



# XC90

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.

## 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. يحتوي التطبيق كذلك على فيديوهات تعليمية لوظائف محددة.



## موقع دعم فولفو

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



## معلومات مطبوعة

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



## المحتويات

### ١. تعرف على سيارتك فولفو

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

### ٢. الشحن

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

### ٣. الأجزاء الداخلية والوصلات

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

### ٤. عروض الشبكة المركزية

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

### ٥. القيادة الذكية

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

### ٦. التعرف على الصوت

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

### ٧. نصوص خاصة

نصوص التحذير والنصوص المهمة ونصوص الملاحظات، التي يلزم قراءتها.



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

#### Volvo ID

إنَّ 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 volvocars.com وخيارات حجز الخدمة والإصلاح. يمكنك إنشاء Volvo ID من موقع الويب 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 TPMS في التطبيق حالة السيارة ضمن عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفاض ضغط الهواء في العجلات، يضمن الرمز (!) بتوجه ثابت في شاشة السائق. في حال انخفاض ضغط الهواء في العجلات، افحص الضغط وأضبطه في العجلات الأربع واضغط 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، ابدأ 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 البالوناما بالكامل، اسحب عنصر التحكم للأعلى، اضغط على عنصر التحكم للأعلى، ثم أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأعلى مرتين. أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأأسفل 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

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

ضغطه طولية لإغلاق سقف البانوراما\* وكل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

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

ضغطه طولية لفتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

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

ضغطه طولية لفتح أو إغلاق باب صندوق الأمتعة\* العامل بالكهرباء.

٤ 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.

٣. اسحب غطاء المأخذ الكهربائي لدخل الشحن وأحكם ثبيته في الحامل داخل الغطاء.

الكابل مثبت في المقبس بعد بدء عملية الشحن. تتوقف عملية الشحن في حال تم فتح قفل السيارة،

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

## القفل الخاص

يعمل القفل الخاص على قفل الباب الخلفي وصندوق الفقاير، 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 مبنية على تنشيط/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.



## 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 وأدربه إلى ON/OFF لتنشيط/إلغاء تشطيط وظيفة الوسائد الهوائية.
- ٩** يتم فتح صندوق الفقايات عند استخدام زر .

- 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 العلوي\* 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 باستمرا على ذواقة 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 وحركه للأختيار بين Constant AWD Off Road و Pure Hybrid و Polestar Engineered/Power و Individual في شاشة العرض المركزية. قم بالتأكيد من خلال الضغط على آداة التحكم في Individual يمكنك تهيئة وضع القيادة وفقاً لخصائص القيادة المفضلة لك. يتم تنشيط وضع القيادة الفردي في الإعدادات في العرض العلوى ضمن شاشة العرض المركزية.
- ٦** يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب عنصر التحكم (P) لأعلى، يضيء رمز في شاشة السائق. حزرها بدوياً من خلال الضغط للأسفل على آداة التحكم والضغط في نفس الوقت على ذواقة الفرامل. إن استخدام وظيفة الفرملة التلقائية عندما تكون السيارة متوقفة ((A)) يتبع تحرير ذواقة الفرامل والحفاظ على فعالية الفرامل أثناء توقف السيارة.
- قم بالغاء تنشيط فرملة الركن التلقائية في الإعدادات ضمن العرض العلوى في شاشة العرض المركزية.
- ٧** يمكن استخدام شاحن الهاتف اللاسلكي\* إذا كان الهاتف يدعم وظيفة الشحن لاسلكياً. قم بأخذ آلة أنياب 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 ((H)) في الجزء العلوى من الشاشة المركزية. تظهر رسالة في الشاشة المركزية إذا تم وضع الهاتف بشكل غير صحيح أو إذا كانت هناك أشياء تعيق عملية الشحن.

13:45



Ånäsvägen  
Current position



Lune - Leave The World...



Daniel's Phone  
Telenor



Studio  
Sound optimised for driver

22 °C



AUTO

22 °C

## الشاشة المركزية

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

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

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

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

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



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

سيارتك Volvo مزود 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 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 بضغطه خفيف، ثم اسحب غطاء مقبس دخل الشحن.

٣. 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.

٤. وجّه 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. أعد تركيب الغطاء لمقبض دخل الشحن ثمأغلق 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> ينبغي أن يتم ذلك أيضاً إذا كان قد سبق فتح قفل أبواب السيارة. أما إذا تم فتح قفل أبواب السيارة باستخدام زر فتح القفل، فقد يؤدي ذلك إلى تلف كابل الشحن أو إلحاق الضرر بالنظام.

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

#### شاشة السائق

تشير الألوان المختلفة للرمز إلى حالة الشحن.



ضوء أزرق - الشحن قيد التقدم.

