

DEZLCAM™ 785

用户手册

© 2020 Garmin Ltd. 或其子公司

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

Garmin® 和 Garmin 徽标是 Garmin Ltd. 或其分公司在美国和其他国家/地区注册的商标。未经 Garmin 明确许可，不得使用这些商标。

BC™、dēzlCam™、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 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。TripAdvisor® 是 TripAdvisor LLC. 的注册商标。TruckDown® 是 TruckDown Info International, Inc. 的商标。Windows® 和 Windows XP® 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

使用入门	1	兴趣点.....	8
dēzlCam 总览.....	1	查找货运服务兴趣点.....	8
在车中安装 dēzlCam 设备并对其进行通电.....	1	查找 TruckDown 兴趣点.....	8
打开或关闭设备.....	1	使用搜索栏查找位置.....	8
获取 GPS 信号.....	1	查找地址.....	8
主页屏幕.....	2	按类别查找位置.....	8
启动应用程序.....	2	在类别中搜索.....	8
添加主页屏幕快捷方式.....	2	位置搜索结果.....	8
查看通知.....	2	在地图上查看位置搜索结果.....	8
状态栏图标.....	2	更改搜索区域.....	8
使用触摸屏.....	2	定制兴趣点.....	9
调整屏幕亮度.....	2	安装 POI Loader.....	9
车辆配置文件	2	查找定制 POI.....	9
汽车配置文件.....	2	停车场.....	9
添加车辆配置文件.....	2	查找卡车停车场.....	9
切换车辆配置文件.....	2	查找当前位置附近的停车场.....	9
更改拖车信息.....	2	了解停车颜色和符号.....	9
编辑车辆配置文件.....	3	搜索工具.....	9
行车记录仪	3	查找路口.....	9
对准相机.....	3	查找城市.....	9
行车记录仪控件.....	3	使用经纬度查找位置.....	9
行车记录仪录制.....	3	Foursquare.....	9
保存行车记录仪记录.....	3	连接至 Foursquare 帐户.....	9
启用或禁用音频录制功能.....	3	搜索 Foursquare 兴趣点.....	9
使用行车记录仪影像库.....	3	查看 Foursquare 位置详细信息.....	9
Garmin VIRB® 应用程序.....	3	使用 Foursquare 登记.....	9
在 Garmin VIRB 应用程序中查看视频.....	3	TripAdvisor.....	9
您计算机上的视频.....	3	查找 TripAdvisor 兴趣点.....	9
更换行车记录仪存储卡.....	3	查看最近找到的位置.....	9
驾驶员提醒功能和警报	4	清除最近找到的位置列表.....	10
启用或禁用驾驶员声音警报.....	4	查看当前位置信息.....	10
红灯和超速摄像头.....	4	查找紧急服务和加油站.....	10
高级驾驶帮助系统.....	4	得到您的当前位置的方向.....	10
前向碰撞警告系统.....	4	添加快捷方式.....	10
车道偏离警告系统.....	5	删除快捷方式.....	10
导航到目的地	5	保存位置.....	10
路线.....	5	保存位置.....	10
开始路线.....	5	保存当前位置.....	10
使用地图开始路线.....	5	编辑保存的位置.....	10
回家.....	5	为已保存的位置分配类别.....	10
地图上的路线.....	5	删除已保存的位置.....	10
主要车道向导.....	6	使用地图	10
查看转弯和方向.....	6	地图工具.....	10
在地图上查看完整路线.....	6	查看地图工具.....	11
即将到达目的地.....	6	启用地图工具.....	11
目的地附近的停车场.....	6	向前.....	11
查找上个停车点.....	6	查看前方位置.....	11
更改当前路线.....	6	定制向前类别.....	11
向路线添加位置.....	6	警告和提醒符号.....	11
描绘路线.....	6	限制警告.....	11
绕路行驶.....	6	路况警告.....	11
更改路线计算模式.....	6	警报.....	11
停止路线.....	7	行程信息.....	11
使用建议的路线.....	7	在地图上查看行程数据.....	11
避开交通堵塞、收费道路和特定区域.....	7	查看行程信息页面.....	11
避开路线上的交通堵塞.....	7	查看里程日志.....	11
避让收费道路.....	7	重置行程信息.....	11
避让收费贴纸.....	7	查看前方交通.....	12
避开道路功能.....	7	查看地图上的交通信息.....	12
避让环境区.....	7	搜索交通事故.....	12
定制避让.....	7	定制地图.....	12
查找和保存位置	7	定制地图图层.....	12
		更改地图数据字段.....	12
		更改地图视角.....	12
		实时服务、交通信息和智能手机功能	12
		配对手机.....	12

给设备配对后的提示	12	Certifying Daily Logs	18
配对其它 Bluetooth 设备	12	Submitting a Daily Log	18
Garmin 实时服务	12	Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report	18
订阅 Garmin 实时服务	12	Recording Trailers and Shipments	19
发送智能手机上的位置到您的设备	13	Roadside Inspection	19
智能通知	13	Viewing Inspection Information	19
接收智能通知	13	Transferring Data to an Inspector Using a USB Device	19
免提呼叫	13	Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology	19
拨打电话	13	Diagnostics and Malfunctions	19
接听电话	13	Viewing Diagnostics and Malfunctions	19
使用通话中选项	13	Diagnostic Definitions	19
将电话号码保存为预置	13	Malfunction Definitions	20
关于无线耳机	13	Administrator Functions	20
启用或禁用蓝牙功能	13	Adding Driver Profiles	20
显示或者隐藏含 Android™ 的智能手机的通知	13	Editing a Driver Profile	21
为您的 Apple® 设备显示或隐藏通知类别	13	Clearing Garmin eLog App Data	21
断开 Bluetooth 设备连接	13	语音命令	21
删除配对的 Bluetooth 设备	14	设置唤醒短语	21
删除配对的手机	14	激活语音命令	21
交通	14	语音命令提示	21
使用 Smartphone Link 接收交通数据	14	使用语音命令开始导航路线	21
启用交通	14	静音说明	21
查看地图上的交通信息	14	语音控制	21
搜索交通事故	14	配置语音控制	21
photoLive 交通摄像头	14	使用语音控制	21
查看和保存 photoLive 交通摄像头	14	语音控制提示	21
在地图上查看 photoLive 交通摄像头	14	使用应用程序	21
保存交通摄像头	14	在设备上查看用户手册	21
车辆和驾驶员工具	14	查看卡车地图	22
休息计划	14	行程规划	22
进行建议的休息	14	规划行程	22
启动休息计时器	14	编辑和重新排序行程中的位置	22
暂停和重置休息计时器	14	发现行程上的景点	22
调整驾驶小时数	15	更改行程的路线选项	22
调整每日驾驶限制	15	导航至已保存的行程	22
调度和追踪	15	编辑和保存活动的路线	22
设置调度和追踪共享	15	查看之前的路线和目的地	22
启动调度和追踪会话	15	查看天气预报	22
将调度消息发送到 dēzl 设备	15	查看其它城市附近的天气	22
IFTA	15	dēzlCam 设置	22
输入燃油数据	15	导航设置	22
编辑燃油数据	15	地图和车辆设置	22
查看和导出管辖区域摘要	16	路线首选项设置	23
编辑和导出行程报告	16	驾驶员辅助设置	23
查看导出的管辖区域摘要和里程报告	16	交通设置	23
记录保养历史	16	行车记录仪设置	23
添加保养类别	16	启用 Bluetooth 无线技术	23
删除保养类别	16	正在连接至无线网络	23
重命名保养类别	16	显示设置	23
删除保养历史	16	声音和通知设置	23
编辑保养记录	16	声音和通知音量	23
Garmin eLog	16	启用或禁用位置服务	23
Setting Up Your Garmin eLog Adapter	16	设置文本语言	23
Transferring Garmin eLog Data from Another Device	16	添加帐户	23
Backing Up Data	17	日期和时间设置	24
Restoring Data	17	设备设置	24
Daily Operation Guidelines	17	恢复设置	24
Starting a Drive	17	设备信息	24
Garmin eLog App Overview	17	查看法规和合规性信息	24
Garmin eLog Map Tool Overview	17	规格	24
Driving in a Team	18	给设备充电	24
Changing Duty Status	18	设备维护	24
Viewing Hours of Service	18		
Recording Adverse Conditions	18		
Reviewing Logs	18		

Garmin 支持中心	24
使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件	24
设备保养	24
清洁相机镜头	24
清洁外壳	24
清洁触摸屏	24
防窃	25
更换车辆电源线中的保险丝	25
重置设备	25
取下设备、固定架和吸盘	25
从吸盘上取下固定架	25
从挡风玻璃上取下吸盘	25
常见问题解答	25
吸盘吸不住挡风玻璃	25
车辆行驶中底座无法固定我的设备	25
我的设备无法获取卫星信号	25
设备在我车辆中无法充电	25
我的电池电量短时间内会耗完	25
我的录像画面模糊	25
我的存储卡已降级并需要更换	25
我的录像画面不连贯或不完整	25
我的设备不能连接至我的手机或 Smartphone Link	25
附录	26
倒车摄像头	26
连接有线倒车摄像头	26
BC™ 35 倒车摄像头与 Garmin 导航设备配对	26
查看倒车摄像头	26
连接无线显示器	26
数据管理	26
关于存储卡	26
安装用于存储地图和数据的存储卡	26
将设备连接至计算机。	26
从计算机传送数据	26
购买其他地图	27
购买附件	27
索引	28

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。

- 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 24 页)。
- 将设备安装在车辆中并接通电源 (在车中安装 dēzlCam 设备并对其进行通电, 第 1 页)。
- 对准行车记录仪 (对准相机, 第 3 页)。
- 获取 GPS 信号 (获取 GPS 信号, 第 1 页)。
- 调节音量 (声音和通知音量, 第 23 页) 和显示亮度 (调整屏幕亮度, 第 2 页)。
- 设置车辆配置 (添加车辆配置文件, 第 2 页)。
- 导航到目的地 (开始路线, 第 5 页)。

dēzlCam 总览



①	免提呼叫麦克风
②	行车记录仪录音麦克风
③	音量控制
④	摄像头
⑤	电源键
⑥	Micro USB 电源和数据端口
⑦	地图和数据存储卡插槽
⑧	3.5 毫米音频插口
⑨	带 14 个插头连接器的磁性底座界面
⑩	扬声器
⑪	盖板下方的行车记录仪存储卡 (更换行车记录仪存储卡, 第 3 页)

