



Głośnik bezprzewodowy Bluetooth  
Tronsmart Bang Max EU Plug

Instrukcja obsługi

## Zawartość opakowania

- 1 x głośnik Tronsmart Bang Max
- 1 x kabel audio 3,5 mm
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta SoundPulse
- 1 x przewód zasilający DC

## 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 w trybie włączania. 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 włożeniu karty do gniazda.

## Tryb pamięci USB

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

## Tryb karaoke

Wystarczy podłączyć mikrofon przewodowy do portu mikrofonu, a głośnik automatycznie przełączy się w tryb mikrofonu w trybie połączenia Bluetooth. Głośność można regulować osobno, obracając pokrętkę głośności mikrofonu.

## Tryb gitary

Podłącz gitarę (lub inny instrument Hi-Z) do gniazda gitarowego. Wyjście może być mikсовane z odtwarzaniem z Bluetooth, U-Disk lub Aux-in. Głośność można regulować osobno, obracając pokrętkę głośności.

# Automatyczne wyłączenie

Głośnik wyłączy się automatycznie po 30 minutach, jeśli nie zostanie sparowany z żadnym urządzeniem przez Bluetooth lub nie odtworzy żadnego dźwięku po sparowaniu. W przypadku niskiego poziomu naładowania lub ładowania urządzenia przez 30 minut bez odtwarzania dźwięku, głośnik również wyłączy się automatycznie.

## Specyfikacja

Model: Bang Max

Wersja Bluetooth: 5.3

Kodek audio: SBC

Protokół Bluetooth: A2DP/AVRCP/HFP/HSP

Zasięg transmisji: 18 m

Zakres częstotliwości: 50Hz-20KHz

Czas odtwarzania: (w zależności od wyłączonej diody LED): do 24 godzin (przy 50% głośności)

Czas odtwarzania trybu Karaoke: Do 10 godzin (przy 60% głośności)

Pojemność akumulatora: 18000 mAh (11,1 V/6000 mAh)

Wejście zasilania: DC 15V-2A

Moc wyjściowa: 130W

Stopień ochrony IP: IPX6

Czas ładowania: 5 godzin

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 5dBm

## Czyszczenie i konserwacja

- Nie używaj żadnych detergentów ani materiałów czyszczących do czyszczenia produktu.
- 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 może dojść do wybuchu lub wycieku akumulatora.

## Połączenie Bluetooth

Kliknij "Tronsmart Bang Max", aby nawiązać połączenie.

# Użycie

Przycisk zasilania:

Włącz/Wyłącz: Naciśnij przez 2s

Przełączanie trybów oświetlenia LED: Naciśnij, aby przełączać między trybami oświetlenia i wyłączenia oświetlenia

Przycisk SoundPulse:

Wejście/wyjście z trybu SoundPulse EQ: Naciśnij

Przycisk odtwarzania/pauzy:

Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij

Przełączanie trybów odtwarzania muzyki: Dwukrotne naciśnięcie przełącza kolejno tryby Bluetooth, USB Flash Disk, TF Card i Aux-in.

Przycisk Bluetooth:

Rozłączenie z Bluetooth: Naciśnij

Reset: Przytrzymaj przez 8 s

Przycisk głośności +:

Zwiększ głośność: Naciśnij

Przejdź do następnego utworu: Przytrzymaj przez 2 s

Przycisk głośności -:

Zmniejsz głośność: Naciśnij

Przejdź do poprzedniego utworu: Przytrzymaj przez 2 s

Przycisk parowania stereo:

Wejście/wyjście z trybu parowania stereo: Naciśnij

Przycisk Echo:

Przełączanie trybów echa: Naciśnij

Pokrętko wzmocnienia trybu mikrofonu/gitary:

Zwiększanie głośności: Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Zmniejszanie głośności: Obróć w lewo

Przycisk TuneConn:

Wejście w tryb nadawania: Naciśnij

Wyjście z trybu nadawania: Przytrzymaj przez 2 s

## Jak połączyć się z maksymalnie 100 głośnikami

1. Włącz jeden głośnik jako głośnik główny, wyszukaj i kliknij "Tronsmart Bang Max", aby połączyć się z urządzeniem.
2. Naciśnij przycisk TuneConn, aby przejść do trybu nadawania, a wskaźnik TuneConn pozostanie biały.
3. Włącz inne głośniki i naciśnij raz przycisk TuneConn, aby przejść do trybu nadawania.
4. Jeśli parowanie przebiegnie pomyślnie, wskaźnik TuneConn głośników pozostanie biały.
5. Przytrzymaj przycisk TuneConn przez 2 sekundy, aby wyjść z trybu nadawania.

## 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 włączyć tryb parowania stereo. Wskaźnik parowania stereo głośnika głównego zacznie migać na biało.
3. Po pomyślnym sparowaniu wskaźnik parowania stereo obu głośników pozostanie biały.
4. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Bang Max", aby nawiązać połączenie. Wskaźnik zasilania głośnika pozostanie niebieski, podczas gdy drugi głośnik wyłączy się, a wskaźnik parowania stereo obu głośników pozostanie biały.
5. Naciśnij przycisk parowania stereo na jednym z głośników, aby wyjść z trybu parowania stereo.

## Podwójne tryby audio

1. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Bang Max", aby połączyć się z urządzeniem A.
2. Odłącz "Tronsmart Bang Max" od urządzenia A (pamiętaj, aby nie czyścić zapisu parowania na urządzeniu).
3. Tronsmart Bang Max ponownie wejdzie w tryb parowania.
4. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Bang Max", aby połączyć się z urządzeniem B.
5. Kliknij "Tronsmart Bang Max" na urządzeniu A, aby się połączyć.

# Konfiguracja przycisków

Wskaźniki ładowania

Przycisk zasilania

Przycisk Bluetooth

Głośność -/Poprzedni utwór

Odtwarzanie/Pauza

Głośność +/Następny utwór

Przycisk parowania stereo

Przycisk SoundPulse EQ

Przycisk TuneConn

Przycisk Echo

Port USB-A

Port Aux-in

Gniazdo karty TF

Wejście zasilania DC

Wejście mikrofonowe i gitarowe

Pokrętło głośności mikrofonu i gitary

Otwór resetowania

Kontrola wzmocnienia mikrofonu i gitary

\*Włóż szpilkę do otworu, aby zresetować.

# 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

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: 2402-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 5dBm

## 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.



## 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.



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 odmienną stan 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.