

Allgemeine Beschreibung

Das e 865 ist ein professionelles Gesangsmikrofon, das in punkto Qualität und Klang neue Maßstäbe setzt.

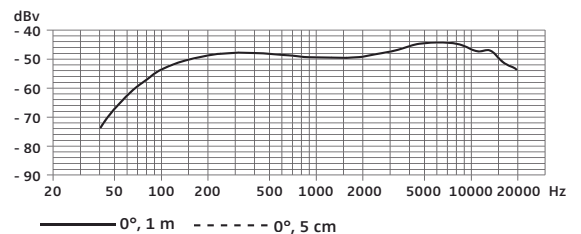
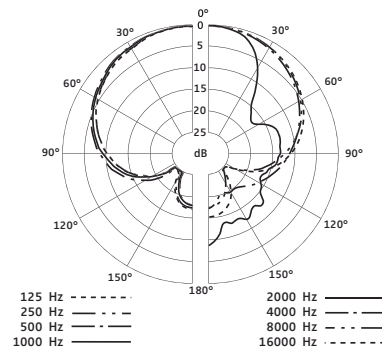


Technische Daten

Wandlerprinzip.....	dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Richtcharakteristik.....	Superniere
Übertragungsbereich.....	40 – 20.000 Hz ± 2,5 dB
Freifeldleerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz).....	3 mV/Pa ± 2,5 dB
Nennimpedanz.....	200 Ω (symmetrisch) 100 Ω (asymmetrisch)
Min. Abschlussimpedanz.....	1 kΩ
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet (DIN IEC 651).....	29 dB 150 dB SPL
CCIR-bewertet (CCIR 468-3).....	40 dB 6 % THD
Grenzschalldruckpegel.....	150 dB SPL bei 1 kHz (K = 6%)
Speisestrom.....	3 mA
Stecker.....	XLR-3-Stecker mit integriertem Phantom-Speiseadapter
Abmessungen in mm.....	∅ 47 x 193
Gewicht.....	311 g

Merkmale

- Robustes Metallgehäuse
- Präsenzhebung sorgt für klaren, durchsetzungsstarken Sound
- Extreme Rückkopplungsdämpfung
- Sehr gute Körperschalldämpfung
- Verzerrungsfreie Übertragung auch bei höchsten Schalldrücken
- Lieferumfang: 1 e 865
 - 1 Mikrofonglemme
 - 1 Tasche
 - 1 Bedienungsanleitung
 - 1 Garantiekarte



Ausschreibungstext

Professionelles Kondensator-Gesangsmikrofon mit Supernierencharakteristik, Übertragungsbereich 40 Hz bis 20 kHz, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz) 3 mV/Pa, Nennimpedanz 200 Ω, min. Abschlussimpedanz 1 kΩ, Abmessungen in mm ∅ 47 x 193, Gewicht 311 g.