在车中安装 dēzlCam 设备并对其进行通电

警告

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

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

注意

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

在通过电池电源使用设备之前，应该先为电池充满电。

- 1 将车辆电源线 ① 插入到固定架上的 mini-USB 端口中。



- 2 将固定架 ② 按入到吸盘 ③，直至其卡入到位。

注：固定架和吸盘可能已经在套装中组装好。

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

- 3 将吸盘按到挡风玻璃上，并朝挡风玻璃的方向翻转手柄 ④。
- 4 将设备的背面放置在磁性固定架上。
- 5 选择一个选项：
 - 如果您的电源线带有车辆电源插头，则将插头插入车辆中的电源输出口。
 - 如果您的电源线带有裸露的电线接头，则根据电源线附带的接线图连接电源线与车辆电源。

打开或关闭设备

- 如需打开设备，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 23 页)。

3 如有必要，走到能够清楚看见天空的开阔区域，远离高楼大厦和大树。

正在获取卫星信号 显示在导航地图的顶端，直到设备确定您的位置。

主页屏幕


注：如果主页屏幕经过定制，则屏幕布局可能有所不同。




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

启动应用程序

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

- 选择一个选项启动应用程序：
- 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







- 选择 .
- 上下滑动可查看更多应用。
- 按住应用，然后拖动至主页屏幕上。

查看通知

- 从屏幕上端向下滑动。
通知列表即会出现。
- 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 (启用或禁用位置服务, 第 23 页)。
	Bluetooth® 技术已启用。
	连接至 Bluetooth 设备。
	连接至 Wi-Fi® 网络 (正在连接至无线网络, 第 23 页)。
	活动车辆配置文件。向下滑动两次，然后选择以查看车辆配置文件设置 (车辆配置文件, 第 2 页)。
	电池充电量。

使用触摸屏


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

调整屏幕亮度

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

- 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  > 显示 > 亮度级别。
- 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。

汽车配置文件

汽车配置文件是一种在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，卡车路线不可用。使用汽车配置文件时，一些卡车专用的功能和设置不可用。




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。
- 选择  > 导航 > 交通工具设置 > .
 - 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**。
 - 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信息，例如车辆识别码或拖车编号 (编辑车辆配置文件, 第 3 页)。



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。

- 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 .
 - 选择  > 导航 > 交通工具设置。
- 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。
- 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 2 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。
- 选择  > 导航 > 交通工具设置。
 - 选择要与拖车配合使用的牵引车车辆配置文件。
 - 选择 .
 - 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 选择 > **导航** > **交通工具设置**。
- 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**。

行车记录仪

对准相机

警告

驾驶时不要试图对准相机。

每当安装行车记录仪或调整其位置时，都应该对准该设备。

- 1 选择 **仪表板摄像头**。
- 2 倾斜设备，使其对准相机。
十字准线应该直指前方，横线应该在屏幕顶部和底部中间。

提示： 如果行车记录仪画面中出现吸盘，应将机械臂朝吸盘方向移动。

行车记录仪控件

注意

某些司法管辖区控制或禁止使用此设备。如果您打算使用此设备，您有责任了解并遵守您所在司法管辖区的适用法律和隐私权。

您可使用行车记录仪应用程序或通知面板来控制行车记录仪。
选择 > **仪表板摄像头**，或者从屏幕上端向下滑动。

	选择以保存行车记录仪记录。
	选择以停止行车记录仪记录。
	选择以开始行车记录仪记录。
	选择以启用音频录制。
	选择以禁用音频录制。

行车记录仪录制

- 行车记录仪录制时采用连续录制，同时覆盖最早的未保存视频。
- 您可使用行车记录仪控件来开始和停止行车记录仪的录制 (**行车记录仪控件**, 第 3 页)。
- 行车记录仪仅在设备连接至插电底座时才会录制。当设备离开底座，或底座断开电源时，行车记录仪将在 15 秒的延时后自动停止录制。
- 如果启用自动录制选项 (**行车记录仪设置**, 第 23 页)，那么行车记录仪将在通过插电底座获得电力后自动开始录制。这在底座连接至点火开关电源时作用最明显。

保存行车记录仪记录

您可保存一部分录制视频，以防被新视频覆盖。

- 1 当行车记录仪正在记录时，选择 > **仪表板摄像头** > 。
设备可保存选择 之时或前后视频片段。
- 2 再次选择 ，可延长保存的录制时间（可选）。
此时会显示一条消息，说明要保存的视频片段容量。

存储卡的存储空间有限。保存录像之后，应将录像传输至计算机或其他外部存储位置中长期存储 (**您计算机上的视频**, 第 3 页)。

启用或禁用音频录制功能

注意

某些司法管辖区可能会控制或禁止使用此设备录音。如果您打算使用此设备，您有责任了解并遵守您所在司法管辖区的适用法律和隐私权。

设备可在录制视频时用集成设备麦克风录制音频。可随时启用或禁用音频录制功能。

- 1 选择 > **仪表板摄像头**。
- 2 选择 或 .

使用行车记录仪影像库

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

注： 观看视频时，设备会停止录制视频。

- 1 选择 > **行车记录仪图库** > **确定**。
- 2 选择已保存的视频，或选择**未保存**。
视频将自动播放。
- 3 选择一个选项：
 - 如需保存未保存视频的剪辑片段，则使用滑动条选择需要保存的视频片段，然后选择 。
设备将保存滑动条上橙色指针之间的视频片段。
 - 如需删除视频，请选择 .

Garmin VIRB® 应用程序

免费的 Garmin VIRB 应用程序允许您在智能手机上查看和分享录制的行车记录仪视频。要下载 Garmin VIRB 应用程序或了解更多信息，请访问 garmin.com/virbapp。

在 Garmin VIRB 应用程序中查看视频

- 1 通过移动设备上的应用程序商店安装 Garmin VIRB 应用程序。
有关更多信息，请访问 garmin.com/virbapp。
- 2 在您的 dēzlCam 设备上，选择 > **行车记录仪图库** > .
- 3 在智能手机上，打开 Garmin VIRB 应用程序。
应用程序会搜索 dēzlCam 设备并自动连接。
- 4 如有必要，输入显示在 dēzlCam 屏幕上的 Wi-Fi 密码。
- 5 在智能手机上，选择要查看或分享的视频。

您计算机上的视频

视频以 MP4 文件格式存储在相机存储卡上的 DCIM 文件夹中。您可以通过将存储卡或设备连接至计算机来查看和传输视频 (**将设备连接至计算机**，第 26 页)。

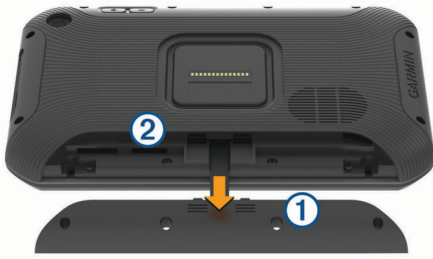
视频分类保存在以下几个文件夹中。

- 100EVENT:** 包含在设备检测到事故时自动保存的视频。
- 101SAVED:** 包含用户手动保存的视频。
- 104UNSD:** 包含未保存的视频片段。当未保存视频的存储空间已满时，设备会覆盖最旧的未保存视频。

更换行车记录仪存储卡

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

- 1 按住两处标记区域，然后向下滑动后板①打开。



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

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。

限速更改：设备会发出声音并显示下一个速度限制，因此您可以准备好调整速度。

铁路路口：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，您的设备必须直接接收交通信息（[交通](#)，第 14 页）。

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。

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

车道偏离警告：在检测到您可能会无意越过车道界限时，设备会发出警报（[车道偏离警告系统](#)，第 5 页）。

启用或禁用驾驶员声音警报

您可以为某些类型的驾驶员警报启用或禁用声音提示。即使禁用声音，仍会在屏幕上显示警报。

- 1 选择 > 导航 > 驾驶辅助 > 驾驶员声音警报。
- 2 选中或清除每个警报旁边的复选框。

红灯和超速摄像头

注意

Garmin 不对红灯或超速摄像头数据库的准确性或使用后果负责。

注：并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

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

- 实时红灯和测速摄像头数据可通过 Smartphone Link 应用程序从 Garmin 实时服务中以订阅的形式获得（[Garmin 实时服务](#)，第 12 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 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终身免费更新。

- 您可以使用 Garmin Express™ 软件（garmin.com/express）来更新存储在设备上的摄像头数据库。您应该经常更新您的设备以接收最新的摄像头信息。

高级驾驶帮助系统

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。

前向碰撞警告系统

警告

前向碰撞警告系统 (FCWS) 功能仅供参考，并不能代替您始终观察所有路况和驾驶状况，遵循所有交通法规，以及作出安全驾驶判断的责任。FCWS 要靠相机针对即将驶来的车辆发出警告，因此，其功能在能见度较低的情况下可能受限。有关更多信息，请访问 garmin.com/warnings。

注：此功能并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有产品。

FCWS 功能可在设备检测到所驾车辆与前面的车辆之间未保持安全距离时发出警报。设备可通过 GPS 判断出所驾车辆的速度，然后根据所驾车辆的速度估算出安全尾随距离。所驾车辆的速度超过 48 km/hr (30 mph) 时会自动启动 FCWS。

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



前向碰撞警告系统性能提示

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

- 仅当车速超过 50 公里/小时（30 英里/小时）时，FCWS 功能才会激活。
- 如果所驾车辆相机视野因为雨、雾、雪、黑暗、太阳或头灯的强光而变模糊，则 FCWS 功能也许检测不到前面的车辆。
- 如果相机未正确对准，则 FCWS 功能也许不能正常发挥作用（[对准相机](#)，第 3 页）。

