



XC 90

HƯỚNG DẪN NHANH

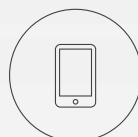
XIN CHÀO MỪNG!

Bản Hướng dẫn sử dụng nhanh này mô tả hàng loạt các tính năng trên chiếc Volvo của bạn. Các thông tin hướng dẫn sử dụng chi tiết hơn được cung cấp trong xe, trong ứng dụng và trên trang web.



MÀN HÌNH TRUNG TÂM XE

Thông tin hướng dẫn sử dụng được hiển thị trên màn hình trung tâm xe, có thể dễ dàng tiếp cận thông qua việc trượt màn hình xuống.



ỨNG DỤNG DI ĐỘNG

Thông tin hướng dẫn sử dụng có sẵn trên ứng dụng (Volvo Manual) dành cho điện thoại thông minh và máy tính bảng. Ứng dụng này còn có các video hướng dẫn các chức năng chọn lọc.



TRANG HỖ TRỢ CỦA VOLVO

Trang hỗ trợ các xe Volvo (support.volvocars.com) có các sách hướng dẫn và video hướng dẫn, cũng như các thông tin và trợ giúp bổ sung cho chiếc Volvo và quyền sở hữu xe của bạn.



THÔNG TIN BẢN IN

Phần thông tin bổ sung cho sách hướng dẫn sử dụng nằm trong hộp đựng găng tay chứa các thông tin về cầu chỉ và các thông số kỹ thuật, kèm theo một bản tóm tắt các thông tin quan trọng và thiết thực. Bạn cũng có thể đặt hàng bản in sách hướng dẫn và tài liệu bổ sung liên quan.

NỘI DUNG

1. MỞ ĐẦU

Trong chương này bạn có thể thấy thông tin về cách khởi động chiếc Volvo của mình và có cái nhìn tổng quan về bên trong và bên ngoài cũng như màn hình trung tâm.

2. NỘI THẤT VÀ KẾT NỐI

Ở đây bạn có thể đọc về các cài đặt ghế, các nút và cần gạt tay lái, điều hòa không khí khoang hành khách của xe, kết nối Internet, kết nối Bluetooth v.v...

3. CÁC CHẾ ĐỘ XEM CỦA MÀN HÌNH TRUNG TÂM

Ở đây bạn có thể thấy thông tin về nhiều chế độ xem chính của màn hình trung tâm. Tại đây bạn có thể sử dụng chúng để điều khiển nhiều chức năng của xe.

4. LÁI XE THÔNG MINH

Chương này mô tả nhiều chức năng khác nhau mà xe phải hỗ trợ cho việc lái xe của bạn, cũng như một số lời khuyên về cách bạn có thể tận hưởng trải nghiệm lái xe thuận túy hơn như thế nào.

5. CÁC NỘI DUNG ĐẶC BIỆT

Cần đọc kỹ các nội dung cảnh báo, thông tin quan trọng và lưu ý.

Các tùy chọn trong bản Hướng dẫn nhanh được nhấn mạnh bằng dấu hoa thị*.

01



KHỞI ĐỘNG

Để khởi động chiếc Volvo của bạn theo cách tốt nhất có thể, có một số chức năng, thuật ngữ và lời khuyên có thể hữu ích khi biết.

Volvo ID

Volvo ID là ID cá nhân cung cấp khả năng truy cập một số dịch vụ trực tuyến¹. Một số ví dụ là My Volvo - một trang web cá nhân dành cho bạn và xe, Volvo On Call*, dịch vụ bản đồ và tùy chọn đặt trước bảo dưỡng và sửa chữa. Bạn có thể tạo Volvo ID thông qua My Volvo, ứng dụng Volvo On Call hoặc trực tiếp trong xe của bạn.

Sensus

Sensus là giao diện thông minh của xe và bao gồm tất cả các giải pháp trong xe liên quan đến dịch vụ giải trí, kết nối Internet, điều hướng* và thông tin. Chính Sensus làm cho việc giao tiếp giữa bạn, xe và thế giới bên ngoài có thể thực hiện được.

Volvo On Call*

Volvo On Call là hệ thống hỗ trợ cài sẵn có ứng dụng cung cấp cho bạn thiết bị điều khiển chiếc Volvo từ xa. Với Ứng dụng Volvo On Call, bạn có thể đặt điều kiện của xe trước khi lái, khóa/mở khóa xe, xem nơi đỗ xe, ghi nhật ký hành trình và nhận cảnh báo trộm cắp. Tải về ứng dụng Volvo On Call để bắt đầu.

Volvo On Call cũng bao gồm hỗ trợ khẩn cấp sử dụng các nút **ON CALL** và **SOS** ở bảng điều khiển nóc xe.

Hồ sơ người lái

Nhiều cài đặt được thực hiện trong xe có thể phù hợp với sở thích cá nhân của người lái và được lưu lại vào một hoặc nhiều hồ sơ người lái. Mỗi phím có thể được liên kết với một hồ sơ người lái.

Kích hoạt và cài đặt hồ sơ người lái ở phần trên của màn hình trung tâm: Settings → System → Driver Profiles.

¹ Các dịch vụ khác nhau tùy thuộc vào cấu hình xe và thị trường.



TỔNG QUAN, NGOẠI THẤT

- 1 Kiểm tra mức dầu động cơ và áp suất lốp xe** được thực hiện từ ứng dụng Car status ở chế độ xem ứng dụng của màn hình trung tâm. Ở đây bạn cũng có thể thấy các thông báo trạng thái và có thể đặt lịch bảo dưỡng và sửa chữa*.
- 2 Gương chiếu hậu** được xếp xuống tự động* khi gài số lùi, để người lái có thể thấy chặng hạn như mép đường khi đổ xe. Gương chiếu hậu được gấp vào/ra tự động khi khóa/mở khóa xe.
- 3 Khóa/mở khóa không cần chìa khóa*** nghĩa là bạn chỉ cần mang theo chìa khóa điều khiển từ xa để có thể khóa hoặc mở khóa xe. Chìa khóa điều khiển từ xa phải nằm trong phạm vi khoảng một mét của xe.
Cầm tay nắm cửa hoặc nhấn vào tấm áp suất bọc cao su của cửa sau xe để mở khóa xe. Để khóa xe, ấn nhẹ vào một trong các hốc tay nắm cửa. Tránh tiếp xúc hai bề mặt này cùng lúc.
- 4 Cửa sổ trời toàn cảnh*** được chia thành hai phần kính. Phần phía trước mở thẳng đứng tại cạnh sau. Cửa sổ trời toàn cảnh và rèm được điều khiển bằng cách sử dụng nút điều khiển ở tấm áp nóc.
- 5 Cốp sau xe điều khiển bằng điện*** có thể được mở bằng tay nắm trên cốp sau xe hoặc bằng chuyển động trượt phía trước chậm* dưới phần bên trái cản sau. Đóng và khóa cốp sau xe bằng  trên cạnh dưới. Hoặc đóng cửa sau xe bằng chuyển động trượt.

Để ngăn chặn cửa sau xe không va vào trần trong nhà để xe, có thể lập trình mở tối đa.



KHÓA/MỞ KHÓA

Chìa khóa điều khiển từ xa

- ❶ Bấm nhanh một lần để khóa cửa và cửa sau xe và bật chuông báo động*. Bấm giữ lâu hơn để đồng thời đóng cửa sổ trời* và các cửa sổ bên.
- ❷ Bấm nhanh một lần để mở khóa các cửa và cốp sau xe và hủy chuông báo động. Bấm giữ lâu hơn để đồng thời mở các kính cửa sổ bên.
- ❸ Bấm nhanh một lần để mở khóa và hủy chuông báo động chỉ đối với cửa sau xe. Bấm giữ lâu hơn để mở hoặc đóng cốp sau xe điều khiển bằng điện*.
- ⚠ Chức năng kích hoạt các bộ chỉ hướng và còi để thu hút sự chú ý khi cần. Nhấn giữ nút trong ba giây để kích hoạt.

Khóa riêng



Khóa riêng cốp sau xe và hộp đựng găng tay, có thể thực hiện khi chẳng hạn như xe được đưa vào để bảo dưỡng.

