

780D v2

Lecteur réseau/DAC



M O O N
by SIMAUDIO



780D v2

Lecteur réseau/DAC

M O O N
by SIMAUDIO

Pour comprendre la puissance émotionnelle de la musique, il faut en faire l'expérience. Le MOON 780D v2, incluant le module de streaming MiND 2, redéfinit cette expérience en l'élevant à des niveaux inégalés grâce à une architecture double mono, entièrement balancée, utilisant 32 circuits de DAC au total. Le 780D v2 peut décoder pratiquement tous les formats audio numériques (MQA, PCM 32 bits / 384 kHz et DSD natif jusqu'à DSD256). Le 780D v2 libérera la dynamique et retrouvera dans votre musique des détails que vous n'auriez jamais imaginés.

- Appareil Roon Ready;
- Décode les fichiers MQA via toutes les entrées numériques;
- 9 entrées numériques : USB, AES/EBU, SPDIF, optique, Ethernet, Wi-Fi et aptX™ audio pour Bluetooth®;
- Notre technologie MOON Hybrid Power (MHP): une alimentation en courant continu (DC) ultra stable et à faible niveau de bruit;
- Horloge femto seconde résultant un « jitter » beaucoup plus bas et une distorsion nettement réduite;
- 12 étapes de régulation de voltage DC qui incluent deux étapes de M-LoVo (MOON Low Voltage Regulation) et 4 étapes de filtrage inductif i2DCf (Independent Inductive DC Filtering);
- Logiciel programmable intégré pour une personnalisation de l'interface.

Spécifications

DHT @ 1kHz, 0dBFS (A)	0.0001 %	Sortie analogique @ 0dBFS	2.0V
Distortion d'intermodulation	0.0001 %	Impédance de sortie analogique	100Ω
Plage dynamique	124dB	Plage de résolution PCM	16-32 bits
Séparation des canaux	120dB	Taux d'échantillonnage PCM	44.1-384 kHz
Rapport signal-sur-bruit	124dB @ pleine puissance	Taux d'échantillonnage DSD	DSD64, DSD128 & DSD256
Réponse en fréquence (complète)	2Hz-100kHz +0/-3dB	Jitter intrinsèque	150 femto seconds (RMS)
Poids à l'expédition	42lb/19kg	Dimensions	18.75 x 4.0 x 16.8 po (largeur x hauteur x profondeur)



Couleurs disponibles Noir 2-Tons Argent

DSD DXD Bluetooth MiND Qualcomm aptX MHP

MQA DEEZER TIDAL qobuz roon ready

simaudio.com

La disponibilité des couleurs varie en fonction des pays.

