



Incluant notre technologie **MiND** (MOON Intelligent Network Device) et combinée à une interface graphique puissante et flexible, qui permet d'accéder sans effort à votre collection de musique numérique. Ajoutez TIDAL et un monde de musique illimitée est à la portée de vos doigts.

L'ACE est à la fois intuitif et facile d'utilisation. Possédant un nouveau logiciel avancé, qui permet une personnalisation jamais vue sur un appareil MOON. Faisant le pont entre le numérique et l'analogique à un rapport performance/prix impossible à battre, l'ACE inclus un DAC haute résolution capable de décoder le DSD jusqu'à DSD256 et le PCM jusqu'à 32-bit/384kHz. Pour compléter le tout, un préamplificateur phono à aimant mobile est aussi inclus.

Le tout-en-un le plus complet et raffiné disponible sur le marché, l'ACE peut faire tout ce qui est demandé d'un composant audio de haute performance. Possédant la signature sonore qui fait la réputation de MOON – des basses fréquences viscérales, des moyennes transparentes et des hautes fréquences précises et naturelles - en plus de nombreuses fonctionnalités, l'ACE sera le cœur et l'âme de toutes vos envies musicales..

Les caractéristiques clés des appareils de la série Neo sont aussi présentes, comme le port de communication **SimLink™**, un port RS-232 et IR pour les installations personnalisées.

Principales caractéristiques

- ▲ Trois entrées de ligne incluant une entrée sur mini connecteur 1/8" situé sur la façade pour l'utilisation avec un lecteur média.
- ▲ Sortie d'écouteur sur prise 1/4" TRS.
- ▲ Intégration avec notre application **MiND**.
- ▲ Huit entrées numériques incluant un connecteur USB (pour l'audio haute résolution), S/PDIF (2), optique (2), Qualcomm® aptX™ audio pour Bluetooth®, WiFi et Ethernet.
- ▲ Un écran de type OLED fournissant plus d'information
- ▲ Réglage du **MiND** facile via le menu du logiciel intégré.
- ▲ Entrée phono pour cartouches à aimant mobile.
- ▲ Chaque entrée analogique est réglable pour contourner l'étage de préamplification afin d'être utilisé avec un processeur de cinéma maison, qui utiliserait son contrôle de volume.

Spécifications

Puissance de sortie par canal à 8Ω	50 Watts
Sensibilité d'entrée	370mV - 3.0V RMS
Impédance d'entrée	22,100Ω
Gain	37dB
Rapport signal-sur-bruit	100dB @ pleine puissance
Réponse de fréquence (plage totale)	10Hz - 80kHz +0/-3dB
Diaphonie	-100dB
DHT (20Hz - 20kHz @ 1 watt / 50 watts)	0.02% / 0.02%
Distorsion d'intermodulation	0.005%
Résolutions/Fréquence d'échantillonnage PCM	16 - 32 bits / 44.1 - 384kHz
Fréquence d'échantillonnage DSD	DSD64, DSD128 & DSD256
Poids à l'expédition	24 lbs / 11 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



Finis disponible en fonction de l'emplacement.



Panneau arrière

