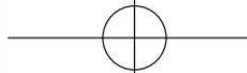


# GARMIN<sup>®</sup>

## zūmo<sup>®</sup> 590

### 用户手册





## 特别声明

本中文操作说明书版权归上海佳明航电企业管理有限公司所有, 任何人(及单位)未经其正式的书面授权允许, 不得私自将本说明书内容, 以全部或分割部分方式(包含文字与图片), 进行转载、转印、复印拷贝、更改内容、扫描储存等行为, 供他人使用或销售。

上海佳明航电企业管理有限公司拥有更改或提升本产品功能的所有权利, 且不需额外特别通知任何人及单位(包含已购买及尚未购买者), 若有任何功能上的问题, 可以注意本公司的宣传信息或上网查询(中文网站:[www.garmin.com.cn](http://www.garmin.com.cn))。

ANT®、ANT+®、Garmin®、Garmin 徽标、TracBack®、VIRB®和 zūmo®是 Garmin Ltd. 或其分公司在美国和其他国家/地区的注册商标。BaseCamp™、myGarmin™、myTrends™、nüMaps Guarantee™、nüMaps Lifetime™和 trafficTrends™是 Garmin Ltd. 或其子公司的商标。未经Garmin公司正式授权许可, 任何个人及单位均不得私自使用。

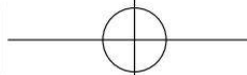
Bluetooth® 字标和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有, microSD™ 是 SD-3C 的商标。Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标。Mac® 是 Apple Computer, Inc. 的商标。Garmin 使用这些标志前已获得许可。

## 知识产权声明

本设备功能及内容仅提供本产品购买人使用, 不得私自转载、转印、复印拷贝、更改内容、扫描储存于他人或其它用途。本设备所标示的商品文字或图片仅为说明辅助之用, 非做为商标使用, 原商品商标的知识产权仍为原所有人所有。

## 低功率电波辐射电机管理宣告

本产品GARMIN zūmo 590中文版, 仅遵循中华人民共和国无线电管理委员会所颁布低功率电波辐射性电机管理办法规范, 并经验证



通过合格,请使用者遵循相关法规,避免违反规定受罚。若使用者要携带本机至其它国家或地区使用,也请遵循该国家或地区相关法令的限制。

## 电子地图使用注意事项

在zūmo 590中文版的产品里,我们提供经国家测绘局审核通过的,中国大陆地区的导航电子地图数据库,供用户直接使用。但是全世界任何地区的地图都不可能是完美的,都会有相当程度的不完整性与不准确性,因此在使用本机时,除了参考产品内的信息外,用户也需要自行注意与判断实地的道路与地点状态,若地图信息有任何错误,本公司不承担任何责任,但我们会持续的进行改善和更正,也欢迎用户提供正确的信息。

## 免费地图更新服务说明

1. 已经损坏而致无法正常使用的产品,则不再享有免费地图更新服务。

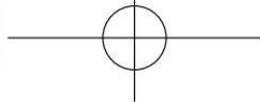
2. 随着地图数据的发展和演变,该产品由于软件和硬件的限制,届时可能无法应用最新版地图的全部属性。
3. 随着地图数据的发展和演变,该产品由于软件和硬件的限制,届时可能无法支持最新版的地图,在此情形下,地图更新服务将自动停止在最后一版可支持的地图版本。
4. Garmin将会竭尽全力去维持新版地图的兼容性,但由于地图技术和地图数据的不断变革,仍无法完全避免上述第2、3种情形的发生。

## 安全和产品重要信息

未能避免下列潜在危险情况,可能产生意外或碰撞,进而导致严重伤害甚至死亡。

## 安装和操作警告

- 在摩托车上安装设备时,请将设备放在安全的位置,以免阻挡驾驶人的视线、仪表盘的查看、或干扰把手、把手刹车等操控。



请勿在未加固定的情况下随意放在摩托车车身上。

- 务必在个人最良好的判断下,透过安全的方式操作车辆。驾驶时请勿因设备而分心,请随时注意所有的行驶状况。驾驶时请尽量缩短观看设备屏幕的时间,尽可能使用语音提示。
- 请勿在驾驶时输入目的地、变更设置或使用任何需要长时间操作设备选项的功能。尝试进行上述操作之前,请先将车辆停靠在安全且合法的位置。
- 使用导航时,请仔细比对设备上显示的信息与所有其他可取得的导航指示来源,包括道路指标、道路封闭指示、道路状况、交通信息、天气状况,以及其他可能影响驾驶期间安全性的因素。为了安全起见,请将导航设备调整与实际情形一致再继续使用,并请遵守公告的道路指示及道路状况。
- 本设备的设计用意为提供路线建议,而非替代驾驶人的注意力和良好判断力。假如设备建议了不安全或违反法规的行为,或

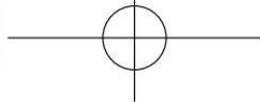
可能使车辆陷入不安全的情况,请勿遵从路线建议。

## 电池警告

若未遵照下列准则,则设备内的锂离子电池寿命可能会缩短或损坏设备、发生火灾、化学品灼伤、电解液泄漏及/或受伤。

- 请勿将设备暴露于热源或处于高温地点,例如将车辆停放在太阳直射处且车内无人。若要防止设备损坏,可将设备从车上拆下或存放在后备箱等位置,避免阳光直射。
- 请勿将电池或设备凿穿或焚化。
- 若长时间不使用设备,请保存在下列温度范围:0°C 至 25°C。
- 请勿在室外的下列温度范围外操作设备:0°C 至 60°C。
- 处置您的设备或电池时请依照当地适用法规,洽询当地废弃物处置部门。

**其他使用者可自行更换电池警告:**



- 请勿使用尖锐物品取出电池。
- 请勿将电池放置在儿童可取得处。
- 请勿将电池拆解、凿孔或予以损坏。
- 如果要使用外接式电池充电器,只能使用经过产品认证的Garmin 配件。
- 请使用正确的替换电池进行更换,若另行使用其他电池,可能发生火灾或爆炸的风险。若要购买替换电池,请致电Garmin进行咨询。

#### 磁性警告

- 设备及底座可能带有磁性。磁性在特定环境下可能会干扰心律调节器和胰岛素泵浦等某些体内医疗装置。请将含有磁性的装置和底座远离这类的医疗装置。
- 设备及底座可能带有磁性。磁性在特定环境下可能会使笔记本电脑内的硬盘等某些电子装置损坏。将带有磁性的设备和底座靠近电子装置时请特别注意。

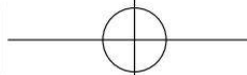
## 限速注意事项

限速警告功能仅供参考,驾驶人仍须遵守任何公告的限速标志,并随时运用安全驾驶的判断力。对于使用者因未能遵守任何适用的交通法规及标志而收到的任何交通惩罚, Garmin 概不负责。

## 挡风玻璃底座安装法律限制

将吸盘底座用于挡风玻璃之前,请先查询所在地区相应的法规及驾驶地区的条例。有些地方的法律禁止驾驶人在操作车辆时在挡风玻璃上使用吸盘底座,有些地方的法律则只允许将吸盘底座安装在挡风玻璃的特定位置。许多地方也禁止将物体放在挡风玻璃上可能阻碍驾驶人视线的位置。使用者安装设备时,应遵守所有适用的法规及条例。

必要时,请选购 Garmin 仪表盘底座或防滑底座。务必将设备安装在不会阻挡驾驶人视线的位置。对于您在使用Garmin设备时因任何违反法规或条例产生的任何罚款、惩罚或损



失, Garmin 概不负责。

## 有限保修

Garmin 的非飞航用产品从采购日起保证一年在材料或制造工艺上无任何瑕疵。在此期间 Garmin 将依其选择对正常使用下发生故障的组件进行检修或予以更换。用户需承担因维修而产生的运费。

本保修不适用：

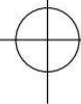
- (i) 表面损坏, 如刮痕、凹痕及凹陷。
- (ii) 电池等消耗品, 但若为材料或制造工艺瑕疵造成产品损坏者除外。
- (iii) 因意外、滥用、误用、水、淹水、火灾或其他天灾或外来因素造成的损坏。
- (iv) 由非Garmin授权维修人员检修后造成的损坏。
- (v) 未经Garmin书面同意, 擅自修改或改变产品造成的损坏。
- (vi) 使用非Garmin提供的电源线及/或数据传

输线连接产品所造成的损坏。

此外, 对违反任何国家法律而取得及/或使用的产品或服务, Garmin 保留拒绝保修申请的权利。本产品使用原意仅在于辅助行驶, 不得作为测定精确方向、距离、地点或地形的任何目的使用。Garmin 对本产品内置地图数据的准确性或完整性不予任何保证。

