

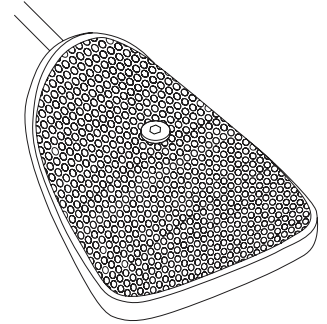
Centraverse™ CVB Grenzflächenmikrofone

Übersicht

Preisgünstige Kondensator-Grenzflächenmikrofone für Installationsanwendungen. Erhältlich in Nieren- und Kugelcharakteristik und in den Farbvarianten schwarz und weiß. Das flache und ästhetische Design fügt sich unauffällig in jede Installationsumgebung.

Eigenschaften (Änderungen und Irrtümer vorbehalten)

	CVB/O	CVB/C
Typ	Dauerpolarisierte Kondensatorkapsel	Dauerpolarisierte Kondensatorkapsel
Übertragungsbereich	17 Hz – 16 kHz	17 Hz – 16 kHz
Richtcharakteristik	Kugel	Niere
Ausgangsimpedanz	180 Ω	180 Ω
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-28 dBV/Pa (40 mV)	-32,5 dBV/Pa (23 mV)
Maximaler Schalldruck (1 kHz bei 1% THD)	117 dB SPL	120 dB SPL
Signal-Rauschabstand (94 dB SPL bei 1 kHz)	74 dB	67 dB
Dynamikbereich	97 dB	93 dB
Äquivalentes Eigenrauschen	20 dB(A)	27 dB(A)
Gleichtaktunterdrückung (10 Hz bis 100 kHz)	>45 dB	>45 dB
Ausgangs-Clipping-Pegel (1% THD)	-6 dBV	-7 dBV
Polarität	Positiver Schalldruck an der Mikrofonkapsel liefert eine positive Spannung an Pin 2 relativ zu Pin 3 am XLR-Stecker.	Positiver Schalldruck an der Mikrofonkapsel liefert eine positive Spannung an Pin 2 relativ zu Pin 3 am XLR-Stecker.
Leistungsversorgung	11 – 52 V DC, 2,0 mA	11 – 52 V DC, 2,0 mA
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: -18 – 57°C Relative Luftfeuchtigkeit: 0 – 95%	

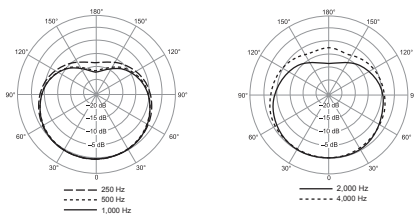


CVB Grenzflächenmikrofone

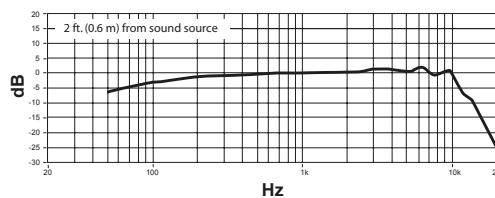
Erhältliche Modelle

CVB-B/O	Grenzflächenmikrofon, 3 Meter XLR Kabel, Kugel, Schwarz
CVB-W/O	Grenzflächenmikrofon, 3 Meter XLR Kabel, Kugel, Weiß
CVB-B/C	Grenzflächenmikrofon, 3 Meter XLR Kabel, Niere, Schwarz
CVB-W/C	Grenzflächenmikrofon, 3 Meter XLR Kabel, Niere, Weiß

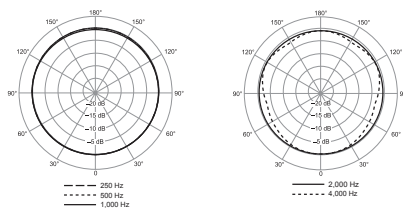
CVB/C Richtcharakteristik



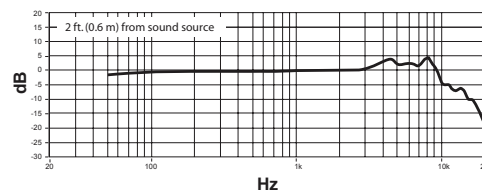
CVB/C Frequenzgang



CVB/O Richtcharakteristik



CVB/O Frequenzgang



SHURE
LEGENDARY
PERFORMANCE™