

Roksan Caspian M2 Odtwarzacz CD Salon Poznań



Cena: 11 990 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Wejście USB-B DAC: Nie

Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia: , XLR 0/1, Analogowe audio 0/1, Cyfrowe Optyczne 0/1, Cyfrowe Koaksjalne 0/1

Wysokość (cm): 7, 0

Szerokość (cm): 43, 2

Głębokość (cm): 33, 0

Waga (kg): 10, 0

Product Description

EX-DEMO - kolor srebrny

Wielokrotnie nagradzana seria Caspian jest podziwiana na całym świecie za potęgę i muzykalność brzmienia. Urządzenia z tej serii korzystając ze standardowe audiofilskich komponentów, najwyższej jakości wykonania oraz wyjątkowo eleganckiego wyglądu, zapewniają miłośnikom muzyki ogromną przyjemność z obcowania z tymi produktami, a także wyjątkowo angażujący spektakl muzyczny.

Caspian M2 - Odtwarzacz CD

Odtwarzacz CD Caspian M2 oferuje gładką, detaliczną prezentację, której jakość stała się punktem odniesienia dla całej branży. Dzięki imponującej rozdzielczości dźwięku pojawia się w nim ten nieuchwytny, analogowy pierwiastek, który sprawia, iż słucha się go z ogromną przyjemnością.

- Osobne zasilanie analogowego stopnia wyjściowego
- Możliwość programowania odtwarzania
- Wyświetlacz pokazujący informacje o odtwarzanych utworach

Dane techniczne:

Odtwarza: Płyty w formacie: CD, CD-R, CD-RW
Pasma przenoszenia: 20Hz – 20kHz \pm 0.2dB
Zniekształcenia harmoniczne: < 0.0015% @ 0dB, 1kHz (typowe 0.0005%), < 0.005% @ -30dB, 1kHz, < 0.01% @ 0dB, 20kHz
Zniekształcenia intermodulacyjne: < 0.001% @ 0dB (typowe 0.0005%)
S/N (A-ważone): 105 dB
Wow & Flutter: Quartz precision
Separacja kanałów: >100 dB dla 1kHz, >100 dB dla 20kHz
Sygnał wyjściowy: 1.95Vrms
Wyjścia analogowe: L i P, połączane RCA, L i R połączane zbalansowane XLR
Wyjścia cyfrowe: 75 Ω koaksjalne, połączane RCA/p>, 110 Ω zbalansowane, połączane AES/EBU, optyczne Toslink
Przetwornik cyfrowo-analogowy: Stereofoniczny PCM1798 Advance Segment
Rozdzielczość / próbkowanie: 24 bitów / 192 kHz
Zegar: Super-precyzyjny, wykonywany na zamówienie
Izolacja mechaniczna: Nóżka odsprężająca główną obudowę, wykonywane za zamówienie mechanizm lasera z dwustopniowym odsprężaniem
Jitter: <130 psec (typowy <70 psec)
Zasilacz: Dwa wysokiej klasy nisko-szumne transformatory toroidalne, 12 w pełni stabilizowanych szyn zasilających
Prąd zasilania: 100V – 120V 50Hz / 60Hz, 220V – 240V 50Hz / 60Hz
Zużycie prądu: < 20 W
Wymiary: 432 x 330 x 70 (SxGxW) mm, 432 x 330 x 80 (wraz z nóżkami) mm
Waga: 10 kg