



# XC90

TWIN ENGINE

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. 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 ينتحِي وصولك إلى مجموعةٍ من الخدمات باستخدَام اسم مستخدمٍ واحدٍ وكلمة مرورٍ واحدةٍ. بعض الأمثلة تشمل [Volvo On Call](#) وخدمات [الخزانة\\*](#) وتسجيُل الدخول الشخصي على موقع [volvocars.com](#) وخبر حجز الخدمة والإصلاح. يمكن إنشاء Volvo ID من موقع الويب [volvocars.com](#)، أو تطبيق [Volvo On Call](#) أو مبادرة 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.

#### \*Volvo On Call

يوفر Volvo On Call الاتصال المباشر<sup>1</sup> مع السيارة بالإضافة إلى مزيد من الراحة والمساعدة على مدار الساعة. يساعد تطبيق Volvo On Call في معرفة ما إذا كانت هناك حاجة لاستبدال أية لمنطقة أو بالإضافة بعض من سائل غسلة الزجاج الأمامي، على سبيل المثال. يمكن قفل وفتح أبواب السيارة والتحقق من مستوى الوقود وعرض أقرب محطة وقود. يمكن أيضاً ضبط التبيين المسابقة وبدء تشغيلها من خلال وظيفة التحكم في مناخ السيارة أو وظيفة بدء تشغيل<sup>2</sup> السيارة عن بعد. ثم بتزيل تطبيق Volvo On Call للبدء.

كما يتضمن Volvo On Call المساعدة على جانب الطريق والمساعدة الطارئة وخدمات أمان أخرى وذلك باستخدام أزرار SOS ON CALL في كونسول السقف في السيارة.

#### ملفات تعريف السائق

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

#### التهيئة المسابقة قبل السفر

احرص على جعل التهيءة المسابقة للسيارة عملاً روتينياً قبل المغادرة بغية ضمان الحصول على درجة حرارة أكثر راحةً في مقصورة الركاب في عرض المناخ ضمن شاشة العرض المركزية، حتى علامة التوقيت مكفيَّة رهن السيارة أو تم بتنشيط الوظيفة عبر تطبيق Volvo On Call.

لا تكون التهيءة المسابقة الكاملة متوفّرة إلا عند توصيل السيارة بمقبس كهربائيٍّ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> يتطلّب توفير تخطي للجوال أو اتصال آخر بالإنترنت في كل من السيارة والجهاز المحمول.

<sup>2</sup> متوفّرة في بعض الأسواق وبعض الطرازات.

<sup>3</sup> ينطبق على السخان الكهربائي.



## لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

بدون مفتاح\* كي تتم إتاحة فتح الباب الخلفي بحركة القدم. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً خلف السيارة عند القيام بالفتح والإغلاق بحركة القدم. لتجنب ارتطام بباب صندوق الأمتعة يسقّف الجراج على سبيل المثال يمكنك ببرمجته لضبط الارتفاع الأقصى عند الفتح. اضبط الحد 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 حال السيارة ضمن عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفاض ضغط الهواء في العجلات، يضئ الرمز  يتوجه ثابت في شاشة السيارة. 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 رسائل الحالة وحجر الخدمة والإصلاح.\*

**٣** يتم شحن البطارية الهيدروليكية باستخدام مقبض خل 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 فتح قفل 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\* لن تحتاج سوى توفير مفتاح التحكم عن بعد في جيبك، على سبيل المثال لتتمكن من فتح إقفال السيارة أو فقلها. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً من السيارة.

أمسك مقبض الباب أو اضغط لوح الضغط المكسو بالمطاط في باب صندوق الأمتعة لفتح قفل السيارة. تقليل السيارة؛ اضغط برفق على أحد فتحات مقابض الباب. تجنب لمس سطحي الصنفط في وقت واحد.

**٦** يتضمن السقف البالورامي\* فتحة في الغطاء الزجاجي وحاجب للشمس، ويتم تشغيله بواسطة أداة تحكم أعلى مرآة الرؤية الخلفية عندما تكون السيارة في وضع الإشعاع I على الأقل. افتح حتى وضع التهوية بالضغط على عنصر التحكم لأعلى، ثم أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل. لفتح سقف البالوراما 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 أسفل القسم الأيسر من واقي الصدمات الخلفي. أغلق بباب صندوق الأمتعة وقم بتأمينه بالغلق باستخدام الزر  من حافظة السفالة. أوأغلق الباب الخلفي بحركة بطيئة من القدم. يجب أن تكون السيارة مجذّبة بوظيفة القفل/فتح القفل



## القفل/فتح القفل

**مفتاح جهاز التحكم عن بعد**

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

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

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

▪ ضغطة طويلة لفتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

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

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

▲ 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. وإنما،

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 وأحكم تثبيته في الحامل داخل الغطاء.

الكابل مثبت في المقبس 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

يُعمل القفل الخاص على قفل الباب الخلفي وصندوق الفرازات، 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 التنشيط/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

- ٧** 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 تنشيط وظيفة الوسائد الهوائية.
- ٨** يتم فتح صندوق الفقاولات عند استخدام زر .

