

Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart Groove 2

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup przenośnego głośnika Tronsmart Groove 2. Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość. Wszelkie dodatkowe pytania lub uwagi, prosimy kierować na adres e-mail: support@tronsmart.com

Zawartość opakowania

1x Przenośny głośnik Tronsmart Groove 2

1x kabel Aux in

1x Kabel do ładowania USB-C

1x karta gwarancyjna

1x Instrukcja obsługi

1x Karabińczyk

Specyfikacja







Model	Groove 2
Wersja Bluetooth	5.3
Profil Bluetooth	HSP / HFP / A2DP / AVRCP
Kodek audio	SBC
Zasięg Bluetooth	Do 18m/59ft (obszar otwarty)
Stopień ochrony IP	IPX7
Moc wejściowa	5V/1A, przez port typu C
Moc wyjściowa	10W
Zakres częstotliwości	20Hz - 20kHz
Akumulator	2500mAh
Czas odtwarzania	Do 18 godzin (dioda LED wyłączona) Do 6 godzin (włączona dioda LED)
Czas ładowania	3,5 godziny

Uwaga! Czas odtwarzania uzależniony jest od poziomu głośności oraz zawartości audio.

Opis przycisków

- 1 Włączanie/wyłączanie zasilania
- 2 Odtwarzanie/Pauza
- 3 Głośność -
- 4 Wskaźnik Bluetooth
- 5 Wskaźnik zasilania/wskaźnik ładowania
- 6 Głośność +
- 7 Port ładowania typu C
- 8 Gniazdo kart TF/SD
- 9 Port Aux-in

Tabela funkcji przycisków

	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby włączyć
	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć
	Naciśnij raz, aby włączyć/wyłączyć diodę LED.
	Naciśnij dwukrotnie, aby wejść/wyjść z trybu parowania stereo
	Naciśnij trzykrotnie, aby wejść/wyjść z trybu SoundPulse® EQ.
	Naciśnij raz, aby odtworzyć lub wstrzymać odtwarzanie muzyki
	Naciśnij raz, aby odebrać lub zawiesić połączenie telefoniczne
	Podwójne naciśnięcie przełącza tryb odtwarzania muzyki pomiędzy Bluetooth, Aux-in i kartą Micro SD
	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby odrzucić połączenie
	Naciśnij i przytrzymaj przez 8 s, aby zresetować
	Naciśnij trzy razy, aby aktywować asystenta głosowego
	Naciśnij, aby zwiększyć głośność
	Naciśnij dwukrotnie, aby przejść do następnego utworu
	Naciśnij, aby zmniejszyć głośność
	Naciśnij dwukrotnie, aby przejść do poprzedniego utworu
 	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 s, aby rozłączyć się z urządzeniem

Uwaga!

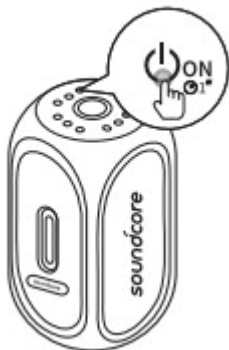
1. Głośnik synchronizuje się TYLKO z urządzeniami z systemem iOS.
2. Jeśli nie można zsynchronizować głośności między głośnikiem a telefonem na niektórych urządzeniach z systemem Android, należy synchronicznie ustawić głośność obu głośników i telefonu.
3. Po włączeniu głośnika uruchomi się ostatnio wybrany tryb odtwarzania muzyki.

Zasady użytkowania

1. Włącz/wyłącz

Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy

Wyłączanie: Gdy głośnik jest włączony naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby wyłączyć głośnik.



Głośnik włączony	Biała dioda LED świeci się
Głośnik wyłączony	Czerwona dioda LED nie świeci się

2. Połączenie przez Bluetooth

Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Groove 2", na swoim urządzeniu z funkcją Bluetooth, aby się połączyć.



Parowanie	Dioda LED miga na powoli na niebiesko
Połączenie	Dioda LED świeci się na niebiesko

3. Rozłączanie z urządzeniem Bluetooth

Aby szybko połączyć się z innym urządzeniem, można nacisnąć i przytrzymać przyciski Głośność + i Głośność - przez 2 sekundy, aby rozłączyć się z urządzeniem Bluetooth.

