

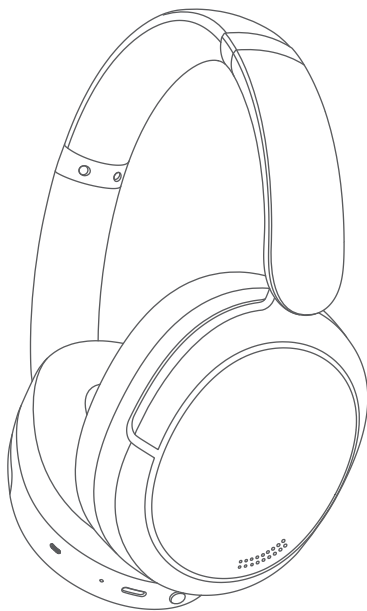
W800BT Pro

Bezprzewodowe słuchawki nauszne z funkcją redukcji szumów

Model: EDF200149



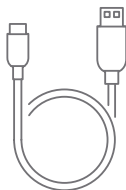
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



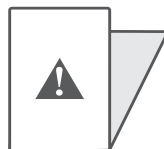
x1



x1

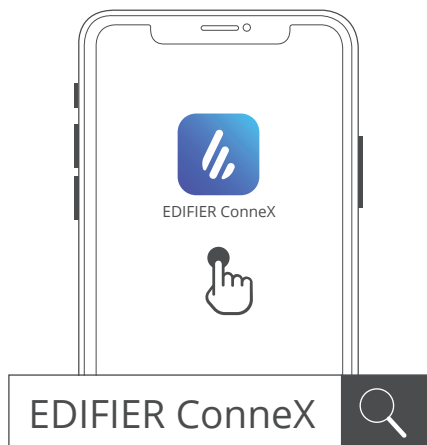


x1



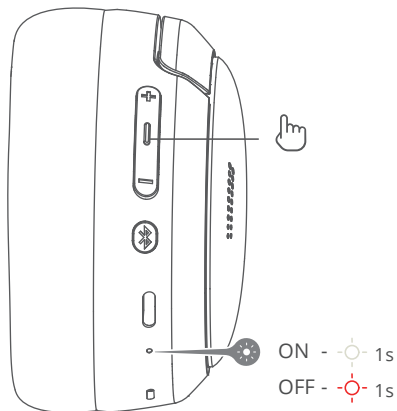
x1

 APLIKACJA



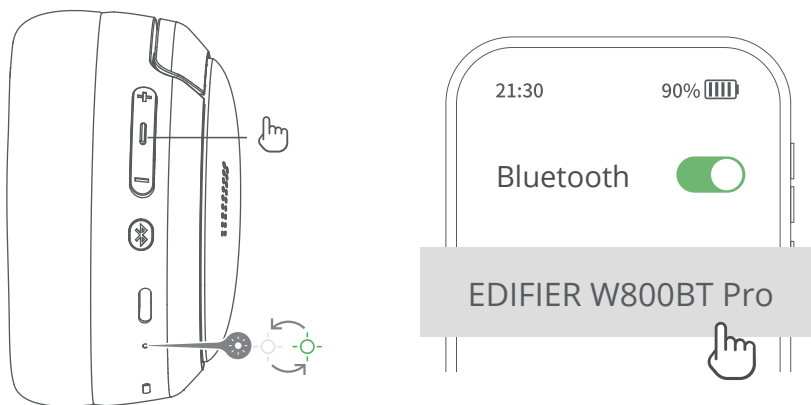
Zeskanuj i Pobierz
EDIFIER ConneX APP

WŁĄCZANIE ZASILANIA



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

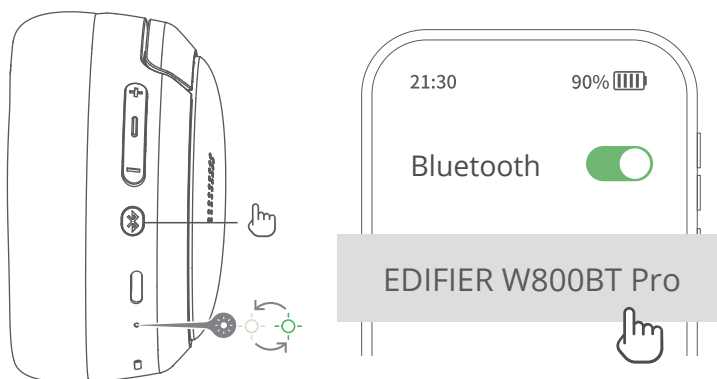
PIERWSZE PAROWANIE




1. Po włączeniu słuchawki automatycznie przejdą do parowania Bluetooth.
2. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER W800BT Pro”.



