

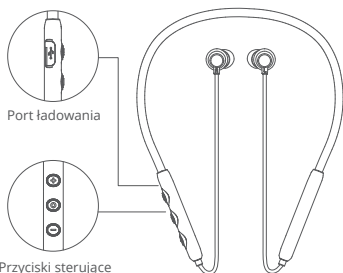
1MORE Airfree Lace

Instrukcja obsługi

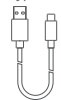
Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania tego produktu i zachowanie jej do wykorzystania w przyszłości.

Zawartość opakowania

- Słuchawki bezprzewodowe AirFree Lace



- Kabel do ładowania typu C



- Końcówki douczne 3 pary
- * Rozmiar M jest już wstępnie zainstalowany.

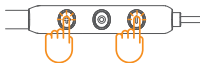


- Instrukcja obsługi



• Sterowanie ścieżkami muzycznymi

Poprzedni utwór: Przytrzymaj przycisk Volume - przez 2 sekundy.
Następny utwór: Przytrzymaj przycisk Volume + przez 2 sekundy.



• Kontrola połączeń telefonicznych

Odbierz: Naciśnij raz przycisk wielofunkcyjny.
Rozłącz: Naciśnij raz przycisk wielofunkcyjny.
Odrzuć połączenie przychodzące: Przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 2 sekundy.



• Odtwarzanie i pauzowanie muzyki

Odtwarzanie: Naciśnij raz przycisk wielofunkcyjny .
Pauza: Naciśnij raz przycisk wielofunkcyjny.



Wyczyść historię parowania: Przytrzymaj jednocześnie przyciski Volume + i Volume - przez 5 sekund. Niebieski i czerwony wskaźnik mignie trzy razy.

Jak sparować

1. Gdy słuchawki są wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 5 sekund, aby wejść w tryb parowania. Usłyszysz komunikat głosowy "Power On", a wskaźnik LED będzie migłał na przemian na niebiesko i czerwono, wskazując, że słuchawki są w trybie parowania. Słuchawki wyłączą się, jeśli w ciągu 5 minut nie nastąpi połączenie.



2. Włącz funkcję Bluetooth w swoim urządzeniu. Wyszukaj i znajdź "omthing AirFree Lace" na liście połączeń Bluetooth. Stuknij w nazwę, aby się połączyć. Po udanym połączeniu usłyszysz komunikat głosowy "Connected". Niebieski wskaźnik LED będzie migłał dwukrotnie co 4 sekundy.



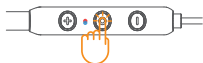
Uwaga: Słuchawki AirFree Lace automatycznie łączą się z Twoim urządzeniem po wstępnym sparowaniu.

Sposób użycia

• Zasilanie

Włączenie: Gdy słuchawki są wyłączone, przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 2 sekundy, aby włączyć słuchawki. Usłyszysz komunikat głosowy "Power On", a niebieski i czerwony wskaźnik LED zaświecą się na 1 sekundę.

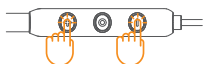
Wyłączenie: Przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 3 sekundy, aby wyłączyć słuchawki. Usłyszysz komunikat głosowy "Power Off", a niebieski i czerwony wskaźnik zaświecą się na 1 sekundę.



• Dostosowanie głośności

Zwiększanie głośności: Naciśnij przycisk Volume +. Po osiągnięciu najwyższej głośności usłyszysz komunikat głosowy "Di".

Zmniejszanie głośności: Naciśnij przycisk Volume - Button. Po osiągnięciu najniższego poziomu głośności usłyszysz komunikat głosowy "Di".



Ładowanie

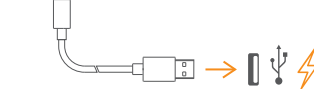
Podłącz słuchawki do źródła zasilania za pomocą dołączonego kabla do ładowania typu C.

