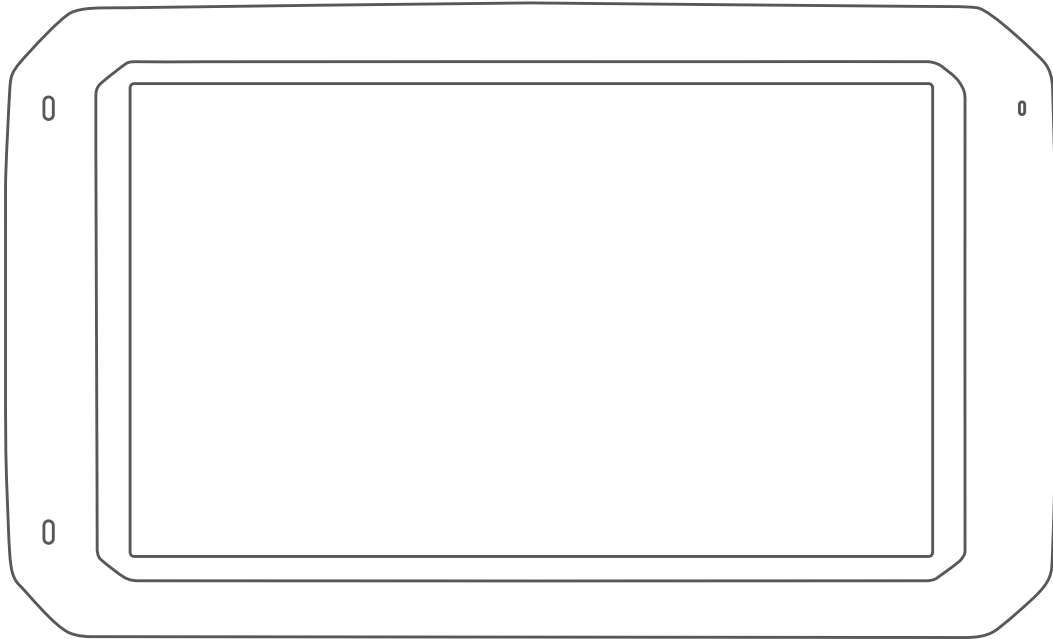


GARMIN[®]



CAMPER 785 / RV 785 / RV 700

详细的操作手册

© 2019 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 Drive™、Garmin Express™ 和 myTrends™ 是 Garmin Ltd. 或其分公司的商标。未经 Garmin 明确许可，不得使用这些商标。

ACSI™ 是 Auto Camper Service International Holding B.V. 的商标。Android™ 是 Google Inc. 的商标。Apple®、iPhone® 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。HISTORY® 和 H 徽标是 A+E Networks 的商标，并且在美国和全球其他国家/地区受到保护。保留所有权利。准许使用。microSD® 和 microSDHC 标志是 SD-3C, LLC. 的商标。PlanRV™ 是 TruckDown Info International, Inc. 的商标。TripAdvisor® 是 TripAdvisor LLC. 的注册商标。Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance Corporation 的注册商标。Windows® 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
Garmin® 总览	2
在车中安装 Garmin 设备并对其通电	3
打开或关闭设备	4
获取 GPS 信号	4
主页屏幕	5
启动应用程序	5
添加主页屏幕快捷方式	5
查看通知	5
状态栏图标	6
使用触摸屏	6
调整屏幕亮度	6
车辆配置文件	6
添加车辆配置文件	7
汽车配置文件	7
切换车辆配置文件	7
编辑车辆配置文件	7
添加丙烷油箱	7
行车记录仪	8
对准相机	8
行车记录仪控件	8
行车记录仪录制	8
保存行车记录仪记录	8
启用或禁用音频录制功能	9
使用行车记录仪影像库	9
计算机上的行车记录仪视频	9
在智能手机上查看视频	9
使用智能手机删除视频	9
修剪并导出视频	10
更换行车记录仪存储卡	10
正在格式化行车记录仪存储卡	10
驾驶员提醒功能和警报	11
启用或禁用驾驶员警报	11
红灯和超速摄像头	11
高级驾驶员辅助系统	11
前向碰撞警告系统	12
车道偏离警告系统	12
警告和提醒符号	13
限制警告	14
路况警告	14
警报	15

查找和保存位置	15
使用搜索栏查找位置	15
查找地址	16
位置搜索结果	16
更改搜索区域	17
在地图上查看位置搜索结果	17
使用地图来更改搜索区域	18
兴趣点	18
按类别查找位置	18
查找露营地	18
查找旅行车服务	19
查找国家公园	19
查找 HISTORY 兴趣点	19
Foursquare	19
TripAdvisor	20
导航到地点中的兴趣点	20
搜索工具	21
查找路口	21
使用经纬度查找位置	21
停车场	21
查找当前位置附近的停车场	21
查找指定位置附近的停车场	21
了解停车颜色和符号	22
查看最近找到的位置	22
清除最近找到的位置列表	22
查看当前位置信息	22
查找紧急服务和加油站	22
得到您的当前位置的方向	22
添加快捷方式	22
删除快捷方式	22
保存位置	23
保存位置	23
保存当前位置	23
编辑保存的位置	23
为已保存的位置分配类别	23
删除已保存的位置	23
遵循路线	24
路线	24
开始路线	24
使用地图开始路线	24
回家	24
地图上的路线	25
启用车道向导	25
查看转弯和方向	26
在地图上查看完整路线	26
即将到达目的地	26

目的地附近的停车场	26	拨打电话	35
更改当前路线	26	接听电话	35
向路线添加位置	26	使用通话中选项	35
描绘路线	27	将电话号码保存为预置	35
绕路行驶	27	断开 Bluetooth 设备连接	35
更改路线计算模式	27	删除配对的 Bluetooth 设备	36
停止路线	27	交通	36
使用建议的路线	27	使用智能手机接收交通数据	36
避开交通堵塞、收费道路和特定区域	27	使用交通路况接收机接收交通数据	36
避过路线上的交通堵塞	27	启用交通	36
避让收费道路	28	语音命令	37
避过收费贴纸	28	设置唤醒短语	37
避开道路功能	28	激活语音声控	37
避让环境区	28	语音命令提示	37
定制避让	28	使用语音声控开始导航路线	38
直线导航	29	静音说明	38
使用地图	29	使用应用程序	38
地图工具	30	在设备上查看用户手册	38
查看地图工具	30	查看天气预报	38
向前	30	查看其它城市附近的天气	39
查看前方位置	30	查看气象雷达	39
定制向前类别	31	查看天气预报	39
前方到达城市	31	查询路况	39
查看前方到达城市和出口服务区	31	记录保养历史	39
行程信息	31	添加保养类别	39
在地图上查看定制行程信息	31	删除保养类别	40
查看行程信息页面	31	重命名保养类别	40
查看里程日志	32	删除保养历史	40
重置行程信息	32	编辑保养记录	40
查看前方交通	32	行程规划	40
查看地图上的交通信息	32	规划行程	40
搜索交通事故	32	编辑和重新排序行程中的位置	41
定制地图	32	发现行程上的景点	41
定制地图图层	32	更改行程的路线选项	41
更改地图数据字段	32	导航至已保存的行程	41
更改地图视角	33	编辑和保存活动的路线	41
实时服务、交通信息和智能手机功能	33	photoLive 交通摄像头	42
与您的智能手机配对	33	查看和保存 photoLive 交通摄像头	42
启用或禁用蓝牙功能	33	在地图上查看 photoLive 交通摄像头	42
配对其它 Bluetooth 设备	34	保存交通摄像头	42
智能通知	34	查看之前的路线和目的地	42
接收通知	34	设置	42
查看通知列表	35		
免提呼叫	35		

导航设置	42	关于存储卡	51
地图和车辆设置	43	安装用于存储地图和数据的存储卡 ..	51
路线首选项设置	43	将设备连接至计算机。	51
驾驶员辅助设置	43	从计算机传送数据	52
交通设置	43	电源线	52
行车记录仪设置	44	给设备充电	52
启用 Bluetooth 无线技术	44	更换车辆电源线中的保险丝	53
正在连接至无线网络	44	安装旅行车充电站附件	54
显示设置	44	取下设备、固定架和吸盘	55
声音和通知设置	44	从固定架上取下设备	55
声音和通知音量	44	从吸盘上取下固定架	55
启用或禁用位置服务	45	从挡风玻璃上取下吸盘	55
设置文本语言	45	购买其他地图	55
日期和时间设置	45	购买附件	55
设备设置	45		
恢复设置	45		
重置数据和设置	46		
设备信息	46	常见问题解答	55
查看电子标签的法规和合规信息	46	吸盘吸不住挡风玻璃	55
规格	46	车辆行驶中底座无法固定我的设备 ..	56
给设备充电	46	我的设备无法获取卫星信号	56
设备维护	46	设备在我的车辆中无法充电	56
Garmin 支持中心	46	我的电池电量短时间内会耗完	56
地图和软件更新	47	我的录像画面模糊	56
使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件	47	我的存储卡已降级并需要更换	57
使用 Garmin Express 更新地图和软 件	48	我的录像画面不连贯或不完整	57
设备保养	49	我的设备未连接到手机	57
清洁相机镜头	49	部分智能手机功能无法正常工作	57
清洁外壳	49		
清洁触摸屏	49		
防窃	49		
重新启动设备	49		
取下设备、固定架和吸盘	50		
从吸盘上取下固定架	50		
从挡风玻璃上取下吸盘	50		
附录	50	索引	58
倒车摄像头	50		
连接有线倒车摄像头	50		
BC™ 35 倒车摄像头与 Garmin 导航设 备配对	50		
查看倒车摄像头	51		
连接无线显示器	51		
数据管理	51		

使用入门

△ 警告

请参阅产品包装盒中的 重要安全和产品信息指南，了解产品警告和其他重要信息。

- 安装相机存储卡 ([更换行车记录仪存储卡, 第 10 页](#))。
- 更新设备中的地图和软件 ([地图和软件更新, 第 47 页](#))。
- 将设备安装在车辆中并接通电源 ([在车中安装 Garmin 设备并对其通电, 第 3 页](#))。
- 对准行车记录仪 ([对准相机, 第 8 页](#))。
- 获取 GPS 信号 ([获取 GPS 信号, 第 4 页](#))。
- 调整音量 ([Garmin® 总览, 第 2 页](#)) 和显示亮度 ([调整屏幕亮度, 第 6 页](#))。
- 设置露营车的车辆配置文件 ([添加车辆配置文件, 第 7 页](#))。
- 导航到目的地 ([开始路线, 第 24 页](#))。

