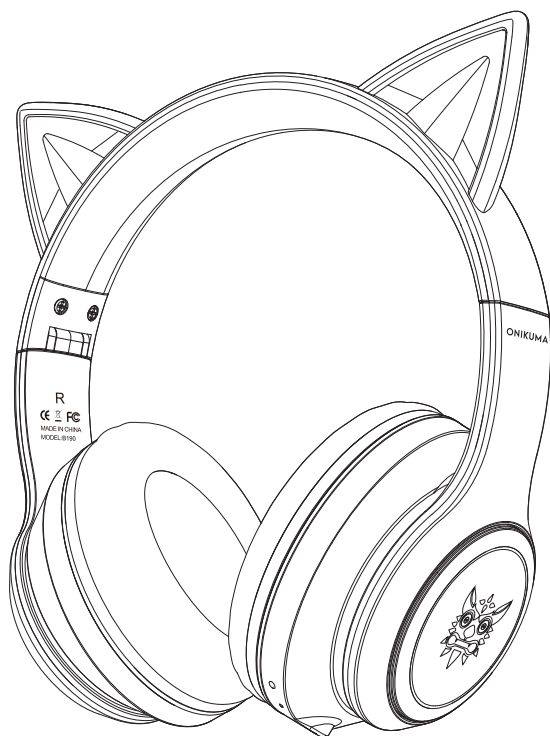


ONIKUMA

B90 **hIGH**
PERFORMANCE
PROFESSIONAL GAMING HEADSET

Słuchawki gamingowe ONIKUMA B90

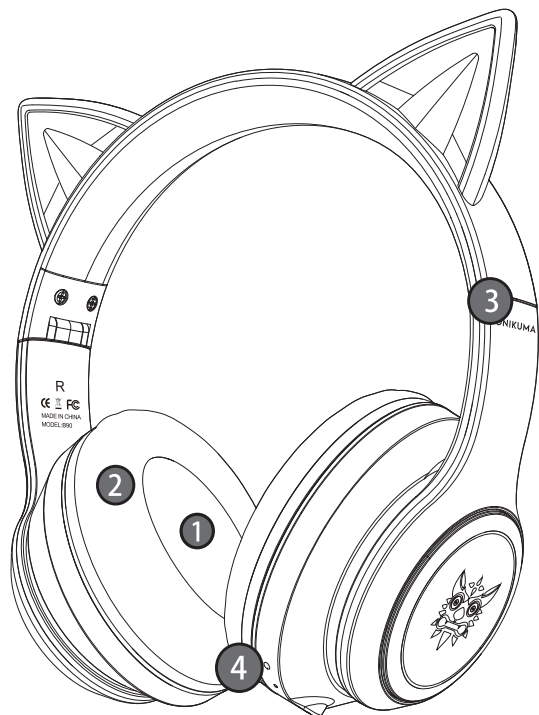
Instrukcja obsługi



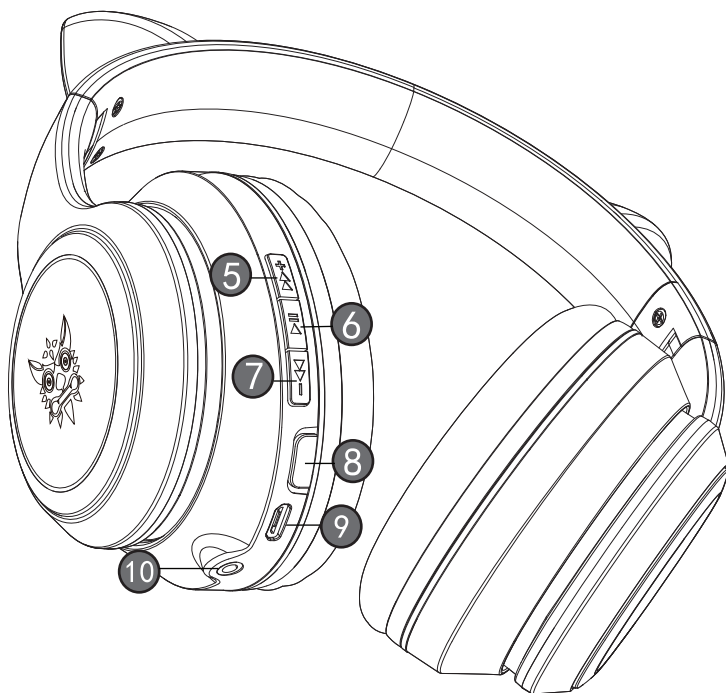
GAMING HEADSET

FOR PC, PS4, XBOX ONE, IPAD, APPLE, Laptop Computer

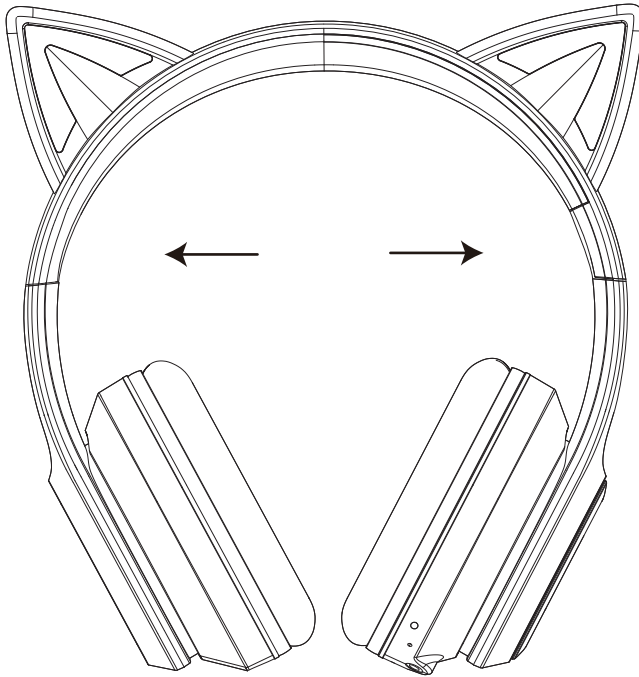
Opis produktu



1. Doskonała jakość wysokich/średnich/basowych tonów.
2. Miękkie materiały nauszników są idealne do noszenia słuchawek przez długi czas, a także poprawiają izolację dźwięku.
3. Słuchawki zostały zaprojektowane z lekkich materiałów, a dzięki regulowanemu pałąkowi można je idealnie dostosować.
4. Bardzo czuły mikrofon zapewnia dokładniejszy, wyraźniejszy i płynniejszy dźwięk.



- 5. Głośność +
- 6. Przycisk multifunkcyjny
- 7. Głośność -
- 8. Przełącznik zasilania
- 9. Port typu-C
- 10. Interfejs audio 3.5



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 pałak słuchawek ściśle przylega do czubka głowy.
- Zalecamy, aby nie rozsuwać słuchawek tak daleko, jak to możliwe. Delikatnie pociągnij je tak, aby pasowały do głowy, a następnie wyreguluj wysokość.

Specyfikacja

Wersja Bluetooth: 5.0

Zasięg: <10m

Czas pracy: <5h

Czas ładowania: 2 godziny

Wymiar produktu: 187*178*78 mm

Funkcje przycisków

Włączanie: Ustaw przełącznik zasilania do pozycji ON

Wyłączanie: Ustaw przełącznik zasilania do pozycji OFF

Głośność +: Naciśnij przycisk +

Głośność -: Naciśnij przycisk -

Poprzedni utwór: Przytrzymaj przycisk "-"

Następny utwór: Przytrzymaj przycisk "+"

Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij przycisk multifunkcyjny

Odbieranie/rozłączanie: Naciśnij przycisk multifunkcyjny

Odrzucanie połączenia: Przytrzymaj przycisk multifunkcyjny przez 2 sekundy

Aktywacja asystenta głosowego: Podczas pracy słuchawek naciśnij przycisk multifunkcyjny 3 razy

