

# Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart Bang Mini

## Instrukcja obsługi

# Zawartość opakowania

- 1 x głośnik Tronsmart Bang Mini
- 1 x kabel audio 3,5 mm
- 1 x kabel do ładowania typu C
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta SoundPulse

## Przesyłanie strumieniowe NFC

Upewnij się, że funkcje Bluetooth i NFC są włączone na Twoim urządzeniu, a następnie przyłóż urządzenie do obszaru NFC głośnika, aby sparować je automatycznie.

## Funkcja Power Bank USB-A

Ten głośnik jest wyposażony w funkcję ładowania przez USB, która automatycznie wykryje urządzenie i rozpocznie jego ładowanie po podłączeniu kabla ładującego do portu USB-A. Należy pamiętać, że funkcja power banku działa tylko przez 30 minut, jeśli nie odtwarza żadnego dźwięku.

## 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 podłączeniu karty do gniazda.

## Tryb pamięci USB

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

## Automatyczne wyłączenie

Głośnik wyłączy się automatycznie po 30 minutach, jeśli nie sparuje się z żadnym urządzeniem przez Bluetooth lub nie odtworzy żadnego dźwięku po sparowaniu. W przypadku niskiego poziomu naładowania głośnik również wyłączy się automatycznie.

# Specyfikacja

Model: Bang Mini

Wersja Bluetooth: 5.3

Kodek audio: SBC

Kompatybilność Bluetooth: A2DP/AVRCP/HFP/HSP

Zasięg transmisji: 15 m

Zakres częstotliwości: 20Hz-20KHz

Czas odtwarzania:

Wyłączony wskaźnik LED: do 12 godzin (w zależności od poziomu głośności i zawartości audio)

Włączony wskaźnik LED: Do 4 godzin (w zależności od poziomu głośności i zawartości audio)

Pojemność akumulatora: 7,4 V/4000 mAh

Zasilanie wejściowe: 5V/2A przez port typu-C

Moc wyjściowa: 50W

Stopień ochrony: IPX6

Czas ładowania: 4 godziny

## Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia produktu nie należy używać żadnych detergentów ani środków czyszczących.
- Nie należy demontować tego produktu. Urządzenie nie zawiera części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.
- Nie należy upuszczać produktu, a w celu uzyskania najlepszej wydajności należy obchodzić się z nim ostrożnie.
- Produkt należy przechowywać w suchym miejscu. Kurz, brud i wilgoć mogą gromadzić się na obudowie produktu, jeśli jest on przechowywany w nieodpowiednim miejscu.
- Nie należy wrzucać produktu do ognia, ponieważ akumulatora może eksplodować lub wyciec.

## Połączenie Bluetooth

Kliknij "Tronsmart Bang Mini", aby nawiązać połączenie.

# Użycie

## Przycisk zasilania

Włączanie/wyłączanie: Przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy.

Przełączanie trybów odtwarzania muzyki: Naciśnij przycisk M, aby przełączyć między trybami Bluetooth, Karta TF/SD, USB i trybem Aux-in.

## Przełącznik oświetlenia

Przełączanie trybów oświetlenia LED: Naciśnij przycisk zasilania, aby przełączyć między trybem migającym, podświetleniem okręgu i wyłączeniem podświetlenia.

\*Należy pamiętać, że w trybie odtwarzania muzyki podświetlenie będzie pulsować zgodnie z rytmem.

## Sterowanie przyciskami

### Przycisk SoundPulse

Wejście/wyjście z trybu SoundPulse EQ: Naciśnij przycisk SoundPulse

### Przycisk odtwarzania/pauzy

Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij

Aktywacja/wyjście z asystenta głosowego: Naciśnij dwukrotnie

Odbieranie połączenia: Naciśnij

Odrzucanie połączenia: Przytrzymaj przez 2 sekundy

Ponowne wybieranie numeru: Naciśnij dwukrotnie

Rozłączenie z Bluetooth: Przytrzymaj przez 3 sekundy

Reset: Przytrzymaj przez 8 sekund

### Przycisk Głośność -

Zmniejszenie głośności: Naciśnij

Poprzedni utwór: Przytrzymaj przez 2 sekundy

### Przycisk Głośność +

Zwiększenie głośności: Naciśnij

Następny utwór: Przytrzymaj przez 2 sekundy

### Przycisk parowania TWS

Wejście/wyjście z trybu parowania stereo: Naciśnij

## 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 na jednym z głośników (głośnik główny), aby przejść do trybu parowania stereo. Wskaźnik parowania stereo głośnika podrzędnego pozostanie biały, podczas gdy wskaźnik głośnika głównego zgaśnie.
3. Jeśli parowanie przebiegnie pomyślnie, wskaźnik parowania stereo głośnika głównego pozostanie biały, podczas gdy drugi głośnik zamiga na biało raz na 3 sekundy.
4. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Bang Mini", aby nawiązać połączenie. Wskaźnik parowania stereo głośnika głównego pozostanie biały, a drugi pozostanie biały przez 5 sekund.
5. Naciśnij przycisk parowania stereo na jednym z głośników, aby wyjść z trybu parowania stereo.

## Konfiguracja przycisków

Wskaźnik SoundPulse EQ  
Wskaźnik Bluetooth  
Wskaźnik parowania stereo  
Wskaźniki ładowania  
Głośność +/Następny utwór  
Głośność -/poprzedni utwór  
Odtwarzanie/Pauza  
Przycisk SoundPulse EQ  
Przycisk TuneConn  
Przycisk zasilania  
Obszar NFC  
Przełącznik światła  
Port ładowania typu C  
Port USB-A  
Port Aux-in  
Gniazdo kart TF/SD

# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Hong Kong Geekbuying Information Technology LTD

Adres: 5 Floor 1 Building, No. 47, Kengwei Avenue, Shangwu Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China

Produkt: Głośnik bezprzewodowy Bluetooth

Model: Bang Mini

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>

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 8dBm

## 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.

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

## 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.