

GARMIN[®]

dēzlCam[™]



用户手册

© 2015 Garmin Ltd. 或其子公司

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

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

dēzlCam™、ecoRoute™、Garmin eLog™、Garmin Express™、Garmin Real Vision™、myGarmin™、myTrends™、trafficTrends™、nūMaps Guarantee™ 和 nūMaps Lifetime™ 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。

Bluetooth® 字标和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Garmin 使用这些字标和徽标前已获得许可。Foursquare® 是 Foursquare Labs, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标。microSD™ 和 microSDHC 徽标是 SD-3C, LLC. 的商标。Windows®、Windows Vista® 和 Windows XP® 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。Mac® 是 Apple Inc 在美国和其他国家/地区注册的商标。TruckDown® 是 TruckDown Info International, Inc. 的商标。HD Radio™ 和 HD 徽标是 iBiquity Digital Corporation 的商标。HD Radio 技术研制经过了 iBiquity Digital Corporation 的许可。美国和国外专利。其他商标和商品名称均为其各自所有者所有。

目录

使用入门	1
安装行车记录仪存储卡.....	1
在车中安装 dēzlCam 设备并对其进行通电.....	1
获取 GPS 信号.....	1
状态栏图标.....	1
使用屏幕按钮.....	1
进入和退出休眠模式.....	1
关闭设备.....	2
调节音量.....	2
启用自动音量.....	2
调整屏幕亮度.....	2
行车记录仪	2
对准相机.....	2
行车记录仪录制.....	2
保存录像.....	2
拍摄照片.....	2
开始和停止行车记录仪的录制.....	2
相机键提示.....	2
观看视频和照片.....	2
计算机中的视频和照片.....	2
启用或禁用音频录制功能.....	2
删除视频或照片.....	2
车辆配置文件	3
添加车辆配置文件.....	3
激活车辆配置文件.....	3
更改拖车信息.....	3
编辑车辆配置文件.....	3
导航到目的地	3
路线.....	3
开始路线.....	3
回家.....	3
地图上的路线.....	3
主要车道向导.....	4
查看转弯列表.....	4
在地图上查看完整路线.....	4
向路线添加位置.....	4
描绘路线.....	4
绕路行驶.....	4
停止路线.....	4
更改路线计算模式.....	4
使用地图开始路线.....	4
预览多条路线.....	4
Trip Planner.....	4
规划行程.....	4
导航至已保存的行程.....	5
优化行程中的站点顺序.....	5
编辑和重新排序行程中的位置.....	5
编辑和保存活动的路线.....	5
更改行程选路选项.....	5
安排行程.....	5
使用建议的路线.....	5
避开交通堵塞、收费道路和特定区域.....	5
避过路线上的交通堵塞.....	5
避过收费道路.....	5
避过收费贴纸.....	5
避开道路功能.....	5
避让环境区.....	5
定制避让.....	6
直线导航.....	6
查找位置	6
使用搜索栏查找位置.....	6
更改搜索区域.....	6
兴趣点.....	6

按类别查找位置.....	6
在类别中搜索.....	6
导航到地点中的兴趣点.....	6
查找货运服务兴趣点.....	7
查找 TruckDown 兴趣点.....	7
Foursquare®.....	7
搜索工具.....	7
查找地址.....	7
查找路口.....	7
查找城市.....	7
使用经纬度查找位置.....	7
查找最近找到的目的地.....	7
清除最近找到的位置列表.....	7
查找上个停车点.....	7
查看当前位置信息.....	7
查找紧急服务和加油站.....	7
得到您的当前位置的方向.....	8
添加快捷方式.....	8
删除快捷方式.....	8
保存位置.....	8
保存位置.....	8
保存当前位置.....	8
保存家的位置.....	8
编辑保存的位置.....	8
为保存的位置分配类别.....	8
删除已保存的位置.....	8
使用地图	8
地图工具.....	8
查看地图工具.....	8
启用地图工具.....	8
向前.....	8
查找即将到达的兴趣点.....	9
定制向前类别.....	9
行程信息.....	9
在地图上查看行程数据.....	9
查看行程信息页面.....	9
查看里程日志.....	9
重置行程信息.....	9
查看前方交通.....	9
查看地图上的交通信息.....	9
搜索交通事故.....	9
查看卡车地图.....	9
警告和提醒符号.....	9
限制警告.....	9
路况警告.....	9
警报.....	9
测速摄像头.....	9
定制地图.....	10
定制地图图层.....	10
更改地图数据字段.....	10
更改地图视角.....	10
交通	10
使用交通信息接收机接收交通数据.....	10
使用 Smartphone Link 接收交通数据.....	10
交通信息接收机.....	10
放置交通信息接收机.....	10
关于交通信息订阅.....	10
订阅激活.....	10
查看交通信息订阅.....	10
添加订阅.....	10
启用交通.....	11
语音命令	11
设置唤醒短语.....	11
激活语音命令.....	11
语音命令提示.....	11

使用语音命令开始导航路线	11	查看其它城市附近的天气	16
静音说明	11	查看气象雷达	16
语音控制	11	查看天气预报	16
配置语音控制	11	查询路况	16
使用语音控制	11	查看之前的路线和目的地	16
语音控制提示	11	定制设备	16
车辆和驾驶员工具	11	地图和车辆设置	16
Garmin eLog	11	启用地图	16
在 dēzl™ 设备上设置 Garmin eLog 功能	11	导航设置	17
查看 dēzl 设备上的 Garmin eLog 信息	11	计算模式设置	17
查看 Garmin eLog 诊断和故障事件	11	设置模拟位置	17
IFTA	12	相机设置	17
输入燃油数据	12	Bluetooth 设置	17
编辑燃油数据	12	正在禁用蓝牙	17
查看和导出管辖区域摘要	12	显示设置	17
编辑和导出行程报告	12	交通设置	17
查看导出的管辖区域摘要和里程报告	12	单位和时间设置	17
关于连续驾驶时间	12	设置时间	17
记录值班状态	12	语言和键盘设置	17
关于驾驶员	12	接近报警设置	17
查看和编辑驾驶员日志	13	设备和隐私设置	17
添加发货	13	恢复设置	17
导出驾驶员日志	13	设备信息	18
记录保养历史	13	设备保养	18
添加保养类别	13	清洁外壳	18
删除保养类别	13	清洁触摸屏	18
重命名保养类别	13	防窃	18
删除保养历史	13	重置设备	18
编辑保养记录	13	规格	18
免提功能	13	附录	18
启用 Bluetooth 无线技术	13	支持和更新	18
关于无线耳机	13	设置 Garmin Express	18
配对无线耳机	13	使用 Garmin Express 更新地图和软件	18
关于免提呼叫	14	数据管理	18
配对手机	14	关于存储卡	18
拨打电话	14	安装用于存储地图和数据的存储卡	19
接听电话	14	将设备连接至计算机	19
使用通话记录	14	从计算机传送数据	19
使用通话中选项	14	查看 GPS 信号状态	19
保存家里的电话号码	14	电源线	19
配对其它 Bluetooth 设备	14	给设备充电	19
断开 Bluetooth 设备连接	14	更换车辆电源线中的保险丝	19
删除配对的 Bluetooth 设备	14	取下设备、固定架和吸盘	19
使用应用程序	14	从固定架上取下设备	19
使用帮助	14	从吸盘上取下固定架	19
搜索帮助主题	14	从挡风玻璃上取下吸盘	19
Smartphone Link	14	购买其他地图	19
下载 Smartphone Link	15	购买附件	19
连接至 Smartphone Link	15	常见问题解答	19
发送手机上的位置到您的设备	15	吸盘吸不住挡风玻璃	19
连接至 Smartphone Link 时禁用呼叫	15	我的设备无法获取卫星信号	19
Garmin 实时服务	15	设备在我车辆中无法充电	19
订阅 Garmin 实时服务	15	我的电池电量短时间内会耗完	20
关于交通摄像头	15	My device 未在我的计算机上显示为可移动设备	20
关于 ecoRoute	15	My device 未在我的计算机上显示为便携设备	20
设置车辆	15	My Device 在计算机上没有显示为可移动设备、可移动设备驱动器或卷	20
更改油价	15	我的电话无法连接到设备	20
校准油耗	15	索引	21
关于 ecoChallenge	15		
查看油耗信息	16		
里程报告	16		
重置 ecoRoute 信息	16		
查看驾驶提示	16		
查看 myGarmin 信息	16		
查看天气预报	16		

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。

- 安装相机存储卡 (安装行车记录仪存储卡, 第 1 页)。
- 更新设备中的地图和软件 (使用 Garmin Express 更新地图和软件, 第 18 页)。
- 将设备安装在车辆中并接通电源 (在车中安装 dēziCam 设备并对其进行通电, 第 1 页)。
- 对准行车记录仪 (对准相机, 第 2 页)。
- 获取 GPS 信号 (获取 GPS 信号, 第 1 页)。
- 调整音量 (调节音量, 第 2 页)和显示亮度 (调整屏幕亮度, 第 2 页)。
- 设置卡车的车辆配置文件。
- 导航到目的地 (开始路线, 第 3 页)。

安装行车记录仪存储卡

必须先安装相机存储卡，然后设备才能通过集成行车记录仪录制视频。用于相机的必须是 microSD™ 或 microSDHC 存储卡，最大容量为 64GB，速度等级为 4 类或更高。可使用附带的存储卡，也可从电子设备供应商购买兼容的存储卡。

- 1 将存储卡 ① 插入相机存储卡插槽 ②。

注：如果将存储卡错装到别的插槽中，则相机无法录制视频。



- 2 将其按入，直至听到“卡嗒”声。

在车中安装 dēziCam 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 将固定架 ① 按到吸盘 ② 上，直到其卡入到位。