- ١** يتم استخدام شاشة العرض المركبة التحكم بالعديد من وظائف السيارة الرئيسية، مثل الوسائط والتجوال\* والتتحكم 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. ومن الممكن اختيار ما ترغب في عرضه على شاشة السائق من خلال قائمة التطبيقات التي يمكن فتحها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى على عجلة القيادة. يمكن أيضاً إجراء الإعدادات عبر الإعدادات  ← شاشات العرض العرض الطبوغرافي في شاشة العرض المركبة.
- ٣** الشاشة الطبوغرافية هي مكملة لشاشة السائق بالسيارة وتعرض معلومات على الزجاج الأمامي. يتم التنشيط من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.
- ٤** مقبض التشغيل يُستخدم لبدء تشغيل السيارة، ثم يتدويره في اتجاه عقارب الساعة ثم حرجه عند الوصول إلى وضعية الإشعال I. حدد وضعية الترس P أو N، واضغط باستمرار على دواسة الفرامل ثم ثم بتدوير مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة لبدء تشغيل السيارة. أوقف تشغيل السيارة عن طريق تدوير مقبض التشغيل في اتجاه عقارب الساعة.
- ٥** يتم ضبط أوضاع القيادة\* باستخدام أداة التحكم في الكونسول النقفي. اضغط على عنصر التحكم وحرجه للاختيار بين Constant AWD و Off Road و Pure Hybrid و Power (الطاقة) / Polestar Engineered/\* و Individual في شاشة العرض المركزية. ثم بالتأكيد من خلال الضغط على أداة التحكم. في Individual يمكنك تعيين وضع القيادة وفقاً لخصائص القيادة المفضلة لك. يتم تنشيط وضع القيادة الفردي في الإعدادات  ← وضع قيادة فردي في العرض العلوى ضمن شاشة العرض المركزية.

- ٦** يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب أداة التحكم  للأعلى مما يؤدي إلى إضافة أحد الرموز في شاشة السائق. حرجها يدوياً من خلال الضغط للأسفل على أداة التحكم والضغط في نفس الوقت على دواسة الفرامل. باستخدام "فرملة التقانية أثناء التوقف" ، يستطيع السائق تحرير دواسة الفرامل وضمان استمرار أثر الفرملة عند توقف السيارة، عند إشارة المرور على سبيل المثال.
- نذكر أنه ينبغي تطبيق كل من "الفرملة التقانية أثناء التوقف" و"التعشيق التقاني لفرامل الانتظار" عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي. ثم بالغاء تنشيط فرملة الركن التقانية في الإعدادات  ← فرامل الركن والتفعيل ضمن العرض العلوى في شاشة العرض المركزية.

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 بالوايـفـاي والوقت ومؤشر أنشطة الخلفية على اليمين. في صـفـ المـناـخـ بالـأسـفـ يمكنـ ضـبطـ درـجـةـ الحرـارـةـ وـراـحةـ المقـعـدـ منـ خـالـلـ لـمـسـ الأـيقـونـةـ المنـاسـبةـ. افتح عرض المناخ من خلال لمس الزر الأوسط في صـفـ المـناـخـ.



## الشحن

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

٤٢

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

### حظظ كابل الشحن

يوجد كابل الشحن أسلف 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. قبل الشحن إلى المقياس. يجب عدم استخدام أي كابل توسيع أو تطويل.
٢. افتح منفذ الشحن بضغطه خفيفه، ثم اسحب غطاء مقبس دخل الشحن.
٣. أزل الغطاء الواقي لمقبض الشحن ثم اضغط المقبض بالكامل داخل مقبض السيارة. يتم تلقائياً قفل كابل الشحن في مقبض دخل الشحن وتدأ عملية الشحن في خلال ٥ ثوان.
٤. وجّه الغطاء الواقي لمقبض الشحن بحيث لا يلامس السيارة وذلك لتجنب تلف الطلاء.

### إنهاء عملية الشحن

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

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

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

## وحدة التحكم

- يومض مصباحاً LED باللون الأزرق، الأصفر، والأحمر: الاختيار الذاتي - انتظر حتى انتهاء الاختيار الذاتي.
- يضيء أو يومض أحد مصابيحـ LED باللون الأزرق بينما يكون مصباحـ LED الآخر منطفأً: الاستعداد.
- يومض مصباحـ LED باللون الأزرق: عملية الشحن قيد التقدم.
- يضيء أو يومض أحد مصابيحـ LED باللون الأصفر بينما يكون مصباحـ LED الآخر منطفأً: عملية الشحن قيد التقدم أو غير ممكنة - خطأ في مرافق درجة الحرارة. قم بإعادة بدء عملية الشحن.
- يضيء أو يومض أحد مصابيحـ LED باللون الأحمر بينما يكون مصباحـ LED الآخر منطفأً: عملية الشحن غير ممكنة - انفصل مفتاح خطأ التاريخ. قم بإعادة بدء عملية الشحن.
- يومض أحد مصابيحـ LED باللون الأحمر بينما يضيء مصباحـ LED الآخر باللون الأحمر: عملية الشحن غير ممكنة - كابل الشحن متصل بمقياس غير مؤرّض. قم بتوصيله إلى مقبس مؤرّض.
- يومض مصباحـ LED باللون الأحمر: عملية الشحن غير ممكنة - طرأ خطأ داخلي.

## 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 ٢٣٠ فولت.



## حالة الشحن

يمكن التتحقق من حالة شحن السيارة من مقبس دخل الشحن ووحدة التحكم وفي شاشة السائق وفي تطبيق Volvo On Call.\*

### المصابيح في مقبس دخل الشحن

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



٠٢

## 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 و ٢٥ ميل/ساعة). شير قيم البدء التي تظهر عند شحن البطارية بالكامل إلى قيمة "تصل إلى" عوضاً عن توقع نطاق ووضع التشغيل الكهربائي، ويتم تعديل هذه القيمية طوال فترة الرحلة. عندما تعرض شاشة السيارة "---" وهذا 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 تمويهها بسبب بعض الظروف الخارجية مثل انخفاض درجة الحرارة الخارجية. يعمل دوماً محرك الاحتراق الداخلي عند وصول طاقة البطارية المهجين إلى أقل حالة شحن لها.

٢. انتقل بين الوظائف المختلفة في شاشة العرض المركزية عن طريق تدوير زر التحكم إلى الأعلى/الأسفل.
٣. يمكنك تغيير إعداد الوظيفة المحددة بالضغط على الجزء العلوي/السفلي/الأمامي/الخلفي من زر التحكم.

#### حفظ الوضعيات

١. اضبط المقعد ومرأيا الأبواب والشاشة العليا\* 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 وينطفئ مؤشر الضوء في زر M.