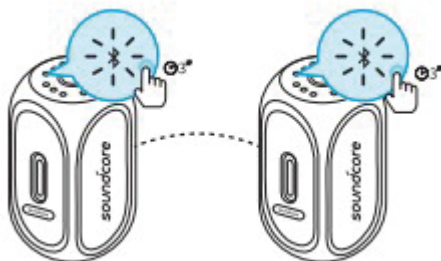
4. Bezprzewodowy tryb stereo

Podłącz 2 głośniki Tronsmart Groove 2, aby cieszyć się doskonałym dźwiękiem stereo.

Parowanie	Dioda LED miga na powoli na niebiesko
Połączenie	Dioda LED świeci się na niebiesko

1) Włącz oba głośniki. Upewnij się, że którykolwiek z głośników wszedł w tryb parowania.

2) Naciśnij dwukrotnie przycisk zasilania jednego z głośników (głośnika głównego), aby przejść do trybu parowania stereo, dioda LED zasilania będzie migać na biało.



3) Jeśli parowanie przebiegnie pomyślnie, dioda zasilania głośnika głównego wyłączy się, a dioda drugiego głośnika zacznie migać na biało.

Główny głośnik	Dioda Bluetooth miga, dioda zasilania jest wyłączona.
Drugi głośnik	Dioda Bluetooth oraz dioda zasilania migają

4) Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Groove 2", aby się połączyć.

Główny głośnik	Dioda Bluetooth świeci się na niebiesko, dioda zasilania jest wyłączona.
Drugi głośnik	Dioda Bluetooth oraz dioda zasilania migają

Uwaga:

Połączenie można odebrać tylko przez główny głośnik.

5. Podwójne tryby EQ

Potrójne naciśnięcie pozwala na przełączanie się pomiędzy trybami domyślnym i SoundPulse®.

SoundPulse®	Dioda zasilania miga na biało raz na 3 sekundy
-------------	--

6. Tryb Aux-in

Wystarczy podłączyć głośnik do urządzenia innego niż Bluetooth za pomocą kabla audio jack 3,5 mm.

Uwaga: Po podłączeniu kabla audio głośnik automatycznie przełączy się w tryb Aux-in.

7. Tryb gniazda karty TF/Micro SD

Głośnik będzie odtwarzał muzykę z karty TF/Micro SD po podłączeniu karty do gniazda karty TF/Micro SD.

8. Opis statusu diody LED ładowania

Dioda miga powoli na czerwono	Niska moc akumulatora
Dioda świeci się na czerwono	Ładowanie
Dioda jest wyłączona	Akumulator w pełni naładowany

9. Reset

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Play/Pause" przez 8 sekund, aby zresetować. Po pomyślnym zresetowaniu głośnik wyłączy się.

Automatyczne wyłączenie

Głośnik wyłączy się automatycznie po 10 minutach, jeśli nie zostanie sparowany z żadnym urządzeniem przez Bluetooth. W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora głośnik również wyłączy się automatycznie.

Czyszczenie i konserwacja

1. Do czyszczenia nie należy używać żadnych detergentów oraz ostrych przedmiotów, które mogą spowodować uszkodzenie głośnika.
2. Nie należy samodzielnie demontować ani naprawiać głośnika, gdyż nie posiada on żadnych części, które mogą być naprawiane lub wymieniane przez użytkownika.
3. Nie należy upuszczać głośnika ani skakać po nim, aby nie spowodować jego uszkodzenia.
4. Głośnik należy przechowywać w suchym i czystym miejscu.
5. Nie należy wrzucać głośnika do ognia, gdyż może to spowodować wyciek z akumulatora oraz eksplozję.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: SHENZHEN GEEKBUY E-OMMERCE CO., LTD

Adres: Warehouse 101H, No. 49 Wuhe Avenue, Wuhe
Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Produkt: Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart

Model: Groove 2

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 8dbm

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/Tronsmart>

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.