

MODEL X

+2021

ספר הרכב



גרסת תוכנה: 2025.2
Israel

ספר הרכב

כדי לקבל את המידע העדכני והמועיל ביותר שמתואם לכל הרכב שלכם, הציגו את המדריך למשתמש במסך המגע של רכבים על-ידי נגעה בדף האפליקציות ולאחר מכן בחירה באפליקציה **Manual**. המידע הספציפי לרכב שלכם תלוי בתוכנות שרכשתם, בהתאם להרכבת, בהתאם לשימושם וברשות התוכנה. לעומת זאת, המדריכים למשתמש המסופקים על-ידי Tesla במקומות אחרים מתעדכנים לפי הצורך וייתכן שלא יכלו מידע "חודי" לרכב הספציפי שלכם.

הודעות הפצת גרסה

מידע אודוט תכונות חדשות מוצג במסך המגע לאחר עדכון תוכנה, ונitin להציג אותו בכל עת באמצעות בחירה בכרטיסית הודעות הפצת גרסה**Manual**, או בנגעה ב-**פ-קדים > תוכנה >** הודעות הפצת גרסה. אם התוכן בספר הרכב לגבי אופן השימוש ברכב שלכם מתהפך עם המידע בהודעות הפצת הגרסה, ניתן עדיפות להודעות הפצת הגרסה.

אלוסטרציות ומפרט מוצר

האיורים המצורפים למסמך זה משמשים למטרות הממחשה בלבד. המידע המופיע על מסך המגע של רכבך עשוי להשתנות בהתאם לאפשרויות הרכב, גרסת התוכנה והשוק המקומי שלך.

כל תוכן המפורטים והתייאורים המצורפים במסמך זה אומת ונמצא מדויק נכון לזמן הדפסתו. אולם, מכיוון שTesla שואפת להשתפר כל הזמן, אנו שומרים את הזכות לבצע שינויים במוצר בכל עת. הודעות על אי דיווקים או השमთות במסמך זה, ניתן לשלוח בדוא"ל בכתובת: ownersmanualfeedback@tesla.com.

מידע בנושא בטיחות

מידע בנושא בטיחות זמין בספר הרכב של X Model המוצג במסך המגע.

לקבלת מידע מפורט על ה-X Model שלכם, בקרו באתר Tesla המתאים לאזורי שלכם, והתחברו לחשבוןכם ב-Tesla, או הירשם לפתיחת חשבון. אם יש לכם שאלות או חששות לגבי ה-X Model שלכם, התקשרו אל Tesla. כדי למצוא את המספר עבור אזורכם, בקרו באתר www.tesla.com, בחנו את האזורי בתחתית הדף, ולאחר מכן עיננו בפרטיה התקשרות.

TESLA, INC 2012-2025 ©

כל המידע במסמך זה וכל רכבי תוכנת הרכב כפויים לזכויות יוצרים ולזכויות קניין רוחני אחרות של Inc. Tesla ושל גורמייה המורשים. אין לשנות, לשכפל או להעתיק מידע זה, בשילמותו או בחלקו, ללא אישור מראש ובכתבם מ-**Tesla Inc.** ניתן לקבל מידע נוסף על פי בקשה. הסימנים או הסימנים המסחריים המוצגים כאן שייכים לחברת **Tesla Inc.** ובארה"ב ובארצאות נוספות:

MODEL 3

MODEL S

TESLA

TESLA ROADSTER

MODEL Y

MODEL X

TESLA MOTORS

T E S L A





תוכן העניינים

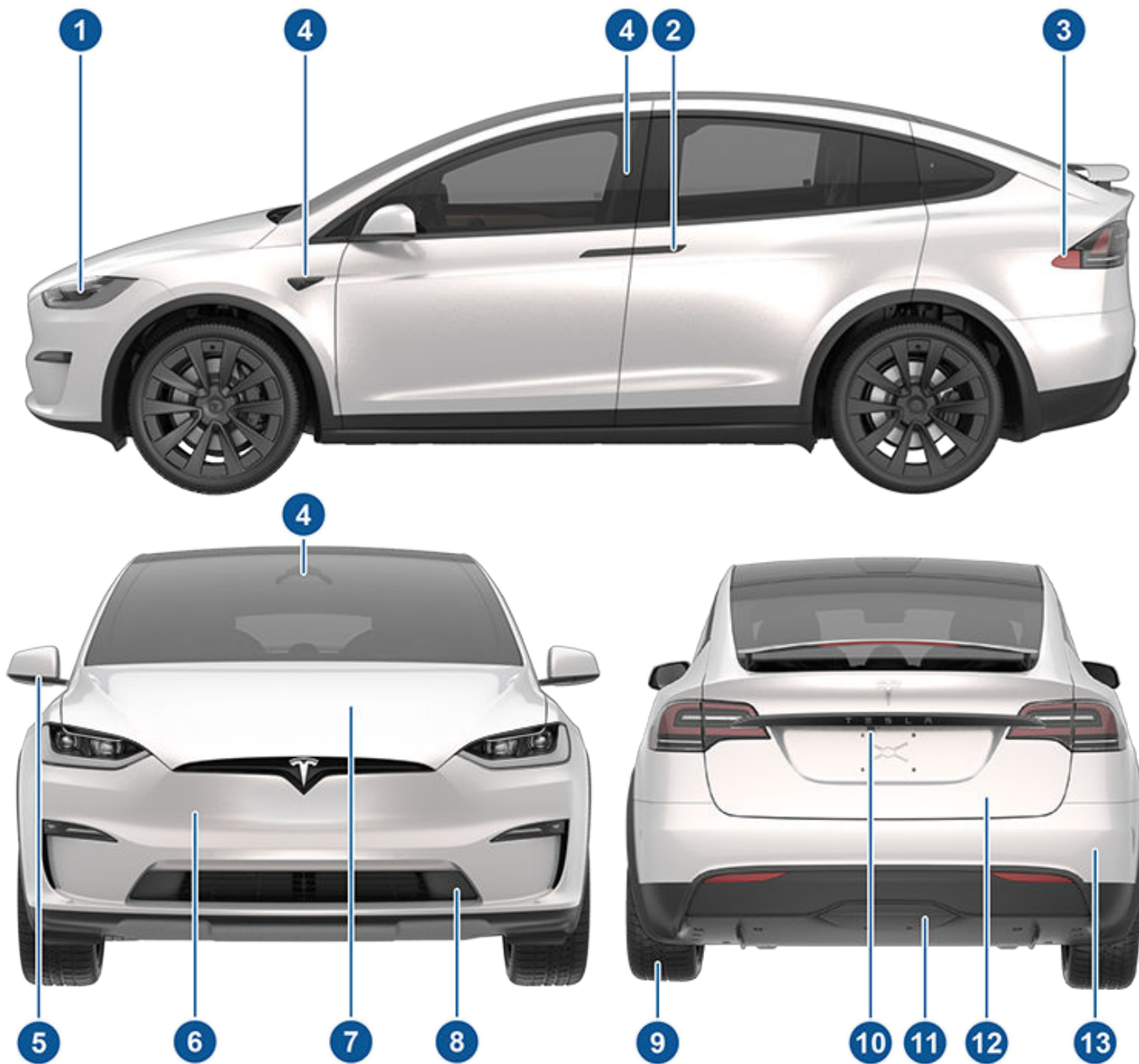
Autopilot	114	סקירה כללית.....	3	
Autopilot.....	114	חיצוני.....	3	
Autopilot	116	פנימי.....	5	
Autopark	123	מסך מגע.....	7	
125	מגבות והתראות.....	12	מצברים אלקטרוניים פנימיים.....	12
128	תוכנות בטיחות אקטיביות.....	14	לוח מחובנים.....	14
Lane Assist	128	פרקודות קוליות.....	20	
130	סיעוע במנעת תאונה.....	22	מצלמות.....	22
133	עזרה מהירות חכם.....	23	פתחה וסגירה.....	23
134	מצלמה בתא הנוסעים.....	23	מפתחות.....	29
135	அழற்ற விணுவேந்தான்.....	33	דלתות.....	33
Security Mode....- Sentry Mode ,Dashcam	136	חלונות.....	34	
136	הגדרות בטיחות ואבטחה.....	35	அழற்ற அச்சன்.....	35
138	מצלמת הדרך.....	35	தா மடுன அழறி.....	35
Sentry Mode	140	தா மடுன குடமி.....	38	
דרישות מכון USB עבור סרטוני וידאו והקלטה.....	142	அச்சன பனிமி.....	40	
143	אקלים.....	41	מושבים והתקני רישון.....	41
143	פעול פקידי בקרת אקלים.....	41	מושבים קדמים ואחריים.....	45
147	כונון פתחי האווורו הקדמים והאחריים.....	45	חגורות בטיחות.....	48
149	דרći פעלала מומלצות להתחומות עם מג אויר קר.	48	സ்காரோ படிகள் லல்஦ிம்.....	66
151	דרći פעלала מומלצות להתחומות עם מג אויר חם.	49	கிழாரியா.....	72
152.....	ניוט ובידור.....	72	பிளிக்டை லாயிட.....	72
152.....	مفoot וניוט.....	72	Wi-Fi	75
157	מדיה.....	72	Bluetooth	76
159	טיאטון, מכונת משחק וארגון משחקים.....	72	தலை, லா ஶநா விசீஷா உயிர பாய்ன்றா.....	78
161	טעינה וצריכת אנרגיה.....	72	Smart Garage.....	80
161	רכיבים شمالיים בכלי הרכב.....	82	நாகா.....	82
163	מידע על סוללת מתה גבוה.....	82	பாய்வு கீடு.....	82
164	הוראות טעינה.....	83	காக யோக (ஆ நாகா).....	83
169	חימום מוקדם וטעינה מתוזמן.....	86	மராட.....	86
170.....	השגת טווח מרבי.....	87	ஹூரா ஹீல்க்ஸ.....	87
172	תחזקה.....	90	ஏராட.....	90
172	עדכוני תוכנה.....	93	மாக்ஸ் மதைம்.....	93
173	תדריות טיפול תחזקה.....	94	பில்மா உசூரா.....	94
175	טיפול בצמיגים ותחזוקתם.....	96	மதலி ஆயூ.....	96
181	ניקוי.....	98	ஊர் சுநா.....	98
185	להבי מבכים, מותמים ונודע של שימוש קדמית.....	Vehicle Hold.....	வைக்கா ஹெல்க்ஸ.....	100
187	הרמה והגבאה באמצעות מגבה.....	101	ஒக்ரத அகை.....	101
188.....	חלפים ו Abedzim.....	102	மச்சி அசை.....	102
189.....	עשוי זאת בעצמכם - תחזקה.....	103	ப்ரோபில் நாகா.....	103
190.....	מפורטים.....	105	மக்ஸா தா மடுன குடமி எக்டீவி.....	105
190.....	תוויות זיהוי.....	106	நடவு நீது.....	106
191	העמסת כל הרכב.....	107	மாக்ஸம்/מצלמות אחוריות.....	107
192	מידות.....	108	முரசு தரை ஹாலி ரால்.....	108
		109	ஜிரோ அபீரிம்.....	109



מערכות משנה.....	195
גלגים וצמיגים.....	197
הוראות עברו מוביילים.....	200
הוראות עברו מוביילים.....	200
במקרה חירום.....	203
יצירת קשר עם שירותך דרך אל... Tesla.....	203
שיחת חירום.....	204
יציאה מהוך לטוויה.....	205
פתיחה מכסה תא המטען הקדמי אם אין חשמל.....	206
התנועה בדחיפה.....	207
פתיחה דלתות אם אין חשמל.....	209
מדריך לרכב מוצפ.....	210
פתרון בעיות.....	211
פתרון בעיות של התראות.....	211
מידע לצרכן.....	260
אודות ספר הרכב.....	260
מצהרת זמינות תוכנות.....	261
כתב ויתור.....	262
דיווח על פגמי בטיחות.....	263
אישור התאמת.....	264
אינדקס.....	266



הערה: בהתאם לאוזור השוק, לתצורת כלי הרכב ולאפשרות שנרכשו, יתכן שכלי הרכב שלכם יראה מעט שונה מאי' שתואר.

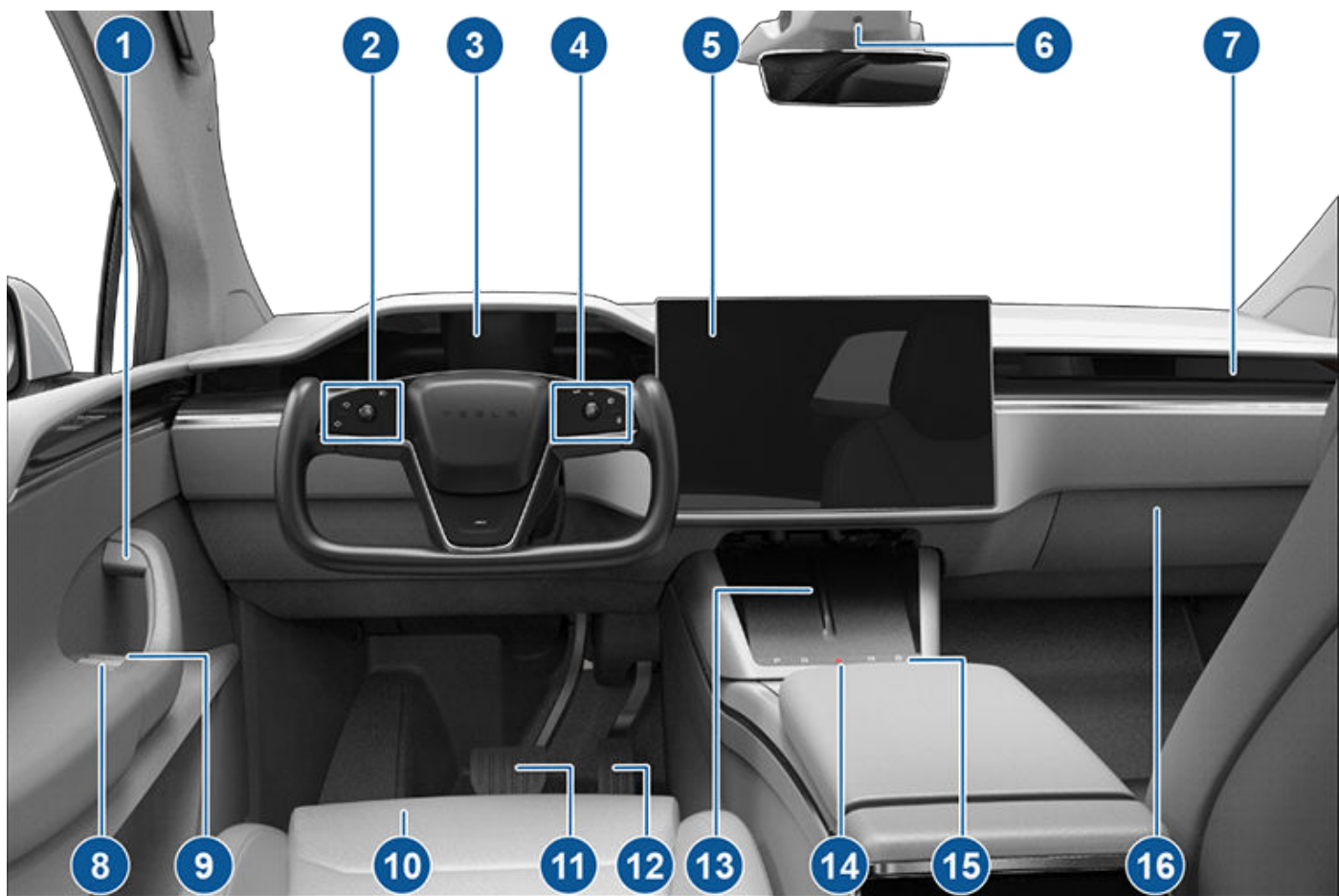


1. אורות חיצוניים (אורות בעמוד 90)
2. ידיות דלת (דלתות בעמוד 29)
3. שקע טעינה (הוראות טעינה בעמוד 164)
4. מצלמות Autopilot (מצולמות בעמוד 22)
5. מראות חיצוניות (מראות בעמוד 86)
6. פגוש קדמי
7. מכסה מנוע/תא מטען קדמי (תא מטען קדמי בעמוד 38)
8. מכסה לולאת גיריה אחורי/קדמי (הוראות עבור מובילים בעמוד 200)
9. גלגים וצמיגים (גלגים וצמיגים בעמוד 197)
10. מצלמה אחוריית (מצלמה/מצולמות אחוריות בעמוד 107)
11. מכסה או גיריה (גיריה ואביזרים בעמוד 109)

-
12. דלת מטען/תא מטען אחורי (תא מטען אחורי בעמוד 35)
13. חישנים על-קוליים, אם מותקנים (עדור החניה בעמוד 98-מצלמות בעמוד 22)

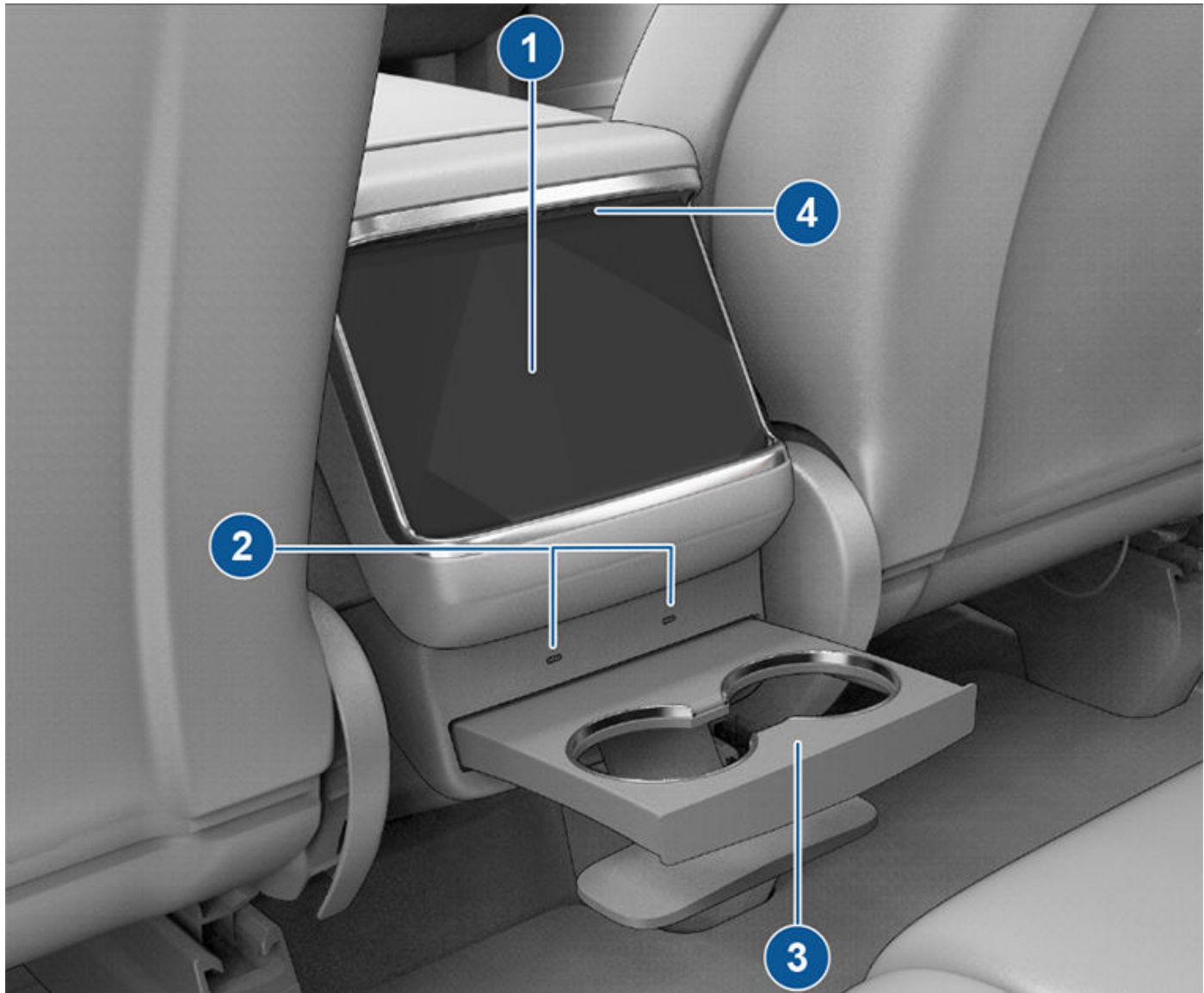


הערה: האווירים מסופקים למטרות המחזאה בלבד. בהתאם לאפשרויות הנרכשות ברכב ולשוק המקומי, היעזוב עשוי להשתנות אבל הפונקציה תישאר זהה.



1. ידית דלת פנימית (דלתות בעמוד 29)
2. לחצנים הגה yoke (או הגה) שמאליים
 - כפתור גלילה שמאלי (כפתור גלילה שמאל שמאלי בעמוד 83)
 - פנס חיזית – אור דרך (אורות בעמוד 90)
 - איותות לפניה (אורות בעמוד 90)
3. לוח מחוונים (לוח מחוונים בעמוד 14)
4. לחצנים הגה yoke (או הגה) ימניים
 - כפתור גليلת ימני לשילטה בתוכנות של פונקציית Autopilot (כפתור גليلת ימני בעמוד 84)
 - צופר (צופר בעמוד 84)
 - מגבים (מגבים ומתחים בעמוד 93)
 - פקודות קוליות (פקודות קוליות בעמוד 20)
5. מסך מגע (מסך מגע בעמוד 7)
6. מצלמה (מצלמה בתא הנוסעים בעמוד 134)
7. בקרת אקלים בתא הנוסעים (תפעול פקדי בקרת אקלים בעמוד 143)
8. מתני חלונות לשמליים (פתחה וסירה בעמוד 33)
9. שחרור דלת באופן יידי (דלתות בעמוד 29)
10. מושבים (מושבים קדמיים ואחוריים בעמוד 41)
11. דושת בלם (בלימה ועיצוב בעמוד 94)
12. דושת תאוצה (מצבי האצה בעמוד 102)

13. מטען אלחוטי לטלפון (מטרנים אלחוטיים לטלפון בעמוד 12)
14. מהבהבי חירום (מהבהבי חירום בעמוד 92)
15. בורר מצב נהג משני (העברת הילוכים בעמוד 87)
16. תא כפפות (תא כפפות בעמוד 40)



1. מסך מגע אחורי (מסך מגע אחורי בעמוד 10)
2. שקעי USB (שקעי USB בעמוד 12)
3. מחזקי כוסות אחוריים (מצברים אלקטרוניים פנימיים בעמוד 12)
4. פתחי בקרת אקלים מתוכונים (תפעול פקדי בקרת אקלים בעמוד 143)



בנוסף ללוח המחוונים, ה-X Model מצויד במסך מגע קדמי ובמסך מגע אחריו.

הערה: בספר רכב זה, מסך המגע הקדמי נקרא 'מסך מגע' ואילו מסך המגע האחורי נקרא 'מסך המגע האחורי'.

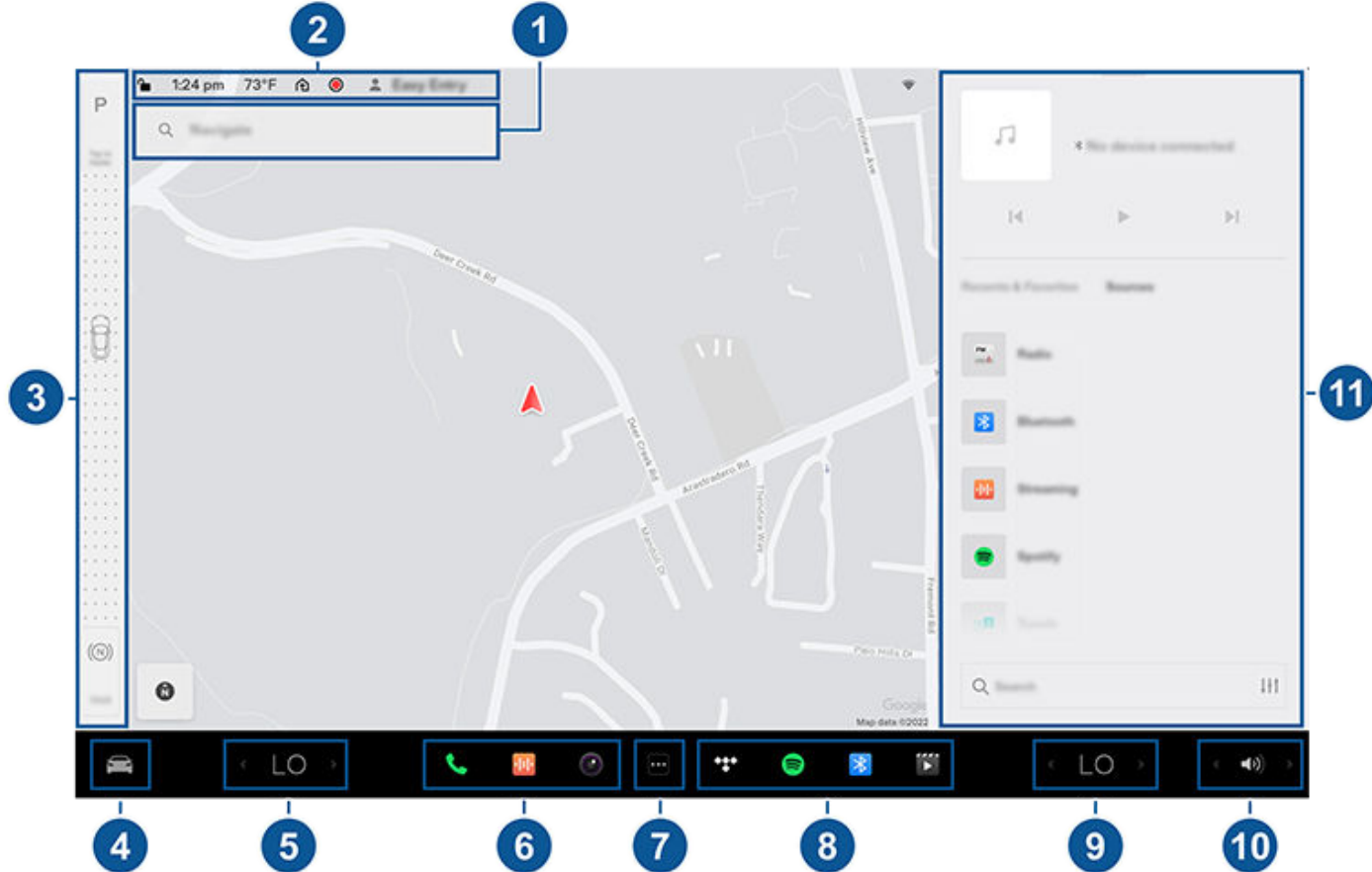
אזהרה: בעת הנהיגה, שימו לב תמיד לתנאי הדרכ ולתנועה. כדי לצמצם את הסחת דעת הנהג וכדי להבטיח את בטיחות היושבים ברכב והמשתמשים בדרך, יש להמנע שימוש במסך המגע כדי לשנות הגדרות כאשר הרכב נמצא בתנועה.

השתמשו במסך המגע לשיליטה בתוכנות רכובות אשר בכלי רכב מסורתיים נשלוו באמצעות כפתורים פיזיים (למשל, כוונון החימום ומיוג האוויר בתא הנוסעים, פנס החיזית ועוד). מסך המגע משמש גם לשיליטה במדיה, לניווט, לשימוש בתוכנות בידור ולהתקאה אישיות של ה-X Model בהתאם להעדפותיכם. לקבלת גישה ללא מגע לפקסים בגג המגע, השתמשו בפקודות קוליות (ראו [פקודות קוליות בעמוד 20](#)).

אם מסך המגע אינו מגיב או מתנהג באופן לא רגיל, ניתן לאותחל אותו (ראו [הפעלה מחדש של מסך המגע בעמוד 9](#)).

זהירות: אין לבדוק מגן מסך על מסך המגע. פועל זה עלולה להוביל להזנות קלט בלתי מכוננות במסך המגע ('הזנות רפואיים'), לתגובה מאוחרת או לא-תגובה למגעות, למטען אלקטרוני שעלול להסב נזק למסך המגע וכדומה. נזקים הנגרמים בעקבות התקנת מגן מסך אין מכוסות במסגרת האחריות.

הערה: הא/orים מס/פקדים למטרות המכחשה בלבד. הפטרים המוצגים במסך ישתנו בהתאם לאפשרויות המותקנות בכל רכב, לג�ת התוכנה, לאחר השוק ולהגדלת השפה.



1. **ניווט:** שינו את כיוון התצוגה של המפה, חפשו או נווטו אליעד ושנו את הגדרות הניווט (ראו [ניווט וניווט בעמוד 152](#)).

2. **תפריט מצב:** מצאו את פקיי ומצב הרכב בסרגל העליון (ראו [סמל שורת מצב עליונה בעמוד 8](#)).

3. **רצעת מצב נהיגה:** השתמשו כדי לעبور למצב חניה, נסעה לאחרו, סրק או נסעה לפנים. רצעת מצב הנהיגה זמינה תמיד במסך המגע בעת נגעה באפשרות פקסים. (ראו [העברה הילוקים בעמוד 87](#)).

4. **פקדים:** שלטו במגוון תוכנות והתקאים X Model לצורכם האישיים. מסך הפקסים יופיע מעל המפה. יש לגעת באפשרות במסך 'פקדים' (Controls), כדי להציג את הגדרות והאפשרויות השונות המשויות לאפשרות שנבחרה.

כדי לחפש הגדרה מסוימת, יש לגעת בחיפוש בחלק העליון של המסך 'פקדים' (Controls). ניתן לעורר שינויים ושירות מתחוץ התצאה, או ללחוץ על הקישור כדי לעبور אל אותה אפשרות בפקדים'.



כאשר מוצג סמל מידע לצד הגדרה מסוימת, געו בו כדי להציג חלון קופץ ובו פרטים לעזרה בהגדירה המשויכת.



הערה: ניתן גם לגשת אל הפקדים באמצעות לחיצה על כל מקום בצד השמאלי של מסך המגע הקרוב לנוהג והחלקה לפתחה.

הערה: ניתן לכונן פקדים, הגדרות והעדפות רבים ברכב (כגון בקרת אקלים, מדיה וניווט) באמצעות פקודות קוליות (ראו [פקודות קוליות](#) בעמוד 20).

הערה: ניתן לשוחח מושב במכשיר המגע לא-Tesla באמצעות לחיצה ארוכה על סמל זה.

5. **בקורות אקלים (נוהג):** השתמשו בחיצים השמאלי והימני כדי להזיר/להעלות את הטמפרטורה בתא הנוסעים. געו באפשרות פיצול בחלון הקופץ כדי להציג ולחזור טמפרטורות שונות עבור הנוהג והנוסע. געו במסלט הטמפרטורה כדי להתחאים אישית את הגדרות בקרת האקלים (ראו [פעולת פקדי בקרת אקלים בעמוד 143](#)). בקרות האקלים של הנוסע מוצגות כאשר בקרות הטמפרטורה פוצלו באמצעות נגעה בפיצול כדי לאפשר שינוי בנפרד של הגדרות הטמפרטורה עבור הנוהג והנוסע.

6. **האפליקציהים של:** לגישה במגע אחד לאפליקציות ופקדים אשר בשימוש תדיר, באפשרותם לבחור מה יוצג כאן. ראו [התאמת אישית של האפליקציות של](#) בעמוד 8.

7. **פעיל האפליקציות:** געו בפעיל האפליקציות כדי לפתח את מגש האפליקציות. לאחר מכן, געו בכל אפליקציה שהיא כדי לפתח אותה. האפליקציה שתבחרו תציג על גבי המפה. כדי לסרור אפליקציה, גרוו אותה מטה.

הערה: לא ניתן לסרור להלוטן את נגן המדיה. בעת גירוטו נגן המדיה מטה, יוצג נגן מיני שיאפשר לכם לראות מה מושמע, להשרות/לחדש את ההשמעה ודילג אחוריה/קדימה.

8. **ישומים אחרונים:** מציג את האפליקציות שהו בשימוש לאחרונה. מספר היישומים האחרונים שיוצגו כאן תלוי בכמה ישומים נוספים לאפליקציות של. אם תוסיפו את המספר המרבי של אפליקציות אל אפליקציות של, רק האפליקציה האחרון ביחסו ייתיר תצוגה.

9. **בקורות אקלים (נוסע):** מסך זה מציג את בקרות הטמפרטורה שאוותן פיצלתם באמצעות נגעה ב-פיצול כדי לאפשר שינוי בנפרד של הגדרות הטמפרטורה עבור הנוהג והנוסע.

10. **שליטה בעוצמת הקול:** מסך זה שולב בעוצמת הקול של נגן המדיה ושיחות הטלפון (ראו [פקדי עוצמת הקול בעמוד 157](#)). עוצמת הקול של ההוראות הנויות נשלטת בנפרד (ראו [ModelProperty וניווט בעמוד 152](#)).

11. **נגן מדיה:** ראו [מדיה בעמוד 157](#).

סמל שורת מצב עליונה

התאמת אישית של האפליקציות של'

לחצטו כדי לנעול/לבטל את הנעליה של כל הדלתות ותאי המטען.



לגישה במגע אחד לישומים ופקדים בשימוש נפוץ, באפשרותם להתחאים אישית מה שיוצג לאחר האפליקציות של' על גבי הסרגל התחתון של מסך המגע:

מציג את תנאי מזג האוויר המקומי או ביעד. געו כדי להציג מידע מפורט יותר על מזג האוויר ואיכות האוויר, כולל סיכוי למטרים, לחות ומדד UV. נדרשת קישוריות פרימיום.



1. היכנסו למסך התאמת אישית על ידי נגעה ממושכת על כל אפליקציה או פקד באחור האפליקציות של'. אם אין זה ריק, געו ב'[פעולת האפליקציות של'](#).

מציג את הטמפרטורה הנוכחי. אם הרכב שלכם מצויד בקשריות פרימיום, תוכל לגלות גם כדי להציג מידע מפורט יותר על מזג האוויר ואיכות האוויר, כולל סיכוי למטרים, לחות ומדד UV.



2. פשוט גורר כל אפליקציה או פקד ממסך האפליקציות אל אחור Apps My בסרגל התחתון.

הערה: מחממי מושבים שנבחרו מתוך מגש אפליקציה מופעים לצד הטמפרטורה, במקרה באחור Apps My.

מציג על שורת המצב במסך המגע ורק כאשר Model X מזוהה שמדובר איכות האוויר המקומי (AQI) גראן מאד. AQI גראן "חישב למספרים ב泂בש צהוב, כתום, אדום, סגול או אדום כהה. געו כדי להציג מידע מפורט יותר על מזג האוויר ואיכות האוויר, כולל סיכוי למטרים, לחות ומדד UV. נדרשת קישוריות פרימיום.



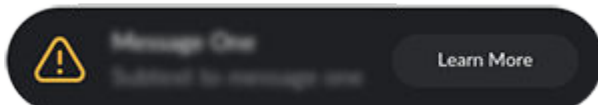
הערה: לאחר הוספת המספר המרבי של אפליקציות לאפליקציות של', הוספה אפליקציה נוספת את האפליקציה הימנית ביותר.

הערה: הסירו כל אפליקציה או פקד מאחור האפליקציות של' על ידי נגעה ממושכת, ואז געו ב-'X' המשויך לה.



חלונות קופצים והודעות הקשורות לרכב

הודעות מוקפות מוגנות בחלק התיכון של מסך המגע. לדוגמה, תזכורת לחגירת חגורות הבטיחות יופיעו אם אחד הנוסעים לא הידק את חגורת הבטיחות שלו, מוגנת התראה כדי לידע אתכם לגבי שיתח טלפון נכסת, הודעות טקסט מופעויות (אם ישן) הן מתקבלות וכן מופיעות פקסיות ליהיו קול. אם ישן אפשרות מגע לרלוונטיות להודעות קופצת אלה (לדוגמה, קבלת/דוחיה של שירות טלפון, בחירת אפשרות מתוך טפריט התאורה ועוד). כדי לבטל הודעה קופצת, החיליקן אותה מטה.



אם מופיעה התראה על מסך המגע של הרכב, יש לנגן ב-למודו עוד כדי ללמוד עוד על התאורה ועל דרך הפתרון שלה. אפשר להציג רשימה התראות והודעות הקשורות לרכב על ידי כניסה בסמל הפעמון בחלק העליון של Controls.

הערה: לא כל התאורות מספקות מידע נוסף בשלב זה.

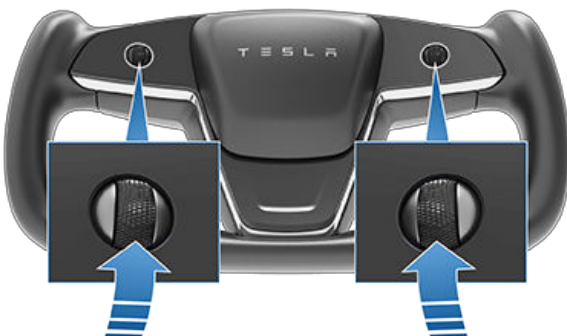
הפעלה מחדש של מסך המגע

תוכלו להפעיל מחדש את מסך המגע אם אין מגיב או לא פועל כראוי.

הערה: כדי להבטיח את בטיחות הנוסעים וגם את בטיחות המשתמשים בדרכ, הפעילו מחדש את מסך המגע רק כאשר כלי הרכב במצב 'חניה'.

1. העבירו למצב 'חניה'.

2. לחזו וחיזקו את שני כפתורי הגלגל שבגהoga yoke (או הגה) עד שמסך המגע ייפוך לשחור. לחיצה על דוחשת הבלם בעת החזקת כפתורי הגלגל לא משפיעה ואינה נוכחזה.



3. הסמל של Tesla יופיע לאחר מספר שניות. המתינו כ-30 שניות עד להפעלת מסך המגע מחדש. אם מסך המגע עדין לא מגיב או שהוא עדין לא פועל כראוי לאחר מספר דקות, נסו לכבות ולהפעיל את כלי הרכב (אם הדבר אפשרי). ראו #unique_50# בעמוד 66 והפעלה של כל הרכב בעמוד .82.

הערה: הפעלה מחדש של מסך המגע תפעיל גם את בורר מצב הנהיגה בקורסולה המרכזית.

הערה: לחיצה על כפתורי הגלגל רק מפעילה מחדש את מסך המגע. היא אינה מבצעת את חילוף רכבים אחרים ברכב ואני מכבה או מפעילה את X Model.

הרכב שלכם יעדכן את השעה באופן אוטומטי. אם השעון אינו נכון, וואו ש郎רב שלכם יש חיבור לאינטרנט ול-GPS עם התוכנה העדכנית ביותר.

מציג בתפריט המצב של מסך המגע רק כאשר Model X מזזה התקן HomeLink מתוכנת הנמצא בטווית, ומסך המגע אינו מציג כבר את המסך או את החילון הקופץ של Smart Garage. ראו HomeLink בעמוד 80.



מציג על סריל המצב של מסך המגע רק כאשר Model X חונה. הוסףו, הגדרו תצורה (לרבת מצב 'נוג מהנה' גם שימוש בכינסה קלה), או החילפו' בmahiorot בין פרופיל נוג, ניתן גם לgesture אל פרופיל' נוג מהחילוק העליון של כל מסך פקדים. ראו Profil' נוג בעמוד 103.



זמן כאשר X Model חונה, געו כדי להפעיל או להשbieת באופן ידני את מצב Sentry Mode עבור מחזור הנהיגה הנוכחי. להפעלה (או כיבוי) אוטומטית של 'מצב שמירה' בכל פעם שבה אתם יוצאים מרכב, הפעלו הגדלה זו מאפשרות פקדים > בטיחות > מצב שמירה. לمزيد נסף ראו Sentry Mode בעמוד 140.



הערה: אם ברצונכם להפעיל או לכבות את מצב Sentry Mode: מתוך פקדים < Sentry Mode קיצורי הדרך על גבי מסך המגע ברכב והאפקטציה לנoid יפעלו רק עבור מחזור הנהיגה הנוכחי.



מציג כאשר X Model מחובר לרשת הסלולר. געו בסמל זה כדי לגשת בmahiorot להגדירות ה-i-Fi.



מציג כאשר הקישורויות הסלולריות של X Model לא זמינים. געו בסמל זה כדי לגשת בmahiorot להגדירות ה-i-Fi.



סתטוס כרית האוויר של הנוסע הקדמי (ראו כרית אוור בעמוד 66).



געו כדי ליצור עס שירותי חירום ולקבל מידע בנוגע בטיחות ציבורית במקורה של תאונה חמורה או פצעה (ראו שיחת חירום בעמוד 204).



מופיע כאשר מתבצעת גישה פעולה למקומות GPS של הרכב באפליקציית Tesla למכשור נייד על ידי הבעלים, מנהל התקן שנוסף או אפליקציית צד שלישי שאתם משתמשים בה. לפרטים הקשו על הסמל. כדי להסביר, בוטו אל Allow Safety > Allow Mobile Access במסך המגע.



הערה: הפעילו Sync בלשונית האחורי של בקרים אקלים במקביל קדמי כדי לקבוע את טמפרטורת התא הקדמי והאחר.

- 9. **עוצמת קול:** געו כדי להתאים את עוצמת הקול.

הערה: תוכלם גם להשתמש במסך המגע הקדמי כדי ליצור את הגדרות האקלים בתא הנוסעים האחורי (ראו [כונן הגדרות בקרת אקלים בעמוד 143](#)).

הערה: כונן בקררי המدية ועוצמת הקול מכוון גם את ההגדרות בחלק הקדמי של תא הנוסעים.

שליטה במסך האחורי מהחזית

כדי לשולח במסך המגע האחורי מהחזית, פתחו את אפליקציית השולח הרחוק של המסך האחורי בסידרל התיכון. לצד פקידי שמע, ידאו ואקלים, תוכלו לנגן את התצוגה האחוריית באפליקציה או על ידי נגיעה בפקדים < תצוגה > נעלמת תצוגה אחוריית.



התאמת אישיות של הגדרות תצוגה וקול

געו בפקדים < תצוגה כדי להתאים את הגדרות התצוגה לצרכים שלכם:

- **מראה:** התאמינו אישיות את התצוגה כך שתיהיה כהה או בהירה. כאשר האפשרות מוגדרת למצב Auto, הביריות משתנה באופן אוטומטי בהתאם לתנאי תאורות הסביבה.
- הפחית אור כחול כאשר תcone זו מופעלת, הצג מתכוון באופן אוטומטי להציג צבעים בגוונים חמימים יותר בלבד.
- **bihoriot:** גררו את המחוון כדי לשולח על הביריות של מסך המגע באופן ידני. אם Display Mode מוגדר למצב Auto, מסך המגע יותאם לפי תנאי תאורות הסביבה והעדפות הביריות שלכם. Model X זוכה את העדפת הביריות שבחוראות ומכוון את מסך המגע בהתאם.
- **Screen Clean Mode:** כאשר מופעל, מסך המגע שלך מתכהה ומשבית באופן זמני כדי להקל על הנייק. פועל בהתאם להוראות של-גב'י המסך כדי ליצאת מ-Clean Mode.
- **language:** בחרו את השפה שתוצג במסך המגע.
- **הערה:** Model X חייב להיות ב-Park כדי לשנות את השפה. לאחר שינוי השפה תהיה קלה בזמן ש-X Model מכביה ויאתחל מחדש את מסך המגע.
- **שפת זיהוי קול:** בחרו את השפה עבור פקודות קוליות.
- **Voice Navigation Language:** בחרו בשפה שבה מערכת הניווט תשמש להוראות מדוברת.
- **הערה:** עברו שפות הדורשות הורדה, בחרו את השפה ברשימה הנפתחת כדי להתחיל את ההורדה (דרוש חיבור-Wi-Fi).
- **Lock Rear Display:** נעלמו את הגישה למסך המגע האחורי.
- **שעה:** בחרו כדי להציג את השעה בפורמט של 12 או 24 שעות.
- **מצגת אנרגיה:** בחרו להציג את האנרגיה שנותרה ואת יחידות הטעינה בהתאם לקיבולת האנרגיה של המცבר או כאומדן המרחק אותו תוכלן לנסוע.

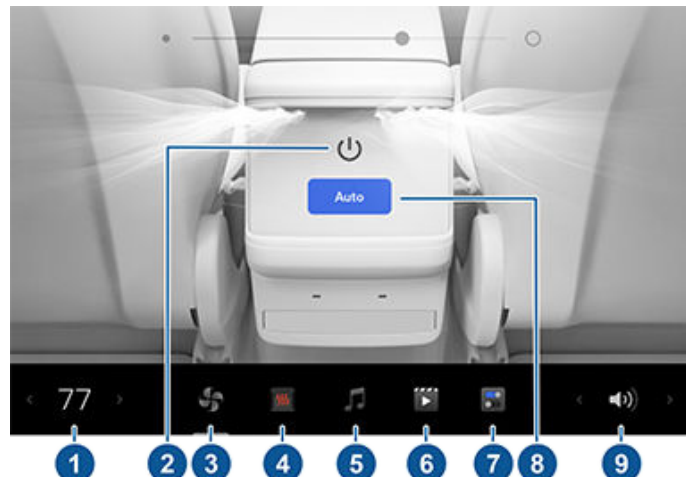
הטו את מסך המגע (אם מותקן)

כדי להטוט את מסך המגע, נווטו אל פקדים, ולאחר מכן געו בסמל התצוגה כדי לבחור את המיקום הרצוי.

אזהרה: כאשר התצוגה המרכזית נסבה, ודאו שאין עצמים (כגון האצבעות שלכם או תכשיטים) בין המסך לבין המוחווים כדי להפחית את הסיכון לפציעה או נזק.

מסך מגע אחורי

מסך המגע האחורי מספק לנוסעים מאחור גישה אל:



1. **טמפרטורה:** לחצו על החיצים כדי להגבר/להפחית את הטמפרטורה בתא הנוסעים.

2. **הפעלה:** געו כדי להפעיל או לכבות את מערכת בקרת האקלים האחורי.

3. **המא Orr האחור:** געו כדי להפעיל או להשבית את המא Orr האחורי, לכונן את מהירות המא Orr ולשלוט בכיוון זרימת האוויר מפתחי האחורור האחוריים (ראו [כונן פתחי האחורור הקדמיים והאחוריים בעמוד 147](#)).

4. **מושבים:** ניתן לשולח במחמי המושבים האחוריים ולהזיז את המושבים הקדמיים קדימה/אחורה באמצעות החיצים.

5. **מדיה:** הפעלה, השהייה או דילוג קדימה או אחורה בשירות המושמע כתעת (ראו [מדיה בעמוד 157](#)).

6. **VIDAO:** גשו לשירותי זרם וידאו.

7. **הגדרות:** געו כדי לקשר שני סטימ של אוזניות Bluetooth, שונים את הביריות או נקנו את התצוגה.

הערה: חיבור אוזניות כדי לשימוש עם מסך המגע האחורי. ניתן לתמוך بعد שני התקני Bluetooth בלבד בכל פעם (כגון, טלפון אחד וסת אוזניות).

הערה: חלק מהרכבים אשר יצורו לפני לפנים בערך ספטמבר 2021 יתכן שתידרש קושחה נוספת אשר תואמת אוזניות אלחוטיות. אם מסך המגע מציג הודעה זו, השתמשו באפליקציה לנידן כדי לקבוע פגישת שירות.

8. **Auto:** אם Auto מופעל והבוצע גליי נסע, הטמפרטורה המוגדרת תישמר עבור התא האחורי.

הערה: כאשרם מעריכים متى עליכם להטען את המטען, השתמשו באומדן האנרגיה כהנחה כללית בלבד. לוגרים רבים יש השפעה על צירוף האנרגיה. ראו [לוגרים המשפיעים על צירוף האנרגיה בעמוד 170](#).

- מרחוק: בחרו אם להציג יחידות מידת מטריות (קילומטרים, סנטימטרים וכו') או אימפריאליות (מיילים, אינץ וכו').
- טמפרטורה: בחרו אם להציג את הטמפרטורה במעളות פרנהייט או צלזיוס.
- לחץ אוויר בzmיגים: בחרו אם להציג את הלחצים ב-Bar או ב-PSI.

נוסף להתחמה אישית של התצוגה, אפשרותכם להפעיל את סול Mode כדי להפחית את עוצמת הקול של כל הצלצלים שאינם קשורים לבועות בטיחות קרייטיות. יש לנו ב-Safety > Joe Mode Controls > Safety ב-ב-PSI. כדי לאפשר.

מתן שם לרכיב שלכם

כדי להתאים אישית את הרכיב שלכם, תוכלו לקרוא לו בשם. גע ב-Controls > Name Your Vehicle כדי המוקמת בצד הימני של מסך המגע מתחת לתמונה X Model. אם כבר יש שם לרכיב שלא, פשוט גע בשם הקיים כדי לשנות אותו. הינו את השם החדש בתלון הקופץ, ולאחר מכן ושוב באפשרות שומר. השם של ה-X Model שלכם מופיע גם באפליקציה לניד של Tesla.

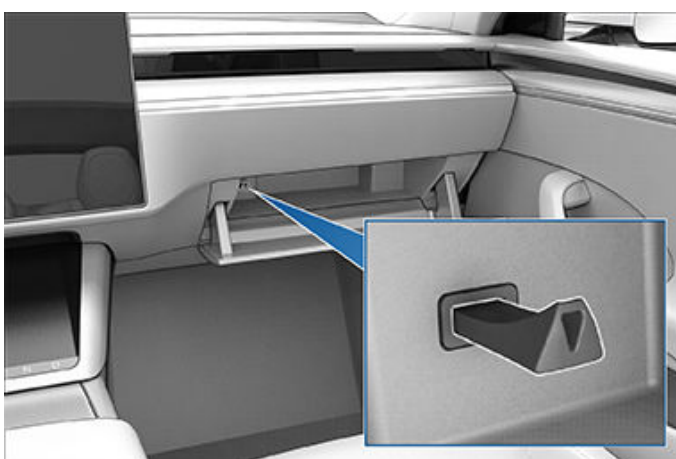
מחיקת נתונים אישיים באמצעות איפוס להגדרות הייצן

בעת העברת נעלאות על ה-X Model, בצעו איפוס להגדרות הייצן מטעמי אבטחה לפני הסרת הרכיב שלכם מהמחשבון על-ידי נגעה באפשרות פקדים > שירות > איפוס להגדרות יצן. לפני מחיקת נתונים, ה-X Model תאמת את פרטי ההזדהות שלכם באמצעות בקשה שהזינו את השם והסימנה עבור חשבונכם ב-Tesla.

הערה: בוצע איפוס להגדרות הייצן אפשרי רק כאשר הרכיב נמצא בחשבון שלכם. לאחר הסרת הרכיב מהמחשבון שלכם, לא תהיה לכם עוד אפשרות לביצוע איפוס של הגדרות מותאמות אישית להגדרות הייצן ומוחיקת נתונים אישיים.



SKU USB בתא הcupboards:



הערה: מתח זמין כאשר הרכב בשימוש או מזוהה שימושה נוכחה. משתמש נה痴 לבוכח כדי שאדם מתישב במושב הנהג או מתקשר עם מפרק המגע. השארת אביזר מחובר אינה גורמת לצריכת זרם מסוימת מתח נמוך.

הערה: השתמשו בכבלי תואמים ל-USB 3.0 כדי לחבר התקנים לשקע USB. שימוש בכבלי בלתי מתאימים עלול לגרום לטעינה איטית יותר, לביעות חיבור אפשריות או לפגעה ביביצועים.

הערה: אין לחבר מספר התקנים באמצעות שימוש ברכבת USB. הדבר עלול למנוע טעינה של ההתקנים המוחברים או למנוע את זיהויים על-ידי נגן המדיה, Sentry Mode, מצלמת הדרך וכו'.

מטענים אלחוטיים לטלפון

מטענים אלחוטיים לטלפון מושלבים בקונסולה הקדמית, כדי לספק עד 15 וואט מתח לטעינת טלפונים התומכים ב-Q. כדי להטין את הטלפון שלך, עליך להניח אותו על אחד משתי רפידות הטעינה. הטלפון חייב להיות בnage ושייר עם המטען האלחוטי. יתרון שהמטען שלך יתחום במהלך הטעינה, אבל זו השפעה רגילה של טעינה אלחוטית.

זהירות: לפני הטעינה, יש להסיר כל חוץ (מטבעות, מפתחות, כרטיסים מתקטיים וכדומה) בין הטלפון והמטען, וכן כל כרטיס NFC (למשל כרטיס מפתח הרכב, כרטיס אשראי או מפתחות של חדר מלון) שנמצאים על או ליד הטלפון (כגון בנוורתיק טלפון משולב). עלול להיגרם נזק לכרטיס NFC בעת טעינת טלפון ללא הסירה של הרכטיס תחילת.

נסוף על תא אחסון ומחזקקי כסות (ראו [אחסון פנימי בעמוד 40](#)), פנים X Model תומך במכשירים אלקטרוניים שונים כגון יציאות USB מטענים אלחוטיים לטלפון וSKU חשמל של מתח נמוך.

SKU USB

X Model כולל חמשהSKU USB-C:

- SKU USB 2.0 נמצאים בתא הקדמי בקונסולה המרכזית. הם יכולים לשמש לטעינה של התקני USB ולהשמעת קובץ שמע מתוך טלפון או התקן USB (ראו [הפעלת מדיה ממכשירים בעמוד 158](#)).
- SKU USB אחד נמצא בתוך תא הcupboards. SKU זה יכול כונן USB. המיקום המאושר של SKU USB זה הופך אותו למתאים במיוחד לשימור צילומי וידאו שצולמו במכשיר Dashcam או Sentry.

SKU USB יכולים להפיק הספק של עד C-W27 (ישעוי להשתנות בהתאם לתאrik ייצור הרכב).

ראו [דרישות מכון USB עבור סטריאו וידאו והקלטה בעמוד 142](#) לקבלת מידע על פרמטרים של כונני הבזק מסוג USB.

כדי לגשת לשקע USB הקדמיים, פתחו את התא הקדמי של הקונסולה המרכזית. SKU USB הקדמיים ממוקמים בՁופן האחורי של התא:



SKU USB אחוריים מתחת למסך המגע האחורי:



מצרים אלקטרוניים פנימיים

זהירות: כדי למנוע הפרעה חריגה לרכיבי האלקטרוניקה ברכב Tesla ממליצה לא לחבר אביזרים שאינם מותוצרת Tesla, ובכלל זה מהפכי זרם, לשקע החשמל מתח נמוך. אולם, אם אתם משתמשים באביזר שאינו מתוצרת Tesla ושותם לב Taklilot או להתקנות בלתי צפוייה כלשהי, כגון נוריות חיווי, התראות או חום חריג מהאביר, נתקן מיד את האביזר משקע החשמל מתח נמוך.

הערה: על מנת המתח המתח המחבר לשקע החשמל מתח נמוך לתמוך במתח מבוא של 16 וולט זי' לצורך פועלתו התקינה.

זהירות: אל תנסו להתניע את ה-X Model באמצעות שימוש בשקע החשמל מתח נמוך. אם תעשו כך, עלול להיגרם נזק.

הפחתה פעילה של רשי נסיעה

X Model מצויד בתוכנה של הפחתה פעילה של רשי נסיעה, שמחזיתה את רשי הנסיעה בתדר נמוך במהלך נסיעה על גבי דרכים משובשות. על מנת להשיג זאת, הרכב משתמש במיקروفונים המותקנים במושבים כדי למדוד את עצמת הרעש בתא הנוסעים ולאחר מכן מפעיל劄יל גדי באמצעות הרמקולים כדי ליצור באופן חכם אזורים שקטים סביב הנהג והנוסע הקדמי בהתאם לרכב ולגורמים סביבתיים.



להפעלה או לבטל הפחתה הפעילה של רשי הנסיעה, פתחו את Media Player וגגו ב-סמל הגדרות שמע > אפשרויות > הפחתה פעילה של רשי נסיעה. (סמל הגדרות השמע מציג אקורייזיר עם שלושה קווים אנכיים). יתכן שיידרשו מספר דקודות נסיעה עד שאפשרות זו תעבור יכול לפני שתתאפשר.

הערה: כדי להבטיח שההפעלה הפעילה של רשי הנסיעה פועלת בזרחה עילית, הימנו מכיסוי המיקרופונים (באפשרות כיסוי מושבים וכי'). הפחתה פעולה של רשי נסעה עשויה להיות מושבתת אם נפתח חלון, נפתחת דלת או שמוסעת עצמת האוורור. הפחתה פעולה של רשי נסעה מושבתת גם אם יש נסע בחבל האחורי של כל הרכב.

זהירות: כדי למנוע נזק למיקרופונים אלה בעת נקיוי, אין להרטוטו יתר על המידה את אחר המושבים שבו נמצאים המיקרופונים.



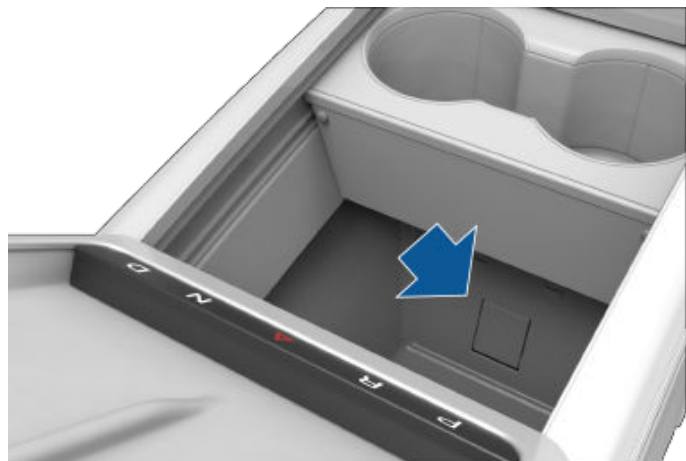
כאשר הטלפון מונח במטען האלחוטי, הוא נטען כאשר הרכב מופעל (מסך המגע מופעל ואתם נמצאים ברכב). הטלפון לא נטען לאחר שיצאים מהרכב אלא אם מופעלת תוכנה, כגון Keep Climate On, מצב מחנאות או מצב שמירה.

הערה: יתכן שהמטען האלחוטי לטלפון לא יפעל אם כיסוי הטלפון שלם עבר מדי או אם הוא עשוי מתקתק. נסו להסיר את הטלפון מהכיסוי שלו לפני הנחתו במטען.

הערה: המטען האלחוטי לטלפון אינו מבצע טעינה אם מצבר המתח הגבוה של הרכב פרוק.

מתח נמוך שקע חשמל

ב-X Model יש שקע חשמל במרכז התא האחורי בكونסולה המרכזית. כדי לגשת לשקעי ה-מתח נמוך, פתחו את התא הקדמי של הקונסולה המרכזית.



שקע החשמל מתאים לאביזרים שדורשים זרם חשמל רציף של עד 12 אמפר (16 אמפר בשיא).

הערה: מתח זמין כאשר הרכב בשימוש או מזזה שמשתמש נכון. משתמש נחשב לנוכח כשאדם מתישב במושב הנהג או מתקשך עם מסך המגע. המתח זמין גם במהלך מצב מחנאות. השארת אביזר מחובר אינה גורמת לצריכת זרם מסוימת מתח נמוך.

זהירות: שקע החשמל והמחבר של האביזר עלולים להתחמם.

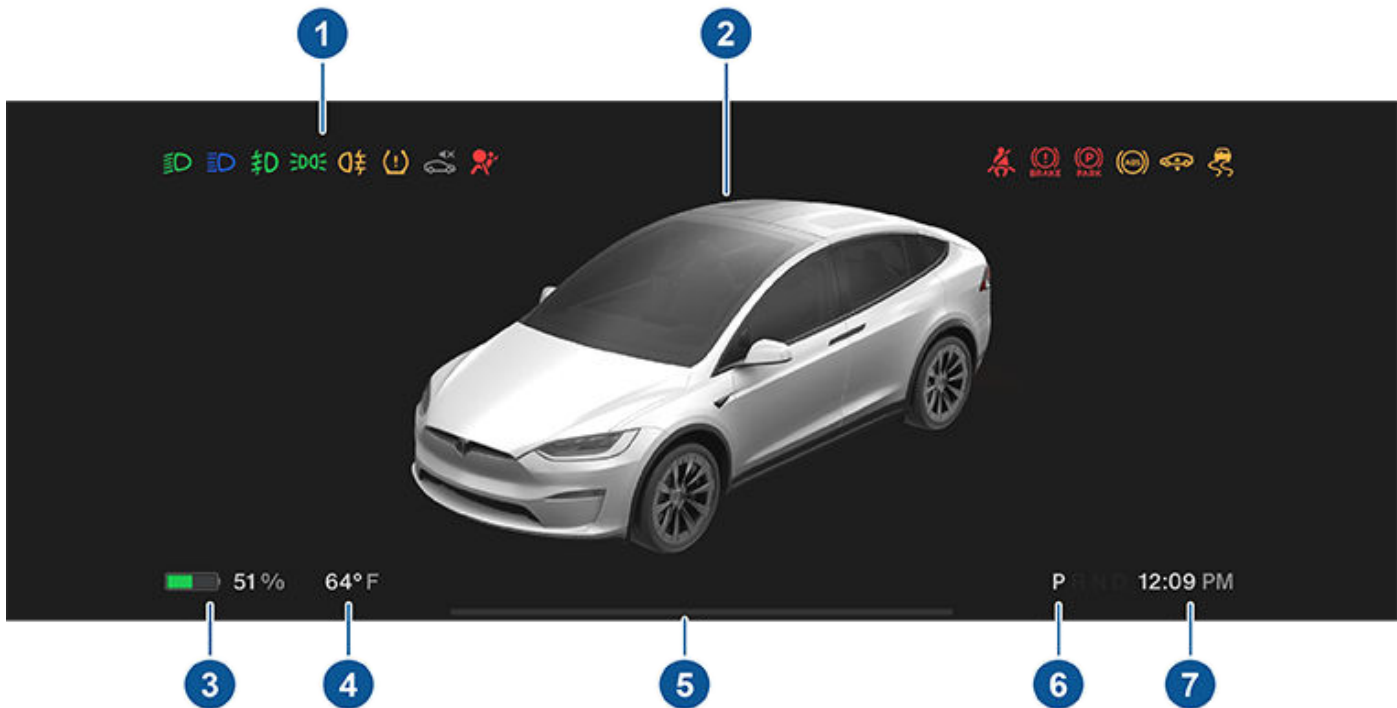


סקירה כללית של לוח המחוונים

לוח המחוונים משתנה בהתאם למצב ה-X Model:

- כבי או במצב 'חניה' (מצג למטרה).
- בנסיעה (ראו לוח מחוונים - נסיעה בעמוד 15).
- בטינה (ראו הוראות טינה בעמוד 164).

כאשר ה-X Model כבי או במצב 'חניה', לוח המחוונים מציג את אומדן הטווח הנותר, סטטוס הרכב והטמפרטורה החיצונית.



1. כאשר הרכב כבי ואתם לוחצים על דושת הבלם, נוריות החיווי יבהבו לזמן קצר בחלקן העליון של לוח המחוונים. אלא אם נורית חיווי מתייחסת למצב נוכחי, היא אמורה לכבות. אם נורית חיווי לא נדלקת או לא נכנית, עיין ב-[נוריות חיווי בעמוד 16](#).

2. תמונה של הרכב שלכם והסטטוס הנוכחי שלו (כגון אורות דולקים, דלת פתוחה וכו').

3. אומדן מרחוק נסעה כולל (או אנרגיה) זמינים. במקום מרחוק נסעה, תוכל להציג את אחוז האנרגיה שנותרה במכשיר. לשם כך, געו ב-[פלקדים > תצוגה > אנרגיה](#) תצוגה.

הערה: כשאתם מעריכים מתי עליכם להטען את המזבר, השתמשו באומדן הטווח כהנחה כללית בלבד.

4. טמפרטורה חיצונית משוערת.

5. שימול להוראות או להתראות חשובות שמוצגות כאן. אם מוצגות התראות, באפשרותם להציג מידע אודוטיין באמצעות גגעה באפשרות פקדים ולאחר מכן גגעה בסמל הפעמון בחלק העליון של המסך.

6. מצב הנהיגה שנבחר כרגע: חניה, נסעה לאחרור, סדק או נסעה לפנים. אם התcona הילוכים אוטומטיות ביציאה מחניה מופעלת, מצב נסעה לפנים או לאחרור נבחר אוטומטית (על סקר מידע שהתקבל מהחישונים) וויזג בלוח המחוונים עם סגירת דלת הנהג וחירמת חגורת הבטיחות (ראו [חגורות בטיחות בעמוד 45](#)).

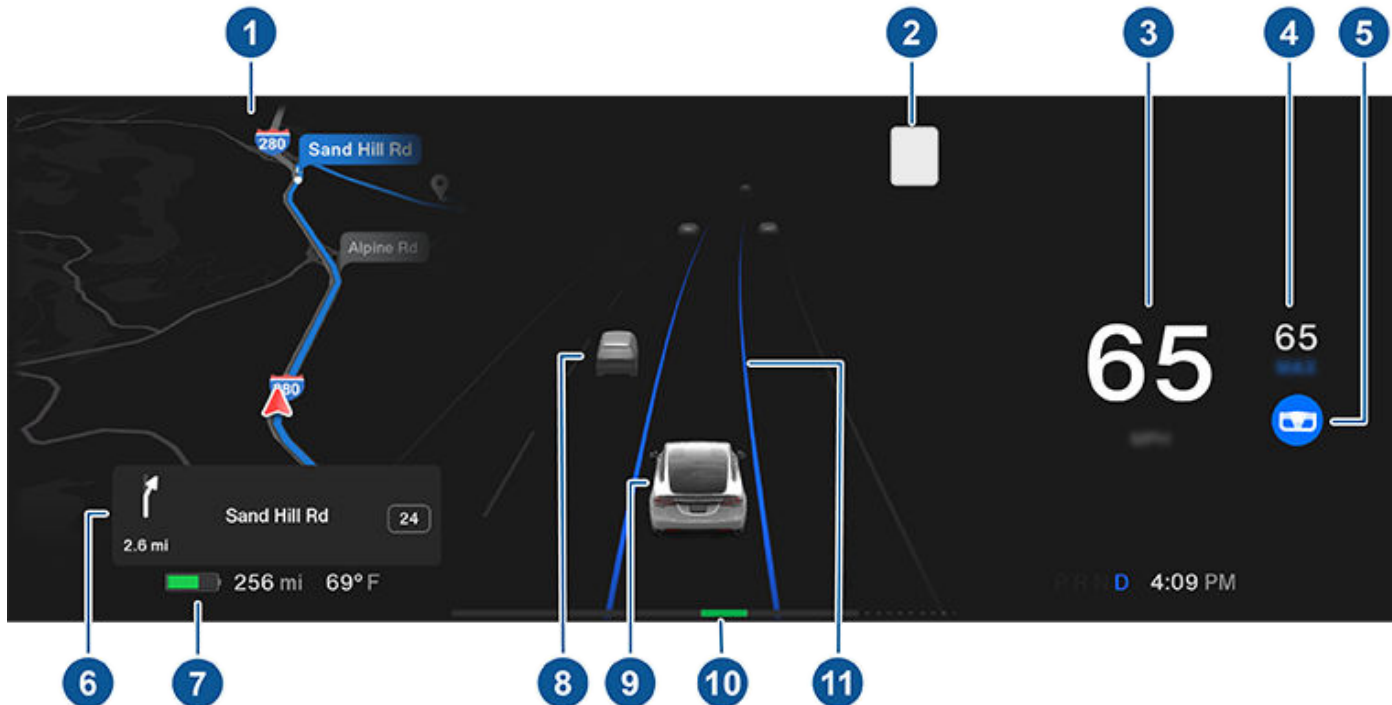
7. השעה הנוכחית ביום.

חולנות קופצים והודעות הקשורות לרכב בעמוד 9 מספק מידע נוסף על חולנות התראה קופצים במסך המגע של הרכב.



לוח מחוונים - נסיעה

כasher-h-X Model בנסעה (או מוכנה לנסעה), לוח המחוונים מציג את סטטוס הנסעה הנוכחי לצד תצוגה בזמן אמת של הדרך, כפי שנראית על-ידי רכבי Autopilot. תצוגה זו מוגדרת או מוקטנת באופן אוטומטי בהתאם על סוג הכביש שווהה.



הערה: גענו באפשרות פקדים < תצוגה מקדימה מלאה של הדמית נהיגה עצמית (אם מותקן) כדי להציג פרטים נוספים על הדרך והסבירה, כגון סיומים בדרך, תמרורי עצור, אובייקטים (כגון פחי אשפה ועמודים) וכדומה.

1. לוח המחוונים מציג את מיוקומכם במפה, תפריט מגבים, הוראות להחלה הילוכים אוטומטיות ביציאה מהינה ועוד. כאשר קיים מסלול ניוט פועל, המקטע הבא במסלול מוצג.

2. הגבלת מהירות (אם קיימת) שהזדהה על-ידי 'יעזר מהירות' (ראו [#69_ueque בעמוד](#)).

הערה: הסמל המשיר להגבלת המהירות שהזדהה משקף את הסגן של תמרורי הגבלת המהירות המשמשים באזור שלך.

הערה: קו מתאר כחול עשוי להופיע סיבוב סמל הגבלת המהירות כדי לידע אתכם שאתם נוהים ב מהירות גבוהה מהגבלת המהירות.

3. מהירות הנסיעה הנוכחיות.

4. מהירות השיטות הנקויות שנקבעה. כאשר Autosteer Traffic-Aware Cruise Control (בקרת שיט אדפטיבית) זמין אף לא הגדרתם מהירות שיט עלי-ידי Autosteering Traffic-Aware Cruise Control (הוואי אוטומטי), הסמל יוצג באפור (ראו [תוכנות Autopilot בעמוד 116](#)).

5. Autosteer מפעיל באופן אקטיבי את ההוואי של h-X Model. כאשר Autosteer זמין אבל לא הפעלתם אותו, הסמל מוצג באפור (ראו [Autosteer בעמוד 117](#)).

6. בעת ניוט, יוצג כאן הנקודות הנסעה הקרובות במסלול הניוט.

7. אומדן מרחוק נסעה כולל (או אנרגיה) זמינים. במקום מרחוק נסעה, תוכלו להציג את אחוז האנרגיה שנותרה במצבך (גענו באפשרות פקדים < תצוגה > אנרגיה תצוגה).

הערה: כשאתם מעיריכים מתי עליים להטין את המצביע, השתמשו באומדן הטווח כהנחה כללית בלבד.

8. משתמשי הדרך האחרים סביבכם יוצגו במיקומיהם בהתאם.

אזהרה: למשתמשים שלוח המחוונים מציג את התנועה שסביבכם, יתכן שהחלק מכל הרכב אינם מוצגים. לעולם אל תשטמו על לוח המחוונים כדי לקבוע אם יש כל רכב (לדוגמה, בשטח המת שלכם). השתמשו תמיד במראות שלכם ובדקו מ频频ט מעבר לכתף.

9. h-X Model שלכם.

10. מד האנרגיה מציג שימוש באנרגיה בזמן אמת. במהלך הנסיעה, הסרגל מתמלה לימון כדי לייצג את האנרגיה שנעשה בה שימוש. במהלך הנסיעה (כאשר X Model זו ואתם משחררים את הרגל מדווושת התאוצה), הסרגל מתמלא לשמאלו בצבוע ירוק כדי לייצג אנרגיה המזונת בחזרה למצביע על ידי בלימה רגנרטיבית (ראו [בלימה רגנרטיבית בעמוד 95](#)).



11. כאשר Autosteer מופעל ומזהה את נתיב הנסיעה, הוא מודגש בכחול (ראו [תוכנות Autopilot בעמוד 116](#)). בהתאם לתרחיש הנהיגה הנוכחי, יתכן שתראו את הנתיבים הסמוכים.

הערה: במקרים בהם Autosteer אינו מסוגל להזיהות את סימון הנתיבים, נתיב הנסיעה נקבע על פי הרכיב שאותם עוקבים אחריו.

הערה: כאשר ניוט עם Autopilot מופעל, נתיב הנסיעה מוצג כהן כחול בלבד לפני X Model (ראו [ניוט עם Autopilot בעמוד 118](#)).

נוריות חיומי

נוריות חיומי מוצגות בחלק העליון של לוח המחוונים כדי להציג סטטוס ולהתריע על גיבוי תנאי רכב ספציפיים.

תיאור	נורית חיומי
התגלתה תקלת במערכת הבלימה או שמנפלס נוזל הבלמים נמור. ראו בלימה ועצירה בעמוד 94 . צרו קשר מיד עם Tesla.	
התגלתה תקלת במגבר הבלימה. ראו בלימה ועצירה בעמוד 94 .	
התגלתה תקלת במערכת למניעת נעלית גלגלים (ABS). ראו בלימה ועצירה בעמוד 94 . צרו קשר מיד עם Tesla.	
התגלתה תקלת בבלם החניה. צרו קשר עם Tesla. ראו בלם חניה בעמוד 95 .	
בלם החניה הופעל באופן ידני. ראו בלם חניה בעמוד 95 .	
התראת לחץ אויר בצילומים. לחץ האויר בצילומים נמצא מחוץ לטוויה. אם התגלתה תקלת במערכת ניטור לחץ האויר בצילומים (TPMS), נורית החיפוי תהבה. במקרה של תקלת במערכת ניטור לחץ אויר בצילומים, צרו קשר עם Tesla. ראו טיפול בצילומים ותחזוקתם בעמוד 175 .	
חגורת בטיחות אינה חgorה במושב שבו יושב נוסע. ראו חגורות בטיחות בעמוד 45 .	
בטיחות כריות אויר. אם נורית חיומי אדומה זו אינה מהבהבת לזמן קצר כאשר ה-X Model מתוכננת לנסיעה, או אם היא נשארת דולקת, צרו קשר מיד עם Tesla. ראו כריות אויר בעמוד 66 .	



לוח מחוונים

תיאור	נורית חיוי
פנסי הערפל הקדמיים מופעלים, אם מותקנים. ראו אורות בעמוד 90 .	
פנסי ערפל אחוריים (אם מותקן). ראו אורות בעמוד 90 .	
אורות חניה (אורות סימון צדדיים, אורות אחוריים ותאורת לוחיות הרישוי) מופעלים. ראו אורות בעמוד 90 .	
אורות מעבר מופעלים.	
אורות דרך מופעלים. נדלקת כאשר אורות דרך אבל ההגדרה אורות דרך אוטומטיים (אם קיימת) כבוייה, או אם ההגדרה אורות דרך אוטומטיים מופעלת, אבל אינה זמינה באופן זמני. ראו אורות בעמוד 90 .	
אורות דרך מופעלים, והאפשרות אורות דרך אוטומטיים (אם קיימת) מוכנה להיבנות את אורות הדרך אם יתגלה אור לפני Model X. ראו אורות בעמוד 90 .	
אורות דרך כבויים זמינים מכיוון שהאפשרות אורות דרך אוטומטיים (אם קיימת) מופעלת ומגלת אור לפני ה-X או Model. כאשר האור לא נראה יותר, אורות הדרכן יופלו שוב באופן אוטומטי. ראו אורות בעמוד 90 .	
אם מתגלה תקלת Adaptive Front Lighting מחזון זה יוצג, אם הוא מותקן. ראו אורות בעמוד 90 .	
נורית חיוי זו מהבהב בכתום כאשר מערכות בקרת יציבות אלקטронיות מפחיתות באופן פעיל את סיבוב הגלגלים, באמצעות שליטה בלוץ הבלימה ובעוצמת המנוע. ראו בקרת אחיזה בעמוד 101 . אם נורית חיוי זו נשארת דולקת, התגלתה תקלת יש ליצור קשר מיד עם Tesla.	
אם התגלתה תקלת שפוגעת בביצועי מערכת מתלי האויר, נורית חיוי זו דולקת בכתום (ראו מתלי אויר בעמוד 96). אם הבעיה נמשכת, פנו אל Tesla.	
אם התגלתה תקלת שמשביטה את מערכת מתלי האויר, נדלקת נורית חיוי אדומה זו (ראו מתלי אויר בעמוד 96). צרו קשר עם Tesla.	



תיאור	נורית חיוי
הבלמים מופעלים על-ידי Vehicle Hold. ראו Vehicle Hold בעמוד 100 .	(H)
כריית האויר של הנוסע מקדימה כביה. ראו כריות אויר בעמוד 66 .	OFF
מערכת בקרת יציבות אלקטרוניות כבר אינה מפחיתה את סיבוב הגלגלים. ראו בקרת אחיזה בעמוד 101 .	OFF
X Model נמצא במצב גירה ויכול להתגלו באופן חופשי. כל' הרכב אינו עובר באופן אוטומטי במצב 'חניה' בהתאם ליצאים מהרכב. ראו הפעלה מצב גירה בעמוד 200 .	[N]
'מצב קרוואן' פועל (אם מותקן). ראו גירה ואביזרים בעמוד 109 .	
פתית שלג כחול מופיע כאשר חלק מהאנרגיה האצורה במצברعشווה לא להיות זמינה עקב מזג אויר קר. בתנאי מזג אויר קר אלה, גם שיעורי הטעינה עשויים להיות מוגבלים. אם ה-X Model מחוברת לחשמל, ניתן לחמם את המצבר באמצעות הפעלת בקרת האקלים דרך האפליקציה לנדי. פתית השלג ייעלם כאשר המצבר חם די הצורך.	
סמל ירך מופיע כאשר בלימה רגנרטיבית מוגבלת. למידע נוספת ראו בלימה רגנרטיבית בעמוד 95 .	
עוצמת כל' הרכב מוגבלת באופן זמני, מכיוון שרמת הטעינה של המცבר נמוכה, מערכות כל' הרכב בתחום חימום או קירור, או זהותה שגיאה על-ידי ממיר ההינע.	
החלפת נתיב אוטומטית לצד שמאל זמינה. מופיעה רק בזמן Sh-Autosteering פעולה. ראו החלפת נתיב אוטומטית בעמוד 117 .	
החלפת נתיב אוטומטית לצד ימין זמינה. מופיעה רק בזמן Sh-Autosteering פעולה. ראו החלפת נתיב אוטומטית בעמוד 117 .	
החלפת נתיב אוטומטית זמינה לשני הכוונים. מופיעה רק בזמן Sh-Autosteering פעולה. ראו החלפת נתיב אוטומטית בעמוד 117 .	

תיאור	נורית חיוי
החלפת נתיב אוטומטית אינה זמינה. מופיעה רק כאשר Autosteer פעילה. ראו החלפת נתיב אוטומטית בעמוד 117.	



- "Turn on/off rear defroster" •
- "...Set the temperature/fan" •
- "Turn on recirculate" •

מגבים לשימוש קדמית

התאיםו את מהירות המגב ואת תדרות הניגוב בהתאם לשינויים בתנאי הכביש ו בתנאי מג האוון:

- "Speed up the wipers" •
- "...Increase/decrease windshield wiper speed by" •
- "Turn on/off the wipers" •

פקידי רכב

שינוי פקדים שונים ברכב שלכם:

- "Sentry Mode on/off" •
- "Keep my car safe" •
- "Lock/unlock the doors" •
- "Turn on Dog Mode" •
- "Fold/unfold the mirrors" •
- "Open/close charge port" •
- "Start/stop charging" •
- "Open service settings" •
- "Open the glovebox" •

ニווט

כדי לחפש מקום או לנוט אליו:

- "Where is [location]" •
- "[Drive to [location]" •
- "[Navigate to [location]" •
- "Show nearby Superchargers" •
- "I'm feeling hungry/lucky" •
[\(152\)](#)
- "Stop navigation" •
- "Mute voice guidance" •

אם הגדרתם כתובה לניווט עברו הבית או העבודה שלכם, תוכלם להשתמש בפקודה קולית כדי לבוטם שם, פשוט אמרו "Navigate" או "Take me to work" או "home".

אנשי קשר

כדי להתקשר או לשלוח הודעה לאיש קשר בטלפון שימוש Bluetooth (או טלפון,لوح שנה וシוחות ועדייה באינטרנט בעמוד [\(78\)](#), עלייכם לומר:

הערה: לנוחיותכם, Tesla מאפשרת לכם לבחור מגוון שפות לשימוש בפקודות הקוליות. לבחירת שפה אחרת, געו ב-פקדים > תצוגה > שפת זיהוי קול.

השתמשו בפקודות קוליות כדי להתאים בקלות את ההגדרות והעדפות שלכם מוביל לשימוש מסך המגע. הפקודות הקוליות תוכנו להבחן בקשה בשפה טבעית. להלן רשימה לא ממצה של פעולות שניתן לבצע עם פקודות קוליות:

- לכונן העדפות אקלים
- לכונן את מהירות המגב ואת תדרות הניגוב
- לשנות בהיבטים שונים ברכב
- לנוט לעיד
- להתקשר לאיש קשר
- לקים אינטראקציה עם אפליקציות והגדרות

כדי להפעיל פקודות קוליות, לחצו במלואו על לחץ המיקרופון בצד הימני של הגה yoke (או הגה). כשנשמע צלצל, אמרו מה בקשתכם.



דוגמאות לפקודות קוליות

לפניכם דוגמאות לפקודות קוליות. זו אינה הרשימה המלאה. Tesla

פעולת כל הזמן כדי לשפר את הפקודות הקוליות.

הערה: הרכב שלכם מוכנה להיות במצב חניה כדי להפעיל פקודות

קוליות מסוימות (כגון Sentry Mode, מצב כלב וכדומה).

פקידי אקלים

לכונן העדפות אקלים:

- "Make it cooler" •
- "Make it warmer" •
- "Turn on/off the driver's seat heater" •
- "Cool down the passenger" •
- "Direct airflow to my face" •
- "Sync climate" •
- "Increase/decrease the fan speed" •



- "[Call [contact name/phone number]" •
- "[Text [contact name/phone number]" •

מדיה

הקשיבו למדיה ושנו את העדפות רישימת ההשמעה שלכם:

- "[Listen to [song name]" •
- "Lower/raise the volume" •
- "Skip to next" •
- "Pause/play song" •
- "[Change the source to [media source]" •

כדי לשפר את רמת הדיזוק של זהויו הקול, ציינו מספר אפשרויות בפקודה שלכם, כגון שם האומן ושם השיר.

אפליקציות והגדרות

נוטו בקלהות בין האפליקציות וההגדרות:

- "[Open [Toybox/browser/theater/phone" •
- "...Search for" •
- "The screen is too bright" •
- "Show me the Owner's Manual" •

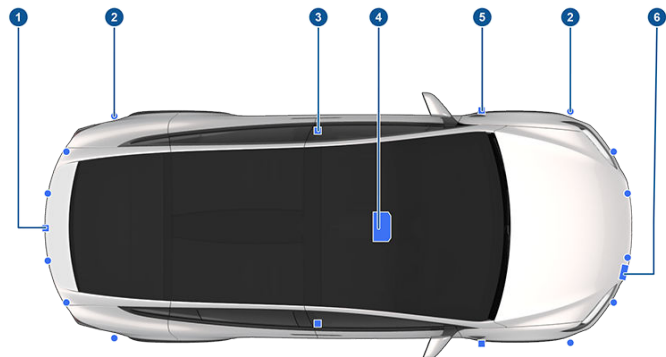
תוכלו גם לדוח על באג. אמרו "Report", "Feedback" או "Bug" או ".report

למידע נוספת על פקודות קוליות, עברו ל-
<https://www.tesla.com/-/support/voice-commands>

הערה: כדי לתמוך במאיצי השיפור המתמשכים שלנו, Tesla ממליצה ומעבדת תמלולי פקודות קוליות (כגון "הגדר טמפרטורה..."). הקלטות קוליות אינן נאספות, ותמלולים אינם משווים לחשבון ה-Tesla שלכם או במספר זהה של הרכב שלכם. כדי להמשיך להגן על הפרטיות שלכם, פקודות קוליות המכילות פרטיים אישיים אינן נקלטות (כגון "נוט אל..." או "התקשרו אל...").



X-Model שלכם כולל את הרכיבים הבאים המנטררים באופן פעיל את סבבת הדרכ:



X Model יש לתמוך באופן מדויק ביותר במהלך השימוש בתוכנות של Autopilot. אך, לפחות שמשתמשים לראשונה בתוכנות מסוימות כגון בקרת מהירות חכמה לשינויים נרג, הימנעות מסטיה מתיבת ובילמת חירום אוטומטית, או לאחר סוגים מסוימים של תקוני שירות, יש לceil מחדש את המצלמות. לאחר מכן, מגע המסך של מצד מחוץ התקדמות.

לאחר שהcoil מושלם, תכונות Autopilot, כמו גם תוכנות בטיחות פועלות, הופכות זמינים לשימוש.coil מושלם בדרך כלל לאחר הדרכ ל-40-42 ק"מ, אולם המרחק משתנה בהתאם לנתני הדרך והסביבה. לדוגמה,coil יישם מהר יותר במהלך נסעה על כביש шир עם מספר נתבים (כגון כבש מהיר עם גישה מבוקרת) עם סימון נתבים גליים היטב (בהתיב הנסעה ובנתבים הסמכמים כאחד). פנו אל גלאי רק אם ה-X Model שלכם לא השלים אתcoil לאחר נסעה של 160 ק"מ בתנאים שתוארו.

אם מצלמה זהה מן המיצב המכoil שלה (לדוגמה, המצלמה או השימוש הקדמית הוחלפו), יש לאפס אתcoil. כדי לעשות זאת, גע ב-פקדים <coil מצלמה> איפוסcoil. לאחר איפוסcoil X Model יש לבצע אתcoil פעמי נספה. למרות שהאפשרות איפוסcoil מס'יעת בכoil חדש של המצלמות במקרים ריבים, אין ערבוה לכך שהיא תצלוח לפטור את כל הבעיות במצלמות ובחיישנים.

הערה: כדי לבצע אתcoil, המצלמות זוקחות לסייעו נתיב גליים היבט בתיב הנסעה ובנתבים הסמכמים כאחד (פחות שני נתבים מכל צד של הרכב). לתוכאות מיטביות, סעו בתיב האמצעי בכביש בין-עירוני או בכביש מהיר עם מספר נתבים (רצוי עם חמישה נתבים לפחות) היכולים קווים הפרדה ברורים ומינימום תנואה.

הערה: אם תנסו להשתמש בתוכונה שאינה זמינה לפני השלמת תhalbcoil, התכוונה תשובת והודעה מתאימה תציג על מסך המגע.

הערה: X Model יש לחזור על תhalbcoil אם המצלמות טופלו על ידי Tesla, ובמקרים מסוימים אחרי עדכון תוכנה.

יש להקפיד שהמצלמות ללא הפרעות

ודאו שכל המצלמות נקיות ולא הפרעות לפני כל נסעה ולפני שימוש בתוכנות Autopilot (ראו [ייקוי המצלמה בעמוד 181](#)). מצלמות וחישונים (אם מותקנים) מוליכים, וכן תנאי סביבה כגון גשם וסינוון Autopilot. אם קיימת הפרעה במצלמה או שהיא מוסתרת, X Model יציג הודעה בלוח מחוונים ויתכן שתוכנות Autopilot לא יהיו זמינים.

הצטברות של טיפות מים יכולה להיווצר בתוך המצלמה עצמה, במיוחד אם מחנים את הרכיב בחוץ כשמזג האויר קר או רטוב. יתכן שלחלק המכנים יציג התראה שמצוינת שהמצלמה חסומה ושהחלק או כל התוכנות של Autopilot אין פעולה באופן זמני, עד אשר ראות המצלמה תהיה ברורה. כדי להפוך את האדים באופן זום, יש להכין מראש את תא הנוסעים באמצעות הדלקת המזגן על טמפרטורה גבוהה, הפעלת מפשר האדים של השמזה הקדמית וכיום פתוח האוורור הקדמיים לכיוון קורות הדלת (ראו [אפליקציה קיציה לניד'](#) בעמוד 72).

1. מצלמה מותקנת מעל לוחית הרישוי האחורי.
2. חישונים על-קוליים (אם מותקנים) נמצאים בפגוש הקדמי והאחורי.
3. מצלמה מורכבת בכל קורת דלת.
4. שתי מצלמות מורכבות על השמזה הקדמית מעל למראה הפנימית.
5. מצלמה מורכבת בכל פגוש קדמי.
6. דdar (אם מותקן) מותקן מאחור הפגוש הקדמי.

X Model מצויד בנוסף במערכות בלימה והגוי מודיקות בויתר עם סיוע אלקטרוני.

מצלמה בתא הנוסעים

X Model שלכם מצויד במכשיר תא נוסעים הממוקמת מעל לוחית הרישוי האחורי. למידע נוסף, ראו [מצלמה בתא הנוסעים בעמוד 134](#).





זכרו שפתח הטלפון הוא ברירת המחדל וכمفatha "הראשי", וכי הרכב משתמש ב-Bluetooth כדי להזמין מידת הקרבה של הטלפון שלכם לרכב. הרכב אינו יכול להזמין את הטלפון אם נמצא בתוך X Model או מחוץ לה. אם אתם משאורים את הטלפון המקשרו שלכם בתוך הרכב עם Bluetooth פועל, הדבר זהה בעיקרונו להשارة המפתחות שלכם ברכב עם דלתות לא נועלות - גם אם אתם לחזים על סמל הנעילה באפליקציית נייד. אך, יתכן שהרכב שלכם לא יהיה מאובטח אם תנעלו אותו כשייט בתוכו מפתח טלפון מקשר, משומש-X Model תבטל את געילת הדלת שימושם בידית הדלת החיצונית לאחר שפתחו הטלפון כבר זהה.

אם אתם רוצים לנעול את הדלתות בזמן שאתה בתוך X Model כדי שלא ניתן יהיה לפתח אותן מרחוק, סגורו את הדלתות והשתמשו בסמל הנעילה במכשיר המתג. זה עוקף באופן זמני את כל הגדרות געילת הטלפון, כגון געילת דלתות בהתרחקות. אחרת, משומש שהטלפון שלכם יתפתח, געילת הדלתות תבוטל כאשרם ישתמשו בו. אם החיצונית גם אם תלחצו על סמל הנעילה באפליקצייה נייד. אם תפתחו את הדלת מרחוק, זה שב יאפשר פתיחה של הדלתות מרחוק כל עוד מפתח הטלפון מזוהה (ראו [געילה וביטול געילה מבפנים](#) בעמוד 31 [למידע נוסף](#)).

כרטיס מפתח

Tesla מספקת לכם שני כרטיסי מפתח של X Model שניין להכנסייה לארכן.

כדי להשתמש בכרטיס מפתח געילה או לביטול געילה של X Model, מקמו את הkartis כפוי שמצווג והצמידו אותו לקורא. הkartisים הממוקם בשליש העליון של קורת הדלת בצד הנהגה. כשה-X Model תזזה את כרטיס המפתח, האורות החיצוניים ייהבבו, המראות ישלטו או י קופלו (אם מצב 'קופול' מראות מופעל), הצופר ייפצע (אם האפשרות 'צליל אישור געילה' מופעלת) והדלתות געלו או שוטבטל געלו.

הערה: יתכן שהייה עלייכם לצעת במטען האלקטרוני לטלפון או בקורס הדלת בצד הנהגה באמצעות כרטיס המפתח, ייתכן שהייה עלייכם להזיזו אותו על הקורא במשר שנייה או שטיים.



לאחר הכנסת המפתח, הניעו את X Model באמצעות לחיצה על דושת הבלם בתוך שתי דקיות לאחר סריקת כרטיס המפתח (ראו [הפעלה וכיבוי בעמוד 82](#)). אם תחכו יותר משתי דקיות, יהיה עלייכם לאמת מחדש באמצעות הנחת כרטיס המפתח בקרבת קורא הkartisים שנמצא במטען האלקטרוני לטלפון על הקונסולה המרכזית. לאחר גלויו כרטיס המפתח שלכם, תתחילה שוב ספירת שתי הדקיות של האimoto.

סוגי מפתחות

X Model תומך בסוגי המפתחות הבאים:

- מפתח טלפון – באפשרותם להציג את הטלפון הראשי שלכם כمفatha טלפון המתקשר עם ה-X Model באמצעות Bluetooth. מפתח טלפון תומך בגעילה אוטומטית ובביטול געילה אוטומטי.
- כרטיס מפתח – Tesla מספקת שני כרטיסי מפתח לתיקשות עם ה-X Model באמצעות אוטות RF. ברגע למפתח טלפון כمفatha ומפתח השולט, כרטיס המפתח אינו תונן בגעילה אוטומטית ובביטול געילה אוטומטי. אם מפתח הטלפון שלכם המשמש כمفatha גגירה הסוללה, או שהטלפון אבד או נגנב, השתמשו בכרטיס המפתח שלכם כדי לבטל געילה, לנ Hog ולנעול את ה-X Model.
- שלט – השולט (אם יש) מאפשר ללחוץ על לחצנים כדי לפתח את תא המטען הקדמי וה האחורי וכדי לבטל געילה, לנ Hog ולנעול את ה-X Model. השולט תומך גם בגעילה אוטומטי ובביטול געילה אוטומטי, אם זמינים באזוריים (ראו [Walk-Away Door Lock בעמוד 31](#)) והוא יכול לשמש כגבוי לטלפון שלכם המשמש כمفatha.

X Model תומך ב-19 מפתחות לכל היותר, כולל מפתחות טלפון, כרטיסי מפתח ועד ארבעה שלטים (ראו [געילה מפתחות בעמוד 25](#)).

זהירות: זכרו להביא אתכם מפתח כאשר אתם נהגים. למרות שניין לנ Hog ב-X Model גם ללא המפתח, לא תוכל ללחוץ בפעילה שוב לאחר כיבוי.

פתח טלפון

זהירות: אל תשאירו את הטלפון המקשר ברכב (למשל, אם אתם יוצאים לטיל או אם אתם בחוף הים). אם אתם חיבם להשאיר את הטלפון ברכב, השיבוו את Bluetooth ו/או כבו את הטלפון.

כל נוח להשתמש בטלפון כمفatha לצורך גישה ל-X Model. כאשר תתקברו, הדלת תגלה אות Bluetooth מהטלפון ותבטל את געילה הדלתות כאשר תלחצו על ידיות הדלת. באופן דומה, כשתצאו ותתרחקו עם מפתח הטלפון, הדלתות ינעלו אוטומטית (בהתנאי שהאפשרות [Walk-Away Door Lock Walk-Away Door Lock](#) מופעלת; ראו [בעמוד 31](#)).

לאחר שהטלפון אומת, הוא כבר לא חייב להיות מחובר לאלינטנט כדי לשמש כمفatha עבור ה-X Model. עם זאת, כדי להשתמש בטלפון עם דיבורית, לגשת לאנשי הקשר בטלפון, לנגן מדיה מהטלפון וכן עליכם גם לקשר ולהברר אותו כהתקן Bluetooth (ראו [בעמוד 76](#)).

X Model מזוהה את הטלפון שלכם כשהוא נמצא בטוויה, Bluetooth או אבל לא יכול לקבוע אם הטלפון נמצא בתוך הרכב או מחוץ לה, או אם הוא רחוק (כגון בתחום המטען הקדמי או קבור בתיק). אל תשאירו את הטלפון והחכם שלכם בתא המטען הקדמי.

הערה: תוכלו גם להציגו שימוש Apple Watch כمفatha.

טלפונים חכמים מסוימים עם יכולות NFC יכולים לנעל/לבטל געילה של הרכב שלכם, ממש כמו שימוש בכרטיס מפתח. וכך שהאפליקציה של Tesla לנייד מצומחת כראוי לרכב והפעליו את פונקציית NFC בטלפון שלכם. לאחר הפעלה, פשוט החזיקו את הטלפון ליד קורת דלת הנהגה כדי לנעל או לבטל את געילה הדלת. מודיעו ספציפי על איך לעשות זאת תכלו למצוא בהוראות הטלפון החכם שלכם.



- החזיקו את הcupholder לחוץ למשר שנייה או שתים כדי לפתח את דלת פתח הטעינה.

2. נעילה/ביטול נעילה כלל

- לחזו פעם אחד לנעלת כל הדלתות ותא המטען האחורי. מהbehavi החרום יובהבו פעם אחד.

הערה: אם דלת או תא המטען האחורי פתוחים, מהbehavi החרום מהbehavim שלוש פעמים והדלתות לא ננעלו. כדי לאפשר את סגירת כל הדלתות (ותא המטען האחורי) ונעלמתם באמצעות לחיצה אחת, הפעלו את מצב סגור הכל בזורת השולט (געו->פקדים <נעילה >) סגור הכל לחוץ השולט). כבירות מחדל, מצב זה כבוי ועליכם ללחוץ שלוש פעמים על הcupholder כדי לסגור ולנעול את כל הדלתות.

- לחזו פעםים כדי לבטל את הנעליה. מהbehavi החרום יובהבו פעםים.

הערה: אם מצב 'דלתות אוטומטיות' מופעל (געו->פקדים <נעילה > דלתות אוטומטיות), נעילת הדלתות תבוטל ולlett הנגיגת תפוחה שתתתקרבו אל Model X. לחיצה כפולה נוספת תפוחה את דלת הנסע הקדמיות.

3. תא מטען קדמי

- לחזו פעםים כדי לשחרר את נעילת תא המטען הקדמי.

4. דלתות פלקון

- לחזו פעםים כדי לפתח/לסגור את דלת הפלקון המשויכת.

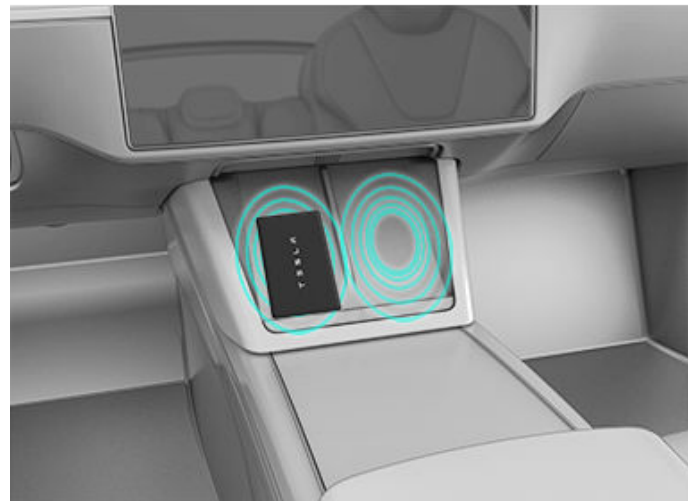
- לחזו פעם אחד כדי לעזרה את תנועת דלת הפלקון המשויכת. לאחר מכן, לחיצה כפולה התהפר אמת כיוון תנועת דלת הפלקון לדוגמה, אם הדלת נפתחה - היא תסגור ולהיפך.

הערה: דלתות פלקון תוכננו להזות באופן יומי מכשולים שמספריים לתנועת הדלתות.

⚠️ אזהרה: דלתות פלקון של Model X כוללות מספר חישוניםஜי נוכחות חוץ כלשהו בנטיב התונועה של הדלת. ברוב המקרים, לאחר ייזרו חוץ כלשהו הדלת תעוזר. עם זאת, החישונים אינם מסוגלים לאתר את כל האזוריים בכל המקרים, במיוחד בעת הסגירה. לכן עליכם לעקוב אחר תנועת דלתות הפלקון כדי לוודא שאין מכשולים בנטיב תנועת הדלת, והוא מוכנים תמיד להתריער באופן יומי כדי לעזרה את הדלת כדי שלא תגעה בחוץ (או באדם) כלשהו. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום נזק או פצעה חמורות.

לאחר שנכנסתם, הפעלו את ה-X Model באנצטוטה לחיצה על דושת הבלים בתוך שתי דקיות לאחר הלחיצה על לחץ ביטול הנעליה בשלט (ראו [הפעלה וכובי](#) [בעמוד 82](#)). אם מתניתן יותר משתי דקיות, היה עליכם לחוץ שוב על לחץ ביטול הנעליה, או להניח את השולט בקרבת קורא הרכטיסם הנמצא בחלק התחתון של מטען הטלפון האלחוטי השמאלי, כאשר הוא פונה כלפי מטה, על הקונסולה המרכזית. לאחר גילוי השולט, תחילו שוב ספירת שתי דקיות של האמונות.

שתחתקרבו אל ה-X Model או תתרחקו ממנו תוך נשיאת השולט, לא תצטרכו להפנות את השולט אל ה-X Model בעת הלחיצה על כפטור, אבל עליכם להיות בטוחו הפעולה.

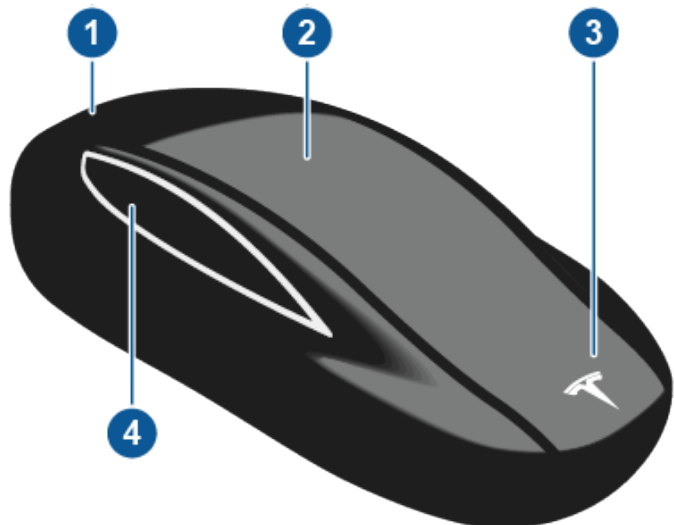


הערה: אם האפשרות 'נעילת דלתות בהתרחקות' מופעלת (ראו [Walk-Away Door Lock](#) [בעמוד 31](#)), היא תפעל רק כאשר אתם מתרחקים מן הרכב עם מפתח טלפון או שלט פסיבי. כאשר אתם מתרחקים מן הרכב ונושאים עמכם כרטיס המפתח שלכם, Model X לא יפתח/יינעל באופן אוטומטי.

שלט

הערה: בהתאם לאזור השוק, תצורת הרכב או תאריך ייצור הרכב, יתכן שהרכב שלכם לא ייעז עם שלט. למידע נוסף עבورو אל shop.tesla.com

תוכלו להכיר במחירות את השולט אם תחשבו עליו כעל גרסה מוקטנתה של Model X, כאשר סמל Tesla מייצג את החזית. המפתח כולל לחצים המעניינים תחושה של משטחים רכים.



1. תא מטען
 - לחזו פעםים כדי לפתח או לסגור את תא המטען האחורי.

2. אם כי הרכב מציד בדלת שמאלית לתא המטען האחורי, לחזו פעםים כדי לשחרר את נעילת תא המטען האחורי. תוכלו גם לחוץ פעם אחד את דלת תא המטען האחורי בעת תנועתה.



זהירות: שמרו על השלט מפני מכאה, טמפרטורות גבוהות או נזק שנגרם מנזולים. הימנוו מגע עם חומרים מסיסים, שעווה או חומר ניקוי שוחקים.



נעילה וביטול נעילה פסיביים

נעלו ובטלו את נעילת-X Model עם השלט שלכם בצורה נוחה ללא שימוש בידים. למרות שעיליכם לשאת אתכם שלט מקורש, אין צורך להשתמש בו. X Model יש יכולת סבב הרכב שיכולים ללחוץ את השלט בטוויה של שני מטרים. לכן, באפשרותם להחזיק את השלט המפתח בחישוק או אברך וללחוץ על ידיית הדלת כדי לבטל את הנעללה ולשלוף את הדית. כשאתם נושאים את השלט איתכם, תוכלו גם לפתוח את תא המטען האחורי בלי להשתמש במפתח, באמצעות לחיצה על המתג החיצוני של דלת תא מטען חמלי. אם אפשרות נעילה ביהתרחקות מהרכב מופעלת, X Model תינעל באופן אוטומטי **Walk-Away Door Lock** בעמוד 31). אפשרויות הנעללה וביטול הנעללה הפסיביים תופעלנה באופן אוטומטי כאשר תחקשו את השלט ל-X Model.

הערה: לצורך אבטחה מוגברת, הנעללה וביטול הנעללה הפסיביים מושבתות לאחר שאתם עומדים ללא תנועה במשך חמיש דקות בטוויה הרכב כאשר הוא אינו בשימוש (לדוגמה, אתם עומדים מחוץ לרכב). במצב זה, עלייכם לנער או ללחוץ על כפתור בשלט כדי מחדש את פעולה הנעללה וביטול הנעללה הפסיביים.

חיבור שרוך נשיאה

כדי לחבר שרוך נשיאה, שחררו את המכסה התחתון כפי שמתואר לעילא. הניחו את שרוך הנשיאה על הפין שנמצא בין החירוצים בצד הרחוב של השלט. ישרו שוב את המכסה והחזירו אותו למקוםו.

ניהול מפתחות

להציג רשימת כל המפתחות שיכולים לגשת ל-X Model, געו ב- פקסים > מנעולים. ליד כל מפתח מוצג סמל שמראה אם זהו מפתח טלפון, כרטיס מפתח או שלט. השימוש ברשימה זו לניהול המפתחות המאפשרים גישה ל-X Model שלכם.

X Model תומכת ב-19 מפתחות לכל היוטר בכל פעם. ארבעה מהמפתחות האלה יכולים להיות שלטים. כאשר תעיגו למגבלת זו, יהיה עלייכם למחוק מפתח לפני הוספה מפתח חדש.

תוכלו לבצע ציוד של כרטיס מפתח או שלט למספר רכבי Tesla. כך נמנע הצורך לשאת מספר מפתחות בעת מעבר בין כל רכב. ניתן לבצע ציוד של כרטיסי מפתח ושלטים ולהשתמש בהם עם כל רכב ריבים בכל פעם. ציוד לרכב מאפשר לכם לגשת לרכב ולאפשר נהיגה.

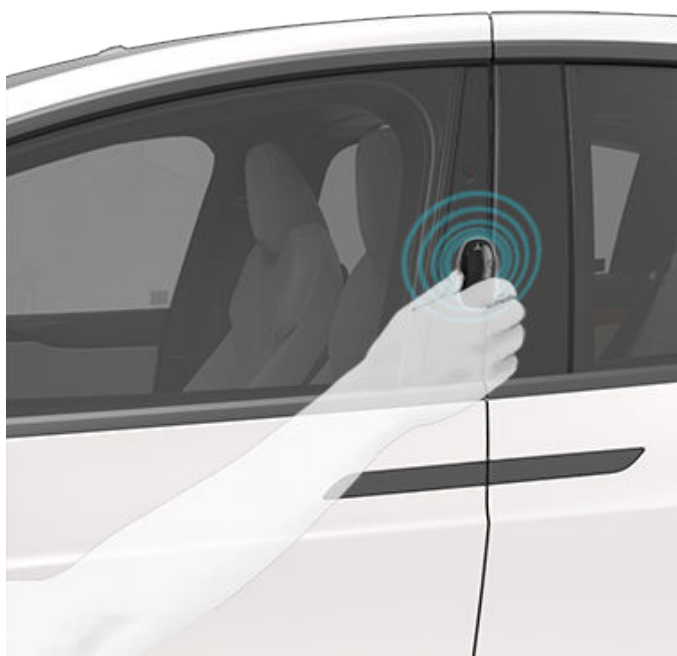
הערה: כאשר אתם מבצעים ציוד של שלט לרכב, תוכלו להשתמש בשלט לכינסה פסיבית כמו גם לביטול נעללה מרוחק של הדלתות ולפתיחה מרוחק של תא מטען ושל תא מטען קדמיים. אם אתם מבצעים ציוד של שלט למספר רכבי Tesla, תוכלו להשתמש בו רק לכינסה פסיבית ולביטול נעללה מרוחק אחד בכל פעם. בחרו את הרכב שלכם ברכונכם של תא המטען בancock או שעת נעללה הדלתות של ברכונכם ב Hancock ואפנ תא המטען שלו ברכונכם לפתיחת מרוחק, על-ידי גישה בצד השטוח של השלט בקורה הרכטיסים בקורת דלת הנהגה.

הערה: אם שיניתם את השם של כרטיס מפתח או שלט מצומדים ברכב אחד (באמצעות נגעה בסמל העפרון), כל רכב אחר שלו כרטיס המפתח או השלט יזכיר את השם שהשתנה.

הערה: אם הרכב הוא בליסינג, צור קשר עם חברת הליסינג על מנת להוציא או להסיר מפתחות.

צוד רדי בתדר דומה עלול להשפיע על פועלות השלט. במקרה זה, הרחיקו את המפתח לפחות 30 ס"מ מהתקנים אלקטרוניים אחרים (טלפונים, מחשבים ניידים וכו').

במקרה שסוללת השלט מתפרקת, עדין אפשר להשתמש בו. כדי לבטל את נעילת הרכב, סרקו את השלט על קורה הרכטיס הממוקם בקורת הדלת של צד הנהג (כמו כרטיס המפתח).



כדי לנוהג ברכב, סרקו את השלט במתען הטלפון.

1. הניחו אותו על החלק העליון השמאלי של מתען הטלפון. **כנגד המפיד האמצעי.**

2. כוננו את החלק הקדמי של השלט שמאלה.

3. החילקו כלפי מטה.



הוראות להחלפת הסוללה בשלט נמצאות מופיעות ב-**החלפת סוללה** בעמוד 27.

1. במסך המגע, געו בפקדים > מנועלים > מפתחות > הוספת מפתח.

2. סרקי את כרטיס המפתח או השלט החדשים בקורס הדרישות הממוקם על מטען הטלפון האלחוטי. כדי לסרוק את השלט:

- הניחו אותו על החלק העליון השמאלי של מטען הטלפון, **בגדי המפריד האמצאי**.

- כוונו את החלק הקדמי של השלט שמאליה.
- החליקו כלפי מטה (כפי שמצווג בתמונה).

כשתמשו צילום והמפתח החדש מזוהה, הסירו אותו מ庫ראת הדרישות.



3. סרקי כרטיס מפתח או שלט שכבר הותאם לרכב על מנת לאשר התאמת מפתח חדש.

4. כשתסימנו, רשימת המפתחות תכלול את המפתח החדש. לחזו על סמל העיפרון הדקשו כדי לבחור שם למפתח.

הוספת מפתחות מהאפליקציה لنינית

אם אתם הבעלים של הרכב, תוכלו לבצע ציוד של מפתח חדש באמצעות האפליקציה של Tesla לנינית. הוספת מפתח חדש באמצעות שבטן כרטיס מפתח חדש שבו אין לך כרטיס מפתח עובד או שלט.

הערה: ציוד מפתח עם האפליקציה לנינית נتمכת עם גרסה 4.29.0 של אפליקציית Tesla למכשיר נינית בכל רכב עם גרסאות תוכנה 2022.40 ואילך.

1. כשאתם בתוך או ליד הרכב, פתחו את האפליקציה לנינית של Tesla על גבי הטלפון החכם שלכם.

2. באפליקציה למכשיר נינית, געו באפשרות אבטחה והתקנים, ולאחר מכן געו באפשרות הוסף כרטיס מפתח.

3. סרקי את כרטיס המפתח או השלט החדשים בקורס הדרישות הממוקם על מטען הטלפון האלחוטי. כדי לסרוק את השלט:

- הניחו אותו על החלק העליון השמאלי של מטען הטלפון, **בגדי המפריד האמצאי**.

- כוונו את החלק הקדמי של השלט שמאליה.
- החליקו כלפי מטה (כפי שמצווג בתמונה).

הוספת מפתח טלפון

תוכלו להשתמש בטלפון לצורך גישה ל-X Model לאחר שתוסיפו טלפון כמפתח טלפון. לפני שתתחלו ביצימוד מפתח הטלפון, ודאו כי:

- שהגדירות Bluetooth הצלויות בטלפון שלכם מופעלות.

• שה-Bluetooth מופעל בהגדירות הטלפון הנינית שלכם לטובת האפליקציה לנינית של Tesla. לדוגמה, בטלפון שלכם, נווטו א' הדגרת', בחרו את האפליקציה לנינית של Tesla ודוואו שהגדירת Bluetooth מופעלת.

• גישה למיקום הטלפון שלכם מופעלת. פתחו את האפליקציה לנינית של Tesla בהגדירות הטלפון שלכם ובחרו אפשרות מיקום > תמייד. כדי להנחות מחוותית שימוש מיטבית, השאירו את האפליקציה לנינית פעולת ברקע.

• יש לוודא שהאפשרות גישה לנינית מופעלת במסך המגע של הרכב שלכם (פקדים > בטיחות > אפשר גישה לנינית).

הערה: Model X מתקשרת עם הטלפון באמצעות שבטן Bluetooth כאשר הסוללה בטלפון מספיקה לפעולת ריקה. ש לוודא שרמת טעינת הסוללה בטלפון מספיקה לפעולת Bluetooth לפני הגדרת מפתח הטלפון.

כדי להוסיף מפתח טלפון:

1. הורידו לטלפון את האפליקציה של Tesla לנינית והתקינו אותה.

2. התוcharו לאפליקציה של Tesla לנינית באמצעות שם המשתמש והסיסמה לחשבונכם ב-Tesla Model.

הערה: עליכם להישאר מחוברים לחשבונכם ב-Tesla כדי להשתמש בטלפון לצורך גישה לנינית.

הערה: תוכנות נוחות רבות לגישה לרכב, כגון תא מטען לא'

שימוש בדים, ניתנות לשימוש רק עם הרכב שנבחר באפליקציה לנינית. אם מספר כל' רכב מקשרים לחשבונכם ב-Tesla, עליכם לוודא שהרכב שבו אתם רצים להשתמש בתוכנות הנוחות הוא זה שנבחר באפליקציה לנינית.

3. כאשר אתם בתוך הרכב או לידו, פתחו את אפליקציה לנינית של Tesla וגוועו באפשרות הגדרת כרטיס מפתח על גבי המsector הראשי, או נווטו אל אבטחה > הגדרת כרטיס מפתח.

תוכלו גם להשתמש ב-Apple Watch כמפתח. כשאתם בתוך הרכב או בקרבתו, פתחו את אפליקציית Tesla לנינית ב-Apple Watch וגוועו ב-הגדרת שעון מפתח (ראו [אפליקציה לנינית עבור Apple Watch](#) בעמוד 72).

4. עקבו אחר ההנחיות על גבי האפליקציה לנינית ומסך המגע של הרכב כדי להגדיר את מפתח הטלפון.

X Model יכולה להתחבר בו-זמנית לשולשה מפתחות טלפון. לכן, אם המערכת מגלה יותר משלושה מפתחות טלפון ואתם רוצים לאמת או לשירר טלפון אחר, הרחיקו את הטלפונים האחרים מחוץ לטוויה או כבו את הגדרת Bluetooth בהםם.

הוספת מפתחות מסך המגע

אם יש לכם כרטיסי מפתח או שלט אשר כבר עבר ציוד עם הרכב שלכם, באפשרותם לצמד מפתח חדש באמצעות מסך המגע.



הערה: אם מחובר למפתח שרוך נשאה, כדי לשחרר את המכסה התחתון הניחו את האגדול על הסימן X של המכסה התחתון ומשכו את שרוך הנשאה בחזקה לעברכם (בקר פרידוי את המפתח מהמכסה שלו). תוכלו גם לפתח את המכסה באמצעות הנחת כל' בעל להב שטוח, ציפורן או כל' שסופק על ידי Tesla על שרוך הנשאה.

2. כדי להסיר את הסוללה, הרימו והרחקו אותה מהתפסים שמחזיקים אותה.



3. הימנו מלגעת בחלקים השטוחים של הסוללה והכנסו סוללה חדשה (מסוג CR2354) כאשר הצד עם הסימן '+' כלפי מעלה.

הערה: נגבו את הסוללה לפני הכנסתה והימנו מלגעת במשטחי הסוללה. סימני אכבעות על משטחי הסוללה עלולים לknץ את מושך חי'י הסוללה.

זהירות: על הסוללה ללחוץ על הקפיץ שבצד המגע החivi. אין להניח את הסוללה על החלק העליון של המגע ולדוחוף אותה בכוח מטה. אם תעשו כך, אתם עלולים לפגוע במגעים.



4. כאשר המפתח יצומד בהצלחה, האפליקציה לניד תציג הודעה אישור. געו באפשרות סיום באפליקציה לניד והסירו את כרטיס המפתח או השלט מקורא הקריםים.

לאחר השלמת הפעולה, רישימת המפתחות במסך המגע包括ת את המפתח החדש. לחזו על סמל העיפרון הקשרו כדי לבחור שם את מפתחם.

הסרת מפתחות

אם איןכם מעוניינים עוד שלמפתח מסוים יהיה גשה ל-X Model (לדוגמה, מכיוון שאיבדתם את הטלפון או את כרטיס המפתח וכו'), תוכלם להסיר אותו באמצעות ביצוע הפעולות הבאות.

1. במסך המגע, געו באפשרות פקדים > נעליה.
2. ברישימת המפתחות, אתרו את המפתח שברצונכם למחוק וגוו בסמל פח האשפה.
3. כאשר תתבקשו, סרקו כרטיס מפתח מואמת בקורא הקריםים כדי לאשר את המחקה. לאחר השלמת הפעולה, המפתח שנמחק כבר אינו מופיע ברישימת המפתחות.

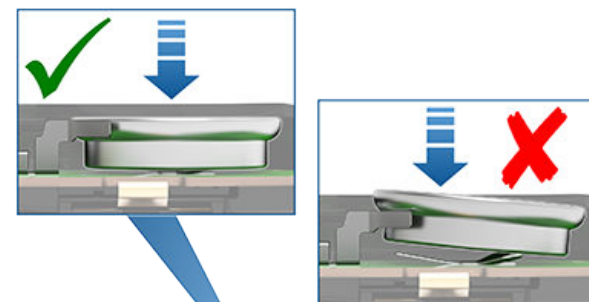
הערה: X Model נדרש לפחות כרטיס מפתח מואמת אחד או שלט אחד בכל עת. אם נותר כרטיס מפתח אחד בלבד ברישימת המפתחות, לא ניתן למחוק אותו.

החלפת סוללה בשלט

בשימוש רגיל, יש בשלט האופציוני סוללה שמשר חיה עד שנה אחת, בהתאם לגרסת השלט ולהגדרות הרכיב שנבחרו. כאשר הסוללה עומדת להיגמר, תציג הודעה במסך המגע.

כדי להחליף סוללה בשלט:

1. הניחו את השלט כשהצד עם הלוחנים כלפי מטה על משטח רך וסחררו את המכסה התחתון באמצעות כל' בעל להב קטן ושטווח.



הערה: סוללה CR2354 ניתנת לרכשה בכל חנות שמכרת סוללות.

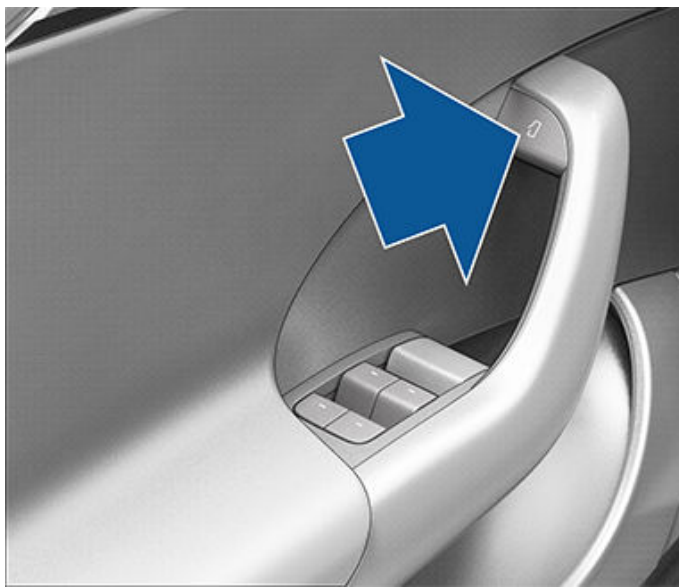
4. החזיקו את המכסה התחתון בזריזת, התאימו את הביליטות על המכסה מול החריצים המתאימים בשולט, ולאחר מכן לחזו על המכסה היטב עד שהוא יתפס במקומו.

5. בדקו שהשלט פועל באמצעות נעליה וביתול הנעליה של Model X.

אזהרה: אין לבלווע את סוללות השולט, הן עלולות לגרום לכויה כימית. השולט מכיל סוללה מטבח. בליה של סוללה המטבח עלולה לגרום לכיווית פנימיות חמורות תוך שעתיים ולמוות. יש להרחק סוללות חדשות ומשומשות מילדים. אם תא הסוללה אין נסגר במלואו, יש להפסיק את השימוש במוצר ולהרחק אותו מהישג ידם של ילדים. אם אתם סבורים כי יתכן שסוללה נבלעה או חדרו לאחד מאברי הגוף, פנו מיד לקבלת טיפול רפואי.

החלפת כרטיסי מפתח ושלטים

אם איבדתם מפתח או שלט, תוכלו לרכוש כרטיס מפתח או שלט חלופיים ב-Tesla Shop. כאשר אתם מוכנים לצמוד, פשוט עקבי אחר השלבים ב- **נהול מפתחות בעמוד 25**. זכרו להסיר את השלטים הקיימים מ- **בקרים > מנעולים > מפתחות למטרות אבטחה**.



אתם יכולים גם להשתמש במנוף המגע כדי לפתח ולסגור הדלתות כשאתם בתוך X Model כשהרכב במצב חניה על ידי נגעה ב-פְּקָדִים > נסיעה.

דלת הנגג נסגרת באופן אוטומטי כאשר מתיישבים במושב הנגג ולחוצים על דושת הבלם. באפשרותכם לסגור את הדלתות גם על ידי משיכת הידית לכיוונכם.

⚠️ אזהרה: לפני לחיצה על דושת הבלם שתגרום לסגירה אוטומטית של דלת הנגג, אדו שאין חלקי גוף (ידיים, רגליים וכו') החסומים את נתיב סגירת הדלת.

פתיחה וסגירה של דלתות פלקון

X Model מצויד בדלתות פלקון הנפתחות ונסגרות בקלות בלחיצת כפותו, באמצעות המפתח, באמצעות האפליקציה למכשירים ניידים, או לחיצה על האיקון הממתאים על מסך המגע. דלתות הפלקון מצוידות במספר חיישנים ליהיו נוכחות של אנשים וחפצים, כך שגם זהה דבר מה, תנועת הדלת תיעצר. בהתאם לחפצים שזוועו, יתכן שהדלתות ישנו את התנועה החוצה ומעלה, בניסיון להימנע מפגיעה בחוף. לדוגמה, אם זהה חף מעל X Model, יתכן שהדלת תנוע החוצה יותר אך נמנור יותר, לעומת מצב שבו זהה חף (או אדם) לצד הדלת, יתכן שהדלת תנוע החוצה הרבה פחות.

⚠️ אזהרה: חשוב להרחק בכל עת את הידיים ממסתגרת דלת הפלקון. בדקו באופן יומי את אחריות מסגרת הדלת לפני סגירתה, ועקבו אחר תנועת הסגירה של הדלת כדי לוודא שהדלת לא נגעת בכלל אדם או חף. אם לא תעשו זאת אתם עלולים לגרום נזק או פצעה חמורה.

⚠️ אזהרה: לפני שתפתחו או תסגורו דלת פלקון, חשוב לבדוק שאין מכשול בסביבה (אנשים או חפצים). למרות שיש בדלתות חיישנים רבים, הם לא יכולים להזוז את כל החפצים כל הזמן, בפרט במהלך תנועה. ככל עת, יתכן איזורים בקרבת הדלת שאינם בטוחים足. לכן, בעת פתיחה או סגירה של דלת פלקון, מזעק אחר תנועת הדלת, ולהיות מוכנים לנקוט פעולה מתקנתה בכל עת. כדי לעצור את תנועת הדלת, לחוץ על כפטור דלת הפלקון במפתח, לחוץ על המגע שבדלת או בקורת הדלת, או געו בלחץן על מסך המגע.

פתיחה וסגירת הדלתות הקדמיות מבפנים

דלתות ה-X Model מופעלות בצורה חשמלית. כשתפקידים ל-Model X תוך נשיאת מפתח, נעילת הדלתות מתבטלת באופן אוטומטי. הדלתות הקדמיות נפתחות כשלוחצים על ידית הדלת.

ניתן גם להגדיר את דלת הנגג כך שתיפתח באופן אוטומטי כאשר אתם מתקדמים ותיסגר כאשר אתם יוצאים מהרכב. הדלת נפתחת (באופן חלק) בזווית שבע 20° בין 45°, בהתאם למכתשים שזהו.

געו בבקרים < Locks >Automatic Doors. אם אפשרות זו מופעלת, תוכלן גם לפתח את דלת הנגג באמצעות לחיצה כפולה על כפטור נסעה/ביטול נסעה במפתח. לחיצה כפולה נוספת תפתח את דלת הנסע הקדמי. בחרה באיל תכלול פתחת דלת אוטומטית בבית עדין מאפשרת סגירת הדלתות אוטומטית אבל משכיבהפתיחה אוטומטית (הגדרו את תוכבת הבית שלכם באמצעות נגעה בינויו) הגדרת בית.

ניתן גם לציין שאם רצים לבטל את נעילת דלת הנגג בלבד על ידי נגעה ב-פְּקָדִים > נסעה > דלת נגג מצב לא נסעה. ראו **מצב שחזור נסעה של דלת נגג בעמוד 32**.

הערה: ראו **דריכי פעולה מומלצות להתרומות עם מג אויר קר בעמוד 149** למידע לגבי פתיחת הדלתות במזג אויר קר.

זהירות: יתכן שהדלתות הקדמיות לא יפתחו או יסגרו במקרה אוטומטי בעת חניה על גבעה מסוימת ביותר. אין להסתמך על ה-X Model לשם פתיחה או סגירה של הדלתות עבורכם בעת חניה על גבעה מסוימת.

כדי לסגור את הדלתות מבפנים, תוכלו:

- לסגור אותן באופן יידי באמצעות דחיפה.
- לחוץ לחיצה אחת או שלוש לחיצות על כפטור נסעה/ביטול נסעה במפתח (אם פונקציית סגור הכלל באמצעות שלט מופעלת, נדרש רק לחיצה אחת לפתיחת כל הדלתות ואת המטען - אם אפשרות זו אינה מופעלת, נדרש שלוש לחיצות).
- השתמשו באפליקציה לניד (ראה **אפליקציה לניד בעמוד 72**).

הערה: דלתות חשמליות יפסיקו פעולה אם זהה מכשול.

זהירות: טריקה או סגירה בכוח (כולל דלתות, דלת תא מטען חשמלי או תא מטען קדמי) עלולים לגרום לנזק שלא מכסה באחריות.

⚠️ אזהרה: לפני שתאפשרו פתיחה או סגירה של דלת קדמית באופן אוטומטי (להבדיל מפתחה או סגירה באופן יידי), חשוב לבדוק שהשיטהسبب הדלת פנו ממכשולים (כגון אנשים או חפצים). עליכם לעקוב היבט אחר תנועת הדלת ולוואוד שלא תפגע בכל אדם או חף. אם לא תעשו זאת אתם עלולים לגרום נזק או פצעה חמורה.

פתיחה וסגירת הדלתות הקדמיות מבפנים

כדי לפתוח דלת קדמית כאשר אתם יושבים בתוך הרכב, לחוץ על הלחץן בחלק העליון של ידית הדלת הפנימית ופתחו את הדלת בדחיפה.



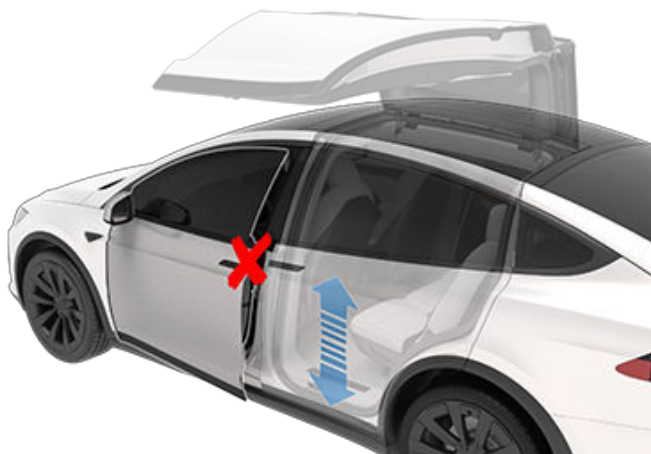
הערה: על מנת למנוע ילדים לפתח את הדלת באמצעות המטען הפנימי, הפעיל את נעלית הילדים באמצעות מסך המגע (בקראה < מנעולים > מנעולי ילדים). ראה [מנעולי ילדים](#) בעמוד 32.

הערה: תוכלן להגדיר שה-X Model תפתח את דלתות הפלקון לגובה נמוך יותר, באמצעות שימוש במסך המגע (בקרים < Falcon > Locks < Door Height).

הערה: אם דלת פלקון מזוהה מכשול בעת סגירתה, היא תפתח את צוינה למספר סנטימטרים ותפסיק את תנועתה.

⚠️ אזהרה: כאשר דלת קדמית פתוחה באופן חלקו (בזווית של 20°

לערך) כאשר אתם פותחים או סגורים את דלת הפלקון המתאימה, עליכם להרחק את הידיים (וכל חף שהוא) מהקצהה הפתוח של הדלת הקדמית. כאשר דלת פלקון עוברת לידי דלת קדמית שפותחה באופן חלקו, המרווח בין שתי הדלתות צור מאד. חפצים, ידיים או עצבעות שנמצאים לאחר זה לא יזוזו על-ידי החישונים, ولكن עלולים להיתפס בין הדלתות. כדי למנוע פצעה, כדאי להרחק את הידיים מהדלת הקדמית כשאתם פותחים או סגורים דלת פלקון.



זהירות: במזג אויר גשם, אין להשאיר דלת פלקון פתוחה בעת פתיחת דלת תא המטען האחורי, מי גשמיים עלולים לחזור מדלת תא המטען לאזור המושבים האחוריים.

⚠️ אזהרה: בעת פתיחה או סגירה של דלת פלקון, חשוב לעקוב אחר תנועת הדלת כדי לוודא שהדלת לא נוגעת בכל אדם או חפץ. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום נזק או פצעה חמורית.

הערה: במקרה שלא סביר שאתה חשמל X Model -מתוך נマー, לא תוכלן לפתוח את דלתות הפלקון באמצעות מסך המגע או על ידי לחיצה על המטען הממוקם בקורת הנהג. למידע נוסף ראו [פתיחת דלתות אם אין חשמל](#) בעמוד 209.

זיהוי מכשולים

דלת פלקון תעכזב את תנועתה כאשר אחד מהחישונים הרבים שבמהה מכשול, או כאשר הדלת חשה בהתקנדות בעקבות מגע עם כלשהו. התראה מוצגת במסך המגע. במקרים כאלה, אם ניתן להמשיך בפתיחת הדלת או סגירה של דלת הפלקון, תוכלן לעקוב את זיהוי המכשול באמצעות נזיעה על המטען שנמצא על קורת הדלת והוחזקה, או נגעה בסמל הדלת המתאים במסך המגע והוחזקה.

אם ה-X Model מזזה תקרה נמוכה (לדוגמה, בחניון) היא תפתח את דלתות הפלקון (וatta המטען) עד לאובה נמוך יותר, גם אם לא זוולה כל מכשול. ניתן לעקוב הגבלה גובה זו ולפתח את הדלתות לגובה רב יותר באמצעות נזעה במסלול הדלת המתאים במסך המגע (פקדים). במסך המגע תציג הודעה ששוואת אם תרצו תמיד לפתוח את הדלתות לגובה

כדי לפתוח דלת פלקון מחוץ ל-X Model, לחצו על ידית הדלת או לחזו פעמים על כפתור דלת הפלקון שעל המפתח (ראו [מפתחות בעמוד 23](#)).

כדי לפתוח דלת פלקון מתרוך X Model, לחצו על המטען המותקן על קורת הדלת בצד הנהג, או געו באיקון הדלת המתאימה על גבי מסך המגע (פקדים < פקדים >):

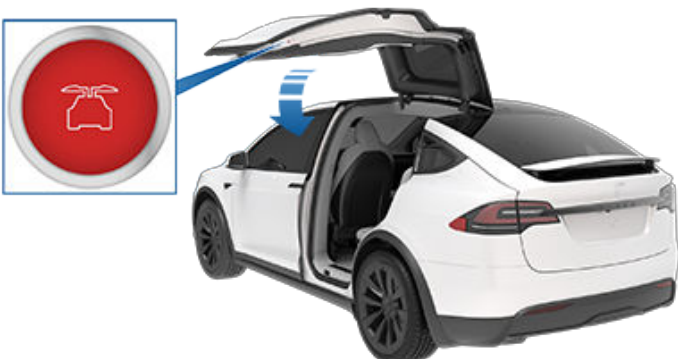
הערה: ניתן לפתוח את דלתות הפלקון רק כשה-X Model בעצירה.



הערה: אם ה-X Model נעלמה, הפעלת המטען (מוציא למעלה) בפעם הראשונה מבטלת את נעלית הדלת המתאימה. שימוש בפעם השנייה יפתח אותה.

זהירות: יש לסלק כל הצטברות של שלג או קרח לפני פתיחת דלת פלקון. שלג עלול לחדרו לתוך ה-X Model וקרח עלול לדבש את פתיחת הדלת. במצבים שבהם אין או שלג הצטברן על הזכוכית מעל דלת הפלקון, Tesla Model ממליצה להשתמש במסך מגע או במכשיר על קורת הדלת (במקומות ידיית הדלת החיצונית או בפתח) כדי לפתוח לפחות הס"מ (אינץ'ים) הראשונים של דלת הפלקון. פתיחה איטית של הס"מ (אינץ'ים) הראשונים של דלת הפלקון מצמצמת תרשים של כניסה מים, שלג וכדומה לתוכה הרכב.

כדי לסגור דלת פלקון, לחצו על המטען שנמצא בצד הפנימי של הדלת. ניתן גם להשתמש בפתח (ראו [שלט בעמוד 24](#)), להשתמש במכשיר המותקן על קורת הדלת (מושיע באирו למעלה), או לחוץ על איקון הדלת המתאים על מסך המגע (פקדים < Close >).



אם דלת פלקון או תא המטען הקדמי נשארים פתוחים כמשמעותם את הרכב מילוך חניה, מסך המגע יציג הודעה הדורשת מכם לאשר את כונתכם לנסוע. דלת הפלקון נסגרת באופן אוטומטי בעת נחוגה ב מהירות של 16 קמ"ש. בנוסף לכך, מהירות הרכב מוגבלת אם תבחרו להshawר את תא המטען הקדמי פתוח במהלך הנסעה. באחריותכם לוודא כי הדלתות ותאי המטען סגורים בהלכה לפני תחילת הנסעה.



2. אדו ש-X Model לא נועל ולאחר מכך ללחוץ על ידית הדלת החיצונית או משכו את ידית הדלת הפנימית כדי לאפס את הבריח ולמשוך את מנגנון הפתיחה הקופץ.
3. כאשר מנגנון הפתיחה הקופץ יבלוט מוהדלה, הוציאו במהירות את העצם.

⚠️ אזהרה: מנגנון הפתיחה הקופץ ינסה לנסוג לתוך הדלת כמעט מיד לאחר לחיצה על ידית הדלת או משיכתה. מנגנון הפתיחה הקופץ ייסוג בעידנות, אך לא ישחרר באופן אוטומטי אם דבר מה נתפס.

⚠️ אזהרה: בדומה לכל החלקים המכניים וה נעים בכל הרכיב, יכולים אל תכיסו חלקי גוף לרכיבים נעים או בקרבתם. הקפידי להציג על ילדים בעת פתיחה וסגירה של הדלתות. מגע עם רכבים נעים, כולל מנגנון הפתיחה הקופץ, עלול לגרום נזק או פצעה חמורים.

נעילה וביטול נעילה מבפנים

כאשרם יושבים ב-X Model, תוכלו לנעול ולבטל נעילה של כל הדלתות ואתם המטען באמצעות נגיעה בסמל 'נעילה' במסך פקסים.

הסמל 'שתנה' כדי לציין אילו דלתות אתם נועלים או מבטלים את נעילתן.



אם הפעלתם את הטלפון שלכם כמפתח, הרכב שלכם לא יוכל לדעת אם הטלפון שלכם נמצא בתוך הרכב או מחוץ לו. אם אתם רוצים לנעול את הדלתות בזמן שאתה בתוך X Model כדי שלא ניתן יהיה לפתוח אותן מ מבחוץ, סגורו את הדלתות והשתמשו בסמל הנעילה במסך המגע. זה עוקף באופן זמני את כל הגדרות נעילת הטלפון, כגון נעילת הדלתות בהתרחשות. אחרת, משומש שהטלפון שלכם פועל גם כמפתח, נעילת הדלתות תבוטל כשישמשו בידיות הדלת החיצונית אם תלחיצו על סמל הנעילה באפליקציה לנדי. אם תפתחו את הדלת מבפנים, זה שוב יאפשר פתיחה של הדלתות מבחוץ כל עוד מפתח הטלפון מזוהה. (למידע נוסף, ראו [מפתח טלפון בעמוד 23](#)).

Walk-Away Door Lock

ניתן לנעול באופן אוטומטי את הדלתות ואתם המטען באמצעות מתרחקים מהרכב כאשר אתם נשאים את מפתח הטלפון או השלט המקשר שלכם. כדי להפעיל או להשיב מצב זה, געו בפקדים <מנגנון נעילה > נעילת דלתות בהתרחשות מהרכב.

הערה: אם אימיתם את-h Apple Watch שלכם כך ישמש כמפתח, הוא פועל גם עם 'נעילה בהתרחשות'.

רב יותר במקומות זה, ובחרתכם תישמר. בפעם הבאה שתפתחו את דלתות הפלקון במקומות זה, ה-X Model תפתח אותן לגובה אותן שמרתם.

⚠️ אזהרה: לפני שתעקפו את גובה הפתיחה הרגילה של דלת פלקון, יש לבצע בדיקה חוזית של האור כדי לוודא שיש מרוח מספיק בין הדלת לבין החיפוי השווה.

⚠️ אזהרה: שימוש במוצרים נדבקים, כגון עטיפה, מדבקה, ציפוי גומי וכי, בצד החיצוני של דלתות פלקון עלול להשפיע על יכולת החישנים להרוויח מכשולים כמו זו.

