

CHORD

Chord Electronics Ltd.



Qutest

Das kompakte Meisterwerk

Klein und klangstark – Der berühmte DAC-Sound von Chord in seiner reinsten Form.

QUTEST ist ein wahrhaft puristischer DAC – im Gegensatz zu seinen engen Verwandten im Lineup von Chord verfügt er weder über einen Kopfhörerverstärker noch einen integrierten Akku und ist deshalb ausschließlich dafür gedacht, den Klang der heimischen Anlage zu verbessern. Wie alle Chord-DACs nutzt auch QUTEST einen FPGA-Chip mit selbst entwickelten Wandler-Algorithmen und dem einzigartigen WTA-Filter. Über den analogen Stereo-Cinch-Ausgang kann QUTEST an jeden Verstärker, Vorverstärker oder Kopfhörer-Verstärker angeschlossen werden; digitale Quellen können über USB, TosLink oder S/PDIF (2x BNC mit Dual Data Mode) angeschlossen werden.

Key Features:

44,1 kHz - 768 kHz PCM // DSD 512



FPGA-Chip mit 750x mehr Leistung als herkömmliche DACs



Klang-Upgrade für CD-Player, Streamer und andere digitale Quellen



kompatibel mit Mac OS X, Windows, Linux, iOS und Android

In jedem QUTEST stecken das Wissen und die Erfahrung aus 25 Jahren Forschung und Entwicklung!



D/A-Wandler

Design

CNC-gefrästes Aluminium-Gehäuse

Jeder QUTEST wird komplett in England gefertigt. Das massive Gehäuse entsteht mit höchster Präzision aus einem einzigen Stück Aluminium und wird mit einer hochwertigen schwarzen Eloxierung veredelt.

Technology

FPGA Mit der Technologie des HUGO2

49,152-TAP - 10-ELEMENT DAC

Im QUTEST steckt so viel mehr, als man ihm auf den ersten Blick zutraut. Basierend auf der einzigartigen Architektur des vielfach ausgezeichneten HUGO2 und mit vier verschiedenen anwählbaren Frequenzfiltern bietet er Top-Klang auf kleinstem Raum!

Anschlüsse

Galvanisch getrennter USB-Eingang (USB-B, bis 768 kHz)

2x S/PDIF (BNC, Dual Data Mode, bis 768 kHz)

1x TosLink (bis 192 kHz)

analoger Stereo-Ausgang

Farben:

Nur in Schwarz erhältlich

Technische Daten:

Samplingraten: 44,1 kHz - 768 kHz

Native DSD: bis DSD 512

Ausgangsspannung: variabel (1V, 2V, 3V RMS)

Dynamikumfang: 126 dB

THD @ 3V: 0,0001%



MADE IN THE UNITED KINGDOM

chordelectronics.de