



# XC40

RECHARGE

QUICK GUIDE

# VÄLKOMMEN!

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



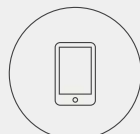
## شاشة المركزية بالسيارة

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 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 نظم دعم السائق في السيارة ويقدم النصائح التي تساعدك في قيادة السيارة بشكل أكثر توفيراً للوقود.

### ٦. التعرف على الصوت

هنا 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 معرفَ ID Volvo هو معرفٌ شخصيٌّ ينطوي وصولك إلى مجموعةٍ من الخدمات باستخدام اسم مستخدم واحد وكلمة مرور واحدة. بعض الأمثلة تشمل تسجيل الدخول الشخصي على موقع Volvo ID وخيارات 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 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 البالونامي\* فتحة في العاء الرؤية الخلفية عندما تكون السيارة في وضع الإشعال I على الأقل. افتح آداة التحكم على مرآة الرؤية الخلفية حتى تفتح سقف البالوناريا. ويتسع سقف البالوناري حتى وضع التهوية بالضغط على عنصر التحكم لأعلى، ثمأغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل. فتح سقف البالوناريا بالكامل، اسحب عنصر التحكم للخلف مرتين.أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل 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.**

**❽ 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.



## لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

**٨** يوجد مفتاح الوسادة الهوائية للراكب\* في الطرف النهائي بلوحة العدادات جهة الراكب ويمكن الوصول إليه أثناء فتح الباب. اسحب المفتاح للخارج وأدبه إلى ON/OFF لتنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة الوسائد الهوائية.

**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 رعرضه في شاشة السائق من خلال قائمة التطبيقات التي يتم فتحها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى على عجلة القيادة. يمكن أيضًا إجراء الإعدادات عبر الإعدادات في العرض العلوي ضمن شاشة العرض المركزية.

**٣** زر التشغيل يُستخدم لبدء تشغيل السيارة، للوصول إلى شاشات العرض دون بدء تشغيل المحرك، اضغط على زر بدء التشغيل ثم حَرِّزْه. اضغط باستمرار على دواسة الفرامل واضغط على الزر بدء تشغيل السيارة، اضغط على زر التشغيل لإيقاف تشغيل السيارة.

**٤** يتم ضبط أوضاع القيادة\* بواسطة الزر للاختيار. اضغط على هذا الزر لل اختيار بين Individual Engineered/Pure Hybrid و Polestar Engineered\* وبين DRIVE MODE و Pure. في الشاشة العرض المركزية، المس وضع القيادة المطلوب مباشرةً على الشاشة أو اضغط مجددًا على الزر لنقل المؤشر إلى وضع القيادة المطلوب. في Individual يمكن تعيين وضع القيادة وفقاً لخصائص القيادة المفضلة لك. يتم تنشيط وضع القيادة الفردي في الإعدادات في العرض العلوي ضمن شاشة العرض المركزية.

**٥** يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب أداة التحكم (⑤) للأعلى مما يؤدي إلى إضاءة أحد الرموز في شاشة السائق. حَرِّزْها يدوياً من خلال الضغط للأسفل على أداة التحكم والضغط في نفس الوقت على دواسة الفرامل. باستخدام "فرملة التقنية أثناء التوقف" (ⒶⒶ)، يستطيع السائق تحرير دواسة الفرامل وضمان استمرار اثر فرملة التقنية أثناء التوقف، عند إشارة المرور على سبيل المثال. قم ببالغة تنشيط فرملة الركن التقنية في الإعدادات ضمن العرض العلوي في شاشة العرض المركزية.

**٦** يمكن استخدام شاحن الهاتف اللاسلكي\* إذا كان الهاتف يدعم وظيفة الشحن لاسلكيًّا. قم بأخذ آية أشياء من اللوحة المطاطية تحت الشاشة المركزية ووضع الهاتف في المركز. يمكنك تشغيل وإيقاف تشغيل لوحة الشحن من خلال عرض الوظائف في شاشة العرض المركزية. عندما يتم شحن الهاتف، يظهر (⑥) في الجزء العلوي من الشاشة المركزية. تظهر رسالة في الشاشة المركزية إذا تم وضع الهاتف بشكل غير صحيح أو إذا كانت هناك أشياء تعيق عملية الشحن.

**٧** يمكن استخدام الخطاف في صندوق الفزارات لثبت حقيبة تم وضعها على الأرضية على سبيل المثال. افتح صندوق الفزارات وقم بتمديد الخطاف ثمأغلق صندوق الفزارات بغية تعلق حزام الحقيقة على الخطاف.

13:45



Ånäsvägen  
Nuvarande position



Lune - Leave The World...



Daniel's Phone  
■ Telenor



Studio  
Ljud optimerat för förare

22 °C



22 °C

START  
ENGINE  
STOP

## 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.



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.

