



V60  
RECHARGE

QUICK GUIDE

# VÄLKOMMEN!

يصف هذا الدليل السريع مجموعة وظائف في سيارتك فولفو. تتوفر مزيد من معلومات المالك التفصيلية في السيارة والتطبيق وعلى موقع الريب.



## الشاشة المركزية بالسيارة

يتتوفر دليل المالك في الشاشة المركزية بالسيارة ويمكنك الوصول إليه عبر العرض العلوى.



## تطبيق المحمول

يتتوفر دليل المالك على هيئة تطبيق (Volvo Manual) للهاتف الذكي والأجهزة اللوحية. يحتوى التطبيق كذلك على فيديوهات تعليمية لوظائف محددة.



## موقع دعم فولفو

موقع الدعم (support volvocars.com) يحتوى على أدلة وفيديوهات تعليمية بالإضافة إلى معلومات إضافية للمساعدة في التعرف على سيارتك فولفو وملكيتها للسيارة.



## معلومات مطبوعة

يوجد ملحق تكميلي لدليل المالك في صندوق القفازات يحتوى على معلومات عن المصاہر والمواصفات بالإضافة إلى ملخص عن معلومات عملية مهمة. يمكن طلب الحصول على دليل مالك مطبوع مع الملحقات التكميلية التابعة له.



## المحتويات

### ١. تعرف على سيارتك فولفو

يقدم لك هذا الفصل معلومات حول بعض نظم وخدمات Volvo، بالإضافة إلى لمحات عامة عن داخل وخارج السيارة وشاشة العرض المركزية.

### ٢. الشحن

يصف هذا الفصل حالة شحن السيارة، وكيفية تشغيل وحدة الشحن بالإضافة إلى الرموز المختلفة في شاشة السائق.

### ٣. الأجزاء الداخلية والوصلات

يمكنك هنا الاطلاع على معلومات حول مختلف الوظائف في مقصورة الركاب، على سبيل المثال إعدادات المقعد والاتصال بالإنترنت.

### ٤. عروض الشبكة المركزية

سوف تجد هنا معلومات حول نوافذ العرض المختلفة في شاشة العرض المركزية والتي تتيح لك التحكم في العديد من وظائف السيارة.

### ٥. القيادة الذكية

يوفر هذا الفصل شرحاً للعديد من أنظمة دعم السائق في السيارة و يقدم النصائح التي تساعدهك في قيادة السيارة بشكل أكثر توفيراً للوقود.

### ٦. التعرف على الصوت

هذا يمكنك العثور على مختلف الأوامر / العبارات التي يمكنك استخدامها مع نظام التعرف على الصوت بالسيارة.

### ٧. نصوص خاصة

نصوص التحذير والنصوص المهمة ونصوص الملاحظات، التي يلزم قراءتها.



كي تبدأ باستخدام سيارتك Volvo بأفضل طريقة ممكنة، هناك العديد من الوظائف والعبارات والنصائح التي قد يفيدك معرفتها.

#### Volvo ID

إنَّ معرِّفَ ID Volvo هو معرِّفٌ شخصيٌّ ينْتَجُ وصُولُكَ إلَى مجموَعَةٍ من الخدَمَاتِ باسْتِخدَامِ اسْمِ مستَخِدمٍ واحدٍ وَكَلْمَةِ مرورٍ وَاحِدةٍ. يُعْطِي الأمْلَةُ تَشْكِيلَ الدُخُولِ الشَّخْصِيِّ عَلَى مَوْقِعِ خَيْارِ حَرْزِ الخَدْمَةِ وَالإِصْلَاحِ، يُمْكِنُكَ إِنشَاءَ Volvo ID مِنْ مَوْقِعِ الوَيبِ volvocars.com أو مِنْ شَرَائِيرِ السيَّارَةِ volvocars.com.

#### Sensus

Sensus هي الواجهة الذكية للسيارة وتشمل كل الحلول في السيارة والمرتبطة بالترفيه واتصال الإنترنت والملاحة\* وخدمات المعلومات. بفضل Sensus يتحقق الاتصال بينك وبين السيارة والعالم الخارجي.

#### ملفات تعريف السائق

يمكن تهيئه الكثير من الإعدادات في السيارة وفقاً لنفضيلات السائق الشخصية، وكذلك يمكن حفظها في واحد أو أكثر من ملفات تعريف السائق. ويمكن ربط كل مفتاح بملف تعريف السائق. المزيد من المعلومات حول ملفات تعريف السائق، راجع قسم "Top view" في الدليل السريع.

#### التهيئة المسبقة قبل السفر

احرص على جعل التهيئة المسبقة للسيارة عملاً روتينياً قبل المغادرة بغية ضمان الحصول على درجة حرارة أكثر راحةً في مقصورة الركاب. من عرض المناخ في الشاشة المركزية، حدد علامة تبويب مكيف ر肯 السيارة. لا تكون التهيئة المسبقة الكاملة متوفرة إلا عند توصيل السيارة بمقبس كهربائي<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> ينطوي على السخان الكهربائي.



## لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

التحكم عن بعد ضمن النطاق المسموح به خلف السيارة عند الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم.

لتجنب ارتطام الباب الخلفي بسقف المرآب على سبيل المثال، يمكنك ضبط الارتفاع الأقصى للفتح. اضبط الدخان الأقصى للفتح عن طريق فتح باب صندوق الأمتعة ثم تثبيته على موضع الفتح المطلوب. ثم اضغط  لمدة ٣ ثوان على الأقل لحفظ الموضع.

**١** تحقق من ضغط الهواء الجديد في العجلات (TPMS)\* واحفظه من خلال الرمز (TPMS) في التطبيق حالة السيارة ضمن عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفاض ضغط الهواء في العجلات، يضمن الرمز (!) تنبيه ثابت في شاشة السائق. في حال انخفاض ضغط الهواء في العجلات، افحص الضغط وأضبطه في العجلات الأربع وأضغط على تخزين قيم الضغط بهذه عملية حفظ جديدة لضغط الهواء في العجلات.

**٢** يتم إجراء فحص مستوى زيت المحرك من خلال تطبيق حالة السيارة. هنا يمكنك كذلك مشاهدة رسانيل الحالة وحجر الخدمة والإصلاح.\*

**٣** يتم شحن البطارية الهيدروليكية باستخدام مقبض سحل الشحن. افتح الفتحة باستخدام دفعه خفيفة. الحصول على النطاق الأمثل، أبداً الرحلة مع شحن البطارية بالكامل.

**٤** بالإمكان ضبط زوايا مرايا الأبواب تلقائياً نحو الأسفل عند تعشيق ترس الرجوع للخلف. وعند قفل/فتح السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد، يمكن سحب/تمديد مرايا الأبواب تلقائياً. ثم بتنشيط هذه الوظائف من الإعدادات  ← المرايا والراحة المحسنة في العرض العلوى من شاشة العرض المركزية.

**٥** القفل/فتح القفل بدون مفتاح\* يعني أنك لن تحتاج سوى لوجود مفتاح السيارة. جيبك، مثلاً لتتمكن من قفل السيارة أو فتح قفلها. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن النطاق المسموح به من السيارة.

بغية فتح قفل السيارة بواسطة أحد مقبضات الأبواب، أمسك مقبض الباب أو اضغط برفق على لوحة الضغط المكسوّة بالباطاط تحت مقبض الباب الخلفي. بغية فتح السيارة، اضغط برفق على إحدى فتحات مقبضات الباب. تجنب لمس سطحي الضغط في المقبضين وفي وقت واحد.

**٦** يتضمن السقف البالورامي\* فتحة في العاء الرؤية الخلفية عندما تكون السيارة في وضع الإشعال I على الأقل. افتح آداة التحكم على مرآة الرؤية الخلفية حتى تفتح سقف البالوراما بالكامل، اسحب عنصر التحكم للأعلى، اضغط على عنصر التحكم للأعلى، ثم أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأعلى مرتين. أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأعلى مرتين.

**٧** يمكن فتح الباب الخلفي الكهربائي\* بواسطة وظيفة الباب الخلفي الذي يعمل بحركة القدم وذلك عن طريق حركة قدم بطيئة للأمام أسلف القسم الأيسر من وافق الصدمات الخلفي. أغلق باب صندوق الأمتعة وقم بتأمينه بالغلق باستخدام الزر  من حافظة السفليّة. أوأغلق الباب الخلفي بحركة بطيئة من القدم. يجب أن تكون السيارة مجذّزة بوظيفة القفل/فتح القفل بدون مفتاح\* كي تتم إتاحة فتح الباب الخلفي بواسطة حركة القدم. ينبغي أن يكون مفتاح



## القفل/فتح القفل

**مفتاح جهاز التحكم عن بعد**

**❶ ضغطة واحدة قصيرة لغلق الأبواب والباب الخلفي وغطاء فتحة تعبئة الوقود وتشغيل الإنذار.\***

**❷ ضغطة طويلة لإغلاق سقف البانوراما\* وكل النوافذ الجانبية في وقت واحد.**

**❸ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة و تعطيل الإنذار.\***

**❹ ضغطة طويلة لفتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد.**

**❺ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل و تعطيل تشغيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط.**

**❻ ضغطة طويلة لفتح أو إغلاق باب صندوق الأمتعة\* العامل بالكهرباء.**

**❾ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق لجذب الانتباه عند الحاجة. لتنشيطها،**

**اضغط باستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان على الأقل أو اضغط على الزر مرتين في غضون**

**٣ ثوان. ويمكن تعطيل الوظيفة باستخدام الزر نفسه بعد تنشيطه لمدة ٥ ثوان على الأقل. وإلا،**

**فسيتم تعطيلها تلقائياً بعد ٣ دقائق.**

## فتح الشحن

تحقق من فتح قفل السيارة وإيقاف تشغيلها قبل توصيل أو نزع كابل الشحن.

١. اضغط القسم الخلفي من الغطاء ثم حرره.

٢. افتح الغطاء.

الكابل متثبت في المقيس بعد بدء عملية الشحن. تتوقف عملية الشحن في حال تم فتح قفل السيارة،

ولكن تتم مواصلة العملية بعد حين في حال عدم نزع الكابل.

## القفل الخاص

يعلم القفل الخاص على قفل الباب الخلفي، وهي ميزة عملية، على سبيل المثال، عند إرسال السيارة للخدمة أو عند التوجه إلى الفندق.

- المس القفل الخاص في عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة.



تظهر نافذة منبثقة لتنشيط/إلغاء التنشيط يتم تحديد رمز مكون من أربعة أرقام في كل مرة يتم فيها استخدام القفل. يلزم تحديد رمز أمان إضافي في أول مرة يتم استخدام الوظيفة.

يتم قفل \* صندوق الفعارات يدوياً باستخدام المفتاح المرفق الموجود داخل صندوق الفعارات.



