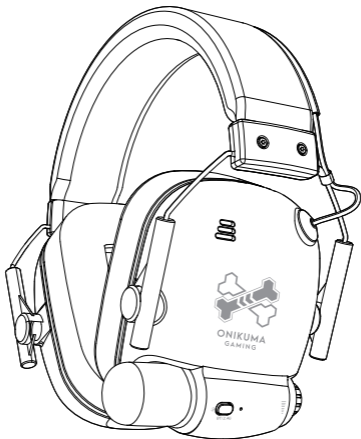




ONIKUMA
GAMING

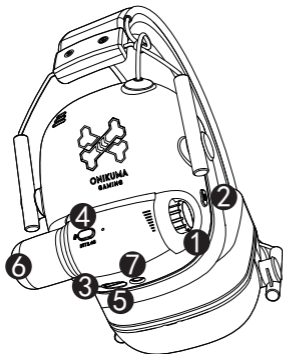
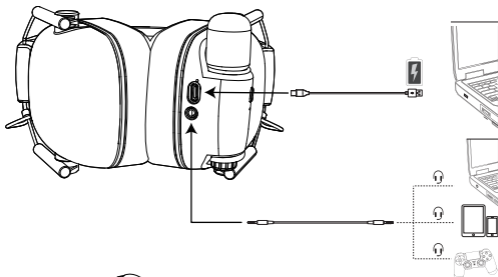
GT888



**PROFESJONALNY ZESTAW
SŁUCHAWKOWY DO GIER
INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Tryb liniowy (opcjonalny)

Podłącz kabel audio, aby przejść do trybu liniowego i natychmiast rozpocząć pracę. Jeśli słuchawki są bezprzewodowe, podłączenie kabla audio automatycznie wyłączy słuchawki i przejdzie w tryb liniowy.



1. Regulacja głośności
2. Przycisk zasilania (MFB) /
Poprzedni utwór /
Następny utwór
3. Wskaźnik łączności
bezprowodowej /
Wskaźnik 2.4G / Wskaźnik
zasilania
4. Włączanie/wyłączanie
mikrofonu /
Bezprowodowy / 2.4G
5. Port ładowania typu C
6. Mikrofon
7. Port kabla audio

Specyfikacja produktu

Wersja bezprzewodowa	V5.4
Odległość	15m
Impedancja głośnika	$32\Omega \pm 15\%$
Wrażliwość	117dB
Odpowiedź częstotliwości	20Hz-20KHz
Pojemność baterii	950mAh
Czas gry	≈60godziny
Czas ładowania	≈ 2godziny
Wyjście	5V/600mA

Sterowanie funkcjonalne

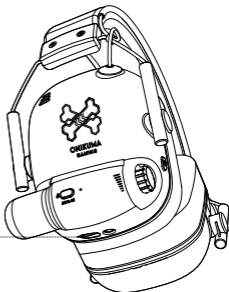
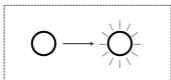
Włączanie	długie naciśnięcie przycisku włączania/ wyłączania przez 3 sekundy
Wyłączanie	przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund w dowolnym trybie
Objętość+/-	Regulacja głośności przez obracanie kołem przewijania
Poprzedni utwór+	Trzykrotnie kliknij przycisk zasilania
Następny utwór-	Dwukrotnie kliknij przycisk 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	Dwukrotnie kliknij przycisk mikrofonu (bezprzewodowy – stałe niebieskie światło, 2.4G – stałe zielone światło)
Włączanie/ wyłączanie mikrofonu	Pojedynczo kliknij przycisk mikrofonu
Aktywacja pomocy głosowej	Podczas działania słuchawek naciśnij i przytrzymaj przycisk mikrofonu

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 "GT887" 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 włączyć 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, gdy słuchawki są podłączone, możesz wymusić przejście słuchawek w tryb parowania (naciśnij przycisk zasilania pięć razy z rzędu, gdy słuchawki są włączone (połączone lub nie), aby wyczyścić parowanie, a następnie wyłączyć je).

Słuchawki przejdą w tryb wyszukiwania i parowania. Niebieska dioda będzie migać. Jeśli parowanie się powiedzie, niebieska dioda zacznie świecić ciągłym niebieskim światłem. Przejdź do trybu wyszukiwania i parowania 2.4G. Zielona dioda zacznie migać. Po sparowaniu zielona dioda będzie świecić światłem ciągłym.



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

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PROFESJONALNY ZESTAW SŁUCHAWKOWY DO GIER GT888 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: 18,4 g

Pojemność: 1000 mAh

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

Nr seryjny baterii:523450

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 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.

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 ugaszania, 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

Wszystkie 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 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 dokanałowych 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.