- Ở chế độ xem chức năng của màn hình trung tâm, chạm vào Private Locking (Khóa riêng) để kích hoạt/bỏ kích hoạt chức năng.

Cửa sổ hiện ra để kích hoạt/hủy kích hoạt. Mã bốn chữ số được chọn mỗi lần khóa được sử dụng. Phải chọn thêm một mã bảo mật lần đầu tiên sử dụng chức năng.



TỔNG QUAN, NỘI THẤT

- 1 Màn hình trung tâm** được dùng để điều khiển nhiều chức năng chính của xe, ví dụ như điều khiển điều hòa, hệ thống hỗ trợ người lái và ứng dụng trong xe.
- 2 Màn hình điều khiển** hiển thị hầu hết các thông tin liên quan đến lái xe như tốc độ, tốc độ động cơ, điều hướng* và hỗ trợ người lái chủ động. Bạn có thể tự chọn thông tin hiển thị trên màn hình điều khiển thông qua **Settings → My Car → Displays** ở phần trên của màn hình trung tâm.
- 3 Màn hình HUD*** bổ sung cho màn hình điều khiển của xe và chiêu thông tin về kính chắn gió. Màn hình này được kích hoạt thông qua chế độ xem chức năng của màn hình trung tâm.
- 4 Khởi động xe** bằng nút khởi động ở giữa các ghế. Đối với xe có tính năng đổi số tự động, phải chọn vị trí số **P** hoặc **N**. Đối với xe có tính năng đổi số thủ công, phải nhấn bàn đạp ly hợp. Vặn và bỏ ra đổi với vị trí khóa điện **I**, nhấn và giữ bàn đạp phanh, rồi vặn nút khởi động và nhấn giữ để khởi động xe. Tắt bằng cách vặn nút khởi động đến **STOP**. Đối với xe có tính năng đổi số tự động, phải chọn vị trí số **P** hoặc **N**.
- 5 Các chế độ lái*** được đặt bằng nút điều khiển ở giữa các ghế. Nhấn nút điều khiển và cuộn nút để chọn giữa **Comfort**, **Off Road**, **Eco**, **Dynamic** và **Individual** trên màn hình trung tâm. Xác nhận bằng cách nhấn bánh xe. Với **Individual** (Cá nhân), bạn có thể điều chỉnh chế độ lái theo các đặc tính lái mong muốn của bạn. Nó được kích hoạt trong **Settings → My Car** ở phần trên của màn hình trung tâm.
- 6 Phanh tay** được kích hoạt khi bạn kéo nút điều khiển (P) lên trên, biểu tượng trên màn hình điều khiển sẽ sáng. Bỏ phanh tay ra thủ công bằng cách nhấn nút điều khiển xuống đồng thời nhấn giữ bàn đạp phanh. Sử dụng Auto Hold (@) bạn có thể bỏ bàn đạp phanh ra bằng lực phanh được duy trì khi xe dừng tại ví dụ như đèn giao thông.
Lưu ý rằng cả Auto hold (Giữ tự động) và Auto Activate Parking Brake (Kích Hoạt Phanh Tay Tự Động) phải được khử kích hoạt khi rửa xe tự động. Điều này được thực hiện ở phần trên của màn hình trung tâm dưới **Settings → My Car → Parking**

Brake and Suspension. Sau đó chọn vị trí số **N** và vặn núm khởi động đến **STOP** (DỪNG) trong ít nhất bốn giây.

- 7 Công tắc của túi khí hành khách*** nằm ở mặt đầu của bảng táp-lô ở phía hành khách và có thể tiếp cận khi cửa mở. Kéo công tắc ra và xoay đến **ON/OFF** để kích hoạt/khử kích hoạt chức năng túi khí.
- 8 Hộp đựng găng tay** được mở khi bạn sử dụng nút ↗.



MÀN HÌNH TRUNG TÂM

Bạn có thể thực hiện các cài đặt và điều khiển hầu hết các chức năng trên **màn hình trung tâm**. Màn hình trung tâm có ba chế độ xem chính, mà bạn chạm đến bằng cách lướt phải/trái: chế độ xem trang chủ, chế độ xem chức năng và chế độ xem ứng dụng. Cũng có xem được nội dung phía trên bằng cách kéo phần trên của màn hình xuống.

Thay đổi bề ngoài trên màn hình trung tâm bằng cách chọn chủ đề trong Settings → My Car → Displays ở chế độ xem phía trên. Ở đây bạn cũng có thể chọn nền tối hoặc sáng.

Trở lại cấu trúc menu bằng cách ấn nhanh vào nút home vật lý dưới màn hình. Ấn giữ lâu hơn đưa bạn về chế độ xem trang chủ.

Khi vệ sinh màn hình trung tâm, khóa tính năng cảm ứng bằng cách nhấn và giữ nút home vật lý dưới màn hình. Kích hoạt lại cảm ứng bằng cách ấn nhanh vào nút home.

Thanh trạng thái ở phía trên màn hình hiển thị các hoạt động trong xe. Thông tin mạng và thông tin kết nối được hiển thị bên trái, với các phương tiện truyền thông liên quan, thời gian và các hiển thị hoạt động liên quan khác được thể hiện ở bên phải.

Dòng hiển thị nhiệt độ ở dưới cùng bạn có thể cài đặt nhiệt độ, và nhiệt độ thích hợp của ghế và tốc độ quạt bằng cách chạm vào biểu tượng tương ứng.



GHẾ TRƯỚC ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN*

Sử dụng các nút điều khiển ở phía ngoài ghế để điều chỉnh vị trí ghế, đệm đỡ lưng* v.v... Một nút điều khiển có hình dạng giống cái ghế nên bạn có thể dễ hiểu cách bạn thay đổi vị trí như thế nào hơn, nút còn lại được dùng để điều chỉnh đệm đỡ lưng, massage* v.v...

Nút điều khiển hình cái ghế

Điều chỉnh đệm ghế hoặc di chuyển toàn bộ ghế bằng nút điều khiển dưới. Điều chỉnh góc của tựa lưng bằng nút điều khiển sau.

Nút điều khiển đa chức năng

Các cài đặt của massage*, đỡ bên*, đệm đỡ lưng* và mở rộng đệm ghế được liên kết với nút điều khiển đa chức năng*.

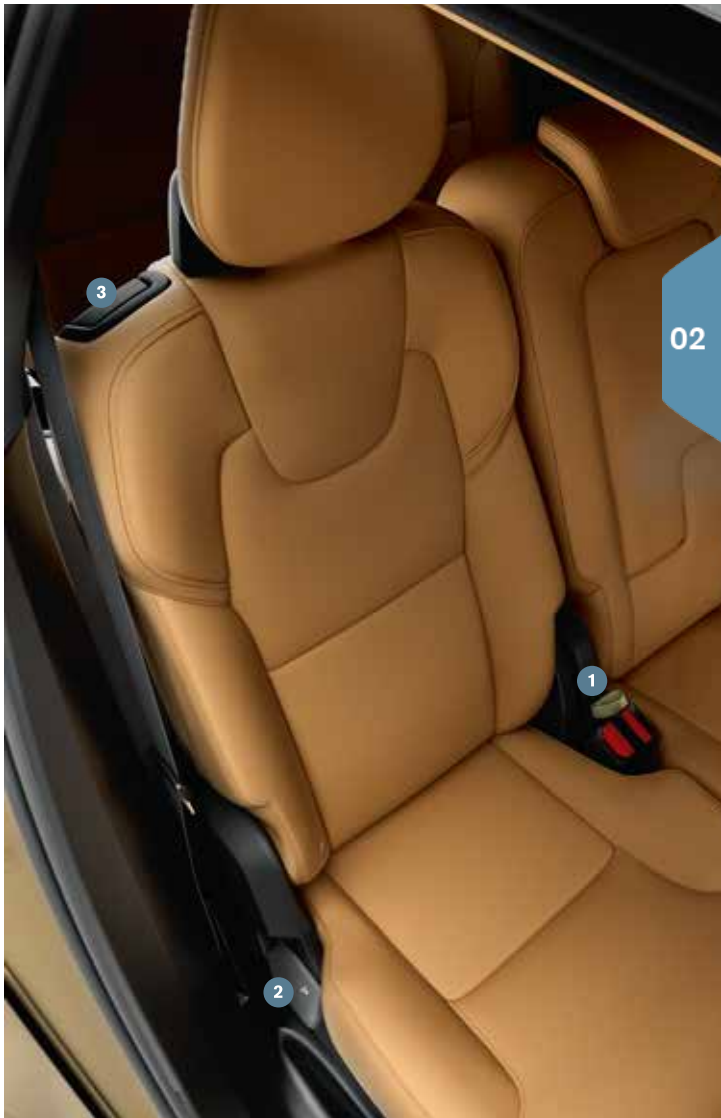
1. Kích hoạt cài đặt ghế trên màn hình trung tâm bằng cách vặn nút điều khiển.
2. Chọn chức năng mong muốn trên màn hình trung tâm bằng cách vặn nút điều khiển đa chức năng.

