

Allgemeine Beschreibung

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



Das abgebildete Kabel gehört nicht zum Lieferumfang.

Merkmale

- Schaltbares Tiefenfilter gegen Tritt- und Körperschall, Wind- und Popgeräusche
- Ein-/Ausschalter mit Batteriekontrolle
- Hohe Ausgangsspannung ohne Signaldämpfung
- Symmetrischer, transformatorloser Ausgang, XLR-3
- Hohe Betriebssicherheit
- Lieferumfang: 1 Speiseadapter K6, 1 Stativklemme MZQ 200
1 Batterie AA/Mignon, 1 Systemkoffer

Empfohlenes Zubehör

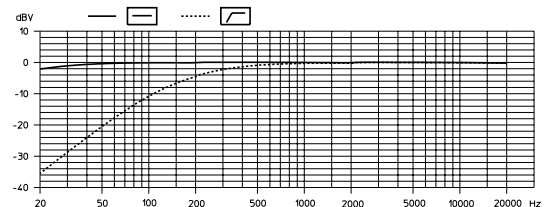
- | | |
|--|-----------------|
| ■ Mikrofonmodul ME 62, Kugel | Art.-Nr. 003281 |
| ■ Mikrofonmodul ME 64, Niere | Art.-Nr. 003282 |
| ■ Mikrofonmodul ME 65, Superniere | Art.-Nr. 003283 |
| ■ Mikrofonmodul ME 66, Superniere/Keule | Art.-Nr. 003284 |
| ■ Mikrofonmodul ME 67, Superniere/Keule | Art.-Nr. 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

- | | |
|--|-----------------|
| ■ K6-C wie K6, jedoch ohne Zubehör | Art.-Nr. 003861 |
| ■ K6-CL wie K6-C, jedoch mit niedrigerer Empfindlichkeit | Art.-Nr. 004032 |

Technische Daten

Übertragungsbereich	30 - 20.000 Hz - 1 dB
Übertragungsfaktor (1 kHz)	0 dB
Nennimpedanz	200 Ω, symmetrisch
Min. Abschlußimpedanz	1000 Ω
Max. Ausgangsspannung	2 V (bei 1 kHz)
Speisung	Phantom 12 - 48 V oder 1,5 V-Batterie Typ IEC LR 06
Speisestrom	2,2 mA
Betriebszeit mit Batterie	max. 150 h
Abmessungen in mm	netto: Ø 22 x 94 brutto: Ø 22 x 155
Gewicht	ca. 45 g



Ausschreibungstext

Speiseadapter für Batterie- und Phantomspeisung mit schaltbarem Tiefenfilter und Batterie-Ein-/Ausschalter mit Batteriekontrolle, passend zu den Mikrofonmodulen ME 62 - ME 67. Übertragungsbereich 30 - 20.000 Hz - 1 dB, Übertragungsfaktor 0 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 200 Ω, min. Abschlußimpedanz 1000 Ω, max. Ausgangsspannung 2 V bei 1 kHz, Speisung über 1,5 V-Batterie bzw. Phantomspeisung 12 - 48 V, Speisestrom 2,2 mA, Betriebszeit mit Batterie max. 150 h, Abmessungen netto: Ø 22 x 94 mm, brutto: Ø 22 x 155 mm, Gewicht ca. 45 g.