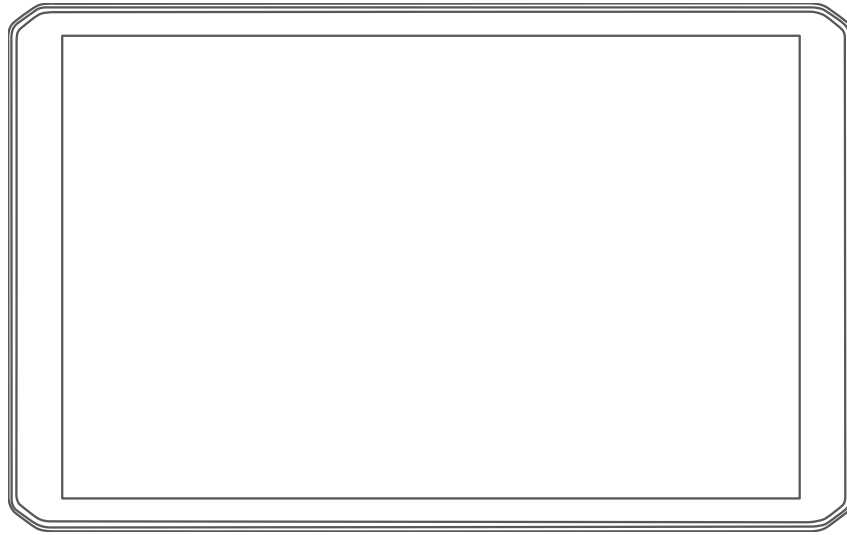


**GARMIN®**



**DEZL™ OTR810 / OTR1010 /  
LGV810 / LGV1010**

---

**详细的操作手册**

© 2022 Garmin Ltd. 或其子公司

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

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

Android™ 是 Google LLC. 的商标。Apple® 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。microSD® 和 microSDHC 徽标是 SD-3C, LLC 的商标。Love's® 和 Love's Travel Stops® 是 Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. 的注册商标。Pilot Flying J™ 和 Pilot Flying J Travel Centers™ 是 Pilot Travel Centers LLC 及其关联公司的商标。PrePass® 是 PrePass Safety Alliance 的商标。Tripadvisor® 是 TripAdvisor LLC 的注册商标。TruckDown® 是 TruckDown Info International, Inc. 的商标。Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。Wi-Fi® 和 Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ 是 Wi-Fi Alliance Corporation 的注册商标。

# 目录

<b>使用入门</b> .....	<b>1</b>	查找路口.....	15
设备概述.....	1	使用经纬度查找位置.....	15
在车中安装设备并对其通电.....	2	Tripadvisor.....	15
在仪表板上安装螺钉拧紧式固定装置.....	4	查找 Tripadvisor 兴趣点.....	16
安装球形固定装置适配器.....	5	查看最近找到的位置.....	16
打开或关闭设备.....	6	清除最近找到的位置列表.....	16
获取 GPS 信号.....	6	查看当前位置信息.....	16
主页屏幕.....	7	查找紧急服务和加油站.....	16
启动应用程序.....	7	得到您的当前位置的方向.....	16
添加主页屏幕快捷方式.....	8	添加快捷方式.....	16
查看通知.....	8	删除快捷方式.....	17
状态栏图标.....	8	保存位置.....	17
使用触摸屏.....	8	保存位置.....	17
调整屏幕亮度.....	8	保存当前位置.....	17
		编辑保存的位置.....	17
		为已保存的位置分配类别.....	17
		删除已保存的位置.....	18
<b>车辆配置文件</b> .....	<b>9</b>	<b>导航到目的地</b> .....	<b>18</b>
添加车辆配置文件.....	9	路线.....	18
汽车配置文件.....	9	开始路线.....	18
切换车辆配置文件.....	9	使用地图开始路线.....	18
更改拖车信息.....	9	回家.....	18
编辑车辆配置文件.....	10	地图上的路线.....	18
		启用车道向导.....	20
		查看地图上常用的卡车路径.....	20
		查看转弯和方向.....	20
		在地图上查看完整路线.....	20
		计划到达地点.....	21
		即将到达目的地.....	21
		完成卡车路线.....	21
		目的地附近的停车场.....	22
		更改当前路线.....	22
		向路线添加位置.....	22
		描绘路线.....	22
		绕路行驶.....	22
		更改路线计算模式.....	23
		停止路线.....	23
		使用建议的路线.....	23
		避开交通堵塞、收费道路和特定区域... 23	
		避开路线上的交通堵塞.....	23
		避开道路功能.....	23
		避让环境区.....	23
		定制避让.....	23
<b>驾驶员提醒功能和警报</b> .....	<b>10</b>	<b>使用地图</b> .....	<b>24</b>
启用或禁用驾驶员警报.....	10	地图工具.....	25
红灯和超速摄像头.....	11		
<b>查找和保存位置</b> .....	<b>11</b>		
兴趣点.....	11		
查找货运服务兴趣点.....	11		
使用搜索栏查找位置.....	12		
查找地址.....	12		
按类别查找位置.....	12		
在类别中搜索.....	12		
位置搜索结果.....	13		
更改搜索区域.....	14		
定制兴趣点.....	14		
安装 POI Loader.....	14		
查找定制 POI.....	14		
停车场.....	15		
查找卡车停车场.....	15		
查找欧洲卡车停车场.....	15		
查找当前位置附近的停车场.....	15		
搜索工具.....	15		

查看地图工具 .....	25	使用智能手机接收交通数据 .....	33
向前 .....	25	查看地图上的交通信息 .....	33
查看前方位置 .....	25	搜索交通事故 .....	33
定制向前类别 .....	26	<b>车辆和驾驶员工具 .....</b>	<b>33</b>
前方到达城市 .....	26	休息计划 .....	33
查看前方到达城市和出口服务区 .....	26	进行建议的休息 .....	33
警告和提醒符号 .....	26	启动休息计时器 .....	34
限制警告 .....	27	暂停和重置休息计时器 .....	34
路况警告 .....	27	调整驾驶小时数 .....	34
警报 .....	28	调整每日驾驶限制 .....	34
行程信息 .....	28	IFTA .....	34
在地图上查看行程数据 .....	28	输入燃油数据 .....	34
查看里程历史记录 .....	28	编辑燃油数据 .....	35
重置行程信息 .....	28	查看和导出管辖区域摘要 .....	35
查看前方交通 .....	28	编辑和导出行程报告 .....	35
查看地图上的交通信息 .....	28	查看导出的管辖区域摘要和里程报 告 .....	35
搜索交通事故 .....	29	记录保养历史 .....	35
定制地图 .....	29	添加保养类别 .....	36
定制地图图层 .....	29	删除保养类别 .....	36
更改地图数据字段 .....	29	重命名保养类别 .....	36
更改地图视角 .....	29	删除保养历史 .....	36
<b>实时服务、交通信息和智能手机功 能 .....</b>	<b>29</b>	编辑保养记录 .....	36
与您的智能手机配对 .....	29	PrePass® .....	36
给设备配对后的提示 .....	30	忠诚度计划 .....	36
配对其它 Bluetooth 设备 .....	30	<b>Garmin eLog .....</b>	<b>37</b>
使用 dēzl 应用程序转到某个地址或位 置 .....	30	Setting Up Your Garmin eLog Adapter .....	37
智能通知 .....	30	Transferring Garmin eLog Data from Another Device .....	37
接收通知 .....	31	Backing Up Data .....	37
免提呼叫 .....	31	Restoring Data .....	38
拨打电话 .....	31	Daily Operation Guidelines .....	38
接听电话 .....	31	Starting a Drive .....	38
使用通话中选项 .....	31	Garmin eLog App Overview .....	39
将电话号码保存为预置 .....	32	Garmin eLog Map Tool Overview .....	41
无线耳机 .....	32	Driving in a Team .....	42
启用或禁用蓝牙功能 .....	32	Changing Duty Status .....	42
显示或隐藏应用程序通知 ( Android ™ ) .....	32	Viewing Hours of Service .....	43
为您的 Apple® 设备显示或隐藏通知类 别 .....	32	Recording Adverse Conditions .....	43
断开 Bluetooth 设备连接 .....	32	Reviewing Logs .....	43
删除配对的 Bluetooth 设备 .....	32	Certifying Daily Logs .....	43
删除配对的手机 .....	32	Submitting a Daily Log .....	43
<b>交通 .....</b>	<b>33</b>	Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report .....	44

Recording Trailers and Shipments...	44	定制按钮 .....	54
Roadside Inspection .....	44	将开关分配给控制输入 .....	54
Viewing Inspection Information .....	44	添加定制布局 .....	54
Transferring Data to an Inspector Using Web Services .....	44	例程 .....	55
Transferring Data to an Inspector Using Email .....	44	<b>设置 .....</b>	<b>56</b>
Transferring Data to an Inspector Using a USB Device .....	45	导航设置 .....	56
Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology .....	45	地图和车辆设置 .....	57
Diagnostics and Malfunctions .....	45	启用地图 .....	57
Viewing Diagnostics and Malfunctions .....	46	正在连接至无线网络 .....	57
Diagnostic Definitions .....	46	启用 Bluetooth 无线技术 .....	57
Malfunction Definitions .....	47	驾驶员辅助设置 .....	57
Administrator Functions .....	48	交通设置 .....	57
Adding Driver Profiles .....	48	显示设置 .....	58
Editing a Driver Profile .....	48	声音和通知设置 .....	58
Clearing Garmin eLog App Data .....	49	声音和通知音量 .....	58
<b>语音命令 .....</b>	<b>49</b>	启用或禁用位置服务 .....	58
与设备对话的技巧 .....	49	设置文本语言 .....	58
正在启动 Garmin 语音激活导航 .....	49	日期和时间设置 .....	58
检查到达时间 .....	49	设备设置 .....	58
使用语音拨打电话 .....	49	<b>设备信息 .....</b>	<b>59</b>
使用语音更改设备设置 .....	50	查看电子标签的法规和合规信息 .....	59
<b>使用应用程序 .....</b>	<b>50</b>	规格 .....	59
在设备上查看用户手册 .....	50	给设备充电 .....	59
查看卡车地图 .....	50	<b>设备维护 .....</b>	<b>59</b>
路线规划器 .....	50	Garmin 支持中心 .....	59
规划路线 .....	50	使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件 .....	60
编辑和重新排序路线中的位置 .....	50	使用 Garmin Express 更新地图和软 件 .....	61
更改一条路线的路线选项 .....	51	安装 Garmin Express .....	62
按照已保存的路线导航 .....	51	设备保养 .....	62
Editing and Saving Your Active Route .....	51	清洁外壳 .....	62
查看之前的路线和目的地 .....	51	清洁触摸屏 .....	62
查看天气预报 .....	51	防窃 .....	62
查看其它城市附近的天气 .....	51	重置设备 .....	62
音乐播放器 .....	52	取下设备、固定架和吸盘 .....	62
为地图添加音乐播放器工具 .....	52	从吸盘上取下固定架 .....	62
Garmin PowerSwitch™ 应用程序 .....	53	从挡风玻璃上取下吸盘 .....	63
激活电源开关 .....	53	<b>常见问题解答 .....</b>	<b>63</b>
关闭所有开关 .....	53	吸盘吸不住挡风玻璃 .....	63
		车辆行驶中底座无法固定我的设备 .....	63
		我的设备无法获取卫星信号 .....	63
		设备在我的车辆中无法充电 .....	63
		我的电池电量短时间内会耗完 .....	63

我的设备未连接到手机..... 63

**附录..... 64**

Garmin PowerSwitch..... 64

- 安装注意事项..... 64
- 安装设备..... 64
- 打开前盖..... 65
- 连接附件..... 66
- 连接控制输入..... 66
- 将设备连接至车辆电源..... 67
- 与 Garmin 导航设备配对..... 67
- Garmin PowerSwitch 规格..... 68
- 常见问题解答..... 68

无线摄像头..... 68

- BC™ 50 倒车摄像头与 Garmin 导航设备配对..... 69
- 连接有线倒车摄像头..... 69
- 查看倒车摄像头..... 70

将行车记录仪连接至充电底座..... 71

数据管理..... 71

- 关于存储卡..... 71
- 安装用于存储地图和数据的存储卡... 71
- 格式化存储卡..... 72
- 将设备连接至计算机。..... 72
- 从计算机传送数据..... 72

购买其他地图..... 72

购买附件..... 72

# 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 (使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件, 第 60 页)。
- 在您的车辆中安装此设备并将其连接至电源 (在车中安装设备并对其通电, 第 2 页)。
- 调节音量 (声音和通知音量, 第 58 页) 和显示亮度 (调整屏幕亮度, 第 8 页)。
- 设置卡车的车辆配置文件 (添加车辆配置文件, 第 9 页)。
- 导航到目的地 (开始路线, 第 18 页)。

## 设备概述



①	用于免提呼叫和语音声控的麦克风
②	音量控制
③	电源键
④	USB 电源和数据端口
⑤	地图和数据存储卡插槽
⑥	带 14 个插头连接器的磁性底座界面
⑦	扬声器

## 在车中安装设备并对其通电

### ⚠ 警告

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

此设备及其固定装置都具有磁力。在特定情况下，磁铁可能会干扰某些植入医疗器械和电子设备，其中包括起搏器、胰岛素泵或笔记本电脑硬盘。确保使设备远离医疗器械和电子设备。