3. Thay đổi cài đặt bằng cách nhấn vào phần trên/dưới/trước/sau của nút điều khiển.

Các cài đặt lưu

1. Cài đặt ghế, gương cửa và màn hình HUD* đến vị trí mong muốn và nhấn nút **M**. Đèn chỉ báo trong nút sáng.
2. Trong vòng ba giây, nhấn nút bộ nhớ **1**, **2** hoặc **3**. Tín hiệu âm thanh vang lên và đèn chỉ báo trong nút **M** tắt.

Để sử dụng cài đặt ghế đã lưu, nhấn nút bộ nhớ được chọn.



GẬP TỰA LƯNG GHẾ SAU

Có thể cần điều chỉnh ghế trước và sau để có thể gập được phần tựa lưng.

Ghế giữa của hàng ghế thứ hai

1. Gập gối tựa đầu bằng tay bằng cách nhấn nút giữa tựa lưng và gối tựa đầu. Đồng thời, đẩy gối tựa đầu xuống.
2. Kéo dây an toàn ở ghế giữa **1** lên/về phía trước khi đang gập.

Ghế ngoài của hàng ghế thứ hai

- Kéo tay cầm ở phía bên ghế ngoài **2** lên trên để hạ ghế xuống. Phần đệm đầu được hạ xuống tự động.

Hàng ghế thứ ba*

- Kéo tay cầm ở trên tựa lưng lên trên/về phía trước. Gập tựa lưng về phía trước. Phần đệm đầu được hạ xuống tự động.

Phải kéo dây an toàn/tay cầm lên trên khi đang nâng hàng ghế thứ hai. Nâng tựa lưng lên cho đến khi bộ hãm được khóa. Gập gối tựa đầu lên bằng tay.

Để đi vào hàng ghế thứ ba, kéo tay cầm ở phía trên ghế của hàng ghế giữa lên trên/về phía trước **3**. Gập tựa lưng và trượt toàn bộ ghế về phía trước.



TAY LÁI

Bạn có thể cài đặt vị trí độ cao và độ sâu của tay lái bằng cách kéo cần gạt dưới tay lái về phía/tù² bạn. Cài đặt vị trí mong muốn và di chuyển cần gạt trở về vị trí khóa.

Các nút bên trái

Chế độ hỗ trợ người lái được chọn trên màn hình điều khiển bằng cách sử dụng các mũi tên ở bộ nút bên trái tay lái. Khi biểu tượng có màu TRẮNG thì chức năng đó hiện hoạt. Màu XÁM có nghĩa là chức năng đó bị dừng hoặc ở chế độ chờ.

Ý nghĩa của biểu tượng hiển thị:

⌚ Bộ giới hạn tốc độ*

⌚ Điều khiển đi đường

⌚ Adaptive cruise

⌚ control* Pilot Assist*

Nhấn ⌚ để khởi động hoặc dừng chức năng được chọn.

Nhấn nhanh vào ⌂/+ — sẽ tăng/giảm tốc độ được lưu 5 km/h, nhấn lâu sẽ tăng/giảm 1 km/h. —/— giảm/tăng khoảng cách đến phía trước xe khi sử dụng Adaptive cruise control và Pilot Assist. Nhấn một lần vào ⌂ cũng khôi phục tốc độ đã lưu của chức năng được chọn.

² Tùy thuộc vào thị trường.

Các nút bên phải

Sử dụng các nút bên phải của tay lái để điều hướng trên màn hình điều khiển.

- ☞ Menu ứng dụng của màn hình điều khiển mở/đóng. Từ đây có thể điều khiển máy tính hành trình, máy phát phương tiện, điện thoại và điều hướng.
- ◀ Di chuyển các ứng dụng khả dụng khác nhau bằng cách nhấn mũi tên trái hoặc phải.
- Chọn, hủy chọn và xác nhận tùy chọn, ví dụ chọn menu của máy tính hành trình hoặc xóa thông báo trên màn hình điều khiển.
- ▲ Duyệt giữa các chức năng của ứng dụng được chọn bằng cách chạm lên hoặc xoắn.

Tăng/giảm âm lượng bằng cách nhấn ▲ và ▼ Nếu không có chức năng nào khác hiện hoạt thì các nút này sẽ đóng vai trò điều khiển âm lượng.

Điều khiển bằng giọng nói được kích hoạt bằng nút ⏪ và cho phép bạn điều khiển, ví dụ như điều khiển phương tiện, hướng và điều hòa bằng giọng nói. Nói chẳng hạn như "Play Avicii", "Raise temperature", "Help", "Repeat" hoặc "Cancel".

Để biết thêm thông tin về điều khiển bằng giọng nói và thêm các ví dụ về các lệnh bằng giọng nói, xem sách hướng dẫn sử dụng.

Máy tính hành trình

Máy tính hành trình tính toán một số thông số như quãng đường đi, nhiên liệu tiêu thụ và tốc độ trung bình. Có thể chọn những thông tin nào từ máy tính hành trình hiển thị lên màn hình điều khiển. Máy tính hành trình sẽ tính toán khoảng cách còn lại với lượng nhiên liệu còn trong bình. Để hiện các tùy chọn khác nhau, sử dụng các nút trên bàn phím bên phải tay lái. Không có phạm vi chắc chắn khi màn hình điều khiển hiển thị "----".



CẦN ĐIỀU KHIỂN BÊN TRÁI

Các chức năng đèn pha được điều khiển bằng cần điều khiển bên trái.

Nếu bạn chọn chế độ **AUTO** thì xe sẽ phát hiện khi trời tối/sáng và đèn được cài đặt phù hợp, chẳng hạn như khi trời tối hoặc khi bạn lái xe vào đường hầm. Bạn cũng có thể vặn núm điều chỉnh vận tay của cần điều khiển đèn để có chùm tia chính, tự động mở cho giao thông đang đến. Kích hoạt chùm tia chính thủ công bằng cách di chuyển cần điều khiển ra xa bạn. Khử kích hoạt bằng cách di chuyển cần điều khiển về phía bạn.

Active bending lights* được thiết kế để cung cấp ánh sáng tối đa ở các đường cong và tại các nút giao bằng đèn theo chuyển động của bánh lái. Chức năng này được kích hoạt tự động khi xe được khởi động và có thể khử kích hoạt ở chế độ xem chức năng của màn hình trung tâm.

Đèn chiếu sáng tiếp cận* bật đèn chiếu sáng bên ngoài khi bạn mở khóa xe bằng chìa khóa, và giúp bạn đi đến xe an toàn trong bóng tối.

Cài đặt lại đồng hồ hành trình

Đồng hồ hành trình bằng tay (TM) có thể được cài đặt lại bằng tay bằng cách nhấn lâu một lần nút **RESET** trên cần điều khiển bên trái. Đồng hồ hành trình tự động (TA) được cài đặt lại tự động khi xe không hoạt động trong 4 tiếng.

CẦN ĐIỀU KHIỂN BÊN PHẢI

Cần điều khiển bên phải điều khiển cần gạt nước và cảm biến mưa.

