



# CYRUS

[www.cyrusaudio.pl](http://www.cyrusaudio.pl)



# LYRIC

## ALL-IN-ONE

Niezależnie od tego, czego słuchasz możesz teraz słuchać w wysokiej jakości bez kłopotów. **Lyric** pozwala na podłączenie do 14 źródeł, dzięki czemu można słuchać wyjątkowej muzyki wysokiej jakości z komputera, zasobów sieciowych NAS (technologia umożliwiająca podłączenie zasobów pamięci dyskowych bezpośrednio do sieci komputerowej), odtwarzaczy CD, telefonów oraz wszystkich urządzeń odtwarzających muzykę. CYRUS przez dwa lata prac konstrukcyjnych, stosując zaawansowaną technologię audio stworzył system reprodukcji fantastyczną jakość dźwięku. System, który jest łatwy w konfiguracji i użyciu. W urządzeniu **Lyric** znajduje się odtwarzacz CD, streamer, możliwość odtwarzania internetowych stacji radiowych, Bluetooth®, FM, DAB + i. Utwory, które są przechowywane w Twojej kolekcji muzycznej będą odtwarzane z wykorzystaniem zaawansowanego przetwornika cyfrowo-analogowego i procesu amplifikacji, w które wyposażony jest **Lyric**. Przeglądanie zasobów i sterowanie odtwarzaniem muzyki możesz wykonać z łatwością za pomocą aplikacji Cadence (dostępnej dla iOS i Androida), lub przy użyciu pilota IR. Pilot tan oprócz obsługi **Lyric** można nauczyć sterowania telewizorem i dekodernem telewizji satelitarnej oraz innych urządzeń.

## Cyrus Lyric



### CD Player

W naszych odtwarzaczach CD zwyczajowo stosujemy nasz wyjątkowy system Servo Evolution (SE2). System ten za swą zdolność do wydobywania maksimum informacji z dysku zdobył już wiele nagród. Oprogramowanie SE2 w LYRIC jest bardziej niezawodne i imponujące niż kiedykolwiek!

### FM, DAB+ oraz Radio internetowe

Słuchaj ulubionych stacji radiowych FM lub wykorzystujących DAB +. Dodatkowo otrzymasz dostęp do ponad 100.000 stacji radiowych z całego świata poprzez Tuneln Radio.

### Wejścia dodatkowe

Przednie i tylne złącza USB pozwalają na odtwarzanie muzyki z telefonu komórkowego lub pamięci USB. LYRIC posiada również wejście USB-B, który zapewnia lepsze połączenie pomiędzy laptopem a urządzeniem. Wejścia koncentryczne i optyczne SPDIF pozwalają na podłączenie szeregu innych urządzeń. Podłączenie systemu TV lub AV pozwala na poprawienie parametrów odtwarzanego dźwięku

### Wzmacniacz mocy

Nasza zaawansowana technologia stosowana w produkcji wzmacniaczy została przeprojektowana specjalnie dla serii LYRIC, tak aby zapewnić lepszą wydajność prądową. Daje to więcej energii, która jest wykorzystywana w procesie wzmocnienia, co łatwo daje się zauważyć podczas odsłuchu. Oznacza to, że LYRIC jest w stanie zapewnić imponujące 170 W na kanał (przy 8 omach).

### Wyjścia głośnikowe

Oprócz wyjść głośnikowych stereo LYRIC ma wyjście dla subwoofera (Analog output - konfigurowalne).

### Streamer muzyczny

Dzięki naszej zaawansowanej technologii strumieniowego przesyłania muzyki LYRIC można powiązać z dowolnym urządzeniem Universal Plug and Play (UPnP) lub Digital Living Network Alliance (DLNA), co pozwala na przeglądanie i odtwarzanie całej dostępnej kolekcji cyfrowej muzyki bezprzewodowo.

### Bluetooth®

Możliwość łatwego podłączenia dowolnego urządzenia obsługującego Bluetooth® oznacza, że za pośrednictwem LYRIC można naprawdę odtwarzać muzykę z dowolnego źródła.

### Ekspert konwersji cyfrowo-analogowej

LYRIC jest w stanie odtwarzać najwyższej rozdzielczości 24-bitowe pliki, na które została przekonwertowana muzyka. System został dostrójony tak, że muzyka zachowuje wszystkie walory i szczegóły, zgodne z naturalnym brzmieniem. 32-bitowy konwerter cyfrowo-analogowy w LYRIC upsampluje wszystkie pliki cyfrowe do 192kHz, więc nawet jeśli mają niższe rozdzielczości będzie można usłyszeć pewną poprawę muzyki za pośrednictwem LYRIC.

### Wykrywanie impedancji głośnika

System LYRIC podczas pracy wykrywa impedancję głośników, mierzy ją i odpowiednio dostosowuje parametry wyjściowe tak, że zawsze „wydobywa jak najwięcej” z użytych głośników.

### Tidal

Za pośrednictwem aplikacji Cadence można korzystać na LYRICu z TIDALA.

### Dane Techniczne

- ▶ Odtwarzacz CD, streaming via UPnP or DLNA, DAB+, FM, Tuneln Radio, Tidal
- ▶ **Wyjścia:** głośnikowe, konfigurowalne wyjście liniowe stereo, 3.5mm słuchawkowe, Subwoofer
- ▶ **Wejścia:** 2x Optical SPDIF, 2x Coaxial SPDIF, 2x USB A, USB B, iPhone, iPod & iPad, Bluetooth®, Stereo RCA
- ▶ **Wspieranie formatów:** WAV, FLAC, ALAC, AAC, MP3, WMA, AIFF
- ▶ **Format nośników obsługiwanych przez port USB:** FAT 16, FAT 32
- ▶ **Częstotliwość próbkowania:** do 24 bit/192kHz
- ▶ **Moc ciągła:** 230W na kanał (6 ohm)
- ▶ **Przetwornic DAC:** 32 bit
- ▶ **Odstęp sygnału od szumu:** -70dB
- ▶ THD+n dla wejść cyfrowych: 0.008% 1kHz
- ▶ THD+n dla wyjść cyfrowych: 0.012% 1kHz
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 105 x 420 x 320 mm
- ▶ **Waga:** 9 kg



# ONE

## ONLY ONE

Cyrus ONE jest to wielofunkcyjny wzmacniacz o wysokiej wydajności prądowej. Doskonały projekt zespołu Cyrus R&D zaowocował rozwiązaniem, które mało doświadczonym użytkownikom pozwala usłyszeć to, co najlepsze w odtwarzanej muzyce, a jednocześnie zapewnia taką jakość dźwięku, która zadowoli najbardziej wymagających audiofilów. Wieloletnie doświadczenie inżynierów Cyrusa gwarantuje najwyższy możliwy poziom jakości odtwarzanej przez Cyrus ONE muzyki.



# Cyrus ONE



CZARNY



### Wzmacniacz Wysokiej Mocy

2x100W zapewnia ponadprzeciętną moc w swojej klasie. Cyrus ONE występuje i kontroluje dowolny głośnik, niezależnie od jego wielkości. Wszystko, co było możliwe w obwodzie zasilania znalazło w nim zastosowanie. Dzięki temu prezentowana muzyka brzmi z ogromnym zakresem dynamiki i potencjałem energii, uwzględniając jednocześnie szczegółowość godną 3D. Cyrus ONE zwalnia użytkownika z konieczności zakupu dużych, nieefektywnych wzmacniaczy.

### Wejście gramofonowe MM (ruchomy magnes)

Cyrus One jest wyposażony w przedwzmacniacz gramofonowy, który jest kompatybilny ze wszystkimi wkładkami MM i nie wymaga dodatkowych regulacji czy konfiguracji. Pozwala to na odtwarzanie ulubionych płyt z większości gramofonów.

### Impedancja głośnika. Regulacja

SID – (detekcja impedancji głośnika) automatycznie dopasowuje wyjście wzmacniacza do obciążenia elektrycznego głośników. Oznacza to, że Cyrus ONE toleruje wszystkie typy głośników. Budowanie systemów stereo z zastosowaniem wzmacniacza Cyrus ONE stało się łatwiejsze.

