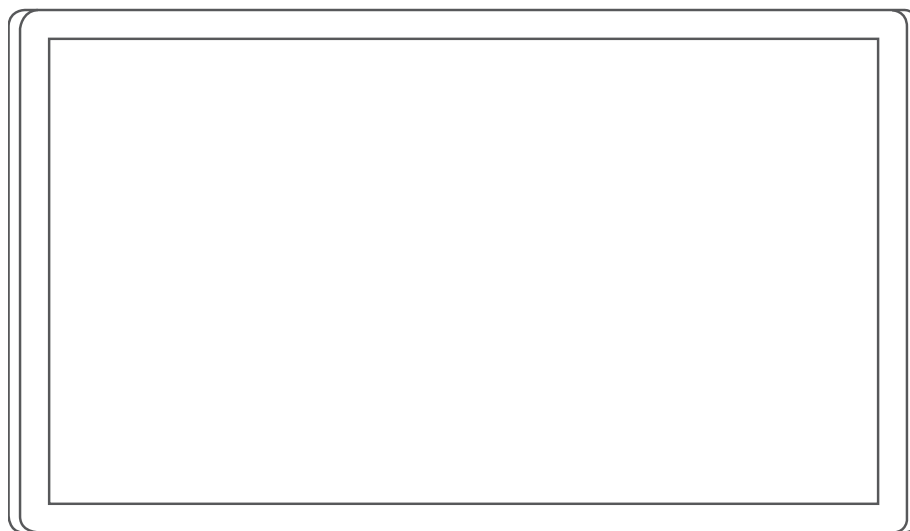


GARMIN®



GARMIN DRIVESMART™ 66/76/86

详细的操作手册

© 2021 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 DriveSmart™、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。

Amazon、Alexa 以及所有相关标记和动态商标是 Amazon.com, Inc. 或其附属公司的商标。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。HISTORY® 和 H 徽标是 A+E Television Networks, LLC 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 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

设备概述.....	1
车辆电源适配器概述.....	2
安装注意事项.....	2
在车中安装 Garmin DriveSmart 66/76 设备并为其通电.....	3
在车中安装 Garmin DriveSmart 86 设备并为其通电.....	4
与您的智能手机配对.....	5
连接至车辆立体声音响.....	6
使用 Bluetooth 连接连接至立体声音响.....	6
使用辅助音频线连接至立体声音响.....	7
打开或关闭设备.....	7
获取 GPS 信号.....	8
状态栏图标.....	8
使用屏幕按钮.....	8
调节音量.....	8
使用音频混音器.....	9
启用或禁用声音和音频源.....	9
调整屏幕亮度.....	9

语音激活功能..... 9

与设备对话的技巧.....	10
正在启动 Garmin 语音激活导航.....	10
开始路线.....	10
使用语音拨打电话.....	11
使用语音更改设备设置.....	11
AmazonAlexa 技能和功能.....	11
查看天气预报.....	11
启用技能.....	12
播放音乐和媒体.....	12
音乐播放器.....	12
使用语音控制媒体播放.....	13
添加音乐帐户.....	13
麦克风静音.....	13

驾驶员提醒功能和警报..... 14

启用或禁用驾驶员警报.....	14
红灯和超速摄像头.....	14

查找和保存位置..... 15

使用搜索栏查找位置.....	15
查找地址.....	15
位置搜索结果.....	16

更改搜索区域.....	17
兴趣点.....	17
按类别查找位置.....	17
查找国家公园.....	18
查找 HISTORY 兴趣点.....	18
Foursquare.....	19
Tripadvisor.....	19
导航到地点中的兴趣点.....	19
搜索工具.....	19
查找路口.....	19
使用经纬度查找位置.....	20
查找加油站及价格.....	20
停车场.....	20
查找当前位置附近的停车场.....	20
查找指定位置附近的停车场.....	20
了解停车颜色和符号.....	20
查看最近找到的位置.....	21
清除最近找到的位置列表.....	21
查看当前位置信息.....	21
查找紧急服务和加油站.....	21
得到您的当前位置的方向.....	21
添加快捷方式.....	21
删除快捷方式.....	21
保存位置.....	22
保存位置.....	22
保存当前位置.....	22
编辑保存的位置.....	22
为已保存的位置分配类别.....	22
删除已保存的位置.....	22

遵循路线..... 23

路线.....	23
开始路线.....	23
使用地图开始路线.....	23
回家.....	23
地图上的路线.....	23
启用车道向导.....	25
查看转弯和方向.....	25
在地图上查看完整路线.....	25
即将到达目的地.....	25
目的地附近的停车场.....	25
更改当前路线.....	26
向路线添加位置.....	26
描绘路线.....	26
绕路行驶.....	26
更改路线计算模式.....	26
避开路线上的环境区.....	27

停止路线	27	交通	35
使用建议的路线	27	使用智能手机接收交通数据	35
避开交通堵塞、收费道路和特定区域	27	启用交通	35
避开路线上的交通堵塞	27	查看地图上的交通信息	35
避让收费道路	27	搜索交通事故	35
避开道路功能	27	使用应用程序	36
避让环境区	27	在设备上查看用户手册	36
定制避让	27	查看天气预报	36
使用地图	28	查看其它城市附近的天气	36
地图工具	29	查看气象雷达	36
查看地图工具	29	查看天气预报	36
向前	29	查询路况	37
查看前方位置	29	路线规划器	37
定制向前类别	30	规划路线	37
前方到达城市	30	编辑和重新排序路线中的位置	37
查看前方到达城市和出口服务区	30	更改一条路线的路线选项	37
行程信息	30	按照已保存的路线导航	38
在地图上查看行程数据	30	编辑和保存活动的路线	38
查看行程信息页面	30	photoLive 交通摄像头	38
查看里程日志	30	查看和保存 photoLive 交通摄像头	38
重置行程信息	31	在地图上查看 photoLive 交通摄像	
查看前方交通	31	头	38
查看地图上的交通信息	31	保存交通摄像头	38
搜索交通事故	31	无线摄像头	38
定制地图	31	将摄像头与 Garmin 导航设备配对	39
定制地图图层	31	查看无线摄像头	39
更改地图数据字段	31	查看之前的路线和目的地	40
更改地图视角	32	设置	40
实时服务、交通信息和智能手机功能	32	地图和车辆设置	40
显示或隐藏应用程序通知 (Android		启用地图	41
™)	32	导航设置	41
显示或隐藏通知类别 (iPhone®)	32	计算模式设置	41
智能通知	32	设置模拟位置	41
接收通知	33	添加环境区车辆配置文件	41
查看通知列表	33	无线网络设置	42
免提呼叫	33	驾驶员辅助设置	42
拨打电话	34	接近报警设置	42
接听电话	34	备用摄像头设置	42
使用通话记录	34	显示设置	42
使用通话中选项	34	交通设置	43
保存家里的电话号码	34	单位和时间设置	43
断开 Bluetooth 设备连接	35	设置时间	43
删除配对的手机	35	语言和键盘设置	43
		设备和隐私设置	43
		重置数据和设置	44

设备信息	44
查看电子标签的法规和合规信息.....	44
规格.....	44
给设备充电.....	44
设备维护	45
Garmin 支持中心.....	45
地图和软件更新.....	45
连接至 Wi-Fi 网络.....	45
使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件.....	46
使用 Garmin Express 更新地图和软件.....	46
设备保养.....	47
清洁外壳.....	47
清洁触摸屏.....	47
防窃.....	48
重新启动设备.....	48
取下设备、固定架和吸盘.....	48
从固定架上取下设备.....	48
从吸盘上取下固定架.....	48
从挡风玻璃上取下吸盘.....	48
常见问题解答	49
我听不到设备发出的声音.....	49
我无法调整设备的屏幕亮度.....	49
Garmin DriveSmart 设备何时侦听？.....	49
我想使用的技能不可用.....	49
吸盘吸不住挡风玻璃.....	50
我的设备无法获取卫星信号.....	50
我的电池电量短时间内会耗完.....	50
我的设备未连接到手机.....	50
附录	50
安装用于存储地图和数据的存储卡.....	50
数据管理.....	50
关于存储卡.....	50
将设备连接至计算机.....	51
从计算机传送数据.....	51
断开 USB 数据线连接.....	51
查看 GPS 信号状态.....	51
购买其他地图.....	51
购买附件.....	51
欧洲排放标准.....	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。

- 更新设备上的地图和软件 (地图和软件更新, 第 45 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)。
- 获取 GPS 信号 (获取 GPS 信号, 第 8 页)。
- 调节音量 (调节音量, 第 8 页)和显示亮度 (调整屏幕亮度, 第 9 页)。
- 导航到目的地 (开始路线, 第 23 页)。

