

## Rega P6 Planar 6 Gramofon Analogowy z Wkładką MC Ania Pro Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 699 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Waga (kg): 5, 2

Tryb sterowania: Manualny

Wkładka: Rega Ania MC Pro

Typ wkładki: MC

Typ napędu: Paskowy

Przedwzmacniacz gramofonowy: Brak

Prędkości obrotowe (rpm): , 45, 33

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 12 cm / 44, 8 cm / 36, 5 cm

### OPIS PRODUKTU

#### Gramofon Analogowy Rega P6 Planar 6 z Wkładką MC Ania Pro

Planar 6 ma jeden cel - odtwarzanie twoich winyli najwierniej jak to możliwe. Każdy element gramofonu został zaprojektowany tak, aby możliwe było wydobyć jak najwięcej szczegółów w rowków płyty winylowej. Aby zapewnić najwyższy poziom wydajności, zastosowano zaawansowane materiały oraz zaawansowane rozwiązania inżynierskie w całym projekcie. Zasilacz Neo oferuje elektroniczną zmianę prędkości obrotowej, zaawansowaną kontrolę wibracji oraz możliwość precyzyjnej regulacji szybkości obrotowej przez użytkownika, co było do tej pory możliwe tylko w topowym

gramofonie RP10.

Planar 6 został zbudowany w oparciu o rozwiązania, które przesądziły o ogromnym sukcesie gramofonów RP8 i RP10. Jest to pierwszy nowy gramofon Regi wykorzystujący do budowy plinty, poliuretan Tancast 8 - superlekki materiał opracowany na potrzeby przemysłu lotniczego. Materiał ten jest umieszczony pomiędzy płytami HPL (ang. high pressure laminate). HPL jest wyjątkowo cienki, ale jednocześnie wyjątkowo sztywny, w przepięknym matowym kolorze Polaris z krawędziami wykończonymi polimerowym obrzeżem na wysoki połysk.

## Nowy zewnętrzny zasilacz Neo PSU z kondycjonerem energii

Kompaktowy, zewnętrzny zasilacz Neo PSU wykorzystuje generator DSP (ang. digital signal processing) wykorzystywany w zasilaczu do gramofonu RP10 sterowany rezonatorem kwarcowym o wysokiej stabilności. Generator DSP dzieli dokładny sygnał uzyskiwany z rezonatora kwarcowego do precyzyjnej częstotliwości wymaganej do obracania talerza gramofonowego z wybraną prędkością. Generator DSP generuje również niemal idealny kształt sinusoidalny do napędzania silnika. Wraz z wydajnym wzmacniaczem zasilanym zasilaczem stabilizowanym prądu stałego, generuje 24V, symetryczny sygnał prądu przemiennego o zniekształceniach poniżej 0,15%, niezależny od zmian napięcia i warunków panujących w sieci energetycznej. Sygnał taki zasila następnie obwód antywibracyjny wbudowany w postaci obwodu drukowanego w silniku napędowym. Dodatkowym udogodnieniem jest możliwość zmiany prędkości obrotowej talerza bezpośrednio poprzez przycisk na zewnętrznym zasilaczu.

## Mocowanie talerza

Aluminiowy uchwyt wieńczący piastę łożyskowania talerza napędowego został obrobiony z jednego kawałka aluminium z zachowaniem wąskiej tolerancji używa systemu sześciu punktów mocowania, co gwarantuje, że talerz oraz płyta będą położone względem igły wkładki gramofonowej tak płasko jak to tylko możliwe.

## Technologia podwójnej klamry

„Masa pochłania energię – utrata energii, to utrata muzyki”. Rega jest pionierem w zastosowaniu lekkich, sztywnych plint. Zastosowanie lekkich rdzeni pokrytych sztywną żywicą fenolową stało się fundamentem do osiągnięcia wysokiej jakości odtwarzania w kultowej serii Planar. Gramofon Rega P6 przenosi tę filozofię na jeszcze wyższy poziom. Zastosowanie podwójnej klamry usztywniającej, łączącej ramię gramofonowe z piastą łożyskowania talerza napędowego, gdzie sztywność jest szczególnie ważna, tworzy belkę obciążeniową, która zapobiega absorbowaniu energii oraz rezonansom wnoszącym nienaturalne zniekształcenia dźwięku. Większa masa może przenosić więcej niepożądaną energię w równym stopniu, jak drgania silnika lub łożyskowania piasty. Wykorzystanie klamer pozwoliło na zmniejszenie masy plinty w tych kluczowych miejscach, które odpowiedzialne są za przenoszenie niepożądaną energię.

## Innowacyjny talerz gramofonowy

P6 został wyposażony w innowacyjny, dwuczęściowy talerz szklany o grubości 16mm. Wytwarzany jest on z użyciem złożonego i pracochłonnego procesu łączenia i utwardzania promieniowaniem UV wewnętrznego talerza z talerzem głównym. Talerz wewnętrzny powoduje zwiększenie masy na obwodzie talerza głównego, co zwiększa jego naturalny moment zamachowy, wpływając pozytywnie na stabilizację obrotów talerza, dokładność i spójność.

## Nowy 24V silnik niskowibracyjny

Nowy 24V silnik synchroniczny o niskich wibracjach wyposażony został w ręcznie dostrajany w każdej jednostce, obwód antywibracyjny zapewniający maksymalną kontrolę nad wibracjami. Paskowe koła napędowe – silnika i łożyskowania głównego, wykonane zostały z wykorzystaniem obrabiarek CNC.

## Najważniejsze cechy:

- zasilacz NEO
- plinta z ultralekkiej pianki poliuretanowej
- matowe wykończenie 'Polaris Gray'
- biały pasek w standardzie
- kupuj w [audioplaza.pl](http://audioplaza.pl)
- sub-talerz z litego aluminium
- elektroniczna zmiana obrotów silnika
- ramię RB330
- nowy silnik synchroniczny Rega 24V - każdy silnik oddzielnie dopasowywany do zasilacza NEO aby zapewnić ochronę antywibracyjną na jak najwyższym poziomie
- nowa pokrywa przeciwkurzowa
- aluminiowe stopki
- dostępny w opcji bez wkładki, z wkładką Ania lub z wkładką Exact

---

## Dane techniczne:

---

- Ramię gramofonowe
  - Ręcznie składane precyzyjne ramię RB330
- Silnik
  - Silnik o niskim poziomie hałasu 24 V
- Talerz
  - Dwuwarstwowy wędzony / przezroczysty szklany talerz
- Łączność
  - RCA/fono
- Moc
  - Mini DIN do podłączenia do dostarczonego zasilacza Neo
- Wymiary gramofonu Planar 6 (z zamkniętą pokrywą) (szer. x wys. x gł.)
  - 447 x 120 x 360 mm
- Wymiary zasilacza Neo (szer. x wys. x gł.)
  - 180x50x155mm
- Waga
  - 5,2 kg