

## Roksan VSC Sterownik Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 123 448 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 VSC i VSC S2

Dzięki połączeniu sterownika obrotów oraz przedwzmacniacza gramofonowego w jednej obudowie w urządzeniach VSC i VSC S2 możemy zaoferować fanom analogu wyjątkową wygodę użytkowania, a jednocześnie zagwarantować wyciśnięcie ostatnich "soków" z gramofonu Xerxes. VSC wyposażony został w jeden zasilacz wspólny dla sekcji RPM i RPP, podczas gdy VSC S2 dysponuje dwoma oddzielnymi zasilaczami, z których każdy dedykowany jest określonej sekcji.

VSC

To urządzenie dla osób, które poszukują doskonałego kontrolera prędkości obrotowej gramofonu i przedwzmacniacza gramofonowego w jednej obudowie. VSC to bowiem połączenie modułów RPM i RPP. Moduły RPP i RPM są zasilane zasilaczem DS1.5. VSC dysponuje takimi samymi ustawieniami obciążeń dla wkładek jak osobny moduł RPP.

- Wygoda użytkowania i najlepsza kontrola obrotów przeznaczone dla gramofonów Xerxes
- VSC może być upgrade'owany do wersji VSC S2

Dane techniczne:

Moduł RPM:

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  $\Omega$

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

Moduł RPP:

Ustawienia wzmacnienia: MM 40.6dB@1kHz, MC1 56dB @ 1kHz, MC2 65.5dB @ 1kHz

Współczynnik S/No: MM >89dB AWTD (ref. 5.0 mV), MC1 >79dB AWTD (ref. 5.0 mV), MC2 >70dB AWTD (ref. 5.0mV)

Margines przeciążenia: 26dB

THD +N: <0.01%

Impedancja wyjściowa: <50  $\Omega$

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