כיוול

אם דלתות הכנף ייצאות מכיוול, חلون הAKERה הראשי במסך המגע וראיה הודיעת Calibration Required. כדי לceil את הדלתות, ודאו תחילת שיש לשתי הדלתות די מקום לפתחה ולסגרה ושאין באחורן נזעים, חפצים וכו'. געו באפשרות בקרה > שירות > כיוול הדלת התחתונה נפתח עד הסוף החוצה (נדרש מקום נוסף לצד ה-X Model), הדלת העליונה נעה עד הסוף מטה, ולאחר מכן הדלת התחתונה נסגרת.

איפוס דלת קדמית

מכיוון ש-X Model שלר אינה מצוידת בידיות דלת מסורתיות שניתנות למשיכה מבחוץ, היא מצויה במנגנון פתיחה קופצים (הנקראים פעמים "שובר קרח") המשמשים לשיפור בפתיחת הדלתות הקדמיות במרקם שביהם מזווה התנגדות, כגון במרקם של הצטברות קרח במוח אוויר קר. מנגנון הפתיחה הקופץ ממוקם ממש מעל בבריח הדלת הקדמית, והוא ניתן לשימוש לפי הצורך לפתחה הדלת הקדמית. כאשר תפתחו מעט את הדלת הקדמית, מנגנון הפתיחה הקופץ ייסוג בעידנות צורה אל תוך הדלת.



אם מנגנון הפתיחה הקופץ אינו מסוגל לנסוג לתוך הדלת מכיוון שהוא דבוק לדבר מה או נתפס בדבר מה, ניתן למשוך אותו באופן ידני כדי להחל את העצם התקוע על-ידי ביצוע הפעולות הבאות:

1. סגור בהירות את בריח הדלת באמצעות עט, מברג או כל דומה (ולעלם אל תשתמשו באכבע או בגוף והימנו מגעה בעבב); X Model יזהה פעולה זו כאילו הדלת סגורה.



לאחר נטילת הדלתות, האורות החיצוניים מהבהבים עם אחת והמראות מתקפלות (אם מצב Fold Mirrors מופעל). כדי לשימוש ציל Locks בא כל פעם עם נטילת ה-X Model, געו באפשרות פקדים < Locks >. Lock Confirmation Sound

הערה: געו באפשרות Lock Sound Boombox > Lock Sound כדי להתאים אישית אל נטילת השען כאשר הרכב נעל מבוחן (נדרשת מערכת התראת הולכי רגל).

X Model לא ינעל באופן אוטומטי אם:

- סימנתם את תיבת Home ו-X Exclude חונה במקום שהגדרתם בית. לפרטים על הגדרת מקום בית, ראו [עדת בית, עובדה או יעדים מודפסים בעמוד 154](#).
- אוטר מפתח טלפון או שלט מקשור בתוך X Model.
- דלת או תא מטען אינם סגורים כהלכה.
- ה-Bluetooth של מפתח הטלפון כבוי.
- הנהג לא משתמש בדלת הנהג כדי לצאת מהרכב.

הערה: בסופה של דבר זהה אחריותכם לוודא כי הרכב שלכם נעל, אפילו כאשר מצב Walk-Away Door Lock מופעל.

Drive Away Locking

X Model נעל באופן אוטומטי את כל הדלתות (ותאי המטען) כאשר מהירות הנסעה עולה על 8 קמ"ש.

מצב שחרור נעליה של דלת נהג

הפעלת בקרים < Locks > Driver Door Unlock Mode פותח רק את דלת הנהג לאחר נעליה ראשונה X Model. נטילת דלת הנהג מבוטלת רק אם מפתח נוכח לצד הנהג של הרכב ולא מצד הנוסע. לביטול נטילת יתר הדלתות, הייעזר במסך המגע, באפליקציה לניד או לחצן על השלט בשנית.

התראות כשהרכב נשאר פתוח

לקבלת התראות כשלOLT, תא מטען / או חולון נשארים פתוחים או אם X Model נותר לא נעל מסיבה לא צפואה, געו ב-פקדים < נעליה > התראות רכב נותר פתוח.

מנעולי ילדים

X Model מותקנים מנעולי ילדים בדלתות האחוריות, כדי למנוע את פתיחתן באמצעות כפתורי הפתיחה הפנימיים. במסך המגע, לחצן על פקדים < מנעלים > נעלית הילדים. אפשרות לבחור בשניים כדי להפעיל את מנעלן הילדים בשתי הדלתות האחוריות, או באפשרותם לבחור בדלת שמאל או ימין כדי להפעיל בדלת מסוימת בלבד.

אזהרה: מומלץ להפעיל את מנעולי הילדים כאשר ילדים יושבים במושבים האחוריים.

Unlock on Park

בעת עצירת ה-X Model ושילוב מצב חניה, אפשר לבחור לבטל את נטילת כל הדלתות. כדי להפעיל או להשבית אפשרות זו, געו ב-פקדים < Locks > Unlock on Park

⚠️ אזהרה: למען בטיחותכם, מומלץ לנעול את מתג החלונות האחוריים בכל עת שלדים יושבים במושבים האחוריים.

⚠️ אזהרה: לעולם אין להשאר ילדים בלבד ב-X Model.

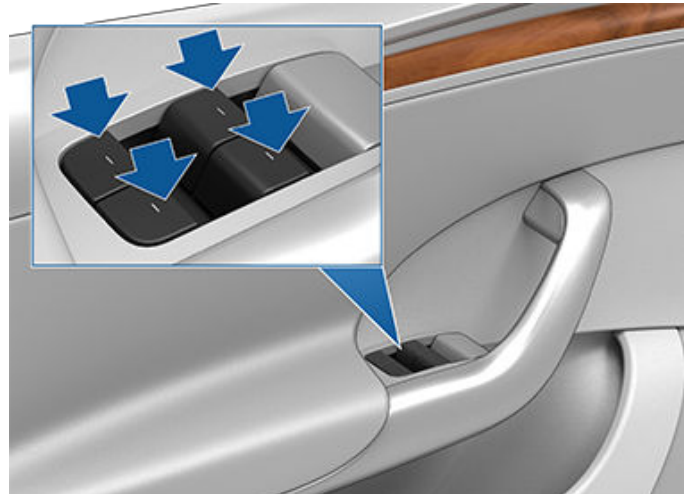
דרוג מدد UV

האג, השימושות הקדמיות והחלונות ב-X Model מספקים הגנה מצינית מפני קרבי UV (אולטרא-סגול). רכבי הזכוכית הם בעלי ציון הנmr M-2 בסולם מדריך UV. בדקו את מפרטיו מדריך UV של האזר שלבכם לקבלה מידע נוסף. זו עדין אחריותכם הבלעדית לנ��וט את אמצעי זהירות הדרושים לצורך הגנה מפני המשמש.

פתחה וסגירה

הערה: באחריותכם לוודא שהחלונות סגורים לאחר נעלית הרכב. לחצו על המתג כדי להוריד את החלון המתאים. מתני החלונות פעילים בשני שלבים:

- כדי להוריד את החלון עד הסוף, לחצו על המתג עד הסוף ושחררו אותו מיד.
- כדי להוריד את החלון באופן חלקי, לחצו על המתג בעדינות ושחררו אותו כשהחלון הגיע למקומו הרצוי.



באופן דומה, משכו את המתג כדי להעלות את החלון המתאים.

- כדי להעלות את החלון עד הסוף, משכו את המתג עד הסוף ושחררו אותו מיד.

- כדי להעלות את החלון באופן חלקי, משכו את המתג בעדינות ושחררו אותו כשהחלון הגיע למקומו הרצוי.

אם חלון נשאר פתוח בשוגג, X Model מסוגל לשלווח התראיה לאפליקציה לניד' (געו באפשרות פקדים > נעה > הודהה כאשר הרכב נשאר פתוח, ולאחר מכן בחרו באפשרות דלתות וחלונות).

תוכנו גם להפעיל את סגירת החלונות בנעה על-ידי נגעה ב-פקדים > נעה > סגירת החלונות בנעה. כאשר האפשרות מופעלת, הרכב שלכם סוגר אוטומטית את החלונות כאשר X Model ננען.

הערה: ראו **דרגי פעולה מומלצות להתחומות עם מג אויר קיר בעמוד 149** כדי נספף לבני הכנתי החלונות למוג אויר קיר.

זהירות: על מנת למנוע נזק, החלונות מודדים כמעט במעט כאשר דלת תפתח או תסגור. אם החלון יועלה באופן יידי כאשר הדלת נפתחת, יש לוודא כי הוא מورد במעט לפני סגירת הדלת.

⚠️ אזהרה: לפני סגירת החלון, הנהג אחראי לוודא שכלי היישבים בכל רכב, במיוחד ילדים, לא מוצאים איברי גוף כלשהם מבעד לחלון הפתוח. אם לא תעשו כן, הדבר עלול לגרום לפציעה חמורה.

נעלית חלונות אחוריים

כדי למנוע מנוקעים להשתמש במתקני החלונות האחוריים, געו באפשרות פקדים > נעה > נעלית חלונות. כדי לבטל את נעלית החלונות האחוריים, געו שוב באפשרות נעלית חלונות.

מגן השמש ב-X Model מוחזק במקומו באמצעות מגנטים. כדי להגן על הנוסעים מפני אור השמש שchodר דרך החלון הקדמי, שחררו את מגן השמש מהקורה וסובבו אותו לעבר המראה הפנימית, עד שהמagnet יתפס במקומו. כאשר מגן השמש מוחזק במקומו על-ידי המagnet, תוכלן לכוון את מגן השמש ולהוריד את החרחבה לקבלת צל מרבי.



כדי לחסוף את מראת האיפו, הורידו את הרוחבת מגן השימוש, ולאחר מכן הורידו את מכסה המראה. כאשר המכסה הורד, המראה נחשפת והאורות מופעלים.



כדי להגן על הנוסעים מפני אור השמש שchodר דרך החלון הצדדי, הורידו את מגן השימוש מהקורה, ולאחר מכן הורידו את הרוחבת מגן השימוש.



הערה: במצב חירום, באפשרותם לעקוף פקודות פתיחה או סגירה על-ידי אחיזה בדלת תא מטען חשמלית כדי לעצור אותה במקום.

זהירות: טריקה או סגירה בכוח (כולל דלתות אחוריות בלבד, דלת תא מטען חשמלית או תא מטען קדמי) עלולים לגרום לנזק שלא מכוסה באחריות. ⚠

אם-X Model מזהה תקרבה נמוכה (למשל, בחניון), היא תפתח את דלת תא מטען חשמלית (ואת דלתות הפלקון) עד לגובה נמוך יותר, גם אם לא זהה כל ממשול. באפשרותם לעקוף גובה זה על-ידי הרמתה באופן ידני לנזקודה ובוגה יותר. בעת ביצוע פעולות זו, מתבוקש לבחור במסך המגע אם תרצו שתא המטען יפתח תמיד בנזקודהגובה יותר זו, ובחירהם תישמר. אם תבחרו לעשות זאת, בפעם הבאה שתפתחו את דלת תא מטען חשמלית במקומו זה, X Model תפתח אותו בגובה זה.

אזהרה: לפני הפתיחה או הסגירה של דלת תא מטען חשמלית, בדקו את האזור שמסביב (לאיטור אנשים וחפצים). אם כי דלת תא מטען חשמלית יכולה ללחוץ מכים, היא עלולה שלא ללחוץ את כל המכים כל הזמן. אין להסתמך על דלת תא המטען האחורי כדי לגלות הפרעה בעת פתיחתה או סגירתה. עליכם לעקוב היבט אחר דלת תא המטען האחורי ולודודו שלא תפגע בכל אדם או חפץ. אם לא תעשו זאת אתם עלולים לגרום נזק או פצעה. ⚠

תא מטען ללא שימוש בידים

תוכלו לפתוח את תא המטען מבלי ללחוץ על כפתור.

הערה: חדש iPhone 11 או גומ חדש יותר ואפליקציית Tesla למכשיר נייד בגרסה 4.29.5 ואילך, או טלפון Android ואפליקציית Tesla Google Pixel ו-Samsung Galaxy - ו-Samsung Galaxy Note. מרבית מכנים הטלפון המתקדמיים במכשיר נייד בגרסה 4.41.0 ואילך. מרבית מכנים הטלפון המתקדמיים במכשיר נייד Google Pixel ו-Samsung Galaxy Note. עיננו במקטע בונשא מפרטים באתר האינטראנס של יצרן מכשיר הטלפון כדי לבדוק אם מכשיר הטלפון תומך ב-UWB.

ודאו שהגדירות הטלפון שלכם מאפשרות "אינטראקטיות בקרבת מקום" עבור אפליקציית Tesla למכשיר נייד. אם מפתח הטלפון שלכם כבר עבר ציוד, פתחו את אפליקציית Tesla למכשיר נייד וubahו אל Phone Key > שדרוג.

- כדי להפעיל, געו באפשרות פקדים > מנעלים > תא מטען ללא שימוש בידים. בחרו מלבד הבית כדי להשבות את תא המטען ללא שימוש בידים במקומו הבית המוגדר (וראו כדי עדין בית, עובודה או עדין מועדפים בעמוד 154 להגדיר את מיקום הבית שלך).
- כשפתח הטלפון נמצא בכס הקדמי שלכם, התקרכו אל תא המטען ועמדו מבלי לחוץ. לאחר שפתחת הטלפון שלכם זהה, Model X משמשה ציליל ותא המטען נפתח. כדי לבטל את הבקשה, התרחקו מהרכב.

פתיחה

כדי לפתוח את תא המטען האחורי, ודאו כי X Model נמצא במכון חניה, ולאחר מכן בצעו אחת מהפעולות הבאות:

- התקרכו לתא המטען עם מפתח הטלפון בכס הקדמי שלכם • **ראו תא מטען ללא שימוש בידים בעמוד 35.**
- געו ב-פקדים > תא מטען במסך המגע.
- לחצו לחיצה כפולה על כפתור תא המטען האחורי בשלט.
- געו בלחץן תא המטען האחורי באפליקציה לנייד.
- לחצו על המתג הממוקם מתחת לדלת החיצונית של דלת תא מטען חשמלית (מפתח תקף חייב להיות מזוהה).

זהירות: לפני פתיחת דלת תא מטען חשמלית באחור סגור (כגון חניה מקורה), יש לוודא כי גובה הפתיחה של דלת תא מטען חשמלית הולם כדי להימנע מתקיפות נזוכות או אובייקטים (ראה כונן גובה פתיחת דלת תא המטען האחורי בעמוד 36).

X Model חייב להיות פתוח או לזהות מפתח לפני שנitin להשתמש במתג כדי לפתוח את דלת תא מטען חשמלית.



לחוחו מיהוונים מיידע אתכם כאשר דלת או דלת תא מטען פתוחות.

כדי לעצור דלת תא מטען חשמלית באמצעות התנועה, יש ללחוץ על כפתור תא המטען האחורי בשלט. לאחר מכן, לחיצה כפולה על כפתור תא המטען האחורי מחדש את התנועה, אך בכוון ההפור (אם לא הייתה כמעט פתוחה או סגורה לחלוון כאשר עזرتם אותה). לדוגמה, אם תלחוץ על עצירת דלת תא מטען חשמלית בעת פתיחתה, לחיצה כפולה תביא לסיגرتה.



3. וDAO שהגדירתם את גובה הפתיחה הרצוי באמצעות סגירה, ולאחר מכן פתיחה מחדש של דלת תא מטען חשמלית.

זהירות: בהתאם להגדרת התוצרה (כגון גובה המתלים או בחירת הגלאגים), מתקן הרמה של הרכב שלכם יכול להיפתח עד לגובה של בערך 2.5 מטרים. יש לכוון את גובה מתקן הרמה כדי למנוע מגע עם תקרות נמוכות או אובייקטים אחרים.

סירה

כדי לסגור את דלת תא מטען חשמלית, בצעו אחד בלבד:

- לחצו על פקדים < תא מטען.
- לחזו לחיצה כפולה על כפטור תא מטען האחורי בשלט.
- לחזו על המתג שנמצא מתחת לדלת תא מטען חשמלית שוב.

אם דלת תא מטען חשמלית מזוהה הפרעה בעת סיגרתה, היא מפסיקת לפעול ומשמעיה שני צלצולים. יש לסליך את הפרעה ולנסות לסגור אותה שוב.

גישה לאזור המטען

יש לאבטוח את כל המטען לפני הנסיעה ב-X Model, ולהניח מטען כבד בתא העליון של תא המטען האחורי.

כדי לגשת לאזור המטען בתא המטען האחורי, לחזו כלפי מטה על החלק המהווסף בידיית של כיסוי המטען, ולאחר מכן משכו כלפי מעלה. לאחר מכן תוכלו לכוון את מצב כיסוי המטען או להסירו. חלאוטן.

זהירות: אין להשאיר את הטלפון בתא המטען מכיוון שהדבר עלול לגרום לפתחתו הפתאומית. אם עלייכם להשאיר את הטלפון ברכב, השבטוו את ה-Bluetooth / או כבו את הטלפון ועודאו שיש לכם שיטות חלופיות לנעל או לבטל את נעלת הרכב, ראו [מפתחות בעמוד 23](#).

אזהרה: לפחות מאפשרו פתיחה של תא המטען באופן אוטומטי (להבדיל מפתיחתו באופן ידני), חשוב לבדוק שהשיטה שבב תא המטען פנו ממכים (כגון אנשים או חפצים). עליכם לעקוב היבט אחר תנועת תא המטען ולודוא שלא תפגע בכל אדם או חפצך. אם לא תעשו זאת אתם עלולים לגורם נזק או פצעה חמורה.

כונון גובה פתיחת דלת תא המטען האחורי

תוכלו ליצור גובה הפתיחה של דלת תא מטען חשמלית כדי להקל עליכם להגיע לדברים או להימנע מתקרה נמוכה או עצמים אחרים (לדוגמא: דלת חניה או גוף תאורה):

1. פתחו את תא המטען, ולאחר מכן הגבינו או הנמיכו את דלת תא מטען חשמלית באופן ידני לגובה הפתיחה הרצוי.
2. לחזו והחזיקו את הcupholder בצד התיכון של דלת תא מטען חשמלית למשך שלוש שניות, עד שנשמע צליל אישור.



מגבלות עומס בתא מטען אחורי

יש לחלק את משקל המטען באופן כזה שיתר שווה בין תא המטען הקדמי והאחורי.

זהירות: אין להעמס יותר מ-40 ק"ג בתא התחתון של תא המטען האחורי או יותר מ-130 ק"ג בתא העליון (מעל כיסוי התא התחתון). אם תעשו כך, עלול להיגרם נזק.

אזהרה: בעת העמסת מטען, תמיד קחו בחשבון את ה-ῆמסה מרבית מותרת מבחינה טכנית (TPMLM) של הרכב (ראומפרטים בעמוד 190). TPMLM הוא המסה הכוללת המרבית המותרת של הרכב כולל כל הנוסעים, הנוולים והמטען.



פתחה



זהירות: אין להשאיר את הטלפון בתא המטען הקדמי מכיוון שהדבר עלול לגרום לפתחתו הפתאומית. אם עליים להשאיר את הטלפון ברכב, השבתו את ה-Bluetooth ו/או כבו את הטלפון וודאו שיש לכם שיטות חלופיות לנעול או לבטל את נעלת הרכב (ראו [פתחות בעמוד 23](#)).

זהירה: לפני שתאפשרו פטיחה של תא המטען הקדמי באופן אוטומטי (להבדיל מפתיחתו באופן ידני), חשוב לבדוק שהשתתף סביר תא המטען הקדמי פניו ממכשולים (כגון אנכים או חפצים). עליים לעקב היטב אחר תנועת תא המטען הקדמי ולOIDא שלא תפגע בכל אדם או חפץ. אם לא תעשו זאת אתם עלולים לגרום נזק או פצעה חמורה.

סירה

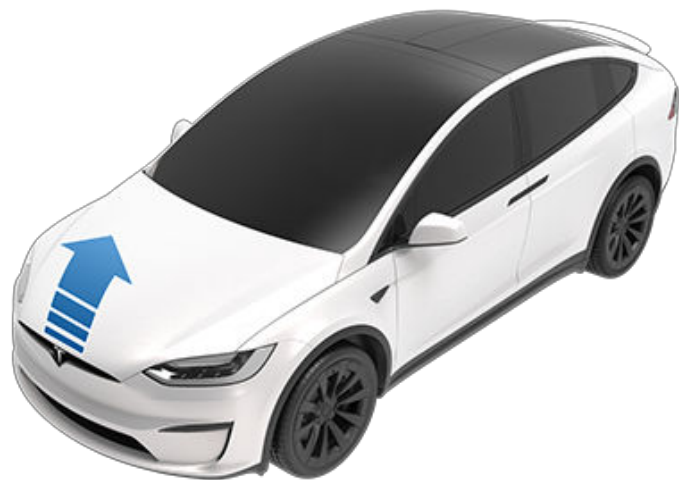
מכסה תא המטען הקדמי של ה-X Model אינם כבד די הצורך בכך שהוא ביגל משקל ולחיצה על הקצה הקדמי או על מרכז מכסה תא המטען עלולה לגרום נזק.

כדי לסגור כראוי את מכסה תא המטען הקדמי:

- הורידו את מכסה תא המטען עד שהבריחים נוגעים במנגנון הנעלאה.
- הניחו שתי ידיים על החלק הקדמי של מכסה תא המטען הקדמי באזוריים שמוצגים (בצבע ירוק), ולאחר מכן לחוץ היטב כלפי מטה כדי לנעול את הבריחים.
- נסו בזיהורות להרים את הקצה הקדמי של מכסה תא המטען הקדמי, כדי לוודא שהוא סגור היטב.

כדי לפתח את תא המטען הקדמי, ודאו ש-X Model נמצא במצב חניה ולאחר מכן בצעו אחת מהפעולות להלן לפני משיכת מכסה תא המטען האחורי כדי לפתח אותן:

- התקרבו לתא המטען הקדמי עם מפתח הטלפון בכיס הקדמי. שלכם (ראו [תא מטען קדמי ללא שימוש בידים בעמוד 38](#)).
- געו בפקדים > Frunk ב操纵 המגע.
- לחצו לחיצה כפולה על כפתור תא המטען הקדמי בשלט.
- געו בכפתור תא המטען הקדמי באפליקציה לניד.



לאו המחוונים מוצג כאשר דלת, תא מטען או תא אחורי פתוחים.

זהירה: לפני שתפתחו או תסגרו את מכסה תא המטען, חשוב לבדוק שאין מכשול בסביבת מכסה תא המטען (אנשים או עצמים). אם לא תעשו זאת אתם עלולים לגרום נזק או פצעה חמורה.

תא מטען קדמי ללא שימוש בידים

תוכלו לפתח את תא המטען הקדמי מבפנים לחוץ על כפתור.

הערה: נדרש iPhone 11 או גודם חדש יותר ואפליקציית Tesla למכשיר נייד בגרסה 4.31.0 ואילך, או טלפון Android 4.41.0 ואילך. מרבית מכשירי הטלפון המתקדמיים למכשיר נייד בגרסה 4.41.0 ואילך. מרבית מכשירי הטלפון המתckiidiים מודגמי Galaxy S- ו-Samsung Google Pixel נתמכים. עיין בפרק נושא מאפרטים באותו האינטראנסן של ייעוץ מכשיר הטלפון כדי לבדוק אם מכשיר הטלפון תומך ב-USB-C.

ודאו שהגדירות הטלפון שלכם מאפשרות "인터넷אקטיזות בקרבת מקום" עבר אפליקציית Tesla למכשיר נייד. אם מפתח הטלפון שלכם כבר עבר צמוד, פתחו את אפליקציית Tesla למכשיר נייד ועברו אל Phone Key > שדרוג.

1. כדי להפעיל, געו בפקדים > מנעולים > תא מטען ללא שימוש בידים.

2. כשנפתח הטלפון נמצא בכיס הקדמי שלכם, התקרבו אל תא המטען הקדמי ועמדו מבעליהם לזרז. לאחר שפתח הטלפון שלכם זהה, Model X משמעה צלול ותא המטען הקדמי נפתח. כדי לבטל את הבקשה, התרחקו מהרכב.



תא מטען קדמי

תא המטען הקדמי ננעל כאשר:

- אטם נונעים את Model X באמצעות מסך המגע, מפתח או אפליקציה לנייד.
- אטם יוצאים מ-Model X כאשרם מחזקם את המפתח (אם בוגר מושך Walk-Away Door Lock בעמוד 31 מופיע).
- מצב Valet פעיל (ראו מצב 'נהג מבחן' בעמוד 104).

מגבלות עומס בתא מטען קדמי

יש לחלק את משקל המטען באופן כמה שיותר שווה בין תא המטען הקדמי וה האחורי.

זהירות: אין להעמס יותר מ-50 ק"ג בתא המטען הקדמי. אם תעשו כך, עלול להיגרם נזק.

זהירה: בעת העמסה מטען, תמיד קחו בחשבון את ה-מסה מרבית מותרת מבחינה טכנית (TPMLM) של הרכב (ראומפרטים בעמוד 190). MLM הוא המסה הכוללת המורשתת של הרכב כולל כל הנוסעים, הנזולים והטען.

כפתור שחרור פנימי למכסה חירום

כפתור שחרור פנימי מואר בתוך תא המטען הקדמי מאפשר לאדם שננעב בתוכו לצאת ממנו.

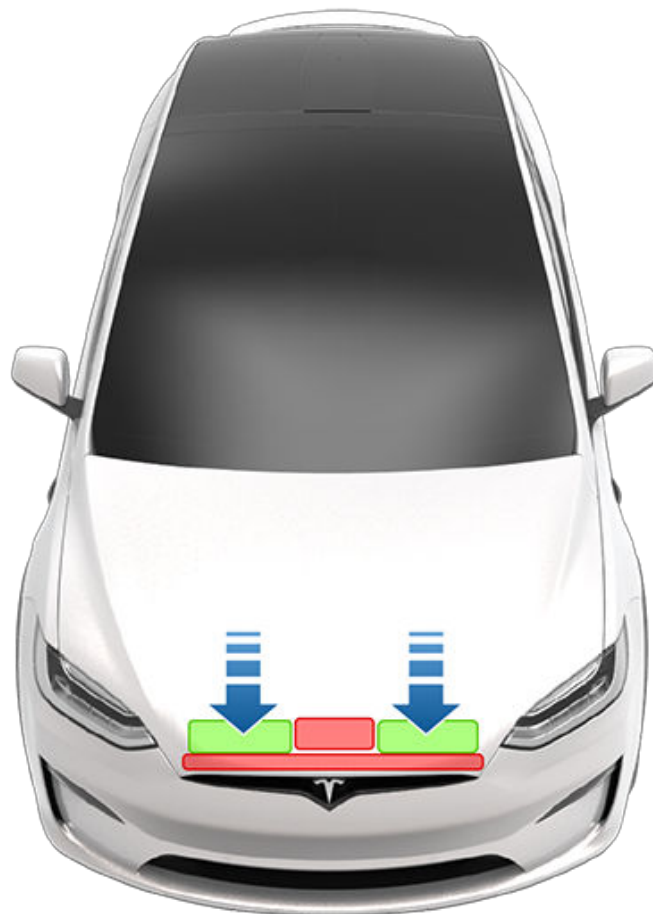


לחצ על כפתור השחרור הפנימי כדי לפתוח את תא המטען הקדמי, ולאחר מכן דחפו את המכסה כלפי מעלה.

הערה: כפתור השחרור הפנימי זהה לאחר חשיפה קצרה לתאותה הסבירה.

זהירה: אסור לאנשים לטפס לתוכ תא המטען הקדמי. אל תסגור את תא המטען הקדמי כשהאדם נמצא בתוכו.

זהירה: הקפידו לוודא שהפצים בתא המטען הקדמי לא ייחבטו. בפתיחת השחרור ייגרמו למכסה תא המטען להיפתח בטעות.



זהירות: עלולם אין להשאיר את הטלפון המאומת שלכם בתא המטען הקדמי.

זהירות: כדי למנוע נזק:

- יש ללחוץ רק באזורי הממוסנים בבעירוק. לחז באזורי הממוסנים בבעיר אדום עלול לגרום נזק.
- אין לסגור את מכסה תא המטען הקדמי ביד אחת. אם תעשו כך, הכוח מרוכס באזור אחד וועל לגרום לוגמה או לקמט.
- אין ללחוץ על הקצה הקדמי של מכסה תא המטען הקדמי. אם תעשו כך, הדבר עלול לגרום לקמט.
- אין לטרוק ואני להפעיל את מכסה תא המטען הקדמי.
- כדי להימנע משריטות, אל תלחיזקו פריטים כלשהם בידיכם (מפתחות). תכשיטים עולמים אף הם יכולים לשמש.

זהירה: לפני נסעה, עליכם לוודא שמכסה תא המטען הקדמי ננעל היטב וסגור לחולoston, על-ידי ניסיון להרים את הקצה של מכסה תא המטען הקדמי ותוודאו שאין כל תנועה. באחריות הנג לוודא שתא המטען הקדמי סגור כהלכה לפני תחילת הנסעה.

אם דלת פלקון או תא המטען הקדמי נשארים פתוחים בהתאם לנסיבות את הרכב מהילך חניה, מופיעה במסך המגע הודעה הדורשת מכם לאשר את כוונתכם לנסוע. דלתות פלקון שעשויה להיסגר אוטומטית ברגע שמתחלים להאי. בנוסף לכך, מהירות הרכב מוגבלת אם תבחרו להיאיר את תא המטען הקדמי פתוח במהלך הנסעה.



עבור אבטחה נוספת נספתחת של תא הcupboards, גענו ב-פקדים > בטיחות > קוד סודי לתא הcupboards להגדלת קוד סודי בן 4 ספרות (ראו [NIN של תאcupboards בעמוד 137](#)).

הערה: אם תשאירו את תא הcupboards פתוחה, התאורה בו תכבה לאחר זמן מה.

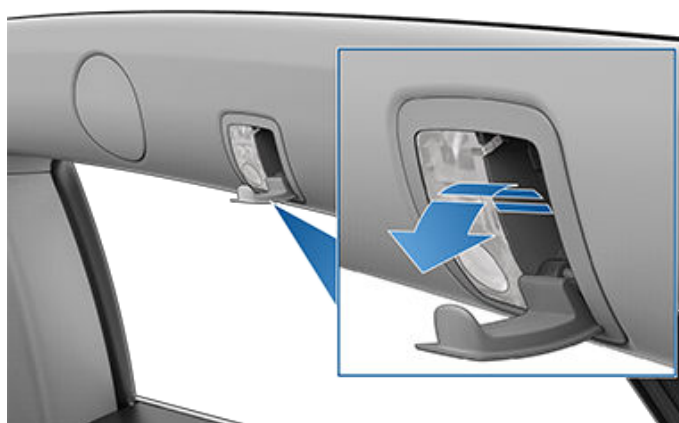
הערה: תא הcupboards ננעלו עם נעלית X Model באמצעות האפליקציה לנייד, כרטיסים מפתח, כאשר אתם עוזבים את ה-X Model צשאתם נשאים את הטלפון שלכם המשמש כמפתח (אם האפשרות - Walk-Away Door Lock מופעלת) או כאשר מצב Valet מופעל (ראו [מצב 'נוהג מחנה' בעמוד 104](#)). הוא לא ננעלו עם נעלית X Model באמצעות לחיצה על סמל המגעול במסך המגע.

⚠️ אזהרה: בעת נסעה, השאירו את תא הcupboards סגור כדי למנוע פיצוע הנוסע במקרה של תאונה או עצירה פתאומית.

קונסולה מרכזית

נוסף על משרד RFID שקורא שולט וכרטיסי מפתח (ראו [מפתחות בעמוד 23](#)), בקונסולה המרכזית נמצאים מחזקיי כוסות, שני תאי אחסון, מטענים שונים (ראו [מצרים אלקטרוניים פנימיים בעמוד 12](#)) ומסך מגע אחורי.

כדי לפתח את תא האחסון הראשי, לחצו על התפס מתחת לשפה הקדמית. פתחו את תא האחסון הקדמי עלי-ידי החלקת הכיסוי שלו לפניים.



X Model כולל שני מחזקיי כוסות שמחליקים כלפי חוץ מתחת למסך המגע האחורי.

⚠️ אזהרה: בעת פתיחת הקונסולה הקדמית, יש להרחק תמיד את הידיים והאצבעות מהקצה הפתוח ומהציג. הנחת הידיים והאצבעות בקרבת הקצה הפתוח או הציר עלולות לגרום לפיצעה.

תא כפות

כדי לפתח את תא הcupboards, גענו באפשרות פקדים > תא כפות. תא הcupboards יפתח באופן אוטומטי והתאורה תופעל.

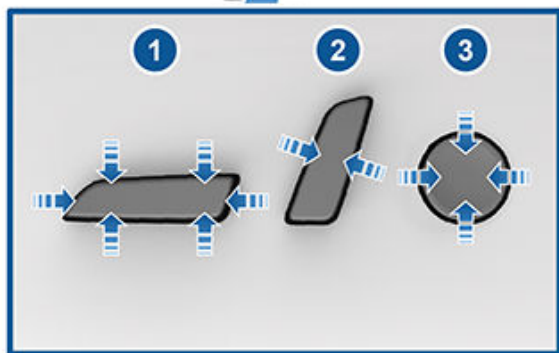


כדי לסגור את תא הcupboards, דחפו אותו כלפי מעלה עד לנעלתו.



כונון המושבים הקדמיים

תנוחת נהיגה נכונה



המושב, משענת הראש, חגורת הבטיחות וכריות האויר פועלם יחד כדי להגבר את הבטיחות. שימוש נכון בכל אלה יבטיח הגנה טובה יותר.



מקמו את המושב כך שתוכלו לחגור את חגורת הבטיחות כראוי, ועדין להיות רחוקים ככל האפשר מכרית האויר הקדמית:

1. שבו זקופה עם שתי הרגליים על הרצפה כאשר גב המושב בתנוחה זקופה.

2. ודאו שגםם יכולים להגיע בקלות לדואשות, וכי הזרועות שלכם מופרעות מעט בעת אחיזת הגה yoke (או הגה). על החזה שלכם להיות מרוחק לפחות 25 ס"מ ממרכז המכסה של כרית האויר.

3. מקמו את חלק הכתף של חגורת הבטיחות באמצע בין הצוואר לבין הכתף. הדקו היטב את חלק המותניים של חגורת הבטיחות על גבי הירכיים ולא על הבطن.

X Model מושבים כוללים משענות ראש משלבות שאין ניתנות לכונון או להסרה.

1. הזוזת המושב קדימה/אחוריה וכונון גובה המושב וזווית ההטיה.

2. כונון גב המושב.

3. כונון תמיכת מותניים.

כדי לכוון את מושב הנוסע הקדמי באמצעות מסך המגע, געו ב-פקדים <moshibim> והשתמשו בחצים לצד הדמית המושב של הנוסע הקדמי כדי להזיז את המושב קדימה או אחוריה.

⚠️ אחרה: לפני שתכוונו מושב קדמי, בדקו שאין מכשולים בסביבתו (אנשים או עצמים).

⚠️ אחרה: אין לכונן מושב תוך כדי נסעה. אם תעשו זאת, הסיכון לתאונת יגדל.



הערה: לפניהם קיפול המושב קדימה עד הסוף, הסירו פריטים כלשהם מהמושבים ומאזור הנחת הרגליים מאחור. כדי לאפשר קיפול מלא של גב המושבים, יתפרק שיוהה צורק להזיז את המושבים הקדמיים קדימה.

זהירות: לפניהם קיפול הכיסאות מטה עד הסוף, יש לוודא שהగורת הבטיחות אינה חגורת ואין חפצים שנוטרו על המושב. ⚠️

הזזה המושבים בשורה השנייה (ספסל)

הערה: רק מושבי ספסל ברכב עם שבעה מושבים ניתנים להזזה קדימה ואחוריה. מושבי הספסל ברכב עם חמישה מושבים קבועים במקומם.

השתמשו בידית המכנית שמתוחת למושב הימני או השמאלי כדי להזיז את מושב השורה השנייה קדימה או אחורה. מושב ספסל מחולק ביחס 60/40, כך שהידית מצד שמאל מזיזה את המושב השמאלי והאמצעי, ואילו הידית מצד ימין מזיזה רק את המושב הימני. משכו והחזיקו את הידית תוך כדי הזזה המושב קדימה או אחורה. שחררו את הידית כאשר המושב נמצא במצב הרצוי. לפניהם נסעה יש לוודא שהידית נעולה במקומה.



הערה: תוכלן לכוון את מצב מושבי הספסל באמצעות הידיות המכניות בלבד. לא ניתן להשתמש במסך המגע לכוון מושבי ספסל.

⚠️ אזהרה: נסעה ברכב נסען כאשר גב המושב מוטה לאחור עלול לגרום לפציעה חמורה במקרה של תאונה, מכיוון שגם עלולים להחליק מתחת לחגורת הבטיחות או להזירק לעברה. ודאו שגם המושב אינו נוטה בזווית שעולה על 30 מעלות כשהרכב נסען.

כoil מושבים

(אם קיים) ניתן לכoil את מושב הנהג. אפשרות זו שימושית אם טווח המושבים מוגבל בעיניכם או שפורך הנהג שלכם לא מתאים לכם באופן אוטומטי את המושבים. נוטו אל פקדים > שירות > כoil מושב הנהג, הגה ומראות ועקבו אחר ההוראות על גבי מסך המכג.

⚠️ אזהרה: ודאו שאין דבר מאחורי או לאחר המושב בזמן הכoil. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לפציעה חמורה.

כוונון המושבים בשורה השנייה (ספסל)

במושבי הספסל שבשורה השנייה ניתן להסיע עד שלושה נוסעים. השתמשו בידית המכנית שמנצאת שמאלה בצד המושב ימני או השמאלי כדי לכוון את גב המושב. מושב ספסל מחולק ביחס 60/40. כך שידית המכנית מצד שמאל מזיזה את גב המושב עבורי המושב השמאלי והאמצעי, ואילו הידית מצד ימין מזיזה רק את גב המושב הימני. תוך כדי משיכת הידית והחזקתה, הזיזו את גב המושב למצב הרצוי ולאחר מכן שחררו את הידית. בעת החזרת גב המושב למצב שער, נסעו להזיז אותו קדימה או אחורה כדי לוודא שהוא נגע על מסך המכג.



⚠️ אזהרה: נסעה ברכב נסען כאשר גב המושב מוטה לאחור עלול לגרום לפציעה חמורה במקרה של תאונה, מכיוון שגם עלולים להחליק מתחת לחגורת הבטיחות או להזירק לעברה. ודאו שגם המושב בו יושב נסען אינו נוטה בזווית שעולה על 30 מעלות כשהרכב נסען.

קיפול המושבים בשורה השנייה (ספסל)

ניתן לקפל את גב המושב במושבי ספסל בשורה השנייה עד הסוף קדימה, כך שהיוז שטוחים לנשאית נפח מטען מרבי. משכו את הידית המכנית הנמצאת לצד כל אחד מן המושבים הקיצוניים (אותה הידית המשמשת להטיהת המושב, כפי שמתואר לעיל), ולאחר מכן דחפו את גב המושב עד הסוף קדימה. מושב ספסל מחולק ביחס 60/40, וכך שידית המכנית מצד שמאל מקפלת את גב המושב עבורי המושב השמאלי והאמצעי, ואילו הידית מצד ימין מקפלת רק את גב המושב הימני.



⚠️ אזהרה: עבר כל רכב עם שורה מושבים שלישית, אין להשתמש בcptor הגשה למשב השורה השלישית שבגב הספסל המני או השמאלי בשורה השנייה כאשר מותקן מושב בטיחות בשורה השנייה. שימוש בcptor זה מאפשר להזיז קדימה את המושבים השמאלי והאמצעי במשולב, והדבר עלול לפגוע את הנוסע. יש להשתמש בcptor זה רק כאשר איש אין יושב במשב השורה השנייה. לפני תחילת הנסעה, ודאו שהמושב וגב המושב ננעלו היטב במקומו.

במצבים מסוימים, כגון בעת חניה בשיפוע או כאשר אביזרי המושב משפיעים על תנועת מושבי הספסל לאחר לחיצה על cptor, יתאפשר מושב הספסל לא יונעו קדימה עד הסוף, וזאת שיויה עילם לדוחף בעדינות את המושבים עד שיגעו לסוף המסילה.

⚠️ אזהרה: לאחר השימוש בcptor הגשה לשורה השלישית, כדי לגשת למשב השורה השלישית, דחפו את מושב הספסל חזורה למצב הנסיעה הרגיל, ודאו שהמושבים ננעלו היטב במקומו על-ידי ניסיון להזיז אותם קדימה ואחוריה. המושב חייב להיות ננעל היטב במקומו לפני תחילת הנסעה. דחפו או משכו את המושב עד שתישמעו נקישה כשהמושב ננעל במקומו. אחרת הסיכון לפציעה עלול להיות רב יותר.

מושבי Monopost

אם ברכב שלכם מותקנים מושבי Monopost, יש להחזן כניסה על המשענת של כל אחד ממושבי-homonopost הקיצוניים בשורה השנייה. cptor זה מקל על נוסעים להיכנס למשב השורה השלישית או יצאת מהם. געו בפקדים < Third Row Easy Entry > Safety > 第三排易进入 安全 > 第三排易进入 安全 וברחו את אופן הפעולה הרצוי של cptor זה:

- ON - מאפשר לכם להטוט ולהזיז את המושב החיצוני המתאים עד הסוף קדימה, ואת המושב האמצעי באופן חלק קדימה, באמצעות לחיצה אחת על cptor.
- OFF - במצב זה, המומלץ אם מותקן מושב בטיחות בשורה השנייה, עליכם **להחזין את להחזין את cptor** כדי להזיז את מושב השורה השנייה קדימה.

כונון המושבים בשורה השנייה (Monopost)

ב-X Model המצוידת במושבי Monopost ניתן להסיע עד שני נוסעים בשורה השנייה. כדי לכונן את מיקום המושבים, השתמשו בכוכונים הידניים.



השתמשו בלחצן שלצד המושב כדי להזיז את המושב קדימה/אחוריה.

השתמשו בלחצן בצורת L כדי להזיז את המושב קדימה/אחוריה (מעלה/מטה בפרק) וכוננו את משענת הגב באמצעות הטית החלק העליון של הלחצן בצורת L קדימה/אחוריה.

הערה: גב המושב ננעל במקומו עם שחרור הידית. אם גב המושב לא ננעל במקומו בעת שליבור מצב נהיגה, תוציאו התרעה בלוח המחוונים עבור גב המושב שלא ננעל. כוננו שוב את גב המושב וודאו שהוא ננעל במקומו.

⚠️ אזהרה: לפני הנסעה, ודאו שהמושב ננעל במקומו. יתכן שיויה נדרש למשוך את המושב קדימה או אחורה עד שיינעל במקומו.

גישה למשב השורה השלישית

מושבי ספסל

אם ברכב שלכם מותקנים מושבי ספסל, יש להחזן על המשענת של כל אחד ממושבי הספסל הקיצוניים בשורה השנייה. cptor הגשה לשורה השלישית מקל על נוסעים להיכנס למשב השורה השלישית או יצאת מהם. לחזו על cptor במושב השמאלי ושחררו אותו כדי להטוט ולהזיז קדימה את המושב השמאלי והאמצעי במשולב. לחזו על cptor במושב הימני ושחררו אותו כדי להטוט ולהזיז קדימה את המושב הימני.



לאחר שימוש בלחצן הגישה למושב השורה השלישית, לחצו שוב על הלחצן כדי להחזיר את המושבים למקומם המקורי.

1. קופול משענת הראש קדימה.

2. קופול גב המושב קדימה.

הערה: לפני קופול גב המושב בשורה השלישית, הסירו פריטים כלשהם מהמושבים ומאזור הנחת הרגליים. כדי לאפשר קופול מלא של גב המושבים, יתכן שהייה נדרש להזיז את מושבי השורה השנייה קדימה.

הערה: נסעה כאשר גב המושב בשורה השלישית מקופל קדימה עלולה לארום לעלייה בעוצמת הרעש / או לרעדיה שמקורה בחלק האחורי של הרכב (תא מטען, מחלים וכו').

הערה: כדי להביבה את גב המושב, החזיקו את הלחצן בפינה העליונה החיצונית של המושב ומשכו את גב המושב מעלה עד שנייה במקומו. כדי לוודא שגב המושב נעלם ממצב ישר, נסו למשוך אותו קדימה.

זהירות: לפני קופול הcisאוטו מטה עד הסוף, יש לוודא שהగורת הבטיחות אינה חגורה וכן חפצים שנותרו על המושב.

אזהרה: יש תמיד לוודא תמיד שגב המושבים נעלם ממצב ישר לפני תחילת הנסעה. לאחרת הסיכון לפציעה עלול להיות רב יותר.

מחמי מושבים

כל המושבים מכילים רפידות חימום. בנוסף, שני המושבים הקדמיים מאווררים. ניתן לשנות במחמי המושבים בכל המושבים באמצעות בקרת אקלים ב操纵盤.

אזהרה: כדי למנוע כוויות עקב שימוש ממושך, הסובלים מנירופתיה פריפריטית, או מי שיכלתו לעמוד בכאוב מוגבלת בגול סוכרת, גיל, פגעה נירולוגית או מצב רפואי אחר, חווים לנוכח ממשנה חרומות בעת שימוש במערכת בקרת האקלים ובמחמי המושבים.

כיסוי מושבים

אזהרה: אין להשתמש בכיסוי מושב על מושב המצד בכרית אויר מותקנת בו (ראו [תיקום כריות האויר בעמוד 66](#)). דבר זה עלול להגביל את הפעלת כריות האויר הצדדיות במרקחה של תאונה. כמו כן, אם הרכב מצויד במערכת חיישן משקל המשפיעה על פעולת כרית האויר של הנוסע הקדמי, כיסוי מושב עלולים להפריע לפעולות מערכת זו.

אזהרה: אין להשתמש בלחצן הגישה של השורה השלישית הנמצא על המשענת של המושב הקדמי בשורה השנייה כאשר ירד או אדם אחר יושב בשורה השנייה. יש להשתמש בלחצן ורק כאשר את המושבים קדימה ועלול למעורר את הנושא. אין זה מטה את המושבים קדימה או לגנבה על נוסעים ברכב בעת להסתתר על Model X ליהיו או הגנה על נסעים ברכב בעת שימוש בלחצן זה.

הנחיות לשימוש בלחצן הגישה למושב השורה השלישית:

- אם מושב קדמי נמצא במצב בו מושב בשורה השנייה יתנתק בו במהלך פעולה Easy Entry, הוא יונע קדימה אוטומטית במידה מספקת כדי לאפשר את התנועה של מושב ה- Monopost בשורה השנייה קדימה.

- כאשר מושב ימני או שמאי נויטה קדימה לאחר להיצעה על הלחצן, משענת הראש חוזרת במצב הקדמי ויתכן שהיאorcera נויטה מחדש על מנת לשיפור הנוחות.

- התנועה קדימה של מושב Monopost בשורה השנייה מתחבטלת אם היושב במושב בשורה השנייה מכונן אותו תוך כדי תנועתו.

אזהרה: יש לוודא תמיד שהמושב נעלם במקומו לפני תחילת הנסעה. לאחרת הסיכון לפציעה עלול להיות רב יותר.

מושבים מתקפלים בשורה השלישית (אם קיימ)

כדי לקפל מושב בשורה השלישית, לחצו על הכפתור שנמצא בפינה העליונה החיצונית של המושב. לכפתור יש שני מצבים.



חגורות בטיחות

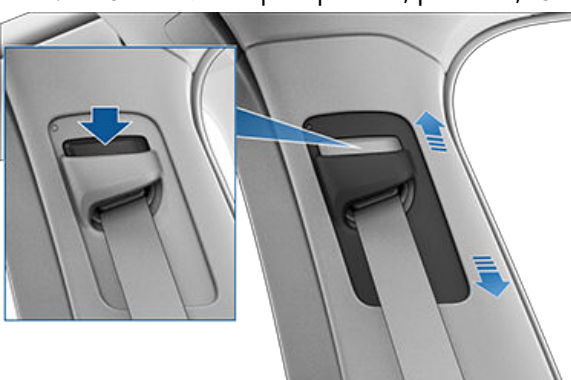


4. משכו את חגורת הבטיחות כדי לבדוק שהיא מוחדרת היטב.
5. משכו את החלק האלסטי של חגורת הבטיחות לעבר המנגנון לסלוק החלק הרפוי.

כונון גובה עוגן הכתף

X Model מצוידת בעוגן כתף הנitinן לכונון עבור כל מושב קדמי, כדי להבטיח שnitinen ימוקם כראוי את חגורת הבטיחות. חגורת הבטיחות צריכה להיות מונחת בצורה ישירה על נקודת האמצע של עצם הבריח בתנוחת הנסעה הנכונה (ראו [תנוחת נהיגה נכונה בעמוד 41](#)). כוננו את גובה עוגן הכתף אם חגורת הבטיחות אינה מוחדרת כראוי:

1. לחזו והחזיקו את הcptor שעוגן הכתף כדי לשחרר את מנגנון הנעילה.
2. תור כדי לחיצה על cptor, הדיו את עוגן הכתף למעלה או למטה, לפי הצורך, כדי למקם נכון את חגורת הבטיחות.



3. שחררו את cptor עוגן הכתף כדי לנועו אותו במקומו.
4. ביל לחיצה על cptor, משכו את הרצועה של חגורת הבטיחות ונסו להזיז את עוגן הכתף כלפי מטה, כדי לבדוק כי הוא נעול היטב במקומו.

אזהרה: לפני הנסעה, יש לוודא שגורת הבטיחות מוחדרת כראוי, וכי עוגן הכתף נעול במקומו. נסעה ברכב כאשר חגורת הבטיחות אינה מוחדרת כראוי, או כאשר עוגן הכתף אינו נעול במקומו, עלולה לגרום באפקטיביות של חגורת הבטיחות במקרה של תאונה.

חירת חגורות בטיחות

שימוש בחגורות בטיחות ובמושבי בטיחות הוא הדרך האפקטיבית ביותר להגן על היושבים בכל רכב במקרה של תאונה. לכן ברוב המקומות חובה לחגור חגורת בטיחות על פי החוק.

כל המושבים מצוידים עם חגורות בטיחות נונולות עם שלוש נקודות עיגן. חגורות בטיחות נונולות נמתחות באופן אוטומטי כדי לאפשר לנוסעים לנוע בחופשיות בתנאי נסעה רגילים.

רצעת חגורת הבטיחות מתהדקמת או נונולת באופן אוטומטי כדי למנוע תזוזה של מי שחגור אם על-X Model מופעל לחץ שקשור לתאוצה, בילמה, פניה חדה או תוכאה של התנעשות.

תזכורות עבור חגורות בטיחות

התזכורת עבר חגורות בטיחות בלוח המחוונים מתריעה בפניכם אם לא ננgra חגורת בטיחות על-ידי היישב במושב הנהג או במושב הנוסע. אם כל היושבים בכל רכב חגורים וה恂ורת נונלה פעולת, חגרו שוג את חגורות הבטיחות כדי לוודא שגם נונולות נכון. כמו כן הסירו עצמים כבדים (כגון תיק מסמכים) ממושב שאין בו נסוע. אם נורית התזוכרת ממשיכת לפועל, קבעו פגישה Shirut וheimenu שימוש במושב לפני פתרון הבעיה.



אזהרה: כל הנוסעים המבוגרים בכל המושבים חייבים לחגור חגורת בטיחות.

הערה: באזרורים שבהם רגולציות דרישות תזכורות עבור חגורות בטיחות במושבים האחוריים, לא ניתן לבטל תזכורת אלה. על מנת לבטל את התזוכרת במושב רק שמחה חוץ כלשהו, שלהסר את החפה או לחגור את חגורת הבטיחות.

חירת חגורת בטיחות

1. ודאו שמייקום המושב נכון. ראו ([תנוחת נהיגה נכונה בעמוד 41](#)) למידע נוספת על מיקום נכון של מושב הנהג.

2. משכו את חגורת הבטיחות בתנוחה חילקה ודוודו שגורת הבטיחות מונחת בצורה ישירה על האגן, החזה ונקודת האמצע של עצם הבריח, בין הצוואר לכתף. ודאו כי חגורת הבטיחות מוחדרת כראוי ואינה מסובכת. לעיתים אין לשבת על גבי חגורת הבטיחות או על כל רכב של חגורת הבטיחות.

אזהרה: סיבוב או מיקום לא נכון של חגורת הבטיחות עלול לגרום לפגיעה ולהפריה עם תפקודה של מערכת חגורות הבטיחות.

3. הכנסו את לשון הבריח לתוך האבזם ולהצטו עד להישמע נקייה, אשר מצינית שהחgorה נועלה היטב.



שחרור챙ורת בטיחות



אם המותחנים וכריות האויר לא הופעלו במקרה של תאונה, אין פירוש הדבר כי אירעה תקלת. בדרך כלל, פירוש הדבר שלא זהותה עצמת או סוג הכוח שנדרשים להפעילם.

המושב הימני או השמאלי בשורה השניה מצוידים במותחני כתף למשיכה לאחר ריצעת챙ורת בטיחות, כדי להגביל את תנועת היושב ברכב קדימה.

אזהרה: אין לעקם, לשבת על, או להפריע למכלול קדמי המותחנים. אם תעשו כך, עלול להיגרם נזק אשר יפריע עט התפקוד המלא של מערכת챙ורת בטיחות.

אזהרה: לאחר הפעלה של מותחני챙ורת בטיחות, יש להחליפו אותם. לאחר כל תאונה, יש לבדוק ולהחליף, אם נדרש, את כריות האויר, מותחני챙ורת בטיחות ורכיבים הקשורים אליהם.

שימוש בחגורת בטיחות במהלך הריון

אין להניח את חלק המותחנים או הכתף של챙ורת בטיחות על הבطن. יש לחגור את חלק המותחנים של챙ורת בטיחות נמוך ככל שניתן על גבי הרכיים ולא המותניים. יש למקם את חלק הכתף של챙ורת בטיחות בין השדיים ולצד הבطن. לקבלת הנחיות מיוחדות יש לפנות לרופא שלך.



אזהרה: אם챙ורת בטיחות אינה נוחה, יש לכוון את מיקום המושב במקומ לחגור את챙ורת בטיחות בצורה לא נכונה.

אזהרה: לעיתים אין להניח דבר בין הגוף לבין챙ורת בטיחות כדי לפרק את המכה במקרה של תאונה.

בדיקות챙ורת בטיחות

כדי לוודא ש챙ורת בטיחות פועלות כראוי, בצעו בדיקות אלה עבור כל챙ורת בטיחות:

1. כאשר챙ורת בטיחות챙ורה, משכו במחירות ובעומקה את הרצעה בקרבת האבום. האבום צריך להישאר נעל היבט.
2. כאשר챙ורת בטיחות챙ורה, משכו במחירות ובעומקה את הרצעה הקרובה ביותר אל הדלת. על מחבר챙ורת בטיחות הקבוע להיות נעל באופן מאובטח. לעולם אין להסיר את המחבר.
3. כאשר챙ורת בטיחותܐ�ה챙ורה, שחררו את הרצעה עד סופה. בדקו שניתן לשחרר את הרצעה ללא הפרעות, ובדקו את הרצעה בעין לאיתור סימני בלאי או נזק. אפשר לרצעה לחזור למקוםה, ובדקו שהוחזרה למקומה בצוואר חלקה ומלאה.
4. כאשרהרצעה משוחררת עד חציה, אחזו בלשונית ומשכו מהר קדימה. המנגנון אמרור להינעל באופן אוטומטי ולמנוע שחרור נוסך של הרצעה.

мотחני챙ורת בטיחות

챙ורות בטיחות חזקיות מצויות במותחנים, שפועלים יחד עם כריות האויר במקרה של תאונה. המותחנים מושכים לאחר מכן אוטומטי את העוגן התיכון ואת ריצעת הכתפיים העליוןות של챙ורת בטיחות, לסייע החלק הרפי בשני חלקיו:챙ורת בטיחות (חלק המותחנים והחלק האלכסוני), דבר ש מגביל את התנועה פנימה של היושב ברכב.



אם חגורת הבטיחות כשלה באחת הבדיקות האלה, תקנו אותה מיד. אל תרשו לנוסעים לשבת במושב שבו חגורת בטיחות שכשלה בבדיקות.

למידע אודות ניקוי חגורות בטיחות, ראו [חגורות בטיחות בעמוד 183](#).

התראות עבור חגורות בטיחות

אזהרה: כל היושבים בכל רכב חייבים לחגור חגורות בטיחות בכל עת, גם בנסעה קצרה ביותר. אחרית הסיכון לפצעה או למוות עלול להיות הרבה יותר במקרה של תאונה.

אזהרה: יש להושיב ילדים קטנים במושב בטיחות מתאים כפי שמתואר במדריך למשתמש. יש תמיד לפעול בהתאם להוראות של יצרן מושב הבטיחות בעת ההתקנה.

אזהרה: יש לוודא שכל חגורות הבטיחות חגורות כראוי. חגורת בטיחות שאינה חgorה כראוי עלולה להגדיל את הסיכון לפצעה או למוות במקרה של תאונה.

אזהרה: לעולם אין לשבת מעל אף רכיב של חגורת הבטיחות. אם תעשו כך, עלול להיגרם נזק או הפעלה לא תקינה של ציוד הבטיחות.

אזהרה: אין לחגור חגורות בטיחות מעל פריטים קשוחים, שברים או חדים בגדיים, כגון עיטים, מפתחות, משקפיים וכו'. החלץ מחגורת הבטיחות על פריטים אלה עלול לגרום לפצעה.

אזהרה: אין לחגור חגורות בטיחות כאשר חלקו של הרצעה מפוצל.

אזהרה: יש להשתמש בכל חגורת בטיחות עבור נוסע אחד בלבד. מסוכן להנינו חגורת בטיחות עלILD שישוב בחיק הנוסע.

אזהרה: חגורות בטיחות שהו בשימוש בתאונה צרכות להיבדק או להיוות מוחלפות על-ידי Tesla או על-ידי מרכז תיקונים מורשה. גם אם לא נראה כל נזק למכללי.

אזהרה: חגורות בטיחות שמראות סימני בלאי או שנחנכו או ניזוקו בדרך כלליה, חיבות להיות מוחלפות מיד.

אזהרה: יש להימנע מלהזום רכבי חגורת הבטיחות בכימיקלים, נוזלים, חול, לכלי או תוכשי ניקוי כלשהם. אם חגורת בטיחות לא חוזרת למקום או לא נגעתה באבום, יש להחליפה מיד. השתמשו באפליקציה לניד כדי לקבוע פגש שירות.

אזהרה: אין לבצע כל שינוי או תוספת שעולים למנוע מנגנון חגורת הבטיחות לשזור לאחר החלק הרפו, או שעולים למנוע כוונון חגורת הבטיחות לשילוק החלק הרפו. חגורות בטיחות רפואה מגינה הרבה פחות על היושב בכל רכב.

אזהרה: אין לבצע שניים שעולים להפריע לפעולות חגורת הבטיחות, או שעולים לגרום לחוסר פעולה של חגורת הבטיחות.

אזהרה: אין להשתמש במוצרני נוחות הקיימים בשוק חלקי הchipoff אשר מתחברים לחגורות הבטיחות.

אזהרה: כשחגורות הבטיחות אינן בשימוש, הן צרכות להימשר לאחר באופן מלא ולא להיות רפויות. אם חגורת בטיחות אינה חוזרת למקום באופן מלא, קבעו פגישה שירות.

אזהרה: מערכת חגורות הבטיחות אינה כוללת חלקים הנחוצים לתיקון על ידי המסתמש ועשוי להכיל פירוטכניתה. אין לפרק, להסיר או להחלף ריבים.



כרית האוור הקדמית של הנוסע חייבת להיות כבוייה

X Model כולל חיישן משקל באזורי המושב של הנוסע הקדמי, ששולט בסטטוס כרית האוור הקדמית של הנוסע (ראו [כרית אוור בעמוד 66](#)). **אזהרה:** אם מותר באזורי המושב להושיב ילד במושב הנוסע הקדמי, לעומת זאת להושיב ילד במושב הנוסע הקדמי כאשר כרית האוור של מושב הנוסע הקדמי פעללה. שollowdia תמיד שכרית אוור זו מושבתה (ראו [כרית אוור בעמוד 66](#)).

יש לעין בתווית הבאה שמוצמדת למגנוי השימוש:



סטטוס כרית האוור הקדמית של הנוסע מופיע בפינה של מסך המגע:

בעת נסעה עם מושב בטיחות במושב הנוסע הקדמי (אם מאושר), יש תמיד לבדוק את סטטוס כרית האוור הקדמית של הנוסע, כדי לוודא שהוא כבוי. 

כדי להגן על מבוגר שיושב לאחר מכן במושב הנוסע הקדמי, יש לבדוק תמיד את סטטוס כרית האוור הקדמית של הנוסע, כדי לוודא שהוא פעולת. 

אזהרה: הנרג אחראי לוודא שכרית האוור הקדמית של הנוסע כבוייה בעת הושבת ילד במושב הנוסע הקדמי. אם כרית האוור במושב הנוסע הקדמי לא מנוטרת כמשמעותו, ניתן הניחו את הילד ואת מערכת היישבה לילד במושב האחורי והשתמשו באפליקציה לניד כדי לקבוע פגישה שירות מידית.

התאמנה והתקנה של התקני ריסון

כל חגורות הבטיחות ב-X Model מתוכננות עבור מבוגרים. בעת הושבת פעוטות וילדים, עליכם:

- להשתמש בהתקן ריסון שמתאים לגיל, משקל או גודל הילד (ראו [המלצות על התקני ריסון בעמוד 49](#)).
- יש להשתמש בהתקן ריסון לילדים שמתאים למצב היישבה ב-X Model. לפרטים על סוג התקן הריסון לילדים שמתאים לשימוש בכל מושב לנוסע, ראו [מושב נסע קדמי בעמוד 51](#), מושב ימני או שמאלי בשורה השניה (מושבי ספסל) ([מושבי ספסל בעמוד 53](#) או [מושב ימי או שמאלי בשורה השניה \(מושבי monopost\) בעמוד 55](#), המושב האמצעי בשורה השניה בעמוד 57-5). מושב שררה שלשית בעמוד 58).
- יש להתקן כראוי את התקן הריסון לילדים, בהתאם להוראות היצרן (להנחיות כליליות, ראו [התקנת התקני ריסון מבוססי חגורה בעמוד 59](#) ו-[התקנת התקן ריסון מסג ISO FIX בעמוד 59](#)).

הערה: בעת התקנת התקן ריסון, יש להדק גם את חגורת הבטיחות כדי להשתיק את צליל האזהרה לאי-חגירת חגורות בטיחות. **אזהרה:** אם X Model שלכם מצויד בשורה שנייה של מושבי מונופוסט, השבתו את כניסה קללה בשורה השלשית בעת התקנת מושב לילד בשורה השנייה (ראו [הגישה למושבי השורה השלשית בעמוד 43](#)).

אזהרה: אם ב-X Model שלכם מותקנים מושבי ספסל, יש להשבית את כניסה קללהüber שורת המושבים הראשונה כאשר מתקנים מושב בטיחות בשורה השנייה (ראו [הגישה למושבי השורה השלשית בעמוד 43](#)).

אזהרה: לפני הנסעה לאחר התקנת מושב בטיחות בשורה השניה, יש לוודא כי לא מוצגת התרראה "seat unlocked" ("גnewline מושב בוטולה") על מסך המגע או על לוח המחוונים. התראה זו מציינת כי המושב אינו בטוח לשימוש עבור נוסע, מכיוון שהוא למצב נועל בטוח. אם מוצגת התראה זו במסך המגע או בלוח המחוונים, יש לדוחוף את המושב או את גב המושב קלות קדימה או אחורה, עד שיינעל היבט במקומו והתראה תיעלם.



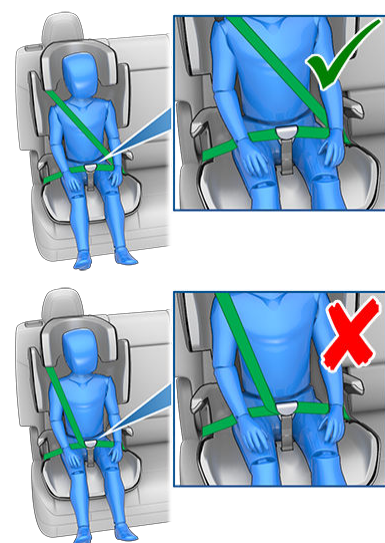
המלצות על התקני ריסון

בטבלה הבאה, Tesla מציגת התקני ריסון מומלצים לפי קבוצת המשקל של הילד (כפי שמצווג בתקן ECE R44 Uniform Provisions (Concerning Restraining Devices for Child Occupants). אף שניתן להושיב את כל קבוצות המשקל בכל מושב לבונס-ב-X, Model X, סוג התקן הריסון שבו נעשה שימוש בכל מושב עשוי להיות שונה. לדוגמה, ניתן להשתמש רק בתקני ריסון מבוסטי-חגורה (כפי שמצווג ב-שתי שיטות התקנה בעמוד 50) במושב האמצעי בשורה האחורי.

המלצת Tesla	משקל הילד	קבוצת משקל**	* גודל
Maxi-Cosi CabrioFix עם EasyFix, Easybase2, FamilyFix	עד 13 ק"ג	קבוצה +0	-
Familyfix 360 עם Maxi-Cosi Pearl 360	-	-	45-105 ס"מ
Britax Römer DUO PLUS	עד 18 ק"ג	קבוצה I	-
Britax Römer KIDFIX ² R	עד 25 ק"ג	קבוצה II	-
Britax Römer KIDFIX I-Size	-	-	100-150 ס"מ
Peg Perego Viaggio 2-3 Shuttle base ,Britax KIDFIX ² R	עד 36 ק"ג	קבוצה III	-
* עברו CRS R129 דירוג יצwan			
** עברו CRS R44			

Britax Römer Kidfix i-Size

כאשר משתמשים במערכת ריסון לילדים Britax Römer Kidfix i-Size כמי שמומלץ על ידי Tesla עברו ילדים בגבהים של 100-150 ס"מ, יש גם להשתמש ב-Britax SecureGuard. כאשר משתמשים ב-Britax SecureGuard, יש לשמור על חגורת המותניים שטוחה מעל מותני הילד. אין מקום לא Abedת החגורה מתחת ל-SecureGuard? לפרטים נוספים, יש לעיין בהוראות שספקו על ידי Britax.





אם הילד גודל מכדי להושבו בהתקן ריסון, אבל קטן מכדי להושבו בצוואר בטוחה באמצעות חגורות בטיחות ברכב, יש להשתמש במושב בסטור המתאים לגיל הילד ולגודלו. בעת שימוש במושב בסטור והתקנתו, יש לפעול בקפידה בהתאם להוראות היצרן.

שתי שיטות התקנה

הערה: יש להתקין תמיד התקן ריסון בהתאם להוראות של יצרן התקן הריסון.

בין היתר, ישנים שני סוגי עיקריים של התקני ריסון, בהתאם לאופן שבו הם מעוגנים למושב:

- מבוסטי-חgorה - מעוגנים באמצעות חגורות בטיחות של הרכב (ראו [התקנת התקני ריסון מבוסטי חgorה בעמוד 59](#)).
- ISOFIX/i-Size - מעוגנים למטוס עוגן שבונה במושבי כל רכב (ראו [התקנת התקן ריסון מסג ISO FIX/i-Size בעמוד 59](#)).

יש התקני ריסון שניים להתקין בכל אחת מהשיטות. יש לעיין בהוראות היצרן של התקן הריסון כדי לקבוע את שיטת ההתקנה בה יש להשתמש ולקבלת הוראות התקנה מפורחות.

ב-X Model, ניתן להתקין מתקני ריסון מבוסטי-חgorה בכל מושב וכן ניתן להתקין מערכות ISO FIX/i-Size במושב ימני או שמאלית בשורה השנייה. למטה תמצאו פרטיהם ספציפיים לגבי סוג התקן הריסון שמתאים לכל מושב בכל רכב.

הערה: ISO FIX/i- הם התקנים בינלאומיים עבור עוגנים מושולבים המשמשים לעיגון מושבי בטיחות ילדים בכל רכב לנוסעים.

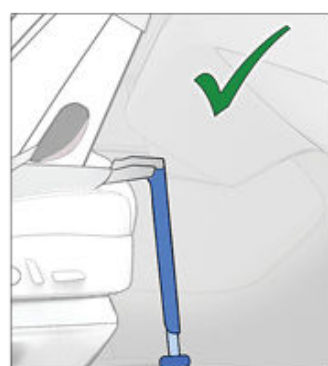
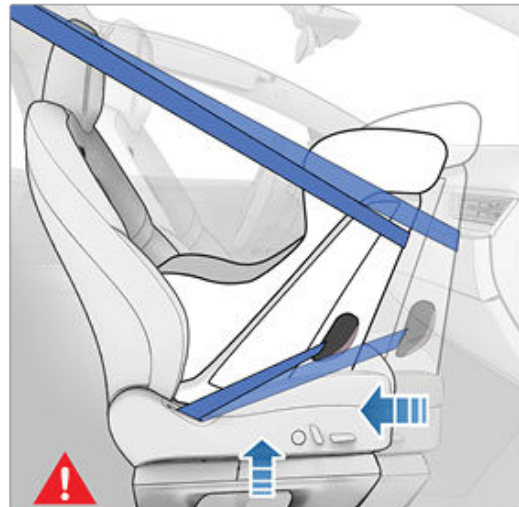
⚠️ אזהרה: אין להשתמש בעוגנו ISO FIX/i-Size עבור התקן ריסון או מושבי בסטור בעלי חגורת בטיחות אינטגרלית כאשר המשקל הכולל של הילד ותקן הריסון עולה על 33 ק"ג.



מושב נוסע קדמי

אזהרה: אין להושיב ילדים במושב הנוסע הקדמי כאשר כרית האויר הקדמית של הנוסע פעלת. פעולה כזו עלולה להוביל לפציעה חמורה או מוות.

אזהרה: כדי לאפשר שימוש בתיקון ריסון מובסס-חגורה במושב הקדמי, יש להגביה את המושב למצב האמצעי (הגבבה של כ-3 ס"מ).
הערה: מושב הנוסע הקדמי אינו מצויד במוטות עיגון לתמיכה בתיקון ריסון מסווג XIFOSI. כמו כן, מושב הנוסע הקדמי אינו מצויד ברכזoot עיגון עליונה.



כאשר כרית האויר הקדמית של הנוסע מושבתת ותחתית המושב מוגבהת עד אמצע הדרך, ניתן להושיב פועלן או ילך במושב הנוסע הקדמי תוך שימוש באחד מהתיקוני הריסון מובססי-חגורה הבאים:

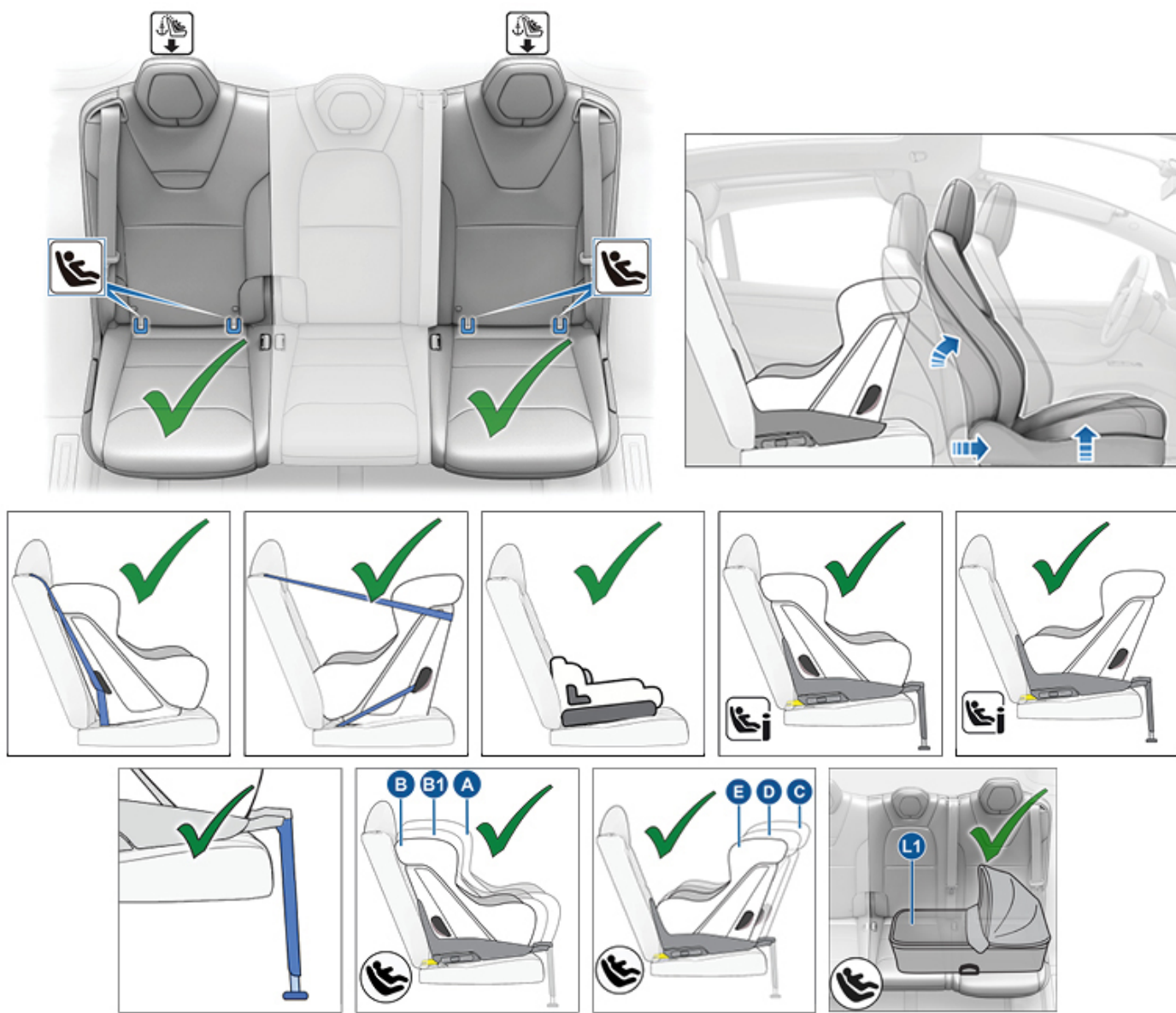


- פונה קדימה, אוניברסלי.
- פונה אחורה, אוניברסלי.

Passenger Front Airbag OFF	Passenger Front Airbag ON	משקל הילד	קבוצה משקל
מותר	אסור	עד 10 ק"ג	קבוצה 0
מותר	אסור	עד 13 ק"ג	קבוצה +0
מותר	אסור	עד 18 ק"ג	קבוצה I
מותר	אסור	עד 25 ק"ג 15	קבוצה II
מותר	אסור	עד 36 ק"ג 22	קבוצה III



מושב ימני או שמאלי בשורה השנייה (מושבי ספסל)



ניתן להושיב פעוטות וילדים במושב ימני או שמאלי בשורה השנייה באמצעות התקן ריסון מבוסט-חגורה, או התקן ריסון מסוג II (ISOFIX), או -i (Size). המושב הימני והשמאלי בשורה השנייה מאפשרים שימוש בתехני ISOFIX בגודלים הבאים:

- קצת גודל *A, B ו-B1 הפונים קידמה.
- קצת גודל *C, D ו-E הפונים אחורה.
- קצת גודל L1 סלק רוחבי הפונה שמאליה.

ניתן להושיב ילדים יותר גם במושב האחורי הימני או השמאלי, באמצעות שימוש בסטרט מסוג B2 או B3 שמעוגן בהתאם להוראות של צוין התקן הריסון.

הערה: כדי להשתמש בתהknן ריסון מסוג ISOFIX הפונים אחורה (קצת גודל C), יתכן שהייה עליכם להזין את המושב עד הסוף האחורה ולהזין את המושב הקדמי המתאים למצב האמצעי (עד 13 ס"מ קידמה מהמצב האחורי ביתר), להגבה את המושב (עד 3 ס"מ מהמצב הנמוך ביתר), ולהאט את המושב לאחר מכן 15 מעלות (או 10 מעלות לאחר מהמצב הקדמי ביתר).

הערה: המושב הימני והשמאלי בשורה השנייה מאפשרים שימוש ברכזיות עיגון עליונות (ראו [חיבור רצויות עיגון עליונות בעמוד 60](#)).

הערה: כל קצות המשקל נמכמות.

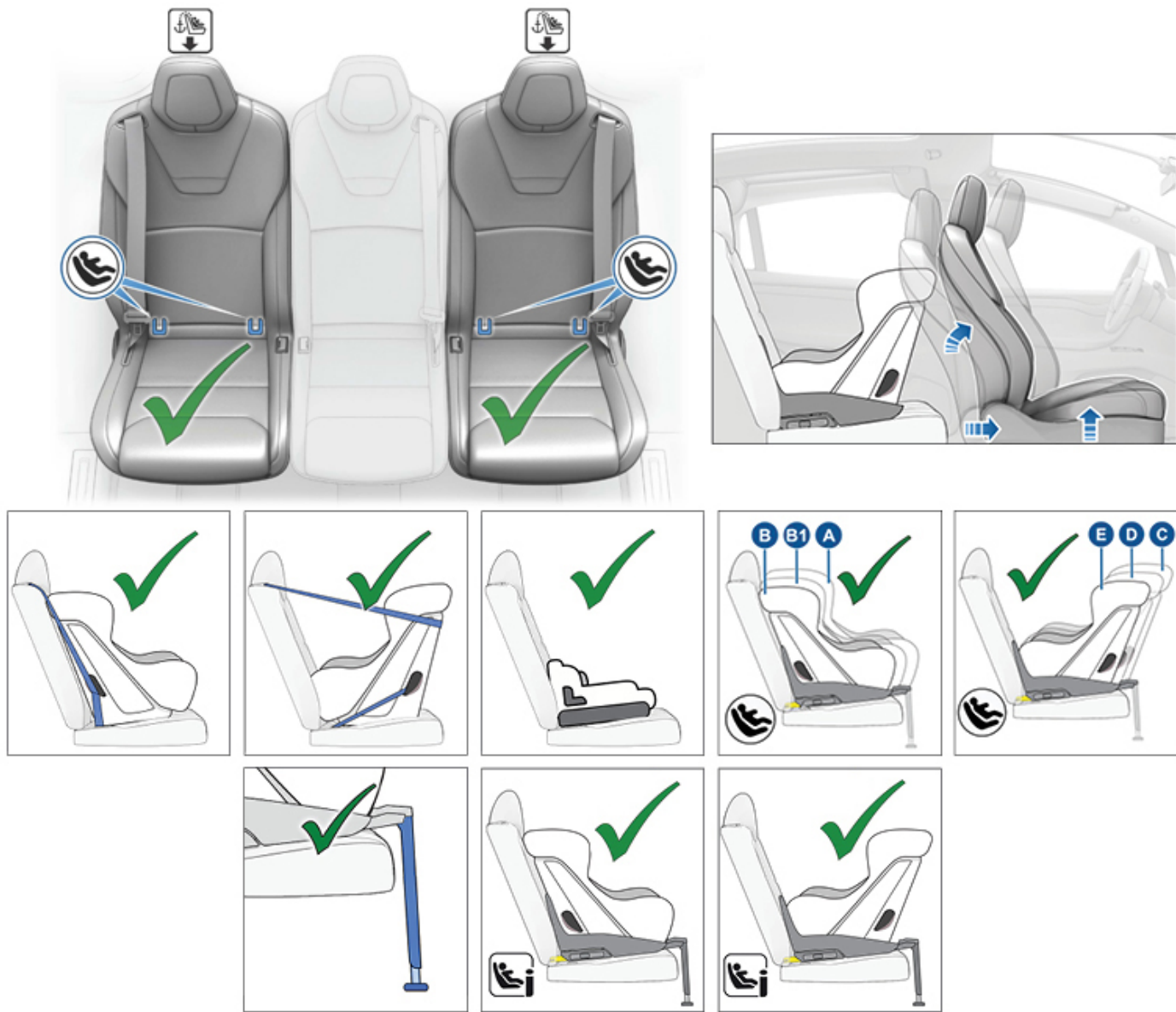


⚠️ אזהרה: אין להשתמש באפשרות כניסה נוחות (כפי שמתואר ב-**פרק נג בעמ' 103**) כדי להזיז באופן אוטומטי את מושב הנהג למצב האחורי ביותר, אם מותקן מושב בטיחות במושב האחורי הממוקם מאחוריו מושב הנהג. בעקבות המרווח המצוומצם, תזוזת המושב עלולה לגרום ברגלי הילד, ולגרום לפציעת או להסיט את מושב הבטיחות ממוקומו.

⚠️ אזהרה: לפני הנסעה לאחר התקנת מושב בטיחות בשורה השניה, יש לוודא כי לא מוצגת התראה "seat unlocked" ("געילת מושב בוטלה") על מסך המגע או על לוח המחוונים. התראה זו מציינת כי המושב אינו בטוח לשימוש עבור נוסע, מכיוון שהוא לא הוחזר למצב נועל בטוח. אם מוצגת התראה זו במהלך המסע או בלוח המחוונים, יש לדוחוף את המושב או את גב המושב קלות קדימה או אחורה, עד שיינעל היבט במקומו והתראה תיעלם.



מושב ימני או שמאלי בשורה השניה (מושבי monopost)



ניתן להושיב פעוטות וילדים במושב ימני או שמאלי בשורה השניה באמצעות התקן ריסון מובוסט-חגורה, או התקן ריסון מסוג IXOFIX®. ניתן להשתמש בהתקני ריסון הפונים קדימה או הפונים אחורה, מבוסטי-חגורה, מסוג IXOFIX®, או U-(i) במושב ימני או שמאלי בשורה השניה. המושב הימני והשמאלי בשורה השניה מאפשר שימוש בהתקני IXOFIX® בגדלים הבאים:

- קבוצת גודל *A, B ו-B1 הפונים קדימה.
- קבוצת גודל *C, D ו-E הפונים אחורה.

ניתן להושיב ילדים גדולים יותר גם במושב הימני או השמאלי בשורה השניה, באמצעות שימוש במושב בוסטר מסוג B2 או B3 שמעוגן בהתאם להוראות של יצרן התקן הריסון.

הערה: כדי להשתמש בהתקני ריסון מסוג IXOFIX® הפונים אחורה (קבוצת גודל C), יתכן שהיא עליכם להזיז את המושב עד הסוף האחורה ולהזיז את המושב הקדמי המתאים למצב האמצעי (עד 13 ס"מ קדימה מהמצב האחורי ביותר), להגבה את המושב (עד 3 ס"מ מהמצב הנמוך ביותר), ולהאט את המושב לאחר מכן בזווית של 15 מעלות (או 10 מעלות לאחר מהמצב הקדמי ביותר).

הערה: המושב הימני והשמאלי בשורה השניה מאפשרים שימוש בריצועות עיגון עליונות (ראו [חיבור ריצועות עיגון עליונות בעמוד 60](#)).

הערה: כל קבוצות המשקל נתמכות.



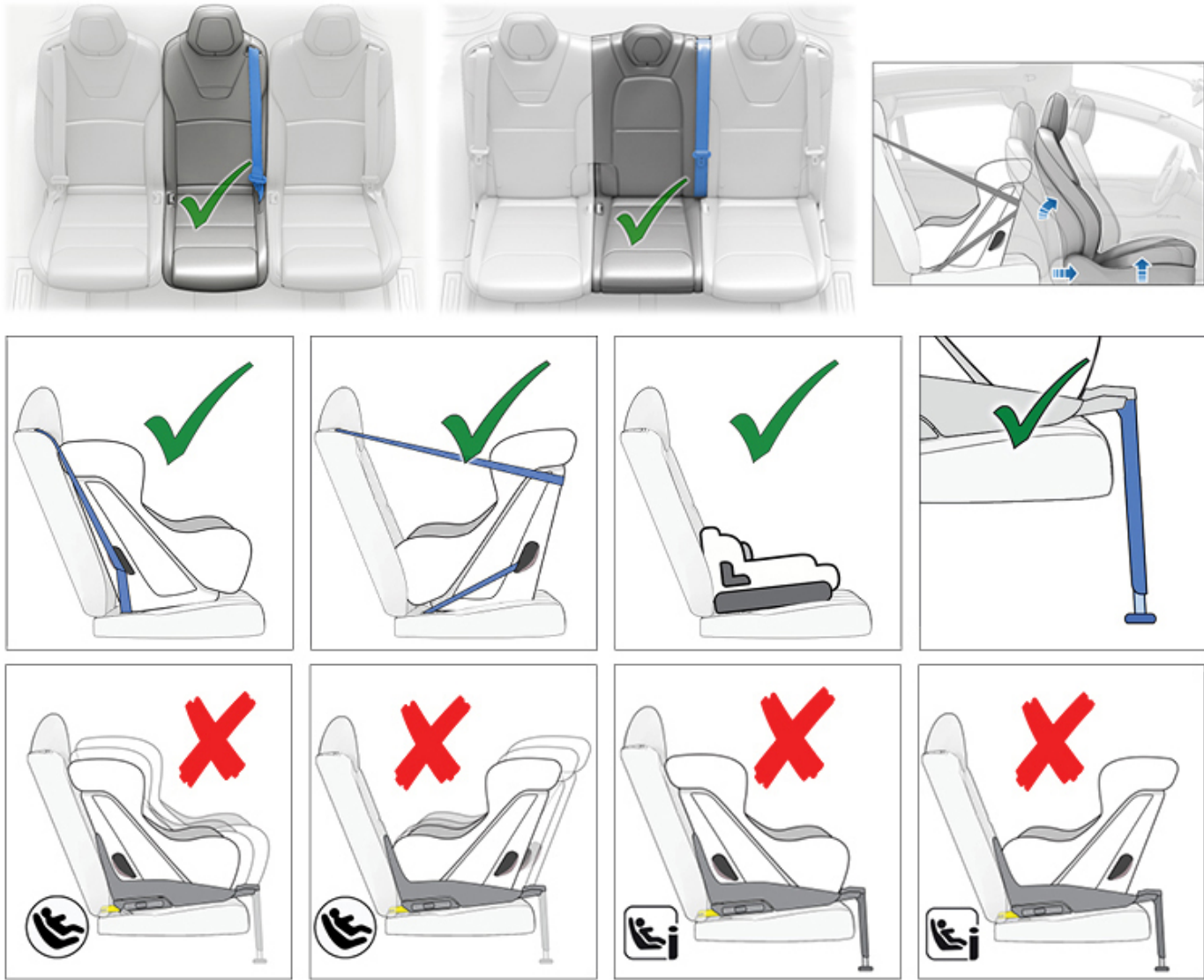
⚠️ אזהרה: אין להשתמש באפשרות כניסה נוחות (כפי שמתואר ב-[פרק נגג בעמוד 103](#)) כדי להזיז באופן אוטומטי את מושב הנהג למצב האחורי ביותר, אם מותקן מושב בטיחות במושב האחורי הממוקם מאחוריו מושב הנהג. בעקבות המרווח המצוצם, תזוזת המושב עלולה לגרום ברגלי הילד, ולגרום לפציעה או להסיט את מושב בטיחות ממקומו.

⚠️ אזהרה: עבור כל רכב עם שורה מושבים שלישית, כאשר מושבים יילד במושב post-mounted בשורה השנייה, בהגדירה עבור הלחץ שנמצא מושב ימני או שמאלי בשורה השנייה קדימה, כדי להקל על הגישה לשורה השלישית, חיבת להיות כבוי (געו לאפשרות > Seats > Easy Entry (Easy Entry). קר וודאו שעיליכם להחזיק את הלחץ לחוץ כדי להזיז את המושב, כדי למנוע מושב בטיחות שmotaken בשורה השנייה להימעך כנגד המושב הקדמי המתאים. ראו [גישה למושבי השורה השלישית בעמוד 43](#).

⚠️ אזהרה: לפני הנסעה לאחר התקנת מושב בטיחות בשורה השנייה, יש לוודא כי לא מוצגת התראה "seat unlocked" ("געילת מושב בוטלה") על מסך המגע או על לוח המחוונים. התראה זו מצינית כי המושב אינו בטוח לשימוש עבור נוסע, מכיוון שהוא לא הוחזר למקומו נועל ובטוח. אם מוצגת התראה זו במסך המגע או בלוח המחוונים, יש לדוחוף את המושב או את גב המושב קלות קדימה או אחורה, עד שיינעל היבט במקומו והתראה תיעלם.



המושב האמצעי בשורה השנייה



ניתן להושיב פעוטות במושב האחורי האמצעי באמצעות שימוש בתיקון ריסון מבוסס-חגורה שפונה אחורה. ניתן להושיב ילדים במושב האחורי האמצעי באמצעות שימוש בתיקון ריסון מבוסס-חגורה שפונה אחורה או קידמה.

ניתן להושיב ילדים גדולים יותר גם במושב המרכזי בשורה השנייה, באמצעות שימוש בוסטר מסוג B2 או B3 שמעוגן בהתאם להוראות של יירון התקון הריסון.

הערה: המושב האמצעי בשורה השנייה אינו מצויד במוט עיגון לשם התקנת התקון ריסון מסוג XISO.

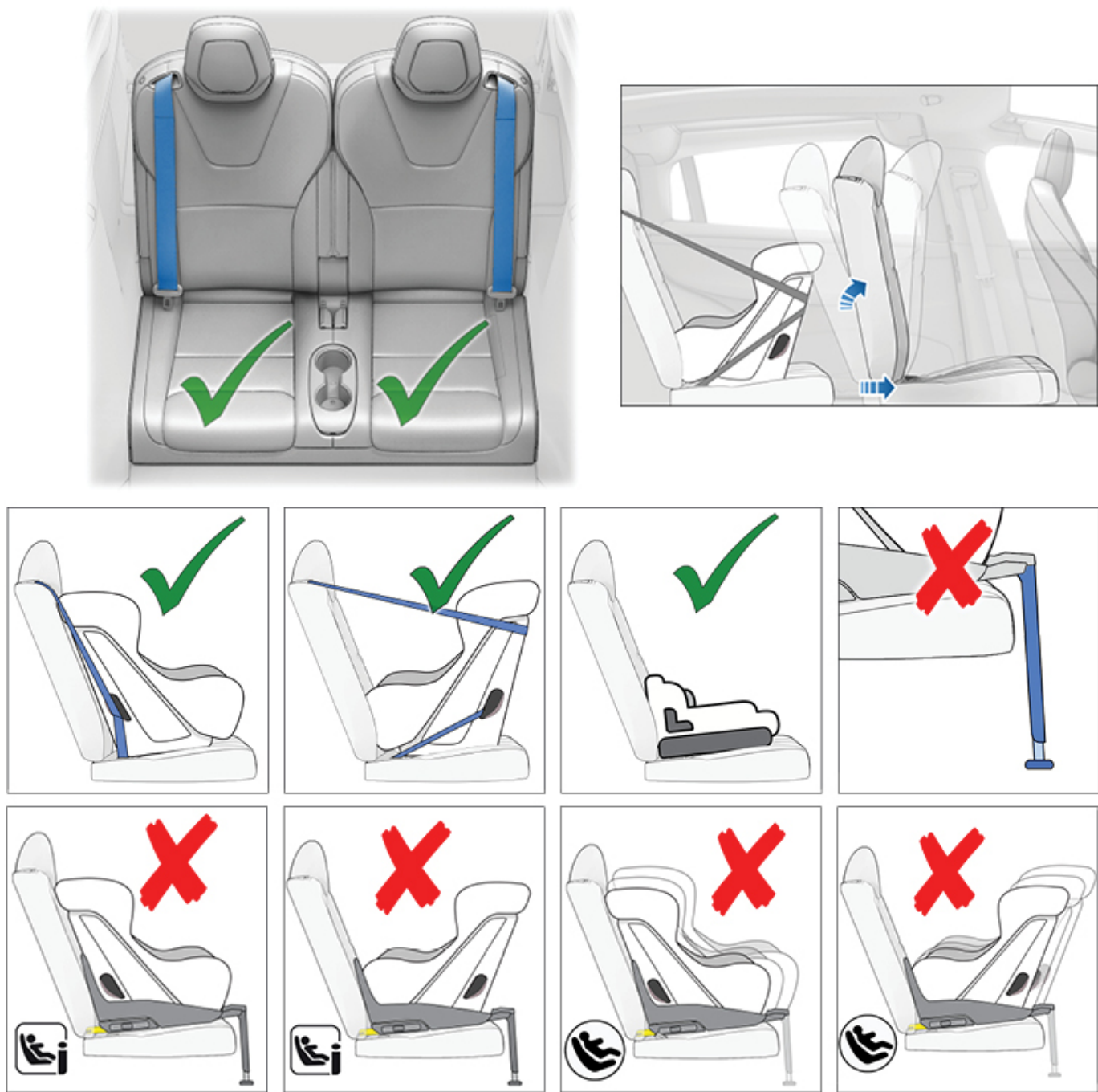
הערה: כל קבוצות המשקל נתמכות.

אזהרה: עברו כל רכב עם שורת מושבים שלישית, אין להשתמש בכפטור שבגב המושב הימני או השמאלי בשורה השנייה ספסל מושבים כאשר מותקן מושב בטיחות בשורה השנייה. שימוש בכפטור זה מטה ומיזין את המושבים הימני והשמאל קידמה ועלול למעורר את הנוסע. לא להסתמך על Model X ליהיו או הגנה על נסעים ברכב בעת שימוש בכפטור זה. יש להשתמש בכפטור זה רק כאשר איש אינו יושב בשורה השנייה. ראו **גשה למושבי השורה השלישית בעמוד 43**.

אזהרה: לפני הנסעה לאחר התקנת מושב בטיחות בשורה השנייה, יש לוודא כי לא מוצגת התרראה "seat unlocked" ("נעלית מושב בוטלה") על מסך המגע או על לוח המחוונים. התראה זו מציינת כי המושב אינו בטוח לשימוש עבור נוסע, מכיוון שהוא לא החודר לUMBRELLA מושב בטוח. אם מוצגת התרראה זו במסך המגע או בלוח המחוונים, יש לדוחוף את המושב או את גב המושב קלות קדימה, עד שיינעל היטב במקומו והתראה תיעלם.



מושבי שורה שלישית



ניתן להושיב פעוטות וילדים במושב בשורה השלישית באמצעות התקן ריסון מובוסט-חגורה.

ניתן להושיב ילדים גדולים יותר גם במושב בשורה השלישית, באמצעות שימוש במושב בסטר מסוג 2B שמעוון בהתאם להוראות של יצרן התקן הריסון.

הערה: כדי להשתמש בתתקן ריסון גודל הפונה אחרת, ישken שיהיה עליו את המושב המתאים בשורה השנייה קדימה, ולהתוות את גב המושב לאחר מכן לצד הקדמי ביותר כדי לפנות מקום עבור התקן הריסון.

הערה: המושבים בשורה השלישית אינם מצוידים במושט עיגון לשם התקנת התקן ריסון מסוג AXOFIX.

הערה: כל קבוצות המשקל נתמכות.



במושבים בשורה השנייה, יש להתקין מושב בטיחות מסוג /X/ISOFIX/i-Size/i-Airfix ורקי במושב הימני או השמאלי. במושב האמצעי יש להשתחמש רק במושב בטיחות שמעוגן באמצעות חגורת בטיחות.



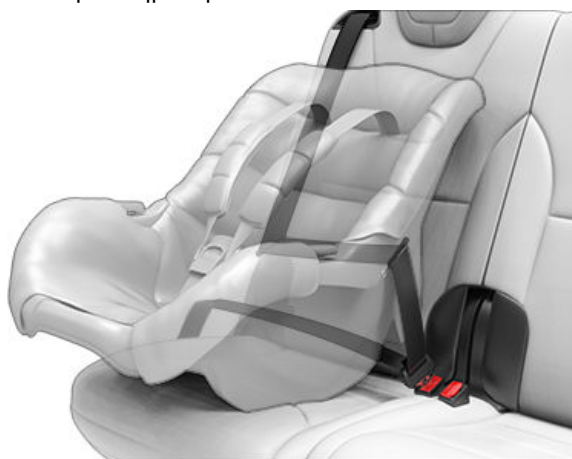
מושבי ספנסל:

התקנת התקן ריסון מבוסס חגורת

יש לפעול תמיד בהתאם להוראות של יצרן התקן הריסון, יש לפעול בהתאם להנחיות הכליליות הבאות עבור התקן ריסון מבוסס חגורת:

- יש לוודא שהתקן הריסון מתאים למשקל, לגובה ולגיל הילד.
- יש להימנע מללבוש את הילד לבוש מגושם.
- אין להניח דבר בין הילד לבין התקן הריסון.
- יש להתאים את הרמתמות של התקן הריסון עבור כל ילד, בכל נסיעה.

1. יש למקם את התקן הריסון במושב המתאים ולמתוח את חגורת הבטיחות למלא אורכה. יש להעביר את החגורת ולchargור אותה בהתאם להוראות של יצרן התקן הריסון.



2. יש לאפשר לחגורת להימשר לאחור ולסלק את כל החלק הרפיי בחגורת הבטיחות תוך כדי דחיפת התקן הריסון כלפי מושב הרכב.

3. יש לחבר את חגורות העיגן העליונות, כפי שנדרש על-ידי יצרן התקן הריסון (ראו [חיבור רציפות עיגן עליונות בעמוד 60](#)).

התקנת התקן ריסון מסוג X/ISOFIX/i-Size

המושב הימני והשמאלי בשורה השנייה מצויים במוטות עיגן -/X/ISOFIX/i-Size. מוטות עיגן אלה נמצאים בין כרית המושב לבין גב המושב. המיקום המדויק של כל מוט עיגן מוזהה על-ידי סימון (כפי שמופיע למטה) בגב המושב, מעל למוט העיגן הרלוונטי.

מושבי ספנסל:



לפני השבת הילד, יש לוודא שהתקן הריסון מותקן בצוואר מאובטחת. יש לאחוד בחלק הקדמי של התקן הריסון ביד אחת מכל צד ולנסות:

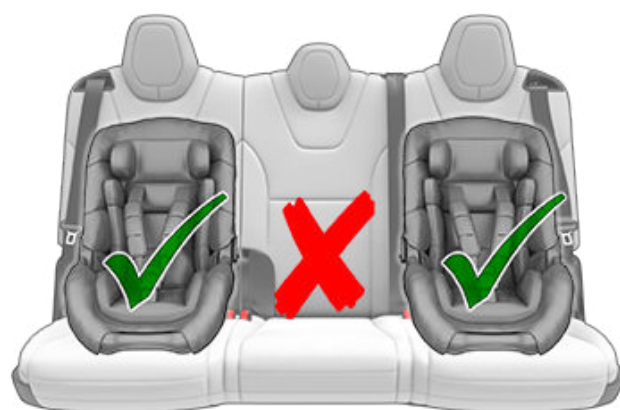
- לסובב את התקן הריסון מצד לצד.
- למשוך את התקן הריסון מהמושב.

אם ניתן להרחק את התקן הריסון מהמושב או לסובב אותו, שנו הסגרים לא נתפסו כראוי ב很漂亮ות העגנון של המושב. יש לחזור על ההתקנה ולבדק שוב. הרכחי שני הסגרים של התקן הריסון יתפסו כראוי.

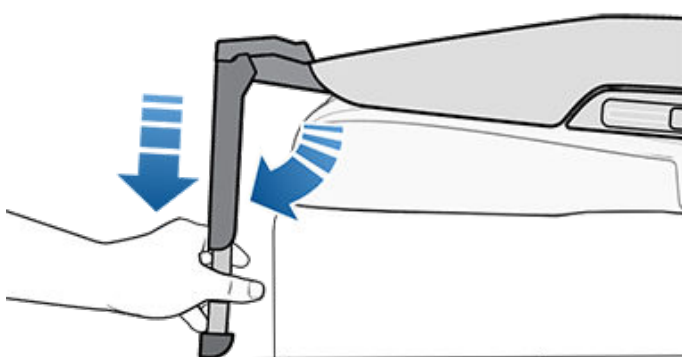
אזהרה: אין להשתמש בעוגני i-Size/i-SOFIX עבור התקני ריסון או מושב בסטר בעיל חגורת בטיחות אונטגרלית, כאשר המשקל הכולל של הילד והתקן הריסון עולה על 33 ק"ג.



במושבים בשורה השנייה, יש להתקין מושבי בטיחות מסוג AXOFIX או ROCK וركב במושב הימני או השמאלי. במושב האמצעי יש להשתמש רק במושב בטיחות שמעון באמצעות חגורת בטיחות.



כל מושבי הנוסעים בשורה הראשונה והשנייה ב-X Model מאפשרים שימוש בתתקן ריסון שככל גלילת בטיחות. אם התקן הריסון כולל גלילת, הארכו את הגלילת כפי שמתואר בהוראות של יצ'ן התקן הריסון.



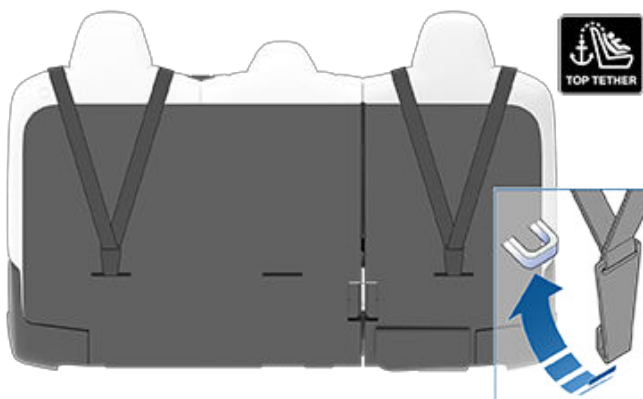
כדי להתקין התקן ריסון מסוג i-Size/i-SOFIX, יש לקרוא בקפידה את ההוראות של יצ'ן התקן הריסון ולפעול בהתאם. הוראות אלה מתארות איך לחבר את התקן הריסון אל מوطות העגנון במושב כל' הרכב, עד שתישמע נקייה כשהחבר הושלם בהצלחה. "תכן שהוא עליים לדוחף את התקן הריסון אלגב המושב, כדי לוודא שהוא מותקן היטב במקומו."

חיבור רצועות עיגון עליונות

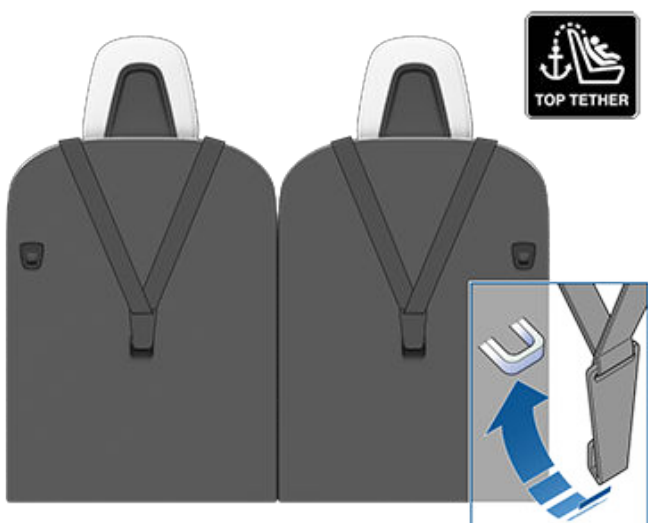
המושבים בשורה השנייה והשלישית מאפשרים שימוש ברצועות עיגון עליונות. כאשר ההוראות של יצ'ן התקן הריסון כוללות חיבור של רצועת עיגון עליונה, יש לחבר את הזו של הרצואה לנקודת העגנון שנמצאת מאחורי המושב הרכלוני.



כיסאות בטיחות לילדיים

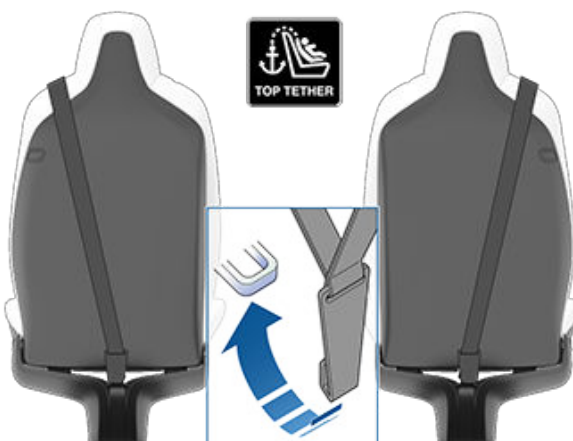


זוג רצועות - מושבים בשורה השלישית:



רצועה בודדת - מושבי monopost בשורה השניה:

עבור רצועת עיגון בודדת במושב הימני או השמאלי, העבירו את הרצועה מעל לצד החיצוני של משענת הראש (מאוזן צד של משענת הראש שם נמצא מגנון המתיחה של חגורת הבטיחות).



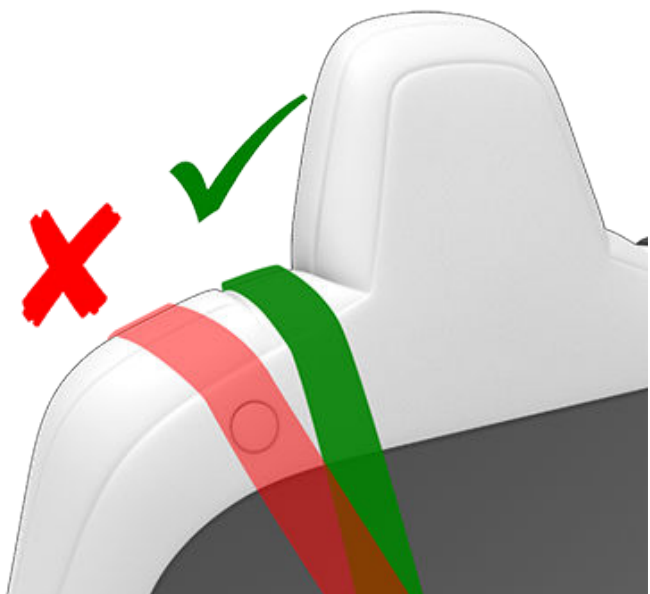
רצועה בודדת - מושבי ספסל בשורה השניה:

הערה: יש לבדוק את רצועות העיגון העליונות בהתאם להוראות של יצרן התקן הרישון.

נקודות העיגון עברו רצועות העיגון נמצאות מאחורי המושבים בשורה השנייה והשלישית.

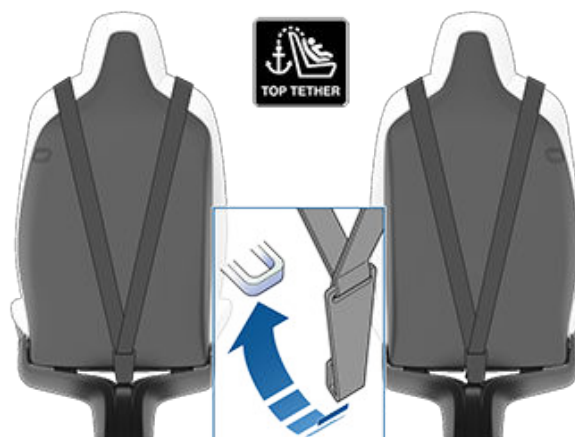
עבור זוג רצועות עיגון, יש למקם רצועה מכל צד של משענת הראש.

אזהרה: בעת ניתוב רצועות העיגון, יש להשאיר אותן קרובות למשענת הראש כפי ש�示ג ב-X Model עם שורת מושבים שלשית, אין להתקין את רצועות העיגון באופן שמכסה את כפתור הגישה לשורה השלישית מצד האחורי של המושב.



אזהרה: יש להשתמש רק במושב בטיחות שמעוגן באמצעות חגורת בטיחות במושב האמצעי.

זוג רצועות - מושבי monopost בשורה השניה:



זוג רצועות - מושבי ספסל בשורה השניה:



עבור רצועת עיגון בודדת במושב הימני או השמאלי, העבירו את הרצועה מעל לצד החיצוני של משענת הראש (מאוזן צד של משענת הראש שם נמצא מגננון המתויחה של חגורת הבטיחות). במושב האמצעי (אם מותקן), מלקמו את הרצועה מעל החלק העליון של משענת הראש.





נתונים טכניים

16-07 ECE תוספת 17, נספח 3, טבלה 1

מספר מצב המושב (ראה למטה)									
9	7	6	5	4	1-3 כרית אחורית לנוסע כביה	1-3 כרית אחורית לנוסע מושך			
0,0,+0,0, III,II,I,I,	0,0,+0,0, III,II,I,I,	0,0,+0,0, III,II,I,I,	0,0,+0,0, III,II,I,I,	0,0,+0,0, III,II,I,I,	לא	לא	0,0,+0,0, III,II,I,I,	לא	קבוצות משקל מותרת
כל(*4)	כל(*4)	כל	כל	כל	לא	לא	כל(*1)	מתאים לחבר חגורת אוניברסלי?	
לא	לא	כל	לא	כל	לא	לא	לא	מתאים ל-Size-?	
לא	לא	לא	לא	L1(*3)	לא	לא	לא	מתאים לרוחבי L1/L2?	
לא(*)5	לא(*)5	R3 (*2)	לא	R3 (*2)	לא	לא	הגדל ביותר המתאים למושב מסג ISOFIX שפונה אחורה (R1/R2X/R2/R3).		
לא(*)5	לא(*)5	F3	לא	F3	לא	לא	הגדל ביותר המתאים למושב ISOFIX שפונה קדימה F1/F2X/F2/.(F3).		
B2	B2	B3 (*6)	B3 (*6)	B3 (*6)	לא	B3	הגדל ביותר שמתאים לבוסטר (B2/B3).		
לא	לא	כל	כל	כל	לא	כל	מתאים לרגלית בטיחות?		

* הערות:

- כדי להתקין התקן ריסון מעוגן באמצעות חגורת בטיחות במושב הקדמי, כווננו את המושב מעלה למצב האמצעי.
- כדי להתקין התקן ריסון ISOFIIX במושב בשורה השנייה או השלישית, כווננו את המושב שלפנוי למצב האמצעי. הטו את גב המושב 15 מעלות מהמצב הקדמי ביותר. מושב קדמי בלבד - כווננו את כרית המושב 3 ס"מ מעל למצב הנורם ביותר.
- ניתן להשתמש בסלקל במושב השמאלי במושב ספסל בשורה השניה, אך לא במושב סופון.
- כאשר התקן ריסון ISOFIIX אוניברסלי מבוסט-חגורת מותקן בשורה השלישית, לא ניתן להשתמש במושבים הימני, השמאלי והאמצעי בשורה השניה.
- עיגון ISOFIIX בשורה השלישית זמין בכל רכב שייצרה לפני חודש אוקטובר 2019.
- ניתן להתקין שני בוסטרים מסג B3 או שלושה בוסטרים מסג B2 במושב הימני והשמאלי.

האזהרים עבור חגורת בטיחות למבוגרים אינם ממוקמים בין מוטות עיגון ISOFIIX של אף מושב נתון.

סיכום מספרי מצב המושב

מצב המושב	מספר ברכי הרכב
1	קדמי שמאל (לכל רכב עם הגה ימני בלבד)
3	קדמי ימני (לכל רכב עם הגה שמאל בלבד)
4	שמאלי בשורה שנייה
5	אמצעי בשורה שנייה
6	ימני בשורה שנייה
7	שמאלי בשורה שלישית (אופציונלי)



מצב המושב	מקום בכל הרכב
9	ימני בשורה שלישית (אופציונלי)



אזהרות מערכת עברו התקן ריסון

אזהרה: אין להשתמש בהתקן ריסון הפונה קדימה במושב שמוון על-ידי כרית אויר פעללה. פעולה כזו עלולה להוביל לפציעה חמורה או למוות. יש לעין בתווית האזהרה שמוצמדת למגן השימוש.

אזהרה: התקני ריסון מסוימים תוכננו לעיגון במושב הרכב באמצעות חגורות בטיחות מסווג' חגורת שלוש נקודות. ילדים עלולים להיות בסכנת מקרה של תאונה אם מערכות הריסון שלהם לא מעוגנות כראוי בכל הרכבה.

אזהרה: אין להשתמש בהתקן ריסון הפונה קדימה עד שמשקל ידכם יעלה על 9 ק"ג והוא יכול לשבת באופן עצמאי. עד גל' שנתיים, עמוד השדרה והצוואר של הילד טרם התפתחו די הצורך למניעת פגיעה בעת תאונה חזיתית.

אזהרה: אין להושיב תינוק או פעוט בחיקו של נסע בಗר. בכל עת יש לרסן את כל הילדים בהתקני ריסון מתאימים.

אזהרה: כדי לוודא שהילדים יושבים בצורה בטוחה, יש לפעול בהתאם להוראות שספקו במסמך זה ובהתאם להוראות של צו"ן התקן הריסון.

אזהרה: התזוכרת עברו חגורת בטיחות במסך המגע אינה מהוות תחליף לבדיקה אם מושב הבטיחות של נסע קtan או יולד מאובচה כראוי. יתכן וחישבי התפוצה לא יזרו נסעים קטנים או מושבי בטיחות לילדים.

אזהרה: כל עוד אפשר, יש להושיב ילדים במושב בהתקן ריסון שפונה אחורה תוך שימוש ברתמה מסווג 5 נקודות המשולבת בהתקן הריסון, עד שהם חורגים מהמשקל או מהגובה המרבי שמוגדרים עבור התקן הריסון שפונה אחורה.

אזהרה: בעת הוושבת ילדים גודלים יותר, יש לוודא כי ראש הילד נתרך וכי חגורת הבטיחות של הילד מכוונת וקשורה כראוי. יש להרחק את רצעתה הכתף של חגורת הבטיחות מהפה נסע ומצחיוואר, ואין למקם את רצעתה המותניים על הבطن.

אזהרה: לעומת זאת, יש לוודא כי רצעתו של השני נתקൂתת עיגון אחת. במקרה של תאונה, יתכן שנתקൂתת עיגון אחת לא תוכל להחזיק את שני התקני הריסון.

אזהרה: מוטות עיגון להתקני ריסון תוכננו לשאת רק את העומס של התקן ריסון המותןן כראוי. בשום מקרה אין להשתמש בהם עבור חגורות בטיחות למוגברים, עברו רתמות או לשם חיבור כל פריט או ציוד אחר לרכב.

אזהרה: יש לבדוק תמיד את הרתמות ואת רצעות העיגון לאי-טור נוק ובלאי.

אזהרה: אין להשאיר ילד ללא השגחה, אפילו אם הילד יושב במערכת ריסון.

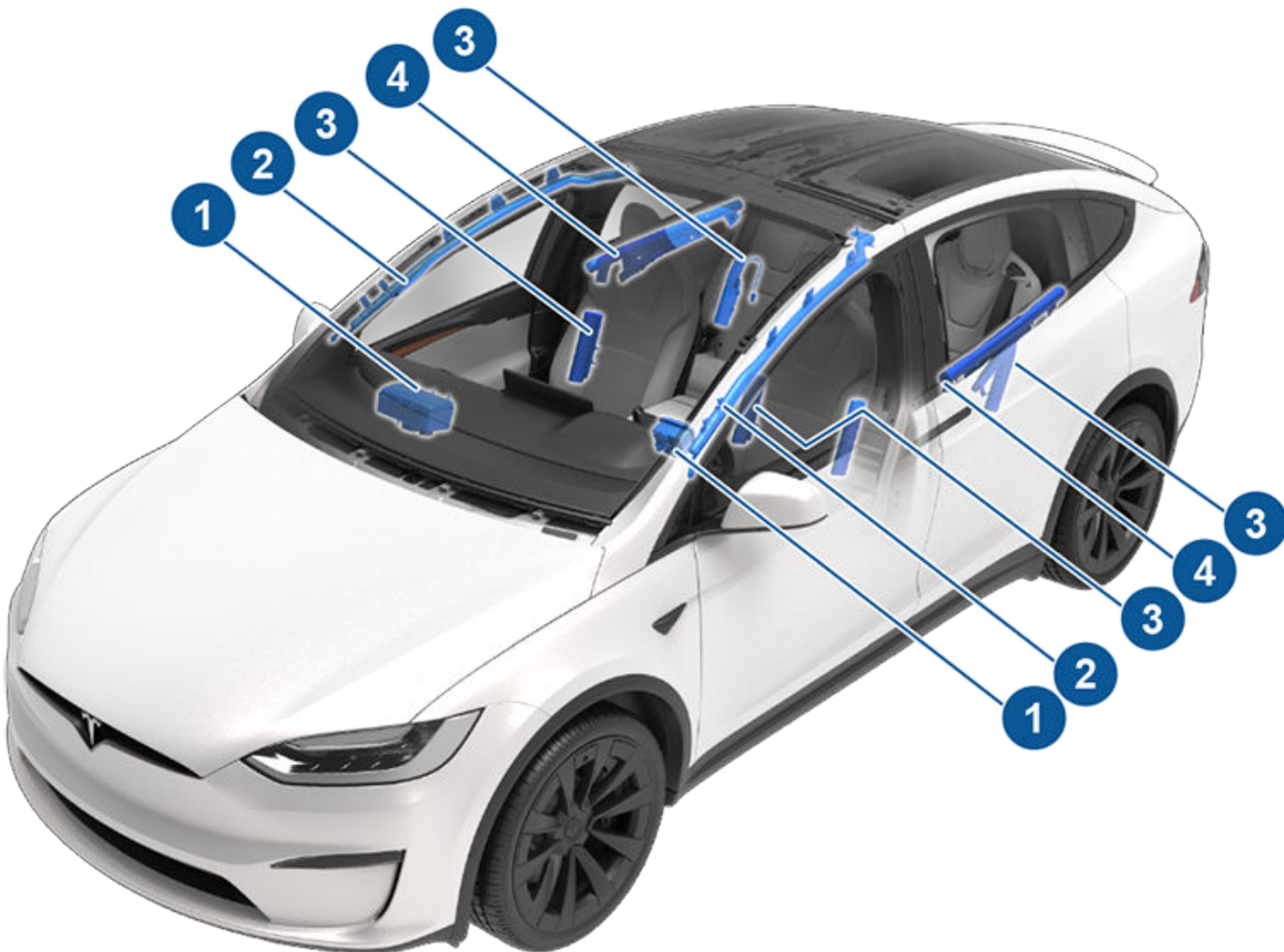
אזהרה: אין להשתמש במערכת ריסון שהייתה מעורבת בתאונה. יש להשליך את המושב ולהחליף אותו בהתאם להוראות של צו"ן התקן הריסון.



מיקום כריית האויר

כריית האויר נמצאות פחות או יותר באזורי שמוסגים למיטה. מידע ואזהרות לגבי כריית אויר מודפסים על מגני השמש.

X Model מצוי בכווית אויר וחגורת בטיחות מסוג 'חגורת שלוש נקודות' (נקרא גם מכלול חגורות בטיחות) בשני המושבים הקדמיים. כרית האויר היא התקן ריסון נוסף במושבים אלה. כל היושבים ברכב, כולל הנהג, חייבים לחגור תמיד את חגורת בטיחות בין אם יש או אין כריית אויר עליון המושב שליהם, על מנת למנוע את הסכנה לפציעה חמוראה או מוות במקרה של תאונה.



1. כריית אויר קדמיות
2. כריית אויר מסוג וילון
3. כריית אויר צדדיות המותקנות במושב
4. כריית אויר מותקנות בדלת

כריית אויר קדמיות לא תוכננו בדרך כלל להתנפח במקרה של תאונה מאחור, תאונה צדית או בעת בלימה חזקה או נשעה על-גביה מהמורות בורות בכביש. באופן דומה, יתכן שכריית אויר קדמיות לא תונפחו במקרה של תאונה חזיתית, כגון במקרה של תאונה חזיתית קלה, החלקה מתהמתת לרכב גבוה יותר או פגעה קלה בעצמים אחרים (כגון עמודי מתקת או עץ). יתכן שייגרם לרכב נזק שטחי משמעותי מוביל לשכויות האויר יונפחו ולהיפך, יתכן שתוקן מבוי קטן יגרום להתנפחות כריית האויר. לכן, המראה החיצוני של הרכב אחראי תאונה אינו מהוות מענה לשאלת האם כריית האויר הקדמיות היו צרכיות להתנפח או לא.

كيفية عمل قريات الهواء

Careytes de vent sont activées lorsque les capteurs détectent un impact. Les capteurs sont placés dans la partie supérieure de la carrosserie, au-dessus des portes et des vitres arrière. Lorsqu'un impact est détecté, les capteurs envoient des signaux à l'unité de commande, qui déclenche alors l'explosion des sacs à air. Les sacs à air sont placés dans les sièges avant et arrière, ainsi que dans les portes et les vitres arrière. Ils sont conçus pour protéger les passagers contre les impacts frontaliers et latéraux. Les sacs à air sont également utilisés pour empêcher les passagers de sortir de leur siège lors d'un impact violent.

מבחן' כרית אויר של הנוסע כבוי' מוצג במסך המגע רק כשהכרית האויר הקדמית של הנוסע מלפנים מושבתת. שכירית האויר הקדמית של הנוסע מלפנים מושבתת, היא אינה מתנפחת במקורה של תאונה. חיווי זה מוצג גם כאשר אף אחד לא ישב במושב. בעת נסעה עם מושב בטיחות במושב הנוסע הקדמי (אם מותר באזורכם), הקפיד תמיד לבדוק את סטטוס כרית האויר הקדמית של הנוסע כדי לוודא שהיא כבוייה.



כדי להן על מושב שישוב במושב הנוסע הקדמי, יש לוודא שכירית האויר הקדמית של הנוסע פועלת. כאשר כרית האויר של הנוסע פועלת, היא עשויה להתנפח במקורה של תאונה.



נורית החיווי של כרית האויר בלוח המחוונים ממשיכה לדלוק אם יש תקלה במערכת כרית האויר. המקהה היחיד שבו חיווי זה אמרו להוות דלוק לפחות קצר הוא בעת הפעלת X Model. אם היא נותרת דלוכה, השתמשו באפליקציה לנויד כדי לתזמון פגישה שירות מיד ואל תסעו ברכבה.



אזהרה: אם מותר על פי החוק באזורכם להושיב יلد במושב הנוסע הקדמי, הנהג אחראי לוודא שכירית האויר הקדמית של הנוסע כבוייה. אין להושיב יلد במושב הנוסע מלפנים כשכירית האויר פעללה, אפילו אם נשאה שימוש במושב בטיחות או בבסטר. פועלה כזו עלולה להוביל לפציעה חמורה או למוות.

אזהרה: לפני שתבצעו שינויים X Model עבור אדם עם מוגבלויות באופן שעלול להשפיע על מערכת כריות האויר, השתמשו באפליקציה לנויד כדי לזמן פגישה שירות.

סוגי כריות אויר

X Model כולל כריות אויר מסווגים אלה:

- כריות אויר קדימות: כריות אויר קדימות נועד לצמצם את הפגיעה אם ילד גדויל או מושב יושב במושב קדמי. חשוב לפעול בהתאם לכל האזהרות וההוראות לביבי הושבת ילדים במושב הנוסע הקדמי (אם מותר באזורכם).
- כריות אויר מותקנות במושב: כריית אויר צדית המותקנת במושב עוזרת להגן על בית החזה ועל האגן. כריות האויר המותקנת במושב בחלק הפנימי של מושב נועש מסווגות להגן על הראש ופלג הגוף העליון. כריות האויר שמותקנות במושב, בצד של הרכב שהוא מעורב בתאונה ובצד הנגדי, מתנפחות במקורה של תאונה צדית חמורה או תאונה חזיתית חמורה בהיסט.
- כריות אויר מסווג וילון: כריות אויר מסווג וילון בכל צד X Model בקורס הג הקדמי מסיעות להגן על הראש. כריות אויר מסווג וילון יתנפחו בשני צידי כל הרכב במקורה של תאונה צדית חמורה, במקרה של תאונה חזיתית חמורה בהיסט או במקרה שעכל הרכב מתהפרק.
- כריות אויר מותקנות בדלתות: יש כרית אויר בכל צד X Model שמותקנת בכסיסי של דלתות הפלקון. כריות אלו חוזות לכריות אויר מסווג וילון בקורס שהן עוזרות להגן על הראש, ובדרך כלל מתנפחות במקורה של תאונה צדית חמורה, תאונה חזיתית חמורה בהיסט או אם כל הרכב מתהפרק. כריות אויר שמותקנות בדלתות משני צידי כל הרכב יתנפחו.

חוויי סטטוס כרית אויר

סטטוס כרית האויר הקדמית של הנוסע מופיע במסך המגע:

חישון סיוג משקל במושב הנוסע הקדמי

X Model כוללת מערכת סיוג משקל (OCS) במושב הנוסע הקדמי, ששולט בסטטוס כרית האויר הקדמית של הנוסע.

הערה: מערכת חישון סיוג המשקל (OCS) מזוהה באופן אוטומטי באיזה שלב ניפוי כרית האויר הקדמית עלול להיות מיותר או לגרום נזק פוטנציאלי.

אזהרה: הושבת פעוט במערכת ריסון לילדי הפהונה לאחר מכן, במושב שעבורו מותקנת כרית אויר פעילה, עלולה לגרום לפציעה חמורה או למוות.

הערות	סטטוס חיוי	סטטוס כרית אויר של הנוסע	מערכת OCS סטטוס כרית אויר של הנוסע*	סיוג עצמים
	כרית אויר של הנוסע כבוייה	כבוי		ילד
תלו' בחומר/בתוך	כרית אויר של הנוסע כבוייה או כרית אויר של הנוסע פועלות	כבוי או פועל		עצם
9 ק"ג או פחות	כרית אויר של הנוסע כבוייה	כבוי	מערכת ריסון לילדי הפהונה לאחר מכן המיעוד לילדי עד גיל שנה	מערכת ריסון לילדי הפהונה קדימה
16 ק"ג או פחות	כרית אויר של הנוסע כבוייה	כבוי		
45-9 ק"ג*	כרית אויר של הנוסע כבוייה או כרית אויר של הנוסע פועלות	כבוי או פועל	ילד במושב בסטר	
	כרית אויר של הנוסע כבוייה או כרית אויר של הנוסע פועלות	כבוי או פועל		ילד גדויל



הערות	סטטוס חיוני	סטטוס חירום	מערכת OCS סטטוס כרית אויר של הנושא*	סיווג עצמים
	עליה באחיזון 5 או יותר (לפי משקל)	כרית אויר של הנושא פועלת מעל C-45 ק"ג	פועל	*אם מחוון סטטוס כרית אויר של הנושא אינו תואם למצב, אל תשתמשו במושב. על הנושא לשבת במושב אחר. השתמשו באפליקציה לבידר כדי לתמן פגש Shirوت.

הערה: נדרשות שעשיות לערך אחריו הפעלת ה-X Model כדי שמערכת סיוג המשקל (OCS) תזוזה בבדיקה את סטטוס כרית האויר הקדמית של הנושא. לכן, כאשרת מפעלים את ה-X Model לראשוונה, גם אם הסטטוס צריך להיות כבוי כי היושב במושב שוקל עד 9 ק"ג, יידרשו למסך המגע שעשיות עד להציג הסטטוס 'כרית אויר של הנושא כבוי'. אם זה לא כך, השתמשו באפליקציה לנדי' כדי לתוכנן פגישת שירות ואלתו שיעבו יلد במושב הנושא הקדמי.

כדי לוודא שמערכת החישון מזהה כראוי את היושב במחשב, הימנעו מ:

- עצמים שתקווים מתחת למושב.
 - עצמים קבועים על המושב (תיק, ארנק גדול).
 - עצמים שתקווים בין גב המושב לבין כרית המושב.
 - מטען שמנפרע למושב.
 - פריטים שהותקנו לאחר רכישת הרכב, אשר מחוברים למושב או נמצאים על המושב או בין המושב והנוסע, כולל בין היתר כסוי, שטיח, שמיכה וכו'.

מרקם כללה עולמים להפרען לחישון המשקל. אם וודאתם שהה לא המקורה, וסתטוס כרית האווור עדין שגוי, בקשו מהונוסעים לשבת במושבים האחרים והשתמש באפליקצייה ליעיד כי לזמן קצר שירות כדי לבדוק את מערכת כריתות האוויר.

זהירות: אם כרית האויר הקדםית של הנושא אינה פעולת כרית האויר הקדםית של הנושא. כרית האויר הצדדיות אינן מושפעות.

ازורה: לעולם אין להושיב יلد במושב הנושא הקדמי. פעללה כזו עלולה להוביל לפציעה חמורה או למוות.

ازהרה: כדי לוודא פעלת מדויקת של חישון המשקל, אין לבצע כל שינוי במחשב הנושא הקדמי.

ażherah: און להשתמש בכיסוי עבור מושבי ה-X-Model. דבר זה עלול להוביל את הפעלת כריות האויר הצדדיות במקרה של תאונה. זה גם עלול לתקין את הדיקון של מערכת חישון המשקל והמיוקרופונים לביטול רעים, אם מותקנים.

- הנחת מצלמים המלאים בכווילים (כגון בקובוק משקה) או במזון על מושב הרכב כאשר מותקנת מערכת ריסון לילדים.
 - מיקום שגוי של מערכת הריסון לילדים כך שלא חלקה התחתון אינו ממוקם נסגד כירית המושב.
 - עצמים שתקועים מתחת למושב או שתקועים בין גב המושב לכרית.
 - עצמים כבדים שמונחים על המושב (תיק, ארנק גדול).
 - מטען שמנפרע למושב.
 - פריטים שהותקנו לאחר רכישת הרכב, אשר מחוברים למושב או נמצאים בין המושב לנושע, כגון כסויים, שטיחים, שמיכות וכו'.

מקירים כאלה עלולים להפריע לחישון המשקל. אם יידיאתם שזה לא המקרה, וستטוס כרית האוורור עדין שאגוי, בקשו מהונוסעים לשבת במושבים האחוריים והשתמשו באפקלקטיה לבנייד כדי לתמוך פגיתות כדי לבדוק את מערכת כריתת האוורור.

הערכה: חישון המשקל במושב הנוסף הקדמי משפיק רק על פעולות כרנית האויר הקדמית של הבוגר. כריטת האויר הצדדי אינה מושפעת.

זהירות: אי ביצוע ההוראות לעיל עלול להשפיע לרעה על מערכת סיוג המשקל (OCS), והדבר עלול לגרום לפציעה חמורה או למוות.

הבטחת סיוג משקל מדויק

כדי לשיעם בהבטחת סיוג משקל במושב הנושא הקדמי, על הנושא:

- לחגור חגורת בטיחות.
 - לשבת זקוף במרכז כריה
כנגד גב המושב והרגליין
הרגליים מונחות על הרכז
נכונות ושגויים בעמוד 69
ושגויים בעמוד 69.
 - להישאר שבע על כרית
(לודגמה), על ידי דחיקת
על הקונסולה המרכזית
 - לא ללכוב שבדים עבים,
בגדדים מוכפדים)

בנוסף לפריטים המפורטים לעיל, המוצרים הבאים יכולים להפריע לרמתה
הידנית של מערכת פינוי מהשלל.

- הצבת מושדר רדיו (לדוגמא, מכשיר קשר) על מושב הנושא הקיים.
 - הצבת ממיר זרם ישיר/זרם חילופין, או מכשיר המונע על ידי הממיר (לדוגמא, טלפון סלולרי, מכשיר טאבלט או מחשב) על קרית מושב הנושא הקיים.



מצב ישיבה שגוי – אסור לנוסע להשען את משענת הגב למכבץ שכיבה כאשר הרכבל בתנועה:



דוגמאות למכבץ ישיבה נכונים ושגויים

מצב ישיבה נכון:

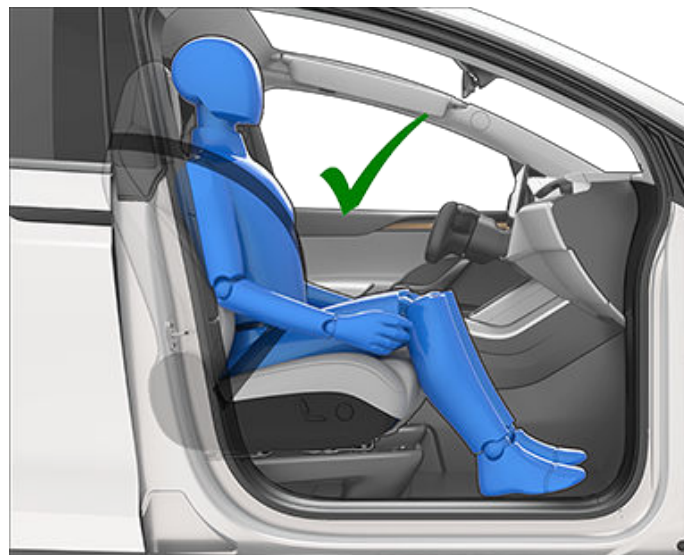
⚠️ אזהרה: אם כרית האויר הקדמית של הנוסע אינה פועלת או מתבטלת כנדרש, אל תושיבו נסע במושב הנוסע הקדמי. השתמשו באפליקציה לנידך כדי לתזמון פגשת שירות.

⚠️ אזהרה: כדי לוודא פועלה מדויקת של חיישן המשקל, אין לבצע כל שינוי במושב הנוסע הקדמי.

⚠️ אזהרה: אין להשתמש בכיסוי עובר מושבי ה-X Model. דבר זה עלול להגביל את הפעלת כרית האויר הצדדיות במקרה תאונה. זה גם עלול להפחית את הדיק של מערכת סייג המשקל.

דוגמאות למכבץ ישיבה נכונים ושגויים

מצב ישיבה נכון:



מצב ישיבה שגוי – כפות הרגליים של הנוסע חייבות להיות על הרצפה:



מצב ישיבה שגוי – אסור לנוסע להחליק קדימה על כרית המושב:



מצב יישבה שגוי – כפות הרגליים של הנוסע חייבות להיות על הרצפה:

מצב יישבה שגוי – אסור לנוסע להשען את משענת הגב למצב שכיבה כאשר הרכב בתנועה:



מצב יישבה שגוי – אסור לנוסע להחליק קדימה על כרית המושב:

תוצאות הנזיפה

⚠️ אזהרה: בעת נזיפה כריות אוור, תפוזר אבקה דקה. אבקה זו עלולה לגרום גירוי לעור, ויש לשטוף היטב את העיניים וכל חתך או שפchio.

לאחר ההתנקחות, כריות האוור יתרוקנו מאויר כדי לתמוך בהדרגה בנוסעים וכדי להבטיח שלא יסתירו לנגן את המבט קדימה.

אזהרה: לאחר התנפחות, חלק מהרכיבים של כריית האויר יהיו חמים. אין לטלת בהם לפני שיתקררו.

אם כריית האויר התנפחו, או אם כל הרכיב שלכם היה מעורב בתאונה, יש לפנות תמיד אל Tesla כדי לבדוק את כריית האויר, מוחlinky חגורות בטיחות ולהחליף אותן במקרה הצורך.

במקרה של תאונה, בנוסף להtanפחות כריית האויר:

- תבטול נעלת הדלתות ודלת תא המטען האחורי.
- מהbehbi החירום יופעל.
- התאורה הפנימית תופעל.
- מתח גבוה אינו פועל (יש לשמש באפליקציה לנידס כדי לתזמון פגש שירות על מנת לאחזר את המתח גבוה).
- החלונות עוברים למכב אווור.
- כל הרכיב יישם את הבלמים כדי להגיע לכדי עצירה.

הערה: בהתחשב באופי ההtanפחות ובכוח הנגרם, דלתות עשויות שלא להיפתח בהtanפחות /או הנזק עלול למנוע מהן להיפתח. במקרים אלה, יתכן שתיאלצו לפתוח את הדלת עם ידית השחרור הידנית הפנימית, או בדרך חילוץ אחרות (למשל, יציאה דרך דלת אחרת, שבירת חלון וכדומה).

אזהרות כריית אויר

אזהרה: כל היושבים ברכב, כולל הנוהג, חייבים לחזור תמיד את חגורת הבטיחות בין אם יש או אין כריית אויר עבור המושב שלהם, על-מנת למנוע את הסכנה לפציעה חמורה או מוות במקרה של תאונה.

אזהרה: אסור לנוסעים במושב הקדמי להניח את זרעוותיהם על מערכת כריית האויר, מאחר שכריות אויר שמתנפחת עלולה לגרום לשברים או לפציעות אחרות.

אזהרה: אין להשתמש בכיסוי עבורי מושבי ה-X Model. דבר זה עלול להגביל את הפעלת כריית האויר הצדדיות במקרה של תאונה. זה גם עלול להקטין את הדיקן של מערכת חיישן המשקל, אם מותקין.

אזהרה: כריית אויר מתנפחות במהירות ובעוצמה רבה, והדבר עלול לגרום לפציעה. כדי להגביל את הפציעות, ודאו שהיושבים ברכב חגורים בחגורות בטיחות וושבים כראוי, כשהמושב הוז Achourה עד כמה שניין.

אזהרה: אין להשתמש במערכת ריסון לילדי הפונה לאחר כריית אויר שיש לפני כריית אויר פעילה. אם תעשו זאת, התנפחות כריית האויר עלולה לגרום לפצעה או מוות.

אזהרה: כדי לוודא שכריות האויר הצדדיות יתנפחו כראוי, יש להשאיר מרוחך פניו בין בית החזה של הנוסע לבין צד ה-X Model.

אזהרה: אסור לנוסעים להשען את הראש על הדלת. אם יעשו כך, עלולה להיגרם פציעה עקב התנפחות כריית אויר מסווג וילון.

אזהרה: אין לאפשר לנוסעים להפריע לפעולות כריית אויר בכך שיניחו רגליים, ברכיים או חלק גוף אחר על כריית אויר או בקרבתה.

אזהרה: אין לחבר או להניח עצמים על כריות אויר קדמיות או בקרבתן, לצד המושבים הקדמיים, בריפוי הגב לצד הרכב, או בכל כיסוי אחר של כריית אויר, שעולמים להפריע להתנפחות כריית אויר. אלו כוללים אך אינם מוגבלים ל: כיסוי גלגל ההגה, מדבקות, כריית מושב, כריית, וכו'. עצמים אלו יכולים לגרום לפציעה חמורה אם הרכב יהיה מעורב בתאונה חמורה שתגרום להתנפחות כריות האויר.

- לנעול או לבטל את נעילת הרכב.
- הפעלה או כיבוי של החימום או מיזוג אוויר וניטור אקלים תא הנוסעים.
- בדקו את פרטיה הטעינה של הרכב שלכם. פרטיה הטעינה מופיעים גם כאשר כבל הטעינה מחובר.
- פתחו או לסגור את שקע הטעינה.

