

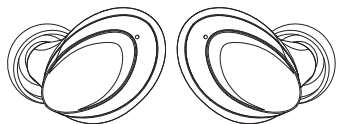
HiFuture

Yacht

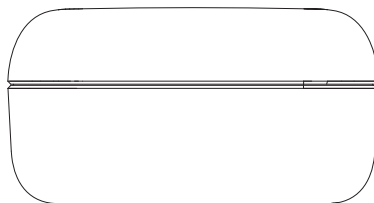
Słuchawki TWS

Instrukcja obsługi

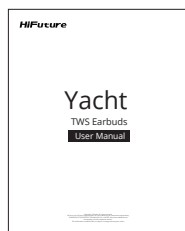
Zawartość opakowania



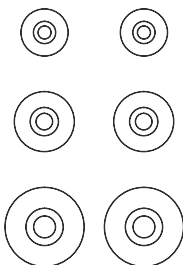
Yacht



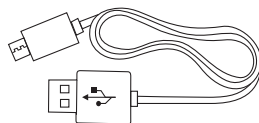
Etui ładujące



Instrukcja obsługi



Silikonowe końcówki
douszne

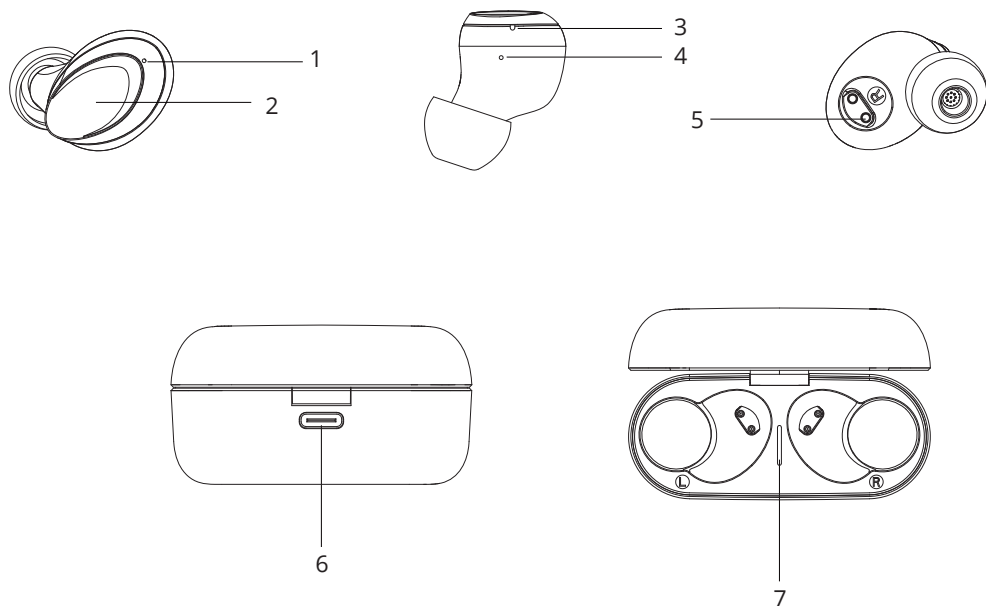


Kabel ładujący typu C

Nie należy używać uszkodzonych komponentów.
Należy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym
dystrybutorem/obsługą klienta HiFuture.

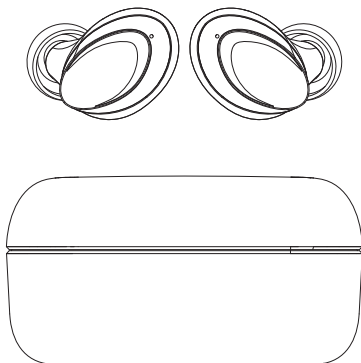
Przegląd urządzenia

1. Mikrofon
2. Obszar sterowania dotykowego
3. Wskaźnik LED słuchawek
4. Mikrofon
5. Interfejs ładowania słuchawek
6. Port ładowania typu C
7. Wskaźnik LED etui

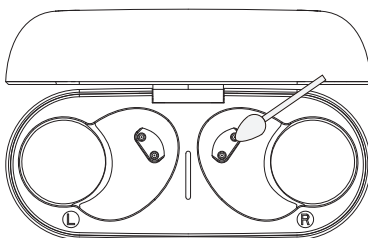
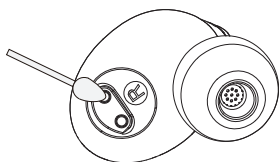


