

MoFi Electronics UltraDeck+ M Gramofon Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 65 082 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Wkładka: MasterTracker

Tryb sterowania: Manualny

Typ wkładki: , MM

Typ napędu: Paskowy

Prędkości obrotowe (rpm): , 33, 45

Przedwzmacniacz gramofonowy: Brak

DAC USB: , Nie

POPIS VÝROBKŮ

Gramofon Analogowy MoFi Electronics UltraDeck+ M

Gramofon dla bardziej zaawansowanych miłośników muzyki. Strojony przez tych samych ludzi odpowiedzialnych za genialne brzmienie remasterów Mobile Fidelity. Strojony przez tych samych ludzi odpowiedzialnych za genialne brzmienie remasterów Mobile Fidelity.

UltraDeck wykorzystuje obudowę o konstrukcji kanapkowej składa się z aluminium, specjalnie dobieranego polimeru oraz MDFu. Ma nie tylko zapewniać doskonałą izolację od wibracji, ale również usztywniać całość konstrukcji.

Ulepszone 10" ramię gramofonowe wyposażono w szafirowe łożyska. Pozwala ono na dokładną regulację wszystkich

ustawień, w tym między innymi wysokości (VTA) oraz azymutu. Sygnał prowadzony jest wysokiej klasy przewodami sygnałowymi firmy Cardas o konstrukcji typu 'Solid Core' wykonanymi z miedzi OCC zapewniając doskonałe przewodzenie delikatnego sygnału z wkładki gramofonowej.

Całość uzupełniają nóżki tłumiące wibracje zaprojektowane specjalnie do naszego gramofonu przez specjalistów z HRS.

Gramofon z tej oferty dostępny jest z wkładką MoFi MasterTracker.

IZOLOWANY SILNIK

Izolowany silnik synchroniczny prądu zmiennego o prędkości 300 RPM zapewnia precyzję i energię w muzyce. Wykonane z Delrinu® koło pasowe posiada wgłębienia dla prędkości 33 1/3 oraz 45 obrotów na minutę. Większość wibracji jest eliminowana przez przemyślane rozwiązanie elastycznego zawieszenia, izolując talerz gramofonu od zakłóceń.

RAMIĘ GRAMOFONOWE STUDIO

Zaprojektowane i wyprodukowane w USA, 10" ramię gramofonowe wykorzystuje mistrzowsko wykonane łożyska zapewniające minimalne opory w planie horyzontalnym i wertykalnym. Okablowanie wewnętrzne od specjalistów z Cardas Audio zachowuje sygnał wolny od zakłóceń od główki ramienia do wysokiej klasy połączeń wyjść RCA.

WARSTWOWA BUDOWA PLINTY

UltraDeck wykorzystuje plintę zbudowaną z MDF łączoną z trzema aluminiowymi płytami, zapewniającymi lepszą stabilność, większą masę oraz minimalizację wpływu obudowy na pracę pozostałych elementów gramofonu. Satynowo wykończona struktura jest miła w dotyku zapewniając komfort podczas codziennego korzystania.

ANTYWIBRACYJNE STOPY HRS

Jakiegolwiek wibracje igły które nie pochodzą z rowka na płycie są zniekształceniami które zamazują prawidłowy obraz muzyki. Opracowane z zespołem Harmonic Resolution Systems, światowym liderem w tłumieniu wibracji w systemach a/v, specjalne stopy izolują nasz gramofon od zewnętrznych wibracji.

33 MM TALERZ Z DELRINU®

Delrin® jest polimerem następnej generacji opracowanym przez koncern chemiczny Dupont. W świecie audio ważna jest dla nas jego struktura krystaliczna, przypominająca właściwości płyty winylowej, będąc idealnym materiałem na talerz który odprowadza wibracje trzymając je z dala od igły.

ODWRÓCONE ŁOŻYSKO

Nasze odwrócone łożysko zostało zaprojektowane z myślą o wyjątkowo cichej, precyzyjnej pracy. Wykonane ze stali nierdzewnej, brązu oraz szafiru - materiałów często spotykanych w dużo droższych konstrukcjach zapewnia lata wysokiej jakości odtwarzania.

WKŁADKA MOFI MASTERTRACKER

Topowy model wkładek MoFi, wykorzystuje ulepszony generator z cewkami z miedzi POCC. Obudowa wykonana z aluminium lotniczego.

SPECYFIKACJA GRAMOFONU

Silnik:
Synchroniczny AC 300 RPM

Prędkości:
33 1/3 oraz 45 obrotów / minutę

Talerz:
Wykonany z Delrinu®, masa 3.1 kg

Wow & Flutter:
0.017% – 0.025%

Stosunek sygnału do szumu:
74 dB

Zużycie prądu:
< 5W

Wymiary:
50,0 x 15,5 x 36,5 cm

Waga:
10.5 kg

SPECYFIKACJA RAMIENIA

Typ:
ramię proste o długości 10"

Overhang:
18 mm

Offset Angle:
22.8° (+/- 2° do ustawienia)

Masa efektywna:
35 g

Zalecana waga wkładki:
5 g – 10 g

SPECYFIKACJA WKŁADKI

Typ: Moving Magnet (MM)

Szlif: Micro Linear 0.12 x 0.12 mil

Wspornik: Aluminiowy

Zakres pracy: 20 - 25 000 Hz

Separacja kanałów: 28 dB (1 kHz)

Nacisk: 1.6-2.0 g (1.8 g rekomendowane)

Zalecane obciążenie: 47 kΩ

Poziom wyjściowy: 4.0 mV

Równowaga kanałów: 1.0 dB (1 kHz)

Kąt odczytu: 20 stopni

Oslona igły: Tak