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 الخففة 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 أسفل فتحة الأرضية في منطقة الحمولة.  
**وحدة التحكم في كابل الشحن**

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

#### بدء الشحن

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

١. صل كابل الشحن إلى المقياس. يجب عدم استخدام أي كابل توسيعة أو تطويل.

١. افتح منفذ الشحن باستخدام دفعه خفيفة.

٢. أزل الغطاء الواقي لمقبض الشحن ثم اضغط المقبض بالكامل داخل مقبس السيارة. يتم تلقائياً قفل كابل الشحن في مقبس دخل الشحن وتبدأ عملية الشحن في خلال ٥ ثوان.

٣. وجه الغطاء الواقي لمقبض الشحن بحيث لا يلامس السيارة وذلك لتجنب تلف الطلاء.

#### إنهاء عملية الشحن

١. افتح قفل السيارة باستخدام زر<sup>٦</sup> 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 أسفل فتحة الأرضية في منطقة الحمولة.

إذا لم يتم نزع كابل الشحن من مقبس 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 المسبيقة قبل الانطلاق بالسيارة. ويمكن نزع كابل الشحن مرة أخرى بعد فتح قفل

<sup>6</sup> ينفي 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 بالنظم.

- 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

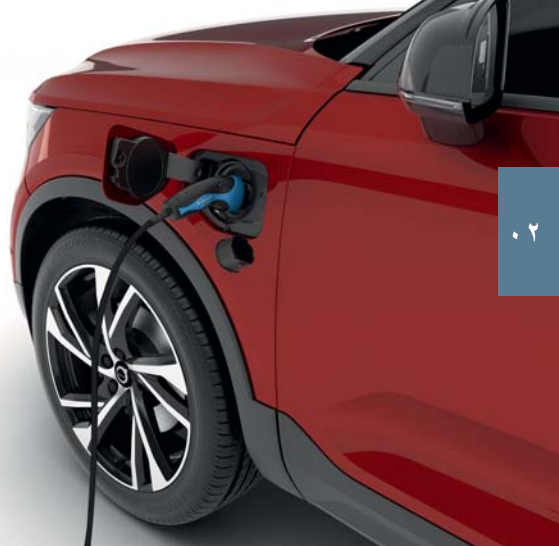
تشير الألوان المختلفة للرمز إلى حالة الشحن.



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، توقع نطاقاً يتراوح بين ٢٠ و٤٠ كم (١٢ و٢٥ 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

شير 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.

## حفظ الوضعيات

١. اضبط المقعد ومرايا الأبواب على الوضع المطلوب ثم اضغط على الزر **M** في لوحة الباب. يضيء المؤشر في الزر.
٢. في خلال ٣ ثوان، اضغط زر الذاكرة **1** أو **2**. 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.



## المقاعد الأمامية\* الآلية

استخدم أدوات التحكم الموجودة على الجانب الخارجي من المقعد لضبط وضعية المقعد ودعمه أسفل الظهر\*. على سبيل المثال، يتم استخدام أدوات التحكم اللتين تتدانان شكل مقعد لضبط وضعية المقعد. ويتم استخدام آداة التحكم الثالثة، الرباعية الاتجاه، لضبط دعامة أسفل الظهر.

### أدوات التحكم التي تتدان شكل مقعد

اضبط وسادة المقعد أو حرك المقعد بأكمله باستخدام عنصر التحكم السفلي. اضبط زاوية مسند الظهر باستخدام عنصر التحكم الخلفي.

### آداة التحكم الرباعية الاتجاهات\*

\* بضبط دعامة أسفل الظهر\* من خلال الضغط على زر التحكم الرباعي الاتجاه.

- اضغط للأعلى أو للأسفل لتحرك دعامة أسفل الظهر نحو الأعلى أو الأسفل.

- اضغط على الجزء الأمامي أو الخلفي من زر التحكم الرباعي الاتجاه لزيادة أو خفض نسبة دعم أسفل الظهر.

## طي مساند الظهر في المقعد الخلفي

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

### طي مساند الظهر

للمساج 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. اخفض مساند رأس المقعد الأوسط يدوياً.
٢. اسحب المقضن الموجود في مساند ظهر المقعد الخلفي الأيسر أو الأيمن نحو الأمام لطي الجزء الأيسر أو الأيمن من المقعد الخلفي على التوالي.
٣. عند تحرير قفل مساند الظهر، ينبغي طيه يديه يدوياً حتى الوصول إلى الوضع الأفقي.

### رفع مساند الظهر

١. انقل مساند الظهر للأعلى/الخلف 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 الارتفاع والعمق المطلوبين.

١. ادفع النزاع الموجود تحت عجلة القيادة نحو الأمام وأضبط عجلة القيادة عند الوضعية المطلوبة.

٢. بعد ذلك، أعد النزاع إلى وضعية القفل.

### لوحة المفاتيح اليسرى

يتم تحديد دعم السائق في شاشة السائق باستخدام الأسهم 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 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.