在通过电池电源使用设备之前，应该先为电池充满电。

- 1 打开手柄 ①，将吸盘按到挡风玻璃上，并朝挡风玻璃的方向翻转手柄。  
手柄必须朝向挡风玻璃顶部。



- 2 将车辆电源线插入到固定架上的端口 ② 中。



- 3 如有必要，松开吸盘臂上的指旋螺钉 ③ 和球形固定装置上的螺母 ④，然后调整固定装置以便更好地观察和操作。



- 4 拧紧吸盘臂上的指旋螺钉和球形固定装置上的螺母。  
5 将设备放置在磁性安装架上。



- 6 将车辆电源线的另一端插入车辆上的电源插座中。

## 在仪表板上安装螺钉拧紧式固定装置

在将螺钉拧紧式球形固定装置安装到仪表板之前，必须在仪表板上选择合适的位置。

### 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。

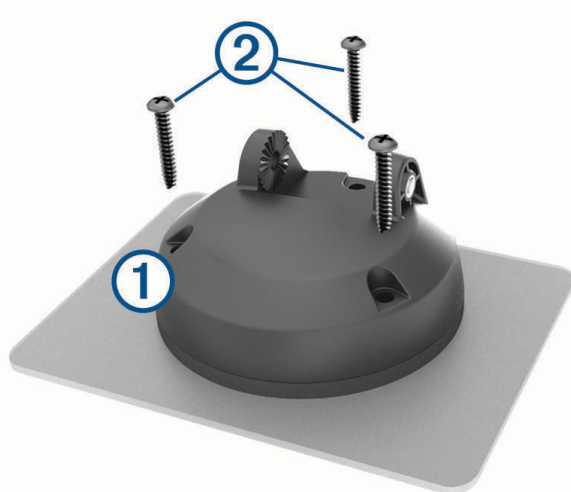
### 注意

钻导孔以及将固定架连接到车辆时，请避开仪表、气囊、气囊盖、HVAC 和其他会受到影响的部分。Garmin® 不对因安装导致的任何损坏或后果负责。

### 注意

为避免车辆可能发生的损坏，Garmin 建议由专业人员安装螺旋式球形固定装置。

1 将固定装置 ① 放在选定位置。



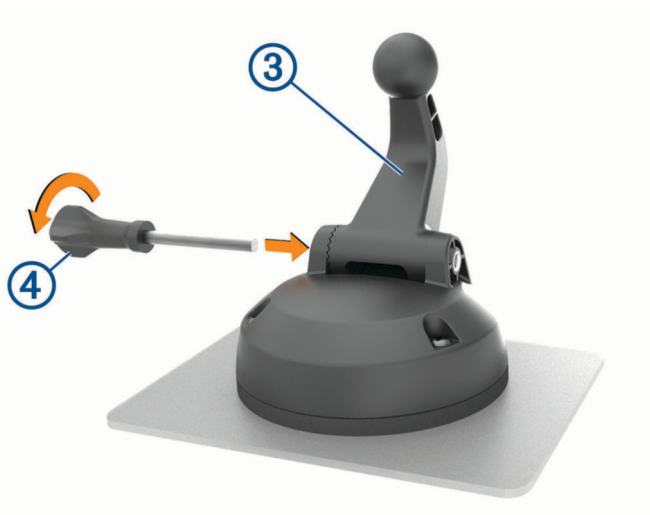
2 使用固定装置作为模板，标记三个螺钉位置。

3 钻定位孔（可选）。

对于某些类型的安装材料，钻定位孔是必需的。

4 使用随附的螺丝 ② 将固定装置牢牢固定至安装表面。

5 将球形固定装置臂 ③ 插入固定装置中。

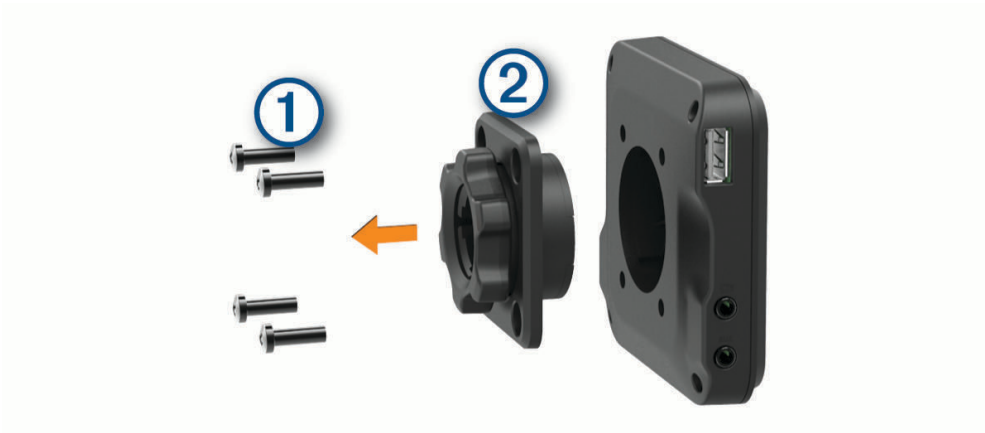


6 将指旋螺钉 ④ 插入固定装置，然后拧紧以固定球形固定装置臂。

## 安装球形固定装置适配器

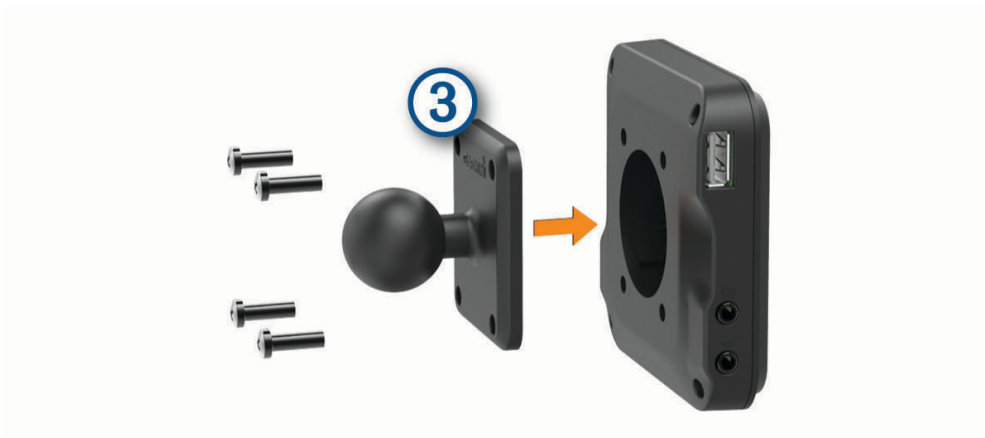
您的设备配有 1 英寸球形固定装置，可与其他第三方安装解决方案兼容。

1 拆下将底座插孔 ② 固定到磁性固定架上的四个螺钉 ①。



2 取下底座插孔。

3 使用步骤 1 拆下的螺钉，将 1 英寸球形固定装置 ③ 固定至磁性固定架。



## 打开或关闭设备


- 要打开设备，请按下电源键 **①**，或者接通设备电源。



- 要将设备设为省电模式，请在设备打开时按下电源键。  
在省电模式下，屏幕关闭，设备耗电非常小，但可瞬间唤醒以供使用。  
**提示：**可在为电池充电的同时将设备置入省电模式，从而缩短充电时间。
- 要完全关闭设备，请按住电源键，直到屏幕上出现提示，然后选择 **关机**。

## 获取 GPS 信号

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

- 1 打开设备。
- 2 确认  是否在状态栏中显示，如果未显示则启用位置服务 ([启用或禁用位置服务](#), 第 58 页)。
- 3 如有必要，走到能够清楚看见天空的开阔区域，远离高楼大厦和树木。  
正在获取卫星信号 显示在导航地图的顶端，直到设备确定您的位置。

## 主页屏幕

注：如果主页屏幕经过定制，则屏幕布局可能有所不同。




- |   |   |
|---|---|
| ① | 向下滑动查看通知。<br>向下滑动两次，可快速更改设置和背光亮度。       |
| ② | 选择以开始导航路线。                              |
| ③ | 选择此项可查看地图。                              |
| ④ | 选择以更改车辆配置文件。                            |
| ⑤ | 选择以查看当前位置的天气信息。必须安装 dēzl 应用程序。          |
| ⑥ | 选择以查看智能通知。必须安装 dēzl 应用程序。               |
| ⑦ | 选择以打开应用程序选单。应用程序选单中包含所有设备中已安装应用程序的快捷方式。 |
| ⑧ | 按住可在主页屏幕上定制壁纸或添加装饰。                     |


## 启动应用程序

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

选择一个选项打开应用程序：

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

## 添加主页屏幕快捷方式

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

## 查看通知







### 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。

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

## 状态栏图标

状态栏位于主菜单顶部。状态栏图标显示有关设备功能的信息。

	位置服务已启用 ( <a href="#">启用或禁用位置服务, 第 58 页</a> )。
	Bluetooth® 技术已启用。
	连接至 Bluetooth 设备。
	连接至 Wi-Fi® 网络 ( <a href="#">正在连接至无线网络, 第 57 页</a> )。
	活动车辆配置文件。向下滑动两次，然后选择以查看车辆配置文件设置 ( <a href="#">车辆配置文件, 第 9 页</a> )。
	电池充电量。
	dēzl 应用程序连接状态 ( <a href="#">与您的智能手机配对, 第 29 页</a> )

## 使用触摸屏

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

## 调整屏幕亮度

您可以使用通知面板或设置菜单手动调节亮度。

- 1 选择一个选项：
  - 从屏幕上端向下滑动两次，在通知面板中展开快速设置。
  - 选择 **设置 > 设备 > 显示 > 亮度级别**。
- 2 使用滑块调节亮度。

# 车辆配置文件

## ⚠ 警告

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

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

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

## 添加车辆配置文件

您可添加包含重量、尺寸和其它车辆特征的车辆配置文件。

- 1 从主页屏幕，选择车辆配置文件小工具 ([主页屏幕, 第 7 页](#))。
- 2 选择一个选项：
  - 要添加具有永久挂接货柜区域的直线行驶的卡车，请选择**直线行驶的卡车**。
  - 要添加牵引车或牵引车/拖车组合，请选择**牵引车**。
  - 要添加公交车，请选择**公共汽车**。

- 3 按照屏幕上的说明输入车辆特征。



添加车辆配置文件之后，您可以编辑该配置文件以输入其他详细的信息，例如车辆识别码或拖车编号 ([编辑车辆配置文件, 第 10 页](#))。

## 汽车配置文件

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

## 切换车辆配置文件


每次打开设备时，设备都将提示您选择车辆配置文件。您可随时手动切换至另一种车辆配置文件。

- 1 选择一个选项：
  - 从屏幕上端向下滑动两次，选择车辆配置文件图标，例如  或 。
  - 从主页屏幕，选择车辆配置文件小工具 ([主页屏幕, 第 7 页](#))。
- 2 选择车辆配置文件。  
随即显示车辆配置文件信息，包括测量和重量。
- 3 选择 **选择**。

## 更改拖车信息






在更改拖车信息之前，您必须输入牵引车的车辆配置文件 ([添加车辆配置文件, 第 9 页](#))。

更改牵引车上的拖车时，您可以只更改车辆配置文件中的拖车信息，而不更改牵引车信息。您可以在常用的拖车之间快速切换。

- 1 从主页屏幕，选择车辆配置文件小工具 ([主页屏幕, 第 7 页](#))。
- 2 选择要与拖车配合使用的牵引车车辆配置文件。
- 3 选择 。
- 4 选择一个选项：
  - 要使用最近使用的拖车配置，请从列表中选择拖车配置。
  - 要输入新的拖车配置，请选择 **新配置**，然后输入拖车信息。

## 编辑车辆配置文件

您可以编辑车辆配置文件以更改车辆信息或将详细信息添加至新的车辆配置文件，例如车辆识别码、拖车编号或里程表读数。您还可以重命名或删除车辆配置文件。

- 1 从主页屏幕，选择车辆配置文件小工具 (主页屏幕, 第 7 页)。
- 2 选择要编辑的车辆配置文件。
- 3 选择一个选项：
  - 要编辑车辆配置文件信息，请选择 ，然后选择要编辑的字段。
  - 要重命名车辆配置文件，请选择  >  > 重命名配置文件。
  - 要删除车辆配置文件，请选择  >  > 删除。

## 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。

**铁道路口:** 设备会发出提示音来提示下一个铁道路口。

**动物横穿马路:** 设备会发出提示音来提示前方的动物横穿马路区域。

**转弯:** 设备会发出提示音来提示下一个弯道。

**车行缓慢:** 当您以较高速度接近车行缓慢的区域时，设备会发出提示音提示您已行驶到车行缓慢区域。要使用此功能，您的设备必须一直接收交通信息 (交通, 第 33 页)。

**施工区:** 当您即将到达施工区时，设备会发出提示音并显示一则消息。

**车道封闭:** 当您即将到达车道封闭处时，设备会发出提示音并显示一则消息。

**休息计划:** 在您长时间驾驶后，设备会发出提示音提示您下一个休息站的位置。

**禁止卡车行驶:** 当您即将到达禁止卡车行驶的道路时，设备会发出提示音。

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

**横风:** 当您即将到达存在横风风险的道路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

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

**陡路:** 当您即将到达陡路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

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

## 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。

- 在某些区域，您的设备可以在连接到运行 dēzl 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](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。

