



## 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)