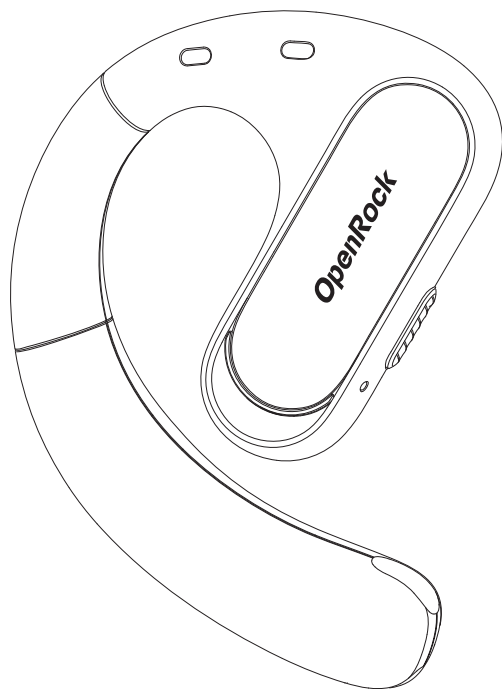


OpenRock by OneOdio

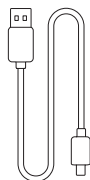
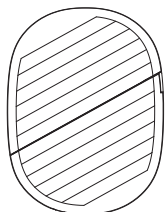
Słuchawki TWS T1



Instrukcja obsługi



Zawartość opakowania



Jak nosić

Zawieś koniec słuchawki nad uchem. Przesuń pętlę za ucho, aż słuchawka będzie delikatnie przewieszona nad uchem.

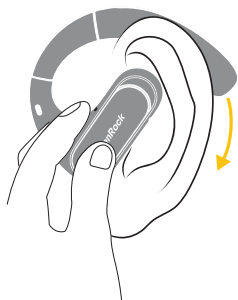


1

Przygotuj
słuchawkę

2

Zawieś koniec
słuchawki na
uchu



3

Obróć słuchawkę
i wsuń ją za ucho

4

Słuchawka
jest założona





Instrukcja obsługi

Włączanie i wyłączanie:

Słuchawki zostaną włączone automatycznie po otwarciu pokrywy lub po przytrzymaniu przycisku funkcyjnego przez 3 sekundy, gdy zestaw jest wyłączony.

Słuchawki zostaną wyłączone automatycznie po zamknięciu pokrywy lub po przytrzymaniu przycisku przez 5 sekund, gdy zestaw jest włączony.

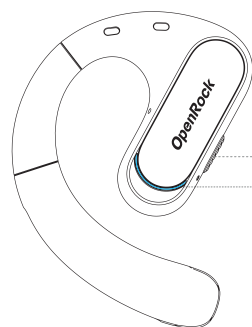
Parowanie:

1. Otwórz etui ładujące. Słuchawki włączą się automatycznie.
2. Wejdź w stan parowania. Niebieska dioda zacznie migać.
3. Wybierz OpenRock Pro (T1 TWS) z listy Bluetooth na urządzeniu, które ma być sparowane.
4. Niebieskie światło pozostanie włączone przez 1s po udanym sparowaniu.



Przegląd

(L) / (R)



Przycisk wielofunkcyjny



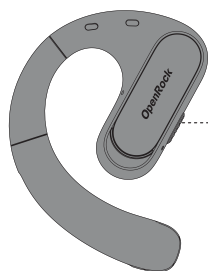
Lampka kontrolna LED

Sygnal głosowy informujący o niskim poziomie akumulatora:

Gdy akumulatora wystarczy tylko na 15 minut gry, co pięć minut pojawi się monit.