## 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 12 页)。
- 要查找地址，请选择 **地址** (查找地址, 第 12 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 12 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 14 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 17 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 16 页)。
- 要搜索卡车站和服务区，请选择 **类别 > 货运服务** (查找货运服务兴趣点, 第 11 页)。
- 要浏览并搜索 Tripadvisor® 旅行者评分，请选择 **Tripadvisor** (Tripadvisor, 第 15 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 15 页)。

## 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。

## 查找货运服务兴趣点

### 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。

设备中加载的详细地图中含有货运服务兴趣点，如卡车站、休息区以及称重站等。

选择 **想去哪里？ > 类别 > 货运服务**。


## 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。

## 按类别查找位置

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

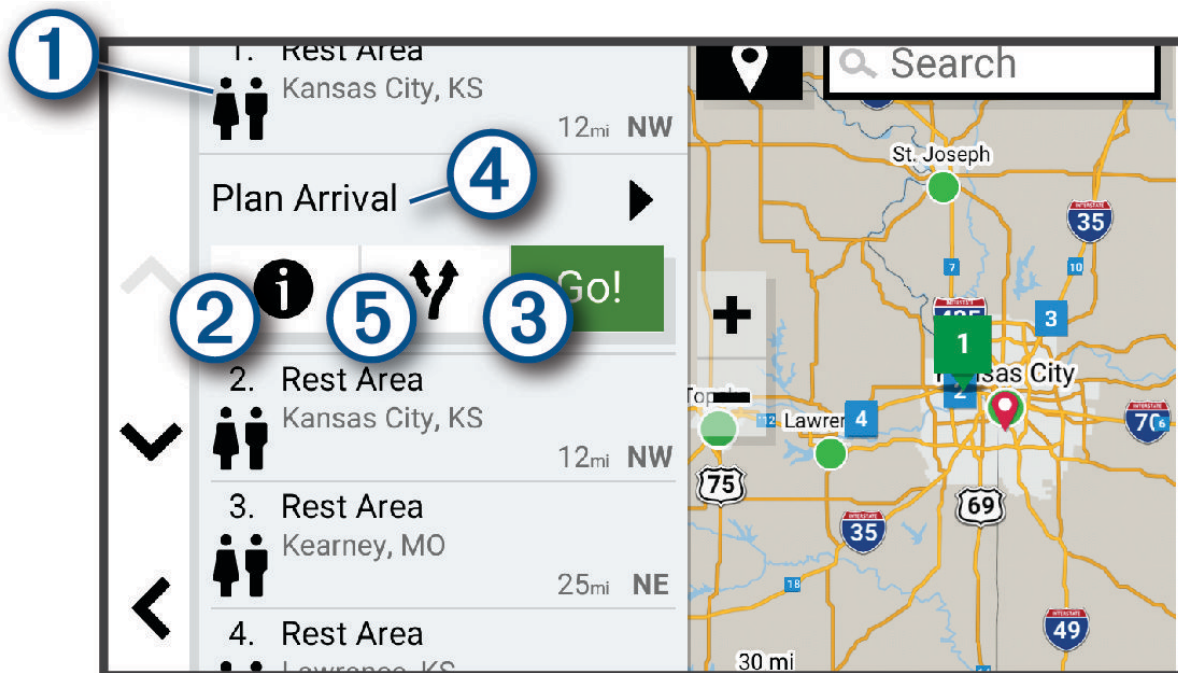
## 在类别中搜索

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

- 1 选择 **想去哪里？ > 类别**。
- 2 选择类别。
- 3 选择一个选项：
  - 从屏幕右边的“快速搜索”列表中选择一個目的地。  
“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。

## 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。

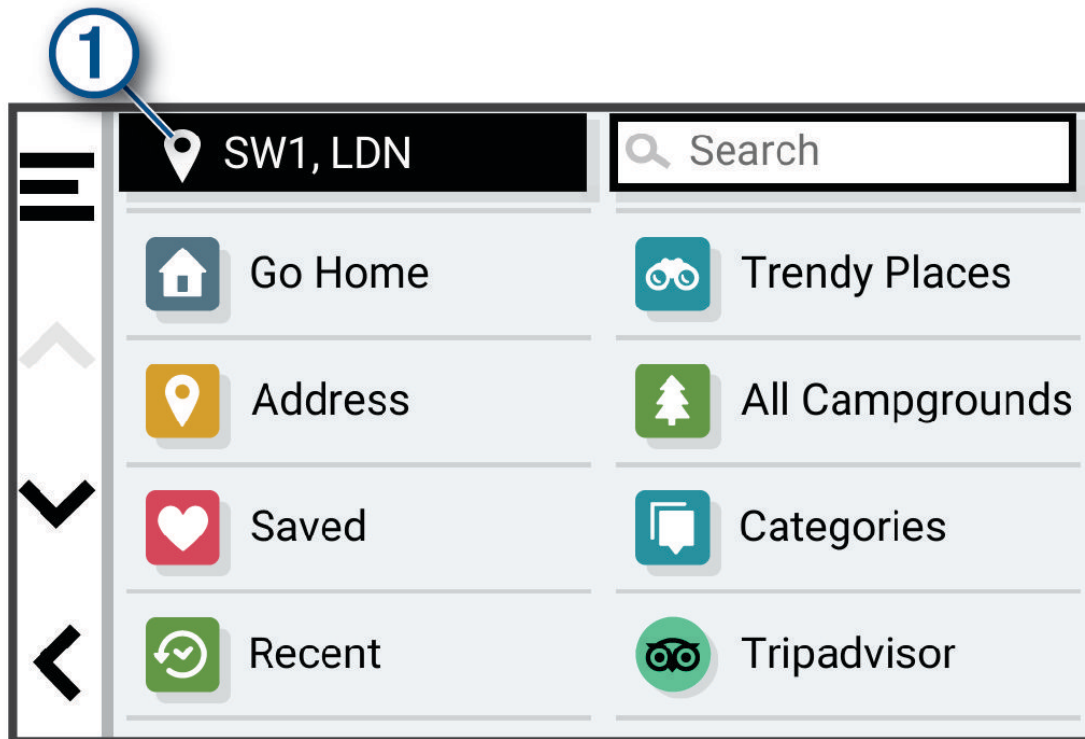


①	选择一个位置以查看选项菜单。
② <b>i</b>	选择以查看有关位置的详细信息。
③ 出发!	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。
④ 计划到达地点	选择以查看目的地的地图并查找卡车目的地。
⑤ <b>Y</b>	选择以查看到达该位置的备选路线。

## 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。

## 定制兴趣点

定制兴趣点是指地图上的定制点。它们包含警报，以使您知道是否靠近设定点，或者您的行驶速度是否快于指定速度。

### 安装 POI Loader

您可以在计算机上创建或下载定制兴趣点列表，并使用 POI Loader 软件将它们安装在设备上。

- 1 请访问 [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader)。
- 2 按照屏幕上的说明进行操作。

### 查找定制 POI

要查找定制 POI，您必须使用 POI Loader 软件（[安装 POI Loader, 第 14 页](#)）将定制 POI 加载到设备上。

- 1 选择 想去哪里？ > 类别。
- 2 滚动至“其他类别”部分，然后选择类别。

## 停车场

### 查找卡车停车场

- 1 选择想去哪里？ > 类别 > 货运服务 > 停车场。
- 2 选择一个停车位置。
- 3 选择出发！。

### 查找欧洲卡车停车场

- 1 选择想去哪里？ > Truck Parking Europe。
- 2 如有必要，选择按服务设施 & 品牌筛选，选择一个或多个属性，然后选择搜索。
- 3 选择一个停车位置。
- 4 选择出发！。

### 查找当前位置附近的停车场

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

## 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。此功能在寻宝时非常有用。

- 1 选择想去哪里？ > 坐标。
- 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。

## Tripadvisor

### 注意

Garmin 不对 Tripadvisor 信息的准确性和及时性负责。

您有责任理解并遵守与兴趣点相关的任何适用规定、法律或法规。

您的设备中包含 Tripadvisor 旅游者评价。Tripadvisor 评价自动显示在餐馆、酒店和景点的搜索结果列表中。您还可以搜索附近的 Tripadvisor 兴趣点并按距离或人气进行排序。

## 查找 Tripadvisor 兴趣点

- 1 选择 **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）。

## 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。  
**注：**当卡车的车辆配置文件激活时，将显示卡车站的选项，而不是加油站。  
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 **i**。

## 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 12 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**。
- 3 选中要删除的已保存位置旁边的框，然后选择**删除 > 是**。



# 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 23 页）和避让（[避开交通堵塞、收费道路和特定区域](#)，第 23 页）），设备计算出到达目的地的建议路线。
- 设备可以自动避开不适合活动车辆配置文件的道路。
- 您可以开始使用建议路线快速导航至目的地，或者选择一个替代路线（[开始路线](#)，第 18 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 22 页）。
- 您可以向一条路线添加多个目的地（[向路线添加位置](#)，第 22 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 11 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 22 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 18 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 22 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 选择一个路线点，例如：街道、路口或位置地址。
- 4 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。