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



#### حالة الشحن

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

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

#### وحدة التحكم

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



## معلومات المهجين في شاشة السائق

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

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

يعرض المؤشر المسافة التقريرية حتى نفاد طاقة البطارية. وتنثر المسافة بعدة عوامل مثل أسلوب القيادة والسرعة ودرجة الحرارة الخارجية، وقد تختلف المسافة على طول الرحلة. في العادة، 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

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

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

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

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

### تشغيل محرك الاحتراق الداخلي وإيقاف تشغيله

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

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

#### حفظ الوضعيات

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

٢. في خلال ٣ ثوان، اضغط زر الذاكرة ١ أو ٢ أو ٣. تصدر إشارة صوتية وينطفى مؤشر الصوّة 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 أدائي التحكم اللذين تتيحان شكل مقعد لضبط وضعية المقعد. ويتم استخدام آداة التحكم الثالثة المتعددة الوظائف\* لضبط وظائف الراحة المختلفة، كالتدليل على سبيل المثال.

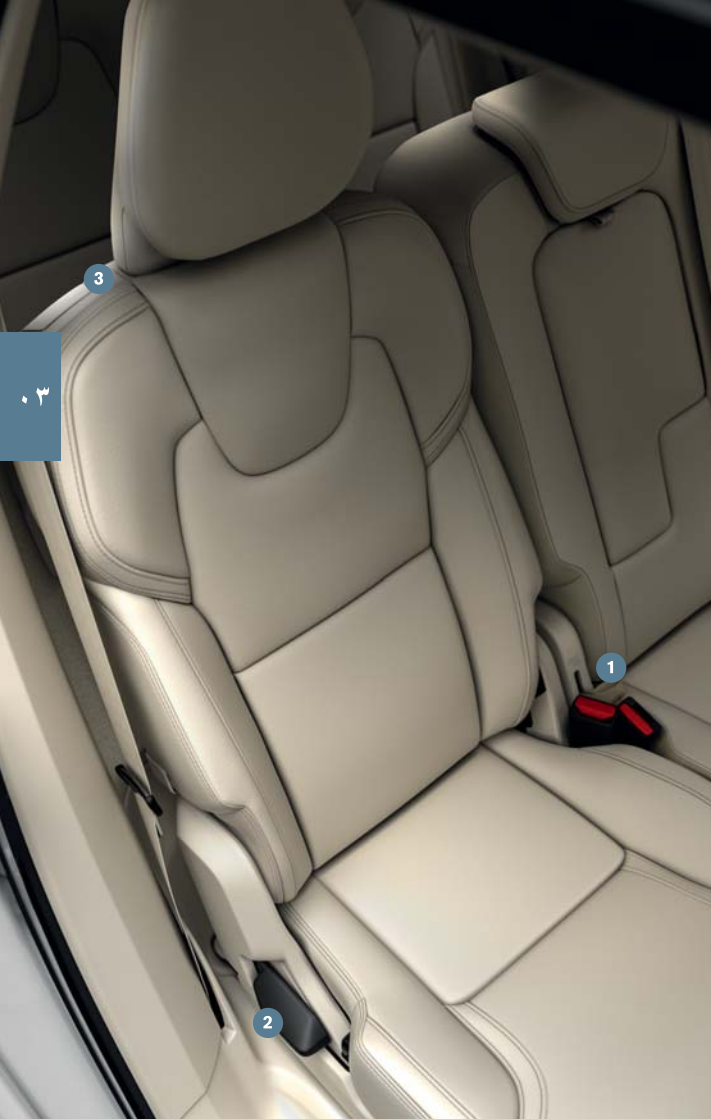
أدوات التحكم التي تتيح شكل مقعد  
اضبط وسادة المقعد أو حرك المقعد بأكمله باستخدام عنصر التحكم السفلي. اضبط زاوية مسند الظهر باستخدام عنصر التحكم الخلفي.

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

إعدادات التدليلُ، 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.



## طي مساند الظهر في المقعد الخلفي

قد يلزم ضبط المقاعد الأمامية والخلفية أولاً قبل أن تتمكن من خفض مساند الظهر.

### المقعد الأوسط في صف المقاعد الثاني\*

١. اطو مساند الرأس يدوياً بالضغط على الزر الموجود بين مساند الظهر ومسند الرأس. في الوقت نفسه اضغط مساند الرأس لأسفل.

٢. اسحب الحزام في المقعد الأوسط **١** إلى الأعلى/الأسفل وقم بطيء مساند الظهر.

### المقاعد الطرفية في صف المقاعد الثاني

- اسحب المقبض على جانب المقعد الطرفي **٢** إلى الأعلى وقم بطيء المقعد في نفس الوقت. يتم خفض مساند الرأس تلقائياً.

أثناء رفع مساند الظهر في المقعد الأوسط أو المقاعد الطرفية، اسحب الحزام أو المقبض إلى الأعلى. ارفع مساند الظهر لحين قفل وتأمين المانع. ارفع مساند الرأس يدوياً.

### الصف الثالث من المقاعد\*

- اسحب المقبض من أعلى مساند الظهر لأعلى/للأمام. اطو مساند الظهر للأمام. يتم أوتوماتيكياً خفض مساند الرأس.

