



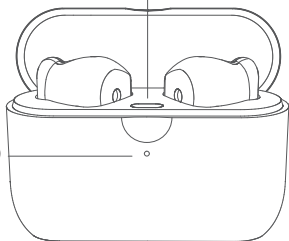
1MORE Neo

Instrukcja obsługi

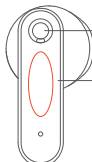
1

1. Przycisk parowania

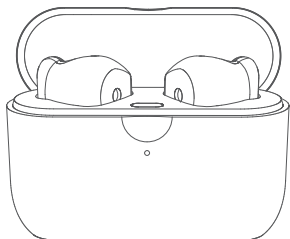
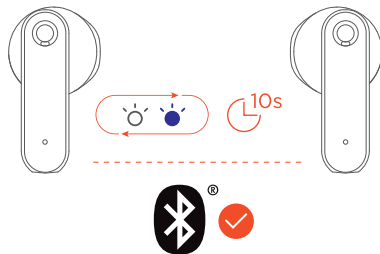
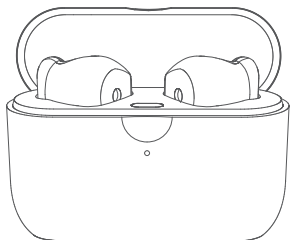
2. Wskaźnik LED



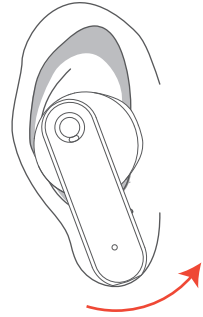
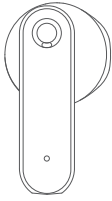
3. Wskaźnik LED
4. Panel dotykowy



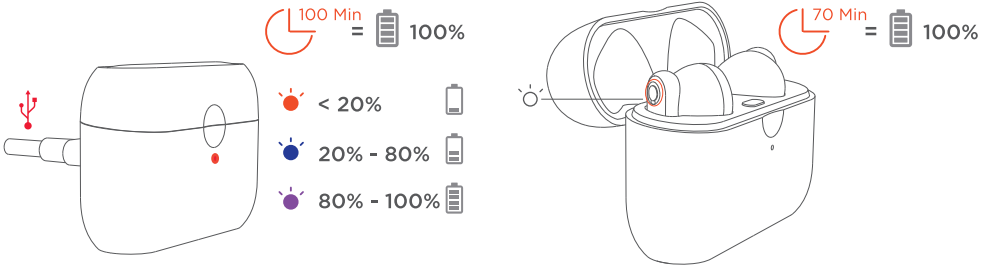
2



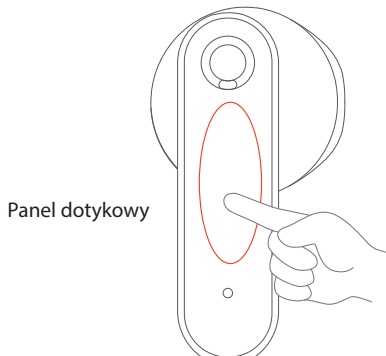
3



4



5





Odtwarzanie/Pauza:
Podwójne stuknięcie



Odbierz / Rozłącz się: Dwukrotne stuknięcie
Asystent głosowy: Potrójne stuknięcie (Bluetooth włączony i nie w trakcie rozmowy)

- * Powyższe funkcje są dostępne dla obu słuchawek w trybie indywidualnym lub stereofonicznym.
- * Aby odrzucić połączenie, sterować odtwarzaniem muzyki lub regulacją głośności, należy obsługiwać je za pomocą aplikacji 1MORE MUSIC APP lub podłączonego telefonu komórkowego/urządzenia.
- * Powyższe funkcje mogą się różnić w zależności od urządzenia.