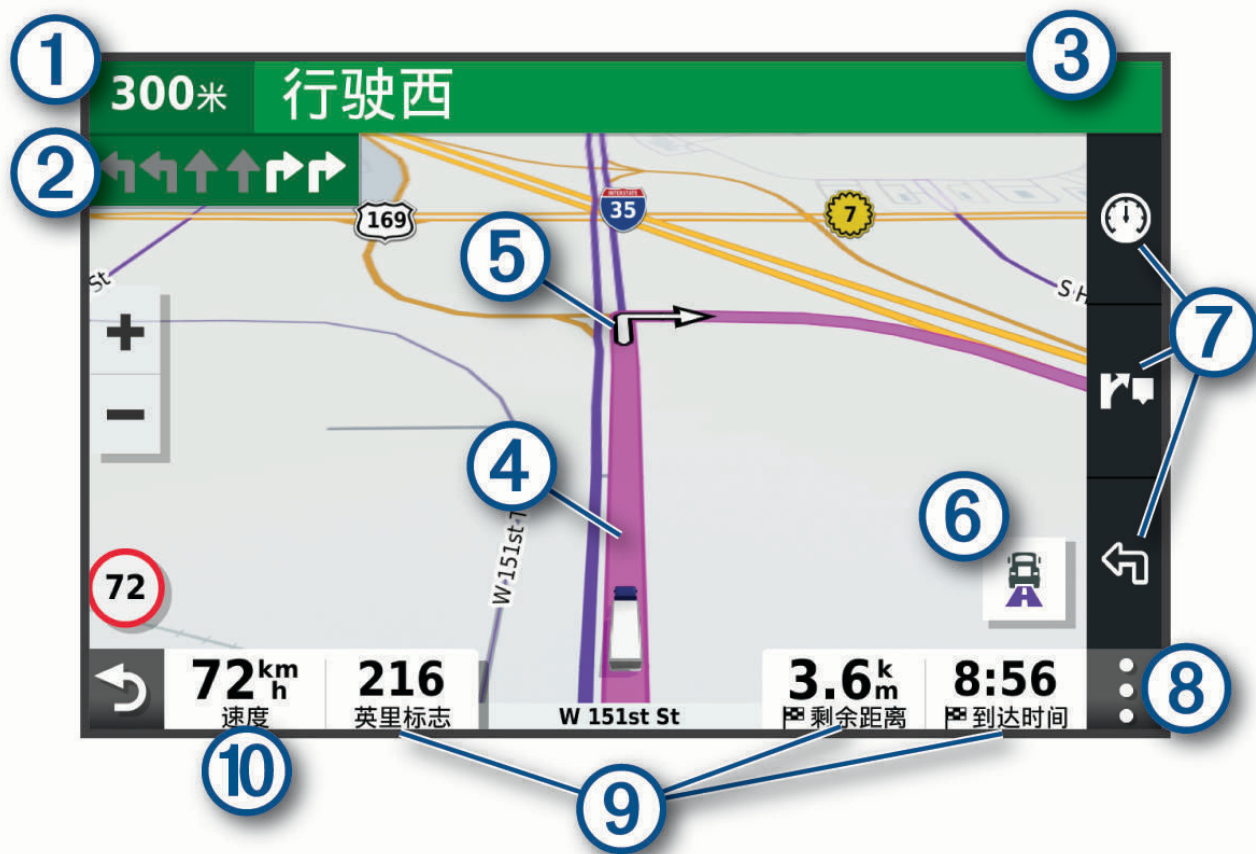
## 编辑家的位置

- 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 选择以在地图上切换热门卡车路线。

⑦ 地图工具快捷方式。

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 29 页）。

⑩ 车辆速度。

## 启用车道向导

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



## 查看地图上常用的卡车路径


您可以让设备在地图上高亮显示常用的卡车路径。这可以帮助您选择更方便您的车辆通行的道路。

在地图上选择 。

## 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 。

## 计划到达地点

在开始沿着路线行驶之前，可以计划将热门卡车目的地作为路线结束点，如装货码头或卡车停车场。您还可以将自己的目的地添加到地图。


- 1 选择**想去哪里？**并搜索一个位置 ([查找和保存位置](#), 第 11 页)。
- 2 选择位置。
- 3 选择 **计划到达地点**。

地图上显示目的地概览。热门卡车目的地显示在地图旁边。如果您的 dēzl 设备已与 dēzl 应用程序配对，它将自动下载 BirdsEye 卫星图。

- 4 选择目的地，然后选择 **出发!**。

## 即将到达目的地

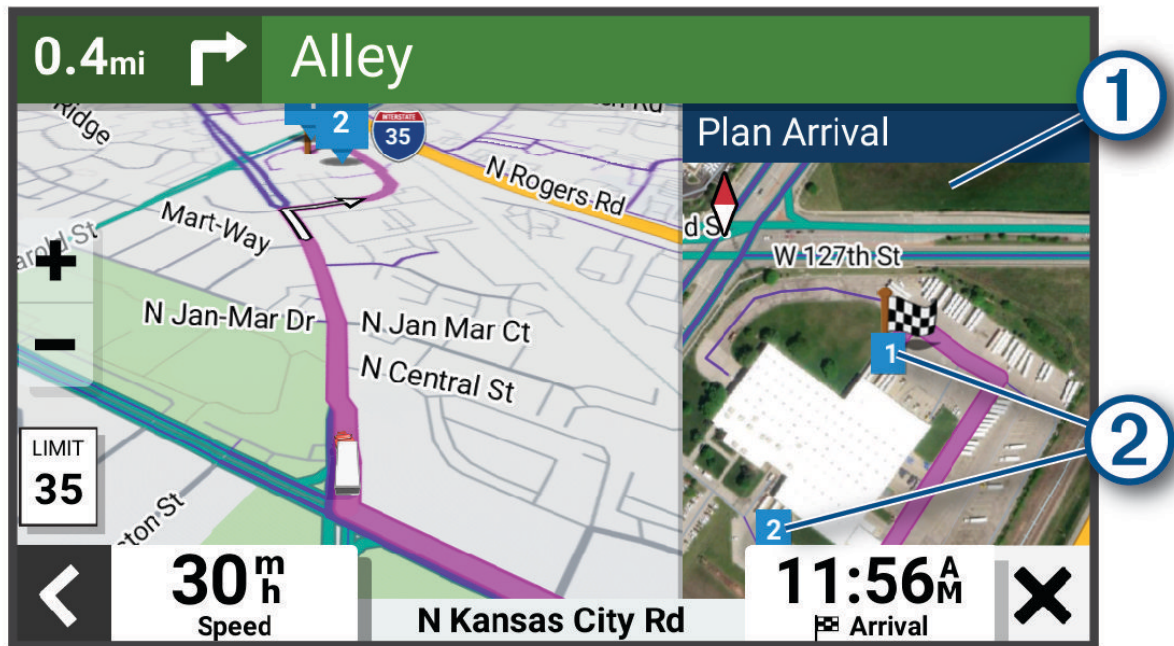
接近您的目的地时，设备会提供信息来帮助您完成您的路线。


-  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 22 页)。
- 当您使用卡车车辆配置文件接近某些目的地时，设备会自动提示您寻找卡车目的地，如装货码头或卡车停车场。您可以在地图上选择一个建议的点，然后选择出发!以导航到该目的地。
- 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。

## 完成卡车路线

当您接近某些卡车目的地时，将会出现地图工具，帮助您找到常用的卡车目的地，如停车场和装货码头。

- 1 选择地图工具 。



- 2 触摸地图，然后选择带有编号的卡车目的地 。
- 3 选择 **出发!**。

## 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。

**注：**仅当使用汽车车辆配置文件时，才应使用此功能。使用卡车车辆配置文件时，您可以搜索目的地附近的卡车停车场 ([查找卡车停车场, 第 15 页](#))。

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，您必须导航路线 ([开始路线, 第 18 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 ([规划路线, 第 50 页](#))。

1 从地图中选择  > **想去哪里？**。

2 搜索位置 ([查找和保存位置, 第 11 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 18 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 从地图选择  > **编辑路线** > **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。


2 选择  > 。

3 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 。

### 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**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更长的路线。
  - 选择**较短距离**来计算距离更短但所需时间更长的路线。

## 停止路线

- 在地图中选择 > **停止**。
- 在主页屏幕上，选择**停止**。

## 使用建议的路线

使用此功能之前，必须先保存至少一个位置并启用旅行历史记录功能 ([导航设置, 第 56 页](#))。

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


选择导航栏以查看到达此位置的建议路线。

## 避开交通堵塞、收费道路和特定区域

### 避过路线上的交通堵塞

在避过交通堵塞之前，您必须正在接收交通信息 ([使用智能手机接收交通数据, 第 33 页](#))。

默认情况下，设备可自动优化路线以避过交通堵塞。如果您已在交通设置 ([交通设置, 第 57 页](#)) 中禁用此功能，您可以手动查看并避过交通堵塞。

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

### 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**知道了**。

### 避让环境区

您的设备可避让有可能适用于您车辆的环境或排放限制区域。该选项适用于已生效车辆配置文件的车辆类型 ([车辆配置文件, 第 9 页](#))。

- 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**。

### 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 18 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。
  - 要添加或删除地图图层（如地形图和 BirdsEye 图），请选择 。
  - 要放大或缩小，请选择  或 。
  - 要在“上为北”、“2D”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 50 页](#))。
  - 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 18 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 22 页](#))。

**静音:** 将设备音频静音。

**前方到达城市:** 显示当前路线或高速公路的前方到达城市和服务 ([前方到达城市, 第 26 页](#))。

**途径点:** 显示当前路线的前方位置 ([向前, 第 25 页](#))。

**海拔高度:** 显示前方海拔高度变化。

**交通路况:** 显示您路线沿途或您所在区域的交通状况 ([查看前方交通, 第 28 页](#))。此功能并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有设备。

**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 28 页](#))。

**转弯:** 显示路线前方的转弯列表 ([查看转弯和方向, 第 20 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 31 页](#))。

**天气:** 显示您所在区域的天气情况。

**Garmin eLog:** 从 Garmin eLog™ 应用程序显示服务时长信息。您可以在不驾驶时更改职责状态。

**智能通知:** 在连接的手机上显示最新智能通知。 ([智能通知, 第 30 页](#))

**PrePass®:** 显示前方有称重站和绕过决定的通知 ([PrePass®, 第 36 页](#))。

**计划到达地点:** 显示目的地的地图并允许您查找卡车目的地。

**Love's:** 显示路线沿途的下一个 Love's Travel Stops®。

**Pilot Flying J:** 显示路线沿途的下一个 Pilot Flying J Travel Centers™。

**休息规划员:** 显示休息提醒和休息站建议。


**纵览地图:** 在地图上显示路线概述。

## 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。

## 警告和提醒符号



### 警告

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

警告和提醒符号可能显示在地图或路线方向上，以提醒您潜在的危險、道路状况和即将到达的称重站。





## 限制警告

	高度
	重量
	轴负重
	长度
	宽度
	禁止卡车行驶
	禁止拖车行驶
	材料限制
	不允许易燃或易爆材料
	禁止可污染水源的物品
	禁止左转
	禁止右转
	禁止调头

## 路况警告

	小心触地
	横风
	窄路
	急转弯
	下山陡路
	上山陡路
	垂下来的树枝

## 警报


	称重站
	未验证道路是否可供卡车行驶

## 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。

### 查看里程历史记录

您的设备中保存着所行驶路线的记录。

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

### 重置行程信息

- 1 在地图上选择**速度**。
- 2 选择行程信息数据字段。
- 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 33 页)。

您可以查看行驶路线或道路沿线的前方交通事故。

- 1 导航路线时，选择  > **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  > **dēzl** > **交通路况**。
- 2 如有必要，选择  > **图例**，以查看交通地图的图例。

## 搜索交通事故

- 1 从主菜单中，选择  > **dēzl** > 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** > **地图和车标** > **地图图层**。
- 2 选择要包含在地图中的图层，然后选择 **保存**。

### 更改地图数据字段

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

### 更改地图视角

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

## 实时服务、交通信息和智能手机功能

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

**实时交通数据:** 将实时交通数据发送至您的设备，例如交通事故和延误、施工区和道路封闭 ([交通, 第 33 页](#))。

**天气信息:** 向您的设备发送实时天气预报、道路状况和气象雷达信息 ([查看天气预报, 第 51 页](#))。

**智能通知:** 在设备上显示手机通知和消息。此功能并不适用于所有语言。

**免提呼叫:** 允许您使用设备拨打和接听电话，并允许您将设备用作免提扬声器电话。如果所选语言支持语音声控功能，则可以使用语音声控拨打电话。

**将位置发送至设备:** 允许您将位置从智能手机发送至导航设备。

## 与您的智能手机配对

您可以将您的 dēzl 设备与智能手机和 dēzl 应用程序配对，以启用其他功能并访问实时信息 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 29 页](#))。

- 1 通过智能手机上的应用程序商店安装 dēzl 应用程序。
  - 2 打开您的 dēzl 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 dēzl 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。

## 给设备配对后的提示

- 初始配对之后，两个设备在每次启动时都会自动连接。
- 您的电话连接至设备时，您即可接收语音电话。
- 当您打开设备时，设备会尝试连接到上一次所连接到的设备。
- 您可能需要将手机设置为在设备打开时自动连接到设备。
- 如需拨打电话，必须在手机 Bluetooth 设置中启用导航设备的联系人共享许可。
- 应确认您想使用的 Bluetooth 功能已启用 ([启用或禁用蓝牙功能, 第 32 页](#))。

## 配对其它 Bluetooth 设备

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

## 使用 dēzl 应用程序转到某个地址或位置

您可以使用该 dēzl 应用程序搜索地址、商家或兴趣点，并将其发送到您的 dēzl 设备进行导航。

- 1 从 dēzl 应用程序中，选择 **想去哪里？**。
- 2 选择一个选项：
  - 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。
  - 要搜索企业名称，请输入完整名称或部分名称。
  - 要搜索城市，请输入城市和省份。

在您输入时，搜索字段下方会显示建议。

- 3 选择建议的搜索结果。  
该应用程序在地图上显示位置。
- 4 选择 **出发!** 启用该路线。

该 dēzl 设备开始导航到所选位置，该位置会添加到您的 **想去哪里？** 菜单的最近搜索记录中。

## 智能通知

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

## 接收通知

### 警告

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 *dēzl* 应用程序的手机。

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 **知道了**。  
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。

## 免提呼叫

注：尽管大多数电话和耳机受支持及可使用，但是不能保证可以使用特殊的电话或耳机。并非所有功能都可用于您的电话。

借助 Bluetooth 无线技术，您可以将设备连接至兼容手机和无线耳机或安全帽，从而使其具备免提设备的功能。为检查兼容性，请访问 [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth)。

## 拨打电话

- 1 选择 .
- 2 选择一个选项：
  - 如需拨打电话号码，选择 ，输入电话号码，然后选择 .
  - 如需呼叫最近拨打或接听的电话号码，请选择 ，然后选择电话号码。
  - 如需呼叫电话簿上的联系人，请选择 ，然后选择联系人。





## 接听电话

当您接听电话时，选择**接听**或**关闭**。

## 使用通话中选项



接电话时显示通话中选项。部分选项可能与您的手机不兼容。

提示：如果您关闭了通话中选项页面，那么可以从主菜单中选择  以再次打开。

- 要建立会议电话，请选择主叫号码，然后选择 **+**。
- 要将音频转到您的手机，请选择 。  
提示：如果希望断开 Bluetooth 连接但保持通话，或者需要保密，可以使用此功能。
- 要使用拨号盘，请选择主叫号码，然后选择 。  
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 .
- 如需挂机，请选择 .