3

2

1

7

4

5

6

## لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

- ١** يتم استخدام شاشة العرض المركبة للتحكم بالعديد من وظائف السيارة الرئيسية، مثل الوسائط والتجوال\* والتحكم في المناخ وأنظمة دعم السائق والتطبيقات داخل السيارة.
- ٢** شاشة السائق تعرض المعلومات حول ظروف القيادة، مثل سرعة السيارة وسرعة المحرك والملاحة\* ووظيفة دعم السائق النشطة. حدد ما ينبغي عرضه في شاشة السائق من خلال قائمة التطبيقات التي يتم فتحها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى على عجلة القيادة. يمكن أيضاً إجراء الإعدادات عبر الإعدادات العلوية في شاشة العرض المركبة.
- ٣** الشاشة العلوية\* هي مكملة لشاشة السائق بالسيارة وتعرض معلومات على الزجاج الأمامي. يتم التنشيط من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.
- ٤** مقبض التشغيل يُستخدم لبدء تشغيل السيارة، للوصول إلى شاشات العرض دون بدء تشغيل المحرك، قُم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة ثم حزره. لبدء تشغيل المحرك، اضغط باستمراً على دواسة الفرامل وقم بتدوير مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة ثم حزره. أوقف تشغيل السيارة عن طريق تدوير مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة.
- ٥** يتم ضبط أوضاع القيادة\* باستخدام آداة التحكم في الكونسول النقفي. اضغط على عنصر التحكم حزكه للاختيار بين **Polestar Engineered** و **Power Constant AWD** و **Pure Hybrid** و **Individual**\* في شاشة العرض المركبة. قم بالتأكد من خالل الضغط على آداة التحكم. في **Individual** يمكنك تهيئه وضع القيادة وفقاً لخصائص القيادة المفضلة لك. يتم تنشيط وضع القيادة الفردي في الإعدادات في العرض العلوى ضمن شاشة العرض المركبة.
- ٦** يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب عنصر التحكم (P) لأعلى، يضيء رمز في شاشة السائق. حزرها بدوياً من خلال الضغط للأسفل على آداة التحكم والضغط في نفس الوقت على دواسة الفرامل. إن استخدام وظيفة الفرملة التلقائية عندما تكون السيارة متوقفة ((A)) يتبع تحرير دواسة الفرامل والحفاظ على فعالية الفرامل أثناء توقف السيارة. قُم بالغاء تنشيط فرملة الركن التلقائية في الإعدادات ضمن العرض العلوى في شاشة العرض المركزية.
- ٧** يوجد مقناط الوسادة الهوائية للراكيب\* في الطرف النهائي بلوحة العدادات جهة الراكب ويمكن الوصول إليه أثناء فتح الباب. اسحب المقناط للخارج وأدبره إلى ON/OFF لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة الوساند الهوائية.

13:45

Ånäsvägen  
Current position



Lune - Leave The World...



Daniel's Phone  
Telenor



Studio  
Sound optimized for driver

22 °C



22 °C

## الشاشة المركزية

يمكنك إجراء الإعدادات والتحكم في معظم الوظائف من الشاشة المركزية. تحتوي شاشة العرض المركزية على ثلاثة عروض أساسية: عرض الصفحة الرئيسية وعرض الوظائف وعرض التطبيقات. بإمكانك الانتقال من عرض الصفحة الرئيسية إلى عرض الوظائف وعرض التطبيقات عن طريق السحب لجهة اليمين أو اليسار. يوجد كذلك عرض علوي يمكنك الوصول إليه عن طريق السحب لأسفل في الجزء العلوي من الشاشة.

تغيير المظهر في الشاشة المركزية وشاشة المانع عن طريق تحديد سمة في الإعدادات  شاشات العرض بالعرض العلوي. هنا يمكنك كذلك تحديد خلفية داكنة أو فاتحة للشاشة المركزية.

بالإمكان العودة إلى عرض الصفحة الرئيسية من أي عرض آخر عن طريق الضغط القصير على زر الصفحة الرئيسية المادي تحت الشاشة. عندها، سيتم عرض الوضع الأخير المستخدم لعرض الصفحة الرئيسية. يتيح الضغط القصير الإضافي على زر الصفحة الرئيسية إعداد كل الأقسام المت捷انية في عرض الصفحة الرئيسية وفق الوضع القياسي.

لتنظيف الشاشة المركزية، أغلق وظيفة اللمس بضغطه طولية على زر الصفحة الرئيسية أسفل الشاشة. أعد تنشيط الشاشة من خلال ضغطة قصيرة على زر الصفحة الرئيسية.

شرط الحال على الشاشة يعرض الأنشطة التي تدور في السيارة. تظهر معلومات الشبكة والاتصال على اليسار وتظهر المعلومات المرتبطة بالواي-فاي والوقت ومؤشر أنشطة الخلفية على اليمين. في صفات المناخ بالأسفل يمكنك ضبط درجة الحرارة وراحة المقعد من خلال لمس الأيقونة المناسبة. افتح عرض المناخ من خلال لمس الزر الأوسط في صفات المناخ.



## الشحن

السيارة بواسطة مفتاح التحكم عن بعد. في حالة السيارات المزودة بميزة القفل وفتح القفل بدون مفتاح<sup>\*</sup>, يمكنك القفل وفتح القفل بواسطة المقبض مرة أخرى.

٤٢

سيارتك Volvo مزودة بمحرك كهربائي يدفع السيارة بشكل أساسي على سرعات منخفضة، بالإضافة إلى محرك احتراق داخلي يدفع السيارة على سرعات أكبر ويتيح المزيد من الفيادة النشطة. يختلف وقت شحن البطارية الهجين باختلاف تيار الشحن الذي يوفره المقياس. يتم كذلك شحن البطارية الهجين أثناء فرملة الخفيفة أو فرملة المحرك، أثناء النزول من مرتفع على سبيل المثال. تتم الإشارة إلى كل أنواع الشحن في شاشة السيارة.

### حظك كابل الشحن

يوجد كابل الشحن أسلف فتحة الأرضية في منطقة الحمولة.  
**وحدة التحكم في كابل الشحن**

كابل الشحن المرفق مزود بوحدة تحكم تعرض حالة الشحن. وتدعى مراقبة درجة الحرارة كما يوجد قاطع عزل أرضي مدمج.

### بدء الشحن

يتم شحن بطارية بادئ التشغيل أثناء شحن البطارية الهجين، ويتم إنهاء شحنها فور اكتمال شحن البطارية الهجين.

١. صل كابل الشحن إلى المقياس. يجب عدم استخدام أي كابل توسيعة أو تطويل.
٢. افتح منفذ الشحن باستخدام دفعه خفيفة.

٣. أزل الغطاء الواقي لمقبض الشحن ثم اضغط المقبض بالكامل داخل مقيس السيارة. يتم تلقائياً قفل كابل الشحن في مقيس دخل الشحن وتدبأ عملية الشحن في خلال ٥ ثوان.

٤. وجّه الغطاء الواقي لمقبض الشحن بحيث لا يلامس السيارة وذلك لتجنب تلف الطلاء.

### إنهاء عملية الشحن

١. افتح قفل السيارة باستخدام زر في مفتاح التحكم عن بعد. تنتهي عندها عملية الشحن ويتم تحرير/فتح قفل كابل الشحن.
٢. افصل كابل الشحن عن السيارة.
- ٣.أغلق منفذ الشحن.
٤. افصل كابل الشحن عن المقياس.
٥. أعد كابل الشحن إلى مكانه أسلف فتحة الأرضية في منطقة الحمولة.

إذا لم يتم نزع كابل الشحن من مقيس دخل الشحن، فسيتم أوتوماتيكياً قفله مرة أخرى بعد مرور فترة قصيرة من فتح القفل وذلك لزيادة الشحن والنطاق لأقصى درجة، بالإضافة إلى إتاحة الفرصة لإجراء التهيئة المساعدة قبل الانطلاق بالسيارة. ويمكن نزع كابل الشحن مرة أخرى بعد فتح قفل

<sup>\*</sup> ينبغي أن يتم ذلك أيضاً إذا كان قد سبق فتح قفل أبواب السيارة. أما إذا تم فتح قفل أبواب السيارة باستخدام زر فتح القفل، فقد يؤدي ذلك إلى تلف كابل الشحن أو إلحاق الضرر بالنظام.

- يومض مصباح LED باللون الأبيض: الشحن قيد التنفيذ.
- يضيء مصباح LED باللون الأحمر: لا يمكن الشحن - عطل مؤقت. افصل كابل الشحن من مقبس الحاطن ثم أعد توصيله بعد حين.
- يومض مصباح LED باللون الأحمر: لا يمكن الشحن - عطل خطير.

### شاشة السائق

تشير الألوان المختلفة للرمز إلى حالة الشحن.



ضوء أزرق - الشحن قيد التقدم.

ضوء أخضر - البطارية مشحونة بالكامل.  
ضوء أحمر - عطل في الشحن، تحقق من وصلة كابل الشحن في السيارة وفي مقبس ٣٠ فولت.



### حالة الشحن

يمكن التتحقق من حالة شحن السيارة من مقبس دخل الشحن وعبر وحدة التحكم وفي شاشة السائق. المصايب في مقبس دخل الشحن

- أبيض - ضوء LED.
- أصفر - وضع الانتظار، في انتظار بدء عملية الشحن.
- أزرق - تم ضبط المؤقت.
- ومض أخضر - الشحن قيد التقدم.
- وهج أخضر ثابت - اكتمل الشحن، ينطفئ بعد فترة.
- وهج أحمر ثابت - حدث عطل.

### وحدة التحكم

- مصباح LED مطفأ: لا يمكن الشحن - افصل كابل الشحن من مقبس الحاطن ثم قم بتوصيله من جديد.
- يضيء مصباح LED باللون الأبيض: الشحن ممكن - كابل الشحن جاهز لتوصيله بالسيارة.



## معلومات المهجين في شاشة السائق

يظهر عدد من الرموز والرسومات في شاشة السائق على حسب وضع القيادة المحدد. يظهر استهلاك الطاقة الكهربائية والوقود في العداد على اليمنى. يختلف الاستهلاك على حسب أسلوب القيادة، عندما يتجاوز المؤشر الأبيض الدقيق للسماء الأبيض بالأعلى فهذا دليل على تحول السيارة لاستخدام محرك الاحتراق الداخلي. عندما يقع المؤشر في المنطقة ذات اللون البرتقالي، يتم شحن البطارية، أثناء فرملة على سبيل المثال.

### المسافة حتى نفاد البطارية (Distance to empty battery)

يعرض المؤشر المسافة التقريرية حتى نفاد طاقة البطارية. وتنثر المسافة بعدة عوامل مثل أسلوب القيادة والسرعة ودرجة الحرارة الخارجية، وقد تختلف المسافة على طول الرحلة. في العادة، تقع نطاقاً يتراوح بين ٢٥ و٤٥ كم (١٥ و٢٧ ميل/ساعة). شير قيمة البدء التي تظهر عند شحن البطارية بالكامل إلى قيمة "تصل إلى" بدلاً من توقع نطاق التشغيل، وتتغير هذه القيمة طوال فترة الرحلة. عندما تعرض شاشة السائق ---"فهذا يعني أنه لا يمكن التكهن بالمسافة المتبقية حتى نفاد الطاقة الكهربائية.

