



# XC60

QUICK GUIDE

# VÄLKOMMEN!

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



## شاشة المركزية بالسيارة

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



## تطبيق المحمول

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



## موقع دعم فولفو

موقع الدعم Volvo Cars ([support.volvcars.com](http://support.volvcars.com)) يحتوى على أدلة وفيديوهات تعليمية بالإضافة إلى معلومات إضافية للمساعدة في التعرف على سيارتك فولفو وملكيتها للسيارة.



## معلومات مطبوعة

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



## **المحتويات**

### **١. تعرف على سيارتك فولفو**

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

### **٢. الأجزاء الداخلية والوصلات**

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

### **٣. عروض الشبكة المركزية**

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

### **٤. القيادة الذكية**

يوفر هذا الفصل شرحاً للعديد من نظم دعم السائق في السيارة ويقدم النصائح التي تساعدك في قيادة السيارة بشكل أكثر توفيراً للوقود.

### **٥. التعرف على الصوت**

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

### **٦. نصوص خاصة**

نصوص التحذير والنصوص المهمة ونصوص الملاحظات، التي يلزم قراءتها.



## دليل البدء

لبدء استخدام سياراتك فولفو بأفضل طريقة ممكنة، توفر العديد من الوظائف والعبارات والنصائح التي قد يفيدك معرفتها.

### Volvo ID

عبارة عن هوية شخصية تتيح لك إمكانية الوصول إلى العديد من الخدمات عبر الإنترنت<sup>١</sup>. بعض الأمثلة تشمل Volvo On Call\* وخدمات الفرانط وتسجيل الدخول الشخصي على موقع volvocars.com وخيار حجز الخدمة والإصلاح. يمكنك إنشاء Volvo ID من موقع الويب Volvo On Call، أو تطبيق 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.

### \*Volvo On Call

Volvo On Call هو نظام المساعدة المضمن ويحتوي على تطبيق يتيح لك إمكانية التحكم في السيارة فوراً عن بعد. باستخدام تطبيق Volvo On Call، يمكنك على سبيل المثال معرفة المبادرات التي تحتاج إلى استبدال، أو ما إذا كانت هناك حاجة لإضافة كمية منزيت أو سائل التبريد. يمكن قفل وفتح أبواب السيارة والتحقق من مستوى الوقود وعرض أقرب محطة وقود. كما يمكن ضبط التهيئة المسبقة<sup>٢</sup> من خلال وحدة التحكم في مناخ الوقوف في السيارة. قم بتنزيل تطبيق Volvo On Call للبدء.

يحتوي Volvo On Call كذلك على المساعدة على جانب الطريق والمساعدة في الطوارئ باستخدام زر SOS ON CALL في كونسول السقف بالسيارة.

### ملفات تعريف السائق

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

<sup>١</sup> تختلف الخدمات باختلاف توقين السيارة والسوق.

<sup>٢</sup> لا يمكن للسيارات الغير مجهزة بمحرك الوقوف أن تكون مزودة بوظيفة تدفئة مقصورة الركاب، بل هي مزودة فقط بوظيفة التهوية.



## لمحة عامة، الأجزاء الخارجية

عن بعد ضمن نطاق متر واحد (٣ أقدام) تقريراً خلف السيارة القيام بالفتح والإغلاق بحركة من القدم.

لتจำกب ارتطام باب صندوق الأمتعة يقفز الحراج 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** يتم إجراء فحص ومعايير ضغط الهواء في العجلات (TPMS\*) من خلال ITPMS في عرض التطبيقات في شاشة العرض المركزية. في حال انخفض

ضغط الهواء في العجلات، يضيى الرمز (!) بتوجه ثابت في شاشة السيارة. في حال انخفض ضغط الهواء في العجلات، افحص الضغط وأضبطه في العجلات الأربع واضغط على زر المعايرة بهذه عملية المعايرة باستخدروم ITPMS.

**٢** يتم إجراء فحص مستوى زيت المحرك من خلال تطبيق حالة السيارة. في حالة السيارة، يمكنك كذلك مشاهدة رسائل الحالة وجز الخدمة والإصلاح.\*

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

**٤** القفل/فتح القفل بدون مفتاح\* يعني أنك لن تحتاج سوى لتوفر مفتاح التحكم عن بعد في جيبك، على سبيل المثال، لتتمكن من قفل أو فتح قفل السيارة. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم عن بعد ضمن نطاق متر واحد (٣ أقدام) تقريراً من السيارة.

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

**٥** **سقف البانوراما**\* يتضمن فتح الغطاء الزجاجي و حاجب الشمس، ويتم تشغيله بواسطة عنصر تحكم أعلى مرآة الرؤية الخلفية عندما تكون السيارة على الأقل في وضع الإشعال. I. افتح حتى وضع التهوية بالضغط على عنصر التحكم لأعلى، ثمأغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل. افتح سقف البانوراما بالكامل، اسحب عنصر التحكم للخلف مرتين. أغلق عن طريق سحب عنصر التحكم للأسفل مرتين.

**٦** يمكن فتح الباب الخلفي الكهربائي\* على سبيل المثال بواسطة وظيفة الباب الخلفي الذي يعمل بحركة القدم وذلك عن طريق حركة قدم بطيئة للأمام أسفل القسم الأيسر من واقي الصدمات الخلفي. أغلق باب صندوق الأمتعة وقم بتأمينه بالقلق باستخدام الزر  من حافظة السفلية. أو أغلق الباب الخلفي بحركة بطيئة من القدم. يجب أن تكون السيارة مجهزة بوظيفة القفل/فتح القفل بدون مفتاح\* من أجل فتح الباب الخلفي بحركة من القدم. ينبغي أن يكون مفتاح التحكم



## القفل/فتح القفل

مفتاح جهاز التحكم عن بعد

❶ ضغطة واحدة قصيرة لغلق الأبواب وباب صندوق الأمتعة وغطاء فتحة تعينة الوقود وتشغيل وظيفة الإنذار\*. ضغطة طويلة لإغلاق سقف الباينور أما\* وكل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

❷ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل الأبواب والباب الخلفي وغطاء فتحة تعينة الوقود وإيقاف تشغيل وظيفة الإنذار\*. ضغطة طويلة لفتح كل النوافذ الجانبية في وقت واحد.

❸ ضغطة واحدة قصيرة لفتح قفل وتعطيل تشغيل الإنذار لباب صندوق الأمتعة فقط. ضغطة طويلة لفتح أو لإغلاق باب صندوق الأمتعة\* العامل بالكهرباء.

❹ وظيفة الفزع تعمل على تنشيط مؤشرات الاتجاه والبوق لجذب الانتباه عند الحاجة. لتفعيلها، اضغط باستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان 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.

### القفل الخاص

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



- في عرض وظيفة الشبكة المركزية، اضغط على القفل الخاص لتنشيط/إلغاء تنشيط الوظيفة.

