

VIEO™ RV 850 / RV 1050 SERIES

详细的操作手册

© 2020 Garmin Ltd. 或其子公司

保留所有权利。根据版权法，未经 Garmin 的书面同意，不得复制此手册的全部或部分內容。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®、Garmin 徽标、Fusion® 和 Fusion 徽标是 Garmin Ltd. 或其子公司在美国和其他国家/地区的注册商标。Apollo™、Connect IQ™、EmpirBus™、Fusion-Link™、Fusion-Link Lite™、Fusion PartyBus™、myTrends™ 和 Vieo™ 是 Garmin Ltd. 或其子公司的商标。未经 Garmin 明确许可，不得使用这些商标。

Android™ 和 Google Play™ 是 Google Inc. 的商标。Apple®、Apple 徽标、iPod® 和 Mac® 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标。蓝牙® 字标和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Garmin 使用这些标志前已获得许可。Foursquare® 是 Foursquare Labs, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标。iOverlander™ 是 iOverlander 的商标。microSD® 和 microSDHC 徽标是 SD-3C, LLC 的商标。PlanRV™ 是 TruckDown Info International, Inc. 的商标。SiriusXM®、SportsFlash™、TuneMix™、TuneStart™ 以及所有相关标记和徽标均为 Sirius XM Radio Inc. 的商标。保留所有权利。Tripadvisor® 是 TripAdvisor LLC 的注册商标。Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance Corporation 的注册商标。Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标。

目录

使用入门.....	1
显示屏概述	1
扩展坞概述	2
将显示屏插入扩展坞	3
移除显示屏	3
主页屏幕	4
启动应用程序	4
添加主页屏幕快捷方式	4
查看通知	5
状态栏图标	5
获取 GPS 信号	5
使用触摸屏	5
调整屏幕亮度	6
视频教程.....	6
车辆配置文件.....	6
添加车辆配置文件	6
汽车配置文件	6
切换车辆配置文件	7
编辑车辆配置文件	7
驾驶员提醒功能和警报.....	7
启用或禁用驾驶员警报	7
红灯和超速摄像头	8
导航到目的地.....	8
路线	8
开始路线	8
使用地图开始路线	8
回家	9
编辑家的位置	9
地图上的路线	9
主要车道向导	10
查看转弯和方向	10
在地图上查看完整路线	11
即将到达目的地	11
更改当前路线	11
向路线添加位置	11
描绘路线	11
绕路行驶	11
更改路线计算模式	12
停止路线	12
使用建议的路线	12

避开交通堵塞、收费道路和特定区域...	12
避开路线上的交通堵塞	12
避让收费道路	12
避让收费贴纸	13
避开道路功能	13
避让环境区	13
定制避让	13
避让某道路	13
避让某区域	13
禁用定制避让	14
删除定制避让	14
查找和保存位置.....	14
兴趣点	14
Tripadvisor®	14
查找 Tripadvisor 兴趣点	14
Foursquare®	14
搜索 Foursquare 兴趣点	15
查看 Foursquare 位置详细信息	15
查找 iOverlander™ 兴趣点	15
查找露营地	15
查找旅行车停车场	15
查找旅行车服务	15
使用搜索栏查找位置	16
查找地址	16
按类别查找位置	16
在类别中搜索	16
位置搜索结果	17
更改搜索区域	18
定制兴趣点	18
安装 POI Loader	18
查找定制 POI	18
搜索工具	18
查找路口	19
使用经纬度查找位置	19
查看最近找到的位置	19
清除最近找到的位置列表	19
查看当前位置信息	19
查找紧急服务和加油站	19
得到您的当前位置的方向	19
添加快捷方式	19
删除快捷方式	20
保存位置	20
保存位置	20
保存当前位置	20
编辑保存的位置	20
为已保存的位置分配类别	20

删除已保存的位置	21	为您的 Apple® 设备显示或隐藏通知类别	29
使用地图	21	断开 Bluetooth 设备连接	29
地图工具	21	删除配对的 Bluetooth 设备	29
查看地图工具	21	删除配对的手机	29
向前	21	音乐播放和立体声音响功能	29
查看前方位置	22	播放音乐	29
定制向前类别	22	音乐播放器概述	30
查看前方到达城市和出口服务区	22	选择信号源	31
警告和提醒符号	22	回放控制	31
限制警告	23	媒体播放器连接	32
路况警告	23	USB 设备兼容性	32
警报	24	从 USB 设备播放媒体	32
行程信息	24	连接辅助设备	32
在地图上查看行程数据	24	使用 AirPlay 连接 Apple 设备	33
定制行程数据字段	24	设置 AirPlay 密码	33
查看行程信息页面	24	连接 UPnP 设备	33
查看里程日志	24	音频控制	33
重置行程信息	24	调节分区音量	33
查看前方交通	24	将所有连接的立体声音响静音	33
查看地图上的交通信息	24	启用基于速度自动调节音量	33
搜索交通事故	25	调整音调	33
定制地图	25	禁用分区的响度设置	34
定制地图图层	25	调节辅助设备的增益	34
更改地图数据字段	25	扬声器分区	34
更改地图视角	25	调整分区的音频设置	34
实时服务、交通信息和智能手机功能	25	调整重低音扬声器滤波器	34
与您的智能手机配对	25	DSP 设置	34
智能通知	25	配置 DSP 设置	35
接收通知	26	Bluetooth 设备播放	35
浏览地图时接收通知	26	连接兼容的 Bluetooth 设备	35
查看通知列表	26	Bluetooth 范围信息	35
使用 Garmin Drive 应用程序转到某个地址或位置	27	选择另一个 Bluetooth 设备	36
免提呼叫	27	Bluetooth 信号源设置	36
拨打电话	27	USB 设备播放	36
接听电话	27	控制已连接的 Android 设备、USB 闪存盘或媒体播放器上的音乐播放	36
使用通话记录	27	在已连接的 Apple 设备上控制音乐回放	36
使用通话中选项	28	广播	36
将电话号码保存为预置	28	设置收音区域	37
更改免提呼叫音频源	28	更改广播电台	37
无线耳机	28	SiriusXM 卫星广播	37
启用或禁用蓝牙功能	28	启用 SiriusXM 信号源	37
显示或隐藏应用程序通知 (Android™)	28	查找 SiriusXM 无线电 ID	37
		激活 SiriusXM 订阅	37

选择一个类别	38	网络配置	45
使用重放模式	38	将 Fusion PartyBus 设备设置为	
警报	38	DHCP 服务器	46
添加歌手或歌曲提示	38	将 Fusion PartyBus 设备设置为无线	
为比赛提示添加队伍	38	接入点	46
查看活动提示	38	将 Fusion PartyBus 设备连接至无线	
管理提示	39	接入点	46
TuneMix™ 功能	39	高级网络配置	46
启动和停止 TuneMix 收藏夹	39	重置网络设置	47
创建和自定义 TuneMix 收藏夹	39	其他立体声音响控件选项	47
SportsFlash 功能	39	连接到 Garmin 手表	47
添加队伍以接收 SportsFlash 提		Fusion-Link 无线遥控器应用程序	47
示	40	重置立体声音响设置	48
更改 SportsFlash 队伍优先级	40	车载摄像头	48
启用 TuneStart™ 功能	40	查看车载摄像头	48
家长控制	40	启用摄像头自动显示	48
解锁家长控制	40	翻转摄像头图像	48
锁定频道	40	启用车载摄像头麦克风	49
清除所有锁定的频道	41	交通	49
更改家长控制密码	41	使用智能手机接收交通数据	49
SiriusXM 故障排除	41	启用交通	49
清除 SiriusXM 数据	42	查看地图上的交通信息	49
DAB 播放	42	搜索交通事故	49
设置收音区域	42	语音命令	49
扫描 DAB 站	42	与设备对话的技巧	50
更改 DAB 站	42	正在启动 Garmin 语音激活导航	50
从列表中选择一个 DAB 电台	42	检查到达时间	50
从类别中选择一个 DAB 电台	42	使用语音更改设备设置	50
预置	42	禁用语音命令	50
将电台保存为预置	43	使用应用程序	50
从列表选择一个预置	43	在设备上查看用户手册	50
删除预置	43	行程规划	50
Fusion PartyBus™ 网络	43	规划行程	51
从网络上的 Fusion PartyBus 设备进行		编辑和重新排序行程中的位置	51
流式传输	44	优化行程中的目的地顺序	51
停止从网络上的 Fusion PartyBus 设备		发现行程上的景点	51
进行流式传输	44	更改行程的路线选项	51
网络 UPnP 播放	44	导航至已保存的行程	52
音频设置	44	编辑和保存活动的路线	52
扬声器分区设置	45	查看之前的路线和目的地	52
设置分区名称	45	查看天气预报	52
链接分区	45	查看其它城市附近的天气	52
通过连接的放大器启用分区 3 或 4 的			
音量控制	45		
禁用分区	45		
禁用内部放大器	45		
信号源设置	45		

车载系统控件和监控.....	52	安装用于存储地图和数据的存储卡 ...	61
打开数字切换控件.....	52	格式化存储卡.....	61
设置.....	53	购买其他地图.....	61
导航设置.....	53	购买附件.....	61
地图和车辆设置.....	53		
启用地图.....	53		
路线首选项设置.....	53		
驾驶员辅助设置.....	53		
交通设置.....	54		
启用 Bluetooth 无线技术.....	54		
正在连接至无线网络.....	54		
显示设置.....	54		
声音和通知设置.....	54		
声音和通知音量.....	54		
启用或禁用位置服务.....	55		
设置文本语言.....	55		
日期和时间设置.....	55		
设备设置.....	55		
重置数据和设置.....	55		
设备信息.....	56		
查看电子标签的法规和合规信息.....	56		
规格.....	56		
设备维护.....	57		
Garmin 支持中心.....	57		
地图和软件更新.....	57		
使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件.....	57		
使用 Garmin Express 更新地图和软件.....	58		
设备保养.....	59		
清洁触摸屏.....	59		
常见问题解答.....	59		
我的设备无法获取卫星信号.....	59		
我的设备未连接到手机.....	59		
我的手机未被列为 Bluetooth 音频源....	59		
网络故障排除.....	59		
网络状态图标.....	60		
方向盘控制无反应或不准确.....	60		
方向盘控制校准.....	60		
附录.....	60		
数据管理.....	60		
关于存储卡.....	60		

使用入门

⚠ 警告

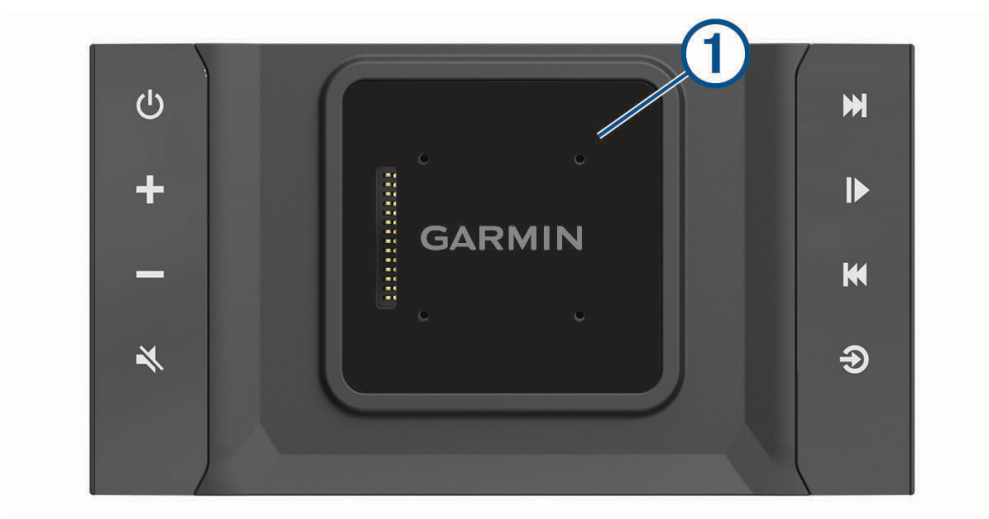
请参阅产品包装盒中的重要安全和产品信息指南，了解产品警告和其他重要信息。









显示屏概述



①	语音识别麦克风
②	音量控制
③	电源键
④	Micro USB 电源和数据端口
⑤	microSD® 存储卡插槽
⑥	带 14 个插头连接器的磁性底座界面
⑦	扬声器


扩展坞概述



	Vieo 显示屏的磁性扩展坞。可为显示屏充电，并将显示屏用户界面设置为插入扩展坞模式。
	电源。按住可打开或关闭系统。
	调高音量
	调低音量
	静音
	<ul style="list-style-type: none"> 当使用适用的信号源时，选择可跳转至上一个或下一个曲目。 当使用适用的信号源时，按住可使当前曲目倒回或快进。 AM 或 FM 信号源： <ul style="list-style-type: none"> 选择可调谐到上一个或下一个电台。 按住可快速调谐（仅限手动模式）。 Aux1 或 Aux2 信号源：选择可降低或增大已连接信号源的增益。 SiriusXM 信号源：选择可更改为上一个或下一个频道。 DAB 信号源：选择可更改到集合中的上一个或下一个 DAB 电台。
	<ul style="list-style-type: none"> 选择可暂停或继续。 AM 或 FM 信号源： <ul style="list-style-type: none"> 选择可浏览以下调谐模式：自动、手动和预置（保存两个或更多预置时）。 按住可将该电台保存为预置。 SiriusXM 信号源：选择可浏览以下调谐模式：自动和预置（具有至少一个预置频道时）。 DAB 信号源：选择可扫描 DAB 电台。
	选择可更改音频源。

将显示屏插入扩展坞

显示屏为信息娱乐系统提供触摸屏界面。它可以在插入扩展坞或从扩展坞中拔出时控制系统。

- 1 将显示屏的底部边缘插入扩展坞中。
 - 2 将显示屏顶部向扩展坞倾斜，直至磁铁将其吸入到正确的位置为止。
- 扩展坞可为显示屏充电。状态栏中的  指示电池充电量。

移除显示屏

- 1 向内按压显示器的底部边缘，同时向自己的方向拉动显示器顶部边缘，使显示器向您倾斜。
此方法可将显示器底部固定在扩展坞中，并有助于防止显示器跌落。
- 2 显示器从磁铁上松开后，请小心地从底座上取下显示器。

主页屏幕

注：如果主页屏幕经过定制，则屏幕布局可能有所不同。




①	向下滑动查看通知。 向下滑动两次，可快速更改设置和背光亮度。
②	按住可在主页屏幕上定制壁纸或添加装饰。
③	选择以打开应用程序选单。 应用程序选单中包含所有设备中已安装应用程序的快捷方式。
④	选择媒体控件以打开或关闭立体声音响、更改电台、调节音量和使立体声音响静音 (回放控制, 第 31 页)。


启动应用程序

主页屏幕中包含常用应用程序的快捷方式。应用程序选单中包含所有设备中已安装的应用程序，并在两个选项卡中分类显示。导航选项卡中包含可用于导航的 Garmin® 应用程序。工具 选项卡中包含用于通信、文件查看和其它任务的应用程序。

