



快速开始指南



APO-60-UC
USB/蓝牙会议全向麦克风

制造商：深圳市视匠科技有限公司

地址：广东省深圳市南山区南海大道 1029 号万融大厦 A 座 102

电话：0755-21659492

网址：www.wyrestorm.cn

产品介绍

本产品是一款高端会议全向麦克风。它支持通过 USB type-C 端口或蓝牙连接源设备。内置四个全向数字麦克风，并且支持两组每组最多三个扩展麦克风，扩大麦克风的拾音范围，以适应大中型场景。它支持即插即用，完全兼容多种操作系统(Windows 7/10/11、Mac OS 10.10 或以上) 和 UC 应用程序，如 Zoom、Teams 等。

特点

- 4 个麦克风组成的全向数字麦克风阵列，拾音范围为 5 米。
- 1 个 10W 全频扬声器。
- 支持 AEC、背景噪音降低、自动增益控制。
- 支持两组扩展麦克风，每组最多可连接三个麦克风，扩大拾音范围。
- 即插即用，无需安装。
- 完全兼容多种操作系统 (Windows 7/10/11、Mac OS 10.10 或以上) 和 UC 应用程序，如 Zoom、Teams 等。

包装内容

- 1 x 全向麦克风音箱
- 1 x DC 12V 电源适配器
- 1 x USB 3.0 A 转 USB C 线缆 (L=5m)
- 1 x 压线条 (带螺丝)
- 1 x 蓝牙适配器
- 1 x 快速开始指南

规格参数

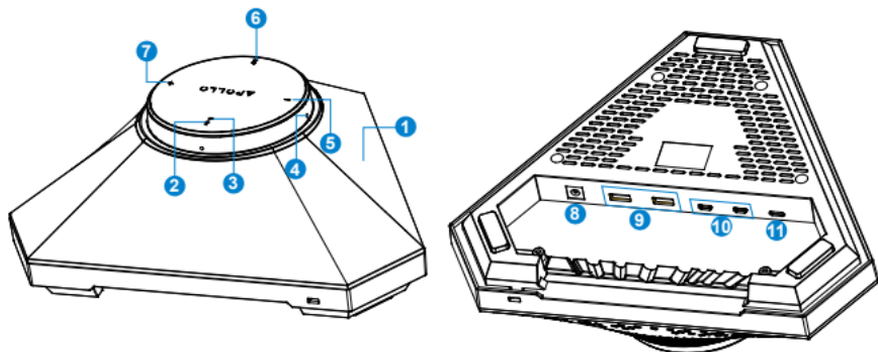
音频	
麦克风	4 x 麦克风组成的全向麦克风阵列

音频	
	拾音范围：5m
扬声器	10w
AEC、AGC、ANS	支持
控制方式	顶部面板按钮

USB	
USB 源输入	1 x USB 3.0 Type-C 端口 请使用配件中提供的 USB 3.0 A 转 USB C 线缆连接源设备。 以下线缆也可以用来连接源设备： <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 A 转 USB C 线缆； • USB Type-C 线缆（USB 3.0 或以上）
USB 设备端口	2 x USB 3.0 Type-A 端口
USB 协议	UAV、UVC
扩展麦克风端口	2 x USB Mini USB Mini 连接级联麦克风支持的最大距离：3m
操作系统	Windows 7/10/11、Mac OS 10.10 或以上

通用	
操作温度	0°C 到 40°C (32°F 到 104°F)
存储温度	-20°C 到 60°C (-4°F 到 140°F)
湿度	10%到 90%，无冷凝
ESD 保护	人体防护模式： ±8kV (气隙放电) ±4kV (接触放电)
输入电压	12V
功耗（最大）	15W
产品尺寸 (W x H x D)	267.3mm x 107mm x 232mm
产品重量	0.91kg