Garmin® 总览



① 免提呼叫麦克风

② 行车记录仪录音麦克风

③ 音量控制

④ 摄像头

⑤ 电源键

⑥ Micro USB 电源和数据端口

⑦ 地图和数据存储卡插槽

⑧ 3.5 毫米音频插口

⑨ 带 14 个插头连接器的磁性底座界面

⑩ 扬声器

⑪

盖板下方的行车记录仪存储卡 (更换行车记录仪存储卡, 第 10 页)

在车中安装 Garmin 设备并对其通电

⚠ 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。

此设备及其固定装置都具有磁力。在某些情况下，磁力会对一些体内植入医疗装置（包括起搏器和胰岛素泵）造成干扰。请将设备及其固定装置放在远离此类医疗装置的地方。

注意

此设备及其固定装置都具有磁力。在某些情况下，磁力会对一些电子装置（包括膝上型计算机的硬盘）造成破坏。在设备或其固定装置附近使用电子装置时，请多加小心。

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 插入到固定架上的 mini-USB 端口中。



2 将固定架 ② 按到吸盘 ③ 上，直到卡入到位。

注：固定架和吸盘可能已经在套装中组装好。

固定架上的 Garmin 徽标应该朝向右上方。在吸盘机械臂闭合的时候连接固定架和吸盘最简单。固定架和吸盘结合紧密，可能需要用力按压才能使它们连接。

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 将设备的背面放置在磁性固定架上。

5 选择一个选项：

- 如果您的电源线带有车辆电源插头，则将插头插入车辆中的电源输出口。
- 如果您的电源线带有裸露的电线接头，则根据电源线附带的接线图连接电源线与车辆电源。

打开或关闭设备

- 要打开设备，请按下电源键①，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**关机**。

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。

- 打开设备。
- 确认📍是否在状态栏中显示，如果未显示则启用位置服务。
- 如有必要，走到能够清楚看见天空的开阔区域，远离高楼大厦和大树。
正在获取卫星信号 显示在导航地图的顶端，直到设备确定您的位置。

主页屏幕

注：如果主页屏幕经过定制，则屏幕布局可能有所不同。



- ① 向下滑动查看通知。
向下滑动两次，可快速更改设置和背光亮度。
- ② 按住可在主页屏幕上定制壁纸或添加装饰。
- ③ 选择以打开应用程序选单。应用程序选单中包含所有设备中已安装应用程序的快捷方式。

启动应用程序

主页屏幕中包含常用应用程序的快捷方式。应用程序选单中包含所有设备中已安装的应用程序，并在两个选项卡中分类显示。导航选项卡中包含用于导航、派遣和连续驾驶时间记录的 Garmin 应用程序。工具选项卡中包含用于通信和其它任务的应用程序。

选择一个选项打开应用程序：

- 从主页屏幕中选择应用程序快捷方式。
- 选择 ，再选择一个选项卡，然后选择应用程序。

添加主页屏幕快捷方式

- 1 选择 .
- 2 选择应用程序选项卡以查看其它应用程序。
- 3 按住应用，然后拖动至主页屏幕上。

查看通知

- 1 从屏幕上端向下滑动。
通知列表即会出现。
- 2 选择一个选项：
 - 如需开始行动或开启通知中提到的应用程序，则选择通知。
 - 如需取消通知，则向右滑动通知。

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。

	位置服务已启用。
	Bluetooth® 技术已启用。
	连接至 Bluetooth 设备。
	连接至 Wi-Fi® 网络 (正在连接至无线网络, 第 44 页)。
	活动车辆配置文件。 向下滑动两次，然后选择以查看车辆配置文件设置。
	电池充电量。

使用触摸屏

- 点击触摸屏可选择项目。
- 在触摸屏上拖动或滑动手指可平移或滚动。
- 合并两个手指进行缩小操作。
- 分开两个手指进行放大操作。

调整屏幕亮度

设备使用环境光源传感器，可自动调节屏幕亮度以适应车辆环境。 您还可使用通知面板或设置菜单手动调节亮度。

1 选择一个选项：

- 从屏幕上端向下滑动两次，在通知面板中展开快速设置。
- 选择 **设置 > 显示 > 亮度级别**。

2 使用滑块调节亮度。

车辆配置文件

⚠ 警告

输入车辆的配置文件特征并不能保证在提供所有路线建议时都会将您车辆的特征考虑进去，也不能保证您会收到所有情形的警告图标。地图数据中可能存在某些限制，从而导致您的设备无法将这些限制或所有情形下的路况都考虑进去。确定行驶路线时，请始终参照道路上的所有交通标志及路况。

根据车辆配置文件以不同方式对选路和导航进行计算。已激活的车辆配置文件由状态栏中的图标表示。设备上的导航和地图设置可针对每种车辆类型单独定制。

当您激活露营车的车辆配置文件时，设备会根据您为车辆输入的尺寸、重量及其他特征，避开路线中的限制通行或不可通行区域。

添加车辆配置文件

您应该为与您的设备配合使用的每辆露营车添加车辆配置文件。

1 选择车辆图标。

2 选择车辆类型：

- 要添加具有永久挂接露营车的旅宿车，请选择 **旅宿车**。
- 要添加一辆牵引着拖车的旅宿车，请选择 **挂接拖车的房车**。
- 要添加客车后牵引的露营车，请选择 **挂接拖车的车辆**。

3 必要时，请选择拖车类型：

- 要添加使用标准牵引装置进行牵引的露营车，请选择 **旅行拖车**。
 - 要添加使用半拖车接轮进行牵引的露营车，请选择 **半拖车接轮**。
- 注：**并非所有区域都提供此种拖车。
- 要添加使用标准牵引装置进行牵引的船艇拖车，请选择 **船艇拖车**。
 - 要添加使用标准牵引装置进行牵引的拖车，请选择 **拖车**。

4 按照屏幕上的说明输入车辆特征。

添加车辆配置文件后，您可以编辑该配置文件以输入其他详细信息 ([编辑车辆配置文件, 第 7 页](#))。

汽车配置文件

汽车配置文件是一种在没有配备拖车的汽车中使用的预装车辆配置文件。使用汽车配置文件时，设备会计算标准汽车路线，不提供适用于大型卡车的路线。部分功能和设置是为大型车辆量身定制的，所以使用汽车配置文件时不可用。

切换车辆配置文件

您可随时手动切换至另一种车辆配置文件。

1 选择一个选项：

- 选择 **车辆图标**。
- 从屏幕上端向下滑动两次，选择车辆配置文件图标，例如 或 .

2 选择车辆配置文件。

随即显示车辆配置文件信息，包括测量和重量。

3 选择 **选择。**

编辑车辆配置文件

您可以更改车辆配置文件的基本信息，或将详细的信息添加至车辆配置文件，例如最大速度。

1 选择 **车辆图标。**

2 选择要编辑的车辆配置文件。

3 选择一个选项：

- 要编辑车辆配置文件信息，请选择 ，然后选择要编辑的字段。
- 要重命名车辆配置文件，请选择 > > **重命名配置文件**。
- 要删除车辆配置文件，请选择 > > **删除**。

添加丙烷油箱

注：并非所有产品型号均提供此功能。

当您向车辆配置文件添加丙烷油箱后，设备在导航时会避开具有丙烷油箱限制的区域，以免对线路造成影响。当您驶近要求关闭丙烷油箱的区域时，设备还会发出警告。

1 在车辆配置文件中，选择 > **丙烷油箱 > **添加油箱**。**

2 输入丙烷油箱的重量，然后选择 **存储。**

行车记录仪

对准相机

⚠ 警告

驾驶时不要试图对准相机。

每当安装行车记录仪或调整其位置时，都应该对准该设备。

1 选择 **仪表板摄像头**。

2 倾斜设备，使其对准相机。

十字准线应该直指前方，横线应该在屏幕顶部和底部中间。

提示：如果行车记录仪画面中出现吸盘，应将机械臂朝吸盘方向移动。

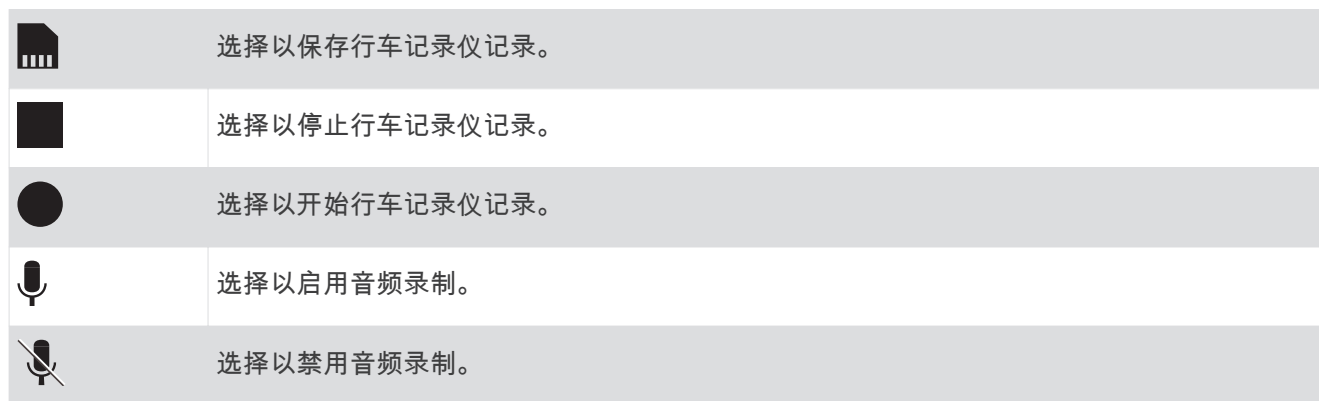
行车记录仪控件

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。

您可使用行车记录仪应用程序或通知面板来控制行车记录仪。

选择  > **仪表板摄像头**，或者从屏幕上端向下滑动。



行车记录仪录制

- 行车记录仪录制时采用连续录制，同时覆盖最早的未保存视频。
- 您可使用行车记录仪控件来开始和停止行车记录仪的录制 ([行车记录仪控件, 第 8 页](#))。
- 如果启用自动录制 选项 ([行车记录仪设置, 第 44 页](#))，那么行车记录仪将在通过插电底座获得电力后自动开始录制。这在底座连接至点火开关电源时作用最明显。
- 当设备离开底座，或底座断开电源时，行车记录仪将在 15 秒的延时后自动停止录制。

