



ONIKUMA
GAMING

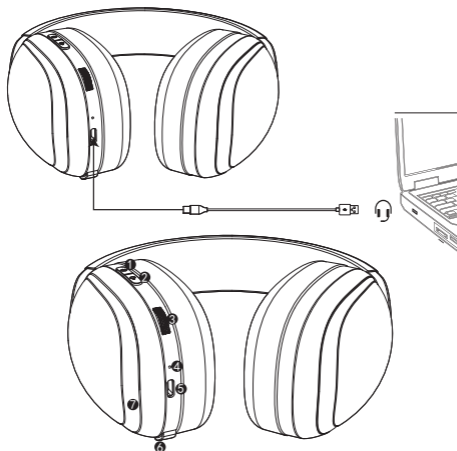
GT805



Słuchawki gamingowe
Instrukcja obsługi

Tryb liniowy (opcjonalny)

Włączenie kabla typu C z dźwiękiem do trybu Line umożliwia bezpośrednią obsługę. Jeśli słuchawki są w trybie bezprzewodowym, włączenie kabla typu C z dźwiękiem automatycznie wyłączy słuchawki i wejdzie w tryb Line.



1. Przycisk zasilania (MFB) / Poprzedni utwór / Następny utwór
2. Włączanie/wyłączanie mikrofonu / Sieć bezprzewodowa / 2.4G
3. Potencjometr głośności
4. Wskaźnik sieci bezprzewodowej / Wskaźnik 2.4G /
Wskaźnik zasilania
5. Port ładowania typu C / Interfejs kabla audio
6. Mikrofon
7. Wskaźniki na panelu

Specyfikacje produktu

Wersja bezprzewodowa	V5.4
Odległość	15m
Impedancja głośnika	$32\Omega \pm 15\%$
Wrażliwość	115dB \pm 3dB
Odpowiedź częstotliwości	20Hz-20KHz
Pojemność baterii	1000mAh
Czas gry	\approx 60godziny
Czas ładowania	\approx 2godziny
Wyjście	5V/600mA

Sterowanie funkcjonalne

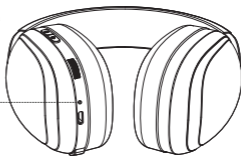
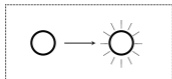
Włączanie	długie naciśnięcie przycisku włączania/wyłączania przez 3 sekundy
Wyłączanie	przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund w dowolnym trybie
Objętość+/-	Regulacja głośności przez obracanie kołem przewijania
Poprzedni utwór+	Trzykrotne kliknięcie przycisku zasilania
Następny utwór-	Dwukrotne kliknięcie przycisku zasilania
Odtwarzanie/Pauza	krótkie naciśnięcie przycisku zasilania
Odbieranie/rozłączanie	krótkie naciśnięcie przycisku zasilania
Odrzuć odbiór	długie naciśnięcie przycisku zasilania przez 2 sekundy podczas połączenia
Usuwanie informacji o parowaniu	Bezprzewodowy: W trybie włączania, naciśnij długo przycisk zasilania pięć razy, aby usunąć informacje o parowaniu, a następnie wyłącz zasilanie. 2.4G: W trybie włączania, naciśnij długo przycisk zasilania przez 10 sekund, aby ponownie włączyć zasilanie, a następnie zielona dioda zacznie szybko migać, aby włożyć klucz do ponownego sparowania.
sparowania.Klucz sprzętowy /Tryb bezprzewodowy	Dwukrotne kliknięcie wskaźnika mikrofonu (sieć bezprzewodowa – stałe niebieskie światło; sieć 2.4G – stałe zielone światło)
Włączanie/ wyłączenie mikrofonu	Wskaźnik pojedynczego kliknięcia podczas połączenia
Aktywacja pomocy głosowej	Wskaźnik trzykrotnego kliknięcia podczas działania zestawu słuchawkowego
Wskaźnik włączenia/ wyłączenia	Długie naciśnięcie wskaźnika przez 2 sekundy

Jak zacząć

Podłącz się za pomocą urządzeń

1. Naciśnięcie przycisku zasilania przez trzy sekundy podczas ładowania słuchawek wyświetli dźwięk "włączenie", a następnie migające niebieskie światło na wskaźniku zasilania. W tym momencie słuchawki wchodzi w stan parowania wyszukiwania.
2. W tym momencie znajdź odpowiednią nazwę słuchawki "GT805" na liście urządzeń, kliknij połączenie, a po pomyślnym połączeniu słuchawka wyświetli dźwięk "podłączony".
3. Słuchawki mogą zapamiętać wcześniej sparowane urządzenia. Podczas nawiązywania połączenia wtórnego, po prostu włączyc urządzenie, a słuchawki wchodzi w stan włączenia. Automatycznie ponownie połączy się z urządzeniem (jeśli nie ma ponownego połączenia, znajdź nazwę parowania produktu na liście połączeń i kliknij, aby połączyć).
4. Aby zmienić sparowane urządzenia podczas połączenia, możesz wymusić przejście słuchawek do trybu parowania (naciśnij przycisk zasilania pięć razy z rzędu, gdy słuchawki są włączone (połączone lub odłączone), aby wyczyścić parowanie, a następnie wyłącz je).