### Dane Techniczne

- ▶ Wbudowany przedwzmacniacz gramofonowy (MM Phono)
- ▶ AptX® zgodny ze standardem Bluetooth
- ▶ Wyjście Pre
- ▶ 4 wejścia liniowe - w tym AV Bypass
- ▶ Dużej mocy, wysokiej klasy wzmacniacz słuchawkowy klasy AB
- ▶ Terminale głośnikowe umożliwiające Bi-wire
- ▶ Pilot na podczerwień
- ▶ Możliwość aktualizacji oprogramowania do najnowszej wersji przez użytkownika we własnym zakresie
- ▶ Wzmacniacz klasy D trzeciej generacji o mocy 2 x 100W
- ▶ SID - Wykrywanie Impedancji głośników
- ▶ Duży transformator toroidalny - zasilacz liniowy dla minimalizacji szumów
- ▶ Jedenaście oddzielnych obwodów zasilacza dla maksymalnej separacji poszczególnych obwodów
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 85 x 220 x 390 mm
- ▶ **Waga:** 5,6 kg
- ▶ Teksturowane, gumowane pokrętła oraz czarne wykończenie na wysoki połysk

### Wyjścia Przedwzmacniacza

Gniazda Pre-Out na panelu tylnym umożliwiają podłączenie dodatkowych wzmacniaczy mocy w celu rozbudowy systemu dlaysterowania bardziej wymagających głośników. Oznacza to, że gabaryty i moc wyjściowa Cyrusa ONE nie ogranicza go w możliwości współpracy z dowolnymi kolumnami głośnikowymi, jakie ma zamiar wybrać użytkownik.

### Bluetooth (aptX®)

aptX® zgodne ze standardem Bluetooth pozwala na przesyłanie sygnału z telefonu lub komputera za pomocą bezprzewodowego połączenia Bluetooth. Zapewnia to maksymalną elastyczność bez konieczności korzystania z sieci domowej lub skomplikowanej konfiguracji. Dzięki temu wszyscy użytkownicy mogą szybko i łatwo korzystać z ich własnych zasobów muzycznych zapisanych na ich urządzeniach przenośnych.

### Tryb AV Direct

Możliwość uruchomienia Cyrus ONE jako wzmacniacza mocy w trybie bypass AV umożliwia łatwe zintegrowanie go z dowolnym systemem kina domowego, a jednocześnie oferuje znakomitą wydajność muzyczną. Dzięki temu Cyrus ONE pracuje, jak klasyczna stereofoniczna końcówka mocy.

### Wzmacniacz słuchawkowy klasy AB

Dużej mocy, wysokiej klasy wzmacniacz słuchawkowy w klasie AB występuje prawie wszystkie typy słuchawek. Gniazdo słuchawkowe umieszczone na przedniej płycie ułatwia korzystanie z niego. Cyrus ONE oferuje wysoki poziom wydajności muzycznej dla odsłuchu osobistego połączony z wygodą.

### Oszalამიამყ, Nowoczesny Design

Białe diody LED zaznaczające wybrane wejście oraz poziom głośności odtwarzania. Intensywność diod LED może być regulowana i dostosowana do oświetlenia w lokalnym środowisku. Z teksturą miękkich w dotyku gałek, polepionej płycie czołowej oraz starannie dobranych lakierach; Cyrus ONE będzie wyglądać oszalamiająco w każdym pomieszczeniu.

Cyrus ONE HD / ONE CAST

Cyrus ONE Linear



CZARNY

Cyrus ONE HD posiada wydzielony wzmacniacz słuchawkowy pracujący w klasie A/B. Kiedy podłączymy do wyjścia słuchawki, potężny transformator toroidalny przełączy się na zasilanie wyłącznie jego, dostarczając niczym nie ograniczonej energii. Dzięki temu wzmacniacz może z łatwościąysterować urządzenia dowolnego producenta.

Wzmacniacza ONE CAST oparty jest na modelu ONE HD i zdobył w najnowszej wersji dodatkowe możliwości pozwalające na współpracę bezprzewodową a także wykorzystanie sygnałów z łącza HDMI.

Cyrus ONE CAST wyposażony jest w cztery wejścia cyfrowe: HDMI, optyczne Toslink (cyfrowe połączenie z Chromecast audio), koaksjalne SPDIF oraz asynchroniczne USB (B), które pozwala na wykorzystanie sygnału z odbieranego przez laptop / PC z serwisów TIDAL lub QOBUZ, lub transmisję plików o rozdzielczości do 32bit/192 kHz.

Wzmacniacza ONE HD oparty jest na utytułowanym modelu ONE, zdobył w najnowszej wersji dodatkowe możliwości pozwalające na korzystanie z plików o wysokiej rozdzielczości.

Cyrus One HD wyposażony jest w trzy wejścia cyfrowe: optyczne Toslink (cyfrowe połączenie z Chromecast audio), koaksjalne SPDIF oraz asynchroniczne USB (B), które pozwala na wykorzystanie sygnału z odbieranego przez laptop / PC z serwisów TIDAL lub QOBUZ, lub transmisję plików o rozdzielczości do 32bit/192 kHz.

ONE HD posiada nowy zaawansowany wzmacniacz końcowy (Hybrid Class D) 4 – generacji (2x100W/6Ω), któremu niepoohamowanej energii dostarcza potężny transformator toroidalny (pobór mocy 750W). Dzięki niemu i dzięki firmowej technice SID (kontrola impedancji podłączonych kolumn i odpowiednie dostosowanie wyjściowych warunków pracy wzmacniacza), Cyrus ONE HD świetnie współpracuje z każdym zestawem głośnikowym, a dysponując ogromnym prądem wyjściowym (do 2x78A w impulsie), mocno trzyma bas w ryzach.

Najnowszy wzmacniacz wyposażony jest w wejście korekcyjne dla gramofonów z wkładką MM, dwa wejścia liniowe, a także wejście i tryb pracy A/V, który zamienia go potężną końcówką mocy, mogącą z powodzeniem współpracować nawet z najlepszymi amplitunerami kina domowego. Dodatkowo tryb ten można uruchomić z poziomu telefonu. Cyrus ONE HD posiada także wyjście pre-out dedykowane zewnętrznemu wzmacniaczowi mocy.

W nowym ONE HD odnajdziemy komunikację bezprzewodową Bluetooth z kodekiem aptx HD (24 bit/48kHz), gwarantującym transfer plików muzycznych oferujących jakość brzmienia lepszą niż płyta CD (16-bit/44,1 kHz).



#### Dane Techniczne ONE HD

- ▶ Dane techniczne ONE +
- ▶ 3 wejścia liniowe - w tym AV Bypass
- ▶ Wejścia cyfrowe: Optyczne Toslink, koaksjalne SPDIF, asynchroniczne USB (B)

#### Dane Techniczne ONE CAST

- ▶ Dane techniczne ONE HD +
- ▶ Wi-Fi
- ▶ Wejście HDMI z ARC



BIAŁY

CZARNY

Monitory „ONElinear” są doskonałym uzupełnieniem przychylnie przyjętego przez rynek wzmacniacza „ONE”. Doskonale spasowane z nim wizualnie i sonicznie swobodnie przetworzą sygnał elektryczny na falę akustyczną dostarczając słuchaczom wspaniałych wrażeń dźwiękowych.

Cyrus „ONElinear” zostały zaprojektowane zgodnie z „brytyjską” szkołą dźwięku, czyli z wielką dbałością o uzyskanie liniowej charakterystyki pasma przenoszenia. Całkowita neutralność, pozwala na ujawnienie prawdziwego charakteru odtwarzanej muzyki. Kolumna może grać naprawdę doskonale tylko wówczas gdy znany jest wzmacniacz który będzie ją napędzał. W tym przypadku „ONElinear” został zoptymalizowany do użytku z naszym uniwersalnym wzmacniaczem skonstruowanym w hybrydowej klasie D.

Zastosowany w „ONElinear” przetwornik niskośredniotonowy wykorzystuje nawijaną w dwóch warstwach aluminiową, miedziową cewkę. Oprócz tego że jest ona lekka, indukuje bardzo silne pole magnetyczne, a to pozwala utrzymać kontrolę nad pracą głośnika, zwłaszcza gdy reprodukowane są częstotliwości basowe. Cewka jest przyklejona do starannie wyprofilowanej membrany z kevlaru, która jest lekka i wrażliwa na najmniejsze zmiany sygnału, ma ograniczoną bezwładność i zachowuje swój pierwotny kształt, a tym samym charakterystykę dźwięku nawet przy silnych wychyłach. W wyniku czego, odpowiedź basowa tego głośnika jest bardzo szybka, dynamiczna i dokładna, wręcz niezwykła dla przetwornika o tej średnicy.

Głośnik wysokotonowy to miękka tekstylna kopułka, zdolna do przetwarzania dźwięków znacznie przekraczających granice ludzkiego słuchu. Wyrafinowane i zbalansowane wysokie częstotliwości nigdy nie są agresywne ani chropowate, ale zachowują pełną szczegółowość jak na nagraniu studyjnym.

