

Chord Mojo 2 Przenośny Wzmacniacz Słuchawkowy DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 13 550 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przenośny Wzmacniacz Słuchawkowy DAC Chord Mojo 2

Chord Mojo 2 to nowa i ulepszona wersja legendarnego przenośnego przetwornika cyfrowo-analogowego (DAC) z funkcją wzmacniacza słuchawkowego (AMP) brytyjskiej marki Chord Electronics, która znana jest z produkcji rozwiązań audio najwyższej klasy. Nowość została opracowana przez Roba Wattsa, czyli wieloletniego konsultanta firmy w zakresie cyfrowego audio.

Chord Mojo 2 - na tle poprzednika - wyróżnia się nie tylko ulepszonym układem FPGA oraz dodatkowym złączem USB typu C, które gwarantuje jeszcze szybszy transfer danych. To jednocześnie pierwsze na świecie urządzenie, które wyposażono w bezstratny chip DSP, podnosząc poprzeczkę jakościową, gdu idzie o przenośne źródła audio wysokiej klasy.

Firma Chord w Mojo 2 wykorzystała wiele nowych funkcji, a jedną z kluczowych jest zupełnie nowy DSP (Digital Signal Processor). Rewolucyjny procesor cyfrowy o ultra wysokiej rozdzielczości jest całkowicie transparentny, a jednocześnie umożliwia regulację barwy w całym zakresie częstotliwości bez strat na jakości.

Ta nowa technologia daje Mojo 2 niezrównaną kompatybilność z szerokim wachlarzem słuchawek dostępnych na rynku oraz elastyczność w zakresie komponentów źródłowych i rodzajów cyfrowych plików audio.

Dodatkową funkcją jest system menu, którym zarządza się za pomocą nowego (czwartego) przycisku. Z jego poziomu można zarządzać funkcją wyciszenia, zaawansowaną funkcją crossfeed z czterema ustawieniami, podrózną blokadą przycisków funkcyjnych oraz w pełni bezstratnym dopasowaniem barwy.

Chord Mojo 2 został wzbogacony o wejście USB typu C, które gwarantuje wyższą szybkość transmisji danych i większą elastyczność pod kątem nowych komputerów. Nowy DAC/AMP - podobnie jak poprzednik - ma do tego wejścia microUSB, optyczne i koaksjalne. To ostatnie obsługuje podwójny transfer danych, co można wykorzystać w parze z Chord M Scaler.

Dane techniczne:

- Moc wyjściowa @ 1 kHz/300 Ohm:
 - 90 mW
- Moc wyjściowa @ 1 kHz/30 Ohm:
 - 600 mW

- Impedancja wyjściowa:
 - 0,06 Ohm
- Zakres dynamiczny:
 - 125 dB
- THD @ 2,5 V/300 Ohm:
 - 0,0003 %
- Pięć cyfrowych wejść:
 - coax, dual-data coax, optyczne, Micro-USB i (nowe) USB-C
- Dwa wyjścia słuchawkowe 3,5 mm do wspólnego słuchania/porównywania słuchawek
- Wymiary (szer. x wys. x gł.):
 - 62 x 22,90 x 83 mm
- Waga (netto):
 - 185 g