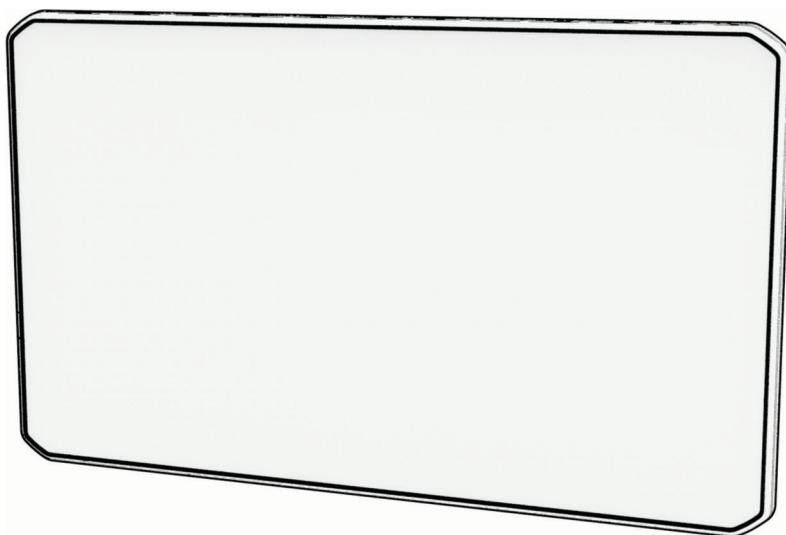


GARMIN®



GARMIN DRIVECAM™ 76

详细的操作手册

© 2022 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內容。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 DriveCam™、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 LLC. 的商标。Apple®、iPhone® 和 Mac® 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。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。microSD® 和 microSDHC 徽标是 SD-3C, LLC 的商标。Tripadvisor® 是 TripAdvisor LLC 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 DriveCam 设备概述.....	1
安装行车记录仪存储卡.....	2
安装注意事项.....	2
在车中安装 Garmin DriveCam 设备并 对其通电.....	3
打开或关闭设备.....	4
获取 GPS 信号.....	4
状态栏图标.....	5
使用屏幕按钮.....	5
调节音量.....	5
使用音频混音器.....	5
启用或禁用声音和音频源.....	6
调整屏幕亮度.....	6

行车记录仪..... 6

对准相机.....	6
行车记录仪录制.....	6
保存行车记录仪记录.....	7
停止或开始行车记录仪录制.....	7
启用或禁用音频录制功能.....	7
观看视频和照片.....	7
您计算机上的视频.....	7
删除视频或照片.....	7
Vault 存储.....	8
升级您的 Vault 订阅.....	8
共享视频.....	8
编辑并导出视频.....	8
禁用共享视频链接.....	8
从 Vault 中删除一段视频.....	9

语音激活功能..... 9

语音命令提示.....	9
正在启动 Garmin 语音激活导航.....	9
开始路线.....	9
使用语音命令控制行车记录仪.....	10
使用语音拨打电话.....	10
使用语音更改设备设置.....	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
获取提醒.....	12

前向碰撞警告系统.....	12
车道偏离警告系统.....	13

查找和保存位置..... 14

使用搜索栏查找位置.....	14
查找地址.....	14
位置搜索结果.....	15
更改搜索区域.....	16
兴趣点.....	16
按类别查找位置.....	16
查找国家公园.....	17
Foursquare.....	17
Tripadvisor.....	17
导航到地点中的兴趣点.....	18
搜索工具.....	18
查找路口.....	18
使用经纬度查找位置.....	18
停车场.....	18
查找当前位置附近的停车场.....	18
查找指定位置附近的停车场.....	19
查看最近找到的位置.....	19
清除最近找到的位置列表.....	19
查看当前位置信息.....	19
查找紧急服务和加油站.....	19
得到您的当前位置的方向.....	19
添加快捷方式.....	19
删除快捷方式.....	20
保存位置.....	20
保存位置.....	20
保存当前位置.....	20
编辑保存的位置.....	20
为已保存的位置分配类别.....	20
删除已保存的位置.....	21

遵循路线..... 21

路线.....	21
开始路线.....	21
使用地图开始路线.....	21
回家.....	21
地图上的路线.....	22
启用车道向导.....	23
查看转弯和方向.....	23
在地图上查看完整路线.....	23
即将到达目的地.....	23
目的地附近的停车场.....	23
更改当前路线.....	24
向路线添加位置.....	24

描绘路线	24	使用通话记录	32
绕路行驶	24	使用通话中选项	33
更改路线计算模式	24	保存家里的电话号码	33
避开路线上的环境区	25	断开 Bluetooth 设备连接	33
停止路线	25	删除配对的手机	33
使用建议的路线	25	交通	33
避开交通堵塞、收费道路和特定区域	25	使用智能手机接收交通数据	34
避开路线上的交通堵塞	25	启用交通	34
避让收费道路	25	查看地图上的交通信息	34
避开道路功能	25	搜索交通事故	34
避让环境区	25	使用应用程序	34
定制避让	25	在设备上查看用户手册	34
使用地图	26	查看天气预报	34
地图工具	27	查看其它城市附近的天气	34
查看地图工具	27	查看气象雷达	35
向前	27	查看天气预报	35
查看前方位置	27	查询路况	35
定制向前类别	27	路线规划器	35
前方到达城市	28	规划路线	35
查看前方到达城市和出口服务区	28	编辑和重新排序路线中的位置	36
行程信息	28	更改一条路线的路线选项	36
在地图上查看行程数据	28	按照已保存的路线导航	36
查看行程数据	28	编辑和保存活动的路线	36
查看里程日志	28	无线摄像头	36
重置行程信息	28	将设备与无线摄像头配对	36
查看前方交通	28	查看无线摄像头	37
查看地图上的交通信息	29	查看之前的路线和目的地	37
搜索交通事故	29	音乐播放器	38
定制地图	29	为地图添加音乐播放器工具	38
定制地图图层	29	设置	38
更改地图数据字段	29	地图和车辆设置	38
更改地图视角	29	启用地图	39
实时服务、交通信息和智能手机功能	29	导航设置	39
与您的智能手机配对	30	计算模式设置	39
禁用 Bluetooth 功能 (Android™)	30	设置模拟位置	39
禁用 Bluetooth 功能 (iPhone®)	30	添加环境区车辆配置文件	39
在智能手机上查看视频和照片	30	无线网络设置	40
使用智能手机删除视频或照片	31	驾驶员辅助设置	40
智能通知	31	接近报警设置	40
接收通知	31	行车记录仪设置	40
查看通知列表	32	无线摄像头设置	41
免提呼叫	32	备用摄像头设置	41
拨打电话	32	显示设置	41
接听电话	32	交通设置	41

单位和时间设置	41	查看 GPS 信号状态	49
设置时间	41	购买其他地图	50
语言和键盘设置	42	购买附件	50
设备和隐私设置	42	欧洲排放标准	50
重置数据和设置	42		
设备信息	42		
查看电子标签的法规和合规信息	42		
规格	42		
给设备充电	43		
设备维护	43		
Garmin 支持中心	43		
地图和软件更新	43		
连接至 Wi-Fi 网络	43		
使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件	44		
使用 Garmin Express 更新地图和软件	45		
设备保养	46		
清洁外壳	46		
清洁触摸屏	46		
清洁相机镜头	46		
防窃	46		
重新启动设备	46		
取下设备、固定架和吸盘	47		
从固定架上取下设备	47		
从吸盘上取下固定架	47		
从挡风玻璃上取下吸盘	47		
数据管理	47		
关于存储卡	47		
安装用于存储地图和数据的存储卡	47		
正在格式化行车记录仪存储卡	47		
将设备连接至计算机。	47		
从计算机传送数据	48		
断开 USB 数据线连接	48		
常见问题解答	48		
我的录像画面模糊	48		
我的存储卡已降级并需要更换	48		
我的录像画面不连贯或不完整	49		
吸盘吸不住挡风玻璃	49		
我的设备无法获取卫星信号	49		
我的电池电量短时间内会耗完	49		
我的设备未连接到手机	49		
附录	49		

使用入门

⚠ 警告

请参阅产品包装盒中的 重要安全 and 产品信息指南，了解产品警告和其他重要信息。

- 安装摄像头存储卡。
- 更新设备上的地图和软件 ([地图和软件更新, 第 43 页](#))。
- 在您的车辆中安装此设备并将其连接至电源 ([安装注意事项, 第 2 页](#))。
- 对准行车记录仪。
- 获取 GPS 信号 ([获取 GPS 信号, 第 4 页](#))。
- 调节音量 ([调节音量, 第 5 页](#)) 和显示亮度 ([调整屏幕亮度, 第 6 页](#))。
- 导航到目的地 ([开始路线, 第 21 页](#))。

Garmin DriveCam 设备概述



①	语音命令麦克风或免提呼叫
②	电源键
③	USB 电源和数据端口
④	相机存储卡槽
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 8 至 512 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 48 页](#))。