设备概述



“语音”按钮。按下以激活 Amazon Amazon 语音功能。

①

提示：您还可以说出 *Alexa* 来激活 Amazon Alexa 语音功能。

按住两秒钟可使麦克风静音以实现语音功能。

注：并非所有产品型号均提供此功能。

②

语音命令麦克风或免提呼叫。

③

电源键。按住以打开或关闭设备。

④

USB 电源和数据端口。

⑤

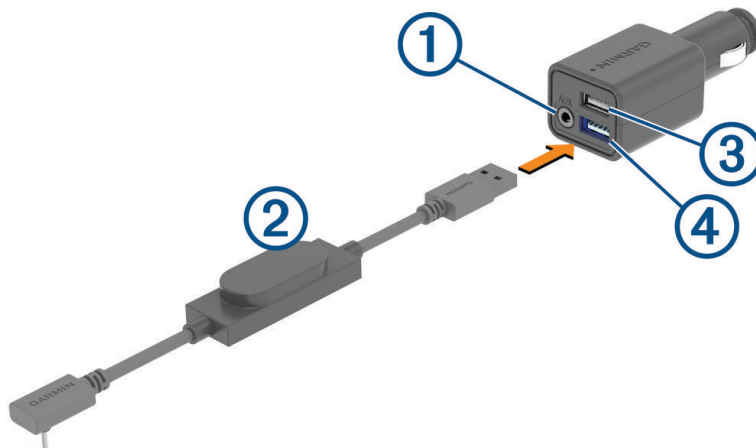
地图和数据存储卡插槽。

车辆电源适配器概述

注意

您的 Garmin DriveSmart 66/76/86 设备附带的车载电源适配器与其他 Garmin® 设备不兼容。将此车辆电源适配器连接到其他设备可能会损坏设备。

注：某些功能可能并非在所有产品型号上提供。



- | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------|
| ① | 3.5 毫米立体声音频输出插孔。使用 3.5 毫米音频线（未随附）连接到车辆立体声音响的辅助输入。仅在未为音频启用 Bluetooth® 技术时使用。 |
| ② | 电源线。连接到导航设备背面的 USB 电源端口。 |
| ③ | 2.4 A USB 充电端口。为已连接的手机、便携式媒体设备或兼容附件充电。 |
| ④ | 2.4 A USB 充电端口。为 Garmin DriveSmart 设备充电。 |

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。
- 安装底座前，请彻底清洁挡风玻璃。

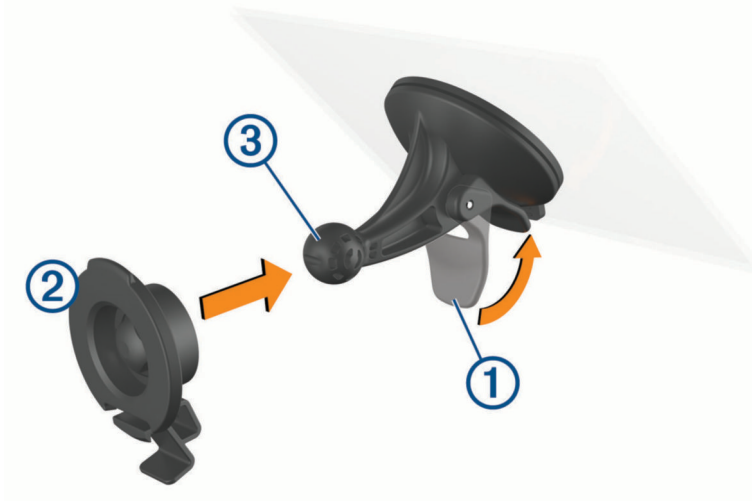
在车中安装 Garmin DriveSmart 66/76 设备并对其通电

⚠ 警告

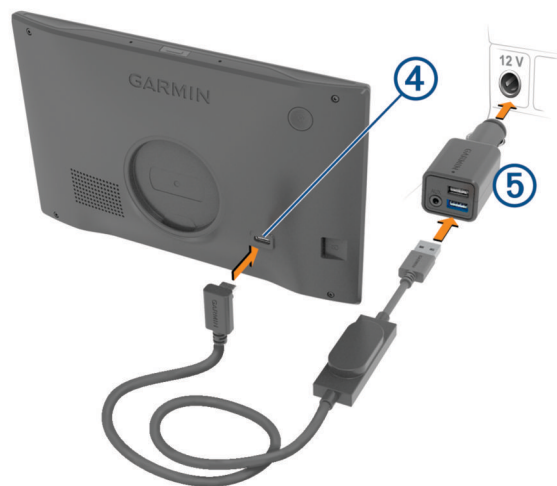
本产品含有锂离子电池。为防止因电池暴露在极热环境而可能导致的个人伤害或产品损坏，请将产品存放在阳光照射不到的地方。

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 将固定架 ② 按到吸盘球 ③ 上，直到卡入到位。
- 3 将车辆电源线插入到设备上的 USB 电源和数据端口 ④ 中。



- 4 将车辆电源线的另一端插入车辆电源适配器 ⑤ 中。

- 5 将车辆电源适配器插入车辆上的电源插座中。
- 6 将固定架顶部的卡舌插入设备背面的插槽中，将固定架的底部按入设备中，直至听到“咔嗒”声。



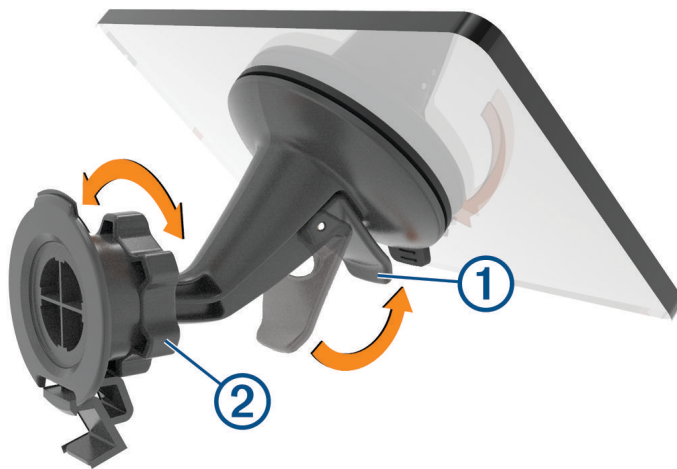
在车中安装 Garmin DriveSmart 86 设备并为其通电

⚠ 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。

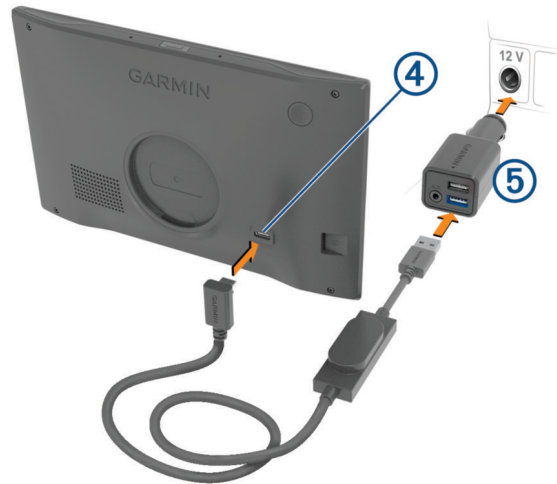
在通过电池电源使用设备之前，应该先为电池充满电。

- 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 如有必要，松开球形固定装置 ② 上的螺母，然后调整固定装置以便更好地观察和操作。

3 将车辆电源线插入到设备上的 USB 端口和数据端口 ④ 中。



4 将车辆电源线的另一端插入车辆电源适配器 ⑤。

5 将车辆电源适配器插入车辆上的一个电源插座中。

6 将固定架顶部的卡舌插入设备背面的插槽中，并将固定架的底部向下按入设备中，直至听到“咔嗒”声。



与您的智能手机配对

您可以将您的 Garmin DriveSmart 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 32 页)。Garmin Drive 应用程序还能启用高级 Garmin 语音激活导航及 Amazon Alexa 技能和功能。

- 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 DriveSmart 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。

连接至车辆立体声音响

使用 Bluetooth 连接连接至立体声音响

如果您的车辆立体声音响兼容，则可以使用 Bluetooth 连接将 Garmin DriveSmart 设备音频发送至车辆立体声音响。这样使您可以在无有线连接的情况下从车辆扬声器接听高质量的导航提示、媒体和电话呼叫音频。

注：如果您的立体声音响没有采用 Bluetooth 技术，则您可以使用辅助音频线将音频发送至立体声音响 ([使用辅助音频线连接至立体声音响, 第 7 页](#))。

注：并非所有产品型号均提供此功能。

1 选择一个选项：

- 在初始 Garmin Drive 应用程序配对期间，当应用程序询问您当前是否使用 Bluetooth 技术以将智能手机连接到车辆时，请选择 **是**。
- 初始配对流程结束后，从 Garmin DriveSmart 设备选择 **音量 > 蓝牙音频设置**，然后验证是否为 **车辆图标** 选择您想要使用 Bluetooth 连接发送至您的立体声音响的每种音频类型。音频类型设置为 **Garmin 设备从 Garmin DriveSmart 设备扬声器播放**。

2 将车辆立体声音响的音频源设置为 Bluetooth 输入。

注：默认情况下，设备使用 Bluetooth 媒体模式将音频发送至您的立体声音响，这需要将您的立体声音响设置为 Bluetooth 源。您可以更改 Bluetooth 模式设置，以使用 Bluetooth 免提呼叫模式，而非 ([Bluetooth 音频模式, 第 6 页](#)) 发送部分或所有音频。

Bluetooth 音频设置

当您的设备使用 Bluetooth 连接连接到车辆立体声音响时，您可以选择在设备上播放每种音频类型的方式。对于每种音频类型，您可以选择 **车辆图标** 以通过 Bluetooth 连接从立体声音响播放音频类型，或您可以选择 **Garmin 设备** 以从设备扬声器或辅助输出线缆播放该音频类型。

