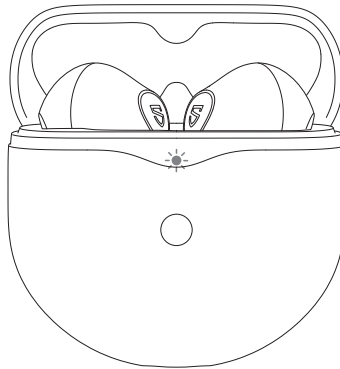




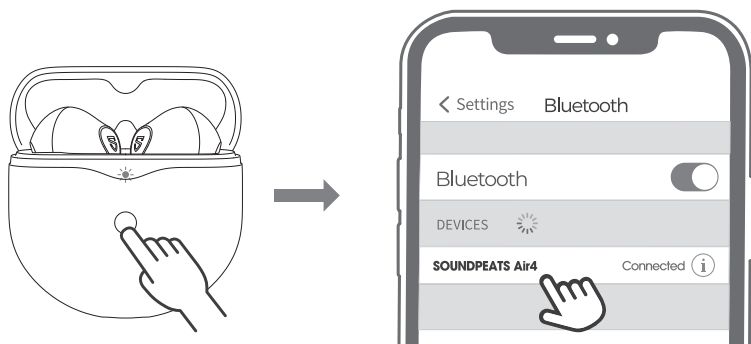
SOUNDPEATS

Słuchawki Soundpeats Air 4

Instrukcja obsługi



Pierwsze użycie



1. Otwórz pokrywę etui ładującego, aby wyjąć słuchawki, usuń folię izolacyjną z górnej części obu słuchawek, a następnie włóż obie słuchawki z powrotem do etui ładującego. Pozostaw etui otwarte, naciśnij i przytrzymaj przycisk etui przez 3 sekundy, aż wskaźnik wewnątrz etui będzie migał na biało. Słuchawki są wtedy w trybie parowania.

2. Włącz Bluetooth w urządzeniu i wybierz SOUNDPEATS Air4 z listy Bluetooth, aby zakończyć parowanie.

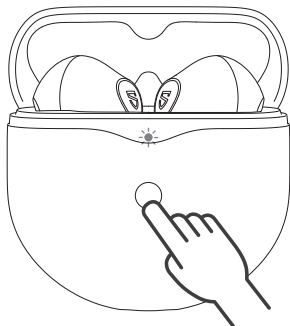
Połączenie z wieloma urządzeniami

Słuchawki SOUNDPEATS Air4 można sparować jednocześnie z dwoma urządzeniami.

Połączenie: Po sparowaniu słuchawek z urządzeniem A, wyłącz Bluetooth urządzenia A. Powtórz operację parowania, aby połączyć słuchawki z urządzeniem B. Po zakończeniu parowania włącz Bluetooth urządzenia A, aby zakończyć parowanie.

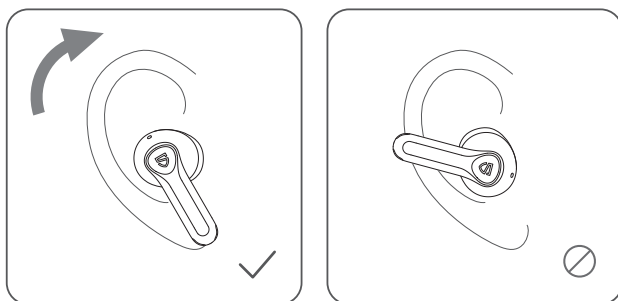
Resetowanie

1. Umieść obie słuchawki z powrotem w etui i upewnij się, że są prawidłowo umieszczone.
2. Przy otwartej pokrywie etui naciśnij i przytrzymaj przycisk na etui ładującym przez 10 sekund, aż wskaźnik zamiga dwukrotnie na biało.
3. Zamknij pokrywę etui i wyjmij słuchawki. Słuchawki zostaną pomyślnie aktywowane.

