

Cyrus CD Xt Signature Flagowy Odtwarzacz CD Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Wysokość (cm): 7, 3

Szerokość (cm): 21, 5

Głębokość (cm): 36

Waga (kg): 3, 6

OPIS PRODUKTU

CD Xt Signature

Od wielu lat posiadacze odtwarzaczy CD marki Cyrus doceniają wpływ naszych rozwiązań technologicznych na ich wrażenia odsłuchowe. CD Xt Signature jest szczytowym osiągnięciem jeśli chodzi o możliwości technologii CD. Każdy instrument, każdy niuans każdego nagrania jest odtwarzany z absolutną wiernością i klarownością. Mówiąc krótko – jest najlepszy.

Opracowany przez nas mechanizm odczytuje każdy 'bit' danych muzycznych przy najniższym możliwym poziomie zakłóceń (wykorzystując opracowaną przez nas technologię 'servo'). CD Xt Signature jest transportem wyposażonym tylko w wyjścia cyfrowe. Można go podłączyć do naszych wzmacniaczy zintegrowanych, lub dedykowanego przedwzmacniacza tworząc system składający się z kilku komponentów.

CD Xt Signature jest dedykowanym transportem. Oznacza to, że wypuszcza sygnał cyfrowy i musi być podłączony do zewnętrznego DAC-a (który jest wbudowany w większości naszych modeli wzmacniaczy zintegrowanych, odtwarzaczy strumieniowych czy przedwzmacniaczy). Skupiając się na tym jednym zadaniu możemy zoptymalizować każdy komponent elektroniczny dla osiągnięcia jak najczystszeo sygnału.

Świadectwo Doskonałości

Nasze odtwarzacze CD są lepsze ponieważ generują w tle o wiele mniej zakłóceń niż większość innych odtwarzaczy. Technologię tę nazywamy SE lub Servo-Evolution. Zasada jest bardzo prosta. Mechanizm lasera (servo) wykonuje zwykle małe i szybkie ruchy na boki w celu ponownego odczytania błędnie odczytanych danych – powoduje to powstanie zakłóceń tym samym ograniczając jakość sygnału na wyjściu.

Zasadą nadrzędną naszych odtwarzaczy CD jest odczytanie danych na dysku jak najdokładniej jest to możliwe już za pierwszym razem – a jest to możliwe tylko poprzez dokładne zaprojektowanie i kalibrację zarówno po stronie sprzętowej, jak i softwarowej odtwarzacza.

Wyjścia

Optyczne SPDIF – 1
Współosiowe SPDIF – 1
MC-BUS – Tak

Kompatybilność

Maksymalna rozdzielczość sygnału – 16-bit/44,1kHz