



# S60 RECHARGE

QUICK GUIDE

# VÄLKOMMEN!

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



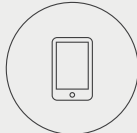
## الشاشة المركزية بالسيارة

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 Volvo Cars ([support.volvcars.com](http://support.volvcars.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 لمحه 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.



4:21 PM

VOLVO

Volvo On Call

Making everyday life a little less  
complicated.

Sign In Try Demo

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

#### Volvo ID

إنَّ معرفَ ID Volvo هو معرفٌ شخصيٌّ ينتحِي وصولك إلى مجموعةٍ من الخدمات باستخدَام اسم مستخدمٍ واحدٍ وكلمة مرورٍ واحدةٍ. بعضُ الأمثلَة تشمل تسجِيل الدخول الشخصي على موقع خيار حجز الخدمة والإصلاح. يمكنك إنشاء Volvo ID من موقع الويب [volvocars.com](http://volvocars.com) أو مباشرةً من السيارة.

#### 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 تهيئَة الكثير من الإعدادات في السيارة وفقاً لفضائل 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

١ تتحقق من ضغط الهواء الجديد في العجلات (TPMS\*) واحفظه من خلال في التطبيق حالة السيارة ضمن عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، يضيّ الرمز (!) بتوجه ثابت في شاشة السيارة. في حال انخفض 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 رستان الحالات وحجر الخدمة والإصلاح.\*

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

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

٥ القفل/فتح القفل بدون فتح\* يعني أنك لن تحتاج أبداً لتوفر مفتاح التحكم عن بعد في جيبك، على سبيل المثال، لتتمكن من فتح أو قفل السيارة. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن النطاق المسموح به من السيارة.

٦ بغية فتح قفل السيارة بواسطة أحد مقابض الأبواب، أمسك مقبض الباب أو اضغط برفق على لوحة الضغط المكسوة بالطاط تحت قبضة باب صندوق الأمتعة. بغية فتح السيارة، اضغط برفق على إحدى فتحات مقابض الباب. تجنب لمس سطхи الضغط في المقابض وفي وقت واحد.

٧ يمكن فتح باب صندوق الأمتعة الذي يعمل بحركة القدم\* عن طريق حركة قدم بطيئة للأمام أسلف القسم الأيسر من لوحة التسجيل. يجب أن تكون السيارة مجهزة بوظيفة القفل/فتح القفل بدون مفاتيح\* كي تتم إتاحة فتح باب صندوق الأمتعة بواسطة حركة القدم. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن النطاق المسموح به خلف السيارة عند الفتح بواسطة حركة القدم.

يمكن قفل السيارة بواسطة الزر\* من خلال الضغط على الزر ⚡ أسفل باب صندوق الأمتعة وذلك قبل إغلاق باب صندوق الأمتعة يدوياً.



## القفل/فتح القفل

مفتاح جهاز التحكم عن بعد

- ضغطة واحدة قصيرة لغلق الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء فتحة تعبئة الوقود وتشغيل الإنذار.\*

ضغطة طويلة لإغلاق سقف البالونر أماً وكل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

- ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل الأبواب وباب صندوق الأمتعة وتعطيل الإنذار.\*

ضغطة طويلة لفتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

- ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل وتعطيل تشغيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط.

ضغطة طويلة لفتح باب صندوق الأمتعة ميكانيكياً

- ▲ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه واليوبو 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 مثبت 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 باب صندوق الأمتعة ومسند الظهر في المقدمة الخلفية، 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. يتم تحديد رمز أمان إضافي في أول مرة يتم استخدام الوظيفة.

يتم قفل \* صندوق الفزارات يدوياً باستخراج المفتاح المرفق الموجود داخل صندوق الفزارات.