此处所述的保修及补救条款为排他性, 且取代所有其他明示性或暗示性或法令的保固条件, 包括在某特殊目的、法令规定或其他情况下任何商品的适售性或适用性保固衍生的任何责任。对于任何意外、特殊、间接或衍生性损坏 (包括但不限于任何交通罚款或传票的损失, 可能起源于使用、误用、不会使用或产品瑕疵), Garmin 将概不负责。有些地区不容有排除附带或衍生性损坏赔偿, 因此上述限制对您可能不适用。

Garmin 保留检修或更换 (新产品或全新大修过的替换产品) 设备或软件权利, 或有权利选择退回完整采购价款。对于任何违反保修条款者, 此为唯一且排他的补救措施。



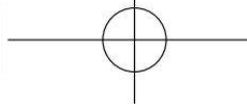
申请保修服务时请洽询您当地的 Garmin 授权经销商, 或致电 Garmin 客服。请将设备包装妥当并附上原始购买发票复印件, 以此作为申请检修必要的购货证明。

国际购买: 针对在中国大陆以外国家或地区购买的设备, 国际代理商可能提供其他保修, 但仍视国家或地区而定。将由当地的国内代理商提供维修服务, 由代理商为您的设备提供本地化服务。代理商保修仅适用于原订的代理通路区域。在美国或加拿大购买的设备必须寄回英国、美国、加拿大或台湾的 Garmin 服务中心进行维修。

购买地为澳洲时: Garmin 的商品保修在澳洲消费者法管辖下无法生效。假如商品发生重大故障, 您有权更换或退还商品, 对于任何其他合理可预知的损失或损坏则可获得赔偿。假如商品不符可接受的质量, 且故障程度不及重大故障, 您亦有权要求维修或更换商品。

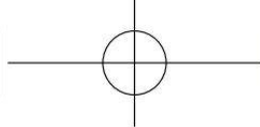
我们有限保修所提供的权益, 为产品相关适用法律所提供的其他权利及补偿的额外增补。Garmin Australasia, Unit 19, 167 Pros-

pect Highway, Seven Hills, NSW, Australia, 2147。电话: 1800 822 235

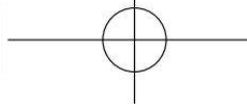


# 目录

<b>使用入门 .....</b>	<b>11</b>	位置.....	20
安装电池.....	11	搜索工具.....	21
在摩托车上安装设备 .....	12	设置家的位置.....	22
从摩托车固定架上取下设备.....	14	查看最近查找过的地点.....	22
支持和更新.....	14	查找停车场.....	23
进入和退出休眠模式.....	16	设置模拟位置.....	23
关闭设备.....	17	保存位置.....	23
调整屏幕亮度.....	17	<b>导航 .....</b>	<b>25</b>
调节音量.....	17	开始导航.....	25
状态栏图标.....	17	路线查看与编辑.....	26
使用屏幕按钮.....	19	沿路搜索.....	27
使用键盘.....	19	避开道路.....	28
快捷方式.....	19	自定义回避.....	28
<b>查找位置 .....</b>	<b>20</b>	直线导航.....	29



燃油跟踪.....	29	创建往返行程.....	39
<b>地图页面 .....</b>	<b>30</b>	音乐播放器.....	40
地图设置.....	30	航迹.....	40
查看路线.....	31	TracBack® .....	41
查看当前位置信息.....	32	轮胎压力.....	41
<b>免提功能 .....</b>	<b>33</b>	电子罗盘.....	44
启用蓝牙.....	33	遥控VIRB .....	44
关于蓝牙耳机.....	33	查看最后停车位.....	44
免提呼叫.....	34	查看上一个路线和目的地.....	44
配对其它蓝牙设备.....	36	保养历史.....	45
删除已配对的蓝牙设备 .....	36	查看天气预报.....	46
<b>应用程序 .....</b>	<b>36</b>	<b>数据管理 .....</b>	<b>46</b>
使用帮助.....	36	数据管理.....	46
Smartphone Link.....	37	文件类型.....	46
行程规划.....	37	关于存储卡.....	47
		将设备连接至计算机.....	47



从计算机传送数据.....47  
删除文件 ..... 48

**设置 ..... 48**

地图和车标..... 48  
导航设置..... 49  
屏幕显示设置..... 50  
蓝牙设置..... 50  
单位和时间设置..... 50  
语言和键盘设置..... 51  
设备和隐私设置..... 51  
接近警告设置..... 51  
恢复出厂设置..... 51

**附录 ..... 52**

电源线.....52  
设备保养.....52

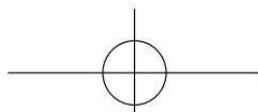
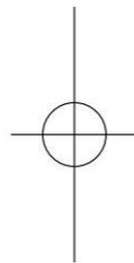
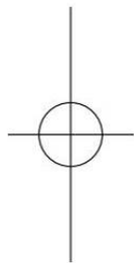
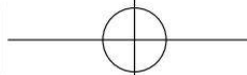
更换车辆电源线中的保险丝..... 53  
从固定架上取下设备..... 53  
购买附件..... 53

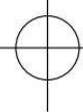
**设备信息 ..... 54**

规格..... 54

**常见问题解答 ..... 54**

设备无法获取卫星信号..... 54  
设备在车辆中无法充电..... 54  
电池电量消耗很快..... 54  
电池电量显示不准确 ..... 55  
未在计算机上显示为可移动设备..... 55  
未在计算机上显示为便携设备..... 55  
设备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..... 55





## 使用入门

### 警告

请参阅手册前面的产品安全和产品信息指南，了解相关警告和其他重要信息。

### 安装电池

1 逆时针旋转电池盖 D 形环，取下电池盖。



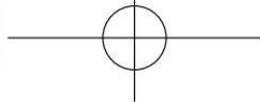
- 2 在产品包装盒中找到锂电池。
- 3 如有需要，可在SD卡槽 ① 内插入一张 microSD™ 卡。



- 4 插入电池，将电线放在顶部。
- 5 将电池接头 ② 插入到电池插孔 ③ 中。



6 合上电池盖，固定电池盖 D 形环。



**注意:**移除电池时请先按压白色接头的卡扣处并向上提起,使其从电池插孔分离,再将电池取出。

## 在摩托车上安装设备

### 警告

建议委托专业维修人员等具备相关知识与经验的人员安装设备。电源线连接错误可能会导致车辆或设备受损,甚至造成人身伤害。

请参阅手册前的产品安全与产品信息指南,以了解相关警告和其他重要信息。

安装设备时需同时考虑产品使用时的舒适性与安全性

### 通用固定架和电源线



- |   |              |
|---|--------------|
| ① | 摩托车背夹        |
| ② | 裸线端,用于连接车用电源 |

### 安装车把固定座

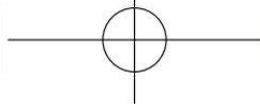
包装盒内附有两种不同的安装车把固定座方式所需的零件。其他安装方式所需的零件需另行选购。

#### 通过U形固定环安装车把固定座

- 1 将U形固定环 ① 穿过车把 ② 与固定座 ③ 连接。



- 2 拧紧螺母以固定基座。  
**注意:**建议将螺帽上锁的力矩设置为50磅,



请勿超过80磅。

### 将固定座安装在离合器/刹车控制手柄上

- 1 移除摩托车把手支架 ① 上的原厂螺丝。



**注意:**包含 1/4 英寸标准螺栓和 M6 螺栓。  
请将出厂螺栓的尺寸与离合器夹或制动夹托架匹配。

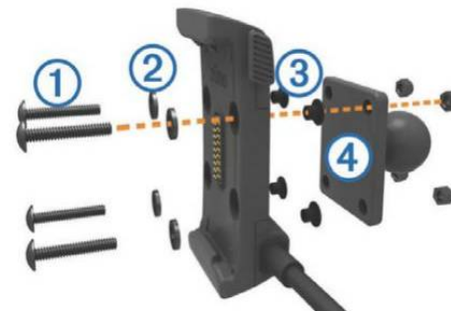
- 2 将螺丝 ② 穿过固定底座、垫片 ③、离合器/刹车控制手柄。
- 3 拧紧螺帽以固定车把固定座。

### 将背夹与底座相连

**注意**

与底座或摩托车其他部位长时间的直接接触，会导致设备的损坏。为了避免此种损坏，需在底座与设备之间安装背夹，并确保设备的任何部位不会与底座或摩托车直接接触。

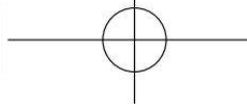
- 1 将M4 × 20mm平头螺丝 ① 穿过垫圈 ②、背夹、垫片 ③ 和底座 ④。



