



CD-S303RK BL Yamaha

Fabricant: Yamaha
Modèle: CD-S303RK BL

€399,00



DÉSCRIPTION

Un lecteur CD professionnel montable en rack pour les installations

Le CD-S303RK est un lecteur CD professionnel montable en rack qui prend en charge la lecture de musique via des périphériques CD et USB, offrant une utilisation simple avec un son de haute qualité. Il dispose d'une « mémoire en mode lecture » et d'un « mode prêt » qui sont pratiques pour une utilisation dans les événements, les magasins et diverses applications d'installation.

Pur Direct

Le CD-S303RK offre Pure Direct, qui est la même fonctionnalité populaire incluse dans les amplificateurs et récepteurs Yamaha. En appuyant sur le bouton du panneau avant ou de la télécommande, il coupe la sortie audio numérique et éteint l'écran. Cela permet d'obtenir les interférences sonores les plus faibles possibles et, par conséquent, la qualité sonore la plus élevée de la sortie audio analogique.

Circuits et disposition extrêmement sophistiqués

Les techniciens Yamaha ont consacré beaucoup de temps et d'efforts à la conception de l'agencement intérieur général des pièces et des circuits imprimés, un facteur qui affecte considérablement la qualité sonore. En conséquence, les alimentations électriques des sections d'entraînement du moteur, d'affichage et USB, ainsi que des sections numériques et analogiques, sont isolées individuellement, éliminant ainsi les interférences électromagnétiques entre elles. Pour obtenir un équilibre de poids idéal pour des performances

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

stables, le mécanisme d'entraînement est situé au centre de l'unité.

Chemins de signaux courts

La disposition interne hautement logique et symétrique des pièces et des circuits imprimés est conçue pour maintenir les chemins de signal sur chaque carte aussi courts que possible. Cette conception ciblée maintient également les chemins entre les sections droits et courts, minimisant ainsi les risques de perte de signal ou d'interférence, ce qui n'est pas facile à réaliser.

Pièces bien assorties et de haute qualité

Chacun des éléments individuels d'un lecteur CD influence la qualité sonore, c'est pourquoi Yamaha consacre beaucoup d'efforts à la sélection et à l'adéquation des pièces et des matériaux. Un condensateur acoustique de haute qualité, un nouvel ampli opérationnel à bande passante à faible bruit et à gain élevé et l'utilisation de matériaux amortisseurs sous le transformateur et autour des câbles de signal ne sont que quelques exemples de l'engagement de Yamaha en faveur d'une excellente qualité sonore. En bref, la sophistication interne du CD-S303RK se situe à un niveau que l'on retrouve généralement sur des modèles beaucoup plus chers.

Convertisseur N/A hautes performances

Utilisant un DAC 192 kHz/24 bits, le système de conversion D/A hautes performances tire pleinement parti de la technologie numérique perfectionnée par Yamaha au fil de nombreuses années, garantissant une excellente précision de conversion, un rapport signal/bruit et une plage dynamique excellents.

Mécanisme flottant de collecte laser

Le capteur laser est isolé sur un mécanisme flottant afin que son fonctionnement délicat ne puisse pas être affecté par les vibrations.

Servo numérique intelligent

Les circuits d'asservissement de suivi conventionnels ne peuvent pas complètement surmonter les erreurs causées par un disque déformé, la poussière et d'autres défauts. Ce système utilise un DSP (Digital Signal Processor) fiable, exclusif aux CD, pour surveiller le signal, ajustant le suivi et la mise au point du capteur, ainsi que la vitesse du moteur de broche, pour compenser tout problème.

Profitez de votre musique MP3, WMA, LPCM, AAC et FLAC

Le port USB sur le panneau avant vous permet de profiter facilement d'un son de haute qualité à partir de fichiers de musique numérique MP3, WMA, LPCM, AAC ou FLAC stockés sur des périphériques mémoire USB. Vous pouvez également lire des fichiers enregistrés sur des disques CD-R/RW.

Affichage du texte CD à 3 modes

Les informations sur le CD en cours de lecture s'affichent directement sur l'écran du lecteur CD. L'affichage CD Text à 3 modes affiche le titre du CD, le nom de l'artiste et le titre de la piste.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

Lecture programmée (CD audio uniquement)

Il est extrêmement simple de programmer les morceaux que vous souhaitez écouter dans n'importe quel ordre. Vous pouvez effacer le programme à tout moment avec une seule touche.

Autres fonctionnalités notables


- Piste directe à 10 touches et accès direct
- Jeu aléatoire
- Lecture répétée (complète/single)
- Affichage de l'heure en 3 modes
- 4 niveaux d'éclairage
- Reprise de la dernière piste
- Mode prêt
- Mémoire du mode lecture

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Fonctions

Enregistrement
avec USB 

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