

Retro II - prof. Großmembran-Röhrenmikrofon

(Kugel)

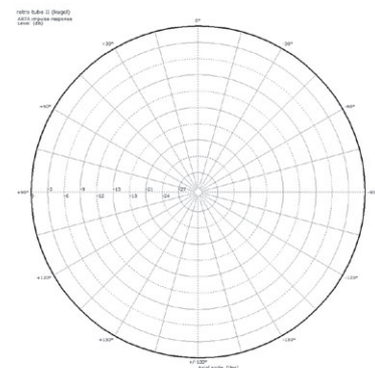
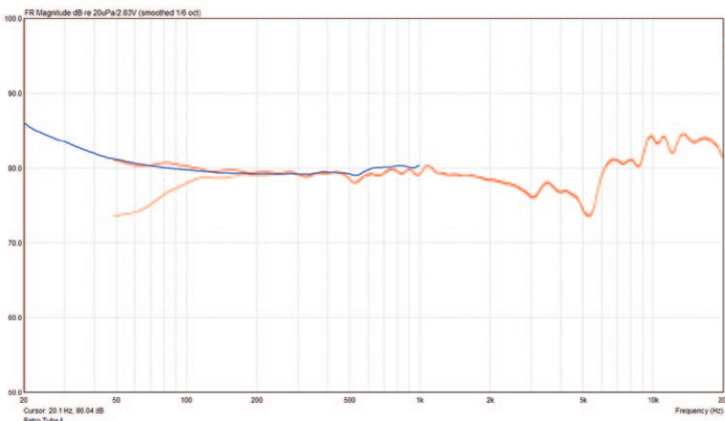
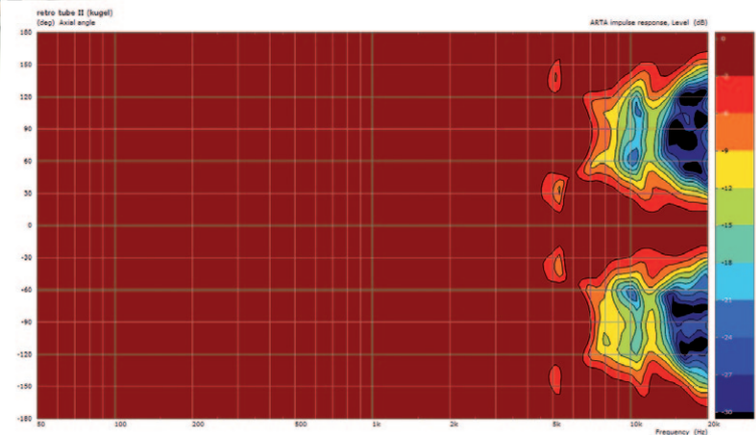
DE

- ✓ 35 mm Doppelmembran, Röhrenvorverstärker
- ✓ Charakteristik von Kugel, Niere bis Acht in 9 verschiedenen Stufen am Netzteil einstellbar
- ✓ Hochpaßfilter & 10 dB Pad schaltbar
- ✓ Inkl. Koffer, Netzteil und 7-pol. XLR-Kabel



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.



Polardiagramm @ 1 kHz

Anschluss / Versorgung	XLR 7-pol / externes Netzteil
Wandlerprinzip	Kondensator
Richtcharakteristik	Kugel
Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]	2,8
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-51,1
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	18,7
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	75,3
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	151 / 161
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	75
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	20 - 20.000 Hz

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



Retro II - prof. Großmembran-Röhrenmikrofon

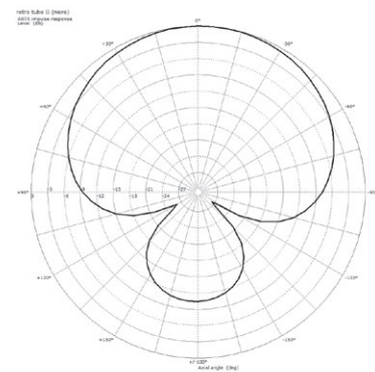
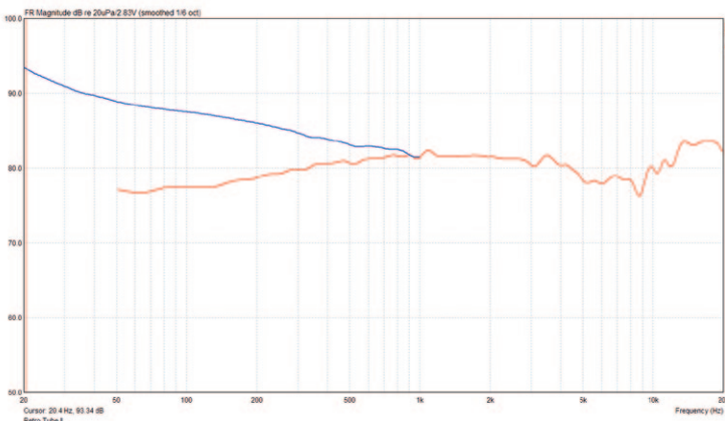
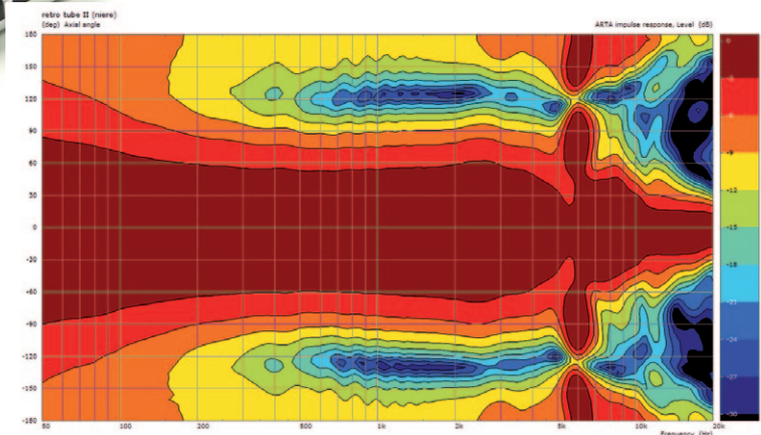
(Niere)