WAŻNE UWAGI

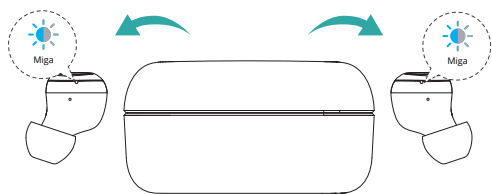
- 1 Przed użyciem bezprzewodowych słuchawek dousznych Yacht należy naładować zarówno etui ładujące, jak i słuchawki.
- 2 Jeśli obie słuchawki nie synchronizują się, zresetuj je.



- 3 Jeśli słuchawki nie ładują się, wyczyść gniazdo ładowania na etui i powierzchnię styku na słuchawkach.

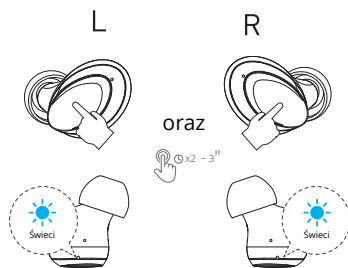


WŁĄCZENIE ZASILANIA



Automatycznie

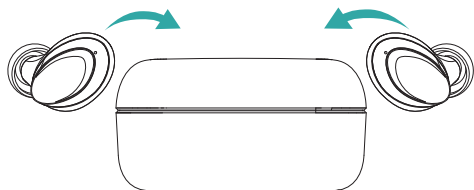
Upewnij się, że słuchawki znajdują się w etui ładującym, a następnie wyjmij obie słuchawki, słuchawki będą migać pomarańczową diodą LED przez 1 sekundę. Oznacza to, że słuchawki są włączone.



Ręcznie

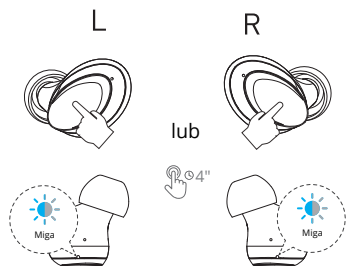
Przytrzymaj lewą i prawą słuchawkę, aż zaświeci się pomarańczowy wskaźnik LED.

WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Automatycznie

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

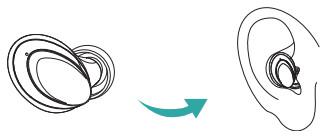


Ręcznie

Przytrzymaj lewą lub prawą słuchawkę przez 4 sekundy, aż biała dioda LED zaświeci się na 1 sekundę, aby wyłączyć zasilanie.

Uwaga: Gdy etui ładujące ma niski poziom naładowania akumulatora lub jest rozładowane, słuchawki nie włączą/wyłączą się automatycznie, należy włączyć/wyłączyć je ręcznie.

NOSZENIE



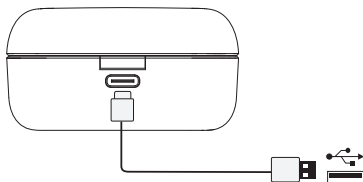
1 Włóż słuchawki do uszu.



2 Obróć słuchawki, aby dostosować wygodny kąt

Ładowanie

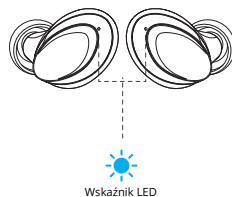
Po rozpakowaniu należy w pełni naładować słuchawki. Do ładowania etui ładującego należy używać kabla typu C.



Opisy wskaźników

1. Słuchawki

| Włączenie | Wyłączenie | Parowanie | Połączenie | Naładowanie |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| Dioda LED miga na pomarańczowo przez 1 sek. | Dioda LED miga na biało przez 1 sek. | Dioda LED miga na przemian na pomarańczowo i biało | Dioda LED jest wyłączona | Dioda LED jest wyłączona |



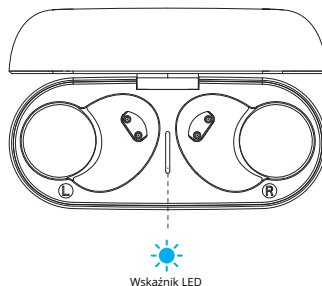
2. Wskaźniki resetowania

Pomarańczowe diody LED w słuchawkach migają trzykrotnie.