הערה: סיבוב של הקווים האדומים לצד סמל הסוללה מצביע על כך שהסוללה מתחממת (כולל בעת טעינה או בעת ביצוע הכנות לkrarat טעינה).

- ראו היקן הרכב שלכם ממקומם.
- להציג את הטווח המשוער של הרכב.
- פתחו את תא המטען הקדמי.
- להציג את מד הקילומטרים, מספר השלדה וגרסת התוכנה העדכנית של הרכב.

הגדרות מדיה מופיעות באפליקציה לניד' על מנת להשנות, להפעיל, להריץ לאחר מכן, להריץ פנים ולכון את עצמת הקול של המדיה שמתנוגנת באותו זמן ברכב. יתכן שתצטרכו להפעיל הגדרות מדיה על ידי לחיצה על הגדרות שמע > אפשרויות > אפשרות > אפשרות שוליטה מהניינ'.

עבור מקורות ידאו נתמכים, לשוחזר טרונים להציג ב'קולנוע Tesla' באמצעות שיטוף הקישור דרך האפליקציה לניד'. נוטו אל הסרט, המופיע או הסרטון שברצונכם להפעיל בטלפון שלכם וגעו בלחיצן השיטוף. שטפו את הסרטון עם אפליקציית Tesla והוא יופיע במסך המגע של הרכב שלכם Am X Model במצב Park.

זהירות: אם אתם רוצים לנעלם את הדלתות בזמן שאתה בתוך X Model כדי שלא ניתן יהיה לפתחו אותן מ מבחוץ, סגורו את הדלתות והשתמשו בסמל הנעילה במסך המגע. זה עוקף באופן זמני את כל הגדרות געילת הטלפון, כגון געילת דלתות בהתרחקות. אחרת, משומש هاتفכם שלכם פועל גם כפתחה, געילת הדלתות תבוטל כשימושם בידיות הדלת החיצונית גם אם תלחיצו על סמל הנעילה באפליקציה לניד'. אם תפתחו את הדלת מבפנים, זה שוב יאפשר פתיחת של הדלתות מ מבחוץ עד מפתח הטלפון מזוהה. (למידע נוספת, ראו [מפתח טלפון](#) בעמוד 23).

פרופיל

בלשונית הпроfil הממוקמת בפינה העליונה, תוכלו:

- עבור כל רכב אחר המשויך לחשבון Tesla שלכם, אם יש לכם גישה ליותר מכלי רכב אחד.
- עבור אל חנות Tesla.
- לנהל את פרטי החשבון ולהציג את היסטוריית ההזמנות שלכם.
- להציג ולהתאים אשיית את התהارات שモתקבלות ברכיסיה Settings (הגדרות), כגון סנכרון לח שנה, הפעלה של האזעקה, עדכונים בגין עליינה ועדכונים תוכנה חדשים. תחולו להפעיל עדכונים מרוחק ולבדוק את התתקומות שלהם.

פקדים

הרכיסיה Controls (פקדים) מאפשרת לבצע את הפעולות הבאות:

האפליקציה לאפליקציה לניד' של Tesla מאפשרת לכם לתקשר עם ה-X Model מרחוק באמצעות טלפון iPhone/iPad או Android®.

הערה: המידע להלן אינו בהכרח רשמי מלאה של הפונקציות הזמין' באפליקציה לניד' של Tesla. כדי להבטיח גישה לתוכנות חדשות ומושפרות, הורידו גרסאות עדכניות של האפליקציה לניד' כאשר הן זמינים.

כדי להשתמש באפליקציה לניד'

כדי להציג את האפליקציה לניד' של Tesla לתקורת עם X Model:

- הורידו לטלפון את האפליקציה של Tesla לניד' והתקינו אותה.
- התחברו לאפליקציה לניד' של Tesla באמצעות הזנת פרטי החזקהות עבור חשבוןכם בTesla.
- כדי לאפשר גישה מהנייד ל-X Model געו באפשרות פקדים > בטיחות > אפשור גישה לניד'.

על הטלפון וכל הרכב להיות מחוברים לרשת סולרית או Wi-Fi על מנת לאפשר לאפליקציה לניד' לתקשר עם כל הרכב. Tesla ממליצה לשאת תמיד מפתח פיזי תקין בהשיג יד אם אתם חוניים באזור שבו כיסוי סולרי מוגבל או חסר, כגון בחניון סגור.

הערה: אם אתם זוקקים לעזרת Tesla מכיוון נעלמתם מוחץ לכלי רכב בכלל בעיה שלא במסגרת האחריות, למשל עקב כיסוי סולרי מוגבל שאנו לכם מפתח חדש נסף בהשיג יד, הוצאותה שלכם לא יcosו במסגרת המדיוניות של 'חילוץ בדרכים'.

הערה: לא תומכת בשימוש ביישומי צד שלישי לתקורת עם X Model.

אפליקציה לניד' עבור Apple Watch

תוכלו גם להשתמש באפליקציה לניד' ב-Apple Watch שלכם.

אפליקציית Tesla לניד' עבור Apple Watch דורשת:

- דגם 6, Apple Watch SE 2, Apple Watch Series 1 ו-Apple Watch Ultra 1.
- גרסת קושחה 2024.44.25 ואילך של הרכב.
- גרסת אפליקציית Tesla לניד' 4.39.5 ואילך.

לפני השימוש באפליקציה Tesla לניד' ב-Apple Watch, ודאו שה-iPhone וה-Apple Watch שלכם מעודכנים לרשות התוכנה החדשה ביותר. כדי להוסף את אפליקציית Tesla לניד' ל-Apple Watch שלכם, השתמשו באפליקציה 'שעון' ב-iPhone.

תוכלו למשתמש באפליקציה Tesla Apple Watch כדי לנעלם ולפתח את הנעילה של X Model, לפתוח ולסגור את תא המטען ולפתח את תא המטען הקדמי.

בנוסף, תוכלו להשתמש ב-Apple Watch שלכם כפתח כפי שהייתם משתמשים בטלפון כפתח. למידע נוספת, ראו [מפתח טלפון](#) בעמוד 23.

סקירה כללית

כאשר יש שירות אינטרנט הן לטלפון והן לכל הרכב, מסך הבית של האפליקציה לניד' של Tesla נגיש לכם:

זמן

אפשרו טעינה מתחומנת או יציאה מתחומנת, והכנה מוקדמת של הרכב. למידע נוסף ראו [חימום מוקדם וטעינה מתחומנים בעמוד 169](#). טעינה מתחומנת או יציאה בדרך ניתנים לשימירה בהתבסס על המיקום הנוכחי.

תוכלו גם לזמן מופע אורות למועד עתידי. למידע נוסף על מופע אורות, ראו [טייטרון, מכונת משחק וארגז משחקים בעמוד 159](#).

בטיחה

הכרטיסייה Security (בטיחה) מאפשרת לבצע את הפעולות הבאות:

- להתקין את הטלפון לרכב (ראו [מפתח טלפון בעמוד 23](#)).
- להפעיל או להשבית Sentry Mode (ראו [איך להשתמש ב-Sentry Mode \(עמן נשלף USB\) בעמוד 140](#)).
- להפעיל או להשבית Valet Mode (ראו [מצב 'נגן מחנה' בעמוד 104](#)).
- הפעלה או השבתה של Speed Limit Mode (מצב הגבלת מהירות) וקבלת התראות כאשר מהירות נסיעת הרכב נמצאת עברך בטוויה של 5 קמ"ש מהמהירות המרבית שבחרתם (ראו [מצב הגבלת מהירות בעמוד 137](#)).
- צפייה בקטעים ממצלמת הדרך-Sentry Mode ושיתוף שליהם דרך האפליקציה לניד'. למידע נוסף ראה [מצלמת הדרך בעמוד 138](#).

הערה: נדרש [קישוריות פרימיום](#) ואפליקציה לניד' בגרסת 4.39.5 ואילך. זמין רק ב-SOS.

שדרוגים

הציגו ורכשו את השדרוגים העדכניים ביותר הקיימים עבור הרכב שלכם. full self-driving.

טיפול

למידע על קביעת טיפול באמצעות האפליקציה לניד', ראו [קביעת טיפול בעמוד 173](#).

שירות סיווע בדרכים

הציגו משאים לשירות סיווע בדרכים ובקשה לשירות סיווע בדרכים (כאשר דלונוני). למידע נוסף לגבי שירות סיווע בדרכים, ראו [יצירת קשר עם שירותך דרך Tesla בעמוד 203](#).

הענקת גישה לנגן שני

ניתן להוסיף ולהסיר הרשותות גישה לנגן נוסף מהאפליקציה לניד' של Tesla.

הערה: נדרש גרסה 4.3.1 ואילך של האפליקציה לניד' של Tesla. ניתן גשים יכלולים להשתמש בחשבון Tesla קיימ' או ליצור חשבון חדש בעזרת האפליקציה.

כדי להוסיף גnger, יש לגשת, במסמך הבית של הרכב באפליקציה לניד' של Tesla, אל בטיחות > הוספת גnger ולפעול לפי ההנחיות שעל המסך.

- לפתח את תא המתען הקדמי או האחורי.
- לנעל את ה-X Model או לבטל את הנעללה מרוחק.
- הערה:** הרכב שלך אינו נגען מחדש אוטומטית אם שחררת גnewline מהאפליקציה לניד'.
- לפתחו או לסגור את שקע הטעינה.
- להבהיר באורות או לצפור בצופר כדי למצוא את מיקום החניה של X Model.
- להפעיל מצב 'נגן' ללא מפתח'.

הערה: ניתן להשתמש במצב 'נגן' ללא מפתח' כאשר אין לכם מפתח או כדי לעקוף את קוד סודי לנגן' במקרה ששכחתם את הקוד הסודי שלהם, או אם מסך המכע אינן מוגב (ראו [PIN to Drive בעמוד 137](#)).

- לפתח ולסגור את דלת החניה הפרטית שלהם, אם יש ברכב Smart Garage HomeLink מתוכנת, אם קיימ' (ראו [בעמוד 80](#)).
- לאוורר את החלונות.

אקלים

באפשרותכם לבדוק את הטמפרטורה הפנימית וללחם או לクリר את תא הנוסעים לפני הנסעה (אם אמ' הרכב בchnerין), לשוטט במחמי המושבים ולהפוך את השימוש הקדמי:

- הפעילו או השיבו את האפשרות הפשר רכב שעוזרת בהמסת קרח, שלג וכפוף על השימוש הקדמי, החלונות והמראות, על-ידי החולקה מעלה מחלקו התחתון של מסך המגע.
- אפשרו או בטלו את האפשרות מצב כלב או מצב קפמינג.
- אפשרו את האפשרות הגנה מפני התחומות יתר על תא הנוסעים המונעת התחומות יתר על תא הנוסעים בתנאי סבבה חמים. ניתן לבחוחם אם אתם רוצים שהמנון או רון המאוחר יופעל כאשר הטמפרטורה בתא הנוסעים עולה על 40 מעלות צלזיוס או לפי טמפרטורה שנבחרה (אם זמינים). למידע נוסף ראו [פעול פקד' בקרת אקלים בעמוד 143](#).
- לפתחו או לסגור את החלונות.
- היכינו מראש את תא הנוסעים על פי הטמפרטורה המבוקשת והדליך או כבו את הגה yoke (או הגה) ואת מחמי המושבים (אם המערכת מותקנת).

שימוש באפליקציה לניד' כדי לבצע חימום מוקדם X Model גם מחמם את המזבר בהתאם לצורך. האפליקציה לניד' תודיע לכם כאשר הרכב ליטר מ-45-30 דקות. פועלה זו יכולה לסייע להפרשת הקרח על תפס שקע הטעינה כדי שנינן יהיה להוציא או להכניס את בבל הטעינה.

הערה: בתנאי מזג אוויר של קור קיצוני או קרח, תפס שקע הטעינה שלכם עשוי לקפוא במקומו. אם איןכם יכולים להוציאו או להכניסו את כל הטעינה, או אם הרכב לא ניתן במעטן מהיר בגלל שהבריח קבוע במקומו, השתמשו באפליקציה לניד' של Tesla כדי להפעיל את הפעלה רכב למשך כ-45-30 דקות. פועלה זו יכולה לסייע להפרשת הקרח על תפס שקע הטעינה כדי שנינן יהיה להוציא או להכניס את בבל הטעינה.

מיקום

למצוא את ה-X Model עם הנקודות, או לעקב אחר תנועתו במפה.



הערה: לנ gag הנוסף יש גישה לכל תוכנות האפליקציה למעט רכישת שדרוגים.

כדי לבטל את הגישה, יש לגשת באפליקציה לניד אל בטיחות > ניהול נהגים ולפערל לפי ההנחיות של המסר.



- במפרק המגע, בדקו את מספר הקווים בסמל Wi-Fi (עוצמת אות). אם מספר הקווים נמוך, שקלו להוסיף נקודות גישה ל-Wi-Fi במקומ קרוב יותר כדי לשפר את האות.
- הפעל מחדש את מסך המגע (ראה [הפעלה חדשה של מסך המגע בעמוד 9](#)).
- הסירו וחברו מחדש את חיבור Wi-Fi. געו ב-פקדים <Wi-Fi>, בחרו את הרשות שלכם ולחצו על שכח רשות ואז התאחדו מחדש באמצעות נגיעה ב-רשתות מוכנות.
- נסו רשות Wi-Fi אחרת.

רשות Wi-Fi זמינה כສיטה לחיבור נתונים שעשויה להיות מהירה יותר מאשר נתונים סלולריים. חיבור ל-Wi-Fi שימושי במיוחד באזורי בהם הקליטה הסלולרית מוגבלת או לא קיימת. כדי להבטיח הורדה מהירה ואמיןנה של עדכוני תוכנה ומפות, Tesla Model ממליצה להשאר את X Model מחובר לרשות Wi-Fi בכל עת שניית (לדוגמה, אם כל הרכיב חונה בחניה פרטית בלילה בבית).

כדי להתחבר לרשות Wi-Fi:

- געו באפשרות פקדים <Wi-Fi Model>. יתחל לטרוק ולהציג רשותות Wi-Fi שעוזו בטוווח.

הערה: אם רשות Wi-Fi מוכרת אינה מופיעה ברשימה רשותות Wi-Fi שעוזו, קרבו את X Model אל נקודה הגישה או שקלו להשתמש במוגבר טוווח.

הערה: בעת חיבור לרשות 5GHz (אם זמינה), יש לבדוק אילו ערוצים נטמכים באזור שלכם.

ערוצי רשות 5GHz נטמכים

149-165	100-140	52-64	36-48
			✓

- מצאו והקימו על רשות Wi-Fi שבה ברצונכם להשתמש תחת האפשרות מחפש רשותות Wi-Fi או הוסיפו אותה ידנית דרך הוסף רשותות Wi-Fi, היזנו את הסיסמה (במידת הצורך) וגועו באפשרות אשר לאחר שהתחברתם בהצלחה, רשות Wi-Fi מוצגת תחת רשותות Wi-Fi מוכרות ביחד עם סימן בקורתה יירוק, כאשר הרשות בטוווח, X Model מתחבר אליה אוטונומית.

הערה: Model לא תומך כתוב בחיבורים לרשותות Wi-Fi נשלטות (רשות Wi-Fi נשלטה, המשמשת בדרך כלל בנקודות חמות ציבוריות, דורשת מהם לגשת לפורטל אינטרנט מותאם אישיות ולהסכים לתנאי השירות לפני שהיא מאפשרת לכם להתחבר).

הערה: אם יש מספר רשותות זמינות שאליין התחברתם בעבר, X Model תתחבר לרשות האחרונה שבה השתמשתם.

הערה: במרכז שירות של Tesla, Model תתחבר באופן אוטומטי לרשות Wi-Fi של שירות Tesla.

אבחן

אבחן מיעע מידע נוסף על חיבור Wi-Fi שלכם, כמו גם טיפים לשיפור החיבוריות. כדי לעשות לך, יש לנוט אל Diagnostics > [iagnostics](#) או מצא את מתחת לטרגל ההתקדמות בזמן שעדכו תוכנה יורץ או מתקן.

נקודות חמות

במקום רשות Wi-Fi, באפשרותכם גם להשתמש בנקודה חמה אלחוטית (בכפוף לעמלות ומוגבלות הספק הסלולרי). לאחר ההתחברות לנקודה החמה, בחרו הישאר מחובר במצב נסעה, אם ברצונכם לשמור על החיבור פעיל בזמן הנסעה.

טיפים לפתרון בעיות

אם חיבור Wi-Fi ברכב איטי או לא פועל, נסו את הפעולות הבאות.



תאיינותו Bluetooth®

6. אם תותבקשו לעשותכך בטלפון, הגדרו אם ברצונכם להרשות ל-X Model לגשת אל המידע הפרטיש שלכם, כגון הלוח שנה, אנשי הקשר וקובצי המדיה (ראו ["יבוא אנשי קשר ושיחות אחרונות בעמוד 76"](#)). כאשר הם מצומדים, X Model מציג את הטלפון שלכם תחת פקדים < Bluetooth > התקנים מצומדים.

כדי לשנות את ההגדרות של המקשר המצומד, עברו אל פקדים < Bluetooth > התקנים מצומדים והרחיבו את התפריט הנפתח לצד שם המ��chio.

אם אתם חווים בעיות יבוא או חיבור אל Bluetooth, ראו [פתרונות בעיות Bluetooth בעמוד 77](#) למידע נוסף.

תוכלו להחליף בין האפשרויות של הפחתת מהירות המאוארר במהלך שיחות כך שמהירות המאוארר תונמך באופן אוטומטי בזמן שאתה בשיחה. על מנת Auto להיות מופעל בפקידי בקרת האקלים (ראו ["פקידי בקרת אקלים בעמוד 143"](#).

יבוא אנשי קשר ושיחות אחרונות

ברגע שהטלפון מצומד, עברו אל פקדים < Bluetooth > התקנים מצומדים והרחיבו את התפריט הנפתח לצד שם המ��chio כדי לציג את תרצו לאפשר גישה לאנשי הקשר, שיחות אחרונות והודעות טקסט של הטלפון. אם נזנה גישה, תוכלו להשתמש באפליקציה 'טלפון' כדי לבצע שיחות ולשלוח הודעות אל אנשים ברישימת אנשי הקשר שלכם וברשימות השיחות האחרונות (ראו ["טלפון, לח שנה ושיחות ועדיה באינטרנט בעמוד 78"](#)). לפני שנitin ליבא אנשי קשר, "תיכון" יהיה עליכם להגדיר את הטלפון לאפשר סyncron, או לנבוע על חלון קופץ בטלפון ולאשר שאתם רוצים לsnscren אנשי קשר. אפשרות זו תלויה בסוג הטלפון בו אתם משתמשים. לקבالت פרטיטים נוספים, עיינו בתיעוד שהגיע עם הטלפון שלכם.

אם אתם נתקלים בעיות ביבוא אנשי קשר או ציוד עם Bluetooth, ראו [פתרונות בעיות Bluetooth בעמוד 77](#) למידע נוסף.

ניתוק או ביטול ציוד מקשר

אם ברצונכם לנתק את הטלפון או מקשר-h Bluetooth שלכם, אך לשחרר עליון מצומד, געו באפשרות ניתוק בתפריט הנפתח במסך המגע בהגדרות-h Bluetooth של הטלפון שלכם (פקדים < Bluetooth > התקנים מצומדים > הטלפון שלכם). אם איןכם רוצים עוד להשתמש במקשר עם X Model, געו באפשרות שכח התקן ופעלו בהתאם להוראות. לאחר שההתקן נסחח, יהו עליהם לצמצם אותו שוב אם תרצו להשתמש בו עם ה-X Model (ראו ["צימוד טלפון או מקשר Bluetooth בעמוד 76"](#)).

הערה: הטלפון שלכם ינתתק באופן אוטומטי בכל פעם שתעוזבו את ה-X Model.

הערה: ביטול קישור הטלפון לא משפיע על השימוש בטלפון כמפתח. כדי לשוכח טלפון שאומת, ראו ["ניהול מפתחות בעמוד 25"](#).

מעבר בין מקשרים מצומדים

X Model מתחבר אוטומטית לטלפון שהקיציתם כ-התקן מתועדף. אם לא הגדרתם טלפון כטלפון מועדף, X Model מתחבר לטלפון האחרון שהוא שאלוי היה מחובר, בתנאי שהוא נמצא באותו הפעלה ובעל Bluetooth מופעל. אם הטלפון האחרון לא נמצא באותו הפעלה, היא תנסה להתחבר לטלפון הבא שמקשור אליה.

באפשרותכם להשתמש במגון מכשירי Bluetooth ב-X Model בהינתן שהם מצומדים ובטוח התפעול. לדוגמה, באפשרותם לצמצם טלפון עם יכולות Bluetooth כך שתוכלו להשתמש בו לא מגע. נסף על טלפונים, תוכלו לצמצם גם התקנים תומכי Bluetooth עם X Model. לדוגמה, באפשרותם לצמצם טלפון עם iPad, iPod Touch, Android, וכו' לפחות מהם תוכלו לנגן מוסיקה.



לפני השימוש בטלפון או מקשר Bluetooth אחר עם X Model, עליכם לצמצם תומך Bluetooth. ניתן לחקור עד עשרה טלפונים נוספים. עליכם גם לחקור עד שורה של טלפונים תומכי Bluetooth. אלא אם כן ציינתם טלפון מסוים כ-התקן מתועדף או אם הטלפון צוין כ-התקן מתועדף אינו בוחר הטווח, X Model תמיד קשור לטלפון האחרון אשר היה בשימוש (ברינתן שהוא בתרח הטעוי). כדי לחבר טלפון אחר, ראו ["מעבר בין מקשרים מצומדים בעמוד 76"](#).

הערה: אימות הטלפון לשימוש כמפתח (ראו ["פתרונות בעמוד 23"](#)) אינו מאפשר לכם להשתמש בו עם דיבורי, להשמע ממנו מזיקה וכו'.

הערה: בטלפונים רבים, Bluetooth מושבת את הסוללה בטלפון החלשה.

הערה: למרות ש-Bluetooth תומך בדרך כלל בתקשורת אלחוטית למרחק של עד 9 מטרים, הביצועים עשויים להשתנות בהתאם לטלפון או המ��chio, בו אתם משתמשים.

הערה: X Model ניתן לצמצם של עד עשרים התקני Bluetooth בו-זמןית אך אפשר רק שני מכשירים מחוברים בו-זמןית (כגון טלפון אחד ופקיך אחד או שני פקדים) לכל מסך מגע קדמי ואחוריו (אם להלונטן).

זהירות: אל תשאירו את הטלפון המקשר ברכב (למשל, אם אתם יצאים לטיל או אם אתם בחוף הים). אם אתם חיבים להשאר את הטלפון ברכב, השבתו את Bluetooth ו/או כבו את הטלפון.

צימוד טלפון או מקשר

קשרו מאפשר לכם להשתמש עם דיבורי בטלפון תומך-Bluetooth, כדי לבצע ולקבל שירותי טלפון, לגשת לרשותם אנשי הקשר שלכם, לשיחות אחרונות וכו'. הוא גם מאפשר לכם להשמע מינם מזקה. לאחר קישור הטלפון, ה-X Model יוכל להתחבר אליו בכל פעם שהטלפון נמצא בטווח.

1. כדי לצמצם המגע פעול. וודאו שמסך המגע פועל.

2. בטלו את נעלמת הטלפון ואפשרו Bluetooth (לרוב בהגדרות טלפון שלכם).

הערה: בטלפונים מסוימים, יתכן שישיה עליכם לעבור אל הגדרות Bluetooth לביצוע שאר הפעולות.

3. במסך המגע, געו באפשרות פקדים < Bluetooth > להפעיל באופן אוטומטי סריקת Bluetooth על מנת לאთר מכשירים חדשים.

4. המתינו עד להופעת הטלפון ברשימה וגעו באפשרות הת לחבר.

5. ודאו שהמספר ש�示 בטלפון זהה למספר המגע. לאחר מכן, בטלפון, אשרו שאתם רוצים לקשר.



- בדקן בשנית כי הגדרתם באופן מלא את הפורפויו שלכם באפליקציה לניד והגדרתם כראוי את ההגדרות שלכם.

פתרונות בעיות רכב

יתכן והגדרות הרכב שלכם ישפיעו על יכולתו לצימוד עם הטלפון החכם שלכם:

- טעינת X Model: אם סוללה הרכב שלכם נמוכה מדי, ייתכן ותאבדו את פונקציית Bluetooth.
- עדכנו את תוכנת הרכב שלכם וודאו כי היא תמיד מעודכנתה. בדקן עדכוני תוכנה חדשים זמינים על ידי ניוט אל פלקדים < תוכנה.
- הפעילו מחדש את מסך המגע. ראו [מסך מגע](#) בעמוד 7.
- יש לאותחל את הרכב.

אם ה-Bluetooth עדיין לא עובד, בטלן את הצימוד מהרכב שלכם והטלפון החכם שלכם. ואז בצעו צימוד בשניתם.

עבור בעיות מפתח טלפון BLE, כאשר אתם בתוך הרכב, נווטו אל פלקדים > מנועלים והסירו את הטלפון שלכם כי "פתיחה עם טלפון". לאחר מכן, הגדרו אותו מחדש. אך יש לעשות זאת רק כאשר אתם בתוך הרכב ועם מפתח גובי זמין (כגון כרטיס מפתח).

כדי להתחבר לטלפון אחר, געו באפשרות פלקדים < Bluetooth התקנים מצומדים. בחורו את הטלפון אליו תרצו להתחבר, ולאחר מכן געו בהתחבר. אם הטלפון הרצוי לא מופיע ברשימה, עליים לקשר אותו. ראו [צימוד טלפון או מכשיר Bluetooth](#) בעמוד 76.

כאשר הוא מחובר, מסך הגדרות ה-Bluetooth יציג את סמל ה-Bluetooth לצד שם הטלפון כדי להציג כי X Model מחובר לטלפון.

פתרונות בעיות Bluetooth

הרכב שלכם משתמש ב-Bluetooth וב-Low Energy (BLE) להתחבר באופן חלק את הטלפון החכם שלכם Bluetooth X Model. בשל מספר גורמים אפשריים, יתכן שלעיתים ה-Bluetooth או ה-BLE יתנתקו או יחוו תקלות בתהילן הצימוד. חיבור אל Bluetooth מאפשר לך לשיכם להשתמש בפונקציות טלפון כגון, שירות טלפון, ימנים, מסרונים, וכו'.

BLE משמש לפונקציות פאטיות כגון מפתחת טלפון.

הערה: אין לצימד את הרכב שלכם אל הטלפון שלכם או להסירו כمفחת טלפון ללא מפתחה פעיל בקרבת מקום.

נסו את פתרון הבעיה Bluetooth הבאות, החל מהטלפון החכם שלכם.

פתרונות בעיות טלפון חכם

יתכן ש-Bluetooth לא יתחבר בשל הגדרות ועדכונים בטלפון החכם שלכם:

- הפעילו Bluetooth בטלפון שלכם. אם הוא כבר מופעל, השיבוו והפעילו מחדש את ה-Bluetooth.
- ודאו כי מצב טיסה קבוע.
- הטינוו את הטלפון שלכם; אם סוללה הטלפון שלכם יותר מדי נמוכה, יתכן והוא לא יתמוך בפונקציות שסופק על.
- צמדו את המכשיר שלכם כראוי. אם הוא כבר מצומד, נסו לבטל את הצימוד ולצימד אותו מחדש.
- עדכו את הטלפון שלכם לעדכון התוכנה העדכני שסופק על ידי הייצן.
- בדקו כי מערכת השמע של הרכב שלכם נבחרה כמקור פלט שמע.
- ודאו שהמדרונות הטלפון שלכם מאפשרות Bluetooth (למשל, שננטונים מופעלים או שאתם מחוברים ל-Wi-Fi-7).
- כבו והדליקו מחדש את הטלפון שלכם.
- ודאו כי הרשאות מקום מוגדרות ל"תמיד מופעל" באפליקציה לניד.

פתרונות בעיות אפליקציית Tesla למכשיר ניד

בדקן את אפליקציית Tesla למכשירים נידים:

- אשרו כי אפליקציית Tesla למכשיר ניד מעודכנת.
- אמתנו שאתם מחוברים אל אפליקציית Tesla למכשיר ניד כאשר אתם משתמשים במפתח טלפון.
- ודאו שאפליקציית Tesla פועלת בראקע.



קבלת שיחת טלפון

כאשר מגעה שיחה נכנסת לטלפון שלכם, מוצגים מסך המגע המספר או השם של המתALK (אם הוא נמצא ברשימה אנשי הקשר בטלפון שלכם ו-X Model יש גישה לאנשי הקשר שלכם).

געו באחת מהאפשרויות במסך המגע כדי לענות (Answer) או לדוחות (Ignore) את השיחה. בהתאם לטלפון בו אתם משתמשים והרמקולים בהם השתמשתם בשיחה האחורונה שלכם, יתכן שהטלפון שלכם יבקשכם לבחור באיזה רמקולם להשתמש עבור השיחה הנכנסת.

אזהרה: עליכם להתקתק כל הזמן בכביש בעת הנהיגה. שימוש Bluetooth או תכונות הטלפון בעת הנהיגה, גם אם אמ' מופעל, עלולים לגרום לפציעה חמורה או מוות.

אזהרה: פועל בהתאם לכל החוקים הקיימים לגבי השימוש בתלפון בזמן הנהיגה, כולל בין היתר חוקים שאוסרים על שליחת מסרונים ומחייבים שימוש בדיורית בכל עת.

אפשרויות במהלך שיחה

במהלך שיחה, תפריט השיחה יציג על גבי מסך המגע. כדי לכוון את עצמת השמע בשיחה, גללו את כפתור הגלילה השמאלי במהלך שיחה. גללו את כפתור הגלילה השמאלי כדי להשתיק/לבטל השתקה, וגללו אותו ימינה כדי לסיים שיחה.

לוח שנה

לוח השנה מאפשר לכם לראות אירועים שתזמנם בלוח השנה בטלפון שלכם (iPhone® או Android™) להיום ולמחר. לוח השנה משולב בצוירה נוכח עם אפליקציית הטלפון כדי שתאפשרו לך שנה. הוא משולב גם עם מערכת הניוטו כדי שתוכלו לנוט אל מיקום האירוע.



- יש לוודא שהטלפון מוצמד אל X Model.
- יש לוודא כי הנכם מחוברים אל אפליקציית Tesla לנייד.
- באפליקציית Tesla לנייד, יש לגעת באפשרות פרופיל > הגדרות > סינכרון לוח שנה.

הערה: כדי לוודא שיש לכם גישה לכל התוכנות של לוח השנה, מומלץ להשתמש בגרסה העדכנית ביותר של האפליקציה לנייד.

- על גבי הטלפון שלכם, יש לעבור אל הגדרות ולאחר מכן גישה/لتת הרשאה לשימוש לוח השנה שלכם עם אפליקציית Tesla לנייד. במקרה כהה, האפליקציה לנייד יכולה לשולח מעת לעת, באופן אוטומטי, את נתוני לוח השנה מהטלפון שלכם ל-X Model.

אם אירע בלוח השנה כולל כתובות, יוצג חץ ניוט שמאפשר לכם לגעת בכתובות כדי לנוט למיקום האירוע. כאשר אירע בלוח השנה שלכם מתחל בשעה הקרובה וככל כתובות מוגדרת, מסך המגע יודיע לכם אם יש נתיב טוב יותר בהתאם לתנואה, גם אם איןכם משתמשים בניוט באותו הזמן.

אם אירע כולל כתובות מוגדרת ומתחילה בשעותים הקרובות לאחר שנכנסתם לכלי הרכב והתקוננתם לנסעה, X Model ינוט אתכם באופן אוטומטי לכתובות האירוע (ראו [Automatic Navigation](#) בעמוד 154).

שימוש באפליקציה טלפון

כאשר הטלפון שלכם מחובר ל-X Model באמצעות Bluetooth (ראו [Bluetooth](#) בעמוד 76), ואפשרות ניתנים בטלפון שלכם (ראו [יראו יבוא אנשי קשר ושיחות אחרונות בעמוד 76](#)), תוכלו להשתמש באפליקציה טלפון כדי להציג את ולבצע שיחות באמצעות דיבורית לכל מי שרשות בטלפון שלכם.



- שיחות: מציג שיחות אחרונות לפי סדר כרונולוגי, כאשר השיחה האחורונה מופיעה בראש הרשימה.

הודעות: מצד הודעות לפי סדר כרונולוגי, כאשר ההודעה الأخيرة מושיעה בראש הרשימה. באפשרותם להציג, לשולח ולקלול הודעות טקסט. מקום להקליד הודעת טקסט, גשו בלחוץ המיקרופון בצד הימני של הגה yoke (או הגה) כדי להכניס טקסט באמצעות הקול.

אזהרה: כדי לצמצם את הסחות הדעת וכיום להבטיח את בטיחות הנוסעים והמשתמשים בדרך, אין לקרוא או לשולח הודעות טקסט כאשר הרכב נמצא בתנועה. שימו לב תמיד לתנאי הדרך ולתנועה בעת הנהיגה.

- אנשי קשר: מציג קשר מוצגים לפי סדר אלפביתית וניתן למיןאותם שם פרטי או לפי שם משפחתי. תוכלם גם לבחור אותן בצד ימין של הרשימה כדי לגלול בהירות לשמות שמתחלים באותה אות. כאשר תגעו בשם מסוימת אנשי הקשר שלכם, המספרים הזמינים של אותן איש שגורו יוצגו בחוליות הימנית, יחד עם מידע נוסף (כגון כתובות). גשו במספר הטלפון של איש הקשר כדי להתקשרות אליו.

- מועדפים: מציג את אנשי הקשר מהטלפון שלך שהגדרת כמועדפים.

לוח שנה: מציג את הזנות לוח השנה מהטלפון שלכם (ראו [לוח שנה בעמוד 78](#)). אם הזנה כוללת מספר טלפון או כתובת, באפשרותם לבצע שיחת טלפון, או לנוט ליעד על ידי נגיעה בנתונים התואמים בהזנת לוח השנה.

הוצאת שיחת טלפון

כדי להוציא שיחת טלפון, תוכלו:

- להמשיכם פקסדה קולית (ראו [פקודות קוליות בעמוד 20](#)). פקודות קוליות הן דרך נוחה לביצוע שיחות עם אנשי קשר או לשיחת הודעות טקסט אליהם.
- נגעה במספר הטלפון המוצג ברשימה באפליקציה טלפון - אנשי קשר, שיחות או לוח שנה.
- לשימוש בחיבור שעיל גבי המספר ב-X Model באפליקציה טלפון.

הערה: אם זה חוקי ובתווך, תוכלם גם להוציא שיחת באמצעות חיבור המספר או בחירת איש הקשר ישירות מהטלפון שלכם.

הערה: תוכלם גם לבצע שיחת באמצעות נגעה בסיסקה על המפה ובבחירה מספר הטלפון (אם קיים) במסך הקופץ.



טלפון, לוח שנה ושיחות ועידה באינטרנט

געו בסמל המידע לגבי האירוע כדי להציג את כל ההערות הקשורות לאירוע. אם ההערות כוללות מספר טלפון אחד או יותר, סמל המידע מציג סמל טלפון והוימן מציג את מספר הטלפון הראשון שנמצא. געו בו כדי לבצע שירות טלפון. תוכלן גם לבצע שירות טלפון באמצעות מגעה באחד המספרים במסך הקקסופון ובו הערות לאירוע (אפשרות זו שימושית במיוחד עבור שירות ועידה). אם הערות כוללות קישור לכתובות באינטרנט, תוכלן לגעת בקישור כדי לפתחו זאת בדף.

Zoom



ערכופגישות ושיחות בצורה חלקה דרך מסך המגע של הרכב. כדי להציג, געו באפליקציה Zoom והתחברו או היזנו את מזזה הפגישה. תוכלן אפילו לגשת לפגישות המוצגות בלוח השנה שלכם או בהודעות טקסט על ידי מגעה בקישור של Zoom. המצלמה בתא הנוסעים של הרכב שלכם יכולה לשמש בשיחות דרך Zoom בלבד כאשר X Model במצב חניה. כאשר הרכב י יצא במצב חניה באמצעות שירות Zoom, מצלמתה תא הנוסעים תכבה והפגישה עוברת למסך שעמם בלבד. השתמשו במסך המגע כדי להפעיל/לכבות את הווידאו, להشتיק/לבטל את ההשראה של עצםם ולהתאים איזה העדפות שונות עבור הפגישה שלכם.

אזהרה: אין להשתמש בפונקציית הווידאו כאשר הרכב "חונה זמנית" בדרך ציבורית (למשל כאשר הרכב חונה בשול הדר או בנקודה אשר אינה מיועדת לחניה).



אזהרה: שימו לב לסביבתכם ופעלו בהתאם לכל החוקים היישומים בעת הנהיגה, לרבות, אך מבליל להגביל, חוקים שאוסרים על שליחת מסרונים ומהיבאים שימוש בדיורית בכל עת.





מקלט אוניברסלי HomeLink

אם במכשיר שלכם מותקן מקלט אוניברסלי HomeLink® (RF), כולל להפעיל עד שלושה התקנים תדר רדיו (RF), כולל דלתות חניה, שערים, תאורה או מערכות אבטחה.



2. בדקו כי השולט הרחוק של התקן עם סוללה מתקפקדת.
Tesla ממליצה להחליף את הסוללה בשלט-רחוק של התקן **перед** תכנון **HomeLink**.

3. געו בסמל **HomeLink** בחולק העליון של מסך פקסים.

4. געו באפשרות **יצירת קשר** של **HomeLink**.

5. במסך **HomeLink**, היזנו את שם המקשר ואז געו בו - **כניסה או ב- הוספה** **HomeLink** חדש.

6. בחרו במצב שבו תרצו להשתמש (**Standard**, **D-Mode**, **AIO-Mode**) וגעו בו - **הגדרת מצב**.

7. געו ב-**התחלת**, ולאחר מכן פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

הערה: אם תראו מסך בשם **Train the receiver** בעת תכנון התקן, צרכו כי ישב זה מוגבל בזמן. לאחר לחיצה על הלוחן **Learn/Program/Smart Learn** בשלט-רחוק של התקן, יש לכם 30 שניות בערך כדי להזין לכל הרכיב, ללחוץ על המשך, ולאחר מכן מוקן לחץ פעמיים על השם של התקן **HomeLink**. שיקלו להיעזר במישנה כדי לוודא שאתמים משלימים צעד זה תוך 30 שניות.

8. לאחר שהשלמתם את תכנון התקן שלכם, געו באפשרות **שמור כדי להשלים את פועלות התקנות**.

9. ודאו כי **HomeLink** פועל כמפורט. בחלק מהמכשירים, יתאפשר שתמצטרכו לחזור על תהליך התוכנות מספר פעמיים לפני שתצטלו.

לאחר התוכנות, תוכלו להפעיל את התקן באמצעות נגיעה בסמל **HomeLink** המתאים במסך המגע. **HomeLink** זוכר את המיקום של ההתקנים שהגדירתם. כאשר אתם מתקדמים למיקום ידוע, פקד **HomeLink** במסך המגע יופיע באופן אוטומטי. כאשר אתם מתרחקים מהמקום, הוא יעלם.

הערה: לקבלת עזרה נוספת או במקרה של שאלות לגבי תיאומיות, פנו אל www.homelink.com או התקשרוטלפון **(1-800-355-3515)**.

פתיחת וסירה באופן אוטומטי

כדי להפעיל התקן **HomeLink** ללא שימוש במסך המגע, תוכלו להגדיר שההתקן יפתח באופן אוטומטי כאשר אתם מתקדמים, ויסגר באופן אוטומטי כאשר אתם מתרחקים:

1. געו בסמל **HomeLink** בחולק העליון של מסך פקסים, געו ב-

הגדרות **HomeLink**, ולאחר מכן בחרו בהתקן שאותו ברצונכם להפוך לאוטומטי.

2. התאמינו את הגדרות **HomeLink** של המקשר לפי הצורך:

- סמננו את תיבת הסימון **פתיחת הסימון** אוטומטית בהגעה.
- אם תרצו שההתקן יפתח כאשר אתם מתקדמים.

- געו בחיצים כדי להגדיר את המרחק שרציתו **X Model** יהיה מההתקן בעת הפתיחה.

- סמננו את תיבת הסימון **סירה אוטומטית בעזיבה**.
- אם תרצו שההתקן יסגור כאשר אתם מתרחקים.

- בחרו בתיבת הבוחרה **קיובל אוטומטי של מראות**.
- אם ברצונכם שהמראות יתפרקלו בשעתם מגעיהם למשקומים **HomeLink**. אפשרות זאת שימושית עבור חניות צרות.

הערה: בהתאם לתאריך הייצור, לאזורי ולopcיות שנבחרו בעת הרכישה, חלק ממכשירים אינם מוצעים במקלט אוניברסלי **HomeLink**.

⚠️ אזהרה: אין להשתמש במקלט אוניברסלי **HomeLink** עם התקן שאנו יכול לאפשרות לעצירה והיפוך כיוון לשם בטיחות. שימוש בהתקן ללא תכונות בטיחות אלה מגדיל את הסיכון לפיצעה או למוות.

מצבים נתמכים

HomeLink תומך בשלושה מצבים שידור שונים כדי לאפשר לכל הרכיב שלכם לתקשר עם התקן ה-RF. בבחירה מצב השידור נקבעת לפי התאמיות של התקן ה-RF:

- **Standard Mode:** השימוש בו-UR-Mode או RF-Mode נקבע בשלט-רחוק ויש להשתמש בשלט-רחוק להפעלת ההתקן (לדוגמה, דלת חניה בשליטה מרוחקת). מצב זה הוא מצב העבריה הנפוץ ביותר עבור התקן.

- **UR-Mode או D-Mode:** השימוש בו-UR-Mode או RF-Mode נקבע בשלט-רחוק, ומקלט כולל חנוך "Learn" (הוא עשוי להיקרא גם "Program") או UR-Mode-Smart"). D-Mode שמודל מתקשך לשירות עם מקלט ההתקן בוגדש שלט-

הערה: D-Mode נמצא בשימוש בעיקר באירופה, בדרום אמריקה ואילו UR-Mode פופולרי בארה"ב, במרכז התיכון ובאסיה. כדי לקבוע את האופן בו המכשיר שלכם תואם עם, יש ליצור קשר עם www.homelink.com דרך הכתובת **התקן HomeLink**.

ניתן להגדיר כל מההתקנים למשב שונה. לדוגמה, ניתן להגדיר את דלת החניה הסגורה שלכם למשב סטנדרטי, ניתן להגדיר את השער הקדמי שלכם למשב D-Mode וכו'. כדי לשנות מצב העבריה, געו בסמל **HomeLink** בחולק העליון של מסך פקסים ובחרו את התקן שברצונכם לשונו. לאחר מכן בחרו תוכנית ובחרו את המצב הרצוי עבור התקן שלכם. אשרו ב涅געה ב-הגדרת מצב ופועל בהתאם להוראות שעיל-גביו המסנן.

הערה: בדקו את פרטי המוצר של התקן ה-RF כדי לקבוע איזה מצב תואם להתקן שלכם.

תוכנות HomeLink

כדי לתוכנת את **HomeLink**:

1. הchnerו את ה-X Model כך שהפונש הקדמי נמצא לפני התקן שתרצו לתוכנת.

זהירות: תיכון פתיחה או סירה של התקן במהלך התוכנות. לכן, לפני התוכנות, ודאו שההתקן לא יכול לפגוע באנשים או עצמים אחרים.



פתרונות בעיות HomeLink

Standard Mode

ב-X Standard Mode, Model העודו את אות ה-RF מהשלט הרחוק של התקן-h HomeLink שלכם. מסך המגע מנהה אתכם לעמוד לפני כל הרכיב, להפנות את השולט לעבר הפגוש הקדמי, ולאחר מכן ללחוץ ולהחזיק את הפטור עד שפנסי החיזית מהבהבים. כאשר פנסי החיזית מהבהבים, ה-X Model למדת את השולט-רחוק ואתם יכולים לעת באפשרות המשר במסך המגע. אם פנסי החיזית אינם מהבהבים:

- בדקו את הסוללות בשולט-רחוק. מומלץ להחליף את הסוללות לפני תחילת התוכנות.
- וודאו כי אתם עומדים לפניו ה-X Model עם השולט רחוק של התקן מוכoon במרקח חמישה סנטימטרים מסמל Tesla.
- לחצו והחזיקו את הלחץ על השולט הרחוק של התקן עד שפנסי החיזית יבהבו. במקרים מסוימים יהיה עליהם להחזיק את הלחץ בשולט-רחוק למשך עד שלוש דקות.

הערה: דוגמים מסוימים של שלט-רחוק עברו HomeLink באמצעות ה策יר מספר לחיצות קצרות (כל לחיצה למשך שנייה אחת לערך), במקומות לחיצה ארוכה אחת. אם איןכם מצלחים לאחר מספר ניסיונות של לחיצות ארוכות, נסו מספר לחיצות בנות שנייה אחת.

UR-Mode ו-D-Mode

ב-D-Mode ו-UR-Mode, מקלט התקן למד את ה-X Model. מסך המגע ינחה אתכם ללחוץ על הפטור "Learn" ("הוא עשוי להיקרא גם "Program" או "Smart") במקלט התקן. אם זה לא עובד, עיין בהנחיות הבאות:

- החנו את ה-X Model כאשר הפגוש הקדמי קרוב ככל האפשר לדלת החניה או לשער וכיו' שאתם מנסים לתוכנת.
- וודאו שאתם לחצים על כפתור Smart/Program/Learn של התקן. לקבילת הוראות לגיבי אופן העברת המקלט למצב לידיה, עינו בפרטיו המוצר שנלו אל התקן-h RF שאתם מנסים לתוכנת.
- אם תראו מסך בשם "Train the receiver" בעת תוכנות התקן, זכרו כי שלב זה מוגבל בזמן. לאחר לחיצה על הלחץ המקלט, יש לכם 30 שניות לעזurbן כדי לחזור לכל הרכיב, ללחוץ על המשר ולאחר מכן פעמים על השם של התקן-h HomeLink. שקלו לבקש ממישו עזרה ביצוע של זה.
- מרבית התקנים נשאים במצב מיידה למשך שלוש עד חמיש דקות בלבד. מיד לאחר הלחיצה על כפתור Smart/Program/Learn של התקן, פועל התקן בהתאם להנחיות שמוצגות במסך המגע בכל הרכיב.

לקבלת עזרה נוספת או מקרה של שאלות לגבי תאיות, פנו אל דקוט בלבב. מיד לאחר הלחיצה על כפתור Smart/Program/Learn של התקן, פועל התקן בהתאם להנחיות שמוצגות במסך המגע בכל הרכיב.

- בחרו בתיבת הבחירה צליל פתיחה אוטומטית וסירה אוטומטית אם אתם רוצים X Model שישמע צליל כאשר נשלח אות לפתיחת או סגירה של המכשיר.

מערכת HomeLink זכרת את מיקום GPS של הרכיב בזמן הקישור והיא משתמש במידה זה כדי לקבע את מקומו של הרכיב ביחס להתקן-h HomeLink. מערכת HomeLink לא מזהה פתיחה וסירה ולא מבדילה ביןין (לדוגמה: אם פתיחה אוטומטית מופעלת והדלת כבר פתוחה, הדלת תסגור) אך היא קובעת בדרך כלל אם נדרשת פתיחה אוטומטית או סירה אוטומטית בהתאם לתנאים הבאים:

פתיחה אוטומטית: מזהה כאשר ה-X Model מתקרבת לדלת החניה (או להתקן-h HomeLink אחר) בטוח שצווין הפתיחה האוטומטית מופעלת כל עוד הרכיב שמתקרב נמצא במצב נסעה לפנים ומערכת HomeLink מופעלת. מערכת HomeLink אינה מופעלת כאשר הרכיב כבר נמצא באזורי.

סירה אוטומטית: מערכת HomeLink מופעלת כאשר מעבירים את ה-X Model מ מצב נסעה לאחר רונגולים בה שבעה מטרים לפחות.

הערה: החלפת היוצרים מספר פעמים בטוח שצווין עשויה להפריע לפעולת הסירה האוטומטית.

אם איןכם מעוניינים שהתקן יפתח/יסגר באופן אוטומטי, געו ב-דילג על פתיחה אוטומטית או ב-דילג על סירה אוטומטי בכל עת במהלך הספירה לאחר בהודעה.

הערה: אין להסתמך על HomeLink כדי להבטיח סירה מלאה של ההתקן.

איפוס המיקום של התקן

אם נתקלتم במצבים שבהם אתם מתקרבים לתקן HomeLink והוא לא נפתח, או שמסך המגע לא מציג הודעה שאתם מתקרבים להתקן מתוכנן, יתכן שיש להתקן עליון לאפס את מיקום התקן. לשם כך, חנו קרוב ככל האפשר לתקן-h HomeLink (דלת חניה, שער וכו') והציגו את דף הגדרות HomeLink באמצעות נגיעה בסמל HomeLink בחלק העליון של מסך פקס. געו בשם התקן שתרצו לאפס, ולאחר מכן געו ב-איפוס מיקום.

מחיקת התקן

כדי למחוק התקן-h HomeLink, געו בסמל HomeLink בחלק העליון של מסך פקסים ואז ב-הגדרות HomeLink. געו בשם התקן שתרצו למחוק, ולאחר מכן געו ב-מחוק.

הערה: תוכלו גם לבצע איפוס להגדרות היצור כדי למחוק את הגדרות HomeLink, יחד עם כל המידע האישי الآخر (כתובות נשמרות, מזינה מודפסת, אישי קשר שיובאו וכו') ראו [מחיקת נתונים אישיים באמצעות איפוס](#).

הערה: לשם הבטיחות, מחקו את התקני-h HomeLink שלכם אם אתם מוכרים את ה-X Model.



הפעלה

מספר גורמים עלולים להשפיע אם ה-X Model מצליחה להזוז מפתח טלפון (לדוגמה, הסוללה במכשיר הנידח חלה או ריקה והמכשיר כבר לא יכול להשתמש ב-Bluetooth.).

שмарו תמיד את מפתח הטלפון או כרטיס המפתח שלכם איתהם. לאחר הנגעה יש צורך בפתח שלכם כדי להפעיל מחדש את ה-X Model. עשויבו את כל הרכיב, עליכם לחת את המפתח שלכם איתהם כדי לנצל את ה-X Model באופן ידני או אוטומטי.

כיבוי

כאשר מס'יים נגעה וועברים להילוך חניה, אפשר פשוט לצאת מהרכב. עשויבו את X Model עם מפתח הטלפון והשלט, הוא יכבה באופן אוטומטי, ויכבה את לוח המחוונים ומסר המגע.

X Model גם כביה באופן אוטומטי לאחר 30 דקות במצב 'חניה', וגם אם אינם יושבים במושב הנגעה.

אם כי בדרך כלל זה לא נדרש, תוכלן לקובות את ה-X Model בעת שאתם יושבים במושב הנגעה, אם הרכיב לא נמצא בתונועה. געו באפשרות פקדים > בטיחות > כיבוי. X Model תופעל שוב באופן אוטומטי לאחר שזמן קוצר אם תלחזו על דושת הבלם. או תגעו במשר המגע.

הערה: X Model יעבור באופן אוטומטי במצב 'חניה' בכל פעם שהוא מזהה שאתה יוצאים מהרכב (לדוגמה, הנגעה אינה חגורת בטיחות והרכיב נמצא בעצרה מוחלטת כמעט). אם עברתם להילוך סדק, הרכיב יעבור למצב 'חניה' כאשר תפתחו את הדלת לציאה ממנה. כדי להיאור את הרכיב שלכם בהילוך סדק, ראו [הוראות עבור מוביילים](#) בעמוד 202.

כיבוי והפעלה של כלי הרכב

תוכלן לבצע כיבוי והפעלה של X Model אם הוא לא פועל כראוי או מציג התראה לא מוגדרת.

הערה: אם מסר המגע אינו מגיב או מפיגן התנהלות חריגה, הפעילו אותו מחדש לפני השימוש ב-e-cycle power (ראו [הפעלה מחדש של מסר המגע](#) בעמוד 9).

1. העבירו במצב 'חניה'.
2. במסר המגע, געו באפשרות פקדים > בטיחות > כיבוי.
3. המתינו שני דקות לפחות מבלי לבצע פעולות כלשהן ברכב. אין לפתוח את הדלתות, לגעת לדושת הבלם, לגעת במסר המגע וכו'.
4. לאחר שני דקות, לחצו על דושת הבלם או פתחו את הדלת כדי להעיר את הרכיב.

بعد פתיחת דלת לצורך כניסה ל-X Model, מסר המגע יופעל ותוכלו להפעיל את כל הפקדים. כדי להעביר הילוך ב-X Model, לחצו על דושת הבלם והחלקו מעלה לנסעה לפנים או מטה לנסעה לאחור ברצועת מצב הנגעה של מסר המגע (ראו [העברה הילוכים](#) בעמוד 87).

אם התוכונה יציה אוטומטית ממצב חניה מופעלת, X Model בוחר אוטומטית נסעה לפנים או לאחר העברת הרכיב למצב הנגעה. לחיצה על דושת הבלם תגרום להעברת הרכיב למצב הנגעה שנבחר ושובץ בו המחוונים (בתנאי שדלת הנגעה טוגרת וחגורת בטיחות במושב הנגעה המודקף), ולחיצה על דושת התאוצה תנייע את הרכיב באופןם.

הערה: כדי להפעיל או לבטל את התוכונה העברת הילוכים אוטומטית ביציאה מחניה, געו באפשרות פקדים > הגה ודוושות > העברת הילוכים אוטומטית ביציאה מחניה.

לפני האצה, כאשר האפשרות יציה אוטומטית ממצב חניה מופעלת, יש לבדוק את לוח המחוונים כדי לוודא ש-X Model עבר למצב הנגעה שבחרתם (נסעה לפנים או לאחר). אם הבחירה שגויות, או אם האפשרות יציה אוטומטית ממצב חניה אינה מופעלת, החלוקו מעלה לנסעה לפנים או מטה לנסעה לאחור ברצועת מצב הנגעה שבמסגר המגע, כדי לבחור מצב הנגעה חדש. ראו [העברה הילוכים](#) בעמוד 87.

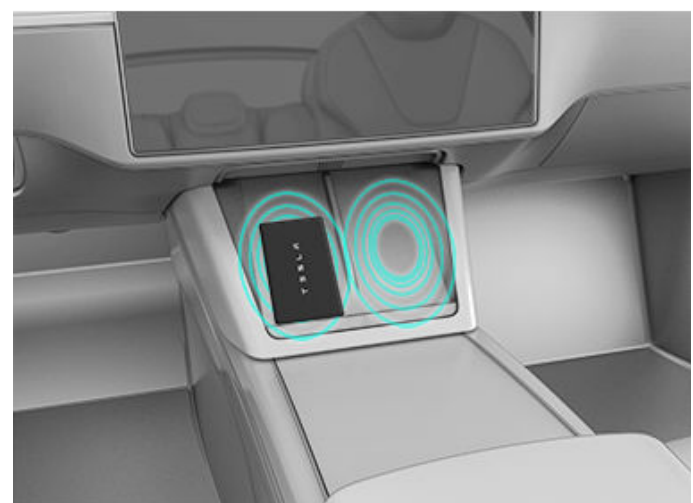
הערה: אם Drive to PIN מופעלת (ראו [Drive to PIN](#) בעמוד 137), עליכם להזין קוד סודי חוקי במסר המגע לפני שתוכלו לנגעה ב-X Model.

כל מה שעיכם לדעת במהלך הנגעה ב-X Model מוצג בלוט המחוונים.

הנגעה מושבתת - נדרש אימוץ

אם ה-X Model לא מזהה מפתח כאשר אתם לוחצים על דושת הבלם (לא זזהה מפתח טלפון או שעיברו אליו דקות מאז שהשתמשם בכרטיס מפתח), תציג הודעה במסר המגע שאומרת כי הנגעה דורשת אימוץ.

אם תראו הודעה זו, הניחו את כרטיס המפתח באחת מתחנות העגינה כדי לאפשר למשדר-h-RFID לקרואו אותן. ספירת זמן האימוץ בן שתי דקות תחיל שוב ותוכלו להפעיל את ה-X Model באמצעות לחיצה על דושת הבלם.





הגה Yoke (או הגה)



1. איותות לפניה ימינה (ראו [איותות לפניה בעמוד 91](#)).
2. פנסי חזית – אור דרך* (ראו [פנסי חזית – אור דרך בעמוד 90](#)).
3. איותות לפניה שמאליה (ראו [איותות לפניה בעמוד 91](#)).
4. כפתור גלילה שמאליה (ראו [כפתור גלילה שמאליה בעמוד 83](#)).
5. צופר (או צופר בעמוד 84).
6. מזוהה שמואר תמיד כדי לציין שניtin להשתמש בגלגלת הגלילה השמאלי בשילוב עם בקרת שיט.
7. מגבים* (ראו [מגבים ומתחים בעמוד 93](#)).
8. כפתור גלילה ימני (ראו [כפתור גלילה ימני בעמוד 84](#)).
9. פקודות קוליות (ראו [פקודות קוליות בעמוד 20](#)).

*תפקיד כפתורי אור דרך והמנגנים עשוי להשתנות בהתאם לאופן הלחיצה על הכפתור – לחיצה קצרה או לחיצה ממושכת. עיננו בפרקיהם המתאים בסוף רב זה ללקבלת מידע נוספים.

הערה: לחיצה והחזקקה בו-זמנית של כפתורי הגלילה השמאלה והימנית כאשר X Model חונה תגרום להפעלה מחדש של מסך המגע (ראו [הפעלה מחדש של מסך המגע בעמוד 9](#)).

הערה: בקרים מסוימים על-הגה yoke (או הגה) הימן לחצנים קיבוליים יכולומר אין מנג פיזי אבל הם מגבים למנגעה ומספיקים משובשניתן להציגו (רטט). אין להניח אובייקטים עליהם אלא אם הדבר נעשה בכונה. נגיעה לא מכוונת בלוחצים אלה עלולה להפעיל או למכות אותם. אם לחץ הופעל בטעות, יש להזיז את האובייקטים מהמתג למספר שניות כדי לחזור פעילות רגילה.

כפתור גלילה שמאליה

השתמשו בכפתור גלילה בצדיו השמאלי של הגה yoke (או הגה) כדי לכוון את מיקום המראות וה-גה yoke (או הגה). הוא שולט גם במגבים ובגנן המדייה.

כונון מיקום ה-גה yoke (או הגה)

בהתאם לאפשרויות הנרכשות, אתם יכולים לקבל הגה או הגה yoke: העיצוב עשוי להשתנות אבל הפונקציה תישאר זהה.

כדי לכונן את ה-גה yoke (או הגה), לחצו על פקדים ולחטו על סמל הגה.

השתמשו בcptor הגלילה השמאלי בהגה yoke (או הגה) כדי להזיז את הגה yoke (או הגה) למיקום הרצוני:

- כדי לשנות את הגובה / זווית הנטיה של הגה yoke (או הגה), גללו את cptor הגלילה השמאלי מעלה אומטה.

- כדי לקרב את ה-גה yoke (או הגה) אליכם, או להרחיקו. מכמם, לחטו על cptor הגלילה השמאלי שמאליה או ימינה.



אזהרה: אין לבצע שינויים בהגה yoke (או הגה) תוך כדי נסיעה.

המשקל הנדרש לשיכוב הגה

תוכלו לשנות את התוחשה והרגשות של מערכת ההיגוי על פי העדפותכם האישיות:

1. במסך המגע, געו באפשרות פקדים > דושות והיגוי > משקל הגה.

2. בחרו אפשרות היגוי:

- קל – להפחחתת המאמץ שנדרש כדי לסובב את ה-גה yoke (או הגה). בעריך X Model מرجיש קל יותר לניהוג ולחניה.

- סטנדרטי – Tesla מאמינה כי הגדרה זו מאפשרת את הניהוג והתגובה הטובים ביותר במרבית המצבים.

- כבד – להגברת המאמץ שנדרש כדי לסובב את ה-גה yoke (או הגה). בעת נסיעה במהירות גבוההות, X Model מgeb טוב יותר.

סקירת לחצנים

ה-X Model שלכם מאפשרת נהיגה ללא שימוש בידית הילוקים שבכלי הפקדים הדרושים נהיגה זמינים מה-גה yoke (או הגה).



- במהלך הנהיגה, לחצו על הלחצן והחזיקו אותו כדי להפעיל את Autosteer או Traffic-Aware Cruise Control (Traffic-Aware Cruise Control בעמ' 117). אם הפעלת Autosteer מוגדרת Autopilot (ראו **בקרת שיט אוטופטיל בעמ' 116**) בלבד ועליכם ללחוץ על חיצה כפולה (געו ב-pekדים < Autopilot > הפעלת Autopilot), לחיצה אחת תפעיל את בקרת שיט אוטופטיל (Autopilot), לחיצה נוספת תפעיל את Autosteer בלבד ועליכם ללחוץ על חיצה כפולה (געו ב-pekדים < Autosteer > הפעלת Autosteer), לחיצה אחת תפעיל את Autosteer בלבד וטלטט את Autosteer. לאחר הפעלת Autosteer פעמיים, לחיצה על הכפתור לבטל את Autosteer ו/או Traffic-Aware Cruise Control.
- כאשר Autosteer או Traffic-Aware Cruise Control מופעלת, גליית כפתור הגלילה מעלה/מטה תגביר/תפחית את מהירות הרישוט שנקבעה, בהתאם.

הערה: אין כרגע פועלות המשויות לחיצה על כפתור הגלילה ימינה ושמאליה וימינה.

מחוםם הגה Yoke (או הגה)

כדי לחם את הנטה yoke (או הגה), געו בסמל הטמפרטורה במסך המגע כדי להציג את פקידי בקרת האקלים (ראו **סקירה כללית של פקידי בקרת אקלים בעמ' 143**) ולאחר מכן געו בסמל הגה yoke (או הגה) כאשר האפשרות מופעלת, מוקדם חום ששומר את הנטה (או הגה) בטמפרטורה נעימה.

צופר

ברכבים שיעורו החל מינואר 2024 לעד: כדי לשימוש בצופר, לחזו על מרכז הנטה yoke (או הגה).



ברכבים שיעורו לפני ינואר 2024 לעד: כדי לשימוש בצופר, לחזו והחזיקו את כפתור הצופר לצד ימין של הנטה yoke (או הגה).

- בעת שימוש בגין המدية, לחזו על הכפתור שמאלה כדי ליחסו לשיר או לתחנת הרדיו הקודמים או ימינה כדי לדלג לשיר או לתחנת הרדיו הבאים.

- כדי להגבר/להחליש את עצמת הקול של מערכת השמע, גלוו את הכפתור מעלה/מטה בהתאם.

הערה: כפתור הגלילה משנה את עצמת הקול עבור מדיה או שיחות טלפון, בהתאם למה שנמצאicut בשימוש. עם שינוי עצמת הקול, מסך המגע יציג את עצמת הצליל והאם אטם מכוונים את עצמת הצליל עבור מדיה או טלפון.

- כדי להשתיק את עצמת הקול עבור מדיה, או כדי להשווות/לנגן קובץ שמע, לחזו על כפתור הגלילה.

- בעת כוונון המראות, לחזו את הכפתור שמאלה/ימינה כדי להיזוז את המראה המתאימה פנימה/חוצה ומעלה/מטה כדי למקם את המראה כלפי מעלה או כלפי מטה (ראו **מראות בעמ' 86**).

- בעת כוונון המיקום של הנטה yoke (או הגה), גלוו את הכפתור מעלה/מטה כדי לכוונן את הנטה ימינה/שמאליה והחזרו שמאלה או ימינה כדי לקרב או להרחיק את הנטה yoke (או הגה) (ראו **כוונון מיקום הנטה yoke (או הגה)** בעמ' 83).

- כאשר על לוח המחוונים מופיע טפריט ממנו אתם יכולים לבחור באפשרויות (לדוגמה, מגבים), השתמשו בכפתור הגלילה מטה כדי לבחור אפשרות (מעלה, מטה, שמאלה או ימינה).

- עבור שיחות נכונות, לחזו על כפתור הגלילה כדי לענות. בזמן השיחה, לחזו על כפתור הגלילה שוב על מנת לנתק.

התאמה אישית של לחץ גלילה שמאל'

תוכלו גם להתאים אישית את המידע שיוצג לחיצה כפתור הגלילה השמאלי, כגון סטטוס בקרת האקלים או מצטמת הדרך. כדי להתאים אישית את המידע שיציג, לחזו לחיצה ארוכה על כפתור הגלילה השמאלי ונוטו בתפריט המוצג בלוח המחוונים.

כפתור גלילה ימני

השתמשו בכפתור הגלילה לצד ימין של הנטה yoke (או הגה) כדי לשולח בתוכנות של Autopilot, Autosteer-Traffic-Aware Cruise Control (או הגה).



הגה Yoke (או הגה)





תוכלו גם להגדיר קיפול אוטומטי של מראות כאשר הגיעו למיקום ספציפי, מה שמנוע את הצורך לקפל אותן ידנית בכל פעם שאת מגים למקומות שאתה מגיעים לעתים קרובות. כדי להגדיר זאת, עצרו במקום שברצונכם לשומר (או סעו בmph הנקוכה מ-6 קמ"ש), וקפלו את המראות. געו באפשרות שמירת מיקום כאשר היא מופיעה לפחות קצר על פקד קיפול מראות.

אם איןכם מעוניינים עוד בקיפול מראות אוטומטי, געו באפשרות פקדים > בטל קיפול מראות כשה מתאפשרות במיקום השמור ואז געו בהסרת מיקום.

כאשרם עוזבים את המיקום שנשמר, המראות נפתחות כאשר מהירות הנסעה מעל 6 קמ"ש, או שתיגען שוב בפקדים > בטל קיפול מראות.

הערה: יתכן כי המראות לא י קופלו או ישלפו באופן אוטומטי כאשר תוחזרו למיקום שנשמר אם אתם נסעים במהירות מתחת ל-50 קמ"ש.

הערה: ניתן לעקוף את הקיפול/הפתיחה האוטומטיים של המראות בכל עת (לדוגמה, ל-X Model או חשמל) על ידי דחיפה מכלול המראה הרחיק מכם כדי לפתחו, או משיכתו לעברכם כדי לקפל.

הערה: אם אתם מצפים לשךרץ יצטרב כאשר X Model חונה, כבו את מזג אויר קר בעמוד 149 למידע נוסף לגבי ידוע כי המראות של הרכב מתפקדות כראוי במזג אויר קר.

תוכלו לשלב קיפול אוטומטי של המראות עם HomeLink (ראו [Smart Garage](#) בעמוד 80). כדי להפעיל אפשרות זו, עברו אל קיפול אוטומטי של מראות בהתק Robbins.

מראה פנימיות

מראה אחורי

כוננו את המראה האחורי באופן יידי. כאשר הרכב במצב נסעה לפנים או סדק, המראה הפנימית תתעמעם באופן אוטומטי בתנאי תאורה חלהשה בהתאם לשעה ביום (לדוגמה, בעת נסעה בלילה).

מראה איפור

ראו [מגני שימוש בעמוד 34](#) לקבלת פרטים בנוגע לאופן החשיפה והתאורה של מראות האיפור.

כונו את המראות החיצונית על ידי נגעה ב-פקדים > מראות. לחזו על לחץן הגלילה השמאלי על גבי ה-הגה (או הגה) כדי לבחור האם ברצונכם לכונן את מראה שמאל או ימין. לאחר מכן, השתמשו בפתור הגלילה השמאלי כדי לכונן את המראה למבוק הרצוי:

- כדי להזיז את המראה מעלה או מטה, גלוו את כפתור הגלילה השמאלי מעלה או מטה.

- כדי להזיז את המראה פנימה או החוצה, לחזו על כפתור הגלילה השמאלי שמאלה או ימינה.



ניתן להטוט את שתי המראות החיצונית כלפי מטה כאשר הרכב עובר ולהילוך נסעה לאחר. כדי להפעיל או להשיב תכונה זו, געו בפקדים > [Mirrors > Mirror Auto Tilt](#). כדי לכונן את מצב ההטיה האוטומטית, יש לוגעת באפשרות Position Adjust Tilted Position [Save](#), המראות יעברו כנדרש. לאחר כונון ההטיה ונגעה באמצעותו להילוך נסעה לאחר. כאשר תצאו מהhilוך נסעה לאחר, הטיטה המראות תוחזרו למצב הרגיל (כלפי מעלה). האפשרות [Mirror Auto Tilt](#) חייבת להיות מופעלת כדי לכונן מצב הטיטה.

כדי להפחית סינור בעת נגעה ליליה, המראה האחורי ומראות הצד מתעמעמות באופן אוטומטי. כדי להפעיל או להשיב תכונה זו, יש לוגעת ב-[Controls > Mirrors > Mirror Auto Dim](#).

הערה: בשתי המראות החיצונית מותקנים גופי חימום שמופעלים ומושבתים יחד עם המנגנון להפרשת החולן האחורי.

קיפול מראות

כדי לקפל ולפתח ידנית מראות חיצונית (לדוגמה, חניה בחניון צר, מקום תנה צר וכדומה), געו בפקדים > קיפול/שליפה של מראות. באפשרותם גם לקפל ולבטל קיפול מראות באמצעות היכלול הרוב-פונקציונליות בגלגל הגלילה השמאלי (ראו [התאמת אישת של לחוץ וגלגל שמאלי](#) בעמוד 84).

כאשרם מקלפים ידנית את המראות, הן נשארות מקופלות עד שמהירות הנסעה מגיעה ל-50 קמ"ש (או עד שתפתחו אותן ידנית על ידי נגעה בפקדים > פתיחת מראות).

הערה: לא ניתן לקפל מראה בעת נסעה במהלך שעולה על 50 קמ"ש.

כדי להגדיר קיפול אוטומטי של המראות כאשר אתם יוצאים מ-X Model וכןרים אותה, געו בפקדים > מראות > קיפול אוטומטי של מראות. המראות ישלו באופן אוטומטי בעת ביטול געלה X Model.



אם תנסו להעביר להילוך שמהירות הנסעה הנוכחית אינה מאפשרת, תוצג התרעה בלוח המחוונים, יופיע צילול אזהרה ומצב הנגעה לא ישנה.

העברה הילוקים אוטומטית (בטא)

הערה: התוכנה העברת הילוקים אוטומטית היא תcona בגרסת בטא והיא אינה זמינה כברור מחדל.

הערה: בהתאם לאחר השוק, ל.componentInstance הרכב, לאפשרויות שנרכשו ולארסת התוכנה, יתכן שברכב שלכם לא מותקנת העברת הילוקים אוטומטית (בטא), או שיתכן שהתוכנה לא תפעל בדיקן כמו שמתואר.

העברה הילוקים אוטומטית (בטא) מעבר בין 'נסעה לפנים' ל'נסעה לאחרורי', או 'יציאה מהנעה' כדי לעזוב בפועלות כגון פניות, חניות או יציאה מהנעה. כדי להפעיל, בחרו בפקדים > דוחות והגיה > העברת הילוקים אוטומטיות (בטא), ושם תוכלם לבחור בין המ מצבים מופעל או יציאה מהנעה.

כאשר מופעלת, העברת הילוקים אוטומטיות (בטא) מאפשרת לכם להעביר הילוקים בלי לשמש במסך המגע בהתאם לסביבה שלכם. זה עוזר לכם בפניות עם נקודות מרובות, יציאה מהנעה בנקודת חניה במקביל ותמרוני נהגה דומים. כשהרכב מסיע עם העברת הילוקים מהווים מוכנות מופיע על הלוח מחוונים.

עם יציאה מהנעה, X Model מתכוון כדי לבחור 'נסעה לפנים' או 'נסעה לאחרורי' כsubmission הילוך 'מchnia' (למשל, כישוצים מהנעה). X Model בוחר מצב נהגה כאשר:

- העברת הילוקים אוטומטיות (בטא) מופעלת.
- X Model 'בחניה' (מעבר יציאה מהנעה) או 'נסעה לפנים' או 'נסעה לאחרורי' (מעבר מופעל).
- גוררות הבטיחות של הנהג חgorah.
- לוחצים על דוחות הבלם.
- כל הדלתות ותאי המטען סגורים.
- בורר מצב נהגה בקונסולה המרכזית אינם מופעל.

העברה הילוקים אוטומטיות (בטא) מתוכננת לשפר את חווית הנהגה שלכם ויתכן שהיא תפעע רק בתנאים מסוימים, כגון שיש צורך שרכב או אובייקט מקדים או מאחור יתחלו את התמרון. אשר את מצב הנהגה שבחר ופועל בהתאם להוראות בלוח מחוונים לפני שתחלכו על דוחות התאוצה.

כדי לעקוב את הבחירה, לחצו על דוחות הבלם והשתמשו ברצועת מצב נסעה לפנים לפניהם לפניהם שבמסך המגע כדי לעזוב למסך הנהגה הרצוי באופן ידני אל מצב נסעה לפנים הרצוי. ברגע שתעתקפו את הבחירה, עצורו להוביל הילוקיםשוב כדי שעברת הילוקים אוטומטיות (בטא) תפעע. אם התוכנה העברת הילוקים אוטומטיות (בטא) אינה זמינה, תוצג הודעה בלוח מחוונים.

הערה: X Model לא מאפשרת העברת הילוקים אוטומטיות (בטא) במקרים מסוימים ובמצב נהגה מסוימים, כולל, אך לא מוגבל ל: Valet Mode, Track Mode, Zone Mode, Track Mode.

⚠️ אחריה: לעולם אין אפשרות להסתמך על העברת הילוקים אוטומטיות (בטא) כדי לאשר את הבחירה לפני ההתקדמות. תמיד ישארו ערבנים, הי מודעים לסביבה שלכם ופנו בביטחון.

העברה הילוקים באמצעות מסך המגע

בעת לחיצה על דוחות הבלם כאשר הרכב במצב חניה, תוצג רצועת מצב נהגה בצד אחד של מסך המגע. השתמשו ברצועת מצב הנהגה כדי להחליף הילוך-X: הילוקן מעלה לנסעה לפנים, הילוקן מטה לנסעה לאחרור או הקישו על C לחניה או N למסך ניטולי. שימוש ניטולי בעבור הילוך.

מסך המגע תמיד מציג איזה הילוך X נבחר, אך רצועת מצב נהגה בעת הנהגה במהירות של כביש מהיר. כדי להציג את רצועת מצב נהגה בכל עת, יש להפעיל מקצת מסך המגע על עבר הנוסע.



הערה: כדי לעבור ממצב נסעה לפנים למצב נסעה לאחרורי ולהיפר מהירות הנהגה צריכה להיות נמוכה מ-8 קמ"ש.

מסך המגע של רצועת מצב נהגה מציג את לחץ חניה - ניטול כל הזמן. כדי להעביר למסך חניה כאשר אתם נהגים במהירות נמוכה מ-8 קמ"ש, פשוט בחרו בלחץ של רצועת מצב נהגה תוך כדי לחיצה על דוחות הבלם כדי לעבור למצב 'חניה'. במצב חירום כשלונגים במהירות גבוהה מ-8 קמ"ש, לחץ והחזיקו את לחץ חניה כדי להביא את כל הרכב אט לעצרה.

כדי להעביר להילוך סרק, פתחו את פקדים כדי להציג את רצועת מצב הנהגה, ואז לחצו והחזיקו את כפתור סרק עד שהילוך סרק יופעל.

מסך המגע הוא השיטה המומלצת להחלפת הילוקים ידנית. עם זאת, במצב הלא סביר שמסך המגע אינו זמין ולכן אין אפשרות להשתמש בו, בורר מצב הנהגה בקונסולה המרכזית יופעל אוטומטית ויש להשתמש בו כדי להעביר הילוקים (ראו [העברה הילוקים באמצעות הקונסולה המרכזית](#) בעמוד 88).



הערה: באפשרותכם גם להפעיל את בורר מצב הנהיגה בקונסולה המרכזית על ידי לחיצה קעלה בו-זמנית על שני כפתורי הגלילה שעל ה-הגה *yokey* (או ה-הגה). עם זאת, אם תלחצו אמצעי הילוקים/*תמיין*, את שני הכפתורים בו-זמנית, בורר מצב הנהיגה יופעל/בנוסף מסך המגע יופעל מחדש (ראו **הפעלה חדשה של מסך המגע בעמוד 19**).

הערה: כדי להעביר הילוקים באמצעות הקונסולה המרכזית, תא המטען הקדמי, תא המטען האחורי והדלתות צרים להיות סגורים.



1. חניה
2. נסיעה לאחר
3. הילוך סדק
4. נסיעה לפנים

הערה: כאשר מסך המגע זמין להעברת הילוקים ובורר מצב הנהיגה בקונסולה המרכזית מופעל ידנית, הקונסולה המרכזית מושבתת אוטומטית אם לא מועבר הילוך תוך 10 שניות.

חניה

כדי לעבור באופן יידי למצב 'חניה', לחצו על דושת הבלם וגועו בcptor חניה ברצעת מצב הנהיגה במסך המגע. אם מסך המגע אינו זמין, לחצו על 'חניה' בבורר מצב הנהיגה בקונסולה המרכזית.

X Model מעביר אוטומטית למצב חניה כדי למנוע התדרדרות בעת נהיה במקומות נמוכים. זה מתרחש בכל פעם שתתחברו כבל טעינה, תחרחרו את חגורת הבטיחות שלכם, או תפתחו את הדלת בזמן מצב נהיגה, נסעה לאחר או ניטרלי. וכך כי כבל הטעינה הוסר, חגורת חגורות הבטיחות וסוגר את הדלת לפני העברת הילוך ממצב חניה.

nisyon לשלב את בלם החניה במקומות מעל 8 קמ"ש יגרום לבילמת חירום (ראה [בלימה ועכירה בעמוד 94](#)).

הערה: במצב חירום, אם הבלתיים אינם פועלים נכון, לחזו לחיצה ארוכה על כפתור Park מסך המגע של רצעת מצב הנהיגה כדי להביא את X Model לעצירה. אין להשתמש בשיטה זו כדי לעצור את הרכב, אלא אם אין כל ברירה אחרת.

הערה: יש לחוץ תמיד על דושת הבלם כדי לעזאת ממצב 'חניה'.

זהירות: X Model לא יצא ממצב 'חניה' אם כבל טעינה מחובר. אם שקע הטעינה אינו מסוגל לקבוע את כבל טעינה מחובר, במקרים שביהם X Model יוציא ממצב 'חניה', בדקנו את לוח המחוונים או את מסך המגע לקבלת הנחיות נוספות.

יציאה אוטומטית ממצב חניה

הערה: התוכנה יציאה אוטומטית ממצב חניה היא בגרסת ביתא ואני זמינים כברירת מחדל.

כאשר התוכנה יציאה אוטומטית ממצב חניה מופעלת, X Model מתוכנן לבצע באופן אוטומטי מצב נסעה לפנים או לאחר. לוח המחוונים מציג את מצב הנסעה שנבחר כאשר דלת הנהגה נסגרת וחגורת הבטיחות נחגרת.

כדי לעקוב את הבחירה, לחצו על דושת הבלם והשתמשו ברצעת מצב הנהיגה במסך המגע כדי לעبور למצב הנהיגה הרצוי ('נסעה לפנים', 'נסעה לאחר' או 'חניה').

אשרו את מצב הנהיגה שנבחר ופלוו בהתאם להוראות בלוח המחוונים לפני שתלחצו על דושת התאוצה.

זהירות: כמו תמיד, שימו לב לדרכ ולבסיסתו לפני תחילת הנסעה. לעולם אל הסטמכו על X Model שיבחר אוטומטית מצב נהיגה מתאים מבל' לאשר את הבחירה לפני תחילת הנסעה.

אם התוכנה יציאה אוטומטית ממצב חניה אינה זמינים, תוצג הודעה בלוח המחוונים.

X Model בוחר אוטומטית מצב נהיגה כאשר:

- התוכנה יציאה אוטומטית ממצב חניה (בחרו בבחירה פקדים > דושות והגא > יציאה אוטומטית ממצב חניה).
- X Model בממצב חניה.
- חגורת הבטיחות של הנהג חgorah.
- לוחצים על דושת הבלם.
- כל הדלתות ותאי המטען סגורים.
- בורר מצב הנהיגה בקונסולה המרכזית אינו מופעל.

הערה: X Model אינו בוחר אוטומטית מצב נהיגה ב-*Valet Mode*.

התוכנה יציאה אוטומטית ממצב חניה מושבתת כברירת מחדל. כאשר האפשרות מושבתת, השתמשו במסך המגע או בקונסולה המרכזית כדי להחלף הילוקים ידנית. כדי לאפשר את התוכנה יציאה אוטומטית ממצב חניה, בחרו באפשרויות פקדים > דושות והגא > יציאה אוטומטית ממצב חניה.

העברת הילוקים באמצעות הקונסולה המרכזית

בנוסף להעברת הילוקים ידנית במסך המגע, אפשר להעביר הילוקים על ידי לחיצה על P, R, N או D בקונסולה המרכזית. ברוב המציגים, כפתורים אלה יהיו זמינים רק לאחר שתלחצו על אחד מהכפתורים כדי להפעיל אותם. כאשר מצב זה פועל, הנורות שקשורת לכל לחץ מאירות, ובעת בחירת P, R, N או D הנורית המשווכת תAIR בכתום.

במצבים שבהם מסך המגע אינו זמין (לדוגמה, במקרה של בעיה טכנית), או כאשר X Model נמצא במצב 'נהג מחנה' או מצב גיררה, בורר מצב הנהיגה בקונסולה המרכזית יופעל באופן אוטומטי ואין צורך לעת בן.



4. געו באפשרות כניסה למצב גיריה. הלחץ יידלך בכחול כדי להציג שכעת X Model ב- מצב גיריה. X Model כעת יכול לנוע בחופשיות ונitinן לגלגל או לגרור אותו באיטיות (עד קצב הליכה) למרחוקים קצרים או להרים בעזרת כננת (למשל, על גבי משטח משאית).

למידע נוספת לגבי מצב גיריה, ראו הפעלה מצב גיריה בעמוד 200.

הערה: ב- מצב גיריה, X Model לא יעבור למצב הניגזה. תחילתה עליים לבטל את מצב גיריה על ידי בחירה באפשרות יציאה מ.zaב גיריה. מצב גיריה מתבטל גם אם אתם משתמשים במסך המגע כדי להعبر למצב 'חניה'.

⚠️ אזהרה: הנגג אחראי לוודא תמיד שכל הרכיב נמצא במצב 'חניה' לפני עיבת כל הרכיב. לעולם אין סטומר על X Model להעברה אוטומטית למצב 'חניה' במקומכם.

Drive

כדי לעبور ידנית לנסעה לפנים, החליקו מעלה ברציפות מצב הניגזה שבמסך המגע או, אם מסך המגע אינו זמין, לחצו על D בבורר מצב הניגזה בקונסולה המרכזית. ניתן להחליף להילוך נסעה לפנים רק כשה-X Model נעצר או נעה במהירות נמוכה מ-8 קמ"ש בנסעה לאותה.

נסעה לאחר

כדי לעبور ידנית לנסעה לאחר, החליקו מטה ברציפות מצב הניגזה שבמסך המגע או, אם מסך המגע אינו זמין, לחצו על R בבורר מצב הניגזה בקונסולה המרכזית. ניתן להחליף להילוך נסעה מהירamente כשה-X Model נעצר או נעה במהירות נמוכה מ-8 קמ"ש בהילוך נסעה לפנים. תוכל לסגור באופן יידי את צגוג 'עזר החניה' במסך המגע, באמצעות נגעה בסימן X בפינה העליונה.

Neutral

במצב סלק, ה-X Model יכולה לשימוש בחופשיות כאשר איןכם לוחצים על דושת הבלם. כדי לעبور להילוך סלק, בצעו אחת מהפעולות הבאות:

- לחצו לחיצה ארוכה על הסמל סלק שברציפות מצב הניגזה, עד שהילוך הסלק יופעל ב-X Model.
- בחרו בסמל סלק בבורר מצב הניגזה שבקונסולה המרכזית.

הערה: כאשר X Model נע במהירות גבוהה מ-8 קמ"ש ואתם מחילוקים מעלה או מטה ברציפות מצב הניגזה במסך המגע, הסמל סלק יוצג בחלק העליון של רצעת ההילוקים כדי לאפשר לכם לעبور להילוך סלק.

הערה: עליכם לחוץ על דושת הבלם כדי לצאת מהילוך סלק אם X Model נע במהירות האיטית מ-8 קמ"ש.

X Model יעבור באופן אוטומטי למצב חניה כאשר תפתחו את דלת הניגג כדי לצאת מהרכב, אלא אם הרכיב במצבים מסוימים כגון מצב 'גיריה' או 'שיטוף רכב', אשר מאפשרים לרכב להישאר במצב Neutral אפילו כאשר יוצאים ממנו.

השارة כלי הרכיב להילוך סלק (N) (מצב גיריה)

כדי להשair את ה-X Model במצב N ('הילוך סלק') כאשרם יוצאים מכלי הרכיב, כדי לאפשר לו לנוע בחופשיות, עליכם להפעיל את מצב גיריה:

- העבירו למצב 'חניה'.
- לחצו על דושת הבלם.
- געו באפשרות פקדים > שירות > גיריה. במסך המגע תואג הודעה שמצוירה לכם איך להוביל את ה-X Model כראוי.

אורות שליטה

אם מותקן, געו כדי להפעיל או לכבות אורות ערפל. אורות ערפל פועלים רק כאשר אור מעבר בפנси החזית מופעל. כאשר פנס החזית כבויים, גם אורות הערפל כבויים.

נורית חייו לאורות ערפל אחריות מוצגת בלוח המחוונים כאשר אורות ערפל אחריות (אם קיימים) פועלם.



נורית חייו לאורות ערפל קדמיים מוצגת בלוח המחוונים כאשר אורות ערפל קדמיים אופציונליים פועלם.



הערה: בהתאם לאחור ולאופציות ברכב, יתכן שבכל הרכב שלכם לא מותקנים אורות ערפל קדמיים /או אחריות. תאורות תקרה

הפעילו או כבו את אורות הקרייה (או מפה). ב מצב AUTO, כל אורות קרייה (או מפה) יופעלו כאשר תבטלו את נעלית X Model, תפתחו דלת ליציאה או תעבירו למצב חניה.

תוכלו גם להפעיל או לכבות אור קרייה מסוים באמצעות גנעה במכסה הנורית. אם תפעילו תאורות קרייה, היא תכבה כאשר X Model יכבה. אם X Model כבר כבוי בעת כבוי אור הקרייה באופן ידני, האור יכבה לאחר 60 דקות.

תאורות אויריה

כאשר האפשרות מופעלת, האורות הפנימיים יופעלו כאשר פנס החזית פועלם.

פנסים ראשיים אחרי יציאה

כאשר אתם עוזרים ומחנים את X Model בתנאי תאורות שלשה, האורות החיצוניים ממשיכים לפעול באופן זמני. הם כבים באופן אוטומטי לאחר דקה אחת או עם נעלית X Model, המוקדם מביון השניים.

הערה: אם נעלתם את X Model בזמן השימוש באפליקציה Tesla למכשיר נייד, כרטיס המפתח, פנס החזית יכבו מיד. עם זאת, אם הרכבת ננעל כי Lock Walk-Away Door מופעל, (ראו [Walk-Away Door](#) בעמוד 31), פנס החזית יכבו אוטומטית לאחר דקה.

כדי להפעיל ולהשבית אפשרות זו, געו בפקדים > Lights > Headlights After Exit. כאשר Headlights After Exit כבוי, פנס החזית כבים לאחר העברתו למצב 'חניה' ופתיחה דלת.

פנסי חזית - אור דרך

השתמשו בcptor מצב אור הדרך של פנס החזית שבעוד שמאל של הגה yoke (או הגה) כדי לשולוט בפנס החזית:

- לחצו וחררו במהירות כדי להבהב לאור הדרך של פנס החזית.
- לחצו לחיצה ממושכת כדי להפעיל את אורות הדרך של פנס החזית - בלוח המחוונים מוצג לרגע טימר וש להחזק כל עוד הטימר מופעל כדי להשאיר את אורות הדרך של פנס החזית במצב מופעל, כאשר פנס החזית פועלם, לחצו שוב על cptor כדי לכבות אותו.

געו בפקדים > Lights כדי לשולוט באורות.



הערה: ניתן לגשת לתפריט תאורה מוקוצר תוך כדי נסיעה על-ידי גנעה בחצץ אורות הדרך ב-גה yoke (או הגה). תפריט תאורה יוצג במסך המגע ויפיק גישה מהירה לשוליטה בפנס החזית.

נוסף על האורות שניתנים לשוליטה מגע, יש ב-X Model אורות לדוגמה, התאורה הפנימית, פנס האיתות, הפנסים האחוריים, והאורות בכל התח桐ן של הרכב כאשר אתם מבטלים את הנעה של X Model, כאשר אתם פותחים דלת הדלת, וכשהם מבקרים את ידית הילוקום לMouseButton. הם כבים אוטומטית אחרי דקה או שתים או בעת העברה או בעלה של X Model.

אורות חיצוניים

אורות חיצוניים (פנס החזית, פנסים אחוריים, אורות סימון צדדים), אורות חניה ותאורות לחוויות הרישוי) הם ב מצב AUTO בכל פעם שאתה מתכוון את ה-X Model. אם תעבירו למצב אחר, האורות ייחזרו תמיד למצב AUTO בנסיעה הבאה.

געו באחתאפשרויות אלה כדי לשנות את הגדרות האורות החיצוניים ולהשאיר עד שתשנו אותן שוב או בפעם הבאה שתנהגו:

OFF אורות חיצוניים כבויים. בזמן בהגיה, תאורה לשעות היום שעשו להישאר דלוכה, מלא ברגליות בשוק האוזן.

אורות חניה, אורות סימון מקום חיצוניים, פנסים אחוריים ותאורות לחוויות הרישוי מופעלים.



אורות מעבר, אורות סימון צדדים, אורות חניה, פנסים אחוריים ותאורות לחוויות הרישוי מופעלים.



זהירות: ודאו שהפנסים האחוריים מופעלים במצב של ראות אחרות נמוכה (לדוגמת, בשעות החשכה, ערפל, שלג או כאשר הכביש רטוב וכו'). הפנסים האחוריים כבויים כאשר האורות לבסעה ביום מופעלים. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לנוז או לפצעה חמורה.

הערה: ברכבים שיוצרו לפני יוני 2023 לעגר: כדי לצית לתקנות התנועה המקומיות בעת המעבר מאזור עם תנעה מצד שמאל אל אזור עם תנעה הצד ימין, וההפך, יש לכוון את פנס החזית. אם אתם מתכוונים נסיעה לאחר הדורש כוונון של פנס החזית, קבעו תור לשירות באמצעות האפליקציה לנדי.

הערה: ברכבים שיוצרו החל מיוני 2023 לעגר: פנס החזית אינם דורשים כוונונים כאשר נהגים זמינים אל אזור שבו כיוון התנועה שונה (לדוגמה, נהיגה באיזור של תנעה הצד ימין, ולאחר מכן נהיגה אל איזור עם תנעה הצד שמאל).

אורות ערפל



כדי לשנות בתוכנה זו, גע באפשרות Lights > Adaptive Controls Headlights או השתמש בחולון המוקף של התאורה ש�示 מסך המגע כאשר אתה לוחץ על כפתור האורות הגבויים בחלקו השמאלי של ה-הגה yoke (או הגה).

הערה: תאורה אדפטטיבית נהיה זמין באופן אוטומטי כsha-zeer-autosteering. כדי לעבור לאורות נמכרים, יש ללחוץ על כפתור האורות הגבויים ב-הגה yoke (או הגה). תאורה אדפטטיבית נהיה זמין מחדש בכל פעם שה-Autosteering מופעל.

⚠️ אזהרה: תאורה אדפטטיבית לצרכי נוחות בלבד וכפוף למגבלות. הנרגג אחראי לוודא כי פנס החזית מכוננים קראוי בהתאם לתנאי מגן האויר ואופי הנהיגה.

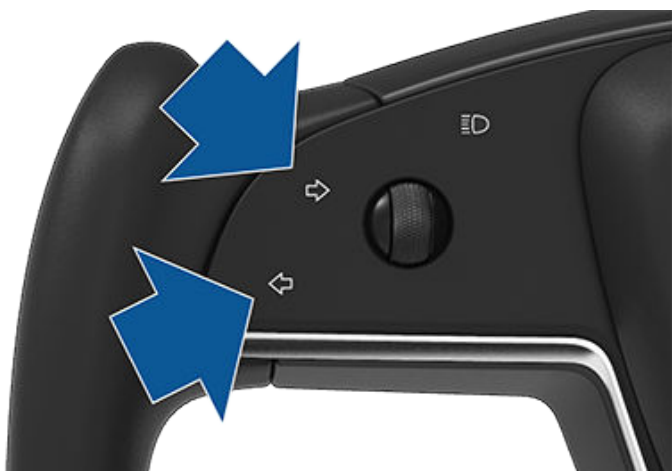
מנורות קרייה לנוסעים מאחור

X Model המושבים האחוריים מצוידים משני צדיהם במינורות קרייה, הממוקמות מעל לדלת ליד הקולבום (ראו [קולבום בעמוד 40](#)). הפעילו כבו אור קרייה באמצעות לחיצה על העדשה. אם תשאירו את אורות הקרייה דולקים, הם ייכבו אוטומטית כאשר X Model ייכבו.

איתות לפניה

כדי להפעיל איתות לפניה, לחצו על לחץ הח'ן המתאים מצד שמאל של הגה yoke (או הגה). האיתות מתבטל בהתאם על היזוט של הגה yoke (או הגה) (לדוגמה, בסיום ביצוע פניה). אפשר גם לבטל את האיתות על ידי לחיצה על לחץ האיתות פעמי שנייה.

אם פקדים Lights < Automatic Turn Signals Auto Cancel, האיתות מתבטל אוטומטית כאשר X Model מזזה השלהמה של תמרון, כגון השתלבות, החלפת נתיב וモולג בדרך. ניתן לעקוף את הביטול האוטומטי בכל עת (לדוגמה, ברכונם להשרר את האיתות מופעל מכיוון שאתה עברים יותר מנתיב אחד). כדי לעקוף את הפונקציה, יש ללחוץ ולהחזיק לרגע את לחץ האיתות (במקום ללחוץ בלבד). בהמשך, כאשר מסתים התמרון הראשוני, איתות הפניה ממשרף פעועל. אםイトות הפניה באופן יידי על ידי לחיצה על לחץ איתות הפניה לאחר תמרונים כגון השתלבות, החלפת נתיב ומולגות בכביש.



כאשר תאורת איתות לפניה פועלת, מוחון האיתות התואם יידלק בלוח המחוונים ונitin יהיה לשימוש צליל של הקלקה.



נורות החיזי הבודאות מוצחות בלוח המחוונים ומראות את מצב פנס החזית:

אור מעבר בפנס החזית מופעל.



אור דרך בפנס החזית מופעל. מוארות כשהאורות הגבויים מופעלים אבל הגדרתת תאורה אדפטטיבית מופעלת אבל אינה זמינה באופן זמני.



אורות גבויים מופעלים כרגע, ו-תאורה אדפטטיבית מוקן לכבות את האורות הגבויים אם אור מזווהה בחזיות של כל הרכב.



אורות גבויים כבו באופן זמני מכיוון ש-תאורה אדפטטיבית פועל ועוד זהה בחזיות של כל הרכב. כאשר האור לא מזווהה יותר, אורות גבויים יופעלו שוב באופן אוטומטי.



תאורה אדפטטיבית

הערה: בהתקן לאחור השוק, לתוצאות הרכיב, לאפשרויות שנדרשו ולגופסת התוכנה, יתכן שברכב שלכם לא מותקנת תאורה אדפטטיבית, או שיתתקן שהתקנה לא תפעל בבדיקה כפי שתואר.

כאשר תאורה אדפטטיבית מופעל, התאורה בפנס החזית מתכווננת באופן אוטומטי כדי לשפר את הראות בזמן הנהיגה. לדוגמה, כאשר מתקבבת תנועה ל-X Model אוור דרך בפנס החזית מופעל, חלק מהפיקסלים באור הדרך בפנס החזית מתעמעמים כדי להפחית סינור.

באופן דומה, כאשר אור מעבר בפנס החזית מופעל ואתם נהגים בכביש מהיר, פנס החזית מתכווננים כדי להאיר חלך רחב יותר של הכביש.

פנס החזית מתכווננים גם בהתאם לעקומות בהמשך הכביש כדי לשפר את הראות בזמן הנהיגה בלבד.

מהבהבי חירום

כדי להפעיל את מהבהבי החירום, לחצו על הלחץ בבורר מצב הנהיגה שמאחורם בחזית הקונסולה המרכזית. כל אורות האיתות יבהבו. לכיבוי, לחצו שוב.



הערה: מהבהבי אזהרה פועלים גם אם אין מפתח בקרבת מקום.

הצטברות טיפות מים בפנים החזית או בפנים האחוריים

עקב שינוי בלחץ האוויר, דרגות לחות או חשיפה למים לאחרונה (כמו שטיפת רכב), טיפות מים עשויות להצטבר בפנים החזית או בפנים האחוריים של הרכב שלכם. זה דבר נורמלי—כל שמוג האוויר מתחמם והלחות פוחתת, טיפות המים לרוב נעלמות מעצמן. אם אתם מבחינים בהצטברות טיפות מים בתחום העדשות החיצונית, או אם הטיפות משפיעות על הנראות של האורות החיצוניים, פנו לשירות Tesla.



- אוטומטי - X Model מזוהה משקעים ומתאים את המהירות והעוצמה של הניגוב. לחיצה על לחץ המגבים בזמן שהמגבים מוגדרים במצב אוטומטי מבירה זמנית את רגישות המגבים.

הערה: כשאתם מפעילים את Autosteer המגבים מוגדרים לאוטומטי. למרות שאתה יכולם לשנות את הגדרת המגבים מ-אוטומטי תור שימוש b-Autosteer, המגבים שוב יוחדו לבררת מחדל אל אוטומטי בפעם הבאה שתפעלו את Autosteer.

הערה: מצב 'אוטומטי' נמצא כתעבב בשלב בטא. אם איןכם בטוחים בשימוש במצב 'אוטומטי' בשלט בטאי, Tesla ממליצה להפעיל את המגבים באופן ידני לפי הצורך.

הערה: באפשרותם גם לכוון את מהירות המגבע ואת תדרות השימוש בפקודות קוליות (ראו פקודות קוליות בעמוד 20).

יש לבדוק מעת לעת את השולטים של הבי המגבים ולנקות אותם. אם להב ניזוק, יש להחליפו מיד. לפרטים לגבי בדיקת הבי המגבים והחלפתם, ראו להבי מגבים, מתחים ונוזל של שימוש קדמית בעמוד 185.

זהירות: כדי למנוע נזק למכסה תא המטען הקדמי, יש לוודא כי הוא סגור היטב לפני הפעלת המגבים. קריח יששולים חדים שעלולים לגרום נזק להבי המגבים.

זהירות: בתנאי אקלים קשים, יש לוודא כי הבי המגבים לא קופאו או נבדקו לשימוש קדמית.

מגבים ומתחים

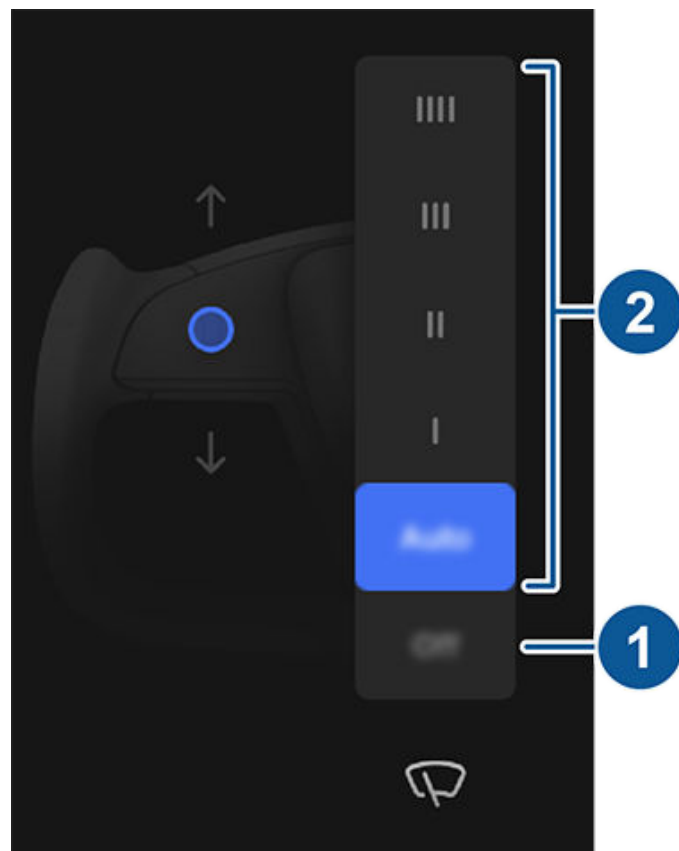
ניתן לגשת להגדירות המגבים על-ידי נגיעה בcptor המגבים ב-הגה oyoke (או הגה).

- לחץ על cptor המגבים כדי לנגב את השימוש הקדמי. אם המגב כבר פועל בהגדירת מגב ואינו מוגדר לאוטומטי, לחיצה על cptor המגב מפעילה את המהירות השונות במוחרים. מהוחרழות מגב: I > II > III > IV > V.

- לחץ לחיצה ממושכת על cptor המגבים כדי להתיו נוזל ניקי' שימוש על השימוש הקדמי. לאחר שחרור cptor המגבים יבצעו עוד שני ניגובים ואז, בהתאם לרכב ולתנאים הספציפיים, ייגב שלישי לאחר כמה שניות. באפשרותם להחוץ ולהחזיק את cptor המגבים כדי לאפשר התזה רציפה של נוזל ניקי' שימוש—המגבים יבצעו את הניגוב לאחר שתרפו מהhalbיצה.

תכלו גם לגשת להגדירות המגב בגגעה בפקדים < מגבים>.

בכל לחיצה על cptor המגבים, תפריט המגבים יוצג בלוח המחוונים ויאפשר לכם לכוון את הגדירות המגבים. גלו מעלה או מטה את cptor הגליל הימני בגה oyoke (או הגה) כדי לבחור בהגדירה הרצiosa.



1. השוויתו את המגבים.
2. בחרו את אופן פעולה המגבים:
 - III – ריצוף, מהיר.
 - III – ריצוף, איטי.
 - II – לסירוגין, מהיר.
 - I – לסירוגין, איטי.



מערכות בלימה

זהירות: יש תמיד לשמר על מרחק בטוח מכל הרכיב של פניכם והיו מודעים לתנאי נסיעה מסוכנים. אם כי מערכת ה-ABS מושגנת את מרחק הבלימה, אין אפשרות להתגבר על חוקי הפיזיקה. היא גם לא מונעת את הסכנה של החלקה על כביש רטוב (כasher שכבת מים מונעת מגע ישיר בין הצמיגים לבין הכביש).

זהירות: בilmות חירום אוטומטיות (ראו סיעו במניתת תאונה בעמוד 130) עשויים להתרבע כדי לבלום באופן אוטומטי כאשר ישנה סכנה לתאונה מידית. בilmות חירום אוטומטיות לא נועדה למנוע תאונה. במקרה הטוב ביותר, היא עשויה למנוע את עצמת התאונה החזותית, באמצעות ניסיון להאט את מהירות הנסיעה. הסטמכוות על בilmות חירום אוטומטיות למניעת תאונה עלולה לגרום לפיצעה חמורה או מוות.

זהירות: במקרים של חירום, אם הbulמים אינם פועלם כראוי, לחוץ מהגע כדי להביא X Model לעצירה. אין להשתמש בשיטה זו כדי לעצור את הרכיב, אלא אם אין כל ברירה אחרת.

אורות בלימה דינמיים (אם מצויד)

אם אתם נוסעים במהירות שעולה על 50 קמ'־ש', ולאחר מכן בולמים בעוצמה (או אם מופעלת בilmות חירום אוטומטיות), אורות הבלימה מהבהבים במהירות כדי להזיר נגעים אחרים מהרכיבים השה-X Model מאטת במהירות. אם X Model נעצרת לחולティין, מהbehvi חירום יבהבו. ההבהבו נמשך עד דושת התאוצה על מנת שהרכיב ישבור באופן יידי על הרכיבים כדי לכבות אותו (ראו מהbehvi חירום בעמוד 92).

הערה: בעת גירית גנגר (אם רלוונטי), פועלם גם אורות הבלימה בגין כפי שתואר לעיל, גם אם הגנגר אינו מצויד במערכת בלימה נפרדת.

זהירות: בעת גירית גנגר (אם רלוונטי), יש להגדיל תמיד את המרחק שנשמר מכל הרכיב של פניכם. בלימה פתאומית עלולה לגרום להחלקה, להתקפות ולאובדן שליטה.

涅יגוב דיסקיות בלמים

כדי לוודא שהbulמים ממחסכים להגב במצג אויר קר ורטוב, X Model מציג ב涅יגוב דיסקיות בלמים. כאשר מזוהה מזג אויר קר ורטוב, תכמה זו מפעילה באופן חזק ונשנה עצמת הבלימה בלתי מוגשת כדי לדפנות מים מפני דיסקיות הבלמים.

פיקוי על דעיכת לחץ הידראולי

X Model מצויד בפיקוי על דעיכת לחץ הידראולי. תכמה זו עוזרת לנטר את הלחץ במערכת הבלימה ואת פעילות המערכת ABS ליהי מקרים של ייידה בפיצוע הבלימה. אם הבחןתם בירידה בפיצוע הבלים (לדוגמא, כתזאה מדעיכת בלמים או מתנאי מזג אויר רטוב), תיכון שתמשכו רعش מסוים, תחשו שמייקום דושת הבלם נמוך יותר ותשימו לב לגדל משמעותי במרקח הבלימה של כל הרכיב. בלמו כרגע והמשיכו להחז על דושת הבלם מוביל להרפאות או "לפמפס" את הבלמים.

זהירות: במקרים של חירום, אם הbulמים אינם פועלם כראוי, לחוץ מהגע כדי להביא X Model לעצירה. אין להשתמש בשיטה זו כדי לעצור את הרכיב, אלא אם אין כל ברירה אחרת.

זהירות: שמרו תמיד על מרחק בטוח מכל הרכיב של פניכם והקיפוו על זירות בתנאי נסיעה מסוכנים. ניגוב דיסקיות הבלמים ופיקוי על דעיכת לחץ הידראולי אינם מוחווים תחולף להפעלה מספקת של הבלמים.

זהירות: מערכות בלימה שפועלות כראוי הן חיוניות כדי להבטיח את בטיחונכם. אם הבחןתם בבעיה כלשהי בדושת הבלם, בקליפורים של הbulמים או ברכיב כלשהו של מערכת הבלימה של ה-X Model, צורו קשר מיד עם Tesla.

X Model מצוידת במערכת בלימה למניעת גלגלים (ABS) שמנע את גלגלים בעקבות הפעלת לחץ מרבי על הbulמים. היא משפרת את השליטה בהיאי במהלך הבלם כבדה ברוב תנאים הדרך. בתנאי בilmות חירום, מערכת ABS מנטרת באופן רציף את המהירות של כל גלגל, ומונעת את עצמת הבלימה בהתאם לאחיזת הרכיב האפשרית.

ניתן לחוש בשינויו עצמת הבלימה כתגובה לשימוש דרך דושת הבלם. תחשוה זו מראה שמערכת ABS פועלת ואני מהו סיבת לדאגה. המשיכו להחז בחזקה וביציבות על דושת הבלם כאשר אתם חשים בפערונות אלה.

נורית החיווי של מערכת ABS תבהבbling בזמן קצר בצעע כתום בלוח המחוונים בעת הפעלת ה-X Model. לאחר מכן נורית חיוי זו נדלקת בכל זמן אחר, פירוש הדבר שקיים תקלה במערכת ABS- Tesla והיא אינה פועלת. צורו קשר עם Tesla. מערכת הבלימה משיכת פועל באופן מלא ואני מושפעת מכשל במערכת ABS. אולי יתכן כי מרחקי הבלימה יתארכו. סעו בזהירות והימנו מלימה חזקה.



אם מוצגת בלוח המחוונים נורית חיוי אדומה זו בכל עת, פרט לפחות קצר בעת הפעלת ה-X Model. לאחר מכן, קיימת תקלה במערכת הבלימה, או שרמת נוד הבלמים נמוכה. צורו קשר מיד עם Tesla. הפעילו לחץ יציב ושמרו על הbulמים יציבים כדי להביא את כל הרכיב לעצירה כאשר הדבר בטוח.



לוח המחוונים מציג חיוי בלם כתום זה אם זוהתה תקלה במגבר הבלימה או אם הבלימה הרגנרטיבית אינה זמינה (ראו בלימה ורגנרטיבית בעמוד 95). הפעילו לחץ קבוע וחזק מספיק כדי לעצור באופן בטוח. יתכן שמערכת הפשוי על דעיכת הלחץ הידראולי תופעל (ראו פיקוי על דעיכת לחץ הידראולי בעמוד 95).



בלימה חירום

במקרה של חירום, לחוץ עד הסוף על דושת הבלם והמשיכו להחז בחזקה, גם על משטח בעל יכולת אחיזה נמוכה. מערכת ABS- Tesla משנה את עצמת הבלימה בכל גלגל, בהתאם לכליות האחיזה הקיימת. הדבר מונע את גלילת הbulמים ומבטיח שתבלמו במצב בטוחה ביותר האפשרית.

אם נדרש שיטה חלופית כדי להביא את הרכיב לעצירה, לחץ והחז את לחוץ חניה במרקם המגע של רצעת מצב נגעה כדי להפעיל את הbulמים ולהפסיק את כוח הנגעה כאשר הלחוץ לחץ. גע באפשרות Controls להציגת רצעת מצב נגעה

זהירות: אין לפמפס את דושת הבלם. אם תעשו כך, תפריעו לפועלם של מערכות ABS ואתם עלולים להאריך את מרחק הבלימה.





בלם חניה

כדי להפעיל את הבלם החניה יש לנועת ב-Safety > Controls, לפחות על דושת הבלם ואז לגעת ב-Park Brake.

אורות מחוון אדומים של בלם החניה אשר ב-לווח המחוונים כאשר בלם החניה מופעל.



בלם החניה משוחרר כאשר מועבר היילוק בכליל הרכב.

באפשרות להפעיל את הבלם החניה גם באמצעות נגעה והחזק של לחץ ParkBrake מצב נהיגת שבמסך המגן.

אם קיימת בעיה חשמלית בבלם החניה, תציג נורית חיוי בצעב כתום ותציג הודעת תקללה על גבי לוח המחוונים של .



הערה: בלם החניה מופעל על הגלגים האחוריים בלבד, ואין תלוי במערכת הבלימה באמצעות דושת הבלם.

זהירות: במקרה הנדרש שב אין יכול חשמל ב-X Model, לא ניתן לשחק למסך המגע ולכן אין אפשרות לשחרר את הבלם החניה מבלי שתתנוועו בדחיפפה (ראו [התנהעה בדחיפפה בעמוד 207](#)).



זהירות: בתנאי שלג או קרח, יתכן שלגללים האחוריים אין ידי אחיזה כדי למנוע מה-X Model להחליק במורד שיפוע, במיוחד אם איןכם משתמשים בצמיגי חורף. יש להימנע מחניה על גבעה בתנאי שלג או קרח. אתם אחרים תמיד להחנות בצדקה בטוחה.



זהירות: יתכן שה-X Model תציג התראה אם הקביש משופע מדי לחניה בטוחה עלי, או אם בלם החניה לא הופעל כראוי. התראות אלה נועדו לשם החניה בלבד, ואין מהוות תחילה לשיקול הדעת של הנגיג לגבי תנאי החניה בטוחים, כולל הנאים ספציפיים של הדרך או של מגז האוויר. אין להסתמך על התראות אלה כדי לקבוע האם ניתן להנחות בטוחה במקומם בלבד. אתם אחרים תמיד להחנות בצדקה בטוחה.



שחיקת בלמים

X Model ופידות הבלמים מצוידות במכשירי שחיקה. מצין שחיקה הוא פס מתכת דק שמחובר לרפידות הבלם, אשר חורך כשהוא משתפשף ברכטור כאשר הרפידה שחוקה. צליל חריקה זה מצין שהרפידות הגעינו לסוף דרכן ושלהחליף אותן. כדי להחליף את רפידות הבלם, פנו אל השירות של Tesla.

יש לבדוק את הבלמים מעט לעת, באמצעות הסרת הצמיג והגלגלי, למפרט מלא ומוגבלות טיפול עבור רטורות ורפידות בלם, ראו [מערכות משנה בעמוד 195](#). כמו כן, Tesla ממליצה על נקיי ושימון קליפרים של הבלמים אחת לשנה או 20,000 ק"מ אם אתם נוסעים באזור שבו מפזרים מלח על הקבישים בחורף.



זהירות: אם לא תחליפו רפידות בלמים שנשחקו, הדבר יגרום נזק למערכת הבלימה ועלול להוות סכנה בשעת בלימה.

פיקוי על דעיכת לחץ הידראולי

X Model מערצת זו כוללת מגבר בלימה המפעיל את הבלמים באופן אקטיבי בעת להחיצה על דושת הבלם. פיקוי על דעיכת לחץ הידראולי מספק סיוע מכני במקרה של תקללה בגין הבלימה. אם זהותה תקללה בגין הבלימה, יהיה קשה יותר לחוץ על דושת הבלם ויתכן שתתשמשו צליל בעת הלחיצה עלייה. יתכן שתתיהו ירידת בתגובה הבלמים בטוח מאר משמשי הדרך. יתכן שתתיהו ירידת בתגובה הבלמים וביצועו הבלימה. יתכן כי מרחקי הבלימה יתארכו.

בלימה רגנרטיבית

כאשר ה-X Model נמצא בתנוחה ואינכם לוחצים על דושת התאוצה, בלימה רגנרטיבית תאט את הרכב ותעביר את עדפי החשמל חוזהו למצבר. באמצעות חיוי העזרות שלכם והפחחת או הסרת הלחץ מושות התאוצה כדי להאט, תוכלו לנצל את הבלימה רגנרטיבית כדי להגדיל את טווח הנסיעה.

האטת הרכב עקב בלימה רגנרטיבית עשויה להשנות בהתאם למצב המצבב הנוכחי. לדוגמה, יתכן שבבלימה רגנרטיבית תוגבל אם המצבב קור או כבר טען במלואו.

מד האנרגיה (קו אופקי דק במרכז החלק התיכון של לוח המחוונים) מציג את ציריך האנרגיה בזמן:



1. צד שמאל של מד האנרגיה מציג אנרגיה שנוצרת כתוצאה מבלימה רגנרטיבית, או אנרגיה המשמשת להאטת הרכב. אנרגיה המזוננת בהזרה למצבר מוצגת ברוק, בעוד שאנרגיה המשמשת את מערכת הבלימה הרגילה מוצגת באפור.

2. צדי הימני של מד האנרגיה מציג הזנת אנרגיה על ידי הסוללה, כגון הזנת המשמשת להאטת הרכב. בעת להחיצה על דושת התאוצה, מד האנרגיה מותמלא למשך (או לבן, אם הציגוה כהה).

הערה: התקנת צמייג חורף עם תרכובות ויעובי סוליה אגרסיביים עלולה להביא להחפתה זמנית בעוצמת הבלימה רגנרטיבית. אולם הרכב שלכם תוכנן לכיל את עצמו מחדש באפור רציף ולאחר החלת הציגים הוא יחויר בהדרגה את עצמת הבלימה רגנרטיבית לאחר מספר האצאות בקוו ישר. לעומת מרבית הנגנים הדבר מתרחש לאחר זמן קצר של נהיגה רגילה, אך נהגים אשר נהגים בדרך כלל להאיין במידה קלה עשויים להדרש להשתמש בהאצות חזקות מעת יותרזמן שהכיף חדש מתבצע. גען בשירות < גלילים וצמיגים > צמיגים לבחירת צמייג חורף ולהאטת התהילר.

הערה: אם הבלימה רגנרטיבית מאטת את ה-X Model באופן אגרסיבי (כגון, כשהרגל שלכם לא נוגעת כלל לדושת התאוצה במהלך נסעה של כביש מהיר), אורות הבלימה יופלו כדי להתריע למשתמשים אחרים בדרך כדי כי אתם מאטים.

הערה: מאחר-X Model משתמש בבלימה רגנרטיבית, רפידות הבלם לרוב בשימוש פחות תכוף מאשר אליו במערכות בלימה מסוימות. כדי להימנע מהצטברות חילודה וקורוזיה, Tesla ממליצה לחוץ לעיתים תכופות על דושת הבלם כדי להפעיל את הבלמים המכניים וליבש את רפידות הבלם והרוטורים.

זהירות: בנהיגת בשלג או בקרח X Model אתם עשויים לחוות אובדן אחיזה בעת בלימה רגנרטיבית.





זהירות: הימנו מנהיגת אגרסיבית (האצה חזקה, פניות חדות וכן) כשהמתלים במצב גבוה או גבוה מאוד. אם תעשו כך עלולות לגרום רעימות ואפשרות מוגדלת לגרימת נזק.



כונון מתלים אדפטיביים

ההדרות המשוקות ל-**כונון מתלים אדפטיביים** מספקות כונון בזמן אמיתי של מערכת המתלים כדי לטב את נוחות הנסעה ואת השיטה ברכב. בחרו מבין האפשרויות הבאות:

- מצב נוחות - מספק נוחות נסעה עדינה יותר לחווית הנהיגה רגעה.
- מצב אוטומטי - מסתכל למוגן רחוב של דרכים וסכנות נהיגה, ומספק נוחות נסעה רכה אף, יחד עם זאת, מבודקת היטב.
- מצב ספורט - מספק נוחות נסעה קשיחה ומבודקת יותר המגדילה את מעורבות הנהיג והחברור לבכיש.
- מצב מתקדם - ניתן להשתמש בו כדי לכונן את המתלים בהתאם להעדפותיכם על-ידי גיררת מחוונים פרטניים המכוונים את נוחות הנסעה ו-שליטה.

געו ב-הציג נתוני מתלים כדי להציג מידע מפורט על בולמי האנרגיה עבור כל גלגל, לרבות גובה הרכב, ערכיו לחיצה וניתור לאחריות והאוצאות מרכבי.

הערה: כאשר כונון מתלים אדפטיביים מוגדר לנוחות או אוטומטי, המתלה עשוי להתרומם כדי לשפר את נוחות הנסעה בכבישים משמעותיים.

השתמשו בשיכון נוחות-ב-Autopilot (אם מותקן) - כברירת מחדל, שיכון מוגדר אוטומטי להגדרה 'נוחות' בעת שימוש ב-Autopilot, וחזור להגדרה שנבחרה כאשר Autopilot אינו בשימוש עוד. כבו הגדרה זו כדי להשיב את התוכונה.

תצוגה בזמן אמת

התמונה של X Model שלכם ב מסך 'מתלים' מספקת תצוגה בזמן אמת של מצב מערכת מתלי האוטו. בנוסף להציג חווית של שינויים בגובה כלי הרכב, היא מציגה קווי לחיצה וניתור לאחרור משקפים את האופן שבו מערכת המתלים שולטת בבולמי האנרגיה עבור כל גלגל, בהתאם לעלות והירידה שבחזרתם ועל תנאי הדרך המשתנים. שניהם נשלים על ההדרות שבחזרתם ועל תנאי הדרך המשתנים. געו-ב-הציג נתוני מתלים כדי להציג מידע מפורט על בולמי האנרגיה עבור כל גלגל, לרבות גובה הרכב, ערכיו לחיצה וניתור לאחריות והאוצאות מרכבי.

מיקומי הרמה אוטומטית

כאשר אתם מרים את המתלים במצב גובה או גבוה מאד, המיקום נשמר באופן אוטומטי. שבירת המיקום חוסכת לכם את הצורך בהגבה את המתלים באופן יידי בכל פעם שתאחסם מחדש למקומות שבו אתם נמצאים לעיתים קרובות, שבו הגבתם את המתלים בעבר. כאשר אתם מציגים למים למים השומר, X Model מעלה את המתלים ו locus המחוונים מציג הودעה המציגת שהמתלים הורמו.

בעת שבירת מיקומים, X Model שומר גם את ההגדרה (אם צינה).

הערה: כאשר תחזרו למיקום ששנמר במהירות נסעה גבוהה על המotor במצב מתלים גובה או גבוה מאד, המתלים לא יוגבו עד להאטת X-Model.

הערה: לאחר יציאה ממיקום ששנמר, המתלים מונמכים אוטומטית. עם זאת, יתכן שהם לא יונמכו עד אשר X Model יעמוד בערך הסף של המהירות והמרקח שבו המתלים מונמכים.

הערה: עם הפעלת ה-X-Model, תשמעו צליל של מדחס בעת שהמתלים של מערכת מתלי האוטו מתמלאים באוטו.

X Model שלכם מצויד במתקני אוטו אדפטיביים שמאפשרים נוחות נסעה גבוהה ומאפשרים לכם לבחור בין מצב נסעה רך יותר או נסעה יותר, בהתאם להעדפותיכם. כאשר כל הרכיב עמוס, המערכת שומרת על איזון הגבוהה בין החוזית לבין החלק האחורי. תוכלו לכוון באופן יידי את גובה כל הרכיב בהתאם לנסיבות (למשל, תולכו לגובה את ה-X Model אם אתם זוקים למרוח גzon גדול יותר, למשל בעת נסעה על כביש גישה או רמפה תלולה, בשל עומק, על פניו פס' האטה, שולי חניה ועוד).

אם הtgtלה תקלה שפוגעת ביצועי מערכת מתלי האוטו האדפטיביים, נדלקת נורת חיווי ציהoga בלוח המחוונים. אם הטעיה נמשכת, פנו אל Tesla.



אם הtgtלה תקלה שמשביטה את מערכת מתלי האוטו האדפטיביים, נדלקת נורת חיווי אדומה בלוח המחוונים. צרו קשר עם Tesla.



כונון גובה כלי הרכב

זהירות: לפני כונון גובה המתלים, ודאו כי אין מכשולים מעל ומתחת ל-X-Model.

תוכלו להתאים ידנית את גובה כל הרכב על-ידי לחיצה על דושת הבלם ונגעה בה- Controls > Suspension. הגדרות גובה כל הרכב שזמנית תלויות ב מהירות הנסעה שלכם ובתנאים אחרים (לדוגמה, המתלים לא מונמכים אם דלת פתוחה). גרוו את המחוון כדי לבחור מבין האפשרויות הבאות:

- גובה מאד - כאשר המתלים מוגדרים לגובה מאד, הם מונמכים אוטומטית לנמוך לאחר נסעה למרחק של ~24 קמ"ש. כדי לשמור על ההגדירה גבוהה מאוד במשך בלתי מוגבל עד שמהירות הנסעה שלכם תגיע לערך הסף של המהירות, געו-ב-הגדירה עבור 'גובה מאד'.

- גובה - כאשר המתלים מוגדרים לגובה, הם מונמכים אוטומטית או נמוך לאחר נסעה למרחק של 30 מטר עד שמהירות הנסעה מגיעה ל- 56 קמ"ש. כדי לשמור על ההגדירה גבוהה עבור מרחק בלתי מוגבל עד שמהירות הנסעה שלכם תגיע לערך הסף של המהירות, געו-ב-הגדירה עבור 'גובה מאד'.

הערה: ניתן גם להרים את המתלה למצב גובה על-ידי נגעה בקיור הדריך הרמת מתלים בחולון הבקעה הראשי.

- בנייתו - מצב בנייתו מבטיח נוחות נסעה והתנהגות כביש מיטיבים בכל תנאי העומס. המתלים מונמכים אוטומטית לגובה נמוך כאשר מהירות הנסעה עולה על 89 קמ"ש.

- נמוך - הנמכת הגובה עשויה לשפר את המבנה האוירודינמי, להקל על הטעינה או פריקה של מטען ונוסעים ולשפר את הטיפול.

- נמוך מאד - הגדירה זו מופעלת כשאתם בוחרים בה ידנית או אוטומטית ב מהירות גובה מאד. המתלים יוחזרו למצב נמוך בנסעה הבה שלכם, או כשםהירות הרכב מתאימה לך.

הערה: אם ה-X Model מגיעה למיקום שנשמר ומצב המתלים הנוכחי
כבר גבוה יותר מהמצב שנשמר בעבר אותו מיקום, גובה כל הרכב לא
יכוון.

כדי למחוק מקום להגבה אוטומטית

אם איןכם רוצים שהמתלה יוגבה אוטומטית במיקום, געו כדי לבטל את
הבחירה באפשרות הרם תמיד במקום זה בחילון המזקף שMOVED_UP
כשהתמים מגיעים למיקום שמור. לחופין, בעת שימוש בקיצור הדרך
הרממת מתלים בחילון הבקרה הראשי, געו כדי לבטל את הבחירה
באפשרות מיקום נשמר.

אייזון עצמי

X Model שמתקנים בו מתלי אויר מבצע אייזון עצמי אוטומטי, גם אם
הוא כבוי. כדי למנוע נזק בעת ההרמה והגבהה של הרכב, עליהם
להפעיל את מצב הרמה כדי להשבית אייזון עצמי (לחצטו על דושת הבלט
וגענו ב-<פקדים> שירות > מצב הרמה). פרטים נוספים, ראו [מצב Jack](#)
[בעמוד 187](#).



ויתכן שתכונה זו תהייה מוגבלת באופן זמני או לא פעילה עד שהיא תופעל עם עדכון תוכנה עתידי עבור רכבים שייצרו החל מינואר 2023 לעיר.

X Model נועד לגלות נוכחות של עצמים. בעת נסעה איטית בהילוך נסעה לפנים או נסעה לאחרר (לדוגמה, בעת החניה כלי הרכב), כל הרכב יתריע אם יתגלה עצם בקרבת ה-X Model שלך. כל הרכב יתריע בפניך כאשר עצמים יזוהו לפני פניו ה-X Model כאשר אתה בהילוך נסעה לפנים (Drive) ומאחר X Model כאשר אתה בהילוך אחריו (Reverse).

אזהרה: **ויתכן שלא תקבלו התראה אם ה-X Model נע בחופשיות בגין המוגן (לדוגמה, Park Assist) לא יזג את X Model יחולק לאחר בMOVED ובעה כאשר מושלב הילוך נסעה לפנים).**

הערה: 'עוזר החניה' מושבת כאשר מתגברים אופניים או כאשר ה-X Model נמצא ב-**Trailer Mode**.

אזהרה: לעולם אל מסתמכו על 'עוזר החניה' שודיעו לכם אם השטח אליו אתם מתקרבים פניו מכל אדם / או חוף, מספר גורמים חיוניים עלולים לגרום בעיבוע 'עוזר החניה' ולגרום לא-יגלו או לקריאות שגויות (ראו **מגבילות והתראות שווא בעמוד 99**). לכן, הסתמכות על 'עוזר החניה' כדי לקבוע אם ה-X Model מתקרבת למפגע כלשהו עלולה לפגעה חמורה. בדקנו תמיד את הרכב או עצמים ועלולות לגרום לפצעה חמורה. בדקנו תמיד את האזור באמצעות העיניים שלנו. 'עוזר החניה' אינו מוגן מעבר לכתף והשתמשו בכל המראות. 'עוזר החניה' אינו מוגן לידים, הולכי רגל, רוכבי אופניים, חיוט או עצמים אשר נעים, בולטים, נמצאים רחוק מדי מעל או מתחת המצלמות, או קרוב מדי או רחוק מדי מהמצלמות. 'עוזר החניה'USED להנחייה כללית בלבד ואני מזעף להחליפ בקבוקות חזותיות שירה שלהם. הוא אינו תחליף להנעה זהירה.

מערכת עוזר לחניה של Tesla Vision

הערה: בהתאם לאזר השוק, לתוצאות הרכב, לאפשרויות שנרכשו ולוגרת התוכנה, "יתכן שברכב שלכם לא מותקנת כל התכונות של Tesla Vision Park Assist".

הרכב עשו שימוש במצלמות המורכבות בחזית, מאחור ובצד' X Model כדי ליצור העתק חזותי מדויק מאוד של העצמים שמסביב על לוח מחוונים.

כאשר אתם משלבים לנוישה לאחור, הציגות 'עוזר החניה' מוצגת בצד שמאל של לוח המחוונים, ומציג עצמים בקרבת החלק הקדמי וה后勤רי של ה-X Model. הציגות זו תסייע לאחר ששלבת להילוך נסעה לפנים של ה-X Model, אלא אם כן התגלה עצם קרוב לחלק הקדמי של ה-X Model, (Drive), אז תציג 'עוזר החניה' (Park Assist) תיסגר באופן אוטומטי כאשר שזאיות הנסעה תעלה על המהירות שבה, 'עוזר החניה' (Park Assist) מפסיק/**מצלמות אחוריות בעמוד 107**. ניתן לסגור באופן ידני את תצוגת park assist view במסך המגע באמצעות נגעה ב-X.

בעת נהוגה בmphויות נמוכות כשלפקטיביות המצלמה מוצגת במסך המגע, ביכולת להחליף לתצוגת 'עוזר החניה' (Park Assist) באמצעות נגעה בכפתור שמאחוריו בפינה השמאלית העליונה של מסך אפליקציית המצלמה. אפשרות זו שימושית אם אתם זוקים לשימוש בחניה במקביל למדרכה.

אם צללי אזהרה מופעלים (ראו **שליטה במשוב קולי בעמוד 99**), ישמע צפצוף כשאתם מתקרבים לעצם כלשהו. ניתן להשתיק זמני את הצליל על-ידי נגעה בסמל הרמקול בפינה התחתונה של התצוגת Park Assist.

הערה: אם 'עוזר החניה' אינו מסוגל לספק משוב, תציג התראה בלווי המחוונים.

זהירות: שמרו על ניקיון המצלמות מלכלוך, פסולת, שלג וקרח.
אין להתייחס במכשורי שטיפה במים בלבד גובה על המצלמות, ואנו
לנוקות מצלמות באמצעות עצם חד או שורט, עשוי לשרוט את
המשתנים שלהם.

זהירות: אין להתקין אביזרים או מדבקות על על המצלמות ולא
בקרובם.

שליטה במשוב קולי

תוכלו להשתמש ב'עזרה החניה' עם או בלי משוב קולי. כדי להפעיל או
להשבית את צילילי התראה, געו ב-פקדים > בטיחות > צילילי התראה
לסיוו בחניה.

להשבתה זמנית של צילילי האזהרה, גע בסמל הרמקול בפינה התחתונה
של תצוגת 'עזרה החניה' (Park Assist). צילילי האזהרה מושבתים עד
 לשינוי היילוך או נהיגה במהירות שמעבר למחריות שבה 'עזרה החניה'
(Park Assist) פועל.

מגבלות והתראות שווא

יתכן כי 'עזרה החניה' לא יפעל כראוי במקרים אלה:

- חישון אחד או יותר (אם מותקנים) או מצלמות נזוקן,
מלוכלכים או מוסתרים (כגון בבו, קרח או שלג, או כיסוי קדמי
לרכב, צבע עבה מדי או מוצרים דיבקיים כגון עטיפה, מדבקות,
ציפוי גומי וכו').
- העצם נמצא מתחת לגובה של 20 ס"מ (כגון שפת המדרסה
או מחסום נמוך).

זהירות: עצמים נמוכים יותר אשר מזוהים (כגון שפת
המדרכה או מחסום נמוך) עשויים להיכנס לשטח מת.
X Model לא יכולה להתריע אוזות עצם שנמצא
בשטח מת.

- תנאי מזג אוויר (גוף כבד, שלג או ערפל).
- העצם הוא דק (כמו שלט, למשל).
- חריגת מטווח הפעולה של 'עזרה החניה'.
- העצם סופג קול או רך (כגון, שלג קל).
- העצם משופע (כגון מצבר משופע).
- X Model הוחנתה או נסעה בטמפרטורות קיצונית של חום
או קור.
- העצם נמצא קרוב מדי לפגוש.
- הפגוש אינו מיושר או שנגרם לו נזק.
- עצם שמורכב על-X Model מפרקן /או מסתויר ל'עזרה
החניה' (כגון מתקן לנשיאת אופניים או מדבקה על הפגוש).
- X Model נע בחופשיות בכיוון המונוגד לזרה שבחורתם
(לדוגמה, Park Assist לא יציג התרעה אם-X Model מחליק לאחר
מחליק לאחר מכן גבעה כאשר משולב היילוך נסעה
לפניהם).

עזרה חניה נוספים

נוסף על 'עזרה החניה', כאשר אתם משלבים להילוך נסעה לאחר מכן
מצלמת ההילוך האחורי מציגת את השטח מאחורי-X Model (ראו
מצלמה/מצלמות אחוריות בעמוד 107).



כאשר X Model בעצרה, Vehicle Hold עשויה להמשיך בהפעלת הבלמים לאחר שהסרתם את הרגל מדוותת הבלם.

כאשר ה-*Stopping Mode* של הרכב מוגדר למצב *Hold*,Hold תופעל אוטומטית בכל פעם שהרכב יגיע לעצרה מלאה.

נורית החיווי תמשיך להיות מוצגת בלוח המחוונים כאשר המערכת למניעת הידדרות מפעילה בולמת את X Model באופן פעיל.



כדי לבטל את Hold Vehicle, לחצו על דושת התאוצה, או לחצו שחררו את דושת הבלם.

הערה: גם העברה להילוך סרק מבטלת את Hold Vehicle.

הערה: לאחר בלימה אקטיבית של X Model במשך 10 דקות לפחות, X Model יעבור למצב חניה ו-*Hold* Vehicle יבוטל. X Model יעבור למצב חניה אם גילה שהנהג עזב את כל הרכב.

מערכת בקרת האחיזה מנטרת באופן רציף את מהירות הגלגלים הקדמיים והאחוריים. אם-X Model מабדת אחיזה, המערכת תפחית את סיבוב הגלגלים באמצעות ריסון לחץ הבלימה ועוצמת המנוע. כבירותת מחלל, מערכת בקרת האחיזה מופעלת, בתנאים רגילים, יש להשאיר אותה מופעלת בכדי להבטיח בטיחות מירבית.

נורית חיווי צהובה זו מבהבת בלוח המחוונים כאשר מערכת בקרת האחיזה מרסנת באופן פעיל את לחץ הבלימה ועוצמת המנוע על מנת להפחית את סיבוב הגלגלים. אם נורית החיווי נשארת דולקת, אין התגלתה תקלה במערכת בקרת האחיזה. פנו אל השירות של  .Tesla.

זהירות: בקרת אחיזה אינה יכולה למנוע תאונה הנגרמת עקב נהיגה מסוכנת או פניה חדה בmph��度. 

מצב אפשר לגלגלים להחליק

כדי לאפשר לגלגלים להסתובב בmph��度 מוגבלת, ניתן להפעיל את Slip Start. ניתן להפעיל את Slip Start אך ורק כאשר-X Model נסע בmph高度 של עד 48 קמ"ש או יותר. Slip Start מבוטל באופן אוטומטי כאשר מהירות הנסעה עולה על 80 קמ"ש.

בהתנאים רגילים אין להפעיל את מצב Slip Start. הפעילו מצב זה אך ורק במקרים שבהם אתם מעוניינים שהגלגלים יסתובבו כוכנה, כגון:

- תחילת נסעה על פני משטח חלק, כגון חוץ או שלג.
- נסעה בשלג עמוק, חול או בוץ.
- עוננו כל הרכב כדי לצאת מבור או מחרץ עמוק.

כדי לאפשר לגלגלים להסתובב, געו באפשרות פקדים <דושות והיגי> מנעת החלקה.

התראה תציג בלוח המחוונים כאשר מצב Slip Start מופעל.



למרות ש מצב Slip Start מבוטל באופן אוטומטי בפעם הבאה שתתנו את-X Model, מומלץ בחום לכבות אותו מיד לאחר שהנסיבות שבגלן הפעלתם אותו חלפו.

הערה: לא ניתן להפעיל את Slip Start כאשר אתם משתמשים בבחירה שיטות.

3. כ-**X Model** בהילוך Drive ובעיצוב מוחלטת, החזקינו בחזקה את דושת הבלם בעזרת רגלי שמאל ולאחר מכן לחצנו על דושת האצה עד הסוף.
4. לאחר השלמת שלב 3, המתלים הקדמיים יתחילו בהנמכתה לצב "עמידת צ'יטה".
5. המתינו עד שההודעה מצב מרוץ Drag Ready to Launch is Ready to Launch נקבעה.
6. לאחר שההודעות Ready to Cheetah Stance Enabled ו-**I-launch** יוצאו בלוח המחוונים, הרטו מדושת הבלם כדי להזניק את הרכבת.

געו בפקדים > Acceleration & Pedals & Steering כדי לבחור מצב האצה מועדף.

- מצב Chill מגביל את האצה לנסיעה חלקה ועדינה מעט יותר.

הערה: כאשר Chill נבחר, יופיע Chill בלוח המחוונים, מעלה מהירות הנסעה.

- מצב Sport מספק רמת האצה רגילה.
- מצב Plaid Insane (נקרא Plaid ברכבי Performance) (אם קיים) מאפשר להציג לרמת האצה המרבית הזמין ב מצב

הערה: שימוש במומנט ובהספק המוגברים והזמינים במצב Plaid או Plaid Insane עשוי להפחית את הטוויה והעלות.

הערה: במצב Plaid Insane או Plaid נעשו ניסיון להשאיר את המცבר בטוויה טמפרטוריה מיטבי. בנוסף לחימום המცבר, הגדרות אלה אף מקרות את המცבר בעת הצורך (לדוגמה, בעת נסעה בהירות גבוהה, במהלך האצה מהירה, בנסיעה ארוכה ועוד).

הערה: ניתן לשפר את יעילות חימום תא הנוסעים על ידי הפחתת מצב האצה הנבחר. זה אפשרי למרכז משאית החום לקחת יותר חום מהמצבר ולהמסם ביעילות את תא הנוסעים, במקום לשמור על יכולת המცבר לספק ביצוע האצת שי. זה עוזר למתקדם את יעילות הנסעה במוג איזור קר. שימו לב שבמצב האצה מוגבר, נדרש זמן למצבר להתחمم לפני שהמצבר המוגבר של האצה הופך זמין.

