

# 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 Infraschallstörungen
- 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

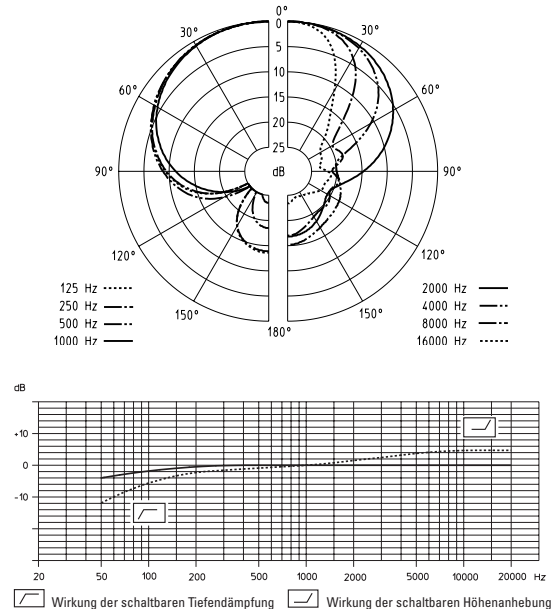
Tischeinsatz: MZT 100 oder MZT 441, MZQ 40

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 Infraschallstörungen, 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).