



MESHPORT BLUE

适用于通用蓝牙耳机的蓝牙转网状对讲适配器

产品特点

只需按一下按钮，易于使用的 MeshPort Blue 即可将任何通用蓝牙耳机变成更先进、更灵活的通讯设备。

适用于通用蓝牙耳机的 MeshPort Blue 允许与通过 MeshPort Blue 连接的其他通用蓝牙耳机进行无缝通信。



蓝牙® 4.1



Mesh 网状对讲™

开阔地带，最远通话距离800米*

* 在开阔地带

入门

1. 免费更新本产品最新固件，以充分享受本产品内置的新高级功能。
2. 用户可以在 公众号、微博、抖音 和小红书上关注 Sena，以获取最新的产品信息、有关的提示以及有关 Sena 产品的所有其他公告。

此图册为2023年10月首次翻译制作，不能保证时效性与后续产品完全一致，仅供参考，SENA保留对产品说明书、产品零部件更新换代及部分功能更新或调整而不通知的权力，具体情况请以实物为准。



SENA
INDUSTRIAL

Sena Technologies Co., Ltd.

Customer Support: senaindustrial.com

目录

1.	关于MESHPORT BLUE	6
1.1	产品详情	6
1.2	包装内容	6
1.3	安装MeshPort Blue	7
1.3.1	使用皮带夹安装座	7
1.3.2	使用车把固定套件	8
1.3.3	安装在固定支架上	8
2.	入门	9
2.1	可下载的 Sena 软件	9
2.1.1	Sena MeshPort App	9
2.1.2	运用 Sena MeshPort App	9
2.1.3	Sena 设备管理器	10
2.2	开机/关机	10
2.3	充电	10
2.4	检查电池电量	11
2.5	调节Mesh对讲音量	11
3.	MESH对讲	12
3.1	什么是Mesh网状对讲	12
3.2	蓝牙配对	13
3.2.1	最初通过蓝牙与 MeshPort Blue配对	14

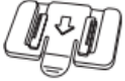
3.2.2	MeshPort蓝色关闭时的蓝牙配对	14
3.2.3	MeshPort蓝色开启时的蓝牙配对	15
3.3	启动Mesh对讲	15
3.3.1	Mesh 网状对讲打开和关闭	15
3.3.2	Mesh 网状对讲重新连接	15
3.4	在 Open Mesh（开放对讲）中使用网状	16
3.4.1	查看Meshport Blue当前频道	16
3.4.2	频道设置（默认：频道1）	16
3.5	将麦克风静音（默认：取消静音）	16
3.6	Mesh网状对讲中继模式	17
4.	故障排除	18
4.1	固件升级	18
4.2	故障复位	18
4.3	恢复出厂设置	18
	快速参考	19

1. 关于 MESHPORT BLUE

1.1 产品详情



1.2 包装内容

主机		Mesh 网状对讲天线	
夹具底座		车把固定套件	
3M胶底座		USB线	

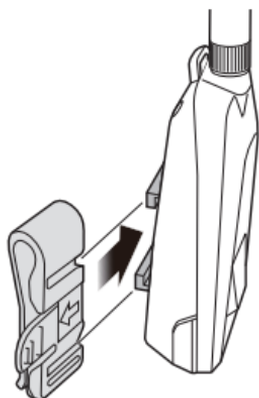
1.3 安装 MeshPort Blue

将MeshPort Blue安装在天线尽可能不被阻挡的地方。

当遮挡天线时，Mesh 网状对讲信号强度会减弱。

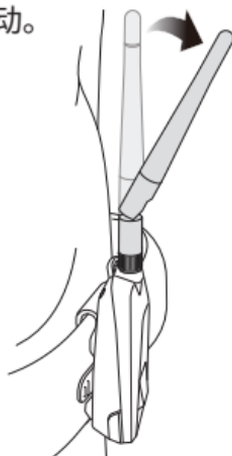
1.3.1 使用夹具底座

1. 如图所示，将皮带夹安装座沿着导轨安装到设备背面，直到听到咔哒声。



2. 将组装好的装置安装在方便的位置，例如腰带上，天线朝上。

3. 将天线倾斜至远离以免它干扰您的行动。



1.3.2 使用车把固定套件

1. 将把手固定套件装在车把手上，将橡皮环环绕把手并勾住另一端的钩子。
2. 将主机背面导槽对准把手固定套件安装直到听见卡榫固定的声音。

1.3.3 安装在3M胶底座上

1. 在摩托车体上找个适当的位置，将该处表面用湿布清洗干净，并等待完全干燥。
2. 将3M胶底座上的双面胶离型纸撕下，并将3M胶底座贴在清洗后的位置。
3. 将主机背面导槽对准3M胶底座安装直到听见卡榫固定的声音。

