

Kondensator-Stereomikrofon mit Nierencharakteristik

Leistungsmerkmale

Robustes Gehäuse, Farbe: Schwarz;
2stufiger Bassschalter;
Gute Körperschalldämpfung durch federnde Kapsellagerung;
Wahlweise Batteriebetrieb oder Phantomspeisung;
Inklusive Anschluss-Adapterkabel mit 2 XLR-3M-Steckern, Windschutz (velourisiert),
Anschlusskabel mit 2x XLR3-M und Etui mit Schaumeinsatz;

Technische Daten

Richtcharakteristik: 2 x Niere;
Übertragungsbereich: 40 - 20.000 Hz;
Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz): 6,3 mV/Pa \pm 2,5 dB ;
Nennimpedanz: 250 Ohm;
Min. Abschlussimpedanz: 1000 Ohm;
Ersatzgeräuschpegel (A-bewertet, DIN IEC 651): 25dB
Grenzschalldruckpegel: 126 dB bei 1 kHz (K= 1 %);
Anschluss: 5poliger, elektronisch-symmetrischer XLR;
Speisung: Phantom 12 – 48 V oder 1,5 V Batterie Typ IEC LR 06;
Abmessung: 190 mm x 44 Ø, Griff Ø 24;
Gewicht: ca. 125 g;

Fabrikat: Sennheiser / MKE 44 P