- 1 将存储卡 ① 插入记录仪存储卡插槽 ② 中。

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“卡嗒”声。

安装注意事项

- 请勿将设备安装在遮挡驾驶员视野的位置。

⚠ 警告

您有责任确保安装位置符合所有适用法律法规，不会在安全行车过程中妨碍视线。

- 选择一个让您可以安全布设电源线的位置。

⚠ 警告

在车辆上安装设备时，请稳固安装设备和电源线，以免干扰车辆操控。如果干扰到车辆操控装置，可能会造成车辆碰撞，从而导致人身伤亡。

- 选择一个让设备能清晰听到您的声音的位置。
您应避免将设备放置在扬声器或通风孔附近，因为这些位置会产生干扰麦克风的噪音。
- 选择一个容易拿取的位置。
- 选择一个能让行车记录仪清晰看到道路的位置。
您应该确认车辆的挡风玻璃刮水器已经清理干净仪表盘前面的挡风玻璃区域，并且应该避免将行车记录仪放置在挡风玻璃有色区域的后方。
- 安装底座前，请彻底清洁挡风玻璃。

在车中安装 Garmin DriveCam 设备并对其进行通电

⚠ 警告

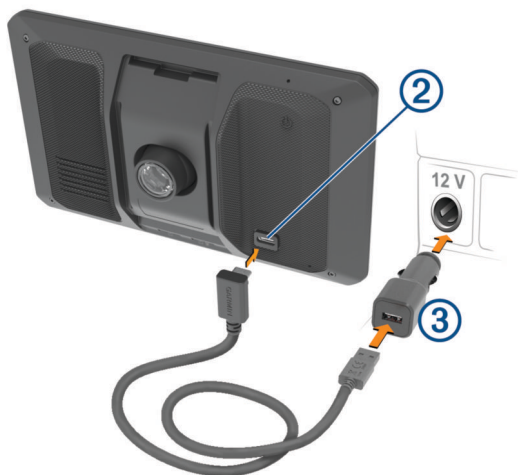
本产品含有锂离子电池。为防止因电池暴露在极热环境而可能导致的个人伤害或产品损坏，请将产品存放在阳光照射不到的地方。

在通过电池电源使用设备之前，应该先为电池充满电。

- 1 将吸盘按到挡风玻璃上，并朝挡风玻璃的方向翻转手柄 ①。



- 2 将车辆电源线插入到设备上的 USB 端口 ② 中。



- 3 将车辆电源线的另一端 ③ 插入车辆上的电源插座中。
- 4 将固定架底部的卡舌插入设备背面的插槽 ④ 中，并将设备向下按入底座中，直至听到“咔嗒”声。



打开或关闭设备

- 要打开设备，请按下电源按钮 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按钮。
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，请按住电源按钮，直到屏幕上出现提示，然后选择 **Off**。
提示会在五秒后出现。如果您在提示出现前松开电源按钮，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 49 页)。
	Bluetooth® 技术状态。选择以查看 Bluetooth 设置 (无线网络设置, 第 40 页)。
	Wi-fi 信号强度。选择以更改 Wi-fi 设置 (无线网络设置, 第 40 页)。
	已连接至免提呼叫。选择以拨打电话 (免提呼叫, 第 32 页)。
	当前时间。选择以设置时间 (设置时间, 第 41 页)。
	电池充电量。
	Garmin Drive™ 应用程序连接状态 (与您的智能手机配对, 第 30 页)。
	温度。选择以查看天气预报 (查看天气预报, 第 34 页)。
	行车记录仪录制状态。选择以打开行车记录仪控件。

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

- 1 选择 。
- 2 选择一个选项：
 - 使用滑块调节音量。
 - 选择 ，以让设备静音。
 - 选择复选框以启用或禁用其他声音选项。


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音。每种音频类型的音量大小以主音量的百分比表示。

- 1 选择 。
- 2 选择 **Mixer**。
- 3 使用滑块调节每种音频类型的音量。

启用或禁用声音和音频源

您可以打开或关闭特定音频源和系统声音，而不会影响其他音频源。

- 1 选择 。
- 2 在 **Sounds** 部分中，选择一个选项：
 - 要使设备通过语音提供导航提示和方向，请选中 **Spoken Navigation** 复选框。
 - 要使设备能够通过语音提供交通警报和提示，请选中 **Spoken Traffic Alerts** 复选框。
 - 要在触发驾驶员感知警报时让设备播放提示音，请选中 **Alerts and Tones** 复选框。
 - 要使设备能够在您触控屏幕上的按钮时播放声音，请选中 **Button Presses** 复选框。

调整屏幕亮度

- 1 选择  > **Display** > **Brightness**。
- 2 使用滑块调节亮度。


行车记录仪

对准相机

警告

驾驶过程中不要尝试对谁相机，因为这样做可能会导致注意力不集中，从而发生可能造成严重人员损伤或死亡的事故。

如果相机未对准，则高级驾驶帮助功能也许不能正常发挥作用。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  > **Dash Cam** > **Camera Placement**。
- 2 选择 **Horizontal Placement**，然后选择设备在挡风玻璃上的水平位置。
- 3 选择 **Vehicle Height**，然后选择车辆类型。
- 4 选择 **Alignment**。
- 5 倾斜设备，然后向左或向右旋转相机，使相机对准。
摄像头线应该直指正前方，横线应该在屏幕顶部和底部的中间。

行车记录仪录制

注意

某些司法管辖区可能禁止或管制录制音频和视频或拍摄照片。司法管辖区可能要求所有相关方具备与录制相关的知识或在录制音频和视频或拍摄照片之前提供同意声明。您有责任了解和遵守您所在司法管辖区的所有法律、法规和任何其他限制。

行车记录仪将视频记录到相机存储卡上。默认情况下，设备一打开就会立即开始录制视频，并持续录制直至关闭。如果存储卡已满，设备会自动删除最旧的未保存视频，为新视频腾出空间。

如果启用即时删除未保存视频的选项，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。可在相机设置 ([行车记录仪设置, 第 40 页](#)) 中启用或禁用此功能。

您可以保存视频记录，以防被覆盖或删除。。

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。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，并保存所检测事件之前、期间和之后的视频片段。也可随时手动保存视频。

- 1 当行车记录仪正在记录时，选择 **Dash Cam** > 。

设备将保存选择  之前、期间和之后的视频片段。

- 2 再次选择 ，可延长保存的录制时间（可选）。

提示视频正在保存。

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（您计算机上的视频，第 7 页）。

停止或开始行车记录仪录制

- 1 选择 **Dash Cam**。

- 2 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 40 页）。

- 要开始录制，请选择 。

启用或禁用音频录制功能

注意

一些司法管辖区可能禁止在车内录音，或要求所有乘客都对录音知情，并在车内开始录音前表示同意。您有责任了解并遵守您所在司法管辖区的所有法律和限制。

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。

依次选择  > **Dash Cam** > **Record Audio**。

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 选择 **Gallery** > **Yes**。

- 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。

您计算机上的视频

媒体存储在行车记录仪存储卡上的 DCIM 文件夹中。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至计算机来查看和传输媒体（[将设备连接至计算机](#)，第 47 页）。

媒体分类存储在多个文件夹中。

100EVENT: 包含在设备检测到事故时自动保存的视频。

101PHOTO: 包含照片。

102SAVED: 包含用户手动保存的视频。

105UNSVD: 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 选择 **Gallery** > **Yes**。

- 2 选择视频或照片。

- 3 选择  > **Yes**。

Vault 存储

注：此功能并不适用于所有国家/地区。


您可以使用 Vault，在安全的在线存储驱动器上上传、管理和分享记录仪录像。行车记录仪相机连接至 Wi-Fi® 网络后，会自动将保存的视频上传到 Vault。

通过使用您的 Garmin Drive 账户，您可以在 Vault 中存储最长 24 小时的视频。您可以存储的数据量没有大小限制。您可以通过智能手机上的 Garmin Drive 应用程序购买可选的 Vault 订阅，以延长您的存储时间。

注：您的行车记录仪必须连接至 Wi-Fi 网络，才能使用此功能。

升级您的 Vault 订阅

您可以购买可选的 Vault 订阅，以延长存储时间。

- 1 在 Garmin Drive 智能手机上，从应用程序中选择  > 存储库访问权限 > 需要更长时间？。
- 2 按照屏幕上的说明进行操作。

共享视频

您可以从 Vault 将安全的链接共享到行车记录仪视频。

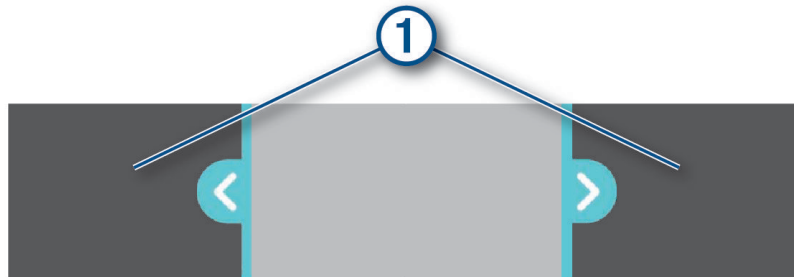
- 1 在智能手机上的 Garmin Drive 应用程序中，选择 **Vault**。
- 2 选择一个视频，然后选择**安全共享**。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。



