



XC 90

QUICK GUIDE

VÄLKOMMEN!

本快速指南讲解了您的沃尔沃内的一系列功能。更详细的车主信息可在车内、通过应用程序以及在网查看。



车辆的中央显示屏

《车主手册》在车辆的中央显示屏内提供，可通过顶部视图访问。



手机应用程序

本《车主手册》可作为智能手机和平板电脑的应用程序（沃尔沃手册）提供。应用程序还包含精选功能的视频教程。



沃尔沃支持网站

在沃尔沃汽车支持网站 (support.volvocars.com)，可访问各类手册和视频教程，还可获取有关您的沃尔沃和车辆所有权的额外信息和帮助。



印刷版信息

手套箱内提供有《车主手册》补充资料，包含保险丝及规格的相关信息以及重要提示与实用信息概述。印刷版《车主手册》及相关附录可订购。

在 Quick Guide 中，选项用星号*标记。

内容

01. 入门指南

您可在此处找到可帮助您了解您的沃尔沃车辆中的一些基本功能的信息。除其他内容外，您还可阅读有关遥控钥匙、车辆的三个显示屏以及如何启动和关闭发动机的内容。此外，您还可了解如何控制与调节座椅以及空调控制的相关信息。

02. 驾驶和驾驶员支持系统

您会在此处找到有关车内驾驶模式以及诸如巡航控制系统、自动泊车辅助系统 (PAP)*、盲点信息 (BLIS)* 和 City Safety 等不同驾驶员支持功能的信息。

03. 仪表与控制器

您在此处可找到有关如何控制灯光和雨刮器以及如何使用行车电脑和语音控制的信息。

04. 联网、娱乐与支持

从您的沃尔沃车辆中，您就可以与外面的世界互联，获得信息、娱乐和支持功能。本节包含有关如何将手机连接至您的沃尔沃车辆、连接至互联网、如何使用应用程序的信息及其它相关内容。

05. 特殊文本

请务必阅读警告、重要及注意事项。



遥控钥匙按钮



短按一下可锁止车门和尾门并启用警报¹。长按一下可同时关闭全景天窗*和所有侧窗。



短按一下可解锁车门和尾门并解除警报。长按一下可同时开启所有侧窗。



短按一下仅解锁尾门并解除警报。长按一下可开启或关闭电动*尾门。



紧急功能用于在紧急情况下引起注意。长按一下至少 3 秒钟或在 3 秒钟内按下两次可启用方向指示灯和喇叭。该功能在约 3 分钟后自动停用，或通过在该功能启用至少 5 秒钟后按下同一按钮停用。

¹ 特定市场选项。

无钥匙锁止/解锁*

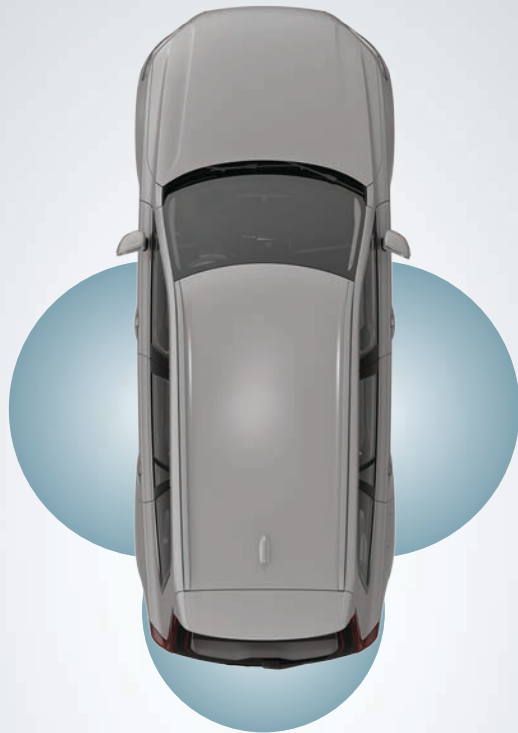
例如，您只需将遥控钥匙放在口袋里即可锁止或解锁车辆。遥控钥匙必须置于以两个长侧为圆心，半径约为 1.5 米的半圆区域内；或以尾门为圆心，半径约为 1 米的半圆区域内（见图示）。

解锁和解除警报

1. 抓住车门把手或按下尾门把手下方的橡胶压力板可解锁车辆。避免同时接触两个表面。当车辆的危险报警闪光灯闪烁两次且挡风玻璃中的锁止指示灯熄灭时，解锁完成。
2. 打开车门或尾门。

锁止并激活警报器

1. 关闭所有车门。用车门把手锁止车辆时可开启尾门。
2. 朝车门外把手外侧后部接触标记表面，或者按下尾门底部边缘的锁止按钮，然后关闭尾门。避免同时接触两个表面。当车辆的危险报警闪光灯闪烁一次且挡风玻璃中的锁止指示灯开始闪烁时，锁止完成。





电动*前排座椅

前/后按压控制器即可调节靠背倾斜角度。

上/下按压控制器后部即可升起/降下座椅。前/后按压控制器即可前/后移动座椅。

上/下按压控制器前部即可升起/降下座椅座垫的前缘。

按下按钮的上/下/前/后部分可更改腰部支撑。



按摩*、侧部支撑*、腰部支撑*和加长座垫的设置与多功能控制器*相关。

1. 通过上/下转动控制器激活座椅设置。座椅设置视图可在中央显示屏中打开。
2. 通过上/下转动多功能控制器在中央显示屏中选择所需功能。
3. 按下多功能控制器的上/下/前/后部分可更改设置。

还可通过直接轻触中央显示屏选择某些设置。

前排座椅的记忆功能*

其中一个（或两个）前车门处设有记忆功能键盘。

存储设置

1. 将座椅、车门后视镜和平视显示器*设置到所需位置。
2. 按下 **M** 按钮，然后松开，可存储设置。按钮中的指示灯亮起。
3. 在三秒内按下记忆按钮 **1**、**2** 或 **3**。该位置存储在所选记忆按钮中后，发出声音信号并且 **M** 按钮中的指示灯熄灭。

使用已存储的设置

车门开启时：按下其中一个记忆按钮并松开。

车门关闭时：按住其中一个记忆按钮，直至达到存储位置。





向下折叠后排座椅的靠背

确保带安全头枕的靠背在降下时不会触碰前排座椅的后部。可能需要调节前排与后排座椅才可降下靠背。确保后排座椅没有乘客乘坐或放置物品。

第二排座椅的中间座椅

1. 按下靠背与头枕之间的按钮即可手动向下折叠头枕。同时，向下推动安全头枕。
2. 折叠时向上/向前拉动中间座椅中的安全带。

第二排座椅的外侧座椅

- 折叠时向上拉动外侧座椅侧面的把手。安全头枕自动降下。

第三排座椅*

- 向上/向前拉动靠背顶部的把手。向前折叠靠背。安全头枕自动降下。

升起第二排座椅时必须向上拉动安全带/扶手。升起靠背直至锁扣咬合。手动向上折叠安全头枕。

进/出第三排座椅*

1. 在第二排外侧座椅处，向上/向前拉动座椅靠背顶部的把手。
 2. 向前折叠靠背并将整个座椅向前滑动。
- 首先向后滑动座椅，然后升起靠背直至其锁止，可将座椅升至直立位置。



