

# 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
- Steilflankiges Filter gegen Infraschallstörungen
- Schaltbare Vordämpfung, Tiefenabsenkung und Höhenanhebung
- Robust und klimafest
- Leichtmetallgehäuse, schwarz eloxiert
- Lieferumfang: 1 MKH 60, 1 Schnellwechselklemme MZQ 40

## Empfohlenes Zubehör

ArtNr. 002960
ArtNr. 001883
ArtNr. 000799
ArtNr. 035077
ArtNr. 003017
ArtNr. 003194
ArtNr. 003609
ArtNr. 003607
ArtNr. 003224

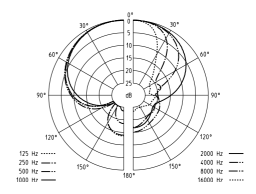
#### Kombinationsmöglichkeiten

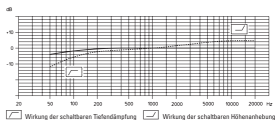
Tischeinsatz: MZT 100 oder MZT 441, MZQ 40

Außeneinsatz: 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	Ø 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  $\Omega$ , min. Abschlußimpedanz 1000  $\Omega$ , Ersatzgeräuschpegel A-bewertet 8 (25) dB, CCIR-bewertet 18 (25) dB, Grenzschalldruckpegel 125 (134) dB bei 1 kHz, Phantomspeisespannung 48 ± 4 V, Speisestrom 2 mA, Abmessungen Ø 25 x 280 mm, Gewicht 150 g. Die Klammerwerte gelten bei geschalteter Vordämpfung (-10 dB).