



## ■ 特点

- 可作编程的配置及多种用途底座装置：主席或代表
- 与 3 针 XLR 卡农话筒兼容的鹅颈话筒连接插座
- 话筒前置放大器采用低噪声（EIN：127分贝）的分立式晶体管，并设有个别（每席发言装置）的可调增益控制
- 配备了高音质及语音清晰度的扬声器
- 24bit/48 kHz 的数字音频质量
- 多样化的指示灯（多色的 RGB LED 配置在装置的后方栏上，以及发言按钮上的 LED）
- 清晰的 LED 显示屏，提供音量控制和监听通道的选择
- 可选配能方便移除的金属配重板，以提高底座稳定性
- 设有 2 个 RJ45 端子以用于连接到主控机和其它会议话筒底座，并设有 1 个 RJ11 端子可作为扩展
- 设有耳机插孔
- 除配套话筒外，还可连接任意 XLR-M 的 3 针模拟鹅颈话筒
- 背板配有 10 色可调 RGB LED 指示灯
- 具备发言按键灯
- 含中文操作系统

## ■ 规格

### ATUC-50DUa 技术指标

接线端子	输入：话筒 × 1 输出：耳机 × 1 链接：DU/CU 连接端子
比特位	24 bit
采样率	48kHz
频率响应	+1.0, -2.0dB、20Hz ~ 20kHz (1kHz、+4dBu 输出)
动态范围 (典型值)	107dB A-加权
信噪比	87dB A-加权
动态余量	20dB
噪声	< -121dBu、Rs=150ohm
总谐波失真	< 0.07%、1kHz 整体
输出电压	+24V 幻象供电
音频输出	扬声器：3W；耳机：80mW
供电要求	DC+48V
电流 / 消耗功率	2.2W
工作环境温度	0 ~ 40°C (工作湿度 25 ~ 85%)
尺寸	135mm(W) × 148.3mm(D) × 84.2mm(H)
重量	570g (包含选配的金属板重量：900g)

## ■ 尺寸