选择一个选项启动应用程序：

- 从主页屏幕中选择应用程序快捷方式。
- 选择 ，再选择一个选项卡，然后选择应用程序。

添加主页屏幕快捷方式

- 1 选择 .
- 2 选择应用程序选项卡以查看其它应用程序。
- 3 按住应用，然后拖动至主页屏幕上。

查看通知

 **警告**

请勿在驾驶时阅读或回复通知。不注意路况可能会导致涉及财产损失、人身伤害或死亡的事故。

- 1 从屏幕上端向下滑动。
通知列表即会出现。
- 2 选择一个选项：
 - 如需开始行动或开启通知中提到的应用程序，则选择通知。
 - 如需取消通知，则向右滑动通知。


状态栏图标

状态栏位于主菜单顶部。状态栏图标显示有关设备功能的信息。

	位置服务已启用 (启用或禁用位置服务, 第 55 页)。
	Bluetooth® 技术已启用。
	连接至 Bluetooth 设备。
	已连接至 Wi-Fi® 网络 (正在连接至无线网络, 第 54 页)。
	已连接至 Wi-Fi 网络，无互联网访问。
	活动车辆配置文件。向下滑动两次，然后选择以查看车辆配置文件设置 (车辆配置文件, 第 6 页)。
	电池充电量。

获取 GPS 信号

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




- 1 打开设备。
- 2 确认  是否在状态栏中显示，如果未显示则启用位置服务 (启用或禁用位置服务, 第 55 页)。
- 3 如有必要，走到能够清楚看见天空的开阔区域，远离高楼大厦和大树。
正在获取卫星信号 显示在导航地图的顶端，直到设备确定您的位置。

使用触摸屏

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

调整屏幕亮度

您可以使用通知面板或设置菜单调节亮度。

- 1 选择一个选项：
 - 从屏幕上端向下滑动两次，在通知面板中展开快速设置。
 - 选择  >  >  > 显示 > 亮度级别。
- 2 使用滑块调节亮度。

视频教程

您可以查看视频教程来帮助您开始使用您的设备。

选择  >  > 视频教程。

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。

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

添加车辆配置文件

您应该为与您的设备配合使用的每辆露营车添加车辆配置文件。

- 1 选择  >  > 车辆配置文件 > 。
- 2 选择车辆类型：
 - 要添加具有永久挂接露营车的旅宿车，请选择 **旅宿车**。
 - 要添加一辆牵引着拖车的旅宿车，请选择 **挂接拖车的房车**。
 - 要添加客车后牵引的露营车，请选择 **挂接拖车的车辆**。
- 3 必要时，请选择拖车类型：
 - 要添加使用标准牵引装置进行牵引的露营车，请选择 **旅行拖车**。
 - 要添加使用半拖车接轮进行牵引的露营车，请选择 **半拖车接轮**。
注：并非所有区域都提供此种拖车。
 - 要添加使用标准牵引装置进行牵引的船艇拖车，请选择 **船艇拖车**。
 - 要添加使用标准牵引装置进行牵引的拖车，请选择 **拖车**。

- 4 按照屏幕上的说明输入车辆特征。




添加车辆配置文件后，您可以编辑该配置文件以输入其他详细信息 ([编辑车辆配置文件, 第 7 页](#))。

汽车配置文件

汽车配置文件是一种在没有配备拖车的汽车中使用的预装车辆配置文件。使用汽车配置文件时，设备会计算标准汽车路线，不提供适用于大型卡车的路线。部分功能和设置是为大型车辆量身定制的，所以使用汽车配置文件时不可用。









切换车辆配置文件

您可随时手动切换至另一种车辆配置文件。

- 1 选择一个选项：
 - 从屏幕上端向下滑动，选择活动车辆配置文件图标，例如  或 .
 - 选择  > 导航 > 车辆配置文件。
- 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**。

编辑车辆配置文件

您可以更改车辆配置文件的基本信息，或将详细的信息添加至车辆配置文件，例如最大速度。

- 1 选择  >  >  > 导航 > 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

注意

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

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

学校: 如果前方是学校或学校区域，设备会发出声音并显示距离和限速（如果有）。

减速限制: 设备会发出声音并显示下一个减速限制，因此您可以准备好减速。

超速限制: 当您超过当前路上张贴的速度限制时，设备会发出声音并在限速图标上显示红色边框。

限速更改: 设备会发出声音并显示下一个速度限制，因此您可以准备好调整速度。

铁道路口: 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。

车行缓慢: 当您以较高速度接近车行缓慢的区域时，设备会发出声音并显示到车行缓慢区域的距离。要使用此功能，您的设备必须直接接收交通信息 ([交通, 第 49 页](#))。

禁止卡车行驶: 当您即将到达禁止卡车行驶的道路时，设备会发出提示音。

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

横风: 当您即将到达存在横风风险的道路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

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




陡路: 当您即将到达陡路时，设备会发出提示音并显示一则消息。

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

关闭丙烷罐: 当您即将到达需要关闭丙烷罐的区域时，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  >  >  > 导航 > 驾驶辅助 > 驾驶员声音报警。
- 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 Garmin Drive™ 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。


导航到目的地

路线

路线指从您当前位置前往一个或多个目的地的路径。


- 根据您的首选项设置（包括路线计算模式 ([更改路线计算模式, 第 12 页](#)) 和避让 ([避开交通堵塞、收费道路和特定区域, 第 12 页](#))），设备计算出到达目的地的建议路线。
- 设备可以自动避开不适合活动车辆配置文件的道路。
- 您可以开始使用建议路线快速导航至目的地，或者选择一个替代路线 ([开始路线, 第 8 页](#))。
- 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 ([向路线添加位置, 第 11 页](#))。

开始路线

1 选择 ，然后搜索位置 ([查找和保存位置, 第 14 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 **出发!**。
- 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。

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 9 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 11 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  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 **出发!**。

回家

首次启用回家路线时，设备会提醒您输入家的位置。

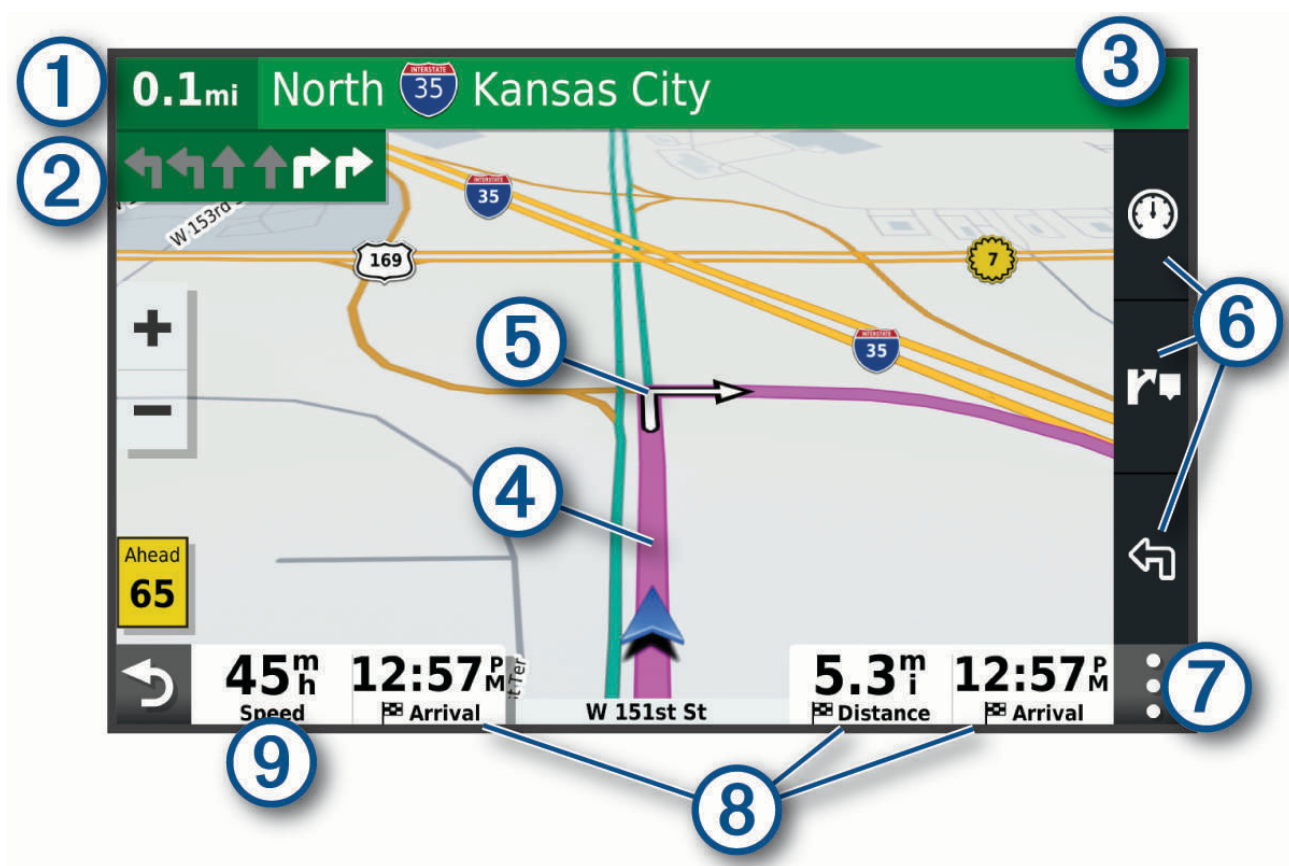
- 1 选择 **Q** > 回家。
- 2 如有必要，输入您家的位置。

编辑家的位置

- 1 选择 **Q** > **≡** > 设定家的位置。
- 2 输入家的位置。

地图上的路线

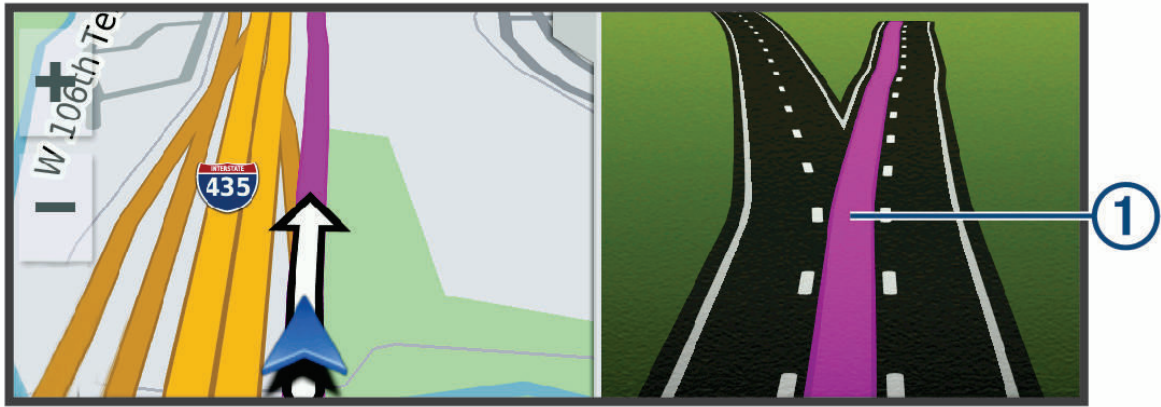
在您旅行时，设备会使用语音提示及地图上的信息指引您到达目的地。下一个转弯、下一个出口或其他操作的指示显示在地图顶部。



①	到下一个操作的距离。
②	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）。
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	地图工具快捷方式。
⑦	地图工具。您可以选择工具来显示更多关于路线和环境的信息。
⑧	数据字段。 提示： 您可以轻触这些字段以更改其显示的信息 (更改地图数据字段, 第 25 页)。
⑨	车辆速度。

主要车道向导

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




查看转弯和方向

导航路线时，您可以查看路线上的下一个转弯、车道变化或其他方向。


- 在地图上选择一个选项：
 - 要在导航时查看下一个转弯和方向，请选择 **转弯**。
地图工具可在地图旁边显示接下来的四个转弯或方向。在您导航路线时，列表会自动更新。
 - 要查看整条路线的转弯和方向的完整列表，请选择地图顶端的文本栏。
- 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。
- 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。


更改当前路线

向路线添加位置

在向路线添加位置之前，您必须导航路线 ([开始路线, 第 8 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 51 页](#))。

- 1 从地图中选择 .
- 2 搜索位置 ([查找和保存位置, 第 14 页](#))。
- 3 选择位置。
- 4 选择**出发!**。
- 5 选择一个选项：
 - 要将位置添加为路线中的下一个目的地，请选择**添加为下一个加油站**。
 - 要将位置添加至路线的末尾，请选择**添加为最后一个加油站**。
 - 要向路线添加位置并编辑目的地的顺序，请选择**添加至当前路线**。


设备会重新计算包含新增位置的路线，并按顺序指引您到达目的地。

描绘路线

在描绘路线之前，您必须开始路线 ([开始路线, 第 8 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 **出发!**。
- 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**删除**。

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

停止路线

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

使用建议的路线

使用此功能之前，必须先保存至少一个位置并启用旅行历史记录功能 ([路线首选项设置, 第 53 页](#))。

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


选择导航栏以查看到达此位置的建议路线。

避开交通堵塞、收费道路和特定区域

避开路线上的交通堵塞




在避开交通堵塞之前，您必须正在接收交通信息 ([使用智能手机接收交通数据, 第 49 页](#))。

默认情况下，设备可自动优化路线以避开交通堵塞。如果您已在交通设置 ([交通设置, 第 54 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**出发!**。

避让收费道路

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

- 1 选择  >  >  > 导航 > 选路方式。
- 2 选择一个选项：




注： 该菜单会根据您所在地区以及设备上地图数据的不同而有所变化。

 - 选择**收费道路**。
 - 选择**收费和费用 > 收费道路**。
- 3 选择一个选项：
 - 要在每次通过收费区域之前询问，请选择**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**。




避过收费贴纸

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

注：并非所有区域都提供此功能。




- 1 选择  >  >  > 导航 > 选路方式 > 收费和费用 > 收费贴纸。
- 2 选择国家/地区。
- 3 选择一个选项：
 - 如需在每次通过需要收费贴纸的区域之前询问，请选择**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  >  >  > 导航 > 选路方式 > 回避。
- 2 选择您要在路线中避开的道路的特征，然后选择**确定**。

避让环境区




您的设备可避让有可能适用于您车辆的环境或排放限制区域。该选项适用于已生效车辆配置文件的车辆类型 ([车辆配置文件, 第 6 页](#))。

- 1 选择  >  >  > 导航 > 选路方式 > 环境区。
- 2 选择一个选项：
 - 要在每次通过环境区之前询问，请选择**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，您可以选择要避让的特定区域和路段。设备计算路线时会避开这些区域和路段，除非无其它合理的路线。

避让某道路





- 1 选择  >  >  > 导航 > 选路方式 > 自定义回避。
- 2 如有必要，选择**添加避让**。
- 3 选择**新增回避道路**。
- 4 选择要避让道路部分的起点，然后选择下一个。
- 5 选择要避让道路部分的终点，然后选择下一个。
- 6 选择**完成**。

避让某区域






- 1 选择  >  >  > 导航 > 选路方式 > 自定义回避。
- 2 如有必要，选择**添加避让**。
- 3 选择**新增回避区域**。
- 4 选择要避让区域的左上角，并选择下一个。
- 5 选择要避让区域的右下角，并选择下一个。
所选区域以阴影形式显示在地图上。
- 6 选择**完成**。

禁用定制避让

您可以禁用定制避让，但不删除它。

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

删除定制避让

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

查找和保存位置

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

- 输入搜索条件以快速搜索所有位置信息 (使用搜索栏查找位置, 第 16 页)。
- 按类别浏览或搜索预先加载的兴趣点 (兴趣点, 第 14 页)。
- 使用搜索工具查找特定位置，例如地址、路口或地理经纬度 (搜索工具, 第 18 页)。
- 搜索附近另一个城市或地区 (更改搜索区域, 第 18 页)。
- 保存您喜欢的位置以在将来快速找到它们 (保存位置, 第 20 页)。
- 返回到最近找到的位置 (查看最近找到的位置, 第 19 页)。

兴趣点

注意

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。

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。

Tripadvisor®


注意

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  > Tripadvisor。
- 2 选择一个类别。
此时将显示该类别附近的 Tripadvisor 兴趣点列表。
- 3 选择 **排序结果** 以按距离或人气对搜索结果进行排序（可选）。

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  > 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 .

