





搭载MESH 网状对讲[®]功能的纤薄款 摩托车蓝牙™通信系统





说明书



目录

1. 关于带有Mesh网状对讲[™]功能的摩托车蓝牙通信系统

| 7 |
|---|
| 7 |
| |
| 3 |
| • |
| 7 |
| • |
| |
|) |
|) |
| |
| 2 |
| 2 |
| ł |
| ł |
| 5 |
| 5 |
| 5 |
| 5 |
| Ś |
| Ď |
| Ś |
| 7 |
| |



17

4. 将耳机与其他蓝牙设备配对

18

18

18

19

4.1 电话配对

4.1.1 50R关闭时配对 4.1.2 50R开机时配对

| 4.2 | 第二个手机配对——第二个手机,GPS和SR10 | |
|---|--|--|
| | | 20 |
| 4.3 | 进阶性选择配对:免提或A2DP立体声 | |
| | | 20 |
| | 4.3.1 电话选择性配对-免提功能 | 21 |
| | 4.3.2 媒体选择性配对-A2DP配置文件 | 21 |
| 4.4 | GPS 配对 | 22 |
| | | |
| 5. | 行动电话用法 | 23 |
| 5.1 | 接打电话 | 23 |
| 5.2 | Siri和Google 语音助手 | 23 |
| 5.3 | 快速拨号 | 24 |
| ••• | 5.3.1 预设快速拨号 | 24 |
| | 5.3.2 使用快速拨号 | 24 |
| | | |
| | | |
| 6. | 立体声音乐 | 25 |
| <mark>6.</mark> 6.1 | 立体声音乐 使用蓝牙设备播放音乐 | 25 25 |
| <mark>6.</mark> 6.1 6.2 | 立体声音乐 使用蓝牙设备播放音乐 音乐分享 | 25 25 25 |
| <mark>6.</mark> 6.1 6.2 | 立体声音乐 使用蓝牙设备播放音乐 音乐分享 | 25 25 25 |
| 6. 6.1 6.2 7. | 立体声音乐 使用蓝牙设备播放音乐 音乐分享 MESH 网状对讲 | 25 25 25 27 |
| 6.1 6.2 7. 7.1 | 立体声音乐 使用蓝牙设备播放音乐 音乐分享 MESH网状对讲 什么是 Mesh 网状对讲? | 25 25 25 27 27 |
| 6.1 6.2 7. 7.1 | 立体声音乐 使用蓝牙设备播放音乐 音乐分享 MESH网状对讲 什么是 Mesh 网状对讲? 7.1. Open Mesh (开放对讲) | 25 25 25 27 27 28 |
| 6.1 6.2 7. 7.1 | 立体声音乐 使用蓝牙设备播放音乐 音乐分享 MESH网状对讲 1.1 Open Mesh (开放对讲) 7.1.1 Open Mesh (开放对讲) 7.1.2 GroupMesh (小组对讲) | 25 25 25 27 27 28 29 |
| 6. 6.1 6.2 7. 7.1 7.2 | 立体声音乐 使用蓝牙设备播放音乐 音乐分享 MESH网状对讲 1.1 Open Mesh (开放对讲) 7.1.1 Open Mesh (小组对讲) 7.1.2 GroupMesh (小组对讲) 开始Mesh 网状对讲 | 25 25 25 27 27 28 29 29 29 |
| 6. 6.1 6.2 7. 7.1 7.2 7.3 | 立体声音乐使用蓝牙设备播放音乐音乐分享MESH网状对讲イム是 Mesh 网状对讲?7.1.1 Open Mesh (开放对讲)7.1.2 GroupMesh (小组对讲)开始Mesh 网状对讲使用Open Mesh (开放对讲) | 25 25 25 27 27 28 29 29 29 29 29 |
| 6.1 6.2 7. 7.1 7.2 7.3 | 立体声音乐 使用蓝牙设备播放音乐 音乐分享 MESH网状对讲 イ么是 Mesh 网状对讲? 7.1.1 Open Mesh (开放对讲) 7.1.2 GroupMesh (小组对讲) 开始Mesh 网状对讲 使用Open Mesh (开放对讲) 7.3.1 频道设置 (默认:频道1) | 25 25 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 30 |

1.4 创建Group Mesn(小组刈り)

- 7.4.1 创建一个Group Mesh (小组对讲) 加入已有的Group Mesh (小组对讲) 7.4.2
- 7.5 重置Mesh 网状对讲
- 7.6 切换Open Mesh 开放对讲/Group Mesh小组对讲 34

31

32

34

34

7.7 开启/禁用麦克风(默认:开启)

| 8. | 蓝牙对讲 | 35 |
|-----|----------------|----|
| 8.1 | 对讲配对 | 35 |
| 8.2 | 双向对讲 | 36 |
| 8.3 | 多方对讲 | 37 |
| | 8.3.1 开始三方对讲 | 37 |
| | 8.3.2 开始四方对讲 | 38 |
| | 8.3.3 结束多方对讲 | 39 |
| 8.4 | 与对讲者进行电话三方会议 | |
| | | 39 |
| 8.5 | 群组对讲 | 40 |
| 8.6 | 与蓝牙对讲参与者进行网状对讲 | |
| | | 41 |
| 8.7 | 通用对讲 | 43 |
| 8.8 | 网状对讲,双向通用对讲 | |
| | | 44 |
| 9. | 使用FM 收音机 | 45 |
| 9.1 | FM 收音机开/关 | 45 |
| 9.2 | 寻找并保存电台 | 45 |
| 9.3 | 扫描并保存电台 | 46 |
| 9.4 | 临时电台预设 | 47 |
| 9.5 | 浏览预设电台 | 47 |
| 9.6 | 区域选择 | 47 |
| 10. | 语音指令 | 48 |

