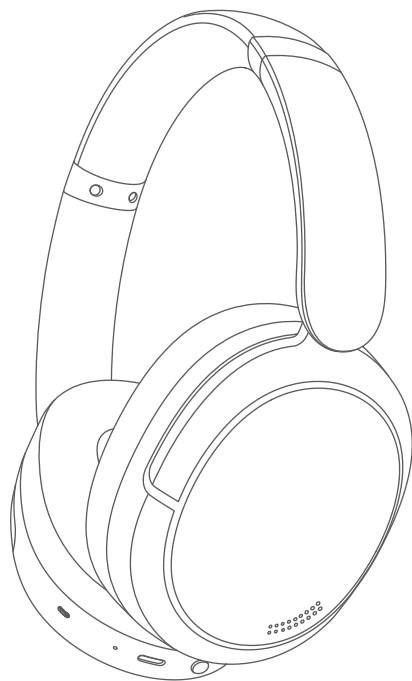




Słuchawki bezprzewodowe Edifier WH800BT SE

Instrukcja obsługi



Zawartość opakowania



x1



x1



x1

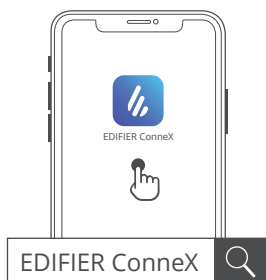


x1

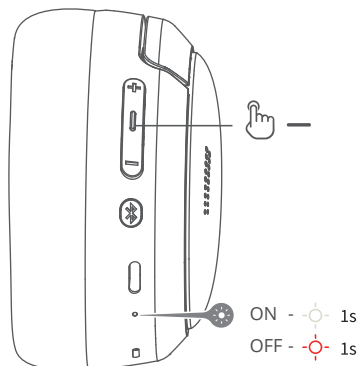
Aplikacja



Zeskanuj i pobierz aplikację
EDIFIER ConneX

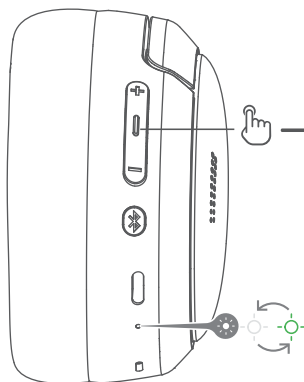


Włączanie / wyłączanie zasilania

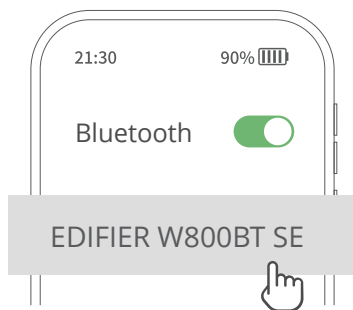


Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

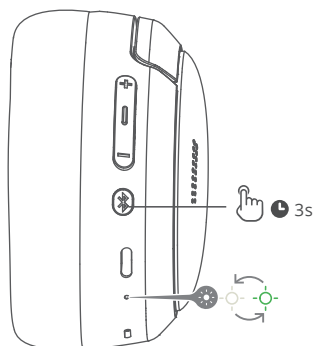
Pierwsze parowanie




1. Po włączeniu słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania Bluetooth.
2. Wybierz „EDIFIER W800BT SE” z listy urządzeń, aby się połączyć.



Parowanie z nowym urządzeniem



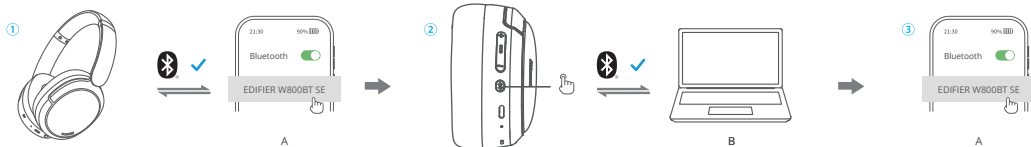
1. W stanie włączenia naciśnij i przytrzymaj przycisk "  " przez około 3 sekundy, aby przejść do trybu parowania Bluetooth.


2. Wybierz „EDIFIER W800BT SE” z listy urządzeń, aby się połączyć.

Uwaga: W przypadku kolejnego użycia słuchawki automatycznie połączą się z ostatnio używanym urządzeniem.



Połączenie wielopunktowe

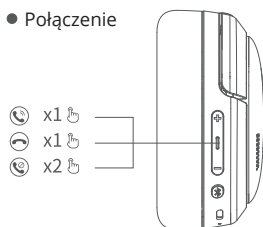


1. Pomyślnie sparuj urządzenie A ze słuchawkami.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "  " przez 3 sekundy, aby ponownie przejść do trybu parowania Bluetooth, a następnie wybierz „EDIFIER W800BT SE” w ustawieniach urządzenia B, aby się połączyć.
3. Ponownie wybierz "EDIFIER W800BT SE" w ustawieniach urządzenia A, aby nawiązać połączenie, a połączenie wielopunktowe zostanie nawiązane.

