



MODEL S

طراز 2012-2020

دليل المالك



إصدار البرنامج: 2024.44.25.3

Jordan

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 S على شاشة اللمس.

للاطلاع على معلومات تفصيلية حول Model S، 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 S، 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

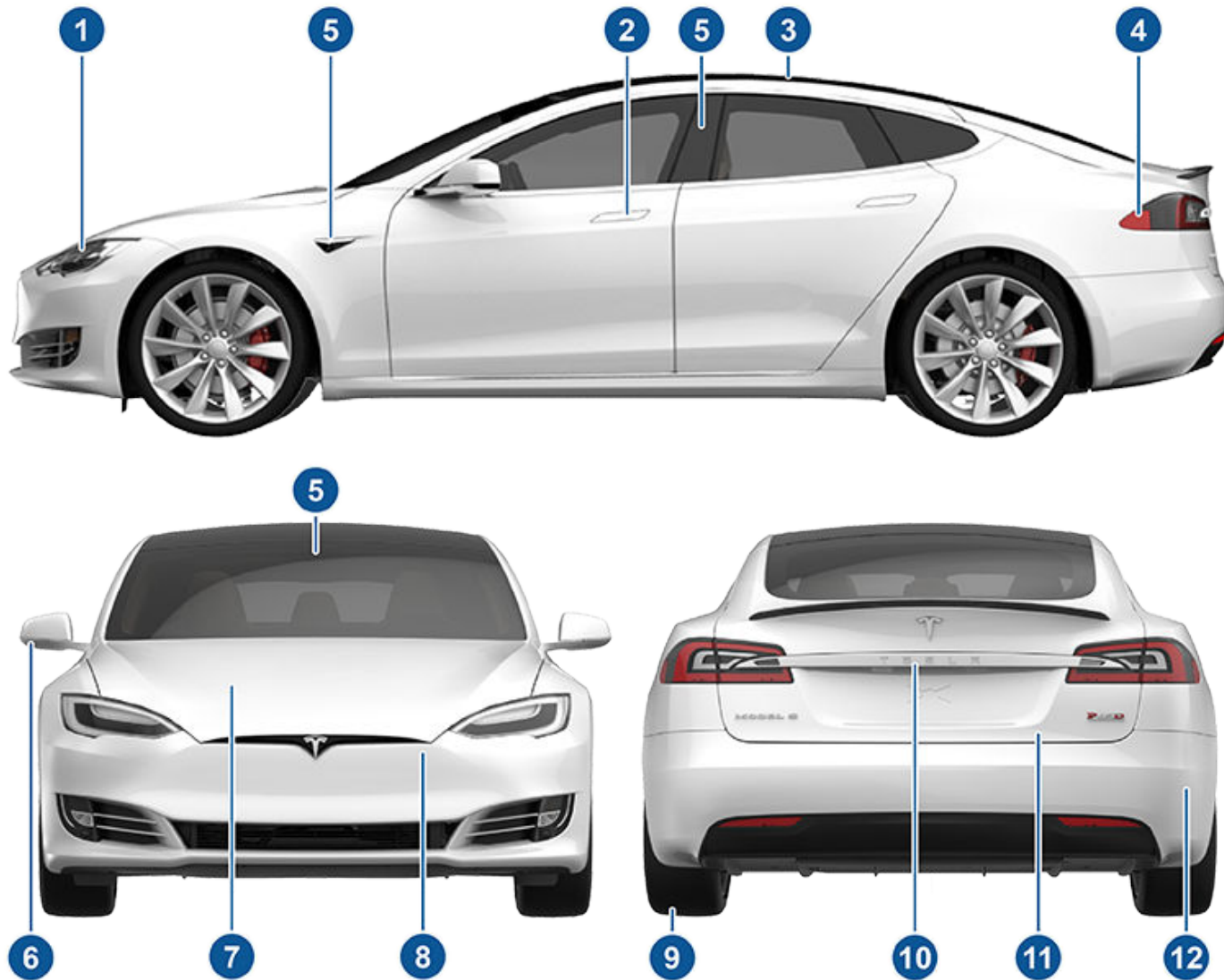
83.....	ميزات نظام الملاحة الآلي.....	نظرة عامة.....
86.....	التحكم في السرعة مع مراعاة المرور.....	الجزء الخارجي.....
91.....	القيود والتحذيرات.....	الجزء الداخلي.....
92.....	ميزات الأمان النشطة.....	شاشة اللمس.....
92.....	مساعد حارة السيير.....	الأجهزة الإلكترونية الداخلية.....
94.....	مساعد تفادي الاصطدام.....	لوحة أجهزة القياس.....
97.....	مساعد السرعة.....	الأوامر الصوتية.....
98	وضع الحراسة والأمان Dashcam.....	الكاميرا.....
98	إعدادات السلامة والأمان.....	الفتح والإغلاق.....
Dashcam.....	100.....	المفاتيح والأبواب.....
Sentry Mode.....	102.....	النوافذ.....
متطلبات محرك USB لتسجيل مقاطع الفيديو.....	104.....	فتحة السقف.....
105	المناخ.....	مناطق التخزين.....
105.....	تشغيل عناصر التحكم في المناخ.....	صندوق السيارة الخلفي.....
109.....	فتحات التهوية.....	صندوق السيارة الأمامي.....
110.....	أفضل الممارسات في الطقس البارد.....	التخزين الداخلي.....
112.....	أفضل الممارسات في الطقس الحار.....	
113.....	الملاحة والترفيه.....	المقاعد ومثبتات الأمان.....
113.....	الخرائط والملاحة.....	المقاعد الأمامية والخلفية.....
118.....	الوسائل.....	أحزمة الأمان.....
120.....	المسرح والأركيد وصندوق الألعاب.....	مقاعد السلامة للأطفال.....
123.....	الشحن واستهلاك الطاقة.....	الوسائد الهوائية.....
123.....	مكونات السيارة الكهربائية.....	
125.....	معلومات البطارية عالية الجهد.....	
126.....	تعليمات الشحن.....	
132.....	التكيف المسبق والشحن المجدول.....	
133.....	الوصول إلى النطاق الأقصى.....	
135	الصيانة.....	الاتصال.....
135.....	تحديثات البرنامج.....	تطبيق الهاتف المحمول.....
136.....	فترات خدمة الصيانة.....	Wi-Fi.....
138.....	العناية بالإطارات وصيانتها.....	Bluetooth.....
143.....	التنظيف.....	51.....
143.....	شفرات ماسحات الزجاج الأمامي، المرشات والسائل.....	53.....
149.....	الرافعة ورفع السيارة.....	
150.....	قطع الغيار والملحقات.....	
151.....	الصيانة التي يمكنك فعلها بنفسك.....	
152	المواصفات.....	القيادة.....
152.....	ملصقات التعريف.....	التشغيل وإيقاف التشغيل.....
153.....	تحميل السيارة.....	عجلة القيادة.....
154.....	الأبعاد.....	المرايا.....
156.....	الأنظمة الفرعية.....	التبديل.....
159.....	العجلات والإطارات.....	الأضواء.....
162	تعليمات لعامل النقل.....	المساحات ومرشات الغسيل.....
162.....	تعليمات للنقلات.....	الكبح وإيقاف التشغيل.....
81	نظام الملاحة الآلي.....	التعليق الهوائي.....
81.....	نبذة عن نظام الملاحة الآلي.....	مساعد الركن.....



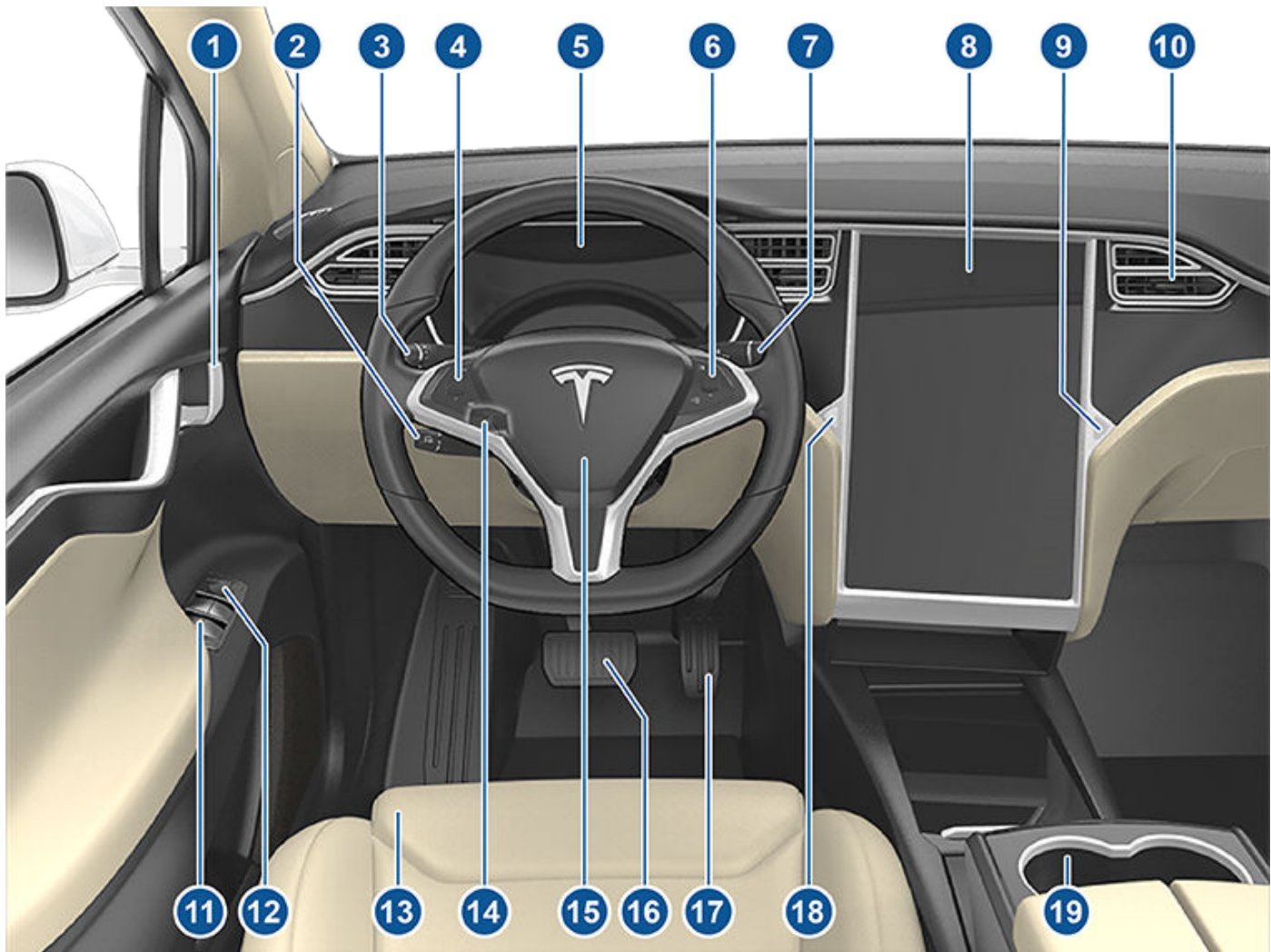
في حالة الطوارئ.....	165
اتصل بخدمة المساعدة على الطريق من Tesla	165
نفاد الطاقة.....	166
فتح الغطاء عند عدم وجود طاقة.....	167
بدء التشغيل باستخدام بطارية مساعدة.....	168
فتح الأبواب عند عدم وجود طاقة.....	169
دليل السيارة المغمورة في الماء.....	170
استكشاف الأعطال وإصلاحها.....	171
تنيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....	171
معلومات المستخدم.....	215
معلومات عن المالك.....	215
بيان توافر الميزة.....	216
إخلاء المسؤولية.....	217
الإبلاغ عن العيوب المتعلقة بالسلامة.....	218
شهادة المطابقة.....	219
الفهرس.....	223



الجزء الخارجي



1. المصابح الخارجية (الأضواء في الصفحة 60)
2. مقابض الأبواب (استخدام مقابض الأبواب الخارجية في الصفحة 21)
3. فتحة سقف (اختيارية) (فتحة السقف في الصفحة 25)
4. منفذ الشحن (تعليمات الشحن في الصفحة 126)
5. كاميرات Autopilot (نبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 81)
6. المرآيا الخارجية (المرايا في الصفحة 58)
7. الغطاء/حقيقة السيارة الأمامية (صندوق السيارة الأمامي في الصفحة 28)
8. مستشعر الرادار (غير معروض في الصورة أعلاه) (نبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 81)
9. العجلات والإطارات (العجلات والإطارات في الصفحة 159)
10. كاميرا الرؤية الخلفية (الكاميرا (الكاميرات) المواجهة للخلف في الصفحة 79 ونبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 81)
11. حقيبة السيارة الخلفية/باب الصندوق الخلفي (صندوق السيارة الخلفي في الصفحة 26)
12. مستشعرات فوق صوتية (مساعد الركن في الصفحة 69 ونبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 81)



1. مقابض الباب الداخلية (فتح الأبواب من الداخل في الصفحة 22)
2. ذراع نظام الملاحة الآلي (التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 86)
3. ذراع إشارة الانعطاف (المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي في الصفحة 60 وإشارات الانعطاف في الصفحة 61 والمساحات ومرشات الغسيل في الصفحة 63)
4. أزرار عجلة القيادة - اليسرى (استخدام أزرار عجلة القيادة اليسرى في الصفحة 56)
5. لوحة أجهزة القياس (لوحة أجهزة القياس في الصفحة 11)
6. أزرار عجلة القيادة - اليمنى (استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى في الصفحة 56)
7. ذراع القيادة (كيفية التبديل في الصفحة 59)
8. شاشة اللمس (شاشة اللمس في الصفحة 6)
9. زر صندوق القفازات (صندوق القفازات في الصفحة 30)
10. فتحات التنفيس للتحكم في المناخ بالمقصورة (تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 105)
11. مفاتيح النافذة الكهربائية (الفتح والإغلاق في الصفحة 24)
12. مفاتيح تعديل المرأة الخارجية (المرايا في الصفحة 58)
13. المقاعد (المقاعد الأمامية والخلفية في الصفحة 32)
14. مفتاح ضبط عمود التوجيه (محفي في الصورة أعلى) (عجلة القيادة في الصفحة 56)
15. آلة التنبية (البوق في الصفحة 57)
16. دوامة المكابح (الkick وإيقاف التشغيل في الصفحة 64)
17. دوامة التسارع (أوضاع التسارع في الصفحة 73)

الجزء الداخلي

-
- 18. أضواء التحذير من المخاطر (وامضات التحذير من المخاطر في الصفحة 62)
 - 19. حاملات الأكواب (حاملات الأكواب في الصفحة 31)



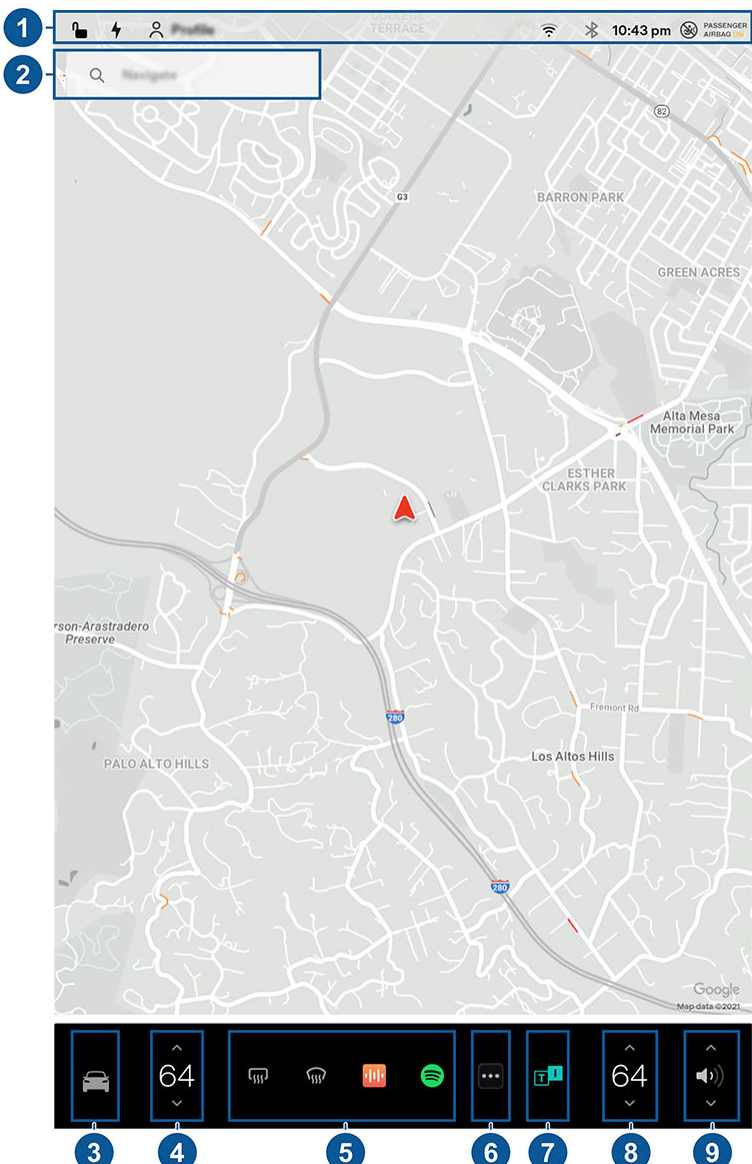
تحذير: يجب الانتباه دوماً لظروف الطريق والمرور أثناء القيادة. للحد من تشتت السائق وضمان حماية الركاب داخل السيارة ومستخدمي الطريق الآخرين، تجنب استخدام شاشة اللمس لضبط إعدادات أثناء تحرك السيارة.

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 الوسائط والملاحة واستخدام ميزات الترفيه وتخصيصات Model S 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 تأثير 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 113).
3. **عناصر التحكم:** تحكم في العديد من الميزات وقم بتخصيص Model S 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 105](#)).

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 مشغل 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 118](#)). يتم التحكم في مستوى صوت الملاحة بصورة منفصلة (راجع [الخرائط والملاحة في الصفحة 113](#)).

تحصيص تطبيقات

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 التطبيق 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 لففل كل الأبواب وصندوق السيارة وإلغاء قفلها.



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

الاتصال بشبكة Wi-Fi.

تحكم في أجهزة HomeLink أو قم ببرمجتها إذا كانت السيارة مزودة بذلك) (راجع [المرآب الذي في الصفحة 53](#)).

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 S تذكر تفضيلات السطوع المحددة لديك وضبط شاشة اللمس وفقاً لذلك.
 - توفير الطاقة: عند تشغيله، تقلل Model S مقدار الطاقة التي يتم استهلاكها عند عدم استخدامه (بالنسبة إلى السيارات الجديدة، يكون هذا أوتوماتيكياً). راجع [الوصول إلى النطاق الأقصى في الصفحة 133](#).
 - 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 S يجب أن تكون في وضع التوقف لتغير اللغة. فعندما تغير اللغة، تقوم Model S 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.
 - التنسيق الإقليمي: اختر المنطقة لتحديد التنسيق المستخدم في عرض التواریخ (شهر يوم سنة/يوم-شهر-سنة، وما إلى ذلك) والفواصل العشرية (5,123 أو 5,123، وما إلى ذلك).
 - عرض الطاقة: اختر عرض الطاقة المتبقية ووحدات الشحن إما بالنسبة المئوية لطاقة البطارية المتبقية أو بقدر المسافة التي يمكنك قيادتها.
 - **ملاحظة:** عند تقدير توقيت الحاجة إلى الشحن، لا تستخدم تقدير الطاقة إلا لل الاسترشاد العام. تؤثر العديد من العوامل في استهلاك الطاقة. راجع [عوامل تؤثر في استهلاك الطاقة في الصفحة 133](#).
 - المسافة: قم باختيارها لعرض القياسات بوحدات النظام المتبع (الكيلومتر والستيometer وما إلى ذلك) أو النظام البريطاني (الأميال وبالبوصات وما إلى ذلك).
 - درجة الحرارة: اختر لعرض درجة الحرارة باستخدام درجة الفهرنهيات أو الدرجة المئوية.
 - ضغط الإطار: اختر لعرض قيم ضغط الإطارات باستخدام وحدة بار أو وحدة رطل/بوصة مربعة.
- بالإضافة إلى تخصيص العرض، يمكنك تمكين وضع Joe لخفض مستوى صوت كل الأجراس غير المرتبطة بمشكلات الأمان باللغة الأهمية. المس عناصر التحكم < الأمان > وضع Joe لتمكين.

الاتصال بشبكة خلوية. المس للاتصال بشبكة Wi-Fi (راجع [Wi-Fi في الصفحة 48](#)).



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



قم بالاتصال بجهاز مزود بخاصية Bluetooth (راجع [Bluetooth في الصفحة 49](#)).



حالة الوسادة الهوائية للراكب الأمامي (راجع الوسائل الهوائية في الصفحة 42).



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 55](#).

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 S 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 S. إذا كانت سيارتك لديها اسم بالفعل، فاللمس الاسم الموجود لتعديله. أدخل الاسم الجديد في النافذة المتباعدة والمس حفظ. سيظهر اسم S كذلك على تطبيق Tesla للجوال.

مسح البيانات الشخصية من خلال إعادة ضبط المصنع

عند نقل ملكية S 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 S تتحقق من بيانات الاعتماد الخاصة بك من خلال مطالبتك بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصة بحسابك في Tesla.

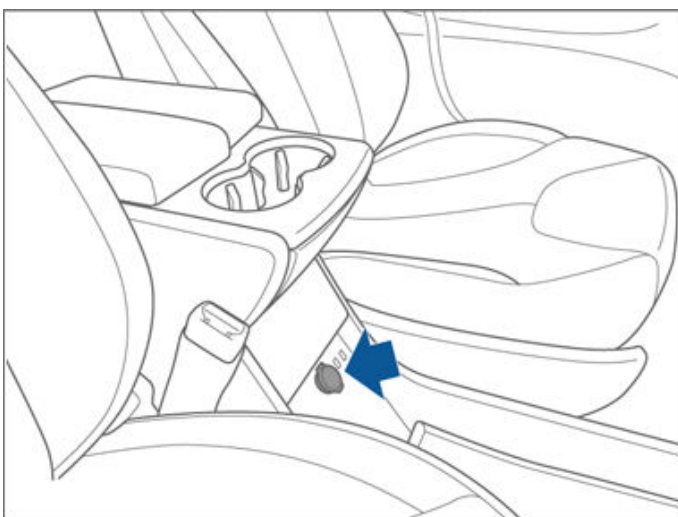
ملاحظة: لا يمكن إجراء إعادة ضبط المصنع إلا عندما تكون السيارة موجودة في حسابك. بعد إزالة السيارة من الحساب، لن يكون بإمكانك الوصول لإعادة تعيين الإعدادات المخصصة إلى إعدادات المصنع الافتراضية ومسح كل البيانات الشخصية.

الأجهزة الإلكترونية الداخلية

بالإضافة إلى أماكن التخزين وحاملات الأدوات (راجع [الصفحة 30](#))، يدعم الجزء الداخلي في Model S أجهزة إلكترونية متنوعة مثل منافذ USB ومقبس طاقة الجهد المنخفض.

منافذ USB

تأتي Model S 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 119](#). يمكنك أيضاً استخدام هذين المنفذين لشحن أجهزة USB.

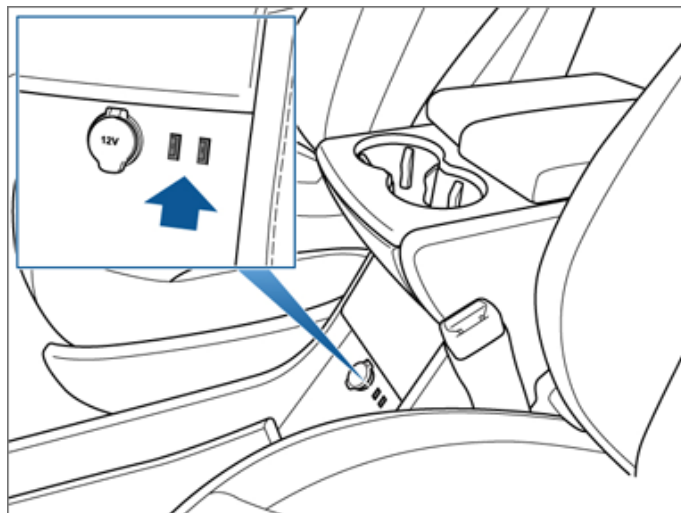


يناسب مقبس الطاقة في الجهد المنخفض الملحقات التي تتطلب تدفقاً مستمراً حتى 11 أمبير (15 أمبير عند الذروة) أو كحد أقصى 150 واط على نحو مستمر (180 واط عند الذروة).

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 ذاتي الجهد العالي أو عند اتصال السيارة بتطبيق الهاتف المحمول أو غير ذلك، ولا يؤدي ترك إكسسوار ما متصلاً بـمأخذ طاقة إلى استنفاد بطارية الجهد المنخفض.

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

تحذير: يمكن أن ترتفع حرارة مقبس الطاقة وموصل الملحقات.



ملاحظة: لا توصل عدة أجهزة باستخدام موزع USB. يمكن أن يمنع هذا الأجهزة المتصلة من الشحن أو من تعرف Media Player عليها.

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 عند اتصال السيارة بتطبيق الهاتف المحمول أو غير ذلك، ولا يؤدي ترك إكسسوار ما متصلاً بـمأخذ طاقة إلى استنفاد بطارية الجهد المنخفض.

الجهد المنخفض مقبس الطاقة

تأتي Model S بمقبس طاقة في الجزء الأمامي من الكونسول المركزي. توفر الطاقة في حال تشغيل لوحة أجهزة القياس وشاشة اللمس.



لوحة أجهزة القياس

نظرة عامة على لوحة أجهزة القياس

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

- Off (موضح أدناه).
- Driving (راجع [لوحة أجهزة القياس - القيادة في الصفحة 15](#)).
- Charging (راجع [حالة الشحن في الصفحة 127](#)).

عندما تكون Model S في وضع 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 S 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 دوامة 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 دوامة الفرامل بقوة لإيقاف السيارة عندما يكون ذلك آمناً. ستكون ميزة تعويض فشل تعزيز المكابح الهيدروليكي نشطة (راجع [unique_63#](#) في الصفحة).



يومض مؤشر نظام منع انفلات المكابح (ABS) بلون كهرماني لفترة وجية على شاشة اللمس عند تشغيل Model S 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 باللون 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 60](#).



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 S. راجع [المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي في الصفحة 60](#).



يتم إطفاء الأضواء الأمامية العالية مؤقتاً بسبب تشغيل الضوء العالي التلقائي إذا كانت السيارة مزودة بذلك واكتشاف ضوء أمام Model S. عند عدم اكتشاف ضوء، يُعاد تشغيل الأضواء العالية أوتوماتيكياً. راجع [المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي في الصفحة 60](#).



أضواء التوقف (مصابيح الإشارات الجانبية وأضواء المؤخرة وأضواء لوحة الترخيص) مضاءة. راجع [الأضواء في الصفحة 60](#).



أضواء الضباب الأمامية، إذا كانت السيارة مزودة بذلك. راجع [الأضواء في الصفحة 60](#).



أضواء الضباب الخلفية، إذا كانت السيارة مزودة بذلك. راجع [الأضواء في الصفحة 60](#).



الإضاءة الأمامية التكيفية، إذا كانت السيارة مزودة بذلك. راجع [نظام الإضاءة الأمامية التكيفية \(AFS\)](#) في الصفحة 61.



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 72](#). 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 67](#)). 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 67). اتصل بشركـة Tesla.



سلامة الوسادة الهوائية. إذا لم يومض هذا المؤشر باللون الأحمر لفترة وجيزة عندما تستعد Model S للقيادة أو إذا ظل مضاءً، فاتصل بشركـة Tesla على الفور. راجع [الوسائد الهوائية في الصفحة 42](#).



يقوم Vehicle Hold بتعشيق المكابح بفاعلية. راجع [ثبيت السيارة في الصفحة 71](#).



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 [العنابة بالإطارات وصيانتها في الصفحة 138](#).



تم فتح أحد الأبواب أو إحدى الحقائب. راجع [المفاتيح والأبواب في الصفحة 20](#) أو صندوق السيارة الخلفي في الصفحة 26 أو صندوق السيارة الأمامي في الصفحة 28.



حزام الأمان في أحد المقاعد المشغولة غير مثبت. راجع [حزمة الأمان في الصفحة 34](#).



ملاحظة: تبعاً لتاريخ التصنيع، قد تكون مواضع الجلوس الخلفية غير مجهزة بتذكير حزام الأمان.

تم إيقاف تشغيل الوسادة الهوائية الأمامية للراكب. راجع [الوسائد الهوائية في الصفحة 42](#).



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 72](#).



Model S في وضع Transport ويمكن أن تتحرك بحرية. لا يتم التبديل أوتوماتيكياً إلى وضع Park عندما تخرج من السيارة. راجع [تعليمات للنقلات في الصفحة 162](#).



تطهـر 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 Model S بـ البطارية من خلال تشغيل التحكم في المناخ باستخدام تطبيق الجوـال. تختفي أيقونة نـدة الثـلـج عندما تكون البطـاريـة دـافـئـة بـدرجـة كـافـيـة.



يتم تقييد طاقة السيارة حالياً نـظـراً إلى انخفـاض الطـاقـة المتـبـقـية في البطـاريـة أو نـظـراً إلى تسـخـين أنـظـمة السـيـارـة أو تـبـريـدهـا.



لوحة أجهزة القياس



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

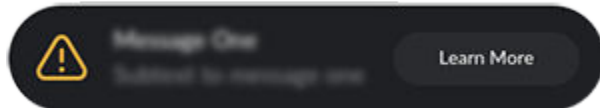


يومض باللون الأخضر عند تشغيل إشارة الانعطاف لليمين. يومض كلاماً مؤشرى إشارة الانعطاف باللون الأخضر عند تشغيل وامضات التحذير من المخاطر.



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 بمحادلة هاتفية واردة وتظهر الرسالة النصية (حسب الاقتضاء) كما تظهر الأوامر الصوتية عند استخدامها.



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

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

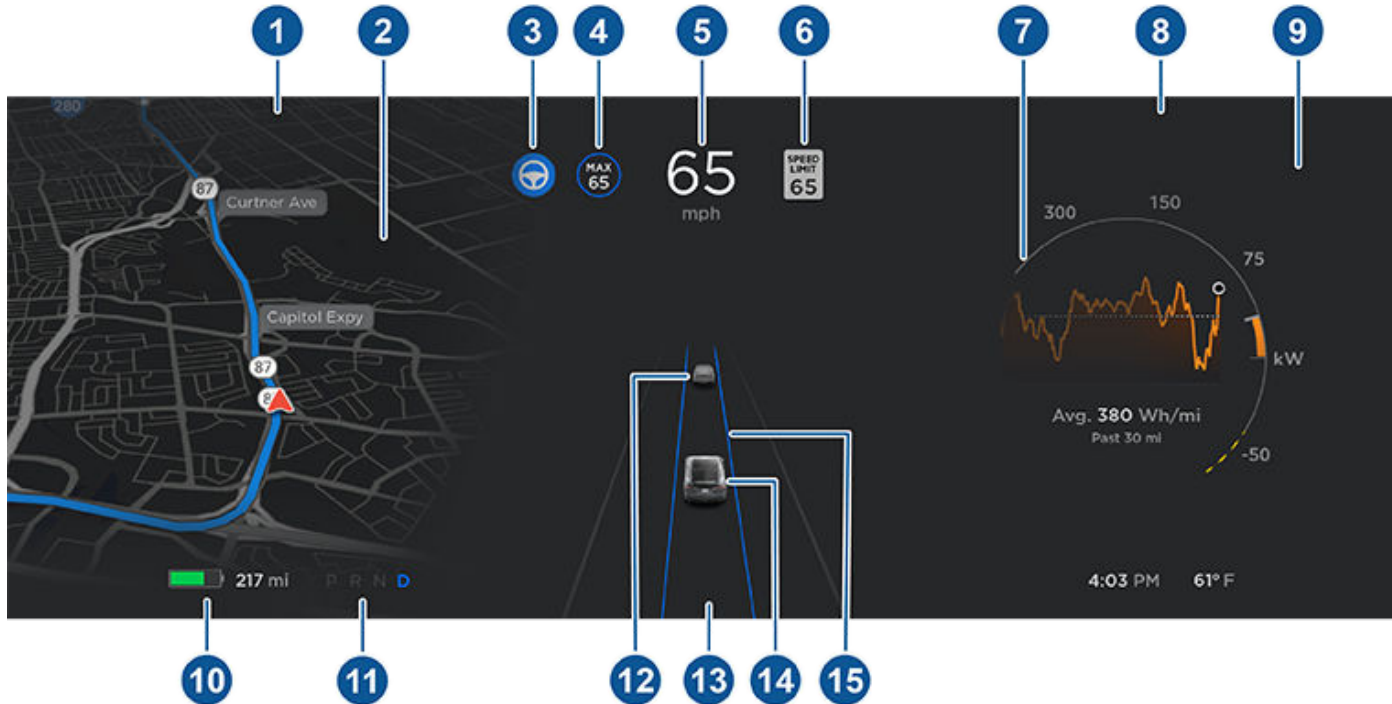


لوحة أجهزة القياس

لوحة أجهزة القياس - القيادة

أثناء قيادة Model S (أو عندما تكون جاهزة للقيادة)، تعرض لوحة أجهزة القياس حالة القيادة الحالية ورسماً مرمياً في الوقت الفعلي للطريق كما تكتشفه مكونات Autopilot (راجع نبذة عن نظام الملاحة الآلي في الصفحة 81). يقوم الرسم المرئي بتكبير الصورة وتغييرها أوتوماتيكياً حسب الحاجة لإبلاغك باكتشاف سيارة في النقطة الخفية لديك.

ملاحظة: يتتوفر 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 56).

3. يوجه Autosteering Model S بفعالية. عندما يكون Autosteering متاحاً لكنك لم تتشalte، ستكون الأيقونة رمادية (راجع #unique_73 في الصفحة 4).

4. يسبر Traffic-Aware Cruise Control بسرعة محددة. عندما يكون Traffic-Aware Cruise Control متاحاً ولكنه لم تحدد سرعة السير، تكون الأيقونة رمادية ولا تظهر السرعة (راجع التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 86).

5. سرعة القيادة.

6. حد السرعة (إن وجد) الذي يكتشفه حالياً Speed Assist (راجع مساعد السرعة في الصفحة 97).

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 S تحد من استهلاك الطاقة. تظهر الخطوط المتقطعة على الجزء العلوي (طاقة المستخدمة) عندما تكون الطاقة الممتدة للتسارع محدودة، وعلى الجزء السفلي (طاقة المكتسبة) عندما تكون الطاقة التي يمكن الحصول عليها بواسطة الكبح المتعدد محدودة. Model S 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 56).



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 (المنطقة 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 مكالمه هاتفية نشطة (راجع استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى في الصفحة 56).
10. إجمالي مسافة (أو طاقة) القيادة المقدرة المتاحة. بدلًا 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. عند تشبيط التوجيه الذاتي واكتشاف حارة القيادة، يتم تمييزها باللون الأزرق (راجع #73 unique في الصفحة). اعتماداً على سيناريو القيادة الحالي، قد ترى حارات السير المجاورة.

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 راحتك، تتيح لك Tesla الاختيار من بين مجموعة متنوعة من اللغات لاستخدامها في الأوامر الصوتية. لا اختيار 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 113).
- "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 بروادة"
- "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 51](#)). 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...").

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.

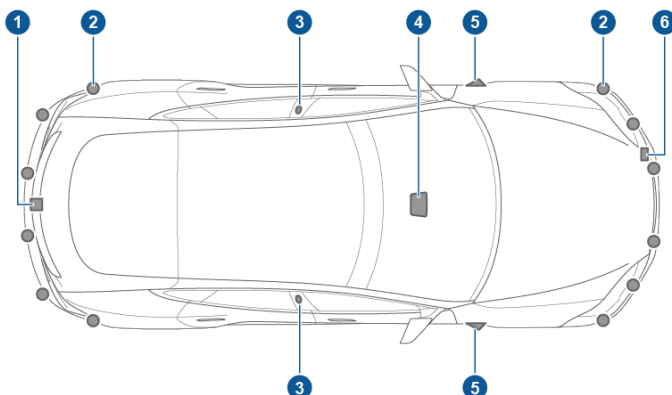
ملاحظة: Model S يجب أن تكرر عملية المعايرة في حال صيانة الكاميرات من قبل Tesla، وفي بعض الحالات، بعد تحديث البرنامج.

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 143](#)). 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 بـModel S رسالة على مجموعة أجهزة القياس وقد لا توفر 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 مhogوية وأن بعض ميزات Autopilot قد تكون مقيدة مؤقتًا حتى يتم تنظيف رؤية الكاميرا. لاتخاذ إجراء احترازي لتفجيف 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 [تطبيقات الهاتف المحمول في الصفحة 46](#)).

تتضمن Model S 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. ثبيت كاميرا في كل قائم للباب.
4. ثبيت ثلاثة كاميرات في الزجاج الأمامي فوق مرآة الرؤية الخلفية.
5. ثبيت كاميرا في كل رفر الأمامي.
6. يتم تثبيت الرadar (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) خلف المصد الأمامي.

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

القيادة لمعايرة الكاميرات

Model S 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، تتوفر 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 S 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 عنصر التحكم > الخدمة > معايرة الكاميرا > مسح المعايرة. عند مسح المعايرة، تكرر Model S 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 تطبق عملية القيادة مع المعايرة الذاتية إلا على سيارات Model S المصممة بعد 12 أكتوبر 2016 تقريبًا.



القفل وإلغاء القفل من دون مفتاح



1. حقيبة السيارة

- انقر نقرًا مزدوجاً لفتح حقيبة السيارة الخلفية.
- إذا كانت السيارة مزودة بباب رفع يعمل بالطاقة، فانقر نقرًا مزدوجاً لغلق حقيبة السيارة الخلفية.
- يمكنك أيضًا النقر مرة واحدة لإيقاف الباب الخلفي أثناء حركة.

2. Lock/Unlock All

- انقر نقرة واحدة ل封锁 الأبواب وحقيبة السيارة (يجب أن يتم إغلاق جميع الأبواب وحقيبة السيارة). تضيء أصوات التحذير من المخاطر مرة واحدة وتسحب مقابض الأبواب، إذا كان الباب الخلفي العامل بالطاقة أو أحد الأبواب مفتوحة؛ فستتضيء أصوات التحذير من المخاطر ثلاث مرات ولا يتم قفل الأبواب.
- انقر نقرًا مزدوجاً لإلغاء القفل. تومض أصوات التحذير من المخاطر مرتين ويتم فرد مقابض الأبواب. إذا كانت حقيبة السيارة الخلفية أو أحد الأبواب مفتوحة، فستتضيء أصوات التحذير من المخاطر ثلاث مرات ولا يتم قفل الأبواب.

Front trunk .3

- انقر نقرًا مزدوجاً لفتح حقيبة السيارة الأمامية.

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

إذا تعذر على Model S اكتشاف سلسلة المفاتيح، فستعرض شاشة اللمس رسالة تشير إلى أن سلسلة المفاتيح غير موجودة بالداخل. ضع سلسلة المفاتيح حيث تتمكن Model S من اكتشافها بطريقة أفضل، وهذا يكون أسفل مقبس الطاقة الجهد المنخفض (راجع لا توجد سلسلة المفاتيح في الداخل في الصفحة 55).

يعد قفل Model S وإلغاء قفلها أمرًا سهلاً، على الرغم من ضرورة حمل سلسلة مفاتيح صالحة، فإنه لا يلزم استخدامها. Model S 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 S باكتشاف اقترابك.

عندما تسير نحو Model S حاملاً سلسلة المفاتيح، يتم إلغاء قفل الأبواب أوتوماتيكياً إذا كان نظام الدخول من دون مفتاح قيد التشغيل (عناصر التحكم > الأمان < الدخول من دون مفتاح). إذا تم سحب مقبض الباب، فاضغط عليه ليم فرده. إذا كان إعداد Auto-Present Handles قيد التشغيل (راجع استخدام مقابض الأبواب الخارجية في الصفحة 21)، فإنك لست بحاجة إلى لمس مقبض الباب. بدلاً من ذلك، سيتم فرد مقابض الباب أوتوماتيكياً عند اقترابك من Model S. حدد استبعاد المنزل لتعطيل فرد مقبض الباب في المنزل (قم بتعيين عنوان منزلك من خلال لمس التنقل < تعيين المنزل). لفتح صندوق السيارة الخلفي، اضغط على المفتاح الموجود أسفل المقابض الخارجي 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 S. راجع استخدام سلسلة المفاتيح في الصفحة 20.

ملاحظة: يمكنك اختيار ما إذا كنت تريدين إلغاء قفل كل الأبواب أو باب السائق فقط، عند اقترابك من Model S حاملاً سلسلة المفاتيح (راجع وضع إلغاء قفل باب السائق في الصفحة 22).

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 الخارجي للباب الخلفي الكهربائي. يجب إيقاف تشغيل وضع إلغاء قفل باب السائق (راجع وضع إلغاء قفل باب السائق في الصفحة 22) ويجب أن تكتشف السيارة وجود سلسلة المفاتيح بالقرب من باب السائق قبل فتح صندوق السيارة الخلفي.

Model S يتم قفلها أوتوماتيكياً أيضاً. إذا قمت بتمكين قفل باب الإخلاء، فسيتم قفل Model S عندما تسير متعدداً حاملاً سلسلة المفاتيح (راجع Walk-away Door Lock في الصفحة 23).

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

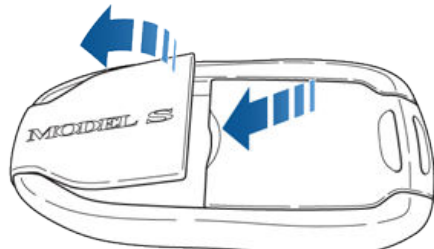
ملاحظة: بناءً على تاريخ التصنيع والخيارات المحددة عند الشراء، تكون بعض سيارات Model S غير مزودة بميزة القفل وإلغاء القفل الأوتوماتيكي.

استخدام سلسلة المفاتيح

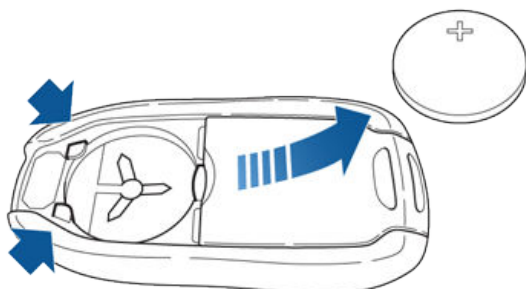
لكي تعودَ نفسك على سلسلة المفاتيح بشكل سريع، اعتبر سلسلة المفاتيح نسخة مصغرَة من Model S، تمثل العلامة المميزة لشركة Tesla الجزء الأمامي. تحتوي سلسلة المفاتيح على ثلاثة أزرار بملمس أسطح أكثر نعومة.



المفاتيح والأبواب



2. انزع البطارية بحرص عن طريق رفعها بعيداً عن مشابك التثبيت الأمامية.



3. أدخل البطارية الجديدة (من النوع CR2032) مع جعل الجانب "+" مواجهًا للأعلى.

ملاحظة: توصي Tesla باستخدام بطاريات CR2032 من Panasonic. يمكن شراء هذه البطاريات من الوكالء عبر الإنترنت، والمتجزء المحلي ومتاجر الأدوية.

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 بمحاذة 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.

الحصول على سلاسل مفاتيح أكثر

إذا فقدت سلسلة مفاتيح أو كنت بحاجة إلى مفتاح إضافي، فاتصل بشركة Tesla. Model S يمكن أن تعرف على ثلاثة سلاسل مفاتيح.

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

استخدام مقابض الأبواب الخارجية

يتم فرد مقبض الباب عندما تضغط عليه برفق، شريطة أن تكتشف سلسلة مفاتيح صالحة بالجوار ويكون نظام الدخول من دون مفتاح قيد التشغيل (عناصر التحكم > الأمان > الدخول من دون مفتاح).

يمكنك تعين مقابض الأبواب ليتم فردها أوتوماتيكياً كلما اقتربت من جانب السائق حاملاً سلسلة المفاتيح. على شاشة اللمس، المس Controls > Vehicle > Auto-Present Handles.

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 S باتباع إجراء إلغاء القفل (راجع إلغاء القفل إذا كانت سلسلة المفاتيح لا تعمل في الصفحة 23).

لمزيد من الأمان، قد تتطلب سلسلة المفاتيح تحديثات دورية. لتحديث سلسلة المفاتيح الخاصة بك، انتقل إلى Controls > Service > Update Key Fob واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة. يجب أن تكون السيارة في وضع Park لتحديث سلسلة المفاتيح.

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

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

إضافة سلسلة المفاتيح باستخدام شاشة اللمس

1. لاقران سلسلة مفاتيح جديدة، يجب أن يكون معك مفتاحاً مقترباً بالفعل أو مكن الوصول عن بعد من خلال تطبيق الهاتف المحمول.

ملاحظة: يمكنك إقران ما يصل إلى ثلاثة سلاسل مفاتيح بالسيارة، تأكد من أن المفاتيح كلها معك. إذ إن المفاتيح التي لم تُقترن خلال العملية قد تتوقف عن العمل.

2. عندما تكون في السيارة، المس عناصر التحكم > الخدمة < إقران سلسلة المفاتيح.

3. اقرأ التعليمات على شاشة اللمس واضغط على بدء عندما تكون مستعداً للاقتران بالمفاتيح الموجودة والجديدة:

a. ثبت سلسلة المفاتيح فوق الكونسول المركزي.

b. لضمان أن المفتاح الموجود يستمر بالعمل، اضغط على زر القفل مرة. تأكد من اقتران المفاتيح الموجودة أولاً.

c. إقران مفتاح جديد، اضغط باستمرار على أزرار صناديق السيارة الأمامية والخلفية لخمس ثوانٍ تقريباً (حتى يتم الكشف).

ستنتهي عملية الاقتران بعد اقتران ثلاثة مفاتيح أو بعد 90 ثانية.

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 سلاسل المفاتيح في الوقت نفسه.

1. مع وضع الجانب المحتوي على الأزرار من سلسلة المفاتيح لأسفل على سطح أملس، استخدم أدلة صغيرة ذات شفرة مسطحة أو ظفرك لتحرير الغطاء السفلي.



ملاحظة: لمنع الأطفال من فتح الأبواب الخلفية باستخدام المقابض الداخلية، استخدم شاشة اللمس، عناصر التحكم > السيارة > قفل حماية الأطفال، لتشغيل أقفال حماية الأطفال (راجع [Child-Protection Lock](#) (راجع [صفحة 22](#)).

القفل وإلغاء القفل من الداخل

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

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

يمكنك أيضًا إلغاء قفل الأبواب وفرد المقابض 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 S، فإنه يُقفل عندما تغلق.

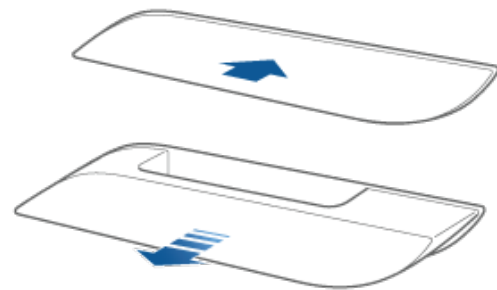
وضع إلغاء قفل باب السائق

يمكنك اختيار إلغاء قفل باب السائق فقط عند الاقتراب 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

تتضمن Model S قفل حماية الأطفال في الأبواب 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.



أدخل يدك في المقابض واسحب لفتح الباب.

تُسحب مقابض الأبواب إذا لم تستخدمها في غضون دقيقة واحدة بعد فردها. فقط أضغط على المقابض لفرده مرة أخرى. تسحب مقابض الباب أيضاً بعد دقيقة من إغلاق آخر باب، عندما تبدأ Model S بالتحرك، وعند قفل Model S.

ملاحظة: للحفاظ على عمر البطارية، صممّت Model S لتعطيل ميزة Auto-Present Handles عندما:

- تظل سلسلة المفاتيح خارج النطاق لأكثر من 48 ساعة.
- تظل سلسلة المفاتيح ضمن النطاق لمدة خمس دقائق بعد أن يتم إغلاق كل الأبواب.

في هاتين الحالتين، افرد مقابض الأبواب عن طريق لمس واحد منها، أو عن طريق الضغط على زر إلغاء القفل على سلسلة المفاتيح. لا داعي لإعادة تعيين الإعداد. في المرة القادمة التي تقترب فيها من Model S، شريطة عدم انتباه أي من الحالتين المذكورتين أعلاه، يتم إخراج المقابض أوتوماتيكياً.

كلما كان الباب مفتوحاً، ظهر مؤشر الباب مفتوح على لوحة أجهزة القياس. كذلك، توفر صورة Model S الموجدة على نافذة عناصر التحكم في شاشة اللمس توضيحاً مرئياً للباب أو صندوق السيارة المفتوح.



فتح الأبواب من الداخل

لفتح أحد الأبواب، اسحب مقابض الباب الداخلي في اتجاهك.

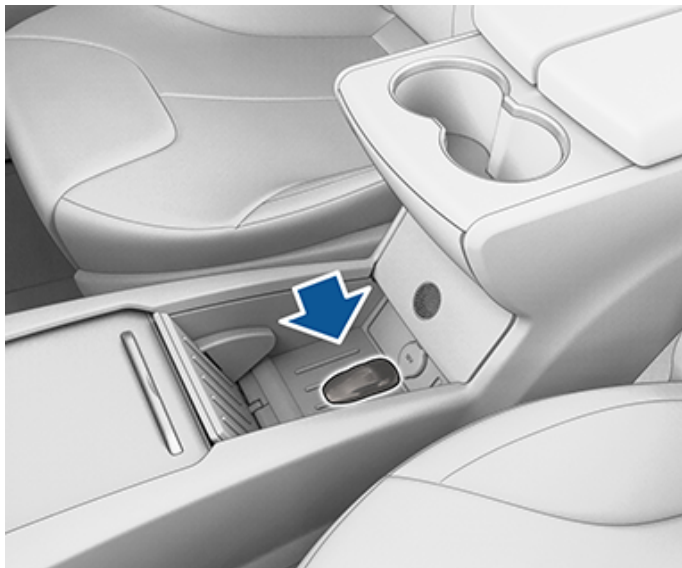


المفاتيح والأبواب

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



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



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

القفل عند القيادة

Model S تُقفل جميع الأبواب (بما في ذلك حقيبة السيارة) أوتوماتيكياً عندما تُقود 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 بسبب آخر (عدم وجودها، تقاد البطارية، وما إلى ذلك).

لتشغيل هذه الميزة أو إيقاف تشغيلها، المس عناصر التحكم < السيارة > قفل باب الإخلاء.

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

تحقق من مراعي الاختيار استبعاد المنزل لمنع قفل الأبواب عند الابتعاد عن السيارة حاملاً سلسلة المفاتيح عند ركن Model S في الموقع الذي تم تعينه على المنزل. للحصول على تفاصيل حول كيفية تعين أحد المواقع في منزل، راجع **وجهات المنزل والعمل والمفضلة في الصفحة 115**.

إذا تم إلغاء قفل Model S 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 S

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

بالإضافة إلى ذلك، إذا كانت كل الأبواب مغلقة وكانت تستخدم سلسلة المفاتيح لإلغاء قفل Model S، فسيتم إيقاف القفل عند الابتعاد مؤقتاً لمدة دقيقة واحدة. إذا فتحت باباً خلال هذه الدقيقة، فلن تتم 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 الإخلاء.

إلغاء القفل إذا كانت سلسلة المفاتيح لا تعمل

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

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

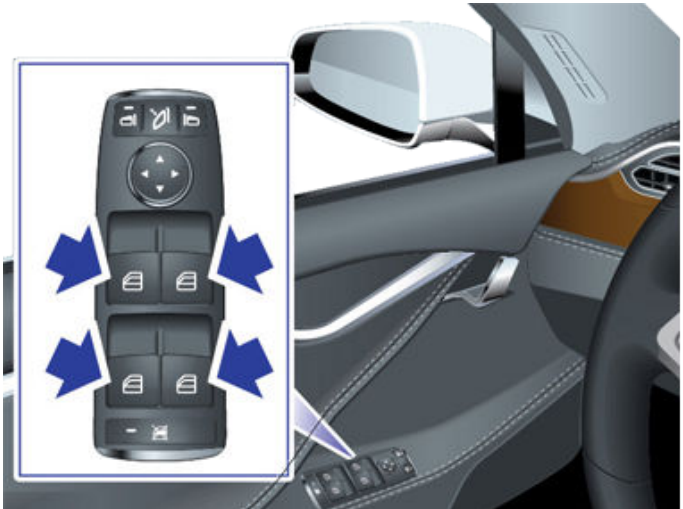
لإلغاء قفل Model S (وتعطيل إنذار الأمان) باستخدام سلسلة المفاتيح، ضع سلسلة المفاتيح أولاً بالقرب من قاعدة ماسحة الزجاج الأمامي على جانب الراكب. ثم اضغط على مقبض الباب الأمامي على الجانب الأيمن من السيارة. في حال عدم إلغاء قفل Model S، جرب ضبط موضع سلسلة المفاتيح وأعد المحاولة. يجب أن تكون سلسلة المفاتيح في الموضع الصحيح للسيارة حتى يتم إلغاء القفل.

الفتح والإغلاق



ملاحظة: تتحمل 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 إشارة إلى تطبيق الجوال (المسـعنـاصـرـ التـحـكـمـ > السيـارـةـ) إشعار ترك السيارة مفتوحة، ثم اخـتـرـ الأـبـوابـ والنـوـافـدـ).

ملاحظة: راجع **أفضل الممارسات في الطقس البارد في الصفحة 110** للحصول على معلومات حول إعداد النوافذ للطقس البارد.

تحذير: لتجنب التلف، تنخفض 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 مـنـ الرـكـابـ، خـاصـةـ الأـطـفالـ، لأـيـ جـزـءـ منـ جـسـمـهـ عـبرـ فـتـحـةـ النـوـافـدـ؛ قبل إغلاق أي مـنـ النوـافـدـ. إـذـ قدـ يـؤـديـ عـدـمـ اـتـبـاعـ ذـلـكـ إـلـىـ إـصـابـةـ خطـيرـةـ.

