

Hana SL MK2 Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań Wrocław



Cena: [Zapytaj o cenę](#)

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Szlif igły: Nude
Shibata

Typ wkładki: , MC

POPIS VÝROBKŮ

Wkładka Gramofonowa MC Hana SL MK2

Hana SL Mk II to nowa, ulepszona wersja bestsellerowej serii wkładek gramofonowych Hana S, oferująca jeszcze lepszą jakość dźwięku i wartość w swojej klasie cenowej. Nowy stożkowy wspornik aluminiowy o zwiększonej sztywności zapewnia wyjątkowe przeniesienie modulacji rowka płyty winylowej do generatora wkładki, co skutkuje znaczącą poprawą przejrzystości i precyzji odtwarzanego dźwięku.

Wkładka Hana SL Mk II wykorzystuje wiele zaawansowanych technologii i materiałów znanych z wyższych modeli Hana, co pozwala uzyskać charakterystyczny dla marki dźwięk "brilliant and gorgeous". Kluczowe komponenty, takie jak jarzmo, nabiegunniki i połączone piny zaciskowe, zostały poddane obróbce kriogenicznej, co przekłada się na bardziej naturalne brzmienie.

Nowa, ulepszona obudowa wkładki, wzorowana na serii Hana M, została pokryta matową farbą Soft Feel Black na bazie żywicy elastomerowej, co minimalizuje rezonanse. Mosiężna nasadka oraz zintegrowane gwintowane mocowania zapewniają lepsze połączenie z ramieniem gramofonowym, co poprawia jakość basu i dynamiki oraz zwiększa kompatybilność z szerszą gamą ramion.

Generator SL Mk II, stosowany także w modelach Umami Blue i ML, wykorzystuje magnes Alnico oraz cewkę poprzeczną z drutu miedzianego o wysokiej czystości (30 mikronów) i impedancji 8Ω. Takie rozwiązanie poprawia stosunek sygnału do szumu, zmniejsza masę ruchomą oraz zwiększa zdolność śledzenia rowka, optymalizując wydajność dla szerokiego zakresu przedwzmacniaczy gramofonowych.

Dane techniczne:

- Szlif igły:

- Shibata
- Wspornik:
 - Stożkowe aluminium
- Napięcie wyjściowe:
 - 0.4mV/1kHz
- Balans kanałów:
 - <1.5 dB/1 kHz
- Nacisk igły:
 - 2g
- Śledzenie ścieżki:
 - 70 μm/2g
- Separacja kanałów:
 - 28dB/1kHz
- Pasmo przenoszenia:
 - 15 - 32 000 Hz
- Impedancja:
 - 8 Ohm/1kHz
- Sugerowana impedancja obciążenia:
 - >80 Ohm
- Waga:
 - 8.6g
- Kolor obudowy:
 - Czarny