

GARMIN DRIVEASSIST™ 51

用户手册

© 2017 Garmin Ltd. 或其子公司

保留所有权利。根据版权法，未经 Garmin 的书面同意，不得复制此手册的全部或部分内容。Garmin 保留更改或改善其产品并对此手册的内容进行更改的权利，但没有义务向任何人或任何组织通知此类变更或改善。有关本产品的使用的最新更新和补充信息，请访问 www.garmin.com。

Garmin® 和 Garmin 徽标是 Garmin Ltd. 或其分公司在美国和其他国家/地区注册的商标。未经 Garmin 明确许可，不得使用这些商标。

Garmin DriveAssist™、Garmin Express™ 和 myTrends™ 是 Garmin Ltd. 或其子公司的商标。未经 Garmin 明确许可，不得使用这些商标。

Android™ 是 Google Inc. 公司的商标。Apple® 和 Mac® 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标。Bluetooth® 字标和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Garmin 使用这些字标和徽标前已获得许可。Foursquare® 是 Foursquare Labs, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标。HD Radio™ 技术研制经过了 iBiquity Digital Corporation 的许可。美国和国际专利。有关专利，请访问 <http://patents.dts.com/>。HD Radio™ 及 HD、HD Radio 和 "ARC" 徽标是 iBiquity Digital Corporation 在美国和/或其他国家（地区）的注册商标或商标。microSD® 和 microSDHC 徽标是 SD-3C, LLC. 的商标。TripAdvisor® 是 TripAdvisor LLC. 的注册商标。Windows®、Windows Vista® 和 Windows XP® 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。

目录

使用入门	1	避免环境区	7
Garmin DriveAssist 设备概述.....	1	定制避让.....	7
安装行车记录仪存储卡.....	1	直线导航.....	8
在车中安装设备并对其进行通电.....	1	查找和保存位置	8
打开或关闭设备.....	1	兴趣点.....	8
获取 GPS 信号.....	1	使用搜索栏查找位置.....	8
状态栏图标.....	1	按类别查找位置.....	8
使用屏幕按钮.....	2	在类别中搜索.....	8
调节音量.....	2	导航到地点中的兴趣点.....	8
启用自动音量.....	2	位置搜索结果.....	8
使用音频混音器.....	2	在地图上查看位置搜索结果.....	9
调整屏幕亮度.....	2	更改搜索区域.....	9
行车记录仪	2	停车场.....	9
对准相机.....	2	查找当前位置附近的停车场.....	9
行车记录仪录制.....	2	查找指定位置附近的停车场.....	9
保存录像.....	2	了解停车颜色和符号.....	9
拍摄照片.....	2	搜索工具.....	9
停止或开始行车记录仪录制.....	2	查找地址.....	9
启用或禁用音频录制功能.....	2	查找路口.....	9
Travelapse™.....	2	查找城市.....	9
录制 Travelapse 视频.....	2	使用经纬度查找位置.....	9
观看视频和照片.....	3	Foursquare.....	10
Garmin® VIRB® 应用程序.....	3	搜索 Foursquare 兴趣点.....	10
在 Garmin VIRB 应用程序中查看视频和照片.....	3	连接至 Foursquare 帐户.....	10
计算机中的视频和照片.....	3	查看 Foursquare 位置详细信息.....	10
删除视频或照片.....	3	使用 Foursquare 登记.....	10
驾驶员提醒功能和警报	3	TripAdvisor®.....	10
启用或禁用驾驶员声音警报.....	3	查找 TripAdvisor 兴趣点.....	10
红灯和超速摄像头.....	3	查看最近找到的位置.....	10
事故检测和通知.....	3	清除最近找到的位置列表.....	10
设置事故联系人.....	3	查看当前位置信息.....	10
取消事故通知.....	4	查找紧急服务和加油站.....	10
禁用事故通知.....	4	得到您的当前位置的方向.....	10
高级驾驶员辅助系统.....	4	添加快捷方式.....	10
获取提醒.....	4	删除快捷方式.....	10
前向碰撞警告系统.....	4	保存位置.....	10
车道偏离警告系统.....	4	保存位置.....	10
导航到目的地	5	保存当前位置.....	10
路线.....	5	编辑保存的位置.....	10
开始路线.....	5	为已保存的位置分配类别.....	10
使用地图开始路线.....	5	删除已保存的位置.....	11
回家.....	5	使用地图	11
地图上的路线.....	5	地图工具.....	11
主要车道向导.....	5	查看地图工具.....	11
查看转弯和方向.....	5	启用地图工具.....	11
在地图上查看完整路线.....	5	向前.....	11
即将到达目的地.....	6	查看前方位置.....	11
通过 Garmin Real Vision 到达目的地.....	6	定制向前类别.....	11
目的地附近的停车场.....	6	行程信息.....	11
使用 Garmin 手表查找目的地.....	6	在地图上查看行程数据.....	11
查找上一个停车点.....	6	查看行程信息页面.....	11
更改当前路线.....	6	查看里程日志.....	11
向路线添加位置.....	6	重置行程信息.....	12
描绘路线.....	7	查看前方交通.....	12
绕路行驶.....	7	查看地图上的交通信息.....	12
更改路线计算模式.....	7	搜索交通事故.....	12
停止路线.....	7	定制地图.....	12
使用建议的路线.....	7	定制地图图层.....	12
避开交通堵塞、收费道路和特定区域.....	7	更改地图数据字段.....	12
避开路线上的交通堵塞.....	7	更改地图视角.....	12
避让收费道路.....	7	实时服务、交通信息和智能手机功能	12
避让收费贴纸.....	7	与手机配对并连接到 Smartphone Link.....	12
避开道路功能.....	7	Bluetooth 功能状态图标.....	12
		Garmin 实时服务.....	12
		订阅 Garmin 实时服务.....	13

发送智能手机上的位置到您的设备	13	导航设置	18
智能通知	13	计算模式设置	18
接收通知	13	设置模拟位置	18
查看通知列表	13	行车记录仪设置	18
免提呼叫	13	无线网络设置	18
拨打电话	13	驾驶员辅助设置	19
接听电话	14	备用摄像头设置	19
使用通话记录	14	babyCam 设置	19
使用通话中选项	14	显示设置	19
保存家里的电话号码	14	交通设置	19
设置 Apple 设备设置 Bluetooth 功能	14	单位和时间设置	19
在 Apple 设备上连接到 Smartphone Link 应用程序	14	设置时间	19
禁用 Apple 设备的免提呼叫	14	语言和键盘设置	19
为您的 Apple 设备禁用 Smartphone Link 数据和智能通知	14	接近报警设置	19
在含 Android™ 的智能手机上设置 Bluetooth 功能	14	设备和隐私设置	19
连接至您的 Android 智能手机上的 Smartphone Link 应用程序	14	恢复设置	20
在含 Android 的智能手机上禁用 Bluetooth 功能	14	设备信息	20
断开 Bluetooth 设备连接	14	查看法规和合规性信息	20
删除配对的手机	14	规格	20
交通	15	给设备充电	20
使用 Smartphone Link 接收交通数据	15	设备维护	20
使用交通路况接收机接收交通数据	15	Garmin 支持中心	20
交通路况接收机订阅	15	地图和软件更新	20
启用交通	15	连接至 Wi-Fi 网络	20
查看地图上的交通信息	15	使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件	20
搜索交通事故	15	使用 Garmin Express 更新地图和软件	20
语音命令	15	设备保养	21
设置唤醒短语	15	清洁相机镜头	21
激活语音命令	15	清洁外壳	21
语音命令提示	15	清洁触摸屏	21
使用语音命令开始导航路线	15	防窃	21
静音说明	16	重置设备	21
语音控制	16	取下设备、固定架和吸盘	21
配置语音控制	16	从固定架上取下设备	21
使用语音控制	16	从吸盘上取下固定架	21
语音控制提示	16	从挡风玻璃上取下吸盘	21
使用应用程序	16	更换车辆电源线中的保险丝	21
在设备上查看用户手册	16	常见问题解答	21
Watch Link	16	我的录像画面模糊	21
设置 Watch Link	16	我的存储卡已降级并需要更换	21
在手表上接收驾驶员警报	16	我的录像画面不连贯或不完整	21
LiveTrack	16	吸盘吸不住挡风玻璃	22
设置 LiveTrack 共享和邀请查看者	16	我的设备无法获取卫星信号	22
开始 LiveTrack 共享	16	设备在我车辆中无法充电	22
查看天气预报	17	我的电池电量短时间内会耗完	22
查看其它城市附近的天气	17	我的设备不能连接至我的手机或 Smartphone Link	22
查看气象雷达	17	Smartphone Link 应用程序会影响智能手机上的电池电量	22
查看天气预报	17	附录	22
查询路况	17	安装用于存储地图和数据的存储卡	22
行程规划	17	数据管理	22
规划行程	17	关于存储卡	22
编辑和重新排序行程中的位置	17	将设备连接至计算机。	22
发现行程上的景点	17	从计算机传送数据	22
更改行程的路线选项	17	查看 GPS 信号状态	22
导航至已保存的行程	17	购买其他地图	22
编辑和保存活动的路线	18	购买附件	22
photoLive 交通摄像头	18	索引	23
查看和保存 photoLive 交通摄像头	18		
在地图上查看 photoLive 交通摄像头	18		
保存交通摄像头	18		
查看之前的路线和目的地	18		
Garmin DriveAssist 设置	18		
地图和车辆设置	18		
启用地图	18		

使用入门

警告

请参阅产品包装盒中的重要安全产品信息指南，了解产品警告和其他重要信息。

- 安装相机存储卡 (安装行车记录仪存储卡, 第 1 页)。
- 更新设备中的地图和软件 (使用 Garmin Express 更新地图和软件, 第 20 页)。
- 将设备安装在车辆中并接通电源 (在车中安装设备并对其进行通电, 第 1 页)。
- 对准行车记录仪 (对准相机, 第 2 页)。
- 获取 GPS 信号 (获取 GPS 信号, 第 1 页)。
- 调整音量 (调节音量, 第 2 页) 和显示亮度 (调整屏幕亮度, 第 2 页)。
- 导航到目的地 (开始路线, 第 5 页)。

Garmin DriveAssist 设备概述



①	电源键
②	USB 电源和数据端口
③	相机存储卡槽
④	语音命令麦克风/免提呼叫
⑤	地图和数据存储卡插槽

安装行车记录仪存储卡

必须先安装相机存储卡，然后设备才能通过集成行车记录仪录制视频。记录仪要求 microSD® 存储卡容量为 4 至 64 GB，传输速度为 10 级或更高。可使用附带的存储卡，也可从电子设备供应商购买兼容的存储卡。

注：随附存储卡，以便您的设备开箱即可使用。所有存储卡的使用寿命都是有限的，必须定期更换。当存储卡超过其使用寿命并需要更换时，设备会提醒您。您可以按照故障排除提示操作，帮助延长存储卡的使用寿命 (我的存储卡已降级并需要更换, 第 21 页)。

- 1 将存储卡 ① 插入相机存储卡插槽 ②。

注：如果将存储卡错装到别的插槽中，则相机无法录制视频。



- 2 将其按入，直至听到“卡塔”声。

在车中安装设备并对其进行通电

警告

本产品含有锂离子电池。为防止因电池暴露在极热环境而可能导致的个人伤害或产品损坏，请将产品存放在阳光照射不到的地方。

在通过电池电源使用设备之前，应该先为电池充满电。

- 1 将车辆电源线 ① 插入到设备上的 USB 端口中。



- 2 将固定架 ② 按入到吸盘 ③，直至其卡入到位。

正反安装均可。如果您使用的是随附的挡风玻璃吸盘，则应安装固定架，球头座朝向设备顶部。如果使用的是可选车载支架附件，则应安装固定架，球头座朝向设备底部。确保行车记录仪不会被固定架挡住。

- 3 将吸盘按到挡风玻璃上，并朝挡风玻璃的方向翻转手柄 ④。
- 4 将固定架的卡舌插入设备背面的插槽中。
- 5 将设备按入固定架，直至听到“卡塔”声。
- 6 将车辆电源线的另一端插入车辆上的电源插座中。


打开或关闭设备

- 要打开设备，请按下电源键或者接通设备电源。
- 要将设备设为省电模式，请在设备打开时按下电源键。
在省电模式下，屏幕关闭，设备耗电非常小，但可瞬间唤醒以供使用。
提示：可在为电池充电的同时将设备置入省电模式，从而缩短充电时间。
- 要完全关闭设备，请按住电源键，直到屏幕上出现提示，然后选择**关闭**。
提示会在五秒后出现。如果您在提示出现前松开电源键，设备会进入省电模式。

获取 GPS 信号

当您打开导航设备时，GPS 接收器一定会收集卫星数据并确定当前位置。卫星信号获取所需的时间因多项因素而定，包括现在距上次使用导航设备的位置有多远，您是否能够清楚地看到天空，以及现在距您上次使用导航设备有多长时间。第一次打开导航设备时，可能需要花费几分钟的时间来获取卫星信号。

- 1 打开设备。
- 2 等待到设备获取卫星信号。
- 3 如有必要，走到开阔区域，远离高楼大厦和大树。

状态栏中的  指示卫星信号强度。若至少有一半竖条满格，表示设备已准备就绪，可以导航。








状态栏图标

状态栏位于主菜单顶部。状态栏图标显示有关设备功能的信息。您可以选择一些图标以更改设置或查看其他信息。



	GPS 信号状态。按住以查看 GPS 准确性及获得的卫星信息 (查看 GPS 信号状态, 第 22 页)。
	Bluetooth® 技术状态。选择以查看 Bluetooth 设置 (无线网络设置, 第 18 页)。
	Wi-Fi 信号强度。选择以更改 Wi-Fi 设置 (无线网络设置, 第 18 页)。
	已连接至免提呼叫。选择以拨打电话 (免提呼叫, 第 13 页)。
9:10A	当前时间。选择以设置时间 (设置时间, 第 19 页)。
	电池充电量。
	共享 LiveTrack 数据。将在图标上显示受邀查看者人数。选择以打开 LiveTrack 应用程序 (LiveTrack, 第 16 页)。
	Smartphone Link 状态。选择以连接至 Smartphone Link 应用程序并接收实时交通数据和其他实时服务 (与手机配对并连接到 Smartphone Link, 第 12 页)。
53°C	温度。选择以查看天气预报 (查看天气预报, 第 17 页)。
	行车记录仪录制状态。选择以打开行车记录仪控件 (行车记录仪, 第 2 页)。

使用屏幕按钮

您可以使用屏幕按钮浏览设备上的页面、菜单和菜单选项。

- 选择  以返回上一菜单屏幕。
- 按住  以快速返回主菜单。
- 选择  或  以滚动列表或菜单。
- 按住  或  以快速滚动。
- 选择  以查看当前屏幕的上下文选项菜单。

调节音量

- 选择 **音量**。
- 选择一个选项：
 - 使用滑块调节音量。
 - 选择  让设备静音。
 - 选择  查看其他选项。


启用自动音量

根据背景噪音级别，设备可自动调高或调低音量。

- 选择 **音量** > .
- 选择 **自动音量**。

使用音频混音器

您可以使用音频混音器设置不同音频类型的音量大小，例如导航提示或电话铃声。每种音频类型的音量大小以主音量的百分比表示。

- 选择 **音量**。
- 选择  > **音频混音器**。
- 使用滑块调节每种音频类型的音量。

调整屏幕亮度

- 选择 **设置** > **显示** > **亮度**。
- 使用滑块调节亮度。

行车记录仪

对准相机



驾驶时不要试图对准相机。

如果摄像头未对齐，一些功能（例如高级驾驶员辅助和 Garmin Real Vision™ 功能）可能无法正常执行。每当安装行车记录仪或调整其位置时，都应该对准该设备。

- 选择 **设置** > **仪表板摄像头** > **行车记录仪位置**。
- 选择 **安装位置**，然后选择设备在挡风玻璃上的水平位置。
- 选择 **车辆高度**，然后选择车辆类型。

- 选择**对齐**。
- 倾斜设备，然后向左或向右旋转相机，使相机对准。十字准线应该直指前方，横线应该在屏幕顶部和底部中间。

行车记录仪录制

注意

某些司法管辖区控制或禁止使用此设备。如果您打算使用此设备，您有责任了解并遵守您所在司法管辖区的适用法律和隐私权。

必须先安装相机存储卡，然后才能录制视频 ([安装行车记录仪存储卡, 第 1 页](#))。


默认情况下，设备一打开就会立即开始录制视频。设备会一直录制视频，从而覆盖未保存的最旧视频，直到被关闭为止。

保存录像

在默认情况下，该设备会使用传感器检测可能发生的意外撞车，并在检测到的事件之前、期间和之后保存视频片段。

也可随时手动保存视频。

- 录制时，请选择**应用程序** > **仪表板摄像头** > .

