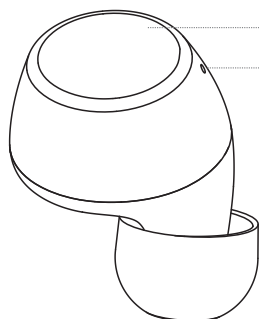
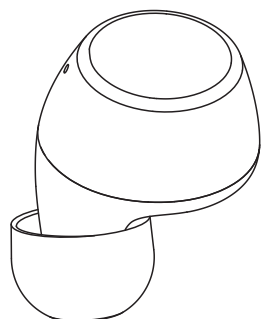




Słuchawki TWS Edifier TWS1 Pro

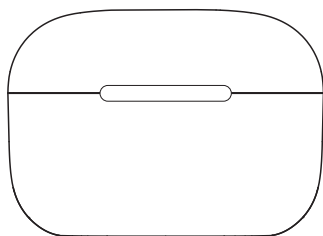
Instrukcja obsługi

Opis produktu i akcesoria

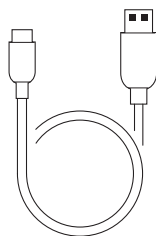


Przycisk dotykowy

Dioda



Etui ładujące



Kabel do ładowania

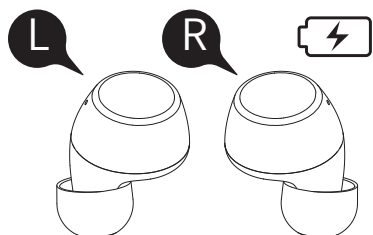


Gumowe
końcówki

Uwaga:

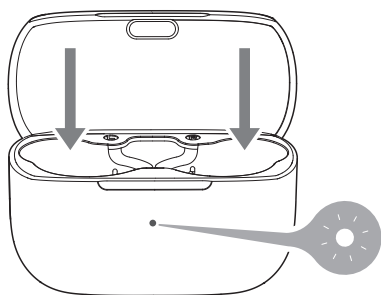
- W opakowaniu znajdują się różne rozmiary końcówek dousznych.
- Zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

Instrukcja obsługi



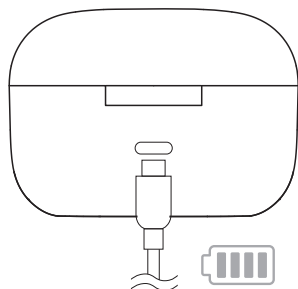
Ładowanie słuchawek

- Możesz usłyszeć sygnał ostrzegawczy, gdy słuchawki są na niskim poziomie naładowania. Umieść słuchawki w etui, aby je naładować.
- Czas ładowania: około 1,5 godziny dla pełnego naładowania.



Naładuj etui do ładowania

- Wskaźnik świeci w sposób ciągły = ładowanie
- Wskaźnik wyłączony = pełne naładowanie
- Czas ładowania: około 40 minut do pełnego naładowania



Dioda

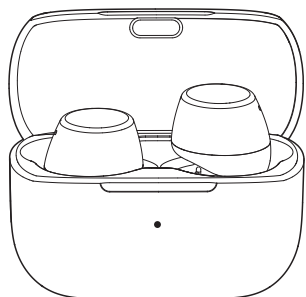
Gdy etui ładujące jest otwarte/zamknięte, dioda pokaże poziom naładowania;
jeśli wskaźnik miga powoli trzy razy: wysoki poziom naładowania;
jeśli wskaźnik miga dwa razy powoli: średni poziom naładowania;
jeśli wskaźnik miga powoli jeden raz: niski poziom naładowania;
jeśli wskaźnik miga trzy razy szybko: zbyt niski poziom naładowania, należy naładować w odpowiednim czasie naładować etui.

Wejście: 5V \approx 60mA (słuchawki)

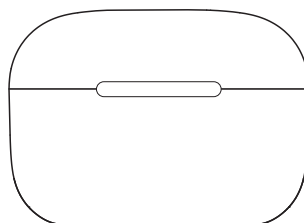
5V \approx 1,5A (etui do ładowania)

Ostrzeżenie: Akumulatory zasilające ten produkt muszą być odpowiednio zutylizowane. Nie wrzucaj akumulatora do ognia, aby zapobiec eksplozji.

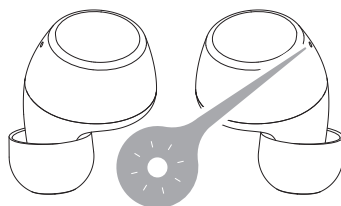
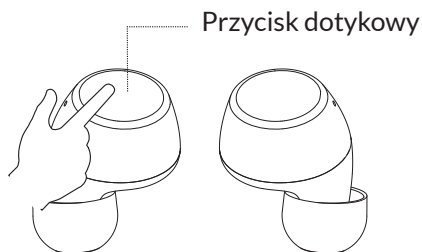
Włączenie po wyjęciu z etui ładującego.



Wyłączenie zasilania po umieszczeniu w ładowarce.

