



MÉTRONOME
LE SON VRAI

LE PLAYER 3+



Le Player 3+ vient compléter la gamme Classica en lui reprenant la même esthétique et en regroupant dans un même châssis le transport Le Player 3 lancé il y a quelques mois et, en partie, le convertisseur Le Dac qui l'a suivi.

Le Player 3+ perpétue la légendaire expertise de Metronome Technologie en matière de source numérique depuis plus de 30 ans et ce malgré les événements particuliers de cette année 2020.

Ce nouveau lecteur intégré est totalement conçu et manufacturé en France selon les standards de fabrication les plus élevés. Chaque unité est soigneusement assemblée, testée dans nos ateliers par des techniciens qualifiés. Les circuits imprimés sont soudés manuellement et les composants utilisés sont sélectionnés pour le meilleur résultat d'écoute. La durée totale de fabrication d'un seul lecteur incluant 48 heures de rodage et vérification représente 3 jours complets de travail.

Le châssis est réalisé en acier de 2 mm d'épaisseur, la façade étant usinée dans une plaque massive d'aluminium de 10 mm d'épaisseur, le tout concourant une grande rigidité éliminant toute vibration.

Le mécanisme de lecture est un Philips Gyr Falcon 8 optimisé par Métronome et entièrement enfermé dans un boîtier métallique pour un découplage et une isolation efficaces ainsi que l'annulation du bruit de fonctionnement.

La conversion N/A est confiée à un AK4493 en mode double-mono dont la résolution atteint 32/384 en PCM ou DSD512 natif sans DoP ni suréchantillonnage pour l'entrée USB asynchrone. Une seconde entrée numérique coaxiale sur RCA accepte jusqu'au format 24/192.

La sortie analogique est disponible au format asymétrique sur RCA ou symétrique sur XLR.

Comme toujours une grande attention a été portée sur l'alimentation distribuée par 3 transformateurs toroïdaux encapsulés suivis de 4 régulations indépendantes.



Caractéristiques :

Mécanisme Philips GF8 optimisé et encapsulé en boîtier métallique

Conversion N/A par un AK4493 en dual-mono à 32/ 384

Entrées numériques :

USB-B asynchrone jusqu'à 32 bits / 384 kHz en PCM ou DSDx512 (sans DoP)

S/PDIF coaxiale de 75 ohms sur RCA jusqu'à 24 bits / 192 kHz

Sorties analogiques : symétrique sur XLR de 2,5 V sur 600 ohms ; asymétrique sur RCA de 2,5 V sur 47 kohms

Alimentation par 3 transformateurs toroïdaux avec filtre Schaffner et 4 régulations indépendantes. Tension : 100-120 / 240 V AC ; 50/60 Hz.

Consommation : 35 VA

Accessoires : télécommande et pieds cônes en Delrin

Finitions : silver ou black

Dimensions (LxHxP) : 450 x 115 x 435 mm

Poids : 11 kg