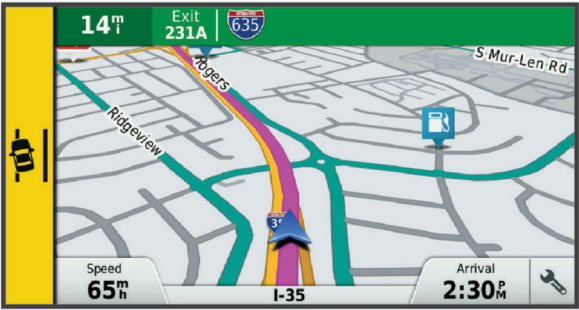
- FCWS 功能可能无法检测到 40 米 (130 英尺) 以外或 5 米 (16 英尺) 以内的车辆。
- 如果相机位置设置未正确指示您的车辆高度或您的设备在车辆中的位置, 则 FCWS 功能也许不能正常发挥作用 ([对准相机, 第 3 页](#))。

车道偏离警告系统

警告

车道偏离警告系统 (LDWS) 功能仅供参考, 并不能代替您始终观察所有路况和驾驶状况, 遵循所有交通法规, 以及作出安全驾驶判断的责任。LDWS 要靠相机针对车道标志发出警告, 因此, 其功能在能见度较低的情况下可能受限。有关更多信息, 请访问 garmin.com/warnings。

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



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

设置相机位置

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

- 1 选择 > 仪表板摄像头 > 行车记录仪位置 > 水平位置。
- 2 选择设备的位置。

车道偏离警告性能提示

有多个因素可影响车道偏离警告系统 (LDWS) 性能。某些情况可能会妨碍 LDWS 功能检测车道偏离。

- 仅当所驾车辆的速度超过 65 km/h (40 mph) 时, 才会通过 LDWS 功能发出警报。
- 如果摄像头对准方向不正确, LDWS 功能可能无法正常工作。
- 如果相机位置设置未正确指示您的车辆高度或您的设备在车辆中的位置, 则 LDWS 功能也许不能正常发挥作用 ([对准相机, 第 3 页](#))。
- 视野中的车道分隔线必须清晰、连续, LDWS 功能才能发挥作用。
 - 当分隔线被雨、雾、雪、极暗的阴影、日光或头灯的强光、道路建筑或其他视野障碍物阻挡时, 可能检测不到车道偏离。
 - 如果车道分隔线未对准、缺失或严重磨损, 可能检测不到车道偏离。
- 在极宽、极窄或弯度极大的路上, LDWS 功能可能检测不到车道偏离。

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 7 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 5 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 6 页](#))。
- 您可以向一条路线添加多个目的地 ([向路线添加位置, 第 6 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 7 页](#))。
- 2 选择一个位置。
- 3 选择一个选项:
 - 要用建议路线开始导航, 请选择 **导航!**。
 - 要选择替代路线, 请选择 **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 6 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 6 页](#))。

使用地图开始路线

您可以通过从地图中选择位置来开始路线。

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 拖动与缩放地图以显示要搜索的区域。
- 3 如有必要, 可选择 **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 选择想去哪里? > **回家**。
- 2 如有必要, 输入您家的位置。

编辑家的位置

- 1 选择想去哪里? > > **设定家的位置**。
- 2 输入家的位置。

地图上的路线

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

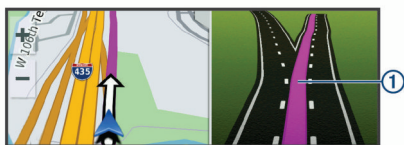


①	路线中的下一个操作。指示下一个转弯、下一个出口或其他操作以及您应当行驶的车道 (如果有)。
②	到下一个操作的距离。

③	与下一个操作相关的街道名称或出口名称。
④	地图上高亮显示的路线。
⑤	路线中的下一个操作。地图上的箭头指示下一个操作的位置。
⑥	车辆速度。
⑦	您现在行驶道路的道路名称。
⑧	估计到达时间。 提示： 您可以轻触此字段以更改其显示的信息 (更改地图数据字段, 第 12 页)。
⑨	地图工具。提供工具, 显示更多关于路线和环境的信息。

主要车道向导

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



查看转弯和方向

导航路线时, 您可以查看路线上的下一个转弯、车道变化或其他方向。

1 在地图上选择一个选项：

- 要在导航时查看下一个转弯和方向, 请选择 > **转弯**。
地图工具可在地图旁边显示接下来的四个转弯或方向。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 .

即将到达目的地

接近您的目的地时, 设备会提供信息来帮助您完成您的路线。

- 会在地图上指出目的地的位置, 并且会有语音提示通知您, 告诉您正在接近目的地。
- 当您接近某些目的地时, 设备会自动提示您搜索停车场。您可以选择是以查找附近的停车区域 ([目的地附近的停车场, 第 6 页](#))。
- 在目的地处停止之后, 设备会自动结束路线。如果设备未自动检测到您已到达目的地, 您可以选择停止以结束您的路线。

目的地附近的停车场

本设备可帮助您查找目的地附近的停车点。当您接近某些目的地时, 设备会自动提示您搜索停车场。

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 9 页](#))。

1 选择一个选项：

- 当设备提示您时, 请选择 **是** 以搜索附近的停车场。
- 如果设备未提示您, 请选择 **想去哪里？ > 类别 > 停车场**, 然后选择 **我的目的地**。

2 选择 **筛选停车位**, 然后选择一个或多个类别以按有无车位、类型、价格或付款方式过滤停车场 (可选)。

注：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。

3 选择停车位置, 然后选择 **导航！ > 添加为下一个加油站**。

设备将指引您到达该停车区域。

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 > **上一个停车点**。

更改当前路线

向路线添加位置

在向路线添加位置之前, 您必须正在导航路线 ([开始路线, 第 5 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：要创建包含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 22 页](#))。

1 在地图上选择 > **想去哪里？**。

2 搜索位置 ([查找和保存位置, 第 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 5 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 11 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**。

更改路线计算模式




1 选择 > **导航 > 选路方式 > 计算模式**。

2 选择一个选项：

- 选择 **较短时间**来计算所需时间更短但距离更长的路线。
- 选择 **直线导航**来计算点对点路线 (不考虑道路)。

- 选择**较短距离**来计算距离更短但所需时间更长的路线。

停止路线

- 从地图中选择  > .
- 在通知栏中向下滑动，然后选择 **Garmin 导航应用程序** 通知中的 .

使用建议的路线

使用此功能之前，必须先保存至少一个位置并启用旅行历史记录功能 ([设备设置, 第 24 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 Smartphone Link 接收交通数据, 第 14 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 23 页](#)) 中禁用此功能，您可以手动查看并避开交通堵塞。

- 1 导航路线时，选择  > **交通路况**
- 2 选择**替代路线**（如果可用）
- 3 选择**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  > **导航** > **选路方式**。
- 2 选择一个选项：


注：该菜单会根据您所在地区以及设备上地图数据的不同而有所变化。

 - 选择**收费道路**。
 - 选择**收费和费用** > **收费道路**。
- 3 选择一个选项：
 - 要在每次通过收费区域之前询问，请选择**规划时询问**。
 - 要始终避让收费站，请选择**回避**。
 - 要始终允许收费站，请选择**允许**。
- 4 选择**存储**。


避开收费贴纸

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

注：并非所有区域都提供此功能。


- 1 选择  > **导航** > **选路方式** > **收费和费用** > **收费贴纸**。
- 2 选择国家/地区。
- 3 选择一个选项：
 - 如需在每次通过需要收费贴纸的区域之前询问，请选择**规划时询问**。
 - 如需始终避让需要收费贴纸的路线，请选择**回避**。
 - 如需始终允许需要收费贴纸的路线，请选择**允许**。
- 4 选择**存储**。

避开道路功能

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

避让环境区


您的设备可避让有可能适用于您车辆的环境或排放限制区域。该选项适用于已生效车辆配置文件的车辆类型 ([车辆配置文件, 第 2 页](#))。

- 1 选择  > **导航** > **选路方式** > **环境区**。
- 2 选择一个选项：
 - 要在每次通过环境区之前询问，请选择**规划时询问**。
 - 要始终避让环境区，请选择**回避**。
 - 要始终允许环境区，请选择**允许**。
- 3 选择**存储**。


定制避让

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

避让某区域




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

禁用定制避让

您可以禁用定制避让，但不删除它。

- 1 选择  > **导航** > **选路方式** > **自定义回避**。
- 2 选择**避让**。
- 3 选择  > **禁用**。

删除定制避让

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

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。

- 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 8 页](#))。
- 按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点 ([兴趣点, 第 8 页](#))。
- 搜索卡车站和服务，包括详细的 TruckDown® 信息目录（如适用） ([查找货运服务兴趣点, 第 8 页](#))。
- 搜索并深入研究兴趣点 Foursquare® ([搜索 Foursquare 兴趣点, 第 9 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 9 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 10 页](#))。
- 返回到最近找到的位置 ([查看最近找到的位置, 第 9 页](#))。

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。

查找货运服务兴趣点

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。

查找 TruckDown 兴趣点

TruckDown 目录列出了货运业的业务，例如卡车维修和轮胎销售。

并非所有区域都提供 TruckDown 目录。

- 1 选择选项：
 - 选择 Truck Locations 以查找与卡车兼容的兴趣点。
 - 选择 Truck Services 以查找卡车的服务位置。
- 2 选择类别。
- 3 如有必要，请选择 按服务设施和品牌筛选，选择一项或多项服务设施，然后选择 存储。
注：此选项仅适用于卡车站。
- 4 选择目的地。

