



MODEL X

طراز 2015-2020

دليل المالك



إصدار البرنامج: 2024.44.25.3

Israel

دليل المالك الخاص بك

للحصول على أحدث المعلومات المخصصة وأفضلها لسيارتك، اعرض دليل المالك على شاشة اللمس في السيارة من خلال لمس مشغل التطبيق ومن ثم قم بتحديث تطبيق الدليل. تكون المعلومات مخصصة لسيارتك وفقاً للميزات المشتراء وتهيئة السيارة ومنطقة السوق وإصدار البرنامج. في حين يتم تحديث معلومات المالك المقدمة من Tesla في مكان آخر حسب الضرورة وقد لا تحتوي على معلومات خاصة بسيارتك تحديداً.

ملاحظات الإصدار

يتم عرض المعلومات المتعلقة بالميزات الجديدة على شاشة اللمس بعد تحديث البرنامج ويمكن عرضها في أي وقت من خلال اختيار عامة التبويب ملاحظات الإصدار في تطبيق الدليل، أو من خلال لمس عناصر التحكم > البرنامج > ملاحظات الإصدار. إذا كان المحتوى الموجود في دليل المالك المتعلق بكيفية استخدام سيارتك يتعارض مع المعلومات الواردة في ملاحظات الإصدار، فستكون الأولوية لملاحظات الإصدار.

الرسوم التوضيحية ومواصفات المنتج

تستخدم الرسوم التوضيحية الواردة في هذا المستند للأغراض التوضيحية فقط. وفقاً لخيارات السيارة، قد يظهر إصدار البرنامج ومنطقة السوق والمعلومات المعروضة على شاشة اللمس في السيارة بشكل مختلف قليلاً.

تم التحقق من دقة جميع المواصفات والأوصاف الواردة في هذا المستند عند الطباعة. لكن تحفظ Tesla بالحق في إدخال تعديلات على المنتج في أي وقت؛ فالتحسين المستمر أحد أهدافها. للإبلاغ عن أي أخطاء ناتجة عن عدم الدقة أو حالات حذف في هذه الوثيقة، يرجى إرسال رسالة بريد إلكتروني إلى ownersmanualfeedback@tesla.com.

معلومات السلامة

يمكنك العثور على معلومات السلامة في دليل مالك Model X على شاشة اللمس.

للاطلاع على معلومات تفصيلية حول Model X، تفضل بزيارة موقع Tesla الخاص بمنطقتك وسجل الدخول إلى حساب Tesla الخاص بك أو قم بالتسجيل للحصول على حساب.

إذا كانت لديك أي استفسارات أو مخاوف حول Model X، فاتصل بشركة Tesla. لإيجاد الرقم الخاص بمنطقتك، انتقل إلى www.tesla.com وحدد منطقتك أسفل الصفحة، ثم اعرض معلومات الاتصال.

حقوق الطبع والنشر © لعام 2012-2025 محفوظة لصالح شركة TESLA, INC.

تخضع جميع المعلومات الواردة في هذه الوثيقة وجميع برامج السيارة لحقوق الطبع والنشر وغيرها من حقوق الملكية الفكرية لشركة Tesla إنك وجهاتها المرخصة. لا يجوز تعديل هذه المادة أو استنساخها أو نسخها كلها أو أي جزء منها من دون إذن خطى مسبق من شركة Tesla إنك وجهاتها المرخصة. يتوفّر المزيد من المعلومات عند الطلب. تظهر هنا العلامات التجارية أو العلامات التجارية المسجلة لشركة Tesla في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى:

MODEL 3

MODEL S

TESLA

TESLA ROADSTER

MODEL Y

MODEL X

TESLA MOTORS

T E S L A





المحتويات

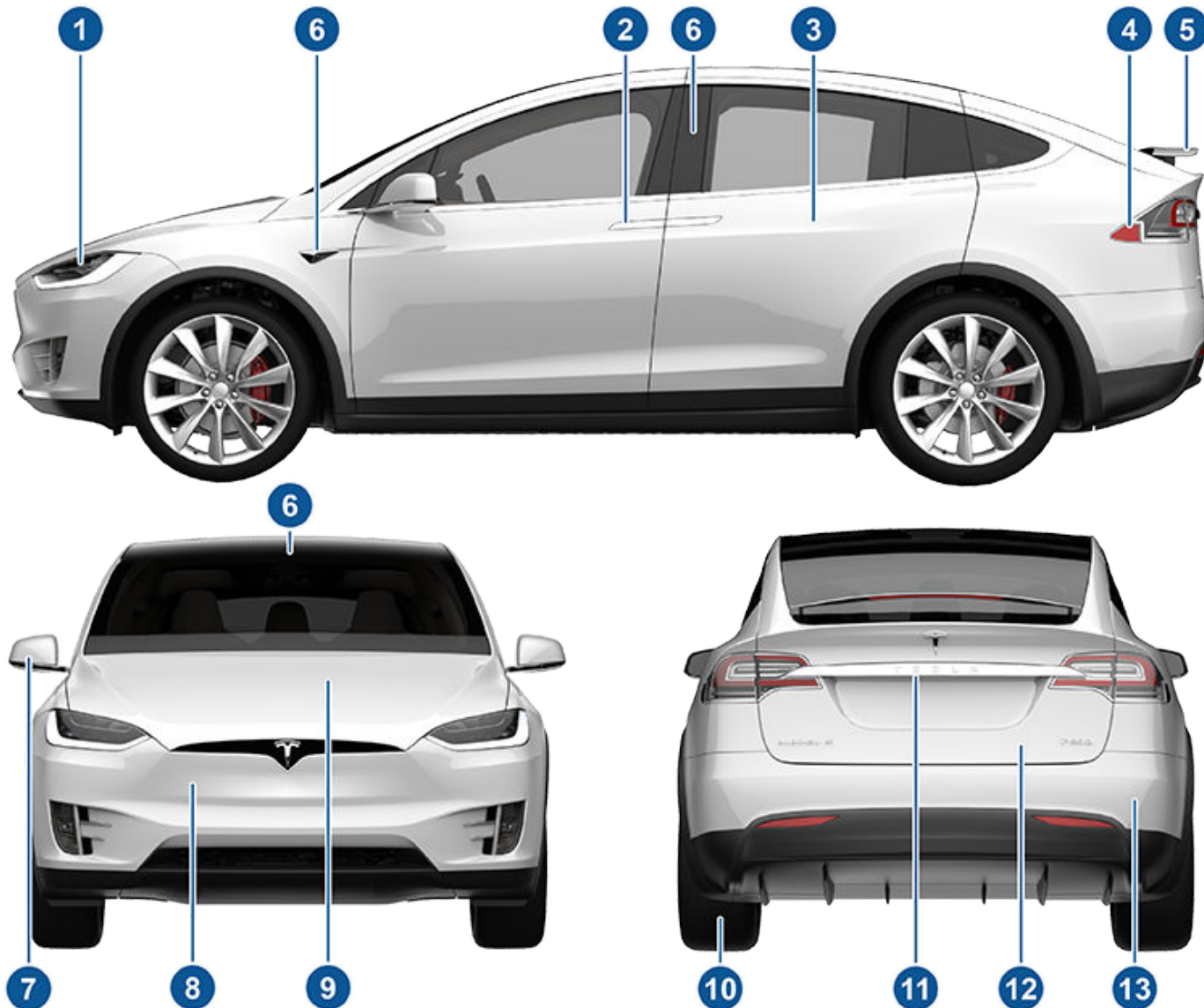
نظام الملاحة الآلي.....	نظرة عامة.....
107 نبذة عن نظام الملاحة الآلي.....	الجزء الخارجي.....
107 ميزات نظام الملاحة الآلي.....	الجزء الداخلي.....
109 التحكم في السرعة مع مراعاة المرور.....	شاشة اللمس.....
115 Autosteer.....	الأجهزة الإلكترونية الداخلية.....
120 Navigate on Autopilot.....	لوحة أجهزة القياس.....
124 Autopark.....	الأوامر الصوتية.....
126 القيود والتحذيرات.....	الكاميرات.....
128	19.....
ميزات الأمان النشطة.....	الفتح والإغلاق.....
131 مساعد حارة السير.....	المفاتيح والأبواب.....
131 مساعد تفادي الاصطدام.....	النوافذ.....
133 مساعد السرعة.....	وأقيات الشمس.....
137 ووضع الحراسة والأمان Dashcam	مناطق التخزين.....
إعدادات السلامة والأمان.....	صندوق السيارة الخلفي.....
Dashcam.....	صندوق السيارة الأمامي.....
Sentry Mode.....	التخزين الداخلي.....
متطلبات محرك USB لتسجيل مقاطع الفيديو.....	المقاعد ومثبتات الأمان.....
143	المقاعد الأمامية والخلفية.....
المناخ.....	أحزمة الأمان.....
تشغيل عناصر التحكم في المناخ.....	مقاعد السلامة للأطفال.....
144 فتحات التهوية.....	الوسائد الهوائية.....
149 أفضل الممارسات في الطقس البارد.....	61.....
150 أفضل الممارسات في الطقس الحار.....	66.....
152	66 تطبيق الهاتف المحمول.....
الملاحة والترفيه.....	Wi-Fi.....
الخرائط والملاحة.....	68
153 الوسائل.....	Bluetooth.....
153 المسرح والأركيد وصندوق الألعاب.....	69
158	71 الهاتف والتقويم ومؤتمرات الويب.....
160	73 المرأب الذكي.....
الشحن واستهلاك الطاقة.....	الاتصال.....
مكونات السيارة الكهربائية.....	75
163 معلومات البطارية عالية الجهد.....	75 التشغيل وإيقاف التشغيل.....
165 تعليمات الشحن.....	76
166 التكيف المسبق والشحن المجدول.....	76 عجلة القيادة.....
171 الوصول إلى النطاق الأقصى.....	78
172	78 المرايا.....
الصيانة.....	80
تحديثات البرنامج.....	80 التبديل.....
174 فترات خدمة الصيانة.....	81
175 العناية بالإطارات وصيانتها.....	81 الأضواء.....
177 التنظيف.....	83
183 شفرات ماسحات الزجاج الأمامي، المرشات والسائل.....	83 المساحات ومرشات الغسيل.....
187 الرافعة ورفع السيارة.....	84
189 قطع الغيار والملحقات.....	84 الكبح وإيقاف التشغيل.....
190 الصيانة التي يمكنك فعلها بنفسك.....	87
191	87 التعليق الهوائي.....
المواصفات.....	89
ملصقات التعريف.....	89 مساعد الركن.....
192 تحميل السيارة.....	91
193 الأبعاد.....	91 ثبيت السيارة.....
194 الأنظمة الفرعية.....	92
196	92 التحكم في السحب.....
192 ملصقات التعريف.....	93
192 تحميل السيارة.....	93 أوضاع التسارع.....
193 الأبعاد.....	95
194 الأنظمة الفرعية.....	95 ملفات تعريف السائق.....
196	97
الجناح النشط.....	97 الغطاء الفعال.....
نظام 100.....	98
Pedestrian Warning	98 معلومات الرحلة.....
الجناح النشط.....	99
السحب والملحقات.....	99 الكاميرا (الكاميرات) المواجهة للخلف.....
101	100
السحب والملحقات.....	101
102	102



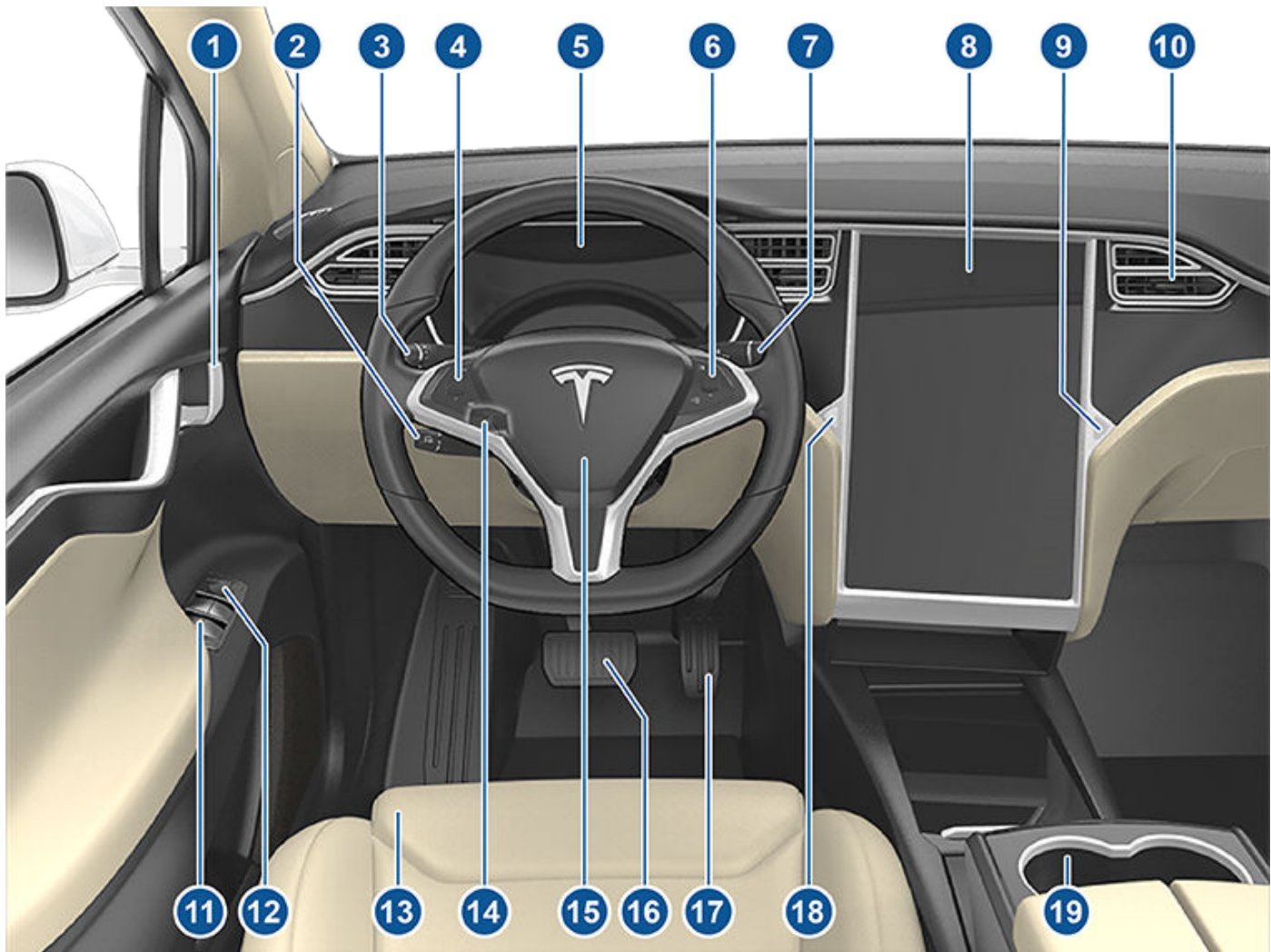
العجلات والإطارات.....	199
تعليمات لعاملى النقل.....	202
تعليمات للنقلات.....	202
في حالة الطوارئ.....	205
اتصل بخدمة المساعدة على الطريق من Tesla	205
نفاد النطاق.....	206
فتح الغطاء عند عدم وجود طاقة.....	207
بدء التشغيل باستخدام بطارية مساعدة.....	208
فتح الأبواب عند عدم وجود طاقة.....	209
دليل السيارة المغمورة في الماء.....	210
استكشاف الأعطال وإصلاحها.....	211
تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....	211
معلومات المستخدم.....	255
معلومات عن المالك.....	255
بيان توافر الميزة.....	256
إخلاء المسؤولية.....	257
الإبلاغ عن العيوب المتعلقة بالسلامة.....	258
شهادة المطابقة.....	259
الفهرس.....	263



الجزء الخارجي



1. المصابيح الخارجية (الأضواء في الصفحة 81)
2. الأبواب الأمامية (المفاتيح والأبواب في الصفحة 20)
3. أبواب أجنحة الصقر (المفاتيح والأبواب في الصفحة 20)
4. منفذ الشحن (تعليمات الشحن في الصفحة 166)
5. حاجة رياح نشط (اختياري) (الجناح النشط في الصفحة 101)
6. كاميرات Autopilot (نبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 107)
7. المرايا الخارجية (المرايا في الصفحة 78)
8. مستشعر الرادار (غير معروض في الصورة أعلاه) (نبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 107)
9. الغطاء/حقيقة السيارة الأمامية (صندوق السيارة الأمامي في الصفحة 31)
10. العجلات والإطارات (العجلات والإطارات في الصفحة 199)
11. كاميرا الرؤية الخلفية (الكاميرا (الكاميرات) المواجهة للخلف في الصفحة 99 ونبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 107)
12. حقيبة السيارة الخلفية/باب الصندوق الخلفي (صندوق السيارة الخلفي في الصفحة 29)
13. مستشعرات فوق صوتية (مساعد الركن في الصفحة 89 ونبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 107)



1. مقابض الباب الداخلية (#unique_17 في الصفحة)
2. ذراع نظام الملاحة الآلي (التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 115 و Autosteer في الصفحة 120)
3. ذراع إشارة الانعطاف (المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي في الصفحة 81 وإشارات الانعطاف في الصفحة 82 والمساحات ومرشات الغسيل في الصفحة 83)
4. أزرار عجلة القيادة - اليسرى (استخدام أزرار عجلة القيادة اليسرى في الصفحة 76)
5. لوحة أجهزة القياس (لوحة أجهزة القياس في الصفحة 11)
6. أزرار عجلة القيادة - اليمنى (استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى في الصفحة 76)
7. ذراع القيادة (كيفية التبديل في الصفحة 80)
8. شاشة اللمس (شاشة اللمس في الصفحة 6)
9. زر صندوق القفازات (صندوق القفازات في الصفحة 33)
10. فتحات التنفيس للتحكم في المناخ بالمقصورة (تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144)
11. مفاتيح النافذة الكهربائية (الفتح والإغلاق في الصفحة 27)
12. مفاتيح تعديل المرأة الخارجية (المرايا في الصفحة 78)
13. المقاعد (المقاعد الأمامية والخلفية في الصفحة 35)
14. مفتاح ضبط عمود التوجيه (محفي في الصورة أعلى) (عجلة القيادة في الصفحة 76)
15. آلة التنبيه (البوق في الصفحة 77)
16. دوامة المكابح (الkick و إيقاف التشغيل في الصفحة 84)
17. دوامة التسارع (أوضاع التسارع في الصفحة 93)

الجزء الداخلي

-
- 18. أضواء التحذير من المخاطر (وامضات التحذير من المخاطر في الصفحة 82)
 - 19. حاملات الأكواب (حاملات الأكواب في الصفحة 34)



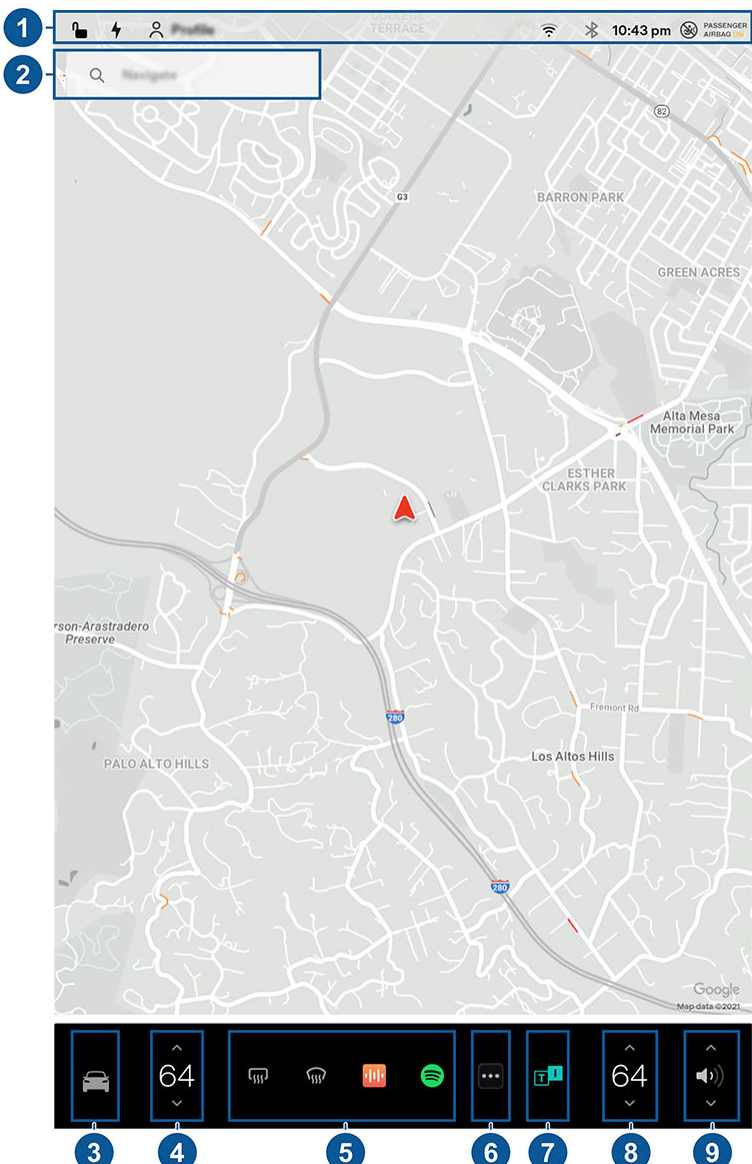
تحذير: يجب الانتباه دوماً لظروف الطريق والمرور أثناء القيادة. للحد من تشتت السائق وضمان حماية الركاب داخل السيارة ومستخدمي الطريق الآخرين، تجنب استخدام شاشة اللمس لضبط الإعدادات أثناء تحرك السيارة.

تُستخدم شاشة اللمس للتحكم في العديد من الميزات التي يتم التحكم فيها باستخدام أزرار فعلية في السيارات التقليدية (على سبيل المثال، ضبط تدفئة المقصورة وتكييف الهواء والمصابيح الأمامية وما إلى ذلك). يمكنك أيضًا استخدام شاشة اللمس للتحكم في الوسائل والملاحة واستخدام ميزات الترفيه وتخصيص Model X لتلائم تفضيلاتك. للوصول إلى عناصر التحكم شائعة الاستخدام في شاشة اللمس من دون استخدام اليدين، استخدم الأوامر الصوتية (راجع الأوامر الصوتية في الصفحة 17).

في حال عدم استجابة شاشة اللمس أو إظهارها سلوكاً غير طبيعي، يمكنك إعادة تشغيلها (راجع إعادة تشغيل شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس في الصفحة 8).

تحذير: لا تستخدم وaci شاشة على شاشة اللمس. قد يتسبب ذلك في وجود مدخلات غير مرغوب فيها إلى الشاشة (المدخلات الوهمية) أو تأخر الاستجابة أو عدم الاستجابة للمسات أو التفريغ الكهربائي الذي يمكن أن يتلف شاشة اللمس وما إلى ذلك. لن يغطي الضمان أي تلف ناتج عن تثبيت وaci الشاشة.

ملاحظة: يتم توفير الرسومات التوضيحية لتحسين المفهوم النظري فقط. وفقاً لخيارات السيارة وإصدار البرنامج ومنطقة السوق وإعدادات اللغة والمنطقة، ستختلف التفاصيل التي يتم عرضها على الشاشة.



1. **شريط الحالة:** يمكنك العثور على عناصر التحكم في السيارة وحالتها في الشريط العلوي (راجع أيقونات شريط الحالة العلوي في الصفحة 7).
2. **الملاحة:** تغيير اتجاه الخريطة والعثور على الوجهة أو الانتقال إليها وتغيير إعدادات الملاحة (راجع الخرائط والملاحة في الصفحة 153).
3. **عناصر التحكم:** تحكم في العديد من الميزات وقم بتخصيص Model X لتلائم تفضيلاتك. تظهر شاشة عناصر التحكم على الخريطة. المس أحد الخيارات على شاشة عناصر التحكم لعرض الإعدادات والتفضيلات المتعددة المرتبطة بال الخيار المحدد.



شاشة اللمس

للبحث عن إعداد محدد، المس البحث في أعلى شاشة عناصر التحكم. أجر التغييرات مباشرة من النتائج أو المس الرابط للانتقال إلى هذا الخيار في عناصر التحكم.

في حال عرض أيقونة المعلومات بجوار إعداد بعينه، المسها لعرض نافذة متقدمة لتزويديك ببيانات مفيدة بخصوص الإعداد المرتبط.



ملاحظة: يمكن ضبط عناصر التحكم في العديد من السيارات وإعداداتها وفضيلاتها (مثل المناخ والوسائط والملاحة) من دون استخدام اليدين بواسطة الأوامر الصوتية (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)).

ملاحظة: يمكنك إرسال ملاحظات شاشة اللمس إلى Tesla عبر الضغط المطول على هذه الأيقونة.

4. **عناصر التحكم في المناخ (السائق):** استخدم الأسهوم اليمنى واليسرى لخفض/زيادة درجة حرارة المقصورة. المس فصل في النافذة المتقدمة لعرض عناصر التحكم المنفصلة التي تخص السائق والراكب. المس أيقونة درجة الحرارة لشخصيص إعدادات التحكم في المناخ في المناخ (راجع [تشغيل تطبيق المناخ في الصفحة 144](#)).

5. **تطبيقات:** للوصول بلمسة واحدة إلى عناصر التحكم والتطبيقات المستخدمة بشكل متكرر، يمكنك اختيار ما سيتهم عرضه هنا. راجع [تطبيقات في الصفحة 7](#).

6. **مشغل التطبيق:** المس تشغيل التطبيق لفتح درج التطبيق. ثم المس أي تطبيق لفتحه. يتم عرض التطبيق الذي تختاره أعلى الخريطة. لإغلاق التطبيق، اسجهه إلى أسفل.

7. **التطبيق (التطبيقات) الأخير:** يعرض آخر تطبيق (تطبيقات) مستخدم. يتم عرض عدد التطبيقات الأخيرة هنا بناءً على عدد التطبيقات التي تمت إضافتها إلى تطبيقاتي. إذا أضفت العدد الأقصى للتطبيقات إلى تطبيقاتي، فلن يتم عرض سوى التطبيق الأحدث.

8. **عناصر التحكم في المناخ (الراكب):** تظهر عند فصل عناصر التحكم في درجة الحرارة لعرض عناصر التحكم المنفصلة التي تخص السائق والراكب.

9. **عنصر التحكم في مستوى الصوت:** التحكم في مستوى صوت مشغل الوسائط والمكالمات الهاتفية (راجع [عناصر التحكم في مستوى الصوت في الصفحة 158](#)). يتم التحكم في مستوى صوت الملاحة بصورة منفصلة (راجع [الخرائط والملاحة في الصفحة 153](#)).

تحصيص تطبيقات

تقوم سيارتك بتحديث الوقت أوتوماتيكياً. إذا كان الوقت غير صحيح، فتأكد من اتصال سيارتك بالإنترنت واتصالها بنظام تحديد المواقع العالمي (GPS) مع وجود أحدث إصدار من البرنامج.

تظهر عندما يتم تنزيل تحديث البرنامج بالكامل ويكون جاهزاً للتنزيل. (راجع [تحديثات البرنامج في الصفحة 174](#)).



قم بإضافة ملفات تعريف السائق أو تهيئتها أو تحويلها سريعاً (بما في ذلك EasyValet Mode وEntry). (راجع [ملفات تعريف السائق في الصفحة 95](#)).



تحكم في أجهزة HomeLink أو قم ببرمجتها (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) (راجع [المرأب الذي في الصفحة 73](#)).



يتم عرضها عند وجود إشعار. المس لعرض المعلومات المتعلقة بالإشعار. لعرض قائمة بأحدث الإشعارات، مع إدراج الإشعارات الأحدث أولاً، يمكنك Service > Notifications.



أيضاً المس لاتصال بشبكة Wi-Fi.



بالنسبة إلى الوصول بلمسة واحدة إلى التطبيقات الأكثر استخداماً، يمكنك تحصيص ما سيتهم عرضه في منطقة تطبيقاتي على الشريط السفلي لشاشة اللمس:

1. أدخل وضع التخصيص من خلال المس أي تطبيق أو عنصر تحكم في منطقة تطبيقاتي والضغط مطولاً عليه. إذا كانت المنطقة فارغة، فالمس مشغل التطبيق.

2. قم بسحب أي تطبيق أو عنصر تحكم من درج التطبيقات إلى منطقة تطبيقاتي في الشريط السفلي.

ملاحظة: تظهر أنظمة تدفئة المقاعد المحددة من درج التطبيقات بجوار درجة الحرارة بدلاً من منطقة تطبيقاتي.

ملاحظة: عند وصولك إلى أقصى عدد للتطبيقات أو عناصر التحكم المضافة إلى تطبيقاتي، تؤدي إضافة تطبيق آخر إلى حذف التطبيق الموجود في أقصى اليمين.

ملاحظة: قم بإزالة تطبيق أو عنصر تحكم من منطقة تطبيقاتي من خلال لمسه والضغط مطولاً عليه ثم لمس حرف "X" المصاحب له.

أيقونات شريط الحالة العلوية

المس لقفل كل الأبواب وصندوق السيارة وإلغاء قفلها.



تخصيص إعدادات الصوت والعرض

المس عناصر التحكم < العرض لضبط إعدادات شاشة العرض لتلائم تفضيلاتك:

- المظهر: خصص العرض ليكون داكناً أو فاتحاً عند التعين على أوتوماتيكي، يتغير السطوع أوتوماتيكياً وفقاً لظروف الإضاءة المحيطة.
- **Brightness**: اسحب شريط التمرير للتحكم في مستوى السطوع يدوياً. إذا تم تعين وضع العرض إلى أوتوماتيكي، فسيتم ضبط شاشة اللمس مجدداً وفقاً لكل من ظروف الإضاءة المحيطة وتفضيلات السطوع لديك. **Model X** تذكر تفضيلات السطوع المحددة لديك وضبط شاشة اللمس وفقاً لذلك.
- توفير الطاقة: عند تشغيله، تقلل **Model X** مقدار الطاقة التي يتم استهلاكها عند عدم استخدامه (بالنسبة إلى السيارات الجديدة، يكون هذا أوتوماتيكياً). راجع [الوصول إلى النطاق الأقصى في الصفحة 172](#).
- وضع تنظيف الشاشة: عند تمكينه، تظلم شاشة اللمس ويتم تعطيلها بصورة مؤقتة لتسهيل التنظيف. اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة للخروج من وضع تنظيف الشاشة.
- لغة شاشة اللمس: حدد اللغة التي تعرضها شاشة اللمس.
- ملاحظة: Model X** يجب أن تكون في وضع التوقف لتغيير اللغة. فعندما تغير اللغة، تقوم **Model X** بإيقاف تشغيل شاشة اللمس وإعادة تشغيلها.
- **Voice Recognition Language**: اختر اللغة المستخدمة للأوامر الصوتية.
- لغة التنقل بالصوت: اختر اللغة التي يستخدمها نظام الملاحة لعرض التعليمات المنطقية.
- ملاحظة: بالنسبة إلى اللغات التي تتطلب تنزيلها، حدد اللغة في القائمة المنسدلة لبدء التنزيل (يلزم وجود اتصال من خلال تقنية (Wi-Fi).**
- الوقت: اختر طريقة عرض الوقت إما بتنسيق 12 ساعة أو 24 ساعة.
- عرض الطاقة: اختر عرض الطاقة المتبقية ووحدات الشحن إما بالنسبة للمئوية لطاقة البطارية المتبقية أو بتقدير المسافة التي يمكنك قيادتها.
- ملاحظة: عند تقدير توقيت الحاجة إلى الشحن، لا تستخدم تقدير الطاقة إلا للاسترشاد العام. تؤثر العديد من العوامل في استهلاك الطاقة. راجع [عوامل تؤثر في استهلاك الطاقة في الصفحة 172](#).**
- المسافة: قم باختيارها لعرض القياسات بوحدات النظام المترى (الكيلومتر والستيometer وما إلى ذلك) أو النظام البريطاني (الأميال والبوصات وما إلى ذلك).
- درجة الحرارة: اختر لعرض درجة الحرارة باستخدام درجة الفهرنزيات أو الدرجة المئوية.
- ضغط الإطار: اختر لعرض قيم ضغط الإطارات باستخدام وحدة بار أو وحدة رطل/بوصة مربعة.

بالإضافة إلى تخصيص العرض، يمكنك تعديل وضع **Joe** لخفض مستوى صوت كل الأجراس غير المرتبطة بمشكلات الأمان باللغة الأهمية. المس عناصر التحكم < الأمان > وضع **Joe** للتمكين.

الاتصال بشبكة خلوية. المس للاتصال بشبكة Wi-Fi (راجع [Wi-Fi في الصفحة 68](#)).



يتم عرضها عندما يكون اتصال **X** الخلوي غير متاح. المس هذه الأيقونة للوصول بسرعة إلى إعدادات Wi-Fi.



قم بالاتصال بجهاز مزود بخاصية Bluetooth (راجع [Bluetooth في الصفحة 69](#)).



حالة الوسادة الهوائية للراكب الأمامي (راجع الوسائل الهوائية في الصفحة 61).



إعادة تشغيل شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس

يمكنك إعادة تشغيل شاشة اللمس إذا كانت لا تستجيب أو تظهر سلوكاً غير عادي.

ملاحظة: لضمان سلامة الركاب ومستخدمي الطريق الآخرين، يجب ألا تتم إعادة تشغيل شاشة اللمس إلا عندما تكون السيارة في وضع الركن.

1. قم بالتبديل إلى وضع **Park**.

2. اضغط باستمرار على زر التمرير على عجلة القيادة حتى تتحول شاشة اللمس إلى اللون الأسود. الضغط على دواسة الكبح مع الضغط المطول على أزرار التمرير ليس له أي تأثير وهو إجراء غير ضروري.



3. بعد بضع ثوان، يظهر شعار **Tesla**. انتظر 30 ثانية تقريباً لإعادة تشغيل شاشة اللمس. إذا ظلت شاشة اللمس لا تستجيب أو أظهرت سلوكاً غير طبيعي بعد بضع دقائق، فحاول فصل الطاقة عن السيارة وإعادة توصيلها (إذا أمكن ذلك). راجع [فصل الطاقة عن السيارة وإعادة توصيلها في الصفحة 75](#).

لإعادة تعين لوحة أجهزة القياس، انتقل إلى وضع الركن واضغط على الزرين العلويين على عجلة القيادة (الأوامر الصوتية والتالي) لمدة من 15 إلى 30 ثانية أو حتى تتحول الشاشة إلى اللون الأسود. بعد بضع ثوان، يظهر شعار **Tesla**. انتظر 30 ثانية تقريباً لإعادة تشغيل لوحة أجهزة القياس.

ملاحظة: يؤدي الضغط على أزرار التمرير إلى إعادة تشغيل شاشة اللمس فقط. لا يعيد تشغيل أي مكونات أخرى في السيارة ولا يوقف تشغيل **Model X** ويشغلها.



تسمية السيارة

لتحصيص السيارة بشكل إضافي، يمكنك تسميتها. المس عناصر التحكم < البرنامج > تسمية السيارة الموجود على الجانب الأيمن من شاشة اللمس أسفل صورة Model X. إذا كانت سيارتك لديها اسم بالفعل، فاللمس الاسم الموجود لتعديله. أدخل الاسم الجديد في النافذة المبنية والممس حفظ. سيظهر اسم Model X كذلك على تطبيق Tesla للجوال.

مسح البيانات الشخصية من خلال إعادة ضبط المصنع

عند نقل ملكية X Model، قم بإجراء إعادة ضبط المصنع لأغراض أمنية قبل إزالة السيارة من حسابك، وذلك من خلال لمس عناصر التحكم < الخدمة > إعادة ضبط المصنع. قبل مسح البيانات، فإن Model X تتحقق من بيانات الاعتماد الخاصة بك من خلال مطالبتك بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بحسابك في Tesla.

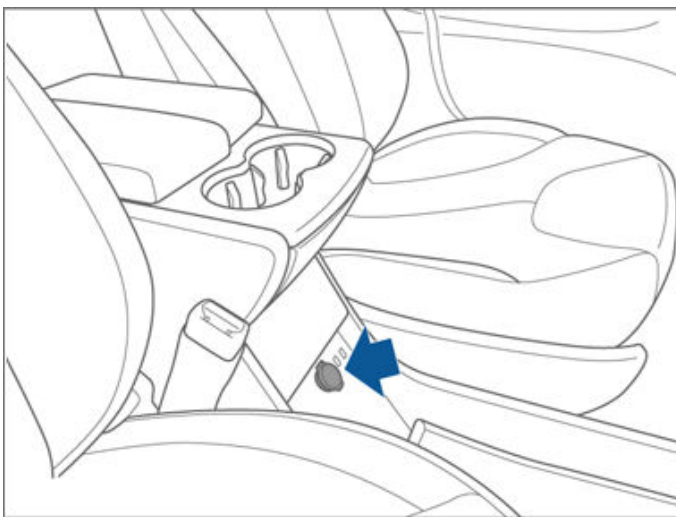
ملاحظة: لا يمكن إجراء إعادة ضبط المصنع إلا عندما تكون السيارة موجودة في حسابك. بعد إزالة السيارة من الحساب، لن يكون بإمكانك الوصول لإعادة تعيين الإعدادات المخصصة إلى إعدادات المصنع الافتراضية ومسح كل البيانات الشخصية.

الأجهزة الإلكترونية الداخلية

بالإضافة إلى أماكن التخزين وحاملات الأكواب (راجع [الصفحة 33](#))، يدعم الجزء الداخلي في Model X جهاز إلكتروني متعدد (33) مثل منافذ USB ومقبس طاقة الجهد المنخفض.

منافذ USB

تأتي X مزودة بمنفذ USB في الجزء الأمامي من الكونسول المركزي ويمكنك استخدامهما لتوصيل أجهزة USB. لتشغيل الملفات الصوتية المخزنة على محرك أقراص USB متصل بهذين المنفذين، راجع [تشغيل الوسائط من الأجهزة في الصفحة 159](#). يمكنك أيضاً استخدام هذين المنفذين لشحن أجهزة USB.

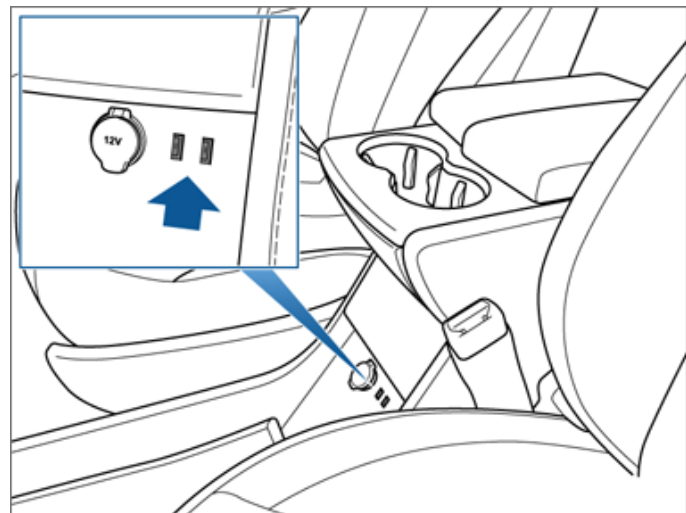


تناسب مقابس الطاقة في الجهد المنخفض الملحقات التي تتطلب تدفقاً مستمراً حتى 11 أمبير (15 أمبير عند الذروة) أو كحد أقصى 150 واط على نحو مستمر (180 واط عند الذروة).

ملاحظة: توفر الطاقة عندما تكون السيارة "نشطة" وقد تكون السيارة نشطة لأسباب كثيرة. على سبيل المثال، عند استخدام ميزات، مثل Cabin أو Preconditioning أو Summon أو Camp أو Dog Mode أو Keep Climate On أو Overheat Protection أو Sentry Mode أو Mode. وما إلى ذلك. كذلك تكون السيارة نشطة أثناء شحن بطارية الجهد المنخفض أو عندما تكون قيد الاستخدام أو أثناء الشحن ذي الجهد العالي أو عند اتصال السيارة بتطبيق الهاتف المحمول أو غير ذلك، ولا يؤدي ترك إكسسوار ما متصلًا بـ مأخذ طاقة إلى استنفاد بطارية الجهد المنخفض.

ملاحظة: في الحالات التي يتغدر على X Model اكتشاف سلسلة المفاتيح (البطارية منخفضة، التداخل، وما إلى ذلك)، ضعها على الفور أسفل مقبس الطاقة الجهد المنخفض في الكونسول المركزي حيث تتمكن X من اكتشافها على نحو أفضل.

تحذير: يمكن أن ترتفع حرارة مقبس الطاقة وموصل الملحقات.



علاوة على ذلك، تأتي X مزودة بمنفذ USB للشحن فقط في الجزء الخلفي من الكونسول المركزي، ووصلة أخرى للشحن فقط تقع بين مقاعد الصف الثالث (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

ملاحظة: يمكنك شحن أربعة أجهزة في الوقت ذاته باستخدام المنفذين في الجزء الأمامي من الكونسول المركزي أو المنفذين الموجودين في الجزء الخلفي من الكونسول.

ملاحظة: توفر الطاقة عندما تكون السيارة "نشطة" وقد تكون السيارة نشطة لأسباب كثيرة. على سبيل المثال، عند استخدام ميزات، مثل Cabin أو Preconditioning أو Summon أو Camp أو Dog Mode أو Keep Climate On أو Overheat Protection أو Sentry Mode أو Mode. وما إلى ذلك. كذلك تكون السيارة نشطة أثناء شحن بطارية الجهد المنخفض أو عندما تكون قيد الاستخدام أو أثناء الشحن ذي الجهد العالي أو عند اتصال السيارة بتطبيق الهاتف المحمول أو غير ذلك، ولا يؤدي ترك إكسسوار ما متصلًا بـ مأخذ طاقة إلى استنفاد بطارية الجهد المنخفض.

الجهد المنخفض مقبس الطاقة

تأتي X بمقبس طاقة في الجزء الأمامي من الكونسول المركزي. يوجد مقبس طاقة الجهد المنخفض إضافي في صندوق السيارة الخلفي. توفر الطاقة في حال تشغيل لوحة أجهزة القياس وشاشة اللمس.

نظرة عامة على لوحة أجهزة القياس

تتغير لوحة أجهزة القياس بناء على ما إذا كانت Model X في وضع:

- Off (موضح أدناه).
- Driving (راجع [لوحة أجهزة القياس - القيادة في الصفحة 15](#)).
- Charging (راجع [حالة الشحن في الصفحة 167](#)).

عندما تكون X Off، تعرض لوحة أجهزة القياس المدى المقدر المتبقى وحالة الأبواب ودرجة الحرارة الخارجية. عندما تضغط على المكابح، تومض أضواء المؤشر لفترة وجية على طول الجزء العلوي. إلا إذا كان ضوء المؤشر مستعملاً في وضع حالي، حينها يجب أن ينطفئ. إذا لم يمض أو ينطفئ ضوء المؤشر، فاتصل بشركة Tesla.

ملاحظة: يتوفّر الرسم التوضيحي التالي لأغراض الإيضاح فقط. قد تختلف المعلومات المعروضة قليلاً تبعاً لخيارات السيارة وإصدار البرنامج ومنطقة السوق.



تضيء المؤشرات التالية على لوحة أجهزة القياس لإرشادك أو تنبيهك بشأن حالة معينة.

إذا عرضت شاشة اللمس مؤشر الفرامل هذا بلون أحمر في أي وقت بخلاف الوقت الذي تم عرضه فيه لفترة وجية عند تشغيل Model X لأول مرة، فيعني هذا اكتشاف خطأ في نظام الفرامل أو انخفاض مستوى سائل الفرامل. اتصل بشركة Tesla على الفور. اضغط بصورة ثابتة وحافظ وواصل الضغط على دواسة الفرامل بقوة لإيقاف السيارة عندما يكون ذلك آمناً.



تعرض شاشة اللمس مؤشر الفرامل ذا اللون الكهرماني هذا إذا تم اكتشاف خطأ في معزز الفرامل. اضغط بصورة ثابتة وحافظ وواصل الضغط على دواسة الفرامل بقوة لإيقاف السيارة عندما يكون ذلك آمناً. ستكون ميزة تعويض فشل تعزيز المكابح الهيدروليكي نشطة (راجع [unique_64# في الصفحة](#)).



يومض مؤشر نظام منع انفلات المكابح (ABS) بلون كهرماني لفترة وجية على شاشة اللمس عند تشغيل X لأول مرة. إذا أضاء هذا المؤشر في أي وقت آخر، فيعني هذا حدوث خطأ في ABS وأنه لا يعمل. اتصل بشركة Tesla. يعمل نظام المكابح بكامل طاقته ولا يتأثر بعطل ABS. ومع ذلك قد تزيد مسافات التوقف. قد السيارة بحرص وتجنب الكبح القوي.



عند تعشيق فرامل الانتظار يدوياً باستخدام شاشة اللمس، يضيء مؤشر فرامل الانتظار بلون الأحمر على شاشة اللمس.



لوحة أجهزة القياس

إذا حدثت مشكلة كهربائية في فرامل الانتظار، فسيضيء مؤشر فرامل الانتظار باللون الكهرماني وسيتم عرض رسالة خطأ على شاشة اللمس.



المصابيح الأمامية ذات الضوء المنخفض مضاءة.



الأضواء الأمامية العالية مضاءة. تضيء عندما يتم تشغيل الأضواء العالية مع إيقاف تشغيل إعداد الضوء العالي التلقائي إذا كانت السيارة مزودة بذلك أو إذا كان إعداد أضواء العالي التلقائي قيد التشغيل، لكنه غير متاح مؤقتاً. راجع [المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي في الصفحة 81](#).



الأضواء الأمامية العالية مضاءة حالياً، ويكون الضوء العالي التلقائي، إذا كانت السيارة مزودة بذلك جاهزاً لإيقاف تشغيل الأضواء العالية في حال اكتشاف ضوء أمام Model X. راجع [المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي في الصفحة 81](#).



يتم إطفاء الأضواء الأمامية العالية مؤقتاً بسبب تشغيل الضوء العالي التلقائي إذا كانت السيارة مزودة بذلك واكتشاف ضوء أمام Model X. عند عدم اكتشاف ضوء، يُعاد تشغيل الأضواء العالية أوتوماتيكياً. راجع [المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي في الصفحة 81](#).



أضواء التوقف (مصابيح الإشارات الجانبية وأضواء المؤخرة وأضواء لوحة الترخيص) مضاءة. راجع [الأضواء في الصفحة 81](#).



أضواء الضباب الأمامية، إذا كانت السيارة مزودة بذلك. راجع [الأضواء في الصفحة 81](#).



أضواء الضباب الخلفية، إذا كانت السيارة مزودة بذلك. راجع [الأضواء في الصفحة 81](#).



الإضاءة الأمامية التكيفية، إذا كانت السيارة مزودة بذلك. راجع [unique_65#](#) في الصفحة .



تقلل أنظمة التحكم في الاستقرار الإلكتروني دوران العجلات بفاعلية من خلال التحكم في ضغط المكابح وقوية المحرك (يומض المؤشر باللون الكهرماني). راجع [التحكم في السحب في الصفحة 92](#). إذا ظل المؤشر مضاءً، فسيتم اكتشاف خطأ ويجب الاتصال بشركة Tesla على الفور.



في حال اكتشاف عطل يضعف أداء نظام التعليق الهوائي، يتم عرض ضوء المؤشر الكهرماني هذا (راجع [تعليق الهوائي في الصفحة 87](#)). في حال استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Tesla.





لوحة أجهزة القياس

في حال اكتشاف عطل يؤدي إلى تعطيل نظام التعليق الهوائي، يضيء مؤشر أحمر اللون على لوحة أجهزة القياس (راجع [التعليق الهوائي في الصفحة 87](#)). اتصل بشركـة Tesla.



سلامة الوسادة الهوائية. إذا لم يومض هذا المؤشر باللون الأحمر لفترة وجيزة عندما تستعد Model X للقيادة أو إذا ظل مضاءً، فاتصل بشركة Tesla على الفور. راجع [الوسائد الهوائية في الصفحة 61](#).



يقوم Vehicle Hold بتعشيق المكابح بفاعلية. راجع [ثبيت السيارة في الصفحة 91](#).



تحذير ضغط الإطار، ضغط الإطار خارج النطاق. إذا اكتُشف خطأ في نظام مراقبة ضغط الإطار (TPMS)، فإن المؤشر يومض. عند حدوث خطأ في نظام مراقبة الإطار، اتصل بشركـة Tesla. راجع [العناية بالإطارات وصيانتها في الصفحة 177](#).



تم فتح أحد الأبواب أو إحدى الحقائب. راجع [المفاتيح والأبواب في الصفحة 20](#) أو [صندوق السيارة الخلفي في الصفحة 29](#) أو [صندوق السيارة الأمامي في الصفحة 31](#).



حزام الأمان في أحد المقاعد المشغولة غير مثبت. راجع [أحزمة الأمان في الصفحة 40](#).



تم إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب. راجع [الوسائد الهوائية في الصفحة 61](#).



لم تعد أنظمة التحكم في الاستقرار الإلكتروني تقلل دوران العجلات. تم إيقاف تشغيل نظام التحكم في السحب في السيارات ذات الدفع بالعجلات الخلفية، أو تم تعطيل Slip Start في السيارات ذات الدفع بكل العجلات. راجع [التحكم في السحب في الصفحة 92](#).



X Model في وضع Transport ويمكن أن تتحرك بحرية. لا يتم التبديل أوتوماتيكياً إلى وضع Park عندما تخرج من السيارة. راجع [تعليمات للنقلات في الصفحة 202](#).



تم تنشيط وضع Trailer (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). راجع [السحب والملحقات في الصفحة 102](#).



تظهر عند احتمالية عدم توفر بعض الطاقة المخزنة في البطارية نتيجة لظروف الطقس البارد. خلال هذه الظروف الجوية الباردة، قد تكون معدلات الشحن محدودة أيضاً. في حالة توصيل X Model، يمكنك تدفئة البطارية من خلال تشغيل التحكم في المناخ باستخدام تطبيق الجوالي. تختفي أيقونة ندفة الثلج عندما تكون البطارية دافئة بدرجة كافية.





يتم تقييد طاقة السيارة حالياً نظراً إلى انخفاض الطاقة المتبقية في البطارية أو نظراً إلى تسخين أنظمة السيارة أو تبریدها.



يومض باللون الأخضر عند تشغيل إشارة الانعطاف لليسار. يومض كلاماً مؤشر إشارة الانعطاف باللون الأخضر عند تشغيل وامضات التحذير من المخاطر.



يومض باللون الأخضر عند تشغيل إشارة الانعطاف لليمين. يومض كلاماً مؤشر إشارة الانعطاف باللون الأخضر عند تشغيل وامضات التحذير من المخاطر.



التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير اليسرى متوفّر. يظهر فقط عندما يكون التوجيه الذاتي نشطاً. راجع [Auto Lane Change](#) في الصفحة 122.



التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير اليمنى متوفّر. يظهر فقط عندما يكون التوجيه الذاتي نشطاً. راجع [Auto Lane Change](#) في الصفحة 122.



التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير متوفّر لكلا الاتجاهين. يظهر فقط عندما يكون التوجيه الذاتي نشطاً. راجع [Auto Lane Change](#) في الصفحة 122.

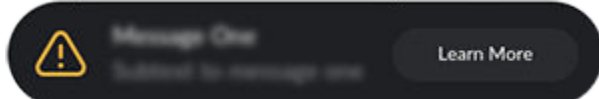


التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير غير متوفّر. يظهر فقط عندما يكون التوجيه الذاتي نشطاً. راجع [Auto Lane Change](#) في الصفحة 122.



الرسائل المنبثقة وتنبيهات السيارة

تظهر الرسائل المنبثقة على لوحة أجهزة القياس. على سبيل المثال، يظهر تذكير حزام الأمان في حال فك حزام الأمان في مقعد مشغول، ويظهر تنبيه لإعلامك بمحالمة هاتفية واردة وتظهر الرسالة النصية (حسب الأقتضاء) كما تظهر الأوامر الصوتية عند استخدامها.



يمكنك عرض قائمة تنبيهات السيارة وإشعاراتها من خلال لمس أيقونة الإشعارات على شاشة اللمس.

ملاحظة: لا تتوفر كل التنبيهات معلومات إضافية في هذا الوقت.

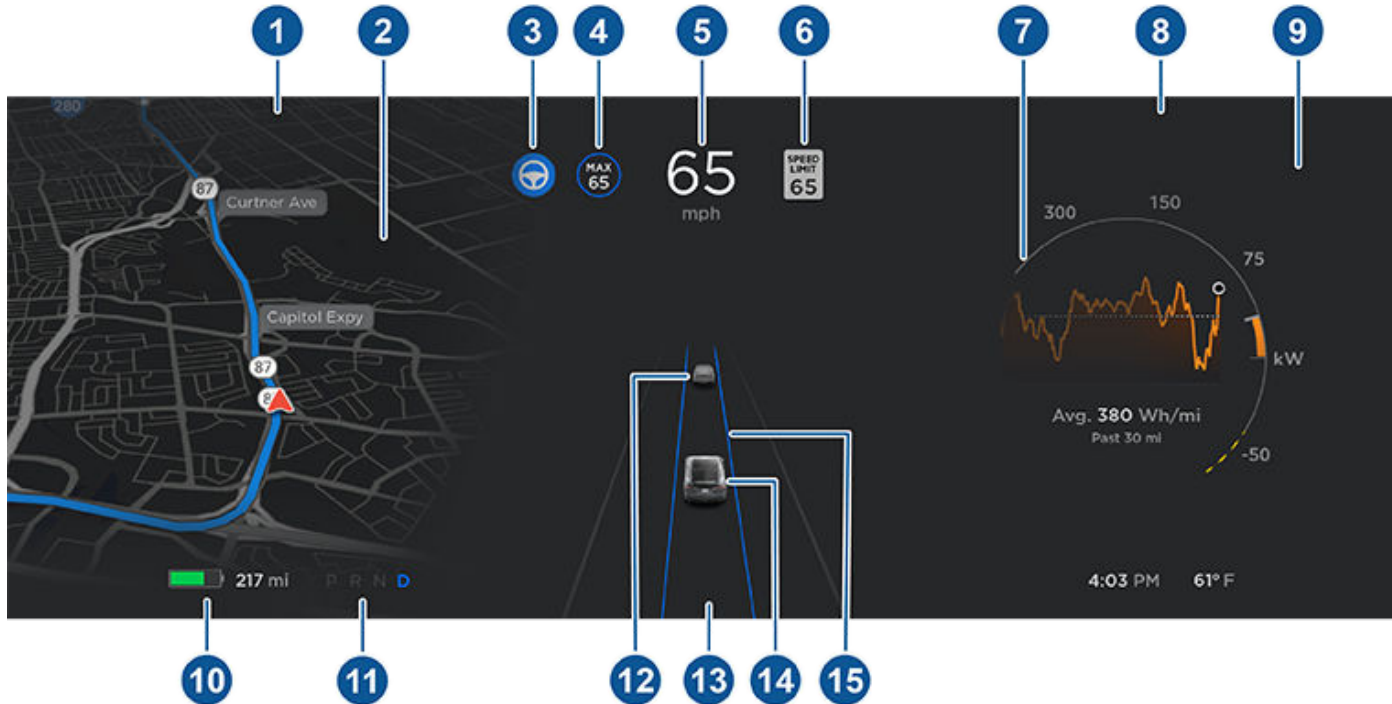


لوحة أجهزة القياس

لوحة أجهزة القياس - القيادة

أثناء قيادة Model X (أو عندما تكون جاهزة للقيادة)، تعرض لوحة أجهزة القياس حالة القيادة الحالية ورسماً مرئياً في الوقت الفعلي للطريق كما تكتشفه مكونات Autopilot (راجع نبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 107). يقوم الرسم المرئي بتكبير الصورة وتضغيرها أوتوماتيكياً حسب الحاجة لإبلاغك باكتشاف سيارة في النقطة الخفية لديك.

ملاحظة: يتوفّر الرسم التوضيحي التالي لأغراض الإيضاح فقط. قد تختلف المعلومات المعروضة قليلاً، تبعاً لخيارات السيارة وإصدار البرنامج ومنطقة السوق.



1. تُعرض أصوات المؤشر على طول الجزء العلوي لتدل على الحالة (راجع نظرة عامة على لوحة أجهزة القياس في الصفحة 11).
2. أثناء الملاحة فعلياً إلى وجهة، تظهر تعليمات الملاحة هنا. استخدم الأزرار اليسرى على عجلة القيادة لتغيير ما يُعرض على الجانب الأيسر من لوحة أجهزة القياس عندما يتوقف عرض تعليمات الملاحة (راجع استخدام أزرار عجلة القيادة اليسرى في الصفحة 76).

3. يوجه Model X Autosteering بفعالية. عندما يكون Autosteering متاحاً لكنك لم تنشطه، ستكون الأيقونة رمادية (راجع Autosteering في الصفحة 120).

4. يسبر Traffic-Aware Cruise Control بسرعة محددة. عندما يكون Traffic-Aware Cruise Control متاحاً ولكنك لم تحدد سرعة السير، تكون الأيقونة رمادية ولا تظهر السرعة (راجع التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 115).

5. سرعة القيادة.

6. حد السرعة (إن وجد) الذي يكتشفه حالياً Speed Assist (راجع مساعد السرعة في الصفحة 136).

ملاحظة: تتماشى الأيقونة المرتبطة بحد السرعة الذي تم اكتشافه مع نمط لافتات حد السرعة المستخدمة في منطقة السوق لديك.

ملاحظة: قد يظهر مخطط باللون الأزرق حول أيقونة حد السرعة لإعلامك بأنك قد تجاوزت حد السرعة.

7. على مخطط الطاقة، تظهر خطوط متقطعة على مقاييس الطاقة إذا كانت Model X تحد من استهلاك الطاقة. تظهر الخطوط المتقطعة على الجزء العلوي (الطاقة المستخدمة) عندما تكون الطاقة المتوفرة للتسارع محدودة، وعلى الجزء السفلي (الطاقة المكتسبة) عندما تكون الطاقة التي يمكن الحصول عليها بواسطة الكبح المتعدد محدودة. X Model تحد من استهلاك الطاقة لعدة أسباب. وهذه بعض الأمثلة القليلة:
◦ قد يكون التسارع محدوداً عندما ينخفض شحن البطارية أو إذا كان توليد القوة ساخناً.

◦ قد يكون كل من التسارع والكبح المتولد محدوداً عندما تكون درجة الحرارة المحيطة إما عالية جداً أو منخفضة جداً.

◦ قد يكون الكبح المتولد محدوداً عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل.

ملاحظة: استخدم الأزرار اليمنى على عجلة القيادة للتحكم فيما يُعرض على الجانب الأيمن من لوحة أجهزة القياس (راجع استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى في الصفحة 76).



8. انتبه إلى رسائل التنبيه المهمة التي تظهر هنا. في حالة وجود أي تنبيهات، يمكنك عرض معلومات عنها من خلال لمس أيقونة التنبيه (علامة التعجب) على شريط الحالة في شاشة اللمس (الم منطقة العلوية من شاشة اللمس).
9. استخدم الأزرار اليمنى على عجلة القيادة لتغيير ما يُعرض على الجانب الأيمن من لوحة أجهزة القياس في حالة عدم وجود مكالمة هاتفية نشطة (راجع استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى في الصفحة 76).
10. إجمالي مسافة (أو طاقة) القيادة المقدرة المتاحة. بدلاً من مسافة القيادة، يمكنك عرض النسبة المئوية لطاقة البطارية المتبقية. للقيام بذلك،
اللمس Controls > Display > Energy Display.

ملاحظة: عند تقدير توقيت الحاجة إلى الشحن، استخدم تقديرات المدى للاسترشاد العام فقط.

11. وضع القيادة المحدد حالياً: الركن أو الرجوع إلى الخلف أو المحايد أو القيادة.
12. السيارة التي أمامك (إن أمكن).
13. انتبه إلى الرسائل المهمة المتعلقة بالقيادة التي تظهر أسفل الجزء الأوسط من لوحة أجهزة القياس.
14. Model X.
15. عند تنشيط التوجيه الذاتي واكتشاف حارة القيادة، يتم تمييزها باللون الأزرق (راجع Autosteer في الصفحة 120). اعتماداً على سيناريو القيادة الحالي، قد ترى حارات السير المجاورة.

ملاحظة: إذا تم تنشيط Navigate on Autopilot (راجع Navigate on Autopilot في الصفحة 124)، فسيتم عرض حارة السير على شكل خط أزرق واحد أمام Model X.

تحذير: بالرغم من إظهار لوحة أجهزة القياس لحركة المرور المحيطة، فقد لا تظهر بعض السيارات. لا تعتمد على لوحة أجهزة القياس أبداً في تحديد وجود سيارة من عدمه (على سبيل المثال، في النقطة الخفية). استخدم المرايا دائمًا وتحقق من المناطق العمياء. 



الأوامر الصوتية

- "قم بمزامنة درجة الحرارة"
- "ارفع/أخفض سرعة المروحة"
- "شغلّ/أوقف تشغيل مزيل الصقيع الخلفي"
- "اضبط درجة الحرارة/المروحة..."
- "شغلّ إعادة التدوير"

ملاحظة: لضمان راحتكم، تتيح لك Tesla الاختيار من بين مجموعة متنوعة من اللغات لاستخدامها في الأوامر الصوتية. لاختيار لغة مختلفة، المس عنصر التحكم > العرض > لغة التعرف على الصوت.

استخدم الأوامر الصوتية للتحكم في الإعدادات والفضائل بسهولة من دون استخدام شاشة اللمس. تم تصميم الأوامر الصوتية لفهم الطلبات العادية. في ما يلي قائمة غير شاملة بالإجراءات التي يمكنك تنفيذها باستخدام الأوامر الصوتية:

ماسحة (ماسحات) الزجاج الأمامي

قم بتحديث سرعة ماسحة الزجاج الأمامي وتوارثها بناءً على تغير ظروف الطريق والطقس:

- "ارفع سرعة الماسحات"
- "ارفع/أخفض سرعة ماسحة الزجاج الأمامي بمقدار..."
- "شغلّ/أوقف تشغيل الماسحات"

عناصر التحكم في السيارة

قم بتعديل عناصر التحكم في السيارة:

- "قم بتشغيل/إيقاف تشغيل وضع الحراسة"
- "حافظ على أمان سيارتي"
- "اقفل/أغلق قفل الأبواب"
- "شغلّ وضع الحيوانات الأليفة"
- "قم بطي/إلغاء طي المرآيا"
- "افتتح/أغلق منفذ الشحن"
- "ابداً/أوقف الشحن"
- "افتح إعدادات الخدمة"
- "افتح صندوق القفازات"

الملاحة

ابحث عن موقع أو انتقل إليه:

- "أين [الموقع]؟"
- "قم بالقيادة إلى [الموقع]"
- "انتقل إلى [الموقع]"
- "أظهر محطات الشاحن الفائق القريبة"
- "أشعر بأنني جائع/محظوظ" (راجع [الخريط والملاحة](#) في الصفحة 153).
- "أوقف الملاحة"
- "دليل كتم الصوت"

إذا قمت بتحديد عنوان الملاحة الخاص بموقع منزلك أو عملك، يمكنك استخدام الأمر الصوتي للانتقال إليه عندما تقول "انتقل إلى المنزل" أو "اصحبني إلى العمل".

- ضبط تفضيلات المناخ
- تعديل سرعة ماسحة الزجاج الأمامي وتواترها
- التحكم في جوانب مختلفة في السيارة
- الانتقال إلى موقع ما
- إجراء اتصال هاتفي بجهة اتصال
- التفاعل مع التطبيقات والإعدادات

لبدء أمر صوتي، المس زر الصوت الموجود في الجانب الأيمن من عجلة القيادة. عند صدور صوت جرس، قدم الطلب.



أمثلة على الأوامر الصوتية

إليك قائمة بالأمثلة على الأوامر الصوتية. هذه ليست قائمة شاملة. تعمل Tesla باستمرار على تحسين الأوامر الصوتية.

ملاحظة: يجب أن تكون السيارة في وضع الانتظار لتمكن بعض الأوامر الصوتية (مثل وضع الحراسة ووضع الحيوانات الأليفة وما إلى ذلك).

عناصر التحكم في المناخ

اضبط تفضيلات المناخ:

- "اجعل الهواء أكثر برودة"
- "اجعل الهواء أكثر دفئاً"
- "شغلّ/أوقف تشغيل نظام تدفئة مقعد السائق"
- "قم بتبريد مقعد الراكب"
- "وجه تدفق الهواء إلى وجهي"

جهات الاتصال

للاتصال بجهة اتصال في هاتفك المتصل بـ Bluetooth أو إرسال رسالة نصية إليها (راجع [الهاتف والتقويم ومؤتمرات الويب في الصفحة 71](#)). قل:

- "اتصل بـ [اسم جهة الاتصال/رقم هاتف]"
- "أرسل رسالة نصية إلى [اسم جهات الاتصال/رقم الهاتف]"

الوسائل

استمع إلى الموسيقى وأضبط تفضيلات التشغيل:

- "أريد الاستماع إلى [اسم الأغنية]"
- "اخفض/ارفع مستوى الصوت"
- "تخطي إلى التالي"
- "شغل/أوقف الأغنية مؤقتاً"
- "قم بتغيير المصدر إلى [مصدر الوسائل]"

لتحسين دقة التعرف على الأمر الصوتي، أدخل إشارات متعددة ضمن الأمر الذي تقوله، مثل اسم الفنان والأغنية.

التطبيقات والإعدادات

تنقل بسهولة عبر التطبيقات والإعدادات:

- "افتح [صندوق الألعاب/المستعرض/المسرح/الهاتف]"
- "ابحث عن..."
- "الشاشة ساطعة للغاية"
- "اعرض لي دليل المالك"

يمكنك أيضاً تقديم تقرير بالعيوب من خلال قول "تقرير" أو "ملاحظات" أو "تقرير الخطأ".

لمزيد من المعلومات عن الأوامر الصوتية، انتقل إلى <https://www.tesla.com/support/voice-commands>

ملاحظة: لدعم تحسينات الجودة المستمرة، تسجل Tesla نسخ الأوامر الصوتية وتعالجها (مثل "قومي بتعيين درجة الحرارة..."). لا يتم جمع التسجيلات الصوتية ولا يتم ربط النسخ بحساب Tesla الخاص بك أو برقم تعريف السيارة. لمزيد من حماية الخصوصية، لا يتم تسجيل الأوامر الصوتية التي تحتوي على بيانات شخصية (مثل "تنقلني إلى..." أو "قومي بإجراء اتصال هاتفي ب...").



الكاميرات

ملاحظة: للمعايرة، تتطلب الكاميرات علامات حارة واضحة للغاية في كل من حارة القيادة والحارات المجاورة (على الأقل حارتان في كل جانب من جوانب السيارة). للحصول على أفضل النتائج، قم بالقيادة في الحارة الوسطى من طريق سريع متعدد الحارات (يتضمن خمس حارات على الأقل، بصورة مثالية) به علامات حارة واضحة وحركة مرور أقل.

ملاحظة: إذا حاولت استخدام ميزة غير متوفرة حتى اكتمال عملية المعايرة، فسيتم تعطيل الميزة، وستعرض لوحة أجهزة القياس رسالة.

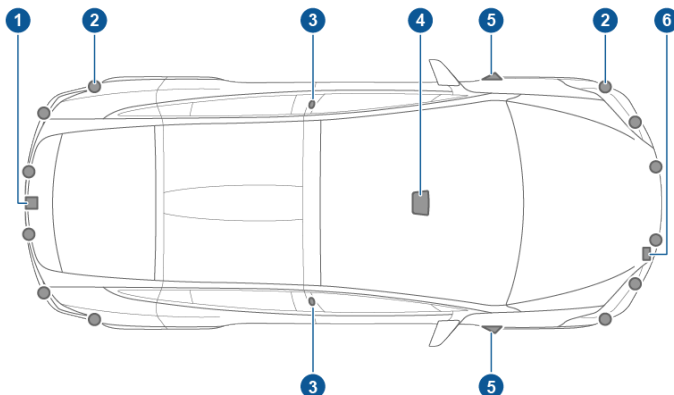
ملاحظة: Model X يجب أن تكرر عملية المعايرة في حال صيانة الكاميرات من قبل Tesla، وفي بعض الحالات، بعد تحديث البرنامج.

الحفاظ على خلو الكاميرات من العوائق

تأكد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 183](#)). يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المتتسخة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهتة، في أداء نظام الملاحة الآلي. إذا كانت إحدى الكاميرات محجوبة أو مغطاة، فستعرض Model X رسالة على مجموعة أجهزة القياس وقد لا تتوفر ميزات نظام الملاحة الآلي.

يمكن أن يتكون التكافف داخل حاوية الكاميرا، خاصة إذا أوقفت السيارة في الخارج في ظروف باردة أو رطبة. يمكن أن تعرّض لوحة أجهزة القياس تحذيرًا يفيد بأن الكاميرا ممحوّبة وأن بعض ميزات Autopilot قد تكون مقيدة مؤقتًا حتى يتم تنظيف رؤية الكاميرا. لاتخاذ إجراء احترازي لتفعيل التكافف، قم بضبط التكيف المسبق للمقصورة على درجة حرارة دافئة وتشغيل منزل الصقيع من الزجاج الأمامي وتوجيه فتحات الهواء الأمامية في اتجاه قوائم الباب (راجع [تطبيق الهاتف المحمول في الصفحة 66](#)).

تتضمن Model X المكونات التالية التي تراقب المنطقة المحيطة بفعالية:



1. ثمة كاميرا مثبتة فوق لوحة أرقام السيارة الخلفية.
2. توجد المستشعرات فوق الصوتية (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) في واقي الصدمات الأمامي والخلفي.
3. تثبيت كاميرا في كل قائم للباب.
4. تثبيت ثلاثة كاميرات في الزجاج الأمامي فوق مرآة الرؤية الخلفية.
5. تثبيت كاميرا في كل رفرف أمامي.
6. يتم تثبيت الرadar (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) خلف المصد الأمامي.

Model X تأتي مزودة أيضًا بأنظمة توجيه وكبح عالية الدقة ومعززة إلكترونيًا.

القيادة لمعايرة الكاميرات

X Model تحب مناورتها بدقة عند استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي. لذلك، قبل أن تتمكن من استخدام بعض الميزات مثل Lane Departure وAutomatic Emergency Braking وAvoidanceأنواع إصلاحات الخدمة، يجب أن تكمل الكاميرات عملية معايرة ذاتية. من أجل راحتكم، تعرض لوحة أجهزة القياس مؤشر التقدم.

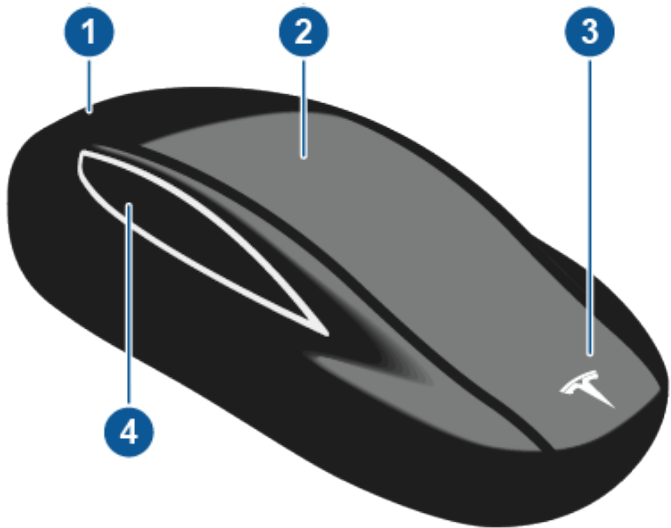
عند اكتمال المعايرة، توفر ميزات نظام الملاحة الآلي بالإضافة إلى ميزات الأمان الفعالة لاستخدامها. تكمل المعايرة عادة بعد القيادة مسافة 40-45 كم، إلا أن المسافة تختلف حسب الطريق والظروف البيئية. على سبيل المثال، تكمل المعايرة بصورة أسرع عند القيادة على طريق مستقيم يتضمن حارات متعددة (مثل الطريق السريع مقيد الوصول) مع وجود علامات حارة واضحة للغاية (في حارة القيادة بالإضافة إلى الحارات المجاورة). اتصل بشركة Tesla إذا لم تكمل Model X عملية المعايرة بعد القيادة مسافة 160 كم في الظروف الموضحة.

إذا انتقلت الكاميرا من موضع معايرتها (على سبيل المثال، تم استبدال الكاميرا أو الزجاج الأمامي)، فيجب عليك مسح المعايرة. للقيام بذلك، المس عناصر التحكم > الخدمة > معايرة الكاميرا > مسح المعايرة. عند مسح المعايرة، تكرر Model X إجراء عملية المعايرة. على الرغم من أن هذا يساعد على إعادة معايرة الكاميرات في كثير من الأحيان، فلا يمكن أن يحل مسح المعايرة كل مشكلات الكاميرا وألمستشعر.

ملاحظة: لا تتطبق عملية القيادة مع المعايرة الذاتية إلا على سيارات Model X المصممة بعد 12 أكتوبر 2016 تقريبًا.



القفل وإلغاء القفل من دون مفتاح



يعد قفل Model X وإنفاسه سهلاً على الرغم من ضرورة حمل سلسلة مفاتيح صالحة، فإنه لا يلزم استخدامها. Model X تحتوي على مستشعرات حول باب السائق يمكنها التعرف على وجود سلسلة مفاتيح ضمن نطاق متراً واحد تقريباً. ومن ثم، يمكنك الاحتفاظ بسلسلة المفاتيح في جيبك أو محفظتك وستقوم Model X باكتشاف اقترابك.

عندما تسير نحو Model X حاملاً سلسلة المفاتيح، يتم إلغاء قفل الأبواب أوتوماتيكياً إذا كان نظام الدخول من دون مفتاح قيد التشغيل (عناصر التحكم > الأمان < الدخول من دون مفتاح). لفتح صندوق السيارة الخلفي، اضغط على المفتاح الموجود أسفل المقابض الخارجى للباب الخلفي العامل بالطاقة.

ملاحظة: يجب أن تكتشف سلسلة المفاتيح بالقرب من باب السائق قبل إلغاء قفل الأبواب أو الباب الخلفي الكهربائي.

ملاحظة: إذا كان نظام الدخول من دون مفتاح قيد إيقاف التشغيل، فيجب عليك استخدام سلسلة المفاتيح لإلغاء قفل Model X. راجع استخدام سلسلة المفاتيح في الصفحة 20.

إذا كانت مزودة بحزمة الترقية الممتازة، وكان إعداد الأبواب الأوتوماتيكية قيد التشغيل، فعندما تسير نحو Model X حاملاً سلسلة المفاتيح، يتم إلغاء قفل الأبواب أوتوماتيكياً ويُفتح باب السائق جزئياً. إذا كانت غير مزودة بها، أو إذا تم إيقاف تشغيل ذلك الإعداد، فسيتم إلغاء قفل الأبواب أوتوماتيكياً ويُفتح الباب عندما تضغط على مقبضه، لا يزال تحديد استعداد فتح الأبواب أوتوماتيكياً في المنزل يسمح بإغلاق الأبواب أوتوماتيكياً في المنزل ولكن يتعطل فتح الأبواب أوتوماتيكياً (قم بتعيين عنوان منزلك من خلال لمس التنقل < تعيين المنزل).

ملاحظة: يمكنك اختيار ما إذا كنت تريد إلغاء قفل كل الأبواب أو باب السائق فقط، عند اقترابك من Model X حاملاً سلسلة المفاتيح (راجع وضع إلغاء قفل باب السائق في الصفحة 25).

عندما تحمل سلسلة المفاتيح معك، يمكنك أيضاً فتح صندوق السيارة الخلفي من دون الحاجة إلى استخدام سلسلة المفاتيح. ما عليك سوى الضغط على المفتاح الموجود أسفل المقابض الخارجى للباب الخلفي الكهربائي. يجب إيقاف تشغيل وضع إلغاء قفل باب السائق (راجع وضع إلغاء قفل باب السائق في الصفحة 25) ويجب أن تكتشف السيارة وجود سلسلة المفاتيح بالقرب من باب السائق قبل فتح صندوق السيارة الخلفي.

عندما تفتح باب السيارة أو تغلقها، يتم إصدار صوت بوق منخفض عند قفل السيارة أو إلغاء قفلها (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). لضبط ذلك، المس عناصر التحكم < السيارة > صوت تأكيد القفل.

عند الجلوس في Model X، يمكنك أيضاً فتح السيارة وإلغاء قفلها من خلال لمس الأيقونة في شريط الحالة على شاشة اللمس.

استخدام سلسلة المفاتيح

لكي تعود نفسك على سلسلة المفاتيح بشكل سريع، اعتبر سلسلة المفاتيح نسخة مصغرة من Model X، تمثل العلامة المميزة لشركة Tesla الجزء الأمامي. تحتوي سلسلة المفاتيح على ثلاثة أزرار على الجزء العلوي منه ذات ملمس أسطح أكثر نعومة، ويمثل الزران المعدنيان على كل جانب أبواب أجنحة الصقر.

1. حقيبة السيارة
 - انقر نقرًا مزدوجاً لفتح حقيبة السيارة الخلفية.
 - إذا كانت السيارة مزودة بباب رفع يعمل بالطاقة، فانقر نقرًا مزدوجاً لفتح حقيبة السيارة الخلفية.
 - يمكنك أيضًا النقر مرة واحدة لإيقاف الباب الخلفي أثناء حركته.
 - اضغط مطولاً على الزر لمدة ثانية أو ثانيةين لفتح باب منفذ الشحن.

Lock/Unlock All

- انقر نقرة واحدة لقفل جميع الأبواب وحقيبة السيارة الخلفية. تضيء أضواء التحذير من المخاطر مرة واحدة.

ملاحظة: إذا كانت حقيبة السيارة الخلفية أو أحد الأبواب مفتوحة، تضيء أضواء التحذير من المخاطر ثلاث مرات ولا يتم قفل الأبواب. ولكن يمكنك تمهين نقرة واحدة لغلق جميع الأبواب (وتحقيق السيارة الخلفية) وقفلاها، عن طريق تشغيل إعداد Close All with Key Fob Controls > Vehicle > Close All with Key Fob (المس < All with Key Fob >). افتراضياً، يتم إيقاف تشغيل هذا الإعداد، ويجب النقر على الزر ثلاث مرات لإغلاق جميع الأبواب وقفلاها.

- انقر نقرًا مزدوجاً لإلغاء القفل. تومض أضواء التحذير من المخاطر مرتين.

ملاحظة: إذا كانت Model X مزودة بحزمة الترقية الممتازة وتم تمهين Automatic Doors Controls > Vehicle > Automatic Doors (المس < إلغاء قفل الأبواب ويُفتح باب السائق عندما تقترب من Model X. يؤدي النقر المزدوج بعد ذلك إلى فتح باب الراكب الأمامي.

Front trunk .3

- انقر نقرًا مزدوجاً لفتح حقيبة السيارة الأمامية.

4. أبواب falcon wing الخلفية

- انقر نقرًا مزدوجاً لفتح/إغلاق باب falcon wing ذي الصلة.



المفاتيح والأبواب



ملاحظة: إذا كانت سلسلة المفاتيح مرفقة بحبل قصير، فيمكنك تحريك الغطاء السفلي بوضع إبهامك على علامة "X" على الغطاء السفلي، ثم اسحب الحبل القصير بقوة في اتجاهك (ومن ثمّ يتم دفع سلسلة المفاتيح بعيداً عن غطائها). يمكنك أيضاً نزع الغطاء عن طريق وضع أداة صغيرة ذات شفرة ذات مسحة أو ظفر أو الأداة المقدمة من Tesla مقابل الحبل القصير.

2. انزع البطارية بحرص عن طريق تحريرها من مشابك التثبيت بزاوية.



3. أدخل البطارية الجديدة (من النوع CR2354) مع جعل الجانب "+" مواجهًا للأعلى. يتم تثبيت البطارية بإحكام، ومن ثم يجب عليك إدخالها في موضعها بزاوية في اتجاه طرف الاتصال الموجب (يوجد طرف الاتصال بالقرب من مركز سلسلة المفاتيح)، ثم اضغط لأسفل بقوّة على الجانب الآخر، للتأكد من تثبيتها بإحكام في موضعها المخصص.

ملاحظة: توصي Tesla باستبدال بطاريات CR2354 من Panasonic. يمكن شراء هذه البطاريات من الوكالء عبر الإنترنت، والمتاجر المحلية ومتاجر الأدوية.

تحذير: يجب الضغط على البطارية مقابل النابض الموجود على طرف الاتصال الموجب. لا تضع البطارية فوق طرف الاتصال وتضغط عليها لأسفل بشكل عمودي. قد يؤدي ذلك إلى إتلاف طرف الاتصال.

٠ انقر نقرًا مزدوجًا لإيقاف حركة باب ذي الصلة. يؤدي النقر المزدوج بعد ذلك إلى عكس اتجاه حركة باب falcon wing. على سبيل المثال إذا كان الباب يفتح، فإنه يغلق، والعكس صحيح.

ملاحظة: صممت أبواب falcon wing لاكتشاف العوائق التي تمنع الأبواب من الحركة عندما يتم اكتشاف وجود عائق ما.

تحذير: تحتوي أبواب falcon wing في Model X على العديد من المستشعرات لاكتشاف وجود أي جسم في مسار الباب. في معظم الحالات، عندما يتم اكتشاف جسم ما، يتوقف الباب عن الحركة. ومع ذلك، فإن أجهزة الاستشعار لا يمكنها اكتشاف جميع المناطق في جميع الظروف، وخصوصاً في حالة الإغلاق، لذلك، يجب مراقبة حركة أبواب falcon wing للتتأكد من أن مسار حركة الباب خال من العوائق، والبقاء على استعداد في جميع الأوقات للتدخل المبكر لتجنب احتكاك الباب بجسم ما (بما في ذلك الأشخاص)، يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى تلف جسم أو إصابة جسدية.

لن تكون بحاجة إلى توجيه سلسلة المفاتيح إلى X، ولكن يجب أن تكون ضمن نطاق التشغيل (الذي يختلف حسب قوة بطارية سلسلة المفاتيح).

إذا تعذر على X اكتشاف سلسلة المفاتيح، فستعرض شاشة اللمس رسالة تشير إلى أن سلسلة المفاتيح غير موجودة بالداخل. ضع سلسلة المفاتيح حيث تتمكن X من اكتشافها بطريقة أفضل، وهذا يكون أسفل مقبس الطاقة الجهد المنخفض (راجع لا توجد سلسلة المفاتيح في الداخل في الصفحة 75).

يمكن أن يؤثر أي جهاز لاسلكي يعمل على تردد مماثل في سلسلة المفاتيح. في حال حدوث ذلك، انقل سلسلة المفاتيح بمقدار 30 سم على الأقل بعيداً عن الأجهزة الإلكترونية الأخرى (الهاتف، الكمبيوتر المحمول، وما إلى ذلك). إذا كانت سلسلة المفاتيح لا تعمل، فقد تحتاج إلى تغيير بطاريتها. إذا لم تكن بطارية سلسلة المفاتيح فارغة، فيمكنك فتح Model X باتباع إجراء إلغاء القفل (راجع إلغاء القفل إذا كانت سلسلة المفاتيح لا تعمل في الصفحة 26).

تحذير: تذكر أن تحمل معك سلسلة المفاتيح عند القيادة. على الرغم من أنه يمكنك قيادة X بعيداً عن سلسلة المفاتيح، فإنك لن تكون قادرًا على تشغيلها مرة أخرى بعد إيقاف تشغيلها.

تحذير: قم بحماية سلسلة المفاتيح من الخدمات ودرجات الحرارة العالية والأضرار الناجمة عن السوائل. تجنب ملامسة المذيبات والشمع والمنظفات الكاشطة.

استبدال بطارية سلسلة المفتاح

تستمر بطارية سلسلة المفاتيح لمدة عام تقريباً مع الاستخدام العادي. عندما تكون البطارية منخفضة، تظهر رسالة على لوحة أجهزة القياس. اتبع الخطوات التالية لاستبدالها:

ملاحظة: توصي Tesla باستبدال البطارية في كل سلسلة المفاتيح في الوقت نفسه.

1. مع وضع الجانب المحتوي على الأزرار من سلسلة المفاتيح لأسفل على سطح أملس، استخدم أداة صغيرة ذات شفرة ذات مسحة أو ظفر لتحرير الغطاء السفلي.



يمكنك أيضاً استخدام شاشة اللمس لفتح الأبواب وإغلاقها عندما تكون داخل Model X. المس عناصر التحكم، ثم اختر الباب الذي ترغب في فتحه أو إغلاقه.

يغلق باب السائق أوتوماتيكياً عندما تجلس في مقعد السائق وتضغط على دواسة الفرامل. يمكنك أيضاً إغلاق الأبواب ببساطة من خلال سحب المققبض في اتجاهك.

تحذير: قبل الضغط على دواسة الفرامل والتسبب في إغلاق باب السائق أوتوماتيكياً، تأكد من عدم إعاقة أجزاء الجسم (اليدين والساقيين وما إلى ذلك) مسار باب الإغلاق.

فتح الأبواب الأمامية وإغلاقها من الخارج

تعمل أبواب Model X بالكهرباء. عند الاقتراب من X حاملاً المفتاح، يتم إلغاء قفل الأبواب أوتوماتيكياً. تفتح الأبواب الأمامية عندما تضغط على مقبض الباب.

يمكنك أيضاً تعين فتح باب السائق أوتوماتيكياً عند اقترابك وإغلاقه تلقائياً عند ابعادك (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). يفتح الباب جزئاً بين 20 درجة و45 درجة (نصف مفتوح) اعتماداً على العوائق التي يتم اكتشافها.

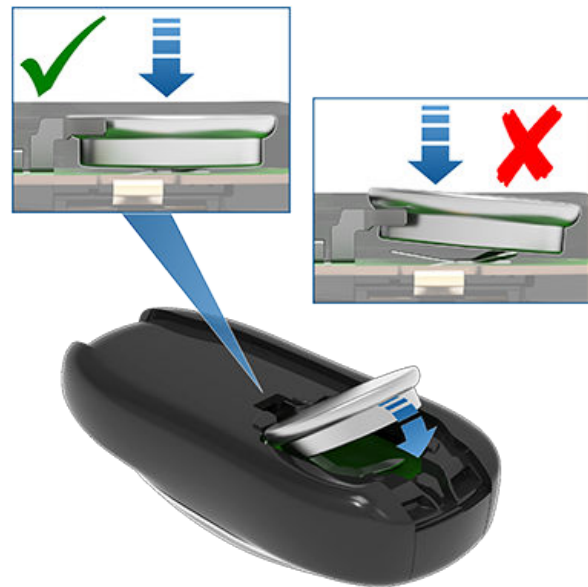
المس عناصر التحكم < السيارة > الأبواب الأوتوماتيكية. في حال تشغيل هذا الإعداد، يمكنك أيضاً فتح باب السائق عن طريق النقر المزدوج على زر القفل/إلغاء القفل في سلسلة المفاتيح. يؤدي النقر المزدوج بعد ذلك إلى فتح باب الراكب الأمامي. لا يزال تحديد استبعاد فتح الأبواب أوتوماتيكياً في المنزل يسمح بإغلاق الأبواب أوتوماتيكياً في المنزل ولكن يعطى فتح الأبواب أوتوماتيكياً (قم بتعيين عنوان منزلك من خلال لمس التحريك < تعين المنزل>).

ملاحظة: بناءً على تاريخ التصنيع والخيارات المختارة عند الشراء، قد لا تكون X مزودة ببابات أوتوماتيكية.

يمكنك أيضاً تحديد رغبتك في إلغاء قفل باب السائق فقط من خلال لمس عناصر التحكم < السيارة > وضع إلغاء قفل باب السائق. راجع [وضع إلغاء قفل باب السائق في الصفحة 25](#).

ملاحظة: راجع [أفضل الممارسات في الطقس البارد في الصفحة 150](#) للحصول على معلومات حول فتح الأبواب في الطقس البارد.

تحذير: قد لا تفتح الأبواب الأمامية أو تغلق بالكامل أوتوماتيكياً عند التوقف على مرتفع شديد الانحدار. لا تعتمد أبداً على X لفتح الأبواب أو إغلاقها بالكامل عند الوقوف على ارتفاع منحدر.



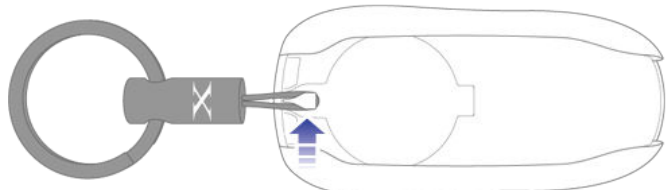
ملاحظة: امسح البطارية لتنظيفها قبل التركيب وتجنب لمس أسطح البطارية المستوية. يمكن أن تقلل علامات الأصابع على الأسطح المستوية للبطارية من عمر البطارية.

4. أمسك الغطاء بزاوية، ثم قم بمحاذاة الألسنة الموجودة على الجانب الأعرض من الغطاء مع الفتحات المقابلة لها على سلسلة المفاتيح ثم ادفع الغطاء بإحكام على سلسلة المفاتيح حتى يتم تثبيته في مكانه.

5. اختبر ما إذا كانت سلسلة المفاتيح تعمل أم لا عن طريق قفل سيارتك وإلغاء قفلها.

ربط الحبل القصير

تدعم سلسلة مفاتيح X استخدام حبل قصير. لربط حبل قصير، حرر الغطاء السفلي كما هو موضح أعلاه. ضع الحبل القصير على المسamar الموجود في الجانب الخلفي من سلسلة المفاتيح. أعد محاذاة الغطاء وثبته في مكانه.



الحصول على سلاسل مفاتيح أكثر

إذا فقدت سلسلة مفاتيح أو كنت بحاجة إلى مفتاح إضافي، فاتصل بشركة Tesla. يمكنك أن تتعرف على ثمانى سلاسل مفاتيح.

عند طلب سلسلة مفاتيح جديدة من أجل X، خذ كل سلاسل المفاتيح المتاحة معك لإعادة البرمجة.

فتح الأبواب الأمامية وإغلاقها من الداخل

لفتح الباب الأمامي، اسحب مقبض الباب الداخلي في اتجاهك.



المفاتيح والأبواب

1. أغلق مزلاج الباب بحرص باستخدام قلم أو مفك أو أداة مماثلة (لا تستخدم ظفراً أو قطعة غيار مطلقاً وتجنب إتلاف الطلاء)! ستكتشف Model X هذا بمجرد غلق الباب.



2. تأكد من إلغاء قفل Model X، ثم اضغط على مقبض الباب الخارجي أو اسحب مقبض الباب الداخلي لإعادة ضبط المزلاج وفرد المشغل الاندفاعي.

3. بمجرد فرد المشغل الاندفاعي من الباب، قم باستخراج الجسم بسرعة.

تحذير: ستحاول المشغل الاندفاعي الارتداد مرة أخرى نحو الباب تقريباً بعد الضغط على مقبض الباب أو سحبه مباشرةً. يتم سحب المشغل الاندفاعي برفق، ولكن يتحرر أوتوماتيكياً إذا انحشر جسم ما به.

تحذير: كما هو الحال بالنسبة إلى جميع القطع الميكانيكية والقطع المتحركة في السيارة، لا تضع قطع الغيار مطلقاً على الأجزاء المتحركة أو بالقرب منها. تأكد من مراقبة الأطفال عند فتح الأبواب وإغلاقها. يمكن أن يؤدي التعامل مع الأجزاء المتحركة، بما في ذلك المشغل الاندفاعي إلى تلف شديد أو إصابة جسدية.

فتح أبواب Falcon Doors الخلفية وإغلاقها

تتضمنن Model X أبواب جناح الصفر ويسهل فتحها وإغلاقها من خلال الضغط على الزر باستخدام سلسلة المفاتيح أو من خلال لمس الأيقونة ذات الصلة على شاشة المنس. زُوّدت أبواب Falcon Doors الخلفية بمستشعرات عديدة تكتشف وجود الأشخاص وال أجسام، وفي حالة اكتشاف جسم ما، يتوقف الباب عن الحركة. قد تقوم الأبواب بضبط حركتها إلى الخارج وإلى أعلى في محاولة لتجنب ملامسة الجسم، وذلك حسب الجسم الذي يتم اكتشافه. على سبيل المثال، إذا تم اكتشاف شيء ما فوق Model X، فقد تمتد حركة الباب إلى الخارج أكثر ولكن بصورة منخفضة، في حين أنه إذا تم اكتشاف شيء (أو شخص) بجانب الباب، فقد يمتد الباب إلى الخارج أقل من ذلك بكثير.

تحذير: من المهم إبقاء يديك بعيداً عن إطارات باب Falcon Doors الخلفي في جميع الأوقات. تحقق بشكل استباقي من منطقة إطار الباب قبل الإغلاق وراقب حركة الباب أثناء الإغلاق للتأكد من عدم ملامسته لشخص أو جسم ما. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى تلف أو إصابة خطيرة.

ملاحظة: بناءً على تاريخ التصنيع والخيارات المختارة عند الشراء، قد لا تكون Model X مزودة بأبواب أوتوماتيكية.

كلما كان الباب مفتوحاً، ظهر مؤشر الباب مفتوح على لوحة أجهزة القياس. كذلك، توفر صورة Model X الموجودة على تافظة عناصر التحكم في شاشة اللمس توضيحاً مرمياً للباب أو صندوق السيارة المفتوح.



لإغلاق الأبواب من الخارج، يمكنك:

- دفعها يدوياً لإغلاقها.

الضغط مرة واحدة أو ثلاث مرات على زر القفل/إلغاء القفل في سلسلة المفاتيح (في حال تشغيل الإعداد إغلاق الكل باستخدام سلسلة المفاتيح، يلزم الضغط مرة واحدة فقط لإغلاق كل الأبواب وصناديق السيارة، ويلزم الضغط ثلاث مرات في حال إيقاف تشغيل الإعداد).

ملاحظة: تتوقف الأبواب التي تعمل بالكهرباء عن الحركة في حالة اكتشاف عائق.

تحذير: قبل السماح لميزة أوتوماتيكية بفتح أو إغلاق باب أمامي (بدلاً من القيام بذلك يدوياً)، من المهم التتحقق من أن المنطقة المحيطة بباب خالية من العواائق (مثل الأشخاص والأجسام). يجب مراقبة حركة الباب بصورة استباقية للتأكد من أنه لا يلامس شخصاً أو جسماً. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى تلف أو إصابة خطيرة.

إعادة ضبط الباب الأمامي

نظراً لعدم تزويد Model X بمقابض أبواب تقليدية يمكنك سحبها من الخارج، فقد تم تزويدها بمشغلات انفاسية (أحياناً تسمى باسم "سيارات الجليد") والتي تُستخدم للمساعدة على فتح الأبواب الأمامية في حالات اكتشاف مقاومة، مثل تراكم الجليد في الطقس البارد. يوجد المشغل الاندفاعي فوق مزلاج الباب الأمامي مباشرةً ويمكن فرده عند الضرورة لفتح الباب الأمامي. بمجرد فتح الباب الأمامي قليلاً، يتم سحب المشغل الاندفاعي في الباب مرة أخرى برفق.



إذا تعذر سحب المشغل الاندفاعي مرة أخرى نظراً لانحصاره أو التصاقه بجسم ما، فيمكن فرد المشغل الاندفاعي يدوياً لاستخراج الجسم من خلال تنفيذ الإجراءات التالية:



إذا تم ترك باب جناح الصقر مفتوحاً عند محاولة التبديل إلى وضع الركين، فستعرض شاشة اللمس إشعاراً يطلب منك تأكيد نيتك في القيادة. يغلق باب جناح الصقر أوتوماتيكياً عندما تصل سرعة القيادة إلى 16 كم/ساعة. تحمل أنت مسؤولية التأكد من غلق الأبواب وصندوق السيارة بشكل صحيح قبل القيادة.

ملاحظة: لمنع الأطفال من فتح أبواب جناح الصقر باستخدام المفتاح الداخلي، شغل أطفال حماية الأطفال باستخدام شاشة اللمس (عناصر التحكم > السيارة > قفل حماية الأطفال). راجع [الصفحة 25](#).

ملاحظة: يمكنك ضبط Model X لفتح أبواب جناح الصقر حتى إعداد ارتفاع منخفض باستخدام شاشة اللمس (عناصر التحكم > السيارة > ارتفاع باب الصقر).

ملاحظة: في حالة اكتشاف باب Falcon Door الخلفي عائقاً أثناء الإغلاق، فإنه يعكس اتجاهه بضع بوصات قبل أن يتوقف عن التحرك.

تحذير: متى كان الباب الأمامي مفتوحاً جزئياً (حوالى 20 درجة) في أثناء فتح أو إغلاق باب Falcon Door الخلفي في الجانب نفسه، يجب أن تبقى يديك (أو أي جسم) بعيداً عن حافة الباب الأمامي. عندما يمر باب Falcon Door الخلفي بجوار باب أمامي مفتوح جزئياً، تكون المسافة بين البابين ضيقة جداً. لا يتم اكتشاف الأجسام، مثل اليدين أو الأصابع، الموجودة في هذه المنطقة بواسطة المستشعرات، ومن ثم يمكن أن تتعرض للضغط بين البابين. لتجنب الإصابة الجسدية، من الممارسات الجيدة أن تبقى يديك بعيداً عن الباب الأمامي عند فتح أو إغلاق باب Falcon Door الخلفي.

تحذير: قبل فتح أو إغلاق باب Falcon Door الخلفي ، من المهم التتحقق من أن المنطقة المحيطة بباب خالية من العواائق (الأشخاص وال أجسام). على الرغم من أن الأبواب تحتوي على العديد من المستشعرات، فإنها لا يمكنها اكتشاف كل الأجسام في كل الأوقات، وخاصة في أثناء الحركة. في أي لحظة، قد تكون هناك مناطق بالقرب من الأبواب خارج نطاق الاكتشاف. لذلك، عند فتح أو إغلاق باب Falcon Door الخلفي، يجب عليك أنت والركاب البقاء بعيداً أثناء تحركه، مع المراقبة الاستباقية لحركة الباب والاستعداد دائماً لاتخاذ إجراء تصحيحي في أي وقت. لإيقاف حركة الباب، انقر نقرة واحدة على زر باب أحجنة الصقر الموجود في الباب أو اضغط على المفتاح الموجود في الباب أو قائم الباب أو المس الزر الموجود على شاشة اللمس.

لفتح باب جناح الصقر من خارج Model X، اضغط على مقبض الباب أو اضغط مرتين على زر باب جناح الصقر الموجود في سلسلة المفاتيح (راجع [استخدام سلسلة المفاتيح في الصفحة 20](#)).

لفتح باب جناح الصقر من داخل X، اضغط على المفتاح الموجود على قائم الباب في جانب السائق أو المس الأيقونة الخاصة بالباب على شاشة اللمس (عناصر التحكم):

ملاحظة: لا تفتح أبواب جناح الصقر إلا عندما تكون X متوقفة.



ملاحظة: في حال قفل X، فإن استخدام المفتاح (الموضح أعلى) لأول مرة يلغي قفل الباب ذي الصلة. يؤدي استخدامه مرة أخرى إلى فتحه.

تحذير: قم بإزالة تراكم الجليد أو الثلوج قبل فتح باب Falcon Door الخلفي. يمكن أن يصل الجليد إلى داخل X Model ويتمكن أن يمنع الثلوج الباب من الفتح. في الظروف التي يتراكم فيها الماء أو الجليد على الزجاج في أعلى باب جناح الصقر، توصي Tesla باستخدام شاشة اللمس أو تشغيل قائم الباب (بدلاً من مقبض الباب الخارجي أو سلسلة المفاتيح) لفتح باب جناح الصقر ببطء بمقدار البوصات (سم) القليلة الأولى. يؤدي فتح باب جناح الصقر ببطء بمقدار البوصات (سم) القليلة الأولى إلى تقليل سيناريوج دخول الماء والجليد وما إلى ذلك إلى السيارة.

لإغلاق باب جناح الصقر، اضغط على الزر الموجود في الجزء الداخلي من الباب. يمكنك أيضاً استخدام سلسلة المفاتيح (راجع [استخدام سلسلة المفاتيح في الصفحة 20](#)) أو استخدام المفتاح الموجود على قائم الباب (الموضح أعلى) أو لمس الأيقونة الخاصة بالباب على شاشة اللمس (عناصر التحكم).

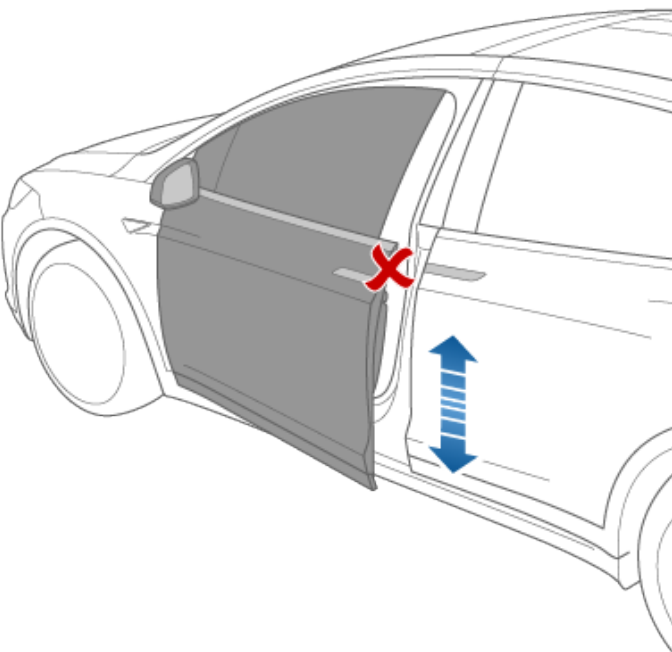


المفاتيح والأبواب

تحذير: يمكن أن يؤثر وضع منتجات لاصقة مثل الأغلفة والملصقات والطلاء المطاطي، وما إلى ذلك على السطح الخارجي من أبواب Falcon Doors الخلفية في قدرة المستشعرات على اكتشاف العوائق بشكل صحيح.

المعايرة

في حالة فقدان أبواب Falcon Doors الخلفية المعايرة، تظهر رسالة على شاشة اللمس. لمعايرة الأبواب، تأكد أولاً من أن كلاً البابين لديهما مساحة كافية للفتح والإغلاق، وأنهما خاليان من الركاب والأجسام وما إلى ذلك. ثم اضغط مطرولاً على زر المعايرة حتى اكتمال المعايرة. أثناء المعايرة، يفتح الباب السفلي إلى الخارج بالكامل (يتطلب وجود مساحة إضافية على جانب X)، ويتحرك الباب العلوي إلى الأسفل بالكامل ثم يعلق الباب السفلي.



القفل وإلغاء القفل من الداخل

من داخل X، يمكنك استخدام شاشة اللمس لقفل الأبواب أو حقيتي السيارة أو إلغاء قفلها، بشرط وجود مفتاح صالح داخل السيارة. المس أيقونة القفل في شريط الحالة في شاشة اللمس.

في حال إيقاف Model X وضع الركن وتشغيله، يمكنك اختيار ما إذا كنت تريده إلغاء قفل الأبواب أو إبقاءها مقفلة. لإجراء ذلك، المس عناصر التحكم > السيارة > إلغاء القفل عند الركن. عند تمكينه، يتم إلغاء قفل الأبواب أوتوماتيكياً عندما تقوم بتشغيل وضع الركن.

يمكنك أيضاً إلغاء قفل الأبواب بالضغط على زر وضع الركن الموجود على نهاية ذراع القيادة مرة أخرى (على سبيل المثال، بعد الضغط عليه مرة واحدة لتشغيل وضع الركن).

ملاحظة: إذا كان أحد الأبواب أو صندوق السيارة لا يزال مفتوحاً عند قفل Model X، فإنه يُقفل عندما تغلقه.

وضع إلغاء قفل باب السائق

يمكنك اختيار إلغاء قفل باب السائق فقط عند الاقرابة من سيارتك حاملاً سلسلة المفاتيح. لإجراء ذلك، المس عناصر التحكم > السيارة > وضع إلغاء قفل باب السائق. لإلغاء قفل الأبواب المتبقية، استخدم شاشة اللمس أو اضغط على سلسلة المفاتيح مرة ثانية.

Child-Protection Lock

Model X تتضمن قفل حماية الأطفال في أبواب Falcon Doors الخلفية والباب الخلفي لمنع فتحها باستخدام المقابض الداخلية. استخدم شاشة اللمس لتشغيل قفل حماية الأطفال أو إيقاف تشغيله. المس Controls > Vehicle > Child-Protection Lock.

ملاحظة: من المستحسن أن تشغّل قفل حماية الأطفال عندما يجلس الأطفال في المقاعد الخلفية.

القفل عند القيادة

Model X تقول جميع الأبواب (بما في ذلك حقيبتا السيارة) أوتوماتيكياً عندما تقود بسرعة تتجاوز 8 كم/ساعة.

Walk-away Door Lock

يتم قفل الأبواب وصناديق السيارة أوتوماتيكياً كلما سرت بعيداً حاملاً سلسلة المفاتيح أو إذا لم تكتشف سيارتك سلسلة المفاتيح لسبب آخر (عدم وجودها، نفاد البطارية، وما إلى ذلك).

تحذير: في الطقس الممطر، يمكن أن يتسبب ترك جناح الصقر مفتوحاً أثناء فتح الباب الخلفي في سقوط مياه الأمطار من الباب الخلفي إلى منطقة المقاعد الخلفية.

تحذير: عند فتح أو غلق باب Falcon Door الخلفي، من المهم مراقبة حركة الباب بصورة استباقية للتأكد من عدم ملامسته شخصاً أو جسمًا. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى تلف جسم أو إصابة خطيرة.

ملاحظة: في الحالة المستبعدة المتمثلة في عدم تزويد X بطاقة الجهد المنخفض، لن تكون قادرًا على فتح أبواب أجنة الصقر باستخدام شاشة اللمس أو بالضغط على المفتاح الموجود على قائم الباب في جانب السائق. راجع [فتح الأبواب عند عدم وجود طاقة في الصفحة 209 للاطلاع على مزيد من المعلومات](#).

اكتشاف العوائق

يتوقف باب Falcon Door الخلفي عن الحركة في حالة اكتشاف أحد مستشعراته العديدة عائقاً أو عندما يستشعر الباب المقاومة بسبب ملامسته جسمًا. تعرض شاشة اللمس تحذيراً في هذه الحالات، يمكنك إلغاء اكتشاف العوائق بواسطة الضغط مع الاستمرار على المفتاح الموجود على قائم الباب أو اللمس مع الاستمرار على الأيقونة الخاصة بالباب على شاشة اللمس، بشرط أن يكون من الملائم الاستمرار في فتح أو إغلاق باب جناح الصقر.

عندما تكتشف Model X سقفاً منخفضاً (على سبيل المثال، في المرآب)، فإنها تفتح أبواب جناح الصقر (وحقيقة السيارة) حتى ارتفاع أقل. حتى في حالة عدم اكتشاف أي عائق، يمكنك إلغاء هذا الارتفاع وفتح الأبواب أعلى من ذلك من خلال لمس أيقونة الباب ذات الصلة على شاشة اللمس (عناصر التحكم). تعرض شاشة اللمس رسالة تسألك عما إذا كنت تريد دائمًا فتح الأبواب إلى أعلى ارتفاع في هذا المكان، وتحفظ اختيارك. في المرة المقبلة التي تفتح فيها أبواب جناح الصقر الخلفية في هذا المكان، ستقتصر Model X الأبواب إلى الارتفاع الذي قمت بحفظه.

تحذير: قبل إلغاء ارتفاع الفتح الافتراضي لأبواب Falcon Doors الخلفية، تفقد المنطقة بصرياً للتأكد من الارتفاع الكافي بين الباب والجسم الذي تم اكتشافه.



لتشغيل هذه الميزة أو إيقاف تشغيلها، المس عناصر التحكم < السيارة > فغل باب الإلقاء.

ملاحظة: المس صندوق الألعاب < الصندوق الصوتي > صوت القفل لتخفيض صوت القفل عند قفل السيارة من الخارج (يلزم وجود نظام تحذير المشاة).

تحقق من مربع الاختيار استبعاد المنزل لمنع قفل الأبواب عند الابتعاد عن السيارة حاملاً سلسلة المفاتيح عند ركن Model X في الموقع الذي تم تعيينه على المنزل. للحصول على تفاصيل حول كيفية تعيين أحد المواقع في منزل، راجع [وجهات المنزل والعمل والمفضلة في الصفحة 155](#).

إذا تم إلغاء قفل Model X باستخدام تطبيق الهاتف المحمول، فسيتم قفلها أوتوماتيكياً بعد فترة قصيرة إذا ظلت جميع الأبواب مغلقة. في حال التوقف في منطقة لا توجد بها خدمة الهاتف الخلوي (مثل مرأب داخلي)، تأكد من توفر سلسلة مفاتيح فعالة لإلغاء قفل Model X.

إذا اكتشفت Model X سلسلة مفاتيح معتمدة لمدة خمس دقائق بعد خروجك من السيارة وإغلاق كل الأبواب، فسيتم تعطيل قفل باب الإلقاء ولن يتم قفل الأبواب عند المغادرة حاملاً سلسلة المفاتيح. ستحتاج إلى قفل Model X يدوياً حتى القيادة التالية.

بالإضافة إلى ذلك، إذا كانت كل الأبواب مغلقة وكانت تستخدم سلسلة المفاتيح لإلغاء قفل Model X، فسيتم إيقاف القفل عند الابتعاد مؤقتاً لمدة دقيقة واحدة. إذا فتحت باباً خلال هذه الدقيقة، فلن يتم إعادة قفله إلا بعد إغلاق كل الأبواب وابتعادك حاملاً سلسلة المفاتيح.

ملاحظة: تقع على عاتقك مسؤولية التأكد من قفل سيارتك، حتى عند تمكين ميزة قفل باب الإلقاء.

إلغاء القفل إذا كانت سلسلة المفاتيح لا تعمل

في حال عدم إلغاء قفل Model X أثناء تقدمك نحوها أو عند النقر المزدوج على زر إلغاء القفل في الجزء العلوي من سلسلة المفاتيح، قد تكون بطارية سلسلة المفاتيح فارغة حينئذ، حتى لو كان الحال كذلك، سيظل بإمكانك استخدام سلسلة المفاتيح لإلغاء قفل Model X وقيادتها.

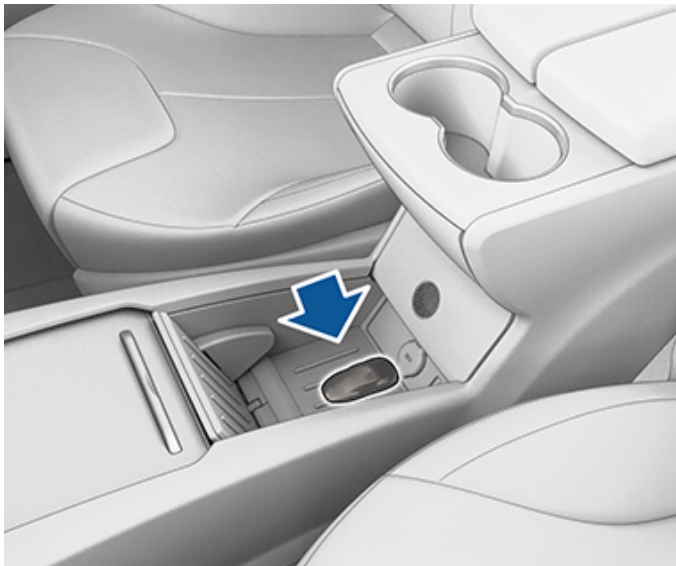
ملاحظة: على الرغم من أنه سيظل بإمكانك استخدام سلسلة المفاتيح، يجب الأخذ في الحسبان استخدام تطبيق الهاتف المحمول لإلغاء قفل السيارة وبدء تشغيلها عن بعد. ثم، استبدل بطارية سلسلة المفاتيح عندما يكون ذلك مناسباً.

لإلغاء قفل Model X (وتعطيل إنذار الأمان) باستخدام سلسلة المفاتيح، ضع سلسلة المفاتيح أولاً عند قاعدة قائم الباب بين الباب الأمامي وباب جناح الصقر، على جانب السائق من السيارة. ثم اضغط على مقبض باب السائق. في حال عدم إلغاء قفل Model X، جرب ضبط موضع سلسلة المفاتيح وأعد المحاولة. يجب أن تكون سلسلة المفاتيح في الموضع الصحيح للسيارة حتى يتم إلغاء القفل. إذا كانت Model X لا تزال في حالة القفل، فقم بإزالة بطارية سلسلة المفاتيح وأعد المحاولة. راجع [استبدال بطارية سلسلة المفتاح في الصفحة 21](#).

ملاحظة: يفترض الرسم التوضيحي التالي سيارة ذات عجلة قيادة جهة اليسار. في السيارة ذات عجلة قيادة جهة اليمين، تكون المواقع معكوسة.



لقيادة Model X بعد الوصول إلى المقصورة، ضع الجزء السفلي من سلسلة المفاتيح أمام الكونسول المركزى أسفل مقبس الطاقة الجهد المنخفض على الفور، ثم اضغط مطولاً على دواسة الفرامل لبدء تشغيل .Model X



ملاحظة: يؤدي إلغاء قفل Model X باستخدام هذه الطريقة إلى تعطيل ميزة القفل عند الابتعاد. يجب إعادة تمهين القفل عند الابتعاد يدوياً بعد استبدال بطارية سلسلة المفاتيح.



النوافذ



تحذير: لضمان السلامة، يوصى بغلق مفاتيح النوافذ الخلفية في حالة جلوس الأطفال في المقاعد الخلفية.

تحذير: لا تترك الأطفال مطلقاً دون رقابة في Model X.

تقدير مؤشر الأشعة فوق البنفسجية

السقف والزجاج الأمامي والنوافذ في Model X مثالية لحمايتك من الأشعة فوق البنفسجية. تسجل مكونات الزجاج أقل من 2 على مقياس مؤشر الأشعة فوق البنفسجية. استعرض مواصفات مؤشر الأشعة فوق البنفسجية الخاصة بمنطقتك للحصول على مزيد من المعلومات. تظل أنت مسؤولاً عن اتخاذ الاحتياطات الضرورية للحماية من الشمس.

ملاحظة: تحمل أنت مسؤولية التأكد من إغلاق النوافذ بعد قفل السيارة. اضغط على المفتاح لخفض النافذة المرتبطة به. تعمل مفاتيح النوافذ على مستويين:

- لخفض نافذة بالكامل، اضغط على المفتاح حتى النهاية ثم حرره فوراً.
- لخفض النافذة جزئياً، اضغط على المفتاح برفق وحرره عندما تكون النافذة في الموضع المطلوب.



بالمثل، اسحب المفتاح لرفع النافذة التابعة له:

- لرفع نافذة بالكامل، اسحب المفتاح إلى أعلى حتى النهاية وحرره على الفور.
- لرفع النافذة جزئياً، اسحب المفتاح برفق وحرره عندما تكون النافذة في الموضع المطلوب.

إذا تركت إحدى النوافذ مفتوحة بشكل غير مقصود، فيمكن أن ترسل Model X إشعاراً إلى تطبيق الجوّال (المسـعنـاصـرـالـتـحـكـمـ> السيـارـةـ) إشعار ترك السيارة مفتوحة، ثم اختر الأبواب والنوافذ.

ملاحظة: راجع [أفضل الممارسات في الطقس البارد في الصفحة 150](#) للحصول على معلومات حول إعداد النوافذ للطقس البارد.

تحذير: لتجنب التلف، تتخفض النوافذ أوتوماتيكياً قليلاً عند فتح أحد الأبواب أو إغلاقه. إذا كنت ترفع نافذة يدوياً عندما يكون الباب مفتوحاً، فتأكد من خفضها قليلاً قبل إغلاق الباب.

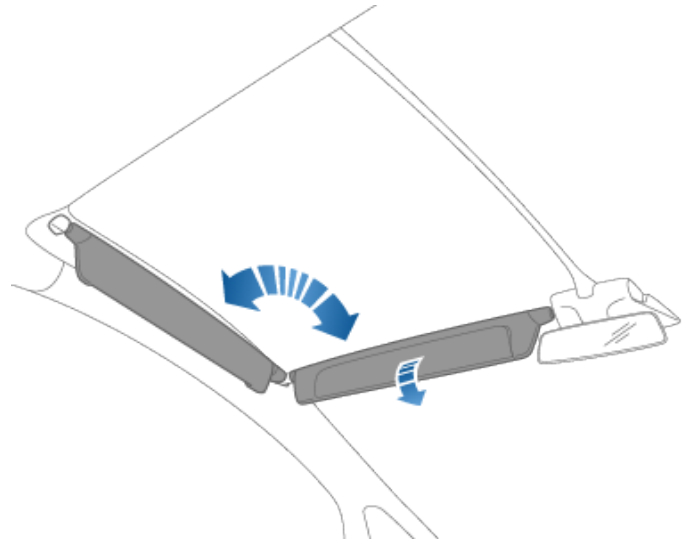
تحذير: تقع على السائق مسؤولية التأكد من عدم مد أي مُن الركاب، خاصة الأطفال، لأي جزء من جسمهم عبر فتحة النافذة؛ قبل إغلاق أي من النوافذ. إذ قد يؤدي عدم اتباع ذلك إلى إصابة خطيرة.

قفل النوافذ الخلفية

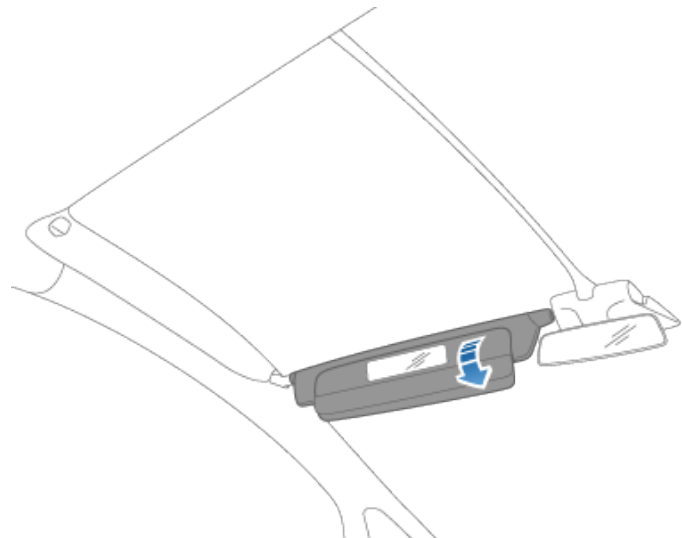
لمنع الركاب من استخدام مفاتيح النوافذ الخلفية، اضغط على مفتاح قفل النوافذ الخلفية. سيضيئ مصباح المفتاح، لإلغاء قفل النوافذ الخلفية، اضغط على المفتاح مرة أخرى.



يتم تثبيت واقيات الشمس في Model X بواسطة المغناطيسات. لحماية الركاب من ضوء الشمس القادم من زجاج السيارة الأمامي، قم بتحرير واقي الشمس من القائم وتوجيهه نحو مرآة الرؤية الخلفية حتى يُثبت المغناطيس في مكانه. يمكنك ضبط واقي الشمس، وهو مثبت في مكانه بالمغناطيس، وخفض الموسع لتوفير أكبر قدر من الظل.



لكشف مرآة الزينة، قم بإزالة موسع واقي الشمس ثم إزالة غطاء المرأة. أثناء تنزيل الغطاء، يتم كشف المرأة وتضيء الأضواء.



لحماية ركاب المقاعد الأمامية من الشمس القادمة من النافذة الجانبية، قم بإزالة حاجب الشمس من القائم ثم إزالة موسع الحاجب.



صندوق السيارة الخلفي

إذا اكتشفت X Model سقفاً منخفضاً الارتفاع (على سبيل المثال، في المرأب)، فإنها تفتح الباب الخلفي (أبواب أجنحة الصقر) إلى ارتفاع منخفض، حتى إذا لم تكتشف أي عقبات. يمكنك إلغاء هذا الارتفاع من خلال زيارته إلى مستوى أعلى يدوياً. عند القيام بذلك، تطالبك شاشة اللمس باختبار ما إذا كنت ترغب دائمًا في فتح صندوق السيارة إلى هذا الموضع الأعلى في هذا الموقع وتحفظ اختيارك. إذا اخترت القيام بذلك، في المرة المقبلة التي تفتح فيها الباب الخلفي في هذا الموقع، تقوم X Model بفتحه إلى الارتفاع الذي تم حفظه.

تحذير: قبل فتح الباب الخلفي أو إغلاقه، تحقق من المنطقة المحيطة (بالنسبة إلى الأشخاص والأشياء). على الرغم من أن الباب الخلفي يمكنه اكتشاف العوائق، فإنه لا يمكنه من اكتشاف كل الأجسام في كل الأوقات. لا تعتمد على الباب الخلفي في استشعار العقبات أثناء الفتح أو الإغلاق. يجب عليك مراعية باب الخلفية على نحو استباقي ضمناً عدم ملامسته لأشخاص أو أشياء. قد يؤدي الفشل في القيام بهذا إلى حدوث أضرار أو إصابة.

ضبط ارتفاع فتح الباب الخلفي

يمكنك ضبط ارتفاع فتح الباب الخلفي لتسهيل الوصول إليها أو لتجنب الأسقف أو الأجسام المنخفضة (على سبيل المثال، باب المرأب أو المصباح الخاص به):

- فتح صندوق السيارة، ثم اخفض الباب الخلفي أو ارفعه يدوياً حتى ارتفاع الفتح المرغوب.
- اضغط مع الاستمرار على الزر في الجانب السفلي من الباب الخلفي لمدة ثلث ثوانٍ حتى تسمع صافرة التأكيد.



- تأكد من ضبطه على الارتفاع المرغوب من خلال إغلاق الباب الخلفي ثم إعادة فتحه.

تحذير: بناءً على التهيئات (مثل ارتفاع التعليق أو تحديد العجلة)، يمكن فتح الباب الخلفي للسيارة بارتفاع يصل إلى 2.5 متر تقريباً. قم بضبط ارتفاع الباب الخلفي لمنع تلامسه مع الأسقف أو الأجسام الأخرى المنخفضة.

الإغلاق

لإغلاق الباب الخلفي، قم بأحد الإجراءات التالية:

- المس عناصر التحكم > صندوق السيارة.
- انقر نقرة مزدوجة على زر صندوق السيارة الخلفي في سلسلة المفاتيح.
- اضغط على المفتاح الموجود في الجانب السفلي من الباب الخلفي

فتح

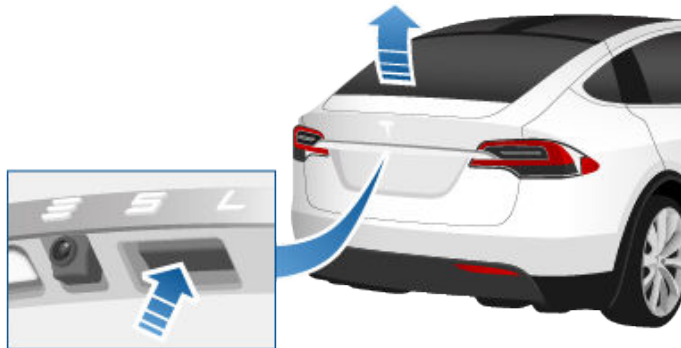
لفتح صندوق السيارة الخلفي، تأكد من أن X Model في وضع الركن، ثم قم بأي مما يلي:

- المس عناصر التحكم > صندوق السيارة على شاشة اللمس.
- انقر نقرة مزدوجة على زر صندوق السيارة الخلفي في سلسلة المفاتيح.
- المس زر صندوق السيارة الخلفي في تطبيق الجوال.
- اضغط على المفتاح الموجود أسفل المقابض الخارجي لـ الباب الخلفي (يجب اكتشاف مفتاح صالح).

ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل الدخول من دون مفتاح، يجب عليك استخدام سلسلة المفاتيح لإلغاء قفل X Model قبل أن تتمكن من استخدام المفتاح لفتح الباب الخلفي. راجع استخدام سلسلة المفاتيح في الصفحة 20.

تحذير: قبل فتح الباب الخلفي في منطقة مغلقة (مثل المرأب)، تأكد من ضبط ارتفاع فتحة الباب الخلفي بصورة صحيحة لتجنب الأسقف أو الأجسام المنخفضة (راجع ضبط ارتفاع فتح الباب الخلفي في الصفحة 29).

X Model يجب أن يتم إلغاء قفلها أو أن تكتشف مفتاحاً قبل أن تتمكن من استخدام المفتاح لفتح الباب الخلفي.



عند فتح أحد الأبواب أو صندوق السيارة أو الباب الخلفي، تعرض لوحة القياس ضوء مؤشر "الباب مفتوح". يتم عرض صورة X Model على شاشة اللمس أيضاً حقيبة السيارة المفتوحة.



لإيقاف الباب الخلفي أثناء حركته، انقر نقرة واحدة على زر صندوق السيارة الخلفي في سلسلة المفاتيح. بعد ذلك، عندما تنقر نقرة مزدوجة على زر صندوق السيارة الخلفي، يتحرك مرة ثانية، إلا أنه يتحرك في الاتجاه المعاكس (شريطة ألا يكون مفتوحاً بالكامل أو يكون مغلقاً بالكامل تقريباً وقت إيقافه). على سبيل المثال، إذا نقرت نقرة واحدة لإيقاف الباب الخلفي أثناء الفتح، فسيتم إغلاقه عندما تنقر نقرة مزدوجة.

ملاحظة: في حالات الطوارئ، يمكنك إلغاء أمر الفتح أو الإغلاق من خلال تثبيت الباب الخلفي بإحكام لتنبيهه في مكانه.

لفتح الباب الخلفي من داخل السيارة في هذه الحالة المستبعدة حيث لا توجد طاقة كهربائية في X Model، راجع فتح حقيبة السيارة الداخلية في الطوارئ في الصفحة 30.

صندوق السيارة الخلفي



1. قم بإزالة الغطاء من خلال سحب الحافة المنخفضة بقوة في اتجاهك.

2. اسحب الكابل لتحرير اللسان.

3. ادفع حقيبة السيارة الخلفية لفتحها.

ملاحظة: يتوجه الزر لعدة ساعات بعد التعرض للإضاءة المحيطة لفترة قصيرة.

تحذير: لا تسمح للأطفال باللعب داخل حقيبة السيارة أو احرص على عدم احتجازهم في داخلها. قد يعاني أي طفل غير مقيد بحزام أمان إصابة بلغة أو حالة وفاة عند الارتطام. قد يعاني أي طفل حالة إنهاك حراري أو وفاة إذا علق في السيارة، لا سيما عندما يكون نظام التحكم في درجة الحرارة متوقفاً عن التشغيل.

إذا استشعر الباب الخلفي أي عائق عند الإغلاق، فإنه يتوقف عن الحركة وبطريق صافرة لمرتين. قم بإزالة العائق وحاول إغلاقه مرة أخرى.

الوصول إلى منطقة الحمولة

ثبت كل الحمولة قبل تحريك X Model، وضع الحمولة الثقيلة في مقصورة صندوق السيارة السفلية.

للوصول إلى منطقة الحمولة داخل صندوق السيارة الخلفي، اضغط إلى أسفل على الجزء المرتفع من مقبض غطاء الحمولة ثم اسحب إلى أعلى. يمكنك بعد ذلك تعديل موضع غطاء الحمولة أو إزالته بالكامل.



حدود تحمل صندوق السيارة الخلفي

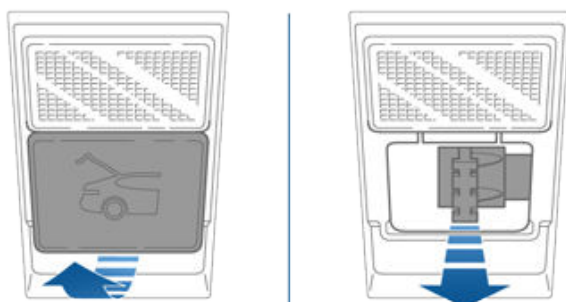
قم بتوزيع وزن الحمولة بالتساوي بين صندوق السيارة الأمامي والخلفي قدر المستطاع.

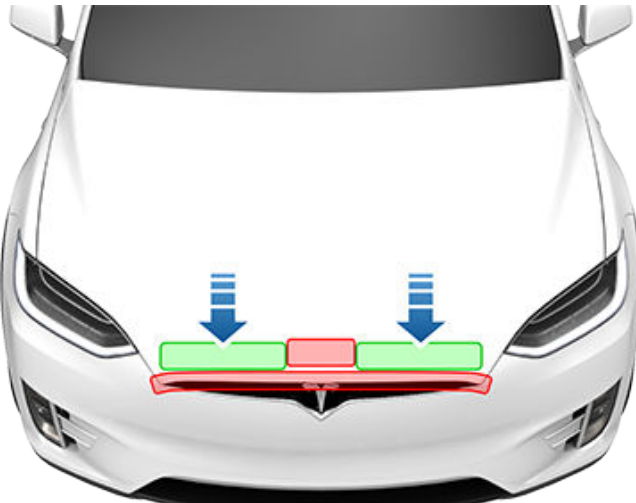
تحذير: لا تقم أبداً بتحميل ما يزيد على 80 كجم في المقصورة العلوية لصندوق السيارة الخلفي أو ما يزيد على 285 رطلاً (130 كجم) في المقصورة السفلية. قد يتسبب القيام بهذا في حدوث أضرار.

تحذير: عند تحمل الحمولة، ضع في الحسبان كتلة الحمولة القصوى المسموح بها في [TPMLM](#) (TPMLM) للسيارة (راجع [المواصفات في الصفحة 192](#)). يمثل TPMLM الحد الأقصى المسموح به لكتلة الإجمالية للسيارة بما في ذلك جميع الركاب والسوائل والحمولة.

فتح حقيبة السيارة الداخلية في الطوارئ

سيسمح زر الفتح الميكانيكي المضيء الموجود داخل حقيبة السيارة الخلفية للشخص بفتح حقيبة السيارة الخلفية من الداخل إذا لم يكن هناك طاقة كهربائية في X Model. إضافة إلى ذلك، يتيح هذا الزر الميكانيكي خروج الشخص المحتجز بالداخل.





تحذير: لتفادي حدوث أضرار!

- اضغط فقط على المناطق الخضراء الموضحة، قد يؤدي الضغط على المناطق الحمراء إلى حدوث أضرار.
 - لا تعلق الغطاء باستخدام بد واحدة فقط. يؤدي القيام بهذا إلى الضغط بشكل مركز على منطقة واحدة مما قد يؤدي إلى حدوث انبعاث أو اثنان.
 - لا تضغط على حافة الغطاء الأمامية. يمكن أن يؤدي ذلك إلى زيادة الحافة.
 - لا تعلق الغطاء بعنف أو تُسقطه.
 - لتجنب حدوث خدوش، لا تضع أي شيء في يديك (مفاتيح). يمكن أن تسبب المجوهرات أيضاً خدوشاً.

تحذير: قبل القيادة، يجب عليك التأكيد من إحكام غلق الغطاء في وضع الغلق الكامل بمحاولة رفع حافة الغطاء الأمامية لأعلى بحرص ثم التأكيد من عدم وجود أي حركة. تقع على عاتق السائق مسؤولية التأكيد من إغلاق صندوق السيارة الأمامي بشكل صحيح قبل القيادة.

إذا ترك باب جناح الصقر أو صندوق السيارة الإمامي مفتوحاً عند محاولتك للتعديل إلى وضع الركن، فسيظهر إشعار يطلب منك تأكيد نيتك في القيادة على شاشة اللمس. يمكن إغلاق أبواب أجنحة الصقر أو توماتيكياً بمجرد أن تبدأ في التسارع.

يتم قفل صندوق السيارة الأمامي عندما:

- تقوم بغلق X Model باستخدام شاشة اللمس أو المفتاح أو تطبيق الهاتف المحمول.
 - تغادر X Model حاملا المفتاح (إذا كان يتم تشغيل Walk-away في الصفحة 25).
 - يكون وضع الخادم نشطاً (راجع Valet mode في الصفحة 95).

حدود تحميل صندوق السيارة الأمامي

قد بتوزيع وزن الحمولة بالتساوي بين صندوقى السيارة الأمامي والخلفي
قد المستطاع.

تحذير: لا تقم بتحميل ما يزيد عن 136 كجم في حقيبة السيارة الأمامية. قد يتسبب القيام بهذا في حدوث أضرار.

فتح

لفتح صندوق السيارة الأمامي، تأكد من أن X Model في وضع الركن، ثم قم بأخذ الإجراءات الآتية قبل سحب الغطاء لفتحه:

- المس عناصر الحكم > صندوق السيارة الأمامي على شاشة اللمس.
 - انقر نقرًا مزدوجًا على زر صندوق السيارة الأمامي في سلسلة المفاتيح.
 - المس زر صندوق السيارة الأمامي في تطبيق الجوال.



عند فتح الباب أو صندوق السيارة/الباب الخلفي، تعرض لوحة أجهزة القياس ضوء مؤشر الباب مفتوح. تعرض صورة Model X على شاشة اللمس أيضاً حقيقة السيارة الأمامية المفتوحة.

1

تحذير: قبل فتح الغطاء أو إغلاقه، من المهم التأكد من خلو المنطقة المحيطة بالغطاء من العوائق (أشخاص وأجسام). قد يؤدي فشل القيام بهذا إلى حدوث أضرار أو إصابة بالغة.

الاغلاق

لا يكون غطاء X Model ثقلياً بدرجة كافية لـإغلاق المزلاج بسبب وزنه فقط وقد يؤدي الضغط على الحافة الأمامية أو مركز الغطاء إلى حدوث أضرار.

لإغلاق الغطاء بشكل صحيح:

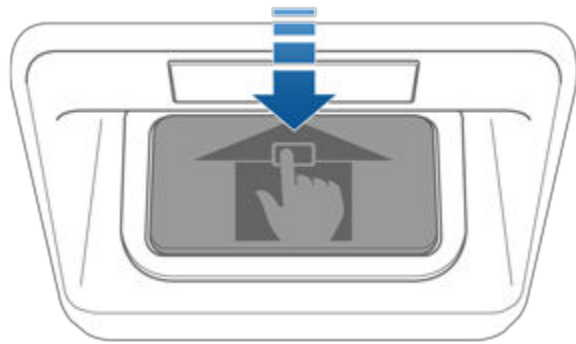
1. اخفض الغطاء حتى يلامس الجزء الطارق المزاليج.
 2. ضع كلتا يديك على مقدمة الغطاء في المناطق الموضحة (باللون الأخضر)، ثم اضغط بإحكام لغلق المزاليج.
 3. حاول رفع الحافة الأمامية من الغطاء بعناية للتأكد من أنه مغلق تماماً.



تحذير: عند تحميل الحمولة، ضع في الحسبان كتلة الحمولة القصوى المسموح بها فنياً (TPMLM) للسيارة (راجع [المواصفات في الصفحة 192](#)). يمثل TPMLM الحد الأقصى المسموح به لكتلة الإجمالية للسيارة بما في ذلك جميع الركاب والسوائل والحمولة.

فتح داخلي في الطوارئ

يتيح زر الفتح الداخلي المضيء الموجود داخل حقيبة السيارة الأمامية خروج الشخص المحتجز بالداخل.



اضغط على زر التحرير الداخلي لفتح صندوق السيارة الأمامي، ثم اضغط لأعلى على الغطاء.

ملاحظة: يتوجه زر التحرير من الداخل بعد التعرض للإضاءة المحيطة لفترة قصيرة.

تحذير: يجب ألا يقوم الأشخاص مطلقاً بالدخول إلى حقيبة السيارة الأمامية. لا تقوم مطلقاً بإغلاق حقيبة السيارة الأمامية أثناء وجود شخص بالداخل.

تحذير: ينبغي توخي الحذر للتأكد من عدم ارتطام الأجسام داخل صندوق السيارة الأمامي بزر التحرير، الأمر الذي يتسبب في فتح غطاء السيارة عن طريق الخطأ.

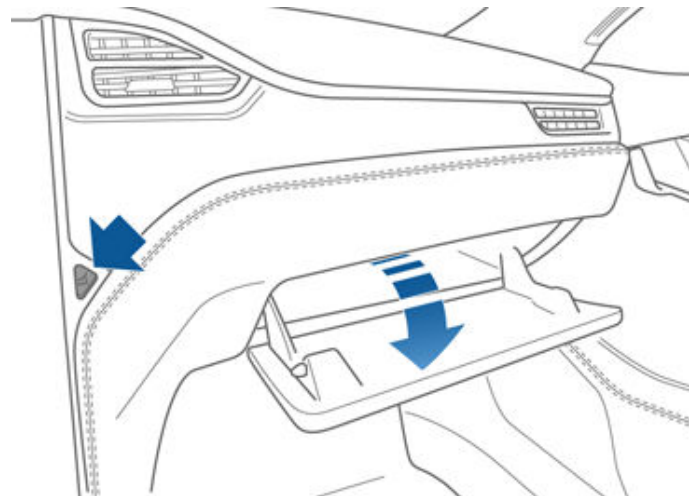


التخزين الداخلي

صندوق القفازات

لفتح صندوق القفازات، اضغط على المفتاح الموجود بجانب شاشة اللمس. يُقفل صندوق القفازات عند قفل Model X من الخارج، وذلك باستخدام المفتاح أو القفل عند الابتعاد. كما يُقفل أيضاً عندما تكون قفله عند قفل X [Valet mode في الصفحة 95](#). لا يتم قفله عند قفل X عن طريق استخدام أيقونة القفل على شريط حالة شاشة اللمس.

لمزيد من الحماية في صندوق القفازات، المس عناصر التحكم <الأمان> رمز PIN لصندوق القفازات لتعيين رمز PIN المكون من 4 أرقام ([رقم التعريف الشخصي لصندوق القفازات في الصفحة 137](#)).