保存行车记录仪记录

您可保存一部分录制视频，以防被新视频覆盖。

1 当行车记录仪正在记录时，选择  > **仪表板摄像头** > 。

设备可保存选择  之时或前后视频片段。

2 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 ([计算机上的行车记录仪视频, 第 9 页](#))。

启用或禁用音频录制功能

注意

某些司法管辖区可能会控制或禁止使用此设备录音。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。

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。

1 选择  > 仪表板摄像头。

2 选择  或 。

使用行车记录仪影像库

您可使用行车记录仪影像库查看已录制的行车记录仪视频，删除不需要的视频，以及保存未保存视频中的剪辑片段。

注：观看视频时，设备会停止录制视频。

1 选择  > 行车记录仪图库 > 确定。

2 选择已保存的视频，或选择未保存。

视频将自动播放。

3 选择一个选项：

- 如需保存未保存视频的剪辑片段，则使用滑动条选择需要保存的视频片段，然后选择 。

设备将保存滑动条上橙色指针之间的视频片段。

- 如需删除视频，请选择 。

计算机上的行车记录仪视频

视频以 MP4 格式存储在相机存储卡上的 DCIM 文件夹中。您可以通过将存储卡或设备连接至计算机来查看和传输视频 ([将设备连接至计算机](#)，[第 51 页](#))。

视频分类保存在以下几个文件夹中。

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。

104UNSVD: 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。

在智能手机上查看视频

在智能手机上查看视频之前，必须将 Garmin 设备与 Garmin Drive™ 应用程序配对 ([与您的智能手机配对](#)，[第 33 页](#))。

注：查看视频时，设备将停止录制并禁用警报功能。

1 在智能手机的 Garmin Drive 应用程序中，选择 **查看影像**。

2 选择一个选项：

- 要查看保存的视频，请从**已保存的影像**类别中选择文件。
- 要查看未保存的最近视频片段，请从**临时影像**类别中选择视频。

使用智能手机删除视频

1 在智能手机上查看已保存视频的列表时，请选择 **选择**。

2 选择一个或多个文件。

3 选择 。

修剪并导出视频

可修剪视频长度，以便在导出视频之前删除不必要的视频片段。

- 1 从 Garmin Drive 应用程序中选择查看影像。
- 2 选择视频。
- 3 向左或向右拖动视频进度条上的时间线，以修剪视频长度。
- 4 选择导出。

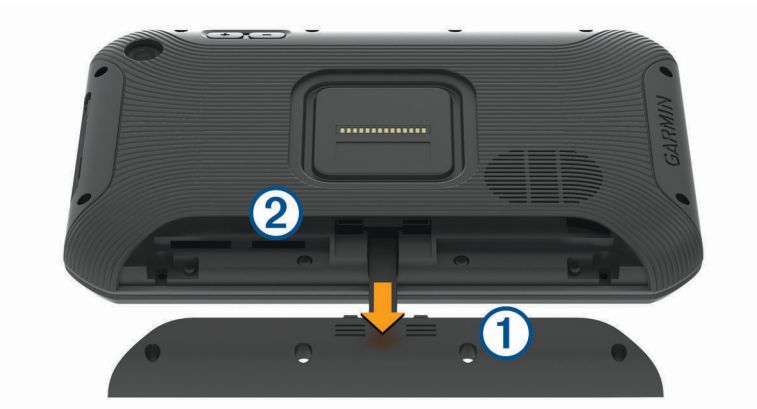
注：导出视频时，必须将应用程序始终保持在前台。

修剪后的视频通过应用程序导出至智能手机。

更换行车记录仪存储卡

您可更换行车记录仪存储卡来增加存储容量，或更换已达到使用寿命的存储卡。记录仪要求 microSD® 存储卡容量从 4 至 64 GB，传输速度为 10 级或更高。

- 1 按住两处标记区域，然后向下滑动后板①以打开。



- 2 找到存储卡插槽②。
- 3 按入旧存储卡，直到发出“卡嗒”声，然后松开。
旧存储卡从插槽中弹出。
- 4 从插槽中取出存储卡
- 5 将新存储卡插入插槽。
- 6 按入卡直至听到“卡嗒”声。
- 7 更换后板，然后将后板向上滑动直到嵌入到位。

正在格式化行车记录仪存储卡

行车记录仪存储卡需要使用 FAT32 文件系统进行格式化。您可以使用设备通过此文件系统对卡进行格式化。

应至少每 6 个月一次格式化存储卡，以延长存储卡的使用寿命。如果未格式化全新存储卡，则必须使用 FAT32 文件系统对其进行格式化。

注：格式化存储卡会删除卡上的所有数据。

- 1 选择 > 导航 > 行车记录仪图库。
- 2 选择 > 格式化存储卡。

驾驶员提醒功能和警报

△ 小心

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: 如果前方是学校或学校区域，设备会发出提示音并显示速度限制（如果有）。

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。

限速更改: 设备会发出声音并显示下一个速度限制，因此您可以准备好调整速度。

铁道路口: 设备会发出提示音来提示下一个铁道路口。

动物横穿马路: 设备会发出提示音来提示前方的动物横穿马路区域。

转弯: 设备会发出提示音来提示下一个弯道。

车行缓慢: 当您以较高速度接近车行缓慢的区域时，设备会发出提示音提示您已行驶到车行缓慢区域。要使用此功能，您的设备必须一直接收交通信息（[交通, 第 36 页](#)）。

小心触地: 当您即将到达车辆会触地的道路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

横风: 当您即将到达存在横风风险的道路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

窄路: 当您即将到达对于车辆而言太窄的道路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

陡路: 当您即将到达陡路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

省/市和国家/地区边界: 当您即将到达省/市或国家/地区边界时，设备会发出提示音并显示一则消息。

关闭丙烷罐: 当您即将到达需要关闭丙烷罐的区域时，设备会发出提示音并显示一则消息。

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 12 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 12 页](#)）。

启用或禁用驾驶员警报

您可以启用或禁用某些类型的驾驶员警报。

1 选择设置 > 导航 > 驾驶辅助 > 驾驶员警报。

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。

- 在某些区域，您的设备可以在连接到运行 Garmin Drive 应用程序的智能手机时，接收实时红灯和超速摄像头数据。
- 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。

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 43 页](#)）。

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。



Forward Collision Warning

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。

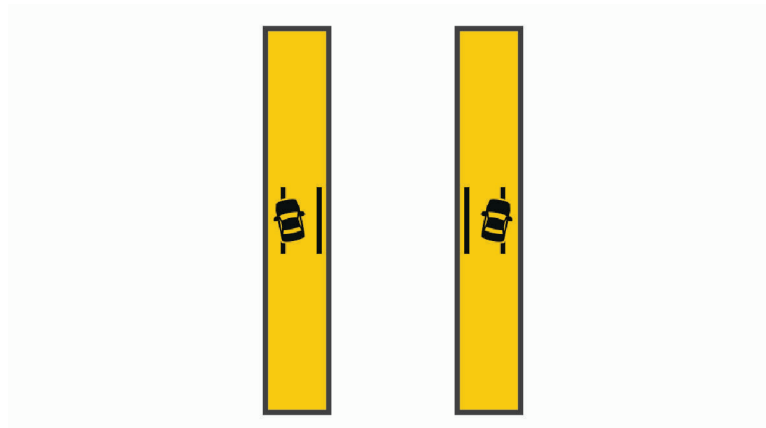
- 仅当车速超过 50 公里/小时 (30 英里/小时) 时，FCWS 功能才会激活。
- 如果所驾车辆相机视野因为雨、雾、雪、黑暗、太阳或头灯的强光而变模糊，则 FCWS 功能也许检测不到前面的车辆。
- 如果相机未正确对准，则 FCWS 功能也许不能正常发挥作用 ([对准相机, 第 8 页](#))。
- FCWS 功能可能无法检测到 40 米 (130 英尺) 以外或 5 米 (16 英尺) 以内的车辆。
- 如果相机位置设置未正确指示您的车辆高度或您的设备在车辆中的位置，则 FCWS 功能也许不能正常发挥作用 ([对准相机, 第 8 页](#))。

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 > 水平位置。

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。
- 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 8 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。

警告和提醒符号

△ 警告

输入车辆的配置文件特征并不能保证在提供所有路线建议时都会将您车辆的特征考虑进去，也不能保证您会收到所有情形的警告图标。地图数据中可能存在某些限制，从而导致您的设备无法将这些限制或所有情形下的路况都考虑进去。确定行驶路线时，请始终参照道路上的所有交通标志及路况。

警告和提醒符号可能显示在地图或路线方向上，以提醒您潜在的危险和道路状况。

限制警告

	高度
	重量
	长度
	宽度
	拖车高度
	拖车重量
	拖车长度
	拖车宽度
	禁止船艇拖车行驶
	禁止野营车行驶
	禁止拖车行驶
	禁止使用丙烷
	禁止左转
	禁止右转
	禁止调头

路况警告

	小心触地
	横风
	窄路
	急转弯
	下山陡路
	垂下来的树枝

警报

	称重站
	未验证道路是否可供旅宿车行驶

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。

从主菜单中，选择 **想去哪里？**。

- 要在设备上快速搜索所有位置，请选择 **输入搜索** ([使用搜索栏查找位置, 第 15 页](#))。
- 要查找地址，请选择 **地址** ([查找地址, 第 16 页](#))。
- 要按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点，请选择 **类别** ([按类别查找位置, 第 18 页](#))。
- 要在另一个城市或区域附近搜索，请选择当前搜索区域旁边的 ([更改搜索区域, 第 17 页](#))。
- 要查看和编辑已保存的位置，请选择 **我的最爱** ([保存位置, 第 23 页](#))。
- 要查看最近从搜索结果中选定的位置，请选择 **最近查找记录** ([查看最近找到的位置, 第 22 页](#))。
- 要搜索房车基地和露营地，请选择 **所有露营地** ([查找露营地, 第 18 页](#))。
- 要浏览、搜索并深入研究 Foursquare® 兴趣点，请选择 **Foursquare** ([搜索 Foursquare 兴趣点, 第 20 页](#))。
- 要浏览并搜索 TripAdvisor® 兴趣点和评论，请选择 **TripAdvisor** ([TripAdvisor, 第 20 页](#))。
- 要浏览并搜索 HISTORY® 兴趣点、图片和信息，请选择 **History®** ([查找 HISTORY 兴趣点, 第 19 页](#))。
- 要查找国家公园和浏览公园地图，请选择 **国家公园** ([查找国家公园, 第 19 页](#))。
- 要导航到特定地理经纬度，请选择 **经纬度** ([使用经纬度查找位置, 第 21 页](#))。

