

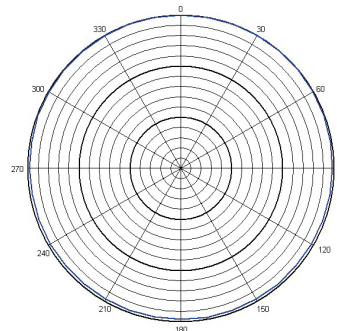
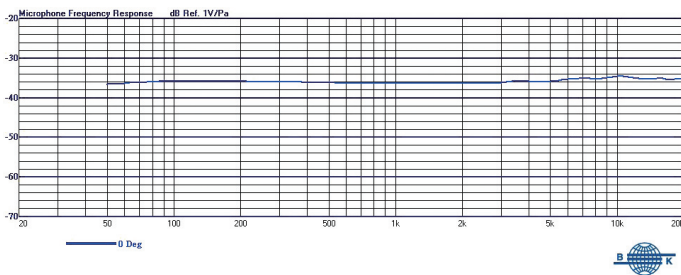
### Kondensatormessmikrofon

#### 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: Brüel & Kjær 2012 & 9640



### Technische Daten

Modell	MM-100
Mikrofonkopf	MU-100
Gehäuse	Edelstahl
Richtcharakteristik	Kugel
Empfindlichkeit	-36 dBV ± 2 dB V / Pa (0 dB=1V Open-circuit voltage)
Frequenzgang	20 Hz ~ 20 kHz (94 dB SPL)
Eigenrauschen	< 19 dB SPL (A-gewichtet)
Signalrauschabstand	> 75 dB @ 94 dB SPL (1Pa)
Max. Schallpegel	125 dB
Dynamikbereich	105 dB
Speisung	Phantomspeisung 12-48 V DC
Stromverbrauch	2,0 mA
Impedanz	200 Ω
Abmessungen (Ø × L)	19 × 168 mm
Gewicht	ca. 109 g