للوصول إلى الصف الثالث من المقاعد، اسحب المقبض في أعلى مقعد الصف الأوسط **٣** إلى الأعلى/الأمام. ثم قم بطيء مساند الظهر وادفع المقعد باكماله إلى الأمام.



## 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. بعدي، أعد النزاع إلى وضعية القفل.

### لوحة المفاتيح اليسرى

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

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

### 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 حفظ 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.

◀ يتبع الضغط القصير على ◀ / ◀ زر زرادة/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة 5 كم/ساعة (5 ميل/ساعة) ويتيح الضغط باستمرار على الزر القلم بالتعديل بمراحل واحدة - حرر 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 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، 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 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.



٠٣

## 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. فم بتنویر بكرة التحكم في ذراع المقود نحو بغية خفت إتارة الشعاع العالى تلقائياً وتكييفها مع حركة المرور القادمة باتجاهك. فم 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 يقام 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 بعقل السيارة وذلك كي يُتاح لك رؤية المحيط في الظلام. ثم 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 ذراع المقود باتجاه 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 ٠ 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 التهيئة الأولية بكامل وظائفها، يلزم توصيل السيارة بمقبس كهربائي (ينطبق 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 وتقديمه من الملوثات مثل الجزيئات والبيبروكربيون وأكسيد النيتروجين وأوزون المستوى الأرضي. يتم تشغيل الوظيفة في العرض العلوي بالشاشة المركزية من الإعدادات ← المكيف ← محس جودة الهواء.

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



يوجد الرمز المستخدم للوصول إلى عرض المناخ أصلف 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 لفتره على التحكم الثنائي بالعديد من وظائف المناخ. يتبع الضغط القصير التحكم بإعادة تدوير الهواء وتنكيف الهواء ويتوزيع الهواء بشكل ثلائى.

ويتبع الضغط المطول التحكم بإعادة تدوير الهواء وتنكيف الهواء ويتوزيع الهواء بشكل ثلائى، وهو يتبع أيضاً تغيير إعدادات درجة الحرارة وسرعة المروحة إلى قيمها الفياسية. ٢٢ درجة مئوية (٧٢ درجة فهرنهايت) ومستوى معتدل ٣ (مستوى معتدل ٢ للقاعد ٢) تغيير درجة الحرارة وسرعة المروحة دون إلغاء تشغيل وظيفة المناخ القابلة للتنظيم الثنائياً.

- المس أحد الرموز في صفح المناخ بالحافة السفلية من شاشة العرض المركزية لضبط درجة الحرارة وتتفق المقاعد\* وسرعة المروحة.

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

### التهيئة المسبقة

يمكن ضبط التهيئة المسبقة عبر الشاشة المركزية للسيارة. تتبع التهيئة المسبقة تدفعة أو تبريد مقصورة الركاب قبل القيادة. وكذلك يمكن ضبط عملية البدء أو ضبط التهيئة المسبقة باستخدام الموقف.

### بدء التهيئة الأولية بصورة مباشرة

١. افتح عرض المناخ في شاشة العرض المركزية.
٢. حدد علامة التبديل مكيف ركن السيارة، ضع علامة أمام الخيار المناسب ثم اضغط على تهيئة أولية.

### ضبط الموقف للتهيئة المسبقة

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



## الوصلات

### الربط

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

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

يمكنك تشغيل/إيقاف تشغيل المكالمات الهاتفية واستخدام 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 بمنطقة الحمولة.

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 تشغيل وظيفة الرسائل.

## Wi-Fi

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

١. قم بتنشيط الرابط على الهاتف.

٢. اضغط على الإعدادات من العرض العلوي بالشاشة المركزية.

٣. انقر على اتصال  ثم قم بتنشيط اتصال Wi-Fi.

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

## USB

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

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

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

## المقبس الكهربائية

المقبس 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 لتشغيل الخدمات الأخرى.  
<sup>٧</sup> قد يختلف التوفّر باختلاف السوق.

## استخدام الأجهزة المتصلة

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

### إدارة المكالمات الهاتفية

يمكن إجراء مكالمات واستقبالها من هاتف متصل بواسطة Bluetooth. اتصال عن طريق الشاشة المركزية

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

٢. اضغط ▶.

الاتصال بواسطة لوحة مفاتيح عجلة القيادة اليمنى

١. اضغط ◀ وانقل إلى الهاتف بالضغط على ▶ أو ▶▶.

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

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

### 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®

تنبّح 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 إرساليات 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 يتوفّر في الجهاز اتصال بالإنترنت عبر شبكة Wi-Fi أو شبكة الجوال. بغية استخدام Android Auto، ينبغي تثبيت التطبيق Android Auto على جهاز Android. يجب أيضًا 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، تنبّح ضغطة قصيرة لتنشيط 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



1  
Ånäsvägen  
Current position

2



Lune - Leave The World...

