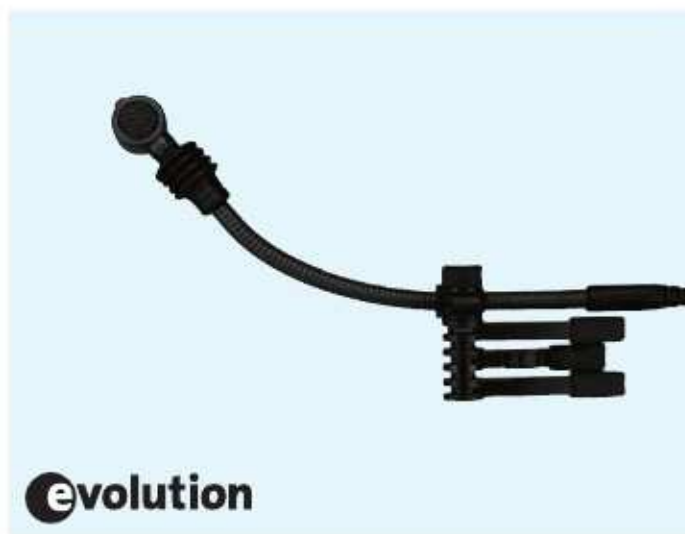


Opis

E 608 jest mikrofonem instrumentalnym o charakterystyce superkardioidalnej do rejestracji i nagłaśniania bębnów oraz blaszanych i drewnianych instrumentów dętych. Dzięki gęsiej szyjce możliwe jest umieszczenie tego małego dynamicznego mikrofonu bezpośrednio przy źródle dźwięku i przekazanie realistycznego, silnego sygnału.

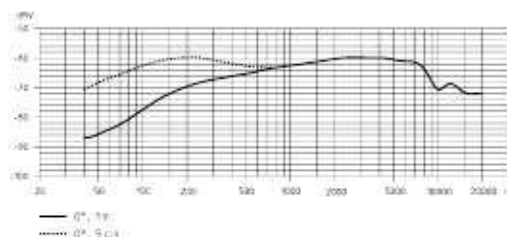
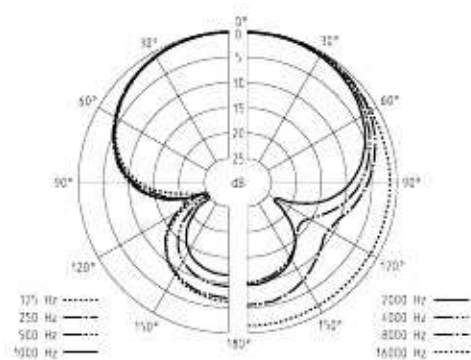


Cechy

- Obudowa z trwałego, wzmocnionego włókna szklanym tworzywa
- Elastyczne zawieszenie przetwornika mikrofonowego – skuteczne wytłumienie drgań przenoszonych na ramię mikrofonowe
- Cewka kompensująca zakłócenia przydźwięku sieci
- Odporny na zerwanie kabel dł. ok. 1,5 m z wtykiem XLR
- Wyposażenie: E 608 mikrofon
uchwyt mikrofonowy
osłona przeciwwietrzna
pokrowiec

Dane techniczne

Rodzaj przetwornika	dynamiczny
Charakterystyka kierunkowości	superkardioidalna
Pasma przenoszenia m.cz.	40 – 16 000 Hz
Skuteczność w polu swobodnym (1 kHz)	0,8 mV/Pa
Impedancja znamionowa	250 Ω
Min. impedancja obciążenia	1 k Ω
Wymiary	\varnothing 17 x 185 mm
Długość przewodu	ok. 1,5 m
Złącze	XLR
Masa	20 g



Opis uzupełniający

Dynamiczny mikrofon instrumentalny o charakterystyce superkardioidalnej, cewka kompensująca zakłócenia przydźwięku sieci, pasmo przenoszenia 40 Hz - 16 kHz, skuteczność w polu swobodnym (1 kHz) 0,8 mV/Pa, impedancja znamionowa 250 Ω , minimalna impedancja obciążenia 1 k Ω , wymiary \varnothing 17 x 185 mm, masa 60 g.