



NEW - wkładka  
Pick it MM EVO

łożysko ramienia o niskim  
współczynniku tarcia

Ciężki, odlewany ciśnieniowo,  
wytłumiony aluminiowy talerz

## Debut EVO 2

### Następna generacja

- **NEW** ustawiona wkładka Pick it MM EVO
- **NEW** talerz z aluminium z wytłumieniem TPE
- **NEW** precyzyjne łożysko ramienia o niskim współczynniku tarcia
- **NEW** piękne wykonczenie wine red
- 8,6" ramię z plecionki włókna węglowego
- Zawieszenie silnika z lepszym tłumieniem
- Metalowe nóżki z możliwością regulacji wysokości
- Elektroniczna zmiana prędkości obr.
- Precyzyjny napęd paskowy ze stabilizacją
- Chassis z MDF malowane ręcznie (8 warstw)
- Wysokiej jakości półsymetryczny kabel gramofonowy
- Złoczone gniazda RCA
- Pokrywa w zestawie
- Wyprodukowano w Europie

Fornir z drewna:



Wysoki połysk:



Satyna:



**Prędkość:** 33, 45 (elektroniczna zmiana)

**Napęd:** paskowy z elektroniczną regulacją

**Talerz:** 300mm, Talerz z odlewanej ciśnieniowo aluminium z tłumieniem TPE i matą filcową

**Łożysko talerza:** oś ze stali nierdzewnej w tulei z brązu

**Wow & flutter:** 33: +/-0,16%; 45: +/-0,14%

**Dryft prędkości:** 33: +/-0,40%; 45: +/-0,50%

**Stosunek sygnału do szumu:** 68dB

**Ramię:** 8,6" jednoczęściowe, plecionka włókna węglowego

**Efektywna długość i masa ramienia:** 218,5 mm / 10,0 g

**Overhang:** 18,5mm

**Akcesoria w zestawie:** zasilacz 15V DC / 0,8A , pokrywa , adaptor do singli 7".

**Pobór mocy:** 4W / 0W w trybie czuwania

**Wymiary:** 415 x 113 x 320mm (Sz x W x Gł)

**Masa:** 6 kg netto

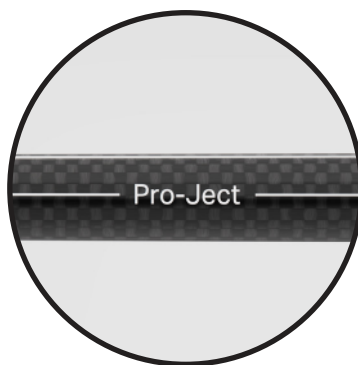
## Ramię Premium

Gramofon Debut EVO 2 wyposażony jest w najwyższej jakości ramię z włókna węglowego o długości 8,6 cala i solidną aluminiową konstrukcją nośną. Łożysko ramienia o niskim tarciu gwarantuje precyzyjne, stabilne i dokładne prowadzenie. Użycie włókna węglowego zapewnia ramieniu wysoki stopień sztywności przy jednoczesnym zachowaniu naprawdę niskiej masy.



### Prawidłowy, adaptacyjny układ mechanizmu anty-skatingu

Ponieważ siła anty-skatingu zmienia się pomiędzy wewnętrznymi i zewnętrznymi rowkami płyty winylowej, nasz mechanizm anty-skatingu odpowiednio się dostosowuje.



