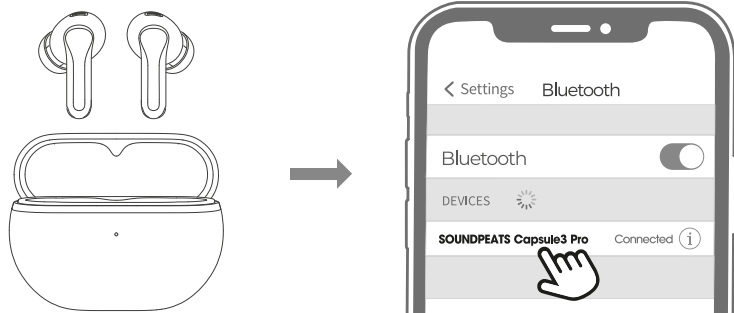


Capsule3 Pro

WIRELESS EARBUDS



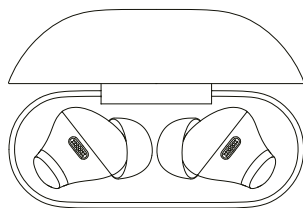
Pierwsze uruchomienie



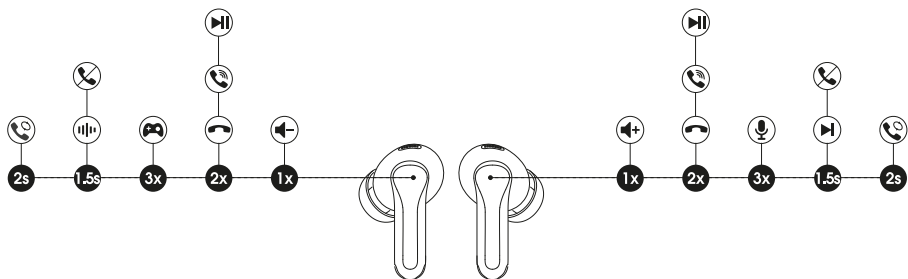
1. Otwórz etui ładujące, wyjmij obie słuchawki i oderwij folię izolacyjną na stykach ładowania słuchawek, a następnie włóż słuchawki z powrotem do etui ładującego i pozostaw pokrywę otwartą. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk na etui ładującym, aż dioda LED na etui ładującym zacznie migać na biało, co oznacza, że słuchawki weszły w tryb parowania.
2. Włącz bluetooth w swoim urządzeniu i wybierz "SOUNDPEATS Capsule3 Pro", aby połączyć słuchawki z urządzeniem.

Reset

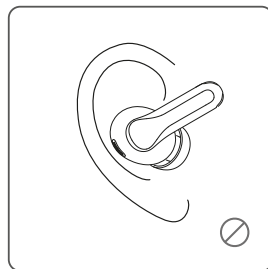
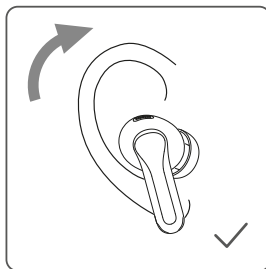
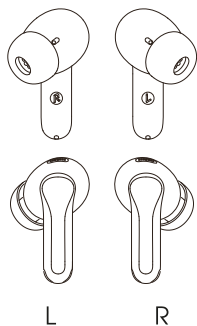
1. Włóż obie słuchawki do etui, dioda etui migie dwa razy.
2. Pozostaw pokrywę etui otwartą, naciśnij i przytrzymaj przycisk na etui przez około 10 sekund do momentu, aż dioda LED ładowania zamiga na przemian na biało i czerwono, co będzie oznaczało, że reset został wykonany pomyślnie.
3. Zamknij pokrywę etui i otwórz ponownie, aby aktywować słuchawki.



Schemat produktu



Jak nosić słuchawki



Sterowanie dotykowe

Zasilanie włączone	Automatycznie: Po otwarciu etui ładującego słuchawki włączą się automatycznie Ręcznie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 1,5 sekundy.
Wyłączanie zasilania	Automatycznie: Umieść słuchawki w etui i zamknij pokrywę. Ręcznie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 10 sekund
Odtwarzanie/Pauza	Stuknij dwa razy na przycisk dotykowy
Głośność-	Stuknij przycisk dotykowy na lewej słuchawce
Głośność+	Stuknij przycisk dotykowy na prawej słuchawce
Następny utwór	Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 1,5 sekundy
Odbieranie/rozłączanie połączeń telefonicznych	Stuknij dwukrotnie przycisk dotykowy
Odrzucenie połączenia telefonicznego	Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 1,5 sekundy.
Przełączanie między dwoma połączeniami	Naciśnij i przytrzymaj przycisk dotykowy przez 2 sekundy
Ręczna aktywacja trybu parowania	Naciśnij i przytrzymaj przycisk na etui ładującym przez 3 sekundy.
Aktywacja asystenta głosowego	Naciśnij trzykrotnie przycisk dotykowy na prawej słuchawce
Wejście/wyjście z trybu gry	Naciśnij trzykrotnie przycisk dotykowy na lewej słuchawce
Redukcja szumów/przezroczystość /Przełączanie trybu normalnego	Naciśnij i przytrzymaj przez 1,5 sekundy przycisk dotykowy na lewej słuchawce.

Pytania i odpowiedzi

Pytanie: Co oznaczają kolory diody LED na etui ładującym?

Odpowiedź: Wyświetla pozostałą moc etui ładującego:

100%-50% pozostałej mocy -kolor zielony

49%-10% pozostałej mocy -kolor żółty

Poniżej 10% pozostałej mocy -kolor czerwony

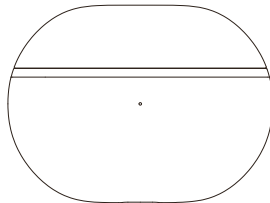
Podczas ładowania etui ładującego dioda LED wskazuje:

0-19% pozostałej mocy- dioda miga powoli na czerwono

20%-69% pozostałej mocy-dioda miga powoli na żółto

70%-99% pozostałej mocy-dioda miga powoli na zielono

100% pozostałej mocy- dioda świeci na zielono

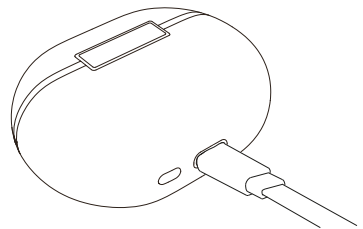


Pytanie: Jak naładować etui ładujące?

1. Podłącz adapter ładowania typu C, aby naładować etui ładujące.

(Prąd ładowania nie może być większy niż 1A).

2. Jeśli etui nie jest używane przez dłuższy czas, należy ładować go co najmniej raz na trzy miesiące.



Pytanie: Dlaczego po włożeniu słuchawek z powrotem do etui ładującego i zamknięciu etui ładującego słuchawki nadal są podłączone do telefonu?

1. W etui ładującym nie ma już energii. Słuchawki nie wyłączą się w etui ładującym, gdy etui ładujące nie ma zasilania.

2. Upewnij się, że słuchawki są prawidłowo umieszczone w etui ładującym, a metalowy element ładujący i trzpień są czyste. Spróbuj wyczyścić obszar styku ładowania między etui ładującym a słuchawkami miękką szmatką.

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: Capsule3 PRO

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 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.