

**Bezprzewodowy głośnik
Bluetooth
Tronsmart T7 Lite**

Dziękujemy za zakup przenośnego głośnika Tronsmart T7 Lite. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem i zachowanie jej na przyszłość. W razie dodatkowych pytań lub uwag prosimy o kontakt pod adresem e-mail: support@tronsmart.com

Zawartość opakowania:

- 1 x głośnik T7 Lite
- 1 x kabel do ładowania typu C
- 1 x karta gwarancyjna
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta SoundPulse
- 1 x smycz

Specyfikacja








Model	T7 Lite
Wersja Bluetooth	5.3
Profil Bluetooth	A2DP/AVRCP/HFP/HSP
Kodek audio	SBC
Zasięg Bluetooth	Do 15m/49ft (otwarta przestrzeń)
Stopień ochrony IP	IPX7
Moc wyjściowa	24W
Moc wejściowa	5V/2A, via Type-C port
Zakres częstotliwości	60Hz – 20kHz
Akumulator	3.7V/4000mAh
Czas odtwarzania	Wyłączona dioda LED: do 24 godzin (przy 50% głośności)
Czas ładowania	4 godziny
Pasma częstotliwości	2402-2480MHz
Maksymalna moc nadawania	4dBm

Opis przycisków

- ① Wskaźnik włączenia/wyłączenia zasilania/ładowania
- ② Bluetooth

- ③ Głośność +/Następny utwór
- ④ Odtwarzanie/Pauza
- ⑤ Głośność -/Poprzedni utwór
- ⑥ Przycisk SoundPulse EQ
- ⑦ Gniazdo karty TF
- ⑧ Port ładowania typu USB-C

Zasady obsługi

	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby włączyć
	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć
	Naciśnij raz, aby włączyć efekty podświetlenia
	Naciśnij dwa razy, aby wyłączyć efekty podświetlenia
	Naciśnij raz, aby rozłączyć się z urządzeniem
	Naciśnij i przytrzymaj przez 3 s, aby przejść do trybu parowania stereo
	Naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund, aby zresetować
	Naciśnij raz, aby zwiększyć głośność
	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 s, aby przejść do następnego utworu
	Naciśnij raz, aby odtwarzać/pauzować muzykę
	Naciśnij raz, aby odebrać/zakończyć połączenie
	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby odrzucić połączenie
	Naciśnij dwukrotnie, aby aktywować asystenta głosowego
	Naciśnij raz, aby zmniejszyć głośność
	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 s, aby przejść do poprzedniego utworu
SP	Naciśnij, aby wejść/wyjść z trybu SoundPulse EQ
 	Naciśnij raz, aby przełączać tryby odtwarzania między Bluetooth i kartą TF.

Sposób użycia

1. Włączanie/wyłączanie

Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy

Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy

Włączony	Dioda świeci się na biało
Wyłączony	Dioda wyłączona

2. Połączenie Bluetooth

Wyszukaj i kliknij "Tronsmart T7 Lite", aby się połączyć.

Parowanie	Dioda Bluetooth miga
Połączony	Dioda Bluetooth włączona

3. Odłącz od Bluetooth

Aby szybko połączyć się z innym urządzeniem, można nacisnąć przycisk "Bluetooth" jeden raz, aby rozłączyć się z Bluetooth.

4. Wejście/wyjście z trybu parowania stereo

Podłącz 2 głośniki Tronsmart T7 Lite, aby cieszyć się potężnym dźwiękiem stereo.

- 1) Włącz oba głośniki. Upewnij się, że jeden z głośników wszedł w tryb parowania.
- 2) Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk "Bluetooth" na jednym z głośników (głośnik hosta), aby przejść do trybu parowania stereo, dioda Bluetooth głośnika hosta zacznie szybko migać, podczas gdy głośnik vice (drugi) pozostanie włączony (naciśnij raz, aby wyjść).

Główny głośnik	Dioda Bluetooth miga szybko
Drugi głośnik	Dioda Bluetooth jest włączona

- 3) Po pomyślnym sparowaniu dioda zasilania głośnika głównego pozostanie włączona, podczas gdy dioda drugiego głośnika zgaśnie.

Główny głośnik	Dioda zasilania jest włączona
Drugi głośnik	Dioda zasilania jest wyłączona

- 4) Wyszukaj i kliknij "Tronsmart T7 Lite", aby się połączyć.

Główny głośnik	Dioda zasilania świeci się na biało
Drugi głośnik	Dioda zasilania jest wyłączona

5. Tryb gniazda karty TF/Micro SD

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

6. Diody

Dioda ładowania miga na czerwono	Niski poziom mocy akumulatora
Dioda ładowania świeci się na czerwono	Ładowanie
Dioda ładowania wyłączona	Urządzenie w pełni naładowane

7. Reset

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Bluetooth" przez 8 sekund.

8. Automatyczne wyłączenie

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

Aplikacja Tronsmart

Pobierz aplikację "Tronsmart App" w Google Play lub App Store.



Apple i logo Apple są znakami towarowymi Apple Inc.

Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi Google Inc.

Jak połączyć się z aplikacją Tronsmart?

1. Włącz ustawienia Bluetooth na swoim urządzeniu, wyszukaj i kliknij "Tronsmart T7 Lite", aby się połączyć.
2. Otwórz aplikację "Tronsmart" i zezwól na dostęp do Bluetooth na swoim urządzeniu.
3. Wyszukaj nazwę "T7 Lite" i kliknij, aby nawiązać połączenie.
4. Po pomyślnym połączeniu można dostosować różne funkcje, np. korektor dźwięku, podświetlenie itp.

Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia produktu nie należy używać żadnych detergentów ani środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie.
- Nie należy demontować urządzenia. Urządzenie nie zawiera części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.
- Nie upuszczaj ani nie skacz po urządzeniu.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i czystym miejscu, aby nie doprowadzić do gromadzenia się kurzu, brudu lub wilgoci na urządzeniu.
- Zarówno urządzenie jak i jego akumulator nie mogą być wrzucane do ognia, gdyż może to doprowadzić do wycieku z akumulatora oraz eksplozji.

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: T7 Lite

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

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