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

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



3

2

1

7

4

5

6

## 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/لتعطيل الوسادة الهوائية.

### مساحات التخزين

تتميز سيارتك بتوفيرها نطاق واسع من مساحات التخزين. كما تم توفير حجرات تخزين تحت الجهة الخارجية من المقعد الخلفي ويمكن استخدامها لتخزين كمبيوتر لوحي على سبيل المثال

**١** يتم استخدام شاشة العرض المركزية التحكم بالعديد من وظائف السيارة الرئيسية، مثل الوسائط والتجوال\* والتحكم في المناخ وأنظمة دعم السائق والتelliq®ات داخل السيارة.

**٢** تعرض شاشة المسائق أغلب ما يتعلق بالقيادة مثل السرعة وسرعة المحرك والملاحة\* ودعم السائق النشط. يمكنك، غير قائمة التطبيقات، اختيار المعلومات التي ينبغي أن تظهر على شاشة المسائق. افتح قائمة التطبيقات وتصفح مضمونها باستخدام لوحة المفاتيح اليمنى في عجلة القيادة. يمكن أيضاً إجراء الإعدادات عبر الإعدادات ← My Car ← شاشة المسائق ← العرض الطوي في شاشة العرض المركزية.

**٣** الشاشة العليا\* هي مكملة لشاشة المسائق بالسيارة وتعرض معلومات على الزجاج الأمامي. يتم التنشيط من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

**٤** مقبض التشغيل يُستخدم لبدء تشغيل السيارة. ثم ين دوره في اتجاه عقارب الساعة ثم حرّره عند الوصول إلى وضعية الإشعال I. في حالة السيارات المجهزة بصناديق تروس أوتوماتيكي، ينبغي تحديد وضعية الترس P أو N كي يتم بدء تشغيل السيارة. في السيارات المزودة بإمكانية تغيير تروس يدوياً، يلزم الضغط على دواسة القابض. اضغط باستمرار على دواسة الفرامل وقم 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\* بواسطة عنصر التحكم في المنتصف، بين المقدين. يتم دائمًا بهذه تشغيل السيارة في وضع الراحة. اضغط على عنصر التحكم وحركه للأختيار بين Comfort و Off Road و Eco و Dynamic و Individual. قم بالتاليك بالضغط على العجلة. في Individual يمكن تهيئة وضع القيادة وفقاً لسمات القيادة الخاصة بك. يتم التنشيط في الإعدادات ← My Car ← وضع قيادة فردية بالعرض الطوي في الشاشة المركزية.

**٦** يتم تنشيط فرامل الركن عند سحب عنصر التحكم (P) لأعلى، بضياء رمز في شاشة المسائق. حررها يدوياً عن طريق ضغط عنصر التحكم لأسفل في الوقت نفسه مع الاستمرار في الضغط على دواسة الفرامل. باستخدام "فرملة التلقائية أثناء التوقف" ((@)), يستطيع المسائق تحرير دواسة الفرامل وضمان استمرار أثر الفرملة عند توقف السيارة، عند إشارة المرور على سبيل المثال.

نذكر أنه ينبغي تعطيل كل من "الفرملة التلقائية أثناء التوقف" و"التعشيق التلقائي لفرامل الانتظار" عند إدخال السيارة إلى المغسل الآلي. يمكن إجراء الأخير في العرض الطوي بالشاشة المركزية من الإعدادات ← My Car ← فرامل الركن والتعليق.

13:45



Ånäsvägen  
Current position



Lune - Leave The World...



Daniel's Phone  
Telenor



Studio  
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

AUTO

## 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.

تتغير المظهر في الشاشة المركزية وشاشة المانع عن طريق تحديد سمة في الإعدادات  شاشة المانع بالعرض الطوي. 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.

### حفظ الإعدادات

١. اضيّط 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 **1** أو **2**. تصدر إشارة صوتية وينطفئ مؤشر الضوء في زر **M**.

لاستخدام إعدادات المقعد المحفوظة:

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 خارج المقاعد لضيّط وضع المقعد ودعامة أسفل الظهر، \*الخ. وتتّخذ إحدى أدوات التحكم شكل مقعد بحيث يسهل عليك فهم كيفية تغيير الوضع، أمّا آداة التحكم الأخرى، أي المتعددة الوظائف\*، فيتم استخدامها لضيّط دعامة أسفل الظهر والتوليديك، \*الخ.

**عنصر التحكم على شكل مقعد**  
اضيّط وسادة المقعد أو حرك المقعد بأكمله باستخدام عنصر التحكم السفلي. اضيّط زاوية مسند الظهر باستخدام عنصر التحكم الخلفي.

**آداة التحكم المتعددة الوظائف\***  
إعدادات التوليديك\* والدعم الجانبي\* ودعامة أسفل الظهر\* وامتداد وسادة المقعد كلها مرتبطة بزر التحكم متعدد الوظائف.

١. يمكنك تنشيط إعداد المقعد في الشاشة المركزية عن طريق تدوير عنصر التحكم.
٢. حدد الوظيفة المطلوبة في الشاشة المركزية عن طريق تدوير عنصر التحكم.
٣. يمكنك تغيير الإعداد بالضغط على الجزء العلوي/السفلي/الأمامي/الخلفي من عنصر التحكم.

## طي مساند الظهر في المقعد الخلفي

تحقق من عدم تلامس مساند الظهر ذات مساند الرأس مع مؤخرات المقاعد الأمامية عند حضنها. قد يلزم ضبط المقاعد الأمامية أولاً قبل أن تتمكن من خفض مساند الظهر.

يمكن طي مساند الظهر يدوياً عن طريق المقبض في أعلى المقاعد الطرفية. إذا كانت السيارة مزودة بميزة الطyi الإلكتروني لمقعد الخلفي\* فستوجد أزرار الطyi في منطقة الحمولة.

### طي مساند الظهر الإلكتروني

للسماع بطي المقعد الخلفي، ينبغي أن تكون السيارة متوقفة مع وجود الباب الخلفي مفتوحاً.

١. اخفض مسند رأس المقعد الأوسط يدوياً.

٢. استمر في الضغط على الزر لطي المقاعد. توجد علامات L و R على الأزرار للدلالة على مسند الظهر الأيسر والأيمن على التوالي.

٣. يتم أوتوماتيكياً خفض مساند الظهر للوضع الأفقى. يتم أوتوماتيكياً خفض مساند الرأس كذلك.

### رفع مساند الظهر

١. حرك مسند الظهر لأعلى/للحاف باليد لحين تعشيق القفل الخاص به.

٢. يتم تمديد مساند الرأس يدوياً.

٣. عند الضرورة، ارفع مساند الرأس لمقعد الأوسط.





