

PS Audio Transport SACD PerfectWave Srebrny Transport CD Salon Poznań Wrocław



Cena: [Zapytaj o cenę](#)

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Transport CD PS Audio Transport SACD PerfectWave

Uwolnij wszystko, czego brakowało w Twojej kolekcji płyt CD i po raz pierwszy usłysz to, co zostało zamknięte na Twojej warstwie SACD.

Zamknięta w twojej kolekcji płyt CD i SACD jest bogactwo muzyki, której jeszcze nie słyszałeś. Skąd to wiemy? Ponieważ my, podobnie jak Ty, wiemy, czego oczekiwać od naszych płyt referencyjnych. Wyobraź sobie nasze zdziwienie i radość, gdy usłyszeliśmy pierwsze nuty na naszym nowym, galwanicznie izolowanym transporcie SACD PerfectWave. To była miłość od pierwszego przesłuchania. Odtwarzacz SACD PerfectWave to inżynierski triumf — nasze największe osiągnięcie w odtwarzaniu muzyki i wyszukiwaniu informacji z nośników optycznych. Tchnij nowe życie w swoją kolekcję płyt CD odtwarzanych przez dowolny przetwornik cyfrowo-analogowy. Wyślij surową warstwę DSD SACD do przetwornika cyfrowo-analogowego z wejściem I2S, abyś po raz pierwszy usłyszał to, co od dawna było niedostępne dla zewnętrznych przetworników cyfrowo-analogowych na tych płytach o wysokiej rozdzielczości. Zdobywca nagrody Złotego Ucha 2021 od The Absolute Sound

Projekt

38 lat po wprowadzeniu płyt CD inżynierowie PS kontynuowali nasze dążenie do perfekcji w sztuce wydobywania i dostarczania danych, abyś mógł w końcu usłyszeć to, co zostało zamknięte w Twojej kolekcji płyt CD i SACD. PerfectWave SACD Transport (PST) to nasz najbardziej zaawansowany transport dysków optycznych. Nowością w tym modelu — a jeśli o to chodzi, w każdym odtwarzaczu płyt, jaki kiedykolwiek powstał — jest galwanicznie izolowany stopień wyjściowy. Poprzez sprzężenie wyjścia mechanizmu napędowego z wewnętrzną soczewką cyfrową PST za pomocą impulsu energii w przestrzeni, wszelkie ślady hałasu lub zanieczyszczenia gruntu są eliminowane. Wyniki tej całkowitej izolacji są magiczne: niespotykany wcześniej poziom separacji obrazu, otwartości i łatwej reprodukcji.

Aplikacja

Odtwarzanie płyt CD, płyt z danymi i SACD nie ma sobie równych w żadnym innym znanym nam odtwarzaczu. Płyty CD odtwarzane przez PST są bliższe niż kiedykolwiek PCM i DSD o wysokiej rozdzielczości, odkrywając nowe warstwy wymiarowości, sceny dźwiękowej, głębi i muzykalności, które wcześniej były nieosiągalne w innych czytnikach optycznych lub systemach audio opartych na serwerze. Podobnie jak jego poprzednik, DMP, PST otwiera długo ograniczoną warstwę DSD SACD do przetworników cyfrowo-analogowych PS Audio. PST dostarczy surową warstwę DSD chronionego prawem

autorskim SACD bezpośrednio do przetwornika cyfrowo-analogowego PS Audio przez I2S. Oznacza to, że po raz pierwszy odkryjesz bogactwo najlepszego cyfrowego medium audio, DSD, i usłyszysz dokładnie to, co inżynierowie masteringu, którzy stworzyli te płyty, cieszyli się przez cały czas. Usłysz to, czego Ci brakowało dzięki transportowi SACD PerfectWave.

