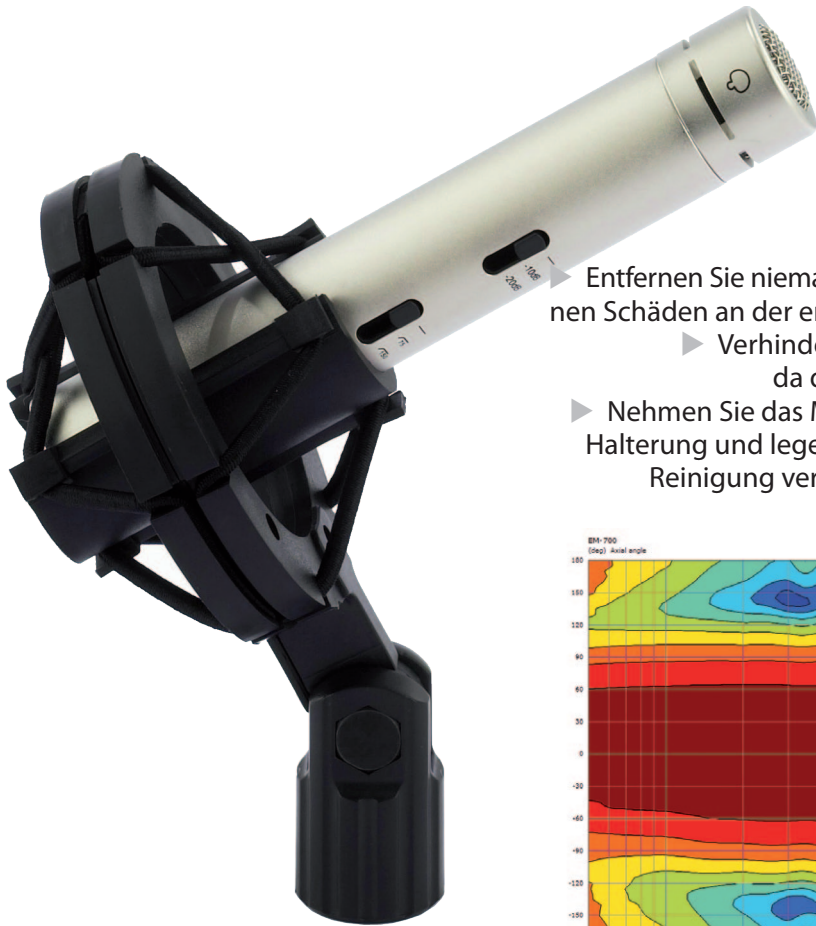


EM 700 - Kondensatormikrofon

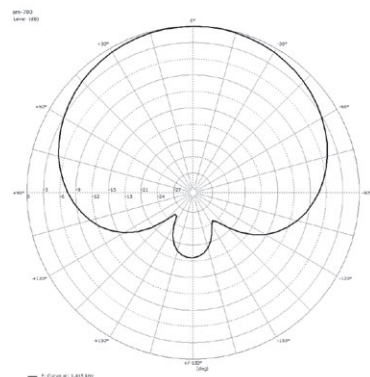
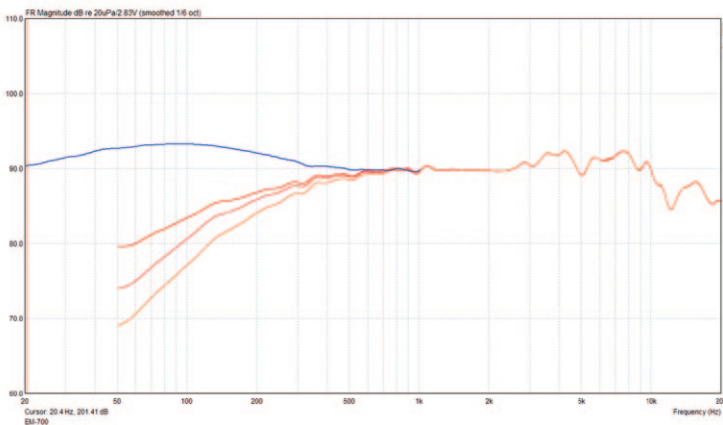
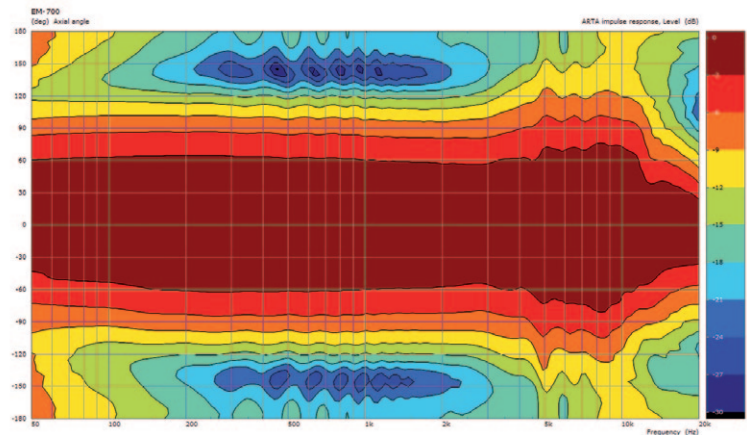
DE



- ✓ Low-Cut (-3dB @ 75Hz o. 150Hz) und Pad-Schalter (-10dB o. -20dB)
- ✓ Inkl. Spinne und Windschutz

Vorsicht!

- Entfernen Sie niemals den Korb des Mikrofons! Dadurch können Schäden an der empfindlichen Mikrofonkapsel entstehen.
 - ▶ Verhindern Sie ein Herunterfallen des Mikrofons, da dies schwere Schäden verursachen kann!
 - ▶ Nehmen Sie das Mikrofon nach jeder Anwendung aus der Halterung und legen Sie es in die Transportverpackung. Zur Reinigung verwenden Sie nur ein leicht feuchtes Tuch.



Polardiagramm @ 1 kHz

Anschluss / Versorgung	XLR / P48
Wandlerprinzip	Kondensator
Richtcharakteristik	Superniere
Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]	9,3
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-40,6
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	14,1
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	79,9
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	143 / 153
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	140
Stromaufnahme [mA]	2,6
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	20 - 20.000 Hz

Musikhaus Thomann e. K.
 Treppendorf 30 • 96138 Burgebrach
 Germany • www.thomann.de