编辑并导出视频

您可以修剪视频长度，以便在将视频导出到 Vault 之前删除不必要的片段。

注：无法修剪存储在 Vault 中的视频。

- 1 在观看视频时，在视频进度条上向左或向右拖动修剪手柄 ① 即可修剪视频长度。



- 2 选择 **包括音频** 复选框，可以包含已经录制的音频（可选）。
- 3 选择  或选择**导出**。
注：在导出视频时，必须将应用程序始终保持在前台。
应用程序将修剪后的视频导出到 Vault，并将视频保存到智能手机。
- 4 完成视频导出之后，选择一个选项（可选）：
 - 要从行车记录仪内存卡中移除视频，请选择**从相机中删除**。
 - 要返回到媒体库，请选择  或选择**完成**。

禁用共享视频链接

您可以禁用以前从 Vault 共享的视频链接。禁用共享视频链接后，该视频将被设置为私有，共享链接和密码将被禁用。

- 1 在 Garmin Drive 智能手机上，从应用程序中选择 **Vault**。
- 2 选择一段视频，然后依次选择**禁用链接** > **继续**。

从 Vault 中删除一段视频

- 1 在 Garmin Drive 智能手机上，从应用程序中选择 **Vault**。
- 2 选择一段视频，然后依次选择从 {0} 删除 > 继续。

语音激活功能



警告

Garmin DriveCam 设备使用自然语言处理来了解您的语音请求的意图。您可以使用完整的句子以自然语言提问或发出命令。手册中提供了许多示例短语，但您可以尝试使用最适合您的措辞与设备通话。

Garmin® 语音激活导航允许您搜索位置和地址、通过转弯路口方向提示开始路线导航，以及拨打免提电话等。您可以通过说出 *OK, Garmin*，然后说出请求来启动 Garmin 语音激活的导航。

注：并非所有产品型号或语言均提供此功能。

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。
- 根据需要响应设备的提示。

正在启动 Garmin 语音激活导航

Garmin 语音激活导航允许您使用普通的口头请求来搜索位置和地址、通过转弯路口方向提示开始路线导航，以及拨打免提电话等。

- 说出 *OK, Garmin*，提出口头请求。
例如，您可以说出这些短语：
 - *OK, Garmin, take me home.*
 - *OK, Garmin, where's the library?*

开始路线

使用语音导航到已保存的位置

每次前往已保存位置时，在 Garmin DriveCam 设备上启动路线非常有用，即使您已经知道如何到达该位置也是如此。您的设备可以帮助您了解路线上已经报告的交通延误和施工，从而避开这些位置。

您可以用这些短语来开始前往已保存位置的路线 ([保存位置](#), 第 20 页)。

- *OK, Garmin, take me home.*
- *OK, Garmin, take me to work.*
- *OK, Garmin, start a route to school.*

使用语音转到某个地址

您可以用这些短语开始前往附近地址或特定城市的地址的路线。

- *OK, Garmin, take me to One Garmin Way.*
- *OK, Garmin, start a route to twelve hundred East 151st Street in Olathe, Kansas.*

使用语音前往商企或指定位置

您可以说出这样的短语，以便按名称或类别查找和导航到商企或特定位置。

附近地点

- *OK, Garmin, find a coffee shop.*
- *OK, Garmin, where's the library?*
- *OK, Garmin, take me to Starbucks.*

另一个城市附近的位置

- *OK, Garmin, find Mexican food near Denver, Colorado.*
- *OK, Garmin, find The Field Museum near Chicago, Illinois.*
- *OK, Garmin, find Casa Bonita near Denver, Colorado.*

十字路口附近的位置

- *OK, Garmin, find barbecue near 12th Street and Vine Street.*
- *OK, Garmin, find Arthur Bryant's Barbecue near 12th Street and Vine Street.*

使用语音导航进入城市或路口

您可以说出这些短语来查找和导航城市和十字路口。

- *OK, Garmin, find Chandler, Arizona.*
- *OK, Garmin, find Michigan Avenue and Erie Street.*

检查到达时间

当路线为活动状态时，您可以说一个短语来检查估计到达目的地的时间。

说出 *OK, Garmin, what time will we arrive?*。

使用语音停止路线

您可以说下面这样的短语，以停止导航路线。

- *OK, Garmin, stop the route.*
- *OK, Garmin, stop navigating.*

使用语音命令控制行车记录仪

1 说出 **OK Garmin** 以激活语音控制功能。

相机发出提示音并开始聆听命令。

2 说出命令：

- 要保存视频，请说 **Save Video**。
- 要拍照，请说 **Take a picture**。

当行车记录仪识别出您的命令时，会发出提示音。

使用语音拨打电话

您可以使用语音声控呼叫已配对的智能手机电话簿中的联系人。

说出 *OK, Garmin, call*，然后说出联系人姓名。

例如，您可以说 *OK, Garmin, call Mom.*。

使用语音更改设备设置

您可以说出这些短语将设备设置设置为 0 到 10 之间的值。

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

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，设备会在限速图标上显示红色边框。

限速降低：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。

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。

铁道路口：设备会显示到下一个铁道路口的距离。

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 33 页）。

施工区：当您即将到达施工区时，设备会发出提示音并显示一则消息。

车道封闭：当您即将到达车道封闭处时，设备会发出提示音并显示一则消息。

休息计划：在您长时间驾驶后，设备会发出提示音提示您下一个休息站的位置。

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。

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。

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。

启用或禁用驾驶员警报

您可以启用或禁用某些类型的驾驶员警报。

- 1 选择  > **Driver Assistance** > **Driver Alerts**。
- 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 Driver Assistance 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 40 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。

FCWS 功能可在设备检测到所驾车辆与前方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 65 km/hr (40 mph) 时，会自动启动 FCWS。

设备检测到所驾车辆与前方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 功能检测前方车辆。

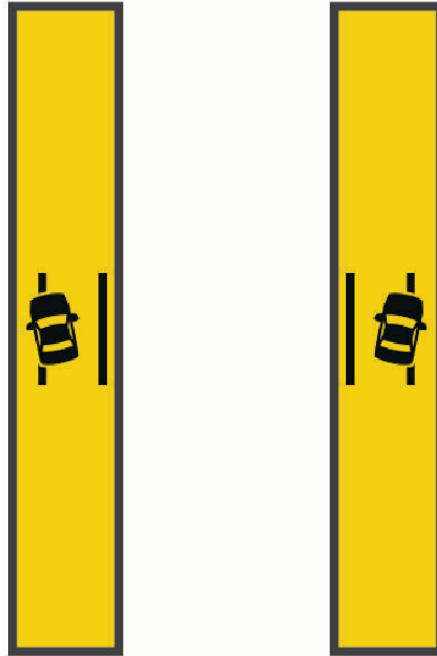
- 仅当车速超过 65 公里/小时 (40 英里/小时) 时，FCWS 功能才会激活。
- 如果所驾车辆相机视野因为雨、雾、雪、黑暗、太阳或头灯的强光而变模糊，则 FCWS 功能可能会检测不到前方车辆。
- 如果摄像头所对方向不正确，FCWS 功能可能无法正常工作。
- FCWS 功能可能无法检测到 40 米 (130 英尺) 以外或 5 米 (16 英尺) 以内的车辆。
- 如果相机位置设置未正确指示您的车辆高度或您的设备在车辆中的位置，则 FCWS 功能可能无法正常工作。

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报发出警报。例如，越过某些以实线画出的车道界限时报发出警报。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。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 Camera Placement 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 Camera Placement 选项，以指明设备在车辆中的位置。

- 1 选择 ⚙ > Dash Cam > Camera Placement > Horizontal Placement。
- 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。
- 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。

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。Where To? 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 **Where To?**。

- 要在设备上快速搜索所有位置，请选择 **Q Search** (使用搜索栏查找位置, 第 14 页)。
- 要查找地址，请选择 **Address** (查找地址, 第 14 页)。
- 要按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点，请选择 **Categories** (按类别查找位置, 第 16 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 16 页)。
- 要查看和编辑已保存的位置，请选择 **Saved** (保存位置, 第 20 页)。
- 要查看最近从搜索结果中选定的位置，请选择 **Recent** (查看最近找到的位置, 第 19 页)。
- 要浏览并搜索 Foursquare® 兴趣点，请选择 **Foursquare®** (搜索 Foursquare 兴趣点, 第 17 页)。
- 要浏览并搜索 Tripadvisor® 旅行者评分，请选择 **Tripadvisor** (Tripadvisor, 第 17 页)。
- 要查找国家公园和浏览公园地图，请选择 **National Parks** (查找国家公园, 第 17 页)。
- 要导航到特定地理经纬度，请选择 **Coordinates** (使用经纬度查找位置, 第 18 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 **Where To?**。
- 2 在搜索栏中选择 **Search**。
- 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。

