

MKH 70 P 48

Mikrofone | MKH-Kondensatormikrofone

Art.-Nr. 003149

Allgemeine Beschreibung

Das MKH 70 ist ein leichtes, langes Rohrrichtmikrofon, das seine hervorragende Richtwirkung unter schwierigen Aufnahmebedingungen mit störendem Umgebungsgläusch oder bei großen Aufnahmeentfernungen beweist. Die ausgewogene Richtcharakteristik verhindert störende Verfärbungen im Off-Bereich.



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
- Steifflankiges Filter zur Unterdrückung von Infrasschallstörungen
- Schaltbare Vordämpfung, Tiefenabsenkung und Höhenanhebung
- Robust und klimafest
- Leichtmetallgehäuse, schwarz eloxiert
- Lieferumfang: 1 MKH 70

Empfohlenes Zubehör

- Batterie-Adapter MZA 14 P 48 U
- Tischfuß
 - MZT 100
 - MZT 441
- Schnellwechsellklemme MZQ 40
- Schwinghalterung MZS 40
- Windschirm MZW 71
- Schwinghalterung Set MZS 20-1
- Windschutzkorb MZW 70-1
- Windschutzhülle MZH 70-1

Art.-Nr. 002960

- Art.-Nr. 001883
- Art.-Nr. 000799
- Art.-Nr. 035077
- Art.-Nr. 003017
- Art.-Nr. 003195
- Art.-Nr. 003609
- Art.-Nr. 003608
- Art.-Nr. 003225

Kombinationsmöglichkeiten

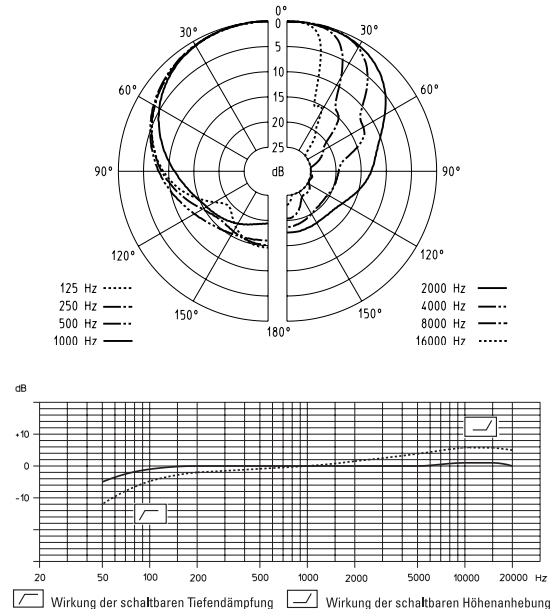
Tischeinsatz: MZT 100 oder MZT 441, MZQ 40

Außereinsatz: MZS 40, MZW 71 oder Set MZS 20-1, MZW 70-1, MZH 70-1

Technische Daten

Richtcharakteristik	Superniere/Keule
Übertragungsbereich	50 - 20.000 Hz
Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz)	50 (15) mV/Pa
Nennimpedanz	150 Ω
Min. Abschlussimpedanz	1000 Ω
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet (DIN IEC 651)	5 (13) dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	16 (24) dB
Grenzschalldruckpegel	124 (132) dB bei 1 kHz
Speisespannung	Phantom 48 ± 4 V
Speisestrom	2 mA
Abmessungen in mm	∅ 25 x 410
Gewicht	180 g

Klammerwerte gelten bei geschalteter Vordämpfung (-10 dB)



Ausschreibungstext

Langes Rohrrichtmikrofon mit Supernierencharakteristik, Filter zur Unterdrückung von Infrasschallstörungen, schaltbarer Vordämpfung, Tiefenabsenkung und Höhenanhebung, Übertragungsbereich 50 - 20.000 Hz, Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor 50 (15) mV/Pa bei 1 kHz, Nennimpedanz 150 Ω, min. Abschlussimpedanz 1000 Ω, Ersatzgeräuschpegel A-bewertet 5 (13) dB, CCIR-bewertet 16 (24) dB, Grenzschalldruckpegel, 124 (132) dB bei 1 kHz, Phantomspannung 48 ± 4 V, Speisestrom 2 mA, Abmessungen ∅ 25 x 410 mm, Gewicht 180 g. Die Klammerwerte gelten bei geschalteter Vordämpfung (-10 dB).