

**GARMIN**<sup>®</sup>

**Garmin DriveAssist™ 50**



用户手册

© 2015 Garmin Ltd. 或其子公司

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

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

Android™ 是 Google Inc 公司的商标。Apple® 和 Mac® 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标。Bluetooth® 字标和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Garmin 使用这些字标和徽标前已获得许可。Foursquare® 是 Foursquare Labs, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标。microSD™ 和 microSDHC 徽标是 SD-3C, LLC. 的商标。Windows®、Windows Vista® 和 Windows XP® 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。

# 目录

<b>使用入门</b>	<b>1</b>
产品更新	1
使用 Garmin Express 更新地图和软件	1
Garmin DriveAssist 设备概述	1
安装行车记录仪存储卡	1
将设备连接至车辆电源	2
打开或关闭设备	2
获取 GPS 信号	2
状态栏图标	2
使用屏幕按钮	2
调节音量	2
启用自动音量	2
使用音频混音器	2
调整屏幕亮度	2
<b>行车记录仪</b>	<b>2</b>
对准相机	2
行车记录仪录制	2
保存录像	3
拍摄照片	3
停止或开始行车记录仪录制	3
观看视频和照片	3
计算机中的视频和照片	3
删除视频或照片	3
<b>驾驶员提醒功能和警报</b>	<b>3</b>
启用或禁用驾驶员声音警报	3
红灯和超速摄像头	3
高级驾驶帮助系统	3
启用或禁用高级驾驶帮助功能	3
获取提醒	3
前向碰撞警告系统	4
车道偏离警告系统	4
<b>导航到目的地</b>	<b>4</b>
路线	4
开始路线	4
使用地图开始路线	4
回家	5
地图上的路线	5
主要车道向导	5
查看转弯和方向	5
在地图上查看完整路线	5
在 Garmin Real Vision™ 的帮助下到达目的地	5
向路线添加位置	5
描绘路线	5
绕路行驶	6
停止路线	6
更改路线计算模式	6
Trip Planner	6
规划行程	6
导航至已保存的行程	6
优化行程中的目的地顺序	6
编辑和重新排序行程中的位置	6
编辑和保存活动的路线	6
更改行程的路线选项	6
安排行程	6
使用建议的路线	6
避开交通堵塞、收费道路和特定区域	6
避开路线上的交通堵塞	6
避让收费道路	6
避让收费贴纸	7
避开道路功能	7
避让环境区	7
定制避让	7
直线导航	7

<b>查找和保存位置</b>	<b>7</b>
使用搜索栏查找位置	7
在地图上查看搜索结果	7
更改搜索区域	8
兴趣点	8
按类别查找位置	8
在类别中搜索	8
导航到地点中的兴趣点	8
Foursquare	8
搜索工具	8
查找地址	8
查找路口	8
查找城市	8
使用经纬度查找位置	8
查看最近找到的位置	9
清除最近找到的位置列表	9
查找上个停车点	9
查看当前位置信息	9
查找紧急服务和加油站	9
得到您的当前位置的方向	9
添加快捷方式	9
删除快捷方式	9
保存位置	9
保存位置	9
保存当前位置	9
编辑保存的位置	9
为保存的位置分配类别	9
删除已保存的位置	9
<b>使用地图</b>	<b>9</b>
地图工具	9
查看地图工具	10
启用地图工具	10
向前	10
查看前方位置	10
定制向前类别	10
行程信息	10
在地图上查看行程数据	10
查看行程信息页面	10
查看里程日志	10
重置行程信息	10
查看前方交通	10
查看地图上的交通信息	10
搜索交通事故	10
定制地图	10
定制地图图层	10
更改地图数据字段	10
更改地图视角	10
<b>交通数据</b>	<b>11</b>
使用交通路况接收机接收交通数据	11
使用 Smartphone Link 接收交通数据	11
关于交通信息订阅	11
查看交通信息订阅	11
添加订阅	11
启用交通	11
<b>语音命令</b>	<b>11</b>
设置唤醒短语	11
激活语音命令	11
语音命令提示	11
使用语音命令开始导航路线	11
使用语音命令保存录像	11
静音说明	11
语音控制	12
配置语音控制	12
使用语音控制	12
语音控制提示	12

<b>Bluetooth 连接功能</b> .....	<b>12</b>	清洁外壳.....	17
与手机配对并连接到 Smartphone Link .....	12	清洁触摸屏.....	17
Bluetooth 功能状态图标.....	12	防窃.....	17
设置 Apple 设备设置 Bluetooth 功能.....	12	<b>重置设备</b> .....	<b>17</b>
在 Apple 设备上连接到 Smartphone Link 应用程序.....	12	取下设备、固定架和吸盘.....	17
禁用 Apple 设备的免提呼叫.....	12	从固定架上取下设备.....	17
为您的 Apple 设备禁用 Smartphone Link 数据和智能通知.....	12	从吸盘上取下固定架.....	17
在含 Android™ 的智能手机上设置 Bluetooth 功能.....	13	从挡风玻璃上取下吸盘.....	17
连接至您的 Android 智能手机上的 Smartphone Link 应用程序.....	13	更换车辆电源线中的保险丝.....	17
在含 Android 的智能手机上禁用 Bluetooth 功能.....	13	<b>常见问题解答</b> .....	<b>17</b>
Smartphone Link.....	13	我的录像画面模糊.....	17
下载 Smartphone Link.....	13	我的录像画面不连贯或不完整.....	17
发送手机上的位置到您的设备.....	13	我如何延长相机存储卡的使用寿命？.....	17
Garmin 实时服务.....	13	吸盘吸不住挡风玻璃.....	17
订阅 Garmin 实时服务.....	13	我的设备无法获取卫星信号.....	18
智能通知.....	13	设备在我车辆中无法充电.....	18
接收通知.....	13	我的电池电量短时间内会耗完.....	18
查看通知列表.....	14	My device 未在我的计算机上显示为可移动设备.....	18
免提呼叫.....	14	My device 未在我的计算机上显示为便携设备.....	18
拨打电话.....	14	我的设备在计算机上没有显示为可移动设备、可移动磁盘或卷.....	18
接听电话.....	14	我的电话无法连接到设备.....	18
使用通话记录.....	14	<b>附录</b> .....	<b>18</b>
使用通话中选项.....	14	安装用于存储地图和数据的存储卡.....	18
保存家里的电话号码.....	14	数据管理.....	18
断开 Bluetooth 设备连接.....	14	关于存储卡.....	18
删除配对的手机.....	14	将设备连接至计算机.....	18
<b>使用应用程序</b> .....	<b>14</b>	从计算机传送数据.....	18
查看帮助文件.....	14	查看 GPS 信号状态.....	18
搜索帮助主题.....	14	购买其他地图.....	18
查看天气预报.....	14	购买附件.....	18
查看其它城市附近的天气.....	14	<b>索引</b> .....	<b>19</b>
查看气象雷达.....	14		
查看天气预报.....	15		
查询路况.....	15		
photoLive 交通摄像头.....	15		
保存交通摄像头.....	15		
查看交通摄像头.....	15		
查看之前的路线和目的地.....	15		
<b>定制设备</b> .....	<b>15</b>		
地图和车辆设置.....	15		
启用地图.....	15		
导航设置.....	15		
计算模式设置.....	15		
设置模拟位置.....	15		
相机设置.....	15		
备用摄像头设置.....	16		
babyCam 设置.....	16		
Bluetooth 设置.....	16		
正在禁用蓝牙.....	16		
显示设置.....	16		
交通设置.....	16		
单位和时间设置.....	16		
设置时间.....	16		
语言和键盘设置.....	16		
接近报警设置.....	16		
设备和隐私设置.....	16		
恢复设置.....	16		
<b>设备信息</b> .....	<b>16</b>		
规格.....	16		
电源线.....	16		
给设备充电.....	17		
<b>设备维护</b> .....	<b>17</b>		
设备保养.....	17		
清洁相机镜头.....	17		

## 使用入门

### 警告

请参阅产品包装盒中的重要安全产品信息指南，了解产品警告和其他重要信息。

- 安装相机存储卡 (安装行车记录仪存储卡, 第 1 页)。
- 更新设备中的地图和软件 (使用 Garmin Express 更新地图和软件, 第 1 页)。
- 将设备安装在车辆中并接通电源 (将设备连接至车辆电源, 第 2 页)。
- 对准行车记录仪 (对准相机, 第 2 页)。
- 获取 GPS 信号 (获取 GPS 信号, 第 2 页)。
- 调整音量 (调节音量, 第 2 页) 和显示亮度 (调整屏幕亮度, 第 2 页)。
- 导航到目的地 (开始路线, 第 4 页)。

## 产品更新

在您的计算机上，安装 Garmin Express™ (<http://www.garmin.com.cn/products/apps/GarminExpress/>)。

这可让您轻松访问适合 Garmin® 设备的以下服务：

- 软件更新
- 地图更新
- 产品注册

### 使用 Garmin Express 更新地图和软件

您可以使用 Garmin Express 软件下载并安装适合您的设备的最新地图和软件更新。地图更新可提供可用的最新地图数据，以确保您的设备可继续计算通向目的地的准确且高效的路线。Garmin Express 适用于 Windows® 和 Mac® 计算机。