11. 功能优先级和固件升级

11.1 功能优先级 11.2 固件升级

50 50

50

目录

12. 配置设置

12.1 耳机配置设置 51 12.1.1 删除所有配对 52 遥控器配对 12.1.2 52 12.2 软件配置设置 52 12.2.1 快速拨号 52 12.2.2 频道设置(默认:频道1) 52 12.2.3 机器语言 52 12.2.4 音频均衡器(默认:关闭) 53 12.2.5 声控电话(默认:开启) 53 12.2.6 声控对讲(默认:禁用) 53 12.2.7 声控灵敏度(默认值:3) 53 12.2.8 音讯多工(默认:禁用) 54 12.2.9 对讲音频覆盖灵敏度(默认值:3) 54 12.2.10 音频覆盖音量管理(默认:禁用) 54 12.2.11 高清对讲(默认:开启) 55 12.2.12 高清语音(默认:开启) 55 12.2.13 智能音量控制(默认:禁用) 55 12.2.14 侧音(默认:禁用) 55 12.2.15 语音提示 (默认:开启) 56 12.2.16 广播资料系统替代频率设定(预设:关闭) 56 12.2.17 调频电台指示 (预设:开启) 56 12.2.18 高级降噪系统TM (默认:开启) 56

13. 故障排除

57

51

| 13.1 故障复位 | 57 |
|-------------|----|
| 13.2 恢复出厂设置 | 58 |

1. 关于带有Mesh网状对讲[™]功能的摩托车 蓝牙通信系统

- 1.1 产品详情
- 1.1.1 耳机主机









1 关于带有Mesh网状对讲[™]功能的摩托车蓝牙通讯系统

1.2 包装内容



2. 将耳机安装在你的头盔上

2.1 安装主机

2.1.1 将勾垫黏贴到头盔

清洁头盔左侧的区域,在该区域上用湿毛巾擦拭头盔外壳,等待彻底干燥。

2. 剥下勾垫带胶的一面并将其粘贴到头盔上。



3. 剥下另一勾垫带胶的一面,并将其粘贴到主机背板上。





4. 将两个勾垫黏贴好,确保主机牢固地固定在头盔上。





2.1.2 采用双面胶固定主机

如果无法使用勾垫将耳机固定到头盔,则可以使用双面胶带。

清洁头盔左侧的区域,在该区域上用湿毛巾擦拭头盔外壳,等待彻底干燥。

2. 剥下双面胶一侧的胶带,然后将其粘贴到主机背板上。



3. 剥下双面胶另一侧的胶带,将主机安装在头盔的左侧。



4. 确保主机牢固地贴在头盔上。 24小时后达到最大附着力。

注意:Sena建议使用勾垫固定主机。 提供双面胶带是为了方便,但不 是推荐的安装方法。 Sena不对其使用负责。

2.1.3 使用夹具固定底座

Α

1. 用湿毛巾清洁夹具背面板上,要粘上双面胶带的区域,等待彻底干燥。



2 将耳机安装在你的头盔上

2. 使用双面胶, 然后将主机粘贴到背板上。



3. 将夹子的后板插入头盔左侧的内部衬垫和外壳之间。



2.2 安装喇叭

1. 剥下黏贴喇叭的勾垫一侧的胶带, 然后,将其黏贴到头盔预留的耳机
 孔内。



2. 将喇叭黏贴到头盔内部喇叭勾垫上。



2 将耳机安装在你的头盔上

3. 对准主机和喇叭连接线上的箭头,然后将喇叭插头插入到主机喇叭插口 上。



注意:

