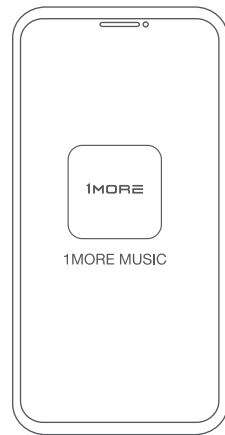
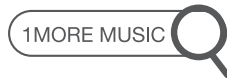




Słuchawki bezprzewodowe 1MORE Pistonbuds Pro SE

Instrukcja obsługi

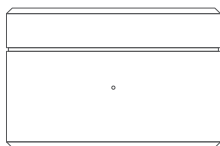


Użytkownicy spoza Chin kontynentalnych mogą pobrać aplikację 1MORE MUSIC, aby uzyskać aktualizacje produktu i dodatkowe funkcje.

* Instrukcja obsługi aplikacji może się różnić i służy wyłącznie jako odniesienie.

Zawartość opakowania

1



x 1

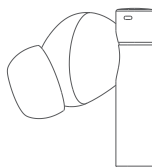


x 1

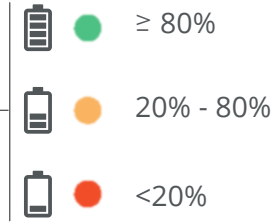
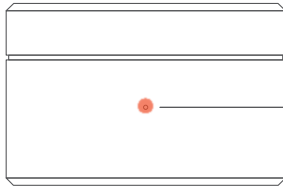
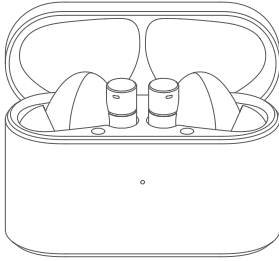


(S/M/L)

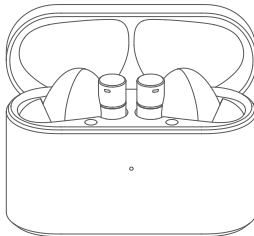
2



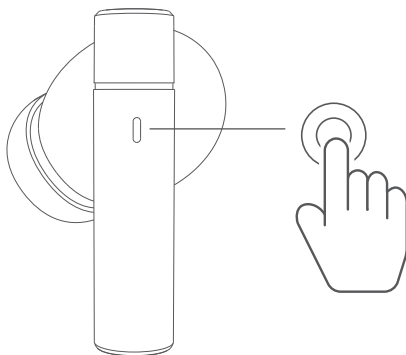
3



4



Sterowanie dotykowe



Odbieranie/rozłączanie połączenia:
Stuknij dwukrotnie
Odrzucenie połączenia: Stuknij i
przytrzymaj
Asystent głosowy: Stuknij trzykrotnie
(Bluetooth włączony i brak połączenia)

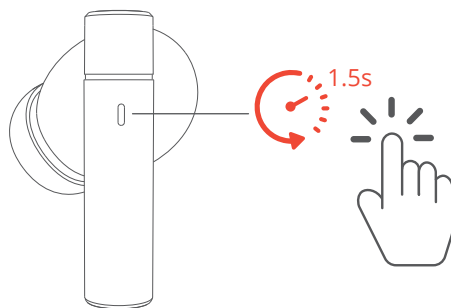


Odtwarzanie/Pauza:
Stuknij dwukrotnie

* Aby zmienić utwór lub regulować głośność, należy skonfigurować w aplikacji 1MORE MUSIC lub obsługiwać na sparowanym telefonie komórkowym lub urządzeniu.

* Powyższe funkcje są dostępne dla obu słuchawek w trybie indywidualnym lub stereo. Niestandardowa konfiguracja jest dostępna w aplikacji.

* Powyższe funkcje mogą się różnić w zależności od urządzenia.



1 — ANC wył. → 2 — ANC - Strong → 3 — Przejście

Domyślnym ustawieniem słuchawek jest ANC wył.

Przytrzymaj obszar dotykowy słuchawek, aby przełączać między opcjami ANC-wył., ANC-Strong i Przejście.

Opcje ANC-Mild, WNR (Wind Noise Resistance), ANC-Adaptive są dostępne za pośrednictwem aplikacji 1MORE MUSIC.