- Di chuyển cần điều khiển về phía dưới để tạo một lần gạt trên kính chắn gió.
- Di chuyển cần gạt lên trên cho tốc độ không gián đoạn, thông thường và nhanh.

Điều chỉnh tốc độ khoảng cách bằng núm điều chỉnh vặn tay của cần điều khiển.

Di chuyển cần điều khiển về phía tay lái để khởi động bộ rửa kính chắn gió và đèn pha, và về phía bảng táp-lô để khởi động bộ rửa kính phía sau.

 Nhấn vào nút cảm biến mưa để kích hoạt/khử kích hoạt cảm biến mưa. Cảm biến mưa sẽ tự động khởi động cần gạt kính chắn gió dựa trên lượng nước mà nó phát hiện trên kính chắn gió. Vặn núm điều chỉnh vặn tay trên cần điều khiển lên/xuống cho độ nhạy cao/thấp.

 Nhấn để lau không gián đoạn bằng cần gạt kính cửa sau.

 Nhấn để cho tốc độ liên tục bằng cần gạt kính cửa sau.

 Sử dụng chế độ bảo dưỡng cần gạt kính chắn gió khi chẳng hạn như thay, vệ sinh hoặc nhắc lưỡi cần gạt. Chế độ này được kích hoạt ở chế độ xem chức năng của màn hình trung tâm.



02



ĐIỀU KHIỂN KHÍ HẬU KHOANG HÀNH KHÁCH

Hệ thống chất lượng không khí IAQS*

IAQS là một phần của Clean Zone Interior Package* và là hệ thống hoàn toàn tự động làm sạch không khí trong khoang hành khách khỏi các chất bẩn như hạt, hydrocacbon, oxit nitơ và ozon ở mặt đất. Chức năng này được kích hoạt ở chế độ xem phía trên của màn hình trung tâm ở [Settings](#) ➔ [Climate](#) ➔ [Air Quality Sensor](#).

Cài đặt khí hậu

Chức năng điều khiển khí hậu khu vực phía trước và sau khoang hành khách được điều khiển thông qua màn hình trung tâm, và các nút trên bảng điều khiển trung tâm và ở phía sau hộp điều khiển. Một số tính năng về khí hậu cũng có thể được điều khiển bằng giọng nói.



Biểu tượng dùng để truy cập phần thông tin khí hậu nằm ở giữa phía dưới màn hình. Khi dòng chữ Vùng sạch (Clean Zone) có màu XANH ĐƯỜNG, cho thấy các điều kiện đã đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng không khí tốt trong khoang hành khách.

- Chạm vào **AUTO** để điều chỉnh điều hòa khoang hành khách hoàn toàn tự động theo nhiệt độ mong muốn. Ở chế độ **AUTO** cũng có thể cài đặt quạt theo năm tốc độ tự động khác nhau cũng như **Off** và **Max**.
- Chạm vào một trong các biểu tượng ở dòng về khí hậu ở cạnh dưới màn hình trung tâm để điều chỉnh nhiệt độ, sưởi ghế và tốc độ quạt.

Để đồng bộ hóa nhiệt độ cho mọi khu vực với nhiệt độ phía người lái, gõ vào biểu tượng nhiệt độ ở phía người lái và vào [Synchronise temperature](#) (Đồng bộ nhiệt độ).



KẾT NỐI

Bạn có thể phát lại/diều khiển bằng giọng nói đối với phương tiện, SMS và cuộc gọi, cũng như kết nối xe với mạng Internet thông qua các thiết bị bên ngoài khác nhau, như điện thoại thông minh. Xe phải ở ít nhất là vị trí khóa điện I để bạn có thể sử dụng các thiết bị được kết nối.

Qua Bluetooth bạn có thể kết nối thiết bị bên ngoài với xe để có thể xử lý cuộc gọi và SMS, phát đa phương tiện và kết nối xe với mạng Internet. Có thể kết nối hai thiết bị Bluetooth cùng lúc, trong trường hợp này chỉ một thiết bị có thể phát đa phương tiện.

1. Kích hoạt Bluetooth trong điện thoại của bạn. Để kết nối với mạng Internet, kích hoạt tethering (nối điện thoại với máy tính).
2. Mở cửa sổ nhỏ Phone (Điện thoại) trên giao diện trang chủ trên màn hình trung tâm. Chạm vào Add phone (Thêm điện thoại), hoặc nếu điện thoại đã được kết nối, nhấn vào Change (Thay đổi).

3. Chọn điện thoại sẽ được kết nối và thực hiện các bước trên màn hình và điện thoại. Lưu ý rằng cần kích hoạt tính năng nhận tin trên một số điện thoại nhất định.

Qua Wi-Fi bạn có thể kết nối xe với mạng Internet ví dụ như sử dụng dịch vụ radio và âm nhạc trên mạng thông qua ứng dụng trong xe, liên hệ với đại lý trong xe và tải về phần mềm.

1. Kích hoạt kết nối trên điện thoại.
2. Gõ vào Settings (Cài đặt) ở phần trên của màn hình trung tâm.
3. Gõ vào Communication → Wi-Fi (Giao tiếp -> Wi-Fi) và kích hoạt bằng cách chọn mục kết nối Wi-Fi.

Kết nối thông qua modem xe³

1. Chèn một thẻ SIM cá nhân vào khe giữ thẻ trên vùng để đồ.

³ Chỉ những xe có Volvo On Call*. Khi kết nối sử dụng modem trong xe, các dịch vụ Volvo On Call sẽ sử dụng kết nối này.

2. Nhấn **Settings** → **Communication** → **Car Modem Internet** trên vùng quan sát phía trên.

3. Kích hoạt bằng cách nhấp vào ô **Car modem Internet (Internet qua modem xe)**.

Kết nối

Khi xe được kết nối với mạng Internet, bạn có thể chia sẻ kết nối Internet (Wi-Fi hotspot) với các thiết bị khác dưới **Settings** (Cài đặt) trong menu trên. Nhấn **Communication** → **Car Wi-Fi Hotspot**.

Qua USB/AUX bạn có thể kết nối thiết bị bên ngoài để phát lại phương tiện. Nếu bạn kích hoạt kết nối thông qua USB trong điện thoại thì bạn cũng có thể kết nối xe với mạng Internet. Bạn cũng có thể sử dụng cổng USB đổi với Apple Car Play/Android Auto.

① Ở cắm USB và AUX

② Ở cắm 12 V. Cũng có một ổ cắm 12 V ở khu vực đỗ đồ.

Quản lý cuộc gọi⁴

Có thể thực hiện và nhận cuộc gọi từ điện thoại kết nối Bluetooth thông qua các nút bên phải tay lái và thông qua cửa sổ nhỏ **Phone** (Điện thoại) của màn hình trung tâm ở giao diện trang chủ. Ngoài ra, bạn có thể xử lý cuộc gọi bằng điều khiển bằng giọng nói.

Nhấn vào biểu tượng điều khiển bằng giọng nói  và nói chẳng hạn như "Call [contact]".

Phát lại phương tiện

Để phát lại âm thanh từ một thiết bị bên ngoài, bạn cần kết nối thiết bị với xe sử dụng phương thức bạn đã chọn, rồi mở ứng dụng Bluetooth, USB hoặc AUX trong chế độ xem ứng dụng của màn hình trung tâm, tùy vào phương thức kết nối. Để phát lại âm thanh từ iPod, chọn ứng dụng iPod, bắt kè phương thức kết nối.

Apple CarPlay/Android Auto cho phép bạn sử dụng ứng dụng nhất định trong điện thoại thông qua xe để chẳng hạn như phát lại nhạc hoặc nghe podcast.

Tương tác diễn ra thông qua màn hình trung tâm của xe hoặc điện thoại.

Nếu bạn có iPhone, phải kích hoạt điều khiển bằng giọng nói Siri trước khi sử dụng Apple CarPlay. Kết nối với cổng USB. Nếu có nhiều hơn một cổng thì sử dụng cổng có viền màu trắng. Chạm vào **Apple CarPlay/Android Auto** trong chế độ xem ứng dụng để kích hoạt.