产品图示



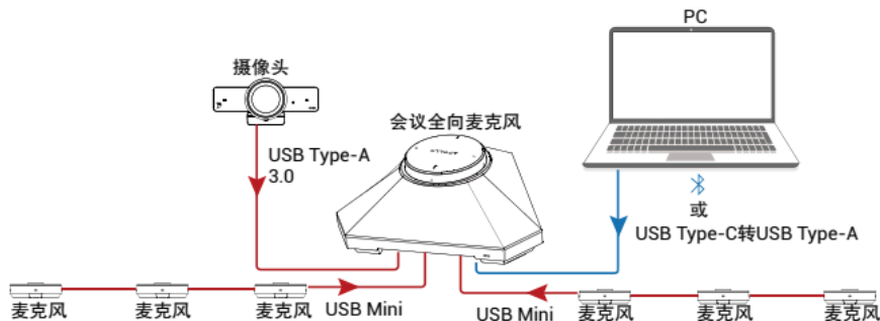
1. 扬声器
2. 蓝牙按钮
3. 蓝牙指示灯
4. 麦克风
5. 音量-按钮
6. 静音/取消静音按钮
7. 音量+按钮
8. 12V 电源端口
9. USB-A 端口
(用来连接 USB 外设)
10. MIC 1&2 端口
(用来连接扩展麦克风)
11. USB Type-C 端口
(用来连接 USB 源设备)

连接和操作

连接

本设备支持即插即用。用户可将其放置于会议桌上，无需安装即可使用。

本设备支持通过 USB Mini 端口连接两组扩展麦克风，每组最多可连接三个麦克风。本设备可以为连接的所有扩展麦克风供电。



注：

- 本设备支持通过蓝牙适配器（UBT-501）连接源设备，将蓝牙适配器插入源设备，设置本设备的蓝牙为配对模式，蓝牙适配器将会自动搜索并与本设备进行连接。如之前蓝牙适配器与本设备进行过配对连接，将源设备插入蓝牙适配器，它将会自动与本设备连接。有关蓝牙适配器的详细信息，请查阅蓝牙适配器说明书。
- 通过 USB Type-C 电缆将本设备连接到计算机后，系统和特定应用程序可以检测到本设备对应的扬声器和麦克风的名称为：
 扬声器名称：APO-60-UC
 麦克风名称：APO-60-UC
 当本设备通过蓝牙与电脑或手机配对时，本设备在蓝牙列表中显示的名称为：
 蓝牙：APO-60-UC
- 关于扩展麦克风的详细信息，可参阅其说明书文档。

操作

操作	描述
开/关机	<ul style="list-style-type: none"> • 通过配件提供的 DC 12V 电源适配器连接本设备与电源，本设备将会开机。如果没有连接源设备且无操作，之后圈灯将亮白色显示默认音量。如果连接了源设备，圈灯将亮白色显示当前电量。 • 断开电源本设备将会关机。

操作	描述
蓝牙连接	<p>a. 开启本设备，它不能被蓝牙设备发现，但是可以被连接。蓝牙指示灯不亮。如果一台蓝牙设备或者蓝牙适配器之前连接过本设备，则它可以直接从自己蓝牙列表中找到本设备名称点击连接或者直接将蓝牙适配器插入源设备连接。连接成功蓝牙指示灯亮蓝色。</p> <p>b. 按下蓝牙按钮，本设备进入配对模式。此时它可以被蓝牙设备发现和连接。蓝牙指示灯闪烁蓝色。</p> <p>c. 当一台蓝牙设备与本设备成功连接，蓝牙指示灯亮蓝色。</p> <p>d. 蓝牙连接成功时，再次按下蓝牙按钮，本设备将断开连接，回到配对模式。蓝牙指示灯闪烁蓝色。</p>
同时通过 USB Type-C 端口和蓝牙连接源设备	<p>本设备优先输出第一个接入的源设备的声音。只有当第一个接入的声音暂停或断开时，才会输出另一个有效的源的声音。</p>
静音/取消静音	<p>按静音/取消静音按钮静音/取消静音麦克风。本设备的静音/取消静音操作将通同步扩展麦克风。静音状态时，圈灯亮红色。取消静音圈灯回到之前状态。</p> <p>当本设备开机时，默认处于非静音状态。</p>
音量+/-	<p>按音量+/-按钮增加/减少音量。圈灯将会顺时针/逆时针音量显示音量的增减。</p>

注意事项

1. 不得拆解本产品；
2. 不要在炎热、寒冷、尘土飞扬或潮湿的环境下使用；
3. 避免用手、尖锐物或粗糙物接触镜片，请用干净柔软的布擦拭；

有害物质										
电路板组件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
橡胶部件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
本表格根据SJ/T 11364的规定编制 ○ = 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。										

QC (质量控制)

保修期限	
购买日期	
购买地点	
产品序列号	
商品编号	
盖章	

日期	维修情况