## 将电话号码保存为预置

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

- 1 选择  > .
- 2 保存预设号码，例如**预设 1**。
- 3 选择一个联系人。

## 无线耳机

您的设备可以发送音频导航提示至启用了 Bluetooth 的无线耳机。


## 启用或禁用蓝牙功能

您可以启用或禁用 Bluetooth 功能，例如已配对手机的电话呼叫、媒体音频和实时服务。

- 1 选择 **设置** > **无线网络** > **蓝牙**。
- 2 选择手机名称。
- 3 选择要启用或禁用的功能。



## 显示或隐藏应用程序通知 ( Android™ )

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

- 1 在您的手机上打开 dēzl 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。

## 为您的 Apple® 设备显示或隐藏通知类别

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

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

## 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 dēzl 设备。

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

## 删除配对的 Bluetooth 设备

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

- 1 选择**设置** > **Bluetooth**。
- 2 在 Bluetooth 设备名称旁，选择  > **忽略**。

## 删除配对的手機

您可以删除配对的手機，以避免其将来自动连接至您的设备。

- 1 选择 **设置** > **Bluetooth** > **蓝牙**。
- 2 选择手机，然后选择 **忽略**。

# 交通

## 注意

Garmin 不对交通信息的准确性和及时性负责。

您的设备可以提供有关前方道路或路线上的交通路况信息。您可以设置设备以在选择路线时避开交通拥堵，并且在当前路线上出现严重堵塞时，查找可以抵达目的地的新路线 (交通设置, 第 57 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 dēzl 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 33 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](http://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 dēzl 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 dēzl 应用程序。
- 2 在您的 dēzl 设备上，选择 **设置** > **交通路况** > **交通路况**，并确认选择了 **Garmin Live Traffic** 选项。

## 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  > **dēzl** > **交通路况**。
- 2 如有必要，选择  > **图例**，以查看交通地图的图例。

## 搜索交通事故

- 1 从主菜单中，选择  > **dēzl** > **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。

# 车辆和驾驶员工具

## 休息计划

### 注意

根据联邦汽车运输安全管理局 (FMCSA) 的规定，此设备本身不是日志记录要求的经认可的替代品。驾驶员应遵守所有适用的联邦和州的连续驾驶时间要求。与符合 Garmin eLog 标准的电子日志记录设备 (ELD) 集成时，此设备可帮助汽车运输员遵守连续驾驶时间日志记录和休息要求。如需了解更多信息或购买 Garmin eLog 设备，请访问 [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog)。

休息规划功能启用时，设备会在建议休息时间和驾驶小时数限制的前一小时通知您，并提供路线上的建议休息位置。您可以使用此功能跟踪您的工作小时数，可以帮助遵守安全法规。

注：使用汽车车辆配置文件时，休息规划功能不可用。

## 进行建议的休息

需要休息时，设备会通知您，并显示路线沿途的建议休息位置 POI。

从建议的休息位置列表中选择 POI。

设备会添加休息位置作为路线上的下一个目的地。

## 启动休息计时器

车辆以不低于 8 公里/小时 ( 5 英里/小时 ) 的速度行驶 30 秒之后，休息计时器会自动启动。您可以随时手动启动该计时器。

- 1 从地图中选择  > 休息规划员。
- 2 选择开始计时。

## 暂停和重置休息计时器

车辆停止三分钟或更长时间之后，休息计时器会自动暂停。您可以针对短暂停止 ( 如停车或在卡车站停靠 ) 手动暂停计时器。驾驶结束时，您可以手动重置计时器。

- 1 选择停止计时。
- 2 选择一个选项：
  - 要暂停计时器，请选择**暂停**。
  - 要停止并重置计时器，请选择**重置**。

## 调整驾驶小时数

您可以调整总驾驶小时数以更接近地匹配您的连续驾驶时间记录。

- 1 使用休息规划功能时，选择**总驾驶时长**。
- 2 输入总驾驶小时数。
- 3 选择**保存**。

## 调整每日驾驶限制

您可以调整每日驾驶限制以符合所在区域的法律要求。

注：并非所有区域都提供此功能。

- 1 使用休息规划功能时，选择**每日驾驶时间**。
- 2 针对您的区域选择每日驾驶限制。
- 3 选择**保存**。


## IFTA

注：并非所有区域都提供此功能。

使用此功能之前，卡车车辆配置文件必须处于活动状态。



您可以记录国际燃油税协议文档 (IFTA) 所需的数据，例如燃油购买数据和行驶里程。

## 输入燃油数据

- 1 选择  > **dēzl** > IFTA > 加油。
- 2 输入每加仑油价。
- 3 选择 **所用燃油** 字段。
- 4 输入购买的油量。
- 5 如有必要，请选择燃油类型：
  - 要以升为单位记录油量，请选择 **加仑 > 升 > 保存**。
  - 要以加仑为单位记录油量，请选择 **升 > 加仑 > 保存**。
- 6 如有必要，选中 **含税** 复选框。
- 7 选择 **下一步**。
- 8 选择一个选项以记录您进行加油的加油站：
  - 从列表中选择附近的加油站。
  - 选择文本字段，然后输入加油站名称和地址。
- 9 选择燃油购买者。





## 编辑燃油数据





- 1 选择  > **dēzl** > IFTA > 燃油日志。
- 2 如有必要，请选择车辆配置文件。
- 3 如有必要，请选择一个季度。
- 4 选择燃油记录。
- 5 选择一个选项：
  - 选择字段以编辑信息。
  - 选择  以删除记录。

## 查看和导出管辖区域摘要

管辖区域摘要列出了车辆在每个季度所行经的各州或省的数据。某些区域提供管辖区域摘要。

- 1 选择  > **dēzl** > IFTA > **管辖区域摘要**。
- 2 如有必要，请选择一辆卡车。
- 3 如有必要，请选择一个季度。
- 4 选择  > **导出** > **知道了** 以导出管辖区域摘要。  
设备将该摘要导出为一个 .csv 文件，并将该文件存储在设备上的 Reports 文件夹下。

## 编辑和导出行程报告

- 1 在主菜单中，选择  > **dēzl** > IFTA > **里程报告**。
- 2 如有必要，请选择一辆卡车。
- 3 如有必要，请选择一个季度。
- 4 选择一个报告。
- 5 选择一个选项：
  - 选择  > **删除**，然后选中相应复选框删除一个报告。
  - 选择  > **合并**，然后选中相应复选框合并多个报告。
  - 选择  > **导出** > **知道了**。设备将报告导出为 .csv 文件并将其存储在设备上的 **报告** 文件夹中。

## 查看导出的管辖区域摘要和里程报告


### 注意

如果您不清楚某个文件的用途，请勿将其删除。您的设备内存含有不应删除的重要系统文件。



- 1 将设备连接至计算机。
- 2 在计算机的文件浏览器中，浏览到内部设备存储器，然后打开 **报告** 文件夹。
- 3 打开 IFTA 文件夹。
- 4 打开 .csv 文件。

## 记录保养历史

当您的车辆在进行保养或维护时，您可以记录数据和里程表读数。设备提供多种保养类别，且您可以添加定制类别（[添加保养类别](#)，第 36 页）。



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

## 添加保养类别

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

## 删除保养类别



当您删除某个保养类别时，该类别中所有保养记录也会全部被删除。

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

## 重命名保养类别


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

## 删除保养历史

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

## 编辑保养记录

您可以编辑备注、里程表读数和保养记录日期。

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

## PrePass<sup>®</sup>

### 注意

Garmin 不对 PrePass 应用程序所提供信息的准确性和及时性负责。

注：只有拥有活动 PrePass 帐户才能使用此功能。

PrePass 应用程序支持驾驶员通过前方的称重站来验证商用车辆的安全性、凭据和重量。您可以使用 dēzl 应用程序和 PrePass 应用程序来配对您的 dēzl 设备以在您的 dēzl 设备上接收前方称重站通知。

注：此功能仅在美国提供。

## 忠诚度计划

您可以使用 dēzl 设备来访问部分美国旅游广场的忠诚度计划，包括 Love's Travel Stops 和 Pilot Flying J Travel Centers。您可以使用 dēzl 设备上的忠诚度计划应用程序来查看奖励积分余额和其他忠诚度计划信息。要激活忠诚度计划功能，请在 dēzl 应用程序中登录您的忠诚度计划帐户。

注：此功能仅在美国提供。

# Garmin eLog


The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzl device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzl device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzl device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.

The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

## Setting Up Your Garmin eLog Adapter

**NOTE:** If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzl device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzl device ([Transferring Garmin eLog Data from Another Device, page 37](#)).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the Garmin eLog Owner's Manual at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).

- 1 On your dēzl device, open the  Garmin eLog app.
- 2 Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

**NOTE:** Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

## Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzl device. You must complete this transfer during the initial setup.

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup ([Backing Up Data, page 37](#)).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzl device, restore the data backup ([Restoring Data, page 38](#)).

## Backing Up Data


You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Settings > Back Up Data**.
- 2 Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.  
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.
- 3 Select **Back Up Data**.

## Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

**NOTE:** You can restore backed up data only while you are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter. The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

## Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dēzl is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day ([Certifying Daily Logs, page 43](#)).

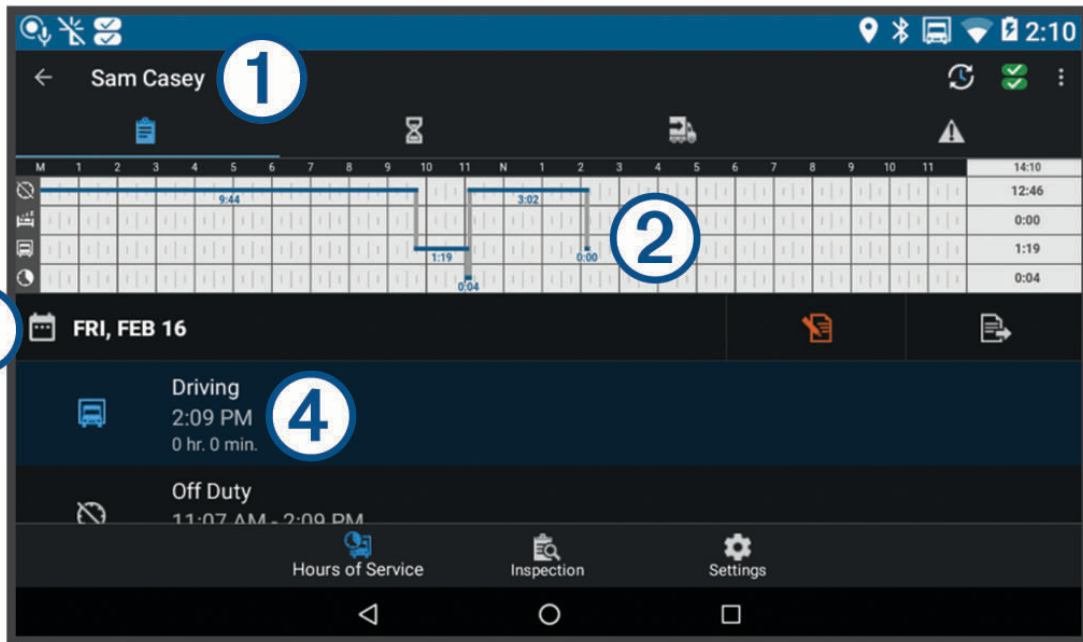
## Starting a Drive

















Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.  
For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the Garmin eLog Owner's Manual at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).
- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3 Start your vehicle.
- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.


The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.

# Garmin eLog App Overview

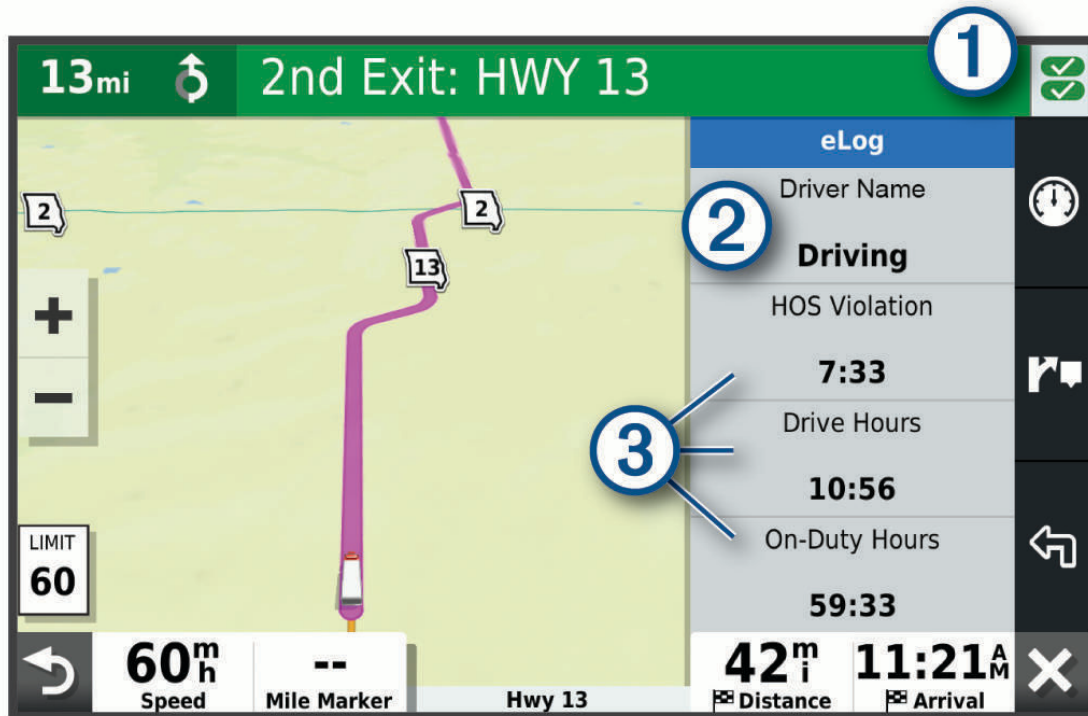


	The name of the active driver.
	Select to change duty status.
	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ( <a href="#">Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 46</a> ). <b>NOTE:</b> The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzl device.
	Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out.
	Select to view a chart of your hours of service information.
	Select to view a summary of currently available on-duty hours.
	Select to review log information.
	Select to view a full-screen chart of your service hours.
	Select to review logs for a different day.
	Select to certify your logs for the selected day.
	Select to submit a 24-hour log to your motor carrier.
	A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time.
	Select to view hours of service information.
	Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report.
	Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector.
	Select to view additional system settings.

## Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting  > **Garmin eLog** from the map.

As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



- ① Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ([Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 46](#)).
- ② Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status ([Changing Duty Status, page 42](#)).  
**NOTE:** You cannot change your duty status while driving.
- ③ Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

## Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.




From the Garmin eLog app, select the icon ① next to the user who should be listed as the active driver.

## Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

**NOTE:** The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

1 Select an option:

- From the Garmin eLog app, select .
- From the Garmin eLog map tool, select the driver name.