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 。

6 如有必要，请选择某个位置。

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  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。

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	选择以查看该位置附近的停车区域。
 ④	选择以查看到达这些位置的备选路线。
 ⑤	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。
 ⑥	选择以在地图上查看搜索结果。

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 选择当前搜索区域①旁边的📍。



- 3 选择搜索区域。
- 4 如有必要，请按照屏幕上的说明操作，以选择特定位置。

所选搜索区域在📍旁边显示。在使用想去哪里？菜单中的任意选项搜索位置时，设备会首先建议该区域附近的位置。

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 🔎	选择来以列表形式查看搜索结果。

使用地图来更改搜索区域

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 选择地图上的任意位置。
- 3 把地图拖动至新的搜索区域。
- 4 选择 **在这里搜索**。

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。

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”列表中选择一个目的地。“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。

查找露营地

选择 **想去哪里？> 所有露营地**。

查找配备服务设施的露营地

您可以根据可用服务设施搜索房车基地和露营地。

- 1 选择 **想去哪里？**
- 2 选择房车基地和露营地搜索提供商，例如 PlanRV™ Parks、The Caravan and Motorhome Club，以及 ACSI™。
- 注：并非所有搜索提供商均适用于所有产品型号。
- 3 如有必要，请选择 **按服务设施筛选**，选择一项或多项服务设施，然后选择 **存储**。
- 4 选择位置。

查找 iOverlander™ 兴趣点

注意

您有责任理解并遵守与露营地和兴趣点相关的任何适用法规。

您的设备包括 iOverlander 兴趣点功能，该功能可以帮您找查找实用的陆路旅行兴趣点，如露营地、维修服务和住宿。

- 1 选择 **想去哪里？> iOverlander**。
- 2 选择类别。
- 3 选择位置。

查找 Ultimate Campgrounds 兴趣点

注：并非所有区域都提供此功能。

您的设备包括 Ultimate Campgrounds 兴趣点，这使您能够查找您附近的公共露营地。

- 1 选择 想去哪里？> **Ultimate Public Campgrounds**。
- 2 如有必要，选择 **搜索过滤器**，选择一个或多个搜索筛选器，然后选择 **搜索**。
- 3 选择位置。

查找旅行车服务

注：并非所有区域都提供此功能。

您可以查找附近能提供旅行车维修、拖车和其他服务的位置。

选择 想去哪里？> **PlanRV™ Services**。

查找国家公园

设备型号包括北美或美国地图，还包括美国国家公园的详细信息。您可以导航至国家公园或国家公园中某个位置。

- 1 选择 想去哪里？> **国家公园**。
显示国家公园列表，并且将最近的公园列在顶部。
- 2 选择 **输入搜索**，然后输入公园名字的全部或一部分以缩小结果范围（可选）。
- 3 选择国家公园。
公园功能和服务设施位置类别列表会在公园名称下方显示。
- 4 选择一个选项：
 - 要开始导航至该公园，请选择 **导航！**。
 - 要查看更多公园信息或浏览公园功能和服务设施，请选择 **i**。
 - 要快速查找公园内的位置，请从公园名称下方的列表中选择一个类别，然后选择位置。

浏览国家公园的功能和服务设施

在北美产品型号下，您可以浏览有关国家公园内可用功能和服务设施的详细信息，并导航至公园内的特定位置。例如，您可以找到露营地、古迹/人文景观、访客中心和热门景点。

- 1 在位置搜索结果中，选择国家公园，然后选择 **i**。
- 2 选择 **浏览此公园**。
显示公园功能和服务设施类别列表。
- 3 选择一个类别。
- 4 选择位置，然后选择 **导航！**。

查找 HISTORY 兴趣点

注：此功能并不适用于所有产品型号或所有地图区域。

您的设备包含 HISTORY 兴趣点，这允许您查找并了解历史悠久的重要位置和景点，如历史建筑、纪念碑、博物馆和著名历史事件的位置。

- 1 选择 想去哪里？> **History®**。
- 2 选择类别。
- 3 选择位置。
- 4 选择 **HISTORY** 以查看图片和关于位置历史的简要描述。

Foursquare

Foursquare 是基于位置的社交网络。设备含有数百万个预先加载的 Foursquare 兴趣点，这些兴趣点在位置搜索结果中用 Foursquare 徽标表示。

您可以使用兼容智能手机上的 Garmin Drive 应用程序连接到您的 Foursquare 帐户。这样您就可以查看 Foursquare 位置详细信息、登记到某个位置以及在在线 Foursquare 数据库中搜索兴趣点。

连接至 Foursquare 帐户

在使用此功能之前，您的设备必须连接到运行该 Garmin Drive 应用程序的受支持手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页](#))。

1 在智能手机上，打开 Garmin Drive 应用程序。

2 选择  > **Foursquare** > 登陆。

3 输入 Foursquare 登录信息。

搜索 Foursquare 兴趣点

您可以搜索加载在设备上的 Foursquare 兴趣点。当您的设备使用 Garmin Drive 应用程序连接您的 Foursquare 帐户时，搜索会提供来自在线 Foursquare 数据库的最新结果以及来自您的 Foursquare 用户帐户的自定义结果。[\(连接至 Foursquare 帐户, 第 20 页\)](#)。

选择 **想去哪里？> Foursquare**。

查看 Foursquare 位置详细信息

在使用此功能之前，必须使用 Garmin Drive 应用程序将设备连接到您的 Foursquare 帐户 ([连接至 Foursquare 帐户, 第 20 页](#))。

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 。

使用 Foursquare 登记

在您使用此功能之前，您必须使用 Garmin Drive 应用程序将您的设备连接到您的 Foursquare 帐户 ([连接至 Foursquare 帐户, 第 20 页](#))。

1 选择 **想去哪里？> Foursquare > 登记**。

2 选择兴趣点。

3 选择  > 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？> 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)。

导航到地点中的兴趣点

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。

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  并转至步骤 3。
- 要搜索 POI，请输入 POI 的名称，然后选择  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

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。

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。

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？> 交叉。
- 2 按照屏幕上的说明输入街道信息。
- 3 选择路口。

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。

- 1 选择 想去哪里？> 经纬度。
- 2 如有必要，请选择 ，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。

停车场

您的 Garmin 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。

注：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。

查找当前位置附近的停车场

- 1 选择停车场想去哪里？> 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 。
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①。

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。当您需要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①。

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 选择完成。

保存位置

保存位置

- 1 搜索位置 ([按类别查找位置, 第 18 页](#))。
- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择  > 存储。
- 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 存储。
- 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 选择位置。
- 4 选择 。
- 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。

遵循路线

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 27 页](#)）和避让（[避开交通堵塞、收费道路和特定区域, 第 27 页](#)）），设备计算出到达目的地的建议路线。
- 设备可以自动避开不适合活动车辆配置文件的道路。
- 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 24 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 27 页](#)）。
- 您可以向一条路线添加多个目的地（[向路线添加位置, 第 26 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 15 页](#)）。

2 选择位置。

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  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  > [编辑路线](#) 并向路线添加编辑点（[描绘路线, 第 27 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 25 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 26 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  以按类别过滤显示的兴趣点。

位置标记（ 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 32 页](#)）。
- ⑨ 地图工具。提供工具，显示更多关于路线和环境的信息。

启用车道向导

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表示转弯的正确的车道。



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几个转弯或方向。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。

- 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。
- 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 26 页](#))。
- 在目的地停止之后，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。

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。

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 24 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 40 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 15 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 24 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**。

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**。

更改路线计算模式

1 选择 **设置 > 导航 > 选路方式 > 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更长的路线。
- 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** 来计算距离更短但所需时间更长的路线。

停止路线

· 在地图中选择  > **停止**。

· 在主页屏幕上，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 ([设备设置, 第 45 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 ([使用智能手机接收交通数据, 第 36 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 43 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 > 选路方式**。

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**存储**。

避过收费贴纸

如果设备上的地图数据包含详细的收费贴纸信息，那么您可以在各国避让或允许需要收费贴纸的路线。

注：并非所有区域都提供此功能。

1 选择 **设置 > 导航 > 选路方式 > 收费和费用 > 收费贴纸**。

2 选择**国家/地区**。

3 选择一个选项：

- 如需在每次通过需要收费贴纸的区域之前询问，请选择**规划时询问**。
- 如需始终避让需要收费贴纸的路线，请选择**回避**。
- 如需始终允许需要收费贴纸的路线，请选择**允许**。

4 选择**存储**。

避开道路功能

1 选择 **设置 > 导航 > 选路方式 > 回避**。

2 选择您要在路线中避开的道路的特征，然后选择**确定**。

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。该选项适用于已生效车辆配置文件的车辆类型。

1 选择 **设置 > 导航 > 选路方式 > 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**存储**。

定制避让

使用定制避让，您可以到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 > 选路方式 > 自定义回避。**
- 2 如有必要，选择添加避让。
- 3 选择新增回避道路。
- 4 选择要避让道路部分的起点，然后选择下一步。
- 5 选择要避让道路部分的终点，然后选择下一步。
- 6 选择完成。

避让某区域

- 1 选择 **设置 > 导航 > 选路方式 > 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 > 选路方式 > 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 > 选路方式 > 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。

选择 **设置 > 导航 > 选路方式 > 计算模式 > 直线导航 > 存储。**

设备将忽略道路并运用目的地之间的直线计算路线。

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 25 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 。
 - 要按类别过滤显示的兴趣点，请选择 。
 - 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 24 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 ([更改当前路线, 第 26 页](#))。

静音: 主音量静音。

前方到达城市: 显示当前路线或高速公路的前方到达城市和服务 ([前方到达城市, 第 31 页](#))。

向前: 显示当前路线的前方位置 ([向前, 第 30 页](#))。

海拔高度: 显示前方海拔高度变化。

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 32 页](#))。此功能并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有设备。

航程数据: 显示可定制的行程数据，例如速度或里程 ([在地图上查看定制行程信息, 第 31 页](#))。

转弯: 显示路线前方的转弯列表 ([查看转弯和方向, 第 26 页](#))。

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 35 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 42 页](#))。

报告测速摄像头: 允许您报告测速或红灯摄像头。只有当您的设备上有测速或红灯摄像头数据并且有效连接至该 Garmin Drive 应用程序时，此工具才可用 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 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 。

