



## MUSIC SERVERS



Comme spécialiste des sources numériques, Metronome ne pouvait ignorer plus longtemps l'aventure de la musique dématérialisée de haute définition et a créé son serveur musical.

Toutes les possibilités y sont à portée de main : lecture d'un CD, créer une playlist à partir du stockage local de fichiers, lecture directe d'une clé USB ou d'un disque dur extérieur.

La fonction de stockage sur 3 DD est sécurisée par le système de type RAID 3. Le stockage des fichiers peut être effectué à partir de copié/collé directement du serveur ou en ripant vos CD favoris en formats WAV ou FLAC avec récupération automatique de toutes les étiquettes.

Music Center 1 a été entièrement développé par metronome Technologie à la fois pour les circuits et les logiciels. L'appareil fonctionne sous Linux qui lui donne sa grande robustesse et la possibilité d'être piloté à distance sous Android ou Apple iOS avec une grande souplesse et fonctionnalité.



### Caractéristiques :

- capacité de stockage : 1 Tbits avec option extension jusqu'à 6 Tbits par DD SATA ou SSD
- application Android ou iOS téléchargeable gratuitement par Google PlayStore ou AppleStore
- Sorties numériques :

AES/EBU 110 ohms sur XLR – S/PDIF 75 ohms sur RCA – Optique Toslink – USB type B  
Accepte la haute résolution jusqu'à 32 bits / 384 kHz

- Réseau : Ethernet et Wifi
- Alimentation :

Filtre Schaffner pour la réjection EMI ; 3 transformateurs toroïdaux principaux et 6 alimentations séparées, régulées et indépendantes ; 120/240 V AC – 50/60 Hz

- Consommation : 40 VA
- Dimensions (LxHxP) : 450 x 115 x 435 mm
- Poids : 12 kg

# LECTEURS CD INTÉGRÉS

Metronome développe depuis presque 30 ans et avec succès des lecteurs CD intégrés capables de répondre à vos besoins.

Entre Le player 2 et le CD8 S, l'audiophile a le choix complet entre une entrée DAC sur USB ou sur entrée S/DIF et USB, décodant le flux PCM ou le PCM et le DSD et avec étage final à tube ou à transistors.

Comme tous les autres produits, nos lecteurs CD intégrés sont entièrement conçus et fabriqués en nos ateliers à partir des meilleurs matériaux et des meilleurs composants.

Le châssis est une combinaison d'acier et d'aluminium. La partie mécanique est particulièrement soignée et constitue une pièce de choix à part entière. Les pieds et le palet sont réalisés en delrin apportant stabilité et dissipant efficacement les vibrations.

Toute l'électronique est propriétaire et réalisée manuellement. Le circuit intégré convertisseur est sélectionné pour apporter une reproduction finale naturelle, structurée et détaillée.

L'alimentation est basée sur des transformateurs toroïdaux séparés, des alimentations régulées indépendantes pour chaque section importante de l'appareil.



*CD8S avant-arrière*



### *Le Player 2 avant-arrière*

#### **Caractéristiques :**

- Résolution du DAC : 24 bits / 192 kHz à 32/384 selon le modèle.
- rapport signal/bruit : 123 dB
- Mécanique de lecture : Philips CDM 12 Pro v. 6.8 avec amélioration spécifique et propriétaires (palet)
- Entrées numériques :  
S/PDIF 75 ohms sur RCA 44,1 à 192 kHz  
USB typeB acceptant une résolution jusqu'»à 32 bits / 384 kHz (CD8S)
- Sorties analogiques :  
Asymétriques sur RCA : 2,5 V 47 kohms  
Symétriques sur XLR : 2,5 V sur 600 ohms
- . Alimentations :  
Rejection EMI par filtres Schaffner  
3 transformateurs toroïdaux principaux et 7 alimentations séparées régulées et indépendantes  
120/240 V AC – 50/60 Hz  
Consommation : 40 VA  
Dimension (LxHxP) : 450 x 115 x 435 mm  
Poids : 12 kg