

CD14MKII

LECTEUR CD



Convertisseur analogique/
numérique Texas Instruments
premium 32-bits/384kHz



Mécanisme du plateau de
chargement fluide pour CD



Entrée de
commutation 12
volts trigger



Sortie coaxiale pour
une utilisation comme
transport



Télécommande incluse

Le lecteur CD14MKII ne déroge pas à la tradition de Rotel qui fabrique des lecteurs CD primés depuis plus de 30 ans, comme notamment le RCD-855 lancé en 1989 et reçu très favorablement par la critique, et continue de prendre en charge les quelque 200 milliards de CD vendus sur le marché.

Le modèle MKII comprend des mises à niveau et des innovations, tant sur le plan acoustique que de la performance, dont une amélioration de la source d'alimentation, de la carte de circuit imprimé, du schéma de configuration et des techniques d'isolation, ainsi que de nouveaux composants audio réglés sur le plan acoustique, pour une reproduction sonore plus précise révélant les nuances les plus délicates.

Parmi les composants les plus notables du CD14MKII on trouve un convertisseur numérique-analogique Texas Instruments de 32 bits de haute qualité avec filtres de sortie analogique externes réglés sur mesure. Les circuits numériques et analogiques du CNA sont alimentés par des sources indépendantes de tension et de courant éliminant toute distorsion indésirable et isolant les commandes moteurs des circuits audio sensibles afin de réduire le bruit et la distorsion.

Proposant des sorties analogiques RCA et numériques coaxiales, le lecteur CD14MKII peut être utilisé comme transport vers un CNA externe pour une plus grande flexibilité.

Doté d'un mécanisme de plateau fluide pour un chargement en toute facilité de vos disques préférés, d'une télécommande IR intuitive, de boutons de commandes sur le panneau avant et d'un affichage graphique, le tout dans un boîtier compact de 80 mm, ce lecteur CD offre le meilleur en termes de facilité d'utilisation et de commodité. Les connexions RS232, de l'interrupteur 12 V et de la télécommande permettent de multiples options d'installation, y compris l'intégration aux systèmes de contrôle populaires.

Redécouvrez votre collection de CD dans les moindres nuances grâce à la précision et à la clarté exceptionnelles du lecteur CD14MKII.

CD14MKII

LECTEUR CD



SPÉCIFICATIONS

| | |
|---|-------------------------|
| Distorsion Harmonique Totale + Bruit | 0.0035% @ 1k Hz |
| Distorsion d'intermodulation | 0.0035% @ 1k Hz |
| Réponse en fréquence (± 0.5 dB) | 20 Hz - 20k Hz |
| Equilibre des canaux | ± 0.5 dB |
| Phase linéarité | ± 0.5 degré |
| Séparation des canaux | > 118 dB @ 10k Hz |
| Rapport Signal sur Bruit ("A" pondéré) | > 118 dB |
| Plage Dynamique | > 99 dB |
| Convertisseur Numérique / Analogique | Texas Instruments |
| Impédance de la sortie analogique | 100 Ohms |
| Sortie Numérique | 0.5 Volt, crête à crête |
| Impédance de chargee | 75 Ohms |

Généralités

Alimentation électrique

| | |
|------------|--------------|
| Europe | 230 V, 50 Hz |
| Etats-Unis | 120 V, 60 Hz |

Consommation

15 watts

Consommation en veille

< 0.5 watts

Dimensions (L, H, P)

430 x 98 x 314 mm
17 x 3 7/8 x 12 3/8 in

Hauteur du panneau avant

80 mm, 3 1/8 in

Poids (net)

6.51 kg, 14.35 lbs.

Couleur

Argent et noir

Toutes les spécifications sont garanties exactes au moment de l'impression.
Rotel se réserve le droit de les modifier sans préavis dans le but d'améliorer encore la qualité de l'appareil.