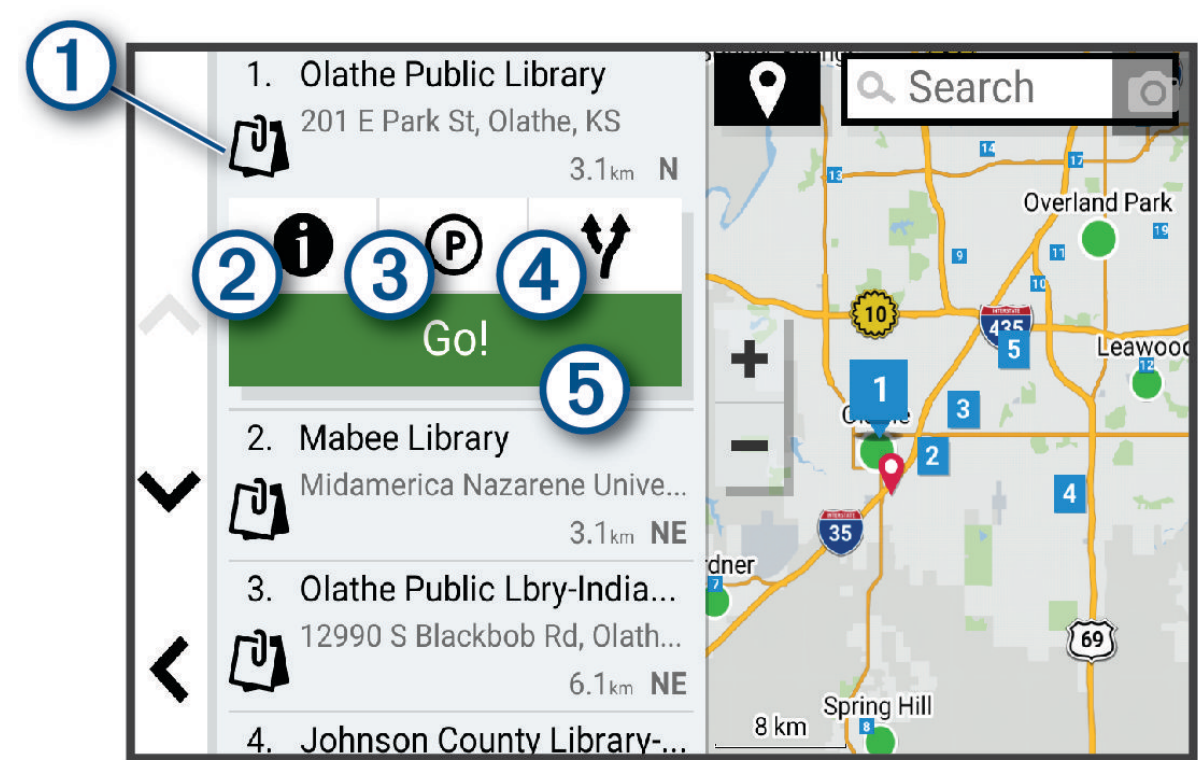
查找地址

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 **Where To?**。
- 2 如有必要，请选择  以搜索附近的不同城市或区域。
- 3 选择 **Address**。
- 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

位置搜索结果会以列表形式显示，最近的位置位于顶部。每个已编号位置也会显示在地图上。您可以向下滚动以查看更多结果。

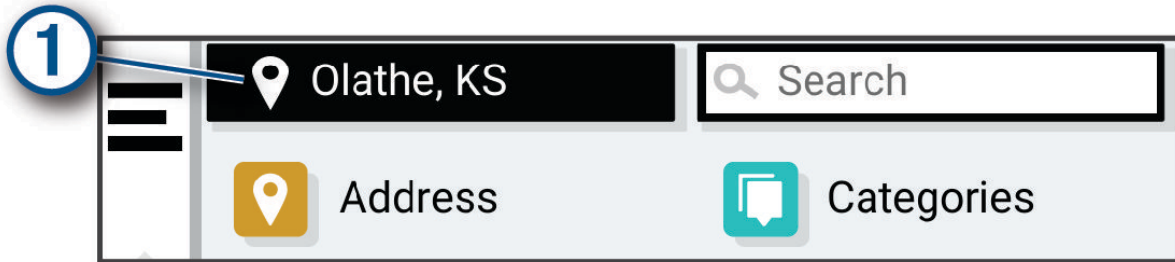


①	选择一个位置以查看选项菜单。
② i	选择以查看有关位置的详细信息。
③ P	选择以查看该位置附近的停车区域。
④ Y	选择以查看到达该位置的备选路线。
⑤ Go!	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。

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 **Where To?**。
- 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 **Where To?** 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。

兴趣点

注意

您有责任理解并遵守与兴趣点相关的任何适用规定、法律或法规。

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 **Where To?**。
- 2 选择一个类别，或者选择 **Categories**。
- 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 **Where To? > Categories**。
- 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。

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 **Where To? > National Parks**。

显示国家公园列表，并且将最近的公园列在顶部。

2 选择 **Search**，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 **Go!**。
- 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 从位置搜索结果中，选择国家公园。

显示公园功能和服务设施类别列表。

2 选择类别。

3 选择位置，然后选择 **Go!**。

Foursquare

注意

Garmin 不对 Foursquare 所提供信息的准确性和及时性负责。

您有责任理解并遵守与兴趣点相关的任何适用规定、法律或法规。

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。

搜索 Foursquare 兴趣点

您可以搜索加载在设备上的 Foursquare 兴趣点。

选择 **Where To? > Foursquare®**。

查看 Foursquare 位置详细信息

您可以查看 Foursquare 位置信息和用户评级。

1 从位置搜索结果中，选择 Foursquare 兴趣点。

2 选择 **i**。

Tripadvisor

注意

Garmin 不对 Tripadvisor 信息的准确性和及时性负责。

您有责任理解并遵守与兴趣点相关的任何适用规定、法律或法规。

您的设备中包含 Tripadvisor 旅游者评价。Tripadvisor 评价自动显示在餐馆、酒店和景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 **Where To? > Tripadvisor**。
- 2 选择类别。
- 3 如有必要，请选择一个子类别。
此时将显示该类别附近的 Tripadvisor 兴趣点列表。
- 4 选择 **Sort Results** 以按距离或人气对显示的兴趣点进行筛选（可选）。
- 5 选择 **Q**，然后输入搜索条件（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 **Where To? > Search**。
- 2 输入地点名称并选择 **Q**。
- 3 选择地点。
将显示该地点 POI 类别列表。
- 4 选择类别、选择位置，然后选择 **Go!**。

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。

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 **Where To? > Intersections**。
- 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 **Where To? > Coordinates**。
- 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 选择一个选项：
 - 要将坐标另存为一个位置，请选择 **Save**。
 - 要开始到该坐标的路线，请轻触 **Go!**。

停车场

查找当前位置附近的停车场

- 1 选择 **Where To? > Categories > Parking**。
- 2 选择一个停车位置。
- 3 选择 **Go!**。

查找指定位置附近的停车场

- 1 选择 **Where To?**。
- 2 搜索位置。
- 3 从位置搜索结果中，选择一个位置。
- 4 选择 。
- 此时将会显示所选位置附近的停车区域列表。
- 5 选择一个停车位置。
- 6 选择 **Go!**。

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 **Where To? > Recent**。

清除最近找到的位置列表

选择 **Where To? > Recent >  > Clear > Yes**。


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 **Hospitals**、**Police Stations**、或 **Fuel**。
- 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 选择位置。
- 4 选择一个选项：
 - 要导航至此地，请选择 **Go!**。
 - 要查看电话号码和其他位置详情，选择 。

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  > **Directions to Me**。
- 3 选择起始位置。
- 4 选择 **Select**。


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 **Where To? > Add Shortcut**。
- 2 选择一个项目。

删除快捷方式

- 1 选择 **Where To? >  > Remove Shortcut(s)**
- 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 **Done**。

保存位置



保存位置

- 1 搜索位置 ([按类别查找位置](#), 第 16 页)。
- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择 ** > Save**。
- 4 如有必要，输入名称，然后选择 **Done**。
- 5 选择 **Save**。

保存当前位置

- 1 在地图上选择车辆图标。
- 2 选择 **Save**。
- 3 输入名称，然后选择 **Done**。



编辑保存的位置

- 1 选择 **Where To? > Saved**。
- 2 如有必要，请选择一个类别。
- 3 选择位置。
- 4 选择 ****。
- 5 选择 ** > Edit**。
- 6 选择一个选项：
 - 选择 **Name**。
 - 选择 **Phone Number**。
 - 选择 **Categories** 以向保存的位置分配类别。
 - 选择 **Map Symbol** 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 **Done**。

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 **Where To? > Saved**。
- 2 选择位置。
- 3 选择 ****。
- 4 选择 ** > Edit > Categories**。
- 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 **Done**。

删除已保存的位置

注：位置删除后无法恢复。

- 1 选择 **Where To? > Saved**。
- 2 选择  > **Delete**。
- 3 选中要删除的已保存位置旁边的框，然后选择 **Delete**。



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 24 页）和避让（[避开交通堵塞、收费道路和特定区域](#), 第 25 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 21 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 24 页）。
- 您可以向一条路线添加多个目的地（[向路线添加位置](#), 第 24 页）。

开始路线


- 1 选择 **Where To?** 并搜索一个位置（[查找和保存位置](#), 第 14 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 **Go!**。
 - 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  > **Edit Route** 并向路线添加编辑点（[描绘路线](#), 第 24 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 22 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 24 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 **View Map**。
- 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。
之后，位置标记（色点）会出现在地图上。
- 4 选择一个选项：
 - 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 **Go!**。

