

# MD 441 U

## Mikrofony | Klasyka mikrofonów

Art.-Nr. 000762

### Opis

MD 441 jest najwyższej jakości mikrofonem dynamicznym, którego walory akustyczne plasują go obok wysokiej klasy mikronów pojemnościowych. Zapewnia wierne oddanie impulsów oraz przetwarzanie bez zniekształceń sygnałów o najwyższych poziomach ciśnienia akustycznego. Obudowa metalowa pokryta czarną sztuczną skórą, chromowany kosz przetwornika mikrofonowego.



Kabel przedstawiony na ilustracji nie wchodzi w skład standardowego wyposażenia.

### Cechy

- Neutralne brzmienie
  - Ekstremalna odporność na sprzężenia akustyczne
  - Równomierna charakterystyka kierunkowa w całym zakresie częstotliwości
  - Bardzo wysokie tłumienie hałasów obudowy dzięki elastycznemu zawieszeniu przetwornika mikrofonowego
  - Cewka kompensująca zakłócenia przydźwięku sieci
  - 5-pozycyjny przełącznik korekcji niskich częstotliwości
  - Załączany korektor prezencji
  - Zintegrowana osłona przeciwwietrzna/pop
- Wyposażenie: MD 441 II mikrofon  
MZA 441 uchwyt mikrofonowy  
etui z tworzywa sztucznego

### Wybrane opcjonalne akcesoria

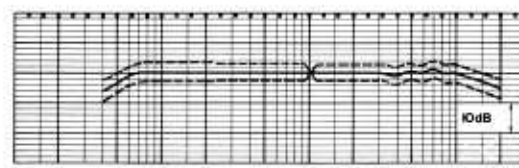
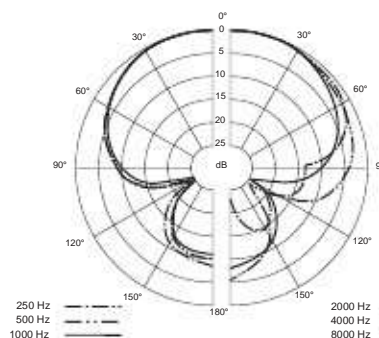
- MZW 441 osłona przeciwwietrzna, kolor antracyt
- MZW 40F osłona przeciwwietrzna, kolor czarny

Art. nr 000976

Art. nr 026785

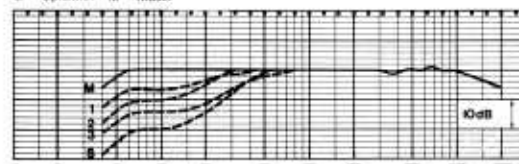
### Dane techniczne

Rodzaj przetwornika ..... dynamiczny  
Charakterystyka kierunkowości ..... superkardioidalna  
Pasmo przenoszenia m.cz. .... 30 – 20 000 Hz  
Skuteczność w polu swobodnym (1 KHz) ..... 1,8 mV/Pa  $\pm$  2,5 dB  
Impedancja znamionowa ..... 200  $\Omega$   
Min. impedancja obciążenia ..... 1 k $\Omega$   
Wymiary ..... 270 x 33 x 36 mm  
Masa ..... 450 g

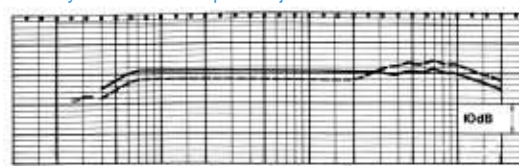


### Oddziaływanie korektora niskich częstotliwości

S = Sprache, M = Musik



### Oddziaływanie korektora prezencji



### Opis uzupełniający

Mikrofon studyjny o charakterystyce superkardioidalnej, cewka kompensująca zakłócenia przydźwięku sieci, 5-pozycyjny przełącznik korekcji niskich częstotliwości, przełącznik prezencji, zintegrowany filtr pop. Pasmo przenoszenia 30 Hz - 20 kHz, skuteczność w polu swobodnym 1,8 mV/Pa, impedancja znamionowa 200  $\Omega$ , minimalna impedancja obciążenia 1 k $\Omega$ , wymiary w mm 270 x 33 x 36 mm, masa ok. 450 g.