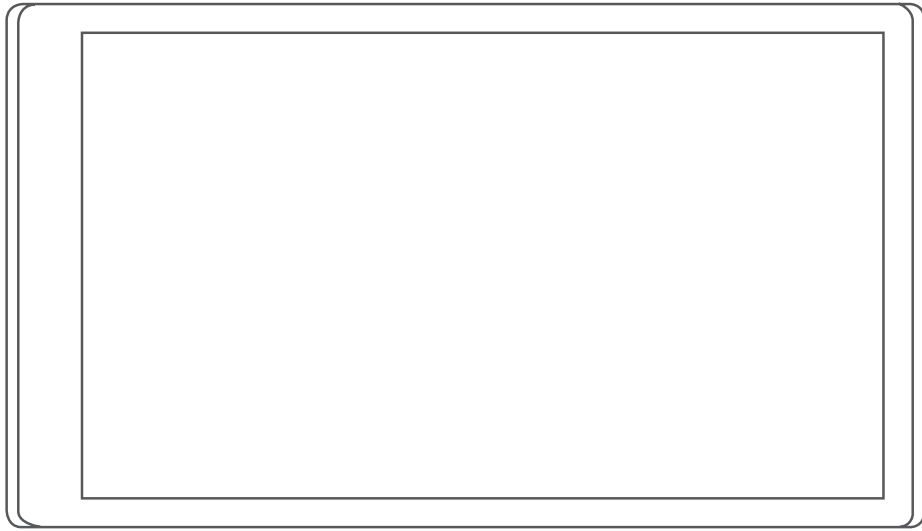


GARMIN®



DĒZL™ OTR500 / LGV500

详细的操作手册

© 2021 Garmin Ltd. 或其子公司

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

Garmin® and the Garmin logo are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

dēzl™, Garmin eLog™, Garmin Express™, and myTrends™ are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

Android™ is a trademark of Google Inc. Apple®, iPhone®, and Mac® are trademarks of Apple Inc, registered in the U.S. and other countries. The BLUETOOTH® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Garmin is under license. Foursquare® is a trademark of Foursquare Labs, Inc. in the U.S. and in other countries. Love's Travel Stops® is a registered trademark of Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. microSD® and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. Pilot Flying J™ is a trademark of Pilot Travel Centers LLC and its affiliate companies. PrePass® is a trademark of the PrePass Safety Alliance. TripAdvisor® is a registered trademark of TripAdvisor LLC. TruckDown® is the trademark of TruckDown Info International, Inc. Wi-Fi® is a registered mark of Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

目录

使用入门..... 1

- dēzl OTR500 / LGV500 设备概述..... 1
- 在车中安装 dēzl 设备并对其通电..... 2
- 打开或关闭设备..... 3
- 获取 GPS 信号..... 3
- 状态栏图标..... 4
- 使用屏幕按钮..... 4
- 调节音量..... 4
 - 使用音频混音器..... 4
- 调整屏幕亮度..... 5

车辆配置文件..... 5

- 添加车辆配置文件..... 5
- 切换车辆配置文件..... 5
- 更改拖车信息..... 5
- 编辑车辆配置文件..... 6

驾驶员提醒功能和警报..... 6

- 启用或禁用驾驶员警报..... 6
- 红灯和超速摄像头..... 7

查找和保存位置..... 7

- 使用搜索栏查找位置..... 7
- 查找地址..... 8
- 位置搜索结果..... 8
 - 在地图上查看位置搜索结果..... 9
- 更改搜索区域..... 10
- 兴趣点..... 10
 - 查找货运服务兴趣点..... 10
 - 查找 TruckDown® 兴趣点..... 11
 - 按类别查找位置..... 11
 - Foursquare..... 11
 - Tripadvisor®..... 12
 - 导航到地点中的兴趣点..... 12
- 搜索工具..... 12
 - 查找路口..... 12
 - 使用经纬度查找位置..... 12
- 停车场..... 12
 - 查找卡车停车场..... 13
 - 查找欧洲卡车停车场..... 13
 - 查找当前位置附近的停车场..... 13
 - 查找指定位置附近的停车场..... 13
 - 了解停车颜色和符号..... 13
 - 查看最近找到的位置..... 13

- 清除最近找到的位置列表..... 13
- 查看当前位置信息..... 14
- 查找紧急服务和加油站..... 14
- 得到您的当前位置的方向..... 14
- 保存位置..... 14
 - 保存位置..... 14
 - 保存当前位置..... 14
 - 编辑保存的位置..... 15
 - 为已保存的位置分配类别..... 15
 - 删除已保存的位置..... 15

遵循路线..... 15

- 路线..... 15
- 开始路线..... 16
 - 使用地图开始路线..... 16
 - 回家..... 16
- 地图上的路线..... 17
 - 启用车道向导..... 18
 - 查看转弯和方向..... 18
 - 在地图上查看完整路线..... 18
- 即将到达目的地..... 18
 - 完成卡车路线..... 19
 - 目的地附近的停车场..... 19
- 更改当前路线..... 20
 - 向路线添加位置..... 20
 - 描绘路线..... 20
 - 绕路行驶..... 20
 - 更改路线计算模式..... 20
- 停止路线..... 20
- 使用建议的路线..... 21
- 避开交通堵塞、收费道路和特定区域... 21
 - 避过路线上的交通堵塞..... 21
 - 避让收费道路..... 21
 - 避过收费贴纸..... 21
 - 避开道路功能..... 21
 - 避让环境区..... 22
 - 定制避让..... 22

使用地图..... 23

- 地图工具..... 23
 - 查看地图工具..... 23
- 向前..... 23
 - 查看前方位置..... 24
 - 定制向前类别..... 24
- 前方到达城市..... 24
 - 查看前方到达城市和出口服务区..... 24
- 行程信息..... 24

在地图上查看行程数据	24	在 dēzl 设备上设置 Garmin eLog 功能	33
查看行程信息页面	25	查看 dēzl 设备上的 Garmin eLog 信息	34
重置行程信息	25	查看 Garmin eLog 诊断和故障事件 ..	34
查看前方交通	25	IFTA	34
查看地图上的交通信息	26	输入燃油数据	34
搜索交通事故	26	编辑燃油数据	34
定制地图	26	查看和导出管辖区域摘要	35
定制地图图层	26	编辑和导出行程报告	35
更改地图数据字段	26	查看导出的管辖区域摘要和里程报告	35
更改地图视角	26	记录保养历史	35
实时服务、交通信息和智能手机功能	26	添加保养类别	35
与您的智能手机配对	27	删除保养类别	35
禁用 Bluetooth 功能 (Android™) ..	27	重命名保养类别	36
禁用 Bluetooth 功能 (iPhone®) ..	27	删除保养历史	36
Bluetooth 功能状态图标	28	编辑保养记录	36
智能通知	28	PrePass®	36
接收通知	28	忠诚度计划	36
查看通知列表	29	语音命令	36
使用 dēzl 应用程序转到某个地址或位置	29	与设备对话的技巧	36
免提呼叫	29	正在启动 Garmin 语音激活导航	37
拨打电话	30	检查到达时间	37
接听电话	30	使用语音拨打电话	37
使用通话记录	30	使用语音更改设备设置	37
使用通话中选项	30	使用应用程序	37
保存家里的电话号码	31	在设备上查看用户手册	37
删除配对的手机	31	查看天气预报	37
交通	31	查看其它城市附近的天气	38
使用智能手机接收交通数据	31	查看气象雷达	38
使用交通路况接收机接收交通数据	31	查看天气预报	38
交通路况接收机订阅	31	查询路况	38
启用交通	32	查看卡车地图	38
查看地图上的交通信息	32	行程规划	38
搜索交通事故	32	规划行程	39
车辆和驾驶员工具	32	编辑和重新排序行程中的位置	39
休息计划	32	发现行程上的景点	39
进行建议的休息	32	更改行程的路线选项	39
启动休息计时器	33	导航至已保存的行程	40
暂停和重置休息计时器	33	编辑和保存活动的路线	40
调整驾驶小时数	33	photoLive 交通摄像头	40
调整每日驾驶限制	33	查看和保存 photoLive 交通摄像头 ...	40
Garmin eLog	33	在地图上查看 photoLive 交通摄像头	40

保存交通摄像头	40	吸盘吸不住挡风玻璃	49
查看之前的路线和目的地	41	我的设备无法获取卫星信号	49
媒体播放器	41	设备在我的车辆中无法充电	49
为地图添加音乐播放器工具	41	我的电池电量短时间内会耗完	50
设置	42	我的设备未连接到手机	50
地图和车辆设置	42	附录	50
启用地图	42	安装用于存储地图和数据的存储卡	50
导航设置	42	数据管理	50
计算模式设置	42	关于存储卡	50
设置模拟位置	42	将设备连接至计算机。	50
无线网络设置	43	从计算机传送数据	51
驾驶员辅助设置	43	断开 USB 数据线连接	51
接近报警设置	43	查看 GPS 信号状态	51
备用摄像头设置	43	购买其他地图	51
显示设置	43	购买附件	51
交通设置	44		
单位和时间设置	44		
设置时间	44		
语言和键盘设置	44		
设备和隐私设置	44		
重置数据和设置	45		
设备信息	45		
查看电子标签的法规和合规信息	45		
规格	45		
给设备充电	45		
设备维护	45		
Garmin 支持中心	45		
地图和软件更新	46		
连接至 Wi-Fi 网络	46		
使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件	46		
使用 Garmin Express 更新地图和软件	47		
设备保养	48		
清洁外壳	48		
清洁触摸屏	48		
防窃	48		
重新启动设备	48		
取下设备、固定架和吸盘	48		
从固定架上取下设备	48		
从吸盘上取下固定架	48		
从挡风玻璃上取下吸盘	49		
更换车辆电源线中的保险丝	49		
常见问题解答	49		

