

## Kondensatormikrofon mit Halbnierencharakteristik

### Leistungsmerkmale

Metallgehäuse, schwarz;  
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), Sprechaste (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;  
Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1kHz): 6 (10) mV/Pa;  
Max. Schalldruckpegel: 134 dB (A) bei 1kHz;  
Phantomspeisung: 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 Bk