◀ يتيح الضغط القصير على ◀ / ▶ زر زيادة/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة ٥ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) ويتيح الضغط باستمرار على الزر القائم بالتعديل بمراحل واحدة. حفز الزر عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.

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

◀ ضغطة واحدة على ◀ كذلك تعمل على موافقة 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، بهذه الأزرار تعمل كعناصر تحكم في مستوى الصوت.

يم تنشيط التعرف على الصوت باستخدام الزر [?] كما يتيح لك التحكم في الوسائط والملاحة والتحكم في المناخ على سبيل المثال، كل ذلك صوتيًا. 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. 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 لتنشيط الشعاع العالى يدوياً وفي اتجاه عجلة القيادة لإلغاء تنشيطه.

**إضاءة المنحنيات النشطة\*** مصممة لتوفير أكبر قدر من الإضاءة في المنحنيات وال تقاطعات وذلك عن طريق تتبع الضوء لحركة عجلة القيادة. تتشط 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 المترافق مع 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 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 المتقطع 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 المركزي لتنشيط أو إلغاء تنشيط وضع الخدمة.





التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

لكي تعمل التبيرة الأولية بكامل وظيفتها، يلزم توصيل السيارة بمقبس كهربائي (ينطبق على السيارات المزودة بمدفأة كهربائية). يتم استخدام مدفأة تعمل بالوقود أو بالكهرباء<sup>۳</sup> وذلك حسب السوق.

نظام جودة الهواء \*IAQS

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

ويتح الصنعت المطلوب التحكم بإعادة تدوير الهواء و بتكييف الهواء و يتوزيع الهواء بشكل تلقائي، وهو يتبع أيضاً تغير إعدادات درجة الحرارة و سرعة المروحة إلى قيمها الفراسية: ٢٢ درجة مئوية (٧٢ درجة فهرنهايت) و مستوى معتدل<sup>٣</sup>. يمكنك تغيير درجة الحرارة و سرعة المروحة دون إلغاء تشغيل وظيفة المناخ القابلة للتنظيم تلقائياً.

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

للممانعة درجة الحرارة لكل الأقسام مع درجة الحرارة في جهة السائق، المس رمز درجة الحرارة في جهة السائق وممانعة 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 عـ تهنية أولية

## ضبط المؤقت للتهيئة المسيقة

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد علامة التبويب مكيف ركن السيارة ← إضافة موقت ثم اضبط التاريخ/اليوم بحسب المطلوب.

٣ يوجد لدى وكيل فولفو المعتمد معلومات عن الأسواق التي تستخدم كل نوعية من النواعتين.



## 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 اتصال  $\leftarrow$  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 تسهيل توصيلها 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/التحكم في الوسائط 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\*

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.

١. أدخل بطاقة SIM الشخصية في الحامل، تحت أرضية حجرة الأمعنة.

٢. اضغط الإعدادات  $\leftarrow$  اتصال  $\leftarrow$  إنترنت عن طريق مودم سيارة في العرض العلوي.

٣. 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 دفع 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®\* وAndroid Auto®\*. ثُم بالتوصيل بمنفذ USB ذات إطار أبيض. يتم شحن الجهاز الخارجي أثناء توصيله بالسيارة.

**١** يمكن العثور على منافذ USB ( النوع A ) تحت شاشة العرض المركزية.

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

## المقابس الكهربائية

المقابس الكهربائية التالية تتوفّر بسيارتك:

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

\* 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.  
٥ 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 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 ◻ 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 آدا 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.

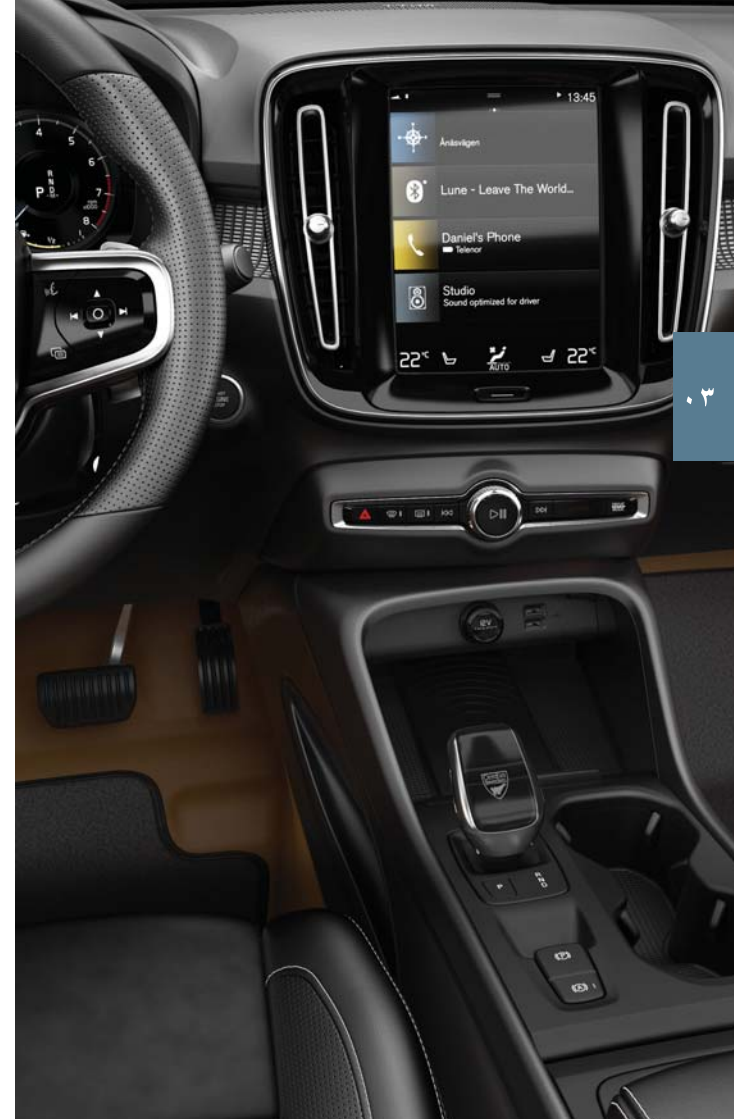
٢. افتح تطبيق Bluetooth في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. يبدأ عدتها التشغيل.

