



MKH 8000 Serie

MKH 8020 - MKH 8020 Stereoset



Seine kugelförmige Richtcharakteristik macht das MKH 8020 zum idealen Hauptmikrofon für AB-Stereophonie, „Decca Tree“-Aufnahmen oder den Einsatz in einer OSS „Jecklin Disk“. Dabei spielt es besonders in akustisch guten Räumen seine großartige Qualität aus. Durch seinen bis zu 10 Hz hinabreichenden Frequenzgang eignet sich das MKH 8020 perfekt für die naturgetreue Aufnahme von Instrumenten wie Orgel, Flügel und Kontrabass. Das Kapseldesign des MKH 8020 ist zudem auf ein außergewöhnlich gleichmäßiges Richtdiagramm optimiert.

MERKMALE

- Richtcharakteristik: Kugel
- Modulares Design
- Ausgedehnter Frequenzgang: 10 – 60.000 Hz
- Extrem verzerrungsarm
- Extrem geringes Eigenrauschen
- Sehr gleichmäßiges Richtdiagramm
- Matte Nextel®-Oberfläche gegen Lichtreflexionen
- Ideal für Stereo- und Surround-Aufnahmen, als M-Mikrofon und für Raumklang
- Klanglich timbral identisch mit d'en anderen 8000er-Mikrofonen für optimales Zusammenspiel



LIEFERUMFANG

- **MKH 8020**
- Mikrofonklammer MZQ 8000
- Windschutz MZW 8000
- Transportkoffer
- Sicherheitshinweise
- Kurzanleitung

MKH 8020 Stereoset

- 2x MKH 8020
- 2x Mikrofonklammer MZQ 8000
- 2x Windschutz MZW 8000
- Transportkoffer
- Sicherheitshinweise
- Kurzanleitung



PRODUKTVARIANTEN

MKH 8020	Art.-Nr. 506287
MKH 8020 Stereoset	Art.-Nr. 506288



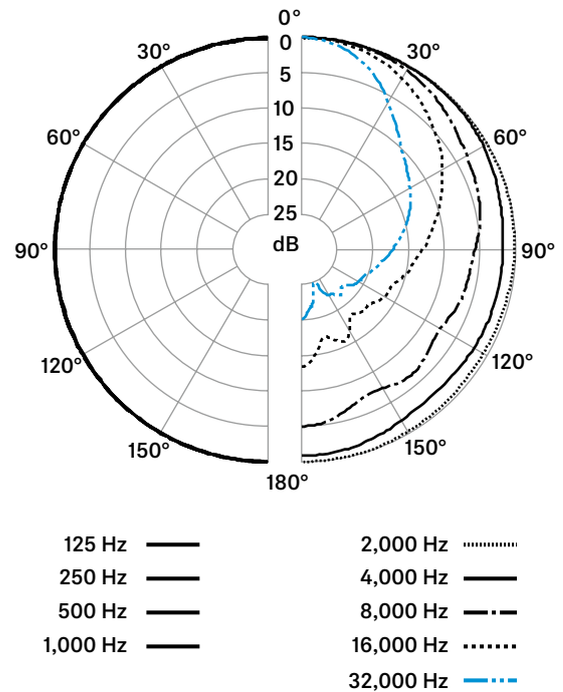
MKH 8000 Serie

MKH 8020 - MKH 8020 Stereoset

TECHNISCHE DATEN

Richtcharakteristik	Kugel
Übertragungsbereich	10 – 60.000 Hz
Empfindlichkeit	-30 dBV/Pa
mit Filtermodul MZF 8000 II	-40 dBV/Pa
Grenzschalldruckpegel	138 dB
mit Filtermodul MZF 8000 II	133 dB
Ersatzgeräuschpegel	
A-bewertet	10 dB(A)
CCIR-bewertet	21 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 II	ca. 75 mm
Gewicht	ca. 25 g
mit Filtermodul MZF 8000 II	ca. 55 g
Temperaturbereich	-10 °C bis + 60 °C

POLARDIAGRAMM



FREQUENZGANG