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。您可以按类别查看前方的兴趣点，如饭店、加油站或休息区。

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  > 向前。

出行时，地图工具会在三个类别中分别显示道路或路线的下一个位置。未出行时，地图工具会显示三个类别名称。

2 选择一个选项：

- 如果地图工具显示类别，请选择一个类别，以查看该类别中附近位置的列表。
- 如果地图工具显示前方位置，请选择一个位置，以查看该位置的详细信息或开始导航到该位置。

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 : > 向前。
- 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 选择存储。

前方到达城市

当您在高速公路上行驶或导航路线中包含高速公路时，前方到达城市工具会提供高速公路前方到达城市的信息。对于每个城市，地图工具会显示距离高速公路出口和可用服务区的距离，类似于高速公路路标上的信息。

查看前方到达城市和出口服务区

- 1 从地图中选择 : > 前方到达城市。

当您在高速公路或活动路线上行驶时，地图工具会显示前方到达城市和出口的信息。
- 2 选择城市。

设备会显示坐落在所选城市出口处的兴趣点列表，如加油站、住宿地和饭店。
- 3 选择位置，然后选择导航！即可开始导航。

行程信息

在地图上查看定制行程信息

您可以使用行程数据地图工具在地图上显示定制行程信息。

- 1 在地图上选择 : > 航程数据。
- 2 选择一个选项：



- 在行程数据工具 ① 中选择一个数据字段，并选择要在字段中显示的信息。
- 选择可定制地图数据字段 ②，并选择要在字段中显示的信息。

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。

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 > 导航 > 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

注意

Garmin 不对交通信息的准确性和及时性负责。

在可以使用此功能之前，您的设备必须能够接收交通数据 ([交通, 第 36 页](#))。

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 从主菜单中，选择  > 导航 > **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 从主菜单中，选择  > 导航 > **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 > 导航 > 地图与车标 > 地图图层。
- 2 选择想显示在地图上的各图层，然后选中旁边的复选框。

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 > 导航 > 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 2-D 方式显示地图，上方为北方。
 - 选择 **三维** 以三维方式显示地图。

实时服务、交通信息和智能手机功能

通过该 Garmin Drive 应用程序，您的设备可以接收智能通知和实时信息，例如实时交通数据和天气信息。

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 36 页](#))。

天气信息：向您的设备发送实时天气预报、道路状况和气象雷达信息 ([查看天气预报, 第 38 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。如果所选语言支持语音声控功能，则可以使用语音声控拨打电话。

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：让您使用导航设备登记到 Foursquare 位置 ([使用 Foursquare 登记, 第 20 页](#))。

与您的智能手机配对

您可以将您的 Garmin 设备与智能手机和 Garmin Drive 应用程序配对，以启用其他功能并访问实时信息 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页](#))。

- 1 通过智能手机上的应用程序商店安装 Garmin Drive 应用程序。
- 2 打开您的 Garmin 设备，使设备和智能手机之间的距离保持在 3 米 (10 英尺) 以内。
- 3 在您的手机上打开 Garmin Drive 应用程序。
- 4 根据屏幕上的说明登录到 Garmin 帐户，然后完成配对和设置流程。

主应用程序仪表板会显示出来。设备配对之后，设备开启时若处于范围内会自动连接。

启用或禁用蓝牙功能

您可启用或禁用配对智能手机的免提呼叫和 Garmin Drive 功能。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙。**
- 2 选择手机名称旁边的 。
- 3 在**功能**部分中，选择一个选项：
 - 如需连接 Garmin Drive 应用程序，请选择 **Garmin Drive。**
 - 如需启用免提呼叫功能，请选择 **免提。**
- 4 选择 **确定。**

显示或隐藏应用程序通知 (Android™)

您可以使用该 Garmin Drive 应用程序自定义您的 Garmin 设备上显示的智能手机通知类型。

- 1 在您的手机上打开 Garmin Drive 应用程序。
- 2 选择  > **智能通知。**
此时将显示智能手机联系人的列表。
- 3 选择应用程序旁边的切换开关可启用或禁用应用程序通知。

为您的 Apple® 设备显示或隐藏通知类别

如果您已连接至 Apple 设备，则可以通过显示或隐藏类别来筛选 Garmin 设备上显示的通知。

- 1 选择  > **导航 > 智能通知 > .**
- 2 选中每个要显示的通知旁边的复选框。

配对其它 Bluetooth 设备

- 1 将耳机或手机与 Bluetooth 设备间的距离保持在 10 米 (33 英尺) 以内。
- 2 在设备上启用 Bluetooth 无线技术。
- 3 在耳机或手机上启用 Bluetooth 无线技术，使其对其它 Bluetooth 设备可见。
- 4 在您的设备上，选择设置 > 蓝牙。
此时将出现一个邻近 Bluetooth 设备列表。
- 5 从列表中选择您的耳机或手机。
- 6 选择配对。

智能通知

您的设备与 Garmin Drive 应用程序连接后，您可以通过您的 Garmin 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。

接收通知

⚠ 警告

请勿在驾驶时阅读或回复通知。如果这样做，您可能会被显示屏分散注意力，从而导致严重人身伤害或死亡。

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行 Garmin Drive 应用程序的手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页](#))。

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**。
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。如果这样做，您可能会被显示屏分散注意力，从而导致严重人身伤害或死亡。

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行此 Garmin Drive 应用程序的手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页](#))。

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**X**，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**。
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。
- 要聆听通知，请选择**播放信息**。
注：此选项仅当选定的语言支持语音声控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 > 导航 > 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：尽管大多数电话和耳机受支持及可使用，但是不能保证可以使用特殊的电话或耳机。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和无线耳机或安全帽，从而使其具备免提设备的功能。要确定具有 Bluetooth 技术的设备是否与您的设备兼容，请访问 www.garmin.com/bluetooth。

拨打电话

1 选择 。

2 选择一个选项：

- 如需拨打电话号码，请选择 ，输入电话号码，然后选择 。
- 如需呼叫最近拨打或接听的电话号码，请选择 ，然后选择电话号码。
- 如需呼叫电话簿上的联系人，请选择 ，然后选择联系人。

接听电话

当您接听电话时，选择接听或关闭。

使用通话中选项

接电话时显示通话中选项。部分选项可能与您的手机不兼容。

提示：如果您关闭了通话中选项页面，那么可以从主菜单中选择  以再次打开。

• 如需建立电话会议，请选择 。

• 要将音频转到您的手机，请选择 。

提示：如果希望断开 Bluetooth 连接但保持通话，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 。

将电话号码保存为预置

您可在拨号盘上保存多达三个联系人的号码作为预置电话号码。这样一来，您就可以快速拨打家庭电话、联系家人或常用联系人。

1 选择 > .

2 保存预设号码，例如预设 1。

3 选择一个联系人。

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 设备。

1 选择设置 > 蓝牙。

2 选择要断开连接的设备。

删除配对的 Bluetooth 设备

您可以删除配对的 Bluetooth 设备，以防止将来自动连接至 Garmin 设备。删除配对的智能手机时，也会从您的 Garmin 设备中删除所有同步的电话簿联系人和通话记录。

1 选择设置 > 蓝牙。

2 在 Bluetooth 设备名称旁，选择  > 忽略。

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 43 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。

- 以 MT 结尾的产品型号可以使用内置交通路况接收机和随附的车辆电源线通过无线广播信号来接收交通数据 ([使用交通路况接收机接收交通数据, 第 36 页](#))。
- 所有产品型号可以使用 Garmin Drive 应用程序接收免费订阅的交通数据 ([使用智能手机接收交通数据, 第 36 页](#))。
- 所有产品型号都可以使用无线交通路况接收机电线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 36 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线配件。

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 [garmin.com/traffic](#)。

使用智能手机接收交通数据

您的设备在连接到运行该 Garmin Drive 应用程序的智能手机时，可以接收免费订阅的交通数据。

1 将您的设备连接至 Garmin Drive 应用程序 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页](#))。

2 在您的 Garmin 设备上，选择 设置 > 导航 > 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。要接收无线交通数据，设备必须使用与交通服务相兼容的电源线连接至汽车电源。某些产品型号中包含交通路况接收机 ([交通, 第 36 页](#))。如果您的产品型号不包含交通路况接收机，您可以在 [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线配件。

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 [garmin.com/traffic](#)。

使用与交通服务相兼容的电源线将设备连接至车辆电源 ([在车中安装 Garmin 设备并对其通电, 第 3 页](#))。

如果您的产品型号包含交通数据，则设备附带的车辆电源线与交通服务相兼容。如果购买了交通路况接收机电线附件，则您应使用该附件电线将设备连接至车辆电源。

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。

启用交通

您可以启用或禁用交通数据。

1 选择设置 > 导航 > 交通路况。

2 选中 交通路况 复选框。

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“OK Garmin”。

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  > 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。

激活语音声控

1 说出“OK Garmin”。

此时会显示语音声控菜单。



2 说出屏幕上的命令。

3 响应语音提示以完成搜索或操作。

语音命令提示

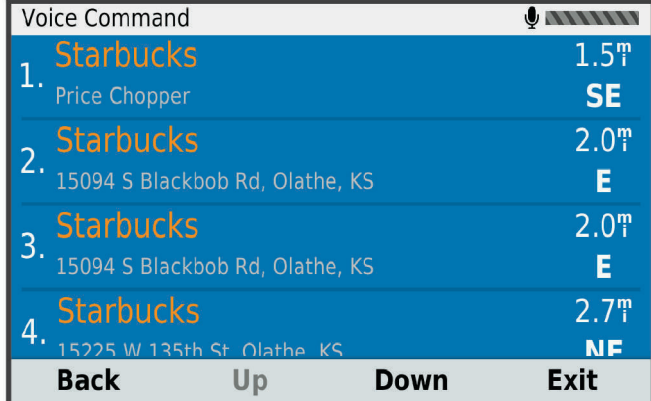
- 以正常说话的方式对设备发出语音命令。
- 降低背景噪音，如话语或收音机等，以增加语音识别的准确性。
- 当它们在屏幕上出现时说出命令。
- 根据需要响应设备的语音提示。
- 增加唤醒短语的长度以降低意外激活语音命令的机会。
- 设备进入和退出语音命令时会发出两声提示音。