3. Status ładowania

Po otwarciu etui ładującego w środku dwóch słuchawek pojawi się wskaźnik LED statusu ładowania. Będzie ona świecić po naładowaniu etui ładującego lub włożeniu słuchawek.

| | |
|------------------------|---------|
| Naładowanie 100% - 75% | 4 diody |
| Naładowanie 75% - 50% | 3 diody |
| Naładowanie 50% - 25% | 2 diody |
| Naładowanie 25% - 0% | 1 dioda |



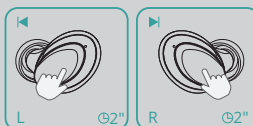
STEROWANIE DOTYKOWE

Odtwarzanie/Pauza



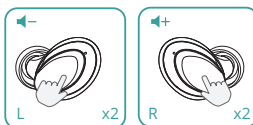
Naciśnij raz (L/R)

Poprzedni/Następny utwór



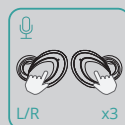
Przytrzymaj przez 2 sekundy (L/R)

Głośność w dół/w górę



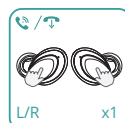
Naciśnij 2 razy (L/R)

Aktywacja asystenta głosowego



Naciśnij 3 razy (L/R)

Odbieranie połączeń



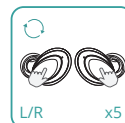
Naciśnij raz (L/R)

Odrzucanie/zakończanie połączeń



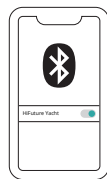
Przytrzymaj przez 2 sekundy (L/R)

Reset fabryczny



Naciśnij 5 razy (L/R)

Połącz słuchawki

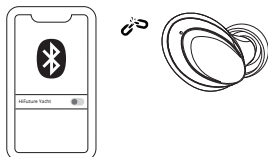


- 1 Włącz słuchawki i włącz Bluetooth w telefonie.
- 2 Naciśnij "HiFuture Yacht" w menu Bluetooth smartfona. Po pomyślnym połączeniu ze smartfonem zostanie wyświetlony komunikat głosowy "You are Connected to HiFuture", a wskaźnik wyłączy się automatycznie.

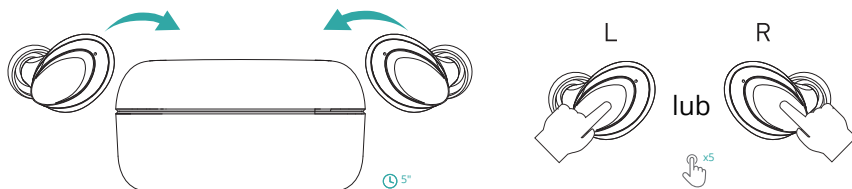
Resetowanie słuchawek

Jeśli słuchawki przestaną się ze sobą synchronizować, wykonaj poniższe czynności, aby zresetować słuchawki:

- 1 Upewnij się, że słuchawki zostały odłączone od telefonu lub innych urządzeń Bluetooth.



- 2 Umieść obie słuchawki w etui ładującym na 5 sekund, a następnie wyjmij je, SZYBKO naciśnij 5 razy słuchawkę L lub R, a usłyszysz komunikat "Reset Succeed", co oznacza, że słuchawki zostały pomyślnie zresetowane.



- 3 Umieść je z powrotem w etui ładującym, a słuchawki będą gotowe do użycia.

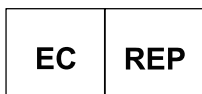
HiFuture

MAKES LIFE MORE VALUABLE

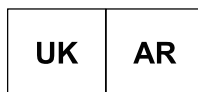
SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Niniejszym firma SHENZHEN FUTURE ACCESS TECHNOLOGY CO., LIMITED oświadcza, że słuchawki typu HiFuture wymienione w niniejszej instrukcji są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

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



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





HiFuture
MAKES LIFE
MORE VALUABLE

@hifuturegroup/    

www.hifuturegroup.com



info@hifuturegroup.com



Designed in USA, Assembled in China



Made by ShenZhen Future Access Technology Co., Limited

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, China

Produkt: Smilee
Model: YACHT

Częstotliwość radiowa: 2402MHz-2480MHz
Maks. moc częstotliwości radiowej: -4dbm +6dbm

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.