

Soundsmith Aida MkII ES Wkładka Gramofonowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 090 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Niebieski

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wkładka Gramofonowa Soundsmith Aida MkII ES

Wkładka Soundsmith Aida (wcześniej model SMMC1) jest wkładką, która została przez magazyn Stereophile zakwalifikowana jako urządzenie klasy „A”. Jest to grupa sprzętu określana mianem „price is no object”, czyli cena nie gra roli. W jakim miejscu tabeli cenowej tego rodzaju wkładek znajduje się Aida? Na samym dole. Żadna inna wkładka nawet nie zbliża się do tego poziomu cenowego. Czy recenzent Michael Fremer zebrał za to cięgi? Jasne, że tak. Jak na to zareagował? Powiedział – „Umieściłem wkładkę w tej grupie, bo zasługuje aby tam BYĆ”.

W konstrukcji wkładki Aida wykorzystano wspornik wykonany z pojedynczego kryształu rubinu oraz igłę ze szlifem liniowym o zoptymalizowanym konturze (Optimized Contour Line Contact Stylus).

Firma Soundsmith opracowała takie rozwiązanie, aby umożliwić odtwarzanie wewnętrznej części płyty gramofonowej z taką samą dokładnością, jak części zewnętrznej.

Igła typu OCL posiada „ostrzejszy” kształt powierzchni odtwarzającej diamentu, dzięki czemu może w łatwy sposób odczytać modulacje rowka płyty nawet w najbardziej skomplikowanych pasażach oraz informacje wysokich częstotliwości, których inne wkładki po prostu nie przekazują. W rezultacie otrzymujemy prawdziwie znakomitą wkładkę gramofonową, przewyższającą najlepsze konstrukcje MC pod względem ilości powietrza, skupienia i tworzenia sceny dźwiękowej. Żadna inna wkładka na tym poziomie cenowym nie jest w stanie osiągnąć podobnych rezultatów.

Norma

Wkładka Norma jest wersją wkładki Aida, która charakteryzuje się średnim poziomem wyjściowym. Wszystkie pozostałe parametry techniczne są takie same, jak dla wkładki Aida.

Specyfikacja Techniczna:

Aida

- Napięcie wyjściowe: 2.12 mV
- Zalecane obciążenie wkładki: $\geq 47 \text{ k}\Omega$

- Igła: Szlif liniowy, Nude, 0.100mm SQ
- Promień krzywizny: OCL (Optimized Contour Contact Line)
- Wspornik: Rubin
- Zalecana siła nacisku: 10mN / 1.0 gm (wysoka podatność), 13mN / 1.3 gm (średnia podatność)
- Efektywna masa końcówki: 0.30 mg
- Podatność: 28 $\mu\text{m}/\text{mN}$ (wysoka), 22 $\mu\text{m}/\text{mN}$ (średnia)
- Pasma przenoszenia: 20-20,000 Hz \pm 2.5 dB
- Separacja kanałów (tylko wersja stereo): 1000 Hz >30 dB, 50-15,000 Hz >20 dB
- Waga: 6.8 g

Norma

- Napięcie wyjściowe: 1.1 mV
- Zalecane obciążenie wkładki: $\geq 1.5 \text{ k}\Omega$
- Igła: Szlif liniowy, Nude, 0.100mm SQ
- Promień krzywizny: OCL (Optimized Contour Contact Line)
- Wspornik: Rubin
- Zalecana siła nacisku: 10mN / 1.0 gm (wysoka podatność), 13mN / 1.3 gm (średnia podatność)
- Efektywna masa końcówki: 0.30 mg
- Podatność: 28 $\mu\text{m}/\text{mN}$ (wysoka), 22 $\mu\text{m}/\text{mN}$ (średnia)
- Pasma przenoszenia: 20-20,000 Hz \pm 2.5 dB
- Separacja kanałów (tylko wersja stereo): 1000 Hz >30 dB, 50-15,000 Hz >20 dB
- Waga: 6.8 g