回家

首次启用回家路线时，设备会提醒您输入家的位置。

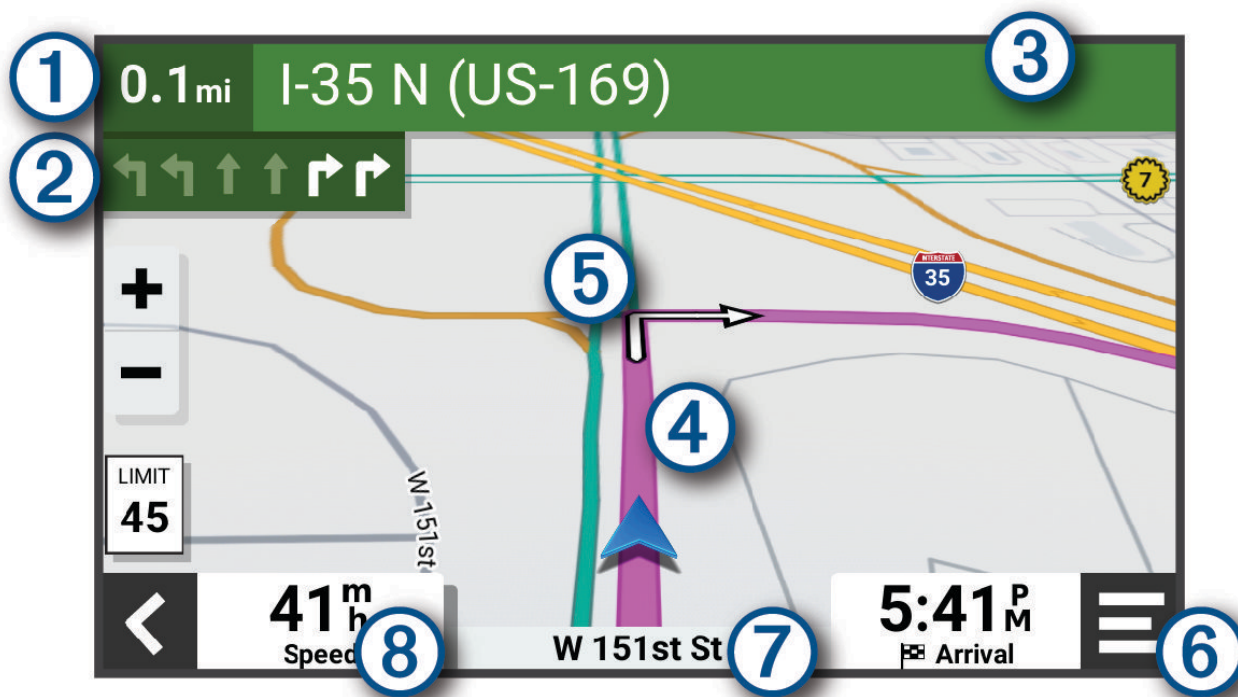
- 1 选择 **Where To? > Go Home**。
- 2 如有必要，输入您家的位置。

编辑家的位置

- 1 选择 **Where To? >  > Set Home Location**。
- 2 输入家的位置。

地图上的路线

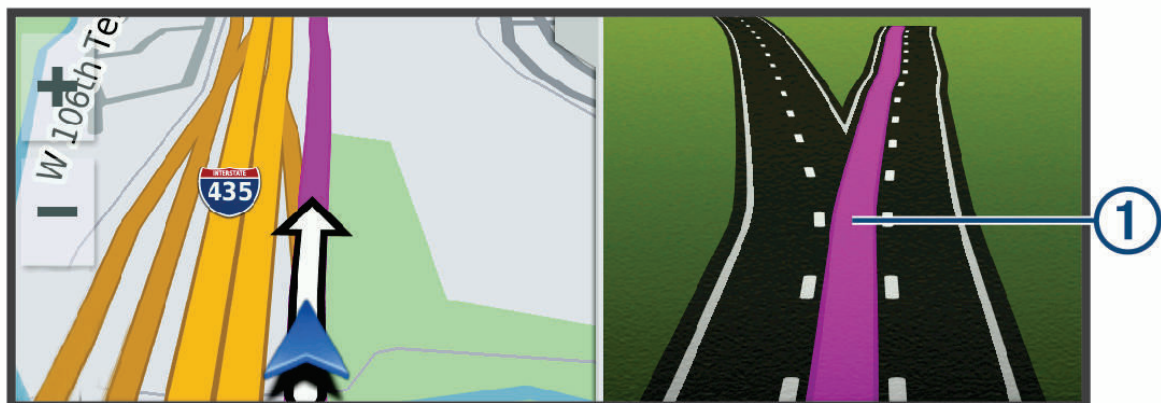
在您旅行时，设备会使用语音提示及地图上的信息指引您到达目的地。下一个转弯、下一个出口或其他操作的指示显示在地图顶部。



①	到下一个操作的距离。
②	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）。
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	地图工具。提供工具，显示更多关于路线和环境的信息。
⑦	您现在行驶道路的道路名称。
⑧	车辆速度。

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  > Turns。
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，设备会自动建议停车场。您可以选择 More 以查看建议的停车场的完整列表（[目的地附近的停车场, 第 23 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  > Stop 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，设备会自动建议停车场。

1 选择一个选项：

- 当设备建议停车时，选择 More 以查看所有建议的停车场。
注：当您选择一个建议的停车场时，设备会自动更新路线。
- 如果设备没有建议停车位置，选择 Where To? > Categories > Parking，然后选择  > My Destination。

2 选择停车位置，然后选择 Go!。

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 21 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：要创建含有多多个目的地或已计划站点的复杂路线，您可以使用路线规划器来规划、安排和保存路线 ([规划路线, 第 35 页](#))。

- 1 从地图选择  > **Where To?**。
- 2 搜索位置 ([查找和保存位置, 第 14 页](#))。
- 3 选择位置。
- 4 选择 **Go!**。
- 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 **Add As Next Stop**。
 - 要将位置添加至路线的末尾，请选择 **Add As Last Stop**。
 - 要向路线添加位置并编辑目的地的顺序，请选择 **Add to Active Route**。


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 21 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 选择地图上的任意位置。
- 2 选择 **Shape Route**。

提示：您可以选择 ，以放大地图并选择更精确的位置。
设备便会进入路线描绘模式，并重新计算路线已经过选择的位置。
- 3 选择 **Go!**。
- 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，请先选择描绘点，然后选择 **Remove**。

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  > **Edit Route**。
- 2 选择一个选项：
 - 要在路线上绕行特定距离，请选择 **Detour by Distance**。
 - 要在路线上围绕特定道路绕行，请选择 **Detour by Road**。

更改路线计算模式

- 1 选择 **Calculation Mode**。
- 2 选择一个选项：
 - 选择 **Faster Time** 来计算所需时间更短但距离更长的路线。
 - 选择 **Straight Line** 来计算点对点路线（不考虑道路）。

避开路线上的环境区

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。


开始使用此功能之前，您必须将环境区车辆配置文件添加至您的设备 ([添加环境区车辆配置文件, 第 39 页](#))。

在您可以避开路线上的环境区之前，您必须开始一条路线。

注：并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

当设备提示您时，您可以选择 **Go!** 以使用替代路线。

停止路线

从地图中，选择  > **Stop**。

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 ([导航设置, 第 39 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

避开路线上的交通堵塞

在避开交通堵塞之前，您必须正在接收交通信息 ([使用智能手机接收交通数据, 第 34 页](#))。

默认情况下，设备可自动优化路线以避开交通堵塞。如果您已在交通设置 ([交通设置, 第 41 页](#)) 中禁用此功能，您可以手动查看并避开交通堵塞。


- 1 导航路线时，选择  > **Traffic**。
- 2 选择 **Alternate Route** (如果可用)。
- 3 选择 **Go!**。

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  > **Navigation > Avoidances > Tolls and Fees**。
- 2 选择 **Save**。

避开道路功能

- 1 选择  > **Navigation > Avoidances**。
- 2 选择您要在路线中避开的道路的特征，然后选择 **Save**。

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  > **Navigation > Environmental Zones**。
- 2 选择一个选项：
 - 要在每次通过环境区之前询问，请选择 **Always Ask**。
 - 要始终避让环境区，请选择 **Avoid**。
 - 要始终允许环境区，请选择 **Allow**。
- 3 选择 **Save**。


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  > **Navigation > Custom Avoidances**。
- 2 如有必要，选择 **Add Avoidance**。
- 3 选择 **Add Avoid Road**。
- 4 选择要避让道路部分的起点，然后选择 **Next**。
- 5 选择要避让道路部分的终点，然后选择 **Next**。
- 6 选择 **Done**。

避让某区域

- 1 选择  > **Navigation > Custom Avoidances**。
- 2 如有必要，选择 **Add Avoidance**。
- 3 选择 **Add Avoid Area**。
- 4 选择要避让区域的左上角，并选择 **Next**。
- 5 选择要避让区域的右下角，并选择 **Next**。
所选区域以阴影形式显示在地图上。
- 6 选择 **Done**。