- 2 拧紧螺丝以固定底座。

### 将底座安装在车把固定座上

- 1 将双球头连接座 ③ 的两端分别对准车把固定座 ① 与底座 ②。



- 2 将车把固定座和底座分别与双球头连接座相连。
- 3 适当旋紧旋钮。
- 4 调整底座角度。
- 5 旋紧旋钮以固定底座。

### 将设备安装到固定架上

- 1 将设备底部装入背夹。



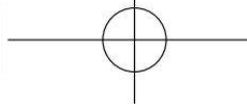
- 2 向后倾斜设备,使设备卡入背夹。
- 3 若背夹顶部卡扣凸起,请将其按下。

### 从摩托车固定架上取下设备

- 1 按住固定架侧面的释放按钮。
- 2 向上取出设备。

### 支持和更新

Garmin Express™ 可让您轻松获得适合您的服务。一些服务可能不适用于您的设备。



- 产品注册
- 产品手册
- 软件更新
- 地图、图表或路线更新
- 车辆、语音和其他服务

## 设置 Garmin Express

- 1 使用 USB 数据线将设备连接至计算机。
- 2 请访问<http://www.garmin.com.cn/products/application/GarminExpress/>。
- 3 按照屏幕上的说明进行操作。

## 使用 Garmin Express 更新地图和软件

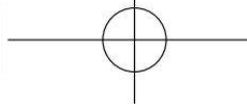
您可以使用 Garmin Express 软件下载并安装适合您设备的最新地图和软件。地图更新可提供可用的最新地图数据,以确保您设备导航过程中的准确性和高效性。Garmin Express 适用于 Windows® 和 Mac® 计算机。

- 1 在计算机上访问<http://www.garmin.com.cn/products/application/GarminEx->

press/。



- 2 在 **软件更新** 下选择:
  - 要在 Windows 计算机上安装,请选择 **PC版**。
  - 要在 Mac 计算机上安装,请选择 **Mac 版**。
- 3 打开下载的文件,然后按照屏幕上的说明完成安装。
- 4 启动 Garmin Express。
- 5 使用 USB 数据线将 Garmin 设备连接至计算机。



- 6 单击 **添加设备**。  
Garmin Express 将可检测到您的设备。
- 7 单击 **添加设备**。
- 8 按照屏幕上的说明将设备添加至 Garmin Express。  
设置完成后, Garmin Express 会搜索适合您设备的地图和软件更新。
- 9 选择一个选项:
  - 要安装所有可用更新, 请单击 **全部安装**。
  - 要安装单个更新, 请单击**查看详情**, 然后选择更新。

Garmin Express会将更新下载到您的设备上并进行安装。

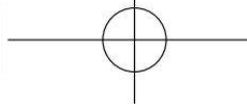
地图软件通常较大, 如果互联网连接速度较慢, 此过程可能需要较长时间。

## 进入和退出休眠模式

在设备不使用时, 可以开启休眠模式来节省电池电量。在休眠模式下, 您的设备耗电很少, 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。

按压电源键 **①**。



## 关闭设备

- 1 长按电源键，直至屏幕上出现提示。  
提示会在长按电源键五秒后出现。如果在此过程中您提前松开电源键，设备会进入休眠状态。

- 2 选择 **关闭**。

## 重置设备

如果设备停止工作，您可以重置设备。

长按电源键12 秒。

## 调整屏幕亮度

- 1 选择 **设置 > 显示 > 亮度**。

- 2 使用滑块调节亮度。

## 调节音量

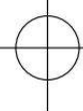
在调节音量之前，必须先将设备连接至固定架的影音播放口或蓝牙耳机。

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

## 状态栏图标

状态栏位于主界面的顶部。状态栏图标显示有关设备功能的信息。您可以选择图标以更改设置或查看其他信息。

	GPS 信号状态
	蓝牙信号接收状态
	交通模式指示符



<b>9:10<sup>A</sup></b>	当前时间
	电池状态
	连接至 Smartphone Link
<b>53<sup>F</sup></b>	温度
	燃油状态

### 获取 GPS 信号

要使用设备进行导航,必须先获取卫星信号。状态栏中的 表示卫星信号强度。这个过程通常需要几分钟。

- 1 打开设备。
- 2 等待到设备获取卫星信号。
- 3 如有必要,请到室外开阔区域,以使设备获得GPS信号。请远离高楼和大树。

### 查看 GPS 信号状态

点击 。

### 交通模式

路线规划与导航的方式在不同交通模式下会有所不同。当前交通模式会以图标的形式在状态栏中显示。

	汽车模式
	摩托车模式
	直线导航模式

### 选择交通模式

点击 。

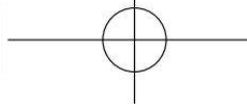
### 电量信息

设备连接到电源后即开始充电。

状态栏中的 显示电量消耗状况。

### 设置时间

- 1 在主界面上,点击上方状态栏中的时间。
- 2 选择选项:
  - 要使用 GPS 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。

## 使用屏幕按钮

- 选择 返回上一菜单。
- 长按 快速返回主界面。
- 选择 或 查看更多选项。
- 长按 或 快速滚动。
- 选择 查看当前屏幕的选项菜单。

## 使用键盘

查看“语言和键盘设置”更改键盘布局 ([语言和键盘设置, 第 51 页](#))。

- 选择 删除一个搜索条目。
- 选择 删除一个字符。
- 选择 更改键盘语言模式。
- 选择 切换数字与标点。
- 选择 切换字符大小写。

## 快捷方式

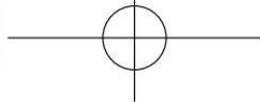
### 添加快捷方式

您可以在“想去哪里?”菜单中添加快捷方式, 最多可以添加36个。快捷方式包括某个位置、类别、搜索工具等。

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

### 删除快捷方式

- 1 选择 **想去哪里?** > > **删除快捷方式**。
- 2 选择要删除的快捷方式。
- 3 再次选择此快捷方式确认并删除。



## 查找位置

### 位置

地图中预设了景点、餐饮、加油站、购物场所等地点的位置信息。您可以通过类别来浏览附近的加油站、景点、购物场所等，也可以通过搜索栏查找具体的地址、路口等。

### 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

某些类别下会出现“快速搜索”列表, 其中显示着您最近查找过的目的地(最多显示四个)。

- 1 选择 **想去哪里?**。
- 2 选择一个类别, 或者选择 **类别**。
- 3 选择子类别。

- 4 如果适用, 也可以从“快速搜索”列表中选择目的地。

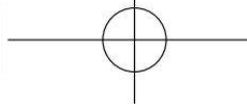


- 5 选择相应目的地。

### 使用搜索栏查找位置

您可以通过在搜索栏中输入类别、地点名称、路名或城市名称来进行搜索。

- 1 选择 **想去哪里?**。
- 2 点击搜索栏中的 **输入搜索**。
- 3 输入全部或部分搜索条件。
  - 要搜索某一类型的地点, 请输入类别名称(如“电影院”)。



- 要搜索具体地点, 请输入这一地点的完整或部分名称。
- 要搜索附近的地址, 请输入路名。
- 要搜索其它省市的地址, 请点击右上方的 **搜索中心** > **其他位置** 进行更改。
- 要搜索城市(市/区/县), 请输入城市名称。

4 选择 **Q**。

5 选择某个位置。

### 更改搜索区域

- 1 在主界面上, 选择 **想去哪里?**。
- 2 在右上角选择 **搜索中心**。
- 3 选择或设置搜索区域。

### 搜索工具

搜索工具让您可以通过相应的提示来搜索特定类型的位置。

### 查找地址

**注意:**不同地图的相关步骤和顺序可能有所不同。

- 1 选择 **想去哪里?**。
- 2 如有必要, 请选择 **搜索中心** 更改搜索区域 ([更改搜索区域, 第 21 页](#))。
- 3 选择 **门牌**。
- 4 按照屏幕上的提示输入地址信息。
- 5 选择相应地址。

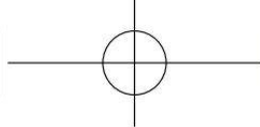
### 查找路口

您可以搜索两条道路的交叉路口。

- 1 选择 **想去哪里? > 路口**。
- 2 按照屏幕上的提示输入道路信息。
- 3 选择路口。

### 查找城市

- 1 选择 **想去哪里? > 类别 > 城市**。
- 2 选择 **输入搜索**。



- 3 输入城市(市/区/县)名称, 然后选择 **Q** (或直接选择城市)。
- 4 选择城市。

## 使用地图导航

您可以在地图中选择位置并进行导航。

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 拖动、缩放地图以查看要选择的地点。
- 3 如有必要, 可选择 **Q** 按类别过滤显示的兴  
趣点。地图上将出现相应的位置标记(如 **📍**  
)或蓝点。
- 4 选择终点:
  - 选择一个位置标记。
  - 直接点击地图确定终点。
- 5 选择 **导航!**。

