

Słuchawki TWS Edifier X5 Lite

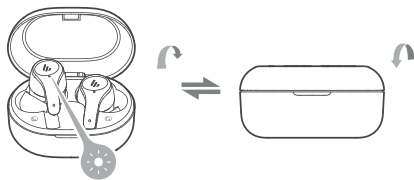
Instrukcja obsługi

Włączanie/Wyłączanie zasilania

1. Włączenie następuje automatyczne w chwili wyjęcia z etui ładującego.
2. Wyłączenie następuje automatyczne w chwili włożenia do etui ładującego.

Uwaga:

Jeśli po włączeniu zasilania przez 10 minut nie będzie połączenia Bluetooth, słuchawki wyłączą się automatycznie.

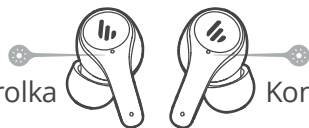


Biała kontrolka LED zaświeci się na 1 sek.

Parowanie

Pierwsze parowanie

1. Wyjmij słuchawki z etui ładującego. Biała i czerwona kontrolka LED będą migać naprzemiennie.
2. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER X5 Lite”. Biała kontrolka LED zamiga dwa razy w ciągu 5 sek. po pomyślnym zakończeniu parowania.



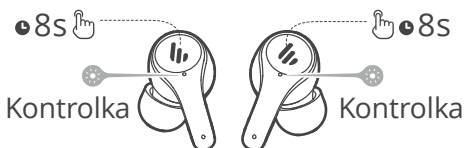
Kontrolka Kontrolka

Uwaga:

Przy późniejszym użyciu słuchawki douszne połączą się z urządzeniem używanym ostatnio.

Zerowanie ustawień

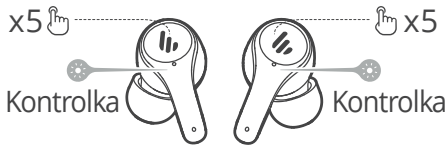
1. Wyjmij słuchawki z etui ładującego.
2. Odłącz od wszelkich urządzeń Bluetooth. Dotknij i przytrzymaj płytkę dotykową na dowolnej słuchawce przez około 8 sek., aż czerwona kontrolka LED zamiga 6 razy, co oznacza skasowanie zapisu parowania Bluetooth i wyłączenie słuchawki. Jeśli słuchawki lewa i prawa są połączone, druga słuchawka wykasuje również zapis parowania Bluetooth i wyłączy się.
3. Włóż do etui i ponownie wyjmij.
4. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER X5 Lite”. Biała kontrolka LED zamiga dwa razy w ciągu 5 sek. po pomyślnym zakończeniu parowania



Kontrolka Kontrolka

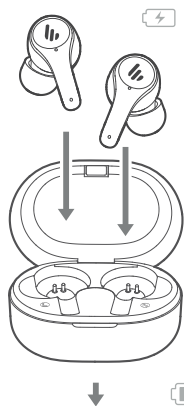
Połączenie lewej i prawej słuchawki

1. Jeśli słuchawki są włączone, ale nie są połączone z Bluetooth ani TWS, naciśnij odpowiednio panel dotykowy 5 razy na obu słuchawkach, aż zamigają powoli białe kontrolki LED, co oznacza wejście słuchawek w tryb parowania TWS. Kiedy połączenie lewej i prawej słuchawki zakończyło się pomyślnie, biała i czerwona kontrolka LED będą naprzemiennie migać, co oznacza przejście słuchawek do trybu parowania Bluetooth.
2. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER X5 Lite”. Biała kontrolka LED zamiga dwa razy w ciągu 5 sek. po pomyślnym zakończeniu parowania.



Ładowanie

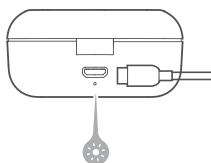
Słuchawki douszne



1. Gdy usłyszysz sygnał informujący o niskim poziomie naładowania baterii, umieść słuchawki douszne w etui w celu ich naładowania.
2. Czerwona kontrolka LED na słuchawki douszne świeci się stale podczas ładowania oraz, wyłączona jest się po pełnym naładowaniu.

Etui ładujące

1. Aby naładować etui, podłącz je do źródła zasilania za pomocą dołączonego kabla ładującego typu C.
2. Czerwona kontrolka LED świeci się stale podczas ładowania oraz, wyłączona jest się po pełnym naładowaniu.



Kontrolka

Uwaga:

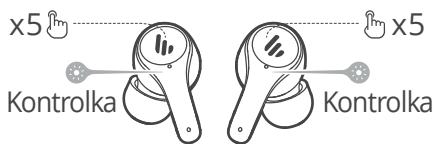
Baterii słuchawek dousznych nie należy ładować w sytuacji, gdy do gniazda ładowania przedostał się pot lub inne płyny, gdyż g rozi to uszkodzeniem słuchawek.

Wejście: 5V \equiv 200mA (Słuchawki douszne)

5V \equiv 1A (Etui ładujące)

Połączenie lewej i prawej słuchawki

1. Jeśli słuchawki są włączone, ale nie są połączone z Bluetooth ani TWS, naciśnij odpowiednio panel dotykowy 5 razy na obu słuchawkach, aż zamigają powoli białe kontrolki LED, co oznacza wejście słuchawek w tryb parowania TWS. Kiedy połączenie lewej i prawej słuchawki zakończyło się pomyślnie, biała i czerwona kontrolka LED będą naprzemiennie migać, co oznacza przejście słuchawek do trybu parowania Bluetooth.
2. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER X5 Lite”. Biała kontrolka LED zamiga dwa razy w ciągu 5 sek. po pomyślnym zakończeniu parowania.



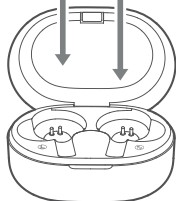
Ładowanie

Słuchawki douszne

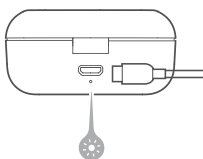


1. Gdy usłyszysz sygnał informujący o niskim poziomie naładowania baterii, umieść słuchawki douszne w etui w celu ich naładowania.
2. Czerwona kontrolka LED na słuchawki douszne świeci się stale podczas ładowania oraz, wyłączona jest się po pełnym naładowaniu.

Etui ładujące



1. Aby naładować etui, podłącz je do źródła zasilania za pomocą dołączonego kabla ładującego typu C.
2. Czerwona kontrolka LED świeci się stale podczas ładowania oraz, wyłączona jest się po pełnym naładowaniu.



Kontrolka

Uwaga:

Baterii słuchawek dousznych nie należy ładować w sytuacji, gdy do gniazda ładowania przedostał się pot lub inne płyny, gdyż grozi to uszkodzeniem słuchawek.

Wejście: 5V \equiv 200mA (Słuchawki douszne)

5V \equiv 1A (Etui ładujące)

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Edifier International Limited
Adres: P.O. Box 6264 General Post Office Hong Kong

Produkt: Słuchawki bezprzewodowe
Model: X5 Lite

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/Edifier>

Częstotliwość radiowa: 2400MHz - 2483.5MHz
Maks. moc częstotliwości radiowej: ≤ 13 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.

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.

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.

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.

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 LI-PO

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.