

MKE 44 P

Mikrofone | Spezial Kondensatormikrofone

Art.-Nr. 003330

Allgemeine Beschreibung

Das MKE 44 P ist ein dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon mit zwei um 90° gegeneinander versetzten Mikrofonkapseln für XY-Stereo-Aufnahmen.

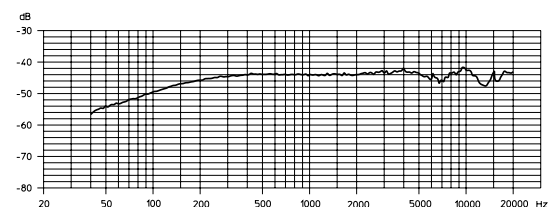
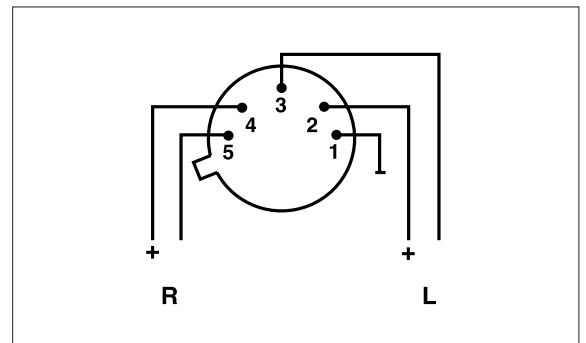


Technische Daten

Richtcharakteristik	2 x Niere
Übertragungsbereich	40 - 20.000 Hz
Freifeldleerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz)	6,3 mV/Pa ± 2,5 dB
Nennimpedanz	250 Ω
Min. Abschlußimpedanz	1000 Ω
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet (DIN IEC 651)	25 dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	35 dB
Grenzschalldruckpegel	126 dB bei 1 kHz (K = 1%)
Speisung	Phantom 12 - 48 V oder 1,5 V-Batterie Typ IEC LR 06
Speisestrom	2 x 1,5 mA
Betriebszeit mit Batterie	1000 h
Abmessungen in mm	∅ 44 x 190, Griff ∅ 24
Gewicht	125 g

Merkmale

- Leicht, handlich und robust
- Leichte Handhabung, auch bei Außenaufnahmen
- Gute Körperschalldämpfung durch federnde Kapsellagerung
- 2stufiger Baßschalter
- Wahlweise Batteriebetrieb oder Phantomspeisung
- 5poliger, symmetrischer XLR-Ausgang (transformatorlos)
- Lieferumfang: 1 MKE 44 P
 - 1 Anschluß-/Adapterkabel mit 2 XLR-3M-Steckern
 - 1 Windschutz, velourisiert
 - 1 Etui mit Schaumeinsatz



Ausschreibungstext

Stereo-Kondensatormikrofon für XY-Stereo-Aufnahmen, mit 2stufigem Baßschalter, Nierencharakteristik, Übertragungsbereich 40 - 20.000 Hz, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor 6,3 mV/Pa ± 2,5 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 250 Ω, min. Abschlußimpedanz 1000 Ω, Grenzschalldruckpegel 126 dB bei 1 kHz (K = 1%), Speisung über 1,5 V-Batterie bzw. Phantomspeisung 12 - 48 V, Betriebszeit mit Batterie 1000 h, Abmessungen ∅ 44 x 190 mm, Griff ∅ 24 mm, Gewicht 125 g.