3



Daniel's Phone  
Telenor

4



Studio  
Sound optimised for driver

22 °C



AUTO

22 °C

## عرض الصفحة الرئيسية

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

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

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

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

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

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

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

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

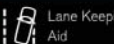
**وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً** - يمكنك هنا مشاهدة الوظيفة أو التطبيق الأحدث استخداماً في السيارة وهو ما لا يتم عرضه في أي من الأقسام المجانية الأخرى. على سبيل المثال، حالة السيارة أو أداء السائق. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها.

13:45

Car functions



ESC Sport Mode



Lane Keeping  
Aid



Park Assist



Cross Traffic  
Alert



Distance Alert



Camera



Park In



Park Out



Headrest fold



Head-up display  
adjustments



Road Sign  
Information



Head-up display



BLIS



Active Bending  
Lights

22 °C



AUTO

22 °C

## عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

### عرض الوظيفة

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

### عرض التطبيقات

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

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



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

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

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

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

### نقل الرموز

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

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

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



Settings



Owner's manual



Profile



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



Tunnel is installing



New position received

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 أمن.

### City Safety™

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

### \*BLIS) Blind Spot Information

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



### \*(CTA) Cross Traffic Alert

يُعتبر Cross Traffic Alert ذو وظيفة الفرملة التلقائية نظاماً لدعم السائق وهو مكمل لنظام BLIS ويفيد إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. إذا لم يتم الالتزام بالتحذير من 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



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 يتبّع التعليمات التي تظهر على شاشة العرض المركزية وأن يحدد الترس المناسب ويتحمّل بالسرعة ويستعد للفرملة/التوقف.

### الركن بواسطة نظام مساعد الركن

ثم بالقيادة بسرعة أدنى من ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) في حالة الركن المتوازي أو أدنى من ٢٠ كم/ساعة (١٢ ميل/ساعة) في حالة الركن المتعامد. 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 عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.
٢. استعد لوقف السيارة عندما تتصفح الرسومات والنصوص في الشاشة المركزية بالنظر على مساحة ركن مناسبة. ستهنّأ نافذة منفذة.
٣. حدد الركن المتوازي أو الركن يشكّل 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 الكاميرا 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. تجدر 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 يدوياً من خلال شاشة العرض المركزية:

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





## متعة قيادة أكثر نقاط

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

خطط لقيادةك من خلال اتباع ما يلي دوماً:

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

احرص على القيادة الاقتصادية من خلال اتباع ما يلي:

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

العوامل التي لا يمكنك التأثير فيها

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

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



## الأوامر الصوتية

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

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

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

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

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

### الأوامر الصوتية للهاتف

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

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

- <sup>١٤</sup> ينطوي على أسواق محددة.  
<sup>١٥</sup> تحدى الملاحة إلى أن هذا الأمر يلغى الحوار فقط عندما لا يكون هناك أي تواصل مع النظام. القيام بذلك، اضغط مطرّزاً على زر التحكم الصوتي حتى سماع إشارتين صوتيتين.  
<sup>١٦</sup> في البلدان الأوروبية، "يتم استخدام عبارة "البلد" كتبديل عن "الولاية".  
<sup>١٧</sup> في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث من الشاشة المركزية.

Turn on voice guidance •

Air condition off/Air condition on •

Recirculation off/Recirculation on •

Turn off defroster/ Turn on defroster •

Turn max defroster off/Turn on max defroster •

\*Turn off electric defroster/Turn on electric defroster •

Turn off rear defroster/Turn on rear defroster •

\*Turn steering wheel heat off/Turn steering wheel heat on •

\*Lower steering wheel heat/Raise steering wheel heat •

\*Turn off seat heat/Turn on seat heat •

\*Lower seat heat/Raise seat heat •

\*Turn off seat ventilation/Turn on seat ventilation •

\*Lower seat ventilation/Raise seat ventilation •

الأوامر الصوتية للتحكم في نظم الملاحة\*

الملاحة •

Take me home •

[المدينة] Go to •

[العنوان] Go to •

Add intersection •

[الرمز البريدي] Go to •

[جهة الاتصال] Go to •

[فنة نقطة الاهتمام] Search •

[فنة نقطة الاهتمام] [المدينة] Search •

[اسم نقطة الاهتمام] Search •

Change state/Change country<sup>١٨، ١٩</sup> •

Show favourites •

Clear itinerary •

Repeat voice guidance •

Turn off voice guidance •

## نوصوص خاصة



دليل البدء

- "Sensus Navigation" - ركز كل انتباها على الطريق وتحقق من عدم شتيت انتباها عن القلادة اتبع قوانين المرور وقم بالقيادة بشكل متقلل. سيسهل طرفة العين فقط في حالة القيادة التي تؤثر على الطريق، قد تكون طرفة العين مفاسد غير مجده.

### لمحة عامة للاجزاء الخارجية

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

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

- لمحة عامة للاجزاء الداخلية
- اذا لم تكن السيارة مزودة بمقاتل تشتيت/لغاء تشتيت الوسادة الهوائية للراكب، فستكون الوسادة الهوائية للراكب شطة دواما. تجنب دفع معد أن الأطفال امامه على المقاعد الخلفية. الصisel الساخن من مقنن الحاضط قبل تنظيفه.

