

Ortofon Concorde Music Black LVB250 Wkładka Gramofonowa MM Salon Poznań Wrocław



Cena: 24 846 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wkładka Gramofonowa MM - Ortofon Concorde Black LVB250

Diamentowa igła: każda igła zastosowana w Concorde Music posiada diament szlifowany i polerowany zgodnie z najwyższymi standardami w branży. Począwszy od diamentu o szlifie eliptycznym, który znajduje się we wkładce Concorde Music Red, po diament Nude o szlifie Shibata znajdującym się we wkładce Concorde Music Black i Black LVB 250.

Wspornik: wszystkie modele Concorde Music wyposażone są w najwyższej klasy wspornik wykonany z aluminium, lub, jak w modelu Concorde Music Black LVB 250, z boru zapewniającego najlepszą możliwą transmisję modulacji wywołanych przez rowek płyty winylowej, a wychwytywanych przez diamentową igłę.

W zawieszeniu wspornika zastosowano ekskluzywne mieszanki gumowe opracowane przez zespół badawczo-inżynierski Ortofon i starannie wykonane w fabryce Ortofona, co zapewnia im perfekcyjną jakość wykonania i wysoką efektywność.

System cewek: do stworzenia systemu czterech rozdzielonych cewek wraz z czterema rozdzielonymi nabiegunnikami wybrana została posrebrzana miedź beztlenuowa. Dzięki temu uzyskano na wyjściu sygnał o wysokim poziomie wynoszącym 6mV. Zapewnia to wychwycenie każdego szczegółu, a równocześnie przekazanie dynamiki i realizmu reproduktowanej muzyki z wyjątkową energią, przejrzystością i wiernością.

Możliwość modernizacji: wszystkie igły stosowane we wkładkach serii Concorde Music są kompatybilne ze wszystkimi korpusami wkładek. Oznacza to, że rozpoczynając swoją przygodę z Concorde Music Red możemy z czasem ulepszyć ją przez wymianę igły do dowolnej wkładki serii, a nawet do modelu Black LVB 250.

Instalacja bez użycia narzędzi: Instalacja wkładki gramofonowej Concorde Music na ramieniu gramofonu jest łatwa i prosta,

Dane techniczne:

- Napięcie wyjściowe: 6 mV
- Wspornik: Bor
- Typ - szlif igły: Nude - Shibata
- Promień końcówki igły: r/R 8/50 µm
- Zawieszenie wspornika: Ortofon exclusive
- System cewek: 4 rozdzielone cewki (Quad coils)
- Rdzenie cewek: 4 rozdzielone nabiegunniki
- Drut cewek: Posrebrzany OFC
- Balans między kanałami przy 1 kHz: 1 dB
- Separacja kanałów przy 1 kHz: 26 dB

- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz: +2 / -1 dB
- Zdolność trackingu przy 315 Hz: 80 μm
- Dynamiczna podatność boczna: 15 $\mu\text{m/mN}$
- Zalecana siła śledzenia: 1.8 g
- Rekomendowana rezystancja obciążenia: 47 k Ω
- Rekomendowana pojemność obciążenia: 150-300 pF
- Indukcyjność wewnętrzna: 815 mH
- Impedancja wewnętrzna, rezystancja DC: 1.27 k Ω
- Masa wkładki: 18 gramów