GARMIN.



ZŪMO® 396

```
中文操作手册
```

© 2018 上海佳明航电企业管理有限公司或分公司版权所有

本中文操作说明书版权属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,不得私自将本说明书全部 或部分内容(包含文字与图片)进行转载、转印、复制、更改内容、扫描储存等行为供他人使用或销售。有关本产品使用的更新或补 充资讯,请访问 Garmin.com.cn。

Garmin、Garmin 标志均为上海佳明航电企业管理有限公司或其分公司的商标。zūmo, Garmin Express 和 TracBack 等均为上海 佳明航电企业管理有限公司或其分公司的商标。未经上海佳明航电企业管理有限公司正式授权许可,任何人(及单位)均不得私自使 用。

Bluetooth® 文字及商标为 Bluetooth SIG, Inc.所有, Garmin 已取得此类商标使用许可。microSD™商标为 SD-3C 所有。 Windows®为 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册商标。Mac®为 Apple Inc.在美国和其他国家的注册商标。 Pandora 商标为 Pandora Media, Inc 所有, Pandora 仅能于特定区域使用。Wi-Fi®商标为 Wi-Fi Alliance Corporation 所有。

产品介绍

在摩托车中安装设备

电动摩托车固定架

警告

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

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。

设备必须安装在摩托车上一个合适又安全的位置(基于可用电 源和安全电缆布线)。



1	摩托车护架
2	12 至 24 V 直流系统电源 (红色), 带内联保险丝
3	系统接地(黑色)

安装手柄基座

设备随附两种手柄安装解决方案的零件。 自定义安装可能需要 额外的硬件。

安装 U 形螺栓和把手基座

将 U 形螺栓 ① 放在把手 ② 周围,将端部穿过把手基座
 ③。



2. 拧紧螺母以固定基座。

注: 建议的扭矩为 50 lbf-英寸 (5.65 N-m)。 请勿超过扭矩 80 lbf-英寸 (9.04 N-m)。

将把手基座安装至离合器夹或制动夹托架

1. 拆下离合器夹或制动夹托架 ①上的两个出厂螺栓。



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

- 将新螺栓②穿过把手基座、垫片③ 和离合器夹或制动夹托
 架。
- 3. 拧紧螺栓以固定基座。

将电源线连接至摩托车固定架

1. 使电源线接口 ① 穿过摩托车固定架的开口顶部。



 将电源线下滑至开口 ② 底部,然后拉动电源线,直至其靠 近开口位置。



3. 将黑色螺丝③ 拧入固定架 ④ 背面,以使电源线固定到位。

4. 使风罩⑤ 穿过顶孔,然后将其按入孔中。



将底盘连接至摩托车固定架

注意

与底盘或摩托车任何部位的持续的直接接触可能会随着时间不断损坏底座。要防止这种损坏,您必须将安装隔片放在底座和底盘之间,并确保设备和底座的任何部位都不会接触到摩托车。

 将 M4 x 20 mm 平头螺丝① 穿过垫圈②、护架、垫 片③和底盘④。



2. 拧紧螺母以固定底盘。

将底盘安装在手柄基座上

 使手柄基座球① 和底盘球② 与双插座臂③ 的每一端对 准。



- 2. 将每个球插入双插座臂中。
- 3. 拧紧旋钮。

- 4. 进行调节以取得最佳观看和操作效果。
- 5. 拧紧旋钮固定底座。

将设备安装到摩托车固定架中

1. 将设备左侧装入背夹。



- 2. 将设备右侧向前推,直至卡入到位。
- 如果固定架上的闩锁① 在您插入设备后位于向上位置,将 其按下。

从摩托车固定架上取下设备

- 1. 按下固定架底部的释放按钮。
- 2. 向上取出设备。

将设备安装与汽车上

注意

安装设备前,请先查看有关挡风玻璃安装的法律信息。

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。

请勿在摩托车上使用吸盘座。

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。

注: 并非所有设备型号都提供汽车固定架。请访问 garmin.com.cn 网站购买配件。



- 2. 取下吸盘③ 上的透明塑料薄膜。
- 3. 使用无绒软布清洁并擦干挡风玻璃和吸盘。
- 4. 将吸盘按到挡风玻璃上,并朝挡风玻璃的方向翻转手柄④。
- 5. 将背夹 ⑤ 卡在吸盘臂上。
- 6. 将设备一侧装入托架中。
- 7. 将设备按压到托架内,直到它卡入到位。
- 8. 将汽车电源线的另一端插入电源插座中。

使用入门

警告

请参阅产品包装盒中的重要安全和产品信息指南, 了解产品警告和其他重要信息。

- 更新设备上的地图和软件。
- 安装该设备,并将其连接至电源。
- 配对您的 Bluetooth[®] 手机和耳机 (可选)。
- 获取 GPS 信号。
- 调整屏幕亮度。
- 导航到目的地。

设备概述



1	电源键
2	microSD [®] 存储卡插槽
3	USB 电源和数据端口

打开或关闭设备

● 要打开设备,请按下电源键或者接通设备电源。

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,远离高楼大厦和大树。

状态栏中的 ••••• 指示卫星信号强度。如果有一半竖条满格,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。

ail	GPS 信号状态。 按住以查看 GPS 准确性及获得的卫星信号		
*	Bluetooth® 技术状态。 选择以查看 Bluetooth 设置		
((t-	Wi-fi 信号强度。选择以更改 Wi-fi 设置		
4	已连接至免提呼叫。 选择以拨打电话		
19	导航模式。选择以更改导航模式。		
9:10 A	当前时间。选择以设置时间		
D	电池电量。		
0	共享 LiveTrack 数据。 将在图标上显示受邀查看 者人数。 洗择以打开 LiveTrack 应用程序		
ť	Smartphone Link 状态。选择以连接至 Smartphone Link 应用程序并接收实时交通数据和 其他实时服务。若该图标为蓝色,则表示设备已连 接至 Smartphone Link 应用程序。		
53°F	 温度。 选择以查看天气预报		

燃油状态。 选择以查看燃油跟踪信息

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。
- 长按^つ以快速返回主菜单。
- 选择 ↑ 或 ↓ 以滚动列表或菜单。
- 长按 ↑ 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 🕅 让设备静音。
 - 选择 🔦 查看其他选项。

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 🏷 > 音频混音器。
- 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。

骑车者提醒功能和警报

注意

骑车者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。您可以为每种警报启用或禁用声音提 示或消息提示。并非所有警报适用于所有地区。

学校区域或学校附近:如果前方是学校或学校区域,设备会发出 声音并显示距离和限速(如果有)。 减速限制: 设备会发出声音并显示下一个减速限制,因此您可以 准备好减速。

