



Versatile et intuitif, le Néo 250i délivre une superbe performance musicale et représente une excellente valeur. Respecté et possédant un rapport qualité/prix exceptionnel, le 250i combine classe et la rigidité de construction MOON. Sa qualité sonore irréprochable n'a pas d'égal dans sa gamme de prix.

Incorporant des technologies retrouvées sur nos autres préamplificateurs et amplificateurs MOON, le Néo 250i est assemblé selon nos standards rigoureux. Il est capable de délivrer de remarquables performances avec la fiabilité qui a fait notre réputation. Plus de 35 ans d'expérience dans la conception et la production de composants primés ont ouvert la voie à cet extraordinaire amplificateur intégré.

Les générations précédentes du Néo 250i (MOON i.1 et MOON 250i) ont régulièrement fait les manchettes de la presse et reçus de nombreuses accolades dans le monde.

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

- ▲ Six (6) entrées en ligne incluant un mini connecteur de 1/8" en façade pour lecteur de musique personnel
- ▲ Sortie de casque d'écoute de 1/4" situé sur la façade.
- ▲ Amplification en classe « A » jusqu'à 5 watts pour une meilleure efficacité.
- ▲ **Transistors de sortie bipolaires MOON** rigoureusement appariés pour de meilleures basses et une reproduction musicale plus précise.
- ▲ Température d'opération très basse pour assurer une durée de vie prolongée.
- ▲ Châssis rigide pour minimiser les effets de vibrations externes.

Spécifications

Puissance sous 8Ω	50 Watts par canal
Puissance sous 4Ω	100 Watts par canal
Sensibilité d'entrée	370mV - 3.0V RMS
Impédance d'entrée	11,000Ω
Gain	37dB
Rapport signal-sur-bruit	101dB @ pleine puissance
Réponse en fréquence (plage totale)	10Hz - 100kHz +0/-3dB
Diaphonie	-78dB
DHT (20Hz - 20kHz @ 1 watt)	0.015%
DHT (20Hz - 20kHz @ 50 watts)	0.02%
Distorsion d'intermodulation	0.05%
Poids à l'expédition	22 lbs / 10 Kgs
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	16.9 x 3.5 x 14.4 pc. 42.9 x 8.9 x 36.6 cm.

Finitions Disponibles



Panneau arrière