قفل النوافذ الخلفية

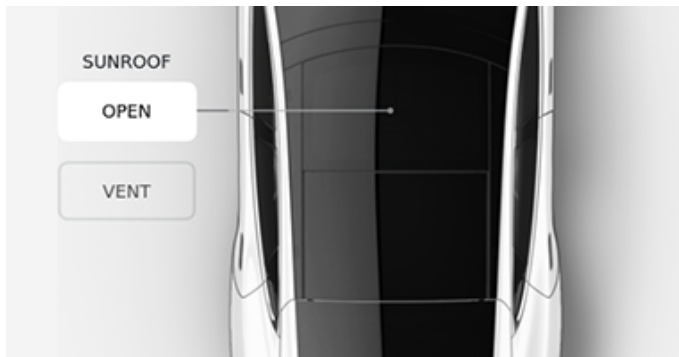
لمنع الركاب من استخدام مفاتيح النوافذ الخلفية، اضغط على مفتاح قفل النوافذ الخلفية. سيضيق مصباح المفتاح. لإغاء قفل النوافذ الخلفية، اضغط على المفتاح مرة أخرى.



الفتح والإغلاق

إذا كانت Model S مزودة بفتحة سقف، فيمكنك فتح فتحة السقف وإغلاقها عن بعد باستخدام تطبيق الهاتف المحمول أو يمكنك تعديل وضع فتحة السقف من خلال التحكم فيها من القائمة الموجودة في عجلة التمرير اليمنى.

للتحكم الكامل في فتحة السقف، المس عناصر التحكم على شاشة اللمس. اسحب صورة فتحة السقف، أو انقر عليها، أو المس الأزرار الموجودة بجوار صورة السيارة. تفتح فتحة السقف باتجاه الموضع المحدد. لإيقاف فتحة السقف عن الحركة في أي وقت، المس صورة فتحة السقف.



- OPEN: المس هذا الزر مرةً واحدة لفتح فتحة السقف حتى الموضع المريح (حيث تكون مفتوحة بنسبة 75%). أو المسه مرتين لفتح فتحة السقف بالكامل.
- VENT: المس هذا الزر لفتح فتحة السقف قليلاً.
- CLOSE: المس هذا الزر لإغلاق فتحة السقف بالكامل.

ملاحظة: إذا اكتشفت فتحة السقف أي عوائق، فلن تغلق. إذا لم تغلق، حتى بعد إزالة العائق، فالمس CLOSE مع الاستمرار لإلغاء آلية منع الاحتجاز في فتحة السقف.

ملاحظة: إذا كانت الضوضاء الناتجة عن الريح شديدة (حيث تختلف حسب سرعة القيادة)، حتى مع فتح فتحة السقف حتى الموضع المريح، فاقفتح إحدى النوافذ فتحة صغيرة.

تحذير: قم بإزالة الجليد والثلج قبل فتح فتحة السقف. قد يتسبب فتح فتحة السقف المغطاة بالجليد والثلج في حدوث تلف.

تحذير: لا تسمح للركاب بمد أي جزء من أجسامهم عبر فتحة السقف. حيث إن ذلك قد يسفر عن إصابة خطيرة نتيجة الحطام المتتطاير، أو فروع الأشجار أو غيرها من العوائني.

تحذير: قبل إغلاق فتحة السقف، تأكد من أن جميع الركاب لم يمدون أي جزء من أجسامهم عبر فتحة السقف، لا سيما الأطفال. إذ قد يؤدي عدم اتباع ذلك إلى إصابة خطيرة.

تحذير: تجنب حمل أي أجسام تكون بارزة عبر فتحة السقف. حيث قد يؤدي القيام بذلك إلى إتلاف سدادات إحكام فتحة السقف وآلية منع الاحتجاز وقد يتسبب في إصابة الركاب.



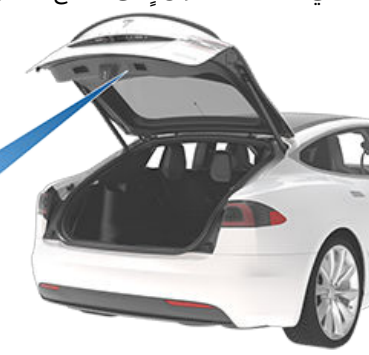
فتح

تحذير: قبل فتح الباب الخلفي أو إغلاقه، تحقق من المنطقة المحيطة (بالنسبة إلى الأشخاص والأشياء). يجب عليك مراقبة باب الخلفية على نحو استباقي لضمان عدم ملامسته لأشخاص أو أشياء. قد يؤدي الفشل في القيام بهذا إلى حدوث أضرار أو إصابة.

ضبط ارتفاع فتح الباب الخلفي

إذا كانت Model S مزودة بـ الباب الخلفي، فيمكنك ضبط ارتفاع فتحه لتسهيل الوصول إليه أو لتجنب الأسقف أو الأجسام المنخفضة (على سبيل المثال، باب المرآب أو المصباح الخاص به):

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



3. تأكّد من ضبطه على الارتفاع المرغوب من خلال إغلاق الباب الخلفي ثم إعادة فتحه.

تحذير: بناءً على التهيئة (مثل ارتفاع التعليق أو تحديد العجلة)، يمكن فتح الباب الخلفي للسيارة بارتفاع يصل إلى 2.3 متر تقريباً. قم بضبط ارتفاع الباب الخلفي لمنع تلامسه مع الأسقف أو الأجسام الأخرى المنخفضة.

الإغلاق

إذا لم تكن Model S مزودة بـ الباب الخلفي، فأغلق صندوق السيارة الخلفي من خلال سحب الباب الخلفي لأسفل ودفعه بإحكام حتى يغلق تماماً.

لإغلاق الباب الخلفي، قم بأحد الإجراءات التالية:

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

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

إذا فقد الباب الخلفي معايرته عندما يكون مفتوحاً، فسيصدر الباب الخلفي صافرة لثلاث مرات ولن يتحرك. لاستعادة المعايرة، اسحب الباب الخلفي إلى أسفل يدوياً لإغلاقه.

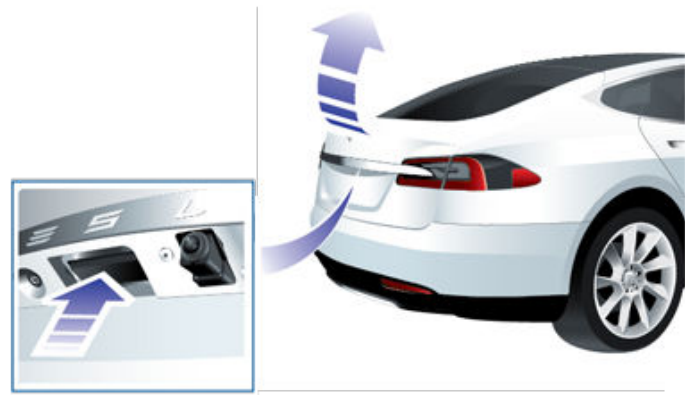
لفتح صندوق السيارة الخلفي، تأكد من أن Model S في وضع الركن، ثم قم بأي مما يلي:

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

ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل الدخول من دون مفتاح، يجب عليك استخدام سلسلة المفاتيح لإلغاء قفل Model S 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 المرآب)، تأكّد من ضبط ارتفاع فتحة الباب الخلفي بصورة صحيحة لتجنب الأسقف أو الأجسام المنخفضة (راجع ضبط ارتفاع فتح الباب الخلفي في الصفحة 26).

Model S يجب أن يتم إغاء 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 أجهزة القياس ضوء مؤشر "الباب مفتوح". يتم عرض صورة مفتوحة Model S 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 تقرر نقرة مزدوجة على زر صندوق السيارة الخلفي، يتحرك مرة ثانية، إلا أنه يتحرك في الاتجاه المعاكس (شريطة لا 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 تقرر نقرة مزدوجة.

ملاحظة: في حالات الطوارئ، يمكنك إغاء 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 Model S، راجع فتح حقيبة السيارة الداخلية في الطوارئ في الصفحة 27.



صندوق السيارة الخلفي

حدود تحميل صندوق السيارة الخلفي

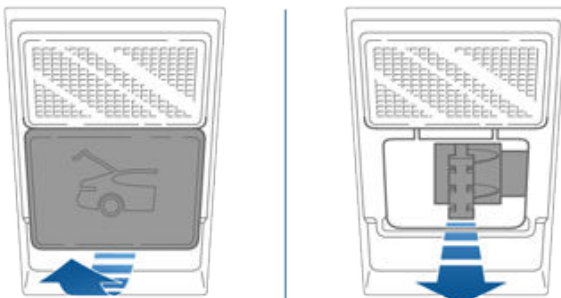
قم بتوزيع وزن الحمولة بالتساوي بين صندوق السيارة الأمامي والخلفي قدر المستطاع.

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 تحميل الحمولة، ضع في الحسبان كتلة الحمولة القصوى المسموح بها فنياً (TPMLM) للسيارة (راجع الموصفات في الصفحة 152). يمثل TPMLM الحد الأقصى المسموح به لكتلة الإجمالية للسيارة بما في ذلك جميع الركاب والسؤال 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 Model S. إضافة إلى ذلك، يتيح هذا الزر الميكانيكي خروج الشخص المحتجز بالداخل.



1. قم بإزالة الغطاء من خلال سحب الحافة المنخفضة بقوية 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 احتاجزهم في داخلها. قد يعني أي طفل غير مقيد بحزام أمان إصابة بليغة أو حالة وفاة عند الارتطام. قد يعني أي طفل حالة إنهاك حراري أو وفاة إذا علق في السيارة، لا سيما عندما يكون نظام التحكم في درجة الحرارة متوقفاً عن التشغيل.

التحرير من الداخل

لفتح حقيبة السيارة الخلفية من داخل المودة بمقاعد Tesla المدمجة المخصصة للأطفال والمتوجهة إلى الخلف، اضغط على مفتاح التحرير الداخلي الموجود داخل حقيبة السيارة الخلفية وادفع الباب الخلفي لأعلى. في حال قفل مودة بباب خلفي، فإنّ أضاغط على المفتاح في المرة الأولى يلغى قفل صندوق السيارة الخلفي في حين يؤدي الضغط في المرة الثانية إلى فتحه.

ملاحظة: إن لم تكن Model S مزودة بمقاعد Tesla المخصصة للأطفال والمتجهة إلى الخلف، فقد يديو المفتاح موجوداً، إلا أنه يكون غير نشط ولن يؤدي الضغط عليه إلى تحرير الباب الخلفي.



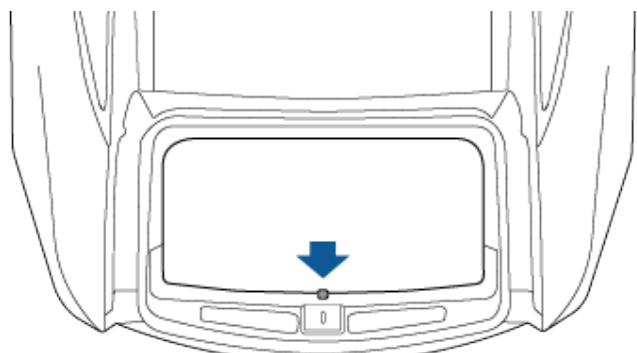
إذا كانت Model S مجهزة بباب خلفي كهربائي، فلن تحتاج إلى دفعه إلى أعلى. عندما تضغط على مفتاح التحرير، يفتح، وعندما تسحب المفتاح، يغلق.

ملاحظة: يتم تعطيل مفتاح التحرير الداخلي في حال تشغيل قفل حماية الأطفال (راجع Child-Protection Lock في الصفحة 22)، أو في حال تحرك Model S.

الوصول إلى منطقة الحمولة

للوصول إلى منطقة الحمولة داخل الحقيبة الخلفية للسيارة، اسحب الشريط في خلفية غطاء الحمولة لأعلى. يمكنك بعد ذلك طي غطاء الحمولة للأمام أو إزالته من Model S.

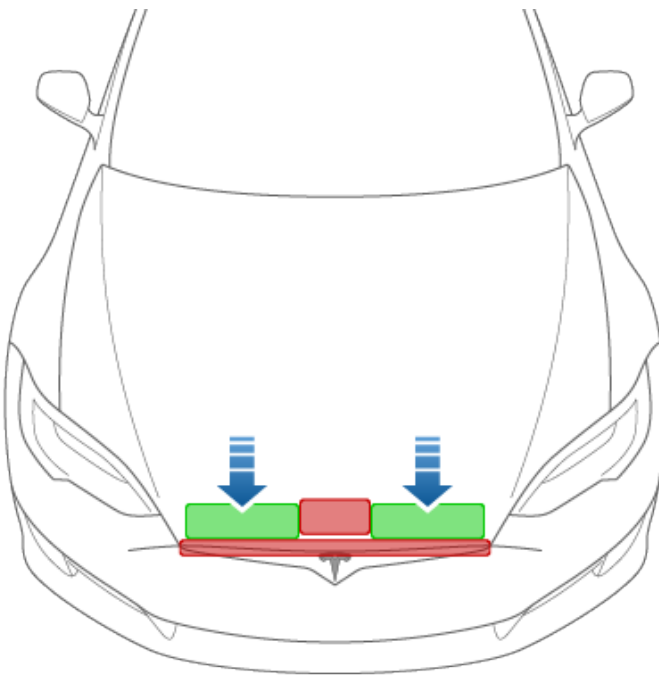
ثبت كل الحمولة قبل تحريك Model S، وضع الحمولة الثقيلة في مقصورة صندوق السيارة السفلية.



فتح

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

- المس عناصر التحكم > صندوق السيارة الأمامي على شاشة اللمس.
- انقر نفراً مزدوجاً على زر صندوق السيارة الأمامي في سلسلة المفاتيح.
- المس زر صندوق السيارة الأمامي في تطبيق الجوال.



تحذير: لتفادي حدوث أضرار:

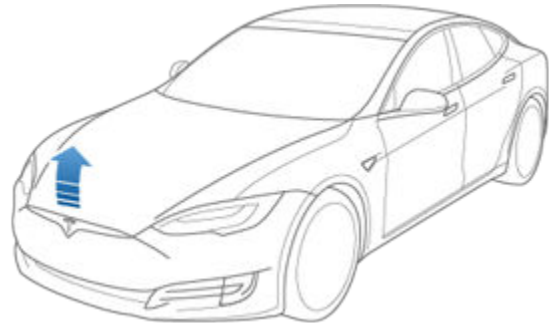
- اضغط فقط على المناطق الخضراء الموضحة. قد يؤدي الضغط على المناطق الحمراء إلى حدوث أضرار.
- لا تغلق الغطاء باستخدام يد واحدة فقط. يؤدي القيام بهذا إلى الضغط بشكل مركز على منطقة واحدة مما قد يؤدي إلى حدوث انبعاج أو اثناء.
- لا تضغط على حافة الغطاء الأمامية. يمكن أن يؤدي ذلك إلى زيادة الحافة.
- لا تغلق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

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

إذا ترك صندوق السيارة الأمامي مفتوحاً عند محاولتك التبديل من وضع الركن، فسيظهر إشعار على شاشة اللمس يطلب منك تأكيد نيتك في القيادة.

يتم قفل صندوق السيارة الأمامي عندما:

- تقوم بغلق Model S باستخدام شاشة اللمس أو المفتاح أو تطبيق الهاتف المحمول.
- تغادر Model S حامل المفتاح (إذا كان يتم تشغيل Walk-away Door Lock في الصفحة 23).
- يكون وضع الخادم نشطاً (راجع Valet mode في الصفحة 75).



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



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

الإغلاق

لا يكون غطاء Model S ثقيلاً بدرجة كافية لإغلاق الملاوح بسبب وزنه فقط وقد يؤدي الضغط على الحافة الأمامية أو مركز الغطاء إلى حدوث أضرار.

إغلاق الغطاء بشكل صحيح:

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

حدود تحميل صندوق السيارة الأمامي

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



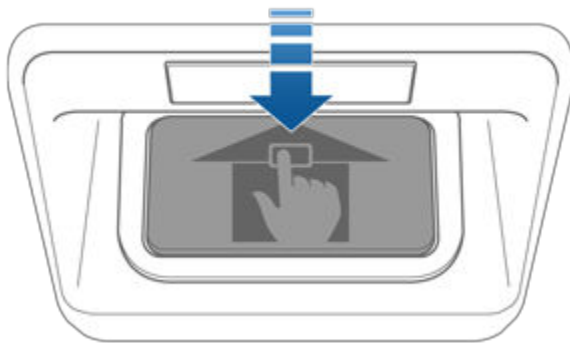
صندوق السيارة الأمامي

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

تحذير: عند تحميل الحمولة، ضع في الحسبان كتلة الحمولة القصوى المسموح بها فنياً (TPMLM) للسيارة (راجع [المواصفات في الصفحة 152](#)). يمثل TPMLM الحد الأقصى المسموح به للكتلة 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.

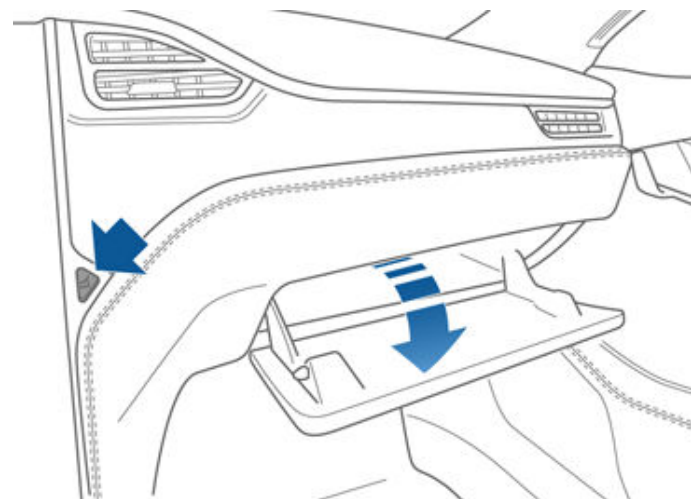
تحذير: يجب ألا يقوم الأشخاص مطلقاً بالدخول إلى حقيبة السيارة الأمامية. لا تقم مطلقاً بإغلاق حقيبة السيارة الأمامية أثناء وجود شخص بالداخل.

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.

صندوق القفازات

لفتح صندوق القفازات، اضغط على المفتاح الموجود بجانب شاشة اللمس. يُقفل صندوق القفازات عند قفل Model S من الخارج، وذلك باستخدام المفتاح أو القفل عند الابتعاد. كما يُقفل أيضاً عندما تكون قفله عند قفل Model S في وضع [Valet mode](#) (راجع [صفحة 75](#)). لا يتم استخدام مفتاح [Model S](#) عن طريق استخدام أيقونة القفل على شريط حالة شاشة اللمس.

لمزيد من الحماية في صندوق القفازات، المسن عناصر التحكم > الأمان > رمز PIN لصندوق القفازات لتعيين رمز PIN المكون من 4 أرقام (راجع رقم [التعريف الشخصي لصندوق القفازات في الصفحة 98](#)).



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

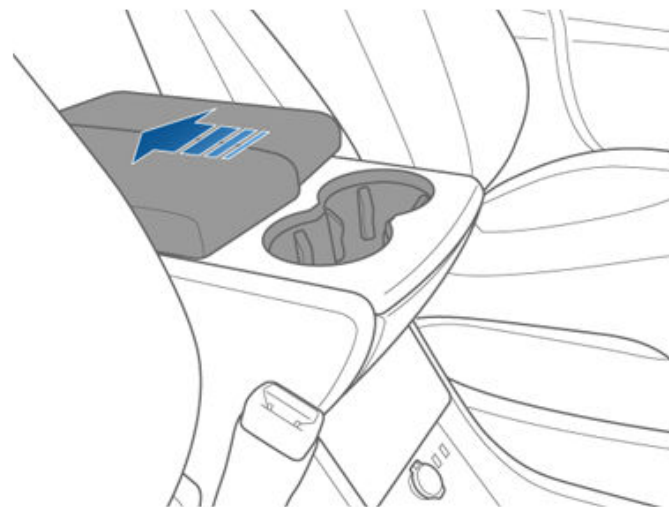
تحذير: أثناء القيادة، أبق صندوق القفازات مغلقاً لتجنب إصابة الراكب الأمامي في حال حدوث تصادم أو توقف مفاجئ. ⚠️



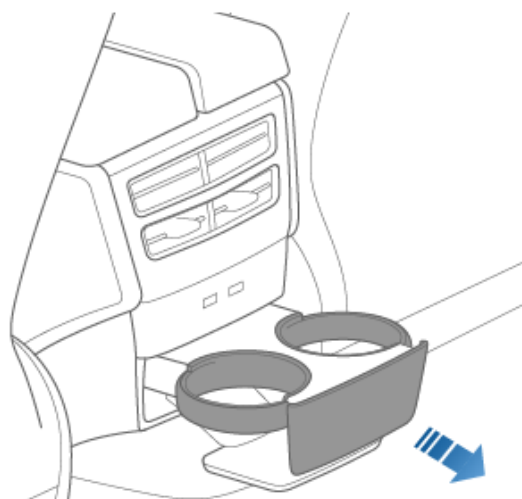
التخزين الداخلي

حاملات 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.





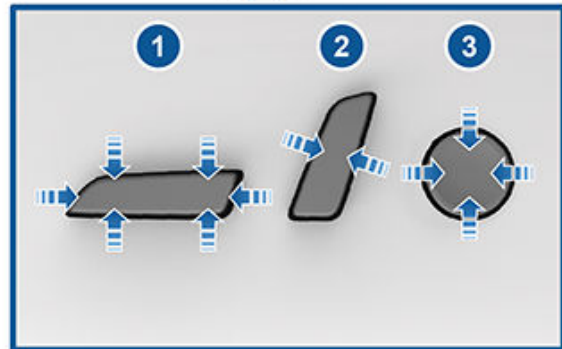
ضبط المقاعد الأمامية

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

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 مقعدك أكثر من 30 درجة أثناء قيادة السيارة.

الوضع الصحيح للقيادة

يعمل كل من المقعد ودعامة الرأس وحزام الأمان والوسائل 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. تأكد 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 غطاء 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 الرابط على فخذيك لا على معدنك.

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

طي المقاعد الخلفية

Model S لديك مقعد خلفي منقسم يمكن طيه إلى الأمام

ملاحظة: قد تؤدي القيادة مع طي المقاعد الخلفية إلى الأمام إلى زيادة كمية الضوضاء و/أو الاهتزاز المحسوس وال الصادر من الجزء الخلفي للسيارة (صندوق السيارة، التعليق، وما إلى ذلك).

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

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

2. ضبط ظهر المقعد.

3. ضبط دعم أسفل الظهر.

تحذير: لا تحرك ظهر المقعد الأمامي إلى الأمام بالكامل إذا كان المقعد أيضًا في الموضع الأمامي بالكامل. فقد يؤدي القيام بذلك إلى التسبب في اصطدام الجزء العلوى من المقعد بحاجب الشمس ويُحتمل أن يتسبب في إتلافه.

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



المقاعد الأمامية والخلفية

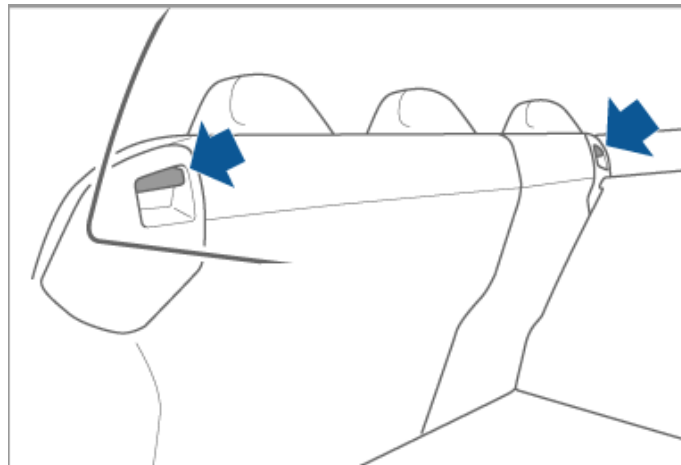
إذا كانت Model S مزودة بحزمة المناخ البارد، فيمكنك أيضاً التحكم في أنظمة تدفئة المقاعد في جميع مواضع الجلوس الخلفية علاوة على مزيلات الصقيع من الماسحات وفوهات الغاسلة عن طريق لمس مقاييس التحكم في درجة الحرارة على شاشة اللمس.

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.

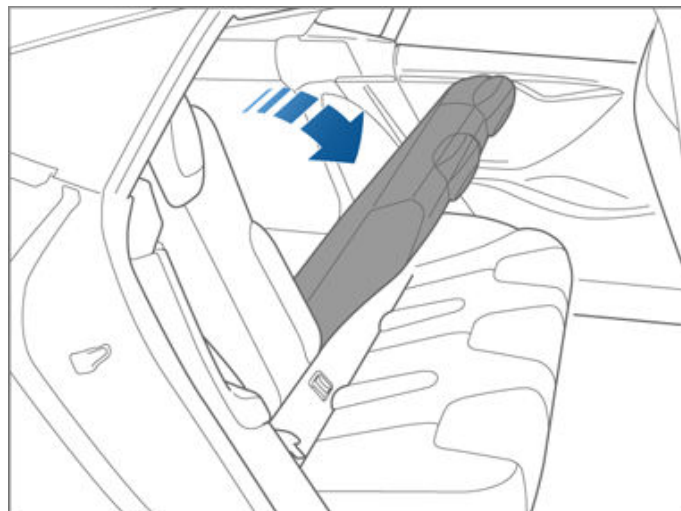
أغطية المقاعد

تحذير: لا تستخدم أغطية المقاعد على مقعد أمامي. قد يؤدي ذلك إلى تقيد انتفاخ الوسائد 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.

قبل الطي، قم بإزالة المتعلقات الموجودة على المقاعد وفي منطقة الأقدام الخلفية. لإتاحة طي ظهر المقاعد الخلفية بالكامل بشكل مسطح، قد تحتاج إلى تحريك المقاعد الأمامية إلى الأمام.



لطي مقعد خلفي، اسحب الذراع الخاصة به واطو المقعد للأمام.



رفع المقاعد الخلفية

قبل رفع مقعد خلفي، تأكد من عدم انحسار أحزمة المقاعد خلف ظهر المقعد.

اسحب ظهر المقعد لأعلى حتى يستقر في موضعه.

لتتأكد قفل ظهر المقعد في الوضع المستقيم، حاول سحبه إلى الأمام.

تحذير: تأكد دائماً من قفل ظهر المقاعد في الوضع المستقيم من خلال دفعها إلى الأمام أو إلى الخلف. يؤدي عدم القيام بذلك إلى زيادة خطر حدوث إصابة.

أنظمة تدفئة المقاعد

يتم تشغيل المقاعد الأمامية على ثلاثة مستويات من 1 (الأعلى) إلى 3 (الأقل). لتشغيل أنظمة تدفئة المقاعد، راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 105](#).

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.

تحرير حزام الأمان

أمسك 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 متندلاً. إذا لم يتم سحب الحزام بالكامل، فقم بجدولة موعد الخدمة.

ربط حزام الأمان بالنسبة إلى المرأة الحامل

تجنبي 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.



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. تشتد آليات الشد المسبق كلما 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.

بعد استخدام أحزمة الأمان ومقاعد 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 بيكرة قصور ذاتي ذات ثلات نقاط. تنسد الأحزمة المزودة بيكرة قصور ذاتي أوتوماتيكياً لتسمح للراكب بالحركة المريحة في ظل ظروف القيادة العادية.

يتم إحكام ربط بكرة حزام الأمان أو تقليل تلقائياً لمنع حركة الركاب في حال بذل قوة على Model S 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.

لربط حزام الأمان

1. تأكد من أن المقعد في الموضع الصحيح. راجع (راجع الوضع الصحيح للقيادة في الصفحة 32) لاطلاع على مزيد من المعلومات حول الموضع الصحيح لمقعد السائق.

2. اسحب حزام الأمان برفق مع التأكد من أن حزام الأمان مستوٌ فوق منطقة الحوض والصدر وعند نقطة المنتصف من عظام الترقّوة، 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

لمزيد من المعلومات حول تنظيف أحزمة الأمان، يرجى مراجعة [أحزمة الأمان في الصفحة 145](#).

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 بتثبيت 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 صفع 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: يجب أن تستخدم كل مجموعة حزام أمان راكب واحد فقط.

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 الاحتراء، أو المقطوعة، أو التالفة على الفور.

تحذير: تجنب تلویث 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 الجوّال 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 والملاعنة المتوفرة في الأسواق المحلية المثبتة بأحزمة الأمان.

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

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



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

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

تحذير: لا تقم بتنبي مجموعه 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 وأليات الشد المسبق وكل المكونات ذات الصلة واستبدالها، إن لزم الأمر.

اختبار أحزمة الأمان

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

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

- 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.

- اسحب الشريط من البكرة إلى أقصى حد مع عدم ربط حزام الأمان. تحقق من أن سحب الشريط من البكرة حال من أي عوائق، وتحقق بصرياً من عدم اهتزاز الشريط أو تلفه. دع الشريط ينسحب للتأكد من سلاسة السحب وأكتماله.

- أمسك اللسان المعدني واسحبه بسرعة إلى الأمام عندما يكون الشريط مسحوباً من البكرة حتى المنتصف. من المفترض أن تُقفل الآلة أوتوماتيكياً وتمتنع سحب الشريط من البكرة بشكل إضافي.

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



مبادئ توجيهية لمقاعد الأطفال

يجب عليك تقييد الركض والأطفال الصغار باستخدام مقعد سلامة الطفل المناسب لعمره وزنه وحجمه. في مناطق السوق عندما يكون جلوس الطفل في مقعد الراكب الأمامي مطلقاً في مقعد الراكب الأمامي عند إلغاء تمكين الوسادة الهوائية المصاحبة (راجع الوسائل الهوائية في الصفحة 42)، حتى في حال جلوس الطفل في مقاعد السلامة للأطفال أو المقعد المعزز. يمكن أن يؤدي ذلك إلى وفاة الطفل أو تعرضه لإصابة خطيرة.

ارجع إلى الملصق التالي المثبت على أحجبة الشمس.

ملاحظة: تستخدم الصورة المعروضة أدناه للتوضيح فقط وقد لا تكون مطابقة للملصق الموجود في سيارتك.



يتم عرض الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في الزاوية العلوية من شاشة اللمس:

عند القيادة في أثناء وجود مقعد أطفال في مقعد الراكب الأمامي (إذا كان مسماحاً في منطقة السوق لديك)، تحقق مرة أخرى دائمًا من حالة الوسادة الهوائية الأمامية للراكب للتأكد من أنها في وضع الإيقاف.



لحماية راكب بالغ عند جلوسه على المقعد الأمامي لاحقاً، تأكد من أن الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في وضع التشغيل.



للحصول على تفاصيل حول كيفية التحكم في الوسادة الهوائية الأمامية للراكب، راجع الوسائل الهوائية في الصفحة 42.

تحذير: لا تستخدم الدخول السهل (كما هو موضح في ملفات تعريف السائق في الصفحة 75) لتحرير مقعد السائق إلى الموضع الخلفي بالكامل أوتوماتيكياً إذا كان مقعد السلامة للأطفال مثبتاً على مقعد خلفي خلف مقعد السائق. إذا كان الخلوص قليلاً، فربما تؤثر حركة المقعد في ساقى الطفل وتؤدي إلى إصابة أو إزاحة المقعد.



اختبار مقعد سلامة للأطفال

راجع الجداول التالية للاطلاع على المبادئ التوجيهية المتعلقة بنوع حزام الأمان المثبت ونظام تقييد الطفل المثبت ISOFIX/i-Size الذي ينبغي لك استخدامه استناداً إلى وزن الطفل.

تحذير: تقع على عاتق السائق مسؤولية الالتزام بجميع اللوائح الحالية في المناطق التي يقود فيها Model S. تحظر بعض المناطق وضع رضيع أو طفل في مقعد الراكب الأمامي.

أنظمة تقييد الأطفال المثبتة بحزام الأمان

الأوسط الخلفي ^C	الجانبي الخلفي	الراكب الأمامي	مجموعة الكتلة	
U	U	X	حتى 10 كجم	المجموعة 0
U	U	L ^A	حتى 13 كجم	المجموعة +0
U, UF	U, UF	UF ^B	18 - 9 كجم	المجموعة 1
U, UF	U, UF	UF ^B	25 - 15 كجم	المجموعة 2
U, UF	U, UF	UF ^B	22 - 36 كجم	المجموعة 3

U: نظام التقييد الكلي للأطفال المواجه للخلف.

UF: نظام التقييد الكلي للأطفال المواجه للأمام.

L: مناسب لأنظمة تقييد الأطفال الخاصة - Takata Mini E4 04443717 أو Maxi-Cosi Cabrio/Cabriofix E4 04443517.

X: موضع المقعد غير مناسب للأطفال في مجموعة الكتلة هذه.

يجب أن يكون موضع المقعد في أقصى موضع لأسفل وللخلف.^A

يجب أن يكون موضع المقعد في أقصى موضع لأعلى وللخلف.^B

في حال تزويد Model S بمقاعد الراحة الخلفية الاختيارية، يكون موضع المقعد الأوسط الخلفي غير متوفّر.^C

ملاحظة: قم بتثبيت المقاعد المعززة باستخدام أحزمة الأمان فقط (لا تستخدم ISOFIX/i-Size).



أنظمة تقييد الأطفال ISOFIX

ملاحظة: ISOFIX هي معيار دولي ل نقاط تثبيت مقاعد السلامة للأطفال في سيارات الركاب.

موضع ISOFIX للمقعد الجانبي الخلفي	معايير التثبيت	فئة الحجم	مجموعة الكتلة
IL	R1 ملاحظة: قم بثبيت المقاعد المعززة باستخدام أحزمة الأمان فقط (لا تستخدم ISOFIX).	E	المجموعة 0 حتى 10 كجم
IL ^{A, C}	R1	E	
IL ^{A, C}	R2	D	المجموعة +0 حتى 13 كجم
IL ^{A, C}	R3	C	
IL ^B	R2	D	
IL ^B	R3	C	
IUF, IL ^{B, D}	F2	B	المجموعة 1 18 - 9 كجم
IUF, IL ^{B, D}	F2X	B1	
IUF, IL ^{B, D}	F3	A	

L: مناسب لأي نظام تقييد للأطفال شبه كلي (أي نظام تقييد مواجه للخلف أو للأمام مزود بساق الدعم).

IUF: مناسب لأي نظام تقييد كلي للأطفال (مواجه للأمام مزود بشريط مطول).

.Takata Mini E4 04443717 التوصية: A

.Takata Midi E4 04444204 التوصية: B

.Maxi-cosi Cabriofix/Easyfix E4 04443517 التوصية: C

.Maxi-cosi Pearl/Familyfix E4 043908 التوصية: D

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

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.

مقدمة السلامة للأطفال

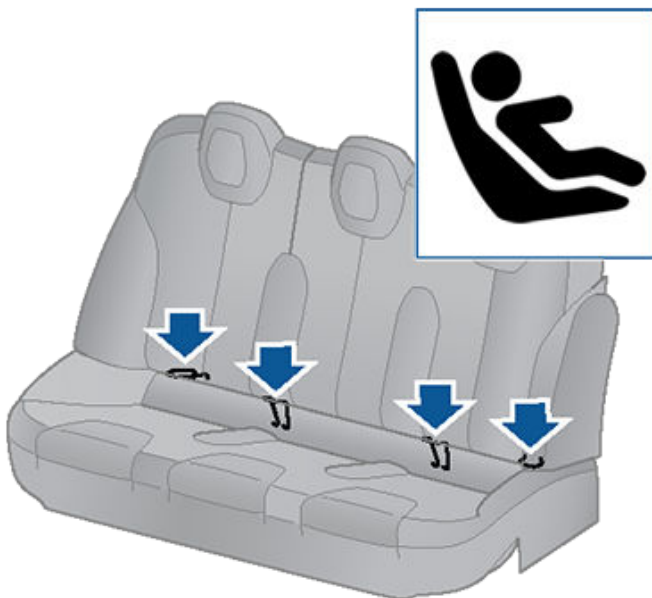


2. اترك حزام الأمان حتى يتم سحب الجزء المرُخى من حزام الأمان بالكامل مع دفع مقعد السلامة للأطفال بقوة داخل مقعد .Model S

3. اربط شريط (أشرطة) التطويل العلوي، وفقاً لمتطلبات الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال (راجع تثبيت أشرطة التطويل العلوية في الصفحة 40).

تركيب مقاعد الأطفال

مثبتات ISOFIX/i-Size السفلية مزودة في المقاعد الجانبية الخلفية. توجد المثبتات بين مسند ظهر المقعد والوسادة الخلفية له. يتم تحديد موقع كل مثبتٍ بالضبط بواسطة زر تحديد مقعد السلامة للأطفال الموضح أدناه. يوجد الزر على الجزء الخلفي من المقعد فوق المثبت المرتبط به مباشرة.



في الخلف، قم بتركيب مقاعد السلامة للأطفال ISOFIX/i-Size في مواضع الجلوس الجانبية فقط. استخدم فقط مقعداً مقيداً بحزام الأمان في الموضع الأوسط.

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 - يُثبت باستخدام أحزمة الأمان في السيارة (راجع تركيب مقاعد الأطفال المقيدة بحزام الأمان في الصفحة 39).

• ISOFIX/i-Size - يُثبت في قضبان التثبيت المدمجة في مقاعد السيارة (راجع تركيب مقاعد الأطفال ISOFIX في الصفحة 39).

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

في Model S، يمكن تثبيت أنظمة تقييد الأطفال القائمة على الأحزمة في أي مقعد راكب ويمكن تثبيت أنظمة ISOFIX/i-Size في أي من المقاعد الطرفية الخلفية. 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 لتنصيب مقاعد السلامة للأطفال.

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

تركيب مقاعد الأطفال المقيدة بحزام الأمان

أولاً، تأكد من أن مقعد سلامة الأطفال مناسب لوزن الطفل وطوله وسنّه. تجنب ارتداء الطفل الملابس الضخمة ولا تضع أي أشياء بين الطفل ونظام التقييد.

اضبط الأحزمة لكل طفل في كل رحلة.

اتبع دائمًا التعليمات المفصلة المقدمة التي تقدمها الجهة المصنعة لمقعد السلامة للأطفال. فيما يلي المبادئ التوجيهية العامة.

1. ضع مقعد السلامة للأطفال في Model S، وقم بإطالة حزام الأمان بالكامل. قم بتمرير حزام الأمان وربطه وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة لمقعد السلامة للأطفال.



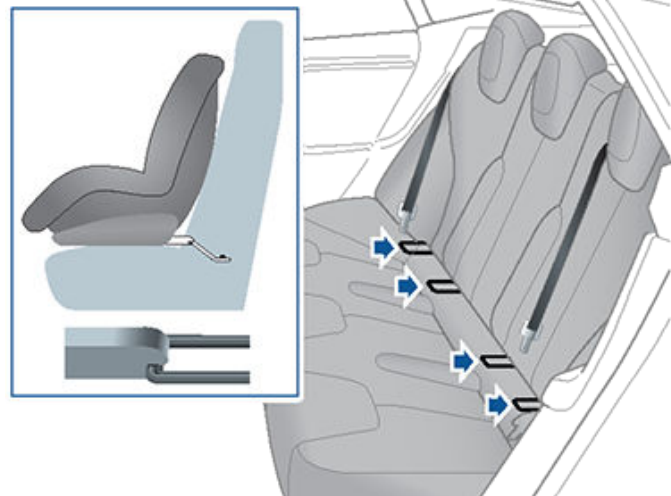
لتنبيه مقعد السلامة للأطفال ISOFIX/i-Size، أقرأ التعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لنظام تقييد الأطفال واتبعها بعناية. توضح هذه التعليمات كيفية تركيب نظام تقييد الأطفال في قضبان التثبيت الموجودة في المقعد حتى تسمع صوت "طققة" وتثبت في مكانها. يمكن أن تحتاج إلى دفع نظام تقييد الأطفال بقوة في اتجاه ظهر المقعد للتأكد من ثبيته بإحكام.

قبل جلوس الطفل، تأكد من تثبيت نظام تقييد الأطفال بإحكام. أمسك 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 المقعد.

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

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.



ثبيت أشرطة النطويل العلوية

إذا كان شريط النطويل العلوي متوفراً، فقم بثبيت مشبكه بنقطة المثبت الموجودة خلف المقاعد الخلفية.

ملاحظة: قد لا يكون مكان المثبت مرئياً بسهولة، لكن يمكن العثور عليه عن طريق تمييز قطع ما في المادة المصنوع منها المقعد.

تحذير: اربط الأشرطة المطلوبة العلوية وفقاً للتعليمات المقدمة من الجهة المصنعة لمقاعد السلامة للأطفال.

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

في حال توافر شريطي تطويل، ضع شريطاً على كل جانب من جانبي دعامة الرأس.



اضبط حتى يتم تثبيت نظام تقييد الأطفال بإحكام على ظهر المقعد. تأكد من تثبيت نظام تقييد الأطفال بإحكام.

مقدار السلامة للأطفال

تحذير: وفقاً لإحصاءات التصادم، يصبح الأطفال أكثر أماناً عند تقييدهم في مواضع المقاعد الخلفية على نحو صحيح مقارنة بقييدهم في مواضع المقاعد الأمامية.

تحذير: لا تستخدم مقعد السلامة للأطفال المواجه للأمام إلى أن يزن طفلك 9 كجم وبإمكانه الجلوس بمفردته. حتى سن الثانية، لا يكون العمود الفقري للطفل ورقبته مكتملتين النمو بصورة كافية لتفادي الإصابة في حال التصادم الأمامي.

تحذير: لا تسمح بحمل طفل أو رضيع على حجر شخص بالغ. يجب تقييد جميع الأطفال في مقعد السلامة المناسب للأطفال في جميع الأوقات.

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

تحذير: لضمان جلوس الأطفال بأمان، اتبع جميع التعليمات الواردة في هذه الوثيقة وتعليمات الجهة المصنعة لمقدار السلامة للأطفال.

تحذير: ينبغي أن يركب الأطفال في مقعد السلامة للأطفال المواجه للخلف مع استخدام حزام ثبيت مدمج مزود بـ 5 نقاط إلطالته إلى أقصى نقطة ممكنة.

تحذير: لا تستخدم موسعات حزام الأمان على حزام الأمان الذي يتم استخدامه لثبيت مقعد السلامة للأطفال أو المقعد المعزز.

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

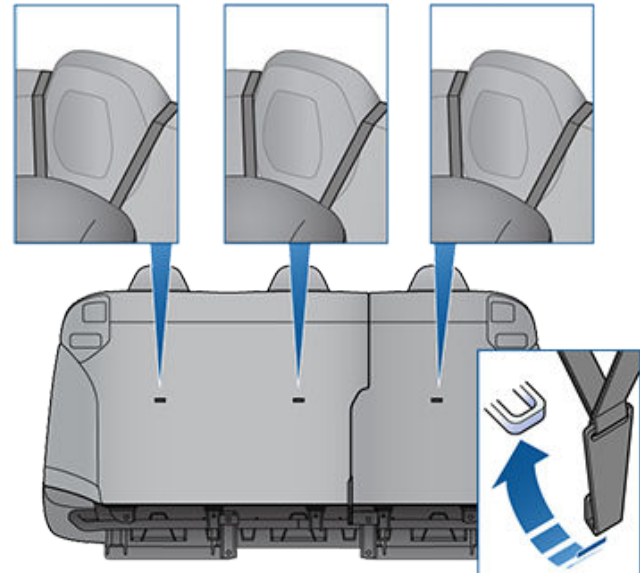
تحذير: لا تقم أبداً بثبيت مقعدين من مقاعد السلامة للأطفال في نقطة مثبت واحدة. قد لا تتمكن نقطة المثبت الواحدة من ثبيت كل من المقعدين في حالة الاصطدام.

تحذير: تُصمم مثبتات تقيد الطفل لتقاوم فقط تلك الأحمال التي تفرضها قيود الطفل المثبتة بصورة صحيحة. لا تُستخدم هذه القيود، تحت أي ظرف من الظروف، كأحزمة أمان للبالغين أو كأحزمة التثبيت أو لثبيت عناصر أو معدات أخرى بالسيارة.

تحذير: تحقق دائماً من أحزمة التثبيت وأشرطة التطويل بحثاً عن التلف والإهتراء.

تحذير: لا تترك الطفل دون مراقبة أبداً، حتى إذا كان مثبتاً في مقعد السلامة للأطفال.

تحذير: لا تستخدم أبداً مقعد السلامة للأطفال الذي كان مثبتاً وقت تصادم ما. قم بفحص المقعد أو استبداله كما هو موضح في تعليمات الجهة المصنعة لمقدار السلامة للأطفال.



ضع دائماً شريطاً مطولاً واحداً ليمر فوق الجزء العلوي من دعامة الرأس.
ملاحظة: قد يتغير شكل الجزء العلوي من دعامة الرأس لمنع تحرك شريط التطويل الفردي من جانب إلى آخر.

اختبار مقعد السلامة للأطفال

قبل وضع الطفل في المقعد، تأكد دائماً من إحكام ثبيت مقعد السلامة للأطفال:

1. قم بثبيت مقعد السلامة للأطفال بواسطه الحزام وجرب تحريك مقعد السلامة من جانب إلى آخر ومن الأمام إلى الخلف.

2. إذا تحرك المقعد أكثر من 2.5 سم، فإنه يكون مفكوكاً بدرجة كبيرة. اربط الحزام أو أعد توصيل مقعد السلامة للأطفال الذي يتم تثبيته بنظام ISOFIX/i-Size.

3. إذا تعذر عليك تقليل الارتفاع، فجرب مكاناً مختلفاً للمقعد أو جرب مقعداً آخر من مقاعد السلامة للأطفال.

تحذيرات مقعد السلامة للأطفال

تحذير: يحظر جلوس طفل في مقعد الراكب الأمامي عند تنشيط الوسادة الهوائية. يمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى إحداث إصابة خطيرة أو الوفاة.

تحذير: لا تستخدم مطلقاً نظام تقيد الطفل المواجه للخلف على مقعد محمي بوسادة هوائية نشطة. يمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى إحداث إصابة خطيرة أو الوفاة. ارجع إلى ملصق التحذير الموجود على حاجب الشمس.

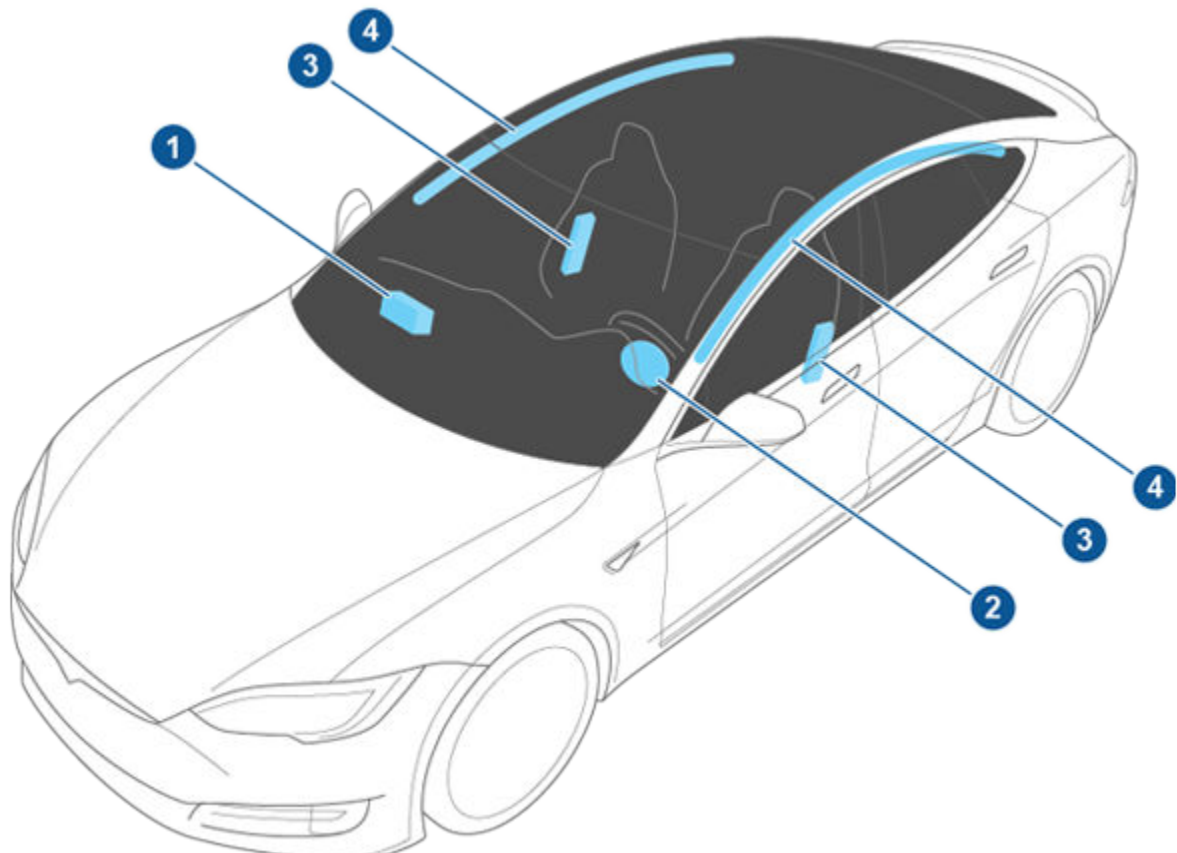
تحذير: تصمم أنظمة تقيد الطفل لثبيتها في مقاعد السيارة بواسطة أحزمة الفخذ أو جزء من حزام الفخذ والكتف. يمكن أن يتعرض الأطفال للخطر في حالة الارتطام إذا كانت قيود الطفل غير مثبتة على نحو صحيح في السيارة.



موقع الوسائل الهوائية

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

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



1. وسادة هوائية أمامية للراكب
2. وسادة هوائية أمامية للسائق
3. وسائد هوائية جانبية مثبتة في المقاعد
4. وسائد هوائية ستائرية

الوسائد الهوائية

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

الحماية للراكب البالغ الجالس في مقعد الراكب الأمامي، تأكيد من أن الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في وضع ON. إذا كانت الوسادة الهوائية للراكب في وضع ON، فقد تتفتح عند حدوث تصادم.



يظل مؤشر الوسادة الهوائية على لوحة أجهزة القياس مضاءً إذا أصبح نظام الوسادة الهوائية لا يعمل بشكل سليم. ينبغي أن يضيء هذا المؤشر مرة واحدة لفترة قصيرة حينما تشغله Model S لأول مرة، ويتوقف في هذه الحالة في غضون ثوان قليلة. إذا ظل مضاءً، فاستخدم تطبيق الجوّال لجدولة موعد صيانة على الفور وتجنب القيادة.



تحذير: إذا كان من المسموح قانوناً جلوس الطفل في مقعد الراكب الأمامي في منطقة السوق لديك، فيجب على السائق أن يتأكد من أن الوسادة الهوائية الأمامية للراكب في وضع الإيقاف. يحظر جلوس الطفل في مقعد الراكب الأمامي المزود بالوسادة الهوائية الشاشة 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 من إصابة 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 الركين، ثم المس 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 اكتشف مستشعر شغل المقاعد وزناً (مثل شخص أو مقعد سلامة للأطفال أو جسم)، فسيتم تعطيل عنصر التحكم. يجب عليك إزالة أي وزن من المقعد قبل تشغيل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي أو إيقاف تشغيلها.

ملاحظة: Model S يحتوي على شاشة لمس تكافية وقد لا يستجيب للمس إذا كنت ترتدي قفازاً عاديًّا. إذا لم تستجب شاشة اللمس، فاخلع القفازات أو ارتد قفازات بها أطراف أصابع مصنوعة من مادة موصولة للتيار لاستخدامها مع شاشات اللمس التكافية.

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

تحذير: إذا لم تعمل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي أو تتوقف على النحو المتوقع بناءً على حدود الوزن المذكورة سابقاً، فاستخدم تطبيق الجوّال لجدولة موعد صيانة على الفور.

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

آلية عمل الوسادات الهوائية

تنتفخ الوسائد الهوائية عندما تكتشف المستشعرات تأثيراً يتجاوز القيم المحددة للانتفاخ. تم تصميم هذه القيم المحددة للتنبؤ بدرجة شدة الارتطام في الوقت المناسب مما يساعد الوسائد الهوائية على حماية ركاب السيارة. تنتفخ الوسادة الهوائية على الفور بقوة كبيرة يصبحها صوت عالٍ تحد الوسادة المنفوخة، بالإضافة إلى أزمة الأمان، من حركة الركاب لتقليل خطر الإصابة.

لم تُصمم الوسائد الهوائية الأمامية أساساً للانتفاخ 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 تترافق فيها السيارة تحت سيارة مرفوعة أو التصادمات الخفيفة بالأجسام غير العريضة (مثل الأعمدة أو الأشجار). يمكن أن يحدث تلف سطحي كبير في السيارة دون انتفاخ الوسادة الهوائية، أو على العكس يمكن أن يتسبب مقدار صغير نسبياً من التلف الهيكلي في انتفاخ الوسادة الهوائية. ومن ثم لا يدل المظهر الخارجي للسيارة بعد التصادم على وجوب انتفاخ الوسادة الهوائية أو عدمه.

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

أنواع الوسائد الهوائية

Model S يحتوي على الأنواع التالية من الوسائد الهوائية:

• الوسائد الهوائية الأمامية: صممت الوسائد 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 مسموحاً في منطقة السوق لديك).

• الوسائد الهوائية المثبتة في المقاعد: تساعد الوسادة الهوائية الجانبية المركبة في المقاعد الأمامية على حماية منطقتي الحوض والفقس الصدري من الجدع. تساعد الوسائد الهوائية المثبتة في المقعد في الجزء الداخلي من المقعد السائق على حماية الرأس والجذع. تنتفخ الوسائد الهوائية المركبة في المقعد في كلا جانبي السيارة؛ المتصادم وغير المتصادم، في حالة التصادم الجانبي الشديد أو التصادم الأمامي الانحرافي الشديد.

• الوسائد الهوائية الستائرية: تساعد الوسائد الهوائية الستائرية على حماية الرأس. لا تنفتح الوسائد الهوائية الستائرية في كلا جانبي السيارة؛ المتصادم وغير المتصادم، إلا في حالة وقوع تصادم جانبي شديد أو انقلاب السيارة.

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، فمن تتفتح عند حدوث تصادم. يتم عرض هذا المؤشر أيضاً عندما لا يكون المقعد مشغولاً. عند القيادة في أثناء وجود مقعد أطفال في مقعد الراكب الأمامي (إذا كان مسموحاً في منطقة السوق لديك)، تتحقق مرة أخرى دائماً من حالة الوسادة الهوائية الأمامية للراكب للتأكد من أنها في وضع الإيقاف.





