

# Soundsmith Paua MkII Wkładka Gramofonowa Salon Poznań



Cena: 20 170 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

## Important Properties

## Product Description

### Wkładka Gramofonowa Soundsmith Paua MkII

Nowa wkładka Paua MkII została przyozdobiona muszlą ślimaka morskiego o tej samej nazwie, aby przypominać nam o pięknie dźwięków otaczającego nas świata. Symbolizuje ona również uzdrawiającą siłę natury. Paua MkII jest jedną z najbardziej uznanych topowych wkładek od Soundsmith, charakteryzujących się niskim poziomem wyjściowym. Wkładka otrzymała liczne nagrody, włącznie z nagrodą prestiżowego magazynu The Absolute Sound w roku 2015 i cieszy się bardzo dobrą opinią klientów oraz recenzentów na całym świecie.

Paua MkII posiada niezwykle niską wewnętrzną masę ruchomą, a w jej konstrukcji wykorzystano na nowo opracowany wspornik teleskopowy ze specjalnego stopu aluminium oraz polerowaną igłę ze szlifem liniowym o niskiej masie. Wkładka wnosi unikalne ciepło i gładkość brzmienia do każdego systemu analogowego, nie pomijając przy tym szczegółów i detali nagrania.

Paua MkII osiąga nowy poziom kontroli trzpienia i jego jakości działania, co potwierdzają niezwykle wysokie parametry pomiaru separacji kanałów. Tworząc wkładkę Paua MkII, Soundsmith wykonał prawdziwe dzieło sztuki, które działa w niedościgniony i wysublimowany sposób. Każda z nich jest ręcznie wykonana przez Petera Ledermann - Made in USA.

### Nautilus

Wkładka Nautilus jest wersją wkładki Paua Mk II, która charakteryzuje się średnim poziomem wyjściowym. Wszystkie pozostałe parametry techniczne są takie same, jak dla wkładki Paua MkII.

---

## Specyfikacja Techniczna:

### PAUA MK II

- Napięcie wyjściowe: 0.4 mV
- Zalecane obciążenie wkładki:  $\geq 470 \Omega$
- Igła: Szlif liniowy, Nude, 0.100mm SQ, Selekcyjowana
- Promień krzywizny: Nude, Szlif liniowy
- Wspornik: Teleskopowy, ze stopu aluminium

- Zalecana siła nacisku: 1.7 do 1.9 g
- Efektywna masa końcówki: 0.30 mg
- Podatność: 10  $\mu\text{m/mN}$  (niska)
- Pasma przenoszenia: 20-20,000 Hz  $\pm$  1.0 dB
- Separacja kanałów (tylko wersja stereo):
  - 1000 Hz >34 dB
  - 50-15,000 Hz >25 dB
- Balans kanałów: <0.5 dB (Stereo), <1.0 dB (Mono)
- Waga: 10.25 g

## NAUTILUS

- Napięcie wyjściowe: 1.1 mV
- Zalecane obciążenie wkładki:  $\geq$  1.5 k $\Omega$
- Igła: Szlif liniowy, Nude, 0.100mm SQ, Selekcjonowana
- Promień krzywizny: Nude, Szlif liniowy
- Wspornik: Teleskopowy, ze stopu aluminium
- Zalecana siła nacisku: 1.7 do 1.9 g
- Efektywna masa końcówki: 0.30 mg
- Podatność: 10  $\mu\text{m/mN}$  (niska)
- Pasma przenoszenia: 20-20,000 Hz  $\pm$  1.0 dB
- Separacja kanałów (tylko wersja stereo):
  - 1000 Hz >34 dB
  - 50-15,000 Hz >25 dB
- Balans kanałów: <0.5 dB (Stereo), <1.0 dB (Mono)
- Waga: 10.25 g