Usłyszysz komunikat głosowy "Battery Low", a czerwony wskaźnik LED będzie migłał raz na sekundę, gdy akumulator będzie na wyczerpaniu (Czas odtwarzania krótszy niż 10 minut lub napięcie niższe niż 3,3 V).

Czerwony wskaźnik LED będzie się świecił podczas ładowania (słuchawek nie można włączyć podczas ładowania).

Niebieski wskaźnik LED będzie się świecił po pełnym naładowaniu.

 Czerwona dioda świeci podczas ładowania
 Niebieska dioda LED świeci, po naładowaniu



Specyfikacja

Model: E0008	Zasięg: 10 m
Głośnik: 10 mm	Czułość Odpowiedź: 20Hz - 20 KHz
Impedancja: 16Ω	Akumulator: litowo-polimerowy 3.8V / 160mAh
Czułość: 102±3dB	Czas ładowania: około 2,5 godziny
Długość pałaka na szyi: 300±5 mm	Czas odtwarzania / rozmowy: około 12 godzin
Bluetooth: Bluetooth®5.0	Czas czuwania: Około 300 godzin

Uwaga: Powyższe dane pochodzą z laboratorium IMORE i mogą się różnić w zależności od stanu użytkowania.

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 każdym momencie, w którym niebezpieczne byłoby nieświadomie otaczających Cię hałasów.
7. W przypadku dzieci w wieku 6 lat i młodszych wymagany jest nadzór osoby dorosłej.
8. Nie należy narażać baterii lub akumulatorów na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak promienie słoneczne, ogień lub tym podobne.

Porady

1. Proszę w pełni naładować akumulator przed pierwszym użyciem.
 2. Jeśli słuchawki były nieużywane przez ponad 3 miesiące, zalecamy ich naładowanie. Poprawi to pojemność akumulatora.
 3. Należy używać wyłącznie kabli do ładowania i adapterów zatwierdzonych przez FCC (Federal Communications Commission).
 4. W suchym środowisku elektryczność statyczna może zdziwić w uchu.
- Nie jest to związane z jakością produktu.

CE

Deklaracja zgodności: Niniejszym Tiinlab Corporation oświadcza, że sprzęt radiowy typu omthing AirFree Lace Wireless Headphones o symbolu EO008 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.omthing.com

Informacje o narażeniu na promieniowanie RF: Urządzenie zostało ocenione jako spełniające ogólne wymagania dotyczące narażenia na promieniowanie RF. Urządzenie może być używane w warunkach ekspozycji przenośnej bez ograniczeń. Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie Moc jest tak niska, że nie jest konieczne obliczanie narażenia na promieniowanie RF.

Częstotliwość pracy/Max. EIRP: 2402-2480MHz, Max. EIRP wynosi 4,55dBm.

Ostrzeżenie

Wymiana akumulatora na niewłaściwy typ, który może zniweczyć działanie zabezpieczenia (np. zapalenie się, wybuch, wyciek żrącego elektrolitu itp;)

Wrzucenie akumulatora do ognia lub gorącego pieca, lub mechaniczne zgniecenie lub przecięcie akumulatora, co może spowodować wybuch;

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

Symbol oznacza napięcie stałe.



RECYKLING

Ten produkt nosi symbol selektywnego sortowania dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Oznacza to, że ten produkt musi być traktowany zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE w celu poddania go recyklingowi lub demontażowi, aby zminimalizować jego wpływ na środowisko.

Użytkownik ma wybór, czy chce oddać swój produkt do kompetentnej organizacji recyklingowej, czy do sprzedawcy detalicznego przy zakupie nowego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego.



Aby zapobiec ewentualnemu uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać przez dłuższy czas wysokich poziomów głośności.



www.omthing.com

Manufacturer: Tiinlab Corporation
Address: No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, China

制造商: 万魔声学股份有限公司
地址: 深圳市南山区留仙大道 3333 号塘朗城 A 座 35 楼
FCC ID: 2ASDIEO008 IC: 24662-EO008

IS 616:2017



CCA21LP189078

R-41199265
www.bis.gov.in

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: 4,55 dBm

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.