### الرموز في شاشة السائق

يشير المؤشر باللون الأبيض بالكامل إلى استخدام المحرك الكهربائي أو الذي يعمل بالوقود. يشير رمز صاعقة البرق إلى استخدام المحرك الكهربائي، وتشير النقطة إلى استخدام محرك الاحتراق الداخلي.

للإشارة إلى أنه يتم شحن البطارية على سبيل المثال أثناء فرملة المحرك.

يعرض المقياس مقدار الطاقة المتبقية في البطارية للمحرك الكهربائي. كما يتم استخدام الطاقة كذلك لنظام التحكم في المناخ.

يعرض أن وظيفة Charge (شحن) أو Hold (ثبات) قيد التشغيل. يتم التشغيل من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية. Charge (شحن) تعني أنه يتم شحن البطارية المهجين أثناء انخفاض مستوى الشحن. Hold (ثبات) تعني أن مستوى البطارية يتم الحفاظ عليه للاستخدام اللاحق.

### تشغيل محرك الاحتراق الداخلي وإيقاف تشغيله

تحسب السيارة مدى الحاجة لاستخدام محرك الاحتراق الداخلي أو المحرك الكهربائي أو كليهما معاً في وقت واحد. أثناء التشغيل الكهربائي، قد تحتاج السيارة أحياناً إلى تشغيل محرك الاحتراق الداخلي أو تمويهياً بسبب بعض الظروف الخارجية مثل انخفاض درجة الحرارة الخارجية. يعمل دوماً محرك الاحتراق الداخلي عند وصول طاقة البطارية المهجين إلى أقل حالة شحن لها.

٣. يمكنك تغيير إعداد الوظيفة المحددة بالضغط على الجزء العلوي/السفلي/الأمامي/الخلفي من زر التحكم.

#### حفظ الوضعيات

١. اضبط المقعد ومرأيا الأبواب والشاشة العلية\* على الوضع المطلوب ثم اضغط الزر M من لوحة الباب. يضيء المؤشر في الزر.

٢. في خلال ٣ ثوان، اضغط زر الذاكرة ١ أو ٢. تصدر إشارة صوتية وينطفئ مؤشر الضوء في زر M.

لاستخدام الوضعية المحفوظة الخاصة بك:

أثناء فتح الباب - اضغط ثم حرك أحد أزرار الذاكرة.

أثناء إغلاق الباب - استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة لحين الوصول إلى الوضع المحفوظ.



٠٣

#### المقاعد الأمامية\* الآلية

استخدم أدوات التحكم الموجودة على الجانب الخارجي من المقعد لضبط وضعية المقعد ودعمه أسفل الظهر\* على سبيل المثال. يتم استخدام أدوات التحكمتين تباعاً شكل مقعد لضبط وضعية المقعد. ويتم استخدام آداة التحكم الثالثة المتعددة الوظائف\* لضبط وظائف الراحة المختلفة، كالتدليل\* على سبيل المثال.

أدوات التحكم التي تأخذ شكل مقعد  
اضبط وسادة المقعد أو حرك المقعد بأكمله باستخدام عنصر التحكم السفلي. اضبط زاوية مسند الظهر باستخدام عنصر التحكم الخلفي.

#### زر التحكم المتعدد الوظائف<sup>٢</sup>

إعدادات التدليلُ، الدعم الجانبيُ، دعامة أسفل الظهرُ، وامتداد وسادة المقعد\* مرتبطة جميعها بزر التحكم المتعدد الوظائف.

١. يمكنك تنشيط إعداد المقعد في شاشة العرض المركزية عن طريق تدوير زر التحكم إلى الأعلى/ الأسفل.

٢. انتقل بين الوظائف المختلفة في شاشة العرض المركزية عن طريق تدوير زر التحكم إلى الأعلى/ الأسفل.

<sup>٢</sup> في السيارات المجهزة بدعامة أسفل الظهر رباعية الاتجاه.

## طي مساند الظهر في المقعد الخلفي

عند طي المقعد الخلفي نحو الأسفل، احرص على عدم تلامس مسند الظهر ومسند الرأس مع ظهر المقعد الأمامي. قد يتزامن ضبط المقاعد الأمامية أو لا يقل أن تتمكن من خفض مساند الظهر.

### طي مساند الظهر

للسماع بطي المقعد الخلفي، ينبغي أن تكون السيارة متوقفة مع وجود الباب الخلفي مفتوحاً. تحقق من عدم وجود ركاب أو أي أجسام على المقعد الخلفي.

١. أخفض مسند رأس المقعد الأوسط يدوياً.

٢. اسحب المقابض بسقاطة في مسند الظهر للأعلى وقم بطي مسند الظهر نحو الأمام وفي نفس الوقت. يتم سحب المقابض بسقاطة في مسند الرأس نحو الأعلى تقانياً عند طي مسند الظهر. يدل المؤشر الأحمر الذي يظهر إلى جانب نقطة "الإغلاق الشامل" إلى أن مسند الظهر لم يعد مغلقاً.

٣. عند تحرير قفل مسند الظهر، ينبغي طيه يدوياً حتى الوصول إلى الوضع الأفقي.

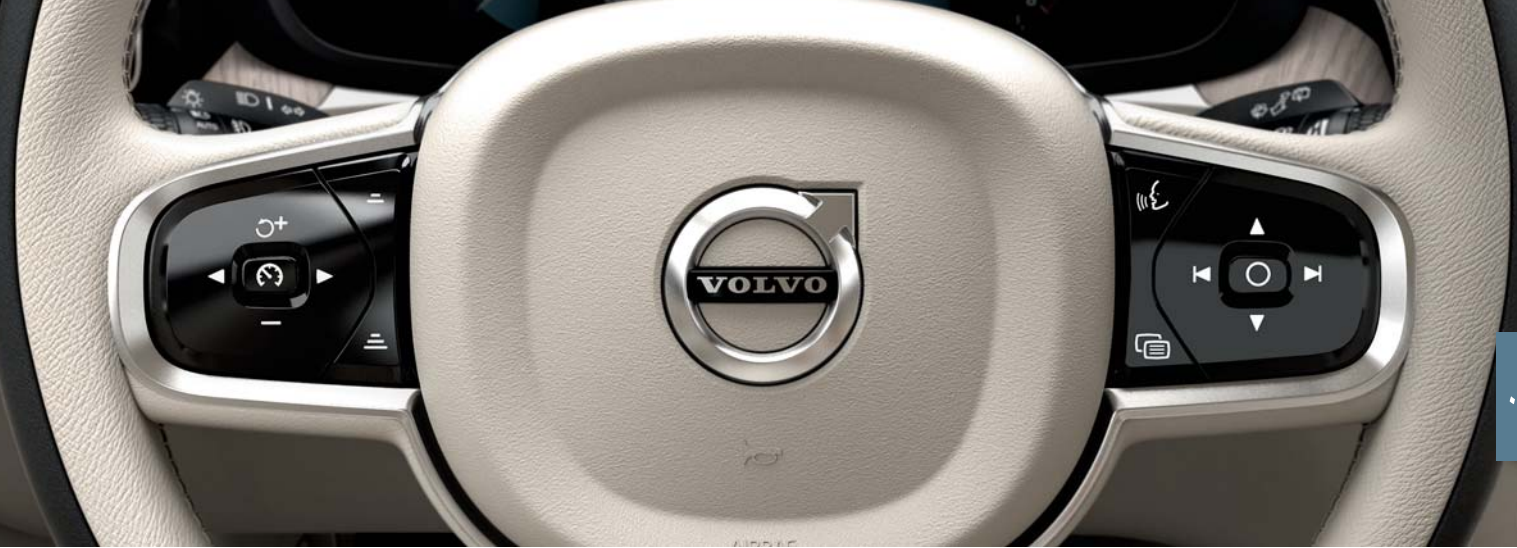
### رفع مساند الظهر

١. انقل مسند الظهر للأعلى/الخلف حتى يتم قفله في مكانه.

٢. ارفع مسند الرأس يدوياً.

٣. عند الضرورة، ارفع مسند الرأس للمقعد الأوسط.





## عجلة القيادة

### ضبط عجلة القيادة

يمكنك ضبط وضعية عجلة القيادة للوصول إلى الارتفاع والعمق المطلوبين.

١. ادفع/احبس الذراع الموجود تحت عجلة القيادة نحو الأمام/الخلف.

٢. اضبط الوظيفة المطلوبة لعجلة القيادة ثم أعد الذراع إلى وضعية القفل.

### لوحة المفاتيح اليسرى

يتم تحديد دعم السائق في شاشة السائق باستخدام الأسهم في لوحة المفاتيح اليسرى بعجلة القيادة (◀ و▶).

و تكون الوظيفة نشطة في حال ظهر رمز دعم السائق باللون الأبيض. يعني الرمز الرمادي أن الوظيفة متوقفة أو في وضع الاستعداد.

### رموز في شاشة السائق:

١/ محدد السرعة يساعد في تجنب تجاوز السرعة القصوى المحددة.

٢/ مثبت السرعة يساعد في القيادة بسرعة ثابتة.

**مثبت السرعة التكيفي\*** يساعد في الحفاظ على سرعة ثابتة بالإضافة إلى الحفاظ على فترة زمنية مختارة مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

**مساعد السائق** يساعد في حفاظ السائق على السيارة داخل العلامات الجانبية للحارة وذلك باستخدام وظيفة المساعدة على التوجيه، ويساعد أيضاً في الحفاظ على سرعة ثابتة بالإضافة إلى الحفاظ على فترة زمنية مختارة مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

اضغط لتشغيل أو إيقاف الوظيفة المحددة.

**بتبيح الضغط القصير على ٥/+ - زباده/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة ٥ كم/ساعة ٥ ميل/ساعة** و بتبيح الضغط باستمرار على الزر القيام بالتعديل بمراحله واحدة - حرر الزر عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.

**لزيادة/تقليل المسافة حتى السيارة التي أمامك عند استخدام مثبت السرعة التكيفي .Pilot Assist**

ضغطه واحدة على كذلك تعمل على مواصلة السرعة المحفوظة للوظيفة المحددة.

## لوحة المفاتيح اليمني

استخدم لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة للتنقل في شاشة السائق.

● يتم فتح/إغلاق قائمة التطبيقات في شاشة السائق. من هنا، يمكن التحكم في حاسوب الرحلات ومشغل الوسائط والهاتف والملاحة.\*

◀ قم بالتمرير بين التطبيقات المختلفة بالضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر.

○ يمكنك التحديد أو إلغاء التحديد أو تأكيد أي خيار، مثل تحديد قائمة حاسوب الرحلات أو حذف رسالة من شاشة السائق.

▲ استعرض وظائف التطبيق المحدد عن طريق النقر أعلى أوأسفل.