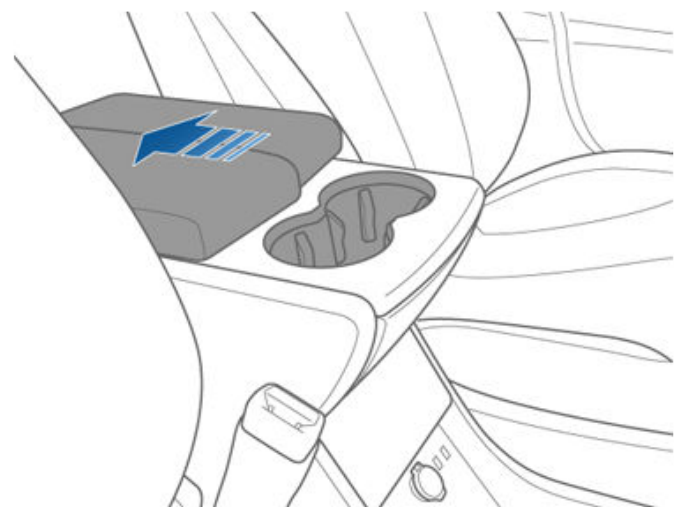


ملاحظة: إذا تركت صندوق القفازات مفتوحاً، فسينطفئ ضوء في النهاية.

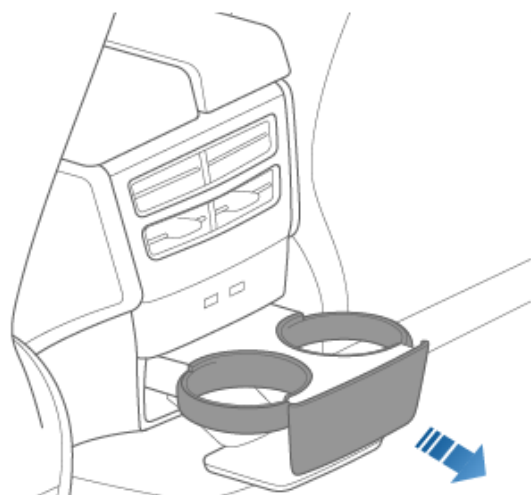
تحذير: أثناء القيادة، أبق صندوق القفازات مغلقاً لتجنب إصابة الراكب الأمامي في حال حدوث تصادم أو توقف مفاجئ.

حملات الأكواب

لإخراج حامل الأكواب الأمامي، اسحب مسند الذراع إلى الخلف.



لإخراج حاملات الأكواب الخلفية (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، اضغط على لوحة واجهة حامل الأكواب الموجودة في الجزء الخلفي من الكونسول المركزي، ثم حررها.





المقاعد الأمامية والخلفية

تحذير: قد تؤدي قيادة السيارة إثناء إمالة ظهر المقعد إلى حدوث إصابات خطيرة في حالة الاصطدام، حيث قد تنزلق أسفل حزام الفخذ أو تندفع في اتجاه حزام المقعد. تأكد من عدم إمالة ظهر مقعدهك أكثر من 30 درجة أثناء قيادة السيارة.

ضبط المقاعد الأمامية

الوضع الصحيح للقيادة

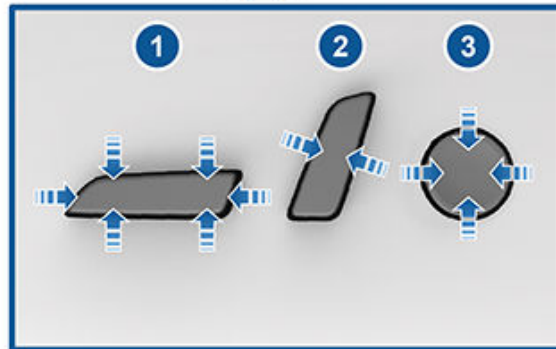
يعمل كل من المقعد ودعامة الرأس وحزام الأمان والوسائد الهوائية معاً لزيادة سلامتك. يضمن لك استخدامها بشكل صحيح قدرًا أكبر من الحماية.



عين موضع المقعد بحيث تتمكن من ربط حزام المقعد بشكل صحيح، بينما تكون بعيداً بقدر الإمكان عن الوسادة الهوائية الأمامية:

1. اجلس في وضع مستقيم وكلتا قدميك على الأرض وإمالة ظهر المقعد في وضع مستقيم.
2. تأكيد من إمكانية وصولك إلى الدواسات بسهولة ومن أن ذراعيك مثبتتان قليلاً عند الإمساك بعجلة القيادة. يجب أن يكون صدرك بعيداً بقدر 25 cm عن مركز عباءة الوسادة الهوائية.
3. اربط حزام المقعد بحيث يكون جزء الكتف من الحزام في منتصف المسافة بين رقبتك وكتفك. يجب أن يكون الجزء السفلي من الحزام محكم الربط على فخذيك لا على معدنك.

Model X تشتمل المقاعد على دعامات رأس مدمجة لا يمكن ضبطها أو إزالتها.



1. قم بتحريك المقعد للأمام/الخلف وأضبط ارتفاع المقعد وزاوية الإمالة لأعلى/أسفل.

2. ضبط ظهر المقعد.

3. ضبط دعم أسفل الظهر.

تحذير: قبل ضبط المقعد الأمامي، تحقق من خلو المنطقة حول المقعد من العواائق (الأشخاص والأشياء).

تحذير: لا تقوم بضبط المقاعد أثناء القيادة. قد يؤدي القيام بذلك إلى زيادة خطر الاصطدام.

قد تسع Model X المزودة بمقاعد أحادية المركز راكبين أو ثلاثة ركاب في الصف الثاني، وفق ما تم اختياره وقت الشراء. توجد طريقتان لضبط موضع هذه المقاعد:

- المس > Seats > Controls على شاشة اللمس. اضغط مع الاستمرار على الأيقونة المرتبطة بالمقعد الذي تريده ضبطه. تشير الأيقونات البيضاء إلى إمكانية تحريك المقعد في ذلك الاتجاه؛ وتشير الأيقونات الرمادية إلى عدم إمكانية تحريك المقعد أكثر في ذلك الاتجاه.



ضبط ظهر مقاعد الصف الثاني (المقاعد الطويلة)

إذا كانت X Model لديك مجهزة بصف مقاعد، فإن المقاعد الطويلة في الصف الثاني يمكن أن تسع ثلاثة ركاب. استخدم ذراع الضبط الميكانيكية الموجودة في جانب كل مقعد طرفي لضبط ظهر المقعد. ينقسم المقعد الطويل بنسبة 60/40، لذا تحرّك ذراع الضبط الموجودة على الجانب الأيسر ظهر المقعد الأيسر والمقدّع الأوسط، بينما تحرّك الذراع الموجودة على الجانب الأيمن ظهر المقعد الموجود في أقصى اليمين فقط. أثناء سحب الذراع مطولاً، حرك ظهر المقعد إلى الموضع المطلوب، ثم حرر الذراع، عند إعادة ظهر المقعد إلى وضعه المستقيم، حاول تحريكه إلى الأمام أو الخلف لضمان استقراره وقفله في موضعه.



تحذير: قد تؤدي قيادة السيارة أثناء إمالة ظهر المقعد إلى حدوث إصابات خطيرة في حالة الاصطدام، حيث قد تنزلق أسفل حزام الفخذ أو تندفع في اتجاه حزام المقعد. تأكد من عدم إمالة ظهر المقاعد المشغولة أكثر من 30 درجة أثناء قيادة السيارة.

طي ظهر مقاعد الصف الثاني (المقاعد الطويلة)

يمكن طي مقاعد الصف الثاني في المقاعد الطويلة بالكامل، ومن ثم تصبح مستقيمة وتزداد مساحة الحمولة. اسحب إلى أعلى الذراع الميكانيكية الموجودة على جانب كل مقعد طرفي (الذراع نفسه التي تستخدما لإمالة المقاعد، كما هو موضح أعلاه)، ثم ادفع ظهر المقعد إلى الأمام بالكامل. ينقسم المقعد الطويل بنسبة 60/40 - لذا فإن ذراع الضبط الموجودة على الجانب الأيسر تطوي ظهر المقعدين الأيسر والأوسط، في حين أن الذراع الموجودة على الجانب الأيمن تطوي ظهر المقعد الموجود في أقصى اليمين فقط.

ملاحظة: قبل طي المقاعد بالكامل إلى الأمام، قم بإزالة أي متعلقات موجودة على المقاعد وفي منطقة الأقدام الخلفية. لإتاحة طي ظهر المقاعد بالكامل بشكل مسطح، قد تحتاج إلى تحريك المقاعد الأمامية إلى الأمام.

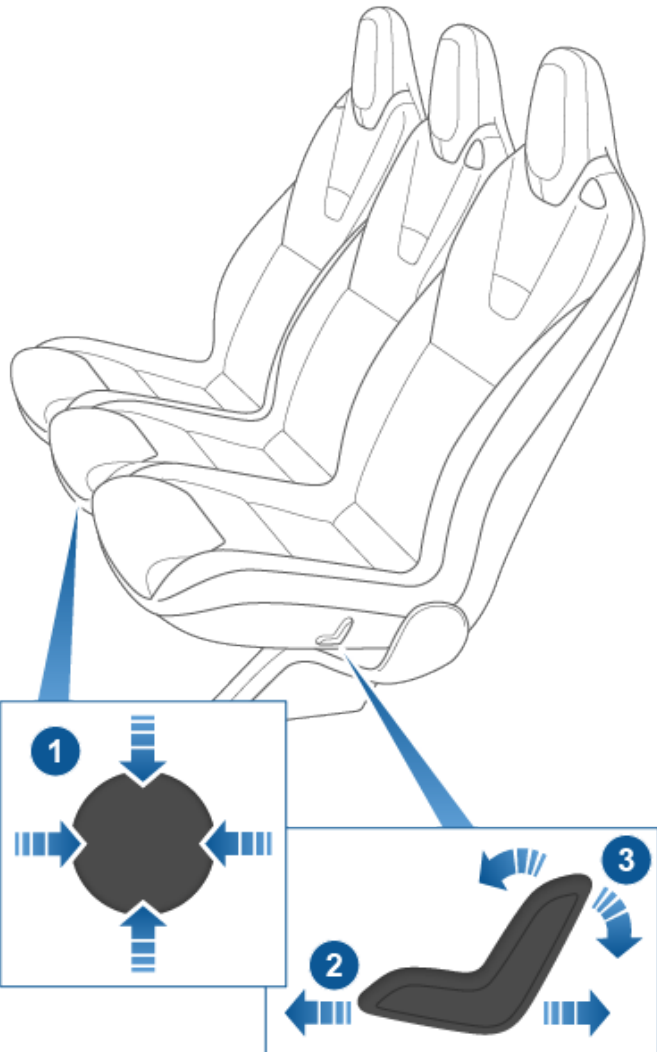
تحذير: قبل طي المقاعد بالكامل إلى أسفل، تأكد من فك حزام الأمان ومن عدم وجود أي أغراض متبقية على المقعد.

تحريك المقاعد الطويلة في الصف الثاني

ملاحظة: يمكن تحريك المقاعد الطويلة إلى الأمام والخلف فقط في السيارات المزودة بسبعة مقاعد. المقاعد الطويلة في السيارات المزودة بخمسة مقاعد ثابتة.

ملاحظة: يمكن تحريك المقاعد الأمامية إلى الأمام قليلاً لاستيعاب الحركة الأمامية لمقاعد الصف الثاني.

- استخدم عمليات الضبط اليدوية الموضحة أدناه، بالإضافة إلى تحريك مقعد إلى الأمام إلى الخلف، تتيح لك عمليات الضبط اليدوية للمقعد ضبط ظهر المقعد. على الرغم من أن عنصر التحكم في المقاعد الخارجية يكون على شكل حرف A وعنصر التحكم في المقعد الأوسط يكون مستديراً، فإن كليهما يوفر الوظائف ذاتها.



1. حرك المقعد إلى الأمام إلى الخلف (لأعلى/لأسفل على عنصر التحكم) وأضبط ظهر المقعد (إلى اليسار/إلى اليمين على عنصر التحكم).

2. تحريك المقعد إلى الأمام إلى الخلف.

3. ضبط ظهر المقعد.

ملاحظة: يتم قفل ظهر المقعد في موضعه عندما تحرر الذراع. إذا لم يتم قفل ظهر المقعد في موضعه عند تعشيق ترس القيادة، فستعرض لوحة العدادات تنبية ظهر مقعد غير مغلق. أضبط ظهر المقعد مرة أخرى وتأكد من قفله في موضعه.

تحذير: قبل القيادة، تأكد من تثبيت المقعد في مكانه. قد تحتاج إلى جذب المقعد إلى الأمام أو الخلف حتى يتم تثبيته في مكانه مع صوت طقطقة.



المقاعد الأمامية والخلفية



تحذير: بالنسبة إلى السيارات المزودة بمقاعد الصف الثالث، لا تستخدم زر الدخول إلى الصف الثالث الموجود في مسند الظهر في أحد المقاعد الطرفية في الصف الثاني عند جلوس طفل في الصف الثاني. يؤدي استخدام الزر إلى إماماة المقاعد وتحريكها إلى الأمام ويمكن أن يعمل على تقييد الراكب. لا تعتمد على Model X للتعرف على الركاب الذين ركبوا السيارة أثناء استخدام هذا الزر أو استيعابهم. لا تستخدم هذا الزر إلا عندما تكون مقاعد الصف الثاني خالية من الركاب.

إرشادات استخدام زر الدخول إلى الصف الثالث:

- إذا كان مقعد الصف الأمامي في موضع بحيث يصطدم به مقعد الصف الثاني أثناء تشغيل ميزة الدخول السهل، فسيتحرك أوتوماتيكياً إلى الأمام لاستيعاب الموضع الأمامي لمقعد الصف الثاني أحدى المركز.
- يتم إلغاء الحركة الأمامية لمقاعد الصف الثاني أحدى المركز في حالة قيام أحد الركاب بضبط مقعد الصف الثاني أثناء الحركة.
- في حالة إماماة أحد المقاعد الطرفية إلى الأمام بعد الضغط على الزر، يعود ظهر المقعد إلى الموضع الأمامي وقد يتطلب إعادة ضبطه لتوفير الراحة.

تحذير: لا تستخدم زر الدخول إلى الصف الثالث للوصول إلى الصف الثالث إلا عندما تكون مقاعد الصف الثاني خالية من الركاب. لا تعتمد على Model X للتعرف على الركاب الذين ركبوا السيارة أثناء استخدام الزر أو استيعابهم.

تحذير: تأكد دائماً من قفل المقعد في موضعه قبل التحرك. يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى زيادة خطر الإصابة.

استخدم الذراع الميكانيكية الموجودة أسفل كل مقعد طرفياً لتحرير مقاعد الصف الثاني إلى الأمام والخلف. ينقسم المقعد الطويل بنسبة 60/40 - لذا فإن الذراع الموجودة على الجانب الأيسر تحرّك المقعدن الأيسر والأوسط، في حين أن الذراع الموجودة على الجانب الأيمن تحرّك المقعد الموجود في أقصى اليمين فقط. اسحب الذراع مطولاً أثناء تحريك المقعد إلى الأمام والخلف. حرر الذراع عندما يكون المقعد عند الوضع المرغوب.



ملاحظة: يمكن ضبط موضع المقاعد الطويلة باستخدام الأذرع الميكانيكية فقط. ولا يمكنك استخدام شاشة اللمس لضبط المقاعد الطويلة.

الوصول إلى مقاعد الصف الثالث (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) - موضع الجلوس أحادي المركز

زر موجود على ظهر كل من المقاعد الخارجية ذات الدعامات القابلة للتعديل في الصف الثاني. يسهل هذا الزر دخول الركاب إلى مقاعد الصف الثالث وخروجهم منها. المس [Controls > Seats > Easy Entry](#) واختر طريقة عمل هذا الزر:

- ON - يسمح لك بإماماة المقعد الطرفي ذي الصلة وتحريكه إلى الأمام بالكامل، والمقعد الأوسط إلى الأمام جزئياً، بضغط واحدة على الزر.
- OFF - عند إيقاف التشغيل، والذي يوصى به في حالة تركيب مقعد للطفل في الصف الثاني، يجب عليك الضغط مع الاستمرار على الزر لتحريك مقاعد الصف الثاني إلى الأمام.

بعد استخدام زر الدخول إلى الصف الثالث للوصول إلى مقاعد الصف الثالث، فقط اضغط على الزر مرة أخرى لإرجاع المقاعد إلى موضعها الطبيعي.



الوصول إلى مقاعد الصف الثالث (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) - موضع جلوس المقعد الطويل



1. طي مسند الرأس إلى الأمام.
2. طي المقعد إلى الأمام مرة أخرى.

زر موجود على ظهر كل من المقاعد الخارجية الطويلة في الصف الثاني. يسهل هذا الزر دخول الركاب إلى مقاعد الصف الثالث وخروجهم منها. اضغط على الزر وحرره على المقعد الطرفى الأيسر لإمالة المقاعد اليسرى والوسطى المتصلة وتحريكها إلى الأمام. اضغط على الزر وحرره على المقعد الطرفى الأيمن لإمالة المقعد الأيمن وتحريكه إلى الأمام.



تحذير: بالنسبة إلى السيارات المزودة بمقاعد الصف الثالث، لا تستخدم زر الدخول إلى الصف الثالث الموجود في مسند الظهر لكل مقعد طولى طرفى في الصف الثاني عند جلوس طفل في الصف الثاني. يتيح استخدام الزر تحريك المقاعد اليسرى والوسطى المتصلة إلى الأمام ويمكن أن يعمل على تقييد الركاب. لا تستخدم هذا الزر إلا عندما تكون مقاعد الصف الثاني خالية من الركاب. قبل القيادة، تأكد من استقرار المقعد وظهر المقعد بإحكام في موضعه.

في بعض الحالات - على سبيل المثال عندما تكون السيارة متوقفة على منحدر أو عندما تؤثر حواف المقعد في حركة المقاعد الطويلة بعد الضغط على الزر، قد لا تتحرك المقاعد الطويلة إلى الأمام بالكامل، وقد تحتاج إلى دفع المقاعد إلى الأمام برفق حتى تصل إلى نهاية المسار.

تحذير: بعد أن تستخدم زر الدخول إلى الصف الثالث للوصول إلى مقاعد الصف الثالث، ادفع المقاعد الطويلة إلى الخلف لإعادتها إلى مواضعها، مع التأكد من استقرار المقاعد بإحكام في موضعها تماماً خلال محاولة تحريكها إلى الأمام والخلف. يؤدي عدم القيام بذلك إلى زيادة خطير حدوث إصابة.

تحذير: يجب أن يكون المقعد مثبتاً في مكانه تماماً باستخدام اللسان قبل القيادة. ادفع المقعد أو اجده حتى تسمع صوت "طقفقة" وتثبيت المقعد في مكانه.

طي ظهر مقاعد الصف الثالث ورفعها (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)

لطي مقعد في الصف الثالث، اضغط على الزر الموجود في الزاوية العلوية لخارجية من المقعد. يشتمل الزر على سينين.

يتم تشغيل المقاعد الأمامية على ثلاثة مستويات من 3 (الأعلى) إلى 1 (الأقل). لتشغيل أنظمة تدفئة المقاعد، راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144](#).

إذا كانت X Model مزودة بحزمة المناخ البارد، فيمكنك أيضاً التحكم في أنظمة تدفئة المقاعد في جميع مواضع الجلوس الخلفية علاوة على مزيالت الصقيع من الماسحات وفوهات الغاسلة عن طريق لمس مفاتيح التحكم في درجة الحرارة على شاشة اللمس.

تحذير: لتجنب الحروق الناتجة عن الاستخدام لفترة طويلة، ينبغي للأفراد الذين يعانون من اعتلال أعصاب الجهاز العصبي المحيطي، أو الذين لديهم قدرة محدودة على الشعور بالألم بسبب مرض السكري أو السن أو الإصابة العصبية أو بعض الظروف الأخرى، توخي الحذر عند استخدام نظام التحكم في درجة الحرارة وأنظمة تدفئة المقاعد.



أغطية المقاعد



تحذير: لا تستخدم أغطية المقاعد على مقعد مزود بوسادة هوائية مثبتة في المقعد (راجع [موقع الوسائل الهوائية في الصفحة 61](#)).

قد يؤدي ذلك إلى تقييد انتفاخ الوسائل الهوائية الجانبية المثبتة في المقاعد عند وقوع تصادم. إضافة إلى ذلك، إذا كانت السيارة مزودة بنظام اكتشاف الراكب المستخدم لتحديد حالة الوسادة الهوائية للراكب الأمامي، فقد تتدخل أغطية المقاعد مع هذا النظام.

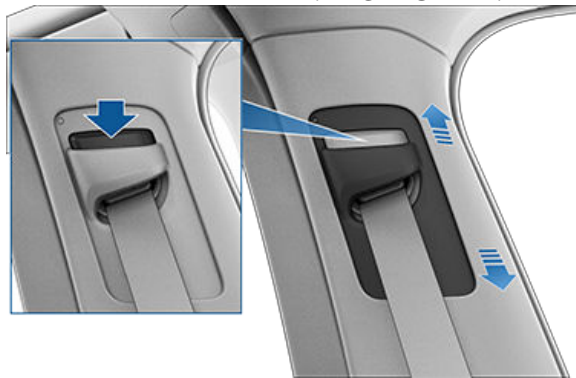
ربط أحزمة الأمان

4. شد حزام الأمان للتحقق من أنه مثبت بشكل آمن.
5. اسحب الجزء المائل من حزام الأمان نحو البكرة لإزالة الجزء المرخي الزائد.

ضبط ارتفاع مثبت الكتف

Model X مجهزة بمثبت للكتف قابل للتعديل لكل مقعد أمامي لضمان وضع حزام الأمان بشكل صحيح. يجب أن يكون حزام الأمان ممدوداً عبر وسط عظمة الترقوة في وضع القيادة الصحيح (راجع [الوضع الصحيح للقيادة في الصفحة 35](#)). اضغط ارتفاع مثبت الكتف إذا لم يكن حزام الأمان في الموضع الصحيح:

1. اضغط باستمرار على الزر الموجود على مثبت الكتف لتحرير آلية القفل.
2. أثناء الضغط على الزر، قم بتحريك مثبت الكتف لأعلى أو لأسفل عند اللزوم لتصحيح وضع حزام الأمان.



3. حرر الزر الموجود على مثبت الكتف حتى يقفل في موضعه.
4. ومن دون الضغط على الزر، اسحب شريط حزام الأمان وحاول تحريك مثبت الكتف لأأسفل للتحقق من أنه يقفل في موضعه.

تحذير: تأكد من أن حزام الأمان في موضعه الصحيح وأن مثبت الكتف مغلق في موضعه قبل القيادة. ركوب سيارة متحركة مع وجود حزام الأمان في موضع غير صحيح أو عدم قفل مثبت الكتف في موضعه يمكن أن يقلل فعالية حزام الأمان عند حدوث تصادم.

تحرير حزام الأمان

أنمسك حزام الأمان بالقرب من القفل لمنع سحبه بسرعة كبيرة، ثم اضغط على الزر الموجود على الإبزيم، وسيتم سحب حزام الأمان أوتوماتيكياً. تأكد من عدم وجود عوائق من شأنها أن تمنع سحب حزام الأمان بالكامل. يجب ألا يكون حزام الأمان متداخلاً. إذا لم يتم سحب الحزام بالكامل، فقم بجدولة موعد الخدمة.

ربط حزام الأمان بالنسبة إلى المرأة الحامل

تجنب وضع جزء الخصر أو جزء الكتف من حزام الأمان فوق منطقة البطن. ارتدي الجزء المخصص للخصر من حزام الأمان عند أدنى مستوى ممكن على الفخذين، لا الخصر. ضعي الجزء المخصص للكتف من حزام الأمان فوق منتصف الصدر وإلى جانب البطن. استشيري طبيبك لمزيد من الإرشادات المتخصصة.

بعد استخدام أحزمة الأمان ومقداد أمان الأطفال من أكثر الطرق فعالية لحماية راكبي السيارة في حال حدوث تصادم، ومن ثم، يجب ربط حزام الأمان بموجب القانون في معظم الولايات القضائية.

تأتي جميع المقاعد مزودة بأحزمة أمان بيكره قصور ذاتي ذات ثلات نقاط. تنسد الأحزمة المزودة بيكره قصور ذاتي أوتوماتيكياً لتسمح للركاب بالحركة المريحة في ظل ظروف القيادة العادية.

يتم إحكام ربط بكرة حزام الأمان أو توقف تلقائياً لمنع حركة الركاب في حال بذل قوة على X مع التسارع الشديد أو الكبح أو الانعطاف أو التصادم عند التعرض لحادث.

تذكيرات أحزمة الأمان

يحذرك التذكير بحزام الأمان الموجود في لوحة أجهزة القياس في حال فك حزام الأمان للسائق أو أحد الركاب. إذا ربط جميع الركاب الأحزمة وظل التذكير يعمل، فأعاد ربطها للتأكد من إحكامها. قم أيضاً بإزالة أي أجسام ثقيلة (مثل حقيبة الأوراق) من فوق المقعد الذي لا يشغل أحد. إذا ظل مصباح التذكير مضاءً، فقم بجدولة موعد الخدمة وامتنع عن استخدام المقعد حتى يتم حل المشكلة.



تحذير: يجب أن يرتدي الركاب البالغون أحزمة الأمان في كل المقاعد.

ملاحظة: في المناطق التي تتطلب فيها اللوائح تذكيرات أحزمة الأمان في مواضع الجلوس الخلفية، لا يمكن تعطيل هذه التذكيرات. لإلغاء التذكير في مقعد شاغر عند اكتشاف جسم ما، يجب عليك إما ربط حزام الأمان أو إزالة هذا الجسم.

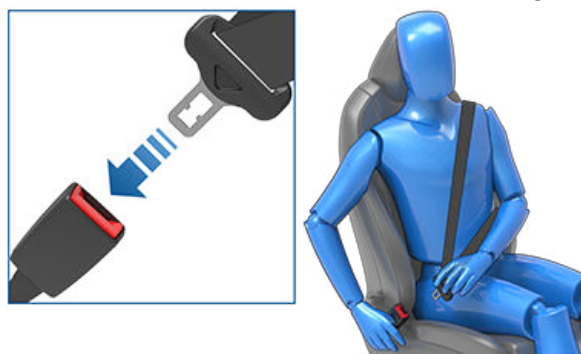
ربط حزام الأمان

1. تأكد من أن المقعد في الموضع الصحيح. راجع ([الوضع الصحيح للقيادة في الصفحة 35](#)) لاطلاع على مزيد من المعلومات حول الموضع الصحيح لمقداد السائق.

2. اسحب حزام الأمان برفق مع التأكد من أن حزام الأمان مستوى فوق منطقة الحوض والصدر وعند نقطه المنتصف من عظمة الترقوة، بين الرقبة والكتف. تأكد من اتجاه حزام الأمان بشكل صحيح وعدم التواه. احذر الجلوس على حزام الأمان أو أي من مكوناته مطلقاً.

تحذير: قد يسبب حزام الأمان الملتوى أو المشدود في اتجاه غير صحيح تلفاً ويتداخل مع عمل نظام حزام الأمان.

3. أدخل لسان التثبيت في القفل واضغط عليهما معاً إلى أن تسمع صوت نقرة تشير إلى قفله.



أحزمة الأمان

تم تزويد المقاعد الجانبية في الصف الثاني بشدادات كتف لتسحب شريط حزام الأمان لتقليل حركة الراكب إلى الأمام.

تحذير: لا تقم بتنبي مجموعة آليات الشد المسبق أو الجلوس عليها أو إعاقة تشغيلها. قد يتسبب هذا في حدوث أضرار تتدخل مع العمل بشكل صحيح في نظام حزام الأمان.

تحذير: بمجرد تفعيل آليات الشد المسبق لحزام الأمان، يجب استبدالها. بعد كل تصادم، يجب التتحقق من الوسائل الهوائية وآليات الشد المسبق وكل المكونات ذات الصلة واستبدالها، إن لزم الأمر.



للتأكد من أن أحزمة الأمان تعمل بشكل صحيح، قم بإجراء هذه الاختبارات على كل حزام من أحزمة الأمان:

1. اسحب سريعاً وبقوة الشريط القريب من القفل عندما يكون حزام الأمان مثبتاً. يجب أن يظل القفل مفلاً بإحكام.

2. اسحب سريعاً وبقوة الشريط القريب من الباب عندما يكون حزام الأمان مثبتاً. يجب أن تظل ملحقات حزام الأمان الدائمة مففلة بإحكام. تجنب محاولة إزالة الملحقات.

3. اسحب الشريط من البكرة إلى أقصى حد مع عدم ربط حزام الأمان. تحقق من أن سحب الشريط من البكرة حال من أي عوائق، وتتحقق بصرياً من عدم احتلاء الشريط أو تلفه. دع الشريط ينسحب للتأكد من سلاسة السحب واتصاله.

4. أمسك اللسان المعدني واسحبه بسرعة إلى الأمام عندما يكون الشريط مسحوباً من البكرة حتى المنتصف. من المفترض أن تفلق الآلة أوتوماتيكياً وتنمع سحب الشريط من البكرة بشكل إضافي.

إذا أخفق حزام الأمان في أي من هذه الاختبارات، فيرجح إصلاحه على الفور. لا تسمح بجلوس الركاب على مقعد بحزام أمان لا يعمل.

لمزيد من المعلومات حول تنظيف أحزمة الأمان، يرجى مراجعة [أحزمة الأمان في الصفحة 185](#).

التحذيرات الخاصة بحزام الأمان

تحذير: يجب على جميع الركاب ربط أحزمة الأمان في كل الأوقات، حتى وإن كانوا سيقطعون مسافة قصيرة جداً بالسيارة. حيث إن عدم الالتزام بذلك يزيد من مخاطر الإصابة أو الوفاة في حال وقوع تصادم.

تحذير: قم بتشييت الأطفال الصغار في مقعد السلامة للأطفال المناسب على النحو الموضح في دليل المالك. اتبع دائمًا تعليمات الشركة المصنعة لمقعد أمان الأطفال عند التركيب.

تحذير: تأكد من ربط كل أحزمة الأمان بشكل صحيح. حيث إن ربط حزام الأمان على نحو غير سليم يزيد من مخاطر الإصابة أو الوفاة في حال وقوع تصادم.

تحذير: احذر الجلوس على الجزء العلوي من أي من مكونات حزام الأمان. فقد يتسبب ذلك في إحداث ضرر أو توزيع غير مناسب لمعدات الأمان.

تحذير: تجنب ربط أحزمة الأمان على العناصر الصلبة أو القابلة للكسر أو الحادة في الملابس، مثل الأقلام والمفاتيح والنظارات وما إلى ذلك، حيث إن ضغط حزام الأمان على هذه العناصر قد يؤدي إلى الإصابة.

تحذير: يجب عدم ربط أحزمة الأمان في حال وجود التواء في أي جزء من الشريط.

تحذير: إذا كان حزام الأمان غير مريح، فقم بضبط وضعية الجلوس بدلاً من ارتداء حزام الأمان بشكل غير صحيح.

تحذير: تجنب وضع أي شيء بينك وبين حزام الأمان مطلقاً لتحفييف أثر الصدمة في حال وقوع تصادم.

آليات الشد المسبق لحزام الأمان

تزود أحزمة الأمان الأمامية بآليات الشد المسبق التي تعمل بالاقتران مع الوسائل الهوائية عند الاصطدام. تشد آليات الشد المسبق كلًا من مثبت حزام الأمان السفلي وشريط الكتف العلوي أوتوماتيكياً، للحد من ارتفاع جزء الخصر والأجزاء القطرية من أحزمة الأمان، ما يؤدي إلى الحد من حركة الراكب نحو الجهة الأمامية.



في حال عدم تفعيل آليات الشد المسبق والوسائل الهوائية في الاصطدام، فإن هذا لا يعني أنها معطلة. لكنه يعني في العادة أن نوع القوة أو شدتها اللازمة لتفعيتها لم تكن متوفرة.



تحذير: يجب أن تستخدم كل مجموعة حزام أمان راكب واحد فقط. من الخطيرربط حزام الأمان حول الطفل المحمول في حجر الراكب.

تحذير: يجب أن تفحص Tesla أو منشأة الإصلاح المعتمدة أحزمة الأمان المستخدمة وقت التصادم أو استبدالها، حتى وإن لم يكن التلف الذي حدث في المجموعة واضحًا.

تحذير: يجب استبدال أحزمة الأمان التي ظهرت عليها علامات الاهتزاء، أو المقطوعة أو التالفة على الفور.

تحذير: تجنب تلويث مكونات حزام الأمان بأي من مواد كيميائية أو سوائل أو حبيبات كاشطة أو منتجات تنظيف. في حال فشل شد حزام الأمان أو تثبيته في القفل ، يجب استبداله على الفور. استخدم تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة.

تحذير: تجنب إجراء التعديلات أو الإضافات التي قد تعيق آلية حزام الأمان من سحب الجزء المرخي، أو تمنع إمكانية ضبط حزام الأمان لإزالة الجزء المرخي. حيث يضعف حزام الأمان المرخي حماية الركاب بدرجة كبيرة.

تحذير: تجنب إجراء التعديلات التي يمكن أن تتدخل مع عمل حزام الأمان، أو التي قد ينتج عنها تعطل حزام الأمان.

تحذير: لا تستخدم منتجات نظام الراحة والملاعمة المتوفرة في الأسواق المحلية المثبتة بأحزمة الأمان.

تحذير: في حال عدم استخدام أحزمة الأمان، يجب سحبها تماماً وعدم تركها متسلية. إذا لم يتم سحب الحزام بالكامل، فقم بجدولة موعد الخدمة.

تحذير: لا يتضمن نظام حزام الأمان قطع غيار قابلة للصيانة وقد يشتمل على شدائد الناريات. لا تقم بفصل المكونات أو إزالتها أو استبدالها.



مقدار السلامة للأطفال

يجب أن تكون الوسادة الهوائية للراكب الأمامي في وضع الإيقاف

تحذير: في حال كان جلوس الطفل في مقعد الراكب الأمامي مسموحًا به في منطقة السوق الخاصة بك، يُحظر جلوس الطفل في مقعد الراكب الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية للراكب الأمامي نشطة. تأكيد دائمًا من أن هذه الوسادة الهوائية في وضع OFF (راجع الوسائد الهوائية في الصفحة 61).

راجع الملصق التالي المثبت على حاجبات الشمس:



لتعطيل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي، تأكيد أولاً من أن السيارة في وضع الركن. ثم المس عناصر التحكم <الأمان> الوسادة الهوائية للراكب الأمامي (راجع الوسائد الهوائية في الصفحة 61).

تظهر حالة الوسادة الهوائية للراكب الأمامي في زاوية شاشة اللمس:

عند القيادة أثناء جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي (إذا كان مسموحًا بذلك)، تحقق مرة أخرى دائمًا من حالة الوسادة الهوائية للراكب الأمامي للتأكد من أنها في وضع الإيقاف.



الحماية راكب بالغ عند جلوسه على المقعد الأمامي لاحقًا، تتحقق مرة أخرى دائمًا من الوسادة الهوائية للراكب الأمامي للتأكد من أنها في وضع التشغيل.



تحذير: تقع على عاتق السائق مسؤولية التأكد من أن الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في وضع الإيقاف عند جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي. إذا لم ينجح تعطيل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي عند وجود مقدم أطفال في موضعه، فضع الطفل ونظام تقييد الأطفال في المقعد الخلفي واستخدم تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة على الفور.

المناسبة أنظمة تقييد الأطفال وتركيبها

تم تصميم جميع أحزمة الأمان في Model X للبالغين. عند وضع الرضع والأطفال في المقاعد، يجب:

- استخدام نظام تقييد الأطفال المناسب لعمر الطفل أو وزنه أو حجمه (راجع **أنظمة تقييد الأطفال الموصى بها في الصفحة 44**).
- استخدام نظام تقييد الأطفال المناسب لوضع الجلوس المحدد في الوضع X Model. للاطلاع على التفاصيل بشأن نوع نظام تقييد الأطفال الذي يمكن استخدامه في كل مقعد من مقاعد الراكب، راجع **مقعد الراكب الأمامي في الصفحة 46** و**المقاعد الجانبية في الصف الثاني (المقعد الطويل) في الصفحة 48** أو **المقاعد الجانبية في الصف الثاني (المقعد أحادي الدعامة) في الصفحة 50** والمقد **الأوسط في الصف الثاني في الصفحة 52** و**مقاعد الصف الثالث في الصفحة 53**.
- قم بثبيت نظام تقييد الأطفال على نحو صحيح باتباع تعليمات الجهة المصنعة (راجع **ثبت أنظمة تقييد الأطفال القائمة على الأحزمة في الصفحة 54** و**ثبت أنظمة تقييد الأطفال ISOFIX في الصفحة 54** للاطلاع على الإرشادات العامة).

ملاحظة: عند تركيب نظام تقييد الأطفال، يجب أيضًا أن تربط حزام الأمان لإيقاف الجرس التحذيري لحزام الأمان.

تحذير: إذا كانت Model X مزودة بمقاعد أحادي الدعامة في الصف الثاني، فقم بتعطيل الدخول السهل الخاص بالدخول إلى الصيف الثالث عند تركيب مقعد أطفال في الصيف الثاني (راجع **الوصول إلى مقاعد الصيف الثالث (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)** - **وضع الجلوس أحادي المركز في الصفحة 37**).

تحذير: إذا كانت Model X مزودة بمقاعد طويلة، فقم بتعطيل الدخول السهل الخاص بالدخول إلى الصيف الأول عند تركيب مقعد أطفال في الصيف الثاني (راجع **الوصول إلى مقاعد الصيف الثالث (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)** - **وضع جلوس المقعد الطويل في الصفحة 38**).

تحذير: قبل القيادة لكن بعد تركيب مقعد الأطفال في الصيف الثاني، تأكيد من عدم عرض تحذير "المقد **مغلق**" على شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس. يشير هذا التحذير إلى أن المقعد غير آمن للراكب نظرًا لعدم عودته إلى الوضع الآمن المقفل. إذا عرضت شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس رسالة التحذير، فحرك المقعد أو مستند الظهر إلى الأمام أو الخلف قليلاً حتى يتم قفله بإحكام في موضعه وافتقاء الرسالة.



أنظمة تقييد الأطفال الموصى بها

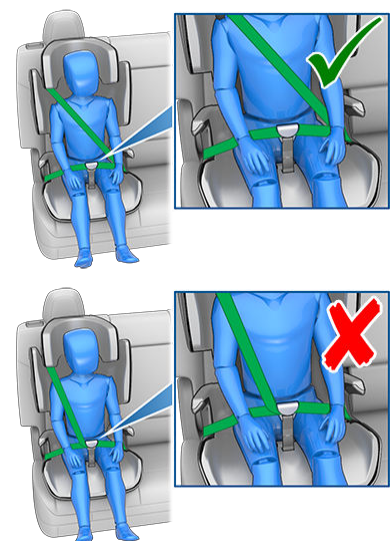
في الجدول أدناه، تقدم Tesla أنظمة تقييد الأطفال الموصى بها استناداً إلى مجموعة وزن الطفل (حسب التعريف الوارد في معيار ECE R44 "الأحكام الموحدة المتعلقة بأجهزة تقييد الركاب من الأطفال"). على الرغم من أن جميع مجموعات الأوزان يمكن أن تجلس في أي مقعد للراكب في X Model، قد يختلف نظام تقييد الأطفال الذي يمكن استخدامه في كل مقعد. على سبيل المثال، يمكن استخدام أنظمة تقييد الأطفال القائمة على الأحزمة (كما هو معرف في [طريقنا التثبيت في الصفحة 45](#)) في مقعد الراكب الأوسط الخلفي.

Tesla توصي به	وزن الطفل	مجموعة الوزن**	طول القامة*
مع Maxi-Cosi CabrioFix أو EasyFix أو FamilyFix Easybase2	ما يصل إلى 13 كجم	المجموعة 0+	-
مقعد Familyfix 360 مع قاعدة Maxi-Cosi Pearl 360	-	-	من 45 إلى 105 سم
Britax Römer DUO PLUS	من 9 إلى 18 كجم	المجموعة 1	-
مقعد Britax Römer KIDFIX ² R	من 15 إلى 25 كجم	المجموعة 2	-
مقعد Britax Römer KIDFIX I-Size	-	-	من 100 إلى 150 سم
قاعدة Peg Perego Viaggio 2-3 Shuttle و Britax KIDFIX ² R	من 22 إلى 36 كجم	المجموعة 3	-

* لكل تصنيف خاص بمصنعي أنظمة تثبيت الأطفال R129
** لكل أنظمة تثبيت الأطفال R44

مقعد Britax Römer Kidfix i-Size

عند استخدام نظام تثبيت الأطفال Britax Römer Kidfix i-Size. طبقاً لما توصي به Tesla، للأطفال بطول يبدأ من 100 إلى 150 سم، يجب عليك أيضاً استخدام Britax SecureGuard. عند استخدام Britax SecureGuard، أبق حزام الفخذ مسطحاً على فخذك الطفل. لا تضع حزام الخصر أسفل .Britax SecureGuard. لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى التعليمات المتوفرة من قبل .Britax SecureGuard.





مقاعد السلامة للأطفال

مقاعد الأطفال الأكبر حجماً

إذا كان الطفل كبيراً جداً بشكل لا يستوعبه نظام تقييد الأطفال، إلا أنه صغير جداً بحيث لا يمكن تقييده باستخدام أحزمة الأمان في السيارة، فاستخدم مقعداً معززاً مناسباً لعمر الطفل وحجمه. عند استخدام المقعد المعزز وتثبيته، اتبع التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة بعناية.

طريقنا التثبيت

ملاحظة: قم دائمًا بتثبيت أنظمة تقييد الأطفال عن طريق اتباع التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال.

من بين العديد من النماذج المختلفة، يوجد نوعان عامان من أنظمة تقييد الأطفال مصنفان بناء على كيفية تثبيتها في المقعد:

- النظام القائم على الأحزمة - يثبت باستخدام أحزمة الأمان في السيارة (راجع **تثبيت أنظمة تقييد الأطفال القائمة على الأحزمة في الصفحة 54**).
- ISOFIX/i-Size - يثبت في قضبان التثبيت المدمجة في مقاعد السيارة (راجع **تثبيت أنظمة تقييد الأطفال ISOFIX/i-Size في الصفحة 54**).

يمكن تركيب بعض أنظمة تقييد الأطفال بأي من الطريقيتين. راجع التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال لتحديد استخدام أي الطريقيتين للتركيب وللحصول على تعليمات التركيب بالتفصيل.

في Model X، يمكن تثبيت أنظمة تقييد الأطفال القائمة على الأحزمة في أي مقعد راكب ويمكن تثبيت أنظمة ISOFIX/i-Size في أي من المقاعد الجانبية في الصنف الثاني. توفر تفاصيل محددة حول نوع نظام تقييد الأطفال الذي يمكن استخدامه في كل مقعد فيما يلي.

ملاحظة: ISOFIX و-i-Size هما معياران دوليان للمثبتات المدمجة المستخدمة في سيارات الركاب لتثبيت مقاعد السلامة للأطفال.

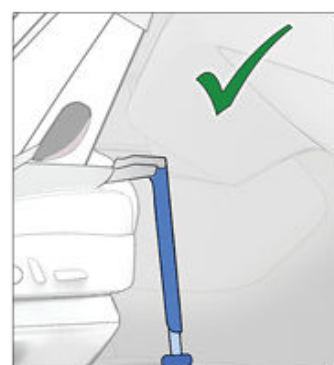
تحذير: لا تستخدم مثبتات ISOFIX/i-Size مع أنظمة تقييد الأطفال أو المقاعد المعززة المزودة بحزام أمان مدمج حينما يزيد إجمالي وزن الطفل ونظام تقييد الأطفال عن 33 كيلوجراماً.

مقعد الراكب الأمامي

تحذير: يحظر جلوس الأطفال في مقعد الراكب الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية الأمامية للراكب قيد التشغيل. يمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى وقوع إصابة خطيرة أو حالة وفاة.

تحذير: لوضع نظام تقييد الأطفال القائم على الأحزمة في المقعد الأمامي، يجب رفع المقعد إلى أعلى حتى يرتفع المقدار (رفعه بمقدار 3 سم تقريباً).

ملاحظة: لم يتم تزويد مقعد الراكب الأمامي بقضبان التثبيت السفلية لدعم تثبيت أنظمة تقييد الأطفال ISOFIX. كما أن مقعد الراكب الأمامي غير مزود بمثبت نطوير علوي.



عند تعطيل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي ورفع قاعدة المقعد حتى نصف الارتفاع الأقصى، يمكن جلوس الرضيع والأطفال في مقعد الراكب الأمامي باستخدام أنظمة تقييد الأطفال التالية القائمة على الأحزمة:



مقاعد السلامة للأطفال

- الشامل المواجه للأمام.
- الشامل المواجه للخلف.

مجموعة الوزن	وزن الطفل	الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في وضع ON	الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في وضع OFF
المجموعة 0	ما يصل إلى 10 كجم	ممنوع	مسموح
المجموعة +0	ما يصل إلى 13 كجم	ممنوع	مسموح
المجموعة 1	من 9 إلى 18 كجم	ممنوع	مسموح
المجموعة 2	من 15 إلى 25 كجم	ممنوع	مسموح
المجموعة 3	من 22 إلى 36 كجم	ممنوع	مسموح

المقاعد الجانبية في الصف الثاني (المقعد الطويل)



يمكن أن يجلس الرضيع والأطفال في المقعد الجانبي في الصف الثاني باستخدام إماً نظام تقييد الأطفال القائم على الأحزمة أو نظام تقييد الأطفال ISOFIX (أو i-Size) أو U (أو i-Size). تدعم المقاعد الجانبية في الصف الثاني استخدام فئات الحجم التالية لنظام ISO FIX (أو i-Size):

- فئة الحجم A * و B و B1 و C و D و E للنظام المواجه للأمام.
- فئة الحجم C * و D و E للنظام المواجه للخلف.
- مهد الأطفال، المحمول الجانبي المواجه لليسار من فئة الحجم L1.

كما يمكن أن يجلس الأطفال الأكبر حجماً في المقعد الطرفي الخلفي باستخدام المقعد المعزز من النوع B2 أو B3، بثبيته كما هو موضح في التعليمات المقدمة من جهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال.

ملاحظة: لإعداد أنظمة تقييد الأطفال المواجهة للخلف الكبيرة ISO FIX (من فئة الحجم C)، يمكن أن تحتاج إلى تحريك المقعد إلى الوضع الخلفي بالكامل وتحريك المقعد الأمامي المقصود إلى الأمام حتى منتصف المسار (ما يصل إلى 13 سم إلى الأمام من الموضع الأقصى إلى الخلف) ورفع المقعد إلى أعلى (بمقدار 3 سم من موضعه الأدنى) وإمالة المقعد إلى الخلف بزاوية 15 درجة (أو 10 درجات إلى الخلف من موضعه الأقصى الأمامي).

ملاحظة: تدعم المقاعد الجانبية في الصف الثاني استخدام أشرطة التطويق العلوية (راجع [ثبيت أشرطة التطويق العلوية في الصفحة 56](#)).

ملاحظة: جميع مجموعات الأوزان مدرومة.

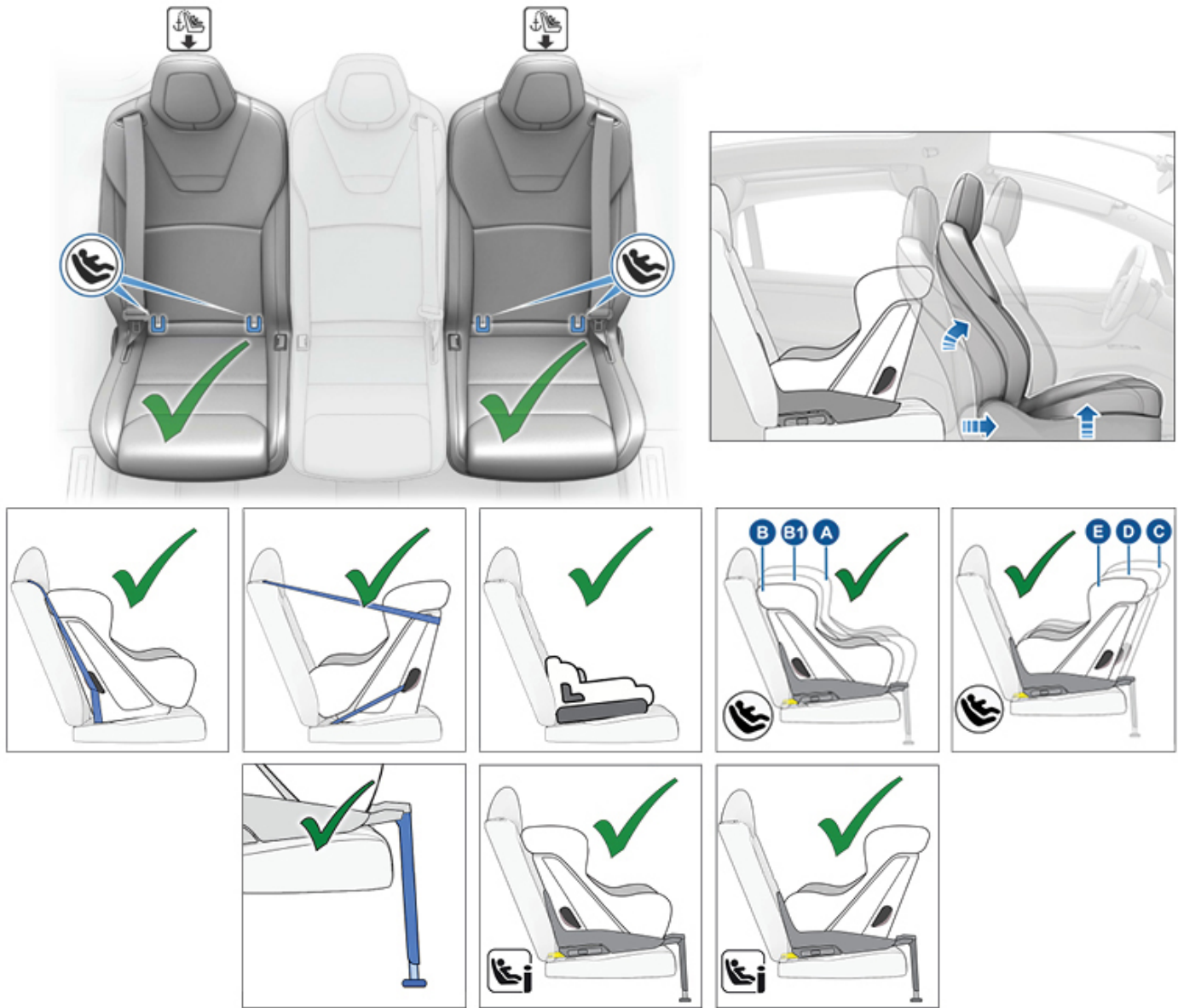


مقدار السلامة للأطفال

تحذير: لا تستخدم الدخول السهل (كما هو موضح في [ملفات تعريف السائق في الصفحة 95](#)) لتحرير مقعد السائق إلى الموضع الخلفي بالكامل أوتوماتيكياً إذا كان مقعد السلامة للأطفال مثبتاً على مقعد خلفي موجود خلف مقعد السائق. إذا كان الخلوص قليلاً، ربما تؤثر حركة المقعد في ساقي الطفل وتؤدي إلى الإصابة أو إزاحة المقعد.

تحذير: قبل القيادة بعد تركيب مقعد الأطفال في الصيف الثاني، فتأكد من عدم عرض تحذير "المقعد مغلق" على شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس. يشير هذا التحذير إلى أن المقعد غير آمن للراكب نظراً لعدم عودته إلى الوضع الآمن المغلق. إذا عرضت شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس رسالة التحذير، فحرك المقعد أو مستد الظهر إلى الأمام أو الخلف قليلاً حتى يتم قفله بإحكام في موضعه واحتفاء الرسالة.

المقاعد الجانبية في الصف الثاني (المقعد أحادي الدعامة)



يمكن أن يجلس الرضع والأطفال في المقعد الجانبي في الصف الثاني باستخدام إماً نظام تقييد الأطفال القائم على الأحزمة أو نظام تقييد الأطفال ISOFIX. يمكنك استخدام أنظمة تقييد الأطفال المواجهة للأمام والمواجهة للخلف والقائمة على الأحزمة ونظام ISOFIX أو i-Size (يُعرف أيضًا باسم فئات الحجم الثانية لنظام ISOFIX) في المقعد الجانبي في الصف الثاني. تدعم المقاعد الجانبية في الصف الثاني استخدام فئات الحجم الثانية لنظام ISOFIX:

- فئة الحجم A* و B1 و B للنظام المواجه للأمام.
- فئة الحجم C* و D و E للنظام المواجه للخلف.

كما يمكن أن يجلس الأطفال الأكبر حجمًا في المقعد الجانبي في الصف الثاني باستخدام المقعد المعزز من النوع B2 أو B3، بتشبيهه كما هو موضح في التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال.

ملاحظة: لإعداد أنظمة تقييد الأطفال المواجهة للخلف الكبيرة ISOFIX (من فئة الحجم C)، يمكن أن تحتاج إلى تحريك المقعد إلى الوضع الخلفي بالكامل وتحريك المقعد الأمامي المقصود إلى الأمام حتى منتصف المسار (ما يصل إلى 13 سم إلى الأمام من الموضع الأقصى إلى الخلف) ورفع المقعد إلى أعلى (بمقدار 3 سم من موضعه الأدنى) وإمالة المقعد إلى الخلف بزاوية 15 درجة (أو 10 درجات إلى الخلف من موضعه الأقصى الأمامي).

ملاحظة: تدعم المقاعد الجانبية في الصف الثاني استخدام أشرطة التطويل العلوية (راجع [ثبيت أشرطة التطويل العلوية في الصفحة 56](#)).

ملاحظة: جميع مجموعات الأوزان مدعومة.



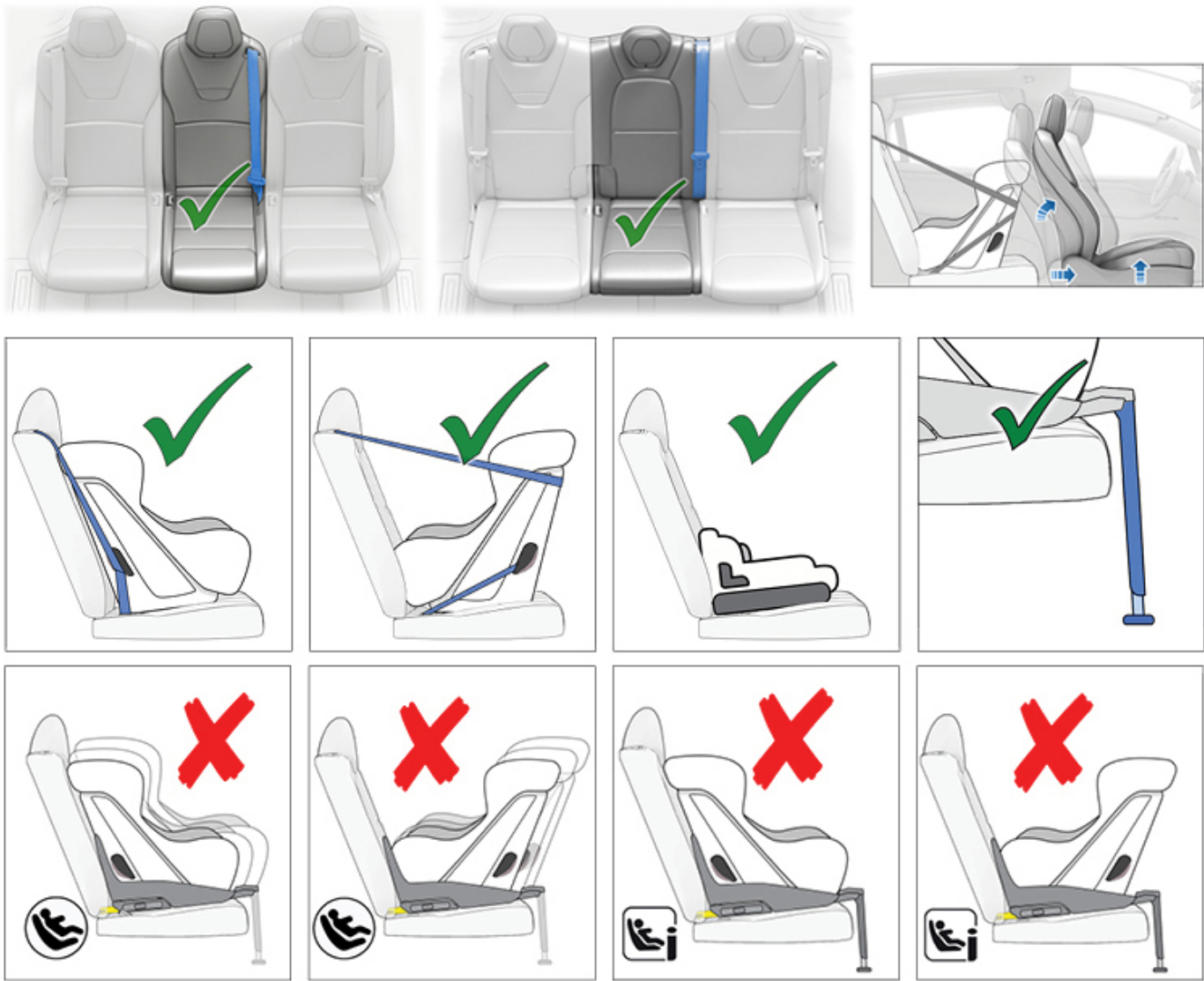
مقاعد السلامة للأطفال

تحذير: لا تستخدم الدخول السهل (كما هو موضح في [ملفات تعريف السائق في الصفحة 95](#)) لتحرير مقعد السائق إلى الموضع الخلفي بالكامل أوتوماتيكياً إذا كان مقعد السلامة للأطفال مثبتاً على مقعد خلفي موجود خلف مقعد السائق. إذا كان الخلوص قليلاً، ربما تؤثر حركة المقعد في ساقين الطفل وتؤدي إلى الإصابة أو إزاحة المقعد.

تحذير: بالنسبة إلى السيارات المزودة بمقاعد الصيف الثالث، عند جلوس الطفل في مقعد الصيف الثاني أحادي المركز، يجب أن يكون إعداد الزر الذي يحرك المقعد الطرفي في الصيف الثاني لتسهيل الوصول إلى الصيف الثالث في وضع **OFF** (المس [Controls > Seats > Easy Entry](#)). هذا يضمن الحاجة إلى الضغط يدويًا مطولاً على الزر لتحرير المقعد، لمنع دفع الطفل الجالس في الصيف الثاني نحو المقعد الأمامي المقابل. راجع [الوصول إلى مقاعد الصيف الثالث \(إذا كانت السيارة مزودة بذلك\) - موضع الجلوس أحادي المركز في الصفحة 37](#).

تحذير: قبل القيادة بعد تثبيت مقعد أطفال في الصيف الثاني، تأكد من عدم ظهور تحذير "seat unlocked" على شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس. يشير هذا التحذير إلى أن المقعد غير آمن للراكب نظراً لعدم عودته إلى الوضع الآمن المغلق. إذا كانت شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس تعرض رسالة تحذير، فحرك المقعد أو مسند الظهر إلى الأمام أو إلى الخلف قليلاً حتى يتم قفله بإحكام في موضعه وحتى تختفي الرسالة.

المقعد الأوسط في الصف الثاني



يمكن أن يشغل الرضع المقعد الأوسط الخلفي باستخدام أنظمة تقييد الأطفال المواجهة للخلف والقائمة على الأحزمة. يمكن أن يشغل الأطفال المقعد الأوسط الخلفي باستخدام أنظمة تقييد الأطفال المواجهة للخلف أو المواجهة للأمام والقائمة على الأحزمة.

ويمكن أن يجلس الأطفال الأكبر حجمًا في المقعد الأوسط في الصف الثاني باستخدام المقعد المعزز من النوع B2 أو B3، بتثبيته كما هو موضح في التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال.

ملاحظة: لم يتم تزويد المقعد الأوسط في الصف الثاني بقضبان التثبيت السفلية لدعم تثبيت أنظمة تقييد الأطفال ISOFIX.

ملاحظة: جميع مجموعات الأوزان مدرومة.

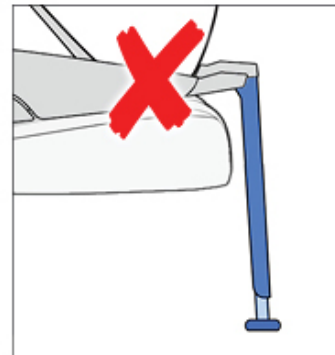
تحذير: بالنسبة إلى السيارات المزودة بمقاعد الصف الثالث، لا تستخدم الزر في كل مسند الظهر في الصف الثاني عند جلوس طفل في الصف الثاني. يؤدي استخدام الزر إلى إمالة المقاعد اليسرى والمركبة المتصلة وتحريكها إلى الأمام ويمكن أن يعمل على تقييد الراكب. لا تعتمد على Model X للتعرف على الركاب الذين ركبوا السيارة أثناء استخدام هذا الزر أو استيعابهم. لا تستخدم هذا الزر إلا عندما تكون مقاعد الصف الثاني خالية من الركاب. راجع (راجع الوصول إلى مقاعد الصف الثالث [إذا كانت السيارة مزودة بذلك] - موضع جلوس المقعد الطويل في الصفحة 38).

تحذير: قبل القيادة بعد تثبيت مقعد أطفال في الصف الثاني، تأكد من عدم ظهور تحذير "seat unlocked" على شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس. يشير هذا التحذير إلى أن المقعد غير آمن للراكب نظرًا للعدم عودته إلى الوضع الآمن المغلق. إذا عرضت شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس رسالة التحذير، فحرك المقعد أو مسند الظهر إلى الأمام أو الخلف قليلاً حتى يتم قفله بإحكام في موضعه واحتفاء الرسالة.



مقاعد السلامة للأطفال

مقاعد الصف الثالث



يمكن أن يجلس الرضيع والأطفال في مقعد الصف الثالث باستخدام نظام تقييد الأطفال القائم على الأحزمة.

يمكن أن يجلس الأطفال الأكبر حجماً في مقعد الصف الثالث باستخدام المقعد المعزز من النوع B2، بتثبيته كما هو موضح في التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال.

ملاحظة: لملاعمة نظام تقييد الأطفال الكبير المواجه للخلف، قد تحتاج إلى تحريك مقاعد الصف الثاني المعنية إلى الأمام، وتعديل إمالة ظهر المقعد إلى الموضع الأمامي الأقصى، لتهيئة مساحة لنظام تقييد الأطفال.

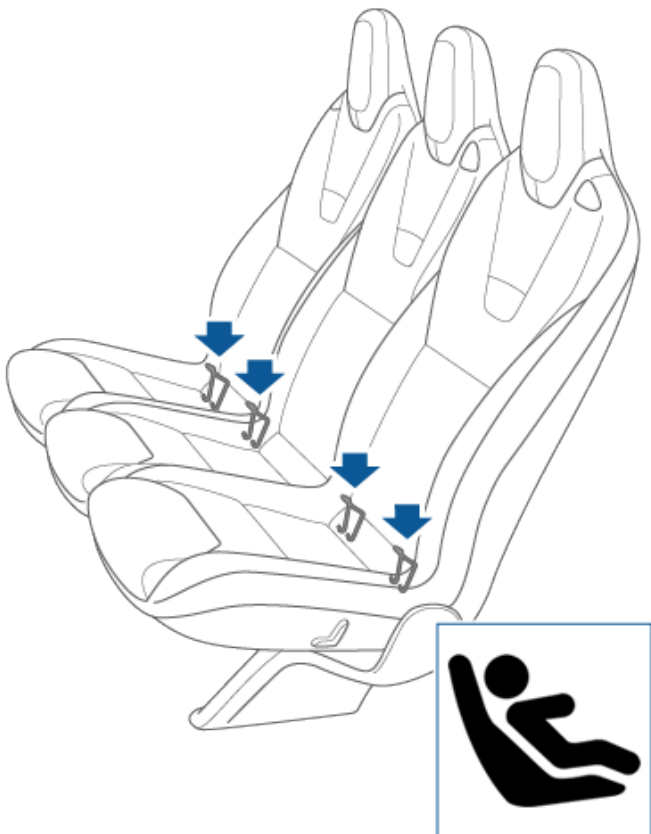
ملاحظة: لم يتم تزويد مقاعد الصف الثالث بقضبان التثبيت السفلية لدعم تثبيت أنظمة تقييد الأطفال ISOFIX.

ملاحظة: جميع مجموعات الأوزان مدرومة.



ثبيت أنظمة تقييد الأطفال القائمة على الأحزمة

اتبع دائمًا التعليمات المفصلة المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال. اتبع هذه الإرشادات العامة مع أنظمة تقييد الأطفال القائمة على الأحزمة:



في الصف الثاني، قم بتركيب مقاعد السلامة للأطفال ISOFIX/iSize في مواضع الجلوس الجانبية فقط. استخدم فقط مقعداً مقيداً بحزام الأمان في الموضع الأوسط.

- ٠ تأكد من أن نظام تقييد الأطفال مناسب لوزن الطفل وطوله وسنّه.
 - ٠ تجنب ارتداء الطفل ملابس كبيرة الحجم.
 - ٠ لا تضع أي مواد بين الطفل ونظام تقييد الأطفال.
 - ٠ اضبط أحزمة ثبيت نظام تقييد الأطفال لكل طفل في كل رحلة.
١. ضع نظام تقييد الأطفال في المقعد المناسب وقم بتمديد حزام الأمان بالكامل. مر حزام الأمان وثبتّه بالإبزيم وفقاً للتعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال.



٢. اترك حزام الأمان حتى يتم سحب الجزء المرخى منه بالكامل مع دفع نظام تقييد الأطفال بقوّة داخل مقعد السيارة.
٣. اربط شريط (أشرطة) التطويل العلوي، وفقاً لمتطلبات الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال (راجع [ثبيت أشرطة التطويل العلوي](#) في الصفحة 56).

ثبيت أنظمة تقييد الأطفال ISOFIX

تم تزويد مواضع الجلوس الجانبية في الصف الثاني بقضبان ثبيت نظام ISOFIX/i-Size. توجد قضبان التثبيت هذه بين مسند الظهر ووسادة المقعد. يتم التعرف على الموقع الدقيق لكل قضيب ثبيت عن طريق علامة (موضحة أدناه) موجودة في ظهر المقعد فوق قضبان التثبيت ذي الصلة مباشرةً.

المقاعد أحادية الدعامة:

المقاعد الطويلة:



قبل جلوس الطفل، تأكّد من تثبيت نظام تقييد الأطفال بإحكام، أمثلة الجزء الأمامي من نظام تقييد الأطفال بيد واحدة من كل جانب ثم حاول القيام بما يلي:

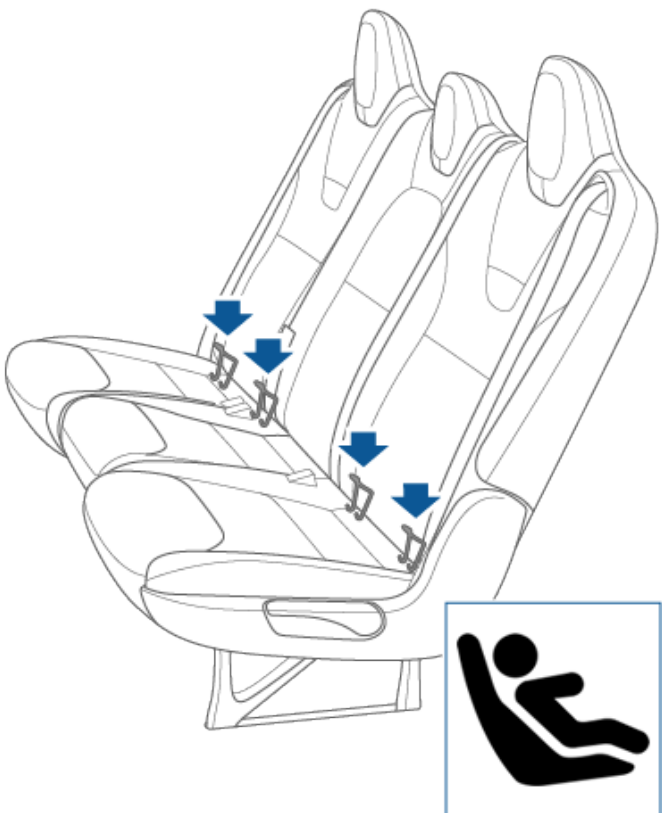
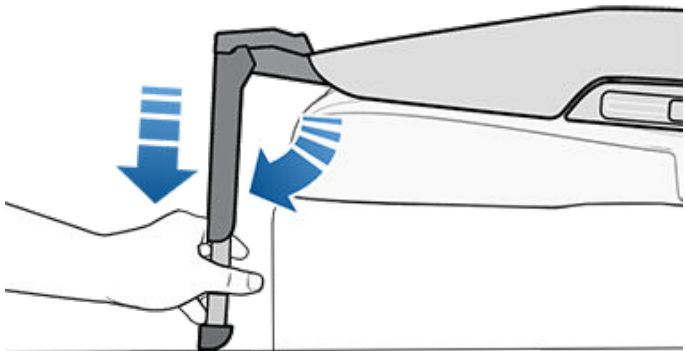
- لف نظام تقييد الأطفال من جانب إلى آخر.
 - سحب نظام تقييد الأطفال بعيداً عن المقهى.

إذا كان نظام تقيد الأطفال يدور أو يتحرك بعيداً عن المقعد، فإن كلا المزلجين غير مثبتين بالكامل في قضيب التثبيت في المقعد. يجب إعادة تثبيته والمحاولة مجدداً. من المهم تشغيل كلا المزلجين في نظام تقيد الأطفال بالكامل.

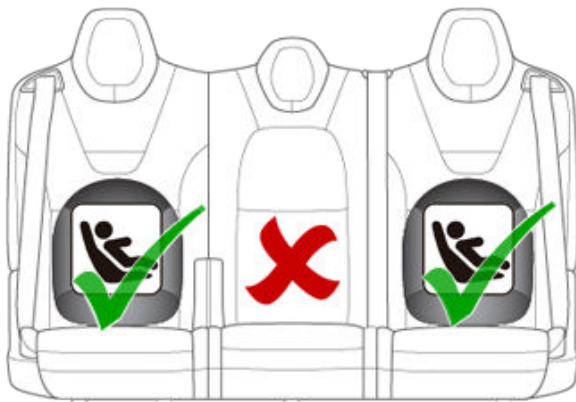
تحذير: لا تستخدم مثبتات ISOFIX/i-Size مع نظام تقيد الأطفال أو المقاعد المعززة المزودة بحزام أمان مدمج حينما يزيد إجمالي وزن الطفل ونظام تقيد الأطفال على 33 كجم.

ساق السلامة

تدعم مقاعد الراكب في الصفين الأول والثاني في X Model استخدام نظام تقييد الأطفال المزود بسوق السلامة. إذا كان نظام تقييد الأطفال مزوداً بسوق، فقم بتمديد السوق كما هو موضح في التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال.



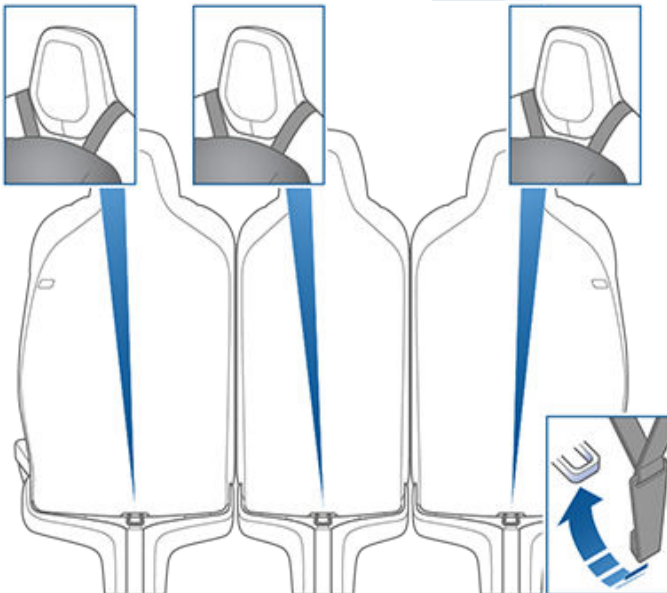
في الصف الثاني، قم بتركيب مقاعد السلامة للأطفال ISOFIX/iSize في مواضع الحلوس الجانبية فقط. استخدم فقط مقعداً مقيداً بحزام الأمان في الموضع الأوسط.



لتبثت نظامي تقيد الأطفال ISOFIX/i-Size، اقرأ التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقيد الأطفال واتبعها بعناية. توضح هذه التعليمات كيفية تركيب نظام تقيد الأطفال في قسيطان التثبيت الموجودة في المقعد حتى تسمع صوت "طققة" وثبتت في مكانها. يمكن أن تحتاج إلى دفع نظام تقيد الأطفال بقوه في اتجاه ظهر المقعد للتأكد من ثبيته بإحكام.



ثبيت أشرطة التطويل العلوية



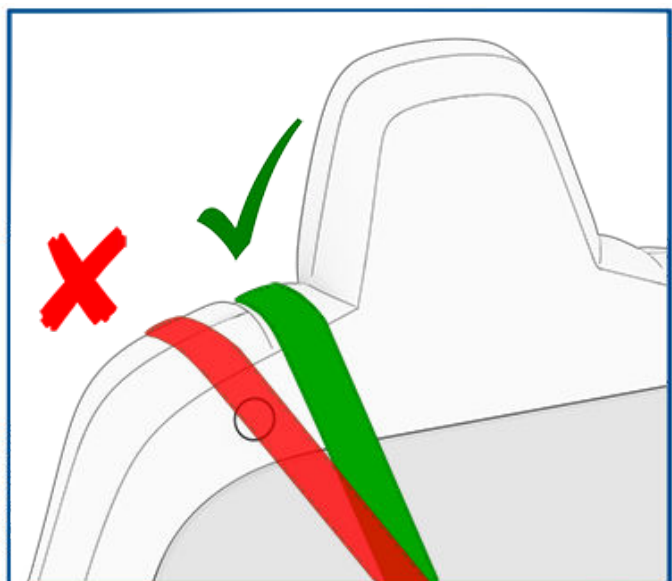
تدعم مقاعد الصفين الثاني والثالث استخدام أشرطة التطويل العلوية. إذا كانت التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال تتضمن ثبيت شريط تطويل علوى، فقم بثبيت الخطاf الموجود به نقطة التثبيt الموجدة خلف المقعد ذي الصلة.

ملاحظة: اربط أشرطة التطويل العلوية بإحكام وفقاً للتعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال.

توجد نقاط ثبيت أشرطة التطويل في الجزء الخلفي من مقاعد الصفين الثاني والثالث.

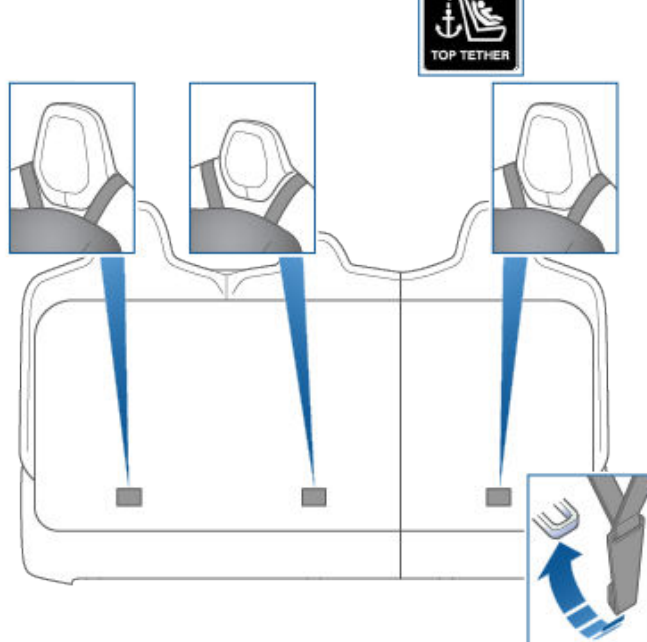
في حال توافر أشرطة تطويل مزدوجة، ضع شريطاً على كل جانب من جانبي مستند الرأس.

تحذير: عند تمرير أشرطة التطويل أبق الشريط بالقرب من مستند الرأس كما هو موضح أدناه. في Model X المزودة بمقاعد الصفين الثالث، لا تسمح بتغطية شريط التطويل لزر الوصول إلى الصندوق على الكتف الخلفي للمقعد.



تحذير: استخدم فقط مقاعد السلامة للأطفال المقيدة بحزام الأمان الموجود في موضع الجلوس الأوسط.

الشريطان - المقاعد ذات الدعامات القابلة للتعديل للصف الثاني:



الأشرطة المزدوجة - مقاعد الصف الثالث



مقاعد السلامة للأطفال



الشريط الواحد - المقاعد ذات الدعامات القابلة للتعديل للصف الثاني:

بالنسبة إلى أشرطة التطويل الفردية، اضبط موضع الشريط في موضع الجلوس الجانبية فوق الجانب المواجه للخارج من مسند الرأس (جانب مسند الرأس نفسه الموجودة به آلة سحب حزام الأمان).

الشريط الواحد - المقاعد الطويلة للصف الثاني:

بالنسبة إلى أشرطة التطويل الفردية، اضبط موضع الشريط في موضع الجلوس الجانبية فوق الجانب المواجه للخارج من مسند الرأس (جانب مسند الرأس نفسه الموجودة به آلة سحب حزام الأمان). في موضع الجلوس الأوسط (إن وجد)، قم بتوسيط موضع الشريط وضبيطه فوق الجزء العلوي من مسند الرأس.





معلومات فنية

المعيار ECE 16-07 المرفق 17، الملحق 3، الجدول 1

رقم موضع المقعد (راجع ما يلي)								
9	7	6	5	4	3 و 1 تمرين الوسادة الهوائية إلى وضع ON	3 و 1 تمرين الوسادة الهوائية إلى وضع OFF		
0 و 0 و 0 و II و III	0 و 0 و 0 و II و III	0 و 0 و 0 و II و III	0 و 0 و 0 و II و III	0 و 0 و 0 و II و III	لا	0 و 0 و 0 و II و III	مجموعات الأوزان المسموح بها	
نعم (4*)	نعم (4*)	نعم	نعم	نعم	لا	نعم (1*)	هل هذا مناسب للتثبيت الشامل بالأحزمة؟	
لا	لا	نعم	لا	نعم	لا	لا	هل موضع الجلوس مناسب لنظام i-Size؟	
لا	لا	لا	لا	(L1 (*3)	لا	لا	هل هذا مناسب للتثبيت الجانبي (*L1/L2)	
(5*) لا	(5*) لا	(R3 (*2	لا	(R3 (*2	لا	لا	مقاعد ISOFIX ((R1/R2X/R2/R3 الكبير المناسبة للتثبيت المواجه للخلف.	
(5*) لا	(5*) لا	F3	لا	F3	لا	لا	أنظمة ISOFIX ((F1/F2X/F2/F3 الأكبر حجماً المناسبة للتثبيت المواجه للأمام.	
B2	B2	(B3 (*6	(B3 (*6	(B3 (*6	لا	B3	المقعد المعزز الكبير المناسب للتثبيت . (B2/B3)	
لا	لا	نعم	نعم	نعم	لا	نعم	هل هذا مناسب لساقي السلامة؟	

* ملاحظات:

1. لوضع نظام تقييد الأطفال القائم على التثبيت بأحزمة الأمان في المقعد الأمامي بشكل ملائم، ارفع المقعد إلى أعلى حتى موضع الارتفاع المتوسط.
2. لوضع نظام تقييد الأطفال ISOFIX في مقعد الصفين الثاني أو الثالث بشكل ملائم، اضبط المقعد الذي أمامه إلى موضع منتصف المسار. اضبط زاوية المقعد ظهر المقعد بمقدار 15 درجة من موضعه الأمامي الأقصى. المقعد الأمامي فقط - اضبط وسادة المقعد إلى أعلى بمقدار 3 سم من الموضع السفلي الأقصى.
3. يمكن استخدام مهد الأطفال محمول على الجانب الأيسر من المقعد الطويل في الصف الثاني لا على المقاعد أحدادية الدعامة.
4. في حال تثبيت نظام تقييد الأطفال الشامل القائم على الأحزمة في الصف الثالث، لا يمكن استخدام المقاعد الجانبية والمقعد الأوسط في الصف الثاني.
5. لا يتوفر نظام ISOFIX في الصف الثالث في السيارات المصنعة قبل أكتوبر 2019.
6. يمكن استخدام مقعدي تعزيز B3 أو ثلاثة مقاعد تعزيز B2 في المواقع الجانبية.

لا توجد أبازيم حزام الأمان للبالغين بشكل جانبي بين قضبان التثبيت لنظام ISOFIX في أي مقعد معين.

ملخص لأرقام موضع المقعد



مقاعد السلامة للأطفال

الموقع في السيارة	موضع المبعد
أمامي أيسير (السيارات التي تكون فيها عجلة القيادة جهة اليمين فقط)	1
الأمامي الأيمن (السيارات التي تكون فيها عجلة القيادة جهة اليسار فقط)	3
المقعد الأيسر في الصف الثاني	4
المقعد الأوسط في الصف الثاني	5
المقعد الأيمن في الصف الثاني	6
المقعد الأيسر في الصف الثالث (اختياري)	7
المقعد الأيمن في الصف الثالث (اختياري)	9

التحذيرات المتعلقة بنظام تقييد الأطفال

تحذير: لا تستخدم مطلاقاً نظام تقييد الأطفال المواجه للخلف على مقعد محمي بالوسادة الهوائية الأمامية للرا�� النشطة. يمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى إحداث إصابة خطيرة أو الوفاة. ارجع إلى ملصق التحذير الموجود على حاجب الشمسم.

تحذير: تم تصميم بعض أنظمة تقيد الأطفال لتشبيتها في مقاعد السيارة عن طريق أحزنة الفخذ أو جزء من حزام الفخذ الخاص بحزام الفخذ والكتف. يمكن أن يتعرض الأطفال للخطر إذا لم يتم تثبيت أنظمة التقيد الخاصة بهم في السيارة على نحو صحيح.

تحذير: لا تستخدم نظام تقيد الأطفال المواجه للأمام حتى يزيد وزن طفلك عن 9 كجم (20 رطلاً) ويتمكن من الجلوس بمفرده. حتى سن الثانية، لا يكون العمود الفقري للطفل ورقبته مكتملي النمو بصورة كافية لتفادي الإصابة في حال التصادم الأمامي.

تحذير: لا تسمح بحمل طفل أو رضيع على حجر شخص بالغ، يجب تثبيت جميع الأطفال في نظام تقييد الأطفال المناسب دائمًا.

تحذير: لضمان جلوس الأطفال بأمان، اتبع جميع التعليمات الواردة في هذه الوثيقة وتعليمات الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال.

تحذير: لا يغنى التذكير الخاص بحزام الأمان الموجود على شاشة اللمس عن التتحقق مما إذا كان الطفل غالباً بشكل صحيح أو مقعد السلامة للأطفال مثبتاً بالحكم، حيث إن مستشعرات شغل المقاعد قد لا تكتشف وجود أطفال أو مقاعد الأطفال.

تحذير: ينبغي أن يجلس الأطفال في نظام تقييد الأطفال المواجه للخلف مع استخدام حزام تثبيت مدمج بالمقعد ومزود بخمس نقاط لإطالة إلأقصى نقطة ممكنة؛ حتى يصلوا إلى الحجم الأقصى أو الوزن الأقصى الخاص بنظام تقييد الأطفال المواجه للخلف.

تحذير: في حالة جلوس طفل أكبر حجماً، تأكد من إسناد رأس الطفل ومن ضبط حزام أمان الطفل وتنبيه على نحو صحيح. يجب أن يكون جزء حزام الكتف بعيداً عن الوجه والرقبة، ويجب ألا يكون جزء حزام الفخذ فوق البطن.

تحذير: تجنب مطلاً ثبيت نظامي تقيد أطفال في نقطة ثبيت واحدة. قد لا تتمكن نقطة التثبيت الواحدة من ثبيت كلا المقعدين في حالة الاصطدام.

تحذير: تم تصميم قضبان ثبيت نظام تقييد الأطفال لـ **الالأطفال** فقط. لا تُستخدم هذه القبود، تحت أي ظرف من الظروف، كأحزمة أمان للبالغين أو كأحزمة التثبيت أو لثبيت عناصر أو معدات أخرى بالسيارة.

تحذير: تحقق دائمًا من أحزمة التثبيت وأشرطة التطويل بحثًا عن التلف والاهتراء.

تحذير: لا تترك الطفل من دون مراقبة أبداً، حتى إذا كان مثبّتاً في نظام قيود الأطفال ..!

تحذير: لا تستخدم مطلقاً نظام تقيد الأطفال الذي كان مثبتاً وقت وقوع تصادم ما. تخلصي من المقعد أو استبدلها كماً هو موضح في تعليمات الجهة المصنعة لنظام تقيد الأطفال.



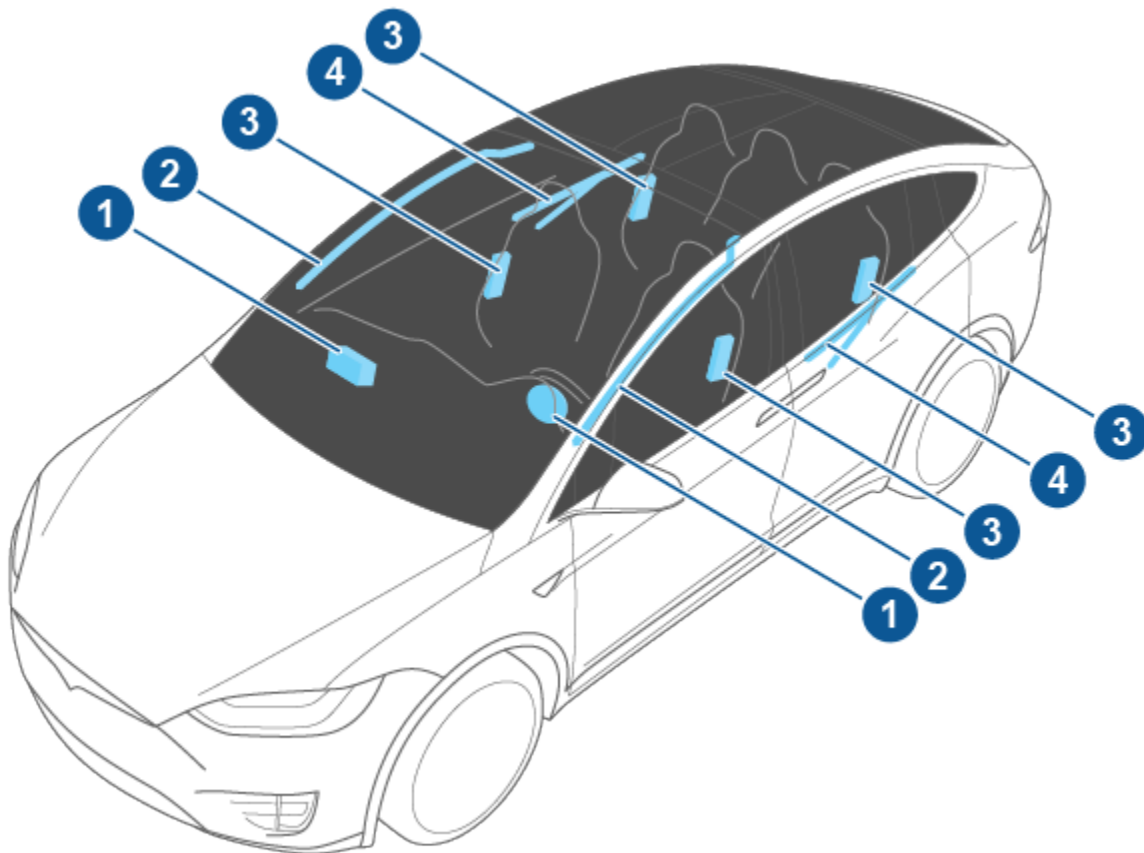
الوسائل الهوائية

موقع الوسائل الهوائية

تقع الوسائل الهوائية في المناطق التقريبية المبينة هنا. طبعت معلومات التحذير الخاصة بالوسائل الهوائية على حاجبات الشمس.

Model X مزودة بوسادة هوائية وحزام الأمان (يسمى أيضاً مجموعة حزام الأمان) في كل موضعين للجلوس للأماميين. تمثل الوسادة الهوائية نظاماً تقييدياً تكميلياً في مواضع المقاعد هذه. ينبغي دائماً أن يرتدي جميع الركاب، بما في ذلك السائق، أحزمة الأمان، سواءً أكانت هناك وسادة هوائية أيضاً مزودة في موضع المقعد أم لا، للحد من خطر الإصابة الشديدة أو الوفاة في حالة حدوث اصطدام.

ملاحظة: في السيارات التي تكون فيها عجلة القيادة جهة اليمين، تُعكس موقع الوسائل الهوائية في مقعدي الراكب والساائق.



1. وسائد هوائية أمامية
2. وسائد هوائية ستائرية
3. وسائد هوائية جانبية مثبتة في المقاعد
4. وسائد هوائية مثبتة في الأبواب

آلية عمل الوسادات الهوائية

لم تُصمم الوسائد الهوائية الأمامية أساساً لانتفاخ في التصادمات الخلفية أو الانقلابات أو التصادمات الجانبية أو عند الكبح الشديد أو القيادة فوق المطبات والحفريات. وكذلك قد لا تنتفخ الوسائد الأمامية في كل التصادمات الأمامية، مثل التصادمات الخفيفة والتصادمات التي تنزلق فيها السيارة تحت سيارة مرتفعة أو التصادمات الخفيفة بالأجسام غير العرضية (مثل الأعمدة أو الأشجار). يمكن أن يحدث تلف سطحي كبير في السيارة دون انتفاخ الوسائد الهوائية، أو على العكس يمكن أن يتسبب مقدار صغير نسبياً من التلف الهيكلي في انتفاخ الوسائد الهوائية. ومن ثم لا يدل المظهر الخارجي للسيارة بعد التصادم على وجوب انتفاخ الوسائد الهوائية أو عدمه.

تحذير: قبل إجراء تعديلات على Model X لتكون مهيأة لاستيعاب شخص من ذوي الإعاقة بطريقة قد تؤثر في نظام الوسادة الهوائية، استخدم تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة.

تنتفخ الوسائد الهوائية عندما تكتشف المستشعرات تأثيراً يتجاوز القيم المحددة لانتفاخ. تم تصميم هذه القيم المحددة للتبنؤ بدرجة شدة الاصطدام في الوقت المناسب مما يساعد الوسائد الهوائية على حماية ركاب السيارة. تنتفخ الوسائد الهوائية على الفور بقوة كبيرة يصعبها صوت عالٍ تحد الوسادة المنفوخة، بالإضافة إلى أحزمة الأمان، من حركة الركاب لتنقلي خطر الإصابة.

أنواع الوسائل الهوائية

X Model يحتوي على الأنواع التالية من الوسائل الهوائية:



يظل مؤشر الوسادة الهوائية على لوحة أجهزة القياس مضاءً إذا أصبح نظام الوسادة الهوائية لا يعمل بشكل سليم. ينبغي أن يُضيء هذا المؤشر مرة واحدة لفترة قصيرة حينما تشغّل X Model لأول مرة، ويتوقف في هذه الحالة في ثوانٍ قليلة. إذا ظل مضاءً، فاستخدم تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة على الفور وتتجنب الفيادة.

تحذير: إذا كان من المسموح قانوناً جلوس الطفل في مقعد الراكب الأمامي في منطقة السوق لديك، فيجب على السائق أن يتتأكد من أن الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في وضع الإيقاف. يحظر جلوس الطفل في مقعد الراكب الأمامي المزود بالوسادة الهوائية النشطة حتى في حالة استخدام نظام تقييد الأطفال أو المقعد المعزز، يمكن أن يؤدي ذلك إلى وفاة الطفل أو تعرّضه لإصابة خطيرة.

التحكم في الوسادة الهوائية للراكب الأمامي

عند جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي (حتى حينما يجلس الطفل في نظام تقييد الأطفال أو المقعد المعزز)، يجب تعطيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب لمنعها منإصابة الطفل عند حدوث تصادم. أوقف تشغيل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي قبل وضع مقعد الأطفال في مقعد الراكب الأمامي عن طريق التأكيد أولاً من أن السيارة في وضع الركن، ثم لمس عناصر التحكم <الأمان > الوسادة الهوائية للراكب الأمامي.

ملاحظة: للوصول إلى عنصر التحكم في الوسادة الهوائية للراكب الأمامي، يجب أن يكون مقعد الراكب الأمامي فارغاً. إذا اكتشاف مستشعر شغل المقاعد وزناً (مثل شخص أو مقعد السلامنة للأطفال أو جسم)، فسيتم تعطيل عنصر التحكم. يجب عليك إزالة أي وزن من المقعد قبل تشغيل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي أو إيقاف تشغيلها.

ملاحظة: X Model يحتوي على شاشة لمس تكاففية وقد لا يستجيب للمس إذا كنت ترتدي قفازاً عاديًّا. إذا لم تستجب شاشة اللمس، فاخْلِع القفازات أو ارتدِ قفازات بها أطراف أصابع مصنوعة من مادة موصلة للتيار لاستخدامها مع شاشات اللمس التكاففية.

تحذير: عند تعطيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب يدوياً، يجب تمكينها يدوياً لاحقاً لحماية الراكب البالغ الجالس في مقعد الراكب الأمامي.

تحذير: يحظر جلوس الأطفال في مقعد الراكب الأمامي عندما تكون الوسادة الهوائية للراكب الأمامي قيد التشغيل. يمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى وفوع إصابة خطيرة أو حالة وفاة. تقع على عانق السائق مسؤولية التأكيد من أن الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في وضع الإيقاف قبل القيادة أثناء جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي.

تحذير: إذا كانت الوسادة الهوائية للراكب الأمامي، أو عنصر التحكم في الوسادة الهوائية للراكب الأمامي الموجود على شاشة اللمس، تبدو معطلة (على سبيل المثال، يعرض مؤشر حالة الوسادة الهوائية أن الوسادة الهوائية قيد التشغيل، حتى إذا قمت بيقاف تشغيلها أو العكس أو تعطل عنصر التحكم الموجود على شاشة اللمس لتشغيل الوسادة الهوائية أو إيقاف تشغيلها حتى عندما يكون المقعد فارغاً)، فلا تدع راكباً يجلس في المقعد الأمامي. استخدم تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة على الفور.

ضمان اكتشاف الراكب بدقة

للمساعدة على ضمان إمكانية تصنيف راكب في مقعد الراكب الأمامي بصورة صحيحة، يجب على الراكب:

- ارتداء حزام الأمان.

• الوسائل الهوائية الأمامية: صممت الوسائل الهوائية الأمامية لتقليل الإصابات إذا ركب الأطفال الكبار أو البالغون في المقاعد الأمامية. اتبع جميع التحذيرات والتعليمات المتعلقة بجلوس الطفل في مقعد الراكب الأمامي (إذا كان مسموماً في منطقة السوق لديك).

• وسائل هوائية مثبتة في المقاعد: تساعد الوسادة الهوائية الجانبية المركبة في المقاعد الأمامية على حماية منطقتي الحوض والقفص الصدري من الجذع، تساعد الوسائد الهوائية المثبتة في المقعد في الجزء الداخلي من مقعد السائق على حماية الرأس والجذع. تنتفخ الوسائد الهوائية المركبة في المقعد في كل جانب السيارة؛ المتصادم وغير المتصادم، في حالة التصادم الجانبي الشديد أو التصادم الأمامي الانحرافي الشديد.

• الوسائل الهوائية الستائرية: تساعد الوسائد الهوائية الستائرية في كل جانب من X Model في قضيب السقف الأمامي على حماية الرأس. تنتفخ الوسائد الهوائية الستائرية في كل جانب السيارة؛ المتصادم وغير المتصادم، في حالة وقوع تصادم جانبي شديد أو تصادم أمامي انحرافي شديد أو انقلاب السيارة.

• الوسائل الهوائية المثبتة في الأبواب: توجد وسادة هوائية على كل جانب من X Model مثبتة في الحافة على الأبواب التي تبدو على شكل أحذحة الصقر. تُعد هذه الوسائد مماثلة للوسائل الهوائية الستائرية من حيث أنها تساعد على حماية الرأس وتنتفخ في العادة في حالة حدوث تصادم جانبي شديد أو تصادم أمامي جانبي شديد أو إذا انقلبت السيارة. ستنتفخ الوسائد الهوائية المثبتة في الأبواب على جانب السيارة المتأثر بالتصادم والجانب غير المتأثر به.

مؤشر حالة الوسادة الهوائية

يتم عرض حالة الوسادة الهوائية للراكب الأمامي على شاشة اللمس:



يظهر مؤشر إيقاف الوسادة الهوائية للراكب على شاشة اللمس عند إيقاف الوسادة الهوائية للراكب الأمامي. إذا كانت الوسادة الهوائية للراكب الأمامي في وضع الإيقاف، فلن تنتفخ عند حدوث تصادم. يتم عرض هذا المؤشر أيضاً عندما لا يكون المقعد مشغولاً. عند القيادة في أثناء وجود مقعدأطفال في مقعد الراكب الأمامي (إذا كان مسموماً في منطقة السوق لديك)، تتحقق مرة أخرى دائمًا من حالة الوسادة الهوائية الأمامية للراكب للتأكد من أنها في وضع الإيقاف.

ملاحظة: بالنسبة إلى السيارات المصنوعة قبل أكتوبر 2019 تقريباً، لا يظهر مؤشر إيقاف الوسادة الهوائية للراكب عندما يكون المقعد شاغراً.



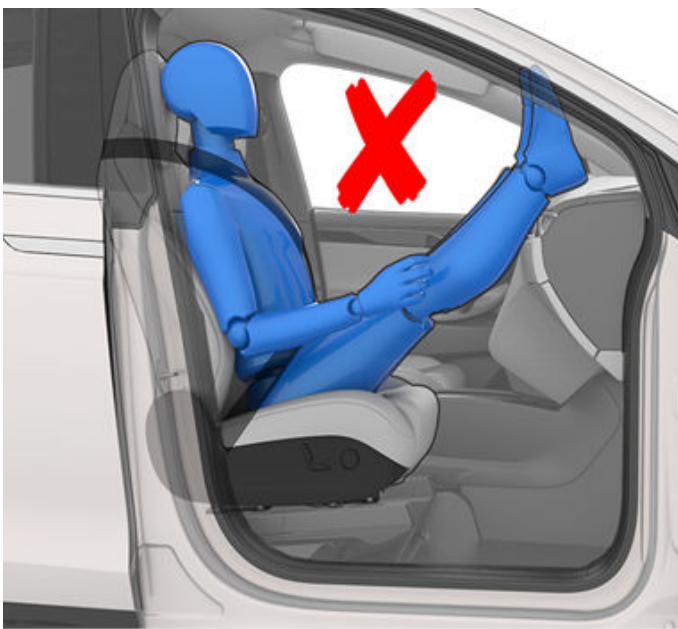
لحماية الراكب البالغ الجالس في مقعد الراكب الأمامي، تأكد من أن الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في وضع ON. إذا كانت الوسادة الهوائية للراكب في وضع ON، فقد تنتفخ عند حدوث تصادم.



الوسائل الهوائية



وضع الجلوس غير صحيح - يجب أن تكون قدماء الراكب على الأرض:



وضع الجلوس غير صحيح - يجب ألا ينزلق الراكب إلى الأمام على وسادة المقعد:

- الجلوس منتصباً في منتصف وسادة المقعد مع سند الكتفين على ظهر المقعد ومد الساقين بشكل مريح للأمام مع وجود القدمين على الأرض. راجع **أمثلة لأوضاع الجلوس الصحيحة وغير الصحيحة في الصفحة 63.**

- البقاء في موضعه على وسادة المقعد وعدم رفع وزنه عن المقعد (على سبيل المثال، من خلال دفع قدميه على الأرض أو الضغط على الكونسول المركزي أو مسند الذراع ليرفع نفسه).

- عدم ارتداء ملابس سميكية أو مبتلة أو ضخمة مطلقاً (مثل ملابس التزلج أو الملابس المبطنة).

بالإضافة إلى العناصر المذكورة أعلاه، قد تتدخل هذه الحالات مع دقة نظام تصنيف الراكب:

- وضع جهاز إرسال لاسلكي (على سبيل المثال، جهاز لاسلكي أو جهاز لاسلكي متعقب) على مقعد الراكب الأمامي.

- وضع عاكس كهربائي لتيار متعدد/تيار مستمر أو جهاز يتم إمداده بالطاقة بواسطة العاكس (على سبيل المثال، هاتف خلوي أو جهاز لوحجي أو جهاز كمبيوتر) على وسادة مقعد الراكب الأمامي.

- وضع حاويات أطعمة أو سوائل (مثل المشروبات المعبأة في زجاجات) على مقعد السيارة في حال وجود نظام تقيد الأطفال.

- وضع نظام تقيد الأطفال بصورة غير صحيحة بحيث يكون الجزء السفلي بالكامل غير مستند إلى وسادة المقعد.

- الأغراض الموجودة أسفل المقعد أو العلاقة بين ظهر المقعد والوسادة.

- الأغراض الثقيلة الموجودة على المقعد (حقيبة أوراق أو حقيبة كبيرة).

- الحملة التي تعيق حركة المقعد.

- الأغراض المتوفرة في الأسواق التي يتم تثبيتها أو وضعها بين المقعد والراكب، مثل الأغطية والمفارش والبطانيات، وما إلى ذلك.

يمكن أن تعيق هذه الأغراض مستشعر شغل المقاعد. إذا تخلصت من الحالات الواردة أعلاه وكانت حالة الوسادة الهوائية لا تزال غير صحيحة، فقم بتوجيه الركاب للجلوس في المقاعد الخلفية واستخدم تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة لفحص نظام الوسادة الهوائية.

ملاحظة: لا يؤثر مستشعر شغل مقعد الراكب الأمامي إلا في عمل الوسائل الهوائية الأمامية للراكب. لا تتأثر الوسائل الهوائية الجانبية للراكب.

تحذير: قد يؤثر الإخفاق في اتباع التعليمات المذكورة أعلاه على نظام تصنيف الراكب (OCS) بدرجة كبيرة ما قد يؤدي إلى وقوع إصابة خطيرة أو حالة وفاة.

تحذير: في حال عدم استجابة الوسادة الهوائية للراكب الأمامي للتشغيل أو إيقاف التشغيل كما هو متوقع، تجنب جلوس راكب في مقعد الراكب الأمامي. استخدام تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة.

تحذير: لضمان دقة نظام اكتشاف الراكب، لا تجري تعديلات على مقعد الراكب الأمامي.

تحذير: لا تستخدم أغطية المقاعد في Model X. قد يؤدي ذلك إلى تقيد انتفاخ الوسائل الهوائية الجانبية المثبتة في المقاعد عند وقوع تصادم. يمكن أن يؤدي ذلك أيضاً إلى تقليل دقة نظام تصنيف الراكب.

أمثلة لأوضاع الجلوس الصحيحة وغير الصحيحة

وضع الجلوس الصحيح:



في حال انتفاخ الوسائل الهوائية أو إذا تعرضت سيارتك لتصادم، فاحرص دائمًا على وسائط الهوائية ووحدات نظام الشد المسبق لأحزمة الأمان وأي مكونات ذات صلة واستبدلها من **Tesla** إذا لزم الأمر.

في حالة الاصطدام أثناء انتفاخ الوسائل الهوائية، يحدث ما يلي:

- إلغاء قفل الأبواب والباب الخلفي.
- تعمل أصوات التحذير من الأخطار.
- تعمل الأصوات الداخلية.
- تم تعطيل الفولطية العالية (يجب استخدام تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة لاستعادة الطاقة عالية الفولطية).
- تنتقل النوافذ إلى وضع التهوية.
- يتم تعشيق مكابح السيارة للتوقف.

ملاحظة: وفقاً لطبيعة التصادم ومقدار القوى التي تضمنها، قد لا يتم إلغاء قفل الأبواب في حال التصادم وأو قد يمنعها التلف من الفتح في مثل هذه الحالات، قد يحتاج الباب إلى فتحه باستخدام التحرير اليدوي من الداخل أو وسائل التحرير الأخرى (على سبيل المثال، الخروج من باب آخر أو كسر زجاج النافذة وما إلى ذلك).



وضع الجلوس غير صحيح - يجب على الراكب عدم إمالة مسنن الظهر في وضع الاستلقاء أثناء تحرك السيارة:



تحذير: ينبغي دائمًا أن يرتدي جميع الركاب، بما في ذلك السائق، أحزمة الأمان، سواء كانت هناك وسادة هوائية أيضًا مزودة في موضع المقعد أم لا، للحد من خطر الإصابة الشديدة أو الوفاة في حالة حدوث الاصطدام.

تحذير: يجب عدم وضع راكب المقعد الأمامي أذرعهم فوق وحدة الوسادة الهوائية، لأن الوسادة الهوائية المتنفسة يمكن أن تتسبب في حدوث كسور أو إصابات أخرى.

تحذير: لا تستخدم أغطية المقاعد في Model X. قد يؤدي ذلك إلى تقييد انتفاخ الوسائد الهوائية الجانبية المثبتة في المقاعد عند وقوع تصادم، يمكن أن يؤدي ذلك أيضًا إلى تقليل دقة نظام اكتشاف الراكب إن كانت السيارة مزودة به.

تحذير: تتفتح الوسائد الهوائية بسرعة وقوة كبيرة يمكن أن تؤدي إلى حدوث إصابة. للحد من الإصابات، تأكد من ارتداء الركاب أحزمة الأمان وجلوسهم بشكل صحيح مع ضبط المقعد إلى الخلف إلى أقصى درجة ممكنة.

تحذير: لا تستخدم نظام تقييد الأطفال المواجه للخلف على مقعد مزود بوسادة هوائية نشطة أمامه. يمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى الإصابة أو الوفاة في حال انتفاخ الوسادة الهوائية.

تحذير: لضمان الانتفاخ الصحيح للوسائل الهوائية الجانبية، حافظ على عدم انسداد الفجوة بين جذع الراكب وجانب Model X.

تحذير: يجب لا يستند الركاب برؤوسهم إلى الأبواب. يمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى الإصابة في حال انتفاخ الوسادة الهوائية الستائرية.

تحذير: لا تسمح للراكب بإعاقة عمل الوسادة الهوائية عن طريق وضع القدمين أو الركبتين أو أي جزء آخر من الجسم على الوسادة الهوائية أو بالقرب منها.

تحذير: لا تثبّت عناصر في الوسائد الهوائية الأمامية أو جانب المقاعد الأمامية أو بطانة السقف في جانب السيارة أو أي غطاء وسادة هوائية آخر يمكن أن يعيق انتفاخ الوسادة الهوائية أو تضعها على أي من ذلك أو بالقرب منها. وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر: عجلة القيادة والأغطية والملصقات ووسائل المقاعد الصغيرة والوسائد الكبيرة وما إلى ذلك. فقد تسبّب هذه الأشياء في حدوث إصابة خطيرة إذا كانت السيارة في حالة تصادم عنيف بقدر كافٍ لجعل الوسادة الهوائية تتفتح.

آثار الانتفاخ

تحذير: عند انتفاخ الوسائد الهوائية، يتم إطلاق مسحوق ناعم. يمكن أن يهيج هذا المسحوق الجلد وينبني تطهيره تماماً في حال دخول العينين وأي قطوع أو جروح.

بعد الانتفاخ، تفرّغ الوسائد الهوائية من الهواء لإحداث التأثير التدريجي. لامتصاص الصدمة للراكب وضمان وضوح الرؤية الأمامية للسائق.



الوسائل الهوائية

تحذير: عقب الانتفاخ، تصبح بعض مكونات الوسادة الهوائية ساخنة. لا تلمسها حتى تبرد.



تطبيق الهاتف المحمول

- قفل سيارتك وإلغاء قفلها.
- تكين التدفئة أو تكييف الهواء أو تعطيله ومراقبة مناخ المقصورة.
- افحص معلومات الشحن الخاصة بالسيارة. تظهر تفاصيل الشحن كذلك عند توصيل كابل الشحن.
- فتح منفذ الشحن أو إغلاقه.

ملاحظة: تشير الخطوط الحمراء المختلفة الموجودة بجانب أيقونة البطارية إلى أن البطارية تسخن بشكل نشط (بما في ذلك أثناء الشحن أو الاستعداد للشحن).

- ابحث عن موقع السيارة.
- عرض المدى المقدر لسيارتك.
- افتح صندوق السيارة الأمامي.
- اعرض عدد المسافات في السيارة ورقمتعريف السيارة وإصدار البرنامج الحالي.

تظهر إعدادات الوسائط على تطبيق الهاتف المحمول من أجل الإيقاف المؤقت للوسائط، التي يتم تشغيلها حالياً في السيارة، وتشغيلها وترجيعها وتسرعها إلى الأمام وضبط مستوى الصوت الخاص بها. قد تحتاج إلى تكين إعدادات الوسائط عن طريق لمس إعدادات الصوت > **الخيارات** > السماح بالتحكم في الجوال.

بالنسبة إلى مصادر الفيديو المدعومة، أرسل مقاطع الفيديو إلى مسرح Tesla من خلال مشاركة الرابط عبر تطبيق الهاتف المحمول. انتقل إلى الفيلم أو العرض أو الفيديو الذي تريد تشغيله على الهاتف والممس زر المشاركة. شارك الفيديو على تطبيق Tesla وسوف يظهر على شاشة اللمس إذا كانت X Model في وضع التوقف.

ملف التعريف

من علامة تبويب ملف التعريف الموجودة في الجزء العلوي، يمكنك القيام بال التالي:

- التحويل إلى سيارة مختلفة مرتبطة بحساب Tesla الخاص بك، إذا كنت تمتلك أكثر من واحدة.
- الانتقال إلى متجر Tesla.
- إدارة معلومات حسابك وعرض سجل الطلب الخاص بك.
- عرض وتصنيص الإشعارات التي تتلقاها ضمن علامة تبويب "الإعدادات"، مثل مزامنة التقويم وعندما يتم تشغيل إنذار الأمان وتحديثات الشحن وتحديثات البرنامج الجديدة. يمكنك بدء التحديثات من بعيد والتحقق من تنفيذها.

عناصر التحكم

تمكنك علامة تبويب "عناصر التحكم" من القيام بما يلي:

- فتح الحقيبة الأمامية أو الخلفية.
- قفل Model X أو إلغاء قفلها من بعيد.

ملاحظة: لا تعيي السيارة القفل أوتوماتيكياً في حال عدم قفلها من تطبيق الجوال.

- فتح منفذ الشحن أو إغلاقه.
- إنارة الأضواء أو إطلاق البوّاق لمعرفة مكان إيقاف X Model.
- تمكين Keyless Driving.

يتيح لك تطبيق الهاتف المحمول من Tesla التواصل مع Model X عن بعد باستخدام هاتف iPhone® أو iPad™ أو Android™.

ملاحظة: قد لا تمثل المعلومات أدناه قائمة شاملة للوظائف المتوفرة في تطبيق الهاتف المحمول من Tesla. لضمان الوصول إلى الميزات الجديدة والمتطورة، يرجى تنزيل أحدث إصدارات تطبيق الهاتف المحمول كلما توفرت.

لاستخدام تطبيق الهاتف المحمول

لضبط تطبيق الهاتف المحمول من Tesla للاتصال بـ Model X الخاصة بك:

1. قم بتنزيل تطبيق الهاتف المحمول من Tesla على هاتفك.
2. تسجيل الدخول إلى تطبيق الهاتف المحمول من Tesla عن طريق إدخال بيانات اعتماد حساب Tesla الخاصة بك.
3. قم بتمكين وصول الجوال إلى Model X عن طريق لمس عناصر التحكم < الأمان > السماح بوصول الجوال.

يجب اتصال كل من الهاتف والسيارة بخدمة الهاتف الخلوي أو شبكة Wi-Fi بفاعلية للسماع لتطبيق الهاتف الجوال بالاتصال بالسيارة. توصي Tesla بأن يكون بحوزتك دائمًا مفتاح مادي فعال بحيث يكون متاحًا بسهولة في حال التوقف في منطقة ذات خدمة خلوية محدودة أو غير متوفرة مثل المرأب الداخلي.

ملاحظة: في حالة حاجتك إلى مساعدة الإغلاق من Tesla نتيجة لمشكلة لا يغطيها الضمان، مثل وجود اتصال خلوي محدود وعدم توفر مفتاح ثانوي، لن يتم تغطية التكاليف بموجب سياسة المساعدة على جانب الطريق.

ملاحظة: لا تدعم استخدام تطبيقات من جهة خارجية للاتصال بـ Model X.

تطبيق الهاتف المحمول على ساعة Apple Watch

يمكنك استخدام تطبيق الهاتف المحمول على ساعة Apple Watch أيضًا.

يتطلب تطبيق الهاتف المحمول من Tesla على ساعة Apple Watch:

- ساعة 6 أو Apple Watch Series 2 أو ساعة Apple Watch SE أو ساعة Apple Watch Ultra أو ساعة Apple Watch 1 أو ساعة أحدث مزودة بنظام watchOS 11.0 أو أحدث.
- برنامج ثابت للسيارة بإصدار 2024.44.25 أو أحدث.
- تطبيق الهاتف المحمول من Tesla الإصدار 4.39.5 أو أحدث.

قبل استخدام تطبيق الهاتف المحمول من Tesla على ساعة Apple Watch، تأكد من تحديث هاتف iPhone وساعة Apple Watch على أحدث إصدار للبرنامج. لإضافة تطبيق الهاتف المحمول من Tesla على ساعة Apple Watch، استخدم تطبيق الساعة على هاتف iPhone.

يمكنك استخدام تطبيق ساعي Apple Watch من Tesla لقفل X والإغاء قفلها، افتح صندوق السيارة، وافتتح صندوق السيارة الأمامي.

إضافة إلى ذلك، يمكنك استخدام ساعي Apple Watch كمفتوح للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع تستخدم الهاتف كمفتوح للاطلاع على المعلومات، راجع unique_183# في الصفحة.

نظرة عامة

عندما يحتوي الهاتف الجوال والسيارة على خدمة إنترنت، ستسمح لك الصفحة الرئيسية في تطبيق Tesla للجوال عمل التالي:



تطبيق الهاتف المحمول

- تمكين وضع الحراسة أو تعطيله (راجع كيفية استخدام وضع الحراسة (استخدام محرك أقراص USB المحمول) في الصفحة 141).
- تمكين وضع الخادم أو تعطيله (راجع Valet mode في الصفحة 95).
- تمكين أو تعطيل وضع حد السرعة واستلام إشعارات عندما تكون سرعة قيادة السيارة ضمن حدود 5 كم/ساعة تقريباً من السرعة القصوى المحددة (راجع وضع حد السرعة في الصفحة 137).

ملاحظة: يمكن استخدام Keyless Driving عندما لا يكون مفاتحك بحوزتك أو لتجاوز ميزة PIN to Drive في حالات نسيان رقم PIN أو عندما لا تستجيب شاشة اللمس (راجع PIN to Drive في الصفحة 137).

- فتح باب المرآب وإغلاقه إذا كانت السيارة مزودة باتصال جهاز HomeLink مبرمج، إذا كان متوفراً (راجع المرآب الذكي في الصفحة 73).
- فتح النوافذ.

Upgrades

قم بعرض وشراء أحدث الترقيات المتوفرة لسيارتك، مثل self-driving.

الخدمة

راجع Schedule Service في الصفحة 175 للحصول على معلومات حول كيفية جدولة الخدمة من خلال تطبيق الهاتف المحمول.

على جانب الطريق

قم بعرض الموارد على جانب الطريق وطلب المساعدة على جانب الطريق (أينما يكون ذلك مطبيقاً). لمزيد من المعلومات حول المساعدة على جانب الطريق، راجع اتصل بخدمة المساعدة على الطريق من Tesla في الصفحة 205.

منح حق الوصول إلى سائق ثانٍ

يمكنك إضافة إذن الوصول الممنوح لسائق ثانٍ أو حذفه من تطبيق الهاتف المحمول من Tesla.

ملاحظة: يلزم وجود تطبيق الهاتف المحمول من Tesla بإصدار 4.3.1 أو أعلى. يمكن أن يستخدم السائقون الإضافيون حساب Tesla مسجل سابقاً أو يستخدمو التطبيق لإنشاء حساب Tesla جديد.

إضافة سائق إضافي، انتقل إلى الأمان < إضافة سائق في تطبيق الهاتف المحمول من Tesla واتبع التعليمات الموجودة على الشاشة.

ملاحظة: يكون للسائقين الإضافيين حق الوصول إلى جميع ميزات التطبيق ما عدا شراء الترقيات.

لحذف حق الوصول، استخدم تطبيق الهاتف المحمول وانتقل إلى الأمان < إدارة السائقين في تطبيق الهاتف المحمول من Tesla واتبع التعليمات الموجودة على الشاشة.

يمكنك التحقق من درجة الحرارة الداخلية وتدفئة المقصورة أو تبريدها قبل القيادة (حتى لو كانت في مرآب) والتحكم في أنظمة تدفئة المقاعد وإزالة الجليد عن الزجاج الأمامي:

- قم بتمكين إزالة الصفيح، الذي يساعد على إزالة الجليد والثلج والصفيح من على الزجاج الأمامي والنوافذ والمرايا، عن طريق التمرير إلى أعلى من أسفل الشاشة.
- فتح النوافذ.

- قم بتهيئة المقصورة مسبقاً إلى درجة الحرارة المطلوبة وقم بتشغيل أو إيقاف عجلة القيادة وأنظمة تدفئة المقاعد (إذا كانت مزودة بذلك).

يعمل استخدام تطبيق الهاتف المحمول لتكييف Model X مسبقاً على تسخين البطارية أيضاً حسب الحاجة. سيرسل إليك تطبيق الهاتف المحمول إشعاراً بمجرد وصول سيارتك إلى درجة حرارة التكييف المطلوبة.

ملاحظة: في الطقس شديد البرودة أو الظروف الثلجية، قد يتجمد مزلاج منفذ الشحن في مكانه. في الحالات التي لا يمكنك فيها إزالة كابل الشحن أو إدخاله، أو لا يتم فيها شحن السيارة شحناً فائضاً بسبب تجمد المزلاج في مكانه، استخدم تطبيق الهاتف المحمول من Tesla لتكييف Tesla مسبقاً على 1H لمدة 30-45 دقيقة تقريباً (يلزمك استخدام تطبيق الهاتف المحمول لتكييف السيارة مسبقاً؛ حيث لا يكون ضبط المناخ لديك على 1H باستخدام شاشة اللمس فعالاً). ويمكن أن يساعد هذا على إزاحة الجليد الموجود على مزلاج منفذ الشحن حتى يمكن إزالة كابل الشحن أو إدخاله.

الموقع

تحديد موقع Model X من خلال الاتجاهات، أو تتبع حركتها عبر الخريطة.

جدولة

قم بتمكين الشحن أو المغادرة المجدولة و التهيئة المسبقة للسيارة. راجع التكييف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171 للاطلاع على مزيد من المعلومات. ويمكن كذلك حفظ الشحن المجدول أو المغادرة المجدولة بناءً على الموقع المفضل.

يمكنك أيضاً جدولة العرض الاحتفالي لوقت لاحق. للحصول على مزيد من المعلومات حول العرض الاحتفالي، راجع المسرح والأركيد وصندوق الألعاب في الصفحة 160.

الأمان

تتيح لك علامة تبويب "الأمان" القيام بما يلي:



- تحقق من عدد أشرطة أباقونة شبكة Wi-Fi (قوة الإشارة) في شاشة اللمس. إذا كانت الأشرطة منخفضة، ففكِّر في إضافة نقطة وصول إلى شبكة Wi-Fi تكون أقرب للسيارة لتحسين الإشارة.
- أعد تشغيل شاشة اللمس (راجع إعادة تشغيل شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس في الصفحة 8).
- قم بإزالة الاتصال بشبكة Wi-Fi وأعد الاتصال. المس عناصر التحكم <Wi-Fi>, وحدد الشبكة ونسيان الشبكة ثم أعد الاتصال عن طريق لمس الشبكة في الشبكات المعروفة.
- جرّب شبكة Wi-Fi مختلفة.

توفر Wi-Fi كطريقة لاتصال البيانات وغالباً ما تكون أسرع من شبكات البيانات الخلوية. يُعد الاتصال بـ Wi-Fi مفيدةً بشكل خاص في المناطق ذات الاتصال الخلوي المحدود أو المناطق التي لا يوجد بها اتصال خلوي. لضمان سرعة تلقى تحديثات البرامج والخرايط وموثوقيتها، توصي Tesla بترك Model X متصلة بشبكة Wi-Fi كلما كان ذلك ممكناً (على سبيل المثال، إذا كانت متوقفة في مراقب السيارات في المنزل).

لاتصال بشبكة Wi-Fi:

1. المس عناصر التحكم <Wi-Fi>. Model X تبدأ في المسح ويتم عرض شبكات Wi-Fi المكتشفة التي توجد ضمن النطاق.

ملاحظة: في حال عدم ظهور شبكة Wi-Fi معروفة في القائمة، حرك Model X لتكون أقرب إلى نقطة الوصول أو فكر في استخدام موسع نطاق.

ملاحظة: عند الاتصال بشبكة 5GHz (إذا كان ذلك متوفراً)، تتحقق من القواعد المدعومة في منطقتك.

قنوات شبكة 5GHz المدعومة

من 36 إلى 48	من 52 إلى 64	من 100 إلى 140	من 149 إلى 165
			✓

2. ابحث عن شبكة Wi-Fi التي ترغب في استخدامها من البحث عن شبكات Wi-Fi واضغط عليها، أو قم بإضافتها يدوياً من إضافة شبكات Wi-Fi وأدخل كلمة المرور (إذا كانت ضرورية) ثم المس تأكيد. عند اتصال شبكة Wi-Fi بنجاح، تظهر شبكة Wi-Fi في شبكات Wi-Fi المعروفة إلى جانب علامة صواب خضراء. عندما تكون الشبكة ضمن النطاق، تتصل Model X بها أوتوماتيكياً.

ملاحظة: Wi-Fi لا يدعم حالياً الاتصال بشبكات مسجلة (تحتاج إلى شبكة Wi-Fi المسجلة والتي يشيع استخدامها من قبل نقاط الاتصال العامة أن تصل إلى بوابة وبـ مخصوصة وتوافق على شروط الخدمة قبل السماح لك بتسجيل الدخول).

ملاحظة: في حال وجود أكثر من شبكة متصلة سابقاً ضمن النطاق، تتصل Model X بالشبكة التي تم استخدامها مؤخراً.

ملاحظة: في مراكز خدمات Tesla، تتصل Model X تلقائياً بشبكة Wi-Fi الخاصة بخدمات Tesla.

التخصيصات

تقدم التخصيصات مزيداً من المعلومات حول الاتصال بشبكة Wi-Fi، إضافة إلى نصائح لتحسين الاتصال. للوصول إلى التخصيصات، انتقل إلى <Wi-Fi> التخصيصات أو يمكنك العثور عليها أسفل شريط التقدم في أثناء تنزيل تحديث البرنامج أو تثبيته.

نقاط الاتصال

يمكنك كذلك استخدام نقطة اتصال محمولة بدلاً من شبكة Wi-Fi (تخضع لرسوم وقيود مفروضة من شركة الجوال). بعد الاتصال بـ نقطة الاتصال، حدد استمرار الاتصال في وضع القيادة، إذا كنت ترغب في استمرار تنشيط الاتصال في أثناء القيادة.

نصائح استكشاف الأعطال وإصلاحها

إذا كان الاتصال بشبكة Wi-Fi في السيارة بطيناً أو تعذر الاتصال، فجرّب هذه النصائح.



6. إذا تمت المطالبة بذلك على الهاتف، فحدد ما إذا كنت تزيد السماح لـ Model X بالوصول إلى معلوماتك الشخصية، مثل التقويم وجهات الاتصال وملفات الوسائط (راجع [استيراد جهات الاتصال والمكالمات الأخيرة في الصفحة 69](#)). عند الإقران، تدرج X الهاتف ضمن عناصر التحكم < Bluetooth > الأجهزة المقترنة.

لتغيير إعدادات الجهاز المقترن، انتقل إلى عناصر التحكم < Bluetooth > الأجهزة المقترنة وقم بتوسيع القائمة المنسدلة بجوار اسم الجهاز.

إذا كنت تواجه مشكلات في الاتصال بتقنية Bluetooth أو الاستيراد عبرها، يرجى مراجعة [استكشاف أخطاء تقنية Bluetooth وإصلاحها في الصفحة 70](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

بالنسبة إلى السيارات المصنعة قبل إبريل 2018 تقريباً، إذا كانت تقنية Bluetooth تستغرق وقتاً طويلاً بصورة استثنائية للإقران، فقم بإعادة تعيين وظيفة Bluetooth من خلال لمس عناصر التحكم < الخدمة > إعادة تعيين Bluetooth. قد تحتاج إلى الانتظار بعض دقائق. بمجرد انتهاء إعادة التعيين، حاول إقران X مرة أخرى. بعد إعادة تعيين تقنية Bluetooth، قد تغلى Model X الأجهزة التي تم إقرانها سابقاً.

استيراد جهات الاتصال والمكالمات الأخيرة

بمجرد إقران الهاتف، عناصر التحكم < Bluetooth > الأجهزة المقترنة وقم بتوسيع القائمة المنسدلة بجوار اسم الجهاز لتحديد ما إذا كنت ترغب في السماح بالوصول إلى جهات الاتصال في هاتفك والمكالمات الأخيرة والرسائل أم لا. إذا كنت تسمح بالوصول، يمكنك استخدام تطبيق الهاتف لإجراء المكالمات وإرسال الرسائل إلى الأشخاص الموجودين في قائمة جهات الاتصال الخاصة بك وقائمة المكالمات الأخيرة (راجع [الهاتف والتقويم ومؤتمرات الويب في الصفحة 71](#)). قبل التتمكن من استيراد جهات الاتصال، قد تحتاج إلى تعيين هاتفك للسماح بالزمانة، أو الاستجابة لرسالة منبثقة على هاتفك لتؤكد رغبتك في مزامنة جهات الاتصال. تختلف هذه الخطوة حسب نوع الهاتف الذي تستخدمه. لمزيد من التفاصيل، يرجى مراجعة الوثائق المقدمة مع هاتفك.

إذا كنت تواجه مشكلة في استيراد جهات الاتصال أو الاقرaran بتقنية Bluetooth، فراجع [استكشاف أخطاء تقنية Bluetooth وإصلاحها في الصفحة 70](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

قطع الاتصال أو إلغاء إقران جهاز Bluetooth

إذا كنت ترغب في قطع اتصال الهاتف أو جهاز Bluetooth. مع الحفاظ على اقترانه، فالمس قطع الاتصال في القائمة المنسدلة لإعدادات Bluetooth بالهاتف على شاشة اللمس (عناصر التحكم < Bluetooth > الأجهزة المقترنة > هاتفك). إذا لم تعد ترغب في استخدام الجهاز مع Model X، فالمس نسيان الجهاز وتابع التعليمات. بمجرد اختيار نسيان هذا الجهاز، يجب عليك إقرانه مرة أخرى إذا كنت ترغب في استخدامه مع Model X (راجع [إقرار هاتف أو جهاز Bluetooth في الصفحة 69](#)).

ملاحظة: ينقطع اتصال هاتفك أوتوماتيكياً عندما تغادر X Model.

التبديل بين الأجهزة المقترنة

X تقوم بالاتصال تلقائياً بهاتف قمت بتعيينه بوصفه جهاز الأولوية. إذا لم تقم بتعيين هاتف كأولوية، فستقوم Model X بالاتصال بأخر هاتف تم الاتصال به، شريطة أن يكون ضمن نطاق التشغيل وأن يكون البلوتوث قيد التشغيل. إن لم يكن الهاتف المستخدم مؤخراً في النطاق، فإنها تحاول الاتصال بالهاتف التالي الذي أقرن بها قبله.

توافق Bluetooth®



يمكنك استخدام مجموعة متنوعة متصلة بتقنية Bluetooth في X عند توفر شرط اقترانها وجودها داخل نطاق التشغيل. على سبيل المثال، يمكنك إقران هاتف مزود بتقنية Bluetooth حتى تتمكن من استخدامه دون استخدام اليدين. بالإضافة إلى الهاتف، يمكنك إقران الأخرى المزودة بتقنية Bluetooth مع iPod X. على سبيل المثال، يمكنك إقران جهاز iPad وجهاز iPod Touch، وما إلى ذلك؛ حيث يمكنك تشغيل الموسيقى.

قبل استخدام الهاتف أو الأجهزة الأخرى المزودة بتقنية Bluetooth مع Model X، يجب عليك إقرانها. يُعد الإقران X للاتصال بالأجهزة المزودة بتقنية Bluetooth. يمكنك إقران ما يصل إلى عشرة هواتف مزودة بتقنية Bluetooth. إذا لم تحدد هاتفاً معيناً بوصفه جهاز الأولوية أو إذا كان هاتفك المحدد بوصفه جهاز الأولوية غير متاح ضمن النطاق، تفضل X دائماً بأخر هاتف تم استخدامه (شريطة أن يكون ضمن النطاق). للاتصال بهاتف مختلف، راجع [التبديل بين الأجهزة المقترنة في الصفحة 69](#).

ملاحظة: في العديد من الهواتف، يتم إيقاف تشغيل تقنية Bluetooth في حال انخفاض بطارية الهاتف.

ملاحظة: على الرغم من أن آتصال Bluetooth يدعم عادة الاتصال اللاسلكي عبر مسافات تصل إلى تسعة أمتار تقريباً، قد يتفاوت الأداء حسب الهاتف أو الجهاز الآخر الذي تستخدمه.

ملاحظة: X يمكنها إقران ما يصل إلى عشرين جهاز Bluetooth في المرة الواحدة، ولكنها تسمح لجهازين فقط بالاتصال في آن واحد (مثل هاتف واحد ووحدة تحكم واحدة أو وحدتي تحكم اثنتين) بكل شاشة لمس أمامية وخلفية (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

تحذير: لا تترك هاتفك المقترن في السيارة (على سبيل المثال، إذا كنت تتنزه أو على الشاطئ). إذا توجّب عليك ترك هاتفك في السيارة، فقم بتعطيل Bluetooth و/أو أوقف تشغيل الهاتف.

إقرار هاتف أو جهاز Bluetooth

يتيح لك الإقران استخدام الهاتف المزود بتقنية Bluetooth لإجراء مكالمات هاتفية واستقبالها، والوصول إلى قائمة جهات الاتصال والمكالمات الأخيرة، وما إلى ذلك. كما يتيح لك تشغيل ملفات الوسائط من هاتفك. بمجرد إقرار الهاتف، تتمكن X من الاتصال به عندما يكون الهاتف ضمن النطاق.

1. لإقران هاتف أو جهاز Bluetooth، اجلس داخل X وتأكد من تشغيل شاشة اللمس.

2. قم بإلغاء قفل الهاتف وتمكين Bluetooth (عادةً من الإعدادات في الهاتف).

ملاحظة: في بعض الهواتف، قد يتطلب هذا الانتقال إلى إعدادات Bluetooth لمعرفة باقي الإجراءات.

3. على شاشة اللمس، المس عناصر التحكم < Bluetooth > لبدء البحث عن أجهزة جديدة عبر Bluetooth أوتوماتيكياً.

4. انتظر حتى يكون هاتفك مدرجًا ضمن الأجهزة ثم الماس اتصال.

5. تحقق من مطابقة الرقم المعروض على هاتفك مع الرقم المعروض على شاشة اللمس. ثم، أكّد رغبتك في مواصلة الإقرار على هاتفك.

- تأكد من أن تطبيق Tesla يعمل في الخلفية.
- تحقق مرة أخرى من ضبط ملف التعريف بالكامل على تطبيق الهاتف المحمول وتهيئة الإعدادات بشكل صحيح.

استكشاف أخطاء السيارة وإصلاحها

قد تؤثر إعدادات السيارة في قدرتها على الاقتران بهااتفك المحمول:

- اشحن Model X: إذا كانت البطارية منخفضة للغاية، فقد تفقد وظيفة Bluetooth.
- قم بتحديث برنامج السيارة وتتأكد من تحديثه دائمًا إلى آخر إصدار. تتحقق مما إذا كانت توفر تحديثات برنامج جديدة عن طريق الانتقال إلى عناصر التحكم > البرنامج.
- أعد تشغيل شاشة اللمس. راجع شاشة اللمس في الصفحة 6.
- إعادة تشغيل السيارة.

إذا كانت تقنية Bluetooth لا تزال لا تعمل، فقم بإلغاء الاقتران من السيارة والهاتف الذكي. ثم حاول إعادة الاقتران مرة أخرى.

بالنسبة إلى مشكلات مفتاح الهاتف الذي يستخدم BLE، عندما تكون في السيارة انتقل إلى عناصر التحكم > الأفالم ثم قم بإزالة هاتفك بوصفة "الهاتف المستخدم كمفتاح". ثم قم بضبطه مرة أخرى. ولكن لا تفعل هذا إلا عند وجودك في السيارة ومعك مفتاح إضافي يمكنك الاعتماد عليه (مثل بطاقة مفتاح).

للاتصال بهاتف مختلف، المس عناصر التحكم < Bluetooth > للأجهزة المفترضة. حدد الهاتف الذي تود الاتصال به، ثم المس اتصال. إذا لم يكن الهاتف الذي ترغب في الاتصال به مدرجًا، فاتبع التعليمات الواردة في . راجع إقراان هاتف أو جهاز Bluetooth في الصفحة 69.

عند الاتصال، تعرض شاشة إعدادات Bluetooth رمز بجوار اسم الهاتف لإظهار أن X Model متصلة بالهاتف.

استكشاف أخطاء تقنية Bluetooth وإصلاحها

تستخدم سيارتكم Bluetooth منخفض الطاقة (BLE) من أجل توصيل الهاتف الذكي بـ X من دون انقطاع. قد يقطع الاتصال بتقنية Bluetooth أو BLE أو يواجه مشكلات أثناء عملية الإقراان في بعض الأحيان بسبب العديد من العوامل المحتملة. يسمح الاتصال بتقنية Bluetooth لسيارتكم باستخدام وظائف الهاتف مثل الصوت ومكالمات الهاتف والتقويمات والرسائل النصية، وما إلى ذلك.

تُستخدم تقنية BLE من أجل الوظائف السلبية مثل مفتاح الهاتف.

ملاحظة: أحذر عدم إقراان سيارتكم بالهاتف أو إزالته كمفتوح الهاتف من دون وجود بطاقة مفتاح صالحة قريبة.

جرّب الآتي من أجل استكشاف أخطاء Bluetooth وإصلاحها، مع البدء بالهاتف الذكي.

استكشاف أخطاء الهاتف الذكي وإصلاحها

قد لا يتصل Bluetooth بسبب الإعدادات والتحديثات على هاتفك الذكي:

• قم بتنكين Bluetooth على الهاتف الذكي. إذا كانت التقنية ممكّنة بالفعل، فجرّب تعطيل Bluetooth وإعادة تمكنه مرة أخرى.

• تأكد من أن وضع الطيران قيد إيقاف التشغيل.

• اشحن هاتفك، إذا كان مستوى بطارية الهاتف منخفضًا للغاية، فقد لا يدعم وظائف Bluetooth.

• أفرن جهازك بشكل صحيح. إذا كان جهازك مقتربًا بالفعل، فجرّب إلغاء الإقراان ثم أعد إقرانه مرة أخرى.

• قم بتحديث هاتفك المحمول إلى أحدث برنامج توفره الجهة المصنعة.

• تحقق من أن النظام الصوتي في السيارة تم تحديده على أنه مصدر خرج الصوت.

• تأكد من أن إعدادات هاتفك تسمح بتقنية Bluetooth (مثلاً: بيانات الهاتف مشغلة أو أنك متصل بشبكة Wi-Fi).

• أوقف تشغيل هاتفك المحمول ثم شغله مرة أخرى.

• تأكد من تعيين أذونات الموقع على "في وضع التشغيل دائمًا" في تطبيق الجوال.

استكشاف الأخطاء في تطبيق Tesla للهاتف المحمول وإصلاحها

افحص تطبيق Tesla للهاتف المحمول:

- تأكد من أن تطبيق Tesla للهاتف المحمول محدثٌ لآخر إصدار.
- تأكد من تسجيل الدخول إلى تطبيق Tesla للهاتف المحمول أثناء استخدام مفتاح الهاتف.



الهاتف والتقويم ومؤتمرات الويب

استقبال مكالمة هاتفية

عندما يستقبل هاتفك مكالمةً واردة، تعرض كل من لوحة أجهزة القياس وشاشة اللمس رقم المتصل أو اسمه (إذا كان المتصل مدرجًا في قائمة جهات الاتصال الخاصة بالهاتف وكان لدى X إمكانية الوصول إلى جهات الاتصال).

المس أحد الخيارات الموجودة على شاشة اللمس للرد أو تجاهل المكالمة. بناءً على الهاتف الذي تستخدمه ومكبرات الصوت المستخدمة لمعظم المكالمة الأخيرة، قد يتطلب منك الهاتف اختيار السماعات التي ترغب في استخدامها للمكالمة الواردة.

تحذير: احرص على البقاء متتبهاً للطريق طوال الوقت أثناء القيادة. قد يؤدي استخدام الهاتف أو برمجته أثناء القيادة، حتى مع تمكين Bluetooth، إلى وقوع إصابات خطيرة أو الوفاة.

تحذير: التزم باتباع كل القوانيين السارية ذات الصلة باستخدام الهواتف أثناء القيادة، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، القوانيين التي تحظر كتابة الرسائل النصية وتطلب عدم استخدام اليد طوال الوقت.