注意: 请确认主机牢固地固定在车身上，双面胶将在贴24小时之后才会到达最大强度。

2. 入门

2.1 可下载的 Sena 软件

2.1.1 Sena MeshPort App

您无需将智能手机与 MeshPort Blue 配对即可使用 Sena MeshPort 应用程序。

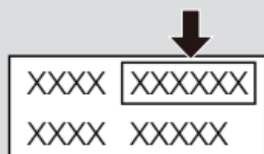
- 下载
 - 安 卓：关注公众号【SENA蓝牙】>软件下载 > **Sena MeshPort**
 - iOS: App Store > **Sena MeshPort**

2.1.2 运用 Sena MeshPort App

1. 打 开 产 品 .
2. 按住多功能键5秒.
3. 在您的智能手机上启动 **Sena MeshPort** 应用程序.
4. 扫描应用程序中的产品.
 - 当您启动应用程序时，系统会自动扫描产品。
 - 点击扫描图标 (Q) 手动扫描产品。
5. 扫描完成后，在应用程序中选择扫描的产品。

注意:

- 如果应用程序中未扫描到产品，请将产品更新至最新固件。
- 如何识别应用程序中扫描的产品
您可以通过产品背面标签上的六个字母代码来识别该产品。



2.1.3 Sena 设备管理器

Sena 设备管理器允许您从 PC 或 Apple 计算机升级固件。

从 hatonriders.com 下载 Sena 设备管理器。

2.2 开机和关机

要打开 MeshPort Blue 的电源，请按住多功能键 1 秒钟。LED 呈蓝色闪烁。

要关闭 MeshPort Blue 的电源，请按住多功能键 1 秒钟。LED 呈红色闪烁一次。

2.3 充电

MeshPort Blue 可以通过随附的 USB 数据线使用多种常用方法充电。当 MeshPort Blue 充电时，LED 变为红色；充满电时，LED 变为蓝色。根据充电方式的不同，MeshPort Blue 将在大约 2 小时内充满电。

注意：任何第 3 方 USB 充电器都可以与 Sena 产品一起使用，前提是该充电器获得 FCC、CE、IC 或 Sena 接受的其他当地批准机构的批准。标有 5V 1A 的充电器。

·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。

·长时间不使用，请将耳机充到一半以上电量进行保养。

2.4 检查电池电量

当 MeshPort Blue 开机时，红色 LED 快速闪烁，指示电池电量。

闪烁4次 = 高, 70~100%

闪烁3次 = 中, 30~70%

闪烁2次 = 低, 0~30%

注意:

- 电池性能可能会随着使用时间的推移而降低。
- 电池寿命可能会因条件、环境因素、所使用产品的功能以及与其一起使用的设备而异。

2.5 调节Mesh对讲音量

您可以使用 Sena MeshPort 应用程序提高或降低 Mesh 对讲音量。即使 MeshPort Blue 重新启动，Mesh 对讲音量也会被设置并保持。

3. MESH 对讲

3.1 什么是Mesh网状对讲

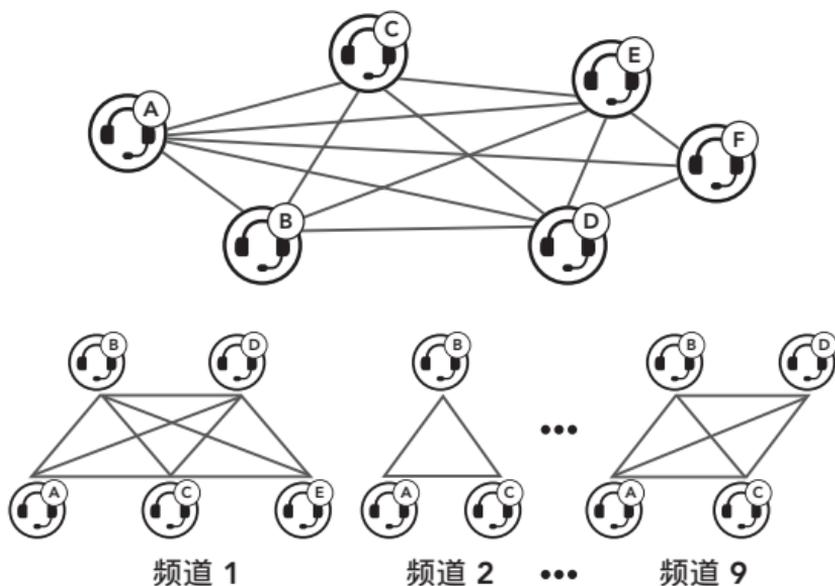
Sena 建议使用 Mesh 网状对讲™，它可以提供即时、轻松的通讯，无需预先分组过程。

