

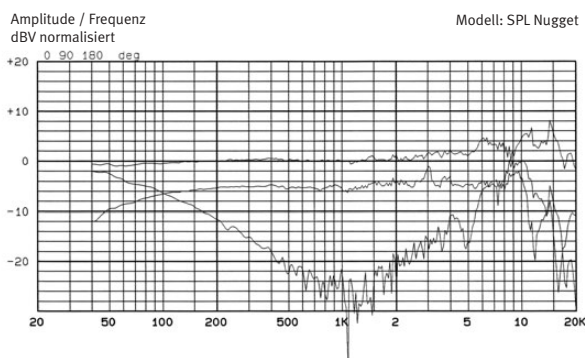


- Für anspruchsvolle Recording-, Broadcast- und Live-Anwendungen
- Extern gespeistes Kondensator-Design (DC bias)
- Hoch entwickelte Großmembran für eine weiche, natürliche Klangcharakteristik
- Außergewöhnlich rauscharm, großer Dynamikumfang und hohe Schalldruckpegelfestigkeit für größtmögliche Vielseitigkeit
- Das übertragerlose Schaltungs-Design eliminiert nahezu alle tieffrequenten Verzerrungen und gewährleistet eine hervorragende Korrelation auch schnellster Transienten
- Die offene Struktur des symmetrischen Korbs minimiert unerwünschte interne Reflektionen
- Schaltbares 50-Hz-Hochpassfilter und -10-dB-Pad
- Einschließlich Spinne

### Technische Daten

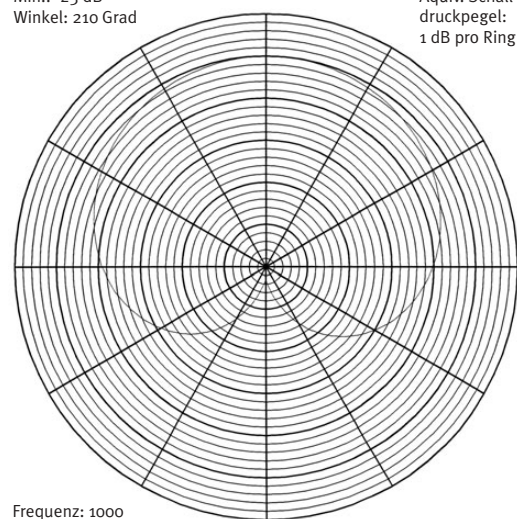
Kondensatormikrofon, Richtcharakteristik Niere

Frequenzbereich:	20-20.000 Hz
Dynamikumfang:	129 dB, 1 kHz@max. SPL
Empfindlichkeit:	-32 dB (25.1 mV), Re 1V @ 1Pa
Ausgangsimpedanz:	50 Ohm
Signalrauschabstand:	78 dB, 1 kHz @ 1Pa
Max. Eingangspegel:	145 dB SPL, 1 kHz @ 1% THD
Phantomspannung:	48 V
Schalter:	-10-dB-Pad (Roll-Off) Hochpassfilter (Roll-Off), 50 Hz, 12 dB/Oktave
Ausgangsbuchse:	XLR (M)
Gewicht:	370 g
Zubehör:	Spinne



Min.: -23 dB  
Winkel: 210 Grad

Äquiv. Schalldruckpegel:  
1 dB pro Ring



Frequenz: 1000  
Modell: SPL Nugget