

# Mini Pro HS

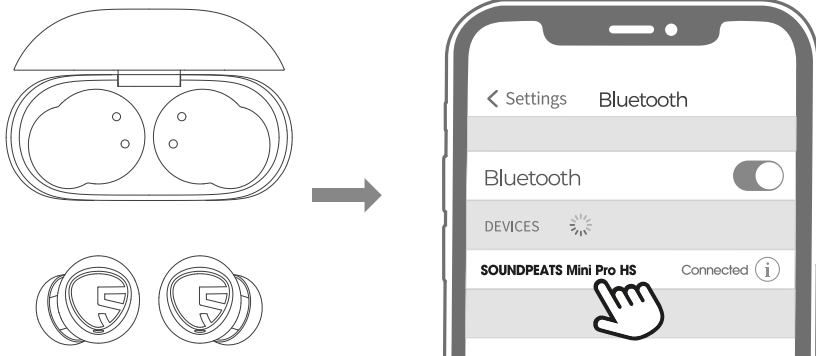
WIRELESS EARBUDS



Słuchawki SoundPEATS Mini Pro HS

Instrukcja obsługi

## Pierwsze użycie

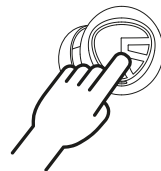


Otwórz pokrywę etui ładującego i wyjmij obie słuchawki, a następnie zdejmij folię izolacyjną i włóż je z powrotem.

1. Po wyjęciu z etui ładującego słuchawki zostaną automatycznie sparowane. Dioda LED na głównej słuchawce miga na czerwono i biało, a na drugiej słuchawce na biało.
2. Aktywuj Bluetooth na urządzeniu i wybierz "SOUNDPEATS Mini Pro HS" na liście Bluetooth, aby sparować.

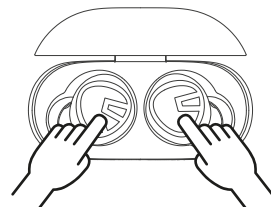
## Tryb ANC

Naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 1,5 sekundy na lewej słuchawce, aby przełączyć się pomiędzy trybami normalnym/ANC/tryb PASS.

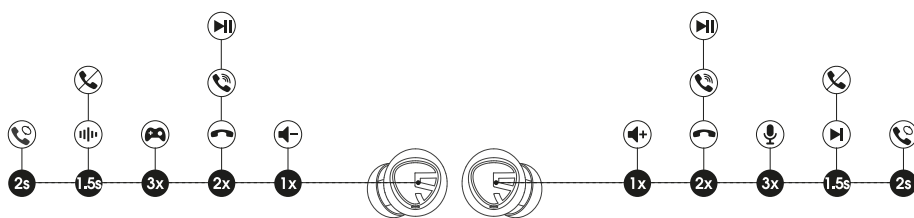


## Reset

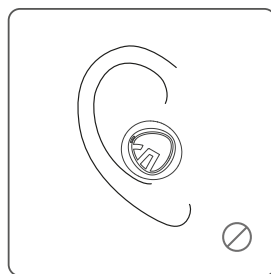
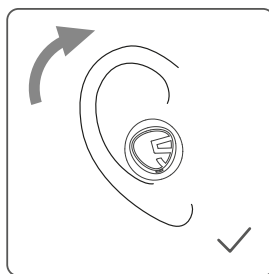
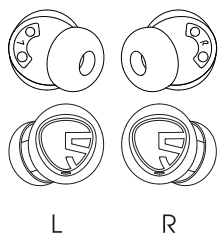
1. Wyczyść zapis parowania z urządzenia.
2. Umieść obie słuchawki z powrotem w etui ładującym i upewnij się, że są w stanie ładowania,
3. Naciśnij i przytrzymaj oba przyciski przez 10 sekund, aż obie diody LED migną dwukrotnie na czerwono i biało, co będzie oznaczać, że słuchawki zostały zresetowane.



## Schemat słuchawek



## Jak nosić



L- lewa słuchawka R- prawa słuchawka

Umieść odpowiednią słuchawkę w uchu zgodnie z ilustracją powyżej.

