

Pro-Ject RPM 5 Carbon Ortofon Quintet Red Carbon Gramofon z Wkładką Salon Poznań



Cena: 7 899 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały połysk, Czerwony połysk

Important Properties

Typ wkładki:	MC
Przedwzmacniacz gramofonowy:	Brak
Typ napędu:	Paskowy
Wkładka:	Ortofon Quintet Red
Tryb sterowania:	Manualny

Product Description

Gramofon RPM 5 Carbon wykorzystuje radykalnej koncepcji oraz innowacji pochodzących od jego większego "brata" gramofonu RPM 9 Carbon. Na bazie gramofonu o bardzo niskich rezonansach zostało umieszczone łożysko całkowicie nowej konstrukcji (o odwrócona konstrukcja z kulką ceramiczną na wierzchu), które pozwala na idealną pracę talerza pod względem obrotów. Talerz wykonano z akrylu, ma średnicę 30cm i masę 2,2kg. Silnik wyprowadzono poza bazą, stoi na oddzielnej podstawie. Zasilanie DC silnika z wbudowanym generatorem zapewnia stabilność obrotów. Ramię gramofonowe konstrukcji EVOLUTION o długości 9" wykonane jest z plecionki włókna węglowego i bez problemów przyjmuje większość wkładek MM i MC z mocowaniem 1,2". Przeciwwaga posiada wytlumienie TPE, które idealnie eliminuje niepożądane rezonanse. Wszystkie te powyższe składniki, wraz z zamontowaną wkładką Ortofona Quintet RED dają nam niesamowite muzyczne doznanie, nie spotykane w tej kategorii cenowej. Gramofon produkowany jest w wykończeniu "high gloss" w kolorach: czerwonym, białym i czarnym. Pokrywa do gramofonu dostępna jest jako dodatkowo płatna opcja.

Dane techniczne:

Prędkość obrotowa: 33, 45 (ręczna zmiana prędkości obr.)

Rodzaj napędu: paskowy

Talerz: 300mm, akrylowy

Łożysko główne: stal nierdzewna, kulka ceramiczna

Kupuj w AudioPLAZA.pl

Wow & flutter 33: +/- 0,12% | 45: +/- 0,10%

Zmienność obrotów: 33: +/- 0,17% | 45: +/- 0,08%
SNR: - 73dB
Ramię: 9" cc EVO carbon
Efektywna długość ramienia 230 mm
Efektywna masa ramienia 8 g
Overhang 18mm
Zakres siły nacisku 0 - 25mN
Zasilacz 15V DC / 800 mA
Pobór mocy: 5 W maks / < 0,3 W tryb czuwania
Wymiary: 430 x 150 x 323 mm (sz x w x gł)
Masa: 8,0 kg netto