方向盘调整

- 可调节方向盘的高度和深度。
1. 向下推动方向盘下方的调节杆即可松开方向盘。
 2. 将方向盘调节至所需位置。
 3. 向后拉动调节杆即可将方向盘固定到位。





起动和关闭车辆

使用位于换挡杆后面的起动旋钮启动车辆。为执行起动，遥控钥匙必须置于乘客室前部。配备无钥匙锁止/解锁选项（被动进入*）时，钥匙可以位于车内的任何位置。

起动

1. 确保选择了档位 **P** 或 **N**。
2. 踩下制动踏板。
3. 将点火旋钮转至 **START**（起动），然后松开。点火旋钮会自动返回至其起始位置。

关闭

1. 将选档杆移至 **P** 档。
2. 将点火旋钮转至 **STOP**（停止），然后松开。点火旋钮会自动返回至其起始位置。

驻车制动器

(P) 启用驻车制动器

- 将驻车制动控制器向上拉入中央扶手控制台。当驻车制动器启用时，驾驶员信息显示屏上的一个符号亮起。检查确认车辆静止。

手动释放

1. 踩下制动踏板。
2. 按下驻车制动控制器。

自动解除

1. 系紧安全带并起动发动机。
2. 将选档杆移至 **D** 档或 **R** 档，然后踩下油门踏板。

(A) 使用“静止时自动制动”功能（自动驻车），可在因红灯停止车辆等情况下松开制动踏板却仍保持制动效果。再次踩下加速踏板后，制动解除。

- 按下通道控制台上的按钮可启用/停用此功能。

自动洗车房

关闭发动机前：停用自动驻车和“自动施加驻车制动”功能（在中央显示屏的顶部视图内选择设置 > **My Car** > 电动驻车制动器 > 自动启用驻车制动器）。此后，选择档位 **N**。将起动旋钮旋转至 **STOP**（停止）并保持至少 4 秒钟将发动机关闭。





车内的三个显示屏

驾驶员信息显示屏

驾驶员信息显示屏显示有关车辆和驾驶的信息。显示内容包括仪表、指示灯和指示灯警示符号。

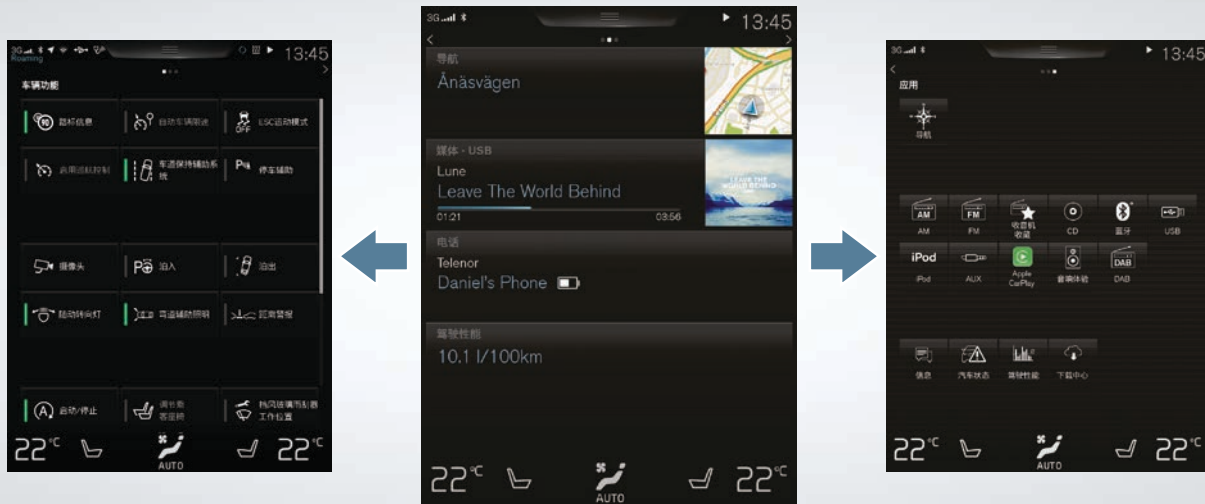
可选择驾驶员信息显示屏的主题（外观）。在中央显示屏内，向下拖动顶部视图并选择设置 > My Car > 显示屏。还可选择后台显示的信息类型，例如正在播放的音轨。

中央显示屏

车辆的很多主要功能都通过中央显示屏控制。例如，空调控制系统、媒体系统与系统更新均可通过中央显示屏控制。

平视显示器*

平视显示器是对车辆的驾驶员信息显示屏的补充，可将信息投射到挡风玻璃上。它可显示交通标志、有关车速和导航*的信息。启用、显示选项、亮度和高度位置通过中央显示屏控制。



在中央显示屏内导航

功能视图

从左向右滑动² 屏幕即可访问该视图。从此处可以启用/停用不同的车辆功能，例如平视显示器*。轻触一下即可将其启用/停用。某些功能将在独立的窗口打开。

通过按下屏幕下方的实体主页按钮就可返回上级菜单。

主页视图

当屏幕启动时，主页视图显示，从主页视图可进入子视图导航、媒体、电话和额外的子视图。

自应用程序/功能视图内选择的应用程序/功能即可在主页视图相应的子视图内启动。例如调频电台在媒体子视图内启动。

轻触一个子视图将其展开。在扩展模式下，子视图可显示更多有关功能/应用程序的信息。

应用程序视图

从右向左滑屏² 可访问显示车辆各种应用程序的视图，例如：调频电台和 **CD***。轻触一个应用程序可将其打开。

按下屏幕下方的主页按钮即可返回主页视图。

² 适用于左驾车型。对于右驾车型 - 以相反方向滑动。


状态栏

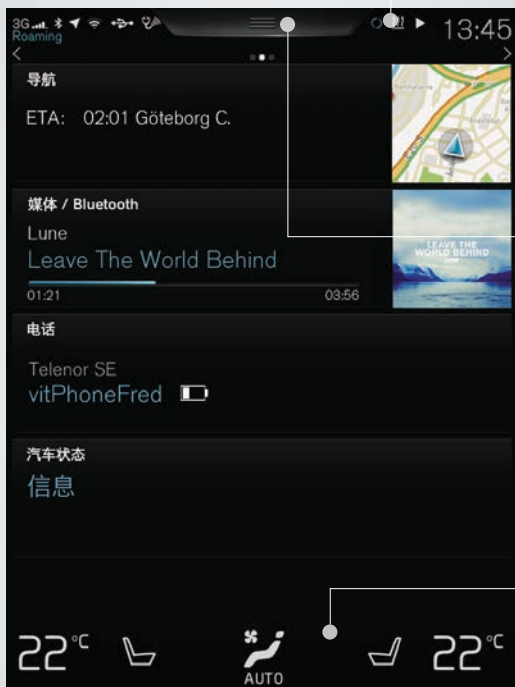
车内活动显示在屏幕顶部的状态栏中。左侧显示网络/连接信息；媒体相关信息、时间与后台活动指示显示在右侧。