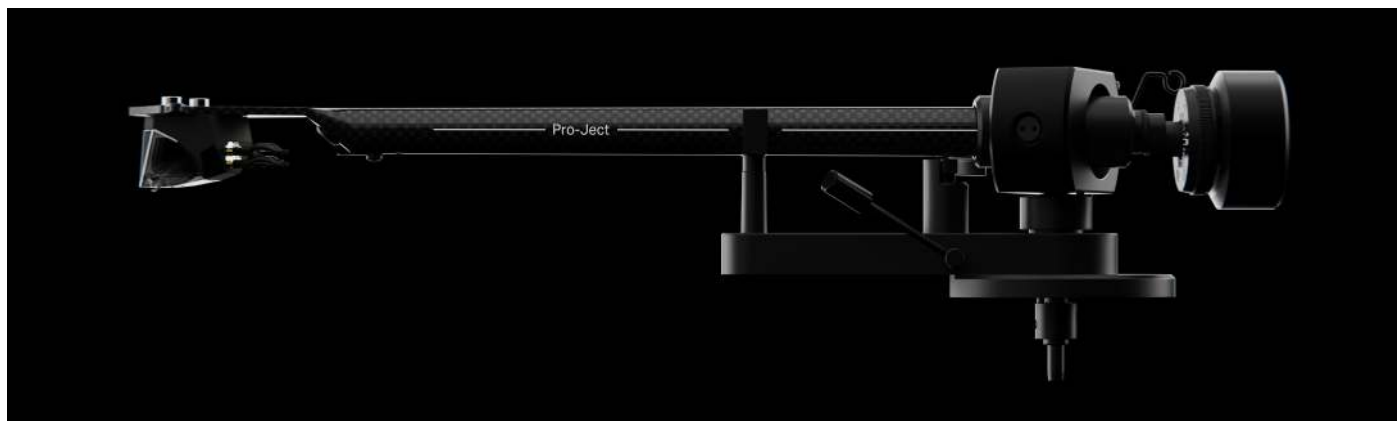
### Rurka ramienia z plecionki włókna węglowego

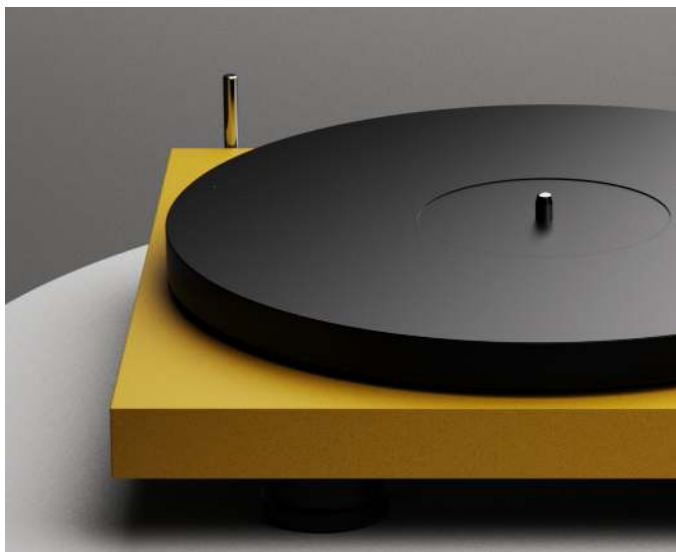
Super sztywna i lekka, jednoczęściowa konstrukcja karbonowego ramienia o długości 8,6 cala.



### Masywne łożyska o niskim tarciu

Precyzyjne, frezowane CNC aluminiowe łożysko ramienia zapewnia bardzo niskie tarcie i najlepszą stabilność.





### Ciężki, wytlumiony talerz z aluminium

Ciężki, 1,7-kilogramowy talerz z odlewane go ciśnieniowo aluminium jest precyzyjnie obrobiony i wyważony, aby uzyskać idealny talerz.

Ciężki aluminiowy talerz posiada wewnątrz pierścień wykonany z TPE (termoplastycznego elastomeru), który pomaga wytlumić wszelkie rezonanse, minimalizując w ten parametry wow & flutter.

Talerz Debut EVO 2 jest antymagnetyczny, co pozwala na użycie wkładek MC i "upgrade" systemu w myśl naszej technologii True Balanced Connection.

Record Puck E (do nabycia opcjonalnie) zapewnia dodatkowy poziom tłumienia i stabilności, dzięki czemu jest idealnym dodatkiem do Debut EVO 2.

