

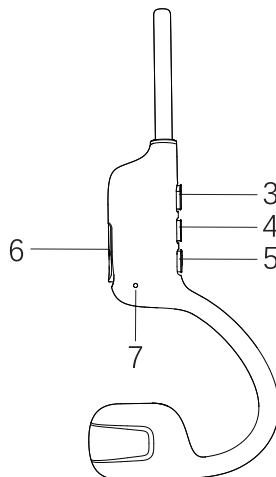
# ONIKUMA

Słuchawki TWS ONIKUMA T37

Instrukcja obsługi



# Opis produktu



1. Prawa słuchawka
2. Lewa słuchawka
3. Przycisk wielofunkcyjny
4. Przycisk głośności -
5. Przycisk głośności +
6. Port ładowania typu C
7. Wskaźnik słuchawek/otwór mikrofonu

## Noszenie słuchawek

Lekka obudowa w połączeniu z konstrukcją zaczepu na ucho tworzy stabilny "trójkąt", umożliwiając wygodne i noszenie.



## Ładowanie produktu

Do ładowania słuchawek należy używać przewodu typu C (DC 5V-1A). Wskaźnik będzie świecić na czerwono podczas ładowania i zmieni kolor na niebieski po pełnym naładowaniu.

## Parowanie słuchawek z urządzeniem

- a. Włącz słuchawki.
- b. Odśwież urządzenie Bluetooth i wyszukaj T37. Następnie kliknij, aby połączyć.

## Przywracanie ustawień fabrycznych (gdy słuchawki nie reagują lub nie mogą zostać znalezione przez urządzenie Bluetooth)

Gdy słuchawki są włączone, ale niepodłączone, naciśnij i przytrzymaj przyciski głośności "+" i głośności "-" przez około 4 sekundy, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Oznacza to, że słuchawki zostały zresetowane.

## Sterowanie słuchawkami

Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 3 sekundy.

Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 5 sekund.

Odtwarzanie/pauza muzyki: Naciśnij przycisk wielofunkcyjny.

Zwiększanie głośności: Naciśnij przycisk głośności "+".

Zmniejszanie głośności: Naciśnij przycisk głośności "-".

Poprzedni utwór: Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności "+".

Następny utwór: Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności "-".

Odbieranie/kończenie połączeń: Naciśnij przycisk wielofunkcyjny.

Odrzucanie połączenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 2 sekundy.

Aktywacja asystenta głosowego: Naciśnij trzykrotnie przycisk wielofunkcyjny.

Tryb gry: Naciśnij dwukrotnie przycisk wielofunkcyjny.

# Specyfikacja

Wersja Bluetooth: 5.3

Formaty audio: SBC, AAC

Czas pracy: 10 godzin

Czas ładowania etui: 2h

Zasięg działania: 10 m

Wymiary produktu: 98.7x132.9x47.5mm

## FAQ

1. Słuchawki nie mogą zostać wykryte przez telefon komórkowy.

a. Aby ustalić, czy zestaw słuchawkowy jest włączony, uruchom ponownie słuchawki i telefon komórkowy, a następnie powtórz powyższe czynności w celu wyszukania.

b. Upewnij się, że zestaw słuchawkowy nie jest podłączony do innych urządzeń Bluetooth.

2. Występują rozłączenia lub szумы w połączeniu między słuchawkami a telefonem komórkowym.

a. Między urządzeniem a słuchawkami występują przeszkody lub inne zakłócenia sygnału elektrycznego.

b. Efektywny zasięg działania słuchawek i urządzenia wynosi do 10 metrów.

# 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: T37

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: 20HZ-20KHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 8dBm

## 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>

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.

## 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.