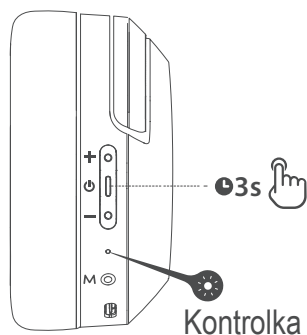


Słuchawki bezprzewodowe Edifier
W820NB Plus, ANC

Instrukcja obsługi

Włączanie/Wyłączanie zasilania

1. Włączanie zasilania: przycisk „⏻”
wyłączonego urządzenia należy nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sek., do chwili gdy kontrolka LED błysnie niebieskim światłem.
2. Wyłączanie zasilania: przycisk „⏻”
włączonego urządzenia należy nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sek., do chwili gdy kontrolka LED błysnie czerwonym światłem.



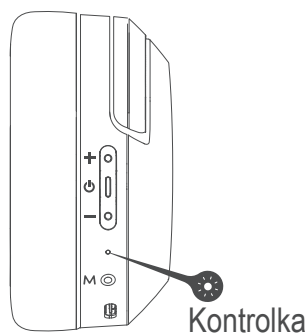
Uwaga:

W trybie bezprzewodowym: 1. Jeśli przez 5 minut po włączeniu zasilania nie ma połączenia Bluetooth, słuchawki wyłączą się automatycznie. 2. Jeśli po włączeniu redukcji szumów nie ma połączenia Bluetooth, słuchawki wyłączą się automatycznie po 4 godzinach.

Parowanie

Parowanie po raz pierwszy


1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „⏻” na 3s przy wyłączonym zasilaniu. Kontrolka LED mignie naprzemiennie niebieskim i zielonym światłem.
2. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER W820NB Plus”. Po nawiązaniu połączenia niebieska kontrolka LED mignie dwukrotnie.



Uwaga:

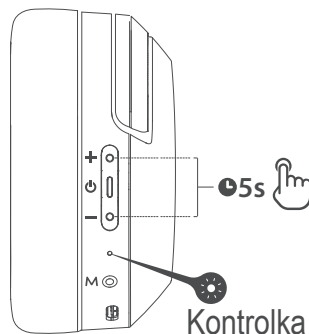
Przy kolejnym użyciu słuchawki nauszne automatycznie połączą się z ostatnio używanym urządzeniem.

Parowanie nowego urządzenia

1. Przycisk „” wyłączonego urządzenia należy nacisnąć i przytrzymać przez około 6 sek., co spowoduje pominięcie ostatnio połączonego urządzenia i umożliwi sparowanie nowego urządzenia Bluetooth. Kontrolka LED mignie naprzemiennie niebieskim i zielonym światłem.
2. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER W820NB Plus”. Po nawiązaniu połączenia niebieska kontrolka LED mignie dwukrotnie.

Zerowanie ustawień

Należy jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski „+” „-” włączonego urządzenia przez około 5 sekund, co spowoduje usunięcie rejestru parowania. Szybkie, sześciokrotne mignięcie niebieskiej kontrolki LED informuje o pomyślnym wyzerowaniu ustawień.

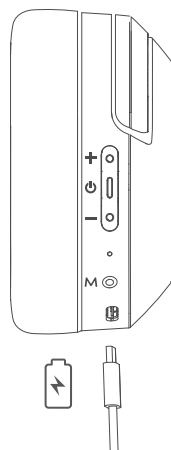


Ładowanie

1. Mniejszą wtyczkę wchodzącego w skład kompletu kabla USB należy włożyć do gniazda USB-C słuchawek, natomiast drugą wtyczkę kabla do gniazda USB-A zasilacza lub ładowarki ściennej (brak w zestawie).
2. Pomarańczowa dioda LED świeci światłem ciągłym podczas ładowania i gaśnie po całkowitym naładowaniu baterii.

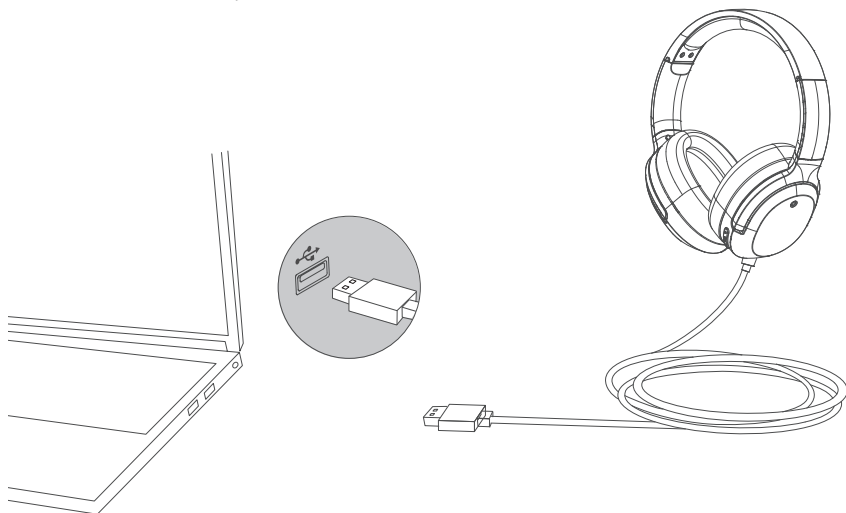
Uwaga:

Nie należy ładować słuchawek, gdy w porcie ładowania znajduje się pot lub inne płyny, co może spowodować uszkodzenie zestawu słuchawkowego.



Wejście: 5V \equiv 1A

Podłączenia do komputera jako słuchawek przewodowych

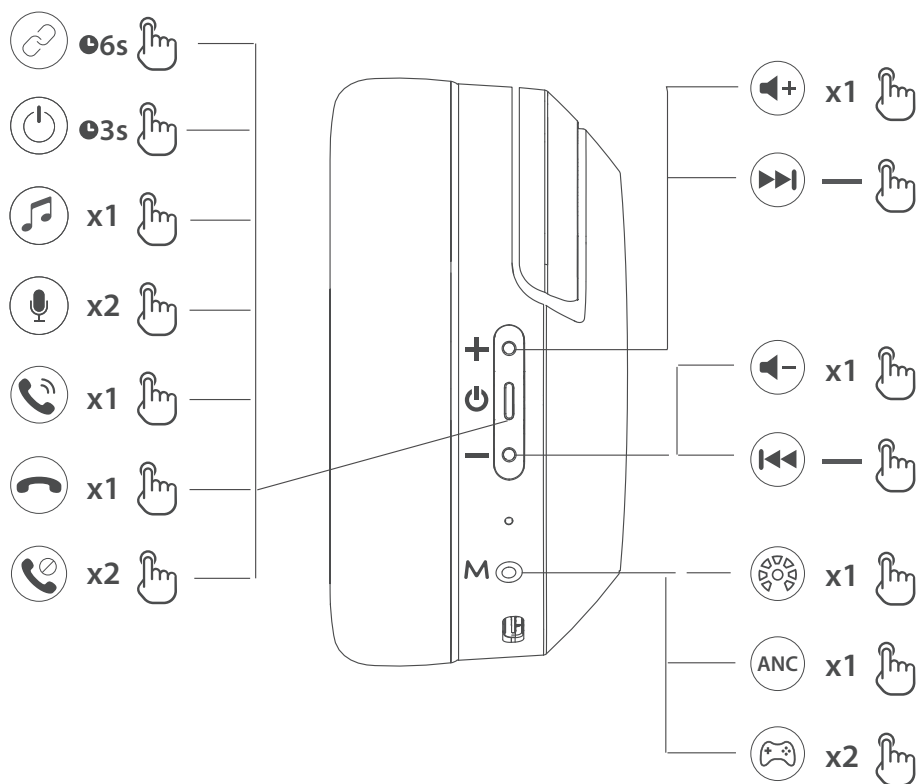


1. Mniejszą wtyczkę wchodzącego w skład kompletu kabla USB należy włożyć do gniazda USB-C słuchawek, natomiast drugą wtyczkę kabla do gniazda USB-A komputera. Poprawne połączenie umożliwia słuchanie muzyki, rozmowy oraz ładowanie baterii słuchawek.
2. Podczas ładowania pomarańczowa kontrolka LED świeci światłem ciągłym, natomiast po pełnym naładowaniu włącza się zielona kontrolka LED.

Uwaga:

Zalecamy korzystanie z kabla USB wchodzącego w skład zestawu, gdyż inne kable mogą nie być kompatybilne, co uniemożliwi ich prawidłowe działanie.

Regulacja



Uwaga:

1. — : Naciśnięcie i przytrzymanie.
2. Domyślne ustawienia dźwięku: eliminacja szumów i dźwięk otoczenia.
3. Rysunki służą tylko dla celów ilustracyjnych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.
4. Więcej niestandardowych możliwości sterowania dostępnych jest po pobraniu aplikacji „Edifier Connect”.

Uproszczona deklaracja zgodności

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

Produkt: Słuchawki bezprzewodowe
Model: W820NB Plus

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: $\leq 13\text{dBm}$ (EIRP)

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.

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.