使用搜索栏查找位置

您可在搜索栏中输入类别、品牌名称、地址或城市名称来搜索位置。

- 1 选择 想去哪里？。
- 2 在搜索栏中选择 输入搜索。
- 3 输入全部或部分搜索条件。
建议的搜索条件将出现在搜索栏下方。
- 4 选择选项：
 - 要搜索企业类型，请输入类别名称（如“电影院”）。
 - 要搜索企业名称，请输入完整名称或部分名称。
 - 要搜索您附近的地址，请输入门牌号和街道名称。
 - 要搜索其它城市的地址，请输入门牌号、街道名称、城市和省份。
 - 要搜索城市，请输入城市和省份。
 - 要搜索经纬度，请输入纬度和经度坐标。
- 5 选择选项：
 - 要使用建议的搜索条件进行搜索，请选择条件。
 - 要使用输入的文本进行搜索，请选择 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 搜索周边：以更改搜索区域（更改搜索区域, 第 8 页）。
- 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。

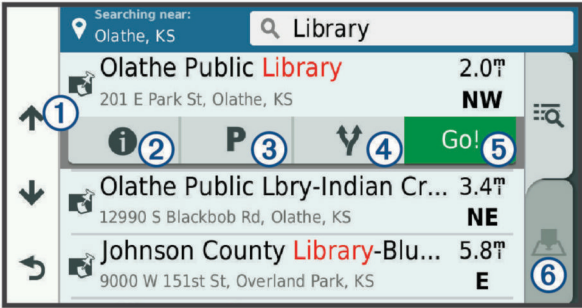
在类别中搜索

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。

位置搜索结果

默认情况下，位置搜索结果会以列表形式显示，最近的位置位于顶部。您可以向下滚动以查看更多结果。



①	选择一个位置以查看选项菜单。
② ①	选择以查看有关所选位置的详细信息。
③ P	选择以查看该位置附近的停车区域。
④ Y	选择以查看到达这些位置的备选路线。
⑤ 导航！	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。
⑥ 地图图标	选择以在地图上查看搜索结果。

在地图上查看位置搜索结果

您可以在地图上（而不是列表中）查看位置搜索结果。在位置搜索结果中，选择 地图图标。最近的位置显示在地图中央，有关所选位置的基本信息显示在地图底部。



①	拖动地图以查看其他搜索结果。
②	其他搜索结果。选择以查看其他位置。
③	所选位置的摘要。选择以查看有关所选位置的详细信息。
④ 导航！	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。
⑤ 地图图标	选择来以列表形式查看搜索结果。

更改搜索区域

默认情况下，设备会搜索当前位置附近的位置。您也可以搜索其他区域，例如目的地附近、另一个城市附近，或当前路线沿线位置。

- 1 选择想去哪里？。

- 2 选择 。
- 3 选择选项。

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。
- 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 9 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

您的 dēzlCam 设备包括详细的停车数据，这些数据可帮助您根据停车点有空位的可能性、停车区域类型、价格或接受的付款方式查找附近的停车场。

在某些区域，当您的 dēzlCam 设备连接到 Smartphone Link 时，可以提供实时停车数据。当您的设备接收实时停车数据时，您可以查看实时停车趋势。

注：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。Garmin 不对实时停车数据的准确性或及时性负责。

查找卡车停车场

- 1 选择 **想去哪里？> Truck Locations > 停车场**。
- 2 选择一个停车位置。
- 3 选择 **导航！**。

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 **导航！**。

了解停车颜色和符号

包括详细停车数据的停车位置以颜色编码，以显示找到停车位的可能性。符号指示可用的停车类型（街道或停车场）、相关的价格信息和付款类型。

您可以在设备上查看这些颜色和符号的图例。

从停车场搜索结果中，选择 。

搜索工具

搜索工具让您可以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？> 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 **想去哪里？> 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 。

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？> 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**。

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在线 Foursquare 数据库中搜索兴趣点。

连接至 Foursquare 帐户

- 1 将您的设备连接至 Smartphone Link。
- 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 > 登陆**。
- 4 输入 Foursquare 登录信息。


搜索 Foursquare 兴趣点

您可以搜索加载在设备上的 Foursquare 兴趣点。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 **想去哪里？> 类别 > Foursquare**。



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  > **Foursquare > 登记**。
- 2 选择兴趣点。
- 3 选择  > **登记**。

TripAdvisor

您的设备包括 TripAdvisor 兴趣点及评级。TripAdvisor 评级会自动出现在适用兴趣点的搜索结果列表中。您还可以搜索附近的 TripAdvisor 兴趣点并按距离或人气进行排序。

查找 TripAdvisor 兴趣点

- 1 选择 **想去哪里？> 类别 > TripAdvisor**。
- 2 选择类别。

此时将显示该类别附近的 TripAdvisor 兴趣点列表。
- 3 选择 **排序结果**以按距离或人气对搜索结果进行排序（可选）。

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 > 三 > 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、加油站或道路救援。**

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 选择一个位置。

4 选择一个选项：

- 要导航至此地，请选择 **导航！**。

- 要查看电话号码和其他位置详情，选择 **①**。

得到您的当前位置的方向

如果您需要告诉他人如何到达您的当前位置，您的设备可以向您提供方向列表。

1 在地图上选择车辆。

2 选择 三 > 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？> 三 > 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 8 页)。

2 从搜索结果中选择一个位置。

3 选择 **①** > **存储**。

4 输入名称，然后选择 **完成**。

保存当前位置

1 在地图上选择车辆图标。

2 选择 **存储**。

3 输入名称，然后选择 **完成**。

4 选择 **确定**。

编辑保存的位置

1 选择想去哪里？> 我的最爱。

2 如有必要，请选择一个类别。

3 选择一个位置。

4 选择 **①**。

5 选择 三 > **编辑**。

6 选择一个选项：

- 选择名称。

- 选择电话号码。

- 选择类别以向保存的位置分配类别。

- 选择 **更改地图符号** 以更改用来在地图上标记保存的位置的符号。

7 编辑信息。

8 选择 **完成**。

为已保存的位置分配类别

您可以添加定制类别以组织保存的位置。

注：当您保存的位置至少有 12 个后，类别就会出现在保存的位置菜单中。

1 选择想去哪里？> 我的最爱。

2 选择一个位置。

3 选择 **①**。

4 选择 三 > **编辑** > **类别**。

5 输入一个或多个类别名称（用逗号隔开）。

6 如有必要，请选择一个建议的类别。

7 选择 **完成**。

删除已保存的位置

注：位置删除后无法恢复。

1 选择 想去哪里？> 我的最爱。

2 选择 三 > **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感兴趣点，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 5 页)。

地图工具

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

停止： 停止活动路线导航。

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

改变路线： 允许您在路线中绕道或跳过位置。

向前： 显示当前路线的前方位置 (向前, 第 11 页)。

海拔高度： 显示前方海拔高度变化。

转弯： 显示路线前方的转弯列表 (查看转弯和方向, 第 6 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 11 页)。

音量： 调整主音频音量。

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 13 页)。

调度和追踪： 允许您开始和停止调度和追踪共享 (调度和追踪, 第 15 页)。

交通路况: 显示您路线沿途或您所在区域的交通状况 (查看前方交通, 第 12 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 14 页)。

报告测速摄像头: 允许您报告测速或红灯摄像头。只有当您的设备上有超速或红灯摄像头数据, 并且有效连接到 Smartphone Link 应用程序时, 才可以使用此工具。

休息规划员: 显示休息提醒和休息站建议。



Garmin eLog: 显示 Garmin eLog™ 应用程序中的连续驾驶时间信息。您可以在不驾驶时更改职责状态。

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 **存储**。

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














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
	禁止危险材料
	禁止易燃物品
	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
	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

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 11 页)。

在地图上选择  > **行程数据**。

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 11 页)。

- 1 在地图上选择  > **行程数据**。
- 2 选择行程数据字段。
- 3 选择选项。
新行程数据字段将在行程数据地图工具中显示。


查看行程信息页面

行程信息页面能够显示您的速度, 并提供有关行程的统计信息。
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  > **地图与车标** > **地图图层**。
- 2 选中里程日志复选框。

重置行程信息

- 1 在地图上选择 **速度**。
- 2 选择  > **重置字段**。
- 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

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

搜索交通事故

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

更改地图数据字段

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

更改地图视角

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

实时服务、交通信息和智能手机功能

为了充分利用您的 dēzlCam 设备，您应该将设备与您的智能手机配对并连接至 Smartphone Link 应用程序。Smartphone Link 应用程序允许您的设备接收实时数据，其中包括实时交通数据、停车趋势、红灯和超速摄像头以及其他实时服务。它还允许您使用已连接的功能，例如调度和追踪行程共享和消息传递。

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 14 页](#))。

实时停车信息: 将实时停车趋势发送至您的设备 (若可用) ([停车场, 第 9 页](#))。

Garmin 实时服务: 提供将实时数据发送至您的设备的免费和付费服务，例如红灯和超速摄像头，或交通摄像头 ([Garmin 实时服务, 第 12 页](#))。

天气信息: 将实时天气情况和警报发送至您的设备 ([查看天气预报, 第 22 页](#))。

调度和追踪: 允许您接收调度并与调度者和所选联系人实时共享行程 ([调度和追踪, 第 15 页](#))。

智能通知: 在设备上显示手机通知和消息。并非所有语言或消息类型都支持此功能。

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。

注：此功能不需要连接至 Smartphone Link 应用程序。

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 ([使用 Foursquare 登记, 第 9 页](#))。

配对手机

要使用免提呼叫，您必须将设备与兼容手机配对。

- 1 将手机和 dēzlCam 设备之间的距离保持在 3 米 (10 英尺) 以内。
- 2 在您的手机上，启用 Bluetooth 无线技术，然后将手机设置为可见或可以被其它设备发现。
有关更多信息，请参阅手机的用户手册。
- 3 在您的 dēzlCam 设备上，选择 > **蓝牙**。
- 4 选择切换开关以开启 Bluetooth 技术。
此时将出现一个邻近 Bluetooth 设备列表。
- 5 从列表中选择您的手机。
- 6 如有必要，确认您手机上显示的密码与 dēzlCam 设备上显示的密码一致。
- 7 选择**配对**。

