



Le transport de disque compact Nēo 260D avec convertisseur numérique/analogique en option combine la lecture de CD et la diffusion en flux de musique sous un seul châssis.

Empruntant en grande partie la technologie du 650D de la série Evolution, le Nēo 260D offre une superbe flexibilité, étant à la fois un convertisseur numérique/analogique et un lecteur de disques compact de haute performance. Peu importe la source, vous pouvez être assuré que le Nēo 260D pourra extraire tous les détails de votre musique.

Grâce à son processeur 32-bit, à son suréchantillonnage, une alimentation MOON surdimensionnée et de son étage analogique avancé, les performances du Nēo 260D sont à ce jour sans égal dans sa catégorie de prix. La section numérique/analogique est entièrement optionnelle et peut être ajoutée à un moment ultérieur.

Toutes les fonctions de base retrouvées sur nos autres produits MOON de série Nēo 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

- ▲ Support de disque avec suspension flottante à 4 point M-Quattro développée dans nos ateliers permettant d'absorber les vibrations pour un son plus fidèle, donnant vie à vos enregistrements.
- ▲ Deux (2) sorties digitales – S/PDIF et AES/EBU.

### *Avec convertisseur numérique/analogique optionnel:*

- ▲ Convertisseur asynchrone de 32-bit.
- ▲ Quatre (4) entrées numériques (S/PDIF x 2, TosLink x 1 et USB x 1) permettant un raccordement à n'importe quelle source numérique.
- ▲ Entrée USB avec isolation galvanique.

## Spécifications

Réponse en fréquence (plage totale)	2Hz - 100kHz +0/-3dB
DHT @ 1kHz dBFS (A)	0.005%
Distorsion d'intermodulation	0.005%
Plage dynamique	120dB
Rapport signal-sur-bruit	120dB @ pleine puissance
Séparation des canaux	116dB
Jitter intrinsèque	1 picoseconde RMS
Sortie analogique à 0dBFS	2.0 Volts
Impédance du signal de sortie analogique	75Ω
Profondeur d'affichage	16 - 24 bits
Fréquence d'échantillonnage	44.1 - 192kHz
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