2 Select an option:

**NOTE:** The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 48](#)).

- If you are on duty, select **On Duty**.
- If you are off duty, select **Off Duty**.
- If you are on duty and driving, select **Driving**.
- If you are moving to the sleeper berth, select **Sleeper Berth**.
- If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
- If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.





## Editing a Duty Status Record

You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

- 1 From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.
- 2 Select **Duty Status**.
- 3 Select the correct duty status for the time period.
- 4 If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- 5 If necessary, enter the location where this duty status was active.
- 6 Enter an annotation describing the reason for the change.
- 7 Select **Save**.

## Viewing Hours of Service

- 1 From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- 2 Select an option:
  - To view a chart of your hours of service information, select .
  - TIP:** You can select the chart to view a larger image of your information.
  - To view a list of remaining drive hours, select .


## Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select  > **Record Adverse Conditions** > **是**.


## Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- 1 Select **HOS** > .
- 2 Select a log.
- 3 Select an option:
  - If the log applies to you and your hours of service, select **Accept**.
  - If the log does not apply to you, select **Decline**.


## Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select  > **Agree**.


## Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- 1 From the Garmin eLog app, select .
- 2 Select an option to share your exported log.


## Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- 1 From the Garmin eLog app, select  > **Create RODS Report**.
- 2 If necessary, select **Create Additional Graph Grid Report** to include a graph grid in your RODS report.
- 3 Select an option:
  - To save the report to the internal storage of your dēzl device, select **Save Report**.
  - To export the report to email, select **Export Report**.

## Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- 1 Select **Vehicle** > .
- 2 Select an option:
  - To add a trailer, select **Add Trailer**.
  - To add a shipment, select **Add Shipment**.
- 3 Enter the trailer number or shipping document number.

## Roadside Inspection

### Viewing Inspection Information



An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select **Inspection**.

### Transferring Data to an Inspector Using Web Services

Before you can use this feature, you must be connected to a wireless network.

You can submit your RODS report to the FMCSA over the web.



- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > .
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Web Services**.
- 5 Enter your email address, and select **Send Report**.

An email confirmation with your RODS report is sent to the email provided, and the report is submitted to the FMCSA.

### Transferring Data to an Inspector Using Email

Before you can use this feature, you must be connected to a wireless network.


You can submit your RODS report to the FMCSA by sending an email.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > .
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Email**.
- 5 Enter your email address, and select **Send Report**.

An email confirmation with your RODS report is sent to the email provided, and the report is submitted to the FMCSA.

## Transferring Data to an Inspector Using a USB Device


You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **是**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **USB**.
- 5 Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.  
The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6 Enter your password.
- 7 Select **Send to USB Device**.  
The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.
- 8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

## Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **是**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Bluetooth**.
- 5 Select **Enable Pairing Mode**.
- 6 Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.

The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

## Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

### Driver Responsibilities





- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

### Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

## Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

	No diagnostic events or malfunctions are detected.
	A diagnostic event was detected.
	A malfunction was detected.
	Diagnostic events and malfunctions were detected.

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

### Diagnostic Definitions

**Power Data Diagnostic Event:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Data Diagnostic Event:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event:** The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Transfer Data Diagnostic Event:** A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

**Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event:** At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.

- Drivers: Review and claim the unidentified driving time.

- Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

## Malfunction Definitions

**Power Compliance Malfunction:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Compliance Malfunction:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Timing Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.

- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Positioning Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Recording Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping ([Exporting and Saving a Record of Duty Status \(RODS\) Report, page 44](#)).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data ([Backing Up Data, page 37](#)).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

**Data Transfer Compliance Malfunction:** Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

**Adapter Firmware Malfunction:** A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.

Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

## Administrator Functions

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

### Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Add Driver**.
- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select **Allow Personal Conveyance**.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select **Allow Yard Moves**.
- 7 Select **Save**.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

### Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

**NOTE:** The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record ([Editing a Duty Status Record, page 43](#)).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- 3 Select **⋮ > Edit Profile**.
- 4 Select an option:
  - To edit driver information, select a field to update it.
  - To reset the profile password, select **Reset Password**.
  - To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

## Clearing Garmin eLog App Data

### NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dēzl device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data ([Backing Up Data, page 37](#)).
- 2 Wait for the backup to complete.
- 3 From the home screen, select **设置 > 设备 > 应用程序 > eLog > 存储**.
- 4 Select **清除数据**.

## 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。

### 与设备对话的技巧

- 以清晰的声音对设备发出语音命令。
- 用*好的*，Garmin 开始提出每个请求。
- 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。
- 根据需要响应设备的语音提示。
- 如果您没有收到有用的回复，请试着换一种说法提出请求。
- 如果设备没有响应您的请求，请确认设备没有放在扬声器或通风口附近，否则会产生干扰麦克风的噪音。

### 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*好的*，Garmin，提出口头请求。  
例如，您可以说出这些短语：
  - *好的*，Garmin，*引导我回家*。
  - *好的*，Garmin，*图书馆在哪里*？

### 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*好的*，Garmin，*我们什么时候到达*？。

### 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*好的*，Garmin，*打电话*，然后说出联系人姓名。

例如，您可以说*好的*，Garmin，*给妈妈打电话*。。

## 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。

- 好的, Garmin, 增加音量。
- 好的, Garmin, 将音量设置为 0。
- 好的, Garmin, 将音量设置为 9。


## 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  > 工具 > 用户手册。

用户手册采用与软件文本相同的语言显示 (设置文本语言, 第 58 页)。

- 2 选择  以搜索用户手册 (可选)。

### 查看卡车地图

卡车地图可在地图上突出显示已识别的卡车路线, 例如地面交通支援法案 (STAA) 的首选路线、TruckDown® (TD) 首选路线和非放射性危险物质 (NRHM) 的路线。已识别的路线根据您的区域和您设备上加载的地图数据而异。

选择  > **dēzl** > 卡车地图。



### 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  > **dēzl** > 路线规划器 > 创建路线。
- 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 **新增位置** 以添加更多位置 (可选)。
- 7 添加所有必要位置之后, 选择 **下一步** > 。
- 8 输入名称, 然后选择 **完成**。


#### 编辑和重新排序路线中的位置

- 1 选择 **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：
  - 要更改位置, 请选择 , 然后输入一个新位置。
  - 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位置。
  - 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 。



## 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 **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 **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 **知道了**。  
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。

## Editing and Saving Your Active Route


If a route is active, you can use the route planner to edit and save it.

- 1 Select **路线规划器 > 我的当前路线**.
- 2 Edit your route using any of the route planner features.  
The route recalculates each time you make a change.
- 3 Select **保存** to save your route, which you can navigate again later (optional).

## 查看之前的路线和目的地

使用此功能之前，必须先启用旅行历史记录 ([设备设置, 第 58 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  > **dēzl** > **里程历史记录**。

## 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 **dēzl** 应用程序以接收天气数据。

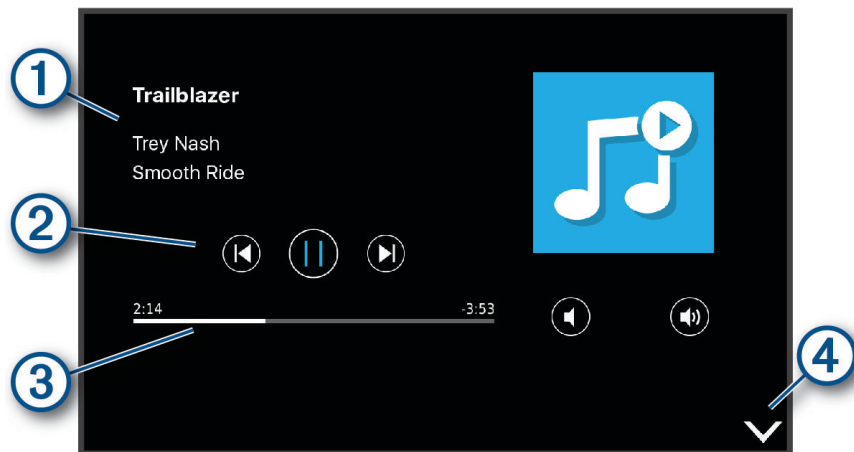
- 1 从主页屏幕，选择天气小工具 ([主页屏幕, 第 7 页](#))。  
该设备会显示当前的天气情况以及未来几天的天气情况预报。
- 2 选择某一天。  
此时将显示该天的详细天气预报。

## 查看其它城市附近的天气

- 1 选择  > **dēzl** > **天气** > **当前位置**。
- 2 选择一个选项：
  - 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。

## 音乐播放器

媒体播放器允许您的设备控制当前从您的配对手机的媒体应用程序中播放的媒体内容。您可以通过从主菜单选择 **☰** > 工具 > 音乐 随时打开媒体播放器。



① 有关当前播放的媒体内容的信息，如标题、艺术家、专辑、电台或频道。

② 当前媒体项目的进度。

③ 回放控制。控件根据提供媒体的服务更改。

④ 选择隐藏或缩小媒体播放器。

### 为地图添加音乐播放器工具

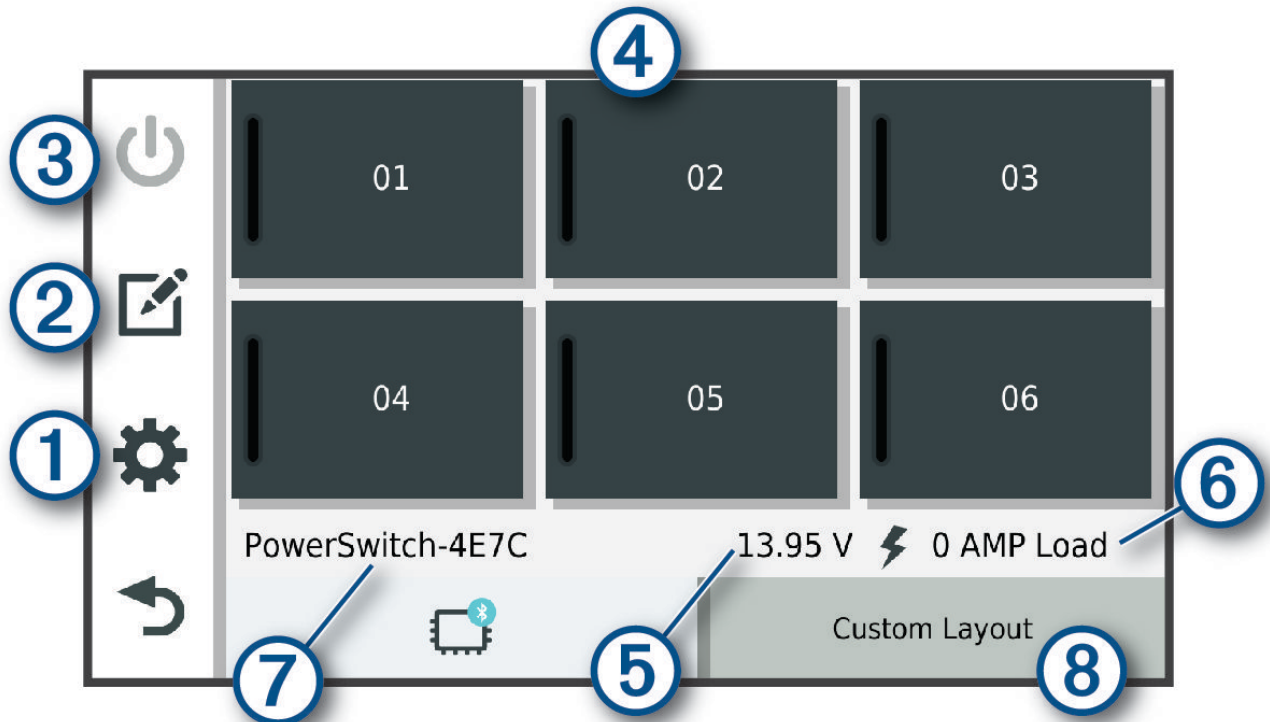
使用音乐播放器地图工具，您可以通过地图控制音乐播放器。

1 打开地图。

2 选择 **☰** > 音乐。

音乐播放器控件将出现在地图上。

## Garmin PowerSwitch™ 应用程序



① 	打开应用程序设置菜单
② 	进入编辑模式以自定义应用程序布局和功能
③ 	关闭所有输出
④ 电源按钮	激活每个连接的输出
⑤	显示输入电压
⑥	显示所选 Garmin PowerSwitch 设备的总电流
⑦	显示设备名称
⑧	显示 Garmin PowerSwitch 设备选项卡和自定义布局选项卡

### 激活电源开关




您必须先将 Garmin PowerSwitch 设备安装在车辆中并将其与 Garmin PowerSwitch 应用程序配对，然后才能使用 Garmin PowerSwitch 应用程序激活开关。

从 Garmin PowerSwitch 应用程序中，选择电源按钮以打开或关闭开关。

### 关闭所有开关


选择 。

## 定制按钮

- 1 从 Garmin PowerSwitch 应用程序中屏幕，选择 。  
应用程序进入编辑模式。
- 2 在要定制的按钮上选择 .
- 3 选择一个选项：
  - 要更改按钮的名称，请选择 **按钮标签** 字段，然后输入名称。
  - 要向按钮添加图标，请选择 **图标** 字段，然后选择图标。
  - 要更改按钮颜色，请选择一种颜色。
  - 要更改按钮模式，请选择按钮模式。
  - 要调整开关的强度，请使用滑块。
  - 要将按钮设置为使用控制输入激活，请选择控制输入。
- 4 选择 .
- 5 选择 **完成**。



## 将开关分配给控制输入

在使用控制输入功能之前，您必须将控制输入连接到您的 Garmin PowerSwitch 设备。  
您可以分配一个或多个开关，以便在 Garmin PowerSwitch 设备收到来自控制输入的信号时打开。




- 1 选择 .
- 2 选择您的 Garmin PowerSwitch 设备。
- 3 选择控制输入。
- 4 选择一个或多个开关。

## 添加定制布局



您可以向 Garmin PowerSwitch 应用程序添加自定义布局选项卡。添加至自定义布局的按钮可以同时控制多个开关。

- 1 从 Garmin PowerSwitch 应用程序中，选择 。  
设备进入编辑模式。
- 2 选择 .