Aby zachować integralność sygnału i płynną odpowiedź fazową przy przejściu dźwięku z przetwornika niskotonowego na głośnik wysokotonowy i odwrotnie, zastosowano w zwrotnicy elektrycznej wysokiej jakości kondensatory elektrolityczne. Przyczynia się to do prawidłowego i spójnego odtworzenia częstotliwości granicznych przy których pracują oba przetworniki.

Cyrus ONElinear LifestyleObudowa kolumn została opracowana przy użyciu zaawansowana modelowania komputerowego „Delayed Cumulative Spectral Analysis” co zapewnia, że poziom zakłóceń generowanych przez nią jest o ponad 35dB mniejszy niż dźwięku wytwarzanego przez przetwornik niskośredniotonowy. To samo modelowanie komputerowe obudowy posłużyło również do bardzo precyzyjnego zaprojektowania zwrotnicy. Doprowadziło to do bardzo dobrej reprodukcji średnich i wysokich tonów i doskonałej ich słyszalności nawet wówczas gdy nie znajdujemy się idealnie w osi głośników wysokotonowych.

Monitor Cyrus „ONElinear” posiada port na tylnej ścianie i został zaprojektowany tak, że odsunięcie kolumny od tylnej ściany powinno wynosić od 10 do 30 centymetrów. Pozwoli to zoptymalizować charakterystykę odtwarzania basów i zachować wzorową przejrzystość tonów średnich. Niemniej zalecamy eksperymentowanie w tym zakresie gdyż efekt końcowy zależy w znacznym stopniu od wielkości, kształtu i umeblovania pokoju.

#### Dane Techniczne

- ▶ Skuteczność: 86 dB
- ▶ Zalecana moc wzmacniacza: 20-120 W
- ▶ Pasma przenoszenia: 50Hz-24kHz
- ▶ Głośnik wysokotonowy: 1” (25mm) miękka kopułka
- ▶ Głośnik niskotonowy: 5” (125mm) tkanina kevlar
- ▶ Pojemność: 11,00 l
- ▶ Wymiary (S x W x G): 200 x 305 x 295 mm
- ▶ Waga: 14,00 kg

## Cyrus 6 DAC



## Cyrus 82 DAC



6 DAC jest naszym wielokrotnie nagradzonym wysokiej jakości wzmacniaczem i konwerterem cyfrowo-analogowym oferującym 57 wat na kanał. Jego wbudowany DAC czyta najwyższe pliki 24-bitowe i przekształca je na muzykę wysokiej rozdzielczości.

### Połączenia

Wyposażony w sześć wejść analogowych, wysokiej jakości wzmacniacz słuchawkowy, wyjście strefy 2 i wyjście przedwzmacniacza powoduje nieprzeciętną uniwersalność 6 DAC i umożliwia współpracę z szeroką gamą urządzeń audio.

### Ustawienia zaawansowane

Mikroprocesor sterujący systemem operacyjnym 6 DAC pozwala na szerokie programowanie wielu funkcji. Nazewnictwo wejść, różne odczyty wyświetlacza i dopasowanie poziomu czułości wejść wszystkich źródeł, to tylko niektóre z możliwości. 6 DAC można używać do odtwarzania muzyki w systemie hi-fi bezpośrednio z komputera. Istnieje możliwość podłączenia go do telewizora lub tunera satelitarnego. Pozwala realizować obsługę dwóch stref. Ten wysokiej jakości wzmacniacz i DAC z odrobiną naszego znaku towarowego Cyrus Signature wprowadzi nowe życie do odtwarzanej muzyki lub filmów. CD t i Stream X Signature są idealnymi partnerami systemowymi, pozwalającymi w pełni skorzystać z inżynierii 6 DAC.

### Zaawansowana technologia

6 DAC zapewnia zaskakującą jakość dźwięku ponieważ opiera się na zaawansowanej technologicznie konstrukcji wzmacniacza DAC XP Signature.

### Zintegrowany DAC

6 DAC oferuje wysoką wydajność 24/192 poprzez wejścia optyczne i koaksjalne. Port USB zapewnia połączenie plug and play z komputerem PC lub laptopem.

### Wzmacniacz zintegrowany

Wyjście bi-wire 6 DAC daje pełne 57 watów przy 6 ohm. Zasilacz to wysokoprądowa konstrukcja, która wykorzystuje dwa transformatory sieciowe pozwalające całkowicie odseparować układy cyfrowe od wrażliwych sygnałów audio.

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** Stereo RCA (para stałych, 2 pary regulowane), słuchawkowe, głośnikowe BFA, MC-BUS do komunikacji z innymi urządzeniami Cyrus
- ▶ **Wejścia:** 2 x Optical SPDIF, 2 x Coaxial SPDIF, USB B, 6 x RCA
- ▶ **Zgodność częstotliwość próbkowania:** 24 bit/192kHz
- ▶ **Moc wyjściowa:** 57W (6 ohm)
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 5 kg

### System 1



CD i

### System 2



CD t

### System 3



Stream Xa



6 DAC



6 DAC



6 DAC



82 DAC jest naszym najbardziej uniwersalnym wzmacniaczem zintegrowanym. Wysoka jakość i doskonała konstrukcja zapewnia imponujące 88 watów mocy na kanał. 82 DAC jest wyposażony w sześć wejść analogowych, które można nazywać indywidualnie. Posiada 4 wejścia cyfrowe (dwa koaksjalne i dwa optyczne), wejście USB-B oraz wyjście słuchawkowe i podwójne terminale głośnikowe ułatwiające stosowanie bi-wiringu.

Dwa transformatory sieciowe pozwalają całkowicie odseparować układy cyfrowe od wrażliwych sygnałów audio.

### Połączenia

Wyposażony w sześć wejść analogowych, wysokiej jakości wzmacniacz słuchawkowy, wyjście strefy 2 i wyjście przedwzmacniacza powoduje nieprzeciętną uniwersalność DAC 82 i umożliwia współpracę z szeroką gamą urządzeń audio. Posiada również port PSX-R2 umożliwiający rozbudowę o opcjonalny zasilacz.

### Ustawienia zaawansowane

Mikroprocesor sterujący systemem operacyjnym 82 DAC pozwala na szerokie programowanie wielu funkcji. Nazewnictwo wejść, różne odczyty wyświetlacza i dopasowanie poziomu czułości wejść wszystkich źródeł, to tylko niektóre z możliwości. Wzmacniacz ten może być rozbudowany o moduł Qx, umożliwiający upsampling 24/192. 82 DAC jest idealnym partnerem dla CD i lub CD t.

### Zaawansowana technologia

82 DAC zapewnia zaskakującą jakość dźwięku. Tor przedwzmacniacza został w nim wykonany z wykorzystaniem naszych najbardziej zaawansowanych technologii wypróbowanych wcześniej w DAC XP Signature.

### Zintegrowany DAC

82 DAC poprzez wejścia optyczne i koaksjalne przyjmuje sygnały 24/192. Wejście USB (plug and play) służy do połączenia z komputerem PC lub laptopem. Możliwe jest uaktualnienie urządzenia o moduł DAC Qx, którego układ został „przeszczepiony” z DAC XP Signature.

### Wzmacniacz zintegrowany

Na wyjściu w układzie bi-wire 82 DAC dysponuje mocą 88 wat przy 6 Ohm. Zasilacz jest to zaawansowana konstrukcja o dużej wydajności prądowej.

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** Stereo RCA analogue (para fixed, 2 pary variable), słuchawkowe, terminale głośnikowe BFA, złącze PSX-R2 do opcjonalnego zasilacza, MC-BUS (do komunikacji z innymi urządzeniami Cyrus), Zone 2
- ▶ **Wejścia:** 2 x Optical SPDIF, 2 x Coaxial SPDIF, USB B, 6 x RCA
- ▶ **Zgodność częstotliwość próbkowania:** 24 bit/192kHz
- ▶ **Moc wyjściowa:** 88W (6 ohm)
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 6,9 kg

### Systm 1



CD i

### Systm 2



Stream X Signature



82 DAC



82 DAC



PSX-R2



PSX-R2

# Cyrus DAC XP Signature



Sercem przedwzmacniacza / przetwornika DAC XP Signature jest przetwornik, który przekształca dowolny sygnał audio do najwyższej możliwej rozdzielczości 32-bitowej. Pełnia, głębokość i jakość dźwięku jest naprawdę imponująca.

odrębnieniu zasilania wrażliwych obwodów i bardzo precyzyjne ich zasilanie.