• 主机喇叭有两根连接线。 较长的用于右喇叭, 较短的用于左喇叭。

• 如果头盔预留的耳机孔较深,可以使用喇叭增高垫使喇叭靠近耳朵。

2.3 安装麦克风

2.3.1 使用细线-硬管麦克风

1. 剥下用于黏贴麦克风勾垫的胶带。 然后,将其固定头盔的内表面上。



2. 将细线-硬管麦克风黏贴到勾垫上,以便麦克风固定。







• 安装细线-硬管麦克风后,请确保重新规整头盔内部填充物。

 在将麦克风支架的钩扣固定其上之后,可以使用麦克风支架,以确 保牢固安装。



3. 确保麦克风的收音孔位于您的嘴巴的附近。

4. 调整麦克风的头部,使凸起背对您的嘴巴。



5. 对准主机和麦克风连接线上的箭头,然后将麦克风插头插入麦克风连接线的插口里。



注意:最短的连接线用于麦克风。

2 将耳机安装在你的头盔上

2.3.2 使用细线麦克风

如果您戴了全盔,可以使用细线麦克风。

1. 剥下用于黏贴细线麦克风的胶带, 然后, 黏贴到头盔内部下巴处。



2. 将细线麦克风黏贴到勾垫上。



3. 对准主机和麦克风连接线上的箭头,然后将麦克风插头插入麦克风连接线 的插口上。



注意:最短的连接线用于麦克风。

2.4 Mesh 网状对讲天线

向内轻轻拉动网状对讲天线以将其展开。



3. 入门

3.1 按键



3.2 下载SENA APP

3.2.1 Sena 50 Utility App

只需将手机与耳机配对,即可使用sena 50 Utility App,以更快,更 轻松的进行设置和管理。

- 应用功能:MESH 网状对讲,蓝牙对讲,音乐,设备设置,快速入门指南和说明书。
- 下载

- 安卓系统:关注微信公众号【SENA蓝牙】获取

- 苹果系统: 搜索"sena 50 Utility App"下载即可







3 入门

3.2.2 Sena设备管理器

Sena设备管理器允许您直接从电脑端升级固件并配置其设置。Sena设备 管理器可在官方公众号【SENA蓝牙】下载。

3.3 开机/关机

同时按住中心键和(+)号键1秒钟以开机或关机。



注意:

· SENA某些型号的耳机本身具有快速充电功能,可在短时间内充 满电。此功能为耳机内自带功能,与快速充电器无关,请勿使用 大功率快速充电器充电。

·请使用有FCC,CE, IC国际标准认证的,标有5V 1A的充电器。 ·长时间不使用,请将耳机充到一半以上电量进行保养。



3.5 检查电池电量

说明适用于开机时。

观察



注意:使用中电池电量不足时,您会听到语音提示"电池电量低"。

3.6 音量调整

您可以通过轻按(+)号键或(-)号键来提高或降低音量。 即使重新 启动耳机,每个音频源(即电话,对讲)的音量也分别设置和维持在不 同的级别。



4. 将耳机与其他蓝牙设备配对

第一次将耳机与其他蓝牙设备一起使用时,需要将其"配对"。这 样一来,他们只要处于范围内,便能够识别并相互通信。

耳机可以通过手机配对,第二个手机配对和GPS配对与多个蓝牙设备 配对,例如手机,GPS,MP3播放器或Sena SR10双向无线电适配器。 一台耳机最多可以与三台其它Sena耳机配对。



4.1 电话配对

与电话配对有两种方法。

4.1.1 5OR关闭时配对

1. 当50R关机时,同时按住中心键和(+)号键3秒钟。

电话配对



"电话配对"



LED指示灯红蓝交替闪烁时,表示该设备可被搜寻到。

2. 当手机处于蓝牙配对模式时,在检测到的设备列表中选择Sena 50R。

3. 如果您的手机要求输入PIN码,请输入0000。



4.1.2 50R开机时配对

1. 在配置菜单中执行电话配对。





- 2. 当手机处于蓝牙配对模式时,在检测到的设备列表中选择Sena 50R。
- 3. 如果您的手机要求输入PIN码,请输入0000。

4.2 第二个手机配对 —— 第二个手机, GPS和SR10

1. 在配置菜单中执行第二个手机配对。



- 2. 当手机处于蓝牙配对模式时,在检测到的设备列表中选择Sena 50R。
- 3. 如果您的手机要求输入PIN码,请输入0000。

4.3 进阶性选择配对:免提或A2DP立体声

通过电话配对,耳机可以建立两个蓝牙配置文件:免提或A2DP立体声。 进阶性选择配对允许耳机将配置文件分开,以实现与两个设备连接。

4.3.1 电话选择性配对-免提功能

在配置菜单中执行电话选择性配对。
 电话选择性配对



2. 当手机处于蓝牙配对模式时,在检测到的设备列表中选择Sena 50R。

3. 如果您的手机要求输入PIN码,请输入0000。

4.3.2 媒体选择性配对-A2DP配置文件

1. 在配置菜单中执行媒体选择配对。

媒体选择性配对

(())



= LED指示灯闪烁红色表示现在可以发现该设备。

2. 当手机处于蓝牙配对模式时,在检测到的设备列表中选择Sena 50R。

3. 如果您的手机要求输入PIN码,请输入0000。





4.4 GPS 配对

1. 在配置菜单中执行GPS配对。

GPS 配对



(•)) = LED指示灯闪烁绿色表示现在可以发现该设备。

- 2. 在 GPS导航屏幕上的蓝牙列表中,在检测到的设备列表中选择Sena 50R。
- 3. 如果您的手机要求输入PIN码,请输入0000。

注意:如果通过" GPS配对"对GPS设备进行配对,则其指令不会打断 您的Mesh网状对讲通话,而是与他们重叠。 GPS指令会中断蓝牙内部通 话。

5. 行动电话用法

5.1 接打电话



注意:如果已连接GPS设备,则在通话过程中听不到其语音导航。

5.2 Siri和Google 语音助手

5OR支持Siri和Google 语音助手访问。您可以通过耳机的麦克风使用语 音激活Siri或Google语音助手,系统将识别唤醒词。这是一个单词或一 组单词,例如"嘿,Siri"或"嘿,Google"。