בנוספ, X Model כולל Drag Strip Mode. שימוש ב- Drag Strip Mode לחימום מוקדם של X Model הינו שימוש לפני מרוץ למרחק קצר.

Drag Strip Mode

Drag Strip Mode מוחمم את הסוללה ויחידת ההנעה לטמפרטורת פעולה אידיאלית להאצה מוגבלת בזמן. X Model יישאר ב-**Kip** Mode במשך שלוש שעות, גם אם תעוזבו את הרכבת. פועלות התוכנה,topspin לאחר שלוש שעות כדי למנועZRICKING מיותרת (לדוגמה, אם יצאתם מהרכב ושכחתם לבטל את מצב מרוץ Drag).

בעת השימוש ב-**X Model**, Drag Strip Mode צורך יותר אנרגיה על מנת להשאיר את המცבר בטוויה טמפרטוריה מיטבי.

בטלו בכל עת את Drag Strip Mode על-ידי העברת הבורר Drag Strip Mode לצב לא פעיל.

הערה: Drag Strip Mode הופך באופן אוטומטי את התוכנה **Slip Start** כאשר היא זמינה.

주의: Drag Strip Mode נדרש לשימוש במסלול סגור בלבד. באחריות הנוהג להבטיח כי סגנון הנהיגה והאצה לא יסכו או יגרמו אי-נוחות למשתמשים אחרים בדרך.

כיצד להזניק את הרכב

מסך המגע מספק הוראות חוזיות לבוי אופן ההזנקה:

1. געו בפקדים > Drag Strip Mode > Peak Performance Ready.
2. המתינו עד שההודעה Peak Performance Ready תוצג בלוח המחוונים כדי לציין שהרכב מוכן לביצוע שי.

כדי להציג פרופיל Tesla לנוהגים נוספים, יש לשתף את הרכב שלכם עם באמצעות האפליקציה לניד' ולנות אל אבטחה ונוהים > ניהול נהגים > הוסף נהג. הפרופיל Tesla שלהם יופיע בהגדרות פרופיל נהג לאחר אישור הנהגתו מחשבון-Tesla שלהם. עם ביטול הגישה לכל' הרכב, מבוטל גם 'פרופיל Tesla'. לפרטים נוספים הענקת גישה לאפליקציה לניד', רואו [הענקת גישה לניד' בעמ' 73](#). בנוסף, ניתן לשנות את תמונה הפרופיל מאפלייקציית Tesla.

הערה: חלק מהגדירות הרכב מסוכנות רק עם דגמי רכב דומים. אם מיקום המושב, היגיינו או המראה אינם מאוחזר בהתאם לצפיה, יש לעת פקדים > שירות > כוונון מושב נהג, היגיינו ומראה על גבי הרכבים בהם מדובר. אם ההגדירה עבר הפעלת Autopilot לא משוחזרת צפוי, געו בפקדים > Autopilot < הפעלת Autopilot (ראו [הגדירות Autopilot בעמ' 116](#)).

הערה: פרופילי Tesla נתמכים ברכבים עם גרסה תוכנה: 2022.24 ומעלה.

להסרת 'פרופיל Tesla' מכל' הרכב, יש להסיר את כל' הרכב זה מחשבון Tesla שלך.

1. באפליקציית Tesla mobile, יש לגעת בסמל פרופיל בפינה הימנית העליונה.

2. יש לגעת בהוספה/הסרה של מוצרים (Products).

3. יש לגעת בהסרה (Remove).

4. יש לבחור בכל' הרכב שבכונןך להסרה.

הגדרות שמורות

קובץ משנה של הגדרות שאתה בוחרם להתקינה אישית של ה-X Model נשמרת אוטומטית גם בפרופיל הנהג שלכם. לאחר השמירה, סימן ביקורת יוקן מופיע לצד סמל פרופיל הנהג על מסך המגע. להלן דוגמאות להגדירות של פרופיל נהג שנשמרו אוטומטית:

- הגדרות ניווט, טמפרטורה, אורות ותצוגה.
- העדרות Autopilot וניהגה.

קישור פרופיל נהג למפתח

ניתן לחבר פרופיל נהג למפתח מסוים (או למפתחות מסוימים), כדי לאפשר לך-X Model לחבר באופן אוטומטי את פרופיל הנהג המתאים כאשר המפתח המקושר מזוהה כשאתם מתקרבים אליו רכב ופתחים משמשים בפרופיל הנהג הרצוי, וגעו בפקדים > מנועלים > מפתחות. תוכל' להחליף את סמל הנהג כדי לקשר את המפתח לפרופיל הנהג הרצוי או למחוק אותו. שם פרופיל הנהג מופיע מתחילה לפחות כדי להראות שהוא מקשור.

הערה: X Model תומכת ב-10 פרופילים נהג לכל' היותר. ניתן לחבר מספר מפתחות לפרופיל נהג אחד, אך לא ניתן לחבר מספר פרופילים נהג למפתח אחד.

Easy Entry

תוכל' לקבוע הגדרת Easy Entry אשר מזיהה את ההצעה yoke (או הצעה) ואת מושב הנהג כדי לחייב על הכניסה או היציאה מה-X Model. כל נהג יכול להשתמש בהגדרת Easy Entry באמצעות קישור הגדרה זו לפרופיל הנהג שלו. כאשר ההגדירה Easy Entry משוכנת לפחות למשך 24 שעות יוקן (או הצעה) ומושב הנהג מתכוונים אוטומטית בעת שלוב

בכונון הראשון של מושב הנהג, מיקום ההצעה yoke (או הצעה) או המראות החיצונית, מסקרים המגע מוצגת בקשה ליצור פרופיל נהג כדי לשמר כוונונים אלה. הפרופיל שלכם שומר גם העדרות שונות המוגדרות על ידכם במהלך התאמת הנהג הקישית X Model.

כדי לשמר על הגדרות פרופיל שלך בענן וכדי לאפשר גישה אליהן מכלי רכב שונים של Tesla, יש להציג 'פרופיל Tesla' (יש [יראות שימוש בפרופILI Tesla בעמוד 103](#)).

כדי להוסיף פרופיל חדש של נהג, געו בסמל פרופיל הנהג בחלק העליון של מסך המגע. לאחר מכן געו בהגדרת פרופיל נהג > הוסף נהג חדש, הקישו את שם הנהג, ולאחר מכן געו באפשרות יצירת פרופיל. יש לפעול בהתאם להוראות שעל המסך כדי לשמר את מצב המקרה וההaga תחת פרופיל הנהג.

סמן את תיבת הסימון שימוש בכניסה קלה אם תרצו לשמר (או הצעה) להשתמש בהגדירה קיימת) של כניסה קלה, קר' שימוש הנהג וההaga yoke (או הצעה) יכוונו באופן אוטומטי כדי להקל על הכניסה או היציאה Model-X.

אם תשים את מיקום מושב הנהג, ההצעה yoke (או הצעה), או המראות החיצונית אחריו ששמरתם או בחרתם פרופיל נהג, במסך המגע תזיכו הודיעה ששאלת אם לשמר את המצב החדש או לשחזר את המצב הקודם שנשמר (הגדרות נשמרות אוטומטית). כדי לשனות הגדרה מבלי לשמר או לשחזר, התעלמו מהבקשה.

כדי למחוק פרופיל נהג, יש לגעת בסמל פרופיל הנהג בחלק העליון של מסך המגע, לגעת באפשרות הגדרות פרופיל נהג ואיך לבחור את פרופיל הנהג שברצונכם להסרה. ברגע שנבחר, יש למחוק את פרופיל הנהג.

הערה: מצב 'נהג מחנה' הוא פרופיל נהג מוגדר מראש, אשר משתמש בהגבלת המהירות והגישה לחלק מהתוכנות של X Model (ראו [מצב נהג מחנה בעמוד 104](#)).

הערה: כדי לאפשר כוונונים אוטומטיים אשר מובאים בהתאם לפרופיל הנהג, געו באפשרות עצירה בתפריט הנפתח 'פרופיל נהג'. הכוון האוטומטי יעציר גם אם תכוונו באופן ידני את מצב המושב, המראה או ההצעה yoke (או הצעה).

החלפה בין פרופILI נהג

כדי לכונן את ה-X Model בהתאם לפרופיל נהג, געו בסמל פרופיל הנהג פקדים מסך. לאחר מכן בחרו את הנהג וה-X Model ותוכנן בהתאם להגדירות שמורות בפרופיל הנהג בפרופיל נהג. רואו [שימוש בפרופיל Tesla בעמוד 103](#) כדי לקבל מידע נוסף>About שמירת הגדרות PROFILI נהג בין רכבי Tesla.

הגדרות פרופיל בענן לגישה נוחה בין רכבי Tesla.

רבים.



שימוש בפרופיל Tesla

(אם רלוונטי) ניתן לשמר הגדרות פרופיל נהג, כגון כוונון מושב, הגדירות טמפרטורה, ניווטים אחוריים ומועדפים, הגדירות מדיה והعدادות שיתຽת נתונים בפרופיל Tesla אשר מסתנכרן עם כל רכב נתמך במסגרתTesla. זה מספק גישה נוחה להגדירות פרופיל והعدادות חשבון Tesla. ככל רכבי Tesla הנתמכים.

כדי להציג את פרופיל Tesla שלכם, יש לנחות אל הגדרות פרופיל נהג ולבחור את שם חשבון-Tesla שלכם. באפשרותם לבחור להציגו כפרופILI חדש או להעתיק את ההגדירות מפרופILI הנהג הקיים אשר השתמשתם בו בעבר.



הערה: אם ההגדירה קוד PIN to Drive מופעלת (ראו [PIN to Drive](#) בעמוד 137), עליכם להזין את הקוד הסודי לניהוג, לפני שתוכלו להגדיר או להזין קוד סודי עבור מצב 'נהג מחנה'. כאשר ה-X Model ב מצב 'נהג מחנה', ניתן לניהוג בה מבלי להזין את הקוד הסודי לניהוג.

הערה: ההגדירה קוד סודי לertz מבטיחת איננה זמינה כאשר מצב 'נהג מהנרי' פעיל.

אם שוחתם את הקוד הסודי שלכם, אפסו אותו מתוך ה-X Model באמצעות הזנת פרטי ההזדהות עבור חשבונכם בפייסבוק (פערולה שוגם מבטלת את מצב 'נהג מחנה'). ניתן גם לhapus את הקוד הסודי שלכם באמצעות האפליקציה לנויה.

אזהרה: אין לשימוש במצב 'נהג מחנה' בעת גיררת נגרה. מגבלות המוננט של מצב 'נהג מחנה' יכולות להקשות על ה-X Model למשוך נגרר במעלה גבוהה.

ביטול מצב 'נהג מחנה'

כאשר ה-X Model נמצא במצב 'נהג מחנה', געו ב-נהג מחנה סמל פרופיל הנהג בחלק העליון של מסך פקדים, והזינו את הקוד הסודי בן 4 ספרות.

כאשר תבטלו את מצב 'נהג מחנה', ישוחזרו כל ההגדרות הקשורות לפרופיל הנהג האחרון שנעשה בו שימוש והגדרות בקרת אקלים, וכל האפשרויות יהיו זמינים.

הערה: איןכם חייבים להזין קוד סודי לביטול מצב 'נהג מחנה' מתוך האפליקציה לנויה.

למצב חניה והתרת חגורת הבטיחות, מה שמאפשר לצאת בקהלות מ- (ולא אחר מכן להיכנס אל) X Model. בעת החזרה לרכב ועם הדריכה על דושת הבלם, ההגדרות ייחזרו באופן אוטומטי להגדירות שהמשימו את פרופיל הנהג לאחרונה (או בהתאם לשירות המפתח לפרופיל נהג מסוים).

כדי לשימוש ב-כינסה קלה עם פרופיל נהג, ודאו שתיבת הסימון שימוש ב-כינסה קלה מסומנת.

אזהרה: אין לשימוש ב-Easy Entry Key Card כדי להזין באופן אוטומטי את מושב הנהג לertz האחורי ביותר, אם מותקן מושב בטיחות במושב האחורי שמאחוריו מושב הנהג. בעקבות המרווח המצוצם, תזוזת המושב עלולה לגרום ברגלי הילך, לגורם לפציעה או להסיט את מושב הבטיחות ממקומו.

מצב 'נהג מחנה'

כאשר ה-X Model נמצא במצב 'נהג מחנה', חלות המגבילות הבאות:

- יש לשימוש בכרטיס המפתח על מנת להיכנס ולנסוע ב-X Model.
- הזמן מוגבלת ל-113 קמ"ש.
- התואזה המרבית וכוכם המנווע המרבי מוגבלים.
- תא המתען הקדמי ותא הcephota נעלמים.
- המיוקומים 'בית' וכן 'עובד' אינם זמינים במערכת הניוט.
- פקודות קוליות מושבתות.
- הodium טקסט לא מוצגת.
- תכונות הנוחות של Autopilot מושבתות.
- ההגדרה Allow Mobile Access לא ניתנת לשינוי.
- HomeLink (אם זמין באזורכם) אינם נגישים.
- פרופיל נהג אין נגישים.
- חלק מהאפליקציות, כגון 'ארגון משחקים' ו'טייאטרון', אינם נגישים.
- Wi-Fi ו-BLUETOOTH מושבתים. כאשר ה-X Model נמצא במצב 'נהג מחנה', לא ניתן לłącz את התקני Bluetooth חדשים, להציג התקנים מקוראים קיימים או למחוק אותם. עם זאת, אם התקן המחבר ל-BLUETOOTH או רשת Wi-Fi מוכרת נמצא בטווח X Model מתחבר אליהם.

הערה: X Model אינו מעביר הולכים אוטומטית ב-Valet Mode.

הפעלת מצב 'נהג מחנה'

כאשר ה-X Model נמצא במצב 'נהג מחנה', געו ב-> Controls > Controls Safety > Valet Mode, או בסמל פרופיל הנהג בחלק העליון של מסך פקדים, ולאחר מכן געו ב-> Valet Mode.

בפעם הראשונה שבה תפעילו את מצב 'נהג מחנה', תתקשו ליצור במסך המגע קוד סודי בן 4 ספרות שבו תשתמשו לביטול מצב 'נהג מחנה'.

כאשר מצב נהג מחנה פעיל, מוצגת בלוח המחוונים המילוי Valet ופרופיל הנהג משתנה ל-מצב נהג מחנה על מסך המגע.

ניתן גם לשימוש באפליקציה כדי להפעיל ולסיטים מצב נהג מחנה (אמ X Model במצב חניה). בעת השימוש באפליקציה לנויה, איןכם חייבים להזין קוד סודי, מכיוון שכבר נדרשתם להתחבר לאפליקציה באמצעות פרטי ההזדהות עבור חשבונכם בפייסבוק.



איך פועל מכסה תא מטען קדמי אקטיבי

(אם קיימת) X Model (בהתאם לאוזור ולתאריך הייצור) כוללת מערכת הגנה על הולכי רגל באמצעות מכסה תא מטען קדמי אקטיבי, שנועדה להפחית פגעות ראש של הולכי רגל ורוכבי אופניים במקרה של תאונה חזיתית. חישונים רבים בחזית הרכב נועדו להוות התגנשות עם הולך רגלי כאשר X Model נסעת במהירות שבין 23-52 קמ"ש, ולחגביה את החלק האחורי של מכסה תא המטען הקדמי באופן אוטומטי ב-80 מ"מ לעד. דבר זה מגדיל את המרווח בין תא המטען לרכבם שמתחתיו, מה שמקטין את הסיכון לפציעות.

הערה: מערכת ההגנה על הולכי רגל משתמשת על סדרת חישונים ואלגוריתמים שתוכננו וכיום כדי להחליט מתי יש להפעיל את מכסה תא המטען הקדמי האקטיבי. לכן לא כל התגנשות עם הולכי רגל תגרום למערכת לפעול. באופן דומה, יתכן כי מכסה תא המטען הקדמי האקטיבי יופעל אם ה-X Model תתגנש בחיה, ככל רכב או עצם אחר.



אם מכסה תא המטען הקדמי האקטיבי הופעל, תוצג התראה בלוח המחוונים וישמע צליל. הביאו מיד את ה-X Model למרכב השירות הקרוב של Tesla או למוסך לתיקוני מרכיב שאושר על-ידי Tesla. יש לטפל בחישונים ובמנגנוני הפעלה הקשורים למכסה תא המטען הקדמי האקטיבי לאחר כל הפעלה של מכסה תא המטען הקדמי האקטיבי.

אזהרה: הפעלת מכסה תא המטען הקדמי האקטיבי עלולה לגרום לכך שמכסה תא המטען הקדמי המוגבה מפרקיע לשدة חרואה של הנרגה ומגדיל את הסיכון לתאונה. אם ניתן לעשות זאת בצורה בטוחה, ניתן לנוהג ב-X Model למרכב השירות הקרוב של Tesla או למוסך לתיקוני מרכיב שאושר על-ידי Tesla. אם לא ניתן לנוהג בצורה בטוחה (אינכם רואים בבירור מעבר למכסה תא המטען הקדמי המוגבה, הבריח של מכסה תא המטען הקדמי נזוק וכוכ'), עליכם לגורור את כל הרכב.

אזהרה: אם מוצגת התראה בלוח המחוונים לגבי הפעלת מכסה תא המטען הקדמי האקטיבי, כאשר המכסה לא הופעל, הביאו מיד את ה-X Model למרכב השירות של Tesla.

הערה: אם נגרם נזק לפגוש הקדמי, פנו אל מוסך לתיקוני מרכיב שאושר על-ידי Tesla כדי לבדוק אם נגרם נזק לחישונים.



הציגת נתוני נסיעה

נתוני נסעה מוצגים על גבי מסך המגע כאשר אתם נוגעים ב-פקדים > נסיעות. עבור הנסעה הנוכחיית תוכלו להציג את המרחק, משך הנסעה וצריכת האנרגיה הממוצעת. כמו כן תוכלו להציג את המרחק וצריכת האנרגיה הממוצעת מאז הנסיעה האחרון או עבור נסיעות אחרות.

כדי לקבוע שם חדש לנסעה, געו בשם הנסעה, היזנו שם חדש עבור הנסעה ולהציצו על שמירה. כדי לאפס מד נסעה מסוים, געו בלחיצן אפוס שקשרו אליו.

מד קילומטרים

כדי להציג את מד הקילומטרים ואת קילומטרז' הרכב, בצעו אחת מהפעולות הבאות:

- געו באפשרות פקדים > מטלים.
- לחצטו על פקדים > נסיעות.
- וש לפתח את האפליקציה ולגלול מטה לסוף המסר הראשי.



מצלמה/מצלמות אחוריות

אזהרה: לעולם אין להסתמך על המצלמות כדי לדעת האם האזרור מאחוריכם חופשי מעצמים / או אבניהם. יתכן שהמצלמות לא ייזהו עצמים או מתחומים העולים לגובה נזק או פגיעה. ישנים מספר גורמים נוספים העשויים לפגום בבטיחות המצלמות, ביניהם עדשה מלוכלת או חסומה. לכן, הסתמכות על המצלמות כדי לקבוע האם X מתקרב למכתש העולול לגרום נזק לרכב ו/או לעצמים ולפציעת חמורה. בדקנו תמיד את האזרור באמצעות העיניהם שלכם. בעת נסיעה לאחרור, בדקנו מעבר לכיסף והשתמשו בכל המראות. השתמשו במצלמות לצורכי הנקיה בלבד. היא לא נועדה להחליף בדיקות חזותיות ישירות שלכם, ואני תחליף לנוהגה זהירה.

כדי להבטיח תמונה ברורה, הקפידו כי עדשת המצלמה תהיה נקייה ולא חסומה. ראו [ניקיון בעמוד 181](#).

מיקום המצלמה

X Model מצויד במצלמה אחורי, שנמצאת מעל לוחית הרישוי האחורי.



בכל פעם שתשלבו להילוך נסיעה לאחרור, במסך המגע תוצג התמונה מהמצלמה. קווים מראים את נתיב הנסעה בהתאם למקום הרגה שעצם (כגון רכב או הולך רגל אחר) עומד לחוץ מאחורי הרכב. למידע נוסף (או הרגה). קווים אלה ישתנו כאשר תסובבו את הרגה yoke (או הרגה).

קו אדום אנטכ מופיע מעל הzdת המצלמה האחורי אם X Model מזהה שעצם (כגון רכב או הולך רגל אחר) עומד לחוץ מאחורי הרכב. למידע נוסף, ראו [התרתת תנועה חוצה מאחור בעמוד 131](#).

X Model מציג גם תמונה ממצלמות הצד (אם מותקנות). פשוט החליקו למעלה או למטה כדי להסתיר או להציג את תצוגת מצלמת הצד.

הערה: יופיע גם מסוב חזותי מ-'עזר הנקיה' על מסך המגע (ראו [עזרה הנקיה בעמוד 98](#)).

כדי להציג בכל עת את התמונה המתקבלת מהמצלמות האחוריות, פתחו את מפעלי היישומים וגעו  באפליקציה Camera.

אם מסך שחזור מופיע על מסך המגע במקום פיד המצלמה האחורי בתבונת לאחרור, השתמשו במראות האחוריות כדי לוודא שהסבירה בטוחה לפני שימושיכם לבסעה לאחרור. אם חוסר הפעולה של המצלמה האחוריית נמשך, השתמשו באפליקציה לנייד כדי לקבוע פגישה שירות.



(אם קיימת) מערכת זהירה להולכי רגל גורמת ל-X Model להשמיע צילול בעת נשיעה ב מהירות נמוכה מכ-32 קמ"ש או בעת נשיעה לאחור. כל רכב חשמליים פועלים בשקט, וצלול זה עוזר להתריע מפני הולכי רגל صلى הרכב מתקרב. הצלול מופעל כאשר X Model אינה במצב 'חניה', ועוצמתו מוגברת ככל שהמהירות עולה.

⚠️ אחרה: אם לא יישמע צילול, הולכי רגל עלולים שלא לשים לב לרכב המתקרב והדבר עלול להגדיל את הסיכון לתאונה שתגרום לפציעה חמורה או למוות. לעומת זאת, עלולים אין להסתמך על מערכת התרעה להולכי רגל כדי לוודא שהולכי רגל מודעים לרכב שלכם. אם מערכת התרעה להולכי רגל אינה פועלת, יש לקבוע טיפול.



חibilitת הגירה מאפשרת לכם לגורר גירר באמצעות X Model. כמו כן היא מאפשרת לכם לשאת מגלי סק', סנובורד, אופניים וכו' באמצעות חיבור אביזר נשיה אל II הגירה.

אביזרי נשיה

חibilitת הגירה של X Model כוללת שיכול לשאת אביזר נשיה.

מתוכנן לתמיכה במשאות אנכיים במשקל של עד כשהמשא נשלט מאחור ב-63 ס"מ באמצעות. כמו למשל, בעת הסעת אופניים על מילה אביזרים.

בעת נשיאת אופניים או פריטים אחרים על II הגירה של ה-X Model, יש תמיד לוודא שלא חרגתם מהמשקל המרבי. בעת חישוב המשקל, זכו לכלול את משקל אביזר הנשיה.

זהירות: II הגירה של ה-X Model נועד לתמוך במשקל של עד Chruga משקל מרבי זה עלולה לגרום לך مشמעות!

זהירות: אל תנסו להתקין אביזר נשיה על X Model שאינה מצויה בחibilitת גירה. פעולה זו עלולה לגרום לך مشמעות!

כדי להתקין אביזר נשיה ולהשתמש בו, יש לחבר את II הגירה (ראו [חיבור II הגירה בעמוד 112](#)). לאחר מכן יש לפעול בהתאם להוראות של צירן אביזר הנשיה. הקפדו על כל התקנות ועל דרישות החוק במדינה/אזור שלכם אשר חלות על אביזר נשיה.

חibilitת הגירה של ה-X Model כוללת את החווiot הנדרש לשימוש באביזר נשיה המצויד בנוורות (). החibilitה כוללת גם את תוכנת [Trailer Mode](#) (ראו [Trailer Mode בעמוד 110](#)).

כשאתם מחברים את רתימת החווiot של אביזר נשיה, X Model תזהה חיבור עבור תאורות גירר ונורית חיווי זו תידלק בלוח המחוונים. Trailer Mode מושבת.

בעת נשיאת מטען באמצעות אביזר נשיה, ודאו מעת לעת כי אביזר הנשיה והטען נותרו קשורים היטב בכל עת, ובמידת הצורך - כי האורות באביזר הנשיה פועלם.

הערה: בקרו באתר www.tesla.com כדי לרכוש אביזרים עבור X Model. למידע שמצויר צד שלישי זמינים, Tesla ממליצה ותוכנת רק במקרים המאושרים על ידי Tesla (ראו [חלפים ואביזרים בעמוד 188](#)). האביזרים הזמינים עבור X Model משתנים מאזור לאזור. לפני שתנסו להתקין אביזר נשיה שאינו של Tesla, בדקו את פרטי המוצר כדי לוודא תאימות.

הערה: כאשר אינו בשימוש, יש להסיר את II הגירה ולשמור אותו במקום ייש צדי למנוע חלודה ושטור. יש להאריך את הכיסוי למניעת אבק על מכלול II הגירה כדי למנוע חדירת לכלוך ופסולת (ראו [תיקון II הגירה בעמוד 113](#)).

זהירות: יתכן כי אביזר נשיה יסתיר למראה הפנימית, למצלמה האחוריית או למצלמות האחוריות. כמו כן, תוכנות מסוימות של Autopilot עשויות שלא לפעול ככפי.

זהירות: לא תישא באחריות לנזק או לפיצעה שנגרמו כתוצאה מהתקינה ושימוש באביזר נשיה, מהשמטה כלשהו בהוראות שנלוות לאביזר נשיה, או מכך שלא פעלתם בהתאם להוראות. נזק שנגרם עקב שימוש באביזר נשיה אינו מכוסה במסגרת האחוריות.

- לשון הנגרר מחוברת היטב למחבר הגירה הקדמי.
- כל המטען מוצמד למקומו.
- מעצורי טרייז לגלאם זמינים.
- עומס הנגרר מוחולק באופן אחיד, כך שמשקל לשון הנגרר הוא בערך מהמשקל הכללי של הנגרר, מוביל לחזור ממושך הלשון המוביי כפי שמצוין תחת 'קיובולט נשיה'.

אזהרה: משקל לשון הנגרר צריך להיות בערך מהמשקל הכללי של הנגרר, מוביל לחזור מושך הלשון המוביי כפי שמצוין תחת 'קיובולט נשיה'. עומסים אשר מואזנים על פניו הגלאלים, או כבדים יותר מאחור, עלולים לגרום לנגרר להתנווד ולהביא לאובדן השיטה ברכב.

אזהרה: יש תמיד לוודא שהמטען מוצמד היטב בנגרר ולא יוזן ממקומו. תנודות עומס דינמיות עלולות להביא לאובדן השיטה בכל רכב, ולגרום לפיצעה חמורה או למוות.

Trailer Mode

מתבירים את חיבור החשמל של הנגרר, ה-X Model תפעיל באופן אוטומטי את Trailer Mode. כאשרם תנטקו את חיבור החשמל של הנגרר, Trailer Mode יבוטל. כדי להפעיל את מצב קרוואן או ליצאת ממנה באופן ידני, געו באפפותות פקדים < דושות והגוי > מצב קרוואן במסך המגע. אחת מנוריות החיווי הבאות תוצג בלוח המחוונים:

'מצב קרוואן' פעיל.



X Model מזהה חיבור עבור אורות נגרר, אבל Mode מושבת. יתכן שהחבר אביזר נשיה.



X Model מזהה תקלה בחיבור חשמלי עבור אורות הנגרר. יתכן שעורות הנגרר, כולם או חלקם, אינם פעילים. עצרו בהקדם האפשרי בטרסה ובדקו את אורות הנגרר לאיתור כבלים או חיבורים פגומים. אם הבעייה נפתרה אך הסמל האדום ממשך להופיע, בטלו את Trailer Mode והפעילו אותו שוב.



יתכן כי תוכנות מסוימות של Autopilot וכן הפונקציונליות של חישבי הchnina الآخרים, לא יהיו זמינים כאשר מצב נגרר מופעל. כמו כן, תוכנות מסוימות עשויות לפעול בטרסה שונה. לדוגמה:

- Autosteer לא זמין.
- למניטון בקרת שיט מודעת לתנועה, הגדרו ראשית פקדים < Autopilot Autosteer > הפעלת Autosteer > לחיצה כפולה. לאחר מכן, הפעילו בקרת שיט מודעת לתנועה בלחיצה אחת על לחץ הגלילה הימני בהגה yoke.
- Traffic Control Traffic-Aware Cruise Control מגדילה את המרחק שנשמר מכל הרכב שלכם.
- מערכת מתיל האוויר לא עוברת בהתאם למהירות מצב בינוו למצב נורם.
- מערכת מתיל האוויר לא מגיבה באופן אוטומטי את כל הרכב לפי מקומות ששמרו.

לחץ אוויר בצמיגים בעת גירה

בעת גירת נגרר, יש להתחאים את לחץ האויר בצמיגים לשום הנוסף. יש לוודא כי הצמיגים מנוקפים להחצוי האויר שרשומים למיטה (לחצוי אוויר אלה גוברים על אלה שמצוין בתווית המידיע אודות צמיגים והעמה):

צמיגים קדמים	לחץ ניפוח צמיג קר	צמיגים אחרים
	46 psi (320 kPa)	275/45R20 255/45R20 265/45R20
	50 psi (345 kPa)	285/35ZR22 265/35ZR22

אזהרה: יש לבדוק את לחץ האויר באמצעות מד לחץ אויר מודיק, שהצמיגים קרים. נסעה למרחק של 1.5 ק"מ מחממת די הצורך את הצמיגים, ומשפיעה על לחץ האויר בצמיגים. אם כל הרכב חונה זמן נוסף או מזמן חם, הדבר עלול להשפיע גם על לחץ האויר בצמיגים. אין להוציא אויר מציגים חמים, עליו לצפות לחץ אויר גבוה יותר. אין להוציא אויר מציג חם בניסיון להגיע לחץ האויר המומלץ עבור צמיגים חמים שבן לחץ אויר שווה לחץ האויר המקורי. קר או נמוך ממנו נמצא לחץ אויר במידה מסוימת.

אזהרה: אין לנסתות לגרור נגרר כאשר צמיג של ה-X Model פגום או נופח באמצעות ערכה לתקן צמיגים. צמיג שתקן באופן זמני לא נועד לשאת את עומס הגירה. גירה באמצעות צמיג פגום או צמיג שותקן באופן זמני עלולה לגרום לכשל בצמיג ולאובדן יציבות הרכב.

לפני גירת נגרר

לפני גירת נגרר, יש לבצע את הפעולות הבאות:

- שלנקה את הצמיגים בהתאם לחץ ניפוח צמיג קר כפי שמצוין תחת 'לחץ אוויר בצמיגים בעת גירה'.
- הגדרו את גובה המתלים ל-נמוך (יש לגעת ב-פקדים < מתלים > נמוך).
- הקפידו על כל התקנות ועל דרישות החוק במדינות/באזורים אשר חלות על גירת נגרר. אם לא ת�行ו בהתאם לתקנות, הדבר עלול לפגוע בבטיחותם.
- כוונו את מראות הצד כך שיאפשרו מבט ברור לאחר לא שטח מתחום.
- הפעילו את Trailer Mode (ראו [Trailer Mode](#) בעמוד 110).

ודאו כי:

- X Model מתאנז אופקית כאשר הנגרר מחובר אליו. אם כל הרכב נוטה כלפי מעלה בחלקיו הקדמי, וככלפי מיטה בחלקיו האחורי, ודאו שלא חריגת מקיובלט הגירה ומושך הלשון המרביים כפי שמצוין תחת 'קיובולט נשיה'.
- כל החלקים של II הגירה וה아버지ים המוחברים אליו וחיבורו החשמלי תקין ומוחברים כראוי. אם זה היהם בעיה כלשה, אין לגורר את הנגרר.
- אורות הנגרר (אורות בילמה, אורות לפני ואורות סימון) פעולים כראוי.



⚠️ אזהרה: גירה מאריכה את מרחק הבלתי, גם אם הנגרר מצוי במערכת בלבד עצמו. בעת גירה, המגלי את המרחק שאתס שומרים והימנו ממצבים שעולמים לחיב בבלתי קשה. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לתאונת.

⚠️ אזהרה: הקפידו לצית לכל התקנות ולדרישות החוק במדיניכם, אשר חלות בפרט על גיריות נגרר ודרישות עבורי בבלתי. באזרום רבים נדרש מגה ייפורות, אשר נמצא על לשון הנגרר ואשר מפעיל את הבלמים בגיןר אם הוא נפרד מהרכב. אם לא תפעלו בהתאם לתקנות, הדבר עלול לגרום לבטיחותכם.

⚠️ אזהרה: יש לפעול בהתאם להוראות של יצרך בלמי הנגרר, כדי לוודא התקנה, כוונון ותחזקה מתאימים של בלמי הנגרר. Tesla אינה אחראית לנזק שנגרם עקב התקנה שגوية של מערכות בלימת נגרר.

⚠️ אזהרה: אין לנסת לחבר את בלמי הנגרר שירות למערכת הבלימה של כל הרכיב. אם תעשו כך, הדבר עלול לגרום לנזק לכלי הרכיב ולנגරר וכן על גורם לתקלה במערכת הבלימה שתגרום לפיצעה חמומה או למוות.

הנחיות גירה

X Model נועדה בעיקר להיות כלי רכב להסעת נוסעים. גירת נגרר מעסיקה עומס יותר על המנגעים, מערכת התמסורת, הגלגלים, הצמיגים והמתלים ומקטינה באופן משמעותי את טווח הנסעה. אם החלטתם לגורר נגרר, פעלו בהירות ובהתאם להנחיות הכלליות הבאות:

- האטו את מהירות נסיעתכם והימנו מתמרונים בהתאם.
- זכו שבעת גיריות נגרר, ההגוי, היציבות, רדיוס הסיבוב, מרחק העצירה וביצועי הבלמים שונים בהשוואה לנרגה ללא נגרר.
- הגדלו את המרחק שאתס שומרים מכל הרכיב שלפניכם לפחות פי שניים. הדבר יוזר למגוון מצלבים שמחיבים בבלתי קשה. בלימה פתאומית עלולה לגרום להחלקה, להתקפות ולଓבדן שליטה.
- הימנו מפניות חדות. פניות חדות עלולות להביא למגע בין הנגרר לבין הרכיב שיגרום לנזק. זכו שגלגל הngrר קרובים יותר לצד הפנימי של הפניה מאשר גלגל הרכיב. לכן, בצעו פניות רחבות יותר כדי למנוע מהngrר לפגוע בשולי המדרסה, בתמורות, בעצים או בעצים אחרים.
- בדקנו מעת לעת את האורות והאיות לפניה של הנגרר, כדי לוודא שההנורות עדין פועלות. בעת גירת נגרר, החיצים עבור האיות לפניה בלוח המחוונים של כל הרכיב מהבהבים קריגיל, גם אם הנורות בגיןר נשרפו.
- ודאו מעת לעת שהמטען מוצמד היטב.
- ודאו מעת לעת שבליי הנגרר פועלים.
- אין לחנות בשיפוע (ראו **חניה עם נגרר בעמוד 111**).
- ודאו באופן שוטף שככל רכבי הגירה מוחזקים היטב.

חניה עם נגרר

הימנו ככל האפשר מבחן בשיפוע. אולם אם יש הכרח לחנות בשיפוע, הניחו מעצורי טרי מתחת גלגל הngrר:

- אדם אחד לוחץ ומחזק את דושת הבלם.
- אדם אחר מניח את מעצורי הטרי מתחת גלגלים בצד השיפוע היורד של צמיי הרכיב.

• התרעות על תאונה צידית פעילות, אבל התערבות אוטומטית בהגוי מושבתת.

• כוח הבלימה שMOVED על-ידי בלימת החירום האוטומטית. (ראו **סיווג מניעת תאונה בעמוד 130**) מוגבל משמעותית.

⚠️ אזהרה: אין להסתמך על ה-X Model ליהוי הנגרר והפעלת Trailer Mode באופן אוטומטי. יש תמיד לוודא כי מופעל לפני גירת נגרר.

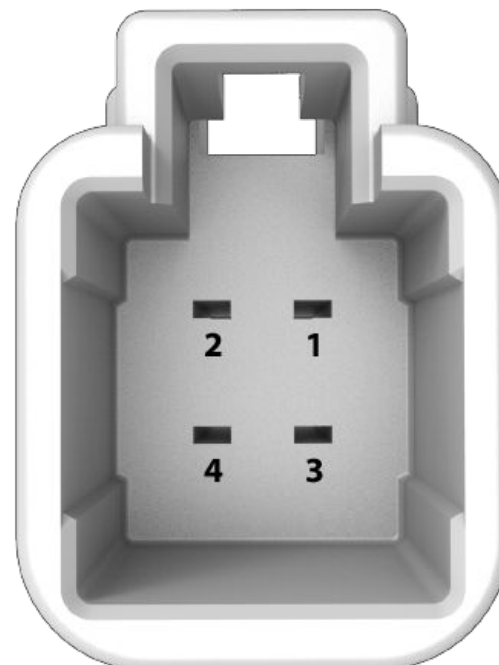
⚠️ אזהרה: בשום מקרה אין לבטל את Trailer Mode כשאתם עדין גוררים נגרר. אם תעשו כך, הדבר עלול לגרום לפיצעה קשה או למוות.

⚠️ אזהרה: אין להשתמש בהגדרת המתלים כדי להתאים את גובה II הגירה לאובה הנגרר.

בלמי נגרר

בצעו את השלבים הבאים לחבר בקר בבלתי:

1. חיבור את החיווט בברק הבלימה למיקומים המתאימים במחבר הצמה בן 4 הפנים.



1 - יציאת בקר בבלתי לנגרר

2 - הארקה

3 - סימון בבלתי מופעל

4 - מתח נמוך חשמל (20A)

2. הסירו את המכסה מתחת לוח המחוונים מצד הנהג.

3. קללו לאחר מכן כדי לחושף את המחבר בעל 4 פינים של ה-X Model בצד החיווט.

4. חיבור את מחבר הצמה למחבר החיווט של הרכיב.



הערה: X Model עשוי להיות מצויד בשתי לשוניות לדחיפה, המציגות את היכסיו למניעת אבק לכלי הרכב. כדי לפתח אותן, השתמשו בכלី חד, כגון מברג שטוח, כדי להסיט בהירות את הלשניות עד לפתחתן. הסירו את היכסיו למניעת אבק.



2. הכניסו את המפתח לפתח המנעל בו הגירה, וסובבו את המנעל כך שהחלק העליון של המפתח מותאם למצב "פתוח".
3. משכו את המנעל אל מחוץ למתאים כדי 0.5 ס"מ, וסובבו אותו נגד כיוון תנועת מחוגי השעון עד שהסימן האדום על המנעל יהיה מול הנקודה הלבנה.

- כאשר מעכורי הטריז הונחו במקומם, שחררו את דושת הבלם וודאו שהם מוחזקים את משקל הרכב והנגר.

הערה: בעת ניסוי מעכורי הטריז, ודאו ש-[Vehicle Hold](#) (ראו [Vehicle Hold בעמוד 100](#)) אינו מופעל. אם מופעל, נורית החיווי Vehicle Hold מוצגת בלוח המחוונים. כדי לבטל את Hold, לחצו על דושת הבלם ושחררו אותה.

- העבירו את הרכב למצב 'חניה'.

אזהרה: אם יש הכרח לחתנות בשיפוע, ודאו תמיד שהונחו מעכורי טרי מתחת כל גלגל הנגר. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לנזק רב, לפיצעה או למוות.

צמצום התנודדות הנגרר

עם זיהוי התנודדות של הנגרר, מערכת בקרת היציבות האלקטרונית של X Model מנסה להפעיל בלימה מתאימה לצמצום התנודדות הנגרר. נורית החיווי של מערכת בקרת האחיה תידלק לזמן קצר בלוח המחוונים. לחיצה על דושת הבלם כאשר המערכת בולמת בפועל כדי לצמצם את התנודדות הנגרר לא תבטל בלימה אוטומטית זו.

חיבור || הגירה

盍ילת הגירה של X Model כוללת || גירה עם. כאשר איןו בשימוש, יש להסיר את מזווג הגירה ולשמור אותו במקום יישן כדי למנוע חילודה ושיטך. השאירו את היכסיו למניעת אבק על מכלול || הגירה כדי למנוע חידרת לכלה ופסולת.

Marcoch חיבור תא המטען מחובר לגוף הרכב עם 8 אומרים.



הערה: אורך הבליטה המרבי המותר עבור נקודות החיבור הוא 1186 מ"מ.

הערה: הקפידו לחבר תמיד שרשרות בטיחות בעת גירה. העבירו את שרשרות הבטיחות מתחת ללשון של הנגרר, וחיבורו אונן ללוואות הנגרר כדי לוודא את בטיחות העומס של הנגרר.

אזהרה: עליכם להשתמש בו הגירה של X Model בעת גירתה נגרר. אין לנסתות לחבר || גירה מסוג אחר.

כדי להתקין את || הגירה:

1. הסירו את היכסיו למניעת אבק מכלול || הגירה.



9. סגורו את היכוסיו למניעת אבק כדי למנוע חדירת לכליון ופסולת לתוך המנעל. עברו גרסה חדשה יותר עם לשוניות לדחיפה, חזרו שוב את היכוסיו למניעת אבק, הדקנו אותו למקומו ופתחו את הלשוניות לפני דחיפתן פנימה.

הערה: לצורך תחזקה של ☀ או הגירירה, יש לגרז מעט לעת את המשטחים שלו בגרז לא שرف.

ניטוק ☀ הגירירה

לאחר הגירירה, הסירו את ☀ הגירירה:

1. הכניסו את המפתח וסובבו כר שהחלק העליון של המפתח יהיה מיישר עם מצב "פתוח".

2. אחזו היטב בו הגירירה מלמטה (כדי למנוע ממנה ליפול אל הקירקע) ומשכו את המנעל החוצה כדי 0.5 ס"מ, וסובבו אותו נגד כיוון תנועת מחוגי השעון עד שהסימן האדום על המנעל יהיה מול הנקודה הלבנה. בנקודה זו, המנעל נעלם במצב "פתוח" ☀ והגירירה ייפול מחוץ למכלול.

⚠ אזהרה: הייחרו בעת סיבוב המנעל. אם הוא לא נגע במצב "פתוח", הוא יחזור באופן אוטומטי במצב "סגור" המקורי ועלול לצלבוט את אצבעותיכם.

3. החזרו את היכוסיו למניעת אבק למקומו במכלול ☀ או הגירירה, כדי למנוע העצברות לכלוך בתוך המכלול.

4. סגורו את היכוסיו למניעת אבק על המנעל ☀ או הגירירה ושמרו את ☀ הגירירה במקום בטוח.



⚠ אזהרה: הייחרו בעת סיבוב המנעל. אם הוא לא נגע במצב "פתוח", הוא יחזור באופן אוטומטי במצב "סגור" המקורי ועלול לצלבוט את אצבעותיכם.

4. אחזו היטב בו הגירירה מלמטה, וישרו את מושלשי ההנחה בצד ☀ הגירירה עם הפטחים המתאימים במכלול ☀ או הגירירה.

הערה: אל תахזו במנעל, כי עליו להסתובב בחופשיות.

5. דחפו את ☀ הגירירה לתוך מכלול ☀ או הגירירה, עד שהמנעל יסתובב בערך 120° נגד כיוון תנועת מחוגי השעון וינעל באופן אוטומטי במצב "סגור". לאחר מכן הרווק במנעל (על כל חוץ הלבן) מיישר עם הנקודה הלבנה שעל המכלול.

6. בצעו בדיקה חוזית כדי לוודא שגם הגירירה הוכנס במכלול. נסו למשוך את ☀ הגירירה כלפי מטה. ☀ הגירירה צריך להישאר במקומו כשאתם מושכים אותו כלפי מטה.

הערה: אם ☀ הגירירה לא נעלם בתוך המכלול, הוא ייפול החוצה כשאתם מושכים אותו כלפי מטה.

7. סובבו את המפתח כר שהחיצים מיישרים עם הסימון "נעול" שעל המנעל.

8. הוציאו את המפתח ושמרו אותו במקום בטוח (רצוי בתוך כלי הרכב).

הערה: ניתן להוציא את המפתח רק אם ☀ או הגירירה נעול. הדבר מעיד שהחיבור תקין. אין להשתמש בו הגירירה ללא הוצאה המפתח.

הערה: Tesla ממליצה לרשותם את הקוד. תזדקקנו לךוד זה אם TABDO אבדו את המפתחות ותרצו להזמין מפתחות חלופיים.





בעת הפעלת X Model מציג סדרה של אזהרות שהולכות ומסילימות כדי לזכור לכם להשאיר את הידיים על הנהג ולשים לב לתנאי הדרך. אם לא תגיבו לאזהרות, מערכת Autopilot תתנתק ולא תהיה זמינה למשר שאר הנסעה.

אזהרה: Autopilot גונדה עברו נוחות הנסעה ואני מערכת להתרעה או למניעת תאונות. אתם אחראים להישאר עיריים, נהוג בצורה בטוחה ושלוט ברכב בכל עת. אין להסתמך על הדריך שלפניכם והיו מוכנים לנקוט פעולה מתקנת בכל עת. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לפיצעה חמורה או מוות.

אתם אחראים להכיר את המגבילות של Autopilot ולהיות מוכנים לקחת שליטה בכל עת. למגבילות, התראות ואזהרות נוספות, ראו [מגבילות ואזהרות בעמוד 125](#).

Autopilot היא חביבה של תכונות מתקדמות לסיווג נהג שנעדו להפוך את חווית הנהיגה לבטוחה יותר ולמחליצה פחותה. אף אחת מהתכונות הללו אינה הופכת את ה-X Model לאוטונומית חלוטין או מחליפה אתכם כנהוגם. תכונות Autopilot מגינות סטנדרט עם כל כלי הרכב החדש של Tesla.

הערה: בהתחם לאוזור השוק, לתוצאות הרכב, לאפשרות שנרכשו ולגנטה התוכנה, יתכן שברכב שלכם לא הותקן Autosteer, או שייתכן שהתוכנה לא תפעיל בדיקן כמו שתואר.abilty Autopilot כוללת את התכונות 'בררת שיטות מודעת לתנועה' i-Autosteer.

- **בררת שיטות אדפטיבית:** שומרת על מהירות הנסעה ועל מרחוק ויתן לכוון מරחב שטוח פניכם, אם יש צה (ראו [בררת שיטות אדפטיבית בעמוד 116](#)).

- **Autosteer:** שומרת על מהירות הנסעה והמרחק מרכב שלפניכם תוך שמירה חכמה על ה-X Model בנתיב הנסעה (ראו [Autosteer בעמוד 117](#)).

אזהרה: Autopilot מחייבת שימוש בידים. עליכם לאחוז ב-הגה (או הגה) בכל עת ולהיות מודעים לתנאי הדרך, לתנועה שבسبבתכם ולמשתמשים אחרים בדרך (כגון הולכי רגל ורוכבי אופניים). היו מוכנים תמיד לנקוט פעולה מידית. אם לא תפעלו בהתאם להוראות אלה, הדבר עלול לגרום לנזק, לפיצעה חמורה או מוות.

הבדל בין Enhanced Autopilot ובין Autopilot טמון במנעד התכונות המוצעת. Enhanced Autopilot כוללת תכונות נוספות. התכונות של Enhanced Autopilot גונדו להפחית עוד יותר את העומס על הנהג ולהפוך את הביצוע של פעולות נפוצות, כגון מעבר נתיב או חניה, לפחות יותר.

- **החלפת נתיב אוטומטית:** מעבירה את ה-X Model לניבי סמוך בעת הפעלתアイテ לפניה כאשר Autosteer פעל (ראו [החלפת נתיב אוטומטית בעמוד 117](#)).

- **ניווט עם Autopilot:** מדריך באופן פעיל את ה-X Model מכינה לביש מהיר אל היציאה ממנה, כולל מעבר בין נתיבים, בחירת מחלפים, הפעלה אוטומטית שלアイテ פניה ובחירה היצאה המתאימה (ראו [ניווט עם Autopilot בעמוד 118](#)).

- **Autopark:** מchner את ה-X Model במקביל או בניצב (ראו [Autopark בעמוד 123](#)).

אזהרה: Enhanced Autopilot מחייבת שימוש בידים. עליכם לאחוז בהגה בכל עת ולהיות מודעים לתנאי הדרך, לתנועה שבسبבתכם ולמשתמשים אחרים בדרך (כגון הולכי רגל ורוכבי אופניים). היו מוכנים תמיד לנקוט פעולה מידית. אם לא תפעלו בהתאם להוראות אלה, הדבר עלול לגרום לנזק, לפיצעה חמורה או מוות.

AIR זה פועל

Autopilot משתמש במצלמות שב-**X Model**, אשר מנטרות את סבב הרכב כדי לזהות כל רכב אחר, הולכי רגל, תמרורים ומושלים כוגן מחסומים ושפות מדרכה. המצטמלות מוכנות בעד הקדמי, בעד האחורי, בעד השמאלי ובצד הימני של ה-X Model (ראו [מצלמות בעמוד 22](#)).

X Model יתכן ומצד ים במצלמה בתא הנוסעים, המורכבת במראה הפנימי, כדי לנטר את ערכנות הנהג. אתם אחראים להשאיר את הידיים על הנהג, לשים לב אל הדרך ולהיות מוכנים לבצע פעולה מידית בכל עת.



תנאים לשימוש ב-Autopilot

ודאו שכל המצלמות נקיות ולא הפרעות לפני כל נסיעה ולפני שימוש בתוכנות Autopilot (ראו [תיקו המצלמה בעמוד 181](#)). מצלמות וחישונים (אם מותקנים) מוליכים, וכן תנאי סבבם כגון גשם וסימוני נתיבים אשר הצבע שלהם דהה, עשויים להשפיע על ביצועי Autopilot. אם קיימת הפרעה במהלך הנהיגה או שהיא מסווגת, Model X יציג הודעה בלוח מחוונים ויתכן שתוכנות Autopilot לא יהיו זמינים.

לפני שימוש בתוכנות Autopilot ולאחר טיפול שירות מסויימים, יש לנסוע מרחק קצר כדי לכיל את המצלמות. למידע נוספת, ראו [נסיעה לשם כל המצלמות בעמוד 22](#).

כמו כן, יתכן שתוכנות אלה לא יפעלו כמתוכנן כאשר:

- יש פיתולים חדים או שינויים מהותיים בעליות/מורדות בדרך.
- תמרורים ושלטים לא ברורים, עמוסים או לא מתחזקים כראוי.
- הראות גורעה (בשל גשם כבד, שלג, ברד, וכיו' או דרכים עם תאורה גורעה בלילה)
- אתם נהגים במנוע או לצד גדר הפרדה בכבש מהיר אשר מפריעת להראות המצלמות
- אוור בהיר (כגון פנסי חזית של כל רכב שבא ממול או אוור שימוש ישיר) מפריע לראיית המצלמה או המצלמות.

הרישמה לעיל אינה רשימה מלאה של כל הממצבים שעלולים להשפיע לפעולת תקינה של תוכנות Autopilot. למידע נוספת, ראו [מוגבלות ואזהרות בעמוד 125](#).

הערה: בהתאם לאזור השוק, לתכונות הרכבת, לאפשרויות שנרכשו ולגופסת התוכנה, "יתכן שברכב שלכם לא הותקן Autosteer, או שיתכן שהתוכנה לא תפעל בדיקן כמו שמתואר".

זמין כאשר	תוכנת Autopilot
	<p>בקרת שיט אדפטיבית</p> <ul style="list-style-type: none"> • בעת נסעה ב מהירות בין 30 קמ"ש לבין 140 קמ"ש <p>הערה: אפשר להפעיל את בקרת השיט האדפטיבית ב מהירות נמוכות יותר אם זהה הרכב במרחק של 1.5 מ' לפחות לפני ה-X-Model.</p>
	<p>Autosteer</p> <ul style="list-style-type: none"> • בעת נסעה ב מהירות בין 30 קמ"ש לבין 140 קמ"ש <p>הערה: אפשר להפעיל את Autosteer ב מהירות נמוכות יותר אם זהה הרכב במרחק של 1.5 מ' לפחות לפני ה-X-Model.</p> <p>הערה: בכבש באחור בני, בכבש ללא הפרדה בין מסלולים, או בכבש שאינו כבש מהיר, מהירות השיט המרבית המותרת תוגבל ותציג בלוח המחוונים הודעה המציין כי המהירות מוגבלת. המהירות המוגבלת תהיה המהירות המותרת בכבש בתוספת 10 קמ"ש.</p> <ul style="list-style-type: none"> • פנס החזית מכונים למצב Ch0 (פועל) או למצב Auto (אוטומטי). למרות ש-Autopilot זמין בשעות היום ובתנאי תאורה חלשה (dmidoms או חושך), Autosteer מושבתת או אינה זמין אם פנס החזית מכונים למצב Off (כבי). <p>בעת הפעלת Autosteer, אורגבהו אוטומטי מופעל באופן אוטומטי (ראו פנס חזית - אוור דרך בעמוד 90) וכן המגנים מכונים למצב Auto (אוטומטי).</p>
	<p>ניוט עם Autopilot</p> <ul style="list-style-type: none"> • בעת נסעה ב מהירות בין 30 קמ"ש לבין 140 קמ"ש. <p>הערה: אפשר להפעיל ניוט עם Autopilot ב מהירות נמוכות יותר אם זהה הרכב במרחק של 1.5 מ' לפחות לפני ה-X-Model.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אתם בנסעה בכבש מהיר. ניוט עם Autopilot יחזיר למצב Autopilot בעת יציאה מכביש מהיר.



Offset: אם תבחרו להגדיר הגבלת מהירות, תוכלו להגיד קיזוז על-ידי נגעה ב-הגדרת קיזוז מהירות. תוכלו לבחור קיזוז קבוע (מהירות השיטות תואם בהפרש ספציפי בכל הכבישים) או קיזוז באחוזים (מהירות השיטות משתנה בהתאם למהירות המותרת על הכביש הספציפי כפי שזוהתה).

הפעלת Autopilot: בחרו כיצד להפעיל את Autopilot. אם בקרת השיטות האדפטיבית -Autosteering והוגדרו למצוות לחיצה בודדת, אין יופעלן כאשר תלוחזו פעם אחד על כפתור הגלגלית הימנית. אם היא הוגדרה למצוות לחיצה כפולה, עילכם לחוץ לחיצה כפולה על כפתור הגלגלית הימנית כדי להפעיל את Autosteering.

הערה: הפעלת Autopilot יש להגדיר למצוות לחיצה כפולה אם ברצונכם להשתמש בקרת השיטות האדפטיבית ללא תלות ב-Autosteering.

בקרת שיטות אדפטיבית

בקרת שיטות אדפטיבית מופעלת תמיד.

שימוש בקרת שיטות אדפטיבית:

1. לחוץ על כפתור הגלגלית הימנית ושהררו את דושת התאוצה כדי לאפשר לבקרת השיטות המודעת לתנועה לשומר על מהירות השיטות. ישמע צליל כדי לציין שבקרת שיטות מודעת לתנועה פעילה עצה.

הערה: אם הפעלת Autopilot מוגדר למצוות לחיצה בודדת, לחיצה על כפתור הגלגלית הימנית תפעיל גם את Autosteering (הכוללת את בקרת השיטות האדפטיבית). געו ב-פקדים < Autopilot > הפעלת Autopilot ולחוץ על לחיצה כפולה כדי להשתמש בקרת השיטות האדפטיבית באופן בלתי תלוי Autosteering כאשר אתם לוחצים לחיצה אחת על כפתור הגלגלית הימנית.

2. כדי לשנות את המהירות המוגדרת, יש לגלאל הגלגל הימני כלפי מעלה כדי להגבר או כלפימטה כדי להפחית. תוכלו לישם את האחזה בכל עת קר שתקעוף באופן זמני את מהירות השיטות שנקבעה. למידע נוספת, ראה [בעת שימוש ב-Autopilot בעמוד 120](#).

3. כדי לבטל את בקרת שיטות אדפטיבית, לחוץ על כפתור הגלגל הימני או לחוץ על דושת הבלם. למידע נוספת, ראה [ביטול Autopilot בעמוד 119](#).

כאשר בקרת שיטות אדפטיבית זמינה אך לא מופעלת,لوح מחוונים מציג את מהירות השיטות באפור. המספר המוצג מייצג את המהירות שתיקבע בעת הפעלת בקרת השיטות האדפטיבית.



כאשר בקרת השיטות האדפטיבית משीיטה באופן פעיל, ב מהירות שנקבעה, המהירות מסומנת בטקסט כחול.

נושא זה מתאר כיצד להפעיל את התוכנות הבאות לשימוש לנרגס וכייד לשימוש בהן.

הערה: בהתאם לאחור השוק, לתחורת הרכב, לאפשרויות שנרכשו ולגזרת התוכנה, יתכן שברכבם שלכם לא הותקן Autosteering, או שייתכן שהתוכנה לא תפעיל בבדיקה כמו שתואר.

- בקרת שיטות אדפטיבית: בדומה למערכת בקרת שיטות רגילה, בקרת שיטות אדפטיבית תשמור על מהירות השיטות שנקבעה. עם זאת, בקרת השיטות האדפטיבית גם מאייטה או מאיצה לפי הצורך את ה-X Model כדי לשמור על המרחק מרחוק שנותע לפניכם. בעת השימוש בקרת שיטות אדפטיבית, אתם עדין אחרים לשליטה בהגוי של ה-X Model (ראו [בקרת שיטות אדפטיבית בעמוד 116](#)).

- Autosteering: בדומה לבקרת שיטות אדפטיבית, אם אין רכב שנושא לפניכם, קובעת שמירת מרחק (אם יש רכב שנושא לפניכם). כמו כן, Autosteering מזהה סימוני נתבים, קצצות דרך ואת נסיבות של רכבים ואובייקטים כדי לאפשר שמיריה חכמה על ה-X Model בנתיב הנסעה (ראו [Autosteering בעמוד 117](#)).

הערה: Autosteering היא תconaה בשלב בטא.

- החלפת נתיב אוטומטית: כאשר אתם מפעילים את האיותה במן-ש-Autosteering פעולה, החלפת נתיב ה策מוד בכיוון המצוין על ידי את X Model אל תוך הנתיב ה策מוד (ראו [החלפת נתיב אוטומטי בעמוד 117](#)).

- ניוט עם Autopilot: ניוט עם Autopilot משתמש ביכולות של בקרת השיטות האדפטיבית -Autosteering. בעת הפעלת Model Autosteering, ניוט עם Autopilot מאפשר לך-

לעצוף כל רכב אחרים ולהמשיך בנסעה בהתאם למסלול הניתן (ראו [ניוט עם Autopilot בעמוד 118](#)).

הערה: ניוט עם Autopilot היא תconaה בשלב בטא.

בקרת השיטות האדפטיבית -Autosteering משתמשת במידע המתkeletal מהמצלמות המורכבות ב-X Model כדי להזמין נתיב, קצצות דרך וכל רכב ומושתמי דרך אחרים מסביב ל-X Model.

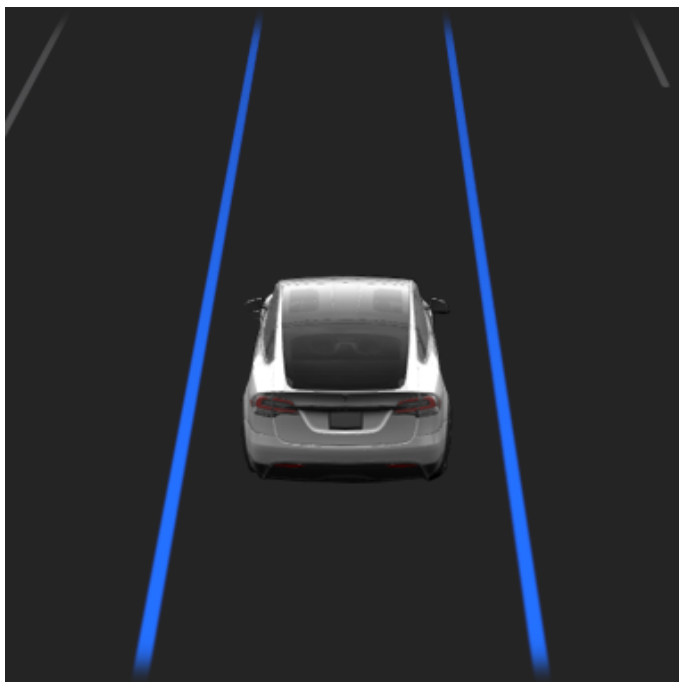
זהירות: דו-או שכל המצלמות נקיות ולא הפרעות לפני כל נסעה ולפניהם שימוש בתוכנות Autopilot (או [נקוי המצלמה בעמוד 181](#)). מצלמות וחישונים (אם מותקנים) מוליכלים, וכן תנאי סביבה כגון גשם וסימון נתבים אשר הצבע שלהם דהה, עשויים להשפיע על ביצועי Autopilot. אם קיימת פרעה במצלמה או שהיא מוסתרת, X Model יציג הודעה בלוח מחוונים ויתכן שתוכנות Autopilot לא יהיו זמינים.

זהירות: אתם אחרים להכיר את המגבילות של Autopilot ואת המעצים שבהם עשויה להיידרש התערבות של הנהגה. למידע נוספת, ראה [מוגבלות והתראות בעמוד 125](#).

הגדרות Autopilot

לפני השימוש בתוכנות Autopilot, התאימו אישית את אופן פעולתן על-ידי נגעה ב-פקדים < Autopilot >.

- קביעת מהירות: בחרו אם Autopilot תופעל במגבלה המהירות שזוהתה כתע או ב מהירות הנסעה הנוכחיות. לחוץ על פקדים < Autopilot > הגדרת מהירות ובחרו ב-מגבלה מהירות או ב- מהירות נוכחית.



בכל עת ש-Autosteer פעליה, בקרת השיטות האדפטיבית פעליה אף היא.

谨慎 במצבים שבהם לא ניתן להזמין את מגבלת המהירות כאשר היגיון האוטומטי מופעל, היגיון האוטומטי יאט את מהירות הנסיעה ויגביל את המהירות שנתקבעה עד 70 קמ"ש. למרות שבאפשרותכם להציג ידנית כדי להעבור את מגבלת המהירות, X Model לא יוכל למכשולים מזהויים בזמן שאתה לוחצים על דושת תאוצה. Autosteer תאט עד ל מהירות המוגבלת כאשר תשררו את דושת התאוצה. כאשר תעוזבו את הקיש או תבטלו את פעולת Autosteer באמצעות שימוש בגהגנה (או הגה), תוכלו שוב להגביר את המהירות שנתקבעה, לפי רצונכם.

주의: כאשר Autosteer מופעלת, יכולת היגיון מוגבלת. לכן יתכן שה-X Model לא תוכל להתמודד עם פניות חדות. היו מוכנים לחתוך את השליטה ברכב בכל עת.

주의: Autosteer היא תוכנה המחייבת שימוש בידים. עליים לאחוץ בהגנה yoke (או הגה) בכל עת, לפחות מודעים לתנאי הדורך ולתנוועה שבسبיבתכם, ולהיות מוכנים תמיד לנוקוט פעולות מידיית. אם לא תפעלו בהתאם להוראות אלה, הדבר עלול לגרום לנוז, לפיצעה חמורה או למוות. אתם אחרים יכולים להכיר את המוגבלות של Autosteer ואת המצבים בהם היא עשויה שלא לפעול צפוי. למידע נוסף, ראו [מגבליות והתראות בעמוד 125](#).

החלפת נתיב אוטומטית

הערה: בהתאם לאחר השוק, לצורך הרכבת, לאפשרויות שנרכשו ולגרסת התוכנה, יתכן שברכב שלכם לא מותקנת החלפת נתיב אוטומטית, או שיתכן שהתוכנה לא תפעל בבדיקה כמו שמואר.

אם אתם מפעילים אותן לפני הרכבה, Autosteer פעליה, X Model עבר לנתיב הסמור בכיוון המתאים לאותה לפניה, אם התקין התנאים הבאים:

- האותות לפניה מופעל.
- סימוני הנתיב מראים שמעבר נתיב מותר.
- החלפת נתיב אוטומטית זהה את הידיים שלכם על ההגה yoke (או הגה).

주의: בקרת שיט אדפטיבית נועדה עבור נוחות הנסעה ואינה מוגדרת להתרעה או למניעת תאונות. אתם אחרים יכולים להסתמך על בקרת שיט אדפטיבית לשם האטה-X Model כדי הוצר. עקבו תמיד אחר הדרכ ששלפניכם והוא מוכנים לביקוט פעולה מתקנת בכל עת. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לפיצעה חמורה או למוות. למידע נוסף, ראו [מגבליות והתראות בעמוד 125](#).

Autosteer

הערה: בהתאם לאחר השוק, לצורך הרכבת, לאפשרויות שנרכשו ולגרסת התוכנה, יתכן שברכב שלכם לא מותקן Autosteer, או שיתכן שהתוכנה לא תפעל בבדיקה כמו שמואר.

כדי להפעיל את Autosteer:

1. געו באפשרות פלקדים < Autopilot > תוכנות Autopilot (Autosteer Beta).
2. לאחר קריאה בעין של החילון הkopf והבנת האמור בו, געו באפשרות כן.

כדי להשתמש ב-Autosteer:

1. לחצו על כפתור הגלילה הימני.

הערה: אם ההגדלה של הפעלת Autopilot הוגדרה למצב לחיצה כפולה, עליכם לחוץ לחיצה כפולה על כפתור הגלילה הימני כדי להפעיל את Autosteer (ראו [הגדרות Autopilot בעמוד 116](#)).

2. כדי לשנות את המהירות המוגדרת, יש לגלול אל גלגל הגלילה הימני כלפי מעלה כדי להגבר או כלפימטה כדי להפחית. למידע נוסף, ראו [בנט שימוש ב-Autopilot בעמוד 120](#).

3. כדי לבטל את Autosteer, לחזו על כפתור הגלילה הימני או Autopilot (הגדרה ב-[עמוד 119](#)).

כאשר מפעילים את X Model Autosteer, מאשר הפעלה על ידי ציליל שמע ומציג למשך קצר הדעה ב- לוח מחוונים שמצוירה לכם לשימוש בלבד בדרך ואלחוץ בהגנה yoke (או הגה).

כדי לציין ש-Autosteer זמין (אבל לא מבצע היגיון באופן פעיל ב-X Model), מוצג בלוח מחוונים סמל Autosteer בצבע אפור. במצבים שבהם Autosteer מוגבל, הסמל של Autosteer יופיע כבוי. (לדוגמה, אם מהירות הנסעה אינה בטוחה המדרשת כדי לאפשר את פעולה Autosteer).



כדי לציין ש-Autosteer פועל, לוח מחוונים מציג את סמל Autosteer בצבע כחול.



כאשר Autosteer אינו מצליח להזמין את סימון הנתיבים, קצצות נתיב הנסעה יוצגו בצבע כחול על גבי לוח מחוונים.



מהירות החלפת נתיב באמצעות Autopilot עשויה להשתנות בהתאם לאזור, למהירותם של נתיבים הסמוכים ולאזורים אחרים. התכווננו תמיד לנוהג ידני ולהחליף נתיבים בהתאם לצורך. כשינוי נתיב אוטומטי מותבצע, הופעלת האצה לצורך עקיפה, אשר מאפשרת ל-X Model להאיץ ולהתקרב יותר אל הרכב שלפניכם (ראו [האצה לצורך עקיפה בעמוד 121](#)).

בעת הפעלת איזותה לפניה, Autopilot מעבירה את X Model נתיב אחד בכל פעם. כדי לעבור לנתיב נוסף, עליוים להפעיל את האיזותה לפניה פעם נוספת לאחר השלמת מעבר הנתיב הראשון.

כאשר X Model מחליף נתיבים, חשוב לעקוב אחר ביצועיו ולהביט בנתיב הנסעה שלפניכם וסביבכם. היו מוכנים בכל רגע לבחת את הרגע לידיכם. כאשר אתם עוברים לנתיב הסמור, ב-لوح מחוונים יציג המיקום בנתיב שלתוכו X Model נכנס.

ניווט עם Autopilot

הערה: בהתאם לאזור השוק, לתכונות הרכב, לאפשרויות שנרכשו ולגרסת התוכנה, יתכן שברכב שלכם לא מוחקן ניוט עם Autopilot או שיתיכון שהתוכנה לא תפעל בדיקת כמוה שמתואר.

כדי להפעיל את ניוט עם Autopilot, געו באפשרות בקרות <Autopilot< Autopilot > ניוט עם Autopilot (Beta). כדי להתאים אישיות את אופן הפעולה של ניוט עם Autopilot, געו באפשרות התאמת אישיות של ניוט עם Autopilot:

- אפשר בהתחלה כל נסעה: בחרו אם תרצו להפעיל באופן אוטומטי את ניוט עם Autopilot עבור כל מסלול ניוט.
- כאשר התוכונה מופעלת, הלחצן 'ニーוט עם Autopilot' ברשותה הווהות המפורטת יופעל בתחילה כל נסעה.
- מעבר נתיב על פי מיהירות: ניוט עם Autopilot נועד לבצע מעבר נתיב בהתאם למסלול הניסות ובהתאם למיהירות. מעבר נתיב בהתאם למיהירות הוא אופציוני. תוכל להשתמש בAGEDRA זו כדי לבטל מעברי נתיב בהתאם למיהירות, או להגדיר את מידת האסטרטגייה של ניוט עם Autopilot במהלך נתיב כדי לשמור על מיהירות השיטוט שנקבעה (מתון, ממוצע או מקס הזרען).

אם האפשרות אפשר בהתחלה כל נסעה מופעלת, ניוט עם Autopilot יופעל באופן אוטומטי:

- כאשר Autosteer פועל.
- בעת ניוט לעד.
- בעת נסעה בכביש מהיר.

לאחר הפעלת התוכנה, יופיע לחצן 'ニーוט עם Autopilot' בראשימת ההווארות המפורטת במפה בכל עת שיש מסלול ניוט פעיל אשר כולל לפחות נסעה בכביש מהיר אחד.

אם האפשרות אפשר בהתחלה כל נסעה כבוייה, עליוים לגעת בלחצן ניוט עם Autopilot מעל לרשימת ההווארות המפורטת כדי לאפשר אותה. לאחר בחירה ב涅וט עם Autopilot, הוא יופעל בכל פעם שתפעילו את Autosteer.

סמל הניסות עם Autopilot מוצג בראשימת הווארות פניה-אחר-פניה כאשר אתם מונווים לעד וניוט עם Autopilot זמין אך אין פועל.



באמצע מעבר הנתיב, X Model חיבת להזות את סימונו הנתיב החיצוני של הנתיב המבווקש. אם לא מוחים סימונו הנתיב האלה, מעבר הנתיב יפסיק וה-X Model ת恢וזר לנתיב נסייטה המקוורי.

- אין הפרעה לראיית המצלמה או המצלמות.
- X Model לא מאתר כל רכב בנקודה המתה שלו, או כל רכב או מכשול נמצאים במרכז נתיב המטרה. אם כל רכב או מכשול אחר מזזהה בנתיב המטרה, הוא יציג לאדם בהדמיה על גבי לוח מחוונים - X Model לא ישלים את החלפת הנתיב עד שהיא בטוח לעשות כן.



כדי לציין שהחלפת נתיב אוטומטית זמינה בכיוון מסוים (שמאל, ימין או שניהם), תוצץ התראה על לוח ה-לוח מחוונים. מופיעה רק בזמן ש-autosteer פועל.



מצינית שהחלפת נתיב אוטומטית אינה זמינה בשום כיוון. מופיעה רק בזמן ש-autosteer פועל.



הערה: פועלות החלפות נתיב אוטומטיות תבוטל אם אל ניתן להשלים את מעבר הנתיב תוך 5 שניות.

⚠️ אזהרה: למורות שמערכת Autopilot נועדה להזות כל רכב ומוכולים בנתיבים סמוכים, אתם אחראים לבצע תמייד בדיקה חוזותית כדי לוודא שניתן לעבר הנתיב המבווקש באופן בטוח והולם. אם Autopilot אינה מסוגלת לבצע החלפת נתיב עקב היעדר תנומים מספיקים, תציג סדרה של אזהרות ב-לוח מחוונים. לכן, בעת השימוש בהחלפת נתיב אוטומטי, שימו לב תמייד לבעשה-ב-לוח מחוונים והוא מוכנים לבצע היגוי על ה-X Model באופן יידי.



תכונות Autopilot

זהירות: ניוט עם Autopilot עשוי שלא לנסות תמיד לצאת בנתיב יציאה או לעבור נתיב, גם כאשר היציאה או הנתיב הוגדר במסלול הנioxו. שמרו תמיד על ערכנות והיו מוכנים לבצע היגי באופן יידי אל נתיב היציאה, או לעבור נתיב לkrarat נתיב יציאה או מחלף או לצאת בנתיב יצאה או מחלף.

ניוט עם Autopilot מופעל ובוטל בהתאם לסוג הכביש בו אתם נוסעים. כאשר ניוט עם Autopilot פועל ואתם מתקרבים לנטיב יציאה או מחלף בכביש מהיר כחלק מסלול הנioxו שלכם, Autosteering ינוט את ה-X Model אל נתיב היציאה או המחלף.

כאשר אתם יוצאים מכביש מהיר, ניוט עם Autopilot יוחזר למצב Autosteering - ישמע צליל ו-לוח מחוונים יציג את סימוני הנתיב בכביש כחול (במקרה קו כחול ייחיד לפני ה-X Model). כאשר ניוט עם Autosteering מופעל, Autosteering נותר פעיל. היי מוכנים תמיד לנקוט פעולה מידית.

הערה: ניוט עם Autopilot היא תconaה המכחית שימוש בידים. עליכםalachoz בהגה yoke (או הגה) בכל עת, להיות מודעים לתנאי הדרך ולתנוועה שבسبיבתכם, ולהיות מוכנים תמיד לנקוט פעולה מידית. אם לא תפעלו בהתאם להוראות אלה, הדבר עלול לגרום לנוז, לפצעה חמורה או מוות. אתם אחרים להזכיר את המגבלות של ניוט עם Autopilot ואת המצביעים שביהם הוא עשוי שלא לפעול צפוי. למידע נספ, ראו [מגבלות והתראות בעמוד 125](#).

ביטול Autopilot

פעולת בקרת השיטוט האדפטיבית מותבטלת כאשר:

- לחיצים על כפתור הגלילה הימני על גבי הגה (או הגה).
- לחיצים על דזוזת הבלם.
- נסעים במהירות גבוהה על 140 קמ"ש.
- מעבירים להילוך נסיעה לאחרר, חניה או ניטרל.
- דלת נפתחת.
- מתרחש אירוע 'בלמת חרום אוטומטי' (ראו [סיווג במניעת תאונה בעמוד 130](#)).
- חגורת הנהג משוחררת, ו/או הנהג יוצא מושבו.

לאחר ביטול בקרת השיטוט האדפטיבית, סמל מד המהירות בלוח מחוונים הופיע לאפור כדי לציין שבקורת השיטוט האדפטיבית אינה פעליה עוד.

פעולת Autosteering מתבטלת עם ביצוע אחת מהפעולות המפורטות לעיל. כמו כן, פעלת Autosteering מותבטלת כאשר:

- נסעים במהירות גבוהה על 140 קמ"ש.
- אתם מפעלים כוח כדי לסובב את הגה yoke (או הגה) (אפיו במידה מוגהה).

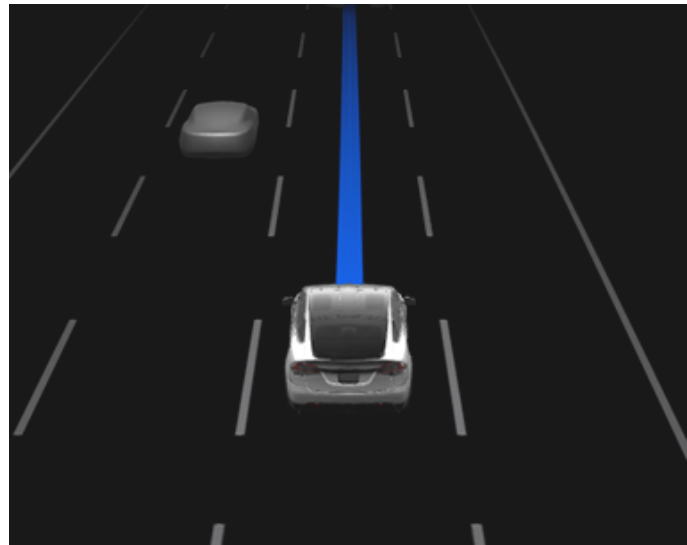
אזהרה: אם הפעלה Autopilot מוגדר לחיצה כפולה ו-Autosteering בוטל לאחר ישמתם כוח סיבובי על הגה yoke (או הגה), בקרת שיטוט אדפטיבית עדין תפעל. אם הפעלה Autopilot בוטל לאחר ישמתם כוח סיבובי בזדחת ו-Autosteering בוטל לאחר ישמתם כוח סיבובי על הגה yoke (או הגה), בקרת שיטוט אדפטיבית עדין תפעל.

- איןכם מגנים לתקנות חוזרות כדי להקפיד על ידיים על הגה והודעות נלוות על גבי ה-לוח מחוונים (ראו [ערכות נהג בעמוד 121](#)).

אם ניוט עם Autopilot פועל, הסמל יציג בצבע כחול. אם אפשר בתחילת כל נסעה מופעל, סמל הנioxו עם Autopilot יבחר בכל פעם שתוחלו בנioxו. יש לגעת בסמל כדי לבטל ניוט עם Autopilot ולהחזיר למקב Autosteering.



כאשר ניוט עם Autopilot פועל, הלחץ ניוט עם Autopilot מופיע בצבע כחול ונתיב הנסעה יציג ב-לוח מחוונים קוקו כחול בודד לפני ה-X:Model.



רשימת ההוראות המפוררת מציגה את סמל Autosteering ליד הפניות (כון יציאות) שביצעו על-ידי ניוט עם Autopilot.

כאשר ניוט עם Autopilot מופעל, X Model מוצעת באופן מעבר נתיב בהתאם למהירות ובהתאם למסלול הנioxו לאחר אישור הנהג.

- החילופת נתיב לפי מהירות: ניוט עם Autopilot יעבור בו נתיבים כדי לקצר את זמן הנסיעה לעדכם. לדוגמה, אם X Model נסע מאחור רכב שמהירותו נמוכה מהמהירות השיטוט שנקבעה, ניוט עם Autopilot יעבור לנטיב העקיפה כדי לעקוף אותו. מעבר נתיב בהתאם לנסיבות הוא אופציוני.

- מעבר נתיב בהתאם למסלול הנioxו: ניוט עם Autopilot יעבור בין נתיבים כדי להביא אתכם לעדכם. לדוגמה, ניוט עם Autopilot יעבור לנטיב היציאה כאשר X Model יתקרב לבנייה שצוין על-ידי מסלול הנioxו.

כאשר לוח מחוונים מציג הודהה שמקבשת מכם לאשר החילופת נתיב, הפעלו את מחוון האיתות המתאים. אם לא תאשר את מעבר הנתיב תוך 3 שניות, ישמע צליל שיזכר לכם כי ניוט עם Autopilot דוחש את אישורכם לביצוע מעבר נתיב. פועלות החילופת נתיב אוטומטית תבוטל אם אל נוון להשלים את מעבר הנתיב תוך 5 שניות.

אם תעלמו מהצעה למעבר נתיב בהתאם למסלול הנioxו (לדוגמא, כאשר אתם נסעים בנתיב השמאלי ומתקרבים לנטיב יציאה שנמצא בצד ימין של הכביש המהיר), ניוט עם Autopilot לא יוכל לתמן אל נתיב היציאה וכתוכאה מכך, מערכת הניווט תחשב למסלול חדש אל עדכם.



שינוי המהירות שנקבעה

יש לשלול אל גלגל הגלגל הימני כלפי מעלה כדי להגבר או כלפי מטה כדי להפחית את המהירות הקבועה.



יתכן שיידרשו מספר שניות עד שה-X Model ייגע למהירות השיווט החדש.

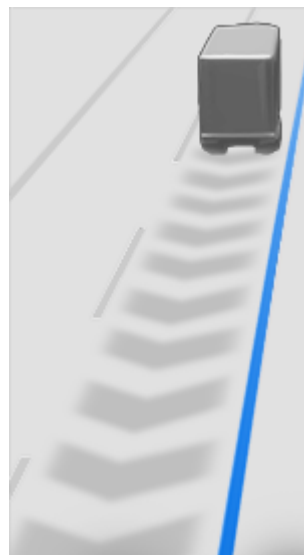
כונון שמירת מרחק

כדי לכונן את המרחק שתתרצו לשומר בין X Model לרכב שנוסע לפניכם, געו באפשרות פקדים < Autopilot > שמירת מרחק בשיווט. מרחק העקביה הקרוב ביותר הוא 2.

כל מצב שollow למרחק מבוסס-זמן אשר מייצג את משך הזמן שיידרש ל-X Model, ממייקומה הנוכחי, להגע למשך הזמן הפוגש האחורי של הרכב שלכם. Autopilot שומר על ההגדרה עד שתשנו אותה שוב.

עצירה והאטות

כאשר רכובכם מתקרד מהר יותר באופן משמעותי מכל רכב בתניבים סטנדרטיים, X Model מפעילה במיוחד במקרה אוטומטי את מהירות הנסעה שלהם. תcona זו מועילה במיוחד במקרה של התנגשות עם אובייקט מoving. כאשר X Model מזהה שכלי רכב אחרים נוסעים הרף לנtinyים שניים. כאשר X Model מזהה שכלי רכב אחרים נוסעים לאט יותר באופן משמעותי, ה- Low-Speed Forward Collision Avoidance הנטמנים עם חיצים וכל רכב מזרום באפוי, ו-X Model מאט את מהירות הנסעה בהתאם לצורך. כדי לעקוף תcona זו באופן זמני, לחוץ על דושת התאוצה.



לאחר ביטול פעולה Autosteer, ישמע ציל וסמל Autosteer יפסיק לאפור כדי לצין ש- Autosteer אינה פעליה עוד, או ייעלם כדי לצין שהיא אינה זינה כרגע.

פעולה ניווט עם Autopilot מתבטלת לאחר ביטול פעולה Autosteer, כמו כן, פעולה ניווט עם Autopilot מתבטלת כאשר:

- ונוגע בלוחץ 'ניווט עם Autopilot' ברשימת ההוראות המפורטת במפה. במקרה זה, Autosteer ממשיכה להישאר פעילה.
- יוצאים מכביש מהיר. במקרה קורה, Autosteer ממשיכה להישאר להישאר פעילה.

כאשר ניווט עם Autopilot מבוטל אך Autosteer נשארת פעילה, ישמע ציל והמחשה החוזותית תעבור מוקן כחול ייחיד בתניב הנסעה לשני קווים כחולים משני צדי הנתיב.

לאחר שבקרה השיווט האוטומטי או ה-Autosteer, מתבטלת ה-X Model לא ימישר לשיט. במקום זאת, בילמה רגנרטיבית תאט את ה-X Model כדי כשאתם מסירים את הרגל מדושת התאוצה בעת נהיגה ללא בקרה שיווט אוטומטי (ראו בילמה גנרטיבית בעמוד 95).

בעת שימוש ב-Autopilot

כאשר בקרת שיווט אוטומטי פעליה -Autopilot שומרת על המהירות שהוגדרה, המהירות מסוימת בטקסט כחול ב- לוח מחוונים.

כאשר Autosteer פעליה, הסמל הגה yoke (או הגה) מוצג בכחול וסימוני הנתיב מודגים בכחול בהמחשה החוזותית.

כדי להציג פרטיהם נוספים הדרך והסביבה, כגון תמרורים, רמזורים ואובייקטים (כמו פחי אשפה ועמדות) וכו', געו באפשרות פקדים < Full Self-Driving Autopilot > תצוגה מקדימה של הממחשה החוזותית של Autopilot.

אם Autosteer אינה מצליחה לזהות את סימון הנתיבים, היא קובעת את נתיב הנסעה בהתאם לרכב שאחורי אתם נסעים. לרוב, Autosteer תנסה לשומר את ה-X Model במרכז נתיב הנסעה.

לעומת זאת, עשויים להיות מצבים שבהם Autosteer תשמור את נתיב נסעה הסיטה ממרכזו הנתיב (לדוגמה, אם זהו מחסומי הפרדה).

שמירת המהירות שנקבעה

כאשר Autopilot פעליה, X Model שומר על מהירות השיווט שקבעתם כאשר לא זהה כל רכב לפנוי. בעת שיווט מאחוריו רכב, X Model מאייש ומאט לפי הצורך כדי לשמור על המרחק שנבחר שבסע מלפנים (ראו [כונון שמירת מרחק בעמוד 120](#)), עד למהירות שנקבעה.

תוכלו להציג באופן יידי בכל עת באמצעות לחיצה על דושת התאוצה, אבל עם שחרור דושת התאוצה, X Model ייזהר לשיט במהירות שנקבעה.

X Model גם משנה את מהירות השיווט בעת כניסה לעיקול או יציאה ממנו.

כאשר ה-X Model מאט בפועל כדי לשמור על המרחק שנקבע מהרכב של פניכם, אורות הבלימה מופעלים. יתכן כי תרגישו גם בתנועה קלה של דושת הבלם. אולם, כאשר ה-X Model מאייש, דושת התאוצה לא נעה.



תכנות Autopilot

בעת השיט אל נתיב כניסה לכיבש מהיר עם בקרת גישה, Autopilot מתאימה אוטומטית את מהירות השיט שנקבעה למוגבלות המהירות של הכביש המהיר, בתוספת הפרש אשר ציניתם. אם ניוט עם מופעל, פועלתו תסתימן כאשר תצאו מהכביש המהיר עם בקרת גישה מופעל. בוטולו תסתימן כאשר תצאו מהכביש המהיר (ראו [בוטול Autopilot בעמוד 119](#)). במקרה זה, Autosteer נשarraת פעילה.

האזהה לצורך עקיפה

הפעילו לרגע את האיות לפניה כדי להאיץ את X Model לכיוון הרכב שלפניהם. אם תחזיקו את לרגע, תוכלו להאיץ במהירות עד ל מהירות שנקבעה ללא צורך ללחוץ על דושת התואוצה כל עוד:

- בקרת שיט אדפטיבית פעילה ומזהה כל רכב לפניכם.
- לא זהה מכשולים או כל רכב בנתיב אליו תרצו לעבור.
- X Model נסוע במהירות נמוכה מהמהירות שנקבעה, אך לפחות 72 קמ"ש.

הערה: אם Autosteer פועל ואתם מפעילים במלואו את האיות לפניה, X Model יחלף נתבים באופן אוטומטי (ראו [החלפת נתיב אוטומטית בעמוד 117](#)).

X Model מפסיק להאיץ כשאתם מגעים ל מהירות השיט שקבעתם, אם החלפת נתבים אורך זמן רב מדי, או אם X Model מתקרב יתרה מהידה לרכב שמלפנים. X Model מפסיק גם להאיץ אם הפסיקתם את האיות לפניה.

קחו את הנהג לידיכם מיד

במצבים אשר בהם Autopilot אין יכול לנוט את X Model, ישמעו צלילי התראה ו-لوح מחוונים יציג את הודעה הבאה.

Autosteer מפסיק לפעול



כאשר תראו הודעה זו, קחו את הנהג לידיכם מיד.

ערנות נהג

Autosteer קובעת את היגי X Model באופן מיטבי. כאשר Autosteer פועלה, אתם נדרשים לאחז בנהג. אם המערכת לא מזהה את הידיים שלכם על הנהג למשך פרק זמן מסוים, יופיע אור כחול מהbehab בחלק העליון של איזור סטטוס הרכיב ב-لوح מחוונים וווצג הודעה הבאה:

התראת הגה: Yoke

סובבו קלות את הגה Yoke



התראת הגה:

כשהם נסעים אחריו כלי רכב אחר, Autopilot ממשיכה לפעול במהירות נמוכות, אפילו כאשר ה-X Model עצם לחולין. לדוגמה, Autopilot נשarraת פעילה גם אם X Model מאט עד עצירה מלאה או כמעט מלאה בעת נסעה בפרק תנועה כבד בכיבש מהיר. כאשר התנועה מתחילה לנوع במהירות גבוהה יותר, Autopilot מאייצה שוב עד למהירות שנקבעה.

לפעמים כאשר X Model בעצרה מלאה, Autopilot נכנסת ל מצב HOLD. במקרה זה, לחצו לחיצה קצרה על דושת התואוצה כדי להחזיר את השיט.

כאשר מצב HOLD פעיל, ה-لوح מחוונים מוצגים הסמל HOLD והוא דעה שאומרת שעיכם להחזיר את בקרת השיט לפועלה.



X Model נכנסת ל מצב HOLD כאשר Autopilot פועל בנסיבות הבאות:

- X Model עומד ללא תנועה במשך 5 דקות.
- X Model מזהה הולך רגל (מצב HOLD עשוי להתבטל כאשר הולך הרגל לא מזהה עוד).
- X Model מפסיק באופן פטאומי לראות את הרכיב שלפניכם.
- זהה מכשול לפני X Model.

שיטת ביציאות או בקרבתן

בעת שיט בקרבת יציאה מכיבש מהיר עם בקרת גישה והפעלת איות לפניה לכיוון היציאה, Autopilot מניהה שאתה יוצאים מהכביש המהיר ומתחליה להאט את X Model. אם לא תיסעו אל היציאה, Autopilot תמשיך בשיט במהירות שנקבעה.

באARTH נוהגים בצד ימין, הדבר מתרחש רק אם תפעילו את האיות לפניה ימינה בעת נסעה בנתיב הימני ביותר במרקח של עד 50 מטר מיציאה. באARTH דומה, בארZH נוהגים בצד שמאל, הדבר מתרחש רק אם תפעילו את האיות לפניה שמאלה בעת נסעה בנתיב השמאלי בוויהר במרקח של עד 50 מטר מיציאה.

הערה: אם ניוט עם Autopilot פועל, X Model יבצע החלפת נתיב מבוססת-מסלול כדי להיכנס לנתיב היציאה ולקחת את נתיב היציאה לפי הצורך כדי לעקוב אחר מסלול הנויוט.

כאשר בקרת שיט אדפטיבית מופעלת במחולף או בנתיב יציאה מכיבש מהיר, היא עשויה להקטין את מהירות השיט שנקבעה בקצבים של 5 קמ"ש - עד ל מהירות של 40 קמ"ש - כדי להתאים באופן טוב יותר למהירות המודוחת של כל רכב Tesla אחרים אשר נסעו באותו מיקום. כדי לעקוף זאת ולהמשך לשיט במהירות שקבעה בתקופה של דושת התואוצה. המהירות החדשה שנקבעה תישמר למשך הנסעה במחולף או בנתיב היציאה (אלא אם כן תעקפו אותה או תבטלו את Autopilot). לאחר המחלף או נתיב היציאה, יתכן שהמהירות שנקבעה ת恢ור או תשתנה לפי הצורך בהתאם למקום החדש. למשל, אם השתלבתם לכיבש מהיר אחר, מהירות השיט שנקבעה ת恢ור למה שהיא הייתה בשימוש לפני הנסעה במחולף.

אזהרה: במקרים מסוימים (כגון, נתונים לא מספקים), בקרת שיט אדפטיבית עשויה שלא להקטין את מהירות השיט בנתיב יציאה מכיבש מהיר. אין להסתמן על בקרת שיט אדפטיבית כדי לקבוע את מהירות הנסעה המדויקת או המתאימה. Tesla ממליצה לנסוע במהירות בטוחה בהתאם לתנאי הדרך ומוגבלות המהירות לשילוט.



סובבו קלות את ההגה



כאשר המערכת תזהה את הידיים שלכם, הודהה תיעלים ו-autosteering מזוהה את כפות הידיים שלכם באופן תחזר לפועלה רגילה. Autosteering מזוהה את כפות הידיים שלכם באופן אוטומטי על-ידי זיהוי של התנודות קיללה בעקבות סיבוב ההגה, או באופן דני בעקבות ביצוע הגוף במנוחה מאוד מצדכם (לא מספק כוח להשתלטות על הגוף). Autosteering מזוהה את כפות הידיים שלכם גם כאשר אתם מפעילים אותן לפנייה או משתמשים בלחץ או גלגלת הגלגלית של ההגה.

Autosteering מחייב אתכם לשימוש לב לסייעתכם ולהיות מוכנים לחתול שיטה בכל עת. אם עדין לא מזוהה את הידיים שלכם על הגהה, האור המבהב באחור סטוס הרכב של ה-Loch מחוונים יבהיר בתרירות גדולות יותר וישמע צילז.

אם תמשיך להתעלם מהדרישה של Autosteering להפעלת מעט כוח על הגהה, או זמין בנסיעה הנוכחית. פסילת Autosteering תושבת למשך הנסעה הנוכחית ותוכרתם את ה-Model X ('חניה').

Autopilot אינו זמין לבסיעה הנוכחית. פסילת Autopilot - הטעמאות מהתראת זהה.



במשך הנסעה הנוכחית עליכם לבצע היגיון באופן דני. Autosteering יהיה זמין בנסעה הבאה שלכם (אחרי שעצרתם והעברתם את ה-X Model X).

אם לא תחזרו לבצע היגיון באופן דני, Autosteering תשתמש ציליל רצוף, תפעיל את מהבהבי החירום ותאט את הרכב עד לעצירה מוחלטת.

השhalt Autopilot

יתכן שהשימוש בתוכנות Autopilot יושעה אם יזוהה שימוש לא הולם.

השימוש ב-autosteering מושעה לשבוע כאשרם או נגן אחר ברכב מקרים חמץ "פסילות" Autopilot. פסילה הוא מצב שבו מערכת Autopilot מתנתתקת למשך שאר הנסעה לאחר שהנהג קיבל מספר אזהרות קוליות וחוזיות על חוסר תשומת לב.

באפשרותם לראות כמה פסילות נותרו לפני שהגשה ל-autopilot. יושעה על ידי נגעה באפשרות פקדים <Autopilot>.

הפסילה מתבטלת לאחר 7 ימים, כל עוד לא מתאפשרת פסילה נוספת במהלך זמן זה.

הערה: אם הכניסה שלכם ל-autosteering, עדין תוכל למשתמש בברירת שיט מודעת לתנועה, וכל תוכנות הבטיחות הפעילות עדין יפעלו.

יתכנו פעמים בהן נדרש מעורבות של הנהג ויש לך תפקוד באופן מיידי כדי לשמור על הנהגה בטוחה. ניטוקים ביוזמת הנהג לא נחשים לשימוש לא נאות והם התנהגות נהג מצופה.



השימוש ב-Autopark

בעת נסיעה, בצעו את השלבים הבאים כדי לאפשר ל-Autopark לתרמן את ה-X Model לתוך חניה:

1. בזמן נסעה איטית, עקבו אחר ה-לוּחַ מוחונים (לאחר שווידאים שבוטחו לעשות זאת) כדי לראות מקומות חניה פוטנציאליים שה-Autopilot מזהה.

הערה: סמל החניה הפנוי מופיע רק אם מיקום הרכב או נסיבות השטח סבירואפשרים לו Autopark לקבע את נתיב הנסעה המתאים. אם Autopark לא יכול לקבוע נתיב מתאים (לדוגמה, בעת נסעה בכביש צר כאשר הנסיעה למוקם החניה מתגרים לחילוק הקדמי של הרכב לבוטל לתוך הנתיב הסמוך), תוכל למקם מחדש את הרכב, למצוא מקום חניה אחר או לchnות באופן דינמי.



2. היזו את גלגל הגיללה הימני למעלה או למטה לבחירת מקום חניה. כשאתם מוכנים לחנות, לחזו על לחץ הגיללה הימני ושחררו את הגה yoke (או הגה).

3. Autopark מציגה הודעה לאחר שהחניה הושלמה.

אם אתם לוחצים על דושת הבלם כב-X Model מחנה באופן פעיל את X Model, תהליך החניה יתבטל.

זהירות: X Model לא עוצר אם אתם בוחרים לעבור את המהירות הנוכחית על ידי לחיצה על דושת התאוצה כב-X Model פעילה. במקרה זה, Autopark מבטלת את מהירותכם גדולה מ- Km"ש.

הערה: אל תסתמכו על Autopark למציאת מקום חניה שהוא נכון, מותאם ובוטוח. יתכן כי Autopark לא תאר תמיד עצמים במקום החניה. יש תמיד לבצע בדיקה חוזית כדי לוודא שמדובר בחניה מתאימים ובוטוח.

הערה: כאשר Autopark מפעילה באופן אוטומטי את ההיגוי של ה-X Model

- אין להפריע לתנועת הגה yoke (או הגה). כל הפרעה תגרום לביטול Autopark.
- בדקו ברציפות את סביבתכם. יש להיות מוכנים לחוץ על דושת הבלם כדי למנוע פגעה בכל רכב, הולכי רגל או עצמים כלשהם.
- הבטו במסך המגע כדי לוודא שאתם מודעים להנחיות של Autopark.

הערה: בהתאם לאוזור השוק, לתוצרת הרכב, לאפשרויות שנרכשו ולוגיסטה התוכנה, יתכן שברכב שלכם לא הותקן Autopark.

Autopark משתמש בנזונים כדי לפשט את החניה בכבישים ציבוריים באძענות תמרון X Model לתוך חניות במקביל או בניצב לשולי הכביש.

הערה: Autopark אינה זמינה בזמן שבקרבת שיט מודעת לתנועה מופעלת. כדי להשתמש ב-Autopark, הפעילו את על ידי נגעה באפשרויות פקדים Autopilot.

אם הchnהה שלכם כלכ-מושעית, אתם תאבדו גם את הגישה ל-Autopark. למידע נוספת, עיין בפרק מתלן אויר בעמוד 122.

הערה: אתם אחראים להכיר את המוגבלות של Autopark ואת המצביעים בהם היא עשויה שלא לפעול צפוי. למידע נוספת, ראו מוגבלות והתראות בעמוד 125.

זהירות: אין להשתמש ב-Autopark כאשר עצם כלשהו, כמו תוף גיריה, מתקין לאופניים, או גור, מוחרים להתקין גיריה בתוכו בין או לפני כלי רכב אחרים.

זהירות: ביצוע Autopark תלויים ביכולת של המצלמות לחשב את מרחק הרכב משפט המדרסה, מעצמים ומכל רכב אחרים. ודאו שככל המצלמות נקיות ולא הפרעות לפני כל נסעה ולפני שימוש בתוכנות Autopilot (ראו [תיקי המצלמה בעמוד 181](#)). מצלמות וחישונים (אם מותקנים) מוליכים, וכן תנאי סיבכה כגון וסימוני נתיבים אשר הצבע שלהם דהה, עשויים להשפיע על ביצוע Autopilot. אם קיימת הפרעה במכשיר או שעיה מוסטרת, X Model יציג הודעה ב-לוּחַ מוחונים והוא יתכן שתוכנות Autopilot לא יהיו זמינים.

פרמטרים

Autopark מזהה מקומות חניה פוטנציאליים בהתאם להתקساس על הפרמטרים הבאים:

חניה בניצב

- מהירות הנסעה שלכם מוכרכה להיות מתחת ל-13 Km"ש. אם אתם נסעים מהר מדי, יתכן ש-Autopark לא יוכל להזמין במדוק את מקום החניה הרצוי שלכם.
- מתחם החניה אמרור להיות רחב לפחות כרוחב כלי הרכב שלך.
- מקום החניה מוכרכים להיות לפחות קווים גלויים שהרכב יכול לchnות בתוכם, כגון קווי חניה, סימוני כבש או מדרכות בולטות. יתכן ש-Autopark לא תפעל בחניה, לדוגמה, ללא שלושה קווי חניה גלויים.

חניה במקביל

- מהירות הנסעה שלכם מוכרכה להיות מתחת ל-13 Km"ש. אם אתם נסעים מהר מדי, יתכן ש-Autopark לא יוכל להזמין במדוק את מקום החניה הרצוי שלכם.
- חייב להיות כלי רכב לפני או אחרי המקום שבו אתה רוצה לchnות.

הערה: Autopark אינה פועלת במקרים בהם שם בזווית לשולי הדרך.

כדי לבטל תמרון חניה

Autopark מבטלת את רצף החניה כאשר:

- אתם מזיזים באופן ידני את הגה *yoke* (או הגה).
- אתם מעבירים הילוך.
- لوוחצים על דושת הבלם.
- אתם לוחצים על דושת התאוצה.
- לווחצים על כפתור הגלילה הימני על גבי הגה *yoke* (או הגה).
- אוורר תמרון החניה עולה על שבעה מהלכים.

קחו את ההגה **lidicem מייד**

במצבים בהם Autopark לא יכולה לבצע היגוי של ה-X Model Autopark תשמש צליל אזהרה וציג את הודעה קחו את ההגה **lidicem מייד**.

זה קורה כאשר:

- X Model מזזה דלת פתוחה או שהגה יצא מהרכב.
- מצלמה אחורית או יותר נזוקה, מלוככת, חסומה (למשל על ידי בוץ, קרח או שלג, או על ידי כל מוצר דבק כמו עטיפה, מדבקות וכו'), או בעלת נרתאות נמוכה (עקב גשם כבד, שלג, ברד וכו', או תאורה חלהה).
- מהירותכם גוזלה מ-10 קמ"ש
- מתרחש אירוע 'בלימת חירום אוטומטי' (ראו סיווג למניעת תאונה בעמוד 130).

כאשר תראו הודעה זו, קחו את ההגה **lidicem מייד**.



- במקרים מסוימים (כגון, נתונים לא מספקים), בקרת שיווט אדפטיבית עשויה שלא להקטין באופן אוטומטי את המהירות שנקבעה בעת נסעה במחלף או בנתיב יציאה מכבש מהיר.
- "יתכן שבקרה שיט אדפטיבית לא תזהה את כל העצמים, במיוחד בעת שיט במהירות שעולה על 80 קמ"ש, לעומת שלא לבלם/לחאט כאשר כל רכב או עצם נסע בחלקו בנתיב הנסעה שלהם, או כאשר כל רכב שאתם נסעים אחריו יוצר מונטיב הנסעה שלהם וכל רכב שעומד או שנעט או עצם כלשהו נמצא לפניכם".
- בקרת שיט אדפטיבית עלולה להגביל לכל רכב או לעצם שלא קיימים או שאינם נמצאים בנתיב הנסעה שלכם, ולגרום ל-X Model להאט ללא צורך או באופן שאין הולם.

אזהרה: בקרת שיט אדפטיבית עשויה שלא לפעול כפוי במיוחד במצבים כגון אלה:

- יש פיתולים חדים או שימושים מהותיים בעליות/מורדות דרך.
- תמרורים ושלטים לא ברורים, עמודים או לא מתוחזקים כראוי.
- הראות גורועה (בשל שם כבד, שלג, ברד, וכו' או דרכים עם תאוור גורועה בלילה)
- אתם נהגים במנגינה או לצד גדר הפרדה בכביש מהיר אשר מפריעה לראיית המצלמות
- או בהיר (כגון פנסי חיזית של כל רכב שבא ממול או או שמש ישיר) מפריע לראיית המצלמה או המצלמות.

אזהרה: הרשימה לעללה אינה רשימה כוללת של כל המצבים שעולמים להפריע לפעולה ותקינה של בקרת שיט אדפטיבית. בקרת שיט אדפטיבית עשויה להתבטל באופן בלתי צפוי בכל על גבל סיבות בלתי-צפויות. יש תמיד לעקוב אחר הדרכ ששלפניכם ולהיות מוכנים לנתקט פעולה הולמת. באחריות הנהג שלוט ב-X Model בכל עת.

אזהרה: בקרת שיט אדפטיבית נועדה עבור נוחות הנסעה ואינה מערכת להתרעה או למנעת תאונות. אין להסתמך על בקרת שיט אדפטיבית לשם האטה ה-X Model די הצורך. עקב תמיד אחר הדרכ ששלפניכם והוא מוכנים לנתקט פעולה מתקנת בכל עת. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לפיצעה חמורה או למוות.

אזהרה: רמות שבקרה שיט אדפטיבית יכולה לגלות הולכי רגל ורוכבי אופניים, אין להסתמך על בקרת שיט אדפטיבית לשם האטה ה-X Model די הצורך. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לפיצעה חמורה או למוות.

Autosteer

אזהרה: Autosteer מחייבת שימוש ידיים. עליכם לאחזר בהגה בכל עת, להיות מודעים לתנאי הדרך ולתנוועה שבסביבתכם, ולהיות מוכנים תמיד לנתקט פעולה מיידית. אם לא תפעלו בהתאם להוראות אלה, הדבר עלול לגרום לנזק, לפיצעה חמורה או למוות.

אזהרה: Autosteer נועדה לשימוש בכבישים מהירים עם בקרת גישה כשהנוהג שם לב לנעשה באופן מלא. אין להשתמש ב-X Autosteer באזורי עבודות בכביש או באזורי בהם הם עשויים להימצא רוכבי אופניים או הולכי רגל.

נושא זה כולל אזהרות, התראות ומגבלות הנוגעות לתכונות הבאות של **Full Self-Driving (Beta Autopilot**.

- בקרת שיט אדפטיבית בעמוד 116
- Autosteer בעמוד 117
- ניווט עם Autopilot בעמוד 126
- Autopark בעמוד 127

הערה: בהתאם לאזור השוק, לצורך הרכבת, אפשרויות שנרכשו ולגרסת התוכנה, יתכן שהרכבת שלכם לא מותקנות כל התכונות המפורטות לעיל, או שייתכן שתוכנה לא תפעל כפי שתואר.

אזהרה: קראו בעין את האזהרות והמגבלות הבאות לפני השימוש ב-**Autopilot**. אם לא תפעלו בהתאם לכל ההוראות והאזהרות, הדבר עלול לגרום לנזק לרוכש, לפיצעה חמורה או למוות.

הערה: ודאו שכל המצלמות נקיות ולא הפרעות לפני כל נסעה ולפני שימוש בתוכנות (ראו **ניקוי המצלמה בעמוד 181**). מצלמות וחישונים (אם מותקנים) מחליכים, וכן תנאי סבבם כגון גשם וסימוני נתבים אשר הצבע עליהם שלם דהה, עשויים להשפיע על ביצועי **Autopilot**. אם קיימת הפרעה במכשיר או שהוא מוסתרת, X Model יציג הודעה בלוח מחוונים וייתכן שתכונות **Autopilot** לא יהיו זמינים.

בקרת שיט אדפטיבית

בעת שימוש בבקרת שיט אדפטיבית, באחריות הנהג להישאר ערני, לנוהג ב佗חה ולהיות בשליטה על הרכבת בכל עת. הביטו תמיד בכביש בעת הנסעה והיו מוכנים לנתקט פעולה מתקנת לפני הצורך.

כמו כן, הנהג אחראי לשיט במהירות בטוחה ולשמור על מרחק בטוח מהרכב הנושא מלפנים, בהתאם לתנאי הדרך ולמגבלת המהירות החוקית. שימו לב למגבלות הבאות בזמן שבקרה השיט אדפטיבית פעולה.

- יתכן שיהיו מצבים שבהם מהירות השיט לא תשתנה בעת שוגבלת המהירות משתנה.

בקרת שיט אדפטיבית לא משנה את מהירות הנסעה בהתאם לתנאי הדרך והנסעה. אין להשתמש בבקרת שיט אדפטיבית בכבישים מפורסמים עם עוקולים חדים, בכביש מוכסה קרח או חלקיק, או בתנאי מזג אוויר (כגון גשם כבד, שלג, ערפל וכו') אשר אינם מאפשרים נסעה ב מהירות קבועה.

- אין להסתמך על בקרת שיט אדפטיבית לשמרית מרחק מדויקת או מתאימה.

בקרת שיט אדפטיבית עלולה שלא להצליח לשולט ב מהירות כנדרש עקב יכולות בלילה מוגבלות או בעת נסעה באזור גבעות. היא גם עלולה לטעות באמוןן המרחק מהרכב שלפניכם. נסעה במודוד גבעה עלולה להכביר את מהירות הנסעה, ולגרום ל-X Model לחזור מהמהירות שקבעתם (ויתכן שאף מגבלת המהירות עברו כביש זה).

יתכן כי בקרת שיט אדפטיבית תגרום לעיתים ל-**X Model** לבלום כאשר הדבר אינו נדרש או כאשר איןכם מצפים לכך. הדבר עשוי להתרחש עקב נסעה קרוב מדי לרכב שלפניכם, עקב זהה כל רכב או עצם בנתיב סמוך (במיוחד בעוקולים) ועוד.

- בשל מגבלות מוגבלות במערכת GPS (מערכת מיקום גלובלית), יתכונו מצבים בהם X Model מאטחה את הרכבת, במיוחד בקרבת יציאות מכבש מהיר כאשר זהה עיקול או אתם מנוטים ליעד ואיןכם נסעים במסלול שנקבע.



זהירות: שמו לב למגבלות הבאות בזמן שימוש בהחלפת נתיב אוטומטית.

- לעולם אל תסתמכו על החלפת נתיב אוטומטית כדי ל��ע את נתיב הנסעה המתאים. נהגו בתשומת לב והביטו בכביש ובתנועה של פניכם, בדקו את סביבתכם ועקבו אחר זהירותה במסר המגע. היי מוכנים תמיד לנקוט פעולה מידית.
- אין להשתמש ב-Auto Lane Change בכבישים בהם דפוס התנועה משתנים כל הזמן או כאשר אופניים והולכי רגל נמצאים בסביבה.
- הביצועים של החלפת נתיב אוטומטית תלויים ביכולת של המצלמה/המצלחות לתהות את סימוני הנתיבים.
- אין להשתמש ב-החלפת נתיב אוטומטית בכבישים מפותלים עם עיקולים חדים, בכביש מסוימת קרח או חלקיק, או בתנאי מזג אוויר (כגון גשם כבד, שלג, ערפל וכיו') אשר עלולים להשתרן למצלמה/למצלחות או כיישנים (אם מותקנים).
- האצה לצורך עקיפה עשויה להתבטל בגל סיבוב בלתי-צפויות רבות, ונסף על אלה שצטנו לעלה (לדוגמה, היעדר נתונו GPS). יש להיות ערנים ואן להסתמך על האצה לצורך עקיפה לשם הגברת מהירות נסיעתכם.
- האצה לצורך עקיפה תעבורי את מהירות נסיעתכם בכל הפעלה של איזו-לפניה מתאים, ותאייש את ה-X Model קרוב יותר לרכב שלפניכם. למרות שבקרת שיט אדפטטיבית תמשיך לשמור על מרחק מהרכב שלפניכם, חשוב שתהי מודעים לכך שההתקשרותם לשומר יופחת כאשר האצה לצורך עקיפה פעילה, במיוחד במקורה שאולי לא התכוונתם לעקוף את הרכב שלפניכם.

ניווט עם Autopilot

זהירות: אין להסתמך על ניווט עם Autopilot לקביעת הנתיב המתאים בנתיב יציאה. יש לשמר על ערנות ולבצע בדיקות חוזיות כדי לוודא שנתיב הנסעה הוא בטוח והולם.

זהירות: ניווט Autopilot Navigate on לא מאפשר נוהga אוטונומית. עליכם לשים לב לכביש, להשאיר את הידיים על הגהה כל הזמן ולהיות מודעים תמיד למסלול הניווט שלהם.

זהירות: כמו בנהוגה רגילה, שימו לב במילוי בפניה מוסתרת, במלחפים ובציאות ובכוונות של כבישים מהירים - מכשוליהם עלולים להופיע בנסיבות כל רגע שהוא.

זהירות: ניווט עם Autopilot עשוי שלא לזהות או לתרן כי רכב מתקרבים, עצמים נייחים ונתיבים לשימוש מיוחד כגון אלה המשמשים ארכ' וرك לאופניים, לנסיעות שייטופיות, לרכיבי חירום וכו'. הישארו ערנים בכל עת והי מוכנים לנקוט בפעולה מידית, אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לנוזק, לפציעה או למוות.

זהירות: לעולם אל תסתמכו על Autosteer כדי לקבוע את נתיב הנסעה המתאים.

זהירות: Autosteer והפונקציות הקשורות אליו צפויות במינוח שלא לפעול במקרה כאשר:

- Autosteer לא מצליחה לזהות במדויק את סימוני הנתיב. לדוגמה, סימוני הנתיב שחוקים מדי, מכילים סימונים קודמים שנראים לעין, השטנו בעקבות עבادات בכביש, או משתנים במהלך (למשל, נתיבים מתפצלים, חוצים או משתלבם), עצם או מאפייני נוף מטיילים צל כבד על סימוני הנתיב, או שפini הכביש מכילים סדקים או קווים אחרים בעלי ניגודיות גבוהה.
- הראות לקויה (גשם כבד, שלג, ערפל וכו') או שתנאי מזג האוויר מפריעים לפעולת החישון.
- מצלמה/מצלמות או חיישן/חיישנים מוסתרים, מכוסים או נזוקים.
- בעת נסעה באוזר גבעות.
- בעת התקרכות לעמדת תשולם אגרה.
- בעת נסעה בכביש עם פיתולים חדים או בכביש משובש.
- אור בהיר (כגון אור שמש 'שער') מפריע לראיית המצלמה או המצלמות.
- החישנים (אם מותקנים) מושפעים מצויד אלקטרוני.
- זהה כל רכב בשטח מתחם כאשר הפעלתם איזו-לפניה.
- X Model נושא קרוב מאוד לרכב שלפנוי, אשר חוסם את ראיית המצלמה או המצלמות.

זהירות: נסיבות בלתי-צפויות רבות עלולות לגרום בפעולה של Autosteer. זכרו תמיד שכתוצאה מכך, יתכן כי Autosteer לא תבצע היגוי X Model כראוי. נהגו תמיד בזהירות והיו מוכנים תמיד לנקוט פעולה מידית.

זהירות: Autosteer יכול לטעות בעקבות עצמים שנמצאים בחלקם בנתיב הנסעה, ובמקרים מסוימים עלולה לא לעצור את הרכב למשך עצמים שחווסים להחולטן את נתיב הנסעה. יש תמיד לעקוב אחר הדרך שלפניכם והיו מוכנים לנקוט פעולה מיד. באחריות הנהג שלושת ב-X Model בכל עת.

החלפת נתיב אוטומטית

זהירות: בעת מעבר נתיב באמצעות החלפת נתיב אוטומטית, הנהג אחראי לקבוע אם מעבר נתיב הוא בטוח והולם. لكن, לפני תחילת מעבר נתיב, בדקו תמיד את השטחים המתאים, סימוני הנתיבים והדרך סביבכם, כדי לוודא שניתן לעבר לנתיב המבוקש באופן בטוח והולם.



זהירות: ביצועי Autopark תלויים ביכולת של המצלמות והחישנים (אם מותקנים) לחשב את מרחק הרכב משפת המדראה, מעצמים ומכל רכב אחרים. שימו לב לאזהרות הבאות לפני ובזמן שימוש ב-Autopark.

- אין להשתמש ב-Autopark כאשר עצם כלשהו, כמו תוף גירירה, מתקן לאופניים, או גורר, מחוברים להתקן הגירירה. Autopark עשוי שלא לעזור להתקני גירירה בחניה בין או לפני כל רכב אחרים.
- אל تستמכו על Autopark למציאת מקום חניה שהוא חוקי, מתאים ובטוח. יתכן כי Autopark לא תאזר תמיד עצמים במקום החניה. יש תמיד לבעוד בדיקה חזותית כדי לוודא שמדובר החניה מתאים ובטוח.
- כאשר Autopark מבצעת היגוי פועל של ה-X, Model, ההגהה מסתובב לפי ההוראות של Autopark. אין להפריע לתנועת ההגהה. כל הפרעה תגרום לביטול Autopark.
- בהמשך תمرון החניה, בדקו ברציפות את סבבתוכם, שיש להיות מוכנים ללחוץ על דושת הבלם כדי למנוע פגעה בכל רכב, הולכי רגל או עצמים כלשהם.
- כאשר Autopark פעליה, הבטו במסך המגע כדי לוודא שאתה מודעימם להנחיות של Autopark.

זהירות:

Autopark עלולה שלא לפעול כצפוי במקרים אלה:

- הכבש משופע. Autopark נועדה לפעול בכבושים שטוחים בלבד.
- הראות מגבלת (בגלל גשם כבד, שלג, ערפל ועוד).
- שפת המדראה עשויה מחומר שאינו אבן, או שלא ניתן להזות את שפת המדראה.
- מקום החניה המועד נמצא בסמוך לקיר או לעמוד (לדוגמה, מקום החניה האחרון בשורה במבנה חניה תת-קרקעי).
- חישן אחד או מספר חישנים (אם מותקנים) או מצלמות ניזוקו, מלוכלכים או מוסתרים (כגון בbove, קרח או שלג, או כיסוי קדמי לרכב, צבע עבה מדי או מוצרים דבקיים כגון עטיפה, מדבקות, ציפוי גומי וכו').
- תנאי מזג האוויר (גוף כבד, שלג, ערפל או טמפרטורות קיצונית של חום או קור) מפערעים לפעולת החישנים (אם מותקנים).
- החישנים (אם מותקנים) מושפעים מצויד אלקטרוני אחר או מהפרעות חשמליות.



אזהרה: יש נסיבות רבות שלא ניתן לצפות אותן, אשר עלולות לפגוע ביכולת של Autopark להחנות את ה-X, Model. זכרו זאת וזכור שתוצאותה מכך, יתכן ש-Autopark לא תבצע היגוי מתאים של X, Model. שימו לב בזמן החניה של X, Model והוא דרכים ליקחת שליטה מיד.



מניעת סטייה מנתיב

התוכנה Lane Departure Avoidance Model מיעדת להזהיר אתכם אם X Model סוטה מהנתיב הנסיעה או מתקרבת לשפת הנתיב.

התוכנה Lane Departure Avoidance Model מופעלת בעת הנסיעה בmph שבין 64-145 קמ"ש בכבישים עם סימוני נתיבים ברורים. תחולו לבוחרם וכיצד תרצו ש'אזהרת סטייה מנתיב' תפעל על-ידי גנעה-ב-פקדים < Autopilot > מניעת סטייה מנתיב ובחרה בין האפשרויות הבאות:

- **אזהרה:** אם הגלגל הקדמי חוצה את סימון הנתיב, ההגאה yoke (או הגה) רוטט.
- **סיווע:** היגי מתקן מופעל כדי לשמור את X Model במקומו בטוח עם הכביש אם X Model סוטה אל נתיב הנסיעה הסמור או מתקרבת לשפת כביש הנתיב.

כאשר האפשרות 'מניעת סטייה מנתיב' מופעלת ו-

Traffic-Aware Cruise Control פועלה, אם X Model גולש אל מעבר לנתיב הנסיעה כאשר איותה לפניה אין פועל, יידוק אם ידיכם מציג על-ההגאה yoke (או הגה). אם לא מזוהות ידיים, מסך המגע של מציג סדרת התראות, הדומות להתראות שנעשה בהן שימוש בעת הנסיעה עם Autosteer. אם ידיים אין מזוהות באופן חזק ונשנה X Model מאט בהדרגה 7-25 קמ"ש מתחת למגבלה המהירות שזוהתה, או מתחת ומהירות השיט שנקבעה, ואורחות החירום מתחילהם להבהה.

הערה: מניעת סטייה מנתיב אינו מזהיר אתכם על סטיות מנתיב, או מספק התWARDSות בהיגי אם האיותה לפניה המתאים מופעל, מושע על מעבר נתיב מסוון.

⚠️ אזהרה: 'מניעת סטייה מנתיב' נועדה לעזור בשמירה על ביחסונכם, אך היא אינה פועלת בכל מצב ואני מחליפה את הצורך שתישארו ערבים ו בשליטה.

⚠️ אזהרה: יש להשאיר את הידיים על ההגאה yoke (או הגה) ולנהוג בתשומת לב כל הזמן.

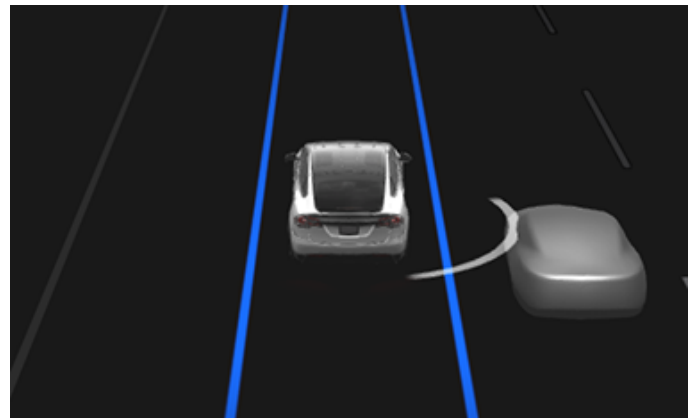
⚠️ אזהרה: התWARDSות בהיגי הוא מזערית ולא נועדה להסיט את X Model מנתיב נסיעתו. אין להסתמך על התWARDSות בהיגי למניעת תאונה צדית.

X Model מנטרת את סימוני נתיב הנסיעה וכן את האוזרים הסמוכים להיזו נוכחות כל רכב או עצמים אחרים.

הערה: לרכבים שיוצרים החל בערך מאמצע 2023, מזוהה סוטה מהנתיב (קיים צבעים על גב לוח מחוונים התואמים את האובייקטים המזוהים) כאשר X Model בתבואה, או שיתכן שההדים לא אינן נראות בבדיקה כפי שתוארה.

כאשר מזוהה עצם בשטח המת או סמוך לצד-X Model (כגון כל רכב, גדר בטיחות וכדומה),لوح מחוונים מציג קווים צבעוניים המתפשטים מהתמונה הררכב שלהם. מיקום הקווים מותאים למיקום העצם שהתגלה. צבע הקווים (לבן, צהוב, כתום או אדום) מייצג את קרבתה העצם ל-X Model, כאשר לבן הוא הרחוק ביותר ואדום הוא הקרוב ביותר ומחייב את תשומת לבכם המידית. קווים צבעוניים אלה מוצגים בעת נסעה בmph שבין 12 קמ"ש לבין 140 קמ"ש.

בmph שבין 12 קמ"ש. אבל הקווים הצבעוניים אינם מוצגים אם ה-X Model אינה זהה (למשל בפקק תונעה).



⚠️ אזהרה: ודאו שכל המצלמות נקיות ולא הפרעות לפני כל נסעה ולפניהם שימוש בתוכנות Autopilot (ראו [תיקוי המצלמה בעמוד 181](#)). מצלמות וחישנים (אם מותקנים) מlolclips, וכן תנאי סביבה כגון גשם וסימוני נתיבים אשר הצביעו עליהם דחה, עשויים להשפיע על ביצועיו Autopilot. אם קיימת הפרעה במכשיר או שהוא מוסתרת, X Model יציג הודעה בלוח מחוונים והוא יזמין.

⚠️ אזהרה: Lane Assist נועדה להנחייה בלבד ואני מזוהה ולבסוף בבדיקות חזוויות שירות שלכם. לפני מעבר בתיב, השתמשו תמיד במראות הצד ובוצעו את הבדיקות המתאימות מעבר לכתר כדי לקבע באופן חזוי אם מעבר הנתיב הוא בטוח ומתאים.

⚠️ אזהרה: אין להסתמך על 'סיווע בנתיבים' כדי לידע אתכם אם אתם נסועים שלא בכונה מהחוץ לנתיב, או כדי לידע אתכם שקיים כל רכב לצדכם או בשטח מת. מספר גורמים חיצוניים עשויים לפגוע ביצועיו 'סיווע בנתיבים' (ראו [מגבלות וא-ידיים בעמוד 129](#)). הנגה אחראי להיות ערני ולשים לב לנתיב הנסעה ולמשתמשים האחרים בדרך. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לפיצעה חמורה או מוות.

Steering Interventions

'סיווע בנתיבים' תעורר בהיגי אם X Model סוטה (או מתקרבת) לנתיב שבו זזה עצם, כגון כל רכב. במקרים כאלה, ה-X Model תבצע מגע אוטומטי למקומם בטוח יותר בנתיב הנסעה. היגי זה יפעל רק כשה-X Model נסעת בmph שבין 48-140 קמ"ש בכביש ראשי עם סימוני נתיב ברורים. כאשר מופעלת התWARDSות בהיגי, מסך המגע מציג הודעה נוספת לאחר זמן קצר.

מניעת חירום של סטייה מנתיב

התוכנה 'מניעת חירום של סטייה מנתיב' מפעילה באופן אוטומטי היגי כדי למנוע תאונה אפשרית באמצעות שבמה:

- X Model מתבצעת סטייה מנתיב הנסיעה ועלולה להתרכש בתגנשות עם רכב הנושא אליו כיוון בנתיב הסמור (לא קשר למצב האיותה).
- X Model מתבצעת סטייה מנתיב הנסיעה אל תוך נתיב הנסעה נגדי ללא הפעלת איותה ומזהה רכב בנתיב הנסעה הנגדי.
- X Model מתבצעת סטייה מהכביש (לדוגמה, קרוב מאוד לשפת הכביש ועלולה להתרכש תאונה).

כאשר התוכנה 'מניעת חירום של סטייה מנתיב' מפעילה היגי, נשמע צילם ומジー המגע מציג אזהרה ומסמן את סימון הנתיב באדום.

התוכנה 'מניעת חירום של סטייה מנתיב' פועלת כאשר X Model נסע בmph שבין 48 עד 145 קמ"ש בכביש עם סימוני נתיב ברורים, מדרכות וכדומה.



Lane Assist

- עכמים או רכבי נוף מטיילים צללים חזקים על סימוני הנתיב.
- יתכן כי Lane Assist לא תציג התראות, או תציג התראות שגויות כאשר:

 - חוישן אחד או חיו"שנים (אם מותקנים) או מצלמות ניוקו,
 - מלולדים או מוסתרים (בבוז), קרח או שלג, או כיסוי קדמי,
 - רכב, צבע עבה מדי או מוצרים דבקיים כגון עטיפה, מדבקות, ציפוי גומי וכו').

- תנאי מג האוויר (גוף כבד, שלג, ערפל או טמפרטורות קיצניות של חום או קור) מפריעים לפעול החיו"שנים.
- חוישנים (אם מותקנים) מושפעים במיוחד אלקטרוני אחר, או מהתקנים שמאפיקים גלים על-קווים.
- עزم שומרך על ה-X Model מפריע או מסתיר לחיו"שן (כגון מתקן לנשאת אופניים או מדבקה על הפגוש).

כמו כן, יתכן כי 'סיוו' בנתיבים לא תבצע היגי' של ה-X Model להרחקה מצללי רכב סמור, או תפעיל היגי' שלא לצורך או תפעיל היגי' שגוי, בנסיבות אלה:

- אתם נהגים ב-X Model בסביבה חדשה או בעיקול במהירות גבוהה ויחסית.
- או בהיר (כגון פנסי חיזוק של כל רכב שבא ממול או אוור משיש וישראל) מפריע לראיית המצלמה או המצלמות.
- אתם סוטים לבטב אחר שלא זהה בו עצם (כגון כל רכב).
- כל רכב בנתיב אחר חותך אתכם או סוטה לתוך נתיב הנסעה שלכם.

X Model לא נושא במסגרת המוגבלות שבחן תכונת 'סיוו' בנתיבים' ונעשה לפעול.

- חוישן אחד או יותר (אם מותקנים) ניוקו, מלולדים מוסתרים (כגון בבוז, קרח או שלג, או כיסוי קדמי לרכב, צבע עבה מדי או מוצרים דבקיים כגון עטיפה, מדבקות, ציפוי גומי וכו').
- תנאי מג האוויר (גוף כבד, שלג, ערפל או טמפרטורות קיצניות של חום או קור) מפריעים לפעול החיו"שנים.
- חוישנים (אם מותקנים) מושפעים במיוחד אלקטרוני אחר, או מהתקנים שמאפיקים גלים על-קווים.
- עزم שהרכיב על ה-X Model (כגון מנשא אופניים או מדבקת פגוש) מפריע או מסתיר לחיו"שן.

ראות לקויה כאשר סימוני הנתיב אינם נראהים בבירור (בגלל גשם כבד, שלג, ערפל וכו').

סימוני הנתיב שחוקים מדי, מכילים סימונים קודמים שנראים לעין, השטנו בעקבות UBODOT בכבש, או משתמשים במהירות (למשל, נתיבים מתפצלים, חזוצים או משתלבים).

זהירות: תכונות 'סיוו' נהגי' מושבות באופן אוטומטי **Cash-Mode** מופעל. באחריות הנהג להנוה בצוואר ביטה ולהיות בשליטה על הרכיב בכל עת, כולל על המסלול. תכונות 'סיוו' נהגי' מופועלות מחדש באופן אוטומטי **Cash-Mode**.

זהירות: הרשומות מעלה אין כוללות את כל המצלבים האפשריים שעולים להפריע לתוכנות של 'סיוו' בנתיבים. קיימות סיבות רבות לכך שייתכן ש-'סיוו' בנתיבים לא תפעיל כפי שנעדרה. כדי למנוע תאונה, יש לשמור על ערכות ולשים לב תמיד לדרך, כדי שתוכל לצלפות את הצורך לנקיות פועלה מתקנת בהקדם האפשרי.

זהירה: 'מנוע חירום של סטיה מנתיב' אינו מהו היחיף להנוה ואל תסתמכו אף פעם על 'מנוע חירום של סטיה מנתיב' כדי למנוע תאונה. מספר גורמים עשויים לפגוע ביביעו. הסתמכות על 'מנוע חירום של סטיה מנתיב' כדי למנוע תאונה אפשרית עלולה לגרום לפציעה חמורה או מוות.

סיוו בשטח מת

מצלמת שטח מת אוטומטית

באפשרותם להדילק/**לכבות** אותו על ידי נגעה באפשרות פקדים <Autopilot> מצלמת שטח מת אוטומטית במסך המגע.

ברגע שהופעל, כאשר איתות לפניה מופעל, מסך המגע יציג את התמונה מצלמת פנסי צד התואמת. כאשר מזוהה רכב בשטח המת שלם בהתבזבז מתקבל, קו אודם אובי מופיע על התמונה כדי להתריע בפנכם. לדוגמה, כאשר איתות לפניה שמאלת מופעל ורכב מזוהה, יופיע קו אודם אובי הצד שמאל של התמונה. באפשרותם להזיז את התמונה למיקום אחר על גבי מסך המגע. כדי לעשות זאת, יש לצעת ולגרור את התמונה למיקום החדש (מיוקמים תקפים מסוימים על ידי אודם מצללים המוצגים בעת נגעה ממושכת בתמונה).

זהירה: מצלמת שטח מת אוטומטית אינה מבטלת את הצורך להנוג עם תשומת לב ולבצע באופן יידי בדיקות מעבר לכתף כאשר משן נתי.

צליל התראות התנגשות שטח מת

אם תרצו להשמיע צליל כאשר יש כל רכב בשטח המת שלכם וזהה תאונה אפשרית, געו ב-**בקורות** בטיחות <צליל התראות התנגשות בשטח עיוור>.

זהירה: מצלמת שטח מת אינה מבטלת את הצורך להנוג עם תשומת לב ולבצע באופן יידי בדיקות מעבר לכתף כאשר משן נתי.

זהירה: התcona 'צליל התראות התנגשות שטח מת' לא יכולה להזיז כל מקרה של תאונה. זהה אחריותו של הנהג להישאר עירוני ובצע את הבדיקות מעבר לכתף הנדרשות כאשר משן נתי.

מוגבלות ואי-דיוקים

תכונות סיוו בנתיבים לא יכולות תמיד לזהות סימוני נתיב, ויתכן שתקבלו זהירות שלא לצורך או זהירות שגויות כאשר:

- ראות לקויה כאשר סימוני הנתיב אינם נראהים בבירור (בגלל גשם כבד, שלג, ערפל וכו').

- או בהיר (כגון פנסי חיזוק של כל רכב שבא ממול או אוור משיש וישראל) מפריע לראיית המצלמה או המצלמות.

- כל רכב לפני ה-X Model חוסם את הראות של המצלמה או המצלמות.

- השימוש הקדמית מפרעה לראיית המצלמה או המצלמות (בגלל אדים, לכלי, מדבקה שמכסה אותה וכו').

- סימוני הנתיב שחוקים מדי, מכילים סימונים קודמים שנראים לעין, השטנו בעקבות UBODOT בכבש, או משתנים בכוורת (למשל, נתיבים מתפצלים, חזוצים או משתלבים).

- הכבש צר או מתפצל.



סיוו במניעת תאונה



התראות חזותיות וקוליות יבוטלו באופן אוטומטי כאשר סכנת התאונה גבוהה (למשל, אם האטם או עצמתם את X Model, או אם העצם שפנוי הרכב שלכם יצא מחוץ לגבול הנסיעה שלכם).

אם לא תנקטו פעולה מיד כאשר ה-X Model מושיעה אזהרת התגששות קדמית, בילמת החירום האוטומטי(אם מופעלת) עשויה להפעיל באופן אוטומטי את הבלמים אם נראה שההתאונה צפופה (ראו [bilmat chirom otomatit beumod 130](#)).

ברירת מחדל, 'התראת התגששות חזותית' מופעלת. כדי לכוון ריגשות, געו ב-פקדים <Autopilot> > התראת התגששות חזותית. במקום רמת ההתרעה ברירת מחדל של 'בינוי', באפשרותכם לבחור לקבל התרעה מאוחר או מוקדם.

הערה: התגששות חזותית תתאפס אוטומטית על מצב 'בינוי' בתחילת כל נסעה אם תשים אותה ינית.

אזהרה: המצלמה (או המצלמות) והחישנים (אם מותקנים) המשיכים ל-'התראת התגששות חזותית' נועדו לנטר שטוח של עד 160 מטר בנתיב הנסעה שלכם. השיטה שמנוטר על-ידי 'התראת התגששות חזותית' עלול להיות מושפעה עליה מתנאי הדרך ומזג האוויר. הי זיהרים בעת הנהיגה כפי שנדרש.

אזהרה: 'התראת התגששות חזותית' נועדה רק לספק התרעה חזותית וקולית. היא לא מסה להפעיל את הבלמים או להאט את ה-X Model. כשהנהג רואה / או שומע התרעה, הוא אחראי לנ��וט בפועל מהתקנת מיידית.

אזהרה: 'התראת התגששות חזותית' עשויה להציג התרעה במצבים שבהם אין היתכנות לתאונה. שמרו על ערנות ושימו לב תמיד לשטוח שלפני ה-X Model כדי שתוכלו לצפות אם נדרש פועלה כלשהי.

הטכונה 'התראת התגששות חזותית' פועלת רק בעת נסעה בmph בין 5 קמ"ש לבין 200 קמ"ש לעור.

אזהרה: 'התראת התגששות חזותית' לא מתריעה כאשר הנהג כבר לווח על דושת הבלם.

bilmat chirom otomatit

X Model מעוצב כדי לקבוע את המרחק מאובייקטים שעוזו. כאשר המסקנה היא שההתאונה היא בלתי-נענת, בילמת החירום האוטומטית נועדה להפעיל את הבלמים כדי להאט את מהירות הרכב וכן להקטין את חומרת התאונה. מידת האטת המהירות תלויות בגורמים רבים, כולל מהירות הנסעה וסבביה.

התכוונות הבאות למניעת תאונה נועדו להגבר את הבטיחות שלכם ושל הנוסעים:

- התראת התגששות חזותית - פעולה התראות חזותיות וקוליות במצבים שב們 X Model מזהה סכנה גבוהה לתאונה חזותית (ראו [התראת התגששות חזותית בעמוד 130](#)).

- בלימת חירום אוטומטית - פעולה באופן אוטומטי את הבלמים כדי להפחית את העוצמה של תאונה (ראו [בלימת חירום אוטומטית בעמוד 130](#)).

- Obstacle-Aware Acceleration - מפחיתה את התאוצה אם ה-X Model מזהה עצם כלשהו בנתיב הנסעה המידי שלו (ראו [Obstacle-Aware Acceleration בעמוד 132](#)).

זהירות: וודאו שכל המצלמות נקיות ולא הפרעות לפני כל בסיעה ולפניהם שימוש בתכונותilot (ראו [nikui ha-matzlma beumod 181](#)). מצלמות וחישנים (אם מותקנים) ממלוכלים, וכן תגיאו סבביה כגון גשם וטמפרטורה נטובים אשר הצבע שלהם דהה, עשויים להשפיע על ביצוע Autopilot. אם קיימת הפרעה במצלמה או שהיא מסווגת X Model יציג הודעה ב-LOW מחוונים ויתכן שתוכנות Autopilot לא יהיו זמינים.

אזהרה: Forward Collision Warning נועדה רק לשם הנחיה ואינה תחליף להנעה בתשומת לב ושיקול דעת נבון. הביטו בעיניכם בכביש בעת הנהיגה ולעולם אל תסתמכו על התראת התגששות חזותית שתזהיר אתכם מפני תאונה אפשרית. מספר גורמים עלולים לגרום בפיצוצים או להפחתם, ולגרם להתרעות שוא, התראות לא-תקינות, לא-מדויקות או חסות. הסתמכות על התראת התגששות חזותית שמייר אתכם מפני תאונה אפשרית עלולה לגרום לפיצעה חמורה או למוות.

אזהרה: בילמת החירום האוטומטית לא נועדה למנוע את כל התגשויות. במצבים מסוימים, היא עשויה למזער את עצמת התאונה, באמצעות ניסיון להאט את מהירות הנסעה. הסתמכות על בילמת החירום האוטומטית למניעת תאונה עלולה לגרום לפיצעה חמורה או למוות.

אזהרה: התכונה Obstacle-Aware Acceleration לא נועדה למנוע תאונה. במצבים מסוימים, היא עשויה למזער את עצמת התאונה. הסתמכות על Obstacle-Aware Acceleration למניעת תאונה למיניהם תאונה עלולה לגרום לפיצעה חמורה או למוות.

התראת התגששות חזותית

X Model מנטר את האזור לפני הנהיגה אחר נוכחות אובייקט כגון רכב, אופניים, אופניים או הולך רגל. אם נראה שההתאונה צפיה אלא אם תנקוט צעדים מתקנים מייד, התראת התגששות חזותית נועדה להشمיע צילול ולהציג בפניים את הרכב שלפניים בלוח המחוונים. במקרה זה, עליכם לנקט מיד צעדים מתקנים!