- تجنب المأخذة المتأكلة أو الثالقة لأنها قد تؤدي لحوادث خطيرة أو نفوس أو إصابات شديدة. لا تمسح قدرة الراكب الأساسية في حالة تشتيت الوسادة الهوائية. يلزم دفع دواه بشاشة الوسادة الهوائية للراكب في حالة الملاجئ.
- جلوس أحد الركاب الكهربائيين للأمام (أطفال أو كبار) على مقد الراكب الأساسي. لا تضع أشلاء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الوسادة الهوائية للراكب الأساسي.
- يجب دائمًا اغلاق قفل حماية بين كليل الشحن والقفل الكهربائي. تأكد من نقل نظام السيارة الكهربائي إلى وضع التشغيل 0. خاصية إذا كان هناك اطفال بين الركاب.

- يبني دائمًا ابرال الركين عندما تقام بالركن على أرض منحدرة. لا يمكن تقل الدروز أو صندوق التروس الأوتوماتيكي إلى الوضع P (ركن) لتنبيه السيارة وضمان عدم تحرركها في جميع الظروف.

الشخص

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

المسؤولية الكاملة المتعلقة بتنقييم ملاعة مساحة الركين التي يقتربها نظام مساعد الركين

كاميرا مساعد الركين هي عبارة عن وظيفة مساعدة ركين السيارة، ولا تغير الوظيفة أبداً بدلًا عن إبقاء السائق ومحكم الكاميرات نقاط غير فعالة لا يمكن عدتها اكتشاف الواقع، حيث من الأشخاص أو السيارات القريبة من السيارة. تحدى الشاشة أن مقاييس السيارة قد تحرف باتجاه المزور الوارد أثناء إجراء معايرة الركين.

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

الأوامر الصوتية  
وأداها من تحصل المسائق المسؤولة كاملة عنقيادة المركبة بطريقة آمنة وعن التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.



مهم

لحمة عامة، الأجزاء الداخلية

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

يلزم عدم استخدام وضع القيادة OFF ROAD أثناء سحب مقاطورة بدون استخدام موصل المقطورة، والا، فيؤدي خطر تلف الوسائد الهوائية.

تجربة وحدة شاشة المعلومات على الراجح الأمامي" التي يتم عرض المعلومات منها في لوحة العدادات. تجنب تلف رجاج غطاء وحدة الشاشة. لا تقم بوضع أي أشياء على رجاج الغطاء وتحف من عدم قوع أي أشياء عليه.

شاحن الهاتف المحملي - أثاث الشحن، يجب عدم مساحة الهاتف ولوحة الشاحن لأية أغراض أخرى لتجنب فرط سخونته. تجنب فرض الطاولات ذات مزءدة الاتصال قابلة للسحب والمرورية واصطدامها. تغيير أثاث الشحن في السيارة يصعب قيامها بالدوران، فالسيارة بخصائص الدفع الخلفي، بالقرب من الهاتف. إذ يمكن أن يتعرض هذا النوع من الطاولات للتلف أثناء عملية شحن الهاتف.

المطالبة المركزية  
عند تقطيع شاشة العرض المركبة، استخدم قلمه كهامش من الألياف البصرية الخامسة على المرآب وما شابه. عند تنظيف الشاشة المركبة، اضغط برق على الشاشة. فقد يؤدي الضغطexcessive pressure على تلف الشاشة. لا تقم برش أي سائل أو ماء كاوية ميلارث على الشاشة المركبة.

تجنب استخدام مواد تنظيف النافذ أو أي مواد منقحة أخرى أو رش على مواد الدهانات أو الکوكو أو الأبراج أو أي مواد من التنظيف التي تحتوي على مواد كاشطة. تجنب استخدام أقشة كاشطة أو منشفة ورقية أو منديلاته وهذه المواد قد تخدش الشاشة.

الشخص

قابل الشحن - تجنب توصيل كليل الشحن عند احتمال وجود برق أو رعد. تجنب نزع كليل الشحن من مقبس ٣٣ فولت تيار متزدوج ثانية الشحن. فقد ينتج عن ذلك تلف مقبس ٢٠ فولت. ادناه يبيغاف

التحكم في المناخ بمقدار الكاب

يجب عدم استخدام مبرة تكفيه المقادير قبل الشخص الذين يجدون صعوبة في ادراك درجة الحرارة نتيجة التأتأل او الآشخاص الذين يواجهون مشاكل في تشغيل ازرار الحكم بميزة تفافية المقاعد، والاتفاق معهون من اسباب الحرارة. يمكن بدء التهوية الميسورة بواسطة موقف يتم ضبطه لوقت لاحق. تجنب استخدام التهوية الميسورة (يتطيق على المسائق التي تعمل بالوقود):

في الحال المطلقة سينة التهوية قد تبتعد غازات العادم في حالة بدء تشغيل المقدار. في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتغال، الوقود والغاز والمشانط الطوبية ونشرة الخشب وخلافه، كلها مواد قابلة للاشتغال. في حال وجود خطر انسداد خط العادم للمقدار، على سبيل المثال، عند وجود طبقة سميكه من الجلد أيام مبيت العجلة الأمامية اليمني والتي يمكن ان تؤدي الى اعاقة تهوية المقدار.

