

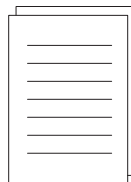
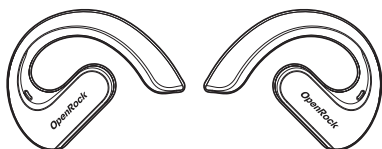
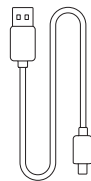
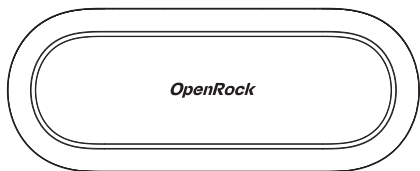
OpenRock byOneOdio

Słuchawki bezprzewodowe
OneOdio OpenRock S

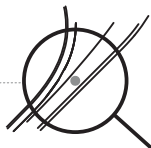
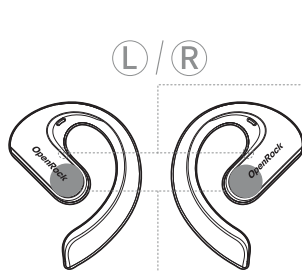
Instrukcja obsługi



Zawartość opakowania



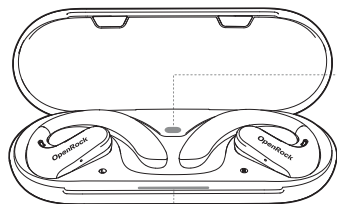
Opis produktu



Wskaźnik LED



Obszar dotykowy



Przycisk



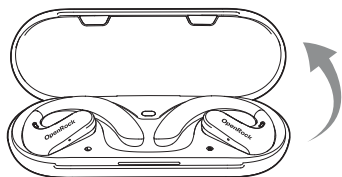
Wskaźnik LED

Włączanie / wyłączanie zasilania

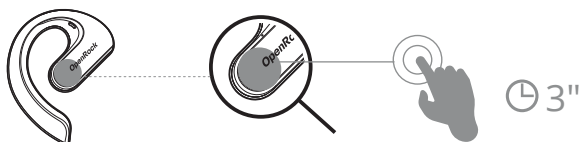
Włączanie

Otwórz etui, aby automatycznie włączyć słuchawki.

Aby włączyć zasilanie ręcznie, przytrzymaj obszar dotykowy słuchawek przez 3 sekundy, gdy są one wyłączone.

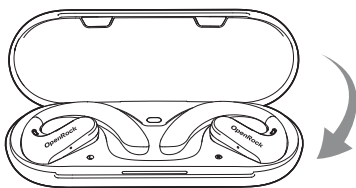


lub

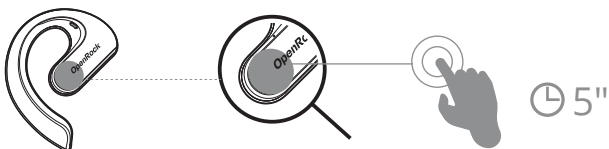


Wyłączanie

Umieść słuchawki z powrotem w etui ładującym i zamknij pokrywę. W celu ręcznego wyłączenia zasilania przytrzymaj dotykowy obszar przez 5 sekund, gdy słuchawki są włączone.