使用入门

⚠ 警告

请参阅产品包装盒中的重要安全和产品信息指南，了解产品警告和其他重要信息。

- 更新设备中的地图和软件 ([地图和软件更新, 第 46 页](#))。
- 将设备安装在车辆中并接通电源 ([在车中安装 dēzl 设备并对其进行通电, 第 2 页](#))。
- 获取 GPS 信号 ([获取 GPS 信号, 第 3 页](#))。
- 调整音量 ([调节音量, 第 4 页](#))和显示亮度 ([调整屏幕亮度, 第 5 页](#))。
- 设置卡车的车辆配置文件 ([添加车辆配置文件, 第 5 页](#))。
- 导航到目的地 ([开始路线, 第 16 页](#))。

dēzl OTR500 / LGV500 设备概述



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

在车中安装 dēzl 设备并对其通电

⚠ 警告

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

在通过电池电源使用设备之前，应该先为电池充满电。

1 将车辆电源线 ① 插入到设备上的 USB 端口中。



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

打开或关闭设备

- 要打开设备，请按下电源键 **1**，或者接通设备电源。




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

获取 GPS 信号



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

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

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








状态栏图标

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


	GPS 信号状态。按住以查看 GPS 准确性及获得的卫星信息 (查看 GPS 信号状态, 第 51 页)。
	Bluetooth® 技术状态。选择以查看 Bluetooth 设置 (无线网络设置, 第 43 页)。
	Wi-fi 信号强度。选择以更改 Wi-fi 设置 (无线网络设置, 第 43 页)。
	已连接至免提呼叫。选择以拨打电话 (免提呼叫, 第 29 页)。
	活动车辆配置文件。选择以查看车辆配置文件设置 (编辑车辆配置文件, 第 6 页)。
	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。
9:10	当前时间。选择以设置时间 (设置时间, 第 44 页)。
	电池充电量。
	dēzl 应用程序连接状态(与您的智能手机配对, 第 27 页)。
53°	温度。选择以查看天气预报 (查看天气预报, 第 37 页)。

使用屏幕按钮

您可以使用屏幕按钮浏览设备上的页面、菜单和菜单选项。

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

调节音量

- 1 选择 **音量**。
- 2 选择一个选项：
 - 使用滑块调节音量。
 - 选择  , 以让设备静音。
 - 选择复选框以启用或禁用其他声音选项。

使用音频混音器

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

- 1 选择 **音量**。
- 2 选择 **混音器**。
- 3 使用滑块调节每种音频类型的音量。

调整屏幕亮度

- 1 选择 **设置 > 显示 > 亮度**。
- 2 使用滑块调节亮度。

车辆配置文件

警告

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

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

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

添加车辆配置文件



您可添加包含重量、尺寸和其它车辆特征的车辆配置文件。

- 1 选择 **设置 > 车辆配置文件 > +**。
- 2 选择一个选项：
 - 要添加具有永久挂接货柜区域的直线行驶的卡车，请选择 **直线行驶的卡车**。
 - 要添加牵引车或牵引车/拖车组合，请选择 **牵引车**。
 - 要添加公交车，请选择 **公共汽车**。
- 3 按照屏幕上的说明输入车辆特征。

添加车辆配置文件之后，您可以编辑该配置文件以输入其他详细信息，例如车辆识别码或拖车编号 ([编辑车辆配置文件, 第 6 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。

- 1 从状态栏中选择车辆配置文件图标，例如  或 。
- 2 选择车辆配置文件。
随即显示车辆配置文件信息，包括测量和重量。
- 3 选择 **选择**。

更改拖车信息






在更改拖车信息之前，您必须输入牵引车的车辆配置文件 ([添加车辆配置文件, 第 5 页](#))。

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

- 1 选择 **设置 > 车辆配置文件**。
- 2 选择要与拖车配合使用的牵引车车辆配置文件。
- 3 选择 。
- 4 选择一个选项：
 - 要使用最近使用的拖车配置，请从列表中选择拖车配置。
 - 要输入新的拖车配置，请选择 **新配置**，然后输入拖车信息。

编辑车辆配置文件

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

- 1 选择**设置 > 车辆配置文件**。
- 2 选择要编辑的车辆配置文件。
- 3 选择一个选项：
 - 要编辑车辆配置文件信息，请选择 ，然后选择要编辑的字段。
 - 要重命名车辆配置文件，请选择  >  > **重命名配置文件**。
 - 要删除车辆配置文件，请选择  >  > **删除**。

驾驶员提醒功能和警报

小心

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

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

学校: 如果前方是学校或学校区域，设备会发出提示音并显示速度限制（如果有）。

超速限制: 当您超过当前路上张贴的速度限制时，设备会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。

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

铁道路口: 设备会发出提示音来提示下一个铁道路口。

动物横穿马路: 设备会发出提示音来提示前方的动物横穿马路区域。

转弯: 设备会发出提示音来提示下一个弯道

车行缓慢: 当您以较高速度接近车行缓慢的区域时，设备会发出提示音提示您已行驶到车行缓慢区域。要使用此功能，您的设备必须一直接收交通信息（[交通, 第 31 页](#)）。

休息计划: 在您长时间驾驶后，设备会发出提示音提示您下一个休息站的位置。

禁止卡车行驶: 当您即将到达禁止卡车行驶的道路时，设备会发出提示音。

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

横风: 当您即将到达存在横风风险的道路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

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

陡路: 当您即将到达陡路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

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

启用或禁用驾驶员警报

您可以启用或禁用某些类型的驾驶员警报。

- 1 选择**设置 > 驾驶辅助 > 驾驶员警报**。
- 2 选中或清除每个警报旁边的复选框。

红灯和超速摄像头

注意

Garmin 不对红灯或超速摄像头数据库的准确性或使用后果负责。

注：并非所有地区或所有产品型号均提供此功能。

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

- 在某些区域，您的设备可以在连接到运行 dēzl 应用程序的智能手机时，接收实时红灯和超速摄像头数据。
- 您可以使用 Garmin Express™ 软件 (garmin.com/express) 来更新存储在设备上的摄像头数据库。您应该经常更新您的设备以接收最新的摄像头信息。

查找和保存位置

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

从主菜单中，选择 **想去哪里？**。

- 要在设备上快速搜索所有位置，请选择 **Q 搜索** (使用搜索栏查找位置, 第 7 页)。
- 要查找地址，请选择 **地址** (查找地址, 第 8 页)。
- 要按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点，请选择 **类别** (按类别查找位置, 第 11 页)。
- 要在另一个城市或区域附近搜索，请选择当前搜索区域旁边的 **📍** (更改搜索区域, 第 10 页)。
- 要查看和编辑已保存的位置，请选择 **已保存地点** (保存位置, 第 14 页)。
- 要查看最近从搜索结果中选定的位置，请选择 **最近查找记录**。
- 要搜索卡车站和服务区，请选择 **类别 > 货运服务** (查找货运服务兴趣点, 第 10 页)。
- 要浏览并搜索 Foursquare® 兴趣点，请选择 **Foursquare®** (搜索 Foursquare 兴趣点, 第 11 页)。
- 要导航到特定地理经纬度，请选择 **坐标** (使用经纬度查找位置, 第 12 页)。


使用搜索栏查找位置

您可在搜索栏中输入类别、品牌名称、地址或城市名称来搜索位置。

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

查找地址

注：根据您设备上加载的地图数据，相关步骤的顺序可能有所不同。

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

位置搜索结果


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。

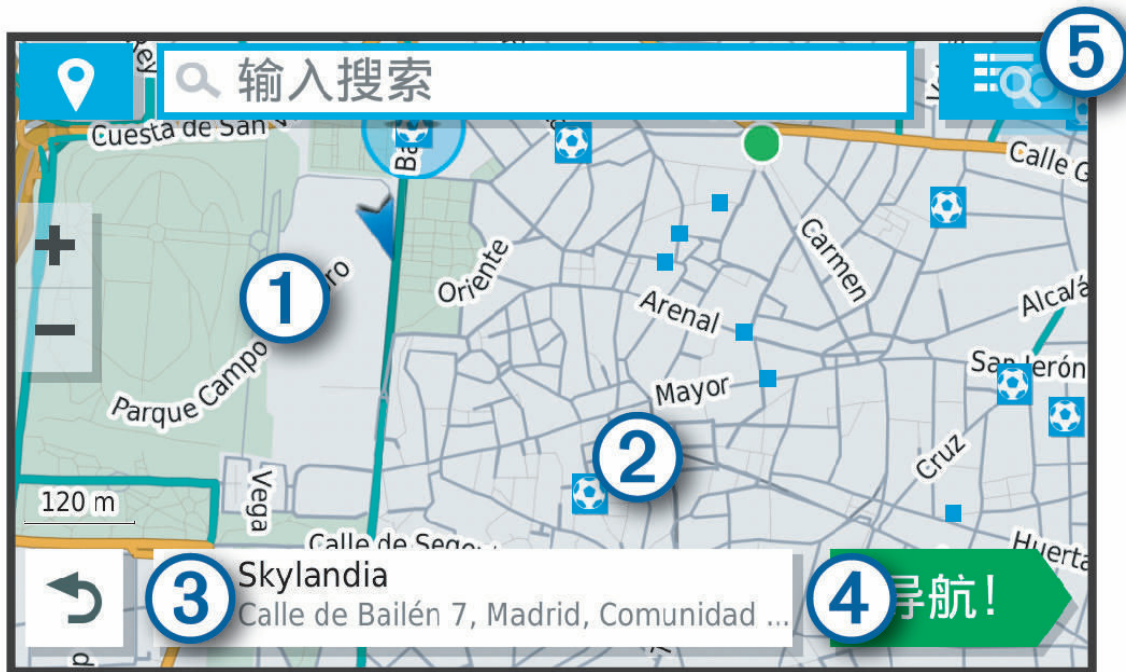



	选择一个位置以查看选项菜单。
	选择以查看有关所选位置的详细信息。
	选择以查看该位置附近的停车区域。 注：仅当使用汽车车辆配置文件 (Vehicle Profiles) 时，此功能才可用。
	选择以查看到达这些位置的备选路线。
	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。
	选择以在地图上查看搜索结果。