查找 iOverlander™ 兴趣点

注意

您有责任理解并遵守与露营地和兴趣点相关的任何适用法规。


您的设备包括 iOverlander 兴趣点功能，该功能可以帮您找查找实用的陆路旅行兴趣点，如露营地、维修服务和住宿。

1 选择  > iOverlander。

2 选择一个类别。

3 选择位置。

查找露营地

选择  > 所有露营地。

查找旅行车停车场

注：并非所有区域都提供此功能。

您可以根据可用服务设施搜索旅行车 停车场。

1 选择  > PlanRV Parks。

2 如有必要，请选择 **按服务设施筛选**，选择一项或多项服务设施，然后选择 **保存**。

3 选择一个位置。

查找旅行车服务



注：并非所有区域都提供此功能。

您可以查找附近能提供旅行车维修、拖车和其他服务的位置。

选择  > PlanRV Services。



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

按类别查找位置

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

位置搜索结果



位置搜索结果会以列表形式显示，最近的位置位于顶部。每个已编号位置也会显示在地图上。您可以向下滚动以查看更多结果。

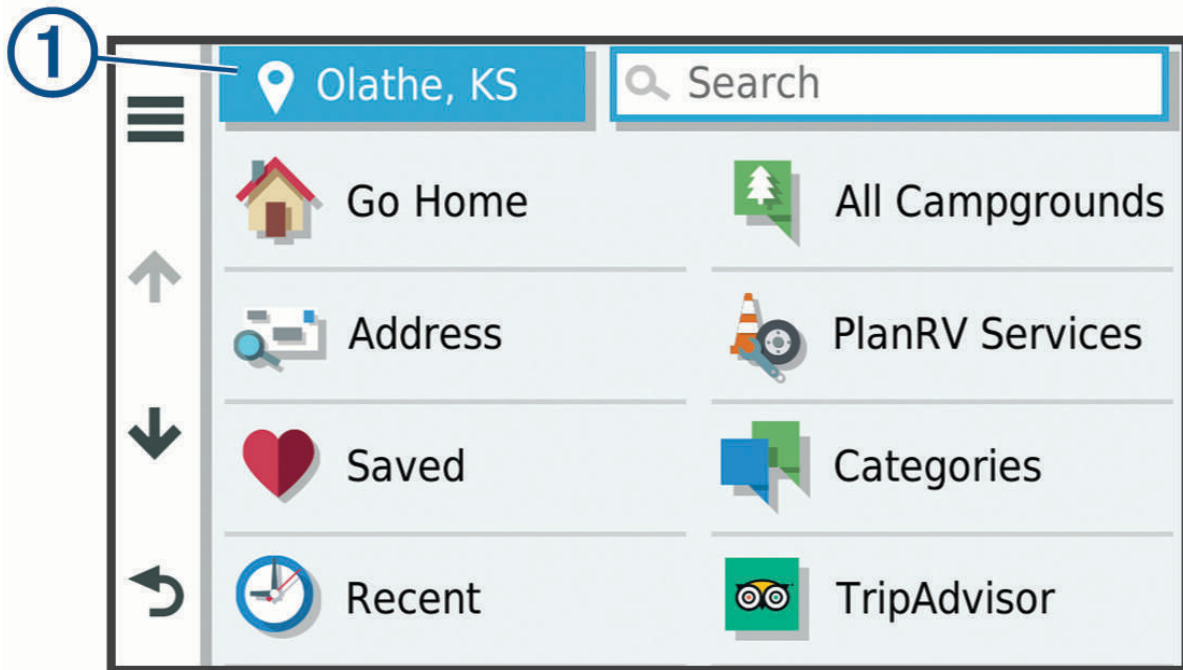




①	选择一个位置以查看选项菜单。
② i	选择以查看有关位置的详细信息。
③ Y	选择以查看到达该位置的备选路线。
④ 出发!	选择以开始使用推荐路线导航到该位置。

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 .
- 2 选择当前搜索区域  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  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。

定制兴趣点

定制兴趣点是指地图上的定制点。它们包含警报，以使您知道是否靠近设定点，或者您的行驶速度是否快于指定速度。


安装 POI Loader

您可以在计算机上创建或下载定制兴趣点列表，并使用 POI Loader 软件将它们安装在设备上。

- 1 请访问 www.garmin.com/poiloader。
- 2 按照屏幕上的说明进行操作。

查找定制 POI

要查找定制 POI，您必须使用 POI Loader 软件（[安装 POI Loader, 第 18 页](#)）将定制 POI 加载到设备上。


- 1 选择  > 类别。
- 2 滚动至“其他类别”部分，然后选择类别。

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  > 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  > 坐标。
- 2 如果必要，选择 ，然后更改经纬度格式或基准。
- 3 输入经度和纬度坐标。
- 4 选择在地图上查看。

查看最近找到的位置

您的设备可以存储您最近找到的 50 个位置历史记录。

选择  > 最近查找记录。

清除最近找到的位置列表

选择  > 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、加油站或道路救援。。
注：某些服务类别并非适用所有区域。
显示所选服务的位置列表，顶部还将显示最近位置。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择一个选项：
 - 要导航至此地，请选择 **出发!**。
 - 要查看电话号码和其他位置详情，选择 。

得到您的当前位置的方向


如果您需要告诉他人如何到达您的当前位置，您的设备可以向您提供方向列表。

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

添加快捷方式

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

“您要去哪里？”菜单最多可包含 36 个快捷方式图标。

- 1 选择  > 添加快捷方式。
- 2 选择一个项目。

删除快捷方式

- 1 选择 **Q** > **≡** > 删除快捷方式
- 2 选择要删除的快捷方式。
- 3 再次选择此快捷方式以确认。
- 4 选择**完成**。

保存位置

保存位置

- 1 搜索位置 (按类别查找位置, 第 16 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 **确定**。

编辑保存的位置

- 1 选择 **Q** > 已保存位置。
- 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 **Q** > 已保存位置。
- 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  > 已保存位置。
- 2 选择  > 删除保存的位置。
- 3 选中要删除的已保存位置旁边的框，然后选择 **删除**。

使用地图

如果没有活动路线，您可以使用地图来导航路线 ([地图上的路线, 第 9 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 .
 - 开始导航路线，在地图上选择一个位置并选择 **出发!** ([使用地图开始路线, 第 8 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。

静音: 静音导航提示。

前方到达城市: 显示当前路线的前方城市列表。

前方标记: 显示当前路线的前方位置 ([向前, 第 21 页](#))。

海拔高度: 显示前方海拔高度变化。

photoLive: 显示您路线沿途的 photoLive 摄像头（如果有）。

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 24 页](#))。

行程资讯: 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: 显示路线中的转弯。

Fusion Media: 显示当前歌曲或媒体信息和控件。

手机: 显示免提呼叫的电话信息。

天气: 显示您路线沿途的天气信息。

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

前方标记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。

您可以定制在前方标记工具中显示的三种类别。

查看前方位置

1 从地图中选择 > 前方标记。

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

您可以更改前方标记工具中显示的位置类别。

1 从地图中选择 > 前方标记。

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**。

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**出发!**即可开始导航。
















警告和提醒符号

警告

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

警告和提醒符号可能显示在地图或路线方向上，以提醒您潜在的危險和道路状况。


限制警告

	高度
	重量
	长度
	宽度
	拖车高度
	拖车重量
	拖车长度
	拖车宽度
	禁止船艇拖车行驶
	禁止野营车行驶
	禁止拖车行驶
	禁止使用丙烷
	禁止左转
	禁止右转
	禁止调头

路况警告

	小心触地
	横风
	窄路
	急转弯
	下山陡路
	垂下来的树枝

警报


	称重站
	未验证道路是否可供卡车行驶

行程信息

在地图上查看行程数据

在地图上选择  > 行程资讯。




定制行程数据字段

- 1 在地图上，选择  > 行程资讯。
- 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。
在地图上选择 **速度**。

查看里程日志


- 设备保留有里程日志，其中记录了您行驶的路径。
- 1 选择  >  >  > 导航 > 地图与车标 > 地图图层。
 - 2 选中**里程日志**复选框。

重置行程信息

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

查看前方交通



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




搜索交通事故

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

定制地图

定制地图图层




您可以定制地图上显示的数据，例如兴趣点图标和道路状况图标。

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

更改地图数据字段

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

更改地图视角

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

通过该 Garmin Drive 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 49 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 52 页](#))。

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。

与您的智能手机配对

您可以将您的 Vioo 设备与智能手机和 Garmin Drive 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 25 页](#))。

注： 此连接可启用实时服务和交通信息功能。要使用手机拨打免提电话或要将手机用作 Bluetooth 媒体源，必须在音乐应用程序中单独与其配对 ([连接兼容的 Bluetooth 设备, 第 35 页](#))。

- 1 通过智能手机上的应用程序商店安装 Garmin Drive 应用程序。
 - 2 打开您的 Vioo 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 Garmin Drive 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。

智能通知

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

接收通知

⚠ 警告

请勿在驾驶时阅读或回复通知。如果这样做，您可能会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 **Garmin Drive** 应用程序的手机 ([与您的智能手机配对, 第 25 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。如果这样做，您可能会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该 **Garmin Drive** 应用程序的手机 ([与您的智能手机配对, 第 25 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。
- 如需聆听通知，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。


查看通知列表

您可以查看所有有效通知的列表。

- 1 选择  >  > **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 Garmin Drive 应用程序转到某个地址或位置

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

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

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

拨打电话

1 选择 。

2 选择一个选项：

- 如需拨打电话号码，选择 ，输入电话号码，然后选择 。
- 如需呼叫最近拨打或接听的电话号码，请选择 ，然后选择电话号码。
- 如需呼叫电话簿上的联系人，请选择 ，然后选择联系人。

接听电话

当您接听电话时，选择**接听或关闭**。

使用通话记录

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  > 。

2 选择一个类别。



此时将出现一个通话列表，最近的通话位于最前面。

3 选择一次通话。


使用通话中选项

接电话时显示通话中选项。部分选项可能与您的手机不兼容。



提示：如果您关闭了通话中选项页面，那么可以从主菜单中选择  以再次打开。

- 如需建立电话会议，请选择 .
- 要将音频转到您的手机，请选择 .

提示：如果希望断开 Bluetooth 连接但保持通话，或者需要保密，可以使用此功能。



- 要使用拨号盘，请选择 .

提示：您可以使用此功能来使用自动系统，比如语音邮件。



- 要使耳机静音，请选择 .
- 要挂机，请选择 .

将电话号码保存为预置

您可在拨号盘上保存多达三个联系人的号码作为预置电话号码。这样一来，您就可以快速拨打家庭电话、联系家人或常用联系人。

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

更改免提呼叫音频源





- 1 选择 .
- 2 选择  > **蓝牙接口**。
- 3 选择一个选项：
 - 要从显示设备听到电话呼叫音频，请选择 **PND**。
 - 要通过立体声音响系统听到电话呼叫音频，请选择 **立体声**。

无线耳机

您的设备可以发送音频导航提示至启用了 Bluetooth 的无线耳机。


启用或禁用蓝牙功能

您可启用或禁用配对智能手机的免提呼叫和 Garmin Drive 功能。

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




显示或隐藏应用程序通知（Android™）

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

- 1 在您的手机上打开 Garmin Drive 应用程序。
- 2 选择  > **智能通知**。
此时将显示智能手机联系人的列表。
- 3 选择应用程序旁边的切换开关可启用或禁用应用程序通知。

为您的 Apple® 设备显示或隐藏通知类别

如果您已连接至 Apple 设备，则可以通过显示或隐藏类别来筛选 Vioo 设备上显示的通知。

- 1 选择  >  > 通知 > .
- 2 选中每个要显示的通知旁边的复选框。

断开 Bluetooth 设备连接

您可暂时断开 Bluetooth 设备连接，无须从配对设备列表上删除它。将来，Bluetooth 设备可自动连接至您的 Vioo 设备。

- 1 选择  >  >  > 蓝牙。
- 2 选择要断开连接的设备。

删除配对的 Bluetooth 设备

您可以删除配对的 Bluetooth 设备，以防止将来自动连接至 Vioo 设备。删除配对的智能手机时，也会从您的 Vioo 设备中删除所有同步的电话簿联系人和通话记录。