### Więcej informacji

Mikroprocesor sterujący systemem operacyjnym DAC XP Signature pozwala na szerokie programowanie wielu funkcji. Nazewnictwo wejść, różne odczyty wyświetlacza i dopasowanie poziomu czułości wejść wszystkich źródeł, to tylko niektóre z możliwości. Nasi inżynierowie stworzyli najbardziej stabilne obwody, będąc pewnym, że jitter nie występuje a twoja muzyka jest doskonała. Wbudowany preamp zapewnia na wyjściu pełną i jasną skalę dźwięku bez względu na to, czego słuchasz. Wszystko to dzięki wykorzystaniu naszej najlepszej technologii przedwzmacniacza. Chassis (obudowa) DAC XP Signature jest podzielone na dwie całkowicie odrębne sekcje - audiofilski DAC oraz w pełni zbalansowany analogowy przedwzmacniacz. Całkowite rozdzielanie tych procesów powoduje, że każdy z nich może otrzymać potrzebną mu moc z oddzielnych obwodów. Unikamy dzięki temu wszelkich zakłóceń lub szumów interferencyjnych. Zbudowany do reprodukcji możliwie najczystszej dźwięku DAC XP Signature posiada nasz najbardziej zaawansowany układ ponownego taktowania (re-clocking) w celu wykluczenia jittera. DAC XP Signature jest w stanie mierzyć precyzyjnie sygnałów przychodzących ze źródeł cyfrowych i odpowiednio je traktować. Oznacza to, że sygnały ze źródeł o wysokiej dokładności jak CD Xt Signature są cyfrowo ponownie taktowane przez obwód potrójnych odniesień kwarcowych. Natomiast dla źródeł niskich dokładności, wysokiej jakości DAC ogranicza swoją precyzję re-taktowania aby zapewnić niezawodne odtwarzanie. DAC XP Signature razem z CD Xt Signature i/lub Stream X Signature oraz dwie końcówki mocy Mono X 300 Signature tworzą ostateczny, doskonały system Cyrusa.

### System 1



CD Xt Signature



DAC XP Signature



Mono X 300 Signature



Mono X 300 Signature

### DAC Signature

Pochodzący z jubileuszowego systemu Anniversary, 32-bitowy przetwornik cyfrowo-analogowy umożliwia przekształcanie dowolnego sygnału cyfrowego (maksymalnie 24/192kHz) z możliwie najwyższą dokładnością. Konstrukcja dwustopniowego upsamplingu pozwala reprodukcja nawet najmniejsze detale, które zostały wiernie przekonwertowane w 32-bitowym przetworniku.

### Częstotliwość próbkowania

DAC XP Signature jest przygotowany do szerokiej gamy dostępnych częstotliwości próbkowania. Od stosowanych dzisiaj źródeł cyfrowych i w przyszłości. Obsługiwane są częstotliwości 32k, 44.1k, 48k, 64k, 88.2k, 96k, 128k, 176.4k, 192k materiału źródłowego.

### Zbalansowany Pre Amplifier

Przedwzmacniacz w DAC XP Signature jest w pełni zbalansowany (podwójna konstrukcja mono). DAC i preamp są zasilane przez oddzielne, wysokonapięciowe transformatory toroidalne. Zbalansowany lub liniowy poziom wyjściowy umożliwia dopasowanie połączenia ze wzmacniaczami Cyrusa dla odtwarzania doskonałego dźwięku „made in Cyrus”.

### Możliwość rozbudowy

DAC XP Signature jest wyposażony w złącze PSX-R, służący do podłączenia opcjonalnego zasilacza. Ta błyskawiczna aktualizacja soniczna polega na wy-

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** Coaxial SPDIF, Optical SPDIF, Stereo RCA (1 para o stałym poziomie, 2 pary o regulowanym), złącze PSX-R dla opcjonalnego zasilacza, zbalansowane podwójne wyjścia XLR, MC-BUS do komunikacji z pozostałymi komponentami Cyrusa
- ▶ **Wejścia:** 2x Optical SPDIF, 4x Coaxial SPDIF, 2 pary Analogowych RCA Phono
- ▶ **Zgodność częstotliwość próbkowania:** 24 bit/192kHz
- ▶ **Moc wyjściowa:** 57W (6 ohm)
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 6,5 kg

# Cyrus Pre2 DAC



Pre2 DAC separuje obwód przedwzmacniacza i dedykuje mu oddzielny obwód zasilania, co umożliwia odtwarzanie większej ilości szczegółów. Przedwzmacniacz jest kompatybilny z bardzo wieloma źródłami, takimi jak odtwarzacze CD, strime-ry lub wyjście Digital Audio z telewizora.

dzeń audio. Posiada również łącze PSX-R umożliwiające rozbudowę o dodatkowy zasilacz.

### Więcej informacji

Mikroprocesor sterujący systemem operacyjnym Pre2 DAC pozwala na szerokie programowanie wielu funkcji. Nazewnictwo wejść, różne odczyty wyświetlacza i dopasowanie poziomu czułości wejść wszystkich źródeł, to tylko niektóre z możliwości. Pre2 DAC oferuje soniczny krok naprzód w porównaniu do naszych wzmacniaczy zintegrowanych. Dzieje się tak dlatego, że układ przedwzmacniacza ma własne zasilanie. Sekcja cyfrowa również polepsza jakość dźwięku z tych samych powodów, zwłaszcza w przypadku korzystania z opcjonalnej karty DAC Qx. Po podłączeniu opcjonalnego zasilacza PSX-R2, użytkownik usłyszy duży skok w wydajności. Dzieje się tak dzięki odseparowaniu zasilania wrażliwych obwodów i dostarczenie dużo większej energii. Pre2 DAC zawiera starannie zaprojektowaną cyfrową sekcję wewnętrznego przedwzmacniacza z DAC Burr Brown 24-bit / 192k i doskonale dopasowanym zasilaczem. 5 wejść cyfrowych pozwala podłączyć wzmacniacz i wyraźnie poprawić dźwięk podłączonych źródeł cyfrowych, w tym; komputera, odtwarzacza DVD, telewizora i wiele innych źródeł cyfrowych. Nasz opcjonalny upgrade przetwornika o kartę Qx przenosi odtwarzaną muzykę na jeszcze wyższy poziom ponownie. Pre2 DAC jest przeznaczony do współpracy z jednym z naszych wzmacniaczy mocy, takich jak X Power Stereo 200 lub Mono X 300 Signature. Zbuduj swój system z CD i lub CD t a także Stream X Signature lub Stream Xa. Dodaj dedykowany zasilacz PSX-R2 w celu dalszego zwiększenia rozdzielczości przedwzmacniacza.

### Zaawansowana technologia

Pre2 DAC zapewnia zaskakującą jakość dźwięku, ponieważ opiera się na zaawansowanym układzie przedwzmacniacza DAC XP Signature. Wykorzystaliśmy tu również naszą zasadę „splywania w dół” naszych najbardziej zaawansowanych technologii.

### Zintegrowany DAC

Pre2 DAC oferuje wysokiej jakości przetwornik 24/192 udostępniając wejścia optyczne i koaksjalne oraz portal USB dla połączenia plug and play z komputerem PC lub laptopem. Ten DAC można dodatkowo uaktualnić do specyfikacji Qx wykorzystując rozwiązania z DAC XP Signature.

### Pre Amplifier

Pre2 DAC jest krokiem na przód w stosunku do naszych wzmacniaczy zintegrowanych. Wewnętrzny zasilacz zapewnia izolację od innych elementów systemu, co pozwala osiągnąć dodatkowy, wyższy poziom dynamiki i rozdzielczości.

### Połączenia

Wyposażony w sześć wejść analogowych, wysokiej jakości wzmacniacz słuchawkowy, wyjście strefy 2 i wyjście przedwzmacniacza powoduje nieprzeciętną uniwersalność Pre2 DAC i umożliwia współpracę z szeroką gamą urzą-

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** Stereo RCA (1 para ze stałym poziomem, 2 pary z regulowanym), słuchawkowe, złącze PSX-R, MC-BUS do komunikacji z innymi komponentami Cyrusa, Zone 2
- ▶ **Wejścia:** 2x Optical SPDIF, 2x Coaxial SPDIF, 6 par Analogowych RCA Phono, USB B
- ▶ **Zgodność częstotliwość próbkowania:** 24 bit/192kHz
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 5 kg

### System 1



Stream X Signature



Pre2 DAC



X Power



PSX-R2

### System 2



CD i



Pre2 DAC



Stereo 200



PSX-R2

# Cyrus Phono Signature



Nowy Phono Signature jest prawdopodobnie najbardziej zaawansowanym stopniem korekcyjnym phono dostępnym na całym świecie do dziś. Zaprojektowany technicznie tak, aby przekraczać oczekiwania najbardziej wymagających fanów płyt winylowych, zwłaszcza w obszarach takich jak; dynamika, dokładne dopasowanie wkładki i elastyczność użytkowania.

