

# Cyrus i9-XR + PSU-XR Zestaw Promocyjny Wzmacniacz + Zasilacz Zewnętrzny Salon Poznań



Cena: 24 980 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

## Important Properties

## Product Description

### Wzmacniacz Stereofoniczny Cyrus i9-XR

#### Cyfrowa wydajność XR

Stopień wejściowy DAC w i9-XR zawiera nową wersję drugiej generacji naszego wielokrotnie nagradzanego przetwornika cyfrowo-analogowego QXR, ale z całkowicie nowym, szybkim analogowym stopniem buforowym. Siedem opcji ustawienia filtra cyfrowego może być regulowanych przez użytkownika w celu dostosowania do gustu słuchacza. Opcje wejść obejmują audio USB (do częstotliwości próbkowania 768k) i DSD do DSD512, 2 x SPDIF i 2 x wejścia optyczne.

#### Port PSU-XR

i9-XR zawiera port dla nowego zasilacza PSU-XR. Trzydzieści lat temu Cyrus wkroczył na nowy poziom, wprowadzając PSX-R, pierwszą w historii regulowaną aktualizację zasilacza, która automatycznie dostosowywała się do wymagań zasilania każdego podłączonego produktu. Zasilacz PSU-XR podnosi poprzeczkę, dostarczając nie mniej niż pięć niezależnych regulowanych zasilaczy w jednym pudełku. W przypadku i9-XR para z nich jest przypisana, aby zapewnić ultra-płynną moc dla przedwzmacniacza, a druga para, aby zapewnić ogromne dynamiczne wzmocnienie wzmacniacza mocy.

#### Nowy przedwzmacniacz

Pochodzący z nowego high-endowego przedwzmacniacza Pre-XR, analogowy przedwzmacniacz i9-XR oferuje wybór wejścia przekaźnikowego i nowy, wysokowydajny stopień wzmocnienia. Ta krótka konstrukcja sprawia, że analogowy przedwzmacniacz jest niezwykle przejrzysty. Dzięki czterem wejściom analogowym i gramofonowemu MM, i9-XR spełni prawie każde wymagania systemowe dotyczące łączności analogowej.

---

## Dane techniczne:

### Porty:

- 4 x wejścia analogowe

- - 1 x wejście Phono MM
- - 2 x wejścia optyczne
- - 2 x koncentryczne wejścia cyfrowe
- - 1 x asynchroniczne wejście USB
- - 1 x analogowe wyjście przedwzmacniacza
- - 1 x wyjście słuchawkowe
- - Port aktualizacji PSU-XR

## Specyfikacje:

- - 2 x 91 W na 6  $\Omega$  / podwójne wyjścia głośnikowe
- - Wzmacniacz słuchawkowy, 2 x 138 mW przy 16  $\Omega$  (<0,1% THD)
- - Obsługiwane formaty SPDIF 16 / 44,1k - 24 / 192k
- - Obsługiwane formaty USB 16 / 44,1k - 32 / 768k
- - Obsługiwane formaty DSD do DSD512
- - Obsługiwane formaty DOP do DOP128
- - Dołączony pilot iR14
- - Wymiary (wys. X szer. X gł.) - 73 x 215 x 360 mm
- - Waga 6,5 kg

---

## Zasilacz Zewnętrzny Cyrus PSU-XR

PSU-XR to najnowszy zasilacz zewnętrzny, który wprowadza zupełnie nowe podejście do zapewniania czystego i stabilnego zasilania kompatybilnego produktu hosta Cyrus XR. Dzięki wbudowanemu mikroprocesorowi zasilacz PSU-XR komunikuje się bezpośrednio z produktem głównym, aby stale zapewniać najlepszą konfigurację zasilania z pełnego zakresu poziomów napięcia wyjściowego.

Zapewniając wiele źródeł zasilania, wszystkie napięcia wyjściowe z zasilacza PSU-XR są wewnętrznie sterowane cyfrowo, dzięki czemu są wyjątkowo stabilne i praktycznie pozbawione szumów. Zasilacz PSU-XR to naprawdę nasz najlepiej działający zasilacz, który może zapewnić do 60% więcej mocy niż PSX-R2, a dzięki swojej rewolucyjnej konstrukcji jest nawet o 50% wydajniejszy.

### Nowoczesny Zasilacz

Jakość dźwięku dostarczanego przez dowolny komponent audio, niezależnie od tego, czy jest to wzmacniacz, czy komponent źródłowy, taki jak odtwarzacz CD, w dużej mierze zależy od jakości i wydajności jego źródła zasilania. Aktualizacja zasilacza PSU-XR zapewnia ulepszenie dźwięku dla komponentów Cyrus XR poprzez poprawę zarówno jakości, jak i wydajności ich wewnętrznych zasilaczy.

W zasilaczu PSU-XR znajduje się pięć niezależnych zasilaczy. Wszystkie pięć wyjść zasilania jest kierowanych do podłączonego komponentu XR za pomocą wielokierunkowego kabla pępowinowego:

- Zasilacz logiczny o dużej pojemności do zasilania obwodów cyfrowych w podłączonym komponencie XR.
- Dwa zasilacze o stałym napięciu przeznaczone do zasilania czułych, niskonapięciowych obwodów analogowych.
- Dwa zasilacze o zmiennym napięciu o wysokiej wydajności do zasilania obwodów analogowych o niskim lub wysokim zużyciu energii. Zmienne zasilacze mają również dwa nieregulowane ustawienia napięcia, które można zastosować w celu zwiększenia mocy w obwodach o dużym zużyciu energii, takich jak wzmacniacze mocy.

---

## Dane techniczne:

- Zasilanie niskonapięciowe
  - Tryb czuwania +5V DC
  - Robocze +5V DC
- Zasilanie o stałym napięciu
  - Tryb czuwania 0V
  - Robocze +24V DC
- Zasilanie zmienne
  - Tryb czuwania 0V
  - Regulowane +10V do +45V DC
  - nieregulowane +45V lub +56V DC
- Wymiary (wys. x szer. x gł.)
  - 75 x 215 x 355 mm (2,95" x 8,46" x 13,98")
- Waga
  - 7,7 kg (17 lbs)