



MÉTRONOME  
LE SON VRAI

## TRANSPORT CD LE PLAYER 3



Le Player 3 est le transport CD d'entrée de la gamme Classica que les audiophiles attendaient, avec son design classique et sa reproduction sonore de haute volée. Le lecteur CD transport Player 3 est doté d'une mécanique de lecture Philips GF8 modifiée par Métronomie car placée dans un boîtier très étanche et amorti et sur un système de découplage qui absorbe les vibrations ; cette chambre séparée réduit les bruits de fonctionnement de l'appareil.

Par ailleurs, le Player 3 utilise un composant AKM pour suréchantillonner le flux audionumérique extrait du CD. Ainsi de l'échantillonnage de 44,1 kHz, l'appareil peut faire passer le flux en plusieurs taux d'échantillonnage PCM ainsi qu'en DSD. Cette capacité de suréchantillonnage peut être choisie et va jusqu'en DSD 128. L'alimentation interne du Player 3 utilise deux transformateurs toriques avec filtres Schaffner et quatre lignes de régulation séparées et indépendantes. Le but est d'obtenir une alimentation qui n'engendre aucun bruit parasite ni aucune conséquence sur le signal.

Le flux audionumérique peut être transmis par une sortie classique S/PDIF 75 ohms ou une sortie XLR AES EBU 110 ohms. Le lecteur peut également se brancher sur un DAC via une prise optique Toslink ou une prise HDMI. Le choix de la sortie numérique peut dépendre du taux de suréchantillonnage choisi : la sortie HDMI est automatiquement sélectionnée pour les suréchantillonnages supérieurs à 192 kHz.

Avec une façade en aluminium de 10 mm d'épaisseur et des parois en acier de 2 mm d'épaisseur, le lecteur CD transport Métronomie Player 3 pèse 11 kg à lui tout seul.

Entièrement fabriqué en France, le lecteur CD transport Métronomie Player 3 est proposé en finition argentée ou noire.



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES LE PLAYER 3

#### Mécanisme de lecture :

Philips GF8 modifiée par Métronome, intégrée dans la Pickup Box

#### Sorties numériques :

S/P DIF 75 ohms sur connecteur RCA

AES/EBU 110 ohms sur connecteur XLR

Optique connecteur Toslink

I<sup>2</sup>S sur HDMI

Alimentation : 100 – 120/240 V AC ; 50/60 Hz

Deux transformateurs toriques avec filtres Schaffner, 4 lignes de régulations séparées et indépendantes

Voltage :

#### Accessoires :

Télécommande Métronome ; pieds coniques ajustables en Delrin

Consommation : 35 VA

Dimensions (LxHxP) : 450 x 115 x 435 mm

Poids : 11 kg

