

## iFi Audio GO pod Wzmacniacz Słuchawkowy z DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 435 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Wzmacniacz Słuchawkowy iFi Audio GO pod

Podłącz parę GO pod - przenośnych DAC/wzmacniaczy Bluetooth do wysokowydajnych IEM, aby stworzyć najlepiej brzmiące, prawdziwie bezprzewodowe słuchawki douszne na świecie.

Najnowszy dodatek do serii ultraprzenośnych wzmacniaczy słuchawkowych iFi GO, GO pod - to para mobilnych DAC/wzmacniaczy słuchawkowych Bluetooth, zaprojektowanych tak, aby każda para przewodowych monitorów dousznych (IEM) stała się bezprzewodowa. Biorąc pod uwagę jakość obwodów GO pod, w połączeniu z dobrze dobraną parą wysokowydajnych IEM, uzyskany dźwięk znacznie wyprzedza wszelkie „prawdziwie bezprzewodowe” słuchawki douszne lub słuchawki Bluetooth.

Korzystanie z pary GO pod jest proste. Najpierw odłącz kabel od ulubionych słuchawek IEM i podłącz je do lewego i prawego nauszniaka. Następnie sparuj nauszniaki z urządzeniem źródłowym (na przykład smartfonem) i zaczepergonomicznie zaprojektowane pętle za uszami, aby zapewnić wygodne dopasowanie... rezultatem jest niezrównany dźwięk słuchawek TWS (True Wireless Stereo).

Aby wprowadzić na rynek GO POD, iFi nawiązało współpracę z najlepszymi na świecie producentami wysokowydajnych IEM-ów, aby stworzyć wyselekcjonowane zestawy „GO Pod + IEM”. Ta współpraca, obejmująca zarówno nowe, jak i uznane modele 64 Audio, Craft Ears, Meze Audio, Symphonium i Westone, zaowocowała powstaniem sześciu światowej klasy par słuchawek dousznych TWS.

Porównywanie bezprzewodowych słuchawek dousznych z GO pod w połączeniu z parą wysokowydajnych IEM jest jak porównywanie inteligentnego głośnika lub systemu muzycznego typu „all-in-one” z oddzielnym systemem hi-fi oraz parą dobrze dobranych głośników. Oczywiście, inteligentny głośnik jest kompaktowy i wygodny, ale oddzielny system zapewnia jakość dźwięku w zupełnie innej lidze.

Bezprzewodowe słuchawki douszne – nawet te droższe – opierają się na rozwiązaniach SoC (system on a chip), aby zintegrować wymaganą technologię na niewielkiej przestrzeni. Z punktu widzenia jakości dźwięku nie jest to idealne rozwiązanie; połączenie krytycznych sekcji, takich jak dekodowanie Bluetooth, konwersja cyfrowo-analogowa i wzmacnienie, oszczędza miejsce i zmniejsza koszty, ale obniża jakość dźwięku.

GO pod jest wyraźnie inny. Każdy z tych krytycznych etapów jest projektowany oddzielnie i indywidualnie optymalizowany, aby zapewnić doskonałą jakość dźwięku – jak system audio złożony z poszczególnych komponentów Hi-Fi. Ponadto, podobnie jak głośniki Hi-Fi najwyższej klasy, przewodowe słuchawki IEM zostały zaprojektowane z myślą o doskonałej jakości dźwięku, łącząc wiele zaawansowanych technologicznie rozwiązań w celu przesyłania dźwięku bezpośrednio do kanału słuchowego. Podłącz parę IEM do GO pod i nie zdziw się, że uzyskany dźwięk jest o wiele lepszy niż ten w zwykłych, bezprzewodowych słuchawkach dousznych, biorąc pod uwagę poziom inżynierii dźwięku.

---

## Dane techniczne:

- W pełni zbalansowany wzmacniacz - ultra niskie zniekształcenia i ciche tło z czułymi IEM-ami
- Wsparcie Hi-Res 32 bity / 96 kHz LDAC, LHDC/HWA
- Pięć wybieranych filtrów cyfrowych i automatyczne dopasowanie impedancji dla perfekcyjnie dopasowanego dźwięku
- Wymienne pętle douszne pasują do urządzeń IEM ze złączami MMCX, 0.78 mm 2pin, Pentaconn, T2 i A2DC
- Wbudowany mikrofon z układem redukcji szumów Qualcomm cVc dla wyjątkowo czystych połączeń głosowych
- Obudowa odporna na wodę i pot (klasa IPX5) z kontrolą dotykową
- Etui do ładowania zawiera akumulator 15 mAH zapewniający do 35 godzin pracy na baterii
- Obsługuje bezprzewodowe Qi i szybkie ładowanie USB-C
- Wersja Bluetooth: 5.2
- Kodeki: AAC, SVC, aptX, aptX HD, aptX Adaptive, aptX LL, LDAC, LHDC/WHA
- Obsługa Hi-Res 32 bity / 96 kHz LDAC, LHDC/HWA
- Chipset: Qualcomm QCC 510 Series
- Automatyczne wykrywanie impedancji: 16 Ohm / 32 Ohm / 64 Ohm / 300 Ohm
- DNR:  $\geq 129$  dB (A)
- SNR: 32 Ohm  $\geq 129$  dB (A) / 300 Ohm  $\geq 132$  dB (A)
- THD + N:  $\leq 0.002\%$  (1 kHz/32 Ohm)
- Szum wyjściowy:  $< 1$  uV
- Pasma przenoszenia: 10 - 43 kHz (-3 dB) LDAC
- Separacja kanałów:  $\geq 90$  dB (1 kHz/32 Ohm)
- Bateria: adapter na ucho 180 mAh + ładowarka 1500 mAh
- Czas pracy: adapter ~7h + etui ładujące ~30h
- Czas ładowania: adapter ~1.5h + etui ładujące ~2h
- System zasilania: 5V/2A i powyżej ładowarka z certyfikatem Qi, 5V/1A i wyżej ładowarka Typu-C
- Wymiary (GO pod): 43.5 x 16.4 x 9.5 mm
- Wymiary (etui do ładowania): 116 x 76 x 38.5 mm
- Waga (netto): GO pod 12g, etui 126g