

Tipo	Dinamico (a bobina mobile)
Risposta in frequenza	50 a 15.000 Hz
Diagramma polare	Cardioide
Impedenza di uscita	Valore nominale EIA 150Ω (270Ω effettivo)
Sensibilità (a 1 kHz, tensione a circuito aperto)	-58,0 dBV/Pa 1 Pascal=94 dB di SPL
Polarità	Una pressione positiva sul diaframma produce una tensione positiva sul piedino 2 rispetto al piedino 3.
Peso	Netto: 0,624kg (1,37lb)
Involucro	Pressofuso, in cromo, placcato

型	ダイナミック型(ムービングコイル方式)
周波数特性	50~15,000 Hz
指向特性	カーディオイド
出カインピーダンス	EIA定格 150Ω (270Ω 実際)
感度 (1 kHz, 開回路電圧)	-58.0 dBV/Pa 1 パスカル=94 dB SPL
極性	ダイヤフラムへの正の圧力により、3番ピンに対して2番ピンに陽極電圧が生成される
重量	本体: 0.624kg (1.37lb)
ケース	クローム仕上げダイカスト