- 2 打开手柄 ③，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。



- 3 拉长吸盘臂 ④。
- 4 如有必要则转动固定架，以使 Garmin® 徽标朝向右上方。
- 5 将车辆电源线 ⑤ 插入固定架上的端口。



- 6 将设备背面放在固定架上。
- 7 将车辆电源线的另一端插入车辆上的电源插座中。

获取 GPS 信号

要使用设备进行导航，您必须获取卫星信号。状态栏中的 指示卫星信号强度。需要几分钟时间才能获取卫星信号。

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

状态栏图标

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

	GPS 信号状态
	Bluetooth® 技术状态 (在启用 Bluetooth 时显示)
	车辆配置文件指示器
HOS	服务状态时间快捷方式
	Garmin eLog™ 状态。选择以查看当前 ELD 信息。若该图标为蓝色，则表示设备已连接至 Garmin eLog 应用程序。
9:10A	当前时间
	电池状态
	连接至 Smartphone Link
53°C	温度
	未读的 myGarmin™ 消息
	行车记录仪录制状态

使用屏幕按钮

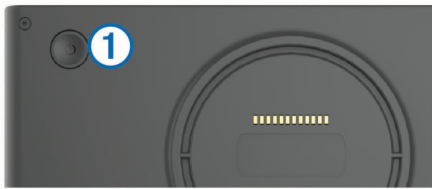
- 选择 以返回上一菜单屏幕。
- 按住 以快速返回主菜单。
- 选择 以查看更多选择。
- 按住 以快速滚动。
- 选择 以查看当前屏幕的选项菜单。

进入和退出休眠模式

在设备不使用时，可以使用休眠模式来节省电池电量。在休眠模式下，您的设备耗用的电量很少，并可瞬间唤醒。

提示：在给电池充电时，您可将设备设为休眠模式以缩短充电时间。

按电源键 ①。



关闭设备

1 按住电源键，直至屏幕上出现提示。

提示会在五秒后出现。如果您在提示出现前松开电源键，设备会进入休眠模式。

2 选择 **关闭**。

调节音量

1 选择 **音量**。

2 选择一个选项：

- 使用滑块调节音量。
- 选择 让设备静音。
- 选择 查看其他选项。

启用自动音量

根据背景噪音级别，设备可自动调高或调低音量。

1 选择 **音量** > .

2 选择 **自动音量**。

调整屏幕亮度

1 选择 **设置** > **显示** > **亮度**。

2 使用滑块调节亮度。

行车记录仪

对准相机

警告

驾驶时不要试图对准相机。

每当安装行车记录仪或调整其位置时，都应该对准该设备。

1 依次选择 **设置** > **摄像头** > > **对齐**。

2 倾斜设备并转动相机，以对准相机。

十字准线应该直指前方，横线应该在屏幕顶部和底部中间。

行车记录仪录制

注意

法律限制

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

必须先安装相机存储卡，然后才能用集成行车记录仪录制视频 ([安装行车记录仪存储卡, 第 1 页](#))。

默认情况下，设备一打开就会立即开始录制视频。设备会一直录制视频，从而覆盖未保存的最旧视频，直到被关闭为止。录制视频时，LED 指示灯会红色长亮。

设备会一直录制视频，直到设备被关闭或视频录制功能被禁用为止。

保存录像

默认情况下，设备可用传感器检测潜在意外碰撞，还可以保存检测到事件之时或前后的视频片段。

也可随时手动保存视频。

1 录制视频时，选择相机键 ①。



设备可保存选择相机键之时或前后的照片和视频片段。设备保存视频片段时，LED 指示灯会呈红色闪烁。

2 再次选择相机键，以延长保存的录制时间（可选）。

此时会显示一条消息，说明要保存的视频片段容量。

存储卡的存储空间有限。保存录像之后，应将录像传输至计算机或其他外部存储位置中长期存储 ([计算机中的视频和照片, 第 2 页](#))。

拍摄照片

可用此设备拍摄静态照片。默认情况下，设备会与照片一起存储时间和位置信息。

依次选择 **应用程序** > **仪表板摄像头** > .

设备会拍照并将照片保存到存储卡中。

开始和停止行车记录仪的录制

1 依次选择 **应用程序** > **仪表板摄像头**。

2 选择选项：

- 要停止录制，请选择 .

停止录制后，LED 指示灯会呈绿色常亮。

提示：默认情况下，在下次打开设备时，会自动开始录制。可在相机设置中禁用此选项 ([相机设置, 第 17 页](#))。

- 要开始录制，请选择 .

行车记录仪录制视频时，LED 指示灯会呈红色常亮。

相机键提示

通过相机键可快速显示多个行车记录仪功能。

- 选择相机键可保存录制的视频，还可以截取照片。
- 保存录制的视频时，选择相机键可延长保存的录制时间。
- 录制视频时，按住相机键若干秒可停止录制。
- 停止录制后，选择相机键可开始录制。

观看视频和照片

注：观看视频或照片时，设备会停止录制视频。

1 依次选择 **应用程序** > **作品集** > **是**。

2 选择视频或照片。

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

计算机中的视频和照片

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

启用或禁用音频录制功能

设备可在录制视频时用集成设备麦克风录制音频。可随时启用或禁用音频录制功能。

依次选择 **设置** > **摄像头** > **收音**。

删除视频或照片

1 依次选择 **应用程序** > **作品集** > **是**。

2 选择视频或照片。

3 选择 > **是**。

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

您应该为要与 dezlCam 设备配合使用的每辆卡车添加车辆配置文件。

- 1 选择 **设置 > 交通工具设置 > +**。
- 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**。
- 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。

激活车辆配置文件

在您激活车辆配置文件之前，您必须添加配置文件。

- 1 选择 **设置 > 交通工具设置**。
- 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。

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 选择 **设置 > 交通工具设置**。
- 2 选择要与拖车配合使用的牵引车车辆配置文件。
- 3 选择 **拖车**。
- 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，以更改卡车信息或将详细的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 **设置 > 交通工具设置**。
- 2 选择要编辑的车辆配置文件。
- 3 选择选项：
 - 要编辑车辆配置文件信息，请选择 **编辑**，然后选择要编辑的字段。
 - 要重命名车辆配置文件，请选择 **编辑 > 重命名配置文件**。
 - 要删除车辆配置文件，请选择 **编辑 > 删除**。

路线

路线是从当前位置到某个目的地的路径。在前往目的地的路上，路线可能包括多个位置或站点 ([向路线添加位置](#), 第 4 页)。设备会根据您在导航设置中选择的首选项 (例如路线计算模式 ([更改路线计算模式](#), 第 4 页) 和避让 ([避开交通堵塞](#)、[收费道路和特定区域](#), 第 5 页))，计算前往目的地的路线。设备还可以避开不适合活动车辆配置文件的道路。

开始路线

- 1 选择 **您要去哪里？**。
- 2 选择 **输入搜索**，输入搜索条件，然后选择 **Q** ([使用搜索栏查找位置](#), 第 6 页)。
 - 提示：**您还可以使用类别、搜索工具或其他方法搜索位置 ([查找位置](#), 第 6 页)。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **导航！**。

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 3 页)。

如果您需要在其他位置停止，您可以将这些位置添加至路线 ([向路线添加位置](#), 第 4 页)。您还可以描绘路线以调整其航线 ([描绘路线](#), 第 4 页)。

回家

选择 **您要去哪里？ > 回家**。

编辑家庭位置信息

- 1 选择 **您要去哪里？ > 已保存 > 家**。
- 2 选择 **编辑**。
- 3 选择 **编辑**。
- 4 输入您的更改。
- 5 选择 **完成**。

地图上的路线

注意

限速功能仅供参考，并不能代替您遵守张贴的所有限速标志以及始终采取安全驾驶判断的责任。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。

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。符号 ① 表示操作类型以及应该行驶的一个或多个车道 (如果可用)。设备还会显示与下一个操作的距离 ② 以及与该操作关联的街道或出口的名称 ③。

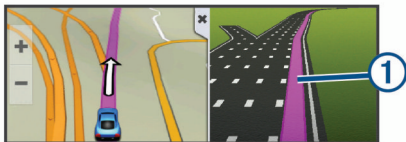
地图上彩色线条 ④ 突出显示路线的航线。地图上的箭头 ⑤ 指示即将遇到的转弯。接近目的地时，一个格子旗指示目的地的位置。

车速 ⑥、正在行驶的道路 ⑦ 和估计到达时间 ⑧ 显示在地图底部。您可以定制到达时间数据字段以显示其他信息 ([更改地图数据字段](#), 第 10 页)。

您在主要道路上行驶时，可能出现显示速度限制的数据字段。并非所有区域都提供此功能。

主要车道向导

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



查看转弯列表

导航路线时，您可以查看整条路线上的所有转弯和机动车道，以及转弯之间的距离。

- 1 导航路线时，选择地图顶部的文本框。
- 2 选择一个转弯。

此时将显示该转弯的详细信息。如果可用，将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 ↶。

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 3 页）。

您可以导航到前往目的地的路上的其他位置。例如，您可以添加加油站作为路线中的下一站。您还可以将位置添加至路线的末尾。

提示：要创建含有多个位置或已计划站点的复杂路线，您可以使用 Trip Planner 来规划、编辑和保存路线（规划行程，第 4 页）。

- 1 在地图上选择 ↶ > 您要去哪里？。
- 2 搜索位置（查找位置，第 6 页）。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 导航！。
- 5 选择选项：
 - 要将位置添加为路线中的下一站，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调整位置的顺序，请选择 添加至当前路线。