顶部视图

屏幕顶部的状态栏中间有一个选项卡，用于访问顶部视图。轻触选项卡或从上向下在屏幕内滑动即可将其打开。设置、车主手册、配置文件以及车辆已保存的信息可通过顶部视图访问。

空调行

空调行显示在屏幕底部。可在此处直接执行大部分常见空调设置，诸如温度设置、座椅加热以及风扇档位。轻触屏幕底部的  即可打开含有更多设置选项的空调视图。



空调设置

乘客室前部和后部区域的空调控制功能可从中央显示屏以及由中控台的实体按钮和中央扶手控制台后部的空调控制器*进行控制。还可对一些空调功能执行语音控制。有关空调的一些信息始终在屏幕底部的空调行中显示。可在此处直接执行某些设置。



用于访问空调视图的按钮在屏幕底部中间显示。按钮上的图形显示启用的空调设置。当文字 **Clean Zone**（清洁座舱）变蓝时，指示乘客室已满足优质空气条件。按下该按钮即可打开空调视图，视图如图所示。



轻触 **AUTO** 可启用/停用空气内循环、空调和空气分配的自动调节功能。



驾驶员与乘客侧的温度控制器。轻触左侧或右侧温度图标，然后选择所需温度。即使空调视图未打开仍可调节温度。

若要使所有分区的温度均与驾驶员侧温度同步，轻触驾驶员侧的温度图标以及同步温度。



用于加热型*和通风型*驾驶员和前排乘客座椅以及加热型方向盘*的控制器。轻触左侧或右侧座椅或方向盘图标可打开座椅或方向盘的控制器。反复轻触相应图标以选择所需位置。



13:45

温度调节

驻车温度调节

主温度调节 后部温度调节



Max



电动



后部



空调



车内循环



CLEANZONE®

自动风扇 3



Off



AUTO
温度调节



Max

22°C



关闭



关闭



22°C



空气质量系统 IAQS*

空气质量系统 IAQS 是主动式座舱清洁系统 (CZIP) *的一部分, 为全自动系统, 可清除乘客室空气中的污染物, 如微粒、碳氢化合物、氮氧化物及地表臭氧。

1. 轻触中央显示屏顶部视图内的设置。
2. 轻触空调。
3. 选择空气质量传感器可启用/停用空气质量传感器。



清洁中央显示屏



开启驾驶员车门时中央显示屏将自动启动。要清洁屏幕时, 将其关闭。

1. 长按一下主页按钮。
2. 使用提供的微纤维布或同等质量的微纤维布将屏幕擦拭干净。以转小圆圈的动作, 擦拭干净。如有必要, 用清水略微弄湿清洁布。
3. 短按主页按钮即可启动屏幕。

当发动机关闭以及驾驶员车门打开时, 中央显示屏会自动关闭。





电动*尾门

不同开启方式

- 按下尾门把手并轻轻向上拉起。
- 长按遥控钥匙的  按钮，直到尾门开始开启。
- 长按仪表板的  按钮（方向盘旁边），直到尾门开始开启。
- 在后保险杠³的左侧部分下方慢速向前踢动一下脚部*（见图示），然后退后一步。切勿触碰到保险杠。遥控钥匙必须在遥控范围内。当尾门打开启动时，可听到声音信号。

为防止尾门出现撞击车库内的天花板等现象，可对最大开度进行编程。

不同关闭方式

- 尾门下缘：按下  按钮可自动关闭但不锁止尾门。按下  按钮*可自动关闭并锁止尾门和车门。
- 长按遥控钥匙的  按钮。
- 长按仪表板的  按钮。
- 在后保险杠³的左侧部分下方慢速向前踢动一下脚部*，然后退后一步。切勿触碰到保险杠。遥控钥匙必须在遥控范围内。当尾门关闭启动时，可听到声音信号。



³ 如果车辆配备防滑板/扩散器*，则向车辆左后侧踢动一下脚部。



驾驶模式*

选择最适于当前行驶条件的驾驶模式。并非所有驾驶模式均可在全部情况下选择。

1. 按下中央扶手控制台中的驾驶模式控制器* **DRIVE MODE**（驾驶模式）- 一个弹出菜单在中央显示屏上打开。
2. 上/下滚动驾驶模式控制器，直至所需驾驶模式在中央显示屏上高亮显示。
3. 按下控制器或直接轻触中央显示屏可确认选择。

可选择的驾驶模式

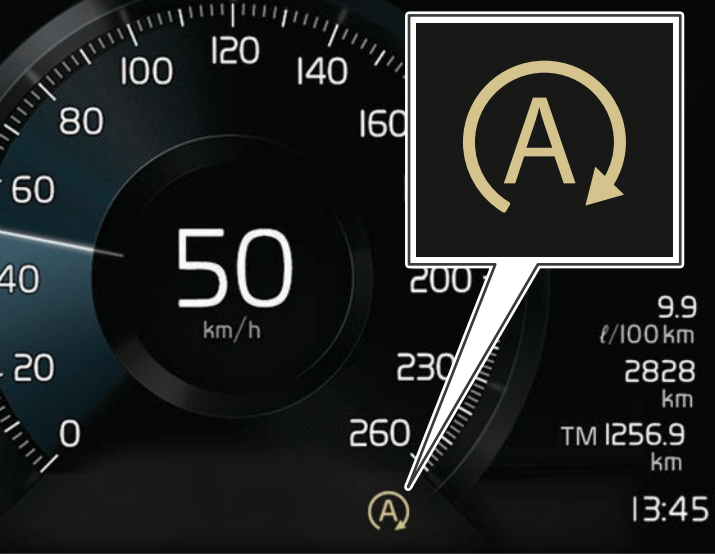
COMFORT（舒适）- 发动机启动时的驾驶模式。

ECO（经济）- 将车辆调整为适合更节能的驾驶模式。此驾驶模式还可直接从中央显示屏的功能视图访问。

OFF ROAD（越野）- 使车辆在崎岖地形及不良路况行驶时获得最大牵引力。

DYNAMIC（动感）- 使车辆更具动感，实现更激越驾驶。

INDIVIDUAL（个性化）- 根据您的驾驶特性的个人偏好对 **Comfort**（舒适）、**Eco**（经济）或 **Dynamic**（动感）驾驶模式执行个性化设置。驾驶模式在中央显示屏顶部视图的设置内首次激活后可用。选择 **My Car** > 个性化驾驶模式。



启动/停止功能

此功能可在车辆静止时关闭发动机，并在此后恢复行驶时自动启动发动机。启动/停止功能在发动机起动时可使用，并可在满足特定条件时启用。

发动机自动停止

- 踩下制动踏板停止车辆并持续踩住踏板。在 8 英寸驾驶员信息显示屏内，显示米色 (A) 符号，在 12 英寸驾驶员信息显示屏内，转速表指针在发动机自动停止时指向 **READY**。在 **Comfort** (舒适) 或 **Eco** (经济) 驾驶模式下，发动机则可在车辆完全静止前自动关闭。

