

MoFi Electronics Foundation StudioDeck+ Gramofon Analogowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 999 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 Foundation StudioDeck+

Firma MoFi wprowadza do swojej oferty nowe gramofony StudioDeck Foundation i StudioDeck Foundation + . Oba modele mają konstrukcję opartą na sprawdzonym i świetnie przyjętym przez rynek gramofonie StudioDeck. W nowych modelach zastosowano izolacyjne nóżki, posiadające możliwość regulacji, oraz zrezygnowano z osłony przeciwpylowej. Wersja StudioDeck Foundation + wyposażony jest w skalibrowaną wkładkę StudioTracker.

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 elastyczne zawieszenie, izolując talerz gramofonu od zakłóceń.

Ramię Gramofonowe Studio

Zaprojektowane i wyprodukowane w USA, 10" ramię gramofonowe wykonano z aluminium zapewniając idealną harmonię pomiędzy wytrzymałością a minimalizacją błędów kątownego odczytu, pozwalając usłyszeć tylko to co zapisano na płycie. Umożliwia ustawienie nacisku, azymutu, VTA oraz anti-skatingu.

Warstwowa Budowa Plinty

StudioDeck wykorzystują plintę zbudowaną z MDF łączoną z aluminiowymi płytami, zapewniającymi lepszą stabilność, większą masę oraz minimalizację wpływu obudowy na pracę pozostałych elementów gramofonu.

19 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 teflonu - materiałów często spotykanych w dużo droższych konstrukcjach zapewnia lata wysokiej jakości odtwarzania.

Dane techniczne:

- Silnik:
 - Synchroniczny AC 300 RPM
- Prędkości:
 - 33 1/3 oraz 45 obrotów / minutę
- Talerz:
 - Wykonany z Delrinu®, masa 1.75 kg
- Wow & Flutter:
 - 0.017% – 0.025%
- Stosunek sygnału do szumu:
 - 72 dB
- Zużycie prądu:
 - < 5W
- Wymiary:
 - 50,0 x 13,5 x 36,5 cm
- Waga:
 - 8.70 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