注：如需在 dēzlCam 设备上查看联系人和通话记录，您可能需要在手机上的 Bluetooth 设置中启用配对 dēzlCam 设备的联系人共享许可。有关更多信息，请参阅手机的用户手册。

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 13 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，使其对其它 Bluetooth 设备可见。
- 4 在设备上选择 > **Bluetooth** > **扫描设备**。
此时将出现一个邻近 Bluetooth 设备列表。
- 5 从列表中选择您的耳机或手机。
- 6 选择 **确定**。

Garmin 实时服务

在可以使用 Garmin 实时服务之前，必须将您的设备连接到 Smartphone Link。

Garmin 实时服务提供免费以及订阅制计划以将实时数据发送至您的设备，例如交通状况、天气及红灯和超速摄像头。

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。其他服务 (例如交通信息) 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

一些 dēzlCam 实时服务需要付费订阅。在 Smartphone Link 应用程序中，可以采用应用程序内购买的方式购买终身订阅。订阅与智能手机的应用程序商店帐户关联。

- 1 在智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序。
- 2 选择**我的帐户**。
此时会显示一个可用服务与订阅价格列表。

- 3 选择一项服务。
- 4 选择价格。
- 5 选择 **Subscribe**。
- 6 按照屏幕上的说明完成购买。

发送智能手机上的位置到您的设备

可以在手机上使用 Smartphone Link 应用程序搜索位置并将它发送到您的 dēzlCam 设备。

- 1 在您的智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序。
- 2 选择一个选项：
 - 要查找附近的位置，请选择**搜索附近停车场**，然后输入完整或部分地址或位置的名称。
 - 要查找附近的 Foursquare 兴趣点，请选择 **foursquare**，然后从列表中选择兴趣点。
 - 要在地图上选择一个位置，请选择**选择位置**，然后在地图上轻触该位置。
 - 要从联系人列表中查找地址，请选择 **Search Contacts**，然后选择联系人姓名。所选位置随即显示在地图上。

- 3 选择**发送**。
Smartphone Link 应用程序会将该位置发送到您的 dēzlCam。
- 4 在 dēzlCam 设备上，选择选项：
 - 要开始导航至该位置，请选择**导航！**。
 - 要查看有关位置的详细信息，或者要将该位置保存到您的收藏夹，请选择 **i**。
 - 要接受该位置而不开始导航，请选择**确定**。

该位置将出现在您的 dēzlCam 设备上的最近找到的位置中。

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 dēzlCam 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。

接收智能通知



警告

请勿在驾驶时阅读或回复通知。

在您的 dēzlCam 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。

当您的 dēzlCam 设备从智能手机上接收到通知时，dēzlCam 状态栏中将显示通知。

- 如需查看整条通知内容，请选择此通知。
注：当车辆行驶时，您无法查看智能通知。
- 如需聆听通知，请选择**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。
- 如需忽略通知，请将通知向左或向右滑动。

免提呼叫

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

借助 Bluetooth 无线技术，您可以将设备连接至手机和无线耳机或安全帽，从而使其具备免提设备的功能。要确定具有 Bluetooth 技术的设备是否与您的设备兼容，请访问 www.garmin.com/bluetooth。

拨打电话

- 1 选择
- 2 选择一个选项：
 - 如需拨打电话号码，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，那么可以选择主菜单中的 再次打开。

- 如需建立电话会议，请选择 。
- 如需将音频转到您的手机，请选择
- 提示：**如果希望断开 Bluetooth 连接但保持通话，或者需要保密，可以使用此功能。
- 要使用拨号盘，请选择
- 提示：**您可以使用此功能来使用自动系统，比如语音邮件。
- 要使耳机静音，请选择
- 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、联系家人或常用联系人。

- 1 选择 >
- 2 选择预置号码，如**预设 1**，然后选择**确定**。
- 3 选择一个联系人。

关于无线耳机

通过无线技术，您的设备可以发送音频导航提示至无线耳机。有关更多信息，请访问 <http://www.garmin.com/bluetooth>。

启用或禁用蓝牙功能

您可启用或禁用配对智能手机的免提呼叫和 Smartphone Link 功能。

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

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 dēzlCam 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

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 dēzlCam 设备上显示的通知。

- 1 选择 > **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 dēzlCam 设备。

- 1 选择 > Bluetooth。
- 2 选择要断开连接的设备。

删除配对的 Bluetooth 设备

您可以删除配对的 Bluetooth 设备，以防止它在将来自动连接至您的 dēzlCam 设备。删除配对的智能手机时，将会从 dēzlCam 设备中同时删除所有同步的电话簿联系人和通话记录。

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

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 > Bluetooth。
- 2 在手机名称旁，选择 > 忽略。

交通

注意

Garmin 不对交通信息的准确性和及时性负责。

您的设备可以提供有关前方道路或路线上的交通路况信息。您可以设置设备以在选择路线时避开交通拥堵，并且在当前路线上出现严重堵塞时，查找可以抵达目的地的新路线（[交通设置](#)，第 23 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。

- 您的设备可通过 Smartphone Link 应用程序接收免费的交通数据（使用 [Smartphone Link 接收交通数据](#)，第 14 页）。
- 所有产品型号都可以使用无线交通路况接收机电缆配件来接收交通数据（使用 [Smartphone Link 接收交通数据](#)，第 14 页）。在 [garmin.com](#) 中转至您的产品页面，以查找并购买兼容的交通路况接收机电缆配件。

并非所有区域都提供交通数据。要了解有关交通覆盖区域的信息，请访问 [www.garmin.com/traffic](#)。

使用 Smartphone Link 接收交通数据

您的设备可以通过 Smartphone Link 应用程序接收免费的交通数据。

- 1 将设备连接至 Smartphone Link。
- 2 在您的 dēzlCam 设备上，选择 > 导航 > 交通路况，然后确认交通路况复选框处于选中状态。

启用交通

您可以启用或禁用交通数据。

- 1 选择 > 导航 > 交通路况。
- 2 选中交通路况复选框。

查看地图上的交通信息

交通图用各种颜色表示附近道路上的交通流和堵塞情况。

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

搜索交通事故

- 1 从主菜单选择 > 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。

photoLive 交通摄像头

在可以使用此功能之前，必须连接至 Smartphone Link，并且必须具有 photoLive 服务的订阅（[订阅 Garmin 实时服务](#)，第 12 页）。

photoLive 可提供主要道路和路口的交通状况实时图像。

并非所有区域都提供 photoLive 服务。

查看和保存 photoLive 交通摄像头

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

- 1 选择 > photoLive。
- 2 选择轻触可添加。
- 3 选择道路。
- 4 选择交通摄像头位置。

摄像头实时图像的预览会显示在摄像头位置的地图旁边。您可以选择图像预览以查看完整大小的图像。

- 5 选择存储可保存摄像头（可选）。

摄像头的缩略图预览会添加至 photoLive 应用程序的主屏幕。

在地图上查看 photoLive 交通摄像头

photoLive 地图工具可显示前方道路上的交通摄像头。

- 1 在地图中选择 > photoLive。

设备会显示前方道路上最近的交通摄像头的实时图像，以及与该摄像头的距离。通过该摄像头后，设备会加载道路上下一个摄像头的实时图像。

- 2 如果找不到道路的摄像头，请选择定位相机以查看或保存附近的交通摄像头（可选）。

保存交通摄像头

- 1 选择 > photoLive。
- 2 选择轻触可添加。
- 3 选择道路。
- 4 选择路口。
- 5 选择存储。

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](#)。

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 在地图上选择 > 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**存储**。

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**存储**。

调度和追踪

注意

与他人分享位置信息时需谨慎。


调度和追踪功能支持您通过智能手机和社交网络帐户与调度者或联系人共享您的行程。在共享过程中，查看者可以实时追踪您的当前位置、下一个目的地和您最近旅行的路线。

此功能需要运行 Smartphone Link 应用程序的智能手机。

注：使用汽车车辆配置文件时，此功能不可用。

设置调度和追踪共享

第一次使用调度和追踪功能时，必须设置该功能并邀请调度者。

- 1 连接至 Smartphone Link。
- 2 在您的 dēzl™ 设备上，选择  > **调度和追踪**。
- 3 随后，按照 dēzl 设备屏幕上的说明完成功能设置。



启动调度和追踪会话

注意


与他人分享位置信息时需谨慎。

在开始共享之前，必须设置调度和追踪功能 ([设置调度和追踪共享, 第 15 页](#))。

您可以使用 dēzlCam 设备或 Smartphone Link 应用程序来开始共享您的调度和追踪数据。

- 在您的 dēzlCam 设备上，选择  > **调度和追踪** > **开始**。
- 在您的 dēzlCam 设备的地图中，选择  > **调度和追踪** > **开始**。
- 在您的智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序，然后选择 **调度和追踪** > **启动“派遣和跟踪”**。

用于查看您的调度和追踪数据的链接将发布到您启用的社交网络帐户中，并且将含有该链接的电子邮件发送给您的受邀联系人。在共享过程中，查看者可以单击该链接以实时跟踪您的当前位置以及您最近旅行的路线。

调度和追踪共享激活时，dēzlCam 状态栏中会显示 。还会显示受邀查看者人数。

提示：默认情况下，调度和追踪共享会话在 24 小时后自动结束。在 Smartphone Link 应用程序中，您可以选择 **调度和追踪** > **保持活动随时可用** 来延长调度和追踪共享会话的持续时间，也可随时停止共享。

停止调度和追踪共享


您可以随时使用 dēzlCam 设备或 Smartphone Link 应用程序来停止调度和追踪共享。

- 在您的 dēzlCam 设备上，选择  > **调度和追踪** > **停止**。
- 在您的智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序，然后选择 **调度和追踪** > **停止“派遣和跟踪”**。

