

MoFi Electronics Studio Silver Wkładka Gramofonowa MC Salon Poznań Wrocław

□□

Cena: 5 599 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wkładka Gramofonowa MC MoFi Electronics Studio Silver

Zaprojektowany z purystycznym podejściem do audiofila, StudioSilver MC ucieleśnia szczyt precyzji i innowacyjności MoFi. Zrodzony z tej samej pasji do autentyczności, która napędza wszystkie kreacje MoFi, StudioSilver MC, skrupulatnie montowany w Japonii, oferuje wrażenia słuchowe wykraczające poza zwyczajność. Nie chodzi tylko o odtwarzanie płyt; chodzi o przeniesienie studia artysty do Twojego pokoju odsłuchowego z nieomylną dokładnością i głębią.

Precyzyjnie Zaprojektowany Rysik Microlinear

Dzięki StudioSilver MC Twój winyl odkryje swoje sekrety jak nigdy dotąd. Igła Nude MicroLinear wkładki, zamontowana na wysokowydajnym wsporniku z boru, pozwala poruszać się po skomplikowanych nagraniach z fachową precyzją. Zanurz się w krajobraz dźwiękowy o niezrównanej przejrzystości i skomplikowanych szczegółach, wsparty pasmem przenoszenia, które oddaje esencję każdej nuty. To jest dźwięk precyzji; to jest brzmienie StudioSilver MC.

Niezrównana Klarowość Dźwięku

Wykorzystując moc magnesu neodymowego i jarzma permendurowego, StudioSilver MC wnosi energię i życie do Twojej muzyki. Cewki z czystej miedzi, wykonane z ciągłego odlewania Ohno (PCOCC), zapewniają ścieżkę o najmniejszym oporze dla sygnału audio, zapewniając klarowość, która jest równie zdumiewająca, jak czysta. Zamknięty w starannie zaprojektowanej aluminiowej obudowie, StudioSilver MC to nie tylko instrument do odtwarzania – to artefakt dźwiękowej doskonałości, pozwalający wydobyć każdą subtelność z nieskazitelną wiernością.

Najważniejsze cechy:

- Igła Nude MicroLinear i borowy wspornik
- Magnes neodymowy i jarzmo permendurowe
- Cewki z czystej miedzi firmy Ohno Continuous Casting (PCOCC)
- Aluminiowy korpus wkładki z gwintowanymi wkładkami
- Precyzyjnie wykonane w Japonii

Dane techniczne:

- Typ:
 - Konstrukcja z podwójną ruchomą cewką (MC)
- Rysik stereo:
 - Nude MicroLineiar
- Napięcie wyjściowe:

- 0,35 mV
- Pasmo przenoszenia:
 - 20–33 000 Hz
- Waga:
 - 7,2 g
- Siła śledzenia:
 - 1,8–2,2 g
- Zalecane obciążenie:
 - ≥ 100 omów
- Zgodność:
 - Zgodność statyczna: 40×10^{-6} /dyn
- Podatność dynamiczna:
 - 10×10^{-6} /dyn