设备可保存选择  之时或前后视频片段。

- 再次选择 ，可延长保存的录制时间（可选）。

此时会显示一条消息，说明要保存的视频片段容量。

存储卡的存储空间有限。保存录像之后，应将录像传输至计算机或其他外部存储位置中长期存储 ([计算机中的视频和照片, 第 3 页](#))。

拍摄照片

可用此设备拍摄静态照片。默认情况下，设备会与照片一起存储时间和位置信息。

依次选择 **应用程序** > **仪表板摄像头** > .


设备会拍照并将照片保存到存储卡中。

停止或开始行车记录仪录制

- 依次选择**应用程序** > **仪表板摄像头**。
- 选择一个选项：

- 要停止录制，请选择.

提示：默认情况下，在下次打开设备时，会自动开始录制。可在相机设置中禁用此选项 ([行车记录仪设置, 第 18 页](#))。

- 要开始录制，请选择.

启用或禁用音频录制功能

设备可在录制视频时用集成设备麦克风录制音频。可随时启用或禁用音频录制功能。

选择**设置** > **仪表板摄像头** > **收音**。

Travelapse™

Travelapse 功能会捕获您的行程的快速移动视频，这允许您分享所有途经位置的简短视频。该功能会以设置的距离间隔捕获视频。例如，它可以在您每旅行一公里或一英里时捕获一个视频帧。设备会根据路线长度和存储卡上的可用空间，自动设置距离间隔。

录制 Travelapse 视频

当您导航较长的路线或已保存的行程时，可以自动录制 Travelapse 视频，或者您可以手动开始和停止 Travelapse 录制。

注：在录制 Travelapse 视频时，设备会继续定期录制行车记录仪片段。

- 开始两小时或更长的路线或行程时，选择地图顶部的 Travelapse 横幅。

摄像头地图工具会出现，并且设备开始录制 Travelapse 视频。如果重新计算您的路线，设备会提示您继续或停止 Travelapse 录制。当您到达路线或行程的最终目的地是，Travelapse 录制会自动停止。

- 要手动开始或停止 Travelapse 录制，请选择一个选项：
 - 从地图中，选择：**> 摄像头 > ②**。
 - 从主菜单中，选择**应用程序 > 仪表板摄像头 > ②**。

观看视频和照片

注：观看视频或照片时，设备会停止录制视频。

- 1 依次选择 **应用程序 > 图库 > 是**。
- 2 选择视频或照片。
会在设备中显示所选视频或照片。会自动开始播放视频。如果视频或照片中有位置信息，则会在地图中显示该位置。

Garmin® VIRB® 应用程序

免费的 Garmin VIRB 应用程序允许您在智能手机上查看和分享录制的行车记录仪视频和照片。要下载 Garmin VIRB 应用程序或了解更多信息，请访问 garmin.com/VIRBapp。

在 Garmin VIRB 应用程序中查看视频和照片

- 1 通过移动设备上的应用程序商店安装 Garmin VIRB 应用程序。
有关更多信息，请访问 garmin.com/VIRBapp。
- 2 在 Garmin DriveAssist 设备上，选择**应用程序 > 图库 > 共享影像**。
- 3 在智能手机上，打开 Garmin VIRB 应用程序。
应用程序会搜索 Garmin DriveAssist 设备并自动连接。
- 4 如有必要，输入显示在 Garmin DriveAssist 屏幕上的 Wi-Fi 密码。
- 5 在智能手机上，选择要查看或分享的视频或照片。


计算机中的视频和照片

视频和照片存储在相机存储卡上的 DCIM 中。视频以 MP4 文件格式存储，照片以 JPG 格式存储。您可以通过将存储卡或设备连接到计算机来查看和传输照片及视频 ([将设备连接至计算机](#)，第 22 页)。

将视频和照片分类保存到几个文件夹中。

- 100EVENT:** 包含在设备检测到事故时自动保存的视频。
- 101SAVED:** 包含用户手动保存的视频。
- 102PHOTO:** 包含照片。
- 103TLPSE:** 包含 Travelapse 视频。
- 104UNSVCD:** 包含未保存的视频片段。当未保存视频的存储空间已满时，设备会覆盖最旧的未保存视频。

删除视频或照片

- 1 依次选择**应用程序 > 图库 > 是**。
- 2 选择视频或照片。
- 3 选择  **> 是**。

驾驶员提醒功能和警报

注意

驾驶员警报和限速功能仅供参考，并不能代替您遵守道路上的所有限速标志以及始终进行安全的驾驶判断。Garmin 对您因不遵守所有适用的交通法规和标志而遭受的交通罚款概不负责。

即使您在熟悉的区域中行驶，设备也能提供促进更安全驾驶和增强效率的功能。对于每个警报，设备会发出声音提示或消息提示，并显示相关信息。您可以为某些类型的驾驶员警报启用或禁用声音提示。并非所有警报适用于所有地区。

学校区域或学校附近: 如果前方是学校或学校区域，设备会发出声音并显示距离和限速（如果有）。

减速限制: 设备会发出声音并显示下一个减速限制，因此您可以准备好减速。

超速限制: 当您超过当前路上张贴的速度限制时，设备会发出声音并在限速图标上显示红色边框。

在单行线上逆向行驶: 如果您在单行线上逆向行驶，设备会发出消息并全屏显示警告。屏幕边缘变红，警报会一直停留在屏幕顶部，直到您离开单行线或纠正了您的行驶方向。

铁路路口: 设备会发出声音并显示到下一个铁路路口的距离。

动物横穿马路: 设备会发出声音并显示到下一个动物横穿马路区域的距离。

转弯: 设备会发出声音并显示到下一个道路转弯的距离。

车行缓慢: 当您以较高速度接近车行缓慢的区域时，设备会发出声音并显示到车行缓慢区域的距离。要使用此功能，您的设备必须一直接收交通信息 ([交通](#)，第 15 页)。

疲劳警告: 在您已经连续行驶两个小时以上时，设备会发出声音并建议下一个休息站。

前向碰撞警告: 在检测到您与前方车辆的距离不在安全距离范围之内时，设备会发出警报 ([前向碰撞警告系统](#)，第 4 页)。

车道偏离警告: 在检测到您可能会无意越过车道界限时，设备会发出警报 ([车道偏离警告系统](#)，第 4 页)。

获取提醒: 当停滞的交通恢复通行后，设备会发出提示音并显示提醒。

启用或禁用驾驶员声音警报

您可以为某些类型的驾驶员警报启用或禁用声音提示。即使禁用声音，仍会在屏幕上显示警报。

- 1 选择**设置 > 驾驶辅助 > 驾驶员声音报警**。
- 2 选中或清除每个警报旁边的复选框。

红灯和超速摄像头

注意

Garmin 不对红灯或超速摄像头数据库的准确性或使用后果负责。

注：并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

关于红灯和超速摄像头位置的信息，可在一些产品型号的某些区域中找到。在接近报告的速度或靠近红灯摄像头时，设备会发出警报。

- 实时红灯和测速摄像头数据可使用 Smartphone Link 应用程序从 Garmin 实时服务中以订阅的形式取得 ([Garmin 实时服务](#)，第 12 页)。
- 您必须购买订阅才能在设备上下载和存储测速摄像头数据。请访问 garmin.com/speedcameras 检查可用性和兼容性或者购买订阅或一次性更新。您可以随时购买新地区或延长现有订阅时间。
- 在某些地区，一些产品捆绑包包括预先加载的红灯和超速摄像头及终身更新。
- 您可以使用 Garmin Express™ 软件 (garmin.com/express) 来更新存储在设备上的摄像头数据库。您应该经常更新您的设备以接收最新的摄像头信息。

事故检测和通知

您的 Garmin DriveAssist 设备使用内置传感器来检测可能的车辆事故。

- 设备会自动保存所检测到的事故之前、期间和之后的行车记录仪视频片段。
- 如果您设置了事故联系人，则当设备检测到事故并且车辆停止行驶时，设备会将自动文本消息发送给该联系人。如果您无法拨打电话或发送消息，这有助于提醒联系人注意您的状况。此功能需要与 Smartphone Link 的连接以及有效的移动数据连接来发送消息。
- 如果您未设置事故联系人，则设备会在检测到事故时，自动显示最近的地址或地理经纬度。当您需要告诉急救人员您的位置时，该功能非常有用。您可以选择**更多**以查看我在哪里？页面。

设置事故联系人

在可以设置事故检测联系人之前，必须完成下列任务：

- 将您的设备连接至 Smartphone Link ([与手机配对并连接到 Smartphone Link](#)，第 12 页)。

- 选择**设置 > 无线网络**，选择手机名称，然后验证是否已启用**电话呼叫**选项。

在设置事故联系人期间，设备必须有权访问 Smartphone Link 应用程序和您的智能手机电话簿。如果您不想使用您的设备进行免提呼叫，则可以在完成事故联系人设置之后，禁用电话呼叫选项。

1 选择**设置 > 驾驶辅助 > 事故通知 > 继续**。

此时将显示智能手机联系人的列表。

2 选择联系人，然后选择**下一步**。

3 验证联系人的电话号码，然后选择**下一步**。

4 输入您的名字或昵称，然后选择**完成**。

5 复核样本事故消息，然后选择**下一步**。

6 按照屏幕上的说明操作，告知联系人您已将他们添加为事故联系人。

注：事故通知消息包括您输入的名字或昵称，但消息不是从您的手机号码发出。该消息是使用第三方服务发出的，因此您应告诉您的事故联系人事故消息将来自未知的号码。

7 选择**确定**。

8 复核信息，然后选择**保存**。

取消事故通知

当设备检测到事故时，将会发出消息和语音提示，告诉您将会向您的事故联系人发送通知。检测到事故时，60 秒倒计时的计时器将会开始，而该计时器到期后，设备会自动发送通知。如果您不想发送通知，可以将其取消。

在计时器到期之前，选择**取消**。

禁用事故通知

在禁用事故通知的情况下，当设备检测到事故时，设备不会发送短信通知。

1 选择**设置 > 驾驶辅助 > 事故通知**。

2 清除**事故检测短消息**复选框。

高级驾驶员辅助系统

您的设备包含高级驾驶员辅助系统 (ADAS)，此系统使用集成的行车记录仪提供有关行车环境的警告和警报。

您可以在驾驶辅助设置中启用或禁用每项驾驶员辅助功能 (**驾驶员辅助设置**, 第 19 页)。

获取提醒

当您车辆前方停滞的交通恢复通行后，Go Alert (获取提醒) 会发出提示音并显示提醒。此警报仅在前方车辆已经移动了一定距离且您的车辆仍停止不动时才会出现。这在红绿灯处或交通堵塞时十分有用。此功能使用行车记录仪检测已停止的或正在移动的车辆，道路上不得有障碍物。

前向碰撞警告系统

警告

前向碰撞警告系统 (FCWS) 功能仅供参考，并不能代替您始终观察所有路况和驾驶状况，遵循所有交通法规，以及作出安全驾驶判断的责任。FCWS 要靠相机针对即将驶来的车辆发出警告，因此，其功能在能见度较低的情况下可能受限。有关更多信息，请访问 garmin.com/warnings。

注：此功能并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有产品。

FCWS 功能可在设备检测到所驾车辆与前面的车辆之间未保持安全距离时发出警报。设备可通过 GPS 判断出所驾车辆的速度，然后根据所驾车辆的速度估算出安全尾随距离。所驾车辆的速度超过 48 km/hr (30 mph) 时会自动启动 FCWS。

设备检测到所驾车辆与前面车辆之间的距离过近时，会发出警报声，还会在屏幕上显示警告。



前向碰撞警告系统性能提示

有多个因素可影响前向碰撞警告系统 (FCWS) 性能。某些情况可能会有碍于 FCWS 功能检测前面的车辆。

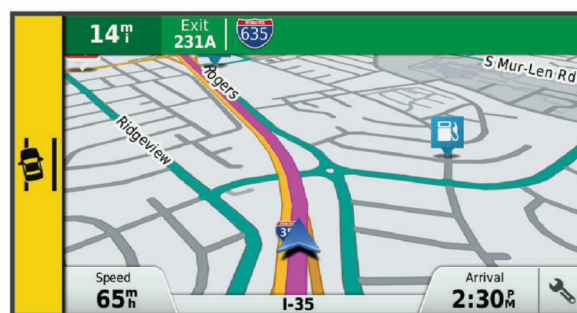
- 仅当车速超过 50 公里/小时 (30 英里/小时) 时，FCWS 功能才会激活。
- 如果所驾车辆相机视野因为雨、雾、雪、黑暗、太阳或头灯的强光而变模糊，则 FCWS 功能也许检测不到前面的车辆。
- 如果相机未正确对准，则 FCWS 功能也许不能正常发挥作用 (**对准相机**, 第 2 页)。
- FCWS 功能可能无法检测到 40 米 (130 英尺) 以外或 5 米 (16 英尺) 以内的车辆。
- 如果相机位置设置未正确指示您的车辆高度或您的设备在车辆中的位置，则 FCWS 功能也许不能正常发挥作用 (**对准相机**, 第 2 页)。

车道偏离警告系统

警告

车道偏离警告系统 (LDWS) 功能仅供参考，并不能代替您始终观察所有路况和驾驶状况，遵循所有交通法规，以及作出安全驾驶判断的责任。LDWS 要靠相机针对车道标志发出警告，因此，其功能在能见度较低的情况下可能受限。有关更多信息，请访问 garmin.com/warnings。

LDWS 功能可在设备检测到可能会无意中越过车道界限时发出警报。例如，越过某些以实线画出的车道界限，或者越界驶入对向车道时，设备会发出警报。仅当所驾车辆的速度超过 64 km/h (40 mph) 时，才会通过 LDWS 功能发出警报。警报会显示在屏幕左侧或右侧，以指明越过的车道界限。



注：为使 LDWS 充分发挥作用，应该设置行车记录仪位置选项，以指明设备在车辆中的位置。

设置相机位置

可将设备安装在挡风玻璃或仪表板左侧、中间或右侧。为使 LDWS 充分发挥作用，应该设置行车记录仪位置选项，以指明设备在车辆中的位置。

1 选择**设置 > 仪表板摄像头 > 行车记录仪位置 > 安装位置**。

2 选择设备的位置。

车道偏离警告性能提示

有多个因素可影响车道偏离警告系统 (LDWS) 性能。某些情况可能会妨碍 LDWS 功能检测车道偏离。

- 仅当所驾车辆的速度超过 65 km/h (40 mph) 时，才会通过 LDWS 功能发出警报。
- LDWS 功能在某些类型的道路（例如公路匝道和合流车道）上不提供警报。
- 如果摄像头对准方向不正确，LDWS 功能可能无法正常工作。
- 如果相机位置设置未正确指示您的车辆高度或您的设备在车辆中的位置，则 LDWS 功能也许不能正常发挥作用（[对准相机](#)，第 2 页）。
- 视野中的车道分隔线必须清晰、连续，LDWS 功能才能发挥作用。
 - 当分隔线被雨、雾、雪、极暗的阴影、日光或头灯的强光、道路建筑或其他视野障碍物阻挡时，可能检测不到车道偏离。
 - 如果车道分隔线未对准、缺失或严重磨损，可能检测不到车道偏离。
- 在极宽、极窄或弯度极大的路上，LDWS 功能可能检测不到车道偏离。

导航到目的地

路线

路线指从您当前位置前往一个或多个目的地的路径。

- 根据您的首选项设置（包括路线计算模式（[更改路线计算模式](#)，第 7 页）和避让（[避开交通堵塞、收费道路和特定区域](#)，第 7 页）），设备计算出到达目的地的建议路线。
- 您可以开始使用建议路线快速导航至目的地，或者选择一个替代路线（[开始路线](#)，第 5 页）。
- 如果需要使用或避开特定路线，您可以定制路线（[描绘路线](#)，第 7 页）。
- 您可以向一条路线添加多个目的地（[向路线添加位置](#)，第 6 页）。

开始路线

- 1 选择[想去哪里？](#)并搜索一个位置（[查找和保存位置](#)，第 8 页）。
- 2 选择一个位置。
- 3 选择一个选项：
 - 要用建议路线开始导航，请选择**导航！**。
 - 要选择替代路线，请选择 **Y** 并选择一条路线。替代路线出现在地图右侧。
 - 要编辑路线的行程，请选择 **Y > 编辑路线**并向路线添加编辑点（[描绘路线](#)，第 7 页）。

设备便会计算前往该位置的路线并使用语音提示及地图上的信息指引您（[地图上的路线](#)，第 5 页）。您路线上的主要道路预览会在地图边缘出现几秒。

如果您需要在其他目的地停留，您可以将这些位置添加至路线（[向路线添加位置](#)，第 6 页）。

使用地图开始路线

您可以通过从地图中选择位置来开始路线。

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 拖动与缩放地图以显示要搜索的区域。
- 3 如有必要，可选择 **Q** 以按类别过滤显示的兴趣点。位置标记（**Q** 或蓝点）将出现在地图上。
- 4 选择选项：
 - 选择一个位置标记。
 - 选择一个路线点，例如：街道、路口或位置地址。
- 5 选择 **导航！**。

