

ADVANCE

— PARIS —



X-CD9

Lecteur CD À TUBES

Le X-CD9 est un lecteur de CD doté de sorties analogiques et numériques. Mais la sortie analogique a quelque chose de spécial : comme on peut le voir sur le panneau avant, deux tubes audio miniatures fournissent un signal musical, dénué de toute agressivité à votre amplificateur.

Un grand soin a été apporté à l'alimentation de ce lecteur CD en utilisant un transformateur toroïdal. Il fournit une alimentation stable et propre pour tous les circuits analogiques et numériques tels que le mécanisme du CD, le contrôle du laser et le convertisseur numérique-analogique (DAC).

Équipé de sorties numériques coaxiales (RCA) et optiques (TOSLINK), de sorties analogiques asymétriques (RCA) et symétriques (XLR), le X-CD9 est le lecteur de CD idéal pour votre système Hi-Fi et votre grande collection de CD.



X-CD9

LECTEUR CD À TUBES

SPECIFICATIONS

Compatibilité entrée AC	115V / 230V
Consommation en veille	Inf. À 0,5 W
Consommation max.	10 W
Puissance du transformateur	25 VA
Type de transformateur	(1X) Toroidal
Sorties Numériques	Coaxial (RCA - 75 Ohm) Optical (TOSLINK)
Sorties Analogiques (Tubes)	RCA / XLR
Distortion (%)	Inf. À 0,009 (RCA) / 0,005 (XLR)
Rapport Signal / Bruit (dB)	106
Télécommande	Oui (IR)
Accessoires	Cordon secteur
Dimensions produit (LxHxP en cm)	43x7,3x26
Dimensions packaging (LxHxP en cm)	51x14x34
Poids brut (kg)	5,15
Poids net (kg)	4,1
Model N°	X-CD9
Code EAN	3760179292398