



Le Nêo 380D établit un nouveau standard en matière de lecture numérique de haute résolution et de haute performance. Descendant directement de notre 650D de la série Evolution, le Nêo 380D est très versatile et prêt pour le futur. Utilisant les dernières technologies de pointe, le 380D est capable d'une résolution bien au-delà de ce que l'oreille humaine peut percevoir, vous ne manquerez donc aucun détail.

Muni de toutes les entrées numériques dont vous pourriez avoir besoin, le Neo 380D DSD inclut aussi notre lecteur réseau **MiND**. Pour ceux dont les sources musicales sont entièrement numériques, nous offrons un étage de préamplification balancée optionnelle dotée de son propre contrôle du volume. Celle-ci permet de connecter le Neo 380D DSD directement à un amplificateur de puissance, minimisant le nombre de composants requis pour achever une lecture de musique de haute-fidélité.

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 asynchrone avec support pour le DSD jusqu'à DSD256 (USB seulement) et PCM jusqu'à 384kHz (32-bit par USB seulement).
- ▲ Huit (8) entrées numérique (AES/EBU x 2, S/PDIF x 3, TosLink x 2 et USB x 1) permettant un raccordement à n'importe quelle source numérique et une sortie S/PDIF.
- ▲ Boucle moniteur entièrement numérique pour raccorder un composant externe, par exemple un système de correction paramétrique de pièce.
- ▲ Un signal numérique virtuellement dépourvu de **jitter grâce à un système de contrôle à double action** pour une distorsion extrêmement faible et une compatibilité avec tous les composants numérique.
- ▲ La section analogique utilise un circuit entièrement balancé différentiel pour une plage dynamique élargie, une plus grande 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	0.001%
Plage dynamique	120dB
Rapport signal-sur-bruit	120dB @ pleine puissance
Séparation des canaux	116dB
Jitter intrinsèque	1 picoseconde RMS
Sortie analogique @ 0dBFS	2.0 Volts
Impédance de sortie analogique	100Ω
Résolution / Fréquence d'échantillonnage	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 in. 42.9 x 8.6 x 33.3 cm

Finitions Disponibles



Panneau arrière