Mesh网状对讲允许用户与附近的用户进行连接和通讯，而无需将每个 MeshPort Blue 配对在一起。

在开放地形中，Mesh网状对讲中每个 MeshPort Blue 之间的工作距离可达 800米（0.5 英里）。在开放地形中，网状最多可在 6 个用户之间扩展至 3.2公里（1.9 英里）。

Open Mesh是开放的群组对讲功能。用户可以在同一个 Open Mesh通道中自由地相互通讯。

它可以与每个频道中几乎无限数量的用户连接。



3.2 蓝牙配对

一般蓝牙耳机如果支持蓝牙免提协议（HFP），则可以连接到MeshPort Blue。在使用Mesh Intercom之前，您需要首次配对兼容的通用蓝牙耳机。每个通用蓝牙耳机只需要进行一次蓝牙配对操作。MeshPort Blue 保持与通用蓝牙耳机的配对状态，当它们处于彼此的范围内时，会自动再次连接到已配对的通用蓝牙耳机。

注意:

- MeshPort Blue 仅支持与一只通用蓝牙耳机配对。
- Mesh网状对讲音频质量取决于所连接的通用蓝牙耳机。
- 某些通用蓝牙耳机在连接到MeshPort Blue 时可能无法正常工作。

通用蓝牙耳机有三种配对方式。

3.2.1 最初通过蓝牙与 MeshPort Blue 配对

当您首次开启 MeshPort Blue 或出现以下情况时，MeshPort Blue 会自动进入手机配对模式：

- 执行恢复出厂设置后重新启动

1. 按住多功能键 1 秒钟（开机）。

2. LED 将交替闪烁红色和蓝色。

3. 进入通用蓝牙耳机的手机配对（请参阅您要使用的通用蓝牙耳机的说明书）。它们会自动相互连接。

4. 当MeshPort蓝色的LED呈绿色闪烁时，配对完成。配对完成后，Mesh网状对讲将自动开启。

3.2.2 MeshPort蓝色关闭时的蓝牙配对

1. 要进入蓝牙配对，请在 MeshPort 蓝色关闭时按住多功能键 5 秒钟，直到 LED 呈红色和蓝色交替闪烁。

2. 进入通用蓝牙耳机的手机配对（请参阅您要使用的通用蓝牙耳机的说明书）。他们会自动相互连接。

3. 当MeshPort蓝色的LED呈绿色闪烁时，配对完成。配对完成后，Mesh网状对讲将自动开启。

3.2.3 MeshPort蓝色开启时的蓝牙配对

1. 要进入蓝牙配对，请在 **MeshPort** 蓝色打开时按住多功能键 5 秒，直到 **LED** 红蓝交替闪烁。
2. 进入通用蓝牙耳机的手机配对（请参阅您要使用的通用蓝牙耳机的说明书）。他们会自动相互连接。
3. 当MeshPort蓝色的LED呈绿色闪烁时，配对完成。配对完成后，Mesh Intercom 将自动开启。

3.3 启动Mesh对讲

当 Mesh 网状对讲打开时，MeshPort Blue 将自动连接到附近的 MeshPort Blue 用户并允许他们相互通话。

3.3.1 Mesh 网状对讲打开和关闭

1. 要启动网状对讲，请点击多功能键。LED 灯呈绿色闪烁。
2. 要终止网状对讲，请点击多功能键。

3.3.2 Mesh 网状对讲重新连接

如果MeshPort Blue与通用蓝牙耳机之间的蓝牙连接断开，请点击多功能键重新连接两个设备。

3.4 在 Open Mesh（开放对讲）中使用网状

当启用 Mesh网状对讲时，MeshPort Blue 最初将处于 Open Mesh开放对讲（默认：频道 1）。

3.4.1 查看Meshport Blue当前频道

连按三次多功能键。然后您将通过配对的耳机扬声器听到语音提示“Open Mesh，频道#”。

3.4.2 频道设置（默认：频道1）

如果 Open Mesh 开放对讲通讯因其他组也在使用频道 1（默认）而受到干扰，请更改频道。您可以选择频道 1 至 9。

- 您只能通过Sena MeshPort 应用程序更改频道。

3.5 将麦克风静音（默认：取消静音）

1. 将麦克风静音，双击多功能键。紫色 LED 将闪烁，您将听到语音提示“麦克风关闭”。
2. 要取消麦克风静音，请双击多功能键。紫色 LED 将闪烁两次，您将听到语音提示“麦克风打开”。

