

E124/SD

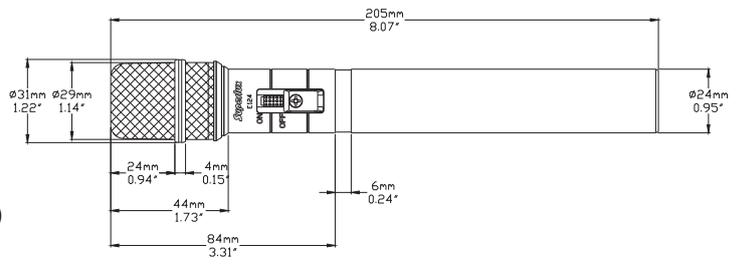
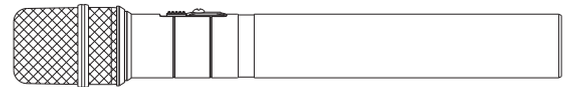
幻像電池兩用 樂器用麥克風

特徵

- 寬廣與均衡的平坦頻率響應，在整個頻譜範圍內能達到均一的靈敏度。
- 心形指向性，對軸線上聲音最敏銳，並且也收取一些側向的聲音。在高音量的使用下不容易產生回饋叫。
- 電容式音頭具備輕品質、高感度的音膜，精準並且平坦地拾取細微的聲音。
- 使用AA電池或者幻像電源。
- 內部避振結構，減低手持噪音。
- 堅固的金屬結構。
- 內置低頻衰減開關，外置ON/OFF功能開關。可供舞臺直接操作。



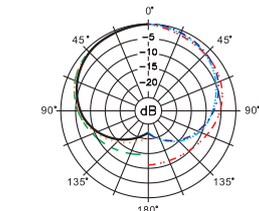
外觀尺寸圖



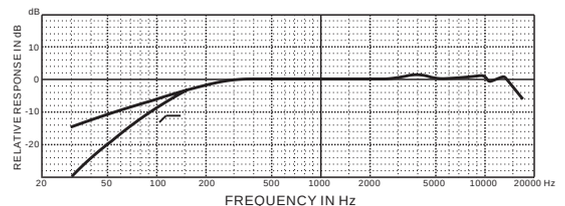
技術數據

- 類 型：電容麥克風
- 原 理：壓力梯度型，FET前置放大器
- 指 向 性：心形（軸向對稱）
- 頻率響應：40 ~ 18000Hz
- 靈 敏 度：-50dBV/Pa (3.2mV/Pa) at 1000Hz
- 電磁靈敏度：-7dBV等效音壓，以11millioersted干擾磁場(60Hz)
- 輸出阻抗：60
- 最小負載阻抗：80
- 等效噪聲級：16dB
- 最大聲壓級：2000 負載時，幻像131dB；電池127dB
- 信 噪 比：74dB (IEC651) at 94 dB SPL
- 動態範圍：幻像111dB；電池107dB(最大SPL, 2000 , A計權)
- 本體噪聲：20dB 典型，A計權
- 電 源：幻像電源 電壓範圍：11 ~ 52VDC；
電流量 2.0mA max at 52VDC；
最大電壓承受值：±52VDC；反向電壓保護能力：100VDC
電池電源建議使用：1.5V鹼性 AA電池；
操作壽命：10,000小時
- 輸出切峰電壓：于2000 負載時，-13dBV(0.22V)；
電池 -17dBV(0.14V) (1kHz, 1% T.H.D)
- 極 性：膜片受到正壓力時2腳（相對於腳）產生一正電壓
- 開 關：外置ON/OFF開關（含固定鎖片），內置低頻衰減開關
- 輸出插件：3-pin XLR-M 型
- 外 殼：鐵與鋅合金組成，黑色漆料塗裝
- 環境條件：本麥克風可在 -29 ~ 57 °C下操作，相對濕度 0 ~ 95%
- 外形尺寸：見外觀尺寸圖
- 重 量：300g(10.58 oz)

指向性



頻率響應



用途

高感度、平坦頻率回應的電容式麥克風，最適合自然聲學樂器。
主要用途：聲學吉它、繞鈸、鋼琴。
其它用途：玄樂器、木管樂器、鼓樂器等。

附件

- E124/SD/X 隨附一端帶XLR-F型插頭，另一端帶XLR-M型插頭的 6X6M信號線 1 條
- E124/SD/P 隨附一端帶XLR-F型插頭，另一端帶1/4" Phone Plug的 6X6M信號線附 1 條
- 帶3/8" ~ 5/8"轉接頭的HM-38夾子 1個
- 1.5V AA鹼性電池 1個

