

omthing

AirFree Buds
Instrukcja obsługi

Aplikacja omthing



Użytkownicy spoza Chin kontynentalnych mogą pobrać aplikację omthing, aby uzyskać aktualizacje i dodatkowe funkcje produktu.

* Interfejs użytkownika aplikacji przedstawiony w instrukcji obsługi może się różnić i ma charakter poglądowy, należy zapoznać się z interfejsem użytkownika urządzenia.



Producent: Tiinlab Corporation

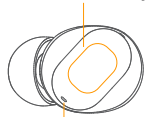
Adres: No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor,
Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, China



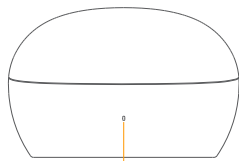
217-220582

1

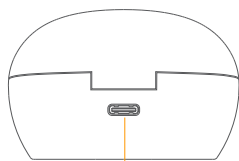
1. Obszar sterowania dotykowego



2. Dioda LED słuchawki

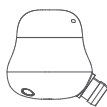


3. Dioda LED etui ładującego

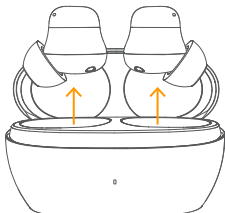
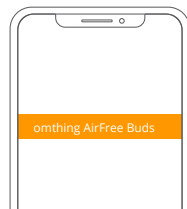


4. Port ładowania

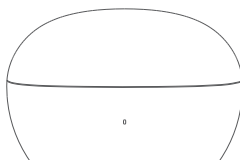
2



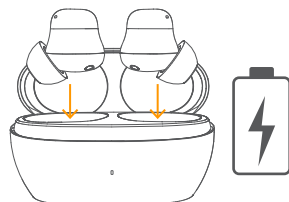
3

Wyjmij słuchawki,
aby je sparować.

4



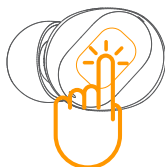
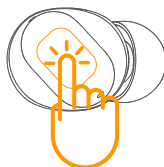
165min = 100%



70min = 100%

1. Pełne naładowanie etui trwa około 165 minut. Podczas ładowania dioda LED będzie migać na czerwono, a po zakończeniu ładowania stanie się jednolicie czerwona.
2. Gdy poziom naładowania akumulatora w etui spadnie poniżej 20%, dioda LED etui będzie migać na biało przez 4 sekundy po ponownym włożeniu słuchawek.
3. Gdy poziom akumulatora w obudowie wynosi ponad 20%, dioda LED obudowy będzie świecić na biało przez 4 sekundy po ponownym włożeniu słuchawek.
4. Ładowanie słuchawek za pomocą etui trwa około 70 minut.

5

Obszar sterowania
dotykowego**Odtwarzanie**Odtwarzanie/Pauza:
Podwójne stuknięcia**Połączenia telefoniczne**Odbierz / Rozłącz się: Podwójne stuknięcia
Odrzuć: Przytrzymaj przez 2s
Aktywuj sterowanie głosowe telefonem komórkowym:
Potrójne stuknięcia (Bluetooth włączony i brak połączenia)

* Powyższe funkcje są dostępne dla obu słuchawek w trybie mono lub stereo.

* Aby sterować odtwarzaniem muzyki lub regulacją głośności, należy dokonać regulacji za pomocą aplikacji omthing lub lub podłączonego telefonu komórkowego/urządzenia.

* Powyższe funkcje mogą się różnić w przypadku różnych urządzeń.


* Niestandardowa konfiguracja jest dostępna w aplikacji omthing.

Dodatkowe funkcje

1. Tryb Gaming Mode może być przełączany za pośrednictwem aplikacji omthing.
2. W aplikacji omthing dostępnych jest wiele EQ, w tym 6 predefiniowanych EQ oraz 2 własne EQ. Przełączanie EQ jest dostępne tylko w trybie Stereo.
3. Wyczyść zapisy dotyczące parowania: Wyjmij słuchawki i zapewnij odłączenie od jakiegokolwiek urządzenia, dotknij obszaru sterowania dotykowego lewej lub prawej słuchawki przez 6 sekund w trybie Mono lub Stereo, rekordy parowania zostaną wyczyszczone, słuchawki wyłączą się po tym, jak dioda LED będzie migać na niebiesko przez 1 sekundę.
4. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego OTA: Może być synchronicznie aktualizowane za pośrednictwem aplikacji omthing, podczas gdy lewa i prawa słuchawka są połączone ze sobą z co najmniej 50% naładowania akumulatora.

* Funkcje aplikacji omthing mogą się różnić w przypadku różnych urządzeń lub systemów operacyjnych. Aby uzyskać więcej szczegółów, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Nigdy nie należy demontować słuchawek. Wewnątrz nie ma części nadających się do serwisowania przez użytkownika.
2. Nie wystawiaj słuchawek na działanie temperatury poniżej 0 °C ani na działanie temperatury powyżej 45 °C.
3. Nie używaj słuchawek podczas burzy z piorunami. Może to uniemożliwić prawidłowe działanie słuchawek, a także zwiększyć prawdopodobieństwo porażenia prądem.
4. Nie używaj oleju ani żadnej lotnej cieczy do czyszczenia tego produktu.
5. Nie należy słuchać przy dużej głośności przez dłuższy czas. 
6. Nie używaj słuchawek w ruchu ulicznym. Nie używaj słuchawek w momencie, w którym niebezpieczne byłoby nieświadomość otaczających Cię hałasów.
7. W przypadku dzieci w wieku 6 lat i młodszych wymagany jest nadzór osoby dorosłej.
8. Jeśli po założeniu słuchawek nie czujesz się komfortowo, zwróć się do otologa po poradę, czy słuchawki douszne są dla Ciebie odpowiednie.