1 在计算机上访问 [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)。



2 选择一个选项：

- 要在 Windows 计算机上安装，请选择 **供 Windows 用户下载**。
- 要在 Mac 计算机上安装，请选择 **供 Mac 用户下载**。

3 打开下载的文件，然后按照屏幕上的说明完成安装。

4 启动 Garmin Express。

5 使用 USB 数据线将 Garmin 设备连接至计算机。



6 单击 **添加设备**。

Garmin Express 软件将可检测到您的设备。

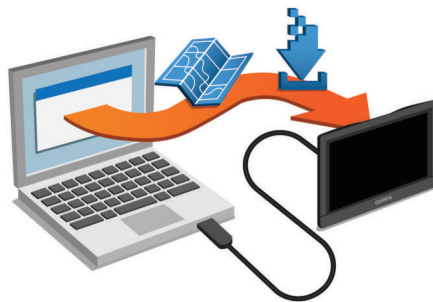
7 单击 **添加设备**。

8 按照屏幕上的说明将设备添加至 Garmin Express 软件。

设置完成后，Garmin Express 软件会搜索适合您的设备的地图和软件更新。

9 选择一个选项：

- 要安装所有可用更新，请单击 **全部安装**。
- 要安装单个更新，请单击 **查看详情**，然后选择一个更新。



Garmin Express 软件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。

## Garmin DriveAssist 设备概述



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

### 安装行车记录仪存储卡

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

1 将存储卡 ① 插入相机存储卡插槽 ②。

注：如果将存储卡错装到别的插槽中，则相机无法录制视频。



2 将其按入，直至听到“卡嗒”声。



将设备连接至车辆电源

警告

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

在通过电池电源使用设备之前，应该先为电池充满电。

- 1 将车辆电源线 ① 插入到设备上的 USB 端口中。



- 2 将固定架 ② 按入到吸盘 ③，直至其卡入到位。  
3 将吸盘按到挡风玻璃上，并朝挡风玻璃的方向翻转手柄 ④。  
4 将固定架顶部的卡舌插入设备背面的插槽中。  
5 将固定架的底部按入设备中，直至听到“咔嗒”声。  
6 将车辆电源线的另一端插入车辆上的电源插座中。

打开或关闭设备

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

获取 GPS 信号

当您打开导航设备时，GPS 接收器一定会收集卫星数据并确定当前位置。状态栏中的 指示卫星信号强度。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，走到室外的开阔区域，远离高楼大厦和大树。  
当 变绿时，表明设备已经获取到卫星信号，可以开始导航。

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 18 页)。
	Bluetooth® 技术状态。选择以查看 Bluetooth 设置 (Bluetooth 设置, 第 16 页)。
	已连接至免提呼叫。选择以拨打电话 (免提呼叫, 第 14 页)。
	当前时间。选择以设置时间 (设置时间, 第 16 页)。
	电池充电量。

	已连接至 Smartphone Link 应用程序。选择以查看已连接的设备 and 订阅信息 (与手机配对并连接到 Smartphone Link, 第 12 页)。
	温度。选择以查看天气预报 (查看天气预报, 第 14 页)。
	行车记录仪录制状态。选择以查看行车记录仪视频 (行车记录仪, 第 2 页)。

使用屏幕按钮

您可以使用屏幕按钮浏览设备上的页面、菜单和菜单选项。

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

调节音量

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

启用自动音量

根据背景噪音级别，设备可自动调高或调低音量。

- 1 选择 音量 > .
- 2 选择 自动音量。

使用音频混音器

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

1 选择音量。

2 选择 > 音频混音器。

3 使用滑块调节每种音频类型的音量。

调整屏幕亮度

- 1 选择 设置 > 显示 > 亮度。
- 2 使用滑块调节亮度。

行车记录仪

对准相机

警告

驾驶时不要试图对准相机。

每当安装行车记录仪或调整其位置时，都应该对准该设备。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。

1 选择设置 > 摄像头 > > 对齐。

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

行车记录仪录制

注意

**法律限制**  
在某些司法管辖区内，使用本产品拍摄或公开显示个人或其车辆的照片或视频可能视为侵犯隐私的行为。您有责任了解并遵守您所在司法管辖区的适用隐私法律和权利。

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


默认情况下，设备一打开就会立即开始录制视频。设备会一直录制视频，从而覆盖未保存的最旧视频，直到被关闭为止。在录制过程中，LED 指示灯呈红色常亮。

## 保存录像

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

也可随时手动保存视频。

### 1 录制时，请选择应用程序 > 仪表板摄像头 > .

设备可保存选择  之时或前后的照片和视频片段。


### 2 再次选择 ，可延长保存的录制时间（可选）。

此时会显示一条消息，说明要保存的视频片段容量。

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

## 拍摄照片

可用此设备拍摄静态照片。默认情况下，设备会与照片一起存储时间和位置信息。

依次选择 应用程序 > 仪表板摄像头 > .

设备会拍照并将照片保存到存储卡中。

## 停止或开始行车记录仪录制

### 1 依次选择应用程序 > 仪表板摄像头。

### 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（[相机设置](#)，第 15 页）。

- 要开始录制，请选择 .

## 观看视频和照片

注：观看视频或照片时，设备会停止录制视频。

### 1 依次选择 应用程序 > 作品集 > 是。

### 2 选择视频或照片。

会在设备中显示所选视频或照片。会自动开始播放视频。如果视频或照片中有位置信息，则会在地图中显示该位置。

## 计算机中的视频和照片

通过 Garmin Dash Cam Player 应用程序，可在计算机中观看、保存和编辑录制的视频。也可查看和叠加随视频记录下来的时间、日期、位置和速度信息。详情请转到 [www.garmin.com/dashcamplayer](http://www.garmin.com/dashcamplayer)。

## 删除视频或照片

### 1 依次选择 应用程序 > 作品集 > 是。

### 2 选择视频或照片。

### 3 选择 > 是。

# 驾驶员提醒功能和警报

## 注意

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

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

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

**减速限制：**设备会发出声音并显示下一个减速限制，因此您可以准备好减速。

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

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

**铁路路口：**设备会发出声音并显示到下一个铁路路口的距离。

**动物横穿马路：**设备会发出声音并显示到下一个动物横穿马路区域的距离。

**转弯：**设备会发出声音并显示到下一个道路转弯的距离。

**车行缓慢：**当您以较高速度接近车行缓慢的区域时，设备会发出声音并显示到车行缓慢区域的距离。要使用此功能，您的设备必须一直接收交通信息（[使用交通路况接收机接收交通数据](#)，第 11 页）。

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

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

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

**获取提醒：**当停滞的交通恢复通行后，设备会发出提示音并显示提醒。

## 启用或禁用驾驶员声音警报

您可以关闭各个不同的驾驶员声音警报。即使禁用声音警报，仍会在屏幕上显示警报。

### 1 选择设置 > 地图和车辆 > 驾驶员声音报警。

### 2 选中或清除每个警报旁边的复选框。

## 红灯和超速摄像头

## 注意

Garmin 不对红灯或超速摄像头数据库的准确性或使用后果负责。

注：并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

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

- 实时红灯和测速摄像头数据可使用 Smartphone Link 应用程序从 Garmin 实时服务中以订阅的形式取得（[Garmin 实时服务](#)，第 13 页）。

- 要使红灯和超速摄像头位置数据库保持最新状态，您的设备必须拥有有效的订阅才能下载和存储测速摄像头数据。请访问 [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) 检查可用性和兼容性或者购买订阅或一次性更新。您可以随时购买新地区或延长现有订阅时间。

注：在某些地区，一些产品捆绑包包括预先加载的红灯和超速摄像头数据及免费订阅的更新。

- 您可以使用 Garmin Express 软件（[garmin.com/express](http://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。

## 高级驾驶帮助系统

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

## 启用或禁用高级驾驶帮助功能

您可以在相机设置中启用或禁用高级驾驶帮助功能（[相机设置](#)，第 15 页）。

### 1 依次选择设置 > 摄像头。

### 2 选中或清除每个警告或警报旁边的复选框。

## 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。

**注：**此功能并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有产品。FCWS 功能可在设备检测到所驾车辆与前面的车辆之间未保持安全距离时发出警报。设备可通过 GPS 判断出所驾车辆的速度，然后根据所驾车辆的速度估算出安全尾随距离。所驾车辆的速度超过 48 km/hr (30 mph) 时会自动启动 FCWS。

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



### 前向碰撞警告系统性能提示

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

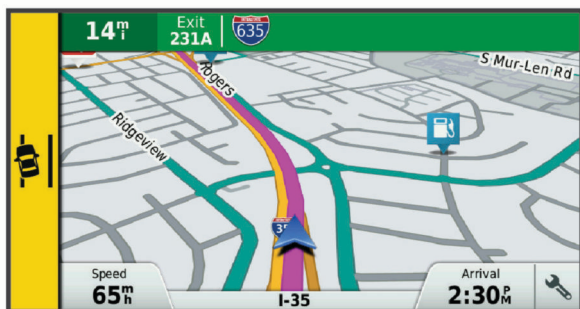
- 仅当所驾车辆的速度超过 48 km/h (30 mph) 时，才会启用 FCWS 功能。
- 如果所驾车辆相机视野因为雨、雾、雪、黑暗、太阳或头灯的强光而变模糊，则 FCWS 功能也许检测不到前面的车辆。
- 如果相机未正确对准，则 FCWS 功能也许不能正常发挥作用 ([对准相机](#), 第 2 页)。
- FCWS 功能也许检测不到距离长于 40 米 (130 英尺) 或短于 5 米 (16 英尺) 的车辆。

## 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。

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



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

## 设置相机位置

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

- 依次选择 **设置 > 摄像头 > 行车记录仪位置**。
- 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。某些情况可能会有碍于 LDWS 功能检测车道偏离。

