

Tronsmart

**Głośnik
bezprzewodowy
Mega Pro**

Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart Mega pro











Dziękujemy za zakup głośnika Bluetooth Tronsmart Mega Pro. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi przed jego używaniem 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 Bluetooth Mega Pro
- 1 x kabel audio 3,5 mm
- 1 x kabel do ładowania typu C
- 1 x karta gwarancyjna
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x Torba do przechowywania

KONFIGURACJA PRZYCISKÓW

- 1 Asystent głosowy; odbieranie/kończenie połączeń telefonicznych
- 2 Połącz/rozłącz Bluetooth; Resetuj
- 3 TWS
- 4 EQ
- 5 Poprzedni utwór
- 6 Odtwarzanie/Pauza; Tryb odtwarzania muzyki
- 7 Następny utwór
- 8 NFC
- 9 Suwak głośności +/-;
- 10 Włączanie/wyłączanie zasilania
- 11 Port USB-A (funkcja pamięci flash USB / power banku) Gniazdo
- 12 kart TF/Micro SD
- 13 Port Aux-in
- 14 Port ładowania typu C

	Włączanie: Naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę, aby włączyć urządzenie.
	Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.
	Reset: Naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund, aby wymusić wyłączenie urządzenia.
	Odtwarzanie/Pauza: W trybie odtwarzania muzyki naciśnij, aby rozpocząć lub wstrzymać odtwarzanie muzyki.
	Naciśnij raz, aby wybrać tryb TWS lub wyjść z trybu TWS.
	Naciśnij raz, aby zwiększyć głośność.
	Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby stale zwiększać głośność.
	Przesuń od przycisku "+" do przycisku "-", aby zmniejszyć głośność.
	Naciśnij raz, aby zmniejszyć głośność.
	Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby stale zmniejszać głośność.
	Przesuń od przycisku "-" do przycisku "+", aby zwiększyć głośność.
	Asystent głosowy: Po sparowaniu urządzenia z głośnikiem naciśnij raz, aby aktywować asystenta głosowego.
	Odbieranie/kończenie połączenia telefonicznego: Podczas połączenia przychodzącego naciśnij, aby odebrać lub zawiesić połączenie telefoniczne.
	Odrzucanie połączenia telefonicznego: Podczas połączenia przychodzącego naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby odrzucić połączenie telefoniczne.
	Ponowne wybieranie: W trybie połączenia Bluetooth naciśnij dwukrotnie szybko, aby ponownie wybrać ostatnio wybierany numer.
	Naciśnij, aby wybrać następną utwór.
	Naciśnij, aby wybrać poprzedni utwór.
	Przełączanie trzech efektów EQ: Naciśnij, aby przełączać trzy efekty audio korektora kolejno między Deep Bass, Vocal i 3D. Deep Bass (domyślnie): (bez kontrolki) Vocal: (niebieska kontrolka) 3D: (zielona kontrolka)
	Naciśnij, aby przełączać tryby odtwarzania muzyki między Bluetooth, Aux-in i trybem karty Micro SD.
	Połącz/rozłącz Bluetooth: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby połączyć/rozłączyć Bluetooth. (Dioda wskaźnika będzie przechowywać się na niebiesko, gdy głośnik jest podłączony do Bluetooth. Zamiast tego będzie przechowywać miganie na niebiesko).
	Reset: Naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund, aż usłyszysz komunikat dźwiękowy, aby wyczyścić wszystkie sparowane urządzenia i przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.

SPECYFIKACJA

Model	Mega pro
Bluetooth	5.0
Profil Bluetooth	A2DP V1.3, ACRCP V1.4, HFP V1.6
Transmisja Bluetooth	Do 20 m (obszar otwarty)
Pojemność akumulatora litowo-jonowego	10400mAh
Moc	60W
Wodoodporność	IPX5
Zasilanie	DC 5V/3A, przez port typu C
Zakres częstotliwości	20Hz - 20000Hz
Akumulator	Wbudowany akumulator litowy o pojemności 10400 mAh
Czas odtwarzania	Do 18 godzin (przy 50% głośności)
Czas rozmowy	Do 20 godzin (przy 70% głośności)
Czuwanie	Okolo 24 miesięcy
Czas ładowania	3 - 4 godziny
Wymiar	252 x 84 x 105 mm
Waga	1780 g

Jak używać

1. Włącz/Wyłącz

Wł.: 1s

Wył.: 2 s

2. Połączenie i rozłączenie Bluetooth

Włącz głośnik i ustawienia Bluetooth urządzenia, wyszukaj "Tronsmart Mega pro", a następnie naciśnij, aby się połączyć.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ' M ' przez 3 sekundy, aby rozłączyć lub połączyć Bluetooth.