ارفع/أخفض حجم صوت الوسائط بالضغط على ▼ و ▲ . إذا لم تكن أي وظيفة أخرى نشطة، فهذه الأزرار تعمل كعناصر تحكم في مستوى الصوت.

يتم تشغيل التعرف على الصوت باستخدام الزر [?] كما يتيح لك التحكم في الوسائط والملاحة والتحكم في المناخ على سبيل المثال، كل ذلك صوتيًا. قُل على سبيل المثال "Radio" أو "Cancel" أو "Raise temperature".

راجع فصل التحكم الصوتي في هذا الدليل السريع لمعرفة المزيد من الأوامر الصوتية.

## حاسوب الرحلات

يعرض حاسوب الرحلات المسافة المقطوعة واستهلاك الوقود ومتوسط السرعة على سبيل المثال. يمكن تحديد المعلومات التي ترغب في ظهرها على شاشة السائق من حاسوب الرحلات. يقوم حاسوب الرحلات بحساب المسافة المتبقية حتى نفاد الخزان أو حتى نفاد طاقة البطارية الوجهين. لعرض الخيارات المختلفة، استخدم لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة. عندما تعرض شاشة السائق "----" فهذا دليل على أنه لا يمكن التكهن بالمسافة المتبقية حتى نفاد الوقود.

وذلك عن طريق تحريك ذراع التحكم الأيسر نحو لوحة العدادات ومن ثم تحريره. يمكن ضبط مدة تفعيل وظيفة إضاءة الوصول إلى المنزل من خلال شاشة العرض المركبة.

#### إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة

أعد تعيين كل المعلومات في عداد مسافات الرحلة اليدوي (TM) بضغط طولية على زر **RESET**. الضغطة القصيرة لإعادة تعيين المسافة المقطوعة فقط. يتم إعادة ضبط عداد مسافات الرحلة (TA) تلقائياً في حالة عدم استخدام السيارة لمدة ٤ ساعات.



## ذراع المقود الأيسر

يتم التحكم في وظائف المصباح الأمامي باستخدام مفتاح ذراع المقود الأيسر.

في وضع **AUTO**, تقوم السيارة باستشعار نسبة الضلام/الضوء وتقوم بتكييف الإضاءة وفقاً لذلك، على سبيل المثال عند حلول المساء أو عند دخول السيارة في نفق مظلم. ثم بتدوير بكرة التحكم في ذراع المقود نحو بغية خفف إتارة الشعاع العالى تلقائياً وتكييفها مع حركة المرور القادمة باتجاهك. قم بتحريك ذراع التحكم في اتجاه لوحة العدادات لتنشيط الشعاع العالى يدويًا وفي اتجاه عجلة القيادة لإلغاء تنشيطة.

**إضاءة المنحنيات النشطة\*** مصممة لتوفير أكبر قدر من الإضاءة في المنحنيات والتقاطعات وذلك عن طريق تتبع الضوء لحركة عجلة القيادة. تنشط الوظيفة تلقائياً عند بدء تشغيل السيارة ويمكن إلغاء تنشيطها من عرض الوظائف في شاشة العرض المركبة.

ضوء الاقتراب يقوم بتشغيل الإضاءة الخارجية والداخلية عند فتح قفل السيارة بالمفتاح، كما يساعدك في الوصول إلى سيارتك بامان في الظلام.

تضيء إضاءة الوصول إلى المنزل جزءاً من مصابيح الإضاءة الخارجية بعد أن تكون قد قمت بفتح السيارة وذلك كي يُتاح لك رؤية المحيط في الظلام. ثم بتنشيط الوظيفة بعد إيقاف تشغيل السيارة

## ذراع المقود الأيمن

يتحكم مفتاح ذراع المقود الأيمن في شفرات الماسحات ومستشعر المطر.

- حرك ذراع المقود للأسفل لإجراء المسح المقطعي والعادي على الزجاج الأمامي.
- حرك الذراع في خطوات أعلى للمسح المقطعي والعادي وبسرعة كبيرة.
- اضغط السرعة والفاصل الزمني باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في ذراع المقود.
- حرك ذراع المقود باتجاه عجلة القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصباح الأمامي وباتجاه لوحة العدادات لتشغيل غاسلات النافذة الخلفية.

اضغط على زر مستشعر المطر لتنشيط/إيقاف تشغيل مستشعر المطر. ينبغي أن يكون المفتاح في ذراع ماسحة الزجاج الأمامي في الوضعيّة 0 أو في الوضعيّة المخصصة لمسحة واحدة. بينما مستشعر المطر يعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. أند بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/أسفل لرفع/انخفاض الحساسية.

■ اضغط للمسح المقطعي في مسحة الزجاج الخلفي.

■ اضغط للسرعة المتواصلة في ماسحات الزجاج الخلفي.

استخدم وضع خدمة ماسحة الزجاج الأمامي، على سبيل المثال، عند استبدال أو تنظيف أو رفع شفرات الماسحة. المس زر موضع خدمة الماسحة في عرض الوظائف في شاشة العرض центральный لتنشيط أو إلغاء تنشيط وضع الخدمة.





## التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

لكي تعمل التبيبة الأولية بكامل وظيفتها، يلزم توصيل السيارة بمقياس كهربائي (بنطاق على السيارات المزودة بمدفأة كهربائية). يتم استخدام مدفأة تعمل بالوقود أو بالكهرباء<sup>٥</sup> وذلك حسب السوق.

\*IAQS جودة الهواء نظام

نظام جودة الهواء IAQS هو جزء من Clean Zone Interior Package\* وهو نظام أوتوماتيكي بالكامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب وتنقية من الملوثات مثل الجزيئات والبيدروكربون وأكسيد النيتروجين وأوزون المستوى الأرضي. يتم تنشيط الوظيفة في العرض العلوي بالشاشة المركزية من الإعدادات ← المكيف ← محس جودة الهواء.

يتم التحكم في وظائف التحكم في المناخ للقسم الأمامي والخلفي من مقصورة الركاب عبر الشاشة المركزية والأزرار في الكنسول المركزي ومن خلفية كونسول التفريغ\*. يمكن كذلك التحكم في بعض وظائف المناخ باستخدام التحكم الصوتي.



يوجد الرمز المستخدم للوصول إلى عرض المناخ أسلف الجزء الأوسط من شاشة العرض المركزية، عندما يظهر النص Clean Zone (منطقة نظيفة) باللون الأزرق، فهذا يدل على استفادة الشروط المطلوبة لتوفر هواء نظيف في مقصورة المركب.

- **المس AUTO** في عرض المانح للقدرة على التحكم التلقائي بالعديد من وظائف المناخ. يتيح الضغط القصير للتحكم بإعادة تدوير الهواء وتنكيف الهواء ويتوزيع الهواء بشكل تلقائي.

ويتيح الضغط المطلوب التحكم بإعادة تدوير الهواء وتنكيف الهواء وتوزيع الهواء بشكل تلقائي، وهو يتتيح أيضاً تغيير إعدادات درجة الحرارة وسرعة المروحة إلى قيمها الفوقيّة: ٢٢ درجة مئوية (٧٢ درجة فهرنهايت) ومستوى معتدل<sup>٣</sup>. يمكنك تغيير درجة الحرارة وسرعة المروحة دون إلغاء تشغيله وظيفة المناخ القابلة للتنظيم تلقائياً.

- المس أحد الرموز في صف المناخ بالحافة السفلية من شاشة العرض المركزية لضبط درجة الحرارة وتذبذبة المقادير وسرعة المروحة.

المزامنة درجة الحرارة لكل الأقسام مع درجة الحرارة في جهة السائق، المس رمز درجة الحرارة في جهة السائق وزامنة درجة الحرارة.

التهيئة المسبقة

يمكن ضبط التهيئة المسبقة عبر الشاشة المركزية للسيارة.  
تتيح التهيئة المسبقة تدفقة أو تبريد مقصورة الركاب قبل القيادة، وكذلك يمكن ضبط عملية البدء أو ضبط التهيئة المسبقة باستخدام الموقت.

بدء التهيئة الأولية بصورة مباشرة

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة، ضع على تمهينة أولية

ضبط الموقف للتصنة المسقة

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركبة.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة  إضافةً مؤقت ثم اضبط التاریخ/الیوم بحسب المطلوب.



## الوصلات

### الربط

عندما تكون السيارة متصلة بالإنترنت بواسطة المودم، يصبح بإمكانك مشاركة اتصال الإنترت (نقطة توصيل Wi-Fi) مع أجهزة أخرى. المس الإعدادات في العرض العلوي ثم المس انصال ↔ نقطة وصول Wi-Fi في السيارة.

### Bluetooth

استخدم Bluetooth بشكل أساسي لإدارة المكالمات الهاتفية والرسائل النصية القصيرة والواسطة من هاتفك إلى نظام السيارة. يمكنك كذلك توصيل السيارة بالإنترنت عبر Bluetooth. يمكن كذلك توصيل جهاز你 Bluetooth مرة واحدة، ولكن واحد فقط منها يستطيع بث الواسطة. سيتم أوتوماتيكياً محاولة توصيل آخر هاتفين متصلين بالسيارة وذلك عند استخدام السيارة مرة أخرى، وذلك إذا كانت ميزة Bluetooth في الهاتف نشطة. يتم حفظ ٢٠ جهاز بحد أقصى في كل قائمة توصيلاتها في وقت لاحق.

١. قم بتنشيط Bluetooth في الهاتف. للاتصال بالإنترنت، قم بتنشيط ميزة الربط في الهاتف كذلك.
٢. افتح العرض الفرعي للهاتف في شاشة العرض المركزية.

يمكنك تشغيل/إيقاف تشغيل المكالمات الهاتفية والمكالمات النصية القصيرة والرسائل النصية القصيرة باستخدام ميزة التعرف على الصوت، بالإضافة إلى توصيل السيارة بالإنترنت عبر مختلف الأجهزة الخارجية مثل الهواتف الذكية. يلزم أن يكون النظام الكهربائي بالسيارة على الأقل في وضع الإشعال I بحيث تتمكن من استخدام الأجهزة المتصلة.

### مودم السيارة

١. أبسط وأفضل طريقة لتوصيل السيارة بالإنترنت تتمثل في استخدام مودم السيارة. وتحقق أفضل أداء، ويتم التنشيط أوتوماتيكياً لكل رحلة ولا يلزم التوصيل مع أي هاتف ذكي.
٢. أدخل بطاقة SIM الشخصية في الحامل المجهز عند مستوى الأرضية من جهة الراكب.
٣. اضغط الإعدادات ↔ اتصال ↔ إنترنت عن طريق مودم سيارة في العرض العلوي.
٤. قم بالتنشيط عن طريق وضع علامة في مربع إنترنت عن طريق مودم سيارة.

