



## Technische Daten PEM 975

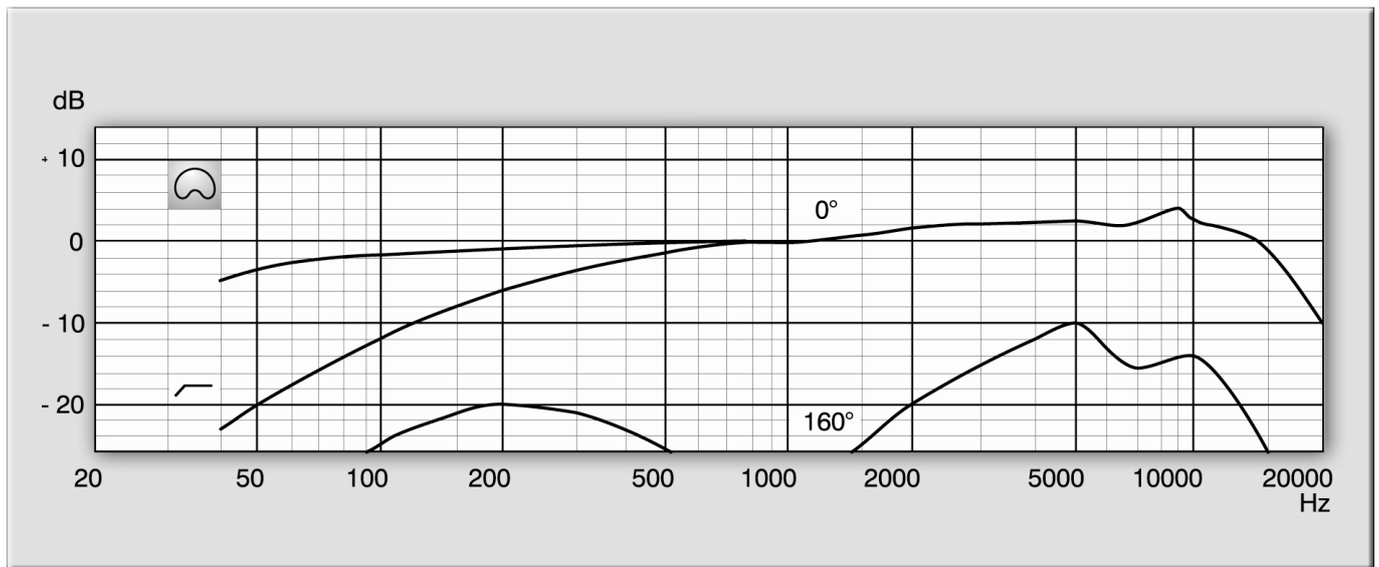
Richtcharakteristik	horizontal vertikal	keulenförmig nierenförmig
Erfassungswinkel	horizontal vertikal	30 Grad 120 Grad
Akustische Arbeitsweise		Druckgradienten- empfänger
Übertragungsbereich		40 bis 18000 Hz
Empfindlichkeit bei 1 kHz, Verstärkung 0 dB		775 mV/Pa
Grenzschalldruckpegel bei 0,5% Klirrfaktor	Verstärkung 12 dB	104 dB
	Verstärkung 0 dB	116 dB
	Verstärkung -12 dB	128 dB
	Verstärkung -24 dB	140 dB
	Verstärkung -36 dB	152 dB
Anschlussarmatur		Neutrik XLR5M
Gewicht		1,07 kg
Länge		343 mm
Durchmesser	Schutzkorb	40 mm
	Verstärker	25 mm
Oberfläche		nickel matt, nextel schwarz

## Technische Daten N 975

Netzspannung		230/115 V AC ±10%, 50/60 Hz
Anschlussarmaturen	PEM 975	XLR5F
	Audiosignal	XLR3M
Gewicht		1,6 kg
Breite		221 mm
Tiefe		169 mm
Höhe		45 mm



## Frequenzgang



## Polardiagramme