铁道路口: 设备会发出声音并显示到下一个铁道路口的距离。

动物横穿马路: 设备会发出声音并显示到下一个动物横穿马路区 域的距离。

转弯: 设备会发出声音并显示到下一个道路转弯的距离。

启用或禁用骑车者警报

您可以关闭各个不同的骑车者声音警报。即使禁用声音警报,仍 会在屏幕上显示视觉警报。

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

事故侦测和通知

警告

设备允许您向紧急联系人发送您的位置。 这是一项辅助功能,不应用作获取紧急救援的主要方式。 Smartphone Link 应用程序不会代表您联系紧急服务。

您的 zūmo 设备使用内置传感器来检测可能的车辆事故。

- 如果您设置了事故联系人,则当设备检测到事故并且车辆停止行驶时,设备会将自动文本消息发送给该联系人。如果您无法拨打电话或发送消息,这有助于提醒联系人注意您的状况。此功能需要与 Smartphone Link 的连接以及有效的移动数据连接来发送消息。
- 如果您未设置事故联系人,则设备会在检测到事故时,自动显示最近的地址或地理经纬度。当您需要告诉急救人员您的位置时,该功能非常有用。您可以选择更多以查看我在哪里?页面。

设置事故联系人

在可以设置事故检测联系人之前,必须完成下列任务:

- 将您的设备连接至 Smartphone Link 。
- 选择设置 > 蓝牙,然后选择手机名称,并验证是否已启用
 用 手机来电选项。

在设置事故联系人期间,设备必须有权访问 Smartphone Link 应 用程序和您的智能手机电话簿。如果您不想使用您的设备进行 免提呼叫,则可以在完成事故联系人设置之后,禁用**手机来电**选 项。

- 选择设置 > 驾驶辅助 > 事故通知 > 继续。
 此时将显示智能手机联系人的列表。
- 2. 选择联系人,然后选择下一步。
- 3. 验证联系人的电话号码 , 然后选择 下一步。
- 4. 输入您的名字或昵称,然后选择完成。

- 5. 复核样本事故消息,然后选择下一步。
- 按照屏幕上的说明操作,告知联系人您已将他们添加为事故 联系人。

注: 事故通知消息包括您输入的名字或昵称,但消息不是从您的手机号码发出。 该消息是使用第三方服务发出的,因此您应告诉您的事故联系人事故消息将来自未知的号码。

- 7. 选择确定。
- 8. 复核信息,然后选择保存。

取消事故通知发送

当设备检测到事故时,将会发出消息和语音提示,告诉您将会向您的事故联系人发送通知。检测到事故时,60秒倒计时的计时器将会开始,而该计时器到期后,设备会自动发送通知。如果您不想发送通知,可以将其取消。

在计时器到期之前,选择取消。

禁用事故通知发送

在禁用事故通知的情况下,当设备检测到事故时,设备不会发送 短信通知。

- 1. 选择 **设置 > 驾驶辅助 > 事故通知。**
- 2. 清除事故侦测短信复选框。

导航到目的地

路线

路线指从您当前位置前往一个或多个目的地的路径。

- 根据您的首选项设置和回避,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。
- 如果需要使用或避开特定路线,您可以定制路线。
- 您可以向一条路线添加多个目的地。

开始路线

- 1. 选择想去哪里?并搜索一个位置。
- 2. 选择一个位置。
- 3. 选择一个选项:
 - 要用建议路线开始导航,请选择**导航!**
 - 要选择替代路线,请选择 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。

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。 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。

更改路线计算模式

- 1. 选择 **设置 > 导航 > 选路方式。**
- 2. 选择一个选项:
 - 选择 较短时间来计算所需时间更短但距离较远的路线。
 - 选择直线导航来计算点对点路线(不考虑道路)。
 - 选择 较短距离来计算距离更近但所需时间较长的路
 线。

使用地图开始路线

您可以通过从地图中选择位置来开始路线。

- 1. 选择 **查看地图。**
- 2. 拖动与缩放地图以显示要搜索的区域。
- 如有必要,可选择 Q 以按类别过滤显示的兴趣点。
 位置标记([↓] 或蓝点)将出现在地图上。
- 4. 选择选项:
 - 选择一个位置标记。
 - 选择一个路线点,例如:街道、路口或位置地址。
- 5. 选择 **导航!**

回家

首次启用回家路线时,设备会提醒您输入家的位置。

- 1. 选择**想去哪里? > 回家。**
- 2. 如有必要,输入您家的位置。

编辑家的位置

- 1. 选择想去哪里? > **一** > 设置家的位置。
- 2. 输入家的位置。

地图上的路线

2

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。



到下一个路口的距离。

3	与下一个路口相关的街道名称或出口名称。	
4	地图上高亮显示的路线。	
5	路线中的下一个路口。 地图上的箭头指示下一个	
	路口的位置。	
6	车辆速度。	
\bigcirc	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。	

车道指示

当您接近路线中的某些转弯,出口或交汇处时,如果可用,将在 地图旁边显示道路的详细模拟。彩色线条图标表示转弯的正确车 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
 弯信息。

地图工具可在地图旁边显示接下来的四个转弯或方向。 在您导航路线时,列表会自动更新。

- 要查看整条路线的转弯和方向的完整列表,请选择地 图顶端的文本栏。
- 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。

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

线。

目的地附近的停车场

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

- 1. 选择一个选项:
 - 当设备提示您时,请选择**是**以搜索附近的停车场。
 - 如果设备未提示您,请选择想去哪里? > 类别 > 停
 车场,然后选择?>目的地。
- 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。
- 选择停车位置,然后选择**导航! > 添加为下个途径点。** 设备将指引您到达该停车区域。

查找停车位置

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

选择 **应用 > 最后停车位**。

更改当前路线

添加途径点

在添加途径点之前,您必须正在导航路线。 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。

- 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
 为下个途径点。
 - 要将位置添加至路线的末尾,请选择**添加为终点。**
 - 要向路线添加位置并编辑目的地的顺序,请选择添加
 到当前路线。

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。

微调路线

在微调路线之前,您必须开始路线导航。

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

1. 轻触地图上的任意位置。

- 选择 ん.
 设备便会讲入路线微调模式。
- 在地图上选择一个位置。
 提示: 您可以选择 以放大地图并选择更精确的位置。
 设备会重新计算路线以经过选择的位置。
- 4. 如有必要,选择一个选项:
 - 要向路线添加更多途径点,请在地图上选择其他位置。
 - 要删除途径点,请选择 🕅。
- 5. 完成描绘路线后,选择导航。

绕路行驶

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

- 在地图中,选择 → > 更改路线。
 提示:如果地图工具菜单上没有 更改路线 工具,您可以进行添加。
- 2. 选择一个选项:
 - 要在路线上绕行特定距离,请选择**绕路**。
 - 要查找新路线,请选择**改变路线**。