#### 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®

تنبيه 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.\*

▶ 13:45



Ånäsvägen  
Current position

2



Lune - Leave The World...

3



Daniel's Phone  
■ Telenor

4



Studio  
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

START  
ENGINE  
STOP

## عرض الصفحة الرئيسية

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

الملاحة - المس هنا للوصول إلى نظام الملاحة بواسطة **Sensus Navigation**.<sup>1</sup>

تحديد الوجهة بواسطة البحث الحر - قم بتوسيعة عرض شريط الأدوات باستخدام الزر الشهري للأعلى 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 الخانة. 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.

الموسيقى - 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  
OFF



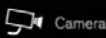
Lane Keeping  
Aid



P Park Assist



Cross Traffic  
Alert



Camera



P Park In



P Park Out



Headrest fold



Road Sign  
Information



BLIS



Active Bending  
Lights

22 °C



22 °C



START  
ENGINE  
STOP

## عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

### عرض الوظيفة

عند السحب من اليسار إلى اليمين<sup>٦</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/إلغاء التنشيط بالضغط على الرمز المناسب. بعض الوظائف تفتح في نافذة مستقلة.

### عرض التطبيقات

امسح من اليمين لليسار<sup>٦</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 إنعام 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 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>٦</sup> ينطوي على السيارات ذات عجلة القيادة اليسرى. في السيارات ذات عجلة القيادة اليمنى - امسح في الاتجاه العكسي.



Settings



Owner's manual



Profile



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



Tuneln is installing



New position received

START  
ENGINE  
STOP

22 °C



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 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 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 للسايق 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 آمن.

### 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 تذكرت 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 ويهدف إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. إذا لم يتم الالتزام بالتحذير من خلال 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



١٠ لا تتوفر في جميع الأسواق.

١١ 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. ستطهر 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. تحدّر الملاحظة أنه قد تكون الأجسام/العقبات أقرب إلى السيارة مما تبدو عليه على الشاشة. يتم تشبيط كاميرا مساعد الركن تلقائياً عند تعشيق ترس الرجوع للخلف أو بدوياً من خلال شاشة العرض المركزية:

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





## متعة قيادة أكثر نقاط

من خلال التخطيط لرحلتك وكذلك القيادة بأسلوب اقتصادي، يمكنك إطالة نطاق التشغيل الكهربائي وتنقل الأثر 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

يمكنك نظام التحكم بالصوت خيار استخدام ميزة التعرف على الصوت<sup>١٢</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>١٣</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 •	

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 •

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 •

[فترة نقطة الاهتمام] Search •

[فترة نقطة الاهتمام] [المدينة] Search •

[اسم نقطة الاهتمام] Search •

Change state/Change country<sup>١٤، ١٥</sup> •

Show favourites •

Clear itinerary •

Repeat voice guidance •

Turn off voice guidance •

Turn on voice guidance •

١٢ ينطوي على أسواق محددة.

١٣ تجدر الملاحظة إلى أن هذا الأمر يلغى الحوار فقط عندما لا يكون هناك أي تواصل مع النظام. القيام بذلك، اضغط مطولاً على زر

التحكم الصوتي حتى سماع إشارتين صوتيتين.

١٤ في البلدان الأوروبية، "يتم استخدام عباره "البلد" كبديل عن "الولاية".

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

## نوصوص خاصة



دليل الهدى

يحتوى دليل المالك والأدلة الأخرى على تعليمات أمان وكل نصوص التحذير والتوصوص المهمة ونصوص الملحوظات التي يجب قراءتها. بعض الوظائف تطبق فقط في بعض الأسواق.

