

E531B

背驻极电容式立体声麦克风

概述

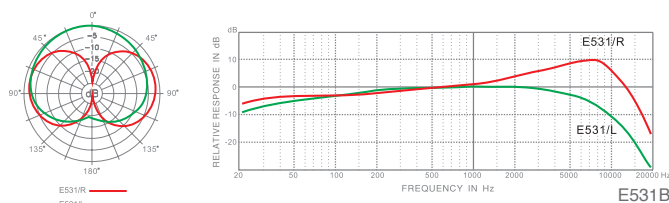
E531B 采用 M/S 制式立体声拾音，极佳的特性和自然临场感。指向角度可转换，90°时用于拾取较窄的声源，如乐器独奏、谈话等，对目标定位准确，提供清晰的立体声拾音。

120°时用于拾取较宽的声源，如乐队、合唱、舞台表演等，提供自然真实的立体声拾音。E531B 非常适合与数位掌上型录音机配合使用。

特征

- M/S 立体声系统拾音效果，能产生极其清晰自然的立体声音图像
- 指向角度（在左右声道之间）可根据不同声源的要求在 90°和 120°之间调整
- 轻巧机身搭配专业麦克风夹，方便携带

E531B 频率响应图（心型）



产品随附



台座



HM29B
麦克风夹



YA2
转换螺母



S07海绵头



规格技术

类型	背驻极，Ø9.7mm (0.39")
指向性	心型 + 8 字型
频率响应	100-15,000 Hz
灵敏度	-45 dBV/Pa (5.6 mV)
阻抗	1,000 Ω
最小负载	2,000 Ω
等效噪声	25 dB
最大声压	110 dB
信噪比	69 dB
动态范围	85 dB
电源需求	1.5 V AA / UM3 电池，4 mA
电池寿命	约 200 小时
表面涂装	黑
接头	3.5mm (1/8") 立体声接头，1.5 米线
尺寸	29 × 126.5 × 29mm (1.14" × 4.98" × 1.14")
净重 (含电池)	110g (3.9 oz.)