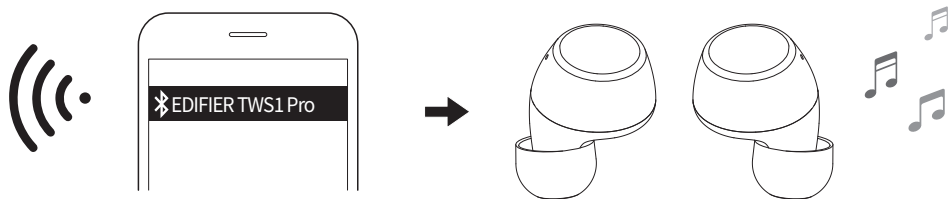


Połączenie Bluetooth



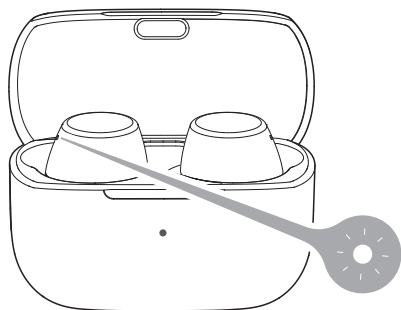
- W przypadku pierwszego połączenia słuchawki automatycznie przechodzą w tryb parowania po wyjęciu z etui;
- W przypadku połączenia z innymi telefonami komórkowymi, wyjmij słuchawki, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy na lewej lub prawej słuchawce przez około 2-3 sekundy, aby włączyć tryb parowania Bluetooth.

- Parowanie Bluetooth: czerwone i niebieskie światła migają szybko.



- Wyszukaj i połącz się z urządzeniem "EDIFIER TWS1 Pro". Po pomyślnym zakończeniu parowania niebieskie światło zacznie powoli migać.

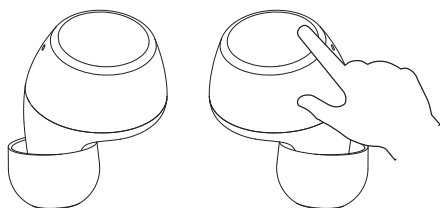
Parowanie lewej i prawej słuchawki TWS



Lewa i prawa słuchawka zakończyły parowanie TWS przed opuszczeniem fabryki.

- Gdy słuchawki znajdują się w etui do ładowania, kliknij odpowiednio przyciski dotykowe lewej i prawej słuchawki pięć razy, aby włączyć tryb parowania TWS. Po zakończeniu parowania niebieska dioda zacznie szybko migać.
- Po zakończeniu parowania niebieska dioda będzie szybko migać, a następnie czerwona dioda będzie świecić światłem ciągłym.

Wyczyść zapisy parowania



- Gdy słuchawki są włączone, a nie są połączone z żadnym urządzeniem Bluetooth, naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy na lewej lub prawej słuchawce przez 8 sekund, aby wyczyścić zapisy parowania obu słuchawek.

Działanie funkcji



Odbieranie połączeń: pojedyncze kliknięcie lewej lub prawej słuchawki



Odrzucenie/zakończenie połączenia: naciśnij i przytrzymaj lewą lub prawą słuchawkę.



Pauza/odtwarzanie: pojedyncze kliknięcie lewej lub prawej słuchawki



Poprzedni utwór: kliknij dwukrotnie lewą słuchawkę.



Następny utwór: kliknij dwukrotnie prawą słuchawkę.



Zwiększanie głośności: naciśnij i przytrzymaj prawą słuchawkę.



Zmniejszanie głośności: naciśnij i przytrzymaj lewą słuchawkę.

FAQ

Podczas ładowania etui wskaźnik nie świeci.

- Upewnij się, że ładowarka jest prawidłowo podłączona do źródła zasilania.

Brak dźwięku

- Sprawdź, czy słuchawki działają.
- Sprawdź, czy głośność słuchawek jest na odpowiednim poziomie.
- Sprawdź, czy słuchawki są prawidłowo podłączone do telefonu komórkowego.
- Sprawdź, czy słuchawki działają w normalnym zakresie roboczym.

Jakość rozmów prowadzonych przez słuchawki nie jest dobra.

- Sprawdź, czy telefon komórkowy znajduje się w miejscu o silnym sygnale.
- Upewnij się, że słuchawki znajdują się w odległości (10 m) i nie ma przeszkód między nimi a telefonem komórkowym.

Podczas odtwarzania muzyki nie można sterować pauzą/odtwarzaniem/poprzednim/kolejnym utworem za pomocą słuchawek.

- Upewnij się, że sparowane urządzenie obsługuje profil AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).

Konserwacja

- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, co trzy miesiące należy naładować akumulator litowy.
- Trzymaj produkt z dala od wilgotnych miejsc, aby uniknąć uszkodzenia obwodu wewnętrznego. Nie używaj produktu podczas intensywnych ćwiczeń lub gdy się mocno pocisz, aby zapobiec przedostawaniu się potu do produktu i jego uszkodzeniu.
- Nie umieszczaj produktu w miejscach wystawionych na działanie promieni słonecznych lub wysokiej temperatury. Wysoka temperatura skraca żywotność elementów elektronicznych, uszkadza akumulator i powoduje deformację elementów plastikowych.
- Nie umieszczaj produktu w zimnych miejscach, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznej płytki drukowanej.
- Nie należy demontować urządzenia. Nieprofesjonalny personel może uszkodzić produkt.
- Nie upuszczaj produktu, nie poddawaj go silnym wibracjom ani nie uderzaj w niego twardymi przedmiotami, aby uniknąć uszkodzenia obwodu wewnętrznego.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać drastycznych środków chemicznych lub czyszczących.
- Nie używaj ostrych przedmiotów do zarysowania powierzchni produktu, aby nie uszkodzić powłoki.

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 temperatur
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.