#### Możliwość rozbudowy o PSX-R2

Dodatkową wydajność będzie można osiągnąć poprzez podłączenie opcjonalnego zewnętrznego zasilacza PSX-R2. Zapewni to bardzo stabilne zasilanie prądem stałym dla wzmocnienia sygnału.

#### Bezkompromisowość w komponentach ścieżki sygnałowej

Przy filtrowaniu pasywnym RIAA\* zostały użyte kondensatory poliestrowe metalizowane o bardzo wysokich parametrach. Pozwala to na osiągnięcie najwyższego poziomu dokładności i wydajności.

#### Więcej informacji

Phono Signature został zaprojektowany tak, aby umożliwić trwale połączenie maksymalnie czterech gramofonów. Wiemy, że wielu entuzjastów winyli korzysta z kilku gramofonów, ramion lub wkładek dla różnych nagrań. Każde z czterech wejść, może zostać dokładnie dopasowane do wkładki zgodnie z jej specyfikacją oraz preferencjami użytkownika. Dla wkładek MC możliwa jest korekta czułości wejścia, rezystancji i pojemności. Dodatkowo przelączalny filtr osnowy pozwala zmaksymalizować wydajność wzmacniacza. Zdalne sterowanie pozwala na regulację wszystkich głównych opcji z pozycji fotela słuchacza.

#### Cztery wejścia gramofonowe

Cztery wejścia pozwalają słuchaczowi łatwo przełączać się między podłączonymi gramofonami i porównywać je a także wkładki w jakie są wyposażone. Każde wejście może być regulowane w zakresie; MM lub MC, poziomu sygnału, rezystancji i pojemności. Ustawienia są dogodnie zapisane w pamięci w celu wykorzystania ich w przyszłości.

#### Wyświetlacz poziomu

Mierniki poziomu wyjścia sygnału stereo pracujące w czasie rzeczywistym umożliwiają dokładną regulację wzmocnienia. Pozwoli to na optymalizację czułości wejścia dostępnego z poziomu systemu dla każdej wkładki MC. Uchroni to przed przesterowaniem.

#### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** Analog RCA (4 para), XLR Balanced, złącze PSX-R, MC-BUS do komunikacji z innymi komponentami Cyrus
- ▶ **Wejścia:** 6 par Analogowych RCA
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 4,1 kg

#### System 1



# Cyrus Mono X 300 Signature



Nasza najmocniejsza końcówka mocy Mono X 300 Signature może oddać do głośników ogromne 319 watów mocy (dla 6 omów). Nasza technologia Zero Feedback sprawia, że sygnał wychodzący ze wzmacniacza jest dokładnie taki sam jak ten wchodzący - tylko po prostu wzmocniony.

#### Automatyzacja

12V Trigger i sterowanie RS232 są standardowym wyposażeniem, co wraz z inteligentnym trybem zasilania sygnałem pozwala Mono X 300 Signature pracować w różnych konfiguracjach.

#### Więcej informacji

Mając tyle mocy wewnątrz naszego aluminiowego odlewu obudowy rozwiązaliśmy problem odprowadzania ciepła stosując podwójną konstrukcję wentylatora. Ma on opatentowany obwód detekcji poziomu sygnału, który powoduje, że wentylatory działają zgodnie z poziomem muzycznym. Sprawia to, że ich szum nigdy nie będzie przeszkadzać nawet w najcichszych fragmentach muzyki. Mono X 300 Signature posiada transformator o ultra-niskim poziomie zakłóceń i mocy 305VA. Za pośrednictwem naszego fachowo zaprojektowanego obwodu mamy pewność, że nic nie jest dodawane do sygnału, który przechodzi przez wzmacniacz. Nasza technologia Zero Feedback (zero sprzężenia zwrotnego) powoduje, że w testach, nasz najlepszy wzmacniacz generuje znikome zniekształcenia przy niskim poziomie głośności. Wiemy, że Cyrus znany jest z doskonałej jakości dźwięku, ale pamiętamy o zapewnieniu odpowiedniej wentylacji naszych wzmacniaczy. Dla Mono X 300 Signature opracowaliśmy inteligentny system chłodzenia. System ten uaktywnia wentylator tylko wtedy, gdy istnieje taka potrzeba - podczas słuchania na dużych poziomach dźwięku. Gdy siła głosu maleje lub przy wykryciu ciszy wentylator wyłącza się automatycznie, więc nigdy nie występują wszelkie niepożądane szumy tła.

#### Brak sprzężenia zwrotnego

Odpowiedź Cyrusa na najnowszą tendencję „Zero Feedback Power” to konstrukcja o naturalnej i wysokiej rozdzielczości reprodukcji muzycznej. Usuwaając z tradycyjnego wzmacniacza pętlę „Globalnego sprzężenia zwrotnego”, wprowadziliśmy ulepszenia soniczne, a nasz wzmacniacz mocy Signature produkuje najwyższą jakość dźwięku.

#### Terminale wyjściowe

Symetryczne lub niesymetryczne wejścia oferują wszystkie wymagania połączenia pozwalające dopasować się z każdym przedwzmacniaczem Cyrusa. Wysokiej jakości terminale bi-wire są idealne, aby umożliwić podłączenie głośnikowe o wysokiej wydajności.

#### Moc

Wysokoprądowa konstrukcja Mono X 300 Signature bez wysiłku napędza nawet największe zespoły głośnikowe. Transformator toroidalny 305VA może zapewnić ogromne 319 watów mocy akustycznej dla 6 omów, produkując potężny dźwięk, a jednocześnie pozostając stabilnym w całym zakresie pracy.

#### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** głośnikowe BFA, Chain output do łączeni wzmacniaczy, MC-BUS do komunikacji z innymi komponentami Cyrus
- ▶ **Wejścia:** zbalansowane XLR, para analogowych RCA Phono, Trigger RS-232
- ▶ **Moc wyjściowa:** 319W (6 ohm)
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 6,4 kg

#### System 1



#### System 2



# Cyrus Stereo 200



# Cyrus X Power



Cyrus Stereo 200 jest to wielokrotnie nagradzany, wysokowydajny stereofoniczny wzmacniacz mocy wyposażony w nową i unikalną topologię Cyrusa. łączy ona zalety wysokiej wydajności i niższej energii cieplnej z cyfrowego stopnia wyjściowego z naszą bardzo wyrafinowaną konstrukcją zasilacza analogowego.



### Wzmacniacz hybrydowy

Stereo 200 korzysta z naszej hybrydowej technologii klasy D pozwalającej na wytworzenie dużej mocy wzmacniacza stereo bez żadnych problemów z chłodzeniem i/lub kompromisów w jakości dźwięku. Prawie cała energia zasilania jest przekształcana na sygnał dźwiękowy, bez strat w postaci ciepła.

### Zmysł Muzyczny

W pełnym trybie gotowości wzmacniacz można włączyć z dowolnego wejścia sygnałem powyżej około -55dB. Po zaniku sygnału powyżej -55dB przez okres 10 minut, urządzenie przejdzie w stan czuwania.

### Detekcja impedancji

Gdy wzmacniacz pracuje, SID (Detekcja Impedancji Głośnika) analizuje obciążenie głośnika i dostosowuje wzmacniacz do dostarczania prawidłowo wyważonego i gładkiego sygnału wysokiej częstotliwości. Okazało się to bardzo skuteczną metodą dokładnego wyrównywania pracy obwodu wyjściowego klasy D.

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** głośnikowe, Chain output do szeregowego łączenia końcówek mocy, MC-BUS do komunikacji z innymi komponentami Cyrus
- ▶ **Wejścia:** zbalansowane XLR, para analogowych RCA Phono, Trigger 12V
- ▶ **Moc wyjściowa:** 2 x 203W (6 ohm)
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 6,9 kg

### Więcej informacji

Herkulesowe 2 x 203 watów przy 6 Ohm obciążenia realizowane wewnątrz odlewanej z aluminium obudowy Cyrusa o połowie standardowej szerokości, to poważne wyzwanie. Ten wysokiej jakości wzmacniacz zapewnia ogromną moc ciągłą i doskonałą dynamikę. Nowy wzmacniacz Cyrus Stereo 200 to pierwszy hybrydowy wzmacniacz mocy. Przez „hybryda” rozumiemy połączenie tradycyjnej konstrukcji zasilacza Cyrusa, opartym na niskoszumowym transformatorze toroidalnym z dużej mocy urządzeniem wyjściowym klasy D. Kombinacja ta zapewnia ogromną moc ciągłą i doskonałą dynamikę. Partnerstwo w układzie ze Stream XP2 pozwala stworzyć jeden z najmniejszych i najwydajniejszych prądowo systemów Hi-Fi dostępnych kiedykolwiek na świecie, niezależnie od ceny.