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 。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。

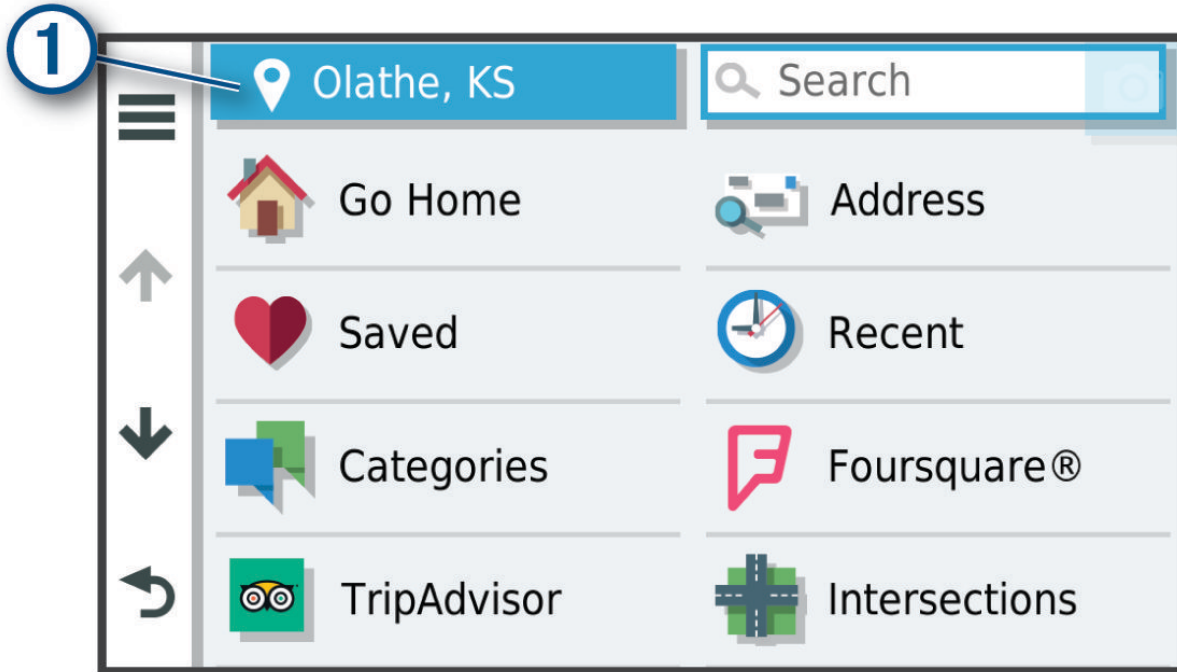


①	拖动地图以查看其他搜索结果。
②	其他搜索结果。选择以查看其他位置。
③	所选位置的摘要。选择以查看有关所选位置的详细信息。
④ 开始!	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。
⑤ 	选择来以列表形式查看搜索结果。

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 选择当前搜索区域 ① 旁边的📍。



- 3 选择搜索区域。
- 4 如有必要，请按照屏幕上的说明操作，以选择特定位置。

所选搜索区域在📍旁边显示。在使用想去哪里？菜单中的任意选项搜索位置时，设备会首先建议该区域附近的位置。

兴趣点

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。

TruckDown 目录仅在北美提供。

- 1 选择**想去哪里？**。
- 2 选择一个选项：
 - 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。
- 3 选择类别。
- 4 如有必要，选择**按服务设施 & 品牌筛选**，选择一个或多个服务设施，然后选择**保存**。
注：此选项仅适用于卡车站。
- 5 选择目的地。

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。

Foursquare

注意

Garmin 不对 Foursquare 所提供信息的准确性和及时性负责。

您有责任理解并遵守与兴趣点相关的任何适用规定、法律或法规。

Foursquare 是基于位置的社交网络。设备含有数百万个预先加载的 Foursquare 兴趣点，这些兴趣点在位置搜索结果中用 Foursquare 徽标表示。

搜索 Foursquare 兴趣点

您可以搜索加载在设备上的 Foursquare 兴趣点。

选择**想去哪里？ > Foursquare®**。

查看 Foursquare 位置详细信息

您可以查看 Foursquare 位置信息和用户评级。

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

Garmin 不对 Tripadvisor 信息的准确性和及时性负责。

您有责任理解并遵守与兴趣点相关的任何适用规定、法律或法规。

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

查找 Tripadvisor 兴趣点

- 1 选择 **想去哪里？ > Tripadvisor**。
- 2 选择类别。
- 3 如有必要，请选择一个子类别。
此时将显示该类别附近的 Tripadvisor 兴趣点列表。
- 4 选择 **排序结果** 以按距离或人气对显示的兴趣点进行筛选（可选）。
- 5 选择 **Q**，然后输入搜索条件（可选）。

导航到地点中的兴趣点

注：此功能并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有产品。

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

- 1 选择 **想去哪里？ > 搜索**。
- 2 输入地点名称并选择 **Q**。
- 3 选择地点，然后选择 **i**。
- 4 选择 **浏览此地点**，并选择诸如饭店、汽车租赁或候机楼等类别，以查看此地点之内的位置。
- 5 选择 POI，然后选择 **开始!**。

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

搜索工具

搜索工具让您可以通过响应屏幕提示来搜索特定类型的位置。

查找路口

您可以搜索两条街道、高速公路或其他道路之间的路口。

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

使用经纬度查找位置

您可以使用经度和纬度坐标查找位置。

- 1 选择 **想去哪里？ > 坐标**。
- 2 如有必要，请选择 **📍**，然后更改经纬度格式或基准。
- 3 输入经度和纬度坐标。
- 4 选择 **在地图上查看**。

停车场

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

注：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。

查找卡车停车场

- 1 选择**想去哪里？ > Truck Locations > 停车场。**
- 2 如有必要，选择**仅限大容量**以按停车场容量筛选位置。
- 3 选择一个停车位置。
- 4 选择**开始!**。

查找欧洲卡车停车场

如果将您的 dēzl 设备与 dēzl 应用程序配对，并登陆到您的 Truck Parking Europe 账户，便可以在导航设备上查看停车场车位和评价。

注：此功能仅适用于欧洲。

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

查找当前位置附近的停车场

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

查找指定位置附近的停车场

注：仅当使用汽车车辆配置文件 (Vehicle Profiles) 时，此功能才可用。

- 1 选择**想去哪里？。**
- 2 搜索位置。
- 3 从位置搜索结果中，选择一个位置。
- 4 选择 **(P)**。
此时将会显示所选位置附近的停车区域列表。
- 5 选择**筛选停车位**，然后选择一个或多个类别以按有无车位、类型、价格或付款方式过滤停车场（可选）。
注：并未提供所有地区或所有停车位置的详细停车数据。
- 6 选择一个停车位置。
- 7 选择**开始!**。

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 **(i)**。

查看最近找到的位置

您的设备可以存储您最近找到的 50 个位置历史记录。

选择 **想去哪里？ > 最近查找记录。**

清除最近找到的位置列表

选择 **想去哪里？ > 最近查找记录 >  > 清除 > 是。**

查看当前位置信息

您可以通过“我在哪里？”页面查看有关当前位置的信息。当您需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、卡车休息处或加油站**。
注：某些服务类别并非适用所有区域。
注：当卡车的车辆配置文件激活时，将显示卡车站的选项，而不是加油站。
显示所选服务的位置列表，顶部还将显示最近位置。
- 3 选择位置。
- 4 选择一个选项：
 - 要导航至此地，请选择**开始!**。
 - 要查看电话号码和其他位置详情，选择 **i**。

得到您的当前位置的方向

如果您需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**。

保存位置

保存位置

- 1 搜索位置 ([按类别查找位置, 第 11 页](#))。
- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择 **i** > **保存**。
- 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 **保存**。
- 3 输入名称，然后选择 **完成**。
- 4 选择 **确认**。

编辑保存的位置

- 1 选择 **想去哪里？ > 已保存地点**。
- 2 如有必要，请选择一个类别。
- 3 选择位置。
- 4 选择 **i**。
- 5 选择 **≡ > 编辑**。
- 6 选择一个选项：
 - 选择 **名称**。
 - 选择 **电话号码**。
 - 选择 **类别** 以向保存的位置分配类别。
 - 选择 **更改地图符号** 以更改用来在地图上标记保存的位置的符号。
- 7 编辑信息。
- 8 选择 **完成**。

为已保存的位置分配类别

您可以添加定制类别以组织保存的位置。

注： 当您保存的位置至少有 12 个后，类别就会出现在保存的位置菜单中。

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

删除已保存的位置

注： 位置删除后无法恢复。

- 1 选择 **想去哪里？ > 已保存地点**。
- 2 选择 **≡ > 删除保存的位置**。
- 3 选中要删除的已保存位置旁边的框，然后选择 **删除**。

遵循路线

路线

路线指从您当前位置前往一个或多个目的地的路径。

- 根据您的首选项设置（包括路线计算模式（[更改路线计算模式](#)，第 20 页）和避让（[避开交通堵塞、收费道路和特定区域](#)，第 21 页）），设备计算出到达目的地的建议路线。
- 您可以开始使用建议路线快速导航至目的地，或者选择一个替代路线（[开始路线](#)，第 16 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 20 页）。
- 您可以向一条路线添加多个目的地（[向路线添加位置](#)，第 20 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 选择位置。

3 选择一个选项：

- 要用建议路线开始导航，请选择 **开始!**。
- 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 20 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 17 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 20 页](#))。