لاستخدام الوضعية المحفوظة الخاصة بك:  
 أثناء فتح الباب - اضغط ثم حرر أحد أزرار الذاكرة.  
 أثناء إغلاق الباب - استمر في الضغط على أحد أزرار الذاكرة لحين الوصول إلى الوضع المحفوظ.



٤٣

#### المقاعد الأمامية\* الآلية

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

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

- زر التحكم المتعدد الوظائف\***
- إعدادات التدليل\*، الدعم الجانبي\*، دعامة أسفل الظهر\*، وامتداد وسادة المقعد\* مرتبطة جميعها بزر التحكم المتعدد الوظائف.
  - يمكنك تشبيط إعداد المقعد 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.

### ال المقعد الأوسط في صف المقاعد الثاني<sup>٦</sup>

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

- اسحب الحزام في المقعد الأوسط **١** إلى الأعلى/الأسفل وقم بطيء مسند الظهر.

### المقاعد الطرفية في صف المقاعد الثاني

- اسحب المقبض على جانب المقعد الطرفي **٢** إلى الأعلى وقم بطيء المقعد في نفس الوقت. يتم خفض مسند 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 مسند 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 باكمله 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. بعدها، 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 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 ◀ / ◀ - زيادة/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة 5 كم/ساعة (5 ميل/ساعة) ويتبع الضغط باستمرار على الزر القيام بالتعديل بمرحلة واحدة - حرر الزر عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.

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

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

## لوحة المفاتيح اليمني

استخدم لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة للتنقل في شاشة السائق.

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

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

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

- ▲ استعرض وظائف التطبيق المحدد عن طريق النقر لأعلى أوأسفل.

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

يتم تشغيل التعرف على الصوت باستخدام الزر [ ] كما يتيح لك التحكم في الوسائط والملاحة والتحكم في المناخ على سبيل المثال، كل ذلك صوتيًا. قُلل 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.



٤٣

## 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. قم بتدوير بكرة التحكم في ذراع المقود نحو **C** بغية خفت إتارة الشعاع العالي تلقائياً وتكييفها مع حركة المرور القادمة باتجاهك. قم بتحريك ذراع التحكم في اتجاه عجلة القيادة لتنشيط الشعاع العالي يدوياً وفي اتجاه لوحة العدادات لإلغاء تنشيطه.

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

ضوء الاقتراب يقام بتشغيل الإضاءة الخارجية عند فتح قفل السيارة بالمفتاح كما يساعدك في الوصول إلى سيارتك بأمان 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. قم بتنشيط 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 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. أفر 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 وظيفتها، يلزم توصيل السيارة بمقبس كهربائي (ينطبق على السيارات المزودة بمدفأة كهربائية). يتم استخدام مدفأة تعمل بالوقود أو بالكهرباء<sup>7</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 وتتنقّله من الملوثات مثل الجزيئات والبيتروكرbones وأكسيد النيتروجين وأوزون المستوى الأرضي. يتم تنشيط الوظيفة في العرض العلوي بالشاشة المركزية من الإعدادات ← المكيف ← محس جودة الهواء.

يتم التحكم في وظائف التحكم في المناخ للقسم الأمامي والخلفي من مقصورة الركاب عبر الشاشة المركزية والأزرار في 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 لفترته على التحكم الثنائي بالعديد من وظائف المناخ. يتبع الضغط القصير التحكم بإعادة تدوير الهواء وبتكيف الهواء وبتوزيع الهواء بشكل ثقافي.

ويتيح الضغط المطرّل التحكم بإعادة تدوير الهواء وبتكيف الهواء وبتوزيع الهواء بشكل ثقافي، 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 تنشيط وظيفة المناخ القابلة للتنظيم الثنائي.

- المس أحد الرموز في صفحات العرض السفلية من شاشة العرض المركزية لضبط درجة الحرارة وتتفق مع المقادير\* وسرعة المروحة.

لم يتم إضافة درجة الحرارة لكل الأقسام مع درجة الحرارة في جهة السائق، المس رمز درجة الحرارة في جهة السائق ومزامنة درجة الحرارة.

### التهيئة المسبيقة

يمكن ضبط التهيئة المسبيقة من خلال شاشة العرض المركزية بالسيارة وتنبيه \*Volvo On Call.

تتيح التهيئة المسبيقة تدفئة أو تبريد مقصورة الركاب قبل القيادة. وكذلك يمكن ضبط عملية البدء أو ضبط التهيئة المسبيقة باستخدام الموقت.

### بدء التهيئة الأولية بصورة مباشرة

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

### ضبط الموقت للتهيئة المسبيقة

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

<sup>7</sup> يوجد لدى وكيل فولفو المعتمد معلومات عن الأسواق التي تستخدم كل نوعية من النوعين.



## 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 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 في الواسطة 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<sup>٨</sup>

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 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 أجزاء 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 الواسط. يتم أيضاً استخدام منفذ USB لتشغيل Apple CarPlay\* وAndroid Auto\*. في حال وجود منفذين، USB فُم بالتوصيل بالمنفذ ذي الإطار الأبيض. يتم شحن الجهاز الخارجي أثناء توصيله بالسيارة.

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

## المقابس الكهربائية

المقابس الكهربائية التالية توفر بسيارتك:

٢. مقبس كهربائي ١٢ فولت.
٣. مقبس كهربائي ١٢ فولت ومقبس كهربائي ٢٣٠ فولت\*. يوجد كذلك مقبس كهربائي ١٢ فولت\* في حجرة الأمتعة.

<sup>٨</sup> في حالة السيارات المزودة بخدمة \*P-SIM Volvo On Call\* فقط، أما السيارات المجهزة بخدمة \*P-SIM\* فهي تستخدم الاتصال بالإنترنت عبر مودم السيارة لتشغيل الخدمات الأخرى.

## 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<sup>٤</sup>

يمكن إجراء مكالمات واستقبالها من هاتف متصل بواسطة Bluetooth.

الاتصال عن طريق الشاشة المركزية

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

٢. اضغط ▶.