设备便会重新计算路线以包括添加的位置，并指引您顺次到达各位置。

描绘路线

在描绘路线之前，您必须开始路线（开始路线，第 3 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，而不向路线添加站点或目的地。

- 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 + 以在地图上放大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，选择选项。
 - 要向路线添加更多转向点，请在地图上选择其他位置。
 - 要删除转向点，请选择 ✕。
- 5 完成描绘路线后，选择 导航！。

绕路行驶

要绕路行驶前，您必须导航路线并将改变路线工具添加至地图工具菜单（启用地图工具，第 8 页）。

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

- 1 从地图中，选择 ≡ > 改变路线。
- 2 选择选项：
 - 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。

停止路线

从地图中，选择 ≡ > 停止。

更改路线计算模式

- 1 选择 设置 > 导航 > 计算模式。
- 2 选择一个选项：
 - 选择 较短时间来计算所需时间更短但距离较远的路线。
 - 选择 直线导航来计算点对点路线（不考虑道路）。
 - 选择 较少燃油来计算使用较省油的路线。
注：仅当使用汽车车辆配置文件时，此功能才可用。
 - 选择 较短距离来计算距离更近但所需时间较长的路线。

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感兴趣点。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！。

预览多条路线

- 1 搜索位置（按类别查找位置，第 6 页）。
- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择 路线。
- 4 选择路线。

Trip Planner

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

您还可以使用 Trip Planner 编辑和保存活动的路线。

规划行程

行程可能包括许多位置，并且它至少必须包括一个起点和一个目的地。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。目的地是行程中的最后一个位置。对于往返行程，开始位置和目的地可以相同。您还可以在开始位置和目的地之间包括其他位置或站点。

- 1 选择 应用程序 > Trip Planner > ≡ > 创建行程。
- 2 选择 选择开始位置。
- 3 选择起点位置，然后选择 选择。
- 4 选择 选择目的地。
- 5 选择目的地位置，然后选择 选择。
- 6 如有必要，请选择 添加位置以添加其他位置。
- 7 添加所有必要的位置之后，请选择 下个 > 保存。

8 输入名称，然后选择 **完成**。

导航至已保存的行程

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择 **导航!**。
- 4 选择下一个目的地，然后选择 **开始**。

优化行程中的站点顺序

该设备可在您行程中自动优化位置顺序，以创建一条更短、更高效的路线。当您优化顺序时，起点和目的地将不会改变。

当编辑行程时，选择 **≡ > 优化顺序**。

编辑和重新排序行程中的位置

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

编辑和保存活动的路线

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

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner > 我的当前路线**。
- 2 使用任何 Trip Planner 功能编辑路线。
每次您进行更改，都会重新计算路线。
- 3 选择 **保存** 以将路线保存为行程，稍后您可以再次导航该行程（可选）。

更改行程选路选项

您可以更改选路选项，以更改计算行程路线的方式。

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择一个或多个选项：
 - 要更改行程的车辆配置文件，请选择车辆配置文件图标。
 - 要向行程添加转向点，请选择 **≡ > 行程设置 > 描绘路线**，然后按照屏幕上的说明进行操作（[描绘路线](#)，第 4 页）。
 - 要更改行程的计算模式，请选择 **≡ > 行程设置 > 选路方式**（[更改路线计算模式](#)，第 4 页）。

安排行程

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

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner**。
- 2 选择行程。
- 3 选择 **≡ > 行程设置 > 编辑安排**。
- 4 选择位置，然后按照屏幕上的说明输入安排信息。

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

- 5 重复步骤 4 输入其他位置的安排信息。
- 6 完成后，请选择 **保存**。

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

使用建议的路线

使用此功能之前，必须先保存至少一个位置并启用旅行历史记录功能（[设备和隐私设置](#)，第 17 页）。

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

选择导航栏以查看到达此位置的建议路线。

避开交通堵塞、收费道路和特定区域

避开路线上的交通堵塞

在避开交通堵塞之前，您必须正在接收交通信息（[使用交通信息接收机接收交通数据](#)，第 10 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 17 页）中禁用此功能，您可以手动查看并避开交通堵塞。

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

避开收费道路

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

- 1 选择 **设置 > 导航**。
- 2 选择选项：

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**。
 - 要始终避开收费，请选择 **回避**。
 - 要始终允许收费，请选择 **允许**。

- 4 选择 **保存**。

避开收费贴纸

注：并非所有区域都提供此功能。

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

- 1 选择 **设置 > 导航 > 收费和费用 > 收费贴纸**。
- 2 选择国家/地区。
- 3 选择选项：
 - 要在每次通过收费区域之前询问，请选择 **规划时询问**。
 - 要始终避开收费，请选择 **回避**。
 - 要始终允许收费，请选择 **允许**。

- 4 选择 **保存**。

避开道路功能

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

避让环境区

您的设备可避让有可能适用于您车辆的环境或排放限制区域。该选项适用于活动车辆配置文件的车辆类型。

- 1 选择 **设置 > 导航 > 环境区**。
- 2 选择选项：
 - 在您每次选路穿越环境区之前，导航将会询问，选择 **规划时询问**。
 - 要始终避让环境区，选择 **回避**。
 - 要始终允许环境区，选择 **允许**。
- 3 选择 **保存**。

定制避让

避让某道路

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择 **新增回避道路**。
- 3 选择要避让路段的起点，然后选择 **下个**。
- 4 选择要避让路段的终点，然后选择 **下个**。
- 5 选择 **完成**。

避让某区域

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

禁用定制避让

您可以禁用定制避让，但不删除它。

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择 **避让**。
- 3 选择 **≡ > 禁用**。

删除定制避让

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

直线导航

如果导航时不想沿着道路行进，请您使用直线导航模式。

- 1 选择 **设置 > 导航**。
- 2 选择 **计算模式 > 直线导航 > 保存**。
下一条路线将会是到达位置的直线。

查找位置

设备中加载的地图包含位置，如饭店、酒店、汽车服务和详细街道信息。您要去哪里？菜单可帮助您查找目的地，它提供了多种方法来浏览、搜索和保存此信息。

- 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 6 页](#))。
- 按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点 ([兴趣点, 第 6 页](#))。
- 搜索卡车站和服务，如果可用，还包括详细的 TruckDown® 目录信息。
- 搜索并深入研究 Foursquare 兴趣点 ([搜索 Foursquare 兴趣点, 第 7 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 7 页](#))。
- 搜索附近另一个城市或地区 ([更改搜索区域, 第 6 页](#))。
- 保存您喜欢的位置以在将来快速找到它们 ([保存位置, 第 8 页](#))。
- 返回到最近找到的位置 ([查找最近找到的目的地, 第 7 页](#))。

使用搜索栏查找位置

您可在搜索栏中输入类别、品牌名称、地址或城市名称来搜索位置。

- 1 选择 **您要去哪里？**。
- 2 在搜索栏中选择 **输入搜索**。
- 3 输入全部或部分搜索条件。

建议的搜索条件将出现在搜索栏下方。

- 4 选择选项：
 - 要搜索企业类型，请输入类别名称（如“电影院”）。
 - 要搜索企业名称，请输入完整名称或部分名称。
 - 要搜索您附近的地址，请输入门牌号和街道名称。
 - 要搜索其它城市的地址，请输入门牌号、街道名称、城市和省份。
 - 要搜索城市，请输入城市和省份。
 - 要搜索经纬度，请输入纬度和经度坐标。
- 5 选择选项：
 - 要使用建议的搜索条件进行搜索，请选择条件。
 - 要使用输入的文本进行搜索，请选择 **Q**。
- 6 如有必要，请选择某个位置。

更改搜索区域

- 1 从主菜单中，选择 **您要去哪里？**。
- 2 选择 **搜索周边：**。
- 3 选择选项。

兴趣点

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

按类别查找位置

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

在类别中搜索

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

- 1 选择 **您要去哪里？**。
- 2 选择一个类别，或者选择 **类别**。
- 3 选择类别。
- 4 如果适用，请从“快速搜索”列表中选择目的地。



- 5 如有必要，请选择相应目的地。

导航到地点中的兴趣点

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

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

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

浏览地点

您可以查看座落在每个地点内的所有兴趣点列表。

- 1 选择地点。
- 2 选择 **📍** > **浏览此地点**。

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 **您要去哪里？** > **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 **保存**。

注：此选项仅适用于卡车站。

- 4 选择目的地。

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。

要使用其他功能，您可以在兼容的智能手机上使用 Smartphone Link 连接至 Foursquare 帐户。使用 Smartphone Link 连接至 Foursquare 帐户后，您可以查看 Foursquare 位置详细信息、深入研究某个位置以及在在线 Foursquare 数据库中搜索兴趣点。

搜索 Foursquare 兴趣点

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

选择 **您要去哪里？** > **类别** > **Foursquare®**。

连接至 Foursquare 帐户

- 1 将您的设备连接至 Smartphone Link ([连接至 Smartphone Link, 第 15 页](#))。
- 2 在智能手机上，打开 Smartphone Link 应用程序。
- 3 打开 Smartphone Link 应用程序设置，并选择 **Foursquare®** > **登录**。
- 4 输入 Foursquare 登录信息。

查看 Foursquare 位置详细信息

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

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

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

使用 Foursquare 登记

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

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

搜索工具

搜索工具让您可以通过响应屏幕提示来搜索特定类型的位置。

查找地址

注：根据您设备上加载的地图数据，相关步骤的顺序可能有所不同。

- 1 选择 **您要去哪里？**。
- 2 如有必要，请选择 **搜索周边**：以更改搜索区域 ([更改搜索区域, 第 6 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。