خيارات أثناء المكالمة

أثناء استمرار المكالمة، يمكنك عرض قائمة المكالمة على لوحة أجهزة القياس من خلال الضغط على الزر العلوي في الجانب الأيمن من عجلة القيادة. ثم أدر زر التمرير الأيمن وحدد خياراً (راجع [استخدام أزرار عجلة القيادة اليمني في الصفحة 76](#)). لضبط صوت المكالمة، أدر زر التمرير الأيسر في عجلة القيادة أثناء المكالمة.

التقويم

يعرض التقويم الأحداث المجدولة من تقويم الهاتف (iPhone[®] أو Android™) للبيوم الحالي واليوم التالي. يعد التقويم مدمجاً بشكل ملائم مع تطبيق الهاتف المحمول؛ حتى تتمكن من الاتصال باتجاهاتك من إدخال التقويم. وبعد مدمجاً كذلك مع نظام الملاحة حتى تتمكن من الانتقال إلى موقع الحدث.



- تأكد من أن هاتفك مقترن بـ Model X.
- تأكد من أنك قمت بتسجيل الدخول إلى تطبيق الجوال من Tesla.
- في تطبيق الجوال من Tesla، المس ملف التعريف > الإعدادات > مزامنة التقويم.
- من هاتفك، انتقل إلى الإعدادات وقم بإتاحة الوصول/منح الإذن لمشاركة التقويم الخاص بك مع تطبيق الجوال من Tesla. يمكن أن يرسل تطبيق الجوال بعد ذلك بيانات التقويم من هاتفك إلى Model X بصفة دورية (أوتوماتيكياً).

إذا تضمن حدث التقويم عنواناً، فسيظهر سهم التنقل لبيان إمكانية لمس العنوان للانتقال إلى موقع الحدث. وعندما يقع حدث، مدرج في التقويم، في غضون الساعة المقبالة وينضم عنواناً محدداً بشكل فريد، فإن شاشة اللمس ستخبرك بما إذا كان يوجد مسار أفضل بسبب حركة المرور، حتى إن لم تكن تستخدم نظام الملاحة بصورة نشطة.

استخدام تطبيق الهاتف المحمول

عند اتصال الهاتف بـ Model X باستخدام Bluetooth (راجع [Bluetooth في الصفحة 69](#)) وقد سمحت بالوصول إلى المعلومات الموجودة على هاتفك (راجع [استيراد جهات الاتصال والمكالمات الأخيرة في الصفحة 69](#)). يمكنك استخدام تطبيق الهاتف لعرض أي شخص مدرج في جهات الاتصال بهاطفك وإجراء مكالمة معه من دون استخدام اليدين.



- المكالمات: عرض المكالمات بترتيب زمني؛ حيث تظهر المكالمة الأخيرة في بداية القائمة.

الرسائل: عرض الرسائل بترتيب زمني؛ حيث تظهر الرسالة الأخيرة في بداية القائمة. يمكنك عرض الرسائل النصية وإرسالها واستقبالها. بدلاً من كتابة رسالة نصية، المس زر الميكروفون على الجانب الأيمن من عجلة القيادة لإدخال نص باستخدام صوتك.

تحذير: للحد من التشتيت وضمان سلامة الركاب بالإضافة إلى مستخدمي الطريق الآخرين، تجنب عرض الرسائل النصية أو إرسالها أثناء تحرك السيارة. اتبه دائمًا إلى ظروف الطريق وحركة المرور عند القيادة.

Contacts: يتم إدراج جهات الاتصال بترتيب أبجدي ويمكن فرزها حسب الاسم الأول أو اسم العائلة. ويمكنك أيضًا أن تختار حرفًا على الجانب الأيمن من القائمة للتمرير سريعاً إلى الأسماء التي تبدأ بالحرف المحدد. وعند لمس اسم في قائمة جهات الاتصال، يتم عرض الرقم (الأرقام) المتوفر لجهة الاتصال في الجزء الأيمن، بجانب المعلومات الأخرى المتوفرة (مثل العنوان). المس رقم جهة الاتصال لإجراء مكالمة.

الفضيلات: عرض جهات الاتصال من هاتفك التي حددتها كمفضلة.

التقويم: عرض إدخالات التقويم من هاتفك (راجع [الصفحة 71](#)). إذا تضمن الإدخال رقم هاتف أو عنواناً، فيمكنك إجراء مكالمة هاتفية أو النقل إلى وجهة عن طريق لمس المعلومات ذات الصلة في إدخال التقويم.

إجراء مكالمة هاتفية

يمكنك إجراء مكالمة هاتفية من خلال:

- نطق أمر صوتي (باللغة الإنجليزية) (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)). تمثل الأوامر الصوتية طريقة مريحة للاتصال أو إرسال رسائل نصية إلى جهات الاتصال الخاصة بك من دون استخدام اليدين.

- تحديد جهة اتصال أو مكالمةأخيرة من القائمة الموجودة في زر التمرير الأيمن (راجع [استخدام أزرار عجلة القيادة اليمني في الصفحة 76](#)).

- لمس رقم الهاتف الذي يظهر في قائمة تطبيق الهاتف - جهات الاتصال أو المكالمات أو التقويم.
- استخدام خاصية الطالب التي تظهر على شاشة X Model في تطبيق الهاتف المحمول.

ملاحظة: إذا كان الاتصال آمناً ومشروعاً، فيمكنك بدء مكالمة من خلال الاتصال بالرقم أو تحديد جهة الاتصال من الهاتف مباشرةً.

ملاحظة: كما يمكنك إجراء مكالمة هاتفية عن طريق لمس دبوس على الخريطة واختيار رقم الهاتف (حال توفره) في الشاشة المنبثقة.

الهاتف والتقويم ومؤتمرات الويب

في حال وجود حدث في عنوان محدد بشكل فريد ويحدث خلال ساعتين من دخولك السيارة واستعدادك للقيادة، تقوم Model X بتوجيهك [Automatic Navigation](#) في الصفحة أتوماتيكياً إلى عنوان الحدث (راجع [\(155\)](#)).

المس أيقونة معلومات أحد الأحداث لعرض كل الملاحظات المرتبطة بالحدث. وإذا كانت الملاحظات تتضمن رقم هاتف واحداً أو أكثر، فستعرض أيقونة المعلومات أيقونة هاتف وسيعرض التقويم أول رقم هاتف يتم العثور عليه. المس لبدء مكالمة هاتفية. يمكنك أيضاً بدء مكالمة هاتفية عن طريق لمس أي رقم في شاشة الملاحظات المنبثقة الخاصة بالحدث (يُعد هذا مفيداً بصفة خاصة للمكالمات الجماعية). إذا تضمنت الملاحظات رابط الويب، يمكنك لمس الرابط لفتحه في مستعرض الويب.

المراقب الذكي

تحذير: قد يفتح جهازك أو يغلق أثناء البرمجة. لذا، قبل البرمجة، تأكد من أن الجهاز بعيداً عن أي أشخاص أو أشياء.

2. تأكد من أن وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالجهاز مزودة ببطارية سليمة. توصي Tesla باستبدال وحدة التحكم الخاصة بالجهاز قبل برمجة HomeLink.
3. المسس أيقونة HomeLink في أعلى شاشة اللمس.
4. المسس إنشاء HomeLink، أدخل اسم الجهاز، ثم المسس إدخال أو على شاشة HomeLink إضافة HomeLink جديدة.
5. على شاشة HomeLink، اختر الوضع الذي ترغب في استخدامه (الوضع القياسي أو وضع D أو وضع UR)، ثم المسس تعين الوضع.
6. المسس بدء التشغيل واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.
7. **ملاحظة:** إذا رأيت شاشة تسمى "تدريب جهاز الاستقبال" أثناء برمجة الجهاز، فتذكرة أن هذا يمثل خطوة حساسة من حيث التوقيت. بعد الضغط على زر التعلم البرنامج/الذكي في وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالجهاز، سيكون لديك 30 ثانية فقط تقريباً للعودة إلى سيارتك وأضغط على المتابعة، ثم اضغط على اسم جهاز HomeLink المدرب مرتين. فكر في أن يكون لديك مساعد للتأكد من أنه يمكنك إكمال هذه الخطوة في غضون 30 ثانية.
8. بمجرد برمجة جهازك، المسس حفظ لإكمال البرمجة.
9. تأكد من عمل HomeLink كما هو متوقع. في بعض الحالات، قد تحتاج إلى تكرار عملية البرمجة عدة مرات قبل إتمامها بنجاح.

بمجرد انتهاء البرمجة، يمكنك تشغيل الجهاز من خلال المسس أيقونة HomeLink المقابلة له على شاشة اللمس. يحفظ HomeLink موقع الأجهزة البرمجة الخاصة بك. عندما تصل إلى موقع معروف، يظهر عنصر تحكم HomeLink الموجود على شاشة اللمس أوتوماتيكياً. وبختفي عندما تقود السيارة بعيداً.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المساعدة أو الاستفسار عن التوافق، تواصل مع HomeLink (www.homelink.com) أو اتصل على الرقم (1-800-355-3515).

الفتح والإغلاق الأوتوماتيكي

لتشغيل جهاز HomeLink من دون استخدام شاشة اللمس، يمكنك ضبط تشغيل الجهاز أوتوماتيكياً ليتم فتحه عند الاقتراب منه وإغلاقه عند القيادة بعيداً عنه:

1. المسس أيقونة HomeLink في أعلى شاشة اللمس، بعد ذلك المسس إعدادات HomeLink، ثم اختر الجهاز الذي تريد تشغيله أوتوماتيكياً.
2. أضبط إعدادات HomeLink في الجهاز حسب الحاجة:
 - حدد مربع الاختيار فتح تلقائي عند الوصول إذا كنت تريده أن يفتح الجهاز عند اقترابك.
 - المسس الأسهوم لتحديد المسافة التي تريده أن تكون X عندها بالنسبة إلى الجهاز قبل فتحه.
 - حدد مربع الاختيار إغلاق تلقائي عند المغادرة إذا كنت تريده أن يغلق الجهاز عندما تقود بعيداً عنه.
 - حدد مربع الاختيار طي المرايا تلقائياً إذا كنت تريده طي المرايا عند الوصول إلى موقع HomeLink. يعد هذا مفيداً للمراقب الضيق.

جهاز الإرسال والاستقبال العام

إذا كانت سيارتكم مجهزة بجهاز الإرسال والاستقبال العام HomeLink®، فيمكنك تشغيل ما يصل إلى ثلاثة أجهزة تردد لاسلكي (RF)، بما في ذلك أبواب المراقب، والبوابات، والمصابيح، وأنظمة الأمان.



ملاحظة: بناء على تاريخ التصنيع ومنطقة السوق والخيارات المحددة عند الشراء، تكون بعض السيارات غير مزودة بجهاز الإرسال والاستقبال العام HomeLink.

تحذير: لا تستخدم جهاز الإرسال والاستقبال العام HomeLink مع جهاز لا يتضمن ميزات الأمان للإيقاف والرجوع. استخدام جهاز من دون ميزات الأمان هذه يزيد من خطر الإصابة أو الوفاة.

الأوضاع المدعومة

يدعم HomeLink ثلاثة أوضاع مختلفة للبث، التي تتوافق من خلالها سيارتكم مع جهاز التردد اللاسلكي (RF). يعتمد اختيار وضع البث على توافق جهاز التردد اللاسلكي مع ما يلي:

Standard Mode : استخدم الوضع القياسي إذا كان جهاز التردد اللاسلكي مزوداً بوحدة تحكم عن بعد، والتي يجب استخدامها لتشغيل الجهاز (على سبيل المثال، باب المراقب المتحكم فيه عن بعد). هذا الوضع هو وضع الإرسال الأكثر استخداماً لأجهزة HomeLink.

وضع D أو وضع UR: استخدم وضع D أو وضع UR إذا لم يكن جهاز التردد اللاسلكي مزوداً بوحدة تحكم عن بعد، وكان جهاز الاستقبال مزوداً بزر "التعلم" (قد يكون أيضاً باسم "البرنامج" أو "الذكي"). يعمل وضع D ووضع UR على نحو متماثل، حيث تتصل Model X مباشرة بمستقبل الجهاز بدلاً من وحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة: يُستخدم وضع D بشكل أساسي في أمريكا الشمالية، بينما يُشيع استخدام وضع UR في أوروبا والشرق الأوسط وآسيا. لتحديد الوضع الذي تتوافق معه السيارة، اتصل بـ www.homelink.com عن طريق الانتقال إلى

يمكن تعين كل جهاز من أجهزتك على وضع مختلف. على سبيل المثال، يمكن تعين باب المراقب على الوضع القياسي، يمكن تعين البوابات الأمامية على الوضع D. وما إلى ذلك. لتغيير وضع الإرسال، المسس أيقونة HomeLink في أعلى شاشة اللمس وقم بتحديد الجهاز الذي ترغبه في تغييره. بعد ذلك، حدد Program واختر الوضع المطلوب لجهازك. قم بالتأكيد من خلال المسس أيقونة Set Mode واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

فيما يخص السيارات الأقدم، يؤدي تغيير الوضع لأحد الأجهزة إلى تغيير الوضع لكل الأجهزة، ومن ثم تؤدي الحذر عند تغيير أوضاع البث. قد لا تعمل الأجهزة غير المتفقة مع الوضع المحدد. المسس أيقونة على شاشة اللمس، ثم المسس قم بتغيير وضع الإرسال.

ملاحظة: تحقق من معلومات المنتج الخاصة بجهاز HomeLink لتحديد الوضع المتفافق مع جهازك.

برمجة HomeLink

لبرمجة HomeLink®:

1. أوقف X Model حيث يكون المصعد الأمامي أمام الجهاز الذي تريده برمجته.



استكشاف أخطاء HomeLink وإصلاحها

Standard Mode

في الوضع القياسي، تسجل X Model إشارة التردد اللاسلكي الواردة من وحدة التحكم عن بعد في جهاز HomeLink. توجهك شاشة اللمس إلى الالتفاف أمام السيارة، وتوجيهه وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالجهاز إلى المصعد الأمامي والضغط مطولاً على الزر حتى تومض المصايب الأمامية. عندما تومض المصايب الأمامية، فإن X Model تكون قد تعرفت على عمل وحدة التحكم عن بعد ويمكنك لمس المتابعة على شاشة اللمس. إذا لم تومض المصايب الأمامية:

- فتحقق من البطاريات داخل وحدة التحكم عن بعد. يفضل استبدال البطاريات قبل بدء البرمجة.
- تأكد من وقوفك أمام X Model مع تمركز وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالجهاز في نطاق خمسة سنتيمترات من شعار Tesla.
- اضغط مطولاً على زر وحدة التحكم عن بعد الخاصة بالجهاز حتى تومض المصايب الأمامية. في بعض الحالات يجب عليك الضغط مطولاً على زر وحدة التحكم عن بعد لمدة تصل إلى ثلث دقائق.

ملاحظة: قد تتطلب بعض وحدات التحكم عن بعد في HomeLink عدة ضغطات قصيرة (ثانوية واحدة تقريباً لكل ضغطة) بدلاً من ضغطة واحدة لفترة طويلة، إذا لم تنجح بعد عدة محاولات من استخدام الضغطات لفترة طويلة. فحاول الضغطات المتكررة لمدة ثانية واحدة لكل ضغطة.

وضع D ووضع UR

في الوضع D والوضع UR، يتعرف جهاز الاستقبال في الجهاز على Model X. توجهك شاشة اللمس إلى الضغط على زر "Learn" (قد يكون أيضاً باسم "Smart" أو "Program") على جهاز الاستقبال في جهازك. إذا لم يعمل هذا الإجراء، فراجع المبادئ التوجيهية التالية:

- أوقف X Model بحيث يكون مصدراً قريباً قدر الإمكان من باب المرأب والبوابة، وغير ذلك من الأشياء التي تحاول برمجتها.
- تأكد من الضغط على زر Learn/Smart في جهاز الاستقبال. للحصول على تعليمات حول كيفية وضع جهاز الاستقبال في وضع التعلم، راجع تفاصيل المنتج المرفقة مع جهاز التردد اللاسلكي الذي تحاول برمجته.
- إذا رأيت شاشة تسمى "تدريب جهاز الاستقبال" أثناء برمجة الجهاز، فتذكر أن هذا يمثل خطوة حساسة من حيث التوقيت. بعد الضغط على زر التعلم/البرنامـج/الذكي في جهاز HomeLink عن بعد أو وحدة الاستقبال الخاصة بالجهاز، سيكون لديك 30 ثانية فقط تقريراً للعودة إلى سيارتك، اضغط على المتابعة، ثم اضغط على اسم جهاز HomeLink المدرب مرتين. اطلب المساعدة عند تنفيذ هذه الخطوة.
- تظل معظم الأجهزة في وضع التعلم لمدة تتراوح بين ثلاثة وخمس دقائق فقط. بعد الضغط على زر Learn/Program معاشرة، اتبع التعليمات الظاهرة على شاشة اللمس الخاصة بالسيارة.

للحصول على مزيد من المساعدة أو الاستفسار عن التوافق، تواصل مع HomeLink (www.homelink.com) أو اتصل على الرقم (1-800-355-3515).

حدد مربع الاختيار الرنين لفتح التلقائي والإغلاق التلقائي إذا كنت ت يريد أن يصدر X Model صوت جرس عند إرسال إشارة لفتح الجهاز أو إغلاقه.

يتذكر HomeLink موقع نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) الخاص بالسيارة في وقت الاقتران ويستخدم هذا لتحديد مكان وجود السيارة بالنسبة إلى جهاز HomeLink. لا يكتشف HomeLink الفتح والإغلاق ولا يميز بينهما (على سبيل المثال، إذا تم تشغيل الفتح الآوتوماتيكي وكان الباب مفتوحاً بالفعل، فسيتم إغلاق الباب) ولكن يحدد عادة ما إذا كان سيتم الفتح أو الإغلاق آوتوماتيكياً بناءً على ما يلي:

الفتح الآوتوماتيكي: يكتشف وقت اقتراب X Model من باب المرأب (أو أي جهاز HomeLink آخر) ضمن مسافة محددة. يبدأ تشغيل ميزة الفتح الآوتوماتيكي طالما أن السيارة المقترنة موجودة في وضع القيادة وتم تمكن HomeLink. لا يتم تشغيل HomeLink عندما تكون السيارة موجودة في المنطقة بالفعل.

الإغلاق الآوتوماتيكي: يتم تشغيل HomeLink عندما تتنقل X Model من وضع الركن إلى وضع الرجوع إلى الخلف وتحرك مسافة سبعة أمتار على الأقل في وضع الرجوع إلى الخلف.

ملاحظة: قد يؤدي تغيير التروس عدة مرات في أثناء وجود السيارة ضمن المسافة المحددة إلى التداخل مع ميزة الإغلاق الآوتوماتيكي.

في حال عدم رغبتك في فتح الجهاز أو إغلاقه آوتوماتيكياً، المس تخطي الفتح الآوتوماتيكي أو تخطي الإغلاق الآوتوماتيكي في أي وقت أثناء عرض رسالة العد التنازلي.

ملاحظة: لا تعتمد على HomeLink لضمان إغلاق الجهاز بالكامل.

إعادة تعيين موقع جهاز HomeLink

إذا صادفت موقف لا يفتح فيها جهاز HomeLink عندما تقود مقرباً منه، أو لا تعرض شاشة اللمس إشعاراً عندما تقترب من جهاز مبرمج، فقد تحتاج إلى إعادة تعيين موقع الجهاز. لإجزاء ذلك، أوقف السيارة بالقرب من جهاز HomeLink (باب المرأب، البوابة، وما إلى ذلك) قدر الإمكان، واعرض صفحة إعدادات HomeLink من خلال لمس أيقونة الموجودة أعلى شاشة اللمس. المس اسم الجهاز الذي ترغب في إعادة تعيينه، ثم المس إعادة تعيين الموقع.

حذف جهاز

لحذف جهاز HomeLink، المس أيقونة HomeLink الموجودة أعلى شاشة اللمس، ثم المس إعدادات HomeLink. المس اسم الجهاز الذي تحتاج إلى حذفه، ثم المس Delete.

ملاحظة: يمكنك أيضاً إجراء إعادة ضبط المصنع لمسح كل إعدادات HomeLink الخاصة بك، إلى جانب كل البيانات الشخصية الأخرى (العناوين المحفوظة، والتفضيلات الموسيقية، وجهات الاتصال المستوردة، وغيرها). راجع مسح البيانات الشخصية من خلال إعادة ضبط المصنع في الصفحة 9.

ملاحظة: لأسباب أمنية، احذف أجهزة HomeLink الخاصة بك في حالة بيع Model X.



التشغيل وإيقاف التشغيل

احفظ دائمًا سلسلة المفاتيح معك. بعد القيادة، ستحتاج إلى سلسلة المفاتيح لإعادة تشغيل Model X بعد إيقاف تشغيلها. وعندما تغادر Model X، يجب أن تجلب سلسلة المفاتيح معك ل封锁 Model X، إما يدوياً أو أوتوماتيكياً.

إيقاف التشغيل

بعد الانتهاء من القيادة، قم بالتبديل إلى وضع Park من خلال الضغط على الزر في نهاية ذراع القيادة. عند مغادرة Model X حاملاً سلسلة المفاتيح، يتم إيقاف تشغيلها أوتوماتيكياً، وإيقاف تشغيل لوحة أجهزة القياس وشاشة اللمس.

Model X كما توقف عن التشغيل أوتوماتيكياً بعد التبديل إلى وضع التوقف لمدة 30 دقيقة حتى وإن كنت تجلس في مقعد السائق.

بالرغم من عدم الحاجة إلى ذلك في المعتاد، يمكنك إيقاف تشغيل Model X بينما لا تزال جالساً في مقعد السائق، شريطةً ألا تكون السيارة متحركة. المس عناصر التحكم > السلامة > إيقاف التشغيل. تعمل أوتوماتيكياً مرة أخرى إذا ضغطت على دواسة الفرامل أو لمست شاشة اللمس.

ملاحظة: Model X تقوم بالتبديل أوتوماتيكياً إلى وضع الركين عندما تخرج من السيارة (على سبيل المثال، عندما يكون حزام أمان السائق مفكوكاً والسيارة في وضع التوقف تقريراً). إذا قمت بالتبديل إلى الوضع المعايد، فستنتقل Model X إلى وضع الركين عندما تفتح الباب للخروج. لإبقاء Model X في وضع معايد، راجع [تعليمات للنقالات في الصفحة 202](#).

فصل الطاقة عن السيارة وإعادة توصيلها

يمكنك فصل الطاقة عن Model X وإعادة توصيلها إذا أظهرت سلوكاً غير عادي أو عرضت تبيهاً غير وصفي.

ملاحظة: إذا لم تستجب شاشة اللمس أو إذا كانت تعرض سلوكاً غير معتاد، فأعد تشغيلها قبل فصل الطاقة عن السيارة (راجع [إعادة تشغيل شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس في الصفحة 8](#)).

- قم بالتبديل إلى وضع الركين.
- على شاشة اللمس، المس عناصر التحكم > السلامة > إيقاف التشغيل.
- انتظر دقيقتين على الأقل من دون التفاعل مع السيارة. لا تفتح الأبواب ولا تلمس دواسة المكابح ولا تلمس شاشة اللمس، وما إلى ذلك.
- بعد مرور دقيقتين، اضغط على دواسة المكابح أو افتح الباب لتنشيط السيارة.

التشغيل

عندما تفتح أحد الأبواب للدخول إلى Model X، يتم تشغيل لوحة أجهزة القياس وشاشة اللمس ويمكنك حينئذٍ تشغيل كل عناصر التحكم. للقيادة:

1. الضغط على دواسة الفرامل - يؤدي إلى تشغيل Model X والاستعداد للقيادة.

2. حدد وضع القيادة - حرك ذراع القيادة إلى أسفل لوضع القيادة أو لأعلى لوضع الرجوع إلى الخلف (راجع [التبديل في الصفحة 80](#)).

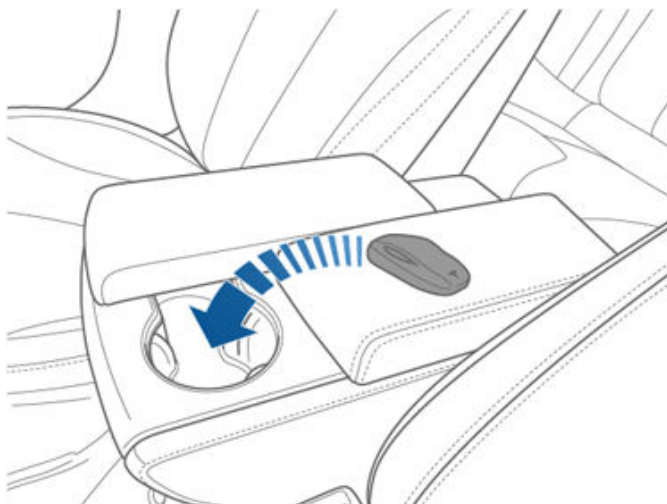
ملاحظة: في حال تمكّن ميزة رمز PIN للقيادة (راجع [PIN to Drive](#) في الصفحة 137)، يجب أن تقوم أيضاً بإدخال رمز PIN صالح على شاشة اللمس قبل أن تتمكن من قيادة Model X.

يُعرض كل ما تحتاج إلى معرفته أثناء قيادة Model X على لوحة أجهزة القياس.

لا توجد سلسلة المفاتيح في الداخل

إذا لم تكتشف Model X وجود سلسلة المفاتيح عندما تضغط على المكابح، تعرض لوحة أجهزة القياس رسالة لإعلامك بأن سلسلة المفاتيح ليست موجودة بالداخل.

إذا تلقيت هذه الرسالة، فاضغط على المكابح ووضع سلسلة المفاتيح في حامل الأكمام في الكونسول المركزي حيث تتمكن Model X من اكتشافه بشكل أفضل.



إن لم تتمكن Model X من اكتشاف سلسلة المفاتيح بعد، فحاول وضعها أمام الكونسول المركزي، أسفل مقبس الطاقة الجهد المنخفض مباشرةً (راجع [الجهد المنخفض مقبس الطاقة في الصفحة 10](#)). إذا لم يتم اكتشاف سلسلة المفاتيح بعد ذلك، فقم بإزالة بطارية سلسلة المفاتيح وتركيبها وأعد المحاولة. راجع [استبدال بطارية سلسلة المفتاح في الصفحة 21](#). أو حاول استخدام سلسلة مفاتيح أخرى. إذا لم تعمل سلسلة المفاتيح الأخرى، فيرجى الاتصال بشركة Tesla.

قد تؤثر مجموعة من العوامل في إمكانية اكتشاف Model X لسلسلة المفاتيح. تتضمن هذه العوامل انخفاض طاقة بطارية سلسلة المفاتيح والتشويب الصادر من الأجهزة الأخرى التي تستخدم الإشارات اللاسلكية ووجود أجسام تحول بين سلسلة المفاتيح وجهاز الاستقبال.

ضبط وضع عجلة القيادة

Next . 1

إذا كنت تستمع إلى الراديو المحلي أو راديو الأقمار الصناعية وقمت بتحديد أكثر من محطة من محطات الضبط المسبق في الراديو، فاضغط لتشغيل المحطة التالية من نطاق الراديو المشغل حالياً. إن لم تحدد أكثر من محطة ضبط مسبق، فاضغط للانتقال إلى التردد التالي المتاح.

إذا كنت تستمع إلى الراديو عبر الإنترنت، أو إلى ملف صوتي متاح على تقنية USB أو جهاز Bluetooth، فاضغط للانتقال إلى الأغنية أو المحطة التالية.

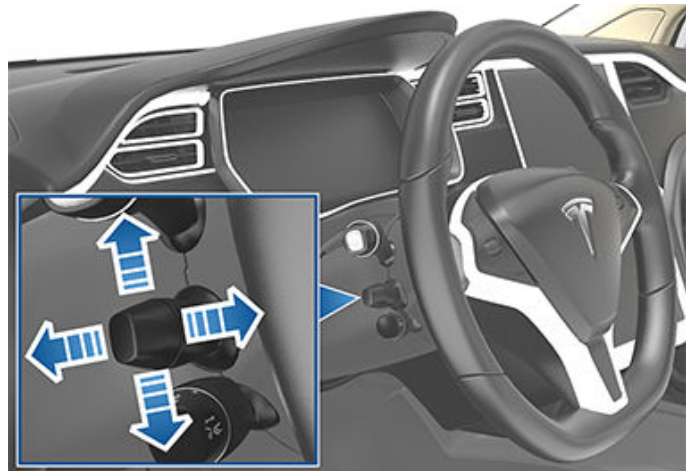
إذا كانت لديك أكثر من محطة مفضلة، فاضغط مطولاً لتمرير عبر المفضلة.

2. زر التمرير

- لضبط مستوى صوت الوسائط، قم بتدوير العجلة لأعلى أو لأسفل.

ملاحظة: يُعدّ زر التمرير مستوى صوت الوسائط، وتعليمات الملاحة، ومكالمات الهاتف حسب المستخدم منها حالياً. عند ضبط مستوى الصوت، تعرض لوحة أجهزة القياس مستوى الصوت وما إذا كنت تضبط مستوى صوت الوسائط أم الملاحة أم الهاتف.

اضبط عجلة القيادة على موضع القيادة المرغوب من خلال تحريك عنصر التحكم في الجانب الأيسر من عمود التوجيه. باستخدام عنصر التحكم هذا، يمكنك تحريك عجلة القيادة للأمام والخلف والأعلى والأسفل.



تحذير: تجنب إجراء أي تعديلات أثناء القيادة.

ضبط وزن نظام التوجيه

يمكنك ضبط حساسية نظام التوجيه وآلية عمله ليتناسب مع ما تفضله شخصياً:

1. على شاشة اللمس، المس عناصر التحكم > الدواسات والتوجيه > وزن التوجيه.

2. اختر أحد خيارات التوجيه:

◦ خفيف - يقلل المجهود اللازم لتدوير عجلة القيادة. في المدن، يكون من السهل قيادة Model X وركبتها.

◦ قياسي - تعتقد Tesla أن هذا الإعداد يوفر أفضل معالجة واستجابة في معظم الأحوال.

◦ ثقيل - يزيد المجهود اللازم لتدوير عجلة القيادة. عند القيادة بسرعات أعلى، تكون Model X أكثر استجابة.

Previous . 3

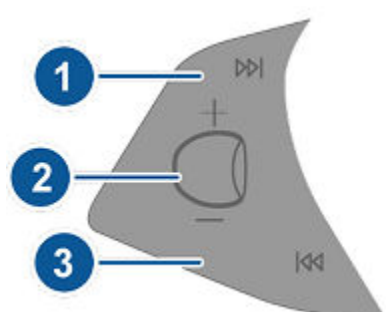
ينطبق عليه تماماً كل ما ورد أعلاه في Next، إلا أنه ينتقل إلى الأغنية أو المحطة السابقة. إذا كانت لديك أكثر من محطة مفضلة، فاضغط مطولاً لتمرير عبر المفضلة.

ملاحظة: بغض النظر عن كيفية تخصيص الجانب الأيسر من لوحة أجهزة القياس، فإنه يتغير أوتوماتيكياً لعرض تعليمات الملاحة (إن كانت متوفرة)، أو لإعلامك ما إذا كان الباب أو صندوق السيارة مفتوحاً عندما تكون Model X في وضع القيادة أو الرجوع إلى الخلف.

استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى

استخدم الأزرار على الجانب الأيمن من عجلة القيادة للوصول إلى خيارات الاتصال عندما تجري مكالمة هاتفية واختيار ما يتم عرضه على الجانب الأيمن من لوحة أجهزة القياس وضبط ميزات Model X واستخدام الأوامر الصوتية.

استخدم الأزرار على الجانب الأيسر من عجلة القيادة لتغيير محطات الراديو والتحكم في مستوى صوت مشغل الوسائط واختيار ما يمكن عرضه على الجانب الأيسر من لوحة أجهزة القياس (حينما لا يعرض تطبيق الملاحة تعليمات).





عجلة القيادة

- أدر زر التمرير لضبط سرعة المروحة Fan Speed. المستخدمة لتبريد درجة حرارة المقصورة أو تدفئتها.
- أدر زر التمرير لتغيير مستوى سطوع الشاشات، أو اضغط على العجلة لاستعادة الإعدادات الافتراضية.
- ، إذا كان هاتفك مقترباً بـ Model X. فأدر زر التمرير لعرض المكالمات الأخيرة. اضغط على زر التمرير للاتصال هاتفيًا بجهة الاتصال المعروضة. لِقْرَان هاتفك، راجع إِقْرَان هاتف أو جهاز Bluetooth في الصفحة 69.
- Contacts. إذا كان هاتفك مقترباً بـ Model X. فأدر زر التمرير للانتقال إلى جهات الاتصال الموجودة في هاتفك. يتم إدراج جهات الاتصال الخاصة بك وفقاً للترتيب الأبجدي حسب اسم العائلة. لضمان وصول Model X إلى جهات الاتصال الخاصة بك، راجع استيراد جهات الاتصال والمكالمات الأخيرة في الصفحة 69.

اضغط على زر القائمة مرة أخرى لإغلاق قائمة الميزات.

مسخنة عجلة القيادة

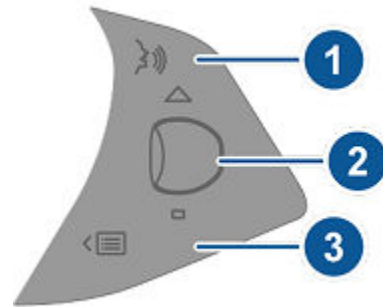
إذا كانت X Model مزوّدة بحزمة Cold Weather، فيمكنك تدفئة عجلة القيادة من خلال لمس مفاتيح التحكم في درجة الحرارة على شاشة اللمس (راجع تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144). وعند تشغيلها، تحافظ الحرارة الإشعاعية على درجة حرارة مناسبة في عجلة القيادة.

البوق

لإطلاق صوت البوق، اضغط مع الاستمرار على اللوحة المركزية في عجلة القيادة.



ملاحظة: عند استقبال أو إجراء مكالمة هاتفية، يعرض الجانب الأيمن من لوحة القيادة خيارات الاتصال أو تطبيقات Bluetooth ليساعدك على معالجة المكالمات الهاتفية التي تتلقاها عبر هاتفك المتصل بتقنية Bluetooth بسهولة.



1. اضغط لاستخدام أمر صوتي للاتصال بإحدى جهات الاتصال أو الملاحة أو الاستماع إلى الموسيقى عبر الإنترنت. قل الأمر الذي تريده عند سماع صوت النغمة. لمعرفة التفاصيل، راجع الأوامر الصوتية في الصفحة 17.

2. زر التمرير

◦ أثناء المكالمة الهاتفية، المس زر التمرير لعرض خيارات المكالمة التي تسمح لك بتطبيق إجراء ما على المكالمة.

◦ أدر زر التمرير لضبط الميزة الأكثر استخداماً مؤخراً من قائمة الميزات (راجع زر Clock).

◦ لاختبار ما يتم عرضه على الجانب الأيمن من لوحة أجهزة القياس، اضغط على زر التمرير مع الاستمرار لفترة وجية حتى يتم عرض الخيارات المتاحة. أدر زر التمرير لاختيار Empty أو Car Status أو Clock أو Energy أو Media أو Suspension أو Trips أو Media. عند تمييز الخيار الذي تريده، انقر على زر ذلك.

ملاحظة: تعرض حالة السيارة معلومات مثل حالة الأبواب وحقيبة السيارة، وفي بعض السيارات الأحدث، تعرض مقاييس ضغط الإطارات.

ملاحظة: يتم حفظ الخيار الذي حددت عرضه باستخدام زر التمرير الأيمن إلى أن تغيره يدوياً.

◦ لإعادة تشغيل شاشة اللمس، اضغط مع الاستمرار على زر التمرير لمدة خمس ثوان تقريباً. راجع إعادة تشغيل شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس في الصفحة 8.

◦ Suspension. يعرض تصويراً مرئياً في الوقت الحقيقي لكيفية ضبط نظام التعليق ديناميكياً للتخميد في كل عجلة لمراقبة ظروف الطريق المتغيرة. قم بإدارة زر التمرير لاختيار Suspension ثم اضغط على زر التمرير. راجع التعليق الهوائي في الصفحة 87.

3. زر القائمة

اضغط لعرض قائمة تتيح لك التحكم في ميزات X Model التالية:

◦ Temperature. أدر زر التمرير لتغيير درجة الحرارة في جانب السائق، أو اضغط على العجلة لتشغيل نظام التحكم في درجة الحرارة وإيقاف تشغيله.

ضبط المرايا الخارجية

اضغط على الزر المرتبط بالمرآة التي ترغب في ضبطها (اليسرى أو اليمنى). يضيء ضوء الزر ثم يمكنك عندئذ الضغط على الفرسن لتحريرك المرأة إلى الوضع المطلوب. كر الإجراء لضبط المرأة الجانبية الأخرى. إذا تمت مطالتك، فالممس Save على شاشة اللمس لحفظ ضبط المرأة في ملف السائق الخاص بك.



عند طي المرايا يدوياً، تظل مطوية حتى تصل سرعة القيادة إلى 50 كم/الساعة (أو حتى تقوم بإلغاء طيها يدوياً).

ملاحظة: لا يمكنك طي مرآة عند القيادة بسرعة 50 كم/ساعة.

لتعيين طي المرايا تلقائياً كلما خرجم من X Model ووقفتها، المس عناصر التحكم < السيارة > الطي التلقائي للمرأة. يتم إلغاء طي المرايا تلقائياً عندما تلفي قفل X.

يمكنك أيضاً تعيين طي المرايا تلقائياً كلما وصلت إلى موقع معين، ما يغريك عن الحاجة إلى طيها يدوياً في كل مرة تصل فيها إلى مكان تتردد عليه. لتعيين هذا، يجب قيادة X Model بسرعة منخفضة (أقل من 3 أميال في الساعة - 5 كم/ساعة) أو يجب إيقافها في الموقع الذي تزيد أن تتذكره السيارة. ثم المس عناصر التحكم < طي المرايا دائمًا في هذا الموقع. في المرة التالية التي تقترب فيها من الموقع المحفوظ، سيتم طي المرايا وإلغاء طيها على بعد 25 قدمًا (7,5 متراً) من الموقع. لإيقاف طي المرايا عند موقع محفوظ، قد إلى الموقع المحفوظ والمس X الموجودة بجانب تعيين طي المرايا تلقائياً في هذا الموقع.

ملاحظة: عندما تغادر الموقع المحفوظ، تظل المرايا مطوية عندما تتجاوز سرعة القيادة 5 كم/الساعة، أو حتى تلمس عناصر التحكم < إلغاء طي مرآة >

ملاحظة: يمكن طي المرايا أوتوماتيكياً إذا دعت إلى أحد المواقع المحفوظة أثناء القيادة بسرعة أقل من 50 كم/الساعة.

ملاحظة: يمكنك تجاوز طي/إلغاء طي المرايا تلقائياً في أي وقت (على سبيل المثال، عند عدم وجود طاقة في X Model) عن طريق دفع مجموعة المرايا بعيداً عنك لإلغاء طيها أو سحبها نحوك لطيها.

يمكنك دمج طي المرايا تلقائياً مع HomeLink (راجع **المراقب الذكي في الصفحة 73**). للتمكن، انتقل إلى HomeLink < طي المرايا تلقائياً عند الوجود في مكان قريب.

المرايا الداخلية

مرآة الرؤية الخلفية

اضبط مرآة الرؤية الخلفية يدوياً. عندما تكون في وضع القيادة أو المحايد، ستختفت مرآة الرؤية الخلفية أوتوماتيكياً في ظروف الإضاءة المنخفضة بناءً على الوقت من اليوم (على سبيل المثال، عند القيادة ليلاً)؛



تعمل الإمالة التلقائية على إمالة المرايا أوتوماتيكياً إلى الأسفل عند الرجوع إلى الخلف. لتشغيل الإمالة التلقائية أو إيقاف تشغيلها، المس عناصر التحكم < السيارة > الإمالة التلقائية للمرأة. لضبط وضعية الإمالة التلقائية، قم بإجراء عمليات ضبط للمرأة مع انتقال X Model إلى وضع الرجوع إلى الخلف. عند الانتقال من وضع الرجوع إلى الخلف، تم إمالة المرايا مرة أخرى إلى وضعها الطبيعي (الأعلى). لكنك بذلك تكون قد ضبطتها على وضع الرجوع إلى الخلف، ومن ثم فإنها تمثل أوتوماتيكياً إلى الوضع المحدد للأسفل عند الانتقال إلى وضع الرجوع إلى الخلف.

تحفظ المرأة الجانبية للسائق أوتوماتيكياً في الليل، بما يتناسب مع مستوى سطوع الأضواء الأمامية للسيارة خلفك (باستثناء وجود السيارة في وضع الرجوع إلى الخلف). كما أن آلامتين الجانبتين الخارجيتين مجهزتان بسخانات يتم تشغيلها وإيقافها مع جهاز إذابة الصقيع الخاص بالنافذة الخلفية.

ملاحظة: راجع **أفضل الممارسات في الطقس البارد في الصفحة 150** للحصول على مزيد من المعلومات لضمان عمل المرايا بشكل صحيح في الطقس البارد.

طي المرايا

لطي المرايا الخارجية وإلغاء طيها يدوياً (على سبيل المثال، عند التوقف في مراب ضيق أو مكان ضيق أو ما إلى ذلك)، اضغط على الزر الأوسط. يمكنك أيضاً طي المرايا وإلغاء طيها يدوياً عن طريق لمس عناصر التحكم < الطي/إلغاء الطي>.

راجع واقبات الشمس في الصفحة 28 لمزيد من التفاصيل حول كيفية
كشف مرايا الزينة وإضاءتها.

كيفية التبديل

القيادة

ادفع ذراع القيادة إلى أسفل بالكامل، ثم حررها. يمكنك التبديل إلى Drive عند توقف Model X أو حركتها بسرعة أقل من 8 كم/ساعة.

الركن

اضغط على طرف ذراع القيادة عندما تكون Model X متوقفة.



Model X ينتقل تلقائياً إلى وضع الركن لمنع انفلات السيارة عند السير بسرعات بطيئة. يحدث ذلك عند توصيل كابل الشحن أو فك حزام الأمان أو فتح باب السيارة عند تمكين وضع القيادة أو الوضع المحايد. تأكد من فصل كابل الشحن وتنبيه حزام الأمان وإغلاق الباب قبل الانتقال من وضع الركن.

ليصبح من المناسب اصطحاب الركاب، يمكنك أيضاً إلغاء قفل كل الأبواب في أي وقت بالتبديل إلى وضع الركن ثم الضغط على زر الركن مرة ثانية.

ملاحظة: يجب الضغط على دواسة المكابح للخروج من وضع Park.

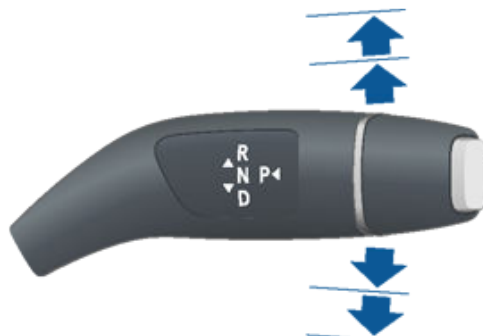
ملاحظة: لا تمثل الحالات السابقة قائمة شاملة بأسباب قيام Model X أو عدم قيامتها بالتبديل إلى وضع Park أو توماتيكياً، وفي بعض الظروف، يمكن أن تقوم السيارة بالتبديل إلى وضع Park عند تحقق حالة واحدة من الحالات المذكورة أعلاه.

تحذير: في حالات الطوارئ، إذا لم تعمل الفرامل بشكل صحيح، فاضغط مطولاً على زر الركن على ذراع القيادة لإيقاف X. لا تستخدم هذه الطريقة لإيقاف السيارة ما لم يكن ذلك ضرورياً للغاية.

تحذير: يتحمل السائق مسؤولية التأكد دائمًا من أن السيارة في وضع Park قبل المغادرة. لا تعتمد أبداً على Model X للتبديل أوتوماتيكياً إلى وضع Park؛ فقد لا تعمل في كل الأحوال (على سبيل المثال، إذا أدت القيادة من دون الضغط على دواسة التسارع أو القيادة على منحدر إلى قيادة السيارة بسرعة أكبر من 2 كم/ساعة).

عندما تكون X Model في وضع الركن، يجب أن تضغط على دواسة الفرامل للتبديل.

حرك ذراع القيادة لأعلى أو أسفل للتبديل إلى أوضاع قيادة مختلفة. يتم إصدار صوت جرس عند تبديل التروس.



إذا حاولت التبديل وكان هذا ممنوعاً من خلال سرعة القيادة الحالية، فسيصدر صوت جرس ولن يتغير وضع القيادة.

إذا كنت تريد تعطيل إصدار صوت الجرس عند تبديل التروس، فالمس عنصر التحكم < الأمان > أحاسيس التروس.

الرجوع إلى الخلف

ادفع ذراع القيادة إلى أعلى بالكامل، ثم حررها. يمكنك التبديل إلى الرجوع إلى الخلف فقط عند توقف Model X أو حركتها بسرعة أقل من 8 كم/ساعة.

المحايد

يتيح وضع المحايد تحرك X Model بحرية عندما لا تضغط على دواسة الكبح:

- عند تمكين وضع التوقف، قم بالتبديل إلى الوضع المحايد من خلال دفع ذراع القيادة لفترة وجيزة إما لأعلى أو لأسفل إلى الوضع الأول.

- عند تمكين وضع القيادة، قم بالتبديل إلى الوضع المحايد من خلال دفع ذراع القيادة لفترة وجيزة لأعلى إلى الوضع الأول. إذا كانت ميزة التوجيه الذاتي أو التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) تشنطة، فيجب دفع ذراع القيادة لأعلى إلى الموضع الأول وتنبيهها في مكانها لمدة أكثر من ثانية واحدة. وحينها، سيتم تعطيل التوجيه الذاتي أو نظام التحكم في السرعة.

- عند تمكين وضع الرجوع إلى الخلف، قم بالتبديل إلى الوضع المحايد من خلال دفع ذراع القيادة لفترة وجيزة لأسفل إلى الوضع الأول.

ملاحظة: يجب الضغط على دواسة الفرامل للتبديل من وضع المحايد إذا كنت تسير بسرعة أقل من 8 كم/ساعة تقريباً.

إذا كانت X Model في وضع الركن وكانت تستخدم شاشة اللمس لتحرير فرامل الانتظار (عنصر التحكم < السلامة > فرامل الانتظار)، فستقوم X Model بالتبديل إلى الوضع المحايد (راجع [مكبح التوقف في الصفحة](#)).

(86)

الأضواء

يظهر مؤشر الضباب الخلفي على لوحة أجهزة القياس عندما تعمل أضواء الضباب الخلفية (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).



يظهر مؤشر الضباب الأمامي على لوحة أجهزة القياس عندما تعمل أضواء الضباب الأمامية الاختيارية.



ملاحظة: بناءً على منطقة السوق وخيارات السيارة، قد لا تكون سيارتك مجهزة بأضواء الضباب الأمامية وأو الخلفية.

ملاحظة: في بعض المناطق، لا توجد ضوابط خاصة بأضواء الضباب الأمامية. فهي تعمل جنباً إلى جنب مع الأضواء الأمامية وتضيء فقط في حالة إضاءة الأضواء الأمامية المنخفضة.

أضواء السقف

قم بتشغيل مصابيح السقف (الخريطة) الداخلية أو إيقاف تشغيلها. عند ضبط مصابيح السقف الداخلية على الإعداد أوتوماتيكي، فإنها تضيء كلها عند إلغاء قفل X Model أو فتح أحد الأبواب عند الخروج أو التبديل إلى وضع الركن.

يمكنك أيضاً تشغيل مصباح سقف فردي أو إيقاف تشغيله يدوياً من خلال لمس عدسته، إذا أضفت أحد أضواء السقف، فإنه يتوقف عند إيقاف تشغيل X Model. إذا كانت X Model قيد إيقاف التشغيل بالفعل عند إضاءة المصباح يدوياً، فإنها تتوقف بعد 60 دقيقة.

الأضواء الأمامية بعد الخروج

عند الانتهاء من القيادة وركن X Model في ظروف الإضاءة المنخفضة، تظل المصابيح الخارجية مضاءة مؤقتاً. تنتهي أوتوماتيكياً بعد مرور دقيقة واحدة أو عند قفل X Model، أيهما يحدث أولاً.

ملاحظة: إذا قمت بغلق Model X باستخدام تطبيق الهاتف المحمول من Tesla أو سلسلة المفاتيح، فستتوقف المصابيح الأمامية على الفور. ومن ذلك، إذا تم قفل السيارة بسبب تمكين قفل باب الإخلاء (راجع [Walk-away Door Lock](#) في الصفحة 25)، فستتوقف المصابيح الأمامية أوتوماتيكياً بعد مرور دقيقة واحدة.

لتشغيل هذه الميزة أو إيقاف تشغيلها، المس عناصر التحكم > الأضواء > الأضواء الأمامية بعد الخروج. في حال إيقاف الأضواء الأمامية بعد الخروج، تنتهي الأضواء الأمامية فوراً عند تشغيل وضع الركن وفتح أحد الأبواب.

المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي

ادفع ذراع إشارة الانعطاف بعيداً عنك لتشغيل الأضواء الأمامية العالية بشكل مستمر. لإلغاء ذلك، اسحب الذراع في اتجاهك.

لتومض الأضواء الأمامية العالية لفترة قصيرة، اسحب الذراع في اتجاهك.

التحكم في الأضواء

المس عناصر التحكم > الأضواء للتحكم في الأضواء.



بالإضافة إلى الأضواء التي يمكنك التحكم فيها من شاشة اللمس، تميز Model X بأضواء مريحة تضاء وتنطفئ أوتوماتيكياً تبعاً لما تفعله. على سبيل المثال، تضيء الأضواء الداخلية ومصابيح الإشارات والأضواء الخلفية ومصابيح أطراف الموجلة عند إلغاء قفل X Model. وعند فتح أحد الأبواب وعند التبديل إلى وضع التوقف، وتنطفئ أوتوماتيكياً بعد دقيقة أو دققتين، أو عند التبديل أو عند قفل X Model.

المصابيح الخارجية

يتم ضبط المصابيح الخارجية (المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية) ومصابيح الإشارات الجانبية وأضواء التوقف ومصابيح لوحة الترخيص على الإعداد أوتوماتيكي في كل مرة تقوم فيها ببدء تشغيل X Model. إذا انتقلت إلى إعداد مختلف، فسترجع المصابيح دائماً إلى الإعداد أوتوماتيكي عند القيادة التالية.

المس أحد هذه الخيارات لتغيير إعدادات المصابيح الخارجية والاحتفاظ بها، حتى يتم ضبطها مرة أخرى أو حتى تقوم بحلة القيادة التالية:

إيقاف المصابيح الخارجية مطفأة. أثناء القيادة، قد تظل المصابيح النهارية مضاءة بناءً على اللوائح المعتمدة بها في مختلف مناطق السوق.

مصابيح التوقف ومصابيح الإشارات الجانبية والأضواء الخلفية ومصابيح لوحة الترخيص مضاءة.



المصابيح الأمامية ذات الضوء المنخفض ومصابيح الإشارات الجانبية ومصابيح التوقف والأضواء الخلفية ومصابيح لوحة الترخيص مضاءة.



تحذير: تأكد من إضاءة المصابيح الأمامية والأضواء الخلفية في ظروف الرؤية المنخفضة (على سبيل المثال، عندما يكون الجو مظلاماً أو ضبابياً أو جليدياً أو يكون الطريق مبللاً أو ما إلى ذلك). يتم إطفاء الأضواء الخلفية عند إضاءة المصابيح النهارية. قد يؤدي الفشل في القيام بذلك إلى حدوث ضرر أو إصابة خطيرة.

ملاحظة: يجب ضبط المصابيح الأمامية لامتنال لقوانيين المرور المحلية عند العبور من منطقة حركة المرور على الجانب الأيسر إلى منطقة حركة المرور على الجانب الأيمن والعكس. إذا كنت تخطط للسفر إلى منطقة تتطلب ضبط المصابيح الأمامية، فقم بجدولة موعد الصيانة باستخدام تطبيق الهاتف المحمول.

أضواء الضباب

المس مصابيح الضباب لتشغيلها أو إيقاف تشغيلها إذا كانت السيارة مجهزة بها. لا تعمل مصابيح الضباب إلا عندما تعمل الأضواء الأمامية المنخفضة. عندما تنتهي الأضواء الأمامية، تنتهي أضواء الضباب أيضاً.



إشارات الانعطاف

حرك ذراع إشارة الانعطاف إلى أعلى (قبل الانعطاف لليسار). تومض إشارات الانعطاف ثلث مرات أو تومض باستمرار، بناءً على مدى تحريك الذراع إلى أعلى أو إلى أسفل. ادفع الذراع إلى أعلى أو إلى أسفل قليلاً للحصول على تسلسل الوميض ثلاث مرات. وللحصول على إشارة مستمرة، ادفع الذراع بالكامل إلى أعلى أو إلى أسفل.



يتم إيقاف تشغيل إشارات الانعطاف عندما تلغيها عجلة القيادة أو عندما تعيّد الذراع إلى الموضع الأوسط.

عند تشغيل إحدى إشارات الانعطاف، يضيء مؤشر إشارة الانعطاف ذات الصلة على لوحة أجهزة القياس ويمكن سماع صوت نقر.



تحذير: عند استخدام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور بشكل نشط، (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) يمكن أن يتسبب تشغيل إحدى إشارات الانعطاف في تسارع Model X في حالات معينة (راجع [التسارع عند التجاوز في الصفحة 118](#)).

تحذير: عند استخدام نظام التوجيه الذاتي بشكل نشط (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، يمكن أن يتسبب تشغيل إحدى إشارات الانعطاف في تغيير X Model لحارات السير (راجع [Auto Lane Change في الصفحة 122](#)).

وامضات التحذير من المخاطر

لتشفير وامضات التحذير من المخاطر، اضغط على الزر الموجود على جانب شاشة اللمس الأقرب إلى عجلة القيادة. تومض كل إشارات الانعطاف. اضغط مرة أخرى لإيقاف التشغيل.

ملاحظة: تعمل وامضات التحذير من المخاطر حتى من دون وجود مفتاح قريب.

التكافؤ في المصابيح الأمامية أو الخلفية

بسبب تغيرات الطقس أو مستويات الرطوبة أو التعرض للماء مؤخراً (مثل غسل السيارات)، قد يتراكم التكافؤ أحياناً في المصابيح الأمامية أو الخلفية في السيارة. هذا أمر طبيعي، فمع ارتفاع درجة حرارة الطقس وانخفاض الرطوبة، غالباً ما يختفي التكافؤ من تلقاء نفسه. إذا لاحظت تراكم الماء داخل العدسات الخارجية أو إذا كان التكافؤ يؤثر في رؤية المصابيح الخارجية، فاتصل بخدمة Tesla.



يمكن تبديل المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي أوتوماتيكياً لخفض الضوء عند اكتشاف ضوء أمام Model X (على سبيل المثال، ضوء من سيارة قادمة). لتشغيل هذه الميزة أو إيقاف تشغيلها، المس عناصر التحكم < الضوء العالي التلقائي أو عناصر التحكم > الأضواء > الضوء العالي التلقائي.

ملاحظة: يتم حفظ الإعداد الذي اختبرته لحين تغييره يدوياً.
ملاحظة: لا يتوفّر الضوء العالي التلقائي إلا في السيارات المزودة بمكونات نظام الملاحة الآلي.

ملاحظة: يتم تمكين Auto High Beam أوتوماتيكياً عند تعشيق التوجيه الذاتي.

في حالات إيقاف الأضواء العالية بسبب تشغيل الضوء العالي التلقائي واكتشاف ضوء أمام Model X، يمكنك تشغيل الأضواء العالية مؤقتاً من خلال سحب الذراع في اتجاهك حتى النهاية.

ظهور أضواء المؤشر التالية على لوحة أجهزة القياس لإظهار حالة المصابيح الأمامية:

المصابيح الأمامية ذات الضوء المنخفض تعمل.



المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي تعمل. تضيء عندما يتم تشغيل الأضواء العالية مع إيقاف تشغيل إعداد الضوء العالي التلقائي أو إذا كان إعداد الضوء العالي التلقائي قيد التشغيل، لكنه غير متاح مؤقتاً.



تعمل الأضواء العالية حالياً، وتكون ميزة الضوء العالي التلقائي جاهزة لإيقاف تشغيل الأضواء العالية في حال اكتشاف ضوء أمام Model X.



يتوقف الأضواء العالية مؤقتاً بسبب تشغيل الضوء العالي التلقائي واكتشاف ضوء أمام Model X. عند عدم اكتشاف ضوء، تتم إضافة المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي الأمامي أوتوماتيكياً مرة أخرى.



تحذير: بعد الضوء العالي التلقائي مجرد أداة مريحة وتحضر للقيود. تقع المسؤولية على السائق في التأكد من تعديل الأضواء الأمامية دائمًا بما يناسب مع حالات الطقس وظروف القيادة.





المساحات ومرشات الغسيل

مساحات إزالة الصقيع

لتسهيل الوصول إلى شفرات الماسحات بحيث يمكنك إزالة أي جليد وثلج، قم بتبديل X Model إلى وضع الركن وأوقف تشغيل الماسحات ثم استخدم شاشة اللمس لنقلها إلى وضع الصيانة. المس > Controls > Service > Wiper Service Mode. عند التوقف في ظروف مناخية باردة بالخارج، سيكون من المفید ترك X Model وimasحات في وضع الصيانة. في هذا الوضع، ستكون قريبة من فتحة إزالة الصقيع، الأمر الذي يتيح لك إذاته بتجویه الهواء الصادر من نظام التحكم في المناخ باتجاه الزجاج الأمامي.

إذا كانت X Model مزوّدة بحزمة المناخ البارد الاختيارية، فيمكنك إزالة الصقيع عن الماسحات عن طريق لمس مفاتيح التحكم في درجة الحرارة على شاشة اللمس (راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144](#)). يتم إيقاف تشغيل مزيالت الصقيع عن الماسحات أوتوماتيكيًا بعد 15 دقيقة.

ملاحظة: تعود الماسحات إلى وضعها الطبيعي تلقائيًا عند إخراج X Model من وضع الركن.

مرشات الغسيل

اضغط على الزر الموجود على طرف ذراع إشارات الانعطاف لرش سائل الغسل على الزجاج الأمامي. يمكنك الضغط على هذا الزر عند مستويين. اضغط بشكل جزئي لإجراء مسحة واحدة، من دون أي سائل الغسل. اضغط بشكل كامل للمسح والغسل معاً. عند غسل الزجاج الأمامي، ستعمل الماسحات. بعد تحرير الزر، تجري الماسحات مستعينتين إضافيتين ثم تجري مسحة ثالثة بعدهما ببعض ثوانٍ حسب السيارة والظروف البيئية.



املاً سائل الغاسلة إلى أعلى مستوى يشكل دوري (راجع [شفرات ماسحات الزجاج الأمامي، المرشات والسائل في الصفحة 187](#)).

المساحات

لمسح الزجاج الأمامي، أدر طرف ذراع إشارات الانعطاف بعيداً عنك. يمكنك تدويره على خمسة أوضاع:

- الأول: Off.
- الثاني: Auto مع حساسية منخفضة للمطر.*
- الثالث: Auto مع حساسية عالية للمطر.*
- الرابع: مستمر، بطيء.
- الخامس: مستمر، سريع.



لإجراء مسحة واحدة، اضغط على طرف الذراع وحرره.

إذا تم ضبط الماسحات على الوضع Auto واكتشفت X Model عدم وجود سائل على الزجاج الأمامي، فلن تقوم الماسحات بالمسح.

*لتمكين إعدادات Auto، المس > عناصر التحكم > السيارة > الماسحات الأوتوماتيكية (تجريبي). عند ضبط الماسحات على Auto، تكتشف Model X ما إذا كانت تمطر أم لا. يعتمد تكرار المسح على كمية المطر المكتسبة على الزجاج الأمامي. عند ضبط الماسحات على الحساسية العالية للمطر، يتم تشغيلها عندما تكتشف X Model الضباب الخفيف.

ملاحظة: عند تشغيل التوجيه الذاتي، يتم تعين الماسحات إلى أتوماتيكي. على الرغم من أنه يمكنك تغيير إعداد الماسحات من أتوماتيكي في أثناء استخدام التوجيه الذاتي، تنتقل الماسحات افتراضياً مرة أخرى إلى أتوماتيكي فيمرة المقابلة التي تقوم فيها بتشغيل التوجيه الذاتي.

ملاحظة: الإعداد Auto في المرحلة التجريبية حالياً. إذا ساورك أي شك تجاه استخدام الوضع Auto في المرحلة التجريبية، فإن Tesla توصي بتنشيف الماسحات يدوياً حسب الضرورة.

ملاحظة: يمكنك أيضاً ضبط سرعة مسحة الزجاج الأمامي وتوارتها باستخدام الأوامر الصوتية (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)).

تحذير: تأكد من أن الماسحات في وضع Off قبل غسل X Model لتجنب خطر إتلاف الماسحات.

لإطالة عمر شفرات الماسحة، أزل الجليد عن الزجاج الأمامي قبل تشغيل الماسحات، حيث يمتلك الجليد أطرافاً حادة يمكنها إتلاف المطاط الذي يغطي الشفرات.

احرص حافة شفرات الماسحة ونظفها بشكل دوري. في حالة تلفها، استبدل ريشة الماسحة على الفور. للحصول على تفاصيل حول فحص شفرات الماسحات واستبدالها، راجع [شفرات ماسحات الزجاج الأمامي، المرشات والسائل في الصفحة 187](#).

تحذير: في الظروف المناخية القاسية، تأكد من أن شفرات الماسحات لم تتجمد أو غير ملتصقة بالزجاج الأمامي.



أنظمة المكابح

تحذير: قد تتدخل ميزة الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ (راجع [مساعد تفادي الاصطدام في الصفحة 133](#)) للتوقف الكامل تلقائياً في الحالات التي يعد فيها الاصطدام وشيكاً. لم تتصميم Automatic Emergency Braking لمنع الاصطدام. في أفضل الأحوال، يمكن أن يقلل من تأثير الاصطدام الأمامي من خلال محاولة تقليل سرعة القيادة. يمكن أن تحدث إصابة خطيرة أو حتى الوفاة حسب Automatic Emergency Braking المستخدمة. لتجنب الاصطدام.

تحذير: في حالات الطوارئ، إذا لم تعمل الفرامل بشكل صحيح، فاضغط مطولاً على زر الركن على ذراع القيادة لإيقاف X. Model X لا تستخدم هذه الطريقة لإيقاف السيارة ما لم يكن ذلك ضرورياً للغاية.

مصابيح الفرامل الديناميكية (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)

إذا كنت تقود بسرعة تزيد على 50 كم/ساعة وضغطت على المكابح بقوة (أو إذا تم تشغيل ميزة Automatic Emergency Braking)، فستومض مصابيح المكابح بسرعة لتحذير السائقين الآخرين من إبطاء X لسرعتها بدرجة كبيرة. إذا توقفت X Model بالكامل، فستومض مصابيح التحذير من المخاطر. سيستمر الوميض حتى تضغط على دواسة التسارع أو تضغط يديك على زر أضواء التحذير من المخاطر لإيقاف تشغيل المصابيح (راجع).

ملاحظة: عند سحب مقودرة (إذا كان ذلك متوفراً)، يتم تشغيل أصوات الفرامل في المقودرة أيضاً كما هو موضح أعلاه، حتى إذا كانت المقودرة غير مزودة بنظام كبح منفصل.

تحذير: عند سحب مقودرة (إذا كان متوفراً)، قم دائمًا بزيادة مسافة التبعي. فقد يؤدي الكبح المفاجئ إلى الانزلاق والالتواء، وقدان السيطرة.

Brake Disc Wiping

لضمان استجابة المكابح في الطقس البارد والممطر، تأتي X Model مزودة بميزة مسح قرص المكابح. عند اكتشاف طقس بارد وممطر، تستخدم هذه الميزة كمية ضئيلة من قوة المكابح بصورة متكررة لإزالة المياه من سطح أقراص المكابح.

تعويض تلاشي قوة المكابح الهيدروليكية

X Model مزودة بوظيفة تعويض تلاشي قوة المكابح الهيدروليكية. يساعد هذا على مراقبة ضغط نظام المكابح ونشاط نظام منع انفلات المكابح (ABS) في حالات انخفاض أداء المكابح. إذا تم اكتشاف انخفاض أداء المكابح (نتيجة تلاشي المكابح أو ظروف الطقس البارد أو الممطر مثلاً)، فقد تسمع صوتاً وتشعر بانحساب دواسة المكابح أسفل قدمك وتلاحظ زيادة شديدة في الكبح. أضغط على المكابح كما تفعل عادة وواصل الضغط على دواسة المكابح من دون تحريرها أو أضغط على المكابح وحررها بصورة متكررة.

تحذير: في حالات الطوارئ، إذا لم تعمل الفرامل بشكل صحيح، فاضغط مطولاً على زر الركن على ذراع القيادة لإيقاف X. Model X لا تستخدم هذه الطريقة لإيقاف السيارة ما لم يكن ذلك ضرورياً للغاية.

تحذير: حافظ دائمًا على مسافة قيادة آمنة بينك وبين السيارة التي أمامك وابتها عندما تكون ظروف القيادة خطرة. لا يمثل مسح قرص المكابح وتعويض تلاشي قوة المكابح الهيدروليكيه بدليلاً على الضغط بصورة مناسبة على المكابح.

تحذير: إن أنظمة الكبح التي تعمل بشكل سليم أمر أساسي لضمان السلامة. إذا واجهت مشكلة في دواسة الفرامل أو الآلات الفكية للمكابح أو أي من مكونات نظام الكبح في X Model، فاتصل بشركة Tesla على الفور.

X Model يزود بنظام منع انفلات المكابح الذي يمنع انفلات العجلات عندما تطبق أقصى ضغط للمكابح. يحسن هذا إمكانية من التحكم في القيادة أثناء الكبح القوي في معظم ظروف الطريق.

خلال ظروف الكبح في حالات الطوارئ، يراقب ABS باستمرار سرعة كل عجلة يتغير ضغط المكابح وفقاً لمدى تشتت الإطار بالطريق.

يمكن إدراك تغيير ضغط المكابح من خلال دواسة المكابح كالإحساس بنبضة. يوضح هذا أن ABS يعمل ولا يسبب قلقاً. واصل الضغط بصورة ثابتة على دواسة الكبح أثناء الإحساس بالنبض.

يومض مؤشر نظام منع انفلات المكابح (ABS) بلون كهرماني لفترة وجية على لوحة أجهزة القياس عند تشغيل X Model لأول مرة. إذا أضاء هذا المؤشر في أي وقت آخر، فيعني هذا حدوث خطأ في ABS وأنه لا يعمل. اتصل بشركة Tesla. يعمل نظام المكابح بكامل طاقته ولا يتأثر بقطع ABS. ومن ذلك قد تزيد مسافات التوقف. قد السيارة بحرص وتجنب الكبح القوي.

إذا عرضت لوحة أجهزة القياس مؤشر المكابح هذا بلون أحمر في أي وقت بخلاف الوقت الذي تم عرضه فيه لفترة وجية عند تشغيل X Model لأول مرة، فيعني هذا اكتشاف عطل في نظام المكابح أو انخفاض مستوى زيت المكابح. اتصل بشركة Tesla على الفور. اضغط بصورة ثابتة وواصل الضغط على المكابح بقوة لإيقاف السيارة عندما يكون ذلك آمناً.



تعرض لوحة أجهزة القياس مؤشر المكابح ذا اللون الكهرماني هذا إذا اكتشاف عطل في معزز المكابح أو كان الكبح المتعدد غير متوفراً. (راجع [الكبح المتعدد في الصفحة 85](#)). اضغط بصورة ثابتة وواصل الضغط على المكابح بقوة لإيقاف السيارة عندما يكون ذلك آمناً. قد تكون ميزة تعويض فشل تعزيز المكابح الهيدروليكيه نشطة (راجع [تعويض فشل تعزيز المكابح الهيدروليكيه في الصفحة 85](#)).



المكابح في حالات الطوارئ

في حالة الطوارئ، اضغط على دواسة المكابح تماماً واستمر في الضغط حتى عند القيادة على أسطح منخفضة الجر. ينبع ABS ضغط المكابح لكل عجلة وفقاً لمقدار الجر. يمنع هذا إغلاق العجلات ويضمن لك التوقف بأقصى قدر ممكن من الأمان.

إذا احتجت إلى طريقة بديلة لإيقاف السيارة، فاضغط مطولاً على زر الركن الموجود في شريط القيادة لتعشيق الفرامل وإزالة عزم القيادة في أثناء الضغط على الزر.

تحذير: لا تضغط على دواسة المكابح بصورة متكررة. يؤدي ذلك إلى انقطاع تشغيل ABS ويمكن أن يزيد مسافة التوقف.

تحذير: أبق دائمًا مسافة آمنة بينك وبين السيارة التي أمامك وكن على دراية بظروف القيادة الخطرة. على الرغم من أن ABS يحسن مسافة التوقف، لا يستطيع التغلب على قوانين الفيزياء، كما أنه لا يمنع خطر الانزلاق المائي (حيث تمنع طبقة الماء الاحتكاك المباشر بين الإطارات والطريق).

الكبح وإيقاف التشغيل

ملاحظة: نظراً إلى أن Model X تستخدم الكبح المتعدد، عادة ما تُستخدم وسادات الكبح بصورة أقل تكريراً من تلك الموجودة في أنظمة الكبح التقليدية. لتجنب منع تراكم الصدأ والتآكل، توصي Tesla بالضغط المتكرر على دواسة الكبح لتعشيق الدواسات الميكانيكية وتجفيف وسادات الكبح والجزاء الدوار.

تحذير: في الظروف الجليدية أو اللحلجية، قد تواجهه Model X فقدان الجر أثناء ألاكبح المتعدد، وخاصة عند تمكن الإعداد قياسي وأ/أو عدم استخدام إطار الشتاء. توصي Tesla باستخدام الإعداد المنخفض في الظروف الجليدية أو اللحلجية للمساعدة على الحفاظ على ثبات السيارة.

ضبط مستوى الكبح المتعدد

ملاحظة: لا يتوفّر إعداد الكبح المتعدد في كل السيارات.

يمكنك استخدام شاشة اللمس لتغيير مستوى الكبح المتعدد:

1. المس عناصر التحكم > الدواسات والقيادة > الكبح المتعدد.
2. اختر من المستويين:
 - Standard: يوفر أقصى مقدار من الكبح المتعدد. عند تحرير دواسة التسارع، تبطئ Model X سرعتها.
 - Low: يحد من الكبح المتعدد. عندما تحرير دواسة التسارع، تستغرق Model X وقتاً أطول لإبطاء سرعتها وتحريك مسافة أبعد مما إذا كانت مضبوطة على الوضع "Standard".

Stopping وضع

يعلم الكبح المتعدد على خفض سرعة Model X عند تحرير دواسة التسارع أثناء القيادة. يمكنك تحديد الأمور التي تريده من Model X تنفيذها بمجرد خفض سرعة القيادة إلى سرعة منخفضة للغاية (توقف السيارة تقريباً) ويتم تحرير كل من دواسة التسارع ودواسة المكابح. أثناء تشغيل وضع Park، المس Driving > Stopping Mode وآخر من بين الخيارات التالية:

- CREEP: عندما تكون على وشك إيقاف السيارة أو في حال إيقافها بشكل تام، يواصل المحرك تطبيق العزم، ما يؤدي إلى تحريرك Model X ببطء إلى الأمام (في وضع Drive أو إلى الخلف (في وضع Reverse)، كما هو الحال بالنسبة إلى السيارات التقليدية المزودة بناقل حركة أوتوماتيكي. في بعض الحالات، عند القيادة على منحدر مائل أو طريق خاص على سبيل المثال، قد تحتاج إلى الضغط على دواسة التسارع سبباً من المعاكلة السيير أو لمنع Model X من السير في الاتجاه المعاكس.

تحذير: لا تعتمد على CREEP مطلقاً لتطبيق العزم الكافي لمنع سيارتك من الانحدار من فوق مرتفع. اضغط على دواسة المكابح دائمًا لتظل متوقفاً أو اضغط على دواسة التسارع للصعود على المنحدر. حيث يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى تلف الممتلكات وأ/أو التصادم.

- HOLD: يزيد النطاق ويقلل تأثير المكابح من خلال توفير الكبح المتعدد عند سرعات أقل باستخدام إعداد Creep وإعداد Roll. عند إيقاف X، يتم تعشيق المكابح أوتوماتيكياً من دون الحاجة إلى وضع قدمك على دواسة المكابح. تحافظ ميزة Vehicle Hold على تعشيق المكابح عند التوقف على سطح مستوٍ أو على منحدر، بشرط رفع قدمك عن دواسة التسارع ودواسة المكابح. راجع [ثنيت السيارة في الصفحة 91](#).

تعويض فشل تعزيز المكابح الهيدروليكية

X مزودة بمعزز المكابح الذي ينشط المكابح عند الضغط على دواسة المكابح. توفر ميزة تعويض فشل تعزيز المكابح الهيدروليكية المساعدة الميكانيكية إذا تعطل معزز المكابح. إذا تم اكتشاف عطل في معزز الفرامل، فقد يصعب الضغط على دواسة الفرامل وقد تسمع صوتاً عند الضغط عليها. قم بقيادة السيارة بحرص وحافظ على وجود مسافة آمنة من مستخدمي الطريق الآخرين، قد يتدهور أداء الكبح واستجابة دواسة المكابح. ومع ذلك قد تزداد مسافات التوقف.

الكبح المتعدد

عندما تتحرك X و تكون قدمك مرفوعة عن التسارع، يبطئ الكبح المتعدد السيارة ويعيد أي طاقة فائضة إلى البطارية. يمكنك الاستفادة من الكبح المتعدد لزيادة نطاق القيادة من خلال توقع نقاط توقف وتقليل الضغط أو تفريغه من دواسة التسارع للإبطاء.

يعرض عداد الطاقة في تطبيق الطاقة ملاحظات في الوقت الفعلي حول كمية الطاقة المستخدمة. يمكنك أن تعرّض أيضاً عداد الطاقة على أحد جانبي لوحة أجهزة القياس عن طريق اختيار الطاقة باستخدام زر التمرير على عجلة القيادة (راجع [عجلة القيادة في الصفحة 76](#)). عند اكتساب الطاقة بواسطة الكبح المتعدد، يعرض عداد الطاقة مساحة خضراء تمثل كمية الطاقة التي تمت إعادتها إلى البطارية.

يمكن أن تعتمد كمية الطاقة الراجعة إلى البطارية باستخدام الكبح المتعدد على حالة البطارية حاليًّا. على سبيل المثال، قد يكون الكبح المتعدد محدوداً إذا كانت البطارية باردة أو مشحونة بالكامل بالفعل. عندما يكون الكبح المتعدد محدوداً، يعرض عداد الطاقة خطًا متقطعاً للإشارة إلى مقدار طاقة خفض السرعة الراجعة إلى البطارية.



ملاحظة: إذا كان الكبح المتعدد يعمل على إبطاء X بشدة (على سبيل المثال، عندما تبعد قدمك تماماً عن دواسة التسارع أثناء القيادة بسرعات عالية)، فستضيء مصابيح المكابح لتبيئه الآخرين إلى تباطؤ سرعتك.

الكبح وإيقاف التشغيل



إذا حدثت مشكلة كهربائية في مكابح التوقف، فسيضيء مؤشر مكابح التوقف باللون الأكهرماني وسيتم عرض رسالة خطأ على لوحة أجهزة القياس.



ملاحظة: تعمل فرامل الانتظار في العجلات الخلفية فقط، وتكون مستقلة عن نظام الكبح الذي يعمل بالدواسة.

تحذير: في الحال المستبعدة عندما تفقد X Model الطاقة الكهربائية، لن تتمكن من الوصول إلى شاشة اللمس ومن ثم سيتعذر تحرير فرامل الانتظار من دون التوصيل بطارية مساعدة أولاً (راجع [بدء التشغيل باستخدام بطارية مساعدة في الصفحة 208](#)).

تحذير: في الظروف الثلوجية أو الجليدية، قد لا توفر العجلات الخلفية قدرًا كافيًّا من السحب لمنع انزلاق X Model على منحدر، لا سيما في حال عدم استخدام إطارات الشتاء. تجنب التوقف على المنحدرات في الظروف الثلوجية أو الجليدية. تقع على عاتقك مسؤولية الركين بأمان دائمًا.

تحذير: قد تعرض X Model تبديلاً إذا كان الطريق مائلاً جدًا بحيث لا يمكن الركين عليه بأمان أو إذا لم يتم تعشيق مكابح التوقف بشكل صحيح. صممته هذه التبيهات لأغراض إرشادية فقط ولا تحل مكان تقدير السائق لظروف الركين الآمنة، بما في ذلك ظروف الطريق أو الطقس الخاصة. لا تعتمد على هذه التبيهات لتحديد ما إذا كان الركين آمنًا أم لا في أي موقع. تقع على عاتقك مسؤولية الركين بأمان دائمًا.

تاكل المكابح

X Model تزود وسادات المكابح بمؤشرات التاكل. يكون مؤشر التاكل عبارة عن شريط معدني رقيق مثبت بوسادة المكابح ويصدر صفيرًا عند احتكاكه بالدوار عندما تتأكل الوسادة. يشير صوت الصفير هذا إلى أن وسادات المكابح وصلت إلى نهاية عمرها الافتراضي ويلزم استبدالها. لاستبدال وسادات المكابح، اتصل بخدمة Tesla.

يجب فحص المكابح بصرياً بصورة دورية عن طريق إزالة الإطارات والعجلات. بالنسبة إلى المواصفات التفصيلية وحدود الخدمة للأجزاء الدوارة ووسائل المكابح، راجع [الأنظمة الفرعية في الصفحة 196](#). إضافة إلى ذلك، توصي Tesla بتنظيف الآليات الفكية للمكابح وتشحيمها كل عام أو عند قطع 20000 كم إذا كنت في منطقة يضاف فيها الملح على الطرق خلال أشهر الشتاء.

تحذير: يؤدي الإهمال في استبدال وسادات المكابح المتآكلة إلى تلف نظام المكابح ويمكن أن يتوجه عنه مخاطر في الكبح.

تحذير: لا تعتمد على ميزة HOLD مطلقاً لخفض سرعة سيارتك أو إيقافها تماماً بشكل مناسب. يمكنك أن تساهم العديد من العوامل في مسافة توقف أطول، بما في ذلك المنحدرات المنخفضة وإعداد الكبح المتعدد المنخفض والكبح المتعدد المحدود (راجع [الكبح المتعدد في الصفحة 85](#)). كن مستعداً دائمًا لاستخدام دواسة الفرامل لخفض السرعة أو التوقف بشكل مناسب.

• **ROLL:** عندما تكون على وشك إيقاف السيارة أو في حال إيقافها تماماً، تصبح X حركة الحركة كما هو الحال عندما تكون السيارة في الوضع Neutral. ومن ثم، إذا توقفت السيارة على أحد المنحدرات، فستتحرك X Model إلى أسفل. لا يتم تعشيق المكابح، ولا يطبق المотор أي عزم (حتى يتم الضغط على دواسة التسارع).

ملاحظة: إذا اخترت ROLL أو CREEP، فسيظل بإمكانك استخدام ميزة Vehicle Hold لتعشيق المكابح. على الرغم من ذلك، ستحتاج إلى الضغط لفترة وجيزة على دواسة المكابح عند توقف السيارة. راجع [ثبت السيارة في الصفحة 91](#).

ملاحظة: لا يمكن مزامنة إعداد وضع Stopping (إيقاف) المفضل لديك مع ملف تعريف السائق.

تحذير: اضغط على دواسة المكابح إذا كانت X تتحرك في حال كان القيام بذلك غير آمن. تتحمل وحدك مسؤولية الانتباه والتحكم في السيارة دائمًا. يمكنك أن يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى وقوع تلف شديد أو إصابة أو حالة وفاة.

تحذير: لا تعتمد أبداً على الكبح المتعدد ووضع Stopping الذي اخترته للحفاظ على سلامتك أنت وسيارك. تؤثر عدة عوامل مثل القيادة بسيارة ذات حمل ثقيل، أو عند القيادة على منحدر مائل، أو عند القيادة على طرق رطبة أو تلجمة في معدل خفض السرعة والمسافة التي ستتوقف عندها X Model. قم بقيادة السيارة بانتباها واستعد دائمًا لاستخدام دواسة المكابح للتوقف بشكل مناسب على حالة المرور والطريق.

تحذير: لا يتم تشغيل ميزة Forward Collision Warning وميزة Automatic Emergency Braking عند القيادة بسرعات منخفضة للغاية (راجع [مساعدة تفادي الاصطدام في الصفحة 133](#)). لا تعتمد على هاتين الميزتين لتحذيرك، أو لمنع الاصطدام أو لتقليل تأثيره.

مكبح التوقف

لتعشيق فرامل الانتظار، المس عناصر التحكم < الأمان، واضغط على دواسة الفرامل ثم المس فرامل الانتظار.

يُضيء مؤشر فرامل الانتظار ذو اللون الأحمر على لوحة أجهزة القياس عند تشغيل فرامل الانتظار.



يتم تحرير فرامل الانتظار عند تبديل السيارة إلى ترس آخر.

يمكنك أيضًا تعشيق فرامل الانتظار عن طريق الضغط مطولاً على الزر في نهاية عصا القيادة عندما تكون في وضع الركين.



التعليق الهوائي

تحذير: تجنب القيادة العنيفة (التسارعات المفرطة، الانعطافات الحادة، وغير ذلك) عند ضبط التعليق على High أو Very High. قد يؤدي ذلك إلى حدوث اهتزاز وزيادة احتمالية التعرض للتلف.

تحذير: يمكن تقليل التسارع عند ضبط التعليق على High أو Very High.

تخميد التعليق التكيفي

توفر الإعدادات المرتبطة بميزة تخميد التعليق التكيفي عمليات ضبط في الوقت الفعلي لنظام التعليق من أجل تحسين كلٍّ من راحة الركوب والتحكم. أختر من:

- وضع الراحة - يوفر ركوباً أكثر لطفاً للاستمتاع بتجربة قيادة مريحة.
- الوضع الأوتوماتيكي - يتم ضبطه على نطاق واسع من أساليب القيادة والطرق؛ لتوفير قيادة متغيرة ولكن يتم التحكم فيها بصورة جيدة.
- الوضع الرياضي - يوفر قيادة أكثر ثباتاً وأكثر تحكماً والتي تزيد من ارتباط السائق بالطريق واتصاله به.
- الوضع المتقدم - يمكن استخدامه لضبط التعليق من خلال سحب أشرطة التمرير الفردية التي تضبط راحة الركوب والقيادة.

المس عرض بيانات التعليق، لعرض معلومات مفصلة حول الم Hammond الخاصة بكل عجلة، بما في ذلك ارتفاع الركوب وقيم الضغط والعودة إلى الوضع الطبيعي وعمليات تسارع الهيكل.

ملاحظة: عند تعين تخميد التعليق التكيفي إلى الراحة أو أتوماتيكي، قد يرتفع التعليق لتحسين راحة الركوب على الطرق الوعرة.

استخدام التخميد في وضع الراحة في نظام الملاحة الآلي (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، بصورة افتراضية، يتم تعين التخميد أتوماتيكيًا على إعداد الراحة عند استخدام نظام الملاحة الآلي ويعود إلى الإعداد المحدد سابقاً عند عدم استخدام نظام الملاحة الآلي. قم بإيقاف تشغيل هذا الإعداد لتعطيل هذه الميزة.

الرسم المرئي في الوقت الفعلي

توفر الصورة الخاصة بالسيارة X Model على شاشة التعليق رسمًا مرئياً في الوقت الفعلي لحالة نظام التعليق الهوائي. بالإضافة إلى عرض تغيرات ارتفاع السيارة في صورة رسم مرئي، تقوم بعرض خطوط الضغط والارتفاع التي توضح كيفية تحكم نظام التعليق في الم Hammond الخاصة بكل عجلة وفقاً لإعداداتك المحددة وظروف الطريق المتغيرة، يتم التحكم بكليهما في الوقت نفسه. المس Show Suspension Data لعرض معلومات مفصلة حول الم Hammond الخاصة بكل عجلة، بما في ذلك ارتفاع السيارة وقيم الضغط والارتفاع وعمليات تسارع الجسم.

ملاحظة: يمكن أن تعرض لوحة أجهزة القياس أيضًا تصويراً مرئياً في الوقت الفعلي بشأن كيفية ضبط نظام التعليق للتخفيف في كل عجلة ديناميكياً لمساعدة ظروف الطريق المتغيرة، لعرضه، اضغط مع الاستمرار على زر التمرير الخاص بـ عجلة القيادة مؤقتاً حتى يتم عرض آليات القيادة المتاحة. قم بإدارة زر التمرير لتحديد التعليق، ثم انقر فوق زر التمرير.

موقع الرفع الأتوماتيكي

يتم حفظ الموقع أتوماتيكيًا عندما ترفع التعليق إلى مرتفع أو مرتفع جداً. يعنيك حفظ الموقع عن الحاجة إلى رفع التعليق يدوياً في كل مرة تصل فيها إلى موقع تردد عليه باستمرار حيث قمت برفع التعليق مسبقاً عندما تعود إلى الموقع المحفوظ، ترفع X Model التعليق وتعرض لوحة أجهزة القياس رسالة تشير إلى رفع التعليق.

ملاحظة: عند تشغيل X Model، قد تسمع صوت الضاغط أثناء ملء خزان نظام التعليق الهوائي بالهواء.

تأتي X Model مزودة بالتعليق الهوائي التكيفي الذي يوفر تجربة ركوب ذات جودة عالية ويتيح اختيار تجربة ركوب أكثر راحة أو قوة وفقاً لما تفضله شخصياً. عند نقل الحمولات، يحتفظ النظام أيضاً بمستوى الارتفاع بين الجزء الأمامي والجزء الخلفي. يمكنك تعديل ارتفاع الركوب يدوياً ليناسب ظروفك (على سبيل المثال، يمكنك رفع X Model عند الحاجة إلى مزيد من الارتفاع عن الأرض، كما هو الحال عند القيادة على الممرات المنحدرة أو الطرق الزلقة على الجليد العميق، مثبات تخفيف السرعة العالية، أرصفة التوقف، إلخ غير ذلك).

في حال اكتشاف عطل يؤثر في أداء نظام التعليق الهوائي التكيفي، يضيء مؤشر أصفر اللون في لوحة أجهزة القياس. في حال استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بشركة Tesla.



في حال اكتشاف عطل يؤدي إلى تعطيل أداء نظام التعليق الهوائي التكيفي، يضيء مؤشر أحمر اللون في لوحة أجهزة القياس. اتصل بشركة Tesla.



ضبط ارتفاع السيارة

تحذير: قبل ضبط ارتفاع التعليق، تأكد من أن X Model خالية من كل العوائق، فوقها وأسفلها.



يمكنك ضبط ارتفاع السيارة يدوياً من خلال الضغط على دواسة المكابح وملمس Controls > Suspension على شاشة اللمس. تعتمد إعدادات ارتفاع السيارة المتوفرة على سرعة القيادة وحالات أخرى (على سبيل المثال، لا ينخفض التعليق إذا كان الباب مفتوحاً). تعرض أيضاً شاشة اللمس الارتفاع عن الأرض بصورة تقريبية لكل إعداد. اسحب شريط التمرير لل اختيار من بين هذه الخيارات:

- مرتفع جداً - عند التعين على مرتفع جداً، ينخفض التعليق أتوماتيكيًا ليصل إلى ارتفاع الركوب الافتراضي * الذي يكون عند قياسي أو منخفض بعد القيادة مسافة 30 متراً تقريباً أو عند Very High لسرعة تصل إلى 24 كم/ ساعة. للحفاظ على إعداد مرتفع غير محدودة حتى تصل سرعة القيادة إلى حد السرعة، المس.

- مرتفع - عند التعين على مرتفع، ينخفض التعليق أتوماتيكيًا ليصل إلى ارتفاع الركوب الافتراضي * الذي يكون عند قياسي أو منخفض بعد القيادة مسافة 30 متراً تقريباً أو عند القيادة بسرعة تصل إلى 56 كم/ ساعة. للحفاظ على إعداد High لمسافة غير محدودة حتى تصل سرعة القيادة إلى حد السرعة، المس.

- قياسي - يضمن إعداد قياسي أقصى درجات الراحة والقيادة المثلية في كل ظروف التحمل.

- منخفض - قد يحسن خفض الارتفاع من الديناميكيات الهوائية، ما يسهل وضع الحمولة أو تفريغها وركوب المسافرين أو نزولهم وتحسين القيادة.

- منخفض جداً - يتم تعيين هذا الإعداد عند اختياره يدوياً. سيعود التعليق إلى الإعداد الافتراضي في القيادة التالية أو عندما يكون ذلك مناسباً بناءً على سرعة السيارة.

*إذا تم إيقاف تشغيل إعداد ارتفاع الركوب الافتراضي إلى المنخفض، فسيتم ضبط ارتفاع الركوب بين قياسي ومنخفض لموازنة راحة الركوب والقيادة والنطاق. لتحسين القيادة والنطاق، قم بتشغيل الإعداد ارتفاع الركوب الافتراضي إلى المنخفض.



عند حفظ الموضع، تحفظ X Model أيضاً إعداد (إذا كان محدداً).

ملاحظة: عند العودة إلى موقع محفوظ والقيادة بسرعة أكبر من التي تسمح بها إعدادات التعليق مرتفع ومرتفع جداً، لا يتم رفع التعليق حتى تنخفض سرعة X Model.

ملاحظة: بعد مغادرة الموقع المحفوظ، ينخفض التعليق أوتوماتيكياً. ومع ذلك، قد لا تنخفض حتى تصل X Model إلى حد السرعة والمسافة اللذين ينخفض عندهما التعليق.

ملاحظة: إذا وصلت X Model إلى موقع محفوظ وكان إعداد التعليق حينها أعلى من المستوى المحفوظ لهذا الموقع، فلن يتم تعديل ارتفاع السيارة.

لإزالة أحد مواقع الرفع الأوتوماتيكي

إذا كنت لا ت يريد رفع التعليق أوتوماتيكياً في موقع ما، المس لإلغاء تحديد الرفع دائماً في هذا الموقع في النافذة المبثثة التي تظهر عند الوصول إلى موقع محفوظ.

الضبط الذاتي للمستوى

X Model تقوم السيارة المزودة بالتعليق الهوائي بضبط المستوى ذاتياً على نحو أوتوماتيكي، حتى في حالة إيقاف التشغيل. لمنع التلف عند استخدام الرافعية أو رفع السيارة، يجب عليك تشطيط وضع Jack لتعطيل الضبط الذاتي للمستوى (اضغط على دواسة الفرامل والمس عناصر التحكم > الخدمة > وضع Jack). لمزيد من التفاصيل، راجع [وضع Jack](#) في الصفحة 189.



مساعد الركن

تحذير: لا تعتمد أبداً على مساعد التوقف في إعلامك بما إذا كانت المنطقة التي تقترب منها حالياً من الأجسام وأو الأشخاص أم لا. قد تؤثر العديد من العوامل الخارجية سلباً في أداء مساعد الركن، مما ينبع عنه انعدام القراءة أو القراءة الخاطئة (راجع **القيود والتحذيرات الخاطئة في الصفحة 89**). ومن ثم، فإن الاعتماد على مساعد التوقف في تحديد ما إذا Model X كانت تقترب من عائق أم لا، قد ينبع عنه تلف في السيارة وأو الأجسام التي تقترب منها، وربما يؤدي إلى إصابة خطيرة. تفحص المنطقة دائمًا بعينيك. عند الرجوع إلى الخلف، راجع إلى النقاط الخفية واستخدم كل المرايا. لا يكتشف مساعد الركن وجود الأطفال أو المشاة أو راكبي الدراجات أو الحيوانات أو الأجسام المتحركة أو البروز الموجود في مستوى أعلى من الكاميرات، أو أدنى منها بكثير، أو تلك شديدة القرب أو البعض عن الكاميرات. صمم مساعد التوقف لأغراض تتعلق بالإرشاد فحسب وليس الهدف منه أن يحل محل التحقق البصري المباشر الذي تقوم به بنفسك. فهو ليس بديلاً عن القيادة بانتباه.

الملاحظات المرئية والصوتية

عند التبديل إلى وضع الرجوع إلى الخلف، يظهر عرض مساعد الركن على الجانب الأيسر من لوحة أجهزة القياس مع إظهار الأجسام القريبة من مقدمة X أو من خلفها. يُغلق هذا العرض عند التبديل إلى وضع القيادة ما لم يكتشف أحد الأجسام بالقرب من مقدمة X. حيث يتم إغلاق عرض مساعد الركن أوتوماتيكياً عندما تبدأ بالقيادة بشكل أسرع من السرعة المطلوبة لتشغيل مساعد الركن. عند الرجوع إلى الخلف، يتم عرض الملاحظات المرئية على شاشة اللمس (راجع **الكاميرا (الكاميرا) المواجهة للخلف في الصفحة 99**). يمكنك إغلاق عرض مساعد الركن على شاشة اللمس يدوياً من خلال لمس X.

عند القيادة بسرعات منخفضة أثناء تشغيل تطبيق الكاميرا على شاشة اللمس، يمكنك التبديل إلى عرض مساعد التوقف من خلال لمس الزر الموجود في الزاوية العلوية اليسرى في شاشة تطبيق الكاميرا. يفيد هذا عند الحاجة إلى المساعدة في التوقف بشكل موافٍ.

إذا كانت الصافرات مشغلة (راجع **التحكم في الملاحظات الصوتية في الصفحة 89**)، فستصدر إشارات صوتية أثناء الاقتراب من الجسم. يمكنك كتم صوت الجرس مؤقتاً عن طريق لمس أيقونة السماuga في الزاوية السفلية من عرض مساعد الركن.

ملاحظة: إذا تعذر على مساعد الركن تقديم الملاحظات، فستعرض لوحة أجهزة القياس رسالة تحذيرية.

تحذير: حافظ على نظافة الكاميرات من الأوساخ والحطام والثلج والجليد. تجنب استخدام غاسلة كهربائية عالية الضغط على الكاميرات ولا تنظف أيّاً من الكاميرات باستخدام أداة حادة أو كاشطة، حيث يمكن أن تخدش سطحها أو تتلفه.

تحذير: لا تثبتِ الإكسسوارات أو الملصقات على الكاميرات، أو بالقرب منها.

التحكم في الملاحظات الصوتية

يمكنك استخدام مساعد التوقف مع الملاحظات السمعية أو بدونها. لتشغيل أصوات الصافرات أو إيقاف تشغيلها، المس عناصر التحكم < السلامة > صافرات مساعد الركن.

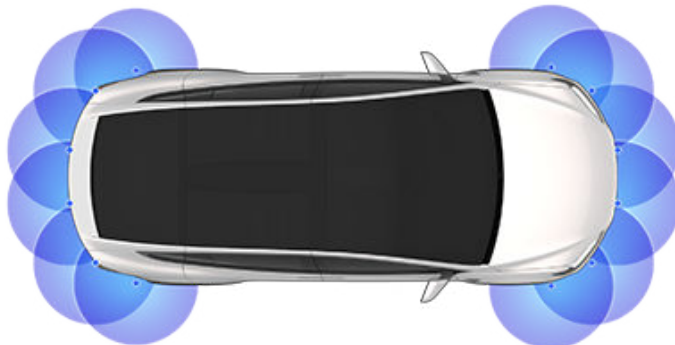
لكتم صوت الجرس مؤقتاً، المس أيقونة مكبر الصوت في الزاوية السفلية من عرض مساعد الركن. يتم كتم الصافرات حتى تبديل الترس أو قيادة السيارة بسرعة تزيد على السرعة المطلوبة لتشغيل Park Assist.

القيود والتحذيرات الخاطئة

قد لا يعمل مساعد الركن على نحو صحيح في المواقف التالية:

X مصممة لاكتشاف وجود الأجسام. عند القيادة ببطء (على سبيل المثال، أثناء التوقف)، تنبهك السيارة إذا تم اكتشاف جسم بالقرب من Model X. تكون في وضع القيادة، وخلف X Model عندما تكون في وضع الرجوع إلى الخلف.

تحذير: قد لا يتم تنبئك بالفعل إذا كانت X تتحرك بحرية في الاتجاه المعاكس (على سبيل المثال، لا يعرض مساعد الركن تنبيهاً إذا كانت X تتحرك إلى الخلف من أعلى منحدر في وضع القيادة).



ملاحظة: قد يتم تعطيل مساعد الركن عند اكتشاف دراجة أو عندما تكون X في وضع المقودرة.



- تلف واحد أو أكثر من المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) أو الكاميرات أو اتساخها أو حجبها (على سبيل المثال، بسبب الطين أو الجليد أو الثلوج أو غطاء مقدمة السيارة أو الدهان الزائد أو منتجات لاصقة مثل الأغلفة والملصقات والطلاء المطاطي، وما إلى ذلك).
- يقع الجسم على ارتفاع أقل من 20 سم تقريباً (مثل حافة رصيف أو حاجز منخفض).

تحذير: يمكن أن تدخل الأجسام القصيرة المكتشفة (مثل عربات الأطفال أو الحواجز المنخفضة) في نطاق المحظوظ. X لا تستطيع تبيهك بجسم ما موجود في نطاق محظوظ.

- ظروف الطقس (المطر الغزير أو الجليد أو الضباب).
- جسم نحيل (مثل عمود اللافتة).
- تم تجاوز نطاق تشغيل مساعد الركن.
- الجسم ماض للصوت أو نائم (مثل الجليد النائم).
- الجسم منحدر (مثل الجسر المنحدر).
- X تم إيقافها أو قيادتها في درجة حرارة شديدة الارتفاع أو الانخفاض.
- الجسم قريب جداً من المصعد.
- عدم محاذاة المصعد بشكل صحيح أو تلفه.
- جسم مثبت في X يعترض وأو يعيق مساعد الركن (مثل حامل دراجة أو ملصق على المصعد).
- X تتحرك بحرية في الاتجاه المعاكس للاتجاه الذي حدده (على سبيل المثال، لن يعرض مساعد الركن تبيهها إذا كانت X تتحرك إلى الخلف من أعلى منحدر في وضع القيادة).

وسائل أخرى للمساعدة على التوقف

بالإضافة إلى مساعد الركن، عند التبديل إلى وضع الرجوع إلى الخلف، تعرض كاميرا الرجوع إلى الخلف صورة المكان خلف X (راجع [Model X الكاميرا \(الكاميرات\) المواجهة للخلف في الصفحة 99](#)).



ثبات السيارة

عند إيقاف Model X، قد تستمر خاصية توقف السيارة في تعشيق الفرامل حتى بعد رفع قدمك عن دواسة الفرامل.

سيتم تنشيط خاصية توقف السيارة:

• التوقف: يتم تمكين خاصية توقف السيارة أوتوماتيكياً في أي وقت توقف فيه السيارة تماماً.

• الزحف أو السير: يتم تمكين خاصية توقف السيارة أوتوماتيكياً في أي وقت تتوقف فيه السيارة تماماً ويتم الضغط على الفرامل حتى الأسفل.

يظهر هذا المؤشر على لوحة أجهزة القياس عند استخدام خاصية ثبات السيارة لمكابح Model X بشكل نشط.



لإيقاف خاصية ثبات السيارة، اضغط على دواسة التسارع أو اضغط على دواسة المكابح ثم حررها.

ملاحظة: يؤدي النقل إلى الوضع المحايد إلى إيقاف خاصية ثبات السيارة أيضاً.

ملاحظة: بعد كبح Model X بشكل نشط لمدة عشر دقائق تقريباً، تنتقل Model X إلى وضع الانتظار ويتم إلغاء ثبات السيارة. X Model تنتقل أيضاً إلى وضع Park إذا اكتشافت أن السائق ترك السيارة.

يراقب نظام traction control دائمًا سرعة العجلات الأمامية والخلفية. إذا تعرّضت Model X لفقدان الجر، فسيقلل النظام دوران العجلات عن طريق التحكم في ضغط المكابح وطاقة المحرك. يكون نظام traction control في وضع التشغيل بشكل افتراضي. وفي الظروف العاديّة، يجب أن يبقى في وضع التشغيل لضمان السلامة القصوى.

يومض هذا المؤشر باللون الأصفر في لوحة أجهزة القياس عندما يتحمّل نظام traction control بفاعلية في ضغط المكابح وطاقة المحرك لتقليل دوران العجلات. إذا بقي المؤشر قيد التشغيل، فسيكون ثمة عطل مكتشف في نظام traction control في خدمة Tesla. اتصل بخدمة 

تحذير: لا يستطيع traction control أن يمنع التصادمات الناجمة عن القيادة الخطرة أو الانعطاف بشكل حاد جداً وبسرعات عالية. 

السماح بانزلاق العجلات

للسماح للعجلات بالدوران بسرعة محدودة، يمكنك تمكين بدء القيادة على الطرق المنزلقة. يمكن تمكين بدء القيادة على الطرق المنزلقة على Model X بسرعة 48 كم/ساعة أو أبطأ. يتم تعطيل بدء القيادة على الطرق المنزلقة أوتوماتيكياً عندما تتجاوز السرعة 80 كيلومتراً في الساعة.

في الظروف العاديّة، يجب عدم تمكين بدء القيادة على الطرق المنزلقة. قم بتمكينه فقط في الحالات التي تزيد فيها أن تدور العجلات عمدًا، مثل:

- الانطلاق على سطح سائب مثل الحصى أو الثلج.
- القيادة على جليد أو رمل أو طين عميق.
- الانطلاق من خارج حفرة أو خندق عميق.

للسماح للعجلات بالدوران، المسن عناصر التحكم < الدواسات والتوجيه > بدء القيادة على الطرق المنزلقة. 

تعرض لوحة أجهزة القياس رسالة تنبيه عند تمكين بدء القيادة على الطرق المنزلقة.

بالرغم من تعطيل بدء القيادة على الطرق المنزلقة أوتوماتيكياً في المرة المقبلة التي تشغّل فيها Model X، يوصى بشدة بتعطيله على الفور بعد انتهاء الظروف التي تتطلب منك تفعيله.

ملاحظة: لا يمكن تعطيل بدء القيادة على الطرق المنزلقة عندما تستخدّم فعلياً نظام التحكم في السرعة. 



أوضاع التسارع

ملاحظة: تم تصميم Ludicrous+ أو Insane+ للحصول على أقصى أداء للتسارع لمدى قصير. لم يتم تصميم هذين الإعدادين للقيادة اليومية. تُعد المقاييس من أجل تعزيز الطاقة الإضافية استهلاكاً إضافياً للطاقة، وتتلاشى الطاقة الأولية عند القيادة لمسافات طويلة. توفر إعدادات تسارع Ludicrous+ أو Ludicrous زراعة كبيرة في الأداء حتى في حالة عدم اختيار إعداد Ludicrous+ أو Ludicrous+ للحصول على أقصى طاقة للبطارية. في الواقع، في حالات القيادة العادمة، قد لا تتم ملاحظة الطاقة الإضافية التي يمكن الحصول عليها باستخدام Ludicrous+ أو Ludicrous+.

ملاحظة: لدعم Ludicrous+ أو Insane+، يجب أن يكون مستوى الشحن 20% أو أعلى. لا يمكنك تشغيل هذين الإعدادين إذا كان مستوى الشحن أقل من 20%. إضافة إلى ذلك، إذا انخفض مستوى الشحن إلى أقل من 20%， فسيتم إلغاء هذين الإعدادين على الفور في أي وقت أثناء استخدامهما.

عند استخدام Ludicrous+ أو Insane+، تستهلك Model X طاقة أكثر للحفاظ على بقاء البطارية ضمن النطاق الأمثل لدرجة الحرارة.

للغاء Ludicrous+ أو Insane+ في أي وقت، قم بتغيير مستوى التسارع إلى إعداد آخر، لمنع استهلاك الطاقة الزائد والذي قد يكون غير ضروري (على سبيل المثال، عندما ترك السيارة وتنسى إلغاء Ludicrous+ أو Ludicrous+). يتم إلغاء هذين الإعدادين أو تلقائياً في غضون ثلات ساعات، بعض النظر عما إذا كنت لا تزال تقود السيارة أم أنك قد تركتها.

ملاحظة: يحافظ كل من Ludicrous+ أو Insane+ على بقاء البطارية ضمن النطاق الأمثل لدرجة الحرارة. بالإضافة إلى تسخين البطارية، يقوم هذان الإعدادان أيضاً بتبريدها عند الضرورة (على سبيل المثال، أثناء القيادة بسرعات عالية وأثناء التسارع الشديد وأثناء القيادة لفترات طويلة، وما إلى ذلك).

وضع Launch وضع

وضع Launch، يتتوفر في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات فقط، ويوفر التسارع المثالي على الأسطح جيدة الاحتكاك.

ملاحظة: يشمل استخدام التسارع المف躬ط، على سبيل المثال لا الحصر، حالات استخدام وضع الانطلاق، و يؤدي إلى زيادة الضغط على توليد القوة و يمكن أن يسرع اهتزاء العديد من المكونات واستنفار عمرها. Model X تراقب باستمرار ضعف توليد القوة وتلفه، وتعلمك إذا كانت مكونات السيارة بحاجة إلى الخدمة.

تحذير: استخدم وضع الانطلاق في المواقع المناسبة حيث لا يوجد ماركة ولا تقاطع مروي. صمم وضع الانطلاق للاستخدام على مضمار القيادة في حلبة مغلقة، على السائق أن يتأكد من أن أسلوب القيادة والتسارع لا يضايق مستخدمي الطريق الآخرين أو يعرضهم للخطر.

لتنشيط وضع الانطلاق

- تأكد من أن المكابح دافئة قليلاً من خلال القيادة ببعض دقائق واستخدام المكابح ببعض مرات.
- قم بتعيين التعليق الهوائي على منخفض أو منخفض للغاية (راجع التعليق الهوائي في الصفحة 87).

- اضبط مستوى التسارع على Ludicrous+ أو Insane+ (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

ملاحظة: إذا كانت السيارة مزودة بالإعداد Ludicrous+، يمكنك الحصول على أداء مثالي من خلال الضغط مطولاً على هذا الإعداد لمدة ثلاثة ثوانٍ.

تحتفل إعدادات التسارع المتوفرة في Model X حسب الخيارات المحددة عند الشراء:

- Chill: يقييد التسارع لتوفير قيادة سلسة ولطيفة (يتتوفر في كل السيارات المزودة بأجهزة Autopilot).
- Standard: يوفر المستوى العادي من التسارع (يتتوفر في السيارات ذات الدفع بكل العجلات بخلاف سيارات الأداء).
- Sport: يوفر المستوى العادي من التسارع (يتتوفر في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات).
- Insane: يزيد العزم الأقصى بمقدار 30 بالمئة تقريباً (يتتوفر في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات وغير المزودة بترقية Ludicrous).
- Ludicrous: يزيد العزم الأقصى بمقدار 60 بالمئة تقريباً (يتتوفر في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات وغير المزودة بترقية Ludicrous+ مع تحسين البطارية أيضاً حتى درجة حرارة التشغيل المثالية لضممان الوصول إلى نسبة 100% من الطاقة المتوفرة. قبل اختيار هذا الإعداد، اقرأ عن استخدام Ludicrous+ في الصفحة 93).
- Ludicrous+: يزيد العزم الأقصى بمقدار 30 بالمئة تقريباً (يتتوفر في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات وغير المزودة بترقية Ludicrous+ مع تحسين البطارية أيضاً حتى درجة حرارة التشغيل المثالية لضممان الوصول إلى نسبة 100% من الطاقة المتوفرة. قبل اختيار هذا الإعداد، اقرأ عن استخدام Ludicrous+ في الصفحة 93).

ملاحظة: على الرغم من أن Chill لا يحسن مدى القيادة بشكل مباشر، فإن استخدام العزم الزائد والطاقة المتوفرتين في وضع Ludicrous أو Insane يمكن أن يقلل المدى والكافأة.

ملاحظة: عند تحديد Chill، يظهر Chill في شاشة اللمس ، فوق سرعة القيادة.

إضافة إلى ذلك، تتميز Model X من سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات بوضع Launch لتقديم التسارع المثالي على الأسطح جيدة الاحتكاك. للاطلاع على تعليمات القيادة المحددة اللازمة لاستخدام وضع Launch، راجع وضع Launch في الصفحة 93.

لاختيار وضع التسارع، المس عناصر التحكم < الدواسات والتوجيه > التسارع.

استخدام Ludicrous+ أو Insane+

إذا اخترت Ludicrous أو Insane، فستتوفر طاقة إضافية على الفور. على الرغم من ذلك، للحصول على الحد الأقصى تماماً من الطاقة (المصممة للاستخدام قصير الأجل)، يمكنك اختيار Ludicrous+ أو Insane+ على تحسين البطارية حتى درجة حرارة التشغيل المثالية. يضمن هذا الوصول إلى نسبة 100% من الطاقة المتوفرة.

أثناء تسخين البطارية، ستعرض شاشة اللمس رسالة حالة توضح لك فترة انتظار تقريرية وتعلّمك عند توفير الطاقة الإضافية. بالإضافة إلى تسخين البطارية، يعمل الوضعان Ludicrous+ أو Insane+ على الحفاظ على درجة حرارة البطارية ضمن النطاق المثالي. ومن ثم، في حالات القيادة العنيفة، يمكنك أن ترى حالة "التبريد" عدة دقائق حتى تنخفض درجة الحرارة. Model X نظر في الوضع المحدد لمدة ثلاثة ساعات، حتى إذا غادرت السيارة، بعد ثلاثة ساعات، تنتهي مهلة الميزة.



4. عندما تنتقل X Drive إلى وضع Model إلى وضع Drive وتتوقف تماماً وتكون عجلة القيادة مستقيمة، ثبت قدمك اليسرى على دواسة الكبح بإحكام، ثم اضغط على دواسة التسارع بالكامل. خلال ثانية واحدة، تعرض لوحة أجهزة القياس رسالة تشير إلى تمكين وضع Launch.

5. خلال اثنى عشرة ثانية من تمكين وضع Launch، حرر دواسة الكبح لانطلاق السيارة.

عندما تحرر المكبح، تنطلق X إلى الأمام.

ملاحظة: لا يتتوفر وضع Launch في حالة تمكين Slip Start (ما يسمح للعجلات بالدوران). راجع [التحكم في السحب في الصفحة 92](#).

ملاحظة: يتتوفر وضع Launch إذا كانت درجة الحرارة المحيطة 3 درجات مئوية أو أعلى فقط.

ملفات تعريف السائق

ربط ملف تعريف السائق بسلسلة مفاتيح

يمكنك ربط ملف تعريف السائق بسلسلة مفاتيح معينة للسماح لـ Model X بتحديد ملف تعريف السائق الصحيح تلقائياً عند اكتشاف سلسلة المفاتيح المرتبطة وأنت تقترب من السيارة وفتح باب السائق. لربط ملف تعريف السائق بسلسلة مفاتيح، أدخل Model X وحيوزتك سلسلة المفاتيح والمس أيقونة ملف تعريف السائق أعلى شاشة اللمس. حدد ملف تعريف السائق الذي تريده ببطء بسلسلة المفاتيح، ثم المس برابط بسلسلة المفاتيح.

ملاحظة: Model X تكتشف سلسلة مفاتيح واحدة فقط في المرة. ويكون ملف تعريف السائق مرتبطة بسلسلة المفاتيح التي يتم اكتشافها في تلك المرة. ومن ثم، إذا كنت تريدين ربط ملفات تعريف السائق بعدة سلاسل للمفاتيح، فتأكد من أن المفتاح الذي تريدين ربط ملف تعريف السائق به فقط هو الذي يوجد ضمن نطاق الاكتشاف أثناء تنفيذ إجراء الرابط. حرك كل سلاسل المفاتيح الأخرى خارج نطاق الاكتشاف (على بعد متراً واحداً على الأقل من Model X).

ملاحظة: Model X يمكن أن تدعم ما يصل إلى ثمانين سلاسل مفاتيح مرتبطة. وبرغم ذلك، لا يمكن ربط ملف تعريف السائق إلا بسلسلة مفاتيح واحدة.

إزالة الرابط بين ملف تعريف السائق وسلسلة المفاتيح، المس أيقونة ملفات تعريف السائق في أعلى شاشة اللمس. حدد ملف تعريف السائق، ثم المس X بجوار Linked to Key Fob.

الدخول السهل

يمكنك تحديد إعداد وضع JACK الذي يحرك عجلة القيادة ومقدار السائق لتسهيل الدخول إلى Model X والخروج منها. يمكنك أي سائق من استخدام إعداد وضع JACK من خلال ربطه بملف تعريف السائق الخاص به. عندما يكون إعداد وضع الدخول السهل مرتبطة بملف تعريف السائق، يتم ضبط عجلة القيادة ومقدار السائق أوتوماتيكياً عندما تكون السيارة في وضع الركن وحزام أمان السائق مفتوحاً؛ لإتاحة الخروج بسهولة من Model X (وركيobia في المرة المقبلة). عند العودة إلى السيارة والضغط على دواسة المكابح، يتم ضبط الإعدادات مرة أخرى أوتوماتيكياً على الإعدادات التي استخدمها آخر ملف تعريف للسائق (أو بناءً على المفتاح إذا كان مرتبطة بملف تعريف سائق).

لاستخدام Easy Entry مع ملف تعريف السائق، تأكد من تحديد مربع الاختيار Use Easy Entry.

تحذير: لا تستخدم مطلقاً Easy Entry لتحريرك مقعد السائق إلى الموضع الخلفي بالكامل أوتوماتيكياً إذا كان مقعد السالمة للأطفال مثبتاً على المقعد الخلفي الموجود خلف مقعد السائق. إذا كان الخلوص قليلاً، فربما تؤثر حركة المقعد في ساقي الطفل وتؤدي إلى إصابة أو إزاحة المقعد.

Valet mode

عندما تكون X Model في Valet Mode، يتم تطبيق القيود التالية:

- يتم تحديد السرعة بمقدار 113 كم/ساعة.
- يكون الحد الأقصى للتسارع والطاقة محدوداً.
- يتم قفل حقيقة السيارة الأمامية وصندوق القفازات.
- موقع المنزل والعمل غير متوفرين في نظام الملاحة.
- يتم تعطيل الأوامر الصوتية.
- لم يتم عرض الرسائل النصية.
- يتم تعطيل ميزات الراحة في Autopilot.

عندما تقوم بضبط مقدار السائق أو عجلة القيادة، أو المرايا الجانبية الخارجية لأول مرة، تطالب شاشة اللمس بإنشاء ملف تعريف للسائق لحفظ عمليات الضبط هذه. يحفظ ملف تعريفك أيضاً تفضيلاتك المختلفة التي قمت بتحديدها أثناء تخصيص X Model.

إضافة ملف تعريف سائق جديد، المس أيقونة ملف تعريف السائق أعلى شاشة اللمس. ثم المس إعدادات ملف تعريف السائق < إضافة سائق جديد، ثم اكتب اسم السائق والممس إنشاء ملف تعريف. اتبع الإرشادات الموجودة على الشاشة.

قم بتحديد مربع الاختيار استخدام الدخول السهل إذا كنت تريدين حفظ إعدادات الدخول السهل (أو استخدام الإعدادات الحالية) التي يتم فيها ضبط مقدار السائق وعجلة القيادة أوتوماتيكياً لتسهيل الدخول إلى Model X والخروج منها.

إذا قمت بتغيير موضع عجلة القيادة أو مقدار السائق أو المرايا الجانبية الخارجية بعد حفظ ملف تعريف السائق أو اختياره، فإن شاشة اللمس تطالبك بـ حفظ الموضع الجديد أو استعادة الموضع المحفوظ سابقاً (يتم حفظ الإعدادات الأخرى أوتوماتيكياً). ولتغيير أحد الإعدادات من دون الحفظ أو الاستعادة، ما عليك سوى تجاهل المطالبة.

لحذف ملف تعريف السائق، المس أيقونة ملف تعريف السائق أعلى شاشة اللمس والممس إعدادات ملف تعريف السائق وحدد ملف تعريف السائق الذي تود إزالته. بمجرد التحديد، احذف ملف تعريف السائق.

ملاحظة: وضع الخادم عبارة عن ملف تعريف مدمج للسائق يحد من السرعة ويفيد الوصول إلى بعض ميزات X Model (راجع [Valet mode](#) في الصفحة 95).

ملاحظة: لإيقاف عمليات الضبط الأوتوماتيكية التي تجري بناءً على ملف تعريف السائق، المس أيقونة ملف تعريف السائق المنسدلة لملف تعريف السائق. توقف عمليات الضبط الأوتوماتيكية أيضاً في حال ضبط المقعد أو المرأة أو عجلة القيادة يدوياً.

التحديد من بين ملفات تعريف السائق

ضبط ملف تعريف X Model بناءً على ملف تعريف السائق، المس أيقونة ملف تعريف السائق أعلى شاشة اللمس. ثم اختر السائق، وسيتم ضبط X Model بناءً على الإعدادات التي تم حفظها في ملف تعريف السائق المختار.



الإعدادات المحفوظة

توجد مجموعة فرعية من الإعدادات التي تختارها لتخصيص X Model محفوظة أوتوماتيكياً على ملف تعريف السائق الخاص بك. بمجرد حفظها، تظهر علامة صواب خضراء بجوار أيقونة ملف تعريف السائق على شاشة اللمس. في ما يلي أمثلة لإعدادات ملف تعريف السائق المحفوظة أوتوماتيكياً:

- الملاحة ودرجة الحرارة والأضواء وإعدادات الشاشة.
- تفضيلات نظام الملاحة الآلي والقيادة.



- يتعدد تغيير إعداد السماح بوصول الجوال.
- يتعدد الوصول إلى HomeLink (إن كان متوفراً في منطقة السوق لديك).
- يتعدد الوصول إلى ملفات تعريف السائق.
- لا يمكن الوصول إلى بعض التطبيقات، مثل Toybox وTheater.
- يتم تعطيل Wi-Fi وBluetooth. عندما تكون Model X في Mode، لا يمكنك إقران أجهزة Bluetooth جديدة أو عرض الأجهزة المقتربة الموجودة أو حذفها. على الرغم من ذلك، إذا كان هناك جهاز مقترب بتقنية Bluetooth أو شبكة Wi-Fi معروفة ضمن النطاق، ستقوم Model X بالاتصال بأي منهما.

بدء تشغيل وضع الخادم

عندما تكون Model X في وضع الركن، المس عناصر التحكم > عناصر التحكم > الأمان > وضع الخادم أو المس أيقونة ملف تعريف السائق أعلى شاشة اللمس، ثم المس وضع الخادم.

في المرة الأولى التي تقوم فيها بتشغيل وضع الخادم، ستطالبك شاشة اللمس بإنشاء رمز PIN مكون من 4 أرقام ستستخدمه لإلغاء وضع الخادم.

عندما يتم تنشيط وضع الخادم، تعرض لوحة أجهزة القياس كلمة الخادم بينما يتغير ملف تعريف السائق إلى وضع الخادم على شاشة اللمس.

كما يمكنك استخدام تطبيق الهاتف المحمول لبدء تشغيل وضع الخادم وإلغائه (إذا كانت Model X في وضع الركن). عند استخدام تطبيق الهاتف المحمول، لا حاجة إلى إدخال رقم تعريف شخصي لأنك تكون مطالباً بالفعل بتسجيل الدخول إلى التطبيق باستخدام بيانات اعتماد حساب Tesla الخاصة بك.

ملاحظة: إذا تم تمكين رمز PIN للقيادة (انظر [PIN to Drive في الصفحة \(137\)](#))، فيجب أن تدخل رمز التعريف الشخصي الخاص بالقيادة قبل أن تتمكن من تعريف رقم الخادم أو إدخاله. بمجرد تنشيط Valet mode على Model X من دون أن يحتاج الخادم إلى إدخال رقم التعريف الشخصي الخاص بالقيادة.

ملاحظة: لا يتتوفر PIN to Drive في حالة تنشيط Valet mode.

إذا نسيت رقم التعريف الشخصي الخاص بالخادم، فأعد تعيينه من داخل Model X عن طريق إدخال بيانات اعتماد Tesla Account الخاصة بك (والتي تعمل أيضاً على إلغاء Valet mode). كما يمكنك إعادة تعيينه باستخدام تطبيق الهاتف المحمول.

تحذير: لا تستخدم Valet Mode عند سحب مقطورة. يمكن أن تجعل حدود عزم الدوران الخاصة بـ Valet mode من الصعب على Model X سحب مقطورة إلى أعلى تل.

إلغاء وضع الخادم

عندما تكون Model X في وضع الركن، المس أيقونة ملف تعريف السائق في وضع الخادم أعلى شاشة اللمس، وأدخل رمز PIN من 4 أرقام.

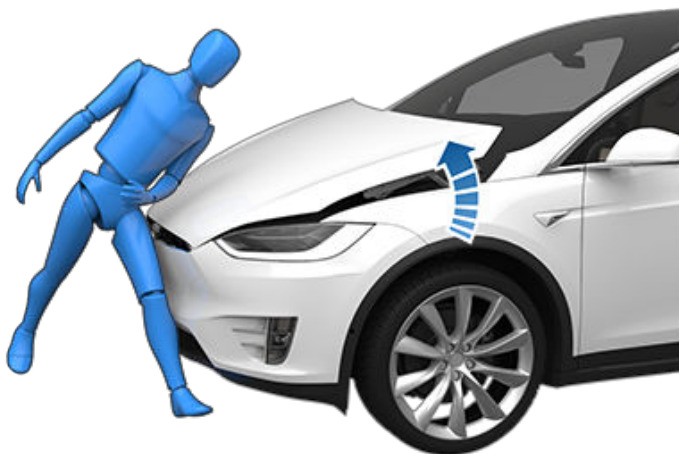
عند إلغاء Valet Mode، ستتم استعادة جميع الإعدادات المرتبطة بآخر ملف تعريف للسائق تم استخدامه وإعدادات التحكم في المناخ، وتكون جميع المزايا متوفرة.

ملاحظة: لست بحاجة إلى إدخال رقم تعريف شخصي لإلغاء Valet Mode من تطبيق الهاتف المحمول.

آلية عمل الغطاء الفعال

(إذا كانت السيارة متوقفة بذلك) تتميز Model X (وفقاً لمنطقة السوق وتاريخ التصنيع) بنظام حماية المشاة الذي يتضمن غطاءً فعالاً والذي تم تصميمه لتقليل إصابات الرأس للمساحة وراكبي الدراجات عند الاصطدام من الأمام، تم تصميم العديد من المستشعرات في مقدمة السيارة لاكتشاف الاصطدام مع المشاة عند سير X بسرعة تتراوح بين 25 كم/ساعة، تقريباً، ورفع الجزء الخلفي من الغطاء تلقائياً لارتفاع 80 مم تقريباً. ويؤدي هذا إلى زيادة المسافة بين الغطاء والمكونات أسفل منه، مما يقلل احتمالية التعرض للإصابة.

ملاحظة: يعتمد نظام حماية المشاة على سلسلة من المستشعرات والخوارزميات المصممة والمعايير لتحديد الأوقات التي ينبغي انتفاخ الغطاء الفعال فيها. ومن ثم، لا تؤدي جميع تصادمات المشاة إلى الانتفاخ. وبالتالي، قد ينتفخ الغطاء الفعال إذا اصطدمت Model X بحيوان أو سيارة أو جسم آخر.



إذا انتفاخ الغطاء الفعال، فستعرض لوحة أجهزة القياس إنذاراً وسيصدر الجرس صوتاً. قم بقيادة X على الفور إلى أقرب مركز خدمة Tesla أو ورشة فحص جسم السيارة المحلية المعتمدة من Tesla. يجب أن تخضع المستشعرات والمشغلات المرتبطة بالغطاء الفعال للخدمة عند انتفاخ الغطاء الفعال.

تحذير: قد يتسبب انتفاخ الغطاء الفعال المرتفع في إعاقة رؤية السائق جزئياً، مما يزيد من خطر الاصطدام. إذا لم يكن ثمة خطأ من قيادة X، فعليك قيادتها إلى أقرب مركز خدمة أو Tesla ورشة فحص جسم السيارة المحلية المعتمدة من Tesla. وإذا لم تكون قيادتها آمنة (كأن تتعذر عليك الرؤية بوضوح بينما يكون الغطاء مرفوعاً، أو كان مزلاج الغطاء تالفاً، أو غير ذلك)، فيجب عليك نقل سيارتك.

تحذير: إذا عرضت لوحة أجهزة القياس إنذاراً يشير إلى أنه تم انتفاخ الغطاء الفعال في حالات لم ينتفخ فيها، فقم بقيادة X إلى مركز خدمة Tesla على الفور.

ملاحظة: إذا حدث تلف في المصد الأمامي، فاتصل بورشة فحص جسم السيارة المحلية المعتمدة من Tesla لفحص المستشعرات للتأكد من عدم وجود تلف.



عرض معلومات الرحلة

تظهر معلومات الرحلة على شاشة اللمس عند لمس عناصر التحكم < الرحلات. بالنسبة إلى الرحلة، يمكنك عرض المسافة والمدة ومتوسط استخدام الطاقة. يمكنك أيضاً عرض المسافة والإجمالي ومتوسط الطاقة المستخدمة منذ آخر شحن وللرحلات الإضافية.

لتسمية الرحلة أو إعادة تسميتها، المس `trip's name`، وأدخل اسمًا جديداً للرحلة، ثم اضغط على `Save`. لإعادة ضبط عداد رحلة معين، المس زر `Reset` المقترن به.

يمكنك عرض معلومات ما يصل إلى ثلات رحلات على لوحة العدادات. استخدم خانات الاختيار لتحديد الرحلة (الرحلات) التي ترغب في عرضها. ثم استخدم عجلة التمرير في الجانب الأيمن من عجلة القيادة لعرض الرحلة (الرحلات) المختارة (راجع استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى في الصفحة (76).

عداد المسافات

لإظهار عداد المسافات وعرض المسافة المقطوعة بالسيارة، قم بأحد الإجراءات التالية:

- المس عناصر التحكم < البرنامج.
- المس عناصر التحكم < الرحلات.
- افتح تطبيق الجوال وقم بالتمرير لأسفل للوصول إلى أسفل الشاشة الرئيسية.

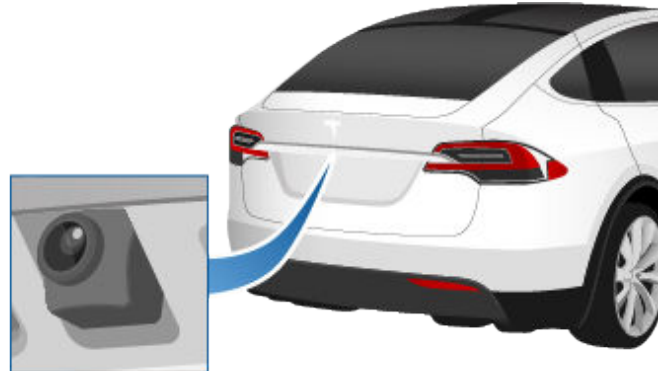


الكاميرا (الكاميرات) المواجهة للخلف

لضمان الحصول على صورة واضحة، يجب أن تكون عدسة الكاميرا نظيفة وخالية من العوائق. راجع [التنظيف في الصفحة 183](#).

موقع الكاميرا

Model X مزودة بكاميرا الرؤية الخلفية الموجودة فوق لوحة الترخيص الخلفية.



عند التبديل إلى وضع الرجوع إلى الخلف، تعرض شاشة اللمس المنظر من الكاميرا. توضح الخطوط مسار القيادة حسب وضع عجلة القيادة. يتم ضبط هذه الخطوط كلما حركت عجلة القيادة.

يظهر شريط أحمر عمودي فوق موجز كاميرا الرؤية الخلفية إذا اكتشفت Model X جسماً (مثل سيارة أخرى أو أحد المشاة) على وشك العبور خلف السيارة. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [نظام تنبيه حركة المرور الخلفية في الصفحة 134](#).

Model X تعرض كذلك صوراً من الكاميرات الجانبية (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). ما عليك سوى التمرير إلى أعلى أو أسفل لإخفاء مشاهد الكاميرا الجانبية أو إظهارها.

ملاحظة: قد تحتاج إلى توسيع نافذة الكاميرا لرؤية الصور من الكاميرات الجانبية (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

ملاحظة: يتم أيضاً عرض الملاحظات المرئية الواردة من مساعد الركن على لوحة أجهزة القياس (راجع [مساعد الركن في الصفحة 89](#)).

لعرض المنيطر من كاميرات الرؤية الخلفية في أي وقت، افتح مشغل التطبيق والمس تطبيق الكاميرا.



إذا ظهرت شاشة سوداء على شاشة اللمس بدلاً من موجز كاميرا الرؤية الخلفية عندما تكون في وضع الرجوع إلى الخلف، فاستخدم مرايا الرؤية الخلفية وتأكد من أن محيطك آمن قبل الاستمرار في الرجوع إلى الخلف. إذا استمرت مشكلة عدم تشغيل كاميرا الرؤية الخلفية، فاستخدم تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة.



تحذير: لا تعتمد مطلقاً على الكاميرات في إعلامك بما إذا كانت المنطقة التي خلفك خالية من الأحجام وأ/أ الأشخاص أَم لا. قد لا تتمكن الكاميرات من اكتشاف الأجسام أو الحواجز التي قد تسبب تلفاً أو إصابات.علاوة على ذلك، قد يؤثر العديد من العوامل الخارجية تأثيراً سلبياً في أداء الكاميرات، بما في ذلك وجود الأترة أو العوائق على العدسة. ومن ثم، فإن الاعتماد على الكاميرات في تحديد ما إذا كانت Model X تقترب من عائق أَم لا قد ينتج عنه تلف في السيارة وأ/أ الأجسام التي تقترب منها، ومن المحمول أن يسفر عن إصابة خطيرة. فتحقق المنطقة دائمًا بعينيك. عند الرجوع إلى الخلف، راجع إلى النقاط الخفية واستخدم كل المرايا. استخدم الكاميرات بفرض الاسترشاد فقط. ليس الهدف منها أن تحل محل التحقق البصري المباشر بنفسك، كما أنها لا تعد بديلاً عن القيادة بانتباٍ.

نظام Pedestrian Warning



(إذا كانت السيارة مزودة بذلك) يتسبّب نظام تحذير المشاة في إصدار Model X صوت عند القيادة بسرعة أقل من 33 كم/ساعة (21 ميلاً/س) تقريباً أو في أثناء القيادة في وضع الرجوع إلى الخلف. تعمل السيارات الكهربائية من دون صوت ويساعد هذا الصوت على تحذير المشاة من سيارتك المقبلة. يرنّع الصوت، الذي ينشط عند Model X والانتقال من وضع الركين، كلما زادت السرعة.

ملاحظة: قد لا يتوفّر نظام تحذير المشاة في السيارات المصنوعة قبل 1 يوليو 2021 تقريباً.

تحذير: إذا تعرّض سمع الصوت، فقد لا يدرك المشاة اقتراب سيارتك، ما قد يزيد احتمالية التصادم الذي ينبع عنه إصابة خطيرة أو حادة وفاة. لا تعتمد أبداً على نظام تحذير المشاة للتأكد من انتباه المشاة لسيارتك. إذا لم يكن نظام تحذير المشاة يعمل، فقم بجدولة موعد للخدمة.



الجناح النشط

ملاحظة: وفقاً لتاريخ التصنيع وتكون السيارة، قد لا تكون X Model مجهزة بجناح خلفي نشط.

تتميز X Model بجناح خلفي مصمم لتحسين الديناميكا الهوائية. إذا كانت X Model مجهزة بجناح خلفي نشط، فقد يختلف موضع الجناح الخلفي حسب حالة X Model وسرعتها:

- عندما تكون X Model في وضع الرجوع إلى الخلف أو عندما تنخفض سرعة القيادة عن 16 كم/ساعة، يوفر الجناح الخلفي الأقصى من الرؤية خلف X Model.
- عندما تزيد سرعة القيادة عن 72 كم/ساعة، ينخفض الجناح إلى الموضع الذي يوفر فيه الديناميكا الهوائية الأكثر فعالية.
- عند إيقاف تشغيل X Model وقفلها، يتم سحب الجناح الخلفي.

للسماح للجناح بالحركة أوتوماتيكياً كما هو موضح أعلاه، المسن Controls > Service > Spoiler Mode > Automatic . لتعطيل الحركة الأوتوماتيكية Extended للجناح والحفاظ عليه في وضع التمدد، اختر الإعداد، اختر الإعداد .

ملاحظة: إذا لم يتمكن الجناح الخلفي من الانخفاض أو الارتفاع أوتوماتيكياً، فستتصدر لوحة آجهزة القياس تنبئها. اتصل بخدمة Tesla.



تتيح لك مجموعة السحب سحب مقطورة باستخدام Model X. كما تتيح لك أيضاً حمل الزلاجات وألواح التزلج والدراجات، وما إلى ذلك، من خلال توصيل حامل الملحقات بحلقة السحب.

حمل الملحقات

تم تمييز مجموعة سحب Model X بوجود دعم حامل الملحقات.

تم تصميم دعم الأحمال الرئيسية التي تصل إلى عندما يكون الحمل متضمناً دعامة بارزة للخلف ضمن نطاق 63 سم من ، على سبيل المثال عند حمل الدراجات على رف ملحق.

عند حمل الدراجات أو الأشياء الأخرى على حلقة السحب في Model X، تأكد دائمًا من عدم تجاوز الحد الأقصى للوزن. عند حساب الوزن، تذكر تضمين وزن حامل الملحقات.

تحذير: صُمِّمت حلقة السحب في Model X لدعم ما يصل إلى .
يمكن أن يتسبب تجاوز الحد الأقصى للوزن في حدوث ضرر بالغ.

تحذير: لا تحاول تثبيت حامل غير مزود بمجموعة السحب على Model X. قد يتسبب ذلك في ضرر بالغ.

لتثبيت حامل الملحقات واستخدامه، يجب توصيل حلقة السحب (راجع التوصيل بحلقة السحب في الصفحة 105). بعد ذلك، اتبع التعليمات المرفقة مع حامل الملحقات. تعرف على كل اللوائح والمتطلبات القانونية المطبقة على حمل الملحقات في بلدك/منطقتك.

تضمين مجموعة سحب Model X مجموعة الأسلاك الازمة لاستخدام حامل ملحقات مزود بمصابيح () . تضمين المجموعة أيضاً برنامج Mode (راجع وضع المقطورة في الصفحة 103).

عند توصيل مجموعة أسلاك حامل الملحقات، تكتشف Model X توصيل مصابيح المقطورة وبضيء هذا المؤشر على لوحة أجهزة القياس. تم تعطيل Trailer Mode على 

عند حمل الملحقات، تأكد على نحو دوري من إحكام حامل الملحقات وشحنته طوال الوقت، وتتأكد من تشغيل المصابيح الموجودة على حامل الملحقات، إن وجدت.

ملاحظة: تفضل بزيارة www.tesla.com لشراء ملحقات Model X. رغم توافر المنتجات من جهة خارجية، إلا أن Tesla لا تدعم إلا المنتجات التي تعتمدها ولا توصي بغيرها (راجع قطع الغيار والملحقات في الصفحة 190). تتبعو المنتجات الملحقات المتاحة من أجل Model X بناء على منطقة السوق. قبل محاولة تثبيت حامل غير معتمد من Tesla، راجع معلومات المنتج للتأكد من التوافق.

ملاحظة: في حالة عدم استخدام حلقة السحب، يجب أن يوضع في مكان جاف لتجنب الصدأ والتآكل. احرص على بناء غطاء الوقاية من الغبار على مبيت حلقة السحب لمنع دخول الأتربة والغبار (راجع فصل حلقة السحب في الصفحة 106).

تحذير: قد يعوق الحامل الرؤية من ناحية مرآة الرؤية الخلفية أو الكاميرا (الكاميرات) الخلفية. بالإضافة إلى ذلك، قد لا تؤدي بعض ميزات Autopilot وظائفها كما هو متوقع.

تحذير: لا تتحمل Tesla أي مسؤولية عن الضرر أو الإصابات الناتجة عن تثبيت حامل الملحقات واستخدامه أو عن أي حذف في التعليمات المصاحبة لحامل الملحقات أو عن عدم اتباعك للتوجيهات. لن يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام حامل الملحقات.



السحب والملحقات

- استقرار X Model أفقياً عند توصيل المقطورة، إذا كانت السيارة مائلة إلى الأعلى عند المقدمة وإلى الأسفل عند الخلف، فتأكد من أنك لا تتجاوز قدرة السحب القصوى وحملة اللسان المذكورة في قدرة الحمل.
- كل أجزاء حلقة المقطورة وملحقاتها والموصلات الكهربائية في حالة جيدة ومتصلة بشكل سليم. لا تعمد إلى سحب المقطورة إذا ظهرت أي مشكلات.
- عمل مصابيح المقطورة (مصابيح الكبح، ومصابيح إشارات الانعطاف، ومصابيح التحديد) بشكل سليم.
- اتصال لسان المقطورة بإحكام بكرة حلقة الجر.
- ثبيت جميع الشحنات بإحكام.
- حواجز العجلات متوفرة.
- التوزيع المتساوي لحملة المقطورة بحيث يكون وزن لسان المقطورة حوالي من الوزن الإجمالي للملحقات المقطورة، دون تجاوز الأوزان القصوى للسان المذكورة في "قدرة الحمل".

تحذير: يجب أن يكون وزن لسان المقطورة حوالي من الوزن الإجمالي للمقطورة دون تجاوز الأوزان القصوى للسان المذكورة في "قدرة الحمل". يمكن أن تؤدي المحملات المتزنة على العجلات أو التي تكون أقل في الخلف إلى تمايل المقطورة، مما يسبب فقدان التحكم في السيارة.

تحذير: تأكد دائمًا من تأمين الشحنة في المقطورة ومن أنها لن تتحرك. يمكن أن تسبب الحركات الديناميكية للحملة فقدان التحكم في السيارة، ما يؤدي إلى إصابة خطيرة أو إلى الموت.

