

AURUM C8



En raison de son architecture sans compromis, notre lecteur de CD de référence C8 fournit les bits & octets d'un CD pour atteindre leur véritable potentiel dans un dégagement total. Un lecteur de disque non accroché entouré d'amortisseurs de vibrations sophistiqués est juste une des nombreuses

avancées techniques qui contribuent à en faire un vrai lecteur de classe de référence. Comme la reproduction réelle est effectivement là pour que vous retrouviez l'exécution de l'enregistrement original, c'est un autre témoignage des capacités du lecteur C8.

AURUM ELEKTRONICS

Sortie analogique asymétrique Odb
Réduction de bruit non affectée
Distorsion harmonique
Bande passante
Entrée Sortie
Alimentation
Consommation en mode veille
Sorties
Dimensions (H x L x P)
Poids
Finition

AURUM C8

2.0V
Cinch -92dB
<0.005%
1Hz-22kHz (-3dB)
Cinch, SPDIF
115V / 230V commutable
<0.35W
1 paire de Cinch analogique, 1x coaxial numérique
453 x 82 x 305 mm
6.80 kg
noire

quadral/AURUM est distribué en France par Conceptas (www.conceptas.fr)

Email : contact@conceptas.fr

Contact Commercial : +33 6 07 72 63 18

AURUM C8

CONCEPT TECHNIQUE AURUM C8

Niveau de protection

- L'étage de sortie est en classe A pour un son à faible distorsion et une grande sonorité.
- Le fonctionnement n'est pas perturbé au plus haut niveau par des sections découplées individuellement.
- Les alimentations sont séparées entre l'alimentation en veille et les modules numériques et analogiques.
- Le filtre à large bande efface les perturbations externes équilibrées du réseau électrique et les perturbations déséquilibrées du boîtier et du "câblage de masse".
- Le bourdonnement gênant du transformateur torique est atténué par un filtre supplémentaire.

Unité Laser

- Réglage automatique permanent de l'unité laser (par ajustement continu de la mise au point, du suivi et de la balance EF de la partie numérique, l'appareil joue les CD de manière extrêmement précise, même après des années).
- Protection supplémentaire contre les vibrations.

Traitement du signal numérique

- Convertisseur A/N Burr Brown en 24bit/192Khz.
- Filtre Bessel pour une transmission optimale des impulsions pour un meilleur comportement sonore.
- Générateur d'horloge maître pour une précision accrue (qui le distingue des autres lecteurs de CD de sa catégorie).
- Amélioration supplémentaire du son et de la stabilité de la température.
- Concept de réajustement pour tous les niveaux pertinents et plus grande précision dans le chronométrage.

