

Cambridge Audio CXC Series 2 Odtwarzacz CD Salon Poznań Wrocław --- DOSTĘPNY OD RĘKI ---



Cena: 17 243 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary, Czarny

VLASTNOSTI

Wysokość (cm): 430

Szerokość (cm): 85

Głębokość (cm): 31, 5

Waga (kg): 4, 7

POPIS VÝROBKŮ

Odtwarzacz CD Cambridge Audio CXC Series 2

Format płyty kompaktowej jest obecny na rynku wystarczająco długo, aby zgromadzić bogaty katalog muzyki wszystkich gatunków. Stał się on także bardzo przystępny cenowo. Nawet najwięksi zwolennicy strumieniowego przesyłania dźwięku muszą przyznać, że w małym, srebrnym dysku nadal tętni życie. Model CXC pozwala czerpać niczym niezakłóconą radość z słuchania kolekcji płyt CD.

DAJ SIĘ PRZETRANSPORTOWAĆ

Model CXC ma jasno określoną rolę. Został on zbudowany w celu odczytywania cyfrowych informacji audio zawartych na płycie CD z absolutną, nieomylną dokładnością, a następnie przekazywania ich do przetwornika cyfrowo-analogowego (takiego jak niezwykle wysokiej jakości przetworniki DAC znajdujące się w nowych, znakomitych wzmacniaczach zintegrowanych CXA61 i CXA81 firmy Cambridge Audio). Każdy komponent modelu CXC koncentruje się wyłącznie na wydobywaniu każdego szczegółu informacji z płyty znajdującej się w napędzie.

PRECYZYJNY NAPĘD

Napęd w modelu CXC został pierwotnie opracowany przez firmę Cambridge Audio do odtwarzacza CD 851C klasy high-end. Opiera się on na naszym słynnym napędzie serwo „S3” i charakteryzuje się wiodącymi w swojej klasie poziomami eliminacji zakłóceń typu jitter i korekcji błędów — żaden uniwersalny napęd nie jest w stanie konkurować z poziomami

Dane techniczne:

CYFROWE WYJŚCIA AUDIO

koaksjalne S/PDIF i optyczne TOSLINK

IMPEDANCJA WYJŚCIOWA S/PDIF

<75 omów

MAKSYMALNY POBÓR MOCY

25W

POBÓR MOCY W TRYBIE CZUWANIA

<0,5 W

ODTWARZANIE BEZ PRZERW?

Tak

ZDALNE STEROWANIE

Tak

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)

85 x 430 x 315 mm (3,1 x 16,9 x 12,4")

WAGA

4,7 kg (17,8 lbs)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Transport CD CXC, Kabel zasilający, 3 baterie AAA, Pilot zdalnego sterowania, Kabel magistrali sterującej