PAROWANIE NOWEGO URZĄDZENIA

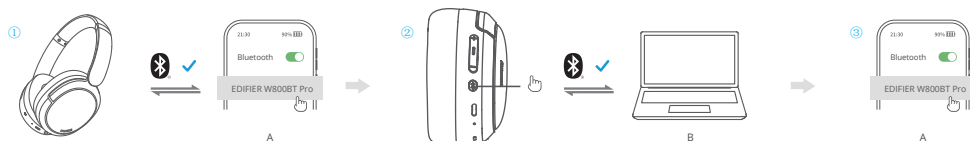



1. W stanie włączonym naciśnij i przytrzymaj przycisk „” przez około 3 sekundy, aby przejść do trybu parowania Bluetooth.
2. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER W800BT Pro”.

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



POŁĄCZENIE DWÓCH URZĄDZEŃ



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 urządzenie „EDIFIER W800BT Pro” w ustawieniach urządzenia B, aby się połączyć.
3. Wybierz ponownie „EDIFIER W800BT Pro” w ustawieniach urządzenia A, aby się połączyć, a połączenie dwóch urządzeń zostanie wykonane.

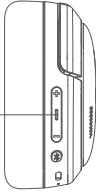
Uwaga: Przy późniejszym użyciu słuchawki połączą się z urządzeniem używanym ostatnio.



STEROWANIE

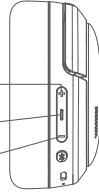
• Dzwonienie

- x1
- x1
- x2
- x3



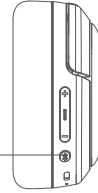
• Muzyka

- x1
-
- x1
- x1
-



• Tryb

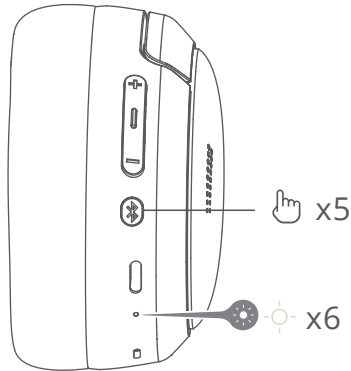
- x2
- x1



1. „x 1” Naciśnij, „x 2” Naciśnij dwukrotnie, „—” Naciśnij i przytrzymaj;
2. Domyślne sterowanie dźwiękiem: Wysoka redukcja szumów / Dźwięk otoczenia / Wyłączona redukcja szumów.
3. Więcej niestandardowych możliwości sterowania dostępnych jest po pobraniu aplikacji EDIFIER ConneX.



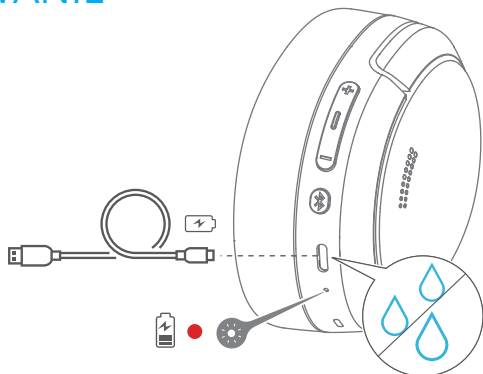
RESET



1. W stanie włączonym naciśnij przycisk „ ” 5 razy, aby zakończyć resetowanie.
2. W razie powodzenia słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania Bluetooth.



ŁADOWANIE



Wejście: 5 V = 1 A

Podłącz słuchawki do źródła zasilania za pomocą kabla USB-C w celu ładowania. Uwaga:

1. Przed ładowaniem upewnij się, czy port USB-C jest całkowicie suchy.
2. Podczas ładowania za pomocą kabla USB-C produkt działa jak słuchawki przewodowe, a funkcje Bluetooth są niedostępne.



SŁUCHANIE PRZEWODOWE



Połącz ze słuchawkami za pomocą kabla USB-C. Słuchanie przewodowe automatycznie wyłączy tryb Bluetooth.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Edifier International Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Słuchawki Bezprzewodowe 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: P.O. Box 6264 General Post Office, Hong Kong

Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤ 12 dBm (EIRP)

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 temperatury.
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.

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



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.