查找路口

您可以搜索两条街道、高速公路或其他道路之间的路口。

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

查找城市

- 1 选择 **您要去哪里？** > **类别** > **城市**。
- 2 选择一个选项：
 - 从附近城市中选择一个城市。
 - 要搜索附近的另一个位置，选择 **搜索周边**：[\(更改搜索区域, 第 6 页\)](#)。
 - 要通过名称搜索城市，选择 **输入搜索**输入城市名称并选择 **Q**。

使用经纬度查找位置

您可以使用经度和纬度坐标查找位置。此功能在寻宝时非常有用。

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

查找最近找到的目的地

您的设备可以存储您最近找到的 50 个目的地。

- 1 选择 **您要去哪里？** > **最近**。
- 2 选择一个位置。

清除最近找到的位置列表

选择 **您要去哪里？** > **最近** > **☰** > **清除** > **是**。

查找上个停车点

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

选择 **应用程序** > **上一个停车点**。

查看当前位置信息

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

在地图上选择车辆。

查找紧急服务和加油站

您可以使用“我在哪里？”页面来查找最近的医院、警察局和加油站。

- 1 在地图上选择车辆。
- 2 选择 **医院**、**警察局**、或 **加油站**。

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 选择选项：

- 要导航至位置，选择 **导航!**。
- 要查看电话号码和其他位置详情，选择 **📍**。

得到您的当前位置的方向

如果您需要告诉他人如何到达您的当前位置，您的设备可以向您提供方向列表。

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

添加快捷方式

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

“您要去哪里？”菜单最多可包含 36 个快捷方式图标。

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

删除快捷方式

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

保存位置

保存位置

- 1 搜索位置 ([按类别查找位置, 第 6 页](#))。
- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择 **📍**。
- 4 选择 **保存**。
- 5 如有必要，输入名称，然后选择 **完成**。

保存当前位置

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

保存家的位置

您可以将家的位置设为最常返回的位置。

- 1 选择 **您要去哪里？** > **☰** > **设定家的位置**。
 - 2 选择 **输入我的地址**、**使用当前位置**或 **最近查找记录**。
- 此位置将作为“家”保存在“已保存”菜单中。

回家

选择 **您要去哪里？** > **回家**。

编辑家庭位置信息

- 1 选择 **您要去哪里？** > **已保存** > **家**。
- 2 选择 **📍**。
- 3 选择 **☰** > **编辑**。
- 4 输入您的更改。
- 5 选择 **完成**。

编辑保存的位置

- 1 选择 **您要去哪里？** > **已保存**。
- 2 如有必要，请选择一个类别。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **📍**。
- 5 选择 **☰** > **编辑**。
- 6 选择一个选项：

- 选择 **名称**。
- 选择 **电话号码**。
- 选择 **类别**以向保存的位置分配类别。
- 选择 **更改地图符号**以更改用来在地图上标记保存的位置的符号。

7 编辑信息。

8 选择 **完成**。

为保存的位置分配类别

您可以添加定制类别以组织保存的位置。

注：当您保存的位置至少有 12 个后，类别就会出现在保存的位置菜单中。

- 1 选择 **您要去哪里？** > **已保存**。
- 2 选择一个位置。
- 3 选择 **📍**。
- 4 选择 **☰** > **编辑** > **类别**。
- 5 输入一个或多个类别名称（用逗号隔开）。
- 6 如有必要，请选择一个建议的类别。
- 7 选择 **完成**。

删除已保存的位置

注：位置删除后无法恢复。

- 1 选择 **您要去哪里？** > **已保存**。
- 2 选择 **☰** > **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 3 页](#)) 或查看周边环境的地图。

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

地图工具

在您查看地图时，地图工具可以快速访问信息和设备功能。例如，您可以查看交通信息、绕道或在不离开地图的情况下调节屏幕亮度。在您激活地图工具时，它将显示在地图边缘的面板上。

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 使用完毕地图工具时，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。您可以启用其他工具。

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

向前



您可以查看行驶的路线或道路沿线的前方企业和服务。服务将按类别筛选。

查找即将到达的兴趣点

- 1 从地图中选择  > 向前。
- 2 选择类别。
- 3 选择地图上的兴趣点。

定制向前类别

您可以更改搜索的类别、重新排列类别的顺序并搜索特定企业或类别。

- 1 从地图中选择  > 向前。
- 2 选择服务图标。
- 3 选择 。
- 4 选择选项：
 - 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，选择 **定制搜索**，然后输入企业或类别的名称。
- 5 选择 **完成**。

行程信息


在地图上查看行程数据

要在地图上查看行程数据，您必须将该工具添加至地图工具菜单 ([启用地图工具, 第 8 页](#))。

在地图上选择  > **航程数据**。

定制里程数据字段

要定制在地图的里程数据字段中显示的数据，您必须将里程数据工具添加至地图工具菜单 ([启用地图工具, 第 8 页](#))。

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 选择  > **航程数据**。
- 3 选择里程数据字段。
- 4 选择选项。

新里程数据字段将在里程数据列表中显示。

查看行程信息页面

行程信息页面能够显示您的速度，并提供有关行程的统计信息。

注：如果经常停车，则不要关闭设备，以便它准确地测量行程用时。


在地图上选择 **速度**。

查看里程日志

设备保留有里程日志，其中记录了您行驶的路径。


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

重置行程信息

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

查看前方交通


您可以查看行驶路线或道路沿线的前方交通事故。

- 1 导航路线时，选择  > **交通**。


最近的前方交通事故将在地图的右侧面板中显示。
- 2 选择交通事故可查看更多详情。

查看地图上的交通信息

交通图用各种颜色表示附近道路上的交通流和堵塞情况。

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

搜索交通事故

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

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 **应用程序 > 卡车地图**。














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

测速摄像头

注意

Garmin 对定制兴趣点 (POI) 或测速摄像头数据库的准确性或因此而产生的后果概不负责。

注：并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

在某些地区针对某些型号提供有关测速摄像头及速度限制的信息。请访问 www.garmin.com/safetycameras 以检查可用性和兼容性或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。

您可以访问 <http://my.garmin.com> 来更新现有测速摄像头订阅的测速摄像头。您应该经常更新您的设备以接收最新的测速摄像头信息。

对于某些设备和地区，设备可能随附基本测速摄像头数据。随附的数据不包括更新或订阅。

定制地图

定制地图图层

您可以定制地图上显示的数据，例如兴趣点图标和道路状况图标。

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

更改地图数据字段

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

更改地图视角

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

交通

注意

Garmin 不对交通信息的准确性和及时性负责。

并非在所有国家或地区均可提供交通信息。要了解有关交通信息接收机和覆盖区域的信息，请访问 www.garmin.com/traffic。

交通信息接收机包含在某些包装中，内置于汽车电源线或设备中，是适用于所有型号的可选附件。

- 您的路线沿线或所在区域内发生交通警报时，交通警报将在地图上显示。
- 您可以通过交通信息接收机或通过 Smartphone Link 以订阅的形式接收交通信息 ([Garmin 实时服务](#), 第 15 页) 。
- 设备必须以有效的交通订阅连接至 Smartphone Link 才能通过 Smartphone Link 接收交通信息。
- 设备必须连接至车辆电源才能通过交通信息接收机接收交通信息。
- 靠电池供电的交通信息接收机和设备可能需要处于正在传输交通信息的站点的数据范围内，以接收交通信息。
- 您无需激活随设备或交通信息接收机一起提供的订阅。
- 如果设备包括外部交通天线，应始终插入外部天线，以获得最佳交通信息接收效果。

使用交通信息接收机接收交通数据

注意

热化或镀金挡风玻璃可能会降低交通信息接收机的性能。

要使用交通信息接收机接收交通数据，您必须具有与交通路况相兼容的电缆。如果您的设备型号包含终身交通信息，您应使用设备附带的汽车电源线。如果您的设备型号不包含交通信息，您必须购买 Garmin 交通路况接收机附件。有关更多信息，请访问 www.garmin.com/traffic。

设备可以从交通数据广播电台接收交通信号。

注： 在某些地区，可以通过 HD Radio™ 技术接收 FM 广播电台的交通信息。

- 1 将与交通路况相兼容的电缆连接至外部电源。
 - 2 将与交通路况相兼容的电缆连接至设备。
- 您位于交通覆盖区域内时，设备将显示交通信息。

使用 Smartphone Link 接收交通数据

实时路况服务提供实时交通数据。

- 1 将 Smartphone Link 下载到兼容的手机 ([下载 Smartphone Link](#), 第 15 页) 。
- 2 订阅实时路况服务 ([订阅 Garmin 实时服务](#), 第 15 页) 。
- 3 将设备连接至运行 Smartphone Link ([连接至 Smartphone Link](#), 第 15 页) 的手机。

交通信息接收机



①	Mini-USB 接口
②	外部天线接口
③	内部天线
④	电源 LED
⑤	车辆电源适配器

放置交通信息接收机

您可以将交通信息接收机电源线合理摆放，以便接收最佳交通信息。

- 1 解开电源线。
- 2 将电源线的中间部分放置于天空视野开阔的位置，例如仪表盘上。
注： 请勿将电源线放置在与汽车电源线相连的电源线插头上。请勿将电源线放在地面上或覆盖于其他物体下。

关于交通信息订阅

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

订阅激活

您无需激活随 FM 交通信息接收机一起提供的订阅。在通过付费服务提供商接收交通信号的同时，设备会在获取卫星信号后自动激活订阅。

查看交通信息订阅

选择 **设置 > 交通 > 订阅**。

添加订阅

您可购买用于其他国家或地区的交通信息订阅。

- 1 从主菜单中，选择 **交通**。
- 2 选择 **订阅 > +**。
- 3 写下 FM 交通信息接收机的设备 ID。
- 4 请转至 www.garmin.com/fmtraffic 购买订阅，获取 25 个字符的代码。
交通信息订阅码无法重复使用。您必须在每次续订服务时获取新的代码。如果您拥有多个 FM 交通信息接收机，则必须为每个接收机获取一个新的代码。
- 5 选择设备上的下一个。
- 6 输入代码。

