

Słuchawki bezprzewodowe Soundpeats HearFit

Instrukcja obsługi



APLIKACJA



PeatsAudio

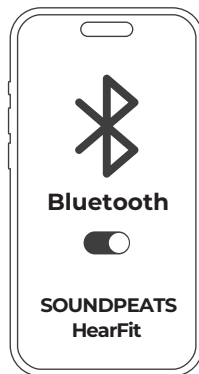
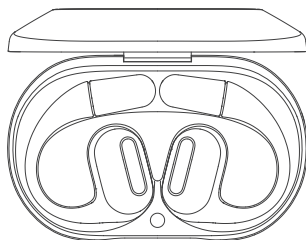
Pobierz aplikację SOUNDPEATS "PeatsAudio" z App Store.

PeatsAudio





PIERWSZE UŻYCIE



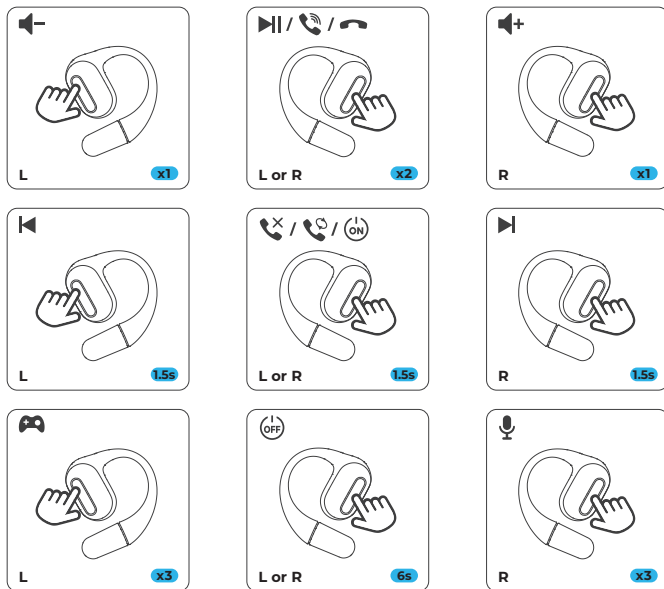
1. Wyjmij słuchawki z etui ładującego, usuń folię izolacyjną.
2. Trzymaj słuchawki w etui ładującym, otwórz pokrywę etui ładującego, aby włączyć je automatycznie.

Zamknij pokrywę etui ładującego, aby wyłączyć je automatycznie.

3. Po włączeniu słuchawek wyszukaj i wybierz nazwę urządzenia Bluetooth w telefonie komórkowym, aby pomyślnie połączyć SOUNDPEATS HearFit.



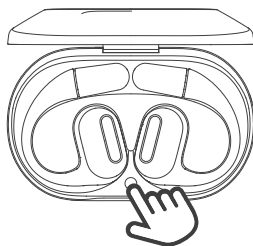
STEROWANIE



x1: Pojedyncze stuknięcie
1.5s: Przytrzymaj przez 1.5s



RESETOWANIE I RĘCZNE WPROWADZANIE TRYBU PAROWANIA



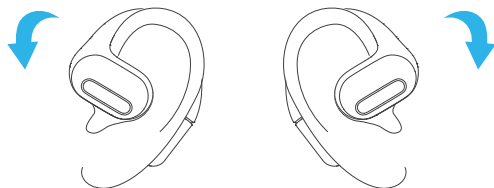
Trzymaj słuchawki w etui ładującym i otwórz pokrywę etui ładującego.

Resetowanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk etui ładującego przez 10 sekund, aż wskaźnik mignie dwa razy na biało i czerwono.

Ręczne wejście w tryb parowania: Naciśnij i przytrzymaj przycisk etui ładującego przez 3 sekundy, aż wskaźnik zacznie migać na biało, a słuchawki zostaną pomyślnie podłączone.



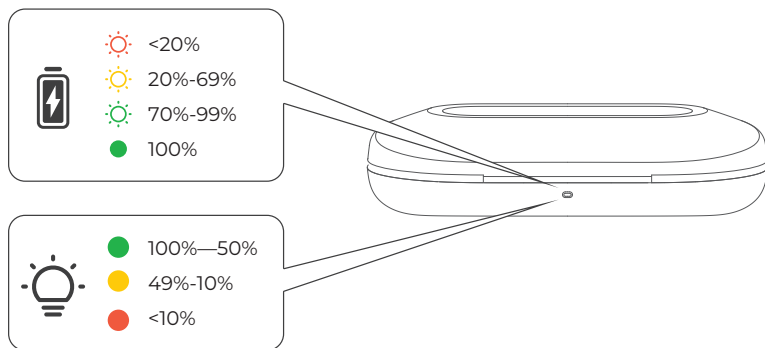
NOSZENIE



1. Zidentyfikuj lewą i prawą słuchawkę.
2. Obróć zestaw słuchawkowy i znajdź najwygodniejszą pozycję.



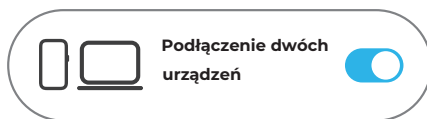
CO WYŚWIETLA WSKAŹNIK ETUI ŁADUJĄCEGO?



- Zielone światło miga powoli Zielone
- światło pozostaje włączone



POŁĄCZENIE Z DWOMA URZĄDZENIAMI

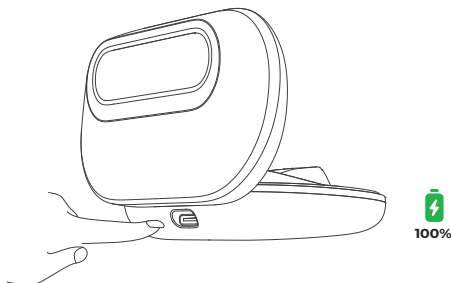


Wykonaj następujące kroki:

- 1) Najpierw sparuj zestaw słuchawkowy z urządzeniem A. Po pomyślnym sparowaniu wyłącz funkcję Bluetooth w urządzeniu A.
- 2) Powtórz proces parowania, aby połączyć zestaw słuchawkowy z urządzeniem B. Pozostaw zestaw słuchawkowy podłączony do urządzenia B.
- 3) Włącz funkcję Bluetooth na urządzeniu A.
- 4) *Zestaw słuchawkowy automatycznie połączy się z dwoma urządzeniami następnym razem po pierwszym połączeniu z dwoma urządzeniami.



ŁADOWANIE



Jak naładować etui ładujące?

1. Podłącz adapter ładowania typu C, aby naładować urządzenie (prąd ładowania nie przekracza 1A).
2. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy je ładować co najmniej raz na trzy miesiące.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzen SoundSOUL Information Technology Company Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Słuchawki bezprzewodowe HearFit] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/Soundpeats>

Adres producenta: Pokój 1308-1309, budynek B, Huihai Square, Chuangye Road, Longhua District, Shenzhen, Chiny, 518109

Częstotliwość radiowa: 2400-2483,5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤ 20 dBm

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.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

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.