

Opis

E 965 jest najbardziej zaawansowanym technologicznie wokalowym mikrofonem z „prawdziwym” pojemnościowym wielkomembranowym przetwornikiem (przetwornik z dwiema membranami \varnothing 25,4 mm). Absolutny TOP w grupie mikrofonów estradowych - mocne brzmienie z doskonałym przekazem wszystkich niuansów.



Cechy

- Przełączana charakterystyka kierunkowości (kardioidalna/superkardioidalna) dzięki zastosowaniu dwu-membranowego przetwornika mikrofonowego
- Załączany filtr dolnozaporowy Low-Cut
- Załączany tłumik (- 10 dB)
- Bardzo wysokiej skuteczności słona przeciwwietrzna/pop
- Efektywna ochrona przed wilgocią
- Bardzo wysokie tłumienie hałasów obudowy dzięki elastycznemu zawieszeniu przetwornika mikrofonowego
- Wyposażenie: E 945 mikrofon
MZQ 800 uchwyt mikrofonowy
pokrowiec

Dane techniczne

Rodzaj przetwornika pojemnościowy dwu-membranowy
z zewnętrzną polaryzacją

Charakterystyka kierunkowości przełączana
kardioidalna/superkardioidalna

Pasma przenoszenia m.cz. 40 – 20 000 Hz

Skuteczność w polu swobodnym (1 KHz) 7 mV/ Pa
(2,3 mV/Pa z załączonym tłumikiem)

Impedancja znamionowa 50 Ω

Min. impedancja obciążenia 1 k Ω

Zastępczy poziom szumów 21 dB-A

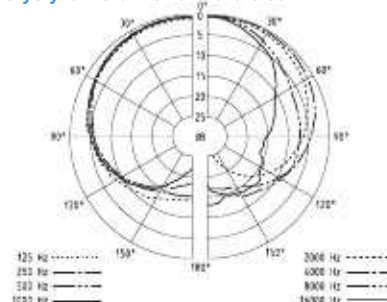
Max. poziom ciśnienia akustycznego 142 dB SPL
(152 dBA SPL z załączonym tłumikiem)

Zasilanie Phantom 48 V/ 3,5 mA

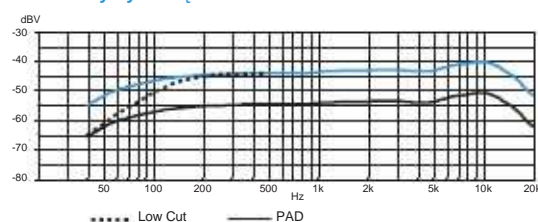
Wymiary \varnothing 48 x 199 mm

Masa 396 g

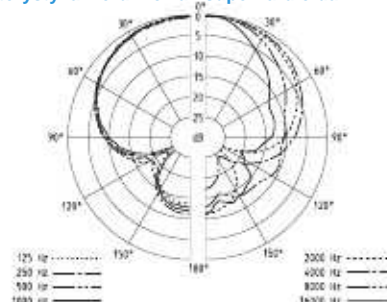
Charakterystyka kierunkowa - kardioida



Charakterystyka częstotliwościowa - kardioida



Charakterystyka kierunkowa - superkardioida



Charakterystyka częstotliwościowa - superkardioida