选择 **音量 > 蓝牙音频设置**。

引导我：提供屏幕说明，以帮助您选择最适合您的车辆和立体声音响的 Bluetooth 音频设置。

导航和 OK Garmin：允许您选择如何播放导航语音提示，如下一转弯和车道向导。

Alexa 和媒体：允许您选择如何播放 Amazon Alexa 响应、音乐、有声读物和其他媒体。

电话呼叫：允许您选择如何播放电话呼叫音频。

蓝牙音频设置：允许您选择用于将音频发送至您的车辆立体声音响的 Bluetooth 模式。

Bluetooth 音频模式

您的设备可以使用两种 Bluetooth 模式将音频（如导航提示、Amazon Alexa 响应和音乐）发送到立体声音响。

注：电话呼叫始终使用 Bluetooth 免提呼叫模式发送到立体声音响。

选择 **音量 > 蓝牙音频设置 > 蓝牙音频设置**。

以媒体形式播放：将设备设置为使用 A2DP 音频协议以 Bluetooth 媒体模式发送音频。对于大多数车辆，此选项可提供最佳音质。要在 Bluetooth 媒体模式下收听音频，您必须将立体声音响设置为 Bluetooth 输入源。

以通话形式播放：将设备设置为以 Bluetooth 免提电话的形式发送音频。此选项使用立体声音响 Bluetooth 的免提呼叫功能来播放音频。这使您可以在立体声音响上听到导航提示和 Amazon 响应，即使在列出其他音频源（如收音机）时也是如此。它还用于没有 Bluetooth 媒体输入源的车辆立体声音响，或者 Bluetooth 媒体输入提供较低音质的车辆立体声音响。使用此模式时，设备中的所有 Bluetooth 音频都会中断立体声音响的所有音频源，而大多数立体声音响不允许您在 Bluetooth 免提呼叫处于活动状态时切换到另一个音频源。设备在播放完音频项目后会自动停止发送 Bluetooth 免提呼叫信号，立体声音响将切换回先前激活的音频源。

兼容模式

注：此选项仅在导航设备与 Apple® 设备配对时可用。

将设备设置为使用 Bluetooth 媒体和 Bluetooth 免提呼叫信号的组合发送音频。音乐、有声书和其他媒体可以使用 A2DP 音频协议，以 Bluetooth 媒体模式发送到立体声音响。导航提示和 Amazon Alexa 响应作为 Bluetooth 免提电话发送到立体声音响。使用此模式时，导航提示和 Amazon Alexa 响应会打断立体声音响上的所有音频源。但是，要通过设备收听媒体播放，您必须在立体声音响上选择 Bluetooth 输入源。如果您在设备媒体和其他媒体源之间切换，但始终希望听到导航提示和 Amazon Alexa 响应，则此模式非常有用。

使用辅助音频线连接至立体声音响

如果您的 Garmin DriveSmart 设备未通过 Bluetooth 连接到车辆立体声音响，您可以使用 3.5 毫米立体声辅助音频线将设备音频发送至车辆立体声音响。

注：并非所有产品型号均提供此功能。

1 将音频线的一端连接到 Garmin DriveSmart 车辆电源适配器上的 3.5 毫米音频输出插孔。



2 将音频线的另一端连接到车辆立体声音响的辅助输入插孔。

此插孔可能标有“AUX”（辅助）或“Line In”（音频输入）的字样。更多相关信息，请参阅车辆用户手册。

3 将设备电源线连接到车辆电源适配器的蓝色 USB 接口上。

4 将车辆立体声音响的音频源设置为辅助输入。

5 选择一个选项：

- 在初始 Garmin Drive 应用程序配对过程中，在应用程序询问您当前是否使用 Bluetooth 技术将智能手机连接到车辆时，请选择**无**。
- 初始配对流程完成后，从您的 Garmin DriveSmart 设备中，选择 **音量 > 蓝牙音频设置**，并验证是否已经为每种音频类型选中了 **Garmin 设备**。

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 **关闭**。

提示会在五秒后出现。如果您在提示出现前松开电源键，设备会进入省电模式。

获取 GPS 信号

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

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

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








状态栏图标

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

	GPS 信号状态。按住以查看 GPS 准确性及获得的卫星信息 (查看 GPS 信号状态, 第 51 页)。
	Bluetooth 技术状态。选择以查看 Bluetooth 设置 (无线网络设置, 第 42 页)。
	Wi-fi 信号强度。选择以更改 Wi-fi 设置 (无线网络设置, 第 42 页)。
	已连接至免提呼叫。选择以拨打电话 (免提呼叫, 第 33 页)。
9:10	当前时间。选择以设置时间 (设置时间, 第 43 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 5 页)。
53°	温度。选择以查看天气预报 (查看天气预报, 第 36 页)。

使用屏幕按钮

您可以使用屏幕按钮浏览设备上的页面、菜单和菜单选项。

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

调节音量

- 1 选择音量。
- 2 选择一个选项：
 - 如果您的设备未连接至智能手机，请使用 **主音量** 滑块调整设备音量。
 - 如果您的设备已连接至智能手机，请使用两个滑块调整不同类型音频的音量。
每个滑块上方的标题指示受滑块影响的音频类型。这些标题会根据您的音频设置而变化 ([Bluetooth 音频设置, 第 6 页](#))。
 - 要使设备静音，请将音量滑块设置为 0。
 - 要调节不同音频源的相对音量，请选择 **音频混音器**。

使用音频混音器

您可以使用音频混音器为不同的音频源设置相应的音量级别，例如导航提示音、语音激活功能回应或警示音。每种音频类型的音量大小以主音量的百分比表示。

1 选择 **音量 > 音频混音器**。

2 使用滑动条为每一个音频源调节相应的音量大小。

例如，将滑动条拖动到最右边的位置时，音频源就会以主音量级别的音量播放。将滑动条拖动到中间位置时，音频源就会以主音量级别一半的音量播放。

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 **音量**。

2 在 **提示方式** 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 **语音导航** 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 **语音交通警报** 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 **警报与提示音** 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 **按下按钮** 复选框。
- 要使设备在开始收听语音请求时播放提示音，请选择 **开始请求声音** 复选框。
当您按下语音按钮或者说 *OK, Garmin* 或 *Alexa* 时，设备会发出提示音，表示它正在收听您的请求。
- 要使设备在结束收听语音请求时发出提示音，请选择 **结束请求声音** 复选框。
设备在检测到您已停止讲话时会发出提示音，并开始处理您的语音请求。

调整屏幕亮度

1 选择 **设置 > 显示 > 亮度**。

2 使用滑块调节亮度。

语音激活功能

警告

使用此功能时，请务必确保专心驾驶，并且只能在安全的情况下使用此功能。Garmin Drive 应用程序必须在兼容的智能手机上打开并运行，才能使用 Alexa 功能和访问实时服务。

要使用 Amazon Alexa 功能，您必须从 Garmin Drive 应用程序登录到您的 Amazon 帐户。

Garmin DriveSmart 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。

该设备包括 Garmin 语音激活导航以及 Amazon Alexa 技能和功能。

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。

借助内置的 Alexa，您可以要求系统播放音乐，还可以聆听有声书、收听新闻等 — 同时您可以双手不离方向盘、双眼不离路面。

注：并非所有产品型号或语言均提供此功能。

与设备对话的技巧

- 以清晰的声音对设备发出语音命令。
- 使用以下选项之一开启每个请求：
 - 说出 *OK, Garmin*。
 - 说出 *Alexa*。
 - 请按语音按钮。
- 降低背景噪音，如话语或收音机等，以帮助设备更准确地理解您的命令。
- 如果您没有收到有用的回复，请试着换一种说法提出请求。
- 如果设备未响应您的请求，请尝试以下一个或多个选项：
 - 验证设备是否没有放在扬声器或通风口附近，因为这样会产生干扰麦克风的噪音。
 - 验证麦克风是否未静音 ([麦克风静音, 第 13 页](#))。

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 DriveSmart 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 22 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.*

AmazonAlexa 技能和功能

除了 Garmin 语音激活导航提供的导航功能外，Garmin DriveSmart 设备还提供对很多 Amazon Alexa 功能的访问权限，如播放音乐、查看天气、或收听新闻。您还可以使用 Amazon Alexa 应用程序以自定义功能，添加流式传输音乐帐户并在 Alexa 技能商店中浏览上千种技能。添加技能需要链接到您的 Amazon 帐户。

注：部分 Amazon Alexa 技能可能与 Garmin DriveSmart 设备不兼容。技能兼容性由技能开发者和 Amazon 确定。

注：并非所有产品型号均提供此功能。

查看天气预报

您可以用一些语音短语来检查您附近或其他地区的天气预报。设备会播报您需要的天气信息，还会在屏幕上显示天气信息。

今天的天气

- *Alexa, how's the weather?*
- *Alexa, what's the temperature today?*

未来天气

- *Alexa, will it rain tomorrow?*
- *Alexa, what's the weather this weekend?*

另一个地点的天气

- *Alexa, what's the weather in Atlanta?*
- *Alexa, will it snow in Chicago this weekend?*

