

Tronsmart
Głośnik bezprzewodowy
bluetooth T2 Plus

Instrukcja obsługi

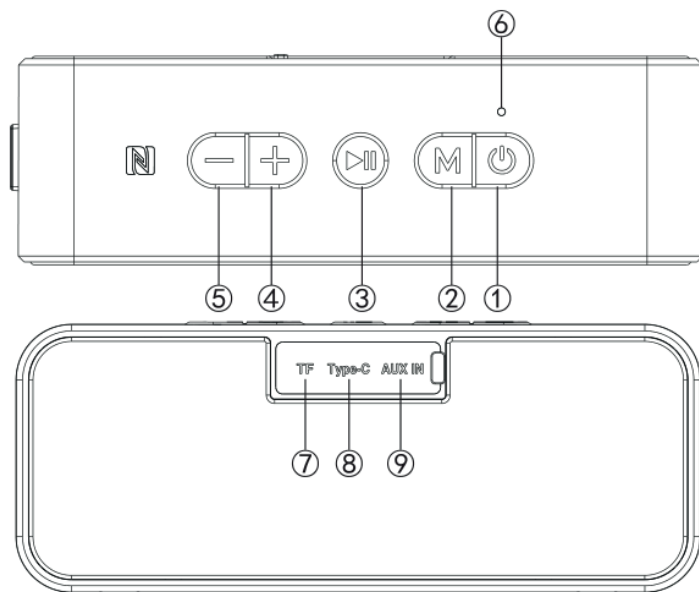
Dziękujemy za zakup głośnika bezprzewodowego Tronsmart T2 Plus. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi przed jej używaniem i pozostawienie jej do wykorzystania w przyszłości. W przypadku problemów ze zrozumieniem lub postępowaniem zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji, prosimy o bezpośredni kontakt z naszym zespołem obsługi klienta pod adresem support@tronsmart.com.

Zawartość opakowania

- 1 x głośnik bezprzewodowy T2 Plus
- 1 x kabel USB do ładowania
- 1 x kabel audio 3,5 mm
- 1 x smycz
- 1 x karta gwarancyjna
- 1 x instrukcja obsługi

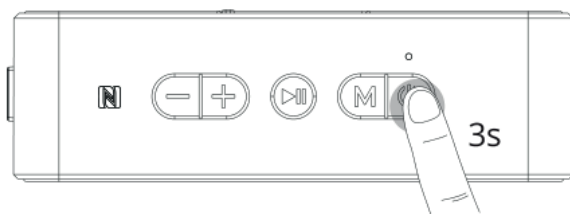
Przegląd

- ① Włączanie/wyłączanie zasilania; asystent głosowy
- ② Tryb odtwarzania muzyki; parowanie TWS
- ③ Odtwarzanie/Pauza; Rozmowa telefoniczna w trybie głośnomówiącym;
Rozłączenie Bluetooth; Resetowanie
- ④ Głośność +; Następny utwór
- ⑤ Głośność -; Poprzedni utwór
- ⑥ Wskaźnik LED
- ⑦ Gniazdo kart TF/Micro SD
- ⑧ Port ładowania USB-C
- ⑨ Port AUX-IN



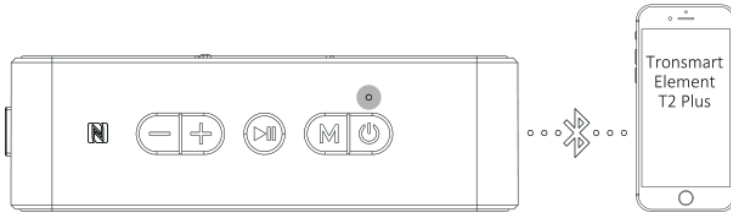
Instrukcja obsługi

1. Włączanie/wyłączanie



2. Połączenie Bluetooth

Włącz głośnik, włącz ustawienia Bluetooth w swoim urządzeniu, wyszukaj "Tronsmart T2 Plus" i kliknij, aby się połączyć.