Odlew aluminiowy o wadze 1,7 kg



Widok od góry

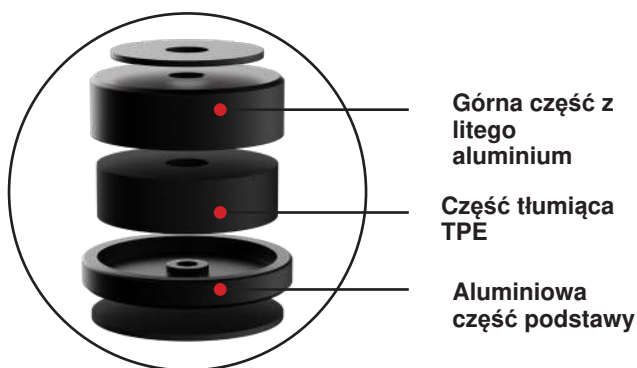
Pierścień tłumiący z TPE



Widok od dołu

### Regulowane, amortyzowane nóżki

Nowy Debut EVO 2 stoi na trzech amortyzowanych nóżkach z regulacją wysokości, aby zagwarantować idealną podstawę. Dzięki zastosowaniu 3 nóg jesteśmy w stanie zwiększyć stabilność na nierównych powierzchniach, ponieważ idealnie wypoziomowany gramofon jest niezbędny do uzyskania prawdziwego, high-endowego dźwięku.





### Nowa wkładka Pick it MM EVO

Nowa wkładka Pick it MM EVO uzupełnia Debut EVO 2 pod każdym względem. Nie tylko uzupełnia dźwiękowo lekkie ramię, ale także wygląda oszałamiająco na gramofonie.

W celu opracowania nowej wkładki nasi specjaliści od gramofonów ponownie połączyli siły z ekspertami od wkładek z firmy Ortofon z Danii. Wkładka wykonana jest z unikalnej kombinacji technologii. Jedną z nich to dobrze znane dzielone kołki biegunowe firmy Ortofon. Dzięki temu może uzyskać płaską charakterystykę częstotliwościową, porównywalną z wkładkami MC.



**Phono Box S3 B**



**Phono Box DS3 B**



**Tube Box DS3 B**

### Wysokiej jakości przewód połączeniowy

Kable nie są w stanie poprawić brzmienia systemu dźwiękowego, ale zapewniają przesłanie każdego szczegółu i informacji sygnału do dedykowanego urządzenia odbiorczego.

TDołączony Connect it Phono E RCA to wysokiej jakości kabel zoptymalizowany pod kątem gramofonu. Skoncentrowaliśmy się na wysokiej jakości materiałach rdzenia, takich jak przewodnik miedziany, aby zapewnić bezstratną transmisję sygnału.

### Ulepsz do TRUE BALANCED



Użyj Debut EVO 2 w zbalansowanej konfiguracji, aby wyzwolić pełny potencjał! Kup teraz kabel True Balanced! Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą, aby uzyskać więcej informacji lub przejdź do:

[www.project-audio.com/connect-it](http://www.project-audio.com/connect-it)



*\*Aby móc korzystać z połączenia True Balanced Connection, Twój Debut EVO 2 musi być wyposażony we wkładkę MC lub wkładkę Pick it PRO Balanced.*

## Wyrafinowany generator prądu DC/AC

We wszystkich naszych gramofonach stosujemy „tanio wyglądający” zasilacz impulsowy. Robimy to, ponieważ wewnątrz gramofonu znajduje się precyzyjny generator prądu przemiennego napędzany prądem stałym, który napędza silnik.

Dzięki temu tworzymy całkowicie nową, czystą krzywą sinusoidalną. Gwarantuje to bardzo czystą moc, co skutkuje zwiększoną stabilnością prędkości.



