



Chord Electronics Limited

Produktinformation

Chordette Dual



Chordette Dual Phonovorverstärker

- USB-, optischer Digital- und Cinch-Ausgang
- Rumpelfilter
- Analog-/Digital-Wandler, um Musik auf einer Festplatte zu archivieren
- Erhältlich in verschiedenen Oberflächen
- Preis: 950,- Euro UVP

Dank vieler Neuveröffentlichungen ist die gute Vinyl-Schallplatte weiterhin aktuell und sehr beliebt. Die Chordette Dual ist hier der perfekte Partner, um die sensiblen Ausgangsspannungen eines MC-Tonabnehmers rausch- und verzerrungsarm auf das Vorverstärkerniveau zu heben.

Chordette Dual Phonovorverstärker

Die Dual bietet auf der Front wählbare Eingangsimpedanzen und Verstärkungsoptionen, was sie zur universellen Spielpartnerin für alle qualitativ hochwertigen MC-Tonabnehmersysteme macht. Die komplette Neuentwicklung erzielt dank präziser Umsetzung entsprechend der genormten RIAA-Kurve eine unnachahmliche Entzerrung der Tonsignale und zeigt einmal mehr, warum die Faszination an der Schallplatte bis heute ungebrochen ist.

Natürlich fehlt auch der geschickt ausgelegte Rumpelfilter nicht, um sehr tief frequente Laufgeräusche des Plattenspielerlaufwerks zu unterdrücken und damit die Chassis des Lautsprechers vor Beschädigung zu bewahren.

Eine absolute Besonderheit stellt der eingebaute Analog-/Digitalwandler dar. So kann die wertvolle Vinyl-Platte ohne Datenkompression über den USB-Ausgang auf einem PC oder MAC archiviert werden. Die Dual schafft es so, die traditionell audiophilen Werte modern und flexibel mit den heutigen Anforderungen zu verbinden. Sie stellt Musik so zum Beispiel auch erstmals in einem Heimnetzwerk zur Verfügung – klanglich auf aller höchstem Niveau.

Technische Daten

- Eingangsimpedanz 30 Ohm – 47KOhm, 50pF – 200pF
- Max. Ausgangsspannung 10V rms
- Entzerrung 0dBV – 75dBV RIAA Kurve
- Verstärkung 60dBV, 65dBV, 70dBV, 75dBV
- Rumpelfilter -24dB pro Octave unterhalb von 50Hz
- Eingang 1 x Cinch
- Ausgänge 1 x USB (B type)
1 x Cinch
1 x Optischer Digital (Toshiba TOSLink)
- USB Ausgang 44/48KHz, USB 2.0
- Abmessungen 160 x 70 x 40 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
- Gewicht 0,4 Kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Weitere Daten und Informationen über Chord Technologien:
www.chord-electronics.de