7 选择 **完成**。

启用交通

您可以启用或禁用交通数据。禁用交通数据后，设备不会接收交通数据，但是其仍将使用 trafficTrends™ 功能避开路线上的潜在拥挤区 - 如果已启用。

- 1 选择 **设置 > 交通**。
- 2 选中 **交通** 复选框。

语音命令

注： 语音命令并非对所有语音和地区都可用，而且可能并非对所有模式都可用。

注： 在嘈杂环境中，语音激活的导航可能达不到所需的性能。

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

设置唤醒短语

唤醒短语是指用于激活语音命令的单词或短语。默认唤醒短语是语音命令。

提示： 您可以使用比较有力的唤醒短语来减少意外激活语音命令的机会。

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

激活语音命令

说出您的唤醒短语。

此时会显示语音命令菜单。

语音命令提示

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

使用语音命令开始导航路线

您可以说出知名位置的名称。

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

静音说明

您可以对语音命令禁用语音提示，而不将设备设为静音。

- 1 选择 **应用程序 > 语音命令 > **。
- 2 选择 **使说明静音 > 启用**。

语音控制

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

配置语音控制

必须针对单个用户的语音配置语音控制功能，并且其他用户不能使用该功能。

1 选择 **应用程序 > 语音控制**。

2 按照屏幕上的说明录制每个语音控制短语的命令。

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

要使用某个语音控制功能，必须说出为该功能录制的命令。

使用语音控制

- 1 说出您为 **语音控制** 短语录制的命令。
此时会显示语音控制菜单。
- 2 按照屏幕上的说明进行操作。

语音控制提示

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

车辆和驾驶员工具

Garmin eLog

Garmin eLog 适配器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。Garmin eLog 适配器与兼容的移动设备配对时，您可以在 dēzlCam 设备上查看连续驾驶时间信息。并非所有区域都提供 Garmin eLog 适配器。如需了解更多信息或购买 Garmin eLog 适配器，请访问 garmin.com/elog。


注： 使用汽车车辆配置文件时，Garmin eLog 功能不可用。

在 dēzl™ 设备上设置 Garmin eLog 功能

- 1 将 Garmin eLog 适配器与移动设备上的 Garmin eLog 应用程序配对（**设置 Garmin eLog 设备**，第 11 页）。
- 2 将 dēzl 设备与兼容的移动设备配对（**连接至 Smartphone Link**，第 15 页）。
- 3 将 Garmin eLog 应用程序与 dēzl 设备配对（**将 Garmin eLog 应用程序与 dēzl 设备配对**，第 11 页）。
- 4 如有必要，请启用 dēzl 设备上的 Garmin eLog 连接（**启用或禁用 dēzl 设备上的 Garmin eLog 连接**，第 11 页）。

设置 Garmin eLog 设备

您必须完成设置并将 Garmin eLog 适配器与 Garmin eLog 应用程序配对，以使用该设备。

- 1 通过移动设备上的应用程序商店安装并打开  Garmin eLog 应用程序。
- 2 在移动设备上，按照屏幕上的说明进行设置并配置 Garmin eLog 系统。

注： 在您完成设置过程前，设备功能受限。

将 Garmin eLog 应用程序与 dēzl 设备配对

- 1 通过 Garmin eLog 应用程序，登录以查看驾驶员配置文件。
- 2 选择 **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**。

启用或禁用 dēzl 设备上的 Garmin eLog 连接

- 1 在您的 dēzl 设备上，选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择已配对移动设备的名称。
- 3 选中或清除 **Garmin eLog** 复选框。

查看 dēzl 设备上的 Garmin eLog 信息

查看 dēzl 设备上的 Garmin eLog 信息前，您必须完成设置过程（在 dēzl™ 设备上设置 Garmin eLog 功能，第 11 页）。

驾驶车辆时，设备上的 Garmin eLog 地图工具中将显示您的职责状态和总驾驶小时数。

选择一个字段以查看剩余驾驶小时数的汇总。

查看 Garmin eLog 诊断和故障事件

当 Garmin eLog 设备检测到一个诊断或故障事件时，将在设备屏幕上显示通知。

选择诊断或故障通知，以查看事件相关详情。

注：您可以在 Garmin eLog 应用程序中查看有关诊断和故障事件的附加信息。

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 **应用程序 > 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 **下个**。
- 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 依次选择**应用程序 > 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  > **是**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**应用程序 > 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  > **导出日志 > 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**应用程序 > 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  > **导出日志 > 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。

关于连续驾驶时间

注意

虽然此设备支持记录连续驾驶时间信息，但根据联邦汽车运输安全管理局的规定，此设备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。

自动嵌入式录制设备 (AOBRD)

当与经 Garmin 授权的合作伙伴生产的远程信息处理数据转发器集成，并用于记录驾驶员的连续驾驶时间信息时，此设备可帮助汽车运输员遵守 AOBRD 要求。

Garmin 并不表示使用授权合作伙伴的解决方案即可遵守 §395.15 规范。仅合作伙伴可作出此类陈述，但最终用户仍应负责遵守 §395 法规，包括遵守此类法规的任何变更内容。要验证是否符合 §395.15 部分所规定的 AOBRD 要求，您可参考 Garmin AOBRD 合作伙伴提供的证书。

注：并非所有区域都提供此功能。

在使用“连续驾驶时间”前，您必须处于卡车模式，并创建驾驶员配置文件（[添加驾驶员](#)，第 12 页）。

您可以使用“连续驾驶时间”来记录您的工作时间，这可帮助您遵守安全法规。

记录值班状态

- 1 选择 **应用程序 > 连续驾驶时间**。
- 2 选择驾驶员。
- 3 选择 **职责状态**。
- 4 选择选项：
 - 选择 **下班**记录您处于下班状态的时间。
 - 选择 **睡觉**记录您处于睡觉休息状态的时间。
 - 选择 **行驶方向**记录您处于驾驶使用中的商用机动车的时间。
 - 选择 **工作**记录您处于工作状态但未驾驶商用机动车的时间。
 - 选择 **乘客席**记录另一个驾驶员坐在乘客席但未工作的时间。

注：驾驶员处于乘客席状态的时间最长可为与处于睡觉状态的连续 8 个小时紧邻的两个小时，并且在此 8 小时之前或之后均可。

- 5 选择 **保存**。

关于驾驶员


如果您在 24 小时内为多个运营商服务，则必须记录每个供应商。

即使穿过其他时区，您也必须记录出发地的时区。

添加驾驶员

- 1 选择 **应用程序 > 连续驾驶时间**。
- 2 选择 **+**。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。

管理驾驶员信息

- 1 选择 **应用程序 > 连续驾驶时间**。
- 2 选择驾驶员。
- 3 选择 **驱动程序信息**。
- 4 选择选项：
 - 要编辑信息，请选择一个字段。
 - 要删除驾驶员，请选择  > **删除驾驶员 > 是**。

查看和编辑驾驶员日志

驾驶员日志让您能够查看和编辑为每个驾驶员输入的连续驾驶时间日程表。

注：编辑驾驶员日志信息并不适用于所有设备配置，例如当设备与自动嵌入式录制设备 (AOBRD) 集成时就不能编辑驾驶员日志信息。

1 选择应用程序 > 连续驾驶时间。

2 选择驾驶员。

3 选择查看日志。

此时会显示当前日期的日程表。每种状态下所花的时间在日程表中突出显示。

4 选择一个选项：

- 要查看其他日期，请在屏幕顶部选择日期。
- 要查看状态详细信息，请选择日程表上的突出显示状态。
- 要记录新状态，请选择日程表上的空区块，然后编辑状态和时间信息。

提示：日程表上的区域的位置确定默认状态和时间信息。行确定状态，列确定时间。

- 要查看违规信息，请选择！。

添加发货

1 选择应用程序 > 连续驾驶时间。

2 选择驾驶员。

3 选择管理发货 > +。

4 输入新的信息，然后选择完成。

提示：参考编号是货运单据号或与您的运送工作相关的公司和组织的名称。

5 如有必要，请选择开始日期。

6 如有必要，请选择结束日期。

7 选择保存。

管理发货

注：并非所有区域都提供此功能。

1 选择应用程序 > 连续驾驶时间。

2 选择驾驶员。

3 选择管理发货。

4 选择发货。

5 选择选项：

- 要编辑发货信息，请选择一个字段。
- 要删除发货，请选择 ≡ > 删除发货 > 确定。

导出驾驶员日志

1 选择应用程序 > 连续驾驶时间。

2 选择驾驶员。

3 选择导出日志。

4 如有必要，输入牵引车编号、牵引车车辆识别码和拖车编号。

5 如有必要，选择要导出的日志。

6 如有必要，选择导出的日志的存储位置。

设备将日志导出为 .csv 文件并将其存储在设备内存中的 Reports 文件夹中。

查看导出的驾驶员日志

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（将设备连接至计算机，第 19 页）。

2 在计算机的文件浏览器中，浏览到设备存储器或存储卡，然后打开 Reports 文件夹。

3 打开 HOSexports 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 13 页）。

1 选择应用程序 > 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个。

5 输入备注（可选）。

6 选择完成。

添加保养类别

1 选择应用程序 > 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 选择应用程序 > 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 选择应用程序 > 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 选择应用程序 > 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 选择应用程序 > 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。

