

Opis

E 902 jest dynamicznym mikrofonem o charakterystyce kardiodalnej skonstruowanym specjalnie do przetwarzania najniższych częstotliwości. Nadaje się szczególnie do bębna basowego - „stopy”, pieca gitary basowej, tuby oraz innych instrumentów basowych.



Dane techniczne

Rodzaj przetwornika	dynamiczny
Charakterystyka kierunkowości	kardiodalna
Pasma przenoszenia m.cz.	20 – 16 000 Hz
Skuteczność w polu swobodnym (1 kHz)	0,2 mV/Pa
Skuteczność w polu swobodnym (60 Hz)	0,6 mV/Pa
Impedancja znamionowa	350 Ω
Min. impedancja obciążenia	1 k Ω
Wymiary	\varnothing 60 x 128,5 mm
Masa	440 g

Cechy

- Charakterystyka częstotliwościowa zoptymalizowana do bębna basowego
- Bardzo szybka reakcja
- Niezwykle czyste i zrównoważone przetwarzanie najniższych częstotliwości
- Zintegrowany uchwyt statywowy
- Cewka kompensująca zakłócenia przydźwięku sieci
- Elastyczne zawieszenie przetwornika mikrofonowego
- Solidna metalowa obudowa

- Wyposażenie: E 902 mikrofon
pokrowiec

