

Kondensatormessmikrofon

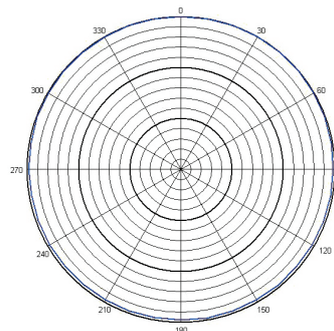
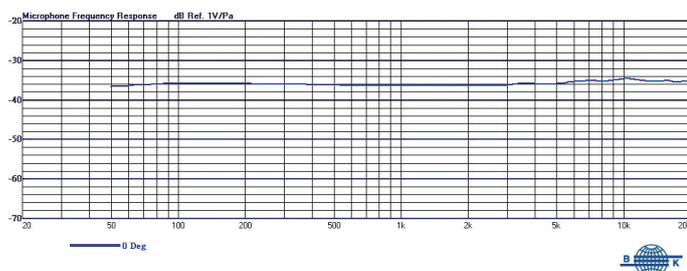
MM-100

Eigenschaften:

- Präzise Kugel-Richtcharakteristik
- Breiter und flacher Frequenzgang
- Hohe Empfindlichkeit bei sehr niedrigem Eigenrauschen
- Ideal für Messungen im Schallfeld
- Sehr gut geeignet zur Abnahme von Musikinstrumenten, ganz besonders zur Abnahme von Pianos



Frequenzgang und Richtcharakteristik



Measure Distance: 50 cm
Test Instrument: Briel & Kjaer 2012 & 9640



Model	MM-100
Richtcharakteristik	Kugel
Gehäuse	Edelstahl
Empfindlichkeit	-36 dBV ± 2 dBV / Pa
Frequenzgang	20 Hz ~ 30 kHz (94 dB SPL)
Eigenrauschen	< 18 dB SPL (A)
Signal-Rauschabstand	> 75 dB @ 94 dB SPL (1Pa)
Max. Schalldruck	138 dB
Dynamikbereich	120 dB
Spannungsversorgung	Externe Phantompeisung 12 ~ 52 V DC
Stromverbrauch	2.0 mA
Impedanz	200 Ω
Abmessungen	19 × 168 mm (Ø × L)
Gewicht	ca. 109 g
Art. Nr.	630.032