

MEB 114 (-S) Grenzflächenmikrofon

MERKMALE

- Preisgekröntes Design
- Optimiert für Sprache
- Robustes Gehäuse
- Bedienerfreundlich
- Made in Germany

Das robuste Grenzflächentischmikrofon **MEB 114** ist ein Gewinn für jedes Konferenzsystem. In seiner -S-Version besitzt es zusätzlich einen programmierbaren Mikrofontaster (PTT, PTM, Toggle on/off, Permanent on), sowie einen zweifarbigen LED-Ring zur Statusanzeige. Ein Kamera- oder Media-Control-System kann über den TTL-Logic-Ausgang auf der Unterseite angesteuert werden. Dank des stabilen Gehäuses und seiner hochwertigen Mikrofonkapsel garantiert das MEB 114 beste Sprachverständlichkeit.



MEB 114



MEB 114-S

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Leistungsmerkmale

Metallgehäuse, schwarz; weiss oder nextel

Optimiert für Sprache

Unauffälliges Erscheinungsbild;

Extrem robuster Einsprachekorb;

Erschütterungsdämpfende Gummiplatte an der Unterseite;

Variante-S: Programmierbarer Mikrofontaster einstellbar durch Schalter an der Unterseite: An/Aus, Sprech taste (PTT), Räuspertaste (PTM), Permanent an und Toggle On/Off; TTL- Logic- Anschluss für Kamera- oder Media-Control-System - Logic in (LED Control), GND, Logic out (switch signal);

Low-Cut- Filter;

Mini-XLR;

inkl. 3m Anschlusskabel

(Mini-XLR3F auf XLR3M)

Fortsetzung Seite 2

TECHNISCHE DATEN

MEB 114

Wandlerprinzip.....	Dauerpolarisiertes Kondensator-Mikrofon
Akustik.....	Grenzflächenmikrofon
Richtcharakteristik.....	Halbniere
Frequenzbereich.....	40 Hz – 20 kHz
Nennimpedanz.....	200 Ohm
Empfindlichkeit.....	10 mV/Pa
Max. Schalldruckpegel.....	140 dB
Ersatzgeräuschpegel A-bewertet	
n. DIN IEC 651.....	29 dB (A)
Ersatzgeräuschpegel CCIR-bewertet	
n. CCIR 468-3.....	39 dB (CCIR)
Dynamikumfang.....	111 dB (A)
Phantomspeisung.....	P 48
Stromaufnahme.....	1.5 mA
Anschlussstecker.....	tiny XLR-3
Steckerbelegung XLR-3M out.....	1 = gnd 2 = + 3 = -
Gewicht.....	291 g
Abmessungen (BxTxH).....	85 x 100 x 25 mm
Betriebstemperatur.....	-10 ° ... +50 °C

MEB 114 (-S) Grenzflächenmikrofon

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Technische Daten

Wandlerprinzip: dauerpolarisiertes
Kondensatormikrofon

Akustik: Grenzflächenmikrofon

Richtcharakteristik: halbe Niere;

Frequenzbereich: 40 Hz- 20 kHz;

Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor
(1kHz): 10 mV/Pa;

Max. Schalldruckpegel: 140 dB;

Ersatzgeräuschpegel (A-bewertet nach DIN
IEC 651): 29 dB (A);

Phantomspannung: P 24- P48 V /;

Stromaufnahme: 5,3 mA;

LED Leuchtringfarbe: rot/ grün

Nennimpedanz: 200 Ohm;

Temperaturbereich (Betrieb): -10 °- +50 °C;

Abmessungen: 85 x 100 x 25 mm (WxDxH)

Gewicht: ca. 291 g

Fabrikat: Sennheiser / MEB 114

TECHNISCHE DATEN

MEB 114-S

Stromaufnahme5.3 mA

LED Leuchtringfarbe.....rot/grün

MikrofonmodusToggle on/off

Push to mute

Push to talk

Permanent on

(Externe LED Kontrolle)

