



ONIKUMA  
GAMING

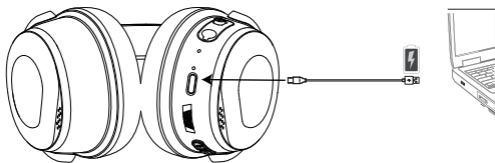
# GT886



**PROFESJONALNE SŁUCHAWKI DO  
GIER  
INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## Tryb Line (Wejście liniowe)

Włóż kabel audio, aby przejść do trybu Line do bezpośredniej pracy. Jeśli w trybie bezprzewodowym, włożenie kabla audio automatycznie wyłączy funkcję bezprzewodową i przełączy w tryb Line.



1. Przełącznik / Bluetooth / 2.4G
2. Przycisk podświetlenia / Mikrofon Wł./Wył.
3. Przycisk zasilania (MPI)  
Poprzedni utwór / Następny utwór
4. Potencjometr głośności
5. Wskaźnik Bluetooth / Wskaźnik 2.4G / Wskaźnik zasilania
6. Port ładowania Type-C / Złącze audio
7. Mikrofon

# Parametry produktu

Wersja anteny	V5.4
Zasięg transmisji	15m
Impedancja głośnika	32Ω ± 15%
Czułość	105±3dB
Zakres częstotliwości	20Hz ~ 20kHz
Pojemność baterii	1000mAh
Czas odtwarzania	≈60 godzin
Czas ładowania	≈2.5 godziny
Wejście znamionowe	5B / 600mA

## Sterowanie funkcjami

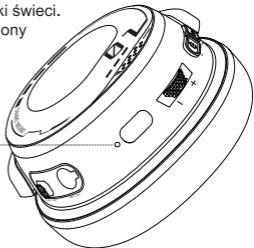
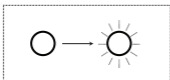
Włączanie	Przytrzymaj przycisk zasilania 3 sekundy
Wyłączenie	W dowolnym stanie przytrzymaj przycisk zasilania 5 sekund
Głośność +/-	Naciśnij pokrętko, aby regulować głośność
Poprzedni utwór	Potrójne kliknięcie przycisku zasilania
Następny utwór	Podwójne kliknięcie przycisku zasilania
Odtwarzanie/Pauza	Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania
Odbierz/Zakończ połączenie	Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania
Odrzuć połączenie	Podczas połączenia przychodzącego przytrzymaj przycisk zasilania 2 sekundy
Wyczyść parowanie	Bluetooth: Włączone, kliknij 5 razy przycisk zasilania, aby wyczyścić i wyłączyć. 2.4G: Włączone, kliknij 5 razy przycisk podświetlenia, aż zielony miga szybko, następnie włóż Klucz do ponownego parowania.
Tryb Klucz/Bezprzewodowy	Naciśnij przełącznik (BT – niebieskie światło stałe; 2.4G – zielone światło stałe)
MIGF Wł./Wył.	Kliknij przycisk podświetlenia
Podświetlenie Wł./Wył.	Przytrzymaj przycisk podświetlenia 2 sekundy
Aktywuj asystenta głosowego	Podwójne kliknięcie przycisku podświetlenia

# Rozpoczęcie pracy

## Łączenie z urządzeniem

1. Przy włączonych słuchawkach przytrzymaj przycisk zasilania 3 sekundy do sygnału "power on". Wskaźnik zasilania miga niebiesko, słuchawki w trybie wyszukiwania parowania.
2. Znajdź nazwę bezprzewodową "GT886" na liście urządzeń i kliknij, aby połączyć. Po połączeniu usłyszysz "connected".
3. Słuchawki pamiętają wcześniej sparowane urządzenia. Aby ponownie połączyć, włącz urządzenie przy włączonych słuchawkach – połączą się automatycznie (jeśli nie, znajdź nazwę parowania na liście i kliknij, aby połączyć).
4. Aby zmienić sparowane urządzenie podczas połączenia, wymuś tryb parowania: włączone (połączone lub nie), kliknij 5 razy przycisk zasilania, aby wyczyścić parowanie i wyłącz.

Tryb wyszukiwania parowania słuchawek: niebieski miga. Po sparowaniu: niebieski świeci.  
 Tryb wyszukiwania parowania 2.4G: zielony miga. Po sparowaniu: zielony świeci.



2.4G: Włączone, kliknij 5 razy przycisk podświetlenia, aż zielony miga szybko, następnie włóż Klucz do ponownego parowania.

## 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 pałąka 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 zostawiania 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 nauszniki, 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 dokałowych 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.

• Wyłączaj 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.

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PROFESJONALNY ZESTAW SŁUCHAWKOWY DO GIER GT886 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:Przeźnośny akumulator litowo-polimerowy

Waga netto: 18.396g

Pojemność: 1000 mAh

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

Nr seryjny baterii:YXL 803040

### Producent

SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD

beside Fulong Building 8 / Floor 9

Longhua Shenzhen, Guangdong

Chiny

[exporta@oni-kuma.com](mailto:exporta@oni-kuma.com)

### Podmiot odpowiedzialny

INNPRO Robert Błędowski sp. z o. o.

Rudzka 65C

44-200 Rybnik Polska

[zgloszenia@innpro.pl](mailto:zgloszenia@innpro.pl) [safety@innpro](mailto:safety@innpro)

## 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 odmienność stanu 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.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

[hurt@innpro.pl](mailto:hurt@innpro.pl)

[www.innpro.pl](http://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.