

Lecteur CD Rega Apollo-R Noir

Construction

Châssis compact en aluminium

Carte mère renforcée

Mécanique de lecture Sanyo en position centrale

Chargement du disque par le dessus

Convertisseur NA Wolfson WM8742 (24 bits / 192 kHz)

Alimentations optimisées pour le processeur, le bloc optique et l'amplificateur de diode laser

Circuits séparés pour l'afficheur en façade (alimentation et microprocesseur)

Étages de sortie analogique à composants discrets

Compatibilité

CD audio (CDDA)

CD-R, CD-RW

Fichiers audio numériques MP3 et WMA

Télécommande

Façade finition métal brillant

Compatible avec les amplificateurs de la marque

Alimentation : 2 piles AAA (1,5 V)

Connectique

1 sortie audio stéréo analogique RCA

1 sortie audio numérique optique

1 sortie audio numérique coaxiale

Mesures

Niveau sortie Ligne : 2,15 V max. (impédance de charge minimale 10 kOhms)

Niveau sortie numérique : 0,5 V (impédance de charge 75 Ohms)

Fréquence d'échantillonnage numérique : 44,1 kHz

Distorsion harmonique totale (THD) : 0,0025 %

Alimentation

Secteur 230V (minimum 190 V, maximum 253 V) - 50/60 Hz

Consommation : 13,5 Watts

Fusibles : 230 V / 20 mm / T250 mA L

Généralités

Dimensions (L x H x P) : 220 x 90 x 315 mm



