

Grado Aeon 3 Igła do Wkładki Gramofonowej Salon Poznań Wrocław



Cena: 19 300 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Igła do Wkładki Gramofonowej Grado Aeon 3

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

Po raz pierwszy w ponadsześćdziesięcioletniej 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