

Roksan Corus 2 Wkładka Gramofonowa VM Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 340 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wkładka Gramofonowa VM Roksan Corus 2

Corus 2 to druga generacja uznanej i lubianej wkładki Roksan, w której wprowadzono przełomowe zmiany i ulepszenia. Została ona opracowana, aby trafić w gusta i potrzeby szerszego grona audiofilów, przenosząc jakość brzmienia na nowy poziom. Konstrukcja wkładki zmieniła się znacząco, co zaowocowało poprawą jakości dźwięku, jakiej oczekuje się od zdecydowanie droższych konstrukcji. Wkładka Corus 2 doskonale współpracuje z ramieniem gramofonowym NIMA w gramofonach Radius 7 i Xerxes 20 Plus, co nie oznacza, że gorzej wypadnie w towarzystwie innych konstrukcji.

Ulepszone technologie

W nowym układzie magnesów nazwanym 'VM' zastosowano dwa mniejsze magnesy, po jednym na kanał, zamiast jednego większego i cięższego.

Magnesy są oddzielone płytką ekranującą by zmniejszyć przesłuch pomiędzy kanałami i zwiększyć ich separację w paśmie użytkowym. Obudowę wykonano z aluminium, co minimalizuje rezonanse i poprawia ekranowanie elektryczne. Igła Shibata o szlifie fine line zamontowana na aluminiowym wsporniku oferuje szczegółowe brzmienie i doskonale śledzenie rowka płyty. Wymienione cechy konstrukcyjne nowej wkładki zapewniają wysoką dynamikę i czystość brzmienia a za razem muzykalność.

Wygląd i konstrukcja mechaniczna

Nowa podejście zgodne z filozofią 'mniej znaczy więcej' zastosowano w procesie projektowania do wyselekcjonowania komponentów najwyższej klasy. Czarna, aluminiowa obudowa w połączeniu z białą igłą nadają ekskluzywny wygląd nowej wkładce, a zintegrowana osłonka na igłę to wygoda i spokój ducha dla użytkownika.

Dane Techniczne:

- Typ: VM z podwójnym ruchomym magnesem
- Pasmo przenoszenia: 20 – 27000 Hz
- Sygnał wyjściowy: 3.5mV (1 kHz, 5 cm/sec.)
- Separacja między kanałami: 25 dB (1 kHz)
- Balans sygnału wyjściowego: <1.5 dB (1 kHz)
- Siła nacisku igły: 1,8-2,2 g (rekomendowane 2g)
- Impedancja cewki: 3,2 kΩ (1 kHz)
- Rezystancja: 800Ω
- Rekomendowane obciążenie: 47 kΩ
- Rekomendowana pojemność: 100 do 200 pF

- Induktancja cewki: 490 mH (1 kHz)
- Statyczna podatność igły: 40×10^{-6} cm/dyne
- Dynamiczna podatność igły: 10×10^{-6} cm/dyne (100 Hz)
- Igła: Nude Shibata
- Wymiar igły: 2.7×0.26 mil
- Obudowa wkładki: aluminium
- Wspornik igły: aluminium
- Pionowy kąt śledzenia: 23°
- Wymiary: $17.3 \times 17.0 \times 28.2$ mm
- Waga: 8g