激活安装在智能手机上的Siri或Google 语音助手



5 行动电话用法

5.3 快速拨号

5.3.1 预设快速拨号

速拨预设可通过SENA 设备升级管理器 或在SENA 50 Utility APP中的设 定菜单中指定。

5.3.2 使用快速拨号

1. 进入快速拨号菜单。

进入快速拨号模式



2. 在快速拨号预设之间选择。

在快速拨号预设号码中向前或向后导航

$$) = (\frac{\overline{Y}_{\overline{Y}}}{1 \times}) \text{ or } a = (\frac{\overline{Y}_{\overline{Y}}}{1 \times})$$

3. 呼叫您的快速拨号预设之一。 拨打快速拨号预设号码



4. 重拨最后拨打的号码。









6. 立体声音乐

使用蓝牙设备播放音乐 6.1

1. 播放或暂停音乐。

播放/暂停音乐 按住 2 "哔哔"

2. 调整音量。



6.2 音乐分享

您可以在双向对讲中和一位Mesh 网状对讲用户使用蓝牙立体声音乐开始与 一个对讲机朋友共享音乐。 您和您的对讲朋友都可以远程控制音乐播放, 例如前进,后退。如果在蓝牙对讲和Mesh 网状对讲同时运行时,开始共 享音乐,则蓝牙对讲期间共享的音乐将优先于Mesh 网状对讲期间共享的音 乐。 创建者将向Mesh 网状对讲期间连接的耳机发送请求消息,并将与接

受请求的第一位参与者共享音乐。



6 立体声音乐





网状对讲状态下音乐共享[创建者] [参与者]







7. MESH 网状对讲

7.1 什么是 Mesh 网状对讲?

Mesh 网状对讲[™]是由Sena创建的动态通信系统,无需预先分组即可提供 即时,轻松的摩托车到摩托车通信。 Mesh 网状对讲允许骑手与附近的 用户进行连接和通讯,而无需将每个耳机配对在一起。Mesh 网状对讲 中的每个5OR之间的工作距离在空旷的地形上最长可达2 km。 在开阔的 地形中,Mesh 可以在至少六个用户之间扩展到8 km。 在Open Mesh [™](开放对讲)的同一频道或Group Mesh[™](小组对讲)的同一私人群组 中,六个用户可以同时通话,并享受最佳通话质量。

Mesh 网状对讲



7.1.1 Open Mesh (开放对讲)

Open Mesh (开放对讲)是一个开放组对讲功能。 用户可以在同一 Open Mesh (开放对讲)频道中相互自由通信,并通过耳机选择要使用 的频道 (1-9),它可以与几乎每个频道中无限数量的用户连接。



7.1.2 Group Mesh (小组对讲)

Group Mesh(小组对讲)是封闭的群组对讲功能,允许用户加入,离开或 重新加入群组对讲通话,而无需与配对每个耳机。 用户可以在Group Mesh(小组对讲)的同一私有组中相互自由通信。

对于使用网格对讲机进行的封闭对讲对话,用户需要创建一个组网格。 当用户在按网格分组的"分组网格"中创建私有组时,耳机将自动从"打 开网格"切换到"分组网格"。 每个私有组中最多可以连接24个用户。



7.2 开始Mesh 网状对讲

打开Mesh 网状对讲后,50R将自动连接到附近的50R用户,并允许他们通 过按Mesh自由交谈。



7.3 使用Open Mesh (开放对讲)

打开Mesh 网状对讲后,耳机最初将处于开放对讲(默认:频道)中。



7.3.1 频道设置(默认:频道1)

如果有其它团队使用频道1(默认频道)而导致开放对讲受到干扰,可 以更改至其它1~9的频道。



频道 1



轻按 **1**次

进入频道设置



"#"









注意:

- 频道设置始终从频道1开始。
- 如果您在10秒钟内未按下任何特定频道的按键,则该频道将自动保存。
- 即使关闭50R,机器也会保存该频道。
- 7.4 创建Group Mesh(小组对讲)

7.4.1 创建一个Group Mesh (小组对讲)

创建一个Group Mesh (小组对讲)的团队 , 需要两个或者更多Open Mesh (开放对讲)的用户。

Open Mesh (开放对讲)



1. 进入Mesh分组以创建group mesh(小组对讲)。



2. 耳机完成网状分组并自动从Open Mesh(开放对讲)切换到Group Mesh (小组对讲)。



注意:

- 如果Mesh 分组未在30秒内完成,则用户会听到语音提示"分组失败"。
- 如果要在Mesh 分组期间取消操作,请轻按Mesh 网状对讲键。

7.4.2 加入已有的Group Mesh (小组对讲)

任意一个现有Group Mesh (小组对讲)中的成员都可以允许在开放对讲 状态下的新成员加入现有小组对讲中。



1. 加入Mesh分组后进入了现有Group Mesh(小组对讲)。



2. 耳机完成Mesh网状分组后,新成员会听到语音提示,他们的耳机会自动从 Open Mesh(开放对讲)切换到Group Mesh(小组对讲)。



注意:如果Mesh 分组未在30秒内完成,则当前成员将听到低音的双 声提示音,而新成员将听到语音提示"分组失败"。

7.5 重置Mesh 网状对讲

耳机处于Open Mesh(开放对讲)或Group Mesh(小组对讲)时重置以后,它将自动返回到Open Mesh(开放对讲)(默认:频道1)中。



7.6 切换Open Mesh 开放对讲/Group Mesh小组对讲

用户无需重置Mesh 网状对讲就可以在"开放对讲"和"小组对讲"之间 切换。 这样一来,用户可以在开放式网格中保留组网格网络连接信息。 用户可以切换到组网格以从存储的组网格网络连接信息中与参与者进行通 信。

