



Słuchawki bezprzewodowe TWS 1MORE FIT SE OPEN

Instrukcja obsługi



EF606

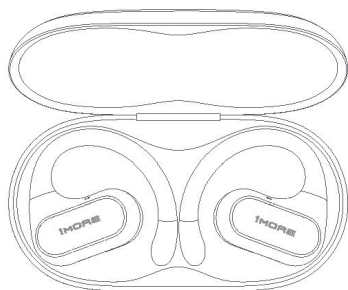
APLIKACJA 1MORE



Użytkownicy spoza Chin kontynentalnych mogą pobrać aplikację 1MORE MUSIC.



1

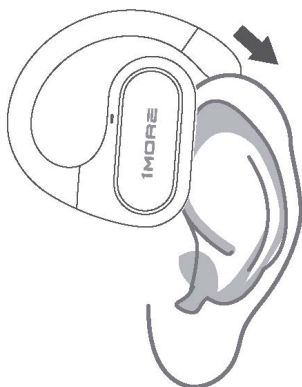


× 1

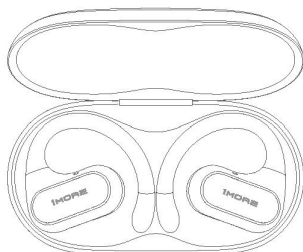


× 1

2



3



4



120 mins



100%



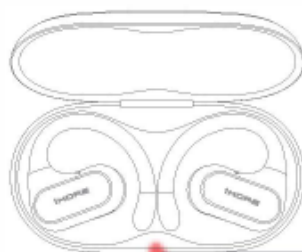
≥ 80%



20% - 80%



< 20%



90 mins



100%



≥ 80%



20% - 80%



< 20%



Odbieranie/kończenie połączeń: Stuknij dwukrotnie

Odrzucenie połączenia: Stuknij i przytrzymaj

Sterowanie głosowe na telefonie komórkowym: Stuknij 3 razy, gdy Bluetooth jest włączony i nie jest aktywne połączenie telefoniczne



Odtwarzanie/Pauza: Stuknij dwukrotnie

Funkcje dodatkowe

1. Jeśli z urządzeniem można połączyć tylko jedną słuchawkę, włóż obie słuchawki z powrotem do etui i trzykrotnie stuknij przycisk parowania, a następnie kliknij "1MORE Fit SE" na liście parowania urządzeń, aby połączyć się z urządzeniem.

2. Wyczyść zapis parowania:

Włóż lewą i prawą słuchawkę do etui, stuknij i przytrzymaj przycisk parowania przez 8 sekund, a zapis parowania zostanie wyczyszczony.

3. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego OTA:

Może być synchronicznie aktualizowane za pośrednictwem aplikacji 1MORE MUSIC, gdy lewa i prawa słuchawka są ze sobą połączone przy co najmniej 50% naładowania poziomu akumulatora.

* Funkcje aplikacji 1MORE MUSIC mogą się różnić w zależności od urządzenia lub systemu operacyjnego.

Wskazówki

- Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.
- Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator.
- Jeśli słuchawki nie były używane przez ponad 3 miesiące, zalecamy ich naładowanie. Wydłuży to żywotność akumulatora.
- Należy używać wyłącznie ładowarek zatwierdzonych przez FCC (Federalną Komisję Łączności).
- W suchym otoczeniu elektryczność statyczna może powodować drętwienie ucha. Nie jest to związane z jakością produktu.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nigdy nie demontuj słuchawek. Wewnątrz nie ma części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.
- Nie należy wystawiać słuchawek na działanie temperatur poniżej 0°C (32°F) lub powyżej 45°C (113°F).
- Nie używaj słuchawek podczas burzy. Może to uniemożliwić prawidłowe działanie słuchawek, a także zwiększyć ryzyko porażenia prądem.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać oleju ani innych lotnych płynów.
- Nie słuchaj muzyki przy wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas.
- Nie używaj słuchawek w ruchu ulicznym. Nie używaj słuchawek w sytuacjach, w których byłoby to niebezpieczne.
- W przypadku dzieci w wieku do 6 lat wymagany jest nadzór osoby dorosłej.