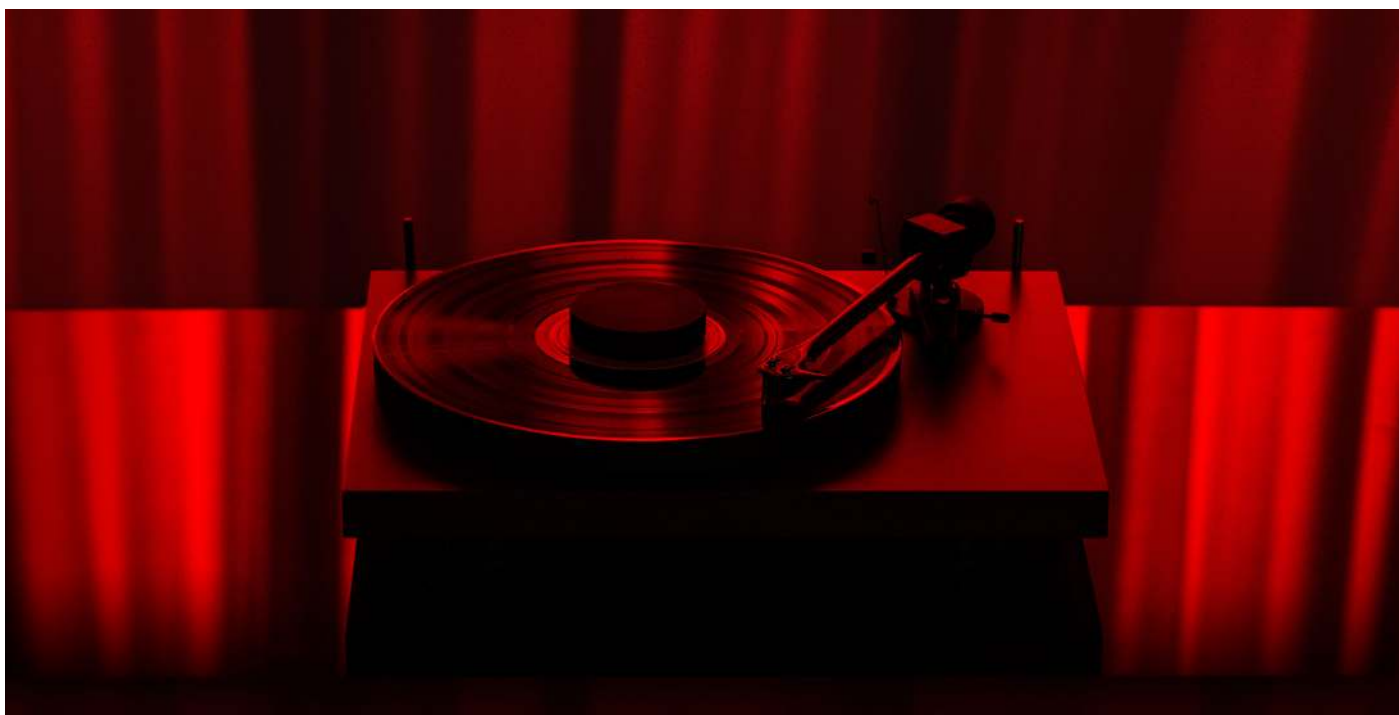
## Podnieś jakość toru analogowego

Do toru gramofonowego niezbędne jest czyste i stabilne zasilanie. Dołączony zasilacz to już dobra baza, ale chcemy pójść dalej.

**Power Box S3 Phono** zapewnia zasilanie gramofonu, a także przedwzmacniacza gramofonowego. Jego dwa wyjścia zostały specjalnie zaprojektowane do zasilania gramofonów i przedwzmacniaczy gramofonowych Pro-Ject.

Zaawansowana filtracja prądu stałego może mieć dramatyczny wpływ na jakość dźwięku.

Oprócz ulepszeń dźwięku, Power Box S3 Phono oferuje swoim użytkownikom również rozwiązanie okablowania, unikając plątania zasilaczy i kabli.





High Gloss Black



High Gloss Red



High Gloss White



Satin Black



Satin Wine Red



Satin White



Satin Fir Green



Satin Golden Yellow



Satin Steel Blue



zawiera pokrywę w zestawie

Real Wood Walnut