Porady

1. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i zachowanie jej na przyszłość.
2. Proszę w pełni naładować akumulator przed pierwszym użyciem.
3. Jeśli słuchawki były nieużywane przez ponad 3 miesiące, zalecamy ich naładowanie. Poprawi to pojemność akumulatora.
4. Należy używać wyłącznie ładowarek zatwierdzonych przez FCC (Federal Communications Commission).
5. W suchym środowisku elektryczność statyczna może spowodować zdrętwienie ucha. Nie jest to związane z jakością produktu.

WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (dyrektywa 2012/19/UE WEEE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Prosimy o kontakt z instalatorem lub lokalnymi władzami, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji, a także warunków takich punktów zbiórki. Twój sprzedawca omthing poinformuje Cię o prawidłowym sposobie utylizacji w Twoim kraju.

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Nie należy narażać akumulatorów na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak promienie słoneczne, ogień itp.



Tiinlab Corporation niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi przepisami dyrektywy 2014/53/UE oraz wszystkimi innymi obowiązującymi wymaganiami dyrektywy UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.omthing.com



Niniejszym Tiinlab Corporation oświadcza, że sprzęt radiowy typu EO009 jest zgodny z przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych (Radio Equipment Regulations 2017). Pełny tekst deklaracji zgodności UKCA jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.omthing.com

Znak słowny i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. Logo Qi jest zarejestrowanym znakiem towarowym Wireless Power Consortium.

Ostrzeżenie

Wymiana akumulatora na niewłaściwy typ, który może pokonać zabezpieczenie (np. zapalenie się, wybuch, wyciek żrącego elektrolitu itp.)

Wrzucenie akumulatora do ognia lub gorącego pieca, lub mechaniczne zgniecie lub przecięcie go, może spowodować wybuch;

Pozostawienie akumulatora w otoczeniu o wyjątkowo wysokiej temperaturze, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu; oraz Akumulator poddany działaniu wyjątkowo niskiego ciśnienia powietrza, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

=== Symbol oznacza napięcie stałe.

Często zadwane pytania:

1. Dlaczego nie można włączyć słuchawek?

Sprawdź, czy akumulator twoich słuchawek jest wystarczająco naładowany. Jeśli nie, ładuj je przez co najmniej 30 minut.

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

1) Jeśli połączenie zostanie przerwane, możesz włożyć lewą i prawą słuchawkę do etui, ponownie wprowadzić stan parowania z urządzeniem, a następnie kliknąć "omthing AirFree Buds" na liście parowanych urządzeń Bluetooth, aby się połączyć.

2) Aby połączyć się z nowym urządzeniem, wyłącz połączenie Bluetooth w oryginalnie podłączonym urządzeniu. Spraw, aby zestaw słuchawkowy wszedł w stan parowania, a następnie kliknij "omthing AirFree Buds" na liście parowania nowych urządzeń, aby się połączyć.

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

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

4. Dlaczego po pomyślnym połączeniu z moim urządzeniem z systemem Android nie ma dźwięku ze słuchawek podczas prowadzenia rozmów telefonicznych?

Po udanym sparowaniu, w menu Bluetooth urządzenia, dotknij ikony po prawej stronie nazwy urządzenia i upewnij się, że opcja "Phone Audio" jest włączona.

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

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

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

3) Proszę upewnić 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/wideo innych firm?

System operacyjny i aplikacje do odtwarzania muzyki/wideo innych firm mogą mieć różne ustawienia funkcji sterowania. Zalecamy korzystanie z aplikacji do odtwarzania muzyki/wideo, w które urządzenie zostało wyposażone.

Nazwa: Bezprzewodowe słuchawki douszne

Model: EO009

Waga pojedynczej słuchawki: 4 g

Waga etui: 33 g

Waga brutto: 41 g

Rozmiar słuchawek: 24,4 × 23,4 × 15,6 mm

Rozmiar etui: 65 × 27,3 × 42,2 mm

Pojemność akumulatora słuchawek: 37 mAh

Pojemność akumulatora etui: 500 mAh

Czas ładowania słuchawek: 70 minut

Czas ładowania etui: 165 min.

Czas odtwarzania słuchawek: 7 godzin

Słuchawki + etui Czas odtwarzania: 44 godz.

Impedancja głośnika: 30 Ω

Zasięg Bluetooth: 10 m

Wersja Bluetooth: Bluetooth 5.3®

Wejście: 5V === 300mA

Temperatura pracy: 0°C - 45°C


Protokół Bluetooth: HFP / A2DP / AVRCP


Pasma częstotliwości: 2.400GHz - 2.4835GHz

* Specyfikacje są pozyskiwane z danych testowanych laboratoryjnie.

* Czas odtwarzania, testowany w warunkach laboratoryjnych w formacie SBC i przy 50% głośności, może się różnić w zależności od ustawień urządzenia, środowiska, sposobu użytkowania i innych czynników.

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>.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, 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.

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.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Tiinlab Corporation

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

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: 2402-2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 3,9 dBm