禁用定制避让

您可以禁用定制避让，但不删除它。





- 1 选择  > **Navigation > Custom Avoidances**。
- 2 选择避让。
- 3 选择  > **Disable**。

删除定制避让

- 1 选择  > **Navigation > Custom Avoidances > **。
- 2 选择一个选项：
 - 要删除所有定制避让，请选择 **Select All > Delete**。
 - 要删除某个定制避让，请选择该避让，然后选择 **Delete**。

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 22 页](#)) 或查看周边环境的地图。

- 1 选择 **View Map**。
- 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，选择 。
 - 开始导航路线，在地图上选择一个位置并选择 **Go!** ([使用地图开始路线, 第 21 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。

Stop: 停止活动路线导航。

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

Edit Route: 允许您在路线中绕道或跳过位置 ([更改当前路线, 第 24 页](#))。

Mute Navigation: 将设备音频静音。

Cities Ahead: 显示当前路线或高速公路的前方到达城市和服务区 ([前方到达城市, 第 28 页](#))。

Up Ahead: 显示当前路线的前方位置 ([向前, 第 27 页](#))。

Traffic: 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 28 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。

Trip Data: 显示可定制的行程数据，例如速度或里程 ([在地图上查看行程数据, 第 28 页](#))。



Turns: 显示路线前方的转弯列表 ([查看转弯和方向, 第 23 页](#))。

手机: 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 33 页](#))。

Weather: 显示您所在区域的天气情况。

Music Player: 显示媒体控制和媒体信息。

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

Up Ahead 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 Up Ahead 工具中显示的类别。

查看前方位置

- 1 从地图中选择  > Up Ahead。
出行时，地图工具会显示道路或路线的下一个位置。
- 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 Up Ahead 工具中显示的位置类别。

- 1 从地图中选择  > Up Ahead。
- 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 **Custom Search**，然后输入企业或类别的名称。
- 5 选择 **Save**。

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  > **Cities Ahead**。

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 **Go!** 即可开始导航。

行程信息

在地图上查看行程数据

在地图上选择  > **Trip Data**。

定制行程数据字段

- 1 在地图上，选择  > **Trip Data**。

- 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。

查看行程数据

行程数据工具能够显示您的速度，并提供有关行程的统计信息。

在地图上选择 **Speed**。

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  > **Map Display** > **Map Layers**。

- 2 选中 **Travel History** 复选框。

重置行程信息

- 1 在地图上选择 **Speed**。

- 2 选择  > **Reset Field(s)**。

- 3 选择一个选项：

- 如果没有导航路线，选择 **Select All** 可重置第一页上的每个数据字段（速度计除外）。
- 选择 **Reset Overall Data** 以重置行程 A 和所有数据。
- 选择 **Reset Trip B** 可重置里程表。
- 选择 **Reset Max. Speed** 可重置最大速度。


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 33 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  > **Traffic**。

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  > **Traffic**。
- 2 如有必要，选择  > **Legend** 以查看交通地图的图例。

搜索交通事故

- 1 从主菜单选择  > **Traffic**。
- 2 选择  > **Incidents**。
- 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  > **Map Display** > **Map Layers**。
- 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 Speed。
- 2 选择要显示的数据类型。

更改地图视角

- 1 选择  > **Map Display** > **Driving Map View**。
- 2 选择一个选项：
 - 选择 **Track Up** 以二维 (2-D) 方式显示地图，屏幕上方为行驶方向。
 - 选择 **North Up** 以 2-D 方式显示地图，上方为北方。
 - 选择 **3-D** 以三维方式显示地图。

实时服务、交通信息和智能手机功能

警告

驾驶过程中请不要阅读或处理通知，因为这样做可能会导致注意力分散，从而可能发生造成严重人身伤害或死亡的意外事故。

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 33 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 34 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。

与您的智能手机配对


您可以将您的 Garmin DriveCam 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 29 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 DriveCam 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。


禁用 Bluetooth 功能（Android™）

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。您可以禁用特定的 Bluetooth 功能，而不影响其他功能的使用。

- 1 选择  > **Wireless Networks**。
- 2 选择一个选项：
 - 要禁用所有 Bluetooth 功能，请清除 Bluetooth 复选框。
 - 要只禁用免提通话，请选择手机名称，然后清除 **Phone Calls** 复选框。


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 DriveCam 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**。
此时会出现智能手机应用程序类别列表。
- 3 选择一个类别，以启用或禁用该类型应用程序的通知。



禁用 Bluetooth 功能（iPhone®）

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。您可以禁用特定的 Bluetooth 功能，而不影响其他功能的使用。

- 1 选择  > **Wireless Networks**。
- 2 选择一个选项：
 - 要禁用所有 Bluetooth 功能，请清除 Bluetooth 复选框。
 - 要禁用免提通话，请选择手机名称，然后清除 **Phone Calls** 复选框。

显示或隐藏通知类别（iPhone）

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  > **Wireless Networks**。
- 2 选择 **Smartphone services**。
提示：当服务处于活动状态时， 会显示为彩色。
- 3 选择 **Smart Notifications**。
- 4 选中每个要显示的通知旁边的复选框。


在智能手机上查看视频和照片

在智能手机上观看视频和照片之前，必须将 Garmin DriveCam 设备与 Garmin Drive 应用程序配对（[与您的智能手机配对, 第 30 页](#)）。

注：查看视频或照片时，设备将停止录制并禁用警报功能。


- 1 在智能手机上的 Garmin Drive 应用程序中，选择**视频和照片**。
- 2 选择一个选项：
 - 要查看保存的照片或视频，请从**已存**类别中选择文件。
 - 要查看未保存的最近视频片段，请从**临时**类别中选择视频。

使用智能手机删除视频或照片

- 1 在智能手机上查看已保存视频或照片的列表时，请选择**选择**。
- 2 选择一个或多个文件。
- 3 选择 .

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 DriveCam 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 Garmin Drive 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 ([无线网络设置, 第 40 页](#))。

接收通知

警告

驾驶过程中请不要阅读或处理通知，因为这样做可能会导致注意力分散，从而可能发生造成严重人身伤害或死亡的意外事故。

使用该功能之前，您的设备必须连接到支持运行 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 29 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 **OK**。
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 **View**。
- 要聆听语音通知，请选择 **View > Play**。
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 **View** 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

驾驶过程中请勿阅读或操作通知，因为这样做可能会导致注意力不集中，从而发生可能造成严重人员损伤或死亡的事故。

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行该 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 29 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 **✕**，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 **Play Message**。
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。


查看通知列表

您可以查看所有有效通知的列表。

- 1 选择  > **Smart Notifications**。

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 ([实时服务](#)、[交通信息](#)和[智能手机功能](#), 第 29 页)。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  > **Phone > Dial**。
- 2 输入号码。
- 3 选择 **Dial**。

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  > **Phone > Phone Book**。
- 2 选择一个联系人。
- 3 选择 **Call**。

呼叫位置


- 1 选择  > **Phone > Browse Categories**。
- 2 选择兴趣点。
- 3 选择 **Call**。

接听电话

当您接听电话时，选择 **Answer** 或 **Ignore**。


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  > **Phone > Call History**。
- 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



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，可以通过从任何屏幕中选择  再次打开。您还可以从地图中选择呼叫者。

- 要建立电话会议，请选择 **Add Call**。
- 要将音频转到您的手机，请选择 **Call in Progress on Navigator**。
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 **Keypad**。
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 **Mute**。
- 要挂机，请选择 **End Call**。

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 20 页](#))。

- 1 选择  > **Phone** >  > **Set Home Number**。
- 2 输入您的电话号码。
- 3 选择 **Done**。


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  > **Phone** > **Call Home**。

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 DriveCam 设备。

- 1 选择  > **Wireless Networks**。
- 2 选择要断开连接的设备。
- 3 选择 **Disconnect**。

删除配对的手机

您可以删除配对的手机，以避免其将来自动连接至您的设备。

- 1 选择  > **Wireless Networks**。
- 2 选择手机，然后选择 **Forget Device**。

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 41 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。

- 所有产品型号均可使用 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 34 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 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 29 页](#))。
- 2 在 Garmin DriveCam 设备上，选择  > **Traffic**，然后确认 **Traffic** 选项处于选中状态。

启用交通

您可以启用或禁用交通数据。

- 1 选择  > **Traffic**。
- 2 选中 **Traffic** 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  > **Traffic**。
- 2 如有必要，选择  > **Legend** 以查看交通地图的图例。



搜索交通事故

- 1 从主菜单选择  > **Traffic**。
- 2 选择  > **Incidents**。
- 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。

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  > **Owner's Manual**。
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 42 页](#))。
- 2 选择  以搜索用户手册 (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 29 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  > **Weather**。
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  > **Weather** > **Current Location**。
- 2 选择选项：
 - 要查看喜欢的城市的天气，请在列表中选择个城市：
 - 要添加喜欢的城市，请选择 **Add City**，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该 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 29 页)。

- 1 选择  > Weather Radar。
- 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 29 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  > Weather。
- 2 如有必要，请选择一个城市。
- 3 选择  > Weather Alerts。

