



# 1MORE Aero Instrukcja obsługi

# Aplikacja 1MORE MUSIC



Dla użytkowników spoza Chin kontynentalnych, proszę pobrać aplikację 1MORE MUSIC, aby uzyskać aktualizacje produktu i dodatkowe funkcje.

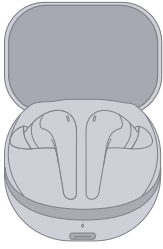
\* Aplikacja w instrukcji obsługi może się różnić i ma charakter poglądowy, Prosimy o zapoznanie się z danymi dotyczącymi lokalizacji w urządzeniu.



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



1



x 1



x 1

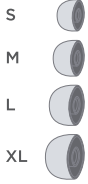


(S / M / XL)

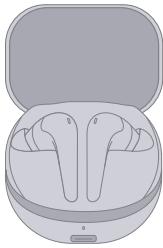


x 1

2



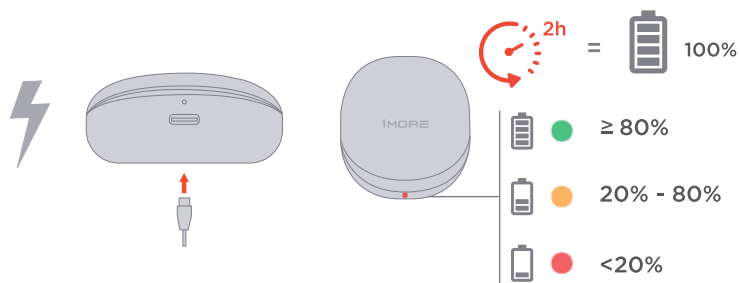
3



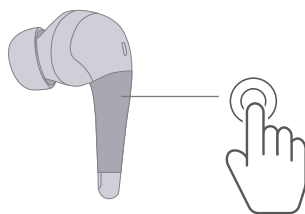
4



= 100%



5



Odbierz/rozłącz się: Stuknij dwukrotnie  
Asystent głosowy: Potrójne stuknięcia  
(włączony Bluetooth i brak połączenia)

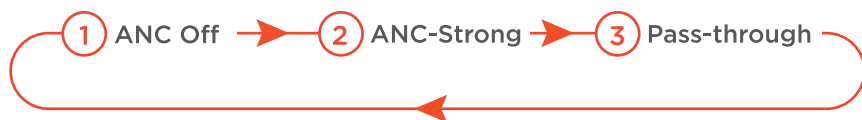
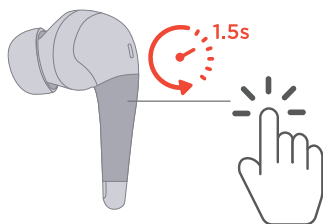


Odtwarzanie/Pauza: Podwójne stuknięcie

\* Powyższe funkcje są dostępne dla każdej słuchawki w trybie indywidualnym lub stereo. Niestandardowa konfiguracja jest dostępna w aplikacji.

\* Aby odrzucić połączenie, sterować odtwarzaniem muzyki lub regulacją głośności, należy korzystać z aplikacji lub podłączonego urządzenia.

\* Powyższe funkcje mogą się różnić w zależności od urządzenia.



Domyślnym ustawieniem słuchawek jest "ANC Off". Przytrzymaj obszar sterowania dotykowego na słuchawkach, aby przełączać między opcjami "ANC-Off", "ANC-Strong" i "Pass-through". Opcje "ANC-Mild", "WNR (Wind Noise Resistance), "ANC-Adaptive" są dostępne za pośrednictwem aplikacji 1MORE MUSIC.

Po ustawieniu trybu słuchania w aplikacji zostaną one zapamiętane przez słuchawki, umożliwiając przełączanie trybów w oparciu o ustawienia.

## Dźwięk przestrzenny w czasie rzeczywistym

Dzięki wbudowanej technologii śledzenia głowy, funkcja Real-time Spatial Audio tworzy nowy poziom immersyjnego słuchania. Jest kompatybilny z różnymi systemami operacyjnymi i urządzeniami bez ograniczeń formatów audio.

Dostępne za pośrednictwem aplikacji.

## Dodatkowe funkcje

1. Jeśli tylko jedna słuchawka może być podłączona do urządzenia, proszę umieścić obie słuchawki z powrotem w etui i potrójnie dotknąć przycisku parowania, a następnie kliknąć "1MORE Aero" na liście parowania urządzeń, aby połączyć się z urządzeniem.

2. Wyczyść zapisy parowania: Włóż obie słuchawki do etui, naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez 8 sekund, rekordy parowania zostaną wyczyszczone.

3. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego OTA: Można ją synchronicznie aktualizować za pośrednictwem aplikacji 1MORE MUSIC, gdy obie słuchawki są ze sobą połączone i są naładowane co najmniej na 50%.

\* Funkcje aplikacji 1MORE MUSIC mogą się różnić w przypadku różnych urządzeń lub systemów operacyjnych. Aby uzyskać więcej szczegółów, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

## 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 zdrętwieć w uchu. Nie jest to związane z jakością produktu.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Nigdy nie należy demontować słuchawek. Wewnątrz nie ma części nadających się do serwisowania przez użytkownika.
2. Nie narażaj słuchawek na działanie temperatury poniżej 0 °C lub temperatury powyżej 45 °C.
3. Nie należy używać słuchawek podczas burzy z piorunami. Może to uniemożliwić prawidłowe działanie słuchawek, a także zwiększyć prawdopodobieństwo porażenia prądem.
4. Nie należy używać oleju ani żadnej łatwopalnej 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 żadnym momencie, w którym niebezpieczne byłoby być nieświadomym 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.

## Często zadawane pytania

1. Dlaczego nie można włączyć słuchawek? Sprawdź, czy Twoje słuchawki mają wystarczający poziom naładowania akumulatora. Jeśli nie, proszę ładować je przez co najmniej 30 minut.

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

1) Jeśli słuchawki nie mogą się sparować ze sobą, a tylko jedna słuchawka będzie sparowana z telefonem komórkowym, włóż obie słuchawki z powrotem do etui ładującego i szybko naciśnij przycisk parowania 3 razy, kliknij nazwę urządzenia, powinny teraz prawidłowo sparować się z telefonem.

2) Aby sparować słuchawki z nowym telefonem komórkowym, wystarczy umieścić je w etui ładującym i nacisnąć przycisk parowania na 2 sekundy. Następnie kliknij nazwę nowego urządzenia i sparuj z nowym telefonem komórkowym.

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

Po udanym 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 obsługi 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 pilota liniowego. Zalecamy korzystanie z aplikacji do odtwarzania muzyki/filmów, w które urządzenie zostało wyposażone.

\* Aby uzyskać bardziej szczegółowe odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące produktu, odwiedź sekcję wsparcia produktu pod adresem [www.1more.com](http://www.1more.com).

## 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. Więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków takich punktów zbiórki można uzyskać od instalatora lub władz lokalnych. Sprzedawca 1MORE poinformuje Państwa o prawidłowym sposobie utylizacji w danym kraju.

## Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

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



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.1more.com](http://www.1more.com)  
Niniejszym Tiinlab Corporation oświadcza, że sprzęt radiowy typu ES903 jest zgodny z przepisami dotyczącymi sprzętu radiowego z 2017 roku. Pełny tekst deklaracji zgodności UKCA jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.1more.com](http://www.1more.com)

Znak słowny i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc.

Logo Qi jest zarejestrowanym znakiem towarowym Wireless Power Consortium.

Wymiana akumulatora na niewłaściwy typ, który może spowodować uszkodzenie 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.

Nazwa: Bezprzewodowe słuchawki douszne

Model: ES903

Waga pojedynczej słuchawki: 4,9g

Waga obudowy: 45,2g

Waga brutto: 55,1g

Rozmiar słuchawki: 39,42 X 20,33 X 24,36 mm

Rozmiar obudowy: 61,99 X 56,40 X 25,5 mm

Pojemność akumulatora pojedynczej słuchawki: 40 mAh

Pojemność akumulatora w etui: 450 mAh

Czas ładowania słuchawek: 1 godzina

Czas ładowania obudowy: 2 godziny

Czas odtwarzania (ANC wyłączone)

Słuchawki w pełni naładowane: 7 godzin

Futurał i słuchawki w pełni naładowane: 28 godzin

Czas odtwarzania (włączone ANC)

Słuchawki w pełni naładowane: 5 godzin

Etui i słuchawki w pełni naładowane: 20 godzin

Impedancja głośnika: 32 Ω

Zasięg Bluetooth: 10 m

Wersja Bluetooth: Bluetooth® 5.2

Protokół Bluetooth: HFP / A2DP / AVRCP

Wejście: 5 V 0,7 A

Temperatura pracy: 0°C ~ 45°C

Zakres częstotliwości: 2.400 GHz ~ 2.4835 GHz

IC: 24662-ES903L FCC ID: 2ASDIES903L HVIN: ES903L

IC: 24662-ES903R FCC ID: 2ASDIES903R HVIN: ES903R

Specyfikacje pochodzą z danych testowanych w laboratorium.

\* Czas odtwarzania, testowany w warunkach laboratoryjnych przy formacie AAC i 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.

**CE** 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 odmienną stan 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: 15,9 dBm