回家

首次启用回家路线时，设备会提醒您输入家的位置。

- 1 选择[想去哪里？](#) > **回家**。

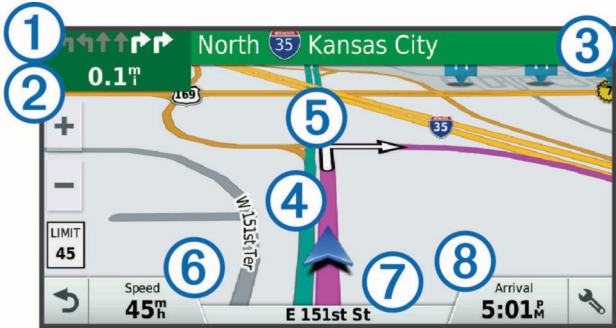
- 2 如有必要，输入您家的位置。

编辑家的位置

- 1 选择[想去哪里？](#) > **设定家的位置**。
- 2 输入家的位置。

地图上的路线

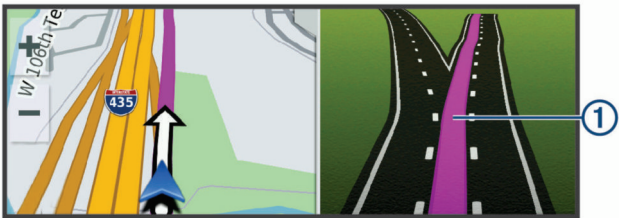
在您旅行时，设备会使用语音提示及地图上的信息指引您到达目的地。下一个转弯、下一个出口或其他操作的指示显示在地图顶部。



①	路线中的下一个操作。指示下一个转弯、下一个出口或其他操作以及您应当行驶的车道（如果有）。
②	到下一个操作的距离。
③	与下一个操作相关的街道名称或出口名称。
④	地图上高亮显示的路线。
⑤	路线中的下一个操作。地图上的箭头指示下一个操作的位置。
⑥	车辆速度。
⑦	您现在行驶道路的道路名称。
⑧	估计到达时间。 提示：您可以轻触此字段以更改其显示的信息（ 更改地图数据字段 ，第 12 页）。

主要车道向导

当您接近路线中的某些转弯、出口或立交桥时，道路的详细模拟会出现在地图旁边（如果可用）。彩色线条 ① 表示转弯的正确车道。



查看转弯和方向

导航路线时，您可以查看路线上的下一个转弯、车道变化或其他方向。

- 1 在地图上选择一个选项：
 - 要在导航时查看下一个转弯和方向，请选择：**> 转弯**。地图工具可在地图旁边显示接下来的四个转弯或方向。在您导航路线时，列表会自动更新。
 - 要查看整条路线的转弯和方向的完整列表，请选择地图顶端的文本栏。
- 2 选择一个转弯或方向（可选）。
详细信息即会出现。如果有，可能会显示主要道路上的路口图片。

在地图上查看完整路线

- 1 导航路线时，选择地图上的任意位置。

2 选择 .

即将到达目的地

接近您的目的地时，设备会提供信息来帮助您完成您的路线。

- 设备会在地图上指出目的地的位置，并且会有语音提示通知您，告诉您正在接近目的地。
- 如果可用，Garmin Real Vision 功能会在周围环境的实时图像上覆盖目的地的位置 (通过 [Garmin Real Vision 到达目的地](#), 第 6 页)。
- 当您接近某些目的地时，设备会自动提示您搜索停车场。您可以选择是以查找附近的停车区域 ([目的地附近的停车场](#), 第 6 页)。
- 当您必须在离目的地较远的位置停车或停止时，您可以使用 Garmin DriveAssist 设备或兼容的 Garmin 手表与 Connect IQ™ 继续步行到达目的地 (使用 [Garmin 手表查找目的地](#), 第 6 页)。
- 在目的地处停止之后，设备会自动结束路线。如果设备未自动检测到您已到达目的地，您可以选择停止以结束您的路线。

通过 Garmin Real Vision 到达目的地

驶近某些目的地时，Garmin Real Vision 功能会自动显示相机视图，包括地址和地理坐标。目的地的位置会显示在通过行车记录仪截取的周围的图像上。



- 箭头 ① 指示目的地的位置。
- 圆圈进度指示器 ② 显示您朝向目的地的进度。当颜色填充进度指示器时，即表示您已位于目的地。

您可以在驾驶辅助设置中启用或禁用此功能 ([驾驶员辅助设置](#), 第 19 页)。

Garmin Real Vision 到达目的地提示


适用时，可能会自动显示此功能。某些情况可能会妨碍此功能的显示。

- 此功能并非在所有区域或针对所有目的地类型可用。
- 对于远离路线或道路、靠近转弯或机动车道、位于弯度或坡度很大的道路的目的地，可能不会显示此功能。
- 当道路或目的地受到天气、植被或其他障碍的阻挡时，可能不会显示此功能。
- 在特别明亮或黑暗的环境中，可能不会显示此功能。

目的地附近的停车场

本设备可帮助您查找目的地附近的停车点。当您接近某些目的地时，设备会自动提示您搜索停车场。

1 选择一个选项：

- 当设备提示您时，请选择是以搜索附近的停车场。
- 如果设备未提示您，请选择想去哪里？> 类别 > 停车场，然后选择  > 我的目的地。

2 选择筛选停车位，然后选择一个或多个类别以按有无车位、类型、价格或付款方式过滤停车场 (可选)。

注：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。

3 选择停车位置，然后选择导航！> 添加为下一个加油站。

设备将指引您到达该停车区域。

停好车辆后，您可以使用 Garmin DriveAssist 设备或兼容的 Garmin 手表与 Connect IQ 继续步行到达目的地 (使用 [Garmin 手](#)

[表查找目的地](#), 第 6 页)。本设备或 Garmin 手表还可以在您返回取车时指引您回到此停车点 ([查找上一个停车点](#), 第 6 页)。

使用 Garmin 手表查找目的地

要使用此功能，必须设置 Watch Link ([设置 Watch Link](#), 第 16 页)。

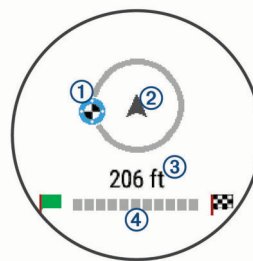
您可以使用兼容的 Garmin 手表从车辆所在位置导航到目的地，或者从目的地导航回到车辆所在位置。要在很大的场所中查找某个位置时，或者必须将车辆停放在离目的地较远，最后一段导航以步行结束时，此功能尤其有用。

注：使用 GPS 技术时，周围不得有障碍物。Watch Link 应用程序可能无法在室内场所 (例如购物中心或机场) 中提供导航。

1 在手表上，启动 Watch Link 应用程序，然后选择查找我的目的地。

手表需要 GPS 信号并开始指引您到达目的地。

2 步行走向目的地。



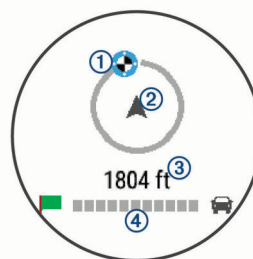
目的地指示符 ① 显示相对于您前进方向 ② 的目的地方向。如果目的地指示符出现在圆圈上方，则表示您正在走向目的地。离目的地的剩余距离 ③ 显示在圆圈下方。进度条 ④ 显示您前往目的地的进度。

查找上一个停车点

当将 Garmin DriveAssist 设备从车辆电源断开时，设备会将当前位置保存为停车点。如果您已设置 Watch Link，则设备会将停车点位置发送到兼容的 Garmin 手表 ([设置 Watch Link](#), 第 16 页)。您可以使用 Garmin DriveAssist 设备或手表上的 Watch Link 应用程序导航回到停车点。

提示：如果将 Garmin DriveAssist 设备连接至已打开的电源插座，则每次车辆熄火时，它都会保存停车点。如果您的设备连接至未打开的电源插座，则必须拔下车辆电源线才能保存停车点。

- 在您的 Garmin DriveAssist 设备上，选择应用程序 > 上一个停车点 > 导航！。
- 在您的手表上，启动 Watch Link 应用程序，选择查找我的汽车，然后步行走向您的停车点。



目的地指示符 ① 显示相对于您前进方向 ② 的目的地方向。如果目的地指示符出现在圆圈上方，则表示您正在走向目的地。离目的地的剩余距离 ③ 显示在圆圈下方。进度条 ④ 显示您前往目的地的进度。


更改当前路线

向路线添加位置

在向路线添加位置之前，您必须正在导航路线 ([开始路线](#), 第 5 页)。

您可以将位置添加到路线的中间或末尾。例如，您可以添加加油站作为路线中的下一个目的地。

提示：要创建含有多个目的地或已计划站点的复杂路线，您可以使用 Trip Planner 来规划、安排和保存行程 ([规划行程](#), [第 17 页](#))。




- 1 在地图上选择  > **想去哪里？**。
- 2 搜索位置 ([查找和保存位置](#), [第 8 页](#))。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择**导航！**。
- 5 选择一个选项：
 - 要将位置添加为路线中的下一个目的地，请选择**添加为下一个加油站**。
 - 要将位置添加至路线的末尾，请选择**添加为最后一个加油站**。
 - 要向路线添加位置并编辑目的地的顺序，请选择**添加至当前路线**。

设备会重新计算包含新增位置的路线，并按顺序指引您到达目的地。

描绘路线

在描绘路线之前，您必须开始路线 ([开始路线](#), [第 5 页](#))。

您可以手动描绘路线以变更其航线。这可让您指示路线使用特定道路或经过特定区域，而不向路线添加目的地。

- 1 轻触地图上的任意位置。
- 2 选择 。
设备便会进入路线描绘模式。
- 3 在地图上选择一个位置。
提示：您可以选择  以放大地图并选择更精确的位置。
设备会重新计算路线以经过选择的位置。
- 4 如有必要，选择一个选项：
 - 要向路线添加更多描绘点，请在地图上选择其他位置。
 - 要删除描绘点，请选择 .
- 5 完成描绘路线后，选择**导航！**。

绕路行驶

您可以沿着路线绕行指定距离，也可以绕行特定的道路。遇到施工区、封闭道路或恶劣路况时，该功能十分有用。

- 1 在地图中，选择：**> 改变路线**。
提示：如果地图工具菜单上没有改变路线工具，您可以进行添加 ([启用地图工具](#), [第 11 页](#))。
- 2 选择一个选项：
 - 要在路线上绕行特定距离，请选择**绕过距离**。
 - 要在路线上围绕特定道路绕行，请选择**绕过道路**。
 - 要查找新路线，请选择**绕路**。

更改路线计算模式

- 1 选择 **设置 > 导航 > 计算模式**。
- 2 选择一个选项：
 - 选择 **较短时间**来计算所需时间更短但距离较远的路线。
 - 选择 **直线导航**来计算点对点路线（不考虑道路）。
 - 选择 **较短距离**来计算距离更近但所需时间较长的路线。

停止路线

在地图中选择：**> 停止**。

使用建议的路线

使用此功能之前，必须先保存至少一个位置并启用旅行历史记录功能 ([设备和隐私设置](#), [第 19 页](#))。

借助 myTrends™ 功能，您的设备将基于您的旅行历史记录、当天日期和时间来预测您的目的地。当您多次行驶到已保存的位置时，此位置将出现在地图的导航栏中，同时显示预计行驶时间和交通信息。

选择导航栏以查看到达此位置的建议路线。

避开交通堵塞、收费道路和特定区域

避过路线上的交通堵塞

在避过交通堵塞之前，您必须正在接收交通信息 ([使用 Smartphone Link 接收交通数据](#), [第 15 页](#))。

默认情况下，设备可自动优化路线以避过交通堵塞。如果您已在交通设置 ([交通设置](#), [第 19 页](#))中禁用此功能，您可以手动查看并避过交通堵塞。

- 1 导航路线时，选择：**> 交通路况**
- 2 选择**替代路线**（如果可用）
- 3 选择**导航！**。

避让收费道路

设备可以避免指引您通过需要收费的区域，例如收费道路、收费大桥或交通拥挤的区域。如果没有其他合理的路线可选择，设备可能仍然会在路线中包括收费区域。

- 1 选择**设置 > 导航**。
- 2 选择一个选项：
注：该菜单会根据您所在地区以及设备上地图数据的不同而有所变化。
 - 选择**收费道路**。
 - 选择**收费和费用 > 收费道路**。
- 3 选择一个选项：
 - 要在每次通过收费区域之前询问，请选择**规划时询问**。
 - 要始终避让收费站，请选择**回避**。
 - 要始终允许收费站，请选择**允许**。
- 4 选择**保存**。

避过收费贴纸

注：并非所有区域都提供此功能。

设备上地图数据可能包含某些国家/地区的详细收费贴纸信息。您可以避过或允许每个国家/地区的收费贴纸。

- 1 选择 **设置 > 导航 > 收费和费用 > 收费贴纸**。
- 2 选择国家/地区。
- 3 选择选项：
 - 要在每次通过收费区域之前询问，请选择 **规划时询问**。
 - 要始终避过收费，请选择 **回避**。
 - 要始终允许收费，请选择 **允许**。
- 4 选择 **保存**。

避开道路功能

- 1 选择 **设置 > 导航 > 回避**。
- 2 选择您要在路线中避开的道路的特征，然后选择 **保存**。

避让环境区

您的设备可避让有可能适用于您车辆的环境或排放限制区域。

- 1 选择**设置 > 导航 > 环境区**。
- 2 选择一个选项：
 - 要在每次通过环境区之前询问，请选择**规划时询问**。
 - 要始终避让环境区，请选择**回避**。
 - 要始终允许环境区，请选择**允许**。
- 3 选择**保存**。

定制避让

使用定制避让，您可以选择要避让的特定区域和路段。设备计算路线时会避开这些区域和路段，除非无其它合理的路线。

避让某道路

- 1 选择**设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择**新增回避道路**。
- 3 选择要避让路段的起点，然后选择**下一步**。
- 4 选择要避让路段的终点，然后选择**下一步**。
- 5 选择**完成**。

避让某区域

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 如有必要，选择 **添加避让**。
- 3 选择 **新增回避区域**。
- 4 选择要避让区域的左上角，并选择 **下一步**。
- 5 选择要避让区域的右下角，并选择 **下一步**。
所选区域以阴影形式显示在地图上。
- 6 选择 **完成**。

禁用定制避让

您可以禁用定制避让，但不删除它。

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择 **避让**。
- 3 选择 **≡ > 禁用**。

删除定制避让

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择一个选项：
 - 要删除所有定制避让，请选择 **✕**。
 - 要删除某个定制避让，请选择该避让，然后选择 **≡ > 删除**。

直线导航

如果导航时不想沿着道路行进，请您使用直线导航模式。

- 1 选择 **设置 > 导航**。
- 2 选择 **计算模式 > 直线导航 > 保存**。
下一条路线将会是到达位置的直线。

查找和保存位置

设备中加载的地图包含位置，如饭店、酒店、汽车服务和详细街道信息。想去哪里？菜单为您提供多种浏览、搜索和保存信息的方式，以帮助您查找目的地。

- 输入搜索条件以快速搜索所有位置信息 (**使用搜索栏查找位置**, 第 8 页)。
- 按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点 (**兴趣点**, 第 8 页)。
- 搜索并深入研究兴趣点 Foursquare® (**搜索 Foursquare 兴趣点**, 第 10 页)。
- 使用搜索工具查找特定位置，例如地址、路口或地理经纬度 (**搜索工具**, 第 9 页)。
- 搜索附近另一个城市或地区 (**更改搜索区域**, 第 9 页)。
- 保存您喜欢的位置以在将来快速找到它们 (**保存位置**, 第 10 页)。
- 返回到最近找到的位置 (**查看最近找到的位置**, 第 10 页)。

兴趣点

兴趣点是您可能觉得很有用或感兴趣的地点。兴趣点按类别组织，可包括热门旅行目的地，例如加油站、酒店和娱乐场所地点。

使用搜索栏查找位置

您可在搜索栏中输入类别、品牌名称、地址或城市名称来搜索位置。

- 1 选择 **想去哪里？**。
- 2 在搜索栏中选择 **输入搜索**。
- 3 输入全部或部分搜索条件。
建议的搜索条件将出现在搜索栏下方。
- 4 选择选项：
 - 要搜索企业类型，请输入类别名称（如“电影院”）。
 - 要搜索企业名称，请输入完整名称或部分名称。
 - 要搜索您附近的地址，请输入门牌号和街道名称。