- 仅当所驾车辆的速度超过 64 km/h (40 mph) 时，才会通过 LDWS 功能发出警报。
- LDWS 功能不会对某些类型的道路发出警报，如公路匝道或即将合而为一的车道。
- 如果相机未正确对准，则 LDWS 功能也许不能正常发挥作用 ([对准相机](#), 第 2 页)。
- 如果 行车记录仪位置选项 中指定的设备在车辆中的位置不正确，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。
  - 如果分隔线已因为雨、雾、雪、极暗的阴影、太阳的强光、头灯的强光、道路建筑或其他视觉障碍物而变模糊，则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，则可能检测不到车道偏离。
- 在极宽、极窄或弯度极大的路上，LDWS 功能也许检测不到车道偏离。

## 导航到目的地

### 路线

路线指从您当前位置前往一个或多个目的地的路径。

- 根据您的首选项设置 (包括路线计算模式 ([更改路线计算模式](#), 第 6 页) 和避让 ([避开交通堵塞、收费道路和特定区域](#), 第 6 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 4 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 5 页)。
- 您可以向一条路线添加多个目的地 ([向路线添加位置](#), 第 5 页)。

### 开始路线

- 选择 **您要去哪里？** 并搜索一个位置 ([查找和保存位置](#), 第 7 页)。
- 选择一个位置。
- 选择一个选项：
  - 要用建议路线开始导航，请选择 **导航！**。
  - 要选择替代路线，请选择 **Y** 并选择一条路线。替代路线出现在地图右侧。
  - 要编辑路线的行程，请选择 **Y > 编辑路线** 并向路线添加编辑点 ([描绘路线](#), 第 5 页)。

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

如果您需要在其他目的地停留，您可以将这些位置添加至路线 ([向路线添加位置](#), 第 5 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。

- 选择 **查看地图**。
- 拖动与缩放地图以显示要搜索的区域。
- 如有必要，可选择 **Q** 以按类别过滤显示的兴趣点。



位置标记 (  或蓝点 ) 将出现在地图上。

#### 4 选择选项：

- 选择一个位置标记。
- 选择一个路线点，例如：街道、路口或位置地址。

#### 5 选择 导航！。

### 回家

首次启用回家路线时，设备会提醒您输入家的位置。

#### 1 选择您要去哪里？> 回家。

#### 2 如有必要，输入您家的位置。

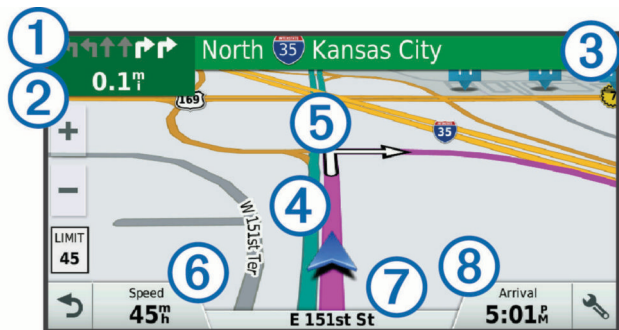
### 编辑家的位置

#### 1 选择您要去哪里？> > 设定家的位置。

#### 2 输入家的位置。

## 地图上的路线

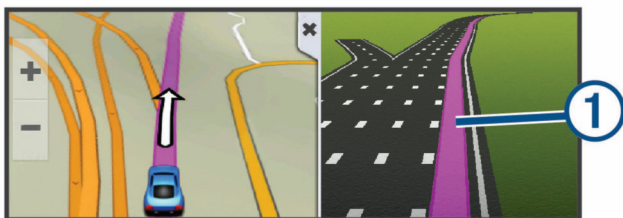
在您旅行时，设备会使用语音提示及地图上的信息指引您到达目的地。下一个转弯、下一个出口或其他操作的指示显示在地图顶部。



①	路线中的下一个操作。指示下一个转弯、下一个出口或其他操作以及您应当行驶的车道 ( 如果有 ) 。
②	到下一个操作的距离。
③	与下一个操作相关的街道名称或出口名称。
④	地图上高亮显示的路线。
⑤	路线中的下一个操作。地图上的箭头指示下一个操作的位置。
⑥	车辆速度。
⑦	您现在行驶道路的道路名称。
⑧	估计到达时间。 提示：您可以轻触此字段以更改其显示的信息 ( <a href="#">更改地图数据字段, 第 10 页</a> ) 。

## 主要车道向导

导航路线时，在接近转弯处，地图旁边会显示道路的详细模拟情况 ( 如果可用 ) 。彩色线条 ① 表示转弯的正确车道。



## 查看转弯和方向

导航路线时，您可以查看路线上的下一个转弯、车道变化或其他方向。

#### 1 在地图上选择一个选项：

- 要在导航时查看下一个转弯和方向，请选择：> 转弯。  
地图工具可在地图旁边显示接下来的四个转弯或方向。在您导航路线时，列表会自动更新。

- 要查看整条路线的转弯和方向的完整列表，请选择地图顶端的文本栏。

#### 2 选择一个转弯或方向 ( 可选 ) 。

详细信息即会出现。如果有，可能会显示主要道路上的路口图片。

## 在地图上查看完整路线

#### 1 导航路线时，选择地图上的任意位置。

#### 2 选择 。

## 在 Garmin Real Vision™ 的帮助下到达目的地

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

某些情况可能会妨碍此功能的显示。

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

## 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 4 页](#) ) 。

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

提示：要创建含有多个目的地或已计划站点的复杂路线，您可以使用 Trip Planner 来规划、安排和保存行程 ( [规划行程, 第 6 页](#) ) 。

#### 1 在地图上选择 > 您要去哪里？。

#### 2 搜索位置 ( [查找和保存位置, 第 7 页](#) ) 。

#### 3 选择一个位置。

#### 4 选择导航！。

#### 5 选择一个选项：

- 要将位置添加为路线中的下一个目的地，请选择添加为下一个加油站。
- 要将位置添加至路线的末尾，请选择添加为最后一个加油站。
- 要向路线添加位置并编辑目的地的顺序，请选择添加至当前路线。

设备会重新计算包含新增位置的路线，并按顺序指引您到达目的地。

## 描绘路线

在描绘路线之前，您必须开始路线 ( [开始路线, 第 4 页](#) ) 。


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

#### 1 轻触地图上的任意位置。

#### 2 选择 。

设备便会进入路线描绘模式。

#### 3 在地图上选择一个位置。

提示：您可以选择  以放大地图并选择更精确的位置。  
设备会重新计算路线以经过选择的位置。

#### 4 如有必要，选择一个选项：

- 要向路线添加更多描绘点，请在地图上选择其他位置。
- 要删除描绘点，请选择  。

#### 5 完成描绘路线后，选择导航！。

## 绕路行驶

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

### 1 在地图中，选择：> 改变路线。

**提示：**如果地图工具菜单上没有改变路线工具，您可以进行添加（启用地图工具，第 10 页）。

### 2 选择一个选项：

- 要在路线上绕行特定距离，请选择**绕过距离**。
- 要在路线上围绕特定道路绕行，请选择**绕过道路**。
- 要查找新路线，请选择**绕路**。

## 停止路线

在地图中选择：> 停止。

## 更改路线计算模式

### 1 选择 设置 > 导航 > 计算模式。

### 2 选择一个选项：

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

## Trip Planner

您可以使用 Trip Planner 创建并保存行程，稍后可以导航该行程。Trip Planner 非常适合用于规划配送路线、度假和道路行程。您可以编辑已保存的行程来进一步定制它，包括将位置重新排序、优化站点的顺序、添加安排信息和添加转向点。

您还可以使用 Trip Planner 编辑和保存活动的路线。

### 规划行程

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

### 1 选择应用程序 > Trip Planner > 三 > 创建行程。

### 2 选择选择开始位置。

### 3 选择起点位置，然后选择选择。

### 4 选择选择目的地。

### 5 选择目的地位置，然后选择选择。

### 6 选择添加位置以添加更多位置（可选）。

### 7 添加所有必要位置之后，请选择下个 > 保存。

### 8 输入名称，并选择完成。

### 导航至已保存的行程

### 1 选择应用程序 > Trip Planner。

### 2 选择已保存的行程。

### 3 选择导航！。

### 4 选择要导航的第一个位置，然后选择开始。

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

### 优化行程中的目的地顺序

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

编辑行程时，请选择 三 > 优化顺序。

### 编辑和重新排序行程中的位置

### 1 选择 应用程序 > Trip Planner。

### 2 选择已保存的行程。

### 3 选择一个位置。

### 4 选择选项：

- 要将位置向上或向下移动，请选择 ↕，然后将位置拖放到行程中的新地方。

- 要在选择的位置后面添加新位置，请选择 ⊕。

- 要删除位置，请选择 ✖。

### 编辑和保存活动的路线

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

### 1 选择 应用程序 > Trip Planner > 我的当前路线。

### 2 使用任何 Trip Planner 功能编辑路线。

每次您进行更改，都会重新计算路线。

### 3 选择 保存以将路线保存为行程，稍后您可以再次导航该行程（可选）。

### 更改行程的路线选项

当您开始行程时，您可以自定义设备计算路线的方式。

### 1 选择应用程序 > Trip Planner。

### 2 选择已保存的行程。

### 3 选择 三 > 行程设置。

### 4 选择一个选项：

- 要向行程中添加编辑点，选择**描绘路线**然后按照屏幕上的说明进行操作（**描绘路线**，第 5 页）**描绘路线**，第 5 页）。
- 要更改行程计算模式，选择**选路方式**（**更改路线计算模式**，第 6 页）**更改路线计算模式**，第 6 页）。

