

# ME 66

## Mikrofony | Pojemnościowe mikrofony modułowe serii K 6

Art.-Nr. 003284

### Opis

ME 66 jest kapsułą mikrofonową do modułu zasilająco-wyjściowego K 6 lub K 6-P. Kapsuła jest szczególnie polecana do zastosowań filmowych, reporterskich i rejestracji najcichszych sygnałów w głośnym otoczeniu lub w warunkach dużego pogłosu. Powierzchnia zewnętrzna z matowo-czarną powłoką galwaniczną odporną na zarysowania.



Moduł zasilający K 6 przedstawiony na ilustracji nie wchodzi w skład standardowego wyposażenia.

### Cechy

- Superkardoidalna-maczugowa charakterystyka kierunkowości
- Duża kierunkowość
- Wysoki współczynnik kierunkowości
- Niski poziom szumów własnych
- Wysoka czułość

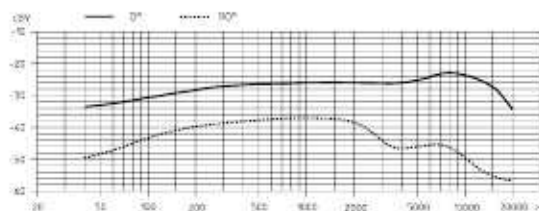
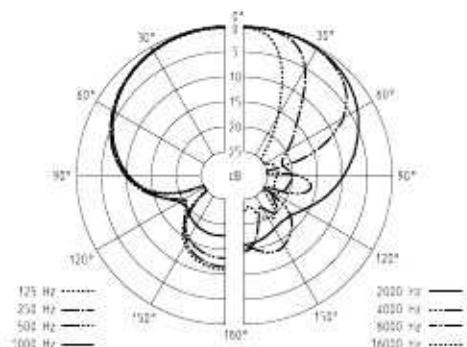
- Wyposażenie: ME 66 kapsuła mikrofonowa

### Wybrane opcjonalne akcesoria

- **MZW 66** osłona przeciwwietrzna, kolor antracyt Art. nr 003704
- **MZW 66 pro** osłona przeciwwietrzna, pokryta welurem Art. nr 003712

### Dane techniczne

Rodzaj przetwornika ..... pojemnościowy ze stałą polaryzacją  
 Charakterystyka kierunkowości .. superkardoidalna/maczugowa  
 Pasmo przenoszenia m.cz. .... 40 – 20 000 Hz  $\pm$  2,5 dB  
 Skuteczność w polu swobodnym (1 KHz) ..... 50 mV/ Pa  $\pm$  2,5 dB  
 Impedancja znamionowa ..... 200  $\Omega$  (z K6)  
 Min. impedancja obciążenia ..... 1 k $\Omega$  (z K6)  
 Zastępczy poziom szumów ..... 10 dB-A  
 21 dB-CCIR  
 Max. poziom ciśnienia akustycznego ... 126 dB SPL (1 kHz, k=1 %)  
 Wymiary .....  $\varnothing$  22,5 x 221 mm  
 Masa ..... 65 g



### Opis uzupełniający

Kapsuła mikrofonowa o charakterystyce kierunkowej superkardoidalnej-maczugowej do modułu zasilająco-wyjściowego K 6 i K 6-P.

Pasmo przenoszenia 40 Hz - 20 kHz, skuteczność w polu swobodnym 50 mV/Pa, impedancja znamionowa 200  $\Omega$  (z K 6), min. impedancja obciążenia 1 k $\Omega$  (z K 6), maksymalny poziom ciśnienia akustycznego 126 dB, wymiary  $\varnothing$  22,5 x 221 mm, masa 65 g.