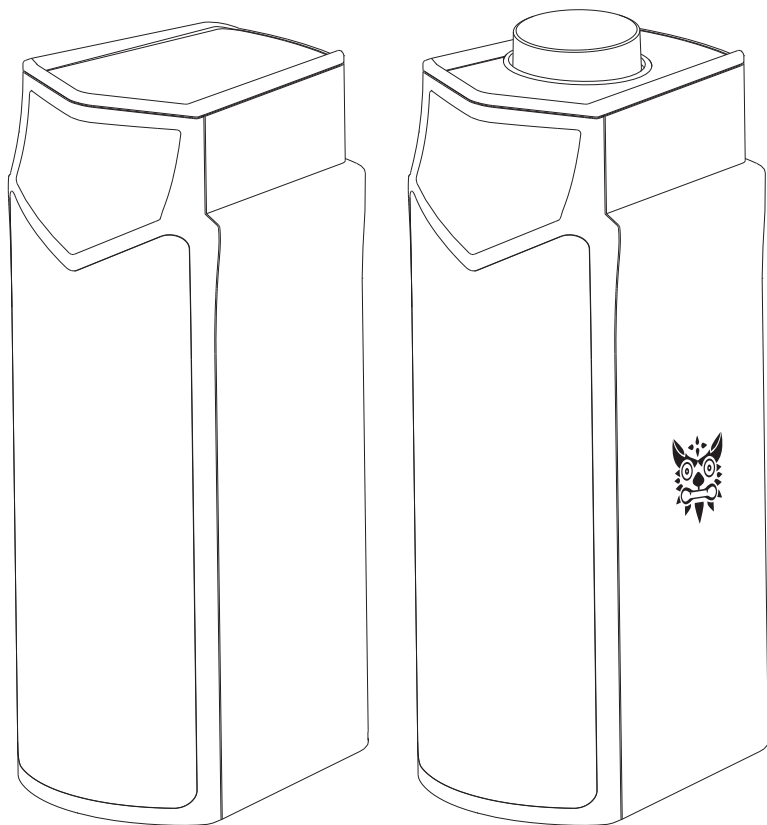


# ONIKUMA



Głośniki gamingowe Onikuma L1  
Instrukcja obsługi

## SPECYFIKACJA:

Bluetooth Wersja: V5.3

Odległość odbioru Bluetooth: <15m

Moc wyjściowa (RMS): 5W x 2

Głośnik: 2 "x2

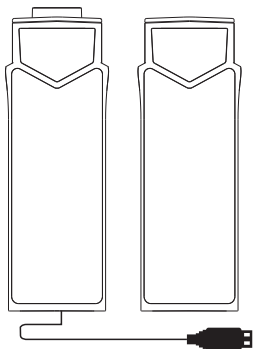
Zakres częstotliwości: 60Hz-20KHz

Zasilanie: USB 5V/1A do 2A (brak w zestawie)

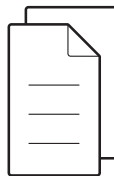
Rozmiar produktu: W70xD93xH205mm

Wejście audio: Bluetooth/USB Sound

## Zawartość opakowania

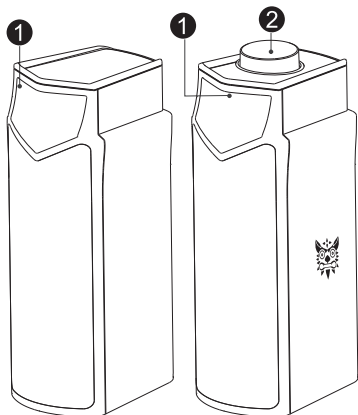


Głośnik x2



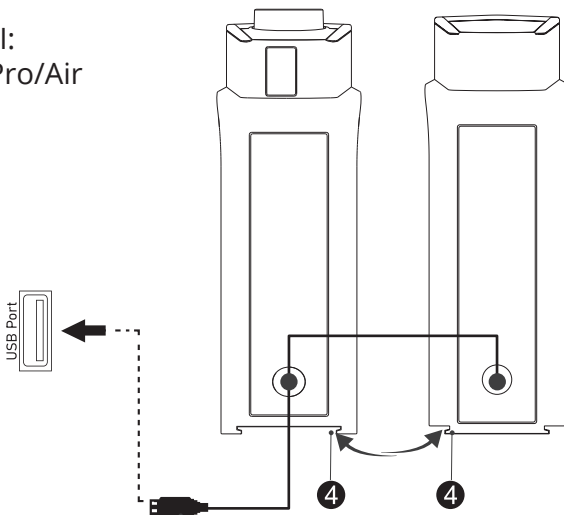
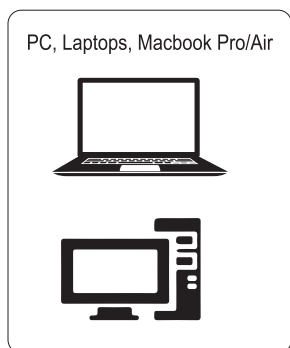
Instrukcja obsługi x1

