



K3 CD Player

Le lecteur de CD k3 utilise des composants de haute qualité pour produire une restitution sonore accrue des détails avec un son analogique.

Des entrées numériques sont présentes pour le raccordement d'une source extérieure (lecteur réseau ou autre)



Caractéristiques

- Reproduction de CD de haute qualité avec conversion numérique-analogique
- Sortie numérique XLR, RCA et optique
- Prise de sortie RCA plaquée or
- Entrées numériques Rca ,Optique ,Coaxiale commutables
- Affichage de la piste
- Lecture aléatoire

Specifications

Supports lus	CD (CD, CD-R, CD-RW)	Convertisseur D / A	PCM 1730E
Entrées	RCA (75 ohms), Optique	Surechantillonnage	24 bits / 192 kHz
Sorties	RCA (75 ohms), XLR (110 ohms), Optique	Oscillation	3rd Overtone oscillation
Niveau de sortie	2.2V rms	Quartz	Fabriqué sur mesure
Réponse en fréquence	20Hz – 20kHz (± 0.2dB)	Jitter	< 150 psec
distortion harmonique	< 0.002% @ 0dB, 1kHz, < 0.006% @ -30dB, 1kHz, < 0.002% @ 0dB, 20Hz, < 0.008% @ 0dB, 20kHz	A l'arrêt	< 107 dB (Gauche & Droite)
Rapport signal sur bruit	< 96 db (Gauche& Droite)	Réjection	< -98 dB
Oscillateur	Quartz de précision	Power Supply	Toroidal transformer, 7 fully regulated power rails
Separation des canaux	100dB @ 1kHz / 80dB @ 20kHz	Dimension Lxhxd	432 x 105 x 380mm
		Poids	9kg