Schaltbarer Low Cutbei 120 Hz

Verbindung.....Clipkontakt

SteckerbelegungSteuersignal an der Logic Buchse:

 Logic in (LED Kontrolle)

 GND

 Logic out (Schaltsignal)

Logic out.....High Level

Ausgangsspannung > 2.4 V

Low Level

Ausgangsspannung < 0.4 V

Logic inHigh Level

Eingangsspannung > 2.0 V

Low Level

Eingangsspannung < 0.8 V

LIEFERUMFANG

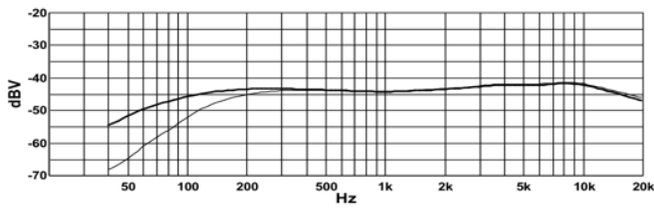
1 Grenzflächenmikrofon

1 Mikrofonkabel (3 m)

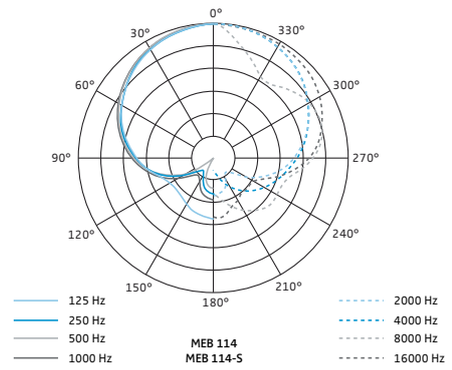
Quickguide

MEB 114 (-S) Grenzflächenmikrofon

FREQUENZGANG

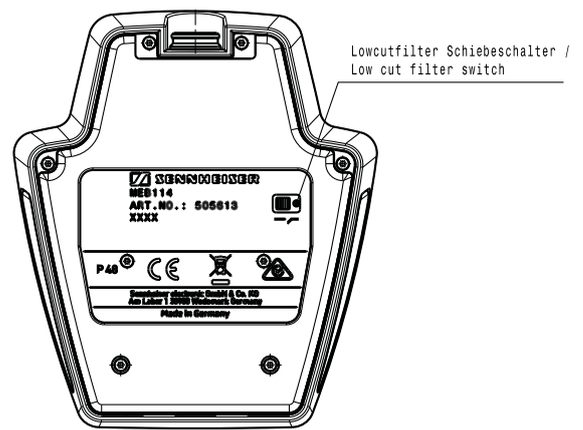
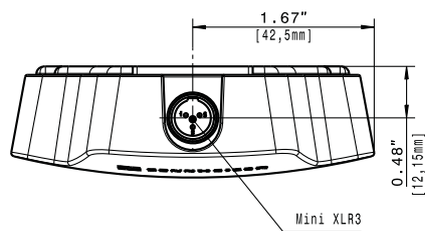
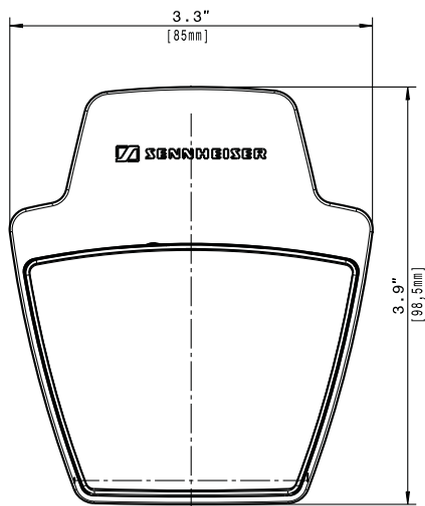