启用技能

您可以通过向 Garmin DriveSmart 设备发出语音指令或使用 Amazon Alexa 应用程序来启用其他技能。

- 要使用语音启用某个技能，请说出 *Alexa, enable the Pandora skill.* 等短语。
- 要在 Amazon Alexa 应用程序中浏览并启用技能，请从 Amazon Alexa 应用程序菜单中选择 **Alexa Skills**。

播放音乐和媒体

您可以使用语音命令以传输来自 Amazon Music 帐户和其他兼容的 Alexa 技能和服务的音乐、播客或有声读物。您可以使用 Alexa 应用程序连接您的流式传输音频帐户。您也可以使用手机上的其他应用程序手动开始播放媒体。在这种情况下，设备使用 Bluetooth 媒体连接控制播放。

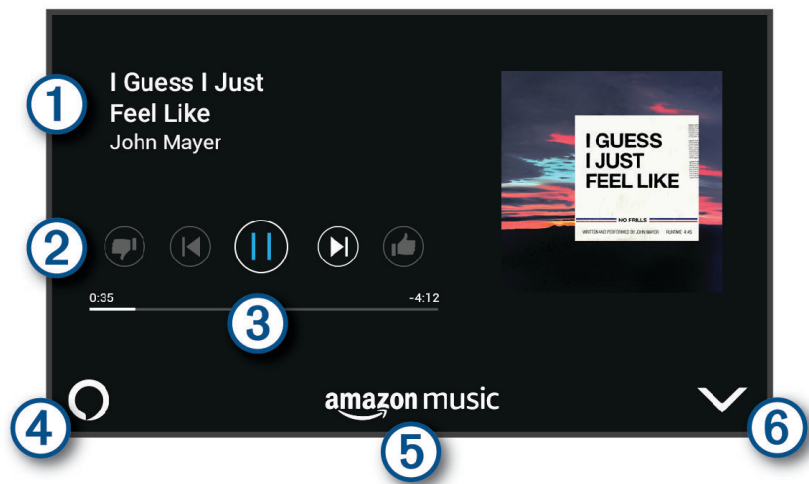
您可以说出以下这些短语来按照流派、歌手、标题、专辑、最新发布等播放音乐。

- *Alexa, play music.*
- *Alexa, play some popular new rock music.*
- *Alexa, play my driving music station on Pandora.*

音乐播放器

媒体播放器使您的设备可以控制您手机上当前正在播放的媒体，无论是使用 Alexa 语音命令还是使用您手机上的其他媒体应用程序开始播放。您可以通过从主菜单选择 **媒体** 随时打开媒体播放器。

注：并非所有产品型号均提供此功能。



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	回放控制。控件根据提供媒体的服务更改。
③	当前媒体项目的进度。
④	音频源。🔵 表示正在播放来自 Alexa 技能的媒体。📶 表示正在通过其他应用程序播放媒体且使用 Bluetooth 媒体连接发送至设备。
⑤	媒体服务。表示您通过其传输媒体的服务或提供商。
⑥	隐藏媒体播放器或将其缩小。

使用语音控制媒体播放

如果您使用 Alexa 语音命令开始播放媒体，您可以说出如以下短语，以使用语音来控制播放：

- 要停止播放，请说出 *Alexa, stop*。
- 要恢复播放，请说出 *Alexa, resume*。
- 要跳至下一歌曲或曲目，请说出 *Alexa, next song* 或 *Alexa, next track*。
- 要了解当前播放歌曲的信息，请说出 *Alexa, what song is this?*

添加音乐帐户

您可以使用 Amazon Alexa 应用程序连接您的 Garmin DriveSmart 以流式传输音乐服务帐户，如 Amazon Music 服务或 Pandora® 网络电台。并非所有流式传输音乐服务均与 Garmin DriveSmart 设备兼容。

有关添加流式传输音乐服务帐户的更多信息，请参阅 Amazon Alexa 应用程序文档（该文档可在 Amazon 网站上找到）。

麦克风静音

注：并非所有产品型号均提供此功能。

- 要将麦克风静音，请按住语音按钮 ① 2 秒钟。



当麦克风静音时，屏幕底部会出现一个红色条。

- 要取消麦克风静音，请按语音按钮。

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 35 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。

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 > 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。

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 **Q 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 15 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 17 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 **已保存位置** (保存位置, 第 22 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 21 页)。
- 要浏览并搜索 Foursquare® 兴趣点，请选择 **Foursquare®** (搜索 Foursquare 兴趣点, 第 19 页)。
- 要浏览并搜索 Tripadvisor® 旅行者评分，请选择 **Tripadvisor** (Tripadvisor, 第 19 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 18 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 18 页)。
- 要导航到特定地理经纬度，请选择 **坐标** (使用经纬度查找位置, 第 20 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 **搜索**。
- 3 输入全部或部分搜索条件。
建议的搜索条件将出现在搜索栏下方。
- 4 选择选项：
 - 要搜索企业类型，请输入类别名称（如“电影院”）。
 - 要搜索企业名称，请输入完整名称或部分名称。
 - 要搜索您附近的地址，请输入门牌号和街道名称。
 - 要搜索其它城市的地址，请输入门牌号、街道名称、城市和省份。
 - 要搜索城市，请输入城市和省份。
 - 要搜索经纬度，请输入纬度和经度坐标。
- 5 选择选项：
 - 要使用建议的搜索条件进行搜索，请选择条件。
 - 要使用输入的文本进行搜索，请选择 **Q**。
- 6 如有必要，请选择某个位置。