使用地图开始路线

您可以通过从地图中选择位置来开始路线。

1 选择 **浏览地图**。

2 拖动与缩放地图以显示要搜索的区域。

3 如有必要，可选择 **Q** 以按类别过滤显示的兴趣点。

位置标记 (**U** 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 **开始!**。

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。

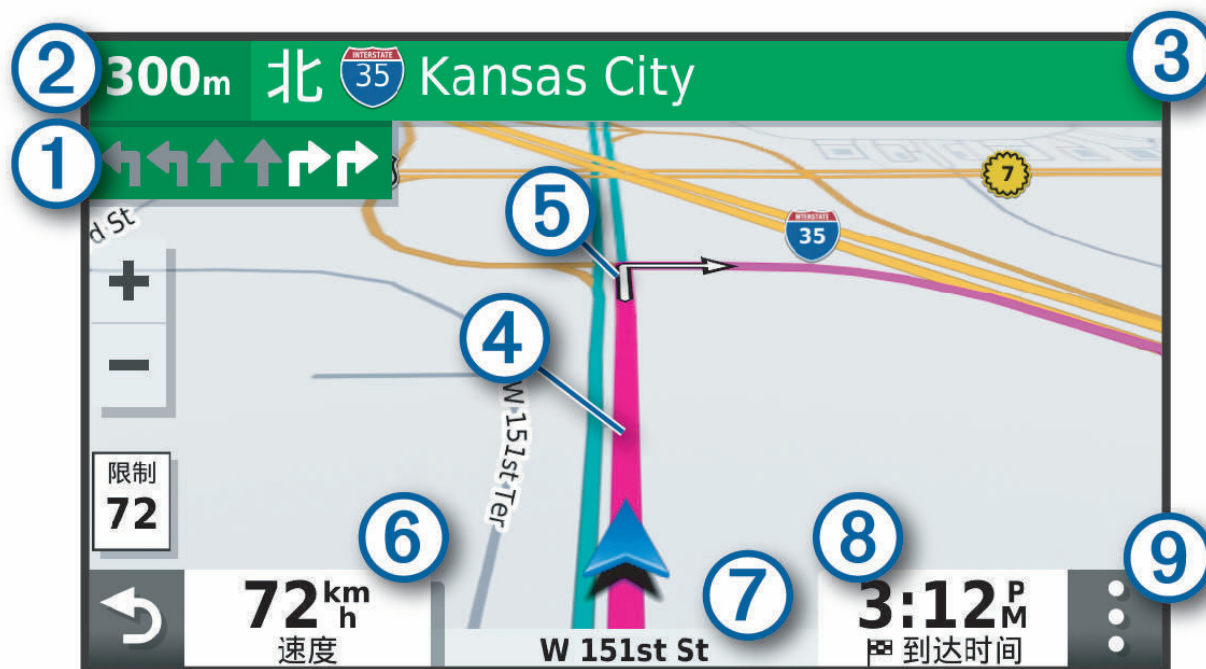
编辑家的位置

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

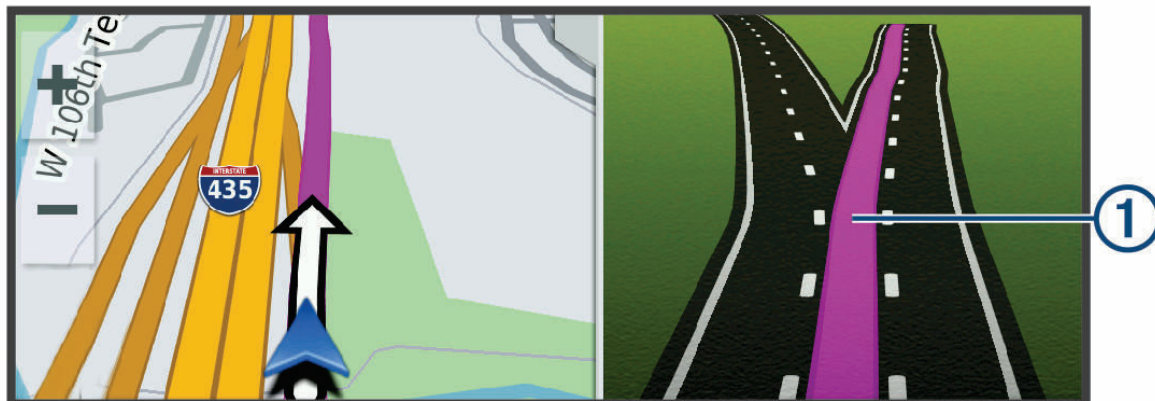
在您旅行时，设备会使用语音提示及地图上的信息指引您到达目的地。下一个转弯、下一个出口或其他操作的指示显示在地图顶部。



- 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 26 页](#))。
- ⑨ 地图工具。提供工具，显示更多关于路线和环境的信息。

启用车道向导


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



查看转弯和方向

导航路线时，您可以查看路线上的下一个转弯、车道变化或其他方向。

1 在地图上选择一个选项：

- 要在导航时查看下一个转弯和方向，请选择  > 转弯。

地图工具可在地图旁边显示接下来的几个转弯或方向。在您导航路线时，列表会自动更新。

- 要查看整条路线的转弯和方向的完整列表，请选择地图顶端的文本栏。

2 选择一个转弯或方向（可选）。

详细信息即会出现。如果有，可能会显示主要道路上的路口图片。


在地图上查看完整路线

1 导航路线时，选择地图上的任意位置。

2 选择 .

即将到达目的地

接近您的目的地时，设备会提供信息来帮助您完成您的路线。

-  会在地图上指出目的地的位置，并且会有语音提示通知您，告诉您正在接近目的地。
- 当您接近某些目的地时，设备会自动建议停车场。您可以选择更多以查看建议的停车场的完整列表（[目的地附近的停车场](#), 第 19 页）。
- 当您使用卡车车辆配置文件接近某些目的地时，设备会自动提示您寻找卡车目的地，如装货码头或卡车停车场。您可以在地图上选择一个建议的点，然后选择开始!以导航到该目的地。
- 在目的地处停止之后，设备会自动结束路线。如果设备未自动检测到您已到达目的地，您可以选择 **停止** 以结束您的路线。

完成卡车路线

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

1 选择一个有编号的卡车目的地 ①。



2 选择开始!。

目的地附近的停车场

本设备可帮助您查找目的地附近的停车点。当您接近某些目的地时，设备会自动建议停车场。

注：仅当使用汽车车辆配置文件时，才应使用此功能。使用卡车车辆配置文件时，您可以搜索目的地附近的卡车停车场 (查找卡车停车场, 第 13 页)。

1 选择一个选项：

- 当设备建议停车时，选择**更多**以查看所有建议的停车场。

注：当您选择一个建议的停车场时，设备会自动更新路线。

- 如果设备没有建议停车位置，选择**想去哪里？ > 类别 > 停车场**，然后选择📍>**我的目的地**。

2 选择**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**开始!**。

设备将指引您到达该停车区域。


更改当前路线

向路线添加位置

在向路线添加位置之前，您必须正在导航路线 (开始路线, 第 16 页)。

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

提示：要创建含有多个目的地或已计划站点的复杂路线，您可以使用 Trip Planner 来规划、安排和保存行程 (规划行程, 第 39 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**开始!**。
- 5 选择一个选项：
 - 要将位置添加为路线中的下一个目的地，请选择**添加为下一站**。
 - 要将位置添加至路线的末尾，请选择**添加为最后一站**。
 - 要向路线添加位置并编辑目的地的顺序，请选择**添加至当前路线**。


设备会重新计算包含新增位置的路线，并按顺序指引您到达目的地。

描绘路线

在描绘路线之前，您必须开始路线 (开始路线, 第 16 页)。


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

- 1 选择地图上的任意位置。
- 2 选择**描绘路线**。

提示：您可以选择 ，以放大地图并选择更精确的位置。
设备便会进入路线描绘模式，并重新计算路线已经过选择的位置。
- 3 选择**开始!**。
- 4 如有必要，选择一个选项：
 - 要向路线添加更多描绘点，请在地图上选择其他位置。
 - 要删除描绘点，请先选择描绘点，然后选择**移除**。

绕路行驶


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

- 1 在地图中，选择  > **编辑路线**。
- 2 选择一个选项：
 - 要在路线上绕行特定距离，请选择 **绕过距离**。
 - 要在路线上围绕特定道路绕行，请选择 **绕过道路**。

更改路线计算模式

- 1 选择**设置 > 导航 > 计算模式**。
- 2 选择一个选项：
 - 选择**较短时间**来计算所需时间更短但距离更长的路线。
 - 选择**直线导航**来计算点对点路线 (不考虑道路)。

停止路线

从地图中，选择  > **停止**。

使用建议的路线

使用此功能之前，必须先保存至少一个位置并启用旅行历史记录功能 ([设备和隐私设置, 第 44 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。

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 44 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**开始!**。

避让收费道路

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

- 1 选择 **设置 > 导航**。
- 2 选择一个选项：
 - 注：** 该菜单会根据您所在地区以及设备上地图数据的不同而有所变化。
 - 选择**收费道路**。
 - 选择**收费和费用 > 收费道路**。
- 3 选择一个选项：
 - 要在每次通过收费区域之前询问，请选择**总是询问**。
 - 要始终避让收费站，请选择**回避**。
 - 要始终允许收费站，请选择**允许**。
- 4 选择**保存**。

避开收费贴纸

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 **设置 > 导航 > 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**总是询问**。
 - 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**保存**。

避开道路功能

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

避让环境区

您的设备可避让有可能适用于您车辆的环境或排放限制区域。

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

定制避让

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

避让某道路


- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 如有必要，选择 **添加避让**。
- 3 选择 **新增回避道路**。
- 4 选择要避让道路部分的起点，然后选择 **下一首**。
- 5 选择要避让道路部分的终点，然后选择 **下一首**。
- 6 选择 **完成**。

