

# Ortofon VNL Trix Wkładka Gramofonowa MM Salon Poznań



Cena: 409 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

## Important Properties

Typ wkładki: MM

## Product Description

### 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  $\mu\text{m}$
- Materiał wspornika:
  - Aluminium
- Typ igły:
  - Sferyczna
- Promień końcówki igły:
  - R 18  $\mu\text{m}$
- 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:
  - $\pm 3$  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