## عجلة القيادة

### ضبط عجلة القيادة

يمكنك ضبط وضعية عجلة القيادة للحصول إلى الارتفاع والعمق المطلوبين.

١. ادفع/احبس<sup>٣</sup> الذراع الموجود تحت عجلة القيادة نحو الأمام/الخلف

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

### لوحة المفاتيح اليسرى

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

و عندما يكون رمز دعم السائق باللون "الأبيض" فهذا دليل على أن الوظيفة نشطة. والرمز

باللون "الرمادي" دليل على توقف الوظيفة أو وجودها في وضع الاستعداد.

الرموز الخاصة بشاشة عرض السائق:

◀ محد السرعة يساعد في تجنب تجاوز السرعة القصوى المحددة.

◀ مثبت السرعة يساعد في القيادة بسرعة ثابتة.

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

مساعد السائق<sup>٤</sup> يساعد في حفاظ السائق على السيارة داخل العلامات الجانبية للحارة وذلك باستخدام وظيفة المساعدة على التوجيه، ويساعد أيضاً في الحفاظ على سرعة ثابتة بالإضافة إلى الحفاظ على فترة زمنية مختارة مسبقاً بين سيارتك والسيارة التي أمامك.

اضغط لتشغيل أو إيقاف الوظيفة المحددة.

يتيح الضغط القصير على ▵ / ▶ زر زاده/خفض قيمة السرعة المخزنة بنسبة ٥ كم/ساعة (٥ ميل/ساعة) وينتج الضغط باستمرار على الزر لقيام بالتعديل بمراحله واحدة - حرر الزر عند الوصول إلى السرعة المطلوبة.

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

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

## لوحة المفاتيح اليمني

استخدم لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة للتنقل في شاشة السائق.

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

◀ قم بالتمرير بين التطبيقات المختلفة بالضغط على الزر لليمين والزر لليسار.

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

▲ استعرض وظائف التطبيق المحدد عن طريق النقر أعلى أوأسفل.

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

يتم تشغيل التعرف على الصوت باستخدام الزر [ ]<sup>٤</sup> كما يتيح لك التحكم في الوسائط والملاحة والتحكم في المناخ على سبيل المثال، كل ذلك صوتيًا. قل 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. لعرض الخيارات المختلفة، استخدم لوحة المفاتيح اليمني بعجلة القيادة. عندما تعرض شاشة السائق "----" فهذا دليل على أنه لا يمكن التكهن بالمسافة حتى نفاد الوقود.

<sup>٣</sup> على حسب السوق.

<sup>٤</sup> ويمكن أن تكون هذه الوظيفة مجهزة إما قياسياً أو اختيارياً، وفقاً للسوق.



**ذراع التحكم الأيسر** في اتجاه لوحة العدادات وتحريره. يمكن ضبط مدة تفعيل وظيفة إضافة 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 ٤ ساعات.

## ذراع المقود الأيسر

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

عند تحديد وضع **AUTO** ثم اكتشفت السيارة حول الظلام/الضوء وتم ضبط الإضاءة وفقاً لذلك، على سبيل المثال عند حلول المساء أو عند دخول السيارة في نفق مظلم. يمكنك كذلك تدوير بكرة التحكم بالإصبع في ذراع المقود على **CA** للضوء العالي، والذي يتم تعديله أوتوماتيكياً عند اكتشاف سيارات مقابلة. يتم تنشيط الضوء العالي اليدوي عن طريق تحريك ذراع المقود بعيداً عنك. قم بإلغاء التنشيط عن طريق تحريك ذراع المقود باتجاهك.

**إضاءة المحتويات النشطة\*** مصممة لتوفير أكبر قدر من الإضاءة في المن hariات والتقطيعات وذلك عن طريق تتابع الضوء لحركة عجلة القيادة. تتشكل الوظيفة أوتوماتيكياً عند بدء تشغيل السيارة ويمكن إلغاء تنشيطها من عرض الوظيفة بالشاشة المركزية.

ضوء الاقتراب يقوم بتنشيط الإضاءة الخارجية عند فتح قفل السيارة بالمفتاح كما يساعدك في الوصول إلى سيارتك بأمان في الظلام.

تهدف وظيفة إضافة الوصول إلى المنزل إلى إنارة بعض المصايب الخارجية بعد أن تكون قد أغلقت السيارة وذلك لإنارة الأماكن المظلمة. يمكنك تفعيل الوظيفة من خلال إيقاف تشغيل السيارة وتحريك

## 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 وياتجاه لوحة العدادات لتشغيل غاسلات النافذة الخلفية.

 اضغط على زر مستشعر المطر لتنشيط/إيقاف تشغيل مستشعر المطر. يبدأ مستشعر المطر بعمل ماسحات الزجاج الأمامي أوتوماتيكياً استناداً إلى كمية الماء التي يتم استشعارها على الزجاج الأمامي. أدر بكرة التحكم بالإصبع لأعلى/لأسفل لرفع/انخفاض الحساسية.

 اضغط للمسح المتقطع في مسحة الزجاج الخلفي.

 اضغط للسرعة المتواصلة في ماسحة الزجاج الخلفي.

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





## التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

### التهيئة المسبقة

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

يمكن ضبط التهيئة المسبقة عبر شاشة العرض المركبة في السيارة وباستخدام تطبيق Volvo On Call.\* تعمل التهيئة المسبقة على تدفئة\* مقصورة الركاب وتسخين المحرّك أو على تهوية مقصورة الركاب للوصول إلى درجة الحرارة المناسبة قبل القيادة، مما يجعل كذلك على تقليل التأكل ومتطلبات الطاقة أثناء القيادة. وكذلك يمكن ضبط عملية البدء أو ضبط التهيئة المسبقة باستخدام المؤقت.

### بعد التهيئة الأولية بصورة مباشرة

- افتتح عرض المناخ بالشاشة المركزية عن طريق الضغط على أسفل الشاشة.
- حدد التبديل مكيف ركن السيارة ثم المس تهيئة أولية.

### ضبط الموقت للتهيئة المسبقة

- في عرض المناخ، حدد مكيف ركن السيارة ← إضافة موقت ثم اضبط التاريخ/اليوم حسب الاقتضاء.

### إعدادات المناخ

يمكن 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 أسفل الشاشة المركزية من المنتصف. عندما يظهر النص Clean Zone (منطقة نظيفة) باللون الأزرق، فهذا يدل على استيفاء الشروط المطلوبة لتوفير هواء نظيف في مقصورة الركاب.  


