

SERIE SE-2

Lecteur CD100SE-2



Option disponible :

Carte d'entrée numérique (optique + coaxiale + USB) ✓



Détails techniques sur le lecteur de CD100SE-2

- Mécanique pure CD (optimisée pour une réduction notable du jitter) montée sur un châssis anti-résonnant
- Convertisseur BURR-BROWN PCM1796 (alimentation spécifique ; sortie courant différentiel ; dynamique 123 dB ; rapport signal/bruit 123 dB)
- étages de sortie à composants discrets polarisé en classe A alimenté par un transformateur torique de 160 VA.
- Sorties audio et numérique (coaxiale) entièrement plaquées or
- Lecture des CD, CD-R et MP3
- Accès au CD text
- Télécommande globale ATOLL de série
- Finition noire ou alu naturel disponible

DONNEES TECHNIQUES : CD100SE-2

Alimentation : 15+160 VA
Total capacitif : 17 000 µF
Etages de sortie : étage symétrique / discret
Niveau de sortie : 2,5 VRMS
Impédance de sortie : 220 kohms
Convertisseur (N/A) : 24 Bit / 96 kHz
Sortie numérique : Coaxiale
Entrée numérique : 24 Bit / 192 kHz (option)
Entrée USB : 24 Bit / 96 kHz (option)
Rapport signal/bruit : 114 dB
Distorsion a 1kHz : (< 0,002 %)
Bande passante : (5–20 kHz)
Temps de montée : 1,5 µs
Dimensions (mm) : 440x280x90
Poids : 7 kg



Conception et fabrication française

