

ONKYO®



C-755-B

156611

SRP 399,00 €

Reproductor de discos compactos

Color



Estilo

STANDARD, UK VERSION

DETALLES DEL PRODUCTO

El robusto diseño de la carcasa contiene lo necesario para ofrecer un extraordinario sonido del CD

Tres elementos otorgan al C-755 una ventaja en refinamiento de audio: en primer lugar, un chasis rígido completamente plano de 1,6 mm de grosor se combina con una robusta placa frontal de aluminio para eliminar la vibración casi en su totalidad. En segundo lugar, un potente transformador EI personalizado y grandes condensadores para sistemas de audio estabilizan el voltaje, enviando al amplificador una señal nítida con el ancho de banda completo. Esto mejora el entorno sonoro, el espacio libre y la separación de canales. En tercer lugar, tiene un DAC de alta calidad, un reloj de precisión y un filtrado de VLSC™ por si elige emitir una señal analógica sin ruido de impulsos al amplificador de potencia. Por otra parte, las dimensiones compactas con la mitad de la anchura dan libertad para colocar este elegante reproductor en cualquier lugar sin que predomine respecto al diseño del entorno. Ya sea combinado con un receptor estéreo de red R-N855 correspondiente o para actualizar una configuración de estéreo existente, el C-755 le deleitará con un gran sonido.

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

- Reproduce CD de audio, CD-R, CD-RW y CD con formato MP3
- Placa frontal de aluminio robusta
- Chasis antivibraciones completamente plano con 1,6 mm de grosor
- Potente transformador EI personalizado con transformador secundario para modo de espera
- Condensadores para sistemas de audio para un voltaje estable
- El procesamiento de señal VLSC elimina el ruido de los impulsos digitales
- Reloj de precisión (± 10 ppm) para coordinar una imagen de audio nítida y el entorno sonoro
- El DAC de 192 kHz/24 bits AKM garantiza una conversión de digital a analógica detallada y precisa

Especificaciones

Product Attributes

EAN:	4573211151688
Manufacturer number:	C-755(B)MGP
Product weight:	5.067 kilograms