

Pro-Ject T2 Wireless Sumiko Rainier MM Orzech Gramofon Salon Poznań Wrocław



Cena: 28 934 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały satynowy, Orzech

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Gramofon Pro-Ject T2 Wireless Sumiko Rainier MM

Streamuj winyle z dowolnego miejsca

T2 W inteligentnie udoskonala naszą wysoko cenioną formułę T1, wprowadzając jednocześnie naszą innowacyjną technologię strumieniowania Wi-Fi. Ta przełomowa funkcja umożliwia płynne przesyłanie strumieniowe do szerokiej gamy nowoczesnych urządzeń audio z obsługą sieci, w tym streamerów HiFi, amplitunerów kina domowego z obsługą sieci i współczesnych głośników strumieniowych. Taka wszechstronność umożliwia łatwą integrację T2 W z dowolną przestrzenią mieszkalną, przenosząc nowoczesne koncepcje stylu życia na zupełnie nowy poziom.

Dodaliśmy najnowszą technologię Wi-Fi do pakietu, w tym wszystkie najnowsze standardy WLAN i 2x2 MIMO pozwalające na teoretyczne prędkości, które są szybsze niż nowoczesne, typowe połączenia internetowe. A dzięki MIMO uzyskujemy maksymalną stabilność sygnału i ochronę przed utratą pakietów i danych. Wszystko to jest niezbędne, ponieważ dzięki T2 W można strumieniować w naszym standardowym skompresowanym formacie - zapewniając maksymalną kompatybilność - lub w bezstratnym formacie 24 bit / 48 kHz, dla wybranych wysokiej klasy streamerów, takich jak nasz Stream Box S2 Ultra. Wszystko to obsługuje również multiroom, co oznacza, że możesz wysyłać setki strumieni audio do dowolnej liczby urządzeń odbiorczych, zanim wielordzeniowy procesor T2 W lub przepustowość Wi-Fi zaczną trzeszczeć. Nowa aplikacja "Pro-Ject Control" oferuje szybką i intuicyjną obsługę, a konfigurację Wi-Fi można bez wysiłku przeprowadzić za pomocą nowoczesnej funkcji BLE, upraszczając proces konfiguracji.

Nowe 9-calowe Ramię T2 W

Ramię gramofonu T2 W zostało ulepszone dzięki zastosowaniu dłuższej rurki. Dzięki 9-calowej długości efektywnej i sztywnej aluminiowej konstrukcji, to jednoczęściowe ramię posiada również nowe, zaktualizowane łożyska o niskim współczynniku tarcia, aby dostosować się do zwiększonej długości i średnicy, zapewniając absolutną dokładność użytkownika. Oprócz czystego i stylowego wyglądu, zintegrowany headshell nie powoduje żadnych dodatkowych wibracji i jest dużym ulepszeniem w stosunku do innych odłączanych, przykręcanych lub przyklejanych headshellii! T2 W jest również wyposażony w regulowany sprężynowy mechanizm antyskatingowy, który optymalizuje wydajność i wydobywa maksymalny potencjał z wkładki.

Silnik i układ napędowy w T2 W pozostają identyczne jak w T1. Silnik napędza system pasków, połączony z naszym nowo zaprojektowanym sub-talerzem dostępnym wyłącznie w linii T. Ten sub-talerz jest zamontowany na ultra-precyzyjnym łożysku głównym 0,001 mm z hartowaną stalową osią i mosiężną tuleją. Podczas gdy większość alternatywnych produktów

może wykorzystywać nieregulowane silniki prądu stałego z dużymi wahaniami prędkości, T2 W posiada nasz sprawdzony system elektronicznie regulowanego silnika prądu przemiennego o precyzyjnej prędkości. T2 W jest również wyposażony w elektroniczne przełączanie prędkości między 33 a 45 obr. Rezultatem jest cichy, stabilny system napędu gramofonu.

T2 W posiada wysokiej jakości dwustopniowy, dzielony, pasywny przedwzmacniacz gramofonowy MM - po raz pierwszy w gramofonie Pro-Ject zastosowano zintegrowany przedwzmacniacz gramofonowy tego poziomu. Uznaliśmy to za konieczność, aby zmaksymalizować wydajność Wi-Fi. Chcieliśmy, aby naprawdę oszałamiający przedwzmacniacz gramofonowy pasował i zapewniał T2 W niezrównaną trwałość i wydajność audio. Dostarczany z wysokiej jakości wkładką Sumiko Rainier MM, jest to prawdziwy system odtwarzania hi-fi bez żadnych kompromisów.

Dane techniczne

- prędkość:
 - 33,45 RPM (elektroniczna zmiana prędkości)
- zasada działania:
 - napęd paskowy
- wariacja prędkości:
 - 33: 0,6%
 - 45: 0,5%
- Wow & Flutter:
 - 33: 0,19%
 - 45: 0,17%
- talerz:
 - 10 mm grubości, 1,7 kg ciężki szklany talerz z filcową matą
- łożysko główne:
 - stal nierdzewna / mosiądz
- sygnał do szumu:
 - 67 dB
- ramię:
 - 9" aluminium
- efektywna długość ramienia:
 - 230 mm
- zwis:
 - 22,0 mm
- efektywna masa ramienia:
 - 9,5 g
- standardy WLAN:
 - IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 2x2 MIMO; 2,4/5 GHz
- dołączone akcesoria:
 - osłona przeciwpyłowa, mata filcowa, adapter singli, zasilacz, kabel phono RCA
- zasilanie:
 - 15 V / 800 mA DC, zasilacz uniwersalny
- pobór mocy:
 - 4,5 W / < 2 W w trybie gotowości sieciowej
- wymiary produktu:
 - 542 x 300 x 412 mm
- waga netto:
 - 5,50 kg
- ilość minimalna:
 - 1 szt.