

H0-8

背駐極電容麥克風

概述

H0-8 超心型背駐極電容麥克風，具有良好的電聲性能和平順寬闊的頻率回應，用途廣闊，是吉他、弦樂、爵士鼓、高架的銅鼓以及人聲現場拾音的理想選擇。

特徵

- 高聲壓、大動態、低失真，聲回饋前增益高
- 具有平寬，在中高頻略有凸起的頻率回應曲線
- 結構可靠，模組化的設計便於使用、安裝和儲藏

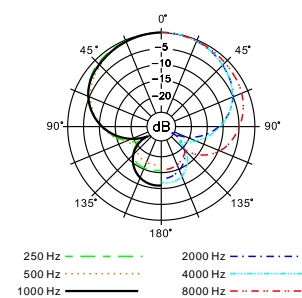


技術數據

- 類 型：背駐極電容式麥克風
- 指 向 性：超心形
- 頻率響應：20 ~ 20000Hz
- 靈 敏 度：-35dBV/pa(2.5mv/pa)*at1000Hz
- 標稱阻抗：200
- 最大聲壓級：136dB
- 等效雜訊級：22dB(A計權)
- 動態範圍：114dB(1000Hz at1Pa)
- 信 噪 比：72dB
- 電 源：36 ~ 52V幻像供電
- 電流耗量：3mA
- 連接插頭：3pin male XLR型
- 外型尺寸：54(Max.)x170mm
- 淨 重：320克(11.3盎司)

* 1Pa=10 microbars=94dB SPL

指向性



頻率響應

