

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

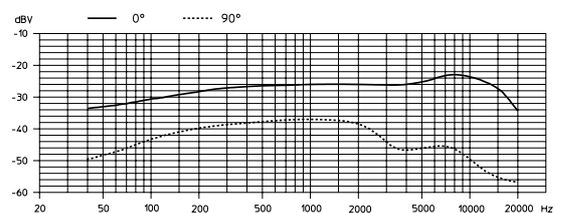
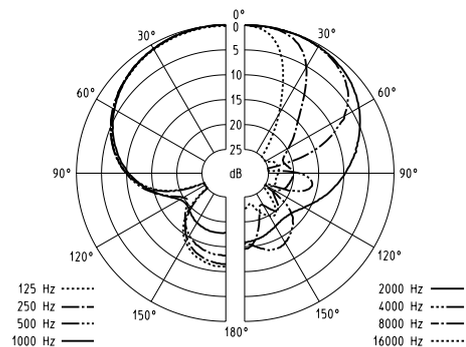
- Windschirm (Schaumnetz) MZW 66
- Windschirm (Schaumstoff) MZW 66 pro, velourisiert

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 Ω (an K6)
Min. Abschlußimpedanz	1000 Ω (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 Ω (an K6), min. Abschlußimpedanz 1000 Ω (an K6), Grenzschalldruckpegel 126 dB bei 1 kHz (K = 1%), Abmessungen \varnothing 22,5 x 221 mm, Gewicht 65 g.