避让某区域


- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 如有必要，选择 **添加避让**。
- 3 选择 **新增回避区域**。
- 4 选择要避让区域的左上角，并选择 **下一首**。
- 5 选择要避让区域的右下角，并选择 **下一首**。
所选区域以阴影形式显示在地图上。
- 6 选择 **完成**。

禁用定制避让

您可以禁用定制避让，但不删除它。

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

删除定制避让

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

使用地图

如果没有活动路线，您可以使用地图来导航路线（[地图上的路线](#)，第 17 页）或查看周边环境的地图。

1 选择 **浏览地图**。

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 **开始!**（[使用地图开始路线](#)，第 16 页）。

地图工具

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

停止: 停止活动路线导航。

编辑路线: 允许您在路线中绕道或跳过位置（[更改当前路线](#)，第 20 页）。

静音: 将设备音频静音。

前方到达城市: 显示当前路线或高速公路的前方到达城市和服务（[前方到达城市](#)，第 24 页）。

向前: 显示当前路线的前方位置（[向前](#)，第 23 页）。

Elevation: 显示前方海拔高度变化。

交通路况: 显示您路线沿途或您所在区域的交通状况（[查看前方交通](#)，第 25 页）。此功能并非在所有地区都能使用，也并非能用于所有设备。

航程数据: 显示可定制的行程数据，例如速度或里程（[在地图上查看行程数据](#)，第 24 页）。

转弯: 显示路线前方的转弯列表（[查看转弯和方向](#)，第 18 页）。

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 30 页）。

天气: 显示您所在区域的天气情况。

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测速或红灯摄像头数据并且有效连接至该 dēzl 应用程序时，此工具才可用（[实时服务、交通信息和智能手机功能](#)，第 26 页）。

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。

音乐: 显示媒体控制和媒体信息。

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

查看地图工具

1 从地图中选择 **⋮**。

2 选择地图工具。

地图工具显示在地图边缘的面板上。


3 使用完地图工具时，选择 **✕**。

向前

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。您可以按类别查看前方的兴趣点，如饭店、加油站或休息区。

您可以定制在向前工具中显示的类别。

查看前方位置

1 从地图中选择  > 向前。

出行时，地图工具会在三个类别中分别显示道路或路线的下一个位置。未出行时，地图工具会显示三个类别名称。

2 选择一个选项：


- 如果地图工具显示类别，请选择一个类别，以查看该类别中附近位置的列表。
- 如果地图工具显示前方位置，请选择一个位置，以查看该位置的详细信息或开始导航到该位置。

定制向前类别

您可以更改 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 选择保存。

前方到达城市

当您在高速公路上行驶或导航路线中包含高速公路时，前方到达城市工具会提供高速公路前方到达城市的信息。对于每个城市，地图工具会显示距高速公路出口和可用服务区的距离，类似于高速公路路标上的信息。

查看前方到达城市和出口服务区

1 从地图中选择  > 前方到达城市。

当您在高速公路或活动路线上行驶时，地图工具会显示前方到达城市和出口的信息。

2 选择城市。

设备会显示坐落在所选城市出口处的兴趣点列表，如加油站、住宿地和饭店。

3 选择位置，然后选择 **开始!** 即可开始导航。


行程信息

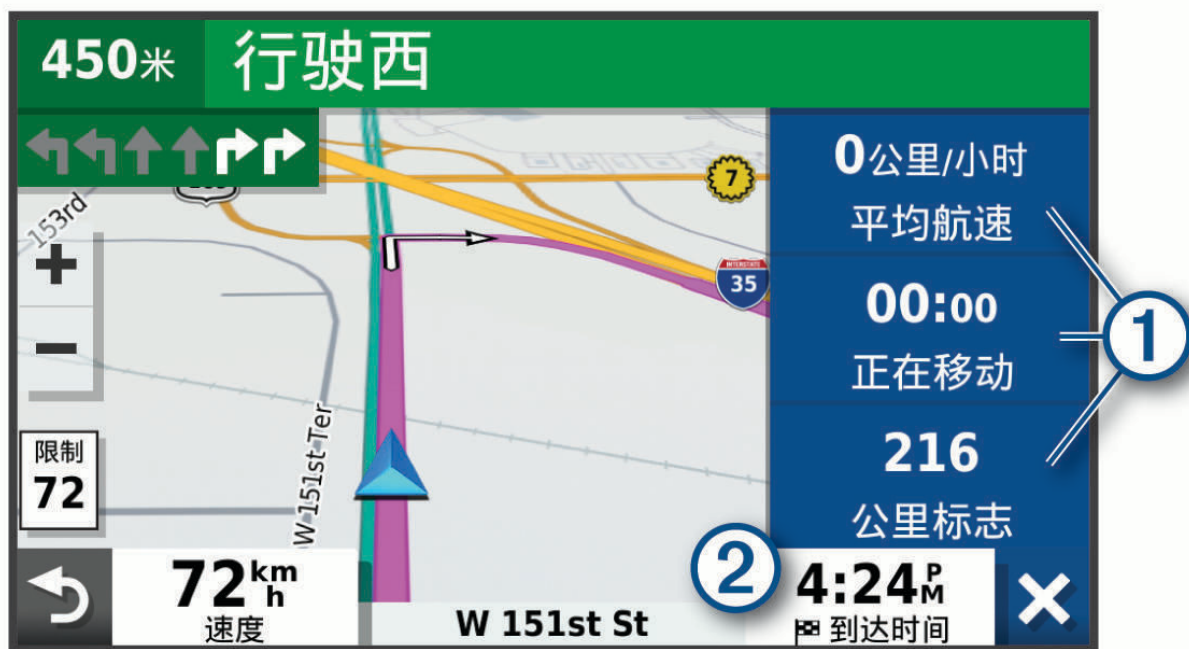
在地图上查看行程数据

在地图上选择  > 航程数据。

在地图上查看定制行程信息

您可以使用行程数据地图工具在地图上显示定制行程信息。

- 1 在地图上选择  > **行程数据**。
- 2 选择一个选项：




- 在行程数据工具 ① 中选择一个数据字段，并选择要在字段中显示的信息。
- 选择可定制地图数据字段 ②，并选择要在字段中显示的信息。

查看行程信息页面

行程信息页面能够显示您的速度，并提供有关行程的统计信息。

在地图上选择 **速度**。

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 **重置全部数据**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

注意

Garmin 不对交通信息的准确性和及时性负责。


在可以使用此功能之前，您的设备必须能够接收交通数据（[交通](#), 第 31 页）。

您可以查看行驶路线或道路沿线的前方交通事故。


- 1 导航路线时，选择  > **交通路况**。
最近的前方交通事故将在地图的右侧面板中显示。
- 2 选择交通事故可查看更多详情。

查看地图上的交通信息

交通图用各种颜色表示附近道路上的交通流和堵塞情况。

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

搜索交通事故

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

定制地图

定制地图图层

您可以定制地图上显示的数据，例如兴趣点图标和道路状况图标。

- 1 选择 **设置** > **地图与车标** > **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 **设置** > **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，屏幕上上方为行驶方向。
 - 选择 **上为北方** 以 2-D 方式显示地图，上方为北方。
 - 选择 **三维** 以三维方式显示地图。

实时服务、交通信息和智能手机功能

警告

驾驶过程中请不要阅读或处理通知，因为这样做可能会导致注意力分散，从而可能发生造成严重人身伤害或死亡的意外事故。

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

实时交通数据： 将实时交通数据发送至您的设备，例如交通事故和延误、施工区和道路封闭 ([交通, 第 31 页](#))。

天气信息： 向您的设备发送实时天气预报、道路状况和气象雷达信息 ([查看天气预报, 第 37 页](#))。

智能通知： 在设备上显示手机通知和消息。此功能并不适用于所有语言。

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

将位置发送至设备： 允许您将位置从智能手机发送至导航设备。

与您的智能手机配对

您可以将您的 dēzl 设备与智能手机和 dēzl 应用程序配对，以启用其他功能并访问实时信息 ([实时服务](#)、[交通信息](#)和[智能手机功能](#), 第 26 页)。

- 1 通过智能手机上的应用程序商店安装 dēzl 应用程序。
 - 2 打开您的 dēzl 设备，使设备和智能手机之间的距离保持在 3 米 (10 英尺) 以内。
 - 3 在您的手机上打开 dēzl 应用程序。
 - 4 根据屏幕上的说明登录到 Garmin 帐户，然后完成配对和设置流程。
- 主应用程序仪表板会显示出来。设备配对之后，设备开启时若处于范围内会自动连接。

禁用 Bluetooth 功能 (Android™)

当您的手机完成配对后，所有兼容的 Bluetooth 功能都默认为已启用。您可以禁用特定的 Bluetooth 功能，而不影响其他功能的使用。

- 1 选择 **设置 > 无线网络**。
- 2 选择一个选项：
 - 要禁用所有 Bluetooth 功能，请清除 Bluetooth 复选框。
 - 要只禁用免提通话，请选择手机名称，然后清除 **电话呼叫** 复选框。




显示或隐藏应用程序通知 (Android)

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

- 1 在您的手机上打开 dēzl 应用程序。
- 2 选择 **⚙️ > 智能通知**。
此时会出现智能手机应用程序类别列表。
- 3 选择一个类别，以启用或禁用该类型应用程序的通知。



禁用 Bluetooth 功能 (iPhone)

当您的手机完成配对后，所有兼容的 Bluetooth 功能都默认为已启用。您可以禁用特定的 Bluetooth 功能，而不影响其他功能的使用。

- 1 选择 **设置 > 无线网络**。
- 2 选择一个选项：
 - 要禁用免提通话，请选择手机名称，然后清除 **电话呼叫** 复选框。
提示： 在用于免提呼叫的手机名称旁边， 会变为彩色。
 - 要禁用 dēzl 应用数据和智能手机通知，请选择 **智能手机服务**，然后清除 **智能手机服务** 复选框。
提示： 当服务处于活动状态时， 和  以彩色显示。

