

Pro-Ject X2 Orzech Gramofon analogowy BEZ WKŁADKI Salon Poznań Wrocław



Cena: 34 911 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Orzech

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Gramofon analogowy Pro-Ject X2 wersja bez wkładki

Projekt gramofonu jest starannie dostrojony, aby zaoferować najbardziej krytyczne funkcje w co najlepszej cenie. To wszystko jest możliwe dzięki wieloletniemu doświadczeniu firmy Pro-Ject w tworzeniu najlepszych gramofonów w niewygórowanym budżecie:

MDF jest 2-3 krotnie droższy niż standardowe płyty pilśniowe, nie wspominając obudowy z plastiku. Brzmi jednak znacznie lepiej. Luksusowe 8 warstw lakieru, polerowanych ręcznie są również 3-4x droższe od prostych folii. Wewnątrz mieści się wyrafinowana płyta generatora DC/AC, co w połączeniu z elektroniczną regulacją obrotów zapewnia czystą i stabilną moc oraz cichą pracę silnika. Zastosowanie tego rozwiązania daje dodatkowe koszty, ale działa wielokrotnie lepiej niż prosty silnik z zasilaniem bezpośrednim. Aby jeszcze bardziej poprawić wydajność, silnik jest odseparowany od chassis za pomocą nowego systemu zawieszenia.

W X2 silnik napędza nowy, ciężki, bez-rezonansowy talerz z akrylu, za pośrednictwem sub-talerza. Ten osadzony jest w łożysku klasy premium, gwarantując płynne i stabilne obroty, tworząc idealną platformę do odtwarzania twoich cennych płyt winylowych. X2 jest w porównaniu do poprzedniej wersji lepszy za sprawą nowej konstrukcji ramienia. Połączenie plecionki włókna węglowego oraz rurki z aluminium daje nam niesamowicie lekki i sztywny układ. Projekt ramienia zawiera już zintegrowaną głowicę, co daje niesamowite właściwości anty-rezonansowe. Regulacja azymutu oraz VTA daje możliwość zastosowania szerokiego wachlarza wkładek gramofonowych. Ramię posiada przeciwwagę z wytłumieniem TPE. X2 został zaprojektowany tak by spełnił oczekiwania każdego fana dźwięku płyty winylowej. Wraz z gramofonem dostajemy przewód Connect It E. Nóżki o regulowanej wysokości, chodzi o połączenie aluminium oraz TPE, pozwalają na niezbędne wyregulowanie poziomu gramofonu oraz skutecznie izolują gramofon od możliwych wibracji podłoża na którym stoi gramofon.

- Elektroniczna regulacja prędkości 33/45 rpm, działa jak Speed Box
- Elektronicznie regulowany, precyzyjny silnik z ulepszoną konstrukcją tłumienia dla eliminacji wibracji i zakłóceń
- Sub talerz z łożyskiem o niskiej tolerancji 0.001mm
- Łożysko talerza ze stali nierdzewnej i brązu z wkładem z teflonu.
- Ramię 9" wykonano z jednego kawałka, konstrukcja karbon/aluminium
- Przeciwwaga z wkładem z TPE, redukuje niepożądane rezonanse o 50%
- Regulacja azymutu i VTA
- Bez-rezonansowy talerz z akrylu o masie 2kg
- Ciężkie chassis, 50mm grubości, precyzyjnie opracowane (CNC)
- 8 warstw lakieru, ręcznie polerowany, naturalny fornir – orzech lub biały i czarny
- Ekranowany o niskiej pojemności przewód połączeniowy, dedykowany do gramofonów

- Regulowane nóżki absorbujące drgania podłoża
- Wyprodukowano w UE

Dane techniczne:

- Prędkość Obrotowa 33, 45/78 (El. Zmiana Obr.)
- Napęd Paskowy
- Kołysanie Obrotów 33: +/-0,25%; 45: +/-0,20%
- Wow & Flutter 33: +/-0,12%; 45: +/- 0,10%
- Talerz Średnica 300mm, Masa: 2kg
- Łożysko Stal Nierdzewna/Mosiądz
- Efektywna Długość Ramienia 9"/230 Mm
- Overhang 18,0 Mm
- Efektywna Masa Ramienia 13.5g
- Zakres Siły Nacisku 0 - 30mn
- Załączone Akcesoria 15v Dc /0,8a Zasilacz, Pokrywa, Connect It E, Mata
- Pobór Mocy 4.5 W Max / 0.3 W
- Wymiary 460 X 150 X 340 Mm (SzxWxG)
- Waga 10kg