Sterowanie słuchawkami



Odebrać/odłożyć telefon; odtworzyć/wstrzymać muzykę
Podczas rozmowy telefonicznej między A i B, odbierz połączenie przychodzące od C i rozłącz rozmowę z B



Podczas rozmowy telefonicznej między A i B, odebrać połączenie przychodzące od C, zawiesić połączenie B, podtrzymać połączenie trójstronne i przełączać się między nimi



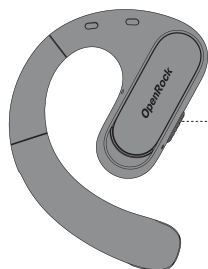
Uruchomienie asystenta głosowego w stanie bez połączenia



Status połączeń przychodzących
Odrzucanie połączeń przychodzących
Gdy A i B rozmawiają przez telefon, odrzuć połączenie przychodzące od C i pozostaw B na linii.
Status połączenia
Mikrofon włączony/wyłączony



Kontrola głośności / zmiana piosenek



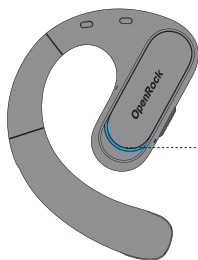
Lewe ucho: Głośność -
Prawe ucho: Głośność +



Lewe ucho: Poprzednia piosenka
Prawe ucho: Następną piosenką



Lampka kontrolna



Niebieskie światło pozostanie włączone przez 1s;
Połączony z urządzeniem, gdy jest wyłączony
/podłączony/gotowy



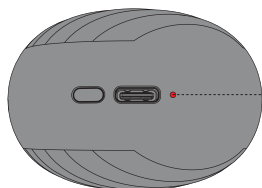
Miga niebieskie światło: Parowanie /rozłączenie



Niebieskie światło szybko miga: Połączenie
przychodzące



Wskaźnik akumulatora



0-10%: Czerwona lampka miga 5 razy



11-20%: Czerwone światło pozostaje
włączone przez 1s



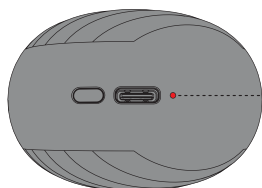
21-50%: Czerwone i zielone światła pozostają
włączone przez 1s (wyświetlane jako pomarańczowe)



51-100%: Zielone światło pozostaje włączone
przez 1s.

Naładuj etui ładujące:

Ładowarka 5V



0-20%: Czerwone światło miga powoli



21-50%: Czerwona i zielona lampka
migają powoli jednocześnie (wyświetlacz
w kolorze pomarańczowym)



51-99%: Zielona lampka miga powoli



100%: Zielone światło pozostaje włączone
przez 5 minut, a następnie wyłącza się.



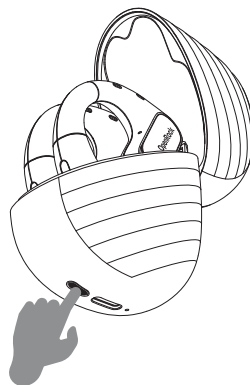
Resetowanie ustawień parowania

1. Umieść słuchawki w etui ładującym i pozostaw je otwarte.
2. Przytrzymaj przycisk na etui ładującym przez 10 sekund.
3. Zwolnij przycisk po dwukrotnym migotaniu zielonej lampki kontrolnej na etui ładującym.
4. Ustawienia parowania zostały zresetowane.



Wymuszone parowanie z komórką

1. Umieść słuchawki w etui ładującym i pozostaw je otwarte.
2. Przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk na etui ładującym.
3. Zwolnij przycisk po tym, jak niebieski wskaźnik na etui ładującym zamiga dwa razy.
4. Słuchawki przejdą w tryb dopasowania do telefonu komórkowego.



Specyfikacja i parametry

- Jednostka audialna: 16,2 mm dynamiczny
- Dekodowanie dźwięku: aptX, AAC, SBC
- Zakres częstotliwości: 20 Hz - 20 kHz
- Stopień wodoodporności: IPX5
- Czas pracy na akumulatorze:
 - 19 godz. (tylko słuchawki)
 - 46 godz. (z etui ładującym)
- 5-minutowe ładowanie dla 1 godziny gry
- Czas trwania pełnego ładowania: 1.5 h
- Port ładowania: Typ C
- Wejście znamionowe: 5 V 400 mA
- Obsługa: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Waga:
 - 13 g (pojedyncze słuchawki),
 - 90 g (kompletny zestaw)

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>.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. 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.

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.

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

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-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 1,27dB