

Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart Bang SE

Dziękujemy za zakup przenośnego głośnika Tronsmart Bang SE. Prosimy o przeczytanie instrukcją obsługi i zachować ją do wykorzystania w przyszłości. Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania lub uwagi, prosimy o kontakt pod adresem e-mail: support@tronsmart.com.

Zawartość opakowania

- 1 x przenośny głośnik Tronsmart Bang SE
- 1 x kabel audio 3,5 mm
- 1 x kabel do ładowania typu C
- 1 x karta gwarancyjna
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta SoundPulse
- 1 x pasek do przenoszenia

Funkcja banku energii USB-A

Ten głośnik jest wyposażony w funkcję ładowania USB, która automatycznie wykryje urządzenie i rozpocznie jego ładowanie po podłączeniu kabla ładującego do portu USB-A w trybie włączonego zasilania.

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

Tryb gniazda karty TF

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

Należy pamiętać, że pojemność karty Micro SD/TF nie może przekraczać 128 GB.

Tryb pamięci USB

Głośnik będzie odtwarzał muzykę z dysku USB po podłączeniu do gniazda.

Automatyczne wyłączenie

Głośnik wyłącza się automatycznie po 10 minutach, jeśli nie zostanie sparowany z żadnym urządzeniem przez Bluetooth. Wyłącza się również po 30 minutach, jeśli nie odtworzy żadnego dźwięku po sparowaniu. W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora głośnik również wyłącza się automatycznie.

Specyfikacja

Model	Bang SE
Kolor	Czarny
Wersja Bluetooth	5.3
Kodek audio	SBC
Kompatybilność Bluetooth	A2DP/AVRCP/HFP/HSP
Odległość transmisji	15m/49ft
Zakres częstotliwości	60Hz-20KHz
Czas odtwarzania w zależności od poziomu głośności i zawartości audio	Wyłączona dioda LED: do 24 godzin (przy 50% głośności) Dioda LED włączona: Do 5 godzin (przy 100% głośności)
Pojemność akumulatora	7.4V/4000mAh
Zasilanie wejściowe	5V/2A via Type-C Port
Moc wyjściowa	40W
Ochrona IP	IPX6
Czas ładowania	≤5 godzin
Częstotliwość radiowa	2402-2480MHz
Maksymalna moc częstotliwości	4dBm

Pielęgnacja i konserwacja

- Nie używaj żadnych detergentów ani środków czyszczących do czyszczenia produktu, ponieważ one mogą sprawić, że urządzenie nie będzie nadawało się do użytku.
- Nie należy demontować tego produktu. Nie zawiera on części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.
- Nie należy go upuszczać ani skakać po produkcie.
- Produkt należy przechowywać w suchym miejscu. Kurz, brud i wilgoć mogą gromadzić się na korpusie produktu, jeśli jest on przechowywany w nieodpowiednim miejscu.
- Nie należy wrzucać produktu do ognia, ponieważ może dojść do eksplozji lub wycieku akumulatora.

1. Połączenie Bluetooth

Kliknij "Tronsmart Bang SE", aby nawiązać połączenie.

2. Jak używać

Przycisk zasilania

Włączanie/wyłączanie: Naciśnij przycisk zasilania przez 2 s.

Przełączanie trybów odtwarzania muzyki: Naciśnij przycisk zasilania raz, aby przełączać między trybami Bluetooth, TF/SD

USB i trybem Aux-in.

Przełącznik podświetlenia

Przełączanie trybów oświetlenia LED: Naciśnij raz, aby przełączać się między trybami krążenia, rytmu, 2 oddechów i tryb wyłączenia światła.

* Można nacisnąć przycisk przez 2 sekundy, aby go wyłączyć.

Przycisk SP (SoundPulse)

Wejście/wyjście z trybu SoundPulse EQ: Naciśnij przycisk SoundPulse jeden raz

Przycisk odtwarzania/pauzy

Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij raz

Aktywacja/wyjście z asystenta głosowego: Dwukrotne naciśnięcie

Odbieranie/kończenie połączenia: Naciśnij raz

Odrzucanie połączenia: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy

Rozłączenie z Bluetooth: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy

Głośność-

Zmniejsz głośność: Naciśnij raz

Poprzedni utwór: Naciśnij na i przytrzymaj przez 2 s

Głośność+

Zwiększanie głośności: Naciśnij raz

Następny utwór: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy

TWS (przycisk parowania stereo)

Wejście/wyjście z trybu parowania stereo: Naciśnij raz przycisk parowania stereo

Przycisk zasilania + przycisk odtwarzania/pauzy

Reset: Naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund

Jak wejść/wyjść z parowania stereo

1. Włącz dwa głośniki i upewnij się, że nie są one połączone z żadnym urządzeniem.
2. Naciśnij "Przycisk parowania stereo" raz na jednym z głośników (głośnik główny), aby włączyć tryb parowania stereo. Dioda parowania stereo głośnika głównego zacznie migać na biało.
3. Po pomyślnym sparowaniu dioda parowania głośnika głównego będzie migać na biało. podczas gdy dioda włączonego głośnika pozostanie biała.
4. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Bang SE", aby nawiązać połączenie. Dioda zasilania głośnika głównego będzie się świecić na niebiesko podczas gdy drugi głośnik wyłączy się, a dioda parowania stereo obu głośników będzie świecić na biało.
5. Naciśnij przycisk parowania stereo na jednym z głośników, aby wyjść z trybu parowania stereo.

Rodzaj przycisków

Wskaźnik SP EQ: Wskaźnik SoundPulse EQ

Wskaźnik Bluetooth

Wskaźnik TWS: wskaźnik parowania stereo

Wskaźnik ładowania: Wskaźnik ładowania

Zwiększanie głośności/Następny utwór: Głośność+/Następny utwór

Zmniejszanie głośności/poprzednia ścieżka: Głośność-/poprzednia ścieżka

Przycisk odtwarzania/pauzy: Odtwarzanie/pauza

Przycisk SP Przycisk SoundPulse EQ

Przycisk zasilania

Przełącznik podświetlenia

Przycisk TWS: Przycisk parowania stereo

Interfejs typu C Port ładowania typu C

Port wyjściowy USB-A: Port USB-A

Port Aux Audio: Port Aux-in

Gniazdo kart TF/SD: Gniazdo kart TF/SD

Mikrofon: Mikrofon

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: Bang SE

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 4 dBm

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 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.