免提功能

您可将您的设备连接至无线耳机，并通过耳机收听导航语音提示。当连接至耳机时，您可以连接至手机以使用设备和耳机来拨打和接听电话。

启用 Bluetooth 无线技术

1 选择设置 > 蓝牙。

2 选择蓝牙。

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>。

配对无线耳机

注：每次只有一个耳机能收到导航提示和电话呼叫。最多两个耳机可用于多媒体音频。

在通过耳机接收导航提示之前，您必须将设备与兼容的手机耳机进行配对。

- 1 将耳机和 Bluetooth 设备的距离保持在 10 米 (33 英尺) 以内。
 - 2 在设备上启用 Bluetooth 无线技术。
 - 3 在手机上启用 Bluetooth 无线技术, 然后将手机设置为对其他 Bluetooth 设备可见。
 - 4 选择 **设置 > 蓝牙**。
 - 5 按照屏幕上的说明进行操作。
- 导航路线时, 您的设备将向耳机发送导航提示。

关于免提呼叫

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。

配对手机

- 1 将手机与 dēzlCam 设备间的距离保持在 10 米 (33 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发现。
- 3 在 dēzlCam 设备上, 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 4 按照手机和 dēzlCam 设备上的屏幕说明进行操作。

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。
- 您可能需要将电话设置为在设备打开时自动连接到设备。

拨打电话

拨打号码

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

呼叫您的电话簿上的联系人

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

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

呼叫位置

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

接听电话

当您接听电话时, 选择 **接听** 或 **拒接**。

使用通话记录

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

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

使用通话中选项

正在通话时, 您可以从地图中选择通话中选项。

- 要将音频转到您的手机, 请选择 **J**。

提示: 如果希望关闭设备但保持通话或者需要保密, 可以使用此功能。

- 要使用拨号盘, 请选择 **☰**。
- 提示:** 您可以使用此功能来使用自动系统, 比如语音邮件。
- 要使耳机静音, 请选择 **🔇**。
- 要挂机, 请选择 **⏪**。

保存家里的电话号码

提示: 在保存家庭号码后, 您可以通过编辑保存的位置列表中的“家庭”来编辑家庭号码 (**编辑保存的位置**, 第 8 页)。

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

拨打家庭电话

在您拨打家庭电话之前, 您必须输入您的家庭电话号码。

选择 **应用程序 > 电话 > 拨打家的电话**。

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 **设置 > 蓝牙 > 搜索设备**。
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**。

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。在将来, 该 Bluetooth 设备仍可自动连接至您的 dēzlCam 设备。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择要断开连接的设备。
- 3 清除设备复选框。

删除配对的 Bluetooth 设备

您可以删除配对的 Bluetooth 设备, 以阻止它在将来自动连接至您的 dēzlCam 设备。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择要删除的设备。
- 3 选择 **取消与设备的配对**。

使用应用程序

使用帮助

选择 **应用程序 > 帮助** 以查看有关使用设备的信息。

搜索帮助主题

选择 **应用程序 > 帮助 > Q**。

Smartphone Link

Smartphone Link 是一款手机应用程序, 可允许您使位置数据与手机同步以及使用手机数据连接访问实时信息。您的设备使用 Bluetooth 无线技术传送 Smartphone Link 数据。实时信息可通过免费计划和订阅计划从 Garmin 实时服务获得 (**Garmin 实时服务**, 第 15 页)。

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

下载 Smartphone Link

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

- 在受支持手机上从应用程序商店下载 Smartphone Link。
- 有关下载和安装应用程序的信息，请参阅手机用户手册。

连接至 Smartphone Link

您只有将 Smartphone Link 应用程序下载和安装到您的手机，才能连接至 Smartphone Link。

- 1 启动手机上的 Smartphone Link。
- 2 从设备中，选择 **设置 > 蓝牙**。
- 3 选中 **蓝牙复选框**。
- 4 在手机中启用 Bluetooth 蓝牙无线技术，并扫描附近的 Bluetooth 设备。
有关更多信息，请参阅您手机的用户手册。
- 5 在手机中，从附近设备列表中选择您的设备。
- 6 按照手机和设备屏幕上的说明操作，以确认配对请求。
☛ 会在连接 Smartphone Link 时显示在设备上的状态栏中。

发送手机上的位置到您的设备

Smartphone Link 注册为手机上的导航应用程序。

- 1 从手机中，选择导航至某个位置的按钮（请参阅手机用户手册）。
- 2 从应用程序菜单中选择 **Smartphone Link**。
下次您将设备连接至手机时，位置会传送到您的设备上最近发现的项目中。

连接至 Smartphone Link 时禁用呼叫

设备连接至手机并接收 Garmin 实时服务时，可以禁用免提呼叫。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择手机。
- 3 清除 **电话呼叫复选框**。

Garmin 实时服务

要使用 Garmin 实时服务，您的设备必须连接到运行 Smartphone Link 的受支持手机（[连接至 Smartphone Link, 第 15 页](#)）。

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

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

订阅 Garmin 实时服务

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

- 1 启动电话上的 Smartphone Link 应用程序（[连接至 Smartphone Link, 第 15 页](#)）。
- 2 选择 **我的帐户**。
显示一个服务与订阅价格列表。
- 3 选择一项服务。
- 4 选择价格。
- 5 选择 **订阅**。
- 6 按照屏幕上的说明进行操作。

关于交通摄像头

交通摄像头可提供主要道路和路口的交通状况实时图像。您可以保存摄像头，以方便您随时查看。

保存交通摄像头

要使用此功能，您必须订阅即时照片服务，且您的设备必须连接至运行 Smartphone Link 的受支持手机（[Smartphone Link, 第 14 页](#)）。

并非所有区域都提供此功能。

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

查看交通摄像头

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

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

关于 ecoRoute

在某些区域，您需要先购买解锁代码才能使用 ecoRoute™ 功能。有关更多信息，请访问 www.garmin.com/ecoroute。

注：仅当使用汽车车辆配置文件时，此功能才可用。

ecoRoute 功能可计算您的车辆油耗及导航到目的地所需的燃油成本，并可提供一些工具来降低油耗。

ecoRoute 功能提供的数据只是估计值。该数据并非从车辆实际读取的读数。

设置车辆

初次使用 ecoRoute 功能时必须输入车辆信息。

- 1 选择 **应用程序 > ecoRoute™**。
- 2 按照屏幕上的说明进行操作。

更改油价

- 1 选择 **应用程序 > ecoRoute™ > 加油**。
- 2 输入当前油价，然后选择 **下个**。
- 3 选择 **是**。

校准油耗

您可以校准油耗，以获得针对您特定车辆及驾驶习惯的更准确的燃油报告。应在加满油时进行校准。

- 1 选择 **应用程序 > ecoRoute™ > 加油**。
- 2 输入当前油价。
- 3 输入自上次加油后车辆消耗的油量。
- 4 输入自上次加油后行驶的距离。
- 5 选择 **下个**。
设备将计算车辆平均油耗。
- 6 选择 **保存**。

关于 ecoChallenge

ecoChallenge 可对您的驾驶习惯进行评分，从而帮助您尽可能地节省车辆燃油。ecoChallenge 的得分越高，表示您越省油。当设备行驶且处于汽车运输模式时，ecoChallenge 会收集数据并计算得分。

查看 ecoChallenge 得分

选择 **应用程序 > ecoRoute™ > 驾驶挑战**。

关于 ecoChallenge 得分

刹车: 显示平稳刹车的得分。紧急刹车将丢失分数。

加速: 显示平稳加速的得分。突然加速将丢失分数。

总分: 显示速度、加速和制动的平均得分。

速度: 显示车辆最省油的驾驶速度得分。

重置 ecoChallenge 得分

- 1 选择 **应用程序 > ecoRoute™ > 驾驶挑战**。
- 2 选择 **☰ > 重置**。

查看油耗信息

- 1 选择 **应用程序** > **ecoRoute™** > **油耗**。
- 2 选择图表的某个部分可进行放大。

里程报告

里程报告将记录导航到目的地所需的距离、时间、平均油耗以及燃油成本。

将为您行驶的每条路线创建一个里程报告。如果您在设备上停止了某条路线，则将为您已行驶的距离创建一个里程报告。

查看里程报告

您可以查看设备上保存的里程报告。

提示： 您可以将设备连接至计算机，并访问设备上 Reports 文件夹中的里程报告。

- 1 选择 **应用程序** > **ecoRoute™** > **里程报告**。
- 2 选择一个报告。

重置 ecoRoute 信息

- 1 选择 **应用程序** > **ecoRoute™** > **交通工具设置**。
- 2 选择 **重置**。

查看驾驶提示

- 以限定的速度行驶。对于大多数车辆来说，最省油的速度是 45-60 英里/小时。
- 匀速驾驶。
- 逐步、平稳地刹车和加速。
- 避免高峰期走走停停。
- 不要将脚放在刹车踏板上。
- 使用巡航控制。
- 临时停车时，让车熄火而不是空转。
- 将多段短途行车合并成一段长途行车，其间可以多次停车。
- 关闭空调，打开窗户，除非您正在高速公路上以高速行驶。
- 拧紧油箱盖。
- 将车停在阴凉处或车库中。
- 取下多余的重物。从车辆中取出不需要的物品。
- 避免在车顶上载物。不使用时，取下车顶的行李架及可卸架。
- 保持建议的轮胎压力。定期检查轮胎压力，进行长途旅行前也要检查。
- 保持车辆状态良好，按照车辆制造商的建议间隔进行保养。
- 定期更换机油、机油滤清器及空气过滤器。
- 使用推荐的最低级别汽油。在可行的情况下使用生物燃料，如 E85 和生物柴油。

