

MoFi Electronics Fender + mofi PrecisionDeck+ Gramofon Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 17 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Typ napędu: Paskowy

Prędkości obrotowe (rpm): , 33, 45

OPIS PRODUKTU

Gramofon Analogowy MoFi Electronics Fender + mofi PrecisionDeck+

MoFi Electronics w połączeniu z firmą Fender, wprowadza do swojej oferty limitowaną edycję (1000 sztuk) gramofonu analogowego PrecisionDeck z plintą w trzykolorowym wykończeniu „sunburst” znanym z gitar Stratocaster, Telecaster i Precision Bass.

PrecisionDeck + Fender

Mofi-fender

Nie ma nic wspanialszego niż słuchanie nagrań ukochanych wykonawców odtwarzanych z płyty winylowej przez wysokiej klasy gramofon MoFi. Z drugiej strony wielu artystów wszechczasów tworzyło muzykę używając instrumentów legendarnej firmy Fender. Należą do nich: Jimi Hendrix, Bruce Springsteen, David Gilmour, Stevie Ray Vaughan, Eric Clapton, Jeff Beck, Pete Townshend, George Harrison, Mark Knopfler, Keith Richards, Robbie Robertson, Steve Cropper, Joe Strummer, Bill Frisell, Waylon Jennings, Muddy Waters, Donald „Duck” Dunn, Sting, Carol Kaye, Pino Palladino, George Porter Jr. i wielu wielu innych. Bezprecedensowe połączenie ducha obu tych firm zaowocowało powstaniem gramofonu MoFi PrecisionDeck + Fender.

Ręczny proces malowania

Opracowana i wytworzona ręcznie w USA limitowana edycja ma cechy charakterystyczne dla obu amerykańskich firm. Wizualnie zachwyca charakterystyczny i kultowy trzykolorowy wzór malowania „sunburst”, który wywodzi się z wczesnych lat pięćdziesiątych i pojawia się na deskach modeli Fender: Precision Bass, Stratocaster i Telecaster. Każdy PrecisionDeck przechodzi dokładnie ten sam proces ręcznego malowania, który Fender stosuje w swojej fabryce Custom Shop dla swoich wielbionych cztero- i sześciostunowych instrumentów. Każdy gramofon posiada indywidualny numer naniesiony na tabliczkę przypominającą tę, które znajdują się na gitarach. Dźwiękowo PrecisionDeck jest przykładem audiofilskiej klasy w każdym calu, z wiernym odtwarzaniem płyt winylowych, nie dokładając przy tym nic od siebie.

Zanim pierwsza w pełni produkcyjna gitara elektryczna opuściła jego fabrykę, Leo Fender marzył o zaprojektowaniu innego instrumentu: wysokiej klasy gramofonu, który wypełniłby domy ludzi dźwiękiem czystej, szczegółowej, naturalnej, żywej muzyki. Sporządził nawet plany, otrzymał patent, do którego prawa sprzedał w 1945 za 5000 dolarów. Bez wątpienia widział podobieństwo między przystawkami gitarowymi, a wkładkami gramofonowymi. Teraz, ponad 75 lat później, Mobile Fidelity Electronics i Fender Corporation sprawiają, że analogowa wizja pioniera wynalazcy staje się uderzającą rzeczywistością.

Plinta wykonana z jesionu bagiennego

Każda plinta stosowana w PrecisionDeck jest wykonana z jesionu bagiennego i wytwarzana, frezowana i wykańczana przez Fendera. Jednak w przeciwieństwie do gitar, gramofony nie mogą rezonować. Aby upewnić się, że takie problemy nie wystąpią, firma Mobile Fidelity Electronics zwróciła się do eksperta od akustyki Mike'a Latvisa z firmy Harmonic Resolution Systems. Jego genialne rozwiązanie to: punkty mocowania i nacięcia antyrezonansowe na spodzie cokołu gwarantujące bardzo niski rezonans plinty. Wykonywane są one jeszcze przed wysłaniem do obróbki przez specjalistów z Fendera. Gotowy gramofon waży 25,5 kg, a wiadomo że znaczną część jego wagi stanowi plinta i jest konstrukcyjnie oparty na wielokrotnie nagradzanym UltraDeck'u. Zgodnie ze swoją nazwą, każdy PrecisionDeck jest perfekcyjnie zbudowany i drobiazgowo przetestowany, co zapewnia optymalną wydajność urządzenia zaraz po wyjęciu go z pudełka. Wyposażony jest w 10-calowe ramię z wkładką MasterTracker, talerz z Delrinu o grubości 33mm, okablowanie zrealizowane przy pomocy przewodów firmy Cardas, a opiera się antyrezonansowych stopach opracowanych przez firmę HRS.

Dane techniczne:

- Silnik:
 - 300 RPM AC Synchroniczny
- Prędkości:
 - 33 1/3 OBR/MIN, 45.0 OBR/MIN
- Talerz:
 - 6.8 lb Delrin
- Wow & Flutter:
 - 0.017% - 0.025%
- Stosunek sygnał-szum:
 - 74dB
- Wymagania dotyczące zasilania:
 - 120V 60Hz, 220-230V 50Hz, 100V 50Hz
- Pobór mocy:
 - < 5W
- Wymiary [cm]:
 - 52.7 x 15.24 x 39.4
- Waga:
 - 11,57 kg
- Ramię:
 - Typ: 10" prosty aluminiowy, łożysko kardanowe
- Zwis:
 - 0.71" (18mm)
- Kąt przesunięcia:
 - 22.8° (+/- 2° regulowane)
- Zakres wagi wkładki:
 - 5g - 10g