- 要搜索其它城市的地址，请输入门牌号、街道名称、城市和省份。
 - 要搜索城市，请输入城市和省份。
 - 要搜索经纬度，请输入纬度和经度坐标。
- 5 选择选项：
 - 要使用建议的搜索条件进行搜索，请选择条件。
 - 要使用输入的文本进行搜索，请选择 **Q**。
 - 6 如有必要，请选择某个位置。

按类别查找位置

- 1 选择 **想去哪里？**。
- 2 选择一个类别，或者选择 **类别**。
- 3 如有必要，请选择一个子类别。
- 4 选择一个位置。

在类别中搜索

在您执行兴趣点搜索后，某些类别可能会显示“快速搜索”列表，其中显示了您最近选择的四个目的地。

- 1 选择 **想去哪里？ > 类别**。
- 2 选择类别。
- 3 选择一个选项：
 - 从屏幕右边的“快速搜索”列表选择一个目的地。
“快速搜索”列表提供选定类别中最近找到的位置的列表。
 - 如有必要，选择子类别，然后选择目的地。

导航到地点中的兴趣点

您可以创建前往较大地点中的兴趣点 (POI) 的路线，例如商场中的特定店铺或机场中的特定候机楼。

- 1 选择 **想去哪里？ > 输入搜索**。
- 2 选择一个选项：
 - 要搜索地点，请输入地点的名称或地址，然后选择 **Q** 并转至步骤 3。
 - 要搜索 POI，请输入 POI 的名称，然后选择 **Q** 并转至步骤 5。
- 3 选择地点。
一个类别列表将出现在地点下方，例如饭店、汽车租赁或候机楼。
- 4 选择类别。
- 5 选择 POI，然后选择 **导航！**。

设备便会创建前往靠近 POI 的停车区域或地点入口的路线。到达目的地后，方格旗标指示推荐的停车区域。标记的点指示地点中 POI 的位置。

浏览地点

您可以查看座落在每个地点内的所有兴趣点列表。

- 1 选择地点。
- 2 选择 **📍 > 浏览此地点**。

位置搜索结果

默认情况下，位置搜索结果会以列表形式显示，最近的位置位于顶部。您可以向下滚动以查看更多结果。



①	选择一个位置以查看选项菜单。
② ⓘ	选择以查看有关所选位置的详细信息。
③ P	选择以查看该位置附近的停车区域。
④ Y	选择以查看到达这些位置的备选路线。
⑤ 导航！	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。
⑥ 地图	选择以在地图上查看搜索结果。

在地图上查看位置搜索结果

您可以在地图上（而不是列表中）查看位置搜索结果。

在位置搜索结果中，选择 。最近的位置显示在地图中央，有关所选位置的基本信息显示在地图底部。



①	拖动地图以查看其他搜索结果。
②	其他搜索结果。选择以查看其他位置。
③	所选位置的摘要。选择以查看有关所选位置的详细信息。
④ 导航！	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。
⑤ 列表	选择来以列表形式查看搜索结果。

更改搜索区域

默认情况下，设备会搜索当前位置附近的位置。您也可以搜索其他区域，例如目的地附近、另一个城市附近，或当前路线沿线位置。

- 1 选择 **想去哪里？**。
- 2 选择
- 3 选择选项。

停车场

您的 Garmin DriveAssist 设备包括详细的停车数据，这些数据可帮助您根据停车点有空位的可能性、停车区域类型、价格或接受的付款方式查找附近的停车场。

在某些区域，当您的 Garmin DriveAssist 设备连接到 Smartphone Link 时，可以提供实时停车数据（与手机配对并连接到 Smartphone Link，第 12 页）。当您的设备接收实时停车数据时，您可以查看实时停车趋势。

注：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。Garmin 不对实时停车数据的准确性或及时性负责。

查找当前位置附近的停车场

- 1 选择 **想去哪里？ > 类别 > 停车场**。
- 2 选择 **筛选停车位**，然后选择一个或多个类别以按有无车位、类型、价格或付款方式过滤停车场（可选）。
注：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。
- 3 选择一个停车位置。
- 4 选择 **导航！**。

查找指定位置附近的停车场

- 1 搜索位置。
- 2 从位置搜索结果中，选择一个位置。
- 3 选择 **P**。
此时将会显示所选位置附近的停车区域列表。
- 4 选择 **筛选停车位**，然后选择一个或多个类别以按有无车位、类型、价格或付款方式过滤停车场（可选）。
注：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。
- 5 选择一个停车位置。
- 6 选择 **导航！**。

了解停车颜色和符号

包括详细停车数据的停车位置以颜色编码，以显示找到停车位的可能性。符号指示可用的停车类型（街道或停车场）、相关的价格信息和付款类型。

您可以在设备上查看这些颜色和符号的图例。

从停车场搜索结果中，选择

搜索工具

搜索工具让您可以通过响应屏幕提示来搜索特定类型的位置。

查找地址

注：根据您设备上加载的地图数据，相关步骤的顺序可能有所不同。

- 1 选择 **想去哪里？**
- 2 如有必要，请选择 **搜索周边**：以搜索附近的不同城市或区域。
- 3 选择地址。
- 4 按照屏幕上的说明输入地址信息。
- 5 选择地址。

查找路口

您可以搜索两条街道、高速公路或其他道路之间的路口。

- 1 选择 **想去哪里？ > 类别 > 交叉**。
- 2 按照屏幕上的说明输入街道信息。
- 3 选择路口。

查找城市

- 1 选择 **想去哪里？ > 类别 > 城市**。
- 2 选择一个选项：
 - 从附近城市中选择一个城市。
 - 要搜索附近的另一个位置，选择 **搜索周边**：（[更改搜索区域](#)，第 9 页）。
 - 要通过名称搜索城市，选择 **输入搜索**输入城市名称并选择

使用经纬度查找位置

您可以使用经度和纬度坐标查找位置。此功能在寻宝时非常有用。

- 1 选择 **想去哪里？ > 类别 > 经纬度**。
- 2 如果必要，选择 ，然后更改经纬度格式或基准。
- 3 输入经度和纬度坐标。
- 4 选择 **在地图上查看**。

Foursquare

Foursquare 是基于位置的社交网络。设备含有预先加载的 Foursquare 兴趣点，这些兴趣点在位置搜索结果中用 Foursquare 徽标表示。

要使用更多功能，您可以在兼容的智能手机上使用 Smartphone Link 连接至您的 Foursquare 帐户。使用 Smartphone Link 连接至您的 Foursquare 帐户后，您可以查看 Foursquare 位置详细信息、登记某个位置以及在在线 Foursquare 数据库中搜索兴趣点。

搜索 Foursquare 兴趣点

您可以搜索加载在设备上的 Foursquare 兴趣点。使用 Smartphone Link 连接至您的 Foursquare 帐户后，搜索可以提供来自在线 Foursquare 数据库的最新结果以及来自 Foursquare 用户帐户的定制结果。

选择想去哪里？ > 类别 > Foursquare®。

连接至 Foursquare 帐户

- 1 将您的设备连接至 Smartphone Link (与手机配对并连接到 Smartphone Link, 第 12 页)。
- 2 在智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序。
- 3 打开 Smartphone Link 应用程序设置，并选择 **Foursquare® > 登陆**。
- 4 输入 Foursquare 登录信息。

查看 Foursquare 位置详细信息

在查看 Foursquare 位置详细信息之前，必须连接至正在运行 Smartphone Link 的受支持手机并登录您的 Foursquare 帐户。您可以查看详细的 Foursquare 位置信息，例如用户评级、饭店定价信息和营业时间。

- 1 从位置搜索结果中，选择 Foursquare 兴趣点。
- 2 选择 **❶**。

使用 Foursquare 登记

在使用 Foursquare 登记之前，必须连接至正在运行 Smartphone Link 的受支持手机并登录您的 Foursquare 帐户。

- 1 选择 **应用程序 > Foursquare® > 登记**。
- 2 选择兴趣点。
- 3 选择 **❶ > 登记**。

TripAdvisor®

您的设备包括 TripAdvisor 兴趣点及评级。TripAdvisor 评级会自动出现在适用兴趣点的搜索结果列表中。您还可以搜索附近的 TripAdvisor 兴趣点并按距离或人气进行排序。

查找 TripAdvisor 兴趣点

- 1 选择想去哪里？ > 类别 > TripAdvisor。
- 2 选择类别。
此时将显示该类别附近的 TripAdvisor 兴趣点列表。
- 3 选择**排序结果**以按距离或人气对搜索结果进行排序（可选）。

查看最近找到的位置

您的设备可以存储您最近找到的 50 个位置历史记录。

选择想去哪里？ > 最近查找记录。

清除最近找到的位置列表

选择想去哪里？ > 最近查找记录 > **≡ > 清除 > 是**。

查看当前位置信息

您可以通过“我在哪里？”页面查看有关当前位置的信息。当您需告诉急救人员您的位置时，该功能非常有用。

在地图上选择车辆。

查找紧急服务和加油站

您可以使用“我在哪里？”页面来查找最近的医院、警察局和加油站。

- 1 在地图上选择车辆。
- 2 选择**医院、警察局、加油站或道路救援**。
注：某些服务类别并非适用所有区域。
显示所选服务的位置列表，顶部还将显示最近位置。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择一个选项：
 - 要导航至此地，请选择 **导航！**。
 - 要查看电话号码和其他位置详情，选择 **❶**。

得到您的当前位置的方向

如果您需要告诉他人如何到达您的当前位置，您的设备可以向您提供方向列表。

- 1 在地图上选择车辆。
- 2 选择**≡ > 我的方向**。
- 3 选择起始位置。
- 4 选择 **选择**。

添加快捷方式

您可以将快捷方式添加到“您要去哪里？”菜单。快捷方式可指向某个位置、类别或搜索工具。

“您要去哪里？”菜单最多可包含 36 个快捷方式图标。

- 1 选择想去哪里？ > **添加快捷方式**。
- 2 选择一个项目。

删除快捷方式

- 1 选择想去哪里？ > **≡ > 删除快捷方式**
- 2 选择要删除的快捷方式。
- 3 再次选择此快捷方式以确认。
- 4 选择**保存**。

保存位置

保存位置

- 1 搜索位置 (按类别查找位置, 第 8 页)。
- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择 **❶ > 保存**。
- 4 输入名称，然后选择**完成**。

保存当前位置

- 1 在地图上选择车辆图标。
- 2 选择 **保存**。
- 3 输入名称，然后选择 **完成**。
- 4 选择 **确定**。



编辑保存的位置

- 1 选择想去哪里？ > **我的最爱**。
- 2 如有必要，请选择一个类别。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **❶**。
- 5 选择**≡ > 编辑**。
- 6 选择一个选项：
 - 选择名称。
 - 选择电话号码。
 - 选择类别以向保存的位置分配类别。
 - 选择**更改地图符号**以更改用来在地图上标记保存的位置的符号。
- 7 编辑信息。
- 8 选择**完成**。

为已保存的位置分配类别


您可以添加定制类别以组织保存的位置。

注：当您保存的位置至少有 12 个后，类别就会出现在保存的位置菜单中。

- 1 选择**想去哪里？> 我的最爱**。
- 2 选择一个位置。
- 3 选择 .
- 4 选择  > **编辑 > 类别**。
- 5 输入一个或多个类别名称（用逗号隔开）。
- 6 如有必要，请选择一个建议的类别。
- 7 选择**完成**。

删除已保存的位置

注：位置删除后无法恢复。

- 1 选择 **想去哪里？> 我的最爱**。
- 2 选择  > **删除保存的位置**。
- 3 选中要删除的已保存位置旁边的框，然后选择 **删除**。

使用地图

如果没有活动路线，您可以使用地图来导航路线（[地图上的路线](#)，第 5 页）或查看周边环境的地图。

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 轻触地图上的任意位置。
- 3 选择选项：
 - 拖动地图以向左、向右、向上或向下平移。
 - 要缩小或放大，请选择 **+** 或 **-**。
 - 要在“上为北”和“3-D”视图之间切换，请选择 **A**。
 - 要按类别过滤显示的感兴趣点，选择 **Q**。
 - 开始导航路线，在地图上选择一个位置并选择 **导航！**（[使用地图开始路线](#)，第 5 页）。

地图工具

在您查看地图时，可以通过地图工具快速访问信息和设备功能。在您激活地图工具时，它将显示在地图边缘的面板上。

停止：停止活动路线导航。

摄像头：提供行车记录仪控件并显示前向碰撞和车道偏离警报。还允许您访问行车记录仪取景器和驾驶员辅助设置。

改变路线：允许您在路线中绕道或跳过位置。

向前：显示当前路线的前方位置（[向前](#)，第 11 页）。

转弯：显示路线前方的转弯列表（[查看转弯和方向](#)，第 5 页）。

航程数据：显示可定制的航程数据，例如速度或里程（[在地图上查看行程数据](#)，第 11 页）。

音量：调整主音频音量。

亮度：调整屏幕亮度。

电话：显示连接的手机的最近通话列表，并在通话中显示通话中选项（[使用通话中选项](#)，第 14 页）。

LiveTrack：允许您开始和停止 LiveTrack 共享（[LiveTrack](#)，第 16 页）。


交通路况：显示您路线沿途或您所在区域的交通状况（[查看前方交通](#)，第 12 页）。

天气：显示您所在区域的天气情况。

photoLive：显示 photoLive 订阅中的实时交通摄像头（[photoLive 交通摄像头](#)，第 18 页）。

报告测速摄像头：允许您报告测速或红灯摄像头。只有在您的设备上有测速或红灯摄像头数据且已经连接 Smartphone Link 应用程序时，才可以使用此工具（[与手机配对并连接到 Smartphone Link](#)，第 12 页）。


查看地图工具

- 1 从地图中选择 .
- 2 选择地图工具。
地图工具显示在地图边缘的面板上。

- 3 使用完地图工具时，选择 **✕**。

启用地图工具

默认情况下，仅最常用的地图工具可以在地图工具菜单中启用。您最多可添加 12 个工具至菜单。




- 1 从地图中选择 .
- 2 选择每个工具旁的复选框来添加。
- 3 选择**保存**。

向前

向前工具可提供您路线沿途或当前道路上前方位置的信息。您可以查看前方的兴趣点，如饭店、加油站或休息区。在高速公路上行驶时，您也可以查看前方出口和城市的信息和可用服务，类似于高速公路路标上的信息。

您可以定制在向前工具中显示的三种类别。



查看前方位置

- 1 从地图中选择 .
- 2 选择一个选项：
 - 要查看每个类别中的下一个位置，选择 （如有必要）。
 - 要查看前方高速公路出口或城市的信息或可用服务，选择 .

