



## MKH 8000 Serie

### MKH 8040 - MKH 8040 Stereoset



Durch seine nierenförmige Richtcharakteristik ist das MKH 8040 für sehr viele verschiedene Anwendungsbereiche hervorragend geeignet. Zu seinen besonderen Fähigkeiten zählen der ausgeglichene Frequenzgang im gesamten Einfallbereich, sowie die deutliche Reduzierung der Aufnahme von rückwärtig einfallendem Schall, ohne ihm dabei seine natürliche Klangfarbe zu nehmen. Wertvolle Eigenschaft beim Einsatz in Räumen mit schlechterer Akustik oder bei rückwärtigen Störgeräuschen.

#### MERKMALE

- Richtcharakteristik: Niere
- Modulares Design
- Weiter Frequenzgang: 30 – 50.000 Hz
- Extrem verzerrungsarm
- Extrem geringes Eigenrauschen
- Ausgeglichener Frequenzgang auf Patternebene
- Sehr gleichmäßiges Richtdiagramm
- Matte Nextel®-Oberfläche gegen Lichtreflexionen
- Ideal als Stützmikrofon und für Surround-Aufnahmen
- Klanglich timbral identisch mit den anderen 8000er-Mikrofonen für optimales Zusammenspiel



#### LIEFERUMFANG

- **MKH 8040**
- Mikrofonklammer MZQ 8000
- Windschutz MZW 8000
- Transportkoffer
- Sicherheitshinweise
- Kurzanleitung

#### MKH 8040 Stereoset

- 2x MKH 8040
- 2x Mikrofonklammer MZQ 8000
- 2x Windschutz MZW 8000
- Transportkoffer
- Sicherheitshinweise
- Kurzanleitung



#### PRODUKTVARIANTEN

<b>MKH 8040</b>	Art.-Nr. 506289
<b>MKH 8040 Stereoset</b>	Art.-Nr. 506290



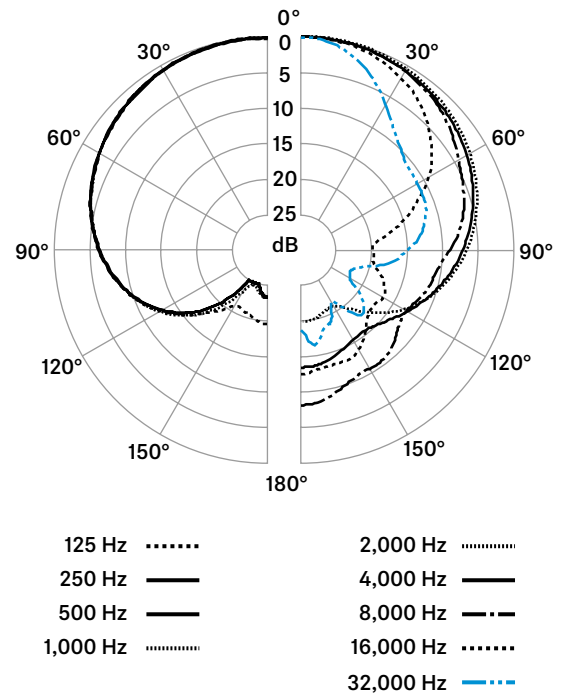
# MKH 8000 Serie

## MKH 8040 - MKH 8040 Stereoset

### TECHNISCHE DATEN

Richtcharakteristik	Niere
Übertragungsbereich	30 – 50.000 Hz
Empfindlichkeit	-34 dBV/Pa
mit Filtermodul MZF 8000	-44 dBV/Pa
Grenzschalldruckpegel	142 dB
mit Filtermodul MZF 8000	137 dB
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet	13 dB(A)
CCIR-bewertet	22 dB
Phantomspannung	48 V ±4 V (P48, IEC 61938)
Stromaufnahme	3,3 mA
Durchmesser	ca. 19 mm
Länge	ca. 41 mm
mit Filtermodul MZF 8000	ca. 75 mm
Gewicht	ca. 25 g
mit Filtermodul MZF 8000	ca. 55 g
Temperaturbereich	-10 °C bis + 60 °C

### POLARDIAGRAMM



### FREQUENZGANG