停止路线

在地图中选择 🔦 > 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。

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。

避开收费道路和特定区域

避开拥堵路段

在使用此功能之前,请先获取交通信号。

默认情况下,设备会优化您的路线以自动避免拥堵延迟。如果您 在拥堵中禁用了此选项,则可以手动查看和避免拥堵延迟。

- 1. 在进行路线导航时,选择 > 交通路况
- 2. 如果需要,选择 备用路线

3. 选择**导航!**

避让收费道路

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

- 1. 选择 **设置 > 导航。**
- 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。

自定义回避

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

避让某道路

- 1. 选择 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。**

避让某区域

- 1. 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避。**
- 2. 如有必要,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。
- 选择要避让区域的右下角,并选择下一步。
 所选区域以阴影形式显示在地图上。
- 6. 选择 **完成。**

禁用定制避让

您可以禁用定制避让,但不删除它。

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

删除定制避让

- 1. 选择 **设置 > 导航 > 自定义回避。**
- 2. 选择一个选项:
 - 要删除所有定制避让,请选择区。

要删除某个定制避让,请选择该避让,然后选择 >
 删除。

直线导航

如果导航时不想沿着道路行进,请您使用直线导航模式。

- 1. 选择 **设置 > 导航。**
- 2. 选择 **选路方式 > 直线导航 > 保存。**

下一条路线将会是到达位置的直线。

燃油跟踪

您可以将设备设置为估计燃油使用情况,当接近估计燃油可行驶的最远距离时警告您,并根据估计的燃油可行驶范围建议在哪些加油站加油。已启用燃油跟踪时, R 会指出当前燃油状态。

白色: 已禁用燃油跟踪, 或者设备未连接至摩托车底座。

绿色:估计的燃油可行驶范围高于油箱警告级别。

橙色: 估计的燃油可行驶范围低于油箱警告级别。

红色:油箱中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下 且置于摩托车固定架中。

启用燃油跟踪时,燃油表将显示在行程数据表中。

- 1. 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. 输入一箱汽油可支持的车辆行驶距离,然后选择完成。

设置燃油不足警告

您可以将设备设置为当油箱中燃油不足时发出警告。

注: 该设备必须连接到摩托车安装座上才能发出燃油不足警告。 启用燃油跟踪。

- 1. 选择 **燃油余量报警。**
- 2. 输入距离,然后选择完成。
- 当您仅剩足以行驶完输入距离所需的燃油,则燃油不足警告 将显示于地图页面。

重置油箱里程

当您给油箱加油时,应该在您的设备上重置油箱里程以更准确地 跟踪您的剩余燃油。

选择 应用 > 燃油设置 > 重置油箱。

启用动态加油站

在您启用动态加油站之前,设备必须处于摩托车模式,放置在摩托车固定架上,并启用燃油跟踪。

您可以将设备设置为根据估计的燃油可行驶范围建议在哪些加油站加油。

查找和保存位置

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

- 输入搜索条件以快速搜索所有位置信息。
- 按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点。
- 使用搜索工具查找特定位置,例如地址、路口或地理经纬度。
- 搜索附近另一个城市或地区。
- 保存您喜欢的位置以在将来快速找到它们。
- 返回到最近找到的位置。

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。

使用搜索栏查找位置

您可在搜索栏中输入类别、品牌名称、地址或城市名称来搜索位置。

- 1. 选择**想去哪里?。**
- 2. 在搜索栏中选择 输入搜索。
- 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。

按类别查找位置

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

在类别中搜索

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

- 1. 选择**想去哪里? > 类别。**
- 2. 选择类别。
- 3. 选择一个选项:
 - 从屏幕右边的"快速搜索"列表中选择一个目的地。
 "快速搜索"列表提供选定类别中最近找到的位置的
 列表。
 - 如有必要,选择子类别,然后选择目的地。

位置搜索结果

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



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。
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。	
	所选位置的摘要。 选择以查看有关所选位置的	
9	详细信息。	
④导航!	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。	
5	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

- 1. 选择 **想去哪里?**。
- 2. 选择 🗣。
- 3. 选择选项。

停车场

您的 zūmo 设备包括详细的停车数据,这些数据可帮助您查找附近的停车场。

查找当前位置附近的停车场

- 1. 选择 想去哪里? > 类别 > 停车场。
- 2. 选择一个停车位置。
- 如果有,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。
- 4. 选择 **导航!**

查找指定位置附近的停车场

- 1. 搜索位置。
- 2. 从位置搜索结果中,选择一个位置。
- 选择P。
 此时将会显示所选位置附近的停车区域列表。
- 如果有,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。
- 5. 选择一个停车位置。
- 6. 选择**导航!**

搜索工具

搜索工具让您可以通过响应屏幕提示来搜索特定类型的位置。

查找地址

注: 根据您设备上加载的地图数据, 相关步骤的顺序可能有所不

- 同。
- 1. 选择**想去哪里?。**
- 2. 如有必要,请选择搜索中心:以更改搜索区域。
- 3. 选择**门牌。**
- 4. 按照屏幕上的说明输入地址信息。
- 5. 选择地址。

查找路口

您可以搜索两条街道、高速公路或其他道路之间的路口。

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

查找城市

1. 选择 **想去哪里? > 类别 > 城市**。

置。

- 2. 选择一个选项:
 - 从附近城市中选择一个城市。
 - 要搜索附近的另一个位置,选择 搜索中心。
 - 要通过名称搜索城市,选择输入搜索输入城市名称
 并选择Q。

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。 清除最近找到的位置列表 选择 想去哪里? > 最近查找 > 三 > 清除 > 是。

查看当前位置信息

您可以通过"我在哪里?"页面查看有关当前位置的信息。当您 需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。
- 选择 医院、警察局、或 加油站。
 显示所选服务的位置列表,顶部还将显示最近位置。
- 3. 选择一个位置。
- 4. 选择选项:
 - 要导航至位置,选择**导航!**
 - 要查看电话号码和其他位置详情,选择 ①。

得到您的当前位置的方向

如果您需要告诉他人如何到达您的当前位置,您的设备可以向您提供方向列表。

- 1. 在地图上选择车辆。
- 2. 选择 **三 > 我的方向。**
- 3. 选择起始位置。
- 4. 选择 **选择。**

添加快捷方式

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

"想去哪里?"菜单最多可包含 36 个快捷方式图标。

- 1. 选择想去哪里? > 添加快捷方式。
- 2. 选择一个项目。

删除快捷方式

1. 选择 想去哪里? > 📰 > 删除快捷方式

- 2. 选择要删除的快捷方式。
- 3. 再次选择此快捷方式以确认。
- 4. 选择保存。

保存位置

保存位置

- 1. **搜索位置**
- 2. 从搜索结果中选择一个位置。
- 3. 选择①。
- 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。

