

HANA UMAMI RED Audiofilska Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań



Cena: 15 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czerwony

Important Properties

Typ wkładki: , MC

Product Description

Audiofilska Wkładka Gramofonowa MC HANA-UMAMI RED

Umami Sound oznacza wspaniały smak w muzyce.

Ręcznie budowana wkładka MC HANA-Umami Red jest uosobieniem Umami, które zostało oficjalnie zdefiniowane w 1908 roku przez japońskiego chemika Kikunae Ikeda jako bardzo przyjemny lub pyszny smak w pałecie, efekt synergiczny skutkujący wyższą intensywnością smaku.

Główny projektant wkładek Hany, Masao Okada podczas tworzenia wkładki HANA-Umami RED MC zastosował właśnie tę koncepcję, łącząc genialne materiały i klasyczne japońskie techniki z nowoczesną inżynierią dźwięku.

Elementy wkładki są poddawane obróbce kriogenicznej, system posiada magnes samarowo-kobaltowy, cewkę wykonano z miedzi o wysokiej czystości. Impedancja wewnętrzna wkładki wynosi 6Ω , na wyjściu otrzymujemy sygnał o napięciu 0,4mV. Igła o szlifie Nude Mocoline posiada wspornik z Boronu. Zastosowanie takiego rozwiązania skutkuje wyjątkowym odwzorowaniem najdelikatniejszych muzycznych niuansów zawartych na płycie winylowej

Korpus Umami Red jest wykonany ze stopu aluminium A7075 z ekskluzywną konstrukcją korpusu Auricle™, wkładem z drewna hebanowego i gwintowanymi otworami montażowymi.

Wszystkie główne części HANA-Umami Red są produkowane we własnym zakresie przez Excel Sound, gdzie wysoko wykwalifikowani rzemieślnicy umiejętnie montują każdy układ. Główny projektant pan Okada wnosi do tego projektu ponad 50 lat doświadczenia, umiejętnie stosując koncepcję synergii Umami w projekcie HANA-Umami Red aby oddać zmysły muzyce.

Dane techniczne

KORPUS WKŁADKI
Duralumin (A7075)

WYKOŃCZENIE KORPUSU
Lakier Urushi, czerwony, połysk

SZLIF IGŁY
Microline Nude Diamond

WSPORNIK
Boron

FORMER CEWKI
Parmalloy

KSZTAŁT FORMERA
kwadrat

PINY WKŁADKI
24k złoto

CEWKA
Miedź o wysokiej czystości

IMPEDANCJA WEWNĘTRZNA
6Ω

NAPIĘCIE WYJŚCIOWE
0,4mV

IMPEDANCJA OBCIĄŻENIA
> 60Ω

PASMO PRZENOSZENIA
15-50 000 Hz

NIEZRÓWNOWAŻENIE KANAŁÓW
0,5dB/1kHz

SEPARACJA MIĘDZY KANAŁAMI
30dB/

NACISK IGŁY
2g

ŚLEDZENIE ROWKA
70μm/2g

PODATNOŚĆ
10 x 10(-6) cm/dyne (100Hz)

MASA WKŁADKI
10,5g