DE

- ✓ 35 mm Doppelmembran, Röhrenvorverstärker
- ✓ Charakteristik von Kugel, Niere bis Acht in 9 verschiedenen Stufen am Netzteil einstellbar
- ✓ Hochpaßfilter & 10 dB Pad schaltbar
- ✓ Inkl. Koffer, Netzteil und 7-pol. XLR-Kabel



- 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]	3,6
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-48,9
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	16,3
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	77,7
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	150 / 160
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	75
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	20 - 20.000 Hz

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



Retro II - prof. Großmembran-Röhrenmikrofon

(Acht)

DE

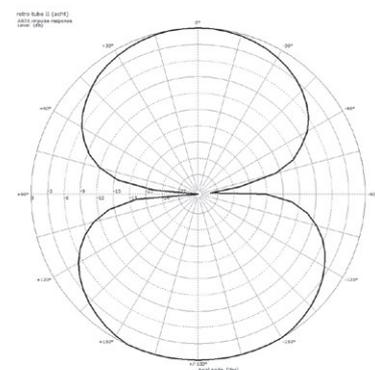
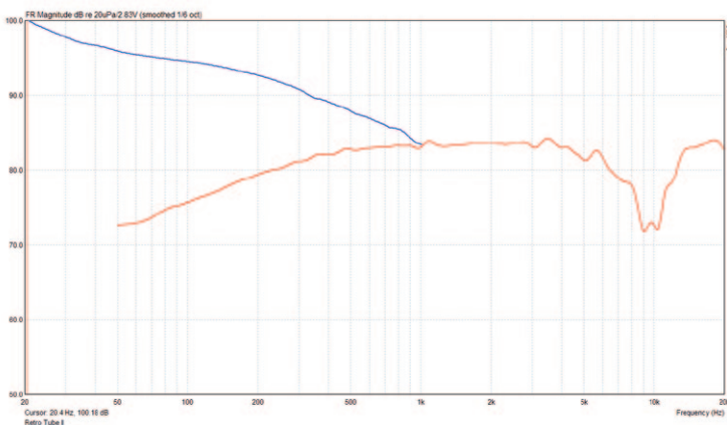
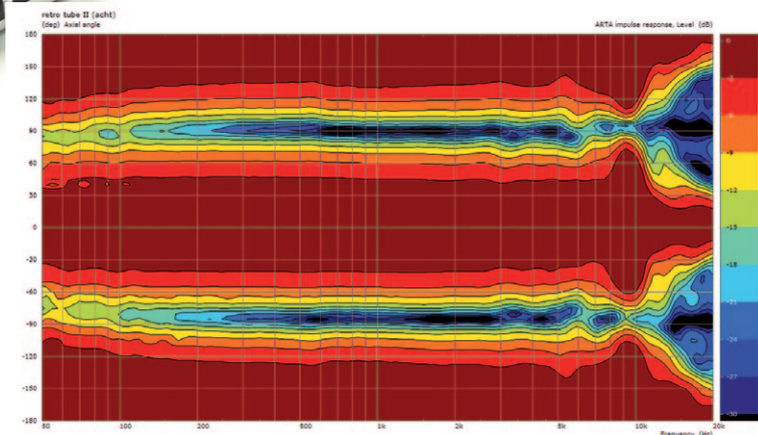


- ✓ 35 mm Doppelmembran, Röhrenvorverstärker
- ✓ Charakteristik von Kugel, Niere bis Acht in 9 verschiedenen Stufen am Netzteil einstellbar
- ✓ Hochpaßfilter & 10 dB Pad schaltbar
- ✓ Inkl. Koffer, Netzteil und 7-pol. XLR-Kabel

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	Acht
Feldübertragungsfaktor [mV/ Pa]	4,4
Feldübertragungsfaktor [dB re 1V/ Pa]	-47,1
Ersatzgeräuschpegel [dB(A)]	14,8
Geräuschspannungsabstand [dB(A)]	79,2
Grenzschalldruck [dB SPL @ 1% THD]	136 / 146
Elektrische Impedanz [Ohm @ 1 kHz]	75
Frequenzgang 0,1 m -10 dB	20 - 20.000 Hz

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