## 设置家的位置

您可以将最常返回的位置设置为“家的位置”。

- 1 选择 **想去哪里? > 设置家的位置**。

或选择 **想去哪里? > 回家**

- 2 选择 **输入我的地址、使用当前位置** 或 **最近查找记录** 设置位置。

此位置将作为“家”显示在“已保存位置”中。

## 回家

选择 **想去哪里? > 回家**。

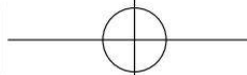
## 编辑家的位置

- 1 选择 **想去哪里? > 已保存位置 > 家**。
- 2 选择 **i**。
- 3 选择 **≡ > 编辑**。
- 4 点击选项并进行更改。
- 5 选择 **完成**。

## 查看最近查找过的地点

此设备最多可以储存50个最近查找过的地点。

- 1 选择 **想去哪里? > 最近查找**。
- 2 选择一个位置。



## 清除最近查找列表

选择 **想去哪里?** > **最近查找** >  > **清除** > **是**。

## 查找停车场

- 1 选择 **想去哪里?** > **停车场**  
或 **想去哪里?** > **类别** > **停车场**。
- 2 选择想去的停车场。

## 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模拟模式**。
- 2 在主界面中选择 **查看地图**。
- 3 在地图上点击两次以选择某一位置。  
位置信息将显示在屏幕底部。
- 4 点击地图底部位置信息。
- 5 选择 **设置位置**。

## 保存位置

### 保存位置

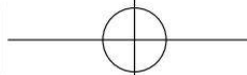
- 1 搜索位置 (*按类别查找位置, 第 20 页*)。
- 2 选择一个位置。
- 3 选择  。
- 4 选择 **保存**。
- 5 如有必要,输入名称,然后选择 **完成**。

### 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**。

### 导航至已保存的位置

- 1 选择 **想去哪里?** > **已保存位置**。
- 2 如有必要,请选择一个类别,或选择 **所有已保存位置**。
- 3 选择一个位置。



#### 4 选择 **导航!**。

### 编辑已保存的位置

- 1 选择 **想去哪里? > 已保存位置**。
- 2 如有必要, 请选择一个类别。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **i**。
- 5 选择 **≡ > 编辑**。
- 6 选择一个选项:
  - 选择 **名称** 更改已保存位置的名称。
  - 选择 **电话号码** 输入相应位置的电话号码。
  - 选择 **类别** 为已保存位置设置类别。
  - 选择 **更改地图符号** 更改在地图上标记已保存位置的符号。
- 7 编辑信息。
- 8 选择 **完成**。

### 为已保存位置设置类别

您可以为已保存的设置类别。

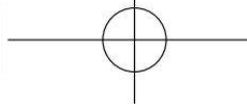
**注意:**当已保存位置大于 12 个后, 类别就会出现在已保存位置菜单中。

- 1 选择 **想去哪里? > 已保存位置**。
- 2 选择一个位置。
- 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, 可选择一个建议的类别。
- 7 选择 **完成**。

### 共享已保存的位置

特定位置被保存后, 您可以通过蓝牙或扩展卡与其他蓝牙设备进行共享。

- 1 选择 **想去哪里? > 已保存位置**。
- 2 如有必要, 请选择一个类别。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **i**。
- 5 选择 **≡ > 分享**。



6 按照屏幕上的说明共享位置信息。

### 删除已保存的位置

**注意:**已保存位置删除后无法恢复。

- 1 选择 **想去哪里?** > **已保存位置**。
- 2 选择 **☰** > **删除已保存位置**。
- 3 勾选要删除的位置, 选择 **删除** > **是**。

## 导航

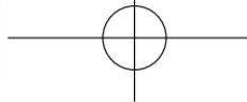
### 开始导航

- 1 搜索位置 ([位置, 第 20 页](#))。
- 2 选择一个位置。
- 3 选择 **导航!**。

### 更改选路方式

设备中的路线基于不同道路的速度限制和车辆的加速度数据产生。不同的选路方式仅对路线生成产生影响。

- 1 选择 **设置** > **导航** > **选路方式**。
- 2 选择选项:
  - 选择**较短时间**获取所需时间最短的路线。
  - 选择**直线导航**获取两个地点间的直线路线(不考虑道路)。
  - 选择**较短距离**获取行车距离最短的路线。



## 预览路线

- 1 搜索位置 (按类别查找位置, 第 20 页)。
- 2 从搜索结果中选择一个位置。
- 3 选择 **路线**。
- 4 查看路线信息。

## 导航至已保存位置

- 1 选择 **想去哪里? > 已保存位置**。
- 2 如有必要, 请选择一个类别, 或选择 **所有已保存位置**。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **导航!**。

## 路线查看与编辑

### 注意

设备中的限速提示仅供参考, 具体限速道路以实际交通规则为准。对于因不遵守交通法规而受到的处罚, Garmin 概不负责。

路线以粉红色线条表示。方格旗指示的位置表

示您的目的地。

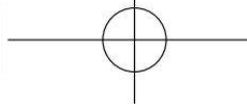
在导航过程中, 设备将通过语音提示、箭头指示以及地图左上角的方向提示引导您前往目的地。如果您偏离了原路线, 设备会重新计算并提供新的指引。

在您行驶的过程中, 地图的上方会显示道路摄像头与限速提示等信息。



## 在地图上查看路线

- 1 选择 **查看地图**。
- 2 选择地图上的任意位置。
- 3 选择选项:



- 要缩小或放大, 请选择 **+** 或 **-**。
- 要切换“上为北”与“3-D”视图, 请选择 **▲**。
- 要查看特定类别地点, 请选择 **Q**。

### 添加途径点

在添加途径点前, 必须先开始导航。

- 1 在地图上选择 **👉** > **想去哪里?**
- 2 搜索位置。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择 **导航!**。
- 5 选择 **添加到当前路线**。

### 跳过路线中的途经点

设置跳过路线途经点前, 您必须开始导航并将跳过工具添加至地图工具栏中 ([设置地图工具, 第 49 页](#))。

如果您不想经过下一个途经点, 您可以选择跳过该点。如果下一个途经点是目的地, 此功能不可用。

在地图界面选择 **☰** > **跳过**。

### 绕路

设置绕路前, 您必须开始导航并将更改路线工具添加至地图工具栏中 ([设置地图工具, 第 49 页](#))。

您可以绕行特定距离, 也可以在特定道路上绕行, 以应对道路施工、道路封闭等状况。

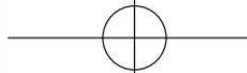
- 1 在地图界面, 选择 **☰** > **更改路线**。
- 2 选择选项:
  - 要沿着特定道路绕行, 请选择 **改变路线**。
  - 要绕行特定距离, 请选择 **绕路**。

### 停止导航

在地图界面选择 **☰** > **✕**。

### 沿路搜索

您可以查看途径的加油站、餐馆等服务点。不同类别的服务点被列于不同的标签下。



	加油站
	餐饮
	住宿
	洗手间
	停车场
	银行和 ATM

### 选择服务点

- 1 从地图中选择  > 沿路搜索。
- 2 选择相应的标签。
- 3 选择服务点。

### 避开道路

- 1 选择 设置 > 导航 > 回避。
- 2 选择您想要避开的道路类型, 然后选择 保存。

## 自定义回避

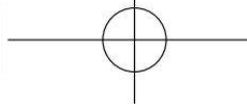
自定义回避允许您避开特定区域或者特定道路。您可根据需要启用或禁用自定义回避。

### 回避特定区域

- 1 选择 设置 > 导航 > 自定义回避。
- 2 如有必要, 请选择 新增回避。
- 3 选择 新增回避区域。
- 4 选择要避让区域的左上角, 并选择 下一步。
- 5 选择要避让区域的右下角, 并选择 下一步。  
所选的避让区域会以阴影形式显示在地图上。
- 6 选择 完成。

### 回避特定道路

- 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 下一步。



- 4 选择要避让路段的终点, 然后选择 **下一步**。
- 5 选择 **完成**。

### 禁用自定义回避

您可以在不删除回避路段的情况下禁用自定义回避。

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择回避路段或区域。
- 3 选择  > **禁用**。

### 删除自定义回避

- 1 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避**。
- 2 选择选项：
  - 要删除多个自定义回避, 请选择 。
  - 要删除某个自定义回避, 请选择该避让, 然后选择  > **删除**。