注：仅当您在高速公路上行驶或您的路线中包含高速公路时，才可使用此选项。
- 3 选择一个项目以查看该类别、出口或城市的位置列表。

定制向前类别

您可以更改向前工具中显示的位置类别。

- 1 从地图中选择 .
- 2 选择类别。
- 3 选择 .
- 4 选择一个选项：
 - 要在列表中向上或向下移动类别，请选择并拖动类别名称旁的箭头。
 - 要更改类别，请选择类别。
 - 要创建定制类别，请选择类别，再选择**定制搜索**，然后输入企业或类别的名称。
- 5 选择**完成**。

行程信息


在地图上查看行程数据

要在地图上查看行程数据，您必须将该工具添加至地图工具菜单（[启用地图工具](#)，第 11 页）。

在地图上选择  > **航程数据**。

定制行程数据字段

要定制在行程数据地图工具中显示的数据，您必须将行程数据工具添加至地图工具菜单（[启用地图工具](#)，第 11 页）。

- 1 在地图上选择  > **航程数据**。
- 2 选择行程数据字段。
- 3 选择选项。
新行程数据字段将在行程数据地图工具中显示。

查看行程信息页面

行程信息页面能够显示您的速度，并提供有关行程的统计信息。

注：如果经常停车，则不要关闭设备，以便它准确地测量行程用时。

在地图上选择 **速度**。

查看里程日志

设备保留有里程日志，其中记录了您行驶的路径。

- 1 选择 **设置 > 地图与车标 > 地图图层**。
- 2 选中 **里程日志**复选框。

重置行程信息

- 1 在地图上选择 **速度**。
- 2 选择 **≡ > 重设字段**。
- 3 选择选项：
 - 如果没有导航路线，选择 **全选**可重置第一页上的每个数据字段（速度计除外）。
 - 选择 **重置行程数据**可重置行程数据表上的信息。
 - 选择 **重置最大速度**可重置最大速度。
 - 选择 **重置行程 B**可重置里程表。

查看前方交通

您可以查看行驶路线或道路沿线的前方交通事故。

- 1 导航路线时，选择 **≡ > 交通路况**。
最近的前方交通事故将在地图的右侧面板中显示。
- 2 选择交通事故可查看更多详情。

查看地图上的交通信息

交通图用各种颜色表示附近道路上的交通流和堵塞情况。

- 1 从主菜单选择 **应用程序 > 交通路况**。
- 2 如有必要，选择 **≡ > 图例**以查看交通地图的图例。

搜索交通事故

- 1 从主菜单选择 **应用程序 > 交通路况**。
- 2 选择 **≡ > 事故**。
- 3 选择列表中的项目。
- 4 如果出现多个事故，使用箭头查看其他事故。

定制地图

定制地图图层

您可以定制地图上显示的数据，例如兴趣点图标和道路状况图标。

- 1 选择 **设置 > 地图与车标 > 地图图层**。
- 2 选择要包含在地图中的图层，然后选择 **保存**。

更改地图数据字段

- 1 从地图中选择数据字段。
注：您不能定制 **速度**。
- 2 选择要显示的数据类型。

更改地图视角

- 1 选择 **设置 > 地图与车标 > 驾驶地图视图**。
- 2 选择一个选项：
 - 选择 **上为航向**以二维 (2-D) 方式显示地图，屏幕上方为行驶方向。
 - 选择 **北向上**以二维方式显示地图，上方为北方。
 - 选择 **三维**以三维方式显示地图。
- 3 选择 **保存**。

实时服务、交通信息和智能手机功能

为了充分利用您的 Garmin DriveAssist 设备，您应该将该设备与您的智能手机配对并连接到 Smartphone Link 应用程序。Smartphone Link 应用程序允许您的设备接收实时数据，其中包括实时交通数据、停车趋势、红灯和超速摄像头以及其他实时服务。

实时交通数据: 将实时交通数据发送至您的设备，例如交通事故和延误、施工区和道路封闭 ([交通, 第 15 页](#))。

实时停车信息: 将实时停车趋势发送至您的设备（若可用）([停车场, 第 9 页](#))。

Garmin 实时服务: 提供将实时数据发送至您的设备的免费订阅和付费服务，例如红灯和超速摄像头，或交通摄像头 ([Garmin 实时服务, 第 12 页](#))。

天气信息: 将实时天气情况和警报发送至您的设备 ([查看天气预报, 第 17 页](#))。

LiveTrack: 允许您与所选联系人实时共享行程 ([LiveTrack, 第 16 页](#))。

智能通知: 在设备上显示手机通知和消息。此功能并不适用于所有语言。

免提呼叫: 允许您使用设备拨打和接听电话，并允许您将设备用作免提扬声器电话。

Watch Link: 通过将兼容的 Garmin 手表与 Connect IQ 搭配使用，提供到达目的地或停车点的步行导航 ([Watch Link, 第 16 页](#))。

将位置发送至设备: 允许您将位置从智能手机发送至导航设备。

Foursquare 登记: 允许您使用导航设备登记到 Foursquare 位置 ([使用 Foursquare 登记, 第 10 页](#))。

与手机配对并连接到 Smartphone Link

您必须将您的 Garmin DriveAssist 设备与手机配对并连接到 Smartphone Link 才能使用某些功能，例如实时交通和停车信息、免提呼叫和其他连接的功能。

注：以 LMT-D 或 LMT-HD 结尾的产品型号可以使用 Smartphone Link 应用程序或内置的无线电数字交通路况接收机来接收交通数据。

设备配对之后，设备开启时若处于范围内会自动连接。

- 1 通过手机上的应用程序商店安装 Smartphone Link 应用程序。
- 2 将 Garmin DriveAssist 设备和手机之间的距离保持在 3 米（10 英尺）以内。
- 3 在 Garmin DriveAssist 设备上，选择**设置 > 无线网络**，然后选择**蓝牙复选框**。
- 4 选择**搜索设备**。
- 5 在您的手机上，启用 Bluetooth 无线技术，然后将手机设置为可发现。
有关更多信息，请参阅您手机的用户手册。
- 6 在 Garmin DriveAssist 设备上选择**确定**。
Garmin DriveAssist 设备会开始搜索附近的 Bluetooth 设备，一个 Bluetooth 设备列表即会出现。您的手机可能需要一分钟才能出现在该列表中。
- 7 在列表中选择您的手机，然后选择 **确定**。
- 8 在您的手机上确认配对请求。
- 9 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序。
如果与 Apple® 设备配对，则一个安全代码会出现在 Garmin DriveAssist 屏幕上。
- 10 如有必要，请于 30 秒内在您的手机上输入安全代码。

Bluetooth 功能状态图标

每个已配对手机旁的 Bluetooth 设置中会显示状态图标。

选择**设置 > 无线网络**。

- 灰色图标指示对于该手机此功能已禁用或已断开连接。
- 彩色图标指示对于该手机此功能已连接并处于活动状态。

	免提呼叫
	智能通知
	Smartphone Link 功能和服务

Garmin 实时服务

在可以使用 Garmin 实时服务之前，必须将您的设备连接到 Smartphone Link ([与手机配对并连接到 Smartphone Link, 第 12 页](#))。

Garmin 实时服务提供免费以及订阅制计划以将实时数据发送至您的设备，例如交通状况、天气及红灯和超速摄像头。

某些服务（例如天气）可作为独立应用程序下载到设备上使用。其他服务（例如交通信息）可增强设备上的现有导航功能。需要访问 Garmin 实时服务的功能显示 Smartphone Link 符号，而且仅在设备连接至 Smartphone Link 时显示。

订阅 Garmin 实时服务

一些 Garmin DriveAssist 实时服务需要付费订阅。在 Smartphone Link 应用程序中，可以采用应用程序内购买的方式购买终身订阅。订阅与智能手机的应用程序商店帐户关联。

1 在智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序。

2 选择**我的帐户**。

此时会显示一个可用服务与订阅价格列表。

3 选择一项服务。

4 选择价格。

5 选择 **Subscribe**。

6 按照屏幕上的说明完成购买。

发送智能手机上的位置到您的设备

可以在手机上使用 Smartphone Link 应用程序搜索位置并将它发送到您的 Garmin DriveAssist 设备。

1 在您的智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序。

2 选择一个选项：

- 要查找附近的位置，请选择**搜索附近停车场**，然后输入完整或部分地址或位置的名称。
- 要查找附近的 Foursquare 兴趣点，请选择 **foursquare**，然后从列表中选择兴趣点。
- 要在地图上选择一个位置，请选择**选择位置**，然后在地图上轻触该位置。
- 要从联系人列表中查找地址，请选择 **Search Contacts**，然后选择联系人姓名。

所选位置随即显示在地图上。

3 选择**发送**。

Smartphone Link 应用程序会将该位置发送到您的 Garmin DriveAssist。


4 在 Garmin DriveAssist 设备上，选择选项：

- 要开始导航至该位置，请选择**导航！**。
- 要查看有关位置的详细信息，或者要将该位置保存到您的收藏夹，请选择 **i**。
- 要接受该位置而不开始导航，请选择**确定**。

该位置将出现在您的 Garmin DriveAssist 设备上的最近找到的位置中。

智能通知

您的设备与 Smartphone Link 应用程序连接后，您可以通过您的 Garmin DriveAssist 设备来查看智能手机上的通知，例如短信、来电和日历中的约会。

注：当您的手机与 Smartphone Link 应用程序连接后，您可能需要稍等几分钟才能在您的导航设备上接收通知。当智能通知已连接并且可以使用后，Bluetooth 设置中  会变为彩色 (Bluetooth 功能状态图标, 第 12 页)。

接收通知



警告

请勿在驾驶时阅读或回复通知。

在您的 Garmin DriveAssist 设备可以接收通知之前，必须将它与您的智能手机和 Smartphone Link 应用程序连接。

当设备接收来自智能手机的通知时，大多数页面会弹出一则消息。设备行驶时，您必须确认您是乘客（而不是驾驶员），否则不能查看通知。

注：查看地图时，通知会出现在地图工具中。

- 要忽略通知，请选择**确定**。
弹出消息关闭，但仍然可以在手机里查看通知。
- 要查看通知，请选择**查看**。
- 要聆听语音通知，请选择**查看 > 播放**。

设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。

- 要执行其他操作，例如清除手机通知，请选择**查看**并选择一个选项。

注：其他操作仅适用于某些通知类型，并且必须受生成此通知的应用程序的支持。

浏览地图时接收通知



警告

请勿在驾驶时阅读或回复通知。

在您的 Garmin DriveAssist 设备可以接收通知之前，必须将它与您的智能手机和 Smartphone Link 应用程序连接。

当您浏览地图时，屏幕边缘的地图工具中会出现有新通知。设备行驶时，您必须确认您是乘客（而不是驾驶员），否则不能查看通知。

- 要忽略通知，请选择 **✕**，或者等待弹出窗口过期。


弹出消息关闭，但仍然可以在手机里查看通知。

- 要查看通知，请选择通知文本。

- 要聆听通知，请选择**播放信息**。

设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。

- 要使用语音命令来听通知，请说**播放信息**。

注：此选项仅当选定的语言支持语音命令功能并且  出现在地图工具上时可用。

- 要执行其他操作，例如清除手机通知，请选择**查看**并选择一个选项。

注：其他操作仅适用于某些通知类型，并且必须受生成此通知的应用程序的支持。

查看通知列表

您可以查看所有有效通知的列表。

1 选择**应用程序 > 智能通知**。

通知列表即会出现。未读通知显示为黑色，已阅通知显示为灰色。

2 选择一个选项：

- 要查看通知，请选择通知说明。

- 要聆听通知，请选择 **▶**。

设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。

免提呼叫

注：尽管支持大多数电话并可以使用，但不能保证可使用特殊电话。并非所有功能都可用于您的电话。

借助 Bluetooth 无线技术，您可以将设备连接至手机，从而使其具备免提设备的功能。连接时，您可以使用您的设备拨打或接听电话。

拨打电话

拨打号码

1 选择 **应用程序 > 电话 > 拨号**。

2 输入号码。

3 选择 **拨号**。

呼叫您的电话簿上的联系人

每次您的手机与设备连接上后，您的电话簿将从手机加载到设备。可能要过几分钟才能使用电话簿。部分手机不支持此功能。

1 选择 **应用程序 > 电话 > 电话簿**。

2 选择一个联系人。

3 选择 **拨号**。

呼叫位置

1 选择 **应用程序 > 电话 > 浏览类别**。

2 选择兴趣点。

3 选择 **拨号**。

接听电话

当您接听电话时，选择**接听**或**拒接**。





使用通话记录

每次您的手机与设备连接上后，您的通话记录将从手机加载到设备。可能需要几分钟才能查看通话记录。部分手机不支持此功能。

- 1 选择 **应用程序 > 电话 > 通话记录**。
- 2 选择一个类别。
此时将出现一个呼叫列表，最近的呼叫位于最前面。
- 3 选择一次呼叫。

使用通话中选项

正在通话时，您可以从地图中选择通话中选项。

- 要将音频转到您的手机，请选择 。
提示： 如果希望关闭设备但保持通话或者需要保密，可以使用此功能。
- 要使用拨号盘，请选择 。
提示： 您可以使用此功能来使用自动系统，比如语音邮件。
- 要使耳机静音，请选择 。
- 要挂机，请选择 。

保存家里的电话号码

提示： 在保存家庭号码后，您可以通过编辑保存的位置列表中的“家庭”来编辑家庭号码（[编辑保存的位置](#)，第 10 页）。

- 1 选择 **应用程序 > 电话 > 设置家庭号码**。
- 2 输入您的电话号码。
- 3 选择**完成**。

拨打家庭电话

在您拨打家庭电话之前，您必须输入您的家庭电话号码。

选择 **应用程序 > 电话 > 拨打家的电话**。

设置 Apple 设备设置 Bluetooth 功能

当您的手机完成配对后，所有兼容的 Bluetooth 功能都默认为已启用。您可以启用、禁用或定制特定功能。

在 Apple 设备上连接到 Smartphone Link 应用程序


在连接 Smartphone Link 应用程序之前，必须将您的 Garmin DriveAssist 设备与手机配对并连接。

如果配对时不能与 Smartphone Link 应用程序连接，您可以与它连接以使用其他 Bluetooth 功能。Smartphone Link 应用程序使用 Bluetooth 技术与手机通信。首次在 Apple 设备上连接到 Smartphone Link 应用程序时，必须输入 Bluetooth 安全代码。

- 1 通过手机上的应用程序商店安装 Smartphone Link 应用程序。
注： 您可能需要将手机操作系统更新到最新版本。
- 2 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序。
一个安全代码会出现在 Garmin DriveAssist 设备屏幕上。
- 3 在您的手机上输入此代码。

禁用 Apple 设备的免提呼叫



禁用免提呼叫后，您还是可以连接手机上的 Smartphone Link 数据和通知。

- 1 选择**设置 > 无线网络**。
- 2 选择用于免提呼叫的手机名称。
提示： 手机可以使用两个不同的名称连接到免提呼叫和数据。在用于免提呼叫的手机名称旁边， 会变为彩色。
- 3 清除电话呼叫复选框。

为您的 Apple 设备禁用 Smartphone Link 数据和智能通知



禁用 Smartphone Link 数据和智能通知后，您还是可以连接手机以拨打免提电话。

- 1 选择**设置 > 无线网络**。

- 2 选择与 Smartphone Link 数据和通知连接的手机名称。
提示： 您可能使用两个不同的名字来连接免提电话和数据。在用于数据和通知的手机名称的旁边， 和  会变蓝。
- 3 清除**智能手机服务**复选框。

为您的 Apple 设备显示或隐藏通知类别

您可以通过显示或隐藏类别来筛选设备上显示的通知。

- 1 选择**设置 > 无线网络**。
- 2 选择与 Smartphone Link 数据和通知连接的手机名称。
提示： 您可能使用两个不同的名字来连接免提电话和数据。在用于数据和通知的手机名称的旁边， 和  会变为彩色。
- 3 选择**智能通知**。
- 4 选中每个要显示的通知旁边的复选框。

在含 Android™ 的智能手机上设置 Bluetooth 功能

当您的手机完成配对后，所有兼容的 Bluetooth 功能都默认为已启用。您可以启用、禁用或者定制特定的功能。

连接至您的 Android 智能手机上的 Smartphone Link 应用程序

在连接 Smartphone Link 应用程序之前，必须将您的 Garmin DriveAssist 设备与手机配对并连接。

如果配对时不能与 Smartphone Link 应用程序连接，您可以与它连接以使用其他 Bluetooth 功能。

- 1 通过手机上的应用程序商店安装 Smartphone Link 应用程序。
- 2 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序。

在含 Android 的智能手机上禁用 Bluetooth 功能

您可以禁用特定的 Bluetooth 功能，而不影响其他功能的使用。

- 1 选择**设置 > 无线网络**。
- 2 选择手机名称。
- 3 选择一个选项：
 - 要禁用免提呼叫，请清除**电话呼叫**复选框。
 - 要禁用 Smartphone Link 数据和智能通知，请清除**Smartphone Link**复选框。
 - 要禁用特定的应用程序通知，请使用 Smartphone Link 应用程序中的设置。

显示或者隐藏含 Android 的智能手机的通知

您可以使用 Smartphone Link 应用程序选择您的 Garmin DriveAssist 设备上显示哪类通知。

- 1 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序。
- 2 选择 。
- 3 验证是否选中 **Smart Notifications** 复选框。
- 4 在**通知**部分选择 **Settings**。
通知类别和应用程序列表即会出现。
- 5 选择一个选项：
 - 要启用或禁用通知，请选择类别和应用程序名称旁边的拨动开关。
 - 要添加应用程序到列表，请选择 **+**。

断开 Bluetooth 设备连接

您可暂时断开 Bluetooth 设备连接，无须从配对设备列表上删除它。将来，Bluetooth 设备可自动连接至您的 Garmin DriveAssist 设备。

- 1 选择**设置 > 无线网络**。
- 2 选择要断开连接的设备。
- 3 取消选择配对设备名称旁的复选框。

删除配对的手機

您可以删除配对的手機，以避免其将来自动连接至您的设备。

- 1 选择**设置 > 无线网络**。

2 选择手机，然后选择**取消与设备的配对**。

交通

注意

Garmin 不对交通信息的准确性和及时性负责。

您的设备可以提供有关前方道路或路线上的交通路况信息。您可以设置设备以在选择路线时避开交通拥堵，并且在当前路线上出现严重堵塞时，查找可以抵达目的地的新路线（**交通设置**，第 19 页）。通过交通图您可以浏览地图以找出您所在区域的交通堵塞。

要提供交通信息，您的设备必须接收交通数据。

- 您的设备可通过 Smartphone Link 应用程序接收免费的交通数据（**使用 Smartphone Link 接收交通数据**，第 15 页）。
- 所有产品型号都可以使用无线交通路况接收机电缆配件来接收交通数据（**使用交通路况接收机接收交通数据**，第 15 页）。在 garmin.com 中转至您的产品页面，以查找并购买兼容的交通路况接收机电缆配件。
- 以 LMT-D 或 LMTD 结尾的产品型号可以使用内置数字交通路况接收机和随附的车辆电源线来接收交通数据（**使用交通路况接收机接收交通数据**，第 15 页）。

