

Pro-Ject CD Box S3 Czarny Odtwarzacz CD Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 677 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Odtwarzacz CD Pro-Ject CD Box S3

Pro-Ject CD Box S3 to pierwszy produkt z nowej linii S3. Przerobiono w nim projekt obwodu, a także obudowę, w efekcie CD Box S3 wprowadza zupełnie nowy, kompaktowy rozmiar S3.

Poza nową, w pełni aluminiową obudowę, posiada również wyświetlacz o przekątnej 1,54", który pokazuje wszystkie istotne informacje potrzebne do cieszenia się ulubionymi płytami CD. Łatwe sterowanie odtwarzaczem CD możliwe jest za pomocą przycisków z przodu lub za pomocą dołączonego pilota.

W przeciwieństwie do odtwarzaczy DVD lub Blu-ray Disc, odtwarzacz dedykowany jedynie CD często oferuje lepszą jakość w odtwarzaniu płyt stereo CD. Napęd w Pro-Ject CD Box S3 umożliwia odtwarzanie płyt CD z dokładnością 1:1. Nowy układ DAC zapewnia najlepszą cyfrową konwersję analogową z głębią bitową i częstotliwością próbkowania do 32 bitów/384 kHz.

Mechanizm szczelinowy płynnie wciąga płytę i po kilku sekundach jest gotowa do odtwarzania. Aby uzyskać jeszcze większą wszechstronność, wyjście koncentryczne S/PDIF może zasilać zewnętrzny przetwornik cyfrowo-analogowy. W ten sposób high-endowy przetwornik cyfrowo-analogowemu ma możliwość dokonać dokładnej konwersji przesyłanego strumienia bitów z płyty CD. CD Box to idealny dodatek do Twojego systemu HiFi. Produkt dostępny w kolorze srebrnym i czarnym.

Najważniejsze cechy:

- NOWA aluminiowa obudowa
- NOWY wyświetlacz 1,54"
- Mechanizm szczelinowego wsuwania CD
- 32-bitowy/384kHz przetwornik cyfrowo-analogowy do precyzyjnego odtwarzania płyt Audio-CD
- Wyjście analogowe RCA
- Koncentryczne wyjście cyfrowe S/PDIF
- W zestawie pilot zdalnego sterowania
- Dostępny w kolorze srebrnym lub czarnym
- Wyprodukowany w Europie

Dane techniczne:

- Obsługuje:
 - Red Book CD-DA
- Wyjście cyfrowe:
 - 1 x koncentryczne S/PDIF
- Wyjście analogowe:
 - 1x para RCA
- Poziom wyjściowy:
 - 2,0 Vrms / 0dBFS
- Pasmo przenoszenia:
 - 20Hz - 20kHz, $\pm 0,15$ dB
- THD (wyjście analogowe):
 - 0,005% / 1kHz
- THD (wyjście cyfrowe):
 - 0,001% / 1kHz
- Poziom szumów:
 - > -120 dB / 20Hz – 20kHz
- Przetwornik C/A:
 - PCM5102
- Zasilanie:
 - 9V/2A DC, odpowiednie dla twojego kraju
- Pobór mocy:
 - 250 - 1500mA DC, $<0,5$ W w trybie Stand-By
- Pilot na baterie:
 - 1 x CR2032/3V lub 1 x CR2025/3V
- Wymiary SxWxG:
 - 206 x 55 x 153 (160 wraz z gniazdami) mm
- Waga:
 - 1330g bez zasilacza