

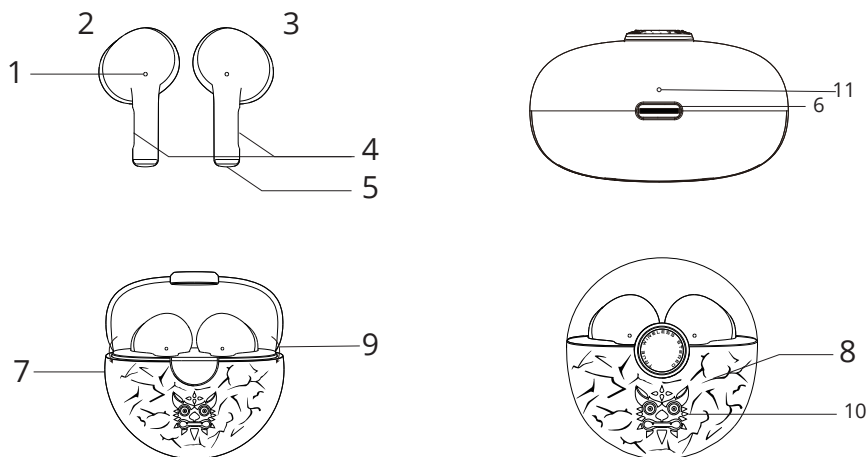
ONIKUMA

T35

INSTRUKCJA OBSŁUGI

*Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji i zachowanie jej do użycia w przyszłości.

Opisy



1. Lampka kontrolna

2. Lewa słuchawka

3. Prawa słuchawka

4. Pola dotykowe (FMB)

5. Mikrofon

6. Port ładowania typu C

7. Etui ładujące

8. Wskaźnik akumulatora etui ładującego

9. Włóż słuchawki do etui i zamknij pokrywę. Ładowanie rozpocznie się automatycznie. Zielone światło etui oznacza, że słuchawki są ładowane, a zgaszone światło oznacza, że słuchawki są w pełni naładowane.

10. Gdy etui jest otwarte, dioda RGB jest włączona. Gdy etui jest zamknięte, dioda RGB jest wyłączona.

Niski stan akumulatora etui: kontrolka etui jest wyłączona. (W tym czasie słuchawki nie mogą być zasilane)

11. Wskaźnik etui ładującego

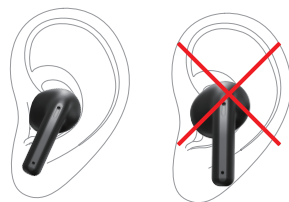
Noszenie

1. Prawidłowy sposób noszenia

L to lewe ucho, a R to 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.

2. 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. Wskazane jest, aby spróbować umieścić telefon komórkowy w kieszeni z boku głównej słuchawki, aby skutecznie zapobiec blokowaniu sygnału przez ludzkie ciało i poprawić zdolność przeciwwzakłócenia włączy podczas używania.



Instrukcje

1. Ładowanie

a Do ładowania etui należy używać ładowarki DC5V-1A typu C. Podczas ładowania dioda miga, przypominając bicie serca. Gdy etui jest w pełni naładowane, kontrolka świeci się.

b. Aby naładować słuchawki, włóż je do etui ładującego i zamknij pokrywę etui. Słuchawki zostaną naładowane automatycznie. Zielone światło etui ładującego zaświeci się, gdy słuchawki będą ładowane, a wskaźnik etui ładującego zgaśnie, gdy słuchawki będą w pełni naładowane.

2. Podłączanie urządzenia

a. Po otwarciu pokrywy etui ładującego, lewa i prawa słuchawka zostaną automatycznie włączone i sparowane.

b. Odśwież urządzenie bluetooth i wyszukaj słuchawek T36. Następnie kliknij, aby pomyślnie nawiązać połączenie.

3. Jedno ucho łączy sprzęt

a. Metoda parowania pojedynczej słuchawki jest taka sama jak w punkcie 2. (Używaj tylko lewej słuchawki, wyjmij lewą słuchawkę i poczekaj około 10 sekund na wyszukanie połączenia).

Sterowanie funkcjami

Włączenie	Przytrzymaj MFB* przez 3s
Wyłączenie	Umieść słuchawki w etui
Odtwarzanie/pauza	Naciśnij FMB
Poprzedni utwór	Naciśnij dwukrotnie FMB na lewej słuchawce
Następny utwór	Naciśnij dwukrotnie FMB na prawej słuchawce
Odbierz/rozłącz połączenie	Naciśnij FMB
Odrzuć połączenie	Przytrzymaj FMB przez 2 sekundy
Włączanie trybu głosowego	Przytrzymaj FMB przez 1,5 sekundy, a następnie zwolnij go po usłyszeniu sygnału dźwiękowego.

*MFB - przycisk wielofunkcyjny

Parametry produktu

Wersja Bluetooth	5.1
Formaty audio	SBC、AAC
Czas pracy	≥3H
Czas ładowania (etui)	<2H
Czas ładowania (słuchawki)	<2H
Zasięg działania	≥10m
Rozmiar produktu	52.25*52.25*29.3mm

Często zadawane pytania

1. Słuchawki nie mogą zostać wykryte przez telefon komórkowy
 - a. Aby ustalić, czy słuchawki są włączone, uruchom ponownie je i telefon komórkowy, a następnie powtórz powyższe czynności w celu wyszukania.
 - b. Upewnij się, że słuchawki nie są połączone z innymi urządzeniami Bluetooth.
2. Nie można sparować lewej i prawej słuchawki
 - a. Włóż słuchawkę do etui, a następnie wyjmij w celu ponownego połączenia.
 - b. Podłącz ponownie słuchawki po ich zresetowaniu.
3. Występują przerwy lub szумы w połączeniu między słuchawką a telefonem komórkowym
 - a. Pomiędzy urządzeniem a słuchawkami występują przeszkody lub inne zakłócenia sygnału elektrycznego. Należy przechowywać słuchawki i urządzenie w miejscu wolnym od przeszkód i starać się nie używać ich w skomplikowanym otoczeniu.
 - b. Efektywny zasięg działania słuchawek i urządzenia wynosi do 8 metrów. Ogólnie rzecz biorąc, najlepsze wyniki można osiągnąć w sytuacji bez przeszkód. Poza efektywną odległością będą występować hałasy i rozłączenia.
4. Nie można naładować słuchawek.
 - a. Upewnij się, że słuchawki są podłączone do ładowarki.
 - b. Upewnij się, że na styku ładowania nie ma zabrudzeń lub wilgoci. Należy utrzymywać go 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

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>

Częstotliwość radiowa: 2402MHz - 2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 10dbm

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.