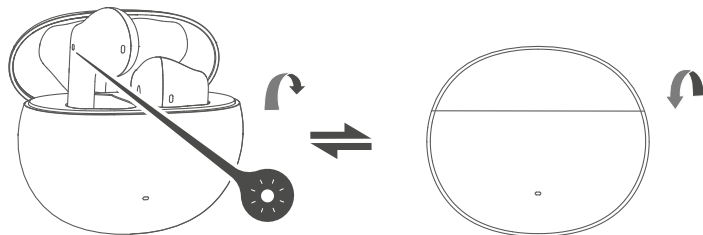




Słuchawki TWS Edifier X2

Instrukcja obsługi

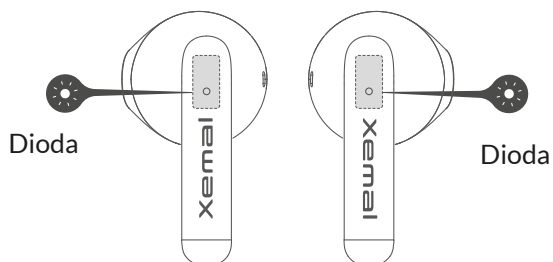
Włączanie/wyłączanie



Niebieska dioda LED
świeci przez 1 s

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

Parowanie

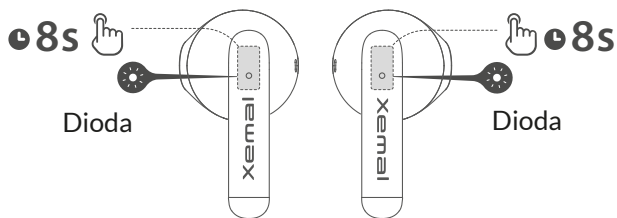


1. Wyjmij z obudowy. Czerwona i niebieska dioda LED będą szybko migać.
2. W ustawieniach urządzenia wybierz "EDIFIER X2", aby nawiązać połączenie.

Uwaga:

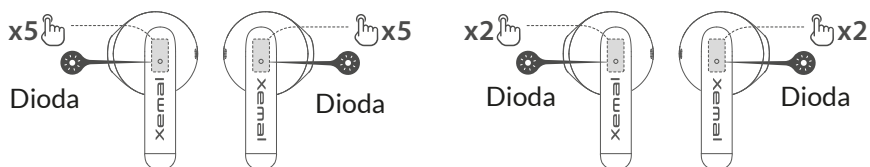
Przy kolejnym użyciu słuchawki automatycznie połączą się z ostatnio używanym urządzeniem.

Reset



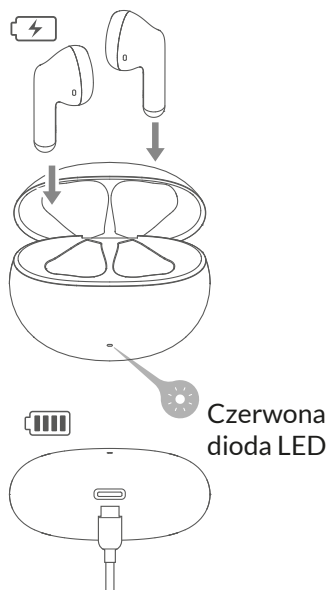
1. Wyjmij słuchawki z etui.
2. Odłącz od jakichkolwiek urządzeń Bluetooth. Naciśnij i przytrzymaj panel dotykowy na obu słuchawkach przez około 8 sekund i poczekaj, aż niebieska dioda LED zacznie szybko migać, aby zresetować i wyłączyć urządzenie. Jeśli lewa i prawa słuchawka są połączone, druga strona również się zresetuje i wyłączy.
3. Umieść słuchawki w etui i wyjmij z niego ponownie.
4. Wybierz "EDIFIER X2" w ustawieniach urządzenia, aby nawiązać połączenie.

Złóż lewe i prawe (podłączanie do innych słuchawek X2)



1. Słuchawki muszą być odłączone od jakichkolwiek urządzeń. Stuknij 5 razy w panel dotykowy na obu słuchawkach, aby anulować połączenie lewej i prawej słuchawki. Niebieska dioda LED będzie świecić światłem ciągłym. Po anulowaniu połączenia włóż słuchawki z powrotem do etui.
2. Wyjmij z etui i odłącz od jakichkolwiek urządzeń. Odpowiednio dotknij 2 razy panelu dotykowego na obu słuchawkach, aby rozpocząć łączenie lewej i prawej strony. Niebieska dioda LED zacznie szybko migać.
3. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia wybierz w ustawieniach urządzenia opcję "EDIFIER X2", aby nawiązać połączenie.

Ładowanie



Słuchawki

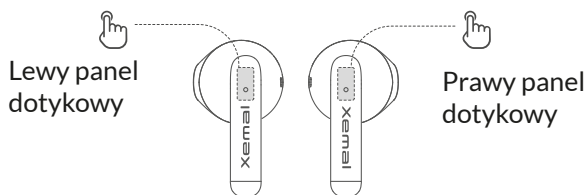
1. Gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy informujący o niskim poziomie naładowania, włóż słuchawki do etui w celu naładowania.
2. Czerwona dioda LED świeci światłem ciągłym podczas ładowania i gaśnie po całkowitym naładowaniu.

Etui do ładowania

1. Podłącz etui do źródła zasilania za pomocą dołączonego kabla w celu naładowania.
2. Czerwona dioda LED świeci światłem ciągłym podczas ładowania i gaśnie po całkowitym naładowaniu.

Wejście: 5V \equiv 200mA (słuchawki)
5V \equiv 1A (etui do ładowania)

Sterowanie



	x2		x2
	x3		x3
	3s		3s
	x2		x2
	x2		x2
	3s		3s

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.

Uwaga:

1. Nie należy ładować produktu, gdy w porcie ładowania znajduje się pot lub inne płyny. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
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.



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 odmienną stan 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.

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.