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




删除配对的手机

您可以删除配对的手机，以避免其将来自动连接至您的设备。

- 1 选择  >  >  > 蓝牙。
- 2 在手机名称旁，选择  > 忽略。

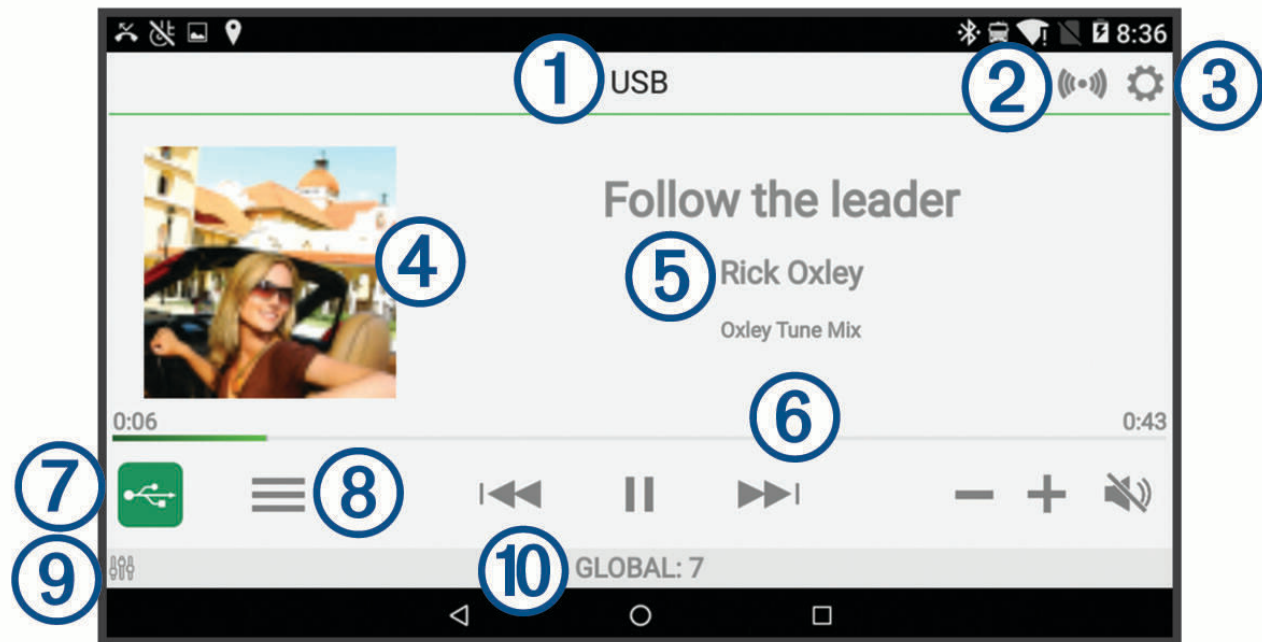
音乐播放和立体声音响功能

播放音乐

- 1 选择  >  > .
- 2 从列表中选择信号源。
- 3 如有必要，请选择歌曲或电台。

音乐播放器概述

音乐屏幕上显示的信息根据所选的信号源而有所不同。屏幕上的回放控制可能会改变，具体取决于所选的信号源(回放控制, 第 31 页)。此示例显示了播放来自 USB 设备（连接至 USB 端口）的曲目的立体声音响。



①	信号源
②	网络状态 (网络状态图标, 第 60 页)
③ 	选择可打开立体声音响设置菜单。
④	专辑封面（如果可从兼容信号源获得）
⑤	曲目详细信息（如果可用）
⑥	已播放时间、曲目持续时间和当前曲目编号及播放列表中的曲目总数（如果可用）
⑦ 信号源图标	选择可更改信号源 (选择信号源, 第 31 页)。
⑧ 	选择可打开适用于当前信号源的菜单。 并非适用于所有信号源。
⑨ 	选择可调节音量或更改扬声器分区。
⑩	扬声器分区和音量。

选择信号源








1 选择信号源图标。

信号源图标位于立体声音响屏幕的左下角，并且显示当前已选择的信号源。

2 选择来源。

回放控制

屏幕上的回放控制可能会改变，具体取决于所选的信号源。

	选择可暂停媒体回放。
播放	<ul style="list-style-type: none">选择可播放媒体或恢复媒体回放。DAB 信号源：按下可扫描 DAB 电台。
	<ul style="list-style-type: none">当使用适用的信号源时，选择可跳转至上一个曲目。当使用适用的信号源时，按住可使曲目倒回。AM、FM 或 SiriusXM（实时模式下）信号源：<ul style="list-style-type: none">选择可调谐到上一个电台或预置。按住可快速调谐（仅限手动模式）。SiriusXM（重放模式下）信号源：<ul style="list-style-type: none">选择可跳转至上一个曲目。按住可快退当前曲目。DAB 信号源：选择可返回到集合中的上一个 DAB 电台。当您到达当前集合的起始位置时，立体声音响将自动转而播放上一个集合中的最后一个可用电台。
	<ul style="list-style-type: none">当使用适用的信号源时，选择可跳转至下一个曲目。当使用适用的信号源时，按住可使曲目快进。AM、FM 或 SiriusXM（实时模式下）信号源：<ul style="list-style-type: none">选择可调谐到下一个电台或预置。按住可快速调谐（仅限手动模式）。SiriusXM（重放模式下）信号源：<ul style="list-style-type: none">如适用，选择可跳转至下一个曲目。如适用，按住可使当前曲目快进。DAB 信号源：选择可前进到集合中的下一个 DAB 电台。当您到达当前集合的末尾时，立体声音响将自动转而播放下一个集合的第一个可用电台。
	选择可循环切换调谐模式（自动或手动）和预置。 按住可将当前电台保存为预置。
 (SiriusXM 信号源)	按住可在重放模式和实时模式之间切换 (使用重放模式, 第 38 页)。 重放模式：按下可暂停和播放频道。 实时模式：选择可循环切换调谐模式（手动或类别）和预置。
	选择以增加当前分区的音量。
	选择以降低当前分区的音量。
增益	在 Aux 信号源上，向左或向右移动滑块以调高或调低增益。

媒体播放器连接

⚠ 重要

当不使用媒体播放器时，请务必将它与立体声音响断开，并且勿将它留在车辆中。这有助于降低被盗和极端温度下损坏的风险。

请勿一边操纵车辆一边断开媒体播放器或使用立体声音响，避免一心二用。查阅并遵守所有与使用相关的法律。

立体声音响接收各种媒体播放器，包括智能手机和其他移动设备。您可以使用 **Bluetooth** 无线连接或 **USB** 连接将兼容的媒体播放器连接至 **USB** 端口。立体声音响可以播放来自通用即插即用 (UPnP) 设备的媒体，例如连接至同一网络的网络连接存储 (NAS) 设备。立体声音响可以使用 **AirPlay**® 功能连接到同一网络的兼容 **Apple** 设备播放媒体内容。

USB 设备兼容性

您可以使用 **USB** 闪存盘或媒体播放器随附的 **USB** 电缆将媒体播放器或移动设备连接至 **USB** 端口。

立体声音响兼容支持 **MTP** 模式的 **Android** 设备。

立体声音响兼容媒体播放器和其他 **USB** 大容量存储设备，包括 **USB** 闪存盘。**USB** 闪存盘上的音乐必须满足以下条件：

- 音乐文件的格式必须为 **MP3**、**AAC (.m4a)** 或 **FLAC** 文件。
- 如果连接移动硬盘，则必须将其连接至外部电源。此立体声音响上的 **USB** 端口无法为移动硬盘供电。
- **USB** 大容量存储设备必须使用以下系统之一进行格式化：
 - **Microsoft**®: **NTFS**¹、**VFAT**、**FAT**²、**MSDOS**
 - **Apple**: **HFS**、**HFSPLUS**
 - **Linux**: **EXT2**、**EXT3**、**EX4**

从 USB 设备播放媒体

您可以从连接的 **USB** 闪存盘、智能手机或兼容的便携式媒体设备播放媒体。

1 选择一个选项：

- 找到车辆中的媒体 **USB** 端口。
有关更多信息，请参阅车辆用户手册。
- 找到 **Vieo** 扩展坞背面的 **2.1 A USB** 端口。
如需了解更多信息，请参阅 **Vieo RV 850 / RV 1050 Series** 安装说明。

2 将 **USB** 设备连接至 **USB** 端口。

3 选择 > > .

4 选择信号源图标 (音乐播放器概述, 第 30 页)。

5 选择一个选项：

- 要从 **Apple** 设备播放媒体，请选择 **iPod**。
- 要使用 **Android** 播放智能手机或设备上的媒体，请选择 **MTP**。
- 要播放其他便携式媒体播放器或 **USB** 闪存盘中的媒体，请选择 **USB**。

连接辅助设备

您可以将各种辅助设备连接到立体声音响。这些设备具有 **RCA** 连接器、线路输出或耳机输出插孔。

1 如有必要，将 **RCA-to-3.5 毫米** 适配器电缆连接到辅助设备。

2 将辅助设备连接到立体声音响背面的 **Aux 1** 连接器。

3 选择 **Aux1** 信号源。



¹ 使用 **NTFS** 文件系统的设备不支持软件更新。

² **FAT** 包括大多数类型的 **FAT** 文件系统，**exFAT** 除外。

使用 AirPlay 连接 Apple 设备

- 1 从 Apple 设备上的设置菜单中，连接至与兼容 Fusion® 立体声音响网络相同的无线网络。

注：如适用，您可以使用有线以太网连接将一些 Apple 设备连接至网络。更多信息，请访问 Apple 网站。

- 2 在您的 Apple 设备上，打开要流式传输到立体声音响的音乐应用程序。
- 3 从音乐应用程序或程序中，选择  或 ，并选择立体声音响的名称。
- 4 如有必要，在应用程序中开始播放音乐。

立体声音响会自动更改为 AirPlay 信号源，并且播放来自 Apple 设备的音频。

注：在一些 AirPlay 设备上，调整设备的音量会影响立体声音响的音量。

设置 AirPlay 密码

您可以设置用户在使用 AirPlay 功能连接至立体声音响时必须输入的密码。

- 1 选择  >  >  > **AirPlay 密码**。
- 2 输入密码。

注：AirPlay 密码区分大小写。

当使用 AirPlay 功能连接至此立体声音响时，用户必须在其 Apple 设备上输入密码。

连接 UPnP 设备

您必须将立体声音响连接到网络才能从 UPnP 设备上播放媒体，例如 NAS 设备。

- 1 将 UPnP 设备连接到与立体声音响相同的网络，必要时请参阅 UPnP 设备和路由器随附的说明。
- 2 选择立体声音响上的 UPnP 信号源 ([选择信号源, 第 31 页](#))。

您可以使用与 USB 闪存盘相同的方式浏览和播放 UPnP 设备的媒体 ([控制已连接的 Android 设备、USB 闪存盘或媒体播放器上的音乐播放, 第 36 页](#))。

音频控制

调节分区音量

- 1 选择  >  >  > 。
- 2 选择分区。

提示：要同时控制所有分区，请选择全局。

- 3 向上或向下拖动滑块。





将所有连接的立体声音响静音

您可以快速将来自此立体声音响或连接到网络的所有立体声音响的音频静音 ([Fusion PartyBus™ 网络, 第 43 页](#))。

从任何信号源中，选择 。

此时将出现静音符号，来自此立体声音响的音频被静音。

启用基于速度自动调节音量

- 1 选择  >  >  >  > 分区 > **速度 Vs 音量** > 已启用。
- 2 选择 **最大/最小速度**，然后输入音量调节的最大和最小速度。
- 3 选择 **音量提高**，然后输入每个区域的音量增大百分比。
- 4 选择 **t 用户自定单位**，然后选择速度测量单位。

调整音调

- 1 选择  >  >  >  > 分区。
- 2 选择分区。
- 3 选择**铃声**。
- 4 使用滑块调整每个音调的级别。

禁用分区的响度设置

响亮设置可在低音量下保持频率响应，并在高音量下增加感知到的响度。默认情况下，此设置在所有分区中都处于启用状态。

- 1 选择  >  >  >  > 分区。
- 2 选择分区。
- 3 选择**响亮**以清除复选框。

调节辅助设备的增益

您可以调整连接的辅助设备的增益，以获得与其他媒体信号源相似的音量级别。您可以以 1 dB 为增量调整增益。

- 1 选择辅助信号源。
- 2 左右移动滑块以调高或调低增益。

注：要通过耳机输出使用便携式媒体播放器时获得最佳音频质量，可能需要调整媒体播放器上的音量控制，而不是调整增益。

扬声器分区

您可以将一个区域中的扬声器分组到一个扬声器分区中。这样，您就能分别控制各分区的音频音量。例如，您可以使舱内的音频音量较小，而甲板上的音频音量较大。

您可以设置各个分区的平衡、音量限制、音调、重低音扬声器音量、重低音扬声器频率以及名称，并配置其他分区特定的设置 ([扬声器分区设置, 第 45 页](#))。

调整分区的音频设置

- 1 选择  >  >  >  > 分区。
- 2 选择分区。
- 3 选择**更多**。
- 4 选择一个或多个选项：

注：并非所有分区都提供所有选项。

- 要限制此分区的最大音量输出，请选择**音量限制**并调整音量。
- 要设置此分区的重低音扬声器音量，请选择**重低音电平**，然后调整音量。
- 要调整此分区的左右扬声器平衡，请选择**均衡**，然后调整平衡。

调整重低音扬声器滤波器

您可以使用重低音扬声器滤波器设置来控制每个分区的重低音扬声器截止频率，这可以增强扬声器和重低音扬声器产生的声音的混合效果。高于所选频率的音频信号不会传送到重低音扬声器。

注：如果已将 DSP 设置应用到分区，则不能在立体声音响上更改此设置。您可以查看 DSP 控制器计算出的 DSP 最佳截止频率设置，但不能对其进行调整。

- 1 选择  >  >  >  > 分区。
- 2 选择分区。
- 3 选择 **SUB FREQ**。
- 4 选择频率。

DSP 设置

此立体声音响具有数字信号处理 (DSP) 功能。您可以为 Fusion 扬声器和放大器选择预配置的 DSP 设置，以优化安装位置的音频再现。

所有 DSP 设置均使用 Fusion-Link™ 遥控器应用程序 ([Fusion-Link 无线遥控器应用程序, 第 47 页](#)) 进行配置。

配置 DSP 设置

在配置 DSP 设置之前，您必须在兼容的 Apple 或 Android 设备上下载并安装 Fusion-Link 遥控器应用程序 ([Fusion-Link 无线遥控器应用程序](#), 第 47 页)。

您可以配置 DSP 设置，以便通过安装的扬声器、放大器 and 环境优化每个分区的声音。

- 1 从 Apple 或 Android 设备的设置菜单中，使用 Bluetooth 技术连接到立体声音响，或连接到与立体声音响相同的无线网络。
- 2 在兼容的 Apple 或 Android 设备上打开 Fusion-Link 遥控器应用程序。
- 3 如有必要，选择要配置的立体声音响。
- 4 选择  > **MUSIC SETTINGS**。
- 5 选择分区。
- 6 选择 **DSP SETTINGS**。
- 7 根据需要配置 DSP 设置，具体取决于连接到该分区的 Fusion 扬声器和放大器的型号。
- 8 对每个分区重复这些步骤。
- 9 为所有分区配置 DSP 设置后，请选择一个选项：
 - 在 Apple 设备上，选择  > **Zone** > **SETTINGS** > **SEND DSP SETTINGS**
 - 在 Android 设备上，选择  > **Zone** > **SEND DSP SETTINGS**。

Bluetooth 设备播放

您最多可以将立体声音响与八个 Bluetooth 媒体设备配对。

您可以使用所有 Bluetooth 设备上的立体声音响控件来控制播放，在某些设备上，您可以从立体声音响菜单浏览音乐收藏。在不支持媒体浏览的 Bluetooth 设备上，您应在媒体设备上选择歌曲或播放列表。

歌曲信息（例如歌曲标题、歌手姓名、曲目时长和专辑图片）的可用性取决于媒体播放器和音乐应用程序的功能。

连接兼容的 Bluetooth 设备

您可以使用 Bluetooth 无线连接从兼容的 Bluetooth 设备播放媒体。

您可以使用 Bluetooth 设备上的媒体应用程序或使用 Fusion-Link 遥控器应用程序 ([Fusion-Link 无线遥控器应用程序](#), 第 47 页) 控制音乐播放。

