

M 320

Kleinmembran Kondensatormikrofon

mit kugelförmiger Richtcharakteristik

- transformatorlos
- moderne Kleinmembrankapsel



Lieferumfang

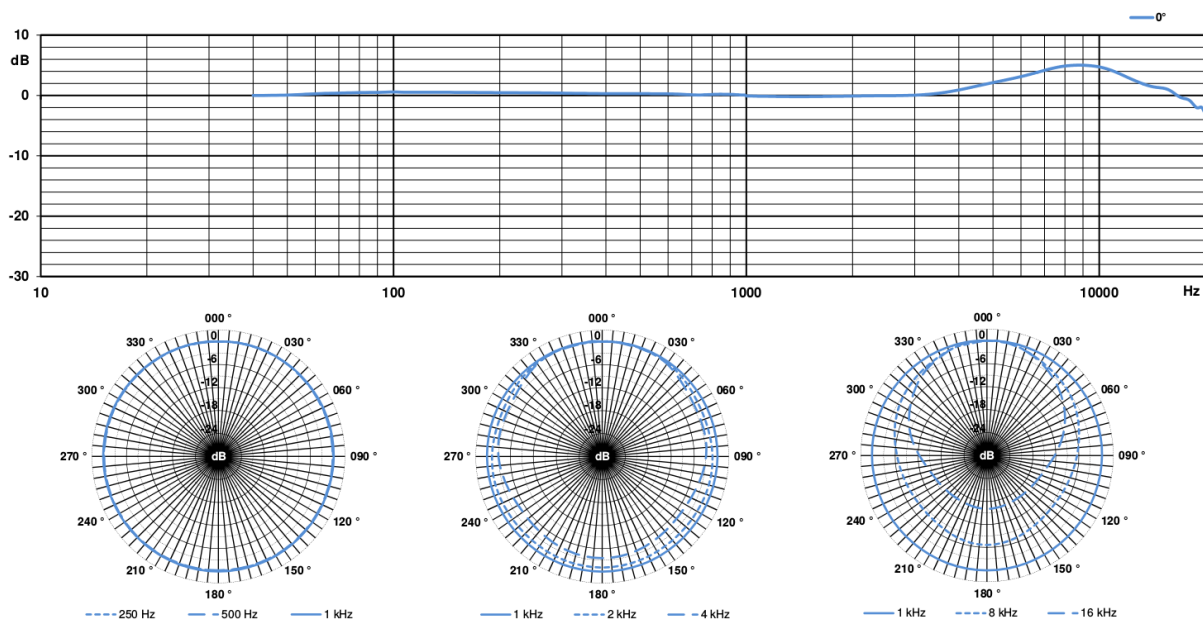
Kondensator-Kleinmikrofon	M 320	
Holzetui	195 x 68 x 43 mm	
dunkel bronze		Best.-Nr. 2111187
2 Kondensator-Kleinmikrofone für Stereoaufnahmen	M 320-Stereo	
Holzetui	336 x 150 x 76 mm	
dunkel bronze		Best.-Nr. 2111188

Zubehör

Windschutz	W 20	Best.-Nr. 202401
Popschutz	P 110	Best.-Nr. 600097
Elastische Halterung	EH 93 P	Best.-Nr. 202358
Mikrofonhalter	MH 93.1	Best.-Nr. 202303
Mikrofonschiene 0,57 m	Basis AB	Best.-Nr. 600177
Mikrofonanschlusskabel 10 m	C 70.1	Best.-Nr. 202212
Mikrofonanschlusskabel 10 m	C 70.1 HF	Best.-Nr. 202213

Kondensator Studiomikrofon		M 320
Richtcharakteristik		kugelförmig
Akustische Arbeitsweise		Druckempfänger
Übertragungsbereich		20 ... 20000 Hz
Feldbetriebsübertragungsfaktor bei 1 kHz		16 mV/Pa
Nennimpedanz		100 Ω
Ersatzgeräuschpegel	CCIR 468-4	25 dB
	DIN EN 60651	14 dB-A
Geräuschpegelabstand	CCIR-bewertet	69 dB
(bez. auf 1 Pa bei 1 kHz)	A-bewertet	80 dB
Grenzschalldruckpegel für K < 0,5%		144 dB
Dynamikumfang des Mikrofonverstärkers		130 dB
Stromaufnahme	(P48, IEC 61938)	3,3 mA
Anschlussarmatur		XLR-Steckverbinder 3-polig Kontakte vergoldet
Gewicht		125 g
Abmessungen (L × Ø)		130 mm x 21 mm

Frequenzgänge und Polardiagramme



Microtech Gefell GmbH · Georg-Neumann-Platz · 07926 Gefell · Germany

Phone +49 (0)36649 882-0 · Fax +49 (0)36649 882-11 · www.microtechgefell.de · info@microtechgefell.de