



Głośnik bezprzewodowy Bluetooth  
Tronsmart Force 2





Instrukcja obsługi

# ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- 1 x Force 2
- 1 x kabel do ładowania typu C
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x kabel Aux-in
- 1 x smycz

## KONFIGURACJA PRZYCISKÓW

1. Włączanie/wyłączanie zasilania
2. Głośność +/-
3. Przycisk BT
4. Port Aux-in
5. Port ładowania typu C

	Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy
	Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy
	Asystent głosowy: naciśnij dwukrotnie
	Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przejść do trybu parowania.
	Naciśnij, aby odebrać/zakończyć połączenie telefoniczne.
	Naciśnij, aby odtworzyć/wstrzymać muzykę
	Naciśnij dwukrotnie, aby przejść do trybu odbioru transmisji.
	Naciśnij/przytrzymaj, aby zwiększyć głośność.
	Naciśnij dwukrotnie, aby przełączyć na następny utwór.
	Naciśnij/przytrzymaj, aby zmniejszyć głośność.
	Naciśnij dwukrotnie, aby przełączyć na poprzedni utwór.
	Naciśnij i przytrzymaj, aby odrzucić połączenie telefoniczne.
Kombinacja przycisków	Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania i Bluetooth przez 2 sekundy, aby zresetować ustawienia parowania.
	Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności + i Bluetooth przez 3 sekundy, aby przejść do trybu nadawania.
	Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności - i Bluetooth przez 3 sekundy, aby przejść do trybu odbioru.
	Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności - i + przez 3 sekundy, aby przełączyć tryb nadawania na tryb Bluetooth.

# Jak połączyć się z wieloma głośnikami

- a) Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności + oraz przycisk Bluetooth przez 3 sekundy, aby wejść w tryb nadawania z dźwiękiem sygnalizującym.
- b) Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności - oraz przycisk Bluetooth przez 3 sekundy, aby wejść w tryb odbierania.
- c) Główny głośnik sparuje się automatycznie z głośnikami podrzędnymi.
- d) Jeśli chcesz sparować więcej głośników z głównym głośnikiem, dwukrotnie stuknij przycisk Bluetooth na głównym głośniku, a następnie przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk głośności - oraz przycisk Bluetooth na głośniku podrzędnym, aby wejść w tryb parowania nadawczego.

Uwaga: Jeśli włączysz lub wyłączysz głośnik w trybie nadawania, nadal pozostanie w trybie nadawczym. Nie ma także funkcji ponownego uruchomienia połączenia ani synchronicznego wyłączenia zasilania. W trybie nadawczym tylko główny głośnik może kontrolować głośnik podrzędny, a głośnik podrzędny może jedynie przyjmować polecenia od głównego głośnika bez możliwości wykonywania funkcji operacyjnych.

Aby wyłączyć tryb nadawania, wykonaj poniższe kroki:

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk głośności - oraz + przez 3 sekundy na głośniku, który znajduje się w trybie nadawania. Dzięki temu przełączysz tryb nadawania na tryb Bluetooth.

Uwaga: Jeśli potrzebujesz oddzielnie korzystać z głośnika, który znajduje się w trybie nadawania, najpierw wyłącz tryb nadawania, aby uniknąć nieprawidłowych funkcji.

## SPECYFIKACJA

Model: Force 2

Bluetooth: 5.0

Protokół Bluetooth: A2DP/SBC/AAC

Zasięg Bluetooth: Do 10m

Pojemność akumulatora: 2500 mAh

Moc: 30W RMS (40W maks.)

Wodoodporność: IPX7

Zasilanie: DC 5V/2.0A, przez port typu-C

Zakres częstotliwości: 60Hz - 20KHz

Czas odtwarzania: Do 15 godzin (przy 50% głośności)

Czas ładowania: Około 3 - 4 godzin

Wymiary: 163 x 72 x 64 mm

Waga: 627 g

# Wskaźnik

Zasilanie włączone: Wskaźnik świeci się na niebiesko

Tryb parowania Bluetooth: Wskaźnik miga szybko na niebiesko

Tryb Bluetooth: Wskaźnik świeci na niebiesko

Tryb AUX: Wskaźnik świeci na zielono

Połączenie przychodzące: Wskaźnik miga szybko na niebiesko (Powtarzanie co 2 sekundy)

## 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.

## Automatyczne wyłączenie

Głośnik wyłączy się automatycznie po 15 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.

## 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 korpusie produktu, jeśli jest on przechowywany w nieodpowiednim miejscu.
- Nie należy wrzucać produktu do ognia, ponieważ akumulator może eksplodować lub wyciec.

# 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

Maks. moc częstotliwości radiowej: 10dbm

## 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.

**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.