

LC 97 TWS - Lavaliermikrofon

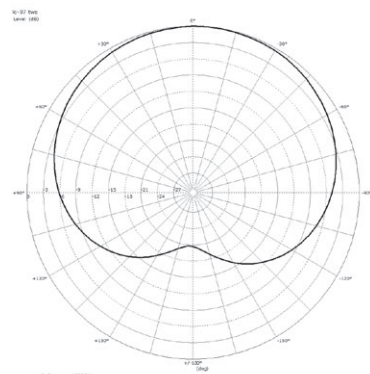
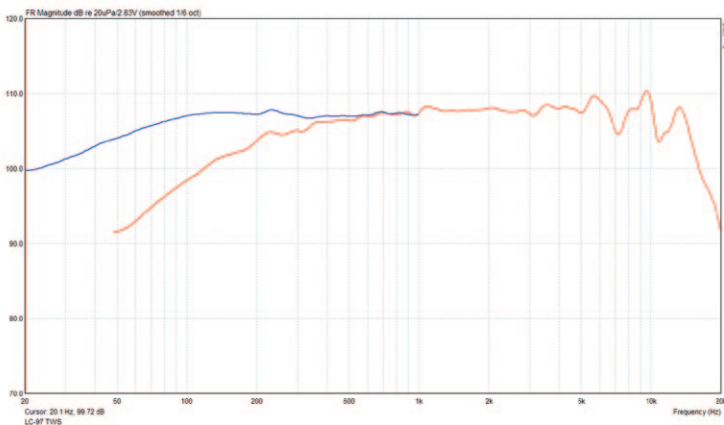
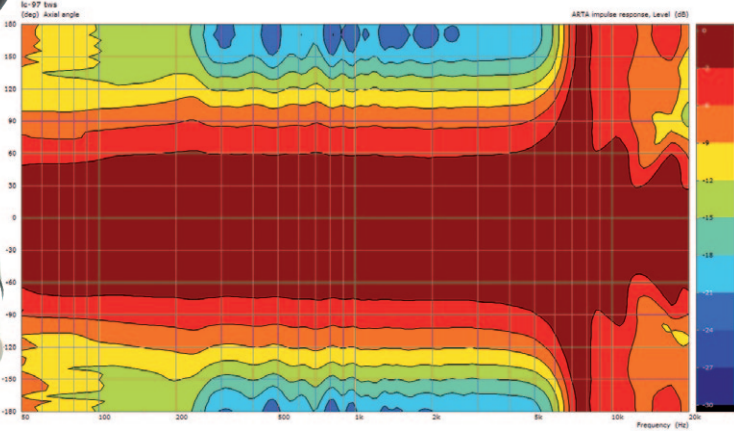
✓ Inkl. Windschutz und Klammer

DE



Vorsicht!

- ▶ Zerlegen Sie niemals das Mikrofon! Dadurch können Schäden an der empfindlichen Mikrofonkapsel entstehen.
- ▶ Verhindern Sie ein Herunterfallen des Mikrofons, da dies schwere Schäden verursachen kann!
 - ▶ Legen Sie das Mikrofon nach jeder Anwendung in die Transportverpackung. Zur Reinigung verwenden Sie nur ein leicht feuchtes Tuch.



Polardiagramm @ 1 kHz

Anschluss / Versorgung	Mini-XLR / P48
Wandlerprinzip	Kondensator
Richtcharakteristik	Niere
Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]	58,1
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-24,7
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	18,8
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	75,2
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	119
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	335
Stromaufnahme [mA]	2,1
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	20 - 20.000 Hz

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

