

Pro-Ject T1 Phono SB Czarny Połysk Gramofon z Wkładką Ortofon OM5e Salon Poznań Wrocław --- EX-DEMO ---



Cena: 10 591 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały, Orzech

VLASTNOSTI

Tryb sterowania: Manualny

Wkładka: Ortofon OM5e

Typ wkładki: MM

Typ napędu: Paskowy

Przedwzmacniacz gramofonowy: Wbudowany

Prędkości obrotowe (rpm): 45, 33

POPIS VÝROBKŮ

Gramofon Pro-Ject T1 Phono SB z wkładką Ortofon OM5e

T1 Phono SB firmy Pro-Ject Audio Systems to gramofon oparty na konstrukcji T1 jednak poszerzony o funkcjonalność przedwzmacniacza gramofonowego oraz elektronicznej regulacji obrotów 33/45/78. Zaawansowane materiały, stylowa estetyka i bogate, żywe brzmienie, w połączeniu ze sprawdzonym procesem rozwoju, zapewniają, że otrzymujemy produkt bez kompromisu w zakresie jakości dźwięku przy osiągnięciu tak przystępnej ceny. Stylowa, obrabiana za pomocą CNC, plinta gramofonu dostępna jest w wykończeniu: czarne piano, biały mat oraz orzech. Nie zawiera plastikowych elementów, starannie wykonana, bez pustych wnęk po to by zapobiec niepożądanym wibracjom podstawy gramofonu.

Użycie ciężkiego, szklanego talerza o zerowym rezonansie nawiązuje do filozofii konstrukcji obudowy unikając wad alternatywnych tworzyw sztucznych lub lekkiej stali. Specjalnie dobrane nóżki świetnie izolują T1 Phono SB od drgań

podstawy na której stoi wokół twojego systemu hi-fi.

W T1 Phono SB silnik napędza poprzez pasek nowo zaprojektowany sub-talerz, który umieszczony jest w ultra - precyzyjnym łożysku o tolerancji 0,001mm. Jest to podobny system jak w modelu Essential III – oś ze stali osadzona w mosiężnej tulei. Wysoka stabilność pracy układu napędowego w połączeniu z precyzyjnym łożyskiem talerza oraz ciężkim talerzem ze szkła dają wyjątkowe warunki do idealnego śledzenia rowka płyty bez zakłóceń. Ramię T1 Phono SB to nowy model oparty na poprzednich projektach ramion Pro-Ject. Proste ramię, o efektywnej długości 8,6" jest sztywną konstrukcją z aluminium, z łożyskami o niskim tarciu co zapewnia absolutną dokładność śledzenia rowka. Dodatkowo zintegrowana głowka jest dużym ulepszeniem w stosunku do konstrukcji z przykręcaną lub przyklejaną głowicą. Gramofon dostarczany jest z wkładką MM Ortofon OM5E z eliptyczną igłą - rozwiązanie typowo Hi-Fi, bez cięcia kosztów. Gramofon posiada wbudowany przedwzmacniacz gramofonowy oraz elektroniczną regulację obrotów. Dodatkowo w zestawie jest pokrywa zabezpieczająca ramię i talerz przed kurzem oraz mata z filcu.

T1 Phono SB to rozsądnie wyceniony gramofon Hi-Fi produkowany w Europie, w fabryce z wieloletnią historią w produkcji gramofonów analogowych.

Główne cechy:

- Napęd paskowy
- Anty-rezonansowy projekt sub-talerza
- Ciężki, 8mm grubości - zero rezonansów - talerz ze szkła
- Precyzyjnie wykonane chassis (CNC): Brak pustych przestrzeni, brak plastiku
- Wkładka typu MM Ortofon OM5e
- Precyzyjnie wykonane ramię 8,6" z aluminium
- Precyzyjne ułożyskowanie ramienia
- Ramię z zintegrowaną głowicą (jeden element)
- Wbudowany przedwzmacniacz gramofony
- Elektroniczna regulacja obrotów 33/45/78
- Nóżki absorbujące drgania
- Elegancka pokrywa z regulacją zawiasów
- Wyprodukowano w Europie

Dane techniczne:

- Prędkość
 - 33,45 (elektroniczna zmiana prędkości)
- Zasada
 - Napęd pasowy
- Wariacja prędkości
 - 33: 0,7% 45: 0,6%
- Wow i trzepotanie
 - 33: 0,25% 45: 0,23%
- Talerz
 - Ciężki 8-milimetrový talerz z piaskowanego szkła z matą filcową
- Łożysko główne
 - Stal nierdzewna/mosiądz
- Sygnał do hałasu
 - 65dB
- Ramię gramofonowe
 - 8,6" aluminium
- Efektywna długość ramienia
 - 218,5 mm
- Zwis
 - 22,0 mm
- Efektywna masa ramienia
 - 8,0 g
- Przeciwwaga do masy
 - 5 - 10g (wstępnie zmontowany)
- Zakres siły śledzenia
 - 0 - 50mN (17,5mN wstępnie ustawiony)
- Wyjścia
 - RCA Phono/Line (przełączane)
- Dołączone akcesoria
 - pokrowiec, mata filcowa, wysokiej jakości kabel Connect it E RCA Phono
- Wbudowany zasilacz
 - 110 - 240V/50, 60Hz; 15 V DC 800mA
- Pobór energii
 - maks. 4,5 W
- Wymiary
 - 415x100x335 mm (SxWxG)

- Waga
 - 3,8 kg netto