

SERIE SE-2

Lecteur CD80SE-2



Option disponible :

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



Détails techniques sur le lecteur de CD80SE-2

- Mécanique pure CD (optimisée pour une réduction notable du jitter) montée sur un châssis anti-résonnant
- Convertisseur Wolfson (dynamique de 105dB et rapport signal sur bruit de 105 dB)
- Transformateur dédié spécifiquement aux étages audio
- Étages de sorties symétriques à composants discrets polarisés en Classe A
- Alimentations séparées pour l'analogique et le numérique
- 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 : CD80SE-2

Alimentation : 15+3,6 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 : 105 dB
Distorsion a 1kHz : (< 0,002 %)
Bande passante : (5–20 kHz)
Temps de montée : 2 µs
Dimensions (mm) : 440x280x90
Poids : 5 kg



Conception et fabrication française

