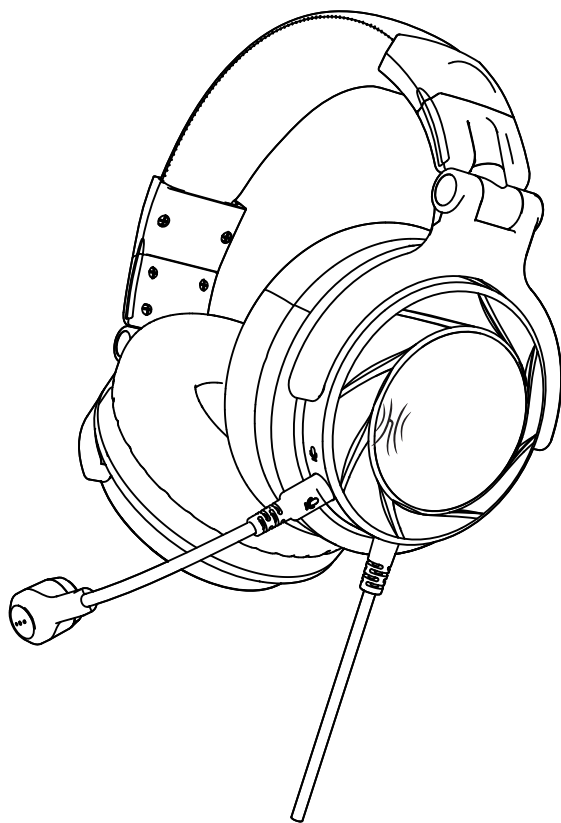


# OneOdio



**Słuchawki Oneodio  
ProGD**

**Instrukcja obsługi**

Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania produktu.

## Specyfikacja produktu

Model: Gamer10

Przetwornik: 50 mm, neodymowy

Pasma przenoszenia: 20Hz - 20KHz

Impedancja: 32 Ohms

Typ magnesu: NdFeB magnet

Czułość: 110dB  $\pm$  3dB

Maks. moc wejściowa: 300 mW

Rodzaj wtyczki: 3.5mm stereo jack

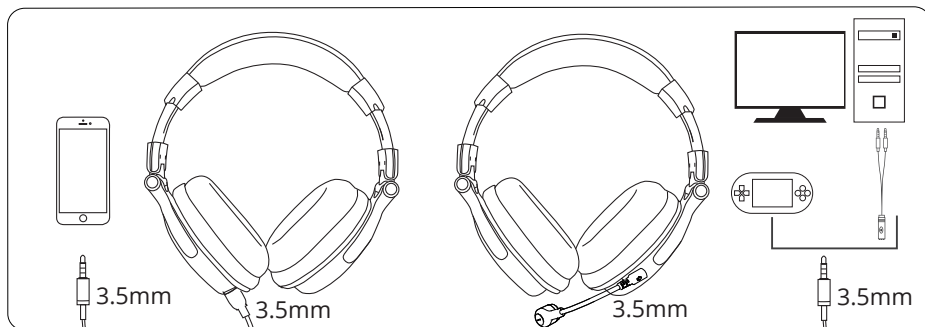
Kabel 1: Kabel o długości 2m z regulacją głośności

Kabel 2: Podwójny kabel przedłużający 3,5 mm "Y"

## Opis produktu

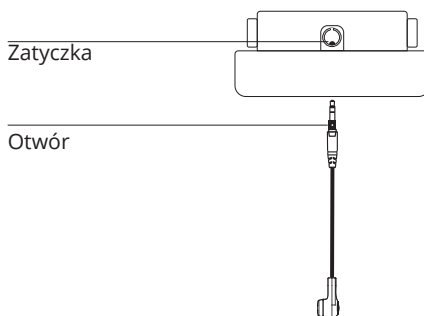
- 50-milimetrowy przetwornik neodymowy i innowacyjna technologia zapewniają dźwięk o wysokiej rozdzielczości.

- Wysuwany mikrofon zapewnia wygodniejsze połączenia głosowe i wysoką jakość dźwięku. Może być używany nie tylko jako zestaw słuchawkowy do muzyki, ale także jako zestaw słuchawkowy do telefonu lub gier.

