

MKH 50 P 48

Mikrofone | HF-Kondensatormikrofone

Art.-Nr. 003109

Allgemeine Beschreibung

Das Supernierenmikrofon MKH 50 bietet eine hohe Diffusschall- und Seitendämpfung als die Niere. Es wird vorzugsweise als Solisten- und Stützmikrofon bei hohen Anforderungen an seitliche Ausblendung und Rückkopplungssicherheit eingesetzt. Die frequenzunabhängige Richtcharakteristik ermöglicht eine stärkere Stützung ohne Einfluß auf die klangliche Balance.



Das abgebildete Kabel gehört nicht zum Lieferumfang.

Merkmale

- Hohe Rückkopplungssicherheit
- Extrem niedriges Eigenrauschen
- Symmetrisch erdfreier Ausgang ohne Übertrager
- Extrem niedrige Verzerrungen durch symmetrische Wandlertechnik
- Schaltbare Vordämpfung und Naheffektkompensation
- Leichtmetallgehäuse, schwarz eloxiert
- Lieferumfang: 1 MKH 50, 1 Schwinghalterung MZS 40,
1 Nahbesprechungs- und Windschutz MZW 41

Empfohlenes Zubehör

- Batterieadapter MZA 14 P 48 U
- Tischfuß
MZT 441
MZT 100
- Doppelklammer MZD 30, für MS-Stereofonie
- Mikrofon-Angel MZB 415
- Schwinghalterung MZS 40
- Windschirm MZW 41, grau
- Besprechungsschutz MZP 40
- Schwinghalterung Set MZS 20-1
- Windschutzkorb MZW 20-1
- Windschutzhülle MZH 20-1

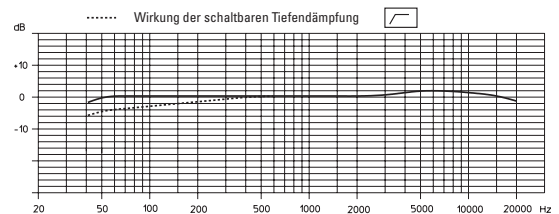
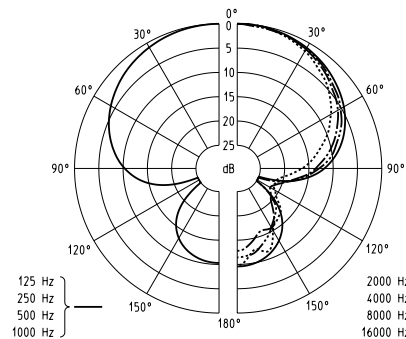
Art.-Nr. 002960

Art.-Nr. 000799
Art.-Nr. 001883
Art.-Nr. 002990
Art.-Nr. 000972
Art.-Nr. 003017
Art.-Nr. 029681
Art.-Nr. 003132
Art.-Nr. 003609
Art.-Nr. 003606
Art.-Nr. 003610

Technische Daten

Richtcharakteristik	Superniere
Übertragungsbereich	40 - 20.000 Hz
Freifeldleerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz)	25 (8) mV/Pa \pm 1 dB
Nennimpedanz	150 Ω
Min. Abschlußimpedanz	1000 Ω
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet (DIN IEC 651)	12 (18) dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	21 (27) dB
Grenzschalldruckpegel	134 (142) dB bei 1 kHz
Speisespannung	Phantom 48 \pm 4 V
Speisestrom	2 mA
Abmessungen in mm	\varnothing 25 x 153
Gewicht	ca. 100 g

Klammerwerte gelten bei geschalteter Vordämpfung (-10 dB)



Ausschreibungstext

Studio-Richtmikrofon mit Supernierencharakteristik, schaltbarer Naheffektkompensation und schaltbarer Vordämpfung. Übertragungsbereich 40 Hz - 20.000 Hz, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor 25 (8) mV/Pa \pm 1 dB bei 1 kHz, Nennimpedanz 150 Ω , min. Abschlußimpedanz 1000 Ω , Ersatzgeräuschpegel A-bewertet 12 (18) dB, CCIR-bewertet 21 (27) dB, Grenzschalldruckpegel 134 (142) dB bei 1 kHz, Phantomspannung 48 \pm 4 V, Speisestrom 2 mA, Abmessungen \varnothing 25 x 153 mm, Gewicht ca. 100 g. Die Klammerwerte gelten bei geschalteter Vordämpfung (-10 dB).