编辑保存的位置

- 1. 选择 想去哪里? > 已保存位置。
- 2. 如有必要,请选择一个类别。
- 3. 选择一个位置。
- 4. 选择 ①。
- 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. 返回上一个页面。

为已保存的位置分配类别

您可以添加定制类别以组织保存的位置。

注: 当您保存的位置至少有 12 个后 , 类别就会出现在保存的位置菜单中。

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

删除已保存的位置

注: 位置删除后无法恢复。

- 1. 选择 **想去哪里? > 已保存位置。**
- 2. 选择 -> 删除已保存位置。
- 3. 选中要删除的已保存位置旁边的框,然后选择删除。

使用地图

如果没有活动路线,您可以使用地图来导航路线或查看周边环境的地图。

1. 选择 查看地图。

- 2. 轻触地图上的任意位置。
- 3. 选择选项:
 - 拖动地图以向左、向右、向上或向下平移。
 - 要缩小或放大 , 请选择 🕈 或 💻。
 - 要在"上为北"和 "3-D" 视图之间切换,请选择 A。
 - 要按类别过滤显示的兴趣点,选择^Q。
 - 开始导航路线,在地图上选择一个位置并选择 **导航!**。

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。

沿路搜索:停止活动路线导航。

改变路线: 允许您在路线中绕道或跳过位置。

沿路搜索:显示当前路线的前方位置。

转弯:显示路线前方的转弯列表。

行程数据:显示可定制的行程数据,例如速度或里程。

- **音量**:调整主音频音量。
- **亮度**:调整屏幕亮度。

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。

LiveTrack: 允许您开始和停止 LiveTrack 共享。

天气:显示您所在区域的天气情况。

查看地图工具

- 1. 从地图中选择 🍾。
- 选择地图工具。
 地图工具显示在地图边缘的面板上。
- 3. 使用完地图工具时,选择 🗙。

启用地图工具

默认情况下,仅最常用的地图工具可以在地图工具菜单中启用。 您最多可添加 12 个工具至菜单。

- 1. 从地图中选择 🔧 > 🌣。
- 2. 选择每个工具旁的复选框来添加。

3. 选择**保存。**

沿路搜索

沿路搜索工具可提供您路线沿途或当前道路上前方位置的信息。 您可以查看前方的兴趣点,如饭店、加油站或休息区。 您可以自定义在沿路搜索工具中显示的三种类别。

查看前方沿路信息

- 1. 从地图中选择 🔧 > 沿路搜索。
- 2. 选择一个选项:
 - 要查看每个类别中的下一个位置,选择于(如有必要)。
- 3. 选择一个项目以查看该类别的位置列表。

行程信息

在地图上查看行程数据

要在地图上查看行程数据,您必须将该工具添加至地图工具菜单。 在地图上选择 🔧 > 行程数据。

自定义行程数据字段

要自定义在行程数据地图工具中显示的数据,您必须将行程数据 工具添加至地图工具菜单。

- 1. 在地图上选择 🔧 > 行程数据。
- 2. 选择行程数据字段。
- 3. 选择选项。

新行程数据字段将在行程数据地图工具中显示。

查看行程信息页面

行程信息页面能够显示您的速度,并提供有关行程的统计信息。 注:如果经常停车,则不要关闭设备,以便它准确地测量行程用时。 在地图上选择速度。

查看行驶轨迹

设备保留有里程日志,其中记录了您行驶的路径。

- 1. 选择 **设置 > 地图与车标 > 地图图层。**
- 2. 选中 **行驶轨迹** 复选框。

重置行程信息

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

查看交通路况

您可以查看正在行驶路段或航线上的交通路况。

- 执行航线导航时,选择 > 交通路况。
 最接近的交通路况资讯显示于地图右侧。
- 2. 点选一个交通路况以查看详细内容。

地图上查看交通路况

交通路况地图显示以颜色标记的交通流量

- 1. 从主画面上,选择 应用 > 交通
- 2. 必要时,选择 => 图例 以查看交通路况的图例。

搜索交通路况

- 1. 从主画面,选择 应用>交通路况
- 3. 选择一个选单中的项目。
- 若有一个以上的交通路况,使用箭头图示来查看其它交通路况。

自定义地图

设置地图图层

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. 选择要包含在地图中的图层,然后选择保存。

更改地图数据字段

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

更改地图视角

- 1. 选择设置 > 地图与车标 > 地图视角--开车。
- 2. 选择一个选项:
 - 选择 上为航向以二维 (2-D) 方式显示地图, 屏幕上方为行驶方向。
 - 选择北向上以二维方式显示地图,上方为北方。
 - 选择 **三维**以三维方式显示地图。
- 3. 选择 保存。

智能手机功能

为了充分利用您的 zūmo 设备,您应该将设备与您的智能手机配 对并连接至 Smartphone Link 应用程序。Smartphone Link 应用 程序连接让您能接收包含交通路况、停车资讯、红灯及测速照相 等即时数据。

实时交通路况信息:发送交通事故、拥堵、施工及道路封闭等即

时路况资讯至您的设备。

天气信息:将实时天气情况和警报发送至您的设备 (查看天气预报)。

LiveTrack: 允许您与所选联系人实时共享行程 (LiveTrack)。

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。

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。

与手机配对并连接到 Smartphone Link

您必须将您的 zūmo 设备与手机配对并连接到 Smartphone Link 才能使用某些功能,例如实时交通和停车信息、免提呼叫和 其他连接的功能。

设备配对之后,设备开启时若处于范围内会自动连接。

- 1. 通过手机上的应用程序商店安装 Smartphone Link 应用程序。
- 将 zūmo 设备和手机之间的距离保持在 3 米 (10 英尺)
 以内。
- 在 zūmo 设备上,选择 设置 > 蓝牙,然后选择蓝牙复选框。
- 4. 选择 搜索蓝牙设备。
- 在您的手机上, 启用 Bluetooth[®]无线技术, 然后将手机设置为可发现。
 有关更多信息,请参阅您手机的用户手册。
- 在 zūmo 设备上选择 确定。
 zūmo 设备会开始搜索附近的 Bluetooth 设备,一个
 Bluetooth 设备列表即会出现。 您的手机可能需要一分钟 才能出现在该列表中。
- 7. 在列表中选择您的手机,然后选择确定。
- 8. 在您的手机上确认配对请求。
- 9. 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序。 如果与 Apple[®]设备配对,则一个安全代码会出现在 zūmo 屏幕上。
- 10. 如有必要,请于 30 秒内在您的手机上输入安全代码。

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 > 蓝牙。 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。