FAQ

1. Dlaczego nie można włączyć słuchawek?

Sprawdź, czy akumulator słuchawek jest wystarczająco naładowany. Jeśli nie, naładuj produkt.

2. Dlaczego słuchawki nie mogą połączyć się z telefonem komórkowym lub połączenie trwa długo?

1) Jeśli słuchawki nie mogą się normalnie sparować po włączeniu zasilania. Otwórz etui, trzykrotnie stuknij przycisk parowania, aby rozpocząć parowanie lewej i prawej słuchawki, a następnie kliknij "1MORE Fit SE" na liście parowania urządzeń.

2) Aby sparować słuchawki z nowym urządzeniem, wystarczy umieścić je w etui ładującym i trzykrotnie stuknąć przycisk parowania. Następnie kliknij "1MORE Fit SE" na liście parowania nowych urządzeń, aby nawiązać połączenie.

3. Dlaczego słuchawki nie mogą odtwarzać muzyki po pomyślnym połączeniu z urządzeniem z systemem Android?

Po pomyślnym sparowaniu, w menu Bluetooth urządzenia stuknij ikonę po prawej stronie nazwy urządzenia i upewnij się, że opcja "Media Audio" jest włączona.

4. Dlaczego nie działa dźwięk ze słuchawek podczas wykonywania połączeń telefonicznych po pomyślnym połączeniu z moim urządzeniem z systemem Android?

Po pomyślnym sparowaniu, w menu Bluetooth urządzenia stuknij ikonę po prawej stronie nazwy urządzenia i upewnij się, że opcja "Phone Audio" jest włączona.

5. Dlaczego połączenie Bluetooth nie jest stabilne i powoduje przerwy?

1) Spróbuj zmniejszyć odległość między słuchawkami a urządzeniem. Unikaj solidnych barier pomiędzy nimi.

2) Trzymaj się z dala od silnych źródeł zakłóceń, takich jak Wi-Fi i GPRS.

3) Upewnij się, że antena Bluetooth urządzenia nie jest zablokowana.

6. Dlaczego niektóre funkcje sterowania nie są zgodne z tymi w instrukcji podczas korzystania z aplikacji do odtwarzania muzyki/filmów innych firm?

System operacyjny i aplikacje do odtwarzania muzyki/wideo innych firm mogą mieć różne ustawienia funkcji sterowania. Zalecamy korzystanie z dedykowanej aplikacji.

Przeostroga dotycząca bezpieczeństwa

Nie należy wystawiać akumulatora lub zestawu akumulatorów na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak promienie słoneczne, ogień itp.

Specyfikacja

Model: EF606

Waga pojedynczej słuchawki: 10 g

Waga etui: 59,7 g

Waga produktu: 79,7 g

Wymiary słuchawki: 44,92 x 47,11 x 21,97 mm

Wymiary etui: 104,8 x 54,6 x 30,0 mm

Pojemność akumulatora słuchawek: 85 mAh

Pojemność akumulatora etui: 600 mAh

Czas ładowania słuchawek: 90 minut*

Czas ładowania etui: 120 minut*

Czas odtwarzania słuchawek (w pełni naładowanych): 10 godzin*

Czas odtwarzania słuchawek z etui (w pełni naładowanym): 30 godzin*

Impedancja: 16 Ω

Zasięg bezprzewodowy: 10 Ω

Bluetooth: Bluetooth® 5.3

Protokół Bluetooth: HEP / A2DP / AVRCP

Wejście: 5V 0.5A

Temperatura pracy: 0°C ~ 45°C

Dane techniczne pochodzą z testów laboratoryjnych.

* Czas odtwarzania, testowany w warunkach laboratoryjnych dla formatu AAC i 50% głośności, może się różnić w zależności od różnych ustawień urządzenia, środowiska, użytkownika i innych czynników.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Tiinlab Corporation

Adres: No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, Chiny

Produkt: Słuchawki bezprzewodowe

Model: EF606

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/1MORE>

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 0.36dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.