

MKH 60 P 48

Mikrofone | HF-Kondensatormikrofone

Art.-Nr. 003148

Allgemeine Beschreibung

Das MKH 60 ist ein leichtes, mittellanges Rohrrichtmikrofon. Es ist handlich und vielseitig: seine gute seitliche Störschallausblendung bewährt sich bei Reportageeinsätzen, ermöglicht aber auch gerichtete Aufnahmen und wirkungsvolle Stützung aus größerer Entfernung bei hohen klanglichen Ansprüchen.



Das abgebildete Kabel gehört nicht zum Lieferumfang.

Merkmale

- Extrem niedriges Eigenrauschen bei höchster Empfindlichkeit
- Extrem niedrige Verzerrungen durch symmetrische Wandlertechnik
- Symmetrisch erdfreier Ausgang ohne Übertrager
- Steiflankiges Filter gegen Infrasschallstörungen
- Schaltbare Vordämpfung, Tiefenabsenkung und Höhenanhebung
- Robust und klimafest
- Leichtmetallgehäuse, schwarz eloxiert
- Lieferumfang: 1 MKH 60, 1 Schnellwechselklemme MZQ 40

Empfohlenes Zubehör

- Batterie-Adapter MZA 14 P 48 U
- Tischfuß
 - MZT 100
 - MZT 441
- Schnellwechselklemme MZQ 40
- Schwinghalterung MZS 40
- Windschirm MZW 61
- Schwinghalterung Set MZS 20-1
- Windschutzkorb MZW 60-1
- Windschutzhülle MZH 60-1

Art.-Nr. 002960

Art.-Nr. 001883

Art.-Nr. 000799

Art.-Nr. 035077

Art.-Nr. 003017

Art.-Nr. 003194

Art.-Nr. 003609

Art.-Nr. 003607

Art.-Nr. 003224

Kombinationsmöglichkeiten

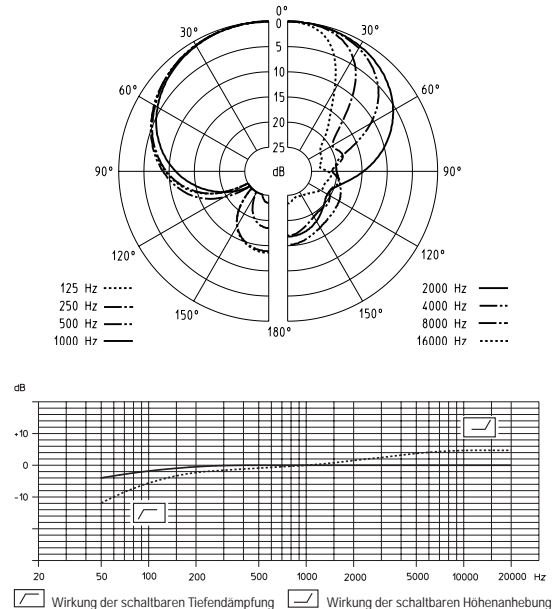
Tischeinsatz: MZT 100 oder MZT 441, MZQ 40

Außereinsatz: MZS 40, MZW 61 oder Set MZS 20-1, MZW 60-1, MZH 60-1

Technische Daten

Richtcharakteristik	Superniere/Keule
Übertragungsbereich	50 - 20.000 Hz
Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz)	40 (12,5) mV/Pa
Nennimpedanz	150 Ω
Min. Abschlußimpedanz	1000 Ω
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet (DIN IEC 651)	8 (15) dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	18 (26) dB
Grenzschalldruckpegel	125 (134) dB bei 1 kHz
Speisespannung	Phantom 48 ± 4 V
Speisestrom	2 mA
Abmessungen in mm	∅ 25 x 280
Gewicht	150 g

Klammerwerte gelten bei geschalteter Vordämpfung (-10 dB)



Ausschreibungstext

Rohrrichtmikrofon mit Supernieren-/Keulencharakteristik, Filter gegen Infrasschallstörungen, schaltbarer Vordämpfung, Tiefenabsenkung und Höhenanhebung. Übertragungsbereich 50 - 20.000 Hz, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor 40 (12,5) mV/Pa bei 1 kHz, Nennimpedanz 150 Ω, min. Abschlußimpedanz 1000 Ω, Ersatzgeräuschpegel A-bewertet 8 (25) dB, CCIR-bewertet 18 (25) dB, Grenzschalldruckpegel 125 (134) dB bei 1 kHz, Phantomspannung 48 ± 4 V, Speisestrom 2 mA, Abmessungen ∅ 25 x 280 mm, Gewicht 150 g. Die Klammerwerte gelten bei geschalteter Vordämpfung (-10 dB).