- المس AUTO في عرض المناخ للقدرة على التحكم التلقائي بالعديد من وظائف المناخ. يتيح الضغط القصير التحكم بإعادة تدوير الهواء وبنكيف الهواء وبنزيرع الهواء بشكل تلقائي، ويتيح الضغط المطول التحكم بإعادة تدوير الهواء وبنكيف الهواء وبنزيرع الهواء بشكل تلقائي، وهو يتبع أيضاً تغيير الإعدادات القياسية لدرجة الحرارة وسرعة المروحة.  
٧٢ درجة في نهايتها (المستوى ٢ في المقعد الخلفي). يمكنك تغيير درجة الحرارة وسرعة المروحة دون الغاء تشغيل وظيفة المناخ القابلة للتناظم تلقائياً.

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

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

٣

١

٢



## الوصلات

### الربط

عند توصيل السيارة بالإنترنت بواسطة المودم يمكنك مشاركة اتصال الإنترنت (نقطة توصيل Wi-Fi) مع الأجهزة الأخرى من الإعدادات بالعرض العلوي. اضغط اتصال ⟲ نقطة وصول Wi-Fi في السيارة.

### Bluetooth

استخدم Bluetooth بشكل أساسي لإدارة المكالمات الهاتفية والرسائل النصية القصيرة والواسطى 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 الواسطى. سيتم أوتوماتيكياً محاولة توصيل آخر هاتفي متصلين بالسيارة وذلك عند استخدام السيارة مرة أخرى، وذلك إذا كانت ميزة Bluetooth في الهاتف نشطة. يتم حفظ ٢٠ جهاز بحد أقصى في قائمة لتسهيل توصيلها في وقت لاحق.

١. قم بتنشيط Bluetooth في هاتفك. للاتصال بالإنترنت، قم بتنشيط ميزة الربط في الهاتف كذلك.
٢. افتح العرض الفرعي الهاتفي من عرض الصفحة الرئيسية بشاشة المركبة.

### مودم السيارة<sup>٦</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 المجهز عند مستوى الأرضية من جهة الراكب.
٢. اضغط الإعدادات ⟲ اتصال ⟲ 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 بتنشيط 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 في هاتفك.

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

عبر USB يمكنك توصيل جهاز خارجي لتشغيل الوسانط يمكنك كذلك استخدام منفذ USB مع \*Android Auto و\*Apple CarPlay. يتم شحن الجهاز الخارجي أثناء توصيله بالسيارة.

١. لقد تم تزويد منفذ USB في حبيرة التخزين بمسند الذراع 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 منطقة الحمولة.

## 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>٧</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 (髯) في لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة. راجع فصل التحكم الصوتي في هذا الدليل السريع لمعرفة الأوامر الصوتية.

### 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 بالشاشة المركزية وسيبدأ التشغيل.

#### جهاز متصل بواسطة USB



١. ابدأ تشغيل تطبيق USB من عرض التطبيقات.

٢. حدد المطلوب تشغيله - تبدأ عملية 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 التوصيل - يبدأ التشغيل.



## \*Android Auto® و\*\*CarPlay® Apple®

تنبّح لك وظيفة Android Auto وCarPlay إمكانية استخدام تطبيقات معينة في هاتفك من خلال السيارة، على سبيل المثال تشغيل ملفات صوتية أو ساعي رسائل البودكاست. تحدث عملية التفاعل من خلال الشاشة المركزية بالسيارة أو بواسطة الهاتف.

في حالة توفر iPhone، يلزم تنشيط وظيفة التعرف على الصوت Siri قبل استخدام CarPlay.

١. صل الهاتف بمنفذ USB. في حالة وجود أكثر من منفذ، استخدم المنفذ المخاطب بطار أبيض.
٢. اضغط على Android Auto أو Apple CarPlay من عرض التطبيقات للتنشيط.



قم بتنشيط التحكم الصوتي باستخدام Android Auto وCarPlay من خلال ضغطة طويلة على الزر «» في لوحة المقاييس اليمنى بعجلة القيادة. ضغطة قصيرة لتنشيط نظام التحكم الصوتي الخاص بالسيارة.

يتم إيقاف تشغيل بلوتوث عند استخدام CarPlay. استخدم Wi-Fi أو مودم السيارة\* لتوصيل السيارة بالإنترنت عند الحاجة.

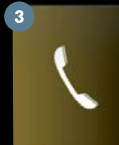
13:45



1  
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 حيث يمكنك الوصول إلى الأقسام المتاجنة الخاصة بالمالحة والوسانط والهاتف بالإضافة إلى وظيفة السيارة أو التطبيق الأحدث استخداماً

الملاحة - اضغط هنا للوصول إلى الملاحة في الخريطة بواسطة **Sensus Navigation**\*.

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

**ضبط الوجهة باستخدام الخريطة** - قم بتكبير حجم الخريطة باستخدام ثم اضغط مع الاستمرار على الوجهة التي ترغب في السفر إليها.

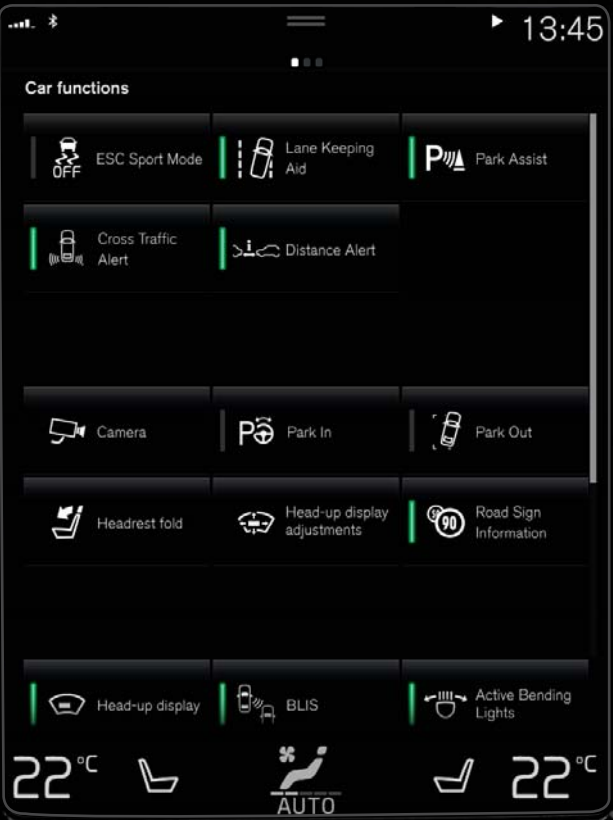
**خلف وجهة** - اضغط على لفتح برنامج الرحلة. اضغط على سلة المهملات لحذف الوجهة الوسيطة في برنامج الرحلة، أو اضغط على مسح الرحلة لحذف برنامج الرحلة بالكامل.

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

**الوسانط** - 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 مكتبة الصوتية ومحطات الراديو وغيرها.

**الهاتف**، من هنا يتم الوصول إلى وظيفة الهاتف. انقر على العرض الفرعي لتوسيعه. هنا، على سبيل المثال 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 المتاجنة الأخرى. على سبيل المثال، حالة السيارة أو أداء السائق. يمكنك الضغط على العرض الفرعي للوصول إلى آخر وظيفة تم استخدامها.