### 安排行程

您可以将安排信息添加至行程中的每个位置，包括需要的到达时间以及在每个位置的短暂停留时间。这可能可以帮助您计划出发时间，以便及时到达行程中的每个位置。

### 1 选择 应用程序 > Trip Planner。

### 2 选择行程。

### 3 选择 三 > 行程设置 > 编辑安排。

### 4 选择位置，然后按照屏幕上的说明输入安排信息。

**提示：**如果您需要安排行程中的多个位置，您应该按照从行程的开始到结束的顺序进行安排。

### 5 重复步骤 4 输入其他位置的安排信息。

### 6 完成后，请选择 保存。

导航行程时，您应该在起点下方显示的时间点出发，以便按计划时间到达各站点和目的地。安排仅用于估计。交通状况、道路施工及其他交通堵塞都可能影响实际到达时间。

## 使用建议的路线

使用此功能之前，必须先保存至少一个位置并启用旅行历史记录功能（**设备和隐私设置**，第 16 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（**使用交通路况接收机接收交通数据**，第 11 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 16 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

### 2 选择替代路线（如果可用）

### 3 选择导航！。

### 避让收费道路

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

1 选择 **设置 > 导航**。

2 选择一个选项：

注：该菜单会根据您所在地区以及设备上地图数据的不同而有所变化。

- 选择 **收费道路**。
- 选择 **收费和费用 > 收费道路**。

3 选择一个选项：

- 要在每次通过收费区域之前询问，请选择 **规划时询问**。
- 要始终避让收费站，请选择 **回避**。
- 要始终允许收费站，请选择 **允许**。

4 选择 **保存**。

## 避过收费贴纸

注：并非所有区域都提供此功能。

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

1 选择 **设置 > 导航 > 收费和费用 > 收费贴纸**。

2 选择国家/地区。

3 选择选项：

- 要在每次通过收费区域之前询问，请选择 **规划时询问**。
- 要始终避过收费，请选择 **回避**。
- 要始终允许收费，请选择 **允许**。

4 选择 **保存**。

## 避开道路功能

1 选择 **设置 > 导航 > 回避**。

2 选择您要在路线中避开的道路的特征，然后选择 **保存**。

## 避让环境区

您的设备可避让有可能适用于您车辆的环境或排放限制区域。

1 选择 **设置 > 导航 > 环境区**。

2 选择一个选项：

- 要在每次通过环境区之前询问，请选择 **规划时询问**。
- 要始终避让环境区，请选择 **回避**。
- 要始终允许环境区，请选择 **允许**。

3 选择 **保存**。

## 定制避让

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

### 避让某道路

1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。

2 选择 **新增回避道路**。

3 选择要避让路段的起点，然后选择下个。

4 选择要避让路段的终点，然后选择下个。

5 选择 **完成**。

### 避让某区域

1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。

2 如有必要，选择 **添加避让**。

3 选择 **新增回避区域**。

4 选择要避让区域的左上角，并选择下个。

5 选择要避让区域的右下角，并选择下个。

所选区域以阴影形式显示在地图上。

6 选择 **完成**。

## 禁用定制避让

您可以禁用定制避让，但不删除它。

1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。

2 选择 **避让**。

3 选择 **≡ > 禁用**。

## 删除定制避让

1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。

2 选择选项：

- 要删除所有定制避让，请选择 **⌵**。
- 要删除某个定制避让，请选择该避让，然后选择 **≡ > 删除**。

## 直线导航

如果导航时不想沿着道路行进，请您使用直线导航模式。

1 选择 **设置 > 导航**。

2 选择 **计算模式 > 直线导航 > 保存**。

下一条路线将会是到达位置的直线。

## 查找和保存位置

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

- 输入搜索条件以快速搜索所有位置信息 ([使用搜索栏查找位置](#), [第 7 页](#))。
- 按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点 ([兴趣点](#), [第 8 页](#))。
- 搜索并深入研究兴趣点 Foursquare® ([搜索 Foursquare 兴趣点](#), [第 8 页](#))。
- 使用搜索工具查找特定位置，例如地址、路口或地理经纬度 ([搜索工具](#), [第 8 页](#))。
- 搜索附近另一个城市或地区 ([更改搜索区域](#), [第 8 页](#))。
- 保存您喜欢的位置以在将来快速找到它们 ([保存位置](#), [第 9 页](#))。
- 返回到最近找到的位置 ([查看最近找到的位置](#), [第 9 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 **您要去哪里？**。

2 在搜索栏中选择 **输入搜索**。

3 输入全部或部分搜索条件。

建议的搜索条件将出现在搜索栏下方。

4 选择选项：

- 要搜索企业类型，请输入类别名称（如“电影院”）。
- 要搜索企业名称，请输入完整名称或部分名称。
- 要搜索您附近的地址，请输入门牌号和街道名称。
- 要搜索其它城市的地址，请输入门牌号、街道名称、城市和省份。
- 要搜索城市，请输入城市和省份。
- 要搜索经纬度，请输入纬度和经度坐标。

5 选择选项：

- 要使用建议的搜索条件进行搜索，请选择条件。
- 要使用输入的文本进行搜索，请选择 **Q**。

6 如有必要，请选择某个位置。

## 在地图上查看搜索结果

您可以在地图上（而不是列表中）查看位置搜索结果。

1 在位置搜索结果中，选择 **⌵**。

地图上将会显示搜索结果中最近的位置。**⌵** 表示其他搜索结果的位置。

2 选择一个或多个选项：

- 要查看更多搜索结果，轻触并拖动地图。
- 要选择其他位置，选择 **⌵**。
- 要查看所选位置的详细信息和路线，选择地图底部的位置描述。



- 要开始导航至所选位置，选择**导航！**。

## 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**您要去哪里？**
- 2 选择 **搜索周边：**。
- 3 选择选项。

## 兴趣点

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

### 按类别查找位置

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

### 导航到地点中的兴趣点

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

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

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

### 浏览地点

您可以查看座落在每个地点内的所有兴趣点列表。

- 1 选择地点。
- 2 选择 **浏览此地点**。

## Foursquare

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

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

### 搜索 Foursquare 兴趣点

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

选择**您要去哪里？ > 类别 > Foursquare®**。

### 连接至 Foursquare 帐户

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

### 查看 Foursquare 位置详细信息

在查看 Foursquare 位置详细信息之前，必须连接至正在运行 Smartphone Link 的受支持手机并登录您的 Foursquare 帐户。

您可以查看详细的 Foursquare 位置信息，例如用户评级、饭店定价信息和营业时间。

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

### 使用 Foursquare 登记

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

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

## 搜索工具

搜索工具让您可以通过响应屏幕提示来搜索特定类型的位置。

### 查找地址

**注：**根据您设备上加载的地图数据，相关步骤的顺序可能有所不同。

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

### 查找路口

您可以搜索两条街道、高速公路或其他道路之间的路口。

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

### 查找城市

- 1 选择**您要去哪里？ > 类别 > 城市**。
- 2 选择一个选项：
  - 从附近城市中选择一个城市。
  - 要搜索附近的另一个位置，选择 **搜索周边：** ([更改搜索区域, 第 8 页](#))。
  - 要通过名称搜索城市，选择 **输入搜索**输入城市名称并选择 **Q**。

### 使用经纬度查找位置

您可以使用经度和纬度坐标查找位置。此功能在寻宝时非常有用。

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



## 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 **您要去哪里？ > 最近**。

### 清除最近找到的位置列表

选择 **您要去哪里？ > 最近 > 清除 > 是**。

## 查找上个停车点

当您拔下设备的电源线时，如果设备处于打开状态，设备会将您的当前位置保存为停车点。

选择 **应用程序 > 上一个停车点**。

## 查看当前位置信息

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

在地图上选择车辆。

### 查找紧急服务和加油站

您可以使用“我在哪里？”页面来查找最近的医院、警察局和加油站。

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

### 得到您的当前位置的方向

如果您需要告诉他人如何到达您的当前位置，您的设备可以向您提供方向列表。

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

## 添加快捷方式

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

“您要去哪里？”菜单最多可包含 36 个快捷方式图标。

- 1 选择 **您要去哪里？ > 添加快捷方式**。
- 2 选择一个项目。

### 删除快捷方式

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

## 保存位置

### 保存位置

- 1 搜索位置 ([按类别查找位置, 第 8 页](#))。
- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择 **📍**。
- 4 选择 **保存**。
- 5 如有必要，输入名称，然后选择 **完成**。

### 保存当前位置

- 1 在地图上选择车辆图标。
- 2 选择 **保存**。

- 3 输入名称，然后选择 **完成**。

- 4 选择 **确定**。

### 编辑保存的位置

- 1 选择 **您要去哪里？ > 已保存**。
- 2 如有必要，请选择一个类别。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **📍**。
- 5 选择 **清除 > 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 **您要去哪里？ > 已保存**。
- 2 选择一个位置。
- 3 选择 **📍**。
- 4 选择 **清除 > 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 **您要去哪里？ > 已保存**。
- 2 选择 **清除 > 删除保存的位置**。
- 3 选中要删除的已保存位置旁边的框，然后选择 **删除**。

## 使用地图

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

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 轻触地图上的任意位置。
- 3 选择选项：
  - 拖动地图以向左、向右、向上或向下平移。
  - 要缩小或放大，请选择 **+** 或 **-**。
  - 要在“上为北”和“3-D”视图之间切换，请选择 **📍**。
  - 要按类别过滤显示的兴趣点，选择 **Q**。
  - 开始导航路线，在地图上选择一个位置并选择 **导航！ (使用地图开始路线, 第 4 页)**。

## 地图工具

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

**停止：** 停止活动路线导航。

**摄像头：** 允许您查看视频、保存视频或更改行车记录仪设置。

**改变路线：** 允许您在路线中绕道或跳过位置。

**向前：** 显示当前路线的前方位置 ([向前, 第 10 页](#))。

**转弯：** 显示路线前方的转弯列表 ([查看转弯和方向, 第 5 页](#))。

**航程数据：** 显示可定制的行程数据，例如速度或里程 ([在地图上查看行程数据, 第 10 页](#))。

**音量:** 调整主音频音量。

**亮度:** 调整屏幕亮度。

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



**交通:** 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 10 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 15 页)。


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

## 查看地图工具

- 1 从地图中选择 。
- 2 选择地图工具。  
地图工具显示在地图边缘的面板上。
- 3 使用完地图工具时，选择 .

