

Hana ML Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań Wrocław



Cena: 29 526 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Typ wkładki: , MC

POPIS VÝROBKŮ

Wkładka Gramofonowa MC Hana ML

Hana ML to wkładka typu Moving Coil, która rozwija fundamenty głośno cenionego brzmienia Hana, oferując dalszą ewolucję jakości „Brilliant and Gorgeous”, która zyskała międzynarodowe uznanie. Dzięki zaawansowanej konstrukcji, Hana ML dąży do osiągnięcia przystępnej perfekcji, oferując audiophilom wyjątkowe doznania dźwiękowe w atrakcyjnej cenie.

M Series Nude Microline Stylus

Wkładka M Series wyposażona jest w Nude Microline stylus, który dokładniej odwzorowuje ostrze tnące, idealnie wpasowując się w rowek płyty winylowej. Ulepsza to śledzenie, pozwalając uchwycić najdelikatniejsze detale muzyczne, poprawiając częstotliwości, stereofonię i rozdzielczość, co skutkuje bardziej dynamicznym i immersyjnym doświadczeniem dźwiękowym.

Wysoka Czystość Miedzianego Drutu – Optymalizacja Wydajności

Cewka w nowym generatorze o niskiej impedancji Hana ML, tym samym co w Hana Umami Blue, jest nawinięta na miedzianym drucie o wysokiej czystości. Dzięki nowemu generatorowi, wkładka zapewnia lepszą współpracę z szeroką gamą przedwzmacniaczy, optymalizując wydajność i dostarczając wyjątkową jakość dźwięku.

Obudowa z Delrin© – Zaawansowane Materiały dla Lepszego Tłumienia

Korpus wkładki M Series wykonany jest z Delrin©, wysokotechnologicznego polimeru, który poprawia właściwości mechaniczne, zapewniając lepsze tłumienie rezonansów. To umożliwi uzyskanie bogatszego dźwięku z większą ilością detali niskiego poziomu oraz szerszym zakresem dynamiki.

Obróbka Kriogeniczna – Unikalna Technologia dla Wyższej Jakości Dźwięku

Hana ML korzysta z obróbki kriogenicznej, czyli zimnego wyżarzania w temperaturze bliskiej zeru absolutnemu, co pozwala na restrukturyzację metali na poziomie molekularnym. Ta technika jest szczególnie ważna dla magnetycznego obwodu

elektro-motorycznego oparty na magnesach Alnico. Poddane obróbce kriogenicznej są przedni rdzeń oraz centralne i tylne komponenty, co skutkuje bardziej precyzyjnym polem magnetycznym i lepszą liniowością oraz jakością dźwięku.

Dane techniczne:

- Szlif igły:
 - Nude Microline
- Wspornik:
 - aluminium
- Magnes:
 - Alnico
- Materiał cewki:
 - czysta miedź
- Obudowa/baza:
 - POM (Delrin®)/mosiądz
- Napięcie wyjściowe:
 - 0.4mV/1 kHz
- Nacisk igły:
 - 2 g
- Śledzenie ścieżki:
 - 70 μm/2 g
- Separacja między kanałami:
 - 30dB/1kHz
- Podatność:
 - 10×10^{-6} cm/dyne
- Pasmo przenoszenia:
 - 12-45000 Hz
- Impedancja:
 - 8 Ω/1 kHz
- Sugerowana impedancja obciążenia:
 - 100kΩ
- Waga wkładki:
 - 9.5 g
- Kolor obudowy:
 - Black