- 1 选择 **BT** 信号源。
- 2 选中  > **连接** > **可用设备** 使立体声音响对兼容的 Bluetooth 设备可见。
- 3 在兼容的 Bluetooth 设备上启用 Bluetooth。
- 4 将兼容的 Bluetooth 设备放置在距离立体声音响 10 米（33 英尺）以内的位置。
- 5 在兼容的 Bluetooth 设备上，搜索 Bluetooth 设备。
- 6 在兼容的 Bluetooth 设备上，从检测到的设备列表中选择立体声音响。
- 7 在兼容的 Bluetooth 设备上，按照屏幕上的说明配对并连接到已发现的立体声音响。

配对时，兼容的 Bluetooth 设备可能会要求您确认立体声音响上的代码。立体声音响不显示代码，但当您在 Bluetooth 设备上确认消息时，则表示它连接正确。

- 8 如果兼容的 Bluetooth 设备没有立即连接到立体声音响，请重复步骤 1 到 7。

两分钟后会自动禁用 可用设备 设置。


注： 在一些 Bluetooth 设备上，调整设备的音量会影响立体声音响的音量。

Bluetooth 范围信息

立体声音响和 Bluetooth 无线设备的距离范围为 10 米（33 英尺）。为了获得最佳性能，还需要确保 Bluetooth 无线设备与立体声音响之间没有障碍物。

选择另一个 Bluetooth 设备

如果有多个 Bluetooth 设备与立体声音响配对，您可以在需要时选择不同的设备。您最多可以将立体声音响与八个 Bluetooth 设备配对。

- 1 在选中 BT 信号源的情况下，选择  > 连接 > 已配对设备。
- 2 选择 Bluetooth 设备。

Bluetooth 信号源设置

在选中 BT 信号源的情况下，选择  > 连接。

可用设备：允许立体声音响对 Bluetooth 设备可见。此设置在两分钟后自动关闭，以防止将 Bluetooth 设备与立体声音响配对后可能会出现的音频中断。

删除设备：从立体声音响中删除 Bluetooth 设备。要再次收听此 Bluetooth 设备的音频，您必须重新配对设备。

USB 设备播放

您可以将各种 USB 媒体播放器、USB 闪存盘和智能手机连接到立体声音响。访问 USB 信号源的方式取决于所连接的媒体播放器或智能手机的类型。

媒体播放器	信号源选择
Android 设备	MTP
USB 闪存盘	USB
MP3 媒体播放器（作为大容量存储设备）	USB 注： 如果您的 MP3 媒体播放器在使用 USB 连接时不支持大容量存储，则必须将其作为辅助设备连接至立体声音响（ 连接辅助设备 , 第 32 页）。

注：歌曲信息（例如歌曲标题、歌手姓名和曲目时长）的可用性取决于媒体播放器和音乐应用程序的功能。

控制已连接的 Android 设备、USB 闪存盘或媒体播放器上的音乐播放

- 1 将兼容的 Android 设备、USB 闪存盘或媒体播放器连接到立体声音响。
- 2 在立体声音响上选择适当的信号源。
- 3 选择 .
- 4 如有必要，请选择设备或 USB 闪存盘的名称以查看文件结构。
- 5 选择一首歌曲开始播放音乐。

您可以使用立体声音响控件来选择、播放、暂停和跳过曲目。

在已连接的 Apple 设备上控制音乐回放

- 1 使用 USB 或 Bluetooth（如果可用）将兼容的 Apple 智能手机或媒体播放器连接至立体声音响。
- 2 在立体声音响上选择适当的信号源。
- 3 在已连接设备上启动音乐应用程序，并开始回放。

您可以使用音乐应用程序或立体声音响控件来选择、播放、暂停和跳过曲目。

广播

如果想要收听 AM 或 FM 广播，您必须将合适的 AM/FM 天线与立体声音响正确连接，并保证自己处于广播站信号覆盖范围之内。关于连接 AM/FM 天线的说明，请参阅立体声音响安装说明。

如果想要收听 SiriusXM® 广播，您必须拥有适当的设备和订阅（[SiriusXM 卫星广播](#), 第 37 页）。关于连接 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 的说明，请参阅立体声音响安装说明。

如果想要收听 DAB 电台，您必须拥有合适的设备。如需有关如何连接 DAB 适配器和天线的说明，请参阅随适配器 and 天线提供的安装说明。

设置收音区域

如需正确接收 AM 和 FM 电台信号，则必须选择您所在的区域。

如果连接到兼容的 SiriusXM 调谐器和天线，并拥有一个订阅（仅限于美国），则必须选择能够正确接收 SiriusXM 电台信号的区域。

注： SiriusXM 并非在所有区域都提供。

如果已连接到兼容的 DAB 模块和天线（未附随），则必须选择您所在的区域才能正确接收 DAB 电台信号。


注： 并非所有区域都提供 DAB 电台。

1 选择  >  >  > 接收区域。

2 选择您所在的区域。

更改广播电台

1 选择适用的信号源，例如 FM。

2 重复选择  以浏览调谐模式，并选择选项：

- 选择**自动**以扫描并停在下一个可用的电台上。
- 选择**手动**以手动选择一个电台。
- 选择**预置**以选择一个已保存的电台预置。

3 选择  或  以调谐至该电台。

当处于手动调谐模式时，您可以按住  或  以快速浏览电台。

SiriusXM 卫星广播

仅凭 SiriusXM 就能将更多您喜爱的收听内容全部集中在一起。可接收 140 多个频道，包括无广告的音乐以及最棒的体育、新闻、脱口秀、喜剧和娱乐节目。欢迎来到卫星广播世界。需要 SiriusXM Vehicle Tuner 和订阅。有关更多信息，请访问 www.siriusxm.com。

启用 SiriusXM 信号源

您必须先启用 SiriusXM 信号源，然后才能收听 SiriusXM 卫星广播。

注： 并非所有区域都提供 SiriusXM 功能。

选择  >  >  > 接收区域 > USA。

查找 SiriusXM 无线电 ID

您必须具有 SiriusXM Connect Tuner 的无线电 ID，才能激活 SiriusXM 订阅。您可以在 SiriusXM Connect Tuner 背面或其包装上找到 SiriusXM 无线电 ID，或将立体声音响调到频道 0。

选择 SiriusXM 信号源后，选择  > 频道 > 所有频道 > 000 RADIO ID。

SiriusXM 无线电 ID 不包括字母 I、O、S 或 F。

激活 SiriusXM 订阅

1 通过选择的 SiriusXM 来源，调到频道 1。

您应该能够听到预览频道声音。如果听不到声音，请检查 SiriusXM Connect Tuner 及天线安装和连接，然后重试。

2 调到频道 0 以查找广播 ID。

3 在美国，请拨打 SiriusXM (866) 635-2349 与听众中心联系，或者访问 www.siriusxm.com/activatenow，以进行订阅。在加拿大，请拨打 SiriusXM (877) 438-9677，或者访问 www.siriusxm.ca/activatexm，以进行订阅。


4 提供广播 ID。

激活过程一般持续 10 到 15 分钟，但是也可能长达 1 小时。为了使 SiriusXM Connect Tuner 能够接收激活消息，它必须已开机并且能够正常接收 SiriusXM 信号。

5 如果服务未能在一个小时内激活，请访问 <http://care.siriusxm.com/refresh> 或拨打 SiriusXM 1-866-635-2349 与听众中心与联系。

选择一个类别









您可以控制在`使用类别调谐`方法时可以使用哪些类别的频道。

- 1 选择 SiriusXM 信号源后，选择  > 类别。
- 2 选择一个类别。

使用重放模式

您可以使用重放模式控制 SiriusXM 广播的回放。

注：在播放保存的预置频道时，设备会自动启用重放模式。

- 1 如有必要，选择  可启用“重放模式”。
之后， 会更改为 ，并会出现进度条。
- 2 选择一个选项：
 - 选择  或  可恢复或暂停播放。
 - 选择  可退出“重放模式”。
 - 选择  或  可逐渐前跳/后跳。

注：如果您快进或快退至进度条的末尾，立体声音响将自动退出“重放模式”并播放直播。

警报

警告

请勿在驾驶时阅读或选择提示通知。不注意路况可能会导致涉及财产损失、人身伤害或死亡的事故。

使用 音乐 应用程序时，歌曲或比赛等提示会显示在屏幕顶部。查看 Fusion Media 地图工具时也会显示提示。从地图工具查看某些提示（如 SiriusXM 提示）时，可能仅包含提示的简短描述。您可以在 音乐 应用程序中查看完整的警报详细信息。

添加歌手或歌曲提示


您可以为歌手和歌曲设置提示，以便当特定歌曲或特定歌手的歌曲开始在任何音乐频道上播放时，您可以快速调谐到该频道。

- 1 在播放特定歌手的歌曲时，选择  > 添加提示 > 保存歌手/歌曲。
- 2 选择歌曲或歌手。

为比赛提示添加队伍


您可以为体育队伍设置提示，以便当任何体育频道开始播放这些队伍的比賽时，您可以快速调到该频道。

注：比赛提示与 SportsFlash™ 提示不同。比赛提示可让您知道比赛开始的时间，而 SportsFlash 提示则让您知道比赛过程中的精彩瞬间。

- 1 选择  > 添加提示 > 团队比赛提示。
- 2 选择一个体育联盟。
- 3 选择一个队伍以填充复选框并添加比赛提示。
- 4 对要添加到比赛提示列表中的每个队伍重复步骤 2 和 3。

从直播比赛中添加队伍

在收听比赛时，您可以快速将正在比赛的队伍添加到比赛提示队伍列表中。

- 1 在频道上收听比赛时，选择  > 添加提示 > 保存团队。
此时将显示当前比赛中的队伍列表。
- 2 选择要添加到比赛提示队伍列表中的一个或多个队伍。

查看活动提示

您可以查看活动歌手、歌曲和比赛提示。

- 1 选择  > 活动提示。
- 2 选择一个类别。

管理提示

您可以管理已保存的提示，以选择要接收的提示。您可以删除不需要的已保存的提示。

1 选择  > **SiriusXM 设置 > 提示管理**。

2 选择一个选项：

- 要仅为歌曲、仅为歌手或为歌手和歌曲启用已保存的提示，请选择**按类型启用**，然后选择类型。
- 要仅为特定歌手启用已保存的提示，请选择**启用歌手**，然后选择歌手。
- 要仅为特定歌曲启用已保存的提示，请选择**启用歌曲**，然后选择歌曲。
- 要为特定队伍启用已保存的比赛提示，请选择**启用团队**，然后选择队伍。
- 要删除歌曲、歌手或队伍的所有已保存提示，请选择**按类型删除**，然后选择类型。
- 要删除特定歌手的已保存提示，请选择**删除歌手**，然后选择歌手。
- 要删除特定歌曲的已保存提示，请选择**删除歌曲**，然后选择歌曲。
- 要删除特定队伍的已保存比赛提示，请选择**删除团队**，然后选择队伍。

TuneMix™ 功能

注： TuneMix 功能与 SXV300 调谐器（单独出售）兼容。也兼容其它调谐器，但某些功能可能会受到限制。查看 SiriusXM 调谐器随附的用户手册，了解调谐器模块提供的功能。

启动和停止 TuneMix 收藏夹

开始播放 TuneMix 收藏夹之前，必须先创建收藏夹 ([创建和自定义 TuneMix 收藏夹, 第 39 页](#))。

TuneMix 功能使您可以混合喜爱的音乐频道，从而创建自定义的收听体验。

1 选择  > **TUNEMIX**

2 选择 TuneMix 收藏夹。

立体声音响将开始播放 TuneMix 收藏夹。

3 要停止播放 TuneMix 收藏夹，请选择  > **频道**，然后选择频道。

立体声音响停止播放 TuneMix 收藏夹并开始播放选定的频道。

创建和自定义 TuneMix 收藏夹

您最多可以在立体声音响上创建 10 个独特的 TuneMix 收藏夹。

注： TuneMix 收藏夹必须至少包含两个您最喜爱的 SiriusXM 音乐频道。

1 选择  > **SiriusXM 设置 > TuneMix 设置**。

2 选择 TuneMix 收藏夹。

3 选择一个频道以填充复选框并将其添加到 TuneMix 收藏夹中。

4 自定义 TuneMix 收藏夹后，请选择 。

5 对要自定义的每个 TuneMix 收藏夹重复步骤 2 至 4。

SportsFlash 功能

SportsFlash 功能可在现场比赛期间提醒您有关您最喜爱的队伍的关键比赛。当出现精彩瞬间时，会出现 SportsFlash 提示，您可以调谐到广播并收听该比赛。当 SportsFlash 提示结束时，您可以选择返回到前一个频道，或继续收听该比赛。


要接收 SportsFlash 提示，您的订阅套餐必须包括您要在提示中包括的体育联盟的实况报道体育频道。

您可以启用、禁用或删除已添加的 SportsFlash 提示 ([管理提示, 第 39 页](#))。

注： SportsFlash 与比赛提示不同。SportsFlash 提示可让您知道比赛中何时出现精彩瞬间，而比赛提示可让您知道比赛何时开始。

注： SportsFlash 功能与 SXV300 调谐器（单独出售）兼容。也兼容其它调谐器，但某些功能可能会受到限制。查看 SiriusXM 调谐器随附的用户手册，了解调谐器模块提供的功能。

添加队伍以接收 SportsFlash 提示

- 1 选择  > **SPORTSFLASH** > 团队选择。
- 2 选择一个体育联盟。
- 3 选择一个队伍以填充复选框并添加 SportsFlash 提示。
- 4 对要添加到 SportsFlash 提示列表中的每个队伍重复步骤 2 和 3。

更改 SportsFlash 队伍优先级

如果您为其设置了 SportsFlash 提示的多个队伍同时有比赛，您可以调整队伍优先级，以先收听首选队伍的 SportsFlash 提示。

- 1 选择  > **SPORTSFLASH** > 团队优先级。
此时将按优先级顺序显示所选 SportsFlash 队伍的列表。
- 2 选择一个队伍，将其在列表中上移一个优先级。
- 3 对要重新排序的每个队伍重复上一步骤，直到优先级列表的顺序符合您的偏好。

启用 TuneStart™ 功能

当您启用 TuneStart 功能并调谐到预置频道时，立体声音响将从头开始播放当前歌曲，而不是从音乐在直播中的位置开始播放。

注：TuneStart 功能仅在调谐到预置频道时可用。TuneStart 功能与 SXV300 调谐器（单独出售）兼容。也兼容其它调谐器，但某些功能可能会受到限制。查看 SiriusXM 调谐器随附的用户手册，了解调谐器模块提供的功能。

如有必要，选择  > **SiriusXM 设置** > **TUNESTART**。


当 TuneStart 功能从头开始播放歌曲时，将出现一个进度条，您可以使用与重放模式相同的控件控制曲目 ([使用重放模式, 第 38 页](#))。

家长控制

家长控制功能可让您限制对任何 SiriusXM 频道的访问，包括含有成人内容的那些频道。启用后，家长控制功能要求您输入密码才能调到锁定的频道。您也可以更改 4 位数密码。