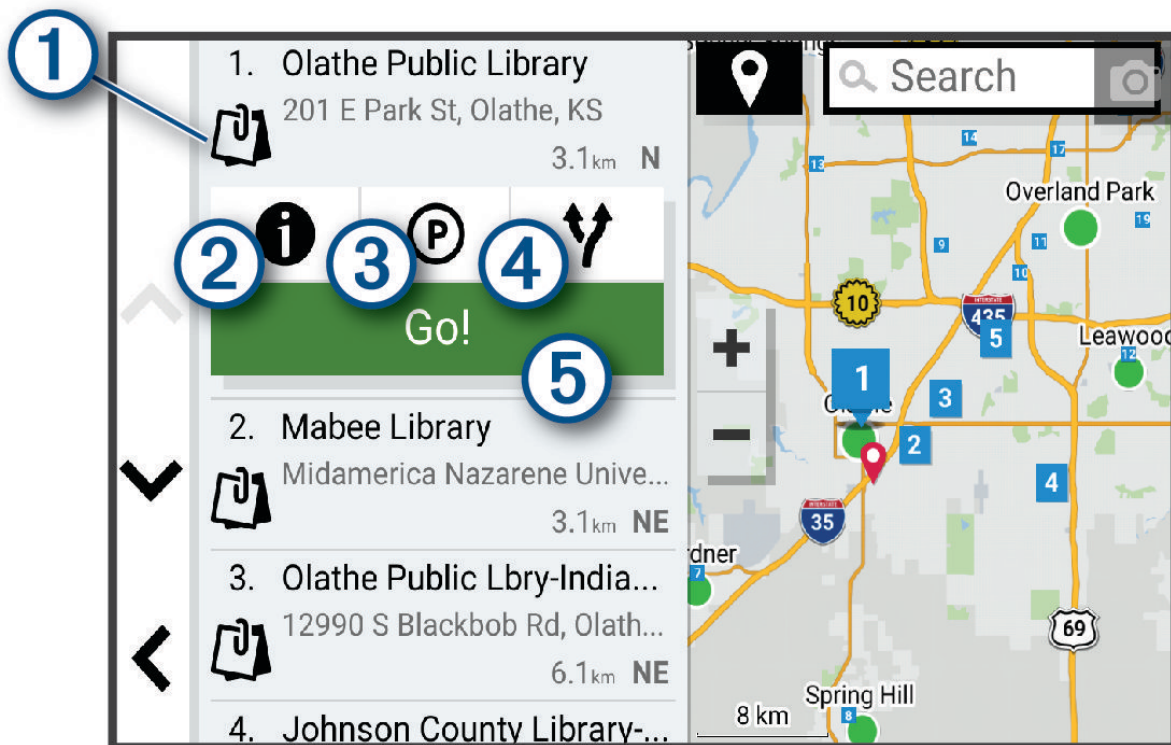
查找地址

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

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。

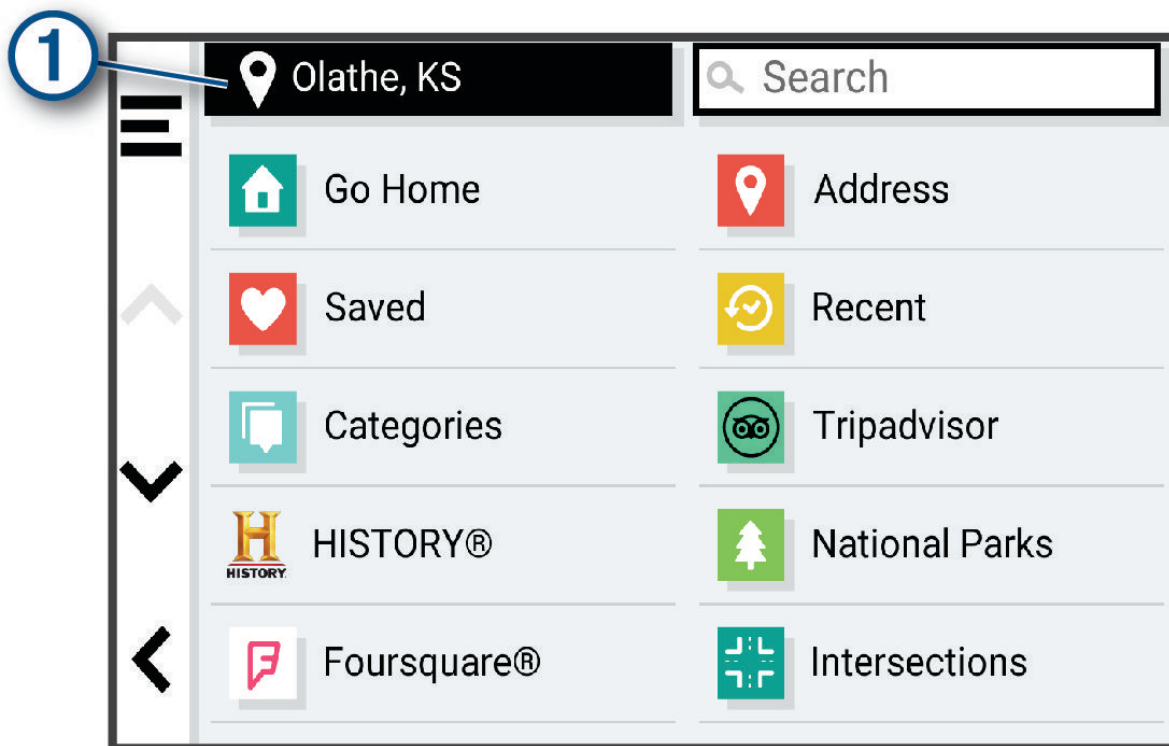


①	选择一个位置以查看选项菜单。
② i	选择以查看有关位置的详细信息。
③ P	选择以查看该位置附近的停车区域。
④ Y	选择以查看到达该位置的备选路线。
⑤ 出发!	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。

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。

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

在类别中搜索

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

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

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。

注意

您有责任理解并遵守与国家公园相关的任何适用规定、法律或法规。

- 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**搜索**，然后输入公园名字的全称或部分名称以缩小结果范围（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 **出发!**。
 - 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 **出发!**。

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。

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规定、法律或法规。

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 **H** 以查看图片和关于位置历史的简要描述。

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 **想去哪里？** > **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

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。
- 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 **排序结果** 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 **想去哪里？** > **搜索**。
- 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 **出发!**。

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 **想去哪里？** > **路口**。
- 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？ > 坐标**。
- 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 **保存**。
 - 要开始到该坐标的路线，请轻触 **出发!**。

查找加油站及价格

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 (与您的智能手机配对, 第 5 页)。

您可以查找附近的加油站并比较油价。

- 1 选择 **想去哪里？ > 燃油价格**。
- 2 如有必要，请选择  **> 燃油类型**，选择一种燃油类型，然后选择 **保存**。
- 3 选择加油站。

停车场


您的 Garmin DriveSmart 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 **出发!**。

查找指定位置附近的停车场

- 1 选择 **想去哪里？**。
- 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 **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。
- 6 选择一个停车位置。
- 7 选择 **出发!**。

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 。

查看最近找到的位置

您的设备可以存储您最近找到的 50 个位置历史记录。

选择 **想去哪里？** > **最近查找记录**。

清除最近找到的位置列表

选择 **想去哪里？** > **最近查找记录** >  > **清除** > **是**。


查看当前位置信息

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

在地图上选择车辆。


查找紧急服务和加油站

您可以使用“我在哪里？”页面来查找最近的医院、警察局和加油站。

- 1 在地图上选择车辆。
- 2 选择**医院**、**警察局**、**卡车站**或**加油站**。
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 **出发!**。
 - 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 17 页)。
- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择  > 保存。
- 4 如有必要, 输入名称, 然后选择 完成。
- 5 选择 保存。

保存当前位置

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



编辑保存的位置

- 1 选择 想去哪里? > 已保存位置。
- 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? > 已保存位置。
- 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? > 已保存位置。
- 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 26 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。
- 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 23 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 26 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 **出发!**。
 - 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 26 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 23 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 **浏览地图**。
- 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。
注：并非所有产品型号均提供此功能。
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 **出发!**。

回家

首次启用回家路线时，设备会提醒您输入家的位置。

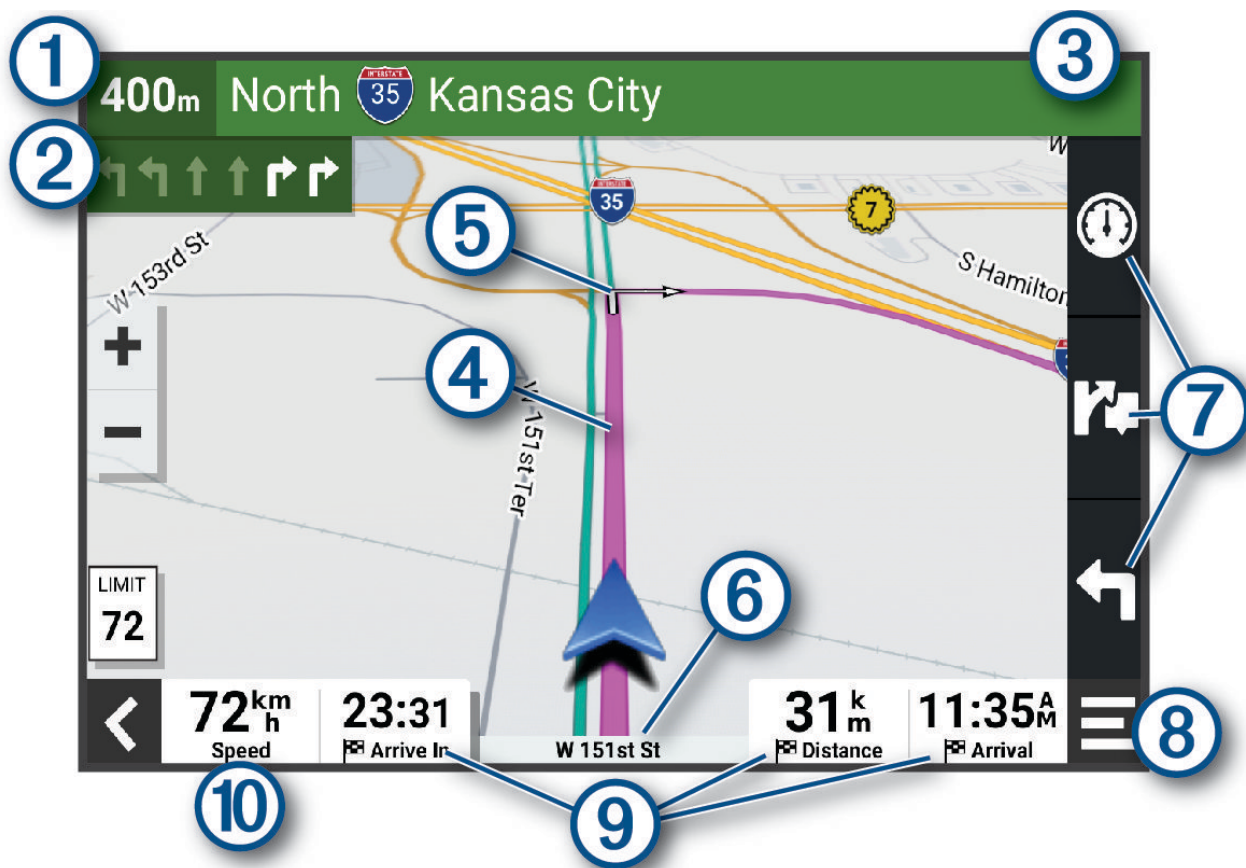
- 1 选择 **想去哪里？ > 回家**。
- 2 如有必要，输入您家的位置。

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

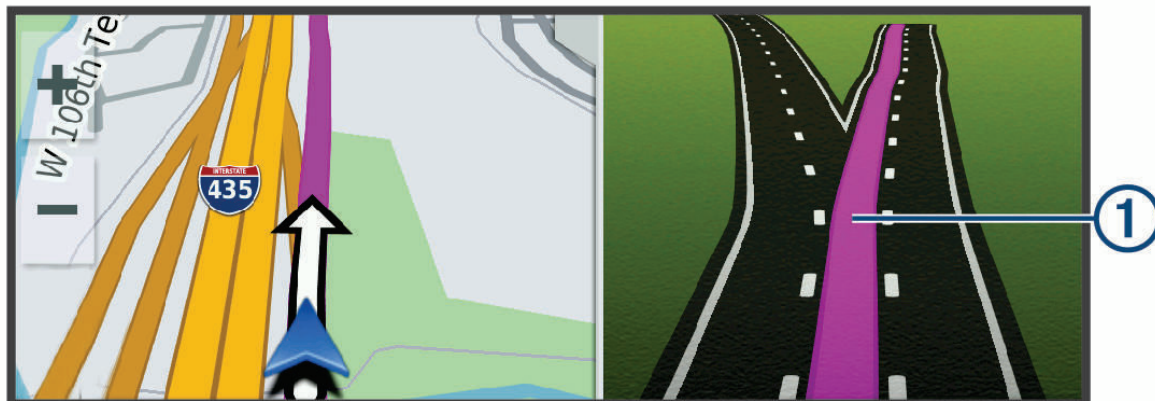
在您旅行时，设备会使用语音提示及地图上的信息指引您到达目的地。下一个转弯、下一个出口或其他操作的指示显示在地图顶部。



