

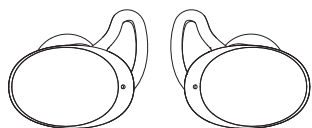
HiFuture

Fusion

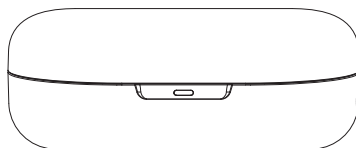
Słuchawki TWS

Instrukcja obsługi

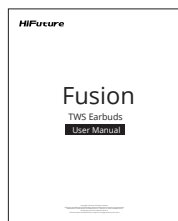
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



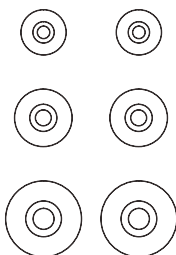
Słuchawki



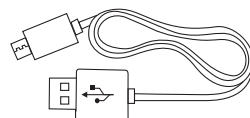
Etui ładujące



Instrukcja obsługi



Silikonowe wymienne nasadki

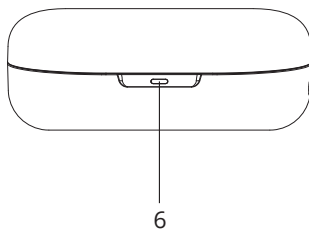
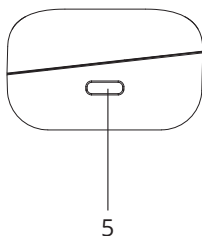
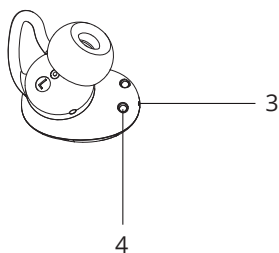
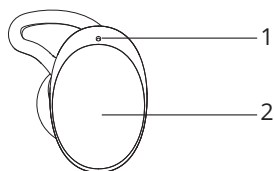


Kabel ładujący USB-C

Please refrain from using any damaged components.
Contact your local authorised HiFuture distributor/customer service.

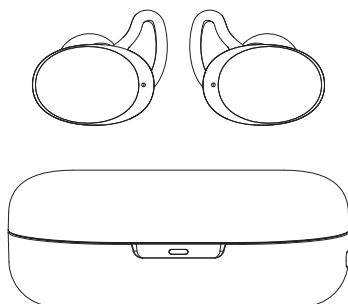
WYGLĄD PRODUKTU

1. Dioda słuchawki
2. Obszar dotykowy
3. Mikrofon
4. Interfejs ładowania słuchawek
5. Port ładowania USB-C
6. Wskaźnik ładowania etui

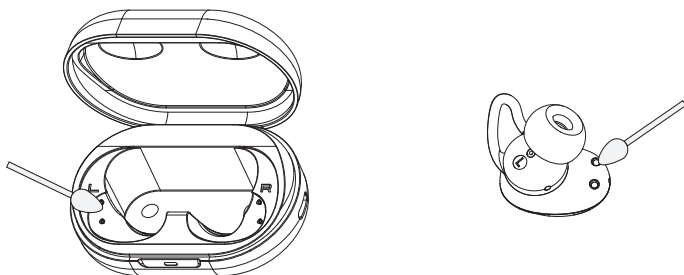


WAŻNE INFORMACJE

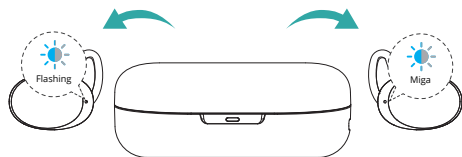
- 1 Przed rozpoczęciem użytkowania należy w pełni naładować słuchawki oraz etui.
- 2 Jeśli obie słuchawki nie są sparowane, należy je zresetować.



- 3 Jeśli słuchawki nie ładują się, należy wyczyścić gniazdo ładowania w etui ładującym i powierzchnię styku na słuchawkach.