Słuchawki przejdą w tryb wyszukiwania i parowania, a niebieska dioda zacznie migać. Jeśli parowanie się powiedzie, niebieska dioda będzie świecić ciągłym niebieskim światłem. Przejdź w tryb wyszukiwania i parowania 2.4G, a zielona dioda zacznie migać. Jeśli parowanie się powiedzie, zielona dioda będzie świecić ciągłym zielonym światłem.



2.4G: Po włączeniu słuchawek naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 10 sekund, a następnie włącz je ponownie. Zielona dioda zacznie szybko migać. Następnie włóż klucz sprzętowy, aby ponownie sparować.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Słuchawki gamingowe GT805 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:<https://files.innpro.pl//onikuma>
Adres producenta:beside Fulong Building 8 / Floor 9Longhua Shenzhen, Guangdong Chiny

Częstotliwość radiowa:2400MHz-2483,5MHz
Maksymalna moc częstotliwości: <20dBm

Dane dotyczące baterii:

Typ:Przenośny akumulator litowo-polimerowy

Waga netto: 18,89 g

Pojemność: 1000 mAh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%):
nie

Nr seryjny baterii:803040

Producent

SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD

beside Fulong Building 8 / Floor 9

Longhua Shenzhen, Guangdong

Chiny

exporta@oni-kuma.com

Podmiot odpowiedzialny

INNPRO Robert Błądowski sp. z o. o.

Rudzka 65C

44-200 Rybnik

Polska

zgloszenia@innpro.pl

safety@innpro.eu

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 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.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

www.innpro.pl

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.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące obsługi urządzenia znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa dla kategorii: Audio – Słuchawki

Słuchawki to popularne akcesoria wykorzystywane w codziennym życiu, zarówno do rozrywki, jak i pracy. Aby zapewnić ich bezpieczne i komfortowe użytkowanie, poniższe ostrzeżenia i zalecenia zostały sformułowane zgodnie z wymogami **Rozporządzenia (UE) 2023/988**.

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

1. Ochrona słuchu:

- Długotrwałe słuchanie dźwięków o wysokiej głośności (powyżej 85 dB) może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu. Zaleca się stosowanie umiarkowanego poziomu głośności.

- Używaj funkcji ochrony słuchu, jeśli słuchawki są w nią wyposażone (np. ograniczniki głośności).

2. Ryzyko mechaniczne:

- Przechowuj słuchawki w dedykowanym etui, aby chronić je przed uszkodzeniami mechanicznymi, np. pęknięciem pałaka lub przewodów.

- Unikaj ciągnięcia za przewód w celu odłączenia słuchawek, co może prowadzić do uszkodzeń wtyczki lub gniazda.

3. Ryzyko zakłóceń elektromagnetycznych (EMC):

- W przypadku modeli bezprzewodowych (Bluetooth) zachowaj bezpieczną odległość od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca.

- Unikaj korzystania ze słuchawek w pobliżu urządzeń emitujących silne zakłócenia elektromagnetyczne, takich jak routery Wi-Fi czy kuchenki mikrofalowe.

4. Zagrożenie dla dzieci:

- Słuchawki i ich elementy (np. wkładki douszne) mogą stanowić zagrożenie zadławienia dla dzieci poniżej 8. roku życia. Przechowuj je poza zasięgiem dzieci.

- Nie pozwalaj dzieciom korzystać z modeli z wysokim poziomem głośności bez nadzoru dorosłych.

5. Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi:

- Unikaj wystawiania słuchawek na działanie wilgoci, wody lub ekstremalnych temperatur, chyba że producent wyraźnie zaznaczył ich odporność na takie warunki (np. IPX4 dla wodoodpornych modeli).

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

1. Ładowanie i konserwacja:

- W przypadku modeli bezprzewodowych ładuj słuchawki wyłącznie za pomocą oryginalnych kabli i ładowarek dostarczonych przez producenta.

- Regularnie czyść słuchawki, zwłaszcza wkładki douszne i nauszники, aby zapobiec nagromadzeniu brudu i bakterii. Używaj miękkiej, suchej ściereczki lub dedykowanych środków czyszczących.

2. Dopasowanie i komfort użytkowania:

- Upewnij się, że słuchawki są odpowiednio dopasowane, aby uniknąć dyskomfortu podczas długotrwałego użytkowania.

- W przypadku modeli dousznych lub dokałanowych stosuj odpowiednie końcówki (np. silikonowe), które zapewniają wygodę i dobrą izolację akustyczną.

3. Zalecenia dla bezprzewodowych słuchawek:

- Funkcja Bluetooth działa najlepiej w zasięgu do 10 metrów bez przeszkód.

- Wylączaj słuchawki, gdy nie są używane, aby oszczędzać baterię i minimalizować emisję sygnału.

4. Bezpieczne przechowywanie:

- Przechowuj słuchawki w suchym i czystym miejscu, najlepiej w dołączonym etui, aby chronić je przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz kurzem.

Dodatkowe środki ostrożności

• Ochrona środowiska:

- Zużyte słuchawki, baterie oraz akcesoria elektroniczne należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

- Modele z wbudowanymi akumulatorami należy oddawać do specjalnych punktów zbiórki w celu ich recyklingu.

• Zabezpieczenie prywatności:

- W przypadku słuchawek wyposażonych w funkcje takie jak asystenci głosowi lub wbudowane mikrofony, upewnij się, że Twoje urządzenia są chronione hasłem, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia funkcji nagrywania.