X Power to wysokiej jakości wzmacniacz mocy, z przełączanym trybem stereo (100 watów na kanał) lub mono (181 watów na kanał), zapewniającym ogromne ilości energii. X Power korzysta z przewymiarowanego zasilacza, który pozwala na niewiarygodną dynamikę i nie obawia się nawet najbardziej wymagających sygnałów muzycznych.



### Projekt

X Power posiada bardzo rozbudowany i wysoce adaptacyjny zasilacz, który zapewnia znaczną dynamikę przekraczającą znamionowy poziom sygnałów RMS, co jest niezbędne do obsługi trudnych obciążeń.

### Więcej informacji

X Power może być stosowany w wielu systemach. Najbardziej wskazane byłoby w systemie Preamp/Power z Pre2 DAC lub Stream XP2. Jest także kompatybilny ze zintegrowanymi wzmacniaczami stereo w konfiguracji bi-amp. Ten wysokiej klasy wzmacniacz jest doskonałym przykładem naszej filozofii uaktualniania, zapewniając doskonale wzmocnienie stereo, jak również możliwości poprawy dźwięku, poprzez dodanie drugiego X Power. X Power korzysta z przewymiarowanego zasilacza, który pozwala na niewiarygodną dynamikę i reaguje na nawet najbardziej wymagające sygnały. Te ogromne rezerwy energetyczne będą przekazywane do Twojej muzyki zarówno w trybie stereo jak i mono. 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. Opcjonalny zasilacz PSX-R2 podnosi X Power do innego poziomu wzmocnienia mocy. Zasilając stopnie wyjściowe audio przy jednoczesnym oddzieleniu układu kontroli i mocy sygnału audio, PSX-R2 zwiększa finezję X Power, co przekłada się na jeszcze płynniejsze wysokie tony, wydajniejszy środek pasma i szybszy bas. Z PSX-R2, X Power może zapewnić do 120 watów (stereo) lub 240 watów (mono) na kanał (przy 4 omach).

### Przełączenie Stereo/Mono

Praca w trybie stereo 100 watów na kanał; jednym ruchem przełącznika przekształca X Power na monofoniczny wzmacniacz o mocy 181 watów. Dzięki temu można go użyć do pracy z bardziej wymagającymi systemami głośnikowymi.

### Możliwość upgarde'u

X Power zawiera złącze do połączenia opcjonalnego zasilacza PSX-R2. Dodanie tej wysoce wydajnej jednostki zasilającej równolegle do wbudowanego zasilania nie tylko poprawia jakość dźwięku, ale zwiększa moc wyjściową, zwłaszcza w trybie mono.

### Zmysł muzyczny

X Power wyposażony w tryb zasilania „zmysł muzyczny”. Przy ustawieniu małej mocy w trybie gotowości X Power wykryje sygnał i automatycznie przełączy się bezszelestnie w tryb pracy. Jeśli nie wykrywa sygnału muzycznego przez dłuższy okres czasu powróci do trybu gotowości.

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** głośnikowe BFA, Chain output do łączenia szeregowego końcówek mocy, złącze PSX-R oraz MC-BUS do komunikacji z pozostałymi komponentami Cyrus
- ▶ **Wejścia:** para analogowych RCA
- ▶ **Moc wyjściowa:** 1 x 181W - tryb mono, 2 x 100W - tryb stereo (6 ohm)
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 8,2 kg



## Cyrus Stream X Signature



Stream X Signature jest to nasz najwyższy model transportu plików. W konstrukcji został wykorzystany najwyższy stan wiedzy Cyrusa w budowie silników strumieniowych i został opracowany tak, aby zapewnić możliwie najlepszą rozdzielczość sygnału z biblioteki audio. Stream X Signature jest zdolny do pełnego wykorzystania jakości muzycznej plików: 24-bit/192kHz.

### Zaawansowany silnik strumieniowy

Stream X Signature odtwarza pliki / strumień audio z nośników USB, dysku NAS, czy iPod'a o rozdzielczości do 24-bit/192kHz.

### Niezbędne Połączenie

Integracja Twojej domowej sieci przy użyciu Wi-Fi lub Ethernet jest proste i niezawodne. Dodatkowe źródła? Nie ma problemu. Masz do dyspozycji 5 cyfrowych oraz oczywiście wyjście cyfrowe.

### Łatwe Sterowanie

Po podłączeniu wystarczy pobrać naszą darmową aplikację Cadence z iOS App Store lub Google Play (Android). Umożliwi to pełne i intuicyjne sterowanie urządzeniem. Wszystkie kluczowe funkcje systemu, wraz z możliwością stworzenia listy ulubionych internetowych stacji radiowych będą dostępne podczas korzystania z aplikacji łącznie ze sterowaniem głośnością urządzeniami Cyrusa.

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** SPDIF coaxial, MC-BUS (do komunikacji z pozostałymi komponentami Cyrusa)
- ▶ **Wejścia:** 2 x Optical SPDIF, 3 x Coaxial SPDIF, USB A, Ethernet
- ▶ **Wspierane formaty:** WAV, FLAC, ALAC, AAC, MP3, WMA, AIFF
- ▶ **Zgodność częst. próbkowania:** aż do 24 bit/192kHz
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 4,7 kg

System 1



DAC XP Signature



Stream X Signature



Mono X 300 Signature



Mono X 300 Signature

System 2



DAC XP Signature



Stream X Signature



Mono X 300 Signature



Mono X 300 Signature



PSX-R2

## Cyrus Stream Xa



Stream Xa zawiera wysokiej jakości rozszerzoną wersję silnika strumieniowego Cyrusa z 24-bitowym przetwornikiem cyfrowo-analogowym. Może on być stosowany jako źródło tradycyjnych systemów hi-fi, bez potrzeby inwestowania w oddzielny wysokiej wydajności DAC.

### Zaawansowany silnik strumieniowy

Stream Xa obsługuje wszystkie popularne formaty. Jest on w stanie odtworzyć strumień audio z USB, dysku NAS, a nawet urządzenia iPod w wysokiej rozdzielczości do 24 / 192kHz.

### Wyjście analogowe

Wysokiej jakości DAC oraz wyjście analogowe umożliwiają połączenie Stream Xa z dowolnym systemem hi-fi. Przez wprowadzenie najnowszej technologii streamingu do tradycyjnych systemów hi-fi, Stream Xa pozwala cieszyć się 24-bitowym, wysokiej rozdzielczości zapisem muzyki. Dzięki Stream Xa rewolucja dźwiękowa stała się faktem.

### Każde połączenie jest możliwe

Wi-Fi lub Ethernet, integracja sieci domowej są proste i niezawodne. Dodatkowe źródła? Nie ma problemu. Stream Xa posiada 5 cyfrowych wejść i stałe wyjścia analogowe. Poprawę jakości odtwarzanej muzyki można uzyskać po zakupie opcjonalnego zasilacza PSX-R.

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** SPDIF coaxial, Stereo RCA analogue - para fixed, PSX-R (dla opcjonalnego zasilacza), MC-BUS (do komunikacji z pozostałymi komponentami Cyrusa)
- ▶ **Wejścia:** 2 x Optical SPDIF, 3 x Coaxial SPDIF, USB A, Ethernet
- ▶ **Wspierane formaty:** WAV, FLAC, ALAC, AAC, MP3, WMA, AIFF
- ▶ **Zgodność częst. próbkowania:** aż do 24 bit/192kHz
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 4,7 kg

### Radio Internetowe

Jeśli jesteś wielbicielem radia pokochasz Tuneln Radio. Dzięki 100 tysiącom dostępnych stacji, zarówno lokalnych jak i międzynarodowych osiągniesz nieskończony wybór muzyki.

