



WH700NB

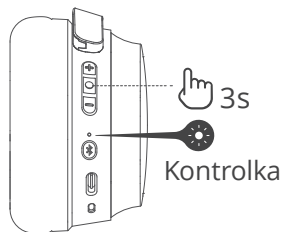
Słuchawki bezprzewodowe, ANC

Instrukcja obsługi



Włączanie/Wyłączanie zasilania

1. Włączanie zasilania: gdy urządzenie jest WYŁĄCZONE naciśnij i przytrzymaj przycisk „○” przez około 3 sekundy, do chwili gdy zielona dioda LED zacznie migać.
2. Wyłączanie zasilania: gdy urządzenie jest WŁĄCZONE naciśnij i przytrzymaj przycisk „○” przez około 3 sekundy, do chwili gdy czerwona dioda LED zacznie migać.



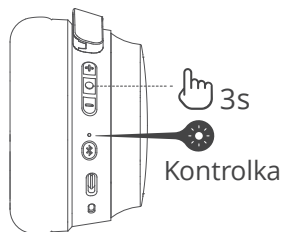
Uwaga:

1. W przypadku braku połączenia Bluetooth w chwili włączenia słuchawek, gdy nie jest ustawiony w nich tryb redukcji szumów, słuchawki wyłączą się automatycznie po 5 minutach.
2. W przypadku braku połączenia Bluetooth w chwili włączenia słuchawek, gdy jest ustawiony w nich tryb redukcji szumów, słuchawki wyłączą się automatycznie po 4 godzinach.

Parowanie

Parowanie po raz pierwszy

1. Gdy urządzenie jest wyłączone naciśnij i przytrzymaj przycisk „○” przez około 3 sekundy. Czerwona i zielona dioda LED będą migać naprzemiennie.
2. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER WH700NB”. Po pomyślnym zakończeniu parowania zielona dioda LED zamiga dwukrotnie w ciągu 5 sekund.



Parowanie nowego urządzenia

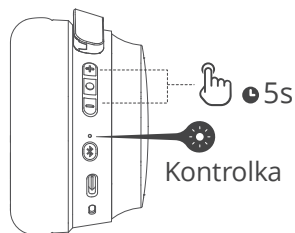
1. Gdy urządzenie jest włączone naciśnij i przytrzymaj przycisk „✂ ” przez około 3 sekundy, co spowoduje pominięcie ostatnio połączzonego urządzenia i sparowanie nowego urządzenia Bluetooth. Czerwona i zielona dioda LED będą migać naprzemiennie.
2. W swoim urządzeniu wybierz i połącz z „EDIFIER WH700NB”. Po pomyślnym zakończeniu parowania zielona dioda LED zamiga dwukrotnie w ciągu 5 sekund.

Uwaga:

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

Zerowanie ustawień

Chcąc wykasować rejestr parowania Bluetooth, jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski „+” „-” przez około 5 sekund, aż zielona dioda LED zamiga 6 razy po włączeniu zasilania, czerwona i zielona dioda LED będą migać na przemian.



Połączenie dwóch urządzeń

1. Sparuj urządzenie Bluetooth A ze słuchawkami. Po pomyślnym sparowaniu nie wyłączaj zasilania słuchawek, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” „-” przez około 3 sekundy, co spowoduje ponowne włączenie trybu Bluetooth, czerwona i zielona dioda LED będą migać naprzemiennie, w międzyczasie urządzenie A zostanie odłączone od słuchawek.
2. Wybierz „EDIFIER WH700NB” w ustawieniach urządzenia Bluetooth B, aby pomyślnie nawiązać połączenie.
3. Wybierz „EDIFIER WH700NB” w ustawieniach urządzenia Bluetooth A, aby połączyć się ręcznie.

Uwaga:

1. W chwili wykrycia połączenia przychodzącego słuchawki douszne automatycznie połączą się z urządzeniem wywołującym. Po zakończeniu połączenia słuchawki mogą ponownie połączyć się z wcześniej połączonym urządzeniem.
2. Jeśli ze słuchawkami sparowane są dwa smartfony, w ostatnio aktywnym smartfonie można włączyć funkcję Asystenta głosowego.
3. Przełączając się z urządzenia na urządzenie, wstrzymaj odtwarzanie muzyki na aktualnie wybranym urządzeniu i rozpocznij odtwarzanie dźwięku na drugim urządzeniu.
4. W chwili włączenia zasilania słuchawki douszne automatycznie łączą się z dwoma ostatnio połączonymi urządzeniami, jeśli znajdują się w zasięgu Bluetooth.

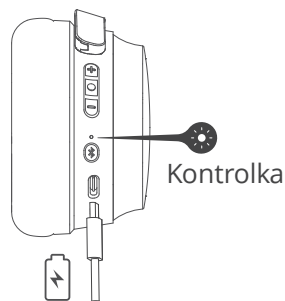
Ładowanie

1. Słuchawki podłącz do źródła zasilania za pomocą wchodzącego w skład kompletu kabla ładującego typu C.
2. Czerwona LED świeci światłem ciągłym podczas ładowania i gaśnie po całkowitym naładowaniu.

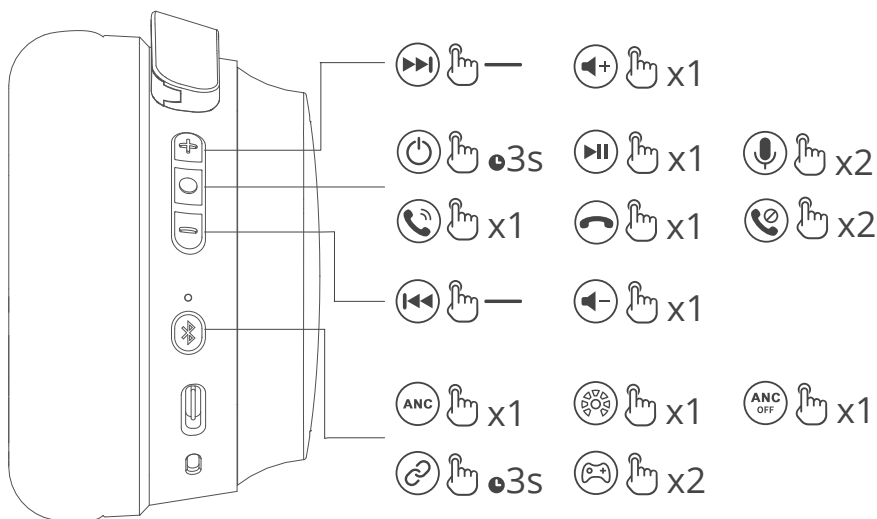
Uwaga:

Baterii słuchawek dousznych nie należy ładować w sytuacji, gdy do gniazda ładowania przedostał się pot lub inne płyny, gdyż grozi to uszkodzeniem słuchawek.

Wejście: 5V == 1A



Regulacja



Uwaga:

1. —: Naciśnięcie i przytrzymanie.
2. Domyślne sterowanie dźwiękiem: redukcja szumów i dźwięk otoczenia oraz wyłączona redukcja szumów.
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: Wireless Noise Cancellation Over-Ear Headphones
Model: EDF200126 (WH700NB)

Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5MHz
Maks. moc częstotliwości radiowej: ≤ 16 dBm

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>

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.

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.