## 启用地图工具

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




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

## 向前

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

您可以定制在向前工具中显示的三种类别。



## 查看前方位置

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

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

## 定制向前类别

您可以更改向前工具中显示的位置类别。

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

## 行程信息


### 在地图上查看行程数据

要在地图上查看行程数据，您必须将该工具添加至地图工具菜单 (启用地图工具, 第 10 页)。

在地图上选择 。

## 定制行程数据字段

要定制在行程数据地图工具中显示的数据，您必须将行程数据工具添加至地图工具菜单 (启用地图工具, 第 10 页)。

- 1 在地图上选择 。
- 2 选择行程数据字段。
- 3 选择选项。

新行程数据字段将在行程数据地图工具中显示。

## 查看行程信息页面

行程信息页面能够显示您的速度，并提供有关行程的统计信息。

注：如果经常停车，则不要关闭设备，以便它准确地测量行程用时。


在地图上选择 **速度**。

## 查看里程日志

设备保留有里程日志，其中记录了您行驶的路径。


- 1 选择 **设置 > 地图和车辆 > 地图图层**。
- 2 选中 **里程日志复选框**。

## 重置行程信息

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


## 查看前方交通

您可以查看行驶路线或道路沿线的前方交通事故。


- 1 导航路线时，选择 。
- 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**。
- 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**。
- 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 > 地图和车辆 > 地图图层**。
- 2 选择要包含在地图中的图层，然后选择 **保存**。

## 更改地图数据字段

- 1 从地图中选择数据字段。

注：您不能定制 **速度**。
- 2 选择要显示的数据类型。

## 更改地图视角

- 1 选择 **设置 > 地图和车辆 > 驾驶地图视图**。
- 2 选择一个选项：
  - 选择 **上为航向**以二维 (2-D) 方式显示地图，屏幕上方为行驶方向。

- 选择 **北向上** 以二维方式显示地图，上方为北方。
- 选择 **三维** 以三维方式显示地图。

### 3 选择 **保存**。

## 交通数据

### 注意

Garmin 不对交通信息的准确性和及时性负责。

交通数据并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有产品。要了解有关交通路况接收机和覆盖区域的信息，请转至 [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic)。

要避免交通堵塞，您的设备必须接收实时交通数据。

- 如果您的设备包含交通路况接收机，则它可以通过无线广播信号（如果可用）接收交通数据。
- 以 LT 或 LMT 结尾的产品型号中包含 FM 交通路况接收机。
- 设备必须使用附带的电源线连接到车辆电源，才能使用交通路况接收机接收交通数据。
- 设备必须处于交通数据信号范围内才能使用交通路况接收机接收信息。
- 设备可以采用订阅服务的形式，从 Smartphone Link 应用程序接收交通信息。

## 使用交通路况接收机接收交通数据

### 注意

热化或镀金挡风玻璃可能会降低交通信息接收机的性能。

如果您的设备包含交通路况接收机，则它可以通过无线广播信号（如果可用）接收交通数据。此功能并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有产品。

- 1 验证您的设备是否包含交通路况接收机。
  - 以 LT 或 LMT 结尾的产品型号中包含 FM 交通路况接收机。
- 2 使用设备附带的电源线将设备连接到车辆电源（将设备连接至车辆电源，第 2 页）。

设备附带的电源线包含交通路况接收机天线。

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

## 使用 Smartphone Link 接收交通数据

实时路况服务提供实时交通数据。

- 1 将 Smartphone Link 下载到兼容的手机（下载 Smartphone Link，第 13 页）。
- 2 订阅实时路况服务（订阅 Garmin 实时服务，第 13 页）。
- 3 将设备连接至运行 Smartphone Link（与手机配对并连接到 Smartphone Link，第 12 页）的手机。

## 关于交通信息订阅

如果您的订阅到期，可以购买其它订阅或续订。转至 <http://www.garmin.com/traffic>。

### 查看交通信息订阅

选择 **设置 > 交通 > 订阅**。

### 添加订阅

您可购买用于其他国家或地区的交通信息订阅。

- 1 从主菜单中，选择 **交通**。
- 2 选择 **订阅 > +**。
- 3 写下 FM 交通信息接收机的设备 ID。
- 4 请转至 [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic) 购买订阅，获取 25 个字符的代码。

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

### 5 选择 设备上的下个。

### 6 输入代码。

### 7 选择 **完成**。

## 启用交通

您可以启用或禁用交通数据。

- 1 选择 **设置 > 交通**。
- 2 选中 **交通复选框**。

## 语音命令

注：语音命令并非对所有语音和地区都可用，而且可能并非对所有模式都可用。

注：在嘈杂环境中，语音激活的导航可能达不到所需的性能。

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

## 设置唤醒短语

唤醒短语是指用于激活语音命令的单词或短语。默认唤醒短语是语音命令。

提示：您可以使用比较有力的唤醒短语来减少意外激活语音命令的机会。

- 1 选择 **应用程序 > 语音命令 > 唤醒短语**。
- 2 输入新的唤醒短语。  
当输入唤醒短语时，设备会指示唤醒短语的强度。
- 3 选择 **完成**。

## 激活语音命令

说出您的唤醒短语。

此时会显示语音命令菜单。

## 语音命令提示

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

## 使用语音命令开始导航路线

您可以说出知名位置的名称。

- 1 说出唤醒短语（设置唤醒短语，第 11 页）。
- 2 说出 **查找位置**。
- 3 听语音提示，然后说出位置名称。
- 4 说出路线编号。
- 5 说出 **Navigate**。

## 使用语音命令保存录像

您可以使用语音命令功能，手动保存行车记录仪视频片段。

- 1 说出您的唤醒短语。
- 2 说出 **保存视频**。  
设备可以在您说出保存视频之时或前后保存照片和视频片段。

## 静音说明

您可以对语音命令禁用语音提示，而不将设备设为静音。

- 1 选择 **应用程序 > 语音命令 > 静音**。



## 2 选择 使说明静音 > 启用。

### 语音控制

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

#### 配置语音控制

必须针对单个用户的语音配置语音控制功能，并且其他用户不能使用该功能。

##### 1 选择 应用程序 > 语音控制。

##### 2 按照屏幕上的说明录制每个语音控制短语的命令。

注：您不必读出屏幕上的精确短语。您可以根据您的偏好，说出含义相同的备选命令。

要使用某个语音控制功能，必须说出为该功能录制的命令。

#### 使用语音控制

##### 1 说出您为 语音控制 短语录制的命令。

此时会显示语音控制菜单。

##### 2 按照屏幕上的说明进行操作。

#### 语音控制提示

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

## Bluetooth 连接功能

设备具有几种 Bluetooth 连接功能可用于兼容智能手机。某些功能要求您在智能手机上安装 Smartphone Link 应用程序。有关更多信息，请访问 [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink)。

**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命令功能，则可以使用语音命令拨打电话。

**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。

**将位置发送至设备：**允许您将位置从智能手机发送至导航设备。

**Foursquare 登记：**允许您使用导航设备登记到 Foursquare 位置。

**天气更新：**将实时天气情况和警报发送至设备。

**Garmin 实时服务：**提供基于订阅的服务以在设备上查看实时数据，如交通状况、停车场和高级天气预报。

### 与手机配对并连接到 Smartphone Link

您必须将 Garmin DriveAssist 设备与手机配对才能使用 Bluetooth 功能。设备配对之后，设备开启时若处于范围内会自动连接。

某些功能需要 Smartphone Link 应用程序。您可以在配对过程中或稍后连接到 Smartphone Link 应用程序。

##### 1 从手机上的应用程序商店安装 Smartphone Link 应用程序（可选）。

##### 2 将 Garmin DriveAssist 设备和手机之间的距离保持在 3 米（10 英尺）以内。

##### 3 在 Garmin DriveAssist 设备上选择 设置 > 蓝牙，然后选中 蓝牙 复选框。

##### 4 选择 搜索设备。

##### 5 在您的手机上，启用 Bluetooth 无线技术，然后将手机设置为可发现。

有关更多信息，请参阅您手机的用户手册。

##### 6 在 Garmin DriveAssist 设备上选择 确定。

Garmin DriveAssist 设备会开始搜索附近的 Bluetooth 设备，一个 Bluetooth 设备列表即会出现。您的手机可能需要一分钟才能出现在该列表中。