- ① 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 您现在行驶道路的道路名称。
- ⑦ 地图工具快捷方式。
注：并非所有产品型号均提供此功能。
- ⑧ 地图工具。您可以选择工具来显示更多关于路线和环境的信息。
- ⑨ 数据字段。
提示：您可以轻触这些字段以更改其显示的信息（更改地图数据字段，第 31 页）。
- ⑩ 车辆速度。
提示：您可以轻触此字段以打开行程信息页（查看行程信息页面，第 30 页）。

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 **☰** > **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，设备会自动建议停车场。您可以选择更多以查看建议的停车场的完整列表（[目的地附近的停车场](#), 第 25 页）。
- 在目的地处停止之后，设备会自动结束路线。如果设备未自动检测到您已到达目的地，您可以选择 **☰** > **停止** 以结束您的路线。

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 **更多** 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 **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 **出发!**。

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 23 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，您可以使用路线规划器来规划、安排和保存路线 (规划路线, 第 37 页)。

- 1 从地图选择  **想去哪里？**。
- 2 搜索位置 (查找和保存位置, 第 15 页)。
- 3 选择位置。
- 4 选择 **出发!**。
- 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 **添加为下一站**。
 - 要将位置添加至路线的末尾，请选择 **添加为最后一站**。
 - 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 23 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**描绘路线**。

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 **出发!**。
- 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**移除**。

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  **编辑路线**。
- 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**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**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 41 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 **出发!** 以使用替代路线。

停止路线

从地图中，选择  > **停止**。

使用建议的路线

使用此功能之前，必须先保存至少一个位置并启用旅行历史记录功能 ([导航设置, 第 41 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 35 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 43 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  > **交通路况**。
- 2 选择 **替代路线** (如果可用)。
- 3 选择**出发!**。

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** > **回避** > **收费和费用**。
- 2 选择 **保存**。

避开道路功能

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

避让环境区

您的设备可避让有可能适用于您车辆的环境或排放限制区域。

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

定制避让

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

禁用定制避让

您可以禁用定制避让，但不删除它。






- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择避让。
- 3 选择  > **停用**。

删除定制避让

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

使用地图

如果没有活动路线，您可以使用地图来导航路线 ([地图上的路线, 第 23 页](#)) 或查看周边环境的地图。

- 1 选择 **浏览地图**。
- 2 选择地图上的任意位置。
- 3 选择一个选项：
 - 拖动地图以向左、向右、向上或向下平移。
 - 要放大或缩小，请选择  或 。
 - 要在“上为北”和“3D”视图之间切换，请选择 。
 - 要打开路线规划器，请选择  ([路线规划器, 第 37 页](#))。
 - 要按类别过滤显示的兴趣点，请选择 。
 - 如需开始导航路线，请在地图上选择一个位置，然后选择 **出发!** ([使用地图开始路线, 第 23 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。

编辑路线: 允许您在路线中绕道或跳过位置 ([更改当前路线, 第 26 页](#))。

导航静音: 将设备音频静音。

注: 仅将导航功能静音。设备仍以正常音量播放手机呼叫、媒体和语音助手响应。

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 30 页](#))。

途径点: 显示当前路线的前方位置 ([向前, 第 29 页](#))。

交通路况: 显示您路线沿途或您所在区域的交通状况 ([查看前方交通, 第 31 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 ([在地图上查看行程数据, 第 30 页](#))。

转弯: 显示路线前方的转弯列表 ([查看转弯和方向, 第 25 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 34 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 38 页](#))。

音乐播放器: 显示媒体控制和媒体信息。

智能通知: 从已连接的手机显示最新智能通知 ([智能通知, 第 32 页](#))。

环境区: 显示前方有适用于您车辆的环境区 ([避开路线上的环境区, 第 27 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

途径点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。

您可以定制在途径点工具中显示的类别。

查看前方位置

1 从地图中选择  > 途径点。



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 途径点 工具中显示的位置类别。

- 1 从地图中选择  > 途径点。
- 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 选择保存。

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  > 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 **出发!** 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  > 航程数据。

定制行程数据字段

- 1 在地图上，选择  > 航程数据。
- 2 选择行程数据字段。
- 3 选择选项。

新行程数据字段将在行程数据地图工具中显示。

查看行程信息页面

行程信息页面能够显示您的速度，并提供有关行程的统计信息。


在地图上选择 **速度**。

查看里程日志

设备保留有里程日志，其中记录了您行驶的路径。

- 1 选择 **设置** > **地图显示** > **地图图层**。
- 2 选中 **历史记录** 复选框。

重置行程信息

- 1 在地图上选择**速度**。
- 2 选择行程信息数据字段。
- 3 选择  > **重设字段**。
- 4 选择一个选项：
 - 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**重置全部数据**以重置行程 A 和所有数据。
 - 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 35 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 从主菜单选择 **应用程序 > 交通路况**。
- 2 如有必要，选择  > **图例**以查看交通地图的图例。

搜索交通事故

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

定制地图

定制地图图层

您可以定制地图上显示的数据，例如兴趣点图标和道路状况图标。

- 1 选择**设置 > 地图显示 > 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** > **地图显示** > **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 **上为北方** 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

⚠ 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。

Garmin 语音激活导航：允许您使用语音声控来搜索位置和地址、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 (**语音激活功能**, 第 9 页)。

AmazonAlexa 技能和功能：借助内置的 Alexa，您可以要求系统播放音乐，还可以聆听有声书、收听新闻等——同时您可以双手不离方向盘、双眼不离路面 (**语音激活功能**, 第 9 页)。

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 35 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 36 页)。

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。

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 DriveSmart 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。

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 **设置** > **无线网络**。
- 2 选择 **智能手机服务**。
提示：当服务处于活动状态时，**📶** 会显示为彩色。
- 3 选择 **智能通知**。
- 4 选中每个要显示的通知旁边的复选框。

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 DriveSmart 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 42 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 32 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 **确认**。
弹出消息关闭，但仍然可以在手机里查看通知。
- 要查看通知，请选择 **查看**。
- 要聆听语音通知，请选择 **查看 > 播放**。
设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。
- 要执行其他操作，例如清除手机通知，请选择 **查看** 并选择一个选项。
注：其他操作仅适用于某些通知类型，并且必须受生成此通知的应用程序的支持。

浏览地图时接收通知

⚠ 警告

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 32 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**播放信息**。
设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。

查看通知列表

您可以查看所有有效通知的列表。

- 1 选择 **应用程序 > 智能通知**。
通知列表即会出现。未读通知显示为黑色，已阅通知显示为灰色。
- 2 选择一个选项：
 - 要查看通知，请选择通知说明。
 - 要聆听通知，请选择 **▶**。
设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。

免提呼叫

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

借助 Bluetooth 无线技术，您可以将设备连接至手机，从而使其具备免提设备的功能 (实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 32 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 **应用程序 > 手机 > 拨号**。
- 2 输入号码。
- 3 选择 **拨号**。

呼叫您的电话簿上的联系人

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

- 1 选择 **应用程序 > 手机 > 电话簿**。
- 2 选择一个联系人。
- 3 选择 **拨号**。

呼叫位置

- 1 选择 **应用程序 > 手机 > 浏览类别**。
- 2 选择兴趣点。
- 3 选择 **拨号**。

接听电话

当您接听电话时，选择**接听**或**拒接**。


使用通话记录

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

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

使用通话中选项


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**添加通话**。
- 要将音频转到您的手机，请选择**导航器上正在通话**。
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**键盘**。
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**静音**。
- 要挂机，请选择**结束通话**。

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 22 页）。

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

拨打家庭电话

在您拨打家庭电话之前，您必须输入您的家庭电话号码。

选择 **应用程序 > 手机 > 拨打家的电话**。

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 DriveSmart 设备。

- 1 选择 **设置 > 无线网络**。
- 2 选择要断开连接的设备。
- 3 选择 **断开连接**。

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 **设置 > 无线网络**。
- 2 选择手机，然后选择 **取消与设备的配对**。

交通

注意

Garmin 不对交通信息的准确性和及时性负责。

您的设备可以提供有关前方道路或路线上的交通路况信息。您可以设置设备以在选择路线时避开交通拥堵，并且在当前路线上出现严重堵塞时，查找可以抵达目的地的新路线 (**交通设置, 第 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。

- 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 35 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 32 页**)。
- 2 在 Garmin DriveSmart 设备上，选择 **设置 > 交通路况**，然后确认 **交通路况** 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 **设置 > 交通路况**。
- 2 选中 **交通路况** 复选框。

查看地图上的交通信息

交通图用各种颜色表示附近道路上的交通流和堵塞情况。

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

搜索交通事故

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

使用应用程序

在设备上查看用户手册

您可以在设备屏幕上以多种语言查看完整的用户手册。

1 选择应用程序 > 用户手册。

用户手册采用与软件文本相同的语言显示 (语言和键盘设置, 第 43 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 32 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 应用程序 > 天气。

