

ECM999

1/2" 測量麥克風

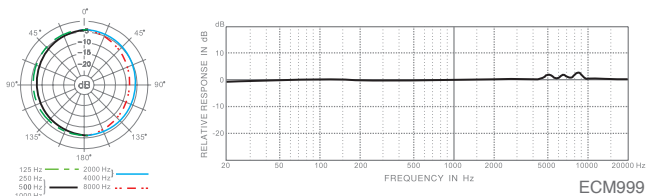
概述

ECM999 是一支全指向自由場測量麥克風，它採用 1/4 英寸預極化電容音頭，專業設計的高可靠電路，使麥克風具有高穩定性、低失真、低噪聲。尤其是極其平直的頻率響應曲線，是各類音頻分析系統和特殊錄音的首選麥克風之一。

特徵

- 金屬結構，沉穩黑色塗覆
- 非常平直的頻率響應，出色的電聲特性
- 適用於室內音頻分析系統，以及各類測試、測音和錄音
- 電容式供電
- 標準 1/2 英寸測量直徑

ECM999 頻率響應圖 (全指向)



規格技術

音頭	背駐極，Ø6mm (Ø0.24")
指向特性	全指向
頻率響應	20-20,000 Hz
靈敏度	-37 dBV/Pa (14 mV)
阻抗	200 Ω
最小負載	1,000 Ω
信噪比	70 dB
等效噪音 SPL	24 dB
最大聲壓 SPL	132 dB
動態範圍	108 dB
電源需求	12 - 52 V _{DC} , 2 mA
表面塗裝	黑
接頭	XLR3M
尺寸	Ø21×192mm (Ø0.83"×7.56")
淨重	140g (4.9 oz.)

產品隨附



A1
手提盒



HM10
麥克風夾



S02
海綿頭



YA2
轉換螺母