在Open Mesh开放对讲和Group Mesh小组对讲之间切换



Group Mesh (小组对讲)

注意:如果您从未加入到Group Mesh,则无法在Open Mesh和Group Mesh之间切换。 您会听到语音提示"无可用分组"。

7.7 开启/禁用麦克风(默认:开启)

当Mesh 网状对讲时,用户可以开启/禁用麦克风。

开启/禁用麦克风





8. 蓝牙对讲

8.1 对讲配对

最多可以与三台耳机配对以进行蓝牙内部对讲。

与对讲朋友配对



1. 按住两个耳机的中心键5秒钟, 直到听到语音提示"内部对讲配对"。



50R将自动与Sena耳机配对。





2. 重复步骤1,与对讲朋友C和D配对。

最后配对的,最先服务



8.2 双向对讲

您可以通过轻按中心键开始或结束与对讲好友的对讲对话。

1. 轻按1次与第1对讲朋友交谈。

开始/结束与第1对讲朋友交谈



2. 轻按2次与第2对讲朋友交谈。

开始/结束与第2对讲朋友交谈



3. 轻按3次与第3对讲朋友交谈。
 开始/结束与第3对讲朋友交谈





8.3 多方对讲

多方对讲可以同时与三个对讲朋友进行通话对讲。在进行多方对讲时,手 机连接暂时断开。但是,多方对讲终止后,将重新与手机连接。

8.3.1 开始三方对讲

您(A)通过同时建立两个对讲连接,可以与其他两个对讲朋友(B&C)进行三通对讲会议。

1. 将您的耳机(A)与其他两个对讲朋友(B&C) 配对。



2. 与您的对讲朋友中的两个朋友之一开始对讲通话。 例如,您(A)可能与 对讲朋友(B)开始对讲通话。 或者,对讲朋友(B)可能会与您(A)发起 对讲通话。

与对讲朋友B开始对讲通话







3. 然后,您(A)可以呼叫第二个对讲朋友(C),或者第二个对讲朋友 (C)可以通过打给您(A)来加入对讲。

与对讲朋友C开始对讲通话



4. 现在您(A)和两个对讲好友(B&C)正在召开一次三方对讲会议。



8.3.2 开始四方对讲

连接了三个对讲好友后,新参与者(D)可以通过与(B)或(C)进 行对讲通话,使其成为四方对讲。

开始四方对讲



对讲朋友 B

对讲朋友 D

8.3.3 结束多方对讲

1. 按住中心键1秒钟, 直到听到提示音以终止与所有对讲朋友的连接。

 2. 轻按中心键1次可断开与第一个对讲朋友的连接。 轻按中心键2次以断 开与第二个对讲朋友的连接。

8.4 与对讲者进行电话三方会议

通过将对讲好友添加到手机对话中,可以进行三方电话会议。

1. 在通话期间,轻按一次,两次或三次中心键以邀请您的对讲好友之一 进行对话。

邀请对讲好友参加电话会议



2. 要在电话会议期间断开与耳机的连接,请轻按一次,两次或三次中心键。

会议时断开与对讲朋友的连接





- 8 蓝牙对讲
- 3. 在电话会议中断开手机通话,请按住中心键2秒。



注意: 在移动电话呼叫过程中, 如果有内线电话打来, 您会听到高 音的双哔哔声。

8.5 群组对讲

群组对讲允许您快速的与最近配对的三副耳机建立一个多方对讲。

1. 与最多其它要进行群组对讲的三副耳机分别进行对讲配对。

2. 轻按(+)号键和(-)号键开始对讲组。LED指示灯会闪烁绿色,您会 听见语音提示"群组对讲"。





3. 当所有耳机都已连线在一起时,每个人都会听见语音提示"群组对讲已连 接"。



 若要结束群组对讲,在群组对讲进行时按住中心键5秒钟,您会听见语 音提示"结束群组对讲"。



8.6 与蓝牙对讲参与者进行网状对讲

用户可以同时使用现有的蓝牙对讲和网状对讲。 在这种情况下,建议通 过蓝牙对讲连接与其他Sena耳机进行通讯,并在50R耳机之间使用网状对 讲。 使用网状对讲时处于"开放对讲"或"小组对讲"中的用户最多可 以包含3个其蓝牙对讲好友。 您可以与三个对讲好友之一进行双向对讲通 话,以将其包括在网状对讲中。

注意:

• 如果在使用Mesh网状对讲的Open Mesh或Group Mesh时,当50S连接到2个或多个蓝牙对讲朋友时,音频质量会降低。

如果创建了闭环,如下所示,则每个用户都会遇到严重的噪音问题。
 Sena建议不要创建闭环。
 Sena 耳机



 如下图所示,如果在50R耳机之间的Mesh 网状对讲期间意外打开了蓝 牙对讲,您将每隔1分钟听到语音提示"Mesh对讲已禁用,蓝牙对讲已 连接"。如果您关闭蓝牙对讲或网状对讲,语音提示将不再发出。