وضع المقطورة

يجب أن يكون Trailer Mode نشطاً دائمًا عند سحب مقطورة. عندما تقوم بتوصيل الوصلات الكهربائية للمقطورة، تقوم X Model بتشغيل Trailer Mode أوتوماتيكياً. وعندما تفصل الوصلات الكهربائية للمقطورة، يتم إلغاء وضع المقطورة. لتشغيل وضع المقطورة أو الخروج منه، المس عناصر التحكم <الدواسات والتوجيه> وضع المقطورة على شاشة اللمس. يعرض أحد المؤشرات التالية على لوحة أجهزة القياس:

وضع المقطورة نشط.



تكتشف X Model وصلة خاصة بمصابيح المقطورة لكن Trailer Mode معطل. من المحتمل أن يكون تم توصيل ملحق حمل.



يكتشف X Model وصلة كهربائية معيبة خاصة بمصابيح المقطورة. وقد لا تعمل بعض مصابيح المقطورة أو كلها. قف بجانب الطريق بمجرد أن تسمح السلامة بذلك واحفص مصابيح المقطورة للعثور على كابلات أو وصلات معيبة. إذا تم حل المشاكل واستمر الرمز الأحمر، فقم بإيقاف تشغيل Trailer Mode ثم تشغيله مرة أخرى.



ملاحظة: في حالات اكتشاف X Model لحملة ثقيلة، تفترض أن المقطورة متصلة وتقوم بتشغيل Trailer Mode أوتوماتيكياً. تعرض رسالة على لوحة العدادات لتعلمك بأنه قد تم تشغيل Trailer Mode. عند الدخول إلى وضع المقطورة تلقائياً بفعل اكتشاف حملة ثقيلة، لا يمكنك تغيير إعدادات وضع المقطورة إلا عن طريق إيقاف X Model وتشغيل وضع الركن أو وضع محابد والضغط على مكيح التوقف يدوياً باستخدام شاشة اللمس (<عناصر التحكم> السلامة > مكابح التوقف).

ضغط الإطارات عند السحب

عند سحب مقطورة، يجب تعديل ضغط الإطارات ليلاً عن الحمل الإضافي. حافظ على الإطارات منفوخة إلى معدلات الضغط الموضحة أدناه (تلقي معدلات الضغط هذه معدلات الضغط الأخرى الموضحة على لوحة معلومات الإطار والتحميل):

الإطارات الأمامية	الإطارات الخلفية	ضغط نفخ الإطار البارد
45 رطلاً للبوصة المربعة (كيلوباسكال)	245/45R19	245/45R19
46 رطلاً للبوصة المربعة (كيلوباسكال)	275/45R20	255/45R20 265/45R20
50 رطلاً للبوصة المربعة (كيلوباسكال)	285/35ZR22	265/35ZR22

تحذير: تحقق من قيم ضغط الإطارات باستخدام مقاييس ضغط دقيق عندما تكون الإطارات باردة. تؤدي القيادة لمسافة 1.5 كم إلى تسخين الإطارات بما يكفي للتأثير على ضغطها. ويمكن أيضاً أن يؤثر ر肯 السيارة في ضوء شمس مباشر أو في مناخ حار في ضغط الإطارات. إذا وجد عليك فحص إطارات ساخنة، فتوقع زيادة في الضغط. لا تسمح للهواء بالخروج من الإطارات الساخنة في محاولة لمطابقة ضغط الإطار البارد الموصى به. عندما يكون ضغط الإطار الساخن عند ضغط نفخ الإطار البارد الموصى به أو أقل منه، يكون ذلك الضغط ناقصاً بشكل خطير.

تحذير: لا تحاول أبداً سحب مقطورة عندما يكون إطار X Model معيباً أو تم نفخه باستخدام طقم تصليح الإطارات. حيث إن الإطار الذي جرى تصليحه بشكل مؤقت غير مصمم ليدعم حمل السحب. يمكن أن يتسبب السحب باستخدام إطار معيب أو جرى تصليحه بشكل مؤقت في تلف الإطار وفقدان ثبات السيارة.

قبل سحب المقطورة

قبل سحب المقطورة، يجب القيام بما يلي:

- نفخ الإطارات إلى ضغط نفخ الإطار البارد المحدد في "ضغط الإطارات عند السحب".
- قم بضبط ارتفاع التعليق على منخفض (المس عناصر التحكم <التعليق> منخفض).
- تعرف على كل اللوائح والمتطلبات القانونية المطبقة على سحب المقطورة في بلدك/منطقتك. فيمكن أن يعرض عدم الالتزام بالقوانين سلامتك للخطر.
- اضبط المرابيا الجانبية لتمكنك رؤية خلفية واضحة بدون نطاق محظوظ كبير.
- قم بتشغيل Trailer Mode (راجع وضع المقطورة في الصفحة 103).

تأكد مما يلي:



- 1 - مخرج أداة التحكم في المكابح إلى المقطورة
 - 2 - الأرضي
 - 3 - إشارة تشغيل المكابح
 - 4 - طاقة الجهد المنخفض (20 أمبير)
2. فُك الغطاء الموجود تحت لوحة أجهزة القياس عند مساحة القدم الجانبية الخاصة بالسائق.
3. قم بإزالة السجادة لكشف وصلة X Model التي تتضمن 4 مسامير الموجودة في مجموعة الأسلاك.
4. قم بتوصيل وصلة الضفيرة بوصلة أسلاك السيارة.

تحذير: يزيد السحب من مسافة التوقف، حتى عندما تكون المقاطورة مجهزة بنظام الكبح الخاص بها. عند السحب، قم بزيادة مسافة التتبع وتتجنب المواقف التي من المحتمل أن تسبب الكبح بقوة. قد يؤدي عدم مراعاة ذلك إلى حدوث تصادم.

تحذير: التزم بكل اللوائح والمتطلبات القانونية السارية في منطقتك الإقليمية والقومية التي تتطبق بصفة خاصة على سحب المقاطورات ومتطلبات الكبح. تطلب الكثير من المناطق محمل اफصال يوجد على لسان المقاطورة، لتنشيط مكابح المقاطورة في حالة افصال المقاطورة عن السيارة. فيمكن أن يعرض عدم الالتزام بالقوانين سلامتك للخطر.

تحذير: اتبع التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لمكابح المقاطورة للتأكد من أن مكابح المقاطورة مثبتة ومضبوطة وتمت صيانتها بشكل سليم. لا تتحمل Tesla مسؤوليةضرر الناتج عن التركيب غير الصحيح لأنظمة كبح المقاطورات.

تحذير: لا تحاول أبداً توصيل مكابح المقاطورة بنظام كبح السيارة مباشرة. حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى إحداث ضرر في السيارة والمقاطرة، كما يمكن أن يسبّب تعطل نظام الكبح ما يؤدي إلى إصابات خطيرة أو الموت.

إرشادات السحب

تم تصميم X Model بشكل أساسى لتكون سيارة حمل أفراد. يضع سحب المقاطورة حملاً إضافياً على المحرك (المحركات) ومجموعة نقل الحركة والمكابح والإطارات والتعليق ويقلل المدى بشكل كبير. فإذا قررت أن تسحب مقاطرة، فابدأ بحرص واتبع هذه الإرشادات العامة:

- قلل من سرعة قيادتك وتتجنب المناورات المفاجئة. انتبه إلى أنه عند سحب مقاطرة، يكون كل من القيادة، والثبات، ونصف قطر الانعطاف، ومسافة التوقف، وأداء الكبح مختلفاً عند مقارنته بالقيادة بدون مقاطرة.
- قم بزيادة مسافة التتبع بالحفاظ على ضعف المسافة على الأقل بينك وبين السيارة التي أمامك. حيث يساعد ذلك في تجنب المواقف التي تتطلب الكبح بقوة. فقد يؤدي الكبح المفاجئ إلى الانزلاق أو الانزواء، وفقدان السيطرة.
- تجنب الانعطافات الحادة. إذ يمكن أن تسبب الانعطافات الحادة التلامس بين المقاطرة والسيارة وتسبب الضرر. انتبه إلى أن عجلات المقاطرة تكون أقرب إلى داخل المنعطف من عجلات السيارة. ولهذا قم بانعطافات واسعة لمنع المقاطرة من الاصطدام بالحواجز، أو لافتات الطريق، أو الأشجار أو الأجسام الأخرى.
- افحص أضواء المقاطرة وإشارات الانعطاف بصفة دورية للتأكد من أن المصايب لا تزال تعمل. عند سحب مقاطرة، تضيء أحsem إشارات الانعطاف في لوحة عدادات السيارة كما هو معتمد، حتى وإن كانت مصايب المقاطرة محترقة.

قد لا تتوفر بعض ميزات نظام الملاحة الآلي، بالإضافة إلى وظيفة مستشعر التوقف الخلفي عند تمكين وضع المقاطرة. بالإضافة إلى ذلك، قد تعمل بعض الميزات على نحو مختلف. على سبيل المثال:

- التوجيه الذاتي غير متاح.
- تزيد ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور من مسافة التتبع التي تفصلك عن السيارة التي أمامك.
- لن يقوم نظام التعليق الهوائي بتعديلات قائمة على السرعة من قياسي إلى منخفض.
- لا يقوم نظام التعليق الهوائي برفع ارتفاع السيارة أوتوماتيكياً استناداً إلى موقع محفوظ.
- تكون تحذيرات الاصطدام الجانبي نشطة لكن تدخلات القيادة الآلية تكون معطلة.
- تكون قوة الكبح التي تسببها Automatic Emergency Braking (راجع مساعد تقاضي الاصطدام في الصفحة 133) محدودة بشكل كبير.

تحذير: لا تعتمد على X Model لاكتشاف المقاطورة وتشغيل Trailer Mode قبل سحب المقاطورة.

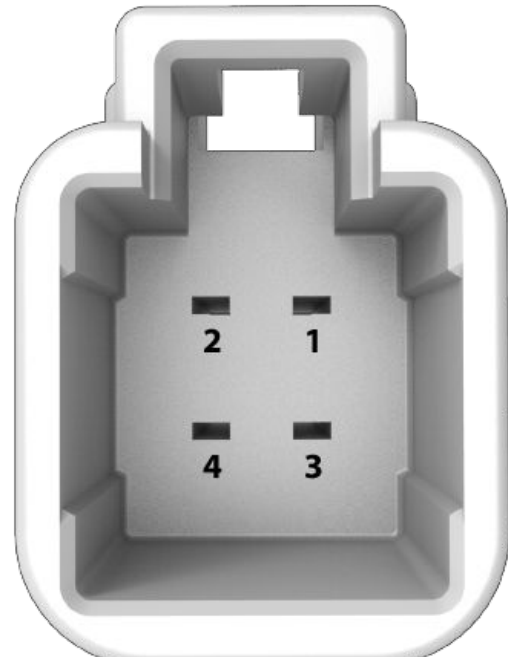
تحذير: يجب عليك عدم الخروج من Trailer Mode بأي حال من الأحوال أثناء سحب مقاطرة. ويمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى إصابة خطيرة وأ/أ الموت.

تحذير: لا تستخدم إعداد التعليق لمطابقة ارتفاع حلقة السحب لارتفاع المقاطرة بشكل صحيح.

مكابح المقاطرة

اتبع هذه الخطوات لتوصيل عنصر التحكم في الفرامل:

1. قم بتوصيل أسلاك عنصر التحكم في الفرامل بالأماكن المناسبة في وصلة الضفيرة رباعية المسامير.





السحب والملحقات



ملاحظة: يبلغ أقصى بروز خلفي مسموح به لنقطة التوصيل 1186 مم.

ملاحظة: احرص على تركيب سلاسل الأمان دائمًا عند السحب. ركب السلاسل بشكل متقطع أسفل اللسان وركبها في عروات المقطورة لضمان أمان حمولة المقطورة.

تحذير: يجب عليك استخدام حلقة مقطورة X Model عند سحب مقطورة. لا تحاول أبداً تركيب حلقة مقطورة مختلفة.

لتنبيه حلقة المقطورة:

- قم بإزالة غطاء الغبار من مبيت حلقة السحب.



- أدخل المفتاح في أسطوانة القفل الموجودة على حلقة الجر، وأدر الأسطوانة حتى يكون الجزء العلوي من المفتاح محاذياً لوضع "إلغاء القفل".

- اسحب أسطوانة القفل خارج المهاين حوالي 0.5 سم ، ثم أدرها باتجاه عقارب الساعة حتى تتحاذي العلامات الحمراء الموجودة على الأسطوانة النقطة البيضاء.

- تأكد على نحو دوري من إحكام الشحنة.
- تأكد على نحو دوري من أن مكابح المقطورة تعمل.
- تجنب الوقوف على منحدر (راجع الوقوف مع وجود مقطورة في الصفحة 105).
- تأكد بانتظام من أن كل مكونات السحب مربوطة بإحكام.

الوقوف مع وجود مقطورة

تجنب الوقوف على منحدر متى أمكن. ولكن إذا كان الوقوف على منحدر أمراً ضرورياً للغاية، فضع حواجز العجلات تحت عجلات المقطورة:

- يضغط شخص واحد مطولاً على دواسة الكبح.
 - يسع شخص آخر حواجز العجلات تحت العجلات على الجانب السفلي لإطارات السيارة.
 - عند وضع الحواجز في أماكنها، حرر دواسة الكبح وتأكد من أنَّ الحواجز تحمل وزن السيارة والمقطورة.
- ملاحظة:** عند فحص الحواجز، تأكد من عدم تشغيل Vehicle Hold (راجع [تبث السيارة في الصفحة 91](#)). إذا كان Vehicle Hold يقوم بكبح شديد أو مؤشر Vehicle Hold على لوحة العدادات. لإيقاف Vehicle Hold، اضغط على دواسة الكبح وحررها.

- اترك السيارة في وضع Park.

تحذير: إذا كان الوقوف على منحدر ضرورياً، فتأكد دائمًا من وضع الأوتاد بإحكام أمام كل عجلات المقطورة. يمكن أن يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى وقوع تلف شديد أو إصابة أو حالة وفاة.

تحفييف تمایل المقطورة

عند اكتشاف تمایل المقطورة، يحاول نظام التحكم في الثبات الإلكتروني في X Model استخدام القدر المناسب من الكبح لتقليل تمایل المقطورة. وتعرض لوحة العدادات لفترة قصيرة مؤشر نظام traction control ولا يؤدي الضغط على دواسة المكابح أثناء قيام النظام بالکبح لتحفييف تمایل المقطورة هذا إلى إلغاء الكبح الأوتوماتيكي.

التوصيل بحلقة السحب

تحتوي مجموعة سحب X Model على حلقة سحب حاملة للأوزان. في حالة عدم استخدام حلقة السحب، يجب أن يوضع في مكان جاف لتجنب الصدأ والتآكل. أبق غطاء الغبار على مبيت حلقة السحب لمنع الأوساخ والحطام من الدخول.

مجموعة حلقة المقطورة متصلة بهيكل السيارة بواسطة 8 صواميل.



9. أغلق غطاء الغبار لمنع الأوساخ والحطام من الدخول إلى القفل. بالنسبة إلى الإصدار الجديد المزود بمشابك ضغط، أعد تركيب غطاء الغبار وأحكمه في مكانه وافتح مشبك التثبيت قبل الضغط عليهما.

ملاحظة: لصيانة حلقة السحب، قم بتشحيم أسطحها بانتظام باستخدام شحم غير راتينجي.

فصل حلقة السحب

بعد السحب، فلّ حلقة السحب:

1. أدخل المفتاح وأدبه ليحاذي أعلى موضع "إلغاء القفل".

2. أثناء الإمساك بحلقة السحب بإحكام من الأسفل (المنعها من السقوط على الأرض)، اسحب أسطوانة القفل إلى الخارج حوالي 0.5 سم، وأدبرها باتجاه عقارب الساعة حتى تحاذي العلامة الحمراء على الأسطوانة النقطة البيضاء. عند هذه المرحلة، تثبت أسطوانة القفل في وضع "الفتح" وستسقط حلقة السحب من المبيت.

تحذير: كن حريصاً عند تدوير أسطوانة القفل. إذا لم تثبت في "وضع الفتح"، فستتراجع تلقائياً إلى وضع "الإغلاق" الأصلي ويمكن أن تضفط على أصابعك.

3. أعد تركيب غطاء الغبار على مبيت حلقة السحب لمنع الأوساخ من التراكم داخل المبيت.

4. أغلق غطاء الغبار على أسطوانة قفل حلقة السحب واحتفظ بحلقة السحب في مكان آمن.



تحذير: كن حريصاً عند تدوير أسطوانة القفل. إذا لم تثبت في "وضع الفتح"، فستتراجع تلقائياً إلى "وضع الإغلاق" الأصلي ويمكن أن تضفط على أصابعك.

4. أمسك حلقة السحب بإحكام من الأسفل وقم بمحاذاة الأدلة مثلثة الشكل الموجودة على جوانب حلقة السحب مع الفتحات المقابلة لها في مبيت حلقة السحب.

ملاحظة: لا تمسك بأسطوانة القفل لأنها تحتاج إلى الدوران بشكل حر.

5. ادفع حلقة السحب إلى داخل مبيتها حتى تدور أسطوانة القفل حوالي 120 درجة في عكس اتجاه عقارب الساعة وتثبت تلقائياً في "وضع الإغلاق". وتحاذي المنطقة الخضراء الموجودة على أسطوانة القفل (أعلى السهم الأبيض) النقطة البيضاء الموجودة على المبيت.

6. تحقق بالنظر للتأكد من أن حلقة السحب مدحولة تماماً في المبيت. حاول أن تضفط على حلقة السحب لأأسفل. يجب ألّا تسقط حلقة السحب عندما تضفطها لأأسفل.

ملاحظة: إذا لم تثبت حلقة السحب في المبيت، فستسقط عندما تضفط عليها لأأسفل.

7. أدر المفتاح بحيث تحاذي الأسهم علامة "مغلق" على أسطوانة الإغلاق.

8. قم بإزالة المفتاح واحتفظ به في مكان آمن (يُفضل داخل السيارة).

ملاحظة: يمكن إزالة المفتاح فقط إذا كانت حلقة السحب مغلقة. ويشير هذا إلى أن التوصيل سليم. لا تستخدم حلقة السحب إذا لم يتم إزالة المفتاح.

ملاحظة: توصي Tesla بتسجيل رمز المفتاح، فأنت تحتاج إلى هذا الرمز إذا فقدت المفتاح وتحتاج إلى طلب بديل.



يعمل سحب المقاطورة وحمل الملحقات على زيادة وزن السيارة واحتراكها. ونتيجة لذلك، يمكن تقليل مدى القيادة بدرجة كبيرة. رغم محاولة Planner تعديل التقديرات المبنية على Trailer Mode، قد يختلف استهلاك الطاقة الفعلي. طول مخطط الرحلة ووجهات الشحن وفقاً لذلك.



نبذة عن نظام الملاحة الآلي

عند تشغيل نظام الملاحة الآلي، تُعرض X Model سلسلة من التحذيرات المتزايدة لتنذيرك بإبقاء يديك على عجلة القيادة والانتباه إلى الطريق. إذا لم تكن ثمة استجابة، فسيتم إيقاف نظام الملاحة الآلي ولن يكون متاحاً لبقية رحلة القيادة.

تحذير: تم تصميم نظام الملاحة الآلي ليوفر لك الراحة والسلامة أثناء القيادة، ولكنه ليس بمثابة نظام للتحذير من التصادم أو للتفادى. فأنت من يتتحمل مسؤولية الانتباه والقيادة بأمان والتحكم في السيارة في جميع الأوقات. لا تعتمد على نظام الملاحة الآلي أبداً لإبطاء سرعة X Model بشكل مناسب. احرص دوماً على مراقبة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي في جميع الأوقات. يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.

تقع على عاتقك مسؤولية التعرف على حدود نظام الملاحة الآلي والاستعداد للتحكم في جميع الأوقات.

نظام الملاحة الآلي هو حزمة من ميزات مساعدة السائق المتقدمة مصممة لتوفير قيادة أكثر سهولة وأقل إجهاداً. لا يمكن لأي ميزة من هذه الميزات أن تجعل X ذاتية القيادة أو تقود السيارة بدهاً ممنك. تأتي ميزات نظام الملاحة الآلي قياسية مع كل سيارات Tesla الجديدة.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بالميزات التالية، أو قد لا تعمل إحدى الميزات على النحو الموضح تماماً.

ينضمن نظام الملاحة الآلي نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور والتوجيه الذاتي.

- **نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور:** يحافظ على سرعة السير ومسافة متابعة قابلة للتتعديل من السيارة التي أمامك، إن وُجِدت (راجع [التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 115](#)).

- **التوجيه الذاتي:** يحافظ على سرعتك ومسافة من السيارة التي أمامك مع إبقاء X Model بذكاء في حارة السير الخاصة بها (راجع [Autosteer في الصفحة 120](#)).

تحذير: يُعد التوجيه الذاتي ميزة عملية. أبق يديك على عجلة القيادة في جميع الأوقات وكن متنبهًا لظروف الطريق وحركة المرور المحيطة ومستخدمي الطريق الآخرين (مثل المشاة وراكبي الدراجات). استعد دائماً لاتخاذ إجراء فوري. قد يؤدي الإخفاق في اتباع هذه التعليمات إلى حدوث أضرار أو إصابات بالغة أو الوفاة.

ينضمن نظام الملاحة الآلي المحسّن ميزات إضافية. تم تصميم ميزات نظام الملاحة الآلي المحسّن لتقليل الحمل على السائق بشكل أكبر وتسهيل اتخاذ الإجراءات العاديّة مثل تغيير حارات السير أو التوقف.

- **التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير:** ينقل X إلى حارة السير المجاورة عند تشغيل إشارة الانعطاف وعندما يكون التوجيه الذاتي نشطاً (راجع [Auto Lane Change في الصفحة 122](#)).

- **التنقل على نظام الملاحة الآلي:** يوجه X بفعالية بداية من مداخل الطرق السريعة إلى الطرق الفرعية، وبشمل ذلك إجراء تغييرات حارة السير والتنقل عند تقاطعات الطرق وتشغيل إشارة الانعطاف أوتوماتيكياً والتوجه نحو المخرج الصحيح (راجع [Navigate on Autopilot في الصفحة 124](#)).

- **الركن الآلي:** يقوم بركن X، إما في أماكن الوقوف الموزاية أو العمودية (راجع [Autopark في الصفحة 126](#)).

تحذير: يُعد نظام الملاحة الآلي المحسّن ميزة عملية. أبق يديك على عجلة القيادة في جميع الأوقات وكن متنبهًا لظروف الطريق وحركة المرور المحيطة ومستخدمي الطريق الآخرين (مثل المشاة وراكبي الدراجات). استعد دائماً لاتخاذ إجراء فوري. قد يؤدي الإخفاق في اتباع هذه التعليمات إلى حدوث أضرار أو إصابات بالغة أو الوفاة.

آلية العمل

يستخدم نظام الملاحة الآلي الكاميرات في X Model، التي تراقب المنطقة المحيطة وتكتشف السيارات الأخرى والمشاة وعلامات الطريق والعقبات مثل الحواجز وحواجز الرصيف. توجد كاميرات مثبتة على الجوانب الأمامية والخلفية واليسرى واليمين من X Model (راجع [الكاميرات في الصفحة 19](#)).

X Model قد تأتي أيضاً مزودة بكاميرا المقصورة مثبتة في مرآة الرؤية الخلفية التي تراقب مدى انتباه السائق. تقع على عاتقك مسؤولية إبقاء اليدين على عجلة القيادة والانتباه للطريق والاستعداد لاتخاذ إجراءات فورية في أي وقت.



شروط استخدام نظام الملاحة الآلي

تأكد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 183](#)). يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المتسخة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهتة، في أداء نظام الملاحة الآلي. إذا كانت إحدى الكاميرات مجوية أو مغطاة، فستعرض رسالة على مجموعة أجهزة القياس وقد لا توفر ميزات نظام الملاحة الآلي.

قبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي، وبعد القيام ببعض الزيارات لمركز الخدمة، يجب أن تقود السيارة لمسافة قصيرة لمعايرة الكاميرات. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [القيادة لمعايرة الكاميرات في الصفحة 19](#).

بالإضافة إلى ذلك، قد لا تعمل هذه الميزات على النحو المنشود عند:

- وجود منعطفات حادة على الطريق أو تغيرات كبيرة في الارتفاع.
- عدم وضوح علامات الطريق وإشاراته أو غموضها أو عدم صيانتها جيداً.
- عدم وضوح الرؤية (بسبب الأمطار الغزيرة والجليد والبرد وما إلى ذلك، أو الطرق ضعيفة الإضاءة ليلاً)
- تقدُّم في نفق أو بجوار حاجز طرق سريع يتعارض مع رؤية الكاميرا (الكاميرات)
- يتعارض الضوء الساطع (كالصادر من الأضواء الأمامية للسيارات المقابلة أو ضوء الشمس المباشر) مع رؤية الكاميرا (الكاميرات).

لا تمثل القائمة أعلاه قائمة شاملة للحالات التي قد تتدخل مع التشغيل الصحيح لميزات نظام الملاحة الآلي.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتراء وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بالميزات التالية، أو قد لا تعمل إحدى الميزات على النحو الموضح تماماً.

متاحة عند	ميزة نظام الملاحة الآلي
<ul style="list-style-type: none"> • القيادة بسرعة تتراوح بين 30 كم/س و 140 كم/س <p>ملاحظة: يمكنك تنشيط التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور عند سرعات بطيئة إذا تم اكتشاف سيارة على بعد 1,5 متر أمام Model X.</p>	التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور
<ul style="list-style-type: none"> • القيادة بسرعة تتراوح بين 30 كم/س و 140 كم/س <p>ملاحظة: يمكنك تنشيط نظام التوجيه الذاتي عند سرعات بطيئة إذا تم اكتشاف سيارة على بعد 1,5 متراً أمام Model X.</p> <p>ملاحظة: على الطرق السكنية أو الطرق التي لا تتضمن حاجزاً في المنتصف أو الطرق التي لا يكون الوصول محدوداً فيها، يتم تقييد سرعة السير القصوى المسموح بها وتعرض لوحة أجهزة القياس رسالة. ستكون السرعة المحددة عبارة عن حد السرعة للطريق بالإضافة إلى 10 كم/ساعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم ضبط المصايب الأمامية على تشغيل أو أوتوماتيكي. على الرغم من توفر نظام الملاحة الآلي أثناء النهار وفي حالات الإضاءة المنخفضة (المعتمة أو المظلمة)، فإنه يتم إيقاف نظام الملاحة الآلي أو لا يكون متوفراً إذا كانت المصايب الأمامية مضبوطة على إيقاف. عند تشغيل التوجيه الذاتي، يتم تمكين الضوء العالي التلقائي في أوتوماتيكيًّا (راجع المصايب الأمامية ذات الضوء العالى في الصفحة 81) ويتم تعين المساحات إلى أوتوماتيكي. 	التوجيه الذاتي
<ul style="list-style-type: none"> • القيادة بسرعة تتراوح بين 30 كم/ساعة و 140 كم/س. <p>ملاحظة: يمكنك تنشيط نظام التنقل على نظام الملاحة الآلي عند سرعات بطيئة إذا تم اكتشاف سيارة على بعد 1,5 متراً Model X.</p> <ul style="list-style-type: none"> • القيادة على طريق سريع ذي وصول محدود. عند مغادرة طريق سريع ذي وصول محدود، تنتقل ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي إلى التوجيه الذاتي. 	التنقل على نظام الملاحة الآلي

مميزات نظام الملاحة الآلي

- تعين سرعة: يمكنك اختيار ما إذا كان نظام الملاحة الآلي يتضمن حد السرعة المكتشف حالياً أو سرعة القيادة الحالية. المس عناصر التحكم > نظام الملاحة الآلي > تعين السرعة واختار إما حد السرعة أو السرعة الحالية.
- الإزاحة: في حال اختيار حد السرعة، يمكنك تحديد الإزاحة عن طريق لمس تحديد إزاحة السرعة. يمكنك اختيار ثابتة (يتم ضبط سرعة السير بحيث تصبح بقيمة معينة في كل الطرق) أو نسبة مئوية (يتم ضبط سرعة السير كنسبة مئوية لحد السرعة المكتشفة للطريق).

التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور

- يتم تمكين نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور دائمًا.
- لاستخدام نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور:
 1. لتغيير السرعة المضبوطة، قم بتدوير عجلة التمرير اليمنى إلى أعلى لزيادة السرعة المضبوطة أو إلى أسفل لخفضها. يمكنك استخدام دواسة التسارع في أي وقت لتجاوز سرعة السير المحددة مؤقتاً. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [أثناء استخدام نظام الملاحة الآلي في الصفحة 112](#).
 2. لإلغاء نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، أو أضغط على دواسة الفرامل. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [إلغاء نظام الملاحة الآلي في الصفحة 111](#).

عندما يكون نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور متوفراً مع عدم تشغيله، تعرض مجموعة أحهزة القياس أيقونة سرعة السير بلون رمادي. يمثل الرقم المعروض سرعة السير التي سيتضمّنها عند تشغيل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور.

عندما يؤدي نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور إلى سير السيارة بفعالية على سرعة السير المضبوطة، يتم تمييز سرعة السير بنص باللون الأزرق.



تحذير: تم تصميم ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور لتوفر لك الراحة والسلامة أثناء القيادة، ولكنها ليست بمثابة نظام للتحذير من التصادم أو للتفادي. فأنت من يتتحمل مسؤولية الانتباه والقيادة بأمان والتحكم في السيارة في جميع الأوقات. لا تعتمد مطلقاً على التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في إبطاء X Model على مراعاة الطريق أمامك وكن مستعداً بصورة كافية. احرص دوماً على مراعاة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي في جميع الأوقات. يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [القيود والتحذيرات في الصفحة 128](#).

التوجيه الذاتي

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بالتوجيه الذاتي، أو قد لا تعمل الميزة على النحو الموضح تماماً.

لتمكين التوجيه الذاتي:

1. المس عناصر التحكم > نظام الملاحة الآلي > ميزات نظام الملاحة الآلي > التوجيه الذاتي (تجريبي).
2. بعد قراءة النافذة المنبثقة وفهمها جيداً، المس نعم.

لاستخدام التوجيه الذاتي:

يوضح هذا الموضوع كيفية تمكين ميزات مساعدة السائق التالية واستخدامها.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بالميزات التالية، أو قد لا تعمل إحدى الميزات على النحو الموضح تماماً.

• التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور: يحافظ نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور على تحديد السرعة القيادة: تماماً مثل ميزة التحكم في السرعة التقليدية. ولكن تعمل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور كذلك على إبطاء سرعة X أو زيادة سرعتها حسب الحاجة للحفاظ على مسافة المتابعة من السيارة الموجودة أمامك. وعلى الرغم من تفعيل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، فإنك لا تزال مسؤولاً عن قيادة X (راجع [التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور في الصفحة 109](#)).

• التوجيه الذاتي: يحافظ التوجيه الذاتي على تحديد السرعة (في حال عدم وجود سارة أمامك) أو تحديد مسافة المتابعة (في حال وجود سيارة أمامك)؛ مثلاً يفعل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، بالإضافة إلى ذلك، يكتشف التوجيه الذاتي علامات حارة السير وحواجز السيارات وأجسام من حولك بحيث يحافظ على إبقاء X في حارة السير الخاصة بها بذكاء (راجع [التوجيه الذاتي في الصفحة 109](#)).

ملاحظة: يُعد التوجيه الذاتي إحدى ميزات BETA.

• التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير: عند تشغيل إشارة الانعطاف أثناء تنشيط التوجيه الذاتي، يقوم التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير بنقل X إلى حارة السير المجاورة في الاتجاه الموضح بواسطة إشارة الانعطاف (راجع [التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير في الصفحة 110](#)).

• التنقل على نظام الملاحة الآلي: يعتمد التنقل على نظام الملاحة الآلي على ميزات نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور والتوجيه الذاتي. أثناء تنشيط التوجيه الذاتي، يسمح التنقل على نظام الملاحة الآلي لـ X باقتراح، في حال التهيئة، وتغيير حارات السير آوتوماتيكياً لتجاوز السيارات الأخرى واتباع طريق الملاحة (راجع [التنقل على نظام الملاحة الآلي في الصفحة 111](#)).

ملاحظة: يأتي التنقل على نظام الملاحة الآلي ضمن الميزات التجريبية.

تستخدم هذه الميزات المعلومات من الكاميرات في X Model لاكتشاف علامات حارة السير والسيارات الأخرى ومستخدمي الطريق حول X Model.

تحذير: تأكد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 183](#)). يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المتسخة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهنة، في أداء نظام الملاحة الآلي. إذا كانت إحدى الكاميرات مhogوة أو مقططة، فستعرض X رسالة على مجموعة أحهزة القياس وقد لا توفر ميزات نظام الملاحة الآلي.

تحذير: تقع على عاتقك مسؤولية التعود على حدود نظام الملاحة الآلي والمواقف التي قد يلزم فيها تدخل السائق. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [القيود والتحذيرات في الصفحة 128](#).

إعدادات نظام الملاحة الآلي

قبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي، قم بتخصيص كيفية تشغيله من خلال لمس عناصر التحكم > نظام الملاحة الآلي.

• اكتشف التغيير الآلي لحارة السير كلتا يديك على عجلة القيادة.

• يجب أن تكتشف X علامة حارة السير الخارجية لحارة السير المستهدفة عند منتصف عملية تغيير حارة السير. في حال لم يتم اكتشاف علامة حارة السير هذه، سيتم إيقاف وظيفة تغيير حارة السير وستعود X إلى حارة القيادة الأصلية.

• لا تتم إعاقة رؤية الكاميرا (الكاميرات).

X Model لا تكتشف سيارة في نقطتها العمياء أو سيارة أو عائقًا يصل إلى مركز حارة السير المستهدفة. إذا تم اكتشاف سيارة أو أي عائق آخر في حارة السير المستهدفة، فإنه يُعرض باللون الأحمر في الرسم المائي على مجموعة أجهزة القياس X Model إلا تُكمل تغيير حارة السير حتى تصبح هذه العملية آمنة.

للإشارة إلى أن التغيير الآلي متوفّر لحارة السير متوفّر في اتجاه معين (اليسار، اليمين، أو في كلا الاتجاهين). يظهر مؤشر على لوحة مجموعة أجهزة القياس. يظهر فقط عندما يكون التوجيه الذاتي نشطًا.



يشير إلى أن التغيير الآلي لحارة السير غير متوفّر في كلا الاتجاهين. يظهر فقط عندما يكون التوجيه الذاتي نشطًا.



ملاحظة: يتم إلغاء التغيير الآلي لحارة السير إذا كان لا يمكن إكمال تغيير حارة السير في غضون 5 ثوانٍ.

تحذير: على الرغم من أن نظام الملاحة الآلي تم تصميمه لاكتشاف السيارات والعوائق في الحارات المجاورة، تقع على عاتقك مسؤولية إجراء تحقق بصري للتأكد من أمان حارة السير ومن أنها مناسبة للانتقال إليها. إذا لم يتمكن نظام الملاحة الآلي من تغيير حارات السير نظرًا إلى عدم كفاية البيانات، تعرض مجموعة أجهزة القياس سلسلة من التحذيرات. لذلك، عند استخدام التغيير الآلي لحارة السير، انتبه دائمًا إلى مجموعة أجهزة القياس واستعد لتوجيه X Model يدويًا.

قد يتغير الحد الأدنى للسرعة التي يعمل عندها نظام الملاحة الآلي بناءً على المنطقة وسرعات الحارة المجاورة وعوامل أخرى. كن دائمًا جاهزًا للتوجيه يدوياً وتغيير حارات السير حسب الضرورة. عندما يكون التغيير الآلي لحارة السير قيد التقدم، يتم تنشيط تجاوز التسارع، ما يتيح لـ Model X الاقتراب من السيارة التي أمامها (راجع [التسارع عند التجاوز في الصفحة 113](#)).

عند تشغيل إشارة الانعطاف، يعمل نظام الملاحة الآلي على نقل X إلى حارة سير في المرة الواحدة. يستلزم الانتقال إلى حارة سير أخرى تشغيل إشارة الانعطاف مرة ثانية بعد اكتمال تغيير الحارة الأولى.

عند تغيير X لحارات السير، من المهم مراقبة أدائها من خلال مشاهدة مسار القيادة أمامك وفي المنطقة المحيطة بك. استعد لتولي القيادة في أي وقت. وعند العبور إلى حارة السير المجاورة، تعرض مجموعة أجهزة القياس الموقع الذي تتحرك إليه X Model في حارة السير.

1. لتغيير السرعة المضبوطة، قم بتدوير عجلة التمرير اليمنى إلى أعلى لزيادة السرعة المضبوطة أو إلى أسفل لخفضها. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [أثناء استخدام نظام الملاحة الآلي في الصفحة 112](#).

3. لإلغاء التوجيه الذاتي، أو اضغط على دواسة الفرامل. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [إلغاء نظام الملاحة الآلي في الصفحة 111](#).

عند تشغيل التوجيه الذاتي، يؤكد X على التنشيط من خلال جرس صوتي وإظهار رسالة على مجموعة أجهزة القياس لفترة قصيرة لتنذيرك بالانتباه للطريق ووضع يديك على عجلة القيادة.

لبيان أن التوجيه الذاتي متوفّر (لكنه لا يعمل على توجيه X بفعالية)، تعرض لوحة أجهزة القياس أيقونة التوجيه الذاتي باللون الرمادي. في الحالات التي يكون فيها التوجيه الذاتي غير متاح مؤقتًا، تختفي أيقونة التوجيه الذاتي. (على سبيل المثال، إذا كانت سرعة القيادة ليست في نطاق السرعة المطلوبة لتشغيل التوجيه الذاتي.)

لبيان أن التوجيه الذاتي نشط، تعرض مجموعة أجهزة القياس أيقونة التوجيه الذاتي باللون الأزرق.

عندما يتمكن التوجيه الذاتي من اكتشاف علامات حارة السير، فإنه يعرض حوار حارة القيادة باللون الأزرق على مجموعة أجهزة القياس.

عند تشغيل التوجيه الذاتي، يتم تشغيل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور أيضًا.

في الحالات التي لا يمكن فيها اكتشاف حد السرعة أثناء تشغيل التوجيه الذاتي، يقلل التوجيه الذاتي سرعة القيادة ويخفض سرعة السير المضبوطة إلى 70 كم/ساعة. على الرغم من أنه يمكنك زيادة السرعة يدويًا لتجاوز السرعة المحددة، فإنه لن يتم إيقاف X عند اكتشاف عائق ما دمت تضغط على دواسة التسارع. سوف يبطئ التوجيه الذاتي السيارة إلى السرعة المحددة عند تحرير دواسة التسارع. عند مغادرة الطريق أو إيقاف تشغيل التوجيه الذاتي باستخدام عجلة القيادة، يمكنك زيادة السرعة المضبوطة مجددًا إذا رغبت في ذلك.

تحذير: يتم تقييد التوجيه عند تمكين Autosteer. ومن ثم، قد لا تتمكن X من التوجيه عبر المنعطفات الضيقة. كن مستعدًا لتولي السيطرة على السيارة في جميع الأوقات.

تحذير: يُعد التوجيه الذاتي ميزة مساعدة عملية. أبق يديك على عجلة القيادة في جميع الأوقات وكن متنبهًا لظروف الطريق وحركة المرور المحبيطة واستعد دائمًا لاتخاذ إجراء فوري. قد يؤدي الإخفاق في اتباع هذه التعليمات إلى حدوث أضرار أو إصابات بالغة أو الوفاة. تقع على عاتقك مسؤولية التعود على حدود التوجيه الذاتي والمواقف التي قد لا يعمل فيها على النحو المتوقع. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [القيود والتحذيرات في الصفحة 128](#).

التغيير الآلي لحارة السير

ملاحظة: استنادًا إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بميزة التغيير الآلي. لحارة السير أو قد لا تعمل الميزة على النحو الموضح تمامًا.

إذا قمت بتشغيل إشارة الانعطاف مع تشغيل التوجيه الذاتي، ستنتقل X إلى الحارة المجاورة الموجودة في الاتجاه الذي تشير إليه إشارة الانعطاف بشرط حدوث الحالات التالية:

- تم تشغيل إشارة الانعطاف.
- تشير علامات حارة السير إلى السماح بتغيير حارة السير.

مميزات نظام الملاحة الآلي

• تغييرات حارة السير القائمة على السرعة: يغير التنقل على نظام الملاحة الآلي حارة السير لتقليل وقت القيادة إلى وجهتك. على سبيل المثال، إذا كانت X Model خلف سيارة سير بسرعة أقل من سرعة السير المضبوطة، فسينتقل التنقل على نظام الملاحة الآلي إلى حارة التجاوز ليتجاوز هذه السيارة. تكون تغييرات حارة السير القائمة على السرعة اختيارية.

• تغييرات حارة السير القائمة على المسار: يغير التنقل على نظام الملاحة الآلي حارات السير لتوجيهك إلى وجهتك. على سبيل المثال، سينتقل التنقل على نظام الملاحة الآلي إلى حارة الخروج عندما تقترب X Model من طريق فرعى يحدده مسار الملاحة.

حين تعرض مجموعة أجهزة القياس رسالة تطلب تأكيد تغيير حارة السير، قم بتشغيل إشارة الانعطاف الملائمة. إذا لم تقم بتأكيد تغيير حارة السير في غضون 3 ثوان، فسيصدر صوت الجرس لتنبيهك بأن التنقل على نظام الملاحة الآلي يطلب تأكيد لتفعيل الحارات. يتم إلغاء التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير إذا كان لا يمكن إكمال تغيير حارة السير في غضون 5 ثوان.

إذا تجاهاست اقتراح تغيير حارة السير القائم على المسار (على سبيل المثال، إذا كنت تقود السيارة في حارة السير البisser مع الاقتراح من أحد المحارج على الجانب الأيمن من الطريق السريع)، فلن تتمكن ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي من المناورة عبر المخرج، ما يؤدي إلى إعادة توجيهك إلى وجهتك.

تحذير: قد لا تحاول Navigate on Autopilot دائمًا الخروج عند المخرج أو تغييرات حارة السير، حتى عند تحديد المخرج أو تغيير الحارة في مسار الملاحة. كن متيقظًا دائمًا ومستعدًا للتوجيه يدوياً عند المخرج، أو إجراء تغيير الحارة للاستعداد للمخرج أو التقاطع أو الخروج عندهما.

تشطط ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي ويلعن تنشيطها استناداً إلى نوع الطريق الذي تقود عليه. في حال تنشيط التنقل على نظام الملاحة الآلي واقترابك من طريق فرعى أو تقاطع طريق على طول مسار الملاحة، يتم تشغيل إشارة الانعطاف المناسبة وبجوار التوجيه الذاتي مناورات لـ X Model في الطريق الفرعى أو التقاطع.

عند مغادرة طريق سريع مقيد الوصول، تعود ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي إلى التوجيه يصدر صوت الجرس وتعرض مجموعة أجهزة القياس خطوط حارة السير باللون الأزرق (بدلاً من الخط الأزرق الواحد أمام Model X). عند إلغاء تنشيط التنقل على نظام الملاحة الآلي، تظل ميزة التوجيه الذاتي نشطة، استعد دائمًا لاتخاذ إجراء مناسب.

ملاحظة: يُعد التنقل على نظام الملاحة الآلي ضمن ميزة عملية. أبق يديك على عجلة القيادة في جميع الأوقات وكن متيقظًا لظروف الطريق وحركة المرور المحيطة واستبعد دائمًا لاتخاذ إجراء فوري. قد يؤدي الإخفاق في اتباع هذه التعليمات إلى حدوث أضرار أو إصابات بالغة أو الوفاة. تقع على عاتقك مسؤولية التعود على حدود التنقل على نظام الملاحة الآلي والمواقف التي قد لا يعلم فيها على النحو المتوقع. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [القيود والتحذيرات في الصفحة 128](#).

إلغاء نظام الملاحة الآلي

يتم إلغاء التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور في الحالات التالية:

- الضغط على دواسة المكابح.
- لقد تجاوزت سرعة 140 كم/الساعة.
- إذا انتقلت إلى وضع الرجوع إلى الخلف أو وضع الانتظار أو الوضع المحايد.
- فتح الباب.
- وقوع حدث الكبح الآوتوماتيكي في حالات الطوارئ (راجع [مساعد تفادي الاصطدام في الصفحة 133](#)).

التنقل على نظام الملاحة الآلي

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتكم مزودة بميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي أو قد لا تعمل الميزة على النحو الموضح تماماً.

لتتمكن التنقل على نظام الملاحة الآلي، المس عنصر التحكم < نظام الملاحة الآلي > التنقل على نظام الملاحة الآلي (تجريبي). بعد ذلك، لتخصيص طريقة عمل التنقل على نظام الملاحة الآلي، المس تخصيص التنقل على نظام الملاحة الآلي:

- التمكن في بداية كل رحلة: اختر ما إذا كنت تريد تمكين التنقل على نظام الملاحة الآلي تلقائياً لكل مسار ملاحة أم لا. عند تمكينه، يكون الزر **Navigate on Autopilot** الموجود في قائمة التوجيهات عند كل منعطف ممكناً في بداية كل رحلة.
- تغييرات حارة السير القائمة على السرعة: تم تصميم **Navigate on Autopilot** لإجراء كل من تغييرات الحارة القائمة على المسار وتغييرات الحارة القائمة على السرعة. تكون تغييرات حارة السير القائمة على السرعة اختيارية. يمكنك استخدام هذا الإعداد لتعطيل تغييرات حارة السير القائمة على السرعة أو تحديد مدى قوة تغيير حارات السير التي يستخدمها التنقل على نظام الملاحة الآلي لتحقيق سرعة السير المضبوطة (خفيفة أو متوسطة أو ماد ماكس).

في حال تشغيل التمكن في بداية كل رحلة، سيعمل التنقل على نظام الملاحة الآلي أوتوماتيكياً في الحالات التالية:

- تنشيط التوجيه الذاتي.
- إذا كنت تنتقل إلى وجهة ما.
- إذا كنت في طريق سريع مقيد الوصول.

بمجرد تمكينه، يظهر زر التنقل على نظام الملاحة الآلي في قائمة التوجيهات عند كل منعطف على الخريطة كلما ظهر مسار ملاحة نشط ويتضمن على الأقل طريقاً سرياً واحداً مقيد الوصول.

في حال إيقاف تشغيل التمكن في بداية كل رحلة، المس زر التنقل على نظام الملاحة الآلي الموجود أعلى قائمة التوجيهات عند كل منعطف لمكينه. بمجرد تحديد التنقل على نظام الملاحة الآلي، سيعمل كلما قمت بتشغيل التوجيه الذاتي.

ظهور أيقونة التنقل على نظام الملاحة الآلي في قائمة التوجيهات عند كل منعطف عند التنقل إلى وجهة ما أثناء توفر نظام التنقل على نظام الملاحة الآلي مع عدم تنشطيه.

إذا كان التنقل على نظام الملاحة الآلي نشطاً، فستظهر الأيقونة بلون أزرق. إذا تم تشغيل التمكن في بداية كل رحلة، فسيتم تحديد أيقونة التنقل على نظام الملاحة الآلي عند بدء تشغيل الملاحة. المس الأيقونة لإلغاء التنقل على نظام الملاحة الآلي والرجوع إلى التوجيه الذاتي.

وكلاًما كان التنقل على نظام الملاحة الآلي نشطاً، يظهر زر التنقل على نظام الملاحة الآلي باللون الأزرق وتعرض مجموعة أجهزة القياس حارة السير على هيئة خط واحد أزرق اللون أمام Model X.

تعرض الاتجاهات عند كل منعطف أيقونة التوجيه الذاتي بجانب المناورات (مثل الطرق الفرعية) والتي سيجريها التنقل على نظام الملاحة الآلي.

عند تشغيل التنقل على نظام الملاحة الآلي، تقوم X Model بتشغيل كل من تغييرات حارة السير القائمة على السرعة وتغييرات حارة السير القائمة على المسار بعد تأكيد السائق.



الحفاظ على السرعة المضبوطة

عند تشغيل نظام الملاحة الآلي، تحافظ X Model على سرعة السير المضبوطة طالما لم يتم اكتشاف سيارة أمامها. عند السير خلف سيارة، تُزيد X سرعتها أو تخفضها حسب الحاجة للحفاظ على مسافة المتابعة المحددة (راجع ضبط مسافة المتابعة في الصفحة 112)، حتى تصل إلى السرعة المضبوطة.

يمكنك زيادة السرعة يدوياً في أي وقت من خلال الضغط على دواسة التسارع، ولكن عند تحرير الدواسة، تواصل X سيرها على السرعة المضبوطة.

X Model كما تضبط سرعة السير عند الدخول إلى منعطفات والخروج منها.

عندما تُبطئ X Model سرعتها بفعالية للحفاظ على المسافة المحددة بالنسبة إلى السيارة الموجودة أمامها، تعمل أصوات الفرامل. يمكنك ملاحظة حركة طفيفة لدواسة الفرامل. ومع ذلك، عندما تُزيد X سرعتها، لا تتحرك دواسة التسارع.

تغيير السرعة المضبوطة

قم بتدوير عجلة التدوير اليمنى إلى أعلى لزيادة السرعة المضبوطة أو إلى أسفل لخفضها.

قد تستغرق X Model بضع ثوانٍ للوصول إلى سرعة السير الجديدة.

ضبط مسافة المتابعة

أقرب مسافة متابعة هي 2.

يتواافق كل إعداد مع مسافة محددة بزمن تمثل المدة التي تستغرقها X Model، من موقعها الحالي، لتصل إلى موقع وaci الصدمات الخلفي للسيارة التي تسير أمامك. يستعيد نظام الملاحة الآلي الإعداد حتى تقوم بتغييره مرة أخرى.

حالات الوقوف وإبطاء السرعة

عند التحرك بسرعة أكبر بكثير من السيارات في حارات السير المجاورة، تقلل X Model من سرعة القيادة أوتوماتيكياً. يُعد هذا الإعداد مفيداً للغاية خاصة في حالات حركة المرور المزدحمة أو عند اندماج السيارات باستمرار في الحالات المختلفة. عندما تكتشف X Model سيارات أخرى تسير بسرعة أقل منها بكثير، تحدد مجموعة أجهزة القياس حارات السير المجاورة بأنهم والسيارات التي تم اكتشافها باللون الرمادي، وتبطئ X Model سرعة القيادة بصورة مناسبة. لإلغاء هذه الميزة لفترة مؤقتة، اضغط على دواسة التسارع.

- تم تحرير حزام أمان السائق وأو غادر السائق مقعده.

عند إلغاء التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، تتحول أيقونة سرعة السير في مجموعة أجهزة القياس إلى اللون الرمادي للإشارة إلى أن نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور لم يعد نشطاً.

يتم إلغاء التوجيه الذاتي عند حدوث أي من الإجراءات المذكورة أعلاه. بالإضافة إلى ذلك، يتم إلغاء التوجيه الذاتي في الحالات التالية:

- إذا تجاوزت السرعة 140 كم/الساعة.
- تطبيق قوة دورانية على عجلة القيادة (حتى ولو بمقدار ضئيل).
- عدم استجابتكم للتذكيرات المتكررة لإبقاء يديك على عجلة القيادة والرسائل المتناثلة على مجموعة أجهزة القياس (راجع انتباх السائق في الصفحة 114).

عند إلغاء التوجيه الذاتي، يصدر صوت الجرس وإما أن تصبح أيقونة التوجيه الذاتي رمادية اللون لبيان أن التوجيه الذاتي لم يعد نشطاً أو تختفي لبيان أن التوجيه الذاتي غير جاهز للاستخدام حالياً.

يتم إلغاء التنقل على نظام الملاحة الآلي عند إلغاء التوجيه الذاتي على النحو الموضح أعلاه. بالإضافة إلى ذلك، يتم إلغاء التنقل على نظام الملاحة الآلي في الحالات التالية:

- عند لمس زر التنقل على نظام الملاحة الآلي في قائمة توجيهات عند كل منعطف بالخريطة. في هذه الحالة، يظل التوجيه الذاتي نشطاً.
- عند مغادرة طريق سريع مقيد الوصول. عند حدوث ذلك، يظل التوجيه الذاتي نشطاً.

عند إلغاء التنقل على نظام الملاحة الآلي مع استمرار تشغيل التوجيه الذاتي، يصدر صوت الجرس ويتحول الرسم المرئي من خط واحد باللون الأزرق في حارة السير إلى خطين باللون الأزرق على أحد جانبي حارة السير.

عند إلغاء التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور أو التوجيه الذاتي، لن تسير X Model بسرعة ثابتة. بدلاً من ذلك، يُبطئ الكبح المتعدد X بنفس الطريقة التي تبطئ بها عند رفع قدمك عن دواسة التسارع أثناء القيادة من دون ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور (راجع الكبح المتعدد في الصفحة 85).

أثناء استخدام نظام الملاحة الآلي

عند تشغيل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور وحفظ نظام الملاحة الآلي على سرعة محددة، يتم تمييز السرعة بنص أزرق اللون يظهر على مجموعة أجهزة القياس.

عند تشغيل التوجيه الذاتي، تظهر أيقونة عجلة القيادة باللون الأزرق ويتم تمييز علامات حارة السير باللون الأزرق في الرسم المرئي.

عرض مزيد من التفاصيل بشأن الطريق وما يحيط به؛ مثل علامات الطريق وإشارات التوقف والأجسام (مثل صناديق القمامات والأعمدة)، المس عناصر التحكم <نظام الملاحة الآلي> معاينة تصور القيادة الذاتية الكاملة.

إذا لم يتمكن التوجيه الذاتي من اكتشاف علامات حارة السير، فيمكنه تحديد حارة السير وفقاً للسيارة التي تتبعها. في معظم الحالات، يحاول التوجيه الذاتي جعل X Model في منتصف حارة السير. ولكن، ثمة حالات قد يتبع فيها التوجيه الذاتي على مسار قيادة منحرف عن منتصف الحارة (على سبيل المثال: عند اكتشاف حواجز واقية).



مميزات نظام الملاحة الآلي

ملاحظة: في حال تشغيل التنقل على نظام الملاحة الآلي، ستُجري Model X تغييرًا لحارة السير قائماً على المسار للدخول إلى حارة المخرج واختيار الطريق الفرعى كوسيلة ضرورية لاتباع مسار الملاحة.

عند تمكين نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور أثناء السير في مفترق طرق سريعة أو في طرق فرعية، فإنه قد يقلل من السرعة المضبوطة بمعدل 5 كم/ساعة - للنزول إلى سرعة 40 كم/ساعة - لمطابقة أفضل مع السرعات التي تم الإبلاغ عنها من سيارات Tesla الأخرى التي سارت في هذا الموقع بعينه. لتجاوز هذا الإجراء ومواصلة السير وفقاً للسرعة المضبوطة، اضغط على دواسة التسارع. سيتم الحفاظ على السرعة المضبوطة الجديدة للمرة التي يستغرقها مفترق الطرق أو الطريق الفرعى (ما لم تقم بالغافها أو إلغاء نظام الملاحة الآلى). بعد انتهاء مفترق الطرق أو الطريق الفرعى، قد تعود السرعة المضبوطة آلةً تغير حسب الضرورة استناداً إلى الموقع الجديد. على سبيل المثال، إذا دخلت في طريق سريع آخر، فستعود السرعة المحددة إلى السرعة المحددة قبل القيادة على مفترق الطرق.

تحذير: في بعض الحالات (مثل عدم توفر بيانات كافية)، قد لا تقلل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور السرعة المضبوطة على مفترق الطرق السريعة أو الطرق الفرعية. لا تعتمد على ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في تحديد سرعة القيادة الملامسة. توصي Tesla بالقيادة على سرعة آمنة حسب ظروف الطريق وضمن حدود السرعة المعلنة.

عند السير إلى مدخل طريق وصولاً إلى طريق سريع مقيّد الوصول، يقوم نظام الملاحة الآلي بضبط سرعة السير المضبوطة تلقائياً إلى حد سرعة الطريق السريع، بالإضافة إلى أي إزاحة قمت بتحديدها. في حال تشغيل نظام الملاحة الآلى، فإنه يتوقف عندما تعاذر الطريق السريع مقيّد الوصول (راجع إلغاء نظام الملاحة الآلى في الصفحة 111). في هذه الحالة، يظل التوجيه الذاتي نشطاً.

التسارع عند التجاوز

قم بتشغيل إشارة الانعطاف للحظة لزيادة سرعة Model X تجاه السيارة التي تسير أمامها. من خلال الاستمرار في الضغط للحظة على ذراع إشارة الانعطاف، يمكنك زيادة التسارع سريعاً لتصل إلى سرعتك المضبوطة دون الحاجة إلى الضغط على دواسة التسارع طالما أن:

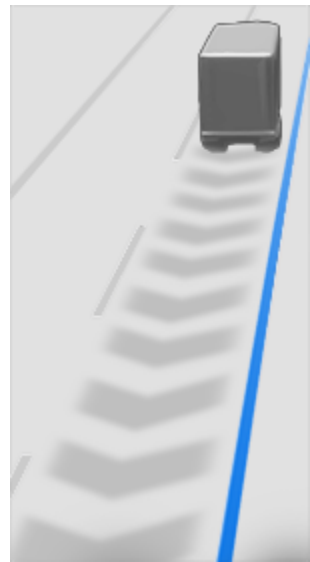
- ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور قيد التشغيل وتكتشف سيارة تسير أمامك.
- لم يتم اكتشاف أي عائق أو سيارات في المسار المستهدفة.
- Model X السيارة تسير بسرعة أقل من السرعة المضبوطة، ولكن أكثر من 72 كم/الساعة.

ملاحظة: إذا كان التوجيه الذاتي نشطاً وقمت بتشغيل إشارة الانعطاف تماماً، ستغير Model X حارات السير تلقائياً (راجع التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير في الصفحة 110).

Model X السيارة توقفت عن التسارع عند الوصول إلى سرعة السير المضبوطة، إذا استغرق تغيير حارات السير وقتاً طويلاً لـ لغایة أو اقتربت Model X للغاية من السيارة التي تسير أمامها. Model X وكذلك عندما تتوقف السيارة عن التسارع إذا قمت بإيقاف تشغيل إشارة الانعطاف.

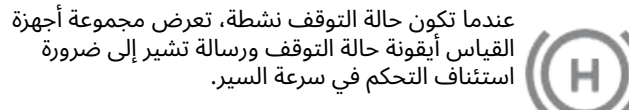
تول التحكم على الفور

في الحالات التي يتعدى على نظام الملاحة الآلى توجيه X، ينطلق تحذير صوتي وتعرض مجموعة أجهزة القياس آرسالة التالية.



عند متابعة سيارة ما، يبقى نظام الملاحة الآلى نشطاً عند سرعات منخفضة؛ حتى عندما توقف تماماً. على سبيل المثال، يظل نظام الملاحة الآلى نشطاً حتى إذا انخفضت سرعة Model X حتى توقف تماماً أو توشك على التوقف تماماً في حالات المرور المزدحمة التي تتطلب توقفاً كثيراً على الطريق السريع. عندما تبدأ حركة المرور في التحرك بسرعة أكبر، يعمل نظام الملاحة الآلى على زيادة سرعة السيارة لتصل إلى السرعة المضبوطة.

في بعض الأحيان، عندما توقف Model X تماماً، ينتقل نظام الملاحة الآلى إلى وضع التوقف. في حال حدوث ذلك، اضغط على دواسة التسارع لفترة وجيزة لاستئناف السير.



X Model تنتقل السيارة إلى وضع التوقف مع تشغيل نظام الملاحة الآلى في الحالات التالية:

- X Model إذا كانت السيارة في حالة ثبات لمدة 5 دقائق.
- X Model إذا تم اكتشاف مشاة (قد يختفي وضع التوقف عند عدم وجود مشاة).
- X Model تفقد رؤية السيارة الموجودة أمامك فجأة.
- تم اكتشاف عائق أمام Model X

السير بالقرب من مخارج الطرق أو عندها

عندما تسير بالقرب من أحد المخارج على طريق سريع مقيّد الوصول وتقوم بتشغيل إشارة الانعطاف ناحية الطريق الفرعى، سيفترض نظام الملاحة الآلى أنك تخرج من الطريق وستبدأ في إبطاء سرعة X. وإذا لم تقدر خالل الطريق الفرعى، فسيستأنف نظام الملاحة الآلى السير بالسرعة المضبوطة.

في المنطقة التي يوجد بها مرور على الجانب الأيمن، يحدث هذا فقط عند بدء تشغيل إشارة الانعطاف ناحية اليمين عند القيادة في حارة السير الموجهة أقصى اليمين على مسافة 50 متراً من المخرج، وكذلك الحال في المناطق التي بها مرور على الجانب الأيسر، يحدث ذلك عند تشغيل إشارة الانعطاف ناحية اليسار عند القيادة في حارة السير الموجهة أقصى اليسار على مسافة 50 متراً من المخرج.

مميزات نظام الملاحة الآلي



يتم إلغاء التوجيه الذاتي



سيتم صرف النظر عن حالة فشل بعد 7 أيام طالما لم تحصل على حالة فشل أخرى في ذلك الوقت.

ملاحظة: إذا تم تعليق الوصول إلى التوجيه الذاتي، لا يزال بإمكانك استخدام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور ولا تزال كل ميزات الأمان النشطة في وضع التمكين.

ثمة حالات يجب عندها تدخل السائق ويجب عليك توقيع القيادة في الحال للحفاظ على قيادة آمنة. لا تُعد حالاتٍ بـ**إيقاف التشغيل من فعل السائق** استخداماً غير سليم؛ فهو إجراء متوقع من السائق.

عند رؤية هذه الرسالة، تحكم في التوجيه على الفور.

انتباه السائق

يحدد التوجيه الذاتي أفضل طريقة لتوجيه X Model. عند تنشيط التوجيه الذاتي، فإنه يطلب منك الإمساك بعجلة القيادة. إذا لم يكتشف التوجيه الذاتي يديك على عجلة القيادة لفترة زمنية، فسيظهر ضوء أزرق وأبيض في أعلى قسم حالة السيارة في مجموعة أجهزة القياس وتظهر الرسالة التالية:

استخدم قوة انعطاف طفيفة على عجلة القيادة



عندما يتم اكتشاف يديك، تختفي الرسالة ويستأنف التوجيه الذاتي التشغيل العادي. يكتشف التوجيه الذاتي يديك بالتعرف على المقاومة الخفيفة عند تدوير عجلة القيادة أو من خلال تدوير عجلة القيادة بدورياً بدرجة خفيفة جداً (من دون القوة الكافية لاستعادة التحكم). سيحدد التوجيه الذاتي أنه تم اكتشاف يديك إذا قمت بتشغيل إشارة الانعطاف أو استخدمت زرًا أو عجلة التمرير على عجلة القيادة.

يتطلب التوجيه الذاتي منك الانتباه إلى ما حولك والبقاء على استعداد للتحكم في عجلة القيادة في أي وقت. إذا كان التوجيه الذاتي لا يزال لا يكتشف يديك على عجلة القيادة، فإن الضوء الورماني في قسم حالة السيارة في مجموعة أجهزة القياس يزداد ترددًا ويصدر صوت جرس.

إذا تجاهلت بصورة متكررة مطالبات التوجيه الذاتي لتطبيق قوة طفيفة على عجلة القيادة، فسيتم تعطيل التوجيه الذاتي لبقية الرحلة وستعرض الرسالة الآتية التي تطلب منك القيادة يدوياً.

نظام الملاحة الآلي غير متوفر للقيادة الحالية. فشل نظام الملاحة الآلي - تجاهل التنبية التحذيرية.



يجب التوجيه يدوياً لبقية الرحلة. تتوفر Autosteer مرة أخرى في رحلتك التالية (بعد توقفك وتبديل X Model إلى وضع Park)

إذا لم تستأنف التوجيه اليدوي، فسيصدر التوجيه الذاتي صوتاً مستمراً وتشغل وامضات التحذير وتبطئ السيارة إلى أن تتوقف تماماً.

تعليق نظام الملاحة الآلي

سيتم تعليق استخدام ميزات التوجيه الذاتي إذا تم اكتشاف استخدام غير صحيح.

سيتم تعليق استخدام التوجيه الذاتي لمدة أسبوع إذا تلقيت أنت أو أي سائق آخر لسيارتك ثلاث "حالات فشل" في نظام الملاحة الآلي. تحدث حالة الفشل عندما يتم إيقاف تشغيل نظام الملاحة الآلي لباقي الرحلة بعد تلقي السائق عدة تحذيرات صوتية ومرئية بسبب عدم انتباهه.

يمكنك معرفة عدد حالات الفشل المتبقية قبل تعليق الوصول إلى نظام الملاحة الآلي من خلال لمس عناصر التحكم > نظام الملاحة الآلي.



التحكم في السرعة مع مراعاة المرور

عندما يكون نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور متوافراً مع عدم تشغيله، تعرض لوحة أجهزة القياس أيقونة سرعة السير بلون رمادي. يمثل الرقم المعروض باللون الرمادي سرعة السير التي سيتطلبها عند تشغيل Traffic-Aware Cruise Control.

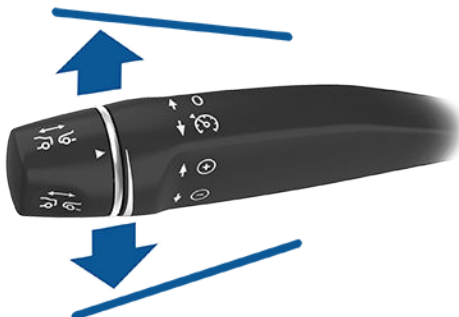


عندما تؤدي ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور إلى سير السيارة في الوقت الحالي على سرعة السير المضبوطة، تتحول أيقونة إلى اللون الأزرق وتعرض سرعة السير المضبوطة.

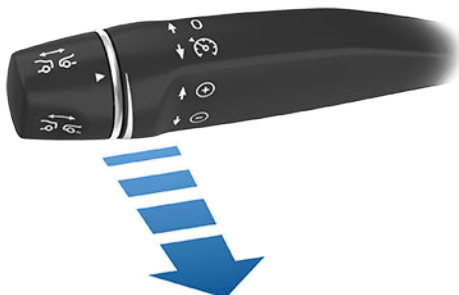


1. عندما يكون ذلك متوفراً، يمكنك تشغيل ميزة Traffic-Aware Cruise Control لمطابقة حد السرعة أو سرعتك الحالية. اختر:

- لتشغيل قيادتك الحالية، حرك ذراع Autopilot إلى أعلى أو إلى أسفل مرة واحدة وحرر دواسة التسارع للسماح لميزة Traffic-Aware Cruise Control بالحفاظ على سرعة السير.



- لتشغيل ميزة نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور عند حد السرعة المكتشف حالياً، اسحب ذراع نظام الملاحة الآلي باتجاهك مرة واحدة وحرر دواسة المسار للسماح لميزة نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور بالحفاظ على سرعة السير.



ملاحظة: إذا تم تعين تشغيل نظام الملاحة الآلي على السحب المفرد، فسيؤدي تحريك ذراع نظام الملاحة الآلي تجاهك مرة واحدة إلى تنشيط التوجيه الذاتي (راجع Autosteer في الصفحة 120). المس عناصر التحكم > نظام الملاحة الآلي > تنشيط نظام الملاحة الآلي واختر السحب المزدوج لاستخدام نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور بصورة مستقلة عن التوجيه الذاتي عند سحب ذراع التوجيه الذاتي إلى أسفلمرة واحدة.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتكم مزودة بميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور أو قد لا تعمل الميزة على النحو الموضح تماماً. إذا لم تكن السيارة مزودة بها، فراجع دليل المالك على شاشة اللمس في السيارة للاطلاع على التعليمات حول استخدام التحكم في Cruise Control.

ملاحظة: تُعد ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور إحدى ميزات BETA.

تحدد ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور متى توجد سيارة أمامك في العارضة نفسها. إذا كانت المنطقة أمام Model X خالية، فإن ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور تحافظ على سرعة القيادة المضبوطة. عند اكتشاف مركبة، فإن ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور مصممة لإبطاء Model X حسب الحاجة للحفاظ على مسافة محددة ب الزمن، حتى الوصول إلى السرعة المضبوطة. لا تقلل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور من الحاجة إلى مراقبة الطريق أمامك واستخدام المكابح يدوياً إذا لزم الأمر.

ويتمثل الهدف الرئيسي من ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في القيادة على الطرق المستقيمية الجافة، مثل الطرق السريعة.

تحذير: تأكيد من نظافة كل الكاميرات والمستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) قبل كل رحلة قيادة. يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المتسخة، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهتة، في أداء نظام الملاحة الآلي.

تحذير: تم تصميم ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور لتتوفر لك الراحة والسلامة أثناء القيادة، ولكنها ليست بمثابة نظام للتحذير من التصادم أو للتفادي. فأنت من يتحمل مسؤولية الانتباه والقيادة بأمان والتحكم في السيارة في جميع الأوقات. لا تعتمد مطلقاً على التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في إبطاء Model X بصورة كافية. احرص دوماً على مراقبة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي في جميع الأوقات. يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.

تحذير: بالرغم من أن ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور قادرة على اكتشاف المشاة والدراجين، لا تعتمد أبداً على التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في إبطاء Model X بصورة كافية من أجلهم. احرص دوماً على مراقبة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي في جميع الأوقات. يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.

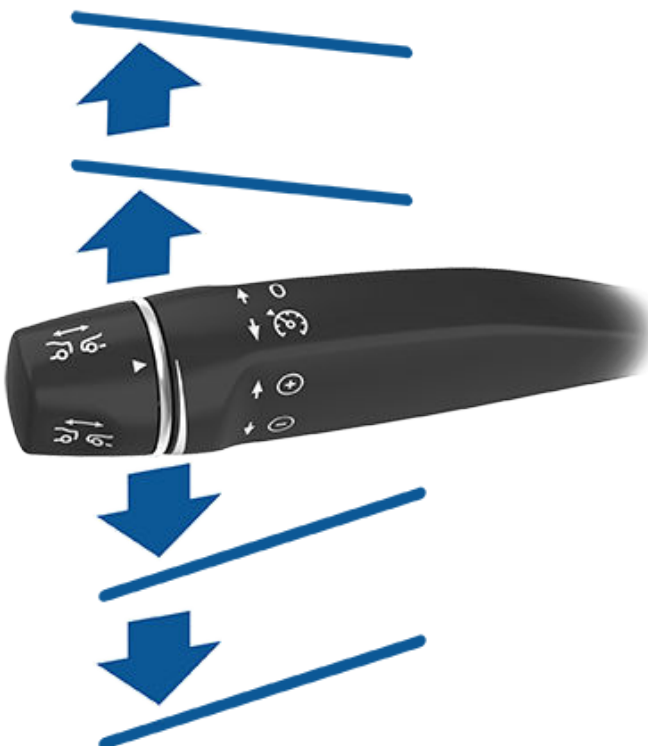
تحذير: لا تستخدم التحكم في السرعة مع مراعاة المرور على الطرق المثلوية ذات المنعطفات الحادة، أو على أسطح الطرق الجليدية أو المنزلقة، أو حينما تتسبب ظروف الطقس (مثل المطر الغزير أو الجليد أو الضباب وما إلى ذلك) في عدم مناسبة القيادة بسرعة ثابتة. لا تقوم ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور بتكييف سرعة القيادة حسب الطريق وظروف القيادة.

لاستخدام ميزة Traffic-Aware Cruise Control

لبدء تشغيل Traffic-Aware Cruise Control عند عدم اكتشاف سيارة في الأمام، يجب عليك القيادة بسرعة لا تقل عن 30 كم/ساعة، ما لم يتم استيفاء بعض شروط السيارة والشروط البيئية، وفي هذه الحالة، قد يمكنك بدء تشغيلها عند القيادة بسرعات أقل. في حال اكتشاف سيارة الأمام، يمكنك بدء تشغيل التحكم في السرعة مع مراعاة المرور عند أي سرعة، حتى أثناء التوقف، بشرط أن تكون Model X عند مسافة 1,5 م على الأقل خلف السيارة التي تم اكتشافها مع استيفاء بعض شروط السيارة والشروط البيئية.

ملاحظة: تبلغ سرعة السير القصوى 150 كم/الساعة. يتحمل السائق مسؤولية السير بسرعة آمنة بناء على ظروف الطريق وحدود السرعة.

التحكم في السرعة مع مراعاة المرور



لزيادة/تقليل السرعة بمعدل 1 كم/س، حرك الذراع إلى أعلى أو إلى أسفل على الوضع الأول ثم أفلتها. لزيادة/تقليل السرعة على أقرب 5 كم/س، حرك الذراع إلى أعلى/أسفل على الوضع الثاني ثم أفلتها. على سبيل المثال، عند القيادة بسرعة 83 كم/س وتحريكك للذراع إلى أعلى على الوضع الثاني ثم إفلاتها، فإن السرعة تزيد لتصبح 85 كم/س. يمكنك أيضاً زيادة/تقليل السرعة من خلال إبقاء الذراع في الوضع العلوي/السفلي بالكامل، ثم تحريبرها عندما ت تعرض الأيقونة على لوحة أجهزة القياس سرعة السير المرغوبة.

يمكنك أيضاً سحب ذراع نظام الملاحة الآلي باتجاهك مع الاستمرار لمدة نصف ثانية تقريباً للسير وفقاً لحد السرعة المكتشف.

ملاحظة: قد تستغرق X Model بضع ثوان للوصول إلى سرعة السير الجديدة، بافتراض أن X Model لا تسير خلف سيارة تسير بسرعة أقل من سرعتك المضبوطة.

السير على السرعة المضبوطة

يحافظ Traffic-Aware Cruise Control على سرعة السير المضبوطة في حال عدم اكتشاف سيارة أمام X Model. عند السير خلف سيارة مكتشفة، تعمل ميزة Traffic-Aware Cruise Control على تسارع X Model وإلغاء تسارعها حسب الحاجة للحفاظ على مسافة التبع المحددة (راجع [تعديل مسافة التبع في الصفحة 117](#))، حتى ما يصل إلى السرعة المضبوطة.

تعديل ميزة Traffic-Aware Cruise Control أيضاً سرعة السير عند دخول المنعطفات والخروج منها.

يمكنك التسارع يدوياً في أي وقت عند السير على سرعة مضبوطة معينة، ولكن عند تحرير دواسة التسارع، ستستأنف ميزة Traffic-Aware Cruise Control السير على السرعة المضبوطة.

ملاحظة: إذا اخترت تشغيل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور عند حد السرعة المكتشف حالياً، يمكنك تحديد الإزاحة. المس عن عناصر التحكم < نظام الملاحة الآلي > تحديد إزاحة السرعة. يمكنك اختيار إزاحة محددة، حيث يتم ضبط سرعة السير بواسطة رقم محدد على كم/ساعة على جميع الطرق، أو إزاحة النسبة المئوية، حيث يتم ضبط سرعة السير وفقاً لنسبة حد سرعة الطريق الذي تم اكتشافه. إذا سحب ذراع Autopilot تجاهك عند القيادة بالفعل بسرعة أعلى من حد السرعة، فسيتم تعديل السرعة المضبوطة إلى سرعة القيادة الحالية بدلاً من حد السرعة. إذا حركت ذراع Autopilot إلى أعلى أو أسفل عند السير وفقاً لحد السرعة، فستتغير السرعة المضبوطة إلى سرعة القيادة الحالية.

يصدر صوت جرس للإشارة إلى أن ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور نشطة الآن.

تحذير: عند ضبط سرعة السير وفقاً لحد السرعة، قد لا تتغير سرعة السير المضبوطة عندما يتغير حد السرعة.

تحذير: لا تعتمد على ميزة Traffic-Assist أو Speed Assist لتقدير سرعة سير دقيقة أو ملائمة. يتحمل السائق مسؤولية السير بسرعة آمنة بناءً على ظروف الطريق وحدود السرعة المطبقة.

2. لتفير سرعتك أثناء استخدام نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، يمكنك استخدام عجلة التمرير اليميني أو ذراع نظام الملاحة الآلي. لمعرفة التفاصيل، راجع [تفير سرعة السير في الصفحة 116](#).

3. لإلغاء نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، ادفع الذراع بعيداً عنك مرة واحدة واضغط على دواسة المكابح. راجع [الإلغاء والاستئناف في الصفحة 118](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

تفير سرعة السير

لتغيير سرعة السير المضبوطة أثناء استخدام ميزة Autopilot إلى أعلى (الزيادة السرعة) أو إلى أسفل (التقليل السرعة) حتى تعرض أيقونة لوحة أجهزة القياس سرعة السير المرغوبة.

التحكم في السرعة مع مراعاة المرور

السير بالقرب من مخارج الطرق أو عندها

عند السير بالقرب من أحد المخارج على طريق سريع ذي وصول محدود وتشغيل إشارة الانعطاف ناحية المخرج، ستستأنف ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور أنك تخرج من الطريق وستبدأ في إبطاء السرعة Model X. وإذا لم تقدّ خلال المخرج، فستستأنف ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور السير بالسرعة المضبوطة. في المنطقة التي يوجد بها مرور على الجانب الأيمن، يحدث هذا فقط عند بدء تشغيل إشارة الانعطاف ناحية اليمين أثناء القيادة في حارة السير الموجودة أقصى اليمين على مسافة 50 متراً من المخرج، وكذلك الحال في المناطق التي بها مرور على الجانب الأيسر، وعند تشغيل إشارة الانعطاف ناحية اليسار أثناء القيادة في حارة السير الموجودة أقصى اليسار على مسافة 50 متراً من المخرج.

عند السير إلى مدخل طريق وصولاً إلى طريق سريع ذي وصول محدود، يقوم نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور بضبط سرعة السير المحددة أوتوماتيكياً وفقاً لحد سرعة الطريق السريع، بالإضافة إلى أي إزاحة قمت بتحديدها.

ملاحظة: يحدد نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) المدمج ما إذا كنت تقويد في منطقة المرور فيها جهة اليمين أم جهة اليسار. في الحالات التي تكون فيها بيانات GPS غير متوافقة (على سبيل المثال، الإشارة غير مناسبة)، لا يسبب تشغيل إشارة الانعطاف بالقرب من المخرج إبطاء ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور لـ Model X.

عند تمكين نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور أثناء السير في مفترق طرق سريعة أو في طرق فرعية، فإنها قد تقلل من السرعة المضبوطة بمعدل 5 كم/ساعة - للنزول إلى سرعة 40 كم/ساعة - لمواطبة أفضل مع السرعات التي تم الإبلاغ عنها من سيارات Tesla الأخرى التي سارت في هذا الموقع يعنيه. لتجاوز هذا الإجراء ومواصلة السير وفقاً للسرعة المحددة، اضغط على دواسة المسرع أو حرك ذراع نظام الملاحة الآلي. سيعتمد الحفاظ على السرعة المضبوطة الجديدة للمدة التي يستغرقها مفترق الطرق أو الطريق الفرعى (ما لم تقم بإلغاؤها أو إلغاء ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور). بعد انتهاء مفترق الطرق أو الطريق الفرعى، قد تعود السرعة المضبوطة أو تتغير حسب الضرورة استناداً إلى الموقع الجديد. على سبيل المثال، إذا دخلت في طريق سريع آخر، فستعود السرعة المحددة إلى السرعة المحددة قبل القيادة على مفترق الطرق.

تحذير: في بعض الحالات (مثل عدم توفر بيانات كافية)، قد لا تقلل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور السرعة المضبوطة على مفترق الطرق السريعة أو الطرق الفرعية. لا تعتمد على ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في تحديد سرعة القيادة الملائمة. توصي Tesla بالقيادة على سرعة آمنة حسب ظروف الطريق وضمن حدود السرعة المعلنة.

تعديل مسافة التتابع

لضبط مسافة المتابعة التي تزيد الاحتياط بها بين Model X والسيارة التي تسير أمامك، قم بتدوير ذراع نظام الملاحة الآلي. يتوافق كل إعداد مع مسافة محددة بزمن تمثل المدة التي تستغرقها Model X، من موقعها الحالي، لتصل إلى موقع واقي الصدمات الخلفي للسيارة التي تسير أمامك. يتم الاحتياط بالإعداد لحين تغييره بدويناً.

أقرب مسافة متابعة هي 2.



ملاحظة: عندما تعمل ميزة Traffic-Aware Cruise Control على إبطاء Model X بفاعلية للحفاظ على المسافة المحددة عن السيارة التي أمامك، تعمل مصابيح المكابح للتنبيه مستخدمي الطريق الآخرين إلى أنك تبطي السرعة. يمكنك ملاحظة حركة طفيفة لدواسة المكابح. ومع ذلك، عندما تقوم ميزة Traffic-Aware Cruise Control بزيادة سرعة Model X، لن تتحرك دواسة التسارع.

تحذير: قد تنسحب ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في استعمال Model X للمكابح في بعض الأحيان من دون داعٍ أو بصورة غير متوقعة. يمكن أن يحدث هذا بسبب تبعي سيارة متقدمة عن قرب، أو اكتشاف وجود سيارات أو أجسام في المسار المجاورة (ولا سيما عند المنعطفات)، وما إلى ذلك.

تحذير: بسبب القيود الراصدة في نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) المدمج، قد تصادف موقف تبطي فيها Model X من سرعتها، لا سيما بالقرب من مخارج الطرق أو الطرق الفرعية عند اكتشاف منعطف و/أو إذا كنت تقدّ إلى وجهة ولا تتبع المسار.

تحذير: قد لا يتمكن نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور من اكتشاف كل الأجسام، وخاصة عند القيادة بسرعة أعلى من 80 كم/ساعة، وقد لا يكبح/يقلل سرعة السيارة إذا كانت ثمة سيارة أو جسم في حارة السير بشكل جزئي فقط أو عندما تتحرك السيارة التي تتبعها خارج مسار القيادة وظهور سيارة أو جسم ثابت أو متحرك بيته أمامك. انتبه دائمًا إلى الطريق أمامك وكن مستعدًا لاتخاذ إجراء تصحيح فوري. يمكن أن يؤدي الاعتماد على ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور لسيارات أو أجسام قد تكون غير خطيرة أو الوفاة. عادةً على ذلك، قد يستجيب نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور لسيارات أو أجسام قد تكون غير موجودة أو ليست في حارة السير، فيتسبّب حينئذٍ في إبطاء Model X من دون داعٍ أو بصورة غير ملائمة.

تحذير: قد تكون ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور غير قادرة على توفير تحكم كافٍ في السرعة بسبب قدرة الكبح المحدودة والمترتفعات. كذلك يمكن أن تخطئ في الحكم على المسافة التي تفصلك عن السيارة في الأمام. يمكن أن تزيد Model X على المندرات من سرعة القيادة، مما يتسبّب في تجاوز السرعة المضبوطة (وحد سرعة الطريق على الأرجح). لا تعتمد أبداً على نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور في إبطاء Model X بشكل كافٍ لمنع التصادم. احرص دائمًا على مراقبة الطريق أثناء القيادة وكن مستعدًا لاتخاذ إجراء تصحيح إذا لزم الأمر. يمكن أن يؤدي الاعتماد على نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور في إبطاء سرعة القيادة بشكل كافٍ لمنع التصادم إلىإصابة خطيرة أو الوفاة.

حالة HOLD

عند تبعي سيارة ما، تبقى ميزة Traffic-Aware Cruise Control فعالة عند السرعات المنخفضة، حتى إذا وصلت Model X إلى حالة التوقف التام. عند تحرك السيارة مرة أخرى، تستأنف ميزة Traffic-Aware Cruise Control العمل على السرعة المضبوطة. وعلى الرغم من ذلك في ظل الظروف التالية، تدخل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور إلى حالة توقف، وفي هذه الحالة يلزم الضغط على دواسة التسارع لفترة وجيزة أو سحب ذراع نظام الملاحة الآلي تجاهك (راجع [الإلغاء والاستئناف في الصفحة 118](#)) لاستئناف السير. عندما تكون حالة توقف نشطة، ستعرض لوحة أجهزة السيارة أيقونة توقف ورسالة تشير إلى ضرورة استئناف التحكم في سرعة السيارة. قد تتسحب الظروف التالية في دخول ميزة Hold Traffic-Aware Cruise Control إلى حالة HOLD:

- Model X في حالة ثبات لمدة 5 دقائق.
- X Model يتم اكتشاف مشاة (قد تختفي حالة HOLD عندما لا يوجد مشاة).
- X Model تفقد رؤية السيارة الموجودة أمامك فجأة.
- تم اكتشاف عائق أمام Model X

التحكم في السرعة مع مراعاة المرور



تحذير: يزيد Overtake Acceleration من سرعة قيادتك عند تشغيل إشارة الانعطاف، ويزيد من سرعة Model X لقترب من السيارة الأمامية. بالرغم من أن ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور تستمر في المحافظة على المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك، إلا أنه من المهم إدراك أن مسافة التتبع المحددة تقل عن تنشيط Overtake Acceleration، ولا سيما إذا لم تكن تعزم تجاوز السيارة التي تبعها.

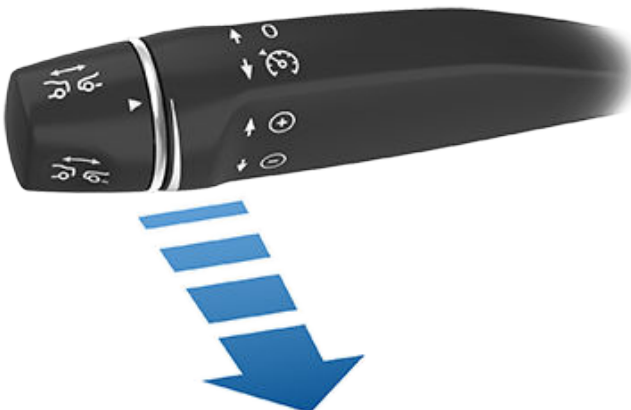
وبينما تقوم بتدوير ذراع Autopilot، ستعرض لوحة العدادات الإعداد الحالي. أفلت الذراع عند عرض الإعداد المطلوب.

إلغاء والاستئناف

لإلغاء التحكم في نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور يدوياً، اضغط على دواسة الفرامل أو ادفع ذراع نظام الملاحة الآلي بعيداً عنك لفترة قصيرة. تتحول أيقونة سرعة السير على لوحة أجهزة القياس إلى اللون الرمادي للإشارة إلى أن نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور لم يعد نشطاً.



لاستئناف السير بالسرعة المضبوطة سابقاً، اسحب ذراع نظام الملاحة الآلي نحوك لفترة وجية.



لاستئناف السير بسرعة القيادة الحالية، حرك ذراع نظام الملاحة الآلي لأعلى أو لأسفل، ثم حررها.



تحذير: يُعد تحديد مسافة تتبع آمنة والحفاظ عليها في كل الأوقات مسؤولية السائق. لا تعتمد على ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في المحافظة على مسافة تتبع دقيقة وملائمة.

تحذير: لا تعتمد مطلقاً على ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في إطاء X بصورة كافية لتفادي التصادم. احرص دوماً على مراقبة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي فوري.

التسارع عند التجاوز

عندما تتابع سيارة بينما تكون ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور نشطة، فإن تشغيل إشارة الانعطاف لتوضيح انتقالك إلى حارة التجاوز يزيد من سرعة Model X في اتجاه السيارة التي أمامك. يمكنك التسريع بسرعة لتصل إلى سرعتك المضبوطة دون الحاجة إلى الضغط على دواسة التسارع، إذا استمررت في الضغط للحظة على ذراع إشارة الانعطاف إلى الأسفل أو الأعلى. تتسبب إشارة الانعطاف في زيادة السرعة فقط عند استيفاء جميع الشروط التالية:

- ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور قيد التشغيل وتكتشف سيارة تسير أمامك.
- لم يتم اكتشاف أي عوائق أو سيارات في المسارب المستهدفة.
- Model X تسير بسرعة أقل من السرعة المضبوطة، ولكن أكثر من 72 كم/ساعة.

يعتبر Overtake Acceleration بمثابة أداة مساعدة عند تجاوز سيارة أمامك. عند تشغيل إشارة الانعطاف، تستمر ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في المحافظة على المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك، لكن تسمح لك بالقيادة أقرب بقليل عن المسافة التي حدتها.

يتم إلغاء التسارع في حال حدوث أي من الحالات التالية:

- تصل إلى سرعة السير المضبوطة.
 - يستغرق تغيير المسارب وقتاً طويلاً.
 - Model X تقترب كثيراً من السيارة التي أمامك.
- أو
- إذا أوقفت تشغيل إشارة الانعطاف.

ملاحظة: يحدث التسارع عند التجاوز حين تشغّل إشارة الانعطاف كاملاً. عندما تحرر إشارة الانعطاف، تتوقف X عن التسريع (بالطريقة نفسها مثلما تحرر دواسة التسارع) وتستأنف السرعة المضبوطة.

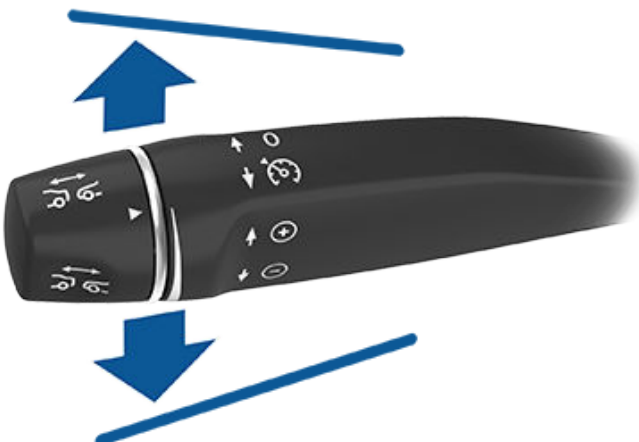
تحذير: يمكن إلغاء Overtake Acceleration للعديد من الأسباب غير المتوقعة، عادة على تلك المذكورة أعلاه (على سبيل المثال، نقص بيانات GPS). انتبه دائماً ولا تعتمد أبداً على Overtake Acceleration لزيادة سرعة القيادة الخاصة بك.



التحكم في السرعة مع مراعاة المرور

يُعمل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور على سير السيارة في الوقت الحالي ويحافظ على السرعة المحددة (في حال عدم وجود سيارة في المقدمة) أو يحافظ على مسافة تتبع محددة من السيارة التي تسير أمامك (حتى السرعة المحددة).

Model X توقف تماماً لكنه في حالة HOLD. إذا كان الأمر آمناً، فاضغط على دواسة التسارع لاستئناف السير بالسرعة المضبوطة.



القيود

قد لا تعمل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور بصفة خاصة على النحو المرغوب في أنواع الحالات التالية:

- وجود منعطفات حادة على الطريق.
- عدم وضوح الرؤية (بسبب المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو ما إلى ذلك).
- إعاقة الضوء الساطع (كالصادر من الأضواء الأمامية المقبالة أو ضوء الشمس المباشر) لرؤية الكاميرات (الكاميرا).
- تمت إعاقة إحدى الكاميرات أو المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) (بسبب تراكم الضباب عليها أو اتساخها أو تغطيتها بملصق أو ما إلى ذلك).

تحذير: لا تمثل القائمة أعلاه قائمة شاملة للحالات التي قد تعيق التشغيل الصحيح لنظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور.

ملاحظة: لن تسير بسرعة ثابتة X عند إلغاء التحكم في السرعة مع مراعاة المرور. بدلاً من ذلك، يُعطي الكبح المتعدد X بنفس الطريقة التي تحدث عند إزالة قدمك بعيداً عن دواسة التسارع أثناء القيادة من دون ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور (راجع [الكبح المتعدد في الصفحة 85](#)).

تحذير: قد تكون ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور ملغاً أو غير متوفرة في المواقف التالية:

- تضغط على دواسة الكبح.
- تتجاوز سرعة القيادة سرعة السير القصوى 150 كم/ساعة.
- أنت تقوم بتبديل X.
- فتح الباب.
- تمت إعاقة إحدى الكاميرات أو المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، يمكن أن يحدث هذا بسبب الأوساخ والطين والثاج والجليد والضباب وما إلى ذلك.
- إذا كان إعداد traction control مغطلاً يدوياً أو قيد التشغيل باستمرار لمنع العجلات من الانزلاق.
- إذا كانت العجلات تدور في حالة الثبات.
- ثمة قصور في ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور أو تتطلب إجراء صيانة.

إذا كانت ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور غير متوفرة أو ملغاً، فلن تسير X ثباتات عند السرعة المضبوطة ولن تحافظ على مسافة محددة من السيارة التي أمامك.

تحذير: يمكن أن تتوقف ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور بشكل غير متوقع في أي وقت لأسباب لا يمكن توقعها. احرص دوماً على مراقبة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء مناسب. يتتحمل السائق مسؤولية التحكم في X Model دائمًا.

ملخص لمؤشرات سرعة السير

ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور متوفرة، ولكنها لا تتحكم بفعالية في سرعتك حتى تتنشطها. يمثل الرقم المعرض باللون الرمادي سرعة السير التي سيتم ضبطها عند تشغيل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور.





ملاحظة: إذا تم تعين إعداد تنشيط نظام الملاحة الآلي على السحب المفرد (المس عناصر التحكم < نظام الملاحة الآلي > تنشيط نظام الملاحة الآلي)، فسيتم تشغيل نظام التوجيه الذاتي عند سحب ذراع نظام الملاحة الآلي تجاهك مرة واحدة. في حال التعين على السحب المزدوج، يجب سحب ذراع نظام الملاحة الآلي تجاهك مررتين في تتابع سريع لتعشيق التوجيه الذاتي.

لبيان أن التوجيه الذاتي يقوم بمساعدة على توجيه Model X، تعرض لوحة العدادات أيقونة التوجيه الذاتي باللون الأزرق. عندما يتمكن التوجيه الذاتي من اكتشاف علامات المسارب، فإنها تظهر أيضاً مسرب القيادة باللون الأزرق.



يُظهر التوجيه الذاتي رسالة على لوحة أجهزة القياس لفترة قصيرة لتنذيرك بالانتباه إلى الطريق ووضع يديك على عجلة القيادة.

تختلف السرعة التي يمكنك عندها بدء تشغيل التوجيه الذاتي استناداً إلى عدة حالات وما إذا تم اكتشاف سيارة أمامك أم لا. في حال عدم اكتشاف سيارة أمامك، يجب أن تقود بسرعة لا تقل عن 30 كم/الساعة، إلا إذا توفرت ظروف معينة في السيارة والبيئة المحيطة، ففي هذه الحالة، يمكنك بدء تشغيله عند سرعات أقل. في حال اكتشاف سيارة أمامك، يمكنك بدء تشغيل التوجيه الذاتي عند أي سرعة، حتى أثناء التوقف، بشرط أن تكون Model X على مسافة لا تقل عن 150 سم خلف السيارة التي تم اكتشافها.

ملاحظة: عند تشغيل التوجيه الذاتي، يمكن الضوء العالي التلقائي وتصل سرعة السير القصوى 140 كم/الساعة.

تحذير: لا تعتمد أبداً على خصائص نظام الملاحة الآلي لتحديد وجود سيارات طوارئ. راقب مسار القيادة وكن مستعداً دائماً لاتخاذ إجراء فوري.

في الحالات التي يكون فيها التوجيه الذاتي غير متاح مؤقتاً، تختفي أيقونة التوجيه الذاتي، على سبيل المثال، إذا كانت سرعة القيادة ليست ضمن السرعة المطلوبة لتشغيل التوجيه الذاتي. قد يكون التوجيه الذاتي غير متوفراً أيضاً إذا كان لا يتلقى البيانات الكافية من الكاميرا (الكاميرات).

ملاحظة: في ظروف الإضاءة المنخفضة (المعتمة أو المظلمة)، يتم إيقاف التوجيه الذاتي أو يصبح غير متوفراً إذا تم ضبط المصايب الأمامية على إيقاف التشغيل. للحصول على أفضل النتائج، اضبط المصايب الأمامية على أوتوماتيكي.

إذا لم يتمكن التوجيه الذاتي من اكتشاف علامات حارة السير، فيمكنه تحديد حارة القيادة وفقاً للسيارة التي تتبعها.

في معظم الحالات، تحاول Autosteer جعل Model X في منتصف مسرب القيادة. ولكن، ثمة حالات يمكن أن يعمل فيها التوجيه الذاتي على توجيه Model X على مسار قيادة منحرف عن منتصف الحارة (على سبيل المثال: عند اكتشاف الحواجز على جانب الطريق).

تحذير: نظام الملاحة الآلي ليس مصمماً لأجل، ولا يعمل على توجيه Model X حول الأشياء الموجودة جزئياً في حارة السير وفي بعض الحالات، لا يتوقف بسبب الأشياء التي تسد حارة السير بالكامل. احرص دوماً على مراقبة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء فوري. يتحمل السائق مسؤولية التحكم في Model X دائماً.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتكم مزودة بميزة التوجيه الذاتي أو قد لا تعمل الميزة على النحو الموضح تماماً.

ملاحظة: تُعد Autosteer إحدى ميزات BETA.

تعتمد Autosteer على Traffic-Aware Cruise Control (مراجع التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 115)، مع إبقاء Model X بذكاء في مسرب القيادة الخاصة بها عند السير بسرعة محددة. يتيح لك Autosteer أيضاً استخدام إشارات الانعطاف لنقل Model X إلى حارة سير مجاورة (مراجع Auto Lane Change في الصفحة 122). يكتشف التوجيه الذاتي علامات الحارة ووجود السيارات والأشياء من أجل مساعدتك على قيادة Model X.

تحذير: تأكد من نظافة كل الكاميرات والمستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). تؤثر الكاميرات والمستشعرات المتسخة، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارات السير الباهنة، في الأداء.

تحذير: بعد التوجيه الذاتي ميزة عملية. يجب أن تضع يديك على عجلة القيادة في كل الأوقات.

تحذير: تم تصميم التحكم فيه التي يوليه السائق انتهاهاً تاماً. عند استخدام التوجيه الذاتي، أمسك عجلة القيادة وانتبه إلى ظروف الطريق وحركة المرور المحيطة. تجنب استخدام التوجيه الذاتي في مناطق الإنشاء أو في المناطق التي قد يوجد فيها راكبو دراجات أو مشاة. لا تعتمد قط على التوجيه الذاتي لتحديد مسار القيادة في الملازم. استعد دائماً لاتخاذ إجراء فوري. قد يؤدي الإخفاق في عدم اتباع هذه التعليمات إلى حدوث أضرار أو إصابات باللغة أو الوفاة.

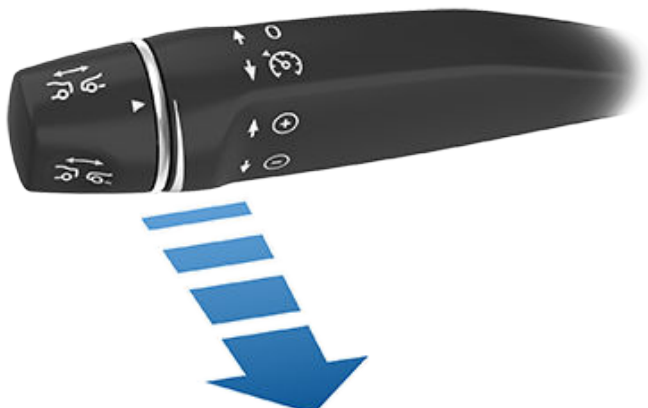
تشغيل Autosteer

قبل تشغيل ميزة التوجيه الذاتي، يجب تمكينها بلمس عناصر التحكم < نظام الملاحة الآلي > ميزات نظام الملاحة الآلي < التوجيه الذاتي (تجريبي).

لبيان أن التوجيه الذاتي متوفراً (لكنه لا يعمل على توجيه Model X بفعالية)، تعرض لوحة أجهزة القياس أيقونة التوجيه الذاتي باللون الرمادي.



لبدء تشغيل التوجيه الذاتي، اسحب ذراع نظام الملاحة الآلي باتجاهك مررتين متتاليتين سريعاً.





تعليق نظام الملاحة الآلي

سرعة محدودة

سيتم تعليق استخدام ميزات التوجيه الذاتي إذا تم اكتشاف استخدام غير صحيح.

سيتم تعليق استخدام التوجيه الذاتي لمدة أسبوع إذا تلقيت أنت أو أي سائق آخر لسيارتك ثلات "حالات فشل" في نظام الملاحة الآلي. تحدث حالة الفشل عندما يتم إيقاف تشغيل نظام الملاحة الآلي لباقي الرحلة بعد تلقي السائق عدة تحذيرات صوتية ومرئية بسبب عدم اتنابه.

يمكنك معرفة عدد حالات الفشل المتبقية قبل تعليق الوصول إلى نظام الملاحة الآلي من خلال لمس عناصر التحكم < نظام الملاحة الآلي.

سيتم صرف النظر عن حالة فشل بعد 7 أيام طالما لم تحصل على حالة فشل أخرى في ذلك الوقت.

ملاحظة: إذا تم تعليق الوصول إلى التوجيه الذاتي، لا يزال بإمكانك استخدام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور ولا تزال كل ميزات الأمان النشطة في وضع التمكين.

ثمة حالات يجب عندها تدخل السائق ويجب عليك تولي القيادة في الحال للحفاظ على قيادة آمنة. لا تُعد حالات إيقاف التشغيل من فعل السائق استخداماً غير سليم؛ فهو إجراء متوقع من السائق.

Autosteer is Aborting

في الحالات التي لا تتمكن فيها Autosteer من المساعدة على توجيه Model X، يتم إيقاف Autosteer وتتصدر صوتاً تحذيرياً وتُظهر الرسالة التالية على لوحة العدادات:

يتم إلغاء التوجيه الذاتي



إلغاء Autosteer

تلغى Autosteer عندما:

- تضغط على دواسة الفرامل.

- تطبق قوة دورانية على عجلة القيادة (حتى ولو بمقدار ضئيل).

ملاحظة: إذا تم تعين تشغيل نظام الملاحة الآلي على السحب المزدوج وتم إلغاء التوجيه الذاتي نظراً إلى تطبيق قوة دوران على عجلة القيادة، فسيظل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور نشطاً. إذا تم تعين تشغيل نظام الملاحة الآلي على السحب المفرد وتم إلغاء التوجيه الذاتي نظراً إلى بدء التوجيه يدوياً، فسيتم كذلك إلغاء نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور.

- تدفع ذراع نظام الملاحة الآلي بعيداً عنك.

- تجاوز السرعة القصوى التي يعمل عنها التوجيه الذاتي، وهي 150 كم في الساعة.

- أنت تقوم بالنقل.

- فتح الباب.

- وقوع حدث الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ (راجع مساعد تفادي الاصطدام في الصفحة 133).

على الطريق السريع ذي الوصول المتحكم فيه، تشير سرعة السير إلى حد السرعة، مع مراعاة أي إزاحة حدتها باستخدام مساعد السرعة. ومع ذلك، إذا اخترت استخدام التوجيه الذاتي على الطرق السكنية أو الطريق الذي لا يتضمن حاجزاً في المنتصف أو الطريق الذي لا يكون الوصول محدوداً فيه، فقد يجد التوجيه الذاتي من سرعة السير القصوى المسموح بها وتعرض لوحة أجهزة القياس رسالة تشير إلى أن السرعة محدودة. ستكون السرعة المحدودة عبارة عن حد السرعة للطريق بالإضافة إلى 10 كم/ساعة.

في الحالات التي لا يمكن فيها اكتشاف حد السرعة أثناء تشغيل Autosteer سرعة القيادة وتخفض سرعة السير المضبوطة إلى 70 كم/ساعة. بالرغم من إمكانية التسارع يدوياً لتجاوز السرعة المحددة، قد لا تقوم Model X بالكبح عند العوائق المكتشفة. سوف تبطئ Autosteer إلى السرعة المحددة عند تحرير دواسة التسارع عند مغادرة الطريق أو إيقاف تشغيل التوجيه الذاتي باستخدام عجلة القيادة، يمكنك زيادة سرعتك المضبوطة مجدداً إذا رغبت في ذلك.

توقف عجلة القيادة

يحدد التوجيه الذاتي أفضل طريقة من أجل المساعدة على قيادة Model X. عند تشغيل التوجيه الذاتي، يطلب منك إمساك عجلة القيادة. إذا لم يكتشف التوجيه الذاتي يديك على عجلة القيادة لفترة زمنية، فسيظهر ضوء وامض على طول الجزء العلوي من لوحة أجهزة القياس وتظهر الرسالة التالية:

استخدم قوة انعطاف طفيفة على عجلة القيادة



يكشف التوجيه الذاتي يديك من خلال التعرف على المقاومة الطفيفة أثناء دوران عجلة القيادة أو من خلال تدوير عجلة القيادة يدوياً بصورة خفيفة للغاية (من دون وجود قوة كافية للتحكم في القيادة).

ملاحظة: عندما يتم اكتشاف يديك، تختفي الرسالة ويستأنف التوجيه الذاتي التشغيل العادي.

يتطلب التوجيه الذاتي منك الانتباه إلى ما حولك والبقاء على استعداد للتحكم في عجلة القيادة في أي وقت. إذا كان التوجيه الذاتي لا يزال يكتشف يديك على عجلة القيادة، فإن الضوء الواصل في لوحة أجهزة القياس يزداد ترددده ويصدر صوت جرس.

إذا تجاهلت بصورة متكررة مطالبات التوجيه الذاتي لتطبيق قوة طفيفة على عجلة القيادة، فسيتم تعطيل التوجيه الذاتي لبقية الرحلة وستعرض الرسالة الآتية التي تطلب منك القيادة يدوياً. إذا لم تستأنف التوجيه اليدوي، فسيصدر التوجيه الذاتي صوتاً مستمراً وتشغل وامضات التحذير وتبطئ السيارة إلى أن توقف تماماً.

نظام الملاحة الآلي غير متوفّر للقيادة الحالية. فشل نظام الملاحة الآلي - تجاهل التنبّهات التحذيرية.



يجب التوجيه يدوياً لبقية الرحلة. تتوفّر Autosteer مرة أخرى في رحلتك التالية (بعد توقفك وتبديل X Model إلى وضع Park).



للإشارة إلى أن التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير متوفّر في اتجاه معين (اليسار، اليمين، أو في كلا الاتجاهين)، يظهر مؤشر على لوحة مجموعة أجهزة القياس. يظهر فقط عندما يكون التوجيه الذاتي نشطاً.



عند إلغاء التوجيه الذاتي، فإنها تُصدر صوت جرس وإنما أن تصبح أيقونة التوجيه الذاتي رمادية لبيان أن التوجيه الذاتي لم يعد نشطاً أو تخفي ليبيان أن التوجيه الذاتي للاستخدام حالي.

ملاحظة: إذا تم إلغاء التوجيه الذاتي لأنك طبقت قوة دوران على عجلة القيادة، فسيظل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور كما تفعل عادة، عن طريق الضغط على دواسة المكابح أو دفع ذراع نظام الملاحة الآلي بعيداً عنك لفترة قصيرة.

لتعطيل التوجيه الذاتي بحيث لا يصبح متوفراً، المس عناصر التحكم <نظام الملاحة الآلي> ميزات نظام الملاحة الآلي <التوجيه الذاتي (تجريبي).



يشير إلى أن التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير غير متوفّر في كلا الاتجاهين. يظهر فقط عندما يكون التوجيه الذاتي نشطاً.



لتغيير حارات السير باستخدام Auto Lane Change، قم بما يلي:

1. أجر فحوصات مرئية للتأكد من أمان الانتقال إلى مسارب السير المستهدفة وملاءمتها.
2. قم بتشغيل إشارة الانعطاف المناسبة، مع إبقاء يديك على عجلة القيادة.
3. قم بإلغاء إشارة الانعطاف حال وصولك إلى حارة السير المستهدفة إذا لزم الأمر.

ملاحظة: يتم إلغاء التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير إذا كان لا يمكن إكمال تغيير حارة السير في غضون خمس ثوانٍ.

ملاحظة: قد يتغير الحد الأدنى للسرعة التي يعمل عندها التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير بناءً على المنطقة وسرعات الحارة المجاورة وعوامل أخرى. كن دائماً جاهزاً للتوجيه يدوياً وتغيير حارات السير حسب الضرورة.

يعمل التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير على المساعدة على نقل Model X إلى حارة السير المجاورة في الاتجاه الذي توصحه إشارة الانعطاف، شريطة استيفاء الشروط الآتية:

- يتم تشغيل إشارة الانعطاف.
- اكتشاف التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير كلتا يديك على عجلة القيادة.
- Model X لا تكشف سيارة في نقطتها العمياء أو سيارة أو عائق يصل إلى مركز حارة السير المستهدفة.
- تشير علامات حارة السير إلى السماح بتغيير حارة السير.
- يجب أن تكتشف Model X علامة حارة السير الخارجية لحارة السير المستهدفة عند منتصف عملية تغيير حارة السير. في حال لم يتم اكتشاف علامة حارة السير هذه، سيتم إيقاف وظيفة تغيير حارة السير واستعود Model X إلى حارة القيادة الأصلية.
- لا تتم إعاقة رؤية الكاميرا (الكاميرات).

عندما يكون التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير قيد التقدم، يتم تنشيط تجاوز التسارع، مما يتيح لـ Model X الاقتراب من السيارة التي أمامها (راجع **التسارع عند التجاوز في الصفحة 118**).

ملاحظة: يعمل التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير على المساعدة في نقل Model X إلى حارة سير في المرة الواحدة. يستلزم الانتقال إلى حارة سير أخرى تشغيل إشارة الانعطاف مرة ثانية بعد اكتمال تغيير الحارة الأولى.

عند إلغاء التوجيه الذاتي، فإنها تُصدر صوت جرس وإنما أن تصبح أيقونة التوجيه الذاتي رمادية لبيان أن التوجيه الذاتي لم يعد نشطاً أو تخفي ليبيان أن التوجيه الذاتي للاستخدام حالي.

ملاحظة: إذا تم إلغاء التوجيه الذاتي لأنك طبقت قوة دوران على عجلة القيادة، فسيظل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور كما تفعل عادة، عن طريق الضغط على دواسة المكابح أو دفع ذراع نظام الملاحة الآلي بعيداً عنك لفترة قصيرة.

لتعطيل التوجيه الذاتي بحيث لا يصبح متوفراً، المس عناصر التحكم <نظام الملاحة الآلي> ميزات نظام الملاحة الآلي <التوجيه الذاتي (تجريبي).

Auto Lane Change

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بميزة التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير أو قد لا تعمل الميزة على النحو الموضح تماماً.

عندما يكون التوجيه الذاتي نشطاً، قم بتشغيل إشارة الانعطاف لنقل Model X إلى حارة سير مجاورة (سيؤدي نقل عجلة القيادة إلى إلغاء التوجيه الذاتي).

تحذير: ! يتحمل السائق مسؤولية تحديد ما إذا كان تغيير مسار السير آمناً وملائماً أم لا. لذلك، قبل بدء تغيير مسار السير، تحقق دائمًا من النطاقات الممحوبة وعلامات مسارب السير والطريق المحيطة للتأكد من أنها آمنة وملائمة للانتقال إلى مسارب السير المستهدفة.

تحذير: ! لا تعتمد قط على Auto Lane Change لتحديد مسار القيادة المأمن. قد ياتيا عن طريق مراقبة الطريق وحركة المرور أمامك والتتحقق من المنطقة المحيطة ومراقبة لوحة العدادات لمتابعة التغييرات. استعد دائمًا لاتخاذ إجراء فوري.

تحذير: ! لا تستخدم التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير على الطرق التي تغير فيها ظروف حركة المرور باستمرار وحيث توجد الدراجات والمشاة.

تحذير: ! يعتمد أداء التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير على قدرة الكاميرا (الكاميرات) على التعرف على علامات حارة السير.

تحذير: ! لا تستخدم التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير على الطرق الملتوية ذات المنعطفات الحادة أو الطرق الجليدية أو المنزلقة أو حينما تعيق ظروف الطقس (مثل المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو ما إلى ذلك) الرؤية من الكاميرا (الكاميرات) أو المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

تحذير: ! يمكن أن يؤدي عدم اتباع جميع التحذيرات والتعليمات إلى تلف الممتلكات أو الإصابة أو الوفاة.

تشغيل Auto Lane Change

يوجد مؤشر على مجموعة أجهزة القياس يبين ما إذا كان التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير متوفراً لا.



- عدم وضوح الرؤية (بسبب المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو ما إلى ذلك) أو إعاقة ظروف الطقس لتشغيل المستشعر.
- حجب الكاميرا (الكاميرات) أو المستشعر (المستشعرات) أو تغطيتها أو تلفها.
- القيادة على المرتفعات.
- عند الاقتراب من كشك دفع الرسوم.
- القيادة على طريق به منعطفات حادة أو وعر بدرجة بالغة.
- يعيق الضوء الساطع (مثل ضوء الشمس المباشر) رؤية الكاميرا (الكاميرات).
- تأثير المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) بالمعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى التي تولد أمواجاً فوق صوتية.
- تم اكتشاف سيارة في النقطة الخفية عندما قمت بتشغيل إشارة الانعطاف.
- Model X قيادة بالقرب من سيارة أمامه، مما يعيق رؤية الكاميرا (الكاميرات).

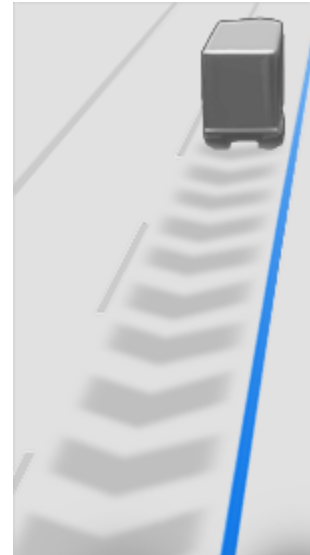
تحذير: يمكن أن تعيق عدة ظروف غير متوقعة تشغيل Autosteer.
ضع دائماً هذا في اعتبارك وتذكر أنه نتيجة لذلك، قد لا يعمل التوجيه الذاتي على المساعدة على قيادة X Model بشكل ملائم. قد دائماً بانتباه واستعد لاتخاذ إجراء فوري.

عند استخدام وظيفة Auto Lane Change، من المهم متابعة أدائها بمراقبة مسار القيادة أمامك وفي المنطقة المحيطة. استعد للتحكم في القيادة في أي وقت. عند العبور إلى حارة السير المجاورة، تعرض لوحة أجهزة القياس الموقع الذي تتحرك إليه X Model في حارة السير.

تُظهر لوحة العدادات سلسلة من التحذيرات في الحالات التي لا تتحقق فيها Auto Lane Change أداءً أمثل أو بسبب نقص البيانات. لذلك، عند استخدام Auto Lane Change، انتبه دائمًا إلى لوحة العدادات واستعد لتوجيه X Model يديويًا.

السرعة في حارة السير المجاورة

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتكوين السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بميزة سرعة حارة السير المجاورة أو قد لا تعمل الميزة على النحو الموضح تماماً.



عند التحرك بسرعة أكبر بكثير من السيارات في حارات السير المجاورة، تقلل X Model من سرعة القيادة أو توقفها. يُقدّم هذا الإعداد مفيداً للغاية خاصة في حالات حركة المرور المزدحمة أو عند اندماج السيارات باستمرار في الحارات المختلفة. عندما تكتشف X Model سيارات أخرى تسير بسرعة أقل منها بكثير، تحدد لوحة أجهزة القياس حارات السير المجاورة بأسهم والسيارات التي تم اكتشافها باللون الرمادي، وتبطئ X Model سرعة القيادة بصورة مناسبة. لإلغاء هذه الميزة لفترة مؤقتة، اضغط على دواسة التسارع.

تحذير: لا تعتمد على نظام الملاحة الآلي مطلقاً في تحديد سرعة القيادة الآمنة؛ حيث إنك المسؤول عن سلامة القيادة واتباع قوانين المرور في منطقة السوق لديك.

القيود

قد لا يعمل Autosteer والوظائف المرتبطة به تحديداً على النحو المعدّ من أجله في الحالات التالية:

- لا يمكن Autosteer من تحديد علامات مسرب السير بدقة. على سبيل المثال، التأكل المفترط لعلامات المسرب أو وجود علامات مرئية سابقة أو تعدياتها بسبب أعمال التشويش على الطريق أو تغييرها بسرعة (تفريع المسار أو تقاطعها أو دمجها) أو إلقاء العناصر أو المعالم الطبيعية ظللاً قوية على علامات المسرب أو وجود حواجز الرصيف أو خطوط أخرى عالية التباين على سطح الطريق.



Navigate on Autopilot

ملاحظة: تعرض شاشة اللمس تغييرات حارة السير القائمة على المسار في أعلى قائمة التوجيهات عند كل منعطف على الخريطة لإعلامك بتغيير حارة السير التالي الضروري للبقاء على مسار الملاحة.

تشغيل التنقل على نظام الملاحة الآلي

بمجرد تمكينها، يظهر زر التنقل على نظام الملاحة الآلي في قائمة التوجيهات عند كل منعطف أعلى الخريطة كلما ظهر مسار ملاحة نشط ويتضمن على الأقل طريقاً سرياً واحداً وصولاً محدوداً. عند تمكينه، يكون زر التنقل على نظام الملاحة الآلي باللون الأزرق وتعرض التوجيهات عند كل منعطف أيقونة التوجيه الذاتي بجوار المناورات (مثل المخارج) التي ستقوم ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي بتنفيذها.

تظهر أيقونة التنقل على نظام الملاحة الآلي في قائمة التوجيهات عند كل منعطف عند كل منعطف على وجهة ما أثناء توفر نظام التنقل على نظام الملاحة الآلي مع عدم تنشيطه.

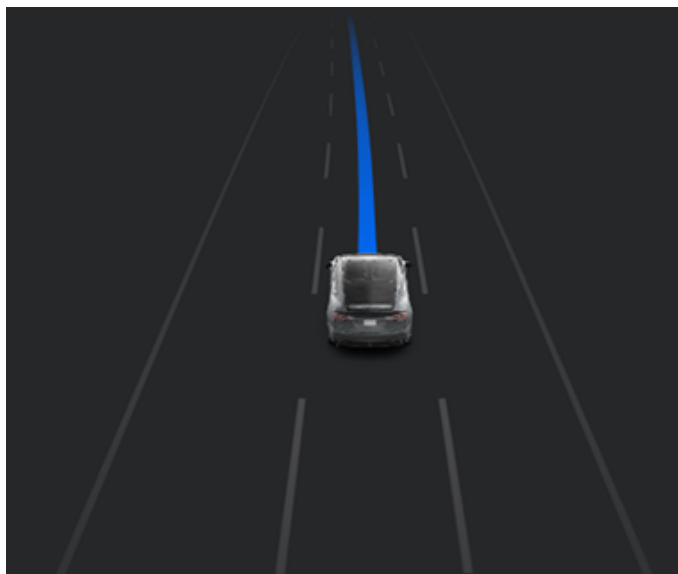


إذا كان التنقل على نظام الملاحة الآلي نشطاً، فستظهر الأيقونة بلون أزرق. إذا تم تشغيل التمكين في بداية كل رحلة، فسيتم تحديد أيقونة التنقل على نظام الملاحة الآلي عند بدء تشغيل الملاحة. المس الأيقونة لإنفاذ التنقل على نظام الملاحة الآلي والرجوع إلى التوجيه الذاتي. إذا تم إيقاف التمكين في بداية كل رحلة، فيجب لمس زر التنقل على نظام الملاحة الآلي لتفعيتها لكل مسار ملاحة.



تنشط ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي ويفتح تنشيطها حسب الحاجة، بناءً على نوع الطريق الذي تقود عليه. على سبيل المثال، إذا كان التوجيه الذاتي نشطاً وتم تمكين التنقل على نظام الملاحة الآلي، فسيتم تنشيط التنقل على نظام الملاحة الآلي أوتوماتيكياً عند الوصول إلى طريق سريع من مسار الملاحة ذي حارات سير ذاتي وإياب منفصلة.

أثناء تنشيط التنقل على نظام الملاحة الآلي، ستعرض لوحة أجهزة القياس حارة السير على هيئة خط أزرق واحد أمام X: Model



في حال تنشيط التنقل على نظام الملاحة الآلي واقترباك من مخرج طريق أو تقاطع طريق على طول مسار الملاحة، يتم تشغيل إشارة الانعطاف المناسبة ويجري التوجيه الذاتي مناورات لـ X في مخرج الطريق أو التقاطع.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي أو قد لا تعمل الميزة على النحو الموضح تماماً.

ملاحظة: يأتي التنقل على نظام الملاحة الآلي ضمن ميزات BETA.

عند استخدام التوجيه الذاتي على طريق سريع ذي وصول محدود (طريق سريع رئيسي يقوم مستخدموه بالدخول إليه والخروج منه باستخدام مداخل الطرق ومخارجها). يقوم التنقل على نظام الملاحة الآلي بتوسيع X Model إلى مخارج الطرق والتقطيعات وفقاً لمسار الملاحة الخاص بك. وعلى امتداد جزء الطريق السريع من مسار الملاحة، تقوم ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي أيضاً بتغييرات حارات السير المعدّة للاستعداد للمخارج على الطريق (تغييرات حارة السير بناءً على المسار) والحد من زمن القيادة وصولاً إلى وجهتك (تغييرات حارة السير بناءً على السرعة).

تحذير: إن ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي لا تنفذ القيادة الذاتية. لذا يجب أن تتخلى الحذر على الطريق، وتبقى يديك على عجلة القيادة طوال الوقت، وتظل متتبهاً لمتابعة مسار الملاحة.

تحذير: كما هو الحال في القيادة العادية، تخوض مزيداً من الحذر عند الزوايا غير المرئية والتقطيعات والمنحدرات والمخارج حيث قد تظهر العوائق سريعاً في أي وقت.

تحذير: قد لا تعرف ميزة Navigate on Autopilot على السيارات القادمة، والأجسام السائبة، والحارات المخصصة لاستخدامات معينة مثل تلك المخصصة للدراجات أو حافلات النقل الجماعي أو سيارات الطوارئ وغيرها، أو تكتشفها. لذا يجب الانتباه طوال الوقت والاستعداد لاتخاذ الإجراء المناسب على الفور، يمكن أن يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى وقوع تلف، أو إصابة، أو وفاة.

تمكين ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي وتجسيدها

لتمكين ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي، المس عناصر التحكم > نظام الملاحة الآلي > ميزات نظام الملاحة الآلي > التوجيه الذاتي > التنقل على نظام الملاحة الآلي (تجريبي). بعد ذلك، لتخصيص طريقة عمل التنقل على نظام الملاحة الآلي، المس تخصيص التنقل على نظام الملاحة الآلي:

- اختيار ما إذا كنت تريدين تمكين Navigate on Autopilot تلقائياً لكل مسار ملاحة أم لا. عند تمكينه، يكون الزر Navigate on Autopilot الموجود في قائمة التوجيهات عند كل منعطف ممكناً في بداية كل رحلة.

- تغييرات حارة السير القائمة على السرعة: تم تصميم Navigate on Autopilot لإجراء كل من تغييرات الحارة القائمة على المسار وتغييرات الحارة القائمة على السرعة. تم تصميم تغييرات حارة السير القائمة على المسار للمحافظة على توجيهك في مسار الملاحة (على سبيل المثال، الانتقال إلى حارة مجاورة للاستعداد إلى المخرج القادم) في حين تم تصميم تغييرات حارة السير القائمة على السرعة للحفاظ على سرعة قيادة (لا تتجاوز سرعة السير المضبوطة) تتيح لك تقليل الوقت المستغرق للوصول إلى وجهتك إلى الحد الأدنى (على سبيل المثال، الانتقال إلى حارة مجاورة لتجاوز سيارة أمامك). تكون تغييرات حارة السير القائمة على السرعة اختيارية. يمكنك استخدام هذا الإعداد لتعديل تغييرات حارة السير القائمة على السرعة أو تحديد مدى قوة تغيير حارات السير التي تستخدمنها Navigate on Autopilot لتحقيق سرعة السير المضبوطة. يكون الإعداد المعتدل أكثر تفاصيلاً في تغييرات حارة السير وقد ينتج عنه وقتقيادة أطول قليلاً في حين تم تصميم الإعداد ليتيح لك الوصول إلى وجهتك في أقل وقت قيادة ممكن، ولكن لا يقوم بتغيير حارة السير إلا عندما يكون ذلك آمناً.



Navigate on Autopilot

تحذير: قد لا تحاول Navigate on Autopilot دائمًا الخروج عند المخرج أو تغييرات حارة السير، حتى عند تحديد المخرج أو تغيير الحارة في مسار الملاحة. كن متنبهً دائمًا ومستعدًا للتوجيه يدوياً عند المخرج، أو إجراء تغيير الحارة للاستعداد للمخرج أو التقاطع أو الخروج عندهما.

كن مستعدًا للمساعدة

عندما تحاول تغيير حارة السير أو مناورة X Model، أو عند الاقتراب من مناطق إنشاءات، قد لا تتمكن ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي من تحديد حارة السير المناسبة (على سبيل المثال، الدورانات المعقّدة أو مخارج الطرق متعددة البارات) وتعرض لوحة أجهزة القياس تنبئهاً يشير إلى أن ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي تحاول إجراء المناورة وقد تحتاج إلى المساعدة. عندما ترى الرسالة، كن مستعدًا لاتخاذ الإجراء الفوري لضمان أن إكمال تغيير حارة السير أو المناورة مناسب وأمن.

تحذير: لا تعتمد على Navigate on Autopilot مطلقاً في تحديد الحارة المناسبة في مخرج الطريق. ابقَ متنبهً وتحقق بصرياً لضمان أن حارة القيادة آمنة ومناسبة.

عند مغادرة طريق سريع ذي وصول محدود (على سبيل المثال، عند الخروج من طريق أو دخول قسم من مسار الملاحة الذي لم يعد معتمداً)، تعود ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي مرة أخرى إلى التوجيه الذاتي - يصدر صوت جرس وتعرض لوحة أجهزة القياس خطوط حارة السير باللون الأزرق (بدلاً من الخط الفردي الأزرق أمام Model X).

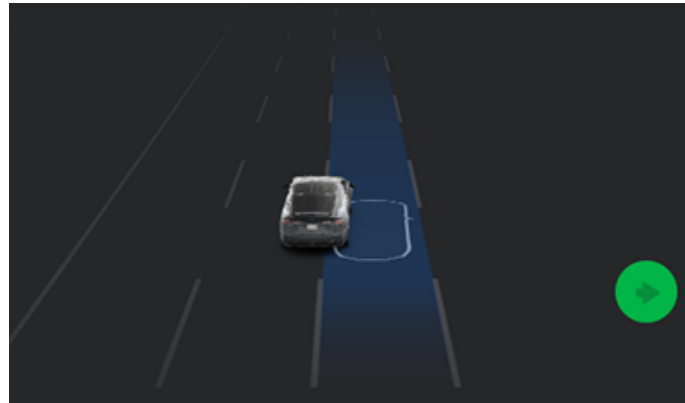
تحذير: عند إلغاء تشغيل التنقل على نظام الملاحة الآلي، تظل ميزة التوجيه الذاتي نشطة. استعد دائمًا لاتخاذ إجراء مناسب.

تحذير: قد لا تحاول Navigate on Autopilot دائمًا الخروج عند المخرج أو تغييرات حارة السير، حتى عند تحديد المخرج أو تغيير الحارة في مسار الملاحة. كن متنبهً دائمًا ومستعدًا للتوجيه يدوياً عند المخرج، أو إجراء تغيير الحارة للاستعداد للمخرج أو التقاطع أو الخروج عندهما.

يمكنك إلغاء ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي في أي وقت من خلال لمس التنقل على نظام الملاحة الآلي في قائمة التوجيهات عند كل منعطف على الخريطة (ستعود X Model إلى التوجيه الذاتي مرة أخرى)، أو من خلال إلغاء التوجيه الذاتي بالكامل (راجع [إلغاء Autosteer](#) في الصفحة [\(121\)](#)).

تغييرات حارة السير

تقوم ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي بتغيير حارات السير إماً لإعداد Model X لمخارج الطرق القادمة أو لزيادة سرعة قيادتك (مع عدم تجاوز سرعة السير المضبوطة) أو لإخراج X Model من حارة التخطي عند عدم تخطي مسخدمي الطرق الآخرين في الوقت الحالي. يتم عرض رسالة في أعلى قائمة التوجيهات عند كل منعطف على الخريطة لإعلامك بتغيير حارة السير التالي الضروري للبقاء على مسار الملاحة. تعرض لوحة أجهزة القياس مسار القيادة القائم:



عندما تعرّض لوحة أجهزة القياس رسالة تطلب منك تأكيد تغيير حارة السير، قم بتعشيق إشارة الانعطاف المناسبة أو اسحب ذراع نظام الملاحة الآلي في اتجاهك. إذا لم تقم بتأكيد تغيير حارة السير خلال ثلث ثوان، فسيصدر تنبئه صوتي لتنبئك بأنَّ التنقل على نظام الملاحة الآلي يتطلب تأكيدك لتغيير الحارة.

ملاحظة: إذا تجاهلت اقتراح تغيير حارة السير القائم على المسار (على سبيل المثال، إذا كنت تقود السيارة في حارة السير اليسرى مع الاقتراب من أحد المخارج على الجانب الأيمن من الطريق السريع)، فلن تتمكن ميزة التنقل على نظام الملاحة الآلي من المناورة عبر المخرج، ما يؤدي إلى إعادة توجيهك إلى وجهتك.



ملاحظة: لا تظهر أيقونة الوقوف إلا إذا كان موضع السيارة وظروف المنطقة المحيطة أو كلاهما مثل الموضع أو الظروف التي تمكن Autopark من تحديد مسار القيادة الملام، إذا لم تتمكن Autopark من تحديد مسار ملائم (على سبيل المثال، عند القيادة في شارع ضيق حيث يتسبب التحرك إلى مكان الوقوف في امتداد مقدمة السيارة إلى الحارة المجاورة)، فيتمكن إما إعادة وضع السيارة أو إيجاد مكان وقوف مختلف أو الوقوف يدوياً.

2. اختر مكاناً، وتحقق لتعرف ما إذا كان ملائماً وآمناً، ثم قد السيارة إلى الأمام وتوقف عند ما يقرب من طول سيارة أمام مكان الوقوف (كما يحدث عند الوقوف الموازي أو عند التحرير إلى الخلف إلى مكان وقوف عمودي).

3. حرر عجلة القيادة وحرك X Model إلى الخلف ثم المس بده الركن الآلي على شاشة اللمس.

4. يعرض الركن الآلي رسالة عند اكمال الوقوف.

ملاحظة: إذا ضغطت على دواسة الفرامل عندما تعمل ميزة الركن الآلي على إيقاف X Model بفعالية، فستتوقف عملية الوقوف مؤقتاً إلى حين لمس استئناف على شاشة اللمس.

تحذير: لا تعتمد على Autopark للعثور على مكان وقوف قانوني ومناسب وأمن. قد لا تكتشف Autopark الأجسام دائمًا في مكان الوقوف، أجرفحوصات مرئية دائمًا للتأكد من أن مكان الوقوف مناسب وأمن.

تحذير: عند توجيه الركن الآلي بفعالية X Model

- لا لـ خـدـتـي فـهـكـرـجـ قـلـجـ ظـلـيـقاـ. يـدـؤـ مـلـيـقاـ لـكـلـذـ لـىـ إـلـاـ.

- قـقـحـ رـلـمـتسـابـنـ مـهـسـجـلـاـ قـطـيـحـمـلاـ لـكـ بـدـعـتـسـاـ مـلـدـخـتـسـلاـ حـبـلـكـمـاـ يـدـافـتـرـاـتـارـلـيـسـلاـ وـأـفـلـشـمـلاـ وـأـمـلـسـجـلـاـ.

- بـقـارـةـشـاشـسـمـلـاـةـحـوـلـوـقـزـهـأـسـلـيـقاـ دـكـتـلـانـمـ بـبـاعـيـتـسـاـتـامـيـلـعـتـاـ يـتـلـاـاهـمـدـقـيـنـكـرـلـاـ يـلـاـ.

وقف التوقف لفترة قصيرة

لوقف Autopark لفترة قصيرة، اضغط على دواسة الكبح مرة واحدة. Model X يتوقف ويظل متوقفاً لحين لمس Resume على شاشة اللمس.

إلغاء الوقوف

يلغي الركن الآلي تسلسل الوقوف عند تحريك عجلة القيادة يدوياً أو تبديل التروس أو لمس إلغاء على شاشة اللمس. يلغى الركن الآلي الوقوف أيضاً في الحالات التالية:

- تجاوز تسلسل الوقوف سبعة تحركات.
- X Model تكتشف أن آلسائق موجود في السيارة.
- فتح الباب.
- الضغط على دواسة التسارع.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتكوين السيارة والخيارات المشتراء وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتكم مزودة بميزة الركن الآلي.

يستخدم الركن الآلي البيانات لتسيير التوقف على الطرق العامة من خلال نقل Model X إلى أماكن توقف موازية وعمودية.

تحذير: تأكد من نظافة كل الكاميرات والمستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المتسخة، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهنة، في أداء نظام الملاحة الآلي.

تحذير: يعتمد أداء الركن الآلي على قدرة الكاميرات والمستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) على تحديد قرب السيارة من حواجز الرصيف والأجسام والسيارات الأخرى.

تحذير: لا تستخدم ميزة الركن الآلي إذا كان أي شيء، مثل حلقة كرة الجر أو حامل الدراجة أو المقاطورة، متصل بالحلقة السحب. قد لا تتوقف ميزة الركن الآلي عن السحب بالحلقة عند التوقف بين السيارات الأخرى أو أمامها.

المعلومات

يكشف الركن الآلي أماكن الوقوف المحتملة وفقاً للمعلومات الآتية:

الوقوف العمودي

- يجب أن تكون سرعة القيادة أقل من 13 كم/الساعة. وإذا كنت تقويد بسرعة عالية، فقد لا يتمكن الركن الآلي من اكتشاف مكان الوقوف المطلوب بدقة.

- يجب ألا يقل عرض مكان الركن عن 2,2 متر.

- يلزم وجود ثلاثة خطوط واضحة على الأقل في مكان الركن لتمكن السيارة من الوقوف فيها، مثل خطوط الركن أو علامات الطريق أو الحاجز المميزة. قد لا يعمل الركن الآلي في المرأب، على سبيل المثال من دون وجود ثلاثة خطوط توقف ظاهرة.

- قد لا يعمل الركن الآلي على الطرق ذات الأسطح البارزة مثل الحصن والطوب.

الوقوف الموازي

- يجب أن تكون سرعة القيادة أقل من 21 كم/الساعة. وإذا كنت تقويد بسرعة عالية، فقد لا يتمكن الركن الآلي من اكتشاف مكان الوقوف المطلوب بدقة.

- يجب وجود سيارة أمام المكان الذي تريد الوقوف فيه.

- يجب أن تكون الحافة أو الحاجز المميز ظاهراً. قد لا يحدد الركن الآلي بدقة مكان الوقوف إذا لم يكن الحاجز بارزاً مثل وجود العشب أو الأوساخ.

ملاحظة: لا يعمل الركن الآلي في أماكن الوقوف المتضمنة زاوية.

لاستخدام الركن الآلي

أثناء القيادة، اتبع هذه الخطوات للسماح لميزة الركن الآلي بمناورة X Model إلى مكان وقوف:

1. عند القيادة ببطء على طريق عام، راقب لوحة أجهزة القياس لمعرفة اكتشاف الركن الآلي لمكان الوقوف. ستعرض لوحة أجهزة القياس أيقونة وقوف إذا اكتشفت السيارة مكاناً محتملاً للوقوف.

- الضغط على دواسة الكبح عندما يكون Autopark متوقفاً مؤقتاً.
- وقوع حدث Automatic Emergency Braking (راجع مساعد تفادي الاصطدام في الصفحة 133).

القيود

قد لا يعمل Autopark بصفة خاصة على النحو المرغوب فيه في الحالات التالية:

- انحدار الطريق. تصمم Autopark للعمل على الطرق المستوية فحسب.
- عدم وضوح الرؤية (بسب المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو ما إلى ذلك).
- تشيهيد حافة الرصيف من مادة غير حجرية أو لا يمكن اكتشاف حافة الرصيف.
- يكون مكان الوقوف المستهدف متاخم مباشرة لحائط أو عمود (على سبيل المثال، آخر مكان وقوف في صف داخل مبنى وقوف تحت الأرض).
- تلف واحد أو أكثر من المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) أو الكاميرات، أو اتساخها أو جحبها (على سبيل المثال، بسب الطين أو الجليد أو الثلوج أو غطاء مقدمة السيارة أو الدهان الزائد أو منتجات لاصقة مثل الأغلفة والملصقات والطلاء المطاطي، وما إلى ذلك).
- تعيق ظروف الطقس (المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة للغاية) تشغيل المستشعر (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).
- تأثير المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) بالمعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى التي تولد أمواجاً فوق صوتية.

تحذير: يمكن أن تعيق عدة ظروف غير متوقعة قدرة Autopark على إيقاف Model X. ضع هذا في اعتبارك وتذكر أنه نتيجة لذلك، قد لا توجه Autopark Model X بشكل ملائم. انتبه عند إيقاف Autopark Model X وابق مستعداً للتحكم على الفور. 



- بسبب القيود الراسخة في نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) المدمج، قد تصادف موقف تبيّن فيها Model X من سرعتها، لا سيما بالقرب من مخارج الطرق أو الطرق الفرعية عند اكتشاف منعطف وأو إذا كنت تقود إلى وجهة ولا تتبع المسار.
- في بعض الحالات (مثل عدم توفر بيانات كافية)، قد لا تقلل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور السريعة المضبوطة على مفترق الطرق السريعة أو الطرق الفرعية.
- علاوة على ذلك، قد لا يكتشف نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور كل الأجسام، وقد لا يكبح/يقلل سرعة السيارة إذا كانت ثمة سيارة أو جسم في حارة السير بشكل جزئي فقط أو عندما تتحرك السيارة التي تتبعها خارج مسار القيادة وظهور سيارة أو جسم ثابت أو متحرك ببطء أمامك، خصوصاً عند السير بسرعة أعلى من 80 كم/ساعة.
- قد يستجيب نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور لسيارات أو أجسام قد تكون غير موجودة أو ليست في حارة السير، فيتسبب حينئذ في إبطاء Model X من دون داعٍ وبصورة غير ملائمة.