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 29 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  > Weather。
- 2 如有必要，请选择一个城市。
- 3 选择  > Road Conditions。



路线规划器

您可以使用路线规划器创建并保存路线，稍后可以导航该路线。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路线来进一步定制它，包括将位置重新排序、添加建议的景点和添加编辑点。





您还可以使用路线规划器编辑和保存活动的路线。

规划路线

一条路线可能包含多个位置，但一定至少包含一个出发地和一个目的地。出发地是您计划开始路线的位置。如果您从另一个位置开始导航路线，设备会让您选择先导航到原来设置的出发地。如果是往返行程，则出发地和目的地可以相同。



- 1 选择 **Route Planner > Create Route**。
- 2 如有必要，请选择一种计算模式。
注：默认情况下，选择 Faster Time 模式。
- 3 选择一个选项以选择起点位置：
 - 在地图上选择一个位置。
 - 选择 ，然后搜索位置 ([使用搜索栏查找位置](#), 第 14 页)。
- 4 重复步骤 3 以添加更多位置。
注：您添加的最后一个位置是目的地。
- 5 添加所有必要位置之后，选择 。

编辑和重新排序路线中的位置


- 1 选择  > Route Planner。
- 2 选择已保存的路线。
- 3 选择 **List**。
- 4 选择位置。
- 5 选择一个选项：
 - 要将位置向上或向下移动，请选择 ，然后将位置拖放到路线中的新地方。
 - 要在选择的位置后面添加新位置，请选择 。
 - 要删除位置，选择 。

更改一条路线的路线选项

您可以自定义设备计算路线的方式。


- 1 选择  > Route Planner。
- 2 选择已保存的路线。
- 3 选择 。
- 4 选择一个选项：
 - 要向路线添加编辑点，请选择 **Shaping**，然后选择至少一个位置。
 - 要更改路线的计算模式，请轻触路线段，然后选择一种计算模式。

按照已保存的路线导航

- 1 选择  > Route Planner。
 - 2 选择已保存的路线。
 - 3 选择 **Go!**。
 - 4 选择要导航的第一个位置，然后选择 **OK**。
 - 5 选择 **Start**。
- 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路线中剩余的目的地。

编辑和保存活动的路线

如果路线处于活动状态，您可以使用路线规划功能对其进行编辑，并保存它。

- 1 选择  > Route Planner > My Active Route。
- 2 使用任何路线规划功能编辑路线。

每次您进行更改，都会重新计算路线。
- 3 选择 **Save** 以保存您的路线，稍后您可以再次使用该路线导航（可选）。

无线摄像头

您的设备可显示从一个或多个已连接的无线摄像头传来的视频画面（单独出售）。

将设备与无线摄像头配对

您可以将无线摄像头与您的 Garmin DriveCam 设备配对。

- 1 将 Garmin DriveCam 设备更新至最新软件版本 ([地图和软件更新](#), 第 43 页)。

如果不安装最新软件，您的设备可能不支持无线摄像头。
- 2 选择  > Wireless Camera > Add New Camera。
- 3 按照屏幕说明完成摄像头配对和设置。

第一次配对成功后，摄像头都会在接通电源时自动连接到 Garmin 导航设备。

查看无线摄像头

警告

在正确使用时，该设备的作用是增强情境感知。如果使用不当，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。在车辆行驶过程中，请始终看一眼显示屏，以免分散注意力。

从主屏幕或地图中，选择 .

对齐指导线

为获得最佳参考点，应对齐指导线以反映车辆的外部边缘。您应分别对齐每个倒车摄像头的指导线。在某些型号上，配对摄像头后可自动进行调整。

警告



您必须确保在使用设备之前以及在调整摄像头角度之后，指导线是正确对齐的。未能正确对齐指导线可能会导致发生事故或碰撞，从而造成死亡、重伤或财产损失。

1 使车辆一侧与路缘、车道或停车位线严格对齐。

您可能想将车辆放置在停车位的中央，然后向前驶入旁边的停车位。这样，您就可以将车辆后方的停车位线用作对齐的参考点。

路缘、车道或停车位线在设备上应清晰可见。

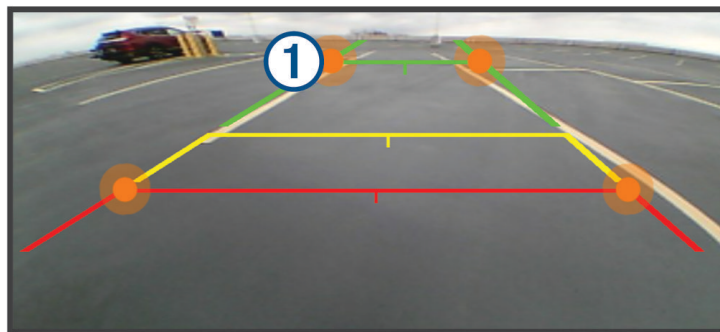
2 选择一个选项：

- 从摄像头视图中，轻触屏幕，然后选择 .
- 从摄像头视图中，选择  > **Adjust Video**。

3 拖动指导线角上的圆 ①，或轻触箭头，直到其与路缘、车道或停车位线的角度和位置对齐。

指导线应该直接出现在参考点的上方。

指导线的红色或橙色部分应与车辆后部对齐。



4 如有必要，使车辆的另一侧与路缘、车道或停车位线严格对齐，然后重新进行对齐。

即使您的车辆没有与路缘、车道或停车位线完全对齐，您也应该尝试保持指导线对称。

5 完成对齐后，选择 .

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 42 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  > **Trip History**。

音乐播放器

通过使用音乐播放器，您可以在设备中控制当前从配对手机上的媒体应用程序播放的音乐。您可以通过从主菜单选择 Music Player 随时打开媒体播放器。



①	有关当前播放的媒体内容的信息，如标题、艺术家、专辑、电台或频道。
②	当前媒体项目的进度。
③	回放控制。控件根据提供媒体的源而有所不同。
④	音量控制。您可以使用滑块来调整音量。
⑤	所连接的媒体源的名称。

为地图添加音乐播放器工具

使用音乐播放器地图工具，您可以通过地图控制音乐播放器。

- 1 打开地图。
- 2 选择 > Music Player。
音乐播放器控件将出现在地图上。

设置

地图和车辆设置


选择 > Map Display。

- Map Vehicle Icon:** 设置在地图上代表您的位置的车辆图标。
- Driving Map View:** 设置地图上的视角。
- Map Detail:** 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。
- Map Theme:** 更改地图数据的颜色。
- Map Layers:** 设置在地图页面上显示的数据 ([定制地图图层, 第 29 页](#))。
- Auto Zoom:** 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：要购买其他地图产品，请访问 buy.garmin.com。

- 1 选择  > **Map Display** > **myMaps**。
- 2 选择地图。

导航设置

选择  > **Navigation**。

Calculation Mode: 设置路线计算方法。

Avoidances: 设置需要在路线中避开的道路特征。

Custom Avoidances: 可用于避让特定道路或区域。

Environmental Zones: 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。

Restricted Mode: 禁用需要驾驶员大量注意力的所有功能。

GPS Simulator: 让设备停止接收 GPS 信号，节约电池电量。

计算模式设置

选择  > **Navigation** > **Calculation Mode**。


路线计算以指定路线的道路速度限制和车辆加速数据为基础。

Faster Time: 计算驾驶速度更快但距离可能更长的路线。

Straight Line: 计算从当前位置到目的地之间的直线数据。

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  > **Navigation** > **GPS Simulator**。
- 2 在主菜单中选择 **View Map**。
- 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 **Set Location**。

添加环境区车辆配置文件

您可以为您车辆特定的环境区设置添加车辆配置文件，例如燃油类型和排放标准。

注：并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

- 1 选择  > **Navigation** > **Environmental Zones**。
- 2 按照屏幕上的说明进行操作。

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  > **Wireless Networks**。

Bluetooth: 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。

Search for Devices: 搜索附近的 Bluetooth 设备。

Friendly Name: 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 技术。

Saved Networks: 允许您编辑或删除已保存的网络。

Search for Networks: 搜索附近的 Wi-Fi 网络 ([连接至 Wi-Fi 网络, 第 43 页](#))。

驾驶员辅助设置

选择  > **Driver Assistance**。

Driver Alerts: 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](#))。

Speeding Alert: 当您超过限速时发出警报。

Reduced Speed Tone: 当速度限制降低时提醒您。

Route Preview: 开始导航后，显示路线中主要道路的预览。

Break Planning: 在您长时间驾驶后提醒您停车休息，并显示前方服务区。您可以启用或禁用休息提醒和前方服务区建议。

Proximity Alerts: 接近超速摄像头或红灯摄像头时发出警报。

Forward Collision Warning: 您可以启用和设置前向碰撞警告的灵敏度。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。

Go Alert: 当停滞的交通恢复通行后发出警报。

Lane Departure Warning: 在检测到您可能会无意越过车道界限时，可让设备发出警报。

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  > **Driver Assistance** > **Proximity Alerts**。

