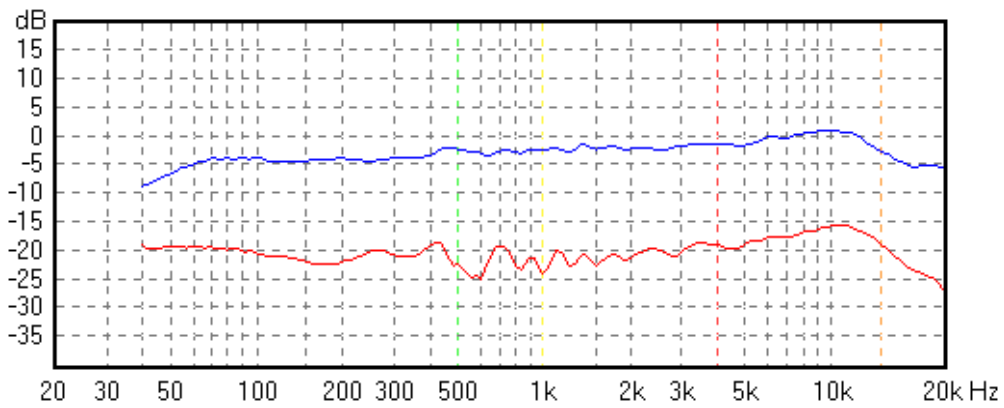
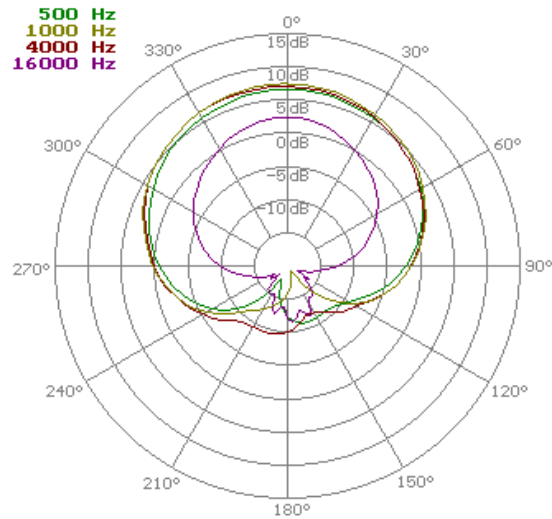


Kondensator Mikrofon MBC 660



Technische Daten

Verstärkerprüfwerte	
Ersatzkapazität statt Kapsel am Ausgang	1 k Ω
Geräuschspannung nach DIN 45405	$\leq 2\mu\text{V}$
Klirrfaktor (für 40 – 20.000 Hz)	$\leq 0,2 \%$
Speisespannung	22 – 48 V
Speisestrom	1,8 mA
Elektrische Impedanz bei 1 kHz	200 Ω
Kapselprüfwerte	
Feldleiterlaufübertragungsfaktor bei 1 kHz in 1 m Abstand	15 mV/Pa
Max. Schalldruck	131 dB
Geräuschspannungsabstand nach DIN 45590	72 dB
Äquiv. Schalldruck nach IEC 179	15 dB-A
Aller Prüfwerte bei	48V