تحذير: قد لا تعمل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور بصفة خاصة على النحو المرغوب في أنواع الحالات الآتية:

- وجود منعطفات حادة على الطريق أو تغييرات كبيرة في الارتفاع.
- عدم وضوح علامات الطريق وإشاراته أو غموضها أو عدم صيانتها جيداً.
- عدم وضوح الرؤية (بسبب الأمطار الغزيرة والجليد والبرد وما إلى ذلك، أو الطرق ضعيفة الإضاءة ليلًا).
- تقود في نفق أو بجوار حاجز طرق سريع يتعارض مع رؤية الكاميرا (الكاميرات).
- يتعارض الضوء الساطع (ال الصادر من الأضواء الأمامية للسيارات المقابلة أو ضوء الشمس المباشر) مع رؤية الكاميرا (الكاميرات).

تحذير: لا تمثل القائمة أعلاه قائمة شاملة للحالات التي قد تعيق التشغيل الصحيح لنظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور. يمكن أن تتوقف ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور بشكل غير متوقع في أي وقت لأسباب لا يمكن توقعها. احرص دوماً على مراقبة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء مناسب. يتحمل السائق مسؤولية التحكم في Model X دائمًا.

تحذير: تم تصميم ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور لتوفير لك الراحة والسلامة في أثناء القيادة، ولكنها ليست بمبنية نظام للتحذير من التصادم أو تفاديه. لا تعتمد مطلقاً على التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في إبطاء Model X بصورة كافية. احرص دوماً على مراقبة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء مناسب. تصحيحي في جميع الأوقات. يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.

تحذير: بالرغم من أن ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور قادرة على اكتشاف المشاة والدراجين، لا تقتصر أبداً على التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في إبطاء Model X بصورة كافية لأجلهم. يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى حدوث إصابة خطيرة أو حالة وفاة.

التوجيه الذاتي

تحذير: بعد التوجيه الذاتي ميزة عملية. أبق يديك على عجلة القيادة في جميع الأوقات وكن متبيّناً لظروف الطريق وحركة المرور المحيطة واستعد دائمًا لاتخاذ إجراء فوري. قد يؤدي الإخفاق في اتباع هذه التعليمات إلى حدوث أضرار أو إصابات بالغة أو الوفاة.

هذا الموضوع يتناول التحذيرات والتنبية والقيود المتعلقة بالميزات التالية لنظام الملاحة الآلي.

- التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 115
- Autosteer في الصفحة 120
- Navigate on Autopilot في الصفحة 124
- Autopark في الصفحة 126

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بكل الميزات المدرجة أعلاه، أو قد لا تعمل إحدى الميزات على النحو الموضح.

تحذير: اقرأ التحذيرات والقيود التالية بامان قبل استخدام نظام الملاحة الآلي. يمكن أن يؤدي عدم اتباع كل التحذيرات والتعليمات إلى تلف الممتلكات أو حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.

ملاحظة: تأكّد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع تنظيف الكاميرا في الصفحة 183). يمكن أن تؤثّر الكاميرات والمستشعرات المتتسّخة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهتة، في أداء نظام الملاحة الآلي. إذا كانت إحدى الكاميرات ممحوّبة أو مقطّعة، فستعرض Model X رسالة على مجموعة أجهزة القياس وقد لا تتوفر ميزات نظام الملاحة الآلي.

التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور

أثناء استخدام نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، تقع على عاتق السائق مسؤولية التيقّظ والقيادة بأمان والتحكم في السيارة دائماً. احرص دائمًا على مراقبة الطريق أثناء القيادة وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي إذا لزم الأمر.

بالإضافة إلى ذلك، يتحمّل السائق مسؤولية السير عند سرعة آمنة والحفاظ على مسافة تتبع آمنة بناءً على ظروف الطريق وحدود السرعة المطبقة. كن على دراية بالقيود التالية عندما يكون نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور نشطاً.

- قد تكون ثمة مواقف لا تتغير فيها سرعة السير عند تغيير حد السرعة.
- لا تقوم ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور بتكييف سرعة القيادة حسب الطريق وظروف القيادة. لا تستخدم التحكم في السرعة مع مراعاة المرور على الطرق الملتوية ذات المنعطفات الحادة، أو على أسطح الطرق الجليدية أو المزلقة، أو حينما تتسرب طروف الطقس (مثل المطر الغزير أو الجليد أو الضباب وما إلى ذلك) في عدم مناسبة القيادة بسرعة ثابتة.
- لا تعتمد على ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في المحافظة على مسافة تتبع دقيقة وملائمة.
- قد تكون ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور غير قادرة على توفير تحكم كافٍ في السرعة بسبب قدرة الكبح المحدودة والمرتفعات. كذلك يمكن أن تخطئ في الحكم على المسافة التي تفصلك عن السيارة في الأمام. يمكن أن تزيد القيادة على المنحدرات من سرعة القيادة، ما يتسبّب Model X في تجاوز السرعة المضبوطة (وتحت سرعة الطريق على الأرجح).
- قد تتسرب ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في استعمال Model X للمكابح في بعض الأحيان من دون داعٍ وبصورة غير متوقعة. يمكن أن يحدث هذا بسبب تبعيّن سيارةً متقدمة عن قرب، أو اكتشاف وجود سيارات أو أجسام في المسار المجاورة (ولا سيما عند المنعطفات)، وما إلى ذلك.



القيود والتحذيرات

تحذير: كن على دراية بالقيود التالية عند استخدام التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير.

- لا تعتمد قط على التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير لتحديد مسار القيادة الملائم. قد ينتبه عن طريق مراقبة الطريق وحركة المرور أمامك والتحقق من المنطقة المحيطة ومراقبة شاشة اللمس لمتابعة التحذيرات. استعد دائمًا لاتخاذ إجراء فوري.

- لا تستخدم التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير على الطرق التي تتغير فيها ظروف حركة المرور باستمرار ويحدث توجّد الدراجات والمشاة.

- يعتمد أداء التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير على قدرة الكاميرا (الكاميرات) على التعرف على علامات حارة السير.

- لا تستخدم التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير على الطرق الملتوية ذات المنعطفات الحادة أو الطرق الجليدية أو المنزلقة أو حينما تعيق ظروف الطقس (مثل المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو ما إلى ذلك) الرؤية من الكاميرا (الكاميرات) أو المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

- يمكن إلغاء Overtake Acceleration للعديد من الأسباب غير المتوقعة.علاوة على تلك المذكورة أعلاه (على سبيل المثال، نقص بيانات GPS)، انتهِ دائمًا ولا تعتمد أبدًا على Overtake Acceleration لزيادة سرعة القيادة الخاصة بك.

- يزيد Overtake Acceleration من سرعة قيادتك عند تشغيل إشارة الانعطاف، ويزيد من سرعة Model X لقترب من السيارة الأمامية. بالرغم من أن ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور تستمر في المحافظة على المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك، إلا أنه من المهم إدراك أن مسافة التتبع المحددة تقل عن تنشيط Overtake Acceleration، ولا سيما إذا لم تكن تعترض تجاوز السيارة التي تبعها.

التنقل على نظام الملاحة الآلي

تحذير: لا تعتمد على Navigate on Autopilot مطلقاً في تحديد الحارة المناسبة في مخرج الطريق. ابقَ متبهاً وتحقق بصرياً لضمان أن حارة القيادة آمنة ومناسبة.

تحذير: إذا قمت بإيقاف تشغيل Require Lane Change Confirmation، فستعمل ميزة Navigate on Autopilot بتغييرات الحارة القادمة ومخارج الطرق، ولكنك تتحمل دائمًا مسؤولية مراقبة البيئة المحيطة والتحكم في X. يمكن أن تحدث تغييرات الحارة بسرعة وبصورة مفاجئة. ضع يديك دائمًا على عجلة القيادة وراقب مسار القيادة أمامك.

تحذير: إن ميزة Navigate on Autopilot لا تنفذ القيادة الذاتية. لذا يجب أن تتلوّح الحذر على الطريق، وتُبقي يديك على عجلة القيادة طوال الوقت، وتظل متبهاً لمتابعة مسار الملاحة.

تحذير: كما هو الحال في القيادة العادية، توخي مزيداً من الحذر عند الزوايا غير المرئية والتقطيعات والمنحدرات والمخارج حيث قد تظهر العوائق سريعاً في أي وقت.

تحذير: قد لا تتعارف ميزة Navigate on Autopilot على السيارات القادمة، والأجسام الساكنة، والحارات المخصصة لاستخدامات معينة مثل تلك المخصصة للدراجات أو حافلات النقل الجماعي أو سيارات الطوارئ وغيرها، أو تكتشفها. لذا يجب الانتباه طوال الوقت والاستعداد لاتخاذ الإجراء المناسب على الفور. يمكن أن يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى وقوع تلف، أو إصابة، أو وفاة.

تحذير: تم تصميم التوجيه الذاتي للاستخدام على الطرق السريعة مقيدة الوصول التي يولّها السائق انتباهاً تاماً. تجنب استخدام التوجيه الذاتي في مناطق الإنشاء أو في المناطق التي قد يوجد فيها راكبو دراجات أو مشاة.

تحذير: لا تعتمد قط على التوجيه الذاتي لتحديد مسار القيادة الملائم.

تحذير: قد لا يعمل Autosteer والوظائف المرتبطة به تحديداً على النحو المعدّ من أجله في الحالات التالية:

- لا يمكن Autosteer من تحديد علامات مسار السير بدقة. على سبيل المثال، التأكل المفطر لعلامات المسار أو وجود علامات مرئية سابقة أو تعديلها بسبب أعمال التشييد على الطريق أو تغييرها بسرعة (تفريغ المسار أو تقطيعها أو دمجها) أو إفاء العناصر أو المعالم الطبيعية ظللاً قوية على علامات المسار أو وجود حواجز الرصيف أو خطوط أخرى عالية التباين على سطح الطريق.

- عدم وضوح الرؤية (بسبب المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو ما إلى ذلك) أو إعاقة ظروف الطقس لتشغيل المستشعر.

- حجب الكاميرا (الكاميرات) أو المستشعر (المستشعرات) أو تغطيتها أو تلفها.

- القيادة على المرتفعات.

- عند الاقتراب من كشك دفع الرسوم.

- القيادة على طريق به منعطفات حادة أو وعر بدرجة بالغة.

- يعيق الضوء الساطع (مثل ضوء الشمس المباشر) رؤية الكاميرا (الكاميرات).

- تأثير المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) بالمعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى التي تولد أمواجاً فوق صوتية.

- تم اكتشاف سيارة في النقطة الخفية عندما قمت بتشغيل إشارة الانعطاف.

- Model X قيادة بالقرب من سيارة أمامه، مما يعيق رؤية الكاميرا (الكاميرات).

تحذير: يمكن أن تعيق عدة ظروف غير متوقعة تشغيل Autosteer. ضع هذا في اعتبارك دائمًا وتدكر أنه نتيجة لذلك، قد لا توجه ميزة التوجيه الذاتي X بشكل ملائم. قد دائمًا ينتبه واسعد لاتخاذ إجراء فوري.

تحذير: نظام التوجيه الذاتي ليس مصمماً لتوجيه X حول الأشياء الموجودة جزئياً في حارة السير ولن يقوم بذلك، وقد لا يتوقف بسبب الأجسام التي تنسد حارة السير بالكامل. احرص دوماً على مراعاة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء فوري. يتحمل السائق مسؤولية التحكم في X دائمًا.

التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير

تحذير: عند تغيير حارات السير باستخدام ميزة التغيير الأوتوماتيكي لحارة السير، تقع على عاتق مسؤولية تحديد ما إذا كان تغيير حارة السير آمناً وملائماً أم لا. لذلك، قبل بدء تغيير حارة السير، تحقق دائمًا من النطاقات الممحونة وعلامات حارات السير والطريق وما يحيط به للتأكد من أنها آمنة وملائمة للانتقال إلى حارة السير المستهدفة.



الركن الآلي

تحذير: يعتمد أداء الركن الآلي على قدرة الكاميرات والمستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) على تحديد قرب السيارة من حواف الرصيف والأجسام والسيارات الأخرى. كن على دراية بالتحذيرات التالية قبل استخدام الركن الآلي وحلله:

- لا تستخدم ميزة الركن الآلي إذا كان أي شيء، مثل حلقة كرة الجر أو حامل الدراجة أو المقطورة، متصلًا بحافة السحب. قد لا تتوقف ميزة الركن الآلي عن السحب بالحلقة عند التوقف بين السيارات الأخرى أو أمامها.
- لا تعتمد على Autopark للعثور على مكان وقوف قانوني ومناسب وأمن. قد لا تكتشف Autopark الأجسام دائمًا في مكان الوقوف. أجر فحوصات مرئية دائمًا للتأكد من أن مكان الوقوف مناسب وأمن.
- عندما توجه X Autopark Model بفعالية، تتحرك عجلة القيادة حسب ضبط Autopark. لا تعيق حركة عجلة القيادة. يؤدي القيام بذلك إلى إلغاء Autopark.
- أثناء تسلسل التوقف، افحص المناطق المحيطة باستمرار. استعد لاستخدام المكابح لتفادي السيارات أو المشاة أو الأجسام.
- عند تنشيط الركن الآلي، راقب شاشة اللمس للتأكد من استيعاب التعليمات التي تقدمها ميزة الركن الآلي.

تحذير:

قد لا يعمل Autopark بصفة خاصة على النحو المرغوب فيه في الحالات التالية:

- انحدار الطريق. تصمم Autopark للعمل على الطرق المستوية فحسب.
- عدم وضوح الرؤية (بسبب المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو ما إلى ذلك).
- تشيد حافة الرصيف من مادة غير حجرية أو لا يمكن اكتشاف حافة الرصيف.
- يكون مكان الوقوف المستهدف متاخم مباشرة لحائط أو عمود (على سبيل المثال، آخر مكان وقوف في صفة داخل مني وقوف تحت الأرض).
- تلف واحد أو أكثر من المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) أو الكاميرات، أو اتساخها أو جيئها (على سبيل المثال، بسبب الطين أو الجليد أو الثلوج أو غطاء مقيدة السيارة أو الدهان الزائد أو منتجات لاصقة مثل الأغلفة والملصقات والطلاء المطاطي، وما إلى ذلك).
- تعوق ظروف الطقس (المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة للغاية) تشغيل المستشعر (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).
- تتأثر المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) بالمعدات الكهربائية الأخرى أو التداخل الكهربائي.

تحذير: يمكن أن تعيق عدة ظروف غير متوقعة قدرة Autopark على إيقاف X Model. ضع هذا في اعتبارك وتذكر أنه نتيجة لذلك، قد لا توجه X Autopark Model بشكل ملائم. انتبه عند إيقاف X Model وابق مستعدًا للتحكم على الفور.



مساعد حارة السير

تعمل ميزة تجنب مغادرة حارة السير عند القيادة بسرعة تتراوح بين 64 و 145 كم/ساعة على الطرق التي تتضمن علامات حارة سير مرئية بوضوح. يمكنك اختيار ما إذا كنت ترغب في تشغيل ميزة تحذير مغادرة حارة السير وكيفية عملها من خلال لمس عناصر التحكم <الركن الآلي> تجنب مغادرة حارة السير والتحذيد من بين هذه الخيارات:

- إيقاف: لا يتم تحذيرك من مغادرة الحارة أو التصادمات المحتملة مع سيارة موجودة في حارة مجاورة.
- تحذير: إذا مرت عجلة أمامية فوق علامة الحارة، وتهتز عجلة القيادة.
- مساعد: يتم استخدام التوجيه التصحيحي لإبقاء X Model في موضع آمن إذا كانت X Model تنحرف إلى حارة مجاورة أو تسير بالقرب من حافة الطريق.

عند تمكين تجنب مغادرة حارة السير وتنشيط التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، إذا انحرفت X Model خارج حارة السير عند إيقاف إشارة الانعطاف المترقبة، يتحقق مساعد حارة السير أيضاً لمعرفة ما إذا كانت يدك على عجلة القيادة. إذا لم يتم اكتشاف اليدين، تعرض لوحة أجهزة القياس سلسلة من التنبيهات، مما تألف لتلك التي يتم استخدامها عند القيادة باستخدام التوجيه الذاتي. إذا لم يتم اكتشاف اليدين بصورة متكررة، فإن X Model تبطئ من سرعتها تدريجياً إلى أن تصبح أقل من حد السرعة المكتشف أو أقل من سرعة السير المضبوطة بمقدار 25 كم/ ساعة، وتبدأ الأضواء التحذيرية في الوميض.

ملاحظة: لا تدرك ميزة Lane Departure Avoidance من مغادرة حارة السير أو توفر تدخلات التوجيه إذا تم تشغيل إشارة الانعطاف ذات الصلة التي تشير إلى تغيير حارة السير عن قصد.

تحذير: إنَّ[▲] الحفاظ على سلامتك، ولكنها لا يعمل في كل الحالات ولا تعني عن ضرورة الانتباه والتحكم في السيارة.

تحذير: عليك أن تصفع يديك على عجلة القيادة والقيادة بانتباها دائمًا.

تحذير: تكون تدخلات التوجيه بالحد الأدنى وغير مصممة لخروج X Model عن حارة السير. لا تعتمد على تدخلات التوجيه لتجنب التصادمات الجانبية.

Emergency Lane Departure Avoidance

تستخدم ميزة Emergency Lane Departure Avoidance التوجيه تلقائياً لتجنب حدوث تصادم محتمل في الحالات التالية:

- تغادر فيها حارة السير وقد تصطدم بسيارة تسير في نفس الاتجاه في حارة السير المجاورة (بغض النظر عن حالة إشارة الانعطاف).
- تغادر فيها حارة السير إلى حارة قادمة ويتم إيقاف تشغيل إشارة الانعطاف ويتم اكتشاف سيارة قادمة.
- تغادر الطريق مع إيقاف تشغيل إشارة الانعطاف (على سبيل المثال، تكون قريبة للغاية من حافة الطريق وقد يحدث تصادم).

يتم تمكين ميزة Emergency Lane Departure Avoidance أوتوماتيكياً في بداية كل قيادة. يمكنك إيقاف تشغيلها أثناء القيادة الحالية فقط من Controls > Autopilot > Emergency Lane Departure . Avoidance

عند استخدام ميزة تجنب مغادرة حارة السير في حالات الطوارئ للتوجيه، يُصدر صوت جرس وتعرض لوحة أجهزة القياس تحذيراً وتحدد علامة حارة السير باللون الأحمر.

X Model تراقب العلامات على الحارة التي تسير فيها بالإضافة إلى المناطق المحيطة لاكتشاف وجود سيارات أو أجسام أخرى.



تحذير: تأكد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع [نظيف الكاميرا في الصفحة 183](#)). يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المتسخة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهنة، في أداء نظام الملاحة الآلي. إذا كانت إحدى الكاميرات محوسبة أو مقطأة، فستعرض X Model رسالة على مجموعة أجهزة القياس وقد لا تتوفر ميزات نظام الملاحة الآلي.

تحذير: صممت ميزات Lane Assist لأغراض إرشادية فقط ولا يقصد بها أن تحل محل التحقق البصري المباشر. قبل تغيير حارة السير، استخدم دائمًا المرايا الجانبية وتحقق من المناطق العمياء للتحذير بصرياً ما إذا كان تغيير حارة السير آمناً ومناسباً.

تحذير: لا تعتمد مطلقاً على Lane Assist لإبلاغك إذا كنت تقود خارج حارة القيادة من دون قصد، أو لإبلاغك بوجود سيارة بجانبك أو في النقط الخفية لديك. يمكن أن تقلل عدة عوامل خارجية من أداء Lane Assist (راجع [القيود وعدم الدقة في الصفحة 132](#)). يتحمل السائق مسؤولية أن يظل متيقظاً وأن ينتبه إلى حارة القيادة ومستخدمي الطريق الآخرين. يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى حدوث إصابة خطيرة أو حالة وفاة.

تدخلات التوجيه

يوفر Lane Assist تدخلات التوجيه في حالة انحراف X إلى (أو اقترابها من) حارة مجاورة يتم اكتشاف جسم فيها، كسيارة مثلاً. في هذه الحالات، تتجه X Model أوتوماتيكياً إلى موقع أكثر أماناً في حارة القيادة. لا يُستعمل هذا التوجيه إلا عندما تتحرك X Model بسرعة تتراوح بين 48 و140 كم/س على الطرق الرئيسية مع رؤية علامات حارة السير بوضوح. عند استخدام تدخل التوجيه، تعرض لوحة أجهزة القياس رسالة تحذير لفترة وجيزة.

تجنب مغادرة حارة السير

تم تصميم ميزة تجنب مغادرة حارة السير لتحذيرك مما إذا كانت X Model تنحرف خارج حارة القيادة، أو تسير بالقرب من حافتها.



- تأثر المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) بالمعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى التي تولد أمواجاً فوق صوتية.
- جسم مثبت في Model X يتعرض /أو يعيق مستشعراً (مثل حامل دراجة أو ملصق على المصد).

بالإضافة إلى ذلك، قد لا يوجه X Lane Assist Model بعيداً عن سيارة مجاورة، أو قد يستعمل توجيهها غير ضروري أو غير مناسب، في الحالات التالية:

- قيادة X Model على منعطفات شديدة أو على منحنى بسرعة عالية نسبياً.
- إعاقة الضوء الساطع (ال الصادر من الأضواء الأمامية المقبلة أو ضوء الشمس المباشر) لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- تحرف نحو م serif آخر مع عدم وجود جسم آخر (سيارة مثلاً).
- قطع سيارة من حارة أخرى الطريق أمامك أو تحرف إلى المسرب التي تسير فيها.
- X Model لا تسير ضمن السرعات التي تكون فيها ميزة Lane Assist مصممة للعمل.
- تلف واحد أو أكثر من المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) أو اتساخها أو حجبها (على سبيل المثال، بسبب الطين أو الجليد أو الثلج أو غطاء مقدمة السيارة أو الدهان الزائد أو منتجات لاصقة مثل الأغلفة والملصقات والطلاء المطاطي، وما إلى ذلك).
- تعيق ظروف الطقس (المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة للغاية) تشغيل المستشعر.
- تأثر المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) بالمعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى التي تولد أمواجاً فوق صوتية.
- جسم مثبت على X Model (مثلاً، حامل دراجة أو ملصق على المصد) يتعرض /أو يعيق مستشعراً.
- الرؤية سيئة وعلامات الحارة غير مرئية بوضوح (بفعل الأمطار الغزيرة، الثلج، الضباب، أو ما إلى ذلك).
- علامات المسرب بالية بدرجة مفرطة أو لديها علامات مرئية سابقاً أو مجدلة بسبب إنشاء طريق أو متغيره بسرعة (على سبيل المثال، المسارب المتفرعة أو المتداخلة أو المندمجة).

تحذير: يتم تعطيل ميزات مساعدة السائق أوتوماتيكياً عند تشغيل "وضع المسار". تقع على عاتق السائق مسؤولية القيادة بأمان والتحكم في السيارة في كل الأوقات، بما في ذلك أثناء تشغيل وضع المسار. تتم إعادة تعيين ميزات مساعدة السائق أوتوماتيكياً عند إيقاف تشغيل وضع المسار.

تحذير: لا تمثل القوائم أعلاه كل المواقف المحتملة التي قد تتدخل مع ميزات Lane Assist. توجد العديد من الأسباب التي قد لا تؤدي إلى عمل Lane Assist على النحو المطلوب. لتجنب حدوث تصدام، كن حذراً واتبه دائمًا إلى الطريق حتى يمكنك توقع الحاجة إلى اتخاذ إجراء تصحيحي بأسرع ما يمكن.

تعمل ميزة تجنب مغادرة حارة السير في حالات الطوارئ عندما تسير Model X بسرعة تتراوح بين 48 و145 كم/ساعة على الطريق معوضح علامات حارة السير والأرصفة وما إلى ذلك.

تحذير: لا تمثل ميزة Emergency Lane Departure Avoidance عينيك على الطريق عند القيادة ولا تعتمد مطلقاً على ميزة Emergency Lane Departure Avoidance لمنع حدوث تصدام. يمكن أن تقلل عدة عوامل من الأداء أو تعيقه، يمكن أن يؤدي الاعتماد على ميزة Emergency Lane Departure Avoidance لمنع حدوث تصدام محتمل إلى الإصابة الخطيرة أو الوفاة.

مساعد النقاط العميماء

جرس التحذير من تصدام النقطة العميماء

إذا كنت تريد صدور صوت عند وجود سيارة في النقاط الخفية واكتشاف تصدام محتمل، فالمس عنصر التحكم > الأمان > جرس التحذير من تصدام النقطة العميماء.

تحذير: لا تعيي كاميرا النقاط العميماء عن الحاجة إلى القيادة بانتباها والتحقق من النقاط العميماء بنفسك بالنظر إلى الخلف عند تغيير الحارات.

تحذير: لا يمكن أن يكتشف جرس التحذير من تصدام النقطة العميماء كل التصادمات. فمن مسؤولية القائد أن يظل متيهاً وأن يتحقق من النقاط الخفية بشكل صحيح عند تغيير الحارات.

القيود وعدم الدقة

لا تستطيع ميزات مساعد حارة السير اكتشاف علامات حارة السير دائمًا وقد تتعرض لتحذيرات غير مهمة أو غير صحيحة في هذه المواقف:

- الرؤية سيئة وعلامات الحارة غير مرئية بوضوح (بفعل الأمطار الغزيرة، الثلج، الضباب، أو ما إلى ذلك).
- إعاقة الضوء الساطع (ال الصادر من الأضواء الأمامية المقبلة أو ضوء الشمس المباشر) لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- حجب سيارة أمام X لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- إعاقة الزجاج الأمامي لرؤية الكاميرا (الكاميرات) (ضباب، اتساخ، تقطيعه بملصق، وما إلى ذلك).
- علامات المسرب بالية بدرجة مفرطة أو لديها علامات مرئية سابقاً أو مجدلة بسبب إنشاء طريق أو متغيره بسرعة (على سبيل المثال، المسارب المتفرعة أو المتداخلة أو المندمجة).
- الطريق ضيق أو كثير الانحدارات.
- تلقي الأجسام أو أجزاء المناظر الطبيعية ظللاً قوية على علامات المسرب.

قد لا يوفر مساعد حارة السير تحذيرات أو قد يطبق تحذيرات غير مناسبة في الحالات التالية:

- تلف واحد أو أكثر من المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) أو الكاميرات، أو اتساخها أو حجبها (بسبب الطين أو الجليد أو الثلج أو غطاء مقدمة السيارة أو الدهان الزائد أو المنتجات اللاصقة مثل الأغلفة والملصقات وطبقات الطلاء المطاطي، وما إلى ذلك).
- تعيق ظروف الطقس (المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة للغاية) تشغيل المستشعر.



مساعد تفادي الاصطدام



توقف التحذيرات المرجعية المرئية والمسموعة أوتوماتيكياً عندما يقل خطر الاصطدام (على سبيل المثال، عندما تبطئ سرعة Model X أو توقفها أو عندما يتحرك الجسم الذي أمام السيارة خارج مسار القيادة).

إذا لم يتم اتخاذ إجراء فوري عندما تُصدر Model X تحذير من التصادم الأمامي، يقوم الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ (إذا كان ممكناً) بتفعيل المكابح أوتوماتيكياً إذا كان الاصطدام وشيكاً (راجع [الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ في الصفحة 133](#)).

ملاحظة: يعمل التحذير من التصادم الأمامي على إعادة الضبط تلقائياً على متوسط في بداية كل رحلة قيادة إذا قمت بإيقاف تشغيل هذه الميزة.

تحذير: تُعد الكاميرا (الكاميرات) والمستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) المرتبطة بالتحذير من التصادم الأمامي مصممة لرصد مساحة تقريبية تصل إلى 160 متراً في مسار القيادة الذي توجد فيه. يمكن أن تتأثر المساحة التي يرصدها Forward Collision Warning سلباً بأحوال الطريق والأحوال الجوية. استخدم التحذير المناسب عند القيادة.

تحذير: تُصمم Forward Collision Warning فحسب لتقديم تنبية مرتئية ومسموعة. لا يعمل على تشغيل المكابح أو إبطاء سرعة Model X. عند رؤية تحذير / أو سماعه، يصبح السائق مسؤولاً عن اتخاذ إجراء تصحيحي على الفور.

تحذير: قد تقدم Forward Collision Warning تحذيراً في المواقف التي لا يتحمل وقوع اصطدام فيها. كن حذراً ومتتبهاً دائمًا إلى المساحة التي توجد أمام Model X بحيث يمكنك توقع ما إذا كان من الضروري اتخاذ أي إجراء.

لا يعمل التحذير من التصادم الأمامي إلا في حال القيادة في نطاق يتراوح بين 5 كم / ساعة و200 كم / ساعة تقريباً.

تحذير: لا تقدم Forward Collision Warning تحذيراً عندما يستخدم السائق المكابح في ذلك الحين.

الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ

Model X مصممًّا لتحديد المسافة بين الأجسام التي تم اكتشافها. في المواقف التي لا يمكن فيها تفادي التصادم، يكون الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ مصمماً لتفعيل المكابح لخفض سرعة السيارة، ومن ثم الحد من شدة التأثير. يعتمد قدران السرعة الذي يتم خفضه على عوامل عديدة، بما في ذلك سرعة القيادة والبيئة.

تم تصميم ميزات تجنب الاصطدام التالية لتعزيز سلامتك وسلامة الركاب:

- التحذير من التصادم الأمامي - يوفر تحذيرات مرجعية مرئية ومسموعة في المواقف التي تكتشف فيها X Model أن ثمة خطراً عالياً للاصطدام الأمامي (راجع [Forward Collision Warning في الصفحة 133](#)).

- الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ - تستخدم المكابح أوتوماتيكياً للتقليل من تأثير التصادم (راجع [الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ في الصفحة 133](#)).

- **Obstacle-Aware Acceleration** - تقلل التسارع إذا اكتشفت Model X جسمًا في مسار القيادة المباشر (انظر [التسارع مع مراعاة العوائق في الصفحة 134](#)).

تحذير: تأكد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع [نظيف الكاميرا في الصفحة 183](#)). يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المتسخة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهتة، في أداء نظام الملاحة الآلي. إذا كانت إحدى الكاميرات مزودة أو مقطأة، فستعرض Model X رسالة على مجموعة أجهزة القياس وقد لا توفر ميزات نظام الملاحة الآلي.

تحذير: تُستخدم Forward Collision Warning لأغراض التوجيه فحسب ولا يعني عن القيادة باتجاه واتخاذ القرار السليم. اتبه إلى الطريق أثناء القيادة ولا تعتمد أبداً على Forward Collision Warning لتحذيرك من اصطدام محتمل. يمكن أن تسبب عدة عوامل في تقليل الأداء أو ضعفه، مما يؤدي إلى تحذيرات غير ضرورية أو غير صحيحة أو غير دقيقة أو مفقودة. يمكن أن يؤدي الاعتماد على Forward Collision Warning لتحذيرك من اصطدام المحتمل إلى إصابة خطيرة أو الوفاة.

تحذير: لم يتم تصميم Automatic Emergency Braking لمنع كل التصادمات. في مواقف معينة، يمكن أن يقلل من تأثير التصادم من خلال محاولة تقليل سرعة القيادة. يمكن أن يؤدي الاعتماد على الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ في تجنب الاصطدام إلى وقوع إصابة بالغة أو وفاة.

تحذير: لم يتم تصميم Obstacle-Aware Acceleration لمنع الاصطدام، في مواقف معينة، يمكن أن يقلل تأثير الاصطدام. يمكن أن يؤدي الاعتماد على Obstacle-Aware Acceleration في تجنب الاصطدام إلى تفادي الاصطدام إلى وقوع إصابة بالغة أو الوفاة.

Forward Collision Warning

X Model تراقب المنطقة التي أمامها للتحقق من وجود جسم مثل سيارة أو دراجة نارية أو دراجة أو مشاة. في الحالة التي يعد فيها وقوع الاصطدام محتملاً إذا لم يتم اتخاذ إجراء تصحيحي فوري، تم تصميم التحذير من التصادم الأمامي لإصدار صوت وتمييز السيارة التي أمامك باللون الأحمر على لوحة أجهزة القياس. في حال حدوث ذلك، اتخاذ إجراء تصحيحي على الفور!



عندما يعمل الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ على تعشيق المكابح، تعرض لوحة أجهزة القياس تحذيرًا مرتين وستنسجم جرسًا. قد تلاحظ أيضًا انخفاض دوامة الكبح فجأة. تضيء أضواء المكابح لتنبيه مستخدمي الطرق الآخرين إلى أنك تبطئ السرعة.

الكبح في حالة الطوارئ قيد التقدم



على سبيل المثال، إذا كنت ترجع للخروج من مساحة الركن واقتربت منك سيارة أخرى من اليسار، فسيظهر شريط أحمر على الجانب الأيسر من رؤية الكاميرا. في حال اقتراب أجسام من كلا جانبي X Model، ستظهر أشرطة حمراء على جانبي رؤية الكاميرا.

عندما تعود X Model ويتم اكتشاف حركة مرور متقطعة، قد يقوم الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ أو التسارع مع مراعاة العوائق بتفعيل الفرامل لمحاولة تجنب التصادم. لا تعتمد على الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ أو التسارع مع مراعاة العوائق لتفادي التصادم. للاطلاع على المزيد من المعلومات، راجع [الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ في الصفحة 133](#) والتسارع مع مراعاة العوائق في [الصفحة 134](#).

تحذير: لا تعتمد مطلقاً على نظام تنبيه حركة المرور الخلفية في إعلامك بما إذا كانت المنطقة الخلفية خالية من الأجسام وأو الأشخاص ألم. قد لا تتمكن الكاميرات من اكتشاف الأجسام أو الحواجز التي يمكن أن تسبب تلفاً أو إصايات، وخاصة الأجسام شديدة الاقتراب من الأرض. علاوة على ذلك، قد يؤثر العديد من العوامل الخارجية في أداء الكاميرات، بما في ذلك وجود الأشجار أو العوائق على العدسة. تفحص المنطقة دائمًا بعينيك. عند الرجوع إلى الخلف، راجع إلى النقاط الخفية واستخدم كل المرايا. استخدم الكاميرات لأغراض الاسترشاد فقط. إن نظام تنبيه حركة المرور الخلفية غير مصمم ليحل محل الفحص البصري المباشر الذي تجريه بنفسك، كما أنه لا يُعد بديلاً عن القيادة بانتباها.

التسارع مع مراعاة العوائق

تم تصميم Obstacle-Aware Acceleration لتقليل تأثير الاصطدام من خلال تقليل عزم دوران المحرك وفي بعض الحالات، من خلال استخدام المكابح، إذا اكتشفت X Model وجود جسم في مسار القيادة. تعرض لوحة أجهزة القياس تحذيرًا مرتين وتصدر صوتًا عند استخدام المكابح أو تفعيل الكبح. على سبيل المثال، إذا اكتشفت X Model، أثناء وقوفها أمام باب مرأب مغلق مع تشغيل وضع القيادة، أنت ضغطت بقوة على دوامة التسارع. على الرغم من أن X Model ستتسارع وتتصطدم بباب المرأب، قد يعمل عزم الدوران المخفض على تقليل الضرر.

تم تصميم Obstacle-Aware Acceleration لتعمل فقط عند حدوث كل هذه الحالات معًا:

- يتم تشغيل وضع القيادة أو الرجوع إلى الخلف.
- X Model متوقفة أو تتحرك بسرعة أقل من 16 كم/ساعة.
- X Model تكتشف جسمًا في مسار القيادة المباشر.

Controls > Autopilot > Obstacle-Aware Acceleration، المس

تحذير: تم تصميم Obstacle-Aware Acceleration للتقليل من شدة الاصطدام. ولم يتم تصميدها لتفادي الاصطدام.

تحذير: قد لا يحدُّ التسارع مع مراعاة العوائق من عزم الدوران في كل الحالات، كما يحدث عند الانعطاف الحاد في ساحة الانتظار. يمكن لعدة عوامل، تشمل الظروف البيئية والمسافة الفاصلة عن العائق وظروف السائق، أن تحد من التسارع مع مراعاة العوائق أو تؤخره أو تمنعه.

تحذير: لا تعتمد على Obstacle-Aware Acceleration للتحكم في التسارع أو تفادي شدة الاصطدام أو الحد منها ولا تحاول اختبار Obstacle-Aware Acceleration. فقد يؤدي القيام بذلك إلى تلف بالغ للممتلكات أو حدوث إصابة أو حالة وفاة.

تحذير: يمكن أن يؤثر العديد من العوامل في أداء Obstacle-Aware Acceleration، ما يؤدي إلى تقليل عزم دوران المحرك بشكل غير ملائم أو في وقت غير مناسب و/أو الكبح غير المطلوب. تقع على عائق السائق مسؤولية القيادة بأمان والحفاظ على التحكم في كل الأوقات.

لا يعمل الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ إلا في حال القيادة في نطاق يتراوح بين 5 كم/ساعة و200 كم/ساعة تقريبًا.

لا يعمل الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ على استخدام المكابح أو يتوقف عن تفعيلها، عندما:

- قمت بتدوير عجلة القيادة بسرعة.
- تضغط على دوامة الكبح وتحررها أثناء تفعيل الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ للمكابح.
- تضغط على دوامة التسارع بقوة أثناء تفعيل Automatic Emergency Braking.
- لم يتم اكتشاف سيارة أو دراجة نارية أو دراجة أو مشاة أمام السيارة أو خلفها.

يتم تمكين الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ دائمًا عند تشغيل Controls > Autopilot > Model X. لتعطيله خلال قيادتك الحالية، المس > Automatic Emergency Braking.

ملاحظة: تم تصميم الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ للحد من تأثير الاصطدامات الأمامية والخلفية، مع التشغيل المحدود أثناء تمكين وضع الرجوع إلى الخلف.

تحذير: يوصى بشدة بعدم تعطيل Automatic Emergency Braking. إذا قمت بتعطيله، فلن يستخدم Model X المكابح أو تلقائيًا في المواقف التي يتحمل وقوع اصطدام فيها.

تحذير: تصمم Automatic Emergency Braking للحد من شدة التأثير. لم يصمم لتفادي الاصطدام.

تحذير: يمكن لعدة عوامل التأثير في أداء Braking، ما يؤدي إلى عدم الكبح أو الكبح بشكل غير ملائم أو الكبح في وقت غير مناسب، مثل وجود سيارة بشكل جزئي في مسار السير أو وجود حطام على الطريق. تقع على عائق السائق مسؤولية القيادة بأمان والحفاظ على التحكم في السيارة في جميع الأوقات. لا تعتمد أبداً على Automatic Emergency Braking لتفادي الاصطدام أو تقليل تأثيره.

تحذير: لا تغنى Automatic Emergency Braking عن إبقاء مسافة سير آمنة بينك وبين السيارة التي أمامك.

تحذير: تتحرك دوامة الكبح إلى أسفل فجأة أثناء أحداث الكبح الأوتوماتيكي. تأكد دائمًا من إمكانية تحرك دوامة الكبح بحرية. لا تضع أي مادة تحت فرش أرضية السائق أو فوقه (بما في ذلك الفرش الإضافي) وتأكد دائمًا من ثبيت فرش أرضية السائق بشكل صحيح. يؤدي عدم القيام بذلك إلى إعاقة قدرة دوامة الكبح على الحركة بحرية.

نظام تنبيه حركة المرور الخلفية

عندما تكون X Model في وضع الرجوع إلى الخلف وكانت شاشة اللمس تعرض موجز كاميرا الرؤية الخلفية، يظهر شريط أحمر رأسى عندما تكتشف Model X وجود جسم (مثل سيارة أخرى أو المشاة) على وشك العبور خلف X Model.



مساعد تفادي الاصطدام

القيود وعدم الدقة

لا يمكن لميزات تفادي الاصطدام دائمًا اكتشاف كل الأجسام، أو السيارات أو الدراجات أو المشاة، وقد تواجه تحذيرات غير ضرورية أو غير دقيقة أو غير صحيحة أو مفقودة لأسباب عديدة، خاصة إذا:

- وجود منعطفات حادة على الطريق.
- عدم وضوح الرؤية (بسبب المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو ما إلى ذلك).
- إعاقة الضوء الساطع (كال الصادر من الأضواء الأمامية المقبلة أو ضوء الشمس المباشر لرؤية الكاميرات).
- تتم إعاقة الكاميرا أو المستشعر (بالطين أو باللغطية أو بوجود الضباب فوقهما أو بتغطيتهما بملصق أو ما إلى ذلك).
- تلف واحد أو أكثر من المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) أو اتساخها أو حجبها (على سبيل المثال، بسبب الطين أو الجليد أو الثلوج أو غطاء مقدمة السيارة أو الدهان الزائد أو منتجات لاصقة مثل الأغلفة والملاحقات والطلاء المطاطي، وما إلى ذلك).
- تعيق ظروف الطقس (المطر الغزير أو الجليد أو الضباب أو درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة للغاية) تشغيل المستشعر.
- تأثير المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) بالمعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى التي تولد أمواجاً فوق صوتية.

تحذير: في حالة حدوث خطأ في ميزة مساعد تفادي الاصطدام، يعرض X **Model** تنبئها. اتصل بخدمة **Tesla**.

تحذير: يتم تعطيل ميزات مساعدة السائق أوتوماتيكياً عند تشغيل "وضع المسار". تقع على عاتق السائق مسؤولية القيادة بأمان والتحكم في السيارة في كل الأوقات، بما في ذلك أثناء تشغيل وضع المسار. تتم إعادة تمكين ميزات مساعدة السائق أوتوماتيكياً عند إيقاف تشغيل وضع المسار.

تحذير: لا تمثل القيود الموضحة فيما سبق قائمة شاملة بالحالات التي قد تعيق التشغيل الصحيح لميزات مساعد تفادي الاصطدام. قد تتحقق هذه الميزات في القيام بوظيفتها المقصودة لعدة أسباب أخرى. تقع المسؤولية على السائق في تجنب التصادمات من خلال البقاء متيقظاً والانتباه إلى الطريق واتخاذ الإجراء التصحيحي بأسرع ما يمكن.



آلية عمل مساعد السرعة

- Display - يتم عرض إشارات حد السرعة على لوحة أجهزة القياس ويزيد حجم الإشارة عندما تتجاوز حد السرعة المحدد.
- جرس - بالإضافة إلى العرض المرئي، ينطلق صوت الصافرة عندما تتجاوز حد السرعة المحدد.
- كما يمكنك أيضاً تعين طريقة تحديد حد السرعة:

- Relative - يمكنك ضبط انحراف حد السرعة (+ أو -) إذا كنت لا تريدين استقبال تنبيه إلا عند تجاوز مقدار حد الانحراف عن حد السرعة بمقادير معينة. على سبيل المثال، يمكنك زيادة الانحراف إلى + 10 كم/ساعة إذا كنت ترغب في عرض تحذير عندما تتجاوز حد السرعة بمقدار 10 كم/ساعة.
- ملاحظة:** يؤثر الانحراف عن حد السرعة أيضاً في الرقم الموضح في أيقونة السرعة الرمادية على لوحة أجهزة القياس.
- مطلق - قم بتعيين أي حد سرعة يدوياً بين 30 و240 كم/ساعة.

ملاحظة: لا يكون Speed Assist دقيق دائماً. في بعض الحالات، يمكن أن يتم حساب موقع الطريق بشكل غير صحيح ويمكن أن يعرض مساعد السرعة سرعة طريق مجاور قد يكون له حد سرعة مختلف بشكل مباشر. على سبيل المثال، قد يفترض مساعد السرعة أن X Model تتحرك على طريق سريع ذي وصول محدود في حين أنها في الواقع الأمر تتحرك في شارع فرعى مجاور، والعكس صحيح.

ملاحظة: يتم حفظ الإعداد الذي اخترته لحين تغييره يدوياً.

القيود وعدم الدقة

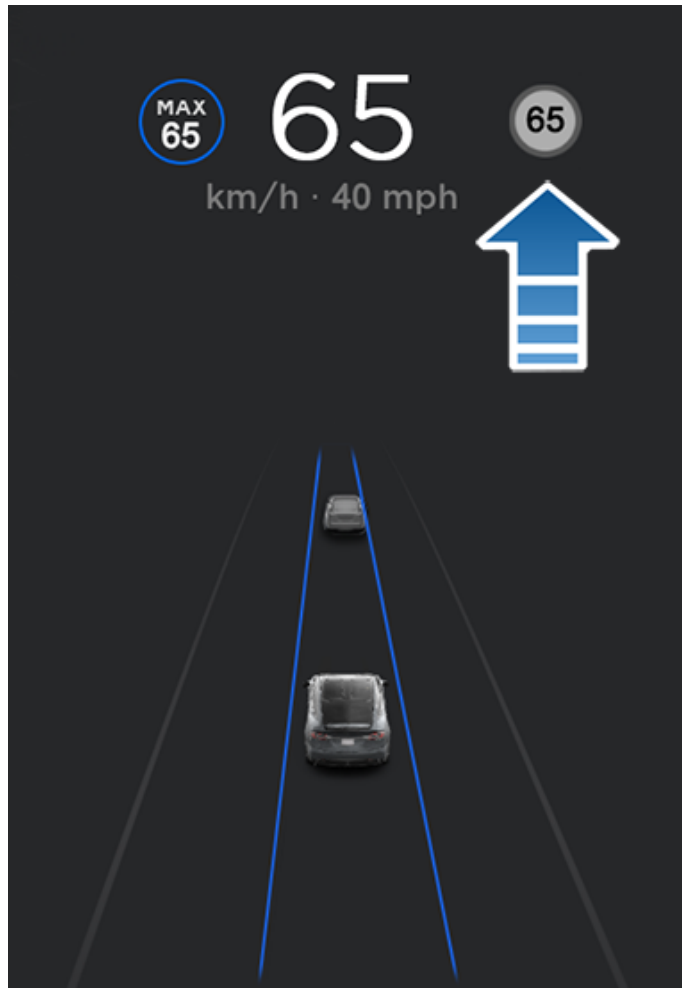
قد لا يعمل Speed Assist بكفاءة كاملة أو قد يوفر معلومات غير دقيقة في مثل هذه الحالات:

- الرؤية سيئة وإشارات حد السرعة غير مرئية بوضوح (نتيجة الأمطار الغزيرة، الجليد، الضباب، أو غيرها).
- إعاقة الضوء الساطع (الاصادر من الأضواء الأمامية المقبلة أو ضوء الشمس المباشر) لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- X Model تتم قيادتها بالقرب من سيارة أمامها، مما يعيق رؤية الكاميرا (الكاميرات).
- إعاقة الزجاج الأمامي لرؤية الكاميرا (الكاميرات) (ضباب، اتساخ، تقطيعه بملصق، وما إلى ذلك).
- حجب الأجسام لإشارات حد السرعة.
- حدود السرعة المخزنة في قاعدة بيانات الخريطة غير صحيحة أو غير محدثة.
- X Model تتم قيادتها في منطقة لا يتوفّر فيها نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) أو بيانات الخريطة أو حيث يتعرّض اكتشاف إشارات حد السرعة.
- إشارات المرور غير المتواقة مع التنسيقات القياسية التي يمكن التعرف عليها، مثل إشارات السرعة الرقمية أو المؤقتة. ⚠️

تحذير: لا تمثل القائمة أعلاه قائمة شاملة للحالات التي قد تتداخل مع التشغيل الصحيح لـ Speed Assist. قد يخفق Speed Assist في إصدار الإنذارات للعديد من الأسباب الأخرى.

X Model يعرض حد السرعة على لوحة أجهزة القياس ويمكنك اختيار هل يتم تحذيرك أم لا وكيفية تحذيرك عند تجاوز حد السرعة. إضافة إلى ذلك، قد يظهر مخطط باللون الأزرق حول أيقونة حد السرعة لإعلامك بأنك قد تجاوزت حد السرعة.

يمكنك ضبط التحذيرات بناءً على حد السرعة المفروض الذي أدخلته يدوياً، بدلاً من استخدام حد السرعة المكتشف.



في الحالات التي يتعرّض على X Model تحديد حد السرعة، أو إذا لم يتمكن مساعد السرعة من التأكيد من دقة حد السرعة المكتسب، فقد لا تعرّض لوحة أجهزة القياس إشارة حد السرعة ولا يتم عرض التحذيرات.

ملاحظة: تتوقف إنذارات حد السرعة بعد عشر ثوانٍ، أو عندما تقل سرعة X Model عن الحد المحدد.

⚠️ **تحذير:** لا تعتمد على Speed Assist في اكتشاف حد السرعة المناسب أو سرعة القيادة. التزم دائمًا بالقيادة بسرعة آمنة وفقاً لحركة المرور وظروف الطريق.

التحكم في Speed Assist

لتعديل الإعداد، اختر Controls > Autopilot > Speed Limit Warning، المسن. ثم اختر أحد هذه الخيارات: Speed Limit Warning

- Off - لا يتم عرض تحذيرات حد السرعة ولا تطلق الصافرات.



إعدادات السلامة والأمان

ترقية منع السرقة المحسنة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)

إذا كانت سيارتك مزودة بترقية منع السرقة المحسنة، فسينطلق صوت البوّاق في المواقف التي يتم فيها فتح الباب أو صندوق السيارة المقفل مع عدم اكتشاف Model X مفتاحاً بالقرب منها. إذا كان إعداد الإمالة/التطفل قيد التشغيل، فسيصدر صوت البوّاق أيضاً في حال اكتشاف Model X حركة داخل المقصورة أو في حال تحريك السيارة أو إمالتها (على سبيل المثال، باستخدام جرار سحب أو رافعة). لتشغيل نظام اكتشاف الإمالة/التسليл، إيقاف تشغيله، المس عناصر التحكم < السلامة > الإمالة/التسليل.

PIN to Drive

لمزيد من الأمان، يمكنك منع قيادة Model X إلا عند إدخال رقم تعريف شخصي (PIN) مكون من 4 أرقام. لتتمكن هذا الإعداد، المس عناصر التحكم < السلامة > رقم PIN للقيادة واتبع المطالبات المعروضة على الشاشة لإنشاء رقم PIN خاص بالقيادة.

عند تمكينه، بالإضافة إلى إدخال رقم PIN مكون من 4 أرقام للقيادة، يجب أيضاً أن تستخدمه للدخول إلى وضع الخادم لأول مرة وإنشاء رقم PIN المكون من 4 أرقام للخادم للدخول إلى وضع الخادم والخروج منه. عند الوجود في وضع الخادم، يمكن قيادة Model X دون اضطرار الخادم إلى إدخال رقم PIN خاص بالقيادة. بالإضافة إلى ذلك، يتم تمكين الإعداد رقم PIN للقيادة عندما يكون وضع الخادم نشطاً.

إذا نسيت رقم التعريف الشخصي للقيادة الخاص بك، فالمس الرابط لإدخال بيانات اعتماد تسجيل الدخول إلى Tesla على النافذة المنبثقة الخاصة برمز PIN للقيادة، ثم اتبع التعليمات المعروضة على شاشة اللمس.

ملاحظة: وفي الحالة غير مرخصة الحدوث التي تتوقف فيها شاشة اللمس عن الاستجابة، قد يتعرّض عليك إدخال رقم PIN. في هذه الحالة، عليك أن تحاول أولاً إعادة تشغيل شاشة اللمس (راجع إعادة تشغيل شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس في الصفحة 8). إذا استمر عدم استجابة شاشة اللمس، يمكنك تجاوز خيار رمز PIN للقيادة عن طريق تشغيل القيادة من دون استخدام المفتاح في تطبيق الهاتف المحمول من Tesla.

رقم التعريف الشخصي لصندوق القفازات

يمكنك حماية المحتويات الموجودة في صندوق القفازات باستخدام رقم PIN مكون من 4 أرقام (غير مرتبط برمز PIN للفيادة). للتمكن، المس عناصر التحكم < الأمان > رمز PIN لصندوق القفازات واتبع التوجيهات على شاشة اللمس. عند تمكينه، ستكون مطالباً بإدخال رمز PIN لفتح صندوق القفازات. حدّ التبديل للتعطيل ثم أدخل رمز PIN لإزالة إجراء حماية السلامة الإضافية.

إذا نسيت رمز PIN لصندوق القفازات، فقم بإعادة تعينه من خلال إدخال بيانات اعتماد تسجيل الدخول من Tesla، ثم اتبع التوجيهات المعروضة على شاشة اللمس.

ملاحظة: يؤدي استخدام رمز PIN لصندوق القفازات إلى السماح بفتح صندوق القفازات حتى عندما تكون X Model في وضع الخادم.

وضع حد السرعة

يتتيحك وضع حد السرعة الحد من التسارع وسرعة القيادة القصوى وفقاً للقيمة المختارة بين 80 و193 كم/ساعة. عند استخدام هذه الميزة للمرة الأولى، يجب إنشاء رمز PIN مكون من 4 أرقام ويجب استخدامه لتتمكن وضع حد السرعة وتعطيله. عند التمكين ووصول سرعة القيادة إلى السرعة القصوى خلال 5 كم/ساعة تقريباً، وتعرض لوحة أجهزة القياس رسالة،

نبذة عن نظام الأمان

ملاحظة: وفقاً لمنطقة السوق، قد لا تكون سيارتك مزودة بإيذار صوتي لميزات الأمان أو قد لا تعمل الميزات كما هو موضح على وجه الدقة.

إذا لم تكتشف Model X مفتاحاً قريباً وفتح باب أو صندوق السيارة أثناء قفلها، فسينطلق صوت إنذار، كما تومض المصايب الأمامية وإشارات الانعطاف. لإلغاء تشغيل الإنذار، اضغط على أي زر في سلسلة المفاتيح.

لتمكين نظام الإنذار أو تعطيله بدوياً، المس عناصر التحكم < السلامة > إنذار الأمان (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). عند التمكين، تقوم X Model بتنشيط إنذارها مدة دقيقة واحدة بعد خروجك، ويتم قفل الأبواب، ولا يتم بعدها اكتشاف مفتاح تم التعرف عليه.

تصدر صافرة الإنذار المدعومة ببطارية صوتاً (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) في حالات فتح الباب أو صندوق السيارة المقفلين مع عدم اكتشاف Model X مفتاحاً بالقرب منها. إذا كنت ترغب أيضاً في أن تصدر هذه الصافرة صوتاً في الحالات التي تكتشف فيها السيارة حركة داخل المقصورة، فقم بتمكين الإمالة/التطفل (راجع الإمالة/التطفل (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) في الصفحة 137).

ملاحظة: إذا كانت X Model في وضع الحراسة (راجع كيفية استخدام وضع الحراسة (استخدام محرك أقراص USB المحمول) في الصفحة 141)، فلن يتوفر إعداد إنذار الأمان.

الإمالة/التطفل (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)

بناء على التهيئة ومنطقة السوق وتاريخ التصنيع، قد لا تكون سيارتك مجهرة ببعض الميزات.

يجب أن يكون إنذار الأمان قيد التشغيل لتمكين الإمالة/ال التطفل.

تصدر ميزة الإمالة/التطفل صوت صافرة الإنذار في سيارتك إذا اكتشافت Model X حركة داخل المقصورة أو تم تحريكها أو إمالتها (على سبيل المثال، باستخدام جرار سحب أو رافعة). للتمكن، المس عناصر التحكم < السلامة > الإمالة/التسليل.

يتم تعطيل مستشعر التسلل تلقائياً في حالات استمرار تشغيل نظام التحكم في درجة الحرارة عند مغادرتك السيارة، لإلغائه، يمكنك تشغيل مستشعر الإمالة/التسليل يدوياً مرة أخرى بعد اختيار تشغيل الحفاظ على درجة الحرارة أو وضع الحيوانات الأليفة أو وضع المخيم.

تم إعادة تمكين مستشعر التطفل/الإمالة في بداية كل دورة قيادة.

ملاحظة: يجب إيقاف تشغيل إنذار الإمالة/التطفل لاستخدام الحماية من الحرارة الزائد في المقصورة (راجع الحماية من الحرارة الزائد في المقصورة في الصفحة 148).

ملاحظة: إذا كنت تنوّي ترك شيء يتحرك داخل سيارتك المغلقة، فتذكرة إيقاف تشغيل إعداد الإمالة/التطفل. في حال تشغيل هذا الإعداد، ستؤدي أي حركة يتم اكتشافها داخل X Model إلى تنشيط إنذار التطفل.

ملاحظة: إذا كانت X Model في وضع الحراسة (راجع كيفية استخدام وضع الحراسة (استخدام محرك أقراص USB المحمول) في الصفحة 141)، فلن يتوفر إعداد الإمالة/التطفل.



وترسل Model X إشعاراً إلى تطبيق الجوال. يمكنك أيضاً لمس الأمان < وضع حد السرعة لتمكينه من تطبيق الهاتف المحمول من Tesla. لتمكين وضع حد السرعة:

1. تأكد من وجود X في وضع الركن.
2. المس عناصر التحكم > الأمان > وضع حد السرعة على شاشة اللمس.
3. حدد سرعة القيادة القصوى.
4. اسحب شريط التمرير إلى وضع التشغيل.
5. أدخل رمز PIN المكون من 4 أرقام الذي تريد استخدامه لتمكين وضع حد السرعة أو تعطيله.

ملاحظة: إذا نسيت رمز PIN، يمكنك تعطيل وضع حد السرعة من خلال إدخال بيانات اعتماد تسجيل الدخول الخاصة بحساب Tesla الخاص بك.

ملاحظة: أثناء تمكين وضع حد السرعة، يتم تعين إعداد التسارع أوتوماتيكياً على هادي.

تحذير: يمكن أن تزيد القيادة على المنحدرات من سرعة القيادة وتنسب في تجاوز Model X للسرعة القصوى المحددة.

تحذير: ليست ميزة وضع حد السرعة بدلاً عن التقدير الجيد والتدريب على القيادة وال الحاجة إلى مراقبة حدود السرعة وظروف القيادة عن كثب. قد تقع حوادث عند القيادة بأي سرعة وتقع على عاتقك مسؤولية القيادة بأمان.

مسح بيانات المتصفح

يمكنك مسح بيانات المتصفح في السيارة (كما تفعل على الحاسوب وأو الهاتف الذكي) بالانتقال إلى عناصر التحكم > الخدمة > مسح بيانات المتصفح. يكون هذا مفيداً في العديد من الحالات، مثل مسح الإعدادات أو عمليات البحث من قبل سائق آخر.

حدد مربعات الاختيار على النافذة المنشورة في شاشة اللمس لاستبعاد العلامات المرجعية وأو السجل من أجل راحتك.



ملاحظة: ثمة عدة عناصر تحدد ما إذا كانت Dashcam تحفظ أوتوماتيكياً بتسجيل حدث مهم متعلق بالسلامة (على سبيل المثال، مقدار القوة وما إذا كانت الوسادات الهوائية منتفخة أم لا، وما إلى ذلك). لا تعتمد على Dashcam لتسجيل كل الأحداث المهمة المتعلقة بالسلامة أوتوماتيكياً.

- يدوياً: يجب لمس أيقونة Dashcam يدوياً لحفظ تسجيل آخر عشر دقائق من اللقطات.
- الضغط على البوّق: عند الضغط على البوّق، تحفظ Dashcam تسجيل آخر عشر دقائق من اللقطات. يمكنك تمكين ذلك مع التشغيل الأوتوماتيكي أو اليدوي في الوقت نفسه.
- 4. بمجرد التمكين، تشير أيقونة Dashcam إلى وقت حفظ اللقطات.



:Dashcam تغير الأيقونة لعرض حالة التسجيل:

Dashcam تقوم بالتسجيل. لحفظ لقطة الفيديو، المنس الأيقونة. لإيقاف التسجيل مؤقتاً، اضغط مطولاً على الأيقونة.



متوفّرة Dashcam، ولكنها لا تسجل بنشاط. المنس أيقونة Dashcam لبدء تسجيل لقطات الفيديو.



متوقفة مؤقتاً: تم إيقاف Dashcam لاستئناف التسجيل، المنس الأيقونة. لتجنب فقدان لقطات الفيديو، أوقف Dashcam مؤقتاً قبل إزالة محرك الأقراص المحمول.



مشغولة: Dashcam بصدد عملية تحميل لقطات الفيديو أو حفظها أو حذفها. عندما تكون Dashcam مشغولة، لا يتم التقاط لقطات فيديو وتسيجها.



تم الحفظ: تم حفظ اللقطات.



5. بمجرد حفظ اللقطات المرغوبة، يمكنك عرض المقاطع على شاشة اللمس أو جهاز كمبيوتر:

◦ شاشة اللمس: تأكد من أن X Model في وضع الركن والمس أيقونة Dashcam الموجودة في مشغل التطبيق. يتم تنظيم مقاطع الفيديو تبعاً للطابع الزمني. راجع [عرض تسجيلات الفيديو في الصفحة 143](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

◦ جهاز الكمبيوتر: أدخل محرك الأقراص المحمول USB في جهاز كمبيوتر وانتقل إلى ملف TeslaCam. يتم تنظيم مقاطع الفيديو تبعاً للطابع الزمني. راجع [عرض تسجيلات الفيديو في الصفحة 143](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتكون السيارة والخيارات المشتراء وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتكم مزودة بكاميرا Dashcam أو قد لا تعمل الميزات على النحو الموضح تماماً. تقع على عاتقك وحدك **مسؤولية الرجوع إلى اللوائح المحلية وقيود الملكية** والامتثال لها فيما يخص استخدام الكاميرات.

تُسجل Dashcam لقطات فيديو للبيئة المحيطة بالسيارة في أثناء القيادة. استخدم Dashcam لتسجيل حوادث القيادة أو أحداث أخرى مهمة؛ مثلما تقوم بتسجيل هذه الأحداث باستخدام Dashcam خارجية على السيارات الأخرى.

توجد أيقونة Dashcam في مشغل التطبيقات. يمكنك إضافة تطبيق Dashcam إلى الشريط السفلي لسهولة الوصول إليه (راجع [تحصيص تطبيقاتي في الصفحة 7](#)). عندما تكون Model X في وضع الركن، يؤدي لمس أيقونة Dashcam إلى تشغيل العارض (راجع [عرض تسجيلات الفيديو في الصفحة 143](#)).



لحماية خصوصيتك، يتم حفظ تسجيلات الفيديو بشكل محلي في ذاكرة محرك أقراص USB محمول مضمونة تم تسييقها. ولا يتم إرسال التسجيلات إلى Tesla Model X لتسجيل السيارة مقاطع فيديو عند إيقاف Dashcam.

كيفية استخدام Dashcam

1. قم بتهيئة محرك أقراص USB محمول. يتطلب تشغيل Dashcam محرك أقراص USB مسبق التهيئة بطريقة مناسبة وإدخاله في منفذ USB بالسيارة لتخزين لقطات الفيديو واستردادها. تم تزويد السيارات المصنوعة بداية من عام 2020 تقريباً بمحرك أقراص USB محمول مسبق التهيئة في صندوق القفازات. ثمة طريقة لتهيئة محرك الأقراص المحمول عند الضرورة.

- تهيئة محرك الأقراص المحمول باستخدام X Model. أدخل محرك الأقراص المحمول في منفذ USB وانتقل إلى عناصر التحكم > الأمان > تسييق محرك أقراص USB.

- قم بتهيئة محرك الأقراص المحمول على جهاز كمبيوتر، راجع [متطلبات محرك USB لتسجيل مقاطع الفيديو في الصفحة 143](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

2. أدخل محرك أقراص USB المحمول في منفذ USB بالسيارة، ويُفضل أن يكون المنفذ الموجود في صندوق القفازات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

3. قم بتمكين Dashcam عن طريق لمس عناصر التحكم > الأمان > Dashcam. تتيح لك اختيار كيفية حفظ لقطات الفيديو ووقت حفظها. يمكنك الاختيار بين ما يلي:

- أوتوماتيكي: تحفظ Dashcam أحد التسجيلات أوتوماتيكيًّا على محرك أقراص USB المحمول عندما تكتشف X Model حدثاً متعلقاً بالسلامة، مثل الاصطدام أو انتفاخ الوسادة الهوائية. عند تحديد أوتوماتيكيًّا، يمكن أن يتغير الاكتشاف ويخضع لطاقة السيارة وحالة السكون وحالة نظام الملاحة الآلي.



6. إيقاف Dashcam، انتقل إلى عناصر التحكم <الأمان> <Dashcam> إيقاف. في حال تعيين Dashcam على الوضع الآوتوماتيكي أو اليدوي أو الضغط على البوّق، يتم تمكين Dashcam تلقائياً (ولكن قد لا تحفظ لقطات الفيديو بنشاط، وفقاً لفضيلاتك) في كل مرة تقود فيها السيارة.



Sentry Mode

- أدخل محرك أقراص USB في منفذ USB وانتقل إلى عناصر التحكم > الأمان > تنسيق محرك أقراص USB. تقوم السيارة بتنسيق محرك أقراص USB أوتوماتيكياً.
- قم بتنسيق محرك أقراص USB على جهاز كمبيوتر. راجع متطلبات محرك USB لتسجيل مقاطع الفيديو في الصفحة 143 للاطلاع على مزيد من المعلومات.
- 2. أدخل محرك أقراص USB المحمول في منفذ USB بالسيارة، ويُفضل أن يكون المنفذ الموجود في صندوق القفازات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).
- 3. عندما تكون السيارة في وضع الركن، قم بتمكين Dashcam عن طريق الانتقال إلى عناصر التحكم > الأمان > Dashcam (يجب تمكين Dashcam من أجل تشغيل وضع الحراسة).
- 4. المس عناصر التحكم > الأمان > وضع الحراسة > تشغيل. بمجرد تمكينه، تتحول أيقونة وضع الحراسة في شريط الحالة إلى اللون الأحمر.



ملاحظة: لا تتوفر تسجيلات الكاميرا الخلفية إلا في السيارات المصنعة بعد فبراير 2018 تقريباً.

عند تمكينه، يكون وضع الحراسة في حالة التباطؤ، مستعداً لإصدار الإنذار وحفظ لقطات للحدث المتعلق بالأمان إذا تم تشغيله. راجع [عرض تسجيلات الفيديو في الصفحة 143](#) للحصول على مزيد من المعلومات حول عرض اللقطات.

- 5. لتمكين/تعطيل وضع الحراسة يدوياً حتى الرحلة القادمة، المس أيقونة وضع الحراسة. يتم إيقاف وضع الحراسة عندما لا تكون أيقونة باللون الأحمر.



يمكنك إيقاف وضع الحراسة من خلال عناصر التحكم > الأمان > وضع الحراسة للتعطيل في أكثر من دورة قيادة واحدة.

كيفية استخدام وضع الحراسة (من دون استخدام محرك أقراص USB المحمول)

عند تمكين وضع الحراسة واكتشاف حدث متعلق بالأمان ولكن بدون توصيل محرك أقراص USB بمنفذ USB، تبerek سيارتكم من خلال تطبيق الهاتف، بدون أي تسجيلات من الكاميرا.

إعدادات وضع الحراسة

- استثناء مواقع معينة

في عناصر التحكم > الأمان > وضع الحراسة، يمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في عدم تمكين وضع الحراسة في موقع معينة (راجع [وجهات المنزل والعمل والمفضلة في الصفحة 155](#) لمزيد من المعلومات):

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتكون السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتكم مزودة بوضع الحراسة. قد لا تكون سيارتكم أيضاً مزودة بإذنار صوتى نشط لوضع الحراسة أو قد لا تعمل الميزات على النحو الموضح تماماً. تقع على عاتقك وحدك مسؤولية الرجوع إلى اللوائح المحلية وقيود الملكية والامتثال لها فيما يخص استخدام الكاميرات.

عند تمكين الكاميرات والمستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) في سيارتكم، فإنها تظل قيد التشغيل وتكون جاهزة لتسجيل أي نشاط مشبوه حول السيارة عندما تكون X Model مغلقة وفي وضع الركن. فكر في وضع الحراسة بوصفه نظام أمان ذكي للسيارة ينهك عندما يكتشف تهديدات قريبة محتملة.

إذا تم اكتشاف تهديد أو حددت مستشعرات السيارة وجود حركة شديدة غير منتظمة مثل ما يحدث عند سحب السيارة أو اهتزازها، فإن وضع الحراسة يقوم بما يلي:

- إضاءة المصاصيح الأمامية بشكل وامض.
- تشغيل الإنذار.
- عرض رسالة على شاشة اللمس من أجل إبلاغ الأشخاص خارج السيارة بأن الكاميرات قد تقوم بالتسجيل.
- إرسال التنبيهات إليك بشأن الإنذار على تطبيق الجوال.
- حفظ لقطات الحدث على محرك أقراص USB (إذا كان مركباً في السيارة).

تم تعطيل وضع الحراسة بشكل افتراضي. يمكنك استخدام الأوامر الصوتية أو تطبيق الجوال من لتمكين وضع الحراسة أو تعطيله بسهولة. لتمكين وضع الحراسة باستخدام الأوامر الصوتية، قل "حافظ على Tesla بأمان" أو "حافظ على سياري بأمان" أو "شغل وضع الحراسة" أو "قم بتمكين وضع الحراسة" (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)).

يتطلب وضع الحراسة أن تكون البطارية مشحونة بنسبة 20% على الأقل. إذا انخفض مستوى شحن البطارية إلى أقل من 20%， فسيتوقف Sentry Mode ويرسل تطبيق الهاتف المحمول إشعاراً إليك. قد يزيد استهلاك الطاقة عند تنشيط Sentry Mode.

ملاحظة: عند تمكين وضع الحراسة، لن تكون إعدادات إنذار الأمان (عناصر التحكم > السلامة > إنذار الأمان) متوفرة.

تحذير: لا تعتمد على وضع الحراسة لحماية X Model من كل التهديدات الأمنية المحتملة. يستخدم وضع الحراسة العديد من العوامل لتحديد ما إذا كان سيتم تنشيط الإنذار الأمان. قد لا يتم اكتشاف كل التأثيرات وقد لا ينشط الإنذار في كل المواقف. في حين يساعد هذا النظام على الحماية من بعض التهديدات، فإنه لا يمكن لأي نظام أمان منع التعرض لجميع الهجمات.

ملاحظة: لا يرسل وضع الحراسة الإشعارات إلى تطبيق الجوال إلا عند تشغيل الإنذار، أو عندما يحاول شخص ما فتح الباب أو صندوق السيارة، أو عند اكتشاف حركات غير منتظمة مفاجئة بواسطة السيارة. إذا لم يحدد وضع الحراسة الحدث على أنه تهديد واضح، فإن السيارة تسجل اللقطات ولكن لا تصدر إنذاراً.

كيفية استخدام وضع الحراسة (باستخدام محرك أقراص USB المحمول)

1. يتطلب وضع الحراسة محرك أقراص USB مناسبة وإدخاله في منفذ USB بالسيارة. تم تزويـد السيارات المصنوعة بداية من عام 2020 تقريباً بمحرك أقراص USB المحمول مسبقاً التهيـة في صندوق القفازات. ثـمة طریقان لتنسيق محرك أقراص USB:



◦ استبعاد المنزل: لا يتم تمكين وضع الحراسة أوتوماتيكياً في الموقع الذي تم تعيينه كالمotel في قائمة التفضيلات الخاصة بك.

◦ استبعاد العمل: لن يتم تمكين وضع الحراسة أوتوماتيكياً في الموقع الذي تم تعيينه كالعمل في قائمة التفضيلات الخاصة بك.

◦ استبعاد المفضلات: لن يتم تمكين وضع الحراسة أوتوماتيكياً في أي موقع موجود في قائمة التفضيلات الخاصة بك.

ملاحظة: للتعرف على موقع تم إدراجه بوصفه موقع منزل أو عمل أو مكاناً مفضلاً، يجب ركن X ضمن مسافة 500 متر تقريباً من الموقع المحفوظ.

لتعيين موقع المنزل أو العمل، المس تنقل < تعيين المنزل / تعيين العمل. لتعيين مكان مفضل، المس النجمة عند عرض العنوان على الخريطة. يؤدي تشغيل وضع الحراسة أو إيقاف تشغيله يدوياً باستخدام شاشة اللمس أو تطبيق الجوال إلى إلغاء تفضيلات استبعاد "المنزل" أو "العمل" أو "المفضلات" حتى تقوم بالرحلة التالية.

◦ تعيين الاكتشاف المستند إلى الكاميرا

عند تمكين الاكتشاف المستند إلى الكاميرا، يستخدم وضع الحراسة الكاميرات الخارجية للسيارة بالإضافة إلى مستشعراتها لاكتشاف حدث متعلق بالأمان أثناء ركوب السيارة. إذا تم تعطيله، فإن سيارتك ستحفظ المقاطع على محرك أقراص USB فقط إذا تم اكتشاف تهديد مادي. للضبط، المس مناصل التحكم > الأمان > وضع الحراسة > الاكتشاف المستند إلى الكاميرا.

راجع [عرض تسجيلات الفيديو في الصفحة 143](#) للحصول على مزيد من المعلومات حول عرض لقطات وضع الحراسة.

ملاحظة: عندما تصل وحدة التخزين الداخلية إلى سعتها الكاملة، ستحل التسجيلات الجديدة محل التسجيلات القديمة.



متطلبات محرك USB لتسجيل مقاطع الفيديو

عرض تسجيلات الفيديو

إذا تم حفظ لقطات، فيمكنك عرض المقاطع على شاشة اللمس أو جهاز كمبيوتر.

عند امتلاء مساحة محرك أقراص USB، لن يمكن حفظ لقطات الفيديو. لمنع امتلاء مساحة محرك أقراص USB، يجب عليك نقل مقاطع الفيديو المحفوظة إلى جهاز آخر بانتظام وحذفها من محرك أقراص USB.

عند التمكين، تسجل Dashcam ووضع الحراسة للقطات في دورات زمنية. ويتم مسح اللقطات تسجيل غيرها بشكل مستمر ما لم تقم بحفظها. يجب أن تحفظ اللقطات المطلوبة بهدف عرضها، وإلا فسيتم حذف اللقطات وحذفها بتسجيل غيرها. راجع [Sentry Mode](#) في الصفحة 141 و[Dashcam](#) في الصفحة 139 للحصول على مزيد من المعلومات حول حفظ اللقطات. يتم تسجيل أربعة مقاطع فيديو لكل مقطع محفوظ، بواقع واحد لكل كاميرا (الأمامية والخلفية واليسرى واليمين).

ملاحظة: لا تتوفر تسجيلات الكاميرا الخلفية إلا في السيارات المصنعة بعد فبراير 2018 تقريباً.

العرض على شاشة اللمس

يمكنك عرض مقاطع الفيديو المسجلة على شاشة اللمس عندما تكون Model X في وضع الـركن. المس ألقونة Dashcam الموجودة في مشغل التطبيق. تعرض علامات التبويب قائمة بكل مقاطع الفيديو، مرتبة بناءً على الموقع والطابع الزمني. يمكنك إيقاف مقاطع الفيديو مؤقتاً أو إرجاعها أو تسييرها للأمام أو حذفها حسب الحاجة. قم بالتمرير إلى اليمين أو الضغط مطولاً لحذف مقاطع معينة.

انتقل إلى عناصر التحكم > الأمان > حذف مقاطع Dashcam لحذف كل لقطات Dashcam ووضع الحراسة.

ملاحظة: يتم إيقاف تسجيل Dashcam مؤقتاً عند بدء تشغيل العارض.

العرض على جهاز كمبيوتر

أدخل محرك أقراص USB في جهاز كمبيوتر وانتقل إلى مجلد TeslaCam.

يحتوي المجلد TeslaCam على المجلدات الفرعية التالية:

- RecentClips: يحتوي على ما يصل إلى 60 دقيقة من المحتوى المسجل.
- SavedClips: يحتوي على كل التسجيلات المحفوظة والمغادرة. تسميتها من مجلد RecentClips.
- SentryClips: تحتوي على تسجيلات من كل الأحداث المتعلقة بالأمان في وضع الحراسة. إذا أصبحت مساحة التخزين على محرك أقراص USB محدودة، فسيتم حذف مقاطع الحراسة الأقدم لتوفير مساحة للمقاطع الجديدة. بمجرد حذفها، لن يمكنك استردادها.

ملاحظة: قد لا تتوفر إمكانية تنسيق لقطات الفيديو وتخزينها على محركات أقراص USB في سيارتكم اعتماداً على تاريخ التصنيع ونوكين السيارة.

تنطلب بعض الميزات استخدام مشغل أقراص USB (على سبيل المثال: Dashcam ووضع الحراسة) يستوفي الشروط التالية:

- سعة تخزين لا تقل عن 64 جيجابايت. استخدم محرك أقراص USB بسعة تخزين خالية كبيرة قدر الإمكان. يمكن لمشاهد الفيديو أن تشغّل مساحة كبيرة.
- سرعة كتابة ثابتة تبلغ 4 ميجابايت/ثانية على الأقل. لاحظ أن سرعة الكتابة الثابتة تختلف عن سرعة الكتابة القصوى.
- متوافق مع منفذ 2.0 USB. في حال استخدام محرك أقراص USB 3.0، يجب أن يدعم أيضاً منفذ USB 2.0.
- تم التنسيق بطريقة صحيحة (إما أوتوماتيكياً أو يدوياً في الصفحة 143).

ملاحظة: في بعض مناطق السوق يمكنك شراء محركات أقراص USB الموصى بها على <http://www.tesla.com>

التنسيق الآوتوماتيكي لمحرك أقراص USB

أدخل محرك أقراص USB في منفذ USB A أمامي يدعم إمكانية تنسيق لقطات الفيديو وحفظها وعرضها (راجع [الأجهزة الإلكترونية الداخلية في الصفحة 10](#)). ثم المس عناصر التحكم > الأمان > تنسيق محرك أقراص USB. يؤدي هذا إلى تنسيق محرك أقراص USB هذا آوتوماتيكياً بوصفه exFAT وإنشاء المجلدين TeslaCam ومحرك أقراص USB جاهز الآن لتسجيل لقطات الفيديو وحفظها.

لا يتتوفر تنسيق محرك أقراص USB إلا عند إدخال محرك أقراص USB (يتضمن قسماً واحداً أو أقل) في أحد منافذ USB الأمامية. سيؤدي اختيار تنسيق محرك أقراص USB إلى محو أي محتوى موجود على محرك أقراص USB. قبل استخدام هذه الميزة، انقل أي محتوى تريد الاحتفاظ به إلى جهاز آخر.

التنسيق اليدوي لمحرك أقراص USB

إذا تعذر على Model X تنسيق محرك أقراص USB، فقم بتنسيقه باستخدام جهاز كمبيوتر:

1. قم بتنسيق محرك أقراص USB بوصفه exFAT أو MS-DOS أو FAT (بالتناسب إلى أجهزة Mac) أو NTFS أو ext4 أو ext3 أو ext2 (نظام FAT4). دعم حالي).
 2. قم بإنشاء مجلد أساسي بعنوان TeslaCam. يمكنك استخدام محرك أقراص USB واحد من أجل Dashcam ووضع الحراسة والملفات الصوتية لكن يجب إنشاء أقسام أو مجلدات منفصلة على محرك أقراص USB بتنسيقه exFAT.
 3. بمجرد التنسيق، قم بإدخال محرك أقراص USB في صندوق القفازات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، أو استخدم منفذ USB أمامياً في الكونسول المركزي. لا تستخدم منفذ USB خلفياً؛ لأنه مخصص لشحن الأجهزة فقط. قد تستغرق Model X بضع ثوانٍ للتعرف على محرك أقراص USB.
 4. بمجرد التعرف على محرك أقراص USB، تأكد من ظهور أيقونتي Dashcam ووضع الحراسة في الجزء العلوي من شاشة اللمس. السيارة جاهزة الآن لتسجيل مقاطع الفيديو.
- ملاحظة:** قد تحتاج إلى تمكين وضع الحراسة أولاً (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) من خلال لمس عناصر التحكم > الأمان > وضع الحراسة.

نظرة عامة على مفاتيح التحكم في درجة الحرارة

توفر مفاتيح التحكم في درجة الحرارة في الجزء السفلي من شاشة اللمس. يتم ضبط التحكم في درجة الحرارة بصورة افتراضية على الإعداد التلقائي الذي يحقق الراحة المثلث في كل الظروف المناخية باستثناء الظروف الأكثر قسوة. عند ضبط درجة حرارة المقصورة عندما تكون في الإعداد التلقائي، يضبط النظام كلاً من التدفئة وتكييف الهواء وتوزيع الهواء وسرعة المروحة أوتوماتيكياً للحفاظ على درجة حرارة المقصورة المحددة.

المس درجة الحرارة المعروضة في أسفل شاشة اللمس للوصول إلى الشاشة الرئيسية لعناصر التحكم في درجة الحرارة، حيث يمكنك ضبط تفضيلات درجة الحرارة الخاصة بك. يمكنك العودة إلى الإعداد الأوتوماتيكي في أي وقت من خلال لمس أوتوماتيكي. المس زر الطاقة على الشاشة الرئيسية لعناصر التحكم في درجة الحرارة للتبديل بين التشغيل والإيقاف. للوصول السريع إلى عناصر التحكم الشائعة، المس < أو > لعرض نافذة درجة الحرارة المنبثقة.

ملاحظة: يعمل نظام التحكم في درجة الحرارة بالبطارية عالية الجهد. لذا، يقل نطاق القيادة نتيجة الاستخدام لفترات طويلة.

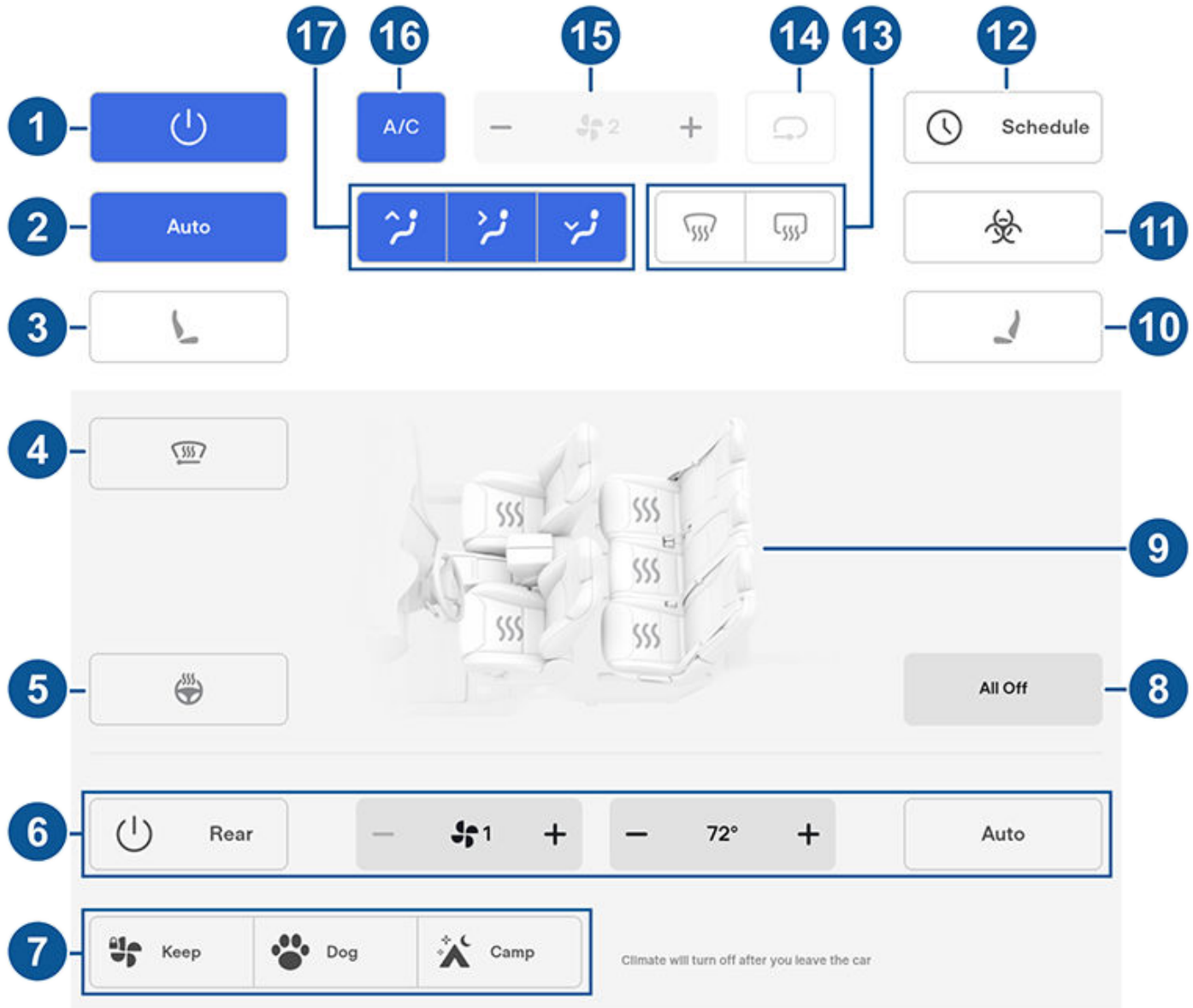
تحذير: لتجنب الحروق الناتجة عن الاستخدام لفترة طويلة، يجب توخي الحذر من قبل الأفراد الذين يعانون من اعتلال الجهاز العصبي المحيطي، أو الذين لديهم قدرة محدودة على الشعور بالألم بسبب مرض السكري أو السن أو الإصابة العصبية أو بعض الظروف الأخرى، وذلك عند استخدام نظام التحكم في درجة الحرارة وأنظمة تدفئة المقاعد.

ضبط إعدادات التحكم في درجة الحرارة

ملاحظة: قم بضبط تفضيلات درجة الحرارة، مثل تشغيل نظام تدفئة المقاعد أو تغيير درجة حرارة المقصورة، من دون استخدام اليدين بسهولة بواسطة الأوامر الصوتية (راجع الأوامر الصوتية في الصفحة 17).



تشغيل عناصر التحكم في المناخ



ملاحظة: للوصول بلمسة واحدة إلى أنظمة تدفئة المقاعد ومزيلات الصقيع، يمكنك إضافة عناصر التحكم هذه إلى "تطبيقاتي". راجع تخصيص تطبيقاتي في الصفحة 7.

1. المس لتشغيل نظام التحكم في المناخ أو إيقاف تشغيله.
2. المس أوتوماتيكي لتشغيل الإعداد الأوتوماتيكي أو إيقاف تشغيله.
3. المس أيقونة المقعد في جانب السائق لضبط أنظمة تدفئة المقاعد للسائق. يعمل المقعد على ثلاثة مستويات من 3 (الأعلى) إلى 1 (الأدنى). للوصول بلمسة واحدة إلى أنظمة تدفئة المقاعد، يمكنك إضافتها إلى الشريط في أسفل شاشة اللمس (راجع تخصيص تطبيقاتي في الصفحة 7).
4. المس لتشغيل مزيلات الصقيع عن الماسحات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). يتم تشغيل ميزة إزالة الصقيع عن الماسحات لمدة 15 دقيقة ثم يتم إيقاف تشغيلها أوتوماتيكياً.
5. المس لتشغيل نظام التدفئة الخاص بعجلة القيادة أو إيقاف تشغيله (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).
6. المس لضبط إعدادات المناخ في المقصورة الخلفية. إذا تم التعيين على أوتوماتيكي، يتم تشغيل فتحات التنفيس الخلفية أوتوماتيكياً عند تشغيل نظام المناخ الأمامي واكتشاف راكب.
7. عندما تكون السيارة في وضع الركن، تظهر هذه الإعدادات للسماع لك بالحفاظ على تشغيل نظام التحكم في المناخ حتى إذا غادرت X Model (راجع وضع الحفاظ على المناخ، ووضع الحيوانات الأليفة، ووضع المخيم في الصفحة 147).
8. المس لإيقاف تشغيل أنظمة تدفئة المقاعد.
9. المس لضبط أنظمة تدفئة المقاعد للمقاعد الأمامية والخلفية.

تشغيل عناصر التحكم في المناخ

10. المس أيقونة المقعد في جانب الراكب لضبط أنظمة تدفئة المقاعد للراكب الأمامي. يعمل المقعد على ثلاثة مستويات من 3 (الأعلى) إلى 1 (الأدنى). للوصول بلمسة واحدة إلى أنظمة تدفئة المقاعد، يمكنك إضافتها إلى الشريط في أسفل شاشة اللمس (راجع تخصيص تطبيقاتي في الصفحة 7).
11. إذا كانت X Model مزودة بمرشح HEPA (مرشح جزيئات هواء عالي الكفاءة) من الدرجة الطبية، فسيضمن هذا المرشح أفضل جودة للهواء داخل المقصورة عندما يكون نظام التحكم في درجة الحرارة قيد التشغيل ويدخل الهواء الخارجي إلى المقصورة (تم إيقاف إعادة التدوير). يتسم مرشح HEPA بفاعليته الكبيرة في إزالة الجسيمات، بما في ذلك التلوك والمواد المسيبة للحساسية والبكتيريا وعيار الطاعع وأباغ العفن والفيروسات. يحتوي كل من مرشح HEPA ونظام الترشيح الثنائي أيضاً على الكربون المنشط لإزالة مجموعة كبيرة من الروائح والغازات. عندما تقوم بتشغيل Bioweapon Defense Mode، فسيقلل الضغط الإيجابي داخل المقصورة من كمية الهواء الخارجي الذي يمكن أن يدخل السيارة.
- ملاحظة:** لا يزيل الكربون النشط بعض الغازات، مثل أول أكسيد الكربون، على نحو فعال.
12. عندما تكون X Model في وضع الركن، المس الجدول لتعيين وقت متكرر يومياً عند الرغبة في تجهيز X Model للقيادة من خلال التهيئة المسية للبطارية ودرجة حرارة المقصورة وأو الشحن خارج ساعات الذروة (راجع التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171).
13. يوزع مزيل صقيع الزجاج الأمامي تدفق الهواء على الزجاج الأمامي. المس مرة واحدة لإزالة الصباب من الزجاج الأمامي (تحول الأيقونة إلى اللون الكهرمانى)، المس مرة ثانية لإزالة الصباب من الزجاج الأمامي. المس مرة ثالثة لإيقاف التشغيل واستعادة الإعدادات السابقة لكل من توزيع الهواء والتدفئة والمروحة.
14. المس للتحكم في تدفق الهواء داخل المقصورة، يمكن سحب الهواء داخل X Model من الخارج أو يمكن إعادة تدوير الهواء داخل المقصورة.
15. استخدم شريط التمير لضبط سرعة المروحة.
- ملاحظة:** قد يؤدي ضبط سرعة المروحة إلى تغيير الإعداد المحدد لكيفية سحب الهواء إلى X Model من أجل زيادة تدفق الهواء أو خفضه.
16. المس لتشغيل نظام تكييف الهواء أو إيقاف تشغيله. يقلل إيقاف تشغيله من التبريد، لكنه يوفر الطاقة.
- ملاحظة:** لأن X Model تدور بصوت أهداً من السيارة التي تعمل بالبنزين، قد تسمع صوت ضاغط تكييف الهواء عند التشغيل. لتقليل الضوضاء، قلل سرعة المروحة.
17. اختبر المكان الذي يتدفق إليه الهواء في المقصورة الأمامية (فتحات تهوية الزجاج الأمامي أو في مستوى الوجه أو في مستوى الأقدام). يمكنك اختيار فتحة تنفيس واحدة أو أكثر.



تشغيل عناصر التحكم في المناخ

يتيح لك وضع المخيم إمداد الأجهزة الكهربائية بالطاقة من خلال منافذ USB ومخرج الجهد المنخفض بالإضافة إلى الحفاظ على درجة حرارة المقصورة. تبقى شاشة اللمس مضاءة حتى يمكنك تشغيل الموسيقى أو تصفح الإنترنت أو الاستمتاع بالألعاب في arcade أو مشاهدة العروض التلفزيونية على Tesla Theater. يمكنك أيضاً التحكم في إعدادات درجة الحرارة والوسائل من هاتف مقتني. يعد وضع المخيم مثالي للبقاء داخل السيارة عند التخييم أو الانتظار مع طفل مثلاً. أثناء تنشيطه، يتم تعطيل وضع الحراسة ونظام إنذار السيارة. قفل باب الإخلاء غير نشط.

لتشغيل وضع الحفاظ على المناخ أو وضع الحيوانات الأليفة أو وضع المخيم:

1. تأكد أن مستوى شحن البطارية 20% على الأقل.

2. قم بتشغيل وضع الركن. تتوفر إعدادات Keep Climate On Camp وModel X في وضع Park فقط.

3. عند الضرورة، اضبط إعدادات المناخ.

4. على شاشة عناصر التحكم في المناخ، المس ووضع الحفاظ على المناخ أو الحيوانات الأليفة أو التخييم.

ملاحظة: كما يمكنك أيضاً التحكم في وضع الحيوانات الأليفة والمخيم من تطبيق الهاتف المحمول، عن طريق التمرير إلى أعلى من الشريط الرمادي على شاشة درجة الحرارة.

يحاول نظام التحكم في المناخ الحفاظ على إعدادات المناخ لديك حتى تخرج من وضع الركن أو توقف تشغيله يدوياً. تجنب استخدام وضع الحفاظ على المناخ أو وضع الحيوانات الأليفة أو وضع المخيم عندما يكون مستوى شحن البطارية منخفضاً.

إذا تم تعيين وضع الحفاظ على المناخ أو الحيوانات الأليفة أو المخيم، فسيحاول تطبيق الهاتف الجوال من Tesla إرسال إشعارات إليك بشكل متكرر لتذكيرك بالتحقق من عدم ترك أي شيء في X Model إذا انخفض مستوى شحن البطارية إلى أقل من 20%.

ملاحظة: لا يمكن إجراء تحديثات البرنامج في حال تنشيط وضع الحفاظ على المناخ أو وضع الحيوانات الأليفة أو وضع المخيم.

ملاحظة: يتم تعطيل مستشعر الاقتحام (إذا كان متزدراً في السيارة) أو توماتيكياً عند تنشيط وضع الحفاظ على المناخ أو وضع الحيوانات الأليفة أو وضع المخيم. ومع ذلك، يمكنك إلغاء هذا الإجراء والإبقاء على تشغيل مستشعر الاقتحام، لإجراء ذلك، المس عناصر التحكم < السلامة > الإمالاً / التسلل بعد تعيين الحفاظ على درجة الحرارة أو وضع الحيوانات الأليفة أو التخييم. ومع ذلك، لاحظ أن الإبقاء على تعيين مستشعر الاقتحام مع تنشيط وضع الحفاظ على المناخ أو وضع الحيوانات الأليفة أو وضع المخيم يمكن أن يطأق إنذاراً بسبب حركة الهواء داخل المقصورة.

تحذير: لا تترك طفلاً في السيارة دون مراقبة مطلقاً.

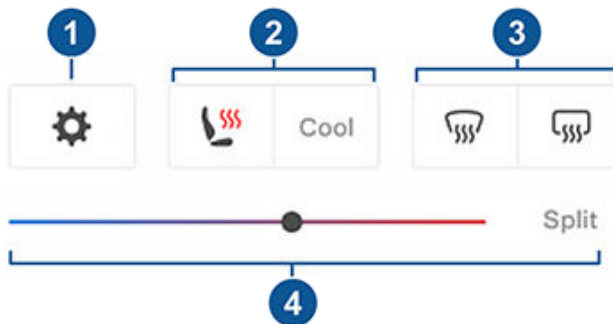
تحذير: راجع القوانين المحلية للتعرف على أي قيود بشأن ترك الحيوانات الأليفة داخل السيارة دون مراقبة.

تحذير: أنت مسؤول عن سلامة كلبك أو حيوانك الأليف. لا تتركها أبداً في X لفترات زمنية طويلة. راقب باستمرار درجة حرارة السيارة وسلامة الحيوانات. تأكد من وجود تقطيع خلوي كافية على هاتفك ووكلت كافٍ للعودة إلى السيارة إذا لزم الأمر.

تحذير: في الحالة غير المحمولة التي يحتاج فيها نظام التحكم في درجة الحرارة إلى الصيانة أو لا يعمل بالشكل المتوقع، تجنب استخدام وضع الحفاظ على درجة الحرارة ووضع الحيوانات الأليفة ووضع المخيم. ولا تعتمد مطلقاً على السيارة عندما يتعلق الأمر بحماية ما لا يعوض.

نافذه درجة الحرارة المنبثقة

المس أسمهم درجة الحرارة الموجودة أسفل شاشة اللمس لعرض نافذه المنبثقة لسهولة الوصول إلى بعض عناصر التحكم في درجة الحرارة الأكثر شيوعاً وهي:



ملاحظة: للوصول بلمسة واحدة إلى أنظمة تدفئة المقاعد ومزيلات الصقيع، يمكنك إضافة عناصر التحكم هذه إلى "تطبيقاتي". راجع تخصيص تطبيقاتي في الصفحة 7.

1. المس للوصول إلى الشاشة الرئيسية لعناصر التحكم في المناخ.

2. تمكين أو تعطيل تدفئة المقاعد أو تبریدها (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

3. تمكين مزيلات الصقيع عن الزجاج الأمامي أو الخلفي أو تعطيلها.

4. تعديل درجة حرارة المقصورة عن طريق سحب شريط التمرير. ويمكنك كذلك تمكين فصل التحكم في درجة الحرارة والذي يسمح للسائق والراكب الأمامي بتخصيص تفضيلات درجة الحرارة الخاصة بكل منهم على حدة. يمكن للراكب الأمامي لمس أيقونة درجة الحرارة أسفل شاشة اللمس أو شاشة عناصر التحكم الرئيسية في درجة الحرارة للتعديل. المس فصل مرة أخرى لتعطيل فصل التحكم في درجة الحرارة.

وضع الحفاظ على المناخ، ووضع الحيوانات الأليفة، ووضع المخيم

تتيح إعدادات Keep Climate On Camp الإبقاء على تشغيل نظام التحكم في درجة الحرارة عندما تكون في وضع Park. حتى بعد مغادرة X Model أو اختيار البقاء داخل السيارة. تكون هذه الإعدادات مفيدة عندما يكون من المهم الحفاظ على درجة حرارة المقصورة في ظروف الطقس البارد أو الحار. على سبيل المثال، عند ترك مشتريات البقالة داخل X Model في الأيام الحارة، ربما تريدين استخدام Keep Climate On لمنع تلفها.

تم تصميم وضع الحيوانات الأليفة للحفاظ على درجة حرارة مريحة في المقصورة من أجل حيونك الأليف بينما يمكنك مراقبة درجة الحرارة هذه بصورة نشطة ومتكررة باستخدام تطبيق الهاتف المحمول (ويطلب ذلك وجود اتصال خلوي في الهاتف والسيارة). عندما تكون السيارة في وضع الحيوانات الأليفة، تعرض شاشة اللمس درجة حرارة المقصورة الحالية لإعلام المارة بأن حيونك الأليف في وضع آمن. هذا الاستخدام غير مصمم للأشخاص ولا يجب استخدامه إلا في فترات زمنية قصيرة تكون أنت موجوداً خاللاً بالقرب في حال كانت ثمة حاجة إلى العودة إلى السيارة في الظروف التي يتغدر فيها الحفاظ على درجة الحرارة لفترات أطول.

تشغيل عناصر التحكم في المناخ

- لحفظ الطاقة، قم بتشغيل وضع النطاق (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) لتقييد طاقة نظام التحكم في درجة الحرارة (المس عناصر التحكم < الدواسات والتوجيه > وضع النطاق). قد تكون تدفئة المقصورة أو تبريدتها أقل فعالية، لكن يمكنك استخدام أنظمة تدفئة المقاعد للتدفئة في الظروف المناخية الأكثر برودة.
- إذا كان صوت نظام التحكم في درجة الحرارة أعلى مما تفضل، فقلل سرعة المروحة يدوياً.
- بالإضافة إلى تبريد داخل السيارة، يقوم ضاغط تكييف الهواء بتبريد البطارية. لذلك، يمكن أن يعمل ضاغط تكييف الهواء في الطقس الحار حتى إذا قمت بإيقاف تشغيله. هذا أمر طبيعي لأن تبريد البطارية من أولويات النظام لضمان بقائها ضمن النطاق الأمثل لدرجة الحرارة بهدف الحفاظ على طول عمرها وأدائها المثالي.
- حتى عند عدم استخدامها، يمكنك أن تصدر Model X صوت طنين أو صوت تدوير الماء. تعد هذه الأصوات طبيعية وتحدث عند تشغيل أنظمة التبريد الداخلية لدعم وظائف السيارة المختلفة، مثل الحفاظ على بطارية الجهد المنخفض وتوازن درجة حرارة البطارية عالية الجهد.
- لضمان تشغيل نظام التحكم في درجة الحرارة بكفاءة، أغلق كل النوافذ وتأكد من أن الشبكة الخارجية المواجهة للزجاج الأمامي خالية من الثلج والجليد وأوراق الشجر والشوائب الأخرى.
- في ظروف الرطوبة الشديدة، من الطبيعي تكون القليل من الضباب على الزجاج الأمامي عند تشغيل تكييف الهواء لأول مرة.
- من الطبيعي تكون نقاط صفيرة من المياه تحت Model X عند إيقافه، يتم تصريف المياه الإضافية التي تنتج عن عملية إزالة الرطوبة في الأسفل.
- لتقليل درجة حرارة المقصورة في ظروف الطقس الحار، قد يتم تشغيل المروحة لتهوية المقصورة عند وقوف السيارة. يحدث هذا إذا كان مستوى شحن البطارية أعلى من 20%.

تحذير: يمكنك ضبط نظام التحكم في درجة الحرارة ومرافقه عن بعد باستخدام تطبيق الهاتف المحمول. ومع ذلك، إذا استخدمنا تطبيق الهاتف المحمول لإيقاف تشغيل نظام التحكم في المناخ، فسيتم إيقاف تشغيل وضع الحفاظ على المناخ ووضع الحيوانات الأليفة ووضع المخيم.

الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة

تمنع الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة ارتفاع درجة حرارة المقصورة بدرجة كبيرة في حالات الطقس شديد الحرارة. على الرغم من عدم ضرورة تنشيط نظام التحكم في المناخ في أي وقت تغادر فيه X Model، فإن نظام التحكم في المناخ بإمكانه خفض درجة حرارة المقصورة والحفاظ عليها. قد يحول هذا دون ارتفاع درجة حرارة المقصورة بدرجة كبيرة بعد تركها متوقفة في الشمس، ما يجعل السيارة مريحة عند عودتك إليها. قد تستغرق ميزة الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة ما يصل إلى 15 دقيقة للتمكن بمجرد الخروج من السيارة. تم تصميم هذه الميزة لتوفير الراحة للراكب وليس لها أي تأثير في موثوقية مكونات سيارتك.

للتشغيل، المس عناصر التحكم < الأمان > الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة واختبر ما يلي:

- تشغيل: يعمل تكييف الهواء عندما تتجاوز درجة حرارة المقصورة 40 درجة مئوية. قد يتطلب تخصيص درجة الحرارة أحد إصدار من تطبيق الجوال.
- إيقاف: تعطل الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة.

يمكنك كذلك تمكين الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة عن بعد بواسطة تطبيق الجوال عن طريق لمس المناخ مرر إلى أعلى على القائمة السفلية واختار إعداداً يندرج تحت الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة (راجع [تطبيق الهاتف المحمول في الصفحة 66](#)).

تعمل الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة حتى مضي 12 ساعة بمجرد الخروج من X Model أو حتى تنخفض طاقة البطارية إلى أقل من 20%， أيهما يحدث أولاً. يتطلب استخدام الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة استهلاك طاقة من البطارية، ما قد يؤدي إلى خفض النطاق.

ملاحظة: لتمكين الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة، يجب إيقاف تشغيل ميزة الإمالة/التتigel.

تحذير: يمكن أن يصبح الجو داخل السيارة ساخناً بدرجة خطيرة حتى في حال تمكين الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة وذلك نتيجة التوقف الآوتوماتيكي أو الظروف الخارجية القاسية أو احتمالية أخرى لعدم القدرة على الحفاظ على درجة الحرارة المحددة. في حال تعرّضت لتجاوز درجات الحرارة درجة الحرارة المحددة بشكل متكرر، فاتصل بخدمة Tesla.

تحذير: لا تترك الأطفال أو الحيوانات الأليفة في السيارة دون مراقبة مطلقاً. يمكن أن يصبح الجو داخل السيارة ساخناً بدرجة خطيرة حتى في حال تمكين Cabin Overheat Protection بسبب التوقف الآوتوماتيكي أو الظروف الخارجية القاسية.

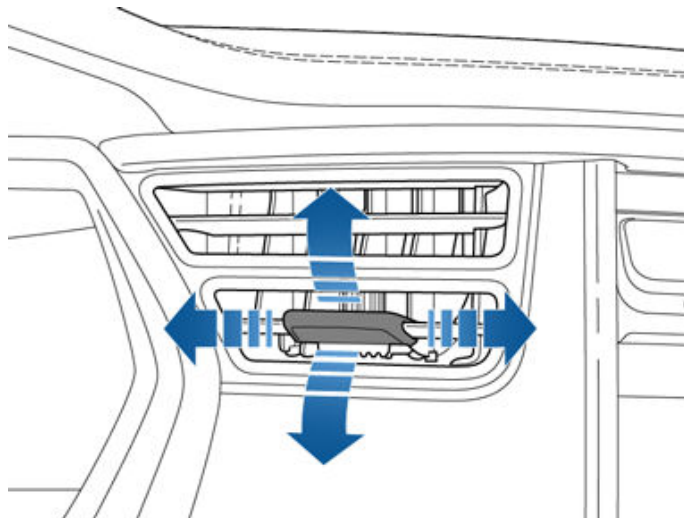
نصائح لتشغيل التحكم في درجة الحرارة

- عند استخدام تطبيق الجوال لتشغيل نظام التحكم في المناخ، فإنه يتوقف آوتوماتيكياً عندما تنخفض طاقة البطارية إلى 20% أو في حال مرور ساعتين. لتبريد المقصورة أو تدفئتها لفترة أطول من الوقت، قم بشحن السيارة وإعادة تمكين تفصيل التحكم في المناخ من خلال تطبيق الجوال.



فتحات التهوية

لتوجيه تدفق الهواء داخل Model X، حرك الفتحات الداخلية إلى أعلى أو إلى أسفل أو من جانب إلى آخر.



ملاحظة: يمكنك توجيه فتحات التهوية الخارجية على مستوى الوجه باتجاه النوافذ الجانبية للمساعدة على إزالة الصقيع أو الضباب منها.

مرشح (مرشحات) هواء المقصورة

Model X مزودة بمرشح هواء واحد أو أكثر يمنع دخول غبار الطلع والغبار النووي وغبار الطريق والجسيمات الأخرى عبر الفتحات.

ملاحظة: يتطلب مرشح (مرشحات) هواء المقصورة استبدالاً دوريًا. راجع [فترات الصيانة في الصفحة 175](#).

أفضل الممارسات في الطقس البارد

ملاحظة: توصي Tesla باستخدام مخطط الرحلة للانتقال إلى موقع شحن قبل الوصول بفترة تتراوح بين 30 و45 دقيقة على الأقل لضمان أفضل درجة حرارة للبطارية وأفضل ظروف شحن. إذا استغرقتقيادة إلى موقع الشحن أقل من 30 إلى 45 دقيقة، فضع في حسابك تهيئة البطارية مسبقاً قبل القيادة (راجع [قبل القيادة في الصفحة 150](#)).

لضمان أن توفر لك Model X أفضل تجربة ملوكية ممكنة في ظروف الطقس البارد الصعبة، اتبع هذه الممارسات الأفضل.

قبل القيادة

عند تراكم الثلج والجليد على السيارة، يمكن أن تجمد الأجزاء المتحركة، مثل مقابض الأبواب والنوافذ والمرايا والمساحات في مكانها. لتحقق أقصى نطاق وأداء، سيكون من المفيد تدفئة المقصورة والبطارية قبل القيادة. يوجد العديد من الطرق للقيام بذلك:

- المس عناصر التحكم > جدولة (متاح كذلك في كل من شاشة الشحن وشاشة التحكم في المناخ) لضبط الوقت الذي تريد أن تكون فيه السيارة جاهزة للقيادة (راجع [التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171](#)).

- على تطبيق الهاتف المحمول، انتقل إلى المناخ لتخصيص درجة الحرارة التي ترغب في استخدامها لتدفئة المقصورة. يعمل هذا أيضاً على تدفئة البطارية عالية الجهد حسب الحاجة.

- على تطبيق الهاتف المحمول، انتقل إلى المناخ > إزالة الصقيع لإزالة الثلج والجليد والصقيع الموجود على الزجاج الأمامي والنوافذ والمرايا. يعمل هذا أيضاً على تدفئة البطارية عالية الجهد حسب الحاجة.

ملاحظة: توصي Tesla بتنشيط إعدادات التحكم في درجة الحرارة قبل المغادرة بمدة تتراوح بين 30 و45 دقيقة على الأقل (راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144](#)). تعمد أوقات التكيف المسبق على درجة الحرارة الخارجية وعوامل أخرى. سيرسل إليك تطبيق الهاتف المحمول إشعاراً بمجرد وصول سيارتك إلى درجة حرارة التكيف المسبق المطلوبة.

منفذ الشحن

إذا تجمد مزلاج منفذ الشحن في مكانه وأصبح كابل الشحن عالقاً في منفذ الشحن، فالمس عناصر التحكم > الخدمة > تدفئة منفذ الشحن. إذا لم تحل المشكلة بعد مدور بضع دقائق، فحاول تحرير كابل الشحن يدوياً. راجع [تحرير كابل الشحن يدوياً في الصفحة 169](#).

في الطقس شديد البرودة أو الظروف الثلجية، قد يتجمد مزلاج منفذ الشحن في مكانه. في الحالات التي لا يمكنك فيها إزالة كابل الشحن أو إدخاله، أو التي لا يتم فيها شحن السيارة شحناً فائضاً بسبب تجمد المزلاج في مكانه، استخدم إعداد إزالة الصقيع في السيارة على تطبيق الهاتف المحمول. يمكن أن يساعد هذا على إزالة الجليد الموجود على مزلاج منفذ الشحن حتى يمكن إزالة كابل الشحن أو إدخاله.

يمكنك أيضاً من تجمد مزلاج منفذ الشحن في مكانه باستخدام إعدادات الجدولة (راجع [التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171](#)).

ملاحظة: في حال تجمد مزلاج منفذ الشحن في مكانه، قد لا يقوم بتثبيت كابل الشحن في مكانه عند إدخاله، ولكن لا يزال بالإمكان الشحن عند معدل التيار المتردد البطيء حتى إذا كان المزلاج غير معشق.

الشحن

باستخدام مخطط الرحلة (إذا كان متوفراً) للانتقال إلى موقع شحن تابع لشركة Tesla، تقوم بتسخين البطارية عالية الجهد مسبقاً لضمان أن تكون درجة حرارة البطارية مثالية وجاهزة للشحن عند الوصول إلى محطة الشحن. يقلل هذا من مقدار الوقت المستغرق في الشحن. (راجع [Trip Planner في الصفحة 157](#)).

النوافذ

في تطبيق الجوال، انتقل إلى المناخ، وحدد إزالة الصقيع من السيارة، التي تساعد على إزالة الثلج والجليد والصقيع الموجود على الزجاج الأمامي والنوافذ والمرايا.

استخدم تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة حتى يمكن لشركة Tesla توفير طبقة طاردة للماء على النوافذ الجانبية والخلفية (وليس الزجاج الأمامي) بمقابل رمزي.

المرايا

إذا كان تراكم الجليد متوقعاً عند الركن، فقم بإيقاف طي المرايا تلقائياً. المس عناصر التحكم > السيارة > الطي التلقائي. يمكن أن يمنع الجليد طي المرايا الجانبية الخارجية أو فردها.

ملاحظة: يتم تسخين المرايا الجانبية أو تلقائياً أو تعيين المركبة حسب الحاجة أثناء التكيف المسبق أو في حال تنشيط مزيل الصقيع الخلفي.

المساحات

في حال توقع تراكم الجليد أو الثلج عند التوقف، المس عناصر التحكم > الصيانة > وضع صيانة الماسحة. يرفع ذلك المساحات عن الزجاج الأمامي بحيث يمكن إزالة الصقيع منها عند إزالة الصقيع من الزجاج الأمامي (راجع [المساحات ومرشات الغسيل في الصفحة 83](#)). كما يمكنك تشغيل مزيلات الصقيع عن المساحات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144](#).

الإطارات وسلامتها

استخدم إطارات الشتاء لزيادة السحب في الظروف الثلجية أو الجليدية. يمكنك شراء إطارات الشتاء من متجر Tesla (راجع [أنواع الإطارات الموسمية في الصفحة 181](#)).

توفر سلسل الإطارات سحب إضافياً عن القيادة في الظروف الجليدية أو الثلجية. تحقق من اللوائح المحلية لديك لتحديد ما إذا كانت سلسل الإطارات موصى بها أو مطلوبة أثناء شهور الشتاء. راجع [استخدام سلسل الإطارات في الصفحة 181](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

سينخفض ضغط الإطارات في درجة الحرارة المحيطة الباردة. إذا ظهر ضوء مؤشر نظام مراقبة ضغط الإطارات، فقم بتفريغ الإطارات قبل القيادة. ستفقد الإطارات ضغطاً بمقدار 1 رطل/بوصة مربعة لكل انخفاض بمقدار 6 درجات مئوية في درجة الحرارة الخارجية (راجع [العنابة بالإطارات وصيانتها في الصفحة 177](#)). حيث يساعد ضغط الإطارات المناسب على حماية الإطارات من الحفر وتحسين النطاق عند نفعها كما يجب.

أثناء القيادة

يمكن للطقس البارد زيادة استهلاك الطاقة نظراً إلى الحاجة إلى مزيد من الطاقة للقيادة وتسخين البطارية وتدفئة المقصورة. اتبع هذه الاقتراحات لتقليل استهلاك الطاقة:



أفضل الممارسات في الطقس البارد

التخزين

إذا تركت Model X في وضع التوقف لفترة طويلة، فقم بتوصيلها بالشاحن لمنع فقدان النطاق العادي والمحافظة على البطارية في درجة الحرارة المثلث. يمكن توصيل السيارة بأمان لأي فترة زمنية.

عند عدم الاستخدام، تدخل Model X في وضع السكون لحفظ الطاقة. قلل عدد المرات التي تتحقق فيها من حالة السيارة على تطبيق الهاتف المحمول، حيث يعمل ذلك على تشغيل السيارة أوتوماتيكياً وبدأ في الاستهلاك الطبيعي للطاقة.

- استخدم أنظمة تدفئة المقاعد في التدفئة. تستخدم أنظمة تدفئة المقاعد طاقة أقل من نظام تدفئة المقصورة. يقلل خفض درجة حرارة المقصورة واستخدام أنظمة تدفئة المقاعد استهلاك الطاقة (راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144](#)).

- اخفض سرعة القيادة وتتجنب التسارع المتكرر والسريع.
- قم بتشغيل Range Mode (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) ليقوم أوتوماتيكياً بتنقييد الطاقة التي يستخدمها نظام التحكم في درجة الحرارة لحفظ الطاقة على درجة حرارة البطارية ومنطقة المقصورة. يطفئ Range Mode الأضواء المميزة (إذا كانت السيارة مزودة بها) ويضبط تقسيم عزم دوران المحرك الخلفي والأمامي لزيادة النطاق إلى أقصى حد (راجع [الوصول إلى النطاق الأقصى في الصفحة 172](#)).

الكبح المتعدد

يمكن أن يكون الكبح المتعدد محدوداً إذا كانت البطارية باردة للغاية. أثناء مواصلة القيادة، يتم تسخين البطارية وزيادة الطاقة المتعددة (راجع [الكبح المتعدد في الصفحة 85](#)).

ملاحظة: يمكن تجنب الكبح المُجدد المحدود في حال توفر وقت كافٍ لتهيئة السيارة مسبقاً أو في حال استخدام الجدوة لتهيئة Model X مسبقاً قبل وقت المغادرة (راجع [التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171](#)).

البطارية الباردة

ظهور أيقونة ندفة الثلج الزرقاء على لوحة القيادة عند عدم توفر بعض الطاقة المخزنة في البطارية نتيجة لدرجة حرارة البطارية الباردة. يظهر هذا الجزء غير المتوفر باللون الأزرق على مقاييس البطارية. قد يكون الكبح المتعدد والتتسارع ومعدلات الشحن محدودة. لا تظهر أيقونة ندفة الثلج مجدداً عندما تكون البطارية ساخنة بدرجة كافية.



بعد القيادة

اترك Model X متصلة في حال عدم استخدامها. يستخدم هذا نظام الشحن، بدلاً من البطارية ذاتها، لإبقاء البطارية ساخنة (راجع [معلومات البطارية عالية الجهد في الصفحة 165](#)).

التكيف المسبق المجدول

عند التوقف، استخدم إعدادات عناصر التحكم > جدولة المتوفرة على كل من شاشة الشحن وشاشة التحكم في المناخ؛ لتحديد الوقت الذي تريد فيه تكييف Model X مسبقاً (راجع [التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171](#)). يمكنك أيضاً استخدام الجدول لمنع تجمد ملاحق منفذ الشحن في مكانه. تحدد السيارة الوقت المناسب لبدء التكيف المسبق بحيث تتم تدفئة المقصورة والبطارية في وقت المغادرة المخطط له.

توصي Tesla بذلك بجدولة الشحن مع التكيف المسبق للتأكد من احتواء السيارة على قدر كافٍ من الطاقة اللازمة للرحلة. عند عدم توصيل Model X بالكهرباء، يعمل التكيف المسبق فقط عندما يكون مستوى شحن البطارية فوق 20%.

أفضل الممارسات في الطقس الحار

الشحن

لضمان أن توفر لك Model X أفضل تجربة ملوكية ممكنة في ظروف الطقس شديد الحرارة، اتبع هذه الممارسات الأفضل.

قبل القيادة

عند استخدام Trip Planner أو الانتقال إلى محطات الشحن الفائق، تجهز سيارتك البطارية تلقائياً من أجل شحن أكثر فعالية. في الطقس الحار القاسي، قد لا ترى رسالة تفيد بأن السيارة تقوم بتهيئة البطارية أثناء الانتقال إلى محطة شحن فائق، لكنها لا تزال تجهز البطارية من أجل الشحن.

ملاحظة: توصي Tesla باستخدام مخطط الرحلة للانتقال إلى موقع شحن قبل الوصول بفترة تتراوح بين 30 و45 دقيقة على الأقل لضمان أفضل درجة حرارة للبطارية وأفضل ظروف شحن. إذا استغرقت القيادة إلى موقع الشحن أقل من 30 إلى 45 دقيقة، فضع في حسبانك تهيئة البطارية مسبقاً قبل القيادة (راجع [قبل القيادة في الصفحة 150](#)).

إذا أمكن، فاترك سيارتك متصلة بالشاحن عند عدم الاستخدام، حتى في الطقس الدافئ، خاصّةً عند استخدام التكييف أو الحماية من درجات الحرارة الزائدة.

التخزين

إذا تركت Model X في وضع التوقف لفترة طويلة، فقم بتوصيلها بالشاحن لمنع فقدان النطاق العادي والمحافظة على البطارية في درجة الحرارة المثلى. يمكن توصيل السيارة بأمان لأي فترة زمنية.

عند عدم الاستخدام، تدخل Model X في وضع السكون لحفظ الطاقة. قلل عدد المرات التي تتحقق فيها من حالة السيارة على تطبيق الهاتف المحمول، حيث يعمل ذلك على تنشيط السيارة أوتوماتيكياً وتبدأ في الاستهلاك الطبيعي للطاقة.

نمة العديد من الطرق لتجهيز سيارتك من أجل القيادة دون الحاجة إلى ركوب السيارة وهي ساخنة بالفعل:

- قم بتهيئة المقصورة بتحريك اتجاه تدفق الهواء من فتحات التهوية، وتشغيل أنظمة تدفئة المقاعد أو إغلاقها. على تطبيق الجوال، انتقل إلى المناخ لتخصيص درجة الحرارة التي ترغب في استخدامها للتبريد المقصورة.

- المس الجدولي على كل من شاشة الشحن وشاشة التحكم في المناخ؛ لضبط الوقت الذي تزيد أن تكون فيه سيارتك جاهزة للقيادة (راجع [التنقيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171](#)).

- قم بتمكين الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة، لمنع الزيادة الكبيرة في درجة حرارة المقصورة عند وجودها في أجواء حارة.

- باستخدام تطبيق الجوال، انتقل إلى عناصر التحكم لفتح النوافذ.

ملاحظة: توصي Tesla بتنشيط إعدادات التحكم في درجة الحرارة قبل المغادرة بمدة تتراوح بين 30 و45 دقيقة على الأقل (راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144](#)). تعتمد أوقات التكييف المسبق على درجة الحرارة الخارجية وعوامل أخرى. سيرسل إليك تطبيق الهاتف المحمول إشعاراً بمجرد وصول سيارتك إلى درجة حرارة التكييف المسبق المطلوبة.

بعد القيادة

اترك Model X متصلة في حال عدم استخدامها، خاصةً إذا كنت تستخدم التكييف أو الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة. يستخدم هذا نظام الشحن، بدلاً من البطارية ذاتها، للحفاظ على درجة حرارة مريحة (راجع [معلومات البطارية عالية الجهد في الصفحة 165](#)). إضافة إلى ذلك، نمة طرق أخرى لتنقلي درجة الحرارة في المقصورة الساخنة:

- قبل أن تغادر السيارة (لأداء المهام مثل)، قم بتشغيل وضع الحيوانات الأليفة لبقاء المقصورة باردة من أجل الحيوانات الأليفة أو المنتجات سريعة التلف. راجع [وضع الحفاظ على المناخ، ووضع الحيوانات الأليفة، ووضع المخيم في الصفحة 147](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

- توصي Tesla بإطفاء مكيف الهواء قبل الضغط على وضعية الركن بنحو 30 ثانية من أجل تقليل الوصل أسفل السيارة.

- اركن فيظل من أجل الحد من استهلاك الطاقة والحفاظ على درجات حرارة أكثر بروداً في المقصورة.

- استخدم حاجباً للشمس (متوفّر في متجر Tesla) إذا كنت مضطراً إلى الركن في الشمس.

- عند الركن، قم بتوصيل Model X وجدولة الشحن. تقوم سيارتك بتحديد الوقت المناسب لبدء الشحن من أجل أن يكتمل في غير ساعات الذروة. يتم تجهيز المقصورة والبطارية أيضاً وفق وقت المغادرة المحدد. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [التنقيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171](#).



الخريطة والملاحة

تفاصيل الخريطة (مثلاً نقاط الاهتمام).



نظرة عامة على الخريطة

تعرض شاشة اللمس خريطة في جميع الأوقات (باستثناء عندما يتم نقل X Model إلى وضع الرجوع إلى الخلف).

استخدم إصبعك (أصابعك) للتفاعل مع الخريطة:

- لتحريك الخريطة في أي اتجاه، اضغط باستمرار بأصبع واحد.
- لتدوير الخريطة في أي اتجاه، اضغط باستمرار بأصبعين وأدراهمما.
- لتتكبير الخريطة أو تصغرها، قم بتوسيع إصبعين أو اضغط بأصابعك على التوالي.

أسقط دبوساً في أي مكان على الخريطة من خلال الضغط مطولاً بإصبعك على الموقع المطلوب. عندما تسقط دبوساً أو تلمس دبوساً موجوداً، يتوسط الموقع المختار الخريطة وتظهر شاشة منبثقة لتوفير معلومات عن الموقع. من هذه الشاشة المنبثقة، يمكنك الانتقال إلى الموقع وإضافة الموقع من قائمة الوجهات المفضلة لديك أو حذفه (راجع [وجهات المنزل والعمل والمفضلة في الصفحة 155](#)).

موقع الشحن. تعرض قائمة منبثقة تشمل المدينة والقرب من المحطات ذات الصلة على الخريطة. تتضمن موقع الشحن محطات الشحن الفائق من Tesla ومحطات الشحن عند الوجهة ومحطات الشحن السريع التابعة لجهة خارجية ومحطات الشحن العامة التي استخدمتها سابقاً. راجع [موقع الشحن في الصفحة 155](#). المس أيقونات علامة البرق في القائمة المنبثقة للتصفية حسب أنواع الشواحن بناءً على الطاقة القصوى.



ملاحظة: في بعض مناطق السوق، عندما ت exposures محطات الشحن يتم تضمين محطات الشحن السريع التابعة لجهة خارجية أيضاً على الخريطة بمثابة بدبابيس بلون رمادي داكن.

إعدادات الملاحة

ملاحظة: يمكن أن تختلف إعدادات الملاحة المتاحة اعتماداً على المنطقة وتهيئة السيارة.

تظهر أيقونة إعدادات الملاحة عند لمس ... بمجرد بدء الانتقال إلى الوجهة.

ملاحظة: يمكنك أيضاً الوصول إلى إعدادات الملاحة من خلال لمس عناصر التحكم < الملاحة.



المس أيقونة إعدادات الملاحة لتصحص نظام الملاحة ليلاً تفضيلاتك (تخالف الإعدادات المتاحة وفقاً لمنطقة السوق لديك وتكوين السيارة).

دليل الملاحة: المس الصوت لتمكين القراءة المسموعة لتعليمات الملاحة.

• المس - أو + لزيادة مستوى صوت تعليمات الملاحة المنطقية أو خفضه. يؤدي تقليل كل المسافة إلى اليسار أو لمس أيقونة مكبر الصوت إلى كتم صوت التعليمات. يمكنك أيضاً كتم صوت/إلغاء كتم صوت تعليمات الملاحة من خلال لمس أيقونة مكبر الصوت. لا ينطبق إعداد مستوى الصوت هذا إلا على التعليمات المنطقية في نظام الملاحة. لم يتغير مستوى صوت مشغل الوسائط والهاتف.

ملاحظة: يمكن تعديل مستوى الصوت أوتوماتيكياً بما يناسب سرعة القيادة وإعدادات المناخ.

ملاحظة: يتم كتم صوت تعليمات الملاحة عندما يتلقى الهاتف المقترب مكالمة هاتفية جارية.

ملاحظة: عندما تقوم بتدوير الخريطة أو تحريكها، لن يعود موقعك الحالي قيد التتبع. تظهر رسالة "Tracking Disabled" (افتقرة وجيزة بجوار أيقونة اتجاه الخريطة، وتحول الأيقونة إلى اللون الرمادي). لإعادة تمكين التتبع، المس أيقونة اتجاه الخريطة لاختيار الشمال الأعلى أو التوجّه لأعلى.

ملاحظة: يتم تكبير الخريطة وتصغيرها أوتوماتيكياً عندما يكون مسار الملاحة نشطاً.

لتغيير اتجاه الخريطة، قم بالتبديل بين هذه الخيارات:

اتجاه الشمال أعلى: يقع اتجاه الشمال دائماً أعلى الشاشة.



التوجّه لأعلى: يقع اتجاه السير دائمًا أعلى الشاشة. وتدور الخريطة عند تغيير الاتجاه. تتضمن هذه الأيقونة وصلة مضمونة تشير إلى اتجاه القيادة.



ملاحظة: يؤدي لمس هذه الأيقونة أثناء الانتقال إلى الوجهة إلى عرض نظرة عامة على المسار.

توفر نظرة عامة على المسار عندما تنتقل إلى وجهة ما ويتم عرضها عندما تقوم بتوسيع قائمة التوجيهات عند كل منعطف (عن طريق سحبها لأسفل). عند طي قائمة التوجيهات عند كل منعطف من خلال تمريرها إلى أعلى، تعرّض الخريطة الاتجاه الذي اخترته سابقاً.



عرض الخريطة

عندما تكون X Model في وضع الركن، تظهر الأيقونات التالية على الخريطة للسماح لك بتصحص نوع المعلومات التي تعرضها الخريطة. للوصول إلى هذه الأيقونات عند القيادة، المس أي مكان على الخريطة (تحتفى بعد بضع ثوانٍ).

صور القمر الصناعي (إذا كانت السيارة مزودة باتصال ممتاز).



أحوال المرور (إذا كانت السيارة مزودة باتصال ممتاز).





- إذا لم يكن لديك ما يكفي من الطاقة للوصول إلى وجهتك، ولن يستهلك ملاحة شحن فائق على المسار، فسيخبرك تبليغ بأنك بحاجة إلى الشحن للوصول إلى وجهتك.
- تسق كل منعطف المسافة إلى نقطة الانعطاف.
- لرؤية الجزء السفلي من القائمة، قد تحتاج إلى سحب القائمة إلى أعلى.
- المس الجزء العلوي من القائمة لتصغيرها.

بعد تعين الوجهة، يوفر لك شريط البحث خيار البحث على طول الطريق بالإضافة نقطة توقف (راجع [إضافة نقاط توقف إلى المسار في الصفحة 154](#)).

أثناء الملاحة، تتبع الخريطة موقعك وتعرض المرحلة الحالية من رحلتك. يمكنك عرض المسار بالكامل في أي وقت من خلال التمرير لأسفل لتوسيع قائمة التوجيهات عند كل منعطف أو لمس أيقونة النظرة العامة على المسار.

أسفل قائمة "عند كل منعطف"، يعرض شريط التقدم مدى قربك من وجهتك أو المحطة التالية. إذا تم تمكين التوجيه عبر الإنترنت، فيعرض شريط التقدم أيضاً حالات حركة المرور مباشرة على المسار (راجع [التوجيه عبر الإنترنت في الصفحة 157](#)).

لإيقاف الملاحة، المسس إلغاء، في الزاوية السفلية من قائمة التوجيهات عند كل منعطف. اسحب للليمين على الموقع المقترن أو اضغط باستمرار على الموقع لحذف بعض عمليات البحث الأخيرة المتعلقة بالملاحة بسرعة.

ملاحظة: إذا لم يتتوفر اتصال بيانات، فستتيح لك الخرائط المضمنة الملاحة إلى أي وجهة، ولكن يجب عليك إدخال العنوان بالكامل وبدققة.

إذا تم تمكين التنقل على نظام الملاحة الآلي (إذا كان ذلك متوفراً في منطقة السوق لديك)، فيمكنك تشغيله لمسار الملاحة عن طريق لمس التنقل على نظام الملاحة الآلي في قائمة التوجيهات عند كل منعطف (عندما تكون الميزة نشطة، يصبح لون أيقونة أزرق). يقوم نظام التنقل على نظام الملاحة الآلي أوتوماتيكياً بتغيير حارات السير وتوجيه X Model على الطرق مقيدة الوصول (مثل الطرق السريعة والطرق الحرة)، على طول مسار الملاحة. لمعرفة التفاصيل، راجع [Navigate on Autopilot في الصفحة 124](#).



تحديد مسار بديل

قد لا تتوفر هذه الميزة في سيارتك، وفقاً لمنطقة السوق وتهيئة السيارة. يجب أن تكون سيارتك مزودة باتصال ممتاز.

بعد دخولك وجهة ذات نقطة توقف واحدة، ستعرض الخريطة ما يصل إلى ثلاثة مسارات بدائل. وهذا يتيح لك مقارنة وقت السفر الكلي بمعلومات المرور لكل مسار بصورة سهلة. إذا لم تحدد مساراً مفضلاً خلال فترة المهلة، فسيتم تحديد المسار الأسرع أوتوماتيكياً.

إضافة نقاط توقف إلى المسار

بعد دخول وجهة ما، حزر مسارات من خلال إضافة نقاط توقف أو حذفها أو إعادة ترتيبها. المس النقاط الثلاث في أسفل قائمة التوجيهات عند كل منعطف لعرض الخيارات لتحرير مسارات.

قم بتمكين الملاحة الأوتوماتيكية إذا كنت ترغب في بدء X Model وجهة الملاحة أوتوماتيكياً عند الدخول إلى السيارة. يتم توقع الوجهات بناءً على إدخال المسارات الشائعة والوقت من اليوم والتقويم (راجع [Automatic Navigation في الصفحة 155](#)).

قم بتمكين مخطط الرحلة (إذا كان متوفراً في منطقة السوق لديك) لإضافة نقاط التوقف عند الشاحن الفائق عند الحاجة. تتم إضافة نقاط التوقف عند محطات الشحن الفائق إلى مسارات الملاحة بهدف تقليل مقدار الوقت المستغرق في القيادة والشحن (راجع [Trip Planner في الصفحة 157](#)).

قم بتمكين التوجيه عبر الإنترنت للتوجيه أوتوماتيكياً من أجل تجنب الازدحام الشديد (راجع [التوجيه عبر الإنترنت في الصفحة 157](#)).

المس تجنب محطات الرسوم ليتم توجيهك أوتوماتيكياً لتجنب الرسوم، إن أمكن.

الانتقال إلى الوجهة

للانتقال إلى أحد المواقع، المس شريط البحث الموجود في زاوية الخريطة وأدخل الوجهة، وأرسل الوجهة من هاتفك، أو استخدم الأوامر الصوتية (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)) لإدخال عنوان أو معلم رئيسي أو شركة أو ما إلى ذلك. إذا كانت لدى الوجهة التي اخترتها وجهات أخرى داخلها (مثل الصالات في المطار)، فيمكنك أيضاً اختيار وجهة فرعية.

المس شريط البحث لمعرفة الخيارات المختلفة:

قم بتحديث حقل البحث عند تكبيره أو سحبه إلى منطقة خريطة مختلفة من خلال الضغط على البحث في هذه المنطقة عند المطالبة بذلك (إذا كان متوفراً في منطقتك).

اختر موقع المنزل أو العمل المحفوظ (راجع [وجهات المنزل والعمل والمفضلة في الصفحة 155](#)).

حدّ وجهة الشحن (راجع [موقع الشحن في الصفحة 155](#)).

حدّ من الوجهة الأخيرة (يتم إدراج الوجهة الأحدث في الأعلى).

اختر الوجهة التي قمت بتنميّتها على أنها مفضلة (راجع [وجهات المنزل والعمل والمفضلة في الصفحة 155](#)).

مطعم شهير عندما تشعر بأنك جائع أو وجهة معروفة (مثل المتاحف والمتنزهات الترفيهية) عندما تشعر بأنك محظوظ (راجع [محظوظ وجائع في الصفحة 155](#)).

ملاحظة: يمكنك بدء تشغيل الملاحة عن بعد من جهاز iOS® أو Android™، باستخدام وظيفة "المشاركة" على جهازك بعد السماح بالوصول إلى تطبيق الهاتف المحمول من Tesla.

عند تحديد موقع، يتم تصفير شاشة اللمس لتوفير نظرة عامة على المسار الذي تزيد السفر من خالله وتعرض قائمة التوجيهات عند كل منعطف. يتم عرض الوقت المقدر للوصول، ووقت القيادة، والمسافة المقطوعة في أسفل قائمة الاتجاهات. لاحظ ما يأتي حول قائمة التوجيهات عند كل منعطف:

توفر أيقونة البطارية الموجودة في قائمة الانعطاف توضيحاً مرمياً لعرض تقدير لمقدار الطاقة المتبقية عند الوصول إلى الوجهة ومقدار الطاقة المتبقية إذا قمت برحيل ذهاباً وإياباً وعادت إلى موقعك الحالي. راجع [توقع استخدام الطاقة في الصفحة 156](#).

إذا كان يلزم الشحن للوصول إلى الوجهة، وتم تمكين مخطط الرحلة (وكان متوفراً في منطقة السوق الخاصة بك)، فسيشمل المسار الملاحة أوتوماتيكياً نقاط التوقف عند الشاحن الفائق (راجع [Trip Planner في الصفحة 157](#)).



الخريطة والملاحة

وجهات المنزل والعمل والمفضلة

إذا كنت تقود عادةً إلى وجهة معينة، فأضفها إلى القائمة بوصفيها مفضلة حتى تتجنب إدخال اسم الموقع أو العنوان في كل مرة. عند إضافة وجهة بوصفيها وجهة مفضلة، يمكنك الانتقال بسهولة إليها من خلال لمس شريط البحث في الملاحة، ثم لمس التفضيلات واختيارها من قائمة الوجهات المفضلة.

لإضافة وجهة إلى قائمة التفضيلات لديك، المنس الديوس الخاص بها على الخريطة، ثم المنس أيقونة النجمة على الشاشة المبنية التي تظهر، أدخل اسمًا (أو اترك الاسم الموجود كما هو لقبول الاسم الافتراضي)، ثم المنس إضافة إلى التفضيلات. يصبح لون النجمة ثائتاً ويتم إدراج الوجهة في قائمة التفضيلات.



لحذف الوجهة الأخيرة أو المفضلة، المنسها في قائمة الوجهة واستمر في الضغط عليها لفترة وجيزة حتى تظهر علامة X. ثم المنس X لحذفها من القائمة.

تظهر موقع المنزل والعمل أيضاً أسفل شريط البحث على الملاحة. المنس لتعيين عنوان للموقع ذي الصلة. بعد إدخال العنوان، المنس حفظ باسم المنزل أو حفظ باسم العمل. ثم المنس هذه الاختصارات ببساطة عندما تريد الانتقال إلى المنزل أو العمل.

لتغيير العنوان المقابل أو حذفه، اضغط مطولاً على أيقونة المنزل أو العمل. تتيح لك النافذة المبنية إدخال عنوان جديد وتحديد حفظ باسم المنزل أو حفظ باسم العمل. بعد حفظ الموقع باسم المنزل أو العمل، قد تطالبك Model X بالانتقال إلى موقع العمل في أوقات الصباح وإلى موقع المنزل في أوقات المساء، وتخبرك بوقت القيادة المقدر بناءً على حالة المرور الحالية. راجع [Automatic Navigation](#) في الصفحة 155. المنس مسح المنزل أو مسح العمل لمسح العناوين المرتبطة بالكامل. بناءً على أنماط استخدامك، قد تتمكنك Model X من حفظ الموقع باسم المنزل أو العمل لأسباب أمنية، في حال بيع Model X أو نقل ملكيتها أو السماح للآخرين بقيادتها، يُوصى بحذف موععي Work Home. يمكنك حذف هذين الموقعين بشكل فردي أو يمكنك إجراء إعادة ضبط المصنع لمسح كل البيانات الشخصية (المنس عناصر التحكم > الخدمة > إعادة ضبط المصنع).