lub

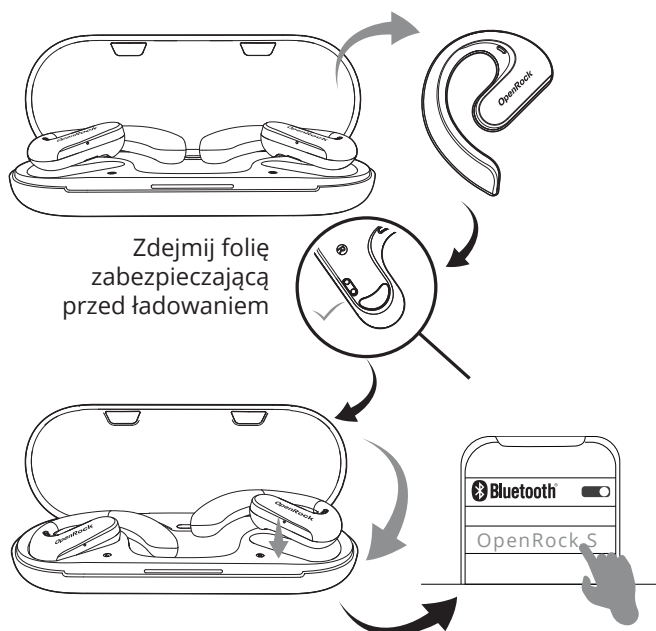


Parowanie Bluetooth



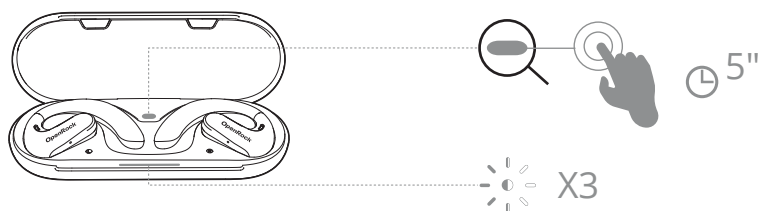
Pierwsze użycie

1. Otwórz etui ładujące, wyjmij słuchawki i zdejmij folię zabezpieczającą przed ładowaniem.
2. Umieść słuchawki z powrotem w etui ładującym i zamknij pokrywę.
3. Odczekaj 10 sekund, a następnie otwórz pokrywę etui ładującego. Słuchawki włączą się automatycznie.
4. Wskaźnik LED zacznie migać na biało, sygnalizując tryb parowania.
5. Na swoim urządzeniu wybierz "OpenRock S" z listy dostępnych urządzeń Bluetooth.
6. Po pomyślnym sparowaniu biały wskaźnik słuchawek pozostanie oświetlony przez 1 sekundę.
7. Wyjmij słuchawki, aby je używać.

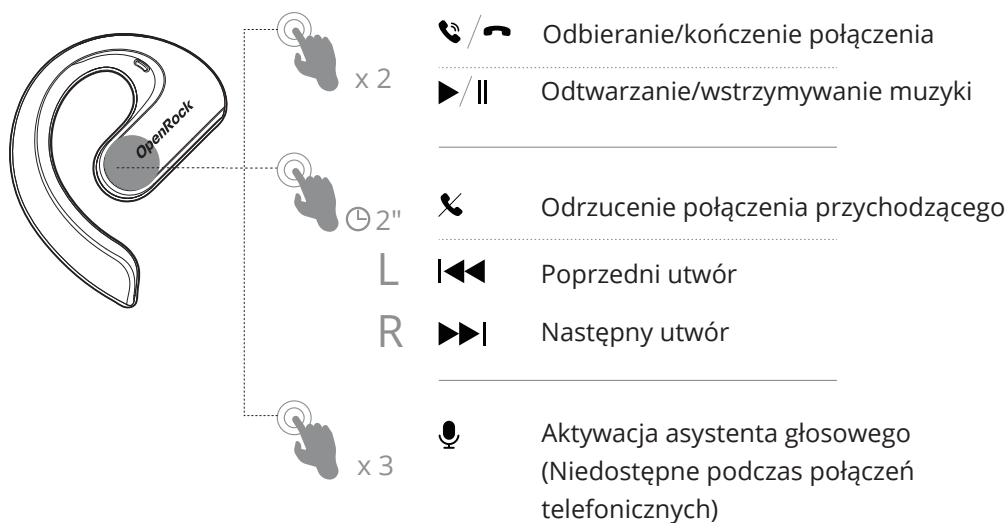


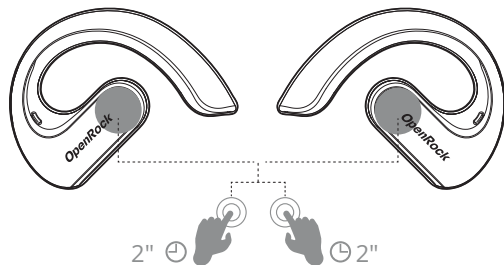
Ręczne parowanie Bluetooth (ponowne parowanie)

1. Umieść słuchawki wewnątrz etui ładującego i pozostaw etui otwarte.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk na etui ładującym.
3. Wskaźnik na etui ładującym zamiga trzy razy.
4. Wybierz "OpenRock 5" z listy Bluetooth na urządzeniu, które ma zostać sparowane.
5. Po pomyślnym sparowaniu biały wskaźnik słuchawek pozostanie oświetlony przez 1 sekundę.
6. Wyjmij słuchawki, aby je używać.



Sterowanie dotykowe



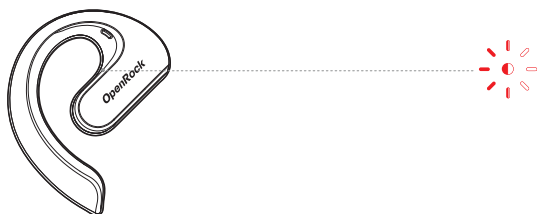


Dotknij i przytrzymaj obie słuchawki jednocześnie przez 2 sekundy
Przełączanie efektów dźwiękowych między trybem rockowym a
trybem relaksacyjnym (↔)
(Niedostępne podczas połączeń telefonicznych lub odtwarzania
muzyki)

Wyświetlanie stanu naładowania

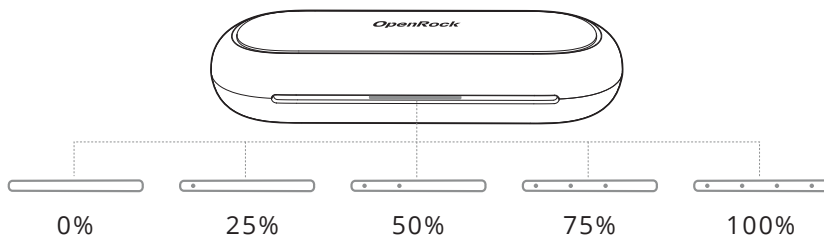
Przypomnienie o niskim poziomie naładowania akumulatora słuchawek

Gdy pozostało tylko 10 minut odtwarzania, wskaźnik LED będzie migał na czerwono dwa razy co 5 minut, a słuchawki odtworzą komunikat głosowy "Low Battery" (Niski poziom naładowania akumulatora).