2	免提呼叫	
	智能通知	
Ľ	Smartphone Link 功能和服务	
Г.	媒体	
\mathbf{O}	耳机已连接	

配对您的手机和耳机

您必须将 zūmo 设备与手机和 Bluetooth 耳机配对才能使用多项 Bluetooth 功能。设备配对之后,设备开启时若处于范围内 会自动连接。

某些功能需要 Smartphone Link 应用程序。您可以在配对过程中或稍后连接到 Smartphone Link 应用程序。

1. 在您的手机上,启用 Bluetooth 无线技术,然后将手机设置 为可发现。

有关更多信息,请参阅您手机的用户手册。

- 将 zūmo 设备和手机之间的距离保持在 3 米 (10 英尺)
 以内。
- 3. 在 zūmo 设备上选择 设置 > 蓝牙 > 🍾 。
- 4. 按照屏幕上的说明将手机与设备配对。
- 在 zūmo 设备上选择 [▲].
 提示:如果初始 Bluetooth 设置屏幕并未出现,则您可选择
 设置 > 蓝牙 > 搜索设备以配对耳机。
- 6. 按照屏幕上的说明将耳机与设备配对。
- 7. 通过手机上的应用程序商店安装并打开 Smartphone Link 应用程序(可选)。 如果与 Apple[®]设备配对,则一个安全代码会出现在 zūmo 屏幕上。
- 8. 如有必要,请于 30 秒内在您的手机上输入安全代码。

发送智能手机上的位置到您的设备

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

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

所选位置随即显示在地图上。

3. 选择**发送。**

Smartphone Link 应用程序会将该位置发送到您的 zūmo。

- 4. 在 zūmo 设备上,选择选项:
 - 要开始导航至该位置,请选择**导航!**
 - 要查看有关位置的详细信息,或者要将该位置保存到
 您的收藏夹,请选择①。
 - 要接受该位置而不开始导航,请选择确定。

该位置将出现在您的 zūmo 设备上的最近找到的位置中。

智能通知

您的设备与 Smartphone Link 应用程序连接后,您可以通过您的 zūmo 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 Smartphone Link 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 ¹ 会变为彩色 (Bluetooth® 功能状态图标)。

接收通知

警告:

请勿在驾驶时阅读或回复通知。

在您的 zūmo 设备可以接收通知之前,必须将它与您的智能手机和 Smartphone Link 应用程序连接。

当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,请选择确定。
 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。

在您的 zūmo 设备可以接收通知之前,必须将它与您的智能手机

和 Smartphone Link 应用程序连接。

当您浏览地图时,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,请选择播放消息。
 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。

选择 应用 > 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。 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。

免提呼叫

注: 尽管大多数电话和耳机受支持及可使用,但是不能保证可以 使用特殊的电话或耳机。并非所有功能都可用于您的电话。 借助 Bluetooth 无线技术,您可以将设备连接至手机和无线耳机 或安全帽,从而使其具备免提设备的功能。

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 > 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 > 手机 > 浏览类别**。

2. 选择兴趣点。

3. 选择 **拨号。**

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

使用通话中选项

```
正在通话时,您可以从地图中选择通话中选项。
```

- 要将音频转到您的手机,请选择 之。
 提示:如果希望关闭设备但保持通话或者需要保密,可以使用此功能。
- 要使用拨号盘,请选择 .
 提示:您可以使用此功能来使用自动系统,比如语音邮件。
- 要使耳机静音,请选择 🖣。
- 要挂机 , 请选择 🌄 。

保存家里的电话号码

提示: 在保存家庭号码后,您可以通过编辑保存的位置列表中的"家庭"来编辑家庭号码。

- 1. 选择应用 > 手机 > 三 > 设置家的电话号码。
- 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 > 手机 > 拨打家的电话**。

通过 Apple[®] 设备蓝牙功能

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。 您可以启用、禁用或定制特定功能。

在 Apple® 设备上连接到 Smartphone Link

应用程序

在连接 Smartphone Link 应用程序之前,必须将您的 zūmo 设备与手机配对并连接。

如果配对时不能与 Smartphone Link 应用程序连接,您可以与它 连接以使用其他 Bluetooth[®]功能。 Smartphone Link 应用程序 使用 Bluetooth 智能技术与手机通信。 首次在 Apple 设备上连 接到 Smartphone Link 应用程序时 ,您必须输入 Bluetooth 智能 安全代码。

1. 通过手机上的应用程序商店安装 Smartphone Link 应用程序。

注: 您可能需要将手机操作系统更新到最新版本。

- 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序。
 一个安全代码会出现在 zūmo 设备屏幕上。
- 3. 在您的手机上输入此代码。

禁用 Apple® 设备的免提呼叫

禁用免提呼叫后,您还是可以连接手机上的 Smartphone Link 数据和通知。

- 1. 选择 **设置 > 蓝牙。**
- 选择用于免提呼叫的手机名称。
 提示: 手机可以使用两个不同的名称连接到免提呼叫和数据。
 在用于免提呼叫的手机名称旁边,
 会变为彩色。
- 3. 清除 电话呼叫 复选框。

为您的 Apple[®] 设备禁用 Smartphone Link

数据和智能通知

禁用 Smartphone Link 数据和智能通知后,您还是可以连接手机 以拨打免提电话。

- 1. 选择 **设置 > 蓝牙。**
- 选择与 Smartphone Link 数据和通知连接的手机名称。
 提示: 您可能使用两个不同的名字来连接免提电话和数据。
 在用于数据和通知的手机名称的旁边, 1 和 ² 会变蓝。
- 3. 清除 iOS BLE (蓝牙低功耗)复选框。

为您的 Apple® 设备显示或隐藏通知类别

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 > 蓝牙。**
- 选择与 Smartphone Link 数据和通知连接的手机名称。
 提示: 您可能使用两个不同的名字来连接免提电话和数据。
 在用于数据和通知的手机名称的旁边, 「和 社 会变为彩色。
- 3. 选择 智能通知。
- 4. 选中每个要显示的通知旁边的复选框。

在 Android[™] 的智能手机上设置蓝牙

功能

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。 您可以启用、禁用或者定制特定的功能。

连接至您的 Android 智能手机上的

Smartphone Link 应用程序

在连接 Smartphone Link 应用程序之前,必须将您的 zūmo 设备与手机配对并连接。

如果配对时不能与 Smartphone Link 应用程序连接,您可以与它 连接以使用其他 Bluetooth[®] 功能。

- 1. 通过手机上的应用程序商店安装 Smartphone Link 应用程序。
- 2. 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序。

在 Android 智能手机上禁用 Bluetooth® 功能

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 > 蓝牙。**
- 2. 选择手机名称。
- 3. 选择一个选项:
 - 要禁用免提呼叫,请清除**手机来电**复选框。
 - 要禁用 Smartphone Link 数据和智能通知,请清
 除 Smartphone Link 复选框。
 - 要禁用特定的应用程序通知 ,请使用 Smartphone Link 应用程序中的设置。

