

Emotiva ERC-4 Odtwarzacz CD z DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 700 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Odtwarzacz CD z DAC Emotiva ERC-4

Emotiva ERC-4 to zbudowane w firmowej topologii różnicowej Differential Reference urządzenie, które łączy w jednej obudowie odtwarzacz płyt CD, transport płyt oraz doskonały zbalansowany przetwornik cyfrowo-analogowy. Wyposażenie ERC-4 w wejścia i wyjścia cyfrowe S/PDIF [optyczne i koaksjalne] pozwala nie tylko odtwarzać płyty i odczytywać z nich sygnał cyfrowy, ale i wykorzystać doskonały DAC do obróbki sygnału pochodzącego z dowolnego źródła wyposażonego w koaksjalne lub optyczne wyjście cyfrowe. Emotiva ERC-4 pozwala otrzymać najlepsze możliwe brzmienie płyt CD oraz warstwy Red Book CD hybrydowych płyt SACD. Trwały i ciężki transport jest delikatny dla płyt a jednocześnie bardzo precyzyjny. Zaś przetwornik cyfrowo-analogowy zastosowany w ERC-4 pozwala usłyszeć wszystkie detale i niuanse muzyki zapisanej na płytach. Jeżeli posiadasz komputer lub inne cyfrowe źródło sygnału audio wyposażone w koaksjalne lub optyczne wyjście cyfrowe, możesz wykorzystać ERC-4 do poprawy brzmienia systemu i uzyskania audiofilskiego dźwięku.

Dedykowany audiofilski odtwarzacz płyt CD

Nawet w czasach streamingu i cyfrowych plików audio, większość naszej najlepszej muzyki znajduje się na płytach CD. Uważamy, że płyty CD nadal zajmują istotne miejsce wśród cyfrowych źródeł muzyki. W kolekcji każdego audiofila są ich setki, jeśli nie tysiące. Jednak coraz trudniej znaleźć na rynku odtwarzacz, który potrafi wydobyć z nich całą muzykę. Zwłaszcza jeśli nie chcemy na to wydać astronomicznych sum. W każdym systemie jest miejsce na audiofilski odtwarzacz płyt CD. Dlatego z dumą prezentujemy najnowszą konstrukcję naszej linii X, dostępnych cenowo produktów wysokiej jakości. Nowy odtwarzacz Emotiva ERC-4 Differential Reference wyznacza nowy poziom jakości odtwarzania płyt CD nie kosztując przy tym fortuny.

Najwyższa jakość, zaczynając od obudowy

Solidna obudowa ERC-4 z aluminiowym przednim panelem podkreślają nowoczesność projektu ERC-4. Wewnętrzne stalowe chassis zapewnia stabilność pracy transportu i elektroniki. Najnowocześniejszy zasilacz impulsowy dostarcza czystą energię z zadziwiająco niskim poziomem szumów. Przyciski na przednim panelu pozwalają na sterowanie podstawowymi funkcjami odtwarzacza a metalowy pilot pozwala na jego zdalną obsługę.

Audiofilskie komponenty

Wydaje się, że w niektórych współczesnych odtwarzaczach CD elektronika jest traktowana jak zło konieczne. Podczas

projektowania ERC-4, naszym podstawowym priorytetem było otrzymanie jak najlepszego brzmienia. Impulsowy zasilacz praktycznie eliminuje słyszalny szum. Przetworniki Analog Devices AD1955 wybrano ze względu na doskonałe parametry techniczne i doskonałe brzmienie. A zastosowane w sekcji konwersji prądowo-napięciowej wzmacniacze operacyjne LM4562 znane są z niezrównanej liniowości i minimalnego szumu. Odtwarzacz ERC-4 wyposażony jest zarówno w analogowe wyjścia zbalansowane, jak i niezbalansowane. Pozwala to otrzymać optymalną jakość przy współpracy z wieloma komponentami audio. Zaś cyfrowe wyjścia sygnału audio umożliwiają wykorzystanie ERC-4 jako wysokiej klasy transportu płyt.