3

2

1

7

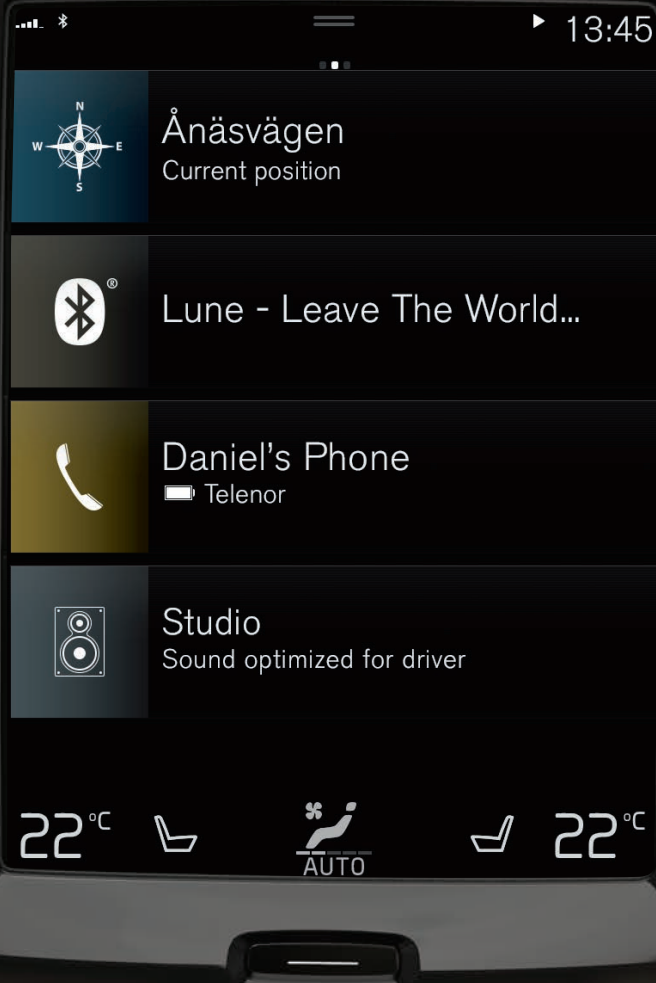
4

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 ينبع عن رصده في شاشة السائق من خلال قائمة التطبيقات التي يتم فتحها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى على عجلة القيادة. يمكن أيضاً إجراء الإعدادات عبر الإعدادات العرض العلوى في شاشة العرض المركبة.
- ٣ الشاشة العلوى\* هي مكملة لشاشة السائق بالسيارة وتعرض معلومات على الزجاج الأمامي. يتم التنشيط من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.
- ٤ مقبض التشغيل يستخدم لبدء تشغيل السيارة، للوصول إلى شاشات العرض دون بدء تشغيل المحرك، قم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة ثم حزره. لبدء تشغيل المحرك، اضغط باستمرار على دوامة 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 حزركه للاختيار بين **Polestar Engineered** و **Power Constant AWD** و **Pure Hybrid** و **Individual**.
- ٦ يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب عنصر التحكم (P) لأعلى، يضيء رمز في شاشة السائق. حزرها بديوياً من خلال الضغط للأسفل على آداة التحكم والضغط في نفس الوقت على دوامة الفرامل. إن استخدام وظيفة الفرملة التلقائية عندما تكون السيارة متوقفة ((A)) يتبع تحرير دوامة الفرامل والحفاظ على فعالية الفرامل أثناء توقف السيارة.
- ٧ قم بالغاء تنشيط فرملة الركن التلقائية في الإعدادات ضمن العرض العلوى في شاشة العرض المركزية.
- ٨ يوجد مقناط الوسادة الهوائية للراكب\* في الطرف النهائي بلوحة العدادات جهة الراكب ويمكن الوصول إليه أثناء فتح الباب. اسحب المقناط للخارج وأدبره إلى ON/OFF لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة الوسائد الهوائية.



## 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 بالساند و الوقت ومؤشر أنشطة الخلفية على اليمين. في صف المناخ بالأسفل يمكنك ضبط درجة الحرارة وراحة المقعد من خلال لمس الأيقونة المناسبة. افتح عرض المناخ من خلال لمس الزر الأوسط في صف المناخ.



## الشحن

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

٤٢

سياراتك 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 الفرملة الخفيفة أو فرملة المحرك، أثناء النزول من مرتفع على سبيل المثال. تتم الإشارة إلى كل أنواع الشحن في شاشة السائق.

