



技術仕様

トランスデューサのタイプ：コンデンサー（エレクトレット）

周波数特性

近接マイク：40-13000Hz

遠方マイク：200-13000Hz

ポーラーパターン：カーディオイド

1 KHz での開放回路電圧：17.8mV/Pa = -35dBV ± 3dB

公称インピーダンス：2.2kΩ

最大 SPL：112dB (SPL@1%THD)

信号対雑音比：62dB (A,rms)

SPL：32dB(A,rms)

電源：1.5V-9VDC

マイク接続：5 PIN XLR(オス)

ポップシールド付きヘッド径：約 25 mm

ポップシールド無し：約 14mm

グースネックの直径：7 mm

全長：約 470mm

重量：約 110g