##### 7 在列表中选择您的手机，然后选择 确定。

##### 8 在您的手机上确认配对请求。

##### 9 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序（可选）。

如果与 Apple® 设备配对，则一个安全代码会出现在 Garmin DriveAssist 屏幕上。




##### 10 如有必要，请于 30 秒内在您的手机上输入安全代码。

### Bluetooth 功能状态图标

每个已配对手机旁的 Bluetooth 设置中会显示状态图标。

选择 设置 > 蓝牙。

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

	免提呼叫
	智能通知
	Smartphone Link 功能和服务

### 设置 Apple 设备设置 Bluetooth 功能

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

#### 在 Apple 设备上连接到 Smartphone Link 应用程序

您必须将 Garmin DriveAssist 设备与手机配对并连接，然后才能连接到 Smartphone Link 应用程序。

如果未在配对过程中连接到 Smartphone Link 应用程序，则可以针对其他 Bluetooth 功能连接到它。Smartphone Link 应用程序使用 Bluetooth 智能技术与手机通信。首次在 Apple 设备上连接到 Smartphone Link 应用程序时，您必须输入 Bluetooth 智能安全代码。

##### 1 从手机上的应用程序商店安装 Smartphone Link 应用程序。

##### 2 在您的手机上，打开 Smartphone Link 应用程序。

一个安全代码会出现在 Garmin DriveAssist 设备屏幕上。


##### 3 在您的手机上输入此代码。

#### 禁用 Apple 设备的免提呼叫

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

##### 1 选择 设置 > 蓝牙。

##### 2 选择用于免提呼叫的手机名称。

提示：手机可以使用两个不同的名称连接到免提呼叫和数据。在用于免提呼叫的手机名称旁边， 会变为彩色。



##### 3 清除电话呼叫复选框。

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

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

##### 1 选择 设置 > 蓝牙。

##### 2 选择与 Smartphone Link 数据和通知连接的手机名称。

提示：您可能使用两个不同的名字来连接免提电话和数据。在用于数据和通知的手机名称的旁边， 和  会变蓝。



##### 3 清除智能手机服务复选框。

#### 为您的 Apple 设备显示或隐藏通知类别

您可以通过显示或隐藏类别来筛选设备上显示的通知。

##### 1 选择 设置 > 蓝牙。

##### 2 选择与 Smartphone Link 数据和通知连接的手机名称。

提示：您可能使用两个不同的名字来连接免提电话和数据。在用于数据和通知的手机名称的旁边， 和  会变为彩色。

##### 3 选择 智能通知。

##### 4 选中每个要显示的通知旁边的复选框。



## 在含 Android™ 的智能手机上设置 Bluetooth 功能

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

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

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

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

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


### 在含 Android 的智能手机上禁用 Bluetooth 功能

您可以禁用特定的 Bluetooth 功能，而不影响其他功能的使用。

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

### 显示或者隐藏含 Android 的智能手机的通知

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

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

## Smartphone Link

Smartphone Link 是一款手机应用程序，可允许您使位置数据与手机同步以及使用手机数据连接访问实时信息。您的设备使用 Bluetooth 无线技术传送 Smartphone Link 数据。实时信息可通过免费计划和订阅计划从 Garmin 实时服务获得 ([Garmin 实时服务](#), 第 13 页)。

每次您的设备连接至 Smartphone Link 时，已保存的位置和最近找到的位置与您的手机同步。

### 下载 Smartphone Link

Smartphone Link 可用于某些智能手机。转至 [www.garmin.com/smartphonelink](http://www.garmin.com/smartphonelink)，或访问手机的应用程序商店，以了解兼容性和可用性信息。

在受支持手机上从应用程序商店下载 Smartphone Link。

有关下载和安装应用程序的信息，请参阅手机用户手册。

### 发送手机上的位置到您的设备

Smartphone Link 注册为手机上的导航应用程序。

- 1 从手机中，选择导航至某个位置的按钮（请参阅手机用户手册）。
- 2 从应用程序菜单中选择 **Smartphone Link**。

下次您将设备连接至手机时，位置会传送到您的设备上最近发现的项目中。

## Garmin 实时服务

要使用 Garmin 实时服务，您的设备必须连接到运行 Smartphone Link 的受支持手机（与手机配对并连接到 [Smartphone Link](#), 第 12 页）。

连接至 Smartphone Link 可访问 Garmin 实时服务。Garmin 实时服务提供免费计划及以订阅制计划以查看设备上的实时数据，如交通状况和天气。

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


### 订阅 Garmin 实时服务

您只有先在电话上安装 Smartphone Link 应用程序，才能订阅 Garmin 实时服务。

- 1 打开您电话上的 Smartphone Link 应用程序（与手机配对并连接到 [Smartphone Link](#), 第 12 页）。
- 2 选择 **我的帐户**。  
显示一个服务与订阅价格列表。
- 3 选择一项服务。
- 4 选择价格。
- 5 选择 **订阅**。
- 6 按照屏幕上的说明进行操作。

## 智能通知

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

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

### 接收通知

#### 注意

请勿在驾驶时阅读或回复通知。

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

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

**注：**查看地图时，通知会出现在地图工具中。

- 要忽略通知，请选择 **确定**。  
弹出消息关闭，但仍然可以在手机里查看通知。
- 要查看通知，请选择 **查看**。
- 要聆听语音通知，请选择 **查看 > 播放**。  
设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。
- 要执行其他操作，例如清除手机通知，请选择 **查看** 并选择一个选项。

**注：**其他操作仅适用于某些通知类型，并且必须受生成此通知的应用程序的支持。

### 浏览地图时接收通知

#### 注意

请勿在驾驶时阅读或回复通知。

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

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


- 要解除通知，请选择 **✕**。

弹出消息关闭，但仍然可以在手机里查看通知。

- 要查看通知，请选择通知文本。
- 要聆听通知，请选择**播放信息**。

设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。

- 要使用语音命令来听通知，请说**播放信息**。

注：此选项仅当选定的语言支持语音命令功能并且  出现在地图工具上时可用。

- 要执行其他操作，例如清除手机通知，请选择**查看**并选择一个选项。

注：其他操作仅适用于某些通知类型，并且必须受生成此通知的应用程序的支持。


## 查看通知列表

您可以查看所有有效通知的列表。

- 1 选择**应用程序 > 智能通知**。

通知列表即会出现。未读通知显示为黑色，已阅通知显示为灰色。

- 2 选择一个选项：

- 要查看通知，请选择通知说明。
- 要聆听通知，请选择 .

设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。

## 免提呼叫

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

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

## 拨打电话

### 拨打号码

- 1 选择**应用程序 > 电话 > 拨号**。
- 2 输入号码。
- 3 选择**拨号**。

### 呼叫您的电话簿上的联系人

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

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

### 呼叫位置

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

## 接听电话

当您接听电话时，选择**接听**或**拒接**。

## 使用通话记录

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

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

## 使用通话中选项



正在通话时，您可以从地图中选择通话中选项。

- 要将音频转到您的手机，请选择 .

提示：如果希望关闭设备但保持通话或者需要保密，可以使用此功能。


- 要使用拨号盘，请选择 .

提示：您可以使用此功能来使用自动系统，比如语音邮件。

- 要使耳机静音，请选择 .
- 要挂机，请选择 .

## 保存家里的电话号码

提示：在保存家庭号码后，您可以通过编辑保存的位置列表中的“家庭”来编辑家庭号码（[编辑保存的位置](#)，第 9 页）。

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

## 拨打家庭电话

在您拨打家庭电话之前，您必须输入您的家庭电话号码。

选择**应用程序 > 电话 > 拨打家的电话**。

## 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，该 Bluetooth 设备可自动连接至您的 Garmin DriveAssist 设备。

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

## 删除配对的手机

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 > 蓝牙**。
- 2 选择手机，然后选择**取消与设备的配对**。

# 使用应用程序

## 查看帮助文件

选择**应用程序 > 帮助**查看完整的用户手册。

## 搜索帮助主题

选择**应用程序 > 帮助 > Q**。

## 查看天气预报

在可以使用此功能之前，您的设备必须能够接收天气数据。您可以将您的设备连接到 Smartphone Link 应用程序以接收天气数据（[与手机配对并连接到 Smartphone Link](#)，第 12 页）。

- 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

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

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

- 1 选择**应用程序 > 天气**。
- 2 如有必要，请选择个城市。

### 3 选择 **☰** > 气象雷达。

#### 查看天气预报

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

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

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

#### 查询路况

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

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

### photoLive 交通摄像头

photoLive 可提供主要道路和路口的交通状况实时图像。您可以保存摄像头，以便您定期查看。

#### 保存交通摄像头

要使用此功能，您必须订阅即时照片服务，且您的设备必须连接至运行 Smartphone Link 的受支持手机（[Smartphone Link](#)，第 13 页）。