⚠️ אזהרה: מספר גורמים עלולים להשפיע על ביצועי בילמת החירום האוטומטי, ולבסוף לכך שלא תהיה בילמה, או לבילמה לא הולמת או לא בזמן, כגון כאשר כלי רכב נמצא באופן חלקי בנVICIP של הנסעה, או אם יש פסולת על הרכב. באחריות הנגיג להנוג בצורה בטוחה ולהיות בשליטה על הרכב בכל עת. עלולים אל תסתמכו על בילמת החירום האוטומטי למניעת תאונה או להקטנת עצמת התאונה.

⚠️ אזהרה: בילמת החירום האוטומטי אינה תחליף לשמרית מרחק נסעה בטוח ביןיכם לבין הרכב שלכם.

⚠️ אזהרה: דושת הבלם נעה מטה באופן חד בעת בילמת אוטומטית. ודאו תמיד שדושת הבלם יכולה לנוע ללא הפרעה. אין להניח דבר מתחת או מעל לשטיחון הרצפה מצד הנוהג לא שטיחון גוף (GSC) וש לוודא תמיד שטיחון הרצפה מצד הנוהג מחובר כראוי. אחרת הדבר עלול להפריע לתנועה תקינה של דושת הבלם.

Multi-Collision Braking

בנוסף לbilimma החירום האוטומטי, X Model עשוי להפעיל את הבלמים כדי למנוע או למתן פגעה לאחר התנגשות ראשונית אם מהויה הפעלת כרית אויר. ניתן להפעיל את הבלמים ללא קשר למהירות הנסעה.

התראת תנועה חזча מאחור

כאשר X Model נמצאת behilok אחריו ומスク המגע מציג את הזנת המכלהה האחורי, מופיע קן אדום כאשר X Model מזזה שעצם (גונן רכב או הולך רגל אחרים) עומד לחוץ מאחוריו X Model.

לדוגמה, אם אתם נוסעים לאחרור מתחם מקום חניה ורכב אחר מתקרב משמאלכם, מופיע קן אדום מצד שמאל של תצוגת המכלהה. אם עצמים מתקרבים משמי צדי X Model, מופיעים קווים אדומים בשני צדי תצוגת המכלהה.

אם תרצו שיושמע צליל פעמוני כאשר התראת תנועה חזча מאחור מזזה עצם מתקרב, געו באפשרות פקדים > בטיחות > צלצל התראת תנועה חזча מאחור.

כאשר X Model נסעת לאחור ותנועת המכלהה חזча מזזה, בילמת חירום אוטומטית או תאוצה מודעת למכשולים עשויה להפעיל את הבלמים כדי למנוע התנגשות. אל תסתמכו על בילמת חירום אוטומטית או על תאוצה מודעת למכשולים כדי למנוע התנגשות. לקבלת מידע נוסף, ראו בילמת חירום אוטומטית בעמוד 130 ו-X Model Acceleration בעמוד 132.

⚠️ אזהרה: לעיתים אין להסתמך על 'התראת תנועה חזча מאחור' כדי שתודיע לכם אם האזור מסביבכם חופשי מעצמים או אנשים. יתכן שהמכלהה לא יראה עצמים או מכשולים שעולמים לגולומ נזק או פצעה, בפרט עצמים נזקים מאוד. כמו כן, גורמים חיצוניים מסוימים עלולים לפגוע ביבטי המכלהה, ובכל זה עדשה מולכלת או מוסתרת. בדקנו תמיד את האזור באמצעות העיניהם שלכם. בעת נסעה לאחרור, בדקנו מעבר לכתרף והשתמשו בכל המראות. השתמשו במכלהות להנחיה כללות בלבד. 'התראת תנועה חזча מאחור' לא נועדה להחליף בדיקות חיצוניתות 'שירות שלכם', ואני תחליף לנוגה זהה.

כאשר בילמת החירום האוטומטי מפעילה את הבלמים, בLOW המהוונים תציג אזהרה חזותית וישמע צליל. יתכן כי תרגיש גם בתנועה חדה כלפי מטה של דושת הבלם. אורות הבלימה יופעלו כדי להתריע למשתמשים אחרים בדרך כי אתם מאטים.

בilletmat חירום מתבצעת



הטכונה Automatic Emergency Braking פועלת רק בעת נסעה ב מהירות בין 5 קמ"ש לבין 200 קמ"ש לעד.

בilletmat החירום האוטומטי לא מפעילה את הבלמים, או מפסיקה להפעיל את הבלמים, כאשר:

- אתם מסובבים את הגהה (או הגהה) בחודות.
- תלחצו על דושת הבלם ותשחררו אותה כאשר בילמת החירום האוטומטי מפעילה את הבלמים.
- תאייצו בחוזקה כאשר בילמת החירום האוטומטי מפעילה את הבלמים.
- הרכב, האופנו, האופניים או הולך הרגל אינם מזוהים עוד בחלק הקדמי או בחלק האחורי של הרכב.

בilletmat החירום האוטומטי מופעלת תמיד עם הפעלת X Model. כדי להשבית עברו הנסעה הנוכחית, העבירו למצב 'חניה' וגו-ב-פקדים Autopilot < בilletmat חירום אוטומטי. גם אם תשבתו את 'bilimma אוטומטית בעת חיום', יתכן שהרכב שלכם יפעיל את הבלמים לאחר דיזהי פגעה ראשונית כדי לצמצם פגעה נוספת (ראו Multi-Collision Braking בעמוד 131). כאשר הוא מושבת, מסך המגע מציג הודעה חזרותית.

בilletmat חירום אוטומטי מושבתת



⚠️ אזהרה: מומלץ שלא להשבית את בילמת החירום האוטומטי. אם תשבתו אותה, ה-X Model לא תפעיל באופן אוטומטי את הבלמים במצבים בהם קיימת סבירות לתאונה.

הערה: בילמת חירום אוטומטי נועדה להפחית עצמת תאונה חיונית בלבד.

הערה: בילמת חירום אוטומטי תוכנה להפחית את הפגעה החזותית וההתנגושים במסעה לאחרור עם פונקציונליות מוגבלת בעת נסעה לאחור.

במקרה שבו בילמת חירום אוטומטי אינה זמינה, מסך המגע יציג התראת ויזואלית.

בilletmat חירום אוטומטי לא זמינה



⚠️ אזהרה: בilletmat חירום אוטומטי נועדה להפחית את עצמת התאונה. היא לא נועדה למנוע תאונה.



- החישנים (אם מותקנים) מושפעים מציד אלקטронאי אחר, או מהתקנים שמאפיקים גלים על-קוליים.

זהירות: אם אירעה תקליה בתוכנה של 'סיוו במניעת תאונה', ה-X Model תציג התראה. פנו אל השירות של Tesla.

זהירות: תוכנות 'סיוו לנגן' מושבתות באופן אוטומטי כ-*Track Mode* מופעל. באחריות הנגה לנהוג בטרוחה וליווית בשילטה על הרכב בכל עת, כולל על המסלול. תוכנות 'סיוו לנגן' מופעלות מחדש באופן אוטומטי כ-*Track Mode* קבוע.

זהירות: הרשינה למלטה אינה רשותה כוללת של כל הממצבים שעולמים להפריע לפעולה תקינה של התוכנות 'סיוו במניעת תאונה'. יתכן כי תוכנות אלה לא יפעלו כתוצאה מסיבות רבות אחרות. הנגה אחראי להימנע מהתאונה באמצעות שמירה על הערנות, תשומת הלב ונקיות פעולות מתונות בהקדם האפשרי.

מערכת Obstacle-Aware Acceleration מיועדת להפחית את עצמת ההתנגשות באמצעות הפחתת המומנט של המנווע ובמקרים מסוימים הפעלת הבלמים, אם X Model מזוהה עצם בנתיב הנסעה. לוֹח' המחוונים מציג זהורה חזותית ומשמש לצלול כאשר הבלמים מופעלים באופן אוטומטי. לדוגמה, בעת חניה לפני דלת חניון סגורה כאשר הילוך הנסעה קדימה משולב, ה-X Model מזוהה שלחצתם בחזקה על דוששת התאוצה. אם כי ה-X Model עדין מ欺诈 ומתרגשת במידה החינוך, הפחתת המומנט עשויה להביא לכך שייגרם נזק מועט יותר.

מערכת Obstacle-Aware Acceleration נועדה לפעול רק אם כל התנאים הבאים מתקיימים:

- הילוך נסעה לפנים או לאחר משולב.
- X Model נעצרה או נועשת במהירות נמוכה מ-16 קמ"ש.
- X Model מזוהה עצם בנתיב הנסעה המיידי שלו.

כדי להשבית את התוכנה תאוצה מודעת למכתשים, געו ב-pekdimim < תאוצה מודעת למכתשים Autopilot

זהירות: Obstacle-Aware Acceleration נועדה להפחית את עצמת התאונה. היא לא נועדה למנוע תאונה.

זהירות: "יתכן והתוכנה Obstacle-Aware Acceleration תגביל את המומנט בכל הממצבים, כגון בעת ביצוע פניה חדה אל תוך שטח חניה. מספר גורמים, ביניהם תנאים סביבתיים, מרחיק מהמכשול ופועלות הנגה, עלולות להגביל, לעכב או למנוע את הפעולה שלוחצית Obstacle-Aware Acceleration.

זהירות: אין להסתמך על Obstacle-Aware Acceleration לשילטה בתאוצה או למנעה, או הגבלת החומרה של תאונה, ואין לנוסות לבחון את חסכנות Obstacle-Aware Acceleration. אם תעשו כך, הדבר עלול לגרום לנזק רב לרכב, לפצעה או למוות.

זהירות: מספר גורמים עשויים להשפיע על הביצועים של Obstacle-Aware Acceleration, כגון המנווע שאינו בזמן ו/או לבילמה לא-רצוייה. באחריות הנגה לנהוג בטרוחה וליווית בשילטה על ה-X Model בכל עת.

מגבלות ואי-דיזקים

תוכנות 'מניעת תאונה' לא יכולות תמיד להזמין את כל העצמים, הרכב, האופניים או הולכי הרגל, ויתכן כי תקבלו התרעות לא-נכחות, לא-מדויקות, לא-תקינות או חסכנות מסוימות רבות, בפרט אם:

- בכביש יש פיתולים חדים.
- הראות מוגבלת (בגלל גשם כבד, שלג, ערפל ועוד).
- אור בהיר (כגון פנסי חיזית של כלי רכב שבא ממול או אור שימושי) מפריע לראיית המצלמה או המצלמות.
- המצלמה או חיישן הרdar מוסתרים (מלולדים, מכוסים, מעורפלים, מוסתרים על ידי מדבקה וכו').
- חיישן אחד או יותר (אם מותקנים) ניזוק, מלולדים או מוסתרים (כגון בבע, קריח או שלג, או כיסוי קדמי לרכב, צבע עבה מדי או מוצרים דבריים כגון עטיפה, מדבקות, ציפוי גומי וכו').
- תנאי מזג האוויר (גוף כבד, שלג, ערפל או טמפרטורות קיצונית של חום או קור) מפריעים לפעלת החישנים.



מגבלות וא-דיוקים

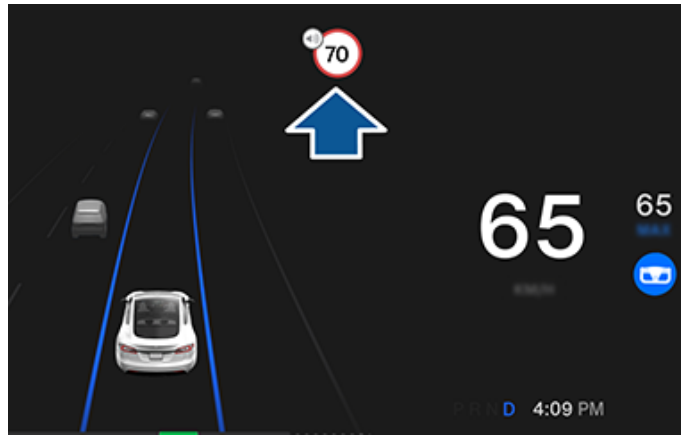
יתכן שעוזר המהירות החכם לא יפעל כראוי או יספק מידע לא מדויק במקרים אלה:

- ראות לקויה כאשר שלטי מגבלת המהירות אינם נראהים בבירור (בגלל גשם כבד, שlag, ערפל וכו').
- אוור בהיר (כגון פנסי חזית של כל רכב שבא מטה או אוור משיש/שיר) מפריע לראית המכצלמה או המצלמות.
- X Model נושא קרוב מאוד לכל הרכב שלפניו, אשר חוסם את ראיית המכצלמה או המצלמות.
- המשמשה הקדמית מפרעה לראיית המכצלמה או המצלמות (בגלל אדים, לכלי, מדבקה שמכסה אוטון וכו').
- שלטי מגבלת המהירות מושתרים על-ידי עצמים כלשהם.
- מגבלות המהירות שנשמרו בסיסי הננתונים של המפה אינם מדויקים או אינם עדכניים.
- שלטי תעבורה שאינם מציתים לתבניות סטנדרטיות שניננות ליזויי, כגון שלטי מהירות דיגיטליים או זמניים.
- כביש או מגבלת מהירות שעבורו שינוי לאחרונה.

⚠️ אזהרה: הרשמה לעלה אינה רשימה כוללת של כל הממצבים שעלולים להפריע לפעולה תקינה של עוזר המהירות החכם. יתכן שעוזר המהירות החכם לא יציג התראות בגל סיבוב אחריות רבות.

איך פועל עוזר המהירות החכם

X Model מציג את הגבלת המהירות על גבי לוח מחוונים ומזוהה אתם אם הרכיב עבר את המהירות המותרת. ניתן להשתיק התראות מגבלת מהירות קוליות בכל מזמן נסעה, אך לא לבטלן.



להוציא בריטניה, צפון אירלנד, איסלנד, טורקיה, ישראל: צללי המושמע כאשר אתם חוגרים מגבלת המהירות שהוגדרה ואות הגבלת מהירות יבהיר. בכל התרחשויות, צליל המהירות יעלם



- לאחר מספר שניות.
- כאשר X Model מאט מתחת למגבלה המהירות המסומנת באמצעות דושת הבלם.

כדי להשתיק את צליל המהירות ולהציג לשארית הנסעה, לחצו על סמל הרמקול הממוקם בחילוק העליון של מסך המגע. התראות המהירות יופעל מחדש באופן אוטומטי בתחלת כל מזמן נסעה (כל פעם שהרכב במצב חניה ואתם מתרחקים ממנו).



לק, בבריטניה, צפון אירלנד, איסלנד, טורקיה, ישראל: מופיע כאשרם חוגרים מגבלת המהירות שהוגדרה ואות הגבלת מהירות יבהיר.



מצין את מגבלת המהירות המשוערת.



אם נمشך, עוזר המהירות החכם אינו זמין.



⚠️ אזהרה: אל תסמכו על עוזר המהירות החכם לקביעת מגבלת המהירות או מהירות הנסעה הרלוונטיות. יש לנסוע תמיד בmahיות בטוחה בהתאם לתנואה ותנאי הדרך.

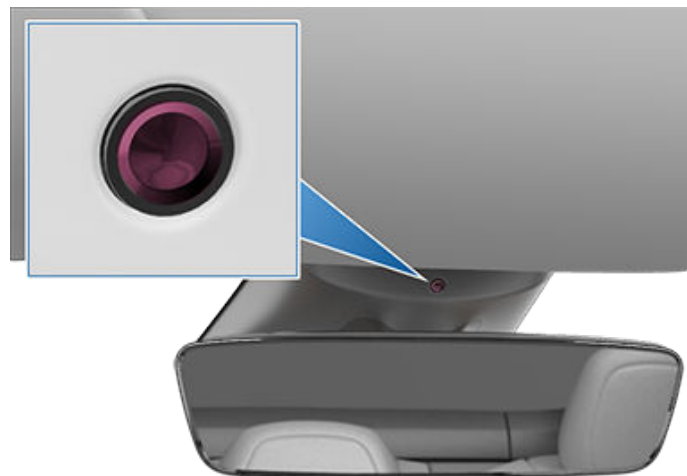
הערה: כל הרכיב שלכם מושתדר באופן מתmarsר באמצעות עדכוני תוכנה מקוונים. יש להוריד עדכוני תוכנה מייד לאחר שהם הופכים זמינים (ראו [עדכוני תוכנה בעמוד 172](#) ו-[עדכוני מפה בעמוד 156](#)).



מצלמה בתא הנוסעים

זהירות: אין להשתמש בחומר נקי כימיים או שורטימ. אם תעשו זאת אתם עלולים לפגוע במשטח של עדשת המצלמה.

X Model שלכם מצויד במצלמת תא נוסעים הממוקמת מעל לוחית הרישוי האחורי.



מצלמה בתא הנוסעים יכולה לאטר חוסר ערכנות של הנהג ולספק לכם התראות קוליות כדי להזכיר לכם להשאיר את העיניים על הכביש בזמן sh-pilot מופעלת.

כברית מחודל, התמונה וסרטוני הוידאו מהמצלמה לא יוצאים מכל' הרכיב עצמו ולא משודרים לאף אחד, כולל ל-Tesla, אלא אם כן תפעיל את אפשרות שיטוף הנתונים. אם תאפשרו את שיטוף הנתונים ואירוע קרייטי של בטיחות יתרחש (כגון תאונה), סרטוני וידאו קצרים מצלמת תא הנוסעים ישוטפו על ידי X Model עם כדי לעזור לנו לפתח את שיפור הבטיחות העתידיים ולהמשיך בשיפור האינטיגנציה של המאפיינים המסתמכים על המצלמה בתא הנוסעים. יתכן שגם ישוטפו נתונים אם יש צורך באבחון של פונקציונליות המצלמה בתא הנוסעים. מצלמת תא הנוסעים לא מבצעת זהה פנים או משתמשת באפשרות דיזי אחרת. כדי להגן על פרטיזר, נתנו מצלמת תא הנוסעים לא שיוכו עם מספר זהה של כל הרכיב שלך.

כדי לכוון את העדפות שיטוף הנתונים, געו באפשרות פקדים > תוכנה > שיטוף נתונים > אפשר אנטיליקה של מצלמה בתא הנוסעים. באפשרותם לשנות את הגדרות שיטוף הנתונים בכל עת. כדי להציג תוכנות שモפעלות בעת ואשר משתמשות במצלמה בתא הנוסעים, יש לגעת באפשרות פקדים > תוכנה > מצלמה בתא הנוסעים.



הערה: שמרו על עדשת המצלמה נקייה ולא הפרעה כלשהי. כדי להסיר לכלוך או אבק שהצטבר, נגבו את עדשת המצלמה מעט לעת באמצעות מטילת נקייה.



ازהרת ישנוויות נהג

- סימוני הנתיב שחוקים מדי, מכילים סימונים קודמים שנראים לעין, השתנו בעקבות עבוזות בכביש, או משתנים במהלך (למשל, נתבים מטאצלים, חוצים או משתלבים).
- בעיה עם אחת או יותר מערכות הרכב מונעת מازהרת ישנוויות נהג לפעול כראוי.

ازהרה: הרישומות לעיל אינן מסותן את כל הממצאים האפשריים שעשויים להפריע לפועלות אזהרת ישנוויות נהג ושנן סיבות רבות מדוע היא עשויה לא לפעול כפי שנועדה. כדי למנוע תאונה, יש לשומר על ערנות ולשים לב תמיד בדרך, כדי שתוכלו לצפות את הצורך לנקוט פעולה מתקנת בהקדם האפשרי.



ازהרת ישנוויות נהג מתוכננת להתריע נהגים שנראים ישנוניים. אזהרת ישנוויות נהג מנטרת את ערנות הנהג, כמו גם התנהגות הנהיגה כדי לקבוע אם הדפוסים מצבעים על ישנוויות. כאשר ישנוויות נהג מאוותרת, טיפול הודעת אזהרה על לוח המחוונים במקטע הכרטיסים וישמע צליל התראה.

מערכת אזהרת ישנוויות נהג תופעל במהלך מיל 65 קמ"ש ל-10 דקות לכל הפחות ו-Autopilot יושבת.

זההה עיפויות נהג



צא להפסקה

אם אתם רואים את ההתראה הזאת, מומלץ שתעצרו למנוחה לפני שתמשיכו בנסיעתכם. ההתראה תיפסק כאשר דפוסי הישנוויות יעלמו.

הערה: כשההתראה נשלחת והמהירות יורדת מתחת ל-60 קמ"ש, המערכת אינה פועלה.

ניתן לכבות או להפעיל הפעולות אזהרה על ישנוויות נהג באמצעות גישה ב-פָקְדִּים < בטיחות > אזהרת ישנוויות נהג למשך מזמן הנסעה הנוכחי (בכל פעם שהרכב במצב חניה ואתם מתרחקים ממנו). אזהרת ישנוויות נהג מופעלת מחדש באופן אוטומטי בתחלת כל מהזור נשעה.

במקרה שאזהרת ישנוויות נהג לא זינה, לוח המחוונים מציג אזהרה ויזואלית.

ازהרת עיפויות נהג לא זינה



הערה: תוכנת בטיחות פעלת רותמת את מצלמת תא הנוסעים לניטור ערנות הנהג, מצלמת תא הנוסעים לא מבצעת זהה פנים או משתמש בארכ שתה זיהוי אחר. כבירה מחדל, התמונות וסרטוני הוידאו מהמצלמה לא ייצאים מכל הרכיב עצמו ולא משודרים לאף אחד, כולל Tesla, אלא אם כן תפעיל את אפשרות שיתוף הנתונים. כדי לכוון את העדפות שיתוף הנתונים, געו באפשרות פָקְדִּים < תוכנה > שיתוף נתונים < אפשר אנטטיקה של מצלמה בתא הנוסעים. באפשרותם לשנות את הגדרות שיתוף הנתונים בכל עת.

ازהרה: אתם אחרים להישאר ערנים, לנוהג בצורה בטוחה ולשלוט ברכב בכל עת. אין להסתמך לעולם על אזהרת ישנוויות נהג כדי לשמור על בטיחות הרכב. עקבו תמיד אחר הדרכ שפניכם והיו מוכנים לנקוט פעולה מתקנת בכל עת. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לפציעה חמורה או מוות.

מגבלות ואי-דיקום

ازהרת ישנוויות נהג עשויה לא לספק אזהרות כאשר:

- אחת או יותר מהמצלמות נזוקה, מלוכלכת או מוסתרת (על-ידי בוץ, קרח או שלג, או כיסוי קדמי לכלי רכב, צבע עבר מדוי או מוצרים דבקים כגון עטיפה, מדבקות, ציפוי גומי וכו').
- תנאי מזג אווירי (גשם כבד, שלג או ערפל) מפריעים לפעולות מערכות הרכב.
- עצם שמורכב על ה-X Model מפריע ו/או מסתיר למלכלה (כגון מתקן לנשיאת אופניים או מדבקה על הפגוש).
- ראות לקויה כאשר סימוני הנתיב אינם נראה (בגל גשם כבד, שלג, ערפל וכו').



שדרוג משופר למניעת גניבה (אם מותקן)

אם הרכב מצויד בשדרוג משופר למניעת גניבה, ישמע הצופר כאשר דלת או תא מטען נעלום נפתחים והוא-X Model אינה מזהה מפתח בקרבת מקום. אם ההגדרה תזוזה/הטייה מופעלת, אז הצלופר ישמע גם כאשר ה-X Model מזהה תנועה בתא הנוסעים, או בעת החזר או הטייה הרכב (למשל, באמצעות גיר או מגבה). כדי להפעיל או להשיב את מערכת גילוי הטייה/פריצה, געו ב-פקדים > בטיחות > הטייה/פריצה.

ביקורת הורים

ביקורת הורים מאפשרות לכם להגביל את יכולות X Model, ולעודד שהഗדרות הבטיחות פועלות ולא ניתן לשנותן.

הערה: אתם יכולים גם למשתלב בבדיקה הורים דרך אפליקציית Tesla למכשיר נייד (נדרשת גרסה 4.34.5 ואילך).

הערה: אין אפשרות לאפשר בבדיקה הורים אם מצב הגבלת מהירות מופעל.

כאשרם מפעילים את תכונות בטיחות נדרשות, X Model מפעיל או קובע את תצורת הרכב הבאות:

הערה: בהתאם לאזור השוק, לתצורת הרכב, לאפשרויות שנרכשו ולגרסת התוכנה, יתכן שברכב שלכם לא מותקנת כל התכונות להלן.

- בלימת חירום אוטומטית
- Obstacle-Aware Acceleration
- מצלמת שטח מטה אוטומטית
- צילול התראת התנגשויות שטח מטה
- שיחת חירום
- אפשר גישה מהণיך
- צילולי סיוע חניה
- Lane Departure Avoidance
- Speed Limit Warning: מוגדר לצילול.
- הגבלת מהירות: מוגדר ליחסן.
- הפרש: מוגדר ל-+8 קמ'ש.
- Forward Collision Warning.

אם אתם רוצים להפעיל בבדיקות הורים:

1. בזמן שהרכב במצב חניה, געו באפשרויות פקדים > בטיחות > בבדיקות הורים במסך המגע.
2. הפעלו או קבעו את תצורת בבדיקות הורים שתርZOל ה השתמש בהן:
 - מגבלת מהירות: קובעת את המהירות שבה X Model יוכל לנסוע.
 - האצה מופחתת: מגבילה את האצת הרכב ל-*Chill*.
 - תוכנות בטיחות נדרשות: מפעילה תוכנות בטיחות שונות ברכב (אם מותקנות). נהגים לא יכולם לשונן את ההגדרות הالية כל עוד בבדיקות ההווים פעילות.

אודות מערכת האבטחה

הערה: בהתאם לאזור השוק, יתכן שהרכב לא יהיה מאובזר באזעקה קולית לתכונות אבטחה או שהתכונות לא יפעלו בדיקת ממוחair.

אם X Model לא מזהה מפתח בקרבת מקום בעת פתיחת דלת או תא מטען נעלום, תישמע אזעקה. האורות ואורות האיתות ייהבבו גם הם. כדי לבטל את האזעקה, לחזו על כפתור כלשהו בשלט.

כדי להפעיל או להשיב באופן דינמי את מערכת האזעקה, געו ב-pekdis > בטיחות > התראת בטיחות (אם מותקנת). כאשר האפשרות מופעלת, ה-X Model דורך את האזעקה דקה אחת לאחר שיצאתם מהרכב, נעולם את הדלתות וכבר לא מזהה אף מפתח.

ישמע צליל אזעקה (אם מותקנת) בגין המცבר כאשר דלת או תא מטען נעלום נפתחים והוא-X Model אינם מזהה מפתח בקרבת מקום. אם אתם רוצים לאזעקה זו תישמע גם במצבים שבהם הרכב מזהה תנועה בטרם תא הנוסעים, הפעלו את הטייה/פריצה (ראו [Intrusion Mode \(עם כונן נשלף USB\) בעמוד 136](#)).

הערה: אם X Model במכשיר שמירה (ראו [כיצד לשימוש ב-Sentry Mode \(עם כונן נשלף USB\) בעמוד 140](#)), הגדרת מערכת אזעקה אינה זמינה.

הגדרה Tilt/Intrusion (אם מותקן)

בהתאם לתצורה, לאזור ולתאריך הייצור יתכן שהתוכנה זו לא מותקנת ברכב שלכם.

יש להפעיל את אזעקה כדי להפעיל את תזוזה/הטייה.

ההגדרה תזוזה/הטייה משמשה את צליל האזעקה ברכב שלכם אם X Model מזהה תנועה בתא הנוסעים, או בעת החזר או הטייה של כל הרכב (לדוגמה, באמצעות גיר או מגבה). כדי להפעיל, געו באפשרויות פקדים > בטיחות > הטייה/פריצה.

חישון הפריצה יושבת באופן אוטומטי אם מושכת בבדיקה האקלים פעולת כאשר עצם את הרכב שלכם. כדי לעקוף זאת, תוכלו להפעיל שוב באופן ידני את חישון הטייה/פריצה אחריו שבחרתם [Keep Climate On](#), מצב כלב או מצב מחנהות.

חישון הטייה/פריצה מופעל מחדש באופן אוטומטי בתחילת כל מחזור נסעה.

הערה: האזעקה תזוזה / פריצה חייבת להיות מוכבת כדי לשימוש באפשרות הגנה מפני התחרומות יתר של תא הנוסעים (ראו [הגנה מפני התחרומות יתר של תא הנוסעים בעמוד 146](#)).

הערה: אם אתם מתקווים לשארם משהו שזובב הרכב הנעל, זכרו לבטל את תזוזה/הטייה. אם הגדירה זו מופעלת, כל תנועה שמחזירה בתרן X Model מפעילה את אזעקה הפריצה.

הערה: אם X Model במכשיר שמירה (ראו [כיצד לשימוש ב-Sentry Mode \(עם כונן נשלף USB\) בעמוד 140](#)), ההגדרה הטייה / פריצה אינה זמינה.



הערה: שימוש בקood סודי לתא כפפות: מאפשר פתיחה של תא הcpfות Model X גם במצב 'נרג חניה'.

מצב הגבלת מהירות

Speed Limit Mode מאפשר לכם להגביל את האיצה ואת מהירות הנסעה המרבית לערך שנבחר בין 80 לBIN 193 Km/h. כאשר תשתמשו בתוכנה זו לראשונה, יהיה עליו ליצור קוד לצורך Speed Limit Mode. Speed Limit Mode מאפשר לך אפסות זו לצור הפעלה והשבה של Speed Limit Mode. לאחר מכן יאפשר לך מוגבלת מהירות המרבית, נושא צילול,لوح המוחונים על מנת הודיעך Model X שולח הודעה לאפליקציה בניינך. ניתן גם לטעת ב- **טיטיות > Speed Limit Mode** כדי להפעיל את Speed Limit Mode במודול.

1. וודאו ש-X Model נמצא בהילוך חניה.
2. געו ב-< פקדים > בטיחות > Speed Limit Mode על מסך המגע.
3. בחרו את מהירות הנסעה המרבית.
4. גרוו את המחוון למשבץ On.
5. היזנו את הקוד הסודי בן 4 ספרות שבו תרצו להשתמש כדי להפעיל או להשבית את 'מצב הגבלת מהירות'.

הערה: אם שכחتم את הקוד הסודי, תוכלן להשבית את Speed Limit Mode באמצעות הזנת פרטי ההזדהות עבור חשבוןכם ב-Tesla.

הערה: כאשר מצב מגבלת מהירות מופעל, הגדרת האיצה תוגדר אוטומטית ל-Chill.

⚠️ אזהרה: נהיגה במודר עשויה להגדיל את מהירות הנסעה ולגרום ל-X Model לחרוג מהמהירות המרבית שלהם.

⚠️ אזהרה: Speed Limit Mode אינו תחליף לשיקול דעת, להசשרת הנהג ולזרוק בעקבות בקפייה אחר הגבלות המהירות והנסיבות הנסעה. תאותות יתרחשו בכל נורוות שהוא וו אחוריותיכם לנרג בבטחה.

ניקוי נתוני הדפספן

באפשרותיכם לנוקות את נתוני הדפספן של הרכב שלכם (ممמש כמו טלפון או מחשב) על ידי כניסה אל בקרים > שירות > ניקוי נתונים במכשיר. זה שימושי למצבים, כגון מחיקת הגדרות או חיפושים של נהג אחר.

סמננו את התיבות במスク הנפתח על גבי מסך המגע כדי להחריג סימניות /או הסטרורה לנוחותיכם.

שליחת הודעות עצר: מפעילה הודעות עצר מ-04:00 עד 23:00. שימושו מעביר את הרכב במצב נרג לאחר תחילת העוצר, התראה תישלח למצלב נרג Tesla למכשיר נייד לכל מפתחות הטלפון המקוריים לרכב, ותודיעו למשתמשים ש-Model X נמצא בשימוש.

3. געו ב-אישור.
4. היזנו קוד אישר.

אם אתם רוצים להשבית בקרת הורים:

1. בזמן שהרכב במצב חניה, געו באפשרות פקדים > בטיחות במסך המגע.
2. נווטו אל בקרת הורים.
3. געו באפשרות כבו.
4. היזנו שוב את הקוד שיצרתם בעת הפעלת בקרת הורים.

הערה: אם שכחتم את הקוד בקרת ההורם או אתם רוצים לשנות אותו, געו בקישור היזנו את פרטי חשבון Tesla שלכם במסך המגע ברכב, ופלו בהתאם להוראות. לא ניתן להשבית את בקרת ההורם באמצעות המכשיר הבניינך.

PIN to Drive

לשכבה נוספת של אבטחה, תוכלן למנוע נהיגה ב-X Model לפני הזנת קוד סודי בן 4 ספרות. כדי להפעיל הגדרה זו, געו ב-< פקדים > בטיחות > קוד לנרגעה ועקבו אחר ההנחיות במסך ליצירת קוד סודי לנרגעה.

כאשר אפשרות זו מופעלת, נוסף על הצורך להזין קוד סודי בן 4 ספרות כדי לנרגעה, עליהם לבצעו גם כדי לעבור בפעם הראשונה למשבץ נהג מחנה, וכדי ליציר קוד סודי בן 4 ספרות עבור נהג מחנה, כדי להפעיל מצב 'נהג מחנה' ולצאת מ מצב זה. כאשר X Model במצב 'נהג מחנה', ניתן לנרגע בו מבלי להזין את הקוד הסודי עבור נהג מחנה ומוביל להזין את הקוד הסודי לנרגעה. הגדרה קוד סודי למצב נהג ושובת בכל פעע שמצוין 'נהג מחנה' מופעל.

אם שכחتم את הקוד הנהיגה שלכם, געו בקישור כדי להכניס את פרטי ההתחברות של Tesla שלכם בחלון הקופץ 'קוד לנרגעה' ואך פלו בהתאם להנחיות על גבי מסך המגע.

הערה: במקרה הנדרש שבו מסך המגע לא מגיב, יתכן שלא תוכלן להזין קוד סודי. במקרה מהה, נסן תחילת להפעלת מחדש את מסך המגע **הפעלה מחדש של מסך המגע בעמוד 9**. אם מסך המגע עדין לא מגיב, תוכלן עדין לעקוף את PIN Am PIN Keyless Driving באמצעות PIN to Drive במכשיר הנהיגה לנידן של Tesla.

PIN של תא כפפות

המנן אל התוכן של תא הcpfות עם קוד בן 4 ספרות (לא קשור לקוד לנרגעה). כדי להפעיל, געו באפשרות פקדים > בטיחות > קוד לתא cpfות ועקבו אחר ההוראות על מסך המגע. כאשר אפשרות זו מופעלת, אתם מתבקשים להזין את PIN CDI לפתיחת תא הcpfות. בחרו את הגלילה כדי להשבית ואז היזנו את הקוד כדי להסיר את הגנת אבטחה נוספת זו.

אם תשכחו את PIN של תא הcpfות, אפסו אותו על ידי הזנת פרטי ה cpfות עבור חשבוןכם ב-Tesla ולאחר מכן עקבו אחר ההנחיות במסך המגע.



- ידני: עלייכם לגעת ידנית בסמל Dashcam כדי לשומר הקלהה של עשר הדקות האחרונות של הסרטונים.
 - ביצירה: כאשר תלחצו על הצופר, Dashcam תשמור הקלהה של עשר הדקות האחרונות של הסרטונים. ניתן להפעיל זאת בעוררת האפשרות אוטומטי או ידני זו זמנית.
4. לאחר הפעלה, סמל ה-Dashcam מצין כאשר סרטונים נשמרם. תוכל גם להציג את מצב סמל ה-Dashcam תחת פקדים.



הסמל משתנה כדי להציג את מצב Dashcam:

הקלטה: Dashcam מקליטה. כדי לשומר הקלטה וידאו, געו בסמל. כדי להשוו הקלטה, לחצו והחזקו את הסמל.



זמין: Dashcam זמין אך לא מצלמת בפועל. יש לגעת בסמל כדי Dashcam לצלם סרטון. להתחילה לצלם סרטון.



עצירה: Dashcamמושהית. כדי לחדש את הקלטה, געו בסמל. כדי להינטע מאבדן הקלטות וידאו, השחו את Dashcam לפני ניתוק הכוח הנשלף.



עסקוק: Dashcam במצב עיבוד טעינה, שמירה או החלת סרטון. בזמן ש-Dashcam עסקוק, לא ניתן לצלם או לטען סרטון.



SAVED: סרטונים נשמרם. תוכל לשומר את הסרטונים שצולמו ב-Dashcam באמצעות נגעה בסמל Dashcam בחלק העליון של מפעיל האפליקציות.



5. כאשר שמיירת הסרטונים הרצויים, צפו הסרטונים במסך המגע או במחשב:

- מסך מגע: ודאו כי X Model בהילוך חניה וגעו בסמל ה-Dashcam במפעיל האפליקציות. סרטונים מאורגנים לפי חותמת זמן. למידע נוסף רואו צפיה בהקלטות הידאו בעמוד 142.

- מחשב: הכנסו את כונן החיבור USB למחשב ונוגטו אל תיקיית TeslaCam. סרטונים מאורגנים לפי חותמת זמן. למידע נוסף רואו צפיה בהקלטות הידאו בעמוד 142.

6. לחופין, באפשרותכם להציג ולשתף סרטונים מהאפליקציה. ניתן על ידי ניוט אל אבטחה > מציג מצלמת דרך (האפשרות צפה במכשיר בשידור חי באפליקציה לניד מוכרכה להיות מופעלת במסך המגע).

הערה: נדרש 'קשריות פרימיום' ואפליקציה לניד בגרסת 4.39.5 ואילך. זמן רק ב-OS!.

הערה: בהתאם לאזור השוק, לצורכי הרכב, לאפשרויות שנרכשו ולגראת התוכנה, יתכן שברכב שלכם לא מותקנת Dashcam, או שיתיכון שת��ונאות לא יפעלו בדיקן כמו שמתואר. זהו אחריותכם הבולדיית לפעול ולczytia לכל התקנות המקומיות והגבילות הקנייניות בנוגע לשימוש במכשירות.

מצלמת-h Dashcam מצלמת סרטוני וידאו של סביבות הרכב שלכם בעת נהיגה. השתמשו ב-Dashcam כדי להקליט תקריות בזמן הנהיגה או אירועים ראיים אחרים, כפי שהייתם עושים בעבר Dashcam בחיזוקת כלי רכב אחרים.

סמל Dashcam מופיע במהלך האפליקציות. תוכלו להוסיף את אפליקציות המבוססות על דוחה Dashcam לצורך גישה קלה (ראו **התאמה אישית של האפליקציות שלי בעמוד 8**). כאשר X Model במכשיר 'חניה', נגעה בסמל Dashcam תעלה את ה-Viewer (ראו **צפיה בהקלטות הידאו בעמוד 142**).



כדי להגן על פרטיותם, הקלטות הסרטונים נשמרות באופן מקומי ביכירון המוגנה של כונן הבדיקה USB מפורט. הקלטות אינן נשוחרות ל-X ModelTesla. לא מקליט סרטונים כאשר ה-USB במכשיר Tesla. Model Off.

כיצד להשתמש ב-Dashcam

1. פתרו כונן הבדיקה USB. Dashcam דורשת כונן USB מפורט כהלה מוכנס בשקע USB של הרכב שלכם כדי לאחסן ולאחר מכן וידאו. כל רכב שיוציאו הילם מ-2020 מוציאים בכונן הבדיקה USB שפורט מראש בתא הCPF. קיימות שתי דרכים לפרט את כונן הבדיקה אם נדרש:
 - פתרו את כונן הבדיקה באמצעות X Model. הכנסו את כונן הבדיקה לשקע ה-USB ועברו אל האפשרות פקדים > בטיחות > אתחול התקן USB.
 - פתרו את כונן הבדיקה במחשב. למידע נוספת רואו **דרישות מכון USB עבור סרטוני וידאו והקלטה בעמוד 142**.

2. הכנסו את כונן הבדיקה USB לשקע ה-USB של הרכב, עדיף לה אשר בתא הCPF.

3. הפעילו את Dashcam על ידי נגעה באפשרות פקדים > בטיחות > Dashcam. Dashcam מאפשרת לכם לבחור כיצד ומתי הסרטונים נשמרם. באפשרותים לבחור בין האפשרויות:

- אוטומטי: Dashcam שומרת באופן אוטומטי הקלטה בכונן ה-USB במצבים שבמהלך Model מאטיר ארוע בטיחותי, כונן התגששות או הפעלת כרית אוור. בעת בחירה באפשרות אוטומטי, האיתור עשוי להשתנות והוא כפוף להספקת הרכב, למצב ההשינה ולמצב תכונת Autopilot.

הערה: מספר גורמים קובעים אם Dashcam שומרת אוטומטית הקלטה של אירועים שהbettichot קרייטות בהם (למשל, ממות הכוח, אם הפעלה כרית אוור וכוכי). אין להסתמך על Dashcam על להקלטה אוטומטית של כל אירועים שהbettichot קרייטות בהם.



7. כדי לכבות את Dashcam, עברו אל פקדים < בטיחות >
 > Off. אם מוגדר אוטומטי, ידני או בצפירה,
 תופעל אוטומטית (אך יתכן וזה לא שומר בפועל
 סרטון, תלוי בהעדפות שלכם) בכל פעם שאתה נהגים.

- הכניסו את כונן-ה-USB לשקע-ה-USB ועברו אל Controls > Format USB Drive הרכב שלכם מפרמת אוטומטית את כונן-ה-USB עבורכם.
- פרטטו את כונן-ה-USB במחשב. למידע נוסף ראו דרישות מכוןן USB עבור סרטוני וידאו והקלטה בעמוד 142.
- 2. הכניסו את כונן USB לשקע-ה-USB של הרכיב, עדיף אל זה אשר בתוך תא הcupboards.
- 3. כאשר הרכיב נמצא בהילוך חניה, הפעילו את ה-Dashcam Controls > Safety > Dashcam Sentry Mode (Dashcam Sentry Mode) חייבת להיות מופעלת כדי ש-ibus (العبוד).
- 4. געו באפשרות On > Sentry Mode. לאחר הפעלה, סמל Sentry Mode ב-פתקדים הופך לאדום.



כשזההן, Sentry Mode נמצא במצב סadx, מוכן להשמייע אזעקה ולשמור צילומי אבטחה למשך שימושו. ראו ציפוי בהקלות הידאו בעמוד 142 למידע נוסף על ציפוי בסרטונים.

- 5. כדי להפעיל/להשבית זינית את Sentry Mode עד הנסיעה הבאה, יש לגעת במסלול Sentry Mode. Sentry Mode כבוי כאשר הסמל אינו אדום עוד.



העבוריו את Sentry Mode למסך Off תחת Controls > Sentry Mode כדי להשבית למשך יותר מזמן נסעה אחד.

כיצד לשימוש ב-Sentry Mode (לא כונן נשלף USB)

כש-usb mode מופעל ומבחן באירוע אבטחה, אך אין כונן USB מחובר לשקע-ה-USB, הרכיב שלכם תישלח לכם התראה דרך האפליקציה לנייד לא צילומים מוקלטים.

הגדרות Sentry Mode

• מלבד מיקומים ספציפיים

תחת פתקדים > בתייחות < Sentry Mode, תוכלו לקבע אם תרצו ש-Sentry Mode יופעל במיקומים מסוימים (רואו עידי בית, עבודה או עידי מועדפים בעמוד 154 לקבالت מידע נוספת):

- מלבד בית: Sentry Mode לא מופעל אוטומטית במקומות המוגדר כ-Home בראשית המעודפים שלכם.

הערה: בהתאם לאזור השוק, לתוכרת הרכיב, לאפשרויות שנרכשו ולגראת התוכנה, יתכן שהרכיב לא מצויד ב-Sentry Mode. יתכן שהרכיב גם לא מצויד באזעקה קולית פעליה עברו מתואר. זהו אחד מהתוכנות המזוהה בבלדיות הפעול ולczyת לכל התקנות המקומיות וההgelות הקנייניות בנוגע לשימוש במצלמות.

כאפשרות זו מופעלת, המצלמות והחישונים (אם מותקנים) ממשיכים לפעול והם מוכנים להקליט פעילות חדשנית כאשר X Model נועל ובמצב 'חניה'. חשבו על Sentry Mode כל מרכיב אבטחה חכמה של הרכיב שמצויה לכם התראות כאשר היא מזוהה איזומים אפשריים בסביבה.

אם מזוהה איזום או שחישוני כל הרכיב קובעים שיש תנעות קופצניות רבות כגון גירירה או עצוע של הרכיב, Sentry Mode:

- מהבהב באורות הפנסים.
- מפעיל את האזעקה.
- מציג הודעה במסך המגע שמצוינה על קר שיטחן שהמצלמות מקליטות כדי לידע אנשים מוחץ לכלי הרכיב.
- מתריע בפניר על האזעקה באפליקציה לנייד.
- שומר סרטונים של האירוע להחسن נייד (USB drive), אם קיימ.

Sentry Mode מושבת כבירתת מחדל. תוכלו להשתמש בפקודות קוליות או באפליקציה Tesla כדי להפעיל או להשבית בצלחות Sentry Mode Sentry. כדי להפוך את Sentry Mode לזמן באמצעות פקודות Sentry, "Keep my car safe", "Keep Tesla safe" או "Enable Sentry".

Sentry Mode דורש טינה של 20% לפחות של המבקרים. אם רמת הטינה של המבקרים יורדת מתחת ל-20%, Sentry Mode יבוטל והאפליקציה נייד תשליך لكم התראה. צריכת האנרגיה בעת Sentry Mode פעיל עשויה להיות גבוהה יותר.

הערה: כאשר מצב שמירה מופעל, הגדרות אזעקה אבטחה (בקרים) אבטחה < אזעקה אבטחה) אין זמינות.

זהירות: אין להסתמך על Sentry Mode להגנה על X Model מפני כל האיזומים האפשריים. 'מצב שמירה' משתמש בגורמים רבים כדי לקבוע האם להפעיל את אזעקה האבטחה. יתכן וזהו כל הנסיבות והאזעקה לא תופעל בכל המקרים. אם כי מצב זה עשוי לעור בחרהעה עבור איזומים מסוימים, אף מערכת אבטחה לא יכולה למנוע את כל ההתקפות.

הערה: Sentry Mode שולח הודעות לאפליקציה לנייד רק כאשר האזעקה מופעלת, כאשר מישמו מנסה לפתח דלת או תא מטען, או כשהרכיב מזוהה תנעות קופצניות פתאומיות. אם Sentry Mode לא מזוהה אירוע חד משמעי, כל הרכיב מקליט את הסרטון אבל לא מפעיל את מערכת התראה.

כיצד לשימוש ב-Sentry Mode (עם כונן נשלף USB)

Sentry Mode דורש כונן USB מפורט כראוי אשר מוכנס אל יציאת-ה-USB. כל רכב שיוצרו החל מ-2020 מצוידים בכונן הבזק USB שפורט מראש בתא הcupboards. קיימות שתי דרכי לפורט את כונן USB:



Sentry Mode

הערה: פיד המצלמה בשידור ח' מוצפן מקצה-לקצה ול-Tesla אין גישה אליה.

ראו צפיה בהקלות היידאו בעמוד 142 למידע נוספת על צפיה בסדרוני Sentry Mode.

הערה: כאשר היזכרן הפנימי מתמלא, הקלותות חדשות יחליפו את ההקלותות הקודומות.

- בלבד עבודה:** Sentry Mode לא מופעל אוטומטית במיקום המוגדר C-Work בראשית המעודפים שלכם.

- בלבד מודפסים:** Sentry Mode לא מופעל אוטומטית במיקום כלשהו בראשית המודפסים שלכם.

הערה: כדי להזות מיקום שנרשם C-Work, Home, Favorite או Model, יש להchnerות את X Model במרקח שאנו עולה על 500 מטר מהמיקום שנשמר.

להגדרת מיקום בית או עבודה, געו-<גדר בית/гадר עבודה>. להגדרת מועדף, געו-<גדר בעת צפיה בכתובת Sentry Mode>. הפעלה או ביטול באופן ידני של Sentry Mode במאכזות מסך המגע או האפליקציה לניד יעקרו את העדפות ההחרכה של המיקומים Work, Home או Favorite עד לנסיעה הבאה שלכם.

• הגדרת זיהוי מבוסס מצלמה

כאשר זיהוי מבוסס מצלמה פועל, Sentry Mode ישתמש במאכזות החיצונית של הרכב וכן-<גדר זיהוי>. להזות אירוע בטיחות במצב חניה. אם אפשרות זו מושבתת, הרכב ישמור סרטונים בכונן ה-USB רק אם זהה אותו.<Sentry Mode> כדי לשנות, הקש על '<פקדים>' בטיחות.<Sentry Mode> זיהוי מבוסס מצלמה.

• צפיה ב-Live Camera (שידור ח')

הערה: View Live Camera דוחשת שגרה (או חדשה יותר) של אפליקציית Tesla לניד תותקן בטלפון שקשרו למפתח אל X Model.

כאשר מרחוק מופעל, השתמשו באפליקציה לניד כדי לצפות מרחוק לאחר שימוש ב-Sentry Mode כפי ש�示ן להראות דרך המצלמות החיצונית. להפעלה, געו-<גדר View Live Camera via Sentry Mode> במכשיר המגע כדי לראות מה Sentry Mobile App במכשיר המגע כל הרכיב ושלל מקלט בזמן אמת. וכך שאין נסעים בכל הרכיב והדלתות נעולות. לאחר מכן, באפליקציה לניד, עברו אל-<גדר View Live Camera Sentry Mode> במכשיר זיהוי.

כאשר View Live Camera נמצא בשימוש פעיל, X Model הוא מהבהב מעט לעת בפנסים החיצוניים ולהציג הודעה על מסך המגע כדי להודיע לאחרים שהאזור סביב הרכיב צפפה דרך המצלמות.

View Live Camera מוגבלת לכ-15 דקות של שימוש כולל ליום.

ניתן להפעיל במקביל גם את Mode Dog ולהעביר את תצוגת מצלמה בשידור ח' כדי לצפות במאכזת הפנימית באפליקציה לניד. למידע נוספת,<Keep Climate On,قلب-Camp> בעמוד 145. תוכנה זו לא נתמכת ברכבים בעלי מחשב Autopilot 2.0 או 2.5. געו-<גדרים> תוכנה זו מחשב Autopilot כדי לגלוות איזה מחשב קיים ברכבם.

הערה: אם מצב Dog ו-Opel מופעלים בו זמנית, יפעיל כברירת מחדל את השבתת קולות Sentry כדי להגן על חיית המחמד שלכם.

הערה: איקות הוידאו עשויה להשתנות בהתאם לקשרו הרשת. שמע אינו מוקלט.



דרישות מכון USB עבור סרטוני וידאו והקלטה

כאשר שטח האחסון של כונן ה-USB מתמלא, לא ניתן עוד לשמר סרטונים. כדי למנוע מכון ה-USB להתמלא, העבורי באופן קבוע סרטונים שנשמרו אל התקן אחר, ומחקו אותם מכון ה-USB.

כאשר Sentry Mode Dashcam מופעלים, הם מקליטים סרטונים במחזורים. הצלומים נדרסים באופן שוטף אלא אם שומרם אוטם. עליכם לשמור את הצלום הרצוי על מנת לצפות בו, אחרת הוא ימחק ויחולף. ראה [סentry Mode בעמוד 140](#) ו-[מצלמת הדך בעמוד 138](#) למידע נוסף על שמירת סרטונים. מוקלטים ארבעה סרטונים לכל קליפ שמור, סרטיון אחד מכל מצלמה (קדמית, אחורה, שמאלית וימנית).

צפיה במסמך המגע

באפשרותכם לצפות בסרטוני וידאו שנצלמו במסך המגע כאשר X Model -Park. געו בסמל מצלמת הדריך הנמצאת במפעיל היישומיים. הרכטיסייה מציגה רשימה של כל סרטוני הוידאו, מאורגנים לפי מיקום וחומרת זמן. השהו, העבורי אחרונה, העבורי קדימה ומחקו סרטונים בהתאם לצורך. החלוקן זמין או לחצו לחיצה ממושכת כדי למחוק ב מהירות סרטונים מסוימים.

נות אל Controls > Safety > Delete Dashcam Clips כדי למחוק את כל סרטוני Dashcam I-Dashcam Sentry Mode.

הערה: ההקלטה באמצעות Dashcam מושחתה במהלך צפיה סרטונים בגין.

צפיה במחשב

הכנסו את כונן ה-USB למחשב וווטו אל התקינה.

התיקייה TeslaCam כוללת את תיקיות משנה הבאות:

- RecentClips: מכילה תוכן שהוקלט במהלך 60 הדקות האחרונות.
- SavedClips: מכילה את כל ההקלטות מהתקייה RecentClips שנשמרו ושמורותן השתנו.
- SentryClips: כוללת הקלטות מכל אירוע האבטחה של Sentry Mode. אם אין שטח אחסון מספק בכונן ה-USB הנשלף, סרטיון ה-Sentry הישנים ביותר ימחקן כדי לפנות שטח אחסון לסרטונים חדשים. לא ניתן לאחר מכן למחוקם.

תכונות מסוימות דוחשות שימוש בכונן USB (לדוגמה, Dashcam, Sentry Mode) שעומדים בדרישות הבאות:

- נפח אחסון של 64 GB לפחות. השתמשו בכונן USB עם אחסון זמין רב ככל שניתן. סרטונים עשויים להשתמש בשיטה ריב.
- מהירות כתיבה יציבה של 4 MB לשניה לפחות. לשימושם לבכם, מהירות כתיבה יציבה שונה ממהירות כתיבה מרבית.
- תמיכה ב-2.0 USB. אם אתם משתמשים בכונן 3.0 USB, עליו לתמוך גם ב-2.0 USB.
- פורמט קרואו (באופן אוטומטי או [דני בעמוד 142](#)).

הערה: בשוקיים מסוימים, ניתן לרכוש כונני USB מומלצים באתר <http://www.tesla.com>

פרומות אוטומטי של כונן USB

הכניסו את כונן ה-USB ליציאת USB קדמית התומכת ביכולת ל节目, לשומר ולהציג קטע וידאו (ראו [#401_unique בעמוד 12](#)). לאחר מכן, געו באפשרויות פקדים > [ALKTRONIMS פנים בעמוד 12](#). פעולו זו פרמתת באופן אוטומטי את כונן USB-C/FAT ex FAT וויצרת תיקיות עבור TeslaCam. כונן ה-USB מוקןicut להקליט ולשמור סרטוני וידאו.

האפשרות אתוחול כונן USB זמין רק כאשר כונן USB (עם מחיצה אחת או יותר) מחובר לשקע USB קדמי. בחירה באפשרות Format USB Drive מוחקנת כל תוכן שנמצא בכונן ה-USB. לפני השימוש בתוכנה זו, העבורי כל תוכן שתרצה לשמר להתקן אחר.

פרומות דני של כונן USB

אם X Model אינם מסוגל לפרק את כונן ה-USB, פרמותו אותו בעזרת מחשב:

1. פרמותו את כונן ה-USB-C/FAT, exFAT, MS-DOS (עבור Mac), ext3, ext4 (NTFS אין נתרםCut).

2. צרו תיקייה ברמתה בסיס הנקראת TeslaCam.תוכלו Sentry Mode,Dashcam USB אחד עבור TeslaCam והשתמש בכונן USB אחד שמיועד ליצירת מחיצות או תיקיות נפרדות וקובצי שמע, אך עליכם ליצור מחיצות או תיקיות נפרדות בכונן USB exFAT.

3. לאחר הפרומות, הכנסו כונן USB אל שקע ה-USB בתא הcpfot (אם קיימ), אחרת השתמשו בשקע USB הקדמי בكونסולה המרכזית. אין להשתמש בשקע USB אחר, מכיוון שהם משמשים אך ורק לטעינת התקנים. "תיכון שידרשו" מספר שניות עד ש-X Model יזהה את כונן ה-USB.

4. לאחר היזהוי, וואו שסמלים של Sentry Mode Dashcam I-Controls. זמינים כאשר אתם נוגעים ב-X Model מוקן להקלטה סרטונים.

הערה: "תיכון שיהה עליכם להפעיל תחילת את Sentry Mode (אם קיימ) (בנגעה באפשרות Sentry Mode)

צפיה בהקלטות הוידאו

אם סרטונים נשמרים, ניתן לצפות בהם דרך מסך המגע או במחשב.



סקירה כללית של פקיי בקרת אקלים

פאקיי בקרת האקלים זמינים בחלק התיכון של מרכז המגע. בקרת האקלים נמצאת בהגדרה Auto, שומרת על נוחות מיטבית בכל תנאי מג' האוויר השונים. כאשר תכוונו את הטמפרטורה בתא הנוסעים כשהגדירה היא Auto, המערכת תכוון באופן אוטומטי את החימום, מיזוג האוויר, חלוקת האוויר ומהירות המאוויר כדי לשמר על הטמפרטורה שבחרתם בתא הנוסעים.

געו בטמפרטורה המוצגת בתקופת מרכז המגע כדי לגשת למסך הראשי של פקיי בקרת האקלים, שם תוכלו ליצור העדפות האקלים. ניתן לחזור למסך אוטומטי בכל עת באמצעות לחיצה על אוטומטי. געו בלוחץ הפעלה במסך הראשי של פקיי בקרת האקלים כדי להחליף בין מצב מופעל למצב כבוי. עבור גישה מהירה לפקדים הנפוצים, געו באפשרות > או < כדי להציג את החלון המוקף של האקלים.

בזמן שתא הנוסעים מתחם או מתפרק, יתכן שהמהירות המאוחרת תופחת. מסך המגע מציג Up Warming או Cooling Down בזמן שהוא מנשה להציג לטמפרטורה המעודפת עלייכם.

הערה: מערכת בקרת האקלים מופעלת באמצעות המctrller במתוך גבואה. ניתן שימוש לארוך זמן מקטין את טווח הנסיעה.

זהירות: כדי למנוע כוויות עקב שימוש ממושך, הסובלים מנירופתיה פריפריטית, או מי שיכלתו לעמוד מכаб מוגבלת בגל סוכרת, גיל, פגעה נוירולוגית או מצב רפואי אחר, חביבם להנוג במשנה זהירות בעת שימוש במערכת בקרת האקלים ובמחמי החושבים.



כונן הגדרות בקרת אקלים

הערה: כווננו ביכולת את העדפות האקלים, כגון הפעלת חימום המושב או שינוי הטמפרטורה בתא הנוסעים, באמצעות שימוש בפקודות קוליות (ראו פקודות קוליות בעמוד 20).



הערה: לישא במגע אחד אל מחמי המושבים ומפשiri האדים, ניתן להוסף בקרים אלו 'אפליקציות של' רואו התאמת אישית של האפליקציות של' בעמוד 8.

1. געו כדי להפעיל או לכבות את מערכת בקרת האקלים.
 2. געו כדי להתאים את הגדרות האקלים בחלק הקדמי של תא הנוסעים.
 3. בחרו את זרימת האוויר לתוך החלק הקדמי של תא הנוסעים (שימוש קדמית, פתח אוורור בגובה הפנים או בגובה הרגלים). תוכלו לבחור פתח אוורור אחד או יותר.
 4. געו כדי להתאים את הגדרות האקלים בחלק האחורי של תא הנוסעים. אם Auto מופעל והתבצע גליי הנוסע, הטמפרטורה המוגדרת תשרם בתא הנוסעים האחורי (ראו [כונן פתיח האוורור הקדמיים והאחוריים בעמוד 147](#)).
- הערה:** הפעילו Sync כדי לקבוע את אותה הטמפרטורה לתאי הנוסעים הקדמיים והאחוריים.



5. געו בסמל המושב בצד הנוהג כדי לכוון את מחממי המושבים עבר הנוהג. המושב פועל בשלוש רמות, מ-3 (גובהה ביותר) עד 1 (הנמוכה ביותר). סמל המושב מציג קווים מפותלים שהופכים לאדום (חימום) או לכחול (קור) בהתאם לרמה שהוגדרה. אוטומטי מוחם או מקרר את המושבים הקדמים בהתקבש על טמפרטורת תא הנוסעים. לשאנה בוניהה אחת למחממי המושבים, עליו להוסיף אותם לסריג התחתון של מסך המגע (ראו [התאמת אישית של האפליקציות של בעמוד 8](#)).
6. געו כדי לשולט בחימום הגה yoke (או הגה). הסמל מציג קווים אדומים מפותלים המתאיםים לרמת ההגדרה. אם מוגדר למצב Auto, ההגה מוחם לפי הצורך, בהתאם על הטמפרטורה בתא הנוסעים, כאשר מערכת בקרת האקלים מוגדרת למצב Auto. לשאנה בוניהה אחת, עליו להוסיף אותם לסריג התחתון של מסך המגע (ראו [התאמת אישית של האפליקציות של בעמוד 8](#)).
7. געו כדי להפעיל את משורי המגבים. המגבים אפשריים במשך 15 דקות ולאחר מכן יוכבו באופן אוטומטי.
8. געו בסמל המושב בצד הנוסע כדי לכוון את מחממי המושבים עבר הנוסע הקדמי. המושב פועל בשלוש רמות, מ-3 (גובהה ביותר) עד 1 (הנמוכה ביותר). סמל המושב מציג קווים מפותלים שהופכים לאדום (חימום) או לכחול (קור) בהתאם לרמה שהוגדרה. Auto, שמוסג כאשר מערכת בקרת האקלים מוגדרת להגדרה אוטומטי, מוחם או מקרר את המושבים הקדמים בהתקבש על טמפרטורת תא הנוסעים. לשאנה בוניהה אחת למחממי המושבים, עליו להוסיף אותם לסריג התחתון של מסך המגע (ראו [התאמת אישית של האפליקציות של בעמוד 8](#)).
9. במצב חנייה, ההגדרות האלה יופיעו בתצוגה על מנת לאפשר לכם לשמור את מערכת בקרת האקלים מופעלת גם לאחר עזיבת X Model (ראו [Keep Climate On, כלבו-Camp](#), בעמ' 145).
10. געו כדי לכוון את אופן זרימת האוויר מפתחי האוורור הקדמים. רואו [כוון פתח האוורור הקדמים והאחרים](#) בעמוד 147.
11. כאשר X Model במצב חניה, געו באפשרות לו זה זמן כדי להגדיר זמן יומי קבוע בו אתם רוצים ש-X Model יהיה מוקן לנוהga על-ידי חימום מוקדם של הסוללה ותא הנוסעים /או צעינה שלא בשעות השיא (ראו [חימום מוקדם וטעינה מתוזמנים](#) בעמוד 169).
12. אם ה-X Model שלכם מצוידת במסנן HEPA (High Efficiency Particulate Air), היא מבטיחה את איכות האוויר בתא הנוסעים כל אימת שמערכת בקרת האקלים מופעלת ואוויר חיצוני נכנס לתא הנוסעים (הסינקלוליטה החוזרת כביה). מסנן HEPA עשוי יותר לשם הסרת חלקיקים וביניהם: זיהום אוויר, אלרגנים, בקטריות, אבקנים, נבי עשב וכן וירוסים. גם מסנן HEPA וגם מערכת הסינון הנוסף מכילים פחם פועל להסרת מגון רחב של ריחות וגוים. כאשר אתם מפעלים את מצב Bioweapon Defense, הלוחץ החיבור בתא הנוסעים מפחית את כמות האוויר החיצוני היכול להיכנס לתא הנוסעים למינימום.
- הערה:** גרים מסוימים, כגון חד-תחמושת הפחמן, לא ניתנים להסרה אפקטיבית על-ידי פחם פועל.
13. שלחו צאן כדי לשולט בזרימת האוויר בתא הנוהג. ניתן לשאוב את האוויר אל הרכיב מבוחץ X Model או על ידי סירוקולציה האוויר בפנים הרכב.
14. השתמשו במוחון כדי לכוון את מהירות המאוויר. במצב אוטומטי, מהירות המאוויר משתנה - נמוכה/בינונית/גובהה. **הערה:** כוון מהירות המאוויר עשויה לשנות את ההגדרה שבחרתם עבור אופן הזרמת האוויר ל-X Model על-מנת לצמצם או להגביל את זרימת האוויר.
15. געו כדי להפעיל/לבכות את מערכת מיזוג האוויר. כבוי יקטיין את הקירור אך יחסוך אנרגיה. **הערה:** בגל שה-X Model פועלת בצורה שקטה בהרבה מכל רכב אשר מונעים بذلك, יתכן שתבחינו בקול של מヂחס מיזוג האוויר כאשר הוא פועל. כדי למזער את הרעש, הנמיכו את מהירות המאוויר.
16. געו כדי ללחוץ את השמשה הקדמית. לאחר 15 דקות, אפשר האדים בחלון האחורי יפסיך באופן אוטומטי את פעולתו. מראות הצד החיצונית ושקע הטעינה מתחממים גם כאשר אפשרות האדים בחלון האחורי פועל. רואו [דרך פועלה מומלצת להתמודדות עם מג אויר קר](#) בעמוד 149 למידע נוסף לגבי הרכבת למוג אויר קר.
17. אפשר האדים בשמזה מעביר את זרימת האוויר אל השמזה. געו פעם אחת כדי להפסיק את השימוש הקדמית (הסמל הופך לענבר). געו פעם שנייה כדי להפסיק את השימוש הקדמית. געו פעם שלישי כדי לבכות ולהחזיר את חלוקת האוויר, החימום והמאויר להגדרותיהם המקוריות.
18. גע באפשרות Auto כדי להפעיל/לבטל את ההגדרה אוטומטי. **הערה:** כאשר האפשרות הופכת מהירות המאוויר במהלך שיחות מופעל ומצב Auto נבחר, מהירות המאוויר תונמך באופן אוטומטי כדי להפחית את קולות רعش הסביבה בזמן שיחה. למידע נוסף, רואו [Bluetooth](#) בעמוד 76.



תפועל פקי' בקרת אקלים

הערה: התצוגת Live Camera זמיןנה בעת Am Mode או Dog Mode Sentry Mode. כאשר הפעלים Sentry Mode Sentry Mode מופעל, המצלמה מציגת או שנייהם, מופעלים. כאשר Dog Mode Sentry Mode מופעל, תצוגת בשידור חי של סבב הרכב. כאשר Dog Mode מופעל, מצלמת תא הנוסעים מציגה את פנים הרכב כך שתוכל לראות את חיית המכמד שלכם מתי שתרצו. אם שני המצלבים מופעלים, החילפו בין תצוגות מצלמות בונגעה בסמל האפור או בסמל פנים הרכב המתכטב עם המצלמות השונות באפליקציה לנדי. למידע נוספת ראו [Sentry Mode](#) בעמוד 140.

הערה: הפעלת מצלמת תא הנוסעים הפנימי עבור Dog mode Sentry דרושת גרסה 4.15.0 ומעלה של האפליקציה לנדי. תוכנה זו לא ננתמכת ברכבים בעלי מחשב 2.0 או Autopilot 2.0 או 2.5. ועוד > פקי'דים > תוכנה > מחשב Autopilot כדי לגלוות איזה מחשב קיים ברכבכם.

הערה: View Live Camera מוגבלת לכ-15 דקות של שימוש כולל ליום.

CampCamp מאפשר לכם לספק חשמל למוצרים אלקטרוניים באמצעות שקע ה-USB ושקע מתח נמוך בונוס לשימור על טמפרטורת תא הנוסעים. מסך המגע ממישר לפועל כדי לאפשר לכם להאזין למוסיקה ולגשם באינטרנט, לשחק משחקים במכשיר המשחק או לצפות בסרטונים ב'קילונוע Tesla'. באפשרותם גם לשוט בהגדירות המדיה והאקלים מטלפון מקשר. CampCamp מתאים במיוחד לשייה ברכב, כגון Sentry טויל מחנאות או שהייה עם ילד. כאשר אפשרות זו פעילה, CampCamp מושבתים. געילה דלתות-Walk-Away מושבתת.

כדי להפעיל את מצב On, Keep Climate On, מצב כלב או מצב Camp:

1. יש לוודא שרמת הטעינה של הסוללה היא 20% לפחות.
2. שלבו מצב חניה. ההגדרות של Keep Climate On, CampDog-X Model או CampDog-X Model רן רק כ-20% במצב חניה.
3. אם יש צורך, כוננו את הגדרות בקרת האקלים.
4. במסגר בקרת האקלים, בחרו On, Keep Climate On, ב-כלבאו ב-קמפנייג.

הערה: באפשרותם לשוט במצב Dog ו-Camp מהאפליקציה בנייד, על ידי החלקה מעלה מהסרגל האפור על גבי מסך בקרת האקלים.

מערכת בקרת האקלים מנסה לשמור על הגדרות האקלים שבחרתם עד שתעבירו את הרכב ממצב חניה או שתכבו אותה ינית. המנען משימוש במצב Camp, Dog או Keep Climate On, CampDog-X Model או CampDog-X Model במקורה נמוכה.

לא ניתן להפעיל את 'מצב כלב' אם הטמפרטורה בתא הנוסעים גבוהה מדי, או אם הרכב מזוהה בעיה במערכת בקרת האקלים. לפני הפעלת 'מצב כלב', ודאו שהטמפרטורה בתא הנוסעים ברמה בטוחה ונוחה.

אם השארת מצב אקלים פועל, מצב כלב, או מצב מחנאות פועלם, האפליקציה לנדי של Tesla תנסה לשולח התראות באופן רציף שיזכרו לכם לבדוק את המצב של מה שהשתартם ב-X Model אם:

- רמת הסוללה יורדת מתחת ל-20%.

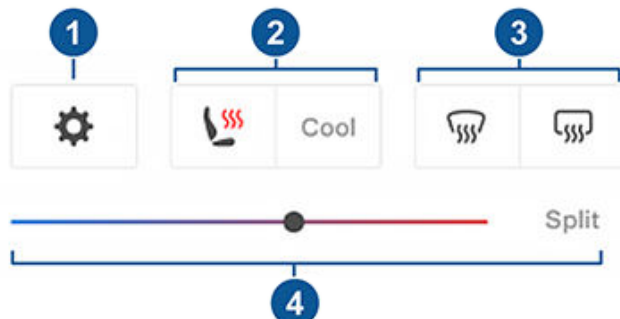
- הרכב מזוהה בעיה במערכת בקרת האקלים.

- הטמפרטורה בתא הנוסעים משתנה באופן ממשוני מהרמה ההתחלתית שנקבעה עבור 'מצב כלב'.

הערה: לא ניתן לבצע עדכון תוכנה כאשר מצב On, Camp או Dog פעילים.

חולון קופץ של בקרת אקלים

געו בחצי הטמפרטורה מתחתית מסך המגע כדי להציג חלון קופץ לגשה קלה לחלק מהפקדים הנפוצים ביותר של בקרת אקלים:



הערה: לאפשר בקרים אלו את אפליקציות של' רואו התאמאה אישית של האפליקציות של' בעמוד 8.

1. געו כדי לגשת למסך הראשי של פקי' בקרת אקלים.

2. הפעלו או בטלו את חימום או קירור המושבים.

3. הפעלו או בטלו את אפשרות האדים של השימוש הקדמי או האחורי. כאשר אפשרות אדים אחריו מופעל, גם מראות צד חיצוניים יתחממו. חימום מראות צד חיצוניים יכבה אוטומטית בהתאם על טמפרטורת הסביבה.

4. התאימו את טמפרטורת התא על ידי הזזה של המחוון. באפשרותם גם לאפשר פיצול טמפרטורה אשר מאפשר לנווה ולנוסע הקדמי התאמה אישית של העדפות האקלים שלהם. הנושא הקדמי יכול לעת בסמל הטמפרטורה בתחתית מסך המגע או פקי' בקרת אקלים כדי לכוון. געו באפשרות פיצול בשנית כדי לבטל את פיצול האקלים.

Camp, Keep Climate On

הגדירות Camp, Keep Climate On, CampDog-X Model מאפשרות לכם להשאיר את מערכת בקרת האקלים פועלת כאשר הרכב במצב 'חניה', גם אחרי שיצאת מ-X Model או אם בחרתם להישאר ברכב. הגדרות אלה מועילות כאשר חשוב לשמור על טמפרטורת תא הנוסעים בתנאי מוג אוורור חמים או קרירים. לדוגמה,asetם מושאים ב-X Model מצריכים בימים חמימים, מומלץ להשתמש ב-Keep Climate On כדי שלא יתקלקל.

Dog נועד לשמור על טמפרטורה נוחה בתא הנוסעים עבור חיית המכמד, בזמן שאתה מנטרים בצד ימין (ש machiyet שלטלפון ולרכב יהיה חיבור באמצעות האפליקציה לנדי) הטרמפרטורה בתא הנוסעים מוצגת במסך המגע סולולי. במצב Dog, הטרמפרטורה בתא הנוסעים מוצגת במסך המגע כדי לדוחו לעוברי אורח שחיתת המכמד בטוחה. הגדרה זו אינה מיועדת לבני אדם ושloheshem בה רק לפרק זמן קצר כאשר אתם נמצאם בקרבת מקום, למקהה שהייה צריך לחזור לרכב במקומות שבהם אי אפשר לשוט עוד בטמפרטורה.

הערה: כדי להימנע מלחייבת בטעות על מנת החילון (למשל, אם כלבכם דורך עליו), לא ניתן לפתוח את החילונות בזמן מצב Dog.

הערה: אם מצב Dog-Sentry מופעלים בו זמנית, Sentry Sentry מחליל את השבתת קולות Sentry כדי להגן על חיית המכמד שלהם. למידע נוספת ראו [Sentry Mode](#) בעמוד 140.



אזהרה: בغالל כיבוי אוטומטי, תנאים חיצוניים קיצוניים או חוסר יכולת פוטנציאלית אחרת לשמר על הטמפרטורה שבכרצה, פנים הרכב עלול להפוך חם בצורה מסוכנת, גם כאשר מופעלת הגנה מפני התהממות יתר של תא הנוסעים. אם אתם חווים טמפרטורה גבוההה מהטמפרטורה הנבחרת באופן חזות ונשנה, פנו אל השירות של Tesla.

אזהרה: אין להשאיר ילדים או חיות מחמד ברכב ללא השגחה. בכל כיבוי אוטומטי או תנאים חיצוניים, פנים הרכב עלול להפוך חם בצורה מסוכנת, גם כאשר מופעלת הגנה מפני התהממות יתר של תא הנוסעים.

עצות להפעלת בקרת אקלים

- כasher משתמשים באפליקציה לניד ל�行ל את מערכת בקרת האקלים, הוא נקבע אוטומטית כאשר רמת הטעינה יורדת ל-20%, או אם חלפו שעתיים. כדי לתקן או לחמם את תא הנוסעים למשך פרק זמן אחר יותר, טענו את הרכב והפעלו מחדש את העדפת בקרת האקלים דרך האפליקציה לניד.

- ניתן לשפר את עליות חימום תא הנוסעים על ידי הפעלת מצב האצה הנבחר (ראו [מצב מצב האצה בעמוד 102](#)). זה מאפשר למערכת משאבת החום לקחת יותר חום מהמצבר ולהקם בעילות את תא הנוסעים, מקום לשומר על יכולת המცבר לספק ביצוע האצת شيئا. זה עוזר למקסם את עליות הנסעה במוגן אויר קר. שימו לב שבמצבר האצה מוגבר, נדרש זמן למצבר להתחמם לפני שהמצבר המוגבר של האצת הופך זמין.

- אם מערכת בקרת האקלים רושעת מדי לטעמכם, הנמכו באופן ידני את מהירות המאוחר.

- ונסף על קירור פנים הרכב, המודחס של מיזוג האוויר מקרר גם את המცבר. לכן, במקרים מסוימים, יתכן שמדחס מיזוג האוויר יופעל למרות שכבותם אותן. זהו מצב נורמלי, מכיוון שהעדיפות במערכת היא לクリר את המცבר על-מנת להבטיח שיישאר בטוח הטמפרטורה המיטבי לשם הבטחת אריכות חיים וביצועים מיטביים.

- גם אם מצב זה אינו בשימוש, יתכן כי-X Model תפיק צללים של זרם אויר או מים. צללים אלה הם צללים נורמליים והם מופקים כאשר מערכות הקירור הפנימיות מופעלות כדי לתמוך בפונקציות שונות של הרכב, כגון תחזוקה של מცבר מתח נמוך ואיזון הטמפרטורה של מცבר המתח גבוה.

- על מנת להבטיח כי מערכת בקרת האקלים תפעל בעילוות, סגרו את כל החלונות וודאו כי הגיריל החיצוני שלפני השמשה הקדמית חופשי מקרחה, משלג, מעלים וסוגי פסולת אחרים.

- בתנאי לחות גבוהה, יתכן הצטברות אדים קלה על השימוש הקדמית כאשר תפעלו לראשוונה את מיזוג האוויר.

- הצטברות מים קתנה מתחת ל-X Model בעת חניה היא נורמלית. עדפי מים כתוצאה מתהיליך הייבוש מתנתקים מתחת לרכב.

- כדי להניר את הטמפרטורה בתא הנוסעים בתנאי מזג אוויר חם, יתכן שהמא Orr יופעל כדי לאוורר את תא הנוסעים בעת חניה הרכב. זה יקרה רק אם רמת הטעינה של הסוללה היא לפחות 20%.

הערה: חישון הפריצה (אם מותקן) יושבת באופן אוטומטי כאשר מצב לעקוף התנהלות זו ולהשאיר את חישון הפריצה מופעל. כדי לעשות זאת, געו בפקדים > Safety > Tilt/Intrusion Keep Climate On, Dog Camp או Camp On, Dog. אך שימו לב, אם תשאיר את חישון הפריצה מופעל במהלך הפעלה של מצב On, Keep Climate On מופעל במהלך הפעלה של מצב On, Cabin Overheat Protection. ככל או מצב מchanoot, הדבר עלול לגרום לאירוע אזעקה כתוצאה מתנות האוויר בתא הנוסעים.

אזהרה: לעולם אין להשאיר ילד ללא השגחה ברכב.

אזהרה: בדקו אם החוקים המקומיים כוללים מגבלות כלשהן על השארת חיות מחמד ללא השגחה בכל רכב.

אזהרה: אם אחרים לבעיתות הכבב או חיבת המחמד שלהם. יש לעקוב לא הרף אחר טמפרטורת הרכב ורוחותם. יש לוודא שיש מספיק כסוי סולרי בטפלון וזמן לחזור לרכב במקורה הרצויה.

אזהרה: בבדיקה הלא סביר שמערכת בקרת האקלים וקוקה לטיפול או שאינה פועלת כצפוי, יש להימנע שימוש במצב On, Cabin Overheat Protection, במצב כלב או מצב מchanoot. אין לשמור על כך שהרכב יגן על משחו שנין לו תחליף.

אזהרה: ניתן לכונן ולנפטר את מערכת בקרת האקלים מרוחק באמצעות האפליקציה לניד. אולם, אם משתמש באפליקציה Keep Climate On, Cabin Overheat Protection, במצב כלב או מצב Camp Dog יפסיקו לפעול.

הגנה מפני התהממות יתר של תא הנוסעים

ה-Cabin Overheat Protection מגן על תא הנוסעים מפני התהממות יתר בתנאי סבבה לוהטים. בעוד שאין זה הכרחי להפעיל בעת היציאה מ-X Model, מערכת בקרת האקלים יכולה להויד את הטמפרטורה של תא הנוסעים ברכב ולשמור עליה. כך ניתן יכול למונע מטה תא הנוסעים להתחמם יתר על המידה אחורי שהרכב נותר במשבש ביום חמ, ולהפוך אותו לנעים יותר כאשר אתם שם אליו. יתכן שידרישוól Cabin Overheat Protection עד 15 דקות כדי להתחיל לפעול בעת היציאה מרכב. תוכנה זו נועדה לנוחות הנוסעים ואין לה השפעה על אמינות רכבי הרכב שלכם.

כדי להפעיל, געו ב-פקדים > Safety > Cabin Overheat Protection ובחרו:

- On: מיזוג האוויר פועל כשטמפרטורת תא הנוסעים היא מעל 34°, או הטמפרטורה הנבחרת אם זמינה, על מסך המגע או באפליקציה לניד. התאמת אישית של טמפרטורות עשויה לדרוש את הגרסה העדכנית ביותר של האפליקציה לניד.
- Off: השבתה של Cabin Overheat Protection.

תוכלו גם להפעיל אל Cabin Overheat Protection מרוחק דרך האפליקציה לניד על ידי נגעה באקלים. החילוקן כלפי מעלה בתפריט ההתקנות ובחירה הגדולה תחת Cabin Overheat Protection (ראו [אפליקציה לניד בעמוד 72](#)).

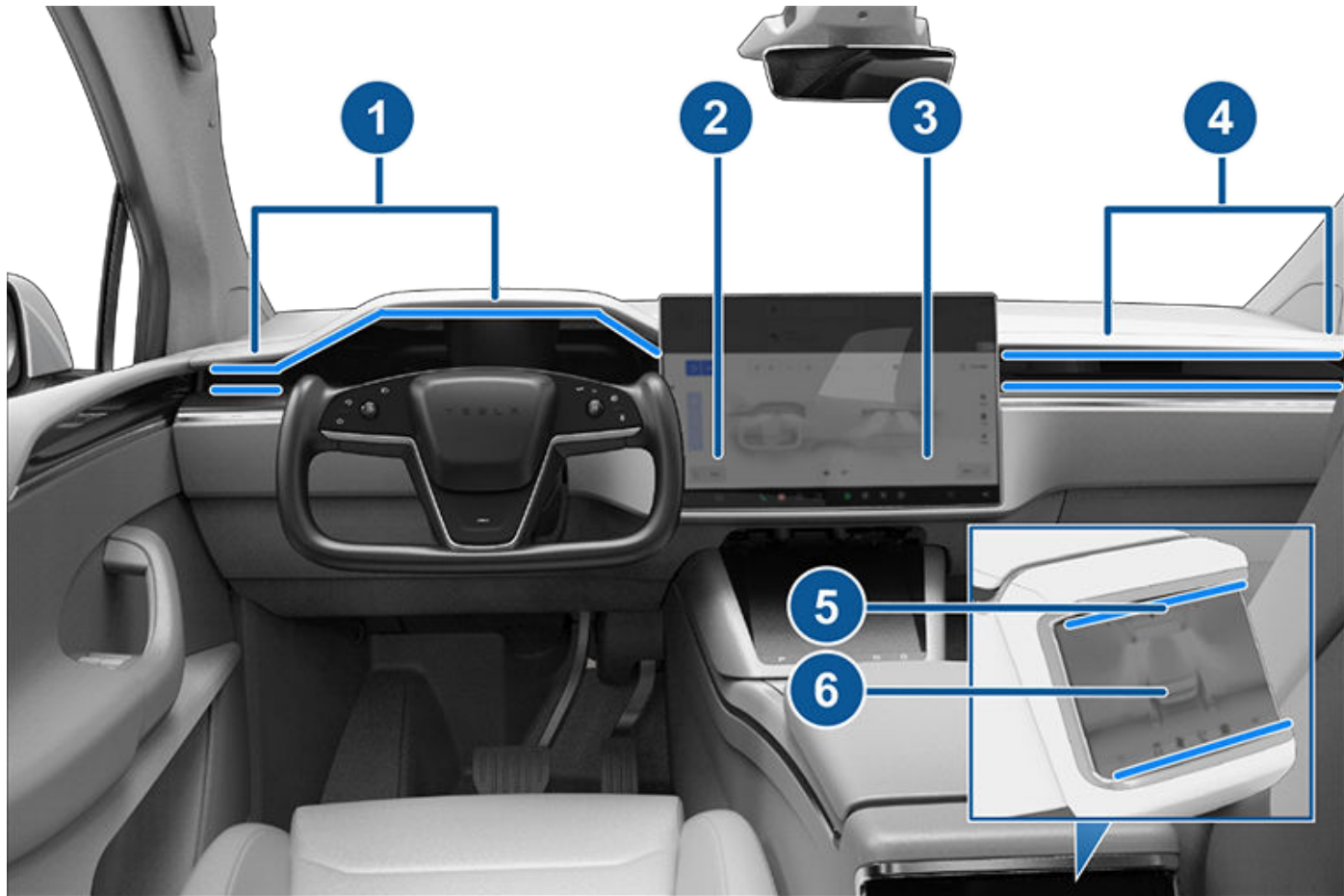
הרכב X Model או עד שכךות האנרגיה במצבר יורדת מ-20% Cabin Overheat Protection דרוש לראשונה. שימוש ב-[Cabin Overheat Protection](#) דרוש לראשונה מבנייהם. אנרגיה מהמצבר וזה עשוי להקטין את הטווח.

הערה: כדי לאפשר הגנה מפני התהממות יתר של תא הנוסעים, הטיה / פריצה חייב להיות מושבת.



כוון פתכי האוורור הקדמיים והאחוריים

X Model כולל פתכי אוורור אופקי ייחודי בגובה הפנים, שמשתרע לרוחב כל לוח המחוונים. הרכיב שלון מצוי גם בפתחי אוורור בחלק העליון ובחלק התיכון של הקונסולה האחוריית



1. פתכי אוורור מצד הנהג
2. פקדים מצד הנהג
3. פקדים מצד הנוסע הקדמי
4. פתכי אוורור מצד הנוסע הקדמי
5. פתכי אוורור אחוריים
- .6



באמצעות מסכי המגע, תוכלן לסייע להיכון תרצה לכוון את זרימת האוורור מפתח אוורור זה בעת חימום או קירור של תא הנוסעים. כאשר פתח האוורור בגובה הפנים פעיל, תוכלן לכוון את כיוון זרימת האוורור מכל מפתח אוורור. כדי לכוון את כיוון זרימת האוורור, געו בגליל האוורור שיזדים מפתח האוורור המתאים במסך המגע וגוררו אותו. האוורור זורם בזרם יחיד כאשר הוא זורם במרכז, או מתחלך לשני אויר נגדיים כאשר האוורור מופנה החוצה או פנימה מחלוקת המרכז של פתח האוורור.

הערה: כשאתם מחלקים את מפתח האוורור לשני אויר נפרדים, זרימת האוורור בכל כיוון הוא חלש יותר מאשר כשל זורם האוורור זורם בכיוון אחד.

הערה: אויר מב呼ן מוזרם לתוך ה-X Model באמצעות השבכה שלפני השימוש הקדמית. הקפידו שהשבכה תהיה פנינה מכל הפרעה, כגון עלים או שלג.

מסנן(י) אויר בתא הנוסעים

X Model כולל מסנן אויר אחד או יותר למניעת חדירת אבקת צמחים, נשרת תעשייתית, אבק דרכים וחלקיקים אחרים מבעד לפתחי האוורור.

הערה: יש להחליף את מסנן(ו) האויר באופן תקופתי. ראו [מרוחץ טיפול בעמוד 173](#).



דרבי פועלות מומלצות להטמודדות עם מג אוויר קר

הערה: Tesla ממליצה להשתמש ב-Trip Planner כדי לנוט אל מיקום טעינה במשך 30-45 דקות לפני הנסיעה על מנת להבטיח טמפרטורת מצבר ותנאי טעינה מיטבים. אם משר הנסעה למקום הטעינה קצר מ-30-45 דקות, שקל ללחם מראש את המctrיב לפני הנסעה (ראו [לפני הנסעה בעמוד 149](#)).

הערה: בתנאים מסוימים, המערכת התרנית עלולה להפיק אדים ברכבים המאוברים במשאבות חום (כדי לקבוע אם הרכב שלכם מגיע עם משאבות חום, יש לגעת באפשרות פקדים > תוכנה > מידע נוסף נושא על הרכב). לדוגמה, אדים לא ריח יכולם לבבוח מהחולן הקדמי של הרכב בעות טעינה ב-Supercharger בטמפרטורה קרה. זה נורמלי ואין מהווע סיבה לדאגה.

חלונות

באפליקציה לניד, נוטו אל אקלים ובחרו ב- **הפרת רכב, שעוזרת להמס שלג, קרח וכפור שהצטברו על השימוש, חלונות הנהוג והמראות.**

בטמפרטורות קרות, X Model מבצע באופן אוטומטי כונון קל למיקום החלונות כדי להקל על פתיחת הדלתות.

הערה: תמיד התכוו למקור חיצוני עבור מוקור כוח ל-מתוך נמור לפני פתיחת דלת כלררב אין חשמל על מנת להימנע משבירת חלון.

השתמשו באפליקציה לניד כדי לקבוע פגש שירותי שבת Tesla תוכל לספק ציפוי דוחה מים לחלונות הצדדים והאחוריים של הרכב שלכם (לא השמשה הקדמית) תמורה תשולם סמל.

מראה

אם צפואה הצטברות קרח בעת חניה, כבו את האפשרות מראות מתקפלות אוטומטית. געו באפשרות פקדים > **קייפל אוטומטי.** קרח החימום המוקדם או בעת הפעלת מפшир האדים בשימוש האחורי, עלול למנוע את הקיפול או הפתיחה של מראות הצד החיצונית.

הערה: מראות הצד מתחממות באופן אוטומטי לפי הצורך במהלך החימום המוקדם או בעת הפעלת מפшир האדים בשימוש האחורי.

מגבים

אם צפואה הצטברות של שלג או קרח במהלך החניה, געו באפשרות פקדים > **שירותות > מטבח טיפול** במגב. פעולה זו תגיבית את המגנים נגד השימוש הקדמית ונitin ייה להאפשר אוטומטית בזמן השימוש הקדמית (ראו [מגבים ומתחים בעמוד 93](#)). אפשרותם גם להפעיל מפשירי מגבים (אם מותקנים). ראו [פעול פקדי בקרת אקלים בעמוד 143](#).

צמיגים ושרשות לצמיגים

יש להשתמש בצמיגי חורף להגברת האחזקה בתנאי שלג או קרח. ניתן לרכוש צמיגי חורף-ב-קוטר Tesla Shop (ראו [סוגי צמיגים עונתיים בעמוד 179](#)).

השרשות לצמיגים מספקות משיכה נוספת בעות נסעה בתנאים שלג או קרח. עיננו בתקנות המקומיות באזוריכם כדי לבדוק אם שרשות לצמיגים מומלצות או נדרשות בחודשי החורף. למידע נוסף ראו [שימוש בשרשראות לצמיגים בעמוד 179](#).

כדי לוודא ש-X Model מספק לכם את חווית ההצלחות הטובה ביותר שנitin בתנאי מג אוויר קר קשים, פעלו בהתאם לדרכי הפעולה המומלצות הבאות.

לפני הנסעה

כאשר שלג וקרח מצטברים על הרכב שלכם, חלקים נעים, כגון ידיות הדלת, החלונות, המראות והמגבים עשויים לפרק במקומות. כדי להציג טווח וביצועים מקסימליים, חשוב לחמם את תא הנוסעים ואת המctrיב לפני הנסעה. קיימות מספר דרכים לעשות זאת:

- געו באפשרות פקדים > **זמן** (זמןינה גם במסכי הטעינה ובקרת האקלים) כדי להגדיר את המועד בו ברכונכם שהרכב יהיה מוכן להגעה (ראו [חימום מוקדם וטעינה מתוזמנים בעמוד 169](#)).

- באפליקציה לניד, נוטו אל אקלים > **הפרת רכב כדי להמס שלג, קרח וכפור שהצטברו על השימוש, שקע הטעינה, חלונות ומראות.** פעולה זו גם ממחמתת את המctrיב במתוך הגבוה בהתאם לצורך.

- באפליקציה לניד, נוטו אל אקלים > **הפרת רכב כדי להמס שלג, קרח וכפור שהצטברו על השימוש, שקע הטעינה, חלונות ומראות.** פעולה זו גם ממחמתת את המctrיב במתוך הגבוה בהתאם לצורך.

הערה: Tesla ממליצה להפעיל את הגדרות האקלים 45-30 דקות לפחות לפני תחילת הנסעה (ראו [פעול פקדי בקרת האקלים בעמוד 143](#)). זמן החימום המוקדם תלוי בטמפרטורה החיצונית ובוגדים אחרים. האפליקציה לניד תודיע לכם כאשר הרכב יגיע לטמפרטורת החימום המוקדם הרצויה.

SKU טעינה

אם הכספי של SKU הטעינה קופא במקומו וככל הטעינה נתקע בשקע הטעינה, געו באפשרות פקדים > **שירותות > חימום פתח SKU הטעינה.** אם זה לא פועל לאחר מספר דקות, נסו לשחרר ידנית את CAB הטעינה. ראו [שחרר ידני של CAB הטעינה בעמוד 168](#).

בתנאי מג אוויר של קור קיזוצי או קרח, תפס SKU הטעינה שלכם עשו לקפו במקומו. אם איןכם יכולים להוציאו או להכניס את CAB הטעינה, או אם הרכב לא נתען במתען מהיר בגלל שהבריח קופא במקומו, השתמשו בהגדירה הפעלה רכב באפליקציה לניד. פעולה זו יכולה לסייע להפזרת הקרח על תפס SKU הטעינה כדי שנitin יהיה להוציאו או להכניס את CAB הטעינה.

תוכלו למנוע גם את הקיפאון של פתח SKU הטעינה באמצעות הגדרות זמן (ראו [חימום מוקדם וטעינה מתוזמנים בעמוד 169](#)).

הערה: אם בריח SKU הטעינה קופא במקומו, יתכן שהוא לא יגע את CAB הטעינה במקומו בעת הנטענתו, אך הוא עדין יהיה מסוגל לטען בזרם חילופין בקცב איטי, גם אם הבריח אינו מופעל.

טעינה

על-ידי שימוש ב-Trip Planner (אם זמין) כדי לנוט אל מיקום טעינה של X Model מחמם מראש את המctrיב במתוך גובה כדי לוודא שכאשר תגעו למטען, בטמפרטורת המctrיב תהיה מיטבית ומוכנה לטעינה. הדבר מפחית את משר הזמן שנדרש כדי לבצע טעינה. ראו [תכנון נסיעות בעמוד 156](#).



דרכי פעולה מומלצות להטמודדות עם מג אויר קר

חימום מוקדם מתזמן

כאשר הרכב חונה, השתמשו בהגדרות פקדים > תזמון, הזמיןות במסכי הטעינה ובקרת האקלים, כדי להגדיר את המועד בו ברכונכם שיתבצע חימום מוקדם של הרכב X Model (ראו [חימום מוקדם וטעינה מתזמנים בעמוד 169](#)). אולם גם יכולם לוחן זאת כדי למנוע מטפס שיקע הטעינה לקפוא במקומו. הרכב שלכם יקבע את השעה המתאימה להתחלה החימום המוקדם כדי שהיא תושלם ותא הנוסעים והמצבר יהיו חמים לפני שעת היציאה שנקבעה.

Tesla ממליצה גם לתזמן טעינה בשילוב עם החימום המוקדם כדי להבטיח שהרכב שלכם תהיה מספק אנרגיה לנסעה. כאשר X Model יפעל אך רק כאשר רמת טעינת הסוללה הינה מעל 20%.

אחסון

אם אתם מחנים את ה-X Model לזמן ממושך, חבו את הרכב למטען כדי למנוע איבוד טווח תקין ולשמור על המცבר בטמפרטורה אופטימלית. הרכב שלכם יכול להישאר מחובר לחשמל בבטחה למשך כל פרקי זמן.

כאשר ה-X Model אינה בשימוש, היא עוברת למצב שונה כדי להחסין אנרגיה. הפחתו את מספר הפעמים שאתה בודקם את סטוטו הרכב שלכם באפליקציה לנייד, מכיוון שהדבר מעיר את הרכב שלכם באופן אוטומטי ומתחילה צリכת אנרגיה רגילה.

כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה, לחץ האויר בצמיגי הרכב ייד. אם נהרת החיווי של גיטור לחץ האויר בצמיגים (TPMS) נדלקת, יש לנפח את הצמיגים לפני הנסעה. הצמיגים מאבדים PSI אחד עבור כל ירידת של 6°C בטמפרטורה החיצונית (ראו [טיפול בצמיגים ותחזוקתם בעמוד 175](#)). החקפה על לחץ אויר נכון נזק בצמיגים עוזרת להתחמק מבורות ומשפרת את הטווח כאשר הצמיגים מנופחים כהלאה.

זמן הנסעה

מג אויר קר יכול להגדיל את צריכה האנרגיה מכיוון שנדרש יותר כוח להנעה ולחייב תא הנוסעים והמצבר. פועל בהתאם להצעות הבאות כדי להפחית את צריכה האנרגיה:

- השתמשו במחלמי מושבים כדי לשמר על החום. מחלמי מושבים משמשים בפחות אנרגיה מאשר מחלם תא הנוסעים. הורדת הטמפרטורה בתא הנוסעים ושימוש במחלמי המושבים מפחיתה את צריכה האנרגיה (ראו [טיפול בקדרי בקרת אקלים בעמוד 143](#)).
- האטו את הנהיגה והימנו מהאצה מהירה ותוכפה.
- ניתן לשפר את יעילות חימום תא הנוסעים על ידי הפתחת מנגנון האצה הנבחר (ראו [מצבי האצה בעמוד 102](#)). זה מאפשר למערכת משאבת החום ל��ח יותר חום מהמצבר וללחם ביעילות את תא הנוסעים, בכך לסייע למקסט את יעילות המציג לטפק ביצועי האצתシア. זה עוזר למינימיזציה מוגבר, נדרש זמן למצבר להתחمم לפני שהמצבר המוגבר של ההאצה הופך זמין.

בלימה רגנרטיבית

יתכן כי הבלימה הרגנרטיבית תוגבל אם המცבר קר מדי. כאשר תמשיכו בנסעה, המცבר יתחם והאנרגיה הרגנרטיבית תנצל (ראו [בלימה רגנרטיבית בעמוד 95](#)).

הערה: תוכל להימנע מבלימה הרגנרטיבית מוגבלת אם אפשרותו מספיק זמן לחימום מוקדם של הרכב שלכם או אם תשמשו באפשרות תזמון לחימום מוקדם של ה-X Model לפני זמן היציאה (ראו [חימום מוקדם וטעינה מתזמנים בעמוד 169](#)).

הערה: התקנת צמיגי חורף יכולה לגרום לעוצמת בלימה הרגנרטיבית מופחתת זמן, אבל לאחר פרק זמן קצר של נסעה, X Model מבעצם יכול מחדש כדי לתזמון זאת. געו ב-שירות > גלגלים וצמיגים > צמיגים לבחירת צמיגי חורף ולהאצת התהילן.

מצבר קר

סמל פתית שלג כחול מופיע בלוח המחוונים כאשר חלק מהאנרגיות במצבר אינה זמינה משום שהמצבר קר. חלק זה של אנרגיה בלתי זמינה מוצג במצב כחול במד המცבר. יתרון לשיעורי הבלימה הרגנרטיבית, ההאצה והטעינה יהיו מוגבלים. סמל פתית השלג לא יוצג עוד כאשר המცבר יהיה חם די הצורך.

אחרי הנסעה

השairoו את ה-X Model מחוברת לחשמל כאשר היא אינה בשימוש. הרכב שלכם ישמש במערכת הטעינה, ולא במצבר עצמו, כדי לשמר על חום המცבר (ראו [מידע על סוללת מתח גבוהה בעמוד 163](#)).



טעינה

בעת שימוש באפשרות 'תכנון נסיעות' או בעת ניוט אל תחנת Supercharger, כדי הרכב שלכם מכין אוטומטית את הסוללה לטעינה הייעילה ביותר. בתנאי חום קיצוניים, יתכן שלאตรา את החודעה שכלל הרכב מכין מראש את הסוללה תוך ניוט אל Supercharger, אך הוא עדין מכין את הסוללה לטעינה.

הערה: Tesla: ממליצה להשתמש ב-Trip Planner כדי לנאות אל מיקום טעינה במשך 30-45 דקות לפחות לפני הגעה על מנת להבטיח טמפרטורת מצבר ותנאי טעינה מיטביים. אם משר הנסעה למקום הטעינה קצר מ-30-45 דקות, שקלוי לחם מראש את המცבר לפני הנסעה (ראו [לפני הנסעה בעמוד 149](#)).

אם ניתן, השאירו את כל הרכב מחובר אל המטען בכל פעם שאין בשימוש, אפילו במזג אוויר חם, במיוחד אם נעשה שימוש בהקנת הרכב מראש או בהגנה מהתהממות יתר של תא נאג.

אחסון

אם אתם מחנים את ה-X Model לזמן ממושך, חבירו את הרכב למטען כדי למנוע איבוד טווח תקין ולשמור על המცבר בטמפרטורה אופטימלית. הרכב שלכם יכול להשאיר מתחבר לחשמל בבטחה לפחות כל פרק זמן.

כאשר ה-X Model אינה בשימוש, היא עוברת למצב שינה כדי לחסוך אנרגיה. הפחתו את מספר הפעמים שאתה בודקים את סטוטוס הרכב שלכם באפליקציה לנייד, מכיוון שהדבר מעיר את הרכב שלכם באופן אוטומטי ומתחלץ בירכת אנרגיה רגילה.

כדי לוודא ש-X Model מספק לכם את חווית הבעלות הטובה ביותר שנ賓ן בתנאי מג אוויר חמים, פועלו בהתאם לדרכי הפעולה המומלצות הבאות.

לפני הנסעה

ישנן מספר דרכים להcin את הרכב לנסעה, מלבד להיכנס לרכב אשר כבר חם:

- הcinו מראש את תא הנוסעים על ידי החזת כיוון זרימת האויר מההאווירים והפעלה או כיבוי של מחמי המושבים. באפליקציה לניד, נווטו אל אקלים כדי להתאים אישית את הטמפרטורה שאליה אתם רוצים לקרו את תא הנוסעים.
- לחצו על התוכנה תיאום, הזינה במסכי הטעינה ובקרת האקלים, כדי להגדיר את המועד שבו ברצונכם שהרכב יהיה מוכן לנסעה (ראו [חימום מוקדם וטעינה מתואזרנים בעמוד 169](#)).

אפשרו את האפשרות הגנה מהתהממות יתר של תא נהג המונעת התהממות יתר של תא הנוסעים בתנאי סביבה חמימים.

באפליקציה לניד, נווטו אל פקדים כדי לאוורר את החלונות.

הערה: Tesla ממליצה להפעיל את הגדרות האקלים 30-45 דקות לפחות לפני תחילת הנסעה (ראו [תפעול פקדי בקרת אקלים בעמוד 143](#)). זמני החימום המוקדם תלויים בטמפרטורה החיצונית ובוגרים אחרים. האפליקציה לניד תודיע לכם כאשר הרכב יגיע לטמפרטורת החימום המוקדם הרצiosa.

אחרי הנסעה

השירו את X Model מחוברת לחשמל כאשר היא אינה בשימוש, במיחיד אם מתבצעת הכנה מראש או הגנה מפני התהממות יתר של תא הנוסעים. הרכב שלכם ישמש במערכת הטעינה, ולא במצבר עצמו, כדי לשמר על טמפרטורה נוחה (ראו [מידע על סוללת מתח גבוהה בעמוד 163](#)). בנוסף, יש מספר דרכים לצמצם את חום תא הנוסעים:

- לפני יציאה מהרכב (לביצוע מטלות בית, למשל), השתמשו ב-Dog Mode כדי לשמור על תא הנוסעים קרייר לחיות מחמד או טובין מתכלת. למידע נוספת ראו [Keep Climate On, כלבו-Camp בעמוד 145](#).

Tesla ממליצה לכבות את מיזוג האויר בערך 30 שניות לפני לחיצה על 'חניה' כדי להפחית את הצבירות הנזולות מתחת לרכב.

יש לחנות בצל כדי להפחית את צריכה הכוח ולשמור על טמפרטורות תא נוסעים קריור.

השתמשו במגן שמש (זמן דרך Tesla Shop) אם עליכם לחנות בחוץ בשמש.

בעת החניה, חבירו את X Model וביצעו תיאום לטעינה שלכם. כל הרכב שלכם קובע את הזמן המתאים להתחילה בטעינה כדי להשילמה במהלך שעوت צריכה נמוכה. תא הנוסעים והסוללה מוכנים גם הם על ידי הגדרת זמן יציאה. למידע נוספת, ראו [חימום מוקדם וטעינה מתואזרנים בעמוד 169](#).



פרטי מפה (כגון נקודות עניין).



הציבו סיכה בכל מקום שהוא במפה על-ידי לחיצה והחזקת של אצבע על מסיק רצוי. לאחר הנחת סיכה, או מגעה בסיכה קיימת, המפה תמורץ סביב המיקום שנבחר ומידע על המיקום יופיע במסך קופץ. מהמשך הנטחת זהה, ניתן לנוט אל המיקום להוספה או הסרה של המיקום מרשימה העדית המודעדים שלכם (ראו [עדית בית'](#), [עובד או עדים מודעדים בעמוד 154](#)).

תחנות טעינה. מציג רשימה קופצת ובה העיר וו למרחק לתחנה המתאימה במפה. תחנות הטעינה כוללות את [Tesla Superchargers](#), מטענים מהירים צד שלישי, ומטענים ציבוריים שהשתמשתם בהם בעבר. dazu [תחנות טעינה בעמוד 154](#). געו בסמל הbrick ברשימה הקופצת כדי לסנן לפי סוג המטענים על בסיס ההספק המרבי.



הערה: באזרחי שוק מסויימים, מטענים מהירים של צד שלישי נכללים גם במפה כטיקות אفورות כהות כאשר אתם מציגים מטענים.

הגדרות ניאוט

הערה: הגדרות הזמן מוחנות במערכת הניאוט משתנות בהתאם להזאת השוק ולהצורות הרכב שלכם.



סמל הגדרות ניאוט יוצג כאשר תגעו בcptor ... ברגע שהתחלטם לנוט אל היעד.

הערה: תוכל גם לגשת להגדרות הניאוט בגיןם בפקדים <Navigation>.

געו בהגדרות הניאוט כדי להתאים אישיות האופן שבו מערכת הניאוט פועלות (הגדרות הזמן מוחנות בהתאם להזאת השוק ולהצורות הרכב שלכם):

- הנחיתת ניאוט: געו באפשרות קול כדי לאפשר קרייה קולית של הוראות הניאוט.
- געו בcptor (-) או (+) כדי להציג או להחליש את עצמת הדברור של הוראות הניאוט. החלטת עצמת הדברור שמאלה עד הסוף, או מגעה בסמל הרמקול, ישתקן את ההוראות ניתנת גם להשתיק/לבטל את השתקה של הוראות הניאוט על-ידי מגעה בסמל הרמקול. הגדרת עצמת קול זו חלה רק על הוראות שימושה מערכת הניאוט. עצמת הקול עבר נגן המדייה והטלפון אינה משתנה.

הערה: ניתן לטעות הנסעה והגדרות האקלים.

הערה: הוראות הניאוט מושתקות כאשר מתבצעת שיחה בתلفון המשויר.

מפה - סקירה כללית

מפה מוצגת במסך המגע כל הזמן (למעט כאשר X Model בהילוך נסעה אחר).

השתמשו באכבעות שלכם כדי להשתמש במפה:

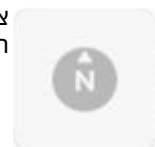
- כדי להציג את המפה לכל כיוון שהוא, החזיקו וגררו אצבע.
- כדי להציג את המפה לכל כיוון שהוא, החזיקו וסובבו שתי אצבעות.
- כדי להגדיל או להקטין את המפה, הרחיקו או הצמידו שתי אצבעות, בהתאם.

הערה: כאשר תסובבו או תזיזו את המפה, היא תפסיק לעקב אחר המיקום הנוכחי שלכם. הרודהה Tracking Disabled מוצגת לזמן קצר לצד סמל כיוון המפה, והסמל הופך לאפור. כדי להפעיל מחדש את המעקף, געו בסמל כיוון המפה ובחרו Up North או Up Heading.

הערה: גודל התצוגה של המפה ישתנה באופן אוטומטי כאשר קיים מסלול ניוט פעיל.

כדי לשנות את כיוון המפה, יש להחליף בין האפשרויות האלה:

צפון למעלה: צפון נמצא תמיד בחלק העליון של המסע.



כיוון הנסעה: כיוון הנסעה נמצא תמיד בחלק העליון של המסע. המפה תסתובב כאשר תשנו את כיוון הנסעה. סמל זה כולל מצלם משולב שמרת את כיוון הנסעה.



הערה: מגעה בסמל זה במהלך ניוט לעיד תציג סקירה כללית של המסלול.



תצוגה כללית של מסלול זמיןה בעת ניוט לעיד והוא מוצגת כאשר מרכיבים את רשימת ההוראות שלב אחר שלב (על-ידי החלקה כלפי מטה). המפה תציג את הכוון שעברתם קודם כאשר תכווץ את רשימת ההוראות המפורטים על-ידי החלקה מעלה.

הציגת מפה

כאשר X Model במכשיר חניה, הסמלים הבאים יוצגו על המפה כדי לאפשר לכם להתחייב אישיות את סוג המידע המופיע על המפה. כדי להיכנס למלמים אלה בזמן נסעה, געו בכל מקום על המפה (הם יعلמו לאחר כמה שניות).

תמונת לוין (אם מותקן שירות קישוריות פרימיום).



עומס תנועה (אם מצויד בקשריות פרימיום).





- אם אין לכם די אנרגיה להגיע לעידן או אין אף Supercharger בדרכ, תוצג התרעה שאומרת שנדרשת טעינה כדי להגיע לעידן.
- לפני כל פניה מופיע המרחק עד אליה.
- כדי להציג את תחתית הרשימה, יתכן שהיא עלייכם לגרור את הרשימה כלפי מעלה.
- געו בחולק העליון של הרשימה כדי למחור אותה.

לאחר הגדרת יעד, סרגל החיפוש מספק לכם את האפשרות לחפש לאחר המסלול כדי להוסיף עצירות (ראו [הוסף עצירות לנútב בעמוד 154](#)).

בעת הניווט, המפה תעקב אחר המיקום שלכם ותציג את הקטע הנוכחי במסלול. ניתן להציג את המסלול המלא בכל עת על-ידי החלקה מטה להרחבת רשימת ההוראות המפורטת או גישה בסמל הסירה הכלילית של המסלול.

מתחת לרשימה שלב-אחר-שלב, סרגל התקדמות מציג כמה אתם קיורבים לעיד או לעצירה הבאה שלהם. אם [online routing](#) מופעל, סרגל התקדמות יציג גם את תנאי התנועה בזמן אמת בתיבת שלהם (ראו [Online Routing בעמוד 156](#)).

הפסיקת הניווט, געו ב-ביטול, שנמצא בפינה והת חונה של רשימת ההוראות הגעה המפורטת. החליקו ימינה על המיקום המוצע או לחוץ לחיצה מושכת על המיקום כדי למחוק ב מהירות חיפוי ניווט אחרים. |

הערה: אם חיבור להעברת נתונים אין זמין, המפות שברכב מאפשרות לכם לנוט לבב לעיד, אבל יהיה עליהם לחזין את הכתובת המלאה והמדויקת.

אם מופעל ניווט עם Autopilot (אם זמין באזוריכם),
תכלו להפעיל אותו עבר מסלול הניווט באמצעות
געה ב-ניווט עם Autopilot (שהתכוונה מופעלת, הסמל יהיה כחול).
המפורט Navigate on Autopilot מנסה אוטומטית נתיבות
ושולטות ב-X Model בכבישים גישה מבוקרת (כמו
כבישים מהירים ואוטו-סטרడות), לאורך נתיב ניווט.
פרטנים נוספים, ראו [ניווט עם Autopilot בעמוד 118](#).



בחירה נתיב חלופי

בהתאם לאוזן ולתצורת הרכב, יתכן כי תקינה זו לא תהיה זמינה ברכב שלכם. הרכב שלכם חייב להיות מצויד בשירות קשוריות פה-מיום.

לאחר שהזנתם יעד עם עצירה אחת, המפה מציגה עד שלושה מסלולים חלופיים. זה אפשר לכם להשוות בקלות זמני נסיעות עם מועד על התנועה בכל נתיב. אם לא תבחרו נתיב מועדף בפרק זמן מוגדר, הנתיב המהיר ביותר יבחר אוטומטית.

הוסף עצירות לנútב

לאחר הזנת יעד, יש לעורק את המסלול על ידי הוספה, מחיקה או שינוי סדר העצירות. געו בשלוש הנקודות בתחתית הרשימה של ההוראות הגעה המפורטת כדי לצפות באפשרויות לעריכת הנתיב.

הפעלו את ניווט אוטומטי אם אתם רוצים ש-X Model תיזום אוטומטית יעד ניווט כשאתם נכנסים לרכב. היעדים מנובאים בהתקבש על נתיבים שבהם נסעתם פעמים רבות, השעה ביום ורישומים ביום (ראו [Automatic Navigation בעמוד 154](#)).

הפעלו את Trip Planner (אם זמין בשוק האזרחי שלכם) כדי להוסיף עצירות טעינה מהירה במידת הצורך. עצירות טעונה מהירות נוספת נספota לנatty ניווט במטרה למחור את מושך הזמן שאותם מבלים בנהיגה וטעינה (ראו [騰能 נסיעות בעמוד 156](#)).

הפעלו ניווט מקוון כדי לנוט אוטומטית על מנת להימנע מפקקים וכי לקבל תנייע מהירה במידת הצורך בזמן אמת לצד מסלולי ניווט, אם שמעם באוזר שלכם (ראו [Online Routing בעמוד 156](#)).

געו ב-Zone Avoid כדי שהnioוט אוטומטי ימנע מכבישי אגראם אם ניתן.

ניווט לעיד

כדי לנוט למקומות, געו בסרגל החיפוש בפינה של המפה והזינו יעד, שלחו את העיר מטלפון שלכם, או השתמשו בהוואות קוליות (ראו [פקודות קוליות בעמוד 20](#) לכתובה, נקודת ציון, עסק, וכו'). אם היעד שבחרתם כולל בתוכו יעדים אחרים (כגון טרמינלים בשדה תעופה), תוכל לבחור גם יעד שונה.

לאפשרויות שונות געו בסרגל החיפוש:

- רענו את החיפוש כאשר אתם מגדילים או גוררים אל אוזר אחר של המפה על ידי הקשה על חיפוי באוזר זה כאשר מקפץ הודה (אם זמין באזוריכם).
- בחרו מיקום Home או Work שומר (ראו [עד בית, עבודה או עדים מודפסים בעמוד 154](#)).
- בחרו יעד Charging (ראו [תchanon טעינה בעמוד 154](#)).
- בחרו מ בין היעדים שהם Recent (היעד האחרון שאלוי ניווטים יוצג בראש הרשימה).
- בחרו יעד שאותו סימנתם Favorite (ראו [עד בית, עבודה או עדים מודפסים בעמוד 154](#)).
- מסעה פופולרי כאשר אתם מרגשים רעים או יעד פופולרי (כגון מזיאונים ופארקי שעשויים) כאשר אתם מרגשים ברி מזל (ראו [Lucky and Hungry בעמוד 154](#)).

הערה: ניתן להתחיל ניווט ממכשיר ה-[®]OS או ה-[™]roid שלם באמצעות הפונקציה "שיטוף" במכשיר לאחר מתן גישה לאפליקציה של Tesla לנייד.

כשתם מפרטים מיקום, מסך המגע מרחיק את הרצואה כדי לספק סקירה של הנתיב בו עליו לנסוע ומציג רשימת הנחיות פניה אחר פניה. זמן הנסיעה משוער, זמן הנסיעה, נקודות עצירה באמצעות הדרכ ותנאי מג אויר ביעד, וקילומטר מוצגים בתחתית רשימת ההניות. שימושם לאלה לגבי רשימת ההוראות הגעה המפורטת:

- סמל הסוללה ברשימת הפניות מספק יצוג חזותי המדגים העורכה של כמה אנרגיה תישאר לאחר שתגעו לעיד שלכם, וכמה תישאר אם תעשו נסעה הלוך ושוב מהמקום הנוכחי שלכם. ראו [חויז צירכת אנרגיה בעמוד 155](#).
- אם נדרשת טעינה כדי להגיע לעיד ואם תכנון מסלול מופעל (זמן באוזר שלכם), מסלול הנסעה כולל באופן אוטומטי עצירות ב-[Supercharger בעמוד 156](#) (ראו [騰能 נסיעות בעמוד 156](#)).



אפשרות זו מחייבת שימוש בגרסת העדכנית ביותר של מפות Navigation. כדי להורידה, חברו את X-Model לרשת Wi-Fi וגעו לפיקדים < Software כדי לבדוק אם יש עדכן זמין (ראו [עדכן מפה בעמוד 156](#)).

עדין בית, עבודה או ייעדים מועדפים

אם אתם נסעים לעד מסויים לעתים קרובות, הוסיפו אותם כמועדף. על-מנת שלא יהיה צורך להזין את שם העיר או כתובתו בכל פעם. כאשר אתם מוסיפיםיעד כמועדף, תוכלו לנוטו אליו בקלות באמצעות נגעה בתפריט חיפוש היעדים ואב-מועדפים, ולאחר מכן בחירת העיר מתוך רשימת המועדפים.



כדי להוסיףיעד לרישום המועדפים שלכם, געו בסיכה של מפה, ולאחר מכן געו בסמל הכוכב במסך הקופץ שופיע. היזנו שם (או השאיר את השם שופיע בברירת מחדל), ולאחר מכן געו בה-הוסף למועדפים. סמל הכוכב יופיע למלא והיעד ייכל ברשימת המועדפים שלכם.

כדי למחוקיעד אחרון או מועדף, געו בו ברשימת היעדים והזקינו אותו לזמן קצר עד להציג הסימן X. אז געו בסימן X כדי למחוק אותו מהרשימה.

מיוקני בית ועובדת מוצגים גם מתחת לסדרת החיפוש הביניות. געו כדי להציג כתובות עבור המיוקום המתאים. לאחר הזנת הכתובת, געו ב-Save as Work או Save as Home. לאחר מכן תוכלו לצעת בקיצור דרך אלה שתתרצו לנוטו הבית או לעבודה.

כדי לשנות או למחוק את הכתובת המתאימה, לחצו להציג מושחת על סמל בית או עבודה. חلون קופץ יאפשר לכם להזין כתובות חדשה ו-שמור בתוך בית או שומר בתוך עבודה. לאחר ששמורתם את מיוקום הבית או העבודה, X Model יהיה עשוי להציג לכם לנוטו למיקום העבודה שלכם במקור ולמיוקום הבית שלכם בעבר תוך זמן ההגעה המשוער בהתאם לעומס התנועה הנוכחי. ראו [Automatic Navigation בעמוד 154](#). געו ב-נקה בית או נקה עבודה כדי להסיר לגמרי כתובות הקשורות. בהתאם לדפוסי השימוש שלכם, X Model יהיה עשוי להציג לכם לשומר מיוקום מסוים כמיוקום הבית או העבודה.

משיקולי ביטחון, אם תמכרו, תעבירו בעלות או תאפשו לאחרים לנוהג ב-X Model, מומלץ למחוק את מיוקומי הבית והעבודה שלכם. תוכלו למחוק אותם בפרק או לבצע איפוס להגדלת היצרן כדי למחוק את כל הנתונים האישיים (געו באפשרות פקדים < Factory Reset).

תחנות טעינה

כדי להציג תחנות טעינה במפה, געו בסרגל החיפוש במפה ולאחר מכן געו ב-Charging. תחנות הטעינה מוצגות בראשמה (כאשר תחנה הטעינה הקרובה ביותר מוצגת בראשה) ומיצגות באמצעות סימוכות מתאימות במפה. געו בסיכה כדי להציג מידע נוספת, לנוטו לעד או לסתן אותו כדי מועדף.



געו בסמל הברק להציג סוג מיוקומי הטעינה שאתם רוצים שהמפה תכ Hollow (כברית מחדל המפה מציגה רק נקודות של מתקני Supercharger):

געו כדי לכלול בתחנות תשלום עד 70 קילוואט, כונן מיוקומי תחנות טעינה.

הוסף עצירה מאפשר לכם להוסיף עצירה על ידי חיפוש מיוקום או הוספת יעד בית, אחרונים או מועדפים. כאשר אתם מבצעים חיפוש, מיוקומים בקרבתה המסלול שלכם מוצגים לאורך עם מן המעיך להגעה אליהם. ניתן גם להוסיף עצירה על-ידי נגעה בסיכה כלה במאפיין עצירה במאפיין המציג בחולון הצט.

Edit Stop אפשרות או מחיקה של עצירות בנתיבם שלכם. גרוו וווקו עצירות על ידי נגעה בסמל שווה בסמל זהה כדי לסדר מחדש את הנסעה שלכם.



באפשרותם גם להשתמש באפליקציה לניד של Tesla כדי לערוך את המסלול שלכם (אם היא זמינה במכשיר שלכם). באפליקציה לניד של Tesla, עברו אל מיוקומים < ניוט והזינו יעד, געו באפשרות עריכת נסעה > הוסף עצירה כדי לערוך את המסלול שלכם, ואז געו באפשרות שליחת דרכון כדי לשטר את הנסעה עם הרכב שלכם.



הערה: נדרשת גרסה אפליקציה לניד של Tesla 4.27.5 או עדכנית יותר.

Automatic Navigation

הערה: ג'ינו אוטומטי לא יהיה זמין בכל אזור השוק ובכל תזרירות הרכב.

Automatic Navigation יכול לחזות ויד בשעתם נוכנסים לרכב שלכם. כאשר לוח השנה של הטלפון שלכם מסוכן עם X Model, ولوח השנה כולל אירוע שתרחש תוך שעתיים מרגע הכניסה שלכם לרכב לקרה נסעה, Automatic Navigation יציג את מיוקום האירוע (בנהנча שימושית כתובת תקינה לאירוע).

בנוסף, אם אתם במיוקום Home ונוכנסים בימי חול (שני עד שישי) בין השעות 05:00-11:00 או 23:00-05:00, יכול לנתב אתכם באופן אוטומטי למיוקום שציגתם עבור Work (ראו [עדין בית, עבודה או ייעדים מועדפים בעמוד 154](#)). באופן דומה, אם אתם בעבודה ונוכנסים לרכב שלכם ביום חול בין השעות 15:00-23:00, יכול לנתב אתכם במיוקום שציגתם עבור Navigation. יכול לנתק את הניווט אוטומטית (בנוסף לוח שנה ושיחות ועידה באינטרנט בעמוד 78).

כדי להפעיל את ה- Navigation, געו בפקדים < Model > Automatic. עליכם לՏנckerן כראוי את היום בטלפון שלכם עם X Model ולצין עבור כל אירוע כתובת תקינה ומוגדרת היטב (ראו Telefon, לוח שנה ושיחות ועידה באינטרנט בעמוד 78).

הערה: הוראות ניוט שתזינו באופן יומי, או שתשלחו אל X Model. יעקו ממסלולים המוצעים על-ידי Automatic Navigation.

Lucky and Hungry

הערה: "תיכון ולא כל התכוונות יהיה זמין בכל אזור השוק ובכל תזרירות הרכב.

בנוסף לニוט ליעד שכחיתם, X Model יכול גם להציג מיוקומים קרובים על סמך תחושת רכב או יש ל- שלכם. בסרגל החיפוש של מסך הניוט, געו ב-Hungry או ב-Lucky. Hungry מציג רשימה של מסעדות פופולריות, ואילו Lucky מציג רשימה של יעדים פופולריים (כגון מזיאנים ופארקי שעשושים). לאחר שמצאתם יעד מעניין, געו ב-נתנו כדי להמשיך בנסעה לעוד זה.



- לבדוק אם המיקום של Supercharger ידידותי לנగרים. מיקום Supercharger ידידותי לנגרים כולל עדות Supercharger המאפשרת גישה ישירה ללא תמרון לצורר טעינה בזמן שנגர מחבר לרכב שלכם.

הערה: אם-X Model נמצא במצב נייר (אם רלוונטי), המפה תציג מיקומי Supercharger ידידותיים לנגרים בראש הרשימה.

- כמו כן מוצגים השירותים החשובים בתחנת הטעינה, כולל חדרי שירותים, מסעדות, מקומות להנאה, קניות ורשת Wi-Fi. בחלון הקופץ של תחנות-hotel Supercharger, גשו בסמל שירותים כדי לראות את השירות הרלוונטי באזורי שבבמה.
- געו בסמל הנויוט כדי לקבל הוראות נסעה אל תחנת הטעינה.

הערה: בעת ניוט אל Supercharger (או מטען מהיר של צד שני באזורי מסוימים), X Model מבצע חימום מקדים של הסוללה כדי להcenן אותן לטעינה. דבר זה'Battery Shutoff' לטפרטורות סוללה אופטימלית, ורק תקצרו את משך הזמן הנדרש לטעינה. במקרים מסוימים (כגון מזג אוויר קר), יתכן שהמנוע או מנועים הקדמי והאחורי ורכיבים מסוימים ישמשו רושם מכיוון שהם יוצרים חום לחימום הסוללה (ראו טעינה [בעמוד 149](#)). מדובר בתופעה נורמלית.

- ראו עד כמה מיקום Supercharger עמוס בדרך כלל בשעות שונות של היום ומהן עומדות טעינה ודמי-אי-שימוש (ראו [עומdas Supercharger בעמוד 167](#)).

חוויי ציריכת אנרגיה

בעת ניוט לעיד, ה-X Model עוזרת לחזות את צרכי הטעינה שלכם, באמצעות חישוב האנרגיה שתישאר בעת הגעה לעיד. בעת ניוט, המפה תציג חישוב זה לצד סמל הסוללה בראשת ההוראות המפורטת (ראו [ניוט לעיד בעמוד 153](#)). כאשר רשימת הוראות הגעה מכוחת, געו בראש הרשימה כדי להרחביה.

הчисוב שוחזה בכמה אנרגיה תשתמשו הוא אומדן המבוסס על סגן הנהוגה (מהירות חזואה וכדומה) וגורמים ספציפיים (מהירות הרוח וכיוון הרוח, טפרטורות הסביבה וטפרטורות חזואה, צפיפות האוויר ולחות וכדומה). כאשר אתם נהגים, X Model לומד באופן ניטול הוא משתמש, ומספר את הדיק לאורן זמן. X Model מנבא ניטול אנרגיה בהתקבש על סגן הנהוגה של הרכב המסים. לדוגמה, אם אתם נהגים באופן אגרטיבי למשך פרק זמן מסוים, חוות הטוווח העתידי ייקח בחשבון צרכי גבהה יותר, וגורמים מסוימים שתורמים לאנרגיה חזואה (כגון טפרטורות ומהירות הרוח החזויה) זמינים רק כאשר ל-X Model יש קישוריות אינטרנט.

הערה: אם אתם רוכשים רכב Tesla משומש, מומלץ לבצע איפוס להגדרות היצורן (פקדים > שירות > איפוס להגדרות היצורן) כדי לוודא שהאנרגיה החזויה מדויקת ככל שניתן.

לאורך הנתיב שלכם, X Model מנטור את השימוש באנרגיה וمعدכן את האנרגיה המעורכת שנותרה בסוף הנסעה. התראה קופצת תוצג בראשת ההוראות הגעה המפורטת במקרים אלה:

- התראה צהובה תוצג כאשר נותרה מעט אנרגיה להגעה לעיד, מה שידרש מכם לנוהג לפחות כדי להסוך באנרגיה. לקבלת טיפים על חיסכון באנרגיה, ראו [השגת טווח מרבי בעמוד 170](#).
- התראה אדומה תוצג כאשר עליהם להטעין כדי להגיע לעיד.

געו כדי לכלול מטענים גבוהים 70 קילוואט ומעלה.



הערה: המפה מציגה CCS רק אם הרכיב שלכם מצויד ביכולת הטענה מסוג CCS. כשאתם נוגעים בסיכה של Supercharger, החולן הקופץ מיידע אתכם אם יש צורך בהתאם לסוג CSS כדי להטעין את הרכיב שלכם.

הערה: באזורי שוק מסוימים, מטענים מהירים של עד שלוש נכסלים ומכסיות אפרוחות כהות כאשר אתם בחודים להציג את כל תחנות הטעינה.

הופעת סיכת מיקום לעמדת טעינה חושפת את המצב הנוכחי על המיקום. געו בסיכה כדי להציג את הפרטים.

מיקום תחנת-hotel הוא פעיל והמספר המוצג על הסיכה מיצג את מספר העמדות Supercharger הקיימים הנוכחי בעת הגעה.

הערה: תחנת Supercharger המזוקמת במסלול הניוט הנוכחי שלכם תיבע בשחור (או לבן, אם מסך המגע במצב לולא).



מיקום-hotel Supercharger צופה עומס גבוה של משתמשים. יתכן ותצטרכו להמתין לפני הטעינה.



יתכן שמיוקם תחנת-hotel פועל בקבילות מופחתת.



יתכן שמיוקם תחנת-hotel סגורה.



אין נתונים זמינים עבור מיקום תחנת Supercharger, אך הוא אמור להיות פעיל.



המיקום הוא אתר טעינה بعيدים, מטען מהיר של צד שלישי או תחנות טעינה ציבorias שהשתמשו בעבר. געו כדי להציג מידע נוסף, כגון מגבלות שימוש וזמן טעינה זמין.



הערה: כאשר תציג המפה מוקטנת ויש מסך אתר טעינה ייעדים זמינים באזורי הסיכה עצולה ומספר העמדות מוצג בה. געו בסיכה כדי להגדיל את התצוגה. לאחר מכן תוכלו לגעת בסיכיות בזודדות כדי לקבל דרישים לגבי מיקום ספציפי.

געו בסיכה של תחנת הטעינה כדי להציג חולון צץ ממנו ניתן:

- לקבוע את המיקום המדויק של תחנת הטעינה ואת המרחק המשוער מהמיקום הנוכחי שלכם.



כדי לקבוע אם נותרה מספק אנרגיה לנסעה חוזרת, געו במסלול הסוללה בראשית ההוראות המפורטת כדי להציג אומדן משוער של צרכות האנרגיה לנסעה חוזרת.

תכנון נסיעות

Trip Planner (אם זמין באחור שלכם) מסיע לכם לבצע נסיעות ארוכות יותר בביטחון. אם נדרש טעינה כדי להגיע לעדכם, Trip Planner יחשיב עבורכם מסלול שעובר בתחנות טעינה Supercharger לפי הנדרש. Trip Planner יזכיר מסלול ומחשב זמני טעינה, על מנת למתעד את משך הנסעה הכלול (נסעה וטעינה). כדי להפעיל את Trip Planner, געו במסלול הגדירות במפה (ראו [הגדרות ניוטן בעמוד 152](#)), ולאחר מכן געו בתכנון מסלול.

כאשר Trip Planner מופעל ונדרשת טעינה כדי להגיע לעדכם, רשימה הוראות הגעה המפורטת כוללת עצירות בתחנות טעינה Supercharger, זמני הטעינה המומלצים בכל תחנת Supercharger, וכן את אומדן רמת האנרגיה הזמיןנית בעת הגעה לכל תחנת Supercharger.

כדי להסיר את העצירות בתחנות Supercharger ולהציג הוראות בלבד, געו באפשרות הסרת כל עצירות הטעינה בחלק התחתון של רישימת ההוראות המפורטת. אם תסיוו עצירות בתחנות טעינה, רשימה הוראות המפורטת תהיה עשויה להציג הוראה שמצוינת שנדרשת Supercharger לצורך עיד. כדי להוסיף עצירות בתחנת Supercharger להוראות הגעה המפורטות, געו בתחנת טעינה.

בעת טעינה בתחנת Supercharger, מסך הטעינה מציג את זמן הטעינה שנпотреб כדי להגיע לתחנת Supercharger הבאה, או לעדכם (אם לא נדרשת עוד טעינה). אם טעינה במשך זמן קצר או ארוך יותר, זמן הטעינה עברו תחנת Supercharger הבואת יעדכן בהתאם. ניתן להשתמש באפליקציה לניד כדי לנטר את הזמן הנותר לסיום הטעינה.

הערה: בעת ניוטן לתחנת Supercharger או, באזורי מסויימים, מטען מהיר של צד שלישי באמצעות X Trip Planner, מסך הטעינה עשוי להציג אנרגיה לחימום מקדים של הסוללה לצורך הגעה לתחנת Supercharger או למטען מהיר צד שלישי בטמפרטורת סוללה אופטימלית. תקונה זו מתקצתת את משך הטעינה (או [טעינה בעמוד 149](#)).

אם מעריך שלא תהיה לכם אנרגיה מספקה עבור נסעה הלאו והזוז, וכן תחנות Supercharger וミニות במסלול נסיעתכם, אז Trip Planner יציג הוראה בחלק העליון של רישימת ההוראות הגעה המפורטת שאומרת כי נדרש טעינה כדי להגיע לעדכם.

הערה: אם יש תקללה בתחנת Supercharger במסלול הנסעה שלכם, אז Trip Planner יציג הודעה וינסה לחשב מסלול חדש לתחנת Supercharger אחרת.

עדכוני מפה

כאשר עדכוני מפה יהיו זמינים, הם ישלוו באופן אוטומטי אל ה-X Model באמצעות רשת Wi-Fi. כדי לוודא שתקבלו אותם, חברו מעת לעת את ה-X Model לרשת Wi-Fi (ראו [Wi-Fi בעמוד 75](#)). במקרה תציג הודעה כאשר מפות חדשות הותקנו.

X Model מזוהה את עומס התנועה בזמן אמת ומתאים באופן אוטומטי את אומדן זמן הנסעה ושעת ההגעה. כאשר עומס התנועה יעצב את מועד הגעה המשוער שלכם ואם קיים מסלולים חלופיים, יכולת הטעינה מחדרש את המסלול לעדכם. כדי לדוחת מסלולים חלופיים, הקישו על התראות חישוב מסלול חדש על מסך המגע. אתם יכולים גם לציין את מספר הדקות המינימלי שיש לחסוך לפני עדכון המסלול. כדי להפעיל או להשבית תקונה זו, געו ב- פקדים > ניוטן > [\Routing](#).

כאשר Online Routing מופעל, יוצגו סמלים תywani התעבורת בזמן אמת לאור מסלולי הניוטן כאשר הם יזוהו, אם תקונה זו זמינים באחור שלכם (נדרשת [קישורויות פרמיום](#)).

הערה: סמלי תעבורת נטמכים הינם שונים באזוריים שונים.

מלבד צרפת: מופיע כאשר מצלמת מהירות מזויה. כשאתם מתקרבים לצלמת מהירות, X Model יכול גם להשתמש צליל. כדי להפעיל תקונה זו, געו ב- פקדים > ניוטן > צליל מצלמת מהירות.



צרפת בלבד: עשוי להכיל או לא להכיל מצלמת מהירות אחת או יותר או מגון מפצעי נהיגה אחרים. כשאתם מתקרבים לצלמת מהירות, X Model יכול גם להשתמש צליל. כדי להפעיל תקונה זו, געו ב- פקדים > ניוטן > צליל מצלמת מהירות.



מציג תמרורי עצור ורמזורים.



מוראה את זמן המתנה הצפוי עד להתחלה הרמזו.



מופיע כאשר יש בעבודות בנייה במסלול שלכם.



מעיד על קר שכבישי הינו סגור. מסך המגע מיידע אותך אם המסלול שנבחר שונה כדי להימנע מכבושים חסומים.



בעת האזנה לדידי אינטנסיבי או לשירות הזרמת מוזיקה, האפשרויות שמורות במכשיר נגן המדיה עשוות להשתנות בהתאם לממה שאותם מציעים לו. געו בחיצים 'הבא' (או 'הקדם') כדי להפעיל את התchanה, הפרק או השיר הבא (או במרקמים מסוימים, הקודם). ניתן להשתמש לשם כך גם בcptor הגליל הימני ב-הגה yoke (או הגה).

הערה: ניתן להשתמש בפקודות קוליות כדי לבצע התאמות של הגדרות והעדפות מדיה, כגון הגדירה או הנמכתה של עצמת הקול, ניגון שירותים מסוימים או מעבר למקור מדיה כלשהו (ראו [פקודות קוליות בעמוד 20](#)).

פרק 4: עצמת הקול

עצמת השמע ניתן לשליטה על ידי:

- גלוואט cptor הגליל הצד שמאל של הגה yoke (או הגה) מעלה או מטה כדי להגדיר או להנמיך את עצמת הקול בהתאם. זה מכונן את עצמת הקול עבור מדיה, פקודות קוליות ושיחות טלפון.
- ניתן לכוון את עצמת השמע בהתאם על מהירות הנסעה והגדרות האקלים שלכם.
- יש גענת בחיצים <> המקשורים עם סמל הרמקול בפינה התחתונה של מסך המגע.
- כדי להשתיק את הקול, לחוץ על cptor הגליל הימני. לחוץ שוב כדי לבטל את ההשתיקה.
- לחיצה על cptor הגליל הימני במהלך שימוש טלפון משתקה את הקול ואת המיקרופון גם יחד.

הגדרות מדיה

הערה: ההגדדרות החינניות משתנות בהתאם לאזור השוק. בנוספ', יתכן שהגדדרה לא תהיה דלוננטית לכל מקורות השמע.

לחוץ על סמל הגדרות הממוקם בסרגל החיפוש של נגן מדיה, כדי לגשת להגדרות שמע.



באפשרותכם להתאים את הגדרות הללו:

- צליל: גררו את המהוונים כדי לכוון את הסאבופר ואת כל אחד מ חמישת פסי התדר (Mid, Bass/Mid, Bass). אם מותקן ציד אודיו ברמת פיזיים, תוכלו בהתאם את רמת הצליל היקפי כדי להפוך את חווית המוזיקה שלכם לעצמתית יותר-על-ידי גיררת מחוון הצליל ההיקפי בהתאם להעדפות שלכם.
- איזון: גררו את העוגול המרכזי למקום ב-X Model שבו תרצו למקדד את הצליל.
- אפשרויות: הגדרו העדפות עבור תוכנות אופציונליות. לדוגמה, באפשרות להפעיל או להשבית את הערות DJ, תוכן מפורש, ו- אפשר בקרה מהניד.
- מקורות: אפשרות זו מזינה את כל מקורות המדיה הזמינים ומאפשרת לכם לבחור אם ברצונכם להציג או להסתיר כל מקור. בנוספ', היא מאפשרת לכם להסתיר מקורות מדיה שבהם איןכם משתמשים. לאחר הסתרתו, מקור המדיה לא יופיע ברשימה הונפתחת בגין המדיה ולא יופיע במנוע

סקירה כללית

הערה: אפליקציות המדיה תלויות באזורי השוק, בהגדלת תכונות כל הרוב, האפשרויות שנרכשו ונורשת התוכנה. יתכן שאפליקציות מסוימות שתוארו לא יהיו זמינים באזורי השוק שלכם, או שהן ייחלפו באפליקציות אחרות.