Kích hoạt điều khiển bằng giọng nói bằng Apple CarPlay/Android Auto bằng cách nhấn giữ lâu vào nút  ở bộ nút bên phải tay lái. Nhấn nhanh sẽ kích hoạt hệ thống điều khiển bằng giọng nói của xe.

Bluetooth được tắt khi Apple CarPlay được sử dụng. Sử dụng kết nối thay thế nếu cần.

⁴ Để biết thông tin về điện thoại nào tương thích với xe, xem support.volvcars.com.

03

- 3G und 4G
Navigation
Åvägen
- Media - USB
Lune
Leave The World Behind
01:21 03:56
- Phone
Telenor
Daniel's Phone
- Driver Performance
10.1 l/100km

22°C



AUTO

22°C

GIAO DIỆN TRANG CHỦ

Giao diện trang chủ hiện lên khi khởi động màn hình trung tâm, từ đó bạn có thể truy cập được các vùng quan sát nhỏ Navigation (Điều hướng), Media (Đa Phương tiện), Phone (Điện thoại) cũng như chức năng xe được sử dụng lần cuối.

- ① Navigation (Điều hướng)** - gõ vào đây để truy cập điều hướng bản đồ bằng Bản đồ điều hướng*.
Đặt điểm đến có địa chỉ - Gõ vào  . Hình ảnh bản đồ sẽ thay đổi để tìm kiếm địa chỉ.
Đặt điểm đến có bản đồ - Mở rộng bản đồ bằng  gõ và giữ điểm đến bạn muốn đến.
Xóa điểm đến - Gõ vào biểu tượng điểm đến và sau đó gõ Delete (Xóa).
- ② Media (Phương tiện)** - được hiển thị tại đây, ví dụ âm nhạc từ thiết bị bên ngoài hoặc nếu bạn đã chọn FM radio trong giao diện ứng dụng. Gõ vào vùng quan sát nhỏ để truy cập cài đặt. Từ đây bạn có thể xem được thư viện âm nhạc, các trạm radio kết nối Internet, v.v...
- ③ Phone (Điện thoại)** - chức năng điện thoại được truy cập từ đây. Gõ vào vùng quan sát nhỏ để mở rộng. Tại đây, ví dụ, bạn có thể quay số bằng lịch sử cuộc gọi hoặc danh bạ, hoặc nhập số thủ công bằng bàn phím. Khi bạn đã chọn một số, gõ vào Call (Gọi) hoặc .
- ④ Last used car function (Chức năng xe được sử dụng lần cuối)** - tại đây bạn có thể xem chức năng xe được sử dụng lần cuối, ví dụ Car Status (Tình trạng xe), Driver performance (Hiệu suất xe) hoặc Lane Keeping Aid (Hỗ trợ đi đúng làn đường). Bạn có thể gõ vào vùng quan sát nhỏ để truy cập chức năng được sử dụng lần cuối.

03

3G... \$

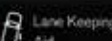
13:45

Vehicle functions



ESC Sport Mode

OFF



Lane Keeping
Aid



P Park Assist



Cross Traffic
Alert



Distance Alert



Start/Stop



Camera



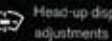
P Park In



P Park Out



Headrest fold



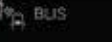
Head-up display
adjustments



Road Sign
Information



Head-up display



BLIS



Active Bending
Lights

22 °C



22 °C

GIAO DIỆN CHỨC NĂNG VÀ GIAO DIỆN ỨNG DỤNG

Giao diện chức năng

Khi bạn vuốt từ trái sang phải⁵ trên giao diện trang chủ bạn sẽ đi tới giao diện chức năng. Từ đây bạn có thể kích hoạt/vô hiệu hóa các chức năng khác nhau của xe, ví dụ **Head-up display***(**Màn hình kính chắn gió**), **Park Assist (Hỗ trợ đỗ xe)** và **Lane Keeping Aid (Hỗ trợ di đúng làn đường)**. Chỉ cần gõ vào biểu tượng tương ứng để kích hoạt/vô hiệu hoá các chức năng. Một số chức năng mở trong một cửa sổ riêng. Quay lại khung menu bằng cách nhấn nút Home vật lý dưới màn hình.

Giao diện ứng dụng

Vuốt từ phải sang trái⁵ trên giao diện trang chủ để truy cập giao diện ứng dụng. Tại đây bạn có thể nhìn thấy các ứng dụng được cung cấp theo xe, cũng như các ứng dụng bạn có thể chọn để tải xuống và tự cài đặt.



Tải xuống, cập nhật hoặc bỏ cài đặt ứng dụng bằng cách nhấp vào **Download Centre (Trung tâm tải xuống)** trong giao diện ứng dụng. Để có thể thực hiện, xe phải được kết nối với Internet.

Download (Tải xuống) - Nhấp vào **New apps (Ứng dụng mới)** và chọn ứng dụng cần thiết. Chọn

Install (Cài đặt) để tải xuống ứng dụng.

Update (Cập nhật) - Nhấp vào **Install all (Cài đặt tất cả)** để cập nhật tất cả ứng dụng. Chọn **Application updates (Cập nhật ứng dụng)** để hiển thị danh sách các cập nhật khả năng. Chọn ứng dụng cần thiết và nhấp vào **Install (Cài đặt)**.

Uninstall (Bỏ cài đặt) - Nhấp vào **Application updates (Cập nhật ứng dụng)** và chọn ứng dụng cần thiết. Nhấp vào **Uninstall (Bỏ cài đặt)** để bỏ cài đặt ứng dụng.

Tìm kiếm và cập nhật phần mềm hệ thống

- Nhấp vào **System updates (Cập nhật hệ thống)** để hiển thị các cập nhật khả dụng.

⁵ Áp dụng cho xe có tay lái bên trái. Đối với xe tay lái bên phải – vuốt theo hướng ngược lại.

- Nhấp vào **Install all (Cài đặt tất cả)** để cập nhật tất cả phần mềm hoặc nhấp vào **Install (Cài đặt)** một chương trình phần mềm riêng.

Moving icons (Di chuyển biểu tượng) - có thể di chuyển các ứng dụng và nút cho các chức năng xe trong giao diện ứng dụng và giao diện chức năng tương ứng khi cần thiết.

1. Nhấn và giữ biểu tượng.
2. Kéo biểu tượng đến một khoảng trống trên giao diện và nhả

03



Settings



Owner's manual



Car message stored in Car status application



Passenger

Restart



Tunnel is installing



New position received

Download Centre

No connection to device



20°C



AUTO



22°C



VÙNG QUAN SÁT PHÍA TRÊN

Phần phía trên của màn hình có một tab mà bạn có thể kéo xuống để truy cập vào vùng quan sát phía trên. Từ đây bạn có thể truy cập **Settings** (**Cài đặt**), **Owner's manual** (**Hướng dẫn sử dụng**), **Profile** (**Hồ sơ**) và các tin nhắn đã lưu của xe.

Sở thích cá nhân

Bạn có thể đặt nhiều sở thích cá nhân trong **Settings My Car** (**Cài đặt Xe của tôi**), ví dụ thay đổi hình dạng của màn hình trung tâm và thông tin được hiển thị bên trong.

Kết nối chìa khóa điều khiển từ xa với hồ sơ người lái

Mỗi chìa khóa có thể được liên kết với một hồ sơ người lái trong **→ Settings (Cài đặt) → System (Hệ thống) → Driver Profiles (Hồ sơ người lái)**. Chọn một trong các hồ sơ người lái (không thể kết nối chìa khóa với hồ sơ **Guest (Khách)**). Giao diện trang chủ hiển thị lại.

Kéo xuống vùng quan sát phía trên, lặp lại các bước như trên và chọn **Edit (Chỉnh sửa)** trên hồ sơ được chọn và sau đó **Connect key (Kết nối chìa khóa)**. Khi một chìa khóa liên kết được sử dụng, xe được áp dụng theo các yêu cầu cụ thể⁶ ví dụ màn hình, gương, ghế trước, điều hướng*, hệ thống âm thanh và phương tiện, ngôn ngữ và điều khiển bằng giọng nói.