موقع الشحن

لعرض موقع الشحن على الخريطة، المنس شريط البحث على الخريطة، ثم المنس الشحن. يتم عرض موقع الشحن في قائمة (مع وجود أقرب موقع شحن في أعلى القائمة) ويتم تمثيلها بدببليس ذات صلة على الخريطة. المنس الديوس لعرض مزيد من المعلومات أو الانتقال إليها أو تمييزها بوصفيها أحد التفضيلات.

المنس أيقونات علامة البرق لتحديد أنواع موقع الشحن التي تزيد أن تتضمنها الخريطة (تعرض الخريطة افتراضياً الشواحن الفاقعة فقط):



المنس لتضمين محطات الطاقة المنخفضة لغاية 25 كيلوواط مثل موقع الشحن عند الوجهة.



المنس لتضمين محطات شحن الطاقة المتوسطة من 25 إلى 75 كيلوواط.

تتيح لك إضافة نقطة توقف إضافية نقطة توقف من خلال البحث عن موقع أو إضافة المنزل أو وجهة حديثة أو مفضلة. عند البحث، يتم عرض الموقع القريبة من مسارك مع وقت الالتفاف اللازم للوصول إليها. يمكنك أيضاً إضافة نقطة توقف من خلال لمس أي دبوس على الخريطة وتحديد إضافة من القائمة المبنية.



تتيح لك تحرير نقطة التوقف إعداد رحلة معقدة من خلال إضافة نقاط توقف إلى مسارك أو حذفها. قم بسحب نقاط الوقوف وإفلاتها عن طريق لمس علامة يساوي لإعادة ترتيب الرحلة.



كما يمكنك استخدام تطبيق Tesla للجوال لتعديل مسارك (إذا كان متوفراً في منطقتك). في تطبيق Tesla للجوال، انتقل إلى الموقع > الملاحة وأدخل وجهة ما، والمنس تحرير الرحلة > إضافة نقطة توقف لتحرير طريقك، ثم المنس إرسال إلى السيارة لمشاركة الرحلة مع سيارتك.

ملاحظة: يتطلب تطبيق Tesla للجوال إصدار 4.27.5 أو أحدث.

Automatic Navigation

ملاحظة: قد لا تتوفر الملاحة الأوتوماتيكية في كل مناطق السوق وفي كل عمليات تهيئة السيارة.

يمكن أن تقوم Automatic Navigation بتوقع الوجهة عندما تدخل سيارتك. عندما تتم مزامنة تقويم هاتفك مع Model X، ويشمل التقويم حدثاً سيحدث في غضون ساعتين من ركوبك السيارة وقيادتها، تقترح Automatic Navigation موقع الحدث (بافتراض وجود عنوان صالح مرتبط بالحدث).

بالإضافة إلى ذلك، إذا كنت في المنزل وتقويد في أيام العمل من الأسبوع من الساعة 5:00 صباحاً إلى الساعة 11:00 صباحاً، فيمكن أن تقوم الملاحة الأوتوماتيكية بتوجيهك أوتوماتيكياً إلى موقع عملك المحدد (راجع [وجهات المنزل والعمل والمفضلة في الصفحة 155](#)). وبالمثل، إذا كنت في العمل في أيام الأسبوع من الساعة 3:00 مساءً إلى الساعة 11:00 مساءً، فيمكن أن تعمليك Automatic Navigation على توجيهك أوتوماتيكياً إلى موقع منزلك المحدد.

لتمكين Automatic Navigation، المنس Controls > Navigation > Automatic Navigation Model X. يجب أن يتزامن تقويم هاتفك مع الهاتف والتقويم ومؤتمرات الويب في الصفحة 71.

ملاحظة: تلغى تعليمات الملاحة التي تدخلها يدوياً، أو ترسلها إلى Model X، المسارات المقترنة بواسطة الملاحة الأوتوماتيكية.

محظوظ وجائع

ملاحظة: قد لا تتوفر الميزات في كل مناطق السوق وفي كل عمليات تكوين السيارة.

بالإضافة إلى الانتقال إلى الوجهة التي تختارها، يمكن أن تقترح Model X مواقع قريبة بناءً على ما إذا كنت تشعر بذلك جائع أو محظوظ. في شريط البحث، المنس Hungry أو Lucky. يقترح جائع قائمة بالمطاعم الشائعة في حين يقترح محظوظ قائمة بالوجهات المألوفة (مثل المتاحف والمتاحف الترفيهية). بمجرد العثور على الوجهة التي ترغب في الذهاب إليها، المنس الملاحة للمساعدة إلى الوجهة.



تتطلب هذه الميزة أحدث إصدار من خرائط الملاحة. للتنزيل، قم بتوصيل Model X بشبكة Wi-Fi والمنس عناصر التحكم > البرنامج للتحقق من توفر أحد التحديثات من عدمه (راجع [تحديثات الخريطة في الصفحة 157](#)).



المس لتضمين محطات شحن الطاقة العالية من 75 كيلوواط وأكثر.



- قم بتحديد الموقع الدقيق والمسافة التقريرية التي تبعد عن موقعك الحالي.
- حدد ما إذا كان موقع الشاحن الفائق مناسبًا للمقطورة. يتضمن موقع الشاحن الفائق المناسب للمقطورة محطات الشاحن الفائق التي تسمح لك بالدخول والشحن عندما تكون المقطورة متصلة بسيارتك.
- ملاحظة:** إذا كانت X Model في وضع المقطورة (إذا كانت السيارة مزودة به)، فستعرض الخريطة موقع الشاحن الفائق المناسبة للمقطورة في أعلى القائمة.
- عرض المراقب المتاحة في موقع الشحن، بما في ذلك دورات المياه والمطاعم وأماكن الإقامة وأماكن التسوق وشبكة Wi-Fi.
- من النافذة المبنية الخاصة بالشاحن الفائق، المس إحدى أيقونات المراقب للبحث في المنطقة المحيطة عن المراقب ذات الصلة.
- المس أيقونة السهم للانتقال إلى موقع الشحن.
- ملاحظة:** عند الانتقال إلى محطة الشحن الفائق (أو الشحن السريع لجهة خارجية في بعض المناطق)، تشتهر X Model بهيئة البطارية مسبقاً للاستعداد للشحن. يضمن هذا الوصول مع توفر درجة الحرارة الأفضل للبطارية. ما يقلل مقدار الوقت الذي تستغرقه للشحن. في بعض الظروف (مثل الطقس البارد)، من الطبيعي أن يصدر المحرك (المحركات) والمكونات صوتاً؛ لأنه يولد حرارة لتسخين البطارية ([راجع الشحن في الصفحة 150](#)).
- استعرض مدى انشغال موقع الشاحن الفائق، عادة، أثناء أوقات مختلفة من اليوم، إضافة إلى رسوم الشحن ورسوم الانتظار ذات الصلة ([راجع رسوم الشاحن الفائق في الصفحة 169](#)).

توقع استخدام الطاقة

عند الانتقال إلى وجهة، تساعدك X Model على تقدير احتياجاتك من الشحن من خلال حساب كمية الطاقة المتبقية عندما تصل إلى وجهتك. عند الانتقال، تعرض الخريطة هذا الحساب بجانب أيقونة البطارية في قائمة التوجيهات عند كل منعطف ([راجع الانتقال إلى الوجهة في الصفحة 154](#)). عند تصفير قائمة التوجيهات عند كل منعطف، المس أعلى القائمة لتوسيعها.

بعد الحساب الذي يتوقع كمية الطاقة التي ستستخدمها تدريجياً يعتمد على أسلوب القيادة (السرعة المتوقعة وما إلى ذلك) والعوامل البيئية (سرعة الرياح واتجاهها ودرجات الحرارة المحيطة والمترقبة وكثافة الهواء والرطوبة وما إلى ذلك). أثناء القيادة، تعرف X Model باستمرار على مقدار الطاقة التي تستخدма، مما يؤدي إلى تحسين الدقة بمرور الوقت. X Model تتوقع استخدام الطاقة بناءً على أسلوب قيادة السيارة الفردي. على سبيل المثال، إذا كنت تقود بقوه لفترة من الوقت، فإن توقعات النطاق المستقبلية ستفترض استهلاكاً أعلى. لا تتوفر بعض العوامل التي تؤثر في الطاقة المتوقعة (مثل درجات الحرارة المتوقعة وسرعة الرياح) إلا عندما يكون لدى Model X اتصال بالإنترنت.

ملاحظة: في حال شراء سيارة Tesla مستخدمة، يوصى بإجراء إعادة ضبط المصنعين (عنصر التحكم > الخدمة > إعادة ضبط المصنعين) لضمان دقة الطاقة المتوقعة قدر الإمكان.

طوال مسارك، تراقب X Model استخدام الطاقة وتقوم بتحديث تقدير الطاقة المتبقية في نهاية رحلتك. يظهر تحذير منعطف في قائمة التوجيهات عند كل منعطف في الحالات الآتية:

- يظهر تحذير أصفر عندما تبقى لديك كمية صغيرة جداً من الطاقة للوصول إلى وجهتك، ما يتطلب منك القيادة ببطء لحفظ الطاقة. للنصائح حول توفير الطاقة، [راجع الوصول إلى النطاق الأقصى في الصفحة 172](#).

ملاحظة: تعرض الخريطة محطات الشحن الفائق CCS فقط إذا كانت السيارة مزودة بقدرة الشحن CCS. عندما تلمس دبوس محطات الشحن الفائق، تبلغ النافذة المبنية في حال الحاجة إلى محول CCS لشحن سيارتك.

ملاحظة: في بعض مناطق السوق، عندما تختار عرض كل محطات الشحن، يتم تضمين الشواحن السريعة التابعة لجهة خارجية أيضاً مماثلة بدبابيس رمادية داكنة.

يشير ظهور دبوس موقع الشحن إلى حالة موقع الشحن المتوقعة. المس الدبوس لعرض التفاصيل.

موقع الشاحن الفائق قيد التشغيل ويمثل الرقم المعروض على الدبوس العدد المتوقع لمحطات الشاحن الفائق المتاحة عند الوصول.



ملاحظة: يكون الشاحن الفائق الموجود في مسار ملاحتك الحالي باللون الأسود (أو الأبيض إذا كانت شاشة اللمس في الوضع الليلي).

يتوقع موقع الشاحن الفائق عدداً كبيراً من المستخدمين. قد تحتاج إلى الانتظار قبل الشحن.



قد يتم تشغيل موقع الشاحن الفائق بسعة منخفضة.



قد يكون موقع الشاحن الفائق مغلقاً.



لا تتوفر بيانات لموقع الشاحن الفائق لكنه يجب أن يكون قيد التشغيل.



يكون الموقع إما موقع شحن عند الوجهة أو محطة شحن سريع تابعة لجهة خارجية أو محطة شحن عامة قد استخدمتها سابقاً. المس لعرض مزيد من المعلومات مثل قيود الاستخدام وتيار الشحن المتوفر.



ملاحظة: عند تصغر الخريطة وجود أكثر من محطة شحن واحدة عند الوجهة في منطقة ما، يكون الدبوس مستديراً ويعرض عدد المحطات. المس الدبوس لتكبير الخريطة. ويمكنك بعد ذلك لمس دبوس فردي لمعرفة التفاصيل عن موقع شحن محدد.

المس دبوس موقع الشحن لعرض نافذة يمكّنك من خلالها القيام بما يأتي:



تحديثات الخريطة

عندما تتوفر الخريطة المحدثة، تُرسل أوتوماتيكياً إلى X Model Wi-Fi عبر شبكته Wi-Fi على نحو دوري (راجع [Wi-Fi في الصفحة 68](#)). تعرض شاشة اللمس رسالة تخبرك بعدمها ينتهي تثبيت الخريطة الجديدة.

- يظهر تحذير أحمر عندما يتغير على الشحن للوصول إلى وجهتك.

لتحديد ما إذا كانت لديك طاقة كافية للقيام برحالة ذهاباً وإياباً، المس أيقونة البطارية في قائمة التوجيهات عند كل منعطف لعرض الحساب المقدر لاستخدام الطاقة في الرحلة ذهاباً وإياباً.

التوجيه عبر الإنترنت

X Model تكتشف حالات المرور في الوقت الفعلي وتعدلّ وقت القيادة والوصول المقدرين أوتوماتيكياً. في الحالات التي قد تؤخر فيها الظروف المرورية وقت الوصول المقدر ويتوفر مسار بديل، يمكن أن يعيد نظام الملاحة توجيهك إلى وجهتك. لرفض المسار البديل، انقر فوق إشعار إعادة التوجيه على شاشة اللمس. يمكنك أيضاً تحديد الحد الأدنى لعدد الدقائق التي يجب حفظها قبل تعديل مسارك. لتشغيل هذه الميزة أو إيقاف تشغيلها، المس عناصر التحكم > الملاحة > التوجيه عبر الإنترنت.

Trip Planner

يساعدك مخطط الرحلة (إذا كان متوفراً في منطقتك) على القيادة بثقة في رحلات أطول. إذا كان الوصول إلى وجهتك يتطلب شحناً، فسيوجهك Trip Planner إلى موقع محطات الشحن الفائق المناسبة. يحدد Trip Planner مساراً ويوفر أوقات الشحن لتقليل مقدار الوقت الذي تقضيه في القيادة والشحن. لتمكين Trip Planner، المس أيقونة الإعدادات في الخريطة (راجع [إعدادات الملاحة في الصفحة 153](#))، ثم المس Trip Planner.

عندما تمكن مخطط الرحلة، ويلزم الشحن للوصول إلى وجهتك، تشمل قائمة التوجيهات عند كل منعطف نقاط التوقف عند الشاحن الفائق، ووقت الشحن الموصى به عند كل شاحن فائق، وتقدير الكمية الطاقة التي ستتوفر عند وصولك إلى موقع الشاحن الفائق.

لإزالة نقاط التوقف عند الشاحن الفائق، عرض الاتجاهات فقط، المس إزالة كل نقاط الشحن في أسفل قائمة التوجيهات عند كل منعطف. إذا قمت بإزالة نقاط الشحن، فقد تعرّض قائمة التوجيهات عند كل منعطف تبليها يشير إلى أنه يلزم الشحن للوصول إلى الوجهة. لإعادة إضافة نقاط توقف عند الشاحن الفائق إلى قائمة التوجيهات عند كل منعطف، المس إضافة نقاط شحن.

أثناء الشحن عند الشاحن الفائق، تعرض شاشة الشحن وقت الشحن المتبقي اللازم للقيادة إلى نقطة محطة الشحن الفائق التالية، أو الوجهة التالية (إذا لم تكن ثمة حاجة إلى مزيد من الشحن). إذا ستحت لفترة أقصر أو أطول، فسيتم تعديل وقت الشحن في نقاط التوقف التالية عند الشاحن الفائق. يمكنك أيضاً استخدام تطبيق الجوال لمراقبة وقت الشحن المتبقى المطلوب.

ملاحظة: عند الانتقال إلى الشاحن الفائق أو الشاحن السريع التابع لجهة خارجية باستخدام مخطط الرحلة، في بعض المناطق، قد تخصص X Model بعض الطاقة لتدفئة البطارية مسبقاً للوصول إلى الشاحن الفائق أو الشاحن السريع التابع لجهة خارجية مع توفر درجة الحرارة الأفضل للبطارية. يقل هذا من وقت الشحن (راجع [الشحن في الصفحة 150](#)).

إذا قدر مخطط الرحلة أنه لن يكون لديك ما يكفي من الطاقة لرحلتك ذهاباً وإياباً، ولا توجد شواحن فائقة متوفرة في مسارك، فسيعرض مخطط الرحلة تنبئها أعلى قائمة التوجيهات عند كل منعطف؛ لإعلامك بأنه يلزم الشحن للوصول إلى وجهتك.

ملاحظة: إذا انقطعت الخدمة في الشاحن الفائق الموجود في مسار ملاحتك، يعرض مخطط الرحلة إشعاراً ويحاول توجيهك إلى موقع شاحن فائق مختلف.

نورة عامة

عند الاستماع إلى خدمة راديو الإنترنت أو دفق الموسيقى، تختلف الخيارات المتاحة على نافذة مشغل الوسائل وفقاً لما تستمع إليه. المس سهم الانتقال إلى التالي (أو السابق) لتشغيل المحطة أو الحلقة أو المسار المتاح التالي (وفي بعض الحالات السابق). يمكنك أيضاً تشغيل التالي/السابق باستخدام زر التمرير الأيسر في عجلة القيادة.

ملاحظة: يمكنك استخدام الأوامر الصوتية لضبط إعدادات الوسائل وتفضيلاتها، مثل التحكم في مستوى الصوت أو تشغيل أغان معينة أو تبديل مصدر الوسائل (راجع الأوامر الصوتية في الصفحة 17).

عناصر التحكم في مستوى الصوت

يمكن التحكم في مستوى الصوت عن طريق:

- أدر زر التمرير على الجانب الأيسر من عجلة القيادة إلى أعلى أو أسفل لرفع مستوى الصوت أو خفضه على التوالي. يقوم هذا بتعديل مستوى الصوت للوسائل والأوامر الصوتية والمكالمات الهاتفية.
- يمكن تعديل مستوى الصوت بما يناسب سرعة قيادتك وإعدادات المناخ.
- المس أسمهم <> المرتبطة بأيقونة مكبر الصوت في الزاوية السفلية من شاشة اللمس.
- لكتم الصوت، اضغط على زر التمرير الأيسر. اضغط مرة أخرى لإلغاء كتم الصوت.
- يؤدي الضغط على زر التمرير الأيسر أثناء مكالمة هاتفية إلى كتم كل من الصوت والميكروفون.

إعدادات الوسائل

ملاحظة: تختلف الإعدادات المتاحة وفقاً لمنطقة السوق. أيضاً، قد لا ينطبق الإعداد على كل المصادر الصوتية.

اضغط على أيقونة الإعدادات الموجودة بشرط البحث في مشغل الوسائل للوصول إلى إعدادات الصوت.



يمكنك ضبط هذه الإعدادات:

- النغمة: اسحب أشرطة التمرير لضبط مضخم الصوت وأي من نطاقات التردد الخمسة (المنخفض، والمنخفض/المتوسط، والمتوسط، والمتوسط/الحاد، والحاد). إذا كانت السيارة مزودة بميزة الصوت الممتاز، فيمكنك تعديل مستوى الصوت الغامر لتجعل تجربة الاستماع إلى الموسيقى أكثر إثارةً من خلال سحب شريط الصوت الغامر وفقاً لفضيلاتك.
- التوازن: اسحب الدائرة المركزية إلى المكان الذي تريد تركيز الصوت فيه داخل X Model.
- الخيارات: قم بتعيين التفضيلات الخاصة بالميزات الاختيارية. على سبيل المثال، يمكنك تشغيل DJ Commentary أو المحتوى الصريح والسماح بالتحكم في الجوال أو إيقاف تشغيله.
- المصادر: تعرض كل مصادر الوسائل المتاحة وتسمح لك باختيار ما إذا كنت تريده إظهار كل مصدر أو إخفائه. قد تريده إخفاء مصادر الوسائل التي لا تستخدمنها أبداً. بمجرد إخفائها، لا يظهر مصدر الوسائل على القائمة المنسدلة في مشغل الوسائل، ولن يظهر في درج التطبيقات عند لمس مشغل التطبيق. يمكنك إعادة عرض مصدر الوسائل المخفى في أي وقت من خلال العودة إلى شاشة الإعدادات هذه.

ملاحظة: قد تختلف تطبيقات الوسائل وفق منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج. قد لا تتوفر بعض التطبيقات الموضحة في منطقة السوق أو قد يتم استبدالها وتوفير تطبيقات مختلفة.

يظهر مشغل الوسائل على شاشة اللمس ويستخدم لتشغيل أنواع مختلفة من الوسائل. يمكنك سحب مشغل الوسائل إلى أعلى لتوصيعه (ما يتبع لك الاستعراض) وإلى أسفل لتصغيره بحيث يتم عرض المشغل بحجم صغير فقط. يعرض المشغل الصغير المريح، الذي يشغل أقل مساحة على شاشة اللمس، مما يتم تشغيله حالياً ولا يوفر إلا الوظائف الأساسية التي ترتبط في الغالب بما يتم تشغيله.

عند تشغيل ملف صوتي من خلال متصفح الويب ثم تصغير المتصفح، تستمر X Model في تشغيل الملف الصوتي للمتصفح مؤقتاً أو تشغيله من خلال مشغل الوسائل المصغر. إذا كانت هناك وسائل قيد التشغيل قبل بدء الملف الصوتي للمتصفح، فسيتم استثناؤ تشغيل الوسائل بعد إيقاف الملف الصوتي للمتصفح مؤقتاً أو إنها.

لا تكون خدمات البث متاحة إلا عندما يكون اتصال البيانات متاحاً عند الاتصال بشبكة Wi-Fi أو من خلال اتصال ممتاز. بالنسبة إلى بعض خدمات الوسائل، يمكنك استخدام حساب TESLA الافتراضي، بالنسبة إلى الخدمات الأخرى، قد تحتاج إلى إدخال بيانات اعتماد الحساب في المرة الأولى التي تستخدمها فيه.

ملاحظة: بدلًا من إطلاق تطبيق وسائل مختلف، يمكنك تغيير المصدر من داخل شاشة مشغل الوسائل من خلال اختيار مصدر من القائمة المنسدلة.

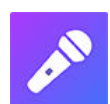
الراديو: اختر من قائمة محطات الراديو المتاحة أو المس لوحة المفاتيح الرقمية لضبط الراديو على تردد معين مباشرةً. المس سهم الانتقال إلى التالي أو السابق للانتقال من تردد إلى التردد التالي (أو السابق).



Bluetooth: قم بتشغيل الملفات الصوتية من الهاتف المتصل بخاصية Bluetooth أو جهاز USB (راجع تشغيل الوسائل من الأجهزة في الصفحة 159).



كارaoke: (إذا كانت السيارة مزودة بذلك): يمكنك الغناء أثناء تشغيل العديد من الأغاني (راجع كارaoke في الصفحة 159).



ملاحظة: يمكنك إظهار أي تطبيق/مصدر وسائل أو إخفاؤه. راجع إعدادات الوسائل في الصفحة 158.

X Model يدعم تطبيقات الوسائل هذه، إذا كانت متوفرة في منطقتك:

- Amazon Music
- Apple Music
- Apple Podcasts
- Audible
- LiveOne
- Spotify
- TuneIn
- YouTube Music

محركات أقراص USB المحمولة

أدخل محرك الأقراص المحمول في منفذ USB أمامي (راجع [منفذ USB في الصفحة 10](#)). المس مشغل الوسائط <USB، ثم المس اسم المجلد المراد. لتشغيل الوسائط من وصلة USB، تعرف X Model على محركات الأقراص المحمولة فقط. لتشغيل وسائل من أنواع أخرى من الأجهزة (مثل iPod)، يجب توصيل الجهاز باستخدام تقنية Bluetooth (راجع [أجهزة متصلة بتقنية Bluetooth في الصفحة 159](#)).

ملاحظة: يدعم مشغل الوسائط محركات أقراص USB المحمولة بتنسينيك exFAT (لا يدعم نظام NTFS حالياً).

ملاحظة: استخدم منفذ USB الموجود في الجزء الأمامي من الكونسول المركزي. وصلات USB الموجودة في الجزء الخلفي من الكونسول مخصصة لغرض الشحن فقط.

أجهزة متصلة بتقنية Bluetooth

أقرن جهازك المزود بتقنية Bluetooth مع Model X (راجع [Bluetooth في الصفحة 69](#)) لتشغيل الملفات الصوتية المخزنة. اختر مصدر الهاتف في مشغل الوسائط والمس اسم جهازك المتصل بتقنية Bluetooth، ثم المس اتصال.

البحث عن المحتوى الصوتي

المس أيقونة العدسة المكببة الموجودة في مشغل الوسائط للبحث عن أغنية معينة أو ألبوم أو فنان أو بث صوتي أو محطة. استخدم الأوامر الصوتية أيضاً للبحث من دون استخدام اليدين (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)).



كاراويكي

ملاحظة: وفقاً لـ [نهيئه السيارة ومنطقة السوق](#)، قد لا يتتوفر Caraoke في سيارتك. يتطلب Caraoke /اتصالاً ممبيزاً.

انتقل إلى مشغل الوسائط وحدد القائمة المنسدلة لتغيير مصدر الوسائط في كاراويكي. أو أصف كاراويكي بوصفه تطبيقاً في مشغل التطبيقات. يمكنك التصفح عبر مجموعة من الأغاني المختلفة واختيار الأغنية التي تريده سمعها. المس أيقونة الميكروفون لتمكين صوت الأغنية الرئيسية أو تعطيله. يؤدي تعطيل الميكروفون إلى بقاء صوت الآلات الموسيقية وأصوات الخلفية فقط. المس أيقونة lyrics (الموجودة بجانب أيقونة الميكروفون) لتمكين كلمات الأغنية أو تعطيلها.



تحذير: تجنب مطلقاً قراءة كلمات الأغاني من أثناء القيادة. يجب عليك دائماً الانتباه إلى ظروف الطريق وحركة المرور. عند القيادة، يكون استخدام كلمات الأغاني من Caraoke خاص بالراكب فقط.

العناصر الأخيرة والتفضيلات

بالنسبة إلى معظم محتوى المصادر، يتم عرض التفضيلات والعناصر الأخيرة في الأعلى لتوفير سهولة الوصول إليها.

إضافة محطة راديو جار تشغيلها حالياً أو محطات البث الرقمي أو ملف صوتي إلى قائمة التفضيلات، المس أيقونة التفضيلات في مشغل الوسائط.



لإزالة أي عنصر محدد كمفضل، المس أيقونة التفضيلات المميزة. يمكنك أيضاً إزالة العديد من التفضيلات عن طريق توسيع مشغل الوسائط لعرض كل التفضيلات للنوع القابل للتطبيق من محتوى المصدر. ثم الضغط مع الاستمرار على أي مفضلة. تظهر علامة X على كل التفضيلات، ويمكنك بعد ذلك لمس علامة X لإزالتها. من قائمة التفضيلات.



يتم تحديث المختارات التي تم تشغيلها مؤخراً باستمرار، ومن ثم لا تحتاج إلى إزالتها.



ملاحظة: لا تظهر المختارات التي تقوم بتشغيلها على راديو FM (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) في قائمة العناصر الأخيرة لديك.

تشغيل الوسائط من الأجهزة



نظرة عامة

ملاحظة: قد تختلف خيارات الترفيه اعتماداً على منطقة السوق وتاريخ التصنيع وتكون السيارة.

Theater: تشغيل خدمات بث مقاطع الفيديو المتعددة (مثل Netflix و Hulu و YouTube، وما إلى ذلك) أثناء الركوب. لا يكون متاحاً إلا إذا كانت X Model متصلة بشبكة WiFi أو مزودة باتصال ممتاز وتتوفر إشارة خلوية.



Arcade: هل تريدين اللعب؟ قد تحتاج إلى استخدام أزرار عجلة القيادة أو تقنية Bluetooth أو جهاز تحكم USB للعبة. راجع [أجهزة التحكم في الألعاب في الصفحة 161](#).



صندوق الألعاب: اللعب في صندوق الألعاب أثناء وضع التوقف.



تحذير: استخدم هذه الميزات فقط عند ركوب X Model. يجب الانتباه دوماً إلى ظروف الطريق والمرور أثناء القيادة. وبعد استخدام هذه الميزات أثناء القيادة غير قانوني وخطير للغاية.

ملاحظة: يمكنك استخدام الأوامر الصوتية كذلك للوصول إلى هذه الميزات (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)).

صندوق الألعاب

يتضمن صندوق الألعاب السيارة ميزات رائعة أثناء الاستخدام. إليك بعض الأمثلة على أنواع الميزات التي يمكنك العثور عليها في صندوق الألعاب:

جارٍ تنفيذ هذا...	جارٍ تحديد هذا...
إنك لم تعد "سائقاً"، بل "غواصاً"! المس Controls > Suspension لتجيير العمق.	007
إذا كانت X Model مزودة بنظام تحذير المشاة، فقم بإسعاد المشاة بتشغيل مجموعة متنوعة من الأصوات من خلال مكبر الصوت الخارجي للسيارة عند وضع الركن. راجع الصندوق الصوتي في الصفحة 161 لمعرفة مزيد من التفاصيل.	الصندوق الصوتي
ملاحظة: راجع القوانين المحلية قبل استخدام الصندوق الصوتي في المناطق العامة.	
يمكنك الاستمتاع بطرق مذهلة. حدد الخدعة المفضلة لديك واستهدف المقعد المراد. استخدم إشارة الانعطاف أو اضغط على عجلة التمرير اليسرى عندما تكون مستعداً "لتنفيذ" الخدعة. بالنسبة إلى تلك السيارات المحظوظة المزودة بنظام تحذير المشاة، يمكنك اختيار البث الخارجي عندما تكون السيارة في وضع الركن. لكن انتظر - لا تقتصر المتعة على ذلك فقط! استخدم تطبيق الجوّال لإجراء اختبار الانبعاثات عن بعد عن طريق لمس أي من أزرار التحكم السريع الأربع مع الاستمرار واختيار زر إطلاق الغازات.	الانبعاثات
أوقف السيارة وارفع الصوت وأخفض النوافذ واستمتع بالعرض. حدد موعداً لعرض الضوء في المستقبل وخصص الأغنية لمفاجأة أحبابك.	Model Xmas
اضغط مطولاً على إعداد فائق (والمس عناصر التحكم < الدواسات والتوجيه > التسارع < فائق) لمدة خمس ثوان تقريباً. المس السرعة الفائقة P100D (سيارات فقط)	
عرض الخريطة X كشخص يتجول على تصارييس مريخية، ويعرض مربع نبذة عن سيارة Tesla سفينة فضائية عابرة لل惑اكي من X.Space.	Mars
عندما تكون X مغلقة وجارٍ شحنها، اضغط على الزر الموجود بموصل الهاتف الجوال عشر مرات بتباع سريع. هذا جيد، أليس كذلك؟	منفذ شحن Rainbow
هل تحتاج إلى المزيد من الأصوات؟ انتقل إلى Rainbow Road من خلال سحب ذراع نظام الملاحة الآلي تجاهك أربع مرات بتباع سريع مع تمكين التوجيه الذاتي.	Rainbow Road
لا يمكنك شواء الكستناء باستخدام لهب مفتوح داخل سيارتك، لكن يمكنك الاستمتاع بالدفء مع من تحبه مع هذا الموقد الافتراضي. قم بإعداد قائمة بالموسيقى واستمتع بالأجواء الرومانسية!	الوضع الرومانسي



المسرح والأركيد وصندوق الألعاب

<p>أطلق العنوان لموهبة الرسم لديك. أرنا ما حصلت عليه! المس Publish لإرسال مؤلفاتك الفنية إلى Tesla لنقدتها.</p> <p>لم يفت الأوان بعد على تحقيق حلمك لتصبح منسق موسيقى مشهوراً على مستوى العالم. مع TRAX، يمكنك تحويل سيارتك إلى استوديو الموسيقى الخاص بك. عندما تكون في وضع Park، اختر من بين مجموعة من الآلات والأصوات الفريدة لإنشاء الأغنية الناجحة التالية. الميكروفون وسماعة الرأس غير ضمنين.</p> <p>أعد تسمية السيارة باسم 42 (المس عناصر التحكم > البرنامج والمس اسم السيارة). لاحظ الاسم الجديد.</p> <p>قم بتغيير لون Model X من شاشة اللمس. المس لوحة الألوان بجوار اسم السيارة وقم بتخصيص لون الجزء الخارجي ودرجته وغير ذلك.</p>	<p>لوحة الرسم</p> <p>TRAX</p> <p>الإجابة عن السؤال الجوهري المرتبط بالحياة والكون وكل شيء</p> <p>ملون السيارة (إذا كانت السيارة مزودة به)</p>
--	---

الصندوق الصوتي

ملاحظة: لا يتوفّر الصندوق الصوتي إلا في السيارات المزوّدة بنظام تحذير المشاة (PWS).

ملاحظة: راجع القوانين المحلية قبل استخدام الصندوق الصوتي في الأماكن العامة.

باستخدام الصندوق الصوتي، يمكنك تشغيل المقاطع الصوتية خارجياً من خلال مكبر الصوت الخاص بنظام تحذير المشاة (PWS) عندما تكون X Model من شاشة اللمس. المس لوحة الألوان بجوار اسم السيارة وقم بتخصيص لون الجزء الخارجي ودرجته في وضع الركن. على سبيل المثال:

- تشغيل الوسائل الحالية.
- استخدم مكبر الصوت لعرض نسخة معدلةً من صوتك.
- اضغط على البوّاق لتشغيل أول خمس ثوانٍ من أي مقطع صوتي من خلال محرك أقراص USB متافق.

ملاحظة: إذا تم تمكين وضع المخيم في عناصر التحكم في المناخ، يمكنك الخروج من السيارة واستخدام تطبيق Tesla للتحكم في مستوى الصوت.

قم بإعداد محرك أقراص USB للصندوق الصوتي

اتبع هذه الخطوات لإضافة ما يصل إلى خمسة أصوات مخصصة في الصندوق الصوتي:

1. على جهاز كمبيوتر، قم بتنسيق محرك أقراص USB إلى exFAT أو MS-DOS FAT (بالنسبة إلى أجهزة Mac) أو ext3 أو ext4 (نظام NTFS غير مدعم حالياً).

2. قم بإنشاء مجلد على محرك أقراص USB باسم Boombox.

ملاحظة: يمكن لمحرك أقراص USB استيعاب مجلد واحد فقط. لا يمكن، على سبيل المثال، مشاركته مع Dashcam.

3. أضف ملفات صوت بتنسيق wav وmp3 إلى المجلد. على الرغم من أنه يمكنك إضافة العديد من الملفات بالقدر الذي تسمح به سعة تحميل محرك أقراص USB، ولكن لن يمكنك إضافة الملفات الخمس الأولى، حسب ترتيبها أبجدياً. يمكن أن تتضمن أسماء الملفات، بائي طول، حروف أبجدية كبيرة أو صغيرة (a-Z) وأرقاماً من 0 إلى 9 ونقطاً (.) وشرطات (-) وشرطات سفلية (—).

4. قم بتوسيع محرك أقراص USB بمنفذ USB الأمامي.

5. اختر مقطعاً صوتيًّا من محرك أقراص USB من خلال الاختيار من قائمة الصندوق الصوتي المنسدلة.

إزالة تثبيت الألعاب

تفيد إزالة تثبيت الألعاب إذا كنت بحاجة إلى تفريغ مساحة من ذاكرة التخزين المضمنة بالسيارة. لإزالة تثبيت لعبة ما، انتقل إلى أركيد وحدد اللعبة التي ترغب في إزالتها ثم المس إزالة التثبيت. بمجرد إزالة تثبيت لعبة ما، يجب تنزيلها لتتمكن من اللعب مرة أخرى.

أجهزة التحكم في الألعاب

يمكنك إقران أجهزة التحكم في الألعاب الكلاسيكية بنقنية Bluetooth إلى X Model باتباع الخطوات نفسها الخاصة بإقران الهاتف (راجع الهاتف والتقويم ومؤتمرات الويب في الصفحة 71). بعد الإقتران، يتصل جهاز التحكم أوتوماتيكياً بالسيارة. بمجرد اتصال جهاز التحكم، يمكنك استخدام جهاز التحكم لتشغيل اختيار الألعاب. X Model يدعم ما يصل إلى جهازين يدعمان تقنية Bluetooth في آنٍ واحد (مثل جهازي تحكم أو هاتف واحد وجهاز تحكم واحد).

المسرح والأركيد وصندوق الألعاب

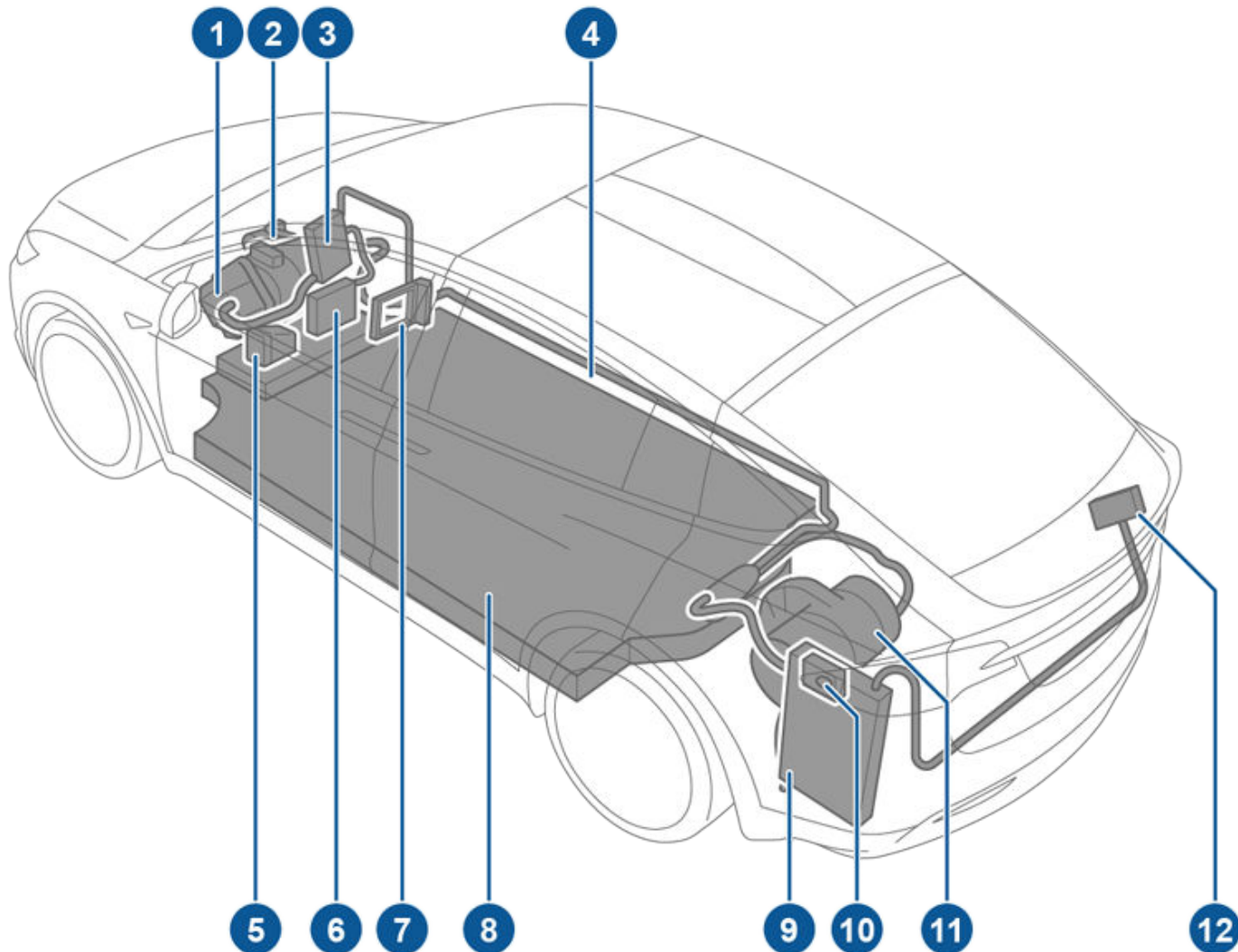


بالنسبة إلى السيارات المصنعة قبل 1 نوفمبر 2021 تقريباً، يمكنك توصيل أجهزة التحكم في الألعاب المتوافقة مع USB بمنفذ USB الأمامية في الكونسول المركزي في السيارة. بالنسبة إلى السيارات المصنعة بعد 1 نوفمبر 2021 تقريباً، يجب عليك استخدام منفذ USB الموجود في صندوق القفازات.



مكونات السيارة الكهربائية

مكونات عالية الجهد



1. المحرك الأمامي
2. ضاغط مكيف الهواء
3. صندوق توصيل أمامي
4. كابلات عالية الجهد
5. جهاز تسخين سائل تبريد البطارية
6. محول تيار مستمر
7. جهاز تسخين المقصورة
8. بطارية عالية الجهد
9. شاحن مضمون بالسيارة
10. منفذ الشحن
11. المحرك الخلفي
12. كابل على الجهد لمجموعة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء (HVAC) الخلفية

تحذير: لا يحتوي النظام على أجزاء قابلة للصيانة بواسطة المستخدم. فتجنب فصل المكونات أو الكابلات أو الموصلات عالية الجهد أو إزالتها أو استبدالها. و تكون الكابلات عالية الجهد مميزة غالباً باللون البرتقالي لضمان التعرف عليها بسهولة.

مكونات السيارة الكهربائية



- تحذير:** اقرأ جميع التعليمات المتوفرة على الملصقات المرفقة بـ Model X واتبعها. فهذه الملصقات موجودة لضمان سلامتك.
- تحذير:** وفي حالة حدوث حريق، وهذا احتمال ضعيف، اتصل فوراً بموظفي الاستجابة لطوارئ الحرائق المحلية.

معدات الشحن

توفر Tesla معدات شحن مصممة خصوصاً لشحن Model X. للحصول على معلومات عن معدات الشحن المتوفرة في منطقتك، انقل إلى <http://shop.tesla.com>

- يمثل الموصل الجداري، الذي يتم تركيبه في مكان التوقف، أسرع طريقة لشحن سيارتك للاستخدام اليومي.
- تتيح لك الوصلة المتنقلة التوصيل بماخذ الطاقة الأكبر استخداماً. عند استخدام الوصلة المتنقلة، قم بتوصيل المحول الذكي (إذا لزم الأمر) بالوصلة المتنقلة قبل توصيله بماخذ الطاقة، ثم قم بتوصيل سيارتك.
- توفر Tesla أيضاً محولات تتيح لك توصيل سيارتك بمحطات الشحن العامة الأكثر استخداماً في منطقتك. في محطات الشحن العامة، قم بتوصيل المحول أولاً بـ موصّل الشحن الموجود في المحطة، ثم قم بتوصيل سيارتك.



معلومات البطارية عالية الجهد

ميزة توفير الطاقة

Model X مزودة بميزة توفير الطاقة التي تقلل مقدار الطاقة المستهلكة في حالة عدم استخدام Model X. يتم تشغيل هذه الميزة أوتوماتيكياً في السيارات الأحدث لتقديم مستوى مثالي من توفير الطاقة. ومع ذلك، يمكنك التحكم في مقدار الطاقة التي تستهلكها الشاشات في السيارات القديمة من خلال لمس Energy Saving > Display > Energy Saving. لمزيد من المعلومات حول زيادة المدى وتوفير الطاقة، راجع [الوصول إلى النطاق الأقصى في الصفحة 172](#).

السيارة المغمورة في الماء

إذا تعرضت سيارة Tesla لفيضانات أو أحداث جوية قاسية، كما هو الحال مع أي سيارة، أو تم غمرها في الماء (ولا سيما في المياه المالحة)، فتعامل معها كأنها تعرضت لحادث. راجع [دليل السيارة المغمورة في الماء في الصفحة 210](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

ملاحظة: لن يتم تغطية الأضرار الناجمة عن الماء بموجب الضمان.

تحذيرات البطارية وتنبيهاتها

تحذير: لا يسمح إلا لفني متدرب **فقط** بصيانة نظام الجهد العالي. لا ينبغي بأي حال من الأحوال فتح البطارية أو العبث بها. فتحنِب فصل المكونات أو الكابلات أو الموصلات عالية الجهد أو إزالتها أو استبدالها. وتكون الكابلات عالية الجهد مميزة غالباً باللون البرتقالي لضمان التعرف عليها بسهولة.

تحذير: إذا انخفض مستوى شحن البطارية إلى 0%， فيجب توصيلها بالطاقة. وفي حال تركها غير متصلة بالطاقة فترة طويلة، قد لا يمكن شحن Model X أو استخدامها من دون توصيل البطارية بطارية مساعدة أو استبدال بطارية الجهد المنخفض. يمكن أن يؤدي ترك Model X فترة طويلة من دون توصيلها بالطاقة إلى التلف الدائم للبطارية أيضاً. إذا تعذر شحن Model X بعد محاولة توصيل بطارية الجهد المنخفض بطارية مساعدة، فقم بجدولة موعد صيانة.

تحذير: لا تتطلب البطارية صيانة المالك. تجنب إزالة غطاء فتحة تعبئة سائل التبريد وإضافة سائل. إذا حذرتك لوحدة أجهزة القياس من أن مستوى السائل منخفض، فاستخدم تطبيق الجوّال لجدولة موعد صيانة.

تحذير: تجنب استخدام البطارية كمصدر طاقة ثابت. يؤدي القيام بذلك إلى بطalan الضمان.

X Model يحتوي على أحد أكثر أنظمة البطاريات تطوراً في العالم. تتمثل إحدى الطرق الأكثر أهمية للمحافظة على البطارية عالية الجهد في ترك سيارتك متصلة بالطاقة في حال عدم استخدامها. وبعد هذا الأمر ذا أهمية خاصة إذا كنت لا تخطط لقيادة X لمدة أسبوع.

ملاحظة: عند ترك السيارة في وضع التباطؤ ومن دون التوصيل بالطاقة، فإنها تستخدم الطاقة الناتجة عن البطارية من حين إلى آخر من أجل اختبارات النظام وإعادة شحن بطارية الجهد المنخفض إذا لزم الأمر.

لا فائدة من الانتظار لحين انخفاض مستوى البطارية قبل الشحن. في الواقع، تعمل البطارية بشكل أفضل عند شحنها بانتظام.

ملاحظة: إذا سمح بتفرغ البطارية حتى 0%， فقد تتلف المكونات الأخرى أو يلزم استبدالها (على سبيل المثال، بطارية الجهد المنخفض). في هذه الحالات، أنت المسؤول عن تحمل تكاليف الإصلاح و/or النقل. لا يغطي الضمان التكاليف المتعلقة بالتفرغ أو تخضع لسياسة المساعدة على جانب الطريق.

قد تنخفض ذروة معدل شحن البطارية قليلاً بعد عدد كبير من جلسات الشحن السريع بتيار مستمر، مثل الشحن في محطات الشحن الفائق. لضمان المدى الأقصى للقيادة وسلامة البطارية، يتم خفض معدل شحن البطارية عندما تكون البطارية باردة جداً وعندما يكون مستوى الشحن قريباً من الاتكتمال وعندما تتغير حالة البطارية بسبب الاستعمال وال عمر. ظهرت هذه التغييرات في حالة البطارية بسبب خصائص فيزيائية للبطارية وقد تؤدي إلى زيادة إجمالي مدة الشحن الفائق بقدر بعض دقائق مع مرور الوقت. يمكنك تقليل مقدار وقت الشحن باستخدام محظوظ الرحلة (إذا كان متوفراً في منطقة السوق لديك) لتسخين البطارية أثناء القيادة إلى الشاحن الفائق. راجع [Trip Planner في الصفحة 157](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

العناية بالبطارية

لا تسمح بالتفرغ الكامل للبطارية قط.

حتى في حال عدم قيادة X Model، فإن بطاريته تفرغ ببطء شديد لإمداد الإلكترونيات المتصلة باللوحة بالطاقة. يمكن أن يتم تفريغ البطارية بمعدل 1% تقريباً لكل يوم، ويرغم ذلك يمكن أن يتفاوت معدل تفريغ البطارية وفقاً لعوامل بيئية (مثل الطقس البارد)، وتهيئة السيارة وإعداداتك المحددة في شاشة اللمس. يمكن أن تنشأ حالات يجب فيها ترك X Model غير موصول بالطاقة لفترة طويلة (على سبيل المثال، في المطار عند السفر). في هذه الحالات، ضع في اعتبارك نسبة 1% لتتأكد من ترك البطارية بمستوى شحن كافٍ. على سبيل المثال، قد يتم تفريغ البطارية بنسبة 14% تقريباً على مدار أسبوعين (14 يوماً).

قد يؤدي تفريغ البطارية إلى نسبة 0% إلى تلف مكونات السيارة. للحماية من التفريغ التام، تدخل X Model وضع استهلاك الطاقة المنخفض عند انخفاض مستوى الشحن المعروض إلى 0% تقريباً. في هذا الوضع، توقف البطارية عن دعم الأجهزة الإلكترونية المضمونة في السيارة وكذلك بطارية الجهد المنخفض الاحتياطية. بمجرد تشغيل وضع الاستهلاك المنخفض البطارية، قم بتوصيل X Model فوراً لتجنب الحاجة إلى التوصيل بطارية مساعدة واستبدال بطارية الجهد المنخفض.

ملاحظة: إذا كانت X Model لا تستجيب لإلغاء القفل أو الفتح أو الشحن، فقد تكون بطارية الجهد المنخفض فارغة. في هذه الحالة، حاول تشغيل بطارية الجهد المنخفض باستخدام بطارية مساعدة (راجع [بدء التشغيل باستخدام بطارية مساعدة في الصفحة 208](#)). إذا استمرت مشكلة عدم استجابة السيارة، فاستخدم تطبيق الجوّال لجدولة الصيانة.

حدود درجة الحرارة

لتحسين الأداء على المدى الطويل، تجنب تعریض X Model لدرجات الحرارة المحيطة التي تزيد عن 60 درجة مئوية أو تقل عن -30 درجة مئوية لأكثر من 24 ساعة في المرة الواحدة.

فتح منفذ الشحن

ملاحظة: يضيء منفذ الشحن باللون الأبيض عند فتح باب منفذ الشحن. إذا لم تضع كابل الشحن في منفذ الشحن خلال بضع دقائق بعد فتح باب منفذ الشحن، فسيغلق باب منفذ الشحن. إذا حدث هذا، فاستخدم شاشة اللمس لفتح باب منفذ الشحن مرة أخرى.

ملاحظة: في الطقس شديد البرودة أو الظروف الثلوجية، قد يتجمد مزلاج منفذ الشحن في مكانه. في الحالات التي لا يمكنك فيها إزالة كابل الشحن أو إدخاله، أو لا يتم فيها شحن السيارة شحناً فائقاً بسبب تجمد المزلاج في مكانه، استخدم تطبيق الهاتف المحمول من Tesla لتكييف سيارتك مسبقاً على **AI** لمدة 30-45 دقيقة تقريباً (يلزمك استخدام تطبيق الهاتف المحمول لتكييف السيارة مسبقاً؛ حيث لا يكون ضبط المناخ لديك على **AI** باستخدام شاشة اللمس فعالاً). ويمكن أن يساعد هذا على إعادة الجليد الموجود على مزلاج منفذ الشحن حتى يمكن إزالة كابل الشحن أو إدخاله.

تحذير: لا تحاول فتح منفذ باب الشحن بالقوة.



يقع منفذ الشحن في الجانب الأيسر لـ **Model X**، خلف باب يُعد جزءاً من مجموعة المصايد الخلفية. أوقف **Model X** بحيث تضمن وصول كابل الشحن بسهولة إلى منفذ الشحن.

عندما تكون سيارة **Model X** في وضع الركن، اضغط على الزر الموجود على كابل شحن Tesla وحرره لفتح باب منفذ الشحن.

التوصيل

إذا رغبت في ذلك، فاستخدم شاشة اللمس لتغيير حد الشحن وتيار الشحن (راجع [إعدادات الشحن في الصفحة 168](#)).

لشحن السيارة في محطة شحن عامة، وصل المحوّل المناسب بمنفذ شحن السيارة، ثم وصل موصل شحن المحطة بالمحوّل. يتوفر المحوّل (المحوّلات) الأكثر استخداماً في كل منطقة سوق. قد تحتاج إلى بدء الشحن أو إيقافه باستخدام مفتاح تحكم على أجهزة الشحن وذلك اعتماداً على أجهزة الشحن التي تستخدمها.

إذا كنت تستخدم الوصلة المتنقلة، فقم بتوصيلها بأخذ الطاقة قبل التوصيل بـ **Model X**.

حاذر الوصلة مع منفذ الشحن وأدخلها بالكامل. عند إدخال الوصلة بشكل صحيح، يبدأ الشحن تلقائياً بعد **X**:

- تعيين المزلاج الذي يثبت الوصلة في مكانها.
- بالتبديل إلى وضع الركن (إذا كانت في أي وضع قيادة آخر).
- تسخين البطارية أو تبریدها، إذا لزم الأمر، إذا كانت البطارية بحاجة إلى التسخين أو التبريد، فقد تلاحظ تأثيراً قبل بدء الشحن.

ملاحظة: عند توصيل **Model X** ولكنها لا تشحن بشكل فعال، فإنها تقوم جيداً بسحب الطاقة من معدة الشحن بدلاً من استخدام الطاقة المخزنة في البطارية. على سبيل المثال، إذا جلست في **Model X** واستخدمت شاشة اللمس أثناء التوقف مع توصيل الطاقة، فإن **Model X** تسحب الطاقة من معدة الشحن بدلاً من البطارية.

في بعض الحالات، تكون **Model X** متصلة بالكهرباء وتستهلك القليل جداً من الطاقة، إلا أنها قد تقوم بسحبها من البطارية مباشرة. على سبيل المثال، إذا تركت **Model X** متصلة بالطاقة لعدة أيام من دون استخدامها، فقد تقوم تدريجياً بسحب كمية قليلة من الطاقة مباشرة من البطارية لدعم أنظمة السيارة.

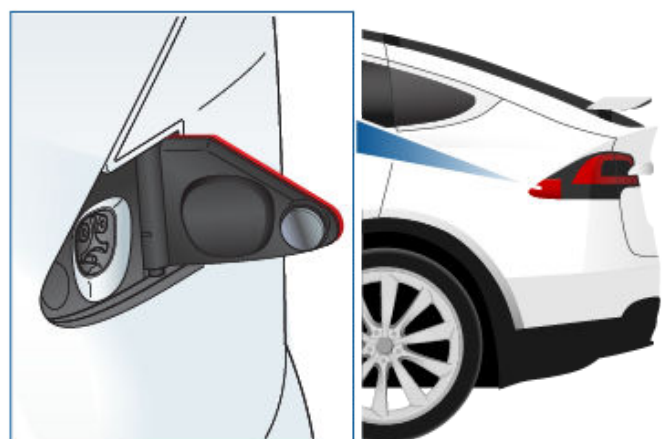
بمجرد تفريغ البطارية بشكل كافٍ، يبدأ الشحن لتصل إلى الحدمرة أخرى. اعتماداً على الوقت الذي تقوم فيه بالفحص، قد لا يكون قد حدث تفريغ كامل للبطارية بشكل كافٍ لسمح ببدء دورة شحن. ونتيجة لذلك، قد تكون أقل قليلاً من حد الشحن حتى بعد توصيلها بالطاقة لفترة طويلة. هذا أمر طبيعي، وستبدأ **Model X** الشحن مرة أخرى بمجرد أن تقوم بالتفريغ الكافي. أو، بدلاً من ذلك، لبدء دورة شحن جديدة يدوياً، افصل **Model X** ثم وصلها.

تحذير: يمكن أن يتلف طرف الوصلة في كابل الشحن الدهان إذا سقط على **Model X**.

يمكنك أيضاً فتح باب منفذ الشحن باستخدام أي من الطرق التالية:

- على شاشة اللمس، المسألة **منفذ الشحن** (علامة البرق).
- على شاشة اللمس، انتقل إلى **عناصر التحكم** > **الشحن** > **منفذ الشحن**.
- اضغط على باب منفذ الشحن في حال إلغاء قفل **Model X** وعندما يوجد مفتاح تم التعرف عليه بالجوار.
- اضغط باستمرار على زر صندوق السيارة الخلفي في سلسلة المفاتيح لمدة تتراوح بين ثانية واحدة وثانيةتين.
- اضغط على الزر الموجود على كابل الشحن لفتح باب منفذ الشحن.
- استخدم الأوامر الصوتية لفتح باب منفذ الشحن (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)). يمكنك أيضاً استخدام الأوامر الصوتية لإغلاق باب منفذ الشحن وبدء الشحن أو إيقافه.

ملاحظة: توفر الصورة التالية لأغراض التوضيح فقط. قد يبدو منفذ الشحن مختلفاً قليلاً بناءً على منطقة السوق وتاريخ التصنيع.





تعليمات الشحن

- أزرق وامض: Model X تتصل مع الشاحن ولكن لم يبدأ الشحن بعد (مثل الحالات التي تستعد السيارة فيها للشحن).
- أخضر وامض: جار الشحن. عند اقتراب Model X من اكتمال الشحن، يصبح تردد الوميض أبطأ.
- أخضر ثابت: اكتمل الشحن.
- كهروماني ثابت: الوصلة غير متصلة بشكل تام، أعد محاذاة الوصلة مع منفذ الشحن وأدخلها تماماً.
- كهروماني وامض: Model X تشحن بتيار منخفض (الشحن بتيار متعدد فقط).
- أحمر: تم اكتشاف خلل وتوقف الشحن. تحقق من لوحة أجهزة القياس أو شاشة اللمس بحثاً عن تنبية.

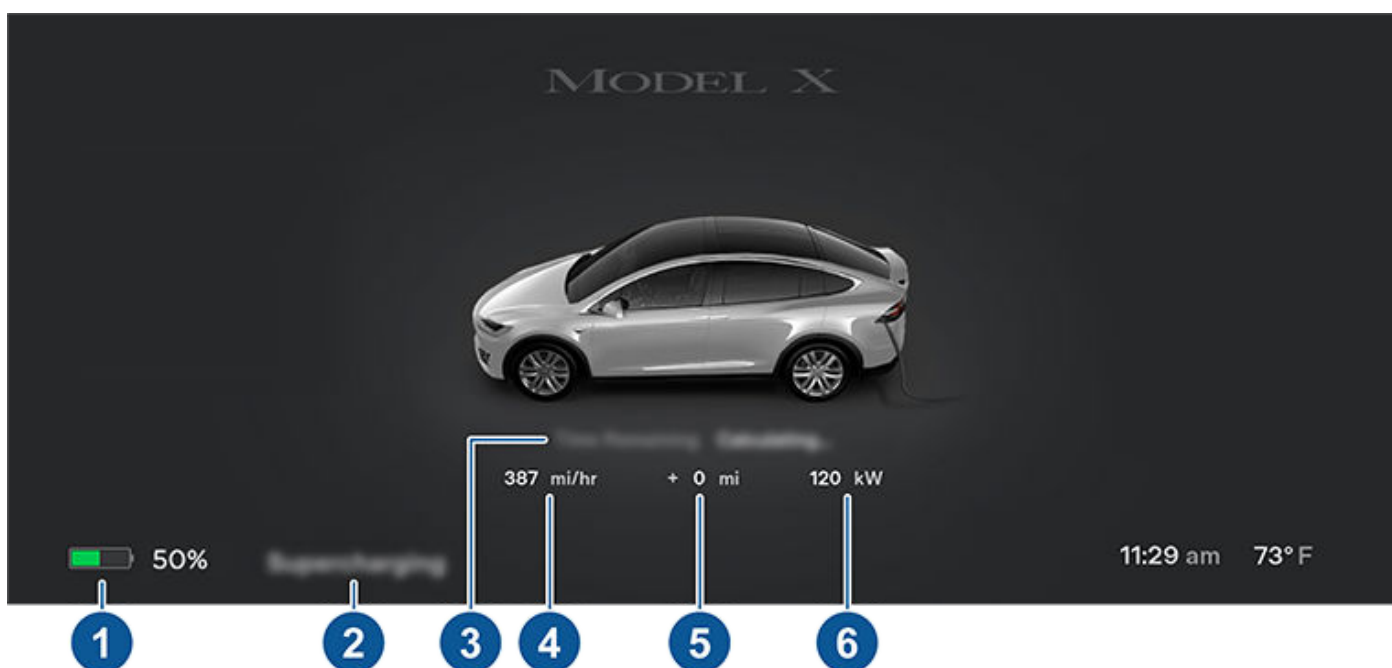
ضوء منفذ الشحن

بعد إدخال كابل الشحن في X، انتظر لبعض ثوانٍ وتأكد من بدء وميض مصباح منفذ الشحن باللون الأخضر ومن شحن السيارة. إذا كان الضوء كهرماني أو أحمر، فقم باستكشاف العطل وإصلاحه قبل المغادرة لضمان جلسة شحن ناجحة.

- لون أبيض (أو أزرق فاتح): باب منفذ الشحن مفتوح. X جاهزة للشحن ولم يتم إدخال الوصلة، أو تم إلغاء قفل مزلاج منفذ الشحن والوصلة جاهزة للإزالة.
- أزرق: الشاحن متصل ولكن X لا تشحن (مثل الحالات التي يتم فيها تنشيط الشحن المجدول).

حالة الشحن

يتم عرض حالة الشحن على لوحة أجهزة القياس عندما يكون باب منفذ الشحن مفتوحاً:



1. **مسافة القيادة:** تعرض إجمالي مسافة القيادة المقدرة أو النسبة المئوية للطاقة المتوفرة (حسب إعداد الشاشة لديك).

ملاحظة: لتغيير كيفية عرض وحدات الطاقة، المس عناصر التحكم < العرض > عرض الطاقة.

2. **حالة الشحن:** تظهر هنا رسائل حالة الشحن (مثل، الشحن الفائق والشحن المجدول) (راجع [التكييف المسبق والشحن المجدول](#)) (راجع [الشحن المجدول](#) في الصفحة 171).

3. **الوقت المتبقى:** الوقت المتبقى المقدر للشحن حسب الحد المعين (راجع [إعدادات الشحن في الصفحة 168](#)).

ملاحظة: عند الشحن بنسبة 100%，قد تواصل السيارة الشحن بطاقة منخفضة عندما يتم عرض الشحن على أنه مكتمل. هذا إجراء متوقع، وننظر إلى أن الطاقة الإضافية التي تتجاوز هذه النسبة منخفضة، تكون مواصلة الشحن غير مفيدة أحياناً.

4. **معدل الشحن:** سرعة شحن التيار الذي تعمل السيارة على شحنته.

5. **النطاق المكتسب:** الزيادة المقدرة في مسافة القيادة المحققة في جلسة الشحن.

6. **الشحن:** طاقة تيار الشاحن.

في حال التوصيل بمصدر طاقة ثلاثي الأطوار (إذا كان متوفراً في منطقتك)، فإن التيار المتوفّر يمثل التيار لكل طور ويظهر رمز التيار ثلاثي الأطوار.

3

أثناء الشحن

ملاحظة: يمكنك أيضاً إغلاق باب منفذ الشحن باستخدام أي من الطرق التالية:

- على شاشة اللمس، المس أيقونة منفذ الشحن (علامة البرق) في نظرة عامة على حالة السيارة.
- على شاشة اللمس، انتقل إلى عناصر التحكم > الشحن > إغلاق منفذ الشحن.
- استخدم الأوامر الصوتية لإغلاق باب منفذ الشحن (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)).

لفصل كابل الشحن عند استخدام محول في محطة شحن عامة:

1. إلغاء قفل Model X.
2. أثناء إمساك مقبض الشحن العام بيد المحول باليد الأخرى، اضغط مطولاً على الزر الموجود على مقبض الشحن العام واسحبهما نحو الخارج لفك المقبض والمحول في الوقت نفسه.
3. اضغط مطولاً على الزر الموجود في مقبض الشحن مرة أخرى لتحرير المحول من مقبض الشحن العام.

ملاحظة: يمكنك أيضاً إغلاق باب منفذ الشحن باستخدام أي من الطرق التالية:

- على شاشة اللمس، المس أيقونة منفذ الشحن (علامة البرق) في نظرة عامة على حالة السيارة.
- على شاشة اللمس، انتقل إلى عناصر التحكم > الشحن > إغلاق منفذ الشحن.
- استخدم الأوامر الصوتية لإغلاق باب منفذ الشحن (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)).

تحذير: توصي Tesla بشدة بترك Model X متصلة عند عدم استخدامها. يحافظ هذا على البطارية بأفضل مستوى شحن.

إعدادات الشحن

الوصول إلى إعدادات الشحن عن طريق لمس عناصر التحكم > الشحن عندما تكون Model X في وضع الركن. يمكنك أيضاً لمس أيقونة الشحن على شاشة اللمس للوصول إلى إعدادات الشحن.

1 — 290 mi



1. مسافة القيادة: تعرض مسافة القيادة الكلية المقدرة المتاحة.
2. تعين الحد: اضبط شريط الشحن على مستوى الشحن الذي تريده. ينطبق الإعداد الذي تختاره على جلسات الشحن الفورية والمجدولة.

أثناء الشحن، ينبعض ضوء منفذ الشحن باللون الأخضر، وتعرض لوحة أجهزة القياس حالة الشحن في الوقت الفعلي. يتباطأ التردد الذي ينبعض به ضوء منفذ الشحن الأخضر مع اقتراب مستوى الشحن من الاتصال. عند اكتمال الشحن، يتوقف المصباح عن النبض ويضيء باللون الأخضر الثابت.

ملاحظة: إذا كانت Model X مغلقة، فلن يضئ مصباح منفذ الشحن.

إذا أضاء مصباح منفذ الشحن باللون الأحمر أثناء الشحن، فقد تم اكتشاف خلل. تحقق من لوحة أجهزة القياس أو شاشة اللمس بحثاً عن تبليه يصطف الخطأ. يمكن أن يحدث الخلل بسبب شيء شائع مثل انقطاع الكهرباء، إذا حدث انقطاع الكهرباء، يُستأنف الشحن أوتوماتيكياً عند عودة الكهرباء.

ملاحظة: من الطبيعي أن تسمع أصواتاً أثناء الشحن. لا سيما في التيارات العالية، يعمل ضاغط سائل التبريد والمروحة عند الحاجة إلى الحفاظ على برودة البطارية.

ملاحظة: لا يؤثر أداء تكييف الهواء بشكل عام بسبب الشحن. ومع ذلك، في ظل ظروف معينة (على سبيل المثال، عند الشحن بتقارات عالية أثناء يوم حار على وجه التحديد)، فإن الهواء القادم من الفتحات قد لا يكون بارداً على النحو المتوقع وتظهر رسالة على لوحة أجهزة القياس. يُعد هذا طبيعياً ويضمن أن تبقى البطارية في نطاق درجة حرارة مثالي أثناء الشحن بما يدعم طول عمر البطارية وتحقيق أفضل أداء لها.

تحذير: لا ترش سائلاً بسرعة عالية مطلاً (على سبيل المثال، يمكن أن يؤدي ذلك إلى الإصابة أو حدوث تلف جسم في السيارة أو معدات الشحن أو الممتلكات).

إيقاف الشحن

أوقف الشحن في أي وقت من خلال فصل كابل الشحن أو بلمس Stop Charging على شاشة اللمس.

ملاحظة: لمنع الفصل غير المصرح به لقابل الشحن، يظل مزلاج كابل الشحن مغلقاً ويجب إلغاء قفل Model X أو أن تتمكن من التعرف على مفتاحك قبل أن تتمكن من فصل كابل الشحن.

لفصل كابل الشحن:

1. اضغط مطولاً على الزر الموجود على مقبض الوصلة لتحرير المزلاج.

ملاحظة: يمكنك أيضاً تحرير المزلاج باستخدام شاشة اللمس أو تطبيق الجوال أو من خلال الضغط مطولاً على زر صندوق السيارة الخلفي في سلسلة المفاتيح. إذا كانت سيارتك مجهزة بمنفذ شحن مزود بمحرك، يمكنك كذلك الضغط على الزر الموجود في الجانب الأيسر من منفذ الشحن لتحرير المزلاج.

2. اسحب الوصلة من منفذ الشحن.

إذا تجمد كابل الشحن وتتعذر إخراجه في أثناء توصيله بسبب درجات الحرارة المجمدة، فالمس عناصر التحكم > الخدمة > تدفئة منفذ الشحن. يدفع ذلك منفذ الشحن لمدة تصل إلى ساعتين من أجل فك تجميد كابل الشحن.



تعليمات الشحن

ملاحظة: لتقليل الزحام في موقع محطات الشاحن الفائق عالية الاستخدام، قد يقتصر أقصى نسبة شحن على 80% أثناء عدم استخدام مخطط الرحلة (إذا كان متوفراً في منطقة السوق لديك). (راجع Trip Planner في الصفحة 157).

رسوم الشاحن الفائق

عند الشحن باستخدام محطة الشحن الفائق من Tesla، يتم عرض معلومات عن جلسة الشحن في الجزء السفلي من شاشة الشحن. يتضمن هذا الموقع ووقت بداية الشحن والتكلفة المقدرة للجلسة. عند إيقاف الشحن الفائق، يتم عرض التكلفة المقدرة للجلسة لحين بدء جلسة شحن فائق جديدة. إذا تم استخدام الشحن المجاني، فسيتم عرض التكلفة المقدرة بقيمة صفر.

ملاحظة: قد لا تشير التكلفة المقدرة إلى التكلفة النهائية لجلسة الشحن الفائق. يمكن العثور على السعر النهائي لجلسات الشحن الفائق في حساب Tesla الخاص بك.

عند الشحن باستخدام محطة Tesla للشحن الفائق، فإنك تخضع لرسوم الانتظار من دون شحن. تهدف رسوم الانتظار من دون شحن إلى تشجيع السائقين على تحريك سياراتهم من محطة الشحن الفائق عند اكتمال الشحن. تفرض رسوم الانتظار من دون شحن عندما تكون نصف محطات الشحن الفائق في الموقع أو أكثر مشغولة. يعلمك تطبيق الجوال من Tesla عند اقتراب اكتمال الشحن ومرة أخرى عند اكتمال الشحن. يتم إرسال إشعارات إضافية إذا كانت توجد رسوم متعددة مقابل الانتظار من دون شحن. يتم التنازل عن رسوم الانتظار من دون شحن إذا حررت سيارتك في غضون خمس دقائق من اكتمال الشحن.

سجل الدخول إلى حساب Tesla لعرض الرسوم والتفاصيل حول جلسات محطة الشحن الفائق وتتبع الرصيد المتبقى من الشحن المجاني وإعداد طريقة الدفع وتسييد الدفعات. بعد حفظ طريقة دفع، يتم دفع الرسوم تلقائياً من حسابك.

تحرير كابل الشحن يدوياً

إذا لم تعمل الطرق المعتادة لتحرير كابل الشحن من منفذ الشحن (باستخدام زر تحرير مقبض الشحن أو شاشة اللمس أو تطبيق الجوال)، فجرّب الضغط مطولاً على زر صندوق السيارة الخلفي الموجود في سلسلة المفاتيح لمدة تتراوح بين ثانية وثانية. إذا استمر عدم تحريره، فاتبع هذه الخطوات بعناية:

- تأكد من أن Model X ليس قيد الشحن من خلال عرض شاشة الشحن على شاشة اللمس. عند الضربة، المس Stop Charging.
- افتح حقيبة السيارة الخلفية.
- اسحب كابل تحرير منفذ الشحن إلى أسفل لتحرير كابل الشحن من المزلاج.

تحذير: تجنب سحب كابل التحرير عند محاولة إزالة كابل الشحن من منفذ الشحن في الوقت نفسه. اسحب كابل التحرير دائمًا قبل محاولة إزالة كابل الشحن. يمكن أن يتسبب عدم اتباع هذه التعليمات في التعرض لصدمة كهربائية وإصابة بالغة.

ملاحظة: توصيل Tesla بتنقية حد مستوى الشحن الكامل للبطارية عند أقل من 90% للاستخدام اليومي ولا يتم الشحن حتى 100% إلا عند الضرورة من أجل القيام برحلة طويلة.

ملاحظة: قد يظهر جزء من صورة البطارية باللون الأزرق. يشير هذا إلى عدم توفر جزء صغير من الطاقة المخزنة في البطارية بسبب برودة البطارية. هذا أمر طبيعي ولا داعي للقلق. عند تسخين البطارية، لن يظهر الجزء الأزرق مجددًا.

قم بسحب حد الشحن لأكبر من حد الشحن الموصى به يومياً للحصول على خيار منبثق للشحن مؤقتاً لما يتجاوز حد الشحن اليومي الموصى به لمرة واحدة فقط. يُعد ذلك مفيداً في الرحلات الطويلة ويعود مرة أخرى، في حال اختياره، إلى تعين حد الشحن السابق.

يمكنك ضبط إعدادات الشحن بصورة إضافية من خلال ما يأتي:

- تيار الشحن في هذا الموقع: يتم تعين التيار أوتوماتيكياً إلى أقصى تيار متاح من كابل الشحن المثبت ما لم يُخضس مسبقاً إلى مستوى أقل. عند الحاجة، المس - أو + لتغيير التيار (على سبيل المثال، قد تزيد خفض التيار إذا كنت قلقاً بشأن تجاوز حمل دائرة التوصيلات المنزلية المشتركة مع الأجهزة الأخرى). يمكن تعين تيار الشحن إلى مستوى يتجاوز الحد الأقصى المتاح من كابل الشحن المثبت. عند تغيير التيار، فإن Model X تذكر الموقع. إذا شحنت في الموقع نفسه، فلن تحتاج إلى تغييره مجدداً.

عند الشحن باستخدام وصلة الهاتف من مخارج الكهرباء المنزلية، فقد تحدد سيارتك أوتوماتيكياً تيار شحن افتراضياً. قم بإلغاء هذا التيار الافتراضي وانتقل إلى إعداد أعلى من خلال تخصيص تيار الشحن في هذا الموقع أو من خلال تطبيق الجوالي.

ملاحظة: بالنسبة إلى الشحن ثلاثي المراحل، يمثل التيار المتاح التيار لكل مرحلة (حتى 24 أمبير). أثناء الشحن، تعرض علامة الحالة اليمنى الرمز ثلاثي المراحل أمام التيار المعروض.

ملاحظة: إذا اكتشفت Model X تقلبات غير متوقعة في طاقة الإدخال أثناء الشحن، فإن تيار الشحن ينخفض أوتوماتيكياً بنسبة 25%. على سبيل المثال، ينخفض التيار الذي تبلغ شدته 16 أمبير إلى 12 أمبير. يزيد هذا الانخفاض التلقائي للتيار من القوة والسلامة في الحالات التي تتطوّر على وجود مشكلة خارجية (على سبيل المثال، وجود نظام أسلاك منزلي، أو مقبس، أو محول، أو كابل غير قادر على الوفاء بسعة التيار المقدرة). كتدبير وقائي، عندما تخفض Model X التيار أوتوماتيكياً، فإنها توفر التيار المخفض في موقع الشحن. على الرغم من إمكانية زيادة التيار يدوياً، توصي Tesla بالشحن بالمنخفض لحين حل المشكلة الكامنة ويتمكن موقع الشحن من توفير الطاقة الثابتة.

فتح منفذ الشحن وإلغاء قفله وإيقاف الشحن: في حال عدم الشحن، المس فتح منفذ الشحن أو إلغاء قفل منفذ الشحن لفتح باب منفذ الشحن أو لإلغاء قفل كابل الشحن من منفذ الشحن. استخدم إيقاف الشحن عند الانتهاء من الشحن.

جدولة: يعرض جدول التكيف المسبق والشحن. يمكنك إنشاء جدول التكيف المسبق أو الشحن لموقع المنزل والعمل المحفوظين، أو موقعك الحالي (راجع **التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171**).

الشحن الفائق: يعرض رسوم استخدام الشاحن الفائق والموقع ووقت بداية الشحن وتقدير التكلفة للجلسة (راجع **رسوم الشاحن الفائق في الصفحة 169**).



- انتقل إلى محطات الشحن السريع للسماح بالتهيئة المسبقة للبطارية عالية الجهد. يمكن أن تساعد درجة الحرارة المثلثية للبطارية على تسريع عملية الشحن.
- وعادة ما تؤدي حالة الشحن المنخفضة إلى شحن أسرع.
- ملاحظة:** تقع على عاتقك مسؤولية مراقبة مستوى شحن السيارة في كل الأوقات. لا تنتظر حتى ينفد شحن بطارية السيارة لتوصيلها بالشاحن. تأكد دائمًا من وجود كمية شحن أكبر بالقدر الكافي للوصول إلى شاحن بأمان.
- في الشواحن الفائقة، اترك مسافة بين سيارتك والسيارات الأخرى، حيث يمكن أن تتشارك محطات الشحن المتغيرة في الطاقة.



ملاحظة: يمكن أن يدخل كابل التحرير في فتحة الكسوة.

4. اسحب كابل الشحن من منفذ الشحن.

تحذير: استخدم كابل التحرير **فقط** في الحالات التي لا يمكنك تحريك كابل الشحن فيها باستخدام الأساليب المعتادة. قد يؤدي الاستخدام المتواصل إلى تلف كابل التحرير أو معدات الشحن.

تحذير: لا تتفقد هذا الإجراء حينما تكون السيارة قيد الشحن أو في حال كان أي من الموصلات العالية الجهد البرتقالية مكسوًفاً. يمكن أن يتسبب عدم اتباع هذه التعليمات في التعرض لصدمة كهربائية وإصابة بالغة أو تلف السيارة. إذا لم تكن متأكدًا من كيفية تنفيذ هذا الإجراء بأمان، فاتصل بأقرب مركز خدمة.

أفضل ممارسات الشحن

تجنب ترك البطارية لتصل إلى مستوى منخفض للغاية (يتحول لون رمز البطارية إلى الأصفر عند انخفاض السعة المتبقية في البطارية إلى 20% أو أقل).

راجع المعلومات الموجودة على شاشة اللمس بالسيارة (انتقل إلى عناصر التحكم > الشحن) أو تطبيق الهاتف المحمول (اللمس رمز الشحن) لمعرفة حدود الشحن اليومية وحدود شحن الرحلة الموصى بها.

بعد توصيل الطاقة بالسيارة، تأكد من بدء وميض مصباح منفذ الشحن باللون الأخضر (يشير إلى شحن X Model) قبل الابتعاد. إذا لم تبدأ X Model الشحن بعد بضع ثوانٍ، فربما لم يتم إدخال الموصى بالكامل في منفذ الشحن، أو قد توجد مشكلة تعيق الشحن.تحقق من شاشة اللمس بحثًا عن تنبيه يحتوي على مزيد من المعلومات.

ملاحظة: إذا بدأ مصباح منفذ الشحن في الوميض باللون الكهرماني، فإن ذلك يعني أن X Model الشحن بتيار منخفض. إذا كان لون إضاءة منفذ الشحن أزرق ثابتًا، فإن ذلك يشير إلى اتصال الشاحن مع عدم شحن السيارة (مثل الحالات التي يتم فيها جدولة الشحن). للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [ضوء منفذ الشحن في الصفحة 167](#).

خطوات الشحن السريع:

- ابحث عن محطات الشحن السريع عن طريق التصفية للبحث عن ثلاثة علامات برق في شريط البحث في الملاحة.



التكيف المسبق والشحن المجدول

إذا قمت بتحديد وقت البدء وعدم تحديد وقت الإنتهاء، فسيبدأ شحن السيارة في الوقت المحدد وستواصل الشحن حتى تصل السيارة إلى حد الشحن.

ثمة حالات يبدأ فيها الشحن المجدول على الفور. يمكن أن تحدث هذه الحالات عند توصيل Model X:

- في أثناء الشحن المجدول.
- في حال عدم وجود وقت إنتهاء محدد بعد بدء الشحن المجدول بما يصل إلى 6 ساعات.
- عندما يكون موعد الشحن المجدول القادم بعد أكثر من 18 ساعة وليس في اليوم الحالي.
- عند عدم تهيئه وقت البدء وعدم وجود وقت كافٍ للوصول إلى حد الشحن بحلول وقت الإنتهاء.

ملاحظة: Model X لا تبدأ السيارة الشحن تلقائياً إذا قمت بتوصيلها خلال 6 ساعات بعد وقت الإنتهاء الخاص بالشحن المجدول، ما لم يوجد موعد شحن مجدول آخر.

يمكنك جدولة الشحن للانتهاء في وقت المغادرة المخطط له مباشرة لتقليل تكاليف الطاقة، حتى في مناطق السوق التي لا تتنطبق فيها معدلات الاستخدام خارج ساعات الذروة. على سبيل المثال، إذا بدأ الشحن بمجرد التوصيل، فقد يكتمل الشحن في وقت أقرب بكثير، وبؤدي ذلك إلى تبريد البطارية لتصل إلى درجات الحرارة المحيطة وتتطلب طاقة لتسخينها احتياطياً بحلول وقت المغادرة. ولذلك، توصي Tesla بشحن السيارة حتى تصل إلى موعد المغادرة المخطط له لترشيد استهلاك الطاقة عن طريق تحديد وقت المغادرة على أنه وقت الإنتهاء المجدول، حتى إذا لم تتطبق معدلات الاستخدام خارج ساعات الذروة.

التكيف المسبق

استخدم التكيف المسبق لجدولة الوقت الذي تريده أن تكون Model X جاهزة للقيادة فيه. Model X تقوم السيارة تلقائياً بحساب الوقت التي تحتاج فيه إلى بدء التكيف المسبق. يضمن هذا الأمر أن درجة حرارة المقصورة والبطارية قد تم تكييفها مسبقاً بحلول وقت المغادرة.

تعمل ميزة التكيف المسبق على تدفئة البطارية لتحسين الأداء وضمان مناخ مريح في المقصورة عند وقت المغادرة المحدد. إذا لم تقم بجدولة التكيف المسبق، فستقوم Model X بتدفئة البطارية قبل الشحن إنما كانت البطارية باردة للغاية للشحن، ولن تقوم بتجهيز مناخ المقصورة.

ملاحظة: عند عدم توصيل Model X بالكهرباء، يعمل التكيف المسبق فقط عندما يكون مستوى شحن البطارية فوق 20%.

يمكن أن يساعد التكيف المسبق كذلك على زيادة النطاق في الرحلة القادمة لأن المقصورة والبطارية اللتان تم تكييفهما مسبقاً تستهلكان قدرًا أقل من الطاقة عند بدء القيادة. يمكن أن يساعد التكيف المسبق على تقليل استهلاك الطاقة في أثناء القيادة في السيارات التي تحتوي على مضخات حرارية؛ حيث يمكن استخدام الحرارة في البطارية لتدفئة المقصورة في أثناء القيادة.

يمكنك جدولة التكيف المسبق والشحن الخاص بـ Model X. يمكنك جدولة التكيف المسبق للمساعدة على شحن السيارة بطريقة أكثر كفاءة، أو لتحضير Model X للمغادرة.

ملاحظة: يمكنك كذلك الوصول إلى جدولة من شاشة عناصر التحكم في المناخ ونافذة الشحن وتطبيق Tesla على الهاتف الجوال (يلزم إصدار v4.34.5 أو أعلى).

Model X تحفظ الجدول الخاص بكل موقع تقوم بإنشاء جدول فيه أوتوماتيكياً. عند تحديد الموقع الحالي، لا يمكن استخدام الجدول الذي تمت تهيئته إلا عند الرجوع إلى الموقع الفعلي القريب نفسه.

ملاحظة: لا يمكن استخدام الشحن المجدول مع الشواحن السريعة، بما فيها الشواحن الفائقة من Tesla. يتم تجاهل جداول الشحن التي تقوم بإنشائها عند الشحن على شاحن سريع.

إنشاء جدول

قم بجدولة التكيف المسبق والشحن لتحديد الوقت والأيام التي تريده في تكيف Model X مسبقاً أو شحنها. لإنشاء جدول:

1. المس عناصر التحكم > جدول.
2. حدد الموقع الذي تريده تهيئه جدول له.
3. الموقع الحالي: هو الموقع الحالي للسيارة بناءً على إحداثيات GPS.

ملاحظة: يجب إيقاف السيارة لإنشاء جدول للموقع الحالي.

4. المس عناصر التحكم > جدول.

- المنزل/العمل: الموقع المحفوظ للمنزل ومكان العمل. لا يمكنك اختيار هذه الخيارات إذا لم يوجد لديك موقع محفوظ للمنزل أو العمل (راجع [وجهات المنزل والعمل والمفضلة في الصفحة 155](#)).

5. المس عناصر التحكم > جدول.

- تهيئة السيارة مسبقاً من خاللها.

6. المس عناصر التحكم > جدول.

- شحن لتهيئة وقت البدء ووقت التوقف والتردد الذي ترغب في الشحن به.

7. حدد إنشاء لإنشاء الجدول.

ملاحظة: في حال عدم تبديل التكرار أسبوعياً، ستقوم Model X بتنفيذ جدول مرة واحدة. ستقوم السيارة بعد ذلك بتعطيل الجدول حتى تقوم بإعادة تعيين الجدول يدوياً.

باستخدام الشحن المجدول

عند إنشاء شحن مجدول أو تعيينه، يمكنك توصيل السيارة لشحنها. إذا قمت بجدولة التكيف المسبق أو الشحن لاحقاً في اليوم، فستنتظر Model X حتى يحين وقت التكيف المسبق أو الشحن.

عندما تتدخل الجداول، تستخدم السيارة أكبر فترة زمنية للشحن إذا لزم الأمر. مثال: قمت بجدولة Model X ببدء الشحن في الساعة 2 صباحاً والساعة 3 صباحاً، ولكن مع إيقاف الشحن في الساعة 2:30 صباحاً و5 صباحاً. ستدمج السيارة بين جدولي الشحن في فترة واحدة من 2 صباحاً إلى 5 صباحاً.

عند تحديد وقت الإنتهاء وعدم تحديد وقت البدء، تسحب السيارة الطاقة عند التوصيل من أجل الشحن المجدول (قد تسمع صوت طقطقة) لحساب وقت البدء الضروري للالتزام بحد الشحن. مثال: قمت بتهيئة وقت الإنتهاء في الساعة 2 صباحاً وتحتاج السيارة إلى ساعتين للشحن بحيث تصل إلى حد الشحن. إذا قمت بتوصيل السيارة في الساعة 9 صباحاً، تسحب Model X الطاقة بسرعة لحساب وقت البدء وتببدأ الشحن في الساعة 12 صباحاً.



عوامل تؤثر في استهلاك الطاقة

أثناء القيادة:

- مع توصيل سيارتك بالكهرباء، استخدم تطبيق الجوّال لتهيئة السيارة مسبقاً من خلال لمس المناخ > تشغيل المناخ لضمان أن درجة حرارة المقصورة مريحة وإزالة الصقيع من النوافذ (إذا لزم الأمر) قبل القيادة وتحصيص تفضيلاتك (راجع تطبيق الهاتف المحمول في الصفحة 66).

- المس الجدول، (المتوفرة أيضاً على كل من شاشة الشحن وشاشة التحكم في المناخ) لضبط الوقت الذي تريد أن تكون فيه سيارتك جاهزة للقيادة (راجع التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 171).

- قم بتعيين وضع الإيقاف إلى التوقف لاستفادة من الكبح المتجدد عند سرعات القيادة المنخفضة.

- تأكد من مطابقة العجلات للمواصفات، والاحتفاظ بالإطارات عند ضغط الفتح الموصى به (راجع العناية بالإطارات وصيانتها في الصفحة 177)، وتدويرها عند الحاجة (راجع فترات خدمة الصيانة في الصفحة 175).

- خفف وزن الحمولة بإزالة أي حمولة غير ضرورية، ارفع النوافذ كلها بالكامل.

- قم بتشغيل وضع النطاق، إذا كانت السيارة مزودة بذلك (راجع Range Mode في الصفحة 173).

- يمكن أن تؤثر ميزات، مثل وضع الحراسة والحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة، في النطاق. قم بتعطيل الميزات عند عدم الحاجة إليها.

- لمنع الإفراط في استهلاك الطاقة أثناء توقف السيارة في وضع الانتظار، حافظ على السيارة متصلة بالشحن عند عدم استخدامها.

من الطبيعي أن ينخفض النطاق المقدر قليلاً خلال الأشهر القليلة الأولى قبل بلوغ المستوى الثابت. بمرور الوقت، قد تلاحظ انخفاضاً تدريجياً، لكنه طبيعي، في النطاق عند الشحن بالكامل - يعتمد هذا على عوامل مثل المسافة المقطوعة وعمر البطارية. ستبلغك Model X، في حالة غير محتملة الحدوث، بوجود مشكلة في الجهاز تتسبب في حدوث تدهور مفرط في البطارية أو النطاق.

يوفر مقياس الطاقة الموجود على لوحة أجهزة القياس ملاحظات حول استخدام الطاقة.

Range Assurance

نطاق القيادة المعروض في Model X يعد تقديرًا لطاقة البطارية المتبقية مستنداً إلى الاستهلاك وفقاً لتصنيف EPA. وقد لا يأخذ هذا في الحسبان أنماط القيادة الشخصية أو الظروف الخارجية. قد ينخفض النطاق المعروض على لوحة أجهزة القياس بصورة أسرع من المسافة الفعلية المقطوعة. لعرض النطاق المقدر بناءً على الاستهلاك الحالي للطاقة، افتح تطبيق الطاقة لعرض الرسم البياني.

ملاحظة: نطاق القيادة المصنف يستند إلى الاستهلاك وفقاً لتصنيف EPA في الولايات المتحدة، وهذا ما يختلف عن الاختبارات التي يتم الترويج لها وإجراؤها في دول أخرى.

تراقب السيارة باستمرار مستوى الطاقة بها والقرب من موقع الشحن المعروفة.

المس الشواحن في شريط البحث للملاحة للتبديل بين أنواع الشواحن، بما في ذلك محطات الشحن الفائقة ومحطات الشحن عند الوجهة.



عوامل تؤثر في استهلاك الطاقة

أثناء القيادة:

- سرعة القيادة المرتفعة.

- الظروف البيئية، مثل: الطقس البارد أو الحار والرياح.

- استخدام عناصر التحكم في المناخ لتوفير المقصورة أو تبريدها.

- القيادة صعوداً على المرتفعات: يتطلب القيادة صعوداً على المرتفعات طاقة أكبر وتستنفذ المدى بمعدل أسرع، ومع ذلك، تتيح القيادة على المنحدرات للسيارة استعادة جزء من طاقتها المستهلكة من خلال الكبح المتجدد (راجع الكبح المتجدد في الصفحة 85).

- الرحلات القصيرة أو حركة المرور المتقطعة: يتطلب الأمر استهلاك الطاقة لوصول المقصورة والبطارية إلى درجة حرارة محددة عند بدء تشغيل السيارة. قد ترى معدل استهلاك السيارة في الرحلات القصيرة جداً أو من المتوسط عند استخدام السيارة في الرحلات القصيرة جداً أو خلال الازدحام المروري.

- حملة البضائع الثقيلة.

- خفض النوافذ.

- عدم صيانة العجلات والإطارات.

- الإعدادات المخصصة أو الملحقات التابعة لجهة خارجية (حمالات السقف أو صندوق السيارة والعجلات التابعة لجهة خارجية).

في أثناء الركن وعدم التوصيل بشاحن:

- تهيئة المقصورة مسبقاً أو استخدام عناصر التحكم في درجة الحرارة.

- نظام المعلومات والتغذية للسيارة وعناصر التحكم في درجة الحرارة.

- وضع الحراسة.

- طلبات تطبيق الهاتف المحمول من Tesla أو من جهة خارجية.

نصائح للوصول إلى النطاق الأقصى

يمكنك تحقيق المدى الأقصى للقيادة باستخدام عادات القيادة نفسها التي تستخدماها لتوفير الوقود في السيارة التي تعمل بالبنزين. لتحقيق المدى الأقصى:

- اخفض سرعة القيادة وتجنب التسارع المتكرر والسرعى. ضع في الاعتبار استخدام الوضع الهدوء (المس عناصر التحكم > الدواسات والتوجيه > التسارع) ومساعدة السرعة (راجع مساعد السرعة في الصفحة 136) لمساعدة على التحكم في التسارع والسرعة.

- إذا كان إجراء ذلك آمناً، فعدل دواسة التسارع بدلاً من استخدام دواسة الفرامل عند الإبطاء تدريجياً. كلما تحركت Model X مع عدم الضغط على دواسة التسارع، يبطئ الكبح المتجدد السيارة ويعيد الطاقة الفائضة إلى البطارية (راجع الكبح المتجدد في الصفحة 85).

- قلل من استخدام الموارد مثل التندفئة وتكيف الهواء. يعد استخدام أنظمة تدفئة المقاعد وعجلة القيادة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) للتندفئة أكثر فعالية من تدفئة المقصورة باستخدام التحكم في المناخ.



الوصول إلى النطاق الأقصى

- Always Connected** - يحافظ على الاتصال الخلوي عند تنشيط وضع توفير الطاقة. يسمح هذا لتطبيق الهاتف المحمول بالاتصال بـ Model X بسرعة، ويتوفر وصولاً فورياً للإنترنت عند دخول السيارة. وتُسْهِلُكَ طاقة أكبر بقليل.

عندما تتعرض لخطر القيادة خارج مدى موقع الشحن المعروفة، تعرض شاشة اللمس رسالة تتيح لك الفرصة لعرض قائمة مواقع الشحن التي تقع داخل المدى. عند تحديد أحد مواقع الشحن من القائمة، توفر Model X تعليمات الملاحة وتُظهر قائمة التوجيهات عند كل منعطف كمية الطاقة المتوقعة تبقيها عند وصولك إلى وجهة الشحن.

يوجهك مخطط الرحلة (إذا كان متوفراً في منطقة السوق لديك) إلى مواقع الشاحن الفائق لتقليل مقدار الوقت الذي تقضيه في الشحن والقيادة. للتمكين، المس عناصر التحكم < الملاحة > مخطط الرحلة.

تطبيق Energy

يوفر تطبيق Energy تمثيلاً مُرئياً لاستخدام السيارة للطاقة في الوقت الفعلي والاستخدام المخطط له. لاستخدام تطبيق Energy، انتقل إلى Application Launcher > Energy من المخطوطات:

- Consumption Model X**: يعرض كمية الطاقة التي استهلكتها Model X على مدار آخر 10 أو 25 أو 50 كم.

المس Average Range أو Instant Range المتوقع. يستخدم Instant Range القليل فقط من أحدث نقاط البيانات لتقدير المدى المتوقع، بينما يستخدم Average Range آخر 10 أو 25 أو 50 كيلومتراً من استهلاك الطاقة لتوفير مدى متوقعاً أكثر دقة.

- Trip**: يمكنك مراقبة كمية الطاقة المستخدمة أثناء التنقل إلى وجهة. يمكنك مراقبة استخدام الفعلي ومقارنته بالتنبؤ الأولي. يمثل الخط الأخضر الاستخدام الفعلي في حين يمثل الخط الرمادي الاستخدام المتوقع. لتبديل مستوى التكبير، المس أيقونة التكبير في الزاوية العلوية اليمنى من المخطط.

ملاحظة: يعرض مخطط الرحلة استخدام الطاقة إذا كنت تقود حالياً نحو وجهة ما فقط.

Range Mode

يعمل Range Mode (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) على الحفاظ على الطاقة من خلال الحد من طاقة نظام التحكم في درجة الحرارة وإيقاف تشغيل أضواء الإشارة. قم بتشغيل Range Mode من خلال لمس Range Mode في Controls > Driving > Range Mode في السيارة ذات الدفع بكل العجلات، فإنه يعمل أيضاً على تحسين توزيع عزم الدوران بين المحركات لزيادة المدى إلى أقصى حد.

Saving Energy

Model X يزود بميزة توفير الطاقة التي تقلل من مقدار الطاقة المستهلكة في حالة عدم استخدام Model X. يتم تشغيل هذه الميزة أوتوماتيكياً في السيارات الأحدث لتقديم مستوى مثالى من توفير الطاقة. ومع ذلك، يمكنك لمس Controls > Display > Energy Saving في السيارات القديمة واختيار أحد الخيارات التالية:

- OFF** - تقوم Model X بالتبديل أوتوماتيكياً إلى وضع توفير الطاقة أثناء الليل فقط (بداية من 10 مساءً إلى 5 صباحاً). قد يزيد استهلاك الطاقة في وضع التباطؤ.
- ON** - تُسْهِلُكَ طاقة أقل بكثير في حالة عدم استخدام Model X. يمكن أن يكون وقت بدء تشغيل لوحة أجهزة القياس Bluetooth® أبطأ.

تحميل البرنامج الجديد**تفصيلات تحدّيث البرنامج**

تحدّد Tesla كيفية إرسال التحدّيات إلى السيارات ووقتها ومكانها بناءً على عوامل مختلفة يتميّز بها كل إصدار. في عناصر التحكم > البرنامج، يمكنك اختبار وقت استلام التحدّيات الظاهرة للسيارة. يمكنك استلام التحدّيات مبكراً عن طريق تحديد متقدّم (سيتحمّل على إصدارات إضافية)، أو يمكنك الانتظار بعد تثبيت الآخرين للتحدّيات (سيتيح عنه إصدارات أقل) عن طريق تحديد قياسي. لا يؤدي اختيار متقدّم إلى تسجيل سيارتكم في برنامج الوصول المبكر الخاص بشركتك Tesla.

لا تحدّث Tesla البرنامج الخاص بك عند طلب العملاء الراغبين بتلقي أحدث الميزات والتحسينات. يُعد تحديد متقدّم والاتصال المستمر بشبكة Wi-Fi (راجع [Wi-Fi في الصفحة 68](#)) أفضل طريقة لتلقي آخر تحدّيات البرنامج بسرعة.

إذا كانت شاشة اللمس تعرض رسالة تشير إلى عدم اكتمال تحدّث البرنامج بنجاح، فانتظر تحدّث البرنامج القائم ليتم تزييله إلى السيارة.

ملاحظة: تظل شاشة تحدّث البرنامج موجودة حتى يتم تثبيت التحدّث. قم بتنشيط تحدّث البرنامج في أقرب وقت ممكن. لا يغطي ضمان السيارة أي ضرر يحدث ناجح عن عدم تثبيت تحدّث البرنامج. يمكن أن يؤدي عدم تثبيت التحدّيات أو رفضها إلى تعذر الوصول إلى بعض ميزات السيارة أو عدم توافق أجهزة الوسائط الرقمية.

ملاحظة: قد تقوم Tesla بتحديث برنامج سيارتكم أو إعادة تثبيته بوصفه جزءاً من عملية التشخيص والإصلاح والصيانة العاديّة داخل نطاق مركز خدمة Tesla.

ملاحظة: كما أنه لا يمكن العودة إلى إصدار البرنامج السابق.

الشحن

إذا كانت X Model قيد الشحن عند بدء تحدّث البرنامج، فسيتوقف الشحن. يُسأّل الشحن أوتوماتيكياً بمجرد اكتمال تحدّث البرنامج.

عرض Release Notes

عند اكتمال تحدّث البرنامج، اقرأ **Release Notes** المعروضة على شاشة اللمس للتعرّف على التغييرات والميزات الجديدة. لعرض ملحوظات الإصدار بشأن إصدار برنامج سيارتكم في أي وقت، المنس > Controls > Software > Release Notes.

تنصح Tesla بشدة بقراءة **Release Notes** كاملة. قد تحتوي على معلومات مهمة تتعلّق بالسلامة أو تعليمات تشغيل X Model.

تعمل Tesla على تحدّث برامج السيارة عبر الأثير، لتوفير الميزات الجديدة باستمرار. توصي Tesla بتنشيط تحدّيات البرنامج في سيارتكم في أقرب فرصة. لضمان تنزيل تحدّيات البرنامج على نحو أسرع وأكثر موثوقية، اترك Wi-Fi قيد التشغيل ومتصلًا كلما أمكن ذلك. في معظم الأحوال، يلزم توصيل سيارتكم بشبكة Wi-Fi لبدء تنزيل تحدّث البرنامج (راجع [Wi-Fi في الصفحة 68](#)).

تنزيل برنامج جديد وتثبيته

ثمة خطوات لاستلام تحدّث جديد: تزييل البرنامج (والذي يتطلّب تثبيته). من أجل راحتكم، يمكنك بدء عمليات التنزيل والتثبيت باستخدام تطبيق Tesla للهاتف المحمول هذا.

تنزيل

عندما يكون تحدّث البرنامج متاحاً للتنزيل، يتم التنزيل أوتوماتيكياً، ما يؤدي إلى إظهار سهم أحمر في أعلى شاشة اللمس. إذا لم تكن السيارة متصلة بـ Wi-Fi، فستظهر أيقونة تنزيل صفراء. على الرغم من أنه يمكنك القيادة أثناء تنزيل تحدّث البرنامج، فإن القيام بذلك من شأنه قطع التنزيل إذا فقدت سيارتكم اتصال Wi-Fi. عندما يتم تزييل تحدّث البرنامج بالكامل ويكون جاهزاً للتثبيت، تظهر أيقونة ساعة أعلى شاشة اللمس.

ملاحظة: لضمان تنزيل أسرع وأكثر موثوقية لتحديثات البرنامج، اترك Wi-Fi قيد التشغيل ومتصلًا كلما أمكن ذلك (راجع [Wi-Fi في الصفحة 68](#)).

تثبيت

لا يمكنك القيادة أثناء تثبيت البرنامج. في حال توصيل السيارة بالكهرباء، ستتوقف سيارتكم عن الشحن حتى اكتمال التثبيت. لبدء التثبيت، المنس أيقونة الساعة الصفراء أعلى شاشة اللمس. المنس تثبيت الآن لبدء التثبيت على الفور أو المنس التعين على هذا الوقت لاختبار وقت بداية مختلف. يمكنك لمس أيقونة الساعة هذه في أي وقت قبل تثبيت التحدّث لإعادة الجدولة. إذا كنت تقود X Model في وقت التحدّث المجدول، يتم إلغاء التحدّث ويجب عليك إعادة جدولته. يمكنك أيضاً عرض وتنزيل وتثبيت التحدّيات بالانتقال إلى عناصر التحكم > البرنامج. إذا أمكن، فقم بالاتصال بـ Wi-Fi لتنزيل التحدّث.

لا يتم إجراء تحديثات البرنامج عندما تكون ميزات معينة نشطة، مثل الحفاظ على تشغيل المناخ أو وضع الحيوانات الأليفة أو وضع المخيم والتهيئة المسبقة الذكية.

ملاحظة: لن يتم تثبيت تحدّيات البرنامج إذا تم تمكين وضع الحفاظ أو الحيوانات الأليفة أو المخيم (راجع وضع [الحفاظ على المناخ](#)، ووضع [الحيوانات الأليفة](#)، ووضع [المخيم](#) في الصفحة 147).

ملاحظة: كما ترسل Tesla أيضاً تحدّيات البرنامج باستخدام الاتصال الخلوي إذا لزم الأمر.

ملاحظة: تستغرق بعض تحدّيات البرنامج نحو 30 دقيقة لتكلّم (قد يستغرق بعضها وقتاً أطول). X Model يجب أن تكون في وضع Park أثناء تحدّث البرنامج.

تحذير: لا تحاول استخدام السيارة أثناء تثبيت البرنامج. قد تكون وظائف السيارة، بما في ذلك بعض أنظمة السلامة ووظائف فتح الأبواب أو النوافذ أو إغلاقها، محدودة أو معطلة عندما يكون التثبيت قيد التقدم وقد يؤدي ذلك إلى تلف السيارة.



فترات خدمة الصيانة

- إعدادات السيارة المطبقة.
- الأعراض القابلة للتعدد.

يرجى زيارة <https://www.tesla.com/support/service-visits> لمزيد من المعلومات حول جدولة موعد الخدمة.

عمليات الفحص اليومية

- افحص مستوى شحن البطارية المعروض على لوحة أجهزة القياس أو تطبيق الهاتف المحمول.
- تحقق من حالة كل إطار ووضفته (راجع [العنابة بالإطارات وصيانتها في الصفحة 177](#)).
- تتحقق من عمل كل المصايب الخارجية وبوق السيارة وإشارات الانعطاف والمساحات ومرشات الغسيل بفاء.
- تتحقق من أي إضاءة للمؤشر أو تنبية السيارة غير المتوقعة على شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس.
- تتحقق من تشغيل الفرامل، بما في ذلك فرامل الانتظار.

ملاحظة: نظرًا إلى أن Model X تستخدم الكبح المتعدد (راجع [الكبح المتعدد في الصفحة 85](#))، عادةً ما يستخدم وسادات الكبح بصورة أقل تدريجيًا من تلك الموجودة في أنظمة الكبح التقليدية. لتجنب تراكم الصداً والتآكل، توصي Tesla بالضغط المتكرر على دواسة الفرامل لتعشيق الفرامل الميكانيكية التي تجفف وسادات الكبح والأجزاء الدوارة.

- تتحقق من عمل أحزمة الأمان (راجع [أحزمة الأمان في الصفحة 40](#)).
- ابحث عن سائل مترسب غير طبيعي أسفل Model X مما قد يشير إلى وجود تسرب. من الطبيعي تكون كمية ماء صغيرة (ناجمة عن عملية إزالة الرطوبة لنظام تكييف الهواء).
- انظر حول الجزء الخارجي لـ Model X وقم بإزالة أي مواد مسببة للتآكل (مثل روث الطيور والمادة الصمغية المتتساقطة من الأشجار وبقع القطران والخشرات المبعة والغبار الصناعي وما إلى ذلك) لمنع إتلاف الجزء الخارجي (راجع [التنظيف في الصفحة 183](#)).

عمليات التحقق الشهيرية

- تتحقق من مستوى سائل غاسلة الزجاج الأمامي وقم بتزويدك عند الحاجة (راجع [تبسيط سائل الغاسلة في الصفحة 187](#)).
- تتحقق من أن نظام تكييف الهواء يعمل بشكل صحيح (راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144](#)).

ملاحظة: بالإضافة إلى تبريد داخل السيارة، يقوم ضاغط تكييف الهواء بتبريد البطارية. لذلك، يمكن أن يعمل ضاغط تكييف الهواء في الطقس الحار حتى إذا قمت بإيقاف تشغيله. هذا أمر طبيعي لأن تبريد البطارية من أولويات النظام لضمان بقائها ضمن النطاق الأمثل لدرجة الحرارة بهدف الحفاظ على طول عمرها وأدائها المثالي. أيضًا، حتى عندما لا تكون قيد الاستخدام، قد تسمع صوت هدير أو صوت دوران الماء يصدر من Model X. تعدد هذه الأصوات طبيعية وتحدث عند تشغيل أنظمة التبريد الداخلية لدعم وظائف السيارة المختلفة، مثل الحفاظ على بطارية الجهد المنخفض وتوازن درجة حرارة البطارية عالية الجهد.

الفحوصات الدورية

قم بتنفيذ الفحوصات التالية عند الحاجة:

فترات الصيانة

توصي Tesla بعناصر الصيانة وفواصلها الزمنية التالية، وفقًا لما ينطبق على السيارة، لضمان استمرار موثوقية Model X وكفاءتها.

للاطلاع على معلومات إضافية بشأن تنبية السيارة، راجع [تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الصفحة 211](#).

- التتحقق من سلامة سائل الفرامل كل 4 أعوام (استبدل إذا لزم الأمر).
- استبدال الكيس المجفف لنظام تكييف الهواء كل 4 أعوام.
- استبدال مرشح هواء المقصورة كل عامين.
- استبدال مرشحات HEPA ومرشحات الكربون كل 3 أعوام.
- قم بتنظيف الآليات الفكية للفرامل وتشحيمها كل عام أو عند قطع 12500 ميل (20000 كم) إذا كنت في منطقة تكون فيها الطرق مالحة خلال فصل الشتاء.
- بدل مواضع الإطارات كل 10000 كم أو إذا كان اختلاف عمق المداس يبلغ 1,5 مم أو أكثر، أيهما يأتي أولاً.

قد يتطلب الاستخدام المكثف للفرامل بسبب السحب أو النزول من المرتفعات أو القيادة عالية الأداء -- ولا سيما للسيارات في البيئات الحارة والرطبة -- مزيدًا من الفحوصات وعمليات الاستبدال المتكررة لسائل الفرامل.

ملاحظة: يُستبعد من الضمان أي تلف ينتج عن فتح خزان سائل تبريد البطارية.

ملاحظة: الفترات أعلى قائمة على سلوكيات وسيناريوهات القيادة العادية. وبناءً على الظروف المختلفة مثل سلوك القيادة والاستخدام والظروف البيئية وما إلى ذلك، قد تحتاج عناصر الصيانة المذكورة أعلى إلى الصيانة على نحو أكثر أو أقل تدريجيًا مما هو محدد. إضافة إلى ذلك، لا يجب أن تُعامل القائمة المذكورة أعلى باعتبارها شاملة ولا تتضمن أجزاء قابلة للإنتهاء مثل مساحات الزجاج الأمامي، ووسادات المكافحة، والبطارية منخفضة الجهد، وما إلى ذلك.

ملاحظة: لا يعطي الضمان الأضرار أو الأعطال الناجمة عن الصيانة أو الإصلاحات التي يجريها فنيون غير معتمدين من Tesla.

لمزيد من الإجراءات والمعلومات حول الصيانة التي يمكنك القيام بها بنفسك، راجع <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides>.

Schedule Service

تعد جدولة زيارة صيانة من خلال تطبيق الهاتف المحمول أمرًا سهلاً. بعد لمس الخدمة، حدد نوع الصيانة المطلوبة واتبع التوجيهات الموجودة في تطبيق الهاتف المحمول. قدّم أكبر قدر ممكن من التفاصيل لمساعدة فريق الخدمة بشكل أفضل على تحديد سبب القلق، مثل ما يلي:

- الصور أو تسجيلات الصوت أو مقاطع الفيديو.
- التاريخ (التاريخ) و الوقت (الأوقات) والمنطقة الزمنية في حال حدوث مشكلة.
- البلد المستخدمة والموقع.
- السرعة التقريرية التي كانت تسير بها السيارة (إن أمكن).
- الظروف البيئية (المطر والثلج والبرد وما إلى ذلك).
- اسم الطريق ونوعه (إن أمكن).
- نوعية علامات الحارة (إن أمكن).

فترات خدمة الصيانة



- أقرأ جميع التعليمات المتوفرة على الملصقات المرفقة بـ Model X واتبعها. فهذه الملصقات موجودة لضمان سلامتك.
- لا تحتوي أنظمة الجهد العالي على أجزاء يستطيع المستخدم صيانتها. فتحتسب فصل المكونات أو الكابلات أو الموصلات عالية الجهد أو إزالتها أو استبدالها. وتكون الكابلات عالية الجهد مميزة باللون البرتقالي لضمان التعرف عليها بسهولة.
- إذا وقع تصدام، فلا تلمس أي توصيلات أو موصلات أو مكونات ذات جهد عالٍ متصلة بالأسلامك.
- في حال حدوث حريق، وهذا احتمال ضعيف، اتصل فوراً بموظفي الاستجابة لطوارئ الحرائق المحلية.

تحذير: افصل دائمًا كابل الشحن قبل العمل أسفل Model X، حتى لو لم يكن الشحن جارياً.

تحذير: أبقِ يديك وملابسك بعيدة عن مراوح التبريد. تعمل بعض المراوح حتى عند إيقاف تشغيل Model X.

تحذير: تكون بعض السوائل (حمض البطارية، سائل تبريد البطارية، سائل المكافحة، إضافات سائل غاسلة الزجاج الأمامي، وما إلى ذلك) المستخدمة في السيارات سامة وينبغي عدم استنشاقها أو ابتلاعها أو ملامستها للجروح المفتوحة. لسلامتك، أقرأ دائمًا التعليمات المطبوعة على عبوات السوائل واتبعها.

• يمرون الوقت، عند القيادة في حالات الطقس المتردية أو الملوثة. قد يصبح رادياتير السيارة مسدوداً. وهذا يمكن أن يؤثر في تدفق الهواء وإداء التدفئة/مكيف الهواء. استخدم تطبيق الجوّال لجدولة موعد خدمة.

• يجب تنظيف الجزء الداخلي للزجاج الخلفي داخل الغلاف الخارجي للكاميرا (راجع [الكاميرات في الصفحة 19](#)) بصفة دورية للحفاظ وضوح الرؤية وأفضل وظيفة للكاميرا. للتحقق من الحاجة إلى التنظيف بهذه الطريقة، راجع ملخص صيانة سيارتك عن طريق لمس عناصر التحكم > الخدمة > الصيانة. استخدم تطبيق الجوّال لجدولة موعد صيانة عند الحاجة.

ملخص الصيانة

يمكنك عرض الحالة الحالية لعناصر الصيانة من خلال الانتقال إلى عناصر التحكم > الخدمة > الصيانة على شاشة اللمس الموجودة بسيارتك.

يحتفظ ملخص الصيانة بتفاصيل حول آخر مرة تم فيها إجراء عناصر الصيانة الدورية، مثل شفرات مساحات الزجاج الأمامي والمرشحات. ويقدم اقتراحات حول الموعد الذي ينبغي إجراء الصيانة فيه مرة أخرى. يمكنك القيام بها بنفسك أو الاستعانة بشركه TESLA أو في صيانة مستقل. بمجرد الانتهاء، يمكنك إعادة ضبط عنصر الصيانة على شاشة اللمس الموجودة في سيارتك. Model X يسجل التوقيت ويجمع معلومات ذات صلة (مثل المسافة الحالية التي قطعها) وبعيد تعين عنصر الصيانة لتذكريك في المرة القادمة. تظل سجلات تاريخ الخدمة الخاصة بالسيارة محفوظة بها، ما يوفر لك وللمالكين المستقبليين سجلًا بالخدمات التي تم إجراؤها سابقاً. لا يتأثر سجل تاريخ الخدمة بإعادة ضبط المصنع.

ملاحظة: على الرغم من أن Tesla تقوم بتحديث ملخص الصيانة خلال زيارة الخدمة حسب الحاجة، تقع مسؤولية التأكد من صحة المعلومات على عاتق مالك السيارة، خاصة في ما يتعلق بالخدمات أو الصيانة التي يتم إجراؤها من قبل فني الصيانة المستقلين أو في حال إجراؤها بنفسك.

فترات استبدال السائل

يجب ألا يتم التحقق من مستويات سائل تبريد البطارية وسائل الفرامل إلا بواسطة Tesla أو منجر تصليح سيارات احترافي. توفر معلومات الخدمة الخاصة في دليل الخدمة.

سائل تبريد البطارية: لا يلزم استبدال سائل تبريد البطارية طوال فترة خدمة السيارة في معظم الظروف.

ملاحظة: يُستبعد من الضمان أي تلف ينتج عن فتح خزان سائل تبريد البطارية.

• سائل الفرامل: لا تقم بتبهئة سائل الفرامل.

البرامج

يُعد تحديث البرنامج أمراً مهماً لضمان التشغيل الصحيح لمكونات السيارة وطول مدة استخدامها. يجب عليك تثبيت تحديث البرنامج في أقرب فرصة. راجع [تحديثات البرنامج في الصفحة 174](#).

قد تقوم Tesla بتحديث برنامج سيارتك أو إعادة تثبيته كجزء من عملية التشخيص والإصلاح والصيانة العادي داخل نطاق الخدمة.

السلامة المتعلقة بالجهد العالي

صممت Model X وصنعت مع وضع السلامة كأولوية. ومع ذلك، تعرف على هذه الاحتياطات لحماية نفسك من خطر الإصابة المصاحب لكل أنظمة الجهد العالي:



العناية بالإطارات وصيانتها

ملاحظة: سينخفض ضغط الإطارات في درجة الحرارة المحيطة الباردة. إذا ظهر ضوء مؤشر نظام مراقبة ضغط الإطارات، فقم بتفخيم الإطارات قبل القيادة. ستفقد الإطارات ضغطاً بمقدار 1 رطل/بوصة مربعة لكل انخفاض بمقدار 6 درجات مئوية في درجة الحرارة الخارجية. حيث يساعد ضغط الإطارات المناسب على حماية الإطارات من الحفر وتحسين النطاق عند نفخها كما يجب.

تحذير: يُعد انخفاض ضغط الإطار أكثر الأسباب شيوعاً لحدوث عطل في الإطار، وكذلك يتسبب في زيادة درجة حرارة الإطار بصورة مفرطة، ما يؤدي إلى حدوث تشوهات شديدة في الإطار، أو انفصال المداس، أو الانفجار، وهذا بدوره يؤدي إلى فقد التحكم في السيارة بصورة غير متوقعة وزيادة خطورة الإصابة. كذلك يقلل نقص ضغط نفخ الإطار من مدى السيارة وعمر فرزات الإطار.

تحذير: لا ينبه ضوء مؤشر ضغط الإطار المنخفض إلا في الحالات التي يكون فيها ضغط الإطار أقل من الحد الموصى به (كما هو موضح في ملصق معلومات الإطار والتحميل) تحت ظروف القيادة الطبيعية. لا ينبهك ضوء المؤشر عندما يكون الإطار منخفض الضغط استناداً إلى الحمل الذي تحمله السيارة.

تحذير: تتحقق من ضغط الإطارات باستخدام مقياس ضغط دقيق عندما تكون الإطارات باردة. يستغرق تسخين الإطارات بشكل كافٍ القيادة لمسافة حوالي 1.6 كم للتأثير في ضغط الإطارات. ويمكن أيضاً أن يؤثر ركن السيارة في ضوء الشمس مباشرةً أو في مناخ حار في ضغط الإطارات. إذا وجب عليك فحص إطارات ساخنة، فتوقع زيادة في الضغط. لا تسمح للهواء بالخروج من الإطارات الساخنة في محاولة لمحاكاة ضغط الإطار البارد الموصى به. عندما يكون ضغط الإطار الساخن عند ضغط نفخ الإطار البارد الموصى به أقل منه، يكون ذلك الضغط ناقصاً بشكل خطير.

التحقق من ضغط الإطار وضبطه

اتبع هذه الخطوات عندما تكون الإطارات باردة، وتكون Model X متوقفة لمدة تزيد عن ثلات ساعات:

1. ارجع إلى ملصق معلومات الإطار الموجود على قائم باب السائق الأوسط لمعرفة ضغط الإطار المستهدف.
2. قم بإزالة غطاء الصمام.
3. أدخل مقياساً دقيقاً لضغط الإطار بقوة داخل الصمام لقياس الضغط.
4. إذا طلب الأمر، فأضف أو حرج بعض الهواء للوصول إلى الضغط الموصى به.

ملاحظة: يمكنك تحرير الهواء عن طريق الضغط على الساق المعدنية الموجودة في وسط الصمام.

5. أعد التحقق من الضغط باستخدام جهاز قياس ضغط الإطارات الدقيق.
6. كرر الخطوتين 3 و4 عند الضرورة حتى يصبح الضغط مناسباً.
7. أعد تركيب غطاء الصمام في مكانه مرة أخرى لتفادي دخول الأوساخ. تحقق من عدم وجود أضرار أو تسربات في الصمام بشكل دوري.

فحص الإطارات وصيانتها

تحقق بشكل منتظم من وجود أي علامات تشويه أو (بروز) أو قطوع أو أي اهتراء في جوانب الإطار وعالجهما.

عرض قيم ضغط الإطارات

يمكنك عرض قيم ضغط الإطارات على لوحة أجهزة القياس باستخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى أو اليسرى لعرض حالة السيارة (راجع استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى في الصفحة 76 أو استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى في الصفحة 76). يتم عرض ضغط كل إطار في الرسم المرئي لسيارتك، بالإضافة إلى المرة الأخيرة التي قيس فيها ضغط الإطارات. لاختيار ما إذا كنت تريدين عرض قيم ضغط الإطارات باستخدام وحدة بار أو رطل/بوصة مربعة، المس عناصر التحكم > العرض > ضغط الإطارات.

يمكنك أيضاً عرض ضغط الإطار في تطبيق Tesla للجوال.

ملاحظة: قد تحتاج إلى القيادة لفترة وجيزة قبل أن يعرض الرسم المرئي قيم ضغط الإطارات.

الحفاظ على ضغط الإطارات

حافظ على نفخ الإطارات حتى قيم الضغط الموضحة على ملصق معلومات الإطار حتى إذا كانت تختلف عن قيم الضغط المطبوعة على الإطار نفسه. يوجد ملصق معلومات الإطار والتحميل على قائم الباب الأوسط، ويكون مرئياً عندما يكون باب السائق مفتوحاً.

إذا كنت تسحب مقودرة، فلا تستخدم قيم ضغط الإطار المطبوعة على ملصق معلومات الإطار والتحميل. وبدلًا من ذلك، راجع قيم ضغط الإطار المنشورة في قسم السحب (راجع السحب والملاحقات في الصفحة 102).



ينبهك ضوء مؤشر ضغط الإطار الموجود على لوحة أجهزة القياس إذا كان ضغط نفخ إطار واحد أو أكثر أقل أو أكثر من اللازم.



ولن ينطفئ ضوء مؤشر ضغط الإطار على الفور عندما تضبط ضغط الإطار، بعد نفخ الإطار إلى الضغط الموصى به، تجب عليك القيادة بسرعة تتجاوز 25 كم/ساعة لمدة قصيرة لتنشيط نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) الذي يعمل على إيقاف تشغيل ضوء مؤشر ضغط الإطارات.

إذا ومض ضوء المؤشر لمدة دقيقة واحدة عندما تتشغيل X Model، فإن ذلك يدل على وجود عطل في نظام مراقبة ضغط الإطارات (راجع عطل نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) في الصفحة 180).



ملاحظة: في بعض الحالات، يمكنك إصلاح ثقوب الإطارات الصغيرة بشكل مؤقت (أقل من 6 مم) باستخدام طقم إصلاح الإطارات الاختياري المتوفر من Tesla. وهذا يتيح لك قيادة Model X ببطء إلى مركز خدمة Tesla أو منشأة إصلاح إطارات قريبة.

تحذير: لا تعمد إلى القيادة بإطار مثقوب لم يتم إصلاحه، حتى إذا لم يتسبّب الثقب في تفريغ الإطار، حيث يمكن أن ينكّس الإطار المثقوب بشكل مفاجئ في أي وقت.

المناطق المسطحة

إذا كانت Model X متوقفة لمدة طويلة، فقد تظهر مناطق مسطحة على الإطارات. عند قيادة Model X، ستتسبّب هذه المناطق المسطحة في اهتزاز يختفي تدريجياً بينما تسخن الإطارات وتستعيد شكلها الأصلي.

تحسين المسافة التي تقطعها الإطارات

لتحسين المسافة التي تقطعها الإطارات، حافظ علىبقاء الإطارات عند مستويات ضغط الإطارات الموصى بها، والتزم بحدود السرعة والسرعات المقترنة، وتجنب:

- الانطلاق بسرعة، أو التسريع بقوة.
- الانعطافات السريعة والكبح بقوة.
- الحفر والأجسام الموجودة على الطريق.
- الاصطدام بالأرصفة عند الركن.
- تلوّث الإطارات بسوائل يمكن أن تسبّب إتلافها.

استبدال الإطارات والعجلات

تبلي الإطارات مع مرور الوقت بسبب تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية، ودرجات الحرارة الشديدة، والحمولات الثقيلة، والظروف البيئية. يوصى باستبدال الإطارات كل ستة أعوام، أو أقل إذا كان ذلك ضروريًا، حتى إذا كان عمق المدارس أعلى من الحد الأدنى.

إذا لزم استبدال الإطارات مبكراً، على سبيل المثال بسبب ثقب في الإطار، نوصي باستبدال الإطارات في أزواج ما لم تكن الإطارات الأخرى ضمن 1,5 مم من عمق المدارس الإطار الجديد. عند استبدال الإطارات، من المهم مطابقة العلامة التجارية للإطارات القديمة وطرارها. ضع دائمًا زوج الإطارات الجديدة في الخلف إذا كانت كل الإطارات الأربع بالحجم ذاته. احرص دائمًا على ضبط اتزان العجلة والإطار بعد استبدال أحد الإطارات. ارجع إلى تاجر تجزئة خير في الإطارات وعامل تركيبات للحصول على مزيد من التوجيهات. قد يستغرق الأمر ما يصل إلى 24 ساعة بعد استبدال إطار أو إصلاحه قبل أن يجف زيت تشحيم الإطارات تماماً وتحقق الإطارات أقصى قدر من الالتصاق بالحافات. تجنب التسارع الشديد خلال هذه الفترة لتجنب انزلاق الإطارات على الحافة.

ملاحظة: بعض النظر عن عدد الإطارات التي تم استبدالها، يُوصى باستخدام مجموعة كاملة من الإطارات المتفوقة للحصول على الأداء الأمثل.

إذا استُخدمت إطارات بخلاف تلك المحددة، فتأكد من أن تصنيفات التحميل والسرعة المحددة على الإطار (راجع [فهم العلامات الموضحة على الإطارات في الصفحة 200](#)) مساوية أو زائدة عن تلك الواردة في المواصفات الأصلية.

لتتعرف على مواصفات العجلات والإطارات الأصلية المركبة في Model X، راجع [العجلات والإطارات في الصفحة 199](#).

تحذير: لا تعمد إلى قيادة X Model إذا كان الإطار تالفاً، أو متآكلًا بشكل مفرط، أو منفوحاً إلى ضغط غير صحيح. تحقق بشكل مستمر من عدم وجود تأكل في الإطارات، وتأكد من عدم وجود فطوع أو بروز أو أن تركيب الطية/السلك مكسوف. إضافة إلى ذلك، انتبه إلى التأكل في الكتف الداخلي للإطار.

تأكل الإطار

يُعد عمق الفرزات المناسب ضروريًا لضمان أداء سليم للإطار. ومن المرجح أن تنزلق الإطارات ذات الفرزات الذي يقل عمقه عن 3 مم في حالات التبلل، لذا يجب عدم استخدامها. ولا تؤدي الإطارات ذات الفرزات الذي يقل عمقه عن 4 مم بصورة جيدة في الثلج والوحول، ويجب عدم استخدامها عند القيادة في أجواء الشتاء.

X Model مجهزة في الأصل بإطارات مزودة بمؤشرات تأكل مدمجة في هيكل الفرزات. عندما تناكل الفرزات لتصل إلى 2 مم، تبدأ المؤشرات في الظهور فوق سطح هيكل الفرزات، مما يسبب تأثير تطبيق مستمراً على المطاط حول عرض الإطار. توصي Tesla باستبدال الإطارات قبل ظهور مؤشرات التأكل لأداء وأمان مثاليين.

لتحسين خصائص قيادة السيارة وتقليل الانزلاق المائي في ظروف الطقس الممطر، ضع الإطارات ذات الفرزات الأعلى في الجزء الخلفي من السيارة.

تبديل الإطارات وتوازنها ومحاذة العجلات

توصي Tesla بتبديل مواضع الإطارات كل 10000 كم أو إذا كان اختلف عمق المدارس يبلغ 1,5 مم أو أكثر، أحدهما يأتي أولاً.

يعد دوران الإطارات جزءاً أساسياً من صيانة الإطارات. حيث يساعد على الحفاظ على نمط تأكل المدارس المتساوي الذي يعزز جودة التأكل الإجمالية للإطار ويقلل من ضوضاء الطريق ويزيد من عمر الإطار.

يمكن تدوير السيارات المزودة بعجلات غير متماثلة وإطارات غير اتجاهية من جانب إلى آخر (من اليسار إلى اليمين)، ولكن ليس من الأمام إلى الخلف، حيث إن حجم الإطارات الأمامية يختلف عن الإطارات الخلفية. يمكن أن يزيد التدوير من اليسار إلى اليمين من عمر المدارس من خلال تغيير اتجاه الدوران لكل إطار وتوازن تأكل.

تؤثر العجلات غير المتوازنة (يمكن أحياناً ملاحظتها في صورة اهتزاز في عجلة القيادة) على قيادة السيارة وعمر الإطار. فيمكن أن تفقد العجلات توازنها حتى عند الاستخدام العادي. لذا، يجب أن تكون متوازنة حسب الحاجة.

إذا كان تأكل الإطار غير متوازن (على جانب واحد من الإطار فقط) أو أصبح زائداً بشكل غير طبيعي، فتحقق من محاذة العجلات.

الإطارات المثقوبة

يتسبّب الثقب في النهاية في فقدان الإطار للضغط، ولهذا من المهم فحص ضغط الإطارات بشكل متكرر. أصلح دائمًا الإطارات المثقوبة أو التالفة أو استبدلها في أسرع وقت ممكن.

قد لا تسرب إطاراتك التي لا تحتوي على أنبوب داخلي عندما تُنْقَب، شريطة أن يظل الجسم في الإطار. ولكن إذا شعرت بأهتزاز مفاجئ أو اضطراب أثناء القيادة، أو أشتفيت في تلف الإطار، فخفض من سرعتك على الفور. احرص على القيادة ببطء، وتجنب الضغط على المكابح بقوة أو التوجيه الحاد، وأوقف السيارة عندما يكون ذلك آمناً. رتب الأمر بحيث تنقل X إلى مركز خدمة Tesla، أو مركز إصلاح إطارات قريب.



العناية بالإطارات وصيانتها

إزالة أغطية صامولة العروة وتركيبها

إذا كانت X Model مزودة بأغطية صامولة العروة، فسيلزم إزالتها للوصول إلى صواميل العروة.

إزالة غطاء صامولة العروة:

1. أدخل الجزء المقوس من أداة غطاء صامولة العروة إذا كانت السيارة مزودة بذلك (الموجود في صندوق القفازات في بعض السيارات أو يمكنك استخدام مفتاح آلن صغير) في الثقب عند قاعدة حرف "T" في كلمة Tesla.

ملاحظة: يمكن شراء أدلة غطاء صامولة العروة أيضاً من متجر قطع غيار السيارات أو من خلال تاجر التجزئة عبر الإنترنت.



2. حرك أدلة غطاء صامولة العروة بحيث تدخل بالكامل في الثقب الموجود في غطاء صامولة العروة.

3. لف أدلة غطاء صامولة العروة بحيث يلمس الجزء المقوس منتصف غطاء صامولة العروة.

4. اجذب أدلة صامولة العروة بعيداً عن العجلة حتى يتم تحرير غطاء صامولة العروة.



لتثبيت غطاء صامولة العروة:

1. قم بمحاذاة غطاء صامولة العروة في مكانها.

2. ادفع بقوة على غطاء صامولة العروة حتى يستقر في مكانه بالكامل.

تحذير: تأكد من ثبيت غطاء صامولة العروة بإحكام قبل القيادة لمنع سقوطه.

إذا قمت باستبدال إحدى العجلات، فتجب إعادة تعين مستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) للتأكد من تقديمها تحذيرات دقيقة في حال انخفاض ضغط نفخ الإطارات أو زيارته (راجع [الضبط الآوتوماتيكي لمستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات \(TPMS\)](#) في الصفحة 180).

تحذير: استخدم الإطارات والجلات التي تتطابق المواصفات الأصلية فقط لضمان سلامتك. قد تؤثر الإطارات التي لا تتطابق المواصفات الأصلية في تشغيل نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS).

تحذير: لا تتجاوز أبداً معدلات السرعة على الجدار الجانبي لإطاراتك. يظهر معدل السرعة على العجلة في العجلة الخاصة بإطارات سيارتك. (راجع [فهم العلامات الموضحة على الإطارات](#) في الصفحة 200).

الإطارات غير المتماثلة

بعض الإطارات في Model X تكون إطارات غير متماثلة ويجب أن تكون مثبتة على العجلة في الجدار الجانبي الصحيح المواجه للخارج. يكون جدار الإطار الجانبي مميّزاً بكلمة OUTSIDE. تأكد من أن الإطارات مثبتة بشكل صحيح على العجلات عند تركيب إطارات جديدة.



تحذير: إذا كانت الإطارات مثبتة بشكل غير صحيح على العجلات، فسيقلل ذلك الثبات على الطريق بشكل خطير.

إزالة الأغطية الخارجية وتركيبها

إذا كانت X Model مزودة بأغطية خارجية، فسيلزم إزالتها للوصول إلى صواميل العروة.

إزالة الغطاء الخارجي:

1. أمسك الغطاء الخارجي بإحكام بكلتا يديك.
2. اسحب الغطاء الخارجي باتجاهك لتحرير مشابك التثبيت.

لتثبيت الغطاء الخارجي:

1. قم بمحاذاة الأغطية الخارجية مع ساق الصمام.
2. اضغط بقوة على منتصف الغطاء لثبيته في مكانه، ثم انتقل إلى الضغط بقوة على المحيط الخارجي لكل قضيب شعاعي. قد تحتاج إلى الاستناد إلى الجانب الآخر للغطاء حتى يتم تثبيت كل القضبان الشعاعية.
3. اضغط بقوة على منتصف الغطاء بيديك (لا تضرر الغطاء بيديك) للتأكد من ثبيته.
4. كإجراء فحص نهائي، اسحب كل قضيب شعاعي بسرعة للتأكد من ثبيته في مكانه.

تحذير: لمنع سقوط الغطاء الخارجي، تأكد من ثبيته بإحكام قبل القيادة.

عطل نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)

تم تزويد السيارة بممؤشر لأعطال نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) ليحدد متى لا يعمل النظام بشكل صحيح. يتحدد مؤشر أعطال نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) مع ضوء مؤشر انخفاض ضغط الإطار، عندما يكتشف النظام عطلاً، سيومض المؤشر لمدة دقيقة تقريباً، ثم يظل مضاءً بشكل مستمر. سيستمر هذا التسلسل في عمليات التشغيل اللاحقة للسيارة طالما يوجد عطل.

عندما تتم إضافة مؤشر الأعطال، فقد لا يقدر النظام على الكشف عن انخفاض ضغط نفخ الإطار أو الإشارة إليه على النحو المقصود. قد تحدث أعطال نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) لأسباب متنوعة، بما في ذلك تركيب إطارات أو عجلات بديلة أو احتياطية تمنع نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) من العمل بشكل صحيح. تتحقق غالباً من مؤشر أعطال نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) بعد استبدال أحد الإطارات أو العجلات أو أكثر في سيارتك للتأكد من أن الإطارات والعجلات البديلة أو الاحتياطية تسمح لنظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) بالاستمرار في أداء وظيفته كما ينبغي.



يتحدد مؤشر أعطال نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) مع ضوء مؤشر ضغط الإطار، إذا اكتشفت X عطلاً في نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) فسيومض هذا المؤشر لمدة دقيقة واحدة عند تشغيل .Model X

ملاحظة: إذا استبدل إطار أو أصلاح باستخدام مانع تسرب للإطار بخلاف الذي توفره Tesla، وكشف بعدها عن انخفاض في ضغط الإطار، فيمكن أن يكون مستشعر الإطار قد تعرض للتلف.

ملاحظة: قد يتدخل تركيب ملحقات غير معتمدة من Tesla مع أداء نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS).

الضبط الآوتوماتيكي لمستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)

بعد استبدال عجلة واحدة أو أكثر (لكن ليس بعد استبدال إطار أو عجلات دوارة)، تتم إعادة ضبط مستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) للتأكد من أن تحذيرات ضغط الإطار دقيقة. تتم إعادة ضبط مستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) آوتوماتيكياً بعد القيادة بسرعة تزيد على 25 كم/ساعة لمدة تزيد عن 10 دقائق.

ملاحظة: بعد استبدال عجلة، قد يتم عرض تحذيرات خاطئة عن ضغط الإطار قبل أن تقود السيارة بسرعة 25 كم/ساعة لمدة تزيد عن 10 دقائق.

استبدال مستشعر الإطار

إذا ظهر مؤشر تحذير ضغط الإطار بشكل متكرر، فاستخدم تطبيق الجوّال الجدولية موعد صيانة من أجل تحديد احتياج مستشعر الإطار إلى الاستبدال من عدمه. إذا قام مركز خدمة غير تابع لشركة Tesla بإصلاح الإطار أو استبداله، فقد لا يعمل مستشعر الإطار حتى تؤدي Tesla إجراءات الإعداد.



في حال تركيب عجلات جديدة أو تركيب عجلات مختلفة بدلاً منها، قم بتحديث تهيئة عجلات سيارتك من خلال لمس عناصر التحكم < الخدمة > العجلة والإطار > العجلات. يسمح هذا بتعريف X على العجلات Model الجديدة وتقديم تحديات أكثر دقة للحالة على سيارتك. حدد عجلة من القائمة المنسدلة التي تتطابق مع العجلات الجديدة التي تنوى تركيبها في X Model. يؤدي تحديد العجلات الجديدة أثناء تهيئة العجلة إلى تغيير العجلات التي تظهر في مجسم سيارتك على شاشة المنسدلة.

تأكد من معرفة ما إذا كانت سيارتك مزودة بعجلات غير متماثلة، ما يعني أن العجلات ذات مقاسات مختلفة في الأمام والخلف. تتحقق من مقاسات الإطارات الأمامية والخلفية الموجودة على جدار الإطار الجانبي لمعرفة ما إذا كانت متماثلة أو ذات مقاسات مختلفة. إذا كانت العجلات غير متماثلة، فاتخذ مزيداً من الاحتياطات للتأكد من عدم تمايز العجلات الجديدة التي تم تركيبها بالطريقة نفسها مثل العجلات السابقة.

ملاحظة: يمكن أن يؤثر تغيير تهيئة عجلات السيارة في تقديرات النطاق ومستويات تحذير ضغط الإطارات وعرض السيارة.

تحذير: لا تستخدم إلا العجلات المعتمدة من Tesla عند تركيب العجلات أو تبديلها. يمكن أن يؤدي استخدام عجلات غير معتمدة من Tesla إلى حدوث أضرار خطيرة. لا تتحمل Tesla مسؤولية الأضرار التي حدثت بسبب العجلات غير المعتمدة من Tesla.

مراقبة ضغط الإطارات

X مزودة بنظام مراقبة ضغط الإطارات لتنبيه السائق عند وجود انخفاض كبير أو زيادة كبيرة في ضغط نفخ الإطارات عن طريق عرض ضوء مؤشر ضغط الإطار. تتحقق من ملصق معلومات الإطار الموجود على قائمه باب السائق لمعرفة المزيد من التفاصيل، أو راجع [الحافظ على ضغط الإطارات في الصفحة 177](#).

يجب فحص كل إطار، بما في ذلك الإطارات الاحتياطية (إذا كانت موجودة)، شهرياً عندما يكون بارداً ونفخه إلى ضغط النفخ الموصى به من قبل الشركة المصنعة للسيارة الموجود على لافتة السيارة أو ملصق ضغط نفخ الإطارات. (إذا كانت سيارتك تشمل على إطارات بأحجام مختلفة هو مسار إليه على لافتة السيارة أو ملصق ضغط نفخ الإطارات، فيجب عليك تحديد ضغط نفخ الإطارات المناسب لتلك الإطارات.)