Audio: 设置当您接近报警点时所播放报警的风格。

Alerts: 设置与播放的报警对应的接近点的类型。

行车记录仪设置

选择  > **Dash Cam**。

Camera Placement: 允许您设置车辆高度和摄像头位置，并对齐行车记录仪。

Record on Startup: 开启设备时，行车记录仪自动开始录制视频。

Video Resolution: 用于设置行车记录仪录制的分辨率和质量。

Incident Detection: 设置事故检测功能灵敏度。设备检测到有可能发生驾驶事故时，会自动保存视频。

Data Overlay: 可向录制的视频中添加日期、时间、位置和速度信息。

Unsaved Footage: 确定设备何时删除未保存的视频片段。如果选择 **Delete When Full** 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 **Promptly Delete** 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 **Promptly Delete** 选项，您将无法查看图库中未保存的视频。

无线摄像头设置

无线摄像头设置可让您管理已配对的 Garmin 无线摄像头和摄像头设置。仅当将无线摄像头连接到 Garmin DriveCam 设备时，此菜单中的设置才会出现。请参阅无线摄像头的手册，了解将无线摄像头与 Garmin DriveCam 设备配对的更多信息。

备用摄像头设置

选择  > **Wireless Camera**，然后选择备用摄像头名称。

Flip Video: 允许您翻转或镜像化视频。

Guidance Lines: 设置在相机视频上显示的指导线的首选项。

Rename: 允许您重命名已配对的摄像头。

Set Default Camera: 设置摄像头在相机视图中的显示顺序。列表顶部的摄像头是默认摄像头，每次出现相机视图时，该摄像头都会首先出现。

Unpair: 删除已配对的摄像头。

Automatic Activation: 启用 Garmin 导航设备，使其在每次打开导航设备时自动显示默认相机视图。如果导航设备连接到点火开关的电源插座上，此功能可以让您在启动车辆时自动查看倒车摄像头。

Video Resolution: 允许您设置相机视频质量。分辨率设置越高，图像的细节就越清晰，但会消耗更多电池电量。

注：并非所有导航设备产品型号均提供此设置。

显示设置

选择  > **Display**。


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

Brightness: 允许您调整显示亮度。

Display Timeout: 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）。

Screenshot: 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  > **Traffic**。


Traffic: 启用交通功能。

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

Subscriptions: 列出当前的交通信息订阅。

Optimize Route: 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 25 页](#))。

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  > **Units & Time**。

Current Time: 设置设备时间。

Time Format: 允许您选择 12 小时制、24 小时制或格林威治显示时间。

Units: 设置度量距离所用的单位。

Position Format: 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 **Automatic**。
- 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，请从主菜单中选择⚙️ > Language & Keyboard。

Voice Language: 设置语音提示的语言。

Text Language: 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语言，如街道名称等。

Keyboard Language: 启用键盘语言。

设备和隐私设置

选择⚙️ > Device。

About: 显示软件版本号、设备 ID 号和其他几项软件功能的信息。

Regulatory: 显示法规标志和信息。

EULAs: 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。

Software Licenses: 显示软件许可信息。

Device Data Reporting: 共享匿名数据来改进设备。

Travel History: 允许设备存储您所到之处的记录。这允许您查看里程日志，使用“里程历史记录”功能，并使用 myTrends 建议的路线。

Reset: 允许您清空您的旅行历史记录、重置设置或删除所有用户数据。

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⚙️ > Device > Reset。

2 选择一个选项：

- 要清除旅行历史记录，请选择 **Clear Travel History**。
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或已安装的地图。
- 要将所有设置恢复为出厂默认值，请选择 **Reset Default Settings**。
此选项不会删除用户数据。
- 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 **Delete Data and Reset Settings**。
此选项会删除所有用户数据，包括已保存的位置、最近找到的位置和旅行历史记录。不会删除已安装的地图。

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 **Device > Regulatory**。

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。

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 (garmin.com/express)。

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  > **Wireless Networks**。
- 2 如有必要，选择 **Wi-Fi** 以启用 Wi-Fi 技术。
- 3 选择 **Search for Networks**。
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 **Done**。

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 将设备连接至 Wi-Fi 网络 ([连接至 Wi-Fi 网络, 第 43 页](#))。

在已连接至 Wi-Fi 网络时，设备会检查可用的更新。如果有更新可用，主菜单的  图标上会显示 。

- 2 选择  > **Updates**。

设备会检查可用的更新。有更新可用时，**Update Available** 会出现在 Map 或 Software 下方。

- 3 选择一个选项：

- 要安装所有可用更新，请选择 **Install All**。
- 要只安装地图更新，请选择 **Map > Install All**。
- 要只安装软件更新，请选择 **Software > Install All**。

- 4 阅读许可协议，然后选择 **Accept All** 以接受协议。

注：如果您不同意许可条款，可以选择 **Reject**。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 **Continue** ([给设备充电, 第 43 页](#))。

为了取得最佳效果，建议使用至少提供 2 A 电源输出的 USB 墙壁充电器。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

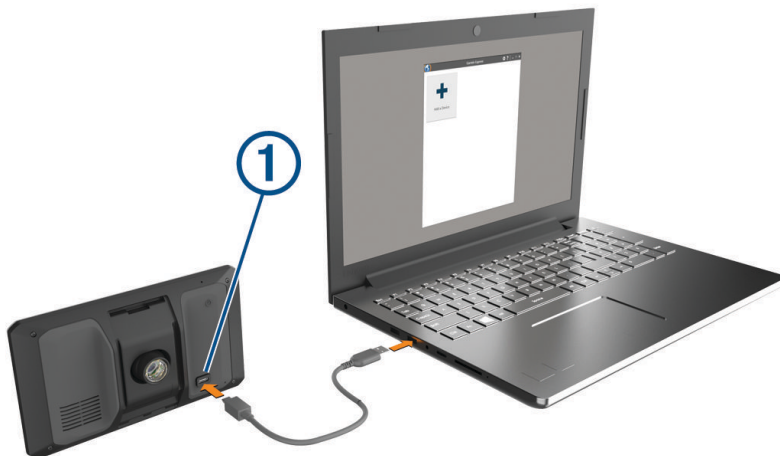
您可以使用 Garmin Express 应用程序下载并安装适合您的设备的最新地图和软件更新。

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 ([安装 Garmin Express, 第 46 页](#))。

2 打开  Garmin Express 应用程序。

3 使用 USB 数据线将设备连接至计算机。

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



4 从您的 Garmin DriveCam 设备，选择 **Tap to Connect to Computer**。

5 当 Garmin DriveCam 设备提示您进入传输模式时，选择 **Continue**。

6 在 Garmin Express 应用程序中，单击 **添加一个设备**。

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。

7 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。



8 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 47 页](#))。

9 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 应用程序是否与您的计算机兼容，请选择**系统要求**。
 - 要在 Windows 计算机上安装，请选择**Windows 版下载**。
 - 要在 Mac 计算机上安装，请选择**Mac 版下载**。
- 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。

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。

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。

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 向下倾斜设备顶部，并从固定架上提起设备。

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。

数据管理

设备上配有存储卡插槽，可增加数据存储空间。

注：此设备与 Windows 7 及其更高版本以及 Mac OS 10.7 及其更高版本兼容。

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)。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。您可以从电子设备供应商处购买存储卡。设备支持容量为 4 至 512 GB 的 microSD 存储卡。存储卡必须使用 FAT32 文件系统格式。大于 32 GB 的存储卡必须使用设备进行格式化。


- 1 在设备上找到地图和数据存储卡插槽 ([Garmin DriveCam 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。

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  > Gallery。
- 2 选择  > Format Memory Card。

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 从您的 Garmin DriveCam 设备，选择 **Tap to Connect to Computer**。
- 4 当 Garmin DriveCam 设备提示您进入传输模式时，选择 **Continue**。

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 47 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。

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 46 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。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。
- 如果设备发出存储卡错误警报，请首先尝试格式化存储卡，之后，如有必要，更换存储卡。
- 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。
- 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。
- 将重要的录像传输到计算机或智能手机，并格式化存储卡。
- 如果设备发出存储卡错误警报，请首先尝试格式化存储卡，之后，如有必要，更换存储卡。
- 将您的设备更新至最新软件 ([地图和软件更新](#), 第 43 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 ([安装注意事项](#), 第 2 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 39 页)。
- 将设备从车库取出并远离高楼和大树。
- 保持静止几分钟。

我的电池电量短时间内会耗完

- 降低屏幕亮度 ([显示设置](#), 第 41 页)。
- 缩短显示超时时间 ([显示设置](#), 第 41 页)。
- 调低音量 ([调节音量](#), 第 5 页)。
- 不使用时关闭 Wi-Fi 无线 ([无线网络设置](#), 第 40 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。

我的设备未连接到手机

- 选择  > **Wireless Networks**。
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 ([删除配对的手機](#), 第 33 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 29 页)。

附录

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 **Maps** 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。

欧洲排放标准

欧洲排放标准是一种废气排放标准，限制在欧洲销售的新车所排放的空气污染物量。

您可以在车辆的用户手册、车辆注册文件或车辆车门框上找到车辆的排放标准。如果您找不到车辆的排放标准，可以联系您的车辆经销商或制造商以获取更多信息。

