

## 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。系统结合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硬盘上的数据，确定真正的车辆位置。

**注意：** 加载到硬盘驱动器上的地图数据根据车辆首次发售的市场确定，并将仅针对这个地区提供指导和信息。您的 Land Rover 经销商/授权维修厂将提供软件更新的详细信息。

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幕来控制导航。

 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。

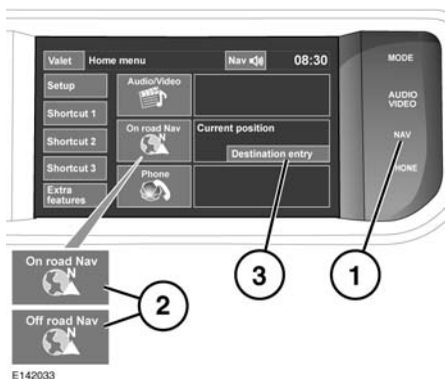
但是，车辆上的方向和速度感应器将最大程度减小对导航系统的不利影响。经过障碍物之后将恢复正常工作。

某些情况下，可能显示的车辆位置并不正确。可能会发生这种情况：

- 当行驶在建筑物里的盘旋坡道上时。
- 当行驶在高架路上或下方时。
- 当两条道路靠近且平行时。
- 当车辆被运送到另一个目的地时。
- 车辆在转盘上被旋转之后

- 在车辆蓄电池断开之后。

## 使用导航系统



1. **NAV**（导航）快捷按钮：按下可进行导航。
2. **Navigation**（导航）软键：触按进行导航。
3. **Destination entry**（目的地输入）：触按可显示目的地输入菜单。

**注意：** 在配备越野导航系统的车辆上，软键包括 **On road NAV**（路面导航）或 **Off road NAV**（越野导航），藉此显示当前的导航模式。

在触按 **Continue**（继续）后，触摸屏将显示之前显示的地图视图。此视图将显示当前车辆位置。触按 **Nav menu**（导航菜单）软键可显示主菜单屏幕。

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