

# ME 66

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

Art.-Nr. 003284

### Allgemeine Beschreibung

Das ME 66 ist ein Mikrofonmodul, das zu den Speiseadaptern K6 und K6P paßt. Es ist besonders geeignet für Reportagen, Filmproduktionen und zur Aufnahme von leisen Signalen in geräuschvoller oder halliger Umgebung, da Schallereignisse außerhalb der Haupteinsprachrichtung wirkungsvoll ausgeblendet werden. Oberfläche: mattschwarz eloxiert, kratzfest.



Der abgebildete Speiseadapter K6 gehört nicht zum Lieferumfang.

### Merkmale

- Supernieren-/Keulencharakteristik
- Ausgeprägte Richtcharakteristik
- Hoher Bündelungsgrad
- Geringes Eigenrauschen
- Hohe Empfindlichkeit
- Hoher Übertragungsfaktor
- Lieferumfang: 1 ME 66

### Empfohlenes Zubehör

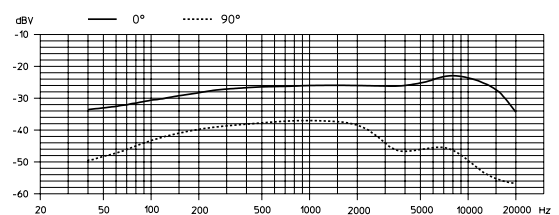
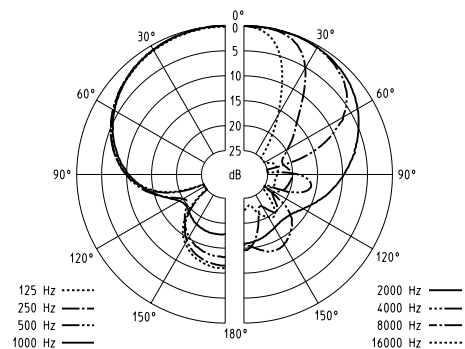
- Windschirm (Schaumnetz) MZW 66
- Windschirm (Schaumstoff) MZW 66 pro, velourisiert

Art.-Nr. 003704

Art.-Nr. 003712

### Technische Daten

Richtcharakteristik .....	Superniere/Keule
Übertragungsbereich .....	40 - 20.000 Hz $\pm$ 2,5 dB
Freifeldleerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz) .....	50 mV/Pa $\pm$ 2,5 dB
Nennimpedanz .....	200 $\Omega$ (an K6)
Min. Abschlußimpedanz .....	1000 $\Omega$ (an K6)
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet (DIN IEC 651) .....	10 dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3) .....	21 dB
Grenzschalldruckpegel .....	126 dB bei 1 kHz (K = 1%)
Abmessungen in mm .....	$\varnothing$ 22,5 x 221
Gewicht .....	65 g



### Ausschreibungstext

Mikrofon-Modul mit Supernieren-/Keulencharakteristik, passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P. Übertragungsbereich 40 - 20.000 Hz  $\pm$  2,5 dB, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor 50 mV/Pa  $\pm$  2,5 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200  $\Omega$  (an K6), min. Abschlußimpedanz 1000  $\Omega$  (an K6), Grenzschalldruckpegel 126 dB bei 1 kHz (K = 1%), Abmessungen  $\varnothing$  22,5 x 221 mm, Gewicht 65 g.