Các chế độ lái cá nhân*

Nếu bạn muốn áp dụng một trong các chế độ lái **Comfort (Thoải mái)**, **Eco (Tiết kiệm nhiên liệu)** hoặc **Dynamic (Năng động)** và **Off Road (Địa hình)** - hãy kích hoạt chế độ lái trong **Settings (Cài đặt) → Individual Drive Mode (Chế độ lái cá nhân)**. Khi đã thực hiện cài đặt, chọn **Individual (Cá nhân)** từ các chế độ lái trên hộp điều khiển.

Âm lượng hệ thống

Nếu bạn muốn điều chỉnh hoặc tắt âm lượng hệ thống âm thanh, ví dụ âm bàn phím và cảm ứng, di đến **Settings (Cài đặt) → Sound (Âm thanh) → System Volumes (Âm lượng hệ thống)**.

⁶ Để biết thông tin về tổng quan cài đặt nào là cá nhân/chung, xem **Hướng dẫn sử dụng**.



04

CHỨC NĂNG HỖ TRỢ LÁI XE

Xe của bạn được trang bị nhiều chức năng giúp bạn lái xe an toàn và có thể phòng tránh tai nạn. Bạn có thể kích hoạt các chức năng này trong giao diện chức năng trên màn hình trung tâm. Hãy nhớ rằng các chức năng hỗ trợ lái xe chỉ có chức năng hỗ trợ và người lái luôn phải chịu trách nhiệm về lái xe an toàn.

Hệ thống an toàn trong đô thị

City Safety (Hệ thống an toàn trong đô thị)⁷ cảnh báo người lái về những chướng ngại vật thông qua các tín hiệu hình ảnh và âm thanh. Xe được tự động phanh lại nếu người lái không vận động trong một khoảng thời gian hợp lý. Trong số các chức năng của Hệ thống an toàn trong đô thị, phải kể đến khả năng có thể ngăn ngừa va chạm và hỗ trợ người lái khi có nguy cơ va chạm với một xe khác, động vật lớn, người đi đường hoặc đạp xe, ví dụ. Hệ thống an toàn trong đô thị được tự động kích hoạt khi khởi động động cơ.

Cảnh báo giao thông cắt ngang (CTA)*

 CTA cảnh báo về giao thông cắt ngang phía sau xe và được kích hoạt khi xe vào số lùi hoặc khi xe đang di chuyển lùi về phía sau.

Thông tin điểm mù (BLIS)*

 BLIS thông báo khi có xe trong vùng điểm mù và các xe đang nhanh chóng tiếp cận từ phía tay trái và tay phải gần nhất tới xe.

Hỗ trợ di đúng làn đường (LKA)*

 Nếu xe chuẩn bị vượt một làn đường thì tính năng LKA sẽ chủ động chỉ dẫn xe trở lại làn đường. Người lái cũng có thể nhận được cảnh báo từ tín hiệu âm thanh hoặc rung tay lái.

Cài đặt cách LKA cảnh báo người lái khi xe rời khỏi làn đường của mình được thực hiện thông qua **Settings (Cài đặt)** trên vùng quan sát phía trên của màn hình trung tâm. Chọn **My Car IntelliSafe (Xe của tôi IntelliSafe) ➔ Lane Assistance (Hỗ trợ di đúng làn đường)**.

⁷ Không có sẵn cho mọi thị trường.

Tại đây bạn có thể kích hoạt/vô hiệu hóa Run-off Mitigation (Giảm thiểu chêch làn)*, xe sẽ được hỗ trợ thêm trong trường hợp có nguy cơ chêch ra khỏi đường đi. Khi đó chiếc xe sẽ tự động điều khiển và phanh.

Hệ thống trợ lái

Hệ thống trợ lái là một chức năng tiện nghi giúp bạn duy trì xe trong làn đường và ở khoảng cách thiết lập sẵn đối với xe phía trước.

Hệ thống trợ lái được chọn và kích hoạt sử dụng bộ nút bên trái tay lái. Để hỗ trợ lái xe hoạt động theo yêu cầu, trong số các chức năng khác, người lái phải đặt tay lái và vạch kẻ lề đường nhìn rõ.

Khi chức năng trợ lái hoạt động, màn hình người lái hiển thị một biểu tượng tay lái MÀU XANH.



04

HỖ TRỢ ĐỔ XE

Hoa tiêu hỗ trợ đổ xe*

Hoa tiêu hỗ trợ đổ xe sẽ quét các khoảng không gian đỗ khả thi và sau đó điều chỉnh tay lái và hướng lái trong xe. Nhiệm vụ của người lái là phải chú ý xung quanh xe, làm theo các hướng dẫn trên màn hình trung tâm, chọn số, kiểm soát tốc độ và phanh/dừng xe.

Đỗ xe bằng Hoa tiêu hỗ trợ đổ xe



1. Nhấn nút Driving in (Lái xe vào) trong giao diện chức năng. Lái xe ở tốc độ tối đa 20 km/h. Khoảng cách giữa xe và không gian đỗ xe nên là 1 mét trong khi chức năng đang tìm kiếm một chỗ đỗ xe.
2. Dừng xe khi biểu tượng và tín hiệu trên màn hình trung tâm thông báo tìm thấy không gian đỗ xe phù hợp. Một cửa sổ sẽ mở ra.
3. Làm theo hướng dẫn hiển thị trên màn hình trung tâm. Chuẩn bị dừng xe khi có thông tin trên màn hình trung tâm trung cầu bạn thực hiện.

Rời vị trí đỗ xe

Chỉ sử dụng được chức năng này đối với trường hợp đổ xe song song.



1. Nhấn nút Park out (Lùi xe ra) trên giao diện chức năng.
2. Làm theo hướng dẫn hiển thị trên màn hình trung tâm.

Camera hỗ trợ đổ xe*



Camera hỗ trợ đổ xe giúp quan sát bất kỳ chướng ngại vật nào xung quanh xe sử dụng hình ảnh camera và biểu tượng trên màn hình trung tâm. Việc lựa chọn quan sát camera và hỗ trợ đổ xe được thực hiện trên màn hình trung tâm. Camera có thể khởi động tự động khi chọn số lùi. Thiết lập này được thực hiện trong Settings (Cài đặt) ở vùng quan sát phía trên của màn hình trung tâm của.

– Chọn My Car (Xe của tôi) ➔ Park Assist (Hỗ trợ đổ xe) ➔ Auto Camera Reverse Activation (Kích hoạt khởi động camera tự động). Cũng có thể khởi động camera hỗ trợ lái xe bằng tay:

– Nhấn vào biểu tượng Camera trong giao diện chức năng để bật/tắt chức năng.



THOẢI MÁI LÁI XE

Bằng cách lên kế hoạch lái xe và lái xe tiết kiệm, bạn có thể giảm tiêu thụ nhiên liệu cũng như lượng khí thải CO2 và các chất ô nhiễm khác trong không khí. Bằng cách này bạn sẽ giảm tác động đối với môi trường, cũng như giảm chi phí tiêu thụ nhiên liệu.

Một số yếu tố có thể ảnh hưởng đến chính bạn, không phải người khác.

Đây là một số lời khuyên.

Lập kế hoạch lái xe khi thực hiện các bước sau:

- Lập kế hoạch hành trình - dừng không cần thiết và tốc độ không đều sẽ làm tăng mức tiêu thụ nhiên liệu.

Lái xe tiết kiệm theo các bước sau:

- Kích hoạt chế độ lái Eco (**Tiết kiệm nhiên liệu**) - áp dụng để lái xe tiết kiệm nhiên liệu hơn.
- Tránh đẻ động cơ chạy không tải - tắt động cơ khi đứng yên trong thời gian dài.
- Lái xe ở tốc độ ổn định và giữ khoảng cách tốt với các phương tiện và vật thể khác để giảm thiểu phanh.
- Lái xe với áp suất lốp đúng và kiểm tra chúng thường xuyên. Chọn áp suất lốp ECO để đạt kết quả tốt nhất.
- Tránh lái xe với các cửa sổ mở.

Các yếu tố bạn không thể ảnh hưởng

- Tình hình giao thông.
- Điều kiện đường xá và địa hình.
- Nhiệt độ bên ngoài và ngược gió.