### 直线导航

如果想沿着直线 (而非沿着道路) 行驶, 请选择直线导航模式。

- 1 选择 **设置 > 导航**。
- 2 选择 **选路方式 > 直线导航 > 保存**。  
显示的路线即为一条连接起点和终点的直线。

### 燃油跟踪

您可以通过设备监控车辆燃油使用状况。当所剩燃油不足以满足余下行程时, 设备会发出警告, 并建议前往附近的加油站。启用燃油跟踪模式后,  会显示当前的燃油状态。

**白色:** 燃油跟踪未开启, 或者设备未与摩托车底座相连。

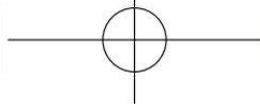
**绿色:** 剩余燃油可行驶范围高于油箱警告级别。

**橙色:** 剩余燃油可行驶范围低于油箱警告级别。

**红色:** 剩余燃油估计可行驶距离为 0。

### 启用燃油跟踪

启用燃油跟踪之前, 设备必须处于摩托车模式或直线导航模式并被放置于摩托车固定架上。



启用燃油跟踪后,燃油相关数据将显示在行程数据表 ([查看行程数据, 第 32 页](#))中。

- 1 为油箱加油。
- 2 选择 **应用 > 燃油设置 > 燃油跟踪**。
- 3 选择 **里程/箱油**。
- 4 输入满箱时汽车可行驶的距离,然后选择**完成**。

### 燃油不足警告

您可以在设备上设置燃油不足警告。

**注意:**必须将设备连接到摩托车背夹上才能发出燃油不足警告。

- 1 启用燃油跟踪 ([启用燃油跟踪, 第 29 页](#))。
- 2 选择 **油箱警告**。
- 3 输入距离,然后选择 **完成**。

当剩余的燃油不足以完成设定的距离,设备会发出燃油不足警告,并在地图页面上显示。

### 重置油箱里程

每次加完油后,需在设备上重置油箱,以使设

备更准确地监控燃油使用状况。

选择 **应用 > 燃油设置 > 重置油箱**。

## 地图页面

### 地图设置

#### 设置地图图层

您可以设置显示在地图上的信息,如交通信息、行车轨迹等。

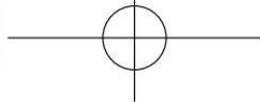
- 1 选择 **设置 > 地图和车标 > 地图图层**。
- 2 选择要显示在地图上的信息,然后选择**保存**。

#### 更改数据字段

- 1 选择地图右下方的数据字段。

**注意:**您不能更改地图左下方的**速度**字段。

- 2 选择要显示的数据。



## 更改地图视角

- 1 选择 **设置 > 地图和车标 > 地图视角—开车**。
- 2 选择选项：
  - 选择 **上为航向**以二维 (2-D) 方式显示地图, 屏幕上方为行驶方向。
  - 选择 **上为北** 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。

## 查看路线

### 查看转弯列表

在导航过程中, 您可以查看路线上所有的转弯处, 及每个转弯之间的距离。

- 1 导航状态下, 选择地图顶部的路名提示框。
- 2 选择一个转弯。  
路口的信息及图片会在屏幕上显示。

### 在地图上查看完整路线

- 1 在导航状态下, 选择地图顶部的提示框。
- 2 选择 **≡ > 地图**。

### 查看下一转弯

导航状态下, 下一转弯、车道变换或其他道路信息会出现在地图的左上角。

预览将包括到下一个转弯路口、变道口等的距离。

从地图中选择  查看地图上的下一转弯。

### 查看路口

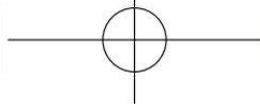
导航状态下, 您可以查看路口信息。当您接近一个路口时, 路口图像会在屏幕右侧显示 (如果可用)。

从地图中选择  查看路口 (如果可用)。

### 查看交通警告

导航过程中, 地图上方导航栏会显示相关的交通警告。

选择对应的警告, 以查看更多信息。



## 查看行程数据

导航时地图页面会显示当前速度，并提供有关行程的统计信息。

**注意：**行程中途短暂停车时，请不要关闭设备，以确保设备能够准确地测量行程用时。

在地图左下角选择 **速度**。

行程 A		行程 B	
0000003 km	29 km/h	0000003 km	
到达时间	剩余时间	剩余距离	
14:10	44:23	65 km	
到途经点时间	剩余时间	剩余距离	
14:10	44:23	65 km	

## 重置行程数据

- 1 在地图上选择 **速度**。
- 2 选择  > **重置数据**。
- 3 选择选项：

- 在非导航状态下，选择 **全选** 可重置所有数据（速度除外）。
- 选择 **重置行程数据** 重置与行程有关的数据。
- 选择 **重置最大速度** 重置最大速度。
- 选择 **重置行程 B** 重置 **行程 B** 字段上的数据。

## 查看当前位置信息

您可以通过“我在哪里？”页面查看当前位置信息。

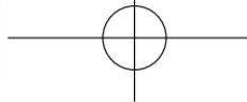
在地图页面点击车辆图标。

## 查找附近的服务

您可以使用“我在哪里？”页面查找附近的服务，如加油站、医院、警察局等。

- 1 点击地图上的车辆图标。
- 2 选择屏幕右侧相应类别。

## 前往当前位置



前往当前位置可以帮助您需要告诉他人如何到达您当前的位置。

- 1 点击地图上的车辆图标。
- 2 选择  > **当前位置方向**。
- 3 选择起始位置。
- 4 选择 **选择**。

## 免提功能

您可以将您的设备连接至蓝牙耳机，并通过耳机收听导航语音提示。同时，您可以将手机与设备相连，并通过设备和无线耳机拨打和接听电话。

### 启用蓝牙

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择 **蓝牙**。

### 关于蓝牙耳机

通过蓝牙，您可以使用耳机收听音频导航提示。

### 配对无线耳机

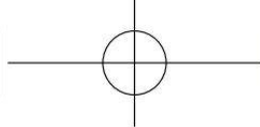
**注意：**每次只有一只耳机能收到导航提示和电话呼叫。最多两只耳机可以同时接收多媒体音频。

- 1 将耳机和设备间的距离保持在 10 米 (33 英尺) 以内。
- 2 在设备上开启蓝牙。
- 3 在耳机上开启蓝牙，并将耳机设置为对其他设备可见。
- 4 在您的设备上，选择 **设置 > 蓝牙**。
- 5 按照屏幕上的说明进行操作。

配对完成后，您可以在设备上开启或禁用与蓝牙耳机相关的各项功能 ([启用或禁用耳机功能, 第 33 页](#))。

### 启用或禁用耳机功能

您可以为已配对的蓝牙耳机启用或禁用各项功能。



- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择已配对的 蓝牙耳机。
- 3 选择一个或多个选项：
  - 要用耳机接听电话或导航提示, 请选择 **电话及语言导航**。
  - 要用耳机收听音乐等媒体播放, 请选择 **媒体**。

## 免提呼叫

**注意:**不能保证所有型号的耳机与电话都适用此功能。

借助蓝牙, 您可以将设备与手机和耳机相连, 从而获得电话呼叫功能。

## 配对手机

- 1 将手机与设备间的距离保持在 33 英尺 (10 米) 以内。
- 2 在手机上启用蓝牙, 并设置为可以被发现。
- 3 在您设备上, 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 4 按照手机和设备屏幕上的说明进行操作。

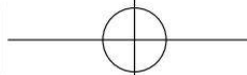
配对过程完成后, 您可以为已配对的智能手机启用或禁用各项功能 ([启用或禁用智能手机功能, 第 34 页](#))。

## 启用或禁用智能手机功能

您可以为已配对的智能手机启用或禁用各项功能。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择已配对的智能手机。
- 3 选择一个或多个选项：
  - 要通过您的zūmo®设备拨打或接听电话, 请选择 **手机来电**。
  - 要连接智能手机上的 Smartphone Link 应用程序, 请选择 **Smartphone Link** ([Smartphone Link, 第 37 页](#))。
  - 要使用zūmo®设备控制手机上的媒体播放, 请选择 **媒体** ([音乐播放器, 第 40 页](#))。

## 拨打电话



## 拨打号码

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

## 呼叫您电话簿上的联系人

当您的手机与设备连接上后,手机上的通讯录会被同步加载到设备上。这个过程可能需要几分钟。部分手机不支持此功能。

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

## 呼叫地址

- 1 选择 **应用 > 手机 > 浏览类别**。
- 2 选择地址。
- 3 选择 **☰ > 拨号**。  
**注意:**部分地址不适用此功能。

## 接听电话

您可以通过选择 **接听** 或 **拒接**控制电话接听。

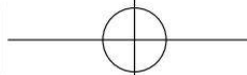
## 使用通话记录

当您的手机与设备连接上后,手机上的通话记录会被同步加载到设备上。这个过程可能需要几分钟。部分手机不支持此功能。

- 1 选择 **应用 > 手机 > 通话记录**。
- 2 选择一个类别。  
此时将出现一个呼叫列表,按从从近到远的呼叫顺序排列。
- 3 选择 **呼叫**。

