



INSTRUKCJA OBSŁUGI
ODTWARZACZ
FiiO M11



www.fiiopl

Środki ostrożności

Prosimy o uważne zapoznanie się z zamieszczonymi poniżej środkami ostrożności, w celu poprawnego i bezpiecznego użytkowania produktu. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wypadki jakie mogą zdarzyć się w wyniku nie zastosowania się do środków ostrożności.

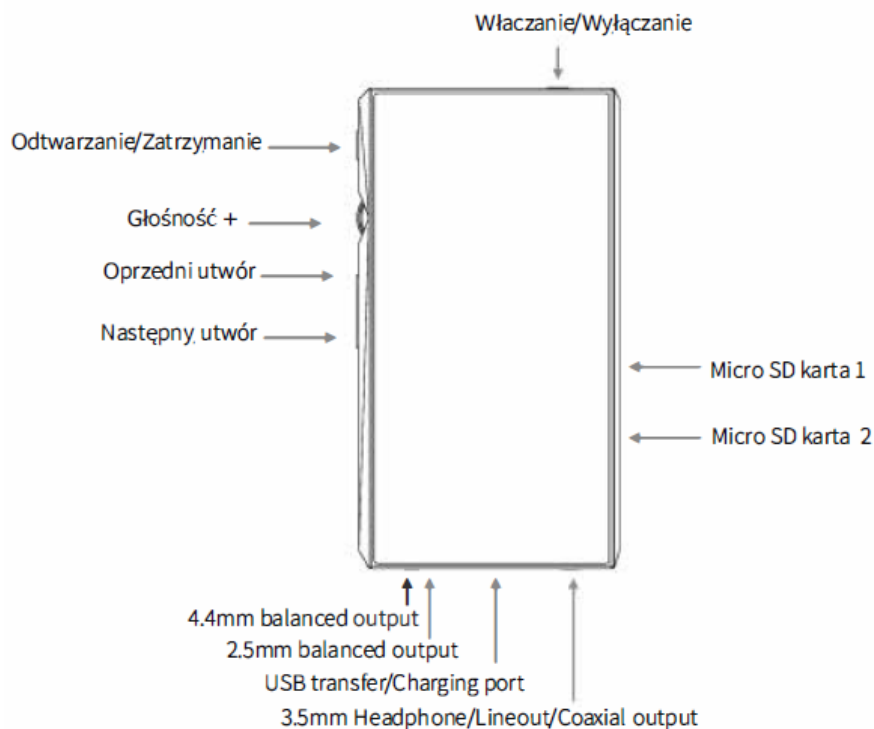
- Nie używaj tego produktu do celów innych niż określone w tej instrukcji.
- Prosimy o ostrożne obchodzenie się z zawartością opakowania aby uniknąć skaleczeń czy innych urazów.
- Nie oglądaj filmów, zdjęć ani tekstów zachowanych w odtwarzaczu podczas prowadzenia pojazdów. Używanie innych funkcji odtwarzacza podczas prowadzenia pojazdu jest również niebezpieczne i może prowadzić do poważnych wypadków.
- Używanie słuchawek podczas prowadzenia pojazdu oraz w miejscach publicznych może zakłócać rozpoznawanie sygnałów alarmowych, czy nadawanych ogłoszeń. Może także być niezgodne z prawem w zależności od regionu.
- Nie używaj agresywnych detergentów czy innych nieodpowiednich środków chemicznych do czyszczenia produktu. Do czyszczenia należy używać delikatnej szmatki lub specjalnych środków przeznaczonych dla sprzętu audio.
- Nie narażaj odtwarzacza na skrajnie zimne (poniżej 0°C) czy upalne (40°C) warunki, ponieważ może prowadzić to do uszkodzenia odtwarzacza.
- Nie narażaj odtwarzacza na kontakt z wodą lub długotrwałą wilgoć.

W przypadku uszkodzenia produktu w wyniku zamoczenia, czy zawilgocenia, usterka wynika z winy użytkownika.

- Prosimy o szczególną ostrożność podczas używania ekranów dotykowych. Jeżeli uszkodzenie ekranu nastąpiło w wyniku nadmiernego nacisku lub innego urazu mechanicznego, wówczas naprawa gwarancyjna może nie być możliwa.
- Nigdy nie rozbieraj odtwarzacza. Demontaż unieważnia gwarancję urządzenia i wyklucza je z napraw gwarancyjnych.
- Zawsze podłączaj odtwarzacz do PC prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie może prowadzić do uszkodzenia odtwarzacza lub PC. Nie zginaj nadmiernie oraz nie umieszczaj ciężkich obiektów na kablach połączeniowych.
- Jeżeli poczujesz zapach spalenizny lub nadmierne ciepło podczas używania produktu, natychmiast naciśnij przycisk RESET i skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Dotykanie odtwarzacza mokrymi rękoma może prowadzić do jego uszkodzenia lub nieprawidłowego działania.
- Słuchanie muzyki na wysokim poziomie głośności (85dB i wyżej) przez długi okres czasu może prowadzić do uszkodzenia słuchu.
- Zalecamy używanie odtwarzacza w jasno oświetlonych warunkach, tak aby korzystanie z wyświetlacza LCD nie nadwyrężało wzroku.

