

ラベリアマイクロホン ELM-1000-3.5

特徴・用途：小型・軽量なので、講演や会議など、ワイヤレス装置の無い場所での使用に適している。

低域を抑えてスピーチに対応したクリアーな音質を得ている



仕 様

RoHS II

| | |
|-----------|---|
| 形 式 | バックエレクトレットコンデンサー |
| 指向性パターン | 無指向性 |
| 定格感度レベル | -36dB±3dB (0dB=1V/Pa 1kHz) |
| 周波数特性 | 50Hz~20000Hz |
| 最大入力音圧レベル | 115dB S.PL (1kHz at 1% T.H.D) |
| S N 比 | 65dB 以上 at 1kHz (1Pa, A weighted network) |
| インピーダンス | 1.6kΩ at 1kHz ±30% (RL=2.kΩ) |
| 消費電流 | <0.4mA (RL=2.0 kΩ、Vcc=3.0V) |
| 出力プラグ | 3.5φ-3極 小型プラグ |
| 仕 上 げ | 黒焼き付け塗装 (マイク本体) |
| 寸 法 | φ7.8×18mm (マイク本体) |
| 質 量 | 約 15 g (コード=φ2×1.2 m含む) |
| 付 属 品 | ウィンドスクリーン(黒)----- 1 タイクリップ (黒) -----1 |

周波数特性

