

# ONKYO®



## C-755-S

156612

PVI 399,00 €

Lecteur de CD

Coloris



Style

**STANDARD, UK VERSION**

### DÉTAILS DU PRODUIT

#### Seul un son inouï peut sortir d'un lecteur de CD aussi robuste, dedans comme dehors

Trois éléments participent à la supériorité audio du système C-755 : premièrement, l'association d'un châssis plat et rigide de 1,6 mm d'épaisseur et d'une robuste façade en aluminium fait disparaître la quasi-totalité des vibrations. Deuxièmement, un transformateur E-I surdimensionné et personnalisé ainsi que de grands condensateurs de qualité audiophile stabilisent la tension fournie à l'amplificateur, pour un signal plus « propre », à la bande passante élargie.

Cela améliore grandement la spatialisation, la marge avant distorsion et la séparation des canaux. Enfin, le convertisseur N/A de pointe, l'horloge de précision et le circuit de filtrage VLSC™ transmettent à l'amplificateur de puissance un signal analogique exempt de bruit d'impulsions. Ses dimensions réduites de moitié permettent en outre de l'installer là où vous le désirez sans nuire à votre décoration intérieure. Associé à un ampli-tuner stéréo en réseau R-N855 ou à une installation stéréo déjà existante, le système C-755 vous inondera du plus agréable des sons.

### CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES

- Lecture des CD audio, CD-R, CD-RW et CD encodés MP3\*
- Robuste façade en aluminium
- Châssis plat anti-vibrations de 1,6 mm d'épaisseur
- Grand transformateur E-I conçu sur mesure, associé à un sous-transformateur pour le mode veille
- Condensateurs de qualité audiophile pour fournir une tension stable
- Circuit VLSC™ pour supprimer les bruits d'impulsions des signaux numériques
- Horloge de précision ( $\pm 10$  impulsions/min) pour une image sonore précise et un son spatialisé homogène
- Convertisseur N/A AKM 192 kHz/24 bits pour une conversion numérique/analogique détaillée et précise

### Caractéristiques

### Caractéristiques du produit

Code EAN:	4573211151671
Numéro du fabricant :	C-755(S)MGP
Poids du produit :	5.067 kilograms