

**Allgemeine Beschreibung**

Das e 912 ist ein hochwertiges, dauerpolarisiertes Kondensator-Mikrofon mit Halb-Nierencharakteristik, das akustisch auf die Abnahme von Musikinstrumenten, Sprache und Gesang optimiert wurde. Es wurde u. a. für den Einsatz in Konzertflügeln, auf Theater- und Opernbühnen, auf Konferenztischen, Altären und Rednerspulten entwickelt. Rückwärtig einfallende Schallanteile werden wirksam ausgeblendet.



**Technische Daten**

Wandlerprinzip.....	dauerpolariertes Kondensatormikrofon
Richtcharakteristik.....	halbe-Niere
Frequenzgang.....	20...20000 Hz
Freifeld-Leerlauf-Übertragungsfaktor (1kHz) (Empfindlichkeit).....	10 mV/Pa -40dB
Rauschspannung mit Kapsel.....	15 uV CCIR 4,5 uV (A)
Eigenrauschen.....	37,5 dB CCIR 27,2 dB(A)
max. Ausgangsspannung.....	1,2 V bei k < 1 %
max. SPL bei 10 mV/Pa.....	135,6 dB
Phantomspannung.....	48 V/1,1 mA
Nennimpedanz.....	< 100 Ω
Min. Abschlussimpedanz.....	1000 Ω
Abmessungen.....	126,5 x 105 x 26,5 mm
Gewicht.....	ca. 350 g

**Merkmale**

- Übertragungsbereich und Empfindlichkeit optimiert für die Abnahme von Musikinstrumenten, Gesang und Sprache
- Unauffälliges Erscheinungsbild aufgrund der flachen Gehäuseform
- Extrem robuster trittfester Einsprachekorb
- Erschütterungsdämpfende Gummiplatte an der Unterseite des Mikrofons
- Montageschlitze zur Befestigung des Mikrofons auf Tischplatten
- Vergoldeter XLR-Stecker
- Integrierte Elektronik (statt In-Line-Preamp)
- Lieferumfang: Mikrofon e 912  
Tasche  
Bedienungsanleitung  
Garantiekarte

**Produktvarianten**

- e 912 WH, weiß
- e 912 BK, schwarz

Art.-Nr. 500648  
Art.-Nr. 500647

