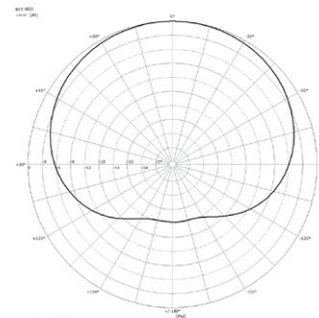
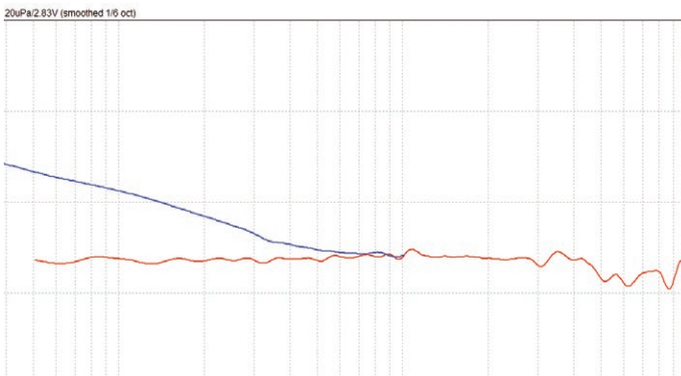
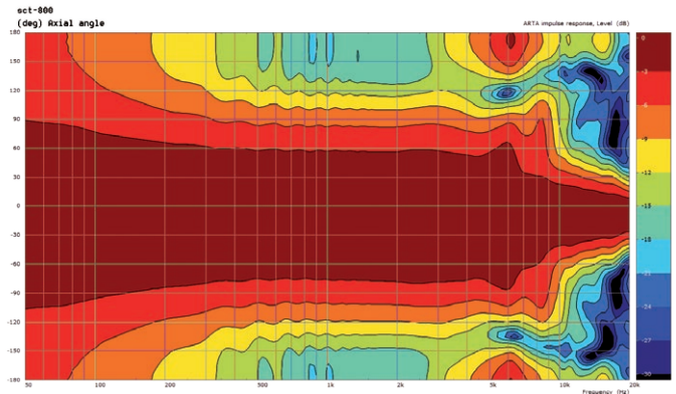


# SCT 800 Studio Röhren-Großmembranmikrofon



- Vorsicht!**
- ▶ Entfernen Sie niemals den Korb des Mikrofons! Dadurch können Schäden an der empfindlichen Mikrophonkapsel 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.

- ✓ Warmer Röhrensound für digitales Recording
- ✓ 1" goldbedampfte Membran
- ✓ 1 x 12AX7 Röhre



Polardiagramm @ 1 kHz

Versorgung	externes Netzteil für 110 / 230 V~, 50 / 60 Hz
Vorverstärker-Anschlüsse	XLR 7-pol. (MIC IN)   XLR 3-pol. (OUT)
Sicherung	T 1A L250 V (bei 110 V)   T 0,5A L250 V (bei 230 V)
Wandlerprinzip	Kondensator
Richtcharakteristik	Niere
Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]	48,3
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-26,3
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	6,5
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	87,5
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	112
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	165
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	20 - 15.000 Hz
Gewicht	600 g (Mikro), 1326 g (Spannungsversorgung) 442 g (Spinne), 574 g (Kabel)

Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.