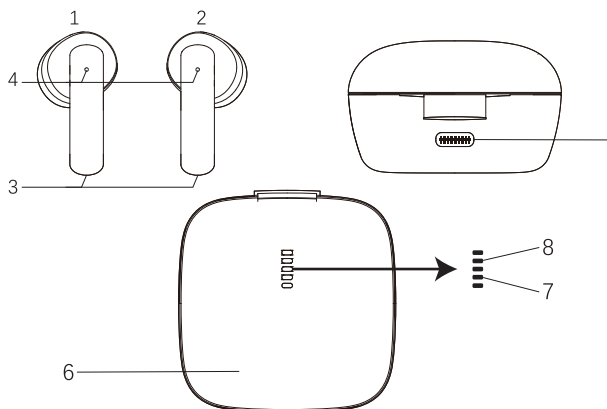


ONIKUMA

Słuchawki TWS
ONIKUMA T1
Instrukcja obsługi

WYGLĄD PRODUKTU



1.Lewa słuchawka

2.Prawa słuchawka

3.Otwór mikrofonu

4.Przycisk MFB/dioda LED słuchawek

5.Port ładowania USB-C

6.Etui ładujące

7.Wskaźnik mocy etui ładującego:

Każdy pasek wskaźnika oznacza 20% mocy akumulatora etui:

a.Pierwszy pasek się świeci - 20% mocy akumulatora

b.Pierwszy i drugi pasek się świecą - 40% mocy akumulatora

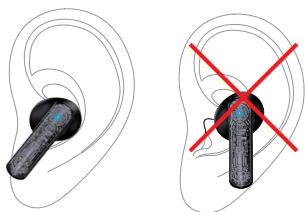
c. Wszystkie paski się świecą- akumulator etui jest w pełni naładowany

Zasady prawidłowego noszenia słuchawek

Włóż odpowiednią słuchawkę to odpowiedniego ucha (L- lewe ucho, R-prawe ucho). Aby uzyskać bardziej komfortowe wrażenia dźwiękowe, wypróbuj każdy rozmiar końcówek dousznych. Staraj się nosić słuchawki prawidłowo, tak aby ściśle i mocno przylegały do uszu.

Użytkowanie na zewnątrz

Ludzkie ciało zawiera dużo wody i silnie zakłóca sygnały Bluetooth. Zasadniczo główna słuchawka douszna jest ustawiona na odbieranie sygnału Bluetooth z telefonu komórkowego. Zaleca się, aby spróbować umieścić telefon komórkowy w kieszeni z boku głównej słuchawki, aby skutecznie zapobiec blokowaniu sygnału przez ludzkie ciało i poprawić zdolność przeciwzakłóceńową podczas użytkowania.



ZASADY UŻYTKOWANIA

1.Ładowanie - do ładowania etui ładującego należy używać ładowarki DC5V-1A typu C. W trakcie ładowania wskaźnik mocy etui miga i świeci się po pełnym naładowaniu.

Aby naładować słuchawki należy umieścić je w etui ładującym i zamknąć jego pokrywę, a słuchawki zaczną się ładować automatycznie.

2.Parowanie słuchawek- po otwarciu pokrywy etui ładującego lewa i prawa słuchawka zostaną automatycznie włączone i sparowane. Jeżeli chcesz połączyć słuchawki z innym urządzeniem (np. telefonem komórkowym), włącz funkcję Bluetooth w urządzeniu i wyszukaj nazwy T1 na liście urządzeń. Następnie kliknij w nazwę, aby pomyślnie nawiązać połączenie.

3. Parowanie pojedynczej słuchawki- metoda parowania jest taka sama jak w przypadku dwóch słuchawek, z tym, że z etui należy wyjąć tylko jedną słuchawkę i odczekać około 10 sekund, aby wyszukać połączenie.

4. W przypadku braku możliwości sparowania słuchawek z innym urządzeniem, należy zresetować słuchawki. W tym celu naciśnij szybko cztery razy przycisk MFB na dowolnej słuchawce, aby wyczyścić zapis połączenia, a następnie wyłącz słuchawki. Po tym czasie rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Opis funkcji przycisków

Włączanie zasilania- naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 3 sekundy

Wyłączanie - naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 5 sekund.

Pauza/odtwarzanie muzyki- naciśnij przycisk MFB.

Poprzedni utwór -naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk MFB lewej słuchawki i zwolnij go po usłyszeniu sygnału dźwiękowego.

Następny utwór -naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk MFB prawej słuchawki i zwolnij go po usłyszeniu sygnału dźwiękowego.

Odebranie/rozłączenie połączenia przychodzącego- naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 2 sekundy.

Odrzucanie połączeń przychodzących-naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk MFB.

Włączanie trybu głosowego- naciśnij trzykrotnie przycisk MFB dowolnej słuchawki.

Tryb gry -naciśnij dwukrotnie przycisk MFB dowolnej słuchawki.

Etui ładujące- konwersja światła-Szybkie obracanie 2 razy (4 rodzaje przełączania efektów świetlnych).

PARAMETRY PRODUKTU

Wersja Bluetooth:5.3

Formaty audio:SBC, AAC

Czas pracy : 6 godzin

Czas ładowania (etui): 2 godziny

Czas ładowania (słuchawki): 2 godziny

Odległość robocza:10m

Rozmiar produktu:51,3x51,3x31,8 mm

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem:Słuchawki nie zostały wykryte przez telefon.

Rozwiązanie:

a.Włącz ponownie słuchawki oraz telefon komórkowy, a następnie wykonaj czynności parowania.

b.Upewnij się, że słuchawki nie są sparowane z żadnym innym urządzeniem.

Problem: Lewa i prawa słuchawka nie mogą być sparowane.

Rozwiązanie:

a.Włóż obie słuchawki do etui ładującego i wyjmij je po chwili.

b.Zresetuj słuchawki, a następnie włącz je ponownie.

Problem: Połączenie z telefonem komórkowym jest przerywane lub występuje hałas w słuchawkach.

Rozwiązanie:

a. Pomiędzy urządzeniem a słuchawkami występują przeszkody lub inne zakłócenia sygnału elektrycznego. Trzymaj słuchawki i urządzenie wolne od przeszkód i staraj się nie używać ich w skomplikowanym środowisku.

b. Efektywny zasięg działania słuchawek i urządzenia wynosi do 8 metrów. Powyżej tej odległości mogą występować hałasy oraz rozłączenia.

Problem: Słuchawki nie ładują się.

Rozwiązanie:

- a. Upewnij się, że słuchawki zostały prawidłowo umieszczone w etui ładującym.
- b. Upewnij się, że styki ładowania są wolne od zanieczyszczeń lub wilgoci. Utrzymuj styki ładowania zawsze w czystości.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD

Adres: 9 / F, Block C, 8, Hengda Fashion Huigu Building, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen

Produkt:Słuchawki TWS

Model:T1

Częstotliwość radiowa:2402MHz-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej:-6dBm - 4dBm

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/Onikuma>

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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.

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.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

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 LIPO

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.