CÁC NỘI DUNG ĐẶC BIỆT

Sách hướng dẫn sử dụng và các hướng dẫn khác bao gồm chỉ dẫn an toàn và mọi tin nhắn cảnh báo, lưu ý cần phải đọc kỹ. Chỉ một số chức năng được áp dụng cho thị trường nhất định.

⚠ CẢNH BÁO

Khởi động

Đối với những xe có Volvo theo cuộc gọi, hệ thống chi hoạt động

trong các khu vực nơi những đối tác của VOC có mang di động và tại các thị trường nơi có dịch vụ bảo dưỡng. Tình trạng rỗ lực không yêu cầu hoặc đường truyền yêu cầu thè khiên kết nối thất bại, ví dụ tại các khu vực dân cư thưa thớt.

Đối với các tin nhắn cảnh báo, quan trọng và lưu ý về các dịch vụ VOC, xem sách hướng dẫn sử dụng cũng như thỏa thuận liên quan đến việc đăng ký VOV.

Hồi động

Bản đồ di chuyển hướng*: tập trung chú ý hoàn toàn vào đường đi và đảm bảo rằng tất cả sự tập trung của bạn vào việc lái xe. Tuân thủ luật giao thông hiện hành và

lái xe với đầu óc phản đoán tốt. Điều kiện di chuyển và thời tiết tốt có thể khiến cho các khuyến nghị trở nên đáng tin cậy hơn.

Tổng quan, ngoại thất

Chú ý nguy cơ bị mắc kẹt khi mở/closing cửa. Kiểm tra chốt chắn không có ai ở gần cửa đuôi, vì chấn thương khi mắc kẹt cửa đuôi có thể gây hậu quả nghiêm trọng. Luôn sử dụng cửa đuôi một cách thận trọng.

Tổng quan, nội thất

Nếu chiếc xe không được trang bị một công tắc để kích hoạt/vô hiệu hóa túi khí hành khách, túi khí sẽ luôn được kích hoạt. Không bao giờ đặt một đứa trẻ vào phần mềm hỗ trợ, trên ghế trẻ em hoặc một ghế tre em đối diện mặt sau trên ghế hành khách phía trước khi túi khí được kích hoạt. Không ai có chiều cao dưới 140 cm nên ngồi ở ghế hành khách phía trước khi túi khí được kích hoạt. Không có chiều cao hơn 140 cm nên ngồi ở ghế hành khách khi túi khí bị vô hiệu hóa. Không cho phép bắt cứ ai ngồi ở ghế hành khách phía trước nếu có tin nhắn trên bảng điều khiển phía trên chỉ ra rằng các túi khí đã được kích hoạt, và nếu có

ký hiệu cảnh báo biển thị hệ thống túi khí cũng được hiển thị trên màn hình điều khiển. Điều này chỉ ra rằng đã có một sự cố nghiêm trọng. Đèn xanh sáu chấu cùng súng căng tót. Volvo khuyến cáo bạn nên liên hệ một xưởng sửa chữa Volvo được ủy quyền.

Tổng quan, nội thất

Luôn lấy chìa khóa điều khiển từ xa ra khỏi xe khi rời khỏi và đảm bảo hệ thống điện của xe ở vị trí đánh lái 0.

Tổng quan, nội thất

Luôn sử dụng phanh tay khi đỗ xe trên một địa hình – việc vào sôcô hoặc đưa hộp số tự động về vị trí P không đủ giữ yên xe trong mọi tình huống.

Gập tựa lưng ghé sau

Đảm bảo phần tựa lưng đã được khóa chặt sau khi hạ thấp và nâng cao. Đảm bảo các tựa đầu được khóa chặt sau khi nâng lên. Các tựa đầu trên các ghế ngoài ô hàng ghế thứ hai phải được nâng lên khi hàng ghế thứ ba* có người ngồi.

Tay lái

Nhận diện giọng nói: Người lái luôn là người chịu trách nhiệm cuối cùng cho việc đảm bảo rằng chiếc xe được vận hành một cách an toàn và tuân thủ các quy định giao thông hiện hành.

Điều hòa không khí khoang hành khách

Tính năng sưởi ấm ghế ngồi* không được sử dụng cho những người khốn trong việc cảm nhận sự gia tăng nhiệt độ do mát cảm giác hoặc vì một số lý do, gập khố khăn trong hoạt động điều khiển ghế sưởi. Nếu không, họ có thể bị bỏng.

Hệ thống trợ lái

BLIS và CTA là những chức bổ sung, không phải thay thế, cho một phong cách lái xe an toàn và việc sử dụng gương chiếu hậu. Chúng không bao giờ có thể thay thế được sự quan tâm và trách nhiệm của người lái. Trách nhiệm đối với việc thay đổi lái đường và đảo chiều một cách an toàn luôn thuộc về người lái. BLIS không hoạt động trên các đường cong và khi xe đang lùi.

Hệ thống trợ lái

Hỗ trợ di chuyển lái đường và Giám thiêu chêch là chỉ có chức năng hỗ trợ và không hoạt động trong mọi tình huống, nhưng được thiết kế đơn giản chỉ là một sự trợ giúp. Người lái luôn có trách nhiệm đảm bảo lái xe một cách an toàn và chú ý đến môi trường xung quanh và người đi đường khác.

Hoa tiêu hỗ trợ đỗ xe

Hoa tiêu hỗ trợ đỗ xe không hoạt động trong mọi tình huống, nhưng được thiết kế đơn giản chỉ là một sự trợ giúp. Người lái luôn có trách nhiệm đảm bảo lái xe một cách an toàn và chú ý đến môi trường xung quanh và người đi đường khác.

Hoa tiêu hỗ trợ đỗ xe

Camera hỗ trợ đỗ xe là một trợ giúp và không bao giờ có thể thay thế trách nhiệm của người lái. Camera này có điểm mù, nơi những chướng ngại vật không thể phát hiện. Hãy chú ý đến con người và động vật ở gần xe.

đường. Người lái luôn có trách nhiệm lái xe một cách an toàn và tuân thủ luật lệ và quy định giao thông. Các chức năng này không thể phát hiện được hàng rào, lan can, các chướng ngại vật tương tự ở phía bên đường.

Hệ thống trợ lái

Hệ thống an toàn tại thành thị là một trợ giúp và không hoạt động trong mọi tình huống lái xe và giao thông, điều kiện thời tiết và đường xá. Chức năng này không thể phát hiện tất cả người đi bộ/đi xe đạp trong mọi tình huống. Cảnh báo chỉ được kích hoạt trong trường hợp có nguy cơ cao bị va chạm. Các cảnh báo và can thiệp phanh khi gặp người đi bộ và người đi xe đạp bị vô hiệu hóa ở tốc độ trên 70 km/h (43 mph). Chức năng tự động phanh Hệ thống an toàn tại thành thị có thể ngăn chặn va chạm hoặc giảm tốc độ va chạm. Để đảm bảo hiệu suất phanh, người lái nên luôn luôn nhấn chân phanh – ngay cả khi ở chế độ phanh tự động. Người lái có trách nhiệm duy trì khoảng cách và vận tốc hợp lý.

Hệ thống trợ lái

Hệ thống trợ lái xe là một trợ giúp mà không thể xử lý mọi điều kiện giao thông, thời tiết và đường đi. Người lái luôn có trách nhiệm chiếc xe được lái như thế nào và phai can thiệp nếu Hệ thống trợ lái không cung cấp hỗ trợ trị giá, tốc độ hoặc khoảng cách thời gian phù hợp.

Hệ thống trợ lái chỉ được sử dụng nếu có làn đường rõ ràng được sơn trên hai bên mặt đường. Hệ thống trợ lái không phanh khi gặp người, động vật, đồ vật, xe mrooc nhỏ/thấp cũng như các xe đang tới, chạy chậm hoặc dừng yên. Không sử dụng Hệ thống trợ lái, ví dụ, trong giao thông thành phố, tại nút giao thông, trên những con đường quanh co hoặc trong điều kiện thời tiết xấu.