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 تقم بإجراء أي تعديلات على مقعد الراكب الأمامي ولا تستخدم أغطية المقاعد. يمكن أن يؤدي تعديل المقعد أو استخدام أغطية المقاعد إلى تقيد انتفاخ الوسائل الهوائية الجانبية المثبتة في المقاعد إذا وقع تصادم. يمكن أن يؤدي ذلك أيضاً إلى تقليل دقة نظام تصنيف الراكب.

أمثلة لأوضاع الجلوس الصحيحة وغير الصحيحة

وضع الجلوس الصحيح:



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



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

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

ضمان اكتشاف الراكب بدقة

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

- ارتداء حزام الأمان.
- 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 44](#).
- 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 سميكه 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 لوحي أو جهاز كمبيوتر) على وسادة مقعد الراكب الأمامي.
- وضع حاويات أطعمة أو سوائل (مثل المشروبات المعبأة في زجاجات) على مقعد السيارة في حال وجود مقعد طفل.
- الأغراض الموجودة أسفل المقعد أو العالقة بين ظهر المقعد والوسادة.
- الأغراض الثقيلة الموجودة على المقعد (حقيبة أوراق أو حقيبة كبيرة).
- الحمولة 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 لشخص نظام الوسادة الهوائية.

ملاحظة: يؤثر مستشعر شغل مقعد الراكب الأمامي في تشغيل الوسائد الهوائية الأمامية والجانبية لمقعد الراكب.

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.



الوسائل الهوائية

ملاحظة: وفقاً لطبيعة التصادم ومقدار القوى التي تضمنها، قد لا يتم إغلاق 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).

تحذيرات حول الوسائل الهوائية

تحذير: ينبغي عدم وضع أي أغراض فوق أي وسادة هوائية أو بالقرب منها لأن أيّاً من هذه الأغراض قد يؤدي إلى الإصابة إذا تضررت السيارة لتصادم شديد بدرجة تكفي لتفخ الوسادة الهوائية.

تحذير: ينبغي دائمًا أن يرتدي جميع الركاب، بما في ذلك السائق، أحزمة الأمان، سواءً أكانت 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 المنتفخة يمكن أن تتسبب في حدوث كسور أو إصابات أخرى.

تحذير: لا تستخدم أغطية المقاعد في Model S. قد يؤدي ذلك إلى تقييد انتفاخ الوسائد الهوائية المثبتة في المقاعد عند وقوع تصادم. يمكن أن يؤدي ذلك أيضًا إلى تقليل دقة نظام اكتشاف الركاب ، إذا كانت السيارة مزودة بذلك.

تحذير: تنتفخ 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: يحظر جلوس الأطفال على مقعد الركاب للأمامي لما تسمح به اللوائح في منطقة السوق لديك. اتبع كل اللوائح في منطقتك لمعرفة الطريقة المناسبة لجلوس الطفل بناءً على وزن الطفل وحجمه وعمره. بعد موضع الجلوس الخلفي الموضع الأكثر أمانًا لجلوس الرضيع والأطفال الصغار، يمكن أن يسبب جلوس الرضيع أو الطفل في نظام تقييد الأطفال المواجه للخلف في المقعد المزود بوسادة هوائية نشطة إلى وقوع إصابة خطيرة أو حالة وفاة.

تحذير: لضمان الانتفاخ الصحيح للوسائد الهوائية الجانبية، حافظ على عدم انسداد الفجوة بين جذع الركاب وجانب Model S.

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

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

تحذير: لا تثبت عناصر في الوسائد الهوائية الأمامية أو جانب المقاعد الأمامية أو بطاقة 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 تتسرب هذه الأشياء في حدوث إصابة خطيرة إذا كانت السيارة في حالة تصادم عنيف بقدر كافٍ لجعل الوسادة الهوائية تنتفخ.

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



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



آثار الانتفاخ

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

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

في حال انتفاخ الوسائد الهوائية أو إذا تعرضت سيارتك لتصادم، فافحص دائمًا الوسائد الهوائية ووحدات نظام الشد المسبق لأحزمة الأمان وأي مكونات ذات صلة واستبدلها من Tesla إذا لزم الأمر.

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

- تُغلق الأبواب وتتبسيط مقابض الأبواب.
- تعمل أضواء التحذير من الأخطار.
- تعمل الأضواء الداخلية.
- تم تعطيل الفولطية العالية (يجب استخدام تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة لاستعادة الطاقة عالية الفولطية).
- تتنقل التواذد إلى وضع التهوية.
- يتم تعشيق مكابح السيارة للتوقف.



يتيح لك تطبيق الهاتف المحمول من Tesla التواصل مع Model S عن بعد باستخدام هانف® iPhone 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 S الخاصة بك:

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

يجب اتصال كل من الهاتف والسيارة بخدمة الهاتف الخلوي أو شبكة Wi-Fi بفاعلية للسماح 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 Tesla استخدام تطبيقات من جهة خارجية للاتصال بـ Model S.

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 وتحصيص 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 تفيذه.

عناصر التحكم

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

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

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

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

تطبيق الهاتف المحمول على ساعة Apple Watch

يمكنك استخدام تطبيق الهاتف المحمول على ساعة Apple Watch أيضاً.

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 Apple Watch وساعة iPhone على أحدث إصدار للبرنامج. إضافةً تطبيق الهاتف المحمول من Tesla على ساعة Apple Watch، استخدم تطبيق الساعة على هاتف iPhone.

يمكنك استخدام تطبيق ساعي Apple Watch من Tesla لقفل Model S وإلغاء قفلها، افتح صندوق السيارة، وافتتح صندوق السيارة الأمامي.

إضافةً إلى ذلك، يمكنك استخدام ساعي Apple Watch كمفتوح للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع تستخدم الهاتف كمفتوح للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع unique_163# في الصفحة.

نقطة 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 102).
- تمكين وضع الخادم أو تعطيله (راجع Valet mode في الصفحة 75).
- 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 98).

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 98).

- فتح باب المرآب وإغلاقه إذا كانت السيارة مزودة باتصال جهاز HomeLink مبرمج، إذا كان متوفراً (راجع المرآب الذكي في الصفحة 53).
- فتح النوافذ.

Upgrades

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

الخدمة

راجع Schedule Service في الصفحة 136 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 165.

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، انقل 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 التتحقق 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 والمرآيا، عن طريق التimer إلى أعلى من أسفل الشاشة.
- افتتح فتحة السقف أو أغلقها.
- 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 S 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 تسخين الماء على مدة 45-30 دقيقة تقريباً (يلزمك استخدام تطبيق الهاتف المحمول لتكييف السيارة مسبقاً؛ حيث لا يكون ضبط المناخ لديك على تسخين شاشة اللمس فعالاً). ويمكن أن يساعد هذا على إزالة الجليد الموجود على مزلاج منفذ الشحن حتى يمكن إزالة كابل الشحن أو إدخاله.

الموقع

تحديد موقع Model S 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 132 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 120.

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 مفيداً 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 S متصلة بشبكة Wi-Fi كلما كان ذلك ممكناً (على سبيل المثال، إذا كانت متوقفة في مرأب السيارات في المنزل).

لاتصال بشبكة Wi-Fi:

1. المس عناصر التحكم <Wi-Fi>. Model S 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 S 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 64 إلى 100	من 140 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 بها Model S أتوماتيكياً.

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

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

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

التخفيصات

تقدم التخفيصات مزيداً من المعلومات حول الاتصال بشبكة Wi-Fi، إضافة إلى نصائح لتحسين الاتصال. للوصول إلى التخفيصات، انتقل إلى Wi-Fi > التخفيصات 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 S بالوصول إلى معلوماتك الشخصية، مثل التقويم وجهات الاتصال وملفات الوسائط (راجع [استيراد جهات الاتصال والمكالمات الأخيرة في الصفحة 49](#)). عند الإقران، تدرج Model S 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 50](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

بالنسبة إلى السيارات المصنعة قبل إبريل 2018 تقريباً: إذا كانت تقنية Bluetooth تستغرق وقتاً طويلاً بـ 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 Model S مرة أخرى. بعد إعادة تعيين تقنية Bluetooth، قد تغلى Model S 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 [الهواتف والتقويم ومؤتمرات الويب في الصفحة 51](#)). قبل التمكن 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 50](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

قطع الاتصال أو إلغاء إقران جهاز

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 S، فالمس نسيان الجهاز واتبع التعليمات. بمجرد اختيار نسيان هذا الجهاز، يجب عليك إقرانه مرة أخرى إذا كنت ترغب في استخدامه مع Model S (راجع [إقرار هاتف أو جهاز Bluetooth في الصفحة 49](#)).

ملاحظة: ينقطع اتصال هاتفك أوتوماتيكياً عندما تغادر Model S.

التبديل بين الأجهزة المقترنة

Model S تقوم بالاتصال تلقائياً بهاتف قمت بتعيينه بوصفه جهاز الأولوية. إذا لم تقم بتعيين هاتف كأولوية، فستقوم Model S 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، فإنهما تحوال الاتصال بالهاتف التالي الذي أقرن بها قبله.

توافق Bluetooth®



يمكنك استخدام مجموعة متنوعة متصلة بتقنية Bluetooth في Model S 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 الأجهزة الأخرى المزودة بتقنية Bluetooth مع Model S. على سبيل المثال، يمكنك إقران جهاز iPod Touch وجهاز iPad وكمبيوتر محمول يعمل بنظام Android، وما إلى ذلك؛ حيث يمكنك تشغيل الموسيقى.

قبل استخدام الهاتف أو الأجهزة الأخرى المزودة بتقنية Bluetooth مع Model S، يجب عليك إقرانها. يُعد الإقران Model S 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 Model S دائماً باخر هاتف تم استخدامه (شريطة أن يكون ضمن النطاق). للاتصال بهاتف مختلف، راجع [التبديل بين الأجهزة المقترنة في الصفحة 49](#).

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 أميال تقريباً، قد يتفاوت الأداء حسب الهاتف أو الجهاز الآخر الذي تستخدمه.

ملاحظة: 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.

إقران هاتف أو جهاز

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 إقران الهاتف، تتمكن Model S من الاتصال به عندما يكون الهاتف ضمن النطاق.

1. لإقران هاتف أو جهاز Bluetooth، اجلس داخل Model S 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 مدرج ضمن الأجهزة ثم المس اتصال.

5. تحقق من مطابقة الرقم المعروض على هاتفك مع الرقم المعروض على شاشة اللمس. ثم، أكّد رغبتك في مواصلة الإقران 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 S: 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 49.

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

استكشاف أخطاء تقنية Bluetooth وإصلاحها

تستخدم سيارتكم Bluetooth منخفض الطاقة (BLE) من أجل توصيل الهاتف الذكي بـ Model S من دون انقطاع. قد ينقطع 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 منخفضاً للغاية، فقد لا يدعم وظائف Bluetooth.

• أفرن جهازك بشكل صحيح. إذا كان جهازك مقترباً 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 محدث آخر 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 Model S 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 56). لضبط صوت المكالمة، أدر زر التمرير الأيسر في عجلة القيادة أثناء المكالمة.

التقويم

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



- تأكد من أن هاتفك مقترن بـ Model S.
- تأكد من أنك قمت بتسجيل الدخول إلى تطبيق الجوالي من Tesla.
- في تطبيق الجوالي من Tesla، المس ملف التعريف > الإعدادات > مزامنة التقويم.
- من هاتفك، انتقل إلى الإعدادات وقم بإتاحة الوصول/منح الإذن لمشاركة التقويم الخاص بك مع تطبيق الجوالي من Tesla. يمكن أن يرسل تطبيق الجوالي بعد ذلك بيانات التقويم من هاتفك إلى Model S 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 S باستخدام Bluetooth (راجع [Bluetooth في الصفحة 49](#)) وقد سمحت بالوصول إلى المعلومات الموجودة على هاتفك (راجع [استيراد جهات الاتصال والمكالمات الأخيرة في الصفحة 49](#)). 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. اتبع دائماً إلى ظروف الطريق وحركة المرور عند القيادة.

Contacts: يتم إدراج جهات الاتصال بترتيب أبجدي ويمكن فرزها حسب الاسم الأول أو اسم العائلة. ويمكنك أيضاً 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 51](#)). 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 56](#)).

- لمس رقم الهاتف الذي يظهر في قائمة تطبيق الهاتف - جهات الاتصال أو المكالمات أو التقويم.

- استخدام خاصية الطالب التي تظهر على شاشة Model S 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 S بتوجيهك أتوماتيكياً إلى عنوان الحدث (راجع [Automatic Navigation](#) في الصفحة (115)).

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 تعيين الوضع.
6. المسس بدء التشغيل واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.
7. **ملاحظة:** إذا رأيت شاشة تسمى "تدريب جهاز الاستقبال" أثناء برمجة الجهاز، فتذكر 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 Model S 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. بعد هذا مفيدةً 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 S 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 المتنوقة مع الوضع المحدد. المسس أيقونة على شاشة اللمس، ثم المسس قم بتغيير وضع الإرسال.

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

برمجة HomeLink

لبرمجة HomeLink®:

1. أوقف Model S بحيث يكون المصعد الأمامي أمام الجهاز الذي تريده برمجته.



استكشاف أخطاء HomeLink وإصلاحها

Standard Mode

في الوضع القياسي، تسجل Model S 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 Model S 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 Model S 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 S. 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 Model S 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 Model S 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 Model S 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 Model S 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. لإجراء 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 S.



التشغيل وإيقاف التشغيل

احتفظ دائمًا بسلسلة المفاتيح معك. بعد القيادة، ستحتاج إلى سلسلة المفاتيح لإعادة تشغيل Model S بعد إيقاف تشغيلها. وعندما تغادر Model S، يجب أن تجلب سلسلة المفاتيح معك ل封锁 لocket. 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 S حاملاً سلسلة المفاتيح، يتم إيقاف تشغيلها أوتوماتيكياً، وإيقاف تشغيل لوحة أجهزة القياس وشاشة اللمس.

Model S كما تتوقف 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 S 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 S تقوم بالتبديل أوتوماتيكياً إلى وضع الركن عندما تخرج من السيارة (على سبيل المثال، عندما يكون حزام أمان السائق مفكوكاً والسيارة في وضع التوقف تقريراً). إذا قمت بالتبديل إلى الوضع المحايد، فستنتقل Model S إلى وضع الركن عندما تفتح الباب للخروج. لإبقاء Model S في وضع محايد، راجع تعليمات للناقلات في الصفحة .162

فصل الطاقة عن السيارة وإعادة توصيلها

يمكنك فصل الطاقة عن Model S 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).

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

التشغيل

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

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

2. حدد وضع القيادة - حرك ذراع القيادة إلى أسفل لوضع القيادة أو لأعلى لوضع الرجوع إلى الخلف (راجع التبديل في الصفحة .59).

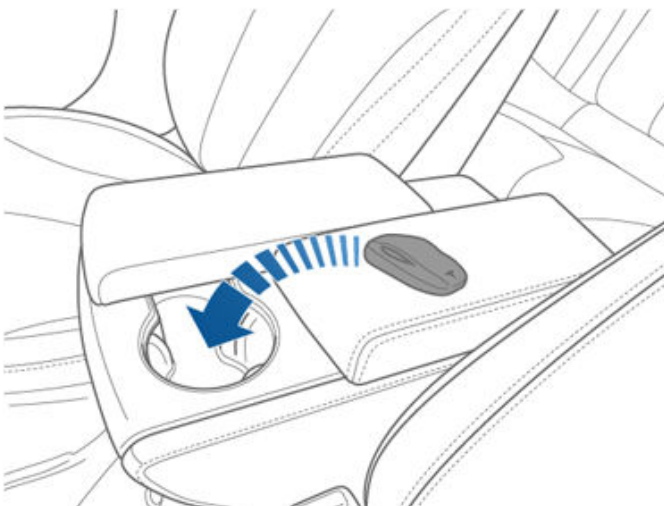
ملاحظة: في حال تمكين ميزة رمز PIN للقيادة (راجع PIN to Drive في الصفحة .98)، يجب أن تقوم أيضاً بإدخال رمز PIN صالح على شاشة اللمس قبل أن تتمكن من قيادة Model S.

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

لا توجد سلسلة المفاتيح في الداخل

إذا لم تكتشف Model S 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 S من اكتشافه بشكل أفضل.



إن لم تتمكن Model S من اكتشاف سلسلة المفاتيح بعد، فحاول وضعها أمام الكونسول المركزي، أسفل مقبس الطاقة الجهد المنخفض مباشرةً (راجع الجهد المنخفض مقبس الطاقة في الصفحة 10). 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 S لسلسلة المفاتيح. تتضمن هذه العوامل انخفاض طاقة بطارية سلسلة المفاتيح والتشويب الصادر من الأجهزة الأخرى التي تستخدم الإشارات اللاسلكية وجود 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 المفضل 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.

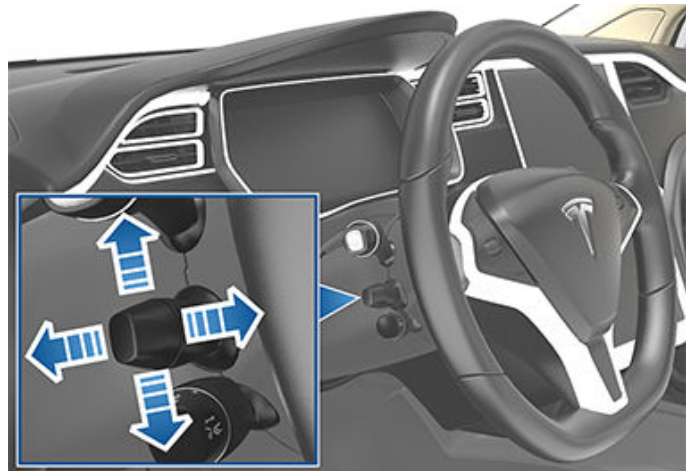
إذا كانت لديك أكثر من محطة مفضلة، فاضغط مطولاً لتمرير عبر المفضلة.

2. زر التمرير

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

ملاحظة: يُعدّل 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 S 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 S أكثر استجابة.

Previous . 3

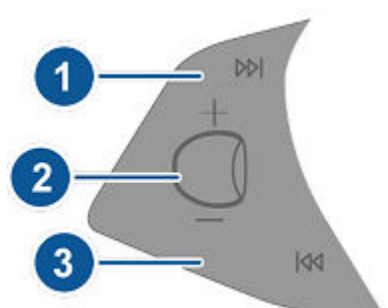
ينطبق عليه تماماً كل ما ورد أعلاه في Next، إلا أنه ينتقل إلى الأغنية أو المحطة السابقة. إذا كانت لديك أكثر من محطة مفضلة، فاضغط مطولاً لتمرير عبر المفضلة.

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 S 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 S 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 تدفتها.
- أدر زر التمرير لتغيير مستوى سطوع الشاشات، أو اضغط على العجلة لاستعادة الإعدادات الافتراضية.
- Sunroof (إذا كانت السيارة مزودة بفتحة سقف). أدر زر التمرير لضبط موضع فتحة السقف.
- Recent Calls. إذا كان هاتفك مقترباً بـ Model S، فأدر زر التمرير لعرض المكالمات الأخيرة. اضغط على زر التمرير للاتصال هاتفياً بجهة الاتصال المعروضة. لإقران هاتفك، راجع إقران هاتف أو جهاز Bluetooth في الصفحة 49.
- Contacts. إذا كان هاتفك مقترباً بـ Model S. 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 S إلى جهات الاتصال الخاصة بك، راجع استيراد جهات الاتصال والمكالمات الأخيرة في الصفحة 49.

اضغط على زر القائمة مرة أخرى لإغلاق قائمة الميزات.

مسخنة عجلة القيادة

إذا كانت Model S مزودة 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 105). وعند تشغيلها، تحافظ الحرارة الإشعاعية على درجة حرارة مناسبة في عجلة القيادة.

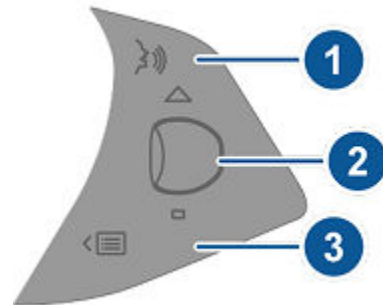
ملاحظة: بناءً على تاريخ التصنيع، قد لا تتضمن Model S عجلة قيادة مسخنة، حتى عندما تكون مزودة بحزمة Cold Weather الاختيارية.

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 أخرى لمساعدتك 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 Menu).

◦ 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 Clock أو Car Status أو Trips أو Media أو Energy أو Suspension أو Trips أو Media وذلك. عند تمييز الخيار الذي تريده، انقر على زر التمرير.

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 67.

3. زر القائمة

اضغط لعرض قائمة تتيح لك التحكم في ميزات Model S 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 طالتك، 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 خرجت من **Model S** وقللتها، المس عناصر التحكم < السيارة > الطي التلقائي للمرأة. يتم إلغاء طي المرايا تلقائياً عندما تلقي قفل **Model S**.

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 **Model S** 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 أمتار) 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 > المرأة.

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

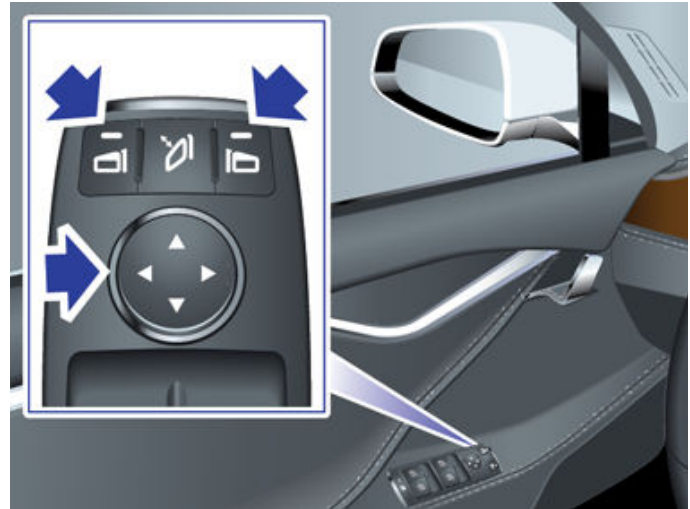
ملاحظة: يمكنك تجاوز طي/إلغاء طي المرايا تلقائياً في أي وقت (على سبيل المثال، عند عدم وجود طاقة في **Model S**) عن طريق دفع مجموعة المرايا بعيداً عنك لإلغاء طيها أو سحبها نحوك لطيها.

يمكنك دمج طي المرايا تلقائياً مع **HomeLink** (راجع **المرأب الذكي في الصفحة 53**). 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 **Model S** 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 تميّل أوتوماتيكياً إلى الوضع المحدد الأسفل عند الانتقال إلى وضع الرجوع إلى الخلف.

ملاحظة: اعتماداً على تاريخ التصنيع والخيارات المحددة في وقت الشراء، تأتي بعض سيارات **Model S** غير مجهزة بالإمالة التلقائية للمرأة.

تحفظ المرأة الجانبية للسيارة خلفك (باستثناء وجود السيارة في مستوى سطوط الأصوات الأمامية للسيارة خلفك) في الليل، بما يتناسب مع وضع الرجوع إلى الخلف). كما أن الامرأتين الجانبيتين الخارجيتين مجهزتان بسخانات يتم تشغيلها وإيقافها مع جهاز إذابة الصقيع الخاص بالنافذة الخلفية.

ملاحظة: اعتماداً على تاريخ التصنيع والخيارات المحددة في وقت الشراء، تأتي بعض سيارات **Model S** غير مزودة بمرآة جانبية تحفظ أوتوماتيكياً أثناء الليل وقد لا تكون مجهزة بمرآيا جانبية مزودة بسخانات. بالإضافة إلى ذلك، قد لا يتم حفظ إعدادات ضبط المرأة في ملف السائق الخاص بك.

ملاحظة: راجع **أفضل الممارسات في الطقس البارد** في الصفحة 110 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 مرأب 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>.

القيادة

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

الركن

اضغط على طرف ذراع القيادة عندما تكون Model S متوقفة.



Model S ينتقل تلقائياً إلى وضع الركن لمنع انفلات السيارة عند السير بسرعات بطئه. 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 وثبتت حزام الأمان وإغلاق الباب قبل الانتقال من وضع الركن.

ليصبح من المناسب اصطحاب الركاب، يمكنك أيضاً إلغاء قفل كل الأبواب وأو فرد مقابض 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 S أو عدم قيامها بالتبديل إلى وضع Park أوتوماتيكياً، وفي بعض الظروف، يمكن أن تقوم السيارة بالتبديل إلى وضع Park عند تحقق حالة واحدة من الحالات المذكورة أعلاه.

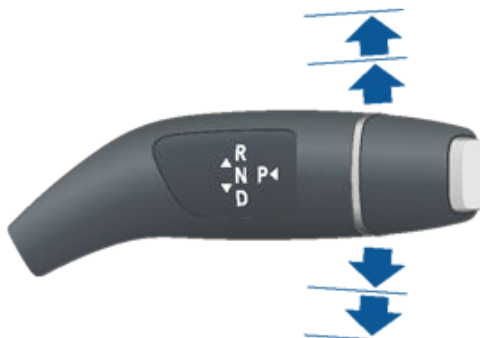
تحذير: في حالات الطوارئ، إذا لم تعمل الفرامل بشكل صحيح، فاضغط مطرولاً على زر الركن على ذراع القيادة لإيقاف Model S. لا تستخدم هذه الطريقة لإيقاف السيارة ما لم يكن ذلك ضرورياً للغاية.

تحذير: يتحمل السائق مسؤولية التأكد دائمًا من أن السيارة في وضع Park قبل المغادرة. لا تعتمد أبداً على Model S 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).

كيفية التبديل

عندما تكون Model S 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 تزيد تعطيل إصدار صوت الجرس عند تبديل التروس، فالمس عنصر التحكم < الأمان > أجراس التروس.

الرجوع إلى الخلف

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

المحايد

يتبع وضع المحايد تحرك Model S بحرية عندما لا تضغط على دواسة الكبح:

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

عند تمكين وضع القيادة، قم بالتبديل إلى الوضع المحايد من خلال دفع ذراع القيادة لفترة وجية إما لأعلى إلى الوضع الأول. إذا كانت ميزة التوجيه الذاتي أو التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) نشطة، فيجب دفع ذراع القيادة لأعلى إلى الموضع الأول وثبيتها 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 وجية 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 Model S في وضع الركن وكانت تستخدم شاشة اللمس لتحرير فرامل الانتظار (عنصر التحكم < السلامة > فرامل الانتظار)، فستقوم Model S بالتبديل إلى الوضع المحايد (راجع [مكبح التوقف في الصفحة](#)).(66)

التحكم في الأضواء

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



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



المس عناصر التحكم > الأضواء للتحكم في الأضواء.



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

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

أصوات السقف

قم بتشغيل مصابيح السقف (الخريطة) الداخلية أو إيقاف تشغيلها. عند ضبط مصابيح السقف الداخلية على الإعداد أوتوماتيكي، فإنها تضيء كلها عند إلغاء قفل Model S 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 أضأت أحد أصوات السقف، فإنه ينطفئ عند إيقاف تشغيل Model S. إذا كانت Model S قيد بإيقاف التشغيل بالفعل عند إضاءة المصباح يدوياً، فإنها تنطفئ بعد 60 دقيقة.

الأصوات الأمامية بعد الخروج

عند الانتهاء من القيادة وركن Model S في ظروف الإضاءة المنخفضة، تظل المصابيح الخارجية مضيئة مؤقتاً. تنطفئ أوتوماتيكيًّا بعد مرور دقيقة واحدة أو عند قفل Model S. أيهما يحدث أولاً.

ملاحظة: إذا قمت بغلق Model S باستخدام تطبيق الهاتف المحمول من Tesla أو سلسلة المفاتيح، فستنطفئ المصابيح الأمامية على الفور، ومع ذلك، إذا تم قفل السيارة بسبب تمكين قفل باب الإخلاء (راجع [Walk-away Door Lock](#) في الصفحة 23)، فستنطفئ المصابيح الأمامية أوتوماتيكيًّا بعد مرور دقيقة واحدة.

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

ملاحظة: تميز Model S بوجود أصوات على طول حافة الأصوات الأمامية، ويُشار إليها أيضاً بأصوات "الإشارة". تعمل هذه الأصوات أوتوماتيكيًّا عند تشغيل أحد أوضاع القيادة.

المصابيح الأمامية ذات الضوء العالي

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

لتوصيف الأصوات الأمامية العالية لفترة قصيرة، اسحب الذراع في اتجاهك.

بالإضافة إلى الأضواء التي يمكنك التحكم فيها من شاشة اللمس، تتميز Model S بأصوات مريحة تضيء وتنطفئ أوتوماتيكياً تبعاً لما تفعله. على سبيل المثال، تضيء الأضواء الداخلية ومصابيح الإشارات والأضواء الخلفية وأصوات مقبض الباب ومصابيح الطرق الموجلة عند إلغاء قفل Model S، وعند فتح أحد الأبواب وعند التبديل إلى وضع التوقف. وتنطفئ أوتوماتيكيًّا بعد دقيقة أو دققتين، أو عند التبديل أو عند قفل Model S.

المصابيح الخارجية

يتم ضبط المصابيح الخارجية (المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية) ومصابيح الإشارات الجانبية وأصوات التوقف ومصابيح لوحة الترخيص على الإعداد أوتوماتيكي في كل مرة تقوم فيها ببدء تشغيل Model S. إذا انتقلت إلى إعداد مختلف، فسترجع المصابيح دائمًا إلى الإعداد أوتوماتيكي عند القيادة التالية.

المس أحد هذه الخيارات لتغيير إعدادات المصابيح الخارجية والاحتفاظ بها، حتى يتم ضبطها مرة أخرى أو حتى تقوم برحلة القيادة التالية:

إيقاف المصابيح الخارجية مطفأة. أثناء القيادة، قد تظل المصابيح النهارية مضيئة ببناءً على اللوائح المعمول بها في مختلف مناطق السوق.

مصابيح التوقف ومصابيح الإشارات الجانبية والأضواء الخلفية ومصابيح لوحة الترخيص مضيئة.



المصابيح الأمامية ذات الضوء المنخفض ومصابيح الإشارات الجانبية ومصابيح التوقف والأضواء الخلفية ومصابيح لوحة الترخيص مضيئة.



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 أوإصابة خطيرة.

ملاحظة: يجب ضبط المصابيح الأمامية للامتثال لقوانين 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.

أصوات الضباب

المس مصابيح الضباب لتشغيلها أو إيقاف تشغيلها إذا كانت السيارة مجهزة بها. لا تعمل مصابيح الضباب إلا عندما تعمل الأصوات الأمامية المنخفضة. عندما تنطفئ الأصوات الأمامية، تنطفئ أصوات الضباب أيضاً.

نظام الإضاءة الأمامية التكيفية (AFS)

يُعدّ نظام الإضاءة الأمامية التكيفية، إن وجد، أضواء المصايبح الأمامية أوتوماتيكياً لتحسين الرؤية أثناء القيادة. تقيس المستشعرات الكهربائية سرعة القيادة وزاوية التوجيه وزاوية الانعراج (دوران السيارة حول المحور الرأسى) لتحديد الوضع الأمثل للأضواء الأمامية أثناء القيادة في الطرق المتلوبة الحالية. على سبيل المثال، لتحسين الرؤية أثناء القيادة في اتجاه المنعطف. عند ليلًا، يسلط نظام الإضاءة الأمامية التكيفية الضوء في اتجاه المنعطف. عند تشغيل الأضواء الأمامية المنخفضة وعند القيادة بسرعات أقل، فإن نظام الإضاءة الأمامية التكيفية يحسن الإضاءة الجانبية لزيادةوضوح المشاهة والأرصفة، كما يحسن الرؤية عند الانعطاف في تقاطع مظلم إلى طريق خاص أو عند عمل انعطاف للدوران إلى الخلف.

يعمل نظام الإضاءة الأمامية التكيفية عندما تعمل المصايبح الأمامية. إذا كانت Model S غير متحركة، أو إذا كانت ترجع إلى الخلف، فلا تنشط الأضواء الأمامية التكيفية. يمنع هذا المصايبح الأمامي من تعويق السائقين الآخرين من دون قصد.

إذا تعطل نظام الإضاءة الأمامية التكيفية، فستعرض لوحة أجهزة القياس تنبئها. اتصل بخدمة Tesla.



يمكن تبديل المصايبح الأمامية ذات الضوء العالى أوتوماتيكياً لخفض الضوء عند اكتشاف ضوء أمام Model S (على سبيل المثال، ضوء من سيارة قادمة). لتشغيل هذه الميزة أو إيقاف تشغيلها، المس عناصر التحكم > الضوء العالى التلقائى أو عناصر التحكم > الأضواء > الضوء العالى التلقائى.

ملاحظة: يتم حفظ الإعداد الذي اختerte لحين تغييره يدوياً.

ملاحظة: لا يتوفّر الضوء العالى التلقائى إلا في السيارات المزودة بمكونات نظام الملاحة الآلي.

ملاحظة: يتم تكين Auto High Beam أوتوماتيكياً عند تعشيق التوجيه الذاتي.

في حالات إيقاف الأضواء العالية بسبب تشغيل الضوء العالى التلقائي واكتشاف ضوء أمام Model S، يمكنك تشغيل الأضواء العالية مؤقتاً من خلال سحب الذراع في اتجاهك حتى النهاية.

تظهر أضواء المؤشر التالى على لوحة أجهزة القياس لإظهار حالة المصايبح الأمامية:

المصايبح الأمامية ذات الضوء المنخفض تعمل.



المصايبح الأمامية ذات الضوء العالى تعمل. تضيء عندما يتم تشغيل الأضواء العالية مع إيقاف تشغيل إعداد الضوء العالى التلقائى أو إذا كان إعداد الضوء العالى التلقائى قيد التشغيل، لكنه غير متاح مؤقتاً.

تعمل الأضواء العالية حالياً، وتكون ميزة الضوء العالى التلقائى جاهزة لإيقاف تشغيل الأضواء العالية في حال اكتشاف ضوء أمام Model S.



يتم إيقاف الأضواء العالية مؤقتاً بسبب تشغيل الضوء العالى التلقائى واكتشاف ضوء أمام Model S. عند عدم اكتشاف ضوء، يتم إضاءة المصايبح الأمامية ذات الضوء العالى الأمامية أوتوماتيكياً مرة أخرى.



يتم إيقاف تشغيل إشارات الانعطاف عندما تلغى عجلة القيادة أو عندما تعيد 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 يتسبّب تشغيل إحدى إشارات الانعطاف في تسارع Model S في حالات معينة (راجع التسارع عند التجاوز في الصفحة 89).

تحذير: بعد الضوء العالى التلقائى مجرد أداة مريحة وتخضع للقيود. تقع المسؤولية على السائق في التأكد من تعديل الأضواء الأمامية دائمًا بما يتّناسب مع حالات الطقس وظروف القيادة.

وامضات التحذير من المخاطر

لتشغيل 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.

التكاثف في المصابيح الأمامية أو الخلفية

بسبب تغيرات الطقس أو مستويات الرطوبة أو التعرض للماء مؤخرًا (مثل غسيل السيارات)، قد يتراكم التكاثف أحيانًا في المصابيح الأمامية أو الخلفية في السيارة. هذا أمر طبيعي، فمع ارتفاع درجة حرارة الطقس وانخفاض الرطوبة، غالباً ما يختفي التكاثف من تلقاء نفسه. إذا لاحظت تراكم الماء داخل العدسات الخارجية أو إذا كان التكاثف يؤثر في رؤية المصابيح الخارجية، فاتصل بخدمة **Tesla**.



المساحات ومرشات الغسيل

مساحات إزالة الصقيع

لتسهيل الوصول إلى شفرات الماسحات بحيث يمكنك إزالة أي جليد وثلج، قم بتبديل Model S 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 المفيد ترك Model S والماسحات في وضع الصيانة. في هذا الوضع، ستكون قريبة من فتحة إزالة الصقيع، الأمر الذي يتيح لك إذانته بتوجيه الهواء الصادر من نظام التحكم في المناخ باتجاه الزجاج الأمامي.

إذا كانت Model S مزودة 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 105](#)). يتم إيقاف تشغيل مزيلات الصقيع عن الماسحات أوتوماتيكياً بعد 15 دقيقة.

ملاحظة: تعود الماسحات إلى وضعها الطبيعي تلقائياً عند إخراج Model S 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 غسيل. اضغط بشكل كامل للمسح والغسل معاً. عند غسل الزجاج الأمامي، ستعمل الماسحات. بعد تحرير الزر، تجري الماسحات مسحتين إضافيتين ثم مسحة ثالثة ببعضها البعض ثوانٍ.



املاً سائل الغاسلة إلى أعلى مستوى بشكل دوري (راجع [شفرات ماسحات الزجاج الأمامي، المرشات والسائل في الصفحة 147](#)).

فوهات غاسلة إزالة الصقيع

إذا كانت Model S مجهزة بحزمة المناخ البارد الاختيارية، فستكون فوهات الغاسلة مزودة بمزيلات صقيع تعمل كلما اقتربت درجة الحرارة المحيطة من التجمد، أو عندما تقوم بتشغيل مزيلات الصقيع عن الماسحات (راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 105](#)). يتم إيقاف تشغيل مزيلات الصقيع عن الغاسلة عند إيقاف تشغيل مزيلات الصقيع عن الماسحات (بعد 15 دقيقة)، شريطة أن تكون درجة الحرارة دافئة بما يكفي لمنع التجمد.

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 Model S عدم وجود سائل على الزجاج الأمامي، فلن تقوم الماسحات بالمسح.

*لتتمكن من إعدادات Auto، المس > عناصر التحكم > السيارة > الماسحات الأوتوماتيكية (تجريبي). عند ضبط الماسحات على Auto، تكتشف Model S ما إذا كانت تمطر أم لا. يعتمد تكرار المسح على كمية المطر المكتشفة على الزجاج الأمامي. عند ضبط الماسحات على الحساسية العالية للمطر، يتم تشغيلها عندما تكتشف Model S الفباب الخفيف.

ملاحظة: الإعداد Auto في المرحلة التجريبية حالياً. إذا ساورك أي شك تجاه استخدام الوضع Auto في المرحلة التجريبية، فإن Tesla توصي بتشغيل الماسحات يدوياً حسب الضرورة.

ملاحظة: عند تشغيل الماسحات، ستعمل المصايد الأمامية أوتوماتيكياً لمدة دقيقة واحدة تقريباً (إن لم تكن تعمل بالفعل).

ملاحظة: يمكنك أيضاً ضبط سرعة مسحة الزجاج الأمامي وتوابعها باستخدام الأوامر الصوتية (راجع [الأوامر الصوتية في الصفحة 17](#)).

تحذير: تأكد من أن الماسحات في وضع Off قبل غسل Model S ! لتجنب خطر إتلاف الماسحات.

لإطالة عمر شفرات الماسحات، أزل الجليد عن الزجاج الأمامي قبل تشغيل الماسحات. حيث يمتلك الجليد أطرافاً حادة يمكنها إتلاف المطاط الذي يغطي الشفرات.

احرص حافة شفرات الماسحة وتنظيفها 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 147](#).

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 94](#)) 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 السيارة ما لم يكن ذلك ضرورياً. 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)، فستنomp مصابيح المكابح بسرعة لتحذير السائقين الآخرين من إبطاء Model S لسرعتها بدرجة كبيرة. إذا توقفت Model S بالكامل، فستنomp مصابيح التحذير من المخاطر. سيستمر الوميض حتى تضفط على دواسة التسارع أو تضفط يدوياً على زر أضواء التحذير من المخاطر لإيقاف تشغيل المصابيح (راجع).

ملاحظة: عند سحب مقودرة (إذا كان ذلك متوفراً)، يتم تشغيل أضواء 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 Model S 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

Model S 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 السيارة ما لم يكن ذلك ضرورياً. لا تستخدم هذه الطريقة لإيقاف السيارة ما لم يكن ذلك ضرورياً للغاية.

تحذير: حافظ دائمًا على مسافة قيادة آمنة بينك وبين السيارة التي أمامك واتبِع 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 الآليات الفكية للمركبة أو أي من مكونات نظام الكبح في Model S، فاتصل بشركة Tesla على الفور.

Model S 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 وجيزة على لوحة أجهزة القياس عند تشغيل Model S 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 يتتأثر 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 وجيزة عند تشغيل Model S 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 اكتُشف عطل في معزز المكابح أو كان الكبح المتتجدد غير متوفراً. (راجع [الكبح المتتجدد في الصفحة 65](#)). 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 65](#)).

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 الخطيرة. 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: نظرًا إلى أن Model S تستخدم الكبح المتعدد، عادةً ما تُستخدم وسادات الكبح بصورة أقل تكرارًا 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 الثلجية، قد تواجهه Model S فقدان الجر أثناء ألاكوح المتعدد، وخاصة عند تمكن الإعداد قياسي وأو عدم استخدام إطار الشتاء. توصي Tesla باستخدام الإعداد المنخفض في الظروف الجليدية أو الثلجية 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 S سرعتها.
 - Low: يحد من الكبح المتعدد. عندما تحرير دواسة التسارع، تستغرق Model S وقتاً أطول لإبطاء سرعتها وتحريك مسافةً أبعد مما إذا كانت مضبوطة على الوضع "Standard".

وضع Stopping وـ

يُعمل الكبح المتعدد على خفض سرعة Model S عند تحرير دواسة التسارع أثناء القيادة. يمكنك تحديد الأمور التي تريد من Model S تنفيذها بمجرد خفض سرعة القيادة إلى سرعة منخفضة للغاية (توقف السيارة تقريرياً) ويتم تحرير كل من دواسة التسارع ودواسة المكابح. أثناء تشغيل وضع Park، المس Options > Driving > Stopping Mode يختار 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 S 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 القيادة على ملء مقدار Model S 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 متوقفًا أو اضغط على دواسة التسارع للصعود على المنحدر. حيث يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى تلف الممتلكات و/أو التصادم.

- HOLD: يزيد النطاق ويقلل تأثير المكابح من خلال توفير الكبح المتعدد عند سرعات أقل باستخدام إعداد Creep وإعداد Roll. عند إيقاف Model S، يتم تعشيق المكابح أتوماتيكياً من دون الحاجة إلى وضع قدمك على دواسة المكابح. تحافظ ميزة Vehicle Hold على تعشيق المكابح عند التوقف على سطح مستوً أو على منحدر، بشرط رفع قدمك عن دواسة التسارع ودواسة المكابح. راجع [ثنيات السيارة في الصفحة 71](#).

تعويض فشل تعزيز المكابح الهيدروليكية

Model S 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 Model S وتكون 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 عدد الطاقة في تطبيق الطاقة ملاحظات في الوقت الفعلي حول كمية الطاقة المستخدمة. يمكنك أن تعرّض أيضًا عدد الطاقة على أحد جانبي لوحة أجهزة القياس عن طريق اختيار الطاقة باستخدام زر التمرير على عجلة القيادة (راجع [عجلة القيادة في الصفحة 56](#)). عند اكتساب الطاقة بواسطة الكبح المتعدد، يعرض عدد 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 حاليًا. على سبيل المثال، قد يكون الكبح المتعدد محدودًا إذا كانت البطارية باردة أو مشحونة بالكامل بالفعل. عندما يكون الكبح المتعدد محدودًا، يعرض عدد الطاقة خطًا متقطعاً للإشارة إلى مقدار طاقة خفض السرعة الراجعة إلى البطارية.



ملاحظة: إذا كان الكبح المتعدد يعمل على إبطاء Model S بشدة (على سبيل المثال، عندما تبعد قدمك تماماً عن دواسة التسارع أثناء القيادة بسرعات عالية)، فستضيء مصابيح المكابح لتبيئه الآخرين إلى تباطؤ سرعتك.



إذا حدثت مشكلة كهربائية في مكابح التوقف، فسيضيء مؤشر مكابح التوقف باللون الأحمر 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 Model S 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 168](#)).



تحذير: في الظروف الثلجية أو الجليدية، قد لا توفر العجلات الخلفية قدرًا كافيًا من السحب لمنع انزلاق Model S على منحدر، لا سيما في حال عدم استخدام إطارات الشتاء. تجنب التوقف على المنحدرات في الظروف الثلجية أو الجليدية. تقع على عاتقك مسؤولية الركين بأمان دائمًا.



تحذير: قد تعرض Model S تسبباً إذا كان الطريق مائلاً جدًا بحيث لا يمكن الركين عليه بأمان أو إذا لم يتم تعشيق مكابح التوقف بشكل صحيح. صممت 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 آمناً أم لا في أي موقع. تقع على عاتقك مسؤولية الركين بأمان دائمًا.



تاكل المكابح

Model S تزود وسادات المكابح بمؤشرات التاكل. يكون مؤشر التاكل عبارة عن شريط معدني رقيق مثبت بوسادة المكابح ويصدر صفيرًا عند احتكاكه بالدوران 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 156](#). 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 ينتج عنه مخاطر في الكبح.

تحذير: لا تعتمد على ميزة HOLD مطلقاً لخفض سرعة سيارتك أو إيقافها تماماً بشكل مناسب. يمكن أن تساهم العديد من العوامل في مسافة توقف أطول، بما في ذلك المنحدرات المنخفضة وإعداد الكبح المتعدد المخفض والكبح المتعدد المخفض أو المحدود (راجع [الكبح المتعدد في الصفحة 65](#)). 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 Model S حرة الحركة كما هو الحال عندما تكون السيارة في الوضع Neutral. ومن ثم، إذا توقفت السيارة على أحد المنحدرات، فستتحرك Model S 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 71](#).

ملاحظة: لا يمكن مزامنة إعداد وضع Stopping (إيقاف) المفضل لديك مع ملف تعريف السائق.

تحذير: اضغط على دواسة المكابح إذا كانت Model S تتحرك في حال كان القيام بذلك غير آمن. تتحمل وحدك مسؤولية الانتباه والتحكم في السيارة دائمًا. يمكن 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 وسيارتك. تؤثر عدة عوامل مثل القيادة بسيارة ذات حمل ثقيل، أو عند القيادة على منحدر مائل، أو عند القيادة على طرق رطبة أو نجحية في معدل خفض السرعة والمسافة التي ستتوقف عندها Model S. قم بقيادة السيارة بانتباها واستعد دائمًا لاستخدام دواسة المكابح للتوقف بشكل مناسب بناءً 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 94](#)). 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 أيضاً 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.



تخميد التعليق التكيفي

توفر الإعدادات المرتبطة بميزة تخميد التعليق التكيفي عمليات ضبط في الوقت الفعلي لنظام التعليق من أجل تحسين كلٍّ من الركوب والتحكم. آخر من:

- وضع الراحة - يوفر ركوبًا 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 تحكمًا والتي تزيد من ارتباط السائق بالطريق واتصاله به.
- الوضع المتقدم - يمكن استخدامه لضبط التعليق من خلال سحب أشرطة التمرين 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 تعيين 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 تعيين التخميد أتوماتيكيًا على إعداد الراحة عند استخدام نظام الملاحة الآلي ويعود إلى الإعداد المحدد سابقاً عند عدم استخدام نظام الملاحة الآلي. قم بإيقاف تشغيل هذه الإعداد لتعطيل هذه الميزة.

الرسم المرئي في الوقت الفعلي

توفر الصورة الخاصة بالسيارة Model S على شاشة التعليق رسمًا مرئياً في الوقت الفعلي لحالة نظام التعليق الهوائي. بالإضافة إلى عرض تغيرات ارتفاع السيارة في صورة رسم مرن، 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 تعرّض لوحة القياس أيضًا تصويراً مرئياً في الوقت الفعلي بشأن كيفية ضبط نظام التعليق للتخميد في كل عجلة ديناميكيًا لمراقبة ظروف الطريق المتغيرة. لعرضه، اضغط مع الاستمرار على زر التمرين الخاص بـ عجلة القيادة مؤقتاً حتى يتم عرض آليات المتابعة. قم بإدارة زر التمرين لتحديد التعليق، ثم انقر فوق زر التمرين.

موقع الرفع الأوتوماتيكي

يتم حفظ الموقع أتوماتيكيًا عندما ترتفع 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، ترتفع Model S التعليق وتعرض لوحة أجهزة القياس رسالة تشير إلى رفع التعليق.

عند حفظ الموقع، تحفظ Model S أيضًا إعداداتك (إذا كان محدداً).

ملاحظة: عند تشغيل Model S، قد تسمع صوت الصاعق أثناء ملء خزان نظام التعليق الهوائي بالهواء.

تأتي Model S 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 Model S عند الحاجة إلى مزيد من الارتفاع عن الأرض، كما هو الحال عند القيادة على الممرات المنحدرة أو الطرق الزلقة على الجليد العميق، مطبات 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 Model S خالية من كل العوائق، فوقها وأسفلها.



يمكنك ضبط ارتفاع السيارة يدوياً من خلال الضغط على دواسة المكابح ولمس 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 التمرين لل اختيار من بين هذه الخيارات:

• مرتفع جداً - عند التعيين 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 القيادة بسرعة تصل إلى 24 كم/ساعة. للحفاظ على إعداد Very High لمسافة غير محدودة حتى تصل سرعة القيادة إلى حد السرعة، المس Persist until 24 km/h.

• مرتفع - عند التعيين 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 Persist until 56 km/h.

• قياسي - يضمن إعداد قياسي أقصى درجات الراحة والقيادة المثلية في كل ظروف التحميل.

• منخفض - قد يحسن خفض الارتفاع من الديناميكيات الهوائية، ما يسهل وضع الحمولة أو تفريغها وركوب المسافرين أو نزولهم وتحسين القيادة.

*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.



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 Model S.

ملاحظة: بعد مغادرة الموقع المحفوظ، ينخفض التعليق أوتوماتيكياً. ومع ذلك، قد لا تنخفض حتى تصل Model S إلى حد السرعة والمسافة اللذين ينخفض عندهما التعليق.

ملاحظة: إذا وصلت Model S إلى موقع محفوظ وكان إعداد التعليق حينها أعلى من المستوى المحفوظ لهذا الموقع، فلن يتم تعديل ارتفاع السيارة.

إزالة أحد مواقع الرفع الأوتوماتيكي

إذا كنت لا تريدين رفع التعليق أوتوماتيكياً في موقع ما، المس لإلغاء تحديد الرفع دائمًا في هذا الموقع في النافذة المنسدلة التي تظهر عند الوصول إلى موقع محفوظ.

الضبط الذاتي للمستوى

Model S 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 تشغيل وضع Jack لتعطيل الضبط الذاتي للمستوى (اضغط على دواسة الفرامل والمس عناصر التحكم > الخدمة > وضع Jack). لمزيد من التفاصيل، راجع [وضع Jack](#) في الصفحة 149.



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 69**). ومن ثم، فإن الاعتماد على مساعد التوقف في تحديد ما إذا كانت تقترب من عائق **Model S** مصممة لاكتشاف وجود الأجسام. عند القيادة ببطء (على سبيل المثال، أثناء التوقف)، تنبهك السيارة إذا تم اكتشاف جسم بالقرب من **Model S**. تنبهك السيارة إذا تم اكتشاف أجسام أمام **Model S** عندما تكون في وضع القيادة، وخلف **Model S** عندما تكون في وضع الرجوع إلى الحلف.

تحذير: قد لا يتم تنبئك بالفعل إذا كانت **Model S** تتحرك بحرية في الاتجاه المعاكس (على سبيل المثال، لا يعرض مساعد الركن تنبئها إذا كانت **Model S** تتحرك إلى الخلف من أعلى منحدر في وضع القيادة).

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 **Model S** أو من خلفها. يُعلق هذا العرض عند التبديل إلى وضع القيادة ما لم يُكتشف أحد الأجسام بالقرب من **Model S**، 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 (الكاميرات) المواجهة للخلف في الصفحة 79**). يمكنك إغلاق عرض مساعد الركن على شاشة اللمس يديرياً 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 69**)، فستصدر إشارات صوتية أثناء الاقتراب من الجسم. يمكنك كتم صوت الجرس مؤقتاً عن طريق لمس أيقونة السماعة 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 أدأة حادة أو كاشطة، حيث يمكن أن تخدش سطحها أو تتلفه.

تحذير: لا تثبتِ الإكسسوارات أو الملصقات على الكاميرات، أو بالقرب منها.

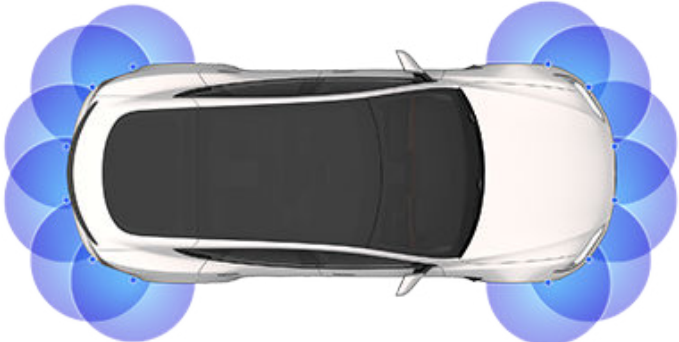
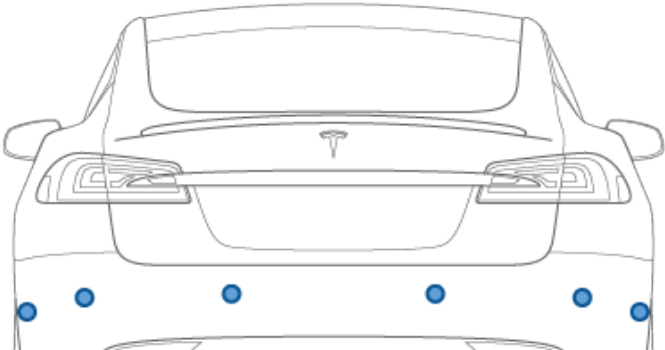
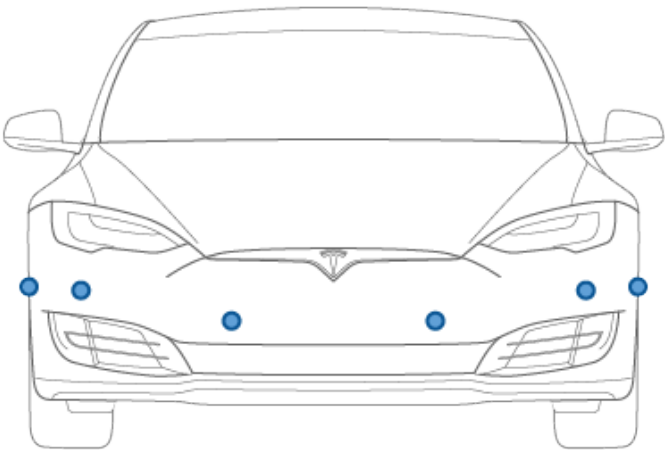
التحكم في الملاحظات الصوتية

يمكنك استخدام مساعد الركن مع الملاحظات السمعية أو بدونها. لتشغيل أصوات الصافرات أو إيقاف تشغيلها، لمس عناصر التحكم < السلامة > صافرات مساعد الركن.

