

Roksan RPM Sterownik Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 61 396 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Gramofony i komponenty systemów analogowych

Od momentu założenia firmy odtwarzanie płyt winylowych było zawsze oczkiem w głowie Roksana. Pierwszym produktem Roksana był gramofon Xerxes, który szybko zapracował na renomę jednego z najlepszych na świecie. Od tego czasu do tej konstrukcji wprowadziliśmy szereg ulepszeń, a obecnie gramofon ten nadal znajduje się w ofercie w postaci modelu o nazwie Xerxes 20 Plus. Wraz z wieloma innymi produktami przeznaczonymi do odtwarzania płyt winylowych Roksan zdobył renomę specjalisty w tym zakresie.

Komponenty systemów analogowych

Odkryj najwyższej klasy brzmienie płyt winylowych dzięki komponentom systemów analogowych firmy Roksan z serii Caspian. Skorzystaj z naszego sterownika obrotów RPM, referencyjnego przedwzmacniacza gramofonowego, lub naszego sterownika all-in-one, by doświadczyć niepowtarzalnych wrażeń, jakich dostarczy Ci muzyka grana z płyt winylowych.

Caspian RPM

Sterownik RPM to referencyjne urządzenie tego typu Roksana przeznaczone do współpracy z gramofonami Xerxes. RPM zapewnia wysokowydajną, ultra-dokładną kontrolę prędkości obrotowej. Składa się z zupełnie nowego, zaawansowanego cyfrowego układu regulacji prędkości wspartego elementami audiofilskiej jakości.

RPM to nowy, referencyjny, ultra-precyzyjny, sterownik dla gramofonu Xerxes 20+. Jego konstrukcje oparto na zupełnie nowej, zaawansowanej konstrukcji płytki z cyfrową kontrolą prędkości obrotowej gramofonu uzupełnionej komponentami audiofilskiej jakości. Dzięki nowej konstrukcji RPM oferujące znaczący postęp w stosunku do poprzedniego, referencyjnego sterownika, nieprodukowanego już DX2.

Wyposażony w wysokiej jakości układ kontroli prędkości sterownik RPM umożliwia utrzymywanie super-stabilnych obrotów zarówno dla prędkości 33 1/3 jak i 45 obrotów na minutę. Nową cechą RPMa jest możliwość – dzięki nowej, zaawansowanej konstrukcji płytki sterującej obrotami – regulacji prędkości. Użytkownik może zwiększać lub zmniejszać prędkość w zakresie do 6.25% w każdą stronę. Ta funkcja jest szczególnie przydatna dla osób, którzy używają swoje gramofony w miejscach, gdzie występują duże wahania napięcia w sieci elektrycznej. W razie potrzeby mogą one precyzyjnie wyregulować prędkość obrotową swojego gramofonu.

- Zaawansowana cyfrowa regulacja prędkości
- Perfekcyjna stabilność obrotów
- Flagowy moduł zasilacza DS1.5
- Wybór prędkości obrotowej (33 i 45 rpm)
- Możliwość super-precyzyjnej regulacji obrotów w zakresie do 6.25% w każdą stronę

Dane techniczne:

Sygnal wyjściowy (33rpm): 16Vrms

Sygnal wyjściowy (45 rpm): 16Vrms

Faza: 0 lub 90 stopni

DC offset: <10mV

THD + N: <0.1%

Impedancja wyjściowa: <0.1 Ω

Zasilanie: Wymagania: +26, 0, -26 Vdc (wewnętrzny moduł zasilacza DS1.5)