不同的发动机自动启动方式：

- 松开制动踏板。在自动驻车处于启用状态的情况下，油门踏板必须踩下。
- 持续踩住制动踏板并同时踩下加速踏板。
- 下坡行驶时：松开制动踏板，使车辆开始移动。车速略微加快时，发动机自动启动。
- 当自适应巡航控制系统或排队辅助系统启用时，踩下油门踏板或按下方向盘左侧键盘上的 $\odot+$ 。

停用此功能









- 按下中央显示屏功能视图中的启动/停止按钮。该功能停用，直到将其重新启用，再次起动车辆，或者选择 **Comfort** (舒适) 或 **Eco** (经济) 驾驶模式。





用方向盘键盘操作驾驶员支持功能

限速器*、巡航控制、自适应巡航控制*和驾驶员辅助*功能在驾驶员显示屏上通过左侧键盘箭头 ◀ 和 ▶ 进行选择。此符号为白色时，该功能激活。灰色表示该功能停止或处于待机模式。


驾驶员信息显示屏内功能符号

-  **限速器：**有助于避免超过选定的最大车速。
-  **巡航控制：**有助于驾驶员保持均匀车速。
-  **自适应巡航控制：**结合与前车的预设时间间隔，有助于保持恒定车速。
-  **排队辅助系统：**帮助将车辆保持在车道边线之间行驶，并保持与前车的预设时间间隔。有两种版本 - PA-1  和 PA-2  - 通过驾驶员信息显示屏上的符号确认车辆装备的是哪一个版本。PA-1 在车速不超过 50 公里/小时（30 英里/小时）时提供辅助。PA-2 在车速不超过 140 公里/小时（87 英里/小时）时提供辅助。

方向盘键盘中的符号

-  按下可启动或停止所选功能。存储启动该功能时的当前车速。
-  增大已启动功能的存储车速。短按可将车速提高 5 公里/小时（5 英里/小时）。长按以 1 公里/小时（1 英里/小时）的幅度逐渐增大车速。按一下还可恢复所选功能的存储车速。
-  降低已存储的车速。短按可将车速降低 5 公里/小时（5 英里/小时）。长按以 1 公里/小时（1 英里/小时）的幅度逐渐降低车速。
-  自适应巡航控制和驾驶员辅助：可减小与前车的距离。



-  自适应巡航控制和驾驶员辅助：可增大与前车的距离。

驾驶员支持功能

City Safety

City Safety⁴ 通过视觉或声音信号警告驾驶员存在障碍物。如果驾驶员在合理时间内不采取行动，车辆则自动制动。除其它功能外，City Safety 还可防止发生碰撞，并在面临与车辆、大型动物、行人或骑车人发生碰撞风险等情况下为驾驶员提供辅助。

City Safety 可在发动机启动时自动启用。

Park Assist Pilot (PAP)*

自动泊车辅助系统可辅助泊车或离开车位，方法是先扫描可用车位，然后转动方向盘并在车内操控车辆。驾驶员的任务是注意车辆周围，按照中央显示屏上的说明操作，选择档位，控制车速和制动/停车。



使用 PAP 泊车

1. 轻触功能视图中的驶入停车位按钮。平行泊车时行驶速度不得超过 30 公里/小时（20 英里/小时），垂直泊车时不得超过 20 公里/小时（12 英里/小时）。PAP 搜索停车位时，车辆与停车位之间的距离应为 0.5-1.5 米。
2. 中央显示屏通过图形和文字信息提示已发现合适的停车位时，将车辆停止。将显示一个弹出窗口。
3. 在弹出窗口，选择平行泊车或垂直泊车并挂入倒档。
4. 按照中央显示屏上显示的说明操作。当图形和文字建议停车时准备停车。

⁴ 并非所有市场都提供。





使用 PAP 驶离停车位

该功能只能用于平行停放的车辆。

1. 按下功能视图中的驶出停车位按钮。
2. 按照中央显示屏上的说明操作。



驻车辅助摄像头*

泊车辅助摄像头可使用中央显示屏中的摄像头图像和图形辅助观察车辆周围的障碍物。在中央显示屏内选择摄像头视图和驻车辅助线。选择倒档时，摄像头可自动启动。此功能的设置在中央显示屏顶部视图的设置中进行设定。选择 **My Car > 泊车辅助 > 挂入倒档时启动摄像头**。

泊车辅助摄像头也可手动启动：

- 轻触功能视图内的摄像头按钮可启用/停用该功能。



车道保持辅助系统 (LKA)*

如果车辆即将越过左右两侧的车道线，车道辅助系统（车道保持辅助系统，LKA）会主动通过向方向盘施加轻微扭转力使车辆驶回车道。当车辆接近或越过车道线时，还可通过声音信号或方向盘的振动警告驾驶员。

- 轻触功能视图内的车道保持辅助系统按钮可启用/停用该功能。

有关车辆偏离自己车道时 LKA 应如何警示驾驶员的设置，通过中央显示屏顶部视图的设置进行设定。选择 **My Car > IntelliSafe > 车道辅助系统**。在车道保持辅助系统告警反馈下，选择警告类型，例如声音。

如果车辆装备冲出路面防护系统*，还可在出现冲出路面的风险时提供额外支持。使车辆自动转向并施加制动。通过 **My Car > IntelliSafe > 车道辅助系统** 并勾选冲出路面防护与转向辅助系统，在驶出路边时启用该功能。



盲点信息系统 (BLIS)*

BLIS 用于告知驾驶员盲点区存在车辆，以及与本车相邻的左/右侧车道内有车辆快速驶来。

- 轻触功能视图内的盲点信息按钮可启用/停用该功能。



倒车车侧警示系统 (CTA)*

如果挂入倒档或者如果车辆向后溜车，CTA 将发出有关车辆后方横向交通的警告并且其将启用。CTA 可在发动机启动时自动启用。

- 轻触功能视图内的倒车车侧警示系统按钮可启用/停用该功能。

挡风玻璃雨刮器与雨量传感器

挡风玻璃雨刮器和雨量传感器可用右侧拨杆开关进行控制。


- ▼ 向下移动拨杆开关即可执行一次刮扫。
- 将拨杆开关移至 ○ 即可关闭挡风玻璃雨刮器。
- INT 将拨杆移至 INT（时间间隔），以设置速度。使用拨杆上的调节环调节速度。
- ▲ 抬起雨刮器的拨杆开关即可以正常速度刮扫。
- ▲▲ 进一步抬起雨刮器的拨杆开关即可高速刮扫。
- 👁️ 按下雨量传感器按钮即可启用/停用雨量传感器。雨量传感器可根据在挡风玻璃上探测到的水量自动启动挡风玻璃雨刮器。上/下转动拨杆开关上的调节环即可升高/降低灵敏度。
- 👁️ 朝方向盘移动操纵杆可启动挡风玻璃与大灯清洗器。
- 👁️ 朝仪表盘移动操纵杆可启动后窗清洗与刮扫功能。
- 👁️ 按下可使后窗雨刮器进入间歇刮扫模式。
- 👁️ 按下可使后窗雨刮器进入持续刮扫模式。
- 👁️ 为更换、清洁或抬起雨刮片，必须将其置于工作位置。当车辆静止且挡风玻璃雨刮器未开启时，工作位置可通过功能视图启用。按下按钮挡风玻璃雨刮器工作位置。启用时，雨刮器移到直立位置。





