



D/A-omvandlare med USB
Rega DAC

Hög upplösning

Rega är nykomlingar i DAC-branschen. Ändå har deras rykande färskas omvandlare ett superbt ljud.

Regas omvandlare har två koaxiala och två optiska digitalingångar samt USB-port. Det betyder att man kan koppla in de allra flesta digitala signalkällor. Rega DAC klarar högupplösta musiksignaler från allt annat än USB, som bara klarar 16 bitar och 44,1 till 48 kHz. I USB-porten har Rega satsat på att eliminera störningar som fortplantar sig från datorns strömförsörjning, så att det inte spelar någon roll om datorn drivs på batteri eller ström från vägguttaget. Två DAC-chip från Wolfson tar hand om avkodningen och det finns fem olika filterinställningar som styrs från fronten och som färgar ljudbilden en smula olika. Vi föredrar filter 1.

Ljudkvalitet

Trots att omvandlaren inte stöder 24-bitars ljudfiler från datorn låter den mycket bra i USB-porten. Musiken är ren och öppen och har en taktfast bas. Kvinnoröster är luftiga och centreras i mitten av ljudbilden, och musiken målas upp i ett stort ljudlandskap. Med 16-bitars ljudfiler är Regas DAC en av de allra bästa i hela testet, kanske till och med bättre än Electrocompaniets och Bel Cantos. Kör man 24-bitars-ljud ur datorn låter dock Bel Canto bättre.

FAKTA

- Adaptiv USB
- 16 bit/44,1–48 kHz (USB)
- 24 bit/192 kHz
- In: USB, 2 koaxiala, 2 optiska
- Ut: RCA, optisk och koaxial
- Extern ström
- Pris: 6 000 kr

Med koaxial överföring från Blu-ray, som är inställd på 24-bitars PCM-ljud, har Rega DAC en ännu större ljudbild och det finns oerhört mycket plats för instrumenten i en orkester. Det är inte långt kvar till Electrocompaniets och Bel Cantos mer kostsamma omvandlare!

Behöver du inte variabel nivåjustering med fjärrkontroll måste du vara en ihärdig High End-entusiast om du ska behöva något bättre än Rega.

Ljudkvalitet
★★★★★
Funktionalitet
★★★★★
Användning
★★★★★
Kvalitetsintryck
★★★★★



+ Upplöst ljud.
Taktfast.

- USB stöder inte 24 bit.

Pris: 6 000 kr
Importör: Digitalbild & Ljud
www.digitalbild.se