لكل من 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:





- 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. Model S 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).
- 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 Model S يتعرض و/أو يعيق مساعد الركن (مثل حامل دراجة أو ملصق على المصعد).
- Model S تتحرك بحرية في الاتجاه المعاكس للاتجاه الذي حدده (على سبيل المثال، لن يعرض مساعد الركن تبيهها إذا كانت Model S 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 Model S (راجع الكاميرا (الكاميرات) المواجهة للخلف في الصفحة 79).



ثبات السيارة

عند إيقاف Model S، 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 S 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 S بشكل نشط لمدة عشر دقائق تقريباً، تنتقل Model S إلى وضع الانتظار ويتم إلغاء ثبات السيارة. Model S تنتقل أيضاً إلى وضع Park إذا اكتشافت أن السائق ترك السيارة.

يراقب نظام traction control دائمًا سرعة العجلات الأمامية والخلفية. إذا تعرّضت Model S 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 يتمكّن 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. اتصل بخدمة Tesla.



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 تمكّن بدء القيادة على الطرق المنزلقة. يمكن تمكّن بدء القيادة على الطرق المنزلقة فقط عندما تحرّك Model S بسرعة 48 كم/ساعة أو أبطأ. يتم تعطيل بدء القيادة على الطرق المنزلقة أوتوماتيكياً عندما تتجاوز السرعة 80 كيلومترًا في الساعة.

في الظروف العاديّة، يجب عدم تمكّن بدء القيادة على الطرق المنزلقة. قم بتمكّنه 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، المسّ عناصر التحكم < الدواسات والتوجيه > بدء القيادة على الطرق المنزلقة.

تعرض لوحة أجهزة القياس رسالة تنبيه عند تمكّن بدء القيادة على الطرق المنزلقة.



بالرغم من تعطيل بدء القيادة على الطرق المنزلقة أوتوماتيكياً في المرة المقبلة التي تشغّل فيها Model S، يوصى بشدة بتعطيله على الفور بعد انتهاء الظروف التي تتطلب منك تفعيله.

ملاحظة: لا يمكن تعطيل بدء القيادة على الطرق المنزلقة عندما تستخدّم فعليًا 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 المقاومة من أجل تعزيز الطاقة الإضافية استهلاكاً إضافياً للطاقة، وتتلاشى الطاقة الأولية عند القيادة لمسافات طويلة. توفر إعدادات تسارع Insane+ أو Ludicrous زراعة كبيرة في الأداء حتى في حالة عدم اختيار إعداد Insane+ أو Ludicrous+ للحصول على أقصى طاقة للبطارية. في الواقع، في حالات القيادة العادمة، قد لا تتم ملاحظة الطاقة الإضافية التي يمكن الحصول عليها باستخدام Insane+ 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 S طاقة أكثر للحفاظ على بقاء البطارية ضمن النطاق الأمثل لدرجة الحرارة.

إلغاء 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 تترك السيارة وتنسى إلغاء Ludicrous+ أو Insane+)، 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، يتوفر 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 ويمكن أن يسرع اهتزاء العديد من المكونات واستنفار عمرها. Model S تراقب باستمرار ضعف توليد القوة وتلفه، وتعلمك إذا كانت مكونات السيارة بحاجة إلى الخدمة.

تحذير: استخدم وضع الانطلاق في المواقع المناسبة حيث لا يوجد ماء 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 (راجع [التعليق الهوائي في الصفحة 67](#)).
- 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 S حسب تاريخ الصنع والخيارات المحددة عند الشراء:

- Chill:** يقييد التسارع لتوفير قيادة سلسة ولطيفة (يتوفر في كل السيارات المزودة بأجهزة Autopilot).
- Standard:** يوفر المستوى العادي من التسارع (يتوفر في السيارات ذات الدفع بكل العجلات بخلاف سيارات الأداء بالإضافة إلى سيارات Model S ذات الدفع الخلفي المزودة بأجهزة Autopilot).
- Sport:** يوفر المستوى العادي من التسارع (يتوفر في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات).
- Insane:** يزيد العزم الأقصى بمقدار 30 بالمائة تقريباً (يتوفر في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات وغير المزودة بترقية Ludicrous).
- Ludicrous:** يزيد العزم الأقصى بمقدار 60 بالمائة تقريباً (يتوفر في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات وغير المزودة بترقية Ludicrous مع تحسين البطارية أيضاً حتى درجة حرارة التشغيل المثالية لضمان الوصول إلى نسبة 100% من الطاقة المتوفرة. قبل اختيار هذا الإعداد، اقرأ عن [استخدام Ludicrous+](#) في الصفحة 73).
- Launch:** يزيد العزم الأقصى بمقدار 60 بالمائة تقريباً (يتوفر في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات وغير المزودة بترقية Ludicrous مع تحسين البطارية أيضاً على الفور حتى درجة حرارة التشغيل المثالية لضمان الوصول إلى نسبة 100% من الطاقة المتوفرة. قبل اختيار هذا الإعداد، اقرأ عن [استخدام Ludicrous+ Insane+](#) في الصفحة 73).

ملاحظة: على الرغم من أن Chill لا يحسن مدى القيادة بشكل مباشر، فإن استخدام العزم الزائد والطاقة المتوفرتين في وضع Insane أو Ludicrous يمكن أن يقلل المدى والكافأة.

ملاحظة: عند تحديد Chill في شاشة اللمس ، فوق سرعة القيادة.

إضافة إلى ذلك، تتميز Model S من سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات بوضع Launch لتقديم التسارع المثالي على الأسطح جيدة الاحتكاك. للطلاع على تعليمات القيادة المحددة لاستخدام وضع Launch. راجع [وضع Launch](#) في الصفحة 73.

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+ أو Ludicrous+ Insane+ على ترسين 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 انتظار تقربيه 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. تظل في الوضع المحدد لمدة ثلاثة ثوانٍ، حتى إذا غادرت السيارة. بعد ثلاثة ساعات، تنتهي مهلة الميزة.



4. عندما تنتقل Model S 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.

ملاحظة: يعمل وضع Launch على خفض التعليق الأمامي بصورة إضافية، ما يؤدي إلى خفض الارتفاع عن الأرض بصورة كبيرة.

5. خلال اثنى عشرة ثانية من تمكين وضع Launch، حرر دواسة الكبح لانطلاق السيارة.

عندما تحرر المكبح، تنطلق Model S إلى الأمام.

ملاحظة: لا يتتوفر وضع Launch في حالة تمكين Slip Start (ما يسمح للعجلات بالدوران). راجع التحكم في السحب في الصفحة 72.

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 S بتحديد ملف تعريف السائق الصحيح تلقائياً عند اكتشاف سلسلة المفاتيح المرتبطة وأنت تقترب من السيارة وفتح باب السائق. لربط ملف تعريف السائق بسلسلة مفاتيح، ادخل Model S في حوزتك 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 S تكتشف سلسلة مفاتيح واحدة فقط في المرة. ويكون ملف تعريف السائق مرتبطة بسلسلة المفاتيح التي يتم اكتشافها في تلك المرة. ومن ثم، إذا كنت تريده ربط ملفات تعريف السائق بعدة سلاسل للمفاتيح، فتأكد من أن المفتاح الذي تريده 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 S).

ملاحظة: يمكن أن تدعم ما يصل إلى ثلاثة 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 ومقدع السائق لتسهيل الدخول إلى Model S 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 ومقدع السائق أوتوماتيكياً عندما تكون السيارة في وضع الركن وحزام أمان السائق مفتوحاً؛ لإتاحة الخروج بسهولة من Model S (وრكيobia في المرة المقبلة). عند العودة إلى السيارة والضغط على دواسة المكابح، يتم ضبط الإعدادات مرة أخرى أوتوماتيكياً على الإعدادات التي استخدماها 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 مقدع السائق إلى الموضع الخلفي بالكامل أوتوماتيكياً إذا كان مقدع السلامة للأطفال مثبتاً على المقدع الخلفي الموجود خلف مقعد السائق. إذا كان الخلوص قليلاً، فربما تؤثر حركة المقدع في ساقي الطفل وتؤدي إلى إصابة أو إزاحة المقدع.

Valet mode

عندما تكون Model S 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 موضع مقعد السائق أو عجلة القيادة، أو المرايا الجانبية الخارجية لأول مرة، تطالبك شاشة اللمس بإنشاء ملف تعريف للسائق لحفظ عمليات الضبط هذه. يحفظ ملف تعريفك أيضاً تفضيلاتك المختلفة التي قمت بتحديدها أثناء تخصيص Model S.

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 والمس إنشاء ملف تعريف. اتبع الإرشادات الموجودة على الشاشة.

قم بتحديد مربع الاختيار استخدام الدخول السهل إذا كنت تريده حفظ إعدادات الدخول السهل (أو استخدام الإعدادات الحالية) التي يتم فيها ضبط مقدع السائق وعجلة القيادة أوتوماتيكياً لتسهيل الدخول إلى Model S والخروج منها.

إذا قمت بتغيير موضع عجلة القيادة أو مقدع 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 والمس 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 Model S (راجع [Valet mode](#) في الصفحة 75).

ملاحظة: بناءً على تاريخ التصنيع والخيارات المحددة وقت الشراء، لا تكون بعض سيارات Model S مزودة بميزة ملف تعريف السائق، إضافة إلى أنه في الحالات التي تكون فيها السيارة مزودة بملفات تعريف السائق، قد لا يتم حفظ بعض المزايا وضبطها تلقائياً استناداً إلى ملف تعريف السائق (على سبيل المثال، موضع المرأة).

ملاحظة: لإيقاف عمليات الضبط الأوتوماتيكية التي تجري بناءً على ملف تعريف السائق، المس إيقاف في القائمة 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 Model S بناءً على ملف تعريف السائق، المس أيقونة ملف تعريف السائق أعلى شاشة اللمس. ثم اختر السائق، وسيتم ضبط Model S بناءً على الإعدادات التي تم حفظها في ملف تعريف السائق المختار.



الإعدادات المحفوظة

توجد مجموعة فرعية من الإعدادات التي تختارها لتخصيص Model S 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.

ملاحظة: الإعدادات المرتبطة بملفات تعريف السائق تختلف حسب تاريخ تصنيع السيارة وإصدار البرنامج المثبت.



- 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 S 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 Wi-Fi أو شبكة Bluetooth معروفة ضمن النطاق، ستقوم Model S بالاتصال بأي منهما.

بدء تشغيل وضع الخادم

عندما تكون Model S 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 S 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 98](#))، فيجب أن تدخل رمز التعريف الشخصي الخاص بالقيادة قبل أن تتمكن من تعريف رقم الخادم أو إدخاله. بمجرد تنشيط Valet mode على Model S 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 S عن طريق إدخال بيانات اعتماد Tesla Account الخاصة بك (والتي تعمل أيضاً على إلغاء Valet mode). كما يمكنك إعادة تعيينه باستخدام تطبيق الهاتف المحمول.

إلغاء وضع الخادم

عندما تكون Model S 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.

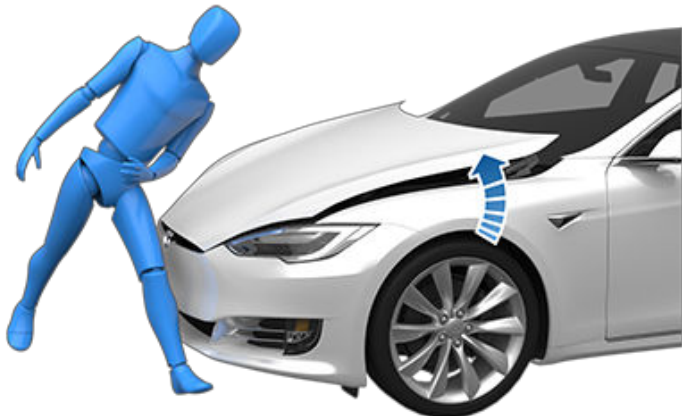
ملاحظة: لست بحاجة إلى إدخال رقم تعريف شخصي لإلغاء Valet Mode من تطبيق الهاتف المحمول.



آلية عمل الغطاء الفعال

(إذا كانت السيارة متوقفة بذلك) تتميز Model S (وفقاً لمنطقة السوق وتاريخ التصنيع) بنظام حماية المشاة الذي يتضمن غطاءً فعالاً والذي تم تصميمه لتقليل إصابات الرأس للمشاة وراكبي الدراجات عند الاصطدام من الأمام، تم تصميم العديد من المستشعرات في مقدمة السيارة لاكتشاف الاصطدام مع المشاة عند سير Model S بسرعة تتراوح بين 19 و25كم/ساعة، تقريباً، ورفع الجزء الخلفي من الغطاء تلقائياً لارتفاع 80 سم 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 أصطدمت Model S بحيوان أو سيارة أو جسم آخر.



إذا انتفاخ الغطاء الفعال، فستعرض لوحة أجهزة القياس إنذاراً وسيصدر الجرس صوتاً. قم بقيادة Model S 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 خطير من قيادة Model S، 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 Model S إلى أقرب 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 (56).

عداد المسافات

لإظهار عداد المسافات وعرض المسافة المقطوعة بالسيارة، قم بأحد الإجراءات التالية:

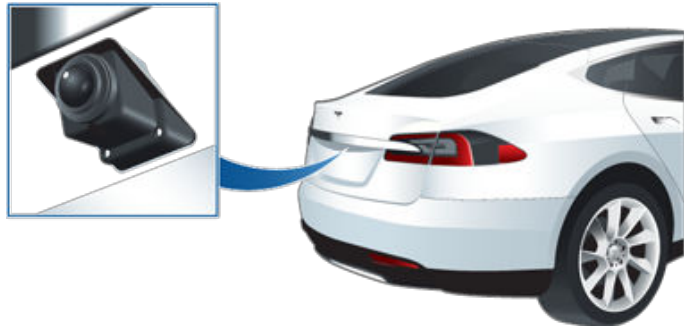
- المس عناصر التحكم < البرنامج.
- المس عناصر التحكم < الرحلات.
- افتح تطبيق الجوال وقم بالتمرير لأسفل للوصول إلى أسفل الشاشة الرئيسية.



الكاميرا (الكاميرات) المواجهة للخلف

موقع الكاميرا

Model S مزودة بكاميرا الرؤية الخلفية الموجودة فوق لوحة الترخيصخلفية.



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 S 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 95](#).

وتعرض كذلك صورةً 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 69](#)).

لعرض المنظر 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 مرآيا الرؤية الخلفية وتأكد من أن محيطك آمن قبل الاستمرار في الرجوع إلى الخلف. إذا استمرت مشكلة عدم تشغيل كاميرا الرؤية الخلفية، فاستخدم تطبيق الجوّال لجدولة موعد صيانة.

تحذير: لا تعتمد مطلقاً على الكاميرات في إعلامك بما إذا كانت المنطقة التي خلفك حالياً من الأجسام وأ/أو الأشخاص أم 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 S تقترب من عائق أم لا قد ينتج عنه تلف في السيارة وأ/أو الأجسام التي تقترب منها. ومن المحتمل أن يسفر عن إصابة خطيرة. تفحص المنطقة دائمًا بعينيك. عند الرجوع إلى الخلف، راجع إلى النقاط الحفيفة واستخدم كل المرآيا. استخدم الكاميرات بغرض الاسترشاد فقط. ليس الهدف منها أن تحل محل التحريك البصري المباشر بنفسك، كما أنها لا تعد بديلاً عن القيادة بانتباٍ.

لضمان الحصول على صورة واضحة، يجب أن تكون عدسة الكاميرا نظيفة وخالية من العوائق. راجع [التنظيف في الصفحة 143](#).



(إذا كانت السيارة مزودة بذلك) يتسبّب نظام تحذير المشاة في إصدار Model S 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. يرتفع الصوت، الذي ينشط عند Model S 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 ينتج عنه إصابة خطيرة أو حادة وفاة. لا تعتمد أبداً على نظام تحذير المشاة للتأكد من انتبه المشاة لسيارتك. إذا لم يكن نظام تحذير المشاة يعمل، فقم بجدولة موعد للخدمة.



نبذة عن نظام الملاحة الآلي

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 Model S ذاتية القيادة أو تقود السيارة بذلاً منك. 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 المرور.

- **نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور:** يحافظ على سرعة السير ومتافة متابعة قابلة للتعديل من السيارة التي أمامك، إن وُجِدت (راجع [التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 86](#)).

تحذير: يُعد التوجيه الذاتي ميزة عملية. أبق يديك على عجلة القيادة في جميع الأوقات وكن متنبه لظروف الطريق وحركة المرور المحيطة ومستخدمي الطريق الآخرين (مثل المشاة وراكبي الدراجات). استعد دائمًا لاتخاذ إجراء فوري. قد يؤدي الإخفاق في اتباع هذه التعليمات إلى حدوث أضرار أو إصابات بالغة أو الوفاة.

آلية العمل

يسخدم نظام الملاحة الآلي الكاميرات في Model S، التي تراقب المنطقة المحيطة وتكتشف السيارات الأخرى والمشاة وعلامات الطريق والعقبات مثل الحواجز وحواف الرصيف. توجد كاميرات مثبتة على الجوانب الأمامية والخلفية واليسرى واليمين من Model S (راجع [الكاميرات في الصفحة 19](#)).

قد تأتي أيضاً مزودة بكاميرا المقصورة مثبتة في مرآة الرؤية الخلفية التي تراقب مدى انتباх السائق. تقع على عاتقك مسؤولية إبقاء اليدين على عجلة القيادة والانتباه للطريق والاستعداد لاتخاذ إجراءات فورية في أي وقت.

عند تشغيل نظام الملاحة الآلي، تعرض Model S سلسلة من التحذيرات المتزايدة لتذكيرك 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 يتحمل مسؤولية الانتباه والقيادة بأمان والتحكم في السيارة في جميع الأوقات. لا تعتمد على نظام الملاحة الآلي أبداً لإبطاء سرعة Model S 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.

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 143](#)). 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 الطريق ضعيفة الإضاءة ليلاً)
- تفود 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
القيادة بسرعة تتراوح بين 30 كم/س و 140 كم/س	التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور

ملاحظة: يمكنك تنشيط التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور عند سرعات بطئه إذا تم اكتشاف سيارة على بعد 1,5 متر أمام Model S.

مميزات نظام الملاحة الآلي

عندما يكون نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور متوفراً مع عدم تشغيله، تعرض مجموعة أحجزة القياس أيقونة سرعة السير بلون رمادي. يمثل الرقم المعرض سرعة السير التي سيضم ضبطها 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 لتتوفر لك الراحة والسلامة أثناء القيادة، ولكنها ليست بمثابة نظام للتحذير من التصادم أو التفادي. فأنت من يتتحمل مسؤولية الانتباه والقيادة بأمان والتحكم في السيارة في جميع الأوقات. لا تعتمد Model S مطلقاً على التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في إبطاء 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 91](#).

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 حادث الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ (راجع [مساعد تفادي الاصطدام في الصفحة 94](#)).
- تم تحريك حزام أمان السائق وأو غادر السائق مقعده.

عند إلغاء التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، تتحول أيقونة سرعة السير في مجموعة أحجزة القياس إلى اللون الرمادي للإشارة إلى أن نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور لم يعد نشطاً.

عند إلغاء التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور ، لن تسير Model S بسرعة ثابتة. بدلاً من ذلك، يُعطى الكبح المتعدد Model S بنفس الطريقة التي تتطوّر بها عند رفع قدمك عن دواسة التسارع أثناء القيادة من دون ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور (راجع [الكبح المتعدد في الصفحة 65](#)).

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 أحجزة القياس.

عند تشغيل التوجيه الذاتي، تظهر أيقونة عجلة القيادة باللون الأزرق ويتم تمييز علامات حارة السير باللون الأزرق في الرسم المرئي.

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 Model S في منتصف حارة السير. ولكن، ثمة حالات قد يتبع فيها آلتوجيه الذاتي على مسار قيادة منحرف عن منتصف الحارة (على سبيل المثال: عند اكتشاف حواجز واقية).

يوضح هذا الموضوع كيفية تمكين ميزات مساعدة السائق التالية واستخدامها.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتكم 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 سرعة القيادة تماماً مثل ميزة التحكم في السرعة التقليدية. ولكن تعمل ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور كذلك على إبطاء سرعة Model S 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، فأنت لا تزال مسؤولاً عن قيادة Model S (راجع [التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور في الصفحة 83](#)).

تستخدم هذه الميزات المعلومات من الكاميرات في Model S لاكتشاف علامات حارة السير والسيارات الأخرى ومستخدمي الطريق حول Model S.

تحذير: تأكد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع [تنظيم الكاميرا في الصفحة 143](#)). 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 ممحوبة أو مقطعة، فستعرض رسالات على مجموعة أحجزة القياس وقد لا توفر ميزات نظام الملاحة الآلي.

تحذير: تقع على عاتقك مسؤولية التعمّد على حدود نظام الملاحة الآلي والمواقف التي قد يلزم فيها تدخل السائق. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [القيود والتحذيرات في الصفحة 91](#).

إعدادات نظام الملاحة الآلي

قبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي، قم بتخصيص كيفية تشغيله من خلال لمس عناصر التحكم > نظام الملاحة الآلي.

• تعيين سرعة: يمكنك اختيار ما إذا كان نظام الملاحة الآلي يتضمن حد السرعة المكتشف حالياً أو سرعة القيادة الحالية. المسن عناصر التحكم > نظام الملاحة الآلي > تعيين السرعة واختر 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 الطريق) 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 دائماً. لاستخدام نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور:

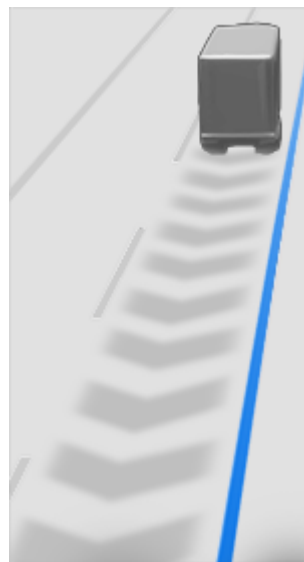
1. لتفعيل السرعة المضبوطة، قم بتدوير عجلة التمرير اليمنى إلى أعلى لزيادة السرعة المضبوطة أو إلى أسفل لخفضها. يمكنك استخدام دواسة التسارع في أي وقت لتجاوز سرعة السير المحددة مؤقتاً. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [أثناء استخدام نظام الملاحة الآلي في الصفحة 83](#).

2. لإلغاء نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، أو اضغط على دواسة الفرامل. للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [إلغاء نظام الملاحة الآلي في الصفحة 83](#).

مميزات نظام الملاحة الآلي

الحفاظ على السرعة المضبوطة

عند تشغيل نظام الملاحة الآلي، تحافظ Model S على سرعة السير المضبوطة طالما لم يتم اكتشاف سيارة أمامها. عند السير خلف سيارة تُزيد Model S سرعتها أو تُخفضها حسب الحاجة للحفاظ على مسافة المتابعة المحددة (راجع [ضبط مسافة المتابعة في الصفحة 84](#)، حتى تصل إلى السرعة المضبوطة).



يمكنك زيادة السرعة يدوياً في أي وقت من خلال الضغط على دوامة التسارع، ولكن عند تحرير الدوامة، تواصل Model S سيرها على السرعة المضبوطة.

Model S كما تضبط سرعة السير عند الدخول إلى منعطفات والخروج منها.

عندما تُطُن Model S سرعتها بفعالية للحفاظ على المسافة المحددة بالنسبة إلى السيارة الموجودة أمامها، تعمل أضواء الفرامل. يمكنك ملاحظة حركة طفيفة لدوامة الفرامل. ومع ذلك، عندما تُزيد Model S سرعتها، لا تتحرك دوامة التسارع.

تغيير السرعة المضبوطة

قم بتدوير عجلة التدوير اليمنى إلى أعلى لزيادة السرعة المضبوطة أو إلى أسفل لخفضها.

قد تستغرق Model S 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 Model S من موقعها الحالي، لتصل إلى موقع واقي 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 Model S من سرعة القيادة أوتوماتيكياً. يُعد هذا الإعداد مفيداً للغاية خاصة في حالات حركة المرور المزدحمة أو عند اندماج السيارات باستمرار في الحالات التالية:

- في الحالات التالية:

 - إذا كانت السيارة في حالة ثبات لمدة 5 دقائق.
 - إذا تم اكتشاف مشاة (قد يختفي وضع التوقف عند عدم وجود مشاة).
 - فقد رؤية السيارة الموجودة أمامك فجأة.
 - تم اكتشاف عائق أمام Model S



Model S تنتقل السيارة إلى وضع التوقف مع تشغيل نظام الملاحة الآلي في الحالات التالية:

- إذا كانت السيارة في حالة ثبات لمدة 5 دقائق.
- إذا تم اكتشاف مشاة (قد يختفي وضع التوقف عند عدم وجود مشاة).
- فقد رؤية السيارة الموجودة أمامك فجأة.
- تم اكتشاف عائق أمام Model S

السير بالقرب من مخارج الطرق أو عندها

عندما تسير بالقرب من أحد المخارج على طريق سريع مقيد الوصول وتقويم بتشغيل إشارة الانعطاف ناحية الطريق الفرعى، سيفترض نظام الملاحة الآلى أنك تخرج من الطريق وستبدأ في إطاء سرعة Model S. وإذا لم تقدر خلال 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 الموجودة 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 الموجودة أقصى اليسار على مسافة 50 متراً من المخرج.



مميزات نظام الملاحة الآلي

إذا تجاهلت بصورة متكررة مطالبات التوجيه الذاتي لتطبيق قوة طفيفة على عجلة القيادة، فسيتم تعطيل التوجيه الذاتي لبقية الرحلة وستعرض رسالة الآية التي تطلب منك القيادة يدوياً.

نظام الملاحة الآلي غير متوفّر للقيادة الحالية. فشل نظام الملاحة الآلي - تجاهل التنبّهات التحذيرية.



يجب التوجيه يدوياً لبقية الرحلة. توفر Autosteer مرة أخرى في رحلتك التالية (بعد توقفك وتبديل Model S 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 مميزات التوجيه الذاتي إذا تم اكتشاف استخدام غير صحيح.

سيتم تعليق استخدام التوجيه الذاتي لمدة أسبوع إذا تلقيت أنت أو أي سائق آخر لسيارتك ثالث "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 انتبهه.

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 مميزات 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.

عند السير إلى مدخل طريق وصولاً إلى طريق سريع مقيد الوصول، يقوم نظام الملاحة الآلي بضبط سرعة السير المضبوطة تلقائياً إلى حد سرعة الطريق السريع، بالإضافة إلى أي إزاحة قمت بتحديدها.

التسارع عند التجاوز

قم بتشغيل إشارة الانعطاف للحظة لزيادة سرعة Model S 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 وتنكشف سيارة تسير أمامك.

- لم يتم اكتشاف أي عوائق أو سيارات في المسار المستهدفة.

- Model S السيارة تسير بسرعة أقل من السرعة المضبوطة، ولكن أكثر من 72 كم/الساعة.

Model S السيارة توقفت عن التسارع عند الوصول إلى سرعة السيارة المضبوطة، إذا استغرق تغيير حارات السير وقتاً طويلاً للغاية أو اقتربت Model S للغاية من السيارة التي تسير أمامها. وكذلك عندما توقف السيارة عن التسارع إذا قمت بإيقاف تشغيل إشارة الانعطاف.

تول التحكم على الفور

في الحالات التي يتعرّد على نظام الملاحة الآلي توجيهه Model S، ينطلق تحذير صوتي وتعرض مجموعة أجهزة القياس آرسالة التالية.

يتم إلغاء التوجيه الذاتي



عند رؤية هذه الرسالة، تحكم في التوجيه على الفور.

انتباه السائق

يحدد التوجيه الذاتي أفضل طريقة للتوجيه Model S. عند تنشيط التوجيه الذاتي، فإنه يطلب منك الإمساك بعجلة القيادة. إذا لم يكتشف التوجيه الذاتي يديك على عجلة القيادة لفترة زمنية، فسيظهر ضوء أزرق وامض 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 يدوياً 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 يكتشف يديك على عجلة القيادة، فإن الضوء الواهن في قسم حالة السيارة في مجموعة أجهزة القياس يزداد ترددًا ويصدر صوت جرس.

التحكم في السرعة مع مراعاة المرور

عندما يكون نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور متوفرًا مع عدم تشغيله، تعرض لوحة أجهزة القياس أيقونة سرعة السير بلون رمادي، يمثل الرقم المعروض باللون الرمادي سرعة السير التي سيتم ضبطها عند تشغيل Traffic-Aware Cruise Control.

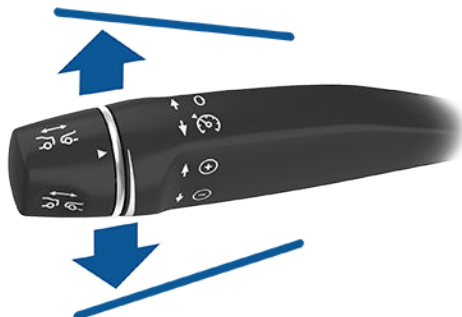
50

عندما تؤدي ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور إلى سير السيارة في الوقت الحالي على سرعة السير المضبوطة، تتحول الأيقونة إلى اللون الأزرق وتعرض سرعة السير المضبوطة.

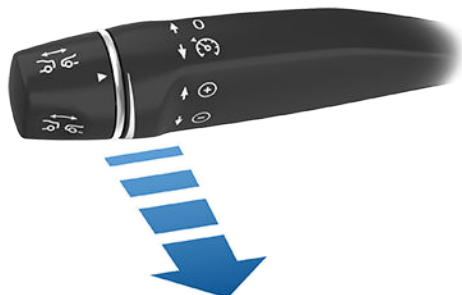
61
MAX

1. عندما يكون ذلك متوفرًا، يمكنك تشغيل ميزة Traffic-Aware Cruise Control لمطابقة حد السرعة أو سرعتك الحالية. اختر:

- لتشغيل ميزة Traffic-Aware Cruise Control عند سرعة 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 تعيين تشغيل نظام الملاحة الآلي على السحب المفرد، فسيؤدي تحريك ذراع نظام الملاحة الآلي تجاهك مرة واحدة إلى تنشيط التوجيه الذاتي (راجع [unique_73# في الصفحة](#)). المس عنصر التحكم > نظام الملاحة الآلي > تنشيط نظام الملاحة الآلي واختبر السحب المزدوج لاستخدام نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور بصورة مستقلة عن التوجيه الذاتي عند سحب ذراع التوجيه الآلي إلى أسفل مرة واحدة.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتهيئة السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك 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 الحارة نفسها. إذا كانت المنطقة أمام Model S 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 S حسب الحاجة لحفظ على مسافة محددة بزمن، حتى الوصول إلى السرعة المضبوطة. لا تقل 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 المستقيمة الجافة، مثل الطرق السريعة.

تحذير: تأكد 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 لتوفر 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 S 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 S 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 الملتوية ذات المنعطفات الحادة، أو على أسطح الطرق الجلدية 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.

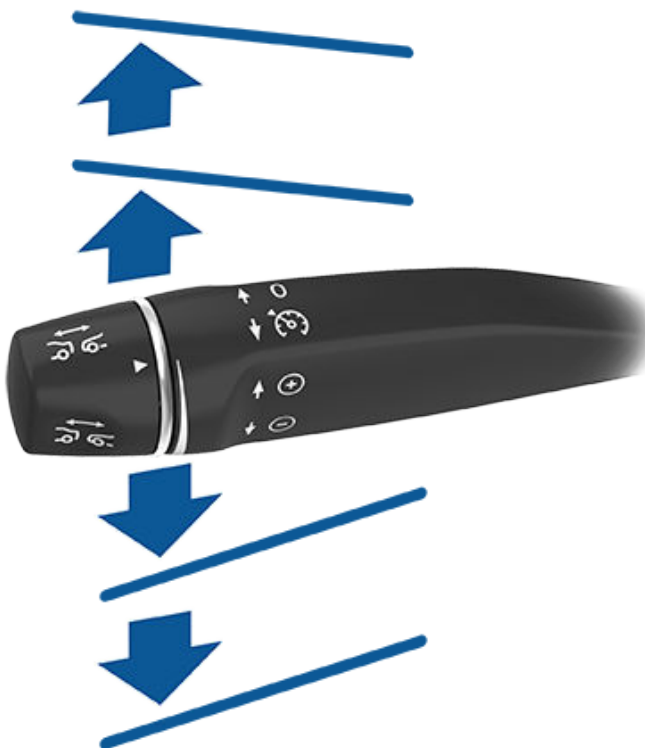
لاستخدام ميزة Control Traffic-Aware Cruise

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 أمامك، يمكنك بدء تشغيل التحكم في السرعة مع مراعاة المرور عند أي سرعة، حتى أثناء التوقف، بشرط أن تكون Model S 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 تحريرها عندما ت تعرض الأيقونة على لوحة أجهزة القياس سرعة السير المرغوبة.

يمكنك أيضاً سحب ذراع التحكم في السرعة مع الاستمرار لمدة نصف ثانية تقريباً للسير وفقاً لحد السرعة المكتشف.

ملاحظة: قد تستغرق Model S بضع ثوان للوصول إلى سرعة السير الجديدة، بافتراض أن Model S 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你. عند السير خلف سيارة مكتشفة، تعمل ميزة Traffic-Aware Cruise Control على تسارع التبعي المحدد (راجع [تعديل مسافة التتبع في الصفحة 88](#))، 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 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. لتعديل سرعتك أثناء استخدام نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور، يمكنك استخدام عجلة التمرير الآلي أو ذراع نظام الملاحة الآلي. لمعرفة التفاصيل، راجع [تغيير سرعة السير في الصفحة 87](#).

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 89](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

تغيير سرعة السير

لتغيير سرعة السير المضبوطة أثناء استخدام ميزة Traffic-Aware Cruise Control، حرك ذراع 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، ستفترض ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور أنك تخرج من الطريق وستبدأ في إبطاء السرعة Model S. وإذا لم تقد خلاً 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 الموقع العالمي (GPS) المدمج ما إذا كنت تقود 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 S.

تعديل مسافة التتابع

لضبط مسافة المتابعة التي تزيد الاحتياط بها بين Model S والسيارة التي تسير أمامك، قم بتدوير ذراع نظام الملاحة الآلي. يتوافق كل إعداد مع مسافة محددة يمثل المدة التي تستغرقها Model S من موقعها الحالي، لتصل إلى موقع وافي الصدمات الخلفي للسيارة التي تسير أمامك. يتم الاحتياط بإعداد لحين تغييره يدوياً.

أقرب مسافة متابعة هي 2.



وبينما تقوم بتدوير ذراع Autopilot، ستعرض لوحة العدادات الإعداد الحالي. أفلت الذراع عند عرض الإعداد المطلوب.



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 إبطاء Model S بصورة كافية لتفادي التصادم. احرص دوماً على مراقبة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي فوري.

ملاحظة: عندما تعمل ميزة Traffic-Aware Cruise Control على إبطاء Model S بفاعلية للحفاظ على المسافة المحددة عن السيارة التي أمامك، تعمل مصايب المكابح لتبنية مستخدمي الطريق الآخرين إلى أنك تبطئ السرعة. يمكنك ملاحظة حركة طفيفة لدوامة المكابح. ومع ذلك، عندما تقوم ميزة Traffic-Aware Cruise Control بزيادة سرعة Model S، لن تتحرك دوامة التسارع.

تحذير: قد تتسبب ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في استعمال Model S للمكابح في بعض الأحيان من دون داع أو بصورة غير متوقعة. يمكن أن يحدث هذا بسبب تبع سيارة متقدمة عن قرب، أو اكتشاف وجود سيارات أو أجسام في المسار المجاور (ولا سيما عند المنعطفات)، وما إلى ذلك.

تحذير: بسبب القيود الراساخة في نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) المدمج، قد تصادف مواقف تبطن فيها Model S من سرعتها، لا سيما بالقرب من مخارج الطرق أو الطرق الفرعية عند اكتشاف منعطف و/أو إذا كنت تقود إلى وجهة ولا تتبع المسار. **تحذير:** قد لا يمكن 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 ببطء أمامك. اتبه دائمًا إلى الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي فوري. يمكن أن يؤدي الاعتماد على ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور في تجنب التصادم إلى إصابة خطيرة أو الوفاة. علاوة على ذلك، قد يستجيب نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور لسيارات أو أجسام قد تكون موجودة أو ليست في حارة السير، فيتسبب حينئذ في إبطاء Model S من دون داع 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 والمرتفعات. كذلك يمكن أن تخطئ في الحكم على المسافة التي تفصلك عن السيارة في الأمام. يمكن أن تزيد القيادة على المنحدرات من سرعة القيادة، مما يتسبب Model S في تجاوز السرعة المضبوطة (وتحت سرعة الطريق على الأرجح). لا تعتمد أبداً على نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور في إبطاء Model S بشكل كافٍ لمنع التصادم. احرص دائمًا على مراقبة الطريق أثناء القيادة وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي إذا لزم الأمر. يمكن أن يؤدي الاعتماد على نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور في إبطاء سرعة القيادة بشكل كافٍ لمنع التصادم إلى إصابة خطيرة أو الوفاة.

حالة HOLD

عند تبع سيارة ما، تبقى ميزة Traffic-Aware Cruise Control فعالة عند السرعات المنخفضة، حتى إذا وصلت Model S 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 دوامة التسارع لفترة وجيزة أو سحب ذراع نظام الملاحة الآلي تجاهك (راجع [الإلغاء والاستئناف](#) في الصفحة 89) لاستئناف السير. عندما تكون حالة توقف نشطة، ستعرض لوحة أجهزة القياس أيقونة توقف ورسالة تشير إلى ضرورة استئناف التحكم في سرعة السيارة. قد يتسبب الظروف التالية في دخول ميزة HOLD Aware Cruise Control إلى حالة HOLD:

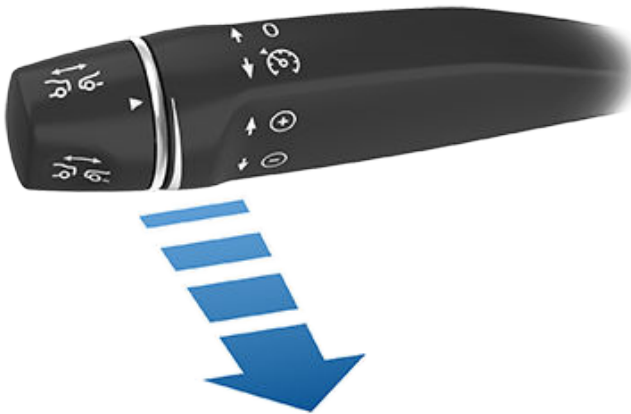
- في حالة ثبات لمدة 5 دقائق.
- يتم اكتشاف مشاة (قد تختفي حالة HOLD عندما لا يوجد مشاة).
- تفقد رؤية السيارة الموجودة أمامك فجأة.
- تم اكتشاف عائق أمامي في حالة HOLD Aware Cruise Control



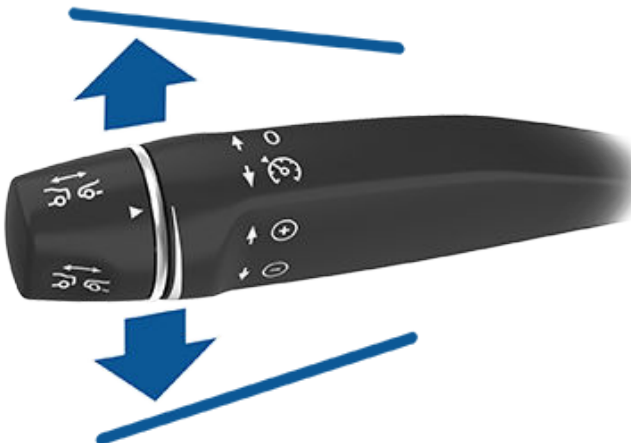
التحكم في السرعة مع مراعاة المرور



لاستئناف السيير بالسرعة المضبوطة سابقاً، اسحب ذراع نظام الملاحة الآلي نحوك لفترة وجيزة.



لاستئناف السيير بسرعة القيادة الحالية، حرك ذراع نظام الملاحة الآلي لأعلى أو لأسفل، ثم حررها.



ملاحظة: لن تسير بسرعة ثابتة Model S عند إلغاء التحكم في السرعة مع مراعاة المرور، بدلًا من ذلك، يُبطئ الكبح المتعدد Model S 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 .65).

تحذير: قد تكون ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور ملغاة أو غير متوفرة في المواقف التالية:

- تضغط على دواسة الكبح.
- تتجاوز سرعة القيادة سرعة السيير القصوى 150 كم/ساعة.
- أنت تقوم بتبديل Model S.
- فتح الباب.

التسارع عند التجاوز

عندما تتبع سيارة بينما تكون ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور نشطة، فإن تشغيل إشارة الانعطاف لتوضيح انتقالك إلى حارة التجاوز يزيد من سرعة Model S في اتجاه السيارة التي أمامك. يمكنك التسريع بسرعة لتصلك إلى سرعتك المضبوطة دون الحاجة إلى الضغط على دواسة التسارع، إذا استمررت في الضغط للحظة على ذراع إشارة الانعطاف إلى الأسفل أو الأعلى. تسبب إشارة الانعطاف في زيادة السرعة فقط عند استيفاء جميع الشروط التالية:

- ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور قيد التشغيل وتنكشف سيارة تسير أمامك.

- لم يتم اكتشاف أي عوائق أو سيارات في المسارب المستهدفة.
- Model S تسير بسرعة أقل من السرعة المضبوطة، ولكن أكثر من 72 كم/ساعة.

يُعتبر Overtake Acceleration بمثابة أداة مساعدة عند تجاوز سيارة أمامك. عند تشغيل إشارة الانعطاف، تستمرة 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 حددتها.

يمكن إلغاء التسارع في حال حدوث أي من الحالات التالية:

- تصلك إلى سرعة السيير المضبوطة.
- يستغرق تغيير المسارب وقتاً طويلاً.
- Model S تقترب كثيراً من السيارة التي أمامك.

أو

- إذا أوقفت تشغيل إشارة الانعطاف.

ملاحظة: يحدث التسارع عند التجاوز حين تشغّل إشارة الانعطاف كاملة. عندما تحرر إشارة الانعطاف، تتوقف Model S عن التسريع (بالطريقة نفسها مثلما تحرر دواسة التسارع) وتستأنف السرعة المضبوطة.

تحذير: يمكن إلغاء Overtake Acceleration للعديد من الأسباب غير المتوقعة، علاوة على تلك المذكورة أعلاه (على سبيل المثال، نقص بيانات GPS). اتّبه دائمًا ولا تعتمد أبداً على Overtake Acceleration لزيادة سرعة القيادة الخاصة بك.

تحذير: يزيد Overtake Acceleration من سرعة قيادتك عند تشغيل إشارة الانعطاف، ويزيد من سرعة Model S لتقرب من السيارة الأمامية. بالرغم من أن ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور تستمرة في المحافظة على المسافة بينك وبين السيارة التي أمامك، إلا أنه من المهم إدراك أن مسافة التتبع المحددة تقلع عند تشغيل Overtake Acceleration. ولا سيما إذا لم تكن تعتمد تجاوز السيارة التي تبعها.

الإلغاء 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. تحول أيقونة سرعة السيير على لوحة أجهزة القياس إلى اللون الرمادي للإشارة إلى أن نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور لم يعد نشطاً.

التحكم في السرعة مع مراعاة المرور



- تمت إعاقة إحدى الكاميرات أو المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). يمكن أن يحدث هذا بسبب الأوساخ والطين والثلج والجليد والضباب وما إلى ذلك.
- إذا كان إعداد traction control مغطلاً يدويًا 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 ملغاة، فلن تسير Model S بثبات 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. يتحمل السائق مسؤولية التحكم في Model S دائمًا.

ملخص لمؤشرات سرعة السير

ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور متوفرة، ولكنها لا تحكم بفعالية في سرعتك حتى تنشطها. يمثل الرقم المعروض باللون الرمادي سرعة السير التي سيتم ضبطها عند تشغيل نظام التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور.



يعمل 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).



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 (ال الصادر من الأضواء الأمامية المقبلة أو ضوء الشمس المباشر) لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- تمت إعاقة إحدى الكاميرات أو المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) (بسبب تراكم الضباب عليها أو اتساخها أو تعطيبتها 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.



القيود والتحذيرات

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 السيارة 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 السيارة، فيتسبب حينئذٍ في إبطاء Model S 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 وجود علامات الطريق وإشاراته أو غموضها أو عدم صيانتها جيداً.

- عدم وجود الرؤية (بسبب الأمطار الغزيرة والجليد والبرد وما إلى ذلك، أو الطرق ضعيفة الإضاءة ليلاً)

- تقود في نفق أو بجوار حاجز طريق سريع يتعارض مع رؤية الكاميرا (الكاميرات)

- يتعارض الضوء الساطع (كال الصادر من الأضواء الأمامية للسيارات المقابلة أو ضوء الشمس المباشر) مع رؤية الكاميرا (الكاميرات).

تحذير: لا تمثل القائمة أعلاه قائمة شاملة للحالات التي قد تتعوق 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 لأنسباب لا يمكن توقعها. احرص دوماً على مراعاة الطريق أمامك وكن مستعداً لاتخاذ إجراء مناسب. يتحمل السائقون مسؤولية التحكم في السرعة مع مراعاة حركة المرور.

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 S 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.

تحذير: بالرغم من أن ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور قادرة على اكتشاف المنشآت والدراجين، لا تعمد أبداً على التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في إبطاء Model S بصورة كافية من أجلهم. يمكن أن يؤدي عدم اتباع ذلك إلى حدوث إصابة خطيرة أو حالة وفاة.

هذا الموضوع يتناول التحذيرات والتنبيهات والقيود المتعلقة بالميزات التالية لنظام الملاحة الآلي.

• التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في الصفحة 86

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 بإمعان قبل استخدام نظام الملاحة الآلي. يمكن أن يؤدي عدم اتباع كل التحذيرات والتعليمات إلى تلف الممتلكات أو حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.

ملاحظة: تأكد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع [تنظيم الكاميرا في الصفحة 143](#)). يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المتتسخة كانت السيارة مزودة بذلك، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السيارة الباهتة، في أداء نظام الملاحة الآلي. إذا كانت إحدى الكاميرات محمولة أو مقططة، فستعرض رسالة على مجموعة أجهزة القياس Model S وفقط لا توفر 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 التيقظ والقيادة بأمان والتحكم في السيارة دائمًا. احرص دائمًا على مراعاة الطريق أثناء القيادة وكن مستعداً لاتخاذ إجراء تصحيحي إذا لزم الأمر.

بالإضافة إلى ذلك، يتحمل السائقون 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 السيارة 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 المتلويّة 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 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 والمنعطفات. كذلك يمكن أن تخطئ في الحكم على المسافة التي تفصلك عن السيارة في الأمام. يمكن أن تزيد القيادة على المنحدرات من سرعة القيادة، ما يتسبب في تجاوز السرعة المضبوطة (وتحت سرعة الطريق على الأرجح).

- قد تتسبب ميزة التحكم في السرعة مع مراعاة المرور في استعمال Model S للمكابح في بعض الأحيان من دون داعٍ أو بصورة غير متوقعة. يمكن أن يحدث هذا بسبب تتبع سيارة متقدمة عن قرب، أو اكتشاف وجود سيارات أو أجسام في المسار المجاور (ولا سيما عند المنعطفات)، وما إلى ذلك.

- يسبب القيود الراصدة في نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) المدمج، قد تصادف مواقف تبطئ فيها Model S من سرعتها، لا سيما بالقرب من مخارج الطرق أو الطرق الفرعية عند اكتشاف منعطف و/أو 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 السرعة المضبوطة على مفترق الطرق السريعة أو الطرق الفرعية.



تعمل ميزة تجنب مغادرة حارة السير عند القيادة بسرعة تتراوح بين 64 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 والتحديد 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 Model S في موضع آمن إذا كانت Model S تحرف 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 Model S خارج حارة السير عند إيقاف إشارة الانعطاف المرتبطة، 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. إذا لم يتم اكتشاف اليدين بصورة متكررة، فأن Model S 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.

Model S تراقب العلامات على الحارة التي تسير فيها بالإضافة إلى المناطق المجاورة لاكتشاف وجود سيارات أو أجسام أخرى.



ملاحظة: لا تحذرك ميزة Lane Departure Avoidance من مغادرة حارة السير أو توفر تدخلات التوجيه إلا إذا تم تشغيل إشارة الانعطاف ذات الصلة التي تشير إلى تغيير حارة السير عن قصد.

تحذير: إن الحفاظ على سلامتك، ولكنها لا يعمل في كل الحالات ولا تغني عن ضرورة الانتباه والتحكم في السيارة.

تحذير: عليك أن تضع يديك على عجلة القيادة والقيادة بانتبا دائمًا.

تحذير: تكون تدخلات التوجيه بالحد الأدنى وغير مصممة لخروج Model S 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 قربة للغاية من حافة الطريق وقد يحدث تصادم).

لتشغيل هذه الميزة أو إيقاف تشغيلها، المس عناصر التحكم <نظام التوجيه الآلي> تجنب مغادرة حارة السير في حالات الطوارئ.

عند استخدام ميزة تجنب مغادرة حارة السير في حالات الطوارئ للتجهيز، يصدر صوت جرس وتعرض لوحة أجهزة القياس تحذيراً وتحدد علامة حارة السير باللون الأحمر.

تعمل ميزة تجنب مغادرة حارة السير في حالات الطوارئ عندما تسير Model S بسرعة تتراوح بين 48 و145 كم/ساعة على الطريق مع وضوح علامات حارة السير والأرصفة وما إلى ذلك.

تحذير: تأكد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 143](#)). يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المنسخة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهتة، في أداء نظام الملاحة الآلي. إذا كانت إحدى الكاميرات محوسبة أو مقطاء، فستعرض Model S رسالة على مجموعة أجهزة القياس وقد لا تتوفر ميزات نظام الملاحة الآلي.

تحذير: صممت ميزات 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 العميماء للتحديد 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 93](#)). يتحمل السائق مسؤولية أن يظل متىقظاً وأن يتبعه إلى حارة القيادة ومستخدم 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 Model S إلى (أو اقترباها من) حارة مجاورة يتم اكتشاف جسم فيها، كسيارة مثلاً. في هذه الحالات، تتجه Model S أوتوماتيكياً إلى موقع أكثر أماناً في حارة القيادة. لا يستعمل هذا التوجيه إلا عندما تتحرك Model S 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 Model S تحرف خارج حارة القيادة، أو تسير بالقرب من حافتها.



مساعد حارة السير

- جسم مثبت في Model S يعترض / أو يعيق مستشعرًا (مثل حامل دراجة أو ملصق على المصد).

بالإضافة إلى ذلك، قد لا يوجه Lane Assist Model S بعيداً عن سيارة مجاورة، أو قد يستعمل توجيهها غير ضروري أو غير مناسب، في الحالات التالية:

- قيادة Model S على منعطفات شديدة أو على منحنى بسرعة عالية نسبياً.
- إعاقة الضوء الساطع (ال الصادر من الأضواء الأمامية المقابلة أو ضوء الشمس المباشر) لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- 转弯向 مسرب آخر مع عدم وجود جسم آخر (سيارة مثلاً).
- قطع حركة سيارة من حارة أخرى الطريق أمامك أو تحرف إلى المسرب التي تسير فيها.
- Model S 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 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.
- تأثير المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) بالمعدات والأجهزة الكهربائية الأخرى التي تولد أمواجاً فوق صوتية.
- جسم مثبت على S (مثلاً، حامل دراجة أو ملصق على المصد) يعترض / أو يعيق مستشعرًا.
- الرؤية سيئة وعلامات الحارة غير مرئية بوضوح (بفعل الأمطار الغزيرة، الثلوج، الضباب، أو ما إلى ذلك).
- علامات المسرب بالية بدرجة مفرطة أو لديها علامات مرئية سابقاً أو مجدلة بسبب إنشاء طريق أو متغير بسرعة (على سبيل المثال، المسارب المتفرعة أو المتداخلة أو المندمرة).

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 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.

تحذير: لا تمثل ميزة Emergency Lane Departure Avoidance (إعادة إبقاء على الطريق عند القيادة ولا تعتمد مطلقاً على إبقاء عينيك على الطريق عند القيادة) 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 العمياء

جرس التحذير من تصدام النقطة العمياء

إذا كنت تزيد صدور صوت عند وجود سيارة في النقاط الخفية واكتشاف تصدام محتمل، فالمس عناصر التحكم > الأمان > جرس التحذير من تصدام النقطة العمياء.

تحذير: لا تغنى كاميرا النقاط العمياء عن الحاجة إلى القيادة بانتباها والتحقق من النقاط العمياء بنفسك بالنظر إلى الخلف عند تغيير الحارات.

تحذير: لا يمكن أن يكتشف جرس التحذير من تصدام النقطة العمياء كل التصادمات. فمن مسؤولية القائد أن يظل منتبهاً وأن يتحقق من النقاط الخفية بشكل صحيح عند تغيير الحارات.

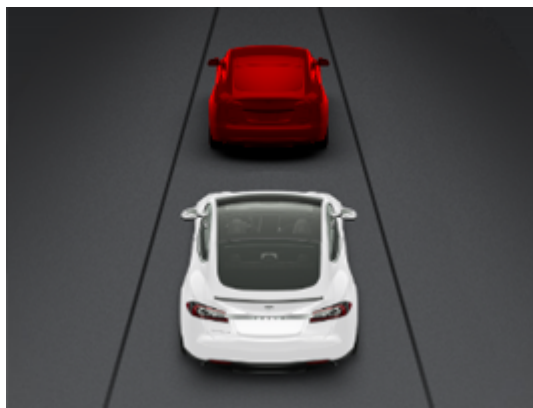
القيود وعدم الدقة

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، الثلوج، الضباب، أو ما إلى ذلك).
- إعاقة الضوء الساطع (ال الصادر من الأضواء الأمامية المقابلة أو ضوء الشمس المباشر) لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- حجب سيارة أمام Model S لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- إعاقة الزجاج الأمامي لرؤية الكاميرا (الكاميرات) (ضباب، اتساخ، تغطيته بملصق، وما إلى ذلك).
- علامات المسرب بالية بدرجة مفرطة أو لديها علامات مرئية سابقاً أو مجدلة بسبب إنشاء طريق أو متغير بسرعة (على سبيل المثال، المسارب المتفرعة أو المتداخلة أو المندمرة).
- الطريق ضيق أو كثير الانحناءات.
- تلقى الأشياء أو أجزاء المناظر الطبيعية ظلالاً 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 الثلوج أو غطاء مقدمة السيارة أو الدهان الزائد أو المنتجات الاصفحة 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.
- تأثير المستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) بالمعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى التي تولد أمواجاً فوق صوتية.



