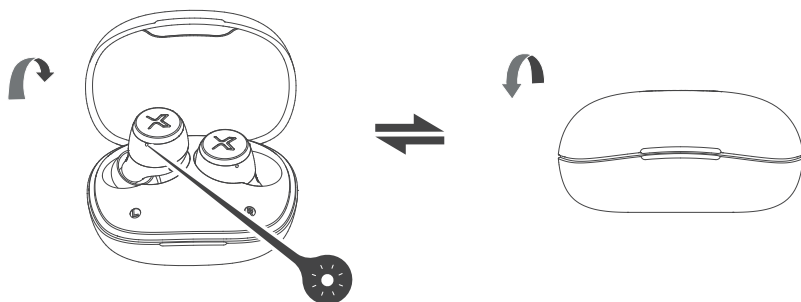




Słuchawki TWS Edifier X3s

Instrukcja obsługi

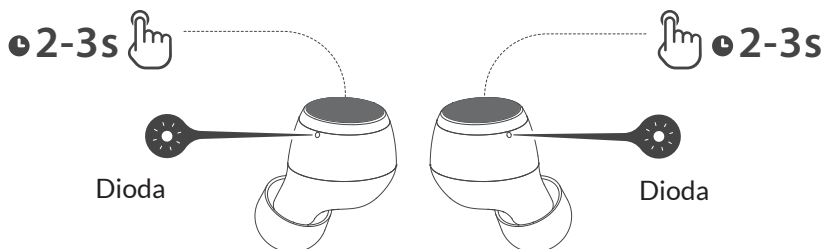
Włączanie/wyłączanie



Niebieska dioda LED świeci przez 1 s

1. Włączanie zasilania po wyjęciu z etui.
2. Wyłączenie zasilania po włożeniu do etui.

Parowanie

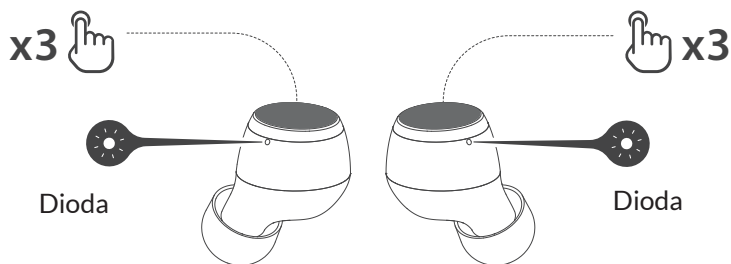


1. Wyjmij z etui.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 2-3 sekundy panel dotykowy na obu słuchawkach. Czerwona i niebieska dioda LED będą szybko migać.
3. W ustawieniach urządzenia wybierz "EDIFIER X3s", aby nawiązać połączenie.

Uwaga dotycząca parowania (pierwszego)

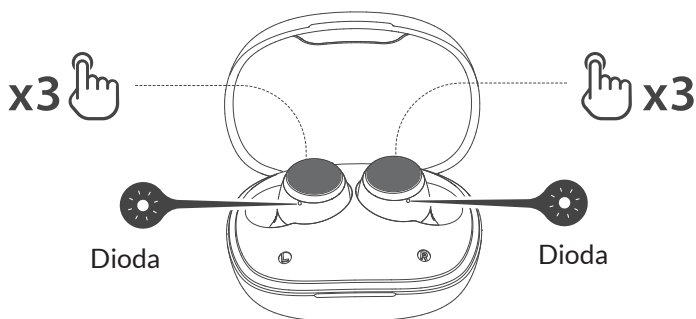
1. Wyjmij z etui. Czerwona i niebieska dioda LED będą szybko migać.
2. W ustawieniach urządzenia wybierz "EDIFIER X3s", aby nawiązać połączenie.

Reset



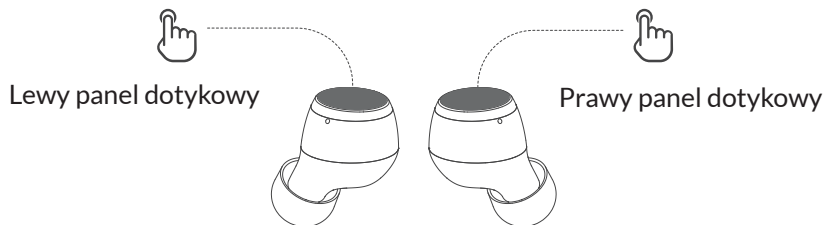
1. Wyjmij z etui.
2. Słuchawki nie były połączone z żadnymi urządzeniami Bluetooth.
3. Stuknij szybko 3 razy panel dotykowy na jednej z słuchawek i przytrzymaj, aż niebieska dioda LED zacznie szybko migać, po czym zapis parowania zostanie wyczyszczony.
4. W ustawieniach urządzenia wybierz "EDIFIER X3s", aby nawiązać połączenie.

Połączenie lewe i prawe



1. Umieść słuchawki w etui.
2. Szybko stuknij 3 razy panel dotykowy na obu słuchawkach i przytrzymaj, aż niebieskie diody LED zaczną szybko migać, wtedy lewa i prawa strona zaczną się łączyć.
3. Po nawiązaniu połączenia czerwona dioda LED będzie świecić światłem ciągłym.

Sterowanie



Odtwarzanie/pauza:

x1 

Poprzedni utwór:

x2 

Obniżenie głośności:

— 

Przełącznik trybu gry:

x3 

Odbierz połączenie:

x1 

Zakończ/odrzuć połączenie:

2-3s 


Odtwarzanie/pauza:

 x1

Następny utwór:

 x2

Zwiększenie głośności:

 —


Asystent głosowy:

 x3

Odbierz połączenie:

 x1

Zakończ/odrzuć połączenie:

 2-3s

Uwaga:

1. ----: Naciśnij i przytrzymaj.

2. Zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

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.