

MIPRO MM-90 演唱用超心型電容式麥克風



主要特點

- 採用 MU-90 高級超心型指向性同心圓音頭模組組裝，適合實力派的歌手在大型舞台演唱或需要最佳音質的場所使用，能展現天生優美的聲喉。
- 使用時需要供應 12 ~ 48 V 幻象電壓。
- 高指向分離度，不易產生迴授，承受高音壓輸入，大聲演唱不失真，超低手持雜音及撞擊聲，堅固耐摔。
- 利用高剛性的多層金屬內外網罩及特殊的防震懸吊，大幅降低撞擊、觸摸及氣爆雜音，具有極佳的超心型指向性分離度，能將主音源與背景雜音高度分離，不易產生迴授聲。
- 精確穩定的靈敏度，能承受高音壓的輸入，大聲演唱不失真，寬廣的頻響特性，急速的暫態反應，展現極清晰亮麗的全音域特性，適合實力派的歌手在大型舞台演唱或需要最佳音質的場所使用，能展現天生優美的聲喉。

主要規格

| | |
|----------|--|
| 音頭模組 | MU-90 |
| 指向性 | 超心型 |
| 音頭組裝 | 交換式同心圓模組 |
| 管身材質 | 鋅合金 |
| 靈敏度 | -46 dBV ± 1 dBV / Pa (0 dB = 1 V 開路電壓)，音頭內部可切換 -6 dB 輸出。 |
| 頻率響應 | 50 Hz ~ 20 kHz (94 dB SPL) |
| 殘留雜音 | < 17 dB SPL (A-weighted) |
| S/N 比 | > 78 dB，在 94 dB SPL (1Pa) 的音壓時 |
| 最大音壓輸入 | 149 dB (Typical) |
| 動態範圍 | 132 dB |
| 電源供應 | 外加幻象偏壓 12 ~ 52 V DC |
| 消耗電流 | 2.0 mA |
| 輸出阻抗 | 200 Ω |
| 尺寸 (Ø×長) | 51 × 200 mm |
| 重量 | 約 333 g |