

## Pro-Ject Xtension 9 EVO Palisander Gramofon Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 800 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Oliwkowy, Mahoń, Palisander, Eukaliptus, Biały połysk, Czarny połysk, Czerwony połysk, Orzech, Orzech połysk

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Prędkości obrotowe (rpm): , 33, 45

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 46.5 x 18.5 x 35.0

Typ napędu: Paskowy

Wkładka: Brak

### OPIS PRODUKTU

#### Gramofon Pro-Ject Xtension 9 EVO

Wysokiej klasy gramofon z 9-calowym ramieniem evo

Doskonale osiągi winylowe z kompaktowej, luksusowej konfiguracji gramofonu/ramienia!

Xtension 9 Evolution łączy w sobie całe nasze doświadczenie w projektowaniu gramofonów z ponad 20 lat w smukłym rozmiarze pasującym do standardowych stolików audio. Obudowa Xtension 9 wykonana jest z płyty MDF wypełnionej granulatem metalowym, który zapewnia dużą masę i jest nierezonansowy. Nóżki magnetyczne, które odsprężają główny cokół od jego podstawy, połączone są z ważącą 16 kg masą gramofonu. Dzięki tym dwóm magnesom umieszczonym w nóżkach gramofon praktycznie się unosi. Rezultatem jest unikalna kombinacja zasad projektowania „obciążenia masowego” i „pływającego gramofonu”. Zamiast czystego metalu na główny talerz, znaleźliśmy idealny stop, który tłumiliśmy termoplastycznymi elastomerami (TPE). Dodatkowo umieściliśmy na wierzchu płyty winylowe z recyklingu (które działają jak idealna mata) i upieczemy tę „kanapkę” przed jej precyzyjnym wyważeniem. Produkt końcowy korzysta następnie z cudownie pozbawionego rezonansu, ciężkiego talerza, który pracuje niezwykle cicho na odwróconym ceramicznym łożysku kulkowym z zawieszeniem magnetycznym. Xtension 9 Evolution zawiera najwyższej klasy wysokiej klasy ramię 9” Evolution.

#### Ważne Cechy:

- Ciężki gramofon 16 kg z napędem pasowym

- Podwozie pływające magnetyczne obciążone masowo
  - Precyzyjnie wyważony talerz kanapkowy
  - Ceramiczne łożysko kulkowe odwrócone z podparciem magnetycznym
  - W zestawie krążek do rekordu wagi ciężkiej
  - Obudowa z MDF wypełniona granulatem metalowym o niskim poziomie rezonansów i dużej masie
  - Elektroniczna regulacja prędkości 33/45 obr/min
  - Ramię gramofonowe Evolution o pojemności 9 cm<sup>3</sup> wykonane z włókna węglowego
  - Odwrócone łożyska ramienia (jakość ABEC 7)
  - W zestawie osłona przeciwpyłowa
- 

## Dane techniczne:

- Prędkość
  - 33, 45 (elektroniczna zmiana prędkości)
- Zasada
  - Napęd pasowy
- Talerz
  - 300 mm aluminium (tłumione TPE)
- Łożysko główne
  - Odwrócona stal nierdzewna z ceramiczną kulką z antymagnetyczną podporą
- Wow i trzepot
  - ± 0,10% (maks.)
- Wariancja prędkości
  - ± 0,09% (maks.)
- Sygnał do szumu
  - 73 dB
- Ramię gramofonowe
  - 9" cm<sup>3</sup> EVO, karbon
- Efektywna długość ramienia
  - 230 mm
- Efektywna masa ramienia
  - 8,5 g
- Zwis
  - 18,0 mm
- Zakres siły śledzenia
  - 0 - 25 mN
- Dołączone akcesorium
  - Zasilacz
  - Osłona przeciwpyłowa
- Pobór energii
  - 4 W maks. / < 1 W w trybie czuwania
- Wymiary
  - 465 x 185 x 350 mm (szer. x wys. x gł.)
- Waga
  - 16,0 kg netto