并非所有区域都提供此功能。

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

#### 查看交通摄像头

查看交通摄像头之前，您必须先保存交通摄像头（[保存交通摄像头](#)，第 15 页）。

- 1 选择 **应用程序** > **photoLive**。
- 2 选择摄像头。

### 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 16 页）。

您可以在地图上查看之前的路线和曾经停留过的位置。

选择 **应用程序** > **所到之处**。

## 定制设备

### 地图和车辆设置

选择 **设置** > **地图和车辆**。

**车辆**：设置在地图上代表您的位置的图标。

**驾驶地图视图**：设置地图上的视角。

**地图详情**：设置地图的详细程度。地图越详细，可能会导致地图绘制速度越慢。

**地图主题**：更改地图数据的颜色。

**地图工具**：设置在地图工具菜单中显示的快捷方式。

**地图图层**：设置在地图页面上显示的数据（[定制地图图层](#)，第 10 页）。

**自动缩放**：自动选择缩放级别，以优化地图的使用。禁用后必须手动缩放。

**myMaps**：设置设备使用的已安装地图。

#### 启用地图

您可以启用设备上安装的地图产品。

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

1 选择 **设置** > **地图和车辆** > **myMaps**。

2 选择地图。

### 导航设置

选择 **设置** > **导航**。

**路线预览**：开始导航后，显示路线中主要道路的预览。

**计算模式**：设置路线计算方法。

**疲劳警告**：当您长时间开车未休息时，发出警报。

**回避**：设置您要在路线中避开的道路特征。

**自定义回避**：允许您避让特定道路或区域。

**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。

**收费道路**：设置用于避开收费道路的首选项。

**收费和费用**：设置用于避开收费道路和收费贴纸的首选项。

注：并非所有区域都提供此功能。

**受限模式**：禁用所有在操作人员驾驶时严重分散其注意力的功能。

**GPS 模拟器**：让设备停止接收 GPS 信号，节约电池电量。

#### 计算模式设置

选择 **设置** > **导航** > **计算模式**。

路线计算是基于给定路线的道路速度限制和车辆加速数据。

**较短时间**：计算驾驶速度较快但距离更长的路线。

**较短距离**：计算距离较短但驾驶时间更长的路线。

**直线导航**：计算从当前位置到目的地之间的直线。

#### 设置模拟位置

如果位于室内或接收不到卫星信号，您可以使用 GPS 设置一个模拟位置。

1 选择 **设置** > **导航** > **GPS 模拟器**。

2 在主菜单中选择 **查看地图**。

3 在地图上点击两次以选择某个区域。

位置地址将显示在屏幕底部。

4 选择位置描述。

5 选择 **设定位置**。

### 相机设置

依次选择 **设置** > **摄像头**。

**Garmin Real Vision™**：驶近某些目的地时会显示相机视图（在 [Garmin Real Vision™](#) 的帮助下到达目的地，第 5 页）。

**前向碰撞警告**：设备检测到距离前方车辆过近时会发出警报（[前向碰撞警告系统](#)，第 4 页）。

**前向碰撞灵敏度**：允许您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。

**偏离车道时警告**：设备检测到可能会无意中越过车道界限时会发出警报（[车道偏离警告系统](#)，第 4 页）。

**行车记录仪位置**：用其可指定设备在车辆中的位置。

**车辆高度**：允许您指定要安装设备的车辆类别。这能帮助提升驾驶员辅助功能的准确性，尤其是在厢式货车、卡车或其他大型车辆中使用设备时。

**获取提醒**：当停滞的交通恢复通行后发出警报（[获取提醒](#)，第 3 页）。

**发动时录制**：开启设备时，行车记录仪自动开始录制视频。

**自动事故检测**：设备检测到潜在驾驶事故时，会自动保存视频。

**数据叠加层**：可向录制的视频中添加日期、时间、位置和速度信息。

**视频分辨率**：用于设置录像的分辨率和质量。

**电源中断后录制**：外部电源中断后，继续在所选时段录制视频。



备用摄像头设置

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

选择 **设置 > 倒车摄像头** 然后选择已配对的摄像头。

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

**重命名:** 允许您重命名已配对的摄像头。

**导航线路:** 显示或隐藏指导线，并且可以调整指导线的位置。

babyCam 设置

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

选择 **设置 > babyCam**，然后选择已配对的摄像头。

**供电设置:** 允许您设置视频在屏幕上出现的时长。

**翻转视频:** 允许您翻转或镜像化视频。

**对齐:** 显示 babyCam 视频以帮助您对齐摄像头。

**检查座椅提醒:** 开启在离开车辆前检查后排座椅是否有乘客的提醒。

**取消配对:** 删除已配对的摄像头。

**重命名:** 允许您重命名已配对的摄像头。

Bluetooth 设置

选择 **设置 > 蓝牙**。

**蓝牙:** 启用 Bluetooth 无线技术。

**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。

正在禁用蓝牙

1 选择 **设置 > 蓝牙**。

2 选择 **蓝牙**。

显示设置

选择 **设置 > 显示**。

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

**亮度:** 允许您调整显示亮度。

**显示超时:** 允许您设置设备在进入睡眠模式之前的空闲时间（使用电池时）。

**截屏:** 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**。

**交通:** 启用交通。

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

**订阅:** 列出当前的交通信息订阅。

**优化路线:** 让设备自动或基于请求使用优化的备用路线（[避过路线上的交通堵塞](#)，第 6 页）。

**交通警报:** 选择设备显示交通警报的交通堵塞严重程度。

单位和时间设置

要打开单位和时间设置页面，请在主菜单中选择 **设置 > 单位和时间**。

**当前时间:** 设置设备时间。

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

**单位:** 设置度量距离所用的单位。

**位置格式:** 设置用于地理经纬度的经纬度格式和基准。

设置时间

1 从主菜单中，选择时间。

2 选择选项：

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

语言和键盘设置

要打开语言和键盘设置，请在主菜单中选择 **设置 > 语言和键盘**。

**语音语言:** 设置语音提示的语言。

**文本语言:** 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。

**键盘语言:** 启用键盘语言。

接近报警设置

**注：** 必须已加载定制兴趣点 (POI)，才能显示接近点报警。

**注：** 并非所有区域都提供此功能。

选择 **设置 > 接近报警**。

**音频:** 设置当您接近报警点时所播放报警的风格。

**预警:** 设置与播放的报警对应的接近点的类型。

设备和隐私设置

要打开设备设置，请选择 **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。

**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。

**位置报告:** 与 Garmin 共享位置以改进内容。

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

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

恢复设置

您可以恢复某个设置类别或将所有设置恢复为出厂默认值。

1 选择 **设置**。

2 如有必要，请选择一个设置类别。

3 选择 **≡ > 恢复**。

设备信息

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

电源线

设备的供电方式有多种。

- 车辆电源线
- USB 数据线
- 交流适配器（可选附件）



## 给设备充电

注：这个 III 类产品应该通过 LPS 电源供电。

您可以使用以下任何方式为设备电池充电。

- 将设备连接至车辆电源。
- 使用 USB 数据线将设备连接至计算机。  
连接至计算机时，设备充电速度可能较慢。一些便携式计算机可能无法给设备充电。
- 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](http://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。

## 设备维护

### 设备保养

#### 注意

避免跌落设备。

请勿将本设备存放在可能长期处于极端温度的环境中，因为这可能导致永久性损坏。

切勿使用坚硬或尖锐的物体操作触屏，否则将会导致触屏受损。

请勿将本设备置于水中。

### 清洁相机镜头

#### 注意

不要使用干布清洁镜头。使用干布可能损坏镜头。

避免使用可能损坏塑料组件的化学清洁剂和溶剂。

应定期清洁相机镜头，改善录制视频的质量。

- 用不会产生划痕的软布蘸水或乙醇，擦拭镜头。
- 让镜头自然风干。

### 清洁外壳

#### 注意

避免使用可能损坏塑料组件的化学清洁剂和溶剂。

- 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）。
- 擦干设备。

### 清洁触摸屏

- 使用柔软、干净的无绒布。
- 如有必要，软布上可以稍稍蘸水。
- 如果使用蘸湿的软布，请关闭设备并断开设备的电源。
- 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。
- 在 <http://my.garmin.com> 中注册您的设备。

### 重置设备

如果设备停止工作，则您可以重置设备。

按住电源键 12 秒。

### 取下设备、固定架和吸盘

#### 从固定架上取下设备

- 按固定架上的释放压片或按钮。
- 使设备向前倾斜。

#### 从吸盘上取下固定架

- 向右或向左转动设备固定架。

- 用力压固固定架，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

- 朝自己所在方向翻转吸盘上的手柄。
- 朝自己所在方向拉吸盘上的压片。

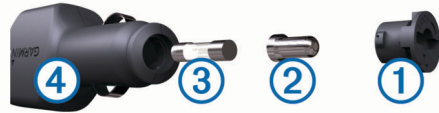
### 更换车辆电源线中的保险丝

#### 注意

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

如果不能在车辆中为设备充电，则可能需要更换车辆适配器顶部的保险丝。

- 将尾端件 ① 逆时针旋转 90 度将其解锁。



提示：您可能需要使用硬币才能取出尾端件。

- 取出尾端件、银白色尾端 ② 和保险丝 ③。
- 插入电流相同（例如 1 A 或 2 A）的新的快速熔断保险丝。
- 确保银白色尾端位于尾端件中。
- 用力推尾端件并将它顺时针旋转 90 度，将它锁定回车辆电源线 ④ 中。

## 常见问题解答

### 我的录像画面模糊

- 清洁相机镜头 ([清洁相机镜头](#), 第 17 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。

### 我的录像画面不连贯或不完整

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

### 我如何延长相机存储卡的使用寿命？

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

您可以采取下列帮助延长存储卡使用寿命的措施。

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

### 吸盘吸不住挡风玻璃

- 用酒精清洁吸盘和挡风玻璃。
- 用干净的干布擦干。
- 安装吸盘 ([将设备连接至车辆电源](#), 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 15 页)。
- 将设备从车库取出并远离高楼和大树。
- 保持静止几分钟。

## 设备在我车辆中无法充电

- 检查车辆电源线中的保险丝 (更换车辆电源线中的保险丝, 第 17 页)。
- 检查并确定车辆已启动并且正在为电源插座供电。
- 验证车内温度是否在规格中指定的充电温度范围内。
- 检查并确定车辆电源插座中的保险丝未熔断。

## 我的电池电量短时间内会耗完

- 降低屏幕亮度 (显示设置, 第 16 页)。
- 缩短显示超时时间 (显示设置, 第 16 页)。
- 调低音量 (调节音量, 第 2 页)。
- 禁用 Bluetooth 无线技术 (正在禁用蓝牙, 第 16 页)。
- 让设备在不使用时进入省电模式 (打开或关闭设备, 第 2 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。

