



X-D500

Le X-D500 est un Transport CD qui se concentre sur sa tâche principale : extraire l'information numérique la plus pure du CD.

La conversion analogique devra se faire au travers d'un convertisseur Numérique / Analogique (DAC) ou d'un amplificateur disposant de prises numériques.

L'alimentation de type linéaire se base sur 2 transformateurs toroïdaux pour une parfaite séparation des différentes alimentations. Des circuits nécessaires au fonctionnement du produit comme la gestion de la mécanique, le traitement du signal issu du laser...

Une fonction de sur-échantillonage (Up-Scaling) permet de faire passer le signal numérique original (16bit/44.1kHz) à un signal de type Haute-Définition (24bit/96kHz ou 24bit/192kHz).

Le X-D500 bénéficie d'un châssis d'une rigidité importante grâce à son design mécanique. Chaque circuit est séparé des autres par une construction compartimentée assurant un blindage efficace.

Muni de sorties numériques Coaxiale (RCA), Optique (TOSLINK) et AES / EBU (XLR), le X-D500 est une source CD haut-de-gamme pour votre système Hi-Fi

Compatible avec l'intégralité de nos produits (sauf le X-i50BT), il vous permettra de profiter de vos CD, média qui restent encore une référence pour sa qualité audio.







X-D500 TRANSPORT CD

SPECIFICATIONS

| 115V / 230V | Compatibilité entrée AC |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Inf. À 0,5 W | Consommation en veille |
| 16,1 W | Consommation max. |
| 15 VA / 25 VA | Puissance du transformateur |
| (2X) Toroïdal | Type de transformateur |
| Coaxial (RCA – 75 Ohm) | Sorties |
| Optical (TOSLINK) | |
| AES/EBU (XLR – 110 Ohm) | |
| Oui | Télécommande |
| 1 (IN) 5-12V | Prise Trigger |
| Oui (24bit/96kHz - 24bit/192kHz) | Sur-échantillonage |
| Cordon secteur – Télécommande IR | Accessoires |
| 43,1x10,9x37,2 | Dimensions produit (LxHxP en cm) |
| 44,5x17,5x53,5 | Dimensions packaging (LxHxP en cm) |
| 9,6 | Poids brut (kg) |
| 8,2 | Poids net (kg) |
| X-D500 | Model N° |
| 3760179292251 | Code EAN |
| | |