الاتصال بواسطة لوحة مفاتيح عجلة القيادة اليمنى

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

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

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

### 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 عددها التشغيل.

#### جهاز متصل بواسطة USB



١. ابدأ تشغيل تطبيق USB من عرض التطبيقات.

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



## مشغل MP3 أو جهاز iPod متصل

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



## \*Android Auto® و Apple® CarPlay®

تتيح لك وظائف Android Auto و CarPlay إمكانية استخدام تطبيقات معينة في جهازك iOS أو Android من خلال السيارة، على سبيل المثال لتشغيل ملفات صوتية أو سماع رسائل 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

## عرض الصفحة الرئيسية

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

**الملاحة** - المس هنا للوصول إلى نظام الملاحة بواسطة **Sensus Navigation**.

**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 تزيد الانقال إليه، ثم حدد انقال.

**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 ذاكرة 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 .

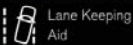
**وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً** - يمكنك هنا مشاهدة الوظيفة أو التطبيق الأحدث استخداماً في السيارة وهو ما لا يتم عرضه في أي من الأقسام المجانية الأخرى. على سبيل المثال، حالة السيارة أو أداء السائق. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها.

13:45

Car functions



ESC Sport Mode



Lane Keeping  
Aid



Park Assist



Cross Traffic  
Alert



Distance Alert



Camera



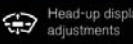
Park In



Park Out



Headrest fold



Head-up display  
adjustments



Road Sign  
Information



Head-up display



BLIS



Active Bending  
Lights

22 °C



AUTO

22 °C

## عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

### عرض الوظيفة

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

### عرض التطبيقات

امسح من اليمين لليسار<sup>12</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 حَرِّر.

<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.



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

يمكن توصيل ملفات التعريف بمحفظة السيارة، وعند فتح 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 بينك وبين السيارة التي أمامك. ويتم تحديد Pilot Assist وتنشيطها باستخدام لوحة المفاتيح اليسرى في عجلة القيادة، 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.

سياراتك مزودة بالعديد من الوظائف التي تساعدك على القيادة بأمان وكذلك بامكانها الوقاية من الحوادث. يمكنك تنشيط هذه الوظائف من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية. تذكر أن وظائف دعم السائق هي مجرد وظائف مساعدة وأن السائق يتحمل المسؤلية الكاملة لقيادة السيارة بأسلوب آمن، في ما يلي مجموعة مختارة منها:

### City Safety™

يمكن لوظيفة City Safety™ أن تساعدك في الحالات الحرجة لتفادي الاصطدام بالمركبات الأخرى والحيوانات الكبيرة والمتناهية وراكبي الدراجات أو 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 تعدد عليك التفاعل مع الوضع في الوقت المناسب وصار الاصطدام أمراً شبه متيناً، يظل بالإمكان فرملة السيارة تلقائياً. ويتم تنشيط 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

يعتبر CTA نظاماً لدعم السائق وهو مكمّل لنظام BLIS وبهدف إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. ويتم تنشيط CTA عند تعيق ترس الرجوع للخلف أو إذا كانت السيارة تتحرك بفعل القصور الذاتي 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



Lane Keeping Aid ← IntelliSafe ← My Car ← الإعدادات ← في العرض الطولي لشاشة العرض المركزية

### المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصادم

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



١٣ لا تتوفر في جميع الأسواق.

١٤ 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 المناسّب ويتحمّك بالسرعة ويسعد للفرملة/التوقف.

### الركن بواسطة نظام مساعد الركن

فُم بالقيادة بسرعة أدنى من 30 كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) في حالة الركن المتوازي أو أدنى من 20 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 بالعنور على مساحة ركن مناسبة. ستطهر نافذة منبثقة.
  ٣. حدد الركن المتوازي أو الركن يشكل عمودي ثم حدد ترس الرجوع للخلف.
- 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. تجدر الملاحظة أنه قد تكون الأجسام/العقبات أقرب إلى السيارة مما يتبوأ عليه على الشاشة. يتم تشغيل كاميرا مساعد الركن تلقائياً عند تعشيق ترس الرجوع للخلف أو بدوا من خلال شاشة العرض المركزية:

- المس زر الكاميرا في عرض الوظائف لتنشيط/تعطيل الوظيفة بدوا.





## 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

- Recent calls •
- Read message •
- Message to [جهة الاتصال]<sup>١٧</sup>
- الأوامر الصوتية للراديو والوسائط**
- Media •
- Play [الفنان]
- Play [عنوان الملف الصوتي]
- Play [عنوان الملف الصوتي] من [الألبوم]<sup>١٨\*</sup>
- Play [اسم القناة التلفزيونية]<sup>١٨\*</sup>
- Play [محطة الراديو]
- Tune to [التردد]
- Tune to [التردد] [طول الموجة]
- Radio •
- Radio FM •
- \*DAB •
- \*TV •
- \*CD •
- USB •
- iPod •
- Bluetooth •
- Similar music •
- الأوامر الصوتية للتحكم في المناخ**
- Climate •
- Set temperature to X degrees •
- Lower temperature/Raise temperature •
- Sync temperature •
- Air on body/Air on feet •

يمكنك نظام التحكم بالصوت اختيار استخدام ميزة التعرف على الصوت<sup>١٥</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 المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

- في العادة، يمكن استخدام الأوامر التالية بغض النظر عن الطرف القائم:
- Repeat: يتبع تكرار التوجيه الصوتي الأخير في الحوار الجاري.
  - Help: يدعى حوار المساعدة. يستجيب النظام من خلال أوامر يمكن استخدامها في الوضع الحالي، أي مطالبة أو مثل.
  - Cancel: يتبع إلغاء الحوار.<sup>١٦</sup>