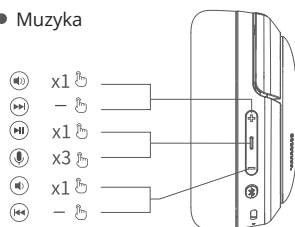
Uwaga: W przypadku kolejnego użycia słuchawki automatycznie połączą się ponownie z dwoma ostatnio używanymi urządzeniami.

Sterowanie

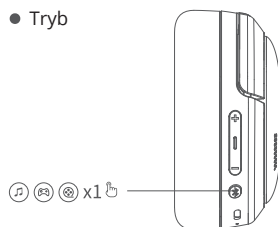
● Połączenie



● Muzyka



● Tryb



Uwaga:

x 1 Naciśnij raz

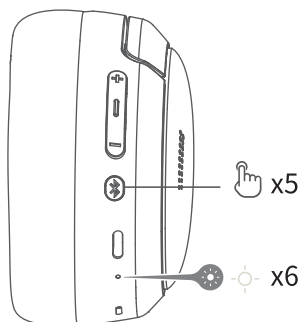
x 2 Naciśnij dwukrotnie


x 3 Naciśnij trzykrotnie

- Naciśnij i przytrzymaj

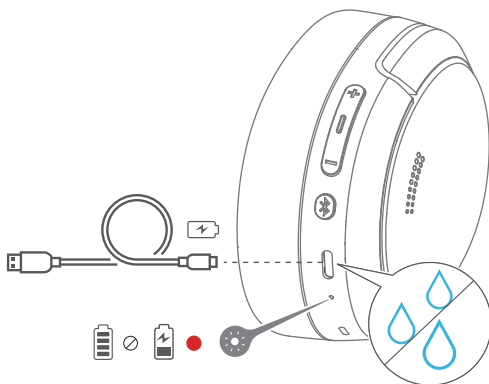
Pobierz aplikację EDIFIER ConneX, aby uzyskać bardziej konfigurowalne ustawienia sterowania.

Resetowanie



1. W stanie włączenia naciśnij przycisk "  " 5 razy, aby zakończyć resetowanie.
2. Po pomyślnym zakończeniu słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania Bluetooth.

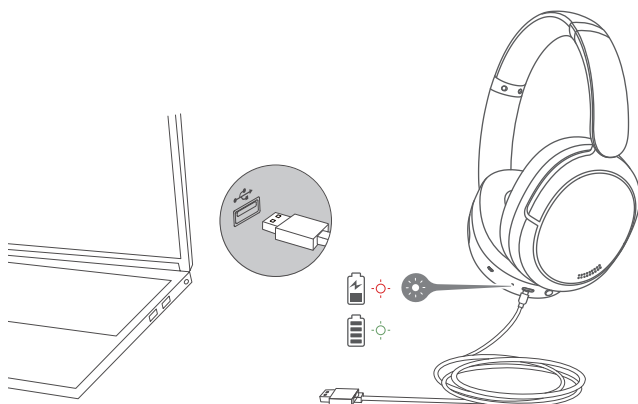
Ładowanie



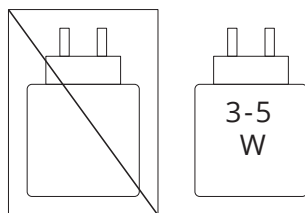
- Podłącz słuchawki do źródła zasilania za pomocą kabla USB-C w celu naładowania.
- Uwaga: 1. Przed rozpoczęciem ładowania upewnij się, że port USB-C jest całkowicie suchy.
2. Podczas ładowania za pomocą kabla USB-C produkt jest używany jako słuchawki przewodowe, a funkcje Bluetooth są niedostępne.

Wejście: 5V 1A

Przewodowe podłączenie



Podłącz słuchawki za pomocą kabla USB-C. Słuchanie przewodowe automatycznie wyłączy tryb Bluetooth.



"3" to minimalna moc wymagana przez urządzenie radiowe do ładowania.

"5" to maksymalna moc wymagana przez urządzenie radiowe do osiągnięcia maksymalnej prędkości ładowania.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EDIFIER INTERNATIONAL LIMITED niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Słuchawki bezprzewodowe WH800BT SE] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/edifier>

Adres producenta: Pokój 2101, 21 piętro, The L. Plaza, 367-375 Queen's Road, Hongkong

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤ 12 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.



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.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

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.