

## Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofonmodul passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P

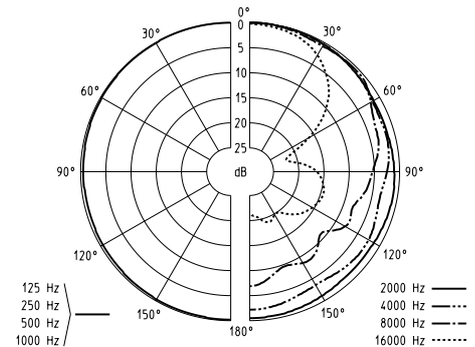
# ME 62

Art.-Nr. 03281

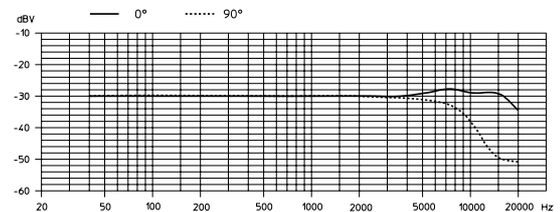
Das ME 62 ist ein Mikrofonmodul, das zu den Speiseadaptern K6 und K6P paßt. Es eignet sich für den Einsatz bei Reportagen, Diskussionen und Interviews. Außerdem ermöglicht das ME 62 die Aufnahme von Hintergrundgeräuschen zur Belebung der Aufnahme. Oberfläche: mattschwarz cloxiert, kratzfest.

### Merkmale

- Kugelcharakteristik
- Geringes Eigenrauschen
- Unempfindlich gegen Trittschall, Wind- und Hantierungsgeräusche
- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Besonders ausgeglichener Frequenzgang
- Hoher Grenzschalldruck
- Integrierter Poppchutz
- Lieferumfang: 1 ME 62



Der abgebildete Speiseadapter K6 gehört nicht zum Lieferumfang.



### Technische Daten

Richtcharakteristik	Kugel
Übertragungsbereich	20 - 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)	15 dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	27 dB
Grenzschalldruckpegel	130 dB bei 1 kHz (K = 1%)
Abmessungen in mm	$\varnothing$ 22,5 x 94
Gewicht	30 g

### Empfohlenes Zubehör

Windschirm (Schaumnetz)	MZW 64	Art.-Nr. 03703
Windschirm (Schaumstoff)	MZW 64 pro, velourisiert	Art.-Nr. 03711

### Ausschreibungstext

Mikrofonmodul mit Kugelcharakteristik, passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P. Übertragungsbereich 20 - 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 94 mm, Gewicht 30 g.