车灯开关的自动模式

左侧拨杆开关的 **AUTO**（自动）模式可提供如下主要功能：


- 在日间启用日间行车灯与位置灯⁵。在光线微弱或黑暗环境启用近光灯和位置灯。
- 已激活隧道探测功能。
- 使用远光灯闪烁以及在近光灯开启时启用远光灯的选项。
- 用于自动启用远光灯的选项。将拨杆开关的调节环转至位置  再松开即可启用/停用。通过朝向仪表盘移动拨杆开关手动启用远光灯。通过朝向方向盘移回拨杆开关停用。

03



启用/停用乘客安全气囊*

乘客安全气囊开关位于乘客侧仪表板端面，可在打开车门后操作。

1. 向外拉动开关并将其转至 **ON/OFF**（开启/关闭）位置，以启用/停用安全气囊。
2. 按下右侧方向盘键盘的  按钮，确认驾驶员信息显示屏中有关启用/停用的信息。车顶控制台将显示文字信息与警告符号，指示前排乘客座椅处的安全气囊启用/停用。

⁵ 适用于特定市场。








行车电脑

行车电脑记录并计算里程、油耗以及平均车速等。还可选择将行车电脑内的哪些信息显示在驾驶员信息显示屏上。

剩余燃油可行驶里程

行车电脑可计算油箱中剩余的燃油可行驶的里程。要在驾驶员信息显示屏中显示剩余燃油可行驶里程，使用方向盘右侧键盘上的按钮：

1. 按下 。
2. 用  或  移动至行车电脑应用程序。
3. 高亮显示行车电脑应用程序后，使用  向下滚动至剩余燃油可行驶里程。
4. 通过轻触  选择在驾驶员信息显示屏内显示剩余燃油可行驶里程。

当驾驶员信息显示屏显示“----”时，保证的预计里程消失。请尽快重新添加燃料。

重置旅程表

长按一下左侧拨杆开关上的 **RESET**（重置）按钮即可手动重置手动短距离里程表 (TM)。如果至少 4 小时未使用车辆，则自动短距离里程表 (TA) 自动重置。

在驾驶员显示屏中导航

使用方向盘右侧键盘可在驾驶员信息显示屏内浏览。



驾驶员信息显示屏的应用程序菜单可打开/关闭。行车电脑、媒体播放器、电话和导航可从此处进行控制。



按下向左或向右箭头在不同可用的应用程序之间滚动。



选择、取消选择或确认选项，例如在驾驶员信息显示屏内选择行车电脑菜单或删除消息。



轻触向上/向下键浏览所选应用程序的各项功能。

驾驶员配置文件

在车内执行的多项设置均可根据驾驶员个人偏好进行调整，并可保存在一个或多个驾驶员配置文件内。

个人偏好⁶自动保存在激活的驾驶员配置文件内。每把钥匙均关联至一个驾驶员配置文件。使用关联的钥匙时，车辆调整至特定驾驶员配置文件的设置。

将遥控钥匙连接至驾驶员配置文件

1. 轻触中央显示屏顶部视图内的设置。
2. 轻触系统 > 驾驶员配置文件。
3. 选择您希望关联至钥匙的配置文件。客人配置文件无法关联至钥匙。
4. 向下拖动顶部视图并轻触设置 > 系统 > 驾驶员配置文件 > 编辑配置文件。
5. 选择连接钥匙将所选配置文件关联至正在使用的钥匙。显示文字“连接至钥匙”的配置文件时，钥匙和驾驶员配置文件已相互关联。
6. 轻触确定。

只要勾选连接钥匙复选框，钥匙即可与驾驶员配置文件保持关联。用该钥匙解锁车辆时，关联的配置文件自动激活。如果该钥匙尚未关联至配置文件，则在起动时选择最近激活的配置文件。

可以选择驾驶员配置文件而不将其关联至钥匙。驾驶员配置文件的数量取决于车辆的钥匙数量。



⁶在车内执行的这些设置或为个人设置，或为全局设置。个人设置可以关联至配置文件。要概要了解哪些设置是个人/全局设置，请参阅《车主手册》。






语音识别

可使用语音控制⁷操作媒体播放器、沃尔沃导航系统*、空调控制系统以及蓝牙连接的电话中的某些功能。语音控制以对话的形式进行，由用户发出语音指令，系统给出语音响应。




- 按下方向盘右侧键盘上的按钮可启用语音控制并通过语音指令发起对话。

语音控制指令示例：

- 按下 。说出“导航”，开始导航对话。
- 按下 。说出“升高温度”，设置的温度增加一个增量。
- 按下 。说出“播放 Avicii”，则播放所选艺术家的音乐。

始终可供使用的指令：

- “重复” - 重复当前对话中的上一句语音提示。
- “取消” - 取消对话。长按  也可取消对话。
- “帮助” - 开始帮助对话。

请记住听到提示音后以正常的语调和语速说话。不要在系统答复时说话。通过关闭车门、车窗和全景天窗*/天窗*避免乘客室内的背景噪音。

有关语音控制的更多信息以及语音指令的更多示例，请参阅《车主手册》。

⁷ 适用于特定市场。

使用手套箱

打开手套箱



– 按下中央显示屏下方的按钮即可打开手套箱。

锁止/解锁手套箱

除手套箱以外，使用私密锁止功能也可锁止尾门。可经由中央显示屏通过两种方式启用/停用该功能：



方式 1：轻触功能视图内的私密锁止功能按钮可启用/停用私密锁止装置。

方式 2：轻触顶部视图内的设置 > My Car > 锁止功能。选择私密锁止功能。

此后则显示有关启用/停用的弹出窗口。每次在使用锁止功能时选择四位代码。必须在首次使用该功能时选择额外的安全代码。此代码用于在必要时重置一次性代码，应存储在安全位置。在两种情况下，均需输入所选代码并轻触确认。



将电话连接至车辆

将蓝牙激活的电话连接至车辆，以能够从车辆拨打电话、发送/接收消息、播放媒体并将车辆连接至互联网。可同时连接两个蓝牙设备，此时其中一个只能用于流式播放媒体。

从车辆搜索电话

1. 通过蓝牙将电话设置为可搜索/可见。
2. 通过电话中的蓝牙启动网络共享（便携式/个人热点）。
3. 在中央显示屏中打开电话子视图。轻触添加电话。如果电话已连接，轻触更改。在弹出框内，轻触添加电话。
4. 选择要连接的电话。
5. 检查车内的特定数字代码是否与电话内的数字代码匹配。如果情况如此，都选择接受。
6. 执行电话的相关选项以接受或拒绝任何电话联系人的来电或信息。请注意，在某些电话上消息功能必须启用⁸。