• ينفي عدم استخدام ميزة تذكرة المقادع من قبل الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدخال كابل الشحن بدرجة الحرارة النية الثابت أو الآشخاص الذين يواجهون مشاكل في تشغيل أزرار الحكم بميزة تذكرة المقادع، وإلا فقد يتعانو من إصابات الحروف.

• يعلم مقناع فصل الخطأ الأرضي بوحدة الحكم على حماية السيارة، ولكن قد يظل هناك خطأ زراعة تحويل المصادر الأساسية لدائرة طاقة ٢٢٠ فولت.

• ينفي عدم حمل البطارية الجينية إلا بواسطة مقابس مصباحها ومن ثم ببنقلة تاريف بقدرة ٢٣٠ فولت، إذا لم تتمكن من معرفة قدر المقبس أو دائرة التيار المفتوحة فأطلاع مساعدة عن في كهربائي متعدد ينفي بذري الشحن بقدرة أكبر من سعة دائرة المصاهر إلى احتلال ثواب حراري أو تلف دائرة المصاهر.

• ينفي كابل الشحن على عاتق دائرة مدمج بلزم عدم الشحن إلا بواسطة مقابس مصباحها ومعدمة.

• ينفي عدم مرافقه في كابل الشحن، التعرض بفرائته قد يؤدي إلى الوفاة أو إلى إصابات شخصية خطيرة.

• يجدر بالتنبيه بغيره في الماء. لا تستحسن ممارسة الأطفال إذا كانوا يجرؤون على تف الشاشة.

• لا تستحسن ممارسة الأطفال إذا كانوا يجرؤون على تف الشاشة أو إدخال الشاشة قد تكون عاقبة وخيمة. دائمًا شغل باب منفذ الأعتمدة.

• لا تستحسن ممارسة الأطفال إذا كانوا يجرؤون على تف الشاشة أو إدخال الشاشة قد تكون عاقبة وخيمة. دائمًا شغل باب الأعتمدة لأن الأطفال يخترقون سوق الأصوات عند إغلاق الباب.

• يلزمه إصلاح كابل الشحن التالف أو المعطل بواسطة روشة، وينصح بالاهتمام بهم ورشه قلوب مفتاح.

• ينفي دائمًا تمديد كابل الشحن بحيث لا يمكن للسيارة لأي شخص العبور فوقه، ويشكل لا يتسبّب التلف به أو اتفاقه بطرفة أخري ولا يتسبّب بضرر أي إصابة جسدية.

• الصisel الشاحن من مقابس الحفاظ قبل تنظيفه.

• ينفي توصيل كابل الشحن بمشترك تطوير أو مقبس متعدد للشارع.

• يتجنب المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدث حرائق أو نفاس أو إصابات شخصية حال استخدامتها.

• لا يستحسن أي موقف بين كابل الشحن والمقبس الكهربائي.

• راجع أيضًا تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشحن ومكوناته.

• ينفي دائمًا إبراز الركن عندما تقام برلن على أرض منحدرة، لا ينكى تف الروس أو صندوق التروس الأوتوماتيكي إلى

الوضع P (رلن) لتنبيه السيارة، وضمان عدم تحرركها في جميع الظروف.

الشخص

• يلزمه عدم شحن البطارية الجين إلا بالحد الأقصى المسموح به.

• لتبار الشحن أو أقل من ذلك بما يتوافق مع التوصيات المحلية.

## الأوامر الصوتية

وائلنا ما يتحمل المسئولية كاملة عن قيمة المركبة بطرقة آمنة وعن التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.

مهم !

### لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

لز بء التشفير - لا يمكن بد تشغيل السيارة في حال كان كابل الشحن لا يزال متصلًا. تأكد من قص كابل الشحن قبل بد تشغيل السيارة.

شاحن الهاتف - أثناء الشحن، يجب عدم ملامسة الهاتف ولوحة الشاحن لأية أغراض أخرى لتجنب حرقة سخونته. تجنب وضع الطاولات ذات ميزة الاتصال قريب المدى (NFC)، مثل بطاقات السحب بخاصية الدفع غير التاممي، بالقرب من الهاتف. إذ يمكن أن يتعرض هذا النوع من الطاولات للتلف أثناء عملية شحن الهاتف.

### الشاشة المركزية

عد تنظيف شاشة العرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف المقاطعة الخالية من المرalls وما شابه. عند تنظيف الشاشة المركزية، اضغط برق على الشاشة. قد يؤدي الضغط برق على الشاشة. لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مثلاً على الشاشة المركزية. تجنب استخدام مواد تنظيف التوازن أو أي مادة من منظف آخر أو رش الإبراموس أو المذيبات أو الكلور أو الأمونيوم أو مواد التنظيف التي تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقشة كاشطة أو منشف ورقية أو مناديل فيه الماء وقد تخدش الشاشة.