50R







8.7 通用对讲

通用对讲允许您与非Sena品牌的蓝牙耳机用户进行对讲对话。 您一只耳 机只能与一个非Sena品牌耳机配对。 对讲的距离取决于所连接蓝牙耳机 的性能。 当非Sena蓝牙耳机与Sena耳机配对时,如果另一个蓝牙设备通 过"第二手机配对"配对,则它将断开连接。

1. 在耳机配置菜单中执行通用对讲。



2. 将非Sena蓝牙耳机置于配对模式。 耳机将自动与非Sena蓝牙耳机配对。

3. 遵循以下步骤,您可以使用非Sena耳机与多达三个对讲好友进行 双向对讲或三方对讲通信。











注意:某些非Sena耳机可能不支持通用多方对讲。

8.8 网状对讲,双向通用对讲

用户可以同时使用现有的双向通用对讲功能和网状对讲功能。 在这种情况下,建议通过双向通用对讲连接与非Sena耳机进行通信,并在50R耳机之间使用网状对讲。 使用网格对讲时处于"开放对讲"或"小组对讲" 中的用户可以包括一个通用对讲朋友。 您可以与通用对讲好友开始双向 对讲通话,以将其包含Mesh 网状对讲中。



9. 使用FM 收音机

9.1 FM 收音机开/关



寻找并保存电台 9.2

"搜索"功能搜索广播电台。 1. 搜索广播电台。









4. 将您选择的预设保存电台,或从储存中删除电台。



扫描并保存电台 9.3

"扫描"功能会自动搜索广播电台,从当前电台的频率开始,然后并结 束到当前电台。

1. 扫描电台。

开始扫描



2. 扫描电台会在找到的每个电台上暂停8秒, 然后再移动到下一个电台。

3. 保存当前电台。 该电台将被保存为下一个预设电台。



4. 停止扫描 停止扫描





9 使用FM 收音机

9.4 临时电台预设

临时预设功能会自动查找并保存最近的10个广播电台,而无需更改现有的 预设电台。

1. 自动寻找并保存10个电台。



2. 耳机重新启动时,临时预设电台将被清除。

9.5 浏览预设电台

使用上述方法,最多可以存储10个广播电台。您可以浏览已保存的电台。 浏览预设电台



注意:您可以使用Sena设备管理器或Sena 50实用程序应用程序保存预 设电台。

9.6 区域选择

您可以在Sena设备管理器或Sena 50 Utility App中为您的位置选择合适的FM 频率范围。 使用区域设置,您可以优化搜索功能以避免不必要的频率范围。

| 全球 | 76.0 ~ 108.0 MHz | ± 100 kHz |
|--------------|------------------|-----------|
| 北美 , 南美和澳大利亚 | 87.5 ~ 107.9 MHz | ± 200 kHz |
| 亚洲和欧洲 | 87.5 ~ 108.0 MHz | ± 100 kHz |
| 日本 | 76.0 ~ 95.0 MHz | ± 100 kHz |



10. 语音指令

耳机的语音指令可让您仅使用语音即可进行某些操作。 您可以使用语 音识别功能完全免提耳机。 多语言语音指令支持英语,法语,德语, 西班牙语,意大利语,中文,日语和俄语。

语音指令列表

| 模式状态 | 功能 | 语音指令 |
|---------------------------|------------------|---|
| / | 检查电池电量 | "Hey Sena, Check Battery" |
| | 调高音量 | "Hey Sena, Volume Up" |
| 监牙灯讲 | 降低音量 | "Hey Sena, Volume Down" |
| Mesh 网状对讲 | 电话配对 | "Hey Sena, Phone Pairing" |
| FM收音机/ | 蓝牙对讲配对 | "Hey Sena, Pairing Intercom" |
| 音乐 | 开始/结束与对讲朋友 对讲 | "Hey Sena, Intercom [one, two, three]" |
| 待机 蓝牙对讲 FM收音机 音乐 | 打开MESH 网状对讲通话 | "Hey Sena, Mesh On" |
| | 关闭MESH 网状对讲通话 | "Hey Sena, Mesh Off" |
| | Mesh 分组 | "Hey Sena, Mesh Grouping" |
| Mesh 网状对讲 | 切换 Open Mesh | "Hey Sena, Open Mesh" |
| | 切换 Group Mesh | "Hey Sena, Group Mesh" |
| | 结束蓝牙对讲和网状对讲 | "Hey Sena, End intercom" |
| 待机 蓝牙对讲 网状对讲 | 播放音乐 | "Hey Sena, Play Music" |
| 待机 对讲 网状对讲 音乐 | 打开 FM收音机 | "Hey Sena, FM Radio On" |



| 模式 | 功能 | 语音指令 |
|--------|----------------------------|------------------------|
| 音乐 | ● FM - 下一个预设 ● 音乐 - 下一首 | "Hey Sena, Next" |
| FM收音机 | ● FM - 上一个预设 ● 音乐- 上一首 | "Hey Sena, Previous" |
| 音乐 | 暂停音乐 | "Hey Sena, Stop Music" |
| FM 收音机 | 关闭 FM 收音机 | |
| 接听来电 | | "Answer" |
| 忽略来电 | | "Ignore" |

注意:

- 您可以使用Sena 50 Utility App将机器语言设置为另一种语言。
- 如果您设置的语言不支持语音命令,则语音命令仅适用于英语命令。
- 您可以在Sena 50 Utility App上查看另一种语言的语音命令列表。

语音命令的性能可能会因环境条件而异,包括骑行速度,头盔类型
 和环境噪音。为了提高性能,请使用麦克风海绵罩,以将麦克风的风
 噪声降至最低。

11. 功能优先级和固件升级

11.1 功能优先级

耳机按以下顺序对连接的设备进行优先级排序:

(最高)

移动电话

语音指令模式

Mesh 网状对讲/蓝牙对讲

通过蓝牙立体声分享的音乐

FM 收音机

些低、 蓝牙立体声音乐

(最低)

较低优先级的功能会被较高优先级的功能中断。 例如,蓝牙立体声音 乐会被对讲对话中断; 移动电话打入会中断对讲通话。

11.2 固件升级

耳机支持固件升级。具体升级方法请参考官方公众号【SENA蓝牙】。

12. 配置设置

12.1 耳机配置设置

进入配置菜单





执行菜单选项



耳机配置菜单

| 语音配置菜单 | 轻按中心键 |
|---------|-------|
| 电话配对 | 无 |
| 第二个手机配对 | 无 |
| 电话选择配对 | 无 |
| 媒体选择配对 | 无 |
| GPS 配对 | 无 |
| 删除所有配对 | 执行 |
| 遥控器配对 | 执行 |
| 通用对讲机配对 | 执行 |
| 恢复出厂设置 | 执行 |





12.1.1 删除所有配对

删除存储在蓝牙系统中的所有蓝牙配对的信息。

12.1.2 遥控器配对

您可以使用Sena遥控器(另购)远程控制耳机。

1. 打开耳机和遥控器。

2. 将耳机调整进入与遥控器配对状态。

3. 将遥控器调整进入配对状态。两者在配对模式下会自动连接。

12.2 软件配置设置

您可以通过Sena设备管理器或Sena 50 Utility App更改耳机的设置。

12.2.1 快速拨号

分配用于快速拨号的电话号码以快速拨打电话。

12.2.2 频道设置(默认:频道1)

如果有其他团队使用频道1(默认频道)而导致open mesh网状对讲受 到干扰,可以更改至其它1到9的频道。

12.2.3 机器语言

您可以选择设备语言。 即使重新启动耳机,所选语言也会保留。

12.2.4 音频均衡器(默认:关闭)

您可以使用音频均衡器来提高/降低音频不同频率范围内的分贝级别。

音频均衡器会平均将所有频率范围调整为相同的音量(0 dB)。 低音增强将增加音频的低音范围(20 Hz-250 Hz)。 中音增强将增加音频的中音范围(250 Hz-4 kHz)。 高音增强将增加音频的高音范围(4 kHz-20 kHz)。

12.2.5 声控电话(默认:开启)

如果开启此功能,则可以通过语音接听来电。 当听到来电铃声时,您可 以通过大声说出诸如" 哈喽"之类的字眼或对着麦克风吹气来接听电话 。 如果您正在与别的蓝牙耳机对讲,则声控电话功能将暂时被禁用。 如果您禁用了此功能,则必须轻按"中心键"接听来电。

12.2.6 声控对讲(默认:禁用)

如果开启了声控对讲功能,则可以通过语音与最后连接的对讲好友发起 对讲对话。 当您想开始对讲时,请大声说出诸如" 哈喽"之类的字眼 或对着麦克风吹气。 如果您通过语音启动对讲通话,则当您和对讲朋友 保持沉默20秒钟后,对讲会自动终止。 但是,如果您通过轻按"中心键 "手动打开内部通话,则必须手动终止内部通话。 但是,如果您通过语 音开启对讲并通过轻按中心键结束对讲,则将无法再次通过语音开启对 讲。 在这种情况下,您必须轻按中心键以重新启动对讲。 这是为了防 止由于强风噪声而导致重复的无意识对讲连接。 重新启动耳机后,您可 以再次通过语音开启对讲。

12.2.7 声控灵敏度(默认值:3)

声控灵敏度可以根据您的骑行环境进行调整。级别5是最高灵敏度,级

别1是最低灵敏度。



12.2.8 音讯多工(默认:禁用)

音讯多工(分为蓝牙状态下的音讯多工和Mesh 网状对讲状态下音讯多 工)使您可以进行对讲对话,同时收听音乐,FM广播或GPS指令。 每 当有对讲通话时,重叠的音频就会在背景中降低音量播放,并且在通 话结束后将恢复为正常音量。

Mesh 网状对讲状态下音讯多工始终处于打开状态。

注意:

为使蓝牙对讲状态下音讯多工能正常工作,请在设置完成后,重新启动电源。

- 使用支持此功能的耳机进行双向对讲通话期间,将激活音讯多工功能。
- 某些GPS设备可能不支持此功能。
- 可以通过对讲音频覆盖灵敏度和音频覆盖音量管理来设置音讯多工。

12.2.9 对讲音频覆盖灵敏度(默认值:3)

如果在播放叠加音频时正在对讲通话,则音乐,FM 收音机和GPS音量将 降低以在背景播放。 您可以调节耳机灵敏度以激活此背景音频模式。 级别1的灵敏度最低,级别5的灵敏度最高。

