

Ortofon VNL Trix Wkładka Gramofonowa MM Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 327 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

Typ wkładki: MM

POPIS VÝROBKŮ

Wkładka Gramofonowa MM Ortofon VNL Trix

VNL TRIX to nowa propozycja Ortofon, która rozszerza kultową serię VNL o model stworzony z myślą o maksymalnej wydajności scenicznej i wymagających DJ-ach. Konstrukcja została zaprojektowana tak, aby łączyć wysoką odporność mechaniczną z precyzyjnym i stabilnym prowadzeniem igły, nawet podczas intensywnych występów.

Konstrukcja i wytrzymałość

Model został wyposażony w sferyczną igłę osadzoną na sztywnym aluminiowym wsporniku oraz autorskie zawieszenie gumowe Ortofon. Taka budowa zwiększa odporność na uderzenia i zapewnia stabilną pracę nawet w wymagających warunkach scenicznych. Fluorescencyjny biały kolor igły ułatwia szybkie ustawienie punktu odtwarzania w słabym oświetleniu.

Brzmienie i poziom wyjściowy

Wkładka generuje bardzo wysoki poziom sygnału, co przekłada się na mocne, dynamiczne i wyraźne brzmienie. VNL TRIX oferuje czystą reprodukcję dźwięku, zachowując jednocześnie energię potrzebną do pracy w klubach, na festiwalach i podczas występów DJ-skich o dużej intensywności.

Precyzja i stabilność pracy

Dzięki wysokiej zdolności śledzenia rowka wkładka pozostaje stabilna nawet przy agresywnych technikach, takich jak scratchowanie czy back-cueing. Konstrukcja minimalizuje ryzyko przeskoków igły, zapewniając spójne i przewidywalne odtwarzanie.

Widoczność i ergonomia pracy

Fluorescencyjna igła świecąca w świetle UV znacząco poprawia widoczność punktu styku z płytą. Ułatwia to szybkie cueingowanie i precyzyjne ustawianie tracków nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Dane techniczne:

- Napięcie wyjściowe przy 1 kHz, 5 cm/s:
 - 10 mV
- Zdolność śledzenia przy 315 Hz:
 - 100 μm
- Materiał wspornika:
 - Aluminium
- Typ igły:
 - Sferyczna
- Promień końcówki igły:
 - R 18 μm
- Zawieszenie igły:
 - Ekskluzywne rozwiązanie Ortofon
- Układ cewek:
 - Cztery cewki
- Materiał drutu cewki:
 - OFC
- Separacja kanałów przy 1 kHz:
 - 22 dB
- Pasmo przenoszenia 20 Hz - 20 kHz:
 - ± 3 dB
- Dynamiczna podatność boczna:
 - 12 $\mu\text{m/mN}$
- Zalecana siła nacisku:
 - 4,0 g
- Waga wkładki:
 - 7 g
- Kolor wkładki:
 - Czarny
- Kolor igły:
 - Biały
- Wymienna igła:
 - Stylus VNL TRIX