查看者会接收说明调度和追踪会话已结束的消息，并且他们再也不能跟踪您的位置。

自动启动调度和追踪会话

您可启用设备功能，在每次开始路线时自动开启调度和追踪会话。

- 1 选择  > **导航** > **选路方式**。
- 2 选择 **自动启动派遣并跟踪**。

将调度消息发送到 dēzl 设备

在发送调度消息之前，驾驶员必须设置调度和追踪功能 ([设置调度和追踪共享, 第 15 页](#))。

您可以使用调度和追踪功能将调度消息直接发送到 dēzl 设备。这对于将更新信息发送给驾驶员很有帮助。

注：并非所有智能手机消息传递应用程序都与此功能兼容。

- 1 编写含有调度信息更新的电子邮件或短信。
- 2 在电子邮件或短信的主题行或正文中添加“dezl”一词。
注：“dezl”一词不区分大小写。
- 3 将电子邮件或短信发送到驾驶员的智能手机。

消息会显示在驾驶员的 dēzl 设备上，可在车辆行驶时查看。

使用调度消息启动路线

当您从调度者收到消息时，可以使用收到的地址信息（如果有）启动新路线。

- 1 选择消息通知。
- 2 从消息正文中选择地址链接。
设备会搜索该地址。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择**导航**！。

设备会计算指向目的地的路线，并启动新的调度和追踪会话。


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  > **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** > **存储**。
 - 要以加仑为单位记录油量，请选择**升** > **加仑** > **存储**。
- 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  > **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  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 依次选择 > 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 > 确定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 从主菜单中，选择 > 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 > 确定。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 16 页）。

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

添加保养类别

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

删除保养类别

当您删除某个保养类别时，该类别中所有保养记录也会全部被删除。

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

重命名保养类别

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

删除保养历史

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

编辑保养记录

您可以编辑备注、里程表读数和保养记录日期。

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

Garmin eLog

The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzlCam 785 device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzlCam 785 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 dēzlCam 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.

Setting Up Your Garmin eLog Adapter

NOTE: If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzlCam 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 dēzlCam device ([Transferring Garmin eLog Data from Another Device](#), page 16).

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.

- 1 On your dēzlCam 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 dēzlCam 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 17).

- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzlCam device, restore the data backup ([Restoring Data, page 17](#)).

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 your 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 dēzlCam 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 18](#)).

Starting a Drive

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

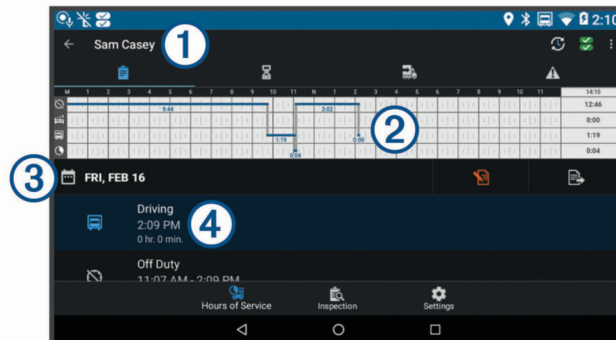
- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.
For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the Garmin eLog Owner's Manual at garmin.com/manuals/elog.
- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.













- 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

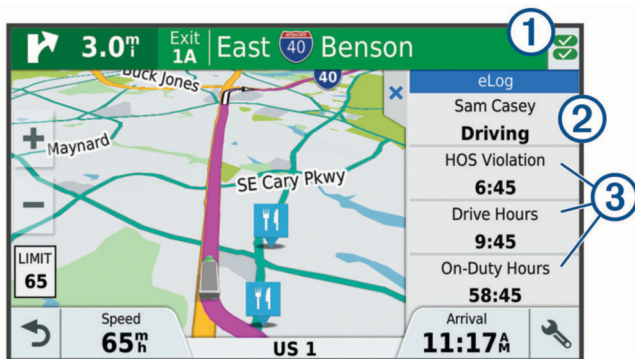


①	The name of the active driver.
	Select to change duty status.
	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 19). NOTE: The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzlCam 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.
②	Select to view a full-screen chart of your service hours.
③	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.
④	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 19).
②	Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status (Changing Duty Status, page 18). 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.

- 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** > **Yes**.

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.

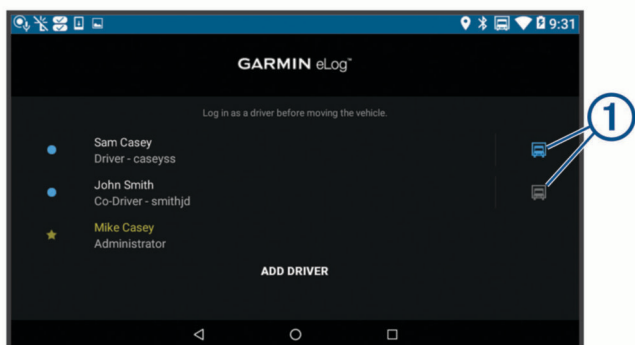
- 1 From the Garmin eLog app, select .
- 2 Select an option to share your exported log.

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.

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 21](#)).

 - 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**.

- 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 dēzlCam 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 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 **⬆ > Yes**.
- 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 **⬆ > Yes**.
- 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

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 18](#)).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data ([Backing Up Data, page 17](#)).
- 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 18](#)).

- 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 dēzlCam 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 17](#)).
- 2 After the backup is complete, select **⚙ > 应用程序 > eLog > 存储**.
- 3 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。

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 **⊕ > 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 21 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**。

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 **⊕ > 语音命令 > 🔊**。
- 2 选择 **使说明静音 > 已启用**。

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 **⊕ > 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。

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 **⊕ > 帮助**。
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 23 页](#))。
- 2 选择 **Q 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  > **卡车地图**。


行程规划

您可以使用行程规划创建并保存行程，稍后可以导航该行程。行程规划非常适合用于规划配送路线、度假和道路行程。您可以编辑已保存的行程来进一步定制它，包括将位置重新排序、优化站点的顺序、添加建议的景点和添加编辑点。





您还可以使用行程规划编辑和保存活动的路线。

规划行程

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


- 1 选择  > **Trip Planner** > **新行程**。
- 2 选择**选择开始位置**。
- 3 选择起点位置，然后选择**选择**。
- 4 选择**选择目的地**。
- 5 选择目的地位置，然后选择**选择**。
- 6 选择**添加位置**以添加更多位置（可选）。
- 7 添加所有必要位置之后，请选择**下一步** > **存储**。
- 8 输入名称，然后选择**完成**。

编辑和重新排序行程中的位置

- 1 选择  > **Trip Planner** > **保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择一个选项：
 - 要将位置向上或向下移动，请选择 ，然后将位置拖放到行程中的新地方。
 - 要在选择的位置后面添加新位置，请选择 。
 - 要删除位置，请选择 。


优化行程中的目的地顺序

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

编辑行程时，请选择  > **优化顺序**。



发现行程上的景点

设备可以建议感兴趣或热门景点以添加至行程。

- 1 编辑行程时，选择  > **行程设置** > **推荐景点**。
- 2 选择景点以查看更多信息。
- 3 选择**选择**以将景点添加至行程。


更改行程的路线选项

当您开始行程时，您可以自定义设备计算路线的方式。

- 1 选择  > **Trip Planner** > **保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择车辆配置文件图标，然后选择您计划在导航行程时使用的车辆（可选）。
- 4 选择  > **行程设置**。
- 5 选择一个选项：
 - 要向行程中添加编辑点，选择**描绘路线**，然后按照屏幕上的说明进行操作 (**描绘路线**, 第 6 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)。


导航至已保存的行程

开始导航已保存行程之前，设备上已生效的车辆配置文件必须符合行程中已选择的车辆配置文件 (**更改行程的路线选项**, 第 22 页)。如果两者不符合，则设备将提示您更改车辆配置文件，更改后才能开始行程 (**切换车辆配置文件**, 第 2 页)。

- 1 选择  > **Trip Planner** > **保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择**导航**！。
- 4 选择要导航的第一个位置，然后选择**开始**。
设备将计算您当前位置到所选位置的路线，然后按顺序引导您前往行程中剩余的目的地。

编辑和保存活动的路线

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

- 1 选择  > **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 **存储**以将路线保存为行程，稍后您可以再次导航该行程（可选）。

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 24 页)。

您可以在地图上查看之前的路线和曾经停留过的位置。


选择  > **所到之处**。

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。

- 1 选择  > **天气**。
该设备会显示当前的天气情况以及未来几天的天气情况预报。
- 2 选择某一天。
此时将显示该天的详细天气预报。

查看其它城市附近的天气

- 1 选择  > **天气** > **当前位置**。
- 2 选择选项：
 - 要查看喜欢的城市的天气，请在列表中选择个城市：
 - 要添加喜欢的城市，请选择 **添加城市**，然后输入城市名称。

dēzlCam 设置

导航设置

选择  > **导航**。

交通工具设置: 为与设备配合使用的每辆卡车设置车辆配置文件。

地图与车标: 设置显示在设备上的地图详细程度和车辆图标。


选路方式: 设置导航时的选路方式。

驾驶辅助: 设置驾驶员辅助警报。

交通路况: 设置设备使用的交通详情。您可以设置设备以在计算路线时避开交通拥堵，并且在当前路线上出现堵塞时，查找可以抵达目的地的新路线 (**避过路线上的交通堵塞**, 第 7 页)。

单位: 设置度量距离所用的单位。

地图和车辆设置

选择  > **导航** > **地图与车标**。

车辆图标: 设置在地图上代表您的位置的车辆图标。

驾驶地图视图: 设置地图上的视角。

地图详情: 设置地图的详细程度。地图越详细，可能会导致地图绘制速度越慢。

地图主题: 更改地图数据的颜色。

地图工具: 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 12 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  > 导航 > 地图与车标 > myMaps。

