



WH500

Słuchawki bezprzewodowe

— Instrukcja obsługi —



1. Włączanie/wyłączanie zasilania



Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy.

2. Parowanie



Wskaźnik

1. Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 6 sekund. Kontrolka stanu zacznie migać na niebiesko.
2. Wybierz "EDIFIER WH500" w ustawieniach urządzenia, aby się połączyć.

Pierwsze parowanie

1. Po włączeniu zasilania słuchawki automatycznie rozpoczną parowanie Bluetooth. Kontrolka stanu miga na niebiesko.
2. Wybierz "EDIFIER WH500" w ustawieniach urządzenia, aby się połączyć.

Uwaga:

1. Przy kolejnym użyciu słuchawki automatycznie połączą się z ostatnio używanym urządzeniem.
2. Podłączenie dwóch urządzeń : Po podłączeniu do urządzenia, uruchom ponownie i wejdź w parowanie Bluetooth, aby podłączyć drugie urządzenie. Następnie ręcznie ponownie sparuj słuchawki z pierwszym urządzeniem, aby zakończyć połączenie z dwoma urządzeniami.

3. Reset



Wskaźnik

1. Gdy słuchawki są włączone, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski "+" i "-" przez 6 sekund.
2. Dioda stanu miga na biało do momentu zakończenia resetowania.
3. Po zresetowaniu słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania.

4. Wskaźnik stanu



Indicator

Stan Bluetooth

- Wskaźnik miga na niebiesko
- Wskaźnik świeci na niebiesko przez 3s
- Wskaźnik miga na niebiesko co 5s przez 10 minut

Stan akumulatora

- Wskaźnik miga na czerwono dwa razy co 5 minut
- Wskaźnik świeci na czerwono
- Wskaźnik wyłącza się

5. Sterowanie



>2s x1

>2s >6s x1

x1 >2s x1

>2s x1

x1 >2s

Uwaga:

1. Przełączanie trybu dźwięku między "Trybem muzyki" i "Trybem gry".
2. Zdjęcia służą wyłącznie do celów ilustracyjnych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej:

www.edifier.com



@Edifierglobal



@Edifier_Global



@Edifier_Global

Model: EDF200095
Edifier International Limited
P.O. Box 6264
General Post Office
Hong Kong

www.edifier.com

© 2022 Edifier International Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone.

UWAGA:

Ze względu na potrzebę ulepszeń technicznych i aktualizacji systemu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą podlegać zmianom od czasu do czasu bez wcześniejszego powiadomienia. Produkty EDIFIER będą dostosowywane do różnych zastosowań. Zdjęcia i ilustracje przedstawione w niniejszej instrukcji mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego produktu. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek różnic, rzeczywisty produkt ma priorytet.

Uproszczona deklaracja zgodności

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

Produkt: Wireless On-Ear Headphones
Model: EDF200095 (WH500)

Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5 MHz
Maks. moc częstotliwości radiowej: ≤ 12 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.