



AUSTRIAN AUDIO

CC8

Kleinmembran-Kondensatormikrofon Mit Nierencharakteristik



Richtcharakteristik	: Niere
Frequenzbereich:	20Hz - 20kHz
Empfindlichkeit:	15 mV/Pa
Eigenrauschen:	16 dB (A)
Max. Schalldruck:	156 dB SPL
HP filter:	60 Hz (2te Ordnung), 120 Hz (2te Ordnung)
Schaltbare Vordämpfung:	-10 dB, -20 dB
Impedanz:	275 Ω (symmetrical)
Lastwiderstand:	> 1 k Ω
Spannungsversorgung:	48 V (< 3 mA)
Anschluss:	XLR 3 pin
Abmessungen:	140 x 23 x 23 mm
Gewicht:	160 g

In jedem CC 8 Kleinmembran-Mikrofon schlägt das Herz einer OCC7 Kondensator-Kapsel von Austrian Audio. Inspiriert von der legendären CK1, übernimmt die neu entwickelte Kapsel das Erbe mit den Vorzügen des Klaskikers und den Anforderungen von heute. Durch die Vergangenheit geprägt, für die Zukunft gebaut.

Die OCC7-Kapsel mit True-Condenser-Technologie liefert in Verbindung mit der übertragerlosen Schaltung einen bemerkenswert linearen Frequenzgang. Das Mikrofon verträgt extrem hohe Schalldruckpegel und in Kombination mit dem Eigenrauschen von lediglich 16 dB (A) ergibt sich ein beeindruckender Dynamikumfang. Es bildet schnelle Transienten und räumliche Informationen detailliert und vor allem unverfälscht ab. Das CC 8 klingt immer natürlich offen und wird selbst bei extremen Lautstärken weder harsch noch spitz. Die Mitten und Höhen sind stets seidig weich und werden nicht überbetont.

Key Features:

- Out-of-the-box match paired mit jedem anderen CC8 (+/-0.5dB @ 1 kHz)
- Echkondensator Technologie
- Präzise Nierencharakteristik
- Best-in-class off-axis Frequenzgang
- Schaltbarer Hochpass Filter 60Hz (2te Ordnung), 120 Hz (2te Ordnung)
- Schaltbare Vordämpfung -10 dB, -20 dB
- Gehäuse, Kappe und Mesh-Gitter aus Metal

Packungsinhalt:

- 1x CC8 Mikrofon
- 1x OCH8 Mikrofonklemme 18mm
- 1x CCW8 Windschutz
- 1x MSC8 Transportcase