### حظك كابل الشحن

يوجد كابل الشحن تحت فتحة الأرضية في حجرة الأمتعة.  
**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 مقبض السيارة. يتم تلقائياً قفل كابل الشحن في مقبض دخل الشحن وتدبى عملية الشحن في خلال ٥ ثوان.

٤. وجه 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 تحت فتحة الأرضية في حجرة الأمتعة.

إذا لم يتم نزع كابل الشحن من مقبض دخل الشحن، فسيتم أوتوماتيكياً قفله مرة أخرى بعد مرور فترة قصيرة من فتح القفل وذلك لزيادة الشحن والنطاق الأقصى درجة، بالإضافة إلى إتاحة الفرصة لإجراء التهيئة المساعدة قبل الانطلاق بالسيارة. ويمكن نزع كابل الشحن مرة أخرى بعد فتح قفل ذلك إلى تلف كابل الشحن أو إلحاق الضرر بالنظام.

<sup>\*</sup> ينافي 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 الحاطط 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.
- ويمض 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 الحاطط 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 اليمين. 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 القريبة 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 ٤٥ و٢٥ كم (١٥ و٢٧ ميل/ساعة). تشير 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) يعني أنه يتم شحن البطارية المهجين أثناء انخفاض مستوى الشحن. Hold (ثبات) يعني أن مستوى البطارية يتم الحفاظ عليه للستخدام 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 تمويهيكياً 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، بضيء 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 حرر أحد أزرار الذاكرة.  
أثناء إغلاق الباب - استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة لحين الوصول إلى الوضع المحفوظ.



٤٣

#### المقاعد الأمامية\* الآلية

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

أدوات التحكم التي تتيح 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 التدليل\*، الدعم الجانبي\*، دعامة أسفل الظهر\*، 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 يلزم ضبط المقاعد الأمامية أولًا قبل أن تتمكن من خفض مساند الظهر.

### طي مساند الظهر

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

١. اخفض مسند رأس المقعد الأوسط يدوياً.

٢. اضغط باستمرار على أحد الأزرار في رف الأمتعة على الجانب الأيسر من السيارة.

٣. يتم تحرير المقعد من القفل ولكنه يظل في الوضع نفسه. يتم أوتوماتيكياً خفض مساند الرأس.

٤. قم بطي مساند الظهر نحو الأسفل يدوياً حتى الوصول إلى وضعه الأقصى.

### رفع مساند الظهر

١. انقل مساند الظهر للأعلى/للخلف حتى يتم قفله في مكانه.

٢. ارفع مساند الرأس يدوياً.

٣. عند الحاجة، ارفع مساند الرأس للمقعد الأوسط.





## عجلة القيادة

### ضبط عجلة القيادة

يمكنك ضبط وضعية عجلة القيادة للوصول إلى الارقاع والعمق المطلوبين.

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

٢. اضبط الووضعية المطلوبة لعجلة القيادة ثم أعد النزاع إلى وضعية القفل.

### لوحة المفاتيح اليسرى

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

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

الرموز في شاشة السائق:

◀ محدد السرعة يساعد في تجنب تجاوز السرعة القصوى المحددة.

◀ مثبت السرعة يساعد في القيادة بسرعة ثابتة.

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

اضغط لتشغيل أو إيقاف الوظيفة المحددة.

يتيح الضغط القصير على ▶/◀ زر زرادة/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة 5 كم/ساعة (5 ميل/ساعة) ويتيح الضغط باستمرار على الزر القيام بالتعديل بمراحله واحدة - حزر الزر عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.

لزيادة/تقليل المسافة حتى السيارة التي أمامك عند استخدام مثبت السرعة التكيفي و .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 المركزية.

#### 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 4 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. فـ بتدوير بكرة التحكم في ذراع المقود نحو بغية خفف إنارة الشعاع العالى تلقائياً وتكييفها مع حركة المرور القادمة باتجاهك. فـ بتحريك ذراع التحكم في اتجاه لوحة العدادات لتشييف الشعاع العالى يدوياً وفي اتجاه عجلة القيادة لإلغاء تشبيطه.