נגן המדיה מוצג על מסך המגע ומשמש להפעלת סוגים שונים של מדיה. ניתן לגרור את נגן המדיה כלפי מעלה כדי להרחיב אותו (ולאפשר לכם לעיין) ולטעה כדי למזער אותו כר שרך ה-Miniplayer. Miniplayer הוא מיניאטורה של הדפסן, אשר תופס שטח מוער במכשיר המגע, מציג את מה שמנוגן כעת ומספק רק פונקציות בסיסיות, הקשורות לממה שמנוגן. ניתן גם לגרור את נגן המדיה להציג בצד שמאל או ימין של מסך המגע.

כאשר אתם מפעילים שמע דרך דף-מסך האינטראקט וללאר מכך מזעורים את הדפסן, X Model ממשיכה את שמע הדפסן ברכען. באפשרותכם להשתום או להפעיל את שמע הדפסן באמצעות ה-Miniplayer של המדיה. אם הפעלה מדיה לפני שימוש הדפסן המקורי, המדיה ממשיכת לאחר השהייה או סיום של שימוש הדפסן.

שירותי הזרמה זמינים רק כאשר קיימים חיבור נתונים זמין (למשל Wi-Fi או Premium Connectivity). באפשרותכם להשתום בחשבון ברירת מחדל של Tesla עבור שירותים מסוימים. עבור שירותים אחרים, יתכן שתתבקשelo להזין את פרטי הכניסה לחשבון בשעת השימוש הראשונים בשירות.

הערה: במקום להפעיל אפליקציה מדיה אחרת, ניתן לשנות את המקור מתוך נגן המדיה על-ידי בחירת מקור מהרשימה הנפתחת.

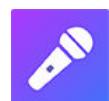
דיו: בחרו מתוך רשימה של תחנות רדיו זמינים או געו במקלדת הנומורית כדי לכוון את הרדיו לשירותים מסוימים. געו בחיצים 'הבא' או 'הקדם' כדי לעבור מודר אחד לבא (או לקדמי).



Bluetooth: הפעלת שמע מטלפון תומך Bluetooth או מהתקן USB מחובר (ראו [הפעלת מדיה ממכשירים](#) בעמוד 158).



קריאקי (אם קיימ): שירו בlijivo שירים שונים (ראו [קריאקי](#) בעמוד 158).



הערה: באפשרותכם להציג או להסתיר כל אפליקציה/מקור מדיה. ראה [הגדרות מדיה בעמוד 157](#).

X Model תומך [בשימוש](#) המדיה הבאים, אם הם זמינים באזוריכם:

- Amazon Music •
- Apple Music •
- Apple Podcasts •
- Audible •
- LiveOne •
- Spotify •
- Tidal •
- TuneIn •
- YouTube Music •



cono USB

חברו כונן הבזק לשקע USB קדמי (ראו [שקי USB בעמוד 12](#)). יש לגעת באפשרות נגן מדיה <USB>, ולאחר מכן לגעת בשם התקינה הרצiosa. כדי להפעיל מדיה מחיבור USB-X, ה-X Model מזהה כוננו USB בלבד. כדי להפעיל מדיה מתחזקים אחרים (כגון iPod), יש לחבר את ההתקן באמצעות Bluetooth (ראו [התקנים בחיבור Bluetooth בעמוד 158](#)).

הערה: נגן המדיה תומך בכוננו USB בפורמט NTFS/exFAT לא נתמך בשלב זה.

הערה: השתמשו בשקע USB שנמצא בחלק הקדמי של הקונסולה המרכזית. חיבור ה-USB בחלק האחורי של הקונסולה נועד לטיענה בלבד.

התקנים בחיבור Bluetooth

יש לצמד את מכשיר עם יכולות Bluetooth אל X Model (ראו [Bluetooth בעמוד 76](#)) כדי לנגן קבצי שמע מאוחסנים. ברגע המדיה, לחבר במקור טלפון, געו בשם התקן בחיבור Bluetooth ולאחר מכן געו ב-מחובר.

האפליקציה החדש בכל עת נגעה ב'מפעיל האפליקציות'. באפשרותכם להציג מחדש מדיה מוסתר על-ידי חזרה למסך הגדרות זה.

חיפוש תוכן מדיה

געו בסמל זכויות המגדלת של נגן המדיה כדי לחפש שיר, אלבום, אמן, פודקאסט או תחנה מסוימים. ניתן להשתמש גם בפקודות קוליות לחפש ללא שימוש בידים (ראו [פקודות קוליות בעמוד 20](#)).



קריאוק'

הערה: בהתאם לתחurat הרכיב ולאחור, יתכן שהקריאוק לא יהיה זמין ברכב שלכם. קריאוק' דרוש קישורית פרימיום.

נוטו אל נגן המדיה ובחורו את התפריט הנגלל בו ניתן לשנות את מקור השמע ל'קריאוק'. או להוסף 'קריאוק' כישום במפעיל היישומיים. תוכלן לעיין בשירים שונים ובחירה את השיר שאותו תרצו לשיר. געו בסמל המיקרופון כדי להפעיל או להשיב את השמעת הקולות הראשיים של השיר. השבתת המיקרופון תשאיר רק את הקטעים האינטראומנטליים של השיר ואת קולות הרקע. געו בסמל המיללים (ממוקם ליד סמל המיקרופון) כדי להפעיל או להשיב את הצגת המילים של השיר.

אזהרה: לעולם אל תקראו מילות קריאוק' בזמן הנסעה. עליכם לשים תמיד לב לתנאי הדרכ וلتנועה. בעת נהיגה, מילות הקריאוק מייעדות רק לשימוש של נוסע.



אחרונים ומועדפים

רוב תוכן המקור, הפריטים האחרונים ומועדפים מצויים בחלק העליון לגשה נוכח.

כדי להוסיף לרשימה מועדפים תחנה, פודקאסט או קובץ שמע שמוגנים כתע, געו בסמל מועדפים ברגע המדיה.



כדי להסיר פריט ממועדפים, געו בסמל המודגם מועדפים. ניתן גם להסיר מספר פריטים ממועדפים באמצעות הרחבות נגן המדיה ברמה אחת כדי להציג את כל המועדפים עבור הסוג הרלוונטי של מקור התקן. לאחר מכן לחצו והזיזו את אחד המועדפים. סימן X מופיע עבור כל המועדפים, ולאחר מכן תוכלן לגעת בסימן X כדי להסיר אותן מרשימת המועדפים.



בחירות שאוון ניגנתם לאחרונה מעודכנות בריציפות כך שאוון צורך להסיר אותן.



הערה: הבחירה שניגנתם ברדיו FM (אם מותקן) לא מוצגת ברשימה Recent שלכם.

הפעלת מדיה מממשיכים



טייטרון, מכונת משחק וארגז משחקים

סקירה כללית

הערה: ביצועו מערכת המולטימדיה תלויה באזור השוק, בתאריך הייצור ובחузורת הרכב.

טייטרון: צפוי בשירותי זהרמת וידאו מגוונים (כגון Netflix, YouTUbe, Hulu ועוד) כאשר הרכיב חונה. זמין רק אמ X Model מחובר ל-WiFi, או מצדך בקשרויות פרימיום וקליטה סולרית זמינה.



משחקי וידאו: רצים לשחק? יתכן שהייה עלייכם להשתמש בכפתורים ב-הגה yoke (או הגה) או ב-Bluetooth או בבקר USB כדי לשחק. ראו [בקרי משחק ואוזניות גם בעמוד 160](#).

קופסת עצבעים: משחק ב-[xoxoToy](#) בזמן חניה.

זהירות: השתמשו בתוכנות אלו ורק כאשר ה-X Model חונה. בעת הנהיגה, שימו לב תמיד לתנאי הדרך ולתנוועה. שימוש בתוכנות אלה במהלך הנהיגה מנוגד לחוק ומוסכם מאוד.

הערה: ניתן להשתמש גם בפקודות קוליות כדי לגשת לתוכנות אלו (ראו [פקודות קוליות בעמוד 20](#)).

ארגז משחקים

ארגז המשחקים של הרכיב שלכם כולל תוכנות אשר יכולות להיות כיפיות לשימוש. להלן דוגמה לסוגי תוכנות אשר תוכלו למצוא בארגז המשחקים:

	על מנת...	בחרו...
הערה: בדקי את החוקים המקומיים לפני שימוש ב- xoxoBookbox באזרחים ציבוריים.	אם X Model מצוידת במערכת זהירה להולכי רגל, תוכלו לשעוע את הולכי הרгал במגוון צליילים מהרמקול החיצוני ברכב שלכם במהלך חניה. לפרטים נוספים, ראו Boombox בעמוד 160 .	Boombox
הערה: אין להזכיר את החוקים המקומיים לפני השימוש ב- xoxoBookbox במהלך חניה.	הנאה מגישה בדרכים מפתיעות. בחרו את סגנון הנפיחה המועדף עליום ואת מושב היעד. השתמשו במחוון האיתות או לחצו על כפתור הגליליה השמאלי כאשר אתם מוכנים "לשחרר" את התעלול שלכם. טוב מזה, תוכלו להפוך את המושבים לכרישים פלוציים. ברכבים בני המזל המצויים במערכת זהירה להולכי רגל, תוכלו לבצע שדר החוצה כשהרכבת במצב חניה. אבל גאנץ - זה עוד לא הכל! השתמשו באפליקציה למושרים ניידים כדי לבצע בדיקת פליטות מרוחק על ידי נגעה ממושכת בכל אחד מארבעת לחצני הבקרה המהיריה ובחירה להחן שחרור הנפיחה.	פליטות
הערה: אין להזכיר את החוקים המקומיים במהלך הפעלה, מוטלת על הנהג האחריות לוודא שהשימוש במופע אוורות מציגת לחוקים והתקנות המקומיים.	החנו באוויר הפתוח, הגיבו את עצמת הקול, פתחו את החלונות ותיהנו מההמופע. תוכלו להתאים אשית את השיר כדי להפתיע את יקרים ובמציאות מסך המגע של הרכיב או האפליקציה לניד, לזמן את מופע האורות למועד עתידי.	מופע אוורות
הערה: מופע אוורות תומך במופעים רבים בהתאם אישות מוקן USB אחד כדי ליהנות ולשתחף אחרים (עקבו אחר ההוראות על גבי המסך).	לפניה הפעלה, מוטלת על הנהג האחריות לוודא שהשימוש במופע אוורות מציגת לחוקים והתקנות המקומיים.	מאדים
הערה: לא ניתן לצלות עրמותים על אש פתוחה ברכב שלכם, והתיבה אזהרות Tesla. שאלם מציגה את ספינת החלל של SpaceX.	המפה מראה את ה-X Model שלכם ככל רכב סיור בנוף מאדים, והתיבה אזהרות Tesla. שאלם מציגה את ספינת החלל של SpaceX.	.SpaceX
הוירטואלי. הפעילו את המזוזקה ועברו למסך רומנטיקה!	כשה-X Model נעולה ובטעינה, לחצו על הלחצן במכשיר הנידע עשר פעמים ברצף מהיר.יפה, לא?	שקע טעינה בכבי הקשת
הפגינו את הפיקסו הפנימי שלכם. הראו לנו למה אתם מסוגלים! געו ב- Publish כדי לשלוח את יצירות האמנות שלכם אל Tesla לקבלת ביקורת.	לא ניתן לצלות ערמותים על אש פתוחה ברכב שלכם, אבל עדין תוכלו להתרבל עם שאהבה נפשכם ליד האח הבוער	פנקס אירווים

טיאטרון, מכונת משחק וארג' משחקים



לעולם לא מאוחר לרדוף אחר החלום שלכם להפוך לדי גי' מפורסם. באמצעות XTRAX, תוכלו להפוך את כל הרכב שלכם לאולפן מסינקה אישי שלכם. כאשר כל הרכיב נמצא במצב 'חניה', בחרו מתוך מגוון של כל נגינה וצלילים ייחודיים כדי ליצור את להיט המועדונים הבא. מיקרופון ואוזניות אינם כלולים.	TRAX
שנו את שם הרכיב שלכם ל-42 (געו באפשרות פקדים > תוכנה וגעו בשם הרכיב). שמו לבן לשם החדש.	התשובה לחימם, היקום וכל השאר
שנו את צבע ה-X Model שלכם במשחק הצעה. געו בפלטת הצבעים לצד שם הרכיב והתאימו אישית את הצבע החיצוני, הגון, ועוד.	Car Colorizer

Boombox

הערה: Boombox זמין רק ברכבים המצוידים במערכת אזהרה להולכי רגל (PWS).

הערה: בדקו את החוקים המקומיים לפני שימוש ב-Boombox במקומות ציבוריים.

באמצעות Boombox, תוכלו להפעיל שמע חזוני באמצעות רמקול מערכת אזהרת הרולבי הרגלי (PWS) כאשר X Model במצב חניה. לדוגמה:

- Play current media (הפעל MEDIA נוכחית).
- השתמשו באפשרות Megaphone (מגף) כדי להקרין גרסה שהותאמת לקולכם.
- לחצו על הצלף כדי לנגן את חמיש השניות הראשונות של כל צילול מהתקן USB תאום.

הערה: אם 'מצב מחנאות' בפקדי בקרת האקלים מופעל, תוכלו לצאת מן הרכיב ולהשתמש באפליקציית Tesla כדי לשלוט על עצמת השמע.

הכינו את כונן USB ל-Boombox

בעשו את השלבים הבאים כדי להוסיף עד חמישה צילולי Boombox מותאמים אישית:

1. במחשב, פרטטו את כונן ה-USB כ-C-MS-DOS FAT, exFAT, NTFS או Mac (עדoor ext4 או ext3). נתרם כעת).
2. תרו תקיה על גבי כונן USB המכונה Boombox.

הערה: כונן ה-USB יכול להכיל רק תקיה אחת. לדוגמה, הוא אינו ניתן לשימוש עם מצלמת קדמית.

3. הוסיפו קבצי שמע wav ו-mp3 לתקיה. למרות שבאפשרותם להוסיף מספר קבצים בהתאם לקיבולת כונן ה-USB, תוכלו לבצע רק מבן החמשה הראשונית, שMOVEDים בסדר אלפביתית. שמות הקבצים, בכל אורך שהוא, יכולים לכלול אותיות גדולות וקטנות (Z/A-Z/a-z), מספרים בין 0-9, נקודות (.), מקפים (-) ומפסיקות תחתית („).
4. חיבורו את כונן ה-USB ליציאת ה-USB הקדמית.
5. בחרו צילול מכונן ה-USB באמצעות התפריטים הנגלים של Axon.

הסרת התקנת משחקי

הסרת התקנת משחקי משתמש כאשר אתם רוצים לנՊו ממקום אחסון הרכיב שלכם. כדי להסיר התקנת משחק נווטו אל Arcade, בחרו במשחק שברצונכם להסיר וזה געו ב-Uninstall. ברגע שהסרת המשחק תסתיים, עלייכם להורידו לפני שניתן יהיה לשחק במשחק בשנית.

בקרי משחק ואוזניות וגם

תוכלו לצמד בקרי משחק של Bluetooth Classic אל X Model על ידי אותם השלבים של צימוד הטלפון שלכם (ראו טלפון, לוח שנה ושיחות וUID ב인터넷 [עמוד 78](#)). לאחר היצמוד, הבקר יתחבר אוטומטית אל הרכיב. ברגע שיוחבר, תוכלו לשחק באמצעות הבקר במשחקים נבחרים. X Model תומר بعد שני התקני Bluetooth בלבד פעם (כגון, שני בקרים או טלפון אחד ובKER אחד).

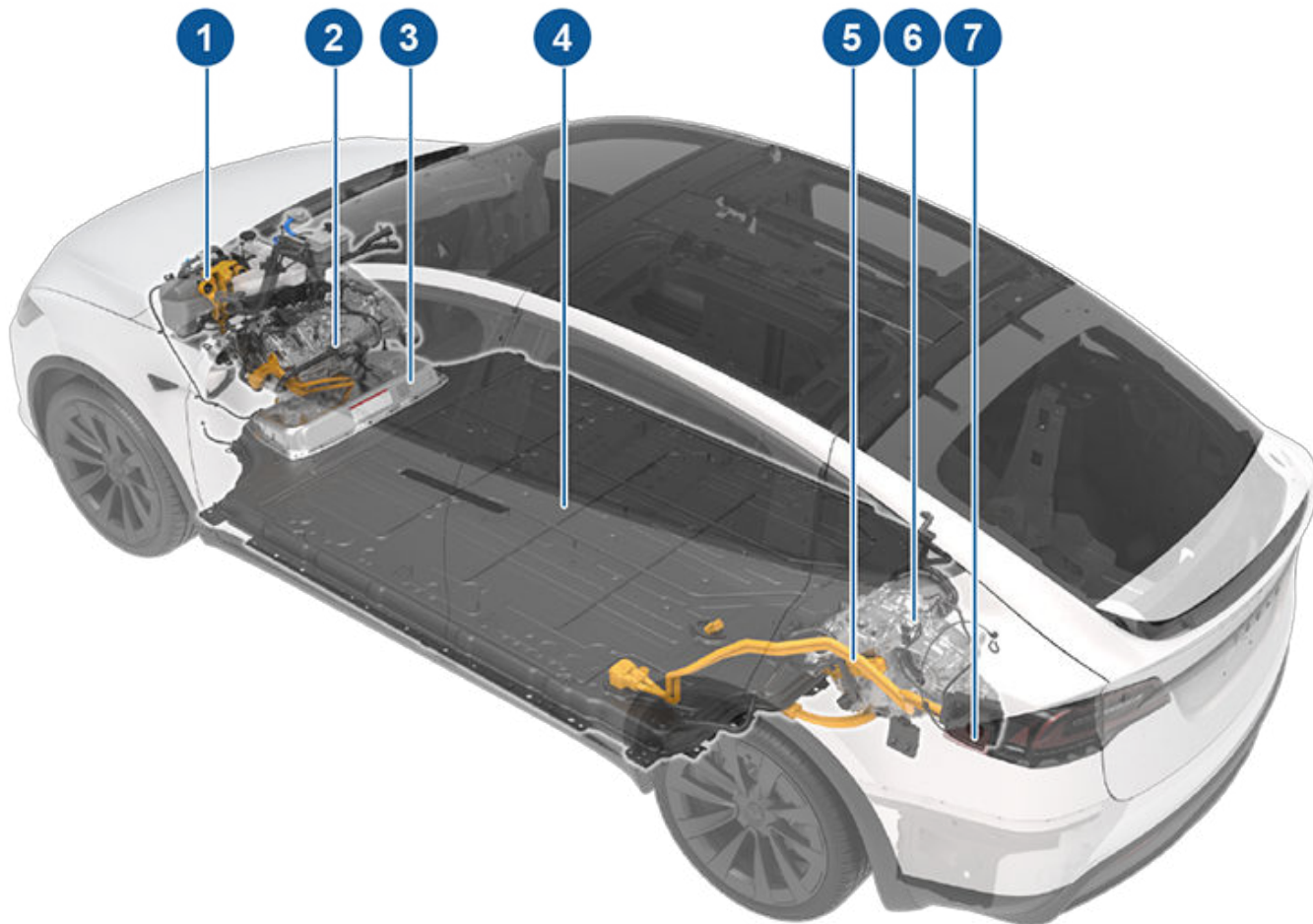
ברכבים שתאריך יצורם הוא לפני 1 בנובמבר 2021 לערך, ניתן לחבר בקרי משחק תאומי USB ליציאות ה-USB הקדמיות ב קונסולה המרכזית של הרכיב. ברכבים שתאריך יצורם הוא אחריו 1 בנובמבר 2021 לערך, עלייכם להשתמש ביציאת USB שבתא הcpfota.

באפשרותם לצמד אוזניות Bluetooth Classic על ידי ניוט אל **מכשירי Bluetooth** והוספה אוזניות חדשות על מסך המגע האחרון. לאחר שחוברו, תוכלו לשמש אוזניות כדי להקלש לשמע מסך המגע האחרון.

הערה: חלק מהרכיבים אשר יוצרו לפני בערך ספטמבר 2021 יתכן ויתדרש קושחה נוספת אשר תואמת אוזניות אלחוטיות. אם מסך המגע מציג הודעה זו, השתמשו באפליקציה לנידיע כדי לקבוע פגישה שירות.



רכיבי מתח גובה



1. מכלול משאבת חימום

2. יחידת הינע קדמית

3. לוח גישה לשירות עבור רכבי מתח גובה (Ancillary Bay)

4. מצבר במתח גובה

5. מבדיי מתח גובה

6. יחידת הינע אחורית

7. שקע טעינה

הערה: גרסה Plaid לא מוצגת.

אזהרה: במערכת המתח הגובה אין כל חלקים המיועדים לתחזוקה על-ידי המשתמש. אין לפרק, להסרה או להחליף רכיבים, כבליים או מחברים של מתח גובה. כבלי מתח גובה הם בדרך כלל קבועים כדי להקל על זיהויים.

אזהרה: יש לקרוא ולפנות בהתאם לכל ההוראות בתוויות שעל ה-X Model. תוויות אלה נועדו לבטיחותכם.

אזהרה: במקרה הנדר של שריפה, יש לפנות מיד אל מכבי האש.



ציוויל טעינה

בTesla תמצאו ציוויל טעינה שנועד במיוחד לטעינת ה-X Model שלכם.

מידע נוסף על ציוויל טעינה **הזמן באחור שלכם** ניתן למצוא באתר <http://shop.tesla.com>

- Wall Connector, אשר ניתן להתקין בחניה הפרטית שלכם, הוא הדרך המהירה ביותר לטעינת הרכב שלכם עבור שימוש יומיומי.
- מחבר נייד שמאפשרים לכם להתחבר לשקע החשמל הנפוצים בויתר. בעת שימוש במחבר נייד, יש להצמד את המתאים החכם (אם נדרש) למחבר הנייד לפני חיבורו לשקע החשמל, אז לחבר את הרכב שלכם.



מגבלות טמפרטורה

כדי לשמור על ביצועים טובים לאורכו זמן, יש להימנע מחשיפת X Model לטמפרטורת סביבה גבוהה על 60° צלזיוס או נמוכה מ- 30° . צליינס למשך יותר מ-24 שעות ברציפות.

תוכנת חיסכון באנרגיה

X Model כולל תוכנת חיסכון באנרגיה, שמקטינה את צריכת האנרגיה על-ידי התוצאות כאשר X Model לא נמצא בשימוש. ברכבים חדשים יותר, תוכנה זו מספקת באופן אוטומטי תמה מיטבית של חיסכון על-ידי ההזדמנות, באמצעות נגיעה ב- **פקלים > תצוגה > חיסכון באנרגיה**. מידע נוסף אודות השגת טווח מרבי וחיסכון באנרגיה, ראה **השגת טווח מרבי בעמוד 170**.

רכב מוצף

כמו בכל רכב, אם Tesla שלכם נחשפה להצפות,อาจרו מזג אוויר קיצוניים או הציפה בימים מכיל סיבת אחרת (במיוחד בני מלח), פועלן כאלו הרכב עבר תאונה. למידע נוסף ראו **מדיריך לרכב מוצף בעמוד 210**.

הערה: מזג כתוצאה ממים אינו נכלל באחריות.

התראות ואזהרות סוללה

אזהרה: מערכת המתח גבוהה חייבה להיות מטופלת רק על ידי טכני שהוכשר לכך. בשום פנים ואופן אין לפתח את הסוללה או לחבל בה. אין לפרק, להסרה או להחליף רכבים, כבילים או מחברים של מתח גבוה. ככל מתח גבוה הם בדרך כלל כל בצד אחד כהום כדי להקל על זיהויים.

זהירות: אם רמת הטעינה של הסוללה יורדת ל-0%, עליכם לחבר את הרכב לחשמל. אם תשאירו אותו לא מחובר לחשמל לפחות זמן ארוך, יתכן שלא ניתן יהה להטעין את X Model או לפחותobo ללא התguna המקור החיצוני או החלפת סוללה מתח נמוך. להשרiar את X Model כשאנו מחובר לשקע חשמל למשך זמן ארוך עוללה גם לרום נזק תמידי לסוללה. אם איןכם מצלחים לטען את X Model לאחר ניסיון להטעין את סוללת מתח נמוך, יש לתאם טיפול.

זהירות: אין כל צורך בתחזוקת הסוללה על-ידי בעל הרכב. אין להסרה את מכסה مليו נזול הקירור, ואין להוסיף נזול. אם לוח מחזוניים מתריעו כי רמת הנזול נמוכה, יש להשתמש באפליקציה לניד כדי לקבוע טיפול.

זהירות: אין להשתמש בסוללה כמקור חשמל נייח. אם תעשו כך, האחריות תבוטל.

X Model כולל מערכת סוללות מהמתקচמות ביותר בעולם. השיטה החשובה ביותר לשמר על הסוללה מתח גבוה היא להשאיר את הרכב מחובר לשקע חשמל כאשר אינו בשימוש. זה חשוב במיוחד אם אתם לא מתכוונים לנסוע ב-X Model במשך מספר שבועות.

הערה: שימושים את הרכב ללא שימוש ולא מחובר לשקע חשמל, הרכב משתמש מעט לעת באנרגיה מהסוללה עבור בדיקות מערכות ועובד הטענת סוללה במתח נמוך בעת הצורך.

אין כל יתרון בהמתנה עד שרתמת האנרגיה בסוללה תהיה נמוכה לפני הטענה. למעשה, ביצועי הסוללה הם הטובים ביותר כאשר מטענים אותו באופן תדרי.

הערה: אם אפשרו לשוללה להתרוקן עד 0%, יתכן שייגרם נזק לרכיבים אחרים או שהיא תזרק להחילוף (למשל, סוללה מתח נמוך). במקורה כזה, אתם תישאו באחריות עלות התקון ו/או ההובלה. הוצאות הקשורות לפריקת אנרגיה אין מכסות במסגרת האחריות או לפי מדיניות הסיום בדלקים.

קיבולת הטעינה המרבית של הסוללה עשויה לפחות מ-0.5% לאחר מסוף רב של טענות מהירות בדורם שיש (DC Fast Charging), כגון טענות ב-Supercharger. כדי להבטיח טווח נסעה מרבי וכן את בטיחות הסוללה, קצב הטענת הסוללה מואט כאשר הסוללה קרה מדי, כאשר היא כמעט מלאה, וכאשר מצב הסוללה משתנה עקב השימוש בה והגיל שלה. שינוי אלה במצב הטעינה הסוללה נובעים מהфизיקה של הסוללה והם עשויים לאוור זמן. אפשרותכם לcker את זמן הטעינה בעזרת Trip Planner (אם זמין בשוק שלכם) כדי להקטם את הסוללה במהלך נסעה לעמדת Supercharger. למידע נוסף **תכנון נסיעות בעמוד 156**.

טיפול בסוללה

עלולם אל אפשרות פריקה מלאה של הסוללה.

גם כאשר X Model לא בשימוש, מתקיימת פריקה איטית של הסוללה כדי להעיבר חשמל לרכבים אלקטטרוניים ברכב. פריקת הסוללה עשויה להיות בשיעור של 1% ליום, אם כי שיעור הפריקה עשוי להשתנות בהתאם לתנאי הסביבה (כגון: מזג אוויר קר), תוצרת כל הרכב והгадורות שבחרתם באמצעות מסך המגע. יתרה מכך שבחם עליהם להשרiar את X Model מונתק מהחשמל לפחות פרק זמן ארוך (למשל: בשדה תעופה במהלך חופשה). במקרים האלה, זכרו את השיעור של 1% כדי לוודא שהשרартם את הסוללה עם רמת אנרגיה מספקת. למשל, בתקופה בת שבועיים (14 ימים), פריקת הסוללה עשויה להציג עד 14% לערך.

פריקת הסוללה עד לרמה של 0% עלולה לגרום לך לרכבים בכל רכב. כדי להגן מפני פריקה מלאה-X Model נכנס ל מצב צריכת אנרגיה נמוכה כאשר רמת האנרגיה המוצגת מגעה עד 0% לערך. במצב זה, הסוללה מפסיקת להטמך ברכבים אלektロונים ברכב ובמצבר מתח נמוך. כאשר מצב צריכת אנרגיה נמוכה זה פועל, חברי מיד את X Model כדי למנוע את הצורך בהטעינה מקור חיצוני ובמחלפת מצבר מתח נמוך.

הערה: אם X Model לא מגיב ולא ניתן לבטל את נעילת, לפתחו או להטען אותו, יתכן שהמצבר מתח נמוך הגיע לפיקחה מלאה. במצב זה, נסוע להטעין את סוללת מתח נמוך (ראו **הטענה בבדיקה בעמוד 207**). אם הרכב עדין אינו מגיב, השתמשו באפליקציה לניד כדי לקבוע פיקחת שירות.



פתיחה שקע הטעינה

שקע הטעינה נמצא בחלק השמאלי של ה-X Model, מאחורי דלתה שהוא חלק ממכלול הfans האחורי. יש להחנות את ה-X Model ולוודא שכבל הטעינה מגע בקלות לשקע הטעינה.

כש-X Model במצב חניה, לחצו ושהרדו את הכפטור בכבול הטעינה של Tesla על מנת לפתח את דלת כניסה.



חיבור

אם תרצו, ניתן להשתמש במסך המגע לשינוי מגבלת הטעינה וזמן הטעינה (ראו [הגדרות טעינה בעמוד 166](#)).

לטעינה בתחנת טעינה ציבورية, חברו את המתאים לשקע הטעינה של הרכב ולאחר מכן חברו את מחבר הטעינה של התחנה בהתאם. המתאים הנפוצים ביותר בכלאזור נמסרו לכם. בהתאם לציוד הטעינה בו אתם משתמשים, יתכן שיש להתחיל ולהפסיק את הטעינה באמצעות פקק במעמד הטעינה.

אם אתם משתמשים במחבר הנייד, חברו אותו לשקע החשמל לפני שתחבירו אותו על-X Model.

ישרו את המחבר מול שקע הטעינה והכנסו אותו עד הסוף. כאשר המחבר הוכנס כראוי, הטעינה תתחילה באופן אוטומטי לאחר שה-X Model:

- תנעל בריח שמחזק את המחבר במקומו;
- העבירו למחבב 'חניה' (אם הרכב היה במצב נהגה אחר);
- תחמס או יתקרר את המחבר, לפי הצורך. אם נדרש חימום או קירור של המחבר, יתכן שיהיה עיכוב לפני שהטעינה תתחילה.

הערה: כאשר ה-X Model מחוברת אך לא ממבצעת טעינה, היא משתמשת באנרגיה מצויה הקיימת במכשיר להשתמש באנרגיה שומרה בסוללה. למשל, אם אתם יושבים ב-X Model וממשתמשים במסך המגע כשהרוכב חונה ומחברו לשקע חשמל, ה-X Model תצרוך אנרגיה מצויה לטעינה במקום מהוסולה.

במקרים מסוימים, כאשר X Model מחובר אך צורך מעט מאוד אנרגיה, הוא עשוי לשאוב אותה עם זאת ישרות מהסוללה. לדוגמה, אם תשיירו את X Model מחברו לכמה ימים ללא שימוש, הוא עשוי בהדרגה לשאוב כמות קטנה של אנרגיה ישרות מהסוללה כדי לתמוך במערכות הרכב.

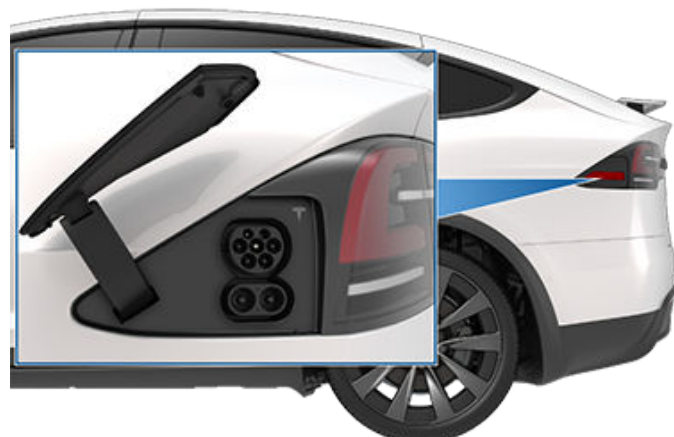
ברגע שרמת הטעינה של הסוללה יורדת לרמה נמוכה מספיק, היא מתחלילה להיטען כדי להגיע מחדש מחדש לגבול הטעינה. תלו依 מתי אtmp בודקים, יתכן שהסוללה עוזין לא התרוקנה מספיק כדי להפעיל מחרוז טעינה. כתוצאה לכך, הוא עשוי להיות מעט מתחת לsurf הטעינה, גם לאחר שהייה מחובר זמן רב. דבר זה נכון, ה-X Model יתחל להיטען שוב ברגע שרמת הטעינה ירידת לשף נמוך מספיק. ללחוףן, כדי להתחיל מחזור טעינה חדש באופן יידי, יש לנתק מהחשמל ואז לחבר שוב את X Model.

זהירות: קצה המחבר של כבל הטעינה עשוי לפגום במצבם המקורי.

תוכלו גם לפתח את דלת פתח הטעינה באמצעות כל אחת מהשיטות הבאות:

- במסך המגע, געו באפשרות פקדים > טעינה > פתח שקע טעינה (ברוך).
- במסך המגע, נווטו אל פקדים > טעינה > פתח שקע טעינה.
- לחץ על דלת פתח הטעינה כשה-X Model אינו נעל, או כאשר מפתח מזוודה נמצא בקרבת מזום.
- בשלט המפתח, לחץ ווחזק את כפטור תא המטען האחורי במשך 1-2 שניות.
- לחצו על הכפטור בכבול הטעינה על מנת לפתח את דלת כניסה.
- ניתן להשתמש בפקודות קוליות כדי לפתח את דלתית שקע הטעינה (ראו [פקודות קוליות בעמוד 20](#)). ניתן גם להשתמש בפקודות קוליות כדי לסגור את דלתית שקע הטעינה ולהתחל או להפסיק תחיל טעינה.

הערה: התחנה הבאה מוצגת לצורכי הדגמה בלבד. בהתאם להדריך הייצור, יתכן ששקע הטעינה שלכם יהיה מעת שוניה.





- כחול מהבבב: X Model מתקשר עם המטען, אבל הטעינה עדין לא התחילה (למשל, כשהרכב שלכם מתכוון לטעינה).
- יירוק מהבבב: מtbodyת עטינה. ככל שה-X Model מתקרבת לטעינה מלאה, תדרות ההבבב איטית יותר.
- יירוק: הטעינה הושלמה.
- כתום: המחבר אינו מחובר במלואו. ישו מחדש את המחבר מול שקע הטעינה והכניסו אותו עד הסוף.
- כתום מהבבב: X Model הtbodyת עטינה מתבצעת בזרם נמוך יותר (טעינה בזרם חילופין בלבד).
- אדום: התגלתה תקלת וטעינה הופסקה. בדקו את לוח המחוונים או את מסך המגע כדי לקבל התראה.

תאורות שקע טעינה

לאחר שאתם מכנים כבל טעינה לתוך X Model, המתינו מספר שניות וודאו שנורית יציאת הטעינה מתחילה להבב בירוק והרכב מבצע טעינה. אם הנורית נטה כחום או אדום, פתרו את הבעיה לפני שאתם יוצאים מהרכב כדי לוודא הפעולת טעינה מוצלחת.

- לבן (או כחול בהיר): דלת פתוחה הטעינה פתוחה. X Model מוכנה לטעינה והמחבר לא הוכנס, או שבריח שקע הטעינה לא נועל והמחבר מוכן להסרה.
- כחול: המטען מחובר, אבל X Model לא נטען (למשל, כשתעינה קבועה פעולת).

סטטוס טעינה

מצב הטעינה יוצג על לוח המחוונים עם פתיחת דלת שקע הטעינה.



1. **זמן שנותר:** הזמן המשוער שנשאר לטעינה עד לבול שהגדרתם (ראו [הגדרות טעינה בעמוד 166](#)).
 2. **טעינה:** העוצמה הנוכחיית של המטען.
 3. **קצב הטעינה:** מהירות הטעינה הנוכחיית שבה הרכב נטען.
 4. **התווח שנצבר:** אומדן הדלקת טווח הנסיעה שהושגה באמצעות הטעינה הנוכחיית.
 5. **מרקח הנסעה:** מציג את אומדן טווח הנסעה הכללי או אחוז הטעינה הזמן (בהתאם להגדרות התצוגה שלכם).
- הערה:** כדי לשנות את אופן הצגת יחידות האנרגיה, געו **ב-pekdimim > תצוגה > תצוגת מצב אנרגיה**.
6. **סטטוס הטעינה:** הודעות סטטוס טעינה (כגון: טעינה במטען מהיר, טעינה מותזנת) מוצגות כאן (ראה [חימום מוקדם וטעינה מותזנת](#) בעמוד 169).



במהלך הטעינה

אם כבל הטעינה קפא במקומו במהלך חיבורו עקב טמפרטורת קפיאה, געו באפשרות פקדים > שירות > חימוםفتح שקע הטעינה. פעולה זו תחזרם את שקע הטעינה לפרק זמן של עד שעתים כדי להאפשר את כבל הטעינה.

הערה: תוכלן גם לסגור את דלת פתח הטעינה באמצעות כל אחת מהשיטות הבאות:

- על גבי מסך המגע, געו בסמל שקע הטעינה (ברק) בסקירה כלילית של מצב הרכב.
- במסך המגע, נווטו אל פקדים > טעינה > סגירת שקע טעינה.
- ניתן להשתמש בפקודות קוליות כדי לסגור את דלתות שקע הטעינה (ראו **פקודות קוליות בעמוד 20**).

זהירות: לעיתים אין לסגור את דלתות שקע הטעינה ידנית. אם תעשו כך, עלול להיגרם נזק.

כדי לנתק את כבל הטעינה באמצעות מתאם בתחום טעינה ציבורית:
1. בטל נעלמת X Model.

2. החזיקו את ידית תחנת הטעינה הציבורית ביד אחת ואת המתאם ביד השנייה, לחצו והחזיקו את הכפטור שבידות הטעינה ומשכו את הידית והמתאם כלפי חוץ, תוך ניתוקם בו-זמנית.

הערה: אם ידית תחנת הטעינה נפרדת מהמתחאים, תורש השארת המתאם בתוך X Model, השתמשו במסך המגע לפתיחה נעלמת שקע הטעינה.

3. לחצו והחזיקו שוב את הכפטור שבידות הטעינה כדי לנתק את המתאם מידית הטעינה הציבורית.

הערה: דלת פתח הטעינה נסגרת תוך כ-10 שניות לאחר הסרת המחבר מסקע הטעינה.

הערה: תוכלן גם לסגור את דלת פתח הטעינה באמצעות כל אחת מהשיטות הבאות:

- על גבי מסך המגע, געו בסמל שקע הטעינה (ברק) בסקירה כלילית של מצב הרכב.
- במסך המגע, נווטו אל פקדים > טעינה > סגירת שקע טעינה.
- ניתן להשתמש בפקודות קוליות כדי לסגור את דלתות שקע הטעינה (ראו **פקודות קוליות בעמוד 20**).

זהירות: לעיתים אין לסגור את דלתות שקע הטעינה ידנית. אם תעשו כך, עלול להיגרם נזק.

זהירות: Tesla ממליצה בחום להשאיר את ה-X Model מחוברת לחשמל כאשר היא אינה בשימוש. הדבר שומר על רמת טעינה מיטבית במצבה.

הגדרות טעינה

גשו להגדירות הטעינה על ידי נגעה ב-פקדים > טעינה כאשר X Model במכב חניה.

בעת הטעינה, ניתן לנעת בסמל הטעינה על גבי מסך המגע כדי לגשת להגדירות הטעינה.

במהלך הטעינה, תאורות שקע הטעינה מהבהבת בצד ימין, ואילו מסך המגע מציג את סטוס הטעינה בזמן אמת. תדריות ההבובו היירוק של תאורות שקע הטעינה תהפור איטית יותר ככל שרמת הטעינה תתרקרב להוות מלאה. לאחר שהלמת הטעינה, הנורית תפסיק להבהיר ותאייר בירוק.

הערה: אם ה-X Model נועל, תאורות שקע הטעינה לא מופעלת.

אם תאורות שקע הטעינה הופכת לאדומה במהלך הטעינה, פירוש הדבר שהתגלתה תקללה. בדקנו אתلوح המחוונים או את מסך המגע וחפשו הטראה שמתארת את התקללה. תקללה עשויה להתרחש בגלם דבר נסוף על כן הפסקת חשמל. במקרה של הפסקת חשמל, הטעינה תתחדש באופן אוטומטי עם חידוש זרם החשמל.

הערה: בתנאים מסוימים, המערכת התרמתה עלולה להפיק אדים ברכבים המאוברים עם משאב חום (כדי לקבוע אם הרכב שלכם מגע עם משאב חום, יש לנוע באפשרות פקדים > תוכנה > מידע נסוף על הרכב). לדוגמה, אדם ללא רוח יכולם לבוע מהחלק הקדמי של הרכב בעת טעינה ב-Supercharger בטמפרטורה קררה. זה נורמלי ואני מהוות סיבה לדאגה.

הערה: קולות שנשמעים במהלך הטעינה הם נורמליים. בפרט עם זרם גבוה, מתחס הקירור פעול בהתאם לצורכי כדי לשמר את המცבר בטמפרטורה קרירה.

הערה: בדרך כלל, במצוות מיזוג האויר אינם מושפעים על-ידי הטעינה. אולם במקרים מסוימות (לדוגמה, אם אתם מטיענים בזרם גבוה ביום חמ במיוחד), יתכן שהאוויר שיוצא מפתחי האוורור לא יהיה קר במיוחד והודעה תוצג בלוח המחוונים. זו התנהגות נורמלית אשר מבטיחה שהמצבר ישאר בטוחה הטמפרטורה המיטבי בעת הטעינה, לתמיכת אריכות חיים וביצועים מיטבים של המცבר.

זהירות: לעיתים אל תרססו נוזל במהלך גבואה (לדוגמה, בעת שימוש ב cyno רטט שטיפה בלבד) לעבר שקע הטעינה או לנזק לרכב, עצם הדבר עלול לגרום לפצעה חמורא או לנזק לרכב, עצם הדבר או לרוכש.

הפסקת הטעינה

כדי להפסיק את הטעינה בכלל עת, ניתן את כבל הטעינה או געו ב-הפסקת טעינה במסך המגע.

הערה: כדי למנוע נזוק בלתי-מורשה של כבל הטעינה, הבריח שנousel את כבל הטעינה נותר נעל ושלבטל את נעלית ה-X Model או שהוא צריך להזוז את המפתחם שלכם לפני שנitin לנתק את כבל הטעינה.

כדי לנתק את כבל הטעינה:

1. לחצו והחזיקו את הכפטור שעל ידית המחבר כדי לשחרר את הבריח.

הערה: ניתן גם לשחרר את התפס באמצעות מסך המגע או האפליקציה לנייד, או על-ידי לחיצה ממושכת על כפטור תא המטען בשלט. אם הרכב שלכם מצויד בשקע טעינה מוגן, תוכלן גם להזוז על הכפטור שמשמאל לשקע הטעינה כדי לשחרר את התפס.

2. משכו את המחבר החוצה משקע הטעינה. דלת שקע הטעינה פתוחה.



הערה: אם ה-X Model טעונה ומזהה תנדות בלתי-צפויות בזמן הכניסה, זרם הטעינה יופחת באופן אוטומטי בשיעור של 25%. לדוגמה, זרם של 16 אמפר יופחת ל-12 אמפר. הփחתת זרם אוטומטית זו מגבירה את העמידות והבטיחות במקרים בהם יש בעיה חיצונית (לדוגמה, מערכת חשמל ביתית, שקע, מתחם או כבל שאינו יכול לעמוד בזרם הנזקבי עבורם). כאמור בתייחסות, כאשר ה-X Model מפחיתה את הזרם באופן אוטומטי, היא שומרת את ערך הזרם המופחת בתחנת הטעינה. למרות שתוכלו להגדיל באופן ידני, Tesla ממליצה לטען בזרם המופחת עד לפתרון הבעיה שגרמה לו ועד שתחנת הטעינה תוכל לספק חשמל באופן עקבי.

- פתיחה שקע הטעינה, ביטול נעלית שקע הטעינה ועצירת הטעינה; כאשר לא מתבצעת טעינה, גנו באפשרות פתיחת שקע הטעינה או ביטול נעלית שקע הטעינה כדי לפתח את דלת שקע הטעינה או כדי לבטל את נעלית כבל הטעינה בשקע הטעינה. השתמשו באפשרות עצירת טעינה כאשר סימתם להטען.
- תמונה: מציג את לוח הזמנים לחימום מוקדם ולטעינה. תוכנן ליזור לוח זמנים לחימום מוקדם או לטעינה עבור מיקומי הבית והעבודה השמורים או המיקום הנוכחי שלכם (ראו [חימום מוקדם וטעינה מתוזמנים בעמוד 169](#)).

טענו באנרגיה סולרית במיקום זה: אם האפשרות זמינה באולכם, הגדיר את הרכיב לטעינה באמצעות אנרגיה סולרית שנאגרה ב-[Powerwall](#), Tesla Powerwall. באמצעות האפליקציה למכשור נייד של Tesla. כאשר אתם מתחברים את הרכיב לטעינה בבדיקה הביתיית והאפשרות טען באנרגיה סולרית מופעלת, הרכיב שלכם יטען עד לגבול הטעינה התוחתון באמצעות מקור טעינה רגיל ולאחר מכן יஸור כבאייה רק באמצעות אנרגיה סולרית שנאגרה, עד לגבול הטעינה העליון. אם הגדרתם טעינה או חימום מוקדם מתוזמנים, הרכיב שלכם השתמש באנרגיה סולרית שנאגרה ויתמן עד לשעה העודה כדי לבצע טעינה באמצעות מקור טעינה רגיל עד לגבול הטעינה התוחתון. **דרישות המערך מוחש לעפוף אמריקה:** תוכנת רכב גוסה 2023.32 ואילך, תוכנת [Powerwall](#) גוסה 10.12.10 ואילך או אפליקציית [Tesla](#) למכשור נייד גוסה 4.30.5 ואילך.

- טעינה מהירה: הגთ דמי השימוש עבור Supercharger המיקום, שעת תחילת הטעינה והעלות המשוערת (ראו [עלות Supercharger בעמוד 167](#)).

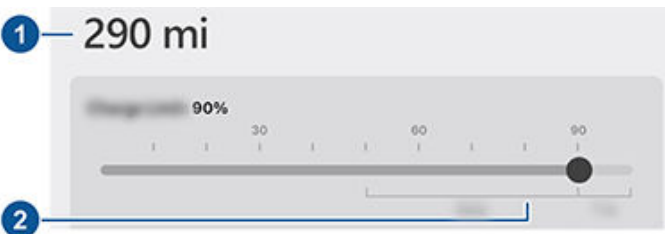
הערה: כדי להפחית את העומס בתחנות טעינה Supercharger עם שימוש גבוה, יתכן שתוגלו לטעינה מרבית של 80% כאשר איןכם משתמשים ב-[Trip Planner](#) (אם זמין בשוק האזרחי שלכם). ראו [תכנון נסיעות בעמוד 156](#).

עלות Supercharger

בעת טעינה בתחנת [Supercharger](#) של Tesla, מידע אודוט הטעינה יוצג בחלק התוחתון של מסך הטעינה. מידע זה כולל את המיקום, שעת תחילת הטעינה והעלות המשוערת של הטעינה. עם סיום הטעינה, יוצג אומדן עלות הטעינה הנוכחית, עד לתחילת פרק זמן חדש של טעינה מהירה. אם אתה זכאי לטעינה חינם, אומדן העלות המוצע הוא אפס.

הערה: עלות משוערת עלולה שלא לשקף את העלות הסופית של הטעינה המהירה. ניתן למצאו את המחיר הסופי עבור טעינה מהירה בחשבון-ב-[Tesla](#).

1 — 290 mi



1. מרחק הנסעה: מציג את האומדן הכללי של המרחק הזמין.

2. הגדר גובל: יש להתאים את מחוון הטעינה לרמת הטעינה הרצויה. הגדירה שתבחרו תחול על טעינה מידית ועל טעינה מתחזמת.

הערה: עיינו במידע על גבי מסך המגע (נווטו אל פקדים < טעינה>) או באפליקציה בנייד (געו בSAMPLE טעינה) להמלצות על מגבלת טעינה יומיומית ולנסיעות.

הערה: יתכן שחלק מתמונה המცבר יופיע במצב חול. זה מראה על קר שחלק קטן מהאנרגיה שבמצבר אינה זמינה בגלל שהמצבר קר. זה נורמלי ואני מהווה סיבה לדאגה. כאשר המცבר יתחם, החלק לא ייצג עוד.

החליקו את מגבלת הטעינה מעבר למגבלת הטעינה המומלצת היומיית כך שתופיע אפשרות מוקפות לטען מעל המגבלה המומלצת היומיית באופן חד-פעמי בלבד. זה מוביל עבר נסיעות ארוכות, ואם אפשרות זו נבחרה, היא מתאפשרת בחזרה למגבלת הטעינה הקודמת.

תוכלו להתאים עוד יותר את הגדרות הטעינה:

זרם הטעינה במיקום זה: הזרם נקבע באופן אוטומטי לזרם המרבי אשר זמין מכבל הטעינה המחבר, אלא אם כן הופחת קודם לכך לרמה נמוכה יותר. אם יש צורך, געו בסמל - או + כדי לשנות את הזרם (לדוגמה, יתכן שתרצה להפחית את הזרם אם אתם חוששים מעומס יתר במעגל חשמלי שבו מושתף גם לצד אחר). לא ניתן לקבוע את זרם הטעינה לרמה גבוהה על הזרם המרבי אשר זמין מכבל הטעינה המחבר. כשאתם מושנים את הזרם, ה-X Model תזכיר את המיקום. אם תענו באותו המיקום, לא יהיה עליהם לשנותו שוב.

בזמן טעינה במחבר הנייד עם שקעים ביתיים, הרכיב שלכם עשוי לבחרו אוטומטית זרם טעינה כבירית מודול. עקפו את בחירת ברירת המחדל של הזרם להגדירה גבוהה יותר באמצעות התאמת אישית של זרם הטעינה במיקום זה או דרך האפליקציה לניד.

הערה: עבור טעינה תלת-פאות, הזרם הזמין הוא הזרם בכל פאה (עד 16 אמפר). במחולק הטעינה, דגל הסטטוס הימני יציג את SAMPLE התלת-פאיי לפני הזרם אשר מוצג.



שיטות מומלצות לטעינה

- הימנו מלא פועל לטוללה להיות עם רמה נמוכה מדי (סמל הסוללה הופך לצהוב כאשר רמת הטעינה בסוללה יורדת מתחת ל-20% או יותר).
- עיננו בمعدן על גבי מסך המגע (נוןטו אל פקדים < טעינה>) או באפליקציה בנייד (געו בסמל טעינה) להמלצות על מגבלות טעינה יומיומיות ולנסיעות.
- לאחר שאתם מחברים את הרכב, ודאו שנורית יציאת הטעינה מתחילה להבהב בירוק (מצינית שרכב X Model נטען) לפני שאתם מתרחקים מהרכב. אם X Model לא מתחילה בטעינה לאחר מספר שניות, יתכן שהმחבר לא הוכנס במלואו לתוך יציאת הטעינה, או שייתכן שקיימת בעיה שמנעת טעינה. בדקו את מסך המגע כדי לחפש התראה עם מידע נוסף. **טעינה בעמוד 165.**

טיפים לטעינה מהירה:

- מצאו מטענים מהירים על ידי סינון שלושה ברקים בסרגל החיפוש של הניוט.
 - נונטו למטענים מהירים כדי לאפשר חיבור מוקדם של מטען מתח גבוה. טמפרטורת מטען אופטימלית יכולה לטעת לאחיזה את הטעינה.
 - לררוב, מצב נמוך יותר של טעינה מוביל לטעינה מהירה יותר.
- הערה:** זהה אחדותכם לנטר את טעינת הרכב שלכם בכל עת. אין להזכיר עד שהרכב יהיה ללא טעינה כדי לחברו. תמיד יש לוודא כי יש לכם מספיק טעינה כדי להגיע אל מטען בבטחה.
- ב-*Destrons*, יש להשאיר מעט מרוחה מרכיבים אחרים, לאחר והמתה החשמלי עשוי להתפצל בין מעדות סמוכות.

בעת טעינה בתחנת Supercharger של Tesla, יתכן שתוחווו בדמי א-שימוש. דמי א-שימושណו לעודד נוהגים להוציא את הרכב מתחנת Supercharger לאחר מכן מתקנת הטעינה. דמי א-שימוש חלים רק כאשר מחייבים או יותר מעמדות הטעינה Supercharger תפוסות. האפליקציה ננייד של Tesla תודיעו לכם לקרו את השלמת הטעינה וכן לאחר השלמת הטעינה. הודעות נוספות יישלחו אתכם תוך שימוש בדמי א-שימוש. לא תוחווו בדמי א-שימוש אם תיזו את הרכב שלכם תוך שימוש דקודות לאחר השלמת הטעינה.

התכוו לחשבונכם ב-Tesla כדי לצפות בדמי השימוש ובפרטים לגבי טעינות בתחנות Supercharger, לעקוב אחר יתרת הזיכר לטעינה חינם שנותרה, להגדרת אמצעי תשלום ולביצוע תשלומים. לאחר שמירת אמצעי תשלום, דמי השימוש ייחבו באופן אוטומטי בחשבונכם.

שחרור ידני של כבל הטעינה

אם השיטות הרגילות לשחרור כבל הטעינה משקע הטעינה (באמצעות לחץ החיבור על יציאת הטעינה, מסך המגע או האפליקציה ננייד) איןעובדות, יש לנסות ללחוץ ולהחזיק לחוץ את לחץ תא המטען האחורי על גבי כרטיס המפתח (אם קיים) לפחות 1-2 שניות. אם עדין לא ניתן לשחרר, יש לעקוב בשימת לב אחרי הצעדים הבאים:

1. ודי שלא מותבצעת טעינה פעליה של-X Model באמצעות הצגת מסך הטעינה במסך המגע. אם יש צורך, געו ב-הפסקת טעינה.
2. פתחו את תא המטען האחורי.
3. משכו את כבל השחרור שקע הטעינה כלפי מטה לפתיחה הבריח שנענש את כבל הטעינה.

זהירות: אין למשוך את כבל השחרור ולנסות לנתק את כבל הטעינה משקע הטעינה בו-זמנית. משכו תמיד את כבל השחרור לפני שתאנסו לנתק את כבל הטעינה משקע הטעינה. א-קיים הוראות אלה עלול לגרום להתחشمויות ולפיצעה חמורה.



הערה: יתכן שכבל השחרור טמן בתוך פתח הכסוי.

4. משכו את כבל הטעינה החוצה משקע הטעינה.

זהירות: השתמשו בכבל השחרור רק במקרים בהם איןכם יכולים לשחרר את כבל הטעינה בשיטות הרגילות. שימוש רצוף עלול לגרום נזק לכבל השחרור או לצדד הטעינה.

זהירות: אין לבצע פעולה זו בעת טעינת הרכב, או אם יש מולייכת גבוהה גבוהה כתומות חשופים. אם לא תפעלו בהתאם להוראות אלה, הדבר עלול לגרום להתחشمויות ולפיצעה חמורה או לנזק לרכב. אם איןכם בטוחים כיצד לבצע פעולה זו באופן בטוח, פנו אל מרכז השירות הקרוב אליכם.



חימום מוקדם וטעינה מתוזמנים

לעומוד בגבול הטעינה. אם תחברו את הרכב שלכם ב-21:00, X Model ימשוך הספק לזמן קצר כדי לחשב את זמן ההתחלה והוא יתחל בטעינה בשעה 12:00.

אם תציינו מועד להתחלה טעינה אך לא תציינו מועד להפסקת טעינה, הרכב יתחל בטעינה בשעה שצינו ומשיך בטעינה עד שגבול הטעינה שהגדרתם יושג.

שנム תרחישים שבהם טעינה מתוזמנת תחיל מידי. תרחישים אלה יכולים להתרחש כאשר X Model מחובר לחשמל:

- במהלך טעינה מתוזמנת.
- עד 6 שעות לאחר תחילת הטעינה המתוזמנת, אם לא צוין מועד להפסקת טעינה.
- כאשר הטעינה המתוזמנת הבאה אמורה להתבצע במועד מאוחר יותר מ-18 שעות ולא אותו יום.
- כאשר לא הגדרת מועד להתחלה טעינה ואין מספיק זמן להגע לבול הטעינה עד למועד הפסקת הטעינה.

הערה: X Model לא מתחילה לטען באופן אוטומטי אם אתם מחברים את הרכב לחשמל תוך 6 שעות לאחר מועד הפסקת טעינה של טעינה מתוזמנת, אלא אם כן יש טעינה מתוזמנת אחרת.

תוכלו לזמן את הפסקת הטעינה מיד במועד הנסייה המתוכנן כדי לצמצם את עלויות צרכית החשמל בשוקים שביהם לא קיים תעריף מודול בשעות השיא. לדוגמה, אם הטעינה תתחיל מיד עם החיבור, היא תוכל להסתיים הרבה יותר מוקדם. כך ניתן למצוור להתקrror לטמפרטורות הסביבה וידרש חשמל לצורך חימום למשך מועד נסיעתכם. לכן, גם אם באזוריכם לא קיים תעריף מודול שלא בשעות השיא, Tesla ממליצה לבצע טעינה עד למועד הנסייה המתוכנן כדי להשוכר ביצירת החשמל על ידי צוין מועד הנסייה כמועד הפסקת הטעינה המתוכנן.

חימום מוקדם

השתמשו בחימום מוקדם כדי לזמן מועד קבוע שבו ברכונכם X Model יהיה מוכן לביהoga. X Model מחשב באופן אוטומטי מתי עליו להתחיל בחימום מוקדם. הדבר מבטיח שיבוצע חימום מוקדם בתא הנוסעים והסוללה בהתאם למועד הייציאה שלכם.

חימום מוקדם מ Chapman את הסוללה לשיפור הביצועים ומבטיח טמפרטורה נוחה בתא הנוסעים במהלך הנסייה שהוגדר. אם לא תזמןנו חימום מוקדם, X Model יחומר את הסוללה לפני ביצוע טעינה רק אם הסוללה קרה מדי לטעינה, ולא יתאים את הטמפרטורה בתא הנוסעים.

הערה: כאשר X Model אינו מחובר, החימום המוקדם יפעל אף רק כאשר רמת טעינת הסוללה הינה מעל 20%.

חימום מוקדם יכול לעזרות גם בהגדלת הטווח בניסייה הבהה שלכם מכיוון שתא הנוסעים והסוללה צורכים פחות אנרגיה בתחלת הנסייה. חימום מוקדם יכול להפחית את צריכת האנרגיה בשעת נסעה בכל רכב המצוידים במשאיות חום, מכיוון שנitin להשתמש בחום האగור בסוללה כדי לחמם את תא הנוסעים בזמן נסעה.

זמןנו חימום מוקדם וטעינה עבור X Model. תוכלו לתזמן חימום מוקדם כדי לעזר בטעינה עיליה יותר של הרכב שלכם או כדי להציג את X Model לנסייה.

הערה: תוכלו גם לגשת לאפשרות תזמון ממסר בקרת האקלים, מחלון הטעינה ומהפליקציה לנידי Tesla (נדרשת גרסה 4.34.5 ואילך).

X Model שומר באופן אוטומטי אתلوح הזמינים עבור כל מקום שבו יצרתםلوح זמינים. כאשר אתה בוחרים באפשרות מקום נוכחי, תוכל להשתמש בלוח הזמינים המוגדר רק כאשר תחוור לאותו מקום פיזי מסווער.

הערה: לא ניתן להשתמש בטעינה מתוזמנת עם מטענים מהירים, כולל Tesla Superchargers שיצרתם בעת טעינה במתען מהיר.

יצירתلوح זמינים

צחוلوح זמינים לחימום מוקדם ולטעינה כדי לציין את המועד והימים הרצויים לביצוע חימום מוקדם או לטעינה של X Model. כדי ליצורلوح זמינים:

1. געו באפשרות פקדים < זמן>.
2. בחרו את המיקום שעבורו ברכונכם להציגلوح זמינים.
 - מיקום נוכחי: המיקום הנוכחי של המכונית שלכם, על סמך קואורדינטות GPS שלכם.
- הערה:** עליכם להעביר את הרכב למצב חניה כדי ליצורلوح זמינים עבור מיקומכם הנוכחי.
- בית/עובד: המיקום השמור עבור הבית ומקום העבודה שלכם. לא תוכלן לבחור באפשרויות אלה אם לא שמרתם מיקומים עבור בית או עבודה (ראו עדי בית, עבודה או עדים מוגדים בעמוד 154).

3. געו באפשרות חימום מוקדם כדי להציג את המועד והתדריות בהם ברכונכם לבצע חימום מוקדם של הרכב.

4. געו באפשרות טעינה כדי להציג את המועד בו ברכונכם להתחיל ולהפסיק את הטעינה ואת תדריותה.
5. לחצו על כוֹר כדי ליצורلوح זמינים.

הערה: אם האפשרות לחזור מדי שבוע לא נבחרה, X Model יבצע אתلوح זמינים פעם אחת. הרכב יפסיק אתلوح זמינים עד שתפעלו מחדש אתلوح זמינים באופן ידני.

שימוש בטעינה מתוזמנת

כאשר אתם יוצרים או מפעילים טעינה מתוזמנת, תוכלו לחבר את הרכב לשלים לצורך טעינה. אם תזמןנו חימום מוקדם או טעינה למועד מאוחר יותר באותו היום, X Model ימתין עד לאותו מועד לצורך ביצוע חימום מוקדם או טעינה.

כאשר לוחות הזמינים חופפים, הרכב ישתמש במסבצת הזמן הגדולה ביותר לטעינה, במידת הצורך. דוגמה: תזמןנו את התחלת הטעינה של X Model לשעות 02:00-03:00 ו-03:00-04:00 ואת הפסקת הטעינה לשעות 02:30-05:00, הרכב ישלב את שני לוחות הזמינים לטעינה לכדי מסבצת אחת בין השעות 00:00-05:00.

כאשר מצינים מועד להפסקת טעינה, אך לא מצינים מועד להתחלה טעינה, הרכב ימשוך הספק למשך זמן קצר בעת חיבורו לצורך טעינה מתוזמנת (יתכן שתשתמשו צילול הקלקה) כדי לחשב את זמן התחלת הטעינה הנדרש כדי לעמוד בגבול הטעינה שהגדרתם. דוגמה: הגדרתם הפסקת טעינה לשעה 02:00 והרכב יזקוק לפחות טעינה של שעתים כדי



- געו באפשרות תזמון (זמןינה במסכי הטעינה ובקרת האקלים) כדי להגדיר את המועד שבו ברכונם שהרכב יהיה מוכן לניהוג (ראו [חימום מוקדם וטעינה מתואמנים בעמוד 169](#)).

- וודאו כי בגלגולים הם בהתאם למפרט וכי לחץ האווור בצילומים הוא בהתאם ללחיצי הנגיעה המומלצים (או [טיפול](#) בצילומים ותחזוקתם בעמוד 175) ומוצלבים בעת ה操ור (ראו [תדריות טיפול תחזוקה בעמוד 173](#)).
- הקלו על העומס באמצעות סילוק מטען שאינו נחוץ.
- הרימו את כל החלונות עד הסוף.
- תכונתו כוגן Sentry Mode והגנה מהתקיחמות יתר של תא הנוסעים עשויה להשפיע על הטווח. השבתו מאפיינים שאינם דרושים.
- כדי למנוע צריכת אנרגיה מוגנתה בזמן שהרכב אינו פעיל, השאירו את הרכב מחובר כאשר אין בשימוש.

אין חריג בכך שההווך המשוער יפחית מעט במהלך החודשים הראשונים לפני שיתאן. עם הזמן אתם עשויים לראות ירידה הדרגתית אף טבעית בטוווח במצב של טעינה מלאה - הדבר תליי בגורמים כגון נסעה וגיל הסוללה. ה-X Model שלהם יעדכו אתכם במקורה הבלתי סביר בו בעית חומרה תגרום לירידה חריגה בקיולות הסוללה או בטוווח.

הבטחת טווח

טווח הנסעה המוצג X Model הוא אומדן של אנרגיית הסוללה שנותרה, מבוסס על צריכה מדורגת EPA. יתכן שהוא אינו לוקה בחשבון את דפוסי הנהיגה האישיים שלכם או תנאים חיצוניים. הטווח המוצג בלוח הממחוזים עשוי לקטן מהר יותר מරחק הנסעה בפועל.

הערה: טווח נסעה מדורג מבוסס על צריכה מדורגת EPA בארצות הברית, החומרת מבדיוקות שפורסמו ובוצעו בתחום שיטות אחרים.

הרכב שלכם מנטר ברציפות את רמת האנרגיה ואת המרחק לעמדות טעינה ידועות.

געו באפשרות תחנות טעינה בסרגל החיפוש בסיסי
הניסיונות כדי לעבור בין סוגים שונים הטעינה, לרבות
עמדות Supercharger ואטריות טעינה בעודים.



כאשר אתם בסכנה של נסעה מעבר לטווח שמלבד טעינה הידועות, במסך המגע תציג הודעה שמאפשרת לכם להציג רשימת עמדות טעינה שנמצאות בטוווח שלכם. כאשר תבחן עמדת טעינה מתיק הרשמה, ה-X Model תציג הוראות ניוט, כולל הוראות מפורטות, וכן את רמת האנרגיה החזירה להיוואר כשתגיעו לעמדת הטעינה.

Trip Planner (אם זמין בשוק שלכם) מנטב אתכם דרך מיקומי Supercharger כדי להפעיל, געו ב- [פקדים > ניוט](#) [מתקנן נסעה](#).

האפליקציה אנרגיה'

האפליקציה אנרגיה' מספקת ייצוג חזותי של השימוש באנרגיה בזמן אמיתי והצפוי של הרכב שלכם.

גורםים המשפיעים על צריכת האנרגיה

בנסעה:

- מהירות נסעה מוגברת.
- תנאים סבכתיים כמו גשם או חם ורוות.
- שימוש בפקדי בקרת האקלים לחימום או לקורר תא הנוסעים.
- נסעה בעליות: נסעה בעליות דורך אנרגיה נוספת ומצטמצמת את הטווח בקצב מהיר יותר. עם זאת, נסעה במודד אפשררת לרכב שלכם לחזור לעצמו חלק מהאנרגיה שהובא באמצעות בילמה מתחדשת (ראו [bilma regenerativity](#) בעמוד 95).
- נסיעות קצורות או עומסי תנועה: נדרשת אנרגיה כדי לחמם את תא הנהיג ואת המცבר לטמפרטורה שמצוינת בעת התנועה הרכב. אתם עשויים לראות צריכה מוגנתה גבוהה יותר כאשר הרכב משתמש לנסיעות קצרות או בעת נסעה בעומסי תנועה.
- עומס מטען כבד.
- חלונות פתוחים.
- גלגים וצימיגים לא מתחזקים.
- הגדרות מותאמות אישית או אביזרי צד שלישי (MISSION ג' או תא מטען, גלגלי צד שלישי).

בזמן חניה ללא חיבור למטען:

- מיזוג מראש של תא הנוסעים או שימוש בפקדי האקלים.
- מערכת המידע והbidirectional פקידי בקרת האקלים.
- Sentry mode.
- דרישות מפליקציה לניד Telsa או של צד שלישי.

טיפים להשגת טווח מרבי

תוכלו להשיג טווח נסעה מרבי באמצעות הרגלי הנהיגה שימושים אתכם לחסוך בדלק ככל רכב המונע בדלק, כדי להציג טווח מרבי:

- האטו את הנהיגה והימנו מהאצה מהירה ותוכפה. שקלו להשתמש במצב Chill (געו ב- [פקדים > דושות והיגיון](#) [האצה](#)).
- אם ניתן לעשות זאת באופן בטוח, השתמשו בדוחשת התאוצה במקומות בו דוחשת הבלם בעת הדרגתית. כאשר ה-X Model נמצאת בתנועה ואינכם לחוצים על דוחשת התאוצה, בילמה רגנרטיבית מאטת את הרכב ומעבירה את עוצפי האנרגיה חוזרת למცבר (ראו [bilma regenerativity](#) בעמוד 95).
- הגבילו את השימוש במשאים כגון חימום ומיזוג אויר. שימוש במחממי הגה yoke (או הגה) ומושבים לשמריה על החום ייעיל יותר מחייבם תא הנוסעים באמצעות בקרות אקלים.
- כאשר הרכב שלכם מוחבר לעמדת טעינה, השתמש באפליקציה הסולארית לצורך ביצוע חימום מוקדם שלו כדי להבטיח שתא הנוסעים יהיה בטמפרטורה נוחה והחלונות מופזרים (אם נדרש) לפני היציאה לדרך, לשם כך געו באפשרות בקרת אקלים > הפעל ובצעו התאמת אישית של ההעדפות שלכם (ראו [אפליקציה לניד](#) בעמוד 72).

1. אתרו את האפליקציה 'אנרגיה' במפעיל האפליקציות (שלוש הנקודות) בסרגל התחתון.



2. געו כדי לפתח את האפליקציה 'אנרגיה' ובחורו מבחן הלקוחות השונות. הקן הצבעוני של תרשימים האנרגיה מייצג את צריכת אנרגיית הנסעה שלהם בפועל בעוד שהקן הירוק מייצג שימוש חוץ.

הערה: תוכלו להתאים אישית את עריכי התרשימים על ידי נגיעה באפשרויות פקדים < **תצוגה** > **תצוגת אנרגיה**.

- נהייה: נטרו את כמות האנרגיה המשמשת בזמן הנהיגה. תוכלו לעקוב אחר צרכת האנרגיה בזמן אמת כשהיא מחולקת לקטגוריות, להשוות לתוצאות בסיס שונות ולהציג עצות לטוויה המותאמת לנוהג שלכם כדי להבין כיצד לשפר את החיסכון באנרגיה.

1. בחורו נסעה במהלך הניוטו אל יעד כדי להשוות את השימוש בפועל לתחזית המשוערת.

2. בחורו מדורג כדי להשוות את האנרגיה בפועל או את השימוש בטוויה בפועל למרחק הנסעה המשוער (או האנרגיה) הזמין.

3. בחורו בין האפשרויות הנסעה הנוכחית כדי להציג נתונים מהנסעה הנוכחית שלכם לבן מאז הטעינה الأخيرة כדי לכלול נתונים מאז שהרכב נטען לאחרונה.

4. הציגו עצות לטוויה כדי להבין השפעה על צריכה הסוללה והצעות להגדלת הטווח והיעילות.

- חניה: ניתוח כמות האנרגיה שאבדה בזמן החניה של Model X.

1. בחורו בין מאז הנסעה الأخيرة או מאז הטעינה الأخيرة.

2. ראו כמה אנרגיות סך נצרכה בזמן חניית הרכב והצעות להפחיתת אובדן האנרגיה.

- צריכה: השוו את צריכה האנרגיה בפועל של הרכב לצריכה המודרגת של Model X'על פני 300 הק"מ) האחרונים. הצריכה נמדדת בשעות ואת למייל (Wh/mi). ערכים נומקיים יותר מגדילים את הטווח, ערכים גבוהים יותר מקטינים אותו.

- **הצריכה הממוצעת שלהם** היא ממוצע של כמות האנרגיה שבר הרכב משתמש לכל מייל ומשתנה בהתאם לנטייה הנהיגה, להרاري הנהגה ולסבבת הנהיגה שלהם.

- **צריכה מדורגת** היא ערך קבוע המבוסס על תנאי נהיגה מתוקנים שנקבעו על ידי EPA. ערך זה משמש כדי לקבוע את אנרגיית הסוללה שנותרה במסך המגע אם התצוגה מוגדרת למרחק (פקדים < **תצוגה** > **תצוגת אנרגיה**).

הטווח הצפוי מחושב באמצעות אנרגיית הסוללה שנותרה והצריכה הממוצעת שלהם. השתמשו בלשונית 'נוהג' כדי לקבל מידע נוסף על האופן שבו ניתן להגדיל את הטווח.

העדפות עדכוני תוכנה

Tesla קובעת איך, מתי ולהיכן לשולח עדכנים לכלי רכב, לפי מגוון גורמים ייחודיים לכל גרסה. ב- **Software > Software**, תאפשר לבחור כמה מהר תרצו לקבל את העדכנים אשר מוכנים עבור כל הרכב. אפשרותכם להוות בין הראשונים שמאמצים עדכנים על ידי בחירה באפשרותם **Advanced**(על מנת לקבל עדכנים נוספים), או להמתין עד שאחרים הותקנו (דבר שוביל לפחות עדכנים) על ידי לחיצה על **Standard**. בחרה באפשרות **Advanced** לא מצרת את כל הרכב שלכם לתוכנית הגשה המוקדמת של Tesla.

Tesla אינה מעכנת את התוכנה שלכם לפי בקשה מי שמעוניין לקבל את העדכנים והשופרים העדכנים ביותר. בחירה באפשרות מתקדמת וחברו קבוע לרשות Wi-Fi (ראו [Wi-Fi בעמוד 75](#)) היא הדרך הטובה ביותר לקבל את עדכוני התוכנה העדכנים ביותר במכשיר.

אם מסך המגע מציג הודעה המציינת כי עדכן התוכנה לא הושלם בהצלחה, יש להמתין לעדכן התוכנה הבא כדי לעדכן את הרכב שלכם.

הערה: מסך עדכן התוכנה יוצג עד להתקנת העדכן. יש להתקין עדכן תוכנה בהקדם האפשרי. כל נזק הנובע מאי התקנת עדכן תוכנה אינו מכסה באחריות הרכב. איזה התקינה או סירוב להתקין את עדכני התוכנה עלול להוביל לאי יכולת לקבל גישה לתוכנות מסוימות או יתכן שתציגו להתקין מידע מסוימים להפוך לבטלי תואמים.

הערה: Tesla: עשויה לעדכן או לבצע התקנה מחדש של התוכנה ברכב חלק ותהליך אבחון, תיקון ותחזקה וגילום במהלך שירות Tesla.

הערה: לא ניתן לחזור לגרסה תוכנה קודמת.

טעינה

אם ה-X Model נמצאת בטעינה כאשר עדכן התוכנה מתחילה, הטעינה תפסיק. הטעינה מתהדרשת באופן אוטומטי לאחר השלמה עדכן התוכנה.

הציג הודעות הפצת גרסה

עם סיום עדכן התוכנה, קראו את הודעות הפצת הגרסה המזוכגות במסך המגע כדי לקבל מידע נוסף לגבי שינויים או תוכנות חדשות. כדי להציג הערות של הפצת הגרסה הנוכחית של תוכנת הרכב שלכם בכל עת, געו באפשרות **Software > Release Notes**.

Tesla ממליצה בחום לקרוא את הודעות הפצת הגרסה במלואן. הן USEFULITIES להחיל מידע חשוב בנושא בטיחות או הוראות הפעלה עבור ה-X Model שלכם.

Tesla מעדכנת את תוכנת הרכב באופן מקוון, ומספקת כל הזמן תוכנות חדשות. ה-**hFi** ממליצה להתקין עדכוני תוכנה ברובם שלכם בהקדם האפשרי. כדי להבטיח הורדת עדכוני תוכנה מהירה ואמינה ביותר, השאיר את ה-**hFi** מופעל ומוחבר בכל עת שניתן. במרבית המקרים, על כל הרכב שלכם להוות מוחבר לרשות **hFi** כדי להורד את עדכן התוכנה (ראו [Wi-Fi בעמוד 75](#)).

הורדה לעומת התוכנה של תוכנה חדשה

ישנם שני שלבים לקבלת עדכן חדש: הורדת התוכנה (אשר דורשת חיבור **hFi**), והתקמנה. לנוחותכם, נוין להתחיל הורדות והתקנות באמצעות אפליקציית Tesla למכשיר נייד.

הורדה

כאשר עדכן תוכנה זמין להורד, ההודעה מתרחשת אוטומטית, ויצג חץ ירוק בראש מסך המגע. אם כל הרכב אינו מחובר אל **hFi**, סמל הורדת צהוב יופיע. למרות שניתן לנווה ברכב בעת שמרתחשת הורדת עדכן תוכנה, נהוג עלולה להופיע להוודה אם הרכב איבד את חיבור **hFi**. ברגע שעדכן התוכנה ירד במלואו והוא מוכן להתקנה, יוצג סמל שעון בחלק העליון של מסך המגע.

הערה: כדי להבטיח הורדת עדכוני תוכנה מהירה ואמינה ביותר (ראו [Wi-Fi בעמוד 75](#)).

התקנה

לא ניתן לנווה בעת התקנת תוכנה. כאשר הרכב מחובר, הרכב יעצור את הטעינה עד שההתקנה תושלם. כדי להתחיל בהתקנה, יש לערת בסמל השעון הצהוב בחלק העליון של מסך המגע. יש לגעת באפשרות התקנה כעת כדי להתחיל בהתקנה מייד או לגעת באפשרות הגדרת זמן כדי ללחוץ זמן התקילה אחר. ככל עת לפני תחילת העדכן, באפשרותכם לערת בסמל שעון זה כדי לתרמן מחדש את העדכן. אם אתם נסיעים ב-X Model בזמן שוקbat לעדכן תוכנה, העדכן יבוטל ויהיה יעילם לזמן אותו מחדש. באפשרותם גם להוציא, להוריד ולהתקין עדכוני תוכנה על ידי ניוט אל **Software > Software**. אם ניתן, יש לחבר אל **hFi** כדי להורד את העדכן.

עדכוני תוכנה אינם מתבצעים כאשר תוכנות מסוימות פעילותות, כגון 'השارة מצב אקלים פועל', 'מצב לב' ו-'מצב מחנאות' וכן **Smart Preconditioning**.

הערה: עדכוני תוכנה לא יתקינו אם מצב **Dog** או **Camp** (ראו [Keep Climate On, Keep Camp, כלבו-Camp בעמוד 145](#)).

הערה: לפי הוצרך, Tesla שולחת גם עדכוני תוכנה באמצעות חיבור סולולרי.

הערה: חלק מעכוני התוכנה לוחכים בערך 30 דקות להשלמה (חלקה עלולים ליקחת יותר זמן). X Model חייב להיות במצב 'חניה' בעת עדכן התוכנה החדשה.

אחריה: אל תנסו להשתמש בכל רכב במהלך התקנת התוכנה. פעולות כל הרכב, ובכל זה מערכות בטיחות מסוימות ופתחת או סגירת דלתות או חלונות, עלולה להיות מוגבלת או מושבתת במהלך התקינה החדשא. 



בדיקות יומיות

מרוחCHIP טיפול

- בדקו את רמת הטעינה של המცבר, אשר מוצגת בלוח המחוונים או באפליקציה לניד.
 - בדקו את מצב הצמיגים ואת לחץ האויר בכל צמיג (ראו טיפול **בצמיגים ותחזוקתם בעמוד 175**).
 - בדקו שכל האורות החיצוניים, הczופר, נורות האיתות, המגבים והמטחים פועלים.
 - בדקו נוריות חיווי בלתי צפויות או התראות של כלי הרכב במסך המגע או בבלוט המחוונים.
 - בדקו את פעולת הבלמים, כולל בלם החניה.
- הערה:** מאחר-X Model משתמש בבלימה רגנרטיבית (ראו **בלימה רגנרטיבית בעמוד 95**), רפיות הבלם לרוח בשימוש פחות תכוף מאשר אלו במערכות בלימה מסורתיות. כדי להימנע מהצטברות חלודה וקורוזיה, Tesla ממליצה ללחוץ לעיתים תכופות על דושות הבלם כדי להפעיל את הבלמים המכניים וכדי לישב את רפיות הבלם והרוטרים.
- בדקו את פעולת חגורות הבטיחות (ראו **חגורות בטיחות בעמוד 45**).
 - חפשו נזילות חריגות של נזולים מתחת ל-X Model שעולות להציג על דילפה. הבעיות מים בكمות קטנה היא נורמלית (בגלל תהליכי הייבוש במערכת מייזוג האויר).
 - בדקו סיבי-X Model והסירו מיד חומרים גורמי שיטור (כגון הפרשות של ציפורים, שרכ עצים, כתמי זפת, חרקים מטים, פסולת תעשייתית ועוד) כדי למנוע נזק לחלק החיצוני (ראו **ניקוי בעמוד 181**).

בדיקות שבועיות

- במצג אוורר רטוב, יש לנתקות את מצלמות Autopilot מדי שבוע (ש לראות **ניקוי המצלמה בעמוד 181**). אחרת, נקנו אותו מדי חודש במצג אוורר ישן.

בדיקות חודשיות

- בדקו את רמת נזול המחוונים עבור השימוש הקדםית ומלאה בהתאם לצורך (ראו **מיילו נזול מתחים לשימוש הקדםית בעמוד 185**).
- בדקו שמערכת מייזוג האויר פועלת כראוי (ראו **תפעול פקידי בקרת אקלים בעמוד 143**).

הערה: נסף על קירור פנים הרכב, המודח שמייזוג האויר מקרר גם את המცבר. לכן, במצג אוורר חמ, יתכן שמדובר מייזוג האויר יופעל למטרות שכיביות אחרות. זהו מצב נורמלי, מכיוון שהעדיפות במערכת היא לקרר את המცבר על-מנת להבטיח שישאר בטוחה הטמפרטורה המיטבית לשם הבטחת אריכות חיים וביצועים מיטביים. אפלו כאשר מצב זה אינו בשימוש, "יתכן כי-X Model תפיק צלילים של זרים אוורר או מים. צלילים אלה הם צלילים נורמליים והם מופקים כאשר מערכות הקירור הפנימיות מופעלות כדי לתמוך בפונקציות שונות של הרכב, כגון תחזוקה של מცבר ה-ה-מתוח נמוך ואיזון הטמפרטורה של מცבר המתה הגבהה.

בדיקות תקופתיות

בצעו את הבדיקות הבאות בעת הצורך:

Tesla ממליצה על הטיפולים ובדיקות הטיפולים הבאים, בהתאם לכל הרכיב, כדי להבטיח אמינות ויעילות מושחת של-X Model שלכם. לקבלת מידע נוספת על התראות הרוב, ראו **פתרונות בעיות של התראות בעמוד 211**.

- יש לבדוק את נזול הבלמים אחת ל-4 שנים (ולחילפו בהתאם לצורך).*
- החלפת מסנן אויר בתא הנוסעים אחת ל-3 שנים.
- החלפת מסנן HEPA ומסנן פחמן אחת ל-3 שנים.
- יש לנוקות ולשמן הקילפים של הבלמים אחת לשנה או 20,000 ק"מ אם אתם נסעים באזורי שבו מפזרים מלח על הכבישים בחורף.
- החלוף בין הצמיגים כל 10,000 ק"מ או אם ההפרש בעומק החריצים הוא 1.5 מ"מ או יותר, הקודם מבן השנהם.

*שימוש רב בבלמים בשל גירירה, רידות מהרים, או ביצועו נהגה -- במקרה אחד רכבים בסביבות חמות ולחות -- עלול לגרום לכך שיידרש יותר בבדיקות והחלפות נזול בלמים ולעתים תכופות יותר.

הערה: כל מזק שנגרם עקב פתיחת מאגר נזול קירור המცבר אינו נכלל במסגרת האחריות.

הערה: המרווחים הנ"ל מבוססים על תנאי נסעה ודפוסי נהגה אופייניים. בהתאם לנסיבות שונות כגון התנהלות הרכב, שימוש ברכב, תנאי הסביבה וסדרונה. פרטיה התחזקה לעיל עשויים לזרום בבדיקה תכופה יותר או פחות מאשר מרוחם הזמן שמצוין. כמו כן, אין לראות ברישמה הנ"ל רישימה מקיפה והיא אינה כוללת חלפים מתקלים, כגון מגבים, רפידות בלמים, נזולים ומערכות קירור וכו'.

הערה: נזק או של כתוצאה מתחזקה או תיקונים שבוצעו על-ידי מי שאינם טכנאים מוסמכים על-ידי Tesla לא מוכסים במסגרת האחריות.

לקבלת הליכי תחזקה נוספים ליצוע ולקיים מידע נוספת, ראו <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides>

קביעת טיפול

קביעת ביקור טיפול דרך האפליקציה לניד היא פשוטה. לאחר נגיעה באפשרות טיפול, בחרו את סוג הטיפול הדרוש ופלו בהתאם להנחיות באפליקציה לניד. ספקו כמה שיטור פרטיים כדי לעזור ל佐וט השירות להזות את הסיבה לדאגה, כגון:

- תמונה, הקלטות קול או סרטוניים.
- תאריכם, שעות ואזור זמן בעת הופעת הבעיה.
- מדינת השימוש ומקום.
- מהירות משוערת שבה נסע הרכב (אם רלוונטי).
- תנאי סביבה (גוף, שלג, קור וכו').
- שם הכביש וסוג הכביש (אם רלוונטי).
- איכות סימון הנתיבים (אם רלוונטי).
- הגדרות הרכב רלוונטיות.
- תסמינים ניתנים ליזהו.

למידע נוסף על קביעת טיפולים, בקרו ב-<https://www.tesla.com/>, בקço ב-[support/service-visits](https://www.tesla.com/support/service-visits)



- יש לקרואו ולפעול בהתאם לכל הנהניות בתוויות שעל ה-X Model. תוויות אלה נועדו לבטיחותכם.
- במערכות המתח הגבואה אין חלקיים המיעדים לתחזקה על-ידי המשמש. אין לפרך, להסיר או להחליף רכבים, כבלים או מחברים של מתח גבואה. כבלי מתח גבואה הם במצב כתום כדי להקל על זיהויים.
- במקרה של תאונה, אין לגעת בכבלים, מחברים או רכבים של מתח גבואה אשר מחוברים לחיווט.
- במקרה הנדרש של שריפה, יש פנות מיד אל מכבי האש.

אזהרה: יש תמיד לנתק את כבל הטעינה לפני העבודה מתחת ל-X Model, גם אם לא מתבצעת טענה.

אזהרה: יש להרחיק ידיים ובגדים מה动员רים. חלק מ动员רים שפועלים גם כשה-X Model כבוי.

אזהרה: נזולים מסוימים (חומרה במצבר, נזול קירור המצבר, נזול בלמים, תוספים לנזול במתומים עבור השימוש הקדמי) אשר נמצאים בכל רכב הם רעלים ואין לשאוף אותם, לבלווא אותם או לאפשר להם לבוא במגע עם עצם פתוחים. למען בטיחותכם, יש תמיד לקרוא ולפעול בהתאם להוראות שמודפסות על מכל נזולים.

לאורך זמן, בעת נסעה בתנאי אבק או זיהום, הרדיטור ברכב שלכם עשוי לעשייה ביחסם. זה יכול להשפיע על זרימת האוויר וביצועי החימום/מייזוג האוויר. השתמשו באפליקציה לנויד כדי לזמן פגש שירות.

החלק הפנימי של השימוש הקדמי במתוך המצלמה (ראו [מצלמות בעמוד 22](#)) חייב לעבור נקיון תקופתי כדי לשמור על ריאות ברורה ותפקוד מצלה אופטימי. כדי לבדוק אם יש צורך בנקיון, יש לזרע את סיכום תחזוקת הרכב שלכם על ידי נגעה באפשרות פקדים > שירות > תחזוקה. כאשר יש צורך בכך, יש לשימוש באפליקציה לנויד כדי לזמן פגש טיפול.

סיכום תחזוקה

תוכלו להציג מצב נוכחי של פריטי תחזוקה על ידי ניוט אל פקדים > שירות > תחזוקה במסך המגע של הרכב שלכם.

סיכום תחזוקה עוקב אחר ביצוע של פריטי תחזוקה רגילים, כגון להבי מגבי שימוש קדמיים ומסננים, בפעם האחרון, ומספק העוצות לגבי המודע שבו יש לבצע שוב. תוכלו **לבצע אוטומ בעצמכם** או להיעזר ב-Tesla או במתוך עצמאו. לאחר השלמתה, תוכלו לאפס את פריט התחזוקה במסך המגע של הרכב X Model מתעד חותמת זמן ומיתע רלוונטי (כגון קירiat המד מරחיק העדכנית שלכם) ומএস את פריט התחזוקה כדי להזכיר לכם בפעם הבאה. שימושות היסטוריית השירות של הרכב משמשות עם הרכב, ומספקות לכם ולבעליים העתידיים תיעוד מאפוס להגדרות היצרן.

הערה: למراتות-sh Tesla מעדכנת את סיכום התחזוקה במהלך טיפול שירות בהתאם לצורך, באחריות הבעלים של הרכב להבטיח את דיוון המידע, בפרט עבור שירות או תחזוקה המבצעים על ידי מתקנים עצמאיים או באמצעות שיטות של 'עשה זאת בעצמך'.

מרוחוי החלפת נזולים

יש לבדוק את רמת נזול קירור הסוללה ונזול הבלמים רק על ידי Tesla או מօסך הרכב מקצועני. פריטי שירות מסוימים זמינים בספר הרכב.

נזול קירור המצבר בסוללה: בנסיבות רגילים אין צורך להחליף את נזול קירור המצבר במסך כל חי' כל הרכב.

הערה: כל נזק שנגרם עקב פתיחת מגאר נזול קירור המצבר אינו נכלל במסגרת האחריות.

נזול בלמים: אין למלא נזול בלמים.

תוכנה

עדכן התוכנה חשוב להבטחת הפעלה נאותה והארכת מחזור החיים של רכבם. עלייכם לתקן את עדכן התוכנה בהקדם האפשרי. ראו [עדכוני תוכנה בעמוד 172](#).

Tesla עשויה לעדכן או לבצע התקינה חדשה של התוכנה ברכב כחלק ותהליך אבחון, תיקון ותחזוקה רגילים במהלך הביקור במוסך.

בטיחות מתח גבואה

ה-X Model שלכם תוכננו ונבנתה תוך דגש על בטיחות. אך יש לשים לב לאמצעי ההוירות הבאים, כדי להגן על עצמכם מפני סכנת פגיעה מערכות מתח גבואה:



טיפול בצמיגים ותחזוקתם

אם נורית החיווי מהבהבת במשריך דקה בכל פעם שאתם מפעילים את Model-X, פירוש הדבר שהתגלה תקלה במערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) (ראו **תקלה במערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים בעמוד 178**). השתמשו באפליקציה לנויד כדי לקבוע פגש שירות.

הערה: כאשר טמפרטורת הסביבה נמוכה, לחץ האויר בצמיגי הרכב ירד. אם נורית החיווי של ניטור לחץ האויר בצמיגים (TPMS) נדלקת, יש לנפח את הצמיגים לפני הנסעה. הצעדים מאבדים PSI אחד עבור כל רידיה של 6°C בטמפרטורה החיצונית. הקפדה על לחץ אויר נכון בצמיגים עוזרת להתחמק מבורות ומפרתת את הטווח כאשר הצמיגים מנופחים כהלה.

⚠️ אחרה: לחץ אויר נמוך מדי הוא הסיבה הנפוצה ביותר לרשלב בצמיג, ועלול להוביל להתחבות-יתר של הצמיג ולגרום לדడקים חמורים בצמיג, להיפחת הסוליה או לפיצוץ, אשר יגרמו לאובדן שליטה ברכב באופן בלתי צפוי ולהגדלת הסכנה לפצועה. לחץ אויר נמוך מדי מקטין גם את טווח הנסעה של הרכב ואת אורך חישולית הצמיג.

⚠️ אחרה: נורית החיווי לחץ אויר נמוך בצמיגים מתריעה רק במקרים שבהם הצמיג מתחת לסף המומלץ (כפי שמצוין בתווית המידיע אודוט צמיגים והעמסה) בתנאי נסעה נורמליים. היא לא מתריעה כאשר הצמיג אינו מנופח די בהתאם על העומס שאתם נשאים.

⚠️ אחרה: יש לבדוק את לחץ האויר באמצעות מד לחץ אויר מדויק, כשהצמיגים קרים. נדרשת נסעה למרחק של 1.6 ק"מ כדי לחתם את הצמיגים עד הצורך על השפשע על לחץ האויר בצמיגים. אם הרכבה חונה אוור שיר או במוג אויר חם, הדבר עלול להשפיע גם על לחץ האויר בצמיגים. אם נאלצתם לבדוק צמיגים חמים, עליכם לצפות לחץ אויר גבוה יותר. אין להוציא אויר מציג חם בניסיון להגיע לחץ האויר המומלץ עבור צמיג קר. צמיג חם שבו לחץ האויר שווה לחץ האויר המומלץ עבור צמיג קר או נמוך ממנו נמצא בלחץ אויר נמוך מדי במידה מסוימת.

בדיקות לחץ אויר בצמיגים וכוכונן

בצעו את השלבים הבאים כשהצמיגים קרים ו-Model-X עדמה למשך שלוש שניות לפחות:

1. עיניו בתווית 'מידע לגבי צמיגים שנמצאת בקורת הדילט המרכזית ואתרו את לחץ האויר הרצוי בצמיג'.

2. הסירו את מכסה השסתום.

3. לחזו היטב מד לחץ אויר בצמיגים מדויק אל השסתום כדי למדוד את לחץ האויר.

4. אם יש צורך, הוסיפו או הוציאו אויר כדי להגיע לחץ האויר המומלץ.

הערה: ניתן להוציא אויר באמצעות לחיצה על לשונית המתכת שבמרכז השסתום.

5. בדקו שוב את לחץ האויר באמצעות מד לחץ אויר מדויק.

6. חוזרו על שלבים 3-4 לפי הצורך, עד שללחץ האויר בצמיג יהיה כנדרש.

7. סגורו את מכסה השסתום כדי למנוע חידיתת לכליון. בדקו מעת לעת את השסתום לאיתור נזק או דליפה.

ביקורת צמיגים ותחזוקה

בדקו באופן שוטף את הסוליה ואת הדפנות של הצמיג לאיתור סימני עיוות (בליטות), עצמים זרים, חתכים או בלאי.

מציג לחץ אויר בצמיגים

לחץ אויר בצמיגים, תצוגה במסך המגע באמצעות נגיעה ב- פקדים < שירות. הלחץ בכל אחד מהצמיגים מוצג באופן מומחש על גבי Model-X. בנוסף בו מודיע לחץ הצמיג בפעם האחרון. מסך המגע גם מציג את לחצי הצמיגים במצב קרב המומליצים כדי שתוכלן לקבוע במדויק כמה לנפח את הצמיגים. כדי לבחור אם להציג את לחץ האויר בצמיגים ביחסות BAR או PSI, לחץ על פקדים > תצוגה > לחץ אויר בצמיגים.

באפשרותכם גם להציג את הלחץ אויר בצמיגים באפליקציית Tesla המכשיר נידי.

הערה: יתכן שתצטרכו לנסוע מעט לפני שהצגתה תראה את ערכי לחץ האויר בצמיגים.

שמירה על לחץ אויר בצמיגים

יש לשמור על לחץ האויר בצמיגים כפי שמוצג בתווית 'מידע לגבי צמיגים גם אם הוא שונה מלחץ האויר שモוטבע על הצמיג עצמו. תווית המידיע אודוט צמיגים והעמסה נמצאת בקורת הדילט המרכזית והיא נראית כאשר דלת הנהג פתוחה.

אם אתם גוררים נגרר, אין להשתמש בלחץ אויר בצמיגים המודפס על התווית 'מידע לגבי צמיגים והעמסה'. במקום זאת, עיניו בלחץ האויר המופיעים בסעיף הגירה (ראו **גירה ואביזרים בעמוד 109**).



נורית החיווי לחץ אויר בצמיגים בלוח המחוונים מתריעה אם באחד או יותר מהצמיגים יש לחץ אויר נמוך או גבוה מדי.



נורית החיווי לחץ אויר בצמיגים לא תיכבה מיד לאחר שינוי לחץ האויר בצמיג. לאחר ניפוי הצמיג לחץ האויר המומלץ, עליכם לנסוע במכהירות של לפחות 25 קמ"ש במשך זמן קצר כדי להפעיל את מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS), אשר מכבה את נורית החיווי לחץ אויר בצמיגים.



הערה: במקרים מסוימים, ניתן לבצע תיקון זמני בתקר קטן בצמיג (עד 6 מ"מ) באמצעות ערכת תיקון צמיגים אופציונלית אשר ניתן לרכוש מ-Tesla. כך יתאפשר לכם לנסוע באירועים ב-X Model עד למרחק שירות של Tesla או למרוך תיקון צמיגים קרוב.

⚠️ אזהרה: אין לנסוע עם צמיג שיש בו תקר שלא תיקן, גם אם ההתקר לא גרם לדיליפת אוורור מהצמיג. צמיג עם תקר עלול לאבד את לחץ האויר באופן פתאומי בכל עת.

מקטעים שטוחים

אם ה-X Model חונה למשך זמן אורך, עלולים להיווצר מקטעים שטוחים בצמיגים. בעת נסעה ב-X Model המקטעים השטוחים האלה יגרמו לרעדות שנעלמות בהדרגה ככל שהצמיגים יתחממו ויחזרו לצורתם המקורי.

שיפור טווח הנסעה של הצמיגים

כדי לשפר את טווח הנסעה של הצמיגים שלכם, שמרו על לחץ האויר המומלץ בצמיגים, הקפידו על נסעה במהירות המותרת/המומלצת והণנו הפעולות הבאות:

- תחילת נסעה במהירות או האצה חזקה.
- פניות מהירות ובולמה קשה.
- מהמורות וחפצים בכביש.
- פגעה במדרכה בעת חניה.
- זיהום צמיגים בנזולים שעולמים לגרום להם נזק.

החלפת צמיגים וגלגים

לאורך זמן הצמיגים נפגמים בגלל השפעת אור אולטרה-סגול, טמפרטורות קיצונית, עומס רב ותנאים סבטיים. מומלץ להחליף צמיגים כל שנתיים, או מוקדם יותר במידת הצורך, גם אם עומק החירכים הוא מעל המינימום.

אם יש צורך בהחלפה מוקדמת של צמיגים, לדוגמה, עקב תקר, מומלץ להחליף את הצמיגים בזוגות, אלא אם כן הפרש בין עומק החירכים של הצמיגים האחרים בין זה של הצמיג החדש לא עולה על 1.5 מ"מ. בעת החלפת צמיגים, חשוב להتاימים למוטג ולדגם של הצמיגים הישנים. הרכיבים תמיד זה צמיגים חדשים מאשר מארבעת הצמיגים הם באותה מידת. לאחר החלפת צמיג יש תמיד לאזן את הגלגל והצמיג. התיעיצו עם צמיגאי מורשה לקבלת הנהיות נוספות. אם אתם מחייבים את הצמיגים או מתקנים צמיגים שונים, אפסו את תצורת הצמיגים (ראו [tzorot zemigim beumod 178](#)). פועלה זו מופסת את הגדרות הצמיגים **tzorot zemigim beumod 178**. שעות לאחר החלפת הצמיג או תיקון עד שחומר הסיכה של הצמיג יתיישב לחולטי, והצמיגים יידבקו באופן מקסימלי ליחסוקים. הימנע מהאוצאות חזקות בתקופה זו כדי להימנע מהחלהקת הצמיג מהחישוק

הערה: לא ניתן למסוף הצמיגים שמחולפים, מומלץ להשתמש בערכאה שלמה של צמיגים תואמים כדי להונן מביצועים מיטבים.

אם נעשה שימוש בצמיגים שונים מלאה שבמפרט, ודאו שדירוג העומס והמהירות שモטב עלי הצמיג (ראו [הבנת הסימונים על הצמיגים בעמוד 198](#)) שווה לפחות לזה שבמפרט המקורי.

ניתן לראות את המפרט של הגלגלים והצמיגים המקוריים שהותקנו ב-X Model **ב-גלגלים וצמיגים בעמוד 197**.

⚠️ אזהרה: אין לנווג ב-X Model אם יש צמיג פגום, שחוק במידה חריגה או מנופח בלחש אויר שגוי. בדקו את הצמיגים מעת לעת לילו סימני שחיקה וכי להבטיח כי אין כל חתכים, בליטות או חשיפה של מבנה השכבות/מיתרם. בנוסף, יש לשים לב לסימני שחיקה בכתף הפנימי של הצמיג

בלאי בצמיגים

עומק חולם של סולית הצמיג חשוב עבור יצוצי הצמיג. צמיגים עם עומק סוליה קטן מ-3 מ"מ צפויים יותר להחלה על כביש רטוב ואון להשתמש בהם. צמיגים עם עומק סוליה קצר מ-4 מ"מ לא מתפקדים היטב בשלג או במיל הפרש שלמים, ואין להשתמש בהם בעת נסעה בתנאי חורף.

X Model מותקנים במקור צמיגים בעלי לחץ בלאי אשר מוטבע בסולית הצמיג. כאשר סולית הצמיג נשחקה עד לעומק של 2 מ"מ, החווים מתחילה להיעלם מפני השטח של סולית הצמיג, ומופיע אפקט של רצעת גומי רצופה לכל רוחב הצמיג. כדי להשיג יצוצים ובתיות מרביים, Tesla ממליצה להחליף צמיגים לפני שהחווים נראים לעין.

על מנת לשפר את מאפייני הטיפול ברכב ולמצמצם למינימום את הידיורופלינג בתנאים רטובים, התקינו צמיגים עם סוליה עמוקה יותר בחלק האחורי של המכונית.

הצרחת צמיגים, איזון וישור גלגים

Tesla ממליצה להחליף בין הצמיגים לאחר כל 10,000 ק"מ או אם ההפרש בעומק החירכים הוא 1.5 מ"מ או יותר, הראשון מבין השניים.

הצרחת צמיגים הוא חלק חיוני מתחזוקת הצמיגים. היא עוזרת לשמור על דפוס שחייקת סוליה שווה שמשפר את יכולות הבלאי הכלולות של הצמיג, מפחית את רעש הנסעה ומאיר את ח'י הצמיג.

ניתן להציג בין הצמיג הימני והשמאלי של כל רכב המצוידים בגלגלים ללא כיוון מסוים בגודל שונה מלפנים ומאחר, אך לא בין הצמיגים הקדמיים לאחוריים, מאחר ששגודל הצמיגים שונה. סיבוב משמאלי לימין יכול להגדיל את ח'י הסוליה על ידי שינוי סיבובם של כל צמיג ואיזון בלאי הכתפיים.

גלגלים שונים מאוזנים (ניתן להבחן בכך לעיתים כרעידה בהגה yoke (או הגה)) משפיעים על התנהלות הרכב ועל אוריך ח'י הצמיג. גם בשימוש רגיל, גלגים עלולים לצאת מIZERON. לכן יש לאזן את הגלגלים לפני הנסיעה.

אם הבלאי בצמיגים אינו אחד (בצד אחד בלבד של הצמיג), או שהופר לבלאי חרג, יש לבדוק את ישור הגלגלים. אם הצמיגים זקנים לטיופול, כגון סיבוב או החלפה, אפסו את תצורת הצמיגים (ראו [tzorot zemigim beumod 178](#)) כדי לשפר את חווית הנהיגה שלכם.

צמיג עם תקר

תקר יגרום עם הזמן לאבדן לחץ אויר בצמיג, ולכן יש לבדוק את לחץ האויר בצמיגים לעתים קרובות. יש לתקן תיקון קבוע או להחליף בהקדם האפשרי צמיגים עם תקר או צמיגים פגומים.

יתכן שצמיגים ללא פגימה לא דילפו אויר בצמיג, ולכן יש לבדוק את חירורו, אם העצם נשאר בתוך הצמיג. אבל אם תרגשו ברעדיה פתאומית או בהפרעה לנסעה, או אם חווים שצמיג נזוק, הפסיקו מיד את מהירות הנסעה. סעו באטיות, הימנו מבלימה חזקה או מהגוי חד, ועצרו את הרכב כאשר נזקן לעשות זאת בטהרה. דאגו להוביל את ה-X Model למרחק שירות קרוב, Tesla, או למרוך תיקון צמיגים קרוב.



טיפול בצמיגים ותחזוקתם

3. לחזו היטב באמצעות שתי הידיים על מרכז הכסוי (אין לחבות בכסוי באמצעות הידיים) כדי לוודא שהוא מוצמד למקומו.

4. לבסוף, נסו לשולוף בעדינות את החישורים כדי לוודא שהם מוצמדים למקומם.

זהירות: כדי למנוע את נפילת כיסוי ה-aero, וודאו שהם מהודקים היטב לפני תחילת הנסעה.

הסраה והתקנה של כיסויי אומים

אם ה-X Model שלכם מצוידת בכיסויי אומים, יש להסירם כדי להגיע אל האומים.

כדי להסיר כיסוי אום:

- הכניסו את החלק המעוקל של כל הסרת מכסה האום, אם מותקן, (נמצא בתא הcupboard בכל רכב מסויים, או שנitin להשתמש במפתח אלון קטן) לחור שבבסיס הסמל "Z" של Tesla.

הערה: ניתן לרכוש את כל הסרת מכסה האום גם בחניות לאבירז'ר רכב או באמצעות מוצרים באינטראנט.



- הכניסו את כל הסרת מכסה האום עד הסוף לתוך החור במכסה האום.

- סובבו את כל הסרת מכסה האום כך שהחלק המעוקל יגע במרכז מכסה האום.

- משכו בחזקה את כל הסרת מכסה האום מהגלגל ולהלאה, עד לשחרור מכסה האום.



אם תחליפו צמיג, יש לאפס את חישוני מערכת ניטור לחץ האוווי בצמיגים (TPMS) כדי לוודא שהם יתריעו כראוי על לחץ אוור נמוך או גבוה מדי בצמיגים (ראו [אפס אוטומטי של חישוני מערכת ניטור לחץ אוור בצמיגים בעמוד 179](#)).

הערה: התקנת צמיגי חורף עם تركיות ועיצוב סוליה אגרסיביים עלולה להביא להפחיתה זמנית ביעילות הגלגלים הרגנרטיבית. אולי הרכב שלכם תוכנן לכיל את עצמו מחדש באופן רציף ולאחר החלפת הצמיגים הוא ייחזר בהדרגה את עצמת הגלגלים הרגנרטיבית לאחר מספר האזות במומנט מתון בקוו שרע. עבור מרבית הנגעים הדבר מתרחש לאחר פרקי זמן קצר של נגיעה ורילאה, אך נהגים אשר נוהגים בדרך כלל להאיים בזמן קלה עשויים להידרש להשתמש בהאטות חזקות מעט יותר בזמן שהוביל מחדש מותבצע. עבור אל שירות > גלגלים וצמיגים > צמיגים לבחירת צמיגי חורף ולהacaktת התהילה.

זהירות: למען בטיחותכם, השתמשו רק בגללים ובצמיגים מתאימים למפרט המקורי. צמיגים שאינם מתאימים למפרט המקורי עלולים להשפיע על פועלם של מערכות ניטור לחץ האוווי בIALIZED.

זהירות: אין לחרוג מדריגת המהירות של הצמיגים שモתקנים ברכב שלכם. דירוג המהירות מוצג על דופן הצמיג (ראו [הסימונים על הצמיגים בעמוד 198](#)).

צמיגים לא-סימטריים

חלק מהצמיגים X Model הם לא-סימטריים ושייה התקנים בגלל כאשר הדופן הנקונה כלפי חוץ. דופן הצמיג מסומנת במילה OUTSIDE. בערך התקנת צמיגים חדשים, יש לוודא שהם מותקנים על הגלגלים בצורה נכונה.



זהירות: אחזית הקבש תיפגע קשות אם הצמיגים יותקנו על הגלגלים באופן שגוי.

הסраה והתקנה של כיסויים מסוג Aero Covers

אם ה-X Model שלכם מצוידת באero Covers, יש להסירם כדי להגיע אל האומים.

כדי להסיר aero cover:

- אחוו היטב את ה-aero cover היטב בשתי ידיים.

- משכו את ה-aero cover לעברכם כדי לשחרר את התפסים.

כדי להתקן aero cover:

- ישרו את ה-aero cover בהתאם לצילינדר השסתום.

- לחזו היטב על מרכז הכסוי כדי להציגו אוטו למקומו ולאחר מכן לחזו היטב את שפת הכסוי כדי להציגו כל חישור למקומו. יתכן שייהי עליכם להזוז על הצד הנגדי של הכסוי עד שכל החישורים יהיו מאובטחים למקומם.



כדי להתקין כיסוי אום:

1. התאימו את מכסה האום למקוםו.
 2. דחפו היבט את מכסה האום עד שייכנס באופן מלא למקוםו.
- זהירות:** ודאו שמכסה האום מותקן היטב במקום לפני הנסעה כדי למנוע את נפילתו.

כל צמיג, לרבות הצמיג הזרבוי (אם סופק), צריך להיבדק על בסיס חודשי כשהינו קר ומנופח ברמת הלוח המומלצת על ידי יצרן הרכב בתווית או במדיריך הרכב לגביו רמת לחץ הניפוח הנדרשת. (אם ברכב שלכם מותקנים צמיגים בגודל שונה מזו שמצוין בלוחית הרכב או בתווית לחץ האוויר לינפוח הצמיגים, יש לוודא מהו לחץ האוויר המתאים לניפוח צמיגים אלה).

כתופסת של תוכנות בטיחות, כל הרכב שלך צויד במערכת לניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) שמציגה התראות לחץ אויר נמוך בצמיגים כאשר באחד או יותר מהצמיגים שלך יש לחץ נמוך. בהתאם לכך, כאשר מופיעה התראות לחץ אויר נמוך בצמיגים, עליך לעצור ולבדוק את הצמיגים שלך מוקדם ככל האפשר ולנפח אותם לרמת לחץ ראייה. נסעה עם צמיגים בלוחץ אויר נמוך משמעותית גורמת להתחממות-יתר של הצמיגים ועלולה להביא לכשל הצמיג. לחץ אויר נמוך מתקין גם את טווח הנסעה של הרכב ואת אורך ח' סווית' הצמיג, ועלול להשפיע על התנהוגות הרכב ועל יכולת הבילינה שלו.

لتשומת ליבך מערכת הניטור (TPMS) אינה תחליף לתחזוקת צמיגת תקינה וחומרה הנוהג לשומר על לחץ צמיגים ראוי, גם אם לחץ הנמוך לא הגיע לרמת שהפעילה את התראת לחץ אויר הנמוך של מערכת הניטור (TPMS).

תקלה במערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים

כל הרכב שלך צויד גם בנוירת לחויי על תקללה במערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS), אשר מצין כי המערכת אינה פועלת כראוי. נוירת לחויי על תקללה במערכת ניטור לחץ אויר ניטור (TPMS) מושלבת עם נוירת לחויי לחץ האויר בצמיגים. כאשר המערכת מזהה תקללה, נוירת החוויי תהבהב ממשך דקה ולאחר מכן תשאר דילוקת ברציפות. רצף זה חוזר כל פעם עם הפעלת הרכב, כל עוד התקלה קיימת.

כאשר נוירת החוויי של תקללה במערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) דילוקת, יתכן שהמערכת לא תצליח להזיהות או להתריע כראוי על לחץ אויר נמוך או גבוה מדי בצמיגים. תקללה במערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) עלולה להתறחש בשל סיבות שונות, ובכלל זה התקנת צמיגים או גללים חלופיים אשר מונעים פעולה תקינה של מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS). בדוק תמיד את נוירת לחויי התקלה במערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) לאחר החלפת צמיגים/גלגלי אחד או יותר ברכב שלכם, על-מנת לוודא שהצמיגים והגלגים החדשנייםאפשרים פעולות תקינה של מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS).



נוירת החוויי על תקללה במערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS) מושלבת עם נוירת לחויי לחץ האויר בצמיגים. אם ה-X Model מגלה תקללה במערכת ניטור לחץ האויר בצמיגים (TPMS), נוירת לחויי זו תהבהב במקרה אחד בכל פעם שתפעיל את ה-X Model.

הערה: אם צמיג הוחלף או תוקן באמצעות חומר לא-איטום צמיגים שהינו שונה מהחומר אשר זמין מטי-ידי Tesla, ואם זהה לחץ אויר נמוך בצמיג, יתכן שנגרם נזק לחישון בצמיג.

הערה: התקנת אביזרים שאינם מאושרים על-ידי Tesla עלולה להפריע לפועלות מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים (TPMS).



ה-X Model מצוי במערכת לניטור לחץ בצמיגים שמוחירה את הנהג מפני רמת לחץ נמוכה מדי או גבוהה מדי בצמיגים באמצעות הצגה של מחוון או לחץ צמיגים. עין בתווית 'מידע' לגבי צמיגים שנמצא בקורס הדلت המרכזית בצד הנהג לפרטיהם ווסף או ראה שמירה על לחץ אויר בצמיגים בעמוד 175.



טיפול בצמיגים ותחזוקתם

ניתן להזות צמיגי חורף לפי סמל של הרם/פטית שלג על דופן הצמיג.



בעת נסעה עם צמיגי חורף, יתכן שתבחינו ברעש כביש מוגבר, באורך חיים קצר יותר של סולית הצמיג, ובאיזהה פוחטה בכבישים יבשים.

כאשר הרכב מצויד בצמיגי חורף, עיין בתווית האזהרה לגבי הצמיגים שעל קורת הדלת.



אזהרה: אין לחזור מדירוג המהירות של הצמיגים שモתקנים ברכב שלכם. מדירוג המהירות מוצג על דופן הצמיג (ראו [הנתן הסימונים על הצמיגים בעמוד 198](#)).

נסעה בטמפרטורות נמוכות

בցיעי הצמיגים פוחטות ולנטיה הרבה יותר לנזק שנגרם כתוצאה מפגעה. צמיגים עתירי ביצועים (לשימוש בקיזע) הם בעלי יכולת אחזקה נמוכה יותר בטמפרטורות סבבה נמוכות מ- 5°C , ולא מומלץ להשתמש בהם בתנאי שלג/קרח. צמיגים עתירי ביצועים עשויים לחתוך סיבוב הצמיגים במשך כמה קילומטרים ראשונים בהשעטה רعش עקב סיבוב הצמיגים במשך כמה שניות, מה שירום להשעטה רעש עקב סיבוב הצמיגים במשך כמה שניות, מה שירום להשעטה רעש עקב סיבוב הצמיגים במשך כמה שניות, מה שירום להשעטה רעש עקב סיבוב הצמיגים במשך כמה שניות, מה שירום להשעטה רעש עקב סיבוב הצמיגים...

שימוש בשרשראות לצמיגים

Tesla בדקה וממליצה על שרשראות צמיגים (נקראות גם 'שרשראות שלג') מחדגים הבאים להגברת האחזקה בתנאים מושלים. יש להתחן שרשראות אלה רק על הצמיגים האחוריים. ניתן לרכוש מ-[Tesla](#) שרשראות צמיגים מאושרוות.

שרשרת מומלצת	גודל צמיג (אינץ')	20
König K-Summit K67		

אין להשתמש בשרשראות צמיגים על צמיגים בגודל 22 אינץ'.

זהירות: אין להתקין שרשראות צמיגים על צמיגי קיז. אם תעשה כן, עלול להיגרם נזק.

בעת התקנת שרשראות על הצמיגים, יש לפעול בהתאם להוראות והażhorot של יצרן השרשראות לצמיגים. הרכיבו אותן באופן אחד וודוק ככל האפשר.

בעת שימוש בשרשראות לצמיגים:

- יש לבדוק את השרשראות לצמיגים לאיתור חיבורם רופפים וקשריהם פגומים לפני כל שימוש.
- הגדירו את מתלי האוור למצב בינוני (ראו [מתלי אוור בעמוד 96](#)).
- הימנוו מהעמסת מטען כבד ב-X Model (מטרון כבד עלול להקטין את המרוחך בין הצמיגים לבין המרכב).
- אין לנסוע בכל רכב ללא שרשראות שהותקנו כראוי.

אייפוס אוטומטי של חיישי מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים

לאחר החלפת גלגל אחד או יותר (אך לא לאחר החלפת צמיג או הczarach galgalim), חיישי מערכת ניטור לחץ האוור בצמיגים יאופסן על-מנת להבטיח שהתרעות לחץ האוור בצמיגים יהיו מדויקות. חיישי מערכת ניטור לחץ האוור בצמיגים יאופסן באופן אוטומטי לאחר נסעה במהירות של לפחות 25 קמ"ש במשך 10 דקות ויתר.

הערה: לאחר החלפת גלגל, יתכן שייצגו התרעות שונות על לחץ אויר בצמיגים, עד שתיסעו במהירות שעולה על 25 קמ"ש במשך 10 דקות ויתר.

החלפת חיישן בצמיג

אם חיוי ההתרעה Tire Pressure מוצג לעיתים קרובות, השתמש באפליקציה לנייד כדי לתמן פגש שירות על מנת לבדוק אם יש צורך בהחלפה של חיישן באחד הצמיגים. אם מרכז שירות שאינו של Tesla מתקין או מחלף צמיג, יתכן שהחיישן בצמיג לא יוכל עד לביצוע תהליך ההגדרה על-ידי Tesla.

סוגי צמיגים עונתיים

הבינו את סוג הצמיגים שלכם

סוג הצמיגים שלכם יכולם צויד בו במקור תלוי בדגם כל הרכב וגאורו השוק. חשוב להבין את היכולות של הצמיגים של כל הרכב שלכם ואם הם מתאימים להנגעה בקיז, בכל העונות או בחורף. בדקו את המידע באוד הצמיג לכל המידיע על מאפייני הביצועים שלו (ראו [הנתן הסימונים על הצמיגים בעמוד 198](#)).

צמיגים קיז ורב-עונתיים

צמיגי קיז וצמיגים רב-עונתיים נועדו לביצועים טובים בתנאי חורף. צמיגים רב-עונתיים נועדו לספק אחיזה הולמת ברוב המצבים לאורך השנה, אך יתוב שלא יספקו אחיזה ברמה של צמיגי חורף בעת נסעה בתנאי שלג או קרח. ניתן להזות צמיגים רב-עונתיים באמצעות הסימן ALL SEASON ALL או S+M (בוץ ושלג) על דופן הצמיג.

אם אתם נהגים בטמפרטורות קרות בכבישים שייתכנו בהם קרח או שלג, Tesla ממליצה להשתמש בצמיגי חורף.

אזהרה: בטמפרטורות נמוכות או בנסעה על שלג או קרח, צמיגי קיז ורב-עונתיים אינם מספקים אחיזה הולמת. חשוב לבחור ולהתקין צמיגים מתאימים לתנאי חורף, על-מנת להבטיח את הבטיחות והביצועים המיטבים של ה-X Model.

צמיגי חורף

יש להשתמש בצמיגי חורף להגברת האחזקה בתנאי שלג או קרח. בעת התקנת צמיגי חורף, יש תמיד להתקין ארבעה צמיגים ב-4-זמנית. צמיגי חורף חיברים להיוות באותו קוטר, מותג, ייצור ומבנה סוליה עברו כל ארבעת הגלגלים.



- סעו לאט. אין לנסוע במהירות שעולה על 48 קמ"ש.
- הסירו את שרשות הצמיגים ברגע שהתנאים מאפשרים זאת.

הערה: שרשות לצמיגים אסורה באזרורים מסוימים. בדקו את החוקים המקומיים לפני התקנת השרשאות.

זהירות: שימוש בשרשאות לצמיגים שאין מומלצות, או התקנת!
שרשות לצמיגים על צמיגים בגודל שונה עלולים לגרום נזק
למתלים, לרכב, לגלליים / או לצינורות מערכת הבילימה. נזק
שנגרם עקב שימוש בשרשאות לצמיגים שאין מומלצות, או
עלקב התקנה שגיה של שרשות לצמיגים, אינו מכוסה במסגרת
האחריות.

זהירות: אין להשתמש בשרשאות לשgel על הצמיגים הקדמיים.

זהירות: אין להוציא אוור מהצמיגים כדי להתקין שרשות
לצמיגים. כשתנפחו שוב את הצמיגים, השרשאות עלולות להיות
הדווקה מדי ולגרום נזק לצמיגים.

זהירות: יש לוודא שהרשאות לצמיגים לא נוגעות ברכבי
המתלים או בциינורות מערכת הבילימה. אם אתם שומעים רעש
חריגים מהשרשות, שמרוים על מגע עם ה-X, Model, עצרו
מיד ובדקו את המצב.

מצב שטיפת רכב

תיקו חיצוני

כאשר לוקחים את X Model לשטיפה, 'מצב שטיפת רכב' סגור את כל החולנות, נועל את פתח שקע הטעינה ומשבית את מגבי החולנות, Sentry Mode, נעלמת דלקות בהתרחקות וצליל חישון חניה. כדי להפעיל, געו ב-פקסים > שירות > מצב שטיפת רכב. הרכב שלם חייב להיות נייח ולא להימצא בטעינה פעילה.

אם אתם משתמשים בשטיפת רכב אוטומטית, האפשרות מאפשר גלגול חופשי שומרת את הרכב ומפעילה תנועה חופשית לכל מושך השטיפה ובמקביל מונעת מ- X Model להפעיל את בלן החניה כאשר אתם עוזבים את מושב הנהגה. כדי להפעיל, לחצו על דזוזת הבלם וגעו באפשרות אפשר גלגול חופשי; או עבו ליהילר סרק.

מצב שטיפת רכב מושבת כאשר מהירות הרכב גבוהה מ- 15 קמ"ש או בגעה-יציאה מסך המגע.

זהירות: אם לא תעבירו את X Model למצב שטיפת רכב עלול להיגרם נזק לרכב (למשל, יציאת הטעינה או למנג השמשה הקדמית). האחריות אינה מכסה נזק כתוצאה משטיפת הרכב.

תיקו המצלמה

כדי להבטיח תמונה ברורה, הקפידו כי עדשת המצלמה תהיה נקייה ולא חסומה. יש שתי שיטות שונות לניקוי מצלמה, תלוי מתי יציר רכbeckם.

רכבים שיוצאו לפני 12 בינואר 2023 לערך: הסירו הצטברות של לכלה או פסולת על-ידי ריסוס מים על עדשת המצלמה באמצעות בקבוק ריסוס. אין לנסת להסיר לכלה או פסולת על-ידי נאגב עדשה חשופה ידיים או במלילית. פסולת זו עלולה לפגוע בפנוי השטח של העיטה כאשר משפשפים אותה במהלך הנגוב.

רכבים שיוצאו החל מ-12 בינואר 2023 לערך: הסירו הצטברות של לכלה או פסולת על-ידי ריסוס מים על עדשת המצלמה ויבשו אותה במטלית מיקורפייבר. נזק את עדשת המצלמה מדי שבוע במוג אויר רטוב (שלג, גשם, בד) וmdi חדש במוג אויר בעש.

הערה: החלק הפנימי של השימוש הקדמית במכשיר המצלמה הקדמית (ראו **מצולמות בעמוד 22**) חייב לעבור ניקוי תקופתי כדי לשמר על ראות ברורה ותפקוד מצלמה אופטימלי. כדי לבדוק אם יש צורך בניקוי, יש לקרוא את סיכום תחזוקת הרכב שלכם על ידי נגעה באפשרות פקסים > שירות > תחזקה. כאשר יש צורך בכך, יש להשתמש באפליקציה לנិיד כדי לתזמן פגישה טיפול.

זהירות: אין להשתמש בחומר ניקוי כימיים או כללה העலמים לגרים לשירות. אם תעשו זאת אתם עלולים לפגוע במשטח של עדשת המצלמה.

זהירות: אין לניקות חיישנים על-קווילים (אם מותקנים) או עדשות מצלמה באמצעות עצם חד או צהה שעלו לשלוחן או לשירות את פנוי השטח של רכיבים אלה.

ażhorot ubor rachisha chizoni

זהירות: אין לרוחץ באור שימוש ישיר.

זהירות: אין להשתמש בנזולים עבור השימוש הקדמית. אם תעשו כך, הדבר עלול להפריע לחיכוך המגבים ולגרום לרעשים.

כדי למנוע נזק לצבע החיצוני, יש לסלק מיד חומרים העולמים לגרום לקורוזיה (גריי, שמן, הפרשות של ציפורים, שurf עצים, כתמי זפת, חלקים מתים, פסולת תעשייתית ועוד). אין להמתן עד לרוחיצה כללית של ה-X Model. במידת הצורך, השתמשו באלאכול מפוגל (denatured) להסרת כתמי זפת ושומן עיקשים, ולאחר מכן שטפו מיד את המקום במים וסבון עדין לטלוק האלאכול.

יש לוודא שהמלצות החיצונית נקיות מלכלוך, מהצטברות טיפות מים או מהפרעות כלשהן. חומרים אלו עלולים לגרום לתמונות לא ברורות או להשבתה של Autopilot ותכונות הבטיחות (ראו **תיקו המצלמה בעמוד 181**).

בצעו שלבים אלה לרוחיצה חיצונית של ה-X Model:

1. לפני הרוחיצה, יש לסלק לכלה כבד מכל הרכיב באמצעות צינור מים. שטפו בו שצתבר באזורי המזעים לכך (כגון בית הגלאג או בחיבורים בין חלקים). אם פוזר מלח על הכביש (כגון בחודשי החורף), שטפו היטב את כל שאריות המלח מתחתי הרכיב, בתי הגלאג והבלמים.

2. לחצו את ה-X Model ברוחיצה ידנית באמצעות מטלית רכה ונקיה במים קרים או פוררים ושמפו רכב עדין באיכות גבוהה.

זהירות: חומרי ניקיון מסוימים ותקשיים שטפו לדרכם בצבוע, במיוחד לחלק פלסטיק, למונחים הניקוי כוללים מצלמה. למשל, חלק מונחחות אלקלים או הידרוקסיד, או מטה גבואה של מרכיבים אלקלים או קאוסטיים שעולמים לרום נזק לרכיבים חיצוניים. נזק או אובדן צבע שמקורו במוצר ניקוי לא מכוסה על ידי האחריות.

3. לאחר הרוחיצה, שטפו במים נקיים למניעת התזבשות הסבון על משטחי כלי הרכב.

4. יבשו ביסודות עם מטלות chamois. אם יש צורך, יבשו את הבלתי באמצעות נסיעה קצראה ולהrichtה על הבלתיים מספר פעמים.

השתמשו במטלות אלכוהול איזופורול (כגון אלו המשמשות לניקוי זכוכיות או מסכים) כדי לנקיות כתמים קטנים.

תיקו החלוון וטיפול בו

יש לנוקות את החולנות והמראות באמצעות נזק ניקוי שימושות של כל רכב. אין לגרד או להשתמש בנזול ניקוי שורט עבר משטחי זכוכית ומראות. פועלו בהתאם להנחיות ב-**תיקו חיצוני בעמוד 181** לקבלת השיטות המומלצות לניקוי חיצוני של הזכוכית.

כדי להוסיף ציפוי הידרופובי לחולנות הרכב, מרחו את הציפוי רק על החולנות הצדדים והאחרים, ולא על השימוש הקדמית - דבר עלול להשפיע על הראות של מצולמות Autopilot בעמוד 181 לקבלת של עיצור הציפוי הידרופובי עבור פרט המrichtה.

הערה: Tesla אינה אחראית לכל נזק הקשור למריחת חומר טיפול בחלוון ברכב.



כריות אויר

לאון לאפשר חידרת חומר כלשהו מבעד למכסה קרית אויר. הדבר עלול להשפיע על פעולתו המיועדת.

לוח המחוונים ומשתח' פלסטיק

שזהו בפרק המשנה שאלות ותשובות להפריע לראייה בעת הבדיקה.

תאוריה פנימית

הערה: הארכוֹת של Tesla אינה מכסה נזק שנגרם על ידי תחזוקה לא הולמת, כולל השימוש במוצר נקי או כל נקי אשר אינם מומלצים במדריך למשתמש זה.

אין להשתמש באף שבוע או חומר ניקוי כימיים על התאורה הפנימית. מומצאי וחומר ניקוי נפוצים יוצרים פגום בעדשות או הרכבים של התאורה, לרhom לסתקים ונזקים לאורך זמן. כאשר אתם רוצים לנוקט את התאורה הפנימית, Tesla ממליצה להשתמש בבד רך ולח עם מים חמימים כדי לנגב בעידנות אזהרים מוליכים או כתמים. תאורה פנימית סוללה, אך לא מוגבלת, לאורות הבאים (אם מצודים):

- אזכור הנחת הרגליים
 - החלק התיכון של הרכב הקRNA
 - תקרנה
 - תאותת אויריה

כאשר ברצונכם לנקוט את הפנים עם סבו או חומר ניקוי קל, Tesla ממליצה שתחילה תכסו את כל התאוות עם אמצעי הגנה כלשהו כגון:

- בד.
 - מאסקיניג טיפ.
 - סרט פלסטייק.
 - כיסוי מגן לפנים הרכב.

מושבי

הערה: הארכירות של Tesla אינה מכסה נזק שנגרם על ידי תחזוקה לא הולמתה, כולל השימוש במוצריו נקיי או כל נקיי אשר אינם מומליצים רחדרו לשלוחם זה.

ב-**בדיקות Tesla**. מושבי המכונית שלך עשויים מעור טבעי מותאם בר קיימא שהינו רך יותר מאשר עור אבל עמיד יותר ודוחה כתמים. ממליצה שתנקה גבויים ועל מראה חדש. ביכולתכם לרכוש מערכת ניקיון לכל מטרה

הימנע מגע עם כימיים חזקים, כולל מוצרי קוסמטיקה מסוימים.
חומרים אלה עלולים לגרום נזק, בלי או ירידת צבע לאחר זמן.

זהירות: אין להשתמש במים חמים, בדטרוגנים או במוצרי ניקיון רמה גבוהה של חומרים אלקליים או קאוסטיטים, במיוחד אלה המכילים הידקרודסיד. הימנעו מחשיפה לסבונים וסמיקלים בעלי רמת חומציות הגבוהה מ-13-המ. אם יש לכם ספק, בדקו את תוכית המוצר או שאלו את צוות המתנקן לרוחץ מכוניות. האחוריות אינה מכסה נזק כתוצאה מריחיצה שגויות.

זהירות: אם משתמשים בצדור שטיפה בלבד, יש לשמר על מרחוק של לפחות 30 ס"מ בין פית החזיר לבין המשטח של ה-X. הימנו מכיוון סולון המים ישרות אל מחוון החניה (אם מותקן). יש להקפיד על הנעה של פית החזיר ואין לרכז את זרם המים באזור אחד.

זהירות: אין לכון צנורות מים ישירות על החלונות, על הדלת, או על אטמי כסויים או על מודולים אלקטרוניים או על כבליים חשופים.

זהירות: כדי למנוע מעקי קורוזיה שאינם מוכנים במצב
האחריות, יש לשטוף היטב שאריות מליח שפזר על הכביש
מתחתיית המרכב, בתו הגלל והבלמים. לאחר רוחצת כל הרכב,
יש ליבש את הבלמים באמצעות נסיעה קצרה ולהוציא על
הבלמים מספר פעמים.

זהירות: יש להימנע שימוש במלטilit גסה, כגון כפתת רחיצה. מומלץ להשתמש במלטilit מיקרופיבר באיכות טובה.

זהירות: בעת רחיצה במתיקן אוטומטי לרוחיצת מכוניות, יש להשתמש אך ורק במתיקני רוחיצת מכוניות ללא מגע. במתיקנים אלה אין כל חלקיים, כגון מברשות, שנוגעים במשטחי Model-X.

זהירות: בעת שתופת הרכב במתќני שטיפה אוטומטיים, ודאו!
שהרכב געול. בנוסף, הימנוו משימוש בברכות במסך המגע
העלולות לגרום לפתחה בשוג של הדלתות או של תא מטען
בזמן שתיפת הרכב. כל נזק שייגרם אינו מכוסה באחריות.

זהירות: ש לוודא שהמגבאים נמצאים במצב 'כבד' לפני רחיצת ה-X Model, כדי למנוע נזק אפשרי למוגבים.

זהירות: אין להשתמש בחומר ניקוי כימיים לגלאלים או במוצרים של טרומ ניקוי. הם עלולים לגרום נזק לİMOR של הגלגים.

אזהרה: לעומם אל טרנסו נזוד במהירות גבואה (לדוגמה, בעת שימוש בציגור שטיפה בלבד) לעבר שקע הטעינה בעת הטענת ה-X Model . אם לא תפעלו בהתאם להוראות אלה, הדבר עלול לגרום לפגיעה חמורה או לנזק לכלי הרכב, מצבד הטעינה או לרכוש.

ניכוי פנימי

יש לבדוק לפחות קרובות את פנים כל הרכב ולנקוט אותו, כדי לשמר על מראה כל הרכב ולמנוע בלאי מוגבר. אם ניתן, יש לנגב מיד כל נזול שנשפר ולסלק את הסימנים. לניקוי כללי, יש לנגב משתחים בפנים כל הרכב באמצעות מטלית רכה (כגון מטלית מיקרופיבר) ולחיה עם תערובת של מים פורשים ונוזל ניקוי עדין שאינו דטרוגנט (יש לבדוק כל חומר ניקוי במיקום נסתר לפני השימוש בו). כדי למן פסים, יש ליבש מיד באמצעות מטלית רכה נטולת מוז.

זכוכית פנימית

אין לך או להשתמש בណז ניקוי שורט עבר משטחי זכוכית ומראות. הדבר עלול לגרום נזק למשטחי ההשתקפות במראה ולגופי החימום בחלון האחורי.

מסך מגע, מסך מגע אחורי ולוח מחוונים

יש לנוקוט את מסך/מסך המגע ואת לוח המחוונים באמצעות מטלית רכה (עדייף מיקרופיבר) באמצעות מים חמימים וסבון רך ונגב אלכג'ול לחיטוי (ידים) וכן להשתמש במנゴן לח אום אלכוהול (כגון אלכג'ול לחיטוי ידיהם) וכן לאחסן במנゴן לח אום אלכוהול לשעה ובה שימוש סטטי (כגון מטלית מיקרופיבר נשנפחה זה עתה). כדי לנוקט את מסך המגע הקדמי מבלי להפעיל החצנים ולשנות הגדרות, יש להפעיל את הפעול הציגו על פקדים > צג� > מצב ניקוי מסך. הציג הפעול כהה יותר כדי להקל עליכם לראות אבק וסימנים. כדי ליצאת מ-מצב ניקוי מסך, לחצו והחזיקו את החזקה ליציאה.

משטחי קרום ומתקת

חומרים הברקה, חומר ניקוי שוחקים, תכשייר גל על בסיס אלכוהול (כגון אלכג'ול לחיטוי ידיהם) ומטליות גסות עלולים להשפיץ נזק לומר של משטחי קרום ומתקת.

ażeroth utbor nikui pniemi

זהירות: שימוש בחומרים ממיסים (כולל אלכוהול), או בתכשייר גל על בסיס אלכוהול (כגון אלכג'ול לחיטוי ידיהם), חומר מלבן, נוזל הדרים, נפטא, מוצרים או תוספים מבוסיסי-סיליקון על רכבים פנימיים עלול לגרום נזק.

זהירות: חומרם בעלי מטען שימוש סטטי עלולים לגרום נזק למסך המגע או ללוח המחוונים.

זהירה: אם תבחןם בנק קלשו לברית אויר או לחגורת בטיחות, יש לפנות מיד אל Tesla.

זהירה: אין לאפשר למים, חומר ניקוי או بد לחדר לתוך המנגנון של חגורת הבטיחות.

זהירה: חשיפה לחומר ניקוי כימיים עשוייה להיות מסוכנת ולגרום לאיiron בינוין ובעור. יש לקרווא את ההוראות של יצרן חומר הניקוי הכימי ולפעול בהתאם.

פוליש, תיקוני צבע ותיקוני מרכיב

כדי לשמר על המראה של המרכיב, ניתן מעט לעת להבריך משטחי צבע באמצעות פוליש מתאים, הכוון:

- חומר שורט עדין ביותר להסרת כלוך מפני השטח מבלי להסיר את הצבע או לפגוע בו.
- تركובות למילוי שריטות כדי שיבלו פחות.
- שעווה (וקס) ליצירת שכבות הגנה בין הצבע לבין השפעות הסביבה.

יש לבדוק באופן שוטף את הצבע החיצוני כדי לאתר נזקים. יש לטפל בשעריות ופגמים קלים באמצעות עט לתיקוני צבע (אותו ניתן לרכוש מTesla, בהתאם לשוק האזרחי). יש להשתמש בעט לתיקוני צבע אחר הרחיצה אך לפני השימוש בפוליש או בוקס.

יש לתקן פגמים שנגרמו על ידי חוץ, סדקים או שריטות. עיין ב <https://www.tesla.com/support/body-shop-support> למידע נוסף על מוסלים ושירותים נוספים.

זהירות: אין להשתמש במושגים חיתוך, تركובות לשחזר צבע או פוליש אשר מכיל חומרים שורטים קשים. הם עלולים לקרץ את המשטח ולפגוע פגעה תמידית בצביע.

לנוקט כליל של כתמים וחומר שנשפך, יש לנוקט את מה שנשפך ואת השאריות ה嗔יות מהמשטחים הפנימיים מוקדם ככל האפשר. הרטב באמצעות רכה (עדייף מיקרופיבר) באמצעות מים חמימים וסבון רך ונגב בעדינות את הכתם בתנועות מעגליות. לאחר מכן יש ליבש היטב באמצעות מטלית רכה בטמות מוך. אל תיבש באמצעות בשיפת אויר. כל חומר חזק יותר מסבון עלול לגרום נזק. שימוש בחומר ניקוי אחרים, מחתאים, קונדישנר או חומר מגן אינם מומלצים.

עבור מושבים לבנים: כפתורן אחרון, יש להרטיב מטלית רכה (כגון מיקרופיבר) עם מים חמימים ואלכוהול איסופרוף ובעדינות נגד את הכתם בתנועות מעגליות (אין להשתמש בשיטה זו על מושבים במצב שחרור!). נקה את שאריות האלכוהול האיסופרופיל בעזרת מטלית רכה רטובה. שימוש אגרסיבי או קבוע באלכוהול איסופרופיל יגרום נזק לכיסוי החיצוני של החומר וזה יאפשר לכתמים להופיע באופן תכוף יותר והאחריות לא תחול.

זהירות: אין להשתמש במוצרים שמיכלים אלכוהול, מלבד (סודום היפוקלוריד או אקונומיקה), הדרים, נפטא, או תוספים מבוסיסי סיליקון. אין לרסס את המושב ושירותים עם אף ספרי. יש להיזהר שלא יכנסו מים למנגנון חגורת הבטיחות.

מגון של בגדים, אביזרים ומוצריו קוסמטיקה יכולים להכיל מוצרי צבע או שמנים שעלולים להיות מושברים למשך זמן. קשה לנמנוע כתמים אלה ולא תמיד ניתן לנוקות אותם.

זהירות: אין להשתמש בכיסוי מושב מסחריים שאינם של Tesla. כיסוי מושבים עלולים לגרום לכמתים או נזק למושבים ויתכן שיכילו את הריגשות של חיישני תפosa או עם פרישה מוגבלת של כריות אוור.

