

Rega P3 Planar 3 Biały Gramofon bez Wkładki Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały połysk, Czarny połysk, Czerwony połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Tryb sterowania: Manualny

Typ wkładki: MM

Typ napędu: Paskowy

Prędkości obrotowe (rpm): , 33, 45

OPIS PRODUKTU

Gramofon Rega P3 Planar 3 Bez Wkładki

Zastępuje wielokrotnie nagradzany What Hi-Fi? Produkt Roku (RP3) nigdy nie będzie łatwym zadaniem. Nasz zespół projektantów kierowany przez Roya Gandy'ego z Regi zajęło dwa lata, aby opracować zupełnie nowy „Planar 3” po największym przeprojektowaniu kultowego modelu „Three”, jaki kiedykolwiek widziano.

Nasz zespół pracował niestrudzenie, aby ulepszyć każdy aspekt tego gramofonu, oferując lepszą ergonomię, użyteczność, a przede wszystkim jakość dźwięku. Nowy „Planar 3” to naprawdę nowy gramofon na 2016 rok, przenoszący tylko dwa komponenty z poprzedniego modelu.

Rega jest pionierem w stosowaniu lekkich, sztywnych cokołów. Sprytne zastosowanie lekkiego rdzenia cząsteczkowego z bardzo sztywną powłoką z żywicy fenolowej stało się podstawą wysokiego poziomu wydajności osiągniętego przez kultową oryginalną serię Planar.

Nowy Planar 3 przenosi tę filozofię projektowania na wyższy poziom. Lekki cokół z laminatu akrylowego wzmocniony za pomocą nowego, ulepszonego systemu podwójnego wspornika montowanego specjalnie tam, gdzie wymagana jest zwiększona sztywność (pomiędzy mocowaniem ramienia a łożyskiem piasty głównej), który tworzy strukturalnie solidny zespół „belki naprężonej”. Ta sztywna konstrukcja cokołu zapobiega pochłanianiu energii i niepożądanym rezonansom, które dodadzą muzyce nienaturalnych zniekształceń. Podobnie cięższa masa może przenosić więcej niepożądanej energii, takiej jak hałas silnika lub łożyska, bezpośrednio do obracającego się krążka. Zastosowanie szelek zamiast całego poszycia umożliwia zastosowanie żywicy fenolowej o podwójnej grubości w tych kluczowych obszarach, jednocześnie zapewniając

dalszą redukcję masy cokołu, co bezpośrednio rozwiązuje problem pochłaniania masy i niepożądanego przenoszenia energii.

Ważne Cechy:

- Jakie Hi-Fi? Produkt roku 2016, 2017, 2018, 2019, 2020
- Precyzyjne ramię RB330
- Fabrycznie montowany nabój Rega Elys 2 (opcjonalnie)
- Technologia podwójnego usztywnienia
- Niski poziom hałasu 24 V, silnik o niskich wibracjach
- Talerz ze szkła float o grubości 12 mm, opti-biały, polerowany
- Dostarczany z przezroczystą osłoną przeciwpyłową w standardzie.
- Kompatybilny z zasilaczem gramofonu Rega Neo (sprzedawany oddzielnie)
- Cokół na wysoki połysk w trzech wersjach kolorystycznych
- Zaawansowany pasek napędowy EBLT montowany standardowo od marca 2021 r.
- Dożywotnia gwarancja na wady produkcyjne

RB330

Ramię RB330 zostało zaprojektowane przy użyciu najnowszej technologii 3D CAD i CAM i jest zwierczeniem ponad 35-letniego doświadczenia w projektowaniu ramion. Wyposażone w zupełnie nową obudowę łożyska i naszą najnowszą rurę ramienia zaprojektowaną przy użyciu inteligentnej redystrybucji masy, to ramię będzie wykazywać mniej punktów możliwego rezonansu. Ekstremalna stabilność z prawie wolnym od tarcia ruchem dzięki nowym, wysoce precyzyjnym zespołom łożysk gwarantuje zebranie większej ilości informacji z winylu niż kiedykolwiek wcześniej.

COKÓŁ

Akryl o wysokim połysku, laminowany cokół, sztywniejszy i znacznie ulepszony wygląd, ergonomicznie umiejscowiony wyłącznik zasilania. Dostępny w trzech oszałamiających wykończeniach na wysoki połysk: czarnym, białym i czerwonym.

TECHNOLOGIA PODWÓJNEGO BRAMOWANIA

Udoskonalona, grubsza dolna orteza fenolowa o grubości 3 mm i nowa orteza górna z metalizowanej skóry.

OBUDOWA ŁOŻYSKA

Przeprojektowane mosiężne łożysko centralne piasty głównej, ulepszone dopasowanie i konstrukcja zmniejszająca naprężenia samego łożyska.

IZOLACJA

Nowa ulepszona stopa zwiększająca stabilność i zmniejszająca przenoszenie wibracji.

SILNIK 24 V

Ulepszona nowa płytki PCB sterowania silnikiem z integracją umożliwiającą dodanie zasilacza Neo do elektronicznej zmiany prędkości i ulepszony zaawansowany obwód antywibracyjny (sprzedawany oddzielnie).

Nowa taca pokrywy silnika ze zintegrowanym chłodzeniem.

OKŁADKA OCHRONNA

Dostarczane w standardzie / opcjonalnie pokrywa - ochroniacze cokołu - dostarczane w celu uniknięcia śladów na cokole i utrzymania jego najlepszego wyglądu.

PROSTA KONFIGURACJA

Łatwy w użyciu wielojęzyczny przewodnik szybkiego startu dla łatwej konfiguracji

PODPOMIESZCZENIE

Przeprojektowany talerz pomocniczy, poprawiona dokładność i poprawiona sztywność.

TALERZ

Nowe szkło float „Optiwhite” polerowana krawędź 12 mm – Większa dokładność wykonania i oszałamiający wygląd.

Dane techniczne:

- Ramię gramofonowe
 - Ręcznie składane precyzyjne ramię RB330
- Silnik
 - Silnik o niskim poziomie hałasu 24 V
- Talerz
 - Szklana krawędź polerowana 12 mm
- Łączność
 - RCA/fono
- Moc (dodatkowa)
 - Mini DIN do podłączenia do zasilacza Neo (opcjonalna aktualizacja)
- Wymiary (zamknięta pokrywa) (szer. x wys. x gł.)
 - 447 x 117 x 360 mm
- Waga
 - 6,0 kg