Po skonfigurowaniu trybu słuchania w aplikacji zostaną one zapamiętane przez słuchawki, umożliwiając przełączanie trybów w zależności od ustawień.

Dźwięk przestrzenny

1MORE Spatial Audio przełamuje ograniczenia urządzeń, systemów i formatów audio, tworząc bardziej wciągające i realistyczne wrażenia słuchowe.

Tryb gamingowy o niskim opóźnieniu

Włącz tryb gamingowy, aby zsynchronizować dźwięk i obraz, zmniejszając opóźnienie nawet do 80 ms.

Dostępny za pośrednictwem aplikacji

Dodatkowe funkcje

- Jeśli urządzenie łączy się tylko z jedną słuchawką, włóż obie słuchawki z powrotem do etui i stuknij trzykrotnie przycisk parowania, a następnie kliknij "1MORE Piston-Buds PRO Q30" na liście parowanych urządzeń.

- Wyczyść zapis parowania:

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

- Aktualizacja oprogramowania sprzętowego OTA:

Można ją synchronicznie zaktualizować za pomocą aplikacji 1MORE MUSIC, gdy lewa i prawa słuchawka są ze sobą połączone przy co najmniej 50% naładowania 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 całkowicie naładować akumulator.

- Jeśli słuchawki nie były używane przez ponad 3 miesiące, zalecamy ich naładowanie. Zwiększy to pojemność akumulatora.

- 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 wystawiaj słuchawek na działanie temperatur poniżej 0°C lub powyżej 45°C.

- 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 nie zwracanie uwagi na dźwięki otoczenia byłoby niebezpieczne.

- W przypadku dzieci w wieku do 6 lat wymagany jest nadzór osoby dorosłej.

FAQ

Dlaczego nie można włączyć słuchawek?

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

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.

Dlaczego po pomyślnym połączeniu z moim urządzeniem z Androidem nie słychać dźwięku ze słuchawek podczas wykonywania połączeń telefonicznych?

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

Dlaczego połączenie Bluetooth nie jest stabilne i powoduje przerwy?

- Spróbuj zmniejszyć odległość między słuchawkami a urządzeniem. Unikaj stałych barier pomiędzy nimi.

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

- Upewnij się, że antena Bluetooth urządzenia nie jest zablokowana.

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 aplikacji do odtwarzania muzyki/wideo, które zostały oryginalnie dostarczone do urządzenia.

* Więcej szczegółowych informacji na temat często zadawanych pytań dotyczących produktu można znaleźć w sekcji pomocy technicznej pod adresem:

www.1more.com.

Przeostroga dotycząca bezpieczeństwa

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

Ostrzeżenie

Wymiana akumulatora na akumulator niewłaściwego typu może spowodować uszkodzenie zabezpieczenia (np. pożar, wybuch, wyciek żrącego elektrolitu itp.).

Wrzucenie akumulatora do ognia lub gorącego pieca albo mechaniczne zgniecenie lub przecięcie akumulatora może spowodować wybuch.

Pozostawienie akumulatora w otoczeniu o ekstremalnie wysokiej temperaturze może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu. Akumulator poddany ekstremalnie niskiemu ciśnieniu powietrza może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

Symbol oznacza napięcie prądu stałego.



Specyfikacja

Model: EC305

Waga pojedynczej słuchawki: 4,6 g

Waga etui: 34,8 g

Waga brutto: 44g

Wymiary słuchawek: 21 x 26 x 29 mm

Wymiary etui: 24 x 43 x 62 mm

Pojemność akumulatora pojedynczej słuchawki: 43 mAh

Pojemność akumulatora etui: 410 mAh

Czas ładowania słuchawek: 1 godzina

Czas ładowania etui: 2 godziny

Czas odtwarzania (ANC wyłączone)

W pełni naładowane słuchawki: 7,5 godziny

Etui i słuchawki w pełni naładowane: 30 godzin

Czas odtwarzania (ANC włączone)

Słuchawki w pełni naładowane: 5 godzin

W pełni naładowane etui i słuchawki: 20 godzin

Impedancja głośnika: 16Ω

Zasięg Bluetooth: 10m

Wersja Bluetooth: Bluetooth: 5.3

Protokół Bluetooth: HFP / 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 przy 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: EC305

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: 2400-2483.5 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 6.93 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>

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.

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.