

iFi Audio Pro iDSD Signature Przedwzmacniacz DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 88 751 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przedwzmacniacz DAC iFi Audio Pro iDSD Signature

Samodzielny. Streamer. DAC/wzmacniacz. Wszystko z czynnikiem X.

Pro iDSD Signature to nowy flagowiec klasy referencyjnej.

Najwyższej klasy przetwornik cyfrowo-analogowy i wiele więcej.

Pro iDSD Signature jest nowym, flagowym DAC'iem klasy referencyjnej i jeszcze trochę! Edycja Signature opiera się na mocnych stronach bazowego, wielokrotnie nagradzanego Pro iDSD.

W dalszym ciągu zaspokajają potrzeby tych, którzy kochają dobrą muzykę w najwyższej jakości.

Użyj Pro iDSD Signature jako samodzielnego urządzenia, przetwornika cyfrowo-analogowego/przedwzmacniacza, sieciowego streamera i wzmacniacza słuchawkowego.

Pro iDSD Signature posiada:

- dźwiękowo: ciemniejsze tło i mocniejszy bas
- ulepszone komponenty zasilacza w celu obniżenia ogólnego hałasu systemu o 300%
- precyzyjnie dopasowane lampy NOS GE5670s
- dodano wsparcie dla USB1.0 (PS4/PS5)
- nowy aluminiowy pilot zdalnego sterowania
- w zestawie najwyższej klasy zasilacz iPower Elite

Ułożone w stos. Z technologią.

Pro iDSD Signature używa DAC quad-stack - 4 x DAC w konfiguracji przeplotem - aby zapewnić wyjątkową rozdzielczość.

Potężny chipset serii XMOS XU216 X-Core 200 przetwarza przychodzące dane cyfrowe i umożliwia Pro iDSD Signature

świadczenie najnowocześniejszej obsługi dźwięku – od MP3, 32-bit/768kHz PCM, DSD512, 2xDXD oraz pełne dekodowanie MQA.

Dzięki cyfrowemu silnikowi Crysopeia FPGA, Pro iDSD Signature zapewnia remastering DSD klasy studyjnej. Może konwertować pliki PCM i DSD do DSD512 i DSD1024.

A wszystko sterowane z aplikacji w dłoni.

E-krawiectwo

Słuchaj muzyki w trybie półprzewodnikowym, lampowym lub lampowym+, Twój wybór, wszystko za jednym naciśnięciem przełącznika.

Cyfrowy silnik Crysopeia FPGA uderza ponownie, ponieważ umożliwia Pro iDSD Signature oferowanie kilku opcji, jeśli chodzi o filtrowanie cyfrowe. Filtr GTO dodaje powagi i nowy wymiar, podczas gdy filtry Bit Perfect, Bit Perfect+, Apodising i Transient Aligned dają jeszcze więcej możliwości, aby dostosować dźwięk.

Dyskretny, w pełni zbalansowany stopień wzmacniacza klasy A oferuje regulowane wzmocnienie.

Główne Cechy:

- Przesyłaj bezprzewodowo z Tidal, Spotify, Napster, QQ Music i nie tylko
- Użyj Airplay, aby cieszyć się odtwarzaniem z iPhone'a, iPada lub Maca
- Połącz się przewodowo przez Ethernet, aby odtwarzać z routera lub NAS (Network Attached Storage)
- Korzystaj z odtwarzania dźwięku w sieci DLNA na smartfonach, tabletach, komputerach z systemem Windows/Linux
- Podłącz do dysku twardego (HDD)
- Włóż pamięć USB lub kartę SDHC
- Skorzystaj z różnorodnych wyjść słuchawkowych - Single-Ended 6,3 mm, S-Balanced 3,5 mm i Zbalansowane 4,4 mm

Dane techniczne:

- Częstotliwość próbkowania
 - PCM 768 kHz / DSD 49,152 MHz (DSD 1024) / MQA 352,8 kHz / DXD (2xDXD)
- Wejścia
 - USB / AES3 (XLR) / S/PDIF (coaxial/optyczne) BNC / Ethernet / Wi-Fi / Micro SD
- Filtry
 - Bit Perfect / Bit Perfect+ / Gibbs Transient Optimized / Apodising / Transient Aligned
- Gain
 - Wybierane przez użytkownika: 0dB, 9dB i 18dB
 - (sekcja słuchawek)
- Zakres dynamiki
 - 119dBA
 - (półprzewodnikowy, PCM, -60dBFS)
- Moc wyjściowa
 - (16, zbalansowany/single-ended): >4,200mW/1>1575mW
- Napięcie wyjściowe
 - (600, zbalansowany/single-ended): >11,7V / >5,9V
- Napięcie wejściowe (Pro iDSD)
 - Prąd stały 9V/6,7A – 18V/3,35A
- Napięcie wejściowe (iPower Elite)
 - AC 85 – 265V, 50/60Hz
- Pobór energii
 - < 22 W bezczynności, 50 W maks.
- Wymiary
 - 213 x 220 x 63 mm
- Waga netto
 - 1980 g