

C 1020-USB Tischmikrofon mit Knickgelenk

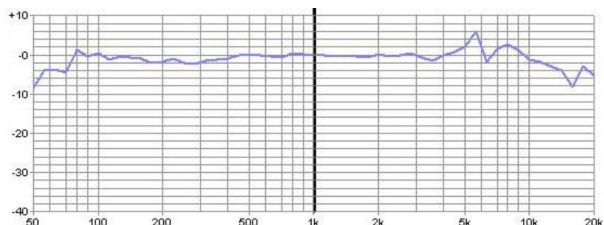


Das C 1020-USB ist ein Kondensator-Tischmikrofon mit Hypernierencharakteristik. Es ist speziell für Homeoffice-Anwendungen konzipiert. Das Mikrofon ist aus hochwertigem Messing gefertigt, besitzt einen robusten Sockel und kann mit dem Knickgelenk flexibel ausgerichtet werden.

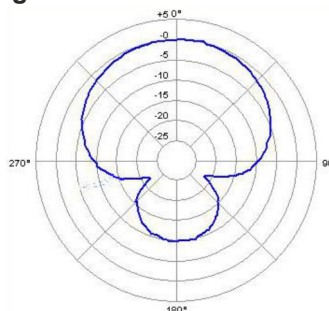
Merkmale:

- Entwickelt für Homeoffice-Anwendungen mit Soft-Codec (Zoom, Teams, Google, etc.)
- USB-A-Anschluss
- Abtastrate 16 Bit @ 48 kHz
- Unterstützt Win 10 und darüber sowie Mac OSX und darüber
- Gefertigt aus hochwertigem Messing

Frequenzgang



Polardiagramm



Technische Merkmale

C 1020-USB	
Typ	Kondensator-Mikrofon (Back-Elektret)
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzgang	50 Hz - 20 kHz
Empfindlichkeit	-42 dB +/- 3 dB @1 kHz (0 dB = 1 V/Pa , Spannungsversorgung = 5 V, Quellwiderstand = 5,6 kOhm) 1 Pa, A-bewertet
Impedanz	0,6 kOhm +/- 30% @ 1 kHz
Signal/Rausch-Vhlt.	78 dB @ 1 kHz
Max. Schalldruckpegel	136 dB @ 1 kHz 1% THD
Betriebssystem	Win 10 und höher, Mac OSX und höher
Abtastrate	16 Bit @ 48 kHz
Anschluss	1,9 m Kabel mit USB-A
Durchmesser	Ø Standfuß: 75 mm, Gesamthöhe: 95 mm, Ø Kopf: 20 mm
Gewicht	netto: 0,08 kg; Versand: 0,1 kg
Farbe / Beschichtung	Satin Schwarz