## عرض الوظيفة وعرض التطبيقات

### عرض الوظيفة

عند السحب من اليسار إلى اليمنى<sup>١</sup> في عرض الصفحة الرئيسية ستصل إلى عرض الوظيفة، من هنا يمكنك تنشيط/إلغاء تنشيط مختلف وظائف السيارة، على سبيل المثال شاشة على الزجاج \* ومساعدة الركين وبده/إيقاف. يتم التنشيط/إلغاء التنشيط بالضغط على الرمز المناسب. بعض الوظائف تفتح في نافذة مستقلة.

### عرض التطبيقات

امسح من اليمين لليسار<sup>١</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 التنزيلات، بعرض التطبيقات، يمكنك تحديث العديد من أنظمة السيارة. يمكن إتمام هذا الأمر يلزم توصيل السيارة بالإنترنت. ضغطة واحدة على مركز التنزيلات لفتح تطبيق التنزيلات. هنا يمكنك:

**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 حالة عدم لزوم 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. اضغط أحد الرموز مع الاستمرار.
٢. اسحب الرمز إلى موقع فارغ في العرض ثم حرره.

<sup>١٠</sup> ينطبق على السيارات ذات عجلةقيادة اليسرى. في السيارات ذات عجلةقيادة اليمنى - امسح في الاتجاه العكسي.



Settings



Owner's manual



Car message stored in Car status application



Passenger

[Restart](#)



Tuneln is installing



New position received

22 °C



22 °C

## العرض العلوي

الجزء العلوي من الشاشة يحتوي على علامة تبويب يمكنك سحبها للأسفل للوصول إلى العرض العلوي. من هنا يمكنك الوصول إلى الإعدادات ودليل المالك وملف تعريفي بالإضافة إلى الرسائل المحفوظة بسيارة .

### التفضيلات الشخصية

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

### ملفات تعريف السائق

في حالة استخدام السيارة بواسطة أكثر من شخص في مكان كل شخص إنشاء ملف تعريفي خاص به في السيارة. في كل مرة تدخل فيها إلى السيارة سيتوفر لك خيار تحديد ملف تعريف السائق الذي تم فيه حفظ تفضيلاته الشخصية. يتوقف عدد ملفات التعريف المتوفرة على عدد المفاتيح المتوفرة لسيارة. الملف التعريفي الصيف غير متصل بأي مفتاح محدد.



يتم 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، 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 الضيق). 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 Comfort أو Eco أو Dynamic، يمكنك تشبيط 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، انقل إلى الإعدادات ← الصوت ← أصوات النظام.



## دعم السائق

هذه الوظيفة تتضمن ثلاث وظائف فرعية: مساعدة التوجيه في حال حدوث خطر انحراف؛ مساعدة التوجيه في حال حدوث خطر تصدام من الأمام؛ ومساعدة التوجيه في حال حدوث خطر تصدام من الخلف.\* ويمكن تعطيل الوظيفة من خلال الإعدادات ← My Car ← IntelliSafe ← مساعدة على تجنب التصادم في العرض العلوي لشاشة العرض المركزية.

### Pilot Assist

Pilot Assist<sup>11</sup> 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. لكي تعمل مساعدة التوجيه يلزم السائق على سبيل المثال لا الحصر، وضع الأيدي على عجلة القيادة وأن تكون علامات الحارة المرورية واضحة. أثناء تنشيط مساعدة التوجيه، تعرض شاشة السائق رمز عجلة قيادة باللون الأخضر.

سيارتكم 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<sup>12</sup> أن تساعدك في الحالات الحرجة لنقادي الاصطدام بالمركبات الأخرى والحيوانات الكبيرة والمتناهية ورآكى الدراجات أو التخفيف من وطأة الاصطدام. يتم إصدار تحذيرات مرئية وصوتية ولمسية من خلال الفرملة في حال ظهر خطر اصطدام وذلك لمساعدتك على التفاعل معوضع في الوقت المناسب. إذا تعدد عليك التفاعل معوضع في الوقت المناسب وصار الاصطدام أمراً شبه احتيالياً، يظل بالإمكان فرملة السيارة تلقائياً. يمكن أيضاً لوظيفة المساعدة على التوجيه City Safety أن تزيد من قدرتك على التوجيه في بداية مناوراة المراوغة إذا قت بتوجيه السيارة بعيداً بنسبية قليلة عن السيارة الأخرى بعده تجنب الاصطدام. 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

يُعتبر CTA نظاماً لدعم السائق وهو مكمل لنظام BLIS ويهدف إلى التحذير من حركة المرور المتعارضة خلف السيارة. ويتم تنشيط CTA عند تشخيص ترس الرجوع للخلف أو إذا كانت السيارة تتحرك بفعل القصور الذائي للخلف.



### مساعد الحفاظ على الحرارة

يهدف مساعد الحرارة Lane Keeping Aid (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 ← My Car ← IntelliSafe ← وضع في العرض العلوي لشاشة العرض المركزية.



### المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصدام

يمكن لوظيفة المساعدة على التوجيه في حال حدوث خطر تصدام أن توفر لك المساعدة للتقليل من خطر انحراف السيارة خارج حارة سيرها عن غير قصد و/أو من الاصطدام بسيارة أخرى أو بأي عائق آخر وذلك من خلال إعادة التوجيه الفوري للسيارة إلى داخل حارتها و/أو من جنوح السيارة.

<sup>11</sup> لا تتوفر في جميع الأسواق.  
<sup>12</sup> ويمكن أن تكون هذه الوظيفة مجهزة إما قياسياً أو اختيارياً، وفقاً للسوق.



## مساعد الركن

### نظام مساعد الركن\*

يمكن نظام مساعد الركن التحقق من أبعاد آية مساحة ركن متاحة ومن ثم توجيه السيارة إلى داخليها إذا كانت مساحتها كافية لذلك، وتحصر مهمتك في الانتباه لمحيط السيارة واتباع التعليمات التي تظهر على شاشة العرض المركزية وتحديد الترس المناسب والتحكم بالسرعة والاستعداد للفرملة/ التوقف.

### الركن بواسطة نظام مساعد الركن

١. قم بالقيادة بسرعة لا تتجاوز ٣٠ كم/ساعة (٢٠ ميل/ساعة) في حالة الركن المترافق أو ٢٠ كم/ساعة (١٢ ميل/ساعة) في حالة الركن المتعادل. أثناء قيام الوظيفة بالبحث عن مساحة للركن، ينبغي أن تكون المسافة بين السيارة ومساحات الركن المحتملة متراً واحداً (٣ أقدام) تقريباً.



