

# SCT 700 - Röhren-Kondensatormikrofon

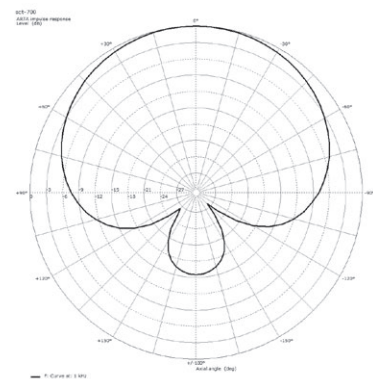
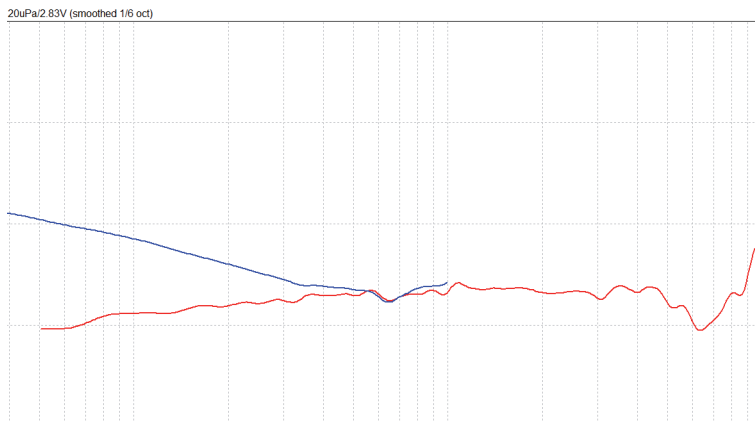
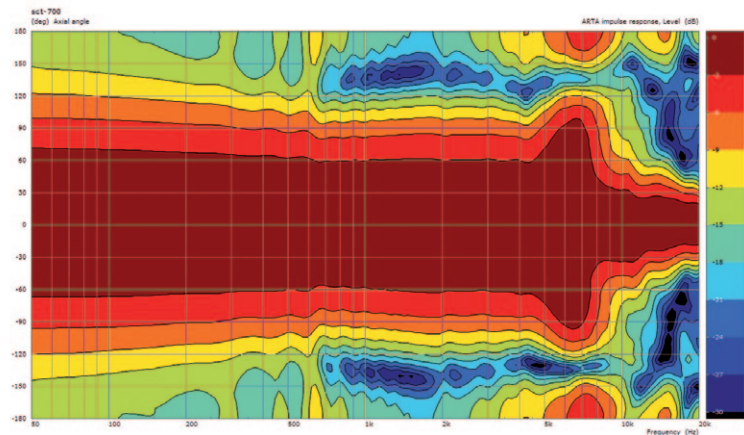
DE



Sie werden erstaunt sein über die hohe Empfindlichkeit des SCT700 Röhren-Kondensatormikrofons. Die speziell entwickelte Schaltung sowie die professionelle ECC83 verleihen diesem Mikrofon einen natürlichen und klaren Sound, der es zur perfekten Wahl für alle Sänger und Solokünstler macht.

## 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 7-pol / externes Netzteil
Wandlerprinzip	Kondensator
Richtcharakteristik	Superniere
Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]	45,4
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-26,9
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	10,8
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	83,2
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	115
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	70
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	20 - 20.000 Hz

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

