

## Soundsmith Zephyr MIMC Star Wkładka Gramofonowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 090 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

## Wkładka Gramofonowa Soundsmith Zephyr MIMC Star

W związku z dużym zainteresowaniem ze strony użytkowników, Soundsmith zdecydował się wprowadzić do swojej oferty produkt przystosowany do współpracy z przedwzmacniaczami MC.

Wkładka Zephyr MIMC (Moving Iron for Moving Coil Preamps – Wkładka z ruchomym rdzeniem przystosowana do współpracy z przedwzmacniaczami MC), jest wkładką o niskim poziomie wyjściowym, przeznaczoną dla użytkowników przedwzmacniaczy o wysokiej mocy. Inną, wcześniejszą wersję tej samej wkładki stanowi Zephyr II, jednak jest ona wkładką o wysokim poziomie wyjściowym.

Konstrukcję wkładki Zephyr MIMC oparto na ogólnie uznanym projekcie wkładki Sussurro, dzięki czemu zachowuje ona zasadnicze cechy dźwiękowe tej ostatniej, jednak są one dostępne w znacznie niższej cenie. Wkładka będzie doskonale sprawdzała się zarówno w przypadku ramion typu unipivot, jak i ramion o zawieszeniu przegubowym

Wymieniając właściwości dźwiękowe Zephyr'a, z pewnością należy wspomnieć o wyrównanej charakterystyce pasma, zdolności do ukazania dynamicznych odcieni, a także o znakomitej prezentacji detali nagrania. Wkładka jest w stanie zadziwić jakością dźwięku nawet najbardziej zagorzałych zwolenników winylowego grania.

---

### Specyfikacja Techniczna:

- Igła: Szlif liniowy, Nude, Niska masa własna, selekcyonowana
- Promień krzywizny: 6 x 17 µm
- Wspornik: Obrobiony laserowo szafir
- Zalecana siła nacisku: 1.8 do 2.2 g
- Efektywna masa końcówki: 0.32 mg
- Podatność: 10 µm/mN (niska)
- Pasma przenoszenia: 15-45,000 Hz ± 2.0 dB
- Separacja kanałów (tylko wersja stereo):
  - 1000 Hz >32 dB
  - 50-15,000 Hz >25 dB
- Balans kanałów:
  - <1.0 dB (Stereo)

- <0.5 dB (Dual Mono przy optymalnym ustawieniu VTF)
- Napięcie wyjściowe: 0.4 mV
- Zalecane obciążenie wkładki:  $\geq 470 \Omega$
- Waga: 10.27 g