## 使用通话中的选项

- 1 通话时,在主界面选择 **📞**。
- 2 选择选项。
  - 要将音频转到您的手机,请选择 **手提**。  
**提示:**如果希望关闭设备但保持通话或者通话内容需要保密,可以选择此功能。  
**提示:**您可以通过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**。
  - 要挂机,请选择 **结束通话**。



## 保存家的电话

**提示:**在保存家庭电话号码后,您可以通过编辑“已保存位置”列表中的“家”来编辑此号码( [编辑已保存的位置, 第 24 页](#))。

- 1 选择 **应用 > 手机 > [三] > 设置家庭电话**。
- 2 输入您的家庭电话号码。
- 3 选择 **完成**。

## 拨打家庭电话

在您拨打家庭电话之前,您必须先保存您的家庭电话号码。

选择 **应用 > 手机 > 拨打家庭电话**。

## 配对其它蓝牙设备

- 1 将耳机或手机与设备的距离控制在 10 米 (33 英尺) 内。
- 2 在设备上启用蓝牙。
- 3 在耳机或手机上启用蓝牙,并设置为对其他设备可见。
- 4 在设备上选择 **设置 > 蓝牙 > 搜索蓝牙设备**。

此时将出现已搜索到的蓝牙设备列表。

- 5 从列表中选择您的耳机或手机。
- 6 选择 **确定**。

## 删除已配对的蓝牙设备

您可以删除已配对的蓝牙设备,以防止其自动连接zūmo®设备上。

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择要删除的设备。
- 3 选择 **结束蓝牙配对**。

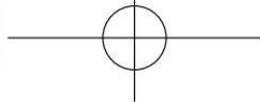
## 应用程序

### 使用帮助

选择 **应用 > 帮助** 以查看有关的设备使用信息。

### 搜索帮助主题

选择 **应用 > 帮助 > Q**。



## Smartphone Link

SmartphoneLink是一款手机应用程序,可以通过蓝牙同步设备与手机上的数据,并通过手机访问实时信息等。

当您的设备与SmartphoneLinked连接时,已保存位置和最近查找的位置会同步到您的手机。

### 下载 Smartphone Link

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

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 Smartphone Link

在设备连接到Smartphone Link前, 需将 Smartphone Link 下载并安装到手机。

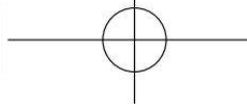
- 1 启动手机上的 Smartphone Link。
- 2 从设备中, 选择 **设置 > 蓝牙**。

- 3 勾选 **蓝牙** 复选框。
- 4 在手机上打开蓝牙, 并扫描附近的设备。有关更多信息, 请参阅您手机的用户手册。
- 5 在手机上, 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, 确认配对请求。  
✱ 会在连接 Smartphone Link 时显示在设备上的状态栏中。

## 行程规划

您可使用行程规划创建并保存具有多个目的地的行程。

- 1 选择 **应用 > 行程规划**。
- 2 选择 **新行程**。
- 3 选择 **选择起点位置**。
- 4 搜索位置 (*按类别查找位置, 第 20 页*)。
- 5 选择 **选择**。
- 6 要添加其他位置, 请选择 **+**。



- 7 选择 **下一步**。
- 8 选择 **保存**。
- 9 输入名称, 然后选择 **完成**。

### 行程规划

您可使用 **行程规划** 创建并保存包含多个目的地的行程。

- 1 选择 **应用 > 行程规划**。
- 2 选择一个行程。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择选项：
  - 选择 **出发时间**。
  - 选择 **到达时间**。
- 5 选择日期和时间, 然后选择 **保存**。
- 6 选择 **持续时间**。
- 7 选择计划在该位置停留的时间, 然后选择 **保存**。
- 8 如有必要, 对每个位置重复步骤 3-7。

### 更改交通模式

您可以更改已保存行程中的交通模式。

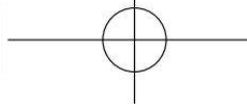
- 1 选择 **应用 > 行程规划**。
- 2 选择一个行程。
- 3 选择 **☰ > 交通模式**。
- 4 选择交通模式。
- 5 选择 **保存**。

### 导航至已保存的行程

- 1 选择 **应用 > 行程规划**。
- 2 选择一个行程。
- 3 选择 **导航!**。
- 4 选择下一个目的地, 然后选择 **确定**。

### 编辑已保存的行程

- 1 选择 **应用 > 行程规划**。
- 2 选择一个行程。
- 3 选择 **☰**。
- 4 选择选项：



- 选择 **重命名行程** 为行程重新命名。
- 选择 **编辑目的地** 添加、删除位置, 或更改位置顺序。
- 选择 **删除行程** 删除此行程。
- 选择 **优化顺序** 重新安排行程中的站点顺序。

## 共享行程

您可以通过蓝牙与设备共享行程。

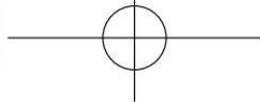
- 1 将蓝牙设备放置在离 Garmin 设备 10 米 (33 英尺) 的范围内。
- 2 选择 **应用 > 行程规划 > ☰ > 分享 > 蓝牙**。
- 3 选择行程, 然后选择 **完成**。
- 4 从列表中选择设备, 然后选择 **确定**。

## 创建往返行程

设备可使用指定的起始位置和距离、持续时间或目的地创建往返行程。

- 1 选择 **应用 > 往返行程**。
- 2 选择 **开始位置**。

- 3 选择位置, 然后选择 **选择**。
- 4 选择 **行程属性**。
- 5 选择选项:
  - 选择 **选择距离** 根据距离规划路线。
  - 选择 **选择持续时间** 根据时间规划路线。
  - 选择 **选择目的地** 根据指定的位置规划路线。
- 6 输入距离、持续时间或目的地。
- 7 选择选项:
  - 如果您输入了距离或持续时间, 请选择 **完成 > 计算**。
  - 如果您选择了目的地, 请选择 **选择**。
- 8 选择路线, 然后选择 **导航!**。



## 音乐播放器

只有在使用A2DP耳机时,才能够启用音乐播放器。

	播放当前曲目。
	调节音量。
	从头开始播放当前歌曲。 连选两次:播放列表上的上一首歌曲。 长按:快退。
	跳至下一个曲目。 长按:快进。
	暂停当前曲目。
	依顺序循环播放播放列表中的曲目。
	随机播放播放列表中的曲目。
	更改媒体来源。

### 更改媒体来源

您可以在设备上更改媒体播放来源。

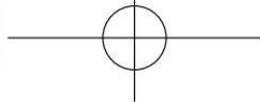
- 1 选择 **应用 > 音乐播放器 > **。
- 2 选择媒体来源。

## 航迹

航迹是对您行驶过的路线的记录,包括行驶特定路线的时间、位置、海拔高度等。

### 查看航迹信息

- 1 选择 **应用 > 航迹 > 活动**。
- 2 选择航迹。  
航迹将在地图上显示。
- 3 选择 。
- 4 选择一个选项:
  - 要保存航迹,选择 **保存航迹**。
  - 要将航迹另存为行程,选择 **另存为行程**。
  - 要查看航迹的海拔高度图,选择 **高度变化图**。



## TracBack®

### 航迹返航

TracBack 航迹返航功能,可以帮助您从当前位置按原路返回起点。

- 1 选择 **应用 > TracBack**。  
您最近的路线出现在地图上。
- 2 选择 **导航!**。

### 将最近行驶的路线保存为行程

您可以将最近行驶的航迹保存为行程,并通过行程规划进行导航 ([导航至已保存的行程, 第 38 页](#))。

- 1 选择 **应用 > TracBack**。  
您的最近的路线出现在地图上。
- 2 选择  **> 保存为行程**。
- 3 输入名称,然后选择 **完成**。

## 轮胎压力

### 警告

Garmin 胎压监测传感器不能替代常规的轮胎检查与维护。驾驶员有责任对轮胎进行例行检查与维护,并将胎压保持在正常水平。缺乏必要维护而导致的胎压异常会引起车辆失控,而造成人身伤害甚至死亡。

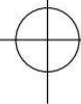
Garmin 轮胎压力传感器需要另外购买。轮胎压力功能并不与所有的 zūmo 型号都兼容。有关附件和兼容性的信息,请访问[www.garmin.com.cn](http://www.garmin.com.cn)。