كميزة أمان إضافية، تم تزويد سيارتك بنظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) الذي يقوم بإضاءة مؤشر انخفاض ضغط الإطارات (تحذير ضغط الإطارات) على لوحة العدادات عند انخفاض ضغط نفخ أحد الإطارات بشكل متلحوظ. عليه، عند إضاءة مؤشر انخفاض ضغط الإطار، يجب عليك التوقف وفحص الإطارات في أسرع وقت ممكن ونفخها إلى الضغط المناسب. قد تتسرب القيادة بإطار منخفض الضغط بشكل متلحوظ في زيادة درجة حرارته بشكل مفروط ويمكن أن يؤدي إلى تلف الإطار، كما قد يؤدي نقص النفخ إلى الحد من كفاءة الوقود وعمر مدارس الإطارات، مما قد يؤثر في القدرة على قيادة السيارة وإيقافها.

يرجى ملاحظة أن نظام مراقبة ضغط الإطارات ليس بديلاً عن الصيانة المناسبة للإطارات، ويُعد الحفاظ على الحفاظ على ضغط الإطار المناسب من مسؤولية السائق حتى إذا لم ينخفض ضغط الإطار إلى المستوى الذي يؤدي إلى إضاءة نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) لمؤشر انخفاض ضغط الإطار.



العناية بالإطارات وصيانتها

القيادة في درجات حرارة منخفضة

يقل أداء الإطار عند انخفاض درجات الحرارة المحيطة، مما يؤدي إلى انخفاض الثبات على الأرض وزيادة التعرض للتلف بسبب الاصطدامات. تتميز إطارات الأداء (الاستخدامات الصيفية) بـأداءً منخفضً في درجات الحرارة المحيطة أقل من 5° درجات مئوية، ولا يوصى بها في ظروف الثلوج الجليد. يمكن أن تتصلب إطارات الأداء بشكل مؤقت في الجو البارد، ما يتسبب في سماعك ضوضاء الدوران في الكيلومترات القليلة الأولى حتى تسخن الإطارات.

استخدام سلاسل الإطارات

اختبارت Tesla واعتمدت سلاسل الإطارات التالية (تسمى أيضًا سلاسل الجليد) لزيادة الجر في الظروف الثلجية. يجب تركيب سلاسل الإطارات على الإطارات الخلفية فقط. يمكن شراء سلاسل الإطارات المعتمدة من Tesla.

السلسلة الموصى بها	حجم الإطار
König K-Summit K67	20 بوصة / 22 بوصة

تحذير: لا تستخدم سلاسل الإطارات في إطارات الصيف. قد يتسبب القيام بهذا في حدوث أضرار.

اتبع الإرشادات والتحذيرات المقدمة من الجهة المصنعة لسلاسل الإطارات عند تركيبها. قم بتركيبها بشكل متساوٍ وأبكيّر قدر ممكّن من الإحكام.

عند استخدام سلاسل الإطارات:

- افحص سلاسل الإطارات بحثاً عن التركيبات المرتخصة بها والوصلات التالفة قبل كل استخدام.

- قم بتعيين التعليق الهوائي على قياسي (راجع [التعليق الهوائي في الصفحة 87](#)).

- تجنب وضع أحمال ثقيلة في X Model (يمكن أن تقلل الأحمال الثقيلة الخلوص بين الإطارات وهيكل السيارة).

- لا يُنصح بقيادة السيارة إذا كانت السلاسل غير مرکبة بشكل صحيح.

- احرص على القيادة ببطء. تجنب زيادة السرعة عن 48 كم/ساعة.

- قم بإزالة سلاسل الإطارات بمجرد أن تسمح الظروف.

ملاحظة: حظر بعض الدول استخدام سلاسل الإطارات. لذا تحقق من القوانين المحلية قبل تركيب سلاسل الإطارات.

تحذير: يجب أن يظل نظام التعليق الهوائي على إعداد ارتفاع الركوب المتوسط لتجنب حدوث أضرار.

تحذير: يمكن أن يتسبب استخدام سلاسل إطارات غير موصى بها أو استخدام سلاسل إطارات على إطارات ذات حجم مختلف في تلف نظام التعليق أو هيكل السيارة أو العجلات أو خطوط المكابح أو كل ذلك. لن يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام سلاسل الإطارات غير الموصى بها أو التركيب غير الصحيح لسلاسل الإطارات.

تحذير: لا تستخدم سلاسل الجليد على الإطارات الأمامية.

تحذير: لا تقم بتغريغ الإطارات لوضع سلاسل الإطارات مطلقاً. عند إعادة نفخ الإطارات، يمكن أن تكون السلاسل محكمة أكثر مما ينبغي، مما يؤدي إلى تلف الإطار.

أنواع الإطارات الموسمية

افهم نوع إطاراتك

أنواع الإطارات المزودة بشكل أصلي في السيارة تعتمد على طراز السيارة ومنطقة السوق. ومن المهم أن تفهم قدرات إطارات السيارة وما إن كانت مناسبة للقيادة في الصيف أو كل المواسم أو الشتاء. تحقق من المعلومات الموجودة على الجدار الجانبي للإطار للحصول على معلومات حول خصائص أداء الإطار (راجع [فهم العلامات الموضحة على الإطارات في الصفحة 200](#)).

إطارات الصيف وكل المواسم

صممت إطارات الصيف وإطارات كل المواسم لتقدم أفضل أداء على الطرق الجافة والمبللة، ولكنها غير مصممة لتقدم أداءً جيداً في الظروف الشتوية. صممّت إطارات كل المواسم لتوفّر جرًّا مناسباً في معظم الظروف طوال العام، ولكن قد لا توفّر جرًّا مناسباً من الجدار لإطارات الشتاء في الظروف الثلجية والجليدية. يمكن تحديد إطارات كل المواسم بمصطلح "ALL SEASON" و/أو "M+S" ("الطين والثلج") المكتوب على الجدار الجانبي للإطار.

عند القيادة في درجات الحرارة الباردة أو على الطرق التي قد تكون مغطاة بالثلج أو الجليد، توصي Tesla باستخدام إطارات الشتاء.

تحذير: لا توفر إطارات الصيف أو إطارات كل المواسم جرًّا مناسباً في درجات الحرارة الباردة أو في ظروف الثلوج أو الجليد. يُعد اختيار الإطارات المناسبة للظروف الشتوية وتركيبها ضروريًّا لضمان الأمان والأداء الأمثل لـ Model X الخاصة بك.

إطارات الشتاء

استخدم إطارات الشتاء لتزيد من الجر في الظروف الثلجية أو الجليدية. احرص دائمًا على تركيب مجموعة كاملة من أربعة إطارات في الوقت نفسه عند تركيب إطارات الشتاء. يجب أن تكون إطارات الشتاء متماثلة في القطر والطراز والتركيب وهيكل الفراتر في العجلات الأربع كلها.

يمكن تحديد إطارات الشتاء بواسطة رمز جبل/نقطة ثلج على الجدار الجانبي للإطار.



قد تختبر المزيد من ضوابط الطريق أو عمر أقصر للمداس وجر أقل على الطرق الجافة، عند قيادتك بإطارات الشتاء.

عندما تكون مجهرة بإطارات الشتاء، راجع ملصق تحذيرات الإطار على قائم الباب.



تحذير: لا تتجاوز أبداً معدلات السرعة الخاصة بإطارات سيارتك. يظهر معدل السرعة على الجدار الجانبي للإطار (راجع [فهم العلامات الموضحة على الإطارات في الصفحة 200](#)).

العناية بالإطارات وصيانتها



تحذير: تأكد من أن سلاسل الإطارات لا يمكن أن تلامس مكونات نظام التعليق أو خطوط المكابح، إذا سمعت ضوضاء غريبة صادرة عن السلاسل، فسيشير هذا إلى وجود تلامس مع Model X، فقف على الفور وتحقق.



التنظيف

تنظيف الكاميرا

لضمان الحصول على صورة واضحة، يجب أن تكون العدسة نظيفة وخالية من العوائق.

قم بإزالة أي أوساخ أو غبار متراكم من خلال رش الماء على عدسة الكاميرا باستخدام رجاحة بخار. لا تحاول إزالة الأوساخ أو الغبار من خلال مسح العدسة المكسوقة باستخدام يديك أو قطعة قماش. يمكن أن يتلف هذا الغبار سطح العدسة عند فركه أثناء المسح.

ملاحظة: يجب تنظيف الجزء الداخلي للزجاج الخلفي داخل الغلاف الخارجي للكاميرا الأمامية (راجع [الكاميرات في الصفحة 19](#)) بصفة دورية للحفاظ على وضوح الرؤية وأفضل وظيفة للكاميرا. للتحقق من الحاجة إلى التنظيف بهذه الطريقة، راجع ملخص صيانة سيارتك عن طريق لمس عناصر التحكم < الخدمة > الصيانة. استخدم تطبيق الجوّال لجدولة موعد صيانة عند الحاجة.

تحذير: تجنب استخدام منظفات كيماوية أو كاشطة. حيث قد يتسبب هذا في تلف السطح الخارجي للعدسة.

تحذير: تجنب تنظيف مستشعر الموجات فوق الصوتية (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) أو عدسة الكاميرا بجسم حاد أو كاشط. فقد يتسبب ذلك في خدش سطحه أو تلفه.

تببيهات خاصة بتنظيف الجزء الخارجي

تحذير: لا غسل السيارة في أشعة الشمس المباشرة.

تحذير: لا تستخدم سوائل معالجة للزجاج الأمامي. يعيق ذلك احتكاك المساخة ويتسبب في حدوث صوت ارتجاج. **تحذير:** لا تستخدم الماء الساخن أو المنظفات أو مكونات التنظيف أو المذيبات عالية القلوية أو الكاوية، خصوصاً تلك التي تحتوي على الهيدروكسيد. تجنب التعرض للصابون والماء الكيميائية التي لها رقم هيدروجيني أعلى من 13. إذا لم تكن متأكداً، فتحقق من ملصق المنتج أو أسل موظفي محطات غسيل السيارات. لا يغطي الضمان الأضرار الناجمة عن الغسيل غير الصحيح.

تحذير: في حال استخدام غاسلة تعمل بالضغط،حافظ على مسافة لا تقل عن 30 سم بين الفوهة وسطح X Model. تجنب تصويب رشاش الماء نحو مستشعرات التوقف مباشرة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). استمر في تحريك الفوهة ولا ترکز رشاش الماء على منطقة واحدة.

تحذير: لا توجه خراطيم الماء مباشرة إلى النوافذ أو الباب أو سادات إحكام غطاء السيارة أو الوحدات الإلكترونية أو الكابلات المكسوقة.

تحذير: لتجنب الأضرار الناجمة عن التآكل التي قد لا يفطئها الضمان،اغسل أي آثار لملح الطريق من الجانب السفلي للسيارة وتجويف العجلات والمكابح. بعد غسل السيارة، جفف المكابح عن طريق القيادة لمسافة قصيرة واستخدام المكابح عدة مرات.

تحذير: تجنب استخدام أقمشة ذات وبر أو خشنة مثل قفازات الغسيل. يوصى باستخدام قماشة تنظيف من الألياف الدقيقة عالية الجودة.

تحذير: إذا كان الغسيل في محطة غسيل آلية، فاستخدم محطات غسيل السيارات من دون لمس فقط. لا تحتوي محطات غسيل السيارات هذه على أجزاء تلمس أسطح X Model مثل الفرش وما إلى ذلك.

تحذير: إذا كان الغسل في محطة غسيل آلية، فتأكد من أن السيارة مقفلة. بالإضافة إلى ذلك، تجنب استخدام مفاتيح التحكم على شاشة اللمس التي يمكن أن تؤدي إلى فتح الأبواب أو صندوق السيارة عن طريق الخطأ عندما يتم غسل السيارة. لا يغطي الضمان أي تلف ناتج.

تنظيف الجزء الخارجي

لتجنب تلف الطلاء، قم بإزالة المواد المسيبة للتآكل فوراً (الشحم والزيت وفضلات الطيور والمادة الصمغية التي تفرزها الأشجار والحشرات الميتة وبقع القطران وملح الطريق والغار النموي الصناعي المتتساقط وما إلى ذلك). لا تنتظر حتى يحيط وقته غسل X Model بالكامل. إذا لزم الأمر، فاستخدم كحول محلول الصفات لإزالة بقع القطران وبقع الشحم المستعصية، ثم أغسل المنطقة على الفور بماء وصابون مخفف لا يحتوي على مواد كيميائية لإزالة الكحول.

حافظ على نظافة الكاميرا الأمامية من الأوساخ والتكتاف والعوائق. قد تنسكب هذه المواد في ظهور صور غير واضحة أو في توقف عمل نظام الملاحة الآلي وميزات الأمان (راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 183](#)).

ابعد الخطوات التالية عند غسل الجزء الخارجي من X Model:

1. قبل الغسيل، نظف الأوساخ والحببات العالقة بالسيارة باستخدام خرطوم. أغسل تراكمات الطين الموجودة في المناطق التي تتجمع فيها المخلفات بسهولة (مثل تجويف العجلات وطبقات الألواح). إذا تم استخدام الملح على الطرق السريعة، (كما يحدث أثناء أشهر الشتاء)، فأزل جميع آثار الملح الطريق تماماً من الجانب السفلي للسيارة وتجويف العجلات والمكابح عن طريق غسلها بالماء.

2. أغسل X Model باليد باستخدام قطعة قماش ناعمة نظيفة وماء بارد أو فاتر وشامبو سيارات معتمد وعالي الجودة.

تحذير: تجنب بعض المنتجات وشامبو غسيل السيارة على مواد كيماوية يمكنها التسبب في التلف أو تغير اللون، خصوصاً لقطع الكسوة البلاستيكية والمصابيح الخارجية وعدسات الكاميرا. على سبيل المثال، تجنب تطبيق السيارات على الهيدروكسيد أو المواد الأخرى عالية القلوية أو المكونات الكاوية التي يمكنها إتلاف المكونات الخارجية. تجنب استخدام المنتجات الحمضية أيضاً. لا يعطي الضمان التلف وتغير اللون الناتج عن منتجات التنظيف.

3. بعد الغسل، اشطف بالماء النظيف لمنع جفاف الصابون على الأسطح.

4. جفف تماماً باستخدام قطعة من الشامواه، إذا لزم الأمر، فجفف المكابح عن طريق القيادة لمسافات قصيرة واستخدام المكابح عدة مرات.

استخدم منديل كحول الأيزوبروبيل (مثل المناديل المستخدمة لتنظيف النظارات أو الشاشات) لتنظيف البقع الصغيرة.

تنظيف النافذة ومواد المعالجة

نظف النوافذ والمرايا باستخدام منظف زجاج السيارات. واحترس من خدش الأسطح الزجاجية أو المرايا ولا تضع أي سائل تنظيف كاشط عليها. اتبع الإرشادات الواردة في [تنظيف الجزء الخارجي في الصفحة 183](#) للتعرف على أفضل الممارسات المتبعة عند تنظيف الزجاج الخارجي.

إضافة أي طبقة طاردة للماء إلى نوافذ السيارة، ضع الطبقة على النوافذ الجانبية والخلفية فقط، وليس على الزجاج الأمامي، حيث قد يؤثر ذلك في قدرة كاميرات نظام الملاحة الآلي على الرؤية. اتبع تعليمات الشركة المصنعة للطبقة الطاردة للماء بشأن تفاصيل الاستعمال.

ملاحظة: Tesla غير مسؤولة عن أي ضرر مرتبط باستعمال مواد معالجة للنافذة في سيارتك.

عند الحاجة إلى تنظيف الجزء الداخلي بالصابون أو منظف مخفف لا يحتوي على مواد كيميائية، توصي Tesla بتفطية كل الأضواء أولاً ببطاقة حماية مثل:

- النسيج.
- شريط لاصق.
- طبقة بلاستيكية.
- أغطية وقائية للأجزاء الداخلية في السيارة.

المقاعد

ملاحظة: لا يغطي ضمان Tesla الأضرار الناتجة عن الصيانة غير الصحيحة، بما في ذلك محاليل التنظيف أو الأدوات غير الموصى بها في دليل المالك هذا.

مقاعد سيارتك مصنوعة من جلد مخصص ومستدام ونباتي يتميز بأنه أكثر نعومة من الجلد الطبيعي وأكثر متانة ومقاومة للبقع. توصي Tesla بتنظيف الجزء الداخلي من السيارة وتنظيفه بالمكنسة الكهربائية بانتظام للحفاظ على الأداء وتحقيق مظهر ينادي الجدي. يمكنك شراء مجموعة التنظيف الشاملة من [متجر Tesla](#).

تجنب التعامل مع المواد الكيميائية المسببة للتآكل، بما في ذلك بعض مستحضرات التجميل. يمكن أن تسبب هذه المواد بمزور الوقت في التلف أو التآكل أو تغير اللون.

بالنسبة إلى الانسكابات والبقع العامة، امسح الانسكابات والمواد الكيميائية عن الأسطح الداخلية بأسرع وقت ممكن. قم بتبليل قطعة قماش ناعمة (يفضل أن تكون من الألياف الصناعية) بماء دافئ وصابون مخفف وامسح البقعة برفق بحركة دائرية. ثم جفف باستخدام قطعة قماش ناعمة وخالية من الوبر. تجنب استخدام مجفف. تجنب استخدام أي منظف بخلاف الصابون، فقد يكون قاسياً. لا يُنصح باستخدام مواد تنظيف أو مطهرات أو منعمات أو واقيات أخرى.

بالنسبة إلى المقاعد البيضاء: كحل أخير، قم بتبليل قطعة قماش ناعمة (مثل الألياف الصناعية) بماء دافئ وكحول الأيزوبروبيل وامسح البقعة برفق بحركة دائرية (لا تستخدم هذه الطريقة مع المقاعد السوداء). تأكد من تنظيف أي بقايا كحول متبقية باستخدام قطعة قماش ناعمة ومبلة. يمكن أن يؤدي الاستخدام المتكرر أو المفرط لکحول الأيزوبروبيل إلى تلف الطبقة العليا من المقعد، مما يجعلها أكثر عرضة للبقع لاحقاً ويؤدي إلى خرق الصمام.

تحذير: تجنب استخدام المنتجات التي تحتوي على الكحول أو المبيض (هابيوكلوريت الصوديوم) أو الحمضيات أو النفتا أو المواد المضافة التي تحتوي على السيليكون. لا ترش المقدمة مباشرة بأبيه، احرص على عدم دخول الماء إلى آلية حزام الأمان.

قد تحتوي العديد من الملابس والإكسسوارات ومستحضرات التجميل على صبغات أو زيوت تنتقل إلى المقاعد بمرور الوقت. قد يصعب تجنب هذه البقع ولا يمكن دائمًا تنظيفها بشكل جيد.

تحذير: لا تستخدِم أغطية مقاعد ما بعد البيع غير المتوفرة من Tesla. قد تسبب أغطية المقاعد في تلطخ المقاعد أو تلفها، وقد تمنع حساسية أجهزة استشعار شغل المقاعد أو تقييد انتفاخ الوسائل الهوائية.

إذا كانت السيارة مزودة بمقاعد من الجلد، فأنبه إلى أن الجلد معرض لانتقال الصبغة ما يؤدي إلى تغير اللون، خصوصاً في الجلد الملون بألوان فاتحة. يُعطى الجلد الأبيض والأسمير بسائل معالج مضاد للتلوث. لا يوصي باستخدام المنظفات أو المواد المرطبة والمنظفة للجلد المتاحة تجارياً لأنها يمكن أن تسبب تغيراً في اللون أو جفاف الجلد.

تحذير: تأكد من إيقاف تشغيل المساحات قبل غسل X Model لتجنب خطر إتلاف المساحات.

تحذير: تجنب استخدام منظفات العجلات التي تحتوي على مواد كيميائية أو منتجات ما قبل الغسيل. يمكن أن تتسرب تلك المنظفات في تلف مادة الصقل الموجودة على سطح العجلات.

تحذير: لا ترش سائلاً بسرعة عالية (على سبيل المثال، إذا كنت تستخدم غاسلة تعمل بالضغط) تجاه مدخل الشحن مطلقاً أثناء شحن X Model. يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الإصابة أو حدوث تلف جسم السيارة أو معدات الشحن أو الممتلكات.

تنظيف الجزء الداخلي

افحص باستمرار الجزء الداخلي من السيارة ونظفه للمحافظة على مظهره ولمنع الاهتراء السابق لأوانه. قم بمسح الانسكابات وإزالة العلامات على الفور إن أمكن ذلك. بالنسبة إلى التنظيف العام، امسح الأسطح الداخلية باستخدام قطعة قماش ناعمة (مثل الألياف الاصطناعية) مبللة بخلط من الماء الدافئ ومنظف مخفف لا يحتوي على مواد كيميائية (جرب جميع المنظفات على منطقة غير ظاهرة قبل الاستخدام). لمنع تكون آثار جفف باستخدام قطعة قماش ناعمة خالية من الوبر.

الزجاج الداخلي

لا تدخن الأسطح الزجاجية أو المرايا أو تضع سائل تنظيف كاشطاً عليها. يمكن أن يتسبب ذلك في تلف السطح العاكس للمرأة وعناصر التدفئة الموجودة في النافذة الخلفية.

الوسائل الهوائية

لا تسمح لأي مادة بالدخول إلى غطاء الوسادة الهوائية. قد يؤثر ذلك في عملية التشغيل الصحيحة.

أسطح لوحة القياس والأسطح البلاستيكية

لا تقوم بتلميع الأسطح العلوية للوحة القياس. تُعد الأسطح المصقوله عاكسة ويمكن أن تعيق رؤية السائق.

الإضاءة الداخلية

ملاحظة: لا يغطي ضمان Tesla الأضرار الناتجة عن الصيانة غير الصحيحة، بما في ذلك محاليل التنظيف أو الأدوات غير الموصى بها في دليل المالك هذا.

لا تستخدم أي صابون أو محاليل تنظيف كيميائية على الجزء الخاص بالإضاءة الداخلية. يمكن أن تؤدي محاليل التنظيف ومواده الشائعة إلى تدهور أداء العدسات أو مكونات الإضاءة، مما يتسبب في حدوث تشغقات والتلف بمرور الوقت. عند الحاجة إلى تنظيف الإضاءة الداخلية، توصي Tesla باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة بماء دافئ لمسح المناطق المتسخة أو البقع بطفف. تتضمن الإضاءة الداخلية على سبيل المثال لا الحصر، الأضواء التالية (إذا كانت السيارة مزودة بذلك):

- منطقة القدم
- الدواسة
- العارض
- السقف
- الضوء المحيطي

تلميع الهيكل وتهذيبه وإصلاحه

للحفاظ على مظهر سطح الهيكل، يمكنك من حين إلى آخر معالجة أسطح الطلاء بمادة تلميع معتمدة تحتوي على:

- مذيب مخفف جداً لإزالة التلوث الموجود على السطح دون إزالة الطلاء أو تلفه.
- مرകبات الحشو التي تملاً الخدوش وتقلل من ظهورها.
- شمع لوضع طبقة واقية بين الطلاء والعوامل البيئية.

افحص الطلاء الخارجي بانتظام للتأكد من عدم تلفه. قم بمعالجة آثار الارتطام والخدوش الصغيرة باستخدام قلم طلاء التهذيب (متوفّر للشراء من Tesla، اعتماداً على منطقة السوق). استخدم قلم التهذيب بعد الغسيل لكن قبل التلميع أو الصقل بالشمع.

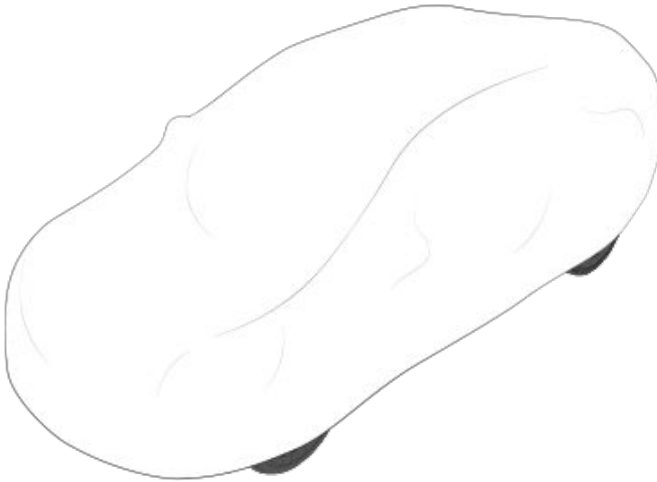
قم بإصلاح آثار ارتطام الحجارة أو الكسور أو الخدوش. راجع <https://www.tesla.com/support/body-shop-support> للحصول على مزيد من المعلومات عن موقع الإصلاح والخدمات المتوفرة.

تحذير: لا تستخدم معاجين سد الشقوق أو مرکبات استعادة اللون أو مواد التلميع التي تحتوي على مواد كاشطة خشنة. يمكن أن تتسبب تلك المواد في جلي السطح وتلف الطلاء للأبد.

تحذير: لا تستخدم مادة تلميع تحتوي على كروم أو مواد منظفة أخرى كاشطة.

استخدام غطاء السيارة

للحفاظ على مظهر سطح الهيكل في حال عدم استخدام Model X، استخدم غطاء السيارة الأصلي من Tesla. يمكن شراء أغطية السيارة عبر الإنترنت من متجر Tesla.



تحذير: استخدم فقط غطاء السيارة المعتمد من Tesla في حال توصيل Model X بالطاقة. إن استخدام غطاء سيارة بخلاف غطاء Tesla يمكن أن يمنع تبريد البطارية بدرجة كافية أثناء الشحن.

فرش الأرضية

لإطالة عمر السجاد وتنظيفه بسهولة، استخدم فرش الأرضيات الأصلي من Tesla المتوفّر عبر الإنترنت على <http://www.tesla.com>. حافظ على الفرش عن طريق تنظيفه بصفة منتظمة والتتحقق من تثبيته بشكل صحيح. استبدل فرش الأرضية إذا أصبح بالياً بشكل زائد عن الحد.

السجاد

تجنب بلال السجاد بصورة مفرطة، بالنسبة إلى المناطق المتسخة بشدة، استخدم منظف الكسوة المخفف.

أحزمة الأمان

قم بإطالة الأحزمة لمسحها. لا تستلزم أي نوع من المنظفات أو أي عامل تنظيف كيميائي. اترك الأحزمة لتجف بشكل طبيعي أثناء إطالتها، ويُفضل أن يكون ذلك بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

موانع التسرب في الباب

امسح موانع التسرب في الباب بقماشة مبللة لإزالة أي غبار. حيث إن الغبار المتراكّم على موانع التسرب في الباب يمكن أن يتسبّب في تلف عند الاحتكاك بالأسطح المحيطة. تجنب استخدام المنديل المبللة بالكحول أو أي منتجات كيميائية من المحتمل أن تتلف طلاء موافع التسرب في الباب.

شاشة اللمس ولوحة أجهزة القياس

نظف شاشة اللمس (شاشات اللمس) ولوحة العدادات باستخدamation قطعة قماش ناعمة خالية من الوبر مصممة خصوصاً لتنظيف الشاشات ولوحات العرض. لا تستخدم مواد تنظيف (مثل منظف الزجاج) أو المنتجات الجل القائمة على الكحول (مثل معقم اليدين) ولا قطع قماش مبللة أو جافة توجد بها شحنات كهربائية ساكنة (مثل الألياف الدقيقة التي تم غسلها مؤخراً). لمسح شاشة اللمس الأمامية من دون تشويط الأزرار وتعديل الإعدادات، يمكنك تمكن وضع تنظيف الشاشة. المسس Controls > Display > Screen Clean Mode الغبار والبقع. للخروج من وضع Screen Clean Mode اضغط مطولاً على .HOLD TO EXIT

الأسطح المطلية بال Crom و الأسطح المعدنية

يمكن أن تؤدي مواد التلميع والمنظفات الكاشطة والمنتجات الجل القائمة على الكحول (مثل معقم اليدين) وقطع القماش الخشنة إلى إتلاف الطلاء على الأسطح المطلية بالクロم والأسطح المعدنية.

تنبيهات خاصة بتنظيف الجزء الداخلي

تحذير: يمكن أن يتسبّب استخدام المذيبات (بما في ذلك الكحول) أو المنتجات الجل القائمة على الكحول (مثل معقم اليدين) أو المبيض أو الحمضيات أو النافافن أو المنتجات التي تحتوي على السيليكون أو المواد المضافة على المكونات الداخلية في حدوث تلف.

تحذير: يمكن أن تتسّبب المواد التي توجد بها شحنات كهربائية ساكنة في تلف شاشة اللمس أو تلف لوحة العدادات.

تحذير: إذا لاحظت أي تلف على وسادة هوائية أو حزام أمان، فاتصل بشركة Tesla على الفور.

تحذير: لا تسمح بدخول ماء أو مواد تنظيف أو نسيج إلى آلية حزام الأمان.

تحذير: يمكن أن يكون التعرض للمنظفات الكيميائية خطراً ويمكن أن يؤدي إلى تهيج العينين والجلد. اقرأ التعليمات المقدمة من الشركة المصنعة بشأن المنظف الكيميائي واتبعها.



تحذير: لتجنب التداخل المحتمل مع دواسة القدم، تأكد من تثبيت فرش أرضية السائق بإحكام، وعدم وضع فرش أرضية إضافية فوقه. ينبغي أن يكون فرش الأرضية دائمًا فوق الجزء العلوي من سطح سجاد السيارة لا فوق فرش أرضية أو غطاء آخر.



شفرات ماسحات الزجاج الأمامي، المرشات والسائل

تحذير: قد يتسبّب سائل غسيل الزجاج الأمامي في تهيج العين والجلد. اقرأ التعليمات التي تقدمها الشركة المصنعة لسائل غسيل والترم بها.

فحص شفرات الماسحات وتنظيفها

نظف حافة شفرات الماسحات وافحص المطاط بحثاً عن التشققات والانقسامات والمواضع الخشنة بشكل دوري. في حال تلفيها، استبدل الشفرة على الفور لتجنب إتلاف الزجاج وتحسين الرؤية.

قد تقلل الملوثات على الزجاج الأمامي أو على شفرات الماسحات من فاعلية الماسحات. تتضمن الملوثات، الثلوج ورذاذ الشمع المتبقى من غسيل السيارات وسائل الغسيل المزود بماء طاردة للحشرات وأو طاردة للمياه وروث الطيور والسوائل المتتساقطة من الأشجار وغيرها من المواد العضوية.

اتبع إرشادات التنظيف هذه:

- نظف الزجاج الأمامي وشفرات الماسحات باستخدام سائل الغاسلة أو كحول الأيزوبروبيل (للتنظيف) أو منظف زجاج غير كاشط متوفّر للاستخدام على زجاج السيارات والمطاط. قد تتسبّب المنتجات غير الملائمة في حدوث تلف أو بقع، كما ينبع عنها طبقة شديدة اللمعان على الزجاج الأمامي.
- ارفع ذراع الماسحة لمسافة قصيرة بعيداً عن الزجاج الأمامي، بالقدر الكافي للوصول إلى ريشة الماسحة فحسب. تجنب رفع ذراع الماسحة بعيداً عن الوضع المحدد له.

إذا ظلت الماسحات غير فعالة بعد التنظيف، فاستبدل شفرات الماسحة.

ملاحظة: يمكن أن تؤدي الماسحات غير الفعالة إلى ضعف الرؤية في كاميرات الزجاج الأمامي، وهو ما قد يؤدي إلى تدهور الأداء أو عدم توفر ميزات نظام الملاحة الآلي. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع الكاميرات في الصفحة 19 وراجع نظام الملاحة الآلي القيود والتحذيرات في الصفحة 128.

استبدال شفرات الماسحات

للحصول على الأداء الأمثل، استبدل شفرات الماسحات مرة كل عام على الأقل. يجب أن تفي الشفرات بالمعايير التالية:

- يجب أن يبلغ طول الشفرة الموجودة بجانب السائق 650 مم وطول الشفرة الموجودة بجانب الراكب 530 مم.
- تأكّد من أن الوصلة الموجودة على الشفرة البديلة هي الوصلة نفسها الخاص بالشفرة الأصلية. قد تمنع الوصلات المختلفة توصيل الشفرة البديلة بذراع الماسحة الموجودة على السيارة.

يمكنك شراء شفرات ماسحات بديلة من [متجر Tesla](#).

ملاحظة: لا تتركيب إلا شفرات الماسحات البديلة المطابقة لشفرات الماسحات الأصلية. يمكن أن يؤدي استخدام شفرات غير مناسبة إلى إتلاف نظام الماسحات والزجاج الأمامي.

ملاحظة: يمثل نظام غسيل الماسحة جزءاً مدمجاً في شفرات الماسحة على [Model X](#).

لاستبدال شفرات الماسحات:

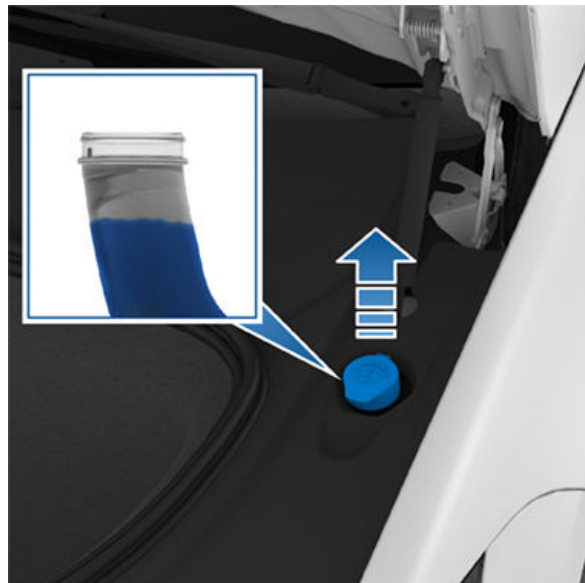
1. قم بالتبديل إلى وضع الركن وأوقف تشغيل الماسحات.
2. المنس عناصر التحكم > الخدمة > وضع خدمة الماسحة لنقل الماسحات إلى وضع الخدمة.

تعبيئة سائل الغاسلة

يعد الخزان الوحيد الذي يمكنك إضافة السائل إليه هو خزان سائل غاسلة الزجاج الأمامي والمثبت خلف حقيبة السيارة الأمامية. عند انخفاض المستوى، تظهر رسالة على لوحة أجهزة القياس.

لتعبئته سائل الغاسلة:

1. افتح الغطاء.
2. نظف حول غطاء فتحة الماء قبل فتحه لمنع دخول الأتربة إلى الخزان.
3. افتح غطاء فتحة التعبيئة.
4. مع تجنب الانسكاب، املأ الخزان حتى يصبح مستوى السائل مرئياً أسفل عنق فتحة التعبيئة تماماً.



5. امسح أي كميات منسوبة على الفور واغسل المنطقة التي لامسها الماء.
6. أعد تركيب غطاء فتحة التعبيئة.

ملاحظة: تحدد بعض القوانين القومية أو المحلية استخدام المركبات العضوية المتطرافية (VOCs). تستخدّم VOCs بشكل شائع كمانع تجمد في سائل الغاسلة. استخدم سائل غسيل يحتوي على كمية محددة من VOC فقط إذا كان يوفر مستوى كافياً من مقاومة التجمد لكافة حالات المناخ التي قد تتعرض لها أثناء القيادة [Model X](#).

ملاحظة: تمنع اللوائح المحلية استخدام سائل غاسلة قائم على الميثانول. استخدم سائل غاسلة قائم على الإيثانول بدلاً من ذلك.

تحذير: استخدم سائل غاسلة الزجاج الأمامي القائم على الإيثانول والمخصص للسيارات فقط. قد يؤدي استخدام مواد أخرى، مثل الماء غير المعالج إلى نمو البكتيريا داخل نظام التحكم في المناخ، مما يتسبّب في وجود رائحة أو تلف محتمل غير مغطى بواسطة الضمان.

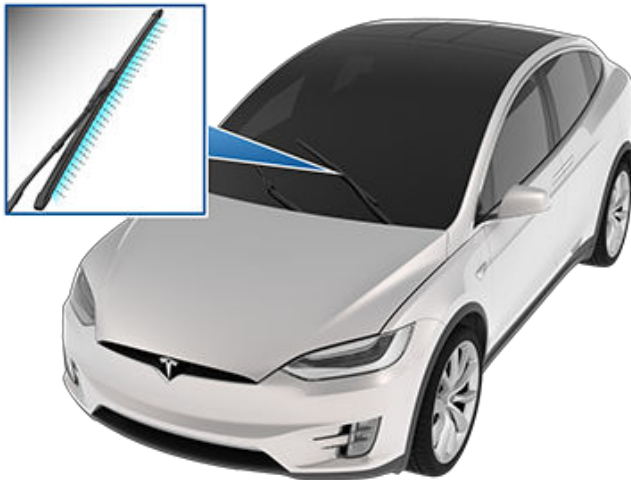
تحذير: لا تُضيف سوائل الغاسلة المركبة التي تحتوي على مادة صادرة للماء أو طاردة للحشرات. قد تتسبّب هذه السوائل في ظهور خطوط ولطخات وصرير أو أنواع أخرى من الضوضاء.

تحذير: في درجات الحرارة الأقل من 4°C ، استخدم سائل غسيل يحتوي على مانع تجمد. في المناخ البارد، قد يؤدي استخدام سائل غسيل لا يحتوي على مانع تجمد إلى تعذر الرؤية عبر الزجاج الأمامي.

شرفات ماسحات الزجاج الأمامي، المرشات والسائل

تنظيف مرشات الغسيل

في حال انسداد مرشات غسيل الزجاج الأمامي، استخدم سلكاً رفيعاً لإزالة أي عوائق من الفوهة.



تحذير: تجنب تشغيل مرشات الغسيل أثناء تنظيف X. قد يتسبب سائل مرشات الغسيل الزجاج الأمامي في تهيج العين والجلد. اقرأ تعليمات الشركة المصنعة لسائل الغسيل والتزم بها.

3. ارفع ذراع الماسحة لمسافة قصيرة بعيداً عن الزجاج الأمامي، بالقدر الكافي للوصول إلى ريشة الماسحة فحسب.

تحذير: لا ثبّت شرفات الماسحات في مكانها في وضع الرفع. تجنب رفع ذراع الماسحة بعيداً عن الوضع المحدد له.

4. اضغط على اللسانين لتحرير شفرة الماسحة من ذراع الماسحة.

تحذير: لا تزال الماسحة متصلة بخرطوم الغاسلة ولا يمكن إزالتها بعد.



5. ضع فوطة بين ذراع الماسحة والزجاج الأمامي لتجنب خدش أو تشقق الزجاج الأمامي.

6. افصل خرطوم الغاسلة من شفرة الماسحة، مع الاحتراز لتجنب سكب أي سائل غاسلة.



7. أمسك ذراع الماسحة واضغط على لسان القفل أثناء تحريك الريشة لأسفل الذراع.

8. أدخل خرطوم الغاسلة بالكامل في حلمة شفرة الماسحة الجديدة.

9. قم بمحاذاة شفرة الماسحة الجديدة على ذراع الماسحة وحركها نحو طرف الذراع حتى تستقر في مكانها.

تحذير: تأكد من أن الشفرة الجديدة مثبتة في مكانها وعدم تحريكها. قم بتنفيذ اختبار الدفع والسحب للتأكد من ذلك. إذا لم تكن مثبتة في مكانها (يمكنك سماع صوت "طقطقة" والشعور بها)، فقد تخرج الشفرة من مكانها في أثناء الاستخدام، ما يؤدي إلى حدوث تلف جسيم.

10. قم بإيقاف تشغيل وضع خدمة الماسحة لإعادة الماسحات إلى وضعها الطبيعي.



الرافعة ورفع السيارة

تحذير: لا تعمل على سيارة غير مدعومة على نحو مناسب. يمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى وقوع خسائر فادحة أو إصابات جسدية أو الوفاة.

تحذير: تقع على عاتقك مسؤولية مراقبة السيارة والبيئة المحيطة بها. تأكد من أن المنطقة خالية عند رفع Model X وخفتها ومن إغلاق الأبواب وصدق السيارة الأمامي والباب الخلفي حسب الضرورة لتجنب وقوع أضرار.

تحذير: لا تستخدم الرافعة أسفل البطارية أو القضبان الجانبية. ضع وسائل ذراع الرفع تحت نقاط رفع هيكل السيارة المخصصة لذلك فقط. تُعد المواقع الموضحة نقاط الرفع الوحيدة المعتمدة في Model X. يمكن أن يتسبب الرفع عند أي نقاط أخرى في حدوث تلف. لا يغطي الضمان الأضرار الناجمة عن رفع Model X بشكل غير صحيح.

وضع Jack

تحذير: يمكن أن يؤدي عدم تمكين وضع Jack إلى الضبط الذاتي لمستوى السيارة، ما ينتج عنه وقوع أضرار أو إصابات أو الوفاة.

إذا كانت Model X مزودة بنظام التعليق الهوائي، فإنها تضبط مستوى الارتفاع ذاتياً على نحو أوتوماتيكي، حتى عندما تكون السيارة "ساكنة" وشاشة اللمس مغلقة. لمنع حدوث تلف عند استخدام رافعة أو رفع السيارة، يجب تنشيط وضع Jack لتعطيل الضبط الذاتي للمستوى. يمنع وضع Jack الضبط الذاتي للمستوى الذي يحدث على نحو أوتوماتيكي.

ملاحظة: قد يتم تنشيط وضع Jack على غير المتوقع في حال وجود جسم يدعم وزن السيارة (على سبيل المثال عندما يستند مصد السيارة إلى الرصيف).

اتبع الخطوات التالية لرفع Model X. تأكد من أن أي منشأة إصلاح غير تابعة لشركة Tesla على دراية بهذه التعليمات، بما فيها نقاط الرفع والتحذيرات.

1. اضبط موضع X Model في الوسط بين قوائم الرفع.

2. إذا كانت X Model مزودة بنظام التعليق الهوائي، فإنها تضبط مستوى الارتفاع ذاتياً على نحو أوتوماتيكي، حتى عندما تكون السيارة "ساكنة" وشاشة اللمس مغلقة (راجع وضع Jack في الصفحة 189). استخدم شاشة اللمس لضبط التعليق كما يلي:

- المس عناصر التحكم > التعليق.

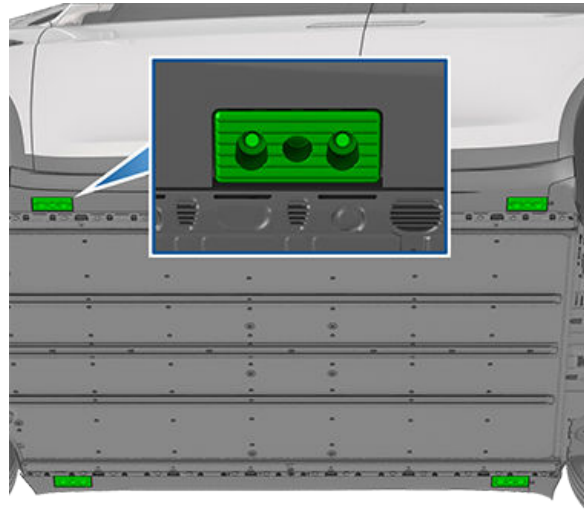
- اضغط على دواسة المكابح ثم المس Very High لزيادة ارتفاع التعليق.

- المس Controls > Service > Jack Mode لتعطيل الضبط الذاتي للمستوى.

3. أغلق أبواب Falcon Doors الخلفية.

4. ضع وسائل ذراع الرفع تحت حاجز هيكل السيارة المخصصة لذلك في الموضع الموضح.

تحذير: لا تضع وسائل ذراع الرفع أسفل البطارية أو القضبان الجانبية.



5. اضبط ارتفاع وسائل ذراع الرفع وموضعها لضمان وضعها في المكان الصحيح.

6. مع المساعدة، ارفع الرافعة إلى الارتفاع المطلوب، وتأكد من وجود وسائل ذراع الرفع في موضعها الصحيح.

7. قم بتشغيل أي أقفال أمان للرافعة. اتبع تعليمات الجهة المصنعة للرافعة.

8. بعد خفض السيارة، أوقف تشغيل وضع Jack من خلال المس عناصر التحكم > الخدمة.

تحذير: يضبط نظام التعليق الهوائي مستوى الارتفاع ذاتياً على نحو أوتوماتيكي، حتى عندما تكون السيارة "ساكنة" وشاشة اللمس مغلقة. يجب تعطيل هذا النظام من خلال تشغيل وضع Jack قبل الرفع. إذا لم تعطل التعليق الهوائي، فيمكن أن تحاول X Model ضبط المستوى ذاتياً، ما يتسبب في حدوث ضرر جسيم أو إصابة بدنية أو الوفاة.

تحذير: لا ترفع X Model مطلقاً عندما يكون كابل الشحن متصلاً حتى لو لم يكن الشحن جارياً.

قطع الغيار والملحقات والتعديلات

لا تستخدم إلا قطع غيار وملحقات Tesla الأصلية. تُجرى اختبارات دقيقة على قطع الغيار للتأكد من مدى ملائمتها وسلامتها وإمكانية تشغيلها. احرص على شراء قطع الغيار هذه من Tesla، حيث تم تركيبها بشكل احترافي كما يمكنك تلقي المشورة من الخبراء بخصوص التعديلات على Model X. توفر الملحقات للشراء من متاجر Tesla أو عبر الإنترنت على الرابط www.tesla.com.

ملاحظة: قد تؤثر إضافة الملحقات إلى سيارتك على النطاق المتوقع وأبعاد السيارة وما إلى ذلك.

ملاحظة: قد لا تتوفر بعض الملحقات في منطقتك.

يتذر على Tesla تقييم قطع الغيار المصنعة من قبل موزعين آخرين ومن ثم لا تحمل أي مسؤولية إذا استخدمت قطع غيار لم تتجهها Tesla في Model X.

تحذير: إن تركيب قطع الغيار والملحقات غير المعتمدة أو إجراء تعديلات غير معتمدة قد يؤثر في أداء Model X وسلامة ركابها. كما أنَّ الضمان لا يغطي أي تلف ناتج عن تركيب قطع غيار غير معتمدة أو استخدامها أو إجراء تعديلات غير معتمدة.

تحذير: لا تحمل Tesla المسؤولية عن الوفاة أو الإصابة الشخصية أو التلف الناجم عن استخدام أو تركيب ملحقات غير معتمدة أو إجراء تعديلات غير معتمدة.

إصلاحات الهيكل

في حال تعرض Model X للتصادم، يُرجى الاتصال بشركة Tesla أو ورشة إصلاح الهيكل المعتمدة من لضمان إصلاحها باستخدام قطع غيار Tesla الأصلية. حددت Tesla بعض ورش إصلاح الهيكل واعتمدتها حيث تفي بالمتطلبات الصارمة التي تتضمن التدريب والمعدات والجودة وإرضاء العميل.

قد تناصح بعض ورش الإصلاح وشركات التأمين باستخدام معدات غير أصلية أو قطع غيار مستعملة لتوفير الأموال. ومع ذلك، فإنَّ قطع الغيار هذه لا تفي بمعايير الجودة العالمية الخاصة بشركة Tesla، كما أنها غير مناسبة وليست مقاومة للتأكل. علاوة على ذلك، لا يغطي الضمان أيًّا من المعدات غير الأصلية وقطع الغيار المستعملة (وأي تلف أو أعطال ناجمة عنها).

استخدام جهاز مرسل مستجيب للتعرف على التردد اللاسلكي (RFID)

عند توصيل جهاز مرسل مستجيب للتعرف على التردد اللاسلكي (RFID) (باستخدامه العديد من أنظمة تحصيل الرسوم الأوتوماتيكية) داخل Model X، ضع الجهاز المرسل المستجيب بالقرب من المنطقة العلوية للزجاج الأمامي. يضمن هذا أفضل النتائج ويحد من العوائق التي تعوق الرؤية أثناء القيادة. راجع تعليمات الجهة المصنعة لجهاز التعرف على التردد اللاسلكي (RFID) بشأن وضعه في مكان معين.

ملاحظة: كما يمكنك تركيب جهاز مرسل مستجيب مقاوم للطقس على لوحة الترخيص الأمامية.



الصيانة التي يمكنك فعلها بنفسك

تعرف على كيفية تنفيذ الإجراءات البسيطة بنفسك مثل استبدال شفرات المسايّد وفلاتر المقصورة أو تركيب مجموعة طبقة حماية الطلاء. انتقل إلى <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides> للحصول على التعليمات والرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو الخاصة بهذه الإجراءات.

ملاحظة: وفقاً لمنطقة السوق أو تهيئة السيارة، قد لا تتوفر بعض قطع الغيار والإجراءات لسيارتك. عند الانتقال إلى <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides>. حدد سيارتك وأو المنطقة وأو اللغة لرؤية قائمة محدثة بقطع الغيار والملحقات المتوفرة لمنطقتك.

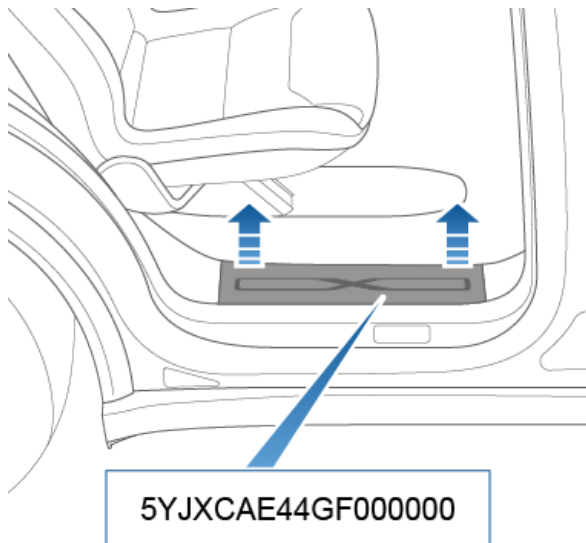
تحذير: قم بتنفيذ كل إجراء في منطقة جافة وذات إضاءة جيدة. لضمان سلامتك، لا تنفذ أي إجراء إلا إذا كنت تشعر بالراحة للقيام به واحرص دائماً على اتباع التعليمات المتوفرة.

رقم تعريف السيارة

يمكنك إيجاد رقم تعريف السيارة في المواقع الآتية:

- المس .Controls > Software
- مطبوعاً على لوحة موجودة أعلى لوحة أجهزة القياس. يمكن رؤيتها عند النظر عبر الزجاج الأمامي.
- مطبوع على الشاسيه تحت لوحة العتبة على باب الراكب في الخلف، لإزالة لوحة العتبة، حركها بلطف إلى أعلى باستخدام أداة ذات نصل مسطح.

تحذير: لا يُنصح بإزالة لوحة العتبة لرؤية رقم تعريف السيارة لاحتمالية حدوث تلف، ثبّت اللوحة في مكانها بمشابك رقيقة سهلة الكسر. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن إزالة لوحة عتبة.





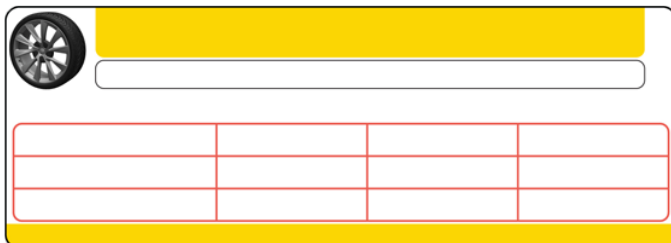
تحميل السيارة

ملصق معلومات الإطار

يوضح ملصق معلومات الإطار ما يلي:

- الحد الأقصى لعدد مواضع جلوس الركاب.
- مقاس الإطارات الأصلية.
- ضغط النفخ البارد للإطارات الأمامية والخلفية الأصلية. يوصى بهذا الضغط للحصول على أفضل خصائص القيادة والتحكم.

تنسيق الملصق:



لا تغير هذا الملصق مطلقاً، حتى وإن استخدمت إطارات مختلفة فيما بعد.

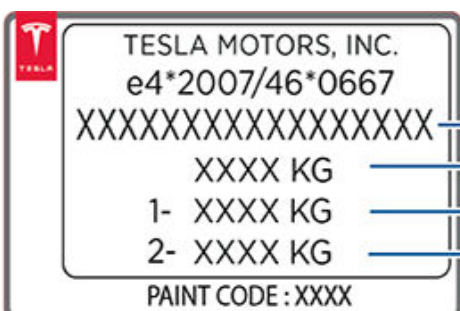
ملاحظة: إذا تم تحميل X Model إلى سعتها القصوى، فتحقق مرتين من جميع الإطارات لتتأكد من نفخها إلى مستوى الضغط الموصى به.

تحذير: لا تطبق قيم ضغط الإطارات المطبوعة على ملصق معلومات الإطارات على السحب. يجب زيادة قيم ضغط الإطارات عند السحب. لمزيد من المعلومات عن قيم ضغط الإطارات المطلوبة عند السحب، راجع **السحب والملحقات في الصفحة 102**.

اللوحة القانونية

بالإضافة إلى رقم تعريف السيارة، توفر اللوحة القانونية ما يلي:

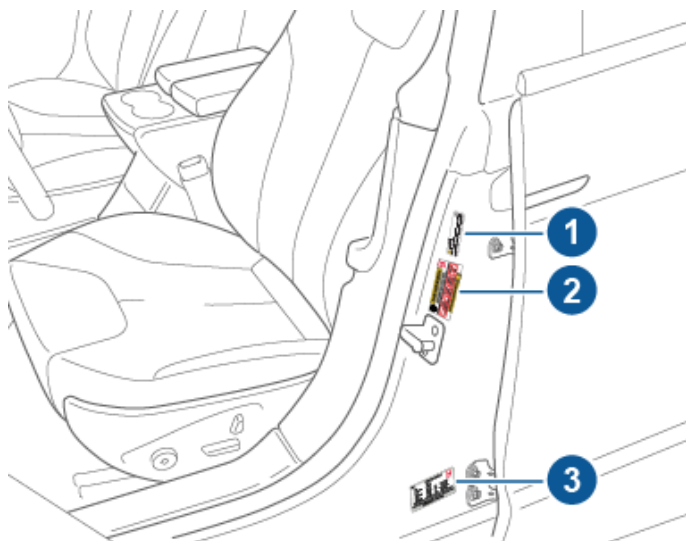
- أقصى كتلة محملة مسموح بها من الناحية الفنية.
- TPMLM - أقصى كتلة محملة مسموح بها من الناحية الفنية.
- الحد الأقصى لكتلة X Model الإجمالية المسموح بها. يتم حسابها بجمع وزن X Model والرکاب جميعهم والسوائل والحملة.
- TPMAM - أقصى كتلة مسموح بها من الناحية الفنية على المحور، بالنسبة إلى المحاور الأمامية والخلفية. TPMAM هو أقصى وزن موزع يمكن لأي محور تحمله.



تحذير: لتجنب التلف، لا تضع حملاً على X Model أثقل من الكتلة المحمولة المسموح بها فنياً أو يتجاوز أوزان الكتلة المحمولة المسموح بها فنياً الفردية.

ملصق تسمية السيارة

من المهم فهم مقاسات الإطار الأصلي لسيارتك وقيم الضغط الخاصة به، وكتلة الحمولة القصوى المسموح بها فنياً (TPMLM) والكتلة القصوى المسموح بها فنياً على المحور (TPMAM). يمكن العثور على هذه المعلومات على ملصقين بـ X Model.



1. ملصق السحب (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)

2. ملصق معلومات الإطار

3. اللوحة القانونية

ملاحظة: لا توفر قدرة السحب إلا إذا كانت X Model مزودة بمجموعة السحب.

تحذير: تؤثر زيادة الحمل على X Model بطريقة عكسية على الكبح والمعالجة، مما قد يعرض سلامتك للخطر أو يتسبب في تلف.

تحذير: لا تخزن كميات كبيرة من السائل في X Model مطلقاً. فقد يؤدي انسكاب كمية كبيرة إلى أعطال بالمكونات الكهربائية.

ملصق القطر

ملاحظة: قد يتوفّر ملصق سحب أو لا يتوفّر في X Model وفقاً لتاريخ تصنيع السيارة.

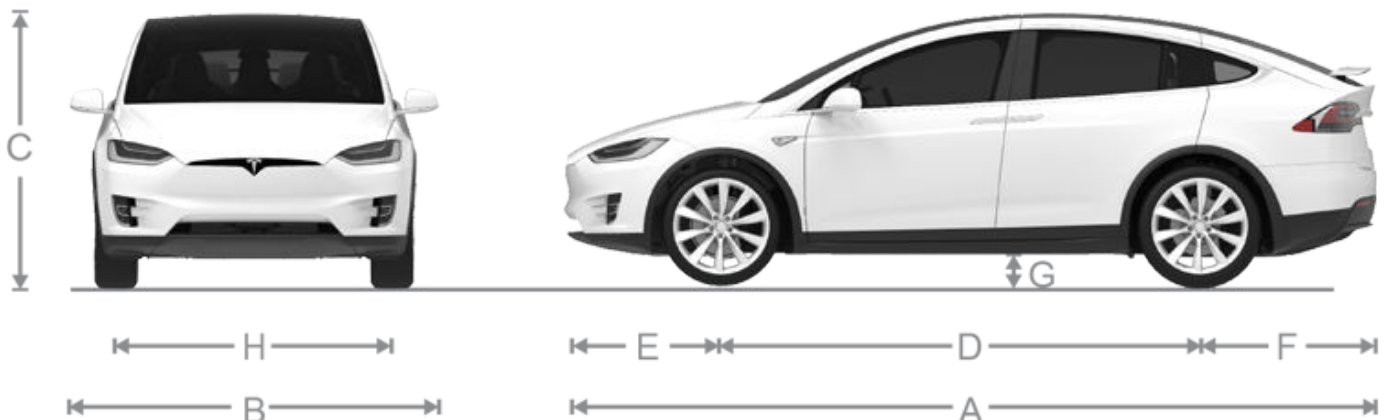
لا توفر قدرة السحب إلا إذا كانت X Model مزودة بمجموعة السحب. إذا كانت السيارة مزودة بمجموعة السحب، فسيرشدك ملصق السحب إلى مراجعة دليل المالك لمعرفة قيمة ضغط الإطارات التي يجب استخدامها عند سحب مقطورة. لا تستخدم قيمة ضغط الإطارات المطبوعة على ملصق معلومات الإطارات. بدلاً من ذلك، راجع موضوع "سحب مقطورة" الوارد في قسم القيادة في دليل المالك الموجود على الشاشة.

IMPORTANT!

For towing and high speed driving, please refer to owner's manual for tire inflation pressure requirements.



الأبعاد الخارجية



الطول الإجمالي	A
5052 مم	198,9 بوصة
2271 مم 2072 مم 1999 مم	عرض الكلي (بما في ذلك المرايا) عرض الكلي (بما في ذلك المرايا المطوية) عرض الكلي (باستثناء المرايا)
* 1684 مم	ارتفاع الكلي
2965 مم	قاعدة العجلات
989 مم	الأجزاء المتعدلة - الأمامية
1098 مم	الأجزاء المتعدلة - الخلفية
171 مم 183 مم 211 مم 223 مم	ارتفاع عن الأرض: قياسي، مع الزلاجات قياسي، من دون الزلاجات عالٍ جداً، مع الزلاجات عالٍ جداً، من دون الزلاجات
1705 مم 1710 مم	المسافة بين العجلات - الأمامية المسافة بين العجلات - الخلفية

* القيم بالتقريب. يمكن أن تختلف الأبعاد اعتماداً على خيارات السيارة وعوامل أخرى كثيرة.

** يستند مسار السيارة إلى قياسات عند مركز العجلة.

تحذير: وفقاً للتهيئة (مثل ارتفاع التعليق أو تحديد العجلة)، يمكن فتح الباب الخلفي في السيارة بارتفاع يصل تقريرياً إلى 2.5 متر. راجع ضبط ارتفاع فتح الباب الخلفي في الصفحة 29 لضبط ارتفاع الباب الخلفي ومنعه من التلامس مع الأسقف أو الأجسام الأخرى المنخفضة. ⚠

الأبعاد الداخلية

ارتفاع السقف
الأمامي الخلفي الثالث

الأبعاد

مجال الساقين			
الأمامي الخلفي الثالث	41.2 بوصة 38.4 بوصة 32.7 بوصة	1046 مم 975 مم 831 مم	
عرض الكرسي	60.7 بوصة 56.8 بوصة 40 بوصة	1542 مم 1442 مم 1016 مم	
عرض الكرسي	55.6 بوصة 59 بوصة 38.5 بوصة	1412 مم 1498 مم 978 مم	

حجم الحمولة

الإجمالي	الخلفية*	حقيبة السيارة الأمامية	
83.1 أقدام مكعبية (2353 لترًا)	76.5 ** أقدام مكعبية (2166 لترًا)	6.6 أقدام مكعبية (187 لترًا)	السيارات ذات سبعة مقاعد
77.3 أقدام مكعبية (2189 لترًا)	70.7 ** أقدام مكعبية (2002 لترًا)	6.6 أقدام مكعبية (187 لترًا)	السيارات ذات ستة مقاعد
87.8 أقدام مكعبية (2486.5 لترًا)	81.2 ** أقدام مكعبية (2299.5 لترًا)	6.6 أقدام مكعبية (187 لترًا)	السيارات ذات خمسة مقاعد

* الحد الأقصى لحجم الحمولة خلف مقاعد الصف الأمامي. تشمل مساحة الحمولة التي تقدر بـ 12.6 قدمًا مكعبية (357 لترًا) في حقيبة السيارة الخلفية (المساحة خلف مقاعد الصف الثالث، إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

** مقاعد الصف الثاني إلى الأمام بالكامل وأو مطوية.

نوع المحرك

المواصفات	المحرك
محرك مغناطيسي دائم متزامن يعمل بالتيار المتردد ويردد بالسائل ومزود بمحول التردد المتغير	المحرك الأمامي
محرك حثي يعمل بالتيار المتردد ويردد بالسائل ومزود بمحول التردد المتغير	المحرك الخلفي
320 فولت	الفولتية الاسمية

الحد الأقصى لقوة المحرك

الطاقة القصوى المقدرة*	الموقع	الكسوة
205 كيلوواط 210 كيلوواط	أمامي خلفي	مدى قياسي
205 كيلوواط 210 كيلوواط	أمامي خلفي	طويل المدى
205 كيلوواط 375 كيلوواط	أمامي خلفي	الأداء

* تم اختباره وفقاً للمعيار ECE R85.

الحد الأقصى لعزم المحرك

نيوتون متر	الموقع	الكسوة
420 335	أمامي خلفي	مدى قياسي
420 335	أمامي خلفي	طويل المدى
420 720	أمامي خلفي	الأداء

ناقل الحركة

المواصفات	النوع
ترس ثابت بسرعة واحدة	النوع



الأنظمة الفرعية

المواصفات	النوع
المحرك الصغير: 1:9,0 المحرك الكبير: 1:9,7	نسبة إجمالي الدفع النهائي
يعكس اتجاه المحرك، في حدود 24 كم/ساعة	ترس الرجوع إلى الخلف

التوجيه

المواصفات	التوجيه
الجريدة والترس بنسبة متغيرة مع نظام توجيه إلكتروني معزز، حساس للسرعة	النوع
2,33	عدد الدورات من أقصى اليمين إلى أقصى اليسار
12,3 قدمًا / 40,3 متراً	دائرة الدوران (الدوران الكامل)

المكابح

المواصفات	المكابح
نظام منع انفلات المكابح للعجلات الأربع مع نظام التوزيع الإلكتروني لقوة الكبح ونظام التحكم المتقدم المتكامل في الثبات ونظام كبح متعدد مشغل بدواسة التسارع الإلكترونية	النوع
الأمامي: 13,98 بوصة/ 355 مم	أقطار الأجزاء الدوارة (مزودة بالتهوية)
الخلفي: 14,37 بوصة/ 365 مم	
الجديدة: 1,26 بوصة/ 32 مم	سمك الأجزاء الدوارة الأمامية
حد الخدمة: 1,18 بوصة/ 30 مم	
الجديدة: 1,10 بوصة/ 28 مم	سمك الأجزاء الدوارة الخلفية
حد الخدمة: 1,02 بوصة/ 26 مم	
0,346 بوصة/ 8,8 مم	سمك تيل المكابح الأمامية (باستثناء اللوح الخلفي)
0,354 بوصة/ 9 مم	سمك تيل المكابح الخلفية (باستثناء اللوح الخلفي)
الآليات الفكية لمكابح التوقف المشغلة بالكهرباء	مكبح التوقف
الأمامي: 0,31 بوصة/ 8 مم	
الخلفي: 0,28 بوصة/ 7 مم	زوج الاحتكاك لقرص المكابح

التعليق

المواصفات	التعليق
مستقل، مزود بأذرع تعليق مزدوجة ذات محور افتراضي	أمامي
مستقل، مزود بأذرع تعليق مزدوجة ذات محور افتراضي	خلفي

البطارية - الجهد المنخفض

المواصفات	البطارية - الجهد المنخفض	الجهد المقدر
33 أمبير في الساعة أو أكثر		
الجهد المنخفض طرف سالب (-) أرضي		الفولطية والقطبية

البطارية - جهد عالٍ

المواصفات	البطارية - الجهد العالي	النوع
أيون الليثيوم مبردة بالسائل (Li-ion)		
تجنب تعریض Model X لدرجات الحرارة المحيطة التي تزيد عن 60 درجة مئوية أو تقل عن -30 درجة مئوية لمدة تزيد عن 24 ساعة في المرة الواحدة.		معدل درجة الحرارة



العجلات والإطارات

مواصفات العجلة (ضبط المصنع)

الإزاحة	الحجم	نوع العجلة
1,575 بوصة (40 مم)	9.0J × 20	20 بوصة لكل الفصول - أمامية
1,378 بوصة (35 مم)	9.5J × 20	20 بوصة لكل الفصول - خلفية
1,575 بوصة (40 مم)	9.0J × 20	20 بوصة للصيف - أمامية
1,378 بوصة (35 مم)	10.0J × 20	20 بوصة للصيف - خلفية
1,575 بوصة (40 مم)	9.0J × 22	22 بوصة للصيف - أمامية
1,378 بوصة (35 مم)	10.0J × 22	22 بوصة للصيف - خلفية
129 رطلا. قدم (175 نيوتن مترا)		عزم صامولة العروة
21 مم		حجم مقاس صامولة العروة

ملاحظة: للاطلاع على تعليمات بشأن كيفية رفع X Model، راجع الرافعة ورفع السيارة في الصفحة 189.

مواصفات الإطار (ضبط المصنع)

مؤشر الحمل / معدل السرعة	الحجم	نوع الإطار
105 / Y	255/45R20	20 بوصة - أمامي Michelin
110 / Y	275/45R20	20 بوصة - Michelin - خلفي
102 / W	265/35R22	22 بوصة - أو Goodyear أو Continental - أمامي
106 / W	285/35R22	22 بوصة - أو Goodyear أو Continental - خلفي
راجع قيم ضغط الإطارات المطبوعة على ملصق معلومات الإطار . يوجد هذا الملصق على قائم باب السائق ويكون مرئياً عندما يكون باب السائق مفتوحاً ^ا (راجع الحفاظ على ضغط الإطارات في الصفحة 177).		
يمكن شراء إطارات الشتاء من مركز صيانة Tesla أو يمكن أن تكون متوفرة للشراء على موقع الويب لشركة Tesla.		



فهم العلامات الموضحة على الإطارات

تلزم القوانين الجهات المصنعة للإطارات بوضع معلومات قياسية على الجدار الجانبي لجميع الإطارات. تحدد هذه المعلومات المواصفات الأساسية للإطار وتتصفيها.



- فئة الإطار: يشير الرمز P إلى أن الإطار خاص بسيارات الركاب.
- عرض الإطار: يشير هذا العدد المكون من 3 أرقام إلى عرض الإطار (بالمليمتر) من حافة الجدار الجانبي إلى حافة الجدار الجانبي الآخر.
- نسبة العرض إلى الارتفاع: يشير هذا العدد المكون من رقمين إلى ارتفاع الجدار الجانبي كنسبة مئوية من عرض المداس. إذا كان عرض المداس 205 مم ونسبة العرض إلى الارتفاع تبلغ 50، فيكون ارتفاع الجدار الجانبي 102 مم.
- هيكل الإطار: يشير الرمز R إلى أن الإطار ذو هيكل بطيات قطرية.
- قطر العجلة: يشير هذا العدد المكون من رقمين إلى قطر جنط العجلة بالبوصة.
- مؤشر الحمل: يشير هذا الرقم المكون من رقمين أو 3 إلى الوزن الذي يمكن للكل إطار تحمله. لا يتم عرض هذا الرقم دوماً.
- معدل السرعة: عند ذكرها، تشير إلى أقصى سرعة (بوحدة ميل في الساعة) يمكن استخدام الإطار عندها لفترات زمنية ممتدة. Q = 99 ميلاً في الساعة (160 كم/ساعة)، R = 106 كم/ساعة، S = 112 ميلاً في الساعة (170 كم/ساعة)، T = 118 ميلاً في الساعة (190 كم/ساعة)، U = 124 ميلاً في الساعة (200 كم/ساعة)، H = 130 ميلاً في الساعة (210 كم/ساعة)، V = 149 ميلاً في الساعة (240 كم/ساعة)، W = 168 ميلاً في الساعة (270 كم/ساعة)، Y = 186 ميلاً في الساعة (300 كم/ساعة)، (Y) = السرعة القصوى للسيارة (تجاوز معدل).
- هيكل الإطار والمواد: يشير عدد الطيات في منطقة المداس ومنطقة الجدار الجانبي للإطار إلى عدد طبقات المواد المغطاة بالمطاط التي يتألف منها هيكل الإطار. كما تتوفر معلومات عن نوع المواد المستخدمة.



العجلات والإطارات

9. **أقصى حمل للإطار:** أقصى حمل يمكن للإطار حمله.
10. **أقصى ضغط نفخ مسموح به:** يجب عدم استخدام هذا الضغط للقيادة العادمة.
11. **رقم تعريف الإطار لدى وزارة النقل الأمريكية:** يبدأ بالأحرف DOT ويشير إلى أن الإطار يستوفي جميع المعايير الفيدرالية. يمثل الرقمان/ الحرفان التاليان رمز المصنع الذي تم صناعة الإطار فيه، وتمثل الأحرف الأربع الأخيرة أسبوع الصنع وعامه. على سبيل المثال، يستخدم الرقم 1712 ليمثل الأسبوع السابع عشر من عام 2012. تمثل الأرقام الأخرى رموزاً تسويقية تستخدم وفقاً لما تراه الجهة المصنعة. يمكن استخدام هذه المعلومات للاتصال بالعملاء إذا اقتضى الأمر استعادة الإطار من الأسواق لوجود عيب فيه.
12. **درجة تأكل المداس:** يشير هذا الرقم إلى معدل تأكل المداس. كلما كان رقم تأكل المداس أعلى، طالت المدة التي يستغرقها تأكل المداس. فعلى سبيل المثال، الإطار الذي تصنيفه 400 يدوم مدة أطول من الإطار الذي تصنيفه 200 بضعفين.
13. **درجة السحب:** تشير إلى قدرة الإطار على التوقف على الطرق المبتلة. ستتيح لك الإطارات ذات الدرجة الأعلى إيقاف سيارتك في مسافة أقصر من الإطار ذي الدرجة الأقل. تم تصنيف درجات السحب من الأعلى إلى الأقل كما يلي AA و A و Cg و B و C.
14. **مستوى درجة الحرارة:** يتم تصنيف مقاومة الإطار للحرارة وفقاً للدرجات A أو B أو C، حيث تشير A إلى المقاومة الأعلى. يُمنح هذا التصنيف للإطارات المنفوخة بشكل صحيح، والتي تستخدم ضمن حدود السرعة والحمل المحددة لها.



ملاحظة: لا يُنصح بنقل Model X عندما تكون العجلات الأمامية على دليات السحب، ولكن قد يتم ذلك عند استخدام قفل خارجي لعملة القيادة وتخفي الحذر لمنع دوران العجلات الأمامية. لا تنقل سيارتك في حالة وجود أي احتمال لدوران العجلات الأمامية.



تحذير: قم بتنشيط Transport Mode (راجع قم بتنشيط Transport Mode في الصفحة 202) قبل رفع Model X على شاحنة مسطحة - **استخدام عين السحب في الصفحة 203**.

إذا كان Transport Mode غير متوفّر أو كان من الصعب الوصول إلى شاشة اللمس، فيجب استخدام دليات السحب ذاتية التحميل أو زلاجات الإطارات لتحميل الشاحنة بوضع النقل المعتمد. لا تتحمل Tesla مسؤولية أي تلف ينجم عن نقل Model X أو حدث أثناء نقلها، بما في ذلك الأضرار الشخصية للممتلكات أو الأضرار الناجمة عن استخدام دليات السحب ذاتية التحميل أو زلاجات الإطارات.

لا تنقل السيارة مع وجود العجلات على الأرض

يُنصح المحرك الأمامي في Model X طاقة عند دوران العجلات. انقل Model X مع رفع الإطارات الأربع عن الأرض دائمًا. تأكّد من عدم دوران الإطارات في أي وقت أثناء النقل.

تحذير: لا تنقل السيارة مطلقاً عندما تكون الإطارات في وضع يمكنها فيه الدوران. فقد يؤدي ذلك إلى وقوع أضرار جسيمة وزيادة درجة الحرارة. وفي حالات نادرة، قد يؤدي الإفراط في زيادة درجة الحرارة إلى إشعال المكونات المحيطة.



لا تنقل Model X باستخدام أي وسيلة أخرى لم تحددها Tesla. التزم بالتعليمات الواردة في الأقسام التالية وراقب كل التحذيرات والتبيهات. لا يغطي الضمان الأضرار الناجمة عن نقل السيارة بشكل غير سليم.

ملاحظة: لا تخضع خدمات التعويض غير المرسلة من خلال المساعدة على جانب الطريق من Tesla ولا تحمل المسؤلية عنها.

الوسائل المعتمدة للنقل

ملاحظة: لا يُسمح بدوران الإطارات ببطء (بسرعة أقل من 5 كم/ساعة) ولمسافة أقل من 10 أميال إلا عندما يكون Transport Mode ممكناً (راجع قم بتنشيط Transport Mode في الصفحة 202) أثناء رفع السيارة على شاحنة مسطحة أو سحبها من مساحة التوقف لتغيير وضعها. يمكن أن يؤدي تجاوز هذه الحدود إلى وقوع أضرار جسيمة وزيادة درجة الحرارة، ولا يغطي الضمان ذلك.

الوسيلة الموصى بها لنقل Model X هي الشاحنة المسطحة أو سيارة نقل مشابهة. يمكن أن تكون السيارة في أي اتجاه عند استخدام شاحنة مسطحة.



إذا كان يجب نقل Model X من دون استخدام شاحنة مسطحة، فيجب استخدام رافعات العجلات ودلليات السحب لضمان أن العجلات الأربع مرفوعة عن الأرض. لا يجوز استخدام هذه الوسيلة إلا لمسافة 55 كم كحد أقصى، ويجب ألا تتجاوز حد السرعة الذي وضعته الشركة المصنعة لدلليات السحب. عند استخدام هذه الوسيلة، تنصّح Tesla بأن تكون السيارة متوجهة إلى الأمام بحيث تكون العجلات الأمامية مرفوعة والعجلات الخلفية على دليات السحب.

قم بتنشيط Transport Mode

يحافظ Transport Mode على إلغاء تعشيق مكابح التوقف أثناء رفع Model X على شاحنة مسطحة. يعرض وضع النقل رسالة تشير إلى أن السيارة ستظل حركة أثناء تنشيطه. لتنكين Transport Mode يلزم توفير ما يلي:

- الجهد المنخفض يلزم وجود طاقة. لا يمكنك استخدام شاشة اللمس لتنشيط وضع النقل إذا لم تتوفر طاقة في Model X.
- Model X يجب أن تكتشف سلسلة مفاتيح. لا يتوفّر وضع النقل إلا عند اكتشاف سلسلة مفاتيح.



تعليمات للناقلات

3. أدخل عين السحب بالكامل في الفتحة، ثم قم بإدارتها في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تثبتت بإحكام.



4. صل كابل الرافعة بعين السحب.

تحذير: قبل السحب، تأكد من إحكام ثبيت عين السحب.

5. قم بتنشيط Transport Mode عن طريق لمس > Controls > Service > Towing

6. اسحب Model X ببطء على الشاحنة المسطحة.

السحب فوق شاحنة مسطحة - من دون استخدام عين السحب

تحذير: لتجنب التعرض للتلف، لا تسحب السيارة لوضعها فوق شاحنة مسطحة إلا باستخدام عين السحب المركبة على نحو صحيح. يمكن أن يؤدي استخدام الشاسيه أو الإطار أو مكونات التعليق لسحب السيارة إلى التعرض للتلف.

تحذير: إذا كان يتم سحب السيارة فوق شاحنة مسطحة بدون عين سحب، فيجب فحص جميع مثبتات التعليق للتحقق من العزم الملازم ويجب فحص جميع المكونات بالنظر للتحقق من وجود تلف قبل قيادة السيارة مرة أخرى. إذا كان أحد المثبتات مفكوكاً، وإذا تم اكتشاف أي تلف، فيجب استبدال المكون (المكونات) المتأثرة.

يوصى بشدة بتوصيل الرافعة بعين السحب في سيارتك، كما هو موضح سُيُّقاً. ومع ذلك، إذا تعرضت لموقف لا توفر فيه عين السحب (بحيث فقدت أو تغير موضعها، أو غير ذلك)، فإن التعليمات التالية تصف كيفية ربط أشرطة السحب.

1. اربط أشرطة السحب بكل ذراع من أذرع التعليق المنخفضة أسفل مقدمة السيارة.

٠ تأكد من أن السيارة غير متصلة بالشاحن. لا يتوفّر وضع النقل إذا لا زالت X Model متصلة بالكهرباء.

لتنشيط Transport Mode

1. تأكّد أن السيارة في وضع Park.

2. ثبتت الإطارات باستخدام حواجز أو تأكّد من ثبيت X Model.

3. اضغط مطولاً على دواسة المكابح، ثم المنس > Controls على شاشة المنس. تعرّف شاشة المنس رسالة لتذكيرك بنقل X Model بشكل سليم.

4. المنس الدخول إلى وضع النقل. يتحول الزر إلى اللون الأزرق لإظهار أن Model X في وضع النقل الآن. أصبحت السيارة الآن حرة الحركة ويمكن تحريكها ببطء (بسرعة لا تتجاوز سرعة المشي) لمسافات قصيرة أو رفعها. (على شاحنة مسطحة، على سبيل المثال).

لإلغاء وضع النقل، المنس الخروج من وضع النقل أو قم بتبديل X إلى وضع الركن. إذا لم يتم اكتشاف مفتاح الهاتف، فإن إلغاء وضع النقل سيؤدي إلى إيقاف تشغيل X. قد تحتاج إلى بطاقة المفتاح لإعادة تشغيل سيارتك.

ملاحظة: إذا فقدت X طاقة الجهد المنخفض بعد تمكين وضع النقل، فسيتم إلغاء وضع النقل.

تحذير: إذا كان النظام الكهربائي لا يعمل ولا يمكنك استخدام شاشة المنس لتنشيط Transport Mode، فاستخدم دليات السحب ذاتية التحميل أو زلاجات الإطارات. قبل إجراء ذلك، تحقق دائمًا من مواصفات الشركة المصنعة وسعة التحميل الموصى بها.

السحب فوق شاحنة مسطحة - باستخدام عين السحب

1. حدد مكان عين السحب.

2. انزع غطاء عين السحب بإدخال مفك ذي رأس عريض صغير في الفتحة الموجودة على الجزء العلوي من الغطاء، ثم ارفع برفق لتحرير الغطاء من الماسكة العلوية.



ملاحظة: احفظ غطاء عين السحب في مكان آمن بحيث يمكنك إعادةه إلى مكانه عند انتهاء السحب.



2. بدء تشغيل بطارية الجهد المنخفض باستخدام بطارية مساعدة
 (راجع [بدء التشغيل باستخدام بطارية مساعدة في الصفحة 208](#)).

ملاحظة: مقدمو خدمات السحب: راجع [نفاد النطاق في الصفحة 206](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات حول نقل السيارة إلى محطة شحن وتحضيرها للشحن.



2. لحماية الهيكل السفلي من الضرر، ضع حاجزاً وقائياً (مثل قطعة من الخشب) بين شريط السحب والهيكل السفلي.
3. قم بتنشيط [Transport Mode](#) عن طريق لمس [Controls > Service > Towing](#).
4. اسحب Model X بيئط على الشاحنة المسطحة.

ثبيت الإطارات

يجب ثبيت إطارات السيارة فوق الشاحنة باستخدام طريقة ثبيت ذات ثمان نقاط.

- تأكد من عدم ملامسة أي أجزاء معدنية في أشرطة الثبيت للأسطح المطلية أو سطح العجلات.
- لا تضع أشرطة الثبيت فوق لوحات الجسم أو عبر العجلات.

تحذير: قد يؤدي ربط أشرطة الثبيت بالشاسيه أو نظام التعليق أو الأجزاء الأخرى من جسم السيارة إلى حدوث تلف.



إذا لم تكن السيارة مزودة بالطاقة

إذا لم تكن Model X مزودة بطاقة الجهد المنخفض، فقم بتنفيذ الخطوات التالية لفتح الغطاء أو توصيل بطارية الجهد المنخفض ببطارية مساعدة.

1. افتح الغطاء. راجع [فتح الغطاء عند عدم وجود طاقة في الصفحة 207](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات حول فتح الغطاء إذا لم تتوفر طاقة في السيارة.



اتصل بخدمة المساعدة على الطريق من Tesla

توفر لديك Tesla على مدار 24 ساعة يومياً، 365 يوماً في السنة، لمدة فترة الضمان. توفر لديك Roadside Assistance أيضاً للتحدث مع متخصصي الخدمة على جانب الطريق للرد على أي أسئلة وشرح الإجراءات المناسبة لنقل سيارتك.

عند الاتصال بخدمة المساعدة على جانب الطريق من Tesla، يرجى تقديم:

- رقم تعريف السيارة (VIN). يتم عرض رقم تعريف السيارة (VIN) عند لمس Controls > Software. يمكن كذلك رؤية رقم تعريف السيارة عن طريق النظر من خلال جانب الزجاج الأمامي الخاص بالسائق.
- موقعك بالتحديد.
- طبيعة المشكلة.

إذا كانت متوفرة في منطقتك، فيمكنك أيضاً إرسال طلبك بسرعة من خلال تحديد الخيار Roadside Assistance في تطبيق الهاتف المحمول من Tesla.

ملاحظة: للحصول على وصف تفصيلي لسياسة المساعدة على الطريق من Tesla، انتقل إلى صفحة الدعم على موقع الإلكتروني الخاص بمنطقتك.

رقم (أرقام) الهاتف الإقليمي

إسرائيل: +972-3-375-1760

ملاحظة: يتوفر رقم الهاتف أيضاً من خلال لمس Controls > Service.



تحذير: تقع على عاتقك مسؤولية مراقبة حالة البطارية عالية الجهد والنطاق المتبقى للسيارة. لا تفترض توافر أي نطاق عندما يبلغ النطاق المعروض على مجموعة أجهزة القياس 0 كم (أو 0%). حيث إن تلف البطارية الجهد المنخفض نتيجة نفاد النطاق لا تم تغطيته بموجب الضمان.

ملاحظة: في حال استبعاد احتمالية نفاد نطاق السيارة أثناء القيادة، توقف على جانب الطريق عندما يكون ذلك آمناً واتصل [بالمساعدة على الطريق من Tesla](#) أو قدم خدمات السحب المفضل لديك.

إذا نفذ نطاق Model X وأصبحت بطارية الجهد المنخفض غير مدرومة، وعندما تكون الجهد المنخفض غير مدرومة، لا يمكن شحن السيارة. ومن ثم، يجب دعم بطارية الجهد المنخفض بمصدر طاقة خارجي للسمارح بشحن البطارية عالية الجهد (HV). بمجرد بدء شحن السيارة، لا يلزم وجود مصدر الطاقة الخارجي.

في حال نفاد نطاق السيارة بعيداً عن الشاحن، يجب أن ينقل مقدم خدمات السحب إلى أقرب محطة شحن وتفرغ السيارة ضمن مسافة قريبة من كابل الشحن. بمجرد وضع السيارة بجانب الشاحن، اتبع التعليمات التالية:

ملاحظة: في حال نقل السيارة إلى شاحن ما، تأكد من عدم مغادرة مقدم خدمات السحب حتى يتم تأكيد أن البطارية عالية الجهد تشنّح بنجاح.

1. بده تشغيل النظام المنخفض الجهد باستخدام بطارية مساعدة ([راجع بده التشغيل باستخدام بطارية مساعدة في الصفحة 208](#)). يجب بده تشغيل البطارية المنخفضة الجهد باستخدام بطارية مساعدة لدعم البطارية عالية الجهد.
2. انتظر بضع دقائق. بمجرد تشغيل شاشة اللمس، قم بتوصيل كابل الشاحن في Model X لبدء شحن البطارية عالية الجهد.
3. عندما تبدأ Model X بالشحن، قم بفصل مصدر الطاقة الخارجي من قواطع توصيل.

قبل الانتقال إلى شاحن غير تابع لشركة Tesla، تأكد من أن السيارة مزودة بممحول يستوعب نوع محطة الشحن التي ستقوم باستخدامها. حتى في حال التوصيل بشاحن غير تابع لشركة Tesla، ستحتاج إلى بده تشغيل نظام الجهد المنخفض باستخدام بطارية مساعدة قبل بدء الشحن.

تحذير: تأكد دائمًا من وجود نطاق كافٍ لدى Model X من أجل القيادة أو تخزينها فترة طويلة. لا تعتمد على تقديرات النطاق المعروضة على شاشة اللمس أو تطبيق الهاتف المحمول؛ حيث يمكن أن ينخفض النطاق على نحو أسرع من المتوقع بسبب درجة الحرارة المحيطة وعادات القيادة والرياح وإعدادات السيارة (مثل وضع الحراسة) وما إلى ذلك.

ملاحظة: لا يغطي الضمان سحب السيارة نتيجة نفاد النطاق.



فتح الغطاء عند عدم وجود طاقة

فتح الغطاء عند عدم وجود طاقة

إذا كانت Model X لا تحتوي على طاقة كهربائية أو إذا كنت غير قادر على فتح صندوق السيارة الأمامي باستخدام شاشة اللمس أو المفتاح، فاتبع هذه الخطوات لفتحها:

1. قم بإزالة غطاء عين السحب (راجع تعليمات الناقلات في الصفحة 202).

2. حدد موقع الشريطين. يحمل أحد هذين الشريطين الملصق "A" ويحمل الآخر الملصق "B".

3. اسحب الشريط "A" لتحرير المزلاج الرئيسي.

4. اسحب الشريط "B" لتحرير المزلاج الثانوي.

5. ارفع الغطاء. قد تحتاج إلى الضغط على الغطاء لأسفل قليلاً لتحرير الضغط على المزلاج الثانوي.

ملاحظة: من المهم سحب الأشرطة بالترتيب الصحيح، وإلا فلن يتم تحرير المزلاج المناسب ولن يتم فتح صندوق السيارة الأمامي.

عند فتح صندوق السيارة الأمامي بهذه الطريقة، تظل المزالج في وضع الفتح ولن يمكنك إغلاقها مرة أخرى من دون استخدام الطاقة الكهربائية. لإغلاق صندوق السيارة الأمامي الذي تم فتحه من خلال سحب الأشرطة اليدوية:

1. اشحن بطارية الجهد المنخفض (للاطلاع على التعليمات، اتصل بـ Tesla).

2. اضغط على زر صندوق السيارة الأمامي على شاشة اللمس لإعادة ضبط المزلجين الرئيسي والثانوي.

بدء التشغيل باستخدام بطارية مساعدة

تفترض الإرشادات التالية أنك تستخدم مصدر طاقة الجهد المنخفض خارجياً (مثل بادي التشغيل المساعد المحمول). في حال بدء تشغيل Model X باستخدام سيارة أخرى، راجع إرشادات الجهة المصنعة للسيارة.

تحذير: Model X يتعذر استخدامه لبدء تشغيل سيارة أخرى. قد يؤدي ذلك إلى وقوع أضرار.

تحذير: تجنب الدوائر القصيرة عند توصيل Model X ببطارية مساعدة. قد يتسبب توصيل الكابلات بقائم التوصيل غير الصحيح وتلامس الأسلاك معاً وغير ذلك في تلف Model X.

اتبع هذه الخطوات:

تأكد من وجود مصدر طاقة خارجي لديك، بعد فتح الغطاء:

1. قم بإزالة لوحة الصيانة.
2. اعثر على قائم التوصيل الموجب (+) وقائم التوصيل السالب (-).
3. حرر الغطاء من قائم التوصيل الأحمر الموجب (+)، ثم وصل الكابل الأحمر الموجب (+) لمصدر الطاقة الجهد المنخفض بقائم التوصيل الأحمر الموجب (+).
4. قم بتوصيل الكابل الأسود السالب (-) لمصدر الطاقة الجهد المنخفض بالسيارة.
5. قم بتشغيل مصدر الطاقة الخارجي (راجع إرشادات شركة التصنيع). المس شاشة اللمس لإيقاظها من السكون.
- ملاحظة:** قد يستغرق الأمر عدة دقائق للحصول على طاقة كافية لإيقاظ شاشة اللمس.
6. إذا لم تعد ثمة حاجة إلى طاقة الجهد المنخفض خارجية، فافصل كلا الكابلين، بدءاً بالكابل السالب (-) الأسود.
7. على الجزء العلوي من بطارية الجهد المنخفض، ادفع مثبت الموصى باتجاه الموصى الكهربائى حتى يقوم الموصى الكهربائى بتشغيل بطارية الجهد المنخفض.
8. على الجزء العلوي من بطارية الجهد المنخفض، اضغط على لسان القفل الذى يربط الموصى الكهربائى بمثبت الموصى.
9. أعد لوحة الصيانة بوضعها مرة أخرى في مكانها الأصلي ثم اضغط عليها لأسفل حتى تستقر.
- 10.أغلق الغطاء.



فتح الأبواب عند عدم وجود طاقة

فتح باب أمامي عند عدم وجود طاقة

إذا لم يكن في X أي طاقة كهربائية، تُفتح الأبواب الأمامية كالمعتاد باستخدام مقابض الأبواب الداخلية.

فتح باب خلفي عند عدم وجود طاقة

لفتح أبواب أجنحة الصقر الخلفية في الحالة المستبعدة عند عدم وجود طاقة كهربائية في X، قم بإزالة شبكة مكبر الصوت بحرص من الباب واسحب كابل التحرير الميكانيكي للأسفل ونحو مقدمة السيارة. بعد تحرير المزلق، ارفع الباب يدوياً.



تحذير: تم تصميم كابلات تحرير الباب اليدوي بحيث لا يتم استخدامها إلا في الحالات التي لا توجد فيها طاقة كهربائية في Model X. عند وجود طاقة كهربائية بـ X Model، استخدم الزر الموجود أعلى مقبض الباب من الداخل.

دليل السيارة المغمورة في الماء



3. اسحب السيارة بشكل آمن لمسافة 15 متراً على الأقل من المباني أو المواد القابلة للاشتعال مثل السيارات والممتلكات الشخصية الأخرى.

◦ يمكن أن يطلب مالكي سيارات Tesla مساعدة السحب من Tesla. راجع [انصل بخدمة المساعدة على الطريق من Tesla في الصفحة 205](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

◦ راجع [تعليمات الناقلات في الصفحة 202](#) للمعلومات حول كيفية سحب السيارة أو تحريكها بأمان.

قد يتسبب الفيضان أو غير ذلك من الظروف الجوية القاسية في غمر السيارة بالماء. تود Tesla أن تضمن امتلاكك للموارد في حال وجود خطر غمر السيارة في الماء أو إذا انغررت السيارة في الماء.

راجع هذه التوصيات للمساعدة على الاستعداد لاحتمالية غمر السيارة في الماء وتعرف على كيفية التعامل مع السيارة المغمورة في الماء بالإضافة إلى العثور على الموارد المتاحة.

أفضل الممارسات للاستعداد للفيضان المحتمل

إذا وقعت التنبؤات الجوية بحدوث غمر في الماء وكان بإمكانك تحريك السيارة بشكل مسبق بأمان، فتوصيك Tesla بمحاولة تحريك Model X إلى موقع لا يمثل خطراً أو إلى مكان مرتفع. لا تنس أن البنية التحتية للشحن قد تتأثر، لذلك توصي Tesla بالشحن إلى 100% بشكل استباقي.

مع ذلك، إذا كنت لا تستطيع تحريك السيارة إلى منطقة غير معرضة لخطر الفيضان، فيمكنك اتباع أفضل الممارسات التالية التي قد تساعد على الحد من الأضرار:

- تأكد من فصل الشاحن من السيارة.
- قم بتحفيض حالة الشحن. يمكن عمل ذلك عن طريق قيادة السيارة بشكل مسبق وتركها غير متصلة بالشاحن أو من خلال تمكين عناصر التحكم في المناخ أو تمكين الحفاظ على المناخ قيد التشغيل باستخدام شاشة اللمس في السيارة أو تطبيق الهاتف المحمول من Tesla (راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 144](#)). الهدف من ذلك أن يكون مستوى الشحن منخفضاً قدر الإمكان في حال تعرض السيارة للغمر في الماء.
- قم بتغيير التعليق الهوائي (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) مع زيادة ارتفاع السيارة إلى مرتفع أو مرتفع جداً قبل مغادرة السيارة.
- ارفع السيارة حتى تصبح البطارية عالية الجهد فوق منسوب الفيضان المحتمل عن طريق رفع السيارة على الحوامل الرافعة أو مجموعة الأسطوانات أو المنحدرات أو غير ذلك. لا تنس تمكين وضع Jack مع التعليق الهوائي (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) لتجنب حدوث ضرر بسبب الرفع الذاتي (راجع [الرافعة ورفع السيارة في الصفحة 189](#)).
- حافظ على Model X مغطاة ببطء سيارة محكم مانع للمياه، أو أخذ المنتجات المماثلة، المصمم خصوصاً لحماية السيارات من الفيضان.

التعامل مع السيارة المغمورة في الماء

تعلم ما ينبغي فعله إذا تعرضت سيارتك، سواء كانت سيارة كهربائية أو كانت سيارة مزودة بمحرك احتراق داخلي، للغمر في المياه مدة طويلة.

تحذير: إذا لاحظت وجود نيران أو دخان أو صوت فرقعة/هسيس مسموم أو حرارة قادمة من السيارة، فابعد عن السيارة واتصل فوراً بسلطات الطوارئ المحلية.

بمجرد أن تصبح السيارة غير مغمورة في الماء ويمكن الوصول إليها بأمان، اتبع هذه الخطوات:

1. تعامل مع السيارة كأنها تعرضت لحادث واتصل بشركه التأمين التي تعامل معها.
2. لا تحاول تشغيل السيارة إلا بعد فحصها من متجر معتمد. إذا كنت تملك سيارة Tesla، فيمكنك جدولة موعد فحص مع ممثل Tesla. خدمة



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

APP_w009

الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ غير متوفر قد تتم استعادة الميزة في رحلة القيادة التالية

يُقصد بهذا النبهة:

ميزة الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ غير متوفرة لباقي الرحلة الحالية. لا يشير هذا النبهة تحديداً إلى عدم توفر أي من وظائف وميزات الكبح الأخرى.

يمكن أن يظهر هذا النبهة لعدة أسباب. قد تظهر النبهات الأخرى في الحالات التي تسبب عدم توفر الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ. ما ينبع فعليه:

لا يوجد إجراء مطلوب عادة. سيكون الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ متوفراً أحياناً عند بدء رحلة القيادة التالية. إذا استمر هذا النبهة عبر دورات قيادة متعددة أو حدث بوتيرة متزايدة عبر دورات قيادة متعددة، فيُوصى بجدولة الخدمة في أقرب وقت مناسب لك. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع مساعد تفادي الاصطدام في الصفحة 133.

APP_w048

ميزات نظام الملاحة الآلي غير متوفرة مؤقتاً قد تتم استعادة الميزات في القيادة التالية

يُقصد بهذا النبهة:

ميزات نظام الملاحة الآلي غير متوفرة حالياً في سيارتك، وفقاً لتهيئة السيارة، قد تتضمن ميزات نظام الملاحة الآلي التي تم تعطيلها ما يلي:

- التوجيه الذاتي
- التحكم في السرعة مع مراعاة المرور
- الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ
- التحذير من التصادم الأمامي
- تحذير مغادرة حارة السير

ما ينبع فعليه:

يمكن تعين هذا النبهة لعدة أسباب. تحقق من النبهات الإضافية التي تشير إلى سبب هذه الحالة. عادة ما يتم استعادة ميزات نظام الملاحة الآلي في رحلتك التالية. إذا استمر هذا النبهة خلال رحلات قيادة متعددة، فقم بجدولة موعد خدمة في أقرب وقت مناسب لك.

لمزيد من المعلومات وللاطلاع على القائمة الكاملة لميزات نظام الملاحة الآلي، يرجى الرجوع إلى نبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 107.

APP_w207

التوجيه الذاتي غير متاح مؤقتاً

يُقصد بهذا النبهة:

التوجيه الذاتي غير متاح مؤقتاً. قد يكون ذلك حالة مؤقتة ناتجة عن عنصر خارجي مثل ما يلي:

- علامات حارة السير غير موجودة أو باهتة.
- الطرق الضيقة أو الملتوية.
- رؤية سيئة نتيجة المطر أو الثلوج أو الضباب أو ظروف الطقس الأخرى.
- درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة للغاية.
- الضوء الساطع من المصايب الأمامية للسيارات الأخرى أو ضوء الشمس المباشر أو أي مصادر أخرى للضوء.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها



ذلك سيكون هذا التنبية موجوداً إذا تجاوزت الحد الأقصى لسرعة التوجيه الذاتي مع تنشيط التوجيه الذاتي. في هذه الحال، لن يتتوفر التوجيه الذاتي للفترة المتبقية من القيادة الحالية.

ما ينبغي فعله:

واصل القيادة نحو وجهتك. إذا لم يتتوفر التوجيه الذاتي عند وصولك إلى وجهتك وظل غير متوفّر أثناء القيادة التالية المخطط لها، فتحقق مما يلي:

- التلف أو الحجب بواسطة الطين أو الثلوج أو الجليد أو أي عوامل بيئية أخرى
- الحجب الناتج عن وجود جسم مثبت على السيارة مثل حامل الدراجات
- الحجب الناتج عن وضع طلاء أو منتجات لاصقة مثل الأغلفة أو الملصقات أو الطلاءات المطاطية على السيارة
- وجود مصد تالف أو لم يتم محاذاته بطريقة صحيحة

إذا لم تظهر عوائق واضحة أو إذا اكتشفت تلأّ بالسيارة، فقم بجدولة موعد صيانة في الوقت الذي يناسبك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [Autosteer](#) في الصفحة 120.

APP_w218

تم تجاوز حد سرعة التوجيه الذاتي تحكم في عجلة القيادة

يُقصد بهذا التنبية:

التوجيه الذاتي غير متاح بسبب تجاوز السيارة الحد الأقصى من السرعة لميزة مساعدة السائق هذه.

ما ينبغي فعله:

قم بالتحكم بصورة فورية في عجلة القيادة وحافظ على التحكم حتى تصل إلى وجهتك.

في معظم الحالات، لن يكون التوجيه الذاتي متوفّراً للفترة المتبقية من القيادة الحالية. لإعادة تعبيئها، قم بإيقاف السيارة تماماً والتبديل إلى وضع الركن. عند التبديل إلى وضع القيادة للذهاب إلى وجهتك التالية، ينبغي أن يتتوفر التوجيه الذاتي مرة أخرى.

ملاحظة: إذا أصبح هذا التنبية نشطاً أثناء قيادتك في ألمانيا، فسيتوفر التوجيه الذاتي مجدداً بمجرد قيادة السيارة بسرعة أقل من حد سرعة التوجيه الذاتي.

إذا لم يكن التوجيه الذاتي متوفّراً أثناء رحلة قيادتك التالية، وظل غير متوفّر في رحلات القيادة اللاحقة، فقم بجدولة موعد صيانة في الوقت الذي يناسبك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [Autosteer](#) في الصفحة 120.

APP_w221

نظام التحكم في السرعة غير متوفّر انخفاض رؤية الرadar الأمامي

يُقصد بهذا التنبية:

ميّزتا التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور والتوجيه الذاتي غير متوفرتين لأن الرادار الموجود في منطقة واقي الصدمات الأمامي للسيارة فاقد للرؤية أو منخفض الرؤية.

قد يكون هذا عائقاً مؤقتاً ناتجاً عن عوامل مثل الجليد أو الثلوج أو الأوساخ أو الطين.

ما ينبغي فعله:

واصل القيادة نحو وجهتك. يمكنك قيادة السيارة. تظل ميّزتا التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور والتوجيه الذاتي غير متوفرتين ما دام الرادار فاقداً الرؤية بصورة كافية.

إذا استمر التنبية خلال فترة القيادة، فافحص واقي الصدمات الأمامي قبل رحلة قيادتك التالية المخطط لها وحاول إزالة أي عائق. راجع [تنظيف الكاميرا](#) في الصفحة 183 لمزيد من المعلومات عن إزالة الأوساخ أو الحطام من تلك المنطقة من السيارة.

إذا استمر هذا التنبية خلال رحلات القيادة اللاحقة ولكن مع عدم رؤية أي عائق على واقي الصدمات الأمامي حيث يوجد الرادار، فقم بجدولة الخدمة في أقرب وقت يناسبك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.



تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

APP_w222

نظام التحكم في السرعة غير متوفر انخفاض رؤية الكاميرا الأمامية

يُقصد بهذا التنبيه:

ميزتا التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور والتوجيه الذاتي غير متوفرتين لأن كاميرا واحدة أو أكثر من الكاميرات الأمامية في السيارة مجوبة أو منعدمة الرؤية نتيجة ظروف خارجية.

تظل ميزتا التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور والتوجيه الذاتي غير متوفرتين بينما تفتقر إحدى الكاميرات الأمامية إلى الرؤية الكافية. قد تكون رؤية الكاميرات محدودة أو تنعدم الرؤية بسبب:

- وجود أوساخ أو حطام على سطح الكاميرا.
- الظروف البيئية مثل المطر أو الضباب أو اللуж أو الندى.
- ضوء الشمس الساطع أو الضوء الساطع من مصدر ضوء آخر.
- ظروف إضاءة منخفضة أو محدودة، من بينها الطرق غير المضاء أو ضعيفة الإضاءة ليلاً.^{*}
- وجود تكافف (قطرات ماء أو ضباب خفيف) على سطح الكاميرا.
- الخصائص البيئية الوتيرية، من بينها جدران النفق، أو حاجز الطرق السريعة.

ما ينبغي فعله:

واصل القيادة نحو وجهتك. يمكنك قيادة السيارة.

عادةً ما تكون هذه مسألة مؤقتة وتحتفي ذاتياً. إذا لم يتم مسح التنبيه بنهائية فترة القيادة، فقم بما يلي:

- تحقق من منطقة الكاميرا الأمامية الموجودة في أعلى الزجاج الأمامي من المنتصف وقم بتنظيفها قبل القيادة التالية المخطط لها.
- تحقق من وجود تكافف أو أوساخ أو حطام آخر على سطح الكاميرا وحاول إزالة أي عوائق.

راجع تنظيف الكاميرا في الصفحة 183 لمزيد من المعلومات عن إزالة الأوساخ أو الحطام من تلك المنطقة من السيارة.

على الرغم من عدم إمكانية تنظيف التكافف على السطح الداخلي لحاوية الكاميرا الأمامية عن طريق المسح، يمكنك مسحها عادة بصورة أسرع من خلال تنفيذ الخطوات التالية:

1. ضبط تكييف هواء المقصورة مسبقاً عن طريق ضبط درجة الحرارة على "High" مع تشغيل مكيف الهواء في الوضع "ON".
2. تشغيل مزيل الصقيع على الزجاج الأمامي.

إذا استمر هذا التنبيه خلال رحلات القيادة التالية ولكن مع عدم رؤية عوائق على الكاميرا الأمامية، فقم بجدولة موعد صيانة في أقرب وقت يناسبك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

APP_w224

نظام التحكم في السرعة غير متوفر واصل القيادة للسماح بمعايرة الكاميرات

يُقصد بهذا التنبيه:

لا يتتوفر كل من التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور والتوجيه الذاتي؛ لأن الكاميرات الموجودة على السيارة لم تتم معايرتها بصورة كاملة.

يجب أن تتم معايرة السيارة بدقة كبيرة عندما تكون الميزات مثل Autosteer Traffic-Aware Cruise Control نشطة. قبل إمكانية استخدام هذه الميزات للمرة الأولى، يجب أن تقوم الكاميرات بإكمال معايرة ذاتية أولية. أحياناً، يمكن أن تصبح واحدة أو أكثر من الكاميرات خارج المعايرة.

ما ينبغي فعله:

واصل القيادة نحو وجهتك. يمكنك قيادة السيارة.

تظل ميزتا التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور والتوجيه الذاتي غير متوفرتين حتى اكتمال معايرة الكاميرا.

عند اكتمال المعايرة، يجب أن تتتوفر ميزتا التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور والتوجيه الذاتي.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

من أجل راحتك، يتم عرض مؤشر تقدم المعايرة على شاشة اللمس. تكتمل المعايرة عادةً بعد قيادة السيارة لمسافة 25-40 كم، لكن المسافة تختلف بحسب الطريق والظروف البيئية. على سبيل المثال، القيادة على طريق مستقيم مع وجود علامات حارة مرئية بدرجة كبيرة تساعد على معايرة الكاميرات بصورة أسرع.

إذا استمر هذا التنبية ولم يتم اكتمال معايرة الكاميرا بعد قيادة السيارة لمسافة 100 ميل (160 كم) أو أكثر، أو ظلت ميزتا Traffic-Aware Cruise Control (Autosteer) غير متوفرتين بالرغم من نجاح معايرة الكاميرا، فحدد موعد صيانة في أقرب وقت مناسب لك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

APP_w304

تم حجب الكاميرا أو انعدمت رؤيتها نظف الكاميرا أو انتظر استعادة الرؤية

يُقصد بهذا التنبية:

كاميرا واحدة أو أكثر من كاميرات السيارة الرؤية فيها محدودة أو معندة تماماً نتيجة ظروف خارجية. عندما يتغدر على الكاميرات في سيارتك توفير معلومات بصريّة دقيقة، قد تكون بعض ميزات نظام الملاحة الآلي أو جميعها غير متوفرة مؤقتاً.

قد تكون رؤية الكاميرات محدودة أو تنعدم الرؤية بسبب:

- وجود أوساخ أو حطام على سطح الكاميرا.
- الظروف البيئية مثل المطر أو الضباب أو الثلوج أو الندى.
- ضوء الشمس الساطع أو الضوء الساطع من مصدر ضوء آخر.
- ظروف إضاءة منخفضة أو محدودة، من بينها الطرق غير المضاءة أو ضعيفة الإضاءة ليلاً.
- وجود تكتاف (قطرات ماء أو ضباب خفيف) على سطح الكاميرا.
- الخصائص البيئية الوتيرية، من بينها جدران النفق أو حاجز الطرق السريعة.

ما ينبغي فعله:

وأصل القيادة نحو وجهتك. يمكنك قيادة السيارة. غالباً ما يكون هذا بسبب مشكلة مؤقتة يمكن حلها عند تبخر التكافاف أو عند تلاشي ظروف بيئية معينة أو أن الميزة لم تعد موجودة.

إذا ظل التنبية موجوداً عند الوصول إلى وجهتك، فتحقق من عدم وجود تكافاف أو أوساخ أو حطام آخر على أسطح الكاميرات. للحصول على موقع الكاميرات، راجع [الكاميرات في الصفحة 19](#).

نظف الكاميرات حسب الحاجة قبل قيادتك التالية المخطط لها. لإجراءات التنظيف الموصى بها، راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 183](#).

إذا ظل التنبية موجوداً بعد تنظيف الكاميرات، فتحقق من عدم وجود تكافاف على الأسطح الداخلية لملحقات الكاميرا على قائم الباب. على الرغم من عدم إمكانية تنظيف التكافاف داخل حاويات الكاميرا عن طريق المسح، يمكنك مسحها عادة بصورة أسرع من خلال تنفيذ الخطوات التالية:

1. قم بتهيئة المقصورة مسبقاً عن طريق تشغيل التحكم في المناخ، أو ضبط درجة الحرارة على "عال" والتأكد من تشغيل مكيف الهواء.
2. تشغيل مزيل الصقيع على الزجاج الأمامي.
3. توجيه فتحات التهوية نحو الكاميرات على قائم الباب.

لمزيد من المعلومات عن تنظيف التكافاف من حاويات الكاميرا، راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 183](#).

إذا لم يتم مسح التنبية بنهائية قيادتك التالية المخطط لها، على الرغم من تنظيف الكاميرا (الكاميرات) المشار إليها وتنفيذ الخطوات التالية الموصى بها لتنظيف التكافاف، فقم بجدولة الخدمة في أقرب فرصة تالية مناسبة لك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

BMS_u006

إيقاف السيارة - توقف على جانب الطريق بأمان مستوى شحن البطارية منخفض جداً

يُقصد بهذا التنبية:

اكتشفت سيارتك أن البطارية عالية الجهد لا تحتوي على طاقة كافية متبقية لدعم القيادة.

ستتعذر القيادة بسيارتك أو ستستمر بالقيادة حتى يتم شحنها.



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا ظهر هذا التنبية أثناء القيادة، فيجب أن تتوقف السيارة. يجب أن يكون هناك تنبئها منفصل للسيارة للإشارة إلى هذه الحالة. ومن المحتمل كذلك إيقاف تشغيل السيارة بشكل غير متوقع.

إذا ظهر هذا التنبية عند توقف سيارتك، فقد تتعذر القيادة.

يظهر هذا التنبية عادةً بسبب انخفاض مستوى شحن البطارية عالية الجهد خلال التشغيل الطبيعي.

ما ينبغي فعله:

اشحن سيارتك فوراً. يجب أن يستعيد شحن السيارة قدرتها على السير.

إذا حدث هذا التنبية أثناء القيادات المتكررة، على الرغم من أن مستوى شحن البطارية يبلغ 5% أو أعلى، فقم بتحديد موعد صيانة في أقرب وقت مناسب لك.

لمزيد من المعلومات حول البطارية عالية الجهد، راجع [معلومات البطارية عالية الجهد في الصفحة 165](#).

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع [تعليمات الشحن في الصفحة 166](#).

BMS_u018

انخفض الحد الأقصى لمستوى شحن البطارية يمكنك قيادة السيارة - قم بتحديد موعد الصيانة

يقصد بهذا التنبية:

اكتشفت السيارة حالة للبطارية عالية الجهد تحد من أداء البطارية. ونتيجة لذلك، ينخفض الحد الأقصى لمستوى الشحن وال نطاق. الصيانة مطلوبة لاستعادة الأداء بالكامل.

ما ينبغي فعله:

إذا استمر هذا التنبية، فقم بجدولة موعد الصيانة قريباً. فمن دون الصيانة، سيظل الحد الأقصى لمستوى شحن البطارية ونطاقها محدودين. يمكنك قيادة السيارة وشحنها.

لمزيد من المعلومات حول البطارية عالية الجهد، راجع [معلومات البطارية عالية الجهد في الصفحة 165](#).

BMS_u030

يتضمن محول الشحن خطر وميض القوس الكهربائي استخدم معدات شحن أخرى

يقصد بهذا التنبية:

الشحن غير متوفّر لأن سيارتك اكتشفت خطر حدوث وميض قوس كهربائي في محول شحن تابع لجهة خارجية والذي تم استخدامه لتوصيل مقبض الشحن من نظام الشحن المدمج في منفذ الشحن بالسيارة.

يمكن أن يحدث وميض القوس الكهربائي إذا حاولت الفصل أثناء الشحن باستخدام محول شحن تابع لجهة خارجية، ويمكن أن يتسبّب وميض القوس الكهربائي في إصابات جسدية بالغة وألّا يحقّ الضرر بالممتلكات.

ما ينبغي فعله:

قم باتباع الخطوات أدناه لتقليل هذا الخطر:

- ٠ تأكد من أن الشحن متوقف تماماً.
- ١. استخدم شاشة اللمس بالسيارة للتأكد من توقف الشحن، أو لوقف الشحن إذا كان ضرورياً.
- ٢. استخدم شاشة محطة الشحن وعناصر التحكم للتأكد من توقف الشحن أو لإنهاء أي جلسة شحن نشطة.
- ٠ تأكد من عدم وجود وميض ضوء (LED) باللون الأخضر أو الأزرق على منفذ الشحن.
- ٠ افصل محول الشحن من منفذ الشحن بالسيارة.
- ٠ تأكد مرة أخرى من أن محطة الشحن تشير إلى عدم وجود جلسة شحن نشطة.
- ٠ افصل محول الشحن من مقبض الشحن.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها



استخدم معدات شحن مختلفة لشحن السيارة. لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع [تعليمات الشحن في الصفحة 166](#).

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

BMS_u031

يلزم استبدال منصهر البطارية قريباً يمكنك القيادة - حدد موعداً للصيانة

يُقصد بهذا التنبيه:

ثمة منصهر في البطارية عالية الجهد في السيارة، قد أوشك على الوصول إلى نهاية عمره الافتراضي ويلزم استبداله.

ما ينبغي فعله:

يُوصى بجدولة الخدمة في أقرب وقت ممكن لاستبدال منصهر البطارية عالية الجهد.

يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء. ومع ذلك، قد تلاحظ انخفاض السرعة والتسارع في أثناء القيادة.

لمزيد من المعلومات حول نظام البطارية عالية الجهد، راجع [معلومات حول البطارية عالية الجهد](#).

BMS_u032

يلزم استبدال منصهر البطارية يمكنك القيادة - حدد موعداً للصيانة

يُقصد بهذا التنبيه:

ثمة منصهر في البطارية عالية الجهد في السيارة، قد أوشك على الوصول إلى نهاية عمره الافتراضي ويلزم استبداله.

ما ينبغي فعله:

يُوصى بجدولة الخدمة في أقرب وقت ممكن لاستبدال منصهر البطارية عالية الجهد.

يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء. ومع ذلك، قد تلاحظ انخفاض السرعة والتسارع في أثناء القيادة.

لمزيد من المعلومات حول نظام البطارية عالية الجهد، راجع [معلومات حول البطارية عالية الجهد](#).

BMS_w176

يلزم استبدال منصهر البطارية يمكنك القيادة - حدد موعداً للصيانة على الفور

يُقصد بهذا التنبيه:

ثمة منصهر في البطارية عالية الجهد في السيارة، قد وصل إلى نهاية عمره الافتراضي ويلزم استبداله على الفور.

ما ينبغي فعله:

يُوصى بجدولة الخدمة على الفور لاستبدال منصهر البطارية عالية الجهد.

واصل القيادة نحو وجهتك بشكل فوري. يمكنك قيادة السيارة. ومع ذلك، قد تلاحظ انخفاض السرعة والتسارع في أثناء القيادة.

لمزيد من المعلومات حول نظام البطارية عالية الجهد، راجع [معلومات حول البطارية عالية الجهد](#).

BMS_w179

قد لا تتم إعادة تشغيل السيارة يلزم إجراء صيانة

يُقصد بهذا التنبيه:



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

اكتشف نظام إدارة البطارية بالسيارة أن مصهر البطارية عالية الجهد الذي يجب استبداله.

في حال وجود هذا التنبية في أثناء القيادة، ستدخل السيارة إلى وضع الطاقة المحدودة لمنع أي تلف محتمل لحزمة البطارية، وستنخفض طاقة القيادة حتى يتم حل هذه الحالة.

ما ينبغي فعله:

يوصى بتحديد موعد الصيانة في أقرب وقت مناسب لك. يُعد إجراء استبدال المصهر الذكي بسيطاً ويجب أن يعيّد السيارة إلى أدائها الكامل بمجرد إكماله.

ومن دون إجراء صيانة، لن تتمكن السيارة من بدء التشغيل أو الشحن أو دعم نظام الجهد المنخفض.

لمزيد من المعلومات حول نظام البطارية عالية الجهد، راجع [معلومات حول البطارية عالية الجهد](#).

CC_f001

يتعدّر الشحن - التأريض غير كافٍ يجب التحقق من توصيل الأُسلاك أو تأريض المأخذ المناسب

يُقصد بهذا التنبية:

لم يتم اكتشاف أي اتصال بالطرف الأرضي في الشاحن الجداري.

ما ينبغي فعله:

اطلب من فني الكهرباء فحص الموصل الجداري للتأكد من تأريضه بصورة صحيحة. يجب أن يتتأكد فني الكهرباء من سلامة التأريض عند قاطع الدائرة أو علية توزيع الطاقة وأن يتتأكد أيضاً من أن التوصيلات إلى الموصل الجداري مناسبة.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

CC_f002

يتعدّر الشحن - التأريض غير كافٍ أفضل وأعد المحاولة أو استخدم معدة مختلفة

يُقصد بهذا التنبية:

خطأ في الأرضي. يتسرّب التيار خلال مسار غير آمن. خطأ محتمل في توصيل الخط بالأرضي أو المحايد بالأرضي.

ما ينبغي فعله:

حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله. في حال استمرار المشكلة، أوقف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بالموصل الجداري، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وشغل قاطع الدائرة مرة أخرى، ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة. إذا استمرت المشكلة، فاستشر فني الكهرباء أو اتصل بشركة [Tesla](#).

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

CC_f003

يتعدّر الشحن - تعذر GFCI للموصل الجداري أفضل وأعد المحاولة أو استخدم معدات مختلفة

يُقصد بهذا التنبية:

خطأ في الأرضي. يتسرّب التيار خلال مسار غير آمن. خطأ محتمل في توصيل الخط بالأرضي أو المحايد بالأرضي.

ما ينبغي فعله:

حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله. في حال استمرار المشكلة، أوقف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بالموصل الجداري، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وشغل قاطع الدائرة مرة أخرى، ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة. إذا استمرت المشكلة، فاستشر فني الكهرباء أو اتصل بشركة [Tesla](#).

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

CC_f004

يتعدّر الشحن - مشكلة في الموصل الجداري يحتاج الموصل الجداري إلى صيانة

يُقصد بهذا التنبيه:

مشكلة في جهاز الموصل الجداري. تتضمن المشكلات المحتملة ما يلي:

1. موصلاً لا يعمل
2. فشل الاختبار الذاتي لدائرة مراقبة العطل الطرف الأرضي الداخلي
3. فصل المستشعر الحراري
4. مشكلات أخرى في مكون الجهاز

ما ينبغي فعله:

تم اكتشاف مشكلة داخلية بواسطة الموصل الجداري.

1. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.
2. في حال استمرار المشكلة، قم بإيقاف تشغيل قاطع دائرة الموصل الجداري وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وقم بتشغيل قاطع دائرة مرة أخرى. ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.
3. إذا استمرت المشكلة، فاطلب من فني الكهرباء التأكد من توصيل جميع الأسلك بشكل صحيح وإحكام ربطة وفقاً للتعليمات المذكورة في دليل تركيب الموصل الجداري.
4. بمجرد أن يكمل فني الكهرباء جميع الأعمال ويستعيد الطاقة إلى الموصل الجداري، حاول الشحن مرة أخرى عن طريق إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.
5. إذا استمرت المشكلة، فستلزم صيانة الموصل الجداري.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

CC_f005

يتعدّر الشحن - تعثر GFCI للموصل الجداري افصل وأعد المحاولة أو استخدم معدات مختلفة

يُقصد بهذا التنبيه:

خطاً في الأرضي. يتسرّب التيار خلال مسار غير آمن. خطأ محتمل في توصيل الخط بالأرضي أو المحايد بالأرضي.

ما ينبغي فعله:

حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله. في حال استمرار المشكلة، أوقف تشغيل قاطع دائرة الخاص بالموصل الجداري، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وشغل قاطع دائرة مرة أخرى، ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة. إذا استمرت المشكلة، فاستشر فني الكهرباء أو اتصل بشركة Tesla.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

CC_f006

يتعدّر الشحن - تجاوز تيار الموصل الجداري افصل وأعد المحاولة أو استخدم معدة مختلفة

يُقصد بهذا التنبيه:

الحماية من فرط التيار.

ما ينبغي فعله:

قم بتقليل إعداد تيار شحن السيارة. إذا استمرت المشكلة، فستلزم الصيانة.



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f007

**يتغدر الشحن - جهد الإدخال مرتفع جداً
يجب أن يكون الجهد ضمن تصنيف الموصل الجداري**

يُقصد بهذا النبهة:

الحماية من فرط الجهد أو انخفاضه.

ما ينبغي فعله:

استشر الكهربائي لضمان ملائمة جهد قاطع الدائرة الخاصة بالشاحن الجداري.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f008

**يتغدر الشحن - جهد الإدخال منخفض جداً
يجب أن يكون الجهد ضمن تصنيف الموصل الجداري**

يُقصد بهذا النبهة:

الحماية من فرط الجهد أو انخفاضه.

ما ينبغي فعله:

استشر الكهربائي لضمان ملائمة جهد قاطع الدائرة الخاصة بالشاحن الجداري.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f009

**يتغدر الشحن - اتصل الإدخال السلكي بشكل خاطئ
يجب تصحيح إدخال الأسلال إلى الموصل الجداري**

يُقصد بهذا النبهة:

خطأ في توصيل أسلال الإدخال: ربما تم التبديل بين الخط والمحايد.

ما ينبغي فعله:

تم تركيب الأسلال بين مصدر الطاقة الجداري والشاحن الجداري بشكل غير صحيح. استشر الكهربائي.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f010

**يتغدر الشحن - مشكلة في الموصل الجداري
يحتاج الموصل الجداري إلى صيانة**

يُقصد بهذا النبهة:

مشكلة في جهاز الموصل الجداري. تتضمن المشكلات المحتملة ما يلي:

1. موصلاً لا يعمل
2. فشل الاختبار الذاتي لدائرة مراقبة العطل الطرف الأرضي الداخلي
3. فصل المستشعر الحراري
4. مشكلات أخرى في مكون الجهاز

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ما ينبغي فعله:

تم اكتشاف مشكلة داخلية بواسطة الموصل الجداري.

1. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.
2. في حال استمرار المشكلة، قم بإيقاف تشغيل قاطع دائرة الموصل الجداري وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وقم بتشغيل قاطع الدائرة مرة أخرى. ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.
3. إذا استمرت المشكلة، فاطلب من فني الكهرباء التأكد من توصيل جميع الأسلك بشكل صحيح وإحكام ربطها وفقاً للتوجيهات المذكورة في دليل تركيب الموصل الجداري.
4. بمجرد أن يكمل فني الكهرباء جميع الأعمال ويستعيد الطاقة إلى الموصل الجداري، حاول الشحن مرة أخرى عن طريق إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.
5. إذا استمرت المشكلة، فستلزم صيانة الموصل الجداري.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

CC_f011

يتعدّر الشحن - الموصل الجداري ساخن للغاية اترك الموصل الجداري حتى يبرد وأعد المحاولة

يُقصد بهذا التنبيه:

الوقاية من درجة الحرارة الزائدة (فصل الملاج).

ما ينبغي فعله:

تأكد من أن الموصل الجداري غير مغطى بأي شيء ومن عدم وجود مصدر حرارة بالقرب منه. إذا استمرت المشكلة في درجات الحرارة المحيطة العادمة (أقل من 38 درجة مئوية)، فستلزم الصيانة.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

CC_f012

يتعدّر الشحن - الموصل الجداري ساخن للغاية يجب التحقق من المنفذ أو توصيل الموصل الجداري

تشير درجة الحرارة العالية المكتشفة بواسطة تنبيهات الموصل الجداري إلى أن الوصلة من المبني إلى الموصل الجداري ساخنة للغاية، ولذلك توقف الشحن لحماية الأسلك والموصل الجداري.

لا يمثل هذا عادة مشكلة في السيارة أو الموصل الجداري، ولكنه مشكلة في أسلاك المبني. قد يكون هذا بسبب عدم إحكام ربط الوصلات السلكية من المبني بالموصل الجداري ويمكن أن يقوم فني كهربائي بإصلاحها سريعاً.

لاستعادة عملية الشحن العادية، حاول تنفيذ الخطوات التالية.

إذا كان الموصل الجداري متصلاً بمخرج الحائط، فتأكد من:

- إدخال القابس بالكامل في المقابس/المخرج
- عدم إعاقة أو تغطية منطقة المقابس/المخرج بأي شيء
- عدم وجود مصدر حرارة قریب

إذا استمرت المشكلة أو كان الموصل الجداري متصلاً بسلك ثابت، فاتصل بفني كهرباء لفحص وصلة أسلاك المبني بموصل الحائط. يجب أن يتأكد الفني من توصيل جميع الأسلك وربطها بالعزل الصحيح وفقاً [دليل التركيب الخاص بالموصل الجداري](#).

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

CC_f013

يتعذر الشحن - مقبض الشحن ساخن جداً أفحص مقبض الشحن أو منفذ الشحن بحثاً عن حطام

يُقصد بهذا التنبية:

الوقاية من درجة الحرارة الزائدة (فصل المزلاج).

ما ينبغي فعله:

تأكد من إدخال موصل الشحن بالكامل في مدخل الشحن الموجود في منفذ شحن السيارة، وأنه غير مغطى بأي شيء وتأكد كذلك من عدم وجود مصدر حرارة بالقرب منه. إذا استمرت المشكلة في درجات الحرارة المحيطة آلعادية (أقل من 38 درجة مئوية)، فستلزم الصيانة.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f014

يتعذر الشحن - مشكلة في الموصل الجداري يحتاج الموصل الجداري إلى صيانة

يُقصد بهذا التنبية:

مشكلة في جهاز الموصل الجداري. تتضمن المشكلات المحتملة ما يلي:

1. موصل لا يعمل

2. فشل الاختبار الذاتي لدائرة مراقبة العطل الطرف الأرضي الداخلي

3. فصل المستشعر الحراري

4. مشكلات أخرى في مكون الجهاز

ما ينبغي فعله:

تم اكتشاف مشكلة داخلية بواسطة الموصل الجداري.

1. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.

2. في حال استمرار المشكلة، قم بإيقاف تشغيل قاطع دائرة الموصل الجداري وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وقم بتشغيل قاطع دائرة مرة أخرى. ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.

3. إذا استمرت المشكلة، فاطلب من فني الكهرباء التأكد من توصيل جميع الأسلัก بشكل صحيح وإحكام ربطة وفقاً للتعليمات المذكورة في دليل تركيب الموصل الجداري.

4. بمجرد أن يكمل فني الكهرباء جميع الأعمال ويستعيد الطاقة إلى الموصل الجداري، حاول الشحن مرة أخرى عن طريق إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.

5. إذا استمرت المشكلة، فستلزم صيانة الموصل الجداري.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f015

يُتعذر الشحن - مشكلة في اتصال السيارة أدخل مقبض الشحن بالكامل في منفذ الشحن

يُقصد بهذا التنبية:

حدث خطأ اتصال بين الشاحن الجداري والسيارة.

ما ينبغي فعله:

حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

1. في حال استمرار المشكلة، أوقف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بالموصل الجداري، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وشغل قاطع الدائرة مرة أخرى، ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.
 2. إذا استمرت المشكلة وتتوفر معدات الشحن الأخرى، فقم بتوصيل السيارة بموصل جداري آخر أو وصلة متنقلة لتحديد إمكانية اتصال السيارة بجهاز شحن آخر.
 3. إذا استمرت المشكلة، فستلزم الصيانة.
- لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

CC_f016

پتعذر الشحن - مشكلة في اتصال السيارة أدخل مقبض الشحن بالكامل في منفذ الشحن

يُقصد بهذا التنبيه:

حدث خطأ اتصال بين الشاحن الجداري والسيارة.

ما ينبغي فعله:

حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.

1. في حال استمرار المشكلة، أوقف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بالموصل الجداري، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وشغل قاطع الدائرة مرة أخرى، ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.
2. إذا استمرت المشكلة وتتوفر معدات الشحن الأخرى، فقم بتوصيل السيارة بموصل جداري آخر أو وصلة متنقلة لتحديد إمكانية اتصال السيارة بجهاز شحن آخر.
3. إذا استمرت المشكلة، فستلزم الصيانة.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

CC_f017

پتعذر الشحن - مشكلة في اتصال السيارة أدخل مقبض الشحن بالكامل في منفذ الشحن

يُقصد بهذا التنبيه:

حدث خطأ اتصال بين الشاحن الجداري والسيارة.

ما ينبغي فعله:

حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.

1. في حال استمرار المشكلة، أوقف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بالموصل الجداري، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وشغل قاطع الدائرة مرة أخرى، ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.
2. إذا استمرت المشكلة وتتوفر معدات الشحن الأخرى، فقم بتوصيل السيارة بموصل جداري آخر أو وصلة متنقلة لتحديد إمكانية اتصال السيارة بجهاز شحن آخر.
3. إذا استمرت المشكلة، فستلزم الصيانة.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصل الجداري](#).

CC_f018

پتعذر الشحن - مشكلة في اتصال السيارة أدخل مقبض الشحن بالكامل في منفذ الشحن

يُقصد بهذا التنبيه:

حدث خطأ اتصال بين الشاحن الجداري والسيارة.



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ما ينبغي فعله:

حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.

1. في حال استمرار المشكلة، أوقف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بالموصل الجداري، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وشغلْ قاطع الدائرة مرة أخرى، ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.

2. إذا استمرت المشكلة وتتوفر معدات الشحن الأخرى، فقم بتوصيل السيارة بموصل جداري آخر أو وصلة متنقلة لتحديد إمكانية اتصال السيارة بجهاز شحن آخر.

3. إذا استمرت المشكلة، فستلزم الصيانة.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f019

پتعذر الشحن - مشكلة في اتصال السيارة أدخل مقبض الشحن بالكامل في منفذ الشحن

يُقصد بهذا النبأ:

حدث خطأ اتصال بين الشاحن الجداري والسيارة.

ما ينبغي فعله:

حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.

1. في حال استمرار المشكلة، أوقف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بالموصل الجداري، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وشغلْ قاطع الدائرة مرة أخرى، ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.

2. إذا استمرت المشكلة وتتوفر معدات الشحن الأخرى، فقم بتوصيل السيارة بموصل جداري آخر أو وصلة متنقلة لتحديد إمكانية اتصال السيارة بجهاز شحن آخر.

3. إذا استمرت المشكلة، فستلزم الصيانة.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f020

پتعذر الشحن - مشكلة في الموصل الجداري يحتاج الموصل الجداري إلى صيانة

يُقصد بهذا النبأ:

مشكلة في جهاز الموصل الجداري. تتضمن المشكلات المحتملة ما يلي:

1. موصلًا لا يعمل

2. فشل الاختبار الذاتي لدائرة مراقبة العطل الطرف الأرضي الداخلي

3. فصل المستشعر الحراري

4. مشكلات أخرى في مكون الجهاز

ما ينبغي فعله:

تم اكتشاف مشكلة داخلية بواسطة الموصل الجداري.

1. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.

2. في حال استمرار المشكلة، قم بإيقاف تشغيل قاطع دائرة الموصل الجداري وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وقم بتشغيل قاطع الدائرة مرة أخرى. ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.

3. إذا استمرت المشكلة، فاطلب من فني الكهرباء التأكد من توصيل جميع الأسلัก بشكل صحيح وإحكام ربطها وفقاً للتعليمات المذكورة في دليل تركيب الموصل الجداري.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

4. بمجرد أن يكمل فني الكهرباء جميع الأعمال ويستعيد الطاقة إلى الموصى الجداري، حاول الشحن مرة أخرى عن طريق إعادة توصيل الموصى الجداري بالسيارة.
5. إذا استمرت المشكلة، فستلزم صيانة الموصى الجداري.
- لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصى الجداري](#).

CC_f021

يتعدّر الشحن - لا يوجد موصى جداري أساسى تأكّد من اتصال الوحدة الأساسية بالطاقة وتوقيتها

يُقصد بهذا التنبيه:

شبكة مشاركة الحمل (مشاركة قاطع الدائرة): يلزم تعيين موصى جداري (واحد فقط) كموصى أساسى.

ما ينبغي فعله:

يمكن تعيين موصى جداري واحد فقط للتهيئة الأساسية. اطلب من فني الكهرباء التأكّد من:

1. يتم تعيين أحد الموصلات الجدارية فقط كموصى أساسى.
 2. يتم تعيين كل الموصلات الجدارية الأخرى المتصلة بالوحدة الأساسية على الوضع المقترن (الوضع F).
- لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصى الجداري](#).

CC_f022

يتعدّر الشحن - توجّد أكثر من وحدة أساسية واحدة تأكّد من أنّه تم تعيين موصى جداري واحد فقط كموصى رئيسى

يُقصد بهذا التنبيه:

شبكة مشاركة الحمل (مشاركة قاطع الدائرة): يلزم تعيين موصى جداري (واحد فقط) كموصى أساسى.

ما ينبغي فعله:

يمكن تعيين موصى جداري واحد فقط للتهيئة الأساسية. اطلب من فني الكهرباء التأكّد من:

1. يتم تعيين أحد الموصلات الجدارية فقط كموصى أساسى.
 2. يتم تعيين كل الموصلات الجدارية الأخرى المتصلة بالوحدة الأساسية على الوضع المقترن (الوضع F).
- لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصى الجداري](#).

CC_f023

يتعدّر الشحن - موصلات جدارية كثيرة جداً تأكّد من عدم اقتراح أكثر من 3 وحدات بالموصى الأساسي

يُقصد بهذا التنبيه:

شبكة مشاركة الحمل (مشاركة قاطع الدائرة): يتم إقران أكثر من ثلاثة موصلات جدارية بالوحدة الأساسية نفسها.

ما ينبغي فعله:

استشر في الكهرباء لنقل واحد أو أكثر من الموصلات الجدارية المقترنة إلى دائرة مختلفة وفصله (إلغاء اقتراحه) من شبكة مشاركة الحمل (مشاركة قاطع الدائرة) هذه.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصى الجداري](#).



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

CC_f024

يتعد الشحن - تيار الموصى الجداري منخفض تجب زيادة الإعداد الحالى للوحدة الأساسية

يُقصد بهذا النبه:

إعداد المفتاح الدوار غير صحيح.

ما ينبغي فعله:

اطلب من فني الكهرباء ضبط المفتاح الداخلى الدوار الخاص بالموصى الجدارى على إعداد تيار تشغيل صالح. يجب أن يتأكد أولاً من عدم توصيل الموصى الجدارى بالطاقة. يجب طباعة الارتباط بين إعداد المفتاح والتيار على الجزء الداخلى من الموصى الجدارى. يجب أن يرجع فني الكهرباء أيضاً إلى قسم "تعيين تيار التشغيل" في دليل تركيب الموصى الجدارى.

إذا تم تعيين الموصى الجدارى لمشاركة الحمل (مشاركة قاطع الدائرة) وإقرانه بالموصلات الجدارية الأخرى، فيجب تعيين المفتاح الدوار للوحدة الأساسية على إعداد تيار التشغيل والذي يتبع لكل موصى جدارى مقتربن استقبال تيار شحن يبلغ 6 أمبير على الأقل.

مثال: تم إقران ثلاثة موصلات جدارية لمشاركة الحمل. يجب تعيين الوحدة الأساسية على تيار يبلغ على الأقل 3×6 أمبير = 18 أمبير أو أكبر من ذلك. لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصى الجدارى.

CC_f025

يتعد الشحن - مشكلة في الموصى الجداري يحتاج الموصى الجداري إلى صيانة

يُقصد بهذا النبه:

مشكلة في جهاز الموصى الجدارى. تتضمن المشكلات المحتملة ما يلي:

1. موصلاً لا يعمل
2. فشل الاختبار الذاتي لدائرة مراقبة العطل الطرف الأرضي الداخلي
3. فصل المستشعر الحراري
4. مشكلات أخرى في مكون الجهاز

ما ينبغي فعله:

تم اكتشاف مشكلة داخلية بواسطة الموصى الجدارى.

1. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصى الجدارى عن السيارة وإعادة توصيله.
2. في حال استمرار المشكلة، قم بإيقاف تشغيل قاطع دائرة الموصى الجدارى وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وقم بتشغيل قاطع دائرة مرة أخرى. ثم حاول إعادة توصيل الموصى الجدارى بالسيارة.
3. إذا استمرت المشكلة، فاطلب من فني الكهرباء التأكد من توصيل جميع الأسلال بشكل صحيح وإحكام ربطها وفقاً للتعليمات المذكورة في دليل تركيب الموصى الجدارى.
4. بمجرد أن يكمل فني الكهرباء جميع الأعمال ويستعيد الطاقة إلى الموصى الجدارى، حاول الشحن مرة أخرى عن طريق إعادة توصيل الموصى الجدارى بالسيارة.
5. إذا استمرت المشكلة، فستلزم صيانة الموصى الجدارى.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصى الجدارى.

CC_f026

يتعد الشحن - مشكلة في الموصى الجداري يحتاج الموصى الجداري إلى صيانة

يُقصد بهذا النبه:

مشكلة في جهاز الموصى الجدارى. تتضمن المشكلات المحتملة ما يلي:

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها



1. موصل لا يعمل
2. فشل الاختبار الذاتي لدائرة مراقبة العطل الطرف الأرضي الداخلي
3. فصل المستشعر الحراري
4. مشكلات أخرى في مكون الجهاز

ما ينبغي فعله:

تم اكتشاف مشكلة داخلية بواسطة الموصى الجداري.

1. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصى الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.
2. في حال استمرار المشكلة، قم بإيقاف تشغيل قاطع دائرة الموصى الجداري وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وقم بتشغيل قاطع دائرة مرة أخرى. ثم حاول إعادة توصيل الموصى الجداري بالسيارة.
3. إذا استمرت المشكلة، فاطلب من فني الكهرباء التأكد من توصيل جميع الأسلك بشكل صحيح وإحكام ربطها وفقاً للتعليمات المذكورة في دليل تركيب الموصى الجداري.
4. بمجرد أن يكمل فني الكهرباء جميع الأعمال ويستعيد الطاقة إلى الموصى الجداري، حاول الشحن مرة أخرى عن طريق إعادة توصيل الموصى الجداري بالسيارة.
5. إذا استمرت المشكلة، فستلزم صيانة الموصى الجداري.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصى الجداري](#).