3. Parowanie dwóch głośników Mega Pro Bluetooth

Włącz dwa głośniki i potwierdź, że nie są sparowane z żadnym urządzeniem Bluetooth.

Naciśnij przycisk "TWS" jeden raz na jednym z głośników, a wskaźnik świetlny będzie przechowywać miganie na żółto.

Po pomyślnym sparowaniu dwóch głośników usłyszysz komunikat dźwiękowy, a wskaźniki zaświecą się na żółto.

4. Odłącz dwa głośniki

Naciśnij przycisk "TWS" jeden raz, aby odłączyć od siebie dwa głośniki.

5. Przełączanie efektów audio z trzema korektorami

Naciśnij przycisk "EQ", aby przełączać kolejno trzy efekty korektora dźwięku pomiędzy Balanced, 3D i Deep Bass.

Głębokie basy (domyślnie)	Bez lampki kontrolnej
Vocal	Zielone światło
3D	Niebieskie światło

6. Streaming 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. Jeśli chcesz rozłączyć przesyłanie strumieniowe NFC, ponownie umieść urządzenie w obszarze, aby je rozłączyć.

7. Funkcja power banku USB-A

Głośnik posiada funkcję ładowania USB, która automatycznie wykryje urządzenie i rozpocznie jego ładowanie po podłączeniu kabla ładującego do portu USB-A. Moc wyjściowa wynosi do 5 V DC/1 A. Aby zachować stabilne odtwarzanie muzyki, nie jest wskazane używanie funkcji odtwarzania muzyki i power banku w tym samym czasie.

8. 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.

9. Tryb gniazda karty TF/Micro SD

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

Maksymalna obsługiwana pamięć to 32 GB.

10. Tryb pamięci flash USB

Głośnik będzie odtwarzał muzykę z pamięci flash USB po podłączeniu USB do portu USB-A. Maksymalna obsługiwana pamięć to 128 GB.

11. Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "M" przez 8 sekund, aż usłyszysz komunikat dźwiękowy, który oznacza, że głośnik został zresetowany do domyślnych ustawień fabrycznych.

12. Automatyczne wyłączenie

Głośnik wyłączy się automatycznie po 1 godzinie, jeśli nie sparuje się z żadnym urządzeniem przez Bluetooth lub nie odtworzy żadnego dźwięku po sparowaniu. W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora głośnik również wyłączy się automatycznie.

13. Ładowanie

Czerwone światło świeci się	Ładowanie
Czerwone światło wyłącza się	Ładowanie zakończone

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 go upuszczać ani skakać po nim, 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 nieprzyjaznym miejscu. Nie należy wrzucać produktu do ognia, ponieważ może dojść do wybuchu lub wycieku akumulatorów.

Informacje o gwarancji

Głośnik Bluetooth Tronsmart Mega Pro jest objęty 12-miesięczną gwarancją dla pierwotnego właściciela od daty zakupu na wady materiałowe i produkcyjne przy prawidłowym używaniu i serwisowaniu. Firma Tronsmart nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe używanie tego produktu, a jej odpowiedzialność nie przekroczy ceny zakupu produktu. W przypadku jakichkolwiek problemów podczas używania produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta pod adresem support@tronsmart.com.

Oświadczenie ostrzegawcze RF:

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełniania ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w warunkach ekspozycji przenośnej bez ograniczeń.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Geekbuy E-commerce Co, Ltd

Adres: 19th Floor, Galaxy World Tower B, #1 YaBao Rd., LongGang District, Shenzhen, Chiny

Produkt: Głośnik Bluetooth

Model: Mega Pro

Częstotliwość radiowa: 2402 - 2480 MHz

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 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.

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.