الوصلات  
تجنب استخدام الملاحم التي تحتوي على موصلات كبيرة الحجم أو ثقيلة. فمن شأنها إنلاف المقادير أو التعرض للاندلاع عند القبالة.

تجنب استخدام اى ملتحقات من شأنها الشوش على جهاز استقبال الراديوا في السيارة أو النظام الكهربائي على سبيل المثال.

ووجه الملاحم بحيث لا تشكل خطراً إضافياً للسيارة أو الركاب في حالة استخدام فرملة شديدة أو عند حدوث تصادم.

الرकاب أو أجزاء السيارة الداخلية بمحروق.

والوطنية السارية لشحن البطاريات المجهين من مقابس/مائدة فولت.

يمكن فقط شحن البطاريات المجهين باستخدام مقبس ارضي معتمد فولت (أو مقبس معالج بفوترة مختلفة على حسب السوق) أو من معدة شحن مستخدم كابل الشحن المضاعف المتوفّر بواسطة فولفو (الوضع ٣).

يعلم مقناع فصل الخطأ الأرضي بوحدة التحكم على حماية السيارات، ولكن يظل هناك خطر زيادة تحمل المصادر الأساسية لدائرة طاقة ٢٢٠ فولت.

ينبغي عدم حمل الملاطنة الجيغية إلا بواسطة مقابس مصباحها ومتصلة ببنقفة تاريف برقية ٢٢٠ فولت. إذا لم تتمكن من معرفة قدر المقبس أو دائرة الفرع، فاطلب مساعدتك من قبل مهندسي معتقدكم كابيل الشحن المضاعف أكبر من سعة دائرة المصاهر إلى احتمال تفوب حرقي أو تلف دائرة المصاهر.

يمكنك كليل الشحن على طرفة اذاره دمج بلزم عدم الشحن إلا بواسطة مقابس مخصصة ومعدمة.

يلزم مراعاة مقابس الأطفال إذا كانوا يبحار كليل الشحن أثناء توصيله. فعليه مراعاة مرتفع كليل الشحن أو الشحن فولتونة مرتفعة قد يؤدي إلى الوفاة أو إلى اصابات شخصية خطيرة.

ينبغي عدم تعرضاً كليل الشحن أو الشحن أو الأجزاء الخاسدة به للماء كما أنها تؤدي لتحوله إلى ماء.

لا تستخدمن كليل الشحن في حال لحق به أي شكل من اشكال التلف. يلزم اصلاح كليل الشحن التالف أو المعطل بواسطة ورشة، وينصح بالتعامل مع ورثة قفله معتدلة.

ينبغي دائمًا تمديد كليل الشحن بحيث لا يمكن للسيارة أو أي شخص العبور فوقه وينكل لا يتسبّب التلف به أو اتلفه بطريقه آخر وينتسب بشهادة اصحابه.

الصل الساخن من مقنن الحاضط قبل تنظيفه. تجنب توصيل كليل الشحن بمشترك تطوير أو مقبس متعدد المخارج.

تجنب المأخذة المتأكلة أو الثالقة لأنها قد تؤدي لحوادث خطيرة أو نفوس أو إصابات شديدة. لا تمسح قدرة الراكب الأساسية في حالة تشتيت الوسادة الهوائية.

لا تستخدمن أي موقف يحيى بين كليل الشحن والقفل الكهربائي.

رجاع اصحاب تعلمات الشركة المصنعة لتعريف كيفية استخدام كليل

الشن ومكانه.  
المقادير الأساسية الآلية

يمكن استخدامها في جميع المواقف المرورية. تهدف المقادير إلى اضطط وضعن بعد المسائق قبل التحررك، وليس أثناء القلادة. تأكد أن المقدار قد تم تثبيته جيداً لتتجنب الإصابة الشخصية في حالة القرمة المفاجئة أو الحرائق.

على مساند الظهر في المقدار الخلفي

تحقق من اقفال الصحيح لمساند الظهر بعد القيام برقعها أو خفضها، ومن اقفال الصحيح لمساند الرأس بعد القيام برقعها. يلزم فرق مساند السيارة المصممة لتثبيتها على المقصف الثاني عند وجود ركاب في مقاعد الصف الثالث.

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



تحذير

دليل البدء

من عدم شتيت انتباها عن القلادة اتبع قوانين المرور وقم بالقيادة بشكل متقلل. سيسهل طرفة العين فقط في حالة القيادة التي تؤثر على الطريق، قد تكون طرفة العين مفاسد غير مجده.

### لمحة عامة للاجزاء الخارجية

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

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

لمحة عامة للاجزاء الداخلية

إذا لم تكن السيارة مزودة بمقاتل تشتيت/لغاء تشتيت الوسادة الهوائية للراكب، فستكون الوسادة الهوائية للراكب شطة دواما. تجنب دفع معد أن الأطفال امامه على المقاعد الخلفية. الصisel الساخن من مقنن الحاضط قبل تنظيفه.

