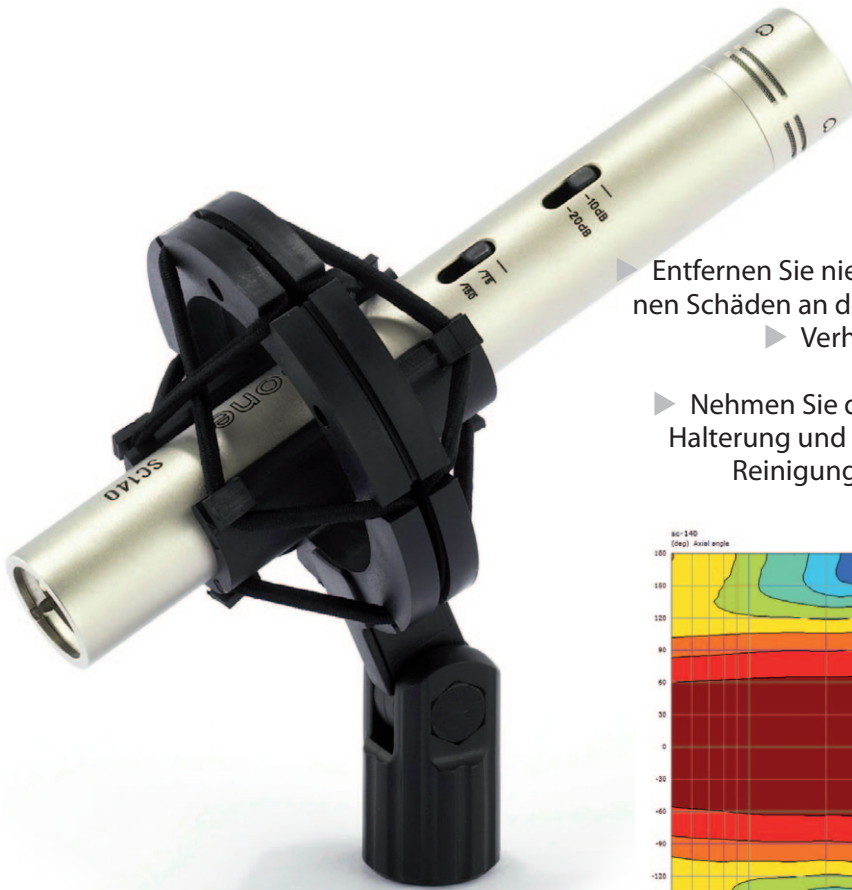


# SC 140 - Kondensator-Mikrofon

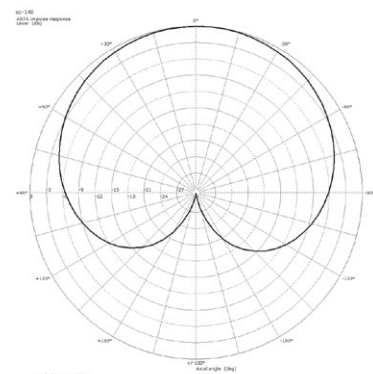
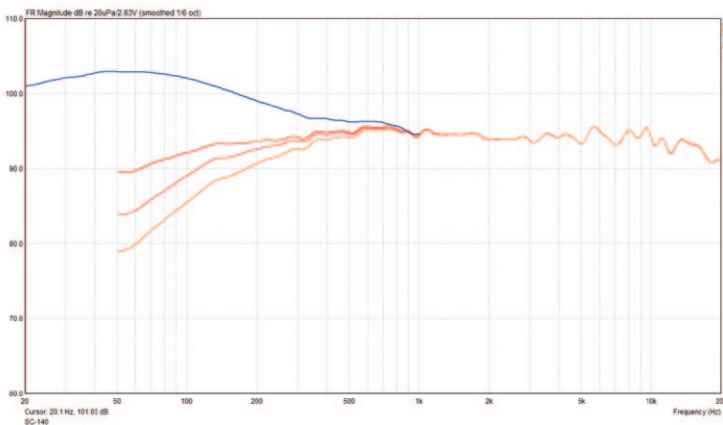
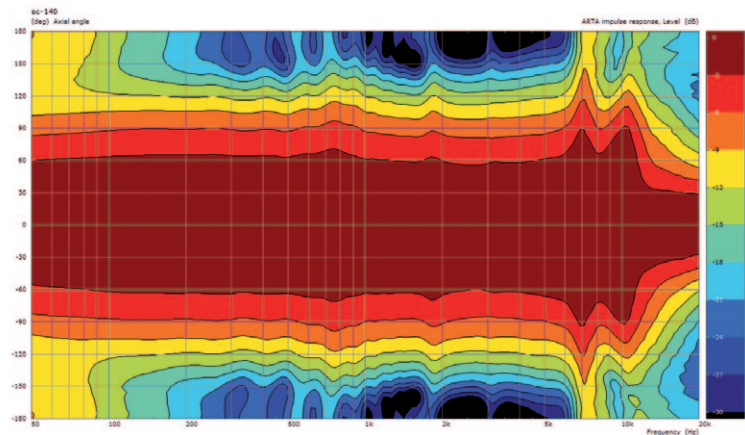
DE



- ✓ Ideal für Abnahme von Schlagzeug (Overhead, HiHat), Akustikgitarre oder Klavier
- ✓ Low-Cut und Pad-Schalter
- ✓ Incl. 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	Niere
Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]	16,2
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-35,8
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	9,2
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	84,8
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	140 / 150
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	220
Stromaufnahme [mA]	2,9
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	20 - 20.000 Hz

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

