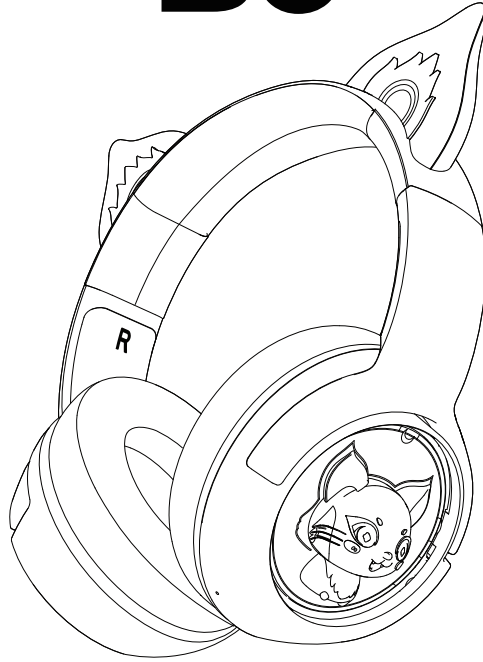


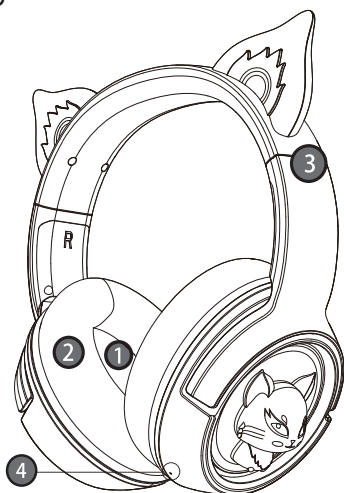


B5

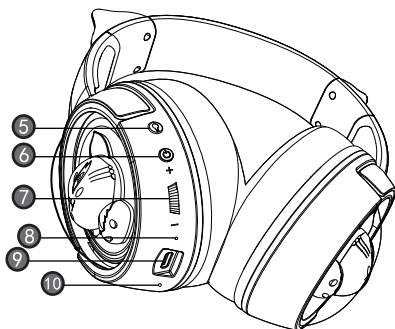


Słuchawki gamingowe
ONIKUMA B5
Instrukcja obsługi

OPIS PRODUKTU

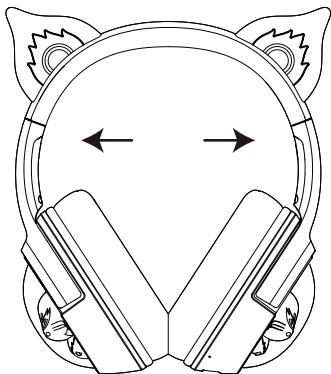


1. Doskonała jakość wysokich/średnich/niskich tonów.
2. Miękkie materiały nauszników są idealne do noszenia zestawu słuchawkowego przez długi czas, a także poprawiają izolację dźwięku i wilgoci.
3. Słuchawki zostały zaprojektowane z lekkich materiałów, a regulowany pałąk pozwala na dopasowanie ich według własnych potrzeb.
4. Bardzo czuły mikrofon zapewnia dokładniejsze, wyraźniejsze i płynniejsze dźwięki.



5. Przycisk podświetlenia
6. Przycisk zasilania
7. Pokrętko głośności
8. Dioda słuchawek
9. Port USB-C
10. Mikrofon

ZASADY OBSŁUGI



1. Obróć zestaw słuchawkowy i znajdź odpowiednią pozycję
2. Rozłóż ramiona zestawu słuchawkowego i znajdź odpowiednią wysokość.
3. Upewnij się, że nauszники szczelnie przylegają do uszu.
4. Upewnij się, że zagłówek ściśle przylega do czubka głowy. Zalecamy, aby nie rozsuwać muszli słuchawek tak daleko, jak to możliwe, delikatnie pociągnąć je tak, aby pasowały do głowy, a następnie wyregulować wysokość.

SPECYFIKACJA

Wersja Bluetooth: V5.3

Odległość robocza: 15 m

Czas pracy: 8 godzin

Czas ładowania: 2 godziny

Wymiar produktu: 178x90x201mm

Funkcje przycisków

Włączanie: Przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy.

Wyłączanie: Przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund w dowolnym momencie.

Głośność +: Przewiń pokrętko głośności w górę.

Głośność -: Przewiń pokrętko głośności w dół.

Poprzedni utwór: Dwukrotne dotknięcie przycisku zasilania.

Następny utwór: Trzykrotne dotknięcie przycisku zasilania.

Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij przycisk zasilania.

Odbieranie/rozłączanie: Naciśnij przycisk zasilania.

Odrzucanie połączenia: Przytrzymaj przycisk zasilania przez 1.5 sekundy.

Tryb Bluetooth/kłucza sprzętowego: Dwukrotnie kliknij przycisk podświetlenia. Tryb Bluetooth- dioda świeci się na niebiesko, tryb 2.4 G- dioda świeci się na zielono.

Włączanie/Wyłączanie podświetlenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk podświetlenia przez 2 sekundy.

Włączanie mikrofonu: Naciśnij przycisk podświetlenia podczas połączenia.

Połączenie przez Bluetooth

1. Gdy zestaw słuchawkowy jest włączony, naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Wskaźnik zasilania będzie emitował niebieskie światło przez 1,5 sekundy, a następnie zacznie migać na czerwono i niebiesko, wskazując, że Bluetooth jest teraz w trybie parowania.