2 选择地图。

路线首选项设置

选择  > 导航 > 选路方式。

路线预览: 开始导航后, 显示路线中主要道路的预览。

计算模式: 设置路线计算方法。

回避: 设置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。

自动启动派遣并跟踪: 启用设备功能, 在每次开始路线时自动开启调度和追踪会话。

环境区: 设置具有可能适用于您的车辆的环境或排放限制的避让首选项。

受限模式: 禁用需要驾驶员大量注意力的所有功能。

语音语言: 设置导航语音提示的语言。

历史记录: 允许设备记录有关 myTrends、所到之处和里程日志功能的信息。

清除航迹记录: 清除有关 myTrends、所到之处和里程日志功能的旅行历史记录。

驾驶员辅助设置

选择  > 导航 > 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 4 页](#))。

警示点提示: 接近超速摄像头或红灯摄像头时发出警报。

交通设置

从主菜单中, 选择  > 导航 > 交通路况

交通路况: 启用交通。

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

订阅: 列出当前的交通信息订阅。

最佳化航线: 让设备自动或基于请求使用优化的备用路线 ([避过路线上的交通堵塞, 第 7 页](#))。

路况警示: 选择设备显示交通警报的交通堵塞严重程度。

行车记录仪设置

选择  > 仪表盘摄像头。

行车记录仪位置: 允许您设置车辆高度和摄像头位置, 并对齐行车记录仪 ([对准相机, 第 3 页](#))。

自动录制: 开启设备时, 行车记录仪自动开始录制视频。

前向碰撞警告: 您可以启用和设置前向碰撞警告的灵敏度 ([前向碰撞警告系统, 第 4 页](#))。灵敏度较高的设备比灵敏度较低的设备发出警报的速度快。

车道偏离警示: 当设备检测到可能会无意中越过车道限时发出警报 ([车道偏离警告系统, 第 5 页](#))。

视频分辨率: 用于设置行车记录仪录制的分辨率和质量。

收音: 使用行车记录仪录制期间, 启用或禁用音频录制。

数据叠加层: 可向录制的视频中添加日期、时间、位置和速度信息。

电源中断后录制: 外部电源中断后, 继续在所选时段录制视频。

启用 Bluetooth 无线技术

选择  > Bluetooth。

正在连接至无线网络

1 选择  > Wi-Fi。

2 如有必要, 选择“拨动开关”以打开无线网络技术。

3 选择一个无线网络。

4 如有必要, 请输入加密密钥。

设备已连接至无线网络。设备会记住网络信息, 以后回到这个地方时会自动连接。

显示设置

选择  > 显示。

亮度级别: 在您的设备上设置显示亮度级别。

自适应亮度: 当设备离开底座时, 根据环境亮度自动调节背光亮度。

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

墙纸: 在您的设备上设置墙纸背景。

睡眠: 允许您设置设备在进入睡眠模式之前的空闲时间 (使用电池时)。

白日梦: 启用或禁用白日梦屏幕保护。

字体大小: 增大或减小设备上的字体大小。

旋转设备时: 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。

注: 当设备连接至车载支架时, 仅支持横向模式。

投射: 可通过无线连接的方式在兼容的外部显示器上显示设备屏幕上的内容。

声音和通知设置

选择  > 声音和通知。

音量调节滑块: 设置导航、媒体、呼叫、警报和通知的音量水平。

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

默认通知铃声: 在您的设备上设置默认通知铃声。

声音和通知音量

1 选择  > 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。您可禁用位置服务, 这样可以节约电池电力, 或当设备处于室内, 远离 GPS 信号时计划路线。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。

1 选择  > 位置。

2 选择切换开关, 以启用或禁用位置服务。

注: 对于多数用途来说, 不应当更改模式设置中的默认选项仅限设备。设备中包含高性能 GPS 天线, 可在导航的同时提供最准确的位置数据。

设置文本语言

您可在设备软件中选择文本语言。

1 选择  > 语言与输入 > 语言。

2 选择语言。

添加帐户

您可在设备中添加帐户, 用于同步电子邮件、预约信息和其它数据。

1 选择  > 帐户 > 添加帐户。

2 选择帐户类型。

3 按照屏幕上的说明进行操作。

日期和时间设置

选择 > 日期和时间。

自动日期和时间: 根据从连接网络中获得的信息自动设置时间。

设置日期: 在您的设备上设置月、日和年。

设置时间: 在您的设备上设置时间。

选择时区: 在您的设备上设置时区。

使用 24 小时格式: 启用或禁用 24 小时时间格式。

设备设置

选择 > 关于设备。

系统更新: 可用于更新地图和设备软件。

状态: 显示电池状态和网络信息。

法律信息: 可用于查看最终用户许可协议 (EULA) 和软件许可证信息。

法规: 显示电子标签的法规和合规信息。

Garmin 设备信息: 显示硬件和软件版本信息。

恢复设置

您可以将某个设置类别恢复为出厂默认值。

- 1 选择 。
- 2 选择设置类别。
- 3 选择: > 恢复。

设备信息

查看法规和合规性信息

- 1 从设置菜单中，滑动至菜单底部。
- 2 选择关于设备 > 法规。

规格

工作温度范围	从 -10°到 55°C (从 14°到 131°F)
充电温度范围 (车载电源)	从 0°到 45°C (从 32°到 113°F)
电源输入类型	使用可选附件的车载电源。使用可选附件的交流电源，仅适合家庭或办公室使用。
电池类型	可充电锂离子电池
输入	最大 DC 5 V, 2 A
无线频率/协议	Wi-Fi 额定 2.4 GHz (+3 dBm 时) Bluetooth 2.4 GHz

给设备充电

注： 这个 III 类产品应该通过 LPS 电源供电。

您可以使用以下任何方式为设备电池充电。

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

您可以从 Garmin 经销商或 www.garmin.com 购买适合家庭或办公室使用的 Garmin 交流-直流电源适配器。连接至第三方适配器时，设备可能充电缓慢。

设备维护

Garmin 支持中心

访问 support.garmin.com 以获取帮助和信息，如产品手册、常见问题、视频和客户支持。

使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件

注意

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

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

- 1 将设备连接至 Wi-Fi 网络 ([正在连接至无线网络, 第 23 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。
- 2 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**。
 - 如需手动检查可用的更新，则选择 > 关于设备 > **系统更新**。设备将显示可用的地图和软件更新。有更新可用时，**有可用更新**会出现在地图或软件下方。
- 3 选择一个选项：
 - 要安装所有可用更新，请选择**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**。
- 4 阅读许可协议，然后选择**全部接受**以接受协议。**注：** 如果您不同意许可条款，可以选择拒绝。这会停止更新过程。在您接受许可协议之后，才能安装更新。
- 5 使用 USB 电缆，将设备连接至外部电源，然后选择**继续 (给设备充电, 第 24 页)**。为了取得最佳效果，建议使用至少提供 1 A 电源输出的 USB 墙上充电器。智能手机、平板电脑或便携式媒体设备的许多 USB 电源适配器可能都可以兼容。
- 6 设备保持连接到外部电源并在 Wi-Fi 网络的范围内，直到更新过程完成为止。

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

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。

- 1 用不会产生划痕的软布蘸水或乙醇，擦拭镜头。
- 2 让镜头自然风干。

清洁外壳

注意

避免使用可能损坏塑料组件的化学清洁剂和溶剂。

- 1 使用蘸有温和的洗涤剂溶液的软布清洁设备的外壳 (不是触摸屏)。
- 2 擦干设备。

清洁触摸屏

- 1 使用柔软、干净的无绒布。

- 2 如有必要，软布上可以稍稍蘸水。
- 3 如果使用蘸湿的软布，请关闭设备并断开设备的电源。
- 4 用软布轻轻拭擦屏幕。

防窃

- 在不使用的时候取下设备和固定架，并将其放在隐蔽位置。
- 除去挡风玻璃上吸盘留下的残留物。
- 不要将设备放置在储物箱中。
- 使用 Garmin Express 软件注册设备 (garmin.com/express)。

更换车辆电源线中的保险丝

注意

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

如果不能在车辆中为设备充电，则可能需要更换车辆适配器顶部的保险丝。

- 1 逆时针旋转尾端件 ① 使其解锁。



提示：您可能需要使用硬币才能取出尾端件。

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

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 向右或向左转动设备固定架。
- 2 用力压固定架，直到固定架上的插座与吸盘上的小球松开。

从挡风玻璃上取下吸盘

- 1 朝自己所在方向翻转吸盘上的手柄。
- 2 朝自己所在方向拉吸盘上的压片。

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 [dēzlCam](#) 设备并对其进行通电, 第 1 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，以减少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 23 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 25 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 23 页)。
- 缩短显示超时时间 ([显示设置](#), 第 23 页)。
- 调低音量 ([声音和通知音量](#), 第 23 页)。
- 不使用时关闭 Wi-Fi 无线 ([正在连接至无线网络](#), 第 23 页)。
- 不使用时将设备设为省电模式 ([打开或关闭设备](#), 第 1 页)。
- 让设备远离极端温度环境。
- 请勿将设备置于阳光直射到的位置。

我的录像画面模糊

- 清洁相机镜头 ([清洁相机镜头](#), 第 24 页)。
- 清洁相机前方的挡风玻璃。
- 验证相机前方对应的挡风玻璃部位不受挡风玻璃雨刮器遮挡，如有必要，请移动设备。

我的存储卡已降级并需要更换

所有 microSD 存储卡在长时间反复擦写后都会磨损。因为行车记录仪连续录制，您应定期更换存储卡 ([更换行车记录仪存储卡](#), 第 3 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。

您可以采取下列措施帮助延长存储卡使用寿命。

- 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。

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 ([更换行车记录仪存储卡](#), 第 3 页)。
- 将设备软件更新到最新版本 ([使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件](#), 第 24 页)。

我的设备不能连接至我的手机或 Smartphone Link

- 选择 > 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。

- 在您的智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序，然后选择 **■ > ►** 以重新启动 Smartphone Link 后台服务。
- 验证您的手机是否兼容。
更多信息，请访问 www.garmin.com/bluetooth。
- 再次完成配对过程。
要重复配对过程，必须将设备与手机取消配对 (**删除配对的手機, 第 14 页**)，然后完成配对过程。