אם הרכב שלכם מצויד במסובי עור, היו ערים לעובדה שעור נטה להعبر צבע, מה שעולול לגרום לדחיה צבע, במיוחד ברפואו במצב בהיר. עור בצבע לבן או ב- 'מצופה בחומר למניעת התלכלכות. שימוש בדטרוגנטים או בחומרים נסחריים לניקוי עור או מרככים אינם מומלץ, מכיוון שהוא עלול לגרום לשינוי צבע או להתייששות העור.

זהירות: המושבים הקדמיים מצוידים במיקרופונים (ראו הפתחת פעולה של רעש נסעה בעמוד 13) שאוטם אסור לחושף נזולם. כדי למנוע נזק למיקרופונים האלה בעת ניקוי, אין להרטיב יתר על המידה את אזור המושבים בו נמצאים המיקרופונים האלה.

שטייחים

יש להימנע מהרטבת השטייחים יתר על המידה. עבור אזורים מלבושים ביותר, יש להשתמש בנוול ניקוי ריפודים מודול.

חגורות בטיחות

יש להאריך את חגורות הבטיחות לצורך הניגוב. אין להשתמש בדטרוגנטים מכל סוג שהוא או בחומר ניקוי כימיים. יש לאפשר לחגורות הבטיחות להתיישב באופן טבעי כשהן מתוחות למלא אורכו, רצוי לא להשתמש שירה.

אטמי הדלטות

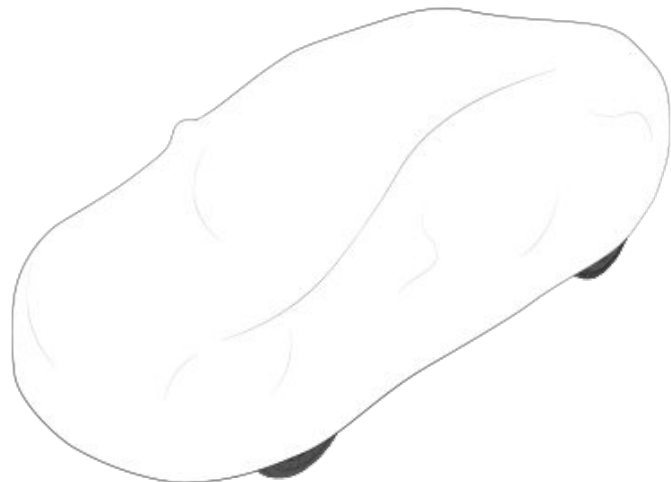
נגבו את אטמי הדלטות עם מטלית לההסira כדי להסיר את הלכלון שעלייה, כמיוער לכלוך חריגות על אטמי הדלטות עלולות לגרום נזק בעת מגע עם המשטחים הסמכוכם. הימנו משימוש באלכוהול או במוצרים כימיים העלולים לפגוע באיכות הציפוי של אטמי הדלטות.



זהירות: אין להשתמש בפוליש מסוג כרום או בחומר ניקוי שורטאים אחרים.

שימוש בכיסוי לרכב

כדי לשמר את המראה של המרכב כאשר ה-X Model לא בשימוש, יש להשתמש בכיסוי לרכב מקורי של Tesla. ניתן לרכוש כיסוי לרכב באופן מקוון מ-[Tesla Shop](#).



זהירות: השתמשו רק בכיסוי לרכב שאושר על ידי Tesla כאשר ה-X Model מחוברת לשקע חשמל. שימוש בכיסוי לרכב שאינו כיסוי מקורי של Tesla עלול לגרום ביצוע התקין של המטען במהלך הטעינה.

שטייחוני רצפה

כדי להאריך את מפרק ח'י השטייחים וכדי להקל על ניקוי השטייחים, יש להשתמש בשטייחוני רצפה מקוריים של Tesla זמינים דרך האינטראנט בכתובת <http://www.tesla.com>. יש לשמור על שטייחוני הרצפה באמצעות ניקויים מעת לעת ובדיקה כי הם מחוברים כראוי. יש להחלף את שטייחוני הרצפה אם הם התבלו יותר מדי.

אזהרה: כדי למנוע הפרעה אפשרית לדזוזות, ש לוודא כי שטייחון הרצפה של הנגג מחובר היטב ואין להניח שטייחון רצפה נסף מעלי. שטייחוני רצפה חיבים להיות מונחים תמיד על משטח השטיח של כל הרכב ולא על שטייחון או על כיסוי אחר.



להבי מגבים, מתחים ונוזל של שימושהקדמית

אזהרה: נוזל מתחים עלול לגרום ליגרוי בעיניים ובעור. יש לקרוא את ההוראות של יצורן נוזל המתחים ופלו על פיו.

בדיקות וניקוי של להבי המגבים

מעט לעת, יש לנוקות את שולי להבי המגבים ולזודא שאין סדקים, חתכים ושחטים מחוספסים בגומי. אם נגמר נזק יש להחליף את להב מיד כדי למנוע נזק לשימושו ולשפר את הנראות.

חומרים מזוהמים על השימוש הקדמית או על להבי המגבים עלולים פגוע באפקטיביותם של המגבים. חומרים מזוהמים כוללים שלג, נתז וקס ממתוקני שטיפות מכוניות, נוזל מתחים עם חומר דוחה חרקים או דוחה מים, הפרשנות של ציפורים, שרף עצים וחומרים אורגניים אחרים.

כדי לנוקות, יש לפעול בהתאם להנחיות הבאות:

- יש לנוקות את השימוש הקדמית ואת להבי המגבים באמצעות נוזל מתחים, אלכוהול או חומר ניקוי לחולנות שאינו שורט אשר אושר לשימוש עבורי זכוכית לרכב וגומי. מוצרים שאינם מתאימים עלולים לגרום לנזק או לכתרמים ועלולים ליצור בהוך בחילון הקדמי.
- יש להרים מעט את זרוע המגב מהשימוש הקדמית, כדי לאפשר גישה להלב המגב. אין להרים את זרוע המגב מעבר למצב המיעוד שלו.

אם המגבים נשארים לא עילאים לאחר הניקוי, יש להחליף את להבי המגבים.

הערה: מגבים לא עילאים להוביל לראות מופחתת במצלמות השימוש הקדמית, דבר אשר עלול להוביל להפחחת ביצועים או איזמיניות תכונות אוטופיל. למידע נוספת, ראה [מצלמות בעמוד 22](#) וכן גם [מגבלות והתראות בעמוד 125](#).

החלפת להבי מגבים

כדי להבטיח ביצועים מיטביים, יש להחליף את להבי המגבים לפחות אחת לשנה. על להבם החלופים לעמוד בקריטריונים הבאים:

- על הלהב הצד הנוגה להיות באורך 650 מ"מ וכן 530 מ"מ ויחסו עבורי הלהב בצד הנוסף.
- יש לוודא שהמחבר של הלהב החלופי זהה לזה של הלהב המקורי. מחברים שונים עלולים למנוע חיבור של הלהב החלופי לזרוע המגב.

ניתן לרכוש להבי מגבים החלופים ב-[Tesla Shop](#).

הערה: יש להתקין רק להבים החלופים זהים להבים המקוריים. שימוש ולהבים לא מתאימים עלול לגרום נזק למערכת המגבים ו usherה הקדמית.

הערה: מערכת שטיפת המגבים היא חלק בלתי נפרד מההבי המגבים ב-X Model.

כדי להחליף את להבי המגבים:

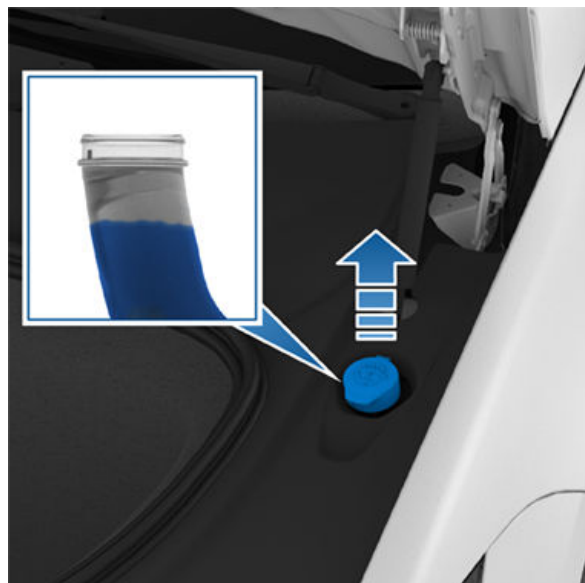
1. העבירו למצב 'חינה' והפסיקו את פעולת המגבים.
2. געו באפשרות פקדים > שירות > מצב שירות מגבים כדי להעביר את המגבים במצב טיפול.
3. יש להרים מעט את זרוע המגב מהתזתת הקדמית, כדי לאפשר גישה להלב המגב.

מילוי נוזל מתחים לשימוש הקדמית

המاجر היחיד שבו תוכל להוסיף נוזל הוא מاجر נוזל המתחים לשימוש הקדמית, שנמצא מאחורי תא המטען הקדמי. כאשר המציג עומד להיגמר, תוצץ הودעה בלוח המחוונים.

כדי למלא נוזל מתחים:

1. פתחו את מכסה תא המנווע.
2. נקוו סיבוב מכסה המילוי לפני פתיחתו, כדי למנוע חידרת לכלוך למاجر.
3. פתחו את מכסה המילוי.
- 4.趣 שאתם נמנעים מנזילה, מלאו את המاجر עד שמפלס הנוזל מגיע בבדיקה מתחת לצוואר המילוי.



5. יש לנגב כל נזילה מיד ולשטוף את אזור הנזילה במים.

6. התקינו מחדש את מכסה המילוי.

הערה: תקנות מסוימות, ברמת המדיניה או ברמה המקומית, מחייבות את השימוש בתרכובות אורגניות נדיפות (VOC). תרכובות אורגניות נדיפות משמשות לעיתים קרובות כחומר מונע קפיאה בנוזל מתחים. יש להשתמש בנוזל מתחים שמכיל תרכובות אורגניות נדיפות כמו מגבלת, רק אם הוא עמיד די הצורך בפני קפיאה בכל אקלים שבו אתם נהגים ב-X Model.

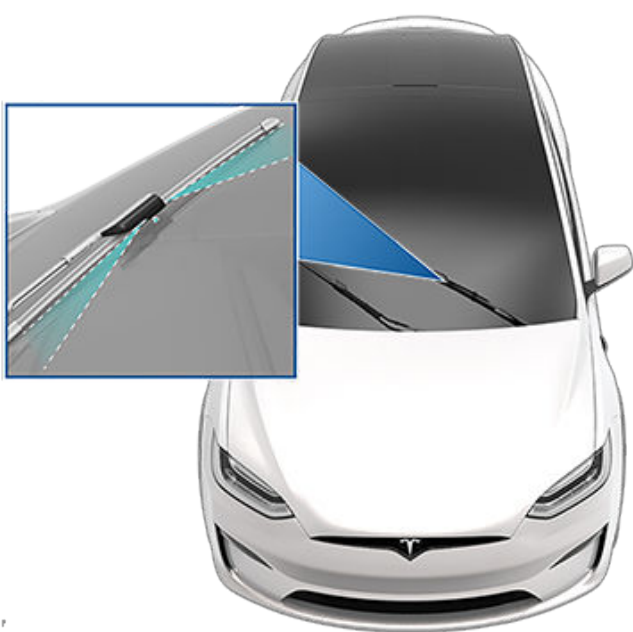
הערה: תקנות מקומיות אוסרות על שימוש בנוזל מתחים מבוסס-מתנול. במקרה זאת, יש להשתמש בנוזל מתחים מבוסס-אתנול.

זהירות: השתמשו אך ורק בנוזל שטיפה מבוסס אתנול של שימוש קדמית שמיועד בלבד לשליטה מזוהמים. שימוש בחומרים אחרים, כגון מים לא מטופלים, עלול לגרום לבזחתת חידקים במערכת בקרת האקלים וכ吐וצאה מכך לריחות או נזק אפשרי שהאחריות אינה מכסה.

זהירות: אין להוסיף נוזל מתחים מיוחד אשר מכיל חומר דוחה מים או נוזל לנקיי חרקים. נוזלים אלה עשויים לגרום לפיסים, למריחה וכן לצלילי חיריקה ואחרים.

אזהרה: בטמפרטורות נמוכות מ-4°C צליזים, יש להשתמש בנוזל מתחים שמכיל חומר גנד קפיאה. באקלים קר, שימוש בנוזל מתחים ללא חומר נגד קפיאה עלול לפגוע בראות דרך השימוש הקדמית.

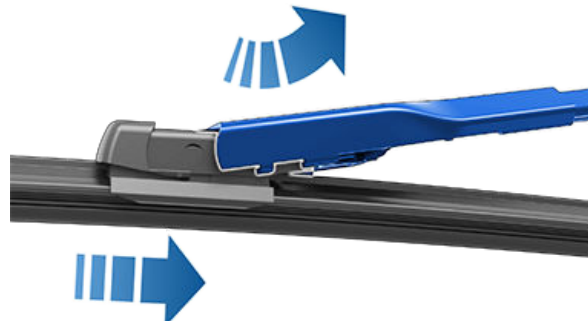
להבי מגבים, מתחים ונוזל של שמשה קדמית



⚠️ אזהרה: אין להפעיל את המתחים בעת ניקוי ה-X-Model. נוזל מתחים עלול לגרום לגירוי בעיניים ובעור. יש לקרוא את ההוראות של יצור נוזל המתחים ולהקפיד עליון.

⚠️ זהירות: להבי המגבים לא ננעלים במצב מופם. אין להרים את זרוע המגב מעבר למצב המיועד שלו.

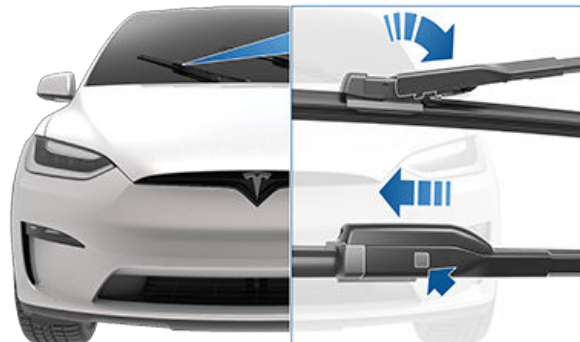
4. החליקו בעדינות את להב המגב החוצה ומעלה כדי לשחרר אותו מזרוע המגב.



5. ניחחו מגבת בין זרוע המגב לשמשה הקדמית, כדי למנוע שריפות או סדק לשמשה הקדמית.

6. החזיקו את זרוע המגב ולהחזו על לשונית הנעילה, תוך כדי החולקת הלהב בmorphoz. הרוח.

7. החליקו את להב המגב מטה לתוך זרוע המגב כדי לבדוק אותו במקומו.



8. התאימו את להב המגב החדש על זרוע המגב, והחליקו אותו עבר הקצה של זרוע המגב עד לנעילתו במקום.

⚠️ זהירות: ודאו שהלהב החדש נועל במקומותינו זה. בצעו בדיקת דחיפה משיכה כדי לאמת. אם הוא אינו נועל במקומותו (תוכלו לשמעו ו/or רגש "קליק"), להב המגב עלול לפול במהלך השימוש, דבר שיוביל לנזק חמור.

9. השבת את מצב טיפול במגבים כדי להחזיר את המגבים למסבם הרגיל.

ניקוי מתחים

אם מנת של השמשה הקדמית חסום, יש להשתמש בחוט דק כדי להסיר את החסימה מהנהנחים.



הרמה והגבבה באמצעות מגבה

זהירות: זהוי אחוריותכם לשים לב לרכב והסביבה. ודאו שהאזור פנוי בעת הרמה והורדה של X Model וכי הדלתות, תא מטען קדמי וכן תא מטען אחריו סגורים כנדרש כדי למנוע נזק.

זהירות: אין להרים מתחת למצבב או לקורות הצד. ש למקם את הרפידות של זרועות הרים ארוך ורך מתחת נקודות ההגבבה שבכלי רכב. הנקודות שמוצגות הן נקודות הרים היחידות שאפשרות עבור X Model. הרים בכל נקודה אחרת עלולה לגרום לנזק. נזק שנגרם עקב הרמה שוגיה של X Model איננו מכוסה במסגרת האחוריות.

מצב Jack

זהירה: בשל הפעלת מצבב מגבה עלול להוביל לאיזון עצמי של הרכב, דבר שולול להוביל לנזק, פציעה או מוות.

אם X Model מצויד עם מטלאה אוויר, הוא אוטומטית מבצע איזון עצמי, אפילו כאשר הרכב במצב "ישן" ומסך המגע קבוע. כדי למנוע נזק בעת ההגבבה והגבבה של הרכב, עליכם להפעיל את מצב Jack כדי להשבת איזון עצמי. מצב מגבה מונע איזון עצמי אשר מתרחש אוטומטי.

הערה: יתכן כי מצבב מגבה יופעל באופן בלתי-צפוי במקרה שהוא נשא את משקל כלי הרכב (לדוגמה: כאשר הפגש נח על שפת המדרסה).

יש לבצע את השלבים הבאים כדי להרים את X Model. ודאו שמוסך שאינו של Tesla מודע להוראות אלו, כולל נקודות ההגבבה וההתראות.

1. מיקמו את X Model במרכז בין עמודי הרים.

2. אם ה-X Model שלכם מצויד עם מטלאה אוויר, הוא מאוזע אוטומטית, אפילו כאשר הרכב במצב "ישן" ומסך המגע כבוי (ראו **מצב Jack בעמוד 187**). יש להשתמש במסך המגע להגדיר את המתלים כך:

- געו באפשרות **פקדים > מטלים**.

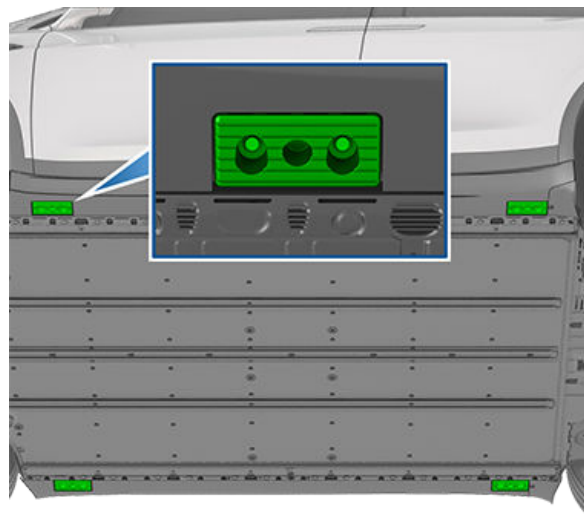
לחתכו על דושת הבלם, ולאחר מכן געו באפשרות **גבוה מאד** כדי להגביה את המתלים למלבג'ה ביתו.

געו ב- **פקדים > שירות > מצב מגבה** כדי להשבית איזון עצמי.

3. סגור את דלתות הפלקון.

4. מיקמו את הרפידות של זרועות הרים מתחת נקודות ההגבבה שככל הרכב במיקומים אשר מוצגים.

זהירה: אין למקם את הרפידות של זרועות הרים מתחת למצבב או לקורות הצד.



5. התאימו את גובה ומיקום הרפידות של זרועות הרים כדי לוודא שהן ממוקמות כראוי.

6. עם עזרה, הרימו את מנגן הרים לגובה הרצוי וודאו שהרפידות של זרועות הרים נותרו במיקומן הנכון.

7. הפעילו מנעולי ביטחון כלשהם במנגן הרים. פעלו בהתאם להוראות של יצירן מנגן הרים.

8. לאחר הנמכתת הרכב, יש לבטל את מצב מגבה על ידי נגעה באפשרות **פקדים > שירות**.

זהירה: מערכת מטלאה האויר מאזנת עצמאית באופן אוטומטי, אפילו כאשר הרכב במצב "ישן" ומסך המגע קבוע. עליכם להשבת מערכת זו באמצעות העברת למלבג'ה Jack לפני הרים או הגבהה באמצעות מגבה. אם לא תשיבו את מטלאי האויר, ה-X Model עלולה לנסות לאן את עצמה ובכך לגרום לנזק חמום, פציעה או מוות.

זהירה: אין להגביה את X Model כאשר כל הטעינה מחובר, גם אם לא מותבצת טעינה.

זהירה: אין לעבד על כל רכב שאינו נתמך כראוי. אם תעש זאת, אתם עלולים לגרום לנזק חמום, פציעה או מוות.

6. החליקו את המסנן מתוכו מודול ה-HVAC.
 7. כשאתם מודדים שהחיצים במסנן החדש פונים לעבר החלק האחורי של הרכיב, הכניסו את המסנן החדש בתא הנוסעים לתוכו מודול ה-HVAC.
 8. החליקו את דלת המסנן בתא הנוסעים אל מודול ה-HVAC, ולחפו את הדלת כדי לנעול אותה.
- הערה:** ודאו שהמנועו משולב במלואו ושהדלת סגורה.
9. מknmo את כיסוי אחור הרתמים הקדמי ימני ברכיב וחבו את הרתמה החשמלית לכיסוי.
 10. התקינו את כיסוי אחור הרתמים הקדמי ימני וודאו שהמנגנים (x3) נועלים במקומם.
 11. היזזו את המושב הקדמי ימני לאחר מכן מוצבו המקורי.

שימוש במקלט/ مصدر RFID

בעת חיבור מקלט/ مصدر RFID (אשר משמש בכביש אגרה רבים) בתוך ה-X Model, יש להניח את המקלט/ مصدر בקרבת האחור העליון של המשesa הקדמית. כך תבטיחו את התוצאות הטובות ביותר ביותר ותמצמצו את ההפרעה לשدة הראייה בעת הנהיגה. עיננו בהוראות היצרן של ה-RFID למיקום מדויק.

הערה: כמו כן תוכלו לחבר מקלט/ مصدر עמיד בפגעי מג האויר ללוחית הרישוי הקדמית.

חלפים, אביזרים ושינויים

יש להשתמש רק בחילופים ואביזרים מקוריים של Tesla. Tesla מבצעת בדיקות קפדניות על החליפים כדי להבטיח את התאמתם, בטיחותם ואיכותם. מומלץ לרכוש חילופים אלה Model, שם הם יותקנו באופן מוקצע ותוכלו לקובל "יעז" מומוחים לבוי שניים-X Model. ניתן לרכוש אביזרים מוכנים Tesla או באינטרנט בכתובת www.tesla.com.

הערה: הוספה אביזרים לרכב שלכם עשויה להשפיע על הטווח הכספי, ממשי הרכיב וכו'.

הערה: יתכן שעביזרים מסוימים לא יהיו זמינים באחור שלכם. Tesla אינה יכולה להעיר חילופים שיוצרו על-ידי אחרים, וכך לא תישא אחריות אם תשתמשו בחילופים שאינם מקוריים של X Model.

⚠️ אזהרה: התקנת חילופים ואביזרים שאינם מאושרים, או ביצוע X Model ועל בטיחות הנוסעים. כל נק שיגרם כתוצאה משימוש או התקינה של חילופים שאינם מאושרים, או ביצוע שינוי שאינם מאושרים, אינם מכוסה במסרת האחראית.

⚠️ אזהרה: Tesla לא תישא אחריות לכל מקרה מוות או תאונה אשר יתרחש כתוצאה משימוש או התקינה של אביזרים שאינם מאושרים, או כתוצאה מביצוע שינויים שאינם מאושרים.

תיקוני מרכיב

אם ה-X Model שלכם הייתה מעורבת בתאונה, יש לפנות אל Tesla או אל מוסך לתיקוני מרכיב שאושר על-ידי Tesla כדי לוודא שהוא תיקוני עם חילופים מקוריים של Tesla בחברה ואשרה מוסכים לתיקוני מרכיב אשר עונם על דרישות קפדיות לבי הדרכה,صيد, איכוף ושביעות רצון לקווות.

מוסכים לתיקוני מרכיב וחברות בטוח שעווים להציג שימוש בצד שאין מקורי, או בחילופים מפירוק, כדי לחסוך כסף. אולם חילופים אלה אינם עומדים בסטנדרטים הגבוהים של Tesla לגבי איכות, התאמנה ועמידות בפני שימוש. כמו כן, ציוד שאינו מקורי וחליפים מפירוק (וכן כל נק או של שאלת עולמים לגרים) אינם מכוסים במסגרת האחראית.

החלפת מסנני האוויר בתא הנוסעים

X Model כולל מסנן אוויר שמנוע חידרת אבקת צמחים, נשורת תעשייתית, אבק דרכים וולקניך אחרים לאთ הנוסעים מבعد לפתחי האווורור. Tesla ממליצה להחליף מסנני אלה כל שנתיים (כל שנה בסין). ניתן לרכוש את המסננים בתא הנוסעים דרך [חנות Tesla](#).

כדי להחליף את המסנן בתא הנוסעים:

1. כבו את מערכת בקרת האקלים.
2. היזזו את המושב הקדמי ימני עד הסוף לאחור.
3. משכו לאט ובעדינות את מכסה תא הרגלים כלפי מטה כדי לשחרר את המגנים, ולאחר מכן נתקן נתקן את הרתמה החשמלית מצד ימונ של המכסה. הניחו את כיסוי אחור הרגלים בצד.
4. להזע על מנעול דלת המסנן בתא הנוסעים כדי לשחרר אותה, והסירו והניחו את הדלת בצד.
5. שימו לב לכיוון זרימת האוויר המודפס על המסנן בתא הנוסעים. החיצים על המסנן אמרורים לפנות לעבר החלק האחורי של הרכיב.



עשה זאת בעצמכם - תחזוקה

למדו איך לבצע בעצמכם הליכים פשוטים, כמו החלפת להבי מגבים ומסנני אוויר בתא הנוסעים, או התקנת מערכת סרט הגנה לצבע. עברו אל <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides> להוראות, הנפשות וסרטונים המציגים הליכים אלה.

הערה: בהתאם לאזר או לתקורת הרכב, יתכן שהחלפים והליכים מסוימים לא יהיו זמינים עבור הרכב שלכם. בעת ניוט אל // <https://www.tesla.com/support/do-it-yourself-guides>, בחנו את הרכב, האזר / או השפה כדי לצפות ברשימה של חלפים ואביזרים מעודכנת הזמינים באזרכם.

זהירות: בצעו כל הליך זה בסביבה יבשה ומוארת. למען בטיחותכם, בצעו את ההליך רק אם אתם חשים בכך לבצע אותו, ותמיד עקבו אחר ההוראות המצורפות. 



מספר זיהוי כלי הרכב

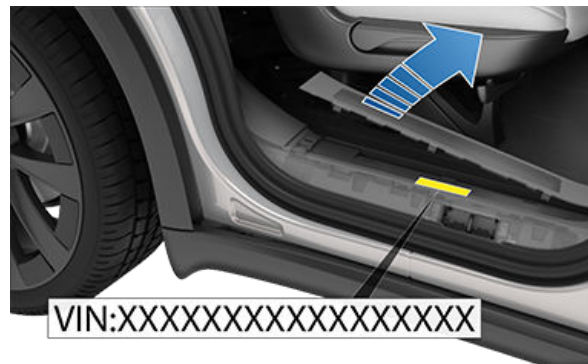
תוכלו למצוא את ה-VIN במקומות הבאים:

- געו לאפשרות פקדים > מטלים.
- מוסבע על לוחית שנמצאת בחלק העליון של לוח המחוונים.
ניתן לראותה דרך החלון הקדמי בצד הנהג של הרכב.



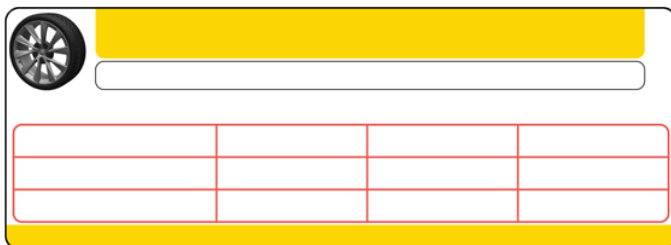
מוסבע על לוחית על פי חוק (ראה [העמסת כלי הרכב בעמוד 191](#)).

מוסבע על אדן דלת הנוסע האחורי אשר ניתן לראות בעט הסרטה הכסוי הפנימי.





העמסת כלי הרכב



לעולם אין לשנות תווית זו, גם אם בעתיד תשמשו בצמיגים שונים.

הערה: אם ה-X Model העמסה עד לקיבולת המרבית, בדקו שוב את כל הצמיגים כדי לוודא שהם נופחו בלחץ האויר המומלץ עבורה.

⚠️ אזהרה: לחץ אויר בצמיגים שמודפס בתווית המידע על הצמיגים אינו רלוונטי בעת גירה. בעת גירה יש להגדיל את לחץ האויר בצמיגים. למידע אודוט לחץ האויר הנדרש בעת גירה, ראו גירה ואבירום בעמוד 109.

לוחית על פי חוק

נוסף על מספר הזיהוי של כלי הרכב (VIN), הלוחית על פי חוק מצינית את:

- TPMMLM - המסנה המרבית המותרת מבינה טכנית. המסנה הכוללת המרבית המותרת של X Model. משקל זה מחושב לפי המשקל של ה-X Model, כל היושבים בכל הרכב, נזולים ומיטען.
- TPMAM המסנה המרבית המותרת מבינה טכנית על הסדן, לסון קדמי ואחריו. ה-TPMAM הוא המשקל המבוזר המרבי של סון יכול לשאת.

⚠️ זהירות: כדי למנוע נזק, לעולם אל תעמיסו את ה-X Model כך שתהייה כבידה יותר מהמשקל הכלול המotor (TPMLM) או תחרוג מהמשקל הכלול המotor לכל סון (TPMAM).

חשיבות גודל הצמיגים המקוריים של הרכב שלכם ולchez האויר המתאים להם, ו TPMAM ו-TPMLM (מסה מרבית מותרת מבינה טכנית של הסדן). ניתן למצוא את המידע זהה על גבי שתי תוויות המוצמדות אל X Model.



1. תווית עם מידע לגבי הצמיג
2. לוחית על פי חוק

הערה: קibilitת גירה זמינה רק אם ב-X Model מותקנת חבלת גירה.

⚠️ אזהרה: עומס יתר על ה-X Model עשוי להשפיע לרעה על יכולת הבלתי והניאוג', מה ש?urlול לפגוע בבטיחותם או לגרום נזק.

⚠️ זהירות: לעולם אין לאחסן נזולים בנפח רב ב-X Model. דליפה משמעותית עלולה לגרום לתקלה ברכיבים חמליים.

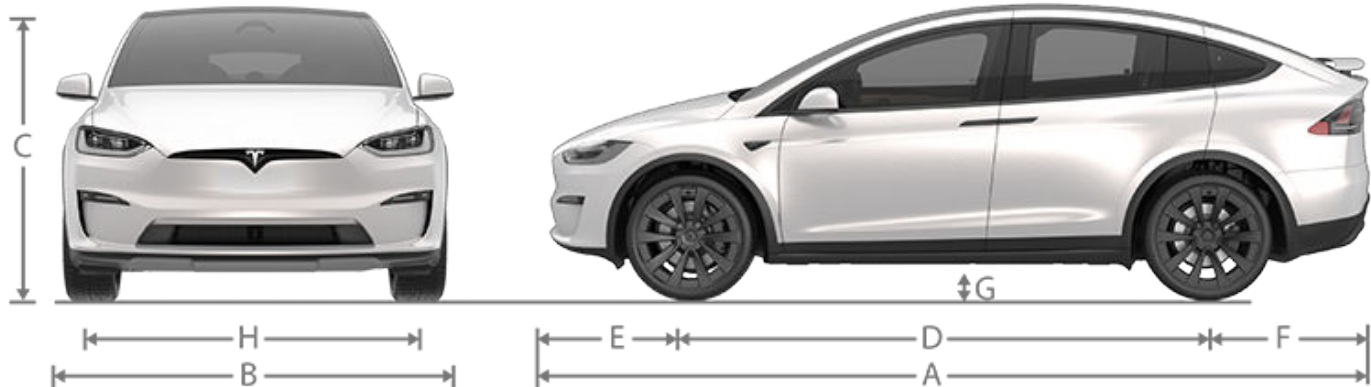
תווית עם מידע לגבי הצמיג

התווית עם המידע לגבי הצמיג מספקת את הפרטים הבאים:

- המספר המרבי של מושבים עבור היושבים בכל הרכב.
- מידות הצמיגים המקוריים.
- לחץ ניפוח צמיג קר עבור הצמיגים המקוריים הקדמיים וה האחוריים. לחיצים אלה מומלצים לשם מיטוב נוחות הנסעה ומאפייני הנהוג.

תבנית התווית:

מידות חיצונית



הסבר	ティאור*	מידה (אינץ')	מידה (מ"מ)	מידה (מ"מ)
A	אורך כולל		5,057	199.1
B	רוחב כולל (כולל מראות) רוחב כולל (לא מראות)	89.4 78.7	2,271 1,999	
C	גובה כולל: - מ胎לים מוגדרים לבינוי - מ胎לים מוגדרים לגובה ביותר**	66.1 68.5	1,680 1740	
D	מרחק סרנים	116.7	2,965	
E	שלוחה - קדמית	38.9	988	
F	שלוחה - אחורית	43.5	1,104	
G	מרווח גחון*: - מ胎לים מוגדרים לבינוי - מ胎לים מוגדרים לבינוי - מ胎לים מוגדרים לגובה ביותר**	5.7 6.6 8.1	146 166 206	
H	מפתח - קדמי מפתח - אחורית	67.1 67.3	1705 1710	

*הערכות הם בקירוב וمبוססים על גלגלים בגודל 20 אינץ'. הערכות עשויים לשינוי בהתאם לאופציונות ברכב וגורמים נוספים.

*כאשר הרכב ב-מצב גירהה, המ胎לים מוגדרים אוטומטית למצוות הגובה ביותר.

**מסולול הרכב מבוסס על מדידות במרכז הגלגל.

זהירות: בהתאם להגדרת התכורה (כגון גובה המ胎לים או בחירת הגלגלים), מתקן ההרמה האחורית יכול להיפתח עד בערך 2.5 מטרים. ראו!
! כוונון גובה פתיחת דלת תא המטען האחורי בעמוד 36 כדי לכוון את גובה מתקן ההרמה האחורי ולמנוע ממנה מגע עם תקרות נמוכות או אובייקטים אחרים.

מידה (מ"מ)	מידה (אינץ')	שורת מושבים	שטח
1,059	41.7	ראשונה	מרוח מעל הראש
1,042	41.0	שנייה (5/7 מושבים)	
1,040	40.9	שנייה (6 מושבים)	
944	37.1	שלישית	
1,046	41.1	ראשונה	מרוח לרגליים
983	38.7	שנייה (5/7 מושבים)	
1,012	39.8	שנייה (6 מושבים)	
819	32.2	שלישית (6 מושבים)	
756	29.8	שלישית (7 מושבים)	
1,543	60.7	ראשונה	מרוח לכפות
1,446	56.9	שנייה (7/5 מושבים)	
1,442	56.8	שנייה (6 מושבים)	
1,034	40.7	שלישית	
1,414	55.7	ראשונה	מרוח למותניים
1,496	58.9	שנייה (5/7 מושבים)	
1,498	59.0	שנייה (6 מושבים)	
982	38.7	שלישית	

נפח מטען

נפח מטען בכל רכב בעלי 5 מקומות ישיבה

שטח	נפח (ליטרים)	נפח (רגל מעוקב)
תא מטען קדמי	183	6.5
מאחורי שורת המושבים הראשונה, כאשר שורת המושבים השנייה מ קופלת למצוב שטוח	2,410	85.1
מאחורי שורת המושבים השנייה	1,050	37.1
נפח מטען כולל מרבי עם הנהג והנוסע הקדמי	2,593	91.6
נפח מטען כולל מרבי עם 5 נוסעים	1,233	43.5

נפח מטען בכל רכב בעלי 6 מקומות ישיבה

שטח	נפח (ליטרים)	נפח (רגל מעוקב)
תא מטען קדמי	183	6.5
מאחורי שורת המושבים הראשונה, כאשר שורת המושבים השנייה בתנוחת נפח מטען מרבי ושורת המושבים השלישי מ קופלת למצוב שטוח	2,431	85.8
מאחורי שורת המושבים השנייה, כאשר שורת המושבים השלישי מ קופלת לשולחן מושב השישי	935	33
מאחוריו שורת המושבים השלישי, כאשר שורת המושבים השישי מ קופלת לשולחן מושב השישי	425	15
נפח מטען כולל מרבי עם הנהג והנוסע הקדמי	2,614	92.3
נפח מטען כולל מרבי עם 6 נוסעים	608	21.5

נפח מטען ברכב בעלי 7 מקומות ישיבה

נפח (רגל מעוקב)	נפח (ליטרים)	שטח
6.5	183	תא מטען קדמי
81.7	2,314	מאחורי שורת המושבים הראשונה, כאשר שורת המושבים השנייה מ קופלת למצב שטוח
33.8	957	מאחורי שורת המושבים השנייה, כאשר שורת המושבים השלישי מ קופלת למצב שטוח
15	425	מאחורי שורת המושבים השלישי
88.2	2,497	נפח מטען כולל מרבי עם הנהג והנוסע הקדמי
21.5	608	נפח מטען כולל מרבי עם 7 נוסעים



סוג מנוע

סוג מנוע	Model S Model X	Model S Plaid Model X Plaid
מנועים קדמיים ואחרויים	מנוע AC סינכרוני עם מגנט קבוע, רוטור במעטפת סיבי פחמן, מקרור נזול, עם הינע בתדריות משתנה (שני מנועים אחוריים)	מנוע AC סינכרוני עם מגנט קבוע, קירור מים, עם הינע בתדריות משתנה

תמסורת

תמסורת	Model X	Model X Plaid
סוג	הנעה ישירה	הנעה ישירה
יחס העברה סופי כולל	מנוע יחידה קדמית: 7.56:1	מנוע יחידה אחורי: 9.04:1 מנוע יחידה קדמית: 7.56:1
הילוך אחורי	היפוך כיוון פעולות המנוע, מוגבל עד 24 קמ"ש	היפוך כיוון פעולות המנוע, מוגבל עד 24 קמ"ש

היגוי

מפרטים	היגי
גלאן ופס שיניים בעלי יחס העברה משתנה, עם הגה כוח צפוני, רגש למהירות	סוג
2.33	מספר סיבובים מנעילה לנעילה
12.3 מ'	קוטר סיבוב (ممדרכה למדרכה)

בלמיים

מפרטים	בלמים
מערכת למניעת נעלית בלים ל-4 גלגלים (ABS) עם חילוקה אלקטרוני של כוח הגלגלים, בקרת יציבות מתקדמת משולבת, ומערכת בלימה רגנרטיבית אלקטרונית שמופעלת על-ידי דיזוטת התאוצה	סוג
קדמי: 15.59 אינץ'/ס 395 מ"מ אחריו: 365 מ"מ	קוטר רוטור (מאחור)
חדש: 32 מ"מ מגבלה שירות: 30 מ"מ	עובי רוטור קדמי
חדש: 28 מ"מ מגבלה שירות: 26 מ"מ	עובי רוטור אחריו
חדש: 10.5 מ"מ (מינ') מגבלה שירות: 2.3 מ"מ	עובי רפידת בלם קדמי (לא כולל צלחת אחורי)
חדש: 8.5 מ"מ (מינ') מגבלה שירות: 2.7 מ"מ	עובי רפידת בלם אחורי (לא כולל צלחת אחורי)



מפורטים	בלמים
	בלם חניה עם הפעלה אלكتروנית בקליפר

מתלים

מפורטים	מתלים
עצמות עצה כפולות עצמאיות, קפיצי אוויר עם בלם אדפטיבי ומוט מייצב	קדמיים
רב-חיבוריים עצמאיים, קפיצי אוויר עם בלם אדפטיבי ומוט מייצב	אחרים

מצבר - מתח נמוך

מפורטים	מצבר - מתח נמוך
6.9 אמפר-שעה	דרוג
15.5V	מתח

מצבר - מתח גבוהה

מפורטים	מצבר - מתח גבוהה
סוג	לייטום-יון עם קירור מים (Li-ion)
מתח נומינלי	407 וולט זרם שער
טווח טמפרטורה	אין לחושף את X Model לטמפרטורת סביבה שעולה על 65°C או מתחת ל- -30°C . למשך יותר מ-24 שעות ברציפות.



מפורט גלאלים (מקוריים)

היסט (מ"מ)	גודל	סוג גלאל
40	20 x 9.0	20 אינץ' קדמי
35	20 x 10.0	20 אינץ' אחורי
40	22 x 9.0	22 אינץ' קדמי
35	22 x 10.0	22 אינץ' אחורי
21 מ"מ	175 ניוטון-מטר	מוננט סגירת אום גודל מפתח עבור אום

הערה: להוראות כיצד להרים את ה-X Model, ראו הרמה והגביה באמצעות מגבה בעמוד 187.

מפורט צמיגים (מקוריים)

גודל	מיקום	סוג צמיג
265/45R20 275/45R20	קדמי אחורי	לייז 20"
265/35R22 285/35R22	קדמי אחורי	לייז 22"

לחץ האוויר בצמיגים משתנה בהתאם לסוג הצמיגים שמותקנים. יש לעיין בלוח האוויר בצמיגים המודפס על התווית 'מידע לגבי צמיגים'. תווית זו נמצאת בקורת דלת הנהג והיא נראית כאשר הדלת של הנהג פתוחה (ראו [שמירה על לחץ אוויר בצמיגים בעמוד 175](#)).

ניתן לרכוש צמיג חורף ממרכז שירות של Tesla או שייתכן שהם יהיו זמינים לרכישה דרך אתר האינטרנט של Tesla.



הבנת הסימונים על הצמיגים

החוק מחייב את הייצור לסמין מידע סטנדרטי על הדופן של כל הצמיגים. מידע זה מזהה ומຕאר את המאפיינים הבסיסיים של הצמיג.



1. **קטגורית צמיג:** C מצין כי זהו צמיג עבור רכב נוסעים.
2. **רוחב צמיג:** מספר זה בן שלוש ספרות הוא הרוחב (במ"מ) של הצמיג מקצת דופן אחת לקצה הדופן הנגדית.
3. **יחס גובה/רוחב:** מספר זה בן שתי ספרות הוא גובה הדופן כלפיו מרוחב הסוליה. לפיכך, אם רוחב הסוליה הוא 205 מ"מ, ויחס גובה/רוחב הוא 50, אז גובה הדופן הוא 102 מ"מ.
4. **מבנה צמיג:** R מצין כי זהו צמיג רדיאל.
5. **קוטר גלגל:** מספר זה בן שני ספרות הוא הקוטר של חישוק הגלגל באינץ'.
6. **משקל עומס:** מספר זה, בן שניים או שלוש ספרות, הוא המשקל שכל צמיג יכול לשאת. מספר זה לא תמיד מוצג.
7. **דרוג מהירות:** אם מופיע, מצין את המהירות המרבית (במייל לשעה) שבה ניתן להשתמש בצמיג למשר זמן ממושך. 99=Q מייל לשעה 160 קמ"ש, 106=R=106 מייל לשעה 170 קמ"ש, 112=S=112 מייל לשעה 180 (210 קמ"ש), 118=T=118 מייל לשעה 190 קמ"ש, 124=U=124 מייל לשעה 200 קמ"ש, 130=H=130 מייל לשעה 210 קמ"ש, 149=L=149 מייל לשעה 240 קמ"ש, 168=W=168 מייל לשעה 270 קמ"ש, 186=Y=186 מייל לשעה 300 קמ"ש, (Y)=המהירות המרבית של כל הרכב (חווגת מהדרוג "Y").
8. **הרכב וחומר הצמיג:** מספר השכבות באזורי הסוליה ובאזור הדופן מצין מכמה שכבות של חומר מצופה גומי מורכב בצמיג. כמו כן מסופק מידע לגבי סוג החומרים בהם נעשה שימוש.
9. **עומס צמיג מרבי:** העומס המרבי שהצמיג יכול לשאת.



10. לחץ ניפוח מרבי מותר: אין להשתמש בלחץ אוויר זה בנסיעה רגילה.
11. מספר זיהוי הצמיג של משרד התאחדות של ארה"ב (NHTSA): מתחילה באותיות DOT ומצוין שהצמיג עומד בכל התקנים הפדרליים בארה"ב. שני התווים הבאים מייצגים את קוד המפעיל בו הצמיג יוצר, ארבעה הספרות האחוריות מייצגות את השבוע והשנה בו יוצר. למשל, המספר 1712 מייצג את השבוע ה-17 בשנת 2012. המספרים האחרים הם קודים שיוקאים לפי שיקול דעת היצרן. ניתן להשתמש במידע זה כדי לפנות אל צרכנים אם מתגלה פגם בצמיג שמחייב קריית שירות All-Recall.
12. דירוג שחיקת סוליה: מספר זה מצין את דירוג השחיקת של סולית הצמיג. ככל שדרוג השחיקה גבוה יותר, כך יידרש יותר זמן לשחיקת הסוליה. לדוגמה, צמיג בדירוג 400, יחזק מעמד זמן כפוף בדירוג 200.
13. דירוג אחיזה: מצין את יכולת הצמיג לעצור בכਬיש רטוב. צמיג בעל דירוג גובה יותר מאפשר לבילמה של כלי הרכב בתוך מרחק קצר יותר מאשר צמיג בעל דירוג נמוך יותר. דירוג אחיזה נע מהבוה אל הנמור: C-, B, AA, A.
14. דירוג טמפרטורה: עמידות הצמיג בחום מודרגת A, B או C, כאשר A מייצג את העמידות הרבה ביותר. דירוג זה הוא עבור צמיג מנופח כראוי, בשימוש בטוחי המהירות וההעמסה המותרים עליו.



הערה: הובלת ה-X Model כאשר הגלגלים הקדמיים נמצאים על מתקן ההבנה אינה מומלצת, אך ניתן לעשות זאת תוך שימוש בנכונות הגהה (או הגה) חיצונית ותוך הקפדה שהגלגלים הקדמיים לא יסתובבו.

זהירות: אין להוביל את כל הרכב אם יש סיכון כלשהו שהוא מוגבלים יסתובבו.



זהירות: הפעילו את מצב גירירה (ראו הפעלה מצב גירירה בעמוד 200) לפני גירירת ה-X Model לשם העלאתו למשאית עם מרכב שטוח. אם מצב גירירה אינו זמין או שמסוף המגע אין זמין, חובה להשתמש בעגלת גירירה או במחליקים לצמיגים כדי להעמס את כל הרכב למשבב ההובלה המשאזר.Tesla לא תישא באחריות נזק כלשהו שנגרם במהלך הובלות ה-X Model, ובכלל זה נזק לרוכש איש או נזק שנגרם עקב שימוש בעגלת גירירה או במחליקים לצמיגים.

הערה: מצב גירירה נועד לאפשר ארך ודק גירירה של X Model על משאיות עם מרכב שטוח או מיקום מיוחד של הרכב מחוץ לשטח חניה. ב-מצב גירירה, הציגים יכולים להסתובב לאט (פחות מ- 5 קמ' לשעה ולמשך קצר זמן (פחות מ- 10 מטר). רואו הפעלה מצב גירירה בעמוד 200. חריגה מוגבלת אלה עלולה לגרום לנזק שימושי ולהתחרמות יתר, שאין מקרים בסוגרת האחריות.

אזהרה: X Model יכול רכבי מתח גבוה שעולמים להיפגע במקרה של תאונה (ראו רכבי מתח גבוה בעמוד 161). לפני הובלות ה-X Model, חשוב להנוי שבכל הרכיבים אלה עבר מתח. יש תמיד לפעול בהתאם להוראות הבטיחות עבור מתח גבוה (שימוש בצויד מגן אישי וכו') עד שכוחות החירום יבדקו את כל הרכב ואישרו שבכל ממערכות המתח הגובה כבר לא עובר מתח. אם לא תעשו כך, הדבר עלול לגרום לפציעה חמורה.

השבת מערכת מתלי אויר עם איזון אוטומטי

הערה: אם ב-X Model אין חשמל מתח נמוך, יהיה עליו לחבר מטען חשמל מתח נמוך חיצוני כדי להשתמש במסף המגע. רואו **אם אין חשמל בכל הרכב בעמוד 202.**

ב-X Model שלכם מותקנים מתלי אויר המאזינים את כל הרכב באופן אוטומטי, גם אם הוא כבוי. כדי למנוע נזק, עליהם להפעיל את 'מצב הגבאה' כדי להשבית את האיזון האוטומטי:

1. געו ב-פקדים < מטלים במסף המגע.
2. לחצו על דושת הבלם ולאחר מכן געו ב-High Very כדי לעבר למסך הגובה ביותר.
3. געו ב-פקדים < שירות > מצב מגבה.

הערה: מצב הגבאה מבוטל כאשר מהירות הנסיעה עולה על 7 קמ' לשעה.

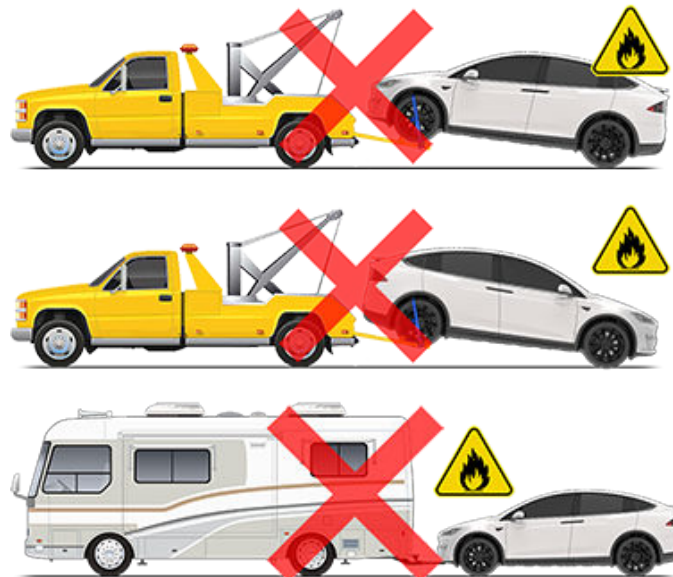
הפעלה במצב גירירה

מצב גירירה מונע את ניתוק בלם החניה בעת גירירת ה-X Model לשם העלאתו למשאית עם מרכב שטוח. כאשר מצב זה פועל, מצב גירירה מציג חלון מוקף לצורך אישור המפרט את הדרישות לצור מעבר של הרכב למצב גירירה. לאחר ש-מצב גירירה הופעל, X Model ממשיר לנו בחופשיות. כדי להפעיל את מצב גירירה נדרש:

אין להוביל עם גלגילים על הקרקע

המנוע הקדמי והמנוע האחורי ב-X Model מייצרים חשמל כאשר הגלגלים מסתובבים. יש להוביל את ה-X Model תמיד כאשר ארבעת הגלגלים אינם נוגעים בקרקע. יש לוודא שהגלגלים אינם יכולים להסתובב בכל עת בזמן החניה.

אזהרה: אין לנסות להוביל את כל הרכב כאשר הגלגלים במצב שמאפשר להם להסתובב. אם תעשו כך, עלול להיגרם נזק שימושי והתקומות יתר. במקרים נדירים, התקומות יתר, קייניות עלולה לגרום להבערת הרכבים הסמוכים.



אין להוביל את ה-X Model בכל שיטת הובלות אחרת, פרט לו שוגדרה על-ידי Tesla. יש לפעול בהתאם להוראות בסעיפים הבאים, והקפיד לו פעולה בהתאם לכל התרומות והאזהרות שניתנו. נזק שנגרם עקב גיררת כל הרכב שלא כראוי אינו מכוסה במסגרת האחריות. **הערה:** Tesla אינה אחראית להחזיר כספי תמורה שירותים שלא הזמננו דרך מוקד שירותך של Tesla.

שיטת הובלה מאושרת

לצורך הובלות ה-X Model, מומלץ להשתמש במשאיות עם מרכב שטוח או במוביל דומה. כל הרכב יכול לפנות קדימה או אחורה בעת שימוש בשאיות עם מרכב שטוח.



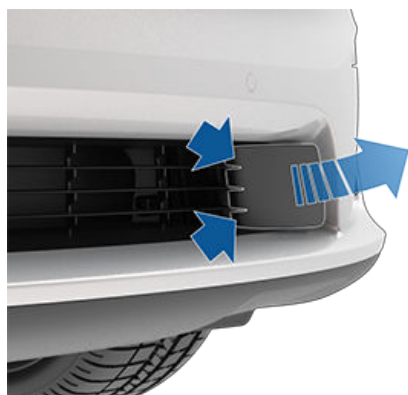
אם נדרש להוביל ה-X Model ללא שאיות עם מרכב שטוח, אז יש להשתמש בಗדר עם הגבהת גלגילים כדי לוודא שככל ארבעת הגלגלים לא נוגעים בקרקע. ניתן להשתמש בשיטה זו למפרקן מרבי של 55 ק"מ, וכן לחזור מההמירות שצין יצירן מתקין הגבאה. בשיטה זו, ממליצה Tesla להפנות את הרכב קדימה, כך שהגלגלים הקדמיים מוגבהים והגלגלים האחוריים נמצאים על עגלת גירירה.



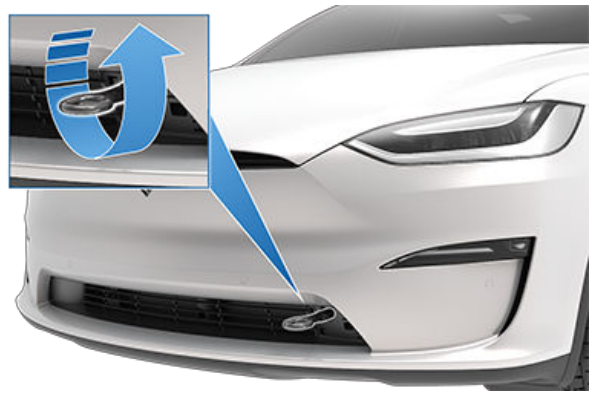
הוראות עבור מוביילים



2. כדי להסיר את מכסה עין הגירה, הכנסו מברג קטן ושטוח לחריש העליון ולהרים התחתון, שחררו את התפסים ומשכו את הכיסוי כלפיויכם.
- הערה:** מכסה עין הגירה הקדמי מחובר להדק המינוס (-) של כלי הרכב.



3. הכנסו את עין הגירה במלואה לתוך הפתח, ולאחר מכן סובבו אותה נגד כיוון תנועת מהוגי השעון עד להידוק מלא.



4. חיבור את כבל הגירר לעין הגירה.

זהירות: לפני המשיכה, ודאו שעין הגירה מוחזקת היטב.

5. הפעילו את מצב גירה.
6. משכו את ה-X Model באטיות על-גבי משאית עם מרכיב שטוח.

- ודאו שהרכיב אינו מחובר למטען. מצב גירה אין זמין אם X Model עדין מחובר.
- X Model חייבת להזוז מפתחה. מצב גירה זמין רק כאשר זהה מפתחה.
- יש לאשר שבלם החניה מופעל.
- לחצו והחזיקו את דושת הבלם.
- X Model מחייב מתח של מתח נמוך. אם אין לרכיב מתח של מתח נמוך, נסו להתניע בכבלים את מערכת ה-מתח נמוך כדי שתוכלו להשתמש במסך המגע על מנת להפעיל את מצב גירה (ראו [#578 unique בעמוד](#)).

כדי להפעיל את מצב גירה:

1. יש לוודא שרכב נמצא במצב 'חניה'.
2. הניחו טרייז לפני הגלגלים ודוואו ש-X Model מאובטחת.
3. לחצו והחזיקו את דושת הבלם, ולאחר מכן במסך המגע, געו ב-pekdim > שירות > גירה. במסך המגע תציג הודעה שמצוירה לכם איך להוביל את ה-X Model כראוי.
4. געו באפשרות כניסה למצב גירה. לחצן יידלק בכחול כדי להציג שכתעת X Model ב-מצב גירה. X Model CUT CUT יכול לנוע בחופשיות ונitinן לגלגל או לזרור אותו באטיות (עד קצב הליכה) למכהקים קצריים או להרים בעדרת כננת (למשל, על גבי משטח משאית).

כדי לבטל את מצב גירה, געו באפשרות יציאה ממצב גירה או העבירו את X Model למצב 'נסיעה'. אם הטלפון שלכם לא זהה, ביטול מצב גירה מכבה את X Model. יתכן שכרטיס המפתח שלך יידרש להתנעה מחדש של כלי הרכב.

הערה: אם מערכת החשמל אינה פועלת, ולכן איןכם יכולים להשתמש במסך המגע להפעלת מצב גירה, השתמשו בעגלת גירה או במחליקים לצמיגים. לפני שתעשו זאת, בדקו תמיד את מפרט היצרן ואת העומס המומולץ.

העלאת כלי הרכב למשאית עם מרכיב שטוח מלפנים (באמצעות עין גירה)

הערה: אם ב-X Model אין חשמל מתח נמוך, יהיה עליו לחבר מקור חשמל מתח נמוך חיצוני כדי לפתוח את מכסה תא המטען הקדמי או כדי להשתמש במסך המגע. ראו [אם אין חשמל בכל הרכיב בעמוד 202](#).

זהירות: כדי למנוע נזק, יש להעלות את כלי הרכב למשאית עם מרכיב שטוח רק באמצעות עין גירה שモתקנת כראוי. גירה הרכב באמצעות השלדה, המרכב או רכבי המתלים עלולה לגרום לנזק.

1. אתרו את עין הגירה. עין הגירה נמצאת בתא המטען הקדמי.





מומלץ מאוד לחבר את כננת הגיריה לעין הגיריה של כלי הרכב, כפי שמתואר לעיל. עם זאת, אם נוצר מצב שבו יש להעלות את הרכב מהלכו האחורי, Tesla ממליצה לחבר את הכננת לwoo' הגיריה. עיין בספר הרכב לקבלת הוראות בדבר אופן חיבור וו' הגיריה.

אבטחת הצמיגים

יש לאבטח את צמיגי כלי הרכב למשאית באמצעות קשירה בשמונה נקודות.

- יש לוודא שחלקי מתכת כלשהם ברכזות הקשירה לא באות במגע עם משטחים צבעים או עם פנים הגלגלים.
- אין להניח רצועות קשירה על-גבי חלקו מרכב או דרך הגלגלים.

זהירות: חיבור רצועות קשירה לשלה, למתלים או לחלקים אחרים של גוף כלי הרכב, עלול לגרום לנזק.



אם אין חשמל בכל הרכב

אם ב-X Model אין חשמל מתח נמוך, בצעו את השלבים הבאים כדי לפתוח את תא המטען הקדמי או להဏיע את המცבר מתח נמוך.

- פתחו את מכסה תא המטען. ראו **פתיחת מכסה תא המטען הקדמי אם אין חשמל בעמוד 206** למידע נוסף על פיתוח מכסה תא המטען אם לרכב אין חשמל.
- הטנו את סוללת מתח נמוך (ראו **התנועה בדחיפה בעמוד 207**).

הערה: ספקן גיריה: ראו **יציאה מחוץ לטוווח בעמוד 205** למידע נוסף על העברת הרכב לעמדת טעינה והקנת הרכב לטעינה.

העלאת כלי הרכב למשאית עם מרכב שטוח חזית (ללא עין גיריה)

זהירות: כדי למנוע נזק, יש להעלות את כלי הרכב למשאית עם מרכב שטוח רק באמצעות עין גיריה שמותקנת כראוי. גירית הרכב באמצעות השלה, המרכב או רכבי המתלים עלולה לגרום לנזק.

זהירות: בעת העלאת כלי הרכב למשאית עם מרכב שטוח בשיטה זו, יש לוודא שככל מהדקם המתלים מוכונים לモmont מתאים ולבדוק חוזיותם את כל הרכבים לאיתור נזקים לפני החזרת הרכב לנסעה. יש להחליף את כל הרכבים המשופעים במקורה של מהדק רופף או נזק.

מומלץ מאוד לחבר את כננת הגיריה לעין הגיריה של כלי הרכב, כפי שמתואר לעיל. אלומ במקורה שלא ניתן להשתמש בעין הגיריה (אבדה או לא נמצאה וכו'), ההנחיות הבאות מתחווות איך לחבר רצועות גיריה.

1. חבוו את רצועות הגיריה לכל אחת מזרועות התמיכה התחתונות, מתחת לחלק הקדמי של כלי הרכב.

זהירות: אל תחברו את רצועות הגיריה לכל רכב אחר של המתלים. חבוו את רצועות הגיריה אך ורק להוראות המתלה התחתונות, כפי שמצווג להלן.



2. כדי להגן על תחתית כלי הרכב מפני נזק, יש להניח מחסום הגנה (כגון חתיכת עץ) בין רצועות הגיריה לבין תחתית כלי הרכב.

3. הפעילו את מצב גיריה.

4. משכו את ה-X Model באטיות על-גבי משאית עם מרכב שטוח.

משיכת לשם העלאה למשאית עם מרכב שטוח מאחור

זהירות: כדי למנוע נזק, יש להעלות את כלי הרכב למשאית עם מרכב שטוח רק באמצעות עין גיריה שמותקנת כראוי. גירית הרכב באמצעות שלה, המרכב או רכבי המתלים עלולה לגרום לנזק.

הערה: ודאו ש-מצב גיריה מופעל לפני העלאת ה-X Model למשאית עם מרכב שטוח.



יצירת קשר עם שירותך של Tesla

שירותך של Tesla זמין 24 שעות ביום, 365 ימים בשנה, במשך תקופה האחריות. גם מקרים נזעוני שירותך של Tesla זמינים עבורכם כדי לענות על כל שאלה ולהסביר איך נכון להוביל את הרכב שלכם.

בעת הפניה אל שירותך של Tesla, ציינו את:

- מספר זהוי כלי הרכב (VIN). מספר זהוי הרכב מוצג כאשר אתם נוגעים ב-פקדים > תוכנה. ניתן לראות את ה-VIN באמצעות דרך החלון הקדמי בצד הנהג.
- המקום המדויק שלכם.
- מהות הבעיה.

אם האפשרות זמינה באזורכם, תוכלם גם לזרח את בקשתכם על-ידי בחירת האפשרות 'שירותך דרך' באפליקציה לניד של Tesla.

הערה: לתייאור מפורט של מדיניות שירות סיעודי בדרכים של Tesla, בקרו בדף התמיכה באתר האינטרנט של Tesla עבור אזורכם.

מספר טלפון לפי אזורים

ישראל: +972-3-375-1760

הערה: מספר הטלפון זמין גם באמצעות גישה באמצעות פקדים > שירות.



אם X Model כולל מנגנון לשיחת חירום (eCall), מערכת לשיחות חירום המתקשרות באופן אוטומטי לשירותי החירום ומעבירה נתונים למועדן חירום ציבורי (PSAP) במקרה של תאונה קשה או במקרה חירום.

הערה: בהתאם לתאריך הייצור ואיזור המכירה, יתכן וה-X Model שלם לא יהיה מסוייד עם מערכת לשיחות חירום.

הערה: המידע שMOVED שMOVEUR אל PSAP כולל: סוג כלי רכב, מספר הנוסעים בכל רכב, מקום לפי מערכת GPS ומזהה כלי הרכב (VIN).

הערה: שיחות חירום פועלות רק בשרות סלולרי כאשר האות הסוללי בעוצמה מספקת.

זהירות: יש להשתמש בשיחת חירום רק במצב חירום. אין להפעיל Call eCDI כדי לבדוק את המערכת או לדוח על בעיות שאין מהוות מקרה חירום ברכב. ביצוע שיחות שלא במקרה חירום עלולות להוביל לעונשים בהתאם לקבוע בחוק המקומי.

שימוש בשיחת חירום

שיחת חירום, אם רלוונטי, תופעל באופן אוטומטי אם כרית אוור מופעלת, או אם זהה תאונה קשה.

בתחריט מסך המגע, געו בסמל זה כדי להפעיל באופן ידני את שיחת החירום במקרה של תאונה או פיצעה חמורים. סמל SOS יופיע לכתרם את מערכת השיחות אינה זמינה באופן מיידי (כגון במקרה לחציו על הסמל לקבלת מידע נוסף).

הערה: הפעלה ידנית שימושית כדי לדוח על תאונה חמורה, או כדי לקרוא לעזרה אם הנושא ב-X Model נתקע לעומת מיידית (כגון במקרה של התקף לב).

הערה: Tesla אינה קשורה לשירותי שיחת חירום. אין להשתמש בשיחת חירום כדי לפנות אל Tesla (למשל, לבקשת שירות דרכ) שכן השיחה מעברת שירות לוגיפי חירום מצד שלישי. Tesla אינה אחראית מבינה פננסית לכל עלות הקשורה לשירותים שהופעלו באמצעות שיחת חירום.

ביטול שיחת חירום

ניתן לבטל שיחת חירום רק אם היא הופעלה באופן ידני. כדי לבטל שיחת חירום, לחצו על ביטול שיחה במסך המגע. היכולת לבטל זמינה רק במהלך הספירה לאחר שמופיעעה במסך המגע. לאחר הספירה לאחר מכן, רק הגורם שענה לשיחה יוכל לבטל אותה.



זהירות: זו אחוריותכם לנטר את מצב מצבר מתח גבוה וטוווח הנסעה שנותר ברכב שלכם. אין להניח כי יש מספיק טווח הנסעה כאשר טווח הנסעה המוצג על גבי לוח מחוונים הוא 0 ק"מ (או 0%). נזק למצבר מתח נמור בשל יציאה מחוץ לטווח אינו מכוסה על ידי האחוריות.

הערה: במקרה הלא סביר שבו הרכב נמצא מחוץ לטווח במרילן הנסעה, עצרו بغداد כאשר בטוח לעשות זאת וצרו קשר עם [שירותי הדרך של Tesla](#) בעמוד 203 או עם ספק שירותים גיריה מועדף אחר.

אם ה-X Model יצא מחוץ לטווח, אין יותר תמורה במצבר המתח נמור ולא ניתן לטעון את הרכב כאשר אין תמורה ב-מתוח נמור. לפיכך, במצב המתח נמור והתמך באמצעות ספק כוח חיצוני כדי לאפשר לכם להטען את מצבר המתח הגבוה (HV). לאחר שटענת הרכב תחילה, ניתן יהיה לנתק את ספק הכוח החיצוני.

במקרה של יציאה מהטווח הרחוק ממטען, על ספק שירותים הגיריה להוביל את ה-X Model אל עמדת הטעינה הקרובה ולפרק את הרכב במרוחק שיאפשר את טענתו באמצעות עמדת הטעינה. לאחר הצבת הרכב בקרבת ממטען, פעלו בהתאם להוראות אלה:

הערה: במקרה של חובלת הרכב למטען, ודאו שספק השירותים הגיריה אינם עוזב את המקום לפני שיודיעם שמצבר המתח הגבוה נטען כראוי.

1. התניעו בדחיפפה את מערכת המתח הנמור (ראו [התנעה בדחיפפה בעמוד 207](#)). מצבר המתח הנמור חייב להיות מוטנע בדחיפפה כדי לתמוך במצבר המתח הגבוה.
2. המתינו מספר דקות. לאחר הפעלת מסך המגע, חקרו את כל הטעינה אל X Model כדי להתחילה בטעינות מצבר המתח הגבוה.
3. כאשר טענת ה-X Model מתחילה, נתנו את ספק הכוח החיצוני מתח נמור לפני שתוכלו להתחילה בטעינה.

לפניהם הובלת מצבר שאיןו של Tesla, יש לוודא כי הרכב שלכם מצויד במתאים אשר מותאמים לסוג המסתוי של תחנת הטעינה אשר משתמש בה. אפלוי במטען שאין של Tesla, יהיה עליכם להתנייע בדחיפפה את המערכת מתח נמור לפני שתוכלו להתחילה בטעינה.

זהירות: ודאו תמיד שהטווח של ה-X Model מספיק לנסעה או לאחסון לפחות זמן מסוימך. אל תסתמכו על אומדן הטווח המוצאים במסך המגע או באפליקציה לנייד מכיוון שהטוווח עשוי לדנדת מהר יותר מהצפוי בתלות בטמפרטורת הסביבה, בסוגנון [הנהיגה](#), בתנאי הרוח, בהגדרות הרכב (כגון Sentry Mode).

הערה: האחוריות אינה מכסה גיריה של הרכב כתוצאה מסיוםו של טווח הנסעה.



פתחת מכסה תא המטען הקדמי אם אין חשמל



הערה: חיבור מתח נמוך להדקם אלה רק משחרר את הבריחים של מכסה תא המטען הקדמי. לא ניתן להטען מצבר מתח נמוך באמצעות הדקם אלה. אין להשאיר את מתח נמוך כבלי החשמל המחברים למסופם למשך יותר מ-30 שניות – יש לנתק אותם מסופי הרכיב ברגע שימושם ננעל.

6. הפעילו את מקוור החשמל החיצוני (עיננו בהוראות הייצור).
- הבריחים של מכסה תא המטען הקדמי משתחררים מיד וכעת תוכלו לפתח את מכסה תא המטען הקדמי כדי לגשת אליו.
7. נתקנו את שני הcablim, תחילת את הcabl השחור (-).
8. אם אתם מושכים את הרכיב על מנת אgit גרא, אין להחזיר עדיין את CISIO לולאת הגירה. אם צרי, החזרו את CISIO לולאת רגירהו למוקומו באמצעות הנסחת החוטים לפתח לולאת הגירה, יישור CISIO לולאת הגירה למקום וסיבוב CISIO עד לסגירתו.

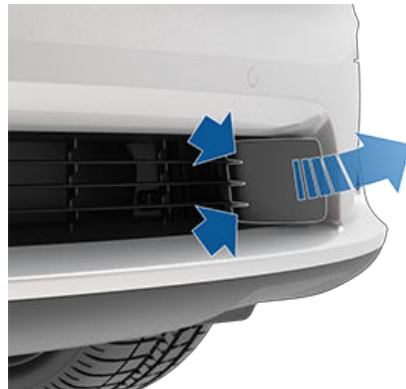
פתחת מכסה תא המטען הקדמי אם אין חשמל

במקרה שלא סביר שב-X Model אין חשמל מתח נמוך, לא תוכלן לפתח את תא המטען הקדמי באמצעות מסך המגע, הרשלא, או האפליקציה לנדי. כדי לפתח את תא המטען הקדמי במצב זה:

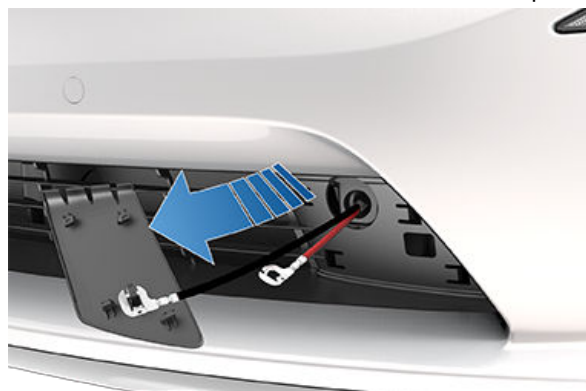
הערה: הפעולות הבאות לא יכולים לפתח את תא המטען הקדמי אם X Model נועל ויש בו חשמל מתח נמוך.

1. אטרו מקוור מתח נמוך CISIO (כגון מצבר נייד להטענת רכב).

2. כדי להסיר את CISIO מן הגירה, החדרו מברג קטן ושטוח לחץ העליון ולחוץ התחתון, שחררו את התפסים ומשכו את CISIO לכיוונכם.



3. משכו את שני החוטים מלולאת הגירה כדי לחשוף את שני הדקם.

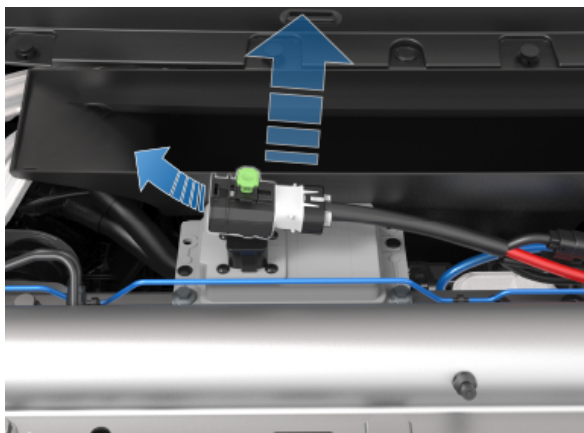


4. חיבור את הcabl האדום (+) של ספק הכוח מתח נמוך להדקם החובי האדום (+).

5. חיבור את הcabl השחור (-) של ספק הכוח מתח נמוך להדקם השליי השחור (-).



התנעה בדחיפפה



5. הניחו מטלית יבשה על קורת המתקת סיב מחבר המשופף החיווי (+). מחבר המשופף ממוקם מתחת למנוע המגブ ומכל נזולם לבן ומלבן.

6. הושיטו יד תחת מנוע המגブ ושחררו את המכסה מקוטב ההתנעה החיווי האדום (+), ולאחר מכן חקרו מתחת לנור און הכבול החיווי האדום (+) של אספקט חשמל לקוטב ההתנעה החיווי האדום (+).

זהירות: כדי להימנע مجرימת נזק X Model, אל תאפשרו לכבל החיווי לבוא במגע עם רכבי מתקכת אחרים.

הערה: המכסה והמקום של קווטב התנעה החיווי (+) האדום עשויים להיות שונים בהתאם לתאריך הייצור של הרכב.

ברכבים שיוצרים לפני ינואר 2023 לערך:



ברכבים שיוצרים לאחר ינואר 2023 לערך:

ההוראות הבאות מניחות שאתם עושים שימוש במקור חשמל מתח נמוך חיוני (כגון מצבר נייד להtnעה). אם אתם מתהנו את ה-X Model באמצעות כלי רכב אחר, עיין בהוראות יצירן של כל הרכב الآخر.

זהירות: Model X לא יכולה להtnיע כל רכב אחר. אם תעשו כך, עלול להיגרם נזק.

זהירות: הימנוו מקצר חשמלי בעת התנעה בדחיפפה של ה-X Model. חיבור הcabils לעמדת התנעה הלא נכון, גישה של כבל אחד בשני וככ עולמים לelowם נזק ל-X Model.

עקבו אחר השלבים הבאים:

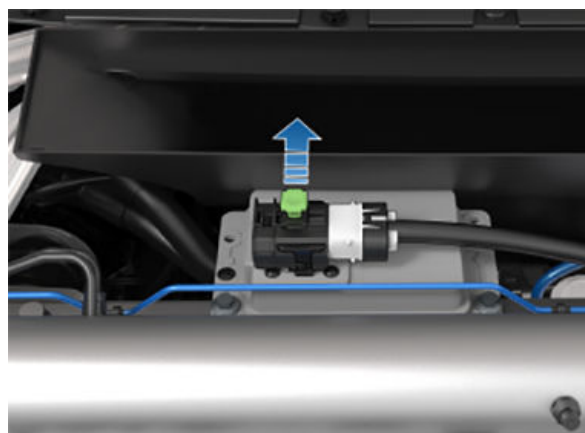
1. פתחו את מכסה תא המטען הקדמי (ראו [פתחת מכסה תא המטען הקדמי אם אין חשמל בעמוד 206](#)).

2. כדי להסיר את לוח התחזקה, משכו אותו כלפי מעלה לשחרור התפסים שמחזקים אותו במקומו.



3. מעל מצבר מתח נמוך, הרימו את לשונית הנעללה המכברת את המחבר החשמלי לושבת המחבר.

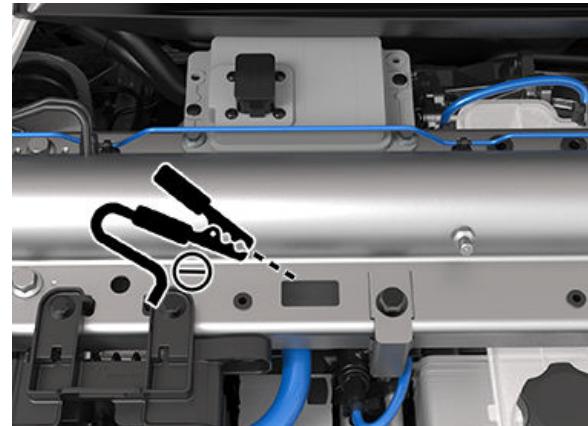
הערה: מראת המחבר החשמלי וושבת המחבר עלולים להשתנות אבל התהילך נותר זהה.



4. מעל מצבר מתח נמוך, משכו את תושבת המחבר שמאליה. המחבר החשמלי משתחרר ממצבר מתח נמוך.



7. חיבור את הcabל השילוי השחור (-) של אספקט חשמל מתח נמוך לרכיב במיקום המוצג.



8. הפעילו את מקור החשמל החיצוני (עימיו בהוראות היצור). געו במסך המגע כדי להפעילו.

הערה: יתכן שיידרשו מספר דקות עד שהחשמל יספק כדי להפעיל את מסך המגע.

9. כאשר אין עוד צורך בחשמל מתח נמוך, נתקו את שני הcabלים, החל מהcabל השחור השילוי (-).

10. מעל מctr במתח נמוך, לחצו על תושבת המחבר לעבר המחבר החשמלי כך שהמחבר החשמלי יפעיל את מctr מתח נמוך.

11. מעל מctr במתח נמוך, לחצו כלפי מטה על לשונית הנעה המחברת את המחבר החשמלי לתושבת המחבר.

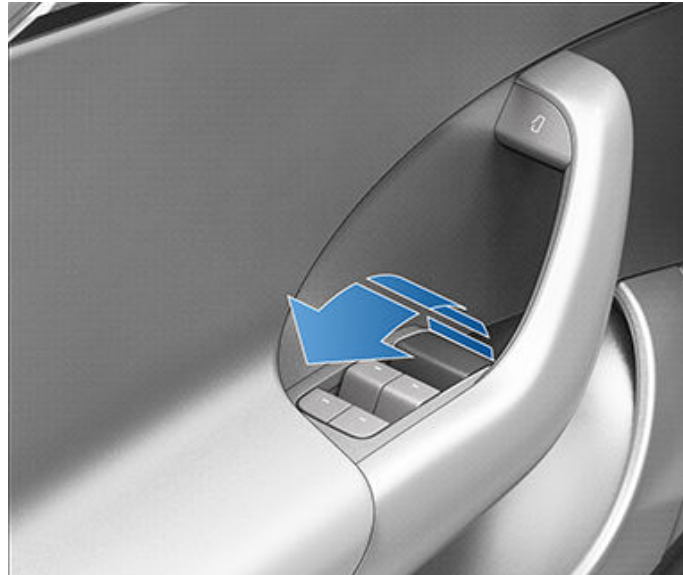
12. החזירו את לוח התחזקה למקומו ולחצו עליו כלפי מטה עד שהיה מונח היטב במקומו.

13. סגרו את מכסה תא המתען הקדמי.



פתיחת דלת קדמית אם אין חשמל

כדי לפתוח דלת קדמית במקרה הלא סביר שבו אין חשמל ב-X Model, משכו כלפי מעלה את ידית שחרור הדלת הידנית, שנמצאת לפני מתג החלונות.



פתיחת דלת אחורית אם אין חשמל

כדי לפתוח את דלתות הפלקון במקרה הלא סביר שבו אין חשמל ב-X Model, הסירו בהירות את שבכת הרמקול מהדלת ומשכו את כבל השחרור המכני כלפי מטה ולעבר החלק הקדמי של כלי הרכב. לאחר שחרור הנעלמה, הרימו את הדלת באופן ידני.



זהירות: ידית שחרור הדלת הידנית נועדו לשימוש רק במקרה שאין חשמל ב-X Model. כאשר יש חשמל ב-X Model, השתמשו בלבד בחלק העליון של ידית הדלת הפנימית.



- bulletinim shel Tesla yekolim labeksh uzerha negriah m-Tesla. lemidut nosaf reah **ycirat k'sher um shirot** dror shel Tesla b'umod 203.
- ish le'uin b-horavot ubor mobilim b'umod 200 lemidut labi ayek apsher lagoror au lahoz at celi h'rakb sh'l b'aofen maobtah.

hazfa shel celi h'rakb yekolla lagrom ul idy shetpano ao tana'i mezg avoir k'izyonim achrim. Tesla rocha lozada shish l'at hamshabim b'makraha shel siccon hazfa ao am celi h'rakb sh'l shku b'mim.

ish le'uin b-hamalzot alala cdi lahtaconon h'iyeb l'afsharot shel hazfa shel celi h'rakb w'ldutat ayek lahtamod b'mida shel h'rakb h'ozaf v'ken l'matzoa mashabim zominim.

דרכי פעולה מומלצות להתקנון להזפה אפשרית

am cpo siyafon b'tachzit v'am zo batoh lahoz at celi h'rakb marash, Tesla mmaliza laheburo at X o Model LMikom shaino maskon ao l'halkot karku gebaha yoter. sh l'kor shmalzat h'teuna ul'ala lihyegun, az Tesla mmaliza letzon teuna mala marash.

um zat, am ain l'k'afshorot lahoz at celi h'rakb la'ozor shaino b'siccon shel hazfa, sh m'sfar drachi fuwla m'momalzot l'manutat nuk:

- sh lanatuk at h'mutun m'celi h'rakib.
- sh l'horeid at ramta h'teuna. nitan l'asot zat b'amatzot nogaat celi h'rakb l'foni v'hesharato b'matzav shaino mosfun, ao ul idy h'pulat b'k'rat ak'lim ao ul idy h'pulat Keep Climate On tor shimush b'masrik h'mengu shel celi h'rakb ao h'aflikziah l'neid shel Tesla (reah **tfu'ol p'kdi b'k'rat ak'lim b'umod 143**). hamtra h'ya shramta h'teuna t'hia n'mocha c'kl h'apsher am celi h'rakb m'ozf.
- sh l'shatot at matli h'ozir (am k'iyim) v'logevya at celi h'rakb l'matzav **Very High** au **High**.
- sh l'herim at celi h'rakb kr' sh'solot h'matza h'goba h'ya mu'el koo h'zfa, ul idy h'rama shlo ul m'shuri h'rma (g'ik). b'lokim galiliim, b'sh h'rma v'di'. sh l'kor l'hafzial at mazb m'gaba um matli h'ozir (am k'iyim) cdi l'mnou nuk h'rma a'shit (reah h'rma v'logevya b'amatzot m'gaba b'umod 187).
- sh'ar at X o Model b'k'isay umid l'mim mahodek h'iyeb ao m'ozf domha shnoud lahan ul celi h'rakb m'ozf.

טיפול בכל הרכיב שהוצע

du ma l'asot shel h'rakb sh'l - bin am celi h'rakb chshali ao celi h'rakb um manu be'ura - nhashf lahazfa mmoshcha.

⚠️ אזהרה: am h'bhantat bas, ushn r'ush shel y'ziat h'ozir ao chom shiv'atza m'hamekonit, shmor m'rakh minna v'zor k'sher b'mahrot um g'romi h'chirim m'mekomim h'relazonim.

ukob achor h'shlavim h'llo b'regu shel h'rakb ainu m'ozf yoter v'hino batoh legisha:

1. tafel b'celi h'rakb sh'l ca'ilo h'ya b'ta'ona v'hotkash l'chavrot h'brito sh'l.

2. al tansha l'hafzial at celi h'rakb ud sh'mosif morsha b'dek otot. am h'inek h'bulim shel celi h'rakb shel Tesla, b'kolto' lek'bu p'gasha l'b'dika um shirot Tesla.

3. g'ror at h'rakb baofen maobtah l'fchot 15 (ch'mishim gal) m'mabnim ao chomrim d'likim achrim c'gn m'koniot achorot v'ocshu a'shi.



APP_w009

בלימת חירום אוטומטית אינה זמינה יתכן שהתקינה תשוחזר בנסעה הבאה

מה הפירוש של התראה זו:

התקינה 'בלימת חירום אוטומטית' אינה זמינה למשך שאר הנסעה הנוכחיות שלכם. התראה זו אינה מציינת באופן מפורש שפונקציות או שתכונות בילמה אחרות אין זמינות.

יתכן שהתראה זו תציג עקב מספר סיבות. יתכן שייצגו התראות נוספות נספות עקב מצבים שגם בגינם בלימת החירום האוטומטית אינה זמינה.

מה לעשות:

בדרכ כל לא נדרש כל פעולה. בלימת חירום אוטומטית תשוחזר בדרך כלל להיות זמינה בנסעה הבאה שלכם.

אם התראה זו נמשכת לפחות כמה נסיעות, או מתארחת בתדריות הולכת וגברת לאורך מספר נסיעות, מומלץ לקבוע טיפול בהקדם.

למידע נוסף, ראו [סיווג למניעת תאונה בעמוד 130](#).

APP_w048

לא זמינות באופן זמני התכונות עשויה לשוב בנסעה הבאה

מה הפירוש של התראה זו:

תכונות Autopilot לא זמינות באופן זמני ברכיב שלכם. בהתאם לתוצאות הרכיב שלכם, התקנות Autopilot המושבתות עשויות לכלול:

- Autosteer
- בקרת שיטות אדפטיבית
- בלימת חירום אוטומטית
- התראת התנגשות חזיתית
- אזהרת סטייה מנתיב

מה לעשות:

ניתן להגדיר התראה זו מכמה סיבות. בדקנו התראות נוספות שמצוינות על הסיבה למצב זה.

בדרכ כל, התקנות Autopilot יחודו בנסעה הבאה. אם התראה זו חוזרת במספר נסיעות, קבעו טיפול בהקדם האפשרי.

למידע נוסף ורשימה מלאה של התקנות Autopilot, ראו [על אוזות Autopilot בעמוד 114](#).

APP_w207

לא זמין זמנית Autosteer

מה הפירוש של התראה זו:

Autosteer לא זמין זמנית. זה עשוי להיות מצב זמני הנגרם על ידי גורם חיצוני, כגון:

- סימוני נתיב חסרים או דהויים.
- כבישים צרים או מפותלים.
- תנאי ראות ירודים כתצואה מגשם, שלג, ערפל או תנאי מזג אוויר אחרים.
- טמפרטורות קיצונית (חום או קור).
- אוור בהיר כתוצאה מפנסי חיזית של כלי רכב אחרים, אוור שימוש ישיר או מקורות אוור אחרים.



התראה זו תופיע גם אם חרגתם מגבלת המהירות המרבית עבור Autosteer כאשר Autosteer פועל. במקרה זה, Autosteer לא יהיה זמין לשאר הנסיעה הנוכחית שלכם.

מה לעשות:

המשךו ליעדכם. אם Autosteer אינו זמין כאשר אתם מגעים ליעדכם, ונסאר לא זמין במהלך הנסיעה המתוכננת הבאה, בדקו את הדברים הבאים:

- נזק או חסימה הנגרמת על-ידי בוץ, קרח, שלג או גורמים סביבתיים אחרים
- חסימה הנגרמת על-ידי עצם התלוי ברכב, כגון מטללה לאופניים
- חסימות הנגרמות על-ידי הוספת צבע או מוצרים נדבקים כגון עטיפה, מדבקות או ציפוי גומי לרכב
- פגוש שניזוק או התעקל

אם אין חסימות נראות לעין, או אם אתם מגלים שנגרם נזק לרכב, יש לקבוע טיפול במועד הנוח لكم. ניתן בinityים לנסוע ברכב.

למיידנו נספף, ראו [תכונות Autopilot](#) בעמוד 116.

APP_w218 חריגת מגבלת המהירות של Autosteer קו שליטה על הנהג

מה הפירוש של התראה זו:

Autosteer לא זמין משום שהרכב שלכם חרג מגבלת המהירות המרבית עבור תcona זו של סיוע נהוג.

מה לעשות:

קבלו שליטה מיד על הנהג yoke (או הנהג) ושמרו על השליטה עד שתמינוו ליעדכם.

ברוב המקרים, Autosteer לא יהיה זמין במהלך שאר הנסיעה הנוכחית שלכם. כדי לאפס אותו, עצרו את הרכב באופן מוחלט והעבבו למצב 'חניה'. כשאתם משלבים למצב נהוגה לפנים כדי לנסוע לעד הבא שלכם, Autosteer אמרור להיות זמין שוב.

הערה: אם התראה זו מופעלת בעת נהוגה בגרמניה, Autosteer אמרור להיות זמין שוב לאחר שמהירות הרכב תרד אל מתחת למגבילת המהירות של Autosteer.

אם Autosteer אינה זינה במהלך הנסיעה הבאה שלכם, ונסאר לא זינה במהלך הנסיעות הבאות, קבעו טיפול במועד הנוח لكم. ניתן בinityים לנסוע ברכב.

למיידנו נספף, ראו [תכונות Autopilot](#) בעמוד 116.

APP_w222 בקרת שיטות לא זינה ירידה בראות המצלמה הקדמית

מה הפירוש של התראה זו:

בקרת שיטות אדפטיבית - Autosteer אין זינות מסוימת שאחת או יותר מהמצלחות הקדמיות ברכב שלכם חסומות או מסונורות כתוצאה מתנאים חיצוניים.

בקרת שיטות אדפטיבית - Autosteer ישארו לא זינות כל עוד למצלמה קדמית אין ראות מתאימה. יתכן ויש למצלחות ראות מוגבלת או שאין ראות בשל:

- לכlok על פני השטח של המצלמה.
- תנאים סביבתיים כגון גשם, ערפל, שלג או טל.
- אור שימוש בהיר או בהתק ממקור אחר אחר.
- תנאי תאורה נזוכים או מוגבלים, כולל דרכים לא מזוארות או עם תאורה גורעה בלילה.
- עובי (טיפות מים או אדים) על פני שטח המצלמה.
- תוכנות סביבתיות חרדיות, כולל דפנות מנרה או מפרדי כביש מהיר.



מה לעשות:

המשיכו ליעדכם. ניתן לנסוע ברכב.

זו בדרך כלל בעיה זמנית שנפתרת עצמה. אם התראה לא נעלמת עד סוף הנסיעה:

- בדקו ונקי את אחור המצלמה הקדמית בחלק המרכזional השמזה הקדמית לפני הנסיעה המתוכננת הבאה שלכם.
- בדקו את פניה המצלמה לאיטור עבוי, ככלוך או פסולת אחרת ונסו לפנות כל חסימה.

ראו [נקוי המצלמה בעמוד 181](#) עבור מידע נוסף על נקיי אבק או ככלוך מאחור זה ברכב.

למרות שעיבוי בצד הפנימי של מתקן המצלמה הקדמית אינו ניתן לניגוב, תחולו בדרך כלל להעלים אותו מהיר יותר על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

1. חממו מראש את תא הנגה כאשר הטמפרטורה מוגדרת לגובהה ומיזוג האוויר מופעל.
2. הפעיל את מפшир האדים בשמשה הקדמית.

אם התראה זו חוזרת על עצמה במהלך הנסיעות הבאות, אבל אין חסימת מצלמה הנראית לעין, קבעו טיפול בהקדם האפשרי. ניתן בנתים לנסוע ברכב.

APP_w224

בקרת שיטות לא זמינה המשיכו בנהיגה כדי לאפשר כיוול של המצלמות

מה הפירוש של התראה זו:

בקרת שיטות אדפטיבית -Autosteering אין זמינות משום שהמצלמות ברכב שלכם אין מכילות באופן מלא.

הרכב מוכרכ לתרמן בדיק רכב כאשר תוכנות כגון בקרת שיטות אדפטיבית -Autosteering פועלות. לפני שתוכלו להשתמש בתוכנות אלה בפעם הראשונה, המצלמות מוכרכות להשלים כיוול עצמי ראשון. מעת לעת, מצלמה אחת או יותר עשויות להפסיק לבתמי מכילות.

מה לעשות:

המשךו ליעדכם. ניתן לנסוע ברכב.

בקרת שיטות אדפטיבית -Autosteering ישארו לא זמינות עד להשלמת כיוול המצלמה.

לאחר השלמת הכיוול, בקרת שיטות אדפטיבית -Autosteering אמורים להיות זמינים.

לנוחותכם, מד התקודות כיוול מוצג במסך המגע. הכוון מושלים בדרך כלל אחרי הנהיגה לאורק 40-40 ק"מ (20-25 מיילים), אולם המרחק משתנה בהתאם לתנאי הדרך והסבירה. לדוגמה, נסעה בכביש אשר עם סימוני נתיב ברורים מאוד עוזרת למצלמות לבצע כיוול מהיר יותר.

אם התראה חוזרת על עצמה וכיוול המצלמה לא הושלם לאחר שהרכב שלכם נסע 160 ק"מ מעלה, או שבקרת שיטות אדפטיבית -Autosteering נשארות לא זמינות למרות כיוול מצלמה שבוצע בהצלחה, קבעו טיפול בהקדם האפשרי. ניתן בנתים לנסוע ברכב.

APP_w304

מצלמה חסומה או מסנוורת נקו את המצלמה או המתינו שתנאי הראות יחוורו

מה הפירוש של התראה זו:

אחד או יותר מצלמות הרכב בעלת ראות מוגבלת, או ללא ראות בכלל, כתוצאה מתנאים חיצוניים. כאשר המצלמות המותקנות ברכב אין יכולות לשפק מידע חזותי מדויק, יתכן שהחלק מתוכנות Autopilot או כוון לא יהיה זמין.

"יתכן ויש למצלמות ראות מוגבלת או שאין ראות בשל:

- ככלוך על פניה השטח של המצלמה.
- תנאים סביבתיים כגון גשם, ערפל, שלג או טל.
- אור שימוש בהיר או בווק מקור אחר אחר.



- תנאי תארה נמוכים או מוגבלים, כולל דרכים לא מוארות או עם תארה גרוועה בלילה.
- עיבוי (טיפות מים או אדים) על פני שטח המצלמה.
- תוכנות סביבתיות חדגוניות, כולל דפנות מנורה או מפרדי כביש מהיר.

מה לעשות:

המשך לנסוע ברכב. זהה בדרך כלל בעיה זמנית שתיפתר כאשר העיבוי יתדרה אוaset ניקוי סביבתי או תוכנה מסוימים לא מתקינים עוד.

אם ההתראה לא נעלמת עד שאתם מגעים ליעדם, בדקו את פני שטח המצלמה לאיתור עיבוי או לכלוך. עברו מיקומי מצלמה, ראו [מצלמות בעמוד 181](#).

נקו את המצלמות במידת הצורך לפני שימושם בנסעה המתוכננת הבאה שלכם. להליכי ניקוי מומלצים, ראו [ניקוי המצלמה בעמוד 181](#).

אם אתם מושכים להראות התראה זו לאחר ניקוי המצלמות, בדקו את המשטחים הפנימיים של מתקני המצלמה בקורס הדלת לאיתור עיבוי. למרות שעיבוי בצד הפנימי של מתקני המצלמות אינו ניתן לנגב, תוכלם בדרך כלל להעילים אותו מהיר יותר על-ידי ביצוע השלבים הבאים:

1. חימום מראש של תא הנוסעים על ידי הפעלת בקרת האקלים, הגדרת טמפרטורה לגובה, וידאו שמשיז האוויר מופעל.
2. הפעיל את מפшир האדים בשמשה הקדמות.
3. כוונו את פתיחי האוורור לעבר המצלמות בקורס הדלת.

למיידנו zusätzlich עיבוי ממתקני המצלמות, ראו [ניקוי המצלמה בעמוד 181](#).

אם ההתראה לא נעלמת בסיום הנסעה המתוכננת הבאה, למרות ניקוי המצלמות שצינו וביצוע השלבים המומלצים לניקוי העיבוי, קבעו טיפול במועד הנוח לכם. ניתן בינתיים לנסוע ברכב.

APP_w389

מה הפירוש של התראה זו:

שכבת שארית אובר זההה על השימוש, דבר הגורם להפרעה למצלמת הדרך. כתוצאה מכך, תיתכן שתהיה לאחת או יותר מצלמות הרכב ראות מוגבלת.

כאשר המצלמות המותקנות ברכב אין יכולות לספק מידע חזותי מדויק, יתכן שהחלק מתוכנות Autopilot או כלן יהיו מוגבלות.

מה לעשות:

המשך לנסוע ברכב. המשיכו ליעדם.

אם ההתראה לא בוטלה עד הזמן שבו תגעו ליעד, בדקו את השימוש:

- להפרעה כתוצאה מלכלוך, בזע, קרח, שלג או גורמים סביבתיים אחרים.
- להפרעה כתוצאה מסימני ניגוב של המגב.

אם אין הפרעות נראות והתראה מופיעה במהלך הנסעה המתוכננת הבאה שלכם, יש לקבוע טיפול בזמן נוח כדי לנוקות את האזוז הפנימי של השימוש באזוז מצלמת הדרך.

כדי לבדוק אם הרכב נדרש בnikioי באזוז הפנימי של השימוש באזוז מצלמת הדרך, יש לעיין בסיסicom תחזקה על ידי לחיצה על פקדים < שירות > תחזקה במסך המגע של הרכב שלכם.

BMS_a067

ביצועי הסוללה במתוח גבוה מוגבלים אפשר לנוהג - תאמו טיפול בקרוב

מה הפירוש של התראה זו:

הרכב יזהה מצב פנימי בסוללה המתוח הגבוה המגביל את ביצועי הסוללה. נדרש טיפול כדי לשחרר פונקציונליות מלאה.



פתרונות בעיות של התרבותות

הרכיב עשוי להפחית את הטווח המרבי שלו, ויתכן שזמן הטעינה יהיה ארוך יותר מאשר. קצב הטעינה: המרבי עשוי לשנתנות, כמו תמיד, בהתחשב במידוקם, מקור אנרגיה וצideal טעינה.

מה לעשות:

ניתן לנסוע ברכב.

וממלץ לקבוע טיפול בהקדם. ללא טיפול, הרכיב עשוי להמשיך להפחית את יכולות הטווח המרבי והטעינה שלו, ויתכן גם שיתחיל להפgin ביצועי כוח והאצה נמוכים יותר בסיסעה.

כל עוד התרעעה זו דלוכה, שמרו על הרכיב טוון עד רמה של 30% ומעלה כדי להימנע מסתירה בין הטווח המשוער המוצע על מסך המגע שלכם לבין רמת הטעינה של סוללת מתח גובה.

לקבלת מידע נוספת על סוללת מתח גובה, ראו [מידיע על סוללת מתח גובה בעמוד 163](#).

BMS_a068

סוללת מתח גובה דורשת טיפול ביצועי האצה וטעינה מופחתים

מה הפירוש של התרבותה זו:

הרכיב זהה מצב פנימי בסוללת המתה הגובה המגביל את ביצועי הסוללה.

יתכן שתבחינו שה מהירות המרבית של הרכיב הופחתת והוא מגיב בצורה איטית יותר מאשר לבקשוט האצה.

הרכיב עשוי להפחית את הטווח המרבי שלו, ויתכן שזמן הטעינה יהיה ארוך יותר מאשר. קצב הטעינה: המרבי עשוי לשנתנות, כמו תמיד, בהתחשב במידוקם, מקור אנרגיה וצideal טעינה.

נדרש טיפול כדי לשחזר פונקציונליות מלאה.

מה לעשות:

ניתן לנסוע ברכב.

וממלץ לקבוע טיפול בהזדמנויות הראשונה. ללא טיפול, הרכיב עשוי לחוות ירידה בכוח, בהאצה, בטווח ובטעינה.

כל עוד התרעעה זו דלוכה, שמרו על הרכיב טוון עד רמה של 30% ומעלה כדי להימנע מסתירה בין הטווח המשוער המוצע על מסך המגע שלכם לבין רמת הטעינה של סוללת מתח גובה.

לקבלת מידע נוספת על סוללת מתח גובה, ראו [מידיע על סוללת מתח גובה בעמוד 163](#).

BMS_a069

רמת טעינת הסוללה נמוכה יש לטוון מיד

מה הפירוש של התרבותה זו:

הרכיב זהה לשולולת המתה הגובה אין מספיק אנרגיה כדי לתמוך בהנעה. התרבות זו מופיעה לרוב שרמת הטעינה בסוללת המתה הגובה ברכב הופחתה באמצעות שימוש רגיל.

הרכיב לא יוכל לנסוע או להמשיך בסיסעה עד שיוטען.

אם התרבות זו מוגנת במהלך נסעה, עליו ללבות את הרכיב. התרבות נוספת אמרה להיות מוגנת כדי לציין זאת. יתכן גם שהרכיב יכבה באופן בלתי צפוי.

אם התרבות זו מופיעה כשהרכיב חונה, יתכן שלא תוכלנו לנוהג.

מה לעשות:

טענו מיד את הרכיב שלכם. טעינת הרכיב אמרה להסביר את יכולת הנסעה.

אם התרבות זו מופיעה במהלך נסיעות עוקבות, לרמות טעינת הסוללה המוגנת של 5% ומעלה, הזמןינו שירות בהקדם האפשרי.



לקבלת מידע נוספת מתח גובה, ראה [מידע על סוללת מתח גובה בעמוד 163](#).

למידע נוסף לגבי טעינה, ראה [הוראות טעינה בעמוד 164](#).

BMS_a074

רמת טעינת הסוללה המרבית מופחתת ניתן לנסוע ברכב - קבע טיפול

מה הפירוש של התראה זו:

הרכב זיהה מצב פנימי בסוללת המתח הגובה המגביל את ביצועי הסוללה. כתוצאה לכך, רמת הטעינה והטוווח המרביים מופחתים. נדרש טיפול כדי לשחרור פונקציונליות מלאה.

מה לעשות:

- ניתן לנסוע ברכב. המכונית שולך יכולת לטען כשרמת הטעינה היא מתחת ל-50 אחוז. הטעינה לא תתחיל אם רמת הטעינה היא מעל 50 אחוז.
- אם התראה זו נמשכת, יש [קבע טיפול](#) בהקדם האפשרי. ללא טיפול, יתכן שתבחינו בהפחחות נוספת ברמת הטעינה המקסימלית וטוווח הטעינה של הרכב.
- לקבלת מידע נוספת על מערכת מצבר המתח הגובה, ראה [הוראות טעינה](#).

BMS_a079

לא ניתן לטען - קיימת כבר רמת טעינה מירבית רמת הטעינה המרבית מופחתת - תאם שירות

מה הפירוש של התראה זו:

הרכב זיהה מצב פנימי בסוללת המתח הגובה המגביל את יכולת הסוללה לטען 50 אחוז מרמת הטעינה.

מה לעשות:

- ניתן לנסוע ברכב. המכונית שולך יכולת לטען כשרמת הטעינה היא מתחת ל-50 אחוז. הטעינה לא תתחיל אם רמת הטעינה היא מעל 50 אחוז.
- אם התראה זו נמשכת, יש [קבע טיפול](#) בהקדם האפשרי. ללא טיפול, יתכן שתבחינו בהפחחות נוספת ברמת הטעינה המקסימלית וטוווח הטעינה של הרכב.
- לקבלת מידע נוספת על מערכת מצבר המתח הגובה, ראה [הוראות טעינה](#).

CC_a001

לא ניתן להטעין - הארקה לא מספיקה יש לוודא את תקינות החיווט או הארקט השקע

מה הפירוש של התראה זו:

לא זהותה הארקה ב-Wall Connector.

מה לעשות:

פנו לחשמלאי לצורכי בדיקה של מחבר הקיר כדי לוודא שהארקה שלו תקינה. החשמלאי שלכם צריך להבטיח שהארקה של מסמר הפחית או קופסת הנティיכים שלכם תקינה וכן כי מחבר הקיר מחובר כהלכה.

לקבלת מידע נוסף, עיין [במדריך ההתקנה של Wall Connector](#) שלכם.



CC_a002

לא ניתן להטעין - הארקה לא מספיקה נתקו ונסושוב או השימוש בצד שונה

מה הפירוש של התראה זו:

תקלת הארץ. דליפת זרם דרך נתיב בלתי בטוח. תקלה אפשרית בחיבור "קו לקרקע" או "ניטרלי לקרקע".

מה לעשות:

נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק מחבר הקיר מן הרכיב וחיבורו מחדש. אם הבעה נשכחת, כבו את מסר הפקת המחבר ל לחבר הקיר, המתינו 10 שניות, הפעלו שוב את מסר הפקת המחבר ונסו לחבר הקיר לרכיב. אם הבעה נשכחת, הטייעזו עם החשמלאי שלכם או צרו קשר עם Tesla.

לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector Wall שלכם.

CC_a003

לא ניתן להטעין - כשל ב-GFCI של ה-Wall Connector

נתקו ונסושוב או השימוש בצד שונה

מה הפירוש של התראה זו:

תקלת הארץ. דליפת זרם דרך נתיב בלתי בטוח. תקלה אפשרית בחיבור "קו לקרקע" או "ניטרלי לקרקע".

מה לעשות:

נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק מחבר הקיר מן הרכיב וחיבורו מחדש. אם הבעה נשכחת, כבו את מסר הפקת המחבר ל לחבר הקיר, המתינו 10 שניות, הפעלו שוב את מסר הפקת המחבר ונסו לחבר הקיר לרכיב. אם הבעה נשכחת, הטייעזו עם החשמלאי שלכם או צרו קשר עם Tesla.

לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector Wall שלכם.

CC_a004

לא ניתן להטעין - בעיה ב-Wall Connector נדרש טיפול ב-Wall Connector

מה הפירוש של התראה זו:

תקלת חומרה ב-Wall Connector. הבעיות האפשריות כוללות:

1. המחבר אינו פועל
2. כשל בمعالג בקרת התקלות של הבדיקה העצמית של הארץ הפנימית
3. חישון החום מנוטק
4. תקלות ברכבי חומרה אחרים

מה לעשות:

זוהתה תקלה פנימית ב-Wall Connector.

1. נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק ה-Wall Connector Wall מן הרכיב וחיבורו מחדש.
2. אם הבעה נשכחת, כבו את מסר הפקת המחבר ב-Wall Connector Wall, המתינו 10 שניות והדילקו שוב את מסר הפקת המחבר. לאחר מכן נסו לחבר שוב את ה-Wall Connector Wall לרכיב.
3. אם הבעה נשכחת, פנו לחשמלאי על מנת לוודא כי כל החוטים מחוברים ומסובבים כהלה לפי ההוראות המופיעות במדריך שימוש של לחבר הקיר.
4. לאחר שהחשמלאי השלים את כל העבודה והחזיר את המתח לחבר הקיר, נסו לטען שוב על-ידי חיבור חדש של לחבר הקיר לרכיב.
5. אם הבעה נשכחת, נדרש תיקון של לחבר הקיר.



פתרונות בעיות של התראות

לקבלת מידע נוספת, עיין ב[מדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#).

CC_a005

לא ניתן להטען - כשל ב-GFCI של ה-Wall Connector נתקו ונסושוב או השתמשו בצד שונה

מה הפירוש של התראה זו:

תקלה האורקה. דילפת זרם דרך נתיב בלתי בטוח. תקלה אפשרית בחיבור "קו לקרקע" או "נטרלי לקרקע".

מה לעשות:

נסו לבצע את הטעינה שоб באמצעות ניתוק מחבר הקיר מן הרכב והיבורו מחדש. אם הבעיה נמשכת, כבו את מסמר הפקה המחבר למחבר הקיר, המתינו 10 שניות, הפעילו שוב את מסמר הפקה ונסו לחבר הקיר לרכב. אם הבעיה נמשכת, התיעצו עם החשמלאי שלכם או צור קשר עם Tesla.

לקבלת מידע נוסף, עיין ב[מדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#).

CC_a006

לא ניתן להטען - זרם יתר ב-Wall Connector נתקו ונסושוב או השתמשו בצד שונה

מה הפירוש של התראה זו:

הגנה מפני יתרה.

מה לעשות:

הפחיתו את זרם הטעינה המוגדר של הרכב. אם הבעיה נמשכת, דרוש טיפול.

לקבלת מידע נוסף, עיין ב[מדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#).

CC_a007

לא ניתן להטען - מתח הקלט גבוה מדי על המתח להתאים לדירוג של ה-Wall Connector

מה הפירוש של התראה זו:

הגנה מפני יתר או תת-מתה.

מה לעשות:

התיעצו עם החשמלאי שלכם על מנת לוודא כי המתח במספר הפקה המחבר ל-Wall Connector מתאים.

לקבלת מידע נוסף, עיין ב[מדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#).

CC_a008

לא ניתן להטען - מתח הקלט נמוך מדי על המתח להתאים לדירוג של ה-Wall Connector

מה הפירוש של התראה זו:

הגנה מפני יתר או תת-מתה.

מה לעשות:

התיעצו עם החשמלאי שלכם על מנת לוודא כי המתח במספר הפקה המחבר ל-Wall Connector מתאים.



לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector Wall שלכם.

CC_a009

לא ניתן להטעין - חיווט שגוי של קלט נדרש תיקון בחיווט הקלט של ה-Wall Connector

מה הפירוש של התראה זו:

חווטן כניסה שגוי: "יתכן כי" "קו" ו"נטול" הוחלפו.

מה לעשות:

החווטן בין רשת החשמל לבין מחבר הקיר הותקן באופן שגוי. התייעצו עם החשמלאי שלכם.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector Wall שלכם.

CC_a010

לא ניתן להטעין - בעיה ב-Wall Connector נדרש טיפול ב-Wall Connector

מה הפירוש של התראה זו:

תקלה חומרה ב-Wall Connector. הביקורת האפשרות כוללת:

1. המחבר אינו פועל
2. כשל במגל בקרת התקלות של הבדיקה העצמית של ההארקה הפנימית
3. חישון החום מנוטק
4. תקלות ברכבי חומרה אחרים

מה לעשות:

זיהתה תקלה פנימית ב-Wall Connector.

1. נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק ה-Wall Connector Wall מן הרכיב וחיבורו מחדש.
2. אם הבעיה נשכחת, כבו את מסגר הפקת המחבר ה-Wall Connector, המתינו 10 שניות והדילקו שוב את מסגר הפקת. לאחר מכן נסנו ל לחבר את ה-Wall Connector Wall לרכיב.
3. אם הבעיה נשכחת, פנו לחשמלאי על מנת לוודא כי כל החוטים מחוברים ומסובבים כהלה לפי ההוראות המופיעות במדריך למשתמש של מחבר הקיר.
4. לאחר שהחשמלאי השלים את כל העבודה והחזיר את המתח ל לחבר הקיר, נסו לטען שוב על-ידי חיבור חדש של מחבר הקיר לרכיב.
5. אם הבעיה נשכחת, נדרש תיקון של מחבר הקיר.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector Wall שלכם.

CC_a011

לא ניתן להטעין - ה-Wall Connector חם מדי הנicho ל-Wall Connector ונסו שוב

מה הפירוש של התראה זו:

הגנה מפני טמפרטורת יתר (latchoff).

מה לעשות:

ודאו כי מחבר הקיר אינו מכוסה או שאין מקור חום קרוב. אם התקלה נשכחת בטמפרטורות סביבה רגילות (מתחת ל- 38°C), נדרש טיפול.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector Wall שלכם.



CC_a012

לא ניתן להטעין - החיבור לקיר חם מדי יש לבדוק את חיישות השקע או ה-Wall Connector

טמפרטורה גבוהה על-ידי התראות מ לחבר הקיר המציניות שהחבר הקיר מתחمم מדי, ולכן הטעינה הופסקה כדי להגן על החיווט ועל לחבר הקיר.

זו בדרך כלל בעיה ברכיב או ב לחבר הקיר, אלא בעיה בחיווט הבניין. הגורם לכך עשוי להיות חיבור חיישות בניין רופף לחבר הקיר וחסמלאי יכול לפטור זאת בקלות.

כדי להשיג שוב פעולה טעינה תקינה, נסו את השלבים הבאים:

אם לחבר הקיר מחובר לשקע קויק, ודאו את הדברים הבאים:

- התקע הוכנס במלואו לתוך השקע
- התקע / אוזור השקע אינם חסום או מכוסה בשום דבר
- אין מקור חום בקרבת מקום

אם הבעיה חוזרת על עצמה או לחבר הקיר מחובר באופן קבוע, צור קשר עם חשמלאי כדי לבדוק את חיבור החיווט של הבניין לחבר הקיר. עליו לוודא שכל הכלים מחוברים ומוסבבים כהילга בהתאם למדריך ההתקנה עבור לחבר הקיר.

לקבלת מידע נוספת, עיין [במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#) שלהם.

CC_a013

לא ניתן להטעין - ידית הטעינה חמה מדי בדקו שאין לכלה בידית הטעינה או שקע הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

הגנה מפני טמפרטורת יתר (latchoff).

מה לעשות:

ודאו כי לחבר מוכנס במלואו לתוך כניסה השקע הטעינה של הרכיב, אין מכוסה ואין מקור חום קרוב. אם התקלה נמשכת בטמפרטורות סביפה וריגולות (מתחת ל- 38°C), נדרש טיפול.

לקבלת מידע נוספת, עיין [במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#) שלהם.

CC_a014

לא ניתן להטעין - בעיה ב-Wall Connector – בעיה ב-Wall Connector נדרש טיפול ב-Wall Connector

מה הפירוש של התראה זו:

תקלה חמורה ב-Wall Connector. הבעיה האפשרית כוללת:

1. המחבר אינו פועל
2. כשל במעגל בקרת התקלות של הבדיקה העצמית של הארקה הפנימית
3. חישון החום מנוטק
4. תקלות ברכיבי חמורה אחרים

מה לעשות:

זהותה תקלה פנימית ב-Wall Connector.

1. נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק ה-Wall Connector מן הרכיב וחיבורו מחדש.



2. אם הבעה נמשכת, כבו את מסר הפחת המחבר ל-Wall Connector, המתינו 10 שניות והדילקו שוב את מסר הפחת. לאחר מכן נסו לחבר שוב את ה-Wall Connector לרכיב.
 3. אם הבעה נמשכת, פנו לחשמלאי על מנת לוודא כי כל החוטים מחוברים ומסובבים כהלה לפי ההוראות המופיעות במדריך למשתמש של מחבר הקיר.
 4. לאחר שהחטלאי השלים את כל העבודה והחזיר את המתוח למחבר הקיר, נסו לטען שוב על-ידי חיבור מחדש של מחבר הקיר לרכיב.
 5. אם הבעה נמשכת, נדרש תיקון של מחבר הקיר.
- לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך [התקנה](#) של ה-Wall Connector שלכם.

CC_a015 לא ניתן להטעין - בעית חיבור לרכיב הכניסו את ידית הטעינה במלואה לשקע הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

התראהה תקלת תקשורת בין ה-Wall Connector לבין הרכיב.

מה לעשות:

נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק מחבר הקיר מן הרכיב וחיבורו מחדש.

1. אם הבעה נמשכת, כבו את מסר הפחת המחבר ל抢劫 הקיר, המתינו 10 שניות, הפעילו שוב את מסר הפחת ונסו לחבר מחדש את מחבר הקיר לרכיב.
2. אם הבעה נמשכת וציד טעינה אחר זמין, חברו את הרכיב ל-Wall Connector אחר או ל-Mobile Connector כדי לקבוע האם הרכיב מסוגל לתקשר עם ציד טעינה אחר.
3. אם הבעה נמשכת, דרוש טיפול.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך [התקנה](#) של ה-Wall Connector שלכם.

CC_a016 לא ניתן להטעין - בעית חיבור לרכיב הכניסו את ידית הטעינה במלואה לשקע הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

התראהה תקלת תקשורת בין ה-Wall Connector לבין הרכיב.

מה לעשות:

נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק מחבר הקיר מן הרכיב וחיבורו מחדש.

1. אם הבעה נמשכת, כבו את מסר הפחת המחבר ל抢劫 הקיר, המתינו 10 שניות, הפעילו שוב את מסר הפחת ונסו לחבר מחדש את מחבר הקיר לרכיב.
2. אם הבעה נמשכת וציד טעינה אחר זמין, חברו את הרכיב ל-Wall Connector אחר או ל-Mobile Connector כדי לקבוע האם הרכיב מסוגל לתקשר עם ציד טעינה אחר.
3. אם הבעה נמשכת, דרוש טיפול.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך [התקנה](#) של ה-Wall Connector שלכם.

CC_a017 לא ניתן להטעין - בעית חיבור לרכיב הכניסו את ידית הטעינה במלואה לשקע הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:



התרחשה תקלת תקשורת בין ה-Wall Connector לבין הרכיב.

מה לעשות:

נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק מחבר הקיר מן הרכיב וחיבורו מחדש.

1. אם הבעה נמשכת, כבו את מסמר הפחת המחבר ל לחבר הקיר, המתינו 10 שניות, הפעילו שוב את מסמר הפחת ונסו לחבר מחדש את לחבר הקיר לרכיב.

2. אם הבעה נמשכת וצמוד טעינה אחר זמין, חבירו את הרכיב ל-Wall Connector אחר או ל-Mobile Connector כדי לקבוע האם הרכיב מסוגל לתקשר עם צמוד טעינה אחר.

3. אם הבעה נמשכת, דרוש טיפול.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו [במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#).

CC_a018

לא ניתן להטען – בעיה ב-Wall Connector הכנסו את ידית הטעינה במלואה לשקע הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

התרחשה תקלת תקשורת בין ה-Wall Connector לבין הרכיב.

מה לעשות:

נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק מחבר הקיר מן הרכיב וחיבורו מחדש.

1. אם הבעה נמשכת, כבו את מסמר הפחת המחבר ל לחבר הקיר, המתינו 10 שניות, הפעילו שוב את מסמר הפחת ונסו לחבר מחדש את לחבר הקיר לרכיב.

2. אם הבעה נמשכת וצמוד טעינה אחר זמין, חבירו את הרכיב ל-Wall Connector אחר או ל-Mobile Connector כדי לקבוע האם הרכיב מסוגל לתקשר עם צמוד טעינה אחר.

3. אם הבעה נמשכת, דרוש טיפול.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו [במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#).

CC_a019

לא ניתן להטען – בעיה חיבור לרכיב הכנסו את ידית הטעינה במלואה לשקע הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

התרחשה תקלת תקשורת בין ה-Wall Connector לבין הרכיב.

מה לעשות:

נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק מחבר הקיר מן הרכיב וחיבורו מחדש.

1. אם הבעה נמשכת, כבו את מסמר הפחת המחבר ל לחבר הקיר, המתינו 10 שניות, הפעילו שוב את מסמר הפחת ונסו לחבר מחדש את לחבר הקיר לרכיב.

2. אם הבעה נמשכת וצמוד טעינה אחר זמין, חבירו את הרכיב ל-Wall Connector אחר או ל-Mobile Connector כדי לקבוע האם הרכיב מסוגל לתקשר עם צמוד טעינה אחר.

3. אם הבעה נמשכת, דרוש טיפול.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו [במדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#).



CC_a020

לא ניתן להטען - בעיה ב-Wall Connector נדרש טיפול ב-Wall Connector

מה הפירוש של התראה זו:

תקלה חומרה ב-Wall Connector. הביקורת האפשרות כוללת:

1. המחבר אינו פועל.
2. כשל במנגנון התקלות של הבדיקה העצמית של ההארקה הפנימית.
3. חישון החום מנוטק.
4. תקלות ברכיבי חומרה אחרים.

מה לעשות:

זהותה תקלה פנימית ב-Wall Connector.

1. נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק ה-Wall Connector מן הרכיב וחיבורו מחדש.
2. אם הבעיה נשכחת, כבו את מסר הפקת המחבר ל-Wall Connector, המתינו 10 שניות והדילקו שוב את מסר הפקת. לאחר מכן נסו לחבר שוב את ה-Wall Connector לרכיב.
3. אם הבעיה נשככת, פנו לחסלאי על מנת לוודא כי כל החוטים מחוברים ומסובבים כהלה לפי ההוראות המופיעות במדריך למשתמש של מחבר הלהז.
4. לאחר שהחסלאי השלים את כל העבודה והחזיר את המתח למחבר הקיר, נסו לטען שוב על-ידי חיבור חדש של מחבר הקיר לרכיב.
5. אם הבעיה נשככת, נדרש תיקון של מחבר הקיר.

לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך [התקנה](#) של ה-Wall Connector שלכם.

CC_a021

לא ניתן להטען - אין Wall Connector ראשי בדלקו שהיחידה הראשית מופעלת וזמינה

מה הפירוש של התראה זו:

רשת חלוקת עומס (שיטוף מסר פחט) יש להגדיר Wall Connector אחד (ואחד בלבד) כראשי.

מה לעשות:

ניתן להגדיר Wall Connector אחד בלבד לתצורה ראשית. בקשו מהחסלאי שלכם לאשר:

1. שרק אחד ממחברי הקיר מוגדר כראשי.
2. שכל מחברי הקיר האחרים המוחברים ליחידה הראשית מוגדרים למצב המקשר (מצב F).

לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך [התקנה](#) של ה-Wall Connector שלכם.

CC_a022

לא ניתן להטען - יותר מיחידה ראשית אחת ודאו ש-Wall Connector אחד בלבד מוגדר כראשי

מה הפירוש של התראה זו:

רשת חלוקת עומס (שיטוף מסר פחט) יש להגדיר Wall Connector אחד (ואחד בלבד) כראשי.

מה לעשות:

ניתן להגדיר Wall Connector אחד בלבד לתצורה ראשית. בקשו מהחסלאי שלכם לאשר:



1. שרק אחד ממחברי הקיר מוגדר כראשי.

2. שכל מחברי הקיר האחרים המוחברים ליחידה הראשית מוגדרים למצב המקשר (מצב F).

לקבלת מידע נוספת, עיין ב[מדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#) שלכם.

CC_a023

לא ניתן להטעין – יותר מדי Wall Connectors וDAO כי לא מצומדות יותר מ-3 יחידות ליחידה הראשית

מה הפירוש של התראה זו:

רשות חלוקת עומס (שיתוף מססר פחת) בוצע צימוד של יותר משלשה מחברי קיר לאותה יחידה ראשית.

מה לעשות:

התיעzo עם החשמלאי שלכם כדי להבהיר Wall Connector מצומד אחד או יותר אל מעגל אחר ולנתקו אותו (לבטל את הצימוד) מרשות חלוקת עומס (שיתוף מססר פחת) זו.

לקבלת מידע נוספת, עיין ב[מדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#) שלכם.

CC_a024

לא ניתן להטעין – זרם 'Wall Connector' חלש יש להגדיל את ערך הגדרת הזרם ביחידה הראשית

מה הפירוש של התראה זו:

הגדרה שגiosa של הבורר הסיבובי.

מה לעשות:

בקשו מהחשמלאי שלכם להتاימים את המתג הסיבובי הפנימי של מחבר הקיר להגדרת זרם הפעלה תקינה. עליהם לוודא תחילת שאין אספקת זרם למחבר הקיר. הקוטלציה בין הבורר ובין הזרם צריכה להיות מודפסת על חלקו הפנימי של מחבר הקיר. החשמלאי שלכם צריך גם לעיין בסעף "הגדרת זרם העבודה" במדריך למשתמש של מחבר הקיר.

אם מחבר הקיר מוגדר לחולקת עומס (שיתוף מססר פחת) ומוצמוד עם מחבר קיר אחרים, יש לכוון את הבורר הסיבובי של היחידה הראשית לזרם עבודה המאפשר לכל אחד מחברי הקיר לקבל זרם טעינה של 6A לפחות.

דוגמא: שלושה Wall Connectors מצומדים לחולקת עומס. יש להגדיר את היחידה הראשית לזרם של $18A = 6A * 3$ או יותר.

לקבלת מידע נוספת, עיין ב[מדריך ההתקנה של ה-Wall Connector](#) שלכם.

CC_a025

לא ניתן להטעין – בעיה ב-Wall Connector – נדרש טיפול ב-Wall Connector

מה הפירוש של התראה זו:

תקלת חומרה ב-Wall Connector. הבעיה האפשרית כוללת:

1. המחבר אינו פועל

2. כשל במעגל בקרבת התקלות של הבדיקה העצמית של ההארקה הפנימית

3. חישון החום מנוטק

4. התקלות ברכיבי חומרה אחרים

מה לעשות:

זהותה תקלת פנימית ב-Wall Connector.



1. נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניוטק ה-Wall Connector-Man הרכב וחיבורו מחדש.
2. אם הבעיה נשככת, כבו את מסגר הפקת המחבר ל-Wall Connector, המתינו 10 שניות והדילקו שוב את מסגר הפקת. לאחר מכן נסנו לחבר שוב את ה-Wall Connector לרכב.
3. אם הבעיה נשככת, פנו לחשמלאי על מנת לוודא כי כל החוטים מחוברים ומסובבים כהלה לפיה ההוראות המופיעות במדריך לשימוש של לחבר הקיר.
4. לאחר שהחטלאי השלים את כל העבודה והחזיר את המתח לחבר הקיר, נסו לטען שוב על-ידי חיבור חדש של לחבר הקיר לרכב.
5. אם הבעיה נשככת, נדרש תיקון של לחבר הקיר.
לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך התיקונה של ה-Wall Connector-Shlakim.

CC_a026 **לא ניתן להטען - בעיה ב-Wall Connector** **נדרש טיפול ב-Wall Connector**

מה הפירוש של התראה זו:

תקלת חומרה ב-Wall Connector. הבעיות האפשריות כוללות:

1. המחבר אינו פועל.
2. כשל בمعالג בקרת התקלות של הבדיקה העצמית של ההארקה הפנימית.
3. חישון החום מנוטק.
4. תקלות ברכבי חומרה אחרים.

מה לעשות:

זהותה תקלה פנימית ב-Wall Connector.

1. נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניוטק ה-Wall Connector-Man הרכב וחיבורו מחדש.
2. אם הבעיה נשככת, כבו את מסגר הפקת המחבר ל-Wall Connector, המתינו 10 שניות והדילקו שוב את מסגר הפקת. לאחר מכן נסנו לחבר שוב את ה-Wall Connector לרכב.
3. אם הבעיה נשככת, פנו לחשמלאי על מנת לוודא כי כל החוטים מחוברים ומסובבים כהלה לפיה ההוראות המופיעות במדריך לשימוש של לחבר הקיר.
4. לאחר שהחטלאי השלים את כל העבודה והחזיר את המתח לחבר הקיר, נסו לטען שוב על-ידי חיבור חדש של לחבר הקיר לרכב.
5. אם הבעיה נשככת, נדרש תיקון של לחבר הקיר.
לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך התיקונה של ה-Wall Connector-Shlakim.

CC_a027 **לא ניתן להטען - בעיה ב-Wall Connector** **נדרש טיפול ב-Wall Connector**

מה הפירוש של התראה זו:

תקלת חומרה ב-Wall Connector. הבעיות האפשריות כוללות:

1. המחבר אינו פועל.
2. כשל בمعالג בקרת התקלות של הבדיקה העצמית של ההארקה הפנימית.
3. חישון החום מנוטק.
4. תקלות ברכבי חומרה אחרים.

מה לעשות:

זהותה תקלה פנימית ב-Wall Connector.



1. נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק ה-*Wall Connector* מן הרכב וחיבורו מחדש.
2. אם הבעיה נמשכת, כבו את מסגר הפקת המחבר ל-*Wall Connector*, המתינו 10 שניות והדליקו שוב את מסגר הפקת. לאחר מכן נסו לחבר שוב את ה-*Wall Connector* לרכיב.
3. אם הבעיה נמשכת, פנו לחשמלאי על מנת לוודא כי כל החוטים מחוברים ומסובבים כהלכה לפי ההוראות המופיעות במדריך למשתמש של חבר הקיר.
4. לאחר שהחשמלאי השלים את כל העבודה והחזיר את המתוח לחבר הקיר, נסו לטען שוב על-ידי חיבור מחדש של לחבר הקיר לרכיב.
5. אם הבעיה נמשכת, נדרש תיקון של לחבר הקיר.

לקבלת מידע נוספת, עיין**ם במדריך ההתקנה של ה-*Wall Connector* שלכם**.

CC_a028 לא ניתן להטעין – הגדרת מתג שגוייה יש לכונן את המתג הסיבובי ב-*Wall Connector*

מה הפירוש של התראה זו:

הגדרה שגוייה של הבורר הסיבובי.

מה לעשות:

ב⛏ו מהחשמלאי שלכם להתאים את המתג הסיבובי הפנימי של לחבר הקיר להגדרת זרם הפעלה תקינה. עליהם לוודא תחילה שאין אספקת זרם לחבר הקיר. הקווציה בין ההגדרה של הבורר ובין הזורם צריכה להיות מודפסת על חלקו הפנימי של לחבר הקיר. החשמלאי שלכם צריך גם לעין בסעיף "הגדרת זרם העבודה" במדריך למשתמש של לחבר הקיר.

אם לחבר הקיר מוגדר חלקות עומס (שיטוף מסגר פחת) ומוגדר עם לחבריו קיר אחרים, יש לכונן את הבורר הסיבובי של היחידה הראשית לזרם העבודה המאפשר לכל אחד ממחברי הקיר לקלבל זרם טעינה של 6A לפחות.

דוגמא: שלושה *Wall Connectors* מצומדים לחלוקת עומס. יש להגדיר את היחידה הראשית לזרם של $18A = 6A * 3$ או יותר.
לקבלת מידע נוסף, עיין**ם במדריך ההתקנה של ה-*Wall Connector* שלכם**.

CC_a029 לא ניתן להטעין – בעיית חיבור לרכיב הכניםו את ידית הטעינה במלואה לשקע הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

התראשה תקלת תקשורת בין ה-*Wall Connector* לבין הרכיב.

מה לעשות:

נסו לבצע את הטעינה שוב באמצעות ניתוק לחבר הקיר מן הרכב וחיבורו מחדש.

1. אם הבעיה נמשכת, כבו את מסגר הפקת המחבר לחבר הקיר, המתינו 10 שניות, הפעילו שוב את מסגר הפקת ונסו לחבר מחדש את לחבר הקיר לרכיב.
2. אם הבעיה נמשכת וצמוד טעינה אחר זמין, חבירו את הרכיב ל-*Mobile Connector* אחר או ל-*Wall Connector* אחר כדי לקבוע האם הרכיב מסוגל לתקשר עם צמוד טעינה אחר.
3. אם הבעיה נמשכת, נדרש טיפול.

לקבלת מידע נוסף, עיין**ם במדריך ההתקנה של ה-*Wall Connector* שלכם**.

CC_a030 לא ניתן להטעין – אי-התאמה יחידה ראשית / מצומדת על המתחים הנקובים של ה-*Wall Connector* להתאים

מה הפירוש של התראה זו:



פתרונות בעיות של התראות

רשות חילוקת עומס (שייטוף ממסר פחת) למחברי הקיר המצודים יש יכולות זרם מרביות שונות.

מה לעשות:

ברשת חילוקת עומס (שייטוף ממסר פחת) ניתן לצמד רק מחברי קיר בעלי אותן יכולות זרם מרבי. בקשרו מהחטלאי שלכם לבדוק את תוויות הסוג על מחברי הקיר ולודא כי יכולות הזרם תואמות. בנוסף מומלץ שהחטלאי יבצע צימוד של מחברי קיר בעלי מספר חלק זהה בלבד, כדרך פשוטה לוודא כי היכולות המצוודות תואמות.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך [התקנה](#) של ה-*Wall Connector* Wall שלכם.

CC_a041

קצב הטעינה הופחת - החיבור לקיר חם חוiot השקע או ה-*Wall Connector* חייבים להיבדק

מה הפירוש של התראה זו:

טמפרטורה גבוהה זהה על-ידי התראות מחבר הקיר המציגות שחיבור הבניין למחבר הקיר מתהמם מדי, ולכן חלה האטה של הטעינה כדי להגן על החיווט ועל מחבר הקיר.

זו בדרך כלל לא בעיה ברכב או במחבר הקיר, אלא בעיה בחיווט הבניין. הגורם לכך עשוי להיות חיבור חיווט בניין רופף למחבר הקיר וחטלאי יכול לפתור זאת בקלות.

מה לעשות:

פנו לחטלאי כדי לבדוק את חיבור החיווט של הבניין למחבר הקיר. עליו לוודא שכל הכלמים מחוברים ומסובבים כהלה בהתאם למדריך ההתקנה עבור מחבר הקיר.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך [התקנה](#) של ה-*Wall Connector* Wall שלכם.

CC_a043

יש להשלים את הגדרת התצורה של ה-*Wall Connector* כדי לאפשר את הטעינה עיננו במדריך [התקנה](#) כדי לאפשר את הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

הגדרת התצורה של מחבר הקיר לא הושלמה.

מה לעשות:

יש להגדיר כהלה את התצורה של מחבר הקיר בהתאם לדירוג ממסר הפחית וסוג חיבור ההארקה.

לקבלת מידע נוסף, עייןנו בפרק 'הילך הגדרת תצורה' במדריך [התקנה](#) של מחבר הקיר. אם הבעיה נמשכת, פנו לחטלאי כדי לבדוק את חיבור החיווט של הבניין למחבר הקיר. עליו לוודא שהתצורה של הספק המוצא וחיבורו ההארקה הגדרה כהלה בהתאם למדריך [התקנה](#) של מחבר הקיר.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך [התקנה](#) של ה-*Wall Connector* Wall שלכם.

CP_a004

צמוד הטעינה לא זהה נסו שוב או השתמשו בצד אخر

מה הפירוש של התראה זו:

לשקע הטעינה אין אפשרות להיות האם הוכנסقبل טעינה או את סוג כבל הטעינה המחבר.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לצמוד טעינה חיצוני ומכוורת חשמל, אינה מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הנינטנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

מה לעשות:



אם התראה זו מופיעה כאשר כבל טעינה מחובר, קבעו אם הבעה נגרמת על-ידי ציוד הטעינה או הרכב. נסו לטעון את הרכב באמצעות ציוד טעינה חיצוני שונה (לרבות כבל טעינה, תחנת טעינה או דוכן טעינה).

- אם טעינת הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעה היה בצד.
- אם הרכב עדיין לא נטען, הבעה עשויה להיות ברכב.

אם התראה זו מופיעה כאשר כבל טעינה אינו מחובר או אם קיים חשד שהבעה היא ברכב, בדקו את פתח שקע הטעינה ואת מחבר כבל הטעינה לאיטור חסימות כלשהן, כגון לולר, לחות ו/או עצמים זרים. ודאו כי כל החסימות בכניסה של שקע הטעינה סולקו ושכל הלחות התקיבשה, ולאחר מכן נסו להכנס מחדש את הכבול לתוך שקע הטעינה.

באפשרותם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging Tesla או באתר Supercharger Tesla, הניתנים כולם לאיטור על המפה של מס' המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

למידע נוספת על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנידי או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עינו במדריך למשתמש של המוצר [ל모צרי טעינה ומתחאמים](#).

למיידע נוספת לגבי טעינה, ראו [הוראות טעינה בעמוד 164](#).

CP_a010 שגיאת תקשורת ציוד טעינה נסושוב או השתמשו בצד אחר

מה הפירוש של התראה זו:

לא ניתן לטעון את הרכב מאחר שהוא אינו מותקן באופןiesel עם ציוד הטעינה החיצוני. הוא אינו מסוגל להזמין את נתב בקרלה תקין המגייע מציוד הטעינה.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומוקורות חשמל, ואני מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הניתנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

מה לעשות:

ראשית, ודא שהיעדר התקשרות היולה מכוון לציוד הטעינה החיצוני ולא בבעיה ברכב. זהו בדרך כלל המקורה.
נסו לטעון את הרכב באמצעות ציוד טעינה חיצוני שונה (לרבות כבל טעינה, תחנת טעינה או דוכן טעינה).

- אם טעינת הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעה היה בצד.
- אם הרכב עדיין לא נטען, הבעה עשויה להיות ברכב.

אם קיים חשד שהבעה היא ברכב, בדקו את פתח שקע הטעינה ואת מחבר כבל הטעינה לאיתור חסימות כלשהן, כגון לולר, לחות ו/או עצמים זרים. ודאו כי כל החסימות בכניסה של שקע הטעינה סולקו ושכל הלחות התקיבשה, ולאחר מכן נסו להכנס מחדש את הכבול לתוך שקע הטעינה.

באפשרותם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging Tesla או באתר Supercharger Tesla, הניתנים כולם לאיטור על המפה של מס' המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

למיידע נוספת על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנידי או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עינו במדריך למשתמש של המוצר [ל모צרי טעינה ומתחאמים](#).

למיידע נוספת לגבי טעינה, ראו [הוראות טעינה בעמוד 164](#).

CP_a043 תקלה בחישון דלת שקע הטעינה יתכן ששקע הטעינה לא יפעל כפוי

מה הפירוש של התראה זו:

אחד מהישני דלת שקע הטעינה אינו פועל כהלה. במקרה זה, יתכן ששקע הטעינה לא יוכל לזרז באופן מדויק את מקום דלת שקע הטעינה וייתכן ששקע הטעינה לא יפעל כפוי.



פתרונות בעיות של הטעינה

- "יתכן שתפס שקע הטעינה ממשיך להיות מושלב לסירוגין כאשר דלת שקע הטעינה פתוחה.
- "יתכן שתאותות שקע הטעינה ממשיכן להאור לסירוגין בלבד כאשר דלת שקע הטעינה פתוחה.

מה לעשות:

נסו לסגור את דלת שקע הטעינה ולאחר מכן לפתח אותה שוב.

למידע נוספת, ראה [פתחת שקע הטעינה בעמוד 164](#).

למידע נוספת לגבי טעינה, ראה [הוראות טעינה בעמוד 164](#).

CP_a046

AIRUA הפסקה בתקשרות עם ציוד הטעינה בדקו את מקור המתח וציוד הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

הטעינה הופסקה עקב הפסקה בתקשרות בין הרכיב לציוד הטעינה החיצוני.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומוקורות חשמל, ואינה מצינית בדרך כלל בעיה ברכיב שלכם הנזנת פתרון באמצעות קביעת טיפול.

מה לעשות:

ודאו שציוד הטעינה החיצוני מופעל על-ידי חיפוש אחר נוריות חיווי, צגים או מחוונים אחרים בצד.

אם הציוד אינו מופעל, נסו לנתק את ציוד הטעינה החיצוני מהחשמל ולהחבר אותו מחדש.

• אם לא ניתן לבצע טעינה בתחנה ציבורית ואין אפשרות לחדש את אספקת החשמל לציוד הטעינה, פנו אל מפעיל התחנה.

• אם לא ניתן לבצע טעינה בתחנה פרטית (לדוגמה: טעינה בבית) ואין אפשרות לחדש את אספקת החשמל, פנו לחשמלאן.

אם הציוד מופעל, נסו לטעון את הרכיב באמצעות ציוד טעינה חיצוני שונה.

• אם טענת הרכיב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה בצד.