显示或者隐藏含 Android 的智能手机通知

您可以使用 Smartphone Link 应用程序选择您的 zūmo 设备上显示哪类通知。

- 1. 在您的手机上打开 Smartphone Link 应用程序。
- 2. 选择 🍄 。
- 3. 验证是否选中智能通知复选框。
- 在 通知 部分选择设置。
 通知类别和应用程序列表即会出现。
- 5. 选择一个选项:
 - 要启用或禁用通知,请选择类别和应用程序名称旁边的拨动开关。
 - 要添加应用程序到列表,请选择 🕈。

断开 Bluetooth® 设备连接

您可暂时断开 Bluetooth 设备连接 ,无须从配对设备列表上删除

- 它。 将来,该 Bluetooth 设备可自动连接至您的 zūmo®设备。
- 1. 选择 **设置 > 蓝牙。**
- 2. 选择要断开连接的设备。
- 3. 取消选择配对设备名称旁的复选框。

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 > 蓝牙。**
- 2. 选择手机,然后选择结束蓝牙配对。

交通路况

注意

Garmin 不会对交通信息的准确性及延迟负责。

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。 无线交通路况接收机电缆作为所有产品型号的配件提供。 在 garmin.com 中转至您的产品页面,以查找并购买兼容的交通路况接收机电缆配件。 并非所有区域都提供交通数据。 使用交通路况接收机电缆将设备连接至车辆电源。

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。

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。

- 选择 应用 > 用户手册。
 用户手册采用与软件文本相同的语言显示。
- 2. 选择 Q 搜索用户手册 (可选)。

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 > 行程规划 > 新增行程。
- 2. 选择 选择开始位置。
- 3. 选择起点位置,然后选择选择。
- 4. 选择 选择目的地。
- 5. 选择目的地位置,然后选择选择。
- 6. 选择添加位置以添加更多位置(可选)。

- 7. 添加所有必要位置之后,请选择下一步>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 > 行程规划 > 保存的行程。
- 2. 选择已保存的行程。
- 3. 选择**一个位置。**
- 4. 选择一个选项:
 - 要将位置向上或向下移动,请选择
 ✔,然后将位置拖
 放到行程中的新地方。
 - 要在选择的位置后面添加新位置,请选择 ↔。
 - 要删除位置,请选择 🔯。

优化行程中的目的地顺序

该设备可自动优化您行程中的目的地顺序,确定一条更短、更高效的路线。优化顺序时,不会改变出发地和最终目的地。 编辑行程时,请选择 3 优化顺序。

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 > 行程规划 >保存的行程。
- 2. 选择已保存的行程。
- 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,选择微调路线,然后按照屏幕上的说明进行操作。
 - 要更改行程计算模式,选择选路方式。

导航至已保存的行程

- 1. 选择 应用 > 行程规划 > 保存的行程。
- 2. 选择已保存的行程。
- 3. 选择 **导航!**
- 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来编辑路线并将它保存为行程。

- 1. 选择 应用 > 行程规划 >保存的行程> 当前路线。
- 使用任何行程功能编辑路线。
 每次您进行更改,都会重新计算路线。
- 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)。

分享路线

您可以将路线共享给其他 zūmo 设备。

- 1. 选择 **应用 > 分享航线。**
- 2. 选择一个选项:
 - 要使用 Smartphone Link 共享路线,请选择 在线服务。
 - 要使用 Bluetooth[®] 连接来共享路线,请选择 蓝牙。
 - 要复制路线到 microSD[®] 卡 , 请选择 扩展卡。
- 3. 选择路线。
- 4. 选择 **完成**。
- 5. 按照 zūmo 设备屏幕上的说明完成共享流程。

LiveTrack

注意: 与他人分享位置信息时需谨慎。

LiveTrack 功能可让您与智能手机和社交网络帐户中的联系人分 享您的行程。分享时,查看者可以实时追踪您的当前位置、最近 访问过的位置和您最近旅行的路线。

此功能需要智能手机运行 Smartphone Link 应用程序。

设置 LiveTrack 共享和邀请查看者

第一次使用 LiveTrack 功能时,必须设置该功能并邀请查看者。

- 1. 连接至 Smartphone Link。
- 在您的智能手机上,打开 Smartphone Link 应用程序,然后 选择 LiveTrack。
- 3. 输入用户名,然后选择下一步。
- 输入一个或多个要邀请的联系人。
 您可以输入联系人姓名,也可以输入电子邮件地址。
- 5. 选择 开始 LiveTrack。 该应用程序会开始共享您的 LiveTrack 数据。 受邀查看者 会接收到一封电子邮件,内含用于查看您的 LiveTrack 数据 的链接。
- 6. 选择 ¹ 以使用社交网络、消息传递应用程序或其他共享 应用程序来共享 LiveTrack 链接 (可选)。

开始 LiveTrack 共享

注意: 与他人分享位置信息时请多加小心。

在您可以开始共享之前,必须设置 LiveTrack 功能。

您可以随时使用 zūmo 设备或 Smartphone Link 应用程序来开始共享您的 LiveTrack 数据。

- 在您的 zūmo 设备上,选择**应用 > LiveTrack > 开始** LiveTrack。
- 在您的智能手机上,打开 Smartphone Link 应用程序,然后
 选择 LiveTrack > 开始 LiveTrack。

用于查看您的 LiveTrack 数据的链接将发布到您的已启用社会

网络帐户中,并且会将含有该链接的电子邮件发送给您的受邀联系人。在共享过程中,查看者可以单击该链接以实时跟踪您的当前位置、最近访问过的位置以及您最近旅行的路线。

LiveTrack 共享激活时, zūmo 状态栏中会显示。 还会显示受邀查看者人数。

提示:默认情况下, LiveTrack 共享会话会在 24 小时后自动结束。 在 Smartphone Link 应用程序中,您可以选择 LiveTrack > 延长 LiveTrack 来延长 LiveTrack 共享会话的持续时间,或者可以随 时停止共享。

停止 LiveTrack 共享

您可以随时使用 zūmo 设备或 Smartphone Link 应用程序来停止 LiveTrack 共享。

- 在您的 zūmo 设备上,选择应用 > LiveTrack > 停止
 LiveTrack。
- 在您的智能手机上,打开 Smartphone Link 应用程序,然后
 选择 LiveTrack > 停止 LiveTrack。

查看者会接收说明 LiveTrack 会话已结束的消息,并且他们再也不能跟踪您的位置。

航迹

航迹是对您的路径的记录。 航迹日志包含已记录路径的相关信息,其中包括时间、位置和海拔高度信息。

查看并保存航迹信息

- 1. 选择 **应用 > 航迹 > 活动。**
- 2. 选择一个选项:
 - 要查看所有航段,请选择所有航迹段。
 - 要查看具体航段,请选择某段。

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,选择保存为行程。
 - 要查看航迹的海拔高度图,选择高度变化图。

