

MDC DAC 2.0

MODULE CONVERTISSEUR NUMÉRIQUE-ANALOGIQUE

S É R I E C L A S S I C



Le module MDC DAC 2.0 est un double convertisseur numérique-analogique destiné aux amplificateurs stéréo MDC de la gamme Classic. Il s'insère dans l'emplacement dédié à l'arrière de l'appareil et permet de relier une source numérique via son entrée optique, et un ordinateur (MAC ou PC) via son port USB. L'entrée numérique profite d'un convertisseur 192 kHz/24 bits de haute précision, tandis que la liaison USB fonctionne à 192 kHz/24 bits et transforme le module en une carte son externe de grande qualité. Le MDC DAC est le complément idéal des amplificateurs C 356 BEE et C 375 BEE.



SPECIFICATIONS	
Echantillonnage	PCM 32 kHz à 192 kHz (USB) PCM 32 kHz à 192 kHz (optique)
Distorsion harmonique totale	0,005 %
Rapport signal/bruit	>- 100 dB
Niveau de sortie	2 V RMS (analogique)
Réponse en fréquence (±0,2 dB)	20 Hz - 20 kHz (USB) 20 Hz - 40 kHz (optique)
Convertisseur numérique-analogique	Cirrus Logic CS4398
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (L x H x P)	83 x 38 x 75,2 mm
Poids net	0,18 kg
Poids emballé	0,34 kg
FINITION	
GRAPHITE ■	

- La qualité d'un DAC externe, la simplicité et l'universalité en plus
- Entrée audio numérique optique
- Port USB (liaison directe avec un ordinateur MAC ou PC, installation Plug'n'Play via le site de NAD pour les utilisateurs Windows)
- Convertisseur 192 kHz/24 bits pour l'entrée optique
- Convertisseur 192 kHz/24 bits pour la liaison USB
- Circuit Cirrus Logic CS4398
- Peut s'installer avec le module phono PP375 sur le NAD C375 BEE dont la fabrication est postérieure à octobre 2010 ou sur le NAD C356 BEE.

■■■ Ref : NAD MDC DAC 2.0 / Code barre : 5703120290355