

Vincent

Newsletter

VINCENT DAC-1 MK

Convertisseur numérique/analogique XLR

Avec le DAC-1 MK, Vincent a encore amélioré le DAC-1. Il dispose désormais d'un support DSD avec une entrée USB et peut traiter et reproduire les signaux avec une résolution maximale de 32 bits/384 kHz.

L'entrée optique et coaxiale permet d'injecter des signaux DAC-1 MK avec une résolution maximale de 24 bits / 192 kHz. Le signal numérique est modifié en interne par le décodeur ES9038, puis entièrement symétrique et transformé. Pour garantir le meilleur son possible, seuls les composants de fabricants sélectionnés (WIMA et Nichicon,..) sont utilisés dans la section analogique.



Vincent
German Brand since 1995

powerLine

VINCENT DAC-1 MK

Convertisseur numérique/analogique XLR

Comme pour le DAC-7, Vincent utilise dans l'alimentation un transformateur à double enroulement, l'un alimentant exclusivement la section analogique et l'autre exclusivement la section numérique. Les deux zones sont ainsi desservies de manière optimale et les perturbations sont réduites au minimum. Cela contribue également à améliorer la dynamique et à reproduire le signal musical presque sans perte).



DAC-1 MK



Connexions

Specifications

Taux d'échantillonnage:	
Coaxiale, Optique:	PCM 24 Bit / 192 kHz (DSD 64)
USB:	PCM 32 Bit / 384 kHz (DSD 256)
Bande passante:	20 Hz – 20 kHz (+/-0,5 dB),
Distorsion harmonique totale:	<0.0004 %
Rapport signal/bruit:	>95 dB
Dynamique:	>100 dB
Tension de sortie audio:	2.5 V
Séparation des canaux:	>90 dB
Consommation max. :	35 W
Entrées numériques:	1 x USB, 1 x Optique, 1 x Coaxiale
Sorties analogiques:	1 x Stereo RCA, 1 x Stereo XLR
Contrôle arrêt/marche:	Jack 3,5 mm (power control)
Formats compatibles:	MP3, WMA, AAC, AAC+, ALAC, FLAC, APE, WAC, DSD
Finition:	Black/Silver
Dimensions:	430 x 79 x 343 mm
Poids:	5.5 kg

Vincent
German Brand since 1995

powerLine

Plus de renseignements contacter Audio K Tel: 03.88.44.32.93

e-mail: info@vincent-audio.com

www.vincent-audio.com