

Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofonmodul passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P

ME 65

Art.-Nr. 03283

Das ME 65 ist ein Mikrofonmodul, das zu den Speiseadaptern K6 und K6P paßt. Es ist besonders als Rednermikrofon geeignet. Oberfläche: mattschwarz eloxiert, kratzfest.

Merkmale

- Supernierencharakteristik
- Ausgezeichnete Richtwirkung im gesamten Übertragungsbereich
- Nahbesprechungsmikrofon
- Hohe Sprachverständlichkeit
- Höchste Rückkopplungssicherheit durch frequenzunabhängige Richtwirkung
- Wirksame Unterdrückung seitlich und rückwärtig einfallender Schallanteile
- Besonders hoher Grenzschalldruckpegel
- Hohe Empfindlichkeit
- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Integrierter Popschutz
- Lieferumfang: 1 ME 65

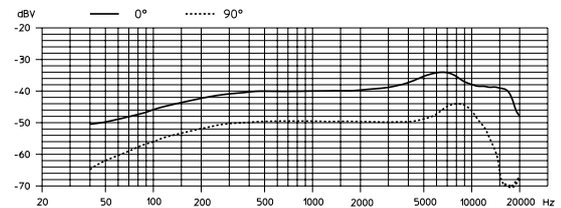
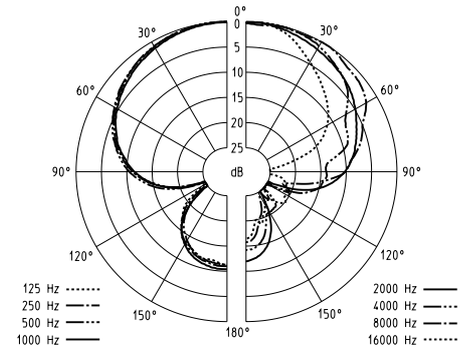


Der abgebildete Speiseadapter K6 gehört nicht zum Lieferumfang.

Empfohlenes Zubehör

Windschirm (Schaumstoff) MZW 65 pro, velourisiert

Art.-Nr. 03757



Technische Daten

Richtcharakteristik	Superniere
Übertragungsbereich	40 - 20.000 Hz \pm 2,5 dB
Freifeldleerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz)	10 mV/Pa \pm 2,5 dB
Nennimpedanz	200 Ω (an K6)
Min. Abschlußimpedanz	1000 Ω (an K6)
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet (DIN IEC 651)	20 dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	30 dB
Grenzschalldruckpegel	142 dB bei 1 kHz (K = 3%)
Abmessungen in mm	\varnothing 44 x 131
Gewicht	80 g

Ausschreibungstext

Mikrofon-Modul mit Supernierencharakteristik, passend zu den Speiseadaptern K6 und K6P. Übertragungsbereich 40 - 20.000 Hz \pm 2,5 dB, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor 10 mV/Pa \pm 2,5 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200 Ω (an K6), min. Abschlußimpedanz 1000 Ω (an K6), Grenzschalldruckpegel 142 dB bei 1 kHz (K = 3%), Abmessungen \varnothing 44 x 131 mm, Gewicht 80 g.