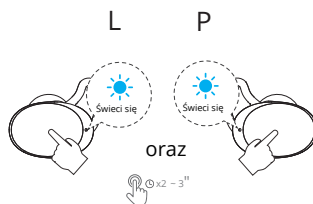


WŁĄCZENIE ZASILANIA



Automatycznie

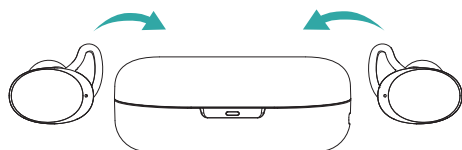
Upewnij się, że obie słuchawki znajdują się w etui ładującym, a następnie wyjmij je z etui. Dioda LED obu słuchawek będzie migać na biało przez 1 sekundę.



Manualnie

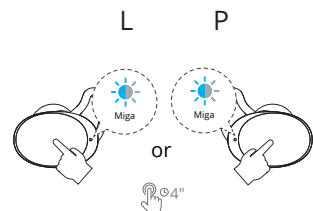
Naciśnij i przytrzymaj obszar dotykowy na obu słuchawkach aż diody LED słuchawek zaświecą się na biało.

WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Automatycznie

Obie słuchawki zostaną AUTOMATYCZNIE WYŁĄCZONE po włożeniu ich do etui ładującego na 5 sekund lub odłączeniu od źródła dźwięku na ponad 5 minut.



Manualnie

Naciśnij i przytrzymaj lewą lub prawą słuchawkę przez 4 sekundy, aż do białą dioda LED zaświeci się na 1 sekundę, aby wyłączyć zasilanie.

Uwaga: Gdy w etui ładującym poziom naładowania akumulatora jest niski lub akumulator jest rozładowana, słuchawki nie włączą/wyłączą się automatycznie, należy włączyć/wyłączyć je ręcznie.

ZASADY NOSZENIA



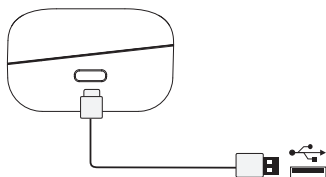
1 Włóż słuchawki do uszu.



2 Obróć słuchawki w taki sposób, aby dostosować ich kąt według własnej potrzeby.

ŁADOWANIE

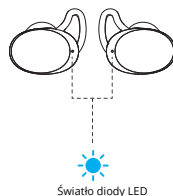
Po wyjęciu słuchawek z opakowania należy je w pełni naładować. Do ładowania etui należy użyć kabla USB-C.



OPIS STATUSU DIODY LED ORAZ WSKAŹNIKA

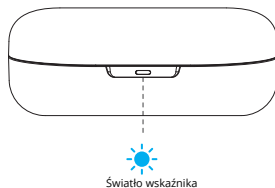
1. Słuchawki

Włączenie zasilania	Wyłączenie zasilania	Parowanie	Połączone	Niski poziom akumulatora	Pełne naładowanie
Dioda LED miga na biało przez 2 sekundy	Dioda LED miga na czerwono przez 1 sekundę	Dioda LED miga na biało i czerwono naprzemiennie	Dioda LED zgaszona	Dioda LED miga na czerwono przez 60 sekund	Dioda LED zgaszona



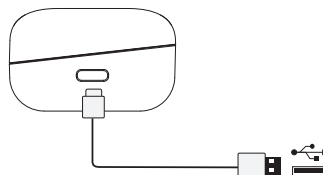
2. Ładowanie w etui

Niska moc akumulatora	Włóż słuchawki do etui celem naładowania
1%-20% mocy Dioda miga na czerwono trzy razy	1%-20%- dioda LED miga szybko na czerwono 21%-100%- dioda miga na zielono



3. Ładowanie etui za pomocą kabla USB-C

Ładowanie	W pełni naładowany
Wskaźnik etui miga	Świeci się stale na zielono



STEROWANIE DOTYKOWE

Play/Pauza



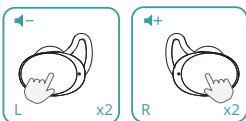
Naciśnij jeden raz (L/P)