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

**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. فـ بتشييف الوظيفة بعد إيقاف تشغيل السيارة

## ذراع المقود الأيمن

يتحكم مفتاح ذراع المقود الأيمن في شفرات الماسحات ومستشعر المطر.

- حرك ذراع المقود للأسفل لإجراء مسحة واحدة على الزجاج الأمامي.

- حرك الذراع في خطوات أعلى للمسح المتقطع والعادي وبسرعة كبيرة.

- اضغط السرعة والفاصل الزمني باستخدام بكرة التحكم بالإصبع في ذراع المقود.

- حرك الذراع باتجاه عجلة القيادة لتشغيل غاسلات الزجاج الأمامي والمصابيح الأمامية.

 اضغط على زر مستشعر المطر لتنشيط/إيقاف تشغيل مستشعر المطر. ينبغي أن يكون المفتاح

في ذراع ماسحة الزجاج الأمامي في الوضعية 0 أو في الوضعية المخصصة لمسحة واحدة.

يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي

يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. أند بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/أسفل لرفع/خفض

الحساسية.

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

\*IAQS نظام جودة الهواء

نظام جودة الهواء IAQS هو جزء من Clean Zone Interior Package \* وهو نظام أوتوماتيكي بالكامل يعمل على تنظيف الهواء في مقصورة الركاب وتنقيتها من الملوثات مثل الجزيئات والبيدروكسين وأكسيد النيتروجين وأوزون المستوى الأرضي. يتم تنشيط الوظيفة في العرض العلوي بالشاشة المركزية من الأعدادات ← المكيف ← مس 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 أسفل الجزء الأوسط من شاشة العرض المركزية. عندما يظهر النص Clean Zone (منطقة نظيفة) باللون الأزرق، فهذا يدل على استيفاء الشروط المطلوبة لتوفير هواء نظيف في مقصورة الركاب.

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

ويتيح الضغط المطلوب التحكم بإعادة تدوير الهواء وينكيق الهواء بشكل تلقائي، وهو يتتيح أيضاً تغيير إعدادات درجة الحرارة وسرعة المروحة إلى قيمها القصوى ٢٢ درجة مئوية (٧٢ درجة فهرنهايت) ومستوى متعدل<sup>٣</sup>. يمكن تغيير درجة الحرارة وسرعة المروحة دون إلغاء تشتيط وظيفة المناخ القابلة للتنظيم تلقائياً.

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

للماء ماء درجة الحرارة لكل الأقسام مع درجة الحرارة في جهة السائق، المس رمز درجة الحرارة في جهة السائق ومزامنة درجة الحرارة.

التهيئة المسابقة

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 المفتاح.

بدء التهيئة الأولية بصورة مباشرة

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد عالمة التبويب مكيف ركن السيارة، ضع عا  
تمينة أو ماء.

## ضبط الموقف للترجمة المنسقة

#### ١) افتتح عرض المناخ في شاشة العرض، المركبة

٢. حدد علامة النبويب مكيف ركن السيارة ← إضافة مؤقت ثم اضبط التاريخ/اليوم بحسب المطلوب.



## الوصلات

### الربط

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

### Bluetooth

استخدم Bluetooth بشكل أساسي لإدارة المكالمات الهاتفية والرسائل النصية القصيرة والواسطط 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 الواسطط. سيتم أوتوماتيكياً محاولة توصيل آخر هاتفيين 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 لتسهيل توصيلها 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.

يمكن تشغيل/إيقاف التحكم في الواسطط والرسائل النصية القصيرة والمكالمات الهاتفية 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  $\leftarrow$  اتصال  $\leftarrow$  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 بتنشيط وظيفة الرسائل.

## Wi-Fi

يتيح لك اتصال السيارة بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi إمكانية نقل 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 العلوى 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 النقق. للشحن فقط.

## المقبسات الكهربائية

المقبسات الكهربائية 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 لتنشيف الخدمات الأخرى.  
<sup>٧</sup> قد يختلف التوفّر باختلاف السوق.