### Łatwe sterowanie

W celu pełnego i intuicyjnego sterowania Stream Xa należy pobrać naszą darmową aplikację Cadence z iOS App Store lub Google Play Store. Wszystkie kluczowe funkcje systemu wraz z możliwością stworzenia listy ulubionych internetowych stacji radiowych będą dostępne dzięki korzystaniu z aplikacji Cadence

### TIDAL

Aplikacja Cadence pozwala słuchać muzyki z serwisu TIDAL. Wymagana jest do tego najnowsza wersja oprogramowania.

System 1



82 DAC



Stream Xa



PSX-R2

## Cyrus CD Xt Signature



## Cyrus CD i



CD Xt Signature jest naszym najlepszym transportem CD, który reprodukuje dźwięk o audiofilskiej jakości. Został wyprodukowany z zastosowaniem technik i najlepszych komponentów w celu poprawy jakości dźwięku. Zastosowaliśmy w nim naszą polepszoną wersję technologii Servo Evolution.



### Servo Evolution

Nasza platforma SE jest specjalnie zaprojektowana w celu minimalizacji błędów przy odczytywaniu danych z płyt CD audio. Aby zapewnić idealną jakość danych, Cyrus kontroluje cały elektromechaniczny układ servo, co zapewnia zdecydowanie lepszą jakość dźwięku niż konwencjonalnymi napędami.

### Połączenia

Wyjścia optyczne i koaksjalne umożliwiają połączenie CD Xt Signature z różnymi przetwornikami DAC. Nasz najlepszy cyfrowy stopień wyjściowy został zaprojektowany dla CD Xt Signature z re-taktowaniem sygnału w celu uzyskania ekstremalnie niskiego jittera.

### Czysta praca transportu

Usuwanie z „pokładu” DAC-a CD Xt Signature działa wyłącznie jako transport cyfrowy. Eliminacja dodatkowych obwodów pozwala CD Xt Signature skupić się na odczytywaniu danych i przekazywaniu ich do wyjścia cyfrowego o wysokiej wydajności.

### Dane Techniczne

- ▶ Transport cyfrowy CD
- ▶ **Wyjścia:** Coaxial SPDIF, Optical SPDIF, MC-BUS do komunikacji z innymi komponentami Cyrus
- ▶ **Częstotliwość próbkowania CD:** 16-bit/44.1kHz
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 5 kg

### System 1



CD Xt Signature



DAC XP Signature



Mono X 300 Signature



Mono X 300 Signature



CD i jest to zintegrowany odtwarzacz CD z naszym wielokrotnie nagradzonym silnikiem Servo Evolution CD. To nasz najlepiej brzmiący zintegrowany odtwarzacz CD, jaki został kiedykolwiek stworzony. Wszystko, od zasilacza, aż do wyjścia analogowego zostało zaprojektowane z myślą o jakości dźwięku, a efekty przekroczyły wszelkie oczekiwania.



### Servo Evolution

Nasza platforma SE jest specjalnie zaprojektowana do odczytywania danych z płyt CD audio z jak najmniejszą ilością błędów. Aby zapewnić idealne wyjście danych hi-fi, Cyrus kontroluje cały elektromechaniczny układ servo zapewniający o wiele doskonalszą jakość dźwięku, niż było to możliwe wcześniej w przypadku konwencjonalnych napędów.

### Połączenia

CD i korzysta z dwóch wyjść analogowych oraz dwóch cyfrowych, co pozwala na dopasowanie go do różnych konfiguracji. CD i może być sterowany wraz z innymi jednostkami Cyrusa poprzez nasze połączenia MC-Bus.

### Technologia DAC

Opierając się na zasadzie przekazywania najwyższych technologii do niższej klasy urządzeń, CD i posiada ten sam 32-bitowy przetwornik cyfrowo-analogowy co DAC XP Signature. Przejście na przetwornik 32-bitowy pozwala na jeszcze dokładniejsze przetwarzanie danych cyfrowych i lepszą rozdzielczość dźwięku.

### Precyzyjne ładowanie płyty CD

W CD i zastosowano najnowszą generację naszej technologii napędu szczelinowego CD. Ten cichy i wąski mechanizm zapewnia wiele korzyści w porów-

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** Coaxial SPDIF, RCA (2 pary), Optical SPDIF, złącze dla opcjonalnego zasilacza PSX-R, MC-BUS do komunikacji z innymi komponentami Cyrus
- ▶ **Częstotliwość próbkowania CD:** 16-bit/44.1kHz
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 3,6 kg

### Svstem 1



CD i



82 DAC



PSX-R2

naniu z tradycyjną metodą ładowania płyt CD z jednoczesnym estetycznie wyglądającym przednim panelem.

### Możliwość rozbudowy

CD i jest wyposażony w złącze PSX-R, co daje możliwość podłączenia opcjonalnego zasilacza PSX-R2. Zapewnia to błyskawiczną poprawę dźwięku poprzez stabilne zasilanie sekcji odtwarzacza. CD i wykorzystuje wiele ze składników CD Xt Signature, w tym najnowszej generacji LED-owej ładowarki płyt CD. Takie wykorzystanie najlepszych komponentów w niższych modelach jest charakterystyczne dla wszystkich urządzeń Cyrusa, co sprawia, że produkty takie jak odtwarzacze CD i skutecznie konkurują ze swoimi odpowiednikami w tym samym przedziale cenowym innych producentów. 32-bitowy przetwornik DAC daje CD i zdolność konwersji nawet najbardziej złożonych sygnałów do pełnego sygnału analogowego. Wszystko to sprawia, że jest on najlepiej brzmiącym zintegrowanym odtwarzaczem CD, jaki kiedykolwiek stworzyliśmy. Aby dodatkowo poprawić parametry należy podłączyć nasz zasilacz zewnętrzny PSX-R2. Pozwoli to zmniejszyć obciążenie wewnętrznego zasilacza urządzenia. Podłącz CD i do wzmacniacza takiego jak 82 DAC, a otrzymasz fantastyczny dźwięk. Dodatkowo dla dodania możliwości transmisji strumieniowej uzupełnij swój system podłączając Stream Xa.

## Cyrus CD †



CD † jest audiofilskim transportem CD powszechnie postrzeganym jako najlepszy transport CD w swojej klasie. Użyliśmy w nim wiele technologii z naszego flagowego CD Xt Signature. Dzięki naszemu silnikowi Servo Evolution, CD † sprawia, że odtwarza on oszałamiającej jakości dźwięk.

wy. Eliminacja dodatkowych obwodów pozwala CD † skupić się na odtwarzaniu danych i przekazywaniu ich do wyjścia cyfrowego o wysokiej wydajności

### Szczegółowe informacje

Regulowany zasilacz pozwala oprogramowaniu Servo Evolution pracować z maksymalną precyzją, odczytując ogromne ilości danych zapisanych na dysku i przesyłać je do zewnętrznego DAC-a, bez dodawania lub zabierania cokolwiek z sygnału muzycznego. Transport CD † jest wspaniałym partnerem ze zintegrowanym wzmacniaczem z konwerterem cyfrowo-analogowym 82 DAC lub Pre2 DAC. Dla ostatecznego poprawienia parametrów CD † może być uaktualniony do naszego flagowego transportu CD Xt Signature

### Servo Evolution

Nasza platforma SE jest specjalnie zaprojektowana do odczytywania danych z płyt CD audio z jak najmniejszą ilością błędów. Aby zapewnić idealną jakość danych hi-fi, Cyrus kontroluje cały elektromechaniczny układ servo zapewniający o wiele doskonalszą jakość dźwięku, niż było to możliwe wcześniej w przypadku konwencjonalnych napędów.

### Połączenia

Wyjścia optyczne i koaksjalne umożliwiają połączenie CD † z różnymi przetwornikami DAC. CD † można też podłączyć do innych urządzeń Cyrus i wspólnego nimi sterowania za pośrednictwem połączenia MC-Bus.

### Czysta praca transportu

Usuając z „pokładu” DAC-a CD † działa wyłącznie jako transport cyfro-

### Dane Techniczne

- ▶ **Wyjścia:** Coaxial SPDIF, Optical SPDIF, MC-BUS do komunikacji z innymi komponentami Cyrus
- ▶ **Częstotliwość próbkowania CD:** 16-bit/44.1kHz
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 4,7 kg

System 1



CD †



6 DAC

System 2



CD †



82 DAC

## Cyrus PSX-R2



Zewnętrzny zasilacz PSX-R2 zapewnia niezwykle płynne i stabilne zasilanie DC, umożliwiając współpracę z każdym przystosowanym do tego urządzeniem w celu osiągnięcia pełnego potencjału. PSX-R2 wyznacza nowy poziom w najdrobniejszych szczegółach i pozwala zrozumieć subtelne niuanse emocjonalne, które wyrażają emocje i pasję wykonawcy.

