

FiiO

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Słuchawki nauszne bezprzewodowe (Bluetooth)

FiiO EH3



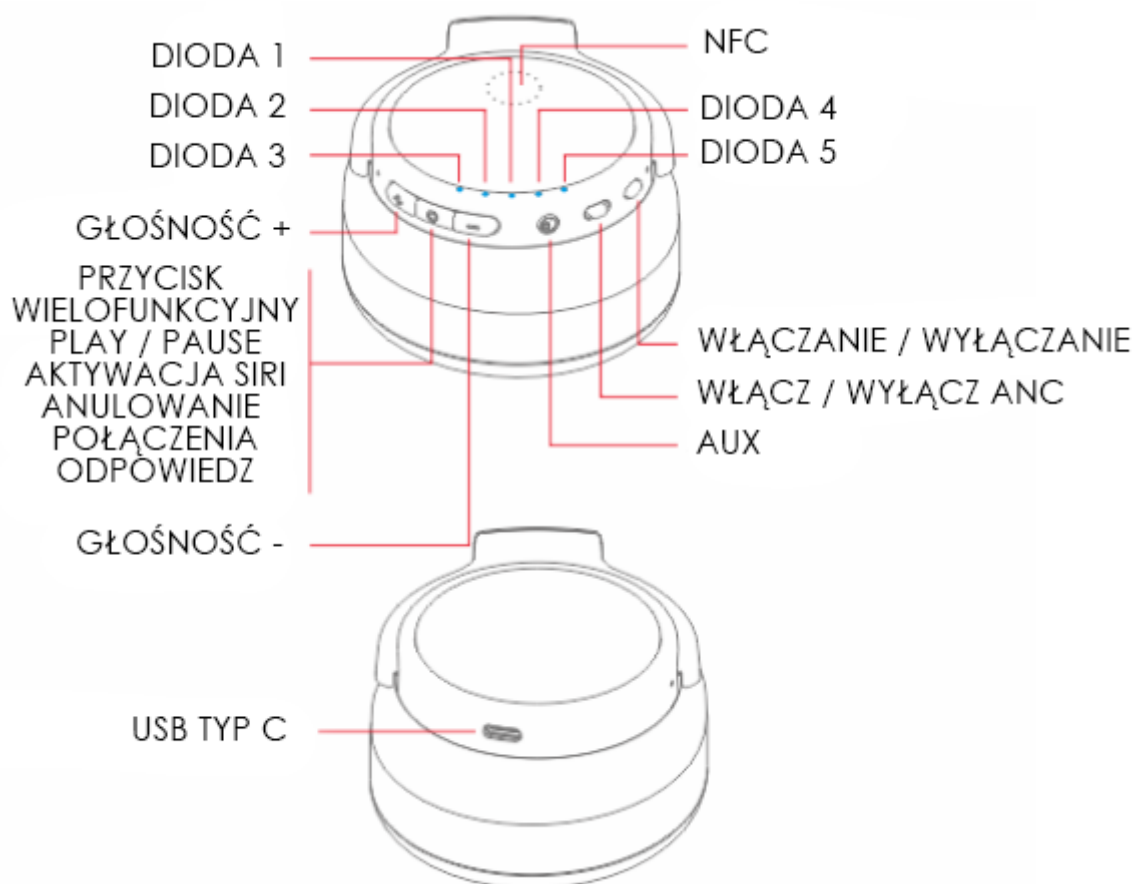
www.fiiio.pl

V1.0

Środki ostrożności

1. Stosuj odpowiedni poziom głośności aby chronić słuch.
2. Nie używaj i nie przechowuj słuchawek w skrajnie wilgotnym otoczeniu.
3. Dla własnego bezpieczeństwa nie używaj słuchawek w niebezpiecznym środowisku.
4. Nie przechowuj słuchawek w ekstremalnych warunkach termicznych.
5. Nie używaj słuchawek w otoczeniu silnego pola magnetycznego przez długi czas.
6. Jeśli słuchawki nie są używane przez dłuższy czas odłącz je od źródła dźwięku
7. Nie należy demontować słuchawek, nieautoryzowane naprawy unieważniają gwarancję.
8. Używaj słuchawek zgodnie z ich przeznaczeniem.
9. Uszkodzenia osłon, gąbek, wtyków i przewodów i innych części słuchawek nie podlegają gwarancji.
10. Podczas odsłuchu nigdy nie prowadź pojazdów mechanicznych oraz nie obsługuj maszyn i narzędzi mechanicznych, ponieważ może to doprowadzić do trwałego uszczerbku na zdrowiu.
11. Zaleca się ładowanie urządzenia za pomocą standardowej ładowarki 5V lub ładowarki 500mA lub więcej.
12. Bezprzewodowa technologia Bluetooth ma zasięg roboczy 10 metrów. Na zasięg transmisji mają wpływ przeszkody (ludzie, metalowe przedmioty, ściany, itp.) lub środowisko elektromagnetyczne, wówczas może wystąpić szum lub utrata dźwięku.

Oznaczenie przycisków i portów / objaśnienie działania



Funkcje i operacje

Włączanie / wyłączanie: przytrzymaj przycisk zasilania przez około 3 sekundy, a urządzenie pokaże stan baterii, a następnie włączy się / wyłączy.

Reset: Przytrzymaj przycisk zasilania przez około 12 sekundy, aby zresetować.

Parowanie: Przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aby przejść do trybu parowania.

Odtwórz / wstrzymaj: naciśnij raz przycisk wielofunkcyjny aby wznowić lub wstrzymać odtwarzanie.

