

HANA UMAMI BLUE Audiofilska Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań Wrocław



Cena: 59 606 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Niebieski

VLASTNOSTI

Typ wkładki: , MC

POPIS VÝROBKŮ

Wkładka Gramofonowa MC HANA Umami Blue

Wkładka gramofonowa UMAMI BLUE to zaawansowana wkładka typu Moving Coil (MC) z ruchomą cewką, zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających audiofilach. Jej unikalna konstrukcja łączy klasyczne japońskie techniki z nowoczesną inżynierią dźwięku, co sprawia, że dźwięk odtwarzany przez UMAMI BLUE jest wyjątkowo klarowny, pełen detali i głębi. Producent zapewnia, że wkładka oferuje wspaniałą jakość dźwięku dzięki połączeniu najlepszych materiałów oraz precyzyjnego ręcznego montażu, wykonanego przez japońską firmę ExcelSound.

Innowacyjna Konstrukcja Korpusu Auricle™ i Wyjątkowe Materiały

Wkładka UMAMI BLUE wyróżnia się unikalną konstrukcją korpusu Auricle™, wykonanym z Duraluminium przy użyciu precyzyjnej obróbki CNC. Taki materiał, znany z lekkich, ale wytrzymałych właściwości, zapewnia wyjątkową trwałość i stabilność wkładki. Warto podkreślić, że korpus Auricle™ to charakterystyczny znak dla całej serii wkładek UMAMI, która charakteryzuje się eleganckim, nowoczesnym designem.

Wkładka dzieli również kluczowe elementy konstrukcyjne z modelem UMAMI RED, jak naturalny diament o szlifie Microline Nude, który jest precyzyjnie wklejony do wysięgnika z Boron. Taki zestaw materiałów wpływa na doskonałą jakość dźwięku i precyzyjne śledzenie ścieżki.

Zaawansowany Generator i Precyzyjne Wykonanie

UMAMI BLUE wyposażona jest w generator oparty na magnesach Alnico, pochodzący z renomowanego modelu Hana ML, co gwarantuje wysoki poziom precyzji i stabilności dźwięku. Wszystkie metalowe elementy wkładki zostały poddane obróbce kriogenicznej, co zapewnia uporządkowanie struktury krystalicznej metalu, zwiększając tym samym jej trwałość i jakość sygnału.

Dane techniczne

- Szlif igły:
 - Microline Nude Diamond
- Wspornik:
 - Boron
- Magnes:
 - Permalloy, ALNICO
- Materiał cewki:
 - Miedź o wysokiej czystości
- Obudowa/baza:
 - Duralumin (A7075)
- Napięcie wyjściowe:
 - 0.4mV/1 kHz
- Nacisk igły:
 - 2 g
- Śledzenie ścieżki:
 - 70µm/2g
- Separacja między kanałami:
 - 30dB/1kHz
- Podatność:
 - 10×10^{-6} cm/dyne (10Hz)
- Pasmo przenoszenia:
 - 15-50 000 Hz
- Impedancja:
 - 8 Ω/1 kHz
- Sugerowana impedancja obciążenia:
 - 80Ω
- Waga wkładki:
 - 10,8g
- Kolor obudowy:
 - Niebieski, połysk