媒体播放器

媒体播放器可以播放以下这些来源的音乐或音频。

- 您的 zūmo 设备上存储的音乐文件。
- 配对手机的 Bluetooth[®] 音频。

为地图添加媒体播放器工具

使用媒体播放器地图工具,您可以通过地图控制媒体播放器。

- 1. 选择 设置 > 地图与车标 > 地图按钮 > 音乐播放器。
- 2. 打开地图。

3. 选择 🔧 > 音乐播放器。

媒体播放器控件将出现在地图上。

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。

使用罗盘

注: 您必须正在移动,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**。

航迹返航

跟踪最近的航迹

TracBack 功能可以记录您活动的最近航段。 您可以折回最近的 轨迹,回到先前位置。

1. 选择 **应用 > 航迹返航。**

您的最近的路线出现在地图上。

2. 选择 **导航!**

将最近的路线保存为行程

您可以将最近的航迹保存为行程,稍后可以使用 Trip Planner 进行导航。

1. 选择 **航迹返航。**

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。

查看天气预报

在可以使用此功能之前,您的设备必须能够接收天气数据。您可以将您的设备连接到 Smartphone Link 应用程序以接收天气数据。

1. 选择 **应用 > 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。

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 > 天气 > 当前位置。**
- 2. 选择选项:
 - 要查看喜欢的城市的天气,请在列表中选择一个城市:
 - 要添加喜欢的城市,请选择添加城市,然后输入城

市名称。

创建往返行程路线

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 行程路线。

- 1. 从主页屏幕中,选择 应用程序 > 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:
 - 选择选择距离可按距离规划路线。
 - 选择选择持续时间可根据时间规划路线。
 - 选择选择目的地可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。

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**)。 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 > 所到之处**。

zūmo[®]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。 地图视角: 设置地图上的视角。 地图详细度: 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: 设置在地图页面上显示的数据。 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。 跳过下一站点确认: 设置一条在跳过路线上某一站点时显示的确 认消息。

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 > 地图信息。**

2. 选择地图。

导航设置

选择 设置 > 导航。 路线预览:开始导航后,显示路线中主要道路的预览。 选路方式:设置路线计算方法。

离开路线重新计算: 设置导航离开活动路线时的重新计算首选项。 回避: 设置您要在路线中避开的道路特征。

自定义回避:允许您避让特定道路或区域。

收费道路: 设置用于避开收费道路的首选项。

安全模式: 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。

选路方式设置

选择设置 > 导航 > 选路方式。

路线计算是基于给定路线的道路速度限制和车辆加速数据。

较短时间: 计算驾驶速度较快但距离更长的路线。

较短距离: 计算距离较短但驾驶时间更长的路线。

直线导航: 计算从当前位置到目的地之间的直线。

设置模拟位置

如果您在室内,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 模拟模式。

- 2. 在主菜单中选择 查看地图。
- 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 **设置位置。**

Bluetooth®设置

选择 **设置 > 蓝牙。 蓝牙**: 启用 Bluetooth 无线技术。

搜索蓝牙设备: 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®设置

您可以使用无线网络设置来管理 Wi-Fi 网络。 选择 设置 > Wi-Fi。 Wi-Fi: 启用 Wi-Fi 无线。 已保存网络: 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。

驾驶员辅助设置

选择设置 > 驾驶辅助。 骑行者警报:为每个驾驶员警报类别开启声音警报。 超速警示:当您超过限速时发出警报。 疲劳驾驶警告:当您长时间开车未休息时,发出警报。 事故通知:您可以设置当设备检测到可能发生车辆事故时要通知的联系人。 接近警告:接近超速摄像头或红灯摄像头时发出警报。

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。 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。

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。 *设置时间* 1. 从主画面,在屏幕上方点选时间。 2. 选择选项: 。 要使用 GPS 信息自动设置时间,请选择 自动。

○ 要手动设置时间,请向上或向下拖动数字。

语言和键盘设置

要打开语言和键盘设置,请在主菜单中选择 **设置 > 语言和键盘。** 语音语言: 设置语音提示的语言。

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。 输入法键盘: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。 设备数据报告: 共享匿名数据来改进设备。

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

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

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 **三 > 恢复出厂设置。**

设备信息

规格

防水	IEC 60529 IPX7*
工作温度范围	-20°至55°C(-4°到131°F)
充电温度范围	0°至45°C(32°到113°F)
电源输入(车辆电源线、	12 到 24 Vdc
摩托车或外部电源)	
电池类型	锂离子电池
电池电压范围	从 3.5 伏到 4.1 伏
无线频率/协议	Wi-Fi [®] :额定 2.4 GHz (15 dBm
	时)
	Bluetooth [®] :额定 2.4 GHz (9 dBm
	时)

*设备可以偶然在 1 米深的水中浸泡长达 30 分钟。有关更多信息,请访问 http://www.garmin.com.cn/support/water_rating/。

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.cn 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/zh-CN/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。 地图更新可确保设备具有最新可用的地图数据。软件更新可提 供功能和性能改进。

- 。 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。如果更新的地图太大,无法装入内部存储 器中,则此选项允许您将地图数据安装到存储卡上。

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 > Wi-Fi**。
- 2. 如有必要,选择 Wi-Fi 以启用 Wi-Fi 技术。
- 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 一般有数据限制或会收费。 请与互联网服务提供商联系,以了 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。

- 将设备连接至 Wi-Fi 网络。
 在已连接至 Wi-Fi 网络时,设备会检查可用的更新。有更新可用时,主菜单的设置图标上显示 [●]。
- 2. 选择 设置 > 更新。

设备会检查可用的更新。 有更新可用时,有可用更新会出 现在**地图**或**软件**下方。

- 选择一个选项: 3.
 - 要安装所有可用更新,请选择 安装全部。 0
 - 要只安装地图更新,请选择地图 > 安装全部。 0
 - 要只安装软件更新,请选择软件 > 安装全部。 0
- 阅读许可协议,然后选择全部接受以接受协议。 4 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。
- 使用随附的 USB 电缆,将设备连接至外部电源,然后选择 5 继续。

为了取得最佳效果,建议使用至少提供1A电源输出的 USB 墙上充电器。 智能手机、平板电脑或便携式媒体设备 的许多 USB 电源适配器可能都可以兼容。

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

提示: 如果在完成地图更新之前中断或取消更新, 设备可能会丢 失地图数据。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。

产品更新

在您的计算机上,安装 Garmin Express

(http://www.garmin.com.cn/products/apps/GarminExpress/). 这可让您轻松访问适合 Garmin 设备的以下服务:

- 软件更新 0
- 地图更新 0
- 产品注册 0

使用 Garmin Express 更新地图和软件

您可以使用 Garmin Express 软件下载并安装适合您的设备的最 新地图和软件更新。 Garmin Express 适用于 Windows® 和 Mac[®] 计算机。

在计算机上访问 https://www.garmin.com/zh-1 CN/software/express/.