### 设置胎压传感器

在设置胎压传感器前,请准备好电池和数字贴纸(每个传感器辅导)。同时,请确保您的设备与胎压传感器兼容。

在传感器与设备连接后,您可以通过设备监控胎压状况,并在胎压过低时收到警告。

- 1 逆时针旋转保护盖,将保护盖 ① 从传感器 ② 上卸下。

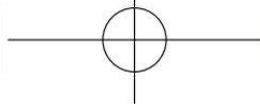


- 2 如果您已在传感器中安装电池, 请取出电池。
- 3 在 zūmo 设备上, 选择 **应用 > 胎压**。
- 4 选择对应的摩托车类型。
- 5 将传感器放到设备附近。
- 6 在设备上, 选择准备与传感器配对的轮胎编号。
- 7 在 30 秒内, 将电池 ③ 插入传感器的电池座 ④ 中, 使正极面朝上。

设备将搜索传感器并在配对成功后显示确认信息。

**提示:** 如果传感器未配对成功, 请取出传感器电池, 然后重复步骤 6 和 7。

- 8 输入建议胎压。
- 9 输入低压警示值。  
传感器监测到的胎压低于该值时, 设备将发出低压警示。
- 10 拧紧保护盖。
- 11 在传感器上, 粘贴与您在步骤 6 中选定的轮胎编号相对应的数字贴纸。
- 12 对其余的每个传感器重复此过程。



## 将传感器安装到轮胎上

### 警告

轮胎压力监测系统仅限在金属轮胎阀杆上使用。在非金属轮胎阀杆上安装轮胎压力传感器会导致轮胎和/或轮胎阀杆损坏,甚至引起人身伤害及死亡。

### 注意

为防止对传感器或车辆可能造成的损坏,请确保已安装的传感器不会干扰车辆制动器、悬挂系统元件或其他任何元件或设备的正常运行。如果传感器对车辆元件或设备存在着干扰,请勿驾驶车辆。

为防止发生轮胎震动或轮胎不均匀磨损,请在传感器安装完成后,平衡车辆轮胎。

在安装传感器前,请先在设备上设置传感器。

- 1 从轮胎上取下阀盖。
- 2 在设备上,选择 **应用 > 胎压** 选择对应车型。

- 3 顺时针拧紧传感器,将传感器安装到阀杆上。

**注意:**您须根据车辆类型图和传感器设置将对应的数字贴纸粘贴到传感器上,并将每个传感器安装到对应的轮胎上。

- 4 用手转动轮胎,以检查胎压传感器是否会干扰到车辆上的其他设备。

## 胎压警告

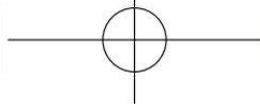
设备会通过弹出式窗口、地图上的图标和胎压应用程序中的符号来发出警告。

当传感器监测到异常时,胎压页面上对应轮胎的数字和数字下面的符号均会显示为红色。

	轮胎压力低
	传感器电池电量低
	传感器未连接

## 胎压传感器休眠模式

在停下车辆并关闭设备后,胎压传感器会在几



分钟后进入休眠模式。在休眠模式下,胎压传感器不会向设备传输信息,设备上会显示传感器连接已断开。

当车辆再次启动时,传感器会退出休眠模式并重新连接到设备,此过程大约需要 30 秒。

## 电子罗盘

**注意:**只有在移动状态下,罗盘才能确定您的方向。您可以使用 GPS 罗盘进行导航。

选择 **应用 > 电子罗盘**。

## 遥控VIRB

遥控VIRB® 功能使您可以在一定距离外控制您的 VIRB 运动相机。转至<http://www.garmin.com.cn/minisite/virb/> 购买 VIRB 运动相机。

### 遥控 VIRB 运动相机

使用遥控 VIRB功能之前,您必须先先在 VIRB 相机上启用遥控设备。有关更多信息,请参阅 VIRB 系列用户手册。

- 1 打开 VIRB 相机。
- 2 在zūmo®设备上,选择 **应用 > 遥控VIRB > 连接**。
- 3 等待设备连接至 VIRB 相机。
- 4 选择选项:
  - 选择 **开始录制** 开始录制视频。
  - 选择 **停止录制** 停止录制视频。
  - 选择 **快照** 拍摄照片。

## 查看最后停车位

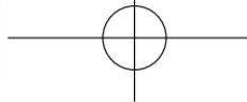
在您拔下设备的电源线后,如果设备处于开启状态,设备会将您当前的位置记录为最后停车位。

选择 **应用 > 最后停车位**。

## 查看上一个路线和目的地

使用此功能之前,必须启用历史记录 (*请参阅设备和隐私设置,第 51 页*)。

您可以在地图上查看上一条路线,和曾经停留过的地方。



选择 **应用 > 所到之处**。

## 保养历史

您可以通过设备记录您车辆每次保养或维护时的数据和里程数。其中包含多种保养类别，您也可以添加新的类别 ([添加保养类别, 第 45 页](#))。

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

### 添加保养类别

- 1 选择 **应用 > 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

删除某个保养类别时, 该类别中的保养记录也会同时被删除。

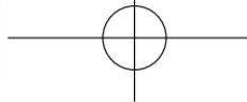
- 1 选择 **应用 > 保养历史**。
- 2 选择 **≡ > 删除类别**。
- 3 选择要删除的保养类别。
- 4 选择 **删除**。

### 重命名保养类别

- 1 选择 **应用 > 保养历史**。
- 2 选择要重命名的保养类别。
- 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 > 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、里程数和保养日期。

- 1 选择 **应用 > 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**。

## 查看天气预报

要使用此功能, 首先需要将您的设备连接到支持 Smartphone Link 的手机 ([连接 Smartphone Link, 第 37 页](#))。并非所有区域都提供此功能。

- 1 选择 **应用 > 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:
  - 要查看其他城市的天气, 请在列表中选

择一个城市。

- 要添加城市: 选择 **添加城市**, 然后输入城市名称。

## 数据管理

### 数据管理

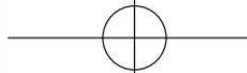
您可以将文件储存在设备上。设备上配有 SIM 卡插槽, 可以通过扩展卡增加储存空间

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

### 文件类型

设备支持这些文件类型。

- 来自 myGarmin™ 地图软件 (包括 Map-Source® 和 BaseCamp™) 的地图和 GPX 航点文件。
- MP3 音频文件



## 关于存储卡

您可以从电子产品供应商处购买存储卡。除了地图和数据存储外，存储卡还可用于存储文件，例如图像、路线、航点等。

### 安装存储卡

**注意：**设备支持 microSD、microSDHC 和 microSDXC 存储卡，不支持 exFAT。必须将存储卡格式化为 FAT32。

- 1 从设备中取下底盖和电池。
- 2 将存储卡插入设备插槽。
- 3 将其按入，直至听到“卡嗒”声。

## 将设备连接至计算机

您可以使用 USB 数据线将设备连接至计算机。

- 1 将数据线上较小的一端插入设备上的端口。
- 2 将较大一端插计算机的USB输入口。此时设备屏幕上将显示已连接至计算机的图片。

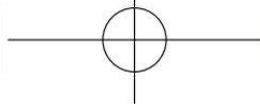
根据不同的计算机操作系统，设备会显示为便携式设备、可移动驱动器、可移动卷等。

## 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47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、可移动卷等。
- 2 在计算机上打开对应文件夹。
- 3 选择一个文件。
- 4 复制文件。
- 5 浏览设备上的文件夹。  
**注意：**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 将文件黏贴到相应文件夹中。

### 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，您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 with 计算机的连接。

## 删除文件

### 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 打开 Garmin 驱动器或卷。
- 2 如有必要, 打开文件夹或卷。
- 3 选择一个文件。
- 4 按键盘上的 **删除** 键。

