

Opis

E 614 jest mikrofonem pojemnościowym superkardioidalnym. Szeroka charakterystyka częstotliwościowa, szybka reakcja, wysoki próg przesterowania i kompaktowa obudowa to atuty E 614. Precyzyjna charakterystyka superkardioidalna zapewnia maksymalną separację instrumentów. Dedykowany do instrumentów perkusyjnych. Polecany również do instrumentów dętych drewnianych, strunowych oraz nagrań domowych.



Dane techniczne

Rodzaj przetwornika pojemnościowy ze stałą polaryzacją
 Charakterystyka kierunkowości superkardioidalna
 Pasmo przenoszenia m.cz. 40 – 20 000 Hz
 Skuteczność w polu swobodnym (1 KHz) 3 mV/ Pa
 Zastępczy poziom szumów 24 dBA
 35 dB-CCIR
 Max. poziom ciśnienia akustycznego 139 dB SPL
 Impedancja znamionowa 50 Ω
 Min. impedancja obciążenia 1 k Ω
 Złącze XLR-3
 Zasilanie Phantom 12-52 V/ 3 mA
 Wymiary \varnothing 20 x 100 mm
 Masa 93 g

Cechy

- Solidny i praktyczny
- Charakterystyka superkardioidalna – punktowe zbieranie dźwięku
- Naturalne pełne brzmienie
- Wysoki próg przesterowania
- Szeroka i równomierna charakterystyka częstotliwościowa
- Wyposażenie: E 614 mikrofon
 MZQ 100 uchwyt mikrofonowy
 pokrowiec

