



## MKH 8000 Serie

### MKH 8060



Ob Spielfilm oder Dokumentation, ob Außenaufnahme oder Studioproduktion, das MKH 8060 liefert beste Tonqualität zu hochwertigen Bildern. Im professionellen Einsatz überzeugt dieses Richtrohrmikrofon durch seine kompakten Abmessungen und einen außergewöhnlich naturgetreuen Klang mit hervorragender Off-Axis-Linearität. Seitlich einfallender Schall wird dabei verfärbungsfrei ausgeblendet. Wie jedes Mikrofon der 8000er-Familie kann auch das MKH 8060 einfach mit dem Digitalmodul MZD 8000 kombiniert werden und ist dann ein vollwertiges digitales Mikrofon.

#### MERKMALE

- Richtcharakteristik: Superniere/Keule
- Absolut natürliches Klangbild
- Unverzerrter Off-Axis-Sound
- Äußerst geringes Eigenrauschen
- Extrem verzerrungsarme Wiedergabe
- Trafoloser und symmetrisch erdfreier Ausgang
- Starkes Ausgangssignal
- Strapazierfähiges Metallgehäuse
- Nextel®-Beschichtung zur Vermeidung von Reflexionen
- Extrem wetterfest dank HF-Schaltungsdesign
- Für Kameramontage geeignet
- Mit Digitalmodul MZD 8000 als digitales Mikrofon einsetzbar
- Klanglich timbral identisch mit den anderen 8000er-Mikrofonen für optimales Zusammenspiel

#### LIEFERUMFANG

- MKH 8060
- Mikrofonklammer MZQ 8060
- Windschutz MZW 8060
- Transportkoffer
- Sicherheitshinweise
- Kurzanleitung

#### PRODUKTVARIANTEN

**MKH 8060**

Art.-Nr. 506292



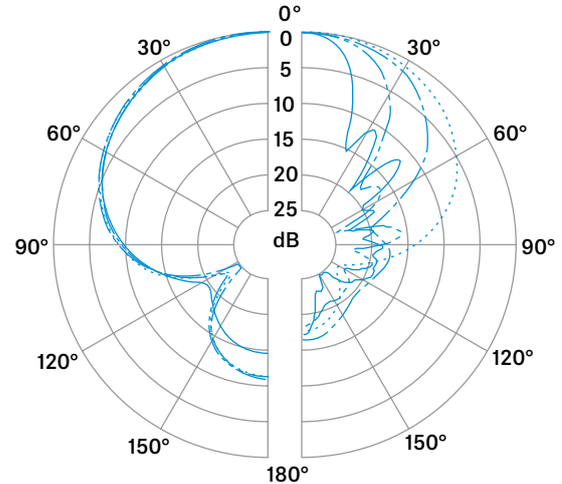
# MKH 8000 Serie

## MKH 8060

### TECHNISCHE DATEN

Richtcharakteristik	Superniere/Keule
Übertragungsbereich	50 – 25.000 Hz
Empfindlichkeit	-24 dBV/Pa (63 mV/Pa)
Grenzschalldruckpegel	129 dB SPL
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet	11 dB(A)
CCIR-bewertet	23 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. 145 mm
mit XLR-Modul MZX 8000	ca. 178 mm
Gewicht	ca. 80 g
mit XLR-Modul MZX 8000	ca. 112 g
Temperaturbereich	-10 °C bis + 60 °C

### POLARDIAGRAMM



### FREQUENZGANG