٤. اضغط على إضافة هاتف، أو في حالة وجود جهاز متصل، اضغط على تغيير ثم إضافة هاتف.
٤. حدد الهاتف الذي ترغب في توصيله واتبع الخطوات الواردة على الشاشة المركزية والهاتف.  
لاحظ أنه في بعض الهواتف يلزم تنشيط وظيفة الرسائل.

## Wi-Fi

يتيح لك اتصال السيارة بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi إمكانية دفق بيانات الخدمات عبر الإنترت بسرعة أعلى بالمقارنة مع الاتصال عبر Bluetooth، مثلاً عند تشغيل راديو الإنترت والموسيقى عبر تطبيقات السيارة وعند تحميل تحديث البرامج، الخ. ويكون الاتصال عبر شبكة Wi-Fi من الهاتف الذكي بمثابة بقعة ساخنة للسيارة ولأية أجهزة خارجية موجودة في السيارة.

١. قم بتنشيط الرابط على الهاتف.
٢. اضغط على الإعدادات من العرض العلوي بالشاشة المركزية.
٣. انقر على اتصال  ثم قم بتنشيط اتصال Wi-Fi.

تدرك الإشارة إلى أن بعض الهواتف تقوم بلياقاف تشغيل ميزة الرابط بعد إنهاء الاتصال بينها وبين السيارة. وبالتالي يلزم إعادة تنشيط ميزة الرابط في الهاتف، في المرة التالية التي ترغب في استخدام هذه الميزة.

## USB

يمكنك استخدام منفذ USB لتوصيل جهاز خارجي لتشغيل الوسائط. يتم أيضًا استخدام منفذ USB لتشغيل Apple CarPlay<sup>\*</sup> وAndroid Auto<sup>\*\*</sup>. ثم بالتوصيل بمنفذ USB ذات إطار أبيض. يتم شحن الجهاز الخارجي أثناء توصيله بالسيارة.

١. يمكن العثور على منافذ USB ( النوع A ) في مسند الذراع فوق حجرة التخزين المجهزة بين المقاعد.

٢. لقد تم تزويد منفذ USB ( النوع C ) في الجهة الخلفية من كونسول النفق. للشحن فقط.

## المقبس الكهربائيية

المقبس الكهربائيية التالية تتوفّر بسيارتك:

٢. مقبس كهربائي ١٢ فولت. يوجد كذلك مقبس كهربائي ١٢ فولت\* في حجرة الأمتعة.

<sup>٦</sup> في حالة السيارات المزودة بمودم P-SIM\* فقط، أما السيارات المجهزة بخدمة Volvo On Call فهي تستخدم الاتصال بالإنترنت عبر مودم السيارة لتشغيل الخدمات الأخرى.  
<sup>٧</sup> قد يختلف التوفّر باختلاف السوق.

## استخدام الأجهزة المتصلة

يمكنك توصيل أجهزة خارجية بهدف إجراء/نفي المكالمات الهاتفية وتشغيل الوسائط في نظام الصوت والوسائط في السيارة على سبيل المثال.

### إدارة المكالمات الهاتفية

يمكن إجراء مكالمات واستقبالها من هاتف متصل بواسطة Bluetooth.

الاتصال عن طريق الشاشة المركزية

١. افتح العرض الفرعي للهاتف من عرض الصفحة الرئيسية. اختر الاتصال من سجل المكالمات أو قائمة جهات الاتصال أو أدخل الرقم باستخدام لوحة المفاتيح.

٢. اضغط ▶.

الاتصال بواسطة لوحة مفاتيح عجلة القيادة اليمنى

١. اضغط ◀ وانقل إلى الهاتف بالضغط على ▲ أو ▼.

٢. قم بالتمرير خلال قائمة المكالمات بواسطة ▶ ثم حدد باستخدام ○.

يمكنك كذلك إدارة المكالمات باستخدام التحكم الصوتي. اضغط زر التحكم الصوتي «▶» في لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة. للاطلاع على الأوامر الصوتية، راجع قسم "التحكم الصوتي" في الدليل Quick Guide هنا.

### تشغيل الوسائط

لتشغيل الصوت من جهاز خارجي، يلزمك توصيل الجهاز بالسيارة باستخدام الطريقة المختارة، راجع الصفحة السابقة للتعرف على مختلف أنواع التوصيلات.

#### جهاز متصل بواسطة Bluetooth



١. ابدأ التشغيل في الجهاز المتصل.

٢. افتح تطبيق Bluetooth في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. يبدأ عدتها التشغيل.

#### جهاز متصل بواسطة USB



١. ابدأ تشغيل تطبيق USB من عرض التطبيقات.

٢. حدد ما ترغب في تشغيله. يبدأ عدتها التشغيل.



## مشغل MP3 أو جهاز iPod متصل

١. ابدأ التشغيل في الجهاز.
٢. افتح تطبيق iPod أو USB على حسب وسيلة التوصيل. لتشغيل ملفات صوتية من جهاز iPod، حدد تطبيق iPod بغض النظر عن وسيلة الاتصال. يبدأ عندها التشغيل.



## \*Android Auto® و Apple® CarPlay®

تتيح لك وظائف Android Auto® و CarPlay® إمكانية استخدام تطبيقات معينة في جهازك iOS أو Android من خلال السيارة، على سبيل المثال لتشغيل ملفات صوتية أو سماع إرسالات البودكاست. تحدث عملية التفاعل من خلال شاشة العرض المركزية في السيارة أو بواسطة الجهاز. بغية استخدام CarPlay، ينبغي تفعيل Siri في جهاز iOS. كما ينبغي أن يتتوفر في الجهاز اتصال بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi أو شبكة الجوال. بغية استخدام Android Auto، ينبغي تثبيت التطبيق Android Auto على جهاز Android. يجب أيضاً توصيل الجهاز بمنفذ USB في السيارة.

١. قم بتوصيل الهاتف بمنفذ USB ذي إطار أبيض.
٢. المس إلى Android Auto في عرض التطبيقات لتنشيط Android Auto.
٣. راجع الشروط والأحكام ثم المس قبولاً لإجراء الاتصال.
٤. المس رمز التطبيق المطلوب.



قم بتنشيط التحكم الصوتي باستخدام CarPlay و Android Auto من خلال ضغطة طويلة على الزر «» في لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة. عوضاً عن ذلك، تتيح ضغطة قصيرة تنشيط نظام التحكم الصوتي الخاص بالسيارة. يتم إيقاف تشغيل بلوتوث عند استخدام CarPlay. إذا كنت بحاجة إلى توصيل السيارة بالإنترنت، استخدم شبكة Wi-Fi أو مودم السيارة.\*

- 1  Ånäsvägen  
Current position
- 2  Lune - Leave The World...
- 3  Daniel's Phone  
Telenor
- 4  Studio  
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

AUTO

## عرض الصفحة الرئيسية

عند تشغيل شاشة العرض المركزية، يظهر عرض الصفحة الرئيسية ويصبح بالإمكان الوصول إلى الأقسام المجانية الخاصة بالمالحة والوسائط والهاتف والي وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً.

**الملاحة** - المس هنا للوصول إلى نظام الملاحة بواسطة **Sensus Navigation**.<sup>\*</sup>

**تحديد الوجهة بواسطة البحث الحر** - قم بتوسيعة عرض شريط الأدوات باستخدام الزر الشهري للأسفل على الجانب الأيسر والمس . تغير صورة الخريطة لتصبح مربع البحث الحر عن النص. أدخل عبارات البحث.

**أدخل الوجهة عبر الخريطة** - انكير الخريطة إلى أقصى حد من خلال الضغط على لا. اضغط باستمرار على الموقع الذي تريد الانتقال إليه، ثم حدد انتقال.

**حذف وجهة** - اضغط على لفتح برنامج الرحلة. اضغط على سلة المهملات لحذف الوجهة الوسيطة في برنامج الرحلة، أو اضغط على مسح الرحلة لحذف برنامج الرحلة بالكامل.

**تحديث الخريطة** - اضغط على مركز التحديثات في عرض التطبيق. يظهر عدد تحديثات الخرائط المتاح في الخرائط. المس الخرائط تثبيت تأكيد لتحديث الخريطة أو تثبيت الخريطة المحدثة. يوجد كذلك خيار تنزيل الخرائط من support.volvocars.com إلى ذكرة USB ثم نقلها إلى السيارة.

**الوسائط** - يظهر هنا، على سبيل المثال، الملف الصوتي الذي تشغله من الجهاز الخارجي أو عند تحديد راديو FM من عرض التطبيقات. اضغط على العرض الفرعي للوصول إلى الإعدادات. من هنا يمكنك مشاهدة مكتبةك الصوتية ومحطات الراديو وغيرها.

**الهاتف**، من هنا يتم الوصول إلى وظيفة الهاتف. انقر على العرض الفرعي لتوسيعه. هنا، يمكنك الاتصال من سجل المكالمات أو قائمة جهات الاتصال أو إدخال رقم يدوياً باستخدام لوحة المفاتيح. بعد تحديد الرقم، المس .

**وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً** - يمكنك هنا مشاهدة الوظيفة أو التطبيق الأحدث استخداماً في السيارة وهو ما لا يتم عرضه في أي من الأقسام المجانية الأخرى. على سبيل المثال، حالة السيارة أو أداء السائق. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها.

13:45

Car functions



ESC Sport Mode



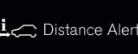
Lane Keeping Aid



Park Assist



Cross Traffic Alert



Distance Alert



Camera



Park In



Park Out



Headrest fold



Head-up display  
adjustments



Road Sign  
Information



Head-up display



BLIS



Active Bending  
Lights

22 °C



22 °C

## عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

### عرض الوظيفة

عند السحب من اليسار إلى اليمنى<sup>11</sup> في عرض الصفحة الرئيسية ستصل إلى عرض الوظيفة. من هنا يمكنك تنشيط/إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة، على سبيل المثال **Lane Keeping Aid** ومساعد الركن\*. يتم التنشيط/الإلغاء بالضغط على الرمز المناسب. بعض الوظائف تفتح في نافذة مستقلة.

### عرض التطبيقات

امسح من اليمين للليسار<sup>11</sup> في عرض الصفحة الرئيسية للوصول إلى عرض التطبيق. هنا يمكنك مشاهدة التطبيقات المرفقة مع السيارة بالإضافة إلى التطبيقات التي تختار تنزيلها وتثبيتها بنفسك. إدارة التطبيقات والأنظمة وتحديثها

في مركز التزيلات، بعرض التطبيقات، يمكنك تحديث العديد من أنظمة السيارة. يمكن إنعام هذا الأمر يلزم توصيل السيارة بالإنترنت. يمكنك في مركز التزيلات:



تنزيل التطبيقات - اضغط على تطبيقات جديدة ثم حدد التطبيق المطلوب. حدد تثبيت لتنزيل التطبيق.

تحديث التطبيقات - اضغط على تثبيت الكل لتحديث كل التطبيقات. أو المس تحديثات التطبيق لعرض قائمة بالتحديثات الممكنة. حدد التطبيق المطلوب ثم انقر على تثبيت.

