

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 présente 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) | Conve |
|--------------------------|---|----------------|
| Entrées | RCA (75 ohms), Optique | Surech |
| Sorties | RCA (75 ohms), XLR (110 ohms), Optique | Oscilla |
| Niveau de sortie | 2.2V rms | Quartz |
| Réponse en fréquence | 20Hz – 20kHz (± 0.2dB) | Jitter |
| distortion harmonique | < 0.002% @ 0dB, 1kHz, < 0.006% @ -30dB,1kHz, < 0.002% @ 0dB, 20Hz, < 0.008% @ 0dB, 20kHz | A l'arr |
| Rapport signal sur bruit | < 96 db (Gauche& Droite) | |
| Oscillateur | Quartz de précision | Power |
| Separation des cannaux | 100dB @ 1kHz / 80dB @ 20kHz | Dimen Poids |

| Convertisseur D / A | PCM 1730E |
|---------------------|---|
| Surechantillonage | 24 bits / 192 kHz |
| Oscillation | 3rd Overtone oscillation |
| Quartz | Fabriqué sur mesure |
| Jitter | < 150 psec |
| A l'arret | < 107 dB (Gauche & Droite) |
| Réjection | <-98 dB |
| Power Supply | Toroidal transformer, 7 fully regulated power rails |
| Dimension Lxhxd | 432 x 105 x 380mm |
| Poids | 9kg |