并非所有区域都提供交通数据。要了解有关交通覆盖区域的信息，请访问 www.garmin.com/traffic。

使用 Smartphone Link 接收交通数据

您的设备可以通过 Smartphone Link 应用程序接收免费的交通数据。

- 将您的设备连接至 Smartphone Link（**与手机配对并连接到 Smartphone Link**，第 12 页）。
- 在 Garmin DriveAssist 设备上，选择**设置 > 交通路况**，然后确认**交通路况**复选框处于选中状态。

使用交通路况接收机接收交通数据

注意

热化或镀金挡风玻璃可能会降低交通信息接收机的性能。

交通路况接收机可以通过无线广播信号（如果可用）接收交通数据。无线交通路况接收机电缆作为所有产品型号的配件提供。在 garmin.com 中转至您的产品页面，以查找并购买兼容的交通路况接收机电缆配件。并非所有区域都提供交通数据。

使用交通路况接收机电缆将设备连接至车辆电源（**在车中安装设备并为其通电**，第 1 页）。

注：如果您的产品型号以 LMT-D 或 LMTD 结尾，则应该使用您的设备随附的电源线。该电源线具有内置的数字交通路况接收机的集成天线。如果可用，数字交通路况接收机可使用 HD Radio™ 技术接收来自 FM 广播电台的交通数据。

当您处于某个交通信息覆盖区域时，您的设备可以显示交通信息并帮助您避开交通堵塞。

交通路况接收机订阅

大部分交通路况接收机随附了地区交通数据订阅。您可以将其他地区的订阅添加至您的交通路况接收机。有关更多信息，请访问 garmin.com/traffic。

查看交通信息订阅

选择 **设置 > 交通路况 > 订阅**。

添加订阅

您可购买用于其他国家或地区的交通信息订阅。

- 从主菜单中，选择 **交通路况**。
- 选择 **订阅 > +**。
- 写下 FM 交通信息接收机的设备 ID。
- 请转至 www.garmin.com/fmtraffic 购买订阅，获取 25 个字符的代码。

交通信息订阅码无法重复使用。您必须在每次续订服务时获取新的代码。如果您拥有多个 FM 交通信息接收机，则必须为每个接收机获取一个新的代码。

5 选择 **设备上的下一步**。

6 输入代码。

7 选择 **完成**。

启用交通

您可以启用或禁用交通数据。

1 选择 **设置 > 交通路况**。

2 选中 **交通路况**复选框。

查看地图上的交通信息

交通图用各种颜色表示附近道路上的交通流和堵塞情况。

1 从主菜单选择 **应用程序 > 交通路况**。

2 如有必要，选择 **☰ > 图例**以查看交通地图的图例。

搜索交通事故

1 从主菜单选择 **应用程序 > 交通路况**。

2 选择 **☰ > 事故**。

3 选择列表中的项目。

4 如果出现多个事故，使用箭头查看其他事故。

语音命令

注：语音命令并非对所有语音和地区都可用，而且可能并非对所有模式都可用。

注：在嘈杂环境中，语音激活的导航可能达不到所需的性能。

通过语音命令，您只需说出单词和命令，便可使用设备。语音命令菜单提供语音提示和可用命令的列表。

设置唤醒短语

唤醒短语是指用于激活语音命令的单词或短语。默认唤醒短语是语音命令。

提示：您可以使用比较有力的唤醒短语来减少意外激活语音命令的机会。

1 选择**应用程序 > 语音命令 > 🗨 > 唤醒短语**。

2 输入新的唤醒短语。

当输入唤醒短语时，设备会指示唤醒短语的强度。

3 选择**完成**。

激活语音命令

说出您的唤醒短语。

此时会显示语音命令菜单。

语音命令提示

- 以正常说话的方式对设备发出语音命令。
- 降低背景噪音，如话语或收音机等，以增加语音识别的准确性。
- 当它们在屏幕上出现时说出命令。
- 根据需要响应设备的语音提示。
- 增加唤醒短语的长度以降低意外激活语音命令的机会。
- 设备进入和退出语音命令时会发出两声提示音。

使用语音命令开始导航路线

您可以说出知名位置的名称。

1 说出唤醒短语（**设置唤醒短语**，第 15 页）。

2 说出 **查找位置**。

3 听语音提示，然后说出位置名称。

4 说出路线编号。

5 说出 Navigate。

静音说明

您可以对语音命令禁用语音提示，而不将设备设为静音。

- 1 选择 **应用程序 > 语音命令 > 静音**。
- 2 选择 **使说明静音 > 已启用**。

语音控制

在无法使用“语音命令”功能的地区中，将会激活“语音控制”功能。“语音控制”允许您使用语音来控制设备。在使用“语音控制”功能之前，必须配置该功能以识别您的语音。

配置语音控制

必须针对单个用户的语音配置语音控制功能，并且其他用户不能使用该功能。

- 1 选择 **应用程序 > 语音控制**。
- 2 按照屏幕上的说明录制每个语音控制短语的命令。
注：您不必读出屏幕上的精确短语。您可以根据您的偏好，说出含义相同的备选命令。

要使用某个语音控制功能，必须说出为该功能录制的命令。

使用语音控制

- 1 说出您为 **语音控制** 短语录制的命令。
此时会显示语音控制菜单。
- 2 按照屏幕上的说明进行操作。

语音控制提示

- 以正常说话的方式对设备发出语音命令。
- 降低背景噪音，如话语或收音机等，以增加语音识别的准确性。
- 当它们在屏幕上出现时说出命令。
- 设备成功接收命令时，会发出一声响以确认。

使用应用程序

在设备上查看用户手册

您可以在设备屏幕上以多种语言查看完整的用户手册。

- 1 选择 **应用程序 > 用户手册**。
用户手册采用与软件文本相同的语言显示 (**语言和键盘设置**, 第 19 页)。
- 2 选择 **Q 搜索用户手册 (可选)**。

Watch Link

Watch Link 应用程序可将 Garmin DriveAssist 设备的导航功能扩展到具有 Connect IQ 的兼容 Garmin 手表。

注：此功能要求 Garmin 手表能够运行 Connect IQ 应用程序，并且需要一部智能手机。

查找我的目的地：使用手表屏幕指引您到达目的地。当您必须将车辆停放在离目的地较远的位置，最后一段导航以步行结束时，此功能尤其有用 (**使用 Garmin 手表查找目的地**, 第 6 页)。

查找我的汽车：指引您到达所记录的上一个车辆停车点 (**查找上一个停车点**, 第 6 页)。

驾驶员报警：当设备显示驾驶员报警时手表振动，并在手表屏幕上显示报警图标 (**在手表上接收驾驶员报警**, 第 16 页)。

设置 Watch Link

在设置 Watch Link 之前，必须完成下列任务：

- 将 Garmin DriveAssist 设备与智能手机上的 Smartphone Link 应用程序配对 (**与手机配对并连接到 Smartphone Link**, 第 12 页)。
- 将兼容的 Garmin 手表与智能手机上的 Garmin Connect™ Mobile 应用程序配对。有关更多信息，请参阅手表的用户手册。

Watch Link 功能会使用智能手机将信息从 Garmin DriveAssist 设备发送到兼容 Connect IQ 手表上的 Watch Link 应用程序。

- 1 在您的智能手机上，打开 Garmin Connect Mobile 应用程序。
- 2 根据智能手机操作系统，选择 **≡** 或 **☰** 打开菜单。
- 3 选择 **Connect IQ Store**。
- 4 搜索 Watch Link 应用程序，然后选择 **Download**。
Connect IQ Watch Link 应用程序将安装到手表上。
- 5 在智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序。
- 6 选择 **Watch Link**。
提示：您可能必须向左或向右滑动才能找到 Watch Link 选项。
- 7 从列表中选择您的手表，然后选择 **Continue**。
- 8 安装完成后，选择 **确定**。

手机连接至 Garmin DriveAssist 设备后，Watch Link 应用程序会在手表上自动启动。

在手表上接收驾驶员警报

要使用此功能，必须设置 Watch Link (**设置 Watch Link**, 第 16 页)。

兼容的 Garmin 手表可以显示来自 Garmin DriveAssist 设备的指定驾驶员报警。您可以选择哪些警报显示在手表上。

- 1 在 Garmin DriveAssist 设备上，选择 **应用程序 > Watch Link**。
- 2 选择要在手表上接收的每种警报类型。
- 3 在手表上，启动 Watch Link 应用程序，然后选择 **驾驶员报警**。

使用 Garmin DriveAssist 设备导航时，如果出现指定的驾驶员警报，手表会振动并显示这些警报。

LiveTrack

注意

与他人分享位置信息时需谨慎。

LiveTrack 功能可让您与智能手机和社交网络帐户 (例如 Facebook 和 Twitter) 中的联系人分享您的行程。分享时，查看者可以实时追踪您的当前位置、最近访问过的位置和您最近旅行的路线。

此功能需要智能手机运行 Smartphone Link 应用程序。

设置 LiveTrack 共享和邀请查看者

第一次使用 LiveTrack 功能时，必须设置该功能并邀请查看者。

- 1 连接至 **Smartphone Link (与手机配对并连接到 Smartphone Link**, 第 12 页)。
- 2 在您的智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序，然后选择 **LiveTrack**。
- 3 输入用户名，然后选择 **下一个**。
- 4 输入一个或多个要邀请的联系人。
您可以输入联系人姓名，也可以输入电子邮件地址。
- 5 选择 **启动 LiveTrack**。
该应用程序会开始共享您的 LiveTrack 数据。受邀查看者会接收到一封电子邮件，内含用于查看您的 LiveTrack 数据的链接。
- 6 选择 **↑** 以使用社交网络、消息传递应用程序或其他共享应用程序来共享 LiveTrack 链接 (可选)。

开始 LiveTrack 共享

注意

与他人分享位置信息时请多加小心。

在您可以开始共享之前，必须设置 LiveTrack 功能 (**设置 LiveTrack 共享和邀请查看者**, 第 16 页)。

您可以随时使用 Garmin DriveAssist 设备或 Smartphone Link 应用程序来开始共享您的 LiveTrack 数据。

- 在您的 Garmin DriveAssist 设备上，选择 **应用程序 > LiveTrack > 启动 LiveTrack**。
- 在您的智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序，然后选择 **LiveTrack > 启动 LiveTrack**。

用于查看您的 LiveTrack 数据的链接将发布到您的已启用社会网络帐户中，并且会将含有该链接的电子邮件发送给您的受邀联系人。在共享过程中，查看者可以单击该链接以实时跟踪您的当前位置、最近访问过的位置以及您最近旅行的路线。

LiveTrack 共享激活时，Garmin DriveAssist 状态栏中会显示 。还会显示受邀查看者人数。

提示：默认情况下，LiveTrack 共享会话会在 24 小时后自动结束。在 Smartphone Link 应用程序中，您可以选择 **LiveTrack > 延长 LiveTrack** 来延长 LiveTrack 共享会话的持续时间，或者可以随时停止共享。

停止 LiveTrack 共享

您可以随时使用 Garmin DriveAssist 设备或 Smartphone Link 应用程序来停止 LiveTrack 共享。

- 在您的 Garmin DriveAssist 设备上，选择 **应用程序 > LiveTrack > 停止 LiveTrack**。
- 在您的智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序，然后选择 **LiveTrack > 停止 LiveTrack**。

查看者会接收说明 LiveTrack 会话已结束的消息，并且他们再也不能跟踪您的位置。

查看天气预报

在可以使用此功能之前，您的设备必须能够接收天气数据。您可以将您的设备连接到 Smartphone Link 应用程序以接收天气数据 (**与手机配对并连接到 Smartphone Link**, 第 12 页)。在某些区域，配有数字交通路况接收机的产品型号可通过 HD Radio 技术从 FM 广播电台接收地区天气信息 (**交通**, 第 15 页)。并非所有区域都提供天气预报。

- 1 选择 **应用程序 > 天气**。
该设备会显示当前的天气情况以及未来几天的天气情况预报。
- 2 选择某一天。
此时将显示该天的详细天气预报。

查看其它城市附近的天气

- 1 选择 **应用程序 > 天气 > 当前位置**。
- 2 选择选项：
 - 要查看喜欢的城市的天气，请在列表选择一个城市：
 - 要添加喜欢的城市，请选择 **添加城市**，然后输入城市名称。

查看气象雷达

您必须先使用 Smartphone Link 购买“高级气象”服务，才能使用此功能。

您可以查看以各种颜色表示的当前天气情况动画式雷达地图，以及地图上的天气图标。天气图标会显示附近的天气变化，例如雨、雪和雷暴。

- 1 选择 **应用程序 > 天气**。
- 2 如有必要，请选择一个城市。
- 3 选择 **☰ > 气象雷达**。

查看天气预报

您必须先使用 Smartphone Link 购买“高级气象”服务，才能使用此功能。

出行时如使用该设备，地图上可能显示天气预报。您还可以查看当前位置附近或选定城市附近的天气预报的地图。

- 1 选择 **应用程序 > 天气**。
- 2 如有必要，请选择一个城市。
- 3 选择 **☰ > 天气预报**。

查询路况

您必须先使用 Smartphone Link 购买“高级气象”服务，才能使用此功能。

- 1 选择 **应用程序 > 天气**。
- 2 如有必要，请选择一个城市。
- 3 选择 **☰ > 道路状况**。

行程规划

您可以使用行程规划创建并保存行程，稍后可以导航该行程。行程规划非常适合用于规划配送路线、度假和道路行程。您可以编辑已保存的行程来进一步定制它，包括将位置重新排序、优化站点的顺序、添加建议的景点和添加编辑点。




您还可以使用行程规划编辑和保存活动的路线。

规划行程

一次行程可能包含多个目的地，但一定至少包含一个出发地和一个目的地。开始位置是您计划开始行程的位置。如果您从另一个位置开始导航行程，设备会让您选择先导航到原来设置的开始位置。如果是往返行程，则出发地和目的地可以相同。

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner > 新行程**。
- 2 选择 **选择开始位置**。
- 3 选择起点位置，然后选择 **选择**。
- 4 选择 **选择目的地**。
- 5 选择目的地位置，然后选择 **选择**。
- 6 选择 **添加位置** 以添加更多位置 (可选)。
- 7 添加所有必要位置之后，请选择 **下一步 > 保存**。
- 8 输入名称，然后选择 **完成**。

编辑和重新排序行程中的位置

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner > 保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择一个选项：
 - 要将位置向上或向下移动，请选择 ，然后将位置拖放到行程中的新地方。
 - 要在选择的位置后面添加新位置，请选择 。
 - 要删除位置，请选择 。

优化行程中的目的地顺序

该设备可自动优化您行程中的目的地顺序，确定一条更短、更高效的路线。优化顺序时，不会改变出发地和最终目的地。

编辑行程时，请选择 **☰ > 优化顺序**。

发现行程上的景点

设备可以建议感兴趣或热门景点以添加至行程。

- 1 编辑行程时，选择 **☰ > 行程设置 > 推荐景点**。
- 2 选择景点以查看更多信息。
- 3 选择 **选择** 以将景点添加至行程。

更改行程的路线选项

当您开始行程时，您可以自定义设备计算路线的方式。

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner > 保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择 **☰ > 行程设置**。
- 4 选择一个选项：
 - 要向行程中添加编辑点，选择 **描绘路线** 然后按照屏幕上的说明进行操作 (**描绘路线**, 第 7 页) (**描绘路线**, 第 7 页)。
 - 要更改行程计算模式，选择 **选路方式** (**更改路线计算模式**, 第 7 页) (**更改路线计算模式**, 第 7 页)。

导航至已保存的行程

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner > 保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择 **导航!**。
- 4 选择要导航的第一个位置，然后选择 **开始**。

设备将计算您当前位置到所选位置的路线，然后按顺序引导您前往行程中剩余的目的地。

编辑和保存活动的路线

如果路线处于活动状态，您可以使用 Trip Planner 来编辑路线并将它保存为行程。

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner > 我的当前路线**。
- 2 使用任何 Trip Planner 功能编辑路线。
每次您进行更改，都会重新计算路线。
- 3 选择 **保存**以将路线保存为行程，稍后您可以再次导航该行程（可选）。

photoLive 交通摄像头

在可以使用此功能之前，必须连接至 Smartphone Link，并且必须具有 photoLive 服务的订阅（[订阅 Garmin 实时服务](#)，第 13 页）。

photoLive 可提供主要道路和路口的交通状况实时图像。并非所有区域都提供 photoLive 服务。

查看和保存 photoLive 交通摄像头

您可以查看附近交通摄像头的实时图像。您还可以保存经常行驶的地区的交通摄像头。

- 1 选择**应用程序 > photoLive**。
- 2 选择**轻触可添加**。
- 3 选择道路。
- 4 选择交通摄像头位置。
摄像头实时图像的预览会显示在摄像头位置的地图旁边。您可以选择图像预览以查看完整大小的图像。
- 5 选择**保存**可保存摄像头（可选）。
摄像头的缩略图预览会添加至 photoLive 应用程序的主屏幕。

