

iFi Audio Zen Stream Odtwarzacz Sieciowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 799 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrno-czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Odtwarzacz Sieciowy iFi Audio ZEN Stream

Pod eleganckim wyglądem ZEN Stream to technologiczny streamer-de-force. Ma jeden cel – przesyłać muzykę z Internetu do DAC-a bez utraty jakości.

Prawdziwa wydajność wysokiej rozdzielczości PCM384/DSD256 przez WiFi/LAN. Po prostu korzystaj z ZEN Stream jako pilot i ruszaj w drogę.

Zoptymalizowana architektura open-source – współpracuje z wieloma dedykowanymi platformami, całkowicie i doskonale przygotowana na przyszłość, ponieważ jest stale aktualizowana.

Łatwość obsługi + audiofilska implementacja. To AS w rękawie Streamerów.

Technologia prędkości światła.

ZEN Stream to prawdziwy projekt od iFi — implementacja sprzętu i oprogramowania jest dość wyjątkowa:

- Dwa porty SuperSpeed USB3.0 z aktywną redukcją szumów II (Active Noise Cancellation II)
- Wyjście S/PDIF z wbudowanym iPurifier
- Zasilacz z technologią Silent Power
- Oprogramowanie iFi opracowane z otwartym kodem źródłowym Volumio jako punktem wyjścia, a następnie zakodowane i zoptymalizowane przez nas w celu uzyskania najczystszej implementacji do przesyłania strumieniowego

To tylko niektóre z czynników, dzięki którym ZEN Stream jest w najnowocześniejszym urządzeniu w obsłudze PCM384/DSD256 w sieci LAN i Wi-Fi (802.11n, przy 100 Mb/s w 5 Ghz).

„Prestiż dźwiękowy” dla twoich uszu.

ZEN Stream ma jedną z najbardziej w pełni zoptymalizowanych platform oprogramowania na świecie.

Od sterowników urządzenia, przez jądro (serce systemu operacyjnego), po powłokę (interfejs z jądrem), po aplikacje i interfejs użytkownika — wszystko jest w pełni zoptymalizowane pod kątem bezproblemowej pracy i doskonałej wydajności dźwiękowej.

Pomysłową częścią projektu ZEN Stream jest możliwość wyboru między trybami „Exclusive” – indywidualnymi ustawieniami dedykowanymi konkretnym trybom pracy, aby zapewnić najczystsza możliwą wydajność. Wszystkie inne programy/aplikacje są wtedy zamykane – aby zminimalizować „jitter oprogramowania” – często pomijany aspekt, który negatywnie wpływa na jakość odtwarzania dźwięku z komputera.

Gwarantuje to, że strumień ZEN jest nie tylko „gniazdem wszystkich transakcji”, ale także mistrzem wszystkiego.

- All-in-one (AIO) obejmuje wszystkie tryby
- Przesyłanie strumieniowe DLNA (Digital Living Network Alliance - DLNA umożliwia bezprzewodowe przesyłanie treści z urządzeń takich jak laptopy, tablety i smartfony do kompatybilnego np, telewizora, kina domowego itd. To sprawia, że udostępnianie multimediów w domu jest proste. DLNA oznacza Digital Living Network Alliance. Została założona przez firmę Sony w 2003 roku. Obecnie jest używana w wielu nowoczesnych urządzeniach domowej rozrywki, umożliwia szybkie i łatwe strumieniowanie filmów, muzyki i zdjęć na dużym ekranie lub w kinie domowym.
- Transmisja strumieniowa NAA (Network Audio Adapter - Sieciowy adapter audio może konwertować sygnały audio na wysokiej jakości sygnały cyfrowe. Niezależnie od odległości geograficznej sygnały cyfrowe mogą być przesyłane jednocześnie przez sieci IP, takie jak LAN lub Internet.)
- Przesyłanie strumieniowe Roon Bridge*
- Przesyłanie strumieniowe Tidal

*Roon Ready już wkrótce

Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe:
DC 9V/1,8A-15V/0,8A
AC 100-240V, 50/60Hz
- Wejście: Wi-Fi / Ethernet / USB HDD
- Formaty:
PCM384
DSD256
- Wyjścia:
USB3.0 (gniazdo typu A) x2
SPDIF (koncentryczny)
- Pobór mocy:
Brak sygnału ~6W
Maksymalny sygnał ~10W
- Wymiary: 158 x 100 x 35 mm, 6,2 "x 3,9" x 1,4"
- Waga netto: 578g (1,14 funta)