CC_f027

يتعدّر الشحن - مشكلة في الموصى الجداري يحتاج الموصى الجداري إلى صيانة

يُقصد بهذا التنبية:

مشكلة في جهاز الموصى الجداري. تتضمن المشكلات المحتملة ما يلي:

1. موصل لا يعمل
2. فشل الاختبار الذاتي لدائرة مراقبة العطل الطرف الأرضي الداخلي
3. فصل المستشعر الحراري
4. مشكلات أخرى في مكون الجهاز

ما ينبغي فعله:

تم اكتشاف مشكلة داخلية بواسطة الموصى الجداري.

1. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصى الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.
2. في حال استمرار المشكلة، قم بإيقاف تشغيل قاطع دائرة الموصى الجداري وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وقم بتشغيل قاطع دائرة مرة أخرى. ثم حاول إعادة توصيل الموصى الجداري بالسيارة.
3. إذا استمرت المشكلة، فاطلب من فني الكهرباء التأكد من توصيل جميع الأسلك بشكل صحيح وإحكام ربطها وفقاً للتعليمات المذكورة في دليل تركيب الموصى الجداري.
4. بمجرد أن يكمل فني الكهرباء جميع الأعمال ويستعيد الطاقة إلى الموصى الجداري، حاول الشحن مرة أخرى عن طريق إعادة توصيل الموصى الجداري بالسيارة.
5. إذا استمرت المشكلة، فستلزم صيانة الموصى الجداري.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصى الجداري](#).

CC_f028

يتعدّر الشحن - إعداد المفتاح غير صحيح يجب ضبط المفتاح الدوار للموصى الجداري

يُقصد بهذا التنبية:



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إعداد المفتاح الدوار غير صحيح.

ما ينبغي فعله:

اطلب من فني الكهرباء ضبط المفتاح الدوار الخاص بالموصل الجداري على إعداد تيار تشغيل صالح. يجب أن يتأكد أولاً من عدم توصيل الموصل الجداري بالطاقة. يجب طباعة الارتباط بين إعداد المفتاح والتيار على الجزء الداخلي من الموصل الجداري. يجب أن يرجع فني الكهرباء أيضاً إلى قسم "تعيين تيار التشغيل" في دليل تركيب الموصل الجداري.

إذا تم تعيين الموصل الجداري لمشاركة الحمل (مشاركة قاطع الدائرة) وإقرانه بالموصلات الجدارية الأخرى، فيجب تعين المفتاح الدوار للوحدة الأساسية على إعداد تيار التشغيل والذي يتيح لكل موصل جداري مقترب استقبال تيار شحن يبلغ 6 أمبير على الأقل.

مثال: تم إقران ثلاثة موصلات جدارية لمشاركة الحمل. يجب تعين الوحدة الأساسية على تيار يبلغ على الأقل 3×6 أمبير = 18 أمبير أو أكبر من ذلك. لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f029

يتذر الشحن - مشكلة في اتصال السيارة أدخل مقابض الشحن بالكامل في منفذ الشحن

يُقصد بهذا النبهة:

حدث خطأ اتصال بين الشاحن الجداري والسيارة.

ما ينبغي فعله:

حاول الشحن مرة أخرى عن طريق فصل الموصل الجداري عن السيارة وإعادة توصيله.

- في حال استمرار المشكلة، أوقف تشغيل قاطع الدائرة الخاص بالموصل الجداري، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ وشغل قاطع الدائرة مرة أخرى، ثم حاول إعادة توصيل الموصل الجداري بالسيارة.

- إذا استمرت المشكلة وتتوفر معدات الشحن الأخرى، فقم بتوصيل السيارة بموصل جداري آخر أو وصلة متنقلة لتحديد إمكانية اتصال السيارة بجهاز شحن آخر.

- إذا استمرت المشكلة، فستلزم الصيانة.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f030

يتذر الشحن - عدم تطابق الوحدة الأساسية/المقترنة يجب تطابق قيم التيار المقدر للموصل الجداري

يُقصد بهذا النبهة:

شبكة مشاركة الحمل (مشاركة قاطع الدائرة): تختلف قيم التيار العظمى للموصلات الجدارية المفترنة.

ما ينبغي فعله:

يمكن إقران الموصلات الجدارية ذات قيم التيار العظمى نفسها فقط في شبكة مشاركة الحمل (مشاركة قاطع الدائرة). اطلب من فني الكهرباء فحص ملصقات النوع على الموصلات الجدارية والتأكد من مطابقها لقيم التيار. يوصى أيضاً بأن يقوم فني الكهرباء بإقران الموصلات الجدارية المزودة برقم قطعة الغيار نفسه فقط، حيث يعد ذلك طريقة سهلة للتأكد من توافق الوحدات المفترنة.

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب للموصل الجداري.

CC_f041

انخفاض معدل الشحن - الموصل الجداري ساخن يجب فحص وصلات مقابس التيار أو الموصل الجداري

يُقصد بهذا النبهة:

تشير درجة الحرارة العالية المكتشفة بواسطة نبهات الموصل الجداري إلى أنّ الوصلة من المبني إلى الموصل الجداري ساخنة للغاية، ولذلك تم إبطاء الشحن لحماية الأسلاك والموصل الجداري.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا يمثل هذا عادة مشكلة في السيارة أو الموصل الجداري، ولكنه مشكلة في أسلاك المبني. قد يكون هذا بسبب عدم إحكام ربط الوصلات السلكية من المبني بالموصل الجداري ويمكن أن يقوم فني كهربائي بإصلاحها سريعاً.

ما ينبغي فعله:

اتصل بفني كهربائي لفحص الوصلة السلكية من المبني إلى الموصل الجداري. يجب أن يتتأكد من توصيل جميع الأسلاك وربطها بالعزل الصحيح وفقاً للدليل الترکيب الخاص بالموصل الجداري.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل الترکيب للموصل الجداري](#).

CHG_f035 خطأ في اتصال معدات الشحن حاول مرة أخرى أو جرب معدات مختلفة

يُقصد بهذا التنبيه:

يتعرّد على السيارة الشحن لأنّها لا تستطيع الاتصال بشكل فعال مع معدة الشحن الخارجية. يتعرّد عليها استشعار إشارة دليل تحكم صالحة واردة من معدة الشحن.

غالباً ما يكون هذا التنبيه خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

ما ينبغي فعله:

أولاً، تأكّد من أن عدم وجود اتصال فعال ناتج عن معدات الشحن الخارجية وليس بسبب مشكلة في سيارتك. وتلك دائماً ما تكون الحالة.

حاول شحن السيارة باستخدام معدات شحن خارجية مختلفة (بما في ذلك كابل الشحن أو محطة الشحن أو نقطة الشحن).

- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن تكون المعدات سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون السيارة سبب المشكلة.

في حال وجود شك في أن السيارة هي سبب المشكلة، افحص مدخل منفذ الشحن ووصلة كابل الشحن للتأكد من عدم وجود أي عوائق مثل الأتربة وأو الرطوبة وأو الأجسام الغريبة. تأكّد من إزالة أي عوائق بمدخل منفذ الشحن والسماح بجفاف أي رطوبة ثم جرّب إعادة إدخال الكابل بمنفذ الشحن.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراطط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهايئ](#).

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع [تعليمات الشحن في الصفحة 166](#).

CHG_f083 يتعذر الشحن - يحتمل سوء جودة طاقة الشبكة أعد المحاولة/جرّب موقع شحن أو محطة شحن فائق آخرين

يُقصد بهذا التنبيه:

تم فقدان الطاقة أثناء الشحن. قد ينتج ذلك عن فقدان معدات الشحن للطاقة من المصدر (على سبيل المثال، مخرج الحائط) أو من مشكلة في معدات الشحن.

ما ينبغي فعله:

غالباً ما يأتي هذا التنبيه مصحوباً بتنبيهات أخرى يمكن أن تساعدك على تحديد المشكلة وإصلاحها. ابدأ بالتحقق من أي تنبيهات أخرى معروضة متعلقة بمشكلات الشحن.

بدلاً من ذلك، يمكنك التتحقق من أضواء حالة الموصل الجداري أو الوصلة المتنقلة لتأكيد وصول الطاقة إلى الجهاز، ومراجعة دليل المالك الخاص بالمنتج أيضاً للحصول على معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها بناءً على رموز الوميض. إذا تم استخدام معدات شحن خارجية أخرى (غير تابعة لشركة Tesla)، فتحقق من وجود شاشة أو واجهة مستخدم أخرى توفر المساعدة على استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

إذا لم توجد طاقة في معدات الشحن على نحو واضح، فتحقق من قاطع الدائرة لمخرج الحائط/الموصل الجداري للتأكد من عدم تعطله.



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المزيد من نصائح استكشاف الأخطاء وإصلاحها بناءً على نوع المعدات:

- إذا تم استخدام وصلة متنقلة، فحاول شحن السيارة باستخدام مخرج حائط مختلف.
- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن يكون مخرج الحائط الأساسي هو سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون الوصلة المتنقلة هي سبب المشكلة.
- إذا تم استخدام موصل جداري، فحاول شحن السيارة باستخدام معدات شحن مختلفة مثل الوصلة المتنقلة التي تعمل بواسطة مخرج حائط منفصل.
- إذا تم بدء شحن السيارة، فمن المحتمل أن يكون الموصل الجداري هو سبب المشكلة.

إذا حدثت هذه المشكلة مع المقبس الجداري الأصلي أو الموصل الجداري، فاتصل بفني الكهرباء لفحص توصيلات الأسلك.

غالباً ما يكون هذا التنبية خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهایئ](#).

CHG_f091

لم يتم التعرف على معدات الشحن حاول مرة أخرى أو جرب معدات أخرى

يُقصد بهذا التنبية:

يتغدر على منفذ الشحن اكتشاف ما إذا تم إدخال كابل الشحن، أو اكتشاف نوع كابل الشحن المتصل.

غالباً ما يكون هذا التنبية خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

ما ينبغي فعله:

إذا ظهر هذا التنبية أثناء اتصال كابل الشحن، فحدد ما إذا كانت المشكلة ناتجة عن معدات الشحن أو السيارة. حاول شحن السيارة باستخدام معدات شحن خارجية مختلفة (بما في ذلك كابل الشحن أو محطة الشحن أو نقطة الشحن).

- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن تكون المعدات سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون السيارة سبب المشكلة.

في حال ظهر هذا التنبية أثناء عدم توصيل كابل الشحن أو في حال كان ثمة شك في أن السيارة هي سبب المشكلة، افحص مدخل منفذ الشحن ووصلة كابل الشحن للتأكد من عدم وجود أي عوائق مثل الأتربة وأو الرطوبة وأو الأجسام الغريبة. تأكد من إزالة أي عوائق بمدخل منفذ الشحن والسماح بجفاف أي رطوبة ثم جرب إعادة إدخال الكابل بمنفذ الشحن.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهایئ](#).

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع [تعليمات الشحن في الصفحة 166](#).

CHGS_f083

يتغدر الشحن - يُحتمل سوء جودة طاقة الشبكة أعد المحاولة/جرب موقع شحن أو محطة شحن فائق آخرين

يُقصد بهذا التنبية:

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تم فقدان الطاقة أثناء الشحن. قد ينتج ذلك عن فقدان معدات الشحن للطاقة من المصدر (على سبيل المثال، مخرج الحائط) أو من مشكلة في معدات الشحن.

ما ينبغي فعله:

غالباً ما يأتي هذا التنبية مصحوباً بتنبيهات أخرى يمكن أن تساعدك على تحديد المشكلة وإصلاحها. ابدأ بالتحقق من أي تنبيهات أخرى معروضة متعلقة بمشكلات الشحن.

بدلاً من ذلك، يمكنك التحقق من أضواء حالة الموصل الجداري أو الوصلة المتنقلة لتأكيد وصول الطاقة إلى الجهاز، ومراجعة دليل المالك الخاص بالمنتج أيضاً للحصول على معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها بناءً على رموز الوميض. إذا تم استخدام معدات شحن خارجية أخرى (غير تابعة لشركة Tesla)، فتحقق من وجود شاشة أو واجهة مستخدم أخرى توفر المساعدة على استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

إذا لم توجد طاقة في معدات الشحن على نحو واضح، فتحقق من قاطع الدائرة لمخرج الحائط/الموصل الجداري للتأكد من عدم تعطله.

المزيد من نصائح استكشاف الأخطاء وإصلاحها بناءً على نوع المعدات:

- إذا تم استخدام وصلة متنقلة، فحاول شحن السيارة باستخدام مخرج حائط مختلف.
- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن يكون مخرج الحائط الأساسي هو سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون الوصلة المتنقلة هي سبب المشكلة.
- إذا تم استخدام موصل جداري، فحاول شحن السيارة باستخدام معدات شحن مختلفة مثل الوصلة المتنقلة التي تعمل بواسطة مخرج حائط منفصل.
- إذا تم بدء شحن السيارة، فمن المحتمل أن يكون الموصل الجداري هو سبب المشكلة.

إذا حدثت هذه المشكلة مع المقبس الجداري الأصلي أو الموصل الجداري، فاتصل بفني الكهرباء لفحص توصيلات الأسلال.

غالباً ما يكون هذا التنبية خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

CHG_u001

انخفاض معدل الشحن - انخفاض مفاجئ في الجهد قم بإزالة أسلاك التمديد/فحص توصيل الأسلال

يفقصد بهذا التنبية:

تم خفض سرعة الشحن لأن الشاحن الداخلي في السيارة قد اكتشف انخفاضاً كبيراً في الجهد أثناء الشحن.

تشتمل الأسباب المحتملة لهذه المشكلة على الآتي:

- وجود مشكلات في أسلاك المبني وأو مخرج الحائط.
- وجود سلك تمديد أو أسلاك أخرى لا يمكنها دعم تيار الشحن المطلوب.

يمكن أن تنتج هذه المشكلة عن تشغيل أجهزة كهربائية تقوم بسحب الكثير من الطاقة من نفس دائرة الفرع أثناء شحن السيارة.

ما ينبغي فعله:

إذا تكررت هذه المشكلة لمرات عديدة في موقع الشحن العادي، فاتصل بفني كهربائي لفحص التركيبات الكهربائية. يجب عليه فحص الآتي:

- أي معدة شحن مثبتة وتوصيلها بأسلاك المبني.
- أسلاك المبني، بما في ذلك أي مخرج حائط مستخدم مع وصلة متنقلة.
- التوصيل الكهربائي بخطوط نقل الكهرباء في مكان دخوله المبني.

ناقش مع الفني الكهربائي ما إذا كان يجب خفض تيار الشحن في السيارة من عدمه، أو ما إذا كان يجب ترقية التركيبات لدعم تيار شحن أعلى من عدمه.



تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

غالباً ما يكون هذا التنبيه خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

CHG_u002

توقف الشحن لأنخفاض كبير في الجهد قم بإزالة أسلاك التمديد/فحص توصيل الأسلك

يُقصد بهذا التنبيه:

حدث انقطاع في الشحن لأن الشاحن المضمن في السيارة قد اكتشف انخفاضاً كبيراً في الجهد على نحو غير عادي.

تشتمل الأسباب المحتملة لهذه المشكلة على الآتي:

- وجود مشكلات في أسلاك المبني و/أو مخرج الحائط.
- وجود سلك تمديد أو أسلاك أخرى لا يمكنها دعم تيار الشحن المطلوب.

يمكن أن تنتج هذه المشكلة عن تشغيل أجهزة كهربائية تقوم بسحب الكثير من الطاقة من نفس دائرة الفرع أثناء شحن السيارة.

ما ينبغي فعله:

إذا تكررت هذه المشكلة لمرات عديدة في موقع الشحن العادي، فاتصل بفني كهربائي لفحص التركيبات الكهربائية. يجب عليه فحص الآتي:

- أي معدة شحن مثبتة وتوصيلها بأسلاك المبني.
- أسلاك المبني، بما في ذلك أي مخرج حائط مستخدم مع وصلة متنقلة.
- التوصيل الكهربائي بخطوط نقل الكهرباء في مكان دخوله المبني.

ناقش مع الفني الكهربائي ما إذا كان يجب خفض تيار الشحن في السيارة من عدمه، أو ما إذا كان يجب ترقية التركيبات لدعم تيار شحن أعلى من عدمه.

غالباً ما يكون هذا التنبيه خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

CHG_u004

توقف الشحن - فقدت الطاقة أثناء الشحن أفحص مصدر الطاقة ومعدة الشحن

يُقصد بهذا التنبيه:

تم فقدان الطاقة أثناء الشحن. قد ينتج ذلك عن فقدان معدات الشحن للطاقة من المصدر (على سبيل المثال، مخرج الحائط) أو من مشكلة في معدات الشحن.

ما ينبغي فعله:

غالباً ما يأتي هذا التنبيه مصحوباً بتنبيهات أخرى يمكن أن تساعدك على تحديد المشكلة وإصلاحها. ابدأ بالتحقق من أي تنبيهات أخرى معروضة متعلقة بمشكلات الشحن.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

بخلاف ذلك، يمكنك التحقق من أضواء حالة الموصل الجداري أو الوصلة المتنقلة لتأكيد وصول الطاقة إلى الجهاز، ومراجعة دليل المالك الخاص بالمنتج أيضاً للحصول على معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها بناءً على رموز الوميض. إذا تم استخدام معدات شحن خارجية أخرى (غير تابعة لشركة Tesla)، فتحقق من وجود شاشة أو واجهة مستخدم أخرى توفر المساعدة على استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

إذا لم توجد طاقة في معدات الشحن على نحو واضح، فتحقق من قاطع الدائرة لمخرج الحائط/الموصل الجداري للتأكد من عدم تعطله. المزيد من نصائح استكشاف الأخطاء وإصلاحها بناءً على نوع المعدات:

- إذا تم استخدام وصلة متنقلة، فحاول شحن السيارة باستخدام مخرج حائط مختلف.
- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن يكون مخرج الحائط الأساسي هو سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون الوصلة المتنقلة هي سبب المشكلة.
- إذا تم استخدام موصل جداري، فحاول شحن السيارة باستخدام معدات شحن مختلفة مثل الوصلة المتنقلة التي تعمل بواسطة مخرج حائط منفصل.
- إذا تم بدء شحن السيارة، فمن المحتمل أن يكون الموصل الجداري هو سبب المشكلة.

إذا حدثت هذه المشكلة مع المقبس الجداري الأصلي أو الموصل الجداري، فاتصل بفني الكهرباء لفحص توصيلات الأسلك. غالباً ما يكون هذا التنبية خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهائي](#).

CHG_u005

يتغدر الشحن - محطة الشحن غير مزودة بالطاقة تحقق من مصدر الطاقة أو جرب محطة أخرى

يُقصد بهذا التنبية:

لا يمكن بدء الشحن لأن معدة الشحن غير جاهزة. تم اكتشاف مقبض شحن، ولكن محطة الشحن لا تتصل بالسيارة. قد تحدث المشكلة بسبب:

- محطة الشحن غير مزودة بالطاقة.
- انقطاع إشارة التحكم الرئيسي بين محطة الشحن والسيارة.

غالباً ما يكون هذا التنبية خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

ما ينبغي فعله:

جرّب شحن السيارة باستخدام معدات شحن مختلفة أو في محطة شحن مختلفة.

- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن تكون المعدات سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون السيارة سبب المشكلة.

في حال استخدام وصلة متنقلة أو موصل جداري، تحقق أولاً من أضواء الحالة في الأمام. إذا لم تتم رؤية أضواء الحالة، فتحقق من مصدر الطاقة وقم بالاتصال بفني كهربائي لفحص توصيلات أسلاك المبني إلى مخرج الحائط أو موصل الحائط للتأكد من توصيل جميع الأسلك وربطها بالعنzen الصحيح.

في حال استخدام معدة شحن خارجية أخرى، قم بمراجعة دليل المالك الخاص بالمنتج لمعرفة كيفية التأكد من أن المحطة مزودة بالطاقة. قم بالاتصال بفني كهربائي لفحص أسلاك المبني ومعدة الشحن إذا كان ذلك ضرورياً.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهائي](#).

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

CHG_u006

لم يتم تعشيق مزلاج منفذ الشحن أدخل كابل الشحن بالكامل أو تحقق من وجود عائق

يُقصد بهذا النبهة:

يتعذر على مزلاج منفذ الشحن تثبيت كابل الشحن في مدخل منفذ الشحن. إذا لم يتم تعشيق المزلاج، فسيتم تقييد الشحن بالتيار المتردد (على سبيل المثال، الشحن باستخدام وصلة متنقلة أو موصل جداري) إلى 16 أمبير لن يتتوفر الشحن الفائق/الشحن السريع بالتيار المستمر.

مصاحح منفذ الشحن سيومض باللون الكهرماني إذا ظهر هذا النبهة أثناء الشحن بالتيار المتردد وسيضيء بلون كهرماني ثابت إذا ظهر هذا النبهة عند محاولة الشحن الفائق/الشحن السريع بالتيار المستمر.

غالباً ما يكون هذا النبهة خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

ما ينبغي فعله:

حاول إعادة إدخال كابل الشحن بالكامل في مدخل منفذ الشحن.

إذا بدأت السيارة في الشحن ووأوض ضوء منفذ الشحن باللون الأخضر، فقد يكون كابل الشحن لم يتم إدخاله بالكامل من قبل. يجب عدم تقييد الشحن بالتيار المتردد بعد الآن، ويجب أن يتتوفر الشحن الفائق/الشحن السريع بالتيار المستمر.

في حال ظل الشحن مقيداً أو لم تكن السيارة تشحن على الإطلاق، افحص مدخل منفذ الشحن ووصلة كابل الشحن للتأكد من عدم وجود أي عوائق مثل الأثيرة وأو الرطوبة وأو الأجسام الغريبة. تأكد من إزالة أي عوائق بمدخل منفذ الشحن والسماح بجفاف أي رطوبة ثم جرب إعادة إدخال الكابل بمنفذ الشحن.

إذا ظل الشحن مقيداً أو إذا لم تشحن السيارة إطلاقاً، فتأكد من عدم سحب كابل ذراع التحرير اليدوي لمزلاج منفذ الشحن (الموجود في الجانب الأيسر لصندوق السيارة). تأكد من أن مقبض كابل التحرير اليدوي (غالباً ما يكون على شكل حلقة أو شريط) خال من العوائق ولا شيء عالق به (كشبة حمولة أو مظلة). لمزيد من المعلومات حول التحرير اليدوي لمنفذ الشحن، راجع [تحرير كابل الشحن يدوياً في الصفحة 169](#).

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، وبإمكان العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع [تعليمات الشحن في الصفحة 166](#).

CHG_u007

تبليغ معدات الشحن عن وجود خطأ تحقق من المعدات للبحث عن رمز الخطأ أو رسالته

يُقصد بهذا النبهة:

توقف الشحن لأن معدات الشحن الخارجي قد أبلغت عن عطل يمنع السيارة من الشحن.

غالباً ما يكون هذا النبهة خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

ما ينبغي فعله:

افحص معدات الشحن الخارجي وابحث عن أضواء العرض أو شاشات العرض أو مؤشرات الحالة الأخرى في المعدات. لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

جرب شحن السيارة باستخدام معدات شحن مختلفة أو في محطة شحن مختلفة.

- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن تكون المعدات سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون السيارة سبب المشكلة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، وبإمكان العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

CHG_u010

تم اكتشاف خطأ في معدة الشحن الخارجية

جرب معدات شحن أخرى

يُقصد بهذا التنبيه:

يتعرّض بدء الشحن بالتيار المتردد بسبب حالة تمنع السيارة من الشحن بطاقة التيار المتردد. يجب أن يظل الشحن الفائق/الشحن السريع بالتيار المستمر يعمل كما هو متوقع.

يكشف الشاحن المضمن في السيارة جهد دخل في منفذ الشحن عند عدم طلب الطاقة من معدات الشحن الخارجية، ما يدل على أن معدات الشحن الخارجية لا تعمل كما هو متوقع.

يمكن أن يحدث هذا أحياناً بسبب مشكلة في الأجهزة تتعلق بمعدات الشحن الخارجية والتي تمنع معدات الشحن من تشغيل الطاقة المنقولة إلى السيارة أو إيقاف تشغيلها عند الطلب. ويمكن أن يحدث هذا أيضاً بسبب حالة أخرى تؤثر في معدات الشحن الخارجية أو بسبب حالة تؤثر في السيارة نفسها.

ما ينبغي فعله:

غالباً ما يكون هذا التنبيه خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

حاول الشحن باستخدام العديد من أنواع معدات الشحن المختلفة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراطط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهايئ](#).

CHG_u012

شبكة الطاقة أو مشكلة بالسيارة تحد من الشحن بالتيار المتردد

افصل الطاقة وأعد المحاولة/جرب استخدام موقع شحن مختلف

يُقصد بهذا التنبيه:

انخفضت سرعة الشحن بسبب حالة تؤثر في قدرة السيارة على الشحن بطاقة التيار المتردد. يجب أن يظل الشحن الفائق/الشحن السريع بالتيار المستمر يعمل كما هو متوقع.

يمكن أن يكون هذا بسبب اضطرابات في مصدر الطاقة ناشئة عن معدات الشحن الخارجية أو بفعل شبكة الطاقة الكهربائية. في بعض الأحيان، قد تكون هذه الحالة نتيجة استخدام أجهزة كهربائية قوية تستهلك الكثير من الطاقة.

إذا استبعدت تلك الأسباب المحتملة، فيمكن كذلك أن تؤثر حالة ما في السيارة نفسها في الشحن بالتيار المتردد.

ما ينبغي فعله:

إذا كان هذا التنبيه مصحوباً بتنبيه آخر يحدد الحالة التي تؤثر في الشحن بالتيار المتردد، فابدأ بالتحقق من هذا التنبيه.

المزيد من نصائح استكشاف الأخطاء وإصلاحها بناءً على نوع المعدات:

- إذا تم استخدام وصلة متنقلة، فحاول شحن السيارة باستخدام مخرج حائط مختلف.
- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن يكون مخرج الحائط الأساسي هو سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون الوصلة المتنقلة هي سبب المشكلة.
- إذا تم استخدام موصل جداري، فحاول شحن السيارة باستخدام معدات شحن مختلفة مثل الوصلة المتنقلة التي تعمل بواسطة مخرج حائط منفصل.
- إذا تم بدء شحن السيارة، فمن المحتمل أن يكون الموصل الجداري هو سبب المشكلة.

إذا حدثت هذه المشكلة مع المقبس الجداري الأصلي أو الموصل الجداري، فاتصل ب الفني الكهرباء لفحص توصيلات الأسلال.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراطط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا استمر هذا التنبئ عند محاولة الشحن في موقع متعددة ومعدات شحن مختلفة، فيوصى بجدولة موعد الخدمة.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أصوات حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

CHG_u013

فقدان الاتصال بمعدات الشحن تحقق من مصدر الطاقة ومعدات الشحن

يُقصد بهذا التنبئ:

توقف الشحن بسبب انقطاع الاتصال بين السيارة ومعدات الشحن الخارجي.

غالباً ما يكون هذا التنبئ خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

ما ينبغي فعله:

قم بالتأكيد على ما إذا كانت معدات الشحن الخارجي مزودة بالطاقة من خلال البحث عن أي أصوات أو شاشات أو مؤشرات أخرى لحالة المعدات. لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أصوات حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

إذا كانت المعدات غير مزودة بالطاقة، فحاول استعادة مصدر الطاقة لمعدات الشحن الخارجي.

- في حال محاولة الشحن في محطة عامة وتعدت استعادة الطاقة، فاتصل بمشغل المحطة.
- في حال محاولة الشحن في محطة خاصة (على سبيل المثال: الشحن في المنزل) وتعدت استعادة الطاقة، فاتصل بال الفني الكهربائي.

إذا كانت المعدات مزودة بالطاقة، فحاول شحن السيارة باستخدام معدات شحن خارجي مختلفة.

- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن تكون المعدات سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون السيارة سبب المشكلة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أصوات حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

CHG_u014

تبليغ معدات الشحن عن وجود خطأ تحقق من المعدات للبحث عن رمز الخطأ أو رسالته

يُقصد بهذا التنبئ:

توقف الشحن لأن معدات الشحن الخارجي قد أبلغت عن عطل يمنع السيارة من الشحن.

غالباً ما يكون هذا التنبئ خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

ما ينبغي فعله:

افحص معدات الشحن الخارجي وابحث عن أصوات العرض أو شاشات العرض أو مؤشرات الحالة الأخرى في المعدات. لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أصوات حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

جرّب شحن السيارة باستخدام معدات شحن مختلفة أو في محطة شحن مختلفة.

- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن تكون المعدات سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون السيارة سبب المشكلة.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

CHG_w032

انخفض معدل الشحن - الموصى الجداري ساخن يجب فحص وصلات مقبس التيار أو الموصى الجداري

يُقصد بهذا التنبيه:

تشير درجة الحرارة العالية المكتشفة بواسطة تنبيهات الموصى الجداري إلى أنّ الوصلة من المبني إلى الموصى الجداري ساخنة للغاية، ولذلك تم إبطاء الشحن لحماية الأسلاك والموصى الجداري.

لا يمثل هذا عادة مشكلة في السيارة أو الموصى الجداري، ولكنه مشكلة في أسلاك المبني. قد يكون هذا بسبب عدم إحكام ربط الوصلات السلكية من المبني بالموصى الجداري ويمكن أن يقوم في كهربائي بإصلاحها سريعاً.

ما ينبغي فعله:

اتصل بفني كهربائي لفحص الوصلة السلكية من المبني إلى الموصى الجداري. يجب أن يتتأكد من توصيل جميع الأسلاك وربطها بالعزل الصحيح وفقاً لدليل التركيب الخاص بالموصى الجداري.

يمكن العثور على أدلة تركيب الموصى الجداري [هنا](#).

CHG_w037

يتعد الشحن - الموصى الجداري ساخن للغاية يجب التحقق من وصلات الأسلاك إلى المقبس أو الموصى الجداري

يُقصد بهذا التنبيه:

تشير درجة الحرارة العالية المكتشفة بواسطة تنبيهات الموصى الجداري إلى أنّ الوصلة من المبني إلى الموصى الجداري ساخنة للغاية، ولذلك تم إبطاء الشحن لحماية الأسلاك والموصى الجداري.

لا يمثل هذا عادة مشكلة في السيارة أو الموصى الجداري، ولكنه مشكلة في أسلاك المبني. قد يكون هذا بسبب عدم إحكام ربط الوصلات السلكية من المبني بالموصى الجداري ويمكن أن يقوم في كهربائي بإصلاحها سريعاً.

ما ينبغي فعله:

اتصل بفني كهربائي لفحص الوصلة السلكية من المبني إلى الموصى الجداري. يجب أن يتتأكد من توصيل جميع الأسلاك وربطها بالعزل الصحيح وفقاً لدليل التركيب الخاص بالموصى الجداري.

لمزيد من المعلومات، راجع [دليل التركيب للموصى الجداري](#).

CP_w043

خطأ في مستشعر باب منفذ الشحن قد لا يعملي منفذ الشحن على النحو المتوقع

يُقصد بهذا التنبيه:

أحد مستشعرات باب منفذ الشحن لا يعمل بصورة طبيعية. عند حدوث ذلك، قد يتعدز استشعار منفذ الشحن لموضع باب منفذ الشحن بدقة وقد لا يعمل منفذ الشحن على النحو المتوقع.

- قد يظل مزلاج منفذ الشحن يعمل بشكل متقطع عند فتح باب منفذ الشحن.
- قد يضيء مصباح منفذ الشحن بشكل متقطع فقط عند فتح باب منفذ الشحن.

ما ينبغي فعله:

حاول إغلاق باب منفذ الشحن ثم فتحه مجدداً.

للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [فتح منفذ الشحن في الصفحة 166](#).



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع تعليمات الشحن في الصفحة 166.

CP_w054

لم يتم تعشيق مزلاج منفذ الشحن أدخل كابل الشحن بالكامل أو تحقق من وجود عائق

يُقصد بهذا النبهة:

يتعذر على مزلاج منفذ الشحن تثبيت كابل الشحن في مدخل منفذ الشحن. إذا لم يتم تعشيق المزلاج، فسيتم تقييد الشحن بالتيار المتردد (على سبيل المثال، الشحن باستخدام وصلة متنقلة أو موصل جداري) إلى 16 أمبير لن يتوفر الشحن الفائق/الشحن السريع بالتيار المستمر.

مصاحف منفذ الشحن سيومض باللون الكهرماني إذا ظهر هذا النبهة أثناء الشحن بالتيار المتردد وسيضيء بلون كهرماني ثابت إذا ظهر هذا النبهة عند محاولة الشحن الفائق/الشحن السريع بالتيار المستمر.

غالباً ما يكون هذا النبهة خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

ما ينبغي فعله:

حاول إعادة إدخال كابل الشحن بالكامل في مدخل منفذ الشحن.

إذا بدأت السيارة في الشحن وومضن ضوء منفذ الشحن باللون الأخضر، فقد يكون كابل الشحن لم يتم إدخاله بالكامل من قبل. يجب عدم تقييد الشحن بالتيار المتردد بعد الآن، ويجب أن يتتوفر الشحن الفائق/الشحن السريع بالتيار المستمر.

في حال ظل الشحن مقيداً أو لم تكن السيارة تشحن على الإطلاق، افحص مدخل منفذ الشحن ووصلة كابل الشحن للتأكد من عدم وجود أي عوائق مثل الآذية وأو الرطوبة وأو الأجسام الغريبة. تأكد من إزالة أي عوائق بمدخل منفذ الشحن والسامح بجفاف أي رطوبة ثم جرب إعادة إدخال الكابل بمنفذ الشحن.

إذا ظل الشحن مقيداً أو إذا لم تشحن السيارة إطلاقاً، فتأكد من عدم سحب كابل ذراع التحرير اليدوي لمزلاج منفذ الشحن (الموجود في الجانب الأيسر لصندوق السيارة). تأكد من أن مقبض كابل التحرير اليدوي (غالباً ما يكون على شكل حلقة أو شريط) حال من العوائق ولا شيء عالق به (كشبكة حمولة أو مظلة). لمزيد من المعلومات حول التحرير اليدوي لمنفذ الشحن، راجع [تحرير كابل الشحن يدوياً في الصفحة 169](#).

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراطين والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الوصلة المتنقلة أو أضواء حالة الموصل الجداري، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج في [أدلة منتج الشحن والمهابي](#).

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع تعليمات الشحن في الصفحة 166.

DI_f138

تعطل المحرك الأمامي - يمكنك قيادة السيارة قد تكون طاقة السيارة محدودة

يُقصد بهذا النبهة:

محرك السيارة الأمامي غير متوفّر. قد يتم خفض الطاقة والسرعة والتتسارع نظرًا إلى أن السيارة تستخدّم المحرك (المحركات) الخلفي لمواصلة القيادة.

ما ينبغي فعله:

واصل القيادة نحو وجهتك. يمكنك قيادة السيارة.

قد ينتج هذا النبهة عن حالة مؤقتة سيتم حلها تلقائيًا. إذا تم مسح النبهة خلال القيادة الحالية أو لم يعد موجوداً عند بدء القيادة التالية، فمن المحتمل أن يكون ذلك بسبب حالة مؤقتة. لا يوجد إجراء مطلوب.

وقد يشير هذا النبهة أيضًا إلى حالة تتطلب فحص المحرك الأمامي وصيانته. إذا استمرّ هذا النبهة على مدار رحلات القيادة المتتابعة، فيوصى بجدولة موعد للصيانة. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

DI_u006

توقف السيارة تلقائياً لمنع الانقلاب اربط حزام الأمان وأغلق الباب لاستمرار القيادة

يُقصد بهذا التنبيه:

لقد انتقلت السيارة تلقائياً إلى وضع الركن (P)؛ لأنها حددت مغادرة السائق أو أنه لم يعد موجوداً. يكون سلوك السيارة هذا متوقعاً تحت ظروف مختلفة. ستنتقل السيارة تلقائياً إلى وضع الركن إذا تحققت كل الحالات التالية:

- يكون الركن الآلي غير نشط
- تسير السيارة على سرعة أقل من 1,4 ميل/س (2,25 كم/الساعة) في وضع القيادة أو الرجوع إلى الخلف
- تم اكتشاف آخر نشاط للسائق منذ أكثر من ثانية. يتضمن نشاط السائق ما يلي:
 - الضغط على دواسة المكابح و/أو التسارع

وأن تتحقق حالتان من هذه الحالات على الأقل:

1. اكتشاف حزام أمان السائق مفروكاً.
2. اكتشاف عدم وجود السائق.
3. اكتشاف باب السائق مفتوحاً.

ملاحظة: إذا كانت سيارتك تعمل ببرنامج من 2015 أو بعد ذلك، فستنتقل تلقائياً إلى وضع الركن على الفور عند تحقق كل الحالات الثلاثة المذكورة أعلاه، بغض النظر عن سرعة السيارة أو آخر ضغطة تم اكتشافها على دواسة المكابح/التسارع.

ستنتقل السيارة تلقائياً أيضاً إلى وضع الركن إذا تحققت كل الحالات التالية:

- تم تشغيل ميزة ثبيت السيارة
- السيارة في وضع القيادة (D) أو الرجوع إلى الخلف (R)
- اكتشاف باب السائق مفتوحاً

ملاحظة: ستنتقل سيارتك أيضاً إلى وضع الركن عند توصيل كابل الشحن في منفذ الشحن.

ما ينبغي فعله:

لمزيد من المعلومات حول التحويل التلقائي إلى وضع الركن، راجع [التبديل في الصفحة 80](#).

DI_u015

نظام التحكم في السرعة غير متوفر

يُقصد بهذا التنبيه:

نظام التحكم في السرعة، بما في ذلك نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، غير متوفر حالياً.

قد لا يتوفّر نظام التحكم في السرعة بسبب ما يلي:

- ألفى السائق الطلب.
- فك السائق حزام الأمان.
- فتح صندوق السيارة الأمامي أو الصندوق الخلفي أو باب من أبواب السيارة.
- سير السيارة بسرعة أقل من الحد الأدنى لسرعة نظام التحكم في السرعة التي تبلغ 18 ميلاً/س (30 كم/س).
- وجود ظرف بيئي ما؛ مثل محدودية الرؤية.
- تنشيط وضع الخادم.

ما ينبغي فعله:

تحكم في السيارة وتول القيادة يدوياً.



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عند اختفاء أي حالة تمنع تنشيط التحكم في السرعة، يجب أن يتتوفر التحكم في السرعة. إذا استمر هذا التنبئ خلال رحلات القيادة اللاحقة، فحدد موعد صيانة في أقرب وقت مناسب لك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 115.

DI_u024

الركن الآلي ملغى تحكم في السيارة

يُقصد بهذا التنبئ:

تم إلغاء الركن الآلي.

قد يتم إلغاء الركن الآلي بسبب ما يلي:

- ضغط السائق على زر إلغاء من شاشة اللمس.
- قام السائق بتحريك عجلة القيادة.
- ضغط السائق على دواسة التسارع أو دواسة الكبح أو فتح باب ما.
- وجود منحدر/ميل حاد.
- وجود ظروف طقس تؤثر في الرؤية.
- عدم إمكانية اكتشاف الأرصفة.
- توصيل مقطورة بالسيارة.

ما ينبغي فعله:

يمكنك ركن السيارة أو إنهاء ركنتها يدوياً.

يجب توفر Autopark مرة أخرى أثناء رحلة القيادة التالية.

لمزيد من المعلومات، راجع لإلغاء الوقوف في الصفحة 126 والقيود في الصفحة 127.

DI_u025

تم إلغاء الركن الآلي

يُقصد بهذا التنبئ:

تم إيقاف الركن الآلي واستخدام مكابح التوقف الإلكترونية.

قد يتم إلغاء الركن الآلي بسبب ما يلي:

- ضغط السائق على زر إلغاء من شاشة اللمس.
- قام السائق بتحريك عجلة القيادة.
- ضغط السائق على دواسة التسارع أو دواسة الكبح أو فتح باب ما.
- وجود منحدر/ميل حاد.
- وجود ظروف طقس تؤثر في الرؤية.
- عدم إمكانية اكتشاف الأرصفة.
- توصيل مقطورة بالسيارة.

ما ينبغي فعله:

يمكنك ركن السيارة أو إنهاء ركنتها يدوياً.

يجب توفر Autopark مرة أخرى أثناء رحلة القيادة التالية.

لمزيد من المعلومات، راجع لإلغاء الوقوف في الصفحة 126 والقيود في الصفحة 127.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

DI_u032

تم تعطيل نظام التحكم التكيفي بالقيادة قد بحد

يُقصد بهذا التنبيه:

سرعة السيارة مقيدة على 90 ميلاً/س (144 كم/س) بسبب وجود مشكلة في نظام تخميد التعليق التكيفي.

لم يتمكن النظام من توفير عمليات ضبط في الوقت الفعلي لنظام التعليق من أجل تحسين كلٌّ من الركوب والتحكم، ونتيجة لذلك، قد تكون عملية الركوب أكثر سلاسة من المعتاد.

ما ينبغي فعله:

إذا استمر هذا التنبيه خلال رحلات القيادة اللاحقة، فحدد موعد صيانة في أقرب وقت مناسب لك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

يكون هذا التنبيه مصحوباً بمؤشر ذي ضوء أحمر على لوحة أجهزة القياس. لمزيد من المعلومات، راجع [التعليق الهوائي في الصفحة 87](#).

DI_w039

الكبح المتعدد غير متوفّر استخدم دواسة الفرامل عند الحاجة

يُقصد بهذا التنبيه:

انخفض أداء الكبح المتعدد مؤقتاً، ويوجد تباطؤً أوتوماتيكي قليل عندما ترفع قدمك عن دواسة التسارع أثناء القيادة.

قد يحدث هذا التنبيه عند حدوث ما يلي:

- اقتراب البطارية ذات الجهد العالي من الشحن الكامل. انخفاض الكبح المتعدد عندما تكون البطارية مشحونة بنسبة 95% أو أعلى.
- البطارية ذات الجهد العالي غير دافئة بما يكفي. قد يحدث هذا في بداية القيادة. قد يحدث هذا بصورة متكررة في الظروف المناخية الأكثر برودة.

ما ينبغي فعله:

يمكنك قيادة السيارة.

استخدم دواسة الفرامل عند الحاجة لإبطاء سرعة سيارتك، تماماً كما تفعل في السيارة غير الكهربائية التي تعمل بالغاز.

عادة ما تؤدي قيادة السيارة إلى مسح هذا التنبيه، لأنها يجب أن تخفض شحن البطارية إلى أقل من 95% وأو تسخن البطارية بشكل كافٍ.

ملاحظة: في الظروف المناخية الأكثر برودة، قد يظل هذا التنبيه موجوداً إلى أجل غير مسمى وقد يظل التباطؤ الأوتوماتيكي محدوداً، لأن قيادة سيارتك قد لا تؤدي إلى تسخين البطارية بما يكفي لاستعادة أداء الكبح المتعدد الكامل. يمكنك استخدام ميزة إزالة الصقير من السيارة في تطبيق الهاتف المحمول من Tesla لتدعيم البطارية عالية الجهد قبل القيادة واستعادة الكبح المتعدد الطبيعي. لمزيد من المعلومات، راجع [أفضل الممارسات للقيادة في الطقس البارد في الصفحة 150](#).

لا يشير هذا التنبيه، في حد ذاته، عادة إلى حالة عطل تتطلب خدمة. إذا استمر هذا التنبيه أثناء رحلات القيادة، فقد يشير ذلك إلى حالة عطل تؤثر في قدرة الكبح المتعدد في سيارتك، ومن ثم نوصيك بتحديد موعد للصيانة في أقرب وقت مناسب لك.

لمزيد من المعلومات، راجع [الكبح المتعدد في الصفحة 85](#).

DI_w138

تعطل المحرك الأمامي - يمكنك قيادة السيارة قد تكون طاقة السيارة محدودة

يُقصد بهذا التنبيه:

محرك السيارة الأمامي غير متوفّر. قد يتم خفض الطاقة والسرعة والتسارع نظراً إلى أن السيارة تستخدِم المحرك (المحركات) الخلفي لمواصلة القيادة.

ما ينبغي فعله:

واصل القيادة نحو وجهتك. يمكنك قيادة السيارة.



تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

قد ينتج هذا التنبية عن حالة مؤقتة سيتم حلها تلقائياً. إذا تم مسح التنبية خلال القيادة الحالية أو لم يعد موجوداً عند بدء القيادة التالية، فمن المحتمل أن يكون ذلك بسبب حالة مؤقتة. لا يوجد إجراء مطلوب.

وقد يشير هذا التنبية أيضاً إلى حالة تتطلب فحص المحرك الأمامي وصيانته. إذا استمر هذا التنبية على مدار رحلات القيادة المتتابعة، فيوصى بجدولة موعد للصيانة. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

DI_w168

ميزة انتظار السيارة غير متوفرة استمر في الضغط على دواسة الكبح أثناء التوقف

يُقصد بهذا التنبية:

Vehicle Hold غير متوفرة حالياً بسبب قيود النظام. عند التوقف، استخدم دواسة المكابح لتوقيف السيارة تماماً وتبقى متوقفة.

ما ينبغي فعله:

واصل القيادة نحو وجهتك. يمكنك قيادة السيارة.

إذا استمر هذا التنبية خلال رحلات القيادة اللاحقة، فحدد موعد صيانة في أقرب وقت مناسب لك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع ثبّيت السيارة في الصفحة 91.

DI_w172

مجموعة نقل الحركة تحتاج إلى صيانة تجنب التسارع الشديد

يُقصد بهذا التنبية:

تم اكتشاف مشكلة في نظام مجموعة الدفع والحركة.

اكتشفت السيارة حركة ارتجاعية متزايدة (ارتداد) بين وحدة الدفع والعجلات. يعد الارتداد العالى أو الشديد مؤشراً على التآكل الميكانيكي.

يوجد العديد من الأسباب المحتملة، ولذا يصبح من الضروري فحص مجموعة الدفع والحركة.

ما ينبغي فعله:

يوصى بجدولة موعد صيانة في أقرب وقت ممكن لفحص مجموعة الدفع والحركة.

يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء، يمكنك القيادة إلى وجهتك المباشرة أو إلى مركز صيانة. تجنب التسارع القوي أو الشديد، حيث يشكل ذلك مزيداً من الضغط على مجموعة الدفع والحركة.

قم بترتيب موعد صيانة في أقرب فرصة. إذا لم تتم معالجة هذه المشكلة، فمن المحتمل أن تتوقف السيارة بصورة مفاجئة أثناء القيادة.

GTW_w017

انخفضت طاقة النظام الكهربائي قد لا تتوفر الميزات غير الأساسية

يُقصد بهذا التنبية:

قد تكون بعض الميزات غير الأساسية، مثل أنظمة تدفئة المقاعد أو تدفئة/تبريد المقصورة، غير متوفرة أو قد تعمل بمستوى منخفض. هذا سلوك متوقع مصمم لمساعدة سيارتك على الحفاظ على طاقة كهربائية كافية للوظائف الأساسية.

ما ينبغي فعله:

قد يكون هذا التنبية موجوداً بسبب ظروف السيارة المختلفة. لمزيد من المعلومات والإجراءات الموصى بها، تحقق من التنببيات الأخرى الخاصة بالظروف التي تؤثر على النظام الكهربائي لسيارتك.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

GTW_w018

انخفضت طاقة النظام الكهربائي قد لا تتوفر الميزات غير الأساسية

يُقصد بهذا التنبيه:

قد تكون بعض الميزات غير الأساسية، مثل أنظمة تدفئة المقاعد أو تدفئة/تبريد المقصورة، غير متوفرة أو قد تعمل بمستوى منخفض. هذا سلوك متوقع مصمم لمساعدة سيارتك على الحفاظ على طاقة كهربائية كافية للوظائف الأساسية.

ما ينبغي فعله:

قد يكون هذا التنبيه موجوداً بسبب ظروف السيارة المختلفة. لمزيد من المعلومات والإجراءات الموصى بها، تحقق من التنبيهات الأخرى الخاصة بالظروف التي تؤثر على النظام الكهربائي لسيارتك.

GTW_w174

يجب استبدال البطارية بجهد 12 فولط، جدولة الخدمة لن يحدث البرنامج حتى يتم استبدال البطارية

يُقصد بهذا التنبيه:

تظهر البطارية منخفضة الجهد تدهوراً في أدائها ويلزم استبدالها. لن تكتمل تحديات برنامج السيارة، إلى أن يتم استبدال البطارية منخفضة الجهد.

ما ينبغي فعله:

يوصى باستبدال البطارية منخفضة الجهد في أقرب فرصة مناسبة لك.

يمكنك جدولة الخدمة عبر تطبيق الجوالي من Tesla أو من خلال مزود خدمة مستقل يوفر بطارية منخفضة الجهد بديلة لسيارتك. يرجى ملاحظة أن خيارات مقدم الخدمة المستقل قد تختلف، بناءً على تهيئه سيارتك وموقعك.

يمكنك قيادة السيارة مع وجود هذا التنبيه. ومع ذلك، في حال قمت بتأخير استبدال البطارية منخفضة الجهد، قد لا تملك السيارة في النهاية ما يكفي من الطاقة الكهربائية لبدء التشغيل أو إعادة التشغيل بعد آخر قيادة.

إذا كانت البطارية منخفضة الجهد لا تحتوي على طاقة كهربائية كافية لتشغيل سيارتك أو فتح الأبواب، فراجع العناية بالبطارية في الصفحة 165 للحصول على الإجراءات الموصى بها.

لمزيد من المعلومات حول نظام البطارية، راجع معلومات البطارية عالية الجهد في الصفحة 165.

GTW_w360

تم تنشيط المساعدة لأداء الكبح المنخفض للإيقاف، استمر في الضغط على دواسة الكبح بقوة

يُقصد بهذا التنبيه:

تم تنشيط تعویض التلاشي الهيدروليكي. يتم تنشيط وظيفة مساعد الكبح هذه بصورة مؤقتة للتأكد من وجود قدرة كاملة على الكبح في الحالات التي يتم فيها اكتشاف أداء كبح منخفض بواسطة السيارة.

عند تنشيط وظيفة المساعد هذه، يمكنك الشعور بانسحاب دواسة الكبح من تحت قدمك وملاحظة زيادة قوية في ضغط الكبح. ويمكنك أيضاً سماع صوت ضخ صادر من الوحدة الهيدروليكيّة الخاصة بالكبح في مقدمة السيارة. ويستمر ذلك لمدة ثوانٍ قليلة، حسب سطح الطريق وسرعة السيارة. يعد ذلك طبيعياً بالكامل ولا يشير إلى وجود أي مشكلة في السيارة.

ما ينبغي فعله:

اضغط مع الاستمرار على دواسة الكبح كما تفعل في الظروف العادية، ولا "تضغط بصورة متكررة" (الضغط والتحرير بصورة متكررة) على الدواسة حيث يؤدي ذلك إلى مقاطعة الوظيفة.

سيختفي هذا التنبيه عند توقف السيارة أو عند التوقف عن الضغط على دواسة الكبح. وقد يظل معروضاً بعد ذلك لمدة تصل إلى 5 ثوانٍ.

عادةً ما يكون أداء الكبح المنخفض مؤقتاً، ويمكن أن يحدث نتيجة للعديد من الأسباب بما في ذلك درجات حرارة الكبح العالية بعد استخدام الكبح بكثرة، أو القيادة في ظروف الطقس الرطب أو البارد للغاية. وقد يشير أيضاً إلى تأكل وسادات الكبح أو الأجزاء الدوارة إلى الحد الذي يحتاج إلى الاستبدال العادي.



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا كنت لا تزال تواجه مشكلة أداء الكبح المنخفض والتي لا تتحسن بمرور الوقت، فيرجى الاتصال بصيانة Tesla في الوقت المناسب لك لفحص المكابح.

لمزيد من المعلومات، راجع تعويض تلاشي قوة المكابح الهيدروليكيه في الصفحة 84.

GTW_w405 انخفضت طاقة النظام الكهربائي قد توقف السيارة بصورة غير متوقعة

يُقصد بهذا النبهة:

لا يمكن للنظام الكهربائي الحفاظ على الجهد المطلوب لدعم كل ميزات السيارة.

إذا كان هذا النبهة موجوداً أثناء القيادة، فمن الممكن أن تتوقف سيارتك بشكل غير متوقع.

من الممكن أيضاً لا تتم إعادة تشغيل سيارتك بعد القيادة الحالية.

ما ينبغي فعله:

يوصي بإلغاء أو تقليل استخدامك لأي ميزات غير أساسية. قد يساعد ذلك سيارتك على الحفاظ على طاقة كهربائية كافية للوظائف الأساسية. قد يمنع ذلك أيضاً سيارتك من التوقف قبل أن تصل إلى وجهتك المباشرة، على الرغم من أن هذا غير مضمون.

إذا ظل هذا النبهة نشطاً، فحدد موعد الخدمة على الفور. قد يتم إغلاق السيارة بصورة غير متوقعة أو قد لا تتم إعادة التشغيل من دون صيانة.

MCU_u005 صندوق السيارة الأمامي مفتوح ابداً بحرص

يُقصد بهذا النبهة:

تم اكتشاف أن صندوق السيارة الأمامي (غطاء المحرك) مفتوح أثناء القيادة.

يشير هذا النبهة إلى أنه لا يمكن تأكيد إغلاق أحد مزلاجي تبییت غطاء المحرك على الأقل، وهم المزلاج الرئيسي وأو الثاني في صندوق السيارة الأمامي، (يتم التأكيد على أنه مثبت بالكامل) عندما تنتقل السيارة إلى ترس آخر غير وضع الركن.

ما ينبغي فعله:

نظراً إلى أن هذه الحالة قد تؤدي إلى فتح صندوق السيارة الأمامي أثناء القيادة، يُوصى بالقيادة بحذر حتى تتمكن من إيقاف السيارة بأمان والتبديل إلى وضع الركن.

بمجرد ركن سيارتك، تحقق من صندوق السيارة الأمامي (غطاء المحرك) للتأكد من إغلاقه تماماً (كلا المزلاجين معشقان تماماً). لمزيد من المعلومات، راجع تعليمات الإغلاق الخاصة بـ [صندوق السيارة الأمامي في الصفحة 31](#).

يجب مسح النبهة بمجرد انتقال السيارة إلى وضع الركن. ومع ذلك، قد يعود بمجرد بدء القيادة إذا لم تفحص غطاء المحرك أولاً وثبيته بالكامل.

إذا استمر هذا النبهة عبر دورات قيادة متعددة أو حدث بوتيرة متزايدة عبر دورات قيادة متعددة، فيُوصى بجدولة الخدمة في أقرب وقت مناسب لك.

لمزيد من المعلومات عن صندوق السيارة الأمامي، راجع [صندوق السيارة الأمامي في الصفحة 31](#).

MCU_u019 توصيل الخدمة النشط بالسيارة التشخيصات عن بعد لأداء الخدمة

يُقصد بهذا النبهة:

يقوم فني الخدمة بتسجيل الدخول إلى سيارتك عن بعد للتشخيص أو الإصلاح. قد تلاحظ بعض الفقدان في وظائف المعلومات والترفيه أثناء استمرار الاتصال، لكن هذا النبهة لا يشير إلى وجود مشكلة في سيارتك.

يمكنك قيادة السيارة.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ما ينبغي فعله:

يجب أن يتم مسح هذا التنبيه أوتوماتيكياً بعد أن يكمل الفني تشخيص السيارة أو إصلاحها. قد تجد أنه من الضروري إعادة تشغيل شاشة اللمس لاستعادة وظائف المعلومات والترفيه الكاملة بعد مسح التنبيه. لمزيد من المعلومات، راجع "إعادة تشغيل شاشة اللمس" في دليل أفعالها بنفسك الخاص بالسيارة.

إذا لم يتم مسح هذا التنبيه بعد مرور 24 ساعة، فيوصى بجدولة موعد للصيانة عبر تطبيق Tesla على الهاتف الجوال أو مع مزود خدمة مستقل. يرجى ملاحظة أن خيارات مزود الخدمة المستقل قد تختلف، بناءً على تهيئة سيارتك، وموقعك.

MCU_w008

انخفاض كبير في ضغط الهواء في الإطارات توقف على جانب الطريق بأمان - تحقق من وجود إطار مفرغ من الهواء

يُقصد بهذا التنبيه:

يشير هذا التنبيه إلى أن واحداً أو أكثر من الإطارات في السيارة منخفض الضغط بصورة كبيرة أو مفرغ من الهواء.

اكتشف نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) أن ضغط الهواء في واحد أو أكثر من الإطارات قد أصبح أقل من ضغط الإطار البارد الموصى به بدرجة كبيرة.

ما ينبغي فعله:

يجب عليك التوقف جانباً في أقرب وقت ممكن. في مكان آمن، للتحقق من وجود إطار مفرغ من الهواء.

يمكنك طلب خيارات المساعدة على جانب الطريق من Tesla (ال إطار المحمول، استئناف العجلات، السحب) إذا طلب الأمر. راجع الاتصال بالمساعدة على جانب الطريق من Tesla في الصفحة 205 لمزيد من المعلومات.

في الحالات غير الطارئة، يوصى بزيارة متجر إطارات محلي للحصول على المساعدة أو جدولة موعد صيانة باستخدام تطبيق Tesla على الهاتف المحمول.

راجع الحفاظ على قيم ضغط الإطار في الصفحة 177 للحصول على معلومات مفصلة عن مكان العثور على الضغط البارد الموصى به (RCP) لإطارات سيارتك وكيفية التحقق من قيم ضغط الإطارات وكيفية الحفاظ على إطاراتك منفوخة على نحو صحيح.

سيختفي هذا التنبيه بمجرد وجود قياس ضغط إطار ثابت في نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) لكل إطار من الإطارات ضمن 3 أرطال لكل بوصة مربعة من الضغط البارد الموصى به.

• قد يظل ضوء مؤشر التنبيه وضغط الإطارات موجوداً على الفور بعد أن تمأ الإطارات بالضغط البارد الموصى به، ولكن كلاهما يجب أن يختفي بمجرد القيادة لمسافة قصيرة.

• قد تحتاج إلى القيادة بسرعة تزيد على 15 ميلاً في الساعة (25 كم/ساعة) لمدة 10 دقائق على الأقل حتى يمكن نظام مراقبة ضغط الإطارات من قياس ضغط الإطارات المحدث والإبلاغ عنه.

لمزيد من المعلومات حول ضغط الإطارات ونفحها، راجع العناية بالإطارات وصيانتها في الصفحة 177.

MCU_w010

A ضغط الهواء أدنى من الموصى به للإطارات تحقق من الضغط وأعد النفح بالهواء حسب الحاجة

يُقصد بهذا التنبيه:

لا يشير هذا التنبيه إلى وجود إطار مفرغ من الهواء.

اكتشف نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) أن ضغط الهواء في واحد أو أكثر من الإطارات قد أصبح بنسبة 20% على الأقل وهو أقل من ضغط الإطار البارد الموصى به.

راجع الحفاظ على قيم ضغط الإطار في الصفحة 177 للحصول على معلومات مفصلة عن مكان العثور على الضغط البارد الموصى به (RCP) لإطارات سيارتك وكيفية التتحقق من قيم ضغط الإطارات وكيفية الحفاظ على إطاراتك منفوخة على نحو صحيح.

قد يظهر هذا التنبيه في الطقس البارد لأن الهواء في إطارات سيارتك يتقلص بشكل طبيعي عندما يصبح بارداً؛ ما يقلل من ضغط الإطارات.

ما ينبغي فعله:

زود الإطارات بالهواء للحفاظ على ضغط الإطار الموصى به في الجو البارد. وعلى الرغم من توقع انخفاض ضغط الإطارات في ظروف الطقس الأكثر البرودة، فإنه يجب الحفاظ على ضغط الإطار البارد الموصى به في جميع الأوقات.



تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

قد تتم إزالة التنبيه أثناء قيادة السيارة. وذلك بسبب تدفئة الإطارات وزيادة ضغطها. حتى إذا تمت إزالة التنبيه، يجب إعادة نفخ الإطارات بالهواء بمجرد أن تبرد.

سيختفي التنبيه بمجرد أن يكتشف نظام مراقبة ضغط الإطارات أن كل إطار من إطاراتك منفوخ إلى مستوى الضغط البارد الموصى به.

- قد يظل ضوء مؤشر التنبيه وضغط الإطارات موجوداً على الفور بعد أن تملأ الإطارات بالضغط البارد الموصى به، ولكن كلاهما يجب أن يختفي بمجرد القيادة لمسافة قصيرة.

- قد تحتاج إلى القيادة بسرعة تزيد على 15 كم/ساعة (25 كم/ساعة) لمدة 10 دقائق على الأقل حتى يتمكن نظام مراقبة ضغط الإطارات من قياس ضغط الإطارات المحدث والإبلاغ عنه.

في حال وجدت هذا التنبيه بصورة متكررة للإطار نفسه، افحص الإطار للتأكد من عدم وجود تسرب بطيء. يمكنك زيارة متجر إطارات محلي أو جدولة موعد صيانة باستخدام تطبيق Tesla Mobile.

لمزيد من المعلومات حول ضغط الإطارات ونفخها، راجع [العنية بالإطارات وصيانتها في الصفحة 177](#).

لمزيد من المعلومات حول ضغط الإطارات ونفخها، راجع [العنية بالإطارات وصيانتها في الصفحة 177](#).

MCU_w029 يلزم إجراء الصيانة جدولة الصيانة الآن

يُقصد بهذا التنبيه:

يتم تعين هذا التنبيه عن بعد بواسطة Tesla عند اكتشاف حالة تتطلب الصيانة في سيارتك.

يمكن تعين هذا التنبيه بسبب ظروف مختلفة. عند جدولة موعد الصيانة، يجب توفر مزيد من المعلومات.

لا يمكن مسح هذا التنبيه إلا بواسطة فني الصيانة بعد صيانة سيارتك.

ما ينبغي فعله:

نظرًا إلى أن هذا التنبيه يمكن أن يكون موجوداً بسبب ظروف مختلفة، يوصى بجدولة موعد الصيانة في أقرب وقت مناسب لك.

TAS_a313 انخفضت كفاءة نظام التحكم التكيفي بالقيادة قد تنخفض الراحة أثناء القيادة

يُقصد بهذا التنبيه:

ثمة مشكلة ما في نظام تخميد التعليق التكيفي بالسيارة. نتيجة لذلك، لم يتمكن النظام من توفير عمليات ضبط في الوقت الفعلي لنظام التعليق من أجل تحسين كل من الركوب والتحكم.

عوضًا عن ذلك، تتلقى كل المخدمات تياراً محدوداً. قد تكون عملية الركوب أكثر سلاسة أو حدة من المعتاد.

ما ينبغي فعله:

إذا استمر هذا التنبيه خلال رحلات القيادة اللاحقة، فحدد موعد صيانة في أقرب وقت مناسب لك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

يكون هذا التنبيه مصحوباً بمؤشر ذي ضوء أصفر على لوحة أجهزة القياس. لمزيد من المعلومات، راجع [التعليق الهوائي في الصفحة 87](#).

TAS_a314 انخفضت كفاءة نظام التحكم التكيفي بالقيادة

يُقصد بهذا التنبيه:

ثمة مشكلة ما في نظام تخميد التعليق التكيفي بالسيارة. نتيجة ذلك، لم يتمكن النظام من توفير عمليات ضبط في الوقت الفعلي لنظام التعليق من أجل تحسين كل من الركوب والتحكم، وقد تكون عملية الركوب أكثر سلاسة من المعتاد.

ما ينبغي فعله:

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا استمر هذا التنبية خلال رحلات القيادة اللاحقة، فحدد موعد صيانة في أقرب وقت مناسب لك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء. يكون هذا التنبية مصحوباً بمؤشر ذي ضوء أحمر على لوحة أجهزة القياس. لمزيد من المعلومات، راجع [التعليق الهوائي في الصفحة 87](#).

THC_u0005 انخفض تكييف الهواء مؤقتاً يتم تبريد أنظمة السيارة

يُقصد بهذا التنبية:

تم تقليل أداء تكييف هواء المقصورة لأن سيارتك تحتاج إلى التركيز على تبريد البطارية عالية الجهد (البطارية) و/أو توليد القوة. هذا الأمر طبيعي تماماً ولا يشير إلى وجود مشكلة في سيارتك أو نظام تكييف الهواء (A/C).

بالإضافة إلى تبريد الأجزاء الداخلية للسيارة، يقوم نظام تكييف الهواء بتبريد البطارية أيضاً. تكون أولوية نظام تكييف الهواء هي تبريد البطارية للتأكد من بقائهما ضمن نطاق درجة حرارة مثالى يهدف الحفاظ على طول عمرها والأداء الأفضل لها.

في البيئات ذات درجة الحرارة العالية، من الطبيعي أن تركز سيارتك بصورة أكبر على تبريد البطارية لفترات قصيرة. عند حدوث هذا، غالباً ما يكون السبب هو الشحن الفائق للسيارة في الطقس الحار.

ما ينبغي فعله:

لا يوجد إجراء مطلوب. يمكنك قيادة السيارة.

يجب إزالة التنبية خلال وقت قصير وعودة أداء تكييف هواء المقصورة إلى طبيعته. في بعض الحالات، يستمر التنبية وأداء السيارة حتى يكتمل الشحن الفائق.

إذا استمر التنبية على محركات أقراص متعددة وكان مصحوباً بتنبيهات أخرى تشير إلى مشكلات محتملة في نظام تكييف الهواء، فاتصل بخدمة Tesla في الوقت المناسب لك لتحديد موعد فحص نظام تكييف الهواء.

THC_w0100 تسخين البطارية غير متوفـر - انخفـض مـعدل الشـحن قد لا يـكون الشـحن متـوفـراً في درـجـات الحرـارة الـبارـدة

يُقصد بهذا التنبية:

تم اكتشاف حالة تؤثر في أداء نظام تسخين البطارية ذات الجهد العالي بالسيارة.

من دون تسخين البطارية ذات الجهد العالي بشكل كافٍ، قد تنخفض سرعة الشحن (معدل الشحن). قد يتذرع أيضاً شحن السيارة في درجات الحرارة المحيطة الباردة (الطقس البارد) بينما تظل تدفق البطارية ذات الجهد العالي غير متوفـرة.

ما ينبغي فعله:

يمكنك قيادة السيارة، يمكن أيضاً شحن السيارة وتوصيلها بمحطة الشحن. ومع ذلك، قد يتذرع شحن السيارة أو قد تشـحن ببطء أكثر من المتوقع في درجات الحرارة المحيطة الباردة.

إذا كان ذلك ممكـناً، فحاول شـحن السيـارة في بيـئة مـغلـقة مـثـل المـرأـب، حيث من المـمـكـن أن تـجـعـل درـجـات الحرـارة المـحيـطة الأـكـثـر دـفـقاً تـدـفـقاً البطـارـية ذات الجـهـد العـالـي غير ضـرـوريـة.

في حال القيادة في درجات الحرارة المحيطة الباردة، يوصى بعدم الاعتماد على محطـات الشـحن على طـول الطريق للوصـول إلى الـوجهـة؛ لأن البطـارـية ذات الجـهـد العـالـي قد تكون بـارـدة للـغاـية بحيث لا يمكن شـحنـها.

- إذا احتجت إلى الشـحن، فحاول شـحن السيـارة بعد الـقيـادـة عـلـى الـفـور، قد تـظـل بطـارـية ذات الجـهـد العـالـي دـافـئـة نـتيـجة الـقيـادـة السـابـقـة.
- سـيـؤـدي ترك السيـارة في وضع الرـكـن في درـجـات الحرـارة المـحيـطة الـبارـدة بعد الـقيـادـة إلى تـبـريـد بطـارـية ذات الجـهـد العـالـي وقد يـصـبح الشـحن غـير مـتوـفـر.

وبالمـثل، يـوصـى بعدم الـاعـتمـاد عـلـى الكـبـح المـتـجـدد لـشـحن بطـارـية ذات الجـهـد العـالـي أـثنـاء الـقيـادـة في درـجـات الحرـارة المـحيـطة الـبارـدة؛ لأن الكـبـح المـتـجـدد قد يكون غـير مـتوـفـر إذا كانت درـجـة حرـارة بطـارـية منـخـفـضـة للـغاـية. للـاطـلاـع عـلـى مـذـيـد مـن الـمعـلـومـات، راجـع [الـكبـح المـتـجـدد في الصـفـحة 85](#).

قد يكون هذا التنبـيـه موجودـاً بـسبـب ظـروف متـعدـدة. قد يكون نـاتـجاً عـن حـالـة مؤـقـتـة لا تتـطلـب أي إـجـراء لـحلـها.



تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ومع ذلك، إذا استمر هذا التنبية خلال دورات قيادة متعددة أو كان مصحوباً بتنبيهات أخرى تشير إلى مشكلات محتملة في نظام التدفئة /أو تكييف الهواء في السيارة، فيوصى بجدولة الصيانة في أقرب فرصة مناسبة لك.

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع تعليمات الشحن في الصفحة 166.

لمزيد من المعلومات حول البطارية عالية الجهد، راجع معلومات البطارية عالية الجهد في الصفحة 165.

UMC_w001

يتغدر الشحن باستخدام الوصلة المتنقلة تأريض المأخذ غير مناسب - جرّب مقيساً آخر

يُقصد بهذا التنبية:

اكتشفت الوصلة المتنقلة أن المأخذ الكهربائي يتضمن تارياً غير كافٍ، ومن المحتمل أن يكون ناتجاً عن توصيل أرضي غير كافٍ أو مفقود. لا يشير هذا إلى مشكلة في الوصلة المتنقلة أو السيارة، ولكنه يشير إلى مشكلة في المأخذ الجداري/التركيب الكهربائي الذي تتصل به الوصلة المتنقلة. ما ينبغي فعله:

اطلب من الكهربائي فحص التركيبات الكهربائية. يجب أن يتأكد الكهربائي من وجود تأريض مناسب في قاطع الدائرة أو صندوق توزيع الطاقة وأن يتتأكد أيضاً من إجراء التوصيات المناسبة بالأخذ قبل محاولة توصيل الوصلة المتنقلة مرة أخرى.

إذا احتجت إلى الشحن في غضون ذلك، فجرّب الشحن باستخدام مقيس مختلف، في مكان آخر، أو باستخدام نوع آخر من محطات الشحن. يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أصوات حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج.

UMC_w002

تعذر الشحن - الوصلة المتنقلة GFCI غير متصلة افصل مقبس الشحن من منفذ الشحن وأعد المحاولة

يُقصد بهذا التنبية:

لا تستطيع السيارة أن تشحن لأن قاطع دائرة تعطل الأرضي (GFCI) في الوصلة المتنقلة قد تعطل. مثل قاطع دائرة تعطل الأرضي في مخرج الحائط، تم تصميم هذه الميزة ليقاف تدفق التيار الكهربائي في حال وجود مشكلة. حيث تقوم بقطع الشحن لحماية السيارة ومعدة الشحن.

قد يحدث هذا نتيجة للعديد من الأسباب. فقد تكون المشكلة في كابل الشحن أو مقبس الكابل أو منفذ الشحن أو حتى أحد المكونات داخل السيارة. ما ينبغي فعله:

افحص منفذ الشحن ومقبس الشحن للتحقق من وجود أي مياه متراكمة أو مستويات رطوبة غير عادية. في حال وجود أي رطوبة زائدة، انتظر واترك كلّاً من المنطقة الداخلية لمنفذ الشحن والجزء المكشف من مقبس الشحن حتى يجف بصورة كافية قبل المحاولة مرة أخرى. افحص معدة الشحن للتحقق من وجود تلف.

- إذا كان الكابل تالفاً بأي طريقة أو في حالة متردية، فلا تستخدمه. جرب معدة شحن مختلفة بدلاً من ذلك.
- إذا كان الكابل في حالة جيدة، فحاول الشحن مرة أخرى باستخدام الوصلة المتنقلة نفسها.

في حال استمرار المشكلة ومنع الشحن، حاول الشحن باستخدام معدة شحن مختلفة.

غالباً ما يكون هذا التنبية خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أصوات حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

UMC_w004

يتعدّر الشحن باستخدام الوصلة المتنقلة الجهد الكهربائي مرتفع للغاية/جرب مقبسًا جدارياً آخر

يُقصد بهذا التنبيه:

يتعدّر شحن السيارة أو تم انقطاع الشحن لأن الوصلة المتنقلة إما أنها:

- قد اكتشفت أن جهد المقبس الجداري مرتفع للغاية، أو
- اكتشفت ارتفاعاً مفاجئاً في جهد التغذية من مخرج الحائط.

ما ينبغي فعله:

حاول شحن السيارة باستخدام مخرج حائط مختلف. في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن يكون مخرج الحائط الأساسي هو سبب المشكلة. اتصل بفني كهربائي لفحص الوصلات السلكية في المبني إلى هذا المقبس.

إذا كانت السيارة لا تزال لا تشحن عند تجربة مقبس جداري آخر، فحاول الشحن في موقع مختلف.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراطط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أضواء حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع [دليل المالك الخاص بالمنتج](#).

UMC_w005

يتعدّر الشحن باستخدام الوصلة المتنقلة الجهد منخفض للغاية/جرب مقبسًا جدارياً آخر

يُقصد بهذا التنبيه:

يتعدّر شحن السيارة أو تم انقطاع الشحن لأن الوصلة المتنقلة إما أنها:

- لا تكتشف جهد تغذية كافٍ من المقبس الجداري، أو
- اكتشفت انقطاعاً مفاجئاً في جهد التغذية من المقبس الجداري.

ما ينبغي فعله:

حاول شحن السيارة باستخدام مخرج حائط مختلف. في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن يكون مخرج الحائط الأساسي هو سبب المشكلة. اتصل بفني كهربائي لفحص الوصلات السلكية في المبني إلى هذا المقبس.

إذا كانت السيارة لا تزال لا تشحن عند تجربة مقبس جداري آخر، فحاول الشحن في موقع مختلف.

غالباً ما يكون هذا التنبيه خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد الصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراطط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أضواء حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع [دليل المالك الخاص بالمنتج](#).

UMC_w007

درجة حرارة صندوق التحكم في الوصلة المتنقلة مرتفعة اترك الوصلة المتنقلة تبرد لاستئناف الشحن

يُقصد بهذا التنبيه:

تمت مقاطعة الشحن لأن الوصلة المتنقلة اكتشفت درجة حرارة مرتفعة داخل مبيت صندوق التحكم الخاص بها.

ما ينبغي فعله:



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تأكد من أن الوصلة المتنقلة غير مغطاة بأي شيء ومن عدم وجود مصدر حرارة بالقرب منها. إذا استمرت المشكلة في درجات الحرارة المحيطة العادية (أقل من 38 درجة مئوية)، فستلزم الصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جمياً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أصوات حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج.

UMC_w008

يتعد الشحن - درجة حرارة المقبس الجداري مرتفعة يوصى بفحص المقبس الجداري والأسلاك

يُقصد بهذا النبه:

تشير درجة الحرارة العالية المكتشفة بواسطة نبهات الوصلة المتنقلة إلى أن المقبس المستخدم للشحن ساخن للغاية، ولذلك تم إيقاف الشحن لحماية المقبس.

لا يشير هذا إلى مشكلة في الوصلة المتنقلة أو السيارة، ولكنه يشير إلى مشكلة في المأخذ الجداري/التركيب الكهربائي الذي تتصل به الوصلة المتنقلة.
قد يكون المخرج ساخناً نتيجة لعدم إدخال القابس كاملاً أو عدم إحكام ربط الوصلة السلكية من المبني إلى المخرج أو تأكل المخرج.

ما ينبغي فعله:

تأكد من إدخال المحول بالكامل في المقبس. إذا لم تعد سرعة الشحن إلى الوضع العادي، فاتصل بفني كهربائي لفحص المخرج والوصلات السلكية من المبني إلى المخرج وإكمال أي إصلاحات ضرورية.

إذا كان المخرج متأكلًا، فتجب استبداله واستخدام مخرج عالي الجودة. ضع في اعتبارك الترقية إلى موصل جداري من Tesla لمزيد من الراحة والحصول على أعلى سرعة للشحن.

UMC_w009

يتعد الشحن - درجة حرارة مقبض الشحن مرتفعة افحص مقبض الشحن أو منفذ الشحن للتحقق من وجود حطام

يُقصد بهذا النبه:

تمت مقاطعة الشحن؛ لأن الوصلة المتنقلة اكتشفت درجة حرارة مرتفعة في مقبض الشحن المتصل بمنفذ الشحن في السيارة.

ما ينبغي فعله:

تأكد من إدخال الوصلة المتنقلة بالكامل في مدخل منفذ الشحن في السيارة.

افحص مدخل منفذ الشحن ومقبض الوصلة المتنقلة للتحقق من وجود أي عوائق أو رطوبة. تأكد من إزالة أي عوائق بمنفذ الشحن أو بمقبض الوصلة المتنقلة ومن السماح بتجفيف أي رطوبة ثم حاول إعادة إدخال مقبض الوصلة المتنقلة بمنفذ الشحن.

تأكد أيضاً من أن مقبض الشحن للوصلة المتنقلة غير مغطى بأي شيء ومن عدم وجود مصدر حرارة بالقرب منه.

إذا استمر النبه في درجات الحرارة المحيطة العادية (أقل من 38 درجة مئوية)، وظهر أثناء محاولات الشحن المتعددة، فقد يشير ذلك إلى حالة تؤثر في الوصلة المتنقلة أو السيارة. يوصى بجدولة الصيانة في الوقت الذي يناسبك.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جمياً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أصوات حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج.

UMC_w010

الوصلة المتنقلة المتصلة بوصلة المحول ساخنة اتركها تبرد - قم بتوصيل المحول بالكامل بالوصلة المتنقلة

يُقصد بهذا النبه:

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تمت مقاطعة الشحن؛ لأن الوصلة المتنقلة اكتشفت درجة حرارة مرتفعة عند الوصلة بين محول القابس الجداري وصندوق التحكم.

ما ينبغي فعله:

تأكد من توصيل محول القابس الجداري بالكامل بصندوق التحكم في الوصلة المتنقلة.

تأكد أيضاً من أن محول القابس الجداري غير مغطى بأي شيء ومن عدم وجود مصدر حرارة بالقرب منه.

بعد الفصل من مصدر الطاقة (المقبس الجداري)، افحص توصيل محول القابس الجداري ووصلة صندوق التحكم في الوصلة المتنقلة للتحقق من وجود أي عوائق أو رطوبة. تأكد من إزالة أي عوائق والسماح بتجفيف أي رطوبة ثم حاول إعادة إدخال محول القابس الجداري في الوصلة المتنقلة ثم تحقق من التوصيل بمصدر الطاقة (المقبس الجداري).

بمجرد انخفاض درجة حرارة صندوق التحكم في الوصلة المتنقلة وإزالة أي عوائق، يجب مسح التنبيه ويجب أن يكون الشحن ممكناً.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أضواء حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع [دليل المالك الخاص بالمنتج](#).

UMC_w011

خطأ في اتصال معدات الشحن حاول مرة أخرى أو جرب معدات مختلفة

يُقصد بهذا التنبيه:

يتعرّض على السيارة الشحن؛ لأنها لا تستطيع الاتصال بشكل فعال مع الوصلة المتنقلة. يتعرّض على الوصلة المتنقلة التأكيد عبر استكشاف القرب على أن مقبض الشحن متصل بالكامل بسيارتك.

ما ينبغي فعله:

أولاً، تأكد من أن عدم وجود اتصال فعال ناتج عن الوصلة المتنقلة وليس بسبب مشكلة في سيارتك. وعادةً ما تكون تلك هي الحالة.

لتتأكد بذلك، حاول شحن السيارة باستخدام معدات شحن خارجية مختلفة.

- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن تكون الوصلة المتنقلة سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون السيارة سبب المشكلة.

افحص مدخل منفذ الشحن ومقبض الوصلة المتنقلة للتحقق من وجود أي عوائق (استخدم مصباحاً إذا كان ذلك ضرورياً). تأكد من إزالة أي عوائق ومن السماح بتجفيف أي رطوبة ثم حاول إعادة إدخال مقبض الوصلة المتنقلة في منفذ الشحن.

غالباً ما يكون هذا التنبيه خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أضواء حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع [دليل المالك الخاص بالمنتج](#).

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع [تعليمات الشحن في الصفحة 166](#).

UMC_w012

خطأ في اتصال معدات الشحن حاول مرة أخرى أو جرب معدات مختلفة

يُقصد بهذا التنبيه:

يتعرّض على السيارة الشحن؛ لأنها لا تستطيع الاتصال بشكل فعال مع الوصلة المتنقلة. اكتشفت الوصلة المتنقلة أنه لا يمكنها إنشاء إشارة دليل تحكم صالحة أو الحفاظ عليها.

ما ينبغي فعله:



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

أولاً، تأكيد من أن عدم وجود اتصال فعال ناتج عن الوصلة المتنقلة وليس بسبب مشكلة في سيارتك. وعادةً ما تكون تلك هي الحالة. لتأكيد ذلك، حاول شحن السيارة باستخدام معدات شحن خارجية مختلفة.

- في حال بدء شحن السيارة، من المحتمل أن تكون الوصلة المتنقلة سبب المشكلة.
- إذا لم يتم بدء شحن السيارة، فقد تكون السيارة سبب المشكلة.

افحص مدخل منفذ الشحن ومقبض الوصلة المتنقلة للتحقق من وجود أي عوائق (استخدم مصباحاً إذا كان ذلك ضرورياً). تأكيد من إزالة أي عوائق ومن السماح بتجفيف أي رطوبة ثم حاول إعادة إدخال مقبض الوصلة المتنقلة في منفذ الشحن.

غالباً ما يكون هذا التنبية خاصاً بمعدات الشحن ومصادر الطاقة الخارجية ولا يشير عادةً إلى مشكلة في السيارة يمكن حلها من خلال جدولة موعد للصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أصوات حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع [دليل المالك الخاص بالمنتج](#).

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع [تعليمات الشحن في الصفحة 166](#).

UMC_w013

خطأ في محول القابس الجداري - انخفض معدل الشحن قم بتوصيل المحول بالكامل في الوصلة المتنقلة وأعد المحاولة

يُقصد بهذا التنبية:

يتعذر اتصال الوصلة المتنقلة بمحول القابس الجداري. نظراً إلى أن الوصلة المتنقلة لا يمكنها مراقبة درجة حرارة محول القابس الجداري، يتم تقليل تيار الشحن تلقائياً إلى 8 أمبير.

ما ينبغي فعله:

1. افصل الوصلة المتنقلة، بما في ذلك محول القابس الجداري، تماماً من المأخذ الجداري.
2. تأكيد من أن الاتصال بين محول القابس الجداري والجسم الرئيسي للوصلة المتنقلة آمن.
 - a. افصل محول القابس الجداري تماماً من الجسم الرئيسي للوصلة المتنقلة.
 - b. أعد إدخال محول القابس الجداري بالكامل في الجسم الرئيسي للوصلة المتنقلة من خلال دفعه في المقبس حتى يستقر في مكانه.
3. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق توصيل الوصلة المتنقلة، بما في ذلك محول القابس الجداري، بالكامل بالمأخذ الجداري.
4. إذا استمر التنبية، فحاول استخدام محول قابس جداري مختلف (انظر الخطوات أعلاه للتأكد من توصيل المحول بالكامل بالوصلة المتنقلة).
 - a. إذا لم يعد التنبية موجوداً، فمن المحتمل أن تكون المشكلة متعلقة بمحول القابس الجداري الذي كنت تستخدمه سابقاً.
 - b. إذا استمر التنبية، فمن المحتمل أن تكون المشكلة متعلقة بالوصلة المتنقلة.

يوصى بالحصول على محول قابس جداري أو وصلة متنقلة أخرى إذا لزم الأمر.

في غضون ذلك، يمكنك الاستمرار في الشحن بالمعدات نفسها. سيتم خفض معدل الشحن، حيث سيقتصر تيار الشحن على 8 أمبير أثناء استمرار هذه الحالة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أصوات حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع [دليل المالك الخاص بالمنتج](#).

UMC_w014

خطأ في محول القابس الجداري - انخفض معدل الشحن قم بتوصيل المحول بالكامل في الوصلة المتنقلة وأعد المحاولة

يُقصد بهذا التنبية:

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يتعذر اتصال الوصلة المتنقلة بمحول القابس الجداري. نظرًا إلى أن الوصلة المتنقلة الخاصة بك لا يمكنها تحديد نوع المقبس الجداري الذي يتصل به محول القابس الجداري، يتم خفض تيار الشحن تلقائيًا إلى 8 أمبير.

ما ينبغي فعله:

1. افصل الوصلة المتنقلة، بما في ذلك محول القابس الجداري، تماماً من المأخذ الجداري.
2. تأكد من أن الاتصال بين محول القابس الجداري والجسم الرئيسي للوصلة المتنقلة آمن.
- a. افصل محول القابس الجداري تماماً من الجسم الرئيسي للوصلة المتنقلة.
- b. أعد إدخال محول القابس الجداري بالكامل في الجسم الرئيسي للوصلة المتنقلة من خلال دفعه في المقبس حتى يستقر في مكانه.
3. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق توصيل الوصلة المتنقلة، بما في ذلك محول القابس الجداري، بالكامل بالمأخذ الجداري.
4. إذا استمر التنبية، فحاول استخدام محول قابس جداري مختلف (انظر الخطوات أعلاه للتتأكد من توصيل المحول بالكامل بالوصلة المتنقلة).
- a. إذا لم يعد التنبية موجودًا، فمن المفترض أن تكون المشكلة متعلقة بمحول القابس الجداري الذي كنت تستخدمه سابقًا.
- b. إذا استمر التنبية، فمن المفترض أن تكون المشكلة متعلقة بالوصلة المتنقلة.

يوصى بالحصول على محول قابس جداري أو وصلة متنقلة أخرى إذا لزم الأمر. في غضون ذلك، يمكنك الاستمرار في الشحن بالمعدات نفسها. سيتم خفض معدل الشحن، حيث سيقتصر تيار الشحن على 8 أمبير أثناء استمرار هذه الحالة.

يمكنك أيضًا محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعًا من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أضواء حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع [دليل المالك الخاص بالمنتج](#).

UMC_w015

خطأ في محول القابس الجداري - انخفاض معدل الشحن قم بتوصيل المحول بالكامل بالوصلة المتنقلة وأعد المحاولة

يقصد بهذا التنبية:

يتعذر اتصال الوصلة المتنقلة بمحول القابس الجداري. نظرًا إلى أن الوصلة المتنقلة الخاصة بك لا يمكنها تحديد نوع المقبس الجداري الذي يتصل به محول القابس الجداري، يتم خفض تيار الشحن تلقائيًا إلى 8 أمبير.

ما ينبغي فعله:

1. افصل الوصلة المتنقلة، بما في ذلك محول القابس الجداري، تماماً من المأخذ الجداري.
2. تأكد من أن الاتصال بين محول القابس الجداري والجسم الرئيسي للوصلة المتنقلة آمن.
- a. افصل محول القابس الجداري تماماً من الجسم الرئيسي للوصلة المتنقلة.
- b. أعد إدخال محول القابس الجداري بالكامل في الجسم الرئيسي للوصلة المتنقلة من خلال دفعه في المقبس حتى يستقر في مكانه.
3. حاول الشحن مرة أخرى عن طريق توصيل الوصلة المتنقلة، بما في ذلك محول القابس الجداري، بالكامل بالمأخذ الجداري.
4. إذا استمر التنبية، فحاول استخدام محول قابس جداري مختلف (انظر الخطوات أعلاه للتتأكد من توصيل المحول بالكامل بالوصلة المتنقلة).
- a. إذا لم يعد التنبية موجودًا، فمن المفترض أن تكون المشكلة متعلقة بمحول القابس الجداري الذي كنت تستخدمه سابقًا.
- b. إذا استمر التنبية، فمن المفترض أن تكون المشكلة متعلقة بالوصلة المتنقلة.

يوصى بالحصول على محول قابس جداري أو وصلة متنقلة أخرى إذا لزم الأمر. في غضون ذلك، يمكنك الاستمرار في الشحن بالمعدات نفسها. سيتم خفض معدل الشحن، حيث سيقتصر تيار الشحن على 8 أمبير أثناء استمرار هذه الحالة.

يمكنك أيضًا محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعًا من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أضواء حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع [دليل المالك الخاص بالمنتج](#).



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

UMC_w016

درجة حرارة صندوق التحكم في الوصلة المتنقلة مرتفعة انخفض الحد الأقصى لمعدل الشحن

يُقصد بهذا النبأ:

انخفاض تيار الشحن مؤقتاً، لأن الوصلة المتنقلة اكتشفت درجة حرارة مرتفعة داخل مبيت صندوق التحكم الخاص بها.

ما ينبغي فعله:

تأكد من أن الوصلة المتنقلة غير مغطاة بأي شيء ومن عدم وجود مصدر حرارة بالقرب منها. إذا استمرت المشكلة في درجات الحرارة المحيطة العادلة (أقل من 38 درجة مئوية)، فستلزم الصيانة.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جمياً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أضواء حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج.

UMC_w017

انخفض معدل الشحن - درجة حرارة القابس الجداري مرتفعة يوصى بفحص المقبس الجداري والأسلاك

يُقصد بهذا النبأ:

تشير درجة الحرارة العالية المكتشفة بواسطة نبهات الوصلة المتنقلة إلى أن المخرج المستخدم للشحن ساخن للغاية، ولذلك تم إبطاء الشحن لحماية المخرج.

لا يمثل هذا عادة مشكلة في السيارة أو الوصلة المتنقلة، بل مشكلة في المخرج. قد يكون المخرج ساخناً نتيجة لعدم إدخال القابس كاملاً أو عدم إحكام ربط الوصلة السلكية من المبني إلى المخرج أو تأكل المخرج.

ما ينبغي فعله:

تأكد من إدخال المحوول بالكامل في المقبس. إذا لم تعد سرعة الشحن إلى الوضع العادي، فاتصل بفني كهربائي لفحص المخرج والوصلات السلكية من المبني إلى المخرج وإكمال أي إصلاحات ضرورية.

إذا كان المخرج متأكلاً، فتجب استبداله واستخدام مخرج عالي الجودة. ضع في اعتبارك الترقية إلى موصل جداري من Tesla لمزيد من الراحة وللحصول على أعلى سرعة للشحن.

UMC_w018

انخفض معدل الشحن - درجة حرارة المقبض مرتفعة افحص مقبض الشحن أو منفذ الشحن بحثاً عن حطام

يُقصد بهذا النبأ:

انخفاض تيار الشحن مؤقتاً، لأن الوصلة المتنقلة اكتشفت درجة حرارة مرتفعة في مقبض الشحن المتصل بمنفذ الشحن في السيارة.

ما ينبغي فعله:

تأكد من إدخال الوصلة المتنقلة بالكامل في مدخل منفذ الشحن في السيارة.

افحص مدخل الشحن ومقبض الوصلة المتنقلة للتحقق من وجود أي عوائق أو رطوبة. تأكد من إزالة أي عوائق بمنفذ الشحن أو بمقبض الوصلة المتنقلة ومن السماح بتجميف أي رطوبة ثم حاول إعادة إدخال مقبض الوصلة المتنقلة بمنفذ الشحن.

تأكد أيضاً من أن مقبض الشحن للوصلة المتنقلة غير مغطى بأي شيء ومن عدم وجود مصدر حرارة بالقرب منه.

إذا استمر النبأ في درجات الحرارة المحيطة العادلة (أقل من 38 درجة مئوية)، وظهر أثناء محاولات الشحن المتعددة، فقد يشير ذلك إلى حالة تؤثر في الوصلة المتنقلة أو السيارة. يوصى بجدولة الصيانة في الوقت الذي يناسبك.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جمياً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخراط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لمزيد من المعلومات حول أضواء حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج.

UMC_w019

الوصلة المتنقلة المتصلة بوصلة المحول ساخنة انخفاض الحد الأقصى لمعدل الشحن

يُقصد بهذا التنبيه:

انخفاض تيار الشحن؛ لأن الوصلة المتنقلة اكتشفت درجة حرارة مرتفعة عند الوصلة بين محول القابس الجداري وصندوق التحكم.

ما ينبغي فعله:

تأكد من توصيل محول القابس الجداري بالكامل بصندوق التحكم في الوصلة المتنقلة.

بعد الفصل من مصدر الطاقة (المقبس الجداري)، افحص توصيل محول القابس الجداري ووصلة صندوق التحكم في الوصلة المتنقلة للتحقق من وجود أي عوائق أو رطوبة.

يوصى بإزالة أي حطام/أجسام غريبة. تأكد من إزالة أي عوائق والسماح بتجفيف أي رطوبة ثم حاول إعادة إدخال محول القابس الجداري في الوصلة المتنقلة ثم تحقق من التوصيل بمصدر الطاقة (المقبس الجداري).

تأكد أيضاً من أن محول القابس الجداري غير مقطعي بأي شيء ومن عدم وجود مصدر حرارة بالقرب منه. إذا استمر التنبيه في درجات الحرارة المحيطة العادية (أقل من 38 درجة مئوية)، وظهر أثناء محاولات الشحن المتعددة، فقد يشير ذلك إلى حالة تؤثر في الوصلة المتنقلة أو السيارة. يوصى بجدولة الصيانة في الوقت الذي يناسبك.

يمكنك أيضاً محاولة شحن السيارة باستخدام محطة شحن فائق من Tesla أو موقع شحن عند الوجهة، ويمكن العثور عليها جميعاً من خلال الخريطة المعروضة على شاشة اللمس في السيارة. راجع [الخرايط والملاحة في الصفحة 153](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

لمزيد من المعلومات حول أضواء حالات استكشاف الأخطاء في الوصلة المتنقلة وإصلاحها أو مشاكل الشحن، راجع دليل المالك الخاص بالمنتج.



معلومات عن المالك

حقوق الطبع والنشر والعلامات التجارية

حقوق الطبع والنشر © لعام 2012-2024 محفوظة لصالح شركة Tesla, Inc. تخضع كل المعلومات الواردة في هذه الوثيقة وكل برامج السيارة لحقوق الطبع والنشر وغيرها من حقوق الملكية الفكرية لشركة Tesla, Inc. حقوق الطبع والنشر وغيرها من حقوق الملكية الفكرية لشركة Tesla, Inc. لا يجوز تعديل هذه المادة أو استنساخها أو نسخها كلها أو أي جزء منها من دون إذن خطوي مسبق من شركة Tesla إنك وجهاتها المرخصة. يتوفر المزيد من المعلومات عند الطلب. تستخدم البرامج التي ينشئها مجتمع المصدر المفتوح. يرجى زيارة موقع برنامج المصدر المفتوح الخاص بشركتنا Tesla على <http://www.tesla.comopensource>

تُعد HD Radio علامة تجارية مسجلة لصالح iBiquity Digital Corporation. في ما يلي العلامات التجارية أو العلامات التجارية المسجلة لشركة Tesla, Inc. في الولايات المتحدة والدول الأخرى:

TESLA



TESLA MOTORS



TESLA ROADSTER

MODEL S



MODEL X



MODEL 3



MODEL Y



CYBERTRUCK

T E S L A

ترجع ملكية جميع العلامات التجارية الأخرى الواردة في هذه الوثيقة إلى مالكيها المعنين ولا يتضمن استخدامها الوارد في هذه الوثيقة رعاية المنتجاتها أو خدماتها أو تأييدها. يُحظر تماماً الاستخدام غير المصرح به لأي علامة تجارية واردة في هذه الوثيقة أو على السيارة.

سريان الوثيقة

للحصول على أحدث وأفضل المعلومات المخصصة للسيارة، اعرض دليل المالك على شاشة اللمس في السيارة من خلال لمس عناصر التحكم < الخدمة > دليل المالك. تكون المعلومات مخصصة لسيارتك وفقاً للميزات المشتركة وتهيئة السيارة ومنطقة السوق وإصدار البرنامج. في حين يتم تحديث معلومات المالك المقدمة من Tesla في مكان آخر حسب الضرورة وقد لا تحتوي على معلومات خاصة بسيارتك تحدیداً.

يتم عرض المعلومات بشأن الميزة الجديدة على شاشة اللمس بعد تحديث البرنامج ويمكن عرضها في أي وقت من خلال لمس عناصر التحكم < البرنامج > ملاحظات الإصدار. إذا كان المحتوى الموجود في دليل المالك المتعلق بكيفية استخدام سيارتك يتعارض مع المعلومات الواردة في ملاحظات الإصدار، فستكون الأولوية لملاحظات الإصدار.

الرسوم التوضيحية

تستخدم الرسوم التوضيحية الواردة في هذا المستند للأغراض التوضيحية فقط. وفقاً لخيارات السيارة، قد يظهر إصدار البرنامج ومنطقة السوق والمعلومات المعروضة على شاشة اللمس في السيارة بشكل مختلف قليلاً.

توفّر الميزة

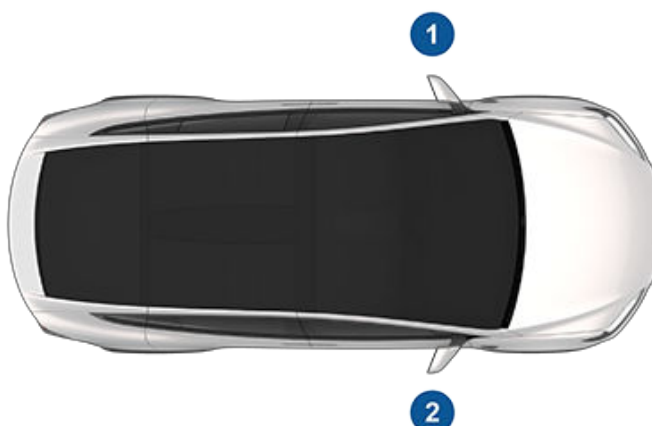
لا توفر بعض الميزات إلا في بعض تهيئات السيارة وأو في مناطق سوق محددة فقط. لا يتطلّب أن تكون الخيارات أو الميزات المذكورة في دليل المالك متوفّرة في سيارتك بالتحديد. راجع [بيان توفّر الميزة في الصفحة 256](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

الأخطاء أو عدم الدقة

من المعلوم أن جميع المواصفات والأوصاف دقيقة وقت نشرها. ولكن نظراً إلى أن Tesla تهدف إلى مواصلة التحسين، نحتفظ بالحق في إجراء تعديلات على المنتجات في أي وقت. للإبلاغ عن أي مواطن إغفال أو عدم دقة أو لتقدير ملاحظات أو اقتراحات عامة بشأن جودة دليل المالك، أرسل رسالة عبر البريد الإلكتروني إلى ownersmanualfeedback@tesla.com.

موقع الأجزاء

قد تحدد معلومات المالك موقع أحد الأجزاء بأنه على يسار السيارة أو يمينها. كما هو مبين، يمثل اليسار (1) واليمين (2) جانب السيارة عند الجلوس بداخّلها.





تتغير سيارة Tesla الخاصة بك باستمرار، مع إضافة ميزات جديدة وتحسينها مع كل تحديث للبرنامج. ومع ذلك، بناءً على إصدار البرنامج الثابت الذي يعمل على سيارتك، قد لا تكون سيارتك مزودة بكل الميزات أو قد لا تعمل تماماً كما هو موضح في دليل المالك هذا. تختلف الميزات الموجودة في سيارتك حسب منطقة السوق، وتكون السيارة، والخيارات المشتركة، وتحديثات البرنامج، وغيرها.

لا يُشترط أن تكون الخيارات المُسْأَر إليها أو الميزات المذكورة في دليل المالك هذا متوفرة في سيارتك بالتحديد. أفضل طريقة لضمان حصولك على أحدث الميزات وأفضلها هي تحديث برنامج سيارتك بمجرد تلقي إشعار بذلك. كما يمكنك تعين تفضيلاتك على [عناصر التحكم > البرنامج > تفضيلات البرنامج](#) متقدم. راجع [تحديثات البرنامج في الصفحة 174](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات. بالنسبة إلى الميزات المتوفرة في سيارتك، احرص دائمًا على الامتثال للقوانين والقيود المحلية لضمان سلامتك وسلامة راكبك ومن حولك.



إخلاء المسؤولية

الحفاظ على الخصوصية أو يتم حذفها من أي تقارير قبل إرسالها إلى Tesla. يمكنك التحكم في البيانات التي تشاركها من خلال لمس عناصر التحكم < البرنامج > مشاركة البيانات.

لمزيد من المعلومات حول كيفية معالجة Tesla للبيانات المجمعة من سيارتك، يرجى الرجوع إلى إخطار الخصوصية لدى شركة Tesla على <http://www.tesla.com/about/legal>.

ملاحظة: على الرغم من أن Model X تستخدم نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) في القيادة والتشغيل، كما تم توضيحه في هذا المستند، فإن Tesla لا تقوم بتسجيل معلومات نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) الخاصة بالسيارة أو تخزينها، باستثناء الموضع الذي يحدث فيه تصادم. ونتيجة لذلك، لا تتمكن Tesla من إمدادك بمعلومات تاريخية عن موقع سيارة ما (على سبيل المثال، لا تتمكن Tesla من إخبارك أين كانت Model X تقف أو تتحرك في تاريخ/وقت محدد).

مراقبة الجودة

قد تلاحظ بضعة كيلومترات على عداد المسافات عند استلام Model X. يكون هذا نتيجة عملية الاختبار الشامل التي تضمن جودة X.

وتشمل عملية الاختبار عمليات فحص شاملة أثناء الإنتاج وبعدها. يتم إجراء الفحص النهائي في Tesla ويشمل الاختبار على الطريق الذي يقوم به أحد الفنيين.

مكتبة الأصوات

"مكتبة الأصوات المجانية" (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).

موقع التأثيرات الصوتية المجانية.

الرخصة: نسبة المصنف 4.0 الدولي (رخصة المشاع الإبداعي 4.0). يُسمح لك باستخدام التأثيرات الصوتية الممتدة من دون تكاليف ومن دون حقوق ملكية في مشروعات الوسائل المتعددة لأغراض تجارية أو غير تجارية.

<http://www.freesoundslibrary.com>

أنظمة الاتصال في السيارة

Model X مزودة بوحدات إلكترونية تراقب البيانات من أنظمة السيارة المختلفة وتسجلها، بما في ذلك المحرك ومكونات Autopilot والبطارية وأنظمة المكابح والأنظمة الكهربائية. تسجل الوحدات الإلكترونية معلومات عن الطرف المختلف الخاصة بالقيادة والسيارة، بما في ذلك المكابح والتسارع والرحلة وغيرها من المعلومات ذات الصلة المتعلقة بسيارتك.

تسجل هذه الوحدات أيضاً معلومات عن ميزات السيارة مثل أحداث الشحن وحالته وتمكين/تعطيل الأنظمة المختلفة وأكواد تشخيص الأعطال ورقم تعريف السيارة والسرعة والاتجاه والموقع.

تُخزن السيارة البيانات ويمكن الوصول إليها واستخدامها وتخزينها من قبل فنيي خدمة صيانة السيارة أو تنقل بصورة دورية إلى Tesla. يمكن أن تستخدم Tesla هذه البيانات لأغراض مختلفة، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر: توفير خدمات أنظمة الاتصال الخاصة بشركة Tesla؛ استكشاف الأخطاء وإصلاحها؛ تقييم جودة سيارتك ووظائفها وأدائها؛ التحليل والبحث من قبلTesla وشركائها لتحسين وتصميم السيارات والأنظمة لدينا؛ لحماية Tesla، وبخلاف ذلك قد تكون هذه البيانات مطلوبة بموجب القانون. عند إجراء الخدمة لسيارتك، يمكن أن تحل Tesla المشاكل عن بعد ببساطة عن طريق مراجعة سجل بيانات سيارتك.

تنقل أنظمة الاتصال الخاصة بشركة Tesla معلومات السيارة إلى لاسلكياً بصورة دورية. تُستخدم البيانات كما هو موضح فيما سبق وتساعد في ضمان الصيانة المناسبة لسيارتك. قد تستخدم ميزات Model X بالإضافة وأنظمة الاتصال الخاص بسيارتك والمعلومات المقدمة، بما في ذلك ميزات مثل تذكيرات الشحن وتحديثات البرامج والوصول عن بعد إلى الأنظمة المختلفة لسيارتك والتحكم فيها.

لا تكشف Tesla عن البيانات المسجلة في سيارتك لأي طرف ثالث إلا في حالة:

- الحصول على اتفاق أو موافقة من مالك السيارة (أو شركة التأجير بالنسبة إلى السيارة المستأجرة).
- طلب رسمي من الشرطة أو من السلطات الأخرى.
- استخدامها بغض الدفاع عن شركة Tesla.
- بناءً على أمر من المحكمة.
- استخدامها لأغراض البحث دون الكشف عن تفاصيل مالك السيارة أو معلومات الهوية.
- الكشف عنها لشركة تابعة لشركة Tesla، بما في ذلك خلفاؤها أو المتنازل لهم، أو لأنظمة المعلومات ومقدمي إدارة البيانات التابعين لنا.

لمزيد من المعلومات حول كيفية معالجة Tesla للبيانات المجمعة من سيارتك، يرجى الرجوع إلى إخطار الخصوصية لدى شركة Tesla على <http://www.tesla.com/about/legal>.

مشاركة البيانات

لضمان الجودة ولدعم التحسين المستمر للميزات المتطورة مثل Autopilot، قد تقوم Model X بجمع التحليلات وتقاطع الطرق والتشخيصات وبيانات استخدام السيارة وإرسالها إلى Tesla لتحليلها. يساعد هذا التحليل على تحسين المنتجات والخدمات من خلال الاستفادة من خبرة قيادة سيارات Tesla لمليارات الأميال. على الرغم من مشاركة Tesla لهذه البيانات مع شركائها الذين يساهمون بتوفير بيانات مماثلة، لا تتضمن المعلومات المجمعة معلومات شخصية عنك ولا يمكن إرسالها إلى Tesla إلا بعد الموافقة الصريحة من قبلك. لحماية خصوصيتك، لا يتم تسجيل المعلومات الشخصية إطلاقاً أو تخضع لوسائل

الإبلاغ عن العيوب المتعلقة بالسلامة



الاتصال بشركة Tesla

للاطلاع على مزيد من المعلومات التفصيلية حول Model X، انتقل إلى <http://www.tesla.com> وسجل الدخول إلى حساب Tesla الخاص بك أو سجل للحصول على حساب.

إذا كانت لديك أي استفسارات أو مخاوف حول Model X، فاتصل بشركة Tesla. للعثور على الرقم الخاص بمنطقتك، انتقل إلى <http://www.tesla.com>، ثم اعرض معلومات الاتصال.

ملاحظة: يمكنك أيضاً استخدام الأوامر الصوتية لتقديم الملاحظات إلى Tesla. قل "تقرير" أو "ملاحظات" أو "تقرير الخطأ" متبعاً بتعليقات قصيرة. Tesla Model X تلتقط صورة لأنظمتها، بما في ذلك موقعك الحالي وبيانات تشخيص السيارة وصور ملتقطة لشاشة اللمس ولوحة أجهزة القياس. تستعرض Tesla هذه الملاحظات بصورة دورية وتستخدمها في مواصلة تحسين Model X.

شهادة المطابقة

نظام إلغاء القفل بالمفتاح وغير النشط

شهادة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

تم الفحص لمنطقة	التردد	الشركة المصنعة	رقم الموديل
الولايات المتحدة الأمريكية كندا تايوان	جيجا هرتز 2.4	Tesla	سلسلة المفاتيح 1048598
عالمي	كيلو هرتز 127.7	Tesla	WC1

تتوافق الأجهزة المذكورة أعلاه مع القسم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ومعايير (معايير) مواصفات المعايير اللاسلكية (RSS) للإعفاء من الترخيص الخاص بوزارة الصناعة الكندية وتوجيه المجلس الأوروبي رقم 2014/53/EU.

1. لا يسبب هذا الجهاز تداخلًا يُشكل ضررًا؛ و
 2. ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتلقاه، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.
- قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة بصورة صريحة من Tesla إلى إلغاء صلاحيتك الخاصة بتشغيل المعدات.

بيان التعرض للإشعاع

يتوافق المنتج مع التعرض للتردد الراديو (RF) حسب لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)/وزارة الصناعة الكندية (IC) لنقل الطاقة اللاسلكي المنخفض الاستهلاك للطاقة. حد التعرض للتردد الراديو (RF) المحدد ليثنة غير متحكم فيها آمن للتشغيل على النحو المحدد، كما هو موضح في هذا الدليل. تم إثبات التوافق عند مسافة 20 سم أو أكبر بين جسم الإنسان والجهاز. في حال توفر الوظيفة، يمكن خفض طاقة خرج الجهاز.

ملصق التوافق - سنغافورة

الطراز A-0749G01	الطراز A-0749G11
Complies with IDMA Standards N0933-14	Complies with IDMA Standards N1160-18

جهاز التحكم في الهيكل المركزي

شهادة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

تم الفحص لمنطقة	ميجاهرتز / جيغا هرتز	الشركة المصنعة	رقم الموديل
الولايات المتحدة الأمريكية كندا	315 / 2.4	Tesla	جهاز التحكم في الهيكل المركزي 1031503

بحسب FCC ID 2AEIM-1031503، تتوافق الأجهزة المذكورة أعلاه مع القسم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

1. لا يسبب هذا الجهاز تداخلًا يُشكل ضررًا؛ و
2. ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتلقاه، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.



قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة بصورة صريحة من Tesla إلى إلغاء صلاحيتك الخاصة بتشغيل المعدات.

مكون مدمج فقط

يعد جهاز التحكم في الهيكل المركزي جزءاً مدمجاً في السيارة ويتم تركيبه وتنبيه حول المكونات الأخرى للكسوة الداخلية. يُصمم جهاز التحكم في الهيكل المركزي ويُخصص لغرض الاستخدام المكون مدمج فقط ولا يمكن بيعه أو تسيقه بشكل منفصل.

نظام مراقبة ضغط الإطارات

مُعرّفات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): TZSTPM201, Z9F-201FS43X

مُعرّف IC: 11852A-201FS4X

يتوافق نظام مراقبة ضغط الهواء (TPMS) مع القسم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) و RSS-210 لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) و RSS-210 للهيئة الكندية للتنمية البيئية والعلوم والابتكارات. يخضع التشغيل للشروط التالية:

1. لا يسبب هذا الجهاز تداخلاً يشكل ضرراً.
2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتلقاه، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة بصورة صريحة من Tesla إلى إلغاء صلاحيتك الخاصة بتشغيل المعدات.

HomeLink

يتوافق هذا الجهاز مع القسم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، و RSS-210 لوزارة الصناعة الكندية، وتوجيه المجلس الأوروبي 2014/53/EU.

يخضع التشغيل للشروط التالية:

- لا يجوز أن يسبب هذا الجهاز تداخلاً صاراً.
- يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتلقاه، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

يمكن أن تؤدي أي تغييرات أو تعديلات يتم إجراؤها على الجهاز وتكون غير معتمدة صراحة من قبل الشركة المصنعة أو من قبل Tesla إلى بطalan صلاحيتك لتشغيل الجهاز.

معلومات التردد اللاسلكي

تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتوافق مع قيود الأجهزة الرقمية من الفئة "ب"، المذكورة في القسم 15 من قواعد هيئة الاتصالات الفيدرالية (FCC). وهذه القيود مصممة لتوفير حماية مقبولة من التداخلات الضارة الناجمة عن وجود الجهاز أو المعدة في بيئه سكنية. ينتج عن هذا الجهاز إشارات لاسلكية وباستخدامها ويمكن أن تصدر عنه، وإذا تم تركيبه أو استخدامه بما لا يتوافق مع التعليمات، فقد تتسبب في تداخل ضار مع أجهزة الاتصالات اللاسلكية إذا لم تتم مراعاة ذلك. ومع ذلك، لا يوجد ما يضمن عدم حدوث التداخل في تركيب معين. إذا كان هذا الجهاز يتسبب بالفعل في حدوث تداخل ضار باستقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، فحاول تصحيح التداخل عن طريق واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيهه أو نقل هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمنفذ في دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الموزع أو فني راديو/تلفزيون ذي خبرة لطلب المساعدة.

شهادة المطابقة

وحدات التردد الراديوية (RF)

تتوافق الأجهزة المذكورة أعلاه مع معايير CE. يخضع التشغيل للشروط التاليين:

1. لا يمكن أن يسبب هذا الجهاز تداخلًا صارًّا.

2. ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتلقاه، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة بصورة صريحة من Tesla إلى إلغاء صلاحيةتك الخاصة بتشغيل المعدات.

موقع الهوائي	مستوى الطاقة	نطاق التردد	الوصف
غير متوفّر	2.4 ديسيل عند تردد جيجاهرتز	الإرسال/الاستقبال - 2.4 جيجاهرتز الاستقبال - 22 كيلوهرتز	سلسلة المفاتيح
موضع قدم الراكب الأمامي	غير متوفّر (مجال مغناطيسي)	الإرسال - 22 كيلوهرتز الاستقبال (أمريكا الشمالية) - 315 ميجاهرتز الاستقبال (الاتحاد الأوروبي) - 433 ميجاهرتز الإرسال/الاستقبال - 2.4 جيجاهرتز	جهاز التحكم في الأمان/الهيكل
كل عجلة	2.5 ملي واط	433.9 ميجاهرتز	مستشعر نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)
الدوران المركزي	غير متوفّر (الاستقبال فقط)	الاستقبال - 433.9 ميجاهرتز	هوائي/وحدة نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)
النافذه الخلفية	غير متوفّر (الاستقبال فقط)	88-108 ميجاهرتز	FM
النافذه الخلفية	غير متوفّر (الاستقبال فقط)	174-241 ميجاهرتز	DAB
أعلى عارضة المصد الأمامي	10 ملي واط	433.9 ميجاهرتز	(إن وجد) HomeLink
يسار الشاشة الوسطى	2.5 ميجاواط كحد أقصى	2402-2480 ميجاهرتز	Bluetooth
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	2 واط	الإرسال - 915-880, 849-824, 960-925, 894-864 ميجاهرتز الاستقبال - 960-925, 894-864 ميجاهرتز	(5/8) GSM
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	1 واط	الإرسال - 1910-1850, 1785-1710 ميجاهرتز الاستقبال - 1990-1930, 1880-1805 ميجاهرتز	(2/3) GSM
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	250 ملي واط	الإرسال - 915-880, 849-824, 960-925, 894-864 ميجاهرتز الاستقبال - 960-925, 894-864 ميجاهرتز	(5/6/19/8) WCDMA
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	250 ملي واط	الإرسال - 1910-1850, 1785-1710, 980-920 ميجاهرتز الاستقبال - 1990-1930, 1880-1805, 2170-2110 ميجاهرتز	(1/2/3/4) WCDMA
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	200 ملي واط	الإرسال - 862-832, 849-814, 748-703, 915-880, 894-859, 821-791, 803-758 ميجاهرتز الاستقبال - 960-925 ميجاهرتز	(5/19/26/8/20/28) LTE

شهادة المطابقة



موقع الهوائي	مستوى الطاقة	نطاق التردد	الوصف
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	200 مللي واط	الإرسال - 1462.9-1447.9 ميجاهرتز الاستقبال - 1510.9-1452 ميجاهرتز	(21/32) LTE
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	200 مللي واط	الإرسال - 1785-1710, 1910-1850, 1980-1920 ميجاهرتز الاستقبال - 1880-1805, 1990-1930, 2170-2110 ميجاهرتز	(1/2/3/4) LTE
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	200 مللي واط	الإرسال - 2570-2500 ميجاهرتز الاستقبال - 2690-2620 ميجاهرتز	(7) LTE
المرأة اليسرى المرأة اليسرى/العارضة B في منتصف السقف	100 مللي واط	2400-2483.5 ميجاهرتز 5180-5825 ميجاهرتز	Wi-Fi
بين الزجاج الأمامي ومرآة الرؤية الخلفية	غير متوفر (الاستقبال فقط)	1593-1610 ميجاهرتز	نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)
خلف الشبكة السفلية والمصد الأمامي	22 واط	77 جيجاهرتز	رادار مساعدة السائقين

الفهرس

<p>L</p> <p>131 :lane assist 131 :Lane Departure Avoidance</p> <p>N</p> <p>124 :Navigate on Autopilot</p> <p>O</p> <p>133 :Obstacle-Aware Acceleration</p> <p>P</p> <p>137 ::PIN to Drive</p> <p>R</p> <p>172 :range assurance 172 :Range mode 160 :(Recent (Media Player 153 :(Recents (navigation 174 :release notes 85 :Roll</p> <p>S</p> <p>141 :Sentry Mode 43 - سلامة الأطفال: SOFIX 136 :speed assist</p> <p>T</p> <p>141 ,139 :Teslacam 193 :TPMAM 193 :TPMLM 103 :Trailer Mode 157 :Trip Planner</p> <p>U</p> <p>20 :Unlock on Park</p> <p>V</p> <p>95 :Valet mode</p> <p>W</p> <p>25 :Walk-away Door Lock</p> <p>I</p> <p>اتجاه الخريطة: 153 أجهزة: 160 ,10 اتصال: 10 بنقية Bluetooth, تشغيل الملفات الصوتية: 160</p> <p>A</p> <p>156 :Always Show Estimated Round Trip Energy 160 :Arcade 122 :Auto Lane Change 126 :Autopark 136 ,133 ,126 ,122 ,107 :Autopilot الالتزام بحد السرعة: 136 التحذير من الاصطدام الآلامي: 133 التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير: 122 إنذار حد السرعة: 136 مساعد تفادي الاصطدام: 133 نظرة عامة: 107 133 :Automatic Emergency Braking 126 :Autopark 136 :speed assist 173 :average range</p> <p>C</p> <p>164 :CHAdE MO 85 :Creep</p> <p>D</p> <p>139 :Dashcam</p> <p>E</p> <p>38 :Easy Entry 131 :Emergency Lane Departure Avoidance 9 :Erase & Reset</p> <p>F</p> <p>160 :(Favorites (Media Player 153 :(Favorites (navigation</p> <p>H</p> <p>85 :Hold 260 ,73 ,73 :HomeLink البرمجة والاستخدام: 73 شهادة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): 260</p> <p>J</p> <p>43 - سلامة الأطفال: i-Size 173 :instant range</p> <p>K</p> <p>164 :J1772 147 :Keep Climate On</p>
--



- إعدادات شاشة العرض: 6
أغطية المحاور: 179
أغطية المقاعد: 39
أغطية صامولة العروة: 179
أفضل الممارسات في الطقس البارد: 150
أفضل الممارسات في الطقس الدافئ: 152
أقصى كتلة محملة مسموح بها من الناحية الفنية: 193
أقصى كتلة محملة مسموح بها من الناحية الفنية على المحور: 193
اكتشاف التسلل: 137
الأبعاد الخارجية: 194
الأبعاد، العلوية: 194
الأبواب: 209, 20
الفتح عند عدم وجود طاقة: 209
الفتح من الداخل: 209
الاتصال بـ Wi-Fi: 68, 68
الاختصارات: 8, 7
إعادة تشغيل شاشة اللمس: 8
الإضافة إلى تطبيقاتي: 7
الارتفاع عن الأرض: 194, 194
الاستعداد: 141
الأصوات الأمامية العالية: 81
الأصوات، التحذير من المخاطر: 82
الإطارات: 177, 177, 177
الفحص والصيانة: 177
تحقق من ضغط الإطارات: 177
قيم الضغط، عرض: 177
الأغطية الخارجية: 179
الانحراف عن حد السرعة: 136
الإنذار: 141, 137
 الأوامر الصوتية: 17
الإيقاف على، المنحدرات: 91
باب الخلفي: 29, 29
ضبط ارتفاع الفتح: 29
فتح: 29
باب الخلفي العامل بالطاقة: 25
البحث عن موقع الشحن: 155
البطارية (منخفضة الجهد): 199, 165
المواصفات: 199
تعريف تام: 165
اليوقي: 77
التحذير من الاصطدام الأمامي: 133
التحقق من ضغط الإطارات: 177
التحكم في الثبات: 92
التحكم في السحب: 92
التحكم في السرعة مع مراعاة المرور: 115, 109
التحكم في درجة حرارة المقصورة: 144
التحكم في سرعة السير: 115, 109
التحكم في مستوى الصوت: 6
التحكم في مستوى الصوت (الوسائل): 158
- إقران الهاتف واستخدامه: 69
تقنية Bluetooth، تشغيل الملفات الصوتية من: 160
معلومات عامة: 71, 69
أجهزة USB: 10
اتصال: 10
أحزمة الأمان: 185, 41, 41, 40, 40
آليات الشد المسبق: 41
التنظيف: 185
بالنسبة إلى المرأة الحامل: 40
عند الاصطدام: 41
نظرة عامة على: 40
إدارة الطاقة: 173
ارتفاع الركوب، التعليق الهوائي: 87
إرشادات السحب: 104
استبدال: 178, 178
الإطارات: 178
الجلات: 178
استبدال البطارية (المفتاح): 21
استبدال قطع الغيار: 190
استخدام المساحات: 83
استخدام الوصلة: 166, 164
المتنقلة: 166
الوصف: 164
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع: 9
إشارات الانعطاف، الأصوات: 82
أشرطة التثبيت: 204
أشعر بأنني محظوظ، جائع: 153
إصلاحات الهيكل: 190
أصوات التحذير من المخاطر: 82
أصوات الطوارئ: 82
إطارات: 200, 199, 181, 181, 181, 180, 177
استبدال مستشعر الإطار: 180
الشتاء: 181
الصيف: 181
المواصفات: 199
تهيئة العجلة: 177
سلسل: 181
علامات الإطارات: 200
كل المواسم: 181
إطارات الشتاء: 181
إطارات الصيف: 181
إطارات كل المواسم: 181
إعادة تثبيت البرنامج: 174
إعادة تسمية السيارة: 9
إعادة تشغيل شاشة اللمس: 75
إعادة ضبط البرامج: 9
إعادة ضبط المصنوع: 9
إعداد Always Connected: 173
إعدادات الأمان: 137

الفهرس

- فترات الاستبدال: 176
السيارة المغمورة في الماء: 210
الشحن: 167, 163
إعدادات الشحن: 167
المكونات والمعدات: 163
جدولة: 167
حالة الشحن: 167
محطات الشحن العامة: 164
الشحن الفائق: 169
رسوم الازدحام: 169
رسوم الانتظار بدون شحن: 169
رسوم الدفع حسب الاستخدام: 169
موصوف: 169
الشحن المجدول: 171
الشحن في غير ساعات الذروة: 171
الشهادات, CE: 259
الشهادات, FCC: 259
الشهادات, IC: 259
الشهادات, NCC: 259
الصفحة الرئيسية: 6
الزر: 6
الشاشة: 6
الصندوق الصوتي: 161, 160
الصوت: 160, 158, 158, 158, 76
أزرار عجلة القيادة: 76
الإعدادات: 158
التحكم في مستوى الصوت: 158
تشغيل الملفات: 160, 158
الصيانة: 187, 187, 183, 177, 176, 175, 175, 175, 175, 175
استبدال شفرات المساحات: 187
الإطارات: 177
التنظيف: 183
الفحوصات الدورية: 175
سائل الغاسلة، تعبيئة: 187
عمليات التحقق الشهيرية: 175
عمليات التتحقق اليومية: 175
فترات استبدال السائل: 176
فترات الصيانة: 175
مرشات الغسيل، التنظيف: 188
الضيبيت الذاتي للمستوى: 87
الطاقة: 85
المكتسبة من الكبح المتعدد: 85
الطاقة، معلومات النطاق: 11
الطقس البارد: 150
العجلات: 179
إزالة الأغطية الخارجية وتركيبها: 179
العلامات التجارية: 255
إلغاء القفل إذا كانت سلسلة المفاتيح لا تعمل: 26
الغطاء الفعال: 97
التدفئة: 144
التغليف: 160
التسجيل: 141, 139
 التشغيل: 75
التشغيل وإيقاف التشغيل: 75
التصميم الخارجي (الأبعاد): 194
التصميم الداخلي (الأبعاد): 194
التطبيقات: 6
التعديلات: 190
التعليق: 87
التعليق، التخميد: 87
التعليق، الرفع التلقائي: 87
التعليق، الهوائي: 87
التعليمات، السحب: 202
التغيير الآوتوماتيكي لحارة السير: 109
التقويم: 71
التكيف المسبق: 171
التنظيف: 183
التنقل على نظام الملاحة الآلي: 109
التهوية: 149
التوجيه الذاتي: 120, 109
التوجيه عبر الإنترنت: 157
التوجيه، الآوتوماتيكي: 120, 109
التوقف باستخدام Autopark: 126
الجزء الخارجي: 185, 185, 183, 3
التلبيب والتهذيب والإصلاح: 185
التنظيف: 183
الخارجي: 185
نظرة عامة: 3
الجزء الداخلي: 184, 144, 4
التحكم في درجة الحرارة: 144
التنظيف: 184
نظرة عامة: 4
الجناح: 101
الجهاد العالمي: 199, 176, 163
السلامة: 176
مكونات: 163
مواصفات البطارية: 199
الحيوانات: 147
الخارجي: 185
الخزانة: 10
مقيس الطاقة منخفض الجهد: 10
الدخول السهل: 37
الدخول السهل، ملف تعريف السائق: 95
الراديو: 160, 158
الرافعة: 189
الرفع: 189
السحب: 208, 206
السرعة في حارة السير المجاورة: 120, 109
السوائل: 176



- المواصفات (الأبعاد): 194
 المواصفات (التصميم الخارجي): 194
 النطاق، معروضاً على لوحة أجهزة القياس: 11
 النقل: 202
 التوافذ الكهربائية: 191
 التوافذ الكهربائية: 27
 الهاتف: 76, 71, 71, 71, 69, 69, 69, 69
 اتصال: 69
 إجراء مكالمة: 71
 أزرار عجلة القيادة: 76
 استقبال مكالمة: 71
 استيراد جهات الاتصال: 69
 إقران: 69
 التطبيق: 71
 المكالمات الأخيرة: 69
 خيارات أثناء المكالمة: 71
 الوامضات، التحذير من المخاطر: 82
 الوسائل الهوائية (الموقع): 61
 الوسائل: 160, 158
 الإعدادات: 158
 المصادر، الإظهار والإخفاء: 158
 الوصول إلى تطبيق الهاتف المحمول: 66
 الوقوف عند سحب مقودرة: 105
 إنذار حد السرعة: 136
 أنظمة الاتصال: 257, 257
 أنظمة ثبيت الأطفال والسلامة: 43
 أنظمة تدفئة المقاعد: 144
 أوضاع القيادة، التبديل: 80
 أوضاع تبديل القيادة: 80
- ب**
- بدء التشغيل باستخدام بطارية مساعدة: 208, 206
 بطارية (فولطية عالية): 199, 165
 المواصفات: 199
 حدود درجة الحرارة: 165
- ت**
- تبديل: 178
 الإطارات: 178
 تبديل الإطارات: 178
 ثبيت السيارة: 91
 تجاوز التسارع: 115, 109
 تحديات (البرنامج) البرنامج: 174
 تحديات البرنامج: 174
 تحديات الخريطة: 157
 تحديد موضع عين السحب: 203
 تحذير التصادم الجانبي: 131
 تحذير المشاة: 100
 تحذير تصدام النقطة العميماء: 131
 تحرير منفذ الشحن يدوياً:
- الفرش: 185
 القفل عند القيادة: 25
 الكاميرا (الكاميرات) الجانبية: 99
 الكاميرا، المواجهة للخلف: 99
 الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ: 133
 الكبح المتعدد: 85
 الكبح في حالات الطوارئ: 133
 الكونسول: 34, 10
 حاملات الأ��واب: 34
 منافذ USB: 10
 اللوحة القانونية: 193
 الماسحات، إزالة الصفيح: 83
 المخاطر: 82
 المرأة: 78
 المسافة المقطوعة عند التسلیم: 257
 المسافة عند التسلیم: 257
 المصابيح الأمامية، الضوء العالي: 81
 المصابيح الأمامية، الضوء العالي التلفائي: 81
 المعلومات، تردد الراديو: 259
 المغادرة المجدولة: 171
 باستخدام: 171
 المفتاح: 22, 21, 20
 استبدال البطارية: 21
 طلب إضافات: 22
 كيفية الاستخدام: 20
 المقاعد: 144, 35
 أنظمة التدفئة: 144
 ضبط: 35
 المقاعد الأمامية والخلفية: 35
 المقاعد الخلفية، الوصول: 38, 37
 المكابح: 197, 133, 84
 الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ: 133
 المواصفات: 197
 نظرة عامة على: 84
 الملاحة الأوتوماتيكية: 153
 الملاحة: 153
 الملحقات: 10
 إدخال في مقبس الطاقة: 10
 المواصفات: 199, 199, 199, 197, 197, 197, 196, 196
 إطارات: 199
 الأنظمة الفرعية: 196
 البطارية عالية الجهد: 199
 التعليق: 197
 التوجيه: 197
 المحرك: 196
 المكابح: 197
 بطارية الجهد المنخفض: 199
 محاذة: 199
 ناقل الحركة: 196

الفهرس

- حمادة الأطفال: 27
تعطيل مفاتيح النوافذ الخلفية: 27
حمادة المشاة: 97
حواجز العجلات: 204
- خ**
خدمة المساعدة على جانب الطريق: 206
- د**
درجة الحرارة: 145, 144, 77
حدود البطارية (فولطية عالية): 165
مسخنة: 77
مفاتيح التحكم الخاصة بالمقصورة: 144
درجة الحرارة، في الخارج: 11
- ر**
رقم التعريف الشخصي: 95
رقم التعريف الشخصي لصندوق القفازات: 137
- س**
سائل الغاسلة، تعبئة: 187
سائل غاسلة الزجاج الأمامي، تعبئة: 187
سحب السيارة: 202
سحب المقطورة: 102
سحب مقطورة: 102
سعة المقاعد: 193
سلال: 181
سلسلة المفاتيح: 75
لا توجد سلسلة المفاتيح في الداخل: 75
- ش**
شاشة اللمس: 185, 174, 8, 7, 6
إضافة الاختصارات: 7
إعدادات شاشة العرض: 6
التنظيف: 185
الرئيسي: 6
تحديثات البرنامج: 174
تخصيص تطبيقات: 7
تعيد التشغيل: 8
خلفي: 6
لا تستجيب: 8
مجمدة: 8
نظرة عامة: 6
شفرات المساحات، الاستبدال: 187
شهادات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ووزارة الصناعة الكندية (IC): 259
- ص**
صندوق الألعاب: 160
صندوق ألعاب: 160
- تحميل السيارة: 193
تسجيل البيانات: 257, 257
تسجيل بيانات الحدث: 257
تسجيل بيانات الخدمة: 257, 257
تسمية السيارة: 9
تطبيق الهاتف المحمول: 71, 66
تطبيق Energy: 173
تطبيقاتي: 7
تعديل المسار: 157
تعطيل التعقب: 153
تعقب الموقع: 153
تعليمات: 166
الشحن: 166
تغيير الملكية: 9
تغيير مسرب السير، أوتوماتيكياً: 122
فضائل تحديث البرنامج: 174
تكيف الهواء: 144
تنزيل الميزات الجديدة: 174
تنظيف السجاد: 185
تهذيب الهيكل: 185, 185
توافر الميزة: 256
توصيل جهاز مرسل مستجيب: 190
توصيل جهاز مرسل مستجيب لنظام تحصيل رسوم الطرق: 190
توصيل حلقة السحب: 105
توقعات استخدام الطاقة (أثناء الملاحة): 156
- ج**
جريدة: 171
جدولة موعد خدمة: 66
جرس التحذير من تصادم النقطة العميماء: 131
جهاز التلوين: 160
جهاز مرسل مستجيب للتعرف على التردد اللاسلكي (RFID): 190
- ح**
حامل الدراجة: 102
حامل الملحقات: 102
حملات الأتواب: 34
حجم الحمولة (المواصفات): 196
حد السرعة المطلقة: 136
حد السرعة النسبي: 136
حدود التحميل: 193
حقوق الطبع والنشر: 255
حقيبة السيارة الأمامية: 207, 31
الفتح عند عدم وجود طاقة: 207
حقيبة السيارة الخلفية: 29, 25, 25
تعطيل المقبض الداخلي: 25
قفل الأطفال: 25
حقيبة السيارة، الأمامية: 31



كاميرا الرؤية الخلفية: 99 كاميرا الرجوع إلى الخلف: 99 كاميرا النقاط العمياء: 131	صندوق القفازات: 33 ض ضبط الارتفاع (التعليق): 189 تعطيل (وضع Jack): ضبط منطقة أسفل الظهر: 35 ضغط الإطارات عند السحب: 103 ضوء منفذ الشحن: 167 ضوابط الإطار: 181
ل	لوحة أجهزة القياس: 185 التنظيف: 185 لوحة أجهزة القياس، نظرية عامة: 11
م	ما الذي تقوم به سيارتي؟: 160 محاذاة: 199, 179, 178 أغطية صامولة العروة، الإزالة والتركيب: 179 العجلات: 178 العزم: 199 المواصفات: 199 محرك أقراص USB المحمول: 141, 139 محرك الأقراص المحمول: 141, 139 محرك الأقراص المحمول: USB: 137 محطات الشحن العامة: 164 محطات الشحن الفائق، العرض على الخريطة: 153 محطات الشحن، العرض على الخريطة: 153 محطات غسيل السيارات: 183 مخطط الاستهلاك: 173 مخطط الرحلة: 173 مخيم: 147 مرشات الغسيل، استخدام: 83, 83 مرشات الغسيل، التنظيف: 188 مرشح الهواء: 149 مرشح هواء المقصورة: 149 مزيلات الصقيع عن الماسحات: 83 مساعد الركن: 89 مساعد تفادي الاصطدام: 133 مساعدة السائق: 107 مسح الإعدادات: 9 مسح البيانات الشخصية: 9 مشاركة البيانات: 257 مصايب السيارة: 81 مصايب، الجزء الخارجي: 81 مصايب، الجزء الداخلي: 81 مصايب، السقف (الخريطة): 81 مصايب، الضباب: 81 معايير الأبواب: 20 معلومات الاتصال: 206 خدمة المساعدة على جانب الطريق: 206 معلومات السلامة: 64, 41 أحزمة الأمان: 41 الوسائل الهوائية: 64 معلومات عن المالك: 255 مفاتيح التحكم في درجة الحرارة: 144
ن	طاقة: 85 مكتسبة من الكبح المتعدد: 85 طاقة الرحلة ذهاباً وإياباً (أثناء الملاحة): 156
ط	عداد المسافات: 98 عرض التقويم عند الدخول: 71 عرض حالة السيارة: 76, 76 عمليات ضبط الارتفاع، التعليق الهوائي: 87
غ	غطاء: 207, 31 الفتح عند عدم وجود طاقة: 207
ف	فتح أبواب المرآب: 73 فتح الأبواب: 20 فتح الباب الخلفي في حالة الطوارئ: 209 فتح البوابات: 73 فتحات التهوية، الضبط: 149 فترات الصيانة: 175 فرش الأرضية: 185 فصل الطاقة وإعادة توصيلها: 75 فصل حلقة السحب: 106
ق	قفل الأبواب وإلغاء قفلها: 20 قفل حماية الأطفال: 25 تعطيل الباب الخلفي ومقابض الأبواب الخلفية: 25 قيادة: 172, 75, 35 التشغيل: 75 نصائح للوصول إلى المدى الأقصى: 172 وضع الجلوس: 35 قيم ضغط الإطارات، عرض: 177
ك	كابل تحرير منفذ الشحن: 169 كاراوكى: 160

الفهرس

- تحذير التصادم الجانبي: 131
تسارع التجاوز: 109, 115
نظام دخول السيارة من دون مفتاح: 20
نظام مراقبة ضغط الإطارات: 180
نظرة عامة على: 180
نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS): 180
نظرة عامة على: 180
نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)، شهادة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): 260
نظام مراقبة ضغط الإطارات، شهادة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): 260
نظام مع انغلاق المكابح (ABS): 84
نظرة عامة على لوحة معدات القياس: 4
نفد النطاق: 208, 206
نقل سيارتك: 202
- ٩**
- وأقيات الشمس: 28
وامضات التحذير: 82
وضع إلغاء قفل الباب: 25
وضع القيادة، الرجوع إلى الخلف: 80
وضع القيادة، الركن: 80
وضع القيادة، القيادة: 80
وضع القيادة، محابي: 80
وضع الكاميرا المباشرة: 141
وضع النقل: 202
وضع 189: Jack
وضع 173: Saving Energy
وضع 85: Stopping
وضع
- مفاتيح النوافذ الخلفية، تعطيل: 27
مقاطع الفيديو: 139
مقاعد السلامة للأطفال، أنظمة التثبيت: 43
مقاعد الصف الثالث، الطي والرفع: 38
مقاعد الصف الثالث، الوصول: 38, 37
مقاعد معززة - سلامة الأطفال: 43
مقاعد، الصيف الثاني: 35
مقبس الطاقة: 10
مكابح المقطرولة للسحب: 104
مكبح التوقف: 86
مكبح التوقف الكهربائي: 86
مكونات نظام الملاحة الآلي: 107
ملصق: 193, 193
اللوحة القانونية: 193
معلومات الإطار: 193
ملصق القطر: 193
ملصق معلومات الإطار: 193
ملصقات الأبواب: 193
ملصقات تعريف السيارة: 192
ملصقات رقم تعريف السيارة (VIN): 192
ملفات تعريف: 95, 35
السائق: 95
ضبط المقعد: 35
ملفات تعريف Tesla: 95
منفذ USB: 10
منطقة الحمولة: 30
منع انغلاق المكابح (ABS): 84
منفذ الشحن: 166
موازنة: 178
الإطارات: 178
مواصفات التصميم الداخلي: 194
مواصفات التعليق: 197
مواصفات التوجيه: 197
مواصفات العزم: 196
مواصفات المحرك: 196
مواصفات ناقل الحركة: 196
موانع التسرب في الباب: 185
التنظيف: 185
موصل جداري: 164
موقع Home: 155
موقع Work: 155
- ن**
- نطاق: 172, 85
الكبح المتعدد: 85
نصائح القيادة للوصول إلى: 172
نظام الشحن المشترك (CCS) (المجموعة): 164
نظام الملاحة الآلي: 131, 120, 115, 109, 109
التحكم في السرعة مع مراعاة المرور: 115, 109
التوجيه الذاتي: 120, 109

T E S L A

تاریخ النشر: 2024/12/13