تجنب المأخذة المتأكلة أو الثالقة لأنها قد تؤدي لحوادث خطيرة أو نفوس أو إصابات شديدة. لا تمسح قدرة الراكب الأساسية في حالة تشتيت الوسادة الهوائية.

جلوس أحد الركاب الكهربائيين للأمام (أطفال أو كبار) على مقد الراكب الأساسي. لا تضع أشلاء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الوسادة الهوائية للراكب الأساسي.

تجنب دائمًا اغلاق قفل حماية بين كليل الشحن والقفل الكهربائي. تأكد من نقل نظام السيارة الكهربائي إلى وضع التشغيل 0. خاصية إذا كان هناك اطفال بين الركاب.

ينبغي دائمًا ابرال الركين عندما تقام بالركن على أرض منحدرة. لا يمكن تقل الدروز أو صندوق التروس الأوتوماتيكي إلى الوضع P (ركن) لتنبيه السيارة وضمان عدم تحرركها في جميع الظروف.

الشخص

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

لتثبي الشحن أو أقل من ذلك بما يتوافق مع التوصيات المحلية

٧

الشحن قبل نزع كابل الشحن من مقابس الشحن بالسيارة ثم ازرع بعد ذلك طرف الكابل المتصل بمقابس ٢٣ فولت.

بنفي عدم استخدام شاشة الاتصال الكهربائية وكابل التوصيل ومتندادي

الحماية من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشحن لأن هذا قد يؤدي إلى حدوث خطر حريق أو مصدمة كهربائية أو غير ذلك.

استخدم مهايئاً بمقابس ٢٣ فولت وكابل الشحن إذا كان المهايئ يحمل عالمية توافق مع المعايير IEC 61851 وIEC 62196.

وحدة التحكم - تجنب تعريض وحدة التحكم ومقابسها إلى أشعة الشمس المباشرة، في مثل هذه الحالات تتعرض وظيفة الحماية ضد السخونة المفقرة في المقابس إلى خطر تقليل شحن البطاريات العجيبي أو مقاطعه.

تحقق من توفر طاقة كافية في المقابس الكهربائي ٢٣ فولت شحن السيارات الكهربائية - وفي حالة عدم التأكيد يلزم فحص المقابس بواسطة فني مخزن محقق.

قم بتقطيف كابل الشحن باستخدام قطعة فناس نظيفة ومبكرة بالماء أو سائل تنظيف محقق. لا تستخدم أي مواد كيميائية أو كيماوية تجنب غرق كابل الشحن بالماء.

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

تحقق من قدرة المقابس. إذا تم تجاوز القدرة الإجمالية، فيجب عدتها فصل الأجهزة الالكترونية الأخرى الموصدة بغير دائرة صاهرات.

لا تقم بتركيب كابل الشحن في حال كان المقابس تالفًا. تتأكد من أن مصادر مقياس الحافظ قادر على تحمل الأمبيرية المحددة لكل الشحن.

طي مساند ظهر في المقدمة الخلفية. تأكيد المقدمة الخلفية لا يعني وجود آلة أغراض على المقدمة الخلفية عندما يكون من الضروري طي مساند ظهر المقدمة للأمام. لا يمكن كذلك توصيل أجزاء المقادير يجب أن يكون "مسند الذراع" في المقدمة الخلفية الدming بالمعنى الأوسع في وضع التراجع.

ذراع المقدمة الأمامي في وضع الخدمة. قيل ووضع شفرات المساحات في المساحة في وضع الخدمة، تأكيد من عدم تعريضها للتجدد. إذا تم رفع ذراع المساحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي فلازم إعادة إعادتها إلى مكانها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل المساحة أو الغسل أو مستشعر المطر وبالطبع قبل القيادة كذلك. وهذا تجنب خشط الطلاء الموجود على عظام المحرك.

الوصلات

المقابس الكهربائي - أقصى استخدام الطاقة لمقابس ١٢ فولت الكهربائي هو ١٠٠ واط (١٠ أمبير) لكل مقابس.

## ❶ ملاحظة

لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

الباب الخلفي الذي يعلم بحركة القدم - هناك احتمال عمل الوظيفة بقدرة منخفضة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكت كهرباء كبيرة من الجلد أو اللثاق أو الأحوال أو ما شابه على واقي الصدمات الخلفي.

لهذا السبب، احرص دوماً على انظفهza هذه المكان.

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

أ. الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم

فتح القفل فقط بواسطة حركة القدم (ارفع الباب الخلفي بيديها لفتحه)

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم

تطلب تجهيز باب خلفي كهربائي.\*

انتبه إلى إمكانية تشتيت النظام عند وجود السيارة في مغسلة السيارات أو ما شابه وذلك إذا كان مفتاح التحكم عن بعد واقعاً ضمن نطاق الارتفاع.

