



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：70-16500Hz

遠方マイク：150-16500Hz

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：14mV/Pa=-37.1dBV±3dB

公称インピーダンス：250Ω

最大 SPL：124dB（SPL@1%THD）

信号対雑音比：64dB（A,rms）

SPL：30dB(A,rms)

電源：12V-48V

マイク接続：3PIN 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：6mm

全長：約 516mm

重量：約 140g