### الشنون

كابل الشحن - تجنب توصيل كابل الشحن عند احتمال وجود برق أو رعد. تجنب تف زنك كابل الشحن من مقبس ٣٣٠ فولت بذرا متعدد أثناء الشحن - قد ينبع عن ذلك تلف مقبس ٢٣٠ فولت. أبداً دامناً بتفاف الشحن نحو زنك كابل الشحن من مقبس الشحن بالسيارة ثم ازغ بعد ذلك طرف الكابل المتصل بمقبس ٢٣٠ فولت.

ينفي عدم استخدام التراطط الكهربائية وقابل التقطير وصاديق الحماية من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشحن لأن هذا قد يؤدي إلى حدوث حرقة أو صدمة كهربائية أو غير ذلك. استخدم مهنياً فقط بين مقبس ٢٣٠ فولت وكابل الشحن إذا كان المهاين يحمل علامة توافقه مع المعايير IEC 61851 وIEC 62196.

وحدة التحكم - تجنب تعريض وحدة التحكم ومقابسها إلى أشعة الشمس المباشرة، في مثل هذه الحالات تتغير زمن وظيفة الحماية ضد السخونة المفترضة في الشاشة. تجنب تف شحن البطارية الجين أو مقطافتها.

تحقق من فرق طاقة كافية في المقبس الكهربائي ٢٣٠ فولت لشحن السيارات الكهربائية. وفي حالة عدم التأكد يلزم فحص المقبس بواسطة فحص مهني.

## التحكم في المناخ بمقدار الكاب

يجب استخدام ميزة تذكرة المقادع من قبل الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدخال كابل الشحن بدرجة الحرارة النية الثابت أو الآشخاص الذين يواجهون مشاكل في تشغيل أزرار الحكم بميزة تذكرة المقادع، وإلا فقد يتعانو من إصابات الحروف.

### ال tömislat

أو قهوة - فمن شأنها إتاحة المقبس أو التعرض للتحالل عند القيادة.

### تجنب استخدام المفاتيح التي تحتوي على موصلات كبرى الحجم

أو قهوة - فمن شأنها إتاحة المقبس أو التعرض للتحالل عند

### ال tömislat

تجنب استخدام أي مفاتيح من شأنها التشويش على جهاز استقبال

الراديو في السيارة أو النظام الكهربائي على سبيل المثال.

### وجه المفاتيح

تجنب تف خطر اتصال أو تف دعوه تصدام.

### رافق المصاهر

تجنب استخدام المصاهر المتصلة لأنها قد تسبّب حرارة تؤدي إلى اصابة

### الرراكب

تجنب استخدام المصاهر الداخليّة بحروق.

### دعم الماسن

لقد تم تصميم ظهر دعم الماسن المتوفّر في السيارة لتكون وسائل

### مساعدة تكميلية

لمساعدة الماسن، ولكنها غير قابلة للاستخدام في كل الحالات

### مساندة

تجنب استخدام الماسن بمعنى الأحوال المرضية والمرورية والحالات الطارئة.

### شيفرة

تجنب استخدام شفارة بمعنى الماسن ومكانة.

### ال الكاملة

تجنب استخدام الماسن بمعنى الماسن بفترة طويلة وتوجيه

### ال ماسن

تجنب استخدام الماسن بمعنى الماسن بفترة طويلة.

### الماسن

تجنب استخدام الماسن بمعنى الماسن بفترة طويلة.

## والوطنية السارية لشحن البطاريات الجين من مقابس مأخذ فولت.

يمكن فقط شحن البطاريات الجين باستخدام مقبس أرضي معتمد ٢٣٠ فولت (أو مقبس معالج بغواصية مختلفة على حسب السوق) أو من معدمة شحن باستخدام كابل الشحن المضاعف المتوفّر بواسطة فولفو (الوضع ٣).

يعلم مقناع فصل الخطأ الأرضي بوحدة التحكم على حماية السيارة، ولكن قد يظل هناك خطأ زراعة تحويل المصادر الأساسية لدائرة طاقة ٢٢٠ فولت.

تجنب استخدام المفاتيح التي تحتوي على موصلات كبيرة الحجم أو قهوة - فمن شأنها إتاحة المقبس أو التعرض للتحالل عند

القيادة.

تجنب عدم استخدام ميزة تذكرة المقادع من قبل الأشخاص الذين يجدون صعوبة في إدخال كابل الشحن بدرجة الحرارة النية الثابت أو الآشخاص الذين يواجهون مشاكل في تشغيل أزرار الحكم بميزة تذكرة المقادع، وإلا فقد يتعانو من إصابات الحروف.

تجنب استخدام أي مفاتيح من شأنها التشويش على جهاز استقبال

الراديو أو النظام الكهربائي على سبيل المثال.

تجنب تف خطر اتصال أو تف دعوه تصدام.

تجنب استخدام المصاهر المتصلة لأنها قد تسبّب حرارة تؤدي إلى اصابة

الرراكب

تجنب استخدام المصاهر الداخليّة بحروق.

