

ECM888B 1/4" 测量麦克风

概述

工业标准 1/4" 尺寸，6V 电池供电测量麦克风适合即时频谱分析仪及以 PC 为工具的测量工作，频响平坦，频带宽广也适合录音。

特征

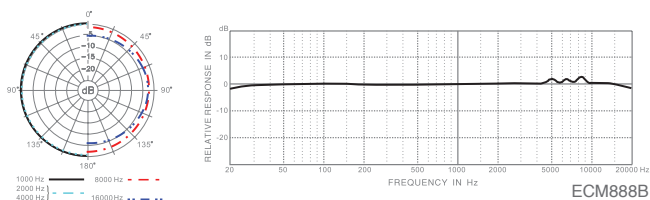
- 金属结构，香槟金涂覆
- 非常平直的频率响应，出色的电声特性
- 适用于室内音频分析系统，以及各类测试、测量和录音
- 采用 4LR44 (6V) 电池供电，可连续使用超过 200 小时，易于搭配掌上型频谱分析仪使用
- 标准 1/4 英寸测量直径



规格技术

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 音头 | 背驻极，Ø6mm (Ø0.24") |
| 指向特性 | 全指向 |
| 频率响应 | 20-20,000 Hz |
| 灵敏度 | -43 dBV/Pa (4 mV) |
| 阻抗 | 800 Ω |
| 最小负载 | 3,000 Ω |
| 信噪比 | 72 dB |
| 等效噪音 SPL | 22 dB |
| 最大声压 SPL | 132 dB |
| 动态范围 | 110 dB |
| 电源需求 | 电池 6 V 4LR44, 0.5 mA, >200 小时 |
| 表面涂装 | 香槟银 |
| 接头 | XLR3M |
| 尺寸 | Ø21×170mm (Ø0.83"×6.7") |
| 净重 (不含电池) | 150g (5.3 oz.) |

ECM888B 频率响应图 (全指向)



产品随附



A1
手提盒



HM32
麦克风避震夹



YA2
转换螺母

ECM888B- Interim Catalogue 暂行目录

*Specifications are subject to change without notice

* 设计和规格如有更改，恕不另行通知

SC