

## Cyrus X Power Końcówka Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 41 760 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

Wysokość (cm): 7, 3

Szerokość (cm): 21, 5

Głębokość (cm): 36

Waga (kg): 8, 2

### POPIS VÝROBKŮ

#### Końcówka Mocy Cyrus X Power

Wewnątrz niepozornej obudowy X power znajduje się potężne i pełne emocji serce zdolne do oddania wysokiego poziomu dynamiki, doskonałej lokalizacji i mocy przywodzącej na myśl o wiele większe urządzenia.

W połączeniu z jednym z naszych przedwzmacniaczy X Power stanowi pierwszy krok w kierunku budowy systemu w oparciu o oddzielne komponenty: przedwzmacniacz i końcówkę mocy.

Ponieważ X-power może działać w trybie mono i stereo, aby poprawić brzmienie systemu można zakupić drugi X-power i przełączyć oba w tryb mono, wtedy każdy z nich dostarczy 181 W mocy.

X Power może być wykorzystany w wielu konfiguracjach. Najbardziej typową jest system oparty na przedwzmacniaczu i końcówce mocy wykorzystujący Pre2 DAC czy Stream XP2. Jest również kompatybilny ze wzmacniaczami zintegrowanymi w konfiguracji bi-amp. Stałe wzmocnienie sprawia, że jest kompatybilny z każdym wzmacniaczem Cyrus-a.

X Power korzysta z przewymiarowanego zasilacza, który pozwala na niewiarygodną dynamikę i reaguje na nawet najbardziej wymagające sygnały. Aby upewnić się, że cała ta moc jest dobrze wykorzystana, każdy pojedynczy element – od odlewu obudowy po filtr zasilania, został wybrany przez staranny proces testowania. Pozwoliło to znaleźć kombinację, która zapewniła najwyższą jakość dźwięku.

X Power power można połączyć z zewnętrznym zasilaczem PSX-R2. Takie połączenie nie tylko poprawia brzmienie, ale również zwiększa moc, szczególnie w trybie mono.

## Wyjścia

Terminale głośnikowe BFA – Tak  
Wyjście Chain do łączenia szeregowego końcówek mocy – Tak  
Port dla zewnętrznego zasilacza PSX-R – Tak  
MC-BUS – Tak

## Wejścia

Wejście analogowe RCA – 1 para

## Moc wyjściowa

1 x 181 W przy 6 Om w trybie mono  
2 x 100 W przy 6 Om w trybie stereo