## 将按钮添加到自定义布局

- 1 从 Garmin PowerSwitch 应用程序中，选择自定义布局选项卡。
- 2 选择 。  
应用程序进入编辑模式。
- 3 选择 **添加按钮**。
- 4 在新按钮上，选择 。
- 5 选择一个选项：
  - 要更改按钮的名称，请选择 **按钮标签** 字段，然后输入名称。
  - 要向按钮添加图标，请选择 **图标** 字段，然后选择图标。
  - 要更改按钮颜色，请选择一种颜色。
- 6 选择 **添加操作**。
- 7 如有必要，请选择 Garmin PowerSwitch 设备和开关。
- 8 选择一个操作：
  - 要设置每次按下时打开或关闭开关的按钮，请选择 **切换**。
  - 要将按钮设置为打开开关，请选择 **开启**。
  - 要将按钮设置为关闭开关，请选择 **关闭**。
- 9 选择一种按钮模式：
  - 要将按钮设置为通过一次轻触激活，请选择 **标准**。
  - 要将按钮设置为仅在轻触按钮时激活，请选择 **常开开关**。
  - 要将按钮设置为反复打开和关闭，请选择 **频闪模式**，然后选择时间间隔。
- 10 如果适用，请使用滑块设置灯光亮度。
- 11 选择 。
- 12 如有必要，请选择 **添加操作** 以添加该按钮的其他操作。  
您可以为 Garmin PowerSwitch 设备上的每个开关添加一个操作。

## 在自定义布局中排列按钮

- 1 从 Garmin PowerSwitch 应用程序中，选择自定义布局选项卡。
- 2 选择 。  
应用程序进入编辑模式。
- 3 在要移动的按钮上，按住  并将按钮拖动到新位置。


## 删除自定义布局或按钮

- 1 从 Garmin PowerSwitch 应用程序中，选择自定义布局选项卡。
- 2 选择 。  
应用程序进入编辑模式。
- 3 选择一个选项：
  - 要删除按钮，请在要删除的按钮上选择 。
  - 要删除布局选项卡，请选择布局选项卡上的 。




## 例程

例程使您的 Garmin PowerSwitch 设备自动化。当您在兼容 Garmin 的导航设备上定义例程时，当满足例程条件时，它会自动打开或关闭开关。例如，您可以设置例程，以便在每天的特定时间或车辆达到特定速度时打开开关。例程仅在使用兼容的 Garmin 导航设备时可用。

## 添加例程

- 1 从 Garmin PowerSwitch 应用程序中，选择  > 例程。
- 2 如有必要，选择 **添加例程**。
- 3 选择 **时间**。
- 4 选择触发器：
  - 要将开关设置为在车辆达到特定速度时触发，请选择 **速度 > 下一步**，然后按照屏幕上的说明输入速度阈值。
  - 要将开关设置为在每天特定时间触发，请选择 **当前时间 > 下一步**，然后输入时间。
  - 要将开关设置为在日出时触发，请选择 **日出时间**。
  - 要将开关设置为在日落时触发，请选择 **日落时间**。
- 5 选择 **添加操作**。
- 6 选择设备、开关、操作和按钮模式。
- 7 如有必要，请使用滑块调节调光器。
- 8 选择 **保存**。

## 编辑例程

- 1 从 Garmin PowerSwitch 应用程序中，选择  > 例程。
- 2 在您要编辑的例程上选择 。
- 3 选择一个选项：
  - 要更改例程的触发器，请选择**时间**，然后选择一个触发器。
  - 要更改操作，请在要更改的操作上选择 ，然后更新操作。
  - 要向例程添加操作，请选择**添加操作**，然后输入有关操作的信息。
- 4 选择 **保存**。

## 删除例程

- 1 从 Garmin PowerSwitch 应用程序中，选择  > 例程。
- 2 在您要删除的例程上选择 .

# 设置

## 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。

**受限模式:** 禁用需要驾驶员大量注意力的所有功能。

**语音语言:** 设置导航语音提示的语言。

**历史记录:** 允许设备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。

**清除航迹记录:** 允许您清除设备上的所有旅行历史记录。

## 地图和车辆设置

选择**设置 > 地图和车标**。

**车辆图标**: 设置在地图上代表您的位置的车辆图标。

**驾驶地图视图**: 设置地图上的视角。

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

**地图主题**: 更改地图数据的颜色。

**地图图层**: 设置在地图页面上显示的数据 ([定制地图图层, 第 29 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。

**单位**: 设置地图上使用的单位。

**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 [garmin.com/maps](http://garmin.com/maps)。

- 1 选择**设置 > 地图和车标 > myMaps**。
- 2 选择地图。

## 正在连接至无线网络

- 1 选择**设置 > 无线网络 > Wi-Fi**。
- 2 如有必要，选择“拨动开关”以打开无线网络技术。
- 3 选择一个无线网络。
- 4 如有必要，请输入加密密钥。

设备已连接至无线网络。设备会记住网络信息，以后回到这个地方时会自动连接。

## 启用 Bluetooth 无线技术

选择**设置 > 无线网络 > Bluetooth**。

## 驾驶员辅助设置

选择**设置 > 驾驶辅助**。

**驾驶员声音报警**: 为每个驾驶员报警类别开启声音报警 ([驾驶员提醒功能和警报, 第 10 页](#))。

**警示点提示**: 接近超速摄像头或红灯摄像头时发出警报。

**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**: 启用休息计划功能，以监控驾驶时间、建议适当休息并显示即将到来的服务区。

## 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 ([避开路线上的交通堵塞, 第 23 页](#))。

## 显示设置

选择 **设置 > 设备 > 显示**。

**亮度级别**: 在您的设备上设置显示亮度级别。

**暗色主题**: 启用或禁用暗色主题。

**墙纸**: 在您的设备上设置墙纸背景。

**屏幕超时**: 允许您设置设备在关闭显示器之前的空闲时间（使用电池时）。

**字体大小**: 增大或减小设备上的字体大小。

**自动旋转屏幕**: 可根据设备方向使屏幕在纵向和横向显示模式之间自动切换，或保持在当前方向。

## 声音和通知设置

选择 **设置 > 设备 > 声音和通知**。

**音量调节滑块**: 设置导航、媒体、呼叫、警报和通知的音量水平。

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

**默认通知铃声**: 在您的设备上设置默认通知铃声。

**默认警报铃声**: 在您的设备上设置默认警报铃声。

**其他声音**: 允许您启用或禁用其他用户与设备交互时（例如触摸屏幕、锁定屏幕或充电）发出的声音。

## 声音和通知音量

1 选择 **设置 > 设备 > 声音和通知**。

2 使用滑块调节声音和通知音量。

## 启用或禁用位置服务

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

**提示**：禁用位置服务可节省电池电量。

1 选择 **设置 > 个人 > 位置**。

2 选择切换开关，以启用或禁用位置服务。

## 设置文本语言

您可在设备软件中选择文本语言。

1 选择 **设置 > 个人 > 语言与输入 > 语言**。

2 选择语言。

## 日期和时间设置

选择 **设置 > 系统 > 日期和时间**。

**使用网络提供的时间**: 根据从连接网络中获得的信息自动设置时区。

**使用网络提供的时区**: 如果禁用使用网络提供的时间，请设置设备的时区。

**使用 24 小时格式**: 启用或禁用 24 小时时间格式。

## 设备设置

选择 **设置 > 关于设备**。

**法律信息**: 可用于查看最终用户许可协议 (EULA) 和软件许可证信息。

**法规**: 显示电子标签的法规和合规信息。

**Garmin 设备信息**: 显示硬件和软件版本信息。



# 设备信息

## 查看电子标签的法规和合规信息

- 1 从设置菜单中，滑动至菜单底部。
- 2 选择关于设备 > 法规。

## 规格

工作温度范围	-20°C 至 60°C ( -4°F 至 131°F )
充电温度范围	0° 至 45°C ( 32° 到 113°F )
电源输入	使用随附车辆电源线的车辆电源。使用可选附件的交流电源 ( 仅适合家庭或办公室使用 )。
电池类型	可充电锂离子电池

## 给设备充电

**注：**这个 III 类产品应该通过 LPS 电源供电。

您可以使用以下任何方式为设备电池充电。

- 将设备安装在底座上，并将底座连接至车辆电源。
- 将设备连接至可选电源适配器附件，如墙上电源适配器。

您可以从 Garmin 经销商或 [www.garmin.com](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。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](http://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。

## 使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件

### 注意

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

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

1 使用随附的 USB 电缆，将设备连接到外部电源。

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

2 将设备连接至 Wi-Fi 网络 (正在连接至无线网络, 第 57 页)。

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

3 选择一个选项：

- 当更新通知出现时，从屏幕顶部向下滑动，然后选择**有可用的更新**。
- 要手动检查可用的更新，请选择**设置 > 更新**。

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

4 选择一个选项：

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

5 如有必要，则阅读许可协议，然后选择**全部接受**以接受协议。

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

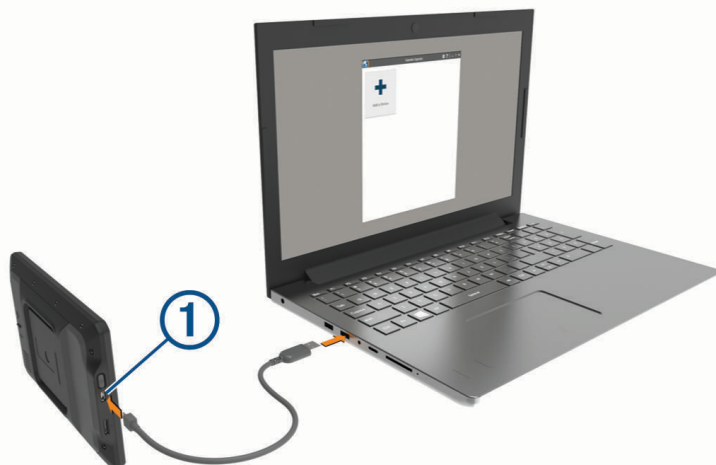
6 设备保持连接到外部电源并在 Wi-Fi 网络的范围内，直到更新过程完成为止。

提示：如果在完成地图更新之前中断或取消更新，设备可能会丢失地图数据。如需修复丢失的地图数据，必须再次更新地图。

## 使用 Garmin Express 更新地图和软件

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

- 1 如果您的计算机上还没有安装 Garmin Express 应用程序，请转至 [garmin.com/express](http://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 62 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 dēzl 设备上的 USB 端口 ①，大端连接到计算机上的可用 USB 端口。



- 4 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。
- 5 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。



- 6 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 71 页](#))。

- 7 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](http://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**供 Windows 用户下载**。
  - 要在 Mac 计算机上安装，请选择**供 Mac 用户下载**。
- 3 打开下载的文件，然后按照屏幕上的说明完成安装。

## 设备保养

### 注意

避免跌落设备。

请勿将本设备存放在可能长期处于极端温度的环境中，因为这可能导致永久性损坏。

切勿使用坚硬或尖锐的物体操作触屏，否则将会导致触屏受损。

请勿将本设备置于水中。

## 清洁外壳

### 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](http://garmin.com/express))。

## 重置设备

如果设备停止工作，则您可以重置设备。

按住电源键 12 秒。

## 取下设备、固定架和吸盘

### 从吸盘上取下固定架

- 1 拧松将磁性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

## 吸盘吸不住挡风玻璃

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

## 车辆行驶中底座无法固定我的设备

为达到最佳效果, 应当保持车载底座清洁, 并将设备放在靠近吸盘的位置。

如果设备的位置在车辆行驶中发生移动, 那么应当完成以下步骤。

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

## 我的设备无法获取卫星信号

- 验证位置服务功能是否已启用 (启用或禁用位置服务, 第 58 页)。
- 将设备从车库取出并远离高楼和大树。
- 保持静止几分钟。

## 设备在我的车辆中无法充电

- 检查并确定车辆已启动并且正在为电源插座供电。
- 验证车内温度是否在规格中指定的充电温度范围内。
- 确认车辆保险丝盒中车辆电源插座的保险丝未损坏。

## 我的电池电量短时间内会耗完

- 降低屏幕亮度 (显示设置, 第 58 页)。
- 缩短显示超时时间 (显示设置, 第 58 页)。
- 调低音量 (声音和通知音量, 第 58 页)。
- 不使用时关闭 Wi-Fi 无线 (正在连接至无线网络, 第 57 页)。
- 不使用时将设备设为省电模式 (打开或关闭设备, 第 6 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 > Bluetooth**。  
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](http://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 32 页), 然后完成配对过程。

