

## Cyrus i9-XR Wzmacniacz Stereofoniczny Salon Poznań



Cena: 15 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### 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 przełącznikowego 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.

### Specyfikacja:

- 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
- 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