



规格

AT2040 技术指标

元件	动圈式
指向性	超心形指向性
频率响应	80 ~ 16,000 Hz
开路灵敏度	-53dB (2.2mV) (0dB = 1V/Pa, 1kHz)
阻抗	600 欧姆
重量	615 克
尺寸	52mm x 145.3mm (直径 x 长度)
输出端子	内置三针 XLRM 卡农公头
标配	AT8487 活动式支架; 5/8"-27 至 3/8"-16 螺纹适配器; 收纳袋



AT8487 活动式支架



螺纹适配器



收纳袋

特点

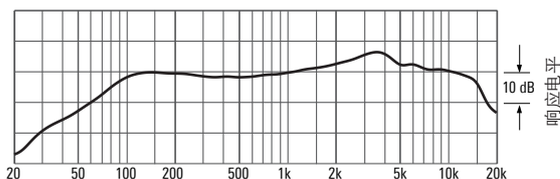
从铁三角的 BP40 广播话筒中取得灵感，而开发坚固的 AT2040 动圈式话筒，以实惠的价格为播客和其他内容创作者带来好音质和广播级风格。话筒的多层防风罩以无纺布过滤层与海绵层相结合，在内部提供很好的抑制破声结构，而内部的双重防震结构可减少从话筒支架或吊杆悬臂产生的冲击和振动噪声。

- 为播客和其他内容创作者提供广播音质的收音。
- 具高度定向的指向性使收音集中在你的话音上。
- 通过音频变压器作输出，能提供高灵敏度，而超心型指向性可同时减少背景噪音。
- 内部的多层防风罩可作近距离收音而不会出现令人讨厌的破声。
- 话筒内部采用双重防震架结构，可减少从话筒支架、悬臂或吊杆中传送来的冲击和振动噪声。
- XLR 端子输出可连接到录音器材上的模拟话筒输入，不管是使用计算机编辑的家居工作室，以至调音台的混音工作都适合使用。



因产品改进，本产品会随时改装，恕不另行通知。

频率响应 80-16,000 Hz



指向特性