## استخدام الأجهزة المتصلة

يمكنك توصيل أجهزة خارجية بهدف إجراء/تلقى 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 الفرعى 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 ◻ وانتقل 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.

### 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      N  
W E  
S
- 1 13:45  
Ånäsvägen  
Current position
- 2 1 Lune - Leave The World...  
Bluetooth®
- 3 1 Daniel's Phone  
Telenor
- 4 Studio  
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

## عرض الصفحة الرئيسية

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

**الملاحة** - المس هنا للوصول إلى نظام الملاحة بواسطة \*Sensus Navigation ①

**تحديد الوجهة بواسطة البحث الحر** - قم بتوسيعة عرض شريط الأدوات باستخدام الزر الشهري للأسفل على الجانب الأيسر والمس ②. 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 ③ لفتح برنامج الرحلة. اضغط على سلة المهملات لحذف الوجهة الوسيطة في برنامج الرحلة، أو اضغط على مسح الرحلة لحذف برنامج الرحلة بالكامل.

**تحديث الخريطة** ④ - اضغط على مركز التزقيتات في عرض التطبيق. يظهر عدد تحديثات الخرائط المتاح في الخانة. المس الخرائط ⑤ تثبيت ← تأكيد تحديث الخريطة أو تثبيت الخريطة المحدثة. يوجد كذلك خيار تنزيل الخرائط من support.volvocars.com إلى ذاكرة 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 ②

**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 ③ .

**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 المتاجنة 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



AUTO



22 °C

## عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

### عرض الوظيفة

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

### عرض التطبيقات

امسح من اليمين لليسار<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 التزييلات، بعرض التطبيقات، يمكنك تحديث العديد من أنظمة السيارة. ليمكن إتمام هذا الأمر يلزم توصيل السيارة بالإنترنت. يمكنك في مركز التزييلات:



**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 أصلق 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.

1. المس باستمرار أحد التطبيقات أو الأزرار.
2. اسحب التطبيق أو الزر إلى موقع فارغ في العرض ثم حرر.

<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.

### الفضيّلات الشخصية

من الإعدادات يمكنك ضبط العديد من الفضيّلات الشخصية، مثل الشاشات والمرايا والمقدّم الأمامي والملاحة\* والصوت ونظام الوسانط 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 سيتوفّر لك خيار تحديد ملف تعريف السائق الذي تم فيه حفظ فضيّلاتك الشخصية. يتقدّم عدد ملفات التعريف المتوفّرة على عدد المفاتيح المتوفّرة للسيارة. الملف التعريفي الضيف غير متصل بأي مفتاح محدد.



يمكن 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 بمحاتيح السيارة، عند فتح قفل السيارة يتم تهيئة السيارة أوتوماتيكياً وفقاً للفضيّلات الشخصية المحفوظة في الملف المستخدم. توصيل مفتاح من الإعدادات ← النظام ← ملفات تعريف السائق. حدد أحد ملفات تعريف السائق (ينتظر 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 المسئولية الكاملة لقيادة السيارة بأسلوب آمن.

### City Safety™

يمكن لوظيفة City Safety™ أن تساعدك على تجنب الاصطدام بالمركبات الأخرى والحيوانات الكبيرة والمشاة وراكبي الدراجات أو على التخفيف من وطأة الاصطدام. يتم إصدار تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة في حال ظهر خطر الاصطدام وذلك لمساعدتك على التفاعل مع الوضع في الوقت المناسب. إذا تعدّر 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 يُطلعك عن السيارات الموجودة في منطقة انعدام الرؤية الجانبية والتي تقترب بسرعة من سيارتك في الحارة المجاورة.



### \*(CTA) Cross Traffic Alert

يعتبر Cross Traffic Alert ذو وظيفة الفرملة التلقائية نظاماً لدعم السائق وهو مكمل لنظام BLIS ويهدف إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. إذا لم يتم الالتزام بالتحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة، إذا، 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 العلوي 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 الترسن المناسب ويتحكم بالسرعة ويستعد للفرملة/التوقف.