إلغاء تثبيت التطبيقات - اضغط على تحديثات التطبيق ثم حدد التطبيق المطلوب. انقر على إزالة تثبيت لإزالة تثبيت التطبيق.

تحديث برامج النظام - اضغط على تحديثات النظام لعرض قائمة بالتحديثات التي يمكن تثبيتها في السيارة. - اضغط على تثبيت الكل أسلف القائمة لتحديث كل البرامج، أو على تثبيت لتحديث برامج محددة. في حال لم تكن هناك حاجة لأية قائمة، حدد تثبيت الكل من زر تحديثات النظام.

### نقل الرموز

يمكن نقل التطبيقات والأزرار الخاصة بوظائف السيارة في عرض التطبيقات وعرض الوظائف عند الحاجة.

١. المس باستمرار أحد التطبيقات أو الأزرار.
٢. اسحب التطبيق أو الزر إلى موقع فارغ في العرض ثم حرّه.

<sup>11</sup> ينطبق على السيارات ذات عجلةقيادة اليسرى. في السيارات ذات عجلةقيادة اليمنى - امسح في الاتجاه العكسي.



Settings



Owner's manual



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



Tuneln is installing



New position received

22 °C



AUTO



22 °C

## العرض العلوي

الجزء العلوي من الشاشة يحتوي على علامة تبويب يمكنك سحبها للأسفل للوصول إلى العرض العلوي، يمكنك، من هناك، الوصول إلى الإعدادات ودليل المالك وملف تعريفي وإلى الرسائل المحفوظة في السيارة.

### التفضيلات الشخصية

من الإعدادات يمكنك ضبط العديد من التفضيلات الشخصية، مثل الشاشات والمرايا والمقدمة الأمامي والملاحة\* والصوت ونظام الوسائط واللغة والتحكم في الصوت.

### ملفات تعريف السائق

في حال استخدام السيارة من قبل أكثر من شخص، بإمكان كل شخص إنشاء ملف تعريف خاص به، في كل مرة تدخل فيها إلى السيارة سيتوفر لك خيار تحديد ملف تعريف السائق الذي تم فيه حفظ تفضيلاتك الشخصية. يتوقف عدد ملفات التعريف المتوفرة على عدد المفاتيح المتوفرة للسيارة. الملف التعريفي الضيف غير متصل بأي مفتاح محدد.



بم استخدام آخر ملف تعريفي نشط للسائق في عملية فتح القفل. يمكن تغيير ملف التعريف عن طريق تحديد ملف تعريفي من العرض العلوي.

يمكن توصيل ملفات التعريف بمحاتيج السيارة، عند فتح قفل السيارة يتم تهيئة السيارة أوتوماتيكياً وفقاً للتفضيلات الشخصية المحفوظة في الملف المستخدم. توصيل مفتاح من الإعدادات ← النظام ← ملفات تعريف السائق. حدد أحد ملفات تعريف السائق (يتعذر توصيل الملف التعريفي الضيف). يظهر عرض الصفحة الرئيسية مرة أخرى. اسحب للأسفل من العرض العلوي مرة أخرى، ثم كرر بما ينتمي مع ما هو مذكور أعلاه وحدد تعديل من ملف التعريف المختار ثم قم بتوصيل المفتاح.

### وضع القيادة الفردي

عند الرغبة في تهيئة أحد أوضاع القيادة Hybrid أو Pure أو Power، يمكنك تشغيل وضع القيادة من الإعدادات ← My Car ← وضع قيادة فردي.

### مستويات صوت النظام

عند الرغبة في ضبط أو إيقاف تشغيل مستوى صوت النظام، مثلاً صوت الضغط على الشاشة، انتقل إلى الإعدادات ← الصوت ← أصوات النظام.



## دعم السائق

حدوث خطر انحراف؛ مساعدة التوجيه في حال حدوث خطر تصادم من الأمام؛  
ومساعدة التوجيه في حال حدوث خطر تصادم من الخلف.\*

### Pilot Assist

عبارة عن وظيفة للراحة يمكن أن تساعدك في الحفاظ على السيارة ضمن حارتها وتوفير مسافة محددة مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك. كي تعمل وظيفة مساعدة التوجيه، ينبغي أن يضع السائق كلتا يديه على عجلة القيادة وأن تكون علامات الحارة المرورية واضحة، على سبيل المثال. أثناء تنشيط مساعدة التوجيه، تعرض شاشة السائق رمز عجلة قيادة باللون الأخضر.

إن سيارتك مزودة بالعديد من الوظائف التي تساعدك على القيادة بأمان. ويتم تنشيط الوظائف من عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية. تذكر أن وظائف دعم السائق هي مجرد وظائف مساعدة وأن السائق يتتحمل المسؤلية الكاملة لقيادة السيارة بأسلوب أمن.

### City Safety™

يمكن لوظيفة City Safety™ أن تساعدك على تفادي الاصطدام بالمركبات الأخرى والحيوانات الكبيرة والمتناوبة أو الكثيف أو على التخفيف من وطأة الاصطدام. يتم إصدار تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة في حال ظهر خطر اصطدام وذلك لمساعدتك على التفاعل مع الوضع في الوقت المناسب. إذا تذرع عليك التفاعل مع الوضع في الوقت المناسب وصار الاصطدام أمراً شبه حتمياً، يظل بالإمكان فرملة السيارة تلقائياً. يمكن أيضاً لوظيفة المساعدة على التوجيه City Safety أن تزيد من قدرتك على التوجيه في بداية مناورة المراوغة. ويتم تنشيط وظيفة City Safety عند بدء تشغيل المحرك ولا يمكن إلغاء تنشيطها.

### \*BLIS) Blind Spot Information

يمكن لنظام BLIS أن يبلغك عن السيارات الموجودة في منطقة انعدام الرؤية الجانبية والتي تقترب بسرعة من سيارتك في الحارة المجاورة.



### \*CTA) Cross Traffic Alert

يُعتبر Cross Traffic Alert ذو وظيفة الفرملة التلقائية نظاماً لدعم السائق وهو مكمل لنظام BLIS ويفيد إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. إذا لم يتم الالتزام بالتحذير من Cross Traffic Alert وأصبح الاصطدام أمراً شبه حتمياً، يمكن عندها أن تقوم الوظيفة بوقف السيارة. يتم تنشيط الوظيفة في حال تم تعشيق ترس الرجوع للخلف أو إذا كانت السيارة تتحرك للخلف.



### مساعد الحفاظ على الحارة

يهدف مساعد الحارة Lane Keeping Aid إلى توفير المساعدة لك للتقليل من خطر انحراف السيارة خارج حارة سيرها عن غير قصد. يتم تحديد الشكل المطلوب من المساعدة من خلال الإعدادات في العرض العلوى لشاشة العرض المركزية.



### المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

يمكن لوظيفة نظام المساعدة على تجنب التصادم أن توفر لك المساعدة للتقليل من خطر انحراف السيارة خارج حارة سيرها عن غير قصد وأو من الاصطدام بسيارة أخرى أو بأي عائق آخر، وذلك من خلال إعادة التوجيه الفوري للسيارة إلى داخل حارتها، وأو من جنوح السيارة. هذه الوظيفة تتضمن ثلاث وظائف فرعية: مساعدة التوجيه في حال



١٢ لا تتوفر في جميع الأسواق.

١٣ ويمكن أن تكون هذه الوظيفة مجهزة إما قياسياً أو اختيارياً، وفقاً للسوق.



## مساعد الركن

### نظام مساعد الركن\*

يمكن لنظام مساعد الركن أن يساعد السائق أثناء قيامه بمناورة الركن. أما السائق فينبعي أن يعبر انتباهه لمحيط السيارة وأن يتبع التعليمات التي تظهر على شاشة العرض المركزية وأن يحدد الترس المناسب ويتحمّل بالسرعة ويستعد للفرملة/التوقف.

### الركن بواسطة نظام مساعد الركن

™ بقيادة بسرعة أدنى من 30 كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) أثناء الركن. أثناء قيام الوظيفة بالبحث عن مساحة الركن، ينبغي أن تكون المسافة بين السيارة ومساحات الركن المحتملة متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً.

١. اضغط على زر الركن في في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استعد لوقف السيارة عندما تتصفح الرسومات والنصوص في الشاشة المركزية بالعثور على مساحة ركن مناسبة. سطهر نافذة منبثقة.
٣. حدد الركن المتوازي أو الركن يشكل عمودي ثم حدد ترس الرجوع للخلف.
٤. اتبع التعليمات التي ستظهر في الشاشة المركزية.



الخروج من مساحة الركن المتوازي باستخدام نظام مساعد الركن يمكن استخدام الوظيفة فقط في حالة الركن المتوازي.

١. اضغط على زر خروج من الركن في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استخدم مؤشر الاتجاه لتحديد اتجاه خروج السيارة من مساحة الركن.
٣. اتبع التعليمات التي ستظهر في الشاشة المركزية.



### كاميرا مساعد الركن \*

يمكن لكاميرا مساعد الركن أن توفر المساعدة أثناء القيام بمناورة ضمن المساحات الضيقة عن طريق توضيح أي عائق يتم كشفه وذلك من خلال صور الكاميرا والرسومات الموجودة في شاشة العرض المركزية. يتم تحديد عروض الكاميرا وخطوط مساعدة الركن في الشاشة المركزية. تحد الملاحظة أنه قد تكون الأجسام/العقبات أقرب إلى السيارة مما تبدو عليه على الشاشة. يتم تشغيل كاميرا مساعد الركن تلقائياً عند تعشيق ترس الرجوع للخلف أو بدوياً من خلال شاشة العرض المركزية:

- المس زر الكاميرا في عرض الوظائف لتشغيل/تعطيل الوظيفة بدوياً.





## متعة قيادة أكثر نقاط

من خلال التخطيط لرحلتك وكذلك القيادة بأسلوب اقتصادي، يمكنك إطالة نطاق التشغيل الكهربائي وتنقل الأثير البيئي في الوقت نفسه. تختلف ظروف الازمة لتحقيق أكبر نطاق ممكن باختلاف الظروف والشروط التي تتم فيها قيادة السيارة، ويمكنك التحكم بمستويات بعض العوامل ولكن ليس بجميعها. يتحقق أطول نطاق في ظل ظروف مواتية بشكل كبير عندما يكون لكل العوامل تأثير إيجابي.

خطط لقيادةك من خلال اتباع ما يلي دوماً:

- اشحن السيارة قبل المغادرة.
- قم بإجراء تهيئة مسبقة للسيارة.

احرص على القيادة الاقتصادية من خلال اتباع ما يلي:

- تشبيط وضع القيادة Pure (صافي).
- اخفض درجة الحرارة في مقصورة الركاب وقلل من سرعة المروحة.
- احرص على القيادة بسرعة ثابتة مع ترك مسافة بينك وبين السيارات الأخرى والكتنات وذلك للتقليل من استخدام الفرامل.
- احرص دائمًا على القيادة مع وجود قيمة ضغط الهواء الصحيحة في العجلات وافحصها دورياً حتى ECO ضغط الهواء في العجلات لتحقيق أفضل نتيجة.
- تجنب القيادة مع وجود النوافذ مفتوحة.

