

iFi Audio Hip-DAC 2 Gold Edition Wzmacniacz Słuchawkowy z DAC Salon Poznań



Cena: 699 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

Important Properties

Product Description

Wzmacniacz Słuchawkowy z DAC iFi Audio Hip-DAC 2 Gold Edition

Ulubiony Hip-DAC świata audio ... teraz w ZŁOCIE!

Niezależnie od tego, co włożysz do swojego hip-dac 2, RnB, popu, jazzu czy heavy metalu, limitowana złota edycja będzie dla Ciebie.

Jest to ten sam niesamowity przenośny przetwornik cyfrowo-analogowy/wzmacniacz słuchawkowy hi-res, co wcześniej, z nowym, luksusowym wyglądem i kilkoma ulepszeniami wydajności. Złota edycja hip -dac 2 korzysta z bardziej rozszerzonych wysokich tonów i ulepszonego zasilacza, aby zapewnić jeszcze więcej przyjemności muzycznej.

Moc i wydajność

Wymień gorsze obwody przetwornika cyfrowo-analogowego i wzmacniacza w swoim smartfonie, tablecie, komputerze PC i Mac na wersję hip-dac 2 gold, aby znacznie poprawić dźwięk słuchawek zarówno w domu, jak i w podróży.

Złota edycja hip -dac 2 oferuje najnowocześniejszą obsługę dźwięku hi-res – 24-bit/384 kHz PCM, bit-perfect DSD i MQA.

Wykorzystuje nasz potężny stopień wzmacniacza o wysokiej wierności, aby z łatwością sterować wszystkimi przewodowymi słuchawkami i monitorami dousznymi. Zbalansowana konstrukcja obwodu zapewnia bardzo niskie zniekształcenia sygnału.

Dane techniczne:

- Obsługiwane formaty
 - DSD
 - 256/128/64, poczwórna/podwójna/pojedyncza prędkość
 - PCM
 - 384/352,8/192/176,4/96/88,2/48/44,1 kHz
 - DXD
 - 384/352,8 kHz
 - MQA

- 384/352,8 kHz
- Wejścia cyfrowe
 - USB 3.0 typu „A” (kompatybilny z USB 2.0)
- Wyjścia słuchawkowe
 - Zbalansowany
 - 4,4 mm
 - S-Zbalansowany (SE)
 - 3,5 mm
- Moc wyjściowa (@1% THD)
 - Zbalansowany
 - 400 mW przy 32 Ω ; 6,3 V przy 600 Ω
 - S-Zbalansowany (SE)
 - 280 mW przy 32 Ω ; 3,2 V przy 600 Ω
- Bateria
 - Litowo-polimerowy 2200 mAh Około. 8 godzin
- System zasilania
 - Ładowanie przez USB-C, zgodne z BC V1.2,
 - prąd ładowania do 1000 mA i napięcie 6,3 V
- Moc (maks.)
 - <2 W w stanie bezczynności, maks. 4 W
- Wymiary
 - 102x70x14mm
 - 4,0"x2,8"x0,6"
- Waga
 - 135 g (0,30 funta)