

Actual Size



# Superlux™ CM-H8C

## 專業麥克風系列 大振膜，心形 / 8 指向 / 無指向性電容麥克風

### 概述

CM-H8C 電容麥克風設計有一個雙振膜的音頭，由一個裝設在麥克風殼體上的開關，控制雙振膜上電位的變化，以選取三種指向性(無向，心形和"8"形)。CM-H8C在頻響、失真、噪聲、靈敏度和動態範圍方面均有優越的性能，適用於多種場合的演唱和錄音。同時，也可在低於145dB的高聲壓下使用。

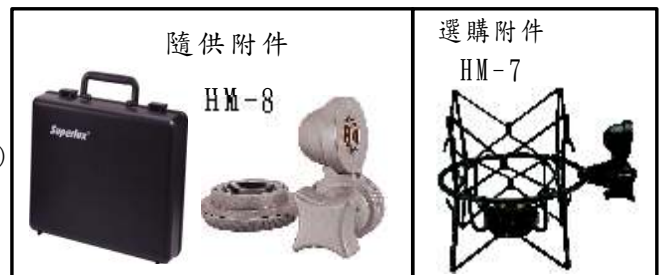
### 特徵

型號：CM-H8C

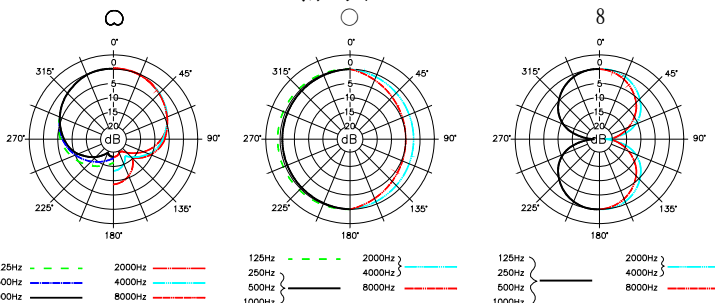
- 1"直徑純金蒸發3 $\mu$ m超薄型膜片音頭。
- 音頭由雙膜片組成。
- 裝於麥克風殼身的一個開關可控制三種指向性。
- 低噪聲變壓器線路。
- 外接低頻衰減開關。
- 平寬頻率響應。
- 隨附HM-8可旋轉接頭一併供應。
- 整件產品裝入手提箱供應。
- 附件HM-7彈性防震支架由用戶按需選購。

### 技術數據

- 類型：電容麥克風
- 原理：壓力梯度型，FET 前置放大
- 指向性：無向 / 心形 / "8" 字形
- 頻率響應：30~20000Hz
- 靈敏度：17/28/17 mv/pa
- 標稱阻抗：200 $\Omega$
- 最小負載阻抗：1000 $\Omega$
- 等效噪聲級：18/14/18 dB(A 計權 IEC/DIN651)
- 最大聲壓級：142/138/142 dB( 諧波失真 $\leq$  0.5% 1000Hz)
- 電源：48V 幻像供電 (P48, IEC268-15/DIN45596)
- 電流耗量：4mA



### 指向性



### 頻率響應 (心形指向性)