توقف التحذيرات المرجعية المرئية والمسموعة أوتوماتيكياً عندما يقل خطراً لاصطدام (على سبيل المثال، عندما تبطئ سرعة Model S أو توقفها أو عندما يتحرك الجسم الذي أمام السيارة خارج مسار القيادة).

إذا لم يتم اتخاذ إجراء فوري عندما تصدر Model S 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 94](#)).

يعمل التحذير من التصادم الأمامي بشكل افتراضي. لإيقاف التشغيل أو ضبط حساسية الاستشعار، المس عناصر التحكم <نظام الملاحة الآلي> التحذير من التصادم الأمامي. بدلاً من مستوى التحذير الافتراضي متواسط، يمكنك ضبط التحذير على إيقاف التشغيل، أو يمكنك اختيار التحذير متاخر أو مبكر.

ملاحظة: يعمل التحذير من التصادم الأمامي على إعادة الضبط تلقائياً على متواسط في بداية كل رحلة قيادة إذا قمت بإيقاف تشغيل هذه الميزة.

تحذير: تعد الكاميرا (الكاميرات) والمستشعرات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) المرتبطة بالتحذير من التصادم الأمامي مصممة لرصد مساحة تقريرية تصل إلى 160 متراً في مسار القيادة الذي توجد فيه. يمكن أن تتأثر المساحة التي يرصدها Forward Collision Warning سلباً بأحوال الطريق وأحوال الجو. استخدم التحذير المناسب عند القيادة.

تحذير: تُصمم Forward Collision Warning فحسب لتقديم تنبيهات مرئية ومسموعة. لا يعمل على تشغيل المكابح أو إبطاء سرعة Model S. 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 ومنتهاً ليائماً إلى المساحة التي توجد أمام Model S 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 S مصمم 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 مقدار السرعة الذي يتم خفضه على عوامل عديدة، بما في ذلك سرعة القيادة والبيئة.

إذا كانت Model S مزودة بمكونات Autopilot (راجع [المكونات في الصفحة 19](#))، فإن ميزات تفادي الاصطدام التالية مصممة لتعزيز سلامتك وسلامة الركاب:

- التحذير من التصادم الأمامي - يوفر تحذيرات مرجعية مرئية وسموعة في المواقف التي تكتشف فيها Model S أن ثمة خطراً عالياً لاصطدام الأمامي (راجع [خطراً عالياً لاصطدام الأمامي في الصفحة 94](#)).

- الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ - تستخدم المكابح أوتوماتيكياً للتقليل من تأثير التصادم (راجع [الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ في الصفحة 94](#)).

- **Obstacle-Aware Acceleration** - تقلل التسارع إذا اكتشفت Model S جسمًا في مسار القيادة المباشر (انظر [التسارع مع مراعاة العوائق في الصفحة 95](#)).

تحذير: تأكيد من نظافة كل الكاميرات وخلوها من العوائق قبل كل رحلة وقبل استخدام ميزات نظام الملاحة الآلي (راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 143](#)). يمكن أن تؤثر الكاميرات والمستشعرات المنسخة (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، وكذلك الظروف البيئية مثل الأمطار وعلامات حارة السير الباهتة، في أداء نظام الملاحة الآلي. إذا كانت إحدى الكاميرات محوسبة أو مقطأة، فستعرض Model S رسالة على مجموعة أحجزةقياس وقد لا توفر ميزات نظام الملاحة الآلي.

تحذير: تُستخدم Forward Collision Warning لأغراض التوجيه فحسب ولا يغني عن القيادة بانتباه واتخاذ القرار السليم. اتبه إلى Forward Collision، أثناء القيادة ولا تعتمد أبداً على الطريق، أثناء القيادة ولا تعتمد أبداً على Forward Collision Warning لتحذيرك من اصطدام محتمل. يمكن أن تتسبب عدة عوامل في تقليل الأداء أو ضعفه، مما يؤدي إلى تحذيرات غير صحيحة أو غير صحيحة أو غير دقيقة أو مفتوحة. 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 اصطدام إلى وقوع إصابة بالغة أو وفاة.

تحذير: لم يتم تصميم Obstacle-Aware Acceleration لمنع اصطدام. في مواقف معينة، يمكن أن يقلل تأثير اصطدام، يمكن أن يؤدي الاعتماد على Obstacle-Aware Acceleration في تفادي اصطدام إلى وقوع إصابة بالغة أو الوفاة.

Forward Collision Warning

ترافق المنطقة التي أمامها للتحقق من وجود جسم مثل سيارة أو دراجة نارية أو دراجة أو مشاة. في الحالة التي يعد فيها وقوع اصطدام 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، اتخذ إجراء تصحيحي على الفور!



مساعد تفادي الاصطدام

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 Model S، ستظهر أشرطة حمراء على جانبي رؤية الكاميرا.

عندما تعود Model S 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 مزيد من المعلومات، راجع **الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ في الصفحة 94 والتسارع مع مراعاة العوائق في الصفحة 95**.

تحذير: لا تعتمد مطلقاً على نظام تنبيه المرور الخلفية في إعلامك بما إذا كانت المنطقة الخلفية خالية من الأجسام وألا شخص أم لا. قد لا تتمكن الكاميرات من اكتشاف الأجسام أو الحاجز التي يمكن أن تسبب تلفاً أو إصابات، وخاصة الأجسام شديدة الاقتراب من الأرض. علاوة على ذلك، قد يؤثر العديد من العوامل الخارجية في أداء الكاميرات، بما في ذلك وجود الأترة 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 Model S وجود حسم في مسار القيادة. تعرض لوحة أجهزة القياس تحذيرًا مرتين وتتصدر صوتًا عند استخدام المكابح أوتوماتيكياً. على سبيل المثال، إذا اكتشفت Model S، أثناء وقوفها أمام باب مرابع مغلق مع تشغيل وضع القيادة، أنك ضغطت بقوة على دواسة التسارع. على الرغم من أن Model S ستتسارع وتصطدم بباب المرابع، قد يعمل عزم الدوران المخفض على تقليل الضرر.

تم تصميم Obstacle-Aware Acceleration لتعمل فقط عند حدوث كل هذه الحالات معاً:

- يتم تشغيل وضع القيادة أو الرجوع إلى الخلف.
- Model S متوقفة أو تتحرك بسرعة أقل من 16 كم/ساعة.
- Model S تكتشف جسمًا في مسار القيادة المباشر.

Controls > Autopilot, المس > Obstacle-Aware Acceleration

تحذير: تم تصميم Obstacle-Aware Acceleration للتقليل من شدة الاصطدام، ولم يتم تصميماً لها لتفادي الاصطدام.

تحذير: قد لا يحد 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 بين العائقي وتصرات 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 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 وأو الكبح غير المطلوب. تقع على عائق السائق مسؤولية القيادة بأمان والحفاظ على التحكم في كل الأوقات.

عندما يعمل الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ على تعشيق المكابح، تعرض لوحة أجهزة القياس تحذيرًا مرتين وستسمع جرسًا. قد تلاحظ أيضاً انخفاض دوامة الكبح فجأة. تضيء أصوات المكابح لتنبيه مستخدمي الطرق الآخرين إلى أنك تبطئ السرعة.

الكبح في حالة الطوارئ قيد التقدم



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 دواسة التسارع بقوة أثناء تفعيل Automatic Emergency Braking للمكابح.
- لم يتم اكتشاف سيارة أو دراجة نارية أو دراجة أو مشاة أمام السيارة أو خلفها.

يم تمكين الكبح الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ دائمًا عند تشغيل Controls > Autopilot في حالات الطوارئ. 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: يُوصى بشدة بعدم تعطيل Automatic Emergency Braking. إذا قمت بتعطيله، فلن يستخدم Model S المكابح أوتوماتيكياً في المواقف التي يحتمل وقوع اصطدام فيها.

تحذير: تصمم Automatic Emergency Braking للحد من شدة التأثير. لم يصم 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 تفني 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. يُؤدي عدم القيام بذلك إلى إعادة قدرة دوامة الكبح على الحركة بحرية.

نظام تنبيه حركة المرور الخلفية

عندما تكون Model S في وضع الرجوع إلى الخلف وكانت شاشة اللمس تعرض موجز كاميرا الرؤية الخلفية، يظهر شريط أحمر رأسى عندما تكتشف Model S وجود جسم (مثل سيارة أخرى أو المشاة) على وشك العبور خلف .Model S



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 المقلبة أو ضوء الشمس المباشر) لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- تم إعاقة الكاميرا أو المستشعر (بالطين أو باللغطية أو بوجود الضباب فوقهما أو بتعطيلهما 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 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.
- تأثيرُ 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 Tesla Model S تنبئها. اتصل بخدمة العملاء.

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 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 متىقطاً والانتباه إلى الطريق واتخاذ الإجراء التصحيحي بأسرع ما يمكن.



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 تزيد استقبال تباعه إلا عند تجاوز مقدار حد الانحراف عن حد السرعة بمقدار معين. 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 Model S 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:

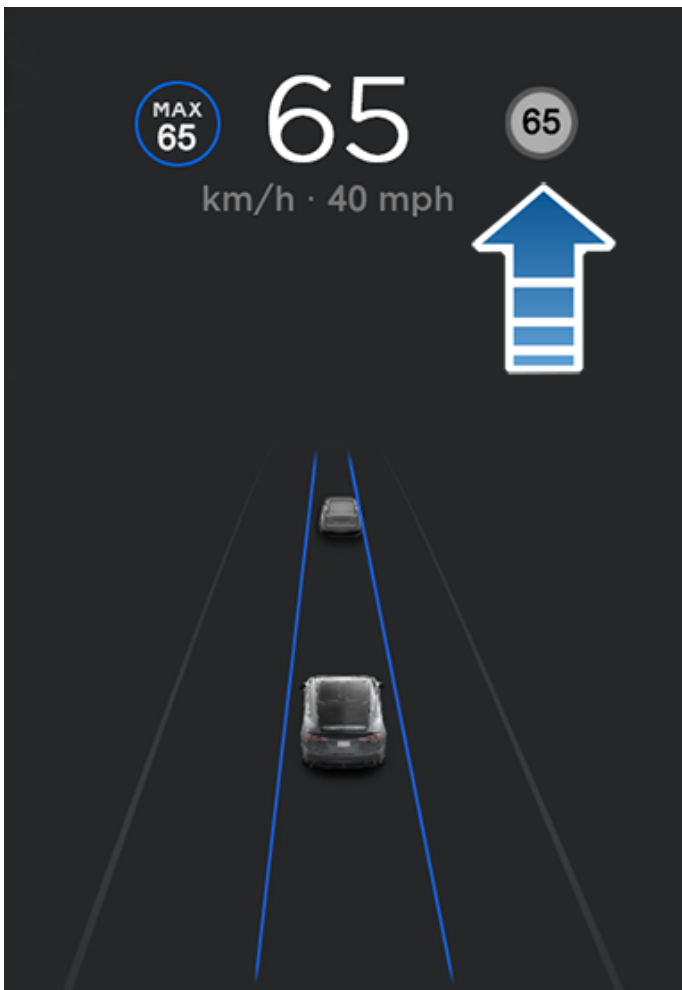
- الرؤية سيئة وإشارات حد السرعة غير مرئية بوضوح (نتيجة للأمطار الغزيرة، الجليد، الضباب، أو غيرها).
- إعاقة الضوء الساطع (ال الصادر من الأضواء الأمامية المقبلة أو ضوء الشمس المباشر) لرؤية الكاميرا (الكاميرات).
- Model S تتم قيادتها بالقرب من سيارة أمامها، مما يعيق رؤية الكاميرا (الكاميرات).
- إعاقة الزجاج الأمامي لرؤية الكاميرا (الكاميرات) (ضباب، اتساخ، تغطيته بملصق، وما إلى ذلك).
- حجب الأجسام لإشارات حد السرعة.
- حدود السرعة المخزنة في قاعدة بيانات الخريطة غير صحيحة أو غير محددة.
- Model S تتم قيادتها في منطقة لا يتوفّر فيها نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) أو بيانات الخريطة أو حيث يتعدّر اكتشاف إشارات حد السرعة.
- إشارات المرور غير المتوفّقة مع التنسيقات القياسية التي يمكن التعرّف عليها، مثل إشارات السرعة الرقمية أو المؤقتة.
- تغيير طريق أو حد سرعة مؤخراً.

تحذير: لا تمثل القائمة أعلاه قائمة شاملة للحالات التي قد تتدخل مع التشغيل الصحيح لـ Speed Assist. قد يخفق Speed Assist في إصدار الإنذارات للعديد من الأسباب الأخرى.

آلية عمل Speed Assist

Model S يعرض حد السرعة على لوحة أجهزة القياس ويمكنك اختبار هل يتم تحذيرك أم لا وكيفية تحذيرك عند تجاوز حد السرعة. بالإضافة 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 يتعدّر على Model S تحديد حد السرعة، أو إذا لم يتمكن مساعد السرعة من التأكّد 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 Model S عن الحد المحدد.

تحذير: لا تعتمد على Speed Assist في اكتشاف حد السرعة المناسب أو سرعة القيادة. التزم دائمًا بأقياده بسرعة آمنة وفقاً لحركة المرور وظروف الطريق.

التحكم في Speed Assist

لتعديل الإعداد، اختر Controls > Autopilot > Speed Limit Warning. ثم اختر أحد هذه الخيارات:

- Off - لا يتم عرض تحذيرات حد السرعة ولا تطلق الصافرات.

نبذة عن نظام الأمان

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 المغلق مع عدم اكتشاف Model S. مفتاحاً بالقرب منها، إذا كان إعداد الإمالة/التطفل قيد التشغيل، فسيصدر صوت البوّاق أيضاً في حال اكتشاف Model S حركة داخل المقصورة أو في حال تحريك السيارة أو إماليتها (على سبيل المثال، باستخدام جرار سحب أو رافعة). لتشغيل نظام اكتشاف الإمالة/التسليл أو إيقاف تشغيله، المس عناصر التحكم < السلامة > الإمالة/التسليل.

PIN to Drive

لمزيد من الأمان، يمكنك منع قيادة Model S إلا عند إدخال رقم تعريف شخصي (PIN) مكون من 4 أرقام. لتمكين هذا الإعداد، المس عناصر التحكم < السلامة > رقم PIN للقيادة وابع 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 S دون اصطدام 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 المبتكرة 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 يتعدّر 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 للقيادة). للتمكين، المس عناصر التحكم < الأمان > رمز PIN لصندوق القفازات وابع التوجيهات على شاشة اللمس. عند تمكينه، ستكون مطلباً 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 تعيينه 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 Model S في وضع الخادم.

وضع حد السرعة

يتبع لك وضع حد السرعة الحد من التسارع وسرعة القيادة القصوى وفقاً للقيمة المختارة بين 80 كم/ساعة، عند استخدام هذه الميزة للمرة الأولى، يجب إنشاء رمز PIN مكون من 4 أرقام ويجب استخدامه لتمكين وضع حد السرعة وتعطيلها. عند التمكين ووصول سرعة القيادة إلى السرعة القصوى خلال 5 كم/ساعة تقريباً، وتعرض لوحة أجهزة القياس رسالة.

إذا لم تكتشف Model S مفاتحاً قريباً وتم فتح باب أو صندوق السيارة أثناء قفالها، فسينطلق صوت إنذار. كما توفر المصاكيح الأمامية وإشارات الانعطاف. لإلغاء تشبيط الإنذار، أضغط على أي زر في سلسلة المفاتيح.

لتمكنين نظام الإنذار أو تعطيله يدوياً، المس عناصر التحكم < السلامة > إنذار الأمان. عند التمكين، تقوم Model S 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 المغلقين مع عدم اكتشاف Model S 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 98).

ملاحظة: إذا كانت Model S في وضع الحراسة (راجع كيفية استخدام وضع الحراسة [باستخدام محرك أقراص USB المحمول] في الصفحة 102)، فإن يتوفّر إعداد إنذار الأمان.

الإمالة/التطفل (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)

بناء على التهيئة ومنطقة السوق وتاريخ التصنيع، قد لا تكون سيارتك مجهزة ببعض الميزات.

يجب أن يكون إنذار الأمان قيد التشغيل لتمكنين الإمالة/ال التطفل.

تصدر ميزة الإمالة/التطفل صوت صافرة الإنذار في سيارتك إذا اكتشفت Model S حركة داخل المقصورة أو تم تحريكها أو إماليتها (على سبيل المثال، باستخدام جرار سحب أو رافعة). للتمكين، 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 التسلل تلقائياً في بداية كل دورة قيادة.

ملاحظة: يجب إيقاف تشغيل إنذار الإمالة/التطفل لاستخدام الحرارة الزائدة في المقصورة (راجع الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة في الصفحة 108).

ملاحظة: إذا كنت تبني ترك شيء يتحرك داخل سيارتك المغلقة، فتذكر إيقاف تشغيل إعداد الإمالة/التطفل. في حال تشغيل هذا الإعداد، ستؤدي أي حركة يتم اكتشافها داخل Model S إلى تنشيط إنذار التطفل.

ملاحظة: إذا كانت Model S في وضع الحراسة (راجع كيفية استخدام وضع الحراسة [باستخدام محرك أقراص USB المحمول] في الصفحة 102)، فإن يتوفّر إعداد الإمالة/التطفل.



إعدادات السلامة والأمان

وترسل Model S 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 Model S 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 هادئ.

تحذير: يمكن أن تزيد القيادة على المنحدرات من سرعة القيادة وتنسب في تجاوز Model S للسرعة القصوى المحددة.

تحذير: ليست ميزة وضع حد السرعة بديلاً عن التقدير الجيد والتدريب على القيادة وال الحاجة إلى مراقبة حدود السرعة وظروف القيادة عن كثب. قد تقع حوادث عند القيادة باي سرعة وتقع على عاتقك مسؤولية القيادة بأمان.

مسح بيانات المتصفح

يمكنك مسح بيانات المتصفح في السيارة (كما تفعل على الحاسوب أو الهاتف الذكي) بالانتقال إلى عناصر التحكم > الخدمة > مسح بيانات المتصفح. يكون هذا مقيداً في العديد من الحالات، مثل مسح الإعدادات أو عمليات البحث من قبل سائق آخر.

حدد مربعات الاختيار على النافذة المنبثقة في شاشة اللمس لاستبعاد العلامات المرجعية وأو السجل من أجل راحتك.



ملاحظة: ثمة عدة عناصر تحدد ما إذا كانت Dashcam تحتفظ أوتوماتيكياً بتسجيلحدث 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.

- يدوى: يجب لمس أيقونة Dashcam يدوياً لحفظ تسجيل آخر عشر دقائق من اللقطات.
- الضغط على البوّاق: عند الضغط على البوّاق، تحفظ Dashcam تسجيل آخر عشر دقائق من اللقطات. يمكنك تمهين ذلك مع التشغيل الآوتوماتيكي 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، المس الأيقونة. لإيقاف التسجيل مؤقتاً، اضغط مطولاً على الأيقونة.



متوفّرة: Dashcam متوفّرة ولكنها لا تسجل بنشاط. المس أيقونة Dashcam لبدء تسجيل لقطات الفيديو.



متوقفة مؤقتاً: تم إيقاف Dashcam مؤقتاً. لاستئناف التسجيل، المس الأيقونة. لتجنب فقدان لقطات الفيديو، أوقف Dashcam مؤقتاً قبل إزالة محرك الأقراص المحمول.



مشغولة: Dashcam بصدّ عملية تحميل لقطات الفيديو أو حفظها أو حذفها. عندما تكون Dashcam مشغولة، لا يتم التقاط لقطات فيديو وتسجيلها.



تم الحفظ: تم حفظ اللقطات.



5. بمجرد حفظ اللقطات المرغوبة، يمكنك عرض المقطع على شاشة اللمس أو جهاز كمبيوتر.

◦ شاشة اللمس: تأكد من أن Model S في وضع الركن والمس أيقونة Dashcam الموجودة في مشغل التطبيق. يتم تنظيم مقاطع الفيديو تبعاً للطابع الزمني. راجع [عرض تسجيلات الفيديو في الصفحة 104](#) لاطلاع 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 104](#) لاطلاع على مزيد من المعلومات.

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتكون السيارة والخيارات المشتركة وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتكم مزودة بكاميرا Dashcam أو قد لا تعمل الميزات على النحو الموضح تماماً. تقع على عاتقك وحده مسؤولية الرجوع إلى الوائح 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؛ مثلاً تقوم بتسجيل هذه الأحداث باستخدام Dashcam خارجية على السيارات الأخرى.

توجد أيقونة Dashcam في مشغل التطبيقات. يمكنك إضافة تطبيق Dashcam إلى الشرط السفلي لسهولة الوصول إليه (راجع [تخصيص تطبيقاتي في الصفحة 7](#)). عندما تكون Model S في وضع الركن، يُؤدي لمس أيقونة Dashcam إلى تشغيل العرض (راجع [عرض تسجيلات الفيديو في الصفحة 104](#)).



لحماية خصوصيتك، يتم حفظ تسجيلات الفيديو بشكل محلّي في ذكرة محرك أقراص USB محمول مضمنة تم تنسيفها. ولا يتم إرسال التسجيلات إلى Tesla. Model S لا تسجل السيارة مقاطع فيديو عند إيقاف Dashcam.

Dashcam استخدام كيفية

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 بدأية 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 Model S. أدخل محرك الأقراص المحمول في منفذ USB وانتقل إلى عناصر التحكم > الأمان > تنسيق محرك أقراص USB.

◦ قم بتهيئة محرك الأقراص المحمول على جهاز كمبيوتر. راجع [متطلبات محرك USB لتسجيل مقاطع الفيديو في الصفحة 104](#) لاطلاع على مزيد من المعلومات.

2. أدخل محرك أقراص USB المحمول في منفذ USB بالسيارة، وبفضل 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 أوتوماتيكياً على محرك أقراص USB المحمول عندما تكتشف Model S حدثاً متعلقاً بالسلامة، مثل الاصطدام أو انتفاح الوسادة الهوائية. عند تحديد أوتوماتيكي، يمكن أن يتغير الاكتشاف ويُخضع لطاقة السيارة وحالة السكون وحالة نظام الملاحة الآلي.

6. لإيقاف Dashcam، انتقل إلى عناصر التحكم <الأمان> <إيقاف>. في حال تعين 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.

- 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 104 للاطلاع على مزيد من المعلومات.
- 2. أدخل محرك أقراص USB المحمول في منفذ USB بالسيارة، وبُيُفضل 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 تمكن Dashcam من أجل تشغيل وضع الحراسة).
- 4. المس عناصر التحكم > الأمان > وضع الحراسة > تشغيل. بمجرد تمكينه، تحول أيقونة وضع الحراسة في شريط الحالة إلى اللون الأحمر.



ملاحظة: لا توفر 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 104](#) 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 الأيقونة 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، تبهر سيارتك من خلال تطبيق الهاتف، بدون أي تسجيلات من الكاميرا.

إعدادات وضع الحراسة

استثناء موقع 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 115**](#) لمزيد من المعلومات):

ملاحظة: استناداً إلى منطقة السوق وتكون السيارة والخيارات المشتراء وإصدار البرنامج، قد لا تكون سيارتك مزودة بوضع 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 سيارتك، فإنها تظل قيد التشغيل وتكون جاهزة لتسجيل أي نشاط مشبوه حول السيارة عندما تكون Model S مغلقة وفي وضع الركن. فكر في وضع الحراسة بوصفه نظام أمان ذكي للسيارة بنيهاك عندما يكتشف تهديدات قريبة محتملة.

إذا تم اكتشاف تهديد أو حدث مستشعرات السيارة وجود حركة شديدة غير منتظمة مثل ما يحدث عند سحب السيارة أو اهتزازها، فإن وضع الحراسة يقوم بما يلي:

- إضاءة المصايبخ الأمامية بشكل واضح.
- تشغيل الإنذار.
- عرض رسالة على شاشة المنس 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 سيارتي 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 تمكن وضع الحراسة، لن تكون إعدادات إنذار الأمان (عناصر التحكم > السلامة > إنذار الأمان) متوفرة.

تحذير: لا تعتمد على وضع الحراسة لحماية Model S من كل التهديدات الأمنية المحتملة. يستخدم وضع الحراسة العديد من العوامل لتحديد ما إذا كان سيتم تشبيط إنذار 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 قمت بهبنته بصورة مناسبة وإدخاله في منفذ USB بالسيارة. تم تزويد السيارات المصنوعة بدءاً من عام 2020 تقريباً بمحرك أقراص USB المحمول مسوق التهيئة في صندوق القفازات. ثمة طريقة 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: للتعريف على موقع تم إدراجه بوصفه موقع منزل أو عمل أو مكاناً مفضل، يجب ركن Model S 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 بدوياً باستخدام شاشة اللمس أو تطبيق الجوال إلى إلغاء تفضيلات استبعاد "المotel" 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 ركن السيارة. إذا تم تعطيله، فإن سيارتك ستحفظ المقاطع على محرك أقراص USB فقط إذا تم اكتشاف تهديد مادي. للضبط، المس عناصر التحكم > الأمان > وضع الحراسة > الاكتشاف المستند إلى الكاميرا.

راجع عرض تسجيلات الفيديو في الصفحة 104 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 اللقطات في دورات زمنية. ويتم مسح اللقطات بتسجيل 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 102](#) و[Dashcam في الصفحة 100](#) 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 S في وضع الركن. اللمس أيقونة Dashcam الموجودة في مشغل التطبيق. تعرض علامات التبويب قائمة بكل مقاطع الفيديو، متاحة بناءً على الموقع والطابع الزمني. يمكنك إيقاف مقاطع الفيديو مؤقتاً أو إرجاعها أو تسييرها للأمام أو حذفها حسب الحاجة. قم بالتمرير إلى اليمين أو اضغط 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 والمُشار إليها 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 سيارتك اعتماداً على تاريخ التصنيع وتكونها السيارة.

تتطلب بعض الميزات استخدام مشغل أقراص USB (على سبيل المثال: [وضع 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 ثانية تبلغ 4 ميجابايت/ثانية على الأقل. لاحظ أن سرعة الكتابة الثابتة تختلف عن سرعة الكتابة القصوى.
- متواافق مع منفذ USB 2.0. 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 104](#)).

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 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 جاهز الان لتسجيل لقطات الفيديو وحفظها.

لا يتتوفر تنسيق محرك أقراص USB إلا عند إدخال محرك أقراص USB (يتضمن قسمًا 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 S تنسيق محرك أقراص USB، فقم بتنسيقه باستخدام جهاز كمبيوتر:

1. قم بتنسيق محرك أقراص USB بوصفه MS-DOS أو exFAT أو FAT (بالنسبة إلى أجهزة Mac) أو ext3 أو ext4 أو NTFS غير مدعوم حالياً).

2. قم بإنشاء مجلد أساسى يعنوان 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 بتنسيق exFAT .

3. بمجرد التنسيق، قم بإدخال محرك أقراص USB في صندوق القفازات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك)، أو استخدم منفذ USB أمامياً في الكونسول المركزية. لا تستخدم منفذ USB خلفياً؛ لأنه مخصص لشحن الأجهزة فقط. قد تستغرق Model S 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. Model S 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 ووضع الحراسة.



تشغيل عناصر التحكم في المناخ

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 المثلثي في كل الظروف المناخية باستثناء الظروف المعاكسة 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.

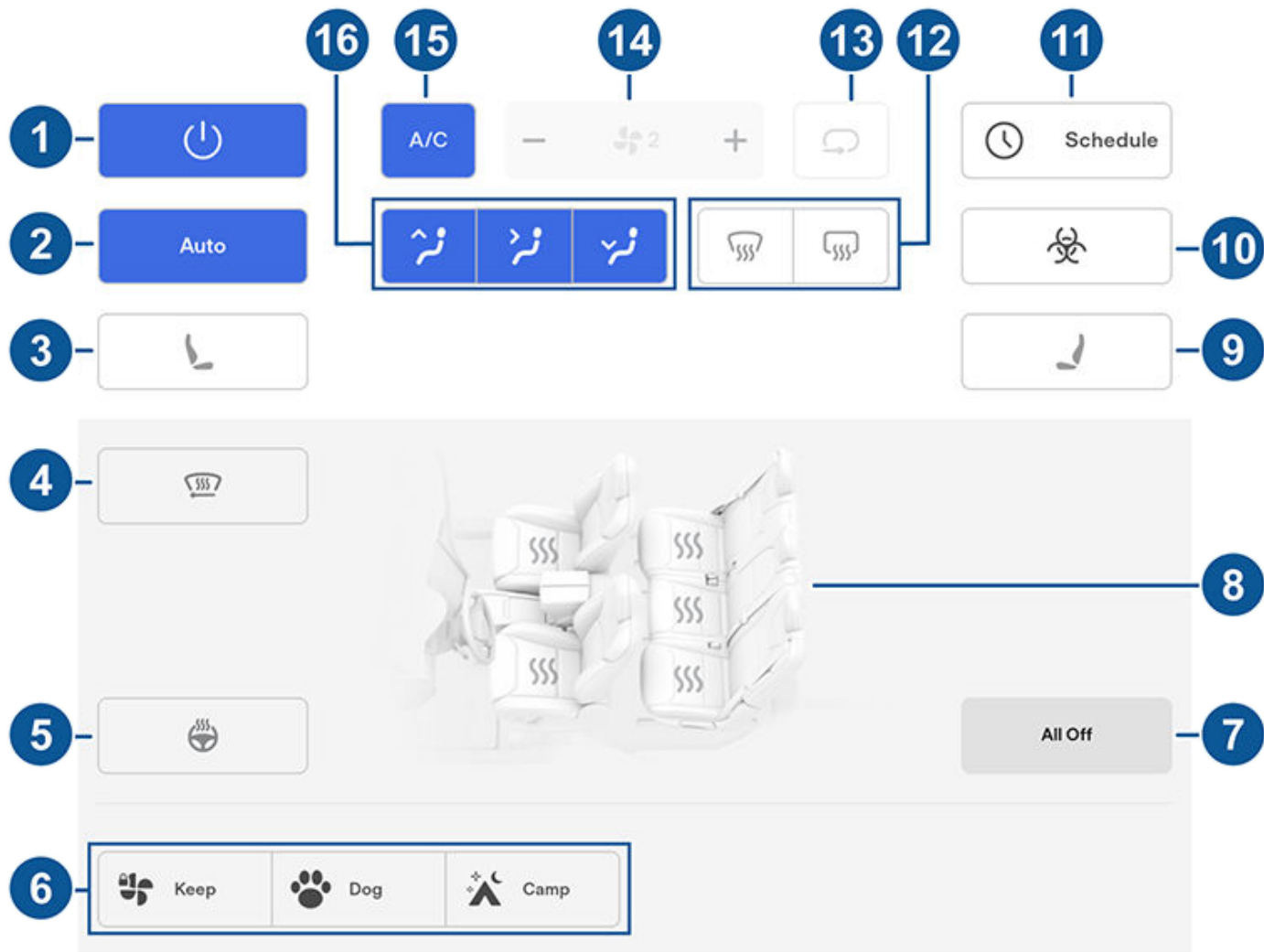
المس درجة الحرارة المعروضة في أسفل شاشة اللمس للوصول إلى الشاشة الرئيسية لعناصر التحكم في درجة الحرارة، حيث يمكنك ضبط تفضيلات درجة الحرارة الخاصة بك. يمكنك العودة إلى الإعداد الأوتوماتيكي في أي وقت من خلال لمس أوتوماتيكي. المس زر الطاقة على الشاشة الرئيسية لعناصر التحكم في درجة الحرارة للتبديل والإيقاف. للوصول السريع إلى عناصر التحكم الشائعة، المس < أو > لعرض نافذة درجة الحرارة المبنية.

ملاحظة: يعمل نظام التحكم في درجة الحرارة بالبطارية عالية الجهد. لذا، يقل نطاق القيادة نتيجة الاستخدام لفترات طويلة.

تحذير: لتجنب الحرائق 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).



ملاحظة: للوصول بلمسة واحدة إلى أنظمة تدفئة المقاعد ومزيلات الصقيع، يمكنك إضافة عناصر التحكم هذه إلى "تطبيقاتي". راجع تخصيص تطبيقاتي في الصفحة 7.

تشغيل عناصر التحكم في المناخ



1. المس لتشغيل نظام التحكم في المناخ أو إيقاف تشغيله.
2. المس أوتوماتيكي لتشغيل الإعداد الأوتوماتيكي أو إيقاف تشغيله.
3. المس أليقونة المقعد في جانب السائق لضبط أنظمة 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 أوتوماتيكيًا.
5. المس لتشغيل نظام التدفئة الخاص بعملية القيادة أو إيقاف تشغيله (إذا كانت السيارة مزودة بذلك).
6. عندما تكون السيارة في وضع الركن، تظهر هذه الإعدادات للسماح لك بالحفاظ على تشغيل نظام التحكم في المناخ حتى إذا غادرت Model S ([راجع وضع الحفاظ على المناخ، ووضع الحيوانات الأليفة، ووضع المخيم في الصفحة 107](#)).
7. المس لإيقاف تشغيل أنظمة تدفئة المقاعد.
8. المس لضبط أنظمة تدفئة المقاعد للأمامية والخلفية.
9. المس أليقونة 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](#)).
10. إذا كانت Model S 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 والماء المسبب للحساسية والبكتيريا وعيار الطاعن وأباغ العفن والفيروسات. يحتوي كل من مرشح HEPA ونظام الترشيح الثنائي أيضًا 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.
11. عندما تكون Model S في وضع الركن، المس الجدول لتعيين وقت متكرر يومياً عند الرغبة في تجهيز S للقيادة من خلال التهيئة المسبقة للبطارية ودرجة حرارة المقصورة وأو الشحن خارج ساعات الذروة ([راجع التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 132](#)).
12. يوزع مزيل صقيع الزجاج الأمامي تدفق الهواء على الزجاج الأمامي. المس مرة ثانية لإزالة الضباب من الزجاج الأمامي (تحول الأليقونة إلى اللون الكهرمانى)، المس مرة ثانية لإزالة الضباب من الزجاج الأمامي. المس مرة ثالثة لإيقاف التشغيل واستعادة الإعدادات السابقة لكل من توزيع الهواء والتدفئة والمرюحة.
13. المس للتحكم في تدفق الهواء داخل المقصورة. يمكن سحب الهواء داخل Model S من الخارج أو يمكن إعادة تدوير الهواء داخل المقصورة.
14. استخدم شريط التمرير لضبط سرعة المروحة.
ملاحظة: قد يؤدي ضبط سرعة المروحة إلى تغيير الإعداد المحدد لكيفية سحب الهواء إلى Model S من أجل زيادة تدفق الهواء أو خفضه.
15. المس لتشغيل نظام تكييف الهواء أو إيقاف تشغيله. يقلل إيقاف تشغيله من التبريد، لكنه يوفر الطاقة.
ملاحظة: لأنـ S تدور بصوت أهداً من السيارة التي تعمل بالبنزين، قد تسمع صوت ضاغط تكييف الهواء عند التشغيل. لتقليل الضوضاء، قلل سرعة المروحة.
16. اختـ 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 OnCamp وDogg عندما تكون Model S 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 لذكرك بالتحقق من عدم ترك أي شيء في Model S إذا انخفض مستوى شحن البطارية إلى أقل من 20%.

ملاحظة: لا يمكن إجراء تحديات 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) أوتوماتيكياً 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 > الإمالة / 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.

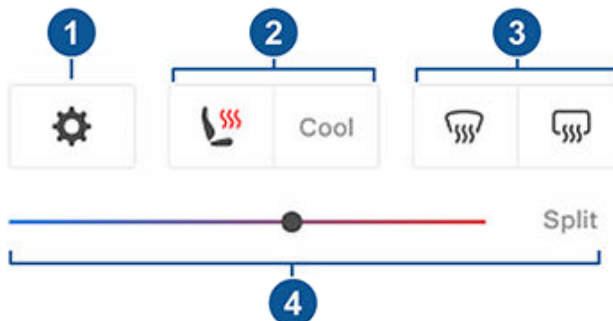
تحذير: راجع القوانين المحلية للتعرف على أي قيود بشأن ترك الحيوانات الأليفة داخل السيارة دون مراقبة.

تحذير: أنت مسؤول عن سلامة كلبك أو حيوانك الأليف. لا تتركها أبداً في Model S 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 OnCamp الإبقاء على تشغيل نظام التحكم في درجة الحرارة عندما تكون في وضع Park، حتى بعد مغادرة Model S 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 Model S في الأيام الحارة، ربما تزيد استخدام Keep Climate OnCamp لمنع تلفها.

تم تصميم وضع الحيوانات الأليفة للحفاظ على درجة حرارة مريحة في المقصورة من أجل حيوانك 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 حيوانك الأليف في وضع آمن. هذا الاستخدام غير مصمم للأشخاص ولا يجب استخدامه إلا في فترات زمنية قصيرة تكون أنت موجوداً خالها بالقرب في حال كانت ثمة حاجة إلى العودة إلى السيارة في الظروف التي يتعدد 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 S 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 صغيرة من المياه تحت Model S 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 Model S، فإن نظام التحكم في المناخ بإمكانه حفظ 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 من مجرد 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 إصدارات تطبيق الجوالي.
- إيقاف: تعطل الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة.

يمكنك كذلك تمكين الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة عن بعد بواسطة تطبيق الجوالي 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 46](#)).

تعمل الحماية من الحرارة الزائدة في المقصورة حتى مضي 12 ساعة بمجرد الخروج من Model S 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 الإتمال/التغافل.

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

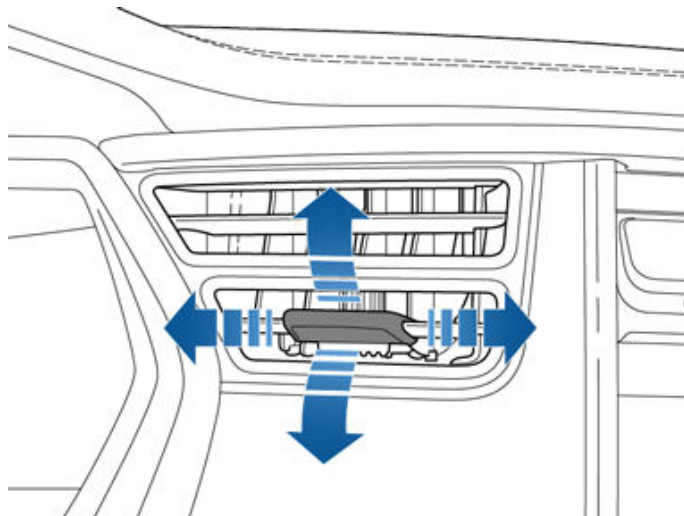
- عند استخدام تطبيق الجوالي لتشغيل نظام التحكم في المناخ، فإنه يتوقف آوتوماتيكياً عندما تنخفض طاقة البطارية إلى 20% أو في حال مرور ساعتين. تبريد المقصورة أو تدفئتها لفترة أطول من الوقت، قم بشحن السيارة وإعادة تمكين تفصيل التحكم في المناخ من خلال تطبيق الجوالي.



فتحات التهوية

يتم سحب الهواء الخارجي إلى Model S من خلال الشبكة التي توجد أمام الزجاج الأمامي. حافظ على الشبكة خالية من العوائق مثل أوراق الشجر والثلوج.

لتوجيه تدفق الهواء داخل Model S، 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 S مزودة بمرشح هواء واحد أو أكثر يمنع دخول غبار الطلع والغبار النwoوي وغبار الطريق والجسيمات الأخرى عبر الفتحات.

ملاحظة: يتطلب مرشح (مرشحات) هواء المقصورة استبدالاً دوريًا. راجع فترات الصيانة في الصفحة 136.

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 استغرقت القيادة إلى موقع الشحن أقل من 30 إلى 45 دقيقة، فضع في حسابك تهيئة البطارية مسبقاً قبل القيادة (راجع [قبل القيادة في الصفحة 110](#)).¹¹⁰

لضمان أن توفر لك Model S 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. لتحقيق 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 132](#)).¹³²
- 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 105](#)).¹⁰⁵ 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 مور ببعض دقائق، فحاول تحرير كابل الشحن يدوياً. راجع [تحرير كابل الشحن يدوياً في الصفحة 130](#).¹³⁰

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 132](#)).¹³²

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 117](#)).¹¹⁷

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 تكيف المسبق 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 63](#)). كما يمكنك تشغيل مزيلات الصقيع عن المساحات (إذا كانت السيارة مزودة بذلك). راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 105](#).¹⁰⁵

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 141](#)).¹⁴¹

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 142](#) 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 138](#)). 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 S 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 S 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 105](#)).

- 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 133](#)).

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 65](#)).

ملاحظة: يمكن تجنب الكبح المجدد المحدود في حال توفر وقت كافٍ لتهيئة السيارة مسبقاً أو في حال استخدام الجدول لتهدئة Model S مسبقاً قبل وقت المغادرة (راجع [التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 132](#)).

البطارية الباردة



تظهر 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 S متصلة في حال عدم استخدامها. يستخدم هذا نظام الشحن، بدلاً من البطارية ذاتها، لإبقاء البطارية ساخنة (راجع [معلومات البطارية عالية الجهد في الصفحة 125](#)).

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 S مسبقاً (راجع [التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 132](#)). يمكنك أيضاً استخدام الجدولة لمنع تجمد مزلاج 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 S بالكهرباء، يعمل التكيف المسبق فقط عندما يكون مستوى شحن البطارية فوق 20%.

أفضل الممارسات في الطقس الحار

لضمان أن توفر لك Model S أفضل تجربة ملوكية ممكنة في ظروف الطقس شديد الحرارة، اتبع هذه الممارسات الأفضل.

الشحن

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 110](#)).

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 S 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 S 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.

قبل القيادة

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 [التنقية المسبق والشحن المجدول في الصفحة 132](#)).

- 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 105](#)). 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 S 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 125](#)). إضافة إلى ذلك، ثمة طرق أخرى لتقليل 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 107](#) 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 S 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 [التنقية المسبق والشحن المجدول في الصفحة 132](#).



الخريطة والملاحة

تفاصيل الخريطة (مثلاً نقاط الاهتمام).



نظرة عامة على الخريطة

تعرض شاشة اللمس خريطة في جميع الأوقات (باستثناء عندما يتم نقل Model S 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.
- لتكبير الخريطة أو تضييقها، 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 115](#)).

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 115](#). 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 مثل بدبياس 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 وجيبة 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 دائماً 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 طلب قائمة التوجيهات عند كل منعطف من خلال تمريرها إلى أعلى، تعرض الخريطة الاتجاه الذي اخترته سابقاً.



عرض الخريطة

عندما تكون Model S 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 (تحتفي بعد بضع ثوانٍ).

صور القمر الصناعي (إذا كانت السيارة مزودة باتصال ممتاز).



أحوال المرور (إذا كانت السيارة مزودة باتصال ممتاز).





إذا كان يلزم الشحن للوصول إلى الوجهة، وتم تمكين مخطط الرحلة (وكان متوفراً في منطقة السوق الخاصة بك)، فسيشمل مسار الملاحة أوتوماتيكياً نقاط التوقف عند الشاحن الفائق (راجع [Trip Planner](#) في الصفحة 117).

- إذا لم يكن لديك ما يكفي من الطاقة للوصول إلى وجهتك، ولديك محطة شحن فائقة على المسار، فسيخبرك تبليغ بأنك بحاجة إلى الشحن للوصول إلى وجهتك.
- تسقى 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 لإضافة نقطة توقف (راجع [إضافة نقاط توقف إلى المسار](#) في الصفحة 114).

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 117).

لإيقاف الملاحة، المس إلغاء، في الزاوية السفلية من قائمة التوجيهات عند كل منعطف. اسحب لليمين على الموقع المقترن أو اضغط باستمار 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 وبدقة.

تحديد مسار بديل

قد لا تتوفر هذه الميزة في سيارتك، وفقاً لمنطقة السوق وتهيئة السيارة. يجب أن تكون سيارتك متزودة باتصال ممتاز.

بعد دخولك وجهة ذات نقطة توقف واحدة، ستعرض الخريطة ما يصل إلى ثلاثة مسارات بديلة. 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 مسارك من خلال إضافة نقاط توقف أو حذفها أو إعادة ترتيبها. المس النقاط الثلاث في أسفل قائمة التوجيهات عند كل منعطف لعرض الخيارات لتحرير مسارك.

تتيح لك إضافة نقطة توقف إضافة 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 المنبثقة.



قم بتمكين الملاحة أوتوماتيكية إذا كنت ترغب في بدء Model S وجهة الملاحة أوتوماتيكياً عند الدخول إلى السيارة. يتم توقع الوجهات بناءً على إدخالات المسارات الشائعة والوقت من اليوم والتقويم (راجع [Automatic Navigation](#) في الصفحة 115).

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 117).

قم بتمكين التوجيه عبر الإنترنت للتوجيه أوتوماتيكياً من أجل تجنب الازدحام الشديد (راجع [التوجيه عبر الإنترنت](#) في الصفحة 117).

- المس تجنب المعابر ليتم توجيهك أوتوماتيكياً لتجنب العبارات.
- 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 رئيس 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 115).

حدّ وجة الشحن (راجع [موقع الشحن](#) في الصفحة 115).

حدّ من الوجهة الأخيرة (يتم إدراج الوجهة الأحدث في الأعلى).

اختر الوجهة التي قمت بتنميذها على أنها مفضلة (راجع [وجهات المنزل والعمل والمفضلة](#) في الصفحة 115).

مطعم شهير عندما تشعر بأنك جائع أو وجهة معروفة (مثل المتاحف والمتنزهات الترفيهية) عندما تشعر بأنك محظوظ (راجع [محظوظ وجائع](#) في الصفحة 115).

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 تصغير شاشة اللمس لتوفير نظرة عامة على المسار الذي تزيد السفر من خلاله 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 برحلة ذهاباً وإياباً وعدت إلى موقعك الحالي. راجع [توقع استخدام الطاقة](#) في الصفحة 116.



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.

إضافة وجهة إلى قائمة التفضيلات لديك، المس
الديوس الخاص بها على الخريطة، ثم المس أيقونة
النجمة على الشاشة المبنية التي تظهر، أدخل اسمًا (أو
اترك الاسم الموجود كما هو لقبول الاسم الافتراضي)، ثم
المس إضافة إلى التفضيلات. يصبح لون النجمة ثابتًا
و يتم إدراج الوجهة في قائمة التفضيلات.



لحذف الوجهة الأخيرة أو المفضلة، المسها في قائمة الوجهة واستمر في الضغط عليها لفترة وجيزة حتى تظهر علامة X. ثم المس X لحذفها من القائمة.

تظهر موقع المنزل والعمل أيضاً أسفل شريط البحث على الملاحة. المس لتعيين عنوان للموقع ذي الصلة. بعد إدخال العنوان، المس حفظ باسم المنزل أو حفظ باسم العمل. ثم المس 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 S 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 115. المس مسح المنزل أو مسح العمل لمسح العناوين المرتبطة بالكامل. بناءً على أنماط استخدامك، قد تتمكنك Model S من حفظ الموقع باسم المنزل أو العمل.

لأسباب أمنية، في حال بيع Model S أو نقل ملكيتها أو السماح للآخرين بقيادتها، يُوصى بحذف موععي Work Home. يمكنك حذف هذين المواقعين بشكل فردي أو يمكنك إجراء إعادة ضبط المصنع لمسح كل البيانات الشخصية (المس عناصر التحكم > الخدمة > إعادة ضبط المصنع).

موقع الشحن

عرض موقع الشحن على الخريطة، المس شريط البحث على الخريطة، ثم المس الشحن. يتم عرض موقع الشحن في قائمة (مع وجود أقرب موقع شحن في أعلى القائمة) ويتم تمثيلها بدببليس ذات صلة على الخريطة. المس الديوس لعرض مزيد من المعلومات أو الانتقال إليها أو تمييزها بوصفيها أحد التفضيلات.

المس أيقونات علامة البرق لتحديد أنواع موقع الشحن التي تزيد أن تتضمنها الخريطة (تعرض الخريطة افتراضياً الشواحن الفاقعة فقط):

المس لتضمين محطات الطاقة المنخفضة لغاية 25 كيلوواط مثل موقع الشحن عند الوجهة.



المس لتضمين محطات شحن الطاقة المتوسطة من 25 إلى 75 كيلوواط.



يبعد 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 الواقع > الملاحة وأدخل وجهة ما، والمس تحرير الرحلة > إضافة نقطة توقف لتحرير طريقك، ثم المس 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 S، ويشمل التقويم حدثاً سيحدث في غضون ساعتين من توقيت السيارة وقيادتها، تقترح Automatic Navigation موقع الحدث (بافتراض وجود عنوان صالح مرتبط بالحدث).

بالإضافة إلى ذلك، إذا كنت في المنزل وتقوم 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 115](#)). وبالمثل، إذا كنت في أيام العمل في أيام الأسبوع من الساعة 3:00 مساءً إلى الساعة 11:00 مساءً، فيمكن أن تعمل Automatic Navigation على توجيهك أوتوماتيكياً إلى موقع منزلك المحدد.

لتمكين Automatic Navigation، المس Controls > Navigation > Automatic Navigation Model S. يجب أن يتزامن تقويم هاتفك مع الهاتف والتقويم ومؤتمرات الويب في الصفحة 51.

ملاحظة: تلغى تعليمات الملاحة التي تدخلها يدوياً، أو ترسلها إلى Model S، 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 تحترها، يمكن أن تقترح Model S موقع قريبة بناءً على ما إذا كنت تشعر بأنك جائع أو محظوظ. في شريط البحث، المس 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، المس الملاحة للمتابعة إلى الوجهة.

تتطلب هذه الميزة أحدث إصدار من خرائط الملاحة. للتنزيل، قم بتوصيل Model S بشبكة Wi-Fi والمس عناصر التحكم > البرنامج للتحقق من توفر أحد التحديثات من عدمه (راجع [تحديثات الخريطة في الصفحة 117](#)).



- حدد ما إذا كان موقع الشاحن الفائق مناسباً للمقطورة. يتضمن موقع الشاحن الفائق المناسب للمقطورة محطات الشاحن الفائق التي تسمح لك بالدخول والشحن عندما تكون المقطورة متصلة بسيارتك.

المس لتضمين محطات شحن الطاقة العالية من 75 كيلوواط وأكثر.



- ملاحظة:** إذا كانت Model S في وضع المقطورة (إذا كانت السيارة مزودة به)، فستعرض الخريطة موقع الشاحن الفائق المناسب للمقطورة في أعلى القائمة.

ملاحظة: في بعض مناطق السوق، عندما تختار عرض كل محطات الشحن، يتم تضمين الشواحن السريعة التابعة لجهة خارجية أيضاً مماثلة بدبابيس رمادية داكنة.

- عرض المراافق المتاحة في موقع الشحن، بما في ذلك دورات المياه والمطعم وأماكن الإقامة وأماكن التسوق وشبكة Wi-Fi من النافذة المنبثقة الخاصة بالشواحن الفائقة، المس إحدى أيقونات المراافق للبحث في المنطقة المحيطة عن المراافق ذات الصلة.

يشير ظهور دبوس موقع الشحن إلى حالة موقع الشحن المتوقعة. المس الدبوس لعرض التفاصيل.

- المس أيقونة السهم للانتقال إلى موقع الشحن.

موقع الشاحن الفائق قيد التشغيل ويمثل الرقم المعروض على الدبوس العدد المتوقع لمحطات الشاحن الفائق المتاحة عند الوصول.



- ملاحظة:** عند الانتقال إلى محطة الشحن الفائق (أو الشحن السريع لجهة خارجية في بعض المناطق)، تشتغل Model S تهيئ البطارية مسبقاً للاستعداد للشحن. يضم هذا الوصول مع توفر درجة الحرارة الأفضل للبطارية، مما يقلل مقدار الوقت الذي تستغرقه للشحن. في بعض الظروف (مثل الطقس البارد)، من الطبيعي أن يصدر المحرك (المحركات) والمكونات صوتاً لأنها يولد حرارة لتسخين البطارية (راجع الشحن في الصفحة 110).

ملاحظة: يكون الشاحن الفائق الموجود في مسار ملاحتك الحالي باللون الأسود (أو الأبيض إذا كانت شاشة اللمس فيوضع الليلي).



- 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 129).

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.



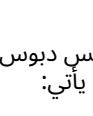
لا تتوفر بيانات لموقع الشاحن الفائق لكنه يجب أن يكون قيد التشغيل.



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 المتوفّر.



ملاحظة: عند تصفير الخريطة وجود أكثر من محطة شحن واحدة عند الوجهة في منطقة ما، يكون الدبوس مستديراً ويعرض عدد المحطات. المس دبوس لتكبير الخريطة. ويمكنك بعد ذلك لمس دبوس فردي لمعرفة التفاصيل عن موقع شحن محدد.



المس دبوس موقع الشحن لعرض نافذة منبثقة يمكنك من خلالها القيام بما يأتي:

- قم بتحديد الموقع الدقيق والمسافة التقريرية التي تبعد عن موقعك الحالي.

طوال مسارك، تراقب Model S استخدام الطاقة وتقوم بتحديث تقدير الطاقة المتبقية في نهاية رحلتك. يظهر تحذير منبثق 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 133](#).

- يظهر تحذير أحمر عندما يتغير عليك الشحن للوصول إلى وجهتك.



الخريطة والملاحة

لتحديد ما إذا كانت لديك طاقة كافية للقيام برحالة ذهاباً وإياباً، المسأله أيقونة البطارية في قائمة التوجيهات عند كل منعطف لعرض الحساب المقدر لاستخدام الطاقة في الرحالة ذهاباً وإياباً.

التوجيه عبر الإنترنت

Model S تكتشف حالات المرور في الوقت الفعلي وتعدلّ وقتي 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، المسن عناصر التحكم > الملاحة > التوجيه عبر الإنترنت.

Trip Planner

يساعدك مخطط الرحالة (إذا كان متوفراً في منطقتك) على القيادة بثقة في رحلات أطول. إذا كان الوصول إلى وجهتك يتطلب سحناً، 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، المسن أيقونة الإعدادات في الخريطة (راجع [إعدادات الملاحة في الصفحة 113](#))، ثم المسن Trip Planner.

