



√ 1" Gold Membran

✓ Interner Low Cut Schalter bei 100 Hz mit 6 db

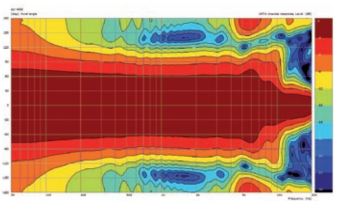


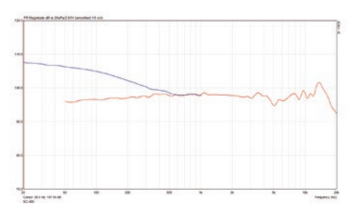
Vorsicht!

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]	23,3
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-32,6
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	18
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	87,3
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	132
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	120
Stromaufnahme [mA]	3,7
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	20 - 20.000 Hz
Gewicht	351 g (Mikro), 200 g (Spinne)

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 Elektround Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and
Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. 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.