



Imaginez un monde de musique au bout de vos doigts. Le Nêo 280D en fait une réalité. Vous n'avez qu'à lancer votre application de musique préférée sur votre appareil intelligent et de vous connecter au Nêo 280D grâce à sa technologie Bluetooth®. Détendez-vous et savourez la musique.

L'extraordinaire circuit numérique que contient le Nêo 280D lui permet aussi de décoder les formats DSD256 et DXD. Le résultat est d'une fidélité inégalée qui vous transportera à travers la musique.

Le module **MiND** (MOON intelligent Network Device) optionnel accroît la flexibilité du Nêo 280D et ajoute une puissante interface visuelle qui vous permet d'accéder facilement à votre bibliothèque musicale. Un essai du Nêo 280D vous convaincra et nous sommes persuadés qu'il sera au centre de votre extase musicale.

Toutes les fonctions de base retrouvées sur nos autres produits MOON de série Nêo sont aussi incluses : connecteurs **SimLink™**, ports IR, connecteur RS-232 et déclencheur 12V (330A, 340i, 350P, 400M et 430HA seulement) pour les installations personnalisées.

Principales caractéristiques

- ▲ Convertisseur N/A entièrement asynchrone avec support natif pour le DSD64/128 et 256 (par USB seulement) et PCM jusqu'à 384kHz (32-bit par USB seulement).
- ▲ 7 entrées numériques (AES/EBU x 1, S/PDIF x 2, TosLink x 2, USB x 1 et Qualcomm® aptX™ audio pour Bluetooth® x 1) permettant un raccordement à n'importe quelle source numérique.
- ▲ Indicateurs à DEL sur la façade pour (i) indiquer la fréquence l'échantillonnage (ii) l'entrée active.
- ▲ 8ième entrée numérique optionnelle par l'entremise du module **MiND** (via Wi-Fi ou le connecteur Ethernet).
- ▲ L'étage analogique utilise un circuit entièrement balancé différentiel pour plus de dynamisme et de réserve de puissance, une plus haute résolution et un rapport signal-sur-bruit amélioré.

Spécifications

Réponse de fréquence (plage totale)	2Hz - 100kHz +0/-3dB
DHT @ 1kHz dBFS (A)	0.001%
Distorsion d'intermodulation	0.002%
Plage dynamique	120dB
Rapport signal-sur-bruit	118dB @ pleine puissance
Séparation des canaux	116dB
Jitter intrinsèque	1 picoseconde RMS
Sortie analogique à 0dBFS	2.0 Volts
Impédance du signal de sortie analogique	100Ω
Résolutions/Fréquence d'échantillonnage PCM	16 - 32 bits / 44.1 - 384kHz
Fréquence d'échantillonnage DSD	DSD64, DSD128 & DSD256
Poids à l'expédition	16 lbs. / 7.5 Kgs
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	16.9 x 3.4 x 13.1 pc. 42.9 x 8.6 x 33.3 cm

Finitions Disponibles



Panneau arrière

