

ONKYO®



DX-C390-S

157370

PVI 349,00 €

Changeur Carrousel 6-CD

Coloris



Style

STANDARD, UK VERSION

DÉTAILS DU PRODUIT

Jusqu'à 6 disques pour de longues heures de musique sans interruption

Amateurs de musique réjouissez-vous ! Ceux qui recherchent le meilleur rendu CD possible à partir de composants de niveau audiophiles seront ici impressionnés par la grande précision du VQA (Technologie de convertisseur audio Vector Quantizer) et de l'oversampling 128x.

Les autres qui eux recherchent plutôt l'aspect ergonomique et pratique seront ravis de la capacité 6-disques, des 6 modes de répétition, des 40 pistes programmables et de pouvoir se libérer du souci d'interruption car il y a ici là la possibilité de changer jusqu'à 5 disques tandis que le dernier est toujours en cours de lecture.

Les utilisateurs apprécieront l'amélioration du rendu grâce au circuit VLSC (circuit d'échantillonnage à vecteur linéaire) offrant une qualité audio plus fluide et Direct Digital Path, un câble blindé de grande qualité, conçu pour protéger le signal audio du bruit inhérent aux circuits de l'environnement acoustique. Disposant d'un beau châssis avec une façade avant en aluminium brossé, le DX-C390 est prêt à offrir aux utilisateurs des heures de musique en continu.

Caractéristiques

- VLSC (circuit d'échantillonnage à vecteur linéaire)
- Technologie de conversion audio Vector Quantizer (VQA)
- Lit les CDs MP3 et les CDs Audio
- Peut changer jusqu'à 5 disques en même temps pendant la lecture
- Convertisseur Multi-Bit
- Système AccuPulse Quartz propriétaire
- Direct Digital Path
- Sorties numériques optiques & coaxiales
- Sortie fixée
- Programmation 40-pistes
- Fonctionnalité unique "Sélection suivante"
- 6 Modes de répétitions (Disque entier/Tous les disques/Pistes aléatoires/Pistes programmables/Mémoire aléatoire/Piste unique)

- Façade avant en aluminium brossé
- Télécommande toutes fonctions

Caractéristiques

Caractéristiques du produit

Code EAN:	4961330015996
Numéro du fabricant :	DX-C390M4(S)MPP
Poids du produit :	8.1 kilograms