## الأوامر الصوتية للهاتف

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

Show favourites •	Air on body off/Air on feet off •
Clear itinerary •	Turn off fan/Set fan to max •
Repeat voice guidance •	Lower fan speed/Raise fan speed •
Turn off voice guidance •	Turn on auto •
Turn on voice guidance •	Air condition off/Air condition on •
	Recirculation off/Recirculation on •
	Turn off defroster/Turn on defroster •
	Turn max defroster off/Turn on max defroster •
*Turn off electric defroster/Turn on electric defroster •	
	Turn off rear defroster/Turn on rear defroster •
*Turn steering wheel heat off/Turn steering wheel heat on •	
*Lower steering wheel heat/Raise steering wheel heat •	
*Turn off seat heat/Turn on seat heat •	
*Lower seat heat/Raise seat heat •	
*Turn off seat ventilation/Turn on seat ventilation •	
*Lower seat ventilation/Raise seat ventilation •	
	الأوامر الصوتية للتحكم في نظم الملاحة*
	• الملاحة
	Take me home •
	[المدينة] Go to •
	[العنوان] Go to •
	Add intersection •
	[الرمز البريدي] Go to •
	[جهة الاتصال] Go to •
	فنة نقطة الاهتمام Search •
	فنة نقطة الاهتمام [المدينة] Search •
	اسم نقطة الاهتمام [المدينة] Search •
	Search •
١٥. ينطوي على أسواق محددة.	
١٦. تجدر الملاحظة إلى أن هذا الأمر يلغى الحوار فقط عندما لا يكون هناك أي تواصل مع النظام، للقيام بذلك، اضغط مطولاً على زر التحكم الصوتي حتى سماع إشارتين صوتيتين.	
١٧. يمكن فقط لأنواع معينة من الهواتف إرسال الرسائل عبر السيارة، للاطلاع على الهواتف المتوافقة، راجع support.volvocars.com .support.volvocars.com	
١٨. ينطوي على أسواق محددة.	
١٩. في البلدان الأوروبية، "يتم استخدام عباره "البلد" كبديل عن "الولاية".	
٢٠. في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث من الشاشة المركزية.	١٩، ٢٠ Change state/Change country •

## نوصوص خاصة

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

### تحذير

#### دليل البداء

**Volvo On Call** – تعمل خدمات النظام فقط في المناطق حيث تتوفر شركات خدمة Volvo On Call تغطي شبكة المحمول وفي الأسواق حيث تكون خدمة Call Center Volvo On Call متوفرة.

وكما هو الحال بالوقت المحمولة قد تؤدي الإضطرابات الجوية أو ضعف تغطية الإرسال إلى استهلاك اتصال، على سبيل المثال في المناطق ذات الكثافة السكانية المنخفضة.

بخصوص التحديثات والنصوص المهمة والملحوظات الخاصة بخدمات Volvo On Call، الرجاء العذر الساري على شرائك Volvo On Call بالإضافة إلى دليل المالك.

\* رجُل كل انتباحك على الطريق وتحقق من عدم شاشة انتباحك عن القاء، اتبع قواعد المرور وقم بالقيادة بشكل متعقل، سبب خطر الانحسار قد تكون عاقبة أو الحالة الجوية التي تؤثر على الطريق، قد تكون سبب خطر التوصيات غير مجدية.

لمحة عامة: الأجزاء الخارجية  
باب صندوق الأمانة - انتبه لخطر الفرض المؤلم عند فتح/إغلاق باب صندوق الأمانة. تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من باب صندوق الأمانة لأن خطر الانحسار قد تكون عاقبة وخيمة، دائمًا شغل باب صندوق الأمانة بحذر.

الإغلاق/الفتح بدون مفتاح - تأكد من عدم تعرض الأطفال أو الركاب الآخرين لخطر سحق الأصبع عند إغلاق جميع الباب. باستخدام مفتاح التحكم عن بعد أو وظيفة الفتح بدون مفتاح \* بمقبض الباب.

لمحة عامة: الأجزاء الداخلية  
إذا لم تكون السيارة مزودة بمحفظة تثبيط/الاغلاق تثبيط الوسادة الهوائية للراكب، فستكون الوسادة الهوائية للراكب شفافة دومًا، تجنب وضع مقدام الأطفال مواجهة للخلف على مقدام الراكب الأساسي في حالة تشتت الوسادة الهوائية، يلزم مواه تثبيط الوسادة الهوائية للراكب في حالة جلوس أحد الركاب المحظوظين للأمام (أفضل أو كبار)، على مقدام الشنون ومكباته.

المقاعد الأمامية الآلية  
إذا لم تكن المقاعد الأمامية الآلية مثبتة على مقاعد الراكب الأساسي، لا يصح شحن أي أمان لوجه الدادات أو فوقها حيث يجب دائمًا اخراج مقابض التحكم عن بعد من السيارة عند مغادرتها. تأكد من تثبيط غطاء المقاعد الآلية على مقاعد الراكب، وليس أثناء القيادة.

اضبط وضع غطاء المقاعد الآلية على وضع التشغيل 0، خاصة إذا كان هناك انفلات بين الركاب.

ينفي أدناه إشكال فرامل الركين عندما تتم زراعة على أرض مختبر، لا يمكن نقل التروس أو صندوق التروس الآوتوماتيكي إلى الوسادة P (ركين) لتثبيت السيارة، وضمان عدم تحركها في جميع الظروف.

### الشنون

• يلزم عدم شحن البطاريات للجيدين إلا بالحد الأقصى المسموح به لغير شحن البطاريات للجيدين أو أقل من ذلك بما يتوافق مع التوصيات المطلوبة والوطنيه المساريه لشحن البطاريات للجيدين من مقابض/ماخذ ٢٣ فوات.

• يمكن فقط شحن البطاريات للجيدين باستخدام مقبس أرضي معتمد ٢٤ فوات، أو مقبس معامل بغير تغطية مختلقة على حسب السوق أو من محطة شحن باستخدام كابل الشحن الشخصي المتوفّر بواسطة فولفو (الوضع ٣).

• يعلم مقابض الخطأ الأرضي بوجة التحكم على حماية السيارة، ولكن قد يظل هناك خطر زيارة تحمل المصادر الأساسية لدائرة طاقة ٢٥ فوات.