RICHTCHARAKTERISTIK



ABMESSUNGEN

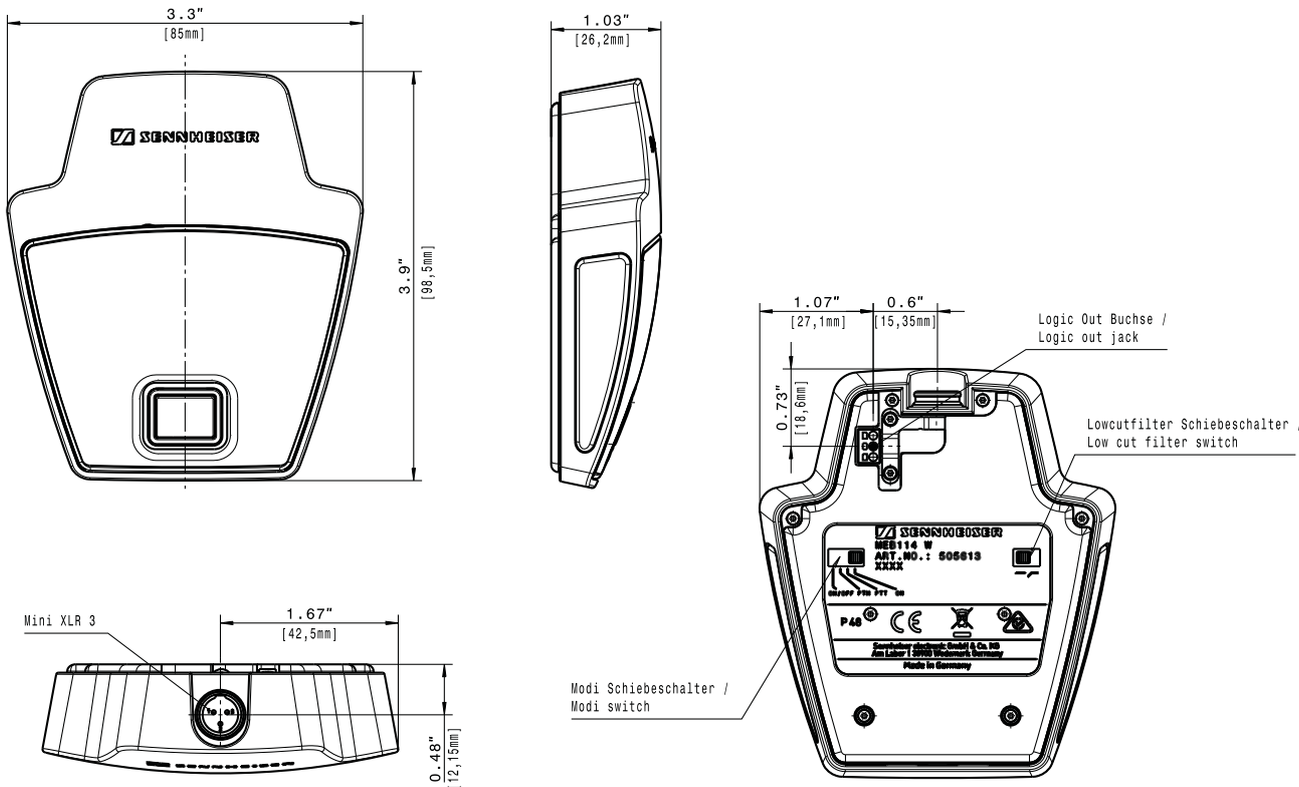
MEB 114



MEB 114 (-S) Grenzflächenmikrofon

ABMESSUNGEN

MEB 114-S



PRODUKT VARIANTEN

MEB 114 B schwarz	Art. Nr. 505612
MEB 114 W weiss	Art. Nr. 505613
MEB 114 G nextel grau	Art. Nr. 505614
MEB 114-S B schwarz	Art. Nr. 505615
MEB 114-S W weiss	Art. Nr. 505616
MEB 114-S G nextel grau	Art. Nr. 505617

Kontakt Service Partner:

Sennheiser Vertrieb und Service GmbH & Co. KG
www.sennheiser.de