Hoa tiêu hỗ trợ đỗ xe

Hoa tiêu hỗ trợ đỗ xe không hoạt động trong mọi tình huống, nhưng được thiết kế đơn giản chỉ là một sự trợ giúp. Người lái luôn có trách nhiệm đảm bảo lái xe một cách an toàn và chú ý đến môi trường xung quanh và người đi đường khác.

Hoa tiêu hỗ trợ đỗ xe

Camera hỗ trợ đỗ xe là một trợ giúp và không bao giờ có thể thay thế trách nhiệm của người lái. Camera này có điểm mù, nơi những chướng ngại vật không thể phát hiện. Hãy chú ý đến con người và động vật ở gần xe.

! QUAN TRỌNG

Tổng quan, nội thất

Không được sử dụng chế độ lái xe ĐỊA HÌNH khi lái xe có ro-mooc mà không có dầu nồi ro-mooc. Nếu không, có nguy cơ gây tổn hại đến ống gián chất động.

Tổng quan, nội thất

Đơn vị hiển thị trên kính chắn gió* từ đây thông tin được chiếu lên, được lắp đặt trên bảng táp-lô. Để tránh gây hại cho lóp kính của màn hình – không để bát kỵ味 nào trên kính và đảm bảo rằng không có vật thể nào rơi xuống đó.

Màn hình trung tâm

Tấm vải sợi dùng để lau phải không có cá và các vật tương tự khi tiến hành lau màn hình trung tâm. Nếu không sẽ dễ gây xước màn hình. Khi làm sạch màn hình trung tâm, chỉ ti nhẹ nhẹ lên màn hình. Tí mạnh có thể làm hỏng màn hình.

Không phun bất kỳ hóa chất lỏng hoặc chất ăn mòn nào trực tiếp trên màn hình. Không sử dụng chất tẩy rửa cửa sổ, chất làm sạch khác, dung dịch phun xịt, dung mồi, cồn, amoniac hoặc chất tẩy có chứa chất mài mòn. Không sử dụng vải có khả năng gây mòn, khăn giấy hoặc giấy lau, chúng có thể làm xước màn hình trung tâm.

Gập tựa lưng ghé sau

Đảm bảo rằng không có người hoặc đồ vật nào ở vị trí ghế sau. Đây an toàn cũng không được thiết chặt. Phản đệm hỗ trợ*chỗ để tay* tích hợp trong vùng trung tâm ghế phải ở vị trí thật vào.

Cần điều khiển bên phải

Trước khi cài đặt các thanh gạt nước vào vị trí bảo dưỡng - đảm bảo rằng chúng sẽ không bị chúc xuống. Nếu tay gạt ở vị trí bảo dưỡng bị gấp lên kính chắn gió, chúng phải được gấp xuống khỏi kính chắn gió trước khi kích hoạt cần gạt nước. Điều này giúp tránh làm xước sơn trên nắp ca-pô.

Điều hòa không khí khoang hành khách

Hệ thống thông gió của ghế không thể khởi động nếu nhiệt độ trong khoang hành khách là quá thấp. Việc này giúp tránh gây lạnh cho người ngồi trên ghế.

Kết nối

Dòng điện hoạt động tối đa là 10A (120W) nếu một ô cắm 12V được sử dụng tại một thời điểm trong hộp điều khiển. Nếu cả hai ô cắm trong hộp điều khiển đều được sử dụng tại cùng một thời điểm, thì con số này là 7,5A (90W) đối với mỗi ô cắm. Dòng điện hoạt động tối đa là 10A (120W) cho ô cắm 12V trong khu vực chứa hàng. Công suất điện tối đa là 150W cho ô 230V.

LUU Y

Tổng quan, ngoại thất

Trường điện tử và sảng lọc điện từ có thể can thiệp với chức năng của phím điều khiển từ xa. Tránh để phím điều khiển từ xa gần đồ vật kim loại hoặc các thiết bị điện tử, ví dụ điện thoại di động, máy tính bảng, máy tính xách tay hoặc bộ sạc – tốt nhất không gần hơn 10-15 cm.

Tổng quan, ngoại thất

Cứ dưới điều khiển bằng điện: Nếu hệ thống đã hoạt động liên tục trong thời gian dài, nó sẽ tắt để tránh quá tải. Và sẽ được sử dụng lại sau khoảng 2 phút. Có nguy cơ giảm chức năng hoặc không có chức năng, nếu cần sau bị che phủ bởi lượng băng, tuyết, bụi bẩn lớn hoặc các chất tương tự. Vì lý do này, hãy đảm bảo rằng bạn luôn giữ sạch nó.

Tổng quan, nội thất

Sau khi khởi động người vận tốc không tái bắt ch้า nhiệt độ bên ngoài. Đây là một phần của hệ thống chống phát thai khi hiệu quả của Volvo. Trong khi khởi động người, một số động cơ diesel nhất định có thời gian khởi động trễ do làm nóng từ trước.

Tổng quan, nội thất

Khi Cảnh báo Va chạm phía trước* được kích hoạt, các thông tin trong màn hình trên kính chắn gió được thay thế bởi một biểu tượng cho Cảnh báo Va chạm phía trước*. Biểu tượng này sáng lên ngay cả khi màn hình kính chắn gió đã tắt. Khả năng quan sát thông tin hiển thị trên màn hình kính chắn gió của người lái bị giảm đi so với sử dụng kính phản xạ, do vị trí lái xe mà người lái không ngồi ở giữa ghế, các vật thể trên kính che cửa đơn vị hiển thị và điều kiện ánh sáng bất lợi.

Một số khía cạnh khuyết điểm có thể gây đau đầu và cảm giác căng thẳng trong quá trình sử dụng màn hình kính chắn gió.

Tay lái

Một số sai lệch trong tính toán khoảng cách lái xe có thể phát sinh nếu thay đổi phong cách lái xe.

Điều hòa không khí khoang hành khách

Không thể tăng tốc độ sưởi ấm/làm mát bằng việc chọn tăng/giảm nhiệt độ hơn so với nhiệt độ thực tế.

Kết nối

Sử dụng Internet bao gồm chuyển giao dữ liệu (Gửi dữ liệu) có thể phát sinh chi phí. Kích hoạt chuyên vùng dữ liệu và điểm truy cập Wi-Fi có thể phát sinh thêm phí. Liên lạc với nhà cung cấp mạng của bạn để biết thông tin chi phí cho lưu lượng dữ liệu. Khi tài về bằng điện thoại di động, chú ý vào phần chi phí cho việc tải dữ liệu.

Kết nối

Volvo không kiểm tra nội dung trong ứng dụng của Phát da phương tiện Apple trên xe. Chức năng này chỉ có thể được sử dụng nếu Bluetooth ngừng hoạt động. Một chiếc điện thoại di động hoặc trình phát đa phương tiện được kết nối với xe thông qua Bluetooth vì thế sẽ không có sẵn trong khi Trình phát đa phương tiện Apple trên xe đang hoạt động. Để kết nối với xe, sử dụng Wi-Fi hoặc modem tích hợp của xe*.

Kết nối

Nếu hệ điều hành của điện thoại được nâng cấp, thì bản sửa sẽ bị hủy. Trong trường hợp đó, xóa điện thoại ra khỏi xe và sửa chữa lại.

Kết nối

Tai về dữ liệu có thể ảnh hưởng đến các dịch vụ truyền dữ liệu khác, ví dụ như dài Internet. Nếu gặp rối, làm phiền tới các dịch vụ khác thì việc tai về có thể bị gián đoạn. Ngoài ra, có thể chọn cách tắt hoặc ngừng các dịch vụ khác.

Kết nối

Lưu ý rằng một số điện thoại nhất định sẽ tắt kết nối sau khi liên lạc với xe đã bị ngắt kết nối. Việc kết nối trong điện thoại do đó cần được kích hoạt lại vào lần tiếp theo.

Hiệu suất hỗ trợ đỗ xe

Giữ sạch ống kính máy ảnh không bị bụi bẩn, đá và tuyết để đạt được khả năng vận hành tối ưu. Điều này đặc biệt quan trọng trong điều kiện ánh sáng kém.

v o l v o