• يتيح شحن البطاريات الجيوجية إلا لم يتمكن من شحنة قدر المقبس أو دائرة المصادر، فطلب المساعدة من قبل كهربائي متعدد قد ينفعها، يتيح الشحن طاقة أكبر من سعة دائرة المصادر إلى أمان تنويع حررق أو ثافت دائرة المصادر.

• يمكنه كابل الشحن على اطلاع دائرة مدمج، يلزم عدم شحن إلا بواسطة مقابض مخصصة معدمة، يلزم مراعاة أن يكون المقطع المطلوب إداً ما يحصل على جهاز توصيات.

• يتيح مراعفة في كابل الشحن التعرض لفولتنية مرتفعة قد يؤدي إلى الوفاة أو إلى اصابات شخصية خطيرة.

• يتيح عدم غمره في الماء، لا تستخدمنه كابل الشحن في أي شكل من أشكال التلف.

• يلزم إصلاح كابل الشحن التالف أو المعلول بواسطة رشة، وينبغي انتظامه مع ورقة توصياته.

• يتيح دائمًا تمديد كابل الشحن بحيث لا يمكن السيارة بأي شخص فوهة ويشكل لا يتسبب بأية اضطرابات جسدية.

• أصل الشنون من قبل الخطاف قبل تقطيفه.

• يجب توصيل كابل الشحن بمشترك تطوير أو مقبس متعدد المخارج.

• يجب تجنب المأخذ المتأكلة أو التالفة لأنها قد تؤدي لحدث حرائق أو تفجير أو اصابات شخصية حال استهدافها.

• راجع أيضًا تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة كيفية استخدام كابل الشنون ومكباته.

المقاعد الأمامية الآلية

إذا لم تكن المقاعد الأمامية الآلية مثبتة على مقاعد الراكب، وليس أثناء القيادة.

اضبط وضع غطاء المقاعد الآلية على وضع التشغيل 0، خاصة إذا

كان هناك انفلات بين الركاب.

## في استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة بـ“نظام دعم السيارة في السيارة”.

مساعد الركين

نظام مساعد الركين عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسيارة ولكن لا يمكن استخدامها في جميع المواقف المرورية. تهدف الوظيفة فقط إلى مساعدة السائق أثناء قيادته بالركن المتزايد والمتعادل، تقع على عائق الصف الثالث.

كما يراها مساعد الركين هي عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسيارة تهدف إلى تسهيل عملية ركبة السيارة، ولا تغير الوظيفة أبداً بدلاً

عن انتهاء السيارة، وبالتالي تفادي المواقف خطيرة لا يمكن عدها اكتشاف العوائق، لكنه من خدمة الشخاص أو البرمجيات الغريبة من

السيارة، تجدر الإشارة إلى أن مقدمة الركين قد تحرّك باتجاه المرور الوارد أثناء إجراء مناوره الركين.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك المتعلقة بـ“نظام دعم السيارة في السيارة”.



### لمحة عامة، الأجزاء الداخلية

مقبض بده الشفلي - لا يمكن بدء تشغيل السيارة في حال كان كابل التحزن لا يزال متصلًا. تأكد من فصل كابل التحزن قبل بدء تشغيل السيارة.

يلزم عدم استخدام وضعقيادة OFF ROAD أثناء سحب مقاطورة بدون استخدام موصل المقاطورة، والا، فيوجد خطر تلف الوسائد الهوائية.

تجدر الإشارة إلى أن عرض المعلومات على الزجاج الأمامي \* التي يتم توجيهها بخطأ يمكن أن تؤدي إلى المغامرة بميزات الأمان في المقابض.

في نفس الموضع، يلاحظ أن تحقق من عدم وجود أي أحجام تتسبب في السيارة بدون إشراف أثناء تشغيل المقابض.

### دعم المقابض

عند تقطيف شاشة العرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة كتميم لخلم دعم المقابض في السيارة لتكون وسائل مساعدة تكميلية للمقابض، ولكنها غير قابلة للاستخدام في كل الحالات المتصلة بتحجيم الأحوال المناخية والظروف، وهي، لا تقترب أبداً بدلاً عن المقابض، وتحتاج إلى معايير ملائمة على الشاشة المركبة.

تجدر الإشارة إلى أن عرض المعلومات على الزجاج الأمامي قد يتحقق من خلال تدوير المقابض، مما يزيد من مدة الموقفة أو تأخير الإيجار أو منعه.

تجدر الإشارة إلى أن عرض المعلومات على الزجاج الأمامي قد يتحقق من خلال تدوير المقابض، مما يزيد من مدة الموقفة أو تأخير الإيجار أو منعه.

## في مسائد الظهر في المقعد الخلفي

تحقق على المقعد الخلفي لمسائد الظهر بعد القيام بدفعه أو خفضه، ومن المقابض المصممة لمسائد الرأس بعد القيام بدفعه. يلزم رفع سائد الرأس في المقعد الخلفي بالصف الثاني عند وجود ركاب في \* مقاعد الصف الثالث.

## التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

يجب عدم استخدام مبردة تدفئة المقاعد \* قبل الأشخاص الذين يجهون صعوبة في إدراك درجة الحرارة نتيجة التأثير أو الآشخاص الذين يواجهون مشاكل في تشغيل أزرار التحكم بميزات تدفئة والتدفئة والإيقاع على عائق المقابض. يمكن بدء التهوية الميسورة بواسطة (بنطريق على سائدات التي تعمل باللوقود):

في أمان المقابض سينة التهوية قد تبتعد غازات العادم في حالة بدء تشغيل المقابض.

في الأماكن التي يوجد بها مواد قابلة للاشتعل، الوقود والغاز والاحتشان الطويلة ونشرة الخشب والخلاف، كلها مواد قابلة للاشتعل.

في حال وجود خطر اندساس خط العادم للمقدام، على سبيل المثال، عند وجود طبقة سميكية من الجليد أمام ميني المجلة الأمامية اليمنى والتي يمكن أن تؤدي إلى اعاقة تهوية المقابض.

