

# Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofonmodul passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P

# 1.44 ME 66

Art.-Nr. 03284

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.

### Merkmale

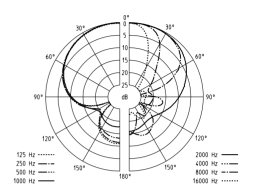
- · Supernieren-/Keulencharakteristik
- Ausgeprägte Richtcharakteristik
- · Hoher Bündelungsgrad
- Geringes Eigenrauschen
- Hohe Empfindlichkeit
- Hoher Übertragungsfaktor
- Lieferumfang: 1 ME 66

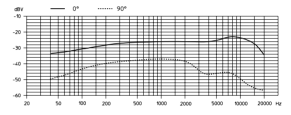


Der abgebildete Speiseadapter K6 gehört nicht zum Lieferumfang

	Εm	nofoh	ilenes	Zube	hö
--	----	-------	--------	------	----

Windschirm (Schaumnetz)	MZW 66	ArtNr. 03704
Windschirm (Schaumstoff)	MZW 66 pro, velourisiert	ArtNr. 03712





## Technische Daten

Richtcharakteristik	Superniere/Keule
Übertragungsbereich	$40 - 20.000 \text{ Hz} \pm 2.5 \text{ dB}$
Freifeldleerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz)	$50 \text{ mV/Pa} \pm 2,5 \text{ dB}$
Nennimpedanz	$200~\Omega~(an~K6)$
Min. Abschlußimpedanz	$1000~\Omega~(an~K6)$
Ersatzgeräuschpegel A-bewertet (DIN IEC 651) CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	10 dB ) 21 dB
Grenzschalldruckpegel	125 dB bei 1 kHz (K = 1%)
Abmessungen in mm	Ø 22,5 x 221
Gewicht	65 g

# Auschreibungstext

Mikrofon-Modul mit Supernieren/Keulencharakteristik, passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P. Übertragungsbereich 40 - 20.000 Hz ± 2,5 dB, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor 50 mV/Pa ± 2,5 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200 Ω (an K6), min. Abschlußimpedanz 1000 Ω (an K6), Grenzschalldruckpegel 125 dB bei 1 kHz (K = 1%), Abmessungen Ø 22,5 x 221 mm, Gewicht 65 g.