



INSTRUKCJA OBSŁUGI
Przenośny wzmacniacz Hi-Fi Bluetooth
BTR3K



Środki ostrożności

- Urządzenie nie może znajdować się w środowisku gorącym lub wilgotnym. Nie upuszczać, nie uderzać produktu.
- Nie otwierać obudowy. Wszelkie naprawy muszą zostać dokonane w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- W przypadku dostania się cieszty do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z serwisem lub sprzedawcą przed ponownym użyciem.
- Głośność powinna być ustawiona na umiarkowanym poziomie dla lepszego komfortu, braku zniekształceń oraz ochrony słuchu.



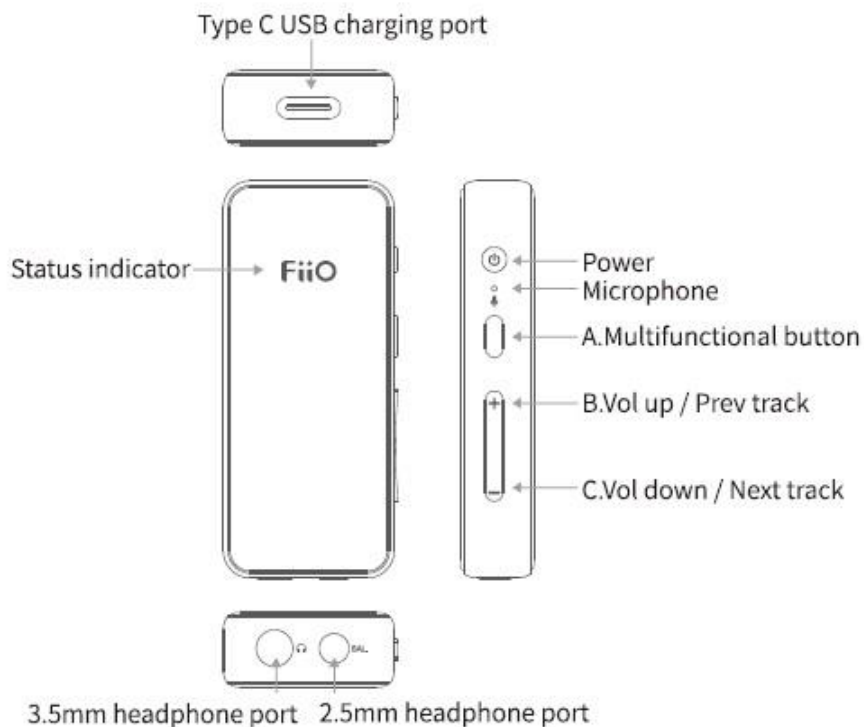
Ostrzeżenie!

Lekarze specjaliści ostrzegają przed długim, pozbawionym przerw słuchaniem muzyki, szczególnie na wysokim poziomie głośności! Jeśli wystąpi dzwonienie w uszach lub inne problemy ze słuchem, należy natychmiast zmniejszyć głośność lub przerwać odtwarzanie.

Zawartość zestawu

1. BTR3K x1
2. Kabel USB typ C x1
3. Smycz x1
4. Instrukcja obsługi x1
5. Klips x1
6. Karta gwarancyjna x1

Oznaczenie elementów i funkcji



Obsługa urządzenia

Włączanie/wyłączanie: Przytrzymaj przycisk Power przez około 3 sekundy, dopóki niebieska dioda nie mignie trzy razy.

Reset: Przytrzymaj przycisk Power na około 10 sekund.

DAC USB: Włącz urządzenie i podłącz je do komputera, a następnie wybierz je jako domyślne urządzenie wyjściowe, aby odtwarzać muzykę.

Aktualizacja firmware: Odwiedź stronę www.fiio.com/supports aby uzyskać szczegółowe informacje.

Uruchamianie trybu parowania:

1. Po pierwszym uruchomieniu: urządzenie automatycznie wejdzie w tryb parowania, co zasygnalizują diody niebieska i czerwona migające naprzemiennie.
2. Aby włączyć tryb parowania: należy przytrzymać przycisk A przez około 5 sekund, podczas gdy urządzenie jest włączone, co zasygnalizują diody niebieska i czerwona migające naprzemiennie.
3. Aby wyłączyć bieżące parowanie i wprowadzić nowe powiązanie: należy przytrzymać przycisk B i C w tym samym czasie przez około 5 sekund, podczas gdy urządzenie jest włączone. Urządzenie włączy tryb parowania, co zasygnalizują diody niebieska i czerwona migające naprzemiennie.
4. Urządzenie ma możliwość parowania z dwoma urządzeniami jednocześnie.

Wejście w tryb ponownego połączenia:

1. Po rozłączeniu: niebieska dioda będzie mrugać dwukrotnie co 2 sekundy, należy przytrzymać przycisk A w celu ponownego połączenia.
2. Po restarcie: urządzenie połączy się z ostatnim sparowanym urządzeniem automatycznie.