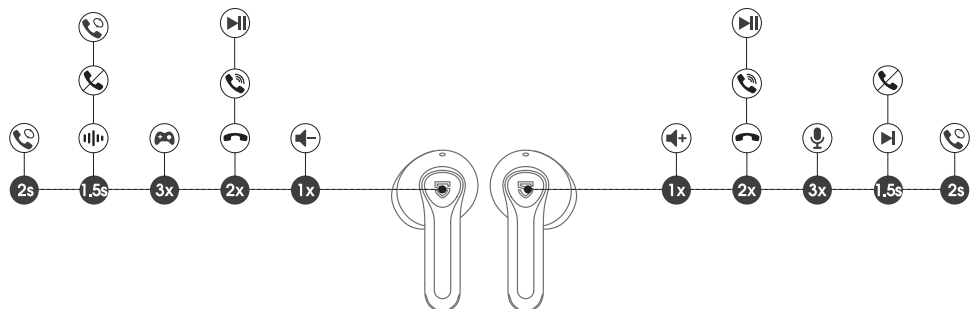


Metody noszenia

1. Włóż lewą i prawą słuchawkę.
2. Dopasuj słuchawki do swoich uszu.



Opis produktu



Włączanie:

Automatycznie: Otwórz etui ładujące, a słuchawki włączą się automatycznie.

Ręcznie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 1,5 s.

Wyłączanie:

Automatycznie: Umieść słuchawki z powrotem w etui ładującym i zamknij pokrywę.

Ręcznie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 10 s.

Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij dwukrotnie słuchawkę.

Głośność -: Naciśnij lewą słuchawkę.

Głośność +: Naciśnij prawą słuchawkę.

Następny utwór: Naciśnij i przytrzymaj prawą słuchawkę przez 1,5 s.

Przełączanie trybu redukcji szumów / trybu normalnego: Naciśnij i przytrzymaj lewą słuchawkę przez 1,5 s.

Odbieranie/zakończenie połączeń telefonicznych: Naciśnij dwukrotnie słuchawkę.

Odrzucanie połączenia telefonicznego: Naciśnij i przytrzymaj słuchawkę przez 1,5 s.

Przełączanie między dwoma aktywnymi połączeniami: Naciśnij i przytrzymaj słuchawkę przez 2 s.

Parowanie ręczne: Naciśnij i przytrzymaj przycisk etui ładującego przez 3s.

Włączanie/wyłączanie asystenta głosowego: Naciśnij trzykrotnie prawą słuchawkę.

Włączanie/wyłączanie trybu gry: Naciśnij trzykrotnie lewą słuchawkę.

FAQ

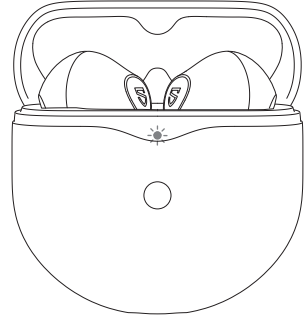
1: Co wyświetla wskaźnik etui ładującego?

Stan naładowania akumulatora etui ładującego:

100%-50%: Zielony
49%-10%: Żółty
<10%: Czerwony

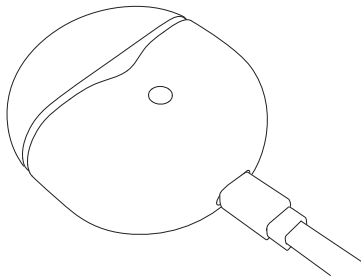
Status ładowania etui ładującego:

<20%: Czerwony wskaźnik miga powoli
20%-59%: Żółty wskaźnik miga powoli
70%-99%: Zielony wskaźnik miga powoli
100%: Zielony wskaźnik pozostaje włączony



2: Jak ładować etui?

- Podłącz etui ładujące do ładowarki typu C. (Prąd nie może przekraczać 1A).
- Jeśli słuchawki pozostają bezczynne przez dłuższy czas, należy je ładować co najmniej raz na trzy miesiące, aby zapobiec uszkodzeniu akumulatora.



3: Dlaczego słuchawki są nadal podłączone do telefonu po włożeniu ich z powrotem do etui ładującego i zamknięciu pokrywy etui?

- Sprawdź, czy etui ładujące ma naładowany akumulator. Jeśli akumulator się wyczerpał, zamknięcie go nie spowoduje odłączenia słuchawek od urządzenia.
- Upewnij się, że słuchawki są prawidłowo umieszczone w etui ładującym, a styki ładujące są czyste. Wytarcie punktów styku na słuchawkach i etui ładującym powinno rozwiązać ten problem.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen SoundSOUL Information Co.,Ltd.

Adres: Room1308-1309, Building B, Huihai square, Chuangye Road, Longhua District, Shenzhen, Chiny 518109.

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/Soundpeats>

Częstotliwość radiowa: 2.4 GHz - 2.4835 GHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: -80 - -90dbm

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.

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 użytkowania, 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 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.

Dla akumulatorów 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.

Dla akumulatorów 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.