

# ME 64

## Mikrofone | Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofonmodul passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P

Art.-Nr. 003282

### Allgemeine Beschreibung

Das ME 64 ist ein Mikrofonmodul, das zu den Speiseadaptern K6 und K6P paßt. Es eignet sich für den Einsatz bei Reportagen, Interviews, Nachvertonungen und Beschallungsanlagen. Oberfläche: mattschwarz eloxiert, kratzfest.



Der abgebildete Speiseadapter K6 gehört nicht zum Lieferumfang.

### Merkmale

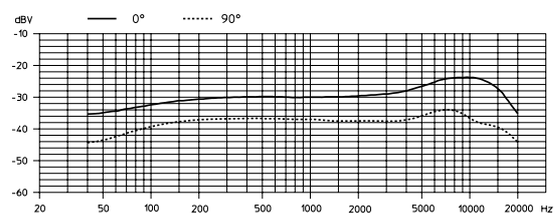
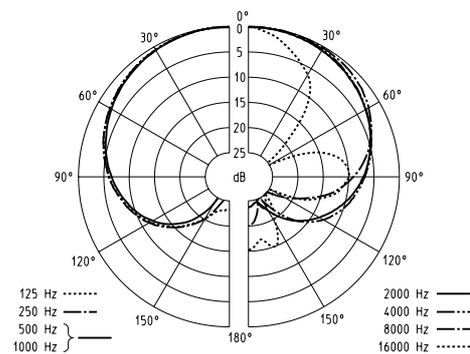
- Nierencharakteristik
- Ausgezeichnete Richtwirkung im gesamten Übertragungsbereich
- Hohe Rückkopplungssicherheit
- Wirksame Unterdrückung rückwärtig einfallender Schallanteile
- Hohe Sprachverständlichkeit
- Hoher Grenzschalldruckpegel
- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Integrierter Poppschutz
- Lieferumfang: 1 ME 64

### Empfohlenes Zubehör

- Windschirm (Schaumnetz) MZW 64 Art.-Nr. 003703
- Windschirm (Schaumstoff) MZW 64 pro, velourisiert Art.-Nr. 003711

### Technische Daten

Richtcharakteristik .....	Niere
Übertragungsbereich .....	40 - 20.000 Hz $\pm$ 2,5 dB
Freifeldleerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz) .....	31 mV/Pa $\pm$ 2,5 dB
Nennimpedanz .....	200 $\Omega$ (an K6)
Min. Abschlußimpedanz .....	1000 $\Omega$ (an K6)
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet (DIN IEC 651) .....	16 dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3) .....	25 dB
Grenzschalldruckpegel .....	130 dB bei 1 kHz (K = 1%)
Abmessungen in mm .....	$\varnothing$ 22,5 x 106
Gewicht .....	35 g



### Ausschreibungstext

Mikrofonmodul mit Nierencharakteristik, passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P. Übertragungsbereich 40 - 20.000 Hz  $\pm$  2,5 dB, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor 31 mV/Pa  $\pm$  2,5 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200  $\Omega$  (an K6), min. Abschlußimpedanz 1000  $\Omega$  (an K6), Grenzschalldruckpegel 130 dB bei 1 kHz (K = 1%), Abmessungen  $\varnothing$  22,5 x 106 mm, Gewicht 35 g.