显示或隐藏通知类别 (iPhone)

您可以通过显示或隐藏类别来筛选设备上显示的通知。

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

Bluetooth 功能状态图标

每个已配对设备旁的 Bluetooth 设置中会显示状态图标。

选择 **设置 > 无线网络**。

- 灰色图标表示，对于该设备，该功能已禁用或已断开连接。
- 彩色图标表示，对于该设备，此功能已连接并处于活动状态。

	免提呼叫
	智能通知
	dēzl 功能和服务

智能通知

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

注：当您的手机与 dēzl 应用程序连接后，您可能需要稍等几分钟才能在您的导航设备上接收通知。当智能通知已连接并且可以使用后，Bluetooth 设置中  会变为彩色 (Bluetooth 功能状态图标, 第 28 页)。

接收通知

警告

驾驶过程中请不要阅读或处理通知，因为这样做可能会导致注意力分散，从而可能发生造成严重人身伤害或死亡的意外事故。

使用该功能之前，您的设备必须连接到支持运行 dēzl 应用程序的手机。(实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 页)

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

注：查看地图时，通知会出现在地图工具中。

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

浏览地图时接收通知




警告

请勿在驾驶时阅读或回复通知。如果这样做，您可能被显示屏分散注意力，从而导致严重人身伤害或死亡。

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行此 dēzl 应用程序的手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 页](#))。

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

- 要忽略通知，请选择 **✕**，或者等待弹出窗口过期。
弹出消息关闭，但仍然可以在手机里查看通知。
- 要查看通知，请选择通知文本。
- 要聆听通知，请选择 **播放信息**。
设备使用文本朗读技术读取通知。此功能并不适用于所有语言。
- 要使用语音声控来听通知，请说 **播放信息**。
注：此选项仅当选定的语言支持语音声控功能并且  出现在地图工具上时可用。
- 要执行其他操作，例如清除手机通知，请选择 **查看** 并选择一个选项。
注：其他操作仅适用于某些通知类型，并且必须受生成此通知的应用程序的支持。

查看通知列表

您可以查看所有有效通知的列表。

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

使用 dēzl 应用程序转到某个地址或位置

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

- 1 从 dēzl 应用程序中，选择 **想去哪里？**。
- 2 选择一个选项：
 - 要搜索您附近的地址，请输入门牌号和街道名称。
 - 要搜索其它城市的地址，请输入门牌号、街道名称、城市和省份。
 - 要搜索企业名称，请输入完整名称或部分名称。
 - 要搜索城市，请输入城市和省份。在您输入时，搜索字段下方会显示建议。
- 3 选择建议的搜索结果。
该应用程序在地图上显示位置。
- 4 选择 **导航！** 启用该路线。
该 dēzl 设备开始导航到所选位置，该位置会添加到您的 **想去哪里？** 菜单的最近搜索记录中。

免提呼叫

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

借助 Bluetooth 无线技术，您可以将设备连接至手机，从而使其具备免提设备的功能 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 页](#))。连接时，您可以使用您的设备拨打或接听电话。

拨打电话

拨打号码


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

呼叫您的电话簿上的联系人

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

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

呼叫位置

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

使用语音拨号拨打电话

- 1 选择 **应用程序 > 手机 > 语音拨号**。
- 2 听语音提示。
- 3 说**呼叫**，然后说出联系人姓名、电话号码或您要呼叫的位置。

接听电话

当您接听电话时，选择**接听**或**拒接**。



使用通话记录

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

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

使用通话中选项


接电话时在地图上显示通话中选项。部分选项可能与您的手机不兼容。

提示：如果您关闭了通话中选项页面，那么可以从主菜单中选择  以再次打开。此外，您还可以从地图选择  **> 手机**。

- 要建立会议电话，请选择主叫号码，然后选择 **添加通话**。
- 要将音频转到您的手机，请选择 **手机**。
提示： 如果希望断开 Bluetooth 连接但保持通话，或者需要保密，可以使用此功能。
- 要使用拨号盘，请选择主叫号码，然后选择 **键盘**。
提示： 您可以使用此功能来使用自动系统，比如语音邮件。
- 要使耳机静音，请选择 **静音**。
- 如需挂机，请选择 **结束**。

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 15 页）。

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

拨打家庭电话

在您拨打家庭电话之前，您必须输入您的家庭电话号码。

选择 **应用程序 > 手机 > 拨打家的电话**。

删除配对的手机

您可以删除配对的手机，以避免其将来自动连接至您的设备。

- 1 选择 **设置 > 无线网络**。
- 2 选择手机，然后选择 **删除设备**。

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 44 页）。通过交通图您可以浏览地图以找出您所在区域的交通堵塞。

要提供交通信息，您的设备必须接收交通数据。

- 所有产品型号可以使用 **dēzl** 应用程序接收免费订阅的交通数据（[使用智能手机接收交通数据](#)，第 31 页）。并非所有区域都提供交通数据。要了解有关交通覆盖区域的信息，请访问 garmin.com/traffic。

使用智能手机接收交通数据

您的设备在连接到运行该 **dēzl** 应用程序的智能手机时，可以接收免费订阅的交通数据。

- 1 将您的设备连接至 **dēzl** 应用程序（[实时服务、交通信息和智能手机功能](#)，第 26 页）。
- 2 在您的 **dēzl** 设备上，选择 **设置 > 交通路况**，然后确认 **交通路况** 复选框处于选中状态。

使用交通路况接收机接收交通数据

注意

热化或镀金挡风玻璃可能会降低交通信息接收机的性能。

交通路况接收机可以通过无线广播信号（如果可用）接收交通数据。要接收无线交通数据，设备必须使用与交通服务相兼容的电源线连接至汽车电源。某些产品型号中包含交通路况接收机（[交通](#)，第 31 页）。

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

使用与交通服务相兼容的电源线将设备连接至车辆电源（[在车中安装 dēzl 设备并对其通电](#)，第 2 页）。

如果您的产品型号包含交通数据，则设备附带的车辆电源线与交通服务相兼容。

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

交通路况接收机订阅

大部分交通路况接收机随附了地区交通数据订阅。您可以将其他地区的订阅添加至您的交通路况接收机。有关更多信息，请访问 garmin.com/trafficgarmin.com/traffic。

查看交通信息订阅

选择 **设置 > 交通路况 > 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 选择 **设置** > **交通路况**。
- 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 选择设备上的下一首。
- 6 输入代码。
- 7 选择 **完成**。


启用交通

您可以启用或禁用交通数据。


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

查看地图上的交通信息

交通图用各种颜色表示附近道路上的交通流和堵塞情况。

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

搜索交通事故

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

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，Garmin eLog 设备可帮助汽车驾驶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 从地图中选择  > **Break Planner**。
- 2 选择开始计时。

暂停和重置休息计时器

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

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

调整驾驶小时数

您可以调整总驾驶小时数以更接近地匹配您的连续驾驶时间记录。

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

调整每日驾驶限制

您可以调整每日驾驶限制以符合所在区域的法律要求。

注：并非所有区域都提供此功能。

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

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 dēzl 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 33 页)。
- 2 将 dēzl 设备与兼容的移动设备配对 (实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 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 33 页)。
- 4 如有必要，请启用 dēzl 设备上的 Garmin eLog 连接 (启用或禁用 Garmin eLog 设备上的 dēzl 连接, 第 34 页)。

设置 Garmin eLog 设备

您必须设置 Garmin eLog 适配器并将其与 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 Garmin eLog 设备上的 dēzl 连接

- 1 在您的 dēzl 设备上，选择**设置 > 无线网络**。
- 2 选择已配对移动设备的名称。
- 3 选中或清除 **Garmin eLog 适配器** 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 33 页)。

驾驶机动车时，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 **下一首**。
- 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 **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  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 > 确认** 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 > 确认**。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 35 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 **下一首**。
- 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 选择类别。
- 3 选择一个字段。
- 4 输入新的信息，然后选择 **完成**。

PrePass[®]

NOTICE

Garmin is not responsible for the accuracy or timeliness of the information provided by the PrePass app.

NOTE: Before you can use this feature, you must have an active PrePass account.

The PrePass app enables drivers to verify the safety, credentials, and weight of a commercial vehicle with upcoming weigh stations. You can pair your dēzl device with the dēzl app and the PrePass app to receive upcoming weigh station notifications on your dēzl device.

NOTE: This feature is available only in the United States.

忠诚度计划

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

注：此功能仅在美国提供。

语音命令

注：语音命令并非对所有语音和地区都可用，而且可能并非对所有模式都可用。

注：在嘈杂环境中，语音激活的导航可能达不到所需的性能。

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

与设备对话的技巧

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

正在启动 Garmin 语音激活导航

Garmin 语音激活导航允许您使用普通的口头请求来搜索位置和地址、通过转弯路口方向提示开始路线导航，以及拨打免提电话等。

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

检查到达时间

当路线为活动状态时，您可以说一个短语来检查估计到达目的地的时间。

说出 *好的, Garmin, 我们什么时候到达？*。

使用语音拨打电话

您可以使用语音声控呼叫已配对的智能手机电话簿中的联系人。

说出 *好的, Garmin, 打电话*，然后说出联系人姓名。

例如，您可以说 *好的, Garmin, 给妈妈打电话。*。

使用语音更改设备设置

您可以说出这些短语将音量或亮度设置为 0 到 10 之间的值。

- *好的, Garmin, 增加音量。*
- *好的, Garmin, 将音量设置为 0。*
- *好的, Garmin, 将音量设置为 9。*
- *好的, Garmin, 降低亮度。*
- *好的, Garmin, 将亮度设置为 5。*

使用应用程序

在设备上查看用户手册

您可以在设备屏幕上以多种语言查看完整的用户手册。

- 1 选择 **应用程序** > **用户手册**。
用户手册采用与软件文本相同的语言显示 ([语言和键盘设置, 第 44 页](#))。
- 2 选择 **Q** 以搜索用户手册 (可选)。