تجنب استخدام الماسن، ولكنها غير قابلة للاستخدام في كل الحالات

تجنب استخدام شفارة بمعنى الماسن ومكانة.

تجنب استخدام شفارة بمعنى الماسن بفترة طويلة وتوجيه

ال ماسن

تجنب استخدام الماسن بمعنى الماسن بفترة طويلة.

تجنب استخدام شفارة بمعنى الماسن بفترة طويلة.

## وتحذير

يكتفى دليل المالك والأدلة الأخرى على تعليمات أمان وكل نصوص التحذير والتوصوص المهمة ونصوص الملحوظات التي يجب قراءتها.

بعض الوظائف تطبق فقط في بعض الأسواق.

تحذير

دليل الهدى

• - ركز كل انتباكه على الطريق وتحقق من عدم شتيت انتباكه عن القيادة اتبع قوانين المرور وقم بالقيادة بشكل متعقل. سبب طروف الطريق أو الحالة الجوية التي تؤثر على الطريق، قد تكون عارضاً للخطر على بعض المركبات غير مجده.

## لمعة عامة، الأجزاء الخارجية

باب صندوق الأعتمدة - اتّبِع خطر الفرز المولم عند فتح/إغلاق باب صندوق الأعتمدة. تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من باب صندوق الأعتمدة لأنّه يخترق الطفاف قد تكون عارضاً وخيمة. دائمًا شغل باب

العتمدة لأنّه يخترق الطفاف قد تكون عارضاً وخيمة. دائمًا شغل باب

الاعتّاد على عاتق المصاهر الماسن أو العلوّق بمرونة مفتاح الأطفال أو وضع الأطفال في الماء.

الركاب الآخرين يخترقون سوق الأصوات عند إغلاق جميع البابات

باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة المفتح بدون مفتاح يمْضي بالباب.

يُنصح دائمًا بفتح باب الماء بفتح باب الماء.

إذا لم تكن السيارة مزودة بمفتاح تنشيط الباب الهوائي للراكب

للراكب، فستكون الوسادة الهوائية للراكب كابك تشنثيطة دومًا. تجنب مقد الماء على كابك الأكمي الأمامي في حالة تنشيط الوسادة الهوائية.

مقد الماء على كابك الأكمي الأمامي. تجنب دومًا تنشيط الوسادة الهوائية للراكب الأمامي.

يُنصح دائمًا بفتح باب الماء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الوسادة الهوائية للراكب الأمامي.

يُنصح دائمًا بفتح باب الماء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث تأكيد من نقل نظام السيارة الكهربائي إلى وضع الإشعال ٥. خاصية إذا كان هناك أطفال بين الركاب.

ينبغي دائمًا إبراز الركن عندما تقام برلن على أرض منحدرة، لا ينكى تف الروس أو صندوق التروس الأوتوماتيكي إلى

الوضع P (رلن) لتنبيه السيارة، وضمان عدم تحرركها في جميع الظروف.

الشخص

• يلزمه عدم شحن البطاريات الجين بعد تمام تفها أو خفضها، ومن ثم تفها في السيارة.

• لتبار الشحن أو أقل من ذلك بما يتوافق مع التوصيات المحلية.

فُم بتغليف كابل الشحن ب باستخدام قطعة قماش نظيفة وملينة باللسان أو سيل تغليف مخفف. لا تستخدم في مواد كيميائية أو منية. تجنب غسل كابل الشحن باللسان.

لا تستخدم سوي كابل الشحن المزود مع سيارتك أو كابل الشحن الذي تتصفح به فلوغو.

• تجنب قدرة المقاييس. إذا تحذى القدرة الإجمالية، فيجب عدناه فصل الأجهزة الإلكترونية الأخرى المتصلة بـنفس دائرة المصادرات.

• إذا تم تحذى القدرة المقاييس، فيجب عدناه فصل الأجهزة الإلكترونية الأخرى المتصلة بـنفس دائرة المصادرات.

• لا تقم بتوصيل كابل الشحن في حال كان المقاييس تتألف.

• تأكيد من أن مصادر المقاييس قادر على تحمل المقاييس.

المحددة تأكيل الشحن.

طريق مسادن الظهر في المقد المقد الخلفي لا يبني ويوجد أية أغراض على المقد الخلفي عندما يمكن من الصروري طرق مسند ظهر المقد للأشسف. ولا يمكن كذلك توصيل أحزمة المقاييس.

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

ذراع المقعد الأمين

شفرة المساعدة في وضع الخدمة. قبل وضع شفرات المساحات في وضع الخدمة، تأكيد من تم تعريضها للتجدد. إذا تم رفع ذراع المساعدة من الرأس الخلفي الأمامي فإزالته إليها من المقد. ولا يمكن كذلك توصيل المطر وبالطبع قبل القبالة كذلك. وهذاتجنب دخول العلاوة الموجود على ظهر المرك.

