



NANO DAC V2

The new approach in audio DAC



The NANO DAC is a high performance 32-384 PCM & DSD DAC (256 - DSD in native mode). The DAC receive three S/Pdif, three TOS-LINK, one AES-EBU, one 24-192 high end AUDIO USB with PCM & DSD in DoP, one PCM & DSD port to be used with NANO NETWORK

TRANSPORT in a HDMI plug. PCM in the hdmi plug is formatted in I2S mode, the best solution for PCM interface.

The NANO DAC have balanced and unbalanced analog outputs. This DAC is a full balanced design. The NANO DAC is also a high end HEADPHONE amplifier, and can be used with a remote to select input or adjust the volume control.



NANO DAC V2

Le NANO DAC V2 est un DAC haute performance PCM 32-384 et un DAC DSD (256) en mode natif. Le DAC NANO possède trois entrées S/Pdif, trois entrées TOS-LINK, une AES-EBU, une USB PCM & DSD (DSD en mode DoP), ainsi qu'une entrée PCM et DSD natif sur prise hdmi. Cette entrée PCM est en mode I2S, la meilleure interface en PCM.

Un circuit SRC reformate les signaux PCM en 32-384 et les signaux DSD en 11.2 (256)

Le NANO DAC est équipé de sorties symétriques et de sorties asymétriques. Le schéma interne est entièrement symétrique.

L'architecture de ce DAC est entièrement symétrique afin d'obtenir un rapport signal-bruit exceptionnel ainsi qu'un taux de distorsion des plus faible.

Le NANO DAC possède un amplificateur casque de haut niveau ainsi qu'une télécommande de sélection d'entrées et de réglage du niveau sonore.



Dimensions : 95 x 210 x 290 mm

Poids : 2,9 Kg

Sorties : 2 cinch analogiques asymétriques
2 XLX analogiques symétriques
1 JACK 6.35 – amplificateur casque

Entrées : 3 S/Pdif
3 TOS-LINK
1 AES-EBU
1 USB
1 I2S – PCM & DSD

PCM : 32-384Khz
DSD : 11.2 (256)

SRC: PCM (32-384) DSD (256)