عندما تُمكّن مخطط الرحالة، 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 وعرض الاتجاهات فقط، المسن إزالة كل نقاط الشحن في أسفل قائمة التوجيهات عند كل منعطف. إذا قمت بإزالة نقاط الشحن، فقد تعرّض قائمة التوجيهات عند كل منعطف تبيتها يشير إلى أنه يلزم الشحن للوصول إلى الوجهة. لإعادة إضافة نقاط توقف عند الشاحن الفائق إلى قائمة التوجيهات عند كل منعطف، المسن إضافة نقاط شحن.

أثناء الشحن عند الشاحن الفائق، تعرض شاشة الشحن وقت الشحن المتبقى اللازم للقيادة إلى نقطة محطة الشحن الفائق التالية، أو الوجهة التالية (إذا لم تكن ثمة حاجة إلى مزيد من الشحن). إذا شحنت 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 الرحالة، في بعض المناطق، قد تخصصن Model S بعض الطاقة لتدفئة البطارية مسبقاً للوصول إلى الشاحن الفائق أو الشاحن السريع التابع لجهة خارجية مع توفر درجة الحرارة الأفضل للبطارية. يقلل هذا من وقت الشحن (راجع [الشحن في الصفحة 110](#)).

إذا قدرّ مخطط الرحالة أنه لن يكون لديك ما يكفي من الطاقة لرحلتك ذهاباً وإياباً، ولا توجد شواحن فائقة متوفرة في مسارك، فسيعرض مخطط الرحالة تبيها 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 الرحالة إشعاراً ويحاول توجيهك إلى موقع شاحن فائق مختلف.

تحديثات الخريطة

عندما تتوفر الخريطة المحدثة، ترسل أتوماتيكياً إلى Model S عبر Wi-Fi. لضمان الحصول على الخريطة المحدثة، قم بتوصيل Model S بشبكة Wi-Fi على نحو دوري (راجع [Wi-Fi في الصفحة 48](#)). تعرض شاشة اللمس رسالة تخبرك بعدمها بنته تثبيت الخريطة الجديدة.

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 S.
- 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 Model S في تشغيل الملف الصوتي للمتصفح في الخلفية. يمكنك إيقاف الملف الصوتي للمتصفح مؤقتاً أو تشغيله من خلال مشغل الوسائل المصغر. إذا كانت هناك وسائل قيد التشغيل قبل بدء الملف الصوتي للمتصفح، فسيتم استثناء 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.

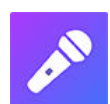
الراديو: اختر من قائمة محطات الراديو المتاحة أو المس لوحة المفاتيح الرقمية لضبط الراديو على تردد معين مباشرةً. المس سهم الانتقال إلى التالي أو السابق للانتقال من تردد إلى التردد التالي (أو السابق).



Bluetooth: قم بتشغيل الملفات الصوتية من الهاتف المتصل بخاصية Bluetooth أو جهاز USB (راجع تشغيل الوسائل من الأجهزة في الصفحة 119).



كارaoke: (إذا كانت السيارة مزودة بذلك): يمكنك الغناء أثناء تشغيل العديد من الأغاني (راجع كارaoke في الصفحة 119).



ملاحظة: يمكنك إظهار أي تطبيق/مصدر وسائل أو إخفاؤه. راجع إعدادات الوسائل في الصفحة 118.

Model S يدعم تطبيقات الوسائل هذه، إذا كانت متوفرة في منطقتك:

- Amazon Music
- Apple Music
- Apple Podcasts
- Audible
- LiveOne
- Spotify
- TuneIn

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 Model S 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 119](#)).

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 S (راجع [Bluetooth في الصفحة 49](#)) 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](#)).



كاراوي

ملاحظة: وفقاً لـ**للهيئة السيارة ومنطقة السوق**، قد لا يتتوفر Caraoke في سيارتك. يتطلب Caraoke اتصالاً ممبيزاً.

انتقل إلى مشغل الوسائط وحدد القائمة المنسدلة لتغيير مصدر الوسائط في كاراوي. أو أصف كاراوي 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 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 Model S 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 121](#).



صندوق الألعاب: اللعب في صندوق الألعاب أثناء وضع التوقف.



تحذير: استخدم هذه الميزات فقط عند ركوب Model S. 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 تفاصيل هذا...	جارٍ تحديد هذا...
إنك لم تعد "سائقاً"، بل "غواصاً"! المس Controls > Suspension لتغيير العمق.	007 (السيارات التي تعمل بنظام التعليق الهوائي فقط)
إذا كانت Model S 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 121 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 البسيري 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 الجوال لإجراء اختبار الانبعاثات عن بعد عن طريق لمس أي من أزرار التحكم السريع الأربع مع الاستمرار واختيار زر إطلاق الغازات.	الانبعاثات
اضغط مطولاً على إعداد فائق (المس عناصر التحكم > الدواسات والتوجيه > التسارع > فائق) لمدة خمس ثوان تقريباً. المس Yes, bring it on إذا كنت ترغب في زيادة السرعة. لعرض قراءتي الطاقة والتسارع على لوحة أجهزة القیاس، اضغط على زر التمرير لفترة وجيزة حتى يتم عرض الخيارات المتاحة. وبعد ذلك، أدر زر التمرير لتمييز Readout . ثم اضغط على زر التمرير مرة أخرى.	السرعة الفائقة (سيارات P100D فقط)
تعرف الخريطة Model S كشخص يتجول على تصارييس مريخية، ويعرض مربع نبذة عن سيارة Tesla سفينة فضائية عابرة لل惑اكي من SpaceX .	Mars
عندما تكون Model S مغلقة وجاري شحنها، اضغط على الزر الموجود بموصل الهاتف الجوال عشر مرات بتباطع سريع. هذا جيد، أليس كذلك؟	Rainbow منفذ شحن
هل تحتاج إلى المزيد من الأصوات؟ انتقل إلى Rainbow Road من خلال سحب ذراع نظام الملاحة الآلي تجاهك أربع مرات بتباطع 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 مضمدين.</p> <p>أعد تسمية السيارة باسم 42 (المس عناصر التحكم > البرنامج والمس اسم السيارة). لاحظ الاسم الجديد.</p> <p>قم بتغيير لون Model S 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 Model S في وضع الركض. على سبيل المثال:

- تشغيل الوسائل الحالية.
- استخدام مكبر الصوت لعرض نسخة معدلةً من صوتك.
- اضغط على البوّاق لتشغيل أول خمس ثوانٍ من أي مقطع صوتي من خلال محرك أقراص USB متّوافق.

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 مدّعوم 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، بآي طول، حروف أبجدية كبيرة أو صغيرة (a-zA-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 Model S باتباع الخطوات نفسها الخاصة بإقران الهاتف (راجع [الهاتف والتقويم ومؤتمرات الويب في الصفحة 51](#)). بعد الإقتران، يتصل جهاز التحكم أوتوماتيكياً بالسيارة. بمجرد اتصال جهاز التحكم، يمكنك استخدام جهاز التحكم لتشغيل اختيار الألعاب. Model S يدعم ما يصل إلى جهازين يدعمان تقنية Bluetooth في آنٍ واحد (مثل جهازي تحكم أو هاتف واحد وجهاز تحكم واحد).

المسرح والأركيد وصندوق الألعاب

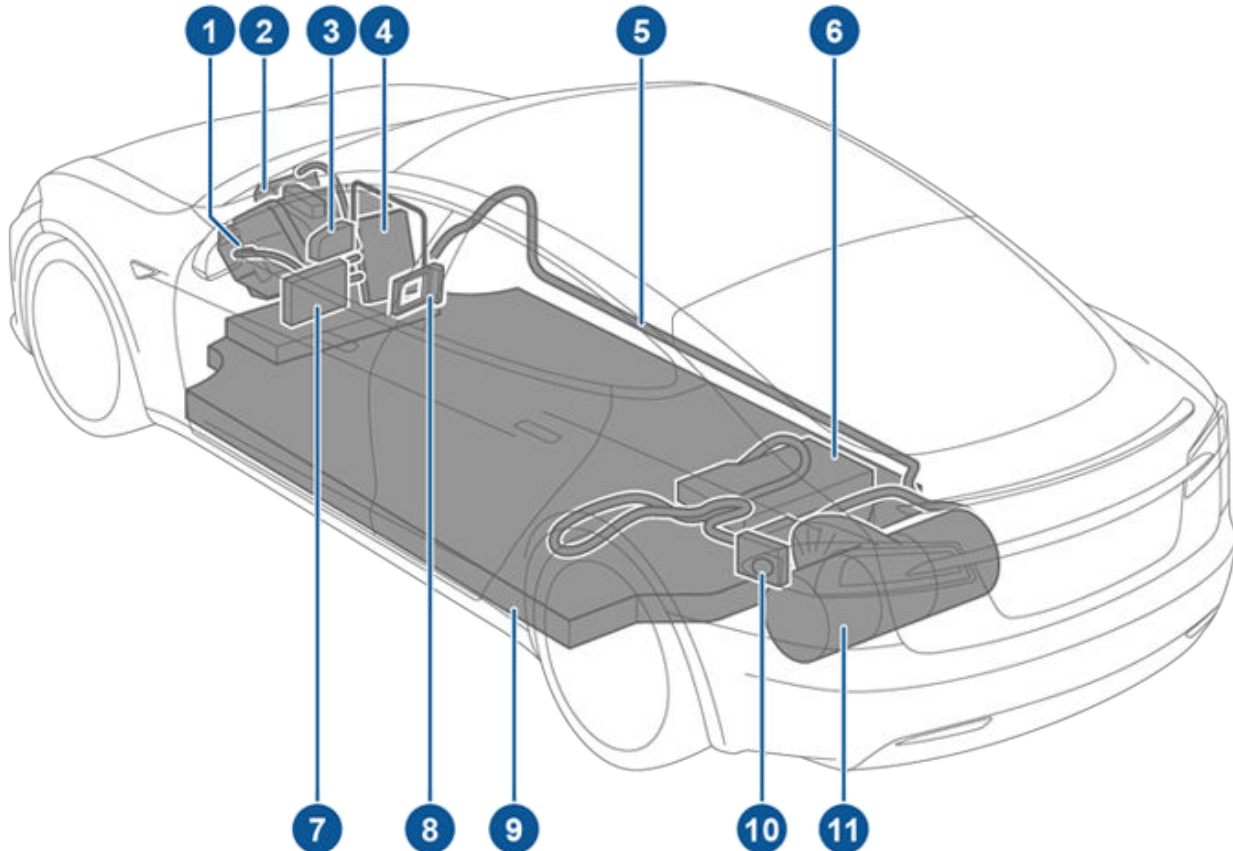


بالنسبة إلى السيارات المصنعة قبل 1 نوفمبر 2021 تقريباً، يمكنك توصيل أجهزة التحكم في الألعاب المتوافقة مع USB بمنفذ USB الأمامية في الكونسول المركزي في السيارة. بالنسبة إلى السيارات المصنعة بعد 1 نوفمبر 2021 تقريباً، يجب عليك استخدام منفذ USB الموجود في صندوق القفازات.



مكونات السيارة الكهربائية

مكونات عالية الجهد



1. المحرك الأمامي (السيارات ذات الدفع بكل العجلات فقط)
2. ضاغط مكيف الهواء
3. جهاز تسخين سائل تبريد البطارية
4. صندوق توصيل أمامي
5. الموصلات العمومية عالية الجهد
6. شاحن مضمون بالسيارة
7. محول تيار مستمر
8. جهاز تسخين المقصورة
9. بطارية عالية الجهد
10. منفذ الشحن
11. المحرك الخلفي

تحذير: لا يحتوي النظام على أجزاء قابلة للصيانة بواسطة المستخدم. فتجنب 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: اقرأ جميع التعليمات المتوفرة على الملصقات المرفقة بـ Model S واتبعها. فهذه الملصقات موجودة لضمان سلامتك.

تحذير: وفي حالة حدوث حريق، وهذا احتمال ضعيف، اتصل فوراً بموظفي الاستجابة لطوارئ الحرائق المحلية.

للحصول على معلومات عن معدات الشحن المتوفرة في منطقتك، انتقل إلى <http://shop.tesla.com>.

معدات الشحن

توفر Tesla معدات شحن مصممة خصوصاً لشحن Model S.

مكونات السيارة الكهربائية

- يمثل الموصل الجداري، الذي يتم تركيبه في مكان التوقف، أسرع طريقة لشحن سيارتك للاستخدام اليومي.
- تتيح لك الوصلة المتنقلة التوصيل بمأخذ الطاقة الأكثر استخداماً. عند استخدام الوصلة المتنقلة، قم بتوصيل المحول الذكي (إذا لزم الأمر) بالوصلة المتنقلة قبل توصيله بمأخذ 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 بـموصول الشحن الموجود في المحطة، ثم قم بتوصيل سيارتك.



معلومات البطارية عالية الجهد

ميزة توفير الطاقة

Model S مزودة بميزة توفير الطاقة التي تقلل مقدار الطاقة المستهلكة في حالة عدم استخدام Model S. 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 133](#).

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 170](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

ملاحظة: لن تتم 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 S أو استخدامها من دون توصيل البطارية بطارية مساعدة أو استبدال بطارية الجهد المنخفض. يمكن أن يؤدي ترك Model S فترة طويلة من دون توصيلها بالطاقة إلى التلف الدائم للبطارية أيضاً. إذا تعذر شحن Model S 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.

Model S 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 Model S لعدة أسابيع.

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 سمحت بتفریغ 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 بالتفریغ 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 مخطط الرحلة (إذا كان متوفراً في منطقة السوق لديك) لتسخين البطارية أثناء القيادة إلى الشاحن الفائق. راجع [Trip Planner في الصفحة 117](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

العناية بالبطارية

لا تسمح بالتفریغ الكامل للبطارية قط.

حتى في حال عدم قيادة Model S، فإن بطاريته تفرغ ببطء شديد لإمداد الإلكترونيات المتصلة باللوحة بالطاقة. يمكن أن يتم تفریغ البطارية بمعدل 1% تقريباً لكل يوم، ويرغم ذلك يمكن أن يتفاوت معدل تفریغ البطارية وفقاً لعوامل بيئية (مثل الطقس البارد)، وتهيئة السيارة وإعداداتك المحددة في شاشة اللمس. يمكن أن تنشأ حالات يجب فيها ترك Model S غير موصى 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 تفریغ البطارية بنسبة 14% تقريباً على مدار أسبوعين (14 يوماً).

قد يؤدي تفریغ البطارية إلى نسبة 0% إلى تلف مكونات السيارة. للحماية من التفریغ التام، تدخل Model S 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، قم بتوصيل Model S فوراً لتجنب الحاجة إلى التوصيل ببطارية مساعدة واستبدال بطارية الجهد المنخفض.

ملاحظة: إذا كانت Model S 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 168](#)). إذا استمرت مشكلة عدم استجابة السيارة، فاستخدم تطبيق الجوّال لجدولة الصيانة.

حدود درجة الحرارة

لتحسين الأداء على المدى الطويل، تجنب تعریض Model S 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



يقع منفذ الشحن في الجانب الأيسر لـ Model S، خلف باب يُعد جزءاً من مجموعة المصايب الخلفية. أوقف Model S بحيث تضمن وصول كابل الشحن بسهولة إلى منفذ الشحن.

عندما تكون سيارة Model S في وضع الركن، اضغط على الزر الموجود على كابل شحن Tesla وحرره لفتح باب منفذ الشحن.

ملاحظة: إذا كان كابل الشحن قريباً من باب منفذ الشحن، فيمكنك الضغط على الزر في كابل الشحن لفتح باب منفذ الشحن حتى في حال قفل Model S أو إذا لم يكن أحد المفاتيح التي تم التعرف عليها ضمن النطاق.



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 الثلاجية، 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 سيارتك مسبقاً على 14°C لمدة 45-50 دقيقة تقريباً (يلزمك استخدام تطبيق الهاتف المحمول لتكييف السيارة مسبقاً؛ حيث لا يمكن ضبط المناخ لديك على 14°C باستخدام شاشة اللمس فعالاً). ويمكن أن يساعد هذا على إزالة الجليد الموجود على مزلاج منفذ الشحن حتى يمكن إزالة كابل الشحن أو إدخاله.

تحذير: لا تحاول فتح منفذ باب الشحن بالقوة.

التوصيل

إذا رغبت في ذلك، فاستخدم شاشة اللمس لتغيير حد الشحن وتيار الشحن (راجع [إعدادات الشحن في الصفحة 128](#)).

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 بمأخذ الطاقة قبل التوصيل بـ Model S.

حاذر الوصلة مع منفذ الشحن وأدخلها بالكامل. عند إدخال الوصلة بشكل صحيح، يبدأ الشحن تلقائياً بعد [Model S](#):

- تعشيق المزلاج الذي ثبّت 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 تأخراً قبل بدء الشحن.

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 S وعندما يوجد مفتاح تم التعرف عليه بالجوار.
- اضغط باستمرار على زر صندوق السيارة الخلفي في سلسلة المفاتيح لمدة تتراوح بين ثانية واحدة وثانيتين.
- 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

- لون أبيض (أو أزرق فاتح): باب منفذ الشحن مفتوح، جاهزة للشحن ولم يتم إدخال الوصلة، أو تم إلغاء قفل مزلاج منفذ الشحن والوصلة جاهزة للإزالة.
- أزرق: الشاحن متصل ولكن Model S لا تشحن (مثل الحالات التي يتم فيها تنشيط الشحن المجدول).
- أزرق وأبيض: Model S متصلة بالشاحن ولكن لم يبدأ الشحن بعد (مثل الحالات التي تستعد السيارة فيها للشحن).
- أخضر وأبيض: جارٍ الشحن. عند اقتراب Model S من اكتمال الشحن، يصبح تردد الوميض أبطأ.
- أخضر ثابت: اكتمل الشحن.
- كهربامي ثابت: الوصلة غير متصلة بشكل تام، أعد محاذاة الوصلة مع منفذ الشحن وأدخلها تماماً.
- كهربامي وأبيض: Model S تشحن بتيار منخفض (الشحن بتيار متعدد فقط).
- أحمر: تم اكتشاف خلل وتوقف الشحن. تحقق من لوحة أجهزة القياس أو شاشة اللمس بحثاً عن تنبيه.

ملاحظة: عند توصيل Model S ولكنها لا تشحن بشكل فعال، فإنها تقوم بسحب الطاقة من معدة الشحن بدلاً من استخدام الطاقة المخزنة في البطارية. على سبيل المثال، إذا جلست في Model S واستخدمت شاشة اللمس أثناء التوقف مع توصيل الطاقة، فإن Model S تسحب الطاقة من معدة الشحن بدلاً من البطارية.

في بعض الحالات، تكون Model S متصلة بالكهرباء وتستهلك القليل جداً من الطاقة، إلا أنها قد تقوم بسحبها من البطارية مباشرة. على سبيل المثال، إذا تركت Model S 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، تبدأ الشحن لتصل إلى الحدمرة أخرى. اعتماداً على الوقت الذي تقوم فيه بالفحص، قد لا يكون قد حدث تفريغ كامل للبطارية بشكل كافٍ يسمح ببدء دورة شحن. ونتيجة لذلك، قد تكون أقل قليلاً من حد الشحن حتى بعد توصيلها بالطاقة لفترة طويلة. هذا أمر طبيعي، وستبدأ Model S الشحن مرة أخرى بمجرد أن تقوم بالتفريغ الكافي. أو، بدلاً من ذلك، لبدء دورة شحن جديدة يدوياً، افصل Model S ثم وصلها.

تحذير: يمكن أن يتلف طرف الوصلة في كابل الشحن الدهان إذا سقط على Model S.

ضوء منفذ الشحن

بعد إدخال كابل الشحن في Model S، انتظر لبعض ثوانٍ وتأكد من بدء وميض مصباح منفذ الشحن باللون الأخضر ومن شحن السيارة. إذا كان الضوء كهربامي أو أحمر، فقم باستكشاف العطل وإصلاحه قبل المغادرة لضمان جلسة شحن ناجحة.

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: لتبديل كيفية عرض وحدات الطاقة، المس عناصر التحكم > العرض > عرض الطاقة.



2. حالة الشحن: تظهر هنا رسائل حالة الشحن (مثل، الشحن الفائق والشحن المجدول) (راجع التكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 132).

3. الوقت المتبقى: الوقت المتبقى المقدر للشحن حسب الحد المعين (راجع إعدادات الشحن في الصفحة 128).

ملاحظة: عند الشحن بنسبة 100%，قد تواصل السيارة الشحن بطاقة منخفضة عندما يتم عرض الشحن على أنه مكتمل. هذا إجراء متوقع. ونظرًا إلى أن الطاقة الإضافية التي تتجاوز هذه النسبة منخفضة، تكون مواصلة الشحن غير مفيدة أحيانًا.

4. معدل الشحن: سرعة شحن التيار الذي تعمل السارة على شحنه.

5. النطاق المكتسب: الزيادة المقدرة في مسافة القيادة المحققة في جلسة الشحن.

6. الشحن: طاقة تيار الشاحن.

في حال التوصيل بمصدر طاقة ثالثي الأطوار (إذا كان متوفراً في منطقتك)، فإن التيار المتوفّر يمثل التيار لكل طور ويظهر رمز التيار ثلاثي الأطوار.

3

ملاحظة: يمكنك أيضًا 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 وتعدّر إخراجه في أثناء توصيله بسبب درجات الحرارة المجمدة، فالم sis عناصر التحكم > الخدمة > تدفئة منفذ الشحن. يدفع ذلك منفذ الشحن لمدة تصل إلى ساعتين من أجل فك تجميد كابل الشحن.

ملاحظة: يمكنك أيضًا إغلاق باب منفذ الشحن باستخدام أي من الطرق التالية:

- على شاشة اللمس، المسألة 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).

ملاحظة: يمكنك أيضًا إغلاق باب منفذ الشحن باستخدام أي من الطرق التالية:

- على شاشة اللمس، المسألة 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 S 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 S في وضع الركن. يمكنك أيضًا لمس أيقونة الشحن على شاشة اللمس للوصول إلى إعدادات الشحن.

أثناء الشحن، ينبع ضوء منفذ الشحن باللون الأخضر، وتعرض لوحة أجهزة القياس حالة الشحن في الوقت الفعلي. يتبايناً التردد الذي ينبع به ضوء منفذ الشحن الأخضر مع اقتراب مستوى الشحن من الاتمام. عند اكتمال الشحن، يتوقف المصباح عن النبض ويضيء باللون الأخضر الثابت.

ملاحظة: إذا كانت Model S مغلقة، فلن يضيء مصباح منفذ الشحن.

إذا أضاء مصباح منفذ الشحن باللون الأحمر أثناء الشحن، فقد تم اكتشاف خلل. تتحقق من لوحة أجهزة القياس أو شاشة اللمس بحثاً عن تبليه يصف الخطأ. يمكن أن يحدث الخلل بسبب شيء شائع مثل انقطاع الكهرباء، إذا حدث انقطاع الكهرباء، يُستأنف الشحن آوتوماتيكياً 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 يتأثر أداء تكييف الهواء بشكل عام بسبب الشحن. ومع ذلك، في ظل ظروف معينة (على سبيل المثال، عند الشحن بتقنيات عالية أثناء يوم حار على وجه التحديد)، فإن الهواء القادم من الفتحات قد لا يكون باردًا 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 سائلًا سريعاً على سبيل المثال، استخدم غاسلة تعمل بالضغط (تجاه منفذ الشحن أثناء الشحن). يمكن أن يؤدي ذلك إلى الإصابة أو حدوث تلف جسيم 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 لـ كابل الشحن، يظل مزلاج كابل الشحن مقفلًا ويجب إلغاء قفل Model S 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.



تعليمات الشحن

ملاحظة: إذا اكتشفت Model S تقلبات غير متوقعة في طاقة الإدخال أثناء الشحن، فإن تيار الشحن ينخفض أوتوماتيكياً بنسبة 25%. على سبيل المثال، ينخفض التيار الذي يبلغ شدته 16 أمبير إلى 12 أمبير. يزيد هذا الانخفاض التلقائي للتيار من القوة والسلامة في الحالات التي تنطوي على وجود مشكلة خارجية (على سبيل المثال، وجود نظام أسلاك منزلية، أو مقبس، أو محول، أو كابل غير قادر على الوفاء بقدرة التيار المقدمة). كتدبر وقائي، عندما تختفي Model S التيار أوتوماتيكياً، فإنها توفر التيار المخفض في موقع الشحن. على الرغم من إمكانية زيادة التيار يدوياً، توصي Tesla بالتيار المنخفض لحين حل المشكلة الكامنة ويتتمكن 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 [الكيف المسبق والشحن المجدول في الصفحة 132](#)).
- الشحن الفائق: يعرض رسوم استخدام الشاحن الفائق والموقف وقت بداية الشحن وتقيير التكلفة للجلسة (راجع [رسوم الشاحن الفائق في الصفحة 129](#)).

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 117](#)).

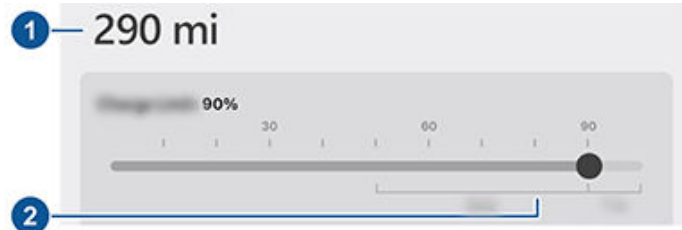
رسوم الشاحن الفائق

عند الشحن باستخدام محطة الشحن الفائق من Tesla، يتم عرض معلومات عن جلسة الشحن في الجزء السفلي من شاشة الشحن. يتضمن هذا الموقع وقت 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 انتهاء الشحن. تفرض رسوم الانتظار من دون شحن عندما تكون نصف محطات الشحن الفائق في الموقع أو أكثر مشغولة. يعلمك تطبيق الجووال 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 سيارتكم 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 وتسديد الدفعات. بعد حفظ طريقة دفع، يتم دفع الرسوم تلقائياً من حسابك.



- مسافة القيادة: تعرض مسافة القيادة الكلية المقدرة المتاحة.
- تعيين الحد: أضيّط شريط الشحن على مستوى الشحن الذي تريده، ينطبق الإعداد الذي تختاره على جلسات الشحن الفورية والمجدولة.

ملاحظة: توصيل Tesla بتنقييد حد مستوى الشحن الكامل للبطارية عند أقل من 90% للاستخدام اليومي وألا 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 بروادة البطارية. هذا أمر طبيعي ولا داعي للقلق. عند تسخين البطارية، لن يظهر الجزء الأزرق مجدداً.

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 تعيين حد الشحن السابق.

يمكنك ضبط إعدادات الشحن بصورة إضافية من خلال ما يأتي:

- تيار الشحن في هذا الموقع: يتم تعيين التيار أوتوماتيكياً إلى أقصى تيار متاح من كابل الشحن المثبت ما لم ينخفض مسبقاً إلى مستوى أقل. عند الحاجة، المس - أو + لتعديل التيار (على سبيل المثال، قد تزيد خفض التيار إذا كنت قابلاً بشأن تجاوز حمل دائرة التوصيلات المنزلية المشتركة مع الأجهزة الأخرى). لا يمكن تعين تيار الشحن إلى مستوى يتجاوز الحد الأقصى المتاح من كابل الشحن المثبت. عند تغيير التيار، فإن Model S تتذكر الموقع إذا شحنت في الموقع نفسه، فلن تحتاج إلى تغييره مجدداً.

عند الشحن باستخدام وصلة الهاتف من مخارج الكهرباء المنزلية، فقد تحدد سيارتكم أوتوماتيكياً تيار شحن افتراضياً. قم بإلغاء هذا التيار الافتراضي وانقل إلى إعداد أعلى من خلال تخصيص تيار الشحن في هذا الموقع أو من خلال تطبيق الجووال.

ملاحظة: بالنسبة إلى الشحن ثلاثي المراحل، يمثل التيار المتاح التيار لكل مرحلة (حتى 32 أمبير). أثناء الشحن، تعرض علامة الحالة اليمنى الرمز ثلاثي المراحل أمام التيار المعروض.

تحرير كابل الشحن يدوياً



5. اسحب كابل الشحن من منفذ الشحن.
6. أغلق الغطاء القلاب على الجانب الأيسر من الكسوة الجانبية لحقيبة السيارة.

تحذير: تم تصميم ذراع التحرير للستخدام في حالات عدم إمكانية تحرير كابل الشحن من منفذ الشحن بالأساليب المعتادة فقط. قد يتسبب الاستخدام المستمر لهذا الأسلوب في تلف ذراع التحرير أو معدات الشحن.

تحذير: لا تنفذ هذا الإجراء أثناء شحن السيارة أو في حال كان أي من الموصلات العالية الجهد البرتقالية مكشوفاً. يمكن أن يتسبب عدم اتباع هذه التعليمات في التعرض لصدمة كهربائية وإصابة بالغة أو تلف السيارة. إذا لم تكن متأكداً من كيفية تنفيذ هذا الإجراء بأمان، فاتصل بأقرب مركز خدمة.

تحذير: لا تحاول إزالة كابل الشحن في الوقت نفسه تماماً الذي تبدأ فيه الضغط على ذراع التحرير في اتجاه مقدمة السيارة. اضغط على ذراع التحرير دائمًا في اتجاه مقدمة السيارة واستمر في الضغط عليها قبل البدء في إزالة كابل الشحن من منفذ الشحن. يمكن أن يتسبب عدم اتباع هذه التعليمات في التعرض لصدمة كهربائية وإصابة بالغة.

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 (رمز الشحن) لمعرفة حدود الشحن اليومية وحدود شحن الرحلة الموصى بها.

- بعد توصيل الطاقة بالسيارة، تأكد من بده وميض مصباح منفذ الشحن باللون الأخضر (يشير إلى شحن Model S) قبل الابتعاد. إذا لم تبدأ S الشحن بعد بضع ثوان، فربما لم يتم إدخال الموصل بالكامل في منفذ الشحن، أو قد توجد مشكلة تعيق الشحن. تحقق من شاشة اللمس بحثاً عن تنبيه يحتوي على مزيد من المعلومات.

إذا لم تكن الطرق المعتادة لتحرير كابل الشحن من منفذ الشحن (باستخدام زر تحرير مقبض الشحن أو شاشة اللمس أو تطبيق الجوال) فعالة، فجرب الضغط مطولاً على زر صندوق السيارة الخلفي الموجود على سلسلة المفاتيح لمدة ثانية إلى ثانيةين. إذا استمر عدم تحريره، فاتبع هذه الخطوات بعناية:

1. تأكد من أن S Model ليست قيد الشحن من خلال عرض شاشة Stop على شاشة اللمس. عند الضرورة، المس Charging.
2. افتح حقيبة السيارة الخلفية.
3. افتح الغطاء القلاب على الجانب الأيسر من الكسوة الجانبية لحقيبة السيارة.



4. اضغط مطولاً على ذراع التحرير اليدوية لمنفذ الشحن (مظلل باللون الأحمر في الصورة) في اتجاه مقدمة السيارة لتحرير قفل كابل الشحن.

تحذير: لا تلمس غطاء الجهد العالي البرتقالي أو تحاول إزالته. يمكن أن يتسبب عدم اتباع هذه التعليمات في التعرض لصدمة كهربائية وإصابة بالغة.

ملاحظة: إذا كانت سيارتك غير مزودة بذراع تحرير يدوية لمنفذ الشحن، فتوقف عن تنفيذ هذا الإجراء واتصل بأقرب مركز خدمة.

ملاحظة: قد يختلف اتجاه ذراع التحرير اليدوية وفقاً لمنطقة السوق.



تعليمات الشحن

ملاحظة: إذا بدأ مصباح منفذ الشحن في الوميض باللون الكهروماني، فإن ذلك يعني أن Model S قيد الشحن بتيار منخفض. إذا كان لون إضاءة منفذ الشحن أزرق ثابتاً، 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 127](#).

خطوات الشحن السريع:

- ابحث عن محطات الشحن السريع عن طريق التصفية للبحث عن ثلات علامات برق في شريط البحث في الملاحة.

- انتقل إلى محطات الشحن السريع للسماح بالتهيئة المسبقة للبطارية عالية الجهد. يمكن أن تساعد درجة الحرارة المثالية 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 ينفذ شحن بطارية السيارة لتوصيلها بالشاحن. تأكد دائماً 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 المجاورة في الطاقة.

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 S:

- 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 تهيئة وقت البدء وعدم وجود وقت كافٍ للوصول إلى حد الشحن بحلول وقت الإنتهاء.

ملاحظة: Model S 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 تطبق 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 وتطلب 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 S جاهزة للقيادة فيه. Model S 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 S بتدفئة البطارية قبل الشحن إذا كانت البطارية باردة للغاية للشحن، ولن تقوم بتجهيز مناخ المقصورة.

ملاحظة: عند عدم توصيل Model S 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 S. يمكنك جدولة التكيف المسبق للمساعدة على شحن السيارة بطريقة أكثر كفاءة، أو لتحضير Model S 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).

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 S 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.

• المنزل/العمل: الموقع المحفوظ للمنزل ومكان العمل. لا يمكنك اختيار هذه الخيارات إذا لم يوجد لديك موقع محفوظ للمنزل أو العمل (راجع [جهات المنزل والعمل والمفضلة في الصفحة 115](#)).

4. المس شحن لتهيئة وقت البدء ووقت التوقف والتردد الذي ترغب في الشحن به.
5. حدد إنشاء لإنشاء الجدول.

ملاحظة: في حال عدم تبديل التكرار أسبوعياً، ستقوم Model S بتنفيذ الجدول مرة واحدة. ستقوم السيارة بعد ذلك بتعطيل الجدول حتى تقوم بإعادة تعيين الجدول يدوياً.

باستخدام الشحن المجدول

عند إنشاء شحن مجدول أو تمكينه، يمكنك توصيل السيارة لشحنها. إذا قمت بجدولة التكيف المسبق أو الشحن لاحقاً في اليوم، فستنتظر Model S حتى يحين وقت التكيف المسبق أو الشحن.

عندما تدخل الجداول، تستخدم السيارة أكبر فترة زمنية للشحن إذا لزم الأمر، مثل: قمت بجدولة Model S لبدء الشحن في الساعة 2 صباحاً¹ وال الساعة 3 صباحاً، ولكن مع إيقاف الشحن في الساعة 2:30 صباحاً² صباحاً، ستدمج السيارة بين جدولي الشحن في فترة واحدة من 2 صباحاً إلى 5 صباحاً³.

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. مثل: 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 S الطاقة بسرعة لحساب وقت البدء وتبدأ الشحن في الساعة 12 صباحاً.



الوصول إلى النطاق الأقصى

• مع توصيل سيارتك بالكهرباء، استخدم تطبيق الجوّال لتهيئة السيارة مسبقاً من خلال لمس المناخ < تشغيل الشحن لضمـان أن درجة حرارة المقصورة مريحة وإزالة الصـفـعـيـعـ من التـواـفـدـ (إذا لـزمـ الـأـمـرـ) قبل الـقيـادـةـ وـتـخـصـيـصـ تـفـضـيـلـاتـكـ (راجع تـطـبـيقـ الـهـاـتـفـ المـحـمـولـ فـيـ الصـفـحـةـ 46ـ).

• المس الجـوـلـةـ (المـتـوفـرـةـ أـيـضاـ عـلـىـ كـلـ مـنـ شـاشـةـ الشـحنـ وـشـاشـةـ التـحـكـمـ فـيـ المـنـاخـ) لـضـيـطـ الـوقـتـ الذـيـ تـرـيدـ أـنـ تـكـونـ فـيـ سـيـارـتـكـ جـاهـزـةـ لـقـيـادـةـ (راجع التـكـيـيفـ المـسـبـقـ وـالـشـحنـ المـجـدـولـ فـيـ الصـفـحـةـ 132ـ).

• قـمـ بـتـعـيـينـ وـضـعـ الإـيقـافـ إـلـىـ التـوـقـفـ لـلـاسـتـفـادـةـ مـنـ الـكـبـحـ الـمـتـجـدـدـ عـنـدـ سـرـعـاتـ الـقـيـادـةـ الـمـنـخـفـضـةـ.

• تـأـكـدـ مـنـ مـطـابـقـةـ الـعـجـلـاتـ لـلـمـوـاصـفـاتـ، وـالـاحـفـاظـ بـالـإـطـارـاتـ عـنـدـ ضـغـطـ النـفـخـ المـوـصـفـ بـهـ (راجع العـاـئـيـةـ بـالـإـطـارـاتـ وـصـيـانـتـهاـ فـيـ الصـفـحـةـ 138ـ)، وـتـدوـيرـهـاـ عـنـدـ الـحـاجـةـ (راجع فـتـرـاتـ خـدـمـةـ الـصـيـانـةـ فـيـ الصـفـحـةـ 136ـ).

• خـفـفـ وزـنـ الـحـمـولةـ بـإـزاـلةـ أيـ حـمـولةـ غـيرـ ضـرـورـيـةـ.

• اـرـفـعـ النـوـافـذـ كـلـهاـ بـالـكـامـلـ.

• قـمـ بـتـشـغـيلـ وـضـعـ الـنـطـاقـ، إـذـاـ كـانـتـ السـيـارـةـ مـزوـدةـ بـذـلـكـ (راجع Range Mode فـيـ الصـفـحـةـ 134ـ).

• يـمـكـنـ أـنـ تـؤـثـرـ مـيـزـاتـ، مـثـلـ وـضـعـ الـحرـاسـةـ وـالـحـمـاـيـةـ مـنـ الـحرـارـةـ الـرـائـدـةـ فـيـ المـقـصـورـةـ، فـيـ الـنـطـاقـ. قـمـ بـتـعـيـيلـ الـمـيـزـاتـ عـنـدـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

• لـمـنـعـ الإـفـرـاطـ فـيـ استـهـلاـكـ الطـاـقةـ أـثـنـاءـ تـوقـفـ السـيـارـةـ فـيـ وـضـعـ الـانتـظـارـ، حـافـظـ عـلـىـ السـيـارـةـ مـتـصـلـةـ بـالـشـحنـ عـنـدـ دـمـرـاـمـهـاـ.

منـ الـطـبـيعـيـ أـنـ يـنـخـفـضـ النـطـاقـ الـمـقـدـرـ قـلـيلـاـ حـلـالـ الأـشـهـرـ الـقـلـيلـةـ الـأـوـلـىـ قـبـلـ بـلوـغـ الـمـسـتـوـىـ الثـابـتـ. بـمـرـورـ الـوقـتـ، قـدـ تـلـاحـظـ انـخـفـاضـاـ تـدـريـجيـاـ، لـكـنـهـ طـبـيعـيـ، فـيـ الـنـطـاقـ عـنـدـ الشـحنـ بـالـكـامـلـ - يـعـتمـدـ هـذـاـ عـلـىـ عـوـاـمـلـ مـثـلـ الـمـسـافـةـ الـمـقـطـوـعـةـ وـعـمـرـ الـبـطـارـيـةـ. سـيـطـلـعـكـ Model Sـ، فـيـ الـحـالـةـ غـيرـ مـحـتمـلـةـ الـحـدـوـثـ، يـوـجـودـ مـشـكـلـةـ فـيـ الـجـهاـزـ تـسـبـبـ فـيـ حدـوثـ تـدـهـورـ مـفـرـطـ فـيـ الـبـطـارـيـةـ أـوـ الـنـطـاقـ.

يـوـفـرـ مـقـيـاسـ الطـاـقةـ الـمـوـجـودـ عـلـىـ لـوـحـةـ أـجهـزةـ الـقـيـاسـ مـلـاحـظـاتـ حـولـ اـسـتـخـادـ الـطـاـقةـ.

Range Assurance

نـطـاقـ الـقـيـادـةـ الـمـعـرـوـضـ فـيـ Model Sـ يـعـدـ تقـدـيرـاـ لـطاـقةـ الـبـطـارـيـةـ الـمـتـبـقـيةـ مـسـتـنـدـاـ إـلـىـ الـاستـهـلاـكـ وـفـقـاـ لـتصـنـيفـ EPAـ. وـقـدـ لاـ يـأـخـذـ هـذـاـ فـيـ الـحـسـبـانـ أـنـماـطـ الـقـيـادـةـ الـشـخـصـيـةـ أـوـ الـظـرـوفـ الـخـارـجـيـةـ. قـدـ يـنـخـفـضـ النـطـاقـ الـمـعـرـوـضـ عـلـىـ لـوـحـةـ أـجهـزةـ الـقـيـاسـ بـصـورـةـ أـسـرـعـ مـنـ الـمـسـافـةـ الـفـعـلـيـةـ الـمـقـطـوـعـةـ. لـعـرـضـ النـطـاقـ الـمـقـدـرـ بـنـاءـاـ عـلـىـ الـاستـهـلاـكـ الـحـالـيـ لـلـطاـقةـ، اـفـتحـ تـطـبـيقـ الـطاـقةـ لـعـرـضـ الرـسـمـ الـبـيـانـيـ.

مـلـاحـظـةـ: نـطـاقـ الـقـيـادـةـ الـمـصـنـفـ يـسـتـنـدـ إـلـىـ الـاستـهـلاـكـ وـفـقـاـ لـتصـنـيفـ EPAـ فـيـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ، وـهـذـاـ مـاـ يـخـتـلـفـ عـنـ الاـختـيـارـاتـ الـتـيـ يـتـمـ التـروـيجـ لـهـاـ إـلـاـجـراـءـهـاـ فـيـ دـوـلـ أـخـرىـ.

ترـاقـبـ السـيـارـةـ باـسـتـمـارـ مـسـتـوىـ الـطاـقةـ بـهـاـ وـالـقـرـبـ مـنـ موـاـقـعـ الشـحنـ الـمـعـرـوـفـةـ.

الـمـسـ الشـواـحـنـ فـيـ شـرـيـطـ الـبـحـثـ لـلـمـلـاـحةـ لـلـتـبـدـيـلـ بـيـنـ أـنـوـاعـ الشـواـحـنـ، بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ مـحـطـاتـ الشـحنـ الـفـائـقـةـ وـمـحـطـاتـ الشـحنـ عـنـدـ الـوـجـهـ.



عـوـاـمـلـ تـؤـثـرـ فـيـ اـسـتـهـلاـكـ الـطاـقةـ

أـثـنـاءـ الـقـيـادـةـ:

• سـرـعةـ الـقـيـادـةـ الـمـرـتفـعـةـ.

• الـظـرـوفـ الـبـيـئـيـةـ، مـثـلـ الـطـقـسـ الـبـارـدـ أـوـ الـحـارـ وـالـرـياـحـ.

• اـسـتـخـادـ عـنـاصـرـ التـحـكـمـ فـيـ الـمـنـاخـ لـتـدـفـقـةـ الـمـقـصـورـةـ أـوـ تـبـرـيدـهـاـ.

• الـقـيـادـةـ صـعـودـاـ عـلـىـ الـمـرـتفـعـاتـ طـاـقةـ أـكـبـرـ وـتـسـتـنـدـ الـمـدـيـ بـمـعـدـلـ أـسـرـعـ. وـمـعـ ذـلـكـ، تـتـيجـ الـقـيـادـةـ عـلـىـ الـمـنـحدـرـاتـ لـلـسـيـارـةـ اـسـتـعـادـ جـزـءـ مـنـ طـاقـتهاـ الـمـسـتـهـلـكـةـ مـنـ خـلـالـ الـكـبـحـ الـمـتـجـدـدـ (راجع الـكـبـحـ الـمـتـجـدـدـ فـيـ الصـفـحـةـ 65ـ).

• الـرـحـلـاتـ الـقـصـيرـةـ أـوـ حـرـكةـ الـمـرـورـ الـمـتـقـطـعـةـ: يـتـطـلـبـ الـأـمـرـ اـسـتـهـلاـكـ الـطاـقةـ لـوـصـولـ الـمـقـصـورـةـ وـالـبـطـارـيـةـ إـلـىـ درـجـةـ حـرـارـةـ مـحـدـدـةـ عـنـدـ بدـءـ تـشـغـيلـ السـيـارـةـ. قدـ تـرـىـ مـعـ دـلـلـ الـأـمـرـ مـنـ الـمـتوـسـطـ عـنـدـ اـسـتـخـادـ السـيـارـةـ فـيـ الـرـحـلـاتـ الـقـصـيرـةـ جـداـأـوـ خـلـالـ الـازـدـحـامـ الـمـرـوريـ.

• حـمـولةـ الـبـصـائـعـ الـثـقـيلـةـ.

• خـفـضـ الـنـوـافـذـ.

• عـدـمـ صـيـانـةـ الـعـجـلـاتـ وـالـإـطـارـاتـ.

• الـإـعـدـادـاتـ الـمـخـصـصـةـ أـوـ الـمـلـحـقـاتـ الـتـابـعـةـ لـجـهـةـ خـارـجـيـةـ (حملـاتـ السـقـفـ أـوـ صـنـدـوقـ السـيـارـةـ وـالـعـجـلـاتـ الـتـابـعـةـ لـجـهـةـ خـارـجـيـةـ).

فيـ أـثـنـاءـ الرـكـنـ وـعـدـمـ تـوـصـيـلـ بـشـاحـنـ:

• تـهـيـئـةـ الـمـقـصـورـةـ مـسـبـقـاـ أـوـ اـسـتـخـادـ عـنـاصـرـ التـحـكـمـ فـيـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ.

• نـظـامـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـتـرـفـيـهـ لـلـسـيـارـةـ وـعـنـاصـرـ التـحـكـمـ فـيـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ.

• وـضـعـ الـحـرـاسـةـ.

• طـلـبـاتـ تـطـبـيقـ الـهـاـتـفـ الـمـحـمـولـ مـنـ Teslaـ أـوـ مـنـ جـهـةـ خـارـجـيـةـ.

نصـائحـ لـلـوصـولـ إـلـىـ النـطـاقـ الـأـقـصـىـ

يمـكـنـكـ تـحـقـيقـ الـمـدـيـ الـأـقـصـىـ لـلـقـيـادـةـ بـاستـخـادـ عـادـاتـ الـقـيـادـةـ نـفـسـهـاـ التـيـ تـسـتـخـدـمـهـاـ لـتـوـفـيرـ الـوقـودـ فـيـ السـيـارـةـ الـتـيـ تـعـملـ بـالـبـيـنـزـ. لـتـحـقـيقـ الـمـدـيـ الـأـقـصـىـ:

• اـخـفـضـ سـرـعةـ الـقـيـادـةـ وـتـجـنـبـ التـسـارـعـ الـمـتـكـرـرـ وـالـسـرـيعـ. ضـعـ فـيـ الـاعـتـيـارـ اـسـتـخـادـ الـوـضـعـ الـهـادـيـ (الـمـسـ عـنـاصـرـ التـحـكـمـ فـيـ الدـوـاسـاتـ وـالـتـوـجـيهـ) وـمـسـاعـدـ السـرـعـةـ (راجع مـسـاعـدـ السـرـعـةـ فـيـ الصـفـحـةـ 97ـ) لـمـسـاعـدـةـ عـلـىـ التـحـكـمـ فـيـ التـسـارـعـ وـالـسـرـعـةـ.

• إـذـ كـانـ إـجـراءـ ذـلـكـ آـمـنـاـ، فـعـدـلـ دـوـاسـةـ التـسـارـعـ بـدـلـاـ مـنـ اـسـتـخـادـ دـوـاسـةـ الـفـرـاملـ عـنـدـ إـبـطـاءـ تـدـريـجيـاـ. كـلـماـ تـحـركـتـ Model Sـ مـعـ دـلـلـ الـصـلـطـنـ عـلـىـ دـوـاسـةـ التـسـارـعـ، يـبـطـئـ الـكـبـحـ الـمـتـجـدـدـ السـيـارـةـ وـيـعـيـدـ الـطاـقةـ الـفـائـضـ إـلـىـ الـبـطـارـيـةـ (راجع الـكـبـحـ الـمـتـجـدـدـ فـيـ الصـفـحـةـ 65ـ).

• قـلـلـ مـنـ اـسـتـخـادـ الـمـوـاردـ مـثـلـ الـتـدـفـقـةـ وـتـكـيـيفـ الـهـوـاءـ. يـعـدـ اـسـتـخـادـ أـنـظـمـةـ تـدـفـقـةـ الـمـفـاعـدـ وـعـجلـةـ الـقـيـادـةـ (إـذـ كـانـ السـيـارـةـ مـزـوـدةـ بـذـلـكـ) لـلـتـدـفـقـةـ أـكـبـرـ مـنـ تـدـفـقـةـ الـمـقـصـورـةـ باـسـتـخـادـ الـتـحـكـمـ فـيـ الـمـنـاخـ.



عندما تتعرض لخطر القيادة خارج مدى موقع الشحن المعروفة، تعرض شاشة اللمس رسالة تتيح لك الفرصة لعرض قائمة موقع الشحن التي تقع داخل المدى. عند تحديد أحد مواقع الشحن من القائمة، توفر Model S تعليمات الملاحة وتظهر قائمة التوجيهات عند كل منعطف كمية الطاقة المتوقعة تقييدها عند وصولك إلى وجهة الشحن.

يوجهك مخطط الرحلة (إذا كان متوفراً في منطقة السوق لديك) إلى موقع الشاحن الفائق لتقليل مقدار الوقت الذي تقضيه في الشحن والقيادة. للتمكين، المس عنصر التحكم > الملاحة > مخطط الرحلة.

تطبيق Energy

استخدم تطبيق Energy لعرض استخدام الطاقة في الزمن الفعلي. يعرض مخطط الاستهلاك كمية الطاقة التي استهلكتها Model S على مدار آخر 10 أو 25 أو 50 كم.

المس Average Range لعرض رسم بياني يوضح الطاقة المستهلكة على مدار آخر 10 أو 25 أو 50 كم. يستخدم متوسط المدى واستخدام الطاقة للتنبؤ بالمدى المتوقع. المس Instant Range لعرض رسم بياني يوضح الطاقة المستهلكة على مدار نقاط البيانات القليلة الماضية فقط. يستخدم كل من المدى الفوري وبيانات استخدام الطاقة لحساب المدى المتوقع.

Range Mode

يعمل Range Mode (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) على الحفاظ على الطاقة من خلال الحد من نظام التحكم في درجة الحرارة وإيقاف تشغيل أصوات الإشارة. قم بتشغيل Range Mode من خلال لمس 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 S يزود بميزة توفير الطاقة التي تقلل من مقدار الطاقة المستهلكة في حالة عدم استخدام Model S. 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 و اختيار أحد الخيارات التالية:

- OFF - تقوم Model S بالتبديل أوتوماتيكياً إلى وضع توفير الطاقة أثناء الليل فقط (بداية من 10 مساءً إلى 5 صباحاً). قد يزيد استهلاك الطاقة في وضع التباطؤ.
- ON - تُسْتهلك طاقة أقل بكثير في حالة عدم استخدام Model S. يمكن أن يكون وقت بدء تشغيل لوحة أجهزة القياس Bluetooth وأبطأ.
- Always Connected - يحافظ على الاتصال الخلوي عند تنشيط وضع توفير الطاقة. يسمح هذا لتطبيق الهاتف المحمول بالاتصال بـ Model S بسرعة، ويتوفر وصولاً قورياً للإنترنت عند دخول السيارة. وتُسْتهلك طاقة أكبر بقليل.



تحديثات البرنامج

فضائل تحديث البرنامج

تحدد Tesla كيفية إرسال التحديثات إلى السيارات ووقتها ومكانها بناءً على عوامل مختلفة يتميز بها كل إصدار، في عناصر التحكم > البرنامج، يمكنك اختيار وقت استلام التحديثات الجاهزة للسيارة. يمكنك استلام التحديثات مبكراً عن طريق تحديد متقدم (سيحتوي على إصدارات إضافية)، أو يمكنك الانتظار بعد تبديل الآخرين للتحديثات (سيتيح عنه إصدارات أقل) عن طريق تحديد قياسي. لا يؤدي اختيار متقدم إلى تسجيل سيارتك في برنامج الوصول المبكر الخاص بشركتك Tesla.

لا تحدث Tesla البرنامج الخاص بك عند طلب العملاء الراغبين بتلقي أحدث الميزات والتحسينات. يُعد تحديد متقدم والاتصال المستمر بشبكة Wi-Fi (راجع [Wi-Fi في الصفحة 48](#)) أفضل طريقة لتلقي آخر تحديثات البرنامج بسرعة.

إذا كانت شاشة اللمس تعرض رسالة تشير إلى عدم اكتمال تحديث البرنامج بنجاح، فانتظر تحديث البرنامج القادم ليتم تنزيله إلى السيارة.

ملاحظة: تظل شاشة تحديث البرنامج موجودة حتى يتم تثبيت التحديث. قم بتنشيط تحديث البرنامج في أقرب وقت ممكن. لا يغطي ضمان السيارة أي ضرر يحدث ناتج عن عدم تثبيت تحديث البرنامج. يمكن أن يؤدي عدم تثبيت التحديثات أو رفضها إلى تعذر الوصول إلى بعض ميزات السيارة أو عدم توافق أجهزة الوسائط الرقمية.

ملاحظة: قد تقوم Tesla بتحديث برنامج سيارتك أو إعادة تثبيته بوصفه جزءاً من عملية التشخيص والإصلاح والصيانة العادية داخل نطاق مركز خدمة Tesla.

ملاحظة: كما أنه لا يمكن العودة إلى إصدار البرنامج السابق.

الشحن

إذا كانت Model S قيد الشحن عند بدء تحميل البرنامج، فسيتوقف الشحن. يُستأنف الشحن أتوماتيكياً بمجرد اكتمال تحميل البرنامج.

Release Notes

عند اكتمال تحميل البرنامج، أقرأ Release Notes المعروضة على شاشة اللمس للتعرف على التغييرات والميزات الجديدة. لعرض ملحوظات الإصدار بشأن إصدار برنامج سيارتك في أي وقت، المس > Controls > Software > Release Notes.

تنص Tesla بشدة بقراءة Release Notes كاملة. قد تحتوي على معلومات مهمة تتعلق بالسلامة أو تعليمات تشغيل Model S.

تحميل البرنامج الجديد

تعمل Tesla على تحديث برنامج السيارة عبر الأثير، لتوفير الميزات الجديدة باستمرار. توصيك Tesla بتنشيط تحديثات البرنامج في سيارتك في أقرب فرصة. لضمان تنزيل تحديثات البرنامج على نحو أسرع وأكثر موثوقية، اترك Wi-Fi قيد التشغيل ومتصلة كلما أمكن ذلك. في معظم الأحوال، يلزم توصيل سيارتك بشبكة Wi-Fi لبدء تنزيل تحميل البرنامج (راجع [Wi-Fi في الصفحة 48](#)).

تنزيل برنامج جديد وتثبيته

ثمة خطوات لاستلام تحميل جديد: تنزيل البرنامج (والذي يتطلب Wi-Fi)، وتنشيفه. من أجل راحتك، يمكنك بدء عمليات التنزيل والتثبيت باستخدام تطبيق Tesla لهواتف المحمول هذا.