Instrukcja obsługi po udanym parowaniu:

Należy kliknąć przycisk A, aby: odtworzyć muzykę, spauzować muzykę, odebrać połączenie przychodzące, zakończyć rozmowę, anulować połączenie wychodzące.

Aby odrzucić połączenie przychodzące należy przytrzymać przycisk A przez około 2 sekundy.

Zwiększenie/zmniejszenie głośności: należy używać przycisku B/C.

Zmiana utworu: należy przytrzymać przycisk B/C przez około 2 sekundy.

Przełączenie urządzenia wejściowego: Po podłączeniu do dwóch urządzeń wejściowych, aby przełączyć wejście, musisz najpierw zatrzymać odtwarzanie na urządzeniu, które odtwarza, a następnie ręcznie rozpocząć odtwarzanie na drugim urządzeniu (lub jeśli już odtwarza, wejście zostanie przełączone automatycznie).

Włączenie SIRI: należy dwukrotnie nacisnąć przycisk A.

Wskaźnik stanu działania (urządzenie nie odtwarza muzyki)

Status	Niebieska dioda	Czerwona dioda
1. Urządzenie połączone	Miga raz na 3 sekundy	Wyłączona
2. Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii	Wyłączona	Wskazuje aktualny status pracy
3. W trakcie ładowania	Wskazuje aktualny status pracy	Wyłączona
4. Bateria naładowana	Wskazuje aktualny status pracy	Wyłączona

Wskaźnik pokazuje rodzaj kodeka wejściowego (podczas odtwarzania muzyki)

Kodek	W normalnym stanie	Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii	Podczas ładowania
SBC	Niebieska dioda pulsuje	Czerwona dioda wskazująca aktualny status pracy	Wskaźnik kodeków stale się utrzymuje
AAC	Cyjanowa dioda pulsuje		
aptX	Purpurowa dioda pulsuje		
aptX HD	Żółta dioda pulsuje		
LDAC	Biała dioda pulsuje		

Dźwięki powiadomień

Dźwięki powiadomień będą występowały podczas: włączania urządzenia, wyłączenia urządzenia, parowania, czyszczenia historii parowania, niskiego poziomu naładowania baterii, wyłączenia trybu parowania

Specyfikacja

- Regulacja głośności: niezależnie regulowana
- Profile Bluetooth: A2DP (enhanced), AVRCP, HFP, HSP
- Obsługa kodeków Bluetooth: SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC
- Układ Bluetooth: CSR8675
- Wersja Bluetooth: 5.0
 - zakres częstotliwości pracy: 2402-2480MHz
 - maksymalna moc radiowa emitowana przez produkt: EIRP 7.1dBm (5,13mW) < 20mW
- DAC i wzmacniacz: AK4377A*2
- Obsługiwany przetwornik cyfrowo-analogowy USB: Tak
- Przycisk zasilania / parowania: Tak
- Dedykowane przyciski parowania i odtwarzania: Tak
- Dedykowane przyciski głośności: Tak
- Zakres odbioru bezprzewodowego: ok. 30 m (bez przeszkód), LDAC 4 m
- Połączenia głosowe bez użycia rąk: Obsługiwane
- Aktywacja asystenta głosowego: Obsługiwane
- Obsługa pilotem na kablu: Obsługiwane
- Wyjścia audio: 2,5 mm, 3,5 mm
- Złącze USB: typu C
- Bateria: wbudowany akumulator Li-Ion 330mAh
- Żywotność baterii: ok. 11 godzin
- Czas ładowania: 1,5 godziny
- Auto Standby, jeśli nie ma sygnału audio: Obsługiwane
- Wymiary: 58×25×11mm
- Waga: 23,5 g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw CE według załączonej deklaracji CE.

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, w 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 je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Guanzhou FiiO Electronic Technology Co.,Ltd
2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road,
Baiyun District, Guangzhou, 510430 China
Tel.: +86-20-62679042, e-mail: support@fii.net, www: <https://www.fii.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.
Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

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

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

v1.0#KB2



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

EU DECLARATION OF CONFORMITY

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(s):

Type of Equipment : **Bluetooth Headphone AMP**
Model Name (Code): **BTR3K (5510087)**
Trademark : **FiiO**

is in accordance with the following Directive(s):

ROHS 2011/65/EU*
RED 2014/53/EU

and is designed and manufactured with application of the harmonized standards:

EN 50581:2012

Draft EN 301 489-1 V2.2.0, Draft EN 301 489-17 V3.2.0, EN 300 328 B2.1.1, EN
62479:2010, EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), EN 60950-
1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011:A2:2013

Detailed specification of the tested product shown in the test report(s) in certificate(s):

DDT-C18051006-1E3

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, Jun. 08, 2018



** The object of the declaration described above 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 (ROHS) and Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances*

Reference Number: BTR3K.DDT-C18051006-1E3-20180608