

## Grado Aeon 3 Igła do Wkładki Gramofonowej Salon Poznań



Cena: 19 300 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

### Product Description

## Igła do Wkładki Gramofonowej Grado Aeon 3

Seria Lineage kumuluje w sobie całe doświadczenie rodzinnej firmy Grado. Pierwsze dwie produkowane ręcznie w Brooklynie wkładki noszą nazwy Epoch i Aeon.

Po raz pierwszy w ponad sześćdziesięcioletniej historii Grado do budowy wkładek użyto jednocześnie szafiru, złota, diamentu i drewna cocobolo. Epoch i Aeon, które w końcowej fazie produkcji składane są osobiście przez samego Johna Grado, prezentują wybitną jakość reprodukcji wokali i instrumentów, doskonałą równowagę tonalną, dynamikę, realizm i przestrzenność dźwięku. Udoskonalana przez dziesięciolecia technika nawijania cewek we wkładkach Grado pozwala osiągnąć idealne współbrzmienie pomiędzy czterema cewkami w każdej wkładce. Dzięki temu równowaga pomiędzy kanałami i lokalizacja źródeł pozornych w przestrzeni są bardzo precyzyjne.

Każda wkładka Grado nawijana jest dokładnie wymierzonym i wyżarzonym cieniutkim drucikiem z 24-karatowego złota, który jest najlepszym przewodnikiem do przekazywania muzyki zawartej na płytach winylowych. Wszystkie wewnętrzne części magnetyczne pochodzą ze Szwajcarii i są toczone lub odlewane z podobnymi tolerancjami jak części najlepszych szwajcarskich zegarków. Specjalnie zaprojektowana diamentowa igła po raz pierwszy w historii Grado montowana jest na szafirowym wsporniku, który łączy się z generatorem. Epoch i Aeon cechują się najmniejszą efektywną masą ruchomą spośród wszystkich wkładek. Opatentowany przez Grado generator Flux-Bridger sprawia, że częstotliwości w całym paśmie mają wyrównany poziom i każdy ich zakres jest rozdzielczy i przejrzysty, przez co cały ogólny obraz muzyczny jest bliższy prawdy. Cała konstrukcja umieszczona jest w obudowie z drewna cocobolo

### Dane techniczne:

- Typ wkładki:
  - MM/MI
- Szlif:
  - Eliptyczny
- Wymienna igła:
  - Tak, w fabryce
- Headshell:
  - Nie

- Siła nacisku:
  - 1.6 - 1.9g
- Zalecana siła nacisku:
  - 20µm/mN
- Pasmo przenoszenia:
  - 6 - 72.000Hz
- Separacja kanałów:
  - 10 - 30.000Hz
- Napięcie wyjściowe MC:
  - 1mV
- Impedancja wejściowa MC:
  - 10 - 47.000 Ohm
- Rezystancja:
  - 91 Ohm
- Indukcyjność wewnętrzna:
  - 30mH
- :: Niewrażliwa na obciążenie pojemnościowe
- :: Obudowa z drewna cocobolo
- :: Szafirowy wspornik
- Waga:
  - 12g