该设备会显示当前的天气情况以及未来几天的天气情况预报。

2 选择某一天。

此时将显示该天的详细天气预报。

查看其它城市附近的天气

1 选择 应用程序 > 天气 > 当前位置。

2 选择选项：

- 要查看喜欢的城市的天气，请在列表中选择个城市：
- 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 32 页)。

1 选择 应用程序 > 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 32 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 应用程序 > 天气。


2 如有必要，请选择个城市。

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



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 **应用程序 > 路线规划器 > 创建路线**。
- 2 如有必要，请选择一种计算模式。
注：默认情况下，选择 **较短时间** 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 15 页](#))。
- 4 重复步骤 2 以添加更多位置。
注：您添加的最后一个位置是目的地。
- 5 添加所有必要位置后，选择 。

编辑和重新排序路线中的位置

- 1 选择 **应用程序 > 路线规划器**。
- 2 选择已保存的路线。
- 3 选择 **列表**。
- 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 **应用程序 > 路线规划器**。
- 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 **描绘点**，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 **应用程序 > 路线规划器**。
- 2 选择已保存的路线。
- 3 选择**出发!**。
- 4 选择要导航的第一个位置，然后选择 **确认**。
- 5 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 **应用程序 > 路线规划器 > 我的当前路线**。
- 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 **保存** 以保存您的路线，稍后您可以再次使用该路线导航（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 32 页](#))。

photoLive 可提供主要道路和路口的交通状况实时图像。

并非所有区域都提供 photoLive 服务。


查看和保存 photoLive 交通摄像头

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

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

在地图上查看 photoLive 交通摄像头

photoLive 地图工具可显示前方道路上的交通摄像头。

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

保存交通摄像头

- 1 选择 **应用程序 > photoLive**。
- 2 选择 **轻触可添加**。
- 3 选择交通摄像头。
- 4 选择 **保存**。

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）。

将摄像头与 Garmin 导航设备配对

您可以将摄像头与兼容的 Garmin 导航设备配对。有关兼容的 Garmin 设备的详细信息，请访问 garmin.com/bc40 的产品页面。

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 40 摄像头。有关更多更新软件的信息，请参阅导航设备的用户手册。

2 在摄像头中安装电池。

摄像头自动进入配对模式，当摄像头处于配对模式时，LED 闪烁蓝光。摄像头保持配对模式两分钟。如果配对模式到期，您可以取出电池并重新安装。

3 将兼容的 Garmin 导航设备带到车外，并在距离摄像头 1.5 米（5 英尺）范围内打开导航设备。

设备会自动检测到您的摄像头并提示您与之配对。

4 选择是。

提示：如果导航设备未自动检测到摄像头，您可以选择 **设置 > 无线摄像头 > 添加新摄像头** 以手动与之配对。设备与摄像头配对。

5 输入摄像头名称（可选）。

您应使用描述性名称，以清晰标识摄像头的位置。

6 选择完成。

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，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。当您更改摄像头角度时，应立即重新对齐指导线。

1 将车辆的驾驶员侧紧贴路缘、车道或停车位线。

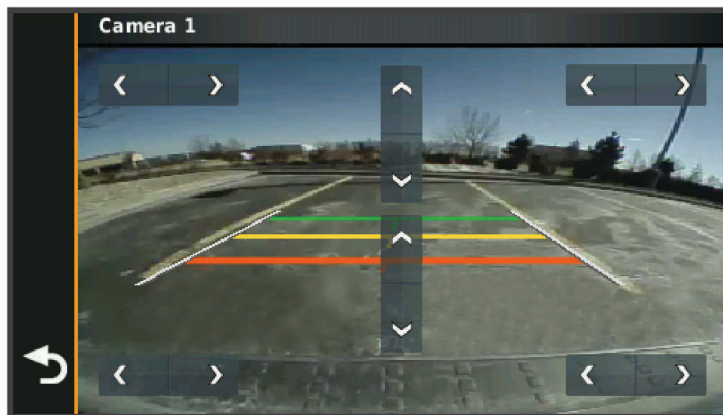
提示： 将车辆放置在停车位的中央，然后向前拉入下一个停车位可能会有所帮助。这样，您就可以将车辆后方的停车位线用作对齐的参考点。

2 从配对的 Garmin 导航设备中，选择 **设置 > 无线摄像头**。

3 选择配对的摄像头名称，然后选择 **导航线路 > 调整导航线路**。

4 使用屏幕角上的箭头移动白色驾驶员侧指导线的末端。

指导线应直接出现在路缘、车道或停车位线的顶部。



5 使用屏幕中央的箭头向上或向下移动彩色距离指导线。

红色指导线应与车辆的最后面部分对齐。这可能是后保险杠、拖车栓钩或从车辆后部伸出的其他物体。

6 重新定位车辆，使乘客一侧与路缘、车道或停车位线紧密对齐，并使用箭头对齐白色的乘客侧指导线。

指导线应对称。

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 43 页](#))。

您可以在地图上查看之前的路线和曾经停留过的位置。

选择 **应用程序 > 里程历史记录**。

设置

地图和车辆设置

选择 **设置 > 地图显示**。

地图车辆图标： 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 31 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：要购买其他地图产品，请访问 buy.garmin.com。

- 1 选择**设置 > 地图显示 > myMaps**。
- 2 选择地图。

导航设置

选择 **设置 > 导航**。

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。

GPS 模拟器：让设备停止接收 GPS 信号，节约电池电量。

计算模式设置

选择 **设置 > 导航 > 计算模式**。

路线计算以指定路线的道路速度限制和车辆加速数据为基础。

较短时间：计算驾驶速度更快但距离可能更长的路线。

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

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 **设置 > 导航 > 环境区**。
- 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 **设置 > 无线网络**。

蓝牙: 启用 Bluetooth 无线技术。

已配对设备的名称: 已配对 Bluetooth 设备的名称出现在菜单中。您可以选择设备名称以更改该设备的 Bluetooth 功能设置。

搜索设备: 搜索附近的 Bluetooth 设备。

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

Wi-Fi: 启用 Wi-Fi 技术。

已存网络: 允许您编辑或删除已保存的网络。

搜索网络: 搜索附近的 Wi-Fi 网络 ([连接至 Wi-Fi 网络, 第 45 页](#))。

驾驶员辅助设置

选择 **设置 > 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 14 页](#))。

超速警报: 当您超过限速时发出警报。

降低速度限制提示音: 当速度限制降低时提醒您。

路线预览: 开始导航后，显示路线中主要道路的预览。

休息计划: 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。

警示点提示: 接近超速摄像头或红灯摄像头时发出警报。

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 **设置 > 驾驶辅助 > 警示点提示**。

声音: 设置当您接近报警点时所播放报警的风格。

警示: 设置与播放的报警对应的接近点的类型。

备用摄像头设置

备用摄像头设置可帮助您管理已配对的 Garmin 备用摄像头和摄像头设置。仅当设备连接至无线摄像头接收机电缆时，导航设备上才会出现此菜单。转至 garmin.com/backupcamera 购买 Garmin 备用摄像头。

选择 **设置 > 倒车摄像头** 然后选择已配对的摄像头。

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

重命名: 允许您重命名已配对的摄像头。

导航线路: 显示或隐藏指导线，并且可以调整指导线的位置。

显示设置

选择 **设置 > 显示**。

图像方向: 允许您设置纵向显示 (垂直) 或横向显示 (水平)。

注：并非所有产品型号均提供此功能。

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

亮度: 允许您调整显示亮度。

显示超时: 允许您设置设备在进入睡眠模式之前的空闲时间 (使用电池时)。

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

交通设置

从主菜单中，选择 **设置** > **交通路况**。

交通路况: 启用交通功能。

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 ([避开路上的交通堵塞, 第 27 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 **设置** > **单位和时间**。

当前时间: 设置设备时间。

时间格式: 允许您选择 12 小时制、24 小时制或格林威治显示时间。

单位: 设置度量距离所用的单位。

坐标格式: 设置用于地理经纬度的经纬度格式和基准。

设置时间

1 从主菜单中，选择时间。

2 选择选项：

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

语言和键盘设置

要打开“语言和键盘”设置，请从主菜单中选择 **设置** > **语言和键盘**。

语音语言: 设置语音提示的语言。

系统语言: 将所有屏幕上的文本更改为所选语言。

注：更改文本语言不会更改用户输入的数据或地图数据的语言，如街道名称等。

输入法: 启用键盘语言。

设备和隐私设置

选择 **设置** > **设备**。

关于: 显示软件版本号、设备 ID 号和其他几项软件功能的信息。

法规: 显示法规标志和信息。

最终用户许可协议: 显示最终用户许可协议。

注：当更新系统软件或购买其他地图数据时，您将需要此信息。

软件许可证: 显示软件许可信息。

设备数据报告: 共享匿名数据来改进设备。

历史记录: 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。

重置: 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 **设置 > 设备 > 重置**。

2 选择一个选项：

- 要清除旅行历史记录，请选择**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或已安装的地图。

- 要将所有设置恢复为出厂默认值，请选择**恢复出厂设置**。

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**删除数据并重置**。

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**设备 > 法规**。

规格

工作温度范围	-20° 至 55°C (-4° 到 131°F)
充电温度范围	0° 至 45°C (32° 到 113°F)
射频 (Garmin DriveSmart 66)	最大值 2.4 GHz (17 dBm 时) 最大值 5.1 GHz (16.5 dBm 时) 最大值 5.2 GHz (16.5 dBm 时)
射频 (Garmin DriveSmart 76)	最大值 2.4 GHz (16 dBm 时) 最大值 5.1 GHz (17 dBm 时) 最大值 5.2 GHz (17 dBm 时)
射频 (Garmin DriveSmart 86)	最大值 2.4 GHz (18.1 dBm 时) 最大值 5.1 GHz (16.2 dBm 时) 最大值 5.2 GHz (16.4 dBm 时)
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。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。

