

iFi Audio GO Pod Max Przetwornik Cyfrowo Analogowy DAC Wzmacniacz Słuchawkowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 859 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przetwornik Cyfrowo Analogowy DAC Wzmacniacz Słuchawkowy iFi Audio GO Pod Max

iFi Audio GO pod Max to zaawansowany, DAC/wzmacniacz klasy premium, który uwalnia Twoje słuchawki dokanałowe (IEM) od kabli, nie rezygnując przy tym z najwyższej jakości dźwięku. Dzięki nowoczesnym technologiom, takim jak K2HD, urządzenie przywraca naturalne harmoniczne i rozszerza pasmo przenoszenia powyżej 22kHz, zbliżając dźwięk do oryginalnego mastera ze studia.

GO pod Max wyróżnia się układem elektronicznym klasy Hi-Fi z niezależnymi, zoptymalizowanymi sekcjami dla Bluetooth, DAC-a i wzmacniacza. Automatycznie rozpoznaje impedancję podłączonych IEM-ów i dopasowuje odpowiedni poziom wyjściowy. Umożliwia odbiór sygnału audio w jakości płyty CD przez Bluetooth całkowicie bezstratnie, oferując brzmienie porównywalne do przewodowego DAC-a. Obsługuje również kodeki niskolatencyjne, dzięki czemu idealnie sprawdzi się przy oglądaniu filmów czy graniu.

Wbudowane lampy UV sterylizują Twoje IEM-y między użyciami, ograniczając rozwój bakterii i pomagając utrzymać higienę.

Przejdź na wyższy poziom.

Dotychczas przejście na bezprzewodowość wiązało się z kompromisem: wygoda kosztem jakości dźwięku. GO pod Max rozwiązuje ten dylemat, oferując prawdziwie audiofilskie brzmienie bez kabli — idealne połączenie mobilności i jakości.

Bezstratny dźwięk przez Bluetooth.

Tradycyjny Bluetooth długo był piętą achillesową dla audiofilów. GO pod Max wykorzystuje nowoczesny chipset QCC5181 oraz kodek aptX Lossless, który umożliwia transmisję audio w jakości płyty CD, bez przewodów i bez strat danych. Technologia ta oferuje nawet czterokrotnie większą przepustowość niż standardowy Bluetooth, zapewniając wyjątkową przejrzystość, wierność i immersję. W przypadku braku obsługi aptX Lossless, urządzenie automatycznie korzysta z innych kodeków wysokiej jakości, takich jak LDAC czy aptX Adaptive.

Technologia K2HD

Choć jakość CD to standard, wiele nagrań powstaje w wyższej rozdzielczości. Podczas ich konwersji traci się częstotliwości powyżej 22kHz, odpowiedzialne za głębię i emocje. K2HD interpoluje utracone dane, przywracając sygnał cyfrowy do 96 kHz i odtwarzając naturalne harmoniczne – dla dźwięku o większym ciepłe i duszy.

Wielozadaniowy i funkcjonalny.

Dotykowe panele na każdym module umożliwiają wygodne sterowanie muzyką, odbieranie połączeń, regulację głośności oraz aktywację asystentów głosowych, idealne w ruchu i w pracy. Podwójne mikrofony z technologią Qualcomm cVc dbają o czystość głosu podczas rozmów, nawet w zatłoczonych miejscach, a wodoodporność klasy IPX5 gwarantuje odporność na deszcz czy pot podczas treningów.

Nowa jakość estetyki i higieny.

Etui ładujące GO pod Max nie tylko zachwyca precyzyjną aluminiową pokrywą, ale i funkcjonalnością, pomieści większe modele IEM-ów oraz posiada cztery silne lampy UV do sterylizacji słuchawek między użyciami. Elegancki design idzie tu w parze z troską o czystość i trwałość.

Dane techniczne:

- Automatyczne dopasowanie impedancji
 - 16 / 32 / 64 / 300 Ohm
- Bateria
 - 180mAh (moduły);
 - 1500mAh (etui ładujące)
 - 7 godzin; 35 godzin z etui
- Chipset Bluetooth
 - QCC5181
- Obsługiwane kodeki Bluetooth
 - LDAC, LHDC/HWA, aptX Adaptive, aptX, AAC, SBC
- Obsługiwane formaty Bluetooth
 - aptX Lossless, aptX Adaptive, aptX HD, aptX, LDAC, LHDC/HWA, AAC, SBC
- Wersja Bluetooth
 - Bluetooth 5.4
- Ładowanie
 - USB-C; 5V/1A lub 5V/2A z ładowarką zgodną z Qi
- Czas ładowania
 - <1,5 godz. (moduły);
 - <2 godz. (etui ładujące)
- Wymiary
 - 47,5 × 16,1 × 9,5 mm (moduły);
 - 116 × 76 × 47,8 mm (etui ładujące)
- DNR (Dynamic Range)
 - 129dB(A) przy 32 Ohm, 20–20kHz
- Gwarancja
 - 12 miesięcy
- Waga netto
 - 24,5g (moduły);
 - 185g (etui ładujące)
- SNR (Stosunek sygnału do szumu)
 - 132dB(A) przy 300 Ohm, 20–20kHz
- THD+N (Zniekształcenia harmoniczne + szum)
 - 0,002% (20–20kHz)