العوامل التي لا يمكنك التأثير فيها

- الحالة المرورية.
- ظروف الطريق والطريق غير آمن.
- الحرارة الخارجية واتجاه الريح.

راجع دليل المالك لمزيد من النصائح حول النطاق والقيادة الموفقة للوقود.



## الأوامر الصوتية

يمتلك نظام التحكم بالصوت خيار استخدام ميزة التعرف على الصوت<sup>14</sup> من خلال أوامر مختلفة ومحدة مسبقاً وذلك للتحكم بوظائف معينة في مشغل الوسائط والهاتف المتصل ببلوتوث ونظام التحكم بالمناخ ونظام الملاحة من Volvo.\* يتم تنشيط التحكم في الصوت بضغطة على زر التحكم في الصوت من لوحة المقابض اليمني بعجلة القيادة.

في العادة، يمكن استخدام الأوامر التالية بغض النظر عن الطرف القائم:

- **Repeat:** يتيح تكرار التوجيه الصوتي الأخير في الحوار الجاري.

- **Help:** يده حرار المساعدة. يستجيب النظام من خلال أوامر يمكن استخدامها في الوضع الحالي، أي مطالبة أو مثل.

- **Cancel:** يتيح إلغاء الحوار.<sup>15</sup>

### الأوامر الصوتية للهاتف

- **Call [جهة الاتصال]:** Call [رقم الهاتف] •

Recent calls •	
Read message •	
Message to [جهة الاتصال] •	
<b>الأوامر الصوتية للراديو والوسائط</b>	
Media •	
Play [الفنان] •	
Play [عنوان الملف الصوتي] •	
Play [عنوان الملف الصوتي] من [الألبوم] •	
Play [محطة الراديو] •	
Tune to [التردد] •	
Tune to [التردد] [طول الموجة] •	
Radio •	
Radio FM •	
* DAB •	
USB •	
iPod •	
Bluetooth •	
Similar music •	
<b>الأوامر الصوتية للتحكم في المناخ</b>	
Climate •	
Set temperature to X degrees •	
Lower temperature/Raise temperature •	
Sync temperature •	
Air on body/Air on feet •	
Air on body off/Air on feet off •	
Turn off fan/Set fan to max •	
Lower fan speed/Raise fan speed •	
Turn on auto •	

Turn on voice guidance •	Air condition off/Air condition on •
	Recirculation off/Recirculation on •
	Turn off defroster/ Turn on defroster •
	Turn max defroster off/Turn on max defroster •
*Turn off electric defroster/Turn on electric defroster •	
Turn off rear defroster/Turn on rear defroster •	
*Turn steering wheel heat off/Turn steering wheel heat on •	
*Lower steering wheel heat/Raise steering wheel heat •	
*Turn off seat heat/Turn on seat heat •	
*Lower seat heat/Raise seat heat •	
*Turn off seat ventilation/Turn on seat ventilation •	
*Lower seat ventilation/Raise seat ventilation •	
الأوامر الصوتية للتحكم في نظم الملاحة*	
• الملاحة	
Take me home •	
[المدينة] Go to •	
[العنوان] Go to •	
Add intersection •	
[الرمز البريدي] Go to •	
[جهة الاتصال] Go to •	
[فنة نقطة الاهتمام] Search •	
[فنة نقطة الاهتمام] [المدينة] Search •	
[اسم نقطة الاهتمام] Search •	
Change state/Change country ١٦، ١٧ •	
Show favourites •	
Clear itinerary •	
Repeat voice guidance •	
Turn off voice guidance •	

١٤ ينطوي على أسواق محددة.

١٥ تحدى الملاحة إلى أن هذا الأمر يلغى الحوار فقط عندما لا يكون هناك أي تواصل مع النظام. القيام بذلك، اضغط مطرولاً على زر التحكم الصوتي حتى سماع إشارتين صوتيتين.

١٦ في البلدان الأوروبية، "يتم استخدام عبارة "البلد" كبديل عن "الولاية".

١٧ في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث من الشاشة المركزية.

## نوصوص خاصة



دليل البدء

- "Sensus Navigation" - ركز كل انتباها على الطريق وتحقق من عدم شتيت انتباها عن القاء اتبع قوانين المرور وقم بالقيادة بشكل متقلل. سيسع طروف الطريق أو الحالة الجوية التي تؤثر على الطريق، قد تكون تأثيرات المركبات غير مجده.

### لمحة عامة للاجزاء الخارجية

- باب صندوق الأمتعة - اثنى خطر الفرس المولم عند فتح/اغلاق باب صندوق الأمتعة. تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من باب صندوق الأمتعة لأن ادخال الاشياء قد تكون عرقيه وجسمه. دائمًا شغل باب صندوق الأمتعة بذر.

### لمحة عامة للاجزاء الداخلية

- الابواب/الفتح بدون مفتاح - تأكد من عدم تعرض الاطفال أو الركاب الآخرين لخطر سحق الأصابع عند إغلاق جميع الباب. باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح "مفتاح الباب".

### لمحة عامة للاجزاء الداخلية

- اثنى خطر العبور فرقه وينكل لا يتسبب التغير به او انتفاها بطريقة أخرى ولا يتسبب بتغيير اصواتية جديدة. الصisel الشاحن على حفظ الملاحة للراكب في حالة تشتيت القيادة.

### ادا لم تكن السيارة مزودة بمقاييس تشتيت/لغاء تشتيت الوسادة الهوائية للراكب

- للراكب، ستفكون الوسادة الهوائية للراكب كاشطة دواما. تجنب معدن أطفال ماوجه الحفل على معدن الراكب الأمامي في حالة تشتيت الوسادة الهوائية. يلزم مواهشة الوسادة الهوائية للراكب في حالة المخارج.

### ادا لم تكن السيارة مزودة بمقاييس تشتيت/لغاء تشتيت الوسادة الهوائية

- للراكب، لا يتسبب التغير في الملاحة للراكب الأمامي في حالة تشتيت الراكب الأمامي. لا تتضمن اثناة أماماً لوحه العدادات او فرقها حيث توجد الوسادة الهوائية للراكب الأمامي.

### ادا تأكد من نقل نظام السيارة الكهربائي الى وضع الإشعال 0

- كاشطة دواما. اثنى اطفال الراكب على أرض منحدرة. لا يتسبب التغير في الملاحة للراكب الأيوناتي الى الوضع P (رك) لتنبيه السيارة وضمان عدم تحرركها في جميع الظروف.

الشخص

- والوطنية السارية لشحن البطاريات المجهين من مقابس/ماخذ فولت.

- يمكن فقط شحن البطاريات المجهين باستخدام مقبس ارضي معتمد. فولت (أو مقبس معالج بفوئاته مختصة على حسب السوق) أو من معدن شحن سعن استخدام كابل الشحن المضاعف المتوفى بواسطه فولتو (الوضع ٣).

- يمكن استخدام الخطأ الأرضي بوحدة التحكم على حماية السيارات، ولكن يقتضي ذلك خط زيارة تحويل المصادر الأساسية لدائرة طاقة ٢٢٠ فولت.

- يمكن عدم حمل البطاريات الجيئية إلا بواسطة مقابس صرصار بها ومتصلة ببنقفة تاريز بقدرة ٢٠٣ فولت. إذا لم تتمكن من معرفة قدر المقبس أو دائرة الملاحة المطلوبة، فاطلب مساعدتك من كهربائي متعدد كابل الشحن فرقه أكبر من سعة دائرة المصاهر إلى احتمال تسبب حريق أو تلف دائرة المصاهر.

- يمكن كابل الشحن على تبديل اثارة دفعج بلزم عدم الشحن إلا بواسطة مقابس خاصة ومحتملة.

- فرنائية مرتفعة في كابل الشحن. التعرض لفوئاته مرتفعة قد يؤدي إلى الوفاة أو إلى اصابات شخصية خطيرة.

- يمكن تغيير كابل الشحن أو التغيير الخاصية به للماء كما يجيء عدم غمره في الماء.

- لا يستخدم كابل الشحن في حال لحق به أي شكل من اشكال التلف. يلزم اصلاح كابل الشحن التالف أو المعطل بواسطة ورشة، وينصح بالبقاء في الملاحة المتصنة مع ورثة قفل مفتاح.

- يمكن دائمًا تبديل كابل الشحن بحيث لا يمكن للسيارة أو أي شخص العبور فوقه وينكل لا يتسبب التغير به او انتفاها بطريقة أخرى ولا يتسبب بتغيير اصواتية جديدة.

- الصisel الشاحن على حفظ الملاحة للراكب في حالة تشتيت المخارج.

- تجنب الملاحة المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحوادث حريق أو نفخ أو اصابات شخصية حال استخدامها.

- لا يستخدم أي موقف بين كابل الشحن وبمشترك تطوير أو مقبس متعدد جلوس أحد الراكب المواجهين للأمام (أطفال أو كبار) على معدن الراكب الأمامي. لا تتضمن اثناة أماماً لوحه العدادات او فرقها حيث توجد الوسادة الهوائية للراكب الأمامي.

- يجب دائمًا اخراج فتحة التحكم عن بعد من السيارة عند مغادرتها.

- يمكن دائمًا ابرسال الراكب عندما تقام برالن على أرض المواجهة او الملاحة.

- يلزم عدم شحن البطاريات المجهين إلا بالحد الأقصى المسموح به لتثبي الشحن أو أقل من ذلك بما يتوافق مع التوصيات المحلية.

المسؤولة الكاملة المتعلقة بتنفيذ ملائمة مساحة الركين التي يقتربها نظام مساعد الركين

كاميرا مساعد الركين هي عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للمساندة التي تتيهف إلى تسهيل عملية ركين السيارة. ولا تعيين الوظيفة أبداً بدلًا عن انتهاء السائق ومحكمتها. الكاميرات نقاط غير فعالة لا يمكن عدتها اكتشاف الواقع. حين حذرا من الأشخاص أو المجرميات القريبة من السيارة. تحدى الشاشة أن مقابة السيارة قد تترافق بتجاه الم咒ور الوارد أثناء إجراء مشاركة الركين.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة بنظم دعم المسائق في السيارة.

الأجزاء الصوتية  
وأداة المساعدة  
وأداة المساعدة  
وأداة المساعدة  
وأداة المساعدة



### لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

مقبض بده الشفاف - لا يمكن بدء تشغيل السيارة في حال كان كابل الشخص لا يزال متصلًا. تأكد من قص كابل الشخص قبل بدء تشغيل السيارة.

توجد وحدة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي التي يتم عرض المعلومات منها في لوحة العدادات. تجنب ثقب رجاج عظام وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي شيء على زجاج العظام وتحقق من عدم قوع أي شيء عليه.