## 设置

### 地图和车标

要设置地图和车标, 请在主界面中选择

**设置 > 地图和车标。**

**车辆图标:** 设置在地图上代表您的位置的图标。要查看更多图标, 请访问<http://www.garmin.com.cn/vehicles/>。

**地图视角—开车:** 设置地图显示的视角。

**地图详细度:** 设置地图的详细程度。地图越详细, 加载需要的时间越长。

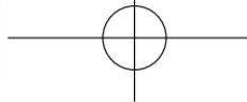
**地图主题:** 更改地图的颜色。

**地图按钮:** 设置在地图工具菜单中显示的快捷方式。

**地图图层:** 设置地图页面上出现的数据 ([设置地图图层, 第 30 页](#))。

**自动缩放:** 自动旋转缩放级别, 以优化地图的使用。禁用后, 您需手动缩放地图。

**地图信息:** 启用、更新已安装地图。



## 启用地图

您可以启用设备上安装的地图产品。

**提示:**要下载其它地图产品, 请访问<http://software.garmin.com/zh-CN/express.html>。

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

## 设置地图工具

您可以选择要在地图工具菜单中显示的快捷方式。

- 1 选择 **设置 > 地图和车标 > 地图按钮**。
- 2 选择要包含在菜单中的地图工具。
- 3 选择 **保存**。

## 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**。

**选路方式:**设置路线计算方法。

**离开路线重新计算:**设置离开活动路线后是否

自动重新计算。

**回避:**设置想要回避的道路特征。

**自定义回避:**设置想要回避的道路或区域。

**收费道路:**设置是否回避收费道路。

**安全模式:**在行驶过程中关闭某些功能以保证驾驶人员的行车安全。

**GPS 模拟模式:**让设备停止接收 GPS 信号, 节约电池电量。

## 选路方式

选择 **设置 > 导航 > 选路方式**。路线基于给定路线的道路速度限制和车辆加速数据计算产生。

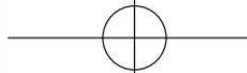
**较短时间** 所需时间最短的路线。

**直线导航** 起点与终点间的直线路线(不考虑道路)。

**较短距离** 行车距离最短的路线。

## 收费道路

- 1 选择 **设置 > 导航**。
- 2 选择选项:



**注意:**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**。

- 3 选择 **总是询问、避让**, 或选择 **允许**, 然后选择 **保存**。

## 屏幕显示设置

要打开屏幕显示设置页面, 请在主菜单中选择 **设置 > 显示**。

**方向:**将显示设置为纵向(垂直)或横向(水平)。

**颜色模式:**设置白天模式或者和夜间模式, 也可以选择 **自动** 允许设备根据当前时间自动调整。

**亮度:**调整显示亮度。

**显示超时:**设置设备未连接电源时自动进入休眠模式的时间。

**屏幕截图:**允许您截取屏幕画面。图像会保存在Screenshot 文件夹中。

## 蓝牙设置

选择 **设置 > 蓝牙**。

**蓝牙:**启用蓝牙。

**搜索蓝牙设备:**搜索附近的蓝牙设备。

**昵称:**设置设备昵称, 以便于其他蓝牙设备的识别。

### 禁用蓝牙

- 1 选择 **设置 > 蓝牙**。
- 2 选择 **蓝牙** 取消复选框勾选。

## 单位和时间设置

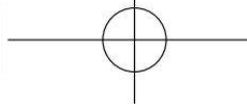
要打开单位和时间设置页面, 请在主界面中选择

**设置 > 单位和时间**。

**当前时间:**设置设备时间。

**时间格式:**可以选择12小时制、24小时制或格林威治时间。

**单位:**设置距离单位。



## 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:**设置语音提示所用的语言。

**系统语言:**设置设备中文字显示的语言。

**注意:**更改系统不会更改用户输入的数据或地图数据使用的语言,如街道名称等。

**输入法键盘:**选择想要启用的键盘。

## 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。

**位置报告:**与 Garmin 共享位置以改进内容。

**历史记录:**允许设备记录有关“使用偏好”、“所到之处”和“行驶轨迹”等功能的信息。

**清除航迹记录:**清除有关“使用偏好”、“所到之处”和“行驶轨迹”等记录。

## 接近警告设置

选择 **设置 > 接近警告。**

**播报频率:**设置接近警告点时播放警告的频率。

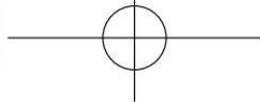
**预警:**设置需要播放警告的地点类型。

**警告点类型:**设置需要播报警告的地点类别。

## 恢复出厂设置

您可以恢复某个设置类别或将所有设置恢复为出厂默认值。

- 1 选择 **设置。**
- 2 如有必要,请选择一个设置类别。
- 3 选择 **≡ > 恢复出厂设置。**



## 附录

### 电源线

设备的供电方式有多种。

- 车载电源线
- USB 数据线
- 电源适配器(可选附件)

### 给设备充电

**注意:**此设备属于 III 类产品,需通过 LPS 电源供电。您可以使用以下任一方式为设备电池充电。

- 将设备连接至车载电源线。
- 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。
- 将设备连接至电源适配器。您可以从 Garmin 经销商或 [www.garmin.com.cn](http://www.garmin.com.cn) 购买适合家庭或办公室使用的 Garmin 电源适配器。

### 设备保养

#### 注意

避免跌落。

请勿将本设备放置于极端气温中,这可能导致永久性损坏。

请勿使用坚硬或尖锐的物体操作触屏。

### 清洁外壳

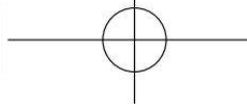
#### 注意

请避免使用可能损坏塑料组件的化学清洁剂和溶剂。

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

### 清洁触摸屏

- 1 使用柔软、干净的无绒布。
- 2 如有需要,在软布上蘸少量水。



- 3 如果使用蘸湿的软布, 请关闭设备并断开设备电源。
- 4 用软布轻轻拭擦屏幕。

### 防窃

- 在不使用时请取下设备和固定架, 并放置在隐蔽位置。
- 不要将设备放置在后备箱中。

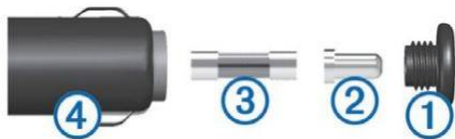
## 更换车辆电源线中的保险丝

### 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, 车辆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电源线顶部的保险丝。

- 1 松开尾端保护盖 ①。



- 2 取出保护盖、银白色尾端 ② 和保险丝 ③。
- 3 插入新的 3A 快速熔断保险丝。
- 4 确保银白色尾端位于保护盖中。
- 5 将尾端保护盖重新旋到车辆电源线 ④ 上。

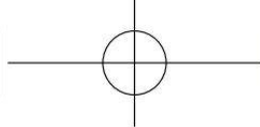
## 从固定架上取下设备

### 从固定架上取下设备

- 1 按住固定架上的释放按钮。
- 2 将设备向前倾斜。

## 购买附件

请前往 <http://www.garmin.com.cn> 查看具体信息



## 设备信息

### 规格

防水	IEC 60529 IPX7
工作温度范围	-20° 至 55°C (-4° 至 131°F)
充电温度范围	-0° 至 45°C (-32° 至 113°F)
电源输入 (摩托车或外部电源)	8-28 Vdc
电源输入 (USB)	5 V ±0.25 V
待机时间	4 小时
电池类型	可更换锂电池
电池电压范围	3.5 V-4.1 V
射频协议	2.4 GHz ANT+® 无线通信协议 (适用于 VIRB 遥控器) 2.4 GHz ANT® (适用于轮胎压力监测系统)

## 常见问题解答

### 设备无法获取卫星信号

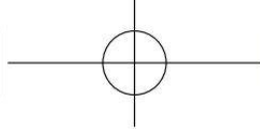
- 检查GPS 模拟器是否已关闭 ([导航设置, 第 49 页](#))。
- 将设备从车库 (或室内) 取出, 拿到室外开阔区域, 并远离高楼和大树。
- 保持静止几分钟。

### 设备在车辆中无法充电

- 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 53 页](#))。
- 检查车辆是否启动并且是否正在为电源插座供电。
- 检查车内温度是否在 0° 到 45°C 之间 (即 32° 到 113°F 之间)。
- 检查并车辆电源线中的保险丝是否熔断。

### 电池电量消耗很快

- 降低屏幕亮度 ([屏幕显示设置, 第 50 页](#))。



- 缩短显示超时时间 ([屏幕显示设置, 第 50 页](#))。
- 调低音量 ([调节音量, 第 17 页](#))。
- 禁用蓝牙 ([禁用蓝牙, 第 50 页](#))。
- 在不使用时, 启用休眠模式 ([进入和退出休眠模式, 第 16 页](#))。
- 远离极端温度环境。
- 避免阳光直射。

## 电池电量显示不准确

- 1 将电池电量完全释放。
- 2 将设备充满电, 中途请勿中断。

## 未在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。

## 未在计算机上显示为便携设备

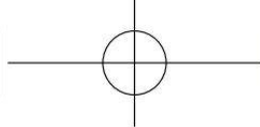
在 Mac 计算机和某些 Windows 计算机上, 设备使用 USB 大容量存储器模式进行连接。在 USB 大容量存储器模式中, 设备显示为可移动驱动器或卷, 而非便携设备。Windows XP Service Pack 3 之前的 Windows 版本, 会显示为 USB 大容量存储器模式。

## 设备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。



© 2016 Garmin Ltd. or its subsidiaries

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounslow Business Park,

Southampton, Hampshire, SO40 9LR, UK

Garmin Corporation

No.68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan



190-02059-20

April 2016

Part Number 190-02059-20 Rev. A

Printed in Taiwan