



A11 会议全向麦克风音箱



全向 4 麦



AI 降噪



人声优化



全双工技术



埋线式设计



即插即用

耳目达 A11 是蛙声科技推出的一款会议全向麦克风音箱，该产品采用 4 单元 MEMS 麦克风阵列，集合多种行业领先的音频算法，能够有效抑制室内各种噪声、消除回声，实现 4 米半径内优质全双工通话，是个人及小型会议空间的绝佳音频选择。

产品特性：

全向 4 麦阵列，4 米清晰拾音

内置高灵敏度 4 单元全向麦克风阵列，360°全方位拾音，波束成形技术优化信号处理，4 米半径内清晰收纳会场发言。

AI 智能算法，沟通更高效

搭载智能多向 AI 音频算法模型，精准辨别会议室语音与杂音，从而对噪声、混响进行有效抑制，并 100% 消除回声，精确还原会议发言。

专业功放，真正全双工

搭载专为人声优化的全频扬声器，高保真清晰输出远端会场语音原声，合理的声学结构及真正全双工技术让与会多方交互更轻松。

简约 Touch 键，轻松控声

触控式按键设计，支持一键静音、音量增减等操作，相较于传统的物理按键，触感更舒适。

- 4 单元全向麦克风阵列
- 4 米拾音半径
- AI 降噪、回声消除、混响抑制
- 高保真全频扬声器
- 支持全双工通话
- 触控式按键，操作更便捷
- 人性化埋线设计
- USB 即插即用
- 广泛兼容各平台

耳目达 A11 技术规格参数表 (型号: AW-A11)

模块	功能	具体参数
麦克风规格	麦克风类型	4 单元 MEMS 麦克风
	灵敏度	-38dBV/Pa 94dB SPL@1kHz
	信噪比	63dBV/Pa 94dB SPL@1kHz,A-weighted
	拾音距离	4 米半径
扬声器规格	额定输出功率	4Ω/3W
	有效频率范围	145Hz~10kHz
	音量	80±3dB (500,600,800,1200Hz) @1W/1m
	THD 总谐波失真	≤ 3%
音频性能	波束成形	支持
	最大背景噪声抑制	18dB
	全双工传输	支持随时打断
	回声消除	最大回声耦合损耗≥ 56dB
	自动增益控制	半径 4 米以内智能增益, 清晰拾音
	混响抑制	RT60<1s
尺寸规格	产品尺寸	120mm(L)*120mm(W)*64mm(H)
	包装尺寸	183mm(L)*146mm(W)*77mm(H)
	净重	359g
	毛重	686g
设备其它	供电方式	USB 5V/0.5A
	支持系统	Windows/Mac/Linux
	安装方式	桌面平放
	USB 接口	USB2.0 Type-C
	颜色	深青色
	装箱清单	A11*1 说明书 *1 保修卡 *1 USB 线 *1

* 以上规格如有变更, 恕不另行通知。