Odbieranie/rozłączanie/anulowanie połączenia: Naciśnij krótko przycisk wielofunkcyjny, gdy telefon dzwoni lub jest w trakcie połączenia, aby odebrać/rozłączyć lub anulować połączenie.

Odrzucanie połączenia: Przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 2 sekundy aby odrzucić połączenie.

Głośność w górę / dół: Krótkie naciśnięcie przycisku + /- pozwoli wyregulować głośność.

Przełączanie między utworami: Przytrzymaj przez około 2 sekundy przycisk + /-, aby zmienić utwór.

Aktywacja Siri: Naciśnij dwukrotnie przycisk wielofunkcyjny (w zależności od urządzenia).

Aktywacja eliminacji szumu: Włącz lub wyłącz za pomocą przełącznika ANC.

Tryb AUX

- W momencie podłączenia kabla audio, słuchawki automatycznie przełączają się w tryb AUX.
- Gniazdo słuchawkowe obsługuje wykrywanie 3-biegunowych wtyków 3,5 mm.
- Przed przełączeniem na inne tryby należy odłączyć przewód audio.
- W trybie AUX, regulacja głośności i funkcja mikrofonu nie są obsługiwane.

Tryb USB DAC

- Podczas podłączenia słuchawek do komputera za pomocą przewodu USB i EH3 NC jest włączony tylko z wejściem audio z komputera, EH3 NC automatycznie aktywuje tryb DAC.
- Gdy USB/Bluetooth są podłączone w tym samym czasie: wejście audio USB ma priorytet, Bluetooth przerywa tryb DAC, gdy pojawi się audio Bluetooth i automatycznie przełącza się na wejście BT.

Tryb Bluetooth

Przejdź do trybu parowania

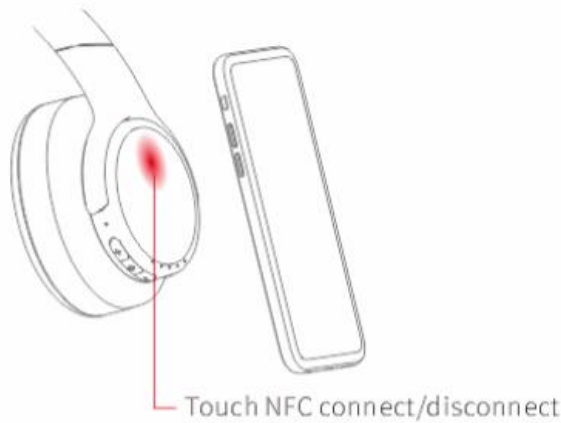
1. Po włączeniu zasilania po raz pierwszy urządzenie automatycznie przejdzie w tryb parowania. Gdy nie jest to pierwsze parowanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez około 5 sekund, aż wskaźniki czerwone i niebieskie zaczną migać, a następnie słuchawki przejdą do trybu parowania.
2. Usuwanie bieżącego parowania: przytrzymaj przyciski + i – jednocześnie przez około 5 sekund, gdy urządzenie jest włączone.
3. EH3 obsługuje połączenie z dwoma urządzeniami Bluetooth w tym samym czasie.