الشاشة المركزية  
عد تنظيف شاشة العرض المركزية، استخدم قطعة قماش من الألياف

الدققة الداخلية من المريل وما شابه. عند تنظيف الشاشة المركزية، اضغط برق على الشاشة. فقد يؤدي الضغط بقوة إلى تلف الشاشة. لا تقم برأي سائل أو مادة كاوية ميلار على الشاشة المركزية. تجنب استخدام مواد تنظيف النافذ أو أي مادة منقحة أخرى أو شامبانيا أو الماء. قد يدخل الماء في الشاشة ويفقد قابلية التشغيل. فالسائل يحتوي على مواد التنظيف التي تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقشة كاشطة أو منشفة ورقية أو منديل فهو يهدى المواد قد تخدش الشاشة.

### الشخص

تجنب توصيل كابل الشخص عند احتمال وجود برق أو رعد. تجنب تزكي كابل الشخص من مقابس ٢٣ فولت. ابتداً متزدد اثناء الشخص - قد ينتج عن ذلك تلف مقابس ٢٣ فولت. ابتداً بتفاق الشخص قبل تزكي كابل الشخص على عمق المسائق المساوية.

تجنب عدم استخدام الملاحة المغ Ruf. تقت دامانا على عمق المسائق المساوية.

تجنب استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة بنظم دعم المسائق في السيارة.

مساعد الركين

تجنب عدم استخدام الملاحة المغ Ruf. تقت دامانا على عمق المسائق المساوية.

تجنب عدم استخدام الملاحة المغ Ruf. تقت دامانا على عمق المسائق المساوية.

تجنب عدم استخدام الملاحة المغ Ruf. تقت دامانا على عمق المسائق المساوية.

تجنب عدم استخدام الملاحة المغ Ruf. تقت دامانا على عمق المسائق المساوية.

الهاتف

الهاتف

وحدة التحكم - تجنب تعريض وحدة التحكم ومقابسها إلى أشعة الشمس المباشرة، في مثل هذه الحالات تتعرض وظيفة المعاية ضد السخونة المفروضة في المقابس إلى خطر تقليل شحن البطارية المجهزة أو مقاومتها.

تحقق من توفر طاقة كافية في المقابس الكهربائي ٢٣ فولت لشحن السيارات الكهربائية - وفي حالة عدم التأكيد يلزم فحص المقابس بواسطة فحص مؤطر.

قم بتنظيف كابل الشحن باستخدام قطعة قماش نظيفة ومبلية بالماء أو سائل تنظيف مخصص. لا يستخدم أي مواد كيميائية أو ذيئنة. تجنب استخدام مواد مجددة بعد حوالى ٤٠ يوماً. غمر كابل الشحن بالماء.

لا تستخدم سوى كابل الشحن المرزوق مع سيارتك أو كابل الشحن البديل الذي تنصب به فلوفل.

تحقق من قدرة المقابس. إذا تم تجاوز القدرة الإجمالية، فيجب عدتها فصل الأجهزة الإلكترونية الأخرى المصانة بتفصيل دائرة المصادرات.

لا تقم بتوصيل كابل الشحن في حال كان المقابس تالفاً. تتأكد من أن مصادر المقابس الحافظ قادر على تحمل الأجهزة المحدثة تكاليف الشحن.

طم مساند ظهر في المقعد الخلفي لا ينبعه له أغراض على المقعد الخلفي عندما يكون من الضروري طم مساند ظهر للأطفال. لا يمكن كذلك توصيل أحزمة المقاعد.

يجب أن يكون مسند الذراع في المقعد الأوسط في وضع التراجع.

ذراع المقعد الأوسط في وضع المقعد الخلفي يتم استبدال المعلومات في شاشة عرض الأوضاع في وضع التراجع. شفرة الأمانة في وضع المقعد الخلفي - قفل ووضع شفرات المساحات في على الزجاج الأمامي برسومات خاصة به City Safety. وتنصي هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العليا.

قد يتعذر على المسائق شاهادة المعلومات في شاشة عرض الأوضاع بسبب خطأ على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه نظارة تصميمية مصنوعة على الزجاج الأمامي أو إذا كان لا يطبع في وسط مقعد المسائق أو في حال وجود آية أحجام على الطاء الزجاجي لوحدة الشاشة أو في طرف إضاءة غير مناسبة قد تتسبب في العووب المزدوجة في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العليا.

الشنون المقابس الكهربائي - أقصى استخدام الطاقة لمقبس ١٢ فولت الكهربائي هو ١٢٠ واط (١٠ أمبير) لكل مقبس.



ملحوظة

لمحة عامة، الأجزاء الخارجية، الباب الخلفي الذي يعلم بحركة الخارج، بقدرة متخصصة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكمت كثبات كبيرة من الجلد أو اللحاف أو الأحوال أو ما شابه على واقي المصدمات الخلفي. لهذا السبب، احرص دوماً على تنظيف هذا المكان.

توفر وظيفة باب صندوق الأعتمة الذي يعلم بحركة القدم في إصدارات:

• الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم  
• فتح القفل فقط بواسطة حركة القدم (رفع الباب الخلفي بدؤياً لفتحه)  
تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم تتطلب تجهيز باب خلفي كهربائي.\*

تحقق من توفر طاقة كافية في المقابس الكهربائي ٢٣ فولت لشحن السيارات الكهربائية - وفي حالة عدم التأكيد يلزم فحص المقابس بواسطة فحص مؤطر.

قم بتنظيف كابل الشحن باستخدام قطعة قماش نظيفة ومبلية بالماء أو سائل تنظيف مخصص. لا يستخدم أي مواد كيميائية أو ذيئنة. تجنب استخدام مواد مجددة بعد حوالى ٤٠ يوماً. غمر كابل الشحن بالماء.

لا تستخدم سوى كابل الشحن المرزوق مع سيارتك أو كابل الشحن البديل الذي تنصب به فلوفل.

تحقق من قدرة المقابس. إذا تم تجاوز القدرة الإجمالية، فيجب عدتها فصل الأجهزة الإلكترونية الأخرى المصانة بتفصيل دائرة المصادرات.

لا تقم بتوصيل كابل الشحن في حال كان المقابس تالفاً. تتأكد من أن مصادر المقابس الحافظ قادر على تحمل الأجهزة المحدثة تكاليف الشحن.

طم مساند ظهر في المقعد الخلفي لا ينبعه له أغراض على المقعد الخلفي عندما يكون من الضروري طم مساند ظهر للأطفال. لا يمكن كذلك توصيل أحزمة المقاعد.

يجب أن يكون مسند الذراع في المقعد الأوسط في وضع التراجع.

ذراع المقعد الأوسط في وضع المقعد الخلفي يتم استبدال المعلومات في شاشة عرض الأوضاع في وضع التراجع. شفرة الأمانة في وضع المقعد الخلفي - قفل ووضع شفرات المساحات في على الزجاج الأمامي برسومات خاصة به City Safety. وتنصي هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العليا.

قد يتعذر على المسائق شاهدة المعلومات في شاشة عرض الأوضاع بسبب خطأ على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه نظارة تصميمية مصنوعة على الزجاج الأمامي أو إذا كان لا يطبع في وسط مقعد المسائق أو في حال وجود آية أحجام على الطاء الزجاجي لوحدة الشاشة أو في طرف إضاءة غير مناسبة قد تتسبب في العووب المزدوجة في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العليا.

الشنون المقابس الكهربائي - أقصى استخدام الطاقة لمقبس ١٢ فولت الكهربائي هو ١٢٠ واط (١٠ أمبير) لكل مقبس.

لمحة عامة، الأجزاء الخارجية، الباب الخلفي الذي يعلم بحركة الخارج، بقدرة متخصصة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكمت كثبات كبيرة من الجلد أو اللحاف أو الأحوال أو ما شابه على واقي المصدمات الخلفي. لهذا السبب، احرص دوماً على تنظيف هذا المكان.

توفر وظيفة باب صندوق الأعتمة الذي يعلم بحركة القدم في إصدارات:

خط التهيئة المسية، إذا لم تكون السيارة متصلة بمقبس كهربائي، فلا يزال بالإمكان تبرير بمحضورة الراكب لفترة وجيزة في المخازن الدافئ عن طريق تشغيل التهوية المسية مباشرةً. يجب غلق أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهوية المسية في محضورة الراكب.

مودم السيارة - تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت لا يمكن أن تكون متصلة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف، وإن تكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح. لذلك، ينبغي استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف مختلف للاتصال بالإنترنت، أو بطاقات مختلفة للبيانات تكون غير صالحة للاتصال بالهواتف وبالتالي غير قادرة على تعطيل وظيفة الهاتف.

الإنترنت - يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترن特، وهذا قد يكلفك بعض المصارييف. قد يكتفي تشغيل جهاز البيانات وقطف توسيع Wi-Fi مزدوجاً بين المصارييف. تصل بطاقة الشبكة اللاسلكية إلى كلية حرمة البيانات. عند التبديل باستخدام الهاتف، تجدر جيداً إلى تكاليف حرمة البيانات.

تلقي البيانات قد يوثق في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل رايو إنترنت، في حالة تناقل التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبّب بإفساد النظام، فيمكن مقاومة عملية التنزيل، أو قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها. عند التنزيل باستخدام الهاتف، تجدر جيداً إلى تكاليف حرمة البيانات.

التحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف قيد التحديث، فمن المحمّل عنده أن يتم قطع اتصال Bluetooth. في هذه الحالة، احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

استخدام الأجهزة المصانة - City Safety يتم استبدال المعلومات في شاشة عرض الأوضاع على الزجاج الأمامي. \* عند تشغيل وظيفة على الزجاج الأمامي برسومات خاصة به City Safety. وتنصي هذه الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العليا.

قد يتعذر على المسائق شاهدة المعلومات في شاشة عرض الأوضاع بسبب خطأ على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه نظارة تصميمية مصنوعة على الزجاج الأمامي أو إذا كان لا يطبع في وسط مقعد المسائق أو في حال وجود آية أحجام على الطاء الزجاجي لوحدة الشاشة أو في طرف إضاءة غير مناسبة قد تتسبب في العووب المزدوجة في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العليا.

الشنون - كابل الشحن - تنسحب Volvo ببطاقة كابل الشحن لمواءمات IEC 61851 وIEC 62196 جعله القادة حاسوب الرحلات - قد تحدث بعض الاجهزة عند حساب المسافة المقطوعة في حالة تغير أسلوب القادة.

التحكم في المخازن الدافئ أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة لا يمكن زيادة سرعة التهوية أو تبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

توفر التهوية المسية فقط في حالة توصيل السيارة بمقبس كهربائي (يطلب على المخازن الكهربائي). محلة الشحن التي ليست دوماً نشطة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقف، قد تتسبب في

ملاحظات

ملاحظات

**V O L V O**



TP 32327 (Arabic), AT 2017, MY21, Copyright © 2000-2020 Volvo Car Corporation