



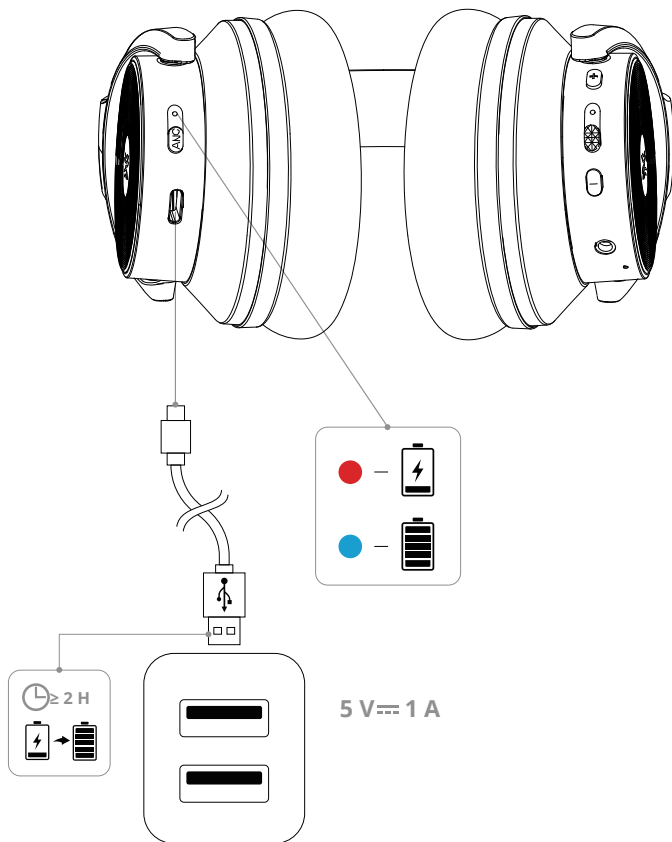
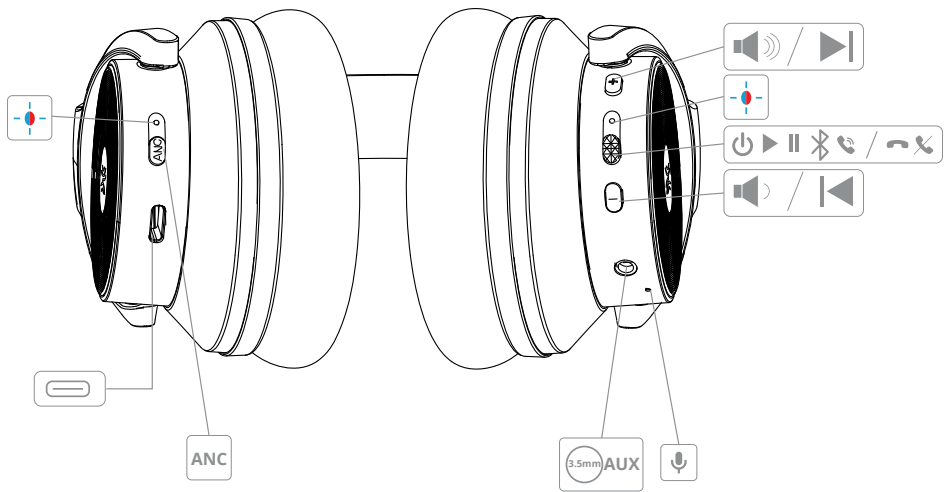
OneOdio

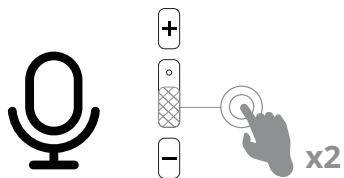
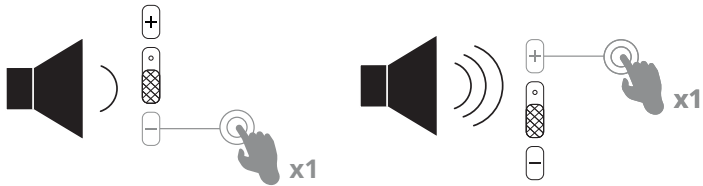
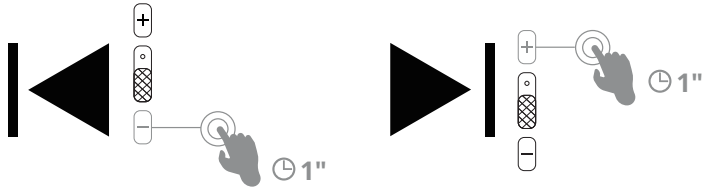
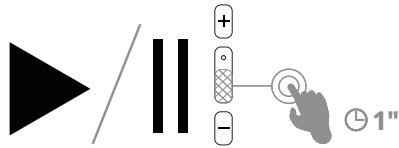
# OneOdio