查看天气预报

注意

Garmin 不对天气数据的准确性或及时性负责。

在可以使用此功能之前，您的设备必须能够接收天气数据。您可以将设备连接至 **dēzl** 应用程序以接收天气数据 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 页](#))。如果您的设备已连接至与数字交通信号兼容的电源线，那么您的设备可从无线电信号中接收区域天气信息。


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

查看其它城市附近的天气

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

查看气象雷达

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行此 dēzl 应用程序的手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 页](#))。


- 1 选择 **应用程序 > 气象雷达**。
- 2 选择  生成动画式雷达地图。

查看天气预报

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行此 dēzl 应用程序的手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 页](#))。

注：并非所有区域都提供此功能。


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

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

查询路况

在使用此功能之前，您的设备必须连接到受支持且可运行此 dēzl 应用程序的手机 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 页](#))。

您可以查看您所在地区、行程路线或其他城市中受天气影响的道路状况。

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

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**。

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 **应用程序 > 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 **新增位置** 以添加更多位置（可选）。
- 7 添加所有必要位置之后，请选择 **下一首 > 保存**。
- 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 **应用程序 > Trip Planner > 保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择位置。
- 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，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，请选择  > **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 **应用程序 > 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 。
- 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 20 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 20 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 39 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 5 页](#))。

- 1 选择 **应用程序 > Trip Planner > 保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择**开始!**。
- 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，您可以使用行程规划功能来编辑路线并将它保存为行程。

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

photoLive 交通摄像头

在使用此功能之前，您的设备必须连接到 **dēzl** 应用程序 ([实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 页](#))。

photoLive 可提供主要道路和路口的交通状况实时图像。

并非所有区域都提供 photoLive 服务。

查看和保存 photoLive 交通摄像头

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

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

在地图上查看 photoLive 交通摄像头

photoLive 地图工具可显示前方道路上的交通摄像头。

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

保存交通摄像头

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

查看之前的路线和目的地

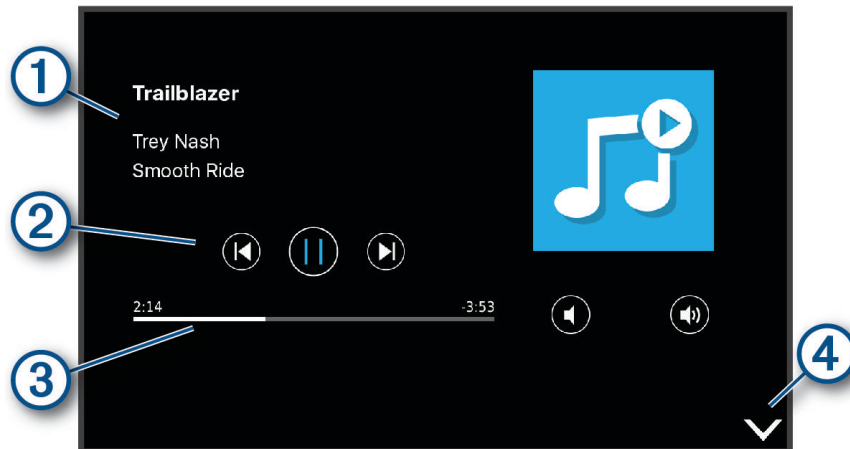
使用此功能之前，必须先启用旅行历史记录 ([设备和隐私设置](#), 第 44 页)。

您可以在地图上查看之前的路线和曾经停留过的位置。

选择 **应用程序** > **里程历史记录**。

媒体播放器

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



① 有关当前播放的媒体内容的信息，如标题、艺术家、专辑、电台或频道。

② 回放控制。控件根据提供媒体的服务更改。

③ 当前媒体项目的进度。

④ 选择隐藏或缩小媒体播放器。

为地图添加音乐播放器工具

使用音乐播放器地图工具，您可以通过地图控制音乐播放器。

1 打开地图。

2 选择 **⋮** > **音乐**。

音乐播放器控件将出现在地图上。

设置

地图和车辆设置

选择**设置 > 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。

地图图层: 设置在地图页面上显示的数据 ([定制地图图层, 第 26 页](#))。

自动缩放: 自动选择缩放级别，以优化地图的使用。禁用后必须手动缩放。

myMaps: 设置设备使用的已安装地图。

启用地图

您可以启用设备上安装的地图产品。

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

- 1 选择**设置 > 地图与车标 > myMaps**。
- 2 选择地图。

导航设置

选择**设置 > 导航**。

计算模式: 设置路线计算方法。

回避: 设置需要在路线中避开的道路特征。

自定义回避: 可用于避让特定道路或区域。

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。

环境区: 设置具有可能适用于您的车辆的环境或排放限制的避让首选项。

受限模式: 禁用需要驾驶员大量注意力的所有功能。

GPS 模拟器: 让设备停止接收 GPS 信号，节约电池电量。

计算模式设置

选择 **设置 > 导航 > 计算模式**。

路线计算以指定路线的道路速度限制和车辆加速数据为基础。

较短时间: 计算驾驶速度更快但距离可能更长的路线。

直线导航: 计算从当前位置到目的地之间的直线数据。

设置模拟位置

如果您在室内，或接收不到卫星信号，您可以使用 GPS 模拟器规划从模拟位置出发的路线。

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

无线网络设置

无线网络设置允许您管理 Wi-Fi® 网络、已配对的 Bluetooth 设备和 Bluetooth 功能。

选择 **设置 > 无线网络**。

蓝牙: 启用 Bluetooth 无线技术。

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

搜索设备: 搜索附近的 Bluetooth 设备。

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

Wi-Fi: 启用 Wi-Fi 无线电。

已存网络: 允许您编辑或删除已保存的网络。

搜索网络: 搜索附近的 Wi-Fi 网络 ([连接至 Wi-Fi 网络, 第 46 页](#))。

驾驶员辅助设置

选择 **设置 > 驾驶辅助**。

驾驶员警报: 允许您为前方区域或道路状况启用或禁用警报 ([驾驶员提醒功能和警报, 第 6 页](#))。

超速警报: 当您超过限速时发出警报。

路线预览: 开始导航后，显示路线中主要道路的预览。

休息计划: 在您长时间驾驶后，提醒您停车休息，并显示前方服务区。您可以启用或禁用休息提醒和前方服务区建议。

警示点提示: 接近超速摄像头或红灯摄像头时发出警报。

接近报警设置

注：必须已加载定制兴趣点 (POI)，才能显示接近点报警。

注：并非所有区域都提供此功能。

选择 **设置 > 驾驶辅助 > 警示点提示**。

声音: 设置当您接近报警点时所播放报警的风格。

警示: 设置与播放的报警对应的接近点的类型。

备用摄像头设置

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

选择 **设置 > 无线摄像头** 然后选择已配对的摄像头。

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

重命名: 允许您重命名已配对的摄像头。

导航线路: 显示或隐藏指导线，并且可以调整指导线的位置。

显示设置

选择 **设置 > 显示**。

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

亮度: 允许您调整显示亮度。

显示超时: 允许您设置设备在进入睡眠模式之前的空闲时间（使用电池时）。

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

交通设置

从主菜单中，选择**设置 > 交通路况**

交通路况: 启用交通。

最佳化航线: 让设备自动或基于请求使用优化的备用路线 ([避开路线上的交通堵塞, 第 21 页](#))。

路况警示: 选择设备显示交通警报的交通堵塞严重程度。

单位和时间设置

要打开单位和时间设置页面，请在主菜单中选择 **设置 > 单位和时间**。

当前时间: 设置设备时间。

时间格式: 允许您选择 12 小时制、24 小时制或格林威治显示时间。

单位: 设置度量距离所用的单位。

坐标格式: 设置用于地理经纬度的经纬度格式和基准。

设置时间

1 从主菜单中，选择时间。

2 选择选项：

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

语言和键盘设置

要打开“语言和键盘”设置，请从主菜单中选择**设置 > 语言和键盘**。

语音语言: 设置语音提示的语言。

系统语言: 将所有屏幕上的文本更改为所选语言。

注：更改文本语言不会更改用户输入的数据或地图数据的语言，如街道名称等。

输入法: 启用键盘语言。

设备和隐私设置

选择 **设置 > 设备**。

关于: 显示软件版本号、设备 ID 号和其他几项软件功能的信息。

法规: 显示法规标志和信息。

最终用户许可协议: 显示最终用户许可协议。

注：当更新系统软件或购买其他地图数据时，您将需要此信息。

软件许可证: 显示软件许可信息。

设备数据报告: 共享匿名数据来改进设备。

历史记录: 允许设备存储您所到之处的记录。这允许您查看里程日志，使用“里程历史记录”功能，并使用 myTrends 建议的路线。

重置: 允许您清空您的旅行历史记录、重置设置或删除所有用户数据。

重置数据和设置

设备提供多个删除用户数据和将所有设置恢复为出厂默认值的选项。

1 选择**设置 > 设备 > 重置**。

2 选择一个选项：

- 要清除旅行历史记录，请选择**清除航迹记录**。

此选项会删除您途经位置的所有记录，但不会删除已保存的位置或已安装的地图。

- 要将所有设置恢复为出厂默认值，请选择**恢复出厂设置**。

此选项不会删除用户数据。

- 要删除所有用户数据并将所有设置恢复为出厂默认值，请选择**删除数据并重置**。

此选项会删除所有用户数据，包括已保存的位置、最近找到的位置和旅行历史记录。不会删除已安装的地图。

设备信息

查看电子标签的法规和合规信息

1 从设置菜单中，滑动至菜单底部。

2 选择**设备 > 法规**。

规格

工作温度范围	-20° 至 55°C (-4° 到 131°F)
充电温度范围	0° 至 45°C (32° 到 113°F)
射频/协议	2.4 GHz @ 14dBm (最大)
电源输入	使用随附车辆电源线的车辆电源。使用可选附件的交流电源（仅适合家庭或办公室使用）。
电池类型	可充电锂离子电池