تنزيل

عندما يكون تحميل البرنامج متاحاً للتنزيل، يتم التنزيل أتوماتيكياً، ما يؤدي إلى إظهار سهم أخضر في أعلى شاشة اللمس. إذا لم تكن السيارة متصلة بـ Wi-Fi، فستظهر أيقونة تنزيل صفراء. على الرغم من أنه يمكنك القيادة أثناء تنزيل تحميل البرنامج، فإن القيام بذلك من شأنه قطع التنزيل إذا فقدت سيارتك اتصال Wi-Fi. عندما يتم تنزيل تحميل البرنامج بالكامل ويكون جاهزاً للتنشيف، تظهر أيقونة ساعة أعلى شاشة اللمس.

ملاحظة: لضمان تنزيل أسرع وأكثر موثوقية لتحديثات البرنامج، اترك Wi-Fi قيد التشغيل ومتصلة كلما أمكن ذلك (راجع [Wi-Fi في الصفحة 48](#)).

تنشيف

لا يمكنك القيادة أثناء تثبيت البرنامج. في حال توصيل السيارة بالكهرباء، ستتوقف سيارتك عن الشحن حتى اكتمال التثبيت. لبدء التثبيت، المس أيقونة الساعة الصفراء أعلى شاشة اللمس. المس تثبيت الآن لبدء التثبيت على الفور أو المس التعيين على هذا الوقت لاختيار وقت بداية مختلف. يمكنك لمس أيقونة الساعة هذه في أي وقت قبل تثبيت التحديث لإعادة الجدولة، إذا كنت تقود Model S في وقت التحديث المجدول، يتم إلغاء التحديث ويجب عليك إعادة جدولته. يمكنك أيضاً عرض وتنزيل وتنشيف التحديثات بالانتقال إلى عناصر التحكم > البرنامج. إذا أمكن، فقم بالاتصال بـ Wi-Fi لتنزيل التحديث.

لا يتم إجراء تحسينات 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 تحسينات البرنامج إذا تم تمهين وضع الحفاظ أو الحيوانات الأليفة أو المخيم (راجع [وضع الحفاظ على المناخ، وضع الحيوانات الأليفة، ووضع المخيم في الصفحة 107](#)).

ملاحظة: كما ترسل Tesla أيضاً تحسينات البرنامج باستخدام الاتصال الخلوي إذا لزم الأمر.

ملاحظة: تستغرق بعض تحسينات البرنامج نحو 30 دقيقة لتكلمت (قد يستغرق بعضها وقتاً أطول). Model S يجب أن تكون في وضع Park أثناء تحدث البرنامج.

تحذير: لا تحاول استخدام السيارة أثناء تثبيت البرنامج. قد تكون وظائف السيارة، بما في ذلك بعض أنظمة السلامة ووظائف فتح الأبواب أو التوافذ أو إغلاقها، محدودة أو معلقة عندما يكون التثبيت قيد التقدم وقد يؤدي ذلك إلى تلف السيارة.



فترات الصيانة

- إعدادات السيارة المطبقة.
- الأعراض القابلة للتحديد.

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 وضغطه (راجع [العنابة بالإطارات وصيانتها في الصفحة 138](#)).
- تتحقق من عمل كل المصايب الخارجية وبوق السيارة وإشارات الانعطاف والمساحات ومرشات الغسيل بكفاءة.
- تتحقق من أي إضاءة للمؤشر أو تنبيهات السيارة غير المتوقعة على شاشة اللمس أو لوحة أجهزة القياس.
- تتحقق من تشغيل الفرامل، بما في ذلك فرامل الانتظار.

ملاحظة: نظراً إلى أن Model S تستخدم الكبح المتعدد (راجع [الكبح المتعدد في الصفحة 65](#))، عادة ما تستخدم وسادات الكبح بصورة أقل تكراراً من تلك الموجودة في أنظمة الكبح التقليدية. لتجنب تراكم الصدأ والتآكل، توصي Tesla بالضغط المتكرر على دواسة الفرامل لتعزيز الفرامل الميكانيكية التي تجفف وسادات الكبح والأجزاء الدوارة.

- تتحقق من عمل أحزمة الأمان (راجع [أحزمة الأمان في الصفحة 34](#)).

- ابحث عن سائل مترسب غير طبيعي أسفل Model S مما قد يشير إلى وجود تسرب. من الطبيعي تكون كمية ماء صغيرة (ناتجة عن عملية إزالة الرطوبة لنظام تكييف الهواء).
- انظر حول الجزء الخارجي لـ Model S وقم بإزالة أي مواد مسببة للتآكل (مثل روث الطيور والمادة الصمغية المتتساقطة من الأشجار وبقع القطران والحشرات الميتة والغبار الصناعي وما إلى ذلك) لمنع إتلاف الجزء الخارجي (راجع [التنظيف في الصفحة 143](#)).

عمليات التحقق الشهرية

- تتحقق من مستوى سائل غاسلة الزجاج الأمامي وقم بتزويدك عند الحاجة (راجع [تبهنة سائل الغاسلة في الصفحة 147](#)).
- تتحقق من أن نظام تكييف الهواء يعمل بشكل صحيح (راجع [تشغيل عناصر التحكم في المناخ في الصفحة 105](#)).

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 آلية البطارية من أولويات النظام لضمان بقائها ضمن النطاق الأمثل لدرجة الحرارة بهدف الحفاظ على طول عمرها وأدائها المثالي. أيضاً، حتى عندما لا تكون قيد الاستخدام، قد تسمع صوت هدير أو صوت دوران الماء يصدر من Model S. 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.

الفحوصات الدورية

قم بتنفيذ الفحوصات التالية عند الحاجة:

توصي Tesla بعناصر الصيانة وفوائصها الزمنية التالية، وفقاً لما ينطبق على السيارة، لضمان استمرار موثوقية Model S وكفاءتها. لا يطابع على معلومات إضافية بشأن تنبيهات السيارة، راجع [تنبيهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها في الصفحة 171](#).

- التتحقق من سلامة سائل الفرامل كل 4 أعوام (استبدل إذا لزم الأمر*).
- استبدال الكيس المجفف لنظام تكييف الهواء كل عامين أعوام.
- استبدال مرشح هواء المقصورة كل عامين.
- استبدال مرشحات HEPA 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.
- بدلاً 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 -- مزيداً من الفحوصات وعمليات الاستبدال المتكررة لسائل الفرامل.

ملاحظة: يُستبعد من الضمان أي تلف ينتجم عن فتح خزان سائل تبريد البطارية.

ملاحظة: الفترات أعلى قائمة على سلوكيات وسبلاريوهات 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 تكراراً مما هو محدد. إضافة إلى ذلك، لا يجب أن تعامل القائمة المذكورة أعلى باعتبارها شاملة ولا تتضمن أجزاء قابلة للاستهلاك مثل ماسحات الزجاج الأمامي، ووسائل المكافحة، والبطارية منخفضة الجهد، وما إلى ذلك.

ملاحظة: لا يغطي 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 <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides>.

Schedule Service

تعد جدولة زيارة صيانة من خلال تطبيق الهاتف المحمول أمراً سهلاً. بعد لمس الخدمة، حدد نوع الصيانة المطلوبة واتبع التوجيهات الموجودة في تطبيق الهاتف المحمول. قدم 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

- اقرأ جميع التعليمات المتوفرة على الملصقات المرفقة بـ Model S واتبعها. فهذه الملصقات موجودة لضمان سلامتك.
- لا تحتوي أنظمة الجهد العالي على أجزاء يستطيع المستخدم صيانتها. فتحجب 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 تصادم، 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 S، حتى لو لم يكن الشحن جارياً.

تحذير: أبق يديك وملابسك بعيدة عن مراوح التبريد. تعمل بعض المراوح حتى عند إيقاف تشغيل Model S.

تحذير: تكون بعض السوائل (حمض البطارية، سائل تبريد البطارية، سائل المكابح، إضافات سائل غاسلة الزجاج الأمامي، وما إلى ذلك) المستخدمة في السيارات سامة وينبغي عدم استنشاقها أو ابتلاعها أو ملامستها للجروح المفتوحة. لسلامتك، اقرأ دائمًا التعليمات المطبوعة على عبوات السوائل واتبعها.

- بمرور الوقت، عند القيادة في حالات الطقس المترقبة أو الملوثة، قد يصبح رادياتير السيارة مسدوداً. وهذا يمكن أن يؤثر في تدفق الهواء وأداء التدفئة/مكيف الهواء. استخدم تطبيق الجوال 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 سياراتك عن طريق لمس عناصر التحكم > الخدمة > الصيانة. استخدم تطبيق الجوال 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 فني صيانة مستقل. بمجرد الانتهاء، يمكنك إعادة ضبط عنصر الصيانة على شاشة اللمس الموجودة في سيارتك. Model S يسجل التوقيت ويجمع معلومات ذات صلة (مثل المسافة الحالية التي قطعتها) ويعيد تعيين عنصر الصيانة للتذكير في المرة القادمة. تظل سجلات تاريخ الخدمة الخاصة بالسيارة محفوظة بها، ما يوفر لك وللملوكين المستقبليين سجلاً 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 عاقد مالك السيارة، خاصة في ما يتعلق بالخدمات أو الصيانة التي يتم إجراؤها من قبل فنيي 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 متجر 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 بتبعبئة سائل الفرامل.

البرنامج

يُعد تحديث البرنامج أمرًا مهمًا لضمان التشغيل الصحيح لمكونات السيارة وطول مدة استخدامها. يجب عليك تثبيت تحديث البرنامج في أقرب فرصة. راجع [تحديثات البرنامج في الصفحة 135](#).

قد تقوم Tesla بتحديث برنامج سيارتك أو إعادة تثبيته كجزء من عملية التشخيص والإصلاح والصيانة العادية داخل نطاق الخدمة.

السلامة المتعلقة بالجهد العالي

صممت Model S وصنعت مع وضع السلامة كأولوية. ومع ذلك، تعرف على هذه الاحتياطات لحماية نفسك من خطر الإصابة المصاحب لكل أنظمة الجهد العالي:



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 56 أو استخدام أزرار عجلة القيادة اليمنى في الصفحة 56). 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 الإطار.

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 نفح 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.



ينبهك ضوء مؤشر ضغط الإطار الموجود على لوحة أجهزة القياس إذا كان ضغط نفح إطار واحد أو أكثر أقل أو أكثر من اللازم.



فحص الإطارات وصيانتها

تحقق بشكل منتظم من وجود أي علامات تشوية أو (بروز) أو قطوع أو أي اهتراء في جوانب الإطار وعالجها.

تحذير: لا تعمد إلى قيادة Model S إذا كان الإطار تالفاً، أو متآكلًا بشكل مفرط، أو منقوشاً إلى ضغط غير صحيح.تحقق بشكل مستمر من عدم وجود تآكل في الإطارات، وتأكد من عدم وجود قطوع أو بروز أو أن تركيب الطية/السلك مكسوف. إضافة إلى ذلك، انتبه إلى التآكل في الكتف الداخلي للإطار.

تآكل الإطار

يُعدّ 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.

ولن ينطفئ ضوء مؤشر ضغط الإطار على الفور عندما تضبط ضغط الإطار. بعد نفح الإطار إلى الضغط الموصى به، يجب 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 تقوم بتشغيل Model S فإن ذلك يدل على وجود عطل في نظام مراقبة ضغط الإطارات (راجع [عطل نظام مراقبة ضغط الإطارات \(TPMS\)](#) في الصفحة 140).

ملاحظة: سينخفض ضغط الإطارات في درجة الحرارة المحيطة الباردة. إذا ظهر ضوء مؤشر نظام مراقبة ضغط الإطارات، فقم بنفح 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 نفحها كما يجب.



العناية بالإطارات وصيانتها

تحسين المسافة التي تقطعها الإطارات

لتحسين المسافة التي تقطعها الإطارات، حافظ على بقاء 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 بالأرصدة عند الركن.
- تلوث الإطارات بسوائل يمكن أن تسبب إتلافها.

استبدال الإطارات والعجلات

تبلي الإطارات مع مرور الوقت بسبب تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية، ودرجات الحرارة الشديدة، والحمولات الثقيلة، والظروف البيئية. يوصي باستبدال الإطارات كل ستة أعوام، أو أقل إذا كان ذلك ضروريًا، حتى إذا كان عمق المدارس أعلى من الحد الأدنى.

إذا لزم استبدال الإطارات مبكرًا، على سبيل المثال بسبب ثقب في الإطار، نوصي باستبدال الإطارات في أزواج ما لم تكن الإطارات الأخرى ضمن 1,5 مم من عمق مدارس الإطار الجديد. عند استبدال الإطارات، من المهم مطابقة العلامة التجارية للإطارات القديمة وطرارتها. 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 خبير 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: بغض النظر عن عدد الإطارات التي تم استبدالها، يُوصي باستخدام مجموعة كاملة من الإطارات المتواقة للحصول على الأداء الأمثل.

إذا استُخدمت إطارات بخلاف تلك المحددة، فتأكد من أن تصنيفات التحمل والسرعة المحددة على الإطار (راجع [فهم العلامات الموضحة على الإطارات في الصفحة 160](#)) متساوية أو زائدة عن تلك الواردة في المواصفات الأصلية.

لتتعرف على مواصفات العجلات والإطارات الأصلية المركبة في Model S، راجع [العجلات والإطارات في الصفحة 159](#).

إذا قمت باستبدال إحدى العجلات، فتُجب إعادة تعيين مستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) للتأكد من تقديمها تحذيرات دقيقة في حال انخفاض ضغط نفخ الإطارات أو زيادته (راجع [إعادة ضبط اتزان نظام مراقبة ضغط الإطارات \(TPMS\) في الصفحة 141](#)).

تحذير: استخدم الإطارات والعجلات 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 الخاصة بإطارات سيارتك. يظهر معدل السرعة على الجدار الجانبي لإطاراتك (راجع [فهم العلامات الموضحة على الإطارات في الصفحة 160](#)).

Model S مجهزة في الأصل بإطارات مزودة بمؤشرات تأكل مدمجة في هيكل الفرزات. عندما تأكل الفرزات لتصل إلى 3 مم ، تبدأ المؤشرات في الظهور فوق سطح هيكل الفرزات، مما يسبب تأثير تطبيق مستمراً من 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 اختلاف عمق المدارس يبلغ 1,5 مم أو أكثر، أيهما 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 متساوٍ (على جانب واحد من الإطار فقط) أو أصبح زائداً بشكل غير طبيعي، فتحقق من محاذة العجلات.

الإطارات المثقوبة

يتسبب الثقب في النهاية في فقدان الإطار للضغط، ولهذا من المهم فحص ضغط الإطارات بشكل متكرر. أصلاح دائمًا الإطارات المثقوبة أو التالفة أو استبدلها في أسرع وقت ممكن.

قد لا تسرع إطاراتك التي لا تحتوي على أنبوب داخلي عندما تُثقب، 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. رب الأمر بحيث تنقل Model S إلى مركز خدمة Tesla، أو مركز إصلاح إطارات قريب.

ملاحظة: في بعض الحالات، يمكنك إصلاح ثقوب الإطارات الصغيرة بشكل مؤقت (أقل من 6 مم) باستخدام طقم إصلاح الإطارات الاختباري المتوفر من Tesla. وهذا يتيح لك قيادة Model S ببطء إلى مركز خدمة Tesla أو منشأة إصلاح إطارات قريبة.

تحذير: لا تعمد إلى القيادة بإطار مثقوب لم يتم إصلاحه، حتى إذا لم يتسبب الثقب في تفريغ الإطار. حيث يمكن أن ينكشف الإطار المثقوب بشكل مفاجئ في أي وقت.

المناطق المسطحة

إذا كانت Model S متوقفة لمدة طويلة، فقد تظهر مناطق مسطحة على الإطارات. عند قيادة Model S، ستتسبّب هذه المناطق المسطحة في اهتزاز يختفي تدريجياً بينما تسخن الإطارات وتستعيد شكلها الأصلي.



الإطارات غير المتماثلة

بعض الإطارات في Model S تكون إطارات غير متماثلة ويجب أن تكون مثبتة على العجلة في الجدار الجانبي الصحيح المواجه للخارج. يكون جدار الإطار الجانبي مميّزاً بكلمة **OUTSIDE**. تأكّد من أن الإطارات مثبتة بشكل صحيح على العجلات عند تركيب إطارات جديدة.



تحذير: إذا كانت الإطارات مثبتة بشكل غير صحيح على العجلات، فسيقل ذلك الثبات على الطريق بشكل خطير.

إزالة الأغطية الخارجية وتركيبها

إذا كانت S مزودة بأغطية خارجية، فسيلزم إزالتها للوصول إلى صواميل العروة.

لإزالة 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 بقوّة على منتصف الغطاء لثبيته في مكانه، ثم انتقل إلى الضغط بقوّة على المحيط الخارجي لكل قضيب شعاعي. قد تحتاج إلى الاستناد إلى الجانب الآخر للغطاء حتى يتم تثبيت كل القضبان الشعاعية.
3. اضغط بقوّة على منتصف الغطاء بيديك (لا تضرب الغطاء بيديك) للتأكد من ثبيته.
4. كإجراء فحص نهائي، اسحب كل قضيب شعاعي بسرعة للتأكد من ثبيته في مكانه.

تحذير: لمنع سقوط الغطاء الخارجي، تأكّد من ثبيته بإحكام قبل القيادة.

تهيئة العجلة

في حال تركيب عجلات جديدة أو تركيب عجلات مختلفة بدلاً منها، قم بتحديث تهيئة عجلات سيارتكم من خلال لمس عناصر التحكم < الخدمة > العجلة والإطار > العجلات. يسمح هذا بتعريف Model S على العجلات الجديدة وتقدّيم تحديّثات أكثر دقة للحالة على سيارتكم. حدد عجلة من القائمة المنسدلة التي تتطابق مع العجلات الجديدة التي تنوّي تركيبها في Model S. يؤدّي تحديد العجلات الجديدة أثناء تهيئة العجلة إلى تغيير العجلات التي تظهر في مجسم سيارتكم على شاشة المنس.

تأكد من معرفة ما إذا كانت سيارتكم مزودة بعجلات غير متماثلة، ما يعني أن العجلات ذات مقاسات مختلفة في الأمام والخلف. تحقق 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 يؤثّر تغيير تهيئه عجلات السيارة في تقدّيرات النطاق ومستويات تحذير ضغط الإطارات وعرض السيارة.

تحذير: لا تستخدم إلا العجلات المعتمدة من Tesla عند تركيب العجلات أو تبديليها. 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

Model S مزودة بنظام مراقبة ضغط الإطارات لتتبّيه السائق عند وجود انخفاض كبير أو زيادة كبيرة في ضغط نفخ الإطارات عن طريق عرض ضوء مؤشر ضغط الإطار. تحقق من ملصق معلومات الإطار الموجود على قائم باب السائق لمعرفة المزيد من التفاصيل، أو راجع [الحافظ على ضغط الإطارات في الصفحة 138](#).



يجب فحص كل إطار، بما في ذلك الإطارات الاحتياطية (إذا كانت موجودة)، شهرياً عندما يكون بارداً ونفعه إلى ضغط نفخ الموصى به من قبل الشركة المصنعة للسيارة الموجود على لافتة السيارة أو ملصق ضغط نفخ الإطارات. (إذا كانت سيارتكم تشتغل على إطارات بأحجام مختلفة عما هو مسار إليه على لافتة السيارة أو ملصق ضغط نفخ الإطارات، فيجب عليك تحديد ضغط نفخ الإطارات المناسب لتلك الإطارات.)

كميّزة أمان إضافية، تم تزويد سيارتكم 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 ملحوظ. وعليه، عند إضاءة مؤشر انخفاض ضغط الإطار، يجب عليك التوقف وفحص الإطارات في أسرع وقت ممكن ونفعها إلى الضغط المناسب. قد تتسبّب القيادة بإطار منخفض الضغط بشكل ملحوظ في زيادة درجة حرارته بشكل مفرط ويمكن أن يؤدي إلى تلف الإطار. كما قد يؤدي نقص النفخ إلى الحد من كفاءة الوقود وعمر مدارس الإطارات، مما قد يؤثّر في القدرة على قيادة السيارة وإيقافها.

يرجى ملاحظة أن نظام مراقبة ضغط الإطارات ليس بديلاً عن الصيانة المناسبة للإطارات، ويُعد 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.

عطل نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)

تم تزويد السيارة بمؤشر انخفاض ضغط الإطارات (TPMS) ليحدّد متى لا يعمل النظام بشكل صحيح. يتحدّد 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 إضاءة 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. تتحقّق دائمًا من مؤشر أعطال نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) بعد استبدال أحد الإطارات أو العجلات أو أكثر في سيارتكم للتأكد من أن الإطارات والعجلات البديلة أو الاحتياطية تسمح لنظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) بالاستمرار في أداء وظيفته كما ينبغي.



العناية بالإطارات وصيانتها

أنواع الإطارات الموسمية

فهم نوع إطارك

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 160](#)).

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. صُمِّمت إطارات كل المواسم لتتوفر جرًّا مناسباً في معظم الظروف طوال العام، ولكن قد لا توفر المستوى نفسه من الجر كإطارات الشتاء في الظروف الثلجية والجليدية. يمكن تحديد إطارات كل المواسم بمصطلح "M+S" / أو "ALL SEASON" / 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 وتتركيبها ضرورياً لضمان الأمان والأداء الأمثل لـ Model S 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 الفرزات في العجلات الأربع كلها.

يمكن تحديد إطارات الشتاء بواسطة رمز جبل/نقطة ثلج على الجدار الجانبي للإطار.



قد تختبر المزيد من ضوضاء الطريق أو عمر أقصر للمدارس وجرا أقل على الطرق الجافة، عند قيادتك بإطارات الشتاء.

تحذير: لا تتجاوز أبداً معدلات السرعة الخاصة بإطارات سيارتك. يظهر معدل السرعة على الجدار الجانبي لإطاراتك (راجع [فهم العلامات الموضحة على الإطارات في الصفحة 160](#)).

القيادة في درجات حرارة منخفضة

يقل أداء الإطار عند انخفاض درجات الحرارة المحيطة، مما يؤدي إلى انخفاض الشباث على الأرض وزيادة التعرض للتلف بسبب الاصطدامات. تتميز إطارات الأداء (للاستخدامات الصيفية) بجر منخفض 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، مما يتسبب في سماحك ضوضاء الدوران في الكيلومترات القليلة الأولى حتى تسخن الإطارات.

يتحد مؤشر أعطال نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) مع ضوء مؤشر ضغط الإطار. إذا اكتشفت Model S عطلًا في نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) فسيويمض هذا المؤشر لمدة دقيقة واحدة عند تشغيل Model S.



ملاحظة: إذا استبدل إطار أو أصلاح باستخدام مانع تسرب للإطار بخلاف الذي تتوفره 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).

إعادة ضبط مستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)

بعد استبدال عجلة واحدة أو أكثر (لكن ليس بعد استبدال إطار أو عجلات دوارة)، يستشعر TPMS الحاجة إلى إعادة الضبط للتأكد من أن تحذيرات ضغط الإطار دقيقة.

في الإصدارات الأحدث من Model S، يتم إعادة ضبط مستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) أوتوماتيكياً بعد القيادة بسرعة تزيد على 25 كم/ ساع لمدة تزيد عن 10 دقائق. أما في الإصدارات القديمة، فاتبع الخطوات الآتية:

- قم بتفخ كل الإطارات إلى قيم الضغط الموصى بها، كما هو موضح على ملصق معلومات الإطار الموجود على قائم الباب.
- استعد للقيادة لمدة عشر دقائق، ثم المس عنصر التحكم < TPMS > في الخدمة < إعادة تعيين مستشعرات الإطارات على الشاشة.
- تابع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

تحذير: قد ينتج عن اختيار حجم الإطار غير الصحيح تحذيرات خطأ عن ضغط الإطار.

إذا تم عرض تحذير ضغط الإطار، فاخذ من السيارة، وأغلق حقيبة السيارة الخلفية وكل الأبواب، ثم انتظر حتى تصبح شاشة الممسوداء، ثم ادخل مرة أخرى إلى السيارة وتأكد من اختيار حجم العجلة الصحيح قبل لمس Sensors.

ملاحظة: في بعض الإصدارات القديمة من Model S، عند التغيير إلى عجلات 21 بوصة، قد يعطي TPMS تحذيرات خطأ عن ضغط الإطار. أحضر Model S إلى مركز خدمة Tesla للمزيد من الضبط.

تحذير: لا تقم بإعادة ضبط مستشعرات نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS) في محاولة لمسح تحذيرات ضغط الإطار.

استبدال مستشعر الإطار

إذا ظهر مؤشر تحذير ضغط الإطار بشكل متكرر، فاستخدم تطبيق الجوال لجدولة موعد صيانة من أجل تحديد احتياج مستشعر الإطار إلى الاستبدال من عدمه. إذا قام مركز خدمة غيرتابع لشركة Tesla بإصلاح الإطار أو استبداله، فقد لا يعمل مستشعر الإطار حتى تؤدي إجراءات الإعداد.

استخدام سلاسل الإطارات

اختبرت Tesla واعتمدت سلاسل الإطارات التالية (تسمى أيضاً سلاسل الجليد) لزيادة الجر في الظروف الثلجية. يجب تركيب سلاسل الإطارات على الإطارات الخلفية فقط. يمكن شراء سلاسل الإطارات المعتمدة من Tesla.

حجم الإطار	السلسلة الموصى بها
19 بوصة	König K-Summit K45

لا تستخدم سلاسل الإطارات على الإطارات مقاس 21 بوصة.

تحذير: لا تستخدم سلاسل الإطارات في إطارات الصيف. قد يتسبب القياس بهذا في حدوث أضرار.

اتبع الإرشادات والتحذيرات المقدمة من الجهة المصنعة لسلاسل الإطارات عند تركيبها. قم بتركيبها بشكل متساوٍ وأنبكر 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 (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) على قياسي وقم بإيقاف تشغيل إعداد ارتفاع الركوب الافتراضي إلى المنخفض (راجع [التعليق الهوائي في الصفحة 67](#)).
- تجنب وضع أحمال ثقيلة في Model S (يمكن أن تقلل الأحمال الثقيلة الخلوص بين الإطارات وهيكل السيارة).
- لا يُنصح بقيادة السيارة إذا كانت السلاسل غير مركبة بشكل صحيح.
- احرص على القيادة ببطء. تجنب زيادة السرعة عن 48 كم/ساعة.
- قم بإزالة سلاسل الإطارات بمجرد أن تسمح الظروف.

ملاحظة: تحظر بعض الدول استخدام سلاسل الإطارات. لذا تحقق من القوانين المحلية قبل تركيب سلاسل الإطارات.

تحذير: يجب أن يظل نظام التعليق الهوائي (إذا كانت السيارة مزودة بذلك) 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 تقوم بتثبيط الإطارات لوضع سلاسل الإطارات مطلقاً. عند إعادة نفخ الإطارات، يمكن أن تكون السلاسل محكمة أكثر مما ينبغي، ما يؤدي إلى تلف الإطار.

تحذير: تأكد من أن سلاسل الإطارات لا يمكن أن تلمس مكونات نظام التعليق أو خطوط المكابح. إذا سمعت ضوضاء غريبة صادرة عن السلاسل، فسيشير هذا إلى وجود تلامس مع Model S، فقف على الفور وتحقق.

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 Model S. 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 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 (الشحوم والزيت وفضلات الطيور والمادة الصمغية التي تفرزها الأشجار والحشرات الميتة وبقع القطران وملح الطريق والغبار النموي الصناعي المتتساقط وما إلى ذلك). لا تنتظر حتى يحيط وقته غسل Model S 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 تتسبب هذه المواد في ظهور صور غير واضحة أو في توقف عمل نظام الملاحة الآلي وميزات الأمان (راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 143](#)).

اتبع الخطوات التالية عند غسل الجزء الخارجي من Model S:

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 Model S باليد باستخدام قطعة قماش ناعمة نظيفة وماء بارد أو فاتر وشامبو سيارات معتمد وعالي الجودة.

تحذير: تجنب بعض المنظفات 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. جفّف تماماً باستخدام قطعة من الشامواه، إذا لزم الأمر، فجفف المكابح عن طريق القيادة لمسافات قصيرة واستخدام المكابح عدة مرات.

استخدم منديل كحول الأيزوبروبيل (مثـل المنديل 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 143](#) 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 ببطقة 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 الجيد. 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 المقعد 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 Model S لتجنب خطر إتلاف المساحات.

تحذير: تجنب استخدام منظفات العجلات التي تحتوي على مواد كيميائية أو منتجات ما قبل الغسيل. يمكن أن تسبب 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 Model S. يمكن أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الإصابة أو حدوث تلف جسيم للسيارة 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 أثار، 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 تقم 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 تمأ 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.

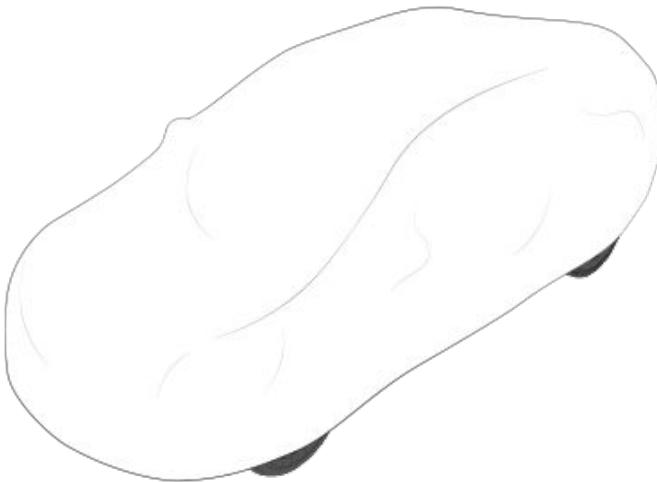
قم بإصلاح آثار ارتطام الحجارة أو الكسور أو الخدوش. راجع <https://www.tesla.com/support/body-shop-support> للحصول على مزيد من المعلومات عن موقع الإصلاح والخدمات المتوفرة.

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 S، 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 S 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 تستخدم 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 تشويش الأزرار وتعديل الإعدادات، يمكنك تمكن وضع تنظيف الشاشة. المسس Controls > Display > Screen Clean Mode الغبار والبقع. للخروج من وضع Screen Clean Mode 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 سادة 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

فحص شفرات الماسحات وتنظيفها

نظف حافة شفرات الماسحات وافحص المطاط بحثاً عن التشققات والانقسامات والمواقع 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 الملوثات العضوية.

اتبع إرشادات التنظيف هذه:

- نظف الزجاج الأمامي وشفرات الماسحات باستخدام سائل الغاسلة أو كحول الأيزوبروبيل (للتقطيف) أو منظف زجاج غير كاشط متوفّر للاستخدام على زجاج السيارات والمطاط. قد تنسّب 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 والتوجيهات في الصفحة 91](#).

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 500 مم.

- تأكّد من أن الوصلة الموجودة على الشفرة البديلة هي الوصلة نفسها الخاص بالشفرة الأصلية. قد تمنع الوصلات المختلفة توصيل الشفرة البديلة بذراع الماسحة على السيارة.

يمكنك شراء شفرات ماسحات بديلة من [متجر Tesla](#).

ملاحظة: لا تركب إلا شفرات الماسحات البديلة المطابقة لشفرات الماسحات الأصلية. يمكن أن يؤدي استخدام شفرات غير مناسبة إلى إتلاف نظام الماسحات والزجاج الأمامي.

لاستبدال شفرات الماسحات:

1. قم بالتبديل إلى وضع الركن وأوقف تشغيل الماسحات.
2. المس عناصر التحكم > الخدمة > وضع خدمة الماسحة لنقل الماسحات إلى وضع الخدمة.
3. ارفع ذراع الماسحة لمسافة قصيرة بعيداً عن الزجاج الأمامي، بالقدر الكافي للوصول إلى ريشة الماسحة فحسب.

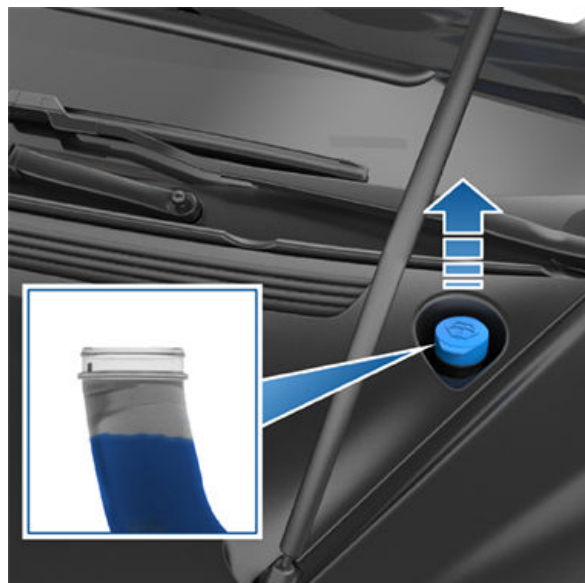
تحذير: لا تثبت شفرات الماسحات في مكانها في وضع الرفع. تجنب رفع ذراع الماسحة بعيداً عن الوضع المحدد له.

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.

لتعبئه 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 المتطرفة (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 S](#).

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 مفطّر بواسطة الضمان.

تحذير: لا تُضاف سوائل الغاسلة المركبة التي تحتوي على مادة صادرة للماء أو طاردة للحشرات. قد تسبّب هذه السوائل في ظهور خطوط ولطخات وصimir أو أنواع أخرى من الضوضاء.

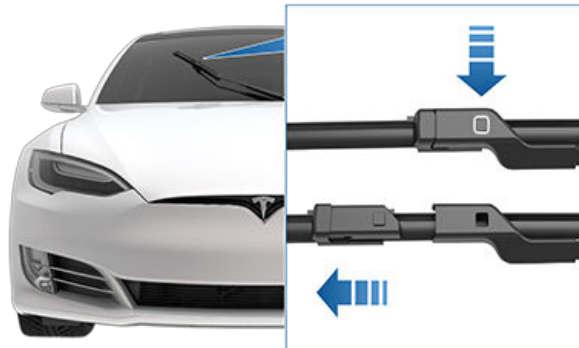
تحذير: في درجات الحرارة الأقل من 4 °C، استخدم سائل غسيل يحتوى على مانع تجمد. في المناخ البارد، قد يؤدي استخدام سائل غسيل لا يحتوى على مانع تجمد إلى تعذر الرؤية عبر الزجاج الأمامي.

تحذير: قد يتسبّب سائل غسيل الزجاج الأمامي في تهييج العين والجلد. أقرأ التعليمات التي تقدمها الشركة المصنعة لسائل غسيل والتزم بها.

شرفات ماسحات الزجاج الأمامي، المرشات والسائل

4. ضع فوطة بين ذراع الماسحة والزجاج الأمامي لتجنب خدش أو تشقق الزجاج الأمامي.

5. أمسك ذراع الماسحة واضغط على لسان القفل أثناء تحريك الريشة لأسفل الذراع.



6. قم بمحاذاة شفرة الماسحة الجديدة على ذراع الماسحة وحركها نحو طرف الذراع حتى تستقر في مكانها.

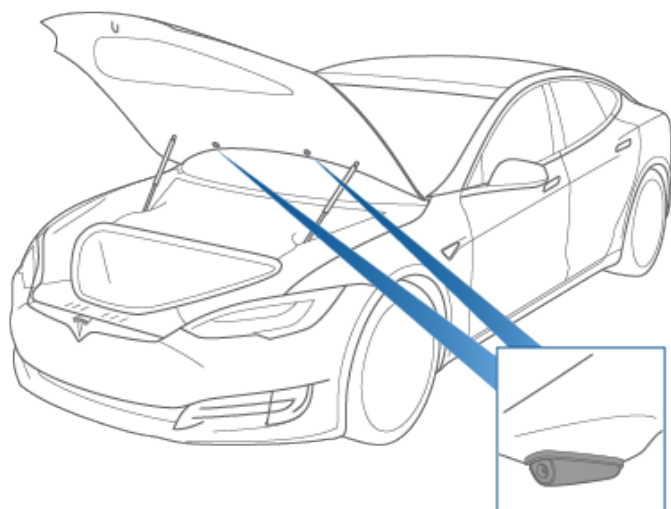
تحذير: تأكد من أن الشفرة الجديدة مثبتة في مكانها وعدم تحريكها. قم بتنفيذ اختبار الدفع والسحب للتأكد من ذلك. إذا لم تكن مثبتة في مكانها (يمكنك سماع صوت "طقفقة" والشعور بها)، فقد تخرج الشفرة من مكانها في أثناء الاستخدام، ما يؤدي إلى حدوث تلف جسيم.

7. قم بإيقاف تشغيل وضع خدمة الماسحة لإعادة الماسحات إلى وضعها الطبيعي.

تنظيف مرشات الغسيل

يتم ضبط وضع مرشات غسيل الزجاج الأمامي في المصنع ويجب عدم حاجتها إلى تعديل مطلقاً.

في حال انسداد مرشات غسيل الزجاج الأمامي، استخدم سلكاً رفيعاً لإزالة أي عوائق من الفوهة.



تحذير: تجنب تشغيل مرشات الغسيل أثناء تنظيف Model S. قد يتسبب سائل مرشات الغسيل الزجاج الأمامي في تهيج العين والجلد. اقرأ تعليمات الشركة المصنعة لسائل الغسيل والتزم بها.



الرافعة ورفع السيارة

تحذير: تقع على عاتقك مسؤولية مراقبة السيارة والبيئة المحيطة بها. تأكد من أن المنطقة خالية عند رفع Model S وخفضها ومن إغلاق الأبواب وصندوق السيارة الأمامي والباب الخلفي حسب الضرورة لتجنب وقوع أضرار.

تحذير: لا تستخدم الرافعة أسفل البطارية أو القبضان الجانبية. ضع وسائل ذراع الرفع تحت نقاط رفع هيكل السيارة المخصصة لذلك فقط. تُعد المواقع الموضحة نقاط الرفع الوحيدة المعتمدة في Model S. يمكن أن يتسبب الرفع عند أي نقطة أخرى في حدوث تلف. لا يغطي الضمان للأضرار الناجمة عن رفع Model S 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 S 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 S. تأكد من أن أي منشأة إصلاح غير تابعة لشركة Tesla على دراية بهذه التعليمات، بما فيها نقاط الرفع والتحذيرات.

1. اضبط موضع Model S في الوسط بين قوائم الرفع.

2. إذا كانت Model S 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 149). استخدم شاشة اللمس لضبط التعليق كما يلي:

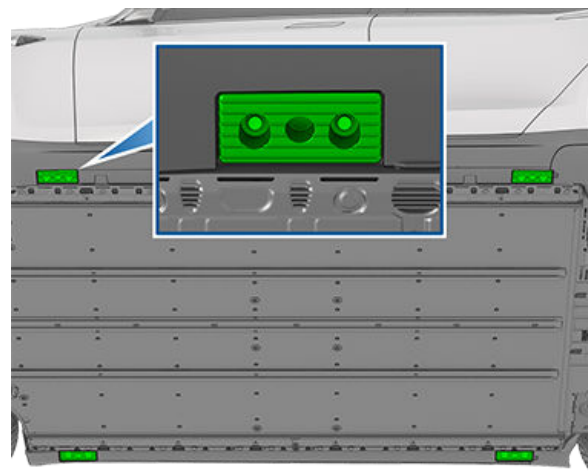
◦ المنس عنصر التحكم > التعليق.

◦ اضغط على دواسة المكابح ثم المس Very High لزيادة ارتفاع التعليق.

◦ المس عنصر التحكم > الضبط الذاتي للمستوى.

3. ضع وسائل ذراع الرفع تحت حاجز هيكل السيارة المخصصة لذلك في المواقع الموضحة.

تحذير: لا تضع وسائل ذراع الرفع أسفل البطارية أو القبضان الجانبية.



4. اضبط ارتفاع وسائل ذراع الرفع وموضعها لضمان وضعها في المكان الصحيح.

5. مع المساعدة، ارفع الرافعة إلى الارتفاع المطلوب، وتأكد من وجود وسائل ذراع الرفع في مواضعها الصحيحة.

6. قم بتشغيل أي أقفال أمان للرافعة. اتبع تعليمات الجهة المصنعة للرافعة.

7. بعد خفض السيارة، أوقف تشغيل وضع Jack من خلال لمس عناصر التحكم > الخدمة.

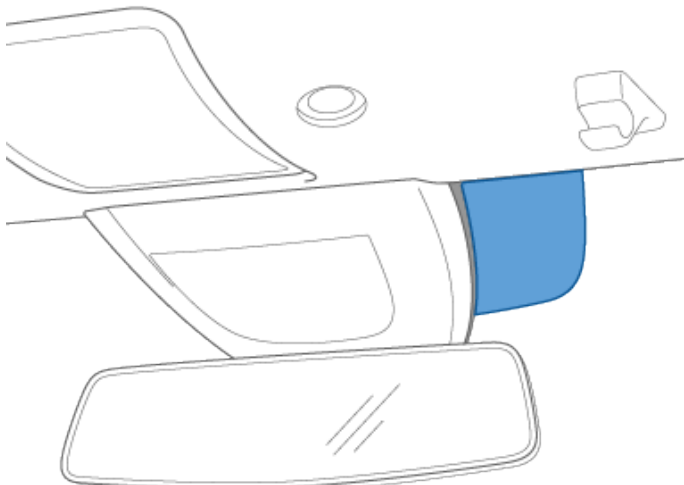
تحذير: يضبط نظام التعليق الهوائي مستوى الارتفاع ذاتياً على نحو أوتوماتيكي، حتى عندما تكون السيارة "ساكنة" وشاشة اللمس مغلقة. يجب تعطيل هذا النظام من خلال تشغيل وضع Jack قبل الرفع. إذا لم تعطل التعليق الهوائي، فيمكن أن تحاول Model S ضبط المستوى ذاتياً، ما يتسبب في حدوث ضرر جسيم أو إصابة بدنية أو الوفاة.

تحذير: لا ترفع Model S مطلقاً عندما يكون كابل الشحن متصلًا حتى لو لم يكن الشحن جارياً.

تحذير: لا تعمل على سيارة غير مدرومة على نحو مناسب. يمكن أن يؤدي القيام بذلك إلى وقوع خسائر فادحة أو إصابات جسدية أو الوفاة.

قطع الغيار والملحقات

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 S. 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 تتحمل أي مسؤولية إذا استخدمت قطع غيار لم تنتجهها في Model S.

تحذير: إن تركيب قطع الغيار والملحقات غير المعتمدة أو إجراء تعديلات غير معتمدة قد يؤثر في أداء Model S وسلامة ركابها. كما أن 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 S للتصادم، يرجى الاتصال بشركة Tesla أو ورشة إصلاح الهيكل المعتمدة من لضماني 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، فإن 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)

تتميز Model S بطلاء معدني على زجاج السيارة الأمامي يمكن أن يتداخل مع الإشارات المرسلة من الجهاز المرسل المستجيب الخاص بالتعرف على التردد اللاسلكي (RFID) التي تستخدمها العديد من أنظمة تحصيل رسوم الطرق. تتضمن معظم سيارات Model S، حسب تاريخ تصنيعها، مساحة من زجاج السيارة الأمامي خالية من الطلاء المعدني لتلائم أجهزة المرسل المستجيب. تعد هذه المساحة، المصممة في الجانب الأيمن من مرآة الرؤية الخلفية، الموقع الأفضل لتركيب الجهاز المرسل المستجيب. إن لم توجد في سيارتك هذه المساحة الخالية من الطلاء المعدني، فقم بتركيب جهاز المرسل المستجيب على الزجاج الخلفي.

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 المسايّرات 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 و/أو المنطقة و/أو اللغة لرؤية قائمة محدثة بقطع الغيار والملحقات المتوفرة لمنطقتك.

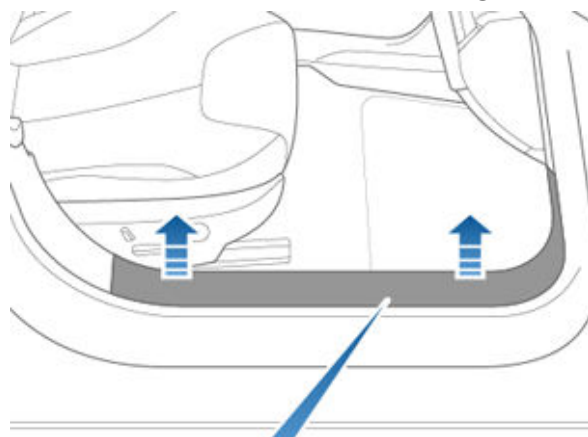
تحذير: قم بتنفيذ كل إجراء في منطقة جافة وذات إضاءة جيدة. لضمان سلامتك، لا تنفذ أي إجراء إلا إذا كنت تشعر بالراحة للقيام به واحرص دائماً على اتباع التعليمات المتوفرة.

رقم تعريف السيارة

يمكنك إيجاد رقم تعريف السيارة في المواقع الآتية:

- المسنن [Controls > Software](#).
- مطبوعاً على لوحة موجودة أعلى لوحة أجهزة القياس. يمكن رؤيتها عند النظر عبر الزجاج الأمامي.
- بالنسبة إلى السيارات المصنعة اعتباراً من أغسطس 2015، يوجد رقم تعريف السيارة مطبوعاً على الشاسيه ويمكن رؤيته بإزالة لوحة العتبة على باب الراكب الأمامي وذلك بتحريكها إلى أعلى بلطف 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.



5YJSA1DP5CFF00000

- يمكن العثور على ملصق رقم تعريف السيارة في صندوق السيارة الأمامي، أسفل الجزء الواقي الموجود تحت الغطاء، وذلك في السيارات التي تم تصنيعها قبل أغسطس 2015.



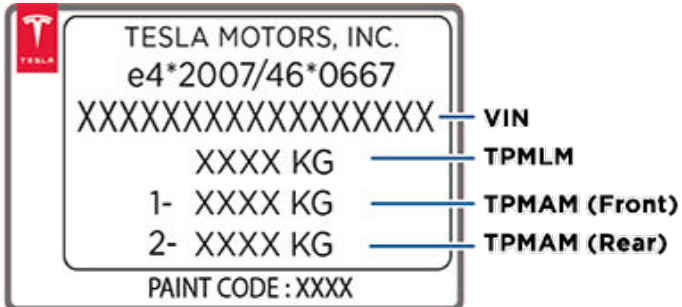
تحميل السيارة

ملاحظة: إذا تم تحميل Model S إلى سعتها القصوى، فتحقق مرتين من جميع الإطارات لتأكد من نفخها إلى مستوى الضغط الموصي بها.

اللوحة القانونية

بالإضافة إلى رقم تعريف السيارة، توفر اللوحة القانونية ما يلي:

- أقصى كتلة محملة مسموح بها من الناحية الفنية. الحد الأقصى لكتلة Model S الإجمالية المسموح بها. يتم حسابها بجمع وزن Model S والركاب جميعهم وألسوائل 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 Model S أثقل من الكتلة المحمولة المسموح بها فنياً أو يتجاوز أوزان الكتلة المحملة المسموح بها فنياً الفردية.

سحب مقطورة

تحذير: لا تستخدم Model S في أغراض القطر. Model S لا تدعم وصلة سحب المقطورة. قد يتسبب تركيب وصلة جر في حدوث ضرر وزيادة الخطير لوقوع تصدام.

تحذير: قد يتسبب استخدام Model S للقطر في إبطال الضمان.

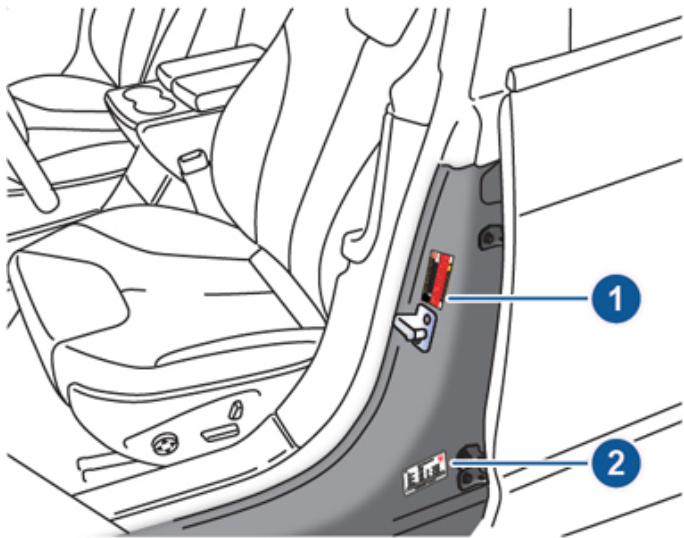
حملات السقف

يمكن أن تحمل Model S المزودة بسقف زجاجي، أو سقف بانورامي، ما يصل إلى 165 رطلاً (75 كجم) باستخدام حامل سقف معتمد من Tesla (راجع [قطع الغيار والملحقات في الصفحة 150](#)). لا تتوافق Model S المزودة بسقف بلون الهيكل السادة مع حملات السقف.

تحذير: تجنب استخدام حملات السقف أو وضع أي حمل على سقف Model S المزودة بسقف صلب ملون. فقد يتسبب ذلك في ضرر بالغ.

ملصق تسمية السيارة

من المهم فهم مقاسات الإطار الأصلي لسيارتك وقيم الضغط الخاصة به، وكتلة الحملة القصوى المسموح بها فنياً (TPMLM) والكتلة القصوى المسموح بها فنياً على المحور (TPMAM). يمكن العثور على هذه المعلومات على ملصقين مرفقين بـ Model S.



1. ملصق معلومات الإطار

2. اللوحة القانونية

تحذير: تؤثر زيادة تحميل Model S بطريقة عكسية في الكبح والتحكم في السيارة، مما قد يعرض سلامتك للخطر أو يتسبب في حدوث ثلف.

تحذير: لا تخزن كميات كبيرة من السائل في Model S مطلقاً. فقد يؤدي انسكاب كمية كبيرة إلى أعطال بالمكونات الكهربائية.

ملصق معلومات الإطار

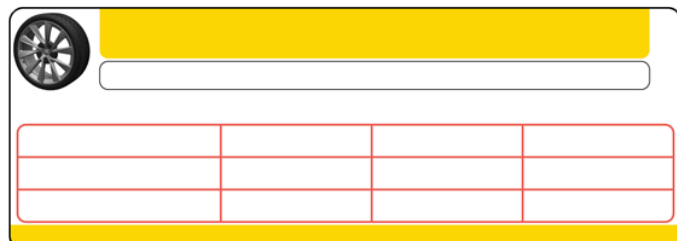
يوضح ملصق معلومات الإطار ما يلي:

• 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.



الأبعاد الخارجية

The diagram illustrates the exterior dimensions of a white Tesla Model S. The front view shows the width (B) and height (C). The side view shows the overall length (A), wheelbase (D), rear overhang (E), front overhang (F), and ground clearance (G). Dimensions are provided in both metric (mm) and imperial (inches).

			الطول الإجمالي
			A
4,970 مم	196 بوصة		
2189 مم	86.2 بوصة	عرض الكلي (بما في ذلك المرايا)	B
1964 مم	77.3 بوصة	عرض الكلي (باستثناء المرايا)	
* 1445 مم	56.9 بوصة*	الارتفاع الكلي	C
2,960 مم	116.5 بوصة	قاعدة العجلات	D
929 مم	36.9 بوصة	الأجزاء المتعدلة - الأمامية	E
1,081 مم	42.55 بوصة	الأجزاء المتعدلة - الخلفية	F
* 139.7 مم	5.5 بوصات*	الارتفاع عن الأرض - تعليق الملف (السيارات ذات الدفع بالعجلات الخلفية)	G
* 134.6 مم	5.3 بوصات*	الارتفاع عن الأرض - تعليق الملف (السيارات ذات الدفع بكل العجلات)	G
160 - 116.8 مم	6.3 - 4.6 بوصات	الارتفاع عن الأرض - التعليق الهوائي	G
1,662 مم	65.4 بوصة	المسافة بين العجلات - الأمامية	H
1,700 مم	66.9 بوصة	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 تقريراً إلى 2.3 متراً. راجع ضبط ارتفاع فتح الباب الخلفي في الصفحة 26 لضبط ارتفاع الباب الخلفي ومنعه من التلامس مع الأسقف أو الأجسام الأخرى المنخفضة. !

الأبعاد الداخلية

986 مم	38.8 بوصة	أمامية	ارتفاع السقف
897 مم	35.3 بوصة	خلفية	
1085 مم	42.7 بوصة	أمامية	مجال الساقين
899 مم	35.4 بوصة	خلفية	

الأبعاد

مم 1466 مم 1397	بوصة 57.7 بوصة 55	أمامية خلفية	العرض بمستوى الكتفين
مم 1397 مم 1389	بوصة 55 بوصة 54.7	أمامية خلفية	عرض الكرسي

حجم الحمولة

لتر 804.2	قدمًا مكعبه 28.4	إجمالي حجم الحمولة (المقاعد الخلفية غير مطوية)
لتر 744.7	قدمًا مكعبه 26.3	حجم الحمولة الخلفية
لتر 1645.2	قدمًا مكعبه 58.1	حجم الحمولة الخلفية (مع طي المقاعد)
لتر 59.5	قدمًا مكعبه 2.1	حجم الحمولة الأمامية

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	ناقل الحركة	النوع
	ترس ثابت بسرعة واحدة	

الأنظمة الفرعية

المواصفات	ناقل الحركة	
المحرك الصغير: 1:9,3 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 متر	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، نابض هوائي أو نابض لوليبي/محمد تلسکوبی، قضيب تأرجح.	أمامي	
مستقل، متعدد الوصلات، بنابض هوائي أو نابض لوليبي/محمد تلسکوبی، قضيب تأرجح (السيارات المجهزة بالتعليق الهوائي فقط)	الخلفي	

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
أيون الليثيوم مبردة بالسائل (Li-ion)	النوع
350 فولط تيار مستمر	الفولتية الاسمية
تجنب تعريض Model S 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	الموقع	نوع العجلة
1,575 بوصة (40 مم)	8.0J × 19	الأمامي	19 بوصة
1,575 بوصة (40 مم)	8.0J × 19	الخلفي	19 بوصة
1,378 بوصة (35 مم)	8.5J × 19	الأمامي	19 بوصة
1,378 بوصة (35 مم)	8.5J × 19	الخلفي	19 بوصة
1,575 بوصة (40 مم)	8.5J × 21	أمامية	21 بوصة
1,575 بوصة (40 مم)	8.5J × 21	خلفية	21 بوصة
1,575 بوصة (40 مم)	9.0J × 21	الخلفي	21 بوصة للسيارات المزودة بوضع الأداء الإضافي
129 رطلا. قدم (175 نيوتن متر)		عزم صامولة العروة	
مم 21		حجم مقاس صامولة العروة	

ملاحظة: للاطلاع على تعليمات بشأن كيفية رفع Model S، راجع الرافعة ورفع السيارة في الصفحة 149.