## Opis funkcji przycisków



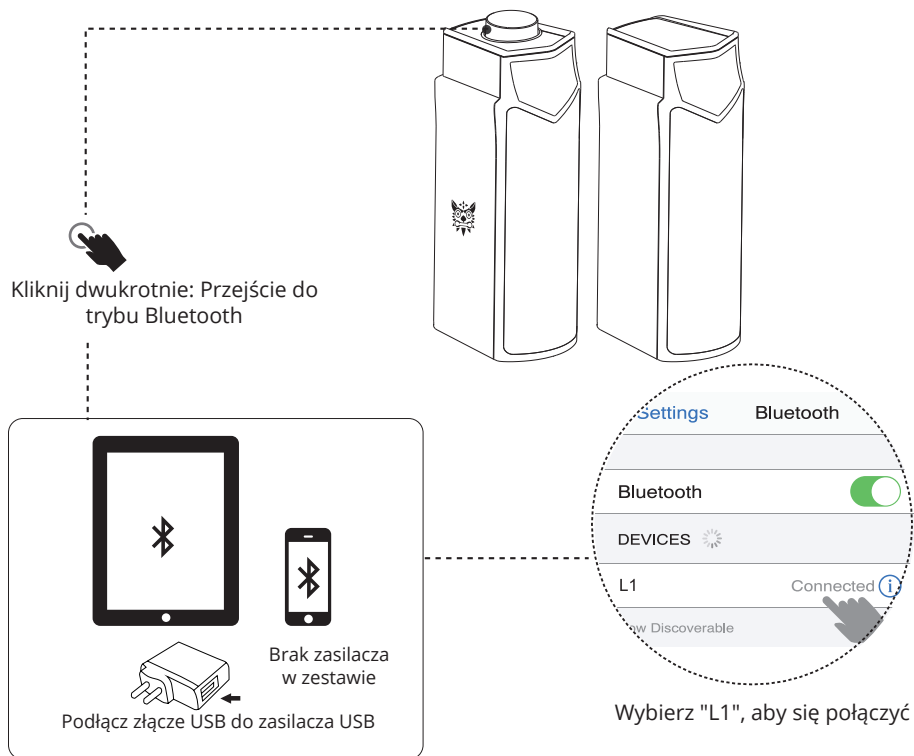
1. Efekt oświetlenia LED
2. Przycisk wielofunkcyjny:
  - Długie naciśnięcie przez 3 sekundy: Włączanie/wyłączanie zasilania
  - Podwójne kliknięcie: Przejście do trybu Bluetooth/ Tryb karty dźwiękowej USB
  - Jedno kliknięcie: Zmiana kolorów podświetlenia RGB
  - Pokrętko: Głośność +/-
3. Kabel audio (kabel zasilany przez USB)
4. Slideway (łączenie lub rozłączenie głośników)

## SPOSÓB KONFIGURACJI: PC, laptopy, Macbook Pro/Air



1. Podłącz złącze USB do bocznych portów USB w komputerach;
2. Skonfiguruj ustawienia: panel sterowania/preferencje systemowe - ustawienia dźwięku - wybierz "L1" jako wyjście audio - zapisz zmiany.

## Telefon komórkowy, iPad i urządzenia mobilne (tryb Bluetooth)



1. Podłącz złącze USB do źródła zasilania USB;
2. Kliknij dwukrotnie przycisk, aby przełączyć tryb Bluetooth;
3. Włącz Bluetooth w telefonie komórkowym, wyszukaj i wybierz urządzenie o nazwie "L1", podłącz je i sparuj.



Uwaga: Ten głośnik wykorzystuje dekodowanie USB. Jeśli głośnik jest podłączony do komputera i nie ma dźwięku podczas odtwarzania muzyki (nie w trybie cichym), przejdź do "Zarządzaj urządzeniami audio" w panelu sterowania komputera, aby znaleźć urządzenie audio i je przełączyć.

# 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: Głośniki gamingowe

Model: L1

Częstotliwość radiowa: 2402MHz-2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: -6dBm do 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 odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci 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.