

CD Xt Signature Audiofilski transport CD

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 reaktowaniem sygnału w celu uzyskania ekstremalnie niskiego jittera..

Czysta praca transportu:

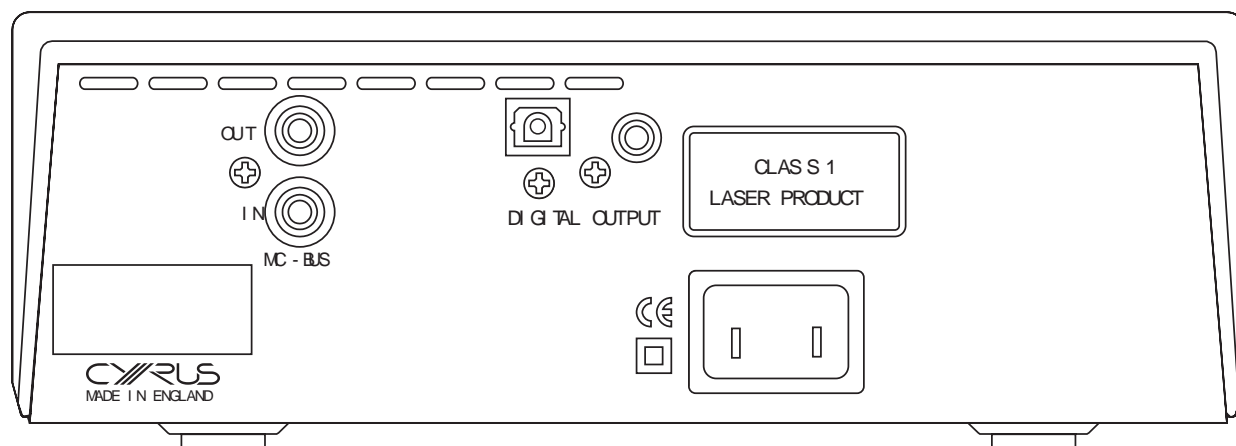
Usuając z „pokładu” DAC-a **CD Xt Signature** działa wyłącznie jako transport cyfrowy. Eliminacja dodatkowych obwodów pozwala **CD Xt Signature** skupić się na odczytywaniu danych i przekazywaniu ich do wyjścia cyfrowego o wysokiej wydajności.

Precyzyjne ładowanie płyty CD:

W **CD Xt Signature** zastosowano najnowszą generację naszej technologii szczelinowego napędu CD. Ten cichy i wąski mechanizm zapewnia wiele korzyści w porównaniu z tradycyjną metodą ładowania płyt CD z jednoczesnym efektem estetycznym przedniego panelu.

Zasilanie:

CD Xt Signature dysponuje precyzyjnym układem zasilania, który doskonale izoluje poszczególne części obwodu. Dwa oddzielne zasilacze zapewniają ogromne rezerwy mocy, co eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznego zasilacza PSX-R₂. Dźwięk odtwarzany przez **CD Xt Signature** jest naprawdę wspaniały. Zapewnia wypełnienie pokoju szeroką i głęboką sceną dźwiękową. Połączenie z naszym przedwzmacniaczem i przetwornikiem DAC XP Signature i dwoma końcówkami mocy Mono X 300 Signature tworzy nieprzeciętny system.



Specyfikacja:

Kompatybilność plików/sygnалу	16-bit/44.1kHz
Pilot zdalnego sterowania	iR14
Wyjścia cyfrowe	1 x SPDIF optyczne, 1 x SPDIF koaksjalne
Port komunikacyjny	MC-BUS do komunikacji z innymi komponentami Cyrus
Opcjonalne zasilanie	Brak
Wymiary (S x W x G)	215 x 73 x 360 mm
Waga	3,60 kg