Wskaźnik akumulatora na etui ładującym

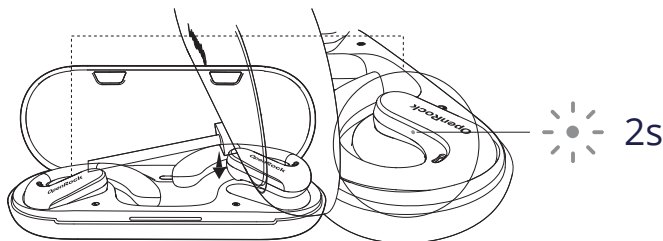
Cztery białe wskaźniki LED na etui ładującym wskazują pięć poziomów naładowania akumulatora: 0%, 25%, 50%, 75% i 100%.



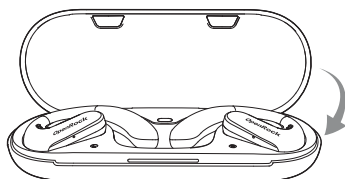
Ładowanie

Ładowanie słuchawek

1. Umieść słuchawki w etui ładującym. Wskaźnik LED słuchawek pozostanie oświetlony przez 2 sekundy.

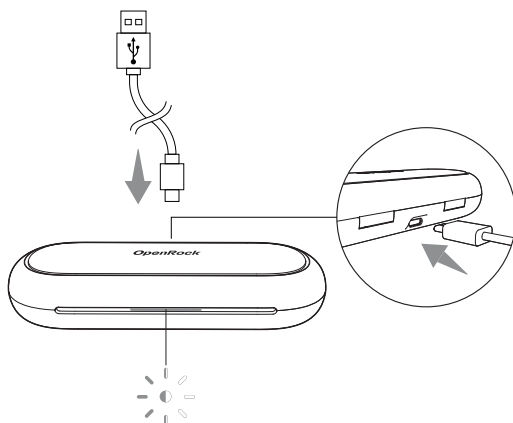


2. Zamknij etui, aby naładować słuchawki.



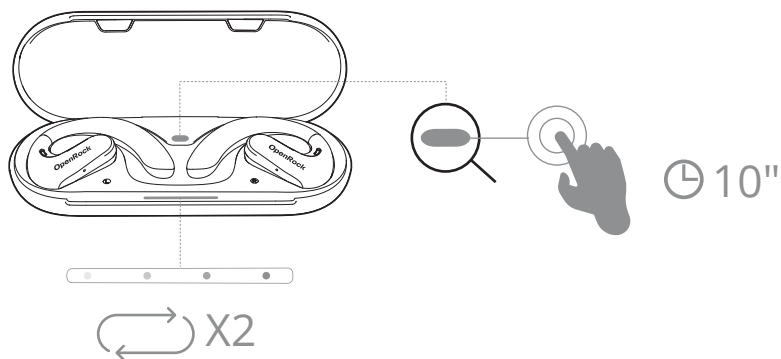
Ładowanie etui ładującego

Podłącz etui ładujące za pomocą kabla USB typu C do ładowarki 5V. Wskaźnik LED na etui będzie migać podczas ładowania.



Przywracanie ustawień fabrycznych

1. Umieść słuchawki w etui ładującym. Etui powinno być otwarte.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk etui ładującego przez 10 sekund.
3. Wskaźnik LED etui ładującego mignie dwukrotnie od lewej do prawej.
4. Ustawienia parowania zostały zresetowane.



Specyfikacja

Rozmiar przetwornika: 16,2 mm

Zakres pasma przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz

Mikrofon: Jednostronny 2×MEMS

Wersja Bluetooth: 5.3

Zasięg Bluetooth: 10 m

Czas pracy akumulatora:

19 godzin (słuchawki)

60 godzin (wraz z etui ładującym)

Dekodowanie audio: AAC, SBC

Wejście znamionowe: 5V 450 mA

Czas pełnego ładowania: 1,5 godz.

1 godzina odtwarzania po ładowaniu przez 5 minut

Waga:

12 g (pojedyncza słuchawka)

132 g (kompletny zestaw)

Stopień wodoodporności: IPX5

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

Produkt: Słuchawki bezprzewodowe

Model: OpenRock S

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>

Częstotliwość radiowa: 2402MHz-2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 6.88 dBm

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.

Dla akumulatorów 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.

Dla akumulatorów 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.

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.