附录

倒车摄像头

您的设备可显示从一个或多个已连接的倒车摄像头传来的视频画面。

连接有线倒车摄像头

如需连接有线倒车摄像头，必须购买选配的底座配件，其中包括 3.5 毫米复合视频输入插口。访问 garmin.com 购买配件底座。

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①。



BC™ 35 倒车摄像头与 Garmin 导航设备配对

必须在连接摄像头之前启用 Wi-Fi 导航设备上的 Garmin 设置。

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

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

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

注：配对码或密码位于发射机或摄像头上。

第一次配对成功后，摄像头将自动连接 Garmin 导航设备。

查看倒车摄像头

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

- 1 选择其中一项显示画面：
 - 如果摄像头连接在倒车灯上（推荐），则将车辆挂入倒档。
设备将自动显示从倒车摄像头传来的画面。
 - 如果摄像头连接到稳定的电源，则选择 **⊕ > 后视图** 手动查看摄像头。
- 2 选择其中一项，恢复正常设备运行：

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

切换摄像头

当有多个倒车摄像头将信号传入设备时，可在摄像头影像之间进行切换。

- 1 选择 **⊕ > 后视图**。
- 2 选择 **⌵ > 选择摄像头**。
- 3 选择摄像头。
显示从摄像头传来的视频画面，同时摄像头的名称显示在屏幕顶部。

连接无线显示器

您可通过无线连接的方式在兼容的外部显示器上显示设备屏幕上的内容。

- 1 将设备放在无线显示器旁边。
- 2 选择 **⊕ > 显示 > 投射**。
- 3 选择无线显示器。
- 4 如有必要，输入 PIN 码。

数据管理

您可以将文件存储在设备上。设备上配有存储卡插槽，可增加数据存储空间。

注：设备与 Windows® 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)。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。

安装用于存储地图和数据的存储卡

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

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

将设备连接至计算机。

您可以使用 USB 数据线将设备连接至计算机。

- 1 将 USB 数据线的小端插入设备上的端口。
- 2 将 USB 数据线的较大一端插到计算机上的端口中。

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 26 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 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。

索引

符号

报告, 行程 16
触摸屏 2
收费站, 预防 7
向前 11
 定制 11
行程规划员 22
最近找到的位置 9

A

adverse conditions 18
安装, 取下 25
安装设备 25
 汽车 1
 吸盘 1, 25

B

保存, 当前位置 10
保险丝, 更换 25
保养历史
 编辑 16
 记录 16
 类别 16
 删除 16
避让 7
 道路 7
 区域 7
 道路特征 7
 禁用 7
 删除 7
 收费站 7
编辑, 保存的行程 22

C

查找位置. 7–9, 13 另请参阅 位置
 城市 9
 地址 8
 经纬度 9
 路口 9
 类别 8
产品支持 21
超速摄像头 4
车道偏离警告系统 (LDWS) 4, 5
车辆电源线 1
车辆配置文件
 卡车 2, 3
 汽车 2
重置
 设备 25
 行程数据 11
存储卡 1, 3, 25, 26
 安装 26

D

当前位置 10
您的当前位置 10
倒车摄像头 26. 请参阅 摄像头
导出
 里程报告 16
 管辖区域摘要 16
导航 5, 6
 设置 22, 23
data
 backing up 17
 restoring 17
地图 5, 10, 11, 23
 工具 10, 11
 查看路线 5, 6
 符号 5
 更新 24
 购买 27
 卡车 22
 数据字段 5, 11, 12
 图层 12
 详细程度 22
 主题 22
地图视图
 二维 12

三维 12
地址, 查找 8
diagnostics 19
电池
 充电 1, 24, 25
 问题 25
 延长 25
电话呼叫 13
 拨号 13
 接听 13
 静音 13
 语音拨号 13
电源键 1
电源线 24
 车辆 1
 更换保险丝 25
调度和追踪 15
订阅, Garmin 实时服务 12
地图图层, 定制 12
drivers 18
 adding 20
 editing 20
driving logs 18
断开连接, Bluetooth 设备 13
duty status 18
定制兴趣点 9

E

耳机, 配对 12
二维地图视图 12

F
方向 6
files, transferring 19
Foursquare 9
附件 27

G

高级驾驶帮助系统 (ADAS) 4
高级驾驶员辅助系统 (ADAS) 4, 5
Garmin Connect 12
给设备充电 1, 24, 25
更改搜索区域 8
更新
 地图 24
 软件 24
工具, 地图 10, 11
共享, 调度和追踪 15
GPS 1
 模拟器 23
故障目录 8
故障排除 25
管辖区域摘要 16
规格 24
国际燃油税协议 (IFTA) 15
 里程报告 16
 导出的摘要和报告 16
 管辖区域摘要 16
 燃油数据 15

H

红灯摄像头 4
hours of service 16–18
 driving logs 18, 19
 duty status 18
 inspection 19
呼叫 13
 接听 13
恢复设置 24
回家 5

I

ID 号 24
initial setup 16

J

计时器 14
Bluetooth 技术 12, 13, 25
 断开设备连接 13
 启用 23
 删除配对的设备 14

计算机, 连接 26
家
 编辑位置 5
 前往 5
驾驶方向 6
驾驶员警报 4
交通 12, 14, 23
 地图 12, 14
 摄像头 14
 事故 12, 14
 搜索交通堵塞 12, 14
 替代路线 7
交通摄像头, 查看 14
接听电话 13
紧急服务 10
警报 4
 接近点 23
 音频 23
警报音量 23
警告图标 11
静音, 音频 21
经纬度 9

K

microSD 卡 26
卡车
 地图 22
 配置文件 2, 3
 拖车 2
 兴趣点 8
快捷方式
 删除 10
 添加 2, 10
快速搜索 8

L

里程日志, 查看 11
亮度 2
路口, 查找 9
路线 5
 查看地图 5, 6
 计算 6
 计算模式 22
 建议的 7
 开始 5, 8, 15
 描绘 6
 myTrends 7
 添加点 6, 22
 停止 7
旅行历史记录 24

M

malfunctions 19, 20
媒体音量 23
免提呼叫 13
描绘路线 6
microSD 卡 1, 25
 安装 3
模拟位置 23
目的地 22. 请参阅 位置
 即将到达 6
myTrends, 路线 7

O

operation guidelines 17

P

配对 12
 断开连接 13
 耳机 12
 删除配对的设备 14
 手机 12, 25
配置文件
 激活 2
 卡车 2, 3
photoLive 14
屏幕, 亮度 2
POI Loader 9

Q

前向碰撞警告系统 (FCWS) 4

清洁, 设备 [24, 25](#)
清洁触摸屏 [24](#)
清洁设备 [24](#)
其他服务, 定制兴趣点 [9](#)
卸下固定架 [25](#)

R

燃油, 站 [10](#)
燃油数据 [15](#)
绕路 [6](#)
软件
 版本 [24](#)
 更新 [24](#)

S

三维地图视图 [12](#)
删除
 保养记录 [16](#)
 保养类别 [16](#)
 配对的蓝牙设备 [14](#)
 配对的 Bluetooth 设备 [14](#)
 行程 [22](#)
设备保养 [24](#)
设备 ID [24](#)
摄像头 [26](#)
 测速 [4](#)
 倒车 [26](#)
 红灯 [4](#)
 行车记录仪 [3, 23](#)
 正在切换 [26](#)
设置 [22-24](#)
声音 [23](#)
时间设置 [24](#)
视频 [3](#)
 保存 [3](#)
 播放 [3](#)
 录制 [3](#)
 质量 [25](#)
Garmin 实时服务 [12](#)
 订阅 [12](#)
手机
 断开连接 [14](#)
 配对 [12, 25](#)
Smartphone Link [13, 14](#)
搜索栏 [8](#)
starting a drive [17](#)
status, duty [18](#)

T

天气 [22](#)
停车 [6, 9](#)
停车场 [8, 9](#)
 上一个停车点 [6](#)
通知 [2, 13](#)
通知音量 [23](#)
盗窃, 预防 [25](#)
Trip Planner [22](#)
TripAdvisor [9](#)
truck
 drivers [21](#)
 profiles [21](#)
 shipments [19](#)
 trailer [19](#)
图标, 状态栏 [2](#)

U

USB
 hours of service, driving logs [19](#)
 transferring files [19](#)

W

卫星信号, 获取 [1, 23](#)
位置 [8, 22](#)
 最近查找记录 [9](#)
 保存 [10](#)
 当前 [10](#)
 搜索 [7, 9](#)
 已模拟 [23](#)
位置服务 [23](#)
纬度和经度 [9](#)
文件, 传送 [26](#)

Wi-Fi, 连接 [23, 26](#)
Wi-Fi [24](#)
 连接 [3](#)
我在哪里? [10](#)
无线摄像头. 请参阅 摄像头
无线耳机 [13](#)

X

吸盘 [25](#)
下一转弯 [5](#)
显示设置 [23](#)
限制, 车辆 [2](#)
相机, 配对 [26](#)
行车记录仪 [23, 25](#)
 播放视频 [3](#)
 对准 [3](#)
 录制视频 [3](#)
 录制音频 [3](#)
行程规划 [22](#)
 编辑点 [22](#)
 编辑行程 [22](#)
行程信息 [11](#)
 查看 [11](#)
 重置 [11](#)
兴趣点 (POI) [8, 9](#)
 定制 [9](#)
 货运服务 [8](#)
 POI Loader [9](#)
 其他服务 [9](#)
兴趣点 (POI) [9](#)
兴趣点 (PO) [9](#)
休眠模式 [1](#)
休息计划 [14, 15](#)
寻宝 [9](#)

Y

已保存的位置 [22](#)
 编辑 [10](#)
 类别 [10](#)
 删除 [10](#)
音量 [23](#)
音频, 接近点 [23](#)
应用程序 [2](#)
用户手册 [21](#)
语言 [23](#)
语音控制 [21](#)
 提示 [21](#)
语音命令 [21](#)
 导航 [21](#)
 唤醒短语 [21](#)
 激活 [21](#)
 使用提示 [21](#)
语音识别 [21](#)
语音提示 [13](#)

Z

帐户 [23](#)
照片 [3](#)
主要车道向导 [6](#)
主页屏幕 [2](#)
 定制 [2](#)
转弯列表 [6](#)
最终用户许可协议 [24](#)

