

Chord Hugo 2 Wzmacniacz Słuchawkowy z DAC Salon Poznań



Cena: 11 399 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Główne połączenia - Analogowe audio 0/1, Cyfrowe Optyczne 0/1, 3.5mm mini-jack, Wejście USB
Wejścia/Wyjścia: 1

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 13 x 10 x 2.1

Product Description

Wzmacniacz Słuchawkowy z Przetwornikiem Analogowo Cyfrowym Chord Hugo 2

Hugo 2 wersji drugiej to następca legendarnego i bardzo dobrze ocenianego przetwornika DAC, zyskał rozgłos w branży przez zastosowanie elementów nigdy wcześniej nie spotykanych w urządzeniach tej klasy.

Hugo 2 to urządzenie następnej generacji, które może być wykorzystywane zarówno w domu jak i w podróży, ze słuchawkami lub w konwencjonalnym systemie stereo. Regulowane wyjście oraz w pełni funkcjonalny pilot pozwalają na użycie Hugo 2 w pełnoprawnych systemach audio. Urządzenie oferuje 4 wejścia cyfrowe (optyczne, coaxialne i HD USB) oraz Bluetooth z możliwością odtwarzania plików hi-res aż do 768kHz oraz DSD512 przez HD USB. Wyjście analogowe RCA oraz słuchawkowe jack 3,5mm i 6,35mm pozwolą podłączyć Hugo 2 do dowolnego wzmacniacza lub słuchawek. 4 stopniowy filtr cyfrowy pozwala na dopasowanie brzmienia do preferencji użytkownika a kolorowe klawisze funkcyjne ułatwiają obsługę. Bateria pozwala na pracę aż do 7 godzin.

Jakość dźwięku Chorda Hugo 2 jest zdumiewająco dobra. Przy cenie detalicznej w granicach 9299zł, która teoretycznie nie jest niska to patrząc na konkurencyjne produkty nadal robi wielkie wrażenie. Obwody wewnątrz tego małego psychodelicznego pudełka oferują naprawdę niewiarygodne szczegóły, dając Ci nieskończenie więcej informacji niż prawie co drugi DAC na rynku. Usłyszysz każdą nutę, każdy tekst, każdy element utworu z absolutnie zapierającą dech w piersiach wyrazistością. Proces konwertowania plików cyfrowych na dźwięk analogowy jest kontrowersyjny wśród tych, którzy kochają sprzęt audio, ale nawet największy cynik byłby trudny do zaprzeczenia, że dzieje się tutaj coś wyjątkowego.

Filtry dźwięku nie są jedynymi dostępnymi opcjami. Masz również kontrolę crossfeed, pozwalającą na połączenie dwóch kanałów audio w jeden, jest to trochę mylące, Chord określa to jako X-PHD i nie mamy pojęcia dlaczego, ale to także robi prawdziwą różnicę, gdy jest włączone.

Wspaniale jest mieć taką intuicyjną i dynamiczną kontrolę dźwięku. To była prawdziwa przyjemność móc wyizolować

podwójne kanały, gdy chcieliśmy przeanalizować to, co słyszymy, i połączyć je razem, gdy chcieliśmy usiąść i cieszyć się tym, jak cudowny był ten dźwięk.

Dane techniczne:

Chipset: Xilinx Artix 7 (XC7A15T) FPGA

Pasma przenoszenia: 20Hz - 20kHz +/- 0.2dB

Stopień wyjściowy: Klasa A

Impedancja wyjściowa: 0.025Ω

THD: <0,0001% 1kHz 3V RMS 300Ω

THD i hałasu przy 3V RMS: 120 dB przy 1 kHz 300ohms 'A' ważone (5.3v)

Stosunek sygnału do szumu: 126dB 'A' ważona

Separacja kanałów: 135dB przy 1kHz 300Ω

Moc wyjściowa @ 1kHz 1% THD: 94mW 300Ω, 740mW 33Ω, 1050mW 8Ω

Wymiary: 130mm (L) x 100 mm (szer) x 21mm (H)

Waga: 450g