

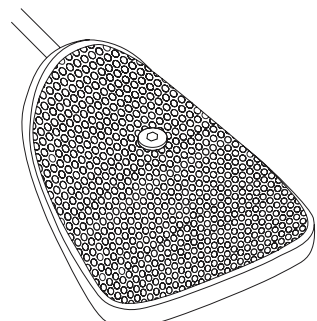
# Centraverse™ CVB Grenzflächenmikrofone

## 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)

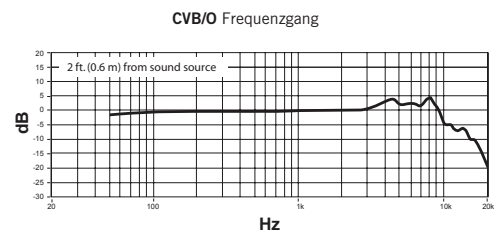
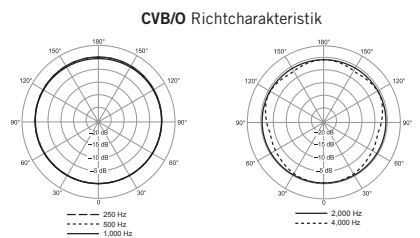
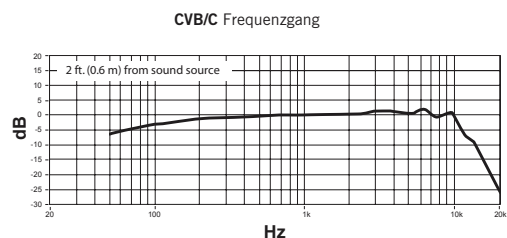
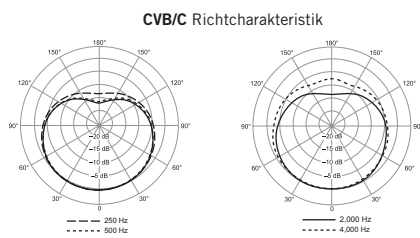
	CVB/O	CVB/C
<b>Typ</b>	Dauerpolarisierte Kondensatorkapsel	Dauerpolarisierte Kondensatorkapsel
<b>Übertragungsbereich</b>	17 Hz – 16 kHz	17 Hz – 16 kHz
<b>Richtcharakteristik</b>	Kugel	Niere
<b>Ausgangsimpedanz</b>	180 Ω	180 Ω
<b>Empfindlichkeit</b> (bei 1 kHz)	-28 dBV/Pa (40 mV)	-32,5 dBV/Pa (23 mV)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



CVB Grenzflächenmikrofone

## Erhältliche Modelle

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



**SHURE**  
LEGENDARY  
PERFORMANCE™