Wyłączenie podświetlenia RGB: Podwójne kliknięcie przycisku multifunkcyjnego

Użycie

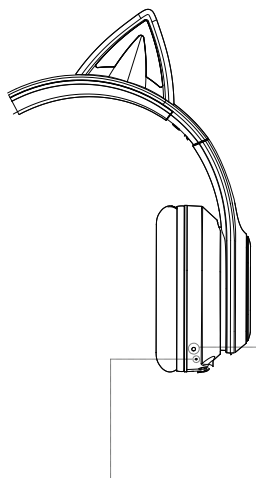
Łączenie z Bluetooth

1. Gdy zestaw słuchawkowy jest włączony, należy ustawić przełącznik zasilania w pozycji "ON", po czym rozlegnie się komunikat "power on" (włączenie zasilania). Następnie niebieskie światło wskaźnika zasilania zaświeci się na 2 sekundy, po czym zacznie migać na przemian na czerwono i niebiesko. W tym momencie zestaw słuchawkowy przechodzi w stan parowania.

2. Aby sparować, wyszukaj nazwę zestawu słuchawkowego "B90" na liście urządzeń Bluetooth. Po pomyślnym sparowaniu powinieneś usłyszeć komunikat "connected" (Połączono).

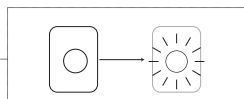
3. Zestaw słuchawkowy zapamięta poprzednio sparowane urządzenia. Aby nawiązać nowe połączenie, wystarczy włączyć Bluetooth urządzenia, z którym chcesz się połączyć. Podobnie, zestaw słuchawkowy automatycznie połączy się z ostatnio połączonym urządzeniem. Należy pamiętać, że jeśli nie ma połączenia zwrotnego, należy znaleźć zestaw słuchawkowy na liście Bluetooth i wybrać "B90", aby połączyć się ponownie.

4. Jeśli zestaw słuchawkowy zaczyna się podczas użytkowania lub nie można normalnie korzystać z innych funkcji, należy ustawić przełącznik zasilania w pozycji OFF i prawidłowo naładować zestaw słuchawkowy. Uruchom ponownie zestaw słuchawkowy, aby przywrócić jego działanie.



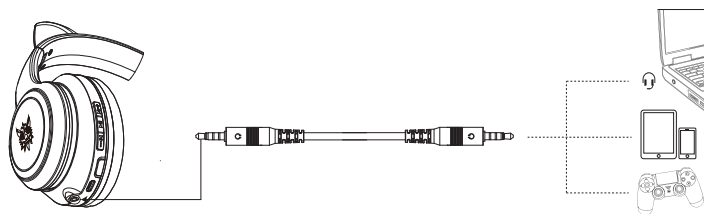
Mikrofon

Wejść w tryb parowania Bluetooth, czerwone i niebieskie wskaźniki będą migać naprzemiennie. Po pomyślnym sparowaniu wskaźnik gaśnie, a niebieski wskaźnik w trybie pracy miga raz na 3 sekundy.



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.



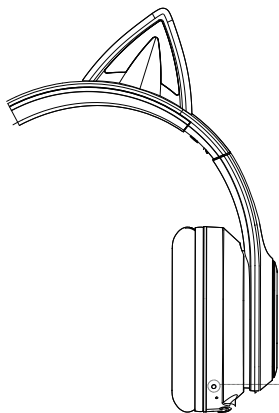
Ładowanie

Słuchawki są częściowo naładowane fabrycznie. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że są w pełni naładowane.

1. Słuchawki mają wbudowany akumulator, dlatego należy je ładować co najmniej raz na 2 miesiące, jeśli nie są używane przez dłuższy czas.

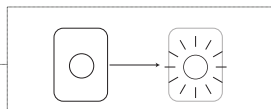
2. W zestawie znajduje się kabel micro USB do ładowania słuchawek, którym można ładować po podłączeniu do zasilacza (przystosowana ładowarka 5V1A).

3. Czerwony wskaźnik jest zawsze włączony, aby wskazać rozpoczęcie ładowania.



Wskaźnik słuchawek

Czerwone światło jest zawsze włączone, aby wskazać stan ładowania. Wskaźnik zgaśnie, gdy akumulator zostanie w pełni naładowany.



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/Tronsmart>

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 10dBm

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.



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.

Dla akumulatorów 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.

Dla akumulatorów 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.

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.