查看 myGarmin 信息

要使用此功能，您的设备必须连接到运行 Smartphone Link 的支持手机（[连接至 Smartphone Link](#)，第 15 页）。并非所有区域都提供此功能。

您可以查看来自 myGarmin™ 的消息，如关于软件和地图更新的通知。

- 1 选择 **应用程序** > **myGarmin™**。
如果您有未读信息，未读信息数量将显示在 myGarmin 图标上。
- 2 选择信息主题。
此时将显示完整信息。

查看天气预报

要使用此功能，您的设备必须连接到运行 Smartphone Link 的支持手机（[连接至 Smartphone Link](#)，第 15 页）。并非所有区域都提供此功能。

- 1 选择 **应用程序** > **天气**。
- 2 选择某一天。
此时将显示该天的详细天气预报。

查看其它城市附近的天气

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

查看气象雷达

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

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

- 1 选择 **应用程序** > **天气**。
- 2 如有必要，请选择个城市。
- 3 选择 **☰** > **气象雷达**。

查看天气预报

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

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

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

查询路况

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

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

查看之前的路线和目的地

使用此功能之前，必须先启用旅行历史记录（[设备和隐私设置](#)，第 17 页）。

您可以在地图上查看之前的路线和曾经停留过的位置。

选择 **应用程序** > **所到之处**。

定制设备

地图和车辆设置

选择 **设置** > **地图和车辆**。

车辆： 设置在地图上代表您的位置的图标。要查看更多图标，请访问 www.garmin.com。

驾驶地图视图： 设置地图上的视角。

地图详情： 设置地图的详细程度。地图越详细，可能会导致地图绘制速度越慢。

地图主题： 更改地图数据的颜色。

地图工具： 设置在地图工具菜单中显示的快捷方式。

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

有声警告和预报： 启用有声警告，可在特定类型的警告和预报中播放，例如限速更改、多种路况和省/市、国家/地区边境。该选项仅在您使用卡车车辆配置文件时可用。

语音速度警示： 当车辆超过限速时提醒您。

注： 并非所有区域都提供此功能。

myMaps： 设置设备使用的已安装地图。

启用地图

您可以启用设备上安装的地图产品。

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

1 选择 **设置** > **地图和车辆** > **myMaps**。

2 选择地图。

导航设置

要打开导航设置页面，请在主菜单中选择 **设置** > **导航**。

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。

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选项。

收费道路: 设置用于避开收费道路的首选项。

收费和费用: 设置用于避开收费道路和收费贴纸的首选项。

注: 并非所有区域都提供此功能。

受限模式: 禁用所有在操作人员驾驶时严重分散其注意力的功能。

GPS 模拟器: 让设备停止接收 GPS 信号，节约电池电量。

计算模式设置

选择 **设置** > **导航** > **计算模式**。

路线计算是基于给定路线的道路速度限制和车辆加速数据。

较短时间: 计算驾驶速度较快但距离更长的路线。

较短距离: 计算距离较短但驾驶时间更长的路线。

较少燃油: 计算比其他路线使用更少燃油的路线。

直线导航: 计算从当前位置到目的地之间的直线。

设置模拟位置

如果位于室内或接收不到卫星信号，您可以使用 GPS 设置一个模拟位置。

1 选择 **设置** > **导航** > **GPS 模拟器**。

2 在主菜单中选择 **查看地图**。

3 在地图上点击两次以选择某个区域。

位置地址将显示在屏幕底部。

4 选择位置描述。

5 选择 **设定位置**。

相机设置

依次选择 **设置** > **摄像头**。

发动时录制: 打开设备时行车记录仪会自动开始录制视频。

自动事故检测: 设备检测到潜在驾驶事故时，会自动保存视频。

收音: 录制视频时用设备麦克风录制音频。

数据叠加层: 可向录制的视频中添加日期、时间、位置和速度信息。

视频分辨率: 用于设置录像的分辨率和质量。

电源中断后录制: 外部电源中断后，继续在所选时段中录制视频。

Bluetooth 设置

选择 **设置** > **蓝牙**。

蓝牙: 启用 Bluetooth 无线技术。

搜索设备: 搜索附近的 Bluetooth 设备。

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

正在禁用蓝牙

1 选择 **设置** > **蓝牙**。

2 选择 **蓝牙**。

显示设置

要打开显示设置页面，请在主菜单中选择 **设置** > **显示**。

日夜模式: 设置设备显示白天和夜间颜色。您可以选择自动以允许设备根据当前时间自动设置白天和夜间颜色。

亮度: 调整显示亮度。

显示超时: 设置设备进入休眠模式前的空闲时间。

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

交通设置

要打开交通设置页面，请在主菜单中选择 **设置** > **交通**。

交通: 启用交通。

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

订阅: 列出当前交通信息订阅。

优化路线: 选择是自动使用还是在请求时使用优化的替代路线 (**避开路线上的交通堵塞**, 第 5 页)。

交通警报: 选择设备为其显示交通警报的交通堵塞严重程度。

trafficTrends™: 启用 trafficTrends 功能。

单位和时间设置

要打开单位和时间设置页面，请在主菜单中选择 **设置** > **单位和时间**。

当前时间: 设置设备时间。

时间格式: 允许您选择 12 小时制、24 小时制或格林威治显示时间。

单位: 设置度量距离所用的单位。

位置格式: 设置用于地理经纬度的经纬度格式和基准。

设置时间

1 从主菜单中，选择时间。

2 选择选项：

• 要使用 GPS 信息自动设置时间，请选择 **自动**。

• 要手动设置时间，请向上或向下拖动数字。

语言和键盘设置

要打开语言和键盘设置，请在主菜单中选择 **设置** > **语言和键盘**。

语音语言: 设置语音提示的语言。

文本语言: 将所有屏幕上的文本更改为所选语言。

注: 更改文本语言不会更改用户输入的数据或地图数据的语言，如街道名称等。

键盘语言: 启用键盘语言。

接近报警设置

注: 必须已加载定制兴趣点 (POI)，才能显示接近点报警。

选择 **设置** > **接近报警**。

音频: 设置当您接近报警点时所播放报警的风格。

预警: 设置与播放的报警对应的接近点的类型。

设备和隐私设置

要打开设备设置，请选择 **设置** > **设备**。

关于: 显示软件版本号、设备 ID 号和其他几项软件功能的信息。

最终用户许可协议: 显示最终用户许可协议。

注: 当更新系统软件或购买其他地图数据时，您将需要此信息。

位置报告: 与 Garmin 共享位置以改进内容。

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

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

恢复设置

您可以恢复某个设置类别或将所有设置恢复为出厂默认值。

1 选择 **设置**。

2 如有必要，请选择一个设置类别。

设备信息

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。

• 在 <http://my.garmin.com> 中注册您的设备。

重置设备

如果设备停止工作，则您可以重置设备。

按住电源键 12 秒。

规格

工作温度范围	-20° 至 55°C (-4° 到 131°F)
充电温度范围	0° 至 45°C (32° 到 113°F)
电源输入	使用随附车辆电源线的车辆电源。使用可选附件的交流电源（仅适合家庭或办公室使用）。
电池类型	可充电锂离子电池

附录

支持和更新

Garmin Express™ 可让您轻松获得适合您的 Garmin 设备的上述服务。

- 产品注册
- 产品手册

设置 Garmin Express

1 使用 USB 数据线将设备连接至计算机。

2 请访问 www.garmin.com/express。

3 按照屏幕上的说明进行操作。

使用 Garmin Express 更新地图和软件

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

1 在计算机上访问 www.garmin.com/express。



2 选择选项：

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

3 打开下载的文件，然后按照屏幕上的说明完成安装。

4 启动 Garmin Express。

5 使用 USB 数据线将 Garmin 设备连接至计算机。



Garmin Express 软件将可检测到您的设备。

6 输入用于注册产品的电子邮件地址（可选）。

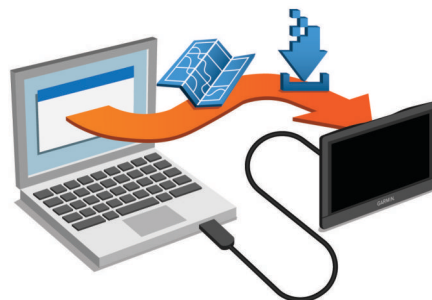
7 单击 **保存设备**。

8 单击 **检查更新**。

此时会显示一个可用的地图和软件更新列表。

9 选择要安装的更新。

10 单击 **立即安装**。



Garmin Express 软件便会将更新下载到您的设备上并进行安装。地图更新非常大，如果互联网连接速度较慢，此过程可能需要很长时间。

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 microSD 和 microSDHC 存储卡。

- 1 将存储卡 ① 插入插槽 ②。



- 2 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。
此时设备屏幕上将显示设备已连接至计算机的图片。
根据计算机的操作系统，设备会显示为便携式设备、可移动驱动器或可移动卷。

从计算机传送数据

- 1 将设备连接至计算机（[将设备连接至计算机](#)，第 19 页）。
根据计算机的操作系统，设备会显示为便携式设备、可移动驱动器或可移动卷。
- 2 在计算机上打开文件浏览器。
- 3 选择一个文件。
- 4 选择 **编辑 > 复制**。
- 5 浏览设备上的文件夹。
注：对于可移动驱动器或卷，不应该将文件放置在 Garmin 文件夹中。
- 6 选择 **编辑 > 粘贴**。

断开 USB 数据线连接

如果您的设备已作为可移动驱动器或卷连接至计算机，则您必须从计算机上安全断开设备连接以避免数据丢失。如果您的设备已作为便携设备连接至 Windows 计算机，则不需要安全断开连接。