电话已连接并可通过车辆进行控制。

最近连接的两个电话可自动连接至车辆。将车辆设置在点火位置 I 或更高档位前，必须启用电话中的蓝牙。

⁸ 有关哪些电话与车辆兼容的信息，请参阅 support.volvocars.com。



管理通话

可通过车内的蓝牙连接电话拨打和接听电话。

通过中央显示屏呼叫

1. 打开主页视图内的子视图电话。
2. 选择从通话记录、联系人列表呼叫或使用键盘输入号码。
3. 根据步骤 2 中所选的选项，按下通话或 。

通过方向盘右侧键盘呼叫

1. 按下 并通过按下 或 导航至电话。
2. 用 滚动浏览通话列表并用 进行选择。

通过语音控制功能呼叫联系人

- 按下 ，说出“呼叫[联系人]”。

接听/拒接来电

接听：按下 右侧方向盘键盘或在中央显示屏中轻触接听。

拒接：按下 即可选择拒接，按下 即可确认，另外还可按下中央显示屏中的拒接。

结束通话

- 按下 即可确认选择结束通话，或者轻触中央显示屏中的结束通话。

连接至互联网

通过蓝牙

与连接电话至车辆相同的方式连接至互联网。

通过 Wi-Fi

1. 在电话中启用个人热点。
2. 轻触中央显示屏顶部视图内的设置。
3. 轻触通信 > Wi-Fi 并通过勾选 Wi-Fi 复选框启用。
4. 选择所需网络，并输入密码。
5. 如果过去曾使用其它连接源 - 对更改连接选项进行确认。

请注意某些电话在断开与车辆的连接后将会关闭网络共享。因此在下一次使用时需要重新启用电话中的个人热点。

通过 USB 连接

1. 通过电缆将电话插接至车辆中央扶手控制台储物格内的 USB 接口。
2. 通过 USB 启用电话上的个人热点。
3. 如果过去曾使用其它连接源 - 对更改连接选项进行确认。

通过车辆调制解调器⁹

1. 将个人 SIM 卡插入行李箱内的卡座（见图）。
2. 轻触顶部视图内的设置。
3. 轻触通信 > 汽车调制解调器网络。
4. 通过勾选通过车辆调制解调器上网复选框启用。
5. 如果过去曾使用其它连接源 - 对更改连接选项进行确认。

⁹ 仅适用于装备 Volvo On Call（随车管家）* 的车辆。利用车辆调制解调器连接至互联网时，Volvo On Call（随车管家）服务将会使用此连接。




6. 输入 SIM 卡 PIN 码。

通过 Wi-Fi 热点共享网络

将车辆连接至互联网后，则可共享网络连接（Wi-Fi 热点），使其它设备可以使用互联网连接¹⁰。

1. 轻触顶部视图内的设置。
2. 轻触通信 > 车辆 Wi-Fi 热点。
3. 选择用于网络共享的网络名称。
4. 选择必须向连接的设备输入的密码。
5. 选择热点要发送有关使用¹¹ 的数据的频段。
6. 通过勾选车辆 Wi-Fi 热点复选框启用。
7. 如果 Wi-Fi 以前用作连接源，确认选择切换连接。

车辆共享互联网连接后，状态栏将显示 。轻触车辆 Wi-Fi 热点中的已连接设备可查看已连接设备列表。

¹⁰ 在 Wi-Fi 连接期间不适用。网络运营商（SIM 卡）必须支持网络共享。

¹¹ 并非所有市场都提供。



APPLE CARPLAY*

Apple CarPlay 功能使您能够通过车辆使用 iPhone 中的某些应用程序，例如播放音乐或收听播客。通过车辆的中央显示屏或使用电话进行互动。

使用 Apple CarPlay


使用 Apple CarPlay 前必须在电话中启用 Siri 语音控制功能。



1. 将 iPhone 连接至中央扶手控制台上的 USB 端口。如果有两个 USB 端口，则必须使用周围标记有白框的端口。
2. 轻触应用程序视图中的 **Apple CarPlay**。如果是首次连接 iPhone - 接受条款和条件。

Apple CarPlay 的子视图打开，此时显示 CarPlay 支持的应用程序。

通过 Apple CarPlay 执行语音控制

长按方向盘右侧键盘的  按钮，启用通过 Siri 执行的语音控制。短按可启用车辆自身的语音控制系统。

如果车辆在最初未装备 Apple CarPlay，则可联系沃尔沃经销商将车辆升级安装此功能。有关支持的应用程序和兼容电话的信息，请登录 www.apple.com/ios/carplay 查询。

Apple CarPlay 仅可在蓝牙启用情况下使用。因此，通过蓝牙连接至车辆的电话或媒体播放器将在 CarPlay 启用时不可用。

通过外部音频设备播放媒体

媒体播放器可通过外部连接设备经由 AUX/USB 输入播放音频或通过蓝牙无线传送音频。

通过蓝牙连接的设备播放媒体



1. 与连接电话至车辆相同的方式将该单元连接至车辆。
2. 通过连接的设备开始播放。
3. 打开中央显示屏应用程序视图内的蓝牙应用程序 - 播放开始。

通过 USB 存储器播放媒体



1. 将 USB 存储器连接至中央扶手控制台内的插口。
2. 启动应用程序视图内的 **USB** 应用程序，并选择要播放的内容 - 播放开始。

通过 Mp3 播放器或 iPod 播放媒体



1. 将设备连接至中央扶手控制台内的 AUX 或 USB 插口。
2. 启动设备的播放功能。
3. 根据连接方法打开 **iPod**、**AUX** 或者 **USB** 应用程序。要播放 iPod，无论连接方法如何，都选择 **iPod** 应用程序 - 播放开始。



如果有两个 USB 端口，并且将用于 Apple CarPlay* 时，则必须使用周围标记有白框的端口连接 iPhone。







通过 SENSUS NAVIGATION* 导航

按下中央显示屏主页视图内的子视图导航。

输入含地址的目的地：

1. 按下  - 设置目的地。地图图像更改为包含搜索字段的通过地址搜索格式。
2. 轻触字段并通过中央显示屏的键盘填写国家/州/省/市/地址等。不是所有字段都为必填项。

在地图上直接输入目的地：

1. 按下  可将地图最大化。
2. 在地图上找到需要的目的地并按住。将创建一个图标并出现一个菜单。
3. 选择前往此处开始导航。

删除目的地：

1. 轻触目的地图标。
2. 轻触删除。

更改目的地位置：

- 轻触图标并按住，将其拖至所需位置，然后松开。

管理与更新应用程序和系统



- 轻触应用程序视图内的下载中心，更新多个车辆系统。要执行上述功能，车辆必须连接至互联网。轻触一下下载中心可打开下载应用程序。

下载、更新和卸载应用程序

下载：轻触新应用程序并选择所需的应用程序。选择安装下载应用程序。

更新：轻触全部安装更新所有应用程序。选择应用程序更新显示可用更新列表。选择需要的应用程序并轻触安装。

卸载：轻触应用程序更新并选择需要的应用程序。轻触卸载卸载应用程序。

搜索并更新系统软件

- 轻触系统更新显示可用更新。轻触全部安装更新所有软件，或轻触安装更新单个软件程序。

移动应用程序

应用程序视图与功能视图内有关车辆功能的应用程序和按钮可根据需要移动和布置。

1. 轻触并按住应用程序/按钮。
2. 将应用程序/按钮拖至视图内的空白位置。





VOLVO ID

Volvo ID 是提供众多在线服务访问权限的个人 ID，例如，选择将地图*下载至车辆。

凭借 Volvo ID 车载应用程序，该 ID 可创建并同时注册至车辆。另外，还可通过 My Volvo¹² 或 Volvo On Call (VOC)¹³ 手机应用程序创建 Volvo ID。然后，将其注册至车辆。

