



DX-C390

# ONKYO®

AU CŒUR DU DIVERTISSEMENT

Amateurs de musique sur supports physiques, réjouissez-vous, le Onkyo DX-C390 est un concentré de fonctionnalités et de musicalité ! Ceux qui recherchent le meilleur rendu CD possible à partir de composants de niveau audiophiles seront ici comblés par la grande précision du VQA (Technologie de convertisseur audio Vector Quantizer) et du suréchantillonnage x128. Ceux qui recherchent plutôt l'aspect ergonomique et pratique apprécieront la capacité de 6 disques, les 6 modes de répétition, les 40 pistes programmables et de pouvoir se libérer du souci d'interruption de lecture lors du rechargement: vous pouvez changer jusqu'à 5 disques tandis que le dernier est toujours en cours de lecture. Les audiophiles 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 à l'environnement proche. Disposant d'un châssis robuste avec une façade avant en aluminium brossé, le Onkyo DX-C390 est l'outil idéal pour des heures de musique haute performance en continu.

DX-C390  
LECTEUR CD - CHANGEUR 6 CD





## DX-C390

LECTEUR CD - CHANGEUR 6 CD



### EXCLUSIVITÉ : DIRECT DIGITAL PATH

Contrairement à d'autres lecteurs CD qui utilisent des pistes en cuivre classiques pour transférer le signal audio numérique, le DX-C390 utilise un câble blindé pour transmettre directement le flux binaire numérique du disque au panneau arrière. Il en résulte un signal audio numérique exempt de bruit et moins sensible aux perturbations.

### VLSC (Circuit d'échantillonnage à vecteur linéaire)

Grâce à la technologie VLSC développée par Onkyo, les données sont continuellement échantillonnées et reliées grâce à un lissage analogique en temps réel pour produire une forme d'onde de sortie parfaitement cohérente. La méthode de conversion numérique-analogique VLSC génère un signal de sortie haute résolution et exempt de tout bruit transitoire, qui reproduit fidèlement les détails acoustiques et les nuances subtiles de toutes vos sources audios.

### Lecture de fichiers MP3

Jusqu'à 10 heures ou plus de musique sur un seul disque, en fonction du débit binaire des fichiers MP3. Décodées en permanence via le circuit VLSC (Vector Linear Shaping Circuitry) exclusif d'Onkyo pour faire ressortir des nuances et une clarté que vous n'auriez jamais pu imaginer.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Changeur 6 disques avec mécanisme de chargement ultra silencieux
- VLSC (circuit d'échantillonnage à vecteur linéaire)
- Technologie de conversion audio Vector Quantizer (VQA)
- Compatibilité avec les disques CD, CD-R, CD-RW et les fichiers MP3
- Convertisseur Multi-Bit - 32 bits / 384 kHz
- Filtre numérique : suréchantillonnage à 128 fois
- Direct Digital Path
- Permet le changement de 5 disques en conservant la lecture
- Sorties numériques optiques & coaxiales
- Programmation 40-pistes
- 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

<b>Réponse en fréquence</b>	5 Hz-20 kHz
<b>THD (Distorsion harmonique totale)</b>	0.004% (at 1 kHz)
<b>Plage dynamique</b>	98 dB
<b>Rapport Signal/Bruit</b>	107 dB
<b>Pleurage et scintillement</b>	Inférieur au seuil mesurable
<b>Alimentation électrique</b>	AC 120 V, 60 Hz
<b>Consommation</b>	10 W (120V, 60 Hz)
<b>Consommation en veille</b>	3.9 W
<b>Dimensions (L X H X P)</b>	435 x 131 x 432 mm
<b>Poids</b>	6.8 kg
<b>SKU</b>	DXC390M4BMPP
<b>EAN</b>	4961330015989



PREMIUM AUDIO CO.

©2024 PREMIUM AUDIO CO. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



DIRECT DIGITAL PATH

En raison d'une politique d'amélioration continue des produits, Onkyo se réserve le droit de modifier les spécifications et l'apparence sans préavis. Certains services ne peuvent pas être sélectionnés ou ne sont pas disponibles dans certaines régions.