



MKH 416

Kurzes Richtrohrmikrofon



Das MKH 416 ist ein kurzes Richtrohrmikrofon. Gute Richteigenschaften bei geringen Abmessungen, hohe Konsonantenverständlichkeit und Rückkopplungssicherheit sind ideale Voraussetzungen für den universellen Einsatz bei Film, Funk und Fernsehen, insbesondere bei Außenreportagen.

ARTIKLEINFORMATION

MKH 416

Art.-Nr. 001511

MERKMALE

- Erhöhte Richtwirkung durch Interferenzprinzip
- Sehr niedriges Eigenrauschen
- Hohe Empfindlichkeit
- Symmetrisch erdfreier Ausgang ohne Übertrager
- Robust und sehr klimafest
- Ganzmetallgehäuse, mattschwarz

LIEFERUMFANG

- MKH 416-P48 U3
- MZQ 100 Mikrofonklemme
- MZW 415 Windschirm
- Tasche
- Bedienungsanleitung

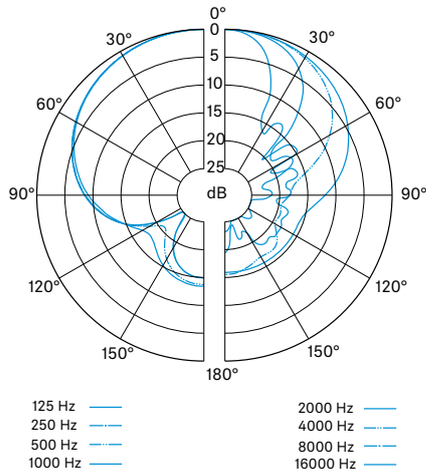




MKH 416

Kurzes Richtrohrmikrofon

POLARDIAGRAMM



TECHNISCHE DATEN

Frequenzgang	40 - 20,000 Hz
Wandlerprinzip	Hochfrequenz-Kondensator-mikrofon
Richtcharakteristik	Superniere/Keule
Feldleiterlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz)	25 mV/PA \pm 1 dB
Nennimpedanz	25 Ω
Min. Abschlussimpedanz	ca. 800 Ω
Ersatzgeräuschpegel	
CCIR-bewertet (CCIR468-3)	ca. 24 dB
A-bewertet	ca. 13 dB
Grenzschalldruckpegel	130 dB SPL
Stromversorgung	48 V \pm 4 V Phantomspeisung
Stromaufnahme	ca. 2 mA
Temperaturbereich	-10 °C bis + 70 °C
Oberfläche	mattschwarz
Stecker	3-pol. XLR-Stecker
Beschaltung	1: Masse, Gehäuse; Speisung (-) 2: NF (+); Speisung (+) 3: NF (-); Speisung (-)
Abmessungen	\varnothing 19 x 250 mm
Gewicht	175 g

FREQUENZGANG