Przejdź do trybu ponownego łączenia

1. Jeśli słuchawki już wcześniej były sparowane, automatycznie połączą się z ostatnim podłączonym urządzeniem, gdy zostaną włączone.
2. Po odłączeniu, lampka kontrolna zasilania będzie migać, w tym samym czasie kliknij przycisk wielofunkcyjny, aby ponownie nawiązać połączenie.

Parowanie NFC jednym dotknięciem

Gdy EH3 NC są włączone, a urządzenie z Androidem ma uruchomioną funkcję NFC, należy zbliżyć oba urządzenia obszarem wykrywania NFC, aby rozpocząć parowanie.



Wskaźnik

- OFF
- NIEBIESKI
- NIEBIESKI MIGAJĄCY
- CZERWONY MIGAJĄCY
- CZERWONY / NIEBIESKI MIGAJĄCY

WSKAŹNIK STANU

- PAROWANIE BLUETOOTH
- NISKI POZIOM BATERII

WSKAŹNIK KODEKÓW BLUETOOTH

- SBC
- AAC
- aptX/aptX LL
- aptX HD
- LDAC

UWAGA: WSKAŹNIK KODEKÓW BLUETOOTH JEST WYŚWIETLANYT W TYM SAMYM CZASIE, CO WSKAŹNIK BATERII.

WSKAŹNIK STANU BATERII

- 5%
- 20%
- 40%
- 60%
- 80%
- 100%

STAN NAŁADOWANIA

- ŁADOWANIE
- PEŁNA BATERIA

Dźwięki powiadomień

Dźwięki powiadomień pojawią się w sytuacji: włączania, wyłączenia, parowania, połączenia, usuwania historii parowania, niskiego poziomu baterii, rozłączenia parowania oraz włączenia / wyłączenia ANC.

Wymiana nauszników



W zestawie

1 szt słuchawki EH3 NC

1 szt przewód USB typu C

1 szt przewód audio

1 szt pokrowiec na słuchawki

1 szt instrukcja obsługi

Specyfikacja

- Impedancja: 30 Ohm
- Redukcja szumów: 30+/-5 dB
- USB: Typ C
- Bluetooth kodek: AAC/SBC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC/HWA
- Łączność radiowa: Bluetooth 5.0 (zakres częstotliwości: 2402MHz – 2480MHz, maks. emit. moc radiowa 5.62 dBm (3,65mW))
- Bateria: wbudowana litowo-polimerowa 703240, 1000mAh, 3,7V, 3,7Wh, 17,6g
- Czas ładowania: ok. 2 godziny
- Czas pracy: do 50 godz.
- Opakowanie z produktem wymiary i waga: 229x199x68 mm / 0,72kg
- Waga słuchawek: 310g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent: Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd, oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektywy 2014/53/EU, 2011/65/EU

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczony na sprzęcie oznacza, że zużyte sprzęty 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: 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.

www.mip.bz

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

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

v1.0#IA6



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 headset**
Model Name (Code): **EH3 (5570043)**
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
EN 300 328 V2.1.1, EN 62479:2010, Draft EN 301 489-1 V2.2.0, Draft EN 301 489-17 V3.2.0, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

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

DDT-C17112804-1E1

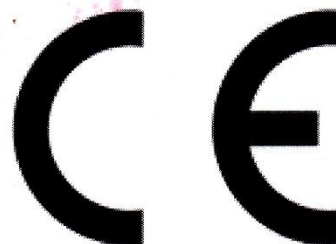
Quality Assurance: The manufacturing organisation is certified according to ISO 9001 : 2008.

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, Mar. 13, 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: EH3.DDT-C17112804-1E1.20180313