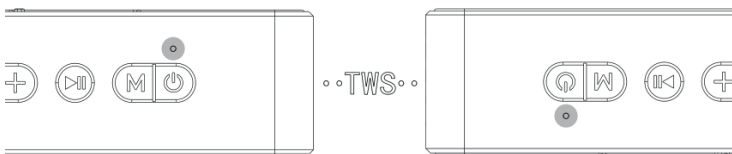


- Miga na niebiesko Tryb parowania Bluetooth
- Świeci na niebiesko Połączenie z urządzeniem powiodło się

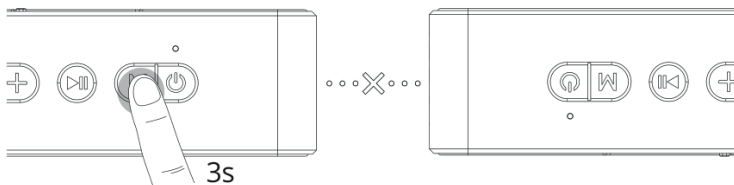
	Flashing blue	Bluetooth pairing mode
	Stable blue	Connected to a device successfully

3. Parowanie dwóch T2 Plus

- Włącz oba głośniki, a automatycznie przejdą one w tryb parowania True Wireless Stereo.



- Jeśli dwa głośniki nie sparują się ze sobą automatycznie, można przytrzymać przycisk "M" przez 3 sekundy na dowolnym głośniku, a następnie przejdą one w tryb parowania True Wireless Stereo.



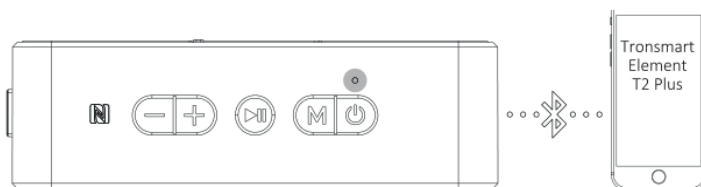
- Po pomyślnym sparowaniu dwóch głośników usłyszysz komunikat dźwiękowy, a niebieski wskaźnik jednego głośnika zacznie migać, podczas gdy drugi pozostanie niebieski.

Miga na niebiesko Tryb parowania True Wireless Stereo

Świeci i miga na niebiesko Podłączony do trybu True Wireless Stereo

	Flashing blue	True Wireless Stereo pairing mode
	Stable & flashing blue	Connected to True Wireless Stereo mode

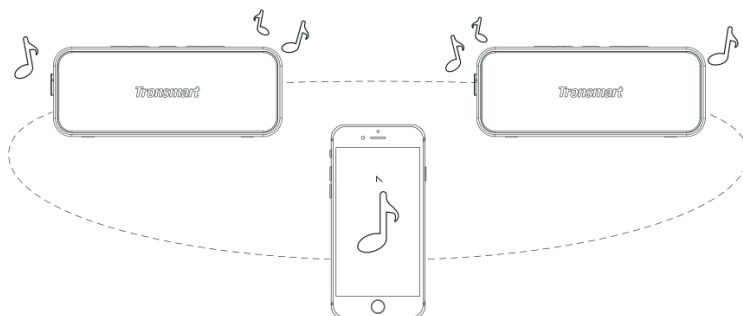
Sparuj głośnik z urządzeniem.



Świeci na niebiesko Podłączony do urządzenia

	Stable blue	Connected to a device
---	-------------	-----------------------

Ciesz się stereofoniczną muzyką przestrzenną dzięki dwóm głośnikom Element T2 Plus.



4. Odłącz dwa T2 Plus

Przytrzymaj przycisk "M" przez 3 sekundy, aby odłączyć od siebie dwa urządzenia T2 Plus.

5. 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.

6. Tryb AUX-IN

Wystarczy podłączyć głośnik do urządzenia innego niż Bluetooth i kabla audio jack 3,5 mm.

Uwaga: Podłączenie kabla audio spowoduje automatyczne przełączenie w tryb AUX.

Używając trybu AUX, sterowanie odtwarzaniem dźwięku odbywa się za pośrednictwem podłączonego urządzenia.

