

FiiO

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
WZMACNIACZ PRZENOŚNY
FiiO – A3 (E11K KILIMANJARO 2)**



www.fiiio.pl

V1.1

Środki ostrożności

- Prosimy ustawić głośność na umiarkowanym poziomie, aby chronić swój słuch oraz sprzęt audio.
- Prosimy zdjąć słuchawki z uszu przed ich podłączeniem lub odłączeniem, aby uniknąć impulsowego dźwięku powodującego uszkodzenie słuchu.
- Jeśli urządzenie ma być nieużywane przez dłuższy czas, należy okresowo je doładowywać, aby wydłużyć żywotność baterii.
- Gdy wzmocnienie basów jest wyłączone normalne jest występowanie niewielkich syków ze wzmacniacza.
- Właściwe słyszenie dźwięków otoczenia jest ograniczone podczas korzystania ze słuchawek. Dla własnego bezpieczeństwa nie używaj słuchawek w niebezpiecznym otoczeniu.
- Szybko mrugająca dioda LED oznacza problem z obecnym przepływem prądu stałego na wyjściu.
- Wolno mrugająca dioda LED oznacza niski poziom baterii.
- Jeśli system pokazuje błąd, należy nacisnąć przycisk RESET w celu przywrócenia normalnego działania urządzenia.
- Nie zaleca się podłączania Q1 Mark II zarówno do źródła audio USB, jak i do źródła audio liniowego jednocześnie, ponieważ obydwa źródła będą odtwarzane przez słuchawki w tym samym czasie.
- Nie należy usuwać, ani uszkadzać baterii oraz wrzucać jej do ognia. Zabronione jest używanie urządzenia, gdy zostanie zmoczone w wodzie.
- Wymiana baterii przez niewykwalifikowane osoby może stanowić zagrożenie dla użytkownika lub niekorzystanie wpłynąć na pracę sprzętu.

UWAGA

- Gdy urządzenie jest długotrwale nieużywane należy ładować je cyklicznie w celu przedłużenia trwałości baterii. Bateria nie może być narażona na bezpośrednie światło słoneczne, ogień lub inne warunki w wysokiej temperaturze. Nie należy używać urządzenia w klimacie tropikalnym.

Rozwiązywanie problemów

1. Gdy z urządzenia nie dochodzi dźwięk lub występują zakłócenia należy sprawdzić połączenie na wejściu liniowym oraz czy słuchawki są całkowicie podłączone do odpowiedniego portu słuchawkowego i czy źródło muzyki znajduje się w odpowiednim porcie AUX.
2. Możliwe jest złe połączenie ze źródłem muzyki lub ze słuchawkami. Należy odłączyć i ponownie podłączyć te połączenia lub wyczyścić wtyki jack.
3. Dla zapewnienia najlepszych warunków ładowania należy używać załączonego kabla ładowania USB i upewnić się, że zasilacz zapewnia odpowiednie zasilanie 500 mA lub więcej.

Podstawowe informacje

Obudowa urządzenia została w całości wykonana ze stopu aluminium. Metalowa struktura nie tylko prezentuje się elegancko, lecz przede wszystkim zwiększa stopień ekranowania przed zakłóceniami elektromagnetycznymi. Nowe przełączniki są bardziej niezawodne, czytelniejsze oraz łatwiejsze w obsłudze.

W zestawie

- 1 szt Urządzenie A3
- 1 szt Kabel zasilania USB
- 1 szt Kabel liniowy 3,5mm
- 2 szt Instrukcja obsługi
- 6 szt Końcówki gumowe
- 2 szt Silikonowe opaski
- 1 szt Karta gwarancyjna

Oznaczenia statusu diody LED

1. Dioda pulsuje podczas ładowania.
2. Gdy bateria ma niski poziom podczas odtwarzania dioda mruga powoli, przypominając użytkownikowi o konieczności naładowania baterii.
3. Dioda mrugająca stale gdy bateria jest naładowana.
4. Gdy występuje anomalia prądu stałego na wyjściu dioda będzie mrugała szybko i jednostka zostanie automatycznie wyłączona, w celu zabezpieczenia urządzenia. Gdy błąd na wyjściu zostanie rozwiązany jednostka może być włączona ponownie.

Specyfikacja

- **Wejście audio:** stereo 3,5 mm
- **Wyjście słuchawkowe:** stereo 3,5 mm
- **Kontrola głośności:** Potencjometr TOCOS
- **Wzmocnienie basów:** 1 poziom
- **Moc wyjściowa:** 270 mW (32 Ohm THD+N <1%) / 450 mW (16 Ohm THD+N <1%)
- **THD:** 0,004% (1 kHz)
- **Pasma przenoszenia:** 20 Hz ~ 20 KHz
- **SNR:** > 108 dB
- **Impedancja wyjściowa:** < 0,2 Ohm
- **Stosunek sygnału do szumu:** > 108 dB
- **Poziom przeciążenia:** > 8 Vrms
- **Prąd wyjściowy max:** 92,6 mA
- **Bateria:** wbudowany akumulator Polimer Li-ion (604845), 1400 mAh, waga: 26,5 g
- **Źródło zasilania:** DC 5V, > 500mA (rekomendowane)
- **Czas ładowania:** około 4h do pełnego naładowania
- **Czas pracy na 1 ładowaniu baterii:** do 16 h (normalna głośność)
- **Wymiary:** 91,2 mm x 56 mm x 13 mm
- **Waga:** 92 g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent: Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd, oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektywy 2011/65/EU, 2014/30/EU.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie. Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnikach lub punktach zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Producent: Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd.

2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi

West Road, Baiyun District, Guangzhou City, 510430, China.

PHONE/+:+86-20-62679040;FAX: +86-20-62679042

E-mail: support@fii.net Website: <http://www.fii.net>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

Website: <https://mip.bz>

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie www.fii.pl

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.

v1.1#HOG



广州飞傲电子科技有限公司
FiiO Electronics Technology Co., Ltd.

EU DECLARATION OF CONFORMITY (No 2016/07/16/A3)

We, the undersigned manufacturer
Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd.
2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road,
Baiyun District, Guangzhou, 510430 China.

hereby declare under our sole responsibility that the product:
Type of Equipment : **Portable Headphone Amplifier**
Model Name (Code): **A3 (FA3111)**
Trademark : **FiiO**

is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Quality Assurance: The manufacturing organisation is certified according to ISO 9001 : 2008.

I the undersigned, hereby declare that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of: Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd.



signature


Printed Name Lei Wei (魏磊)
Function Manager
Place and Date of issue Guangzhou, July 16, 2016