注意:

1. 静音和取消静音功能仅在 **Mesh**网状对讲打开时才起作用。
2. 关闭 MeshPort Blue 或关闭 Mesh网状对讲后，静音设置将恢复为默认设置（取消静音）。
3. 静音和取消静音功能在 **Mesh** 对讲直放站模式下不起作用。

3.6 Mesh网状对讲中中继模式

MeshPort Blue 可用作 Mesh 对讲中继站，无需与蓝牙耳机进行蓝牙配对。

1. 蓝牙配对过程中连按三次多功能键。
(蓝牙配对，参见第13页3.2节。)
2. 绿色 LED 将闪烁 3 次，**MeshPort Blue** 将在 **Mesh**网状对讲中继模式下运行。
 - Mesh网状对讲中继模式下，Mesh网状对讲会在电源打开时自动开启。

注意:

- 在Mesh Intercom 中继模式下，只能执行以下功能：
 - 电 源 开 / 关
 - 恢复出厂设置
 - 通过 Sena MeshPort 应用程序更改频道。
- 如果您想与蓝牙耳机配对，请执行恢复出厂设置并继续蓝牙配对。

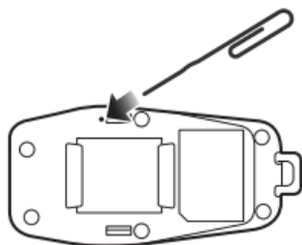
4. 故障排除

4.1 固件升级

MeshPort Blue支持固件升级。您可以使用 Sena 设备管理器更新固件。

4.2 故障复位

当MeshPort Blue因任何原因无法正常工作或处于故障状态时，您可以通过按下主机背面的针孔复位按钮进行复位。



4.3 恢复出厂设置

如果要将 MeshPort Blue 恢复为出厂默认设置，请执行出厂重置。按住多功能键 11 秒，直到 LED 呈白色闪烁，MeshPort Blue 自动恢复默认设置并关闭。

快速参考

类型	操作	按键指令
基本功能	电源开/关	按住多功能键 1 秒
蓝牙配对		<ul style="list-style-type: none">• MeshPort Blue关机时按住多功能键5秒• MeshPort Blue开机时按住多功能键5秒
Mesh 对讲™	Mesh 网状对讲开/关	点击多功能键
	麦克风静音/取消静音	双击多功能键
	查看频道	连按三次多功能键
	中继模式	蓝牙配对过程中连按三次多功能键
恢复出厂设置		按住多功能键 11 秒



版权所有 2023 Sena Technologies Co., Ltd.
保留所有权利。

© 1998–2023 Sena Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

Sena Technologies Co., Ltd. reserves the right to make any changes and improvements to its product without providing prior notice.

Sena™ is a trademark of Sena Technologies Co., Ltd. or its subsidiaries in the USA and other countries. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, SRL2™, SRL3™, SRL-EXT™, SRL-Mesh™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 33i™, 50S™, 50R™, 50C™, 5S™, 5R™, 5R LITE™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, ProRide EVO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, ACS10™, ACS-RAM™, C1™, C10™, C20™, CAST™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, IMPULSE™, FURY™, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CS™, R2™, R2 EVO™, R2X™, M1™, M1 EVO™, S1™, RUMBA™, RC1™, RC3™, RC4™, STRYKER™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, MeshPort Black™, Econo™, OUTLANDER M™, OUTRUSH™, OUTRUSH R™, OUTSTAR™, OUTSTAR S™, OUTFORCE™, OUTRIDE™, OUTRUSH M™, EcoCom™, Parani A10™, Parani A20™, Parani M10™, pi™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, SPIDER RT1™, SPIDER ST1™, X1™, X1 Pro™, X1S™, EXPAND™, EXPAND BOOM™, EXPAND MESH™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™, NAUTITALK Bosun™, NAUTITALK N2R™ are trademarks of Sena Technologies Co., Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Sena.

GoPro® is a registered trademark of Woodman Labs of San Mateo, California. Sena Technologies Co., Ltd. ("Sena") is not affiliated with Woodman Labs, Inc. The Sena Bluetooth Pack for GoPro® is an aftermarket accessory specially designed and manufactured by Sena Technologies Co., Ltd. for the GoPro® Hero3 and Hero4 allowing for Bluetooth capabilities.

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sena is under license. iPhone® and iPod® touch are registered trademarks of Apple Inc.

Address: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618