### الركن بواسطة نظام مساعد الركن

قم بالقيادة بسرعة أدنى من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) أثناء الركن. أثناء قيام الوظيفة بالبحث عن مساحة للركن، ينبغي أن تكون المسافة بين السيارة ومساحات الركن المحتملة متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً.

١. اضغط على زر الركن في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استعد لوقف السيارة عندما تتصفح الرسومات والنصوص في الشاشة المركزية بالعثور على مساحة ركن مناسبة. ستظهر نافذة مبنية.
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 أكبر إلى السيارة مما تبدو عليه على الشاشة. يتم تشغيل كاميرا مساعد الركن تلقائياً عند تشغيل 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 وتقليل الآثار البيئي في الوقت نفسه. تختلف الظروف اللازمة 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:**

- تشغيل 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. حدد 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.
- الحرارة الخارجية واتجاه الريح.

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



## الأوامر الصوتية

- Recent calls •
- Read message •
- Message to [جهة الاتصال] •
- الأوامر الصوتية للراديو والوسائط**
- Media •
- Play [الفنان] •
- Play [عنوان الملف الصوتي] •
- Play [عنوان الملف الصوتي] من [الألبوم] •
- Play [محطة الراديو] •
- Tune to [التردد] •
- Tune to [طول الموجة] •
- Radio •
- Radio FM •
- \* DAB •
- USB •
- iPod •
- Bluetooth •
- Similar music •
- الأوامر الصوتية للتحكم في المناخ**
- 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 •

يمتلك نظام التحكم بالصوت خيار استخدام ميزة التعرف على الصوت<sup>٤</sup> من خلال أوامر مختلفة ومحدة مسبقاً وذلك للتتحكم 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 المفاتيح 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>١٥</sup>

## الأوامر الصوتية للهاتف

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

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 •	
[اسم نقطة الاهتمام] Search •	
١٦، ١٧Change state/Change country •	
Show favourites •	
Clear itinerary •	
Repeat voice guidance •	
Turn off voice guidance •	

١٤ ينطوي على أسواق محددة.

١٥ تجدر الملاحظة 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" كتبديل عن "الولاية".

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



وحدة التحكم - تجنب تعريض وحدة التحكم ومقابسها إلى أشعة الشمس المباشرة، في مثل هذه الحالات تعرّض وظيفة الحماية ضد السخونة المفتوحة في المقابس إلى خطر تقليل شحن البطاريات المجهزة أو مقاومتها.

تحقق من توفر طاقة كافية في المقابس الكهربائي ٢٣٠ فولت لشحن السيارات الكهربائية. وفي حالة عدم التأكيد يلزم فحص المقابس بواسطة فحص موزل.

قم بتنظيف كابل الشحن باستخدام قطعة قماش نظيفة ومبليّة بالماء أو سائل تنظيف مخفّق. لا تستخدم أي مواد كيميائية أو كيماوية، تجنب غمر كابل الشحن بالماء.

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

تحقق من قدرة المقابس • إذا تجاوزت القدرة الإجمالية، فيجب عدّها فصل الأجهزة الإلكترونية الأخرى الم連صلة بـ فتحة دارة المصادرات.

• لا تقم بتوصيل كابل الشحن في حال كان المقابس تالقاً • تأكد من أن مصادر قياس الحافظ قادر على تحمل الامبيرية المحددة لكل الشحن.

طين مساند ظهر في المقعد الخلفي  
لا يبني على الساق شاهدة المعلومات في شاشة عرض المعلومات الضروري طين مساند ظهر للأطفال. ولا يمكن كذلك توصيل أحزمة المقاعد.

ذراع المقعد الأيمن  
قد يتعذر على الساق شاهدة المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي في حال إغلاقها بأغراض الشاشة العليا.

كابل الشحن - تتصفح Volvo بمطابقة كابل الشحن مواصفات IEC 61851 IEC 62196 التي تدعم مرآبة درجة الحرارة  
عجلة القيادة  
حاوسوب الرهاتن - قد تحدث بعض الاتجاهات عند حساب المسافة المقطوعة في حالة تغير أسلوب القيادة.

