



## MKH 8000 Serie

### MKH 8070



Das lange Richtrohrmikrofon MKH 8070 ist konsequent für die hochwertige Aufnahme weit entfernter Schallquellen ausgelegt. Mit seinem außergewöhnlich natürlichen Klang ist es damit genau der richtige Partner für den Broadcast-Bereich und die Sportberichterstattung. Seine extreme Richtwirkung und die ausgeprägte Keulencharakteristik sorgen dafür, dass sich selbst unter schwierigsten akustischen Bedingungen, weit entfernte Geräusche und Geschehnisse sicher einfangen lassen. Seitlich einfallender Schall wird dabei verfärbungsfrei ausgeblendet. Wie jedes Mikrofon der 8000er-Familie kann auch das MKH 8070 einfach mit dem Digitalmodul MZD 8000 kombiniert werden und ist dann ein vollwertiges digitales Mikrofon.

#### MERKMALE

- Richtcharakteristik: Keule
- Sehr gute Richtwirkung
- Absolut natürliches Klangbild
- Unverzerrter Off-Axis-Sound
- Äußerst geringes Eigenrauschen
- Extrem verzerrungsarme Wiedergabe
- Trafoloser und symmetrisch erdfreier Ausgang
- Starkes Ausgangssignal
- Strapazierfähiges Metallgehäuse
- Nextel®-Beschichtung gegen Lichtreflexionen
- Extrem wetterfest dank HF-Schaltungsdesign
- Mit Digitalmodul MZD 8000 als digitales Mikrofon einsetzbar
- Klanglich timbral identisch mit den anderen 8000er-Mikrofonen für optimales Zusammenspiel

#### LIEFERUMFANG

- MKH 8070
- Mikrofonklammer MZQ 8070
- Windschutz MZW 8070
- Transportkoffer
- Sicherheitshinweise
- Kurzanleitung

#### PRODUKTVARIANTEN

**MKH 8070**

Art.-Nr. 506293



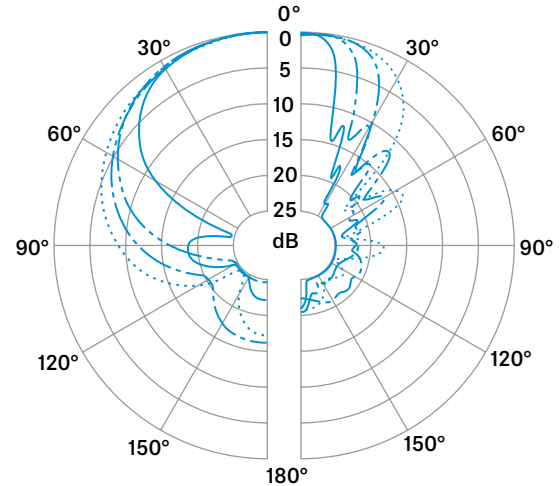
# MKH 8000 Serie

## MKH 8070

### TECHNISCHE DATEN

Richtcharakteristik	Keule
Übertragungsbereich	45 – 20.000 Hz
Empfindlichkeit	-19 dBV/Pa (112 mV/Pa)
Grenzschalldruckpegel	124 dB SPL
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet	8 dB(A)
CCIR-bewertet	21 dB
Nennimpedanz	25 Ω
min. Abschlussimpedanz	2 kΩ
Phantomspannung	48 V ±4 V (P48, IEC 61938)
Stromaufnahme	3,3 mA
Durchmesser	ca. 19 mm
Länge	ca. 432 mm
mit XLR-Modul MZX 8000	ca. 465 mm
Gewicht	ca. 300 g
mit XLR-Modul MZX 8000	ca. 332 g
Temperaturbereich	-10 °C bis + 60 °C

### POLARDIAGRAMM



### FREQUENZGANG