Poprzedni/Następny utwór



Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy (L/P)

Zmniejszanie/zwiększanie głośności



Dwukrotne naciśnięcie (L/P)

Aktywacja Siri lub innego asystenta głosowego



Trzykrotne naciśnięcie (L/P)

Odebranie połączenie telefonicznego



Dwukrotne naciśnięcie (L/P) gdy pojawia się połączenie

Odrzucenie/zakończenie połączenia telefonicznego



Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy (L/P) w trakcie połączenia

Niskie opóźnienia w grach
Włączone/Wyłączone



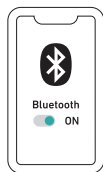
Naciśnij 4 razy lewą słuchawkę

ANC Wł. / ANC Wył. /
Przezroczysty dźwięk

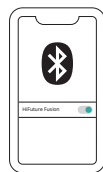


Naciśnij 4 razy prawą słuchawkę

PAROWANIE SŁUCHAWEK Z URZĄDZENIEM



- 1 Włącz słuchawki, a następnie włącz Bluetooth w swoim telefonie komórkowym.

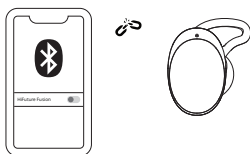


- 2 Stuknij w nazwę "HiFuture Fusion" na liście urządzeń Bluetooth w telefonie. Po pomyślnym połączeniu ze smartfonem pojawi się komunikat głosowy "You are Connected to Fusion", a dioda wyłączy się automatycznie.

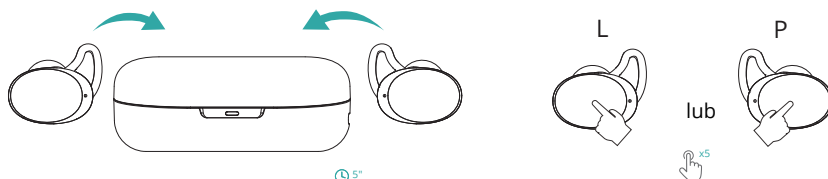
RESET SŁUCHAWEK

Jeżeli słuchawki nie łączą się z urządzeniem lub ze sobą wykonaj poniższe czynności:

- 1 Upewnij się, że słuchawki są rozłączone z telefonem lub innym urządzeniem Bluetooth



- 2 Umieść obie słuchawki w etui ładującym na 5 sekund, a następnie wyjmij je, SZYBKO DOTKNIJ 5 razy słuchawki L lub P, pojawi się komunikat dźwiękowy "Reset Succeed", co oznacza, że słuchawki Fusion zostały pomyślnie zresetowane.



- 3 Włóż obie słuchawki z powrotem do etui ładującego. Słuchawki są gotowe do ponownego użycia.

HiFuture

MAKES LIFE MORE VALUABLE

Producent: SHENZHEN FUTURE ACCESS TECHNOLOGY CO., LIMITED
Adres: B-206, Block B, Tsinghua Unis Inforport, Hi-Tech Park(North), Nanshan District, Shenzhen, Chiny.



HiFuture
MAKES LIFE
MORE VALUABLE

Join Us:

@hifuturegroup/

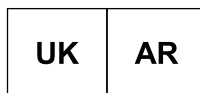


Więcej informacji można znaleźć na stronie:

www.hifuturegroup.com



eVatmaster Consulting GmbH
Bettinastr. 30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com



HUA TENG LIMITED
3 Glass Street, Hanley,
Stoke On Trent, ST1 2ET
United Kingdom

OST_EU_20220713000004



ShenZhen Future Access Technology Co., Limited | Made in China | www.hifuturegroup.com

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: SHENZHEN FUTURE ACCESS TECHNOLOGY CO., LIMITED

Adres: B-206, Block B, Tsinghua Unis Inforport, Hi-Tech Park(North), Nanshan District, Shenzhen, Chiny.

Produkt:Słuchawki TWS

Model:Fusion

Częstotliwość radiowa:2400-2483,5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej:<20dBm

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/HiFuture>

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.