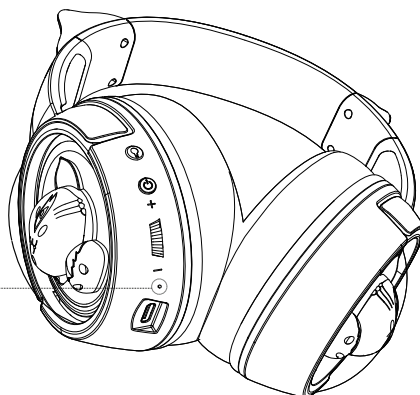
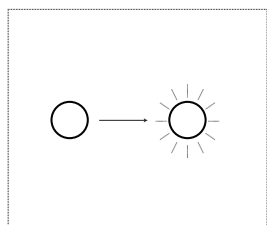
2. Aby sparować, wyszukaj nazwę zestawu słuchawkowego "B5" na liście urządzeń Bluetooth. Po pomyślnym sparowaniu powinieneś usłyszeć komunikat "connected" (Połączono).

3. Zestaw słuchawkowy zapamięta poprzednio sparowane urządzenia. Podczas nawiązywania nowego połączenia wystarczy włączyć Bluetooth urządzenia, z którym nie chcesz się łączyć. Podobnie, zestaw słuchawkowy automatycznie połączy się z ostatnio połączonym urządzeniem. Należy pamiętać, że jeśli nie ma połączenia zwrotnego, należy znaleźć zestaw słuchawkowy na liście Bluetooth i wybrać "B5", aby połączyć się ponownie.

4. Jeśli chcesz zmienić urządzenie, gdy istnieje zapis połączenia, możesz zresetować zestaw słuchawkowy, aby wyczyścić informacje o zapisie połączenia.

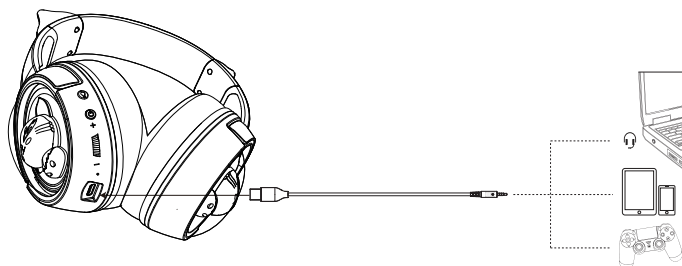
Resetowanie zestawu słuchawkowego: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez około 8 sekund w stanie wyłączenia. Po pojawieniu się sygnału dźwiękowego resetowanie będzie zakończone.

Wejść w tryb parowania Bluetooth, dioda będzie migać na przemian na czerwono i niebiesko.
Po pomyślnym sparowaniu dioda będzie się świecić stale na niebiesko.



Podłączanie za pomocą kabla

Zestaw słuchawkowy można podłączyć do preferowanego urządzenia bezpośrednio za pomocą kabla. Jeśli zestaw słuchawkowy jest w trybie Bluetooth, automatycznie wyłączy się i przejdzie w tryb połączenia przewodowego.

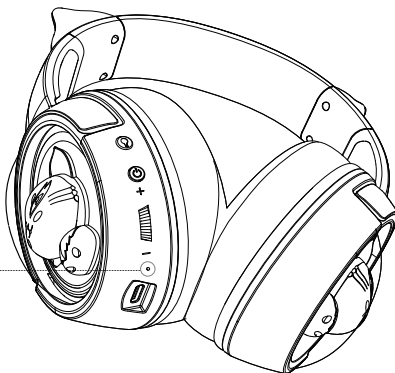
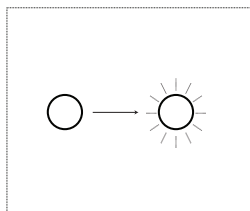


Ładowanie

Zestaw słuchawkowy jest częściowo naładowany fabrycznie, ale przed pierwszym użyciem należy go w pełni naładować.

- 1.Zestaw słuchawkowy ma wbudowany akumulator. Jeśli nie używasz produktu zbyt często, należy go naładować raz na trzy miesiące
- 2.Zestaw słuchawkowy jest dostarczany z kablem ładującym USB-C, ładowanym przez port USB lub za pomocą ładowarki 5V1A.
- 3.W trakcie ładowania dioda będzie się świecić na czerwono i zgaśnie gdy produkt będzie w pełni naładowany.

W trakcie ładowania dioda świeci się na czerwono i gaśnie, gdy produkt jest w pełni naładowany.



ONIKUMA GAMING

Shenzhen Ouni Technology Co.,Ltd.

9th Floor, Block C, Building 8, Evergrande Fashion Huigu Building,
next to Fulong Road, Shanghenglang Community, Dalang Street,
Longhua District, Shenzhen City,Guangdong Province

(Brand Name) : ONIKUMA
/Tel: +86-755-23736285
www.onikumagaming.com

Dystrybutor: **INNPRO**
INNPRO Robert Błądowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
www.innpro.pl

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Ouni Technology Co., Ltd
Adres: 9th Floor, Block C, Building 8, Evergrande Fashion Huigu Building, next to
Fulong Road, Shanghenglang Community, Dalang Street, Longhua District,
Shenzhen City, Guangdong Province, China

Produkt: Słuchawki gamingowe

Model: B5

Częstotliwość radiowa: 2402MHz-2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: -6~4dBm

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.