

# 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

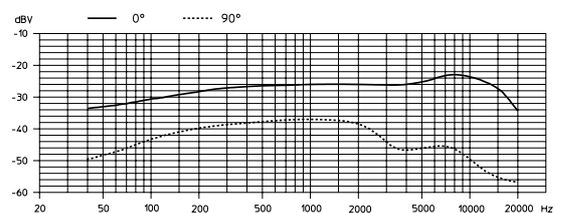
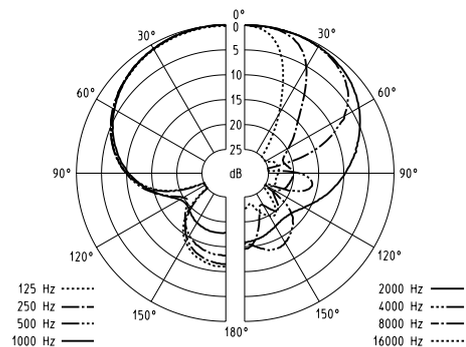
- Windschirm (Schaumnetz) MZW 66
- Windschirm (Schaumstoff) MZW 66 pro, velourisiert

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.

# K6P

## Mikrofone | Phantom-Speiseadapter

Art.-Nr. 003280

### Allgemeine Beschreibung

Der Speiseadapter K6P für Phantomspeisung ist der Grundbaustein des professionellen Kondensator-Mikrofonmodul-Systems K6 modular. Durch die Kombination des K6P mit unterschiedlichen, aufschraubbaren Kondensator-Mikrofonmodulen entstehen Mikrofone mit unterschiedlichen Richtcharakteristiken. Darüber hinaus dient das K6P auch als Griffstück. Oberfläche: mattschwarz eloxiert, kratzfest.



Das abgebildete Kabel gehört nicht zum Lieferumfang.

### Merkmale

- Schaltbares Tiefenfilter gegen Tritt- und Körperschall, Wind- und Poppergeräusche
- Ein-/Ausschalter
- Hohe Ausgangsspannung ohne Signaldämpfung
- Symmetrischer, transformatorloser Ausgang, XLR-3
- Hohe Betriebssicherheit
- Lieferumfang: 1 Speiseadapter K6P, 1 Stativklemme MZQ 200, 1 Systemkoffer

### Empfohlenes Zubehör

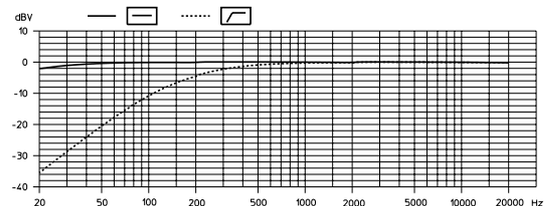
- |  |                 |
|--|-----------------|
| ■ Batterieadapter MZA 14 P 48 U                  | Art.-Nr. 002960 |
| ■ Mikrofonmodul ME 62, Kugel                     | Art.-Nr. 003281 |
| ■ Mikrofonmodul ME 64, Niere                     | Art.-Nr. 003282 |
| ■ Mikrofonmodul ME 65, Superniere                | Art.-Nr. 003283 |
| ■ Mikrofonmodul ME 66, Superniere-/Keule         | Art.-Nr. 003284 |
| ■ Mikrofonmodul ME 67, Superniere-/Keule         | Art.-Nr. 003285 |
| ■ Ansteck-Mikrofonmodul MKE 2-60 Gold-C, Kugel   | Art.-Nr. 004733 |
| ■ Minimikrofon-Modulsystem System ME 102/104/105 |                 |
| ■ Schwinghalterung MZS 6                         | Art.-Nr. 003287 |
| ■ Schnellwechselklemme MZQ 6                     | Art.-Nr. 003288 |

### Produktvarianten

- |                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| ■ K6P-C wie K6P, jedoch ohne Zubehör | Art.-Nr. 003862 |
|--------------------------------------|-----------------|

### Technische Daten

Übertragungsbereich .....	20 - 20.000 Hz - 1 dB
Übertragungsfaktor (1 kHz) .....	0 dB
Nennimpedanz .....	200 $\Omega$ , symmetrisch
Min. Abschlußimpedanz .....	1000 $\Omega$
Max. Ausgangsspannung .....	2 V (bei 1 kHz)
Speisung .....	Phantom 12 - 48 V
Speisestrom .....	2,2 mA
Abmessungen in mm .....	netto: $\varnothing$ 22 x 52
	brutto: $\varnothing$ 22 x 118
Gewicht .....	ca. 30 g



### Ausschreibungstext

Phantom-Speiseadapter mit schaltbarem Tiefenfilter, passend zu den Mikrofonmodulen ME 62 - ME 67, Übertragungsbereich 20 Hz- 20.000 Hz -1 dB, Übertragungsfaktor 0 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200  $\Omega$ , min. Abschlußimpedanz 1000  $\Omega$ , max. Ausgangsspannung 2 V bei 1 kHz, Phantomspeisung 12 - 48 V, Speisestrom 2,2 mA, Abmessungen netto:  $\varnothing$  22 x 52 mm, brutto:  $\varnothing$  22 x 118 mm, Gewicht ca. 30 g.