



Télécommande incluse



Mécanisme du plateau de chargement fluide pour CD



Convertisseur analogique/numérique Texas Instruments premium PCM5102A 32-bit/384k Hz



Entrée de commutation 12 volts trigger



Sortie coaxiale pour une utilisation comme transport

Le lecteur CD CD11MKII prolonge l'héritage des lecteurs CD précieux et performants de Rotel, qui s'étend sur plus de trois décennies.

Le châssis en acier lourd du lecteur prend en charge un transport de disque Rotel breveté exclusivement pour la lecture des disques compacts. Le mécanisme souple de chargement par plateau, la tête laser précise et le contrôleur du moteur d'exploitation silencieux du CD11MKII garantissent une lecture harmonieuse et sans souci de votre collection de CD.

La conversion analogique vers numérique est gérée par un DAC PCM5102A Texas Instruments 32 bits / 384 kHz haut de gamme alimentant des circuits de filtre passe-bas numériques réglés sur mesure. Cette conception axée sur le son produit une image sonore large et ouverte avec des détails, une précision et une finesse exceptionnels.

L'alimentation linéaire propose des sorties isolées sur le circuit de commande de moteur CD et les circuits audio critiques réduisant le bruit et les distorsions, afin de faire ressortir les détails les plus infimes de votre collection de CD.

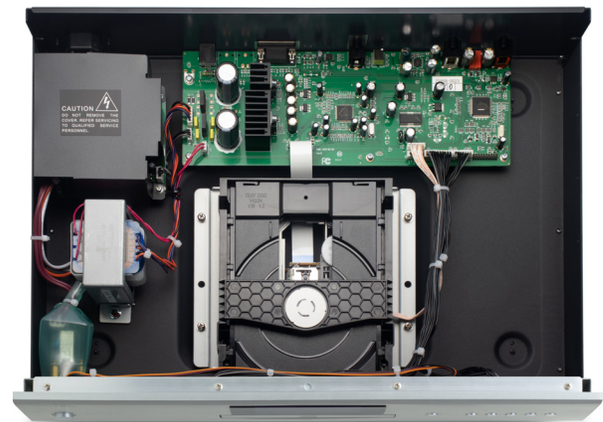
Les fonctions de commande intuitives du CD sur le panneau avant et la télécommande fournie garantissent une utilisation simple. L'affichage du panneau avant indique l'état de lecture et les métadonnées du disque, y compris le titre et l'artiste.

La sortie coaxiale numérique permet d'utiliser le CD11MKII comme un transport de disque. Une entrée de déclenchement 12 V et un connecteur RS232 sur le panneau arrière permettent une intégration homogène, même dans les systèmes les plus complexes.

Le CD11MKII est disponible en noir et argent.

SPÉCIFICATIONS

Distorsion Harmonique Totale + Bruit	0.009% @ 1k Hz
Distorsion d'intermodulation	0.009% @ 1k Hz
Réponse en fréquence (± 0.5 dB)	20 - 20,000 Hz
Equilibre des canaux	± 0.5 dB
Phase linéarité	± 0.5 degré
Séparation des canaux	> 115 dB @ 10k Hz
Rapport Signal sur Bruit ("A" pondéré)	> 125 dB
Plage dynamique	> 99 dB
Digital to Analog Converters	Texas Instruments PCM5102A 32-bit/384k Hz
Convertisseur Numérique/Analogique	470 Ohms
Sortie Numérique	0.5 V, crête à crête
Impédance de charge	75 Ohms
Entrées Coaxiale	SPDIF LPCM (jusqu'à 24-bit/192k Hz)



Alimentation électrique	
USA	120 V, 60 Hz
Europe	230 V, 50 Hz
Consommation	15 Watts
Consommation en veille	< 0.5 Watts
BTU	40 BTU/h
Dimensions (L, H, P)	430 x 98 x 314 mm 17" x 3 7/8" x 12 3/8"
Hauteur du panneau avant	80 mm / 3 1/8"
Poids (net)	6.2 kg, 13.7 lbs.
Couleur	Argent et Noir