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب  
لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الغالبة المطلوبة.  
توفر التهيئه المسبقة فقط في حالة توصيل السيارة بمقابس كهربائي (ينطبق على السخان الكهربائي)، محطة الشحن التي ليست دواماً نشطة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقت قد تنتسب في عجلة التهيئه المسبقة. إذا لم تكن السيارة متصلة بمقابس كهربائي، فلا يزال بالإمكان تبرير بمقصورة الركاب لفترة وجيزة في المناخ الدافئ عن طريق تشغيل التهيئه المسبقة. يجب على أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهيئه المسبقة في بمقصورة الركاب.

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



لمحة عامة، الأجزاء الخارجية  
باب صندوق الأمتعة الذي يعمل بحركة القدم - هناك احتفال عمل البوطنة بفتحه متضمنة عدم عملها مطلقاً في حال تركيب كهرباء كبيرة من الجيل أو الأحوال أو ما شابه على وافق المصادرات الخلفي، لهذا السبب، أحرص دوماً على تفطية هذا المكان.  
تجدر الملقطة إلى إن وظيفتها تُباب صندوق الأمتعة بحركة القدم تكون فقط متوفرة بالتزامن مع وظيفة الفتح/فتح الباب دون مقايض.

انتبه إلى إمكانية تنشيط النظام عند وجود السيارة في غسلة السيارات أو ما شابه وذلك إذا كان مفتاح التحكم عن بعد واقعاً ضمن نطاق الاستقبال.

يمكن أن تشوش الحاجز والمجالس الكهرومغناطيسية على وظائف مفاتيح التحكم عن بعد، تجنب وضع مفاتيح التحكم عن بعد بالقرب من آلة الحاسوب المحمولة أو أجهزة أخرى، مثل الهواتف المحمولة أو الحواسيب اللوحية أو المحمولة أو الشوارد ... ويفضّل أن تكون المسافة بين المفاتيح وهذه الأجهزة أكبر من ٥٠ سم (٤٠-٦٠ سم).

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية  
خلال بدء التشغيل على البارد، يمكن أن تكون سرعة المحركات أبطأ.

درج محوّلة من السرعة الآتية تُعطى أنواع المحركات، يتم هذا حتى يتمكّن نظام الاتّباع من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعي بأسرع وقت ممكن، مما يقلّل اتّباعات الدائم ويسمّه في حاليّة القيادة.

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي - عند تنشيط وظيفة City Safety يتم استبدال المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي برسومات خاصة بـ City Safety، وتصبّع هذه الرسومات حتى في حالة إغلاقها تأخذ الشاشة العليا.

قد يتعذر على الساق شاهدة المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي في حال إرتدائه نظارة شمسية مصنوعة على سبيل المثال أو إذا كان يجلس في وسط سائق أو في حال وجود أي جسم آخر في مقعد السائق أو في ظروف أضاءة غير مناسبة. قد تنتسب بعض العيوب البصرية في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العليا.

كابل الشحن - تتصفح Volvo بمطابقة كابل الشحن مواصفات IEC 61851 IEC 62196 التي تدعم مرآبة درجة الحرارة

عجلة القيادة  
حاوسوب الرهاتن - قد تحدث بعض الاتجاهات عند حساب المسافة المقطوعة في حالة تغير أسلوب القيادة.

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب  
لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الغالبة المطلوبة.  
توفر التهيئه المسبقة فقط في حالة توصيل السيارة بمقابس كهربائي (ينطبق على السخان الكهربائي)، محطة الشحن التي ليست دواماً نشطة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقت قد تنتسب في عجلة التهيئه المسبقة. إذا لم تكن السيارة متصلة بمقابس كهربائي، فلا يزال بالإمكان تبرير بمقصورة الركاب لفترة وجيزة في المناخ الدافئ عن طريق تشغيل التهيئه المسبقة. يجب على أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهيئه المسبقة في بمقصورة الركاب.

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



ملاحظات

ملاحظات

**V O L V O**



TP 33297 (Arabic), AT 2017, MY21, Copyright © 2000-2020 Volvo Car Corporation