

导航系统

导航指令是根据触摸屏上所显示的地图和转向信息发出的，并可在需要时辅以语音指引。系统使用来自全球定位系统 (GPS) 卫星的信号，以及来自车辆传感器的信息和存储在 SD 卡上的数据，确定真正的车辆位置。

使用这些数据源组合，车辆导航计算机可以让您进行行程规划并按照线路图前往您希望到达的目的地。

触摸屏通过菜单、文本屏幕和地图显示屏来控制导航。

⚠️ 只有在安全的情况下才操作本系统。

注意： 您车辆安装的导航系统不支持速度摄像头提示。

请务必遵守国家/地区道路交通法规要求。交通标志和本地交通法规始终具有更高优先级。

导航系统仅用以辅助导航。特别指出，该导航系统不能用于低能见度情况下的方向辅助。

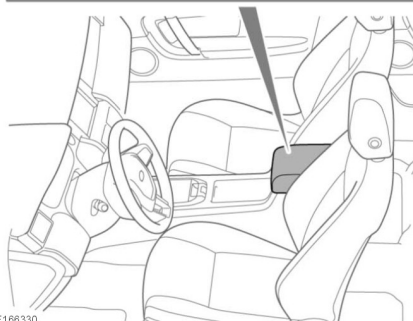
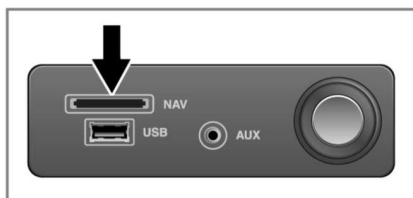
GPS 信号可能由于实物障碍（比如隧道和高架桥下的道路）偶尔中断。

但是，车辆上的方向和速度感应器将最大程度减小对导航系统的不利影响。经过障碍物之后将恢复正常工作。

某些情况下，屏幕上显示的车辆位置可能并不正确。可能的原因有：

- 行驶在建筑物里的盘旋坡道上。
- 行驶在高架路上或下方。
- 两条道路靠近且平行。
- 车辆被运送到另一目的地。
- 车辆在转盘上旋转。
- 车辆蓄电池已断开。

导航 SD 卡



E166330


导航 SD 卡读卡器位于前中央储物箱中。在运行导航系统之前，确保 SD 卡正确位于读卡器中。


关于导航系统地图的更新，请访问 www.landrover.com/map-updates/incontrol-touch/，或者联系您的 Land Rover 经销商。

注意： 如果因任何原因，SD 卡在导航系统运行过程中被弹出，则导航系统将无法工作，直到车辆的点火开关关闭且车辆再次起动车辆为止。

使用导航系统

⚠️ 为了确保安全，请只在安全许可的情况下操作、调节或查看系统。

 导航系统不可替代安全驾驶，请专心驾驶。驾驶员不应假定此功能将校正驾驶过程中的判断错误。驾驶员有责任根据当前的情况，随时保持警惕，安全驾驶并掌控车辆。驾驶员有责任确定导航系统推荐路线的安全性。导航系统并非在所有情况下都能正常工作。

 切勿在车辆行驶时让系统分散驾驶员的注意力。分散驾驶员注意力可导致严重伤害甚至死亡事故。

要访问导航系统，请按下“导航”按钮或触按主页屏幕上的导航区域。

此视图将显示当前车辆位置。触按导航菜单软键可显示导航菜单屏幕。

此时，首次使用者应在 **Nav set-up**（导航设置）区域设置个人偏好。无论何时使用导航系统，都将应用这些设置。