解锁家长控制


您可以解锁家长控制以访问锁定的频道。

- 1 选择 **SiriusXM** 信号源后，选择  > **家长控制**。
- 2 选择**解锁**复选框。
- 3 输入密码。

提示：默认密码是 0000。

家长控制将保持解锁状态，直至您关闭车辆或再次锁定车辆。


锁定频道

- 1 选择 **SiriusXM** 信号源后，选择  > **家长控制**。
- 2 选择**解锁**复选框。
- 3 输入密码。

提示：默认密码是 0000。



- 4 选择**锁定/解锁**。

此时将出现一个可用频道列表。


- 5 选择一个或多个要锁定的频道，然后选择 。
- 6 清除**解锁**复选框以锁定家长控制。

家长控制被锁定时，您无法访问锁定的频道。您必须解锁家长控制才能调到锁定的频道。

清除所有锁定的频道

- 1 选择 **SiriusXM** 信号源后，选择  > 家长控制 > 解锁。
- 2 输入密码。
- 3 选择  > 家长控制 > 清除所有锁定内容。

更改家长控制密码

- 1 选择 **SiriusXM** 信号源后，选择  > 家长控制 > 解锁。
- 2 输入密码。
- 3 选择  > 家长控制 > 更改 PIN。
- 4 按照屏幕上的说明进行操作。

SiriusXM 故障排除

预报	说明	分辨率
检查天线	无线电检测到 SiriusXM 天线故障。天线电缆可能已断开或损坏。	<ul style="list-style-type: none">• 验证天线电缆是否已连接至 SiriusXM Connect Vehicle Tuner。• 检查天线电缆是否损坏和扭结。如果电缆损坏，请更换天线。您可以向当地的汽车音频零售商购买 SiriusXM 产品，或访问 www.shop.siriusxm.com 下单。
检查调谐器	立体声音响无法与 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 通信。调谐器可能已断开或损坏。	验证 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 电缆是否已牢固地连接到立体声音响。
无信号	SiriusXM Connect Vehicle Tuner 接收 SiriusXM 卫星信号时遇到困难。	<ul style="list-style-type: none">• 验证 SiriusXM 天线是否放在室外开阔无障碍的地方。• 验证 SiriusXM 天线是否安装牢固。• 清除 SiriusXM 天线上方或旁边的障碍物。• 检查电缆天线是否损坏和扭结。如果电缆损坏，请更换天线。您可以向当地的汽车音频零售商购买 SiriusXM 产品或访问 www.shop.siriusxm.com 下单。• 有关天线安装的更多信息，请参阅 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 安装说明。
订阅已更新	无线电检测到您的 SiriusXM 订阅状态发生变化。	<ul style="list-style-type: none">• 选择任何按钮以清除消息。• 请访问 www.siriusxm.com 或致电 866-635-2349 了解有关订阅的问题。
频道不可用	您请求的频道不是有效的 SiriusXM 频道，或者您正在收听频道不再可用。首次连接新的 SiriusXM Connect Vehicle Tuner 时，您可能会看到此消息。	有关 SiriusXM 频道配置的更多信息，请访问 www.siriusxm.com 。
未订阅频道	您请求的频道未包含在您的 SiriusXM 订阅套餐中，或者您正在收听的频道不再包含在您的 SiriusXM 订阅套餐中。	请访问 www.siriusxm.com 或致电 866-635-2349 以了解有关您的订阅套餐的更多信息或订阅频道。
频道已锁定	您请求的频道已被家长控制功能锁定。	请参阅用户手册中的家长控制部分，以解锁频道。

清除 SiriusXM 数据

您可以清除所有输入的 SiriusXM 用户信息，例如收藏的队伍和提示。

使用设置菜单中的**恢复出厂设置**选项重置立体声音响。

注：恢复出厂设置可重置立体声音响中的所有数据，包括 AM 和 FM 预置、分区设置等，此外还可清除所有 SiriusXM 用户信息。

DAB 播放

注：并非所有产品型号均提供此功能。

并非所有区域都提供 DAB 广播。如果未将立体声音响设置为兼容区域，则 DAB 信号源不可用。

设置收音区域


您必须选择能够正确接收 DAB 电台信号的区域。

- 1 选择  >  >  > **接收区域**。
- 2 选择您所在的区域。




扫描 DAB 站

注：因为 DAB 信号只在选定的国家/地区内广播，您要将收音区域设定为有 DAB 信号广播的位置。



- 1 选择 **DAB** 信号源。
- 2 选择  以扫描可用的 DAB 电台。
扫描完成时，便会开始播放找到的首个集合中的第一个可用站。

注：第一次扫描完成后，您可以再次选择  以重新扫描 DAB 电台。重新扫描完成时，系统将开始播放您在启动重新扫描时所收听的集合中的第一个站。



更改 DAB 站

- 1 选择 **DAB** 源。
- 2 如果需要，选择  以扫描本地 DAB 站。
- 3 选择  或  以更改站。
到当前集合的末尾时，立体声音响将自动转变为播放下一个集合的第一个可用站。

从列表选择一个 DAB 电台

- 1 选择 **DAB** 信号源。
- 2 如果需要，选择  以扫描本地 DAB 电台。
- 3 选择  > **浏览** > **工作站**。
- 4 从列表选择一个电台。

从类别中选择一个 DAB 电台

- 1 选择 **DAB** 信号源。
- 2 如果需要，选择  以扫描本地 DAB 电台。
- 3 选择  > **浏览** > **类别**。
- 4 从列表选择一个类别。
- 5 从列表选择一个电台。


预置

您可以将最喜欢的 AM 电台和 FM 电台保存为预置电台，以便于访问。

如果连接到可选的 SiriusXM 无线电收音机和天线，您可以保存最喜欢的 SiriusXM 频道。

如果已连接到可选 DAB 天线，您可以保存最喜欢的 DAB 电台。

将电台保存为预置



- 1 选择适用的信号源后，将立体声音响调谐到一个电台或频道。
- 2 选择**预设**选项卡。
- 3 选择.

提示：您可以通过按住 **MA★** 快速将所选 AM/FM 电台或频道保存为预置。

从列表选择一个预置

- 1 选择适用的信号源后，选择**预设**选项卡。
- 2 从列表选择一个预置。

删除预置

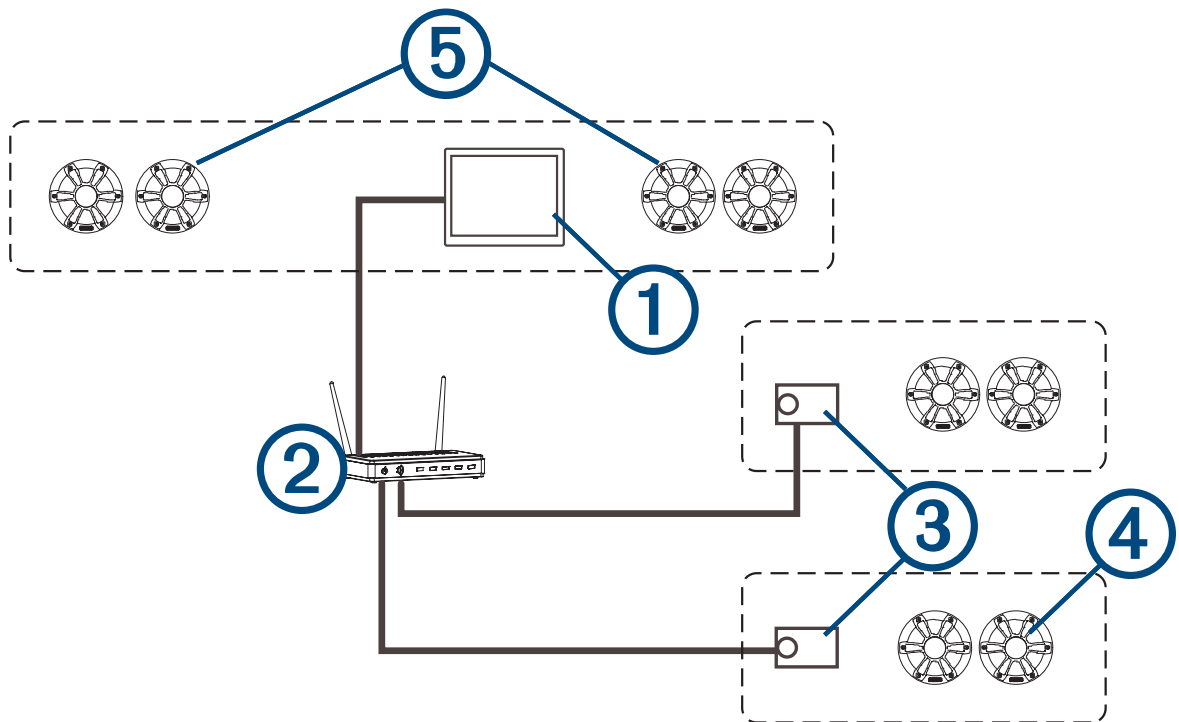
- 1 选择适用的信号源后，选择**预设**选项卡。
- 2 选择.
- 3 选择要删除的每个预置。
- 4 删除预置后，选择.

Fusion PartyBus™ 网络

Fusion PartyBus 网络功能允许您使用有线或无线连接的组合，将多个兼容的立体声音响和分区立体声音响连接到网络上。

Fusion PartyBus 立体声音响，例如 Viero RV 850 立体声音响，可以将信号源流式传输到连接至网络的其他 Fusion PartyBus 设备上。已连接的 Fusion PartyBus 设备还可以控制 Fusion PartyBus 立体声音响上的媒体播放。Fusion PartyBus 分区立体声音响，例如 Apollo™ SRX400 分区立体声音响可以从 Fusion PartyBus 立体声音响接收流，但不能将信号源流式传输至网络上的其他 Fusion PartyBus 设备。

您可以在网络上以无线方式连接多达 8 个 Fusion PartyBus 设备。



在上图中，1 个 Viero RV 850 立体声音响 **①** 连接至 1 个无线路由器 **②** 和 2 个 Apollo SRX400 分区立体声音响 **③**。两个 Fusion PartyBus 分区立体声音响可以流式传输 Fusion PartyBus 立体声音响的信号源。

Fusion PartyBus 分区立体声音响与扬声器分区并不相同。独立立体声音响可以播放来自所连接信号源的媒体，或者从网络上的 Fusion PartyBus 立体声音响进行流式传输。您可以将 Fusion PartyBus 分区立体声音响（如 Apollo SRX400 分区立体声音响）连接至单个扬声器分区 ④。您可以将 Fusion PartyBus 立体声音响（如 Vieo RV 850 立体声音响）连接至多个扬声器分区 ⑤，以使该立体声音响覆盖更大的区域。Fusion PartyBus 设备无法控制另一个立体声音响的扬声器音量。您只能调节直接连接到立体声音响的扬声器或扬声器分区的音量。

从网络上的 Fusion PartyBus 设备进行流式传输

您必须先按照安装说明设置和配置您的 Fusion PartyBus 设备，然后才能从网络上的设备进行流式传输。

注： 您无法使用 Fusion PartyBus 功能将 Apple AirPlay 信号源流式传输到网络上的其他立体声音响。

1 选择信号源图标。

信号源图标位于立体声音响屏幕的左下角，并且显示当前正在播放的信号源。

2 选择 PARTYBUS

提示： 您可以按住信号源图标以显示可用的 Fusion PartyBus 设备。

设备显示网络上可用的 Fusion PartyBus 设备列表。

3 选择要作为流式传输源的设备。

立体声音响开始流式传输与连接的 Fusion PartyBus 设备相同的信号源，并且设备屏幕周围将出现一个绿色边框。所有媒体播放功能均会影响这两个设备。

停止从网络上的 Fusion PartyBus 设备进行流式传输

如果从网络上的 Fusion PartyBus 设备进行流式传输，则必须断开与该设备的连接，然后才能在立体声音响上播放本地信号源。

1 选择信号源图标。

信号源图标位于立体声音响屏幕的左下角，并且显示当前正在播放的信号源。

2 选择 PARTYBUS > 断开 PartyBus。

提示： 您可以按住信号源图标以快速离开 Fusion PartyBus 网络。

网络 UPnP 播放

此立体声音响可以播放连接到网络的通用即插即用 (UPnP) 设备（如计算机和媒体服务器）中的内容。您必须使用有线或无线连接将 UPnP 设备连接到与立体声音响相同的网络，并且必须将设备配置为通过网络共享媒体。有关更多信息，请参阅 UPnP 设备的用户手册。

将 UPnP 设备连接到网络并将其配置为共享媒体后，网络上每个立体声音响的源选择屏幕上将出现 UPnP 信号源 (选择信号源, 第 31 页)。

音频设置

选择  >  >  > .

注： 当选项按钮填充时，该选项打开。当选项按钮清除时，该选项关闭。

分区： 使您能够配置扬声器分区 (扬声器分区设置, 第 45 页)。

接收区域： 设置各种收音机源使用的区域。

设备名称： 设置此立体声音响的名称。

正在搜索... 启用 Fusion Alpha 搜索技术 (FAST)，它允许您按字母或数字快速搜索曲目。您可以设置启用 FAST 菜单所需的最小曲目数量。如果您设备的曲目数超过此最小数量，则可以进行 FAST 搜索。

AirPlay 密码： 设置用户在使用 AirPlay 功能连接到立体声音响时必须输入的密码。

来源： 设置立体声音响底座上可用的音频源选项。您可以启用或禁用信号源、重命名信号源或设置设备可通过 Fusion PartyBus 网络流式传输的信号源 (信号源设置, 第 45 页)。

网络： 使您可以配置网络设置 (网络配置, 第 45 页)。

显示： 设置音乐应用程序以显示显示白天或夜间颜色。您可以选择自动以允许设备根据当前时间自动设置白天和夜间颜色。

关于： 显示立体声音响的软件版本信息。

扬声器分区设置

设置分区名称


您可以为扬声器分区设置名称，以便于识别。

- 1 选择  >  >  >  > 分区。
- 2 选择分区。
- 3 选择音区名称。
- 4 使用屏幕键盘输入名称，然后选择 .