• אם הרכיב עדיין לא נטען, הבעיה עשויה להיות ברכיב.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכיב שלכם באתר Tesla Supercharger או באתר Destination Charging או במקרה של המפה שעלה מסך המגע של הרכיב שלכם. לפרטים נוספים, ראה [מפות ונזוט בעמוד 152](#).

למידע נוספת על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הניד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עיין במדריך למשתמש של המוצר [במדריכים למוצרי טעינה ומתאמים](#).

CP_a051

"יתכן שקע הטעינה לא נפתח בעת לחיצה עליו השתמשו בשיטה אחרת לפתיחת שקע הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

אחד מהישנים דלת שקע הטעינה אינם מותקנש כהלה. "יתכן שקע הטעינה לא יזהה את בקשת הפתיחה בעת לחיצה על דלת שקע הטעינה.

מה לעשות:

באפשרותכם להמשיך ולהשתמש בשיטות רגילים אחרות לפתיחת דלת שקע הטעינה:

• השתמשו במסך המבा של הרכיב.

• השתמשו באפליקציית Tesla למכשירים ניידים.

• כאשר נעלמת הרכיב מבוטלת, לחזו על כפתור ידית הטעינה בכל כבל טעינה שהוא של Tesla, כולל מחבר קיר, מחבר נייד או עמדת Supercharger.



- לחצו והחזיקו את כפתור תא המטען בשלט.
- למיידנו נוסף, ראו [פתרונות שקע הטעינה עמוד 164](#).

CP_a053 לא ניתן להטעין - תחנת הטעינה אינה מופעלת בדקו את מקור החשמל או נסו תחנת טעינה אחרת

מה הפירוש של התראה זו:

לא ניתן להתחיל בטעינה משום שציוויל הטעינה אינו מוכן. זההה ידית טעינה, אך תחנת הטעינה אינה מתחברת עם הרכב. תקלת זו עלולה להתרחש מן הסיבות הבאות:

- תחנת הטעינה אינה מופעלת.
- האות של נתב הבקרה בין תחנת הטעינה לבין הרכב נקטע.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוויל טעינה חיצוני ומקורות חשמל, ואני מצינית בכך כלל בעיה ברכב שלכם הניננת פתרון באמצעות קביעת טיפול.

מה לעשות:

נסו לטעון את הרכב עם ציוויל טעינה אחר או בתחנת טעינה אחרת.

- אם טעינת הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה בציוויל.
- אם הרכב עדיין לא נטען, הבעיה עשויה להיות ברכב.

אם אתם משתמשים ב-[Mobile Connector](#) או ב-[Wall Connector](#), בדקו תחילת את נוריות החיבור הקדמיות. אם איןכם רואים נוריות חיווי, בדקו את מקור החשמל ומפנו לחשמלאי כדי לבדוק את חיבור החיווי של הבניין לשקע הקיר או לחבר הקיר, כדי לאשר שככל החוטים מחוברים ומוסובבים כהלכה.

אם אתם משתמשים בציוויל טעינה חיצוני אחר, עייןנו במדריך למשתמש של המוצר כדי למדוד כיצד לאשר כי התחנה מופעלת. מפנו לחשמלאי כדי לבדוק את החיווי של הבניין וציוויל הטעינה כנדרש.

למיידנו נוסף על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנידי או נוריות החיווי של לחבר הקיר, עייןנו במדריך למשתמש של המוצר [במדריכים למוצרים](#) ומתאים.

באפשרותכם לנסוט גם לטעון את הרכב שלכם באתר [Destination Charging](#) Tesla Supercharger או באתר [Tesla](#) Supercharger, הניננים כולם לאיתור על המפה של מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונחיות עמוד 152](#).

CP_a054 בריח שקע הטעינה אינו מופעל הכנסו את כבל הטעינה במלואו או חפשו אחר חסימות

מה הפירוש של התראה זו:

לבירוח שקע הטעינה אין אפשרות לנעול את כבל הטעינה בפתח שקע הטעינה. אם התפס איןו משולב, טעינה ברם חילופין (לדוגמה, טעינה באמצעות [Mobile Connector](#) או [Wall Connector](#)) תוגבל ל-16 אמפר או טעינת DC מהירה / Supercharging.

תאורות שקע הטעינה תהבהב בכטום אם התראה זו מופיעה במהלך טעינה בזמן חילופין ותאייר באופן קבוע בכטום אם התראה זו מופיעה בעת Pisison לטעינת DC מהירה / Supercharge.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוויל טעינה חיצוני ומקורות חשמל, ואני מצינית בכך כלל בעיה ברכב שלכם הניננת פתרון באמצעות קביעת טיפול.

מה לעשות:

נסו להכנס מחדש את כבל הטעינה במלואו לפתח שקע הטעינה.



פתרונות בעיות של התראות

אם טעינה הרכב מתחילה ושקע הטעינה מהbehav בירוק, יתכן שכבל הטעינה לא הוכנס במלואו קודם כן. וטעינה מהירה בזרם חילופין/טעינה בתחנת Supercharger אמרורה להיות זמינה.

אם הטעינה עדין מוגבלת או שרכב לא נטען כלל, בדקו את פתח שקע הטעינה ואת מחבר כבל הטעינה לאיור חסימות כלשהן, כגון לכליור, לחות ו/או עצמים זרים. ודאו כי כל החסימות בכניסה של שקע הטעינה סולקי ושלל הלוחות התיבשא, ולאחר מכן נסו להכניס מחדש את הכבול לתוך שקע הטעינה.

אם הטעינה עדין מוגבלת או שרכב הכל לא נטען, ודאו שכבל השחרור הידני של תפס יציאת הטעינה (הממוקם מצד שמאל בתא המטען) לא נמשך. ודאו שהידית (לרוב בצורת טבעת או רצועה) לכבל השחרור הידני לא חסומה וששם דבר לא מחבר אליו (כמו רשת מטען או מטריה). לקבלת מידע נוסף על שימוש בשחרור הידני של יציאת הטעינה, ראו [שחרור ידני של כבל הטעינה](#) בעמוד 168.

באפשרותכם לנסות גם לטען את הרכב שלכם באתר Destination Charging או באתר SuperchargerTesla, הניתנים כולם לאיור על המפה שעלה מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט](#) בעמוד 152.

למידע נוסף על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הניד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עינו במדריך למשתמש של המוצר [במדריכים למוצרים טעינה ומתחמים](#).

למידע נוסף לגבי טעינה, ראו [הוראות טעינה](#) בעמוד 164.

CP_a055

אירוע הפסקה בתקשרות עם ציוד הטעינה בדקו את מקור המתח וציוד הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

הטעינה הופסקה עקב התקשרות בין הרכב לציוד הטעינה החיצוני.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומקורות חשמל, ואינה מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הניתנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

מה לעשות:

ודאו שczyod הטעינה החיצוני מופעל על-ידי חיפוש אחר נוריות חיווי, צגים או מחוונים אחרים בצד. למידע נוסף על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הניד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עינו במדריך למשתמש של המוצר [במדריכים למוצרים טעינה ומתחמים](#).

אם czyod אינו מופעל, נסו לנתק את czyod הטעינה החיצוני מהחשמל ולהחבר אותו מחדש.

- אם לא ניתן לבצע טעינה בתחנה ציבורית ואין אפשרות לחישת אספקת החשמל לציוד הטעינה, פנו אל מפעל התחנה.
- אם לא ניתן לבצע טעינה בתחנה פרטית (לדוגמה: טעינה בבית) ואין אפשרות לחישת אספקת החשמל, פנו לחשמלאן.

אם czyod מופעל, נסו לטען את הרכב באמצעות czyod טעינה חיצוני שונה.

- אם טעינה הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה בצד.
- אם הרכב עדין לא נטען, הבעיה עשויה להיות ברכב.

באפשרותכם לנסות גם לטען את הרכב שלכם באתר Destination Charging או באתר SuperchargerTesla, הניתנים כולם לאיור על המפה שעלה מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט](#) בעמוד 152.

CP_a056

הטעינה הופסקה - כבל הטעינה נזק סגרו את שקע הטעינה - לחזו על דושת הבלם ונסו שוב

מה הפירוש של התראה זו:

הטעינה הופסקה לאחר שהרכב שלכם זיהה שהחיבור בין שקע הטעינה לכבל הטעינה הופסקה באופן בלתי צפוי.

מה לעשות:

לפני ניתוק כבל טעינה, הקפידו להפסיק תחילת את הטעינה.



בעת שימוש בצד טעינה חיצוני מסוים, יתכן שניתן היה להפסיק את הטעינה על-ידי לחיצה על הכפתור שבידית הטעינה. באפשרותכם להפסיק את הטעינה גם מ憑ך המגע ברכב, האפליקציה לניד Tesla או תחנת הטעינה. למידע נוסף, ראו [הפסקת הטעינה בעמוד 166](#).

CP_a058

לא ניתן לטען מתח AC – המערכת תנסהשוב בעוד זמן קצר נתקו ונסושוב או השתמשו בצד שונה

מה הפירוש של התראה זו:

הרכב שלכם אינו מסוגל לטען לאחר שהוא אחד מהמצבים הבאים וניסה לבצע טעינה פעמיים רבות מדי ללא הצלחה:

- לשקע הטעינה אין אפשרות להיות האם הוכנסقبل טעינה או להזות את סוג כבל הטעינה המחבר.
- הרכב שלכם אינו מסוגל להיות אות נתב בקרה תקין המגיש מתחנת הטעינה, ולפיכך אינו יכול לתקשר באופןיעיל עם ציוד הטעינה החיצוני.
- התקשרות בין הרכב לציוד הטעינה החיצוני הופסקה.
- ציוד הטעינה דיווח שגיאה שמנועת את טעינת הרכב.

מה לעשות:

כאשר התראה זו מוצגת, הרכב ינסה לטען מחדש לאחר נפתרו, הרכב יחדש את הטעינה. אם ברצונכם לנסה לטען שוב מוקדם יותר, נתקו את כבל הטעינה משקע הטעינה וחויבו אותו מחדש.

לקבלת מידע נוסף והצעות לפתרון בעית, בדקו את מסך המגע של הרכב לחיפוש התראות אחרונות המתיחסות לטעינה.

CP_a066

ציוד הטעינה אינו מוכן סקרו את הוראות הציוד להתחלה בטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

לא ניתן להתחילה בטעינה מכיוון שתחנת הטעינה מדוחת לרכב שלכם לציוד הטעינה החיצוני או מוכן או שהטעינה אינה מורשתית. אות נתב הקרה שמתווך בין תחנת הטעינה לרכב שלכם מצין שהרכב שלכם אינו מורשה להתחילה בטעינה.

מצב זה עשוי להתרחש מהתוצאות הבאות:

- תחנת הטעינה מעכבה באופן פעיל את הטעינה. לדוגמה, מצב זה עשוי להתרחש מכיוון שהתקונה של טעינה מתוזמנת מופעלת בתחנת הטעינה.
- תחנת הטעינה מחיבת הפעלה נוספת לפני שנייתן יהיה להתחילה בטעינה. יתכן שהייה צורך באימוט נוסף לפני שהתחנה תתחילה בטעינה הרכב, כגון כרטיס טעינה, אפליקציה לניד או כרטיס אשראי.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומוקורות חשמל, ואני מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הנינטנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

מה לעשות:

חפשו אחר הוראות נוספות בתחנת הטעינה שמסבירות את הנסיבות הנדרשים להפעלת הטעינה. לדוגמה, חפשו מסוף עם מסך מגע, ניריות חייו סטטום, הוראות מודפסות או ממשק תשלום שעשויים לספק הנחיות. אם אפשרותכם להפעיל טעינה בתחנת הטעינה הנוכחית, נסו לטען את הרכב עם ציוד טעינה אחר או בתחנת טעינה אחרת.

- אם טעינת הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה בצד.
- אם הרכב עדין לא נטען, הבעיה עשויה להיות ברכב.

באפשרותכם לנשות גם לטען את הרכב שלכם באתר Destination ChargingTesla Supercharger או באתר [Destination Charging](#), הניתנים כולם לאורור על המפה של מסך המגע של הרכב שלכם. פרטים נוספים, ראו [מפות וניווט בעמוד 152](#).



פתרון בעיות של התראות

למידע נוספת על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנייד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עיין במדריך למשתמש של המוצר במדריכים [למוצרי טעינה ומתחמים](#).

למידע נוספת לגבי טעינה, ראה [הוראות טעינה](#) בעמוד 164.

CP_a078

כבל חסום - יתכן שתפס שקע הטעינה קופא נסו להשתמש בלחץן' הפשרת הרכב באפליקציה לניד'

מה הפירוש של התראה זו:

لتפס שקע הטעינה אין אפשרות לנעול את כבל הטעינה וזהותה טמפרטורת סביבה קרה.

מה לעשות:

כדי לשחרר עומס המופעל על הכבול, הכניסו שוב את כבל הטעינה במלואו לתוך פתח שקע הטעינה. נסו לשחרר שוב את נעילת כבל הטעינה.

אם עדין לא ניתן לשלוף את כבל הטעינה, יתכן שתפס שקע הטעינה קופא.

כדי לסייע בהפשרת קרח מתפס יציאת הטעינה, לחזו על הלחצן הפשרת הרכב באפליקציה Tesla לניד' כדי להפшир את הרכב למשך כ-30 עד 45 דקות.

הערה: הקפיו להשתמש באפשרות הפשרת הרכב באפליקציה לניד' כדי להפшир את הרכב. כוונון הגדרות בקרת האקלים במסך המגע של הרכב עיל הרבה פחות.

יתכן ונitin להפシリ כרך שמשפיע על תפיס יציאת הטעינה על ידי הפעלת הפשרה האחוריות באמצעות מסך המגע של הרכב. כל רכב מסוימים מצודים בגין חימום לפתוח שקע הטעינה המופעל בעת הפעלה מאפשר האדים בשימוש האחורי במזג אוויר קר.

למידע נוסף על טעינה בתנאי מזג אוויר קר, ראה [דרכי פעולה מומלצות להתמודדות עם מזג אוויר קר](#) בעמוד 149.

אם עדין לא ניתן לשלוף את כבל הטעינה, נסו להשתמש בכבול השחרור הדינמי של יציאת הטעינה בתא המטען.

1. ודאו שהרכב אינו נטען באופן פעיל.

◦ במסך המגע של הרכב, גשו למסך הטעינה.

◦ אם יש צורך, לחזו על Stop Charging.

2. פתחו את תא המטען האחורי.

3. משכו את כבל השחרור שקע הטעינה כלפי מטה לפטיחת התפס שנousel את כבל הטעינה.

◦ **הערה:** כבל השחרור ממוקם מצד השמאלי של תא המטען האחורי. יתכן שהוא שקווע בתוך פתח קטן בכיסוי תא המטען.

4. משכו את כבל הטעינה החוצה משקע הטעינה.

לקבלת מידע נוספת על שימוש בשחרור הדינמי של יציאת הטעינה, ראה [שחרור ידני של כבל הטעינה](#) בעמוד 168.

למידע נוסף לגבי טעינה, ראה [הוראות טעינה](#) בעמוד 164.

CP_a079

קצב הטעינה הופחת - יתכן שסקע הטעינה קופא נסו להשתמש בלחץן' הפשרת הרכב באפליקציה לניד'

מה הפירוש של התראה זו:

لتפס שקע הטעינה אין אפשרות לאבטוח את כבל הטעינה בפתח שקע הטעינה וזהותה טמפרטורת סביבה נמוכה. אם התפס לא נגע, טעינה ברם חילופין (לדוגמה, טעינה באמצעות Mobile Connector או Wall Connector) תוגבל ל-16 אמפר | טעינת DC מהירה / לא יהיה זמינים).

תארות שקע הטעינה תהביב בכתום אם התראה זו מופיעה בעת נסיכון לטעינת DC מהירה / Supercharge.



התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציפוי טעינה חיצוני ומקורות חשמל, ואינה מציינת בדרך כלל בעיה ברכיב שלכם הנitinent לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

מה לעשות:

נסו להכנס מחדש את כבל הטעינה במלואו לפתח שקע הטעינה. אם טעינת הרכיב מתחילה ושקע הטעינה מהbehav בירוק, יתכן שכבל הטעינה לא הוכנס במלואו קודם כן. וטעינה מהירה בזום חילופין/טעינה בתחנת Supercharger אמרורה להיות זמיןנה.

אם הטעינה עדין מוגבלת או שהרכיב כלל לא נתען, ודאו שכבל השחרור הידני של תפס יציאת הטעינה (הממוקם מצד שמאל בתא המטען) לא נמשך. ודאו שהידית (לרוב בצדreta בטבע או רצואה) לכבל השחרור הידני לא חסומה וששם דבר לא מחובר אליה (כמו רשת מטען או מטריה). לקליטת מידע נוסף על שימוש בשחרור הידני של יציאת הטעינה, ראו [שחרור ידיי של כבל הטעינה בעמוד 168](#).

אם הטעינה עדין מוגבלת או שרכב לא נתען כלל, בדקו את פתח שקע הטעינה ואת מחבר כבל הטעינה לאיטור חסימות כלשהן, כגון לכילר, לחות ו/או עצמים זרים. ודאו כי כל החסימות בכיסויו של שקע הטעינה סולוקו ושל הלוחות התיבשא, ולאחר מכן נסו להכנס מחדש את הרכיב לתוך שקע הטעינה.

אם בדקתם הימצאות לכילר ועצמים זרים והסרתם אותם, אך הטעינה עדין מוגבלת או שהרכיב אינו נתען כלל, יתכן שתפס שקע הטעינה קופא. כדי לסייע בהפרשת קרח מתחם יציאת הטעינה, לחצו על הלוחן הפשרת הרכיב באפליקציית Tesla לנידק כדי להפוך את הרכיב למשך 30 עד 45 דקות.

הערה: הקפידו להשתמש באפשרות הפשרת הרכיב באפליקציה לנידק כדי להפוך את הרכיב. כוונון הגדרות בקרת האקלים במסך המגע של הרכיב על הרבה פחות.

יתכן ונitinן להפוך כרכר שמשפיע על תפס יציאת הטעינה על ידי הפעלת הפשרה האחראית באמצעות מסך המגע של הרכיב. כל רכוב מסוימים מצוינים בגוף חימום לפתוח שקע הטעינה המופעל בעת הפעלת מושיר האדים בשימוש האחורי במזג אויר קר.

למידע נוסף על טעינה בתנאי מזג אויר קר, ראו [דרך פעולה מומלצות להטמודדות עם מזג אויר קר בעמוד 149](#).

אם ההתראה עדין מוצגת, טענת C מוגבלת אמרורה עדין להיות זמיןנה.

למידע נוסף לגבי טעינה, ראו [הוראות טעינה בעמוד 164](#).

CP_a101 קצב הטעינה הופחת - החיבור לקיר חם חוiot השקע או ה-Wall Connector חייבים להיבדק

מה הפירוש של התראה זו:

טמפרטורה גבוהה זהותה על-ידי התראות מחבר הקיר המציגות שחיבור הבניין למחבר הקיר מתחום מדי, ולכן חלה האטה של הטעינה כדי להגן על החיוiot ועל מחבר הקיר.

זו בדרך כלל לא בעיה ברכיב או במחבר הקיר, אלא בעיה בחיוiot הבניין. הגורם לכך עשוי להיות חיבור חייוot בניין רופף למחבר הקיר וחסמלאי יכול לפחות זאת בקלות.

מה לעשות:

פנו לחסמלאי כדי לבדוק את חיבור החיוiot של הבניין למחבר הקיר. עליו לוודא שכל הcablim מחוברים ומסובבים כהלה בהתאם למדריך ההתקנה עבור מחבר הקיר.

ניתן למצוא את מדריכי ההתקנה של ה-Wall Connector [כאן](#).

CP_a102 לא ניתן לטען - החיבור לקיר חם מדי יש לבדוק את חיוiot השקע או Wall Connector

מה הפירוש של התראה זו:

טמפרטורה גבוהה זהותה על-ידי התראות מחבר הקיר המציגות שחיבור הבניין למחבר הקיר מתחום מדי, ולכן חלה האטה של הטעינה כדי להגן על החיוiot ועל מחבר הקיר.

זו בדרך כלל לא בעיה ברכיב או במחבר הקיר, אלא בעיה בחיוiot הבניין. הגורם לכך עשוי להיות חיבור חייוot בניין רופף למחבר הקיר וחסמלאי יכול לפחות זאת בקלות.



מה לעשות:

פנו לחשמלאי כדי לבדוק את חיבור החיווט של הבניין למחבר הקיר. עליו לוודא שכל הכלבים מחוברים ומוסובבים כהלהה בהתאם למדריך ההתקינה עבור מחבר הקיר.

לקבלת מידע נוספת, עייןנו במדריך [התקינה](#) של ה-[Wall Connector](#) Wall שלכם.

CP_a143

סכנה להזקן של קשת חשמלית בהתאם לטעינה השתמשו בצד טעינה שונה

מה הפירוש של הטעאה זו:

הטעינה אינה זמינה מאחר שהרכיב שלכם זהה סכנה להזקן של קשת חשמלית בהתאם לטעינה של צד שלישי המשמש לחבר ידיית של מערכת טעינה מושלבת (CCS) לשקע הטעינה שלו.

הזקן של קשת חשמלית עלול להתרחש אם תנסו לנתק את מתאם הטעינה במהלך טעינה פעילה באמצעות מתאם טעינה של צד שלישי. הזקן של קשת חשמלית עלול לגרום פגיעה חמורה / או נזק לרוכש.

מה לעשות:

בצעו את הפעולות להלן לצמצום סיכון זה:

- ודאו שהטעינה הופסקה לחלוון.
- 1. השתמשו במסך המגע ברכב שלכם כדי לוודא שהטעינה הופסקה, או כדי להפסיק אותה מידית הצורן.
- 2. השתמשו בציג ובפקדים שבעמדת הטעינה כדי לוודא שהטעינה הופסקה, או כדי לסייע לטעינה פעילה.
- ודאו ששירות החיווי בשקע הטעינה של הרכיב שלכם אינו מההבת בירוק או בכהול.
- נתקטו את מתאם הטעינה משקע הטעינה של הרכיב שלכם.
- ודאו שנייה שעמדת הטעינה מצינית שאין טעינה פעילה.
- נתקטו את מתאם הטעינה מידית הטעינה.

השתמשו בצד טעינה שונה כדי לטעון את הרכיב שלכם. למידע נוסף לגבי טעינה, ראו [הוראות טעינה](#) בעמוד 164.

באפשרותם לנסות גם לטעון את הרכיב שלכם באתר [Destination Charging](#) Tesla Supercharger או באתר [Supercharge](#) Tesla, הניטנים כולם לאיור על המפה שעלו מסך המגע של הרכיב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפורט וויקט](#) בעמוד 152.

CP_a151

זוהתה שגיאה בשקע הטעינה - נדרש שירות טעינת AC עלולה לא לתפקיד / ניתן לבצע Supercharge

מה הפירוש של הטעאה זו:

נדרש שירות לשקע הטעינה של הרכיב. שקע הטעינה אינו מסוגל לייצר אות pilot control חוקי ולתת קשר בעילות עם חלק מצדיד טעינת AC ומוקורת האנרגיה.

בזמן שהתרעה זו דלוקה, טעינת AC וטעינת DC מהירה בתחנות טעינה שאינן של Tesla ששוות להיות מוגבלות או לא זמינים.

מה לעשות:

מומלץ להזמין שירות לבדיקת שקע הטעינה של הרכיב שלכם בהקדם האפשרי.

בנתיים, Supercharging צריך להישאר זמין. ניתן לצפות במיקומי Supercharging על המפה בלוח המגע ברכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפורט וויקט](#) בעמוד 152.

טעינת AC עשויה להיות זמינה למשתמשים ב-[Mobile Connector](#) Wall Connector שני או ב-[Wall Connector](#) Wall שלישי. עם זאת, מומלץ לוודא ששקע הטעינה של הרכיב שלכם יכול לתקשר עם מוצר הטעינה של Tesla שלכם. נסו להטעין בזורת [Mobile Connector](#) Wall Connector שני או [Wall Connector](#) Wall שלישי, לפני שתתאפשר מסתמכים עליון.



למיידן נוסף על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנייד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עייןו במדריך למשתמש של המוצר [למוצר טעינה ומתחמים](#).

למיידן נוסף לגבי טעינה, ראו [הוראות טעינה בעמוד 164](#).

CP_a164

עדין מזוהה ידית טעינה לאחר בקשת שחרור יש להשתמש בכבל שחרור יידי של שקע הטעינה אם נדרש

מה הפירוש של התראה זו:

שקע הטעינה של הרכיב שלכם מזוהה כבל טעינה / ידית טעינה אשר עדין מחוברים לאחר שהתקבלו מספר בקשה לשחרר את כבל הטעינה, כך שניתן לנתק אותם.

יתכן והתראה זו מצינית שתפס שקע הטעינה אינו משחרר את כבל הטעינה צפוי.

מה לעשות:

אם כבל הטעינה לא ניתן להסרה משקע הטעינה לאחר מספר ניסיונות לשחרר אותו, יש לנסות שחרור יידי של הcabell בתא המטען של הרכיב שלכם.

1. אודאו שהרכיב אינו נטען באופן פעיל.

◦ במסך המגע של הרכיב, גשו למסך הטעינה.

◦ אם יש צורך, לחצו על **.Stop Charging**

2. פתחו את תא המטען האחורי.

3. משכו את כבל שחרור שקע הטעינה כלפי מטה לפיתוח התפס שנousel את כבל הטעינה.

◦ **הערה:** כבל השחרור ממוקם מצד השמאלי של תא המטען האחורי. יתכן שהוא יהיה שקווע בתוך פתח קטן בכייסי תא המטען.

4. משכו את כבל הטעינה החוצה משקע הטעינה.

לקבלת מידע נוסף על שימוש בשחרור יידי של יציאת הטעינה, ראו [שחרור יידי של כבל הטעינה בעמוד 168](#).

אם עדין לא ניתן לשולוף את כבל הטעינה, יתכן שתפס שקע הטעינה קופא.

כדי לסייע בהפרשת קרח מתפס יציאת הטעינה, לחצו על הלחץ הפעלה הרכב באפליקציית Tesla לנידן כדי להאפשר את הרכיב למשך כ-30 עד 45 דקות.

הערה: הקפידו להשתמש באפשרות הפעלה הרכב באפליקציה לנידן כדי להאפשר את הרכיב. כוונון הגדרות בקרת האקלים במסך המגע של הרכיב על הרבה פחות.

יתכן ונitin להאפשר כרך שימוש על תפס יציאת הטעינה על ידי הפעלת הפעלה אחרית באמצעות מסך המגע של הרכיב. כל רכב מסוימים מצוידים בוגר חימום לפתח שקע הטעינה המופעל בעת הפעלה אפשרי האדים בשימוש האחורית במזג אוויר קר.

למיידן נוסף על טעינה בתנאי מזג אוויר קר, ראו [דרכי פעולה מומלצות להתחממות עם מזג אוויר קר בעמוד 149](#).

אם התראה זו מתרחשת באופן חוזר לאורך מספר נסיעות וניסיונות הטעינה, מומלץ לקבוע טיפול כדי לבדוק את שקע הטעינה של הרכיב שלכם בהקדם האפשרי.

למיידן נוסף על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנייד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עייןו במדריך למשתמש של המוצר [למוצר טעינה ומתחמים](#).

אם אתם משתמשים בצד טעינה חיצוני אחר, עייןו בתיעוד המצורף של היצרן לקבלת עצות לפתרון בעיות.

למיידן נוסף לגבי טעינה, ראו [הוראות טעינה בעמוד 164](#).



DI_a138

מנוע קדמי מושבת - ניתן לנסוע "תיכון שאנרגית הרכב תהיה מוגבל"

מה הפירוש של התראה זו:

המנוע הקדמי של הרכב לא זמין. "תיכון שאנרגיה", המהירות וההאצה יהיו מופחתים משורכב משתמש במנועים האחוריים כדי להמשיך בנסיעה.

מה לעשות:

במקרים מסוימים, ניתן שהרכב לא יוכל להמשיך בנסיעתו. אם זה קורה, אמורה להופיע גם התראה רכב אחרה שתספק מידע נוסף ופועלות מומלצות.

התראה זו עשויה להוירם על ידי מצב זמני שייפתר אוטומטית. אם התראה זו נעלמת במהלך הנסעה הבאה שלכם, או אם אינה מופיעה עוד ככלותם מתחילה בנסיעת הבאה, היא נגרמה ככל הנראה על ידי מצב זמני. לא נדרש כל פעולה.

התראה זו עשויה גם לציין מצב בדיקה של המנוע הקדמי וטיפול בו. אם התראה זו חוזרת על עצמה במהלך הנסיעות הבאות, מומלץ לקובע טיפול לרכב. ניתן בינתיים לנסוע ברכב.

DI_a166

הרכב עבר אוטומטית למצב חניה כדי למנוע התגלגולות יש לחגור את חגורות הבטיחות ולסגור את הדלת כדי להישאר בהילוך

מה הפירוש של התראה זו:

הרכב שלכם עבר אוטומטי לhilock חניה (P) משום שזיהה שהנהג יצא או לא נמצא עוד ברכב. זהו אופן פעולה צפוי של הרכב בהתאם לשונות.

הרכב שלכם יעבור אוטומטי לhilock חניה אם כל התנאים הבאים מתקיימים:

- חניה אוטומטית אינה פעולה
- הרכב נסע במהלך הנמוכה מ-2.25 קמ"ש (4.1 מ"ש) בהילוך נסעה או נסעה לאחר
- פעילות הנהג האחורה לפניו יותר מ-2 שניות. פעילות הנהג כוללת:
 - לחיצה על הבלם ו/או על דושת הגז
 - היגוי יידי של הרכב

ולפחות שניים מהתנאים הבאים מתקיימים:

1. חגורת הבטיחות של הנהג מזוודה כלא חגורה
2. נוכחות הנהג ברכב לא מזוודה
3. דלת הנהג מזוודה פתוחה
4. אחד או יותר מה שינויים המשמשים לצורך שלושה תנאים לעיל (אבום חגורת בטיחות, תפוסת מושב, תפס דלת) לא פועלם צפוי

הרכב שלכם יעבור אוטומטי לhilock חניה גם אם כל אחד מהתנאים הבאים מתקיים:

- הדלת מזוודה פתוחה
- חגורת הבטיחות מזוודה כלא חגורה בזמן שהמהירות נמוכה מ-0.15 קמ"ש (0.1 מ"ש) בהילוך נסעה או נסעה לאחר
- לא מזוודה פעילות נהג במשך 60 שניות

הערה: הרכב שלכם יעבור אוטומטי לhilock חניה גם כאשר כבל טעינה יתחבר לשקע הטעינה.

מה לעשות:

לקבלת מידע נוסף על מעבר אוטומטי לhilock חניה, ראו [העברת הילוקים בעמוד 87](#).



DI_a175 בקרת שיטות לא זמינה

מה הפירוש של התראה זו:

בקרת שיטות, לרבות בקרת שיטות אדפטיבית, לא זמינה בעת.

יתכן שבקרת שיטות אינה זמינה מהתשובות הבאות:

- הנהג ביטל את הבקשה.
- הנהג פתח את חגורת הבטיחות שלו.
- תא המטען הקדמי, תא המטען או דלת פתוחים.
- הרכב נסע מתחת ל מהירות המינימלית של בקרת השיטות שהוא 30 קמ"ש.
- קיים תנאי סבבתי, כגון ראות מוגבלת.
- Valet Mode פעיל.

מה לעשות:

קחו שליטה ונחכו ברכב באופן ידני.

כאשר כל התנאים המונעים את הפעלת בקרת השיטות כבר אינם מתקינים, בקרת השיטות אמורה לחזור להיות זמינה. אם התראה זו חוזרת בנסיבות הבאות, קבעו טיפול בהקדם האפשרי. ניתן ביצועים לנסוע ברכב.

למידע נוספת, ראו [בקרת שיטות אדפטיבית בעמוד 116](#).

DI_a184 Autopark בוטלה יש לקחת שליטה

מה הפירוש של התראה זו:

חניה אוטומטית בוטלה.

יתכן שה-Autopark בוטלה מהתשובות הבאות:

- הנהג לחץ על להחן Cancel במסך המגע.
- הנהג לחיזז את הגה yoke (או הגה).
- הנהג לחץ על דושנת הגג, לחץ על דושנת הבלם או פתח דלת.
- קיים שיפור תלו.
- קיים תנאי מג אוור המשפיע על הראות.
- לא ניתן להזמין את שפת המדרוכה.
- מנרר מחובר לרכב

מה לעשות:

העברית למצב 'חניה', או סיום את חניית הרכב באופן ידני. לאחר שסיימתם את חניית הרכב, הפעילו את הבלמים ועברו למצב 'חניה'. אחרת הרכב שלכם ימשוך לשיטות בחופשיות.

חניה אוטומטית אמורה לחזור להיות זמינה שוב במהלך הנסעה הבאה שלכם.

לקבלת מידע נוסף, ראו [#663_ unequivון בעמוד 125](#) וגם [מוגבלות והתראות בעמוד 126](#).



DI_a185 בוטלה Autopark

מה הפירוש של התראה זו:

חניה אוטומטית הופסקה ובלם החניה האלקטרוני הופעל.

"יתכן ש-autopark בוטלה מהתוצאות הבאות:

- הנגה לחץ על הלחץ Cancel במסך המגע.
- הנגה חזק את הגה yoke (או הגה).
- הנגה לחץ על דושת המג, לחץ על דושת הבלם אוفتح דלת.
- קיימ שיפוע תלול.
- קיימ תנאי מזג אוויר המשפיע על הראות.
- לא ניתן להוות את שפת המדרכה.
- נגרר מחובר לרכב

מה לעשות:

העבירו למצב 'חניה', או סימנו את חניית הרכב באופן ידני.

חניה אוטומטית אמרה לחזור להיות זמינה שוב במהלך הנסעה הבאה שלהם.

לקבלת מידע נוספת, ראו [#unique_663 בעמוד 125](#) ומגבלות והתראות בעמוד 125.

DI_a190 עומק סולית הצמיג האחורי נמור - קביעת טיפול בדיקת צמיגים לוודא סיבוב/צורך בהחלפה

מה הפירוש של התראה זו:

הערה: התראה זו אינה מצינית שיש תקלה.

הרכב זהה שרתמת הבלאי בצילומים האחוריים גבוהה מזו של הצמיגים הקדמיים וההפרש ביניהם חורג מהרצפה הממלצת.

מה לעשות:

מומלץ לבדוק את עומק הסוליה בכל הצמיגים. הצמיגים עוביים תהיליך רגיל של בלאי במהלך הנסעה, אך הצמיגים האחוריים מתבלים מהר יותר מהצמיגים הקדמיים.

הצרחת צמיגים הוא פעולה חשובה שמסייעת לאן את הבלאי באופן אחיד בכל הצמיגים.

אי הקפדה על הצרחת צמיגים לפי הממלצות מגילה את הסיכון להחלקה על כביש רטוב ולאובדן שליטה על הרכב בכבישים רטובים. אי הצרחת צמיגים גם מצרת את חי הצמיגים ומוצרק את החלפותם ברוטם עת.

מומלץ לקבוע טיפול באמצעות האפליקציה Tesla Mobile או מול ספק שירות עצמאי כדי להציג את הצמיגים כאשר:

- הפרש עומק סולית הצמיג בין צמיג קדמי כלשהו לבין צמיג אחורי כלשהו עולה על 1.5 מ"מ
- הרכב עבר יותר מ-10,000 ק"מ (6,250 מיל) מאז ההצהרה الأخيرة.

עם השלמת בדיקת הצמיגים וכל טיפול דרוש בצילומים, עדכנו את תצורת הצמיגים של הרכב כדי למטב את הגדרות הרכב עבור הצמיגים וכדי לנוקות את התראה עבור 6,250 מיל לפחות. למידע נוסף, ראו [טיפול בצילומים ותחזוקתם בעמוד 175](#).

לא מומלץ לסגור על התראה זו במקום בדיקות שוטפות של עומק סולית הצמיג. התראה זו צריכה להיות מוצגת רק כאשר הרכב מעירך שהצמיגים חרגו במידה ניכרת ממרוחת הטיפול המומלץ.



התראה זו מחייבת עבור צמיגים של Tesla בלבד, ואינה מתאימה לצמיגים מסווגים או מגדים אחרים, כולל שימושים של מותגים או דגמים שונים של מותגים או דגמים אחרים. רכב המשמשים לצמיגים שאינם באישור Tesla. למידע נוסף על צמיגים מומלצים, ראו [גלאלים וצמיגים בעמוד 197](#).

DI_a245 תקונת Vehicle Hold לא זמינה השאירו את דוחשת הבלם לחוצה במהלך העכירה

מה הפירוש של התראה זו:

Vehicle Hold אינה זמינה בעת בשל אילוצי המערכת. בעת העכירה, השתמשו בדוחשת הבלם כדי לעצור את הרכב באופן מוחלט ולשמור עליו נייח.

מה לעשות:

המשךו ליעדכם. ניתן לנסוע ברכב.

אם התראה זו חוזרת בניסיונות הבאים, קבעו טיפול בהקדם האפשרי. ניתן בimentiים לנסוע ברכב.

למידע נוסף, ראו [Vehicle Hold בעמוד 100](#)

DI_a250 בקורת נשיאה אדפטיבית מושבתת סעו בזיהירות

מה הפירוש של התראה זו:

מהירות הרכב מוגבלת ל-144 קמ"ש (90 מ"ש) עקב בעיה במערכת כוונון המתלים האדפטיביים.

המערכת לא יכולה לספק כוונון בזמן אמיתי למערכת המתלים כדי למטוסהן את נוחות הנסיעה והן את השליטה ברכב, וכתוואה מכך יתכן שהנסעה שלכם תהיה רכה מהרגיל.

מה לעשות:

אם התראה זו חוזרת בניסיונות הבאים, קבעו טיפול בהקדם האפשרי. ניתן בimentiים לנסוע ברכב.

התראה זו מלואה בנסיבות חיווי אדומה - לוח המחוונים. למידע נוסף, עיין בפרק [מחלן אויר בעמוד 96](#).

DIF_a251 / DIR_a251 / DIREL_a251 מומלץ לבצע טיפול לנזול תיבת התמסורת קביעת טיפול

מה הפירוש של התראה זו:

כל הרכב שלכם זהה מצב הדורש בבדיקה נזול תיבת התמסורת.

מה לעשות:

מומלץ לקבוע טיפול.

ניתן לנסוע ברכב כאשר התראה זו מוצגת. עם זאת, המשך הנהיגה במהלך משך זמן ממושך עם התראה זו דולקמת עלול להוביל לנזק בלתי הפיך לתיבת התמסורת / מערכת ההנעה (powertrain).

ESP_a118 סיוו במקרה של ירידה בביצועי הבלימה הופעל כדי לבلوم, לחזו על דוחשת הבלם בחוזקה

מה הפירוש של התראה זו:



פתרונות בעיות של התראות

מערכת הפיזיו על דעיכת לחץ היידראולי הופעלה. פונקציה זו לשימוש בבלימה מופעלת באופן זמני על מנת לוודא כי תהיה לכם יכולת בלימה מלאה בתנאים בהם הרכב שלכם זיהה ורידת ביצועי הבלימה.

כאשר פונקציית סיום זו מופעלת, אתם עשויים להרגיש שדוושת הבלם מתהתקנת מכף הרגל שלכם ולהבחן בעלייה חזקה בלחץ הבלימה. יתכן כי תשמעו גם ציל שאייה המגיעה מן היחידה ההיידראולית של הבלמים שבקדמת הרכב. הוא ישמש בדרך כלל למשך מספר שניות, בהתאם לפני הכביש ולמיהורות הרכב. זו תופעה נורמלית לחלוון ואני מחייבת על תקלה ברכב.

מה לעשות:

המשיכו ללחוץ על דוושת הבלם כרגיל, והימנו מ"פמפוס" (לחיצה ושחרור חוזרים ונשנים) על הדושאה, משום שפעולה זו תגרום להפסקת הפונקציה.

התראה זו תיעלם כאשר הרכב יעצר או כאשר תפיסקו ללחוץ על דוושת הבלם. היא עדין תופיע למשך 5 שניות לאחר מכן.

הירידה ביצועי הבלימה היא זמנית בדרך כלל ועשיה להתארח מספר פעמים, בינהן טמפרטורות בלימה גבוהות לאחר שימוש רב בבלם, או נהגה במצג אויר קר או רטוב. היא עשויה גם להציג על קר שרפניות הבלם או הרוטורים התבלוי ושל החיליפם באופן גיגי.

אם אתם ממשיכים לחוות ירידת ביצועי הבלימה אשר אינה משתפרת עם הזמן, נא פנו לשירות של Tesla במועד הנוח لكم לצורך בדיקת בלמים.

למידע נוספת, ראו [פתרונות על דעיכת לחץ היידראולי בעמוד 94](#).

PCS_a016

לא ניתן להטעין - יתכן שאיכות מתח הרשת גרוועה יש לנסות שוב / יש לנסות מיקום טעינה אחר או Supercharging

מה הפירוש של התראה זו:

הטעינה הופסקה עקב בעיה שמנעת טעינה של הרכב ממוקור של זרם חילופין. טעינת DC מהירה / Supercharging עדין אמורה להמשיך לפעולו לצפני.

יתכן שהוא קורה עקב הפרעות בהספקת החשמל עקב ציוד טעינה חיצוני או רשת החשמל. במקרים מסוימים, הסיבה לכך זה עשויה להיות אפיקו הפעלת מכשירי חשמל בסביבה שצורכים הספק גבוהה.

אם ניתן לשולץ את הסיבות האפשריות הללו, יתכן שהסיבה לשיבוש הטעינה בזרם חילופין קשורה לרכיב עצמו.

מה לעשות:

אם התראה זו מלואה בהתראה נוספת המצינית את המצב המשפיע על טעינת זרם החילופין, התחלו בבדיקה התראה זו.

טיפולים נוספים לפתרון תקלות לפי סוג הציוד:

- אם אתם משתמשים ב-Mobile Connector, נסו לטעון את הרכב בעזרת שקע אחר בקיר.
- אם טעינת הרכב מתחילה, ככל הנראה ממוקור הבעיה היה בשקע המוקורי.
- אם הרכיב עדין אינו מגיב, יתכן כי התקלה היא ב-Mobile Connector.
- אם אתם משתמשים ב-Wall Connector, נסו לטעון את הרכב עם ציוד טעינה שונה כגון zגון Mobile המחבר לשקע קויר שונה.
- אם טעינת הרכב מתחילה, סביר להניח כי התקלה הייתה בשקע המוקורי.

אם הבעיה היא בשקע הקיר המקורי או ב-Wall Connector, צרו קשר עם חשמלאי שיבדק את חיווט הכלבים.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging או באתר SuperchargerTesla, הניתנים יכולים לאיור על המפה שעלה מסך המגע של הרכיב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונוויט בעמוד 152](#).

אם ההתראה נותרת גם בעת נסיכון לבצע טעינה בנזודות טעינה שונות ובאמצעות ציוד טעינה שונה, אנו ממליצים לתקן בזוקר במסוך.

למידע נוספת על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנייד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עיין במדריך למשתמש של המוצר [במדריכים למוצרים לטעינה ומתחמים](#).



PCS_a017

הטעינה הופסקה - אובדן אספקת חשמל במהלך הטעינה בדקו את מקור המתח וציוויל הטעינה

מה הפירוש של הטראה זו:

אספקת החשמל נתקעה במהלך הטעינה. הדבר עלול לנבוע מ/owlן אספקת החשמל מן המקור (לדוגמה שקע בקיור) לציוויל הטעינה או מתקלה בציוויל הטעינה.

מה לעשות:

הטראה זו מלואה לעתים קרובות בהתראות נוספות היכולות לעזור לכם להזמין ולפטור את התקלה. בבדיקה תחיליה את כל ההתראות האחרות הקשוחות לתקלות טעינה.

לחילופין, אפשרותכם לבדוק את נוריות החיווי של ה-Mobile Connector או מחבר הקיר כדי לאשר כי קיימת אספקת חשמל למכשיר, וכן לעיין במידריים למשתמשים של המוצר כדי לקבל מידע אודוט פתרון תקלות לפי קודם הבוהב. אם אתם משתמשים בציוויל טעינה חיצוני (שאינו מיוצר ע"י Tesla), בדקו את רצג או ממשק משתמש אחר המונע עזרה בפתרון תקלות.

אם ברור כי אין אספקת חשמל לציוויל הטעינה, בדקו את מסגר הפחota של השקע בקיור / מחבר הקיר על מנת לוודא שהוא לא כשל.

טיפים נוספים לפתרון תקלות לפי סוג הציוויל:

- אם אתם משתמשים ב-Mobile Connector, נסו לטעון את הרכב בעזרת שקע אחר בקיור.
- אם טעינת הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה בשקע המקורי.
- אם הרכב עדין אין נטען, יתכן כי התקלה היא ב-Mobile Connector.
- אם אתם משתמשים ב-Wall Connector, נסו לטעון את הרכב עם ציוד טעינה שונה כגון כגון Mobile Connector המחבר לשקע קיר שונה.
- אם טענת הרכב מתחילה, סביר להניח כי התקלה הייתה בשקע המקורי.

אם הבעיה היא בשקע הקיר המקורי או ב-Wall Connector, צרו קשר עם חשמלאי שיבדק את חיוויל הcablim.

הטראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוויל טעינה חיצוני ומוקורות חשמל, ואני מצינית בכך כלל בעיה ברכיב שלכם הננתנה לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging Tesla Supercharger או באתר Supercharging המאפשרת על המפה של מסך המגע של הרכב שלכם. פרטים נוספים, ראו [מפות ונייטו בעמוד 152](#).

למיידנו נוספת על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנייד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עייןנו במידריים למשתמש של המוצר [למוציאר טעינה ומתאמים](#).

PCS_a019

רשת החשמל או בעיית רכב המגבילה טעינת זרם החילופין ניתוק וחיבור מחדש / ניסיון לבצע טעינה בנקודת טעינה אחרת

מה הפירוש של הטראה זו:

מהירות הטעינה הופכתה בשל מצב שמשפיע על האפשרות לטעון את הרכב באמצעות זרם חילופין. טעינת DC מהירה / Supercharging עדין אמורה להמשיך לפעול צפוי.

יתכן שההתקלה קורה עקב הפרעות בהספקת החשמל עקב ציוד טעינה חיצוני או רשת החשמל. במקרים מסוימים, הסיבה למצב זה עשויה להיות אףו הפעלת מכשירי חשמל בסביבה שצורכים הספק גבוה.

אם ניתן לשלול את הסיבות האפשרות הללו, יתכן שהסיבה לשיבוש הטעינה בזרם חילופין קשורה לרכב עצמו.

מה לעשות:

אם הטראה זו מלואה בהתראה נוספת המצינית את המצב המשפיע על טעינת זרם החילופין, התחלו בבדיקה הטראה זו.

טיפים נוספים לפתרון תקלות לפי סוג הציוויל:



פתרונות בעיות של התראות

- אם אתם משתמשים ב-Mobile Connector, נסו לטעון את הרכב בעזרת שקע אחר בקיר.
 - אם טעינת הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה בשקע המקורי.
 - אם הרכב עדין אינו נתען, יתכן כי התקלה היא ב-Mobile Connector.
- אם אתם משתמשים ב-Wall Connector, נסו לטעון את הרכב עם ציוד טעינה שונה כגון zono Mobile Connector לשקע קיר שונה.

אם הבעיה היא בשקע הקיר המקורי או ב-Wall Connector, צרו קשר עם חשמלאי שיבדק את חיווט הcablim.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Tesla Supercharger או באתר Destination Charging או מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

אם ההתראה נותרת גם בעת נסיכון לבצע טעינה בנזירות טעינה שונה ובאמצעות ציוד טעינה שונה, אנו ממליצים למתוך בקיר במקורה **ומתאים**.

PCS_a032 זיהתה איקות ירודה של רשת החשמל נסו תחנת טעינה או מיקום שונים.

מה הפירוש של התראה זו:

מהירות הטעינה הופחתה, או שהטעינה הופרעה, עקב בעיה שימושה של זרם חילופין. טעינת DC מהירה / טעינה מהירה עדין אמורה להמשיך לפעול כצפוי.

הטען בתוך הרכב שלכם זהה הפרעות באספקת המתח מרשת החשמל. הפרעות אלו פוגעות בתהליכי הטענה של הרכב. סיבות טיפוסיות להפרעות אלו באספקת המתח יכולות לכלול:

- בעיות בחיווט של הבניין / או שקע החשמל בקיר.
- בעיות בצד הטעינה החיצוני.
- מכשורי חשמל גדולים אחרים, כגון מכונות כביסה או יחידות מיזוג אוויר, הוצרים באופן זמני כמות גדולה של חשמל או משבשים את פעולת רשת החשמל.
- בעיות חיצונית המשפיעות על רשת החשמל.

מה לעשות:

邏輯י שהתראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומקורות חשמל, ואינה מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הניתנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול, מומלץ:

- נסו לבצע טעינה עם שקעים אחרים בקיר.
- נסו לבצע את הטעינה פעם נוספת (נתקו וחויבו כדי לנסות שוב) כאשר מכשורי חשמל אחרים אינם צריכים חשמל.
- נסו לבצע טעינה עם מספר סוגים שונים של ציוד טעינה במקום אחרים.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Tesla Supercharger או באתר Destination Charging או מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

למידע נוסף על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הניד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עינו במדריך למשתמש של המוצר **ומוצרי טעינה מותאים**.

PCS_a052 ציוד הטעינה החיצוני לא מספק מתח חשמלי בדקו את מקור המתח או נסו ציוד אחר

מה הפירוש של התראה זו:



לא ניתן להתחילה את הטעינה עקב בעיה שמנעה טעינה של הרכב ממקור של זרם חילופין. טעינת DC מהירה / טעינה מהירה עדין אמורה להמשך לפחות כפוי.

הרכב שלכם דרש לפחות זרם חילופין מצויד הטעינה החיצוני, אך המטען שבתוכו הרכב אינו מזהה שום אספקת מתח שפגעה מהצד הזה. דבר זה עלול לפעמים להיגרם על ידי בעית חומרה ספציפית לציד הטעינה החיצוני, בעיה שמנעה מצויד הטעינה להדליך או לכבות את זרימת החשמל לרכב על פי דרישתך. הדבר עלול גם להיגרם עקב בעיה אחרת המשפיעה על ציוד הטעינה החיצוני, מקור המתח שלו הוא מחובר, או הרכב שלכם עצמו.

מה לעשות:

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציד טעינה חיצוני ומקורות חשמל, אינה מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הניתנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

נסו טעינה עם מספר סוגים שונים של ציוד טעינה.

באפשרותכם לנסוט גם לטען את הרכב שלכם באתר Destination Charging Tesla או באתר SuperchargerTesla או פרטיים נוספים בעמוד 152.

למיידנו נספּ על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנייד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עיין במדריך למשתמש של המוצר [ל모צרי טעינה מותאמים](#).

PCS_a053

קצב הטעינה הופחת – נפילת מתח בלתי צפואה נתקו כלים מאrics / דאגו לבדיקת החיווי

מה הפירוש של התראה זו:

מהירות הטעינה ירדה מכיוון שהטען המותקן ברכב שלכם זיהה נפילת מתח גודלה במהלך במהלך הטעינה.

בין הסיבות האפשריות לתקלה זו:

- בעיות בחיווי של הבניין / או בשקע החשמל בקיר.
- כבל מאrics או חיווי אחר אשר אינו מסוגל לתמוך בזרם הטעינה המבוקש.

תקלה זו עשויה לנבוע גם מהפעלת מכשירי חשמל הצורכים חשמל רב מאותם מעגל נפרד בעת טעינת הרכב.

מה לעשות:

אם תקללה זו התרחשה מספר פעמים באתר הטעינה הרגיל שלכם, פנו לחשמלאי כדי לבדוק את ההתקן החשמלי. על החשמלאי לבדוק את הסוגיות הבאות:

- כל ציוד הטעינה המותקן והחיבור שלו לחיווי של הבניין.
- החווי של הבניין, כולל כל שקע הקיר בהם נעשה שימוש עם Mobile Connector.
- חיבור החשמל במקום בו הוקן של חברת החשמל נכון לבניין.

התיעזו עם החשמלאי האם שיש צורך בהפחטה של מתח הטעינה של הרכב או בשדרוג של התקנה כדי לתמוך במתמח טעינה נוספת.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציד טעינה חיצוני ומקורות חשמל, אינה מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הניתנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

באפשרותכם לנסוט גם לטען את הרכב שלכם באתר Destination Charging Tesla או באתר SuperchargerTesla או פרטיים נוספים בעמוד 152.

למיידנו נספּ על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנייד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עיין במדריך למשתמש של המוצר [ל모צרי טעינה מותאמים](#).



PCS_a054

הטעינה הופסקה עקב נפילת מתח בלתי צפוייה נתקו כבילים מאricsims / דאגו לבדיקת החיווות

מה הפירוש של התראה זו:

הטעינה הופסקה מכיוון שהטען המוטקן ברכב שלכם זיהה נפילת מתח גדולה חריגה.
בין הסיבות האפשריות לתקלה זו:

- בעיות בחיווית של הבניין / או בשקע החשמל בקיר.
- כבל מריך או חיבור אחר אשר אינו מסוגל לתרום ברום הטעינה המבוקש.

תקלה זו עשויה לנבוע גם מהפעלת מכשירי חשמל הצורכים חשמל רב מאותו מעגל נפרד בעת טענת הרכב.

מה לעשות:

אם תקלה זו התרחשה מספר פעמים באתר הטעינה הרגיל שלכם, פנו לחשמלאי כדי לבדוק את החשמלאי לבדוק את הסוגיות הבאות:

- כל ציוד הטעינה המוטקן והחיבור שלו לחיווית של הבניין.
- החיווית של הבניין, כולל כל שקען הקיר בהם נעשה שימוש עם Mobile Connector.
- חיבור החשמל במקום בו הינו של חברת החשמל נכון לבניין.

הטייעזו עם החשמלאי האם יש צורך בהפחטה של מתח הטעינה של הרכב או בשדרוג של התקנה כדי לתרום במתוח טענה נוספת.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומקורות חשמל, אינה מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הניננת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging Supercharger או באתר Tesla Supercharger, הניתנים כולם לאיור על המפה שעלה מסך המגע של הרכב שלכם. [לפרטים נוספים, ראו מפות ונויות בעמוד 152](#).

למידע נוספת על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הניד או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עיין במדריך [למוציאי טעינה ומתחאים](#).

PCS_a073

זוהתה שגיאה בצד טעינה חיצוני נסו ציוד טעינה אחר

מה הפירוש של התראה זו:

לא ניתן להתחיל בטעינת AC עקב בעיה המונעת טעינה של הרכב המקורי של זרם חילופין. טעינת DC מהירה / Supercharging עדין אמרה להמשיך לפעול כפוי.

הטען המוטקן ברכב מזהה מתח כניסה בשקע טעינה כאשר אין דרישת חשמל מצויד הטעינה החיצוני, משמעות הדבר הוא שציד הטעינה אינו מתפרק כמצופה.

סיבה אפשרית לכך היא בעית חומרה ספציפית לציוד הטעינה החיצוני שמנעו להعبر או להפסיק להعبر חשמל לרכב כאשר יש צורך בכך.

מה לעשות:

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומקורות חשמל, אינה מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הניננת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

נסו טעינה עם מספר סוגים שונים של ציוד טעינה.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging Supercharger או באתר Tesla Supercharger, הניתנים כולם לאיור על המפה שעלה מסך המגע של הרכב שלכם. [לפרטים נוספים, ראו מפות ונויות בעמוד 152](#).



למיידנו נוסף על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנידי או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עימנו במדריך למשתמש של המוצר [במדריכים למוצר טעינה ומתחאמים](#).

PCS_a090

הטעינה הואטה - אין מתח בחלק מפאות AC בדקו את מקור המתח ואת ציוד הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

המיירות הטעינה הופכתה בשל מצב שמשפיע על האפשרות לטען את הרכב באמצעות זרם חילופין. טעינת DC מהירה / טעינה מהירה עדין אמרורה להמשיך לפעול צפוי.

הטען בתוך הרכב זהה שזהו אחד או יותר ממימי המתח אינו מקבל את מתח הכניסה החדש בזרם חילופין. לדוגמה: במהלך טעינה של שלוש פאות, יתכן שפאה אחת חסרה במקור הכניסה של זרם חילופין שאוטו מספק מקור המתח החיצוני. הדבר עלול להיגרם עקב בעיה המשפיעה על ציוד הטעינה החיצוני, מקור המתח שלו הוא מחובר, או הרכב שלכם עצמו.

מה לעשות:

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומקורות חשמל, אינה מצינית בדרך כלל בעיה ברכיב שלכם הניתנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

נסו טעינה עם מספר סוגים שונים של ציוד טעינה.

באפשרותכם לנסות גם לטען את הרכב שלכם באתר Destination Charging Tesla או באתר Supercharger Tesla, הניתנים כולם לאיתור על המפה של מסר המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונימוט בעמוד 152](#).

למיידנו נוסף על פתרון תקלות הקשורות בחיבור הנידי או נוריות החיווי של מחבר הקיר, עימנו במדריך למשתמש של המוצר [במדריכים למוצר טעינה ומתחאמים](#).

PM_a092 / PMF_a092 / PMREL_a092 / PMRER_a092

זוהתה תקלה במנוע - קבעו טיפול הבעיה עשויה להימשך גם לאחר חידוש הפונקציונליות

מה הפירוש של התראה זו:

נדרש שירות למנוע הרכב. הכוח, המהירות והאצתה עשויים להיחלש, ויתכן שהרכיב שלכם יצטרך לכבות את עצמו במהלך הנסעה. התראה זו מסמנת מצב מתמשך שדורש בדיקה וטיפול במנוע.

גם אם ההתראה תפסיק לאחר הנסעה הנוכחית ולא תחזור בנסיעות אחרות, נדרשת בדיקת שירות כדי לפתור את הבעיה במנוע שהתגלתה ברכיבכם.

מה לעשות:

מומלץ להזמין שירות לבדיקת המנוע של הרכב שלכם בהקדם האפשרי.

לא שירות, הרכב שלכם עלול להמשיך להציג ביצועים מופחתים בכוח, במידה ובאהצתה, להיתקל בתנאים המחייבים את כיבוי בזמן נסעה, או להיות בלתי כשר לנעה.

TAS_a313

בקרת נסעה אדפטיבית מושבתת ייתכן שנוחות הנסעה תהיה מופחתת

מה הפירוש של התראה זו:

קיים בעה במערכת כוונון המתלים האדפטיביים של הרכב. כתוצאה מכך, המערכת לא יכולה לספק כוונון בזמן אמיתי של מערכת המתלים כדי לטמטב את נוחות הנסעה ואת השיטה ברכב.

במקום זאת, כל התקני הויסות מקבלים זרם מתוקן. יתכן שהנסעה שלכם תהיה רכה או קשה יותר מהרגיל.



מה לעשות:

אם התראה זו חוזרת בנסיבות הבאות, קבעו טיפול בהקדם האפשרי. ניתן בנתים לנסוע ברכבת. התראה זו מלולה בנסיבות חייו צחobaה בלוח המחוונים. למידע נוסף, עיין בפרק [מתקי אויר](#) בעמוד 96.

TAS_a314 בקرت נסיעה אדפטיבית מושבתת סעו בזיהירות

מה הפירוש של התראה זו:

קיימת בעיה במערכת כוונון המתלים האדפטיביים של הרכבת. כתוצאה לכך, המערכת לא יכולה לספק כוונון בזמן אמת למערכת המתלים כדי למטבן הן את נוחות הנסיעה והן את השיטה ברכבת, ויתכן שהנסיעה שלכם תהיה רכה מהרגיל.

מה לעשות:

אם התראה זו חוזרת בנסיבות הבאות, קבעו טיפול בהקדם האפשרי. ניתן בנתים לנסוע ברכבת. התראה זו מלולה בנסיבות חייו אדומה - לוח המחוונים. למידע נוסף, עיין בפרק [מתקי אויר](#) בעמוד 96.

UI_a004 תא מטען קדמי פתוח התקדם בזיהירות

מה הפירוש של התראה זו:

תא המטען הקדמי של הרכבת (תא מטען) זהה פתוח במהלך הנסיעה.

התראה זו מצינית שלא ניתן לאשר לשפחות אחד משני הבריחים המאבטחים את תא המטען, הבריח הראשי / או המשני של תא המטען הקדמי סגורים (מאושרים למצב חניה). כאשר אתם מעבירם את הרכבת למצב שאינו מצב 'חניה'.

מה לעשות:

מחייב שמחב זה עלול להוביל לפתח תא המטען הקדמי בזמן נסיעה, מומלץ לנווג בזיהירות עד שנייתן יהיה לעצור את הרכבת באופן בטוח ולהעביר אותו למצב 'חניה'.

לאחר העברת הרכבת למצב 'חניה', ודאו שתא המטען הקדמי (תא מטען) סגור היטב (שני הבריחים נעולים במלואם). למידע נוסף, ראו 'הוראות סגירה' עبور ה-תא מטען קדמי בעמוד 38.

ההתראה אמרה להתבטל לאחר העברת הרכבת למצב 'חניה'. עם זאת, היא תהיה עשויה לחזור עם תחילת הנסיעה אם לא תבדקו תחילת את תא המטען ותסגרו אותו היטב.

אם התראה זו נשכחת לארך כמה נסיעות, או מתורחשת בתדריות הולכת וגוברת לאורך מספר נסיעות, מומלץ לקבוע טיפול בהקדם. לקבלת מידע נוסף על תא המטען הקדמי, ראו [תא מטען קדמי](#) בעמוד 38.

UI_a006 נדרש טיפול קבעו טיפול כתע

מה הפירוש של התראה זו:

התראה זו מופעלת מרחוק ע"י Tesla כאשר מזוודה בעיה הדורשת טיפול ברכבת שלכם.

התראה זו עשויה להיות מופעלת גם עקב מצבים שונים ברכבת. תוכלנו לקבל מידע נוסף בעית קביעת טיפול.

התראה זו ניתנת לטיפול ע"י טכני שירות בלבד לאחר סיום הטיפול ברכבכם.

מה לעשות:



מכיוון שהתראה זו עשויה להופיע מסיבות שונות, מומלץ לקבוע טיפול במועד המוקדם ביותר האפשרי.

137_a_IU חיבור שירות פעיל לרכב שירות מבצע אבחון מרוחק

מה הפירוש של התראה זו:

טכני: שירות מחובר מרוחק לרכב שלכם לצורך ביצוע אבחון או תיקון. יתכן שתבחןינו באובדן מסוים של פונקציונליות מערכת המידע והבדיקה בזמן שהחיבור נשמר, אבל התראה זו אינה מעידה על בעיה ברכב.
ניתן לנסוע ברכב.

מה לעשות:

התראה זו אמורה להיעלם באופן אוטומטי לאחר שהטכני מסיים את אבחון הרכב או את התיקון שלו. יתכן שהייה עליהם להפעיל מחדש את מסך המגע כדי לשוחזר פונקציונליות מלאה של מערכת המידע והבדיקה לאחר שהתראה נעלמה. למידע נוספת, רואו 'הפעלה מחדש של מסך המגע' [במדריך 'עשה זאת בעצמך'](#) של הרכב.

אם התראה זו אינה נעלמת לאחר 24 שעות, מומלץ לקבוע טיפול דרך האפליקציה לניד של Tesla או דרך ספק שירות עצמאי. לתשומת לכם, האפשרויות המוצעות על-ידי ספק השירות עצמאיים עשוות להשנות, בהתאם לתצורת הרכב ולמקום.

001_aUMC לא ניתן לטעון עם מחבר נייד הארקה שקע לא מספיקה - נסוע שקע אחר

מה הפירוש של התראה זו:

ה-Mobile Connector זיהה שלSKU החשמל יש הארקה שאינה מספיקה, מה שנגרם ככל הנראה מחיבור הארקה בלתי מספק או חסר. דבר זה אינו מעיד על בעיה ב-Mobile Connector או ברכב, אלא מצביע על בעיה בשקע החשמל בקורס / בהתקן החשמלי אליו מחובר ה-Mobile Connector.

מה לעשות:

פנו לחשמלאי כדי לבדוק את התקן החשמלי. החשמלאי צריך לוודא שקיימות הארקה מתאימה במסגר הפחית או בקצב הנטכים, וגם לוודא שבוצעו חיבורים מתאימים לשקע, לפני שתנסו לחבר שוב את ה-Mobile Connector.

אם עליהם לטעון בנתיבים, נסוע לטעון באמצעות שקע אחר, במקום אחר, או עם תחנת טעינה מסווג אחר. באפשרותכם לנסוע גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging Supercharger Tesla או באתר [152 מיפות וניסיונות](#) על המפה של מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, רואו [מדריך'](#).

למיידנו נוסף על פתרון בעיות בנויריות מצב וביעילות טעינה של Mobile Connector, עיין [מדריך'](#) למשתמש של המובה.

002_aUMC לא ניתן להטעין - כשל ב-GFCI של המחבר הנייד נתקו את ידית הטעינה משקע הטעינה ונסוע שוב

מה הפירוש של התראה זו:

לא ניתן לטעון את הרכב מושם שארע כשל במסגר הפחית (GFCI) ב-Mobile Connector. בדמונה ל-GFCI בשקע הקור, תוכנה זו נועדה לעצור את זרם החשמל כאשר יש בעיה. היא הפסיקת את הטעינה כדי להגן על הרכב ועל ציוד הטעינה.

זה עשוי לקרות בשל סיבות רבות. הבעיה עשויה להיות בגלל הטעינה, בידית הטעינה, ביציאת הטעינה או אפילו ברכיב טעינה ברכב.

מה לעשות:



פתרונות בעיות של התראות

בדקו אם יש סימני מים או לחות בשקע הטעינה או בידית הטעינה. אם אתם מגלים לחות חריפה, המתינו והניחו לאחור הפנימי ולחلك החשוף של ידית הטעינה להתייבש לחילוטין לפני שתנסו שוב.

בדקו אם קיימים נזקים בצד ימין הטעינה.

- אם הכבול פגום או לא תקין, אין להשתמש בו. נסו במקום זאת ציוד טעינה אחר.
- אם הכבול במצב טוב, נסושוב לטעון עם אותו Mobile Connector.

אם הבעיה חוזרת על עצמה ומונעת את הטעינה, נסו לטעון בעזרת ציוד טעינה אחר.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיוני ומקורות חשמל, ואינה מצויינת בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הניננת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging Supercharger או באתר Tesla Supercharger, הניננים כולם לאיור על המפה של מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

לomidur נוסף על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

UMC_a004 לא ניתן לבצע טעינה עם מחבר נייד המתוך גובה מדי / נסוך שקע קיר אחר

מה הפירוש של התראה זו:

הרכב אינו יכול להיטען, או שהטעינה נתקעת, כי או Mobile Connector :

- מזהה שהמתוך בשקע בקיר גובה מדי, או
- מזהה עלייה בלתי צפוייה במתוח האספקה מהשקע בקיר.

מה לעשות:

נסו לטעון את הרכב בעזרת שקע אחר בקיר. אם טעינת הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה בשקע המקורי. פנו לחושטלאי כדי לבדוק את חיבור החיווט של הבניין לשקע זהה.

אם הרכב עדין אין נטען כאשר אתם מנסים שקע אחר, נסו לטעון במיקום אחר.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging Supercharger או באתר Tesla Supercharger, הניננים כולם לאיור על המפה של מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

לomidur נוסף על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

UMC_a005 לא ניתן להטעין עם מחבר נייד המתוך נמוך מדי / נסוך שקע שונה

מה הפירוש של התראה זו:

הרכב אינו יכול להיטען, או שהטעינה נתקעת, כי או Mobile Connector :

- אין מזהה מספיק מתוח אספקה מהשקע בקיר, או
- מזהה يريدת לא צפוייה במתוח האספקה מהשקע בקיר.

מה לעשות:

נסו לטעון את הרכב בעזרת שקע אחר בקיר. אם טעינת הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה בשקע המקורי. פנו לחושטלאי כדי לבדוק את חיבור החיווט של הבניין לשקע זהה.

אם הרכב עדין אין נטען כאשר אתם מנסים שקע אחר, נסו לטעון במיקום אחר.



התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציפוי טעינה חיצוני ומקורות חשמל, ואינה מציינת בדרך כלל בעיה ברכיב שלכם הנitinens הפתרון באמצעות קביעת טיפול.

באפשרותכם לנсот גם לטעון את הרכיב שלכם באתר Destination Charging Supercharger או באתר Tesla Supercharger, הנitinens יכולים לאייתו על המפה של מסך המגע של הרכיב שלכם. פרטים נוספים, ראו [מפות ונחיות בעמוד 152](#).

למידע נוסף על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [מדריך למשתמש של המזג](#).

UMC_a007

טמפרטורת קופסת הבקרה של המחבר הנייד גבוהה הניתן למחבר הנייד להתקרר כדי להמשיך בטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

הטעינה הופסקה משום שה-Mobile Connector זיהה טמפרטורה גבוהה בתוך מכלול קופסת הבקרה שלו.

מה לעשות:

ודאו כי ה-Mobile Connector אינו מכוסה או שאין מקור חום קרוב. אם התקלה נמשכת בטמפרטורות סביבה רגילות (מתחת ל- 38°C), נדרש טיפול.

באפשרותכם לנсот גם לטעון את הרכיב שלכם באתר Destination Charging Supercharger או באתר Tesla Supercharger, הנitinens יכולים לאייתו על המפה של מסך המגע של הרכיב שלכם. פרטים נוספים, ראו [מפות ונחיות בעמוד 152](#).

למידע נוסף על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [מדריך למשתמש של המזג](#).

UMC_a008

לא ניתן להטעין – טמפרטורת התקע בקיר גבוהה מומלץ לבדוק את השקע הקיר והחינוך

מה הפירוש של התראה זו:

התראות טמפרטורה גבוהה שזוהתה על-ידי Mobile Connector מצינוט שהSKU המשמש לטעינה מתחمم יתר על המידה, ולכן הטעינה הופסקה כדי להגן על השקע.

דבר זה אינו מעיד על בעיה ב-Mobile Connector או ברכיב, אלא מצביע על בעיה בשקע החשמל בקיר / בהתקן החשמלי אליו מחובר ה-Mobile Connector.

SKU חם עשוי להיגרם על-ידי התקע שלא הוכנס במלואו, חיבור חיווט בניין רופף לשקע או SKU שמתחליל בו בלבד.

מה לעשות:

ודאו שהמתחם מחובר במלואו לשקע. אם מהירות הטעינה אינה חזרת למחרת תקינה, צרו קשר עם חשמלאי כדי לבדוק את השקע ואת חיבורו. חיווט הבניין לשקע וביצעו את כל התיקונים הדרושים.

אם השקע בלווי, יש להחליף אותו בשקע באיכות גבוהה. שקוו שדרוג Wall Connector של Tesla לצורך נוחות גדולה יותר ומהירות הטעינה המהירה ביותר.

UMC_a009

לא ניתן להטעין – ידית הטעינה חמה מדי בדקו שאין לכלאו בידיית הטעינה או SKU הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

הטעינה הופסקה משום שה-Mobile Connector זיהה טמפרטורה גבוהה בידיית הטעינה שמתחברת לשקע הטעינה של הרכיב שלכם.

מה לעשות:

ודאו שה-Mobile Connector הוכנס במלואו לפתח SKU הטעינה של הרכיב.



פתרונות בעיות של הטעינה

בדקו את פתח שקע הטעינה ואת ידית-h Mobile Connector לאייתור חסימות כלשהן או לחות. ודאו כי כל חסימה הקיימת בשקע הטעינה או בידית-h Mobile Connector סולקה ושלל הלוחת התקיבשה, ולאחר מכן נסו להכנס מחדש את ידית-h Mobile Connector לשקע הטעינה.

ודאו גם כי ידית הטעינה של-h Mobile Connector אינה מכוסה או שאין מקור חום קרוב.

אם ההטראה נותרת גם בטמפרטורות סביבה רגיליות (מתחת ל- 38°C), ומופיעה במהלך ניסיונות טעינה רבים, זה עשוי להיעדר על מצב המשיפוי על-h Mobile Connector או על הרכיב שלכם. מומלץ לקבוע טיפול במועד הנוח לכם.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכיב שלכם באתר Destination Charging או באתר Tesla Supercharger, הניתנים יכולים לאייתור על המפה של מס' המגע של הרכיב שלכם. לפרטים נוספים, ראה [מפות וניסיונות בעמוד 152](#).

למידע נוספת על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

UMC_a010

חיבור בין המחבר הנייד למתאם חם הנינו לו להתקrror - חבו אט המתאם במלואו למחבר הנייד

מה הפירוש של הטראה זו:

הטעינה הופסקה משום שה-h Mobile Connector ציהה טמפרטורה גבוהה בחיבור בין המתאם לשקע בקיר לבין קופסת הבקרה.

מה לעשות:

ודאו שהמתאם לשקע בקיר מחובר במלואו לקופסת הבקרה של-h Mobile Connector.

ודאו גם כי המתאם לשקע בקיר אינו מכוסה או שאין מקור חום קרוב.

לאחר הניתוק ממוקור המתח (שקע חשמל בקיר), בדקו את חיבור המתאם לשקע בקיר ואת חיבור קופסת הבקרה של-h Mobile Connector לאיתור חסימות או לחות. ודאו של חסימה הוסרה ושלל הלוחת התקיבשה, ולאחר מכן נסו להכנס מחדש את המתאם לשקע בקיר לתוכו-h Mobile Connector ולآخر مكان חבו אט מתאם במלואו לשקע בקיר).

לאחר שהטמפרטורה של קופסת הבקרה של-h Mobile Connector ירדה וכל החסימות הוסרו, ההטראה אמורה להיעלם והטעינה מתאפשרת.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכיב שלכם באתר Destination Charging או באתר Tesla Supercharger, הניתנים יכולים לאייתור על המפה של מס' המגע של הרכיב שלכם. לפרטים נוספים, ראה [מפות וניסיונות בעמוד 152](#).

למידע נוספת על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

UMC_a011

שגיאת תקשורת ציוד טעינה נסושוב או השתמשו בציוד אחר

מה הפירוש של הטראה זו:

לא ניתן לטעון את הרכיב שהוא אינו מתחבר באופן יעיל עם-h Mobile Connector. ה-h Mobile Connector לא יכול לאשר דרך זיהוי קרבנה שידית הטעינה מחוברת במלואה לרכיב שלכם.

מה לעשות:

ראשית, ודאו שהיעדר התקשרות היילה מקורי ב-h Mobile Connector ולא בעיה ברכיב.

זהו בדרך כלל המקורה.

כדי לאשר זאת, נסו לטעון את הרכיב באמצעות ציוד טעינה חיצוני שונה.

• אם טעינת הרכיב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה ה-h Mobile Connector.

• אם הרכיב עדין לא נטען, הבעיה עשויה להיות ברכיב.

בדקו את פתח שקע הטעינה ואת ידית-h Mobile Connector לאייתור חסימות כלשהן (השתמשו בפנס במידת הצורך). ודאו כי כל חסימה סולקה ושלל הלוחת התקיבשה, ולאחר מכן נסו להכנס מחדש את ידית-h Mobile Connector לשקע הטעינה.

הטראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומוקורות חשמל, ואני מצינית בכך כלל בעיה ברכיב שלכם הניתנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.



באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging או באתר Supercharger Tesla, הניטנים כולם לאיתור על המפה של מסק המגע של הרכב שלכם. [לפרטים נוספים, ראו מפות וניווט בעמוד 152.](#)

למיידנו נסף על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המזג](#).

למיידנו נסף לגבי טעינה, [ראו הוראות טעינה בעמוד 164.](#)

UMC_a012

שגיאת תקשורת ציוד טעינה נסושוב או השתמשו בציוד אחר

מה הפירוש של התראה זו:

לא ניתן לטעון את הרכב מאחר שהוא אינו מתחבר באופןiesel עם ה-Mobile Connector. Mobile Connector מזהה שאינו יכול ליצור או לשומר על אות נתב בקרה תקין.

מה לעשות:

ראשית, ודאו שהיעדר התקשורת היולה מקוורו ב-Mobile Connector ולא בבעיה ברכב. זהה בדרך כלל במקרה. כדי לאשר זאת, נסו לטעון את הרכב באמצעות ציוד טעינה חיצוני שונה.

- אם טעינה הרכב מתחילה, ככל הנראה מקור הבעיה היה ה-Mobile Connector.
- אם הרכב עדין לא נטען, הבעיה עשויה להיות ברכב.

בדקנו את פתח שקע הטעינה ואת ידית ה-Mobile Connector לאיתור חסימות כלשהן (השתמשו בפנס במידת הצורך). ודאו כי כל חסימה סולקה ושכל הלוחות התיבשה, ולאחר מכן נסו להכנס מחדש את ידית ה-Mobile Connector לשקע הטעינה.

התראה זו היא בדרך כלל ספציפית לציוד טעינה חיצוני ומקרות חשמל, ואני מצינית בדרך כלל בעיה ברכב שלכם הניתנת לפתרון באמצעות קביעת טיפול.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging או באתר Supercharger Tesla, הניטנים כולם לאיתור על המפה של מסק המגע של הרכב שלכם. [לפרטים נוספים, ראו מפות וניווט בעמוד 152.](#)

למיידנו נסף על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המזג](#).

למיידנו נסף לגבי טעינה, [ראו הוראות טעינה בעמוד 164.](#)

UMC_a013

שגיאת מתאם לשקע בקיור - קצב הטעינה מופחת חברו את המטען באופן מלאי למחבר הנייד ונסושוב

מה הפירוש של התראה זו:

ה-Mobile Connector שלכם לא הצליח לתחבר עם המתאם לשקע בקיור. משומם שהמטען לא יכול לנטר את טמפרטורת המתאם לשקע בקיור, זרם הטעינה מופחת אוטומטית ל-8A.

מה לעשות:

- נתקנו לגמרי את ה-Mobile Connector, כולל המתאם לשקע בקיור, מהשקע בקיור.
- ודאו שהחיבור בין המתאם לשקע בקיור לבין הגוף הראשי של ה-Mobile Connector מאובטח.
- נתקנו את המתאם לשקע בקיור באופן מלא מהגוף הראשי של ה-Mobile Connector שלכם.
- הכניסו את המתאם לשקע בקיור במלואו לתוך הגוף הראשי של ה-Mobile Connector על ידי דחיפהו לתוך התושבת עד שיינעל במקומו.
- נסו לטעון שוב על-ידי חיבור מלא של ה-Mobile Connector, כולל המתאם לשקע בקיור, לשקע בקיור.
- אם ההתראה חוזרת על עצמה, נסו להשתמש בהתאם אחר לשקע בקיור (ראו [שלבים לעיל כדי לוודא שהמתאם מחובר באופן מלא ל-Mobile Connector שלום](#)).
- אם ההתראה לא מופיעה עוד,סביר להניח שהבעיה היא במקרים לשקע בקיור שבו השתמשתם קודם לכן.



פתרונות בעיות של התראות

.Mobile Connector או להניב שהבעיה היא ב-Mobile Connector.

במידת הצורך, השיגו מתחם אחר לשקע בקיר או Mobile Connector אחר. לעת עתה, תוכלו להמשיך לטעון עם אותו ציוד. קצב הטעינה יופחת, משום שזרם הטעינה יוגבל ל-8A כל עוד מצב זה נמשך. באפשרותכם לנסות גם לטען את הרכב שלכם באתר Tesla Supercharger או באתר Destination ChargingTesla, הניטנים יכולים לאייתור על המפה שעלה מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

למידיע נוספים על פתרון בעיות בגיןות מצב ובעיות טעונה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

UMC_a014

שגיאת מתאם לשקע בקיר - קצב הטעינה מופחת חברו את המתען באופן מלא למחבר הנייד ונסו שוב

מה הפירוש של התראה זו:

ה-Connector Mobile Shaking לא הצליח לתקשר עם המתאים לשקע בקיר. משום שה-Mobile Connector שלכם אינו יכול להיות מסוג שקע בקיר שאליו מחובר המתאים לשקע בקיר, זרם הטעינה יופחת אוטומטית ל-8A.

מה לעשות:

1. נתקן לגמרי את ה-Mobile Connector, כולל המתאים לשקע בקיר, מהשקע בקיר.
 2. ודאו שהחיבור בין המתאים לשקע בקיר לבין הגוף הראשי של ה-Mobile Connector מאובטח.
 - a. נתקן את המתאים לשקע בקיר באופן מלא מהגוף הראשי של ה-Mobile Connector שלכם.
 - b. הכנסו את המתאים לשקע בקיר במלואו לתוך הגוף הראשי של ה-Mobile Connector על-ידי דחיפתו לתוך התושבת עד שניינעל במקומו.
3. נסו לטעון שוב על-ידי חיבור מלא של ה-Mobile Connector, כולל המתאים לשקע בקיר, לשקע בקיר.
 4. אם ההתראה חוזרת על עצמה, נסו להשתמש במתחם אחר לשקע בקיר (reau שלבים לעיל לוודא שהמתאים מחובר באופן מלא Mobile Connector שלכם).
 - a. אם ההתראה לא מופיעה עוד, סביר להניח שהבעיה היא בתאום לשקע בקיר שבו השתמשתם קודם לכן.
 - b. אם ההתראה חוזרת על עצמה, סביר להניח שהבעיה היא ב-Mobile Connector.

במידת הצורך, השיגו מתחם אחר לשקע בקיר או Mobile Connector אחר. לעת עתה, תוכלו להמשיך לטעון עם אותו ציוד. קצב הטעינה יופחת, משום שזרם הטעינה יוגבל ל-8A כל עוד מצב זה נמשך.

באפשרותכם לנסות גם לטען את הרכב שלכם באתר Tesla Supercharger או באתר Destination ChargingTesla, הניטנים יכולים לאייתור על המפה שעלה מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

למידיע נוספים על פתרון בעיות בגיןות מצב ובעיות טעונה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

UMC_a015

שגיאת מתאם לשקע בקיר - קצב הטעינה מופחת חברו את המתען באופן מלא למחבר הנייד ונסו שוב

מה הפירוש של התראה זו:

ה-Mobile Connector שלכם לא הצליח לתקשר עם המתאים לשקע בקיר. משום שה-Mobile Connector שלכם אינו יכול להיות מסוג שקע בקיר שאליו מחובר המתאים לשקע בקיר, זרם הטעינה יופחת אוטומטית ל-8A.

מה לעשות:

1. נתקן לגמרי את ה-Mobile Connector, כולל המתאים לשקע בקיר, מהשקע בקיר.
2. ודאו שהחיבור בין המתאים לשקע בקיר לבין הגוף הראשי של ה-Mobile Connector מאובטח.
- a. נתקן את המתאים לשקע בקיר באופן מלא מהגוף הראשי של ה-Mobile Connector שלכם.



6. הכניסו את המתאם לשקע בקיר במלואו לתוך הגוף הראשי של ה-Mobile Connector על-ידי דחיפהו לתוך התושבת עד שיינעל במקומו.

3. נסו לטעון שוב על-ידי חיבור מלא של ה-Mobile Connector, כולל המתאם לשקע בקיר, לשקע בקיר.

4. אם ההתראה חוזרת על עצמה, נסו להשתמש בהתאם אחר לשקע בקיר (ראו שלבים לעיל כדי לוודא שהמתאם מחובר באופן מלא ל-Mobile Connector שלכם).

a. אם ההתראה לא מופיעה עוד, סביר להניח שהבעה היא בהתאם לשקע בקיר שבו השתמשתם קודם לכן.

b. אם ההתראה חוזרת על עצמה, סביר להניח שהבעה היא בא-Mobile Connector.

במידת הצורך, השוו מתאם אחר לשקע בקיר או Mobile Connector אחר. לעומת המשיך לטעון עם אותו ציוד. קצב הטעינה יופחת, משום שזרם הטעינה יוגבל ל-8A כל עוד מצב זה נשמר.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging או באתר Tesla Supercharger, הניטנים כולם לאותו על המפה שלול מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

למיידנו נוספת על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

UMC_a016 טמפרטורה גבוהה של קופסת בקרה של מחבר נייד קצב טעינה מרבי ירד

מה הפירוש של התראה זו:

זרם הטעינה ירד זמני מושם שה-Mobile Connector זיהה טמפרטורה גבוהה יתר על המידה בתוך מכלול קופסת הבקרה שלו.

מה לעשות:

ודאו כי ה-Mobile Connector אינו מכוסה או שאין מקור חום קרוב. אם התקלה נמשכת בטמפרטורות סביבה רגילים (מתחת ל- 38°C), נדרש טיפול.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכב שלכם באתר Destination Charging או באתר Tesla Supercharger, הניטנים כולם לאותו על המפה שלול מסך המגע של הרכב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

למיידנו נוספת על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

UMC_a017 קצב טעינה הופחת – טמפרטורת התקע בקיר גבוהה מומלץ לבדוק את שקע הקיר והחוויות

מה הפירוש של התראה זו:

התראות טמפרטורה גבוהה שזוהתה על-ידי Mobile Connector מצינoot שהSKU המשמש לטעינה מתחمم יתר על המידה, ולכן האטנה של הטעינה כדי להגן על השקע.

זו בדרך כלל לא בעיה ברכב או ב-Mobile Connector, אלא בעיה בשקע. SKU חם עשוי להיגרם על-ידי התקע שלא הוכנס במלואו, חיבור חיווט בניין רופף לשקע או SKU שמתחליל בו בלבד.

מה לעשות:

ודאו שהמתאם מחובר במלואו לשקע. אם מהירות הטעינה אינה חוזרת למחרית תקינה, צרו קשר עם חשמלאי כדי לבדוק את השקע ואת חיבוריו וחיווט הבניין לשקע ובצעו את כל התקיונים הדורשים.

אם השקע בלוי, יש להחליף אותו בשקע באיכות גבוהה.SKU אחד לשדרוג ל-Wall Connector Tesla של Wall Connector לצורך נוחות גודלה יותר ומהירות הטעינה ביותר.



UMC_a018

קצב טעינה הופחת - טמפרטורת הידית גבוהה בדקה שאין לכלה בידית הטעינה או בשקע הטעינה

מה הפירוש של התראה זו:

זום הטעינה ייד זמנית משום שה-Mobile Connector זיהה טמפרטורה גבוהה יתר על המידה בידית הטעינה שמתחברת לשקע הטעינה של הרכיב שלכם.

מה לעשות:

ודאו שה-Mobile Connector הוכנס במלואו לפתח שקע הטעינה של הרכיב.

בדקה את פתח שקע הטעינה ואת ידית ה-Mobile Connector לאייתור חסימות כלשהן או לחות. ודאו כי כל חסימה הקיימת בשקע הטעינה או בידית ה-Mobile Connector סולקה וeschל הלחות התיבשה, ולאחר מכן נסו להכנס מחדש את ידית ה-Mobile Connector לשקע הטעינה.

ודאו גם כי ידית הטעינה של ה-Mobile Connector אינה מכוסה או שאין מקורה חום קרוב.

אם ההתראה נותרת גם בטמפרטורות סביבה רגיליות (מתחת ל- 38°C), ומופיעה במהלך ניסיונות טעינה רבים, זה עשוי להעיד על מצב המשפיע על ה-Mobile Connector או על הרכיב שלכם. מומלץ לקבוע טיפול במועד הנוח לכם.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכיב שלכם באתר Tesla Supercharger או באתר Destination Charging, הניתנים כולם לאייתור על המפה שעלה מסך המגע של הרכיב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

למידע נוספת על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

UMC_a019

חיבור חם בין המחבר הנידי למתחם קצב טעינה מרבי ייד

מה הפירוש של התראה זו:

זום הטעינה הופחת משום שה-Mobile Connector זיהה טמפרטורה גבוהה בחיבור בין המתחם לשקע בקיר לבין קופסת הבקרה.

מה לעשות:

ודאו שהמתחם לשקע בקיר מחובר במלואו לקופסת הבקרה של ה-Mobile Connector.

לאחר הנition מקור המתח (שקע חשמל בקיר), בדקו את חיבור המתחם לשקע בקיר ואת חיבור קוופסת הבקרה של ה-Mobile Connector לאיתור חסימות או לחות.

מומלץ להסיר לכלה / עצמים זרים. ודאו שככל הוסרה וeschל הלחות התיבשה, ולאחר מכן נסו להכנס מחדש את המתחם לשקע בקיר לתוך ה-Mobile Connector וללאו מכך חבירו לקופסת הבקרה (שקע בקיר).

ודאו גם כי המתחם לשקע בקיר אינו מכוסה או שאין מקורה חום קרוב. אם ההתראה נותרת גם בטמפרטורות סביבה רגיליות (מתחת ל- 38°C), ומופיעה במהלך ניסיונות טעינה רבים, זה עשוי להעיד על מצב המשפיע על ה-Mobile Connector או על הרכיב שלכם. מומלץ לקבוע טיפול במועד הנוח לכם.

באפשרותכם לנסות גם לטעון את הרכיב שלכם באתר Tesla Supercharger או באתר Destination Charging, הניתנים כולם לאייתור על המפה שעלה מסך המגע של הרכיב שלכם. לפרטים נוספים, ראו [מפות ונויוט בעמוד 152](#).

למידע נוספת על פתרון בעיות בנוריות מצב וביעות טעינה של Mobile Connector, עיין [במדריך למשתמש של המוצר](#).

VCBATT_a180

מתח מערכת חשמלית הופחת ייתכן שתறחש כיבוי לא צפוי של הרכיב

מה הפירוש של התראה זו:

מערכת החשמל לא יכולה לשמור על המתח הדרוש לתמיכה בכל תכונות הרכיב.



אם התראה זו מוצגת במהלך נסעה, יתכן שתירחש כיבוי לא צפוי של הרכב.

אם התראה זו מוצגת כאשר הרכב במצב 'חניה' או בעת הפעלתו לאחר שהוא כבוי, יתכן שבעוצמת מערכת החשמל ברכב אינה מספקת להתחלה נסעה. יתכן שתציג התראה נוספת כדי לציין מצב זה.

מה לעשות:

מומלץ להפסיק או להפחית את השימוש בתוכנות שאין חיוניות. כך תוכלו לסייע לרכובם לשמור על עצמה מספקה של מערכת החשמל להפעלת פונקציות חיוניות.

אם התראה זו ממשיכה להיות פעילה, קבעו טיפול ללא דיחוי. ללא טיפול, יתכן שתירחש כיבוי לא צפוי של הרכב או שהוא לא יופעל מחדש.

VCBATT_a182

קבעו טיפול להחלפת מצבר מתח נמוך התוכנה לא תבצע עדכון עד להחלפת המctrber

מה הפירוש של התראה זו:

חליה ירידת ביצועי מצבר המתח הנמוך ויש להחליף אותו. עד להחלפת מצבר המתח הנמוך, עדכוני תוכנת הרכב לא יושלמו.

מה לעשות:

מומלץ לדאוג להחלפת מצבר המתח הנמוך בהקדם האפשרי.

באפשרותכם לקבוע שירות באמצעות האפליקציה לניד Tesla, או עם ספק שירות עצמאי שמציע מצבר מתח נמוך תחליפי לרכובם. לתשומתיכם, האפשרויות המוצעות על ידי ספק שירות עצמאיים עשויה להשתנות, בהתאם לתצורת הרכב ולמיוקומכם.

אם למצבר המתח הנמוך אין עצמה חשמלית מספקה כדי להפעיל את הרכב או לפתח את הדלקות, בצעו את ההוראות **אם אין חשמל ברכב בעמוד 202**.

לקבלת מידע נוסף על מערכת המctrber, ראו [מידע על סוללות מתח גבוהה בעמוד 163](#).

VCBATT_a191

הפחתה בעוצמת מערכת החשמל עשוי להתרחש כיבוי לא צפוי של הרכב

מה הפירוש של התראה זו:

מצבר המתח הנמוך אינו מסוגל לספק את התמיכה החשמלית הדרישה לנסעה ברכב או להמשך הנסעה. הרכב ייכבה כדי לשמר אנרגיה עבור פונקציות חיוניות בלבד נגיעה.

לא ניתן לנסוע ברכב או להמשיך בנסעה כאשר מצב זה ממשיך להתקיים.

מה לעשות:

אם התראה זו מוצגת במהלך נסעה, עליכם לעצור את הרכב ללא דיחוי. מומלץ:

- לעצור ללא דיחוי בצד באופן בטוח
- להשתמש באפליקציה לניד כדי ליצור ללא דיחוי קשר עם שירות הדרכן של Tesla או ליצור קשר עם שירותך דרך מועדפים אחרים

אם לא תעצרו בצד באופן בטוח פרק זמן קצר, יתכן שתירחש כיבוי לא צפוי של הרכב. יתכן גם שהרכב לא יופעל מחדש לאחר העברתו למכב' חניה.

כאשר התראה זו מוצגת, מערכת החשמל לא יכולה לשמור על המתח הדרוש לתמיכה בכל תוכנות הרכב. יתכן שפונקציות רבות של הרכב יפסיקו לפעול.

יתכן שאספקת החשמל למערכות הרכב תיפסק, במקרה זה, אפשרותם עדין להשתמש במנגנון שחרור הדלת באופן ידני כדי לצאת מהרכב במקרה הצורך. לקבלת מידע נוסף, ראו [פתחת הדלתות הקדמיות מבפנים בעמוד 29](#).

יתכן שהתראה זו תציג עקב תנאים שונים ברכב. למידע נוסף ולפעולות מומלצות נוספות, סקרו התראות פעילות אחרות ברכב.



אם התראה זו ממשיכה להיות מוצגת, מומלץ לקבוע טיפול ללא דיחוי. ללא טיפול, יתכן שהרכיב לא ינווע, שיתרחש כיבוי לא צפוי שלו או שהוא לא יונע.

VCFRONT_a192

המערכת החשמלית לא יכולה לתמוך בכל המאפיינים מכבה מאפיינים כדי לחסוך באנרגיה

מה הפירוש של התראה זו:

מערכת החשמל אינה מסוגלת לתמוך בכל התוכנות. הרכיב מבצע כיבוי של התוכנות שאין חיוניות כדי לשמר אנרגיה עבור פונקציות חיוניות. אם אתם נהגים כשהתראה זו פעלת, יתכן שיתרחש כיבוי לא צפוי של הרכיב. יתכן גם שהרכיב לא יופעל מחדש לאחר העברתו למסך 'חניה'. יתכן שתוכנות שאין חיוניות לא יהיו זמינים, לרבות מחממי מושבים, בקורס אקלים בתא הנוסעים ומערכת מולטימדיה. זהו תופעה צפואה שנודעה לשיער לרכב שלכם בשמירה על מתח מערכת חשמלית מסוימת להפעלת פונקציות חיוניות, לרבות היכולת להפעיל את פנסי החזית, החלונות והדלתות, מהbehaviizi זהה ותא המטען הקדמי.

יתכן שאפסקת החשמל למערכות הרכיב תיפסק. במקרה זה, באפשרותם עדין להשתמש במנגנון שחרור הדלת באופן ידני כדי לצאת מהרכב באמצעות הצורך. לקבלת מידע נוסף, ראו [פתחת הדלתות הקדמיות מבפנים בעמוד 29](#).

מה לעשות:

יתכן שהתראה זו תציג עקב תנאים שונים ברכב. למידע נוסף ולפעולות מומלצות נוספת, סקרו התראות פעילות אחרות ברכב.

VCBATT_a220

המערכת החשמלית לא יכולה לתמוך בכל המאפיינים קבעו טיפול

מה הפירוש של התראה זו:

מצבר המתה הנמויר אינו מסוגל לספק את התמיכה החשמלית הדורשיה לנסיעה ברכב או להמשך הנסיעה. יתכן שהרכיב ייכבה באופן בלתי צפוי. יתכן גם שהרכיב לא יופעל מחדש לאחר הנסיעה הנוכחיית.

יתכן שתבחינו שתוכנות מסוימות שאין חיוניות אינן זמינים. זהו תופעה צפואה מאחר שהרכיב שלכם שומר אנרגיה עבור פונקציות חיוניות.

מה לעשות:

אם התראה זו מוצגת במהלך נסיעה, עליכם לעצור את הרכיב מוקדם ככל האפשר. עצרו בעוד בטוח בהזדמנות הקרובה ביותר. מומלץ להפסיק או להפחית את השימוש בתוכנות שאין חיוניות. קר תחולו לשיער לרכובם בשמירה על עצמה מספקת של מערכת החשמל להפעלת פונקציות חיוניות בלבד נהיגה, עד שניתן יהיה לטפל בו. אם התראה זו ממשיכה להיות מוצגת, מומלץ לקבוע טיפול ללא דיחוי. ללא טיפול, יתכן שהרכיב לא ינווע, שיתרחש כיבוי לא צפוי שלו או שהוא לא יונע.

VCBATT_a402

עוצמת גיבוי מערכת חשמל אינה זמינה הרכיב ייצור יותר אנרגיה בזמן שאינו פועל

מה הפירוש של התראה זו:

מקור המתה לגיבוי מערכת החשמל, המצבר המתה הנמויר, אינו זמין שכן אינו מסוגל לספק את המתה הנדרש לתמיכה בכל תוכנות הרכיב. המקור העיקרי לספקת מתה למערכת החשמל, מערכת מצבר המתה הגבוהה, תמשיך לתמוך בפונקציות הרכיב, גם כאשר הרכיב אינו פועל. קיבלת מידע נוסף על מערכת מצבר המתה הגבוהה, ראו [מידע על סוללה מתח גבוהה בעמוד 163](#). יתכן שתבחינו שתוכנות מסוימות שאין חיוניות אינן זמינים. זהו תופעה צפואה מאחר שהרכיב שלכם שומר אנרגיה עבור פונקציות חיוניות.



יתכן שגם תבחנו שהרכיב שלכם צורך יותר אנרגיה מהרגיל כאשר איןכם נסעים בו, או שהרכיב שלכם מציג טווח נסעה קצר יותר מאשר המופיע במכשיר.

ישנו סיכוי שבעיה שמשפיעה על מקור המתח הראשי עשויה לגרום לכיבוי לא צפוי של הרכיב.

מה לעשות:

מומלץ להגביל או להימנע משימוש בתכונות שאין חיוניות. כך תוכלם לסייע לריבכם בשמירה על עצמה מספיקה של מערכת החשמל להפעלת פונקציות חיוניות.

מומלץ לקבוע טיפול בהקדם האפשרי, כך שניתן יהיה לחדש את אספקת המתח לגיבוי מערכת החשמל.

VCBATT_a496 הרכיב מתכוון לכיבוי עצרו בצד באופן בטוח

מה הפירוש של התראה זו:

מערכת החשמל אינה מסוגלת לספק תמייה מספיקה לנסעה או להמשך נסעה. הרכיב מתכוון לכיבוי לשמר אנרגיה עבור פונקציות חיוניות בלבד נהיגה.

לא ניתן לנסוע ברכב או להמשיך בנסעה כאשר מצב זה ממשיך להתקיים.

מה לעשות:

אם התראה זו מוצגת במהלך נסעה, עליכם לעצור את הרכיב מוקדם ככל האפשר. מומלץ:

- לעצור בצד באופן בטוח בהזדמנות הקרובה ביותר
- להשתמש באפליקציה לניד יצרו לדיחוי קשר עם שירות הדרכן של Tesla או ליצור קשר עם שירותים אחרים

אם לא תעצרו בצד באופן בטוח תוך פרקי זמן קצר, יתכן שתירחש כיבוי לא צפוי של הרכיב. יתכן גם שהרכיב לא יופעל מחדש לאחר העברתו למצב 'חניה'.

יתכן שאספקת החשמל למערכות הרכיב תיפסק. במקרה זה, באפשרותם עדין להשתמש במנגנון שחרור הדלת באופן ידני כדי לצאת מהרכב במקרה הצורך. למידע נוסף, רואו [דلالות בעמוד 29](#).

יתכן שהתראה זו תציג עקב תנאים שונים ברכב. למידע נוסף ולפיעולות מומלצות נוספות, סקרו התראות פעילות אחרות ברכב.

VCSEC_a221 לחץ אוויר מתחת להמלצה עבור צמיגים בדקו את הלחץ ומלאו מחדש אוויר בהתאם לצורך

מה הפירוש של התראה זו:

התראה זו אינה מצינית שיש תקර.

מערכת ניטור לחץ האוויר בצמיגים (TPMS) זיהתה שלחץ האוויר באחד מהצמיגים שלכם או יותר נמוך-ב-20% לפחות מלחץ האוויר המומלץ של צמיג קר.

ראו [শמירה על לחץ אוויר בצמיגים בעמוד 175](#) לקבלת מידע נוסף על איך למצוא הkr המומלץ (RCP) לצמיג הרכיב, כיצד לבדוק את לחץ האוויר בצמיגים, וכיצד להבטיח שלחץ האוויר בצמיגים תמיד יהיה תקין.

יתכן שהתראה זו תופיע במזג אוויר קר מכיוון שהאוויר בצמיגים מתכווץ באופן טבעי כאשר הוא מתקrar, וכך לחץ האוויר בצמיגים יורד.

מה לעשות:

הוסיפו אוויר לשמירה על לחץ אוויר בצמיג קר. על אף שצניחה בלוחץ האוויר בצמיג היא צפiosa במזג אוויר קר, יש לשמור על לחץ האוויר המומלץ בצמיג קר בכל עת.

התראה עשויה להיעלם כאשר הנהיגה ברכב מתחדשת. הסיבה לכך היא שהצמיגים מתחממים ולחץ האוויר בצמיגים עולה. גם אם ההתראה נעלמת, עדין יש למלא מחדש את האוויר בצמיגים לאחר שהם מתקררים.



פתרונות בעיות של התראות

ההתראה תיעלם לאחר שמערכת ניטור לחץ האויר בצילומים תזהה שככל אחד מהצלמים מנופח לחץ האויר המומלץ של צ מג' קר.

- יתכן שההתראה ונורט הביקורת על לחץ אויר בצילומים עדין ימשיכו להיות מזגוגות לאחר מילוי הצלמים בהתאם לחץ האויר המומלץ של צ מג' קר, אך הן יהיו אמורים לכבות לאחר נסיעה קצרה.

- יתכן שייהי עלייכם לנטרו במכשיר גבואה מ-25 קמ"ש במשך 10 דקות לפחות לאפשר למערכת ניטור לחץ האויר בצילומים למדוד את לחץ האויר המעודכנים בצילומים ולהציג אותם.

אם התראה זו חוזרת עבור אותו צ מג' בדקנו אם קיימת דליפה איטית בצילוג. באפשרותכם להגיע לצ מג' או לקבוע שירות באמצעות האפליקציה *Tesla*.

לקבלת מידע נוספת על לחץ אויר בצילומים וניפור, ראו [טיפול בצילומים ותחזוקתם](#) בעמוד 175.

VCSEC_a228 לחץ האויר בצילומים נמוך מאד עצרו בצד בבטחה - בדקנו אם יש תקר בצילוג

מה הפירוש של התראה זו:

התראה זו מצביעה על לחץ אויר נמוך או תקר באחד או יותר מן הצלמים ברכב שלכם.

מערכת ניטור לחץ האויר בצילומים (TPMS) זיהתה לחץ האויר באחד מהצלמים שלכם או יותר במידה מסוימת מלחץ האויר המומלץ של צ מג' קר.

מה לעשות:

עצרו בצד בביטחון בהקדם האפשרי. כאשר אתם במקום בטוח, בדקנו האם יש לכם תקר בצילוג.

באפשרותכם לבקש את אחד משירותי הדרכן של *Tesla* (צ מג' נייד, צ מג' בהשאלה, גיריה). למידע נוסף ראו [יצירת קשר עם שירותך דרך Tesla](#) בעמוד 203.

במקרה שאין מקורה חירום, מומלץ להגיע לצ מג' קרובה לקבלת סיוע או לקבוע שירות באמצעות האפליקציה *Tesla*.

ראו [שמירה על לחץ אויר בצילומים](#) בעמוד 175 ל渴בלת מידע נוסף על איך למצוא מהו לחץ האויר הAKER המומלץ (RCP) לצ מג' הרכיב, כיצד לבדוק את לחץ האויר בצילומים, וכייד להבטיח של לחץ האויר בצילומים תמיד יהיה תקין.

התראה זו אמורה להיעלם אחרי שמערכת ניטור לחץ האויר בצילומים תזהה באופן עקבי לחץ אויר של less than 30 לפחות בכל אחד מן הצלמים.

- יתכן שההתראה ונורט הביקורת על לחץ אויר בצילומים עדין ימשיכו להיות מזגוגות לאחר מילוי הצלמים בהתאם לחץ האויר המומלץ של צ מג' קר, אך הן יהיו אמורים לכבות לאחר נסעה קצרה.

- יתכן שייהי עלייכם לנטרו במכשיר גבואה מ-25 קמ"ש במשך 10 דקות לפחות לאפשר למערכת ניטור לחץ האויר בצילומים למדוד את לחץ האויר המעודכנים בצילומים ולהציג אותם.

לקבלת מידע נוספת על לחץ אויר בצילומים וניפור, ראו [טיפול בצילומים ותחזוקתם](#) בעמוד 175.



תחולת המסמך

זכויות יוצרים וסימנים מסחריים

© 2012-2025 כל הזכויות שמורות לחברת Tesla, Inc. כל המידע במסמך זה וכל התוכנה בכל הרכיבים כמפורט להלן שמורות לזכויות יוצרים וזכויות קניין רוחני אחרות של חברת Tesla, Inc. ושל מעניקי הרישיונות לחברה. אין לשנות, לשכפל או להעתיק חומר זה, כלו או חלקו, ללא אישור מראש בכתב לחברת Tesla, Inc. וממעניקי הרישיונות לחברה. ניתן לקלב מידע נוסף על פי בקשה. Tesla מושתמש בתוכנה שפותחה על ידי קהילת קוד מקור פתוח. בקשר באתר תוכנת קוד מקור פותח של Tesla בתוכנות <http://www.tesla.comopensource>. HD Radio סימן מסחרי רשום של BiQuity Digital Corporation*i*. הסימנים המסחריים או הסימנים המ商標 הבאים שייכים לחברת Tesla Inc.: באלה"ב ובארצאות נוספות:

TESLA



TESLA MOTORS



TESLA ROADSTER

MODEL S

MODEL X

MODEL 3

MODEL Y

CYBERTRUCK

T E S L A



כל הסימנים המסחריים האחרים שנכללים במסמך זה שייכים בהתאם לבעיליהם, והשימוש בהם במסמך זה אינו מר赞ן על מתן חסות או תמייה במויצרים או השירותים שלהם. שימוש בלתי-מורשה בכל סימן מסחרי שמוצג במסמך זה או על גבי כל הרכיב אסור בהחלט.

כדי לקבל את המידע העדכני והموעיל ביותר שמתאים לכל הרכיב שלכם, לחצו את המדריך למשתמש במסך המגע של רכבכם על-ידי נגעה באפשרות פקדים > שירות > מדריך למשתמש:. המידע הספציפי לרכב שלכם מלו' בתוכנות שרכשתם, בתצורת הרכיב, בהתאם לשוק ובגרסת התוכנה. לעומת זאת, המדריכים למשתמש המסופקים על-ידי Tesla בתמיוקים אחרים מתעדכנים לפי הצורך ויתכן שלא יכלו מידע ייחודי לרכב הספציפי שלכם.

מידע אודוטה תכונות חדשות מוצג במסך המגע לאחר עדכון תוכנה, ונitin להציג אותו בכל עת על-ידי נגעה באפשרות > Software Controls > Software Release Notes. אם התוכן בספר הרכיב给你 אופן השימוש ברכב שלכם מתהפך עם המידע בהודעות הפצת הגרסה, תינתן עדיפות להודעות הפצת הגרסה.

אזרחים

האזרחים המצויפים במסמך זה משמשים למטרות המכחשה בלבד. המידע המופיע על מסך המגע של רכבך עשוי להשתנות בהתאם לאפשרויות הרכיב, גרסת התוכנה והשוק המקומי שלו.

זמןנות של תוכנות

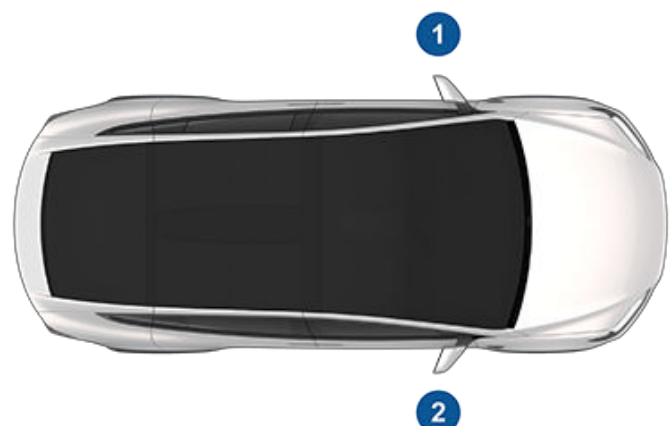
חלק מהתוכנות זמניות רק בתוצאות רכב מסוימות / או רק באזרחי שוק ספציפיים. יתכן שהאפשרויות והתכונות המוזכרות בספר הרכיב לא תהינה זמינים בכל הרכיב הספציפי שלו. מידע נוסף ראו [הצהרת זמינים תוכנות בעמוד 261](#).

שגיאות ואי-דיאוקים

כל המפרטים והຕיאורים נכונים ומדויקים במועד פרסוםם. אולם, בגלל היעד של Tesla לשיפור רצוף, אנו שומרים את הזכות לבצע שינויים במוצר בכל עת. כדי לדוח על אי-דיאוקים או השמטות, או כדי להעביר משוב קטן או עצוע לתיבת האיכות של ספר רכב זה, שלחו הודעה דוא"ל לכתובת ownersmanualfeedback@tesla.com.

מיקום רכיבים

ספר הרכיב עשוי לכלול הגדרה של מיקום רכיב מסוים מצד שמאל או ימין של כל הרכיב. כפי שמצוג, שמאל (1) ימין (2) פירושםצד כל הרכיב כשאתם ישבם בתוכו.





ה-Tesla שלכם משתנה כל הזמן, עם תכונות חדשות שנוסףות ושיפורים המתווספים עם כל עדכון תוכנה. עם זאת, תלוי בגרסת הקושחה הפעולת ברכב שלכם, יתכן והרכב שלכם אינו מצוי בכל התוכנות או יתכן ואין פועל בדיק כפי שמצוור בספר הרכב. התוכנות שברכב שלכם משתנות בהתאם לאוזור השוק, הגדרות תצורת הרכב, אפשרויות שבচর্হুৰ বৃত্তি উভয়ে পারিষ্কৃত কৰিব।

לא מובטח כי האפשרויות והתכונות המוזכרות בספר הרכב תהינה זמינות בכל הרכיב המסתום שלכם. הדרך הטובה ביותר לוודא שאתם מקבלים את התכונות העדכניות והטובות ביותר היא לעדכן את תוכנת הרכב שלכם ברגע שאתם מקבלים הודעה לעשות זאת. באפשרותם גם להציג את העדפות שלכם דרך **בקרים > תוכנה > העדפות תוכנה > מתקדם**. למידע נוסף ראו [עדכוני תוכנה בעמוד 172](#). לתוכנות הזמיןנו ברכב שלכם, תמיד יש להיות בהלמה עם החוקים והמגבלות החלים כדי לוודא את ביטחוניכם, בטחון הנוטעים ואלו אשר סביבכם.

ויסרו מכל הדוחות טרם שליחתם ל-Tesla. באפשרותכם לשנות על הנתונים אוטם משתפים באמצעות הקשה על פקידים > תוכנה > שיטוף מידע.

למיידע נוסף על האופן בוTesla מטפלת בפרטים הנאספים מן הרכב שלכם, נא עיין בהודעת הפרטיות של Tesla בכתובת <http://www.tesla.com/about/legal>

הערה: אומנם ה-X Model משתמש ב-GPS בקשר לנסעה ולתפעול, כפי שתואר במסמך זה, Tesla אינה מקליטה ואינה שומרת נתונים GPS ספציפיים לכלי הרכב, למעט מיקום התרחשות התאוננה. לפיכך, Tesla אינה יכולה למסור מידע היסטורי לגבי מיקום כל הרכב (דוגממה, מסויימים).

ביקורת איות

"תכן שתראו מספר קילומטרים במד הקילומטרים במועד המסירה של X-Model שלכם. הדבר נובע מטהילר בדיקה מוקף שנoud להבטיח את איות ה-X Model שלכם."

טהילר הבדיקה כולל בחינות נרחבות במהלך הייצור ולאחריו. הבדיקה הסופית נערכת בTesla וכוללת נסיעת מבחן על כביש שמבצע טכני.

ספריית צלילים

"ספריית צלילים בחינם" (אם רלוונטי)

אתר אפקטים צליליים בחינם.

רישיון: CC BY 4.0 International (Attribution 4.0 International). מותר לכם להשתמש באפקטי צליליים בחינם ולא זכויות יוצרים בפרויקטים של מולטימדיה שלכם למטרות מסחריות ולא מסחריות.

<http://www.freesoundslibrary.com>

X Model מצוידת ברכיבים אלקטронיים אשר מנטרים ומקליטים נתונים מערכות שונות בכל הרכב, כולל המנוע, רכיבי Autopilot, מזבר, מערכות בלימה ומערכות חשמליות. הרכיבים האלקטרוניים מקליטים מידע לגבי תנאי הנסיעה וכל הרכב, כולל בלימה, תאצוה, פרטן נסעה ופרטים אחרים לגבי כל הרכב שלכם. רכיבים אלה גם מקליטים מידע לגבי תכונות של כל הרכב, כגון אירוח וסטטוס טעינה, הפעלה/השבתה של מערכות שונות, קודם שגיאה דיאגנóstים, מספר דוחה כל הרכב (VIN), מהירות, כיוון ומיקום.

הנתונים נשמרים על-ידי כל הרכב, וטכני שירות של Tesla עושים לגשת אליהם, להשתמש בהם ולשמור אותם במהלך טיפול בכל או במערכות שדרור תקופתי אל Tesla באופן אלחוטי, באמצעות מערכת הטלמטיקה בכל הרכב. נתונים אלה עשויים לשמש את Tesla למטרות שונות, ביניהן: לספק לכם ולTesla שירות הטכנון של כל הרכב שלכם; הערצת האיות, הפונקציונליות והביטחונות של כל הרכב שלכם; ומחקר על-ידי Tesla ושותפה לשם שיפור התקנון של כל הרכב והמערכות שלנו; לשם הגנה על Tesla; וכן באופן אחר אשר עשוי להוביל לע-פי חוק, בעת טיפול בכל הרכב שלכם, Tesla עשויה לפתור בעיות מרוחק על-ידי בדיקת יומן הנתונים בכל הרכב שלכם.

מערכת הטלמטיקה של Tesla משדרת באופן אלחוטי מידע לגבי כל הרכב אל Tesla מעט לעת. הנתונים המשמשים כפי שמתואר לעיל ומסיעים להבטיח תחזקה מתאימה של כל הרכב שלכם. תכונות נוספות של ה-X Model עשוות להשתמש במערכת הטלמטיקה בכל הרכב שלכם, ומהידע שנமסר ככל תכונות כגון תזכורות טעינה, עדכוני תוכנה וגישה מרוחק או שליטה במערכות שונות בכל הרכב שלכם.

Tesla לא תמסור נתונים שהוקלטו בכל הרכב שלכם לצד שלישי כלשהו, למעט כאשר:

- התקבלה הסכמה מבעל הרכב (או חברת הליסינג עבור רכב ליסיןן).
- התקבשה באופן رسمي על-ידי המטריה או על-ידי רשות אחרת.
- שימוש כהגנה ל-Tesla.
- התקבל צו בית משפט.
- הם משמשים למטרות מחקר, מבלי לגלוות פרטים של בעל כל הרכב או פרטים מזוהם.
- הם נמסרים לחברת קשורה של Tesla, לירושה או למוטביה, או לספקן מערכות המידע וניהול הנתונים שלנו.

למיידע נוסף על האופן בוTesla מטפלת בפרטים הנאספים מן הרכב שלכם, נא עיין בהודעת הפרטיות של Tesla בכתובת <http://www.tesla.com/about/legal>

שיתוף נתונים

ה-X Model שלכם עשוי לאסוף נתונים אנגלטיים, נתונים על מקטעי כביש, נתונים אבחוניים ונתנו שימוש ברכב ולשלוח אותם ל-Tesla-Autopilot למטרת הבטחת איות ושיפור מתמיד של תכונות מתקדמות, כגון Autopilot. ניתוח זה מסייע לשלפר מוצריים ושירותים באמצעות לימוד המבוסס על ניסיון של מיליארדי מיילים שרכבי Tesla עברו. אף על פי Tesla-Autopilot מתחفت נתונים אלה עם שותפים התורמים נתונים דומים, המיידע הנאסף אינו מזהה אתכם באופן אישי וישלח ל-Tesla-Autopilot בנסיבות המפורשת בלבד. על מנת להגן על פרטיותם, הפרטים האישיים לא יישמרו, בכפוף לשימוש בטכניות לשמרה על הפרטיות, או



יצירת קשר עם טסלה

לקבלת מידע מפורט על ה-X Model שלכם, בקרו באתר <http://www.tesla.com> והתחברו לחשבוןם ב-Tesla או הירשםו כדי לפתוח חשבון.

אם יש לכם שאלות או חששות לגבי ה-X Model שלכם, התקשרו אל Tesla. כדי למצוא את המספר של האזרור שלכם, עברו אל <http://www.tesla.com> ומצאו את פרטי ההתקשרות.

הערה: תוכלן גם להשתמש בפקודות קוליות כדי להעביר משוב ל-Tesla. אמרו "Report", "Feedback", או "Bug report". ולאחר מכן תגבות קצורות X Model רשמת תמונה מצב של המערכות, כולל מיקומכם הנוכחי, נתוני דיאגנוטיקה של כל הרכיב וצילומי מסך של מסך המגע ושל לוח המחוונים. טסלה בוחנת מעת לעת את ההענות האלה ומשתמשת בהן כדי להמשיך ולשפר את ה-X Model.



אישור FCC-SED

IC	FCC	מזהה	תדר פעולה (מגה-הרץ)	דגם	יצרן	רכיב
20098-1607773	2AEIM-1607773		13.56 2400-2483.5 6000-8500	1607773	Tesla	קצת קורה B
20098-1614280	2AEIM-1614280		2400-2483.5	1614280	Tesla	בקר אבטחה
20098-1613851	2AEIM-1613851		2400-2483.5 6000-8500	1613851	Tesla	Fascia Endpoint
20098-1733130	2AEIM-1733130		2400-2483.5 6000-8500 433.9 IN 315	1733130	Tesla	Fascia Endpoint
20098-1614285	2AEIM-1614285		2400-2483.5 6000-8500	1614285	Tesla	שלט
20098-1472547G	2AEIM-1472547G		2400-2483.5	1472547G	Tesla	TPMS
5056ATMSAF02	FI5TMSAF02		2483.5 - 2400	A-1620245-00 A-1620246-00	Michelin	Tire, Michelin PSEV Summer T0
CPSN1-24121	2ANX7CPSN1		2483.5 - 2400	A-1620243-00 A-1620244-00	Pirelli	Pirelli SZero A/S
5056A-TMSAF02	FI5TMSAF02		2400-2483.5	-*-1620245	Michelin	Tire, Michelin Sport EV
5056A-TMSAL01	FI5TMSAL01			-*-1620246		
20098-1541584	2AEIM-1541584		76000-77000	1541584	Tesla	דדאר
4112A-ADHL5C	NZLADHL5C		286-440	ADHL5C	Gentex	(אם ייש) Homelink
10224A-2020AG525R 7414C-ATC5CPC001	XMR2020AG525RGL YZP-ATC5CPC001		--	1960600	Tesla	CarPC
WC4-20098	2AEIM-WC4		127.72 KHz 13.56 2400-2483.5	WC4	Tesla	מטען אלחוטי
20098-1642783	2AEIM-1642783		2400-2483.5	1642783	Tesla	BT USB
20098-1616631	2AEIM-1616631		60000-64000	1616631	Tesla	דדאר בתא הנוסעים*
WC3-20098	2AEIM-WC3		127.72 קילו-הרץ	WC3	Tesla	מטען אלחוטי

*הדריך בתא הנוסעים מוגבל להתקנה על ידי היצרן.

ההתקנים הרשומים למעלה תואימים לפיקט 15 של כללי FCC, לתקני RSS לפטור מרישי של Industry Canada ולהנחייה EU/EU 2014/53 של האיחוד האירופי.



ההפעלה כפופה לשני התנאים הבאים: (1) התקן זה אינו רשאי לגרום להפרעה מזיקה, וכן (2) התקן זה מוכחה לקבל כל הפרעה המתקבלת, כולל הפרעה שעשויה לגורם לפעולת לא רציה.

שינויים שלא אושרו באופן מפורש על-ידי Tesla עשויים לבטל את סמכותכם להפעיל את הcyber.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

הצהרת חשיפה לקרינה

המוצרים תואמים לתקני FCC/ISED בקשר חשיפה לתדרי רדיו (RF) בעת שימוש במכשיר אלחוטית בהספק נמוך. גבולות החשיפה לתדרי רדיו נקבעו עבור סביבה בלתי מובוקרת והם בטוחים לצורך ביצוע הפעולות המידודות. התאימות למכשיר המינימלי שהוגדרה על-ידי צוות היזמה במכשיר של 20 ס"מ ומעלה בין גוף האדם להתקן. לחילופין, ניתן להחליש את הספק המוצע של התקן אם פונקציה כזו זמינה.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Déclaration d'exposition aux radiations

Le produit est conforme à l'exposition RF ISED pour le transfert de puissance sans fil de consommateurs de faible puissance. La limite d'exposition RF fixée pour un environnement non contrôlé est sans danger pour le fonctionnement prévu tel que décrit dans ce manuel. L'exposition RF supplémentaire que la conformité a été démontrée à 20cm et plus de séparation du corps de l'utilisateur ou de mettre l'appareil à la puissance de sortie inférieure si une telle fonction est disponible.

פרטים על תדרי רדי

ציוויל נבדק ונמצא תואם למוגבלות עבור התקן דיגיטלי מסוג B, על פי פרק 15 של כללי FCC. מגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקה בתחום במוקם מוגרים. ציוויל מיצר, משתמש ועשוי לשדר אנרגיה בתדרי רדיו ואם אינם מותקן כראוי או בהתאם להוראות, עלול לגרום להפרעה מזיקה לתשתיות רדיו. אולם אין כל הבטחה שלא תיווצר הפרעה בתחום מסוימת כלשהי. אם ציוויל זה גורם להפרעה מזיקה לקליטת רדיו או טלוויזיה, כפי שנקבע על-ידי כיבוי והפעלת הציוויל, נסו לתקן את ההפרעה באמצעות אחד מآلיה:

- שינוי כיוון או מיקום האנטנה הקולטת.
- הגדלת המרחק בין הציוויל לבין המקלט.
- חיבור הציוויל לשקע במעגל נפרד מזו של המקלט.
- פניה למפיצ או לטכני רדיו/טלוויזיה מנוסה לקבלת עזרה.

זהירות: אין מקום או להפעיל ציוויל זה ואת האנטנות שלו יחד עם אנטנה או משדר אחר. 

EU

CE

לרכב שלכם יש סוגים שונים של ציוויל רדיו. יצרנו ציוויל הרדיו המזהירים על מודול RF המופיעים לעיל נבדקו בעבר מול הדרישות החיוניות ותנאים נספחים של הנחיה EU/2014/53. ניתן למצוא את הטקסט המלא של הצהרת התאימות בכתבota האינטרנט הבא: <https://www.tesla.com/eu>-[doc](https://www.tesla.com/eu).

I	A
48 : בטיחות ילדים : 48 : בטיחות ילדים : ISOFIX	94 (מערכת בלימה למניעת נעלת גלגים): 116 :Adjacent Lane Speed 177 :aero covers
J	155 :Always Show Estimated Round Trip Energy
162 :J1772	123 :Autopark
K	133 , 130 , 128 , 123 , 116 , 116 , 114 :Autopilot ازהרת תאונה צדית: 128 : בלימת חירום אוטומטית: 116 : בקרת שיט אופטימית: 116 : האצה לצורכי עקיפה: 130 : התראת התנגשות חייתית: 133 : התראת מגבלות מהירות: 133 : סיווג למניעת תאונה: 114 : סקירה כללית: 133 : עזרה המהירות: 123 :Autopark 116 :Autosteering 116 :Autosteering
O	130 :Obstacle-Aware Acceleration 156 :Online Routing
P	88 :Park 137 PIN של תא כפפות: 137 :PIN to Drive
R	152 :(Recents (navigation 89 :Reverse 155 :(ניוט) Round Trip Energy
S	159 , 78 , 76 , 76 :Bluetooth התקנים, הפעלת קובצי שמע מרחוק: 159 : טלפון, קישור ושימוש: 76 : מידע כללי: 78 , 76 : 160 , 159 :Boombox
T	140 , 138 :Teslacam 191 :TPMAM 191 :TPMLM 178 :TPMS סזירה כללית של: 178 : 110 :Trailer Mode
U	102 :Drag Strip Mode 89 :Drive 32 :drive away locking
V	204 :ecall
W	100 :Vehicle Hold
31 :Walk-Away Door Lock 75 , חיבור: Wi-Fi	152 :(Favorites (navigation
Z	תכנות ושימוש: 80
79 :Zoom	
B	
C	162 (משולב): CCS 162 :CHADEMO 159 :Colorizer
D	
E	
F	
H	
80	80 , 80 :HomeLink תכנות ושימוש: 80

סקירה כללית של: 94
 בקרים משחקן: 159
 בקרים אחיזה: 101
 בקרים יציבות: 101
 בקרים שיטות: 116
 בקרים שיטות אדפטיביות: 116

ג

גביעות, עצירה: 100
 גובה כל הרכיב, מثال אוור: 96
 גילוי פריצה: 136
 גישה לאפליקציה לניד: 72
 גלגלים: 197, 177, 177, 176, 176
 החלפה: 176
 יישור: 176
 כיסוי אומם, הסרה והתקנה: 177
 מומנט: 197
 מפרטים: 197
 177, aero covers, הסרה והתקנה: 177
 גיריה: 207, 205, 200
 גיריה, הובלה: 200
 גיריה, הזרות: 200
 גירית נגרר: 109, 109
 גרפ' נסיעה: 170
 גרפ' צריכה: 170

ד

דלתות: 209, 32, 32, 31, 29
 ביטול נעילה: 29
 נעילה: 29
 נעילה וביטול נעילה מבפנים: 31
 פתיחה אם אין חשמל: 209
 פתיחה מבפנים: 209
 32 :Child Lock
 32 :Unlock on Park
 דלתות חניה, פתיחה: 80
 דף הבית: 7
 כפתור: 7
 מסך: 7

דרכי פעולה מומלצות להתחומות עם מג אוור חם: 151
 דרכי פעולה מומלצות להתחומות עם מג אוור קר: 149

ה

האפליקציה 'אנרגיה': 170
 האפליקציות של: 8
 האצה לצורך עקיפה: 116
 הבטחת טווח: 170
 הגדרות אבטחה: 136
 הגדרות הייצור, שחזור: 11
 הגדרות תצוגה: 7

אביזר נשיאה: 109
 אביזרים, חיבור לשקע חשמל: 13
 אוורור: 147
 אורות חרום: 92
 אורות רכב: 90
 אורות, אוור מפה: 90

אורות, אורות גבויים: 90, 90
 אורות, חיצוני: 90
 אורות, מהבהבי חרום: 92
 אורות, ערפל: 90
 אורות, פנימי: 90
 אזהרת תאונה בשטח מת: 128

אזהרת תאונה צדית: 128
 אזהר המטען: 36
 אזעקה: 140, 136
 אחרים (נון מודיה): 159
 אטמי הדלתות: 183
 ניקוי: 183
 איזון עצמוני: 96

איפוס להגדרות הייצור: 11
 איפוס תוכנה: 11
 אושורי FCC ו-IC: 264
 אישורים :(CE) 264
 אישורים :(FCC) 264
 אישורים (IC): 264
 אישורים (NCC): 264
 איותות לפניה, אורות: 91
 אנרגיה: 95, 14
 נתוני טווח: 14
 רוח מבלימה הגנרטיבית: 95
 אפליקציה לניד: 72
 אפליקציות: 7
 אפליקטיב טלפון: 78
 ארגם משחקים: 159, 159

בידור: 159
 ביטול נעילה: 29
 ביצוע הכנה מוקדמת: 169
 בילמה וגןרטיבית: 95
 בלימת חרום: 130
 בלימת חרום אוטומטית: 130
 בלם חניה: 95
 בלם חניה חשמלי: 95
 בלמי נגרר עבר גיריה: 111
 בלמים: 195, 130, 94
 אוטומטיות במקרא חרום: 130
 מפרטים: 195

- הגדירות, מחלוקת: 11
 הגנה על הולכי רגל: 105
 הגנה על ילדים: 33
 השבתת מתגי החלונות האחוריים: 33
 הובללה: 200
 הודיעות הפצת גרסה: 172
 החלפת חלקים: 188
 החלפת נתיב אוטומטיות: 116
 הטיה אוטומטית: 86
 היגי, אוטומטי: 116
 היילר סדק: 89
 היסט מגבלת המהירות: 133
 המתנה: 140
 הנחיות גיררה: 111
 העברת הולכים: 87
 העדפות עדכוני תוכנה: 172
 העמסת כלי הרכב: 191
 הפעתה פעללה של רעש נסעה: 13
 הפעלה: 82
 הפעלה וכובי: 82
 הפעלה מחדש של מסך המגע: 82
 הצג לוח שנה בעת הכניסה: 78
 ה策 הזרחות תאיות: 264
 ה策 הזרחות צמיגים: 176
 הקלטה נתוני אירוע: 262
 הקלטה נתוני שירות: 262, 262
 הקלטה נתוניים: 262, 262
 הרמה: 187
 הרמה באמצעות מגבה: 187
 התנועה בדחיפה: 207, 205, 202
 התקנה מחדש של תוכנה: 172
 התקני USB, חיבור: 12
 התקנים: 159
 התראת אזהרה: 135
 התראות התנששות חזיתית: 130
 התראות מגבלת מהירות: 133
 התרעה להולכי רגל: 108
- ט**
- טוווח: 170, 95, 14
 בלילה רגנרטיבית: 95
 טיפים לניהוג לשם השגת המרב: 170
 מוצג בלוט המוחוונים: 14
 טוווח מיידי: 170
 טוווח ממוצע: 170
 טלמטריה: 262, 262
 טלפון: 78, 78, 78, 78, 76, 76, 76, 76, 23
 איניות כפתח: 23
 אפליקציה: 78
 אפשרויות במהלך שיחה: 78
 ביצוע שיחה: 78
 חיבור: 76
 מייבא אנשי קשר: 76
 צימוד: 76
 קבלת שיחה: 78
 שיחות אחרונות: 76
 טלפון חכם: 23
 איניות כפתח: 23
 טמפרטורה: 163, 143, 84, 14
 חייזרונית: 14
 מחומרם: 84
 סוללה (מתוך גובה), מגבלות: 163
 תא הנוסעים, פקדים עבור: 143
 טעינה: 165, 164, 162, 161
 הגדרות טעינה: 165
 הוראות: 164
- ו**
- זכויות יוצרים: 260
 זמיןויות תוכנות: 261
 זרימת אויר: 143
- ז**
- זגורות בטיחות: 183, 46, 46, 46, 45

<p>לחצן כניסה קלה: 43, 43</p> <p>ג</p> <p>מגבים אוטומטיים: 93</p> <p>מגבים, שימוש: 93, 93</p> <p>מגבלות עומס: 191</p> <p>מגבלות מהירות יחסית: 133</p> <p>מגבלות מהירות מוחלטת: 133</p> <p>מגבי שימוש: 34</p> <p>מד מרחק נסיעה: 106</p> <p>מד קלימטרים: 106</p> <p>מדידה: 159, 157, 157</p> <p>הגדירות: 157</p> <p>מקורות, הצגה והסתירה: 157</p> <p>מה עושה המכונית שלו?: 159</p> <p>מהבבבי חירום: 92</p> <p>מהבבבים, מהבבבי חירום: 92</p> <p> מהירות מאורר, פנים: 143</p> <p>מודדים (נגן מדיה): 159</p> <p>מושבי בטיחות ילדים, מערכת ריסון: 48</p> <p>מושבי הוסטר-בטיחות ילדים: 48</p> <p>מושבי שורה שלישי (קיפול והרמה): 44</p> <p>מושבי שורה שנייה: 43</p> <p>מושבים: 143</p> <p>מחמים: 143</p> <p>מושבים, קדמי ואחרי: 41</p> <p>מזג אויר קרי: 149</p> <p>מחבר נייד: 164, 162</p> <p>שימוש: 164</p> <p>תיאור: 162</p> <p>מחבר קו: 162</p> <p>מחיקה ואיפוס: 11</p> <p>מחמי מושבים: 143</p> <p>מטען טלפון, אינדוקטיב: 12</p> <p>מטען טלפון, אלחוטי: 12</p> <p>מידות (רכב חיצוני): 192</p> <p>מידות (רכב פנימי): 193</p> <p>מידות (רכב): 192</p> <p>מידות שלוחה לדרכ שלים: 192</p> <p>מידע בנושא בטיחות: 71, 47</p> <p>ଘירות בטיחות: 47</p> <p>כריות אויר: 71</p> <p>מיזוג אויר: 143</p> <p>מיקום 'בית': 154</p> <p>מיקום 'బבðර': 154</p> <p>מיקום מושב, נהיגה: 41</p> <p>מייקרופונים, הפחחת רעש נסעה: 13</p> <p>מכונות משחק: 159</p> <p>מכסה תא מטען אחריו: 36, 35</p> <p>គונן גובה הפתיחה: 36</p>	<p>سطטוס טינה: 165</p> <p>רכיבים וציד: 161</p> <p>תמונה: 165</p> <p>תחנות טינה ציבוריות: 162</p> <p>טעינה בשעות צריכה נמוכה: 169</p> <p>טעינה מהירה: 167</p> <p>דמי אי-שימוש: 167</p> <p>דמי שימוש: 167</p> <p>מටואר: 167</p> <p>عملות עומס: 167</p> <p>טעינה מתוזמנת: 169</p> <p>טריזים לגילאים: 202</p> <p>ו</p> <p>יציאה מהוץ לטוויה: 207, 205</p> <p>יציאה מתוזמנת: 169</p> <p>שימוש: 169</p> <p>יש לי מצל, רעב: 152</p> <p>ישנוניות נהג: 135</p> <p>כ</p> <p>כל שחרור שקע הטינה: 168</p> <p>כוונן מושב נהג: 41</p> <p>כוונן מושבים: 41</p> <p>כוונן, מותניים: 41</p> <p>כוון נשלף: 140, 138</p> <p>coon USB: 140, 138, 136</p> <p>כיבוי והפעלה: 82</p> <p>כיוון המפה: 152</p> <p>כיסוי לרכב: 184</p> <p>כיסוי אומם: 177</p> <p>כיסויים (מושב): 44</p> <p>כלב: 145</p> <p>כניסה קלה, פרופיל נהג: 103</p> <p>כרטיס: 23</p> <p>כרטיס מפתח: 23</p> <p>IRQ אויר (מקום): 66</p> <p>ל</p> <p>LAGST למושב בשורה השלישי: 43, 43</p> <p>LAGST למושבים אחרים: 43, 43</p> <p>להבי מגבים, החלפה: 185</p> <p>ЛОЧ מחוונים: 183, 14</p> <p>নିକ୍ଷି: 183</p> <p>סקירה כללית של: 14</p> <p>ЛОЧ שנה: 78</p> <p>ЛОЧית על פי חוק: 191</p> <p>לחץ אויר בצמיגים, בדיקה: 175</p> <p>לחץ אויר בצמיגים, בעת גיריה: 110</p> <p>לחץ אויר בצמיגים, תצוגה: 175</p>
---	---



ש

- מרוחחי החלפת נזלים: 174
 מרוחחי טיפול: 173
 מתחם, ניקוי: 186
 נוזל מתחם, מילוי: 185
 ניקוי: 181
 צמיגים: 175
 תחנות טעינה ציבוריות: 162
 תחנות טעינה, למצוא: 154
 תיקוני מרכיב: 188
 תיקוני צבע במרקם: 183, 183
 תכונות חדשות, הורדה: 172
 תכנון נסיעות: 156
 תפקוד הדלתות: 31
 31 :Walk-Away Door Lock
- שחרור ידני של שקע הטעינה: 168
 שטיחוני רצפה: 184
 שטיחונים, ניקוי: 184
 שיחות וידאו: 79
 שיחות ועידה באינטרנט: 79
 שיחת חירום: 204
 שיחת SOS: 204
 שינוי בעלות: 11
 שינוי גובה (מחטים): 187
 השבטה (מצב Jack): 187
 שינוי גובה, מטל אוויר: 96
 שינויים: 188
 שירות דרכ: 204
 שיתוף נתונים: 262
 שליטה בעוצמת הקול: 7
 שליטה בעוצמת הקול (מדיה): 157
 שען: 159, 157, 157
 הגדרות: 157
 הפעלת קבצים: 159, 157
 שליטה בעוצמת הקול: 157
 שערים, פתיחה: 80
 שקע חשמל במתח נמוך: 13
 שקע טענה: 164
 שקע USB, קונסולה: 12
 שרשות: 179

ת

- תא כפפות, פתיחה: 40
 תא מטען קדמי: 206, 38
 פתיחה אם אין חשמל: 206
 תא מטען, אחריו: 35
 תא מטען, קדמי: 38
 תאורת קריאה, אחריו: 40
 תאורת שקע טענה: 165
 תווית בדלתות: 191
 תווית מס' זיהוי כל' הרכב (VIN): 190
 תווית: 191, 191
 לוחית על פי חוק: 191
 מידע לגבי הצמיג: 191
 תווית זיהוי כל' רכב: 190
 תווית עם מידע לגבי הצמיג: 191
 זמן: 169
 תחזקה: 185, 185, 181, 175, 174, 173, 173, 173, 173, 173
 בדיקות חדשיות: 173
 בדיקות יומיות: 173
 בדיקות תקופתיות: 173
 החלפת להבי מגבים: 185

T E S L A

תאריך הוצאה לאור: 2024/12/30