### التوصيات

لا تستخدمني المقابض غير الثانقة والسلبية من الأطباق، يجب احتفاظ المقابض بأمان.

يلزم أن يكون تشغيل المقابض ٢٢٠ فولت و ٥٠ هertz مع موصلات المقابض المقبضة.

تجنب ملامسة المقابض أو الموصلات أو المقابض للماء أو السائل الآخر. يجنب لمس المقابض أو الموصلات أو المقابض إذا تأكد أنها تألف أو عند ملامسة الماء أو السائل الآخر.

تجنب تشغيل المشرفات في المقابض أو المهدئات أو تركيب كابلات التهديد بالمقابض لأن هذا قد يتسبب في زيادة الحمل على المقابض مما يؤدي إلى المغامرة بميزات الأمان في المقابض.

ال المقابض مجهز بخطاء، ويتحقق من عدم وجود أي أحجام تتسبب في المقابض أو إعاقة الطباء عن آداء مهمته، لا تترك المقابض في السيارة بدون إشراف أثناء تشغيل المقابض.

### دعم المقابض

لقد تم تصميم خلل دعم المقابض في السيارة لتكون وسائل مساعدة تكميلية للمقابض، ولكنها غير قابلة للاستخدام في كل الحالات المتصلة بتحجيم الأحوال المناخية والظروف، وهي،

لا تقترب أبداً بدلاً عن المقابض، وتحتاج إلى معايير ملائمة على الشاشة المركبة.

تجدر الإشارة إلى أن عرض المعلومات على الزجاج الأمامي قد يتحقق من خلال تدوير المقابض، مما يزيد من مدة الموقفة أو تأخير الإيجار أو منعه.

### الشاشة المركبة

عند تقطيف شاشة العرض المركبة، استخدم قطعة قماش من الألياف

الدقيقة كتميم لخلم دعم المقابض، ولكنها غير قابلة لل الاستخدام في كل الحالات المتصلة بتحجيم الأحوال المناخية والظروف، وهي،

لا تقترب أبداً بدلاً عن المقابض، وتحتاج إلى معايير ملائمة على الشاشة المركبة.

تجدر الإشارة إلى أن عرض المعلومات على الزجاج الأمامي قد يتحقق من خلال تدوير المقابض، مما يزيد من مدة الموقفة أو تأخير الإيجار أو منعه.

تجدر الإشارة إلى أن عرض المعلومات على الزجاج الأمامي قد يتحقق من خلال تدوير المقابض، مما يزيد من مدة الموقفة أو تأخير الإيجار أو منعه.

## الشخص

كابل الشخص - تجنب توصيل كابل الشخص عند احتفال وحود برق أو رد تحفيز نزع كابل الشخص من مقنن فولت تيار متعدد أثناء الشخص - فقد ينتح عن ذلك تلف مقنن فولت، أبداً دائماً بأيام الشحن قبل نزع كابل الشخص من مقنن الشخص بالسارة ثم ازرع بعد ذلك طرف كابل المتصطل بمقين ٢٢٠ فولت.

ينبغي عدم استخدام شرائط الكهربائية وكابلات التغذية وصناديق

الحماية من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشخص لأن هذا

قد يؤدي إلى حدوث حرائق حقيقية أو صدمة كهربائية، استخدم مهارات

قطف بين مقنن فولت وكابل الشخص إذا كان المهايي يحمل علامة

توافق مع المعايير ٦١٨٥١IEC و ٦٢١٩٦IEC .

وحدة التحكم - تجنب تعريض وحدة التحكم ومقابسها إلى أشعة

الشمس المباشرة، في مثل هذه الحالات تعرّض وظيفة المعايير ضد

السخونة المفروضة في المقبسات إلى خطر تقليل شحن البطاريات المجهين

أو ماقعنته.

تحقق من توفر طاقة كافية في المقابس ٢٣٠ فولت لشحن

السيارات الكهربائية - وفي حالة عدم اتخاذ يلزم فحص المقابس

بواسطة فني متخصص مؤهل.

قم بتنظيف كابل الشخص باستخدام قطعة قماش نظيفة ومبلية بالماء أو

بسائل تنظيف مخففة، لا تستخدم أي مواد كيميائية أو منتهية، تجنب

عمر كابل الشخص بالماه.

لا تستخدم سوي كابل الشخص المرزوق مع سيارتك أو كابل الشخص

الدليل الذي تتصفح في فلور.

تحقق من قدرة المقابس.

إذا تم تجاوز القراءة الإجمالية، يجب عدّها فصل الأجهزة

الإلكترونية الأخرى المتصلبة بنفس دائرة المصادرات.

لام توصيل كابل الشخص في حال كان المقابس تالفًا.

طى مساند ظهر في المعدن الخلفي  
لا ينبعي وجود آية أغراض على المعدن الخلفي عندما يكون من

الضروري طي مساند ظهر المعدن الخلفي، ولا يمكن كذلك تصويب أجزاء المقادير، يجب أن يكون "مسند النزاع" في معدن الأطقال المدمج بالمعدن الأوسط في وضع التراجع.

نزاع المقدود الأربع

شفرة المساحة في وضع الخدمة - قبل وضع شفرات المساحات في وضع الخدمة، تأكيد من عدم تعرّضها للتجدد، إذا تم رفع نزاع

المساحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي لبعض أنواع المركبات وهذا ينبع من مساند النزاع" في معدن الأطقال مكتنها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل الممسح أو الغسل أو مستشعر المطر وبالطبع قبل القيادة كذلك، وهذا لتجنب خدش الملاط الموجود على ظهر المحرك.

الوصلات

المقبسات الكهربائيي - أقصى استخدام الطاقة لمقين ١٢ فولت

الكهربائي هو ١٠٠ واط، (١٠٠) لكل مقين.

أقصى استخدام الطاقة لمقين ٢٠ فولت الكهربائي هو ١٥٠ واط.