**A10** Hybrid ANC  
Headphones

## Instrukcja obsługi







Asystent głosowy

# Bluetooth Wł.



Tryb przejrzystości



Tryb ANC



Tryb normalny



# Bluetooth Wył.



Tryb przejrzystości



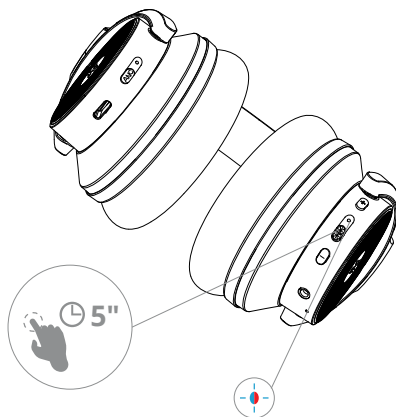
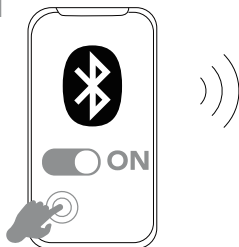
Tryb ANC



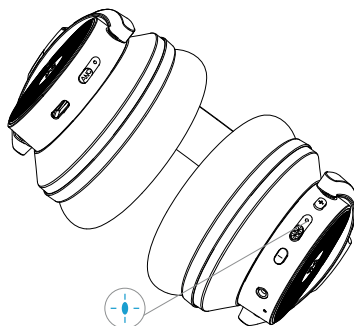
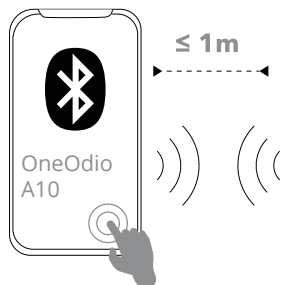
Tryb normalny

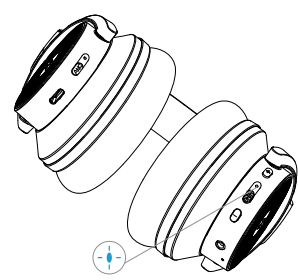
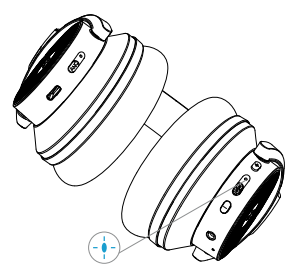
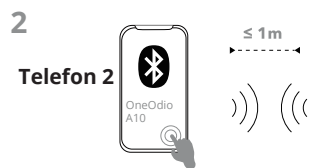
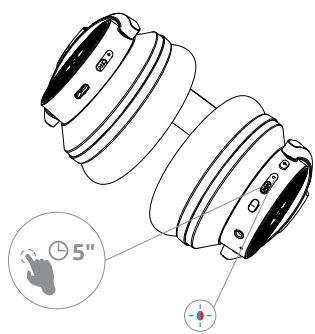
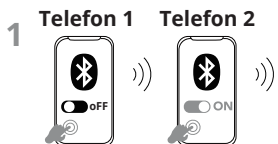


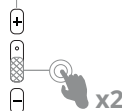
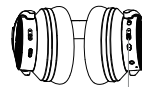
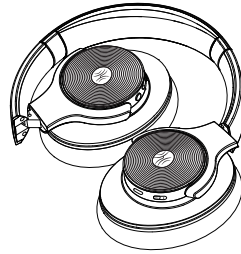
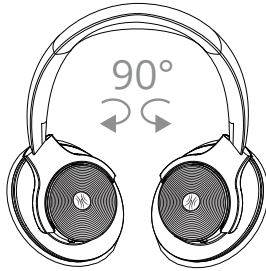
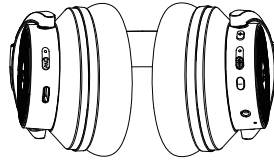
## 1 Telefon 1