Zasilanie

Przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć M11. Kliknij preferowany język na ekranie, aby wejść do głównego menu. Przytrzymaj przycisk zasilania, gdy M11 jest włączony, pojawi się okno dialogowe wyłączenia i możesz wybrać wyłączenie lub ponowne uruchomienie odtwarzacza.



Ładowanie

Pełne naładowanie trwa około 2 godzin za pomocą szybciej ładowarki 2.0 (12 V DC / 1,5 A). Aby osiągnąć idealne naładowanie, zaleca się korzystanie z ładowarki Quick Charger 2.0 lub nowszej.

Obsługa

Powrót do poprzedniego poziomu: przesunij palcem w prawo od lewej krawędzi ekranu lub przesunij palcem w lewo od prawej krawędzi.

Powrót do menu głównego: przesunij palcem w górę od dolnej krawędzi ekranu.

Zarządzanie wieloma zadaniami: przesunij palcem w górę od dolnej krawędzi ekranu, a następnie przytrzymaj.

Używaj jako DAC USB łącząc się z komputerem

Pobierz sterownik USB DAC z naszej strony i postępuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami, aby zainstalować i użyć M11 jako DAC USB. Pobierz: <http://fiio.com/supports>

Aktualizacja oprogramowania

1. Automatyczne aktualizacje oprogramowania. Włącz WiFi M11 i połącz się z siecią podłączoną do Internetu, M11 wykryje aktualizacje automatycznie. Jeśli nie wykryto aktualizacji oprogramowania, kliknij „Technical suport> Firmware update> Online upgrade, aby sprawdzić i zainstalować ręcznie.
2. Zarządzaj aktualizacją poprzez plik. Pobierz oprogramowanie na naszej stronie internetowej i postępuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami, aby dokonać aktualizacji.

W zestawie

- 1 szt odtwarzacz M11
- 1 szt hartowane szkło ochronne (nakładane na M11 w fabryce)
- 1 szt kabel USB
- 1 szt instrukcja obsługi
- 1 szt kabel adaptera koncentrycznego
- 1 szt obudowa przezroczysta

Specyfikacja

- **USB:** TYP C dwukierunkowy port USB 2.0
- **DAC USB:** Asynchroniczny 384 kHz / 32 bit
- **Wyjście słuchawkowe:** 3,5 mm
 - **THD+N:** < 0,001% (1 kHz / 10 Ohm)
 - **SNR:** > 115 dB
 - **Pasma przenoszenia:** 10 Hz ~ 90 kHz (-3 dB)
 - **Separacja kanałów:** > 108 dB (1 kHz /10 Ohm)
 - **Moc wyjściowa 1:** > 255 mW (16 Ohm / THD+N < 1%)
 - **Moc wyjściowa 2:** > 195 mW (2,5 V (32 Ohm / THD+N < 1%)
 - **Moc wyjściowa 3:** > 22 mW (300 Ohm / THD+N < 1%)
- **Zrównoważone wyjście:** 2,5 mm + 4,4 mm
 - **Moc wyjściowa 1:** > 480 mW (16 Ohm / THD+N < 1%)
 - **Moc wyjściowa 2:** > 550 mW (4,2 (32 Ohm / THD+N < 1%)
 - **Moc wyjściowa 3:** > 88,5 mW (300 Ohm / THD+N < 1%)
 - **Pasma przenoszenia:** 10 Hz ~ 90 kHz (-3dB)
 - **SNR:** >>118 dB
 - **Impedancja:** <2 Ohm
 - **THD + N:** < 0,002 % / 32 Ohm)
 - **Separacja:** > 107dB
- **Obsługiwane formaty:** DSD: DSD64/128/256
 - DXD: 352,8K
 - APE FAST/High/Normal: 384 kHz/24bit
 - APE Extra High: 192 kHz/24bit
 - APE Insane: 96 kHz/24bit
 - Apple Lossless: 384kHz/24bit
 - AIFF: 384kHz/32bit
 - FLAC: 384kHz/32bit
 - WAV: 384kHz/32bit
 - WMA LOSSLESS: 96kHz/24bit
- **Sieć bezprzewodowa:** WiFi 2.4 / 5G, Bluetooth 4.2 (LDAC, aptX, aptX HD, SBC), maksymalna emitowana moc radiowa 3,71mW (5,6888 dBm) EIRP, Tx/Rx 2402-2480 MHz
- **Czas ładowania:** 2,5 h (12 V DC / 1,5 A)
- **Bateria:** wbudowany akumulator litowo-polimerowy, AEC654495, 3800 mAh 3,8V
- **Wymiary:** 70,5 x 130 x 15,5mm
- **Waga:** 211g

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, 2014/53/EU.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczony na sprzęcie oznacza, że zużyty sprzęt 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.



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 : **Portable High Resolution Player**
Model Name (Code): **M11 (5580048)**
Trademark : **FiiO**

is in accordance with the following Directive(s):

Directive 2014/53/EU relating to radio equipment (RED)

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 is designed and manufactured with application of the harmonized standards:

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

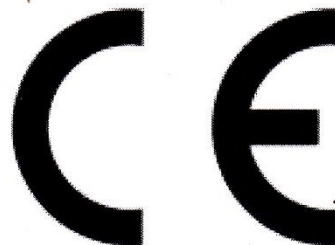
Quality Assurance: The manufacturing organisation is certified according to ISO 9001 : 2008.

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, Apr. 28 2018



Reference Number: M11.MT1180428E115C.20180428