Jeśli jesteś jak większość z nas, nadal masz dużą bibliotekę dysków fizycznych. Jest coś w dotykowym odczuciu otwierania szkatułki lub wyciągania z rękawa błyszczącego srebrnego krążka i cieszenia się tym, co jest na nim uchwycone. Pomimo dzisiejszej tendencji do przesyłania strumieniowego, płyty CD, SACD i dyski z danymi pozostają najlepiej brzmiącymi nośnikami w wielu bibliotekach, jeśli używany jest świetny czytnik dysków. Żaden nie brzmi lepiej ani lepiej niż transport SACD PerfectWave firmy PS Audio. PST definiuje najnowocześniejszą wydajność. Od pierwszych notatek zrozumiesz ogrom wzrostu wydajności, jaki przyniósł systemowi PST. Sekret PST” Zdolność obniżania szumów i jittera przy jednoczesnym wydobywaniu każdego możliwego niuanse leży w galwanicznie izolowanym stopniu wyjściowym, który oddziela zarówno fizycznie, jak i elektrycznie czyste cyfrowe dane audio od zaszumionego otoczenia. Usłysz więcej niż kiedykolwiek sobie wyobrażałeś na płytach z PST.

Najważniejsze cechy:

- Sacd/cd/cd-r/cd-rw/dvd-r*/-rw*/+r*/+rw* (*tylko Pliki Z Danymi Dźwiękowymi)
- Odtwarza Mp3, Wma, Aac, Wav, Flac, Aiff, Dsd, 2xdsd I Alac Z Płyt Lub Wejścia Usb
- 2x Wyjście Bnc (Coax) Dla Pcm I Dop. Używaj W Tandemie Do Podwójnej Stawki Dop
- Wejście Danych Usb Dla Przechowywanych Nośników Cyfrowych
- Warstwa Sacs Dsd Dostępna Przez Wyjście I2s
- Zaawansowana Technologia Cyfrowa Obiektów
- Wyjście I2s Dla Pcm I Dsd (Raw)
- 2x Wyjście Xlr Dla Pcm I Dop. Używaj W Tandemie Do Podwójnej Stawki Dop
- Transport Odtwarzacza Pamięci
- Stopień Wyjściowy Oddzielony Galwanicznie
- 1x Wyjście Rca (Coax) Dla Pcm I Dop
- Duży Analogowy Zasilacz
- Oddzielne Regulatory Mocy
- Przetwarzanie Sygnału Fpga
- Umieszczenie Zatrzaśku W Bliskim Polu
- Zerowa Konfiguracja, Po Prostu Podłącz I Graj
- Pilot

Dane techniczne:

Fizyczny

- Masa jednostkowa 22 funty [9,97 kg]
- Wymiary jednostek 14" x 17" x 4" [36 cm x 43 cm x 10 cm]
- Waga wysyłki 31 funtów [14 kg]
- Wymiary wysyłki 20,5" x 24" x 10" [52 cm x 61 cm x 25 cm]

Opcje kolorów

- Czarny
- Srebrny

Wymagania dotyczące zasilania

- Moc wejściowa Zależnie od modelu 100 V AC, 120 V AC lub 230 V AC 50 lub 60 Hz
- Pobór energii 30 W

Głoska bezdźwięczna

- Dyski optyczne SACD/CD/CD-R/CD-RW/
- DVD-R*/-RW*/+R*/+RW*
- (*Tylko pliki z danymi dźwiękowymi)
- Dysk USB Dysk flash USB z plikami audio
- Obsługiwane formaty plików MP3/WMA/AAC (~48kHz/320b/s)
- WAV/FLAC/AIFF (~192kHz/24bit)
- ALAC (~96kHz/24bit)
- DSD (~5,6MHz)

Wyjścia

- I2S 1 wyjście I2S dla PCM i DSD (surowe)
- Nakłaniać 1 wyjście dla PCM i DoP

- BNC 2 wyjścia dla PCM i DoP
- Używaj w tandemie, aby uzyskać podwójną stawkę DoP
- Zbalansowany XLR 2 wyjścia dla PCM i DoP
- Używaj w tandemie, aby uzyskać podwójną stawkę DoP
- RJ45 i Wi-Fi Ethernet i WIFI do bezprzewodowej aktualizacji kodu