

## E531B

### 背駐極電容式立體聲麥克風

#### 概述

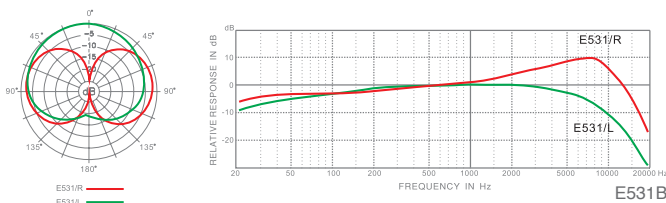
E531B 採用 M/S 制式立體聲拾音，極佳的特性和自然臨場感。指向角度可轉換，90° 時用於拾取較窄的聲源，如樂器獨奏、談話等，對目標定位準確，提供清晰的立體聲拾音。

120° 時用於拾取較寬的聲源，如樂隊、合唱、舞台表演等，提供自然真實的立體聲拾音。E531B 非常適合與數位掌上型錄音機配合使用。

#### 特徵

- M/S 立體聲系統拾音效果，能產生極其清晰自然的立體聲音圖象
- 指向角度（在左右聲道之間）可根據不同聲源的要求在 90° 和 120° 之間調整
- 輕巧機身搭配專業麥克風夾，方便攜帶

E531B 頻率響應圖（心型）



#### 產品隨附



台座



HM29B  
麥克風夾



YA2  
轉換螺母



S07海綿頭



#### 規格技術

類型	背駐極，Ø9.7mm (0.39")
指向性	心型+8字型
頻率響應	100-15,000 Hz
靈敏度	-45 dBV/Pa (5.6 mV)
阻抗	1,000 Ω
最小負載	2,000 Ω
等效噪聲	25 dB
最大聲壓	110 dB
信噪比	69 dB
動態範圍	85 dB
電源需求	1.5 V AA / UM3 電池，4 mA
電池壽命	約 200 小時
表面塗裝	黑
接頭	3.5mm (1/8") 立體聲接頭，1.5 米線
尺寸	29×126.5×29mm (1.14"×4.98"×1.14")
淨重 (含電池)	110g (3.9 oz.)

E531B- Interim Catalogue 暫行目錄

\*Specifications are subject to change without notice

\*設計和規格如有更改，恕不另行通知

TC