通过车辆应用程序 Volvo ID 创建和注册 Volvo ID

1. 从中央显示屏应用程序视图内的下载中心下载 Volvo ID 应用程序。
2. 启动应用程序并填写您的电子邮件地址（或您的 Volvo ID，如果已创建）。
3. 按自动发送至指定电邮地址的指示执行操作。

通过 My Volvo 或 VOC 移动应用程序创建 Volvo ID

1. **My Volvo:** 前往 www.volvocars.com 并导航至 My Volvo。
VOC 手机应用程序: 从智能手机下载最新版本的 VOC 应用程序，通过例如：App Store、Windows Phone Store 或 Google Play。
 2. 输入个人电邮地址，并按自动发送至指定电邮地址的指示执行操作。
- 现已成功创建 Volvo ID。通过车内的 Volvo ID 应用程序将 ID 注册至车辆即可访问 Volvo ID 服务。

¹² 在特定市场提供。

¹³ 仅适用于装备 Volvo On Call（随车管家）* 的车辆。



VOLVO ON CALL（随车管家）*

凭借 Volvo On Call（随车管家）手机应用程序¹⁴，可在驾驶前预调节车辆。预调节还可在中央显示屏的空调视图内启动。该应用程序还可用于锁止/解锁车辆，查看车辆泊车位置，在行驶日志中记录旅程，获取盗窃警告以及查看油耗。手机应用程序可从诸如 App Store、Windows Phone Store 或 Google Play 等处下载。

Volvo On Call（随车管家）服务还包括寻求道路救援和紧急救援：

- 按下车辆车顶控制台上的 ON CALL 或 SOS 按钮。于是，与 Volvo On Call 随车管家服务中心或当地服务中心经过培训的沃尔沃接线员建立联系，具体情况依市场而定。

在发生偷盗的情况下，服务中心还可以帮助追踪车辆。

提供的服务取决于车辆的配置和市场。有关提供哪些服务的信息，请联系沃尔沃经销商或访问 support.volvocars.com。

¹⁴ 使用该移动应用程序所需的个人 Volvo ID。

调节音量

转动中央显示屏下方的音量控制器或轻触方向盘右侧键盘上的 ▼ 和 ▲，可调节车内系统音量。

调节车辆不同系统的音量

1. 轻触中央显示屏顶部视图内的设置 > 声音 > 系统音量。
2. 拖动键盘触摸或屏幕触摸的滑动条，调节按键音或触屏音量或者设为静音。



更改中央显示屏中的外观

1. 轻触顶部视图内的设置 > My Car > 显示 > 主题。
2. 选择中央显示屏的主题，例如：**Minimalistic**（简约）。

作为对这些外观的补充，还可选择深色或浅色屏幕背景。选择正常时，屏幕背景为深色，文字为浅色。此备选选项对于所有主题都是默认设置。

选择浅色时，屏幕背景为浅色，文字为深色。此备选选项在强烈日光下等情况有用。这些选项始终可供用户使用，不受周围照明影响。





汽车状态与保养预订

汽车的一般状态可显示在中央显示屏内，并可同时直接从您的在线车辆预订保养。

汽车状态



汽车状态应用程序可从中央显示屏的应用程序视图启动，有三个选项卡：

- 信息 - 保存的状态信息。
- 状态 - 检查轮胎胎压和发动机机油油位。
- 预约 - 预订保养和维修工作。

发送预约请求¹⁵

1. 打开汽车状态应用程序。
2. 轻触预约 > 请求预约。
3. 确保填写的 **Volvo ID** 正确。
4. 确保将所需的维修中心填入¹⁶。
5. 在字段点击写信息给维修中心内输入提供给维修中心的信息。
6. 轻触发送预约请求。预约请求包含将请求从车辆发送至维修中心时的车辆数据。此信息有助于维修中心制定计划。

预约建议将在一两天内通过电子邮件发送。对于特定市场，此提议还发送至车辆。

¹⁵ 必须首先创建 Volvo ID。请求预约功能适用于特定市场。

¹⁶ 适用于特定市场。

此处设有 AUX 与 USB 输入接口以及电源插座

AUX 与 USB 插口

AUX 与 USB 输入接口位于通道控制台内的扶手下方。

电源插座

车辆配备若干电源插座：

- 中央扶手控制台的储物格中有一个 12 伏插座。
- 在中央扶手控制台后部还有一个 12 伏插座和一个 230 伏插座*。
- 行李箱内有一个 12 伏插座*。

车辆的电气系统必须至少处于点火位置 I，以使所有插座都工作。



特殊文本

《车主手册》与其它手册中包含安全说明及所有警告信息、重要说明和注意文字，务必阅读。一些功能仅适用于某些市场。

警告

向下折叠后排座椅的靠背

检查确认靠背在降下和升起后牢固锁定。检查确认头枕在升起后牢固锁定。当乘客占用第三排座椅*时，第二排座椅的外侧座椅的安全头枕必须始终升起。

起动和关闭车辆

离开车辆时务必将遥控钥匙自车内取出，并确保车辆电气系统处于点火位置 **O**。

驻车制动器

在坡道上驻车时应始终使用驻车制动器 - 挂入某一档或将自动变速箱置于 **P** 档不足以在所有情况下均可保持车辆静止。

空调设置

由于感觉缺失而难以感知温度升高或出于某些原因难以操作加热式座椅控制器的人员切勿使用加热式座椅*。否则，可能会导致灼伤。

电动*尾门

打开/关闭时注意发生碰撞的危险。检查确认尾门旁边没人，碰撞受伤可能导致严重后果。操作尾门时要始终小心谨慎。

排队辅助系统

排队辅助系统仅为辅助功能，无法应对所有的交通、天气和路况。驾驶员始终对如何驾驶车辆负有责任，并且必须在排队辅助系统无法提供适当转向辅助、车速或时间间隔时进行干预。排队辅助系统必须仅在车道两侧路面喷涂有清晰的车道线时使用。排队辅助系统无法针对行人、动物、物体、小型/低架拖车以及迎面驶来、慢速行驶或静止的车辆施加制动。切勿在城市交通、交叉路口、连续弯路或不良天气条件下使用排队辅助系统。

City Safety

City Safety 只是辅助系统，并非在所有行驶状况、交通、天气和路况下都工作。该功能无法在所有情况下检测到所有行人/骑车人。警告仅在发生高碰撞风险时启用。针对行人和骑车人的警告和制动干预在超过 70 公里/小时（43 英里/小时）的车速下停用。City Safety 的自动制动功能可防止碰撞或减小碰撞速度。如要确保全力制动性能，驾驶员应始终踩下制动踏板，即使在车辆自动制动时。驾驶员应始终负责保持正确的车距与车速。