使用语音声控开始导航路线

您可以说出知名位置的名称。

- 1 说出“OK Garmin”。
- 2 说出**查找位置**。
- 3 听语音提示，然后说出位置名称。

设备显示搜索结果列表。



- 4 说出您所需位置的路线编号。

设备在地图上显示位置。

- 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 > 导航 > 语音命令 > .
- 2 选择**使说明静音** > 已启用。

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 > **用户手册**。
用户手册采用与软件文本相同的语言显示 (设置文本语言, 第 45 页)。
- 2 选择 搜索用户手册 (可选)。

查看天气预报

注意

Garmin 不对天气数据的准确性或及时性负责。

在可以使用此功能之前，您的设备必须能够接收天气数据。您可以将设备连接至 Garmin Drive 应用程序以接收天气数据 (实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页)。如果您的设备已连接至与数字交通信号兼容的电源线，那么您的设备可从无线电信号中接收区域天气信息。

- 1 选择 > **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  > 天气 > 当前位置。
- 2 选择选项：
 - 要查看喜欢的城市的天气，请在列表中选择一个城市：
 - 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

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行此 Garmin Drive 应用程序的手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页](#))。

- 1 选择  > 气象雷达。
- 2 选择  生成动画式雷达地图。

查看天气预报

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行此 Garmin Drive 应用程序的手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页](#))。

注：并非所有区域都提供此功能。

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  > 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

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行此 Garmin Drive 应用程序的手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页](#))。

您可以查看您所在地区、行程路线或其他城市中受天气影响的道路状况。

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

记录保养历史

当您的车辆在进行保养或维护时，您可以记录数据和里程表读数。设备提供多种保养类别，且您可以添加定制类别 ([添加保养类别, 第 39 页](#))。

- 1 选择  > 保养历史。
- 2 选择保养类别。
- 3 选择 **添加记录**。
- 4 输入里程表读数并选择 **下一步**。
- 5 输入备注（可选）。
- 6 选择 **完成**。

添加保养类别

- 1 选择  > 保养历史。
- 2 选择  > 添加类别。
- 3 输入类别名称，然后选择 **完成**。

删除保养类别

当您删除某个保养类别时，该类别中所有保养记录也会全部被删除。

- 1 选择  > 保养历史。
- 2 选择  > 删除类别。
- 3 选择要删除的保养类别。
- 4 选择 **删除**。

重命名保养类别

- 1 选择  > 保养历史。
- 2 选择要重命名的类别。
- 3 选择  > 重命名类别。
- 4 输入名称，然后选择 **完成**。

删除保养历史

- 1 选择  > 保养历史。
- 2 选择保养类别。
- 3 选择  > 删除记录。
- 4 选择要删除的保养记录。
- 5 选择 **删除**。

编辑保养记录

您可以编辑备注、里程表读数和保养记录日期。

- 1 选择  > 保养历史。
- 2 选择一个类别。
- 3 选择一个字段。
- 4 输入新的信息，然后选择 **完成**。

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  > 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 > 存储**。
- 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  > 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，请选择  > 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  > Trip Planner > 保存的行程。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择车辆配置文件图标，然后选择您计划在导航行程时使用的车辆（可选）。
- 4 选择 。
- 5 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 27 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 27 页](#))。

导航至已保存的行程

开始导航已保存行程之前，设备上已生效的车辆配置文件必须符合行程中已选择的车辆配置文件 ([更改行程的路线选项, 第 41 页](#))。如果两者不符合，则设备将提示您更改车辆配置文件，更改后才能开始行程 ([切换车辆配置文件, 第 7 页](#))。

- 1 选择  > 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，您可以使用行程规划功能来编辑路线并将它保存为行程。

- 1 选择  > Trip Planner > 保存的行程 > 我的当前路线。
- 2 使用任何行程规划功能编辑路线。
每次您进行更改，都会重新计算路线。
- 3 选择存储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

在使用此功能之前，您的设备必须连接到 Garmin Drive 应用程序 (实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 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  > 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 选择存储可保存摄像头 (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  > photoLive。

2 选择轻触可添加。

3 选择道路。

4 选择路口。

5 选择存储。

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 (设备设置, 第 45 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  > 所到之处。

设置

导航设置

选择设置 > 导航。

交通工具设置: 为与设备配合使用的每辆车设置车辆配置文件。

地图与车标: 设置显示在设备上的地图详细程度和车辆图标。

选路方式: 设置导航时的选路方式。

驾驶辅助: 设置驾驶员辅助警报。

交通路况: 设置设备使用的交通详情。您可以设置设备以在计算路线时避开交通拥堵，并且在当前路线上出现堵塞时，查找可以抵达目的地的新路线 (避过路线上的交通堵塞, 第 27 页)。

单位: 设置度量距离所用的单位。

地图和车辆设置

选择设置 > 导航 > 地图与车标。

车辆图标: 设置在地图上代表您的位置的车辆图标。

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。

地图图层: 设置在地图页面上显示的数据 ([定制地图图层, 第 32 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 > 导航 > 地图与车标 > myMaps。

2 选择地图。

路线首选项设置

选择设置 > 导航 > 选路方式。

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: 设置需要在路线中避开的道路特征。

自定义回避: 可用于避让特定道路或区域。

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。

语音语言: 设置导航语音提示的语言。

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。

驾驶员辅助设置

选择设置 > 导航 > 驾驶辅助。

驾驶员警报: 允许您为前方区域或道路状况启用或禁用警报 ([驾驶员提醒功能和警报, 第 11 页](#))。

警示点提示: 接近超速摄像头或红灯摄像头时发出警报。

交通设置

从主菜单中，选择设置 > 导航 > 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 27 页](#))。

路况警示: 选择设备显示交通警报的交通堵塞严重程度。

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 8 页](#))。

自动录制: 开启设备时，行车记录仪自动开始录制视频。

驾驶员辅助警报音: 当触发前向碰撞警告或车道偏离警告时，允许设备播放警报音。

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 12 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。

车道偏离警示: 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 12 页](#))。

视频分辨率: 用于设置行车记录仪录制的分辨率和质量。

未保存的片段: 确定设备何时删除未保存的视频片段。 如果选择 **填满时删除** 选项，则当存储卡存储空间已满时，设备会删除最早的未保存视频。 如果选择 **立即删除** 选项，则设备将持续删除超过三分钟未保存的视频，并在每次关机时删除所有未保存的视频。 这有助于保护数据隐私。 如果选择 **立即删除** 选项，您将无法录制 Travelapse™ 视频或查看图库中未保存的视频。

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。

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。

启用 Bluetooth 无线技术

选择设置 > 蓝牙。

正在连接至无线网络

1 选择设置 > Wi-Fi。

2 如有必要，选择“拨动开关”以打开无线网络技术。

3 选择一个无线网络。

4 如有必要，请输入加密密钥。

设备已连接至无线网络。 设备会记住网络信息，以后回到这个地方时会自动连接。

显示设置

选择设置 > 显示。

亮度级别: 在您的设备上设置显示亮度级别。

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

墙纸: 在您的设备上设置墙纸背景。

睡眠: 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）。

白日梦: 启用或禁用白日梦屏幕保护。

字体大小: 增大或减小设备上的字体大小。

投屏: 可通过无线连接的方式在兼容的外部显示器上显示设备屏幕上的内容。

声音和通知设置

选择设置 > 声音和通知。

音量调节滑块: 设置导航、媒体、呼叫、警报和通知的音量水平。

请勿打扰: 设置自动免打扰功能的规则。 此功能可在特定时间或事件中禁用声音提醒。

默认通知铃声: 在您的设备上设置默认通知铃声。

声音和通知音量

1 选择设置 > 声音和通知。

2 使用滑块调节声音和通知音量。

启用或禁用位置服务

必须启用您设备上的位置服务，才能找到您的位置、计算路线，以及提供导航帮助。当 GPS 信号不可用时，可禁用位置服务以规划路线。当位置服务已禁用时，设备可启用 GPS 模拟器来计算和模拟路线。

提示：禁用位置服务可节省电池电量。

1 选择**设置 > 位置**。

2 选择切换开关，以启用或禁用位置服务。

注：对于多数用途来说，不应通过更改仅限设备默认选项来更改模式设置。设备中包含高性能 GPS 天线，可在导航的同时提供最准确的位置数据。

设置文本语言

您可在设备软件中选择文本语言。

1 选择**设置 > 语言与输入 > 语言**。

2 选择语言。

日期和时间设置

选择**设置 > 日期和时间**。

自动日期和时间：根据从连接网络中获得的信息自动设置时间。

设置日期：在您的设备上设置月、日和年。

设置时间：在您的设备上设置时间。

选择时区：在您的设备上设置时区。

使用 24 小时格式：启用或禁用 24 小时时间格式。

设备设置

选择**设置 > 关于设备**。

系统更新：可用于更新地图和设备软件。

状态：显示电池状态和网络信息。

法律信息：可用于查看最终用户许可协议 (EULA) 和软件许可证信息。

法规：显示电子标签的法规和合规信息。

Garmin 设备信息：显示硬件和软件版本信息。

恢复设置

您可以将某个设置类别恢复为出厂默认值。

1 选择**设置**。

2 选择设置类别。

3 选择**: > 恢复**。

重置数据和设置

设备提供多个删除用户数据和将所有设置恢复为出厂默认值的选项。

1 选择设置。

2 选择一个选项：

- 要清除旅行历史记录，请选择导航 > 选路方式 > 清除航迹记录。

此选项会删除您途经位置的所有记录，但不会删除已保存的位置、帐户、应用程序或已安装的地图。

- 要将所有导航设置恢复为出厂默认值，请选择导航 > ⋮ > 恢复。

此选项不会删除用户数据。

- 要删除所有已保存的无线网络和配对设备，请选择设备重置 > 恢复网络设置。

此选项不会删除任何其他用户数据。

- 要删除所有用户数据并将所有设置恢复为出厂默认值，请选择设备重置 > 恢复出厂设置。

此选项会删除旅行历史记录、应用程序、帐户、设置、已保存的网络、配对设备以及所有其他用户数据。

不会删除已安装的地图。可能不会删除 Garmin 文件夹中的用户文件。

设备信息

查看电子标签的法规和合规信息

1 从设置菜单中，滑动至菜单底部。

2 选择关于设备 > 法规。

规格

工作温度范围	从 -10° 到 55°C (从 14° 到 131°F)
充电温度范围 (车载电源)	0° 至 45°C (32° 到 113°F)
电源输入类型	使用可选附件的车载电源。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
输入	最大 DC 5 V, 2 A
无线频率	额定 2.4 GHz (19.5 dBm 时)