- 选择一个选项: 2
 - 要在 Windows 计算机上安装,请选择 供 Windows 0 用户下载。
 - 要在 Mac 计算机上安装 ,请选择 供 Mac 用户下载。
- 打开下载的文件,然后按照屏幕上的说明完成安装。 3

- 4. 启动 Garmin Express.
- 5. 使用 USB 数据线将 zūmo 设备连接至计算机。



- 当 zūmo 设备提示您进入文件传输模式时,选择 是。 6
- 在计算机上,单击添加设备。 7

Garmin Express 软件将可检测到您的设备。

- 单击 添加设备。 8
- 然后按照屏幕上的说明操作注册您的设备并将它添加至 9. Garmin Express 软件。 设置完成后,Garmin Express 软件会搜索适合您的设备的地

图和软件更新。

- 10. 选择一个选项:
 - 要安装所有可用更新,请单击全部安装。 0
 - 要安装单个更新,请单击 查看详情,然后选择一个更 0 新。

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



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

设备保养

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。

- 使用醮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。
- 不要将设备放置在贮物箱中。
- 使用 Garmin Express[™] 软件注册设备

 https://www.garmin.com/zh-CN/software/express/。

重置设备

如果设备停止工作,则您可以重置设备。 按住电源键 12 秒。

取下设备、固定架和吸盘

从固定架上取下设备

- 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1A或2A)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。

我的设备无法获取卫星信号

- 验证 GPS 模拟器是否已关闭。
- 将设备从车库取出并远离高楼和大树。
- 保持静止几分钟。

设备在我车辆中无法充电

- 检查车辆电源线中的保险丝。
- 检查并确定车辆已启动并且正在为电源插座供电。
- 验证车内温度是否在规格中指定的充电温度范围内。
- 检查并确定车辆电源插座中的保险丝未熔断。

我的电池电量短时间内会耗完

- 降低屏幕亮度。
- 缩短显示超时时间。
- 调低音量。
- 不使用时关闭 Wi-Fi 无线。
- 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。

我的设备不能连接至我的手机或 Smartphone

Link

● 选择**设置 > 蓝牙**。

必须启用 Bluetooth 选项。

- 开启您电话上的 Bluetooth 无线技术,让电话与设备保持 在 10 米 (33 英尺)以内。
- 在您的智能手机上,打开 Smartphone Link 应用程序,然后
 选择 > ▶ 以重新启动 Smartphone Link 后台服务。
- 再次完成配对过程。
 要重复配对过程,必须将设备与手机取消配对,然后完成配
 对过程。

My device 未在我的计算机上显示为可移动设

备

在大多数计算机上,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。

My device 未在我的计算机上显示为便携设备

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

我的设备在计算机上没有显示为可移动设备、

可移动磁盘或卷

- 1. 断开 USB 数据线与计算机的连接。
- 2. 关闭设备电源。
- 将 USB 电缆连接至您的设备和计算机上的 USB 端口。
 提示: USB 电缆必须连接至计算机上的 USB 端口,而非 USB 集线器。

设备自动打开并进入 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。

注:如果您的计算机上映射有多个网络驱动器,Windows[®]那么为驱动器分配驱动器号 Garmin 时可能会出现问题。有关分配驱动器号的信息,请参阅操作系统帮助文件。

Smartphone Link 应用程序会影响智能手机上

的电池电量

Smartphone Link 应用程序使用 Bluetooth[®]无线技术将数据发送 到设备以及接收来自设备的数据。 活动的 Bluetooth 连接消耗一 些电池电量是正常现象。 该应用程序还会定期检查对可用服务 的更新,这可能会额外消耗电池电量。 您可以在 Smartphone Link 应用程序中更改电池使用设置,以降 低应用程序使用的电池电量。

- 1. 在智能手机上,从 Smartphone Link 应用程序中,选择 🍄。
- 2. 滚动到电量使用说明部分,然后选择说明。
- 3. 选择一个或多个选项:
 - 清除**蓝牙自动连接**复选框。

禁用此选项可能会节省一小部分电池电量,但是会阻止应用程序自动连接至 zūmo 设备。如果此选项处于禁用状态,那么每次要将设备连接至 Smartphone Link时,都必须从 Smartphone Link 主菜单中选择 ▶。

○ 清除**实时服务**复选框。

在某些智能手机上,禁用此选项可能会显著降低应用 程序使用的电池电量。在此选项处于禁用状态时,必 须手动刷新 Smartphone Link 主菜单才能接收有关可 用的实时服务的更新信息。

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。 可从电子设备供应商处购买存储卡,也可转 到 www.garmin.com/maps 购买已预装 Garmin 地图软件的存 储卡。 设备支持容量为4至64 GB的 microSD 存储卡。

- 1. 在设备上找到地图和数据存储卡插槽。
- 2. 从 microSD 卡插槽拔出风罩。
- 3. 将 microSD 卡插槽盖滑向设备中心。



- 4. 拔起 microSD 卡插槽盖。
- 5. 将 microSD 卡插入插槽。
 - 注:确认 microSD 卡与插槽触点齐平。
- 6. 合上 SD 卡盖。
- 7. 将 SD 卡盖滑到设备外沿,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[®] 95、98、Me Windows NT[®] 和 Mac[®] OS 10.3 以及更早版本不兼容。

关于存储卡

您可以从电子产品供应商处购买存储卡,或购买已预先加载的 Garmin 绘图软件 (www.garmin.com)。除了地图和数据存储外, 存储卡还可用于存储文件,例如地图、图像、宝箱、路线、航点 及定制兴趣点。

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。
- 当 zūmo 设备显示倒数画面, 20 秒后将自动进入档案传输 模式。

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、可移动磁盘 或可移动卷。

从计算机传送数据

- 将设备连接至计算机。
 根据计算机的操作系统,设备会显示为便携式设备、可移动
 驱动器或可移动卷。
- 2. 在计算机上打开文件浏览器。
- 3. 选择一个文件。
- 4. 选择 编辑 > 复制。
- 5. 浏览设备上的文件夹。

注: 对于可移动驱动器或卷,不应该将文件放置在 Garmin 文件夹中。

6. 选择 编辑 > 粘贴。

断开 USB 数据线连接

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

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

查看 GPS 信号状态

按住 ••••• 3 秒钟。

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

前往 garmin.com.cn。