- 1 完成操作：
 - 对于 Windows 计算机，请选择系统托盘中的 **安全删除硬件** 图标，然后选择您的设备。
 - 对于 Mac 计算机，请将卷图标拖到回收站内。
- 2 断开数据线与计算机的连接。

查看 GPS 信号状态

按住 3 秒钟。

电源线

设备的供电方式有多种。

- 车辆电源线
- USB 数据线
- 交流适配器（可选附件）

给设备充电

注：这个 III 类产品应该通过 LPS 电源供电。

您可以使用以下任何方式为设备电池充电。

- 将设备连接至车辆电源线。
- 使用 USB 数据线将设备连接至计算机。
连接至计算机时，设备充电速度可能较慢。一些便携式计算机可能无法给设备充电。
- 将设备连接至可选电源适配器附件，如墙上电源适配器。

您可以从 Garmin 经销商或 www.garmin.com 购买适合家庭或办公室使用的 Garmin 交流-直流电源适配器。

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 将尾端件 ① 逆时针旋转 90 度将其解锁。



提示：您可能需要使用硬币才能取出尾端件。

- 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 用力推尾端件并将它顺时针旋转 90 度，将它锁定回车辆电源线 ④ 中。

取下设备、固定架和吸盘

从固定架上取下设备

- 1 双手放在设备的顶部和底部抓紧设备。
- 2 朝自己所在方向拉设备的下边缘，直到它脱离磁力的吸引为止。
笔直地朝自己所在方向拉设备可能导致固定架从吸盘中松脱。

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。

购买其他地图

- 1 转至您的设备产品页 (www.garmin.com)。
- 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 <http://buy.garmin.com>。

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 设备并对其通电](#)，第 1 页）。

我的设备无法获取卫星信号

- 验证 GPS 模拟器是否已关闭（[导航设置](#)，第 17 页）。
- 将设备从车库取出并远离高楼和树木。
- 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 19 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 17 页)。
- 缩短显示超时时间 (显示设置, 第 17 页)。
- 调低音量 (调节音量, 第 2 页)。
- 禁用 Bluetooth 无线技术 (正在禁用蓝牙, 第 17 页)。
- 在不使用时, 将设备置入休眠模式 (进入和退出休眠模式, 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。

My device 未在我的计算机上显示为可移动设备

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

My device 未在我的计算机上显示为便携设备

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

My Device 在计算机上没有显示为可移动设备、可移动设备驱动器或卷

- 1 断开 USB 数据线与计算机的连接。
- 2 关闭设备电源。
- 3 将 USB 数据线插入计算机和设备上的 USB 端口。
提示: 设备应直接连接到 USB 端口, 请勿连接到 USB 集线器。

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

我的电话无法连接到设备

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

索引

符号

报告

行程 12
里程 16

发货 13

连续驾驶时间 13
添加 13

A

测速摄像头, 订阅 9

安装, 取下 19

安装设备

从固定架上取下 19
汽车 1
吸盘 1, 19

B

帮助. 14 另请参阅 产品支持

保存, 当前位置 8

保存的位置 5

编辑 8
类别 8

保险丝, 更换 19

保养历史

编辑 13
记录 13
类别 13
删除 13

避让 5

收费站 5
道路 6
道路特征 5
禁用 6
区域 6
删除 6

编辑, 保存的行程 5

拨号 14

C

查找服务, 向前 9

查找位置. 6 另请参阅 位置

城市 7
地址 7
经纬度 7
路口 7
类别 6

产品注册 18

产品支持 14

车辆电源线 1

车辆配置文件 15

卡车 3

重置

设备 18
行程数据 9

初始设置 11

存储卡 18

安装 1, 19

D

当前位置 7, 8

导出

里程报告 12
管辖区域摘要 12
驾驶员日志 13

导航 3, 6

设置 17
预览路线 4
直线导航 6

地点 7

地图 4, 8, 9, 16

查看路线 3, 4
符号 3
更新 18
工具 8
购买 19
卡车 9
数据字段 3, 9, 10
图层 10

详细程度 16

主题 16

地图视图

二维 10

三维 10

地址, 查找 7

电池

充电 1, 19

问题 20

延长 20

电话呼叫 14

拨号 14

接听 14

静音 14

语音拨号 14

电源键 1, 2

电源线 19

车辆 1

更换保险丝 19

电话簿 14

地图图层, 定制 10

断开连接, Bluetooth 设备 14

订阅, Garmin 实时服务 15

定制设备 16

E

ecoChallenge 15

ecoChallenge 得分 15

正在重置 15

ecoRoute 15, 16

ecoChallenge 得分 15

里程报告 16

车辆配置文件 15

校准油耗 15

耳机, 配对 13, 14

二维地图视图 10

F

法规, 连续驾驶时间 12

方向 4

Foursquare 7

附件 19

G

Garmin Express 18

更新软件 18

注册设备 18

给设备充电 1, 19

更新

地图 18

软件 18

工具, 地图 8

GPS 1, 19

故障 11

故障目录 7

故障排除 19, 20

管辖区域摘要 12

规格 18

国际燃油税协议 (IFTA) 12

里程报告 12

导出的摘要和报告 12

管辖区域摘要 12

燃油数据 12

更改搜索区域 6

H

呼叫 14

拨号 14

家 14

禁用 15

联系人 14

历史记录 14

拨打 14

接听 14

恢复设置 17

回家 3, 8

I

ID 号 17

J

Bluetooth 技术 14, 20

删除配对的设备 14

禁用 17

Bluetooth 技术 14

断开设备连接 14

启用 13

设置 17

计算机

连接 19

正在连接 20

驾驶员日志 13

键盘

布局 17

语言 17

交通 9-11, 17

地图 9

接收机 10

摄像头 15

事故 9

搜索交通堵塞 9

替代路线 5

激活订阅 10

添加订阅 10

驾驶方向 4

家庭

编辑位置 3, 8

电话号码 14

接近点报警, 设置 17

紧急服务 7

警告图标 9

静音, 音频 11

经纬度 7

家

呼叫 14

前往 3, 8

设定位置 8

驾驶员

卡车 12

正在添加 12

交通摄像头 15

查看 15

交通信息, 接收机 10

接听电话 14

K

卡车

地图 9

配置文件 3

拖车 3

兴趣点 7

发货 13

驾驶员 12

快速搜索 6

快捷方式

删除 8

添加 8

L

蓝牙技术 11

连续驾驶时间 11-13

发货 13

驾驶员 12

值班状态 12

路口, 查找 7

路况, 天气 16

路线 3

查看地图 3, 4

计算 4

计算模式 5, 17

建议的 5

开始 3, 4

描绘 4

myTrends 5

添加点 4, 5

停止 4

预览 4

旅行历史记录 17

里程报告 16

里程日志, 查看 9

亮度 2

M

免提呼叫 13
描绘路线 4
microSD 卡 1, 19
目的地, 请参阅 位置
myGarmin, 信息 16
myTrends, 路线 5
模拟位置 17

P

配对 11, 14
 删除配对的设备 14
 断开连接 14
 耳机 13, 14
 手机 14, 20
配置文件
 激活 3
 卡车 3
屏幕截图 17
屏幕, 亮度 2
屏幕按钮 1

Q

清洁触摸屏 18
清洁设备 18
卸下固定架 19

R

燃油
 站 7
 价格 15
燃油数据 12
绕路 4
软件
 版本 17
 更新 18

S

三维地图视图 10
删除
 保养记录 13
 保养类别 13
 配对的 Bluetooth 设备 14
 行程 5
设备保养 18
设备 ID 17
摄像头
 测速 9
 行车记录仪 1, 2
设置 17
事件检测 2
时间设置 17
视频
 播放 2
 录制 2
 删除 2
Garmin 实时服务 15
 订阅 15
收费站, 避让 5
手机, 配对 14, 20
Smartphone Link 15
 禁用呼叫 15
 连接 15
 Garmin 实时服务 14
搜索栏 6

T

停车场, 上一个停车点 7
通知 11
偷窃, 避免 18
Trip Planner 4, 5
 编辑点 5
 编辑行程 5
图标, 状态栏 1
天气 16
 雷达 16
 路况 16

U

USB, 正在断开 19

W

卫星信号
 获取 1
 正在查看 19
位置 7, 16
 保存 8
 当前 7, 8
 地点 7
 呼叫 14
 搜索 6, 7
 已模拟 17
 正在设定家 8
 最近查找记录 7
纬度和经度 7
文件, 传送 19
我在哪里? 7, 8
无线耳机 13

X

吸盘 19
下一转弯 3
线, 电源 19
显示设置 17
限制, 车辆 3
相机, 行车记录仪 2, 17
向前
 查找服务 8, 9
 定制 9
行车记录仪
 播放视频 2
 存储卡 1
 对准 2
 录制视频 2
 录制音频 2
 设置 17
 照片 2
行程信息 9
 查看 9
 重置 9
兴趣点 (POI) 6, 7
 地点 7
 货运服务 7
休眠模式 1
寻宝 7
校准油耗 15

Y

音量, 调节 2
音频, 接近点 17
语言
 键盘 17
 语音 17
语音控制 11
 提示 11
已保存的位置, 删除 8
油耗, 15, 16 另请参阅 ecoRoute
油价, 正在更改 15
语音命令 11
 导航 11
 唤醒短语 11
 激活 11
 使用提示 11
语音识别 11
语音提示 13

Z

照片
 查看 2
 删除 2
诊断 11
注册设备 18
主要车道向导 4
转弯列表 4
自动音量, 启用 2
最终用户许可协议 17
直线导航 6
值班状态 12
最近找到的位置 7