## 2 Telefon 1



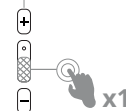




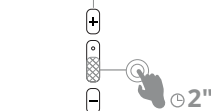
Tryb połączenia trójstronnego



Odbierz nowe połączenie i utrzymaj aktualne połączenie

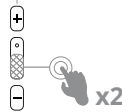


Odbierz nowe połączenie/ Zawieś bieżące połączenie



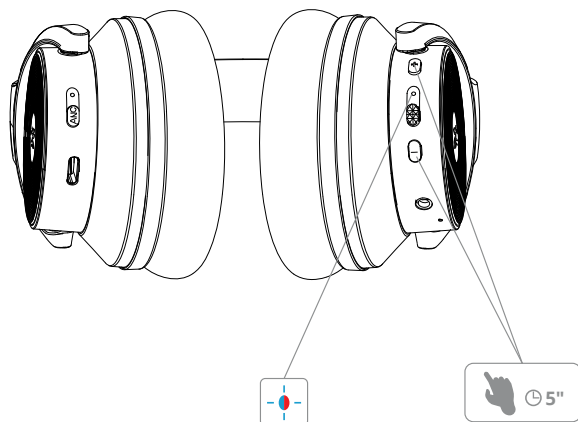
Zawieszenie bieżącego połączenia i odrzucenie połączenia przychodzącego

Podczas połączenia trójstronnego



Przełączanie między połączeniem bieżącym a zawieszonym

# RESET



W trybie parowania naciśnij jednocześnie przycisk zwiększania i zmniejszenia głośności przez 5 sekund, aby zresetować słuchawki.

## Specyfikacja

Model:	A10	Pojemność akumulatora:	800 mAh
Wejście:	5 VDC, 560 mA	Czas ładowania:	2 h
Czas pracy:	35 h (ANC + BT)	Czas pracy 2:	45 h (Tylko BT)
Czas pracy 3:	50 h (Tylko ANC)	Zasięg:	10 m / 33 ft

## Specyfikacja

Redukcja szumów:	-35 dB	Impedancja:	$32 \Omega \pm 15\%$
Średnica głośnika:	40 mm	Pasma przenoszenia:	20 Hz – 40 kHz
Czułość:	$-42 \pm 3$ dB	Waga:	295 g

## Zawartość opakowania

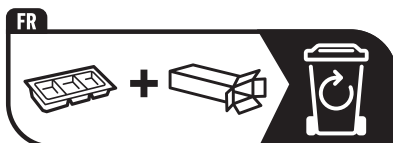
- 1× Hybrydowe słuchawki ANC OneOdio A10
- 1× Etui EVA
- 1× Kabel audio 3.5mm
- 1× Kabel do ładowania typu C
- 1× Instrukcja obsługi

Manufacturer: YI ZHAO (SHENZHEN) CO., LIMITED

Add.: 6th Floor, T3 Creative Building, Shenzhen Colorful Huiwei Cultural and Creative Expo City, No. 5010 Baoan Avenue, Caowei Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

Email: info@oneodio.com

Tel.: +85269403848



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Made in China

IC: 28237-A10

FCC ID: 2A25A-A10



R 214-105558





INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
ul. Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polska  
tel. +48 533 234 303  
hurt@innpro.pl



Producent: YI ZHAO (SHENZHEN) CO., LIMITED  
Adres: (2) 6th Floor, T3 Creative Building, Shenzhen Colorful Huiwei Cultural And Creative Expo City, No.5010 Baoan Avenue, Caowei Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen.  
((2) 6 piętro, T3 Creative Building, Shenzhen Colorful Huiwei Cultural And Creative Expo City, nr 5010 Aleja Baoan, społeczność Caowei, ulica Hangcheng, dystrykt Baoan, Shenzhen.)

# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: YI ZHAO (SHENZHEN) CO., LIMITED

Adres: 6th Floor, T3 Creative Building, Shenzhen Colorful Huiwei Cultural And Creative Expo City, No.5010 Baoan Avenue, Caowei Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen.

((2) 6 piętro, T3 Creative Building, Shenzhen Colorful Huiwei Cultural And Creative Expo City, nr 5010 Aleja Baoan, społeczność Caowei, ulica Hangcheng, dystrykt Baoan, Shenzhen.)

Produkt: Słuchawki Bezprzewodowe

Model: A10

Częstotliwość radiowa: 2402-2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 4.05dBm

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/Oneodio>

## Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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

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

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.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

## **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 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.