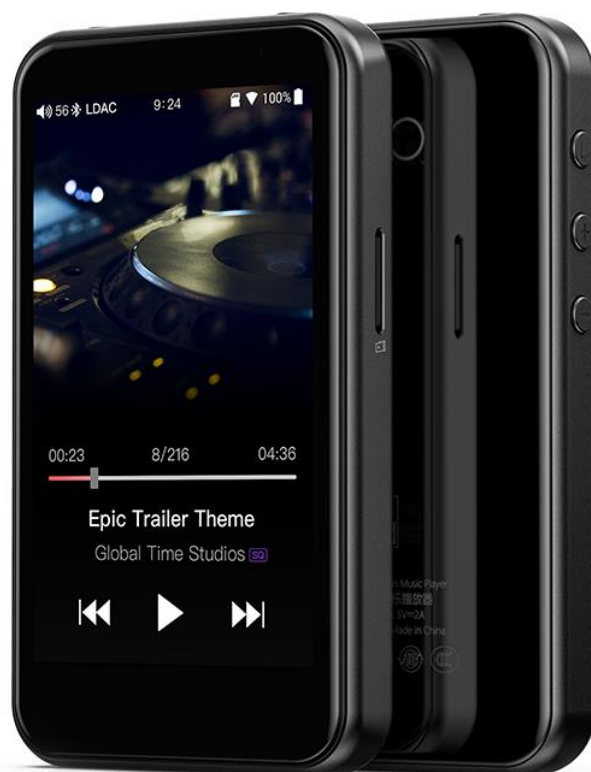


FiiO

INSTRUKCJA OBSŁUGI ODTWARZACZ FiiO M6



Środki ostrożności

1. Nie wolno samodzielnie naprawiać ani demontować produktu. Nie wrzucać urządzenia do wody.
2. Regularnie ładuj baterię, aby zapewnić jej długą żywotność, jeśli nie jest używana przez dłuższy okres czasu.
3. Podczas korzystania ze słuchawek można nie słyszeć dźwięków z otoczenia. Ze względów bezpieczeństwa, unikaj używania słuchawek w niebezpiecznych sytuacjach.
4. Regulacja głośności w M6 nie będzie działać, gdy sygnał wyjściowy zostanie ustawiony na wyjście liniowe, a poziom głośności na wyjściu liniowym będzie na maksymalnym poziomie, co może spowodować uszkodzenie Twojego słuchu oraz słuchawek! Odłącz więc słuchawki i podłącz je do odpowiedniego urządzenia przed ustawieniem sygnału wyjściowego na wyjście liniowe.
5. Zaleca się używanie odpowiedniej ładowarki. Ładowarki o zbyt wysokim napięciu powodują uszkodzenie urządzenia M6.
6. W przypadku, gdy M6 zawiesza się, należy przytrzymać przycisk zasilania przez 15 sekund, aby wymusić ponowne uruchomienie urządzenia.

Opis urządzenia



Włączenie/Wyłączenie

Przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć M6. Kliknij preferowany język na ekranie, aby przejść do interfejsu użytkownika. Przytrzymaj przycisk zasilania, gdy M6 jest włączone, pojawi się okno dialogowe zamykania i możesz wybrać wyłączenie lub ponowne uruchomienie odtwarzacza.

Ładowanie

Pełne ładowanie trwa około 2 godzin za pomocą ładowarki prądu stałego 5V/A2. Aby uzyskać idealne ładowanie zaleca się stosowanie ładowarki o napięciu DC 5V/2A lub wyższym.

Gesty

Powrót do poprzedniego menu: przesunąć palcem od dołu ekranu.

Wróć do menu głównego: przesunąć palcem w górę w prawym dolnym obszarze ekranu.

Używany jako DAC USB łączący się z komputerem

Proszę pobrać sterownik YSB DAC na naszej stronie internetowej (lub znaleźć go za pomocą „FiiO driver> Windows USB DAC driver, po podłączeniu M6 do komputera) i postępuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami, aby zainstalować i używać M6 jako DAC USB.

Aktualizacja oprogramowania

1. Automatyczne aktualizacje oprogramowania wewnętrznego bezprzewodowo.
Włącz WiFi w urządzeniu M6 i połącz się z siecią, kliknij Pomoc techniczna > Wykryto aktualizację oprogramowania, kliknij „Pomoc techniczna, Aktualizacja oprogramowania> Aktualizuj Online”, aby sprawdzić i aktualizować.
2. Ręczna aktualizacja za pomocą pliku zip
Pobierz oprogramowanie i postępuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami, aby dokonać aktualizacji.
Pobierz: www.fii.com/supports

Zewnętrzne aplikacje do strumieniowego przesyłania muzyki

W M6 znajduje się system operacyjny Android, głęboko dostosowany przez FiiO. Aby zapewnić stabilność systemu, aplikacje do popularnych usług przesyłania strumieniowego, w tym NetEsse Cloud Music, MOOV, Tidal, KKBOX, Spotify, Qobuz, Roon i Deezer). Możesz także odinstalować dowolną aplikację – wybierz Settings > General > Apps i kliknij informacje o aplikacji, aby odinstalować.

W zestawie

- 2x Hartowane szkło ochronne
- 1x Kabel USB
- 1x Instrukcja obsługi
- 1x pokrowiec

Specyfikacja

- **Obsługiwane formaty:** DSD64,128 / APE / FLAC / WAV / Aiff / WMA
- **THD + N:** <0,002% (1 kHz / 10 Ohm)
- **SNR:** > 117dB
- **Pasma przenoszenia:** 10 Hz ~ 80 kHz (-3 dB)
- **Impedancja wyjściowa:** 2 Ohm
- **Moc wyjściowa:**
 - > 110 mW (16 Ohm / THD + N <1%)
 - > 70 mW (32 Ohm / THD + N <1%)
 - > 7 mW (300 Ohm / THD + N <1%)
- **CPU:** Exynos 7270 14nm
- **Obsługa kart pamięci:** 1 slot microSD
- **Łączność bezprzewodowe:** Bluetooth v4.2 (wsparcie LDAC, HWA, aptX, aptX HD, SBC)
WiFi 802.11 b/g/n
- **Zakres częstotliwości radiowej Tx/Rx:** Bluetooth: 2402-2480 MHz
WiFi: 2412-2472 MHz
- **Maks. Emitowana moc radiowa:** 11.30dBm eirp
- **Czas ładowania:** 2.5h (DC 5V/2A)
- **Bateria:** wbudowany akumulator litowo-polimerowy 624736, 1600mAh/3,7V, 23g
- **Wymiary:** 53,3mm x 92,5mm x 11,5mm
- **Waga:** 83g

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 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@fiiio.net Website: <http://www.fiiio.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.fiiio.pl

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

v1.0#118



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 Music Player**
Model Name (Code): **M6**
Trademark : **FiiO**

is in accordance with the following Directive(s):
2011/65/EU, 2014/53/EU

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

Detailed specification of the tested products 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, Nov. 21, 2018



Reference Number: M6.DDT-C18101604-1E1.20181121