在地图上查看 photoLive 交通摄像头

photoLive 地图工具可显示前方道路上的交通摄像头。

- 1 在地图中选择 **：> photoLive**。
设备会显示前方道路上最近的交通摄像头的实时图像，以及与该摄像头的距离。通过该摄像头后，设备会加载道路上下一个摄像头的实时图像。
- 2 如果找不到道路的摄像头，请选择**定位相机**以查看或保存附近的交通摄像头（可选）。

保存交通摄像头

- 1 选择 **应用程序 > photoLive**。
- 2 选择**轻触可添加**。
- 3 选择道路。
- 4 选择路口。
- 5 选择**保存**。

查看之前的路线和目的地

使用此功能之前，必须先启用旅行历史记录（[设备和隐私设置](#)，第 19 页）。

您可以在地图上查看之前的路线和曾经停留过的位置。

选择 **应用程序 > 所到之处**。

Garmin DriveAssist 设置

地图和车辆设置

选择**设置 > 地图与车标**。

车辆图标：设置在地图上代表您的位置的图标。

驾驶地图视图：设置地图上的视角。

地图详情：设置地图的详细程度。地图越详细，可能会导致地图绘制速度越慢。

地图主题：更改地图数据的颜色。

地图工具：设置在地图工具菜单中显示的快捷方式。

地图图层：设置在地图页面上显示的数据（[定制地图图层](#)，第 12 页）。

自动缩放：自动选择缩放级别，以优化地图的使用。禁用后必须手动缩放。

myMaps：设置设备使用的已安装地图。

启用地图

您可以启用设备上安装的地图产品。

提示：要购买其它地图产品，请访问 <http://buy.garmin.com>。

- 1 选择 **设置 > 地图与车标 > myMaps**。
- 2 选择地图。

导航设置

选择**设置 > 导航**。

路线预览：开始导航后，显示路线中主要道路的预览。

计算模式：设置路线计算方法。

回避：设置您要在路线中避开的道路特征。

自定义回避：允许您避让特定道路或区域。

收费道路：设置用于避开收费道路的首选项。

收费和费用：设置用于避开收费道路和收费贴纸的首选项。

注：并非所有区域都提供此功能。

环境区：设置具有可能适用于您的车辆的环境或排放限制的避让首选项。

受限模式：禁用需要驾驶员大量注意力的所有功能。

GPS 模拟器：让设备停止接收 GPS 信号，节约电池电量。

计算模式设置

选择 **设置 > 导航 > 计算模式**。

路线计算是基于给定路线的道路速度限制和车辆加速数据。

较短时间：计算驾驶速度较快但距离更长的路线。

较短距离：计算距离较短但驾驶时间更长的路线。

直线导航：计算从当前位置到目的地之间的直线。

设置模拟位置

如果您在室内，或接收不到卫星信号，您可以使用 GPS 模拟器规划从模拟位置出发的路线。

- 1 选择**设置 > 导航 > GPS 模拟器**。
- 2 在主菜单中选择**查看地图**。
- 3 在地图上点击两次以选择某个区域。
位置地址将显示在屏幕底部。
- 4 选择位置描述。
- 5 选择**设定位置**。

行车记录仪设置

选择**设置 > 仪表板摄像头**。

行车记录仪位置：允许您设置车辆高度和摄像头位置，并对齐行车记录仪（[对准相机](#)，第 2 页）。

发动时录制：开启设备时，行车记录仪自动开始录制视频。

自动事故检测：设备检测到潜在驾驶事故时，会自动保存视频。

收音：使用行车记录仪录制期间，启用或禁用音频录制。

数据叠加层：可向录制的视频中添加日期、时间、位置和速度信息。

视频分辨率：用于设置录像的分辨率和质量。

电源中断后录制：外部电源中断后，继续在所选时段录制视频。

无线网络设置

无线网络设置允许您管理 Wi-Fi® 网络、已配对的 Bluetooth 设备和 Bluetooth 功能。

选择**设置 > 无线网络**。

蓝牙：启用 Bluetooth 无线技术。

已配对设备的名称: 已配对 Bluetooth 设备的名称出现在菜单中。

您可以选择设备名称以更改该设备的 Bluetooth 功能设置。

搜索设备: 搜索附近的 Bluetooth 设备。

昵称: 允许您输入昵称, 用于在使用 Bluetooth 无线技术的其他设备识别您的设备。

Wi-Fi: 启用 Wi-Fi 无线电。

已存网络: 允许您编辑或删除已保存的网络。

搜索网络: 搜索附近的 Wi-Fi 网络 ([连接至 Wi-Fi 网络](#), 第 20 页)。

驾驶员辅助设置

选择 **设置 > 驾驶辅助**。

驾驶员声音报警: 为每个驾驶员报警类别开启声音报警 ([驾驶员提醒功能和警报](#), 第 3 页)。

疲劳警告: 当您长时间开车未休息时, 发出警报。

事故通知: 允许您设置在设备检测到可能的车辆事故时要通知的联系人 ([事故检测和通知](#), 第 3 页)。

警示点提示: 当您接近定制的兴趣点或红灯摄像头时提示您。

注: 必须已加载定制兴趣点 (POI), 才能显示接近点报警。并非所有区域都提供此功能。

前向碰撞警告: 允许您启用并设置前向碰撞警告的灵敏度 ([前向碰撞警告系统](#), 第 4 页)。灵敏度较高的设备比灵敏度较低的设备发出警报的速度快。

Garmin Real Vision™: 可启用或禁用 Garmin Real Vision, 将会覆盖行车记录仪中实时图像上的导航信息 ([通过 Garmin Real Vision 到达目的地](#), 第 6 页)。

前车移动提醒: 当停滞的交通恢复通行后发出警报 ([获取提醒](#), 第 4 页)。

车道偏离警告: 启用在设备检测到可能会无意中越过车道界限时发出警报 ([车道偏离警告系统](#), 第 4 页)。

备用摄像头设置

备用摄像头设置可帮助您管理已配对的 Garmin 备用摄像头和摄像头设置。仅当设备连接至无线摄像头接收机电缆时, 导航设备上才会出现此菜单。查看备用摄像头用户手册了解关于摄像头配对和摄像头设置的详细信息。转至 garmin.com/backupcamera 购买 Garmin 备用摄像头。

选择 **设置 > 倒车摄像头** 然后选择已配对的摄像头。

取消配对: 删除已配对的摄像头。您必须再次为该摄像头配对, 才能使用此设备和电缆查看。

重命名: 允许您重命名已配对的摄像头。

导航线路: 显示或隐藏指导线, 并且可以调整指导线的位置。

babyCam 设置

babyCam 设置可帮助您管理已配对的 Garmin babyCam™ 摄像头和摄像头设置。仅当设备连接至无线摄像头接收机电缆时, 导航设备上才会出现此菜单。查看备用摄像头用户手册了解关于摄像头配对和摄像头设置的详细信息。转至 garmin.com/babycam 购买 Garmin babyCam 摄像头。

选择 **设置 > babyCam**, 然后选择已配对的摄像头。

供电设置: 允许您设置视频在屏幕上出现的时长。

翻转视频: 允许您翻转或镜像化视频。

对齐: 显示 babyCam 视频以帮助您对齐摄像头。

检查座椅提醒: 开启在离开车辆前检查后排座椅是否有乘客的提醒。

取消配对: 删除已配对的摄像头。

重命名: 允许您重命名已配对的摄像头。

显示设置

选择 **设置 > 显示**。

日夜模式: 允许您选择白天或夜间颜色模式。如果您选择自动选项, 设备将根据时间自动切换至白天或夜间颜色。

亮度: 允许您调整显示亮度。

显示超时: 允许您设置设备在进入睡眠模式之前的空闲时间 (使用电池时)。

屏幕截图: 允许您给设备屏幕拍照。屏幕截图存储在设备存储器的 Screenshot 文件夹中。

交通设置

从主菜单中, 选择 **设置 > 交通路况**。

交通路况: 启用交通。

当前信息站: 设置交通信息站以用于交通数据。自动选项将自动选择最佳的可用交通数据。

订阅: 列出当前的交通信息订阅。

最佳化航线: 让设备自动或基于请求使用优化的备用路线 ([避过路线上的交通堵塞](#), 第 7 页)。

路况警示: 选择设备显示交通警报的交通堵塞严重程度。

单位和时间设置

要打开单位和时间设置页面, 请在主菜单中选择 **设置 > 单位和时间**。

当前时间: 设置设备时间。

时间格式: 允许您选择 12 小时制、24 小时制或格林威治显示时间。

单位: 设置度量距离所用的单位。

坐标格式: 设置用于地理经纬度的经纬度格式和基准。

设置时间

1 从主菜单中, 选择时间。

2 选择选项:

- 要使用 GPS 信息自动设置时间, 请选择 **自动**。
- 要手动设置时间, 请向上或向下拖动数字。

语言和键盘设置

要打开语言和键盘设置, 请在主菜单中选择 **设置 > 语言和键盘**。

语音语言: 设置语音提示的语言。

系统语言: 将所有屏幕上的文本更改为所选语言。

注: 更改文本语言不会更改用户输入的数据或地图数据的数据, 如街道名称等。

输入法: 启用键盘语言。

接近报警设置

注: 必须已加载定制兴趣点 (POI), 才能显示接近点报警。

注: 并非所有区域都提供此功能。

选择 **设置 > 警示点提示**。

声音: 设置当您接近报警点时所播放报警的风格。

警示: 设置与播放的报警对应的接近点的类型。

设备和隐私设置

选择 **设置 > 设备**。

关于: 显示软件版本号、设备 ID 号和其他几项软件功能的信息。

法规: 显示法规标志和信息。

最终用户许可协议: 显示最终用户许可协议。

注: 当更新系统软件或购买其他地图数据时, 您将需要此信息。

设备数据报告: 共享匿名数据来改进设备。

位置报告: 与 Garmin 共享位置以改进内容。

历史记录: 允许设备记录有关 myTrends、“所到之处”和“里程日志”功能的信息。

清除航迹记录: 清除有关 myTrends、“所到之处”和“里程日志”功能的旅行历史记录。

恢复设置

您可以恢复某个设置类别或将所有设置恢复为出厂默认值。

- 1 选择 **设置**。
- 2 如有必要，请选择一个设置类别。
- 3 选择 **三** > **恢复**。

设备信息

查看法规和合规性信息

- 1 从设置菜单中，滑动至菜单底部。
- 2 选择 **设备** > **法规**。

规格

工作温度范围	-20° 至 55°C (-4° 到 131°F)
充电温度范围	0° 至 45°C (32° 到 113°F)
电源输入	使用随附车辆电源线的车辆电源。使用可选附件的交流电源（仅适合家庭或办公室使用）。
电池类型	可充电锂离子电池

给设备充电

注：这个 III 类产品应该通过 LPS 电源供电。

您可以使用以下任何方式为设备电池充电。

- 将设备连接至车辆电源。
- 将设备连接至可选电源适配器附件，如墙上电源适配器。
您可以从 Garmin 经销商或 www.garmin.com 购买适合家庭或办公室使用的 Garmin 交流-直流电源适配器。连接至第三方适配器时，设备可能充电缓慢。

设备维护

Garmin 支持中心

访问 support.garmin.com 以获取帮助和信息，如产品手册、常见问题、视频和客户支持。

地图和软件更新

为了获得最佳导航体验，您应该让设备上的地图和软件保持最新。地图更新可确保设备具有最新可用的地图数据。软件更新可提供功能和性能改进。

您可以使用两种方法来更新设备。

- 您可以将设备连接至 Wi-Fi 网络以直接在设备上更新（推荐）。此选项允许您方便地更新您的设备，而不必将它连接到计算机。
- 您可以将设备连接到计算机并使用 Garmin Express 应用程序来更新设备。如果更新的地图太大，无法装入内部存储器中，则此选项允许您将地图数据安装到存储卡上。

连接至 Wi-Fi 网络

第一次打开设备时，它会提示您连接至 Wi-Fi 网络并进行注册。您还可以使用设置菜单来连接至 Wi-Fi 网络。

- 1 选择 **设置** > **无线网络**。
- 2 如有必要，选择 **Wi-Fi** 以启用 Wi-Fi 技术。
- 3 选择 **搜索网络**。
设备会显示附近 Wi-Fi 网络的列表。
- 4 选择网络。
- 5 如有必要，输入网络的密码，然后选择 **完成**。


设备会连接至该网络，并且会将该网络添加至已保存的网络列表。当设备在此网络的范围内时，它会自动重新连接到此网络。

使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件

注意

地图和软件更新可能需要设备下载大文件。互联网服务提供商的一般数据限制或收费适用。请与互联网服务提供商联系，以了解有关数据限制或收费的更多信息。

您可以通过将设备连接至允许您访问互联网的 Wi-Fi 网络来更新地图和软件。这允许您不连接计算机即可以更新设备。

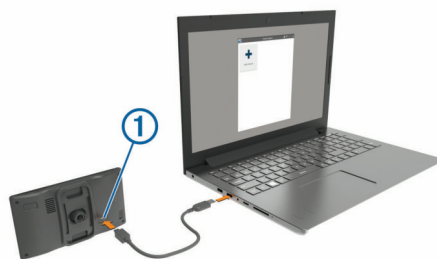
- 1 将设备连接至 Wi-Fi 网络 ([连接至 Wi-Fi 网络, 第 20 页](#))。
在已连接至 Wi-Fi 网络时，设备会检查可用的更新。有更新可用时，主菜单的设置图标上显示 。
- 2 选择 **设置** > **更新**。
设备会检查可用的更新。有更新可用时，有 **可用更新** 会出现在地图或软件下方。
- 3 选择一个选项：
 - 要安装所有可用更新，请选择 **全部安装**。
 - 要只安装地图更新，请选择 **地图** > **全部安装**。
 - 要只安装软件更新，请选择 **软件** > **全部安装**。
- 4 阅读许可协议，然后选择 **全部接受** 以接受协议。
注：如果您不同意许可条款，可以选择拒绝。这会停止更新过程。在您接受许可协议之后，才能安装更新。
- 5 使用随附的 USB 电缆，将设备连接至外部电源，然后选择 **继续** ([给设备充电, 第 20 页](#))。
为了取得最佳效果，建议使用至少提供 1 A 电源输出的 USB 墙上充电器。智能手机、平板电脑或便携式媒体设备的许多 USB 电源适配器可能都可以兼容。
- 6 设备保持连接到外部电源并在 Wi-Fi 网络的范围内，直到更新过程完成为止。

提示：如果在完成地图更新之前中断或取消更新，设备可能会丢失地图数据。要修复丢失的地图数据，必须使用 Wi-Fi 或 Garmin Express 再次更新地图。

使用 Garmin Express 更新地图和软件

您可以使用 Garmin Express 应用程序下载并安装适合您的设备的最新地图和软件更新。

- 1 如果您的计算机上还没有安装 Garmin Express 应用程序，请转至 garmin.com/express，然后按照屏幕上的说明进行操作，以安装该应用程序。
- 2 打开  Garmin Express 应用程序。
- 3 使用兼容的 mini-USB 数据线将设备连接至计算机。
数据线的小端连接至 Garmin DriveAssist 设备上的 mini-USB 端口 ，大端连接到计算机上的可用 USB 端口。



- 4 当 Garmin DriveAssist 设备提示您进入传输模式时，选择 **是**。
- 5 在 Garmin Express 应用程序中，单击 **添加设备**。
Garmin Express 应用程序会搜索您的设备，并会显示设备名称和序列号。
- 6 单击 **添加设备**，然后按照屏幕上的说明进行操作，以将设备添加到 Garmin Express 应用程序。
设置完成后，Garmin Express 应用程序会显示可用于您的设备的更新。



7 选择一个选项：

- 要安装所有可用更新，请单击**全部安装**。
- 要安装特定更新，请单击**查看详情**，然后单击所需更新旁边的**安装**。

Garmin Express 应用程序便会将更新下载到您的设备上并进行安装。地图更新非常大，如果互联网连接速度较慢，此过程可能需要很长时间。

注：如果地图更新太大，无法装入设备的内部存储器中，软件可能会提示您在设备中安装 microSD 卡以增加存储空间 ([安装用于存储地图和数据的存储卡](#), 第 22 页)。