#### التفاصيل

المقاييس الكهربائي - أقصى استخدام الطاقة لمقييس ١٢ فولت الكهربائي هو ١٠ (١٠ أمبير) لكل مقاييس.

#### الملحظة

لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

الباب الخلفي الذي يعمل بحركة القدم - هناك احتمال عمل الوظيفة بقدرة منخفضة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكم كميات كبيرة من الجليد أو الثلوج أو الأحوال أو ما شابه على واقي الصدمات الخلفي. لهذا السبب، احرص دوماً على تنظيف هذا المكان.

توفر وظيفة باب صندوق الأعتمدة الذي يعمل بحركة القدم في إصدارات:

• الفتح والغلق بواسطة حركة القدم  
• فتح الفتح فقط بواسطة حركة القدم (فتح الباب الخلفي بـدون لفتح)  
• تتم الابتسار بـباب صندوق الأعتمدة الذي يعمل بحركة القدم تتم تجنبه باـباب خلفي كهربائي.

انته إلى إمكانية تشغيل النظام عند وجود السيارة في مغسلة السيارات أو ما شابه وذلك إذا كان مفتاح التحكم عن بعد وأغاً ضمن نطاق الاستقبال.

ضبط الحد الأقصى للفتح - إذا كان النظام قيد التشغيل بـاستمرار لمدة طويلة، سيتم عدها إيقاف تشغيله لتفادي فرط التحميل. ويمكن استخدام مددًا بعد حوالي دقيقة.

يمكن أن تتشوش الحواجز وال المجالات الكهرومغناطيسية على مقاطعات التحكم عن بعد، تجنب وضع مقاطعات التحكم عن بعد بالقرب من آية أحجام معدنية أو أجهزة كهربائية، مثل المفاتيح أو الشاشة.

الحواسب المحمولة أو المحمولة أو الشاشة. ويفتح أن تكون المسافة بين المفاتيح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥ - ٤٠ سم (٦ - ١٥ سم).

#### استخدام الأجهزة المتصلة

لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

خلال بدء التشغيل على البارد، يمكن أن تكون سرعة التياطوك أبطأ بدرجة ملحوظة من السرعة الاعتيادية لبعض أنواع المزحرات. يتم

هذا حتى يتمكن نظام الانبعاثات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل انبعاثات العائم ويساهم في حماية البيئة.

#### الشحن

كابل الشحن - تتصفح Volvo IEC 61851 وIEC 62196 بمطابقة كابل الشحن لمواصفات

وحدة القيادة - قد تحدث بعض الانحرافات عند حساب المسافة الصاروخية للسيارة في حالة تغير أسلوب القيادة.

التحكم في المناخ بمصورة الراد

لا يمكن زيادة سرعة التفريغ أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

توفر التقنية المسبقة فقط في حال تم توصيل السيارة بمقييس كهربائي، ممحطة الشحن التي ليست دومنة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقف، قد تتسبب في عطل التقنية المسبقة إذا لم

تكن السيارة متصلة بمقييس كهربائي، فلا يزال بالإمكان تبرد مقصورة الراد على طبقه.

التقنية المسبقة مباشرةً. يجب على أبواب ونوافذ السيارة أثناء التقنية المسبقة في مصورة الراد.

#### الوصلات

مودم السيارة - تجد الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت غير SIM P-SIM لا يمكن أن تكون متصلة بـنفس رقم

الهاتف الخاص بـبطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وإن، إن يكون من الممكن تجنب توصيل المكالمات إلى الهاتف بشكل صحيح، لذلك، ينبغي

استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف منفصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقه مخصصة للبيانات تكون غير صالحه للمكالمات الهاتفية وبالتالي غير قادرة على تطبيط وظيفة الهاتف.

الإنترنت - تجد البيانات حركة البيانات عند استخدام الإنترن، وهذا قد يكلفك بعض المصارييف. قد يكلفك تشغيل جوال البيانات Wi-Fi من المصارييف. احصل بمشغل الشبكة

للاتصال بـشبكة حركة البيانات عند التزيل باستخدام الهاتف، انته إلى تكاليف حركة البيانات.

تنزيل البيانات قد يؤثر في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترن، في حالة تفاق التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب بإفساد القائم، فيمكن مقاطعة عملية التزيل، أو قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها. عند التزيل بالستخدام الهاتف، انته جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

التحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف قيد الحديث، فمن

المحتمل عذتن أن يتم قطع اتصال Bluetooth. في هذه الحالة، احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

استخدام الأجهزة المتصلة

Volvo - شركة Apple CarPlay

مسؤولية عن المحتوى الذي يقدمه تطبيق CarPlay أو

Auto.

ملاحظات

ملاحظات

**V O L V O**



TP 33448 (Arabic), AT 2017, MY21, Copyright © 2000-2020 Volvo Car Corporation