连接至 Wi-Fi 网络

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

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

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

使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件

注意

地图和软件更新可能需要设备下载大文件。互联网服务提供商一般有数据限制或会收费。请与互联网服务提供商联系，以了解有关数据限制或收费的更多信息。

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

- 1 将设备连接至 Wi-Fi 网络 (连接至 Wi-Fi 网络, 第 45 页)。

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

- 2 选择 **设置 > 更新**。

设备会检查可用的更新。有更新可用时, **有更新可用** 会出现在 **地图** 或 **软件** 下方。

- 3 选择一个选项:

- 要安装所有可用更新, 请选择 **全部安装**。
- 要只安装地图更新, 请选择 **地图 > 全部安装**。
- 要只安装软件更新, 请选择 **软件 > 全部安装**。

- 4 阅读许可协议, 然后选择 **全部接受** 以接受协议。

注: 如果您不同意许可条款, 可以选择 **拒绝**。这会停止更新过程。在您接受许可协议之后, 才能安装更新。

- 5 使用随附的 USB 电缆, 将设备连接至外部电源, 然后选择 **继续** (给设备充电, 第 44 页)。

为了取得最佳效果, 建议使用至少提供 1 A 电源输出的 USB 墙上充电器。智能手机、平板电脑或便携式媒体设备的许多 USB 电源适配器可能都可以兼容。

- 6 设备保持连接到外部电源并在 Wi-Fi 网络的范围内, 直到更新过程完成为止。

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

使用 Garmin Express 更新地图和软件

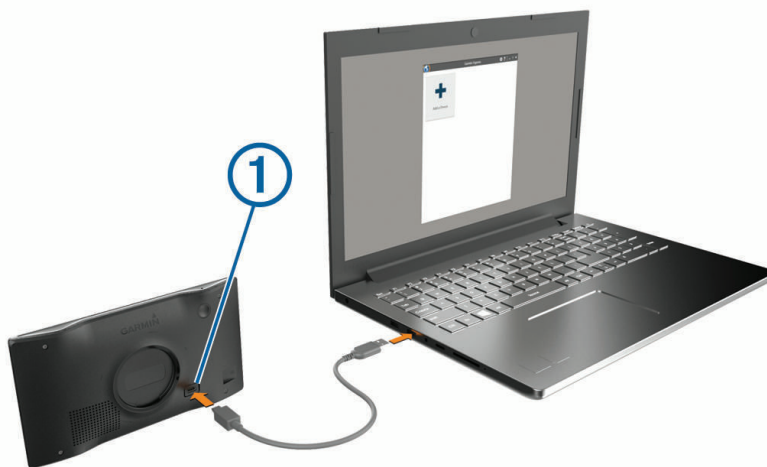
您可以使用 Garmin Express 应用程序下载并安装适合您的设备的最新地图和软件更新。

- 1 如果您的计算机上还没有安装 Garmin Express 应用程序, 请转至 garmin.com/express, 然后按照屏幕上的说明进行操作, 以安装该应用程序 (安装 Garmin Express, 第 47 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 DriveSmart 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 DriveSmart 设备, 选择 **轻触“连接至计算机”**。

- 5 当 Garmin DriveSmart 设备提示您进入传输模式时, 选择 **继续**。

- 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 50 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。

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 秒钟。

取下设备、固定架和吸盘

从固定架上取下设备

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

从吸盘上取下固定架

- 1 如有必要，拧松将固定架固定到吸盘球上的螺母。
- 2 向右或向左转动设备固定架。
- 3 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。

常见问题解答

我听不到设备发出的声音

Garmin DriveSmart 设备和应用程序提供多种音频输出选项，以适应不同的车辆和安装方法。如果您听不到设备的声音，请根据您的安装方法，验证以下设备设置和连接。

- 对于所有安装方法，请验证以下各项：
 - 验证 Garmin DriveSmart 设备是否已与智能手机配对并已连接至 Garmin Drive 应用程序 ([与您的智能手机配对, 第 5 页](#))。
 - 验证 Garmin DriveSmart 设备音量是否调高到可以听到声音的程度。
您可以说 *OK, Garmin, increase the volume.*
 - 确认未在智能手机上将媒体音量设为静音。
- 如果您要使用 Bluetooth 连接以连接到车辆或车载立体声音响，请验证以下各项：
 - 在 Garmin DriveSmart 设备中，选择 **音量 > 蓝牙音频设置**，并验证针对您想使用 Bluetooth 连接发送到立体声音响的每种音频类型，您都已经选中了 **车辆图标**。
 - 验证您的智能手机是否已与您的车辆配对并使用 Bluetooth 无线技术进行连接。
有关将智能手机与车辆配对的更多信息，请参阅车辆用户手册。
 - 验证您的车辆立体声音响是否已设置为使用 Bluetooth 音频源。
- 如果您要使用 Garmin DriveSmart 辅助音频输出连接到车辆立体声音响，请验证以下各项：
 - 验证 3.5 毫米音频线是否已连接至 Garmin DriveSmart 车辆电源适配器中的音频输出插孔和车辆立体声音响的辅助输入插孔 ([使用辅助音频线连接至立体声音响, 第 7 页](#))。
注：您不应使用手机的耳机插孔进行辅助输出。某些类型的音频无法使用手机的耳机插孔播放。
 - 验证设备的电源线已连接到车辆电源适配器的蓝色端口上。
 - 从您的 Garmin DriveSmart 设备中，选择 **音量 > 蓝牙音频设置**，并验证是否已经为每种音频类型选中了 **Garmin 设备**。
 - 验证您的车辆立体声音响是否已设置为使用辅助输入音频源。
- 如果要使用内置 Garmin DriveSmart 设备扬声器，请验证以下各项：
 - 从您的 Garmin DriveSmart 设备中，选择 **音量 > 蓝牙音频设置**，并验证是否已经为每种音频类型选中了 **Garmin 设备**。
 - 验证 Garmin DriveSmart 车辆电源适配器中的音频输出插孔是否未连接线缆。

我无法调整设备的屏幕亮度

如果 Garmin DriveSmart 设备电量不足，屏幕将不会以最高亮度显示。

- 检查并确定您车辆已启动并且正在为电源插座供电。
- 确认 Garmin DriveSmart 设备是否以使用随附的车辆电源线和随附的车辆电源适配器连接至车辆电源 ([安装注意事项, 第 2 页](#))。

Garmin DriveSmart 设备何时侦听？

当 Garmin DriveSmart 设备已开启且麦克风未静音时，设备会继续侦听您说 *OK, Garmin* 或 *Alexa* 以开始请求。设备本身不会录制或存储任何音频数据。开始语音请求后，您的请求的音频数据将发送至 Garmin Drive 应用程序或 Amazon Alexa 应用程序，以进行处理。您可以在 Amazon Alexa 应用程序中查看已处理 *Alexa* 请求的记录。

如果您想阻止设备侦听任何音频，您可以通过按住语音键 2 秒钟来将麦克风静音 ([麦克风静音, 第 13 页](#))。

我想使用的技能不可用

Garmin DriveSmart 设备与很多 Alexa 技能和功能兼容。但是，某些技能和功能仅适用于特定设备且不适用于 Garmin DriveSmart 设备。技能兼容性由技能开发者和 Amazon 确定。

如果您想要使用的技能不可用，您可以联系技能开发者以建议为 Garmin DriveSmart 设备添加支持。

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 41 页)。
- 将设备从车库取出并远离高楼和树木。
- 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 42 页)。
- 缩短显示超时时间 (显示设置, 第 42 页)。
- 调低音量 (调节音量, 第 8 页)。
- 不使用时关闭 Wi-Fi 无线 (无线网络设置, 第 42 页)。
- 不使用时将设备设为省电模式 (打开或关闭设备, 第 7 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**设置 > 无线网络**。
必须启用 Bluetooth 选项。
- 开启您电话上的 Bluetooth 无线技术，让电话与设备保持在 10 米 (33 英尺) 以内。
- 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 (删除配对的手机, 第 35 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 32 页)。

附录

安装用于存储地图和数据的存储卡

可安装存储卡，以增大用于存储设备中的地图和其他数据的存储空间。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 256 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 (设备概述, 第 1 页)。
- 2 将存储卡插入插槽。
- 3 将其按入，直至听到“卡嗒”声。

数据管理

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。

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 DriveSmart 设备，选择 **轻触“连接至计算机”**。
- 4 当 Garmin DriveSmart 设备提示您进入传输模式时，选择 **继续**。

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 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。

查看 GPS 信号状态

按住  3 秒钟。

购买其他地图

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

购买附件

- 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。

