



快速开始指南



HALO-COM-MIC
有线级联麦克风

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 102A

电话：0755-21659492

网址：www.wyrestorm.cn

产品介绍

本产品是一款搭配威施德配套会议设备使用的数字麦克风，用于扩大拾音距离，非常适合用于小型、中大型会议室等应用场景。

特点

- 4 x MEMS 全向数字麦克风阵列，拾音范围 3 ~ 5 米。
- 支持 AEC (回声消除)、AGC (自动增益控制)、ANS (自动噪声抑制)，使与会者宛如身临其境。
- 搭配 HALO-VX10-V2 或 APO-60-UC 使用，支持麦克风三级级联以扩大拾音范围。
- 提供麦克风开启/关闭按钮以及状态指示灯。

包装内容

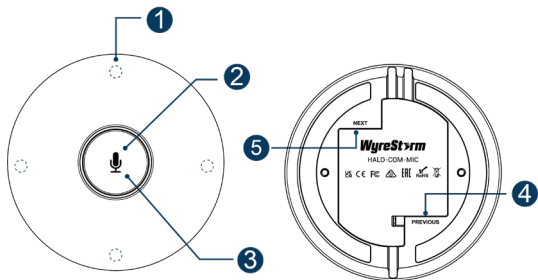
- 1 x 麦克风
- 1 x 3 米 Mini USB 转接线
- 1 x 快速开始指南

规格参数

| | |
|--------------|---|
| 视音频 | |
| 输入/输出端口 | 1 x PREVIOUS; 1 x NEXT |
| 麦克风 | |
| 麦克风 | 4 x 全向麦克风阵列; 拾音范围: 3~5 米 |
| 通信与控制 | |
| USB | Mini USB |
| 通用 | |
| 操作温度 | 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F), 10% ~ 90%, 无冷凝 |

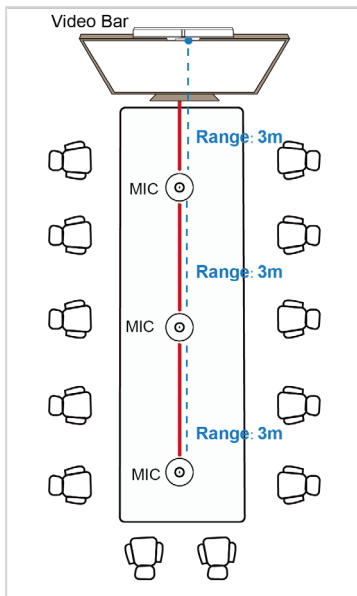
| | |
|---------------|---|
| 通用 | |
| 存储温度 | -20℃ ~ 60℃ (-4°F ~ 140°F), 10% ~ 90%, 无冷凝 |
| 电源 | 由威施德配套会议设备供电 |
| 功耗 | 1.5W (最大) |
| 设备尺寸 (直径 x 高) | 100mm x 21.5mm |
| 净重 | 0.29kg |

产品图示



| ID | 名称 | 描述 |
|----|----------|--|
| 1 | MIC | 4 x 全向麦克风阵列 |
| 2 | 按键 | 用于打开或关闭麦克风。此按键同时控制所连的威施德配套会议设备内置麦克风和所有级联麦克风。 |
| 3 | 状态指示灯 | <ul style="list-style-type: none"> 长亮白色：设备正常运行。 闪烁白色：设备正在升级。 闪烁蓝色：设备麦克风开启且正在拾音（设备拾音完成后，该指示灯将熄灭）。 长亮红色：设备麦克风关闭。 |
| 4 | PREVIOUS | Mini USB端口，用于连接威施德配套会议设备或上一级麦克风，支持电源输入。 |
| 5 | NEXT | Mini USB端口，用于连接下一级麦克风，支持向下一级设备供电。 |

连接



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；
4. 尽可能地避免抛掷，严重的抛掷力可能会造成镜头损坏、故障或划伤表面。

NCC 警告语

根据低功率电波辐射性电机管理办法规定：

第十二条 轻型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或使用者均不得擅自变更频率、加大功率或变更原设计之特性及功能。

第十四条 低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信；经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信，指依电信法规定作业之无限电通信。低功率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医疗用点播辐射性电机设备之干扰。

质保条款

本设备提供自购买之日起 2 年的有限产品硬件保修服务，具体详情请查阅 www.wyrestorm.cn。

安全提醒

请不要打开或修理该设备。请不要在潮湿的环境中使用该设备。请用干布擦拭该设备。

故障分析

请联系 support@wyrestorm.cn 以解决常见问题和获取更多服务帮助。

著作权声明

未经 WyreStorm 的许可，禁止复制本快速开始指南的内容。

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

| 有害物质 | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|-------------|------------|--------------|------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| 部件名称 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr +6) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) | 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) | 邻苯二甲酸二丁基酯 (DBP) | 邻苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP) |
| 电缆 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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 |
| | |
| | |

