

## LM-24CD Platine CD & PC-USB — DAC EX9016 — Etage de sortie à tubes 2x 6KZ8

### **POINTS FORTS**

- ✓ Etage de sortie à tubes
- DAC ESS9016
- Nombreuses sorties numériques et analogiques
- Composants haute qualité



### FICHE LOGISTIQUE

#### Code EAN

Black: 0712038177301

#### DEEE

4.5 = 0,25 € H.T. = 0,30 € T.T.C.

### Dimensions (LxHxP) & Poids PRODUIT

430 x 105 x 325 mm / 10 Kg

### CARTON

500 x 230 x 400 mm / 12 Kg





La société Line Magnetic a été fondée en 2005 par des audiophiles asiatiques passionnés par les électroniques à tubes. Tous les schémas sont le fruit d'une équipe d'ingénieurs expérimentés, la société possède sa propre usine dans laquelle tous les produits sont réalisés à base de montages « en l'air ».

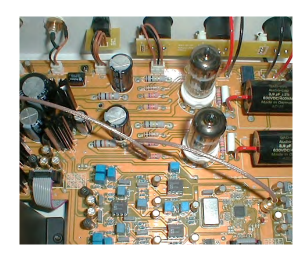
La platine CD à étage de sortie à tubes LM-24CD dispose de sorties numériques optique, coaxiale, XLR et BNC, ainsi que d'une sortie analogique RCA stéréo et XLR Stéréo en plus de l'entrée USB à l'arrière.

Elle est compatible CD, CD-R/RW.

La mécanique CD est d'origine SONY KSM-213C.

Le DAC est à base d'une puce ESS9016 la même utilisée sur le LM-502CA.

Les étages de sortie utilisent deux tubes 6ZK8.



Le port USB à l'arrière de l'appareil vous permet d'écouter votre librairie dématérialisée à partir de votre ordinateur.
Le port USB XMOS fonctionne en asynchrone avec des fichiers 32bits/192kHz.

Note : les drivers pour utiliser le port USB sont à télécharger ici : www.lm-audio.com Download USB driver for V1.61

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bande passante:
20 à 20.000 Hz (+/-3 dB)
Rapport signal/bruit: 110dB
Distorsion harmonique
totale: 0.0025%
Dynamique: 110 dB
Niveau de sortie RCA: 2 Vrms
Niveau de sortie XLR: 3 Vrms

Temps de lecture : 5 secondes

### Connectique

1x Sortie analogique stéréo RCA

1x Sortie analogique stéréo XLR

1x Sortie numérique AES/EBU
1x Sortie numérique coaxiale

1x Sortie numérique optique

1x Sortie numérique BNC

1x Entrée USB 2.0 Type-B

### Accessoires inclus

2x Fusibles

1x Télécommande

1x Cordon d'alimentation détachable

1x Manuel