8 在更新过程中，按照屏幕上的说明进行操作，以完成安装更新。

例如，在更新过程中，Garmin Express 应用程序可能指示您断开然后重新连接设备。

设备保养

注意

避免跌落设备。

请勿将本设备存放在可能长期处于极端温度的环境中，因为这可能导致永久性损坏。

切勿使用坚硬或尖锐的物体操作触屏，否则将会导致触屏受损。

请勿将本设备置于水中。

清洁相机镜头

注意

不要使用干布清洁镜头。使用干布可能损坏镜头。

避免使用可能损坏塑料组件的化学清洁剂和溶剂。

应定期清洁相机镜头，改善录制视频的质量。

- 1 用不会产生划痕的软布蘸水或乙醇，擦拭镜头。
- 2 让镜头自然风干。

清洁外壳

注意

避免使用可能损坏塑料组件的化学清洁剂和溶剂。

- 1 使用蘸有温和的洗涤剂溶液的软布清洁设备的外壳（不是触摸屏）。
- 2 擦干设备。

清洁触摸屏

- 1 使用柔软、干净的无绒布。
- 2 如有必要，软布上可以稍稍蘸水。
- 3 如果使用蘸湿的软布，请关闭设备并断开设备的电源。
- 4 用软布轻轻拭擦屏幕。

防窃

- 在不使用的时候取下设备和固定架，并将其放在隐蔽位置。
- 除去挡风玻璃上吸盘留下的残留物。
- 不要将设备放置在储物箱中。
- 使用 Garmin Express 软件注册设备 (garmin.com/express)。

重置设备

如果设备停止工作，则您可以重置设备。

按住电源键 12 秒。

取下设备、固定架和吸盘

从固定架上取下设备

- 1 按固定架上的释放压片或按钮。
- 2 向上倾斜设备的底部，并从固定架中提起设备。

从吸盘上取下固定架

- 1 向右或向左转动设备固定架。
- 2 用力压固定架，直到固定架上的插座与吸盘上的小球松开。

从挡风玻璃上取下吸盘

- 1 朝自己所在方向翻转吸盘上的手柄。
- 2 朝自己所在方向拉吸盘上的压片。

更换车辆电源线中的保险丝

注意

更换保险丝时，请勿丢失任何小部件，并确保将其放回正确位置。如果组装错误，汽车电源线将不能正常工作。

如果不能在车辆中为设备充电，则可能需要更换车辆适配器顶部的保险丝。

- 1 逆时针旋转尾端件 ① 使其解锁。



提示：您可能需要使用硬币才能取出尾端件。

- 2 取出尾端件、银白色尾端 ② 和保险丝 ③。
- 3 插入电流相同（例如 1 A 或 2 A）的新的快速熔断保险丝。
- 4 确保银白色尾端位于尾端件中。
- 5 用力推尾端件并顺时针旋转，将它锁回车辆电源线 ④ 中。

常见问题解答

我的录像画面模糊

- 清洁相机镜头 ([清洁相机镜头](#), 第 21 页)。
- 清洁相机前方的挡风玻璃。
- 验证相机前方对应的挡风玻璃部位不受挡风玻璃雨刮器遮挡，如有必要，请移动设备。

我的存储卡已降级并需要更换

所有 microSD 存储卡在长时间反复擦写后都会磨损。因为行车记录仪连续录制，您应定期更换存储卡 ([安装行车记录仪存储卡](#), 第 1 页)。您的设备会自动检测存储卡错误，并在需要更换存储卡时发出警报。

您可以采取下列措施帮助延长存储卡使用寿命。

- 不需要使用设备时，请关闭设备。
如果设备未连接点火开关控制的车辆电源插孔，应在不使用车辆时关闭本设备，以免行车记录仪录制不需要的片段。
- 将保存的视频片段传输到计算机上。
当存储卡上有更多可用空间时，可以延长使用时间。
- 使用 10 级或更高传输速度的优质存储卡。
从高品质的制造商和有信誉的供应商处购买替换用存储卡。

我的录像画面不连贯或不完整

- 为获得最佳摄像和视频效果，请使用 10 级或更高传输速度的优质存储卡。
低速存储卡可能无法保障足够快的视频录制速度。
- 如果设备显示存储卡错误警报，请更换存储卡 ([安装行车记录仪存储卡](#), 第 1 页)。

- 将设备软件更新到最新版本 (使用 [Garmin Express 更新地图和软件](#), 第 20 页)。

吸盘吸不住挡风玻璃

- 1 用酒精清洁吸盘和挡风玻璃。
- 2 用干净的干布擦干。
- 3 安装吸盘 (在车中安装设备并对其通电, 第 1 页)。

我的设备无法获取卫星信号

- 验证 GPS 模拟器是否已关闭 ([导航设置](#), 第 18 页)。
- 将设备从车库取出并远离高楼和大树。
- 保持静止几分钟。

设备在我车辆中无法充电

- 检查车辆电源线中的保险丝 ([更换车辆电源线中的保险丝](#), 第 21 页)。
- 检查并确定车辆已启动并且正在为电源插座供电。
- 验证车内温度是否在规格中指定的充电温度范围内。
- 检查并确定车辆电源插座中的保险丝未熔断。

我的电池电量短时间内会耗完

- 降低屏幕亮度 ([显示设置](#), 第 19 页)。
- 缩短显示超时时间 ([显示设置](#), 第 19 页)。
- 调低音量 ([调节音量](#), 第 2 页)。
- 不使用时关闭 Wi-Fi 无线 ([无线网络设置](#), 第 18 页)。
- 不使用时将设备设为省电模式 ([打开或关闭设备](#), 第 1 页)。
- 让设备远离极端温度环境。
- 请勿将设备置于阳光直射到的位置。

我的设备不能连接至我的手机或 Smartphone Link

- 选择 **设置 > 无线网络**。
必须启用 Bluetooth 选项。
- 开启您电话上的 Bluetooth 无线技术, 让电话与设备保持在 10 米 (33 英尺) 以内。
- 在您的智能手机上, 打开 Smartphone Link 应用程序, 然后选择 **■ > ►** 以重新启动 Smartphone Link 后台服务。
- 验证您的手机是否兼容。
更多信息, 请访问 www.garmin.com/bluetooth。
- 再次完成配对过程。
要重复配对过程, 必须将设备与手机取消配对 ([断开 Bluetooth 设备连接](#), 第 14 页), 然后完成配对过程 ([与手机配对并连接到 Smartphone Link](#), 第 12 页)。

Smartphone Link 应用程序会影响智能手机上的电池电量

Smartphone Link 应用程序使用 Bluetooth 无线技术将数据发送到设备以及接收来自设备的数据。活动的 Bluetooth 连接消耗一些电池电量是正常现象。该应用程序还会定期检查对可用服务的更新, 这可能会额外消耗电池电量。

您可以在 Smartphone Link 应用程序中更改电池使用设置, 以降低应用程序使用的电池电量。

- 1 在智能手机上, 从 Smartphone Link 应用程序中, 选择 **⚙️**。
- 2 滚动到 **电量使用说明** 部分, 然后选择 **Settings**。
- 3 选择一个或多个选项:
 - 清除 **Bluetooth Auto-Connect** 复选框。
禁用此选项可能会节省一小部分电池电量, 但是会阻止应用程序自动连接至 Garmin DriveAssist 设备。如果此选项处于禁用状态, 那么每次要将设备连接至 Smartphone Link 时, 都必须从 Smartphone Link 主菜单中选择 **►**。
 - 清除 **Live Services Check** 复选框。

在某些智能手机上, 禁用此选项可能会显著降低应用程序使用的电池电量。在此选项处于禁用状态时, 必须手动刷新 Smartphone Link 主菜单才能接收有关可用的实时服务的更新信息。

附录

安装用于存储地图和数据的存储卡

可安装存储卡, 以增大用于存储设备中的地图和其他数据的存储空间。可从电子设备供应商处购买存储卡, 也可转到 www.garmin.com/maps 购买已预装 Garmin 地图软件的存储卡。设备支持容量为 4 至 32 GB 的 microSD 存储卡。

- 1 在设备上找到地图和数据存储卡插槽 ([Garmin DriveAssist 设备概述](#), 第 1 页)。
- 2 将存储卡插入插槽。
- 3 将其按入, 直至听到“卡嗒”声。

数据管理

您可以将文件存储在设备上。设备上配有存储卡插槽, 可增加数据存储空间。

注: 设备与 Windows® 95、98、Me Windows NT® 和 Mac® OS 10.3 以及更早版本不兼容。

关于存储卡

您可以从电子产品供应商处购买存储卡, 或购买已预先加载的 Garmin 绘图软件 (www.garmin.com)。除了地图和数据存储外, 存储卡还可用于存储文件, 例如地图、图像、宝箱、路线、航点及定制兴趣点。

将设备连接至计算机。

您可以使用 USB 数据线将设备连接至计算机。

- 1 将 USB 数据线的小端插入设备上的端口。
 - 2 将 USB 数据线的较大一端插到计算机上的端口中。
 - 3 当 Garmin DriveAssist 设备提示您进入传输模式时, 选择 **是**。
- 此时设备屏幕上将显示设备已连接至计算机的图片。

根据计算机的操作系统, 设备会显示为便携式设备、可移动驱动器或可移动卷。

从计算机传送数据

- 1 将设备连接至计算机 ([将设备连接至计算机](#), 第 22 页)。
根据计算机的操作系统, 设备会显示为便携式设备、可移动驱动器或可移动卷。
- 2 在计算机上打开文件浏览器。
- 3 选择一个文件。
- 4 选择 **编辑 > 复制**。
- 5 浏览设备上的文件夹。

注: 对于可移动驱动器或卷, 不应该将文件放置在 Garmin 文件夹中。

- 6 选择 **编辑 > 粘贴**。

查看 GPS 信号状态

按住 **||||** 3 秒钟。

购买其他地图

- 1 转至 garmin.com 上的设备产品页。
- 2 单击 **地图** 选项卡。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。

购买附件

转至 garmin.com/accessories。

索引

符号

备用摄像头 19
编辑, 保存的行程 17
收费站, 预防 7
无线摄像头 19
向前 11
 定制 11
行程规划员 17
最近找到的位置 10

A

安装, 取下 21
安装设备
 从固定架上取下 21
 汽车 1
 吸盘 1, 21

B

保存, 当前位置 10
保险丝, 更换 21
避让 7
 道路 7
 区域 7, 8
 收费站 7
 删除 8
 道路特征 7
 禁用 8
拨号 13

C

查找位置. 8–10, 13 另请参阅 位置
 城市 9
 地址 9
 经纬度 9
 路口 9
 类别 8
产品支持 16
超速摄像头 3
车道偏离警告系统 (LDWS) 3, 4
车辆电源线 1
重置
 设备 21
 行程数据 12
存储卡 1, 3, 21, 22
 安装 1, 22

D

当前位置 10
您的当前位置 10
导航 5, 6, 8
 设置 18
 直线导航 8
地点 8
地图 5, 11, 18
 工具 11
 查看路线 5
 符号 5
 更新 20
 购买 22
 数据字段 5, 11, 12
 图层 12
 详细程度 18
 主题 18
地图视图
 二维 12
 三维 12
地址, 查找 9
电池
 充电 1, 20, 22
 问题 22
 延长 22
电话呼叫 13
 拨号 14
 接听 14
 静音 14
 语音拨号 14
电源键 1

电源线 20
 车辆 1
 更换保险丝 21
电话簿 13
订阅, Garmin 实时服务 13
地图图层, 定制 12
断开连接, Bluetooth 设备 14

E

二维地图视图 12

F

方向 5
Foursquare 10
附件 22

G

高级驾驶员辅助系统 (ADAS) 4
Garmin Connect 12
Garmin Express, 更新软件 20
Garmin Real Vision 6
给设备充电 1, 20, 22
更改搜索区域 9
更新
 地图 20
 软件 20
工具, 地图 11
共享, LiveTrack 16, 17
GPS 1, 22
故障排除 21, 22
规格 20

H

红灯摄像头 3
呼叫 13, 14
 拨号 13
 家 14
 接听 14
 联系人 13
 历史记录 14
 拨打 13
回家 5
恢复设置 20

I

ID 号 19

J

Bluetooth 技术 12, 13, 22
 断开设备连接 14
 设置 18
计算机, 连接 22
家
 编辑位置 5
 电话号码 14
 呼叫 14
 前往 5
驾驶方向 5
驾驶员警报 3, 4, 16
键盘
 布局 19
 语言 19
交通 12, 15, 19
 地图 12, 15
 接收机 15
 摄像头 18
 事故 12, 15
 搜索交通堵塞 12, 15
 替代路线 7
 添加订阅 15
交通摄像头, 查看 18
接近点报警, 设置 19
接听电话 14
紧急服务 10
警报 3, 4
 接近点 19
 音频 19
静音, 音频 16
经纬度 9

K

microSD 卡 22
快速搜索 8
快捷方式
 删除 10
 添加 10

L

蓝牙技术 12
 管理手机 14
 禁用呼叫 14
 与手机配对 12
连接 20
LiveTrack 16, 17
路口, 查找 9
路况, 天气 17
路线 5
 停止 7
 查看地图 5
 计算 7
 计算模式 17, 18
 建议的 7
 开始 5, 8, 9
 描绘 7
 myTrends 7
 添加点 6, 18
旅行历史记录 19
里程日志, 查看 11
亮度 2

M

免提呼叫 12, 14
描绘路线 7
microSD 卡 1, 21
模拟位置 18
目的地 18. 请参阅 位置
 Garmin Real Vision 6
 即将到达 6
myTrends, 路线 7

P

配对
 断开连接 14
 手表 16
 手机 12, 22
photoLive 18
屏幕按钮 2
屏幕截图 19
屏幕, 亮度 2

Q

前向碰撞警告系统 (FCWS) 3, 4
清洁, 设备 21
清洁触摸屏 21
清洁设备 21
卸下固定架 21

R

燃油, 站 10
绕路 7
软件
 版本 19
 更新 20

S

三维地图视图 12
删除
 配对的蓝牙设备 14
 行程 17
设备保养 21
设备 ID 19
摄像头 19
 备用 19
 测速 3
 红灯 3
 行车记录仪 1, 2, 18
设置 18, 19
事故联系人 3
事故通知 3, 4
事件检测 2
时间设置 19

- 视频 [3](#)
 - 保存 [2](#)
 - 播放 [3](#)
 - 录制 [2](#)
 - 删除 [3](#)
 - 质量 [21](#)
- Garmin 实时服务 [12](#)
 - 订阅 [13](#)
- 手机
 - 断开连接 [14](#)
 - 配对 [12, 22](#)
- Smartphone Link [12–15](#)
 - 禁用呼叫 [14](#)
 - 连接 [12, 14](#)
- 搜索栏 [8](#)

T

- 天气 [17](#)
 - 雷达 [17](#)
 - 路况 [17](#)
- 停车场 [6, 8, 9](#)
 - 上一个停车点 [6](#)
- 通知 [12–14](#)
- 盗窃, 预防 [21](#)
- Travelapse [2](#)
- Trip Planner [18](#)
- TripAdvisor [10](#)
- 图标, 状态栏 [1](#)

W

- Watch Link [6, 16](#)
- 卫星信号
 - 获取 [1](#)
 - 正在查看 [22](#)
- 位置 [9, 18](#)
 - 最近查找记录 [10](#)
 - 保存 [10](#)
 - 当前 [10](#)
 - 地点 [8](#)
 - 呼叫 [13](#)
 - 搜索 [8, 9](#)
 - 已模拟 [18](#)
- 纬度和经度 [9](#)
- 文件, 传送 [22](#)
- Wi-Fi [18, 20](#)
 - 连接 [3](#)
- 我在哪里? [10](#)

X

- 吸盘 [21](#)
- 下一转弯 [5](#)
- 显示设置 [19](#)
- 行车记录仪 [1, 18, 21](#)
 - 播放视频 [3](#)
 - 对准 [2](#)
 - 录制视频 [2](#)
 - 录制音频 [2](#)
 - 照片 [2, 3](#)
- 行程规划 [17](#)
 - 编辑点 [17](#)
 - 编辑行程 [17](#)
- 行程信息 [11](#)
 - 查看 [11](#)
 - 重置 [12](#)
- 兴趣点 (POI) [8, 10](#)
 - 地点 [8](#)
- 兴趣点 (POI) [10](#)
- 兴趣点 (PO) [10](#)
- 休眠模式 [1](#)
- 寻宝 [9](#)

Y

- 已保存的位置 [17](#)
 - 编辑 [10](#)
 - 类别 [10](#)
 - 删除 [11](#)
- 音量
 - 调节 [2](#)
 - 调整 [2](#)
- 音频, 接近点 [19](#)
- 用户手册 [16](#)

- 语言
 - 键盘 [19](#)
 - 语音 [19](#)
- 语音控制 [16](#)
 - 提示 [16](#)
- 语音命令 [15](#)
 - 导航 [15](#)
 - 唤醒短语 [15](#)
 - 激活 [15](#)
 - 使用提示 [15](#)
- 语音识别 [15](#)

Z

- 照片 [3](#)
 - 查看 [3](#)
 - 删除 [3](#)
- 主要车道向导 [5](#)
- 转弯列表 [5](#)
- 自动音量, 启用 [2](#)
- 最终用户许可协议 [19](#)
- 直线导航 [8](#)