注意:如果您的声音没有超过所选级别的灵敏度,则叠加的音频不会降低。

12.2.10 音频覆盖音量管理(默认:禁用)

每当进行内部通话时, 音乐, FM广播和GPS 重叠的音频的音量都会减小。如果启用了"音频覆盖音量管理"功能,则在内部通话过程中不会降低重叠音频的音量。

12.2.11 高清对讲(默认:开启)

高清对讲功能将双向对讲音频从普通质量增强到高清质量。 当您进入多 方对讲时,高清对讲功能将暂时禁用。 若手动禁用此功能,则双向对讲 音频也将变为普通质量。

注意:

- 高清对讲的对讲距离比普通对讲距离短一些。
- 开启音讯多工功能后,高清对讲功能将暂时被禁用。

12.2.12 高清语音(默认:开启)

高清语音可以让你在通话期间以高清音质通话。这一功能提高了音频质 量,使音频更通透,清晰。

如果这个功能是开启的,来电将中断从SR10传来的音频。并且,其参与的蓝牙对讲将被中断。

注意:

- 请咨询将与耳机连接的蓝牙设备的制造商,以了解其是否支持高清语音。
- 当禁用音讯多工功能时,高清语音才有效。

12.2.13 智能音量控制(默认:禁用)

开启智能音量控制功能后,其会根据环境噪音的大小自动更改扬声器的 音量。 您可以在开启后,将其灵敏度设置为低,中或高。

12.2.14 侧音(默认:禁用)

侧音是您自己声音的音量反馈。 它可以帮助您根据变化的头盔噪音条件 以自然的正确的水平说话。 如果开启此功能,您可以在对讲通话或电话 通话中听到您自己的声音。



12.2.15 语音提示 (默认:开启)

您可以通过软件设置禁用语音提示,但以下语音提示始终处于打开状态。

- 耳机配置菜单, 电池电量指示, 快速拨号, FM 收音机功能。

12.2.16 广播资料系统 (RDS) 替代频率 (AF) 设定 (预设:关闭)

当电台信号变得太脆弱而收讯不佳时,启动RDS AF会让SENA收音机重新 调整至一个收讯较好的电台。如果关闭RDS AF,您必须以手动方式寻找 讯号较强的电台。

12.2.17 调频电台指示 (预设:开启)

当启动调频电台指示功能,您选择的预设电台会以语音提示播报FM电台的频率;当关闭调频电台指示,在您选择预设电台时则不会播报电台频率。

12.2.18 高级降噪系统™(默认:开启)

开启"高级降噪系统"后,在对讲通话过程中可以减少背景噪声。 禁用后,对讲过程中背景噪音会与您的声音混合在一起。

13. 故障排除

13.1 故障复位

当耳机无法正常工作时,您可以轻松地重置耳机。 1.找到主机背部的针孔复位键。 2.将回形针轻轻插入孔中,然后轻按一下。



3. 耳机将关闭。

注意:故障重置不会将耳机恢复为出厂默认设置。

13 故障排除

13.2 恢复出厂设置

要清除所有设置并重新开始,可以使用"恢复出厂设置"功能将耳机恢复为出厂 默认设置。





© 2020 Sena Technologies, Inc.版权,所有权力均保留。 © 1998-2018 Sena Technologies, Inc.所有权力 均保留。Sena Technologies, Inc保留任何对于其 产品的变更及改善权利,无需提前告知。Sena™是 Sena Technologies, Inc.或其所属子公司在美国 及其它国家的注册商标,SF1™、SF2™、SF4™、 SFR™, SRL™, Momentum™, Momentu m INC ™ Momentum Lite™ Momentum Pro™ Mom entum INCPro[™], Cavalry[™], 30K[™], 20S EVO ™ 20S™ 10S™ 10C™ 10CPro™ 10U™ 1 0Upad[™] 10R[™] 3S[™] SMH5[™] SMH5-FM[™] 、SMH5Multi Com™、SMH10™、SMH10R™、S PH10[™], SPH10H-FM[™], Savage[™], Prism Tub e WiFi[™], Prism Tube[™], Prism[™], Bluetooth A udioPack forGoPro®、R1[™]、RC1[™]、RC3[™]、 RC4[™], Handlebar Remote[™], WristbandRemot e[™], PowerProMount[™], Powerbank[™], FreeWir e[™] SR10[™] SR10[™] SM10[™] X1[™] X1 Pro ™ Expand ™ Bluetooth Mic & Intercom ™ Tu fftalk[™]、TufftalkLite[™]是Sena Technologies, In c.或其所属子公司的注册商标,在未经Sena公司明 确表达准许之前不得使用这些注册商标。GoPro是 加州圣马提欧Woodman Labs的注册商标, Se na Technologies Inc.与Woodman Labs互不隶属。 GoPro专用Sena蓝牙套件是一款由SenaTechnolo gies Inc特別为GoPro Hero3扩充蓝牙功能而设计 与生产的售后市场配件。Bluetooth®之文字与商标 为Bluetooth SIG, Inc.所拥有, Sena是经过授权 使用这些标志; iPhone、iPod touch 是Apple Inc. 的注册商标。