

## PS Audio Stellar Phono Preamplifier Srebrny Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 250 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

## Przedwzmacniacz Gramofonowy PS Audio Stellar Phono Preamplifier

Nasz najlepszy przedwzmacniacz gramofonowy w 45-letniej historii firmy. W pełni analogowy od wejścia do wyjścia, ten oszałamiający dodatek do linii Stellar tchnie nowe życie w Twój winyl w sposób, o jakim nigdy nie marzyłeś.

Inżynier PS, Darren Myers, wyczyścił tradycję, ręcznie kształtując nowe podejście do uchwycenia całej magii uwięzionej w rowkach naszych płyt. Wyniki zapierają dech w piersiach. Muzyka, która kiedyś mogła być zamknięta w naszych głośnikach, nagle jest wolna. Stellar phono posiada dwa wejścia, które mogą obsługiwać wkładkę z ruchomą cewką lub ruchomym magnesem. Ładowanie wkładki i opcje wzmocnienia można łatwo regulować z miejsca odsłuchu za pomocą dostarczonego pilota. Wejście do wyjścia, Stellar to w pełni dyskretna konstrukcja FET o wyjątkowo niskim poziomie szumów i dużej przeciążalności, dzięki czemu nawet najdziksza dynamika z najpotężniejszych wkładek przechodzi przez Stellar bez żadnych ograniczeń i kompromisów. Jeśli kochasz winyle, pokochasz Stellar.

### Projekt

Przedwzmacniacze gramofonowe w dowolnym miejscu w tym przedziale cenowym są prawie zawsze oparte na układach scalonych, ale nie Stellar. Wejście do wyjścia, Stellar to w pełni dyskretna konstrukcja FET o wyjątkowo niskim poziomie szumów i dużej przeciążalności, dzięki czemu nawet najdziksza dynamika z najpotężniejszych wkładek przechodzi przez Stellar bez żadnych ograniczeń i kompromisów. Stellar Phono wyróżnia się w zatłoczonej dziedzinie konwencjonalnych projektów układów scalonych. Jego dźwięk jest bogaty, ciepły i kuszący, jak tylko winyl dzięki ręcznie dostrojonym obwodom klasy A.

### Aplikacja

Stellar jest idealnym przedwzmacniaczem gramofonowym dla każdego systemu rozdzielczości lub typu wkładki. Od najniższej wyjściowej ruchomej cewki po najbardziej dynamiczny i mocny ruchomy magnes, Stellar Phono zapewni niesamowitą wydajność, niski poziom hałasu i światowej klasy dźwięk. Użyj Stellar jako swojego referencyjnego przedwzmacniacza w najwyższych systemach na świecie. Stellar jest dostarczany w komplecie z pilotem, dzięki czemu użytkownicy mogą wybierać między dwoma gramofonami lub regulować ładowanie wkładki i ustawienia wzmocnienia w zaciszu swoich krzeseł.

Pierwszym produktem PS Audio był przedwzmacniacz gramofonowy, który szturmem podbił świat Hi-Fi w 1975 roku. Jego projektanci, Paul i Stan, przez lata pracowali nad każdym szczegółem obwodów, mając na uwadze jeden cel — stworzenie

muzycznej magii. Stellar Phono podziela ten sam etos. Stellar Phono to najlepszy przedwzmacniacz, jaki firma PS Audio kiedykolwiek zbudowała w swojej 45-letniej historii i wyznacza nowy standard w branży. To triumf wydajności i wartości, który natychmiast rozpoznasz po pierwszym opadnięciu igły, gdy muzyka wylania się z aksamitnej czerni, wypełniając pokój, jakby nie było głośników. Stellar obsługuje wszystkie typy wkładek i nie stosuje żadnych układów scalonych w ścieżce sygnału. Całkowicie dyskretna, analogowa konstrukcja klasy A zapewnia moc wyjściową ponad 20 V rms, zapewniając nierównaną przestrzeń nad głową i dynamikę.

## Najważniejsze cechy:

- Ruchomy Magnes I Cewka
- Stałe I Zmienne Obciążenie
- 70db Ultra Niskie Wzmocnienie Hałasu .15mv Wkłady
- 2x Wejścia Na 2x Ramiona
- Wejścia Zbalansowane Single-ended
- Dyskretny Projekt Fet
- Obwód Analogowy Klasy „a”.
- Brak Układów Scalonych W Ścieżce Sygnału
- Wyjście 20 V Rms
- Pasywna Krzywa Rias
- Ręcznie Wybierane Dyskretne Komponenty
- Dc Sprzężony Od Wejścia Do Wyjścia
- Niskohałasowa Regulacja Napięcia Przed I Po
- Brak Dodatkowych Tranzystorów Fet
- Ponadgabiarowy Transformator Mocy
- Pilot

---

## Dane techniczne:

### STELLAR PHONO PRZEDWZMACNIACZ

- Waga jednostkowa 21,6 funta. (9,8 kg)
- Wymiary jednostki 17” szer. x 13” gł. x 3,25” wys
- . (43 cm x 33,02 cm x 8,255 cm)
- Waga wysyłki 25,1 funta (11,4 kg)
- Wymiary wysyłki 22” szer. x 8” wys. x 17”
- gł. (55,88 cm x 43,18 cm x 20,32 cm)
- Opcje kolorów Czarny
- Srebrny

### Opcje napięcia

- (tylko ustawienie fabryczne) Japonia 100V
- Ameryka Północna 120V
- Europa/Azja/Australia/Nowa Zelandia 230V
- Wejście zasilania sieciowego IEC C14
- Zużycie energii w trybie bezczynności 26W
- Bezpieczniki 100V: T250V-2,0AH (2A zwłoczny)
- 120V: T250V-1,6AH (1,6A zwłoczny)
- 230V: T250V-1AH (1A zwłoczny)
- Akcesoria w zestawie USA (NEMA 5-15P) (wersje 100V/120V)
- Schuko (CEE7/7) (wersja 230V)
- Wielka Brytania (BS1363) (wersja 230V)
- Pilot zdalnego sterowania
- Wejścia audio RCA (niesymetryczne) MM,MC
- Wyjścia audio RCA (niezbalansowane) 1 para stereo
- XLR (zbalansowane) 1 para stereo
- Wyzwalacz DC 3,5 mm 12 V DC (2)

### Wydajność

- Wszystkie pomiary są wykonywane przy obu kanałach pracujących,
- z niskim wzmocnieniem i zbalansowanymi wyjściami.
- Częstotliwość wejściowa to 1kHz.
- Osiągać MM: 44dB, 50dB, 56dB
- MC: 60dB, 66dB, 72dB
- Ładowanie danych wejściowych MM: 47KΩ (100pF)
- MC: 60Ω, 100Ω, 200Ω, 47KΩ, niestandardowe 1-1KΩ
- Impedancja wyjściowa Niesymetryczne <200Ω

- Zbalansowane  $<200\Omega$  na nogę
- Pasmo przenoszenia 20Hz – 20KHz +/- 0,25dB
- THD Wyjście 0.5V @ 1kHz:  $<0.01\%$
- Maksymalna moc wyjściowa @1% THD: 24VRMS
- Margines przeciążenia @1kHz:  $>22\text{dB}$
- Stosunek S/N MM:  $>82\text{dB}$  ważony A
- MC:  $>74\text{dB}$  ważony A
- Przesłuch międzykanałowy  $>74\text{dB}$
- Pobór energii 26W