

D 1050

DAC EXTERNE USB AVEC CONTROLE DU VOLUME

S É R I E D I G I T A L



Le NAD D 1050 est le meilleur moyen d'écouter de la musique depuis un ordinateur ou depuis toute sorte de source numérique vers un système Hi-Fi.

Les circuits analogiques et numériques sont hautement optimisés. Ils sont basés sur des techniques développées et utilisées depuis plus de 40 ans dans le domaine de l'audio (architecture et implantation des composants, filtrage d'alimentation de très haute qualité).

Afin de minimiser toutes perturbations internes, NAD utilise une horloge de précision contrôlant ainsi les effets parasites, tout en améliorant la vitesse et la qualité de la transmission de données.

Le traitement numérique du NAD D 1050 utilise l'architecture de signal Delta / Sigma (comparateur de signal à haute résolution) apportant une restitution fidèle et plus précise du signal sonore.

Profitez pleinement des enregistrements échantillonnés de 44,1 KHz jusqu'à 192 KHz.



USB

SPECIFICATIONS	
Echantillonnage	24 bits / 192 kHz
Distorsion harmonique totale	0,001 %
Rapport signal/bruit	> -115 dB
Niveau de sortie	2 V (analogique)
Réponse en fréquence (20Hz - 96kHz)	0dB à -0,3dB
Convertisseur numérique-analogique	oui
Puissance en veille	< 0,5 Watts
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (L x H x P)	58 x 186 x 208
Poids net	1 kg
Poids emballé	2,1 kg
FINITION	
GRAPHITE	

- ✓ La qualité d'un DAC externe, la simplicité et l'universalité en plus
- ✓ Port USB (liaison directe avec un ordinateur MAC ou PC, installation Plug'n'Play)
- ✓ Convertisseur 192 kHz/24 bits pour la liaison USB
- ✓ 2 entrées optiques
- ✓ 2 entrées coaxiales
- ✓ Sortie XLR
- ✓ Sortie RCA