## الشخص

لمحة عامة، الأجزاء الخارجية  
الباب الخلفي الذي يعمل بحركة القدم - هناك احتمال عمل الوظيفة

بقدرة منخفضة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكت كهرباء كبيرة من الشخص قبل نزع كابل الشخص من مقنن الشخص بالسارة ثم ازرع بعد ذلك طرف كابل المتصطل بمقين ٢٢٠ فولت.

ينبغي عدم استخدام شرائط الكهربائية وكابلات التغذية وصناديق

الحماية من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشخص لأن هذا

قد يؤدي إلى حدوث حرائق حقيقية أو صدمة كهربائية، استخدم مهارات

قطف بين مقنن فولت وكابل الشخص إذا كان المهايي يحمل علامة

توافق مع المعايير ٦١٨٥١IEC و ٦٢١٩٦IEC .

يدواً (قمه)

فتح والإغلاق بواسطة حركة القدم

فتح والغلق فقط بواسطة حركة القدم (رفع باب صندوق الأعتمدة

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم

تطلب تجهيز باب خلفي كهربائي.

انتبه إلى إمكانية تنشيط المقامع عند وجود السيارة في محلة السيارات

أو ما يشبه ذلك إذا كان مفاصح التحكم عن بعد وأغاً ضمن نطاق الاستقبال.

برمجة الخد الأقصى الفتح - إذا كان نظام التشغيل بالستيرلر مدة

طويلة، سيتم إعداده إيقافاً تلقائي فرط التحميل، ويمكن استخدامه

مجدداً بعد حلول قفيتين

يمكن أن توش شروش الحراج والمجالس الكهربائية وإغلاق

مفاتيح التحكم عن بعد، تجنب وضع مفاتيح التحكم عن بعد بالقرب من

أية أحاجين معدنية أو أحاجين إلكترونية، مثل الملاط بالحولمة أو

الحاوسبي الوجهية أو الحواسيب أو الشواهد، ويفتح أن تكون

المسافة بين المفاتيح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥ - ١٠ سم

(٤ - ٦ بوصات).

## الطاقة، الأجزاء الداخلية OFF ROAD

وضع القراءة OFF ROAD غير مصمم للاستخدام في الطرق العامة.

لحمة عامة، الأجزاء الداخلية OFF ROAD

ال العامة.

وضع القراءة OFF ROAD غير مصمم للاستخدام في الطرق

ال العامة.

لا ينبعي وجود آية أغراض على المعدن الخلفي عندما يكون من

الضروري طي مساند ظهر المعدن الخلفي، ولا يمكن كذلك تصويب

أجزاء المقادير، يجب أن يكون "مسند النزاع" في معدن الأطقال

المدمج بالمعدن الأوسط في وضع التراجع.

نزاع المقدود الأربع

شفرة المساحة في وضع الخدمة - قبل وضع شفرات المساحات في

وضع الخدمة، تأكيد من عدم تعرّضها للتجدد، إذا تم رفع نزاع

المساحة في وضع الخدمة من الزجاج الأمامي لبعض أنواع المركبات

وهذا ينبع من مساند النزاع" في معدن الأطقال

مكتنها على الزجاج الأمامي قبل تشغيل الممسح أو الغسل أو مستشعر

المطر وبالطبع قبل القيادة كذلك، وهذا لتجنب خدش الملاط الموجود

على ظهر المحرك.

الوصلات

المقبسات الكهربائيي - أقصى استخدام الطاقة لمقين ١٢ فولت

الكهربائي هو ١٠٠ واط، (١٠٠) لكل مقين.

أقصى استخدام الطاقة لمقين ٢٠ فولت الكهربائي هو ١٥٠ واط.

## الشخص

كابل الشخص - تجنب توصيل كابل الشخص عند احتفال وحود برق أو رد تحفيز نزع كابل الشخص من مقنن فولت تيار متعدد أثناء الشخص - فقد ينتح عن ذلك تلف مقنن فولت، أبداً دائماً بأيام

الشنحن قبل نزع كابل الشخص من مقنن الشخص بالسارة ثم ازرع بعد ذلك طرف كابل المتصطل بمقين ٢٢٠ فولت.

ينبغي عدم استخدام شرائط الكهربائية وكابلات التغذية وصناديق

الحماية من تغير التيار أو الأجهزة المشابهة مع كابل الشخص لأن هذا

قد يؤدي إلى حدوث حرائق حقيقية أو صدمة كهربائية، استخدم مهارات

قطف بين مقنن فولت وكابل الشخص إذا كان المهايي يحمل علامة

توافق مع المعايير ٦١٨٥١IEC و ٦٢١٩٦IEC .

يدواً (قمه)

فتح والإغلاق بواسطة حركة القدم

فتح والغلق فقط بواسطة حركة القدم (رفع باب صندوق الأعتمدة

تجدر الإشارة إلى أن وظيفة الفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم

تطلب تجهيز باب خلفي كهربائي.

انتبه إلى إمكانية تنشيط المقامع عند وجود السيارة في محلة السيارات

أو ما يشبه ذلك إذا كان مفاصح التحكم عن بعد وأغاً ضمن نطاق الاستقبال.

برمجة الخد الأقصى الفتح - إذا كان نظام التشغيل بالستيرلر مدة

طويلة، سيتم إعداده إيقافاً تلقائي فرط التحميل، ويمكن استخدامه

مجدداً بعد حلول قفيتين

يمكن أن توش شروش الحراج والمجالس الكهربائية وإغلاق

مفاتيح التحكم عن بعد، تجنب وضع مفاتيح التحكم عن بعد بالقرب من

أية أحاجين معدنية أو أحاجين إلكترونية، مثل الملاط بالحولمة أو

الحاوسبي الوجهية أو الحواسيب أو الشواهد، ويفتح أن تكون

المسافة بين المفاتيح وهذه الأجهزة أكبر من ١٥ - ١٠ سم

ملاحظات

ملاحظات

**V O L V O**