٢. اضغط على زر الركن في عرض الوظائف أو في عرض الكاميرا.  
٣. أوقف السيارة عندما تتصفح الرسومات والنصوص في الشاشة المركزية بالثبور على مساحة ركن مناسبة. ستظهر نافذة منتبقة.

٤. اتبع التعليمات التي ستظهر على الشاشة المركزية. استعد لوقف السيارة عندما تتصفح المعلومات التي تظهر على الشاشة المركزية بذلك.

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

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 أن تساهم كاميرا مساعد الركن في ملاحظة آية عقبات حول السيارة وذلك بالاستعانة بصور الكاميرا والرسومات في شاشة العرض المركزية. يتم تحديد عروض الكاميرا وخطوط مساعدة الركن في الشاشة المركزية. يبدأ عمل كاميرا مساعد الركن أوتوماتيكياً عند تشغيل ترس الرجوع الخلف أو يدويأً من خلال شاشة العرض المركزية:

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





## متعة قيادة أكثر نقاء

عن طريق التخطيط لرحلتك والقيادة بأسلوب اقتصادي، يمكنك تقليل استهلاك الوقود وكذلك تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون والملوثات الأخرى الصادرة في الهواء. بهذه الطريقة سيل الأثر البيئي وكذلك تقليل تكلفة استهلاك الوقود. بعض العوامل يمكنك التأثير فيها بنفسك، وبعض الآخر لا، فيما يلي بعض النصائح.

### خطط لقيادةك من خلال اتباع ما يلي دوماً:

- خطط للرحلة - التوقف الكثير غير الضروري والقيادة بسرعة غير مناسبة يؤثران في زيادة استهلاك الوقود.

### احرص على القيادة الاقتصادية من خلال اتباع ما يلي:

- قم بتنشيط وضع القيادة Eco (اقتصادي) - يمكنك تهيئة السيارة لمزيد من القيادة الموفرة للطاقة.
- تجنب تشغيل المحرك أثناء وقوف السيارة - أوقف تشغيل المحرك عند وقوف السيارة لمدة طويلة.
- احرص على القيادة بسرعة ثابتة مع ترك مسافة بينك وبين السيارات الأخرى والكتانات وذلك لتجنب استخدام الفرملة.
- احرص على القيادة دوماً مع توفير قيمة ضغط الإطار الصحيحة وافحصها دورياً. حدد ECO ضغط الهواء في العجلات لتحقيق أفضل نتيجة.
- تجنب القيادة أثناء فتح النوافذ.

- العوامل التي لا يمكنك التأثير فيها
  - الحالة المرورية.
  - ظروف الطريق والطريق غير آمن.
  - الحرارة الخارجية واتجاه الريح.

راجع دليل المالك للمزيد من النصائح حول القيادة الموفرة للوقود.



## الأوامر الصوتية

- Read message •
- Message to [جهة الاتصال]
- الأوامر الصوتية للراديو والوسائط
- Media •
- Play [الفنان]
- Play [عنوان الملف الصوتي]
- Play [عنوان الملف الصوتي] من [اليوم]
- Play [اسم القناة التلفزيونية]<sup>١٣\*</sup>
- Play [محطة الراديو]
- Tune to [التردد]
- Tune to [التردد] [طول الموجة]
- Radio •
- Radio FM •
- Radio AM •
- \* DAB •
- \*TV •
- \*CD •
- USB •
- iPod •
- Bluetooth •
- Similar music •
- الأوامر الصوتية للتحكم في المناخ
- Climate •
- Set temperature to X degrees •
- Raise temperature/Lower temperature •
- Sync temperature •
- Air on feet/Air on body •

يمتلك نظام التحكم في الصوت خيار استخدام ميزة التعرف على الصوت<sup>١٤</sup> للتحكم في وظائف معينة في مشغل الوسائط والهاتف المتصل ببليوتوث ونظام المناخ ونظام الملاحة من فولفو\*. يتم تنشيط التحكم في الصوت بضغطه على زر التحكم في الصوت من لوحة المفاتيح اليمنى بعجلة القيادة.

الأوامر التالية متاحة للاستخدام دوماً:

- Repeat •
- Cancel •
- Help •

## الأوامر الصوتية للهواتف

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

Show favourites •	Air on feet off/Air on body off •
Clear itinerary •	Set fan to max/Turn off fan •
Repeat voice guidance •	Raise fan speed/Lower fan speed •
Turn off voice guidance •	Turn on auto •
Turn on voice guidance •	Air condition on/Air condition off •
	Recirculation on/Recirculation off •
	Turn on defroster /Turn off defroster •
	Turn on max defroster/Turn max defroster off •
*Turn on electric defroster/Turn off electric defroster •	
	Turn on rear defroster/Turn off rear defroster •
*Turn steering wheel heat on/Turn steering wheel heat off •	
*Raise steering wheel heat/Lower steering wheel heat •	
*Turn on seat heat/Turn off seat heat •	
*Raise seat heat/Lower seat heat •	
*Turn on seat ventilation/Turn off seat ventilation •	
*Raise seat ventilation/Lower seat ventilation •	

\* الأوامر الصوتية للملاحة في الخريطة  
• 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 •
[اسم نقطة الاهتمام] Search •
15, ١٤ Change country/Change state •

١٣ ينطوي على أسواق محددة.  
 ١٤ في البلدان الأوروبية، "تم استخدام عبارة "البلد" كديل عن "الولاية".  
 ١٥ في البرازيل والهند، يتم تغيير منطقة البحث من الشاشة المركزية.

## نصوص خاصة

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

### تحذير

#### دلل البدء

**Volvo On Call** - في حالة السيارات المزودة بنظام Call، لا تتم الخدمة إلا في مناطق توفر فيها تغطية للبيانات المحمولة، ولن تتوفر في الأماكن التي تفتقر إليها الخدمة، وكما هو الحال مع الهواتف المحمولة، قد تؤدي اهتزازات البيانات المنافية أو ضعف تغطية الإرسال إلى استهلاك الأتصال، على سبيل المثال في المناطق ذات الكثافة السكانية المختلطة.

بعض التحذيرات والتوصيات المهمة والملحوظات الخاصة بخدمات التخزين والبيانات، على سبيل المثال على اشتراك **Volvo On Call** بالإضافة إلى دليل المالك.

**Sensus Navigation** من عدم شئون انتباهاه عن القيادة، اتبع قوانين المرور وقم بالقيادة بشكل مثقل، سبب طرفة العين أو حركة العين، مما يؤثر على الطريق، قد تكون بعض التوصيات غير مجده.

**لمحة عامة، الأجزاء الداخلية** باب صندوق الأعنة - اتبه لخطر الانهيار عند فتح/إغلاق باب صندوق الأعنة، تحقق من عدم وجود أحد بالقرب من باب صندوق الأعنة، اتبع قوانين المرور وخيمه، دائمًا شغل باب صندوق الأعنة بذر.