Gotowy na erę cyfrową

Wielu miłośników dobrego brzmienia ogranicza swój kontakt z cyfrą do płyt CD. Inni korzystają z nowych źródeł cyfrowych: komputerów, cyfrowych transportów plików i streamerów. Budowa odtwarzacza CD z doskonałym przetwornikiem cyfrowo-analogowym zdolnego jedynie do odsłuchów płyt byłaby zwykłym marnotrawstwem. Dlatego ERC-4 wyposażono w cyfrowe wejścia audio [optyczne i koaksjalne], które akceptują sygnał PCM do 24-bitów/192kHz. Sygnał trafia do tego samego przetwornika i tych samych układów analogowych, co sygnał z płyty CD. Dlatego otrzymujesz to samo zadziwiające brzmienie podczas odsłuchów plików cyfrowych z dowolnego źródła.

Ważne cechy:

Odtwarzacz, transport i DAC – w jednej obudowie

- - Kompletnie rozwiązanie w zakresie odtwarzania płyt: czyta wszystkie płyty CD Red Book, pliki MP3 nagrane na płytach CD-R i DVD-R oraz warstwę Red Book hybrydowych płyt SACD.
- - Zbalansowane i niezbalansowane wyjścia analogowe zapewniają kompatybilność z wieloma komponentami audio.
- - ERC-4 może służyć również jako transport płyt, jest bowiem wyposażony w wyjścia cyfrowe: AES/EBU, koaksjalne S/PDIF i optyczne SPDIF [Toslink].
- - Cyfrowe wejścia audio [koaksjalne i optyczne] przyjmują sygnał PCM do 24-bitów/192kHz.

Doskonałe parametry, świetne brzmienie

- - Optymalizowany zasilacz impulsowy zapewnia niski poziom szumów
- - Wysokiej jakości wielobitowy przetwornik cyfrowo-analogowy delta-sigma Analog Devices AD1955 osiąga doskonałe wyniki pomiarów i zapewnia najwyższą jakość dźwięku
- - Zastosowane w krytycznej sekcji konwersji prądowo/napięciowej osiągają perfekcyjną liniowość i niski poziom szumów

Jakość budowy odpowiada za jakość brzmienia i trwałość urządzenia

- - Aluminiowy panel przedni, metalowa obudowa
- - Wzmocnione stalowe chassis izoluje od wibracji
- - Dodatkowa izolacja i obciążenie krytycznych elementów masą minimalizują interferencję szumów i dalszą izolację od wibracji zewnętrznych
- - Transport z szufladą jest precyzyjny i stabilny

Ułatwienia obsługi

- - Wyraźny i czytelny wyświetlacz OLED
- - Podświetlane przyciski na przedniej ścianie
- - Aluminiowy pilot zdalnego sterowania

Dane techniczne:

Odtwarzacz, transport i DAC – w jednej obudowie:

- Kompletnie rozwiązanie w zakresie odtwarzania płyt: czyta wszystkie płyty CD Red Book, pliki MP3 nagrane na płytach CD-R i DVD-R oraz warstwę Red Book hybrydowych płyt SACD.
- Zbalansowane i niezbalansowane wyjścia analogowe zapewniają kompatybilność z wieloma komponentami audio.
- ERC-4 może służyć również jako transport płyt, jest bowiem wyposażony w wyjścia cyfrowe: AES/EBU, koaksjalne S/PDIF i optyczne SPDIF [Toslink].
- Cyfrowe wejścia audio [koaksjalne i optyczne] przyjmują sygnał PCM do 24-bitów/192kHz.

Doskonałe parametry, świetne brzmienie:

- Optymalizowany zasilacz impulsowy zapewnia niski poziom szumów
- Wysokiej jakości wielobitowy przetwornik cyfrowo-analogowy delta-sigma Analog Devices AD1955 osiąga doskonałe wyniki pomiarów i zapewnia najwyższą jakość dźwięku
- Zastosowane w krytycznej sekcji konwersji prądowo/napięciowej osiągają perfekcyjną liniowość i niski poziom szumów

Jakość budowy odpowiada za jakość brzmienia i trwałość urządzenia:

- Aluminiowy panel przedni, metalowa obudowa
- Wzmocnione stalowe chassis izoluje od wibracji
- Dodatkowa izolacja i obciążenie krytycznych elementów masą minimalizują interferencję szumów i dalszą izolację od wibracji zewnętrznych
- Transport z szufladą jest precyzyjny i stabilny

Ułatwienia obsługi:

- Wyraźny i czytelny wyświetlacz OLED
- Podświetlane przyciski na przedniej ściance
- Aluminiowy pilot zdalnego sterowania