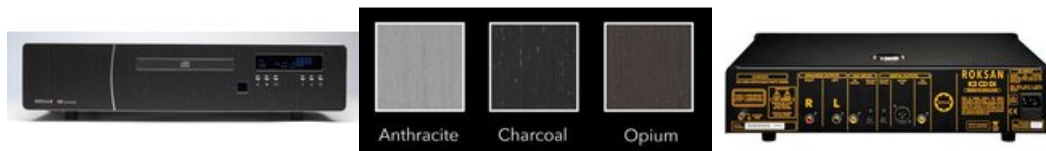


Roksan K3 CD Di Kandy 3 Srebrny Odtwarzacz CD Salon Poznań



Cena: 7 790 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

Important Properties

Product Description

W odtwarzaczu CD K3 Roksan wykorzystano wszystko co najlepsze z poprzedniej wersji, oraz znacznie ulepszono elektronikę, aby dostarczyć bardziej przestrzenny, szczegółowy dźwięk, oraz zapewnić bardziej "analogowe" brzmienie.

Pomysł na CD Di wziął się z potrzeby stworzenia "uniwersalnego" źródła odtwarzającego w audiofilskiej jakości nie tylko kolekcję płyt CD, ale również nadającego "Audiofilskiego sznytu" innym źródłom cyfrowego dźwięku.

Wyposażony w wejście optyczne jak i cyfrowe, pozwala na podłączenie wielu źródeł dźwięku, oraz przekazanie audiofilskiej jakości sygnału poprzez K3 CD Di do wzmacniacza dbając o najwyższą jakość dźwięku.

CD Di doskonale pasuje do pozostałych elementów systemu K3, odróżnia się od standardowego odtwarzacza CD tej serii dodatkowymi montowanymi na spodniej krawędzi diodami LED wskazującymi na aktualnie wybrane wejście (cyfrowe lub optyczne). Jest to dodatkowy walor estetyczny, sprawiający, że wygląda niezwykle atrakcyjnie. Wejścia można wybierać dzięki 3 pozycyjnemu przełącznikowi umieszczonemu pod urządzeniem.

Dane techniczne:

Obsługiwane formaty: CD, CD-R, CD-RW

Pasma przenoszenia: 20Hz – 20kHz (± 0.2 dB)

Zniekształcenia: $< 0.002\%$ @ 0dB, 1kHz, $< 0.006\%$ @ -30dB, 1kHz, $< 0.002\%$ @ 0dB, 20Hz, $< 0.008\%$ @ 0dB, 20kHz

Zniekształcenia intermodulacyjne: $< 0.0015\%$ @ 0dB

Stosunek sygnał/szum: < 96 dB

Wow & Flutter

Quartz Precision

Separacja kanałów: 100dB @ 1kHz, 80dB @ 20kHz

Napięcie wyjściowe: 2.2V rms

Wyjścia: 75 Ω Koncentryczne (RCA), 110 Ω Zbalansowane AES/EBU (XLR), Optyczne (Toslink)

Przetwornik C/A: PCM1730E Advance Segment, Audio-Stereo DAC

Próbkowanie: 24 bits / 192 kHz

Jitter: < 150 psec

Zasilanie: Wysokiej wydajności toroidalny transformator

Zużycie energii: < 15 W

Wymiary (S x W x G): 432 x 380 x 105mm (z nóżkami)

Waga: 9 kg