## Obsługa dotykowa słuchawek

Włączenie	Automatycznie: Otwórz pokrywę etui i wyjmij słuchawki. Ręcznie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 1,5s
Wyłączenie	Automatycznie: umieść słuchawki z powrotem w etui Ręcznie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 10s
Odtwarzanie / Pauza	Stuknij dwa razy na przycisk MFB
Głośność -	Stuknij raz na przycisk MFB lewej słuchawki
Głośność +	Stuknij raz na przycisk MFB prawej słuchawki
Następny utwór	Naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB na prawej słuchawce przez 1,5 s
Odbieranie/ zakończenie połączenia telefonicznego	Stuknij dwa razy na przycisk MFB
Odrzucenie połączenia	Naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 1,5 sekundy
Przełączanie między dwoma połączeniami	Naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 2 sekundy
Ręczne wprowadzanie trybu parowania	Naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB przez 6 sekund
Aktywacja asystenta głosowego	Stuknij trzy razy na przycisk MFB prawej słuchawki
Wejście/wyjście z trybu gry	Stuknij trzy razy na przycisk MFB lewej słuchawki
Tryb normalny/tryb ANC/ Tryb przezroczystości	Naciśnij i przytrzymaj przycisk MFB na lewej słuchawce przez 1,5 s

## Pytania i odpowiedzi

Pytanie: Co sygnalizuje dioda LED słuchawek?

Odpowiedź: Gdy dioda LED słuchawek jest czerwona oznacza to ładowanie, gdy dioda LED słuchawek nie świeci się oznacza to, że słuchawki są w pełni naładowane.

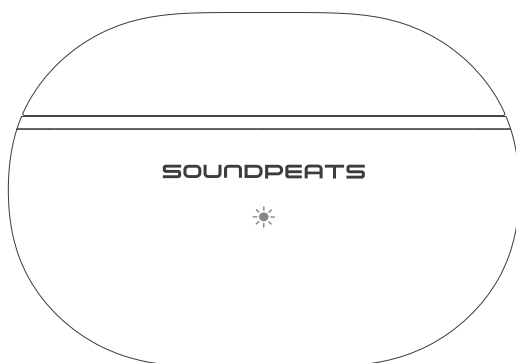
Pytanie: Co oznaczają kolory diody LED etui ładującego?

Odpowiedź: Poniższe tabele objaśniają znaczenie koloru diody LED etui ładującego:

Stały kolor zielony	100%-50% mocy akumulatora
Stały kolor żółty	49%-10% mocy akumulatora
Stały kolor czerwony	Mniej niż 10% mocy akumulatora

W trakcie ładowania etui dioda LED miga powoli. Kolor diody oznacza w ilu procentach akumulator etui został naładowany:

Miga na czerwono	Mniej niż 20%
Miga na żółto	20% - 69%
Miga na zielono	70% - 99%
Stały kolor zielony	100%



Pytanie: W jaki sposób należy naładować etui oraz słuchawki?

Odpowiedź: Do ładowania etui należy użyć kabla oraz ładowarki USB-C (prąd nie większy niż 1A).

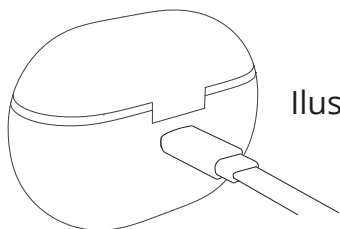
Jeżeli słuchawki nie są używane przez dłuższy czas, wskazane jest ich ładowanie co najmniej raz na 3 miesiące.

Pytanie: Dlaczego słuchawki są nadal połączone z telefonem pomimo ich włożenia do etui?

Odpowiedź: Etui musi posiadać odpowiednią ilość mocy, aby móc rozłączyć słuchawki. Jeżeli akumulator etui jest rozładowany rozłączenie słuchawek z telefonem nie będzie możliwe.

Pytanie: Dlaczego czas pracy słuchawek nie jest taki, jak zadeklarowano?

Odpowiedź: Czas pracy słuchawek wynosi około 8 godzin w trybie normalnym po pełnym naładowaniu oraz 6 godzin w trybie ANC. Etui ładujące zapewnia kolejne 2,5 ładowania.



Ilustracja ładowania etui

## Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen SoundSOUL Information Technology Company Limited

Adres: Room 1308-1309, Building B, Huihai Square, Chuangye Road, Longhua District, Shenzhen, China, 518109

Produkt: Słuchawki Soundpeats

Model: Mini Pro HS

Częstotliwość robocza: 2.4 GHz - 2.4835 GHz

Maksymalna moc częstotliwości roboczej: 81dBm

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>

### **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 odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci 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.