**لمحة عامة، الأجزاء الداخلية** إذا لم تكن السيارة مزودة بفتح/إغلاق العاء تنشيط الواسطة الهوائية للراكي، فستكون الواسطة الهوائية للراكي بشدة دومًا، تجنب قص مقدار اهتزازات الراكي بشدة، تتحقق من مقدار الراكي الأأسامي في حالة تنشيط الواسطة الهوائية، يلزم دومًا تنشيط الواسطة الهوائية للراكي في حالة جلوس أحد الراكي الموالحين للأسرام (أطفال أو كبار) على مقدار الراكي الأأسامي، لا تضع أشياء أمام لوحة العدادات أو فوقها حيث توجد الواسطة الهوائية للراكي الأأسامي.

ينبغي أن تتأذد معاً مفاتيح التحكم عن بعد في كل مرة تغادر فيها السيارة، وأن تتأكد ذلك من وضع النظام الإلكتروني للسيارة على المسائق الموسوعة الكاملة المطلقة عن السيارة بشكل من وفرماتها عند التبرورة، قد يتغير على طبيعة المصباح الثنائي كتف الأشياء الموجود في عمق المساحة الراكي، تفع دامًا على المساحة الراكي.

المسؤولية الكاملة المتعلقة بتقييم ملامحة الرانك التي يترجحها نظام مساعد الرانك.

كاميرا مساعد الرانك هي عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسيارة، تهدف إلى تسهيل عملية ركبة السيارة، وهي لا تتأذد دامًا عن الوضع P (ركن)، لتثبيت السيارة، وضمان عدم تحركها في جميع الظروف.

المقادع الأمامية الالية  
اضبط ووضع قدمك على المقاعد قبل التحرك، وليس أثناء القيادة، تأكد أن المقعد قد تم ثبيته جيداً لتتجنب الإصابة الشخصية في حالة الفرملة الشديدة أو الحوادث.

في مساند الظهر في المقعد الخلفي  
احرص على قفل مساند الظهر بياكم بعد خفضها أو رفعها، على قفل مساند الرانك بياكم بعد رفعها.

التحكم في المناخ بمحضورة الرانك

يجب عدم استخدام المقادع المفضلة بواسطة الآخرين بجذون

**لمحة عامة، الأجزاء الداخلية**  
الذين بجذون مكالات في تشغيل أزرار التحكم في تنفيذ المقادع، والإ

يأخذ عدم استخدام وضعقيادة OFF ROAD أثناء سحب سحب مقطورة  
بدون استخدام موصل المقودرة، والا، فيوجد خط تلف الواسد

تجدد وحدة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي التي يتم  
عرض المعلومات منها في لوحة العدادات، تجنب تزنج حفظ غطاء  
وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي أشياء على زجاج العظام وتحفق من  
عدم وضع أي أشياء عليه.

**الشاشة المركزية**  
عند تنفيذ شاشة عرض المعلومات على الشاشة المركزية، استخدم قطعة قماش من الألياف

الثقيلة المائية من الراي والماشيه، عند تنفيذ الشاشة المركزية،  
اضبط برق على الشاشة، قد يودي بالضغط إلى تلف الشاشة.

لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مباشرة على الشاشة المركزية.  
تجنب استخدام مواد مائية غير قابلة للاستخدام في كل الحالات  
المتصلة بجع أحوال المناخية والمروية وحالات الطقس، وهي لا

تحتوي أبداً بدلاً من الشاشة ومحكمته، فالشاشة تحمل المسوغة وما

لضمان بقاء الشاشة بالسلوب الأم، ورسوة عصبية، مع توفر مسافة  
مناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووقفها على المسائق المزدحورة

والقوانين السارية المعمول، تفع دامًا على المسائق المسوغة  
الكلمة المتعلقة بفرملة وتوجيه السيارة.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك

المتعلقة بضم دعم المسائق في السيارة.

مساعدة الرانك

نظام مساعد الرانك عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسانس ولكن لا

يمكن استخدامها في جميع المواقف المزدحورة، وهو يهدف فقط إلى  
مساعدة المسائق أثناء قيامه بالركن المتوازن والمتعادل، تقع على عاقق

السانس الموسوعة الكاملة المطلقة عن السيارة بشكل من وفرماتها

عند التبرورة، قد يتغير على طبيعة المصباح الثنائي كتف الأشياء  
الموجودة في عمق المساحة الراكي، تفع دامًا على المساحة الراكي.

المسؤولية الكاملة المتعلقة بتقييم ملامحة الرانك التي يترجحها

نظام مساعد الرانك.

كاميرا مساعد الرانك هي عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسانس

تهدف إلى تسهيل عملية ركبة السيارة، وهي لا تتأذد دامًا عن

أقصى استخدام الطاقة لمقبس ٢٣٠ فولت الكهربائي هو ١٥٠ وات.

### ملحاظة

**لمحة عامة، الأجزاء الخارجية**  
باب الخلفي الذي يعلم بحركة القدم - هناك احتمال عمل الوظيفة  
بقدرة مختلفة أو عدم عملها مطلقاً في حال تراكتك كهرباء كبيرة من  
البيلي أو التشتت أو الأحوال أو ما شابه على الأجهزة الخلفية.  
لهذا السبب، احرص دوماً على تفادي هذا المكان.

تتوفر وظيفة باب صندوق الأمتعة الذي يعلم بحركة القدم في  
اصدارين:

فتح/إغلاق بواسطة حركة القدم  
فتح/إغلاق بواسطة حركة القدم (الربع باب صندوق الأمتعة  
بدون لفتح)

تحدد الأشارة إلى انتهاء وظيفة التفتح والإغلاق بواسطة حركة القدم  
بتطلب تجثير بباب خلفي كهربائي.\*

برمجة الماء المفضلة لفتح - إذا كان النظام قيد التشغيل باستمرار لمدة  
طويلة، سيم عندها إيقافه تلقائي فرط التحمل، ويمكن استخدامه  
مجدداً بعد حوالي دقيقتين

يمكن أن تتضاعف الهاوكس والمجالات الهاوكس ومتناقضية على وظائف  
فتح التحكم عن بعد، تجنب وضع مقاييس التحكم عن بعد بالقرب من  
أية أحجام معينة أو لجهة الكترونية، مثل الهواتف المحمولة أو  
الهواتف اللاسلكية أو المحمولة أو الشواهد - ويفضل أن تكون  
المسافة بين المقاييس وهذه الأجهزة أكبر من ٦٠ سم (١٥٠ مم).

