

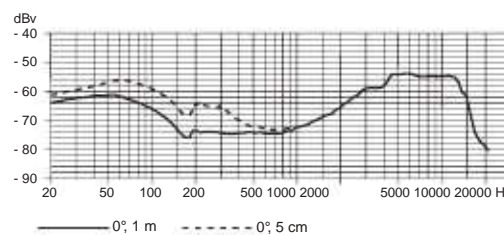
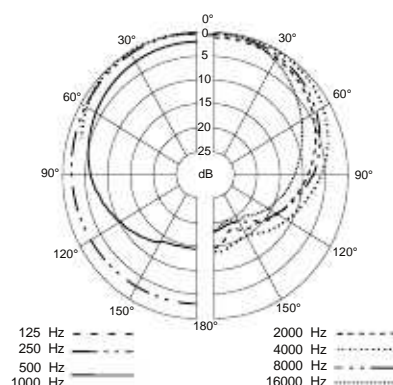
Opis

E 602 II jest dynamicznym mikrofonem o charakterystyce kardoidalnej przeznaczonym do nagłośnienia bębna basowego - „stopy”, pieca gitary basowej, tuby i innych instrumentów basowych.



Dane techniczne

Rodzaj przetwornika	dynamiczny
Charakterystyka kierunkowości	kardoidalna
Pasma przenoszenia m.cz.	40 – 16 000 Hz
Skuteczność w polu swobodnym (1 kHz)	0,25 mV/Pa
Skuteczność w polu swobodnym (50 Hz)	0,9 mV/Pa
Impedancja znamionowa	350 Ω
Min. impedancja obciążenia	1 k Ω
Wymiary	\varnothing 60 x 153 mm
Masa	318 g



Cechy

- Solidna, lekka, aluminiowa obudowa ułatwiająca instalację na długim statywie
- Ekstremalnie lekka membrana z cewką dla wiernego odtwarzania impulsów
- Rozszerzony niskich częstotliwości
- Idealny do instalacji blisko niskotonowych źródeł dźwięku
- Skuteczne tłumienie dźwięków wracających z instalacji nagłośnieniowej
- Cewka kompensująca zakłócenia przydźwięku sieci
- Zintegrowany uchwyt statywowy
- Wyposażenie: E 602 II mikrofon pokrowiec

Opis uzupełniający

Dynamiczny mikrofon instrumentalny o charakterystyce kardoidalnej, cewka kompensująca zakłócenia przydźwięku sieci. Pasmo przenoszenia 20 Hz - 16 kHz, skuteczność w polu swobodnym (1 kHz) 0,25mV/Pa, impedancja znamionowa 350 Ω , min. impedancja obciążenia 1 k Ω , wymiary \varnothing 60 x 153 mm, masa 318 g.