

DAC202 Firewire / USB D/A Converter



«The Weiss DAC202 is the best-measuring D/A processor I have measured in my quarter-century career at Stereophile. It just doesn't get any better than this»
John Atkinson, Stereophile 01/2012

Die DAC202 Eigenschaften sind:

- Abtastfrequenzen: 44.1kHz bis 192kHz / 24 bit, DSD optional.
- Digitale Eingänge: AES/EBU oder S/PDIF auf XLR / RCA / Toslink Buchsen. Zwei Firewire Buchsen.
- Konverter: Zwei Konverter pro Audiokanal werden verwendet. Der Kopfhörerausgang verwendet einen separaten Konverter mit denselben Eigenschaften wie der Haupt-Ausgang.
- Jitter Verarbeitung: Wenn der Firewire (oder USB)

Eingang verwendet wird, ist der DAC202 der «master clock» für die Datenübertragung zwischen Computer und DAC202. Zudem hat der DAC202 eine extrem effiziente Jitter Reduktionsschaltung.

- Remote Control Eigenschaften: Power on/off, Lautstärke, stummschalten, absolute Polarität, upsampling Filter Typ, Eingangsquelle.
- Bit Transparenz Überprüfung: Die Treiber CD, welche mit dem DAC202 mitgeliefert wird, enthält auch Dateien um die Bit-Transparenz des verwendeten Programms für das Abspielen von Musik zu überprüfen. Dies um sicher zu stellen, dass die gespielten Musikdateien auf dem Weg vom Harddisk zum D/A Converter nicht verändert werden.
- USB / DSD Option: Der DAC202 kann mit einem USB Eingang versehen werden. Dieses Interface akzeptiert auch das DSD Format um DSD Dateien abspielen zu können.



SWISS MADE HIGH END AUDIO PRODUCTS