

Kondensatormikrofon mit Halbnierencharakteristik

Leistungsmerkmale

Metallgehäuse, weiß;
Programmierbarer Folientaster;
Optimiert für Sprache, Gesang und Musikinstrumente;
Unauffälliges Erscheinungsbild;
Extrem robuster Einsprachekorb;
Erschütterungsdämpfende Gummiplatte an der Unterseite;
Montageschlitze zur Befestigung z.B. auf Tischplatten;
Integrierte Elektronik (statt In-Line-Preamp);
Einstellbare Betriebsarten über DIP-Schalter: An/Aus (Auslieferungszustand), Sprechta-
ste (PTT), Räuspertaste (PTM) oder permanent an;
Interner DIP-Schalter für Frequenzganganpassung: Low Cut, Bass- und Höhenanhebung,
Bassanhebung, Linear;
Vergoldeter XLR-Stecker;
Inklusive Mikrofontasche

Technische Daten

Richtcharakteristik: halbe Niere;
Freifelderlauf-Übertragungsfaktor (1kHz): 6 (10) mV/Pa;
Max. Schalldruckpegel: 134 dB (A) bei 1kHz;
Phantomspannung: 48 V / 1,1 mA;
Nennimpedanz: < 100 Ohm;
Abmessungen: 126,5 x 105 x 26,5 mm
Gewicht: ca. 550 g

Fabrikat: Sennheiser / E 912-S Wh