Dodatkowe funkcje

1. Jeśli tylko jedna słuchawka może być podłączona do urządzenia, proszę włożyć obie słuchawki z powrotem do etui i trzykrotnie nacisnąć przycisk parowania.
 2. Przywrócenie ustawień fabrycznych: Włóż obie słuchawki do etui, potrójnie naciśnij przycisk parowania, słuchawki ponownie zainicjują parowanie ze sobą.
 3. Wyczyść zapisy parowania: Włóż obie słuchawki do etui, naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez 8 sekund, zapisy parowania zostaną wyczyszczone.
 4. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego OTA: Można ją przeprowadzić synchronicznie za pośrednictwem aplikacji 1MORE MUSIC APP, gdy obie słuchawki są ze sobą połączone i mają co najmniej 50% naładowania akumulatora.
- * Funkcje aplikacji 1MORE MUSIC APP mogą się różnić w przypadku różnych urządzeń lub systemów operacyjnych. Aby uzyskać więcej szczegółów, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

Uwaga!

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować utratę uprawnień użytkownika do obsługi urządzenia.

Często zadawane pytania

1. Dlaczego nie można włączyć słuchawek?

Sprawdź, czy Twoje słuchawki wystarczająco naładowane. 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 normalnie sparować po włączeniu zasilania; Otwórz obudowę, potrójnie naciśnij przycisk parowania, aby rozpocząć wyszukiwanie parowania, a następnie kliknij "1MORE Neo" na liście parowania urządzeń.

2) Aby sparować słuchawki z nowym urządzeniem, wystarczy umieścić je w etui ładującym i stuknąć trzykrotnie przycisk parowania. Następnie kliknij "1MORE Neo" 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 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 "Telefon" 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 sterowania. Zalecamy korzystanie z aplikacji do odtwarzania muzyki/wideo dostarczonych oryginalnie przez urządzenie.

* Aby uzyskać bardziej szczegółowe odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące produktu, odwiedź sekcję wsparcia produktu pod adresem www.1more.com.

Specyfikacja

Nazwa: Słuchawki 1MORE Neo

Model: E0007

Waga pojedynczej słuchawki: 4,3 g

Waga obudowy: 31,2 g

Waga brutto: 39,7 g

Rozmiar słuchawki: 29 X 16,3 X 19 mm

Rozmiar obudowy: 60 x 42 X 22,5 mm

Pojemność akumulatora słuchawki: 40 mAh

Pojemność akumulatora w etui: 410 mAh

Czas ładowania słuchawek: 70 min.

Czas ładowania obudowy: 100 min.

Czas odtwarzania słuchawki (w pełni naładowana): 11 h

Słuchawki + etui Czas odtwarzania (w pełni naładowane): 45 h

Impedancja głośnika: 32 Ω

Zasięg Bluetooth: 10 m

Wersja Bluetooth: Bluetooth® 5.2

Protokół Bluetooth: HFP / A2DP / AVRCP

Wejście: 5V ---1A

Temperatura pracy: 0°C ~ 45°C

Zakres częstotliwości: 2.400 GHz ~ 2.4835 GHz


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.

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. W suchym środowisku elektryczność statyczna może spowodować zdrętwienie ucha. 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 wystawiaj słuchawek na działanie temperatury poniżej 0 °C ani na działanie 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 używaj oleju ani żadnej łatwopalnej cieczy do czyszczenia tego produktu.
5. Nie należy słuchać przy dużej głośności przez dłuższy czas. 
6. W przypadku dzieci w wieku 6 lat i młodszych wymagany jest nadzór osoby dorosłej.

WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE jako dyrektywie 2012/19/UE), 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 baterii lub 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 odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE oraz wszystkimi innymi obowiązującymi wymaganiami dyrektywy UE.

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

UWAGA

Wymiana akumulatora na niewłaściwy typ, może spowodować uszkodzenie (np. zapalenie się, wybuch, wyciek żrącego elektrolitu itp.)

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

Pozostawienie akumulatora w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze lub niskim ciśnieniu, co może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

— — — Symbol ten oznacza prąd stały.

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć 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, China

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: 8dBm