Park Assist Pilot (PAP)*

PAP 并非在所有情况下均工作，而是仅用作辅助功能。驾驶员始终对安全驾驶车辆以及关注周围路况和其它道路使用者负有责任。

驻车辅助摄像头*

驻车摄像头为辅助装置，绝不能取代驾驶员的责任。摄像头具有无法探测到障碍物的盲点。请注意车辆附近的人与动物。

车道保持辅助系统 (LKA)*

车道辅助系统与冲出路面防护系统只是辅助系统，并非在所有行驶状况、交通、天气和路况下都工作。驾驶员始终对安全驾驶车辆以及遵守现行法律和交通法规负有责任。此功能无法探测到路障、护栏或路边的类似障碍物。

Blind Spot Information (BLIS)* 和倒车车侧警示系统 (CTA)*

BLIS 和 CTA 是安全驾驶和后视镜及车门后视镜的补充，但不是替代品。它们在任何情况下都不能取代驾驶员的注意力和责任。驾驶员始终承担以安全方式变道和倒车的责任。BLIS 无法在急转弯和倒车时工作。

启用/停用乘客安全气囊*

如果车辆未装备有启用/停用乘客安全气囊的开关，安全气囊将始终处于启用状态。安全气囊启用时，切勿在前排乘客座椅上安装儿童乘坐的增高坐垫、儿童安全座椅或后向式儿童安全座椅。身高不足 140 厘米的人员切勿在安全气囊启用时

就座于前排乘客座椅。身高超过 140 厘米的人员切勿在安全气囊停用时就座于乘客座椅。如果车顶控制台内的信息提示安全气囊停用并且驾驶员信息显示屏上也显示有安全气囊系统的警告符号，则不要允许任何人就座于前排乘客座椅。此现象表明存在严重故障。请尽快前往维修站。沃尔沃建议您联系沃尔沃授权维修站。

语音识别

驾驶员始终肩负确保车辆安全行驶并遵守适用交通规则的最终责任。

通过 Sensus Navigation* 导航

请将全部注意力集中于路况，确保全神贯注驾驶。遵守适用的交通法规并在驾驶中做出正确判断。某些建议受道路与天气条件的影响可能会不可靠。

Volvo On Call (随车管家)*

对于配备 Volvo On Call (随车管家) 的车辆，该系统仅在 VOC 的合作伙伴有移动网络覆盖的区域以及提供该服务的市场工作。天电干扰或发射器信号覆盖弱可能导致连接失败，例如，在人口稀少地区。有关 VOC 服务的警告、重要及注意事项，请参阅车主手册以及有关 VOC 订阅的协议。

重要事项

向下折叠后排座椅的靠背

确保后排座椅没有乘客乘坐或放置物品。安全带必须拔出插槽。中央座椅上的一体式儿童增高坐垫* / 扶手* 必须处于缩回位置。

车内的三个显示屏

对信息进行投影的平视显示器装置* 位于仪表板内。避免显示器装置的防护玻璃损坏 - 请勿将任何物品存放在防护玻璃上，并确保无物品掉落该处。

空调设置

如果乘客室温度过低，座椅通风功能则无法启动。该特性可避免就座人员受凉。

清洁中央显示屏

清洁中央显示屏时，微纤维布必须不含沙或类似物。否则存在划伤屏幕的风险。清洁中央显示屏时，仅对屏幕施加轻微压力。过度用力可能损坏屏幕。切勿直接向中央显示屏喷洒任何液体或腐蚀性化学品。请勿使用车窗清洁剂、其它类清洁剂、喷雾剂、溶剂、酒精、氨水或含有研磨成分的清洁剂。切勿使用砂布、纸巾或棉纸，这会划伤中央显示屏。

驾驶模式*

不带拖车连接器的情况下带拖车行驶时，不得使用越野驾驶模式。否则，存在损坏空气波纹管的风险。

挡风玻璃雨刮器与雨量传感器

将雨刮片设置在工作位置前 - 确保雨刮片未冻结。如果处于工作位置的雨刮臂已从挡风玻璃向上折起，则在启用雨刮器前必须将其向下折回至挡风玻璃处。这样可避免刮擦发动机盖的漆面。

此处设有 AUX 与 USB 输入接口以及电源插座

如果一次使用中央扶手控制台内的一个 12 伏插座，则最大输出电流为 10 安（120 瓦）。如果同时使用中央扶手控制台内的两个插座，则每个插座的最大输出电流为 7.5 安（90 瓦）。行李箱内的 12 伏插座的最大输出电流为 10 安（120 瓦）。230 伏插座的最大功率输出为 150 瓦。

注意

无钥匙锁止/解锁*

电磁场和屏蔽会干扰遥控钥匙功能。避免将遥控钥匙存放在金属物品或电子设备附近，例如手机、平板电脑、笔记本电脑或充电器 - 距离最好不小于 10-15 厘米。



起动和关闭车辆

在冷车起动之后，不论车外温度如何，怠速都会偏高。这是沃尔沃高效排放系统的一部分。在冷起动中，由于需要预热，某些柴油发动机起动车会有延迟。

车内的三个显示屏

当前碰撞警告*激活时，平视显示器中的信息由前碰撞警告*的图形取代。即使平视显示器关闭，此图形也将亮起。驾驶员佩戴偏光太阳镜或驾驶时未坐在座椅中央、显示器装置防护玻璃上放有物品以及光线不良等情况下，驾驶员可能会无法看清平视显示器内的信息。使用平视显示器时，某些视觉缺陷可能会导致头疼以及精神紧张。

空调设置

选择高于/低于实际需要的温度并不能加速制热/制冷进程。

电动*尾门

系统持续工作较长时间后自动关闭，防止过载。可在大约 2 分钟后重新使用。如果后保险杠覆盖有大量冰雪、脏污或类似物质，则存在功能减弱或完全失效的风险。因此，请务必保持后保险杠清洁。

驻车辅助摄像头*

保持摄像头镜头无污物、冰雪等杂质可发挥最佳功用。这在光线不良的情况下尤为重要。

行车电脑

如果改变驾驶风格，则行驶里程的计算可能出现某些偏差。

将电话连接至车辆

如果电话的操作系统进行更新，则配对可能中断。此情况下，从车辆删除电话，然后重新配对。

连接至互联网

使用互联网进行数据传输（产生数据流量），可能需要缴纳相应费用。启用数据漫游和 Wi-Fi 热点可能会导致额外收费。请向您的网络运营商咨询有关数据流量费用的问题。当使用手机下载时，

要特别注意下载数据的费用。

Apple CarPlay*

沃尔沃不检查 Apple CarPlay 应用程序的内容。Apple CarPlay 仅可在蓝牙启用情况下使用。因此，通过蓝牙连接至车辆的电话或媒体播放器将在 CarPlay 启用时不可用。要连接车辆，使用 Wi-Fi 或车辆的内置调制解调器*。

管理与更新应用程序和系统

数据下载可能影响需传输数据的其它服务，例如互联网广播。如果对其它服务产生破坏性影响，则会中断下载。此外，还可选择关闭或中断其它服务。

V O L V O