### Klasyczny Re-designing

PSX-R2 opiera się na projekcie, który pozostawał w rodzinie Cyrusa od ponad 30 lat. Najnowsze udoskonalenia wprowadzone w systemie Anniversary zostały przeniesione do nowej edycji v2.

### Inteligentne połączenia

Wszelkie modyfikacje, jakie są wymagane podczas podłączania PSX-R2 do systemu dzieją się automatycznie. Obie jednostki dopasowują się dostosowując inteligentnie parametry wyjściowe i wejściowe. Wystarczy wyłączyć obie jednostki, podłączyć i włączyć; Układ wewnętrzny wykrywa połączenie i działa doskonale.

### Możliwość szybkiej rozbudowy

PSX-R2 zapewnia natychmiastową poprawę brzmienia każdego kompatybilnego produktu. Korzyści z zastosowania zewnętrznego zasilania elektroniki wewnętrzne pozwalają na podnoszenie jakości brzmienia.

### 300VA Transformator Toroidalny

Transformator toroidalny 300VA został wybrany pod kątem jego zdolności do dostarczania prądu ogromnej wartości. Szczelinowe kondensatory foliowe o pojemności 30000 mikrofaradów tworzą rezerwar mocy zasilania zapewniający bardzo niski ESR (Equivalent Series Resistance) i szerokie pasmo. Zewnętrzny zasilacz PSX-R2 jest w stanie dostarczyć ogromne korzyści dla jakości dźwięku systemu hi-fi.

### Dane Techniczne

- ▶  $\pm 35.5$  VDC dla końcówek mocy stereo i wzmacniaczy zintegrowanych
- ▶  $\pm 18-30$  VDC dla końcówek mocy mono i innych wzmacniaczy
- ▶  $\pm 21$  VDC dla innych urządzeń
- ▶ **Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.):** 73 x 215 x 360 mm
- ▶ **Waga:** 7 kg

### Pasuje do urządzeń



CD †



82 DAC



DAC XP Signature



Pre2 DAC



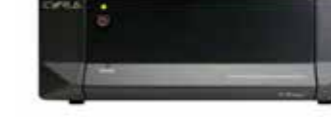
Phono Signature



Stream XP2



Stream Xa



X Power



**QXR**



**SoundBuds**

## Cyrus 6 DAC QXR

6 DAC QXR to standardowy 6 DAC z przetwornikiem cyfrowo analogowym z nową fabrycznie zainstalowaną kartą cyfrową QXR. Ta nowa karta poprawia jakość dźwięku na wszystkich wejściach cyfrowych, zwiększając możliwą rozdzielczość wejściową do 32 bitów / 768k (DSD 512) poprzez połączenie USB. Stosując nowy przetwornik cyfrowo-analogowy oparty na ESS, wprowadziliśmy również nowy proces „ponownego taktowania” wszystkich wejść cyfrowych, aby zmniejszyć jitter i obniżyć poziom szumów, a także umożliwić znacznie łagodniejszą charakterystykę nachylenia filtra niż kiedykolwiek wcześniej, praktycznie eliminując zakłócenia fazowe w słyszalnym paśmie (podejście możliwe tylko wcześniej w przypadku hałaśliwych rozwiązań z zastosowaniem układu

## Cyrus 82 DAC QXR

82 DAC QXR to standardowy 82 DAC z przetwornikiem cyfrowo analogowym z nową fabrycznie zainstalowaną kartą cyfrową QXR. Ta nowa karta poprawia jakość dźwięku na wszystkich wejściach cyfrowych, zwiększając możliwą rozdzielczość wejściową do 32 bitów / 768k (DSD 512) poprzez połączenie USB. Stosując nowy przetwornik cyfrowo-analogowy oparty na ESS, wprowadziliśmy również nowy proces „ponownego taktowania” wszystkich wejść cyfrowych, aby zmniejszyć jitter i obniżyć poziom szumów, a także umożliwić znacznie łagodniejszą charakterystykę nachylenia filtra niż kiedykolwiek wcześniej, praktycznie eliminując zakłócenia fazowe w słyszalnym paśmie (podejście możliwe tylko wcześniej w przypadku hałaśliwych rozwiązań z zastosowaniem układu FPGA DAC).

## Cyrus Pre2 DAC QXR

Pre2 DAC QXR to standardowy przedwzmacniacz z przetwornikiem cyfrowo analogowym z nową fabrycznie zainstalowaną kartą cyfrową QXR. Ta nowa karta poprawia jakość dźwięku na wszystkich wejściach cyfrowych, zwiększając możliwą rozdzielczość wejściową do 32 bitów / 768k (DSD 512) poprzez połączenie USB. Stosując nowy przetwornik cyfrowo-analogowy oparty na ESS, wprowadziliśmy również nowy proces „ponownego taktowania” wszystkich wejść cyfrowych, aby zmniejszyć jitter i obniżyć poziom szumów, a także umożliwić znacznie łagodniejszą charakterystykę nachylenia filtra niż kiedykolwiek wcześniej, praktycznie eliminując zakłócenia fazowe w słyszalnym paśmie (podejście możliwe tylko wcześniej w przypadku hałaśliwych rozwiązań z zastosowaniem układu FPGA DAC).



Słuchawki soundBuds zapewniają bezprzewodowo jakość dźwięku marki Cyrus. Te nowe słuchawki douszne wyposażone są w funkcję Bluetooth „True Wireless Stereo” i zapewniają niesamowity dźwięk.

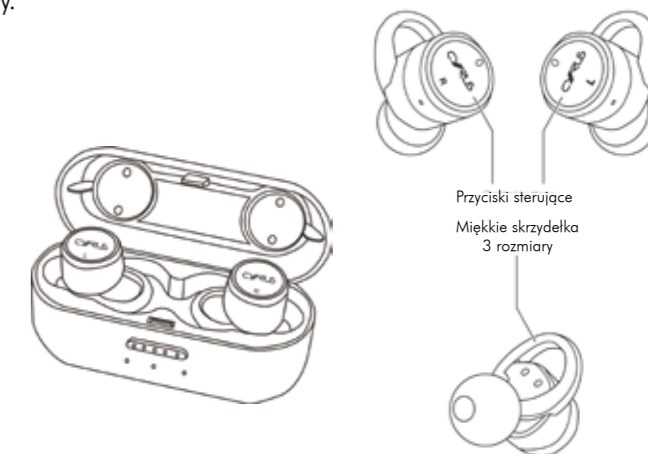
Idealne do relaksu, w drodze do pracy, a nawet na siłowni, słuchawki te wyposażone są w trzy miękkie końcówki i specjalny uchwyt douszny, aby zapewnić im stabilność nawet podczas energicznych ćwiczeń.

Słuchawki SoundBud marki Cyrus zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zapewniać wyjątkową wierność i dynamikę dźwięku, nawet w hałaśliwym otoczeniu, takim jak pociąg czy siłownia. Są one całkowicie bezprzewodowe i całkowicie stereofoniczne, wystarczy zparować je z telefonem i cieszyć się na codzień ich dźwiękiem.

SoundBuds są dostarczane z obudową „ładującą” marki Cyrus, umożliwiającą trzykrotne ładowanie bez podłączania do osobnego źródła zasilania. Umieść po prostu SoundBuds z powrotem w uchwycie, aby ponownie je ładować. Trwale i odporne na pot, słuchawki soundBuds zapewniają twojemu aktywnemu trybowi życia doskonały podkład dźwiękowy.

### Dane Techniczne

- ▶ **Rodzaj:** Bezprzewodowe słuchawki douszne
- ▶ **Waga:** 4,5 g (para)
- ▶ **Mikrofon / sterowanie:** Wbudowany
- ▶ **Zgodność częst. próbkowania:** aż do 24 bit/192kHz
- ▶ **Bluetooth:** V4.2 HFP V1.7, HSP V1.2 A2DP V1.3 ACRCP V1.6
- ▶ **Czas odtwarzania:** 3 godziny
- ▶ **Cechy dodatkowe:** Stundby ok. 80 godzin
- ▶ **Wykończenia:** Wodoszczelne
- ▶ **Zasięg działania:** 10 metrów



Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej firmy EIC. Za błędy powstałe w procesie składania i drukowania katalogu firma EIC nie ponosi odpowiedzialności. Fotografie i dane techniczne nie są prawnie wiążące. Opisy, specyfikacje oraz wygląd mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



[www.facebook.com/CyrusAudioPL](https://www.facebook.com/CyrusAudioPL)

Miejsce na pieczętkę dealera