ضبط الحد الأقصى للفتح - إذا كان النظام قد التشغيل باستمرار لمدة طويلة، يتم إيقاف تشغيله تلقائياً فرط التحريك، ويمكن

استخدامه مجدداً بعد حوالي ٤٥ ثانية.

يمكن أن تشوّش الحراجز والجهاز الكهروميكانيكي على وظائف مفتاح التحكم عن بعد. تجنب وضع مفتاح التحكم عن بعد بالقرب من آلة أحجام معدنية أو أجهزة الاتصال، مثل الهواتف المحمولة أو

الهواتف النقالة أو المحمولة أو الشواحن - ويفصلن عن تكون المسافة بين المفتاح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥-٢٠ سم (٦-٨ بوصات).

لمحة عامة، الأجزاء الداخلية OFF ROAD غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

وضع القبالة OFF ROAD غير مصمم للاستخدام في الطرق خارجية به تشغيل على البارد، يمكن أن تكون سرعة الباردة أبطأ بدرجة ملحوظة من السرعة الاعتيادية لبعض أنواع المحركات. يتم

هذا حتى يتغير نظام الأنبيبات من الوصول إلى درجة حرارة التشغيل الطبيعية بأسرع وقت ممكن، مما يقلل انبعاثات الدым ويساهم في حماية البيئة.

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي - عند تشغيل وظيفة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي. عند تشغيل وظيفة City Safety يتم استبدال المعلومات في شاشة عرض المعلومات

على الزجاج الأمامي برسومات خاصة City Safety. وتضيء هذه الرسومات حتى في حالة إغلاق تشغيل الشاشة العليا.

قد يتعذر على السائق شاهدة المعلومات في شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه قناعاً متصميطة على الوجه.

على سبيل المثال أو إذا كان لا يجلس في وسط المسار أو في حال وجود آلة أجسام على القاء الزجاجي لوحدة الشاشة أو في

ظروف إضاءة غير مناسبة قد يتسبب بعض العيوب الصورية في حدوث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العليا.

الشحن  
كابل الشحن - تنسحب Volvo 61851 بطاقة كابل الشحن لمواصفات IEC 62196 التي تدعم مرآبة درجة الحرارة.

عملية القيادة  
حاسب الرحلات - قد تحدث بعض الاختلافات عند حساب المسافة المقلمة في حالة تغير أسلوب القيادة.

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب  
لا يمكن زيادة سرعة التهوية أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.

تنزف التهوية المائية فقط في حالة توصيل السيارة بمقبس كهربائي (يقطن على الساخن الكهربائي). محطة الشحن التي ليست دوماً نشطة، على سبيل المثال، التي تعمل بواسطة موقت، قد تتسبب في عطل التهوية المائية. إذا لم تكون السيارة موصلة بمقبس كهربائي، فلا يزال بالإمكان تبرير مقصورة الركاب العلوية وجゼء في المناخ الدافئ عن طريق تشغيل التهوية المائية مباشرةً. يجب على أبواه ونواذه السيارة أثناء التهوية المائية في مقصورة الركاب.

الوصلات  
مودم السيارة - تجدر الملاحظة إلى أن بطاقة SIM المستخدمة للاتصال بالإنترنت غير P-SIM. لا يمكن أن تكون متصلة بنفس رقم الهاتف الخاص ببطاقة SIM المثبتة في الهاتف. وألا ان يكون من الممكن تحويل المكالمات إلى الهاتف بشكل مختلف، لذلك، ينبغي استخدام بطاقة SIM مع رقم هاتف متصل للاتصال بالإنترنت، أو بطاقة مخصصة للبيانات تكون غير صالحة للاتصالات الهاتفية وبالتالي غير قابلة على تعيين وظيفة الهاتف.

الإنترنت - يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الإنترنت، وهذا يختلف بعض المصاريق. قد يختلف تشغيل جهاز البيانات ونقطة توصيل Wi-Fi. Wi-Fi مزيداً من المصاريق. أصل مشغل الشبكة لا ينفصل عن نقل البيانات (حركة البيانات) عند التقول باستخدام الهاتف.

تنزيل البيانات قد يؤثر في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الإنترت. في حالة تفاقم التأثير على الخدمات الأخرى بحيث يتسبب بالأسفل الضائع، فيمكن مقاطعة عملية التنزل، أو قد تكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها. عند

التنزيل باستخدام الهاتف، اثنين، جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

التحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف قيد التحديث، فمن المفضل دعنه أن يتمقطع اتصال Bluetooth. في هذه الحالة، احذف الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

استخدام الأجهزة الم拙قة  
مسؤول عن المحتوى الذي يقدمه تطبيق CarPlay أو Android Auto CarPlay - شركة Volvo ليست

مسؤول عن المحتوى الذي يقدمه تطبيق CarPlay أو Android Auto.

ملاحظات

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ملاحظات

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**V O L V O**



TP 32597 (Arabic), AT 2017, MY21, Copyright © 2000-2020 Volvo Car Corporation