**لمحة عامة، الأجزاء الداخلية**  
وضعقيادة OFF ROAD غير مصمم لاستخدامه في الطرق  
العامة.

حالاً يداء التشغيل على البارد، يمكن أن تكون سرعة التباطؤ أكبر  
بدرجة ملحوظة من السرعة العادي، لبعض أنواع المركبات، يتم  
هذا حتى يمكن ظاظ انبعاثات من الوصال إلى درجة حرارة  
التشغيل الطبيعية بسرعة وقت ممك، مما يقلل انبعاثات العالم ويسمح  
في حماية البيئة.

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي - عند تشغيل City Safety، يتم عرض رسومات City Safety بدلًا من معلومات

شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي، وتتضمن هذه  
الرسومات حتى في حالة إيقاف تشغيل الشاشة العلوية.

قد يتغير على المسائق مشاهدة المعلومات في شاشة عرض المعلومات  
على الزجاج الأمامي في حال ارتدائه نظرية سمبسي مستقطبة  
على سهل المثال أو إذا كان لا يجلس في وسط مقد المنسق أو في  
طروف اضاءة غير مناسبة، قد تتسبب بعض العويب البرمجية في  
حدث صداع وشعور بالإرهاق أثناء استخدام الشاشة العلوية.

انتهاء المسائق ومحكمته، للكلابيرات نقاط غير فعالة لا يمكن عندها  
اكتشاف العائق، لكن خذ من الأشخاص أو الحيوانات القريبة من  
السيارة، قد تكون الأهم/أصعب العيوب التي تظهر على الشاشة أقرب إلى  
السيارة مما تبدو عليه على الشاشة.

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

أمنة وعن التوافق مع كل قواعد الطريق المطبقة.

!  
 مهم

أ**يجب عدم استخدام المقادع المفضلة** بواسطة الآخرين بجذون

الذين بجذون مكالات في تشغيل أزرار التحكم في تنفيذ المقادع، والإ

يأخذ عدم استخدام وضعقيادة OFF ROAD أثناء سحب سحب مقطورة

بدون استخدام موصل المقودرة، والا، فيوجد خط تلف الواسد

تجدد وحدة شاشة عرض المعلومات على الزجاج الأمامي التي يتم

عرض المعلومات منها في لوحة العدادات، تجنب تزنج حفظ غطاء

وحدة الشاشة - لا تقم بوضع أي أشياء على زجاج العظام وتحفق من

عدم وضع أي أشياء عليه.

**الشاشة المركزية**  
عند تنفيذ شاشة عرض المعلومات على الشاشة المركزية، استخدم قطعة قماش من الألياف

الثقيلة المائية من الراي والماشيه، عند تنفيذ الشاشة المركزية،  
اضبط برق على الشاشة، قد يودي بالضغط إلى تلف الشاشة.

لا تقم برش أي سائل أو مادة كاوية مباشرة على الشاشة المركزية.  
تجنب استخدام مواد مائية غير قابلة للاستخدام في كل الحالات

المتصلة بجع أحوال المناخية والمروية وحالات الطقس، وهي لا

تحتوي أبداً بدلاً من الشاشة ومحكمته، فالشاشة تحمل المسوغة وما

لضمان بقاء الشاشة بالسلوب الأم، ورسوة عصبية، مع توفر مسافة  
 المناسبة بينه وبين السيارات التي أمامه، ووقفها على المسائق المزدحورة

والقوانين السارية المعمول، تفع دامًا على المسائق المسوغة  
الكلمة المتعلقة بفرملة وتوجيه السيارة.

قبل استخدام السيارة، من المستحسن أن تقرأ جميع أقسام دليل المالك

المتعلقة بضم دعم المسائق في السيارة.

**مساعدة الرانك**

نظام مساعد الرانك عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسانس ولكن لا

يمكن استخدامها في جميع المواقف المزدحورة، وهو يهدف فقط إلى

مساعدة المسائق أثناء قيامه بالركن المتوازن والمتعادل، تقع على عاقق

السانس الموسوعة الكاملة المطلقة عن السيارة بشكل من وفرماتها

عند التبرورة، قد يتغير على طبيعة المصباح الثنائي كتف الأشياء

الموجودة في عمق المساحة الراكي، تفع دامًا على المساحة الراكي.

المسؤولية الكاملة المتعلقة بتقييم ملامحة الرانك التي يترجحها

نظام مساعد الرانك.

**كاميرا مساعد الرانك**

هي عبارة عن وظيفة مساعدة تكميلية للسانس

تهدف إلى تسهيل عملية ركبة السيارة، وهي لا تتأذد دامًا عن

أقصى استخدام الطاقة لمقبس ٢٣٠ فولت الكهربائي هو ١٢٠ وات.

أقصى استخدام الطاقة لمقبس ٢٣٠ فولت الكهربائي هو ١٠٠ أمبير (١٠٠

## عجلة القيادة

حاسوب الرحلات - قد تحدث بعض الالترافات عند حساب المسافة المقطوعة في حالة تغير أسلوب القيادة.

التحكم في المناخ بمقصورة الركاب

لا يمكن زيادة سرعة التدفئة أو التبريد من خلال تحديد درجة حرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة الفعلية المطلوبة.  
التهوية المسبيقة - يجب غلق أبواب ونوافذ السيارة أثناء التهوية المسبيقة لمقصورة الركاب.

## التصنيفات

الانترنت - يتم نقل البيانات (حركة البيانات) عند استخدام الانترنت، وهذا قد يكلفك بعض المصارييف. قد يكفل تشغيل تجول البيانات ونفاذ توسيع Wi-Fi مزدوج من المصارييف. اتصل بشغل الشبكة للاتفاق على تكلفة حركة البيانات. عند التنزيل باستخدام الهاتف، انتهي جيداً إلى تكاليف حركة البيانات.

تنزيل البيانات قد يؤثر في الخدمات الأخرى التي تقوم بنقل البيانات مثل راديو الانترنت. في حال تناقض التأثير على خدمات الأخرى بجهاز يتسبّب بإفساد النظام، فيمكن مقاطعة عملية التنزيل. أو، قد يكون من المناسب إيقاف تشغيل الخدمات الأخرى أو مقاطعتها. التحديث - في حال كان نظام تشغيل الهاتف قد التحديث، فمن المفضل عنده أن يتم قطع اتصال Bluetooth. في هذه الحالة، احتفظ الهاتف من السيارة ثم أعد توصيله.

## استخدام الأجهزة الم連صلة

شركة Volvo - Android Auto Apple CarPlay  
مسؤوله عن المحتوى الذي يقدمه تطبيق أو  
Android Auto

## مساعد الرك

حافظ على عدسة الكاميرا نظيفة من القاذورات والتلخ والجلد لضمان الحصول على أفضل وظيفة. وهو أمر له أهمية خاصة في ظروف الإضاءة الضعيفة.

## ملاحظات

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ملاحظات

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**V O L V O**



TP 24689 (Arabic), AT 1746, MY18, Copyright © 2000-2017 Volvo Car Corporation