

**Tronsmart**  
**Halo 100**  
**Głośnik bezprzewodowy**  
**Bluetooth**

**Instrukcja obsługi**

## **Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart Halo 100**

Dziękujemy za zakup bezprzewodowego głośnika Tronsmart Halo 100. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem produktu i zachowanie jej na przyszłość. W przypadku dodatkowych pytań lub uwag prosimy o kontakt pod adresem e-mail: [support@tronsmart.com](mailto:support@tronsmart.com).

### **Zawartość opakowania**

1 x Tronsmart Halo 100

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

### **Funkcja power banku USB-A**

Głośnik posiada funkcję ładowania przez USB, która automatycznie wykryje urządzenie i rozpocznie jego ładowanie po podłączeniu kabla ładującego do portu USB-A w trybie włączenia.

### **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.

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

### **Tryb pamięci flash USB**

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

### **Automatyczne wyłączenie**

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

### **Specyfikacja**

Model	Halo 100
Kolor	Czarny
Wersja Bluetooth	5.3
Kodek audio	SBC
Kompatybilność Bluetooth	A2DP/AVRCP/HFP/HSP
Odległość transmisji	15m/49ft
Zakres częstotliwości	40Hz-20KHz
Czas odtwarzania	Do 18 godzin (w zależności od poziomu głośności i zawartości audio)
Pojemność akumulatora	7.4V/6000mAh
Moc wejściowa	5V/2A przez port typu C
Moc wyjściowa	60W
Stopień ochrony IP	IPX6
Czas ładowania	6.5 h
Pasma przenoszenia	2402-2480MHz
Maksymalna moc nadawania	4dBm

### **Pielęgnacja i konserwacja**

- Do czyszczenia produktu nie należy używać żadnych detergentów ani środków czyszczących, ponieważ mogą one uniemożliwić korzystanie z urządzenia.
- Nie należy demontować tego produktu. Urządzenie nie zawiera części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.

- Nie należy dopuścić do uszkodzeń mechanicznych urządzenia i należy obchodzić się z nim ostrożnie, aby zapewnić jak najlepsze działanie.
- Produkt należy przechowywać w suchym miejscu. Kurz, brud i wilgoć mogą gromadzić się na obudowie produktu, jeśli jest on przechowywany w nieprzyjaznym miejscu.
- Nie należy wrzucać produktu do ognia, ponieważ może dojść do wybuchu lub wycieku akumulatorów.

# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Geekbuy E-commerce Co, Ltd.

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

Produkt: Głośnik bezprzewodowy Bluetooth

Model: Halo 100

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 4dBm

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.