

+MESH 快速指南

+MESH具备SENA的网状对讲技术，让您的群组能够无缝的进行对讲通讯，即便任一骑士脱离了通讯范围。将您的SENA耳机与+MESH进行配对并开始与其它骑士进行网状对讲。内建的蓝牙、HD对讲，技术从来就没这么简单过。



网状对讲：距离800米
(在开放空旷区域)



蓝牙4.1

产品细节



包装内容

主机		网状对讲天线	
车把固定套件		固定架	
USB线			

安装

将+MESH安装在摩托车上时，安装位置尽量不受人身体阻挡为主；当天线受到人体的阻挡，网状对讲信号强度会被衰减。

安装在车把手上

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。

安装在固定支架上

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. 将固定支架上的双面胶离型纸撕下，并将固定支架贴在清洗后的位置。
3. 将主机背面导槽对准固定支架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，双面胶将在贴上24小时之后才会到达最大强度。

基本操作

开启电源



关闭电源



充电

+MESH可利用附上的USB线以一般的方式进行充电；充电时LED灯为红灯，充满后则转为蓝灯。充电时间根据不同的充电方式而有不同，完全充满约需2个小时。

注意：+MESH仅能使用5V的充电器。

请勿使用非CE, IC, FCC认证的充电器进行充电，请勿使用大功率快充型充电器，请使用符合SENA要求的电压5V，电流不超过2A的充电器进行充电。长时间不使用时，请将耳机充满电进行保养。

检查电量

当开启+MESH时，快速闪烁的红色LED灯指示目前的电量。

LED灯号

- 高电量 = 闪烁4次 ... 70 ~ 100%
- 中电量 = 闪烁3次 ... 30 ~ 70%
- 低电量 = 闪烁2次 ... 0 ~ 30%

网状对讲

网状对讲是一种由SENA开发依状况自主调整连线的对讲技术，具备自我组织、自我修复、自我最佳化及多点的群体通讯。网状对讲允许骑士在与附近的用户连线与通讯前不需要进行耳机配对。

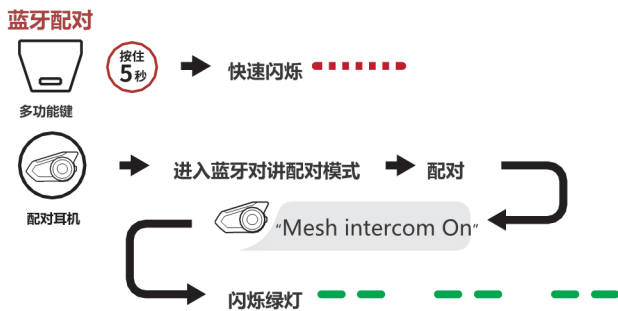
在整个800米范围内可实际上连线无限制数量的耳机。在最佳情况下，开放式的群体对讲，可有6位用户同时说话。用户可自由的与其他人连线。耳机不会记录保存任何作为未来连线的用的其它耳机连线信息。

使用网状对讲

在使用网状对讲之前，第一次使用时您需要进行与SENA相容耳机的配对，每副耳机的蓝牙配对操作只需要进行一次，+MESH会保持与曾配对过的耳机的配对信息，当配对过的耳机在连线范围内会自动连线。

与SENA耳机进行蓝牙配对

1. 开启+MESH及您要配对的耳机的电源。
2. 按住+MESH的多功能键5秒直到LED灯开始快速闪烁，再让要进行配对的耳机进入蓝牙对讲配对模式(请参阅各耳机手册)，您不需按任何键去开始配对。
3. 当LED灯闪烁绿灯时，配对便完成，您将会在配对的耳机上听到“Mesh intercom On”的提示。



开启 / 关闭网状对讲

1. 若要开始网状对讲，请按多功能键，LED灯闪烁绿色且会在配对耳机听到“Mesh intercom On”的提示。
2. 若要结束网状对讲，请按多功能键，会在配对耳机听到“Mesh intercom Off”的提示。

注意：

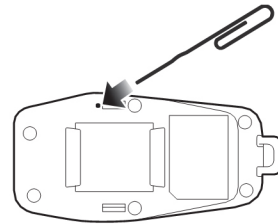
- 1.+MESH一次只支持与一副耳机进行配对。
- 2.如果连线的耳机启动了HD对讲功能，则耳机支持以高清声音进行对讲。
- 3.如果音讯多工被启动，耳机仅能以一般音质进行对讲。
- 4.与+MESH连线的耳机若是以蓝牙方式在与其它耳机连线对讲，+MESH的语音提示声音会传到每副与该耳机连线的耳机中。
- 5.如果耳机开启音讯多工或是关闭HD对讲功能，网状对讲的音质会被降低。
- 6.您也可以利用耳机操作来启动或结束网状对讲，但不会听见“Mesh intercom On”及“Mesh intercom Off”的提示。

重新连线网状对讲

如果+MESH与配对连线的耳机之间蓝牙连线中断，轻按多功能键可连接此两装置。

故障复位

当+MESH不论什么原因造成的运作不正常或错误状态，您可以按下在主机背面小孔中的复位键进行重置。



恢复出厂设置

如果您想要将+MESH恢复成原厂设定值时，请按住多功能键11秒直到LED闪烁白色，+MESH会自动恢复成原厂设定并关机。



快速参考

基本功能	开启 / 关闭电源	按住多功能键1秒
对讲	对讲配对	按住多功能键5秒
网状对讲	开启 / 关闭网状对讲	轻按多功能键
恢复出厂设置		按住多功能键11秒

中国区 · 总代理
青岛哈顿重机手贸易有限公司

产品使用方法请关注公众号及抖音