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。

- 将设备安装在底座上，并将底座连接至车辆电源。

- 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。

地图更新提供对设备所用地图中道路和位置的最新可用更新。使地图保持最新可帮助设备找到最新添加的位置并计算更准确的路线。地图更新很大，可能需要几个小时才能完成。

软件更新提供对设备功能和操作的更改和改进。软件更新很小，只需几分钟即可完成。

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 (garmin.com/express) 来更新设备。

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。请与您的互联网服务提供商联系，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 使用随附的 USB 电缆，将设备连接到外部电源。

注：未随附 USB 电源适配器。请转至 garmin.com 上的产品页面购买电源适配器附件。

2 将设备连接至 Wi-Fi 网络（[正在连接至无线网络，第 44 页](#)）。

连接至 Wi-Fi 网络时，设备将自动检查可用的更新，并在有可用更新时显示通知信息。

3 选择一个选项：

- 当更新通知出现时，从屏幕顶部向下滑动，然后选择**可用的更新**。
- 如需手动检查可用的更新，则选择**设置 > 关于设备 > 系统更新**。

设备将显示可用的地图和软件更新。有更新可用时，**可用更新**会出现在地图或软件下方。

4 选择一个选项：

- 要安装所有可用更新，请选择**下载**。
- 如果只需安装地图更新，则选择**地图**。
- 如果只需安装软件更新，则选择**软件**。

5 如有必要，则阅读许可协议，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。

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。如需修复丢失的地图数据，必须再次更新地图。

使用 Garmin Express 更新地图和软件

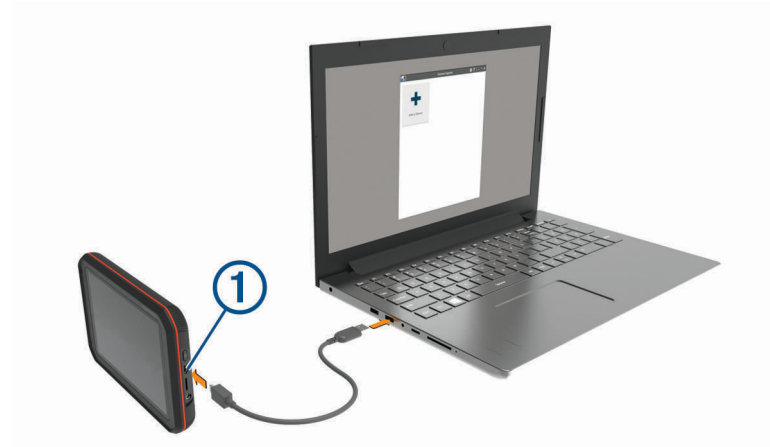
您可以使用 Garmin Express 应用程序下载并安装适合您的设备的最新地图和软件更新。

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（[安装 Garmin Express, 第 49 页](#)）。

2 打开  Garmin Express 应用程序。

3 使用兼容的 micro-USB 数据线将设备连接至计算机。

数据线的小端连接至 Garmin 设备上的 micro-USB 端口 ①，大端连接到计算机上的可用 USB 端口。



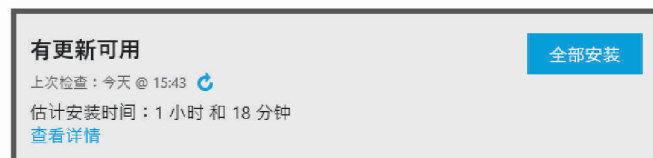
4 当 Garmin 设备提示您进入传输模式时，选择是。

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 51 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。

安装 Garmin Express

Garmin Express 应用程序可用于 Windows® 和 Mac® 计算机。

1 在计算机上访问 garmin.com/express。

2 选择一个选项：

- 要查看系统要求并验证 Garmin Express 应用程序与您的系统兼容，请选择 **系统要求**。
- 要在 Windows 计算机上安装，请选择 **供 Windows 用户下载**。
- 要在 Mac 计算机上安装，请选择 **供 Mac 用户下载**。

3 打开下载的文件，然后按照屏幕上的说明完成安装。

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

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 用无划痕镜头清洁布擦拭镜头（可蘸取异丙醇擦拭）。

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。

• 不要将设备放置在贮物箱中。

• 使用 Garmin Express 软件注册设备 (garmin.com/express)。

重新启动设备

如果设备停止工作，则您可以重新启动设备。

按住电源键 12 秒钟。

取下设备、固定架和吸盘

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。

附录

倒车摄像头

您的设备可显示从一个或多个已连接的倒车摄像头传来的视频画面。

连接有线倒车摄像头

此设备底座包括 3.5 毫米复合视频输入插口。您可连接有线倒车摄像头，然后在设备屏幕上查看监控影像。

将摄像头的视频电缆插入底座上的视频输入插口 ①。



BC™ 35 倒车摄像头与 Garmin 导航设备配对

必须在连接摄像头之前启用 Wi-Fi 导航设备上的 Garmin 设置。

BC 35 无线倒车摄像头可与 Garmin 部分 Android 导航设备兼容。访问 garmin.com/bc35，获取更多关于设备兼容性的信息。

您可将多达四台的 BC 35 无线倒车摄像头和与之兼容的 Garmin 导航设备配对。

- 1 将导航设备软件更新至最新版。
如果不安装最新软件，您的设备可能不支持 BC 35 摄像头。有关更多更新的信息，请参阅导航设备的用户手册。
- 2 打开 Garmin 导航设备，使设备与摄像头的距离保持在 3 米 (10 英尺) 之内。
- 3 选择  > 后视图。
- 4 选择一个选项：
 - 如果这是连接到导航设备上的第一台摄像头，则选择添加新摄像头。
 - 如果这是添加到导航设备的新摄像头，则选择  > 选择摄像头 > 添加新摄像头。
- 5 按照屏幕上的说明进行操作。

注：配对码或密码位于发射机或摄像头。

第一次配对成功后，摄像头将自动连接 Garmin 导航设备。

查看倒车摄像头

您的设备可通过不同方法显示从已连接的倒车摄像头传来的画面，具体方法取决于摄像头连接电源的方式。

1 选择其中一项显示画面：

- 如果摄像头连接在倒车灯上（推荐），则将车辆挂入倒档。
设备将自动显示从倒车摄像头传来的画面。
- 如果摄像头连接到稳定的电源，则选择  > 后视图手动查看摄像头。

2 选择其中一项，恢复正常设备运行：

- 如果摄像头连接在倒车灯上（推荐），则将车辆退出倒档。
设备将自动恢复正常运行状态。
- 如果发射器连接到稳定的电源，则选择  手动隐藏摄像头。

切换摄像头

当有多个倒车摄像头将信号传入设备时，可在摄像头影像之间进行切换。

1 选择 > 后视图。

2 选择 > 选择摄像头。

3 选择摄像头。

显示从摄像头传来的视频画面，同时摄像头的名称显示在屏幕顶部。

连接无线显示器

您可通过无线连接的方式在兼容的外部显示器上显示设备屏幕上的内容。

1 将设备放在无线显示器旁边。

2 选择 设置 > 显示 > 投屏。

3 选择无线显示器。

4 如有必要，输入 PIN 码。

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 7 及其更高版本以及 Mac OS 10.4 及其更高版本兼容。Mac 计算机可能需要通过其他第三方软件才能在 Android 设备上读取和写入文件。

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)。存储卡可用于存储地图和自定义 POI 等文件。

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 256 GB 的 microSD 存储卡。

1 在设备上找到地图和数据存储卡插槽 (Garmin® 总览, 第 2 页)。

2 将存储卡插入插槽。

3 将其按入，直至听到“卡嗒”声。

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 设备提示您进入传输模式时，选择是。

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 51 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。

断开 USB 数据线连接

如果您的设备已作为可移动驱动器或卷连接至计算机，则您必须从计算机上安全断开设备连接以避免数据丢失。

如果您的设备已作为便携设备连接至 Windows 计算机，则不需要安全断开设备连接。

1 完成操作：

- 对于 Windows 计算机，请选择系统托盘中的**安全删除硬件**图标，然后选择您的设备。
- 对于 Apple 计算机，请选择设备，然后选择**文件 > 弹出**。

2 断开数据线与计算机的连接。

电源线

设备的供电方式有多种。

- 车辆电源线
- USB 数据线
- 交流适配器（可选附件）

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。

- 将设备安装在底座上，并将底座连接至车辆电源。
- 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。

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。

安装旅行车充电站附件

注意

不遵守这些安装要求可能会导致产品或旅行车损坏。

- 在车壁上钻孔之前，必须为充电站选择合适的安装位置。
- 您必须确保安装表面能牢固连接安装架，安装螺钉不会干扰车壁的布线或功能。
- 您必须为车壁选用适当的安装螺钉。随附螺钉用于安装在木质或玻璃纤维壁上。在安装螺钉之前，必须确认螺钉长度正确，并且不会损坏外车壁或任何其他组件。

要安装旅行车充电站附件，您需要使用十字螺丝刀和具有 1.5 毫米 (1/16 英寸) 钻头的钻机。

旅行车充电站附件为您的设备提供永久性壁挂式充电站。这样，您就可以在旅行车的活动区域使用该设备并对其进行充电。

- 1 将安装架靠在车壁上，并使用六个螺孔标记定位孔位置。
- 2 从表面卸下安装架。
- 3 使用适合车壁材料的 1.5 毫米 (1/16 英寸) 钻头，在标记的六个位置都钻一个定位孔。

注意

不要钻穿安装架。这可能会导致安装架或车壁损坏。

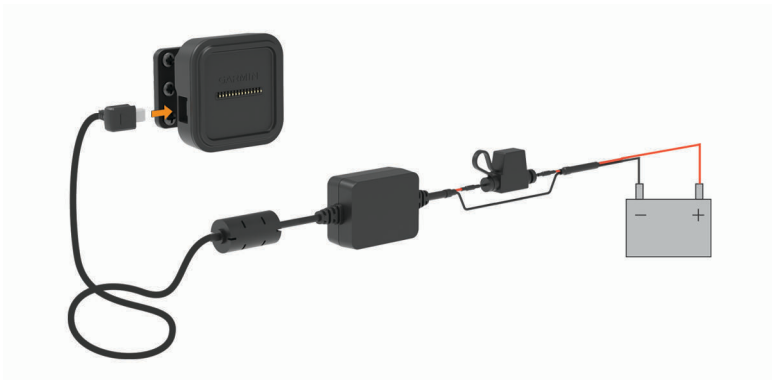
- 4 使定位孔与车壁安装架上的螺孔对齐，然后使用六颗螺钉将安装架固定到车壁上。



