



AUSTRIAN AUDIO

CC8 Stereo Set



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

Setting new standards.

In jedem CC8 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 Klaviers 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 dBA ergibt sich ein beeindruckender Dynamikumfang. Es bildet schnelle Transienten und räumliche Informationen detailliert und vor allem unverfälscht ab. Das CC8 klingt immer natürlich offen und wird selbst bei extremen Lautstärken weder harsch noch spitz

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 Verhalten
- Schaltbarer Hochpass Filter 60Hz (2te Ordnung), 120 Hz (2te Ordnung)
- Schaltbare Vordämpfung -10 dB, -20 dB
- Gehäuse, Kappe und Mesh-Gitter aus Metal

Packungsinhalt:

2x CC8 Mikrofon
2x OCH8 Mikrofonklemme 18mm
2x CCW8 Windschutz
1x SB1 Stereo Bar
1x Transportkoffer