给设备充电

注：这个 III 类产品应该通过 LPS 电源供电。

您可以使用以下任何方式为设备电池充电。

- 将设备连接至车辆电源。
- 将设备连接至可选电源适配器附件，如墙上电源适配器。

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

设备维护

Garmin 支持中心

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

地图和软件更新

为了获得最佳导航体验，您应该让设备上的地图和软件保持最新。

地图更新提供对设备所用地图中道路和位置的最新可用更新。使地图保持最新可帮助设备找到最新添加的位置并计算更准确的路线。地图更新很大，可能需要几个小时才能完成。

软件更新提供对设备功能和操作的更改和改进。

您可以使用两种方法来更新设备。

- 您可以将设备连接至 Wi-Fi 网络以直接在设备上更新（推荐）。此选项允许您方便地更新您的设备，而不必将它连接到计算机。
- 您可以将设备连接到计算机并使用 Garmin Express 应用程序来更新设备 (garmin.com/express)。

连接至 Wi-Fi 网络

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

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


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

使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件

注意

地图和软件更新可能需要设备下载大文件。互联网服务提供商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。

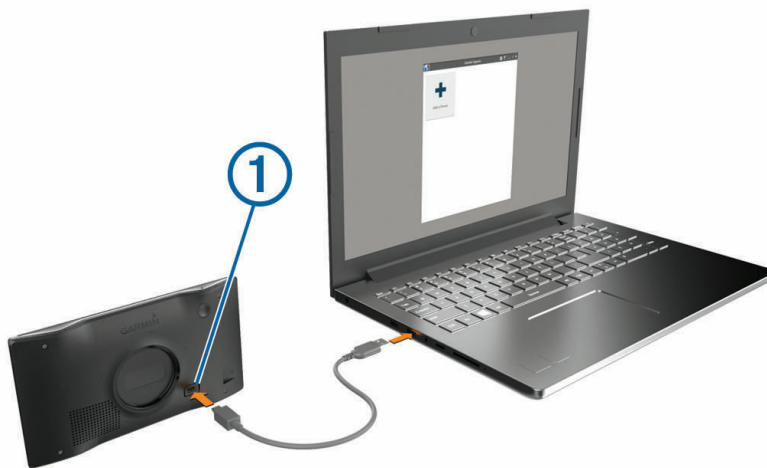
- 1 将设备连接至 Wi-Fi 网络 ([连接至 Wi-Fi 网络, 第 46 页](#))。
在已连接至 Wi-Fi 网络时，设备会检查可用的更新。如果有更新可用，主菜单的 **设置** 图标上会显示 。
- 2 选择 **设置 > 更新**。
设备会检查可用的更新。有更新可用时，**有更新可用** 会出现在 **地图** 或 **软件** 下方。
- 3 选择一个选项：
 - 要安装所有可用更新，请选择 **全部安装**。
 - 要只安装地图更新，请选择 **地图 > 全部安装**。
 - 要只安装软件更新，请选择 **软件 > 全部安装**。
- 4 阅读许可协议，然后选择 **全部接受** 以接受协议。
注：如果您不同意许可条款，可以选择拒绝。这会停止更新过程。在您接受许可协议之后，才能安装更新。
- 5 使用随附的 USB 电缆，将设备连接至外部电源，然后选择 **继续** ([给设备充电, 第 45 页](#))。
为了取得最佳效果，建议使用至少提供 2 A 电源输出的 USB 墙壁充电器。智能手机、平板电脑或便携式媒体设备的许多 USB 电源适配器可能都可以兼容。
- 6 设备保持连接到外部电源并在 Wi-Fi 网络的范围内，直到更新过程完成为止。

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

使用 Garmin Express 更新地图和软件

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

- 1 如果您的计算机上还没有安装 Garmin Express 应用程序，请转至 garmin.com/express，然后按照屏幕上的说明进行操作，以安装该应用程序 ([安装 Garmin Express, 第 48 页](#))。
- 2 打开  Garmin Express 应用程序。
- 3 使用兼容的 mini-USB 数据线将设备连接至计算机。
数据线的小端连接至 dēzl 设备上的 mini-USB 端口 **①**，大端连接到计算机上的可用 USB 端口。



- 4 当 dēzl 设备提示您进入传输模式时，选择是。
- 5 在 Garmin Express 应用程序中，单击**添加一个设备**。
Garmin Express 应用程序会搜索您的设备，并会显示设备名称和序列号。
- 6 单击**添加设备**，然后按照屏幕上的说明进行操作，以将设备添加到 Garmin Express 应用程序。
设置完成后，Garmin Express 应用程序会显示可用于您的设备的更新。



- 7 选择一个选项：

- 要安装所有可用更新，请单击**全部安装**。
- 要安装特定更新，请单击**查看详情**，然后单击所需更新旁边的**安装**。

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

注：如果地图更新太大，无法装入设备的内部存储器中，软件可能会提示您在设备中安装 microSD® 卡以增加存储空间 ([安装用于存储地图和数据的存储卡, 第 50 页](#))。

- 8 在更新过程中，按照屏幕上的说明进行操作，以完成安装更新。
例如，在更新过程中，Garmin Express 应用程序可能指示您断开然后重新连接设备。

安装 Garmin Express

Garmin Express 应用程序可用于 Windows® 和 Mac® 计算机。

- 1 在计算机上访问 garmin.com/express。
- 2 选择一个选项：
 - 要查看系统要求并验证 Garmin Express 应用程序是否与您的计算机兼容，请选择**系统要求**。
 - 要在 Windows 计算机上安装，请选择**供 Windows 用户下载**。
 - 要在 Mac 计算机上安装，请选择**供 Mac 用户下载**。
- 3 打开下载的文件，然后按照屏幕上的说明完成安装。

设备保养

注意

避免跌落设备。

请勿将本设备存放在可能长期处于极端温度的环境中，因为这可能导致永久性损坏。

切勿使用坚硬或尖锐的物体操作触屏，否则将会导致触屏受损。

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。

重新启动设备

如果设备停止工作，则您可以重新启动设备。

按住电源键 12 秒。

取下设备、固定架和吸盘

从固定架上取下设备

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

从吸盘上取下固定架

- 1 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。

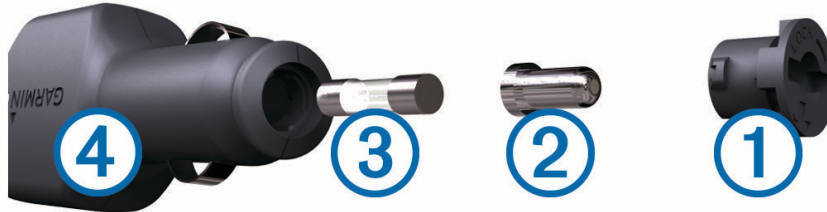
更换车辆电源线中的保险丝

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。

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 dēzl 设备并对其通电, 第 2 页)。

我的设备无法获取卫星信号

- 验证 GPS 模拟器是否已关闭 (导航设置, 第 42 页)。
- 将设备从车库取出并远离高楼和树木。
- 保持静止几分钟。

设备在我的车辆中无法充电

- 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 49 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。
- 确认车辆保险丝盒中车辆电源插座的保险丝未损坏。

我的电池电量短时间内会耗完

- 降低屏幕亮度 (显示设置, 第 43 页)。
- 缩短显示超时时间 (显示设置, 第 43 页)。
- 调低音量 (调节音量, 第 4 页)。
- 不使用时关闭 Wi-Fi 无线 (无线网络设置, 第 43 页)。
- 不使用时将设备设为省电模式。
- 让设备远离极端温度环境。
- 请勿将设备置于阳光直射到的位置。

我的设备未连接到手机

- 选择**设置 > 无线网络**。
必须启用 Bluetooth 选项。
- 开启您电话上的 Bluetooth 无线技术，让电话与设备保持在 10 米 (33 英尺) 以内。
- 验证您的手机是否兼容。
更多信息，请访问 www.garmin.com/bluetooth。
- 再次完成配对过程。
要重复配对过程，您必须取消配对手机和设备 (删除配对的手机, 第 31 页)，然后完成配对过程 (实时服务、交通信息和智能手机功能, 第 26 页)。

附录

安装用于存储地图和数据的存储卡

可安装存储卡，以增大用于存储设备中的地图和其他数据的存储空间。您可以从电子设备供应商处购买存储卡。设备支持容量为 4 至 32 GB 的 microSD 存储卡。存储卡必须使用 FAT32 文件系统格式。大于 32 GB 的存储卡必须使用设备进行格式化。

- 1 在设备上找到地图和数据存储卡插槽 (dēzl OTR500 / LGV500 设备概述, 第 1 页)。
- 2 将存储卡插入插槽。
- 3 将其按入，直至听到“卡嗒”声。

数据管理

您可以将文件存储在设备上。设备上配有存储卡插槽，可增加数据存储空间。

注：设备与 Windows 7 及其更高版本以及 Mac OS 10.4 及其更高版本兼容。

关于存储卡

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

将设备连接至计算机。

您可以使用 USB 数据线将设备连接至计算机。

- 1 将 USB 数据线的小端插入设备上的端口。
- 2 将 USB 数据线的较大一端插到计算机上的端口中。
- 3 当 dēzl 设备提示您进入传输模式时，选择**是**。

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

断开 USB 数据线连接

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

- 1 完成操作:
 - 对于 Windows 计算机, 请选择系统托盘中的**安全删除硬件**图标, 然后选择您的设备。
 - 对于 Apple® 计算机, 请选择设备, 然后选择**文件 > 弹出**。
- 2 断开数据线与计算机的连接。

查看 GPS 信号状态

按住  3 秒钟。

购买其他地图

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

购买附件

- 可通过 garmin.com 或从您的 Garmin 经销商处购买可选附件。