- 5 将设备安装架中的球窝按到车壁安装架的圆头上，直至其卡入到位。



- 6 将裸线连接器连接到旅行车电池或 12 V 电源。
- 7 将黑色线连接至电池的负 (-) 极，将红色线连接至电池的正 (+) 极。



8 将电源线的 mini-USB 端连接至已通电的设备安装架。

9 将导航设备放置在设备安装架上。

取下设备、固定架和吸盘

从固定架上取下设备

1 双手放在设备的顶部和底部抓紧设备。

2 朝自己所在方向拉设备的下边缘，直到它脱离磁力的吸引为止。

笔直地朝自己所在方向拉设备可能导致固定架从吸盘中松脱。

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。

购买其他地图

1 转至您的设备产品页 (www.garmin.com)。

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

- 可通过 garmin.com 或从您的 Garmin 经销商处购买可选附件。

常见问题解答

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 Garmin 设备并对其通电, 第 3 页](#))。

车辆行驶中底座无法固定我的设备

为达到最佳效果，应当保持车载底座清洁，并将设备放在靠近吸盘的位置。

如果设备的位置在车辆行驶中发生移动，那么应当完成以下步骤。

- 将已插电的底座从吸盘臂上取下，然后用软布擦拭球头和球窝。
灰尘和其它杂质可减小球窝接头的摩擦，导致接头在行驶过程中发生移动。
- 将机械臂朝吸盘转动，直到碰到挡风玻璃。
将设备放在靠近挡风玻璃的位置，以减小由路面引起的摇动和振动造成的影响。

我的设备无法获取卫星信号

- 验证位置服务功能是否已启用。
- 将设备从车库取出并远离高楼和大树。
- 保持静止几分钟。

设备在我的车辆中无法充电

- 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 53 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。
- 确认车辆保险丝盒中车辆电源插座的保险丝未损坏。

我的电池电量短时间内会耗完

- 降低屏幕亮度 ([显示设置, 第 44 页](#))。
- 缩短显示超时时间 ([显示设置, 第 44 页](#))。
- 调低音量 ([Garmin® 总览, 第 2 页](#))。
- 不使用时关闭 Wi-Fi 无线 ([正在连接至无线网络, 第 44 页](#))。
- 不使用时将设备设为省电模式 ([打开或关闭设备, 第 4 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。

我的录像画面模糊

- 清洁相机镜头 ([清洁相机镜头, 第 49 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。定期格式化存储卡可以延长使用寿命并提高性能。因为行车记录仪连续录制，您可能需要定期更换存储卡 ([更换行车记录仪存储卡, 第 10 页](#))。您的设备会自动检测存储卡错误，并在需要格式化或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。

- 至少每六个月格式化一次存储卡 ([正在格式化行车记录仪存储卡, 第 10 页](#))。
- 如果设备发出存储卡错误警报，请首先尝试格式化存储卡 ([正在格式化行车记录仪存储卡, 第 10 页](#))，之后，如有必要，更换存储卡 ([更换行车记录仪存储卡, 第 10 页](#))。
- 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。
- 使用存储容量更大的存储卡。
因为高容量存储卡被覆盖的频率较低，所以它们的使用寿命通常较长。
- 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。
- 如果您通过无线与相机连接，以在智能手机上观看视频，请尝试在无线干扰较小的其他位置观看视频，或尝试将视频传输到智能手机上再进行观看 ([修剪并导出视频, 第 10 页](#))。
- 将重要的录像传输到计算机或智能手机，并格式化存储卡 ([正在格式化行车记录仪存储卡, 第 10 页](#))。
- 如果设备发出存储卡错误警报，请首先尝试格式化存储卡 ([正在格式化行车记录仪存储卡, 第 10 页](#))，之后，如有必要，更换存储卡 ([更换行车记录仪存储卡, 第 10 页](#))。
- 将您的设备更新至最新软件 ([地图和软件更新, 第 47 页](#))。

我的设备未连接到手机

- 选择**设置 > 蓝牙**。
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。
- 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，您必须取消配对手机和设备 ([删除配对的 Bluetooth 设备, 第 36 页](#))，然后完成配对过程 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 33 页](#))。

部分智能手机功能无法正常工作

如果您已配对手机，但部分智能手机功能无法正常工作，则可以执行这些操作来解决问题。

- 在智能手机的应用程序商店中，将 Garmin Drive 应用程序更新为最新版本。
- 确定您要使用的功能已在设备或智能手机上启用 ([启用或禁用蓝牙功能, 第 33 页](#))。

索引

符号

国家公园 19
触摸屏 6
收费站, 预防 28
向前 30, 31
定制 31
最近找到的位置 22

A
安装, 取下 50, 55
安装设备 54, 56
从固定架上取下 55
汽车 3
吸盘 3, 50, 55

B
保存, 当前位置 23
保险丝, 更换 53
保养历史
编辑 40
记录 39, 40
类别 39, 40
删除 40
避让 28
道路 28, 29
区域 28, 29
道路特征 28
禁用 29
删除 29
收费站 28
编辑, 保存的行程 41

C
查找服务 19
查找位置 15–20 另请参阅 位置
城市 31
地址 16
经纬度 21
路口 21
类别 18
产品支持 38
超速摄像头 11
车道偏离警告系统 (LDWS) 11–13
车辆电源线 3
车辆配置文件
露营车 6, 7
汽车 7
重置
设备 49
行程数据 32
重置设备 46
出口服务区 31
存储卡 2, 9, 10, 51, 57
安装 51
正在格式化 10

D
当前位置 22
您的当前位置 22
倒车摄像头 50, 51. 请参阅 摄像头
导航 20, 25, 26
设置 42, 43
直线导航 29
地点 21
地图 18, 24, 29, 43
工具 30
查看路线 25, 26
符号 25
更新 47, 48
购买 55
数据字段 25, 31, 32
图层 32
详细程度 43
主题 43

地图视图
二维 33
三维 33
地址, 查找 16
电池
充电 3, 46, 52, 54, 56
问题 56
延长 56
电话呼叫 35
拨号 35
接听 35
静音 35
电源键 2, 4
电源线 46, 52
车辆 3
更换保险丝 53
地图图层, 定制 32
断开连接, Bluetooth 设备 35

E
耳机, 配对 34
二维地图视图 33

F
方向 26
Foursquare 19, 20
附件 55

G
高级驾驶员辅助系统 (ADAS) 11–13
Garmin Connect 33
Garmin Express 49
更新软件 48
给设备充电 3, 46, 52, 56
更改搜索区域 17

更新
地图 47, 48
软件 47, 48
工具, 地图 30
GPS 4
模拟器 45
故障排除 55–57
规格 46

H
红灯摄像头 11
呼叫 35
接听 35
恢复设置 45
回家 24

I
ID 号 45

J
Bluetooth 技术 33, 35, 57
断开设备连接 35
启用 44
删除配对的设备 36

计算机, 连接 51
驾驶方向 26
驾驶员警报 11
交通 32, 36, 43
地图 32
接收机 36
摄像头 42
事故 32
搜索交通堵塞 32
替代路线 27

交通摄像头, 查看 42
接听电话 35
紧急服务 22
警报 11
接近点 43
音频 43
警报音量 44
警告图标 13–15

经纬度 21
静音, 音频 38

K
microSD 卡 51
快捷方式
删除 22
添加 5, 22
快速搜索 18

L
蓝牙技术, 与手机配对 33
里程日志, 查看 32
亮度 6
路口, 查找 21
路况, 天气 39
路线 24
查看地图 25, 26
计算 27
计算模式 41
建议的 27
开始 16, 17, 24
描绘 27
myTrends 27
添加点 26, 41
停止 27
露营车, 配置文件 6, 7
旅行历史记录 45

M
媒体音量 44
免提呼叫 33
描绘路线 27
microSD 卡 2, 57
安装 10
模拟位置 45
目的地 42. 请参阅 位置
即将到达 26
myTrends, 路线 27

P
配对
断开连接 35
耳机 34
删除配对的设备 36
手机 33, 57
配置文件, 露营车 6, 7
photoLive 42
屏幕, 亮度 6

Q
启用车道向导 25
前向碰撞警告系统 (FCWS) 11, 12
清洁, 设备 49, 56
清洁触摸屏 49
清洁设备 49
卸下固定架 50, 55

R
燃油, 站 22
绕路 27
软件
版本 45, 49
更新 47, 48

S
三维地图视图 33
删除
保养记录 40
保养类别 40
配对的 Bluetooth 设备 36
所有用户数据 46
行程 41
设备保养 49
设备 ID 45
摄像头 51
测速 11
倒车 51

红灯 **11**
行车记录仪 **8, 44**
正在切换 **51**
设置 42-45
声音 **44**
时间设置 **45**
视频 **9**
 保存 **8, 10**
 播放 **9**
 录制 **8, 9**
 删除 **9**
 质量 **56, 57**
手机 **57**
 配对 **33, 34, 57**
Smartphone Link **33**
搜索栏 **15**

T

天气 **38**
 雷达 **39**
 路况 **39**
停车 **17, 21, 22, 26**
停车场 **16**
通知 **5, 33-35**
通知音量 **44**
盗窃, 预防 **49**
TripAdvisor **20**
图标, 状态栏 **6**

U

USB, 断开连接 **52**

W

纬度和经度 **21**
卫星信号, 获取 **4, 45**
位置 **16, 21, 42**
 最近查找记录 **22**
 保存 **23**
 当前 **22, 23**
 地点 **21**
 搜索 **15, 21**
 已模拟 **45**
位置服务 **45**
文件, 传送 **52**
Wi-Fi, 连接 **44, 51**
Wi-Fi **47**
我在哪里? **22, 23**
无线摄像头. 请参阅 摄像头

X

吸盘 **50, 55**
下一转弯 **25**
线, 电源 **52**
显示设置 **44**
限制, 车辆 **6**
相机, 配对 **50**
行车记录仪 **44, 57**
 播放视频 **9**
 对准 **8**
 录制视频 **8**
 录制音频 **8, 9**
行程规划 **40, 41**
 编辑点 **41**
 编辑行程 **41**
行程信息
 查看 **31**
 重置 **32**
兴趣点 (POI) **18-20**
 地点 **21**
 HISTORY **19**
兴趣点 (PO) **20**
休眠模式 **4**

Y

已保存的位置 **41**
 编辑 **23**
 类别 **23**

support.garmin.com