## My device 未在我的计算机上显示为可移动设备

在大多数 Windows 计算机上, 设备使用媒体传输协议 (MTP) 进行连接。在 MTP 模式中, 设备显示为便携设备, 而不显示为可移动设备。Windows 7、Windows Vista® 和包含 Media Player 10 的 Windows XP Service Pack 3 Windows 支持 MTP 模式。

## My device 未在我的计算机上显示为便携设备

在 Mac 计算机和某些 Windows 计算机上, 设备使用 USB 大容量存储器模式进行连接。在 USB 大容量存储器模式中, 设备显示为可移动驱动器或卷, 而不显示为便携设备。Windows 版本如果是 Windows XP Service Pack 3 之前的版本, 就会使用 USB 大容量存储器模式。

## 我的设备在计算机上没有显示为可移动设备、可移动磁盘或卷

- 1 断开 USB 数据线与计算机的连接。
- 2 关闭设备电源。
- 3 将 USB 电缆连接至您的设备和计算机上的 USB 端口。

**提示：**USB 电缆必须连接至计算机上的 USB 端口, 而非 USB 集线器。

设备自动打开并进入 MTP 模式或 USB 大容量存储模式。此时设备屏幕上将显示设备已连接至计算机的图片。

**注：**如果您的计算机上映射有多个网络驱动器, Windows 那么为驱动器分配驱动器号 Garmin 时可能会出现。有关分配驱动器号的信息, 请参阅操作系统帮助文件。

## 我的电话无法连接到设备

- 选择 **设置 > 蓝牙**。  
Bluetooth 字段必须设置为 启用。
- 启用您电话上的 Bluetooth 无线技术并将电话置于距设备 10 米 (33 英尺) 之内的位置。
- 更多帮助, 请访问 [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth)。

## 附录

### 安装用于存储地图和数据的存储卡

可安装存储卡, 以增大用于存储设备中的地图和其他数据的存储空间。可从电子设备供应商处购买存储卡, 也可转到 [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) 购买已预装 Garmin 地图软件的存储卡。设备支持容量为 4 至 64 GB 的 microSD 存储卡。

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

## 数据管理

您可以将文件存储在设备上。设备上配有存储卡插槽, 可增加数据存储空间。

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

### 关于存储卡

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

### 将设备连接至计算机。

您可以使用 USB 数据线将设备连接至计算机。

- 1 将 USB 数据线的小端插入设备上的端口。
- 2 将 USB 数据线的较大一端插到计算机上的端口中。  
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 18 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 Mac 计算机, 请将卷图标拖到回收站内。
- 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](http://garmin.com) 上的设备产品页。
- 2 单击**地图**选项卡。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。

## 购买附件

转至 [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories)。

# 索引

## 符号

保存的位置 6  
    编辑 9  
    类别 9  
备用摄像头 16  
避让 7  
    道路 7  
    区域 7  
    收费站 6  
    道路特征 7  
    禁用 7  
    删除 7  
编辑, 保存的行程 6  
绕路 6  
收费站, 避让 6  
无线摄像头 16  
向前 10  
    定制 10  
行程规划员 6  
    编辑点 6  
最近找到的位置 9

## A

安装, 取下 17  
安装设备  
    从固定架上取下 17  
    汽车 2  
    吸盘 2, 17

## B

帮助. 14 另请参阅 产品支持  
保存, 当前位置 9  
保险丝, 更换 17  
拨号 14

## C

查找位置. 7 另请参阅 位置  
    城市 8  
    地址 8  
    经纬度 8  
    路口 8  
    类别 8  
产品支持 14  
超速摄像头 3  
车道偏离警告系统 (LDWS) 3, 4  
车辆电源线 2  
重置  
    设备 17  
    行程数据 10  
存储卡 1, 17, 18  
    安装 1, 18

## D

当前位置 9  
导航 5, 8  
    设置 15  
    直线导航 7  
地点 8  
地图 4, 9, 10, 15  
    工具 9, 10  
    查看路线 5  
    符号 5  
    更新 1  
    购买 18  
    数据字段 5, 10  
    图层 10  
    详细程度 15  
    主题 15  
地图视图  
    二维 10  
    三维 10  
地址, 查找 8  
电池  
    充电 2, 17, 18  
    问题 18  
    延长 18  
电话呼叫 14  
    拨号 14

接听 14  
静音 14  
语音拨号 14  
电源键 1, 2  
电源线 16, 17  
    车辆 2  
    更换保险丝 17  
电话簿 14  
订阅, Garmin 实时服务 13  
地图图层, 定制 10  
断开连接, Bluetooth 设备 14  
定制设备 15

## E

二维地图视图 10

## F

方向 5  
Foursquare 8  
附件 18

## G

高级驾驶帮助系统 (ADAS) 3, 4  
高级驾驶员辅助系统 (ADAS) 3  
Garmin Connect 12  
Garmin Express, 更新软件 1  
Garmin Real Vision 5  
为设备充电 17  
给设备充电 2, 18  
更改搜索区域 8  
更新  
    地图 1  
    软件 1  
工具, 地图 9, 10  
GPS 2, 18  
故障排除 17, 18  
规格 16

## H

红灯摄像头 3  
呼叫 14  
    拨号 14  
    家 14  
    接听 14  
    联系人 14  
    历史记录 14  
    拨打 14  
回家 5  
恢复设置 16

## I

ID 号 16

## J

Bluetooth 技术 12, 14, 18  
    断开设备连接 14  
    禁用 16  
Bluetooth 技术, 设置 16  
家  
    编辑位置 5  
    电话号码 14  
    呼叫 14  
    前往 5  
驾驶方向 5  
驾驶员警报 3  
键盘  
    布局 16  
    语言 16  
交通 10, 11, 16  
    地图 10  
    接收机 11  
    摄像头 15  
    事故 10  
    搜索交通堵塞 10  
    替代路线 6  
    添加订阅 11  
接近点报警, 设置 16  
接听电话 14  
紧急服务 9  
静音, 音频 11  
经纬度 8

计算机  
    连接 18  
    正在连接 18  
交通摄像头, 查看 15

## K

快速搜索 8  
快捷方式  
    删除 9  
    添加 9

## L

蓝牙技术 12  
    管理手机 12, 13  
    禁用呼叫 12, 13  
    配对手机 12  
路口, 查找 8  
路况, 天气 15  
路线 4  
    停止 6  
    查看地图 5  
    计算 6  
    计算模式 6, 15  
    建议的 6  
    开始 4  
    描绘 5  
    myTrends 6  
    添加点 5, 6  
旅行历史记录 16  
里程日志, 查看 10  
亮度 2

## M

免提呼叫 12, 13  
描绘路线 5  
microSD 卡 1, 17, 18  
目的地 15. 请参阅 位置  
    Garmin Real Vision 5  
myTrends, 路线 6  
模拟位置 15

## P

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

## Q

前向碰撞警告系统 (FCWS) 3, 4  
清洁, 设备 17  
清洁触摸屏 17  
清洁设备 17  
卸下固定架 17

## R

燃油, 站 9  
软件  
    版本 16  
    更新 1

## S

三维地图视图 10  
删除  
    配对的蓝牙设备 14  
    行程 6  
设备保养 17  
设备 ID 16  
设置 15, 16  
事件检测 3  
时间设置 16  
视频  
    保存 3, 11  
    播放 3  
    录制 2, 3  
    删除 3  
    质量 17  
Garmin 实时服务 13  
    订阅 13

- 手机
  - 断开连接 14
  - 配对 12, 18
- Smartphone Link 12, 13
  - 禁用呼叫 12, 13
  - 连接 12, 13
  - Garmin 实时服务 13
- 搜索栏 7
- 摄像头 16
  - 备用 16
  - 测速 3
  - 红灯 3
  - 行车记录仪 1, 2
  - dash cam 15

## T

- 天气 14
  - 雷达 14
  - 路况 15
- 停车场, 上一个停车点 9
- 通知 12-14
- 偷窃, 避免 17
- Trip Planner 6
  - 编辑行程 6
- 图标, 状态栏 2

## U

- USB, 正在断开 18

## W

- 卫星信号
  - 获取 2
  - 正在查看 18
- 位置 8, 15
  - 最近查找记录 9
  - 保存 9
  - 当前 9
  - 地点 8
  - 呼叫 14
  - 搜索 7, 8
  - 已模拟 15
- 纬度和经度 8
- 文件, 传送 18
- 我在哪里? 9

## X

- 吸盘 17
- 下一转弯 5
- 线, 电源 16
- 显示设置 16
- dash cam 15
- 行车记录仪 1, 17
  - 播放视频 3
  - 对准 2
  - 录制视频 3
  - 照片 3
- 行程信息 10
  - 查看 10
  - 重置 10
- 兴趣点 (POI) 8
  - 地点 8
- 休眠模式 2
- 寻宝 8

## Y

- 音量
  - 调节 2
  - 调整 2
- 音频, 接近点 16
- 警报 3
- 语言
  - 键盘 16
  - 语音 16
- 语音控制 12
  - 提示 12
- 已保存的位置, 删除 9
- 语音命令 11
  - 导航 11
  - 唤醒短语 11
  - 激活 11
  - 使用提示 11

- 语音识别 11

## Z

- 照片
  - 查看 3
  - 删除 3
- 主要车道向导 5
- 转弯列表 5
- 自动音量, 启用 2
- 最终用户许可协议 16
- 直线导航 7