مواصفات الإطار (ضبط المصنع)

الحجم	الموقع	نوع الإطار
P245/45R19	أمامية/خلفية	العجلات 19 بوصة
P245/35R21 *P265/35R21	أمامية خلفية	العجلات 21 بوصة

*في سيارات الأداء ذات الدفع بكل العجلات، قد يختلف عرض الإطارات الخلفية حسب تاريخ التصنيع. قد تكون بعض السيارات مجهزة بإطارات P245/35R21 بالأمام والخلف. يوجد ملصق معلومات الإطار على قائم الباب الأوسط، ويكون مرئياً عندما يكون باب السائق مفتوحاً.

يختلف ضغط الإطارات وفقاً لنوع الإطارات المركبة. راجع قيم ضغط الإطارات المطبوعة على ملصق معلومات الإطار (راجع [الحفاظ على ضغط الإطارات في الصفحة 138](#)).

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 وتصفها.



- 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. لذا، 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 لكتل إطار تحمله. لا يتم عرض هذا الرقم دوماً.



العجلات والإطارات

7. **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، $R = 106$ أميال في الساعة 170 كم/ساعة، $S = 112$ ميلاً في الساعة 180 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 ("Y").)
8. **هيكل الإطار والمواد:** يشير عدد الطيات في منطقة المدارس ومنطقة الجدار الجانبي للإطار إلى عدد طبقات المواد المغطاة بالمطاط التي يتالف منها هيكل الإطار. كما توفر معلومات عن نوع المواد المستخدمة.
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 رموزًا 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 المدارس:** يشير هذا الرقم إلى معدل تأكل المدارس. كلما كان رقم تأكل المدارس أعلى، طالت المدة التي يستغرقها تأكل المدارس. 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 المبللة. 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 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 S عندما تكون العجلات الأمامية على دليات السحب، ولكن قد يتم ذلك عند استخدام قفل خارجي لعملية القيادة وتوخي الحذر لمنع دوران العجلات الأمامية. لا تنقل سيارتك في حالة وجود أي احتمال لدوران العجلات الأمامية.



تحذير: قم بتمكين Transport Mode (راجع [قم بتنشيط Transport Mode في الصفحة 162](#)) قبل رفع شاحنة مسطحة - باستخدام عين السحب في [الصفحة 163](#). 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 تحمل Tesla مسؤولية أي تلف ينبع عن نقل [Model S](#) أو حدث أثناء نقلها، بما في ذلك الأضرار الشخصية للممتلكات أو الأضرار الناجمة عن استخدام دليات السحب ذاتية التحميل أو زلاجات الإطارات.

تحذير: [Model S](#) مجهزة بمكونات عالية الفولطية قد تتعرّض للخطر نتيجة للاصطدام (راجع [مكونات عالية الجهد في الصفحة 123](#)). قبل نقل [Model S](#)، من المهم تولي تنشيط هذه المكونات. اتبع دائمًا احتياطات السلامة للجهد العالي (ارتداء معدات الوقاية الشخصية وما إلى ذلك) حتى ينتهي خبراء الاستجابة لحالات الطوارئ من تقييم السيارة والتأكد بدقة على أن كل أنظمة الجهد العالي لم تعد مشحونة. قد يؤدي عدم إجراء ذلك إلى إصابة خطيرة.

تعطيل نظام التعليق الهوائي المزود بضبط المستوى ذاتياً

إذا كانت [Model S](#) مزودة بميزة التعليق الهوائي، فإنها تضبط مستوى ارتفاعها ذاتياً على نحو أوتوماتيكي، حتى في حالة إيقاف تشغيلها. لمنع حدوث تلف، يجب تنشيط Jack Mode لتعطيل الضبط الذاتي للمستوى:

1. المس > Suspension > Controls على شاشة اللمس.
2. اضغط على دواسة المكابح، ثم المس Very High لزيادة الارتفاع.
3. المس > Service > Jack Mode .

ملاحظة: يلغى Jack Mode عند القيادة بسرعة أكبر من 7 كم/ساعة.

تحذير: يمكن أن يؤدي عدم تفعيل وضع Jack في السيارة المزودة بميزة التعليق الهوائي إلى أن تصبح السيارة سائبة أثناء النقل، ما قد يؤدي إلى أضرار جسيمة.

قم بتنشيط Transport Mode

يحافظ Transport Mode على إلغاء تعشيق مكابح التوقف أثناء رفع [Model S](#) على شاحنة مسطحة. يعرض وضع النقل رسالة تشير إلى أن السيارة ستظل حرة الحركة أثناء تنشيطه. لتمكين Transport Mode يلزم توفر ما يلي:

- الجهد المنخفض يلزم وجود طاقة. لا يمكنك استخدام شاشة اللمس لتنشيط وضع النقل إذا لم تتوفر طاقة في [Model S](#).
- [Model S](#) يجب أن تكتشف سلسلة مفاتيح. لا يتوفّر وضع النقل إلا عند اكتشاف سلسلة مفاتيح.

لا تنقل السيارة مع وجود العجلات على الأرض

ينتج المحرك الأمامي في [Model S](#) طاقة عند دوران العجلات. انقل [Model S](#) مع رفع الإطارات الأربع عن الأرض دائمًا. تأكد 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 S](#) 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 تتحمل 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 162](#)) أثناء رفع السيارة على شاحنة مسطحة أو سبّبها من مساحة التوقف لتغيير وضعها. يمكن أن يؤدي تجاوز هذه الحدود إلى وقوع أضرار جسيمة وزيادة درجة الحرارة، ولا يغطي الضمان ذلك.

الوسيلة الموصي بها لنقل [Model S](#) هي الشاحنة المسطحة أو سيارة نقل مشابهة. يمكن أن تكون السيارة في أي اتجاه عند استخدام شاحنة مسطحة.



إذا كان يجب نقل [Model S](#) 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، تتصفح [Tesla](#) بأن تكون السيارة متوجهة إلى الأمام بحيث تكون العجلات الأمامية مرفوعة والعجلات الخلفية على دلليات السحب.



تعليمات للناقلات

3. أدخل عين السحب بالكامل في الفتحة، ثم قم بإدارتها في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تثبت 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 S 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.

يوصي بشدة بتوصيل الرافعة بعين السحب في سيارتك، كما هو موضح سُيّقاً. 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 Model S متصلة بالكهرباء.

:Transport Mode لتنشيط

1. تأكّد أن السيارة في وضع Park.

2. ثبّت الإطارات باستخدام حواجز أو تأكّد من ثبيت S.

3. اضغط مطولاً على دواسة المكابح، ثم المنس > Controls على شاشة المنس. تعرّف شاشة المنس رسالة لتذكيرك بنقل Model S بشكل سليم.

4. المنس الدخول إلى وضع النقل. يتحول الزر إلى اللون الأزرق لإظهار أن Model S في وضع النقل الآن. أصبت Model S السيارة الآن حرّة 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 Model S إلى وضع الركن. إذا لم يتم اكتشاف مفتاح الهاتف، فإن إلغاء وضع النقل سيؤدي إلى إيقاف تشغيل S. قد تحتاج إلى بطاقة المفتاح لإعادة تشغيل سيارتك.

ملاحظة: إذا فقدت Model S 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 دليلات 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. بده تشغيل بطارية الجهد المنخفض باستخدام بطارية مساعدة
 (راجع [بدء التشغيل باستخدام بطارية مساعدة في الصفحة 168](#)).

ملاحظة: مقدمو خدمات السحب: راجع [نفاد النطاق في الصفحة 166](#) 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 S 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 التثبيت للأسطح المطلية أو سطح العجلات.
- لا تضع أشرطة التثبيت فوق لوحات الجسم أو عبر العجلات.

تحذير: قد يؤدي ربط أشرطة التثبيت بالشاسيه أو نظام التعليق أو الأجزاء الأخرى من جسم السيارة إلى حدوث تلف.



إذا لم تكن السيارة مزودة بالطاقة

إذا لم تكن Model S 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 167](#) 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، في يمكنك 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

الأردن: +962 06 5803144

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 تتم 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 في الصفحة 165](#) أو مقدم خدمات السحب المفضل لديك.

إذا نفذ نطاق Model S وأصبحت بطارية الجهد المنخفض غير مدروسة، وعندما تكون الجهد المنخفض غير مدروسة، 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 وتغليف 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 168](#)). 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 S ببدء شحن البطارية عالية الجهد.
3. عندما تبدأ Model S 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 S 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

هذا الإجراء مصمم لسيارات Model S التي تم تصنيعها بعد إبريل 2016 تقريباً. بالنسبة إلى السيارات التي تم تصنيعها قبل إبريل 2016 تقريباً، راجع "فتح الغطاء عند عدم وجود طاقة" في دليل ما يمكنك إجراؤه بنفسك

إذا لم تكن في Model S أي طاقة كهربائية أو إذا لم يكن بإمكانك فتح صندوق السيارة الأمامي باستخدام شاشة اللمس أو المفتاح، فيجب أن تقوم بفتح صندوق السيارة الأمامي يدوياً.

حدد موقع كابل التحرير الموجود في بطانات قوس العجلة الأمامية على كلتا العجلتين الأماميتين بالسيارة (إي جمالي كابلي تحرير). اتبع هذه التعليمات لفتح صندوق السيارة الأمامي يدوياً:

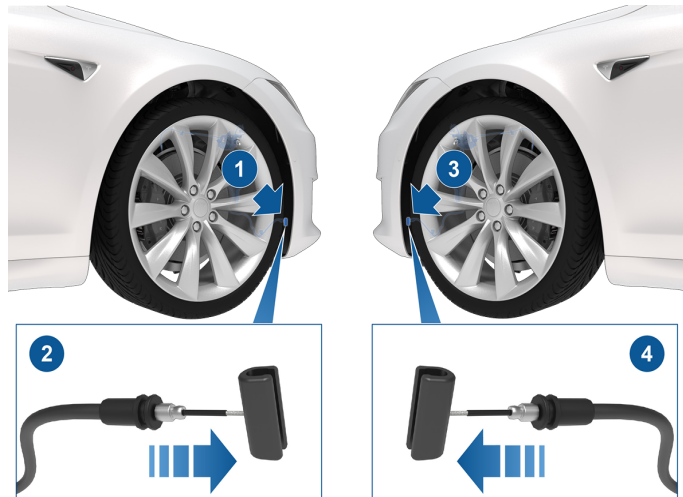
1. حرر الغطاء الموجود في مبيت العجلة الأمامية اليمنى.

2. اسحب الشريط لتحرير المزلاج الرئيسي.

3. حرر الغطاء الموجود في مبيت العجلة الأمامية اليسرى.

4. اسحب الشريط لتحرير المزلاج الثانوي.

5. ارفع الغطاء. قد تحتاج إلى الضغط على الغطاء لأسفل قليلاً^{*} لتحرير الضغط على المزلاج الثاني.



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 بـTesla).

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 S باستخدام سيارة أخرى، راجع إرشادات الجهة المصنعة للسيارة.

تحذير: Model S يتعذر استخدامه لبدء تشغيل سيارة أخرى. قد يؤدي ذلك إلى وقوع أضرار.

تحذير: تجنب الدوائر القصيرة عند توصيل Model S ببطارية مساعدة. قد يتسبب توصيل الكابلات بقائم التوصيل غير الصحيح وتلامس الأسلاك معاً وغير ذلك في تلف Model S.

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 مبيت الموصى باتجاه الموصى الكهربائى حتى يقوم الموصى الكهربائى بتشغيل بطارية الجهد المنخفض.
8. على الجزء العلوي من بطارية الجهد المنخفض، اضغط على لسان القفل الذي يربط الموصى الكهربائى بمبيت الموصى.
9. أعد لوحة الصيانة بوضعها مرة أخرى في مكانها الأصلي ثم اضغط عليها لأسفل حتى تستقر.
- 10.أغلق الغطاء.



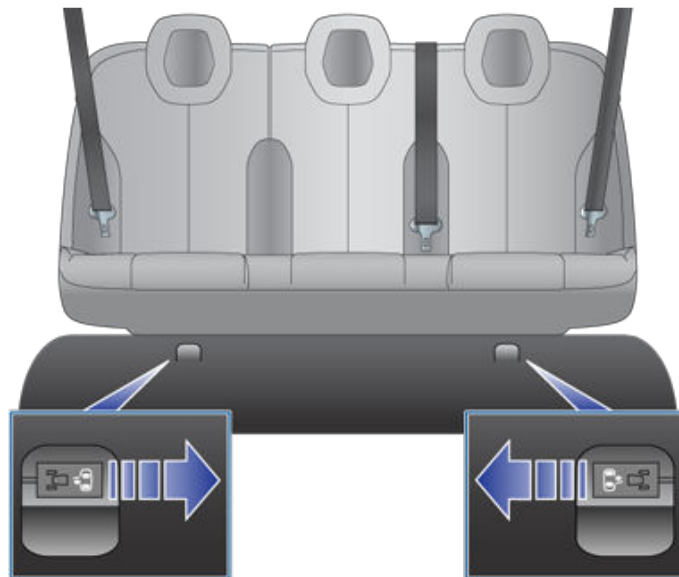
فتح الأبواب عند عدم وجود طاقة

فتح باب أمامي عند عدم وجود طاقة

إذا لم يكن في Model S أي طاقة كهربائية، تُفتح الأبواب الأمامية كالمعتاد باستخدام مقابض الأبواب الداخلية.

فتح باب خلفي عند عدم وجود طاقة

لفتح باب خلفي في الحالة المستبعدة عند عدم وجود طاقة كهربائية في Model S، قم بطي حافة السجادة أسفل المقاعد الخلفية لإظهار كابل التحرير الميكانيكي. اسحب كابل التحرير الميكانيكي تجاه مركز السيارة.



تحذير: تم تصميم كابلات تحرير الباب اليدوي بحيث لا يتم استخدامها إلا في الحالات التي لا توجد فيها طاقة كهربائية في Model S. عند وجود طاقة كهربائية بـ Model S، استخدم مقابض الباب من الداخل على النحو المعتاد.

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 165](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

◦ راجع [تعليمات الناقلات في الصفحة 162](#) 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 S 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 105](#)). 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 149](#)).
- حافظ على Model S مغطاة بغطاء 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 بشركة 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 94.

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 81.

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 التنبئي 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 تلها بالسيارة، فقم بجدولة موعد صيانة في الوقت الذي يناسبك. يمكنك قيادة السيارة في هذه الأثناء.

للاطلاع على مزيد من المعلومات، راجع [#unique_73](#) في الصفحة .

APP_w218

تم تجاوز حد سرعة التوجيه الذاتي تحكم في عجلة القيادة

يُقصد بهذا التنبئي:

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 التنبئي 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 [#unique_73](#) في الصفحة .

APP_w221

نظام التحكم في السرعة غير متوفّر انخفاض رؤية الرadar الأمامي

يُقصد بهذا التنبئي:

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 التنبئي خلال فترة القيادة، فافحص واقي الصدمات الأمامي قبل رحلة قيادتك التالية المخطط لها وحاول إزالة أي عائق. راجع [تنظيف الكاميرا في الصفحة 143](#) لمزيد من المعلومات عن إزالة الأوساخ أو الحطام من تلك المنطقة من السيارة.

إذا استمر هذا التنبئي 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 143](#) 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 منعدمة 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 143](#).

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 143](#).

إذا لم يتم مسح التنبية بنهاية 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 125](#).

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع [تعليمات الشحن في الصفحة 126](#).

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 125](#).

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 126](#).

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 113](#) لمعرفة مزيد من التفاصيل.

BMS_u031

يلزم استبدال منصهر البطارية قريباً يمكنك القيادة - حدد موعداً للصيانة

يقصد 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

يقصد 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

يقصد 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.

وأصل 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

يقصد 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 يتّأكد فني الكهرباء من سلامّة التأريض عند قاطع الدائرة أو علبة توزيع الطاقة وأن يتّأكد 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 - تعثر 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 العادية (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

يُتعذر 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

يُتعذر 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

يُتعذر 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 النبهة:

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 النبهة:

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 ربطة 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 النبهة:

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 للتوجيهات 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 للتوجيهات 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 المقترنة.

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 المقترنة.

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:

يتغدر على السيارة الشحن لأنها لا تستطيع الاتصال بشكل فعال مع معدة الشحن الخارجية. يتغدر 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، تأكد 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. تأكد 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 113](#) 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 126](#).

CHG_f083

يتغدر الشحن - يتحمل 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.



تنبيهات 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 113](#) 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 113](#) 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 126](#).

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.

إدلاً 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 الأسانك.

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 113](#) 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_u001

انخفاض معدل الشحن - انخفاض مفاجئ في الجهد قم بإزالة أسلاك التمديد/فحص توصيل الأسانك

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 113](#) 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 113](#) 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 افحص 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

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 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 113](#) 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 113](#) 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 وومض 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 130](#).

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 113](#) 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 126](#).

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 113](#) 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 113](#) 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 قريبة 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 113](#) 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 113](#) 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 113](#) 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 يتعدّر 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 126](#).



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لمزيد من المعلومات عن الشحن، راجع تعليمات الشحن في الصفحة 126.

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 جذاري) 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 الآية و/or الرطوبة و/or الأجسام الغريبة. تأكد من إزالة أي عوائق بمدخل منفذ الشحن والسامح بجفاف أي رطوبة ثم جرب إعادة إدخال الكابل منفذ 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 [تحrir كابل الشحن يدوياً](#) في الصفحة 130.

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 السيارة](#) في الصفحة 113 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 126.

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 تستخدم المحرك (المحركات) الخلفي لمواصلة القيادة.

ما ينبغي فعله:

واصل القيادة نحو وجهتك. يمكنك قيادة السيارة.

قد ينتج هذا النبهة عن حالة مؤقتة سيتم حلها تلقائياً. 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 استمر 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 وأو 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 59](#).

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.
- تشويش 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 86.

DI_u024

الركن الآلي ملغي 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 #unique_602 في الصفحة و #unique_603 في الصفحة .

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 #unique_602 في الصفحة و #unique_603 في الصفحة .

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 67](#).

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 110](#).

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 65](#).

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:

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 .71

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 التنبيهات 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 تهيئة 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 125 للحصول على الإجراءات الموصى بها.

لمزيد من المعلومات حول نظام البطارية، راجع معلومات البطارية عالية الجهد في الصفحة 125.

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 الدواارة 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 64.

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 تثبيت غطاء المحرك على الأقل، وهم المزلاج الرئيسي وأو الثاني في صندوق السيارة الأمامي، (يتم التأكيد على أنه مثبت بالكامل) عندما تتنقل السيارة إلى ترس آخر غير وضع الركن.

ما ينبغي فعله:

نظرًا إلى أن هذه الحالة قد تؤدي إلى فتح صندوق السيارة الأمامي أثناء القيادة، يوصى 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 28](#).

يجب مسح النبهة بمجرد انتقال السيارة إلى وضع الركن. ومع ذلك، قد يعود بمجرد بدء القيادة إذا لم تفحص غطاء المحرك أولاً وثبته 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 28](#).

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 165 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 138 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 138.

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 138 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 138.

لمزيد من المعلومات حول ضغط الإطارات ونفخها، راجع [العنية بالإطارات وصيانتها](#) في الصفحة 138.

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 تحميد 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 المحمادات 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 67.

TAS_a314 انخفضت كفاءة نظام التحكم التكيفي بالقيادة

يُقصد بهذا التنبيه:

ثمة مشكلة ما في نظام تحميد 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 67](#).

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 الطـريق 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 تـظـلـ البطـارـية ذاتـ الجـهـد العـالـي دـافـئـة نـتيـجة الـقيـادـة السـابـقـة.
- سـيـؤـدي تركـ السيـارة في وضعـ الرـكـنـ في درـجـات الحرـارة المـحيـطة الـبارـدة بعدـ الـقـيـادـة إلىـ تـبـرـيدـ البطـارـية ذاتـ الجـهـد العـالـي وقدـ يـصـبـحـ الشـحنـ غيرـ مـتـوفـرـ.

وبالمـثلـ، يـوصـى بعدـ الـاعـتمـادـ عـلـى الكـبـحـ المـتـجـددـ لـشـحـنـ البطـارـية ذاتـ الجـهـد العـالـيـ أـثـنـاءـ الـقـيـادـةـ فيـ درـجـاتـ الحرـارةـ المـحيـطةـ الـبارـدةـ؛ لأنـ الكـبـحـ المـتـجـددـ قدـ يـكـونـ غـيرـ مـتـوفـرـ إـذـاـ كـانـ درـجـةـ حرـارـةـ البطـارـيةـ منـخـفـضـةـ لـلـغاـيةـ. للـاطـلـاعـ عـلـىـ مـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ، رـاجـعـ [الـكبـحـ المـتـجـددـ فـيـ الصـفـحةـ 65ـ](#).

قد يكون هذا التنبـيـهـ موجودـاً بـسـبـبـ ظـرـوفـ متـعدـدةـ. قدـ يـكـونـ نـاتـجاًـ عـنـ حـالـةـ مـؤـقـتـةـ لاـ تـتـطـلـبـ أيـ إـجـراءـ لـحلـهاـ.



نبهات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ومع ذلك، إذا استمر هذا التنبية خلال دورات قيادة متعددة أو كان مصحوباً بنبهات 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 126.

لمزيد من المعلومات حول البطارية عالية الجهد، راجع معلومات البطارية عالية الجهد في الصفحة 125.

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 السيارة](#) في الصفحة 113 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 السيارة](#) في الصفحة 113 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 113](#) 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 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 [الخراطط والملاحة في الصفحة 113](#) 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 113](#) 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 113](#) 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 113](#) 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 113](#) 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 126](#).

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 113](#) 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 126](#).

UMC_w013

خطأ في محول القابس الجداري - انخفض معدل الشحن قم بتوصيل المحول بالكامل في الوصلة المتنقلة وأعد المحاولة

يُقصد بهذا التنبية:

يتذر 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 113](#) 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 113](#) 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 113](#) 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 انخفاض الحد الأقصى لمعدل الشحن

يُقصد بهذا النبهة:

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 113](#) 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

انخفاض معدل الشحن - درجة حرارة القابس الجداري مرتفعة يوصى بفحص المقبس الجداري والأسلاك

يُقصد بهذا النبهة:

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

انخفاض مقبض الشحن - درجة حرارة المقبض مرتفعة افحص مقبض الشحن أو منفذ الشحن بحثاً عن حطام

يُقصد بهذا النبهة:

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 النبهة 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 113](#) 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 التنبية:

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 التنبية 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 113](#) 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

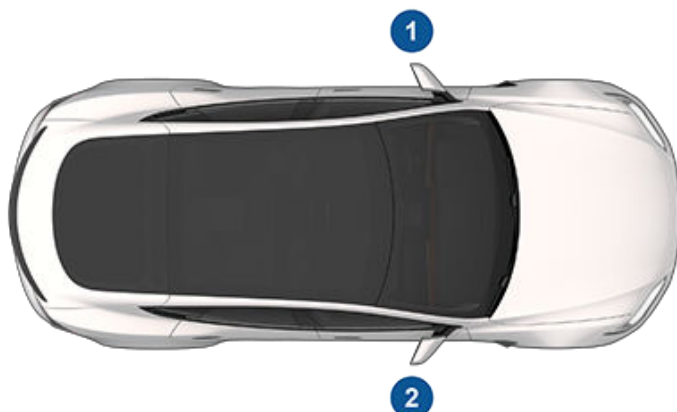
لا توفر بعض الميزات إلا في بعض تهيئات السيارة وأو في مناطق سوق محددة فقط. لا يُشترط أن تكون الخيارات أو الميزات المذكورة في دليل المالك متوفّرة في سيارتك بالتحديد. راجع [بيان توفّر الميزة في الصفحة 216](#) للاطلاع على مزيد من المعلومات.

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 لتقييم 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 بداختها.





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 135](#) 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 S تستخدم نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) في القيادة والتشغيل، كما تما توضيحه في هذا المستند، فإن Tesla لا تقوم بتسجيل معلومات نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) الخاصة بالسيارة أو تخزينها، باستثناء الموقع 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 S تقف أو تتحرك في تاريخ/وقت محدد).

مراقبة الجودة

قد تلاحظ بضعة كيلومترات على عداد المسافات عند استلام Model S. Model S يكون هذا نتيجة عملية الاختبار الشامل التي تضمن جودة السيارة.

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 المتاحة 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 S 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 أحاديث 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 Tesla لاسلكياً بصورة دورية. تُستخدم البيانات كما هو موضح فيما يلي وتساعد في ضمان الصيانة المناسبة لسيارتك. قد تستخدم ميزات Model S 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 بفرض 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 S بجمع التحليلات وتقاطع الطرق والتشخيصات وبيانات استخدام السيارة وإرسالها إلى Tesla لتحليلها. يساعد هذا التحليل على تحسين المنتجات والخدمات من خلال الاستفادة من خبرة 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 S، 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 S، فاتصل بشركة Tesla. للعثور على الرقم الخاص بمنطقتك، انتقل إلى <http://www.tesla.com>، ثم اعرض معلومات الاتصال.



شهادة المطابقة

نظام إلغاء القفل بالمفتاح وغير النشط

شهادة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

رقم الموديل	الشركة المصنعة	التردد	تم الفحص لمنطقة
A-0749G02	Pektron	315 ميجا هرتز	الولايات المتحدة الأمريكية كندا تايوان
A-0749G12	Pektron	315 ميجا هرتز	الولايات المتحدة الأمريكية كندا تايوان
WC1	Tesla	127.7 كيلو هرتز	عالمي

تتوافق الأجهزة المذكورة أعلاه مع القسم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ومعيار (معايير) مواصفات المعايير اللاسلكية (RSS) للإعفاء من الترخيص الخاص بوزارة الصناعة الكندية وتوجيه المجلس الأوروبي رقم EU 2014/53.

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 صلاحية المعدات.

بيان التعرض للإشعاع

يتتوافق المنتج مع التعرض للتردد الراديوي (RF) حسب لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)/وزارة الصناعة الكندية (IC) لنقل الطاقة اللاسلكي المنخفض الاستهلاك للطاقة. تم تحديد حدود التعرض للتردد الراديوي (RF) لبيئة غير متحكم فيها وهي آمنة للتشغيل على النحو المحدد، كما هو موضح في هذا الدليل. تم إثبات التعرض الأقصى للتردد الراديوي (RF) المتواافق عند مسافة 20 سم ومسافة فاصلة أكبر عن جسم المستخدم أو ضبط الجهاز على خرج طاقة أقل، في حال توفر هذه الوظيفة.

شهادات MIC

رقم الموديل	الشركة المصنعة	ميجاهرتز	تم الفحص لمنطقة
A-0749G04/A-0749G14	Pektron	315	اليابان

شهادات CE

الطراز #	الشركة المصنعة	ميجاهرتز	تم الفحص لمنطقة
A-0749G11 و A-0749G01	Pektron	433	أوروبا أستراليا نيوزيلندا سنغافورة كوريا الجنوبية
A-0749G15 و A-0749G05	Pektron	433	China

شهادة المطابقة



الطراز #	الشركة المصنعة	ميجا هرتز	تم الفحص لمنطقة
			هونج كونج
			كوريا

تتوافق الأجهزة المذكورة أعلاه مع معايير CE. يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

- لا يسبب هذا الجهاز تداخلًا يُشكل ضررًا؛ و
 - 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 صلاحیتك الخاصة بتشغيل المعدات.

نظام مراقبة ضغط الإطارات

مُعرّفات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): TZSTPMS201, Z9F-201FS43X

مُعرّف IC: 11852A-201FS4X

يتتوافق نظام مراقبة ضغط الهواء (TPMS) مع القسم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) و RSS-210 للهيئة الكندية للتنمية البيئية والعلوم والابتكارات. يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

- لا يسبب هذا الجهاز تداخلًا يُشكل ضررًا؛ و
 - 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 صلاحیتك الخاصة بتشغيل المعدات.

HomeLink

يتتوافق 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 التالي:

- لا يجوز أن يسبب هذا الجهاز تداخلًا ضارًا.
- 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 صلاحیتك لتشغيل الجهاز.

معلومات التردد الداسلكي

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 بيئة سكنية. ينتج عن هذا الجهاز إشارات لاسلكية وبستخدمها ويمكن أن تصدر عنه، وإذا تم تركيبه أو استخدامه بما لا يتوافق مع التعليمات، فقد تسبب 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 صار

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 صلاحيةك الخاصة بتشغيل المعدات.

موقع الهوائي	مستوى الطاقة	نطاق التردد	الوصف
غير متوفّر	0.285 مللي واط ميکرووات من الطاقة الإشعاعية المؤثرة) عند 433.9 ميجاهرتز	الإرسال - 433.9 ميجاهرتز الاستقبال - 134.2 كيلوهرتز	سلسلة المفاتيح
موضع قدم الراكب الأمامي	غير متوفّر (مجال مغناطيسي)	الإرسال - 134.2 ميجاهرتز الاستقبال - 433.9 كيلوهرتز	جهاز التحكم في الأمان/الهيكل
كل عجلة	2.5 مللي واط	433.9 ميجاهرتز	مستشعر نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)
القائم C في الجانب الأيسر	غير متوفّر (الاستقبال فقط)	الاستقبال - 433.9 ميجاهرتز	هوائي/وحدة نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS)
النافذة الخلفية	غير متوفّر (الاستقبال فقط)	522-1620 كيلوهرتز 88-108 ميجاهرتز	AM/FM
النافذة الخلفية	غير متوفّر (الاستقبال فقط)	174-241 ميجاهرتز	DAB
أعلى عارضة المصد الأمامي	10 مللي واط	433.9 ميجاهرتز	(إن وجد) HomeLink
2 في أغطية نهاية لوحة أجهزة القياس 1 في المصد الخلفي	غير متوفّر	الإرسال - 134.2 ميجاهرتز الاستقبال - 433.9 كيلوهرتز	Passive Entry
العارضة B في منتصف السقف	2.5 ميجاواط كحد أقصى	2402-2480 ميجاهرتز	Bluetooth
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	2 واط	الإرسال - 915-880, 849-824 ميجاهرتز الاستقبال - 960-925, 894-864 ميجاهرتز	(5/8) GSM
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	1 واط	الإرسال - 1910-1850, 1785-1710 ميجهرت الاستقبال - 1880-1805, 1990-1930 ميجهرت	(2/3) GSM
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	250 مللي واط	الإرسال - 915-880, 849-824 ميجاهرتز الاستقبال - 960-925, 894-864 ميجاهرتز	(5/6/19/8) WCDMA

شهادة المطابقة



موقع الهوائي	مستوى الطاقة	نطاق التردد	الوصف
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	250 مللي واط	الإرسال - 1785-1710, 1910-1850 ميجاهرتز الاستقبال - 1880-1805, 1990-1930, 2170-2110 ميجاهرتز	(1/2/3/4) WCDMA
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	200 مللي واط	الإرسال - 862-832, 849-814, 748-703 ميجاهرتز الاستقبال - 894-859, 821-791, 803-758 ميجاهرتز	(5/19/26/8/20/28) LTE
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	200 مللي واط	الإرسال - 1462.9-1447.9, 1510.9-1452 ميجاهرتز	(21/32) LTE
الإرسال - المرأة اليمني الاستقبال - المرأة اليمني	200 مللي واط	الإرسال - 1910-1850, 1785-1710 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, 2690-2620 ميجاهرتز	(النطاق 7) LTE
المرأة اليسرى المرأة اليسرى/العارضة B في متصف السقف	100 مللي واط	الإرسال - 2400-2483.5, 5180-5825 ميجاهرتز	Wi-Fi
بين الزجاج الأمامي ومرآة الرؤية الخلفية	غير متوفر (الاستقبال فقط)	1563-1587 ميجاهرتز	نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

الفهرس

P

98 ::PIN to Drive

R

133 :range assurance

133 :Range mode

120 :(Recent (Media Player

113 :(Recents (navigation

135 :release notes

65 :Roll

S

102 :Sentry Mode

97 :speed assist

T

102 , 100 :Teslacam

153 :TPMAM

153 :TPMLM

117 :Trip Planner

U

20 :Unlock on Park

V

75 :Valet mode

W

23 :Walk-away Door Lock

I

اتجاه الخريطة: 113

أجهزة: 120 , 10

اتصال: 10

تقنية Bluetooth, تشغيل الملفات الصوتية: 120

أجهزة التحكم في الألعاب: 120

أجهزة مزودة: 120 , 51 , 49

إقرار الهاتف واستخدامه: 49

تقنية Bluetooth, تشغيل الملفات الصوتية من:

120

معلومات عامة: 51 , 49

أجهزة USB: 10

اتصال: 10

أحزمة الأمان: 145 , 34 , 34 , 34 , 34

آليات الشد المسبق: 34

التنظيف: 145

بالنسبة إلى المرأة الحامل: 34

عند الاصطدام: 34

نظرة عامة على: 34

A

116 :Always Show Estimated Round Trip Energy

120 :Arcade

97 , 94 , 81 :Autopilot

اللتزام بحد السرعة: 97

التحذير من الاصطدام الأمامي: 94

إنذار حد السرعة: 97

مساعد تفادي الاصطدام: 94

نظرة عامة: 81

94 :Automatic Emergency Braking

97 :speed assist

134 :average range

C

123 :CHAdemo

65 :Creep

D

100 :Dashcam

E

92 :Emergency Lane Departure Avoidance

9 :Erase & Reset

F

120 :(Favorites (Media Player

113 :(Favorites (navigation

H

65 :Hold

220 , 53 , 53 :HomeLink

البرمجة والاستخدام: 53

شهادة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): 220

I

134 :instant range

J

123 :J1772

K

107 :Keep Climate On

L

92 :lane assist

92 :Lane Departure Avoidance

O

94 :Obstacle-Aware Acceleration



- الفتح عند عدم وجود طاقة: 169
 الفتح من الداخل: 169
 الاتصال بـ Wi-Fi: 48, 48
 الاختصارات: 8, 7
 إعادة تشغيل شاشة اللمس: 8
 بالإضافة إلى تطبيقاتي: 7
 الارتفاع عن الأرض: 154, 154
 الاستبعاد: 102
 الأضواء الأمامية العالية: 60
 الأضواء، التحذير من المخاطر: 62
 الإطارات: 138, 138
 الفحص والصيانة: 138
 تتحقق من ضغط الإطارات: 138
 قيم الضغط، عرض: 138
 الأغطية الخارجية: 140
 الانحراف عن حد السرعة: 97
 الإنذار: 102, 98
 الأوامر الصوتية: 17
 الإيقاف على، المنحدرات: 71
 الباب الخلفي: 26, 26
 ضبط ارتفاع الفتح: 26
 فتح: 26
 الباب الخلفي العامل بالطاقة: 22
 البحث عن موقع الشحن: 115
 البطارية (منخفضة الجهد): 159, 125
 المواصفات: 159
 تفريغ تام: 125
 البوّق: 57
 التحذير من الاصطدام الأمامي: 94
 التتحقق من ضغط الإطارات: 138
 التحكم في الثبات: 72
 التحكم في السحب: 72
 التحكم في السرعة مع مراعاة المروّر: 86, 83
 التحكم في درجة حرارة المقصورة: 105
 التحكم في سرعة السير: 86, 83
 التحكم في مستوى الصوت: 6
 التحكم في مستوى الصوت (الوسائل): 118
 التدفئة: 105
 الترفيه: 120
 التسجيل: 102, 100
 التشغيل: 55
 التشغيل وإيقاف التشغيل: 55
 التصميم الخارجي (الأبعاد): 154
 التصميم الداخلي (الأبعاد): 154
 التطبيقات: 6
 التعديلات: 150
 التعليق: 67
 التعليق، التخييم: 67
 التعليق، الرفع التلقائي: 67
 التعليق، الهوائي: 67
 إدارة الطاقة: 134
 ارتفاع الركوب، التعليق الهوائي: 67
 استبدال: 139, 139
 الإطارات: 139
 العجلات: 139
 استبدال البطارية (المفتاح): 21
 استبدال قطع الغيار: 150
 استخدام المساحات: 63
 استخدام الوصلة: 126, 123
 المتنقلة: 126
 الوصف: 123
 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع: 9
 إشارات الانعطاف، الأضواء: 61
 أشرطة التثبيت: 164
 أشعر بأنني محظوظ، جائ: 113
 إصلاحات الهيكل: 150
 أضواء التحذير من المخاطر: 62
 أضواء الطوارئ: 62
 إطارات: 160, 159, 142, 141, 141, 138
 استبدال مستشعر الإطار: 141
 الشتاء: 141
 الصيف: 141
 المواصفات: 159
 تهيئة العجلة: 138
 سلاسل: 142
 علامات الإطارات: 160
 كل المواسم: 141
 إطارات الشتاء: 141
 إطارات الصيف: 141
 إطارات كل المواسم: 141
 إعادة تثبيت البرنامج: 135
 إعادة تسمية السيارة: 9
 إعادة تشغيل شاشة اللمس: 55
 إعادة ضبط البرامج: 9
 إعادة ضبط المصنوع: 9
 134 :Always Connected: 134
 إعدادات الأمان: 98
 إعدادات شاشة العرض: 6
 أنظمة المحاور: 140
 أغطية المقاعد: 33
 أفضل الممارسات في الطقس البارد: 110
 أفضل الممارسات في الطقس الدافئ: 112
 أقصى كتلة محمولة مسموح بها من الناحية الفنية: 153
 أقصى كتلة محمولة مسموح بها من الناحية الفنية على المحور: 153
 اكتشاف التسلل: 98
 اكتشاف الراكب الأمامي: 43
 الأبعاد الخارجية: 154
 الأبعاد، العلوية: 154
 الأبواب: 169, 20



الفهرس

- | | |
|--|---|
| الصفحة الرئيسية: 6 | التعليمات، السحب: 162 |
| الزر: 6 | التقويم: 51 |
| الشاشة: 6 | التكيفي المسيق: 132 |
| الصندوق الصوتي: 120, 121 | التنظيم: 143 |
| الصوت: 56, 118, 118, 118 | النهوية: 109 |
| أزرار عجلة القيادة: 56 | فتحة السقف: 25 |
| الإعدادات: 118 | التوافق التنظيمي للراديو: 219 |
| التحكم في مستوى الصوت: 118 | التوجيه عبر الإنترنط: 117 |
| تشغيل الملفات: 120, 118 | الجزء الخارجي: 3 |
| الصيانة: 136, 136, 136, 136, 136, 136, 137, 137, 136, 136, 136, 147, 147, 143, 138, 137, 136, 136, 148 | اللميع والتهذيب والإصلاح: 145 |
| استبدال شفرات المساحات: 147 | التنظيم: 143 |
| الإطارات: 138 | الخارجي: 145 |
| التنظيف: 143 | نظرة عامة: 3 |
| الفحوصات الدورية: 136 | الجزء الداخلي: 4, 144, 105 |
| سائل الفاسلة، تعبئه: 147 | التحكم في درجة الحرارة: 105 |
| عمليات التحقق الشهرية: 136 | التنظيم: 144 |
| عمليات التتحقق اليومية: 136 | نظرة عامة: 4 |
| فترات استبدال السائل: 137 | الجهد العالى: 159, 137, 123 |
| فترات الصيانة: 136 | السلامة: 137 |
| مرشات الغسيل، التنظيف: 148 | مكونات: 123 |
| الضبط الذاتي للمستوى: 67 | مواصفات البطارية: 159 |
| الطاقة: 65 | الحيوانات: 107 |
| المكتسبة من الكبح المتعدد: 65 | الخارجي: 145 |
| الطاقة، معلومات النطاق: 11 | الخزانة: 10 |
| الطقس البارد: 110 | مقبس الطاقة منخفض الجهد: 10 |
| العجلات: 140 | الدخول السهل، ملف تعريف السائق: 75 |
| إزالة الأغطية الخارجية وتركيبها: 140 | الراديو: 120, 118 |
| العلامات التجارية: 215 | الرافعة: 149 |
| إلغاء القفل إذا كانت سلسلة المفاتيح لا تعمل: 23 | الرفع: 149 |
| الغطاء الفعال: 77 | السحب: 168, 166 |
| الفرش: 145 | السرعة في حارة السير المجاورة: 83 |
| القفل عند القيادة: 23 | السوائل: 137 |
| الكاميرا (الكاميرات) الجانبية: 79 | فترات الاستبدال: 137 |
| الكاميرا، المواجهة للخلف: 79 | السيارة المغمورة في الماء: 170 |
| الكبح الآوتوماتيكي في حالات الطوارئ: 94 | الشحن: 127, 123, 123 |
| الكبح المتعدد: 65 | إعدادات الشحن: 127 |
| الكبح في حالات الطوارئ: 94 | المكونات والمعدات: 123 |
| الكونسول: 31, 10 | جدولة: 127 |
| حاملات الأكواب: 31 | حالة الشحن: 127 |
| منفذ USB: 10 | محطات الشحن العامة: 123 |
| اللوحة القانونية: 153 | الشحن الفائق: 129 |
| المساحات، إزالة الصقيع: 63 | رسوم الأزدحام: 129 |
| المخاطر: 62 | رسوم الانتظار بدون شحن: 129 |
| المرايا: 58 | رسوم الدفع حسب الاستخدام: 129 |
| المسافة المقطوعة عند التسلیم: 217 | موصوف: 129 |
| المسافة عند التسلیم: 217 | الشحن المجدول: 132 |
| المصابيح الأمامية التكيفية: 61 | الشحن في غير ساعات الذروة: 132 |
| المصابيح الأمامية، التكيفية: 61 | الشهادات - لجنة الاتصالات الفيدرالية: 219 |
| المصابيح الأمامية، الضوء العالى: 60 | الشهادات - وزارة الصناعة الكندية: 219 |



<p>الوسائل: 120, 118, 118 الإعدادات: 118 المصادر، الإظهار والإخفاء: 118 الوسادة الهوائية، للراكب الأمامي، تعطيل: 43 الوصول إلى تطبيق الهاتف المحمول: 46 إنذار حد السرعة: 97 أنظمة الاتصال: 217, 217 أنظمة تدفئة المقاعد: 105 أوضاع القيادة، التبديل: 59 أوضاع تبديل القيادة: 59</p> <p>ب</p> <p>بدء التشغيل باستخدام بطارية مساعدة: 168, 166 بطارية (فولطية عالية): 159, 125 المواصفات: 159 حدود درجة الحرارة: 125</p> <p>ت</p> <p>تبديل: 139 الإطارات: 139 تبديل الإطارات: 139 ثبيت السيارة: 71 تجاوز النسار: 86, 83 تحديثات (البرنامج) البرنامج: 135 تحديثات البرنامج: 135 تحديثات الخريطة: 117 تحديد موضع عين السحب: 163 تحذير التصادم الجانبي: 92 تحذير المشاة: 80 تحذير تصادم النقطة العمياء: 92 تحرير منفذ الشحن يدوياً: 153 تحميل السيارة: 39 تركيب مقاعد الأطفال ISOFIX: 39 تسجيل البيانات: 217, 217 تسجيل بيانات الحدث: 217 تسجيل بيانات الخدمة: 217, 217 تسمية السيارة: 9 تصنيف شغل المقاعد: 44 تطبيق الهاتف المحمول: 51, 46 تطبيق Energy: 134 تطبيقاتي: 7 تعديل المسار: 117 تعطيل التعقب: 113 تعقب الموقع: 113 تعليمات: 126 الشحن: 126 تغيير الملكية: 9 تضفيالت تحديث البرنامج: 135 تكيف الهواء: 105 تنزيل الميزات الجديدة: 135</p>	<p>المصايب الأمامية، الضوء العالي التلقائي: 60 المغادرة المجدولة: 132 باستخدام: 132 المفتاح: 21, 21, 20 استبدال البطارية: 21 طلب إضافات: 21 كيفية الاستخدام: 20 المقاعد: 105, 32, 32 أنظمة التدفئة: 105 ضبط: 32 المقاعد الأمامية والخلفية: 32 المقاعد الخلفية، الطي والرفع: 32 المكابح: 157, 94, 64 الأوتوماتيكي في حالات الطوارئ: 94 المواصفات: 157 نظرة عامة على: 64 الملاحة الأوتوماتيكية: 113 الملاحة: 113 الملحقات: 10 إدخال في مقبس الطاقة: 10 المواصفات: 159, 159, 159, 157, 157, 156, 156, 159 إطارات: 159 الأنظمة الفرعية: 156 البطارية عالية الجهد: 159 التعليق: 157 التوجيه: 157 المحرك: 156 المكابح: 157 بطارية الجهد المنخفض: 159 محاذاة: 159 ناقل الحركة: 156 المواصفات (الأبعاد): 154 المواصفات (التصميم الخارجي): 154 النطاق، معروضاً على لوحة أجهزة القياس: 11 النقل: 162 النوافذ الكهربائية: 151 النوافذ الكهربائية: 24 الهواتف: 56, 51, 51, 51, 49, 49, 49 اتصال: 49 إجراءات مكالمة: 51 أزرار عجلة القيادة: 56 استقبال مكالمة: 51 استيراد جهات الاتصال: 49 إقران: 51 التطبيق: 51 المكالمات الأخيرة: 49 خيارات أثناء المكالمة: 51 الوامضات، التحذير من المخاطر: 62 الوسائل الهوائية: 42</p>
--	---



الفهرس

<p>رقم التعريف الشخصي لصندوق القفازات: 98</p> <p>س</p> <p>سائل الغاسلة، تعبئة: 147</p> <p>سائل غاسلة الزجاج الأمامي، تعبئة: 147</p> <p>سحب السيارة: 162</p> <p>سحب مقطورة: 153</p> <p>سعة المقاعد: 153</p> <p>سلسلة المفاتيح: 55</p> <p>لا توجد سلسلة المفاتيح في الداخل: 55</p> <p>ش</p> <p>شاشة اللمس: 6, 8, 135, 145</p> <p>إضافة الاختصارات: 7</p> <p>إعدادات شاشة العرض: 6</p> <p>التنظيف: 145</p> <p>الرئيسي: 6</p> <p>تحديثات البرنامج: 135</p> <p>تخصيص تطبيقات: 7</p> <p>تعيد التشغيل: 8</p> <p>خلفي: 6</p> <p>لا تستجيب: 8</p> <p>مجمدة: 8</p> <p>نظرة عامة: 6</p> <p>شفرات المساحات، الاستبدال: 147</p> <p>شهادات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ووزارة الصناعة الكندية (IC) (أساسي): 219</p> <p>شهادات NCC: 219</p> <p>ص</p> <p>صندوق الألعاب: 120</p> <p>صندوق ألعاب: 120</p> <p>صندوق القفازات: 30</p> <p>ض</p> <p>ضبط الارتفاع (التعليق): 149</p> <p>تعطيل (وضع Jack): 149</p> <p>ضبط منطقة أسفل الظهر: 32</p> <p>ضوء منفذ الشحن: 127</p> <p>ضوضاء الإطار: 141</p> <p>ط</p> <p>طاقة: 65</p> <p>مكتسبة من الكبح المتعدد: 65</p> <p>طاقة الرحلة ذهاباً وإياباً (أثناء الملاحة): 116</p> <p>ع</p> <p>عداد الرحلة: 78</p> <p>عداد المسافات: 78</p> <p>تنظيف السجاد: 145</p> <p>تهذيب الهيكل: 145, 145</p> <p>توافر الميزة: 216</p> <p>توصيل جهاز مرسل مستجيب: 150</p> <p>توصيل جهاز مرسل مستجيب لنظام تحصيل رسوم الطرق: 150</p> <p>توقعات استخدام الطاقة (أثناء الملاحة): 116</p> <p>ج</p> <p>جدولة: 132</p> <p>جدولة موعد خدمة: 46</p> <p>جرس التحذير من تصادم النقطة العميماء: 92</p> <p>جهاز التلوين: 120</p> <p>جهاز مرسل مستجيب للتعرف على التردد اللاسلكي (RFID): 150</p> <p>ح</p> <p>حاملات الأكواب: 31</p> <p>حجم الحمولة (المواصفات): 156</p> <p>حد السرعة المطلقة: 97</p> <p>حد السرعة النسبية: 97</p> <p>حدود التحميل: 153</p> <p>حقوق الطبع والنشر: 215</p> <p>حقيقة السيارة الأمامية: 167, 28</p> <p>الفتح عند عدم وجود طاقة: 167</p> <p>حقيقة السيارة الخلفية: 26, 22, 22</p> <p>تعطيل المقipض الداخلي: 22</p> <p>قفل الأطفال: 22</p> <p>حقيقة السيارة، الأمامية: 28</p> <p>حملات السقف: 153</p> <p>حماية الأطفال: 24</p> <p>تعطيل مفاتيح النوافذ الخلفية: 24</p> <p>حماية المشاة: 77</p> <p>حواجز العجلات: 164</p> <p>خ</p> <p>خدمة المساعدة على جانب الطريق: 166</p> <p>د</p> <p>درجة الحرارة: 125, 105, 57</p> <p>حدود البطارية (فولطية عالية): 125</p> <p>مسخنة: 57</p> <p>مفاتيح التحكم الخاصة بالمقصورة: 105</p> <p>درجة الحرارة، في الخارج: 11</p> <p>ذ</p> <p>ذراع تحرير منفذ الشحن: 130</p> <p>ر</p> <p>رقم التعريف الشخصي: 75</p>



محطات الشحن الفائق، العرض على الخريطة: 113	عرض التقويم عند الدخول: 51
محطات الشحن، العرض على الخريطة: 113	عرض حالة السيارة: 56, 56
محطات غسيل السيارات: 143	عمليات ضبط الارتفاع، التعليق الهوائي: 67
مخطط الاستهلاك: 134	
مخيم: 107	
مرشات الغسيل، استخدام: 63, 63	غطاء: 167, 28
مرشات الغسيل، التنظيف: 148	الفتح عند عدم وجود طاقة: 167
مرشح الهواء: 109	
مرشح هواء المقصورة: 109	
مزيلات الصقيع عن الماسحات: 63	
مساعد الركن: 69	
مساعد تفادي الاصطدام: 94	فتح أبواب المرآب: 53
مساعدة السائق: 81	فتح الأبواب: 20
مسح الإعدادات: 9	فتح الباب الخلفي في حالة الطوارئ: 169
مسح البيانات الشخصية: 9	فتح البوابات: 53
مشاركة البيانات: 217	فتحات التهوية، الضبط: 109
مصايبخ السيارة: 60	فتحة السقف: 25
مصايبخ، الجزء الخارجي: 60	فترات الصيانة: 136
مصايبخ، الجزء الداخلي: 60	فرش الأرضية: 145
مصايبخ، السقف (الخريطة): 60	فصل الطاقة وإعادة توصيلها: 55
مصايبخ، الضباب: 60	
معلومات الاتصال: 166	
خدمة المساعدة على جانب الطريق: 166	قفل الأبواب وإلغاء قفلها: 20
معلومات السلامة: 45, 41, 35	قفل حماية الأطفال: 22
أحزمة الأمان: 35	تعطيل الباب الخلفي ومقابض الأبواب الخلفية: 22
الوسائل الهوائية: 45	قيادة: 133, 55, 32
مقاعد الأطفال: 41	التشغيل: 55
معلومات عن المالك: 215	نصائح للوصول إلى المدى الأقصى: 133
مفاتيح التحكم في درجة الحرارة: 105	وضع الجلوس: 32
مفاتيح التواجد الخلفية، تعطيل: 24	قيم ضغط الإطارات، عرض: 138
مقابض الأبواب: 21	
مقاطع الفيديو: 100	
مقاعد الأطفال: 43	
تعطيل الوسادة الهوائية للراكب الأمامي: 43	كاراوكي: 120
مقاعد الأطفال (التركيب والاستخدام): 36	كاميرا الرؤية الخلفية: 79
قبس الطاقة: 10	كاميرا الرجوع إلى الخلف: 79
مكبح التوقف: 66	كاميرا النقاط العمياء: 92
مكبح التوقف الكهربائي: 66	
مكونات نظام الملاحة الآلي: 81	
ملصق: 153, 153	
اللوحة القانونية: 153	لوحة أجهزة القياس: 145
معلومات الإطار: 153	التنظيف: 145
ملصق معلومات الإطار: 153	لوحة أجهزة القياس، نظرة عامة: 11
ملصقات الأبواب: 153	
ملصقات تعریف السيارة: 152	
ملصقات رقم تعریف السيارة (VIN): 152	ما الذي تقوم به سيارتي؟: 120
ملفات تعریف: 75, 32	محاذاة: 159, 139
السائق: 75	العجلات: 139
ضبط المقعد: 32	العزم: 159
ملفات تعريف Tesla: 75	المواصفات: 159
	محرك أقراص USB المحمول: 102, 100
	محرك الأقراص المحمول: 102, 100
	محرك الأقراص المحمول USB: 98
	محطات الشحن العامة: 123

الفهرس

- وضع النقل: 162
وضع Jack: 149
وضع Saving Energy: 134
وضع Stopping: 65
منفذ USB: 10
منطقة الحمولة: 27
منع انفلات المكابح (ABS): 64
منفذ الشحن: 126
موازنة: 139
الإطارات: 139
مواصفات التصميم الداخلي: 154
مواصفات التعليق: 157
مواصفات التوجيه: 157
مواصفات العزم: 156
مواصفات المحرك: 156
مواصفات ناقل الحركة: 156
موانع التسرب في الباب: 145
التنظيف: 145
موصل جداري: 123
موقع Home: 115
موقع Work: 115

ن

- نطاق: 133, 65
الكبح المتعدد: 65
نصائح القيادة للوصول إلى: 133
نظام الشحن المشترك (CCS) (المجموعة): 123
نظام الملاحة الآلي: 92, 86, 83
التحكم في السرعة مع مراعاة المرور: 86, 83
تحذير التصادم الجانبي: 92
تسارع التجاوز: 86, 83
نظام دخول السيارة من دون مفتاح: 20
نظام مراقبة ضغط الإطارات: 140, 220
شهادة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): 220
نظرة عامة على: 140
نظام مراقبة ضغط الإطارات (TPMS): 220, 140
شهادة لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): 220
نظرة عامة على: 140
نظام منع انفلات المكابح (ABS): 64
نظرة عامة على لوحة معدات القياس: 4
نف'd النطاق: 168, 166
نقل سيارتكم: 162

و

- وامضات التحذير: 62
وصلات جر: 153
وصلات جر المقطرة: 153
وضع الجلوس: 44
وضع إلغاء قفل الباب: 22
وضع القيادة، الرجوع إلى الخلف: 59
وضع القيادة، الركن: 59
وضع القيادة، القيادة: 59
وضع القيادة، محاید: 59
وضع الكاميرا المباشرة: 102

T E S L A

تاریخ النشر: 2024/12/13