# 附录

## Garmin PowerSwitch

### 警告

Garmin 强烈建议由具备相关电气系统知识且经验丰富的安装人员安装设备。电源线接线错误可能会导致车辆或电池受损以及人身伤害。

您可以使用连接的 Garmin PowerSwitch 设备控制 dēzl 设备上的灯、风扇等。

### 安装注意事项

- 该设备必须安装在靠近电池且在随附电源线范围内的位置。
- 安装表面必须足够牢固，才能支撑设备重量。
- 此位置必需有足够空间可供布线和连接所有电缆。

### 安装设备

在安装设备之前，您必须选择安装位置并购买适合您安装表面的硬件。

### 注意

钻导孔以及将固定架连接到车辆时，请避开仪表、气囊、气囊盖、HVAC 和其他会受到影响的部分。Garmin 不对因安装导致的任何损坏或后果负责。

- 1 将固定装置放在选定位置。



- 2 使用固定装置作为模板，标记 2 个螺钉位置 ①。
- 3 钻定位孔（可选）。  
对于某些类型的安装材料，钻定位孔是必需的。不要钻穿安装架。
- 4 使用适合您安装表面的硬件将固定装置牢牢固定至安装表面。

## 打开前盖

您必须打开前盖才能进行电气连接。

1 提起前盖门锁 ① 并逆时针旋转。



2 将前盖拉出设备。



## 连接附件

### 注意

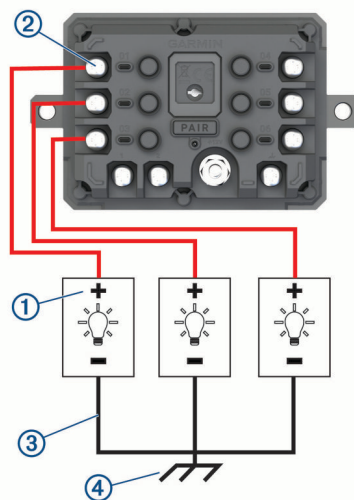
请勿使用设备控制绞盘或为绞盘供电。未能遵守此注意事项可能会损坏您的车辆或设备。

请勿将电源连接至附件输出端。未能遵守此注意事项可能会损坏您的车辆或设备。

附件要求：

- 在将每个附件接线至 Garmin PowerSwitch 设备之前，请验证其额定电流。该设备支持每个通道高达 30 A 的附件，支持整个系统最多为 100 A。
- 对于使用 20 至 30 A 的附件，请使用 10 AWG (6 mm<sup>2</sup>) 电线。
- 对于使用 10 至 20 A 的附件，请使用 12 AWG (4 mm<sup>2</sup>) 电线。
- 对于使用小于 10 A 的附件，请使用 14 AWG (2.5 mm<sup>2</sup>) 电线。
- 对于所有附件连接，请使用适当尺寸的端子。
- 牢固压接所有端子连接器。

1 将正极线从附件 ① 连接到 Garmin PowerSwitch 设备上的一个附件端子 ②。



2 将负极线或接地线 ③ 连接到车辆框架上未上漆的接地柱 ④、接地分配块，或直接连接到电池的负极端子。

### ⚠ 小心

不要将附件接地线连接到 Garmin PowerSwitch 设备上的接地端子 (GND)，因为这样做可能会导致人员受伤或财产损失，或者可能对设备功能造成负面影响。

3 确认所有的电气连接是否拧紧，并且在使用时不会松动。

## 连接控制输入

您可以连接到控制端子，以使 Garmin PowerSwitch 设备能够打开可定制的输出。例如，您可以将车辆点火开关连接到控制输入端子，以便在每次启动车辆时自动打开配件。控制端子检测从 3.3 V 至 18 V 的信号。您可以使用 Garmin PowerSwitch 应用程序配置输出功能。

将控制线从车辆的控制源连接到 Garmin PowerSwitch 设备上的两个控制端子之一。

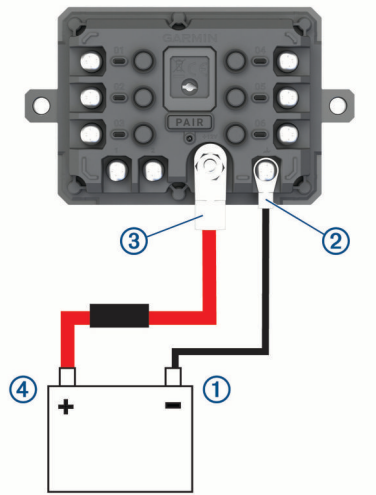


## 将设备连接至车辆电源

在将设备连接到车辆电源之前，您必须先从设备的 +12V 端子上移除警告标签。

您应始终确认所有电气连接是否牢固，并且在操作设备时不会松动。

1 将随附地线的大环端 ① 连接到车辆电池的负极端子。



2 将地线的小环端连接到设备上的 **GND** 端子 ②。

3 将随附的 12V 电缆的小环端连接到设备上的 **+12V** 端子 ③。

4 将 +12V 端子上的  $\frac{3}{8}$  英寸螺母拧紧到最大扭矩规格 4.52 N-m (40 磅-英寸)。  
您应该确认不能用手拧松螺母。

### 注意

请勿过度拧紧 +12V 端子，以免损坏端子。

5 将 12V 电缆的大环端 ④ 连接到车辆电池的正极端子。

## 与 Garmin 导航设备配对

您可以将 Garmin PowerSwitch 设备与兼容的 Garmin 导航设备配对。

1 打开 Garmin PowerSwitch 设备的电源，然后将兼容的 Garmin 导航设备放置在距离设备 1 米 (3.3 英尺) 的范围内。

2 在兼容的导航设备上，打开 Garmin PowerSwitch 应用程序。

3 按照屏幕上的说明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。

## Garmin PowerSwitch 规格

尺寸 ( 深 x 宽 x 高 )	75 x 125 x 32 毫米 ( 2.95 x 4.92 x 1.26 英寸 )
工作温度范围	从 -25° 到 85°C ( 从 -13° 到 185°F )
无线频率	2.4 GHz +15 dBm 时 )
电源输入	从 12 至 16 V ( 使用随附的车辆电源线 )。
最大配件输出	30 A
最大系统输出	100 A
所有输出关闭时的电流消耗	3 mA
防水等级	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

## 常见问题解答

### 我的 Garmin PowerSwitch 无法保持连接

- 验证 Garmin PowerSwitch 设备是否通电。
- 验证是否已在配对的导航设备或智能手机上启用了 Bluetooth 技术。
- 将导航设备或智能手机移近 Garmin PowerSwitch 设备。
- 确认车辆电池的供电电压至少为 12 V。  
如果车辆接收的电压低于 11 V，则 Garmin PowerSwitch 设备会自动关闭所有输出以保存车辆电池电量 ([我的附件没电了, 第 68 页](#))。

### 我的附件没电了

- 确认 Garmin PowerSwitch 设备是否由车辆电池供电。
- 确认车辆电池的供电电压至少为 12 V。  
如果车辆接收的电压低于 11 V 的功率，则 Garmin PowerSwitch 设备会自动关闭所有输出以保存车辆电池电量。当设备检测到电压高于 12 V 时会再次打开输出。
- 确认所有电气连接是否牢固，并且在操作车辆时不会松动。
- 确认每个连接的附件低于 30 A。  
如果附件高于 30 A，则设备会自动关闭该输出。
- 确认系统总负载低于 100 A。  
如果设备检测到系统负载高于 100 A，将自动关闭所有输出。
- 检查所有的电气连接是否有短路。

## 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 )。

<sup>1</sup> 设备可以偶然在 1 米深的水中浸泡长达 30 分钟。有关更多信息，请访问 [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating)。

## BC™ 50 倒车摄像头与 Garmin 导航设备配对

在连接到摄像头之前，您必须在 Garmin 导航设备上启用 Wi-Fi 设置。

BC 50 无线倒车摄像头与 Android 部分 Garmin 导航设备兼容。访问 [garmin.com/bc50](http://garmin.com/bc50)，获取更多关于设备兼容性的信息。

您可将多达四台的 BC 50 无线倒车摄像头与兼容的 Garmin 导航设备配对。

### 1 将导航设备软件更新至最新版。

如果不安装最新软件，您的设备可能不支持 BC 50 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 打开 Garmin 导航设备，使设备与摄像头的距离保持在 3 米（10 英尺）之内。

### 3 使车辆保持倒车档状态，为摄像头供电。

### 4 选择 > 工具 > 后视图 > > BC50。

### 5 在可用摄像头列表中选择您的 BC 50 摄像头。

### 6 使用屏幕上的箭头定位指导线。

如果摄像头或车辆的位置不理想，无法完成指导线对齐，则可以稍后再进行对齐。

### 7 选择 **保存**。

首次完成与摄像头的配对过程后，摄像头和导航设备会在开启且在 范围内自动连接。

## 连接有线倒车摄像头

如需连接有线倒车摄像头，必须使用选配的视频底座配件，其中包括 3.5 毫米复合视频输入插口。访问 [garmin.com](http://garmin.com) 购买配件底座。部分设备型号都提供视频底座配件。

您可连接有线倒车摄像头，然后在设备屏幕上查看监控影像。

### 1 用视频底座配件替换原有设备底座。

### 2 将摄像头的视频电缆插入底座上的视频输入插口




## 查看倒车摄像头

### 警告

如果使用正确，该设备能够增强情境感知。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。只需一瞥即可获得设备上显示的信息。始终保持对周围环境的感知，但不要盯着显示屏或被显示屏分散注意力。专注于显示屏可能会让您忽视障碍物或危险。

将摄像头与兼容的 Garmin 导航设备配对之后，打开导航设备时将自动显示摄像头视图，并且您随时可以手动显示摄像头。


- 如果您的导航设备已连接点火开关控制的电源插座（推荐），请启动车辆。
- 如果您的导航设备连接到始终供电的电源插座，请打开导航设备。
- 要手动显示摄像头，请选择 。
- 要使用语音命令显示或隐藏摄像头，请说 **显示视频** 或 **隐藏视频**。

**注：**语音命令并非在所有导航设备上都可使用。根据您的导航设备型号，语音命令可能会有所不同。此功能并不适用于所有语言，或者可能需要为某些语言设置额外的导航设备。如需了解更多信息，请参考导航设备上的 OK, Garmin 应用程序或导航设备用户手册。

摄像头视图将会显示。当摄像头检测到车辆向前行驶时，将会自动停止发送视频，而导航设备则将恢复正常运行。无论车辆是否已向前行驶，摄像头视频都会在 2 分钟 30 秒后自动关闭。

## 切换摄像头

当有多个倒车摄像头将信号传入设备时，可在摄像头影像之间进行切换。

1 选择  > **工具** > **后视图**。



2 从屏幕底部选择摄像头。

此时将显示来自摄像头的视频源。

## 更改摄像头方向

默认情况下，设备中的视频可能出现翻转或镜像现象，具体取决于摄像头在车辆中的安装位置。您可以通过水平旋转或垂直翻转此视频来纠正视频的显示方式。

1 从摄像头视图中，选择一个选项：

- 选择  > **调整视频**。
- 轻触屏幕，然后选择 。

2 选择  可反转图像；选择  可翻转图像。

3 选择 。

## 将行车记录仪连接至充电底座

### ⚠ 警告

您有责任确保安装位置符合所有适用法律法规，并且不会妨碍视线，以确保安全行车。

在您将行车记录仪连接至充电底座之前，应先将行车记录仪设备安装到挡风玻璃上。

您可以使用 dēzl 设备底座为兼容的 Garmin 行车记录仪供电。当您需要将 dēzl 设备与行车记录仪连接至车辆中的同一电源时，此方法十分有用。

- 1 在您的车辆中安装 dēzl 设备并将其连接至电源 (在车中安装设备并对其通电, 第 2 页)。
- 2 如有需要, 请从磁吸底座上取下 dēzl 设备, 以清楚地看到 USB 端口。
- 3 将行车记录仪电源线插入到底座上的 USB 端口 ① 中。



## 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。Apple 计算机可能需要通过其他第三方软件才能读取和写入文件。

### 关于存储卡

您可以从电子产品供应商处购买存储卡，或购买已预先加载的 Garmin 绘图软件 ([www.garmin.com](http://www.garmin.com))。存储卡可用于存储地图和自定义 POI 等文件。

### 安装用于存储地图和数据的存储卡


可安装存储卡，以增大用于存储设备中的地图和其他数据的存储空间。您可以从电子设备供应商处购买存储卡。设备支持容量为 4 至 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 (格式化存储卡, 第 72 页)。

- 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。

## 格式化存储卡

设备存储卡需要使用 FAT32 文件系统进行格式化。您可以使用设备通过此文件系统对卡进行格式化。如果未格式化全新存储卡，则必须使用 FAT32 文件系统对其进行格式化。

**注：**格式化存储卡会删除卡上的所有数据。

- 1 选择**设置 > 设备 > 存储和 USB**。
- 2 选择您的存储卡。
- 3 选择  **> 设置 > 格式 > 擦除和格式化**。
- 4 选择**完成**。

## 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。

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 72 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**。

## 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

- 可通过 [garmin.com](http://garmin.com) 或从您的 Garmin 经销商处购买可选附件。