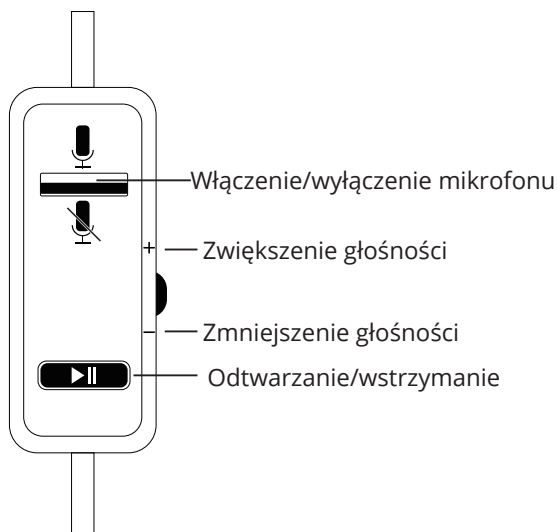


## Funkcje produktu

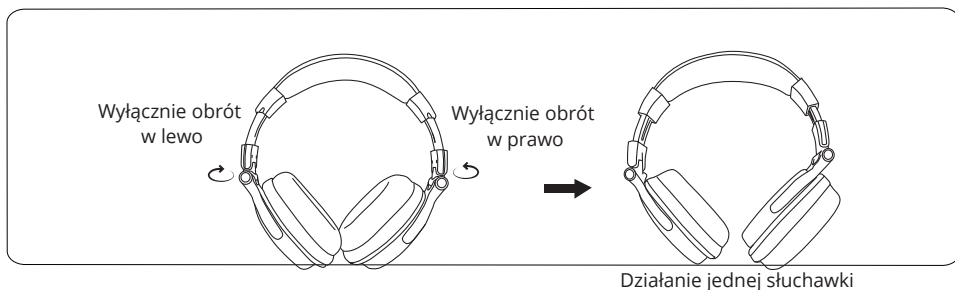
- Zabezpieczenie portu Jack



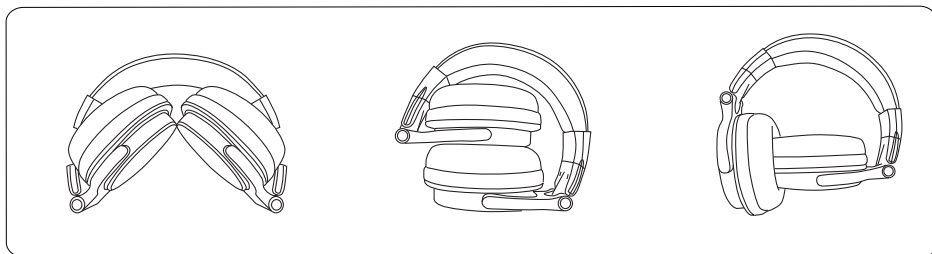
- Zdalne sterowanie



- Miękkie nauszniki słuchawek przylegają do uszu i zapewniają wyjątkowy komfort podczas użytkowania.
- Nauszniki obracają się o 90 stopni w celu indywidualnego dopasowania i układają się płasko. Płaska konstrukcja ułatwia transport i jest bardziej komfortowa. Nauszniki można obracać zarówno w lewą, jak i w prawą stronę.



- OneOdio Studio to elastyczne słuchawki, które można łatwo dopasować do prawidłowego użytkownika. Można je złożyć na płasko i włożyć do przeznaczonego do tego celu etui.



## Rozwiązywanie problemów

P: Dlaczego nie słycać dźwięku po podłączeniu słuchawek do komputerów/laptopów Apple?

A: Przejdź do Ustawień systemowych, wybierz Dźwięk, Wyjście, a następnie wybierz Urządzenie audio USB PnP.

P: Dlaczego nie mogę używać mikrofonu?

O: 1. Należy wyłączyć mikrofon komputera, uzyskując dostęp do urządzeń audio w sekcji sprzętu w panelu sterowania. Wybierz mikrofon słuchawek.

2. Sprawdź, czy przełącznik wyciszenia słuchawek jest włączony lub wyłączony.

## 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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, 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.

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.