7. Tryb karty TF/Micro SD

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

8. Automatyczne wyłączenie zasilania

Głośnik wyłączy się automatycznie po 10 minutach, jeśli nie zostanie sparowany z żadnym urządzeniem przez Bluetooth. W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora głośnik również wyłączy się automatycznie.

9. Ładowanie

Używaj dołączonego kabla USB do ładowania T2 Plus i upewnij się, że jest w pełni naładowany przed pierwszym użyciem.

**Czerwony i niebieski migają
naprzemiennie**

**Świeci na czerwono
Wył.**

**Włączanie i rozłączanie z dowolnym
urządzeniem**

**Ładowanie w warunkach włączenia
W pełni naładowany**






Stable blue	Charging under Bluetooth connected condition
Red & blue flash alternately	Turn on & disconnect to any device
Stable red	Charging under turn on condition
Off	Fully charged

Uwaga: Wskazane jest ładowanie głośnika po jego wyłączeniu, aby zachować żywotność akumulatora.

Jak podłączyć głośnik do Amazon Echo/Echo Dot?

- 1. Zaloguj się do aplikacji Alexa i dokończ konfigurację Echo/Echo Dot (jeśli jeszcze go nie skonfigurowałeś).**
- 2. Podłącz Echo/Echo Dot do WiFi.**
- 3. Następnie naciśnij " Ekran główny / Ustawienia / Nazwa urządzenia Echo (Echo Dot) / Bluetooth / Sparuj nowe urządzenie". Przejdziesz do interfejsu "Konfiguracja Bluetooth" i zobaczysz przypomnienie "Upewnij się, że urządzenie jest w trybie parowania". Znajdź i naciśnij "Tronsmart Element T2 Plus" z listy i poczekaj na zakończenie procesu parowania. Po zakończeniu możesz wydawać polecenia głośnikowi za pośrednictwem Alexy.**

Uwaga: Upewnij się, że włączyłeś głośnik i znajduje się on w trybie wyszukiwania i parowania Bluetooth lub nie możesz znaleźć urządzenia na liście Bluetooth.

	<p>Włączanie/wyłączanie zasilania: Przytrzymaj przez 3 sekundy.</p>
	<p>Asystent głosowy: naciśnij przycisk raz, aby uzyskać dostęp do osobistego asystenta z urządzenia mobilnego.</p>
	<p>Przytrzymaj przycisk przez 8 sekund, aby wymusić wyłączenie w przypadku awarii głośnika.</p>
	<p>Naciśnij przycisk, aby przełączyć tryb odtwarzania muzyki między Bluetooth, AUX-IN i kartą Micro SD.</p>
	<p>Parowanie TWS</p>
	<p>Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij przycisk, aby odtwarzać i wstrzymywać muzykę.</p>
	<p>Odbieranie/kończenie połączenia telefonicznego: Podczas połączenia przychodzącego naciśnij przycisk, aby odebrać lub zawiesić połączenie telefoniczne.</p>
	<p>Odrzucanie połączenia telefonicznego: Podczas połączenia przychodzącego przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby odrzucić połączenie telefoniczne.</p>
	<p>Ponowne wybieranie: W trybie połączenia Bluetooth naciśnij dwukrotnie przycisk, aby ponownie wybrać ostatnio wybierany numer.</p>
	<p>Rozłączanie Bluetooth: Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby odłączyć Bluetooth.</p>
	<p>Reset: Przytrzymaj przycisk przez 8 sekund, aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.</p>
	<p>Głośność +: naciśnij przycisk, aby zwiększyć głośność.</p>
	<p>Następny utwór: Przytrzymaj przycisk, aby wybrać następny utwór.</p>
	<p>Głośność -: Naciśnij przycisk, aby zmniejszyć głośność.</p>
	<p>Poprzedni utwór: Przytrzymaj przycisk, aby wybrać poprzedni utwór.</p>

Specyfikacja

Model	Element T2 Plus
Bluetooth	5.0
Kompatybilność Bluetooth	A2DP / AVRCP / HFP
Moc wyjściowa (wat)	2 x 10W maks.
Odległość transmisji	Do 30 m (obszar otwarty)
Stopień wodoodporności	IPX7
Czas