链接分区

您可以链接分区 1 和 2 以保持音量同步。调整任一链接分区的音量将会影响两个分区。


选择  >  >  >  > 分区 > 音区 2 > 链接至分区 1。

当分区 1 和 2 链接时， 将显示在音量屏幕的分区 1 和 2 上。

注： 分区 1 和 2 链接后，您无法单独调整每个分区的音量。

通过连接的放大器启用分区 3 或 4 的音量控制

默认情况下，分区 3 或 4 的音量由立体声音响进行控制。您也可以使用连接的放大器控制这些分区的音量。

- 1 选择  >  >  >  > 分区。
- 2 选择分区 3 或分区 4。
- 3 选择音量控制以清除复选框。

该分区的音频信号作为固定线路电平输出提供给放大器。

禁用分区

您可以禁用未使用的分区并将其从音量页面中删除。当某个分区被禁用时，您不能更改该分区的任何设置。您只能禁用分区 2、3 和 4。

- 1 选择  >  >  >  > 分区。
- 2 选择分区。
- 3 选择分区已启用以清除复选框。

禁用内部放大器

如果未将扬声器直接连接到分区 1 和分区 2，则可以禁用内部放大器以降低功耗。

- 1 选择  >  >  >  > 分区。
- 2 选择内部放大器开启以清除复选框。

信号源设置

选择  >  >  >  > 来源，然后选择您想要配置的信号源的名称。

注： 此菜单包含系统级信号源设置。大多数信号源均具有特定信号源设置。有关特定信号源设置的更多信息，请参阅本手册中每种信号源的部分。

并非所有选项均可用于立体声音响上的每个信号源。

已启用音频源： 启用和禁用此立体声音响上的信号源您可能想要禁用不在立体声音响上使用的信号源，以便它们不再出现在信号源选择屏幕上。

PartyBus 已启用： 在连接到网络中其他立体声音响时，启用和禁用共享信号源 ([Fusion PartyBus™ 网络](#), [第 43 页](#))。您可能希望禁用共享某些信号源，例如 AM，因为在某些情况下，通过 Fusion PartyBus 网络进行流式传输会产生不必要的短暂音频延迟。







音频源名称： 更改出现在此立体声音响上的信号源的名称。这还会影响信号源在网络中其他立体声音响上出现的方式。

网络配置

提示： 您可以从任意屏幕中选择网络状态图标来打开网络配置菜单。

将 Fusion PartyBus 设备设置为 DHCP 服务器




如果您直接将两个 Fusion PartyBus 设备连接在一起，或者使用网络交换机或无线接入点将两个以上的立体声音响连接在一起，但未安装路由器，则必须仅将一个 Fusion PartyBus 立体声音响配置为 DHCP 服务器。

- 1 选择  >  >  > 网络 > 高级 > 以太网 IP > 静态 IP > 保存。
- 2 选择  >  >  > 网络 > 高级 > DHCP 服务器 > DHCP 已开启 > 保存。

您可以配置 DHCP 服务器的 IP 地址范围 (DHCP 设置, 第 47 页)。





将 Fusion PartyBus 设备设置为无线接入点

您必须将至少一个设备配置为无线接入点，然后才能以无线方式将其他 Fusion PartyBus 设备或智能手机连接至 Fusion PartyBus 设备。如果您在网络上安装了无线路由器或其他无线接入点，这不是必不可少的。

- 1 选择  >  >  > 网络 > WI-FI 接入点。
- 2 选择 SSID，然后更改无线接入点的默认 SSID 或名称（可选）。
- 3 选择 AP 安全：%1，然后更改接入点的安全类型（可选）。
注：强烈建议您使用默认的 WPA2 个人 AP 安全：%1 设置。此设置使用最为广泛，可确保无线安全协议的安全。
- 4 选择 密码，然后更改接入点的默认密码（可选）。
- 5 如有必要，选择 国家/地区：%1，然后选择您所在的地区。
- 6 选择 频道：%1，然后选择接入点的频道范围（可选）。
- 7 选择 保存。

您可以随时调整无线接入点配置 (无线接入点设置, 第 46 页)。

将 Fusion PartyBus 设备连接至无线接入点

- 1 选择  >  >  > 网络 > WI-FI 客户端 > SSID。
显示范围内的无线接入点列表。
- 2 选择 Fusion PartyBus 无线接入点。
- 3 选择一个选项：
 - 要输入密码，选择 密码，输入密码，并选择 。
 - 如果您正在使用 WPS 连接至无线接入点，则确认已在接入点上启用 WPS，然后选择 WPS。
注：当您选择 WPS 后，可能要花多达 2 分钟的时间来成功连接至接入点。
- 4 选择 保存。

高级网络配置

您可以在 Fusion PartyBus 设备上执行高级网络任务，例如定义 DHCP 范围和设置静态 IP 地址。

无线接入点设置

选择  >  >  > 网络 > 高级 > WI-FI 接入点。

注：您必须先将设备配置为无线接入点，然后才能更改设置 (将 Fusion PartyBus 设备设置为无线接入点, 第 46 页)。

SSID: 设置网络的 SSID 或名称。

AP 安全：%1: 设置接入点所使用的的无线安全协议的类型。

注：强烈建议您使用 WPA2 个人设置 AP 安全：%1。此设置使用最为广泛，可确保无线安全协议的安全。

密码: 设置接入点的密码。当 AP 安全：%1 设置设置为无时，此设置不可用。

国家/地区：%1: 设置立体声音响所在的地区。不同地区可能会使用无线频谱上的不同频道，因此，您应进行相应设置，以最适合本地的无线设备。




频道：%1: 将接入点设置为使用您所在地区可用频谱中的高、低或中间范围中的一组频道。如果您将频道设置在具有较少广播接入点的范围，可以获得更佳的性能体验。

DHCP 服务器: 将设备设置为在网络上充当无线接入点和 DHCP 服务器的作用 (DHCP 设置, 第 47 页)。

WPS: 启动 Wi-Fi 保护设置 (WPS) 连接。当 WPS 连接激活时，具有 WPS 按钮或设置的设备可以连接至此立体声音响上的接入点。

注：当您选择 WPS 后，可能要花多达 2 分钟的时间来成功连接至接入点。

DHCP 设置

选择  >  >  > 网络 > 高级 > DHCP 服务器。

DHCP 已开启: 将设备设置为网络上的 DHCP 服务器。

起始 IP: 设置 DHCP 服务器 IP 地址范围中的第一个 IP 地址。

结束 IP: %1: 设置 DHCP 服务器 IP 地址范围中的最后一个 IP 地址。

设置静态 IP 地址

如果立体声音响已配置为 DHCP 服务器，则会自动为其分配 IP 地址 192.168.0.1。您可以更改此 IP 地址。

如果立体声音响是网络上的客户端，并且您不希望 DHCP 服务器自动为立体声音响分配 IP 地址，则可以设置静态 IP 地址。

注： 网络上的每个设备都必须具有唯一的 IP 地址。如果您选择的静态 IP 地址与网络上的 IP 地址相同，则设备将无法正常工作。

1 选择  >  >  > 网络 > 高级 > Wi-Fi IP > 静态 IP。

2 选择一个选项：

- 要设置 IP 地址，请选择 **IP: %1**，然后输入 IP 地址。

- 要设置子网掩码，请选择 **掩码: %1**，然后输入子网掩码。

注： 子网掩码必须与网络上的所有其他设备匹配才能正常工作。典型的子网掩码是 255.255.255.0。

- 要设置默认网关 IP 地址，请选择 **网关**，然后输入网关 IP 地址。

注： 默认网关通常设置为网络上 DHCP 服务器的 IP 地址。

3 选择 **保存**。

重置网络设置

您可以将此立体声音响的所有网络设置重置为出厂默认值。

选择  >  >  > 网络 > 重置 > 是。


其他立体声音响控件选项

连接到 Garmin 手表

有关手表的更多信息，请参阅 www.garmin.com/manuals 上的手表手册。

1 按照手表手册中的说明，将 Fusion-Link Lite™ 商店中的 Connect IQ™ 应用程序安装到手表上。

2 在立体声音响上，选择 **BT** 信号源。

3 选择  > **连接** > 可用设备。

立体声音响将保持可发现状态两分钟时间。

4 将手表放在距离立体声音响 3 米（10 英尺）以内的位置。

注： 配对时，请与其他 ANT® 设备保持 10 米（33 英尺）的距离。

5 在手表上打开 Fusion-Link Lite 应用程序。

当您在手表上首次打开该应用程序时，手表会自动与立体声音响配对并连接。如果您需要与另一个立体声音响配对，请在 Fusion-Link Lite 应用程序中选择 **Settings > Pair new**。

6 使用手表上的 Fusion-Link Lite 应用程序控制音频播放。

设备配对后，当设备打开、在有效范围内并且应用程序在手表上打开时，设备会自动连接。

Fusion-Link 无线遥控器应用程序

您可以使用兼容的 Apple 或 Android 设备上的 Fusion-Link 遥控器应用程序来调整立体声音量、更改信号源、控制播放、选择和管理无线电预置以及调整某些立体声设置。

该应用程序通过移动设备的无线连接与立体声音响进行通信。您必须使用 Bluetooth 或 Wi-Fi 技术将兼容设备连接至立体声音响，才能使用该应用程序。

有关兼容 Apple 或 Android 设备的 Fusion-Link 遥控器应用程序的信息，请访问 Apple App StoreSM 或 Google PlayTM 商店。

重置立体声音响设置

您可以将所有立体声音响功能和设置重置为出厂默认设置。

选择  >  >  > 更新 > 恢复出厂设置。

车载摄像头

警告

在正确使用时，该设备的作用是增强情境感知。如果使用不当，您可能会被显示屏分散注意力，从而导致严重人身伤害或死亡。只需一瞥即可获取设备上显示的信息。始终保持对周围环境的感知，但不要盯着显示屏或被显示屏分散注意力。专注于显示屏信息可能会导致您忽视障碍物或危险，从而导致引发人身伤害或死亡的事故。

这款立体声音响可以显示与其相连的车载摄像头（如倒车摄像头或侧视镜摄像头）的实时视频和音频。

如果您的新车已安装车载摄像头和立体声音响，则这些摄像头已由制造商连接并配置完毕。

如果您正在安装自己的倒车摄像头套件，则必须将摄像头的视频电缆连接到立体声音响后面的视频输入插口，并将摄像头麦克风连接到 Aux2 输入插口（如果适用）。要自动显示摄像头，您必须将摄像头连接到摄像头触发线路。有关立体声音响连接的更多信息，请参阅 Vioo 系列安装说明。

查看车载摄像头

在您查看车载摄像头之前，必须将兼容的摄像头连接到立体声音响。

您必须启用摄像头自动显示选项，才能自动查看摄像头 (启用摄像头自动显示, 第 48 页)。

1 选择一个选项，以查看车载摄像头：

- 要自动显示倒车摄像头，请将车辆挂入倒档。
- 要自动显示侧视镜摄像头，请打开车辆转向灯。

注：此选项通常作为制造商选项且仅在特定车辆上提供，因此您的车辆上可能没有此选项。


- 要手动显示倒车摄像头，请选择  > 相机。

车载摄像头视图会出现在屏幕上。

2 如果可用，请选择  以静音或取消静音摄像头麦克风音频。

提示：如果车载摄像头麦克风已连接，但此选项不可用，请确认已启用麦克风 (启用车载摄像头麦克风, 第 49 页)。

3 选择其中一项，以恢复正常操作：

- 将车辆退出倒档。
- 关闭车辆转向灯。
- 选择 .

启用摄像头自动显示

您可以为兼容的车载摄像头启用或禁用自动显示功能。

1 选择  > 相机 >  > 自动显示。

2 选择摄像头。

翻转摄像头图像

在某些安装情况下或倒车时，可以反应摄像头图像，使其就像在后视镜中看到的那样。

1 选择  > 相机 >  > 镜像视频。

2 选择摄像头。

启用车载摄像头麦克风

在启用车载摄像头麦克风之前，必须将其连接到立体声音响上的 Aux2 输入插口。

如果连接的车载摄像头自带麦克风，则可以在摄像头查看器中启用或禁用麦克风。

选择  > 相机 >  > 麦克风已安装。

麦克风启用后， 会出现在摄像头屏幕上。

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 54 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 Garmin Drive 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 49 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 Garmin Drive 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 Garmin Drive 应用程序 (与您的智能手机配对, 第 25 页)。
- 2 在您的 Vizio 设备上，选择  >  >  > 导航 > 交通路况，然后确认 交通路况 复选框处于选中状态。

启用交通

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



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

查看地图上的交通信息

交通图用各种颜色表示附近道路上的交通流和堵塞情况。

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

搜索交通事故

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

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。*

禁用语音命令



您可以禁用语音命令, 以防您在讲话时意外激活语音命令。

- 1 选择  > 导航 > 语音命令。
- 2 选择  > 停用。

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  > 用户手册。
用户手册采用与软件文本相同的语言显示 ([设置文本语言](#), 第 55 页)。
- 2 选择  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  > **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**下一个** > **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  > **Trip Planner** > **保存的行程**。
- 2 选择已保存的行程。
- 3 选择一个位置。
- 4 选择一个选项：
 - 要将位置向上或向下移动，请选择 ，然后将位置拖放到行程中的新地方。
 - 要在选择的位置后面添加新位置，请选择 。
 - 要删除位置，请选择 。


优化行程中的目的地顺序

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

编辑行程时，请选择  > **优化顺序**。



发现行程上的景点

设备可以建议感兴趣或热门景点以添加至行程。

- 1 编辑行程时，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  > **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 11 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 12 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 51 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 7 页](#))。

1 选择  > **Trip Planner** > 保存的行程。

2 选择已保存的行程。

3 选择**出发!**。

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  > **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）。

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 ([路线首选项设置, 第 53 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  > **里程历史记录**。

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 **Garmin Drive** 应用程序以接收天气数据 ([与您的智能手机配对, 第 25 页](#))。

1 选择  > **天气**。

该设备会显示当前的天气情况以及未来几天的天气情况预报。

2 选择某一天。

此时将显示该天的详细天气预报。

查看其它城市附近的天气

1 选择  > **天气** > 当前位置。

2 选择选项：

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

车载系统控件和监控





您的 **Vieo** 设备可以使用 **EmpirBus™** 数字切换系统或其他兼容的数字切换系统来监控和控制电路。

例如，您可以控制 RV 中的内部照明灯。

打开数字切换控件

对于大部分安装，数字切换模块使用控制器局域网 (CAN) 总线连接到 **Vieo** 扩展坞。**Vieo** 系统还支持 **EmpirBus Connect 50 Wi-Fi** 数字切换系统。该系统无需 CAN 连接即可连接到 **Vieo** 扩展坞。

注： 您的安装中可能包含一个可从主页屏幕打开系统控件的小部件。

- 如果您的设备使用控制器局域网 (CAN) 总线连接到模块，请选择  >  > **旅行车控制**。
- 如果使用 **EmpirBus Connect 50 Wi-Fi** 数字切换系统，请选择  >  > **EmpirBus**。

设置

导航设置

选择  >  >  > 导航。

车辆配置文件: 为与设备配合使用的每辆车设置车辆配置文件。

地图与车标: 设置显示在设备上的地图详细程度和车辆图标。




选路方式: 设置导航时的选路方式。

驾驶辅助: 设置驾驶员辅助警报。

交通路况: 设置设备使用的交通详情。您可以设置设备以在计算路线时避开交通拥堵，并且在当前路线上出现堵塞时，查找可以抵达目的地的新路线 ([避开路线上的交通堵塞, 第 12 页](#))。

单位: 设置度量距离所用的单位。

地图和车辆设置

选择  >  >  > 导航 > 地图与车标。

车辆图标: 设置在地图上代表您的位置的车辆图标。

语音语言: 设置导航语音提示的语言。

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 25 页](#))。

自动缩放: 自动选择缩放级别，以优化地图的使用。禁用后必须手动缩放。

myMaps: 设置设备使用的已安装地图。

启用地图

您可以启用设备上安装的地图产品。

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

1 选择  >  >  > 导航 > 地图与车标 > myMaps。

2 选择地图。

路线首选项设置

选择  >  >  > 导航 > 选路方式。

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。

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。

收费道路: 让您的设备避让北美收费道路。

注: 此设置仅适用于北美。

收费和费用: 让您的设备避让欧洲收费道路或需要收费贴纸的道路。

注: 此设置仅适用于欧洲。

受限模式: 禁用需要驾驶员大量注意力的所有功能。

历史记录: 允许设备记录有关 myTrends、里程历史记录和里程日志功能的信息。

清除航迹记录: 清除有关 myTrends、里程历史记录和里程日志功能的旅行历史记录。

驾驶员辅助设置

选择  >  >  > 导航 > 驾驶辅助。

警示点提示: 接近超速摄像头或红灯摄像头时发出警报。

路线预览: 开始导航后，显示路线中主要道路的预览。

交通设置

从主菜单中，选择  >  >  > 导航 > 交通路况

交通路况: 启用交通。

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

订阅: 列出当前的交通信息订阅。

最佳化航线: 让设备自动或基于请求使用优化的备用路线 ([避过路线上的交通堵塞, 第 12 页](#))。




路况警示: 选择设备显示交通警报的交通堵塞严重程度。

启用 Bluetooth 无线技术

选择  >  >  > 蓝牙。

正在连接至无线网络

您的 Vioo 显示屏 默认以无线方式连接到扩展坞。您可以连接到外部无线网络以使用外部网络功能，或下载地图和软件更新 ([使用 Wi-Fi 网络更新地图和软件, 第 57 页](#))。

- 1 选择  >  >  > Wi-Fi。
- 2 如有必要，选择“拨动开关”以打开无线网络技术。
- 3 选择一个无线网络。
- 4 如有必要，请输入加密密钥。

设备已连接至无线网络。将设备放入扩展坞时，它会与外部网络断开连接并自动重新连接到 Vioo 扩展坞。

显示设置

选择  >  >  > 显示。

亮度级别: 在您的设备上设置显示亮度级别。

自适应亮度: 当设备离开底座时，根据环境亮度自动调节背光亮度。

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

墙纸: 在您的设备上设置墙纸背景。

睡眠: 允许您设置设备在进入睡眠模式之前的空闲时间（使用电池时）。

白日梦: 启用或禁用白日梦屏幕保护。

字体大小: 增大或减小设备上的字体大小。

旋转设备时: 可根据设备方向使屏幕在纵向和横向显示模式之间自动切换，或保持在当前方向。

注: 导航地图仅支持横向模式。

声音和通知设置

选择  >  >  > 声音和通知。

音量调节滑块: 设置导航、媒体、呼叫、警报和通知的音量水平。

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

默认通知铃声: 在您的设备上设置默认通知铃声。

其他声音: 允许您启用或禁用其他用户与设备交互时（例如触摸屏幕、锁定屏幕或充电）发出的声音。

锁定设备时: 设置锁定设备时，是否在屏幕上显示通知。

应用程序通知: 允许您启用或禁用每个已安装地应用程序的通知，并修改每个应用程序的“请勿打扰”首选项。

通知访问权限: 允许您选择哪些应用程序有权读取系统通知和应用程序通知。

请勿打扰访问权限: 允许您选择哪些应用程序可以覆盖或修改“请勿打扰”设置。

声音和通知音量

- 1 选择  >  >  > 声音和通知。
- 2 使用滑块调节声音和通知音量。

启用或禁用位置服务

必须启用您设备上的位置服务，才能找到您的位置、计算路线，以及提供导航帮助。当 GPS 信号不可用时，可禁用位置服务以规划路线。当位置服务已禁用时，设备可启用 GPS 模拟器来计算和模拟路线。



提示： 禁用位置服务可节省电池电量。

- 1 选择  >  >  > 位置。
- 2 选择切换开关，以启用或禁用位置服务。

注： 对于多数用途来说，不应通过更改仅限设备默认选项来更改模式设置。设备中包含高性能 GPS 天线，可在导航的同时提供最准确的位置数据。

设置文本语言

您可在设备软件中选择文本语言。

- 1 选择  >  >  > 语言与输入 > 语言。
- 2 选择语言。

日期和时间设置

选择  >  >  > 日期和时间。

自动设置时区： 根据从连接网络中获得的信息自动设置时区。

选择时区： 如果禁用自动设置时区，请设置设备的时区。

使用 24 小时格式： 启用或禁用 24 小时时间格式。

设备设置

选择  >  >  > 关于设备。

系统更新： 可用于更新地图和设备软件。

状态： 显示系统状态和网络信息。

法律信息： 可用于查看最终用户许可协议 (EULA) 和软件许可证信息。





规范信息： 显示电子标签的法规和合规信息。

Garmin 设备信息： 显示硬件和软件版本信息。

设备数据报告： 共享匿名数据来改进设备。

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  >  > 。
- 2 选择一个选项：
 - 要清除旅行历史记录，请选择 **导航 > 选路方式 > 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、帐户、应用程序或已安装的地图。
 - 要将所有导航设置恢复为出厂默认设置，请选择 **导航 >  > 恢复默认设置**。
此选项不会删除用户数据。
 - 要删除所有已保存的无线网络和配对设备，请选择 **备份与还原 > 恢复网络设置**。
此选项不会删除任何其他用户数据。
 - 要删除所有用户数据并将所有设置恢复为出厂默认设置，请选择 **备份与还原 > 恢复出厂设置**。
此选项会删除旅行历史记录、应用程序、帐户、设置、已保存的网络、配对设备以及所有其他用户数据。
不会删除已安装的地图。可能不会删除 Garmin 文件夹中的用户文件。

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 选择关于设备 > 规范信息。

规格

显示规格	
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)
射频 (Vieo RV 851/852)	2.4 GHz @ 14 dBm (最大)
射频 (Vieo RV 1051/1052)	2.4 GHz @ 15 dBm (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

扩展坞规格	
工作温度范围	-10 至 55°C (14 至 131°F)
存储温度范围	-20 至 70°C (-4 至 158°F)
输入电压	10.8 至 16 伏直流
电流 (最大)	15 A
当前 (待机模式)	低于 5 mA
保险丝	15 安微型叶片式
无线频率/协议	额定 2.4 GHz (7.9 dBm 时)

嵌入式 D 类放大器	
每声道输出音乐功率	4 x 70 瓦，最大 2 欧姆
总输出峰值功率	最大 280 瓦
各声道输出功率	14.4 V 直流输入时为 4 x 43 瓦 (真有效值)，2 欧姆，10% THD ³ 14.4 V 直流输入时为 4 x 26 瓦 (真有效值)，4 欧姆，10% THD ³
线路输出电平 (最大值)	5.5 V (峰值到峰值)
辅助输入电平 (典型)	1 伏 (真有效值)

³ 立体声音响可能会限制输出功率，以防止放大器过热并保持音频动态范围。

收音器	欧洲和澳大拉西亚	美国	日本
FM 广播频率范围	87.5 至 108 兆赫	87.5 至 107.9 兆赫	76 至 95 兆赫
FM 频率步长	50 千赫	200 千赫	50 千赫
AM 广播频率范围	522 至 1620 千赫	530 至 1710 千赫	522 至 1620 千赫
AM 频率步长	9 千赫	10 千赫	9 千赫

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

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。软件更新很小，只需几分钟即可完成。

显示设备同时为显示器和立体声音响底座下载软件更新。如果您更新显示器时断开了立体声音响底座连接，显示器会在下次您将其连接到立体声音响底座时提示您更新立体声音响底座软件，

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)。

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。确认您的车辆停放在安全位置，并在更新过程中向设备提供持续的电力供应。

1 将设备连接至 Wi-Fi 网络 (正在连接至无线网络, 第 54 页)。

连接至 Wi-Fi 网络时，设备将自动检查可用的更新，并在有可用更新时显示通知信息。

2 选择一个选项：

- 当更新通知出现时，从屏幕顶部向下滑动，然后选择 **有可用的更新**。。
- 要手动检查更新，请选择  >  > **系统更新**。

设备将显示可用的地图和软件更新。有更新可用时，**有更新可用**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 **下载**。
- 如果只需安装地图更新，则选择 **地图**。
- 如果只需安装软件更新，则选择 **软件**。

4 阅读许可协议，然后选择 **全部接受**以接受协议。

注： 如果您不同意许可条款，可以选择 **拒绝**。这会停止更新过程。在您接受许可协议之后，才能安装更新。

5 确认您的车辆停放在安全位置，并向设备提供持续的电力供应，然后选择 **继续**。

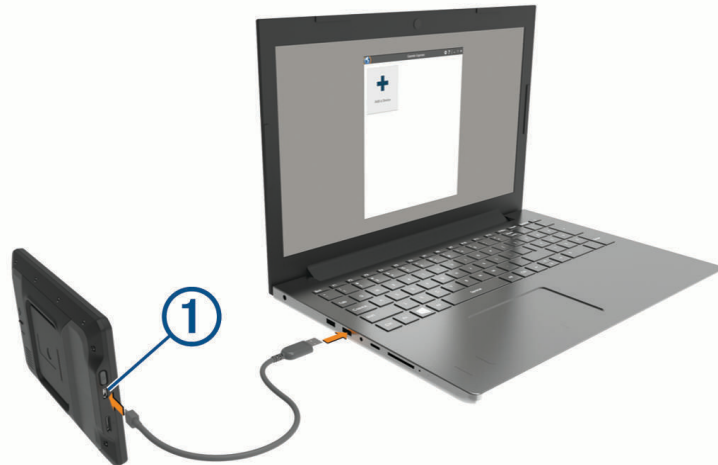
6 设备保持连接到电源并在 Wi-Fi 网络的范围内，直到更新过程完成为止。

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

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 (使用 [Garmin Express 更新地图和软件](#), 第 58 页)。
- 2 打开  Garmin Express 应用程序。
- 3 使用兼容的 micro-USB 数据线将设备连接至计算机。
数据线的小端连接到 Vicio 设备上的 micro-USB 端口 ①，大端连接到计算机上的可用 USB 端口。



- 4 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。
- 5 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。



- 6 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 61 页)。

- 7 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。

设备保养

注意

避免跌落设备。

请勿将本设备存放在可能长期处于极端温度的环境中，因为这可能导致永久性损坏。

切勿使用坚硬或尖锐的物体操作触屏，否则将会导致触屏受损。

请勿将本设备置于水中。

清洁触摸屏

- 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。

常见问题解答

我的设备无法获取卫星信号

- 验证位置服务功能是否已启用 ([启用或禁用位置服务](#), 第 55 页)。
- 将设备从车库取出并远离高楼和树木。
- 保持静止几分钟。

我的设备未连接到手机

- 选择  >  >  > 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。
- 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 Bluetooth 设备](#), 第 29 页)，然后完成配对过程 ([与您的智能手机配对](#), 第 25 页)。

我的手机未被列为 Bluetooth 音频源

智能手机需要先与音乐应用程序建立单独的 Bluetooth 连接，之后系统才会将其视为 Bluetooth 音频源。要将手机用作 Bluetooth 媒体源，必须在音乐应用程序中单独与其配对 ([连接兼容的 Bluetooth 设备](#), 第 35 页)。






网络故障排除

如果您无法看到或连接到网络上的 Fusion PartyBus 设备，请检查以下各项：

- 检查是否只有一台设备，即立体声音响或路由器，已配置为 DHCP 服务器。
- 检查所有的 Fusion PartyBus 设备、网络交换机、路由器和无线接入点是否已连接至网络并且已开启。
- 检查无线 Fusion PartyBus 设备是否已连接至网络上的无线路由器或无线接入点。
- 如果您配置了静态 IP 地址，则检查每台设备是否具有唯一的 IP 地址，此外 IP 地址中的前三组数字是否匹配，并且每台设备的子网掩码是否相同。
- 如果您所做的配置更改可能会导致网络问题，请将所有网络设置重置为出厂默认设置。

网络状态图标

网络状态图标显示在立体声音响的某些屏幕上。您可以参考此表来了解图标的外观并帮助诊断 Fusion PartyBus 网络问题 ([网络故障排除, 第 59 页](#))。

	立体声音响已配置为有线网络连接 并且已使用以太网电缆正确连接至有线网络。
	立体声音响已配置为有线网络连接，但是无法检测到有线网络。以太网电缆可能未连接，或者网络可能存在其它问题。
	立体声音响已配置为无线接入点。
	立体声音响已配置为无线客户端并且已连接至无线接入点。信号条数目指示了信号强度。
	立体声音响已配置为无线客户端，但是未连接至无线接入点。可能存在与连接设置或无线接入点相关的问题。

方向盘控制无反应或不准确

如果方向盘控制功能工作不稳定，可以尝试重新校准 ([方向盘控制校准, 第 60 页](#))。




注： 并非所有车辆安装都支持方向盘控制校准选项。

方向盘控制校准

在开始校准方向盘控制前，应先让 Vieo 系统和车辆预热至车辆的平均运行温度。

您可以校准方向盘控制，使其能稳定地与 Vieo 系统运行。如果某些控制功能出现无响应或不准确的情况，这可能会有所帮助。

注： 只有使用模拟技术的车辆底盘才能进行方向盘控制校准。

- 1 将显示屏放入立体声音响底座。
- 2 在 Vieo 显示屏上，依次选择  >  >  > 车辆集成 > 方向盘控制。
- 3 请选择一个选项：
 - 若要开始校准车辆控制，请选择**校准**。
 - 若要更新先前的校准，请选择**重新校准**。
 - 若要删除先前的校准，请选择**删除校准**。

- 4 按照显示屏上的说明完成校准流程。

注： 方向盘控制校准过程中，您可以选择**重置**以重新开始当前按钮的校准。如果方向盘上不存在某个按钮，可以选择**跳过**，以继续校准下一个按钮。

附录

数据管理

您可以将文件存储在设备上。设备上配有存储卡插槽，可增加数据存储空间。

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

关于存储卡

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

安装用于存储地图和数据的存储卡

可安装存储卡，以增大用于存储设备中的地图和其他数据的存储空间。可从电子设备供应商处购买存储卡，也可转到 www.garmin.com/maps 购买已预装 Garmin 地图软件的存储卡。设备支持容量为 4 至 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 ([格式化存储卡](#), 第 61 页)。

- 1 在设备上找到地图和数据存储卡插槽 ([显示屏概述](#), 第 1 页)。
- 2 将存储卡插入插槽。
- 3 将其按入，直至听到“卡嗒”声。

格式化存储卡

设备存储卡需要使用 FAT32 文件系统进行格式化。您可以使用设备通过此文件系统对卡进行格式化。如果未格式化全新存储卡，则必须使用 FAT32 文件系统对其进行格式化。

注： 格式化存储卡会删除卡上的所有数据。

- 1 选择  >  >  > 存储和 USB。
- 2 选择您的存储卡。
- 3 选择  > 设置 > 格式 > 擦除和格式化。
- 4 选择 完成。

购买其他地图

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

购买附件

转至 garmin.com/accessories。

