

Pro-Ject Xtension 10 Evo Cadenza Black Gramofon Salon Poznań



Cena: 24 490 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Czerwony, Oliwkowy, Mahoń, Biały, Czarny

Important Properties

Product Description

Gramofon Pro-Ject Xtension 10 Evo Cadenza Black

Xtension 10 Evolution jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich, którzy poszukują wyjątkowej jakości standardowego modelu Xtension w bardziej kompaktowych rozmiarach. Konstrukcja zawiera ponad 20-letnie doświadczenie w projektowaniu gramofonów. Baza gramofonu jest wykonana z MDF i dociążona jest metalowym balastem. Całość stoi na magnetycznych nóżkach, co idealnie wpływa na eliminację zakłóceń mechanicznych podłoża. Cały gramofon ma masę 22kg, z czego prawie 6 kg to matalerz. Ten dodatkowo posiada wewnętrzne tłumienie wykonane z Sorbothanu. Talerz pokryty jest warstwą winylu (sprasowane płyty winylowe) i posiada masywny docisk. Całość umieszczono na odwróconym łożysku z kulką ceramiczną, są tutaj obecne również pierścienie ferrytowe, które przeciwdziałając sobie, tworzą efekt poduszki magnetycznej. Xtension wyposażony jest w 10-calowe ramię z serii Evolution, które od bazy odizolowane jest warstwą Sorbothanu. W zestawie dołączone są cztery przeciwwagi, zatem można ramię uzbroić we wkładki o masie od 4 do 14g. Gramofon posiada pokrywę z regulowanymi zawiasami.

Główne cechy:

- Ciężki - 22 kg gramofon z napędem paskowym
- Dociążona baza gramofonu
- Precyzyjnie zbalansowany talerz gramofonu
- Odwrócone łożysko z kulką ceramiczną oraz poduszką magnetyczną
- Ciężki docisk płyty
- Ekstremalnie niski rezonans naturalny
- Perfekcyjne od sprzężenie za pomocą nóżek magnetycznych
- Elektroniczna regulacja obrotów 33/45/78
- Ramię z włókien węglowych 10cc Evolution
- Odwrócone łożyska ramienia (ABEC 7)
- Wkładka Cadenza Black

Specyfikacja:

- Prędkość obrotowa 33, 45 (el. Zmiana)
- Napęd Paskowy
- Rumble -73db

- Talerz 300 mm z matą z winylu (5,7kg)
- Łożysko Odwrócone, z kulką ceramiczną
- Efektywna długość ramienia 254 mm
- Overhang 16 mm
- Efektywna masa ramienia 8,5g
- Przeciwwaga dla wkładek o masie 4-14g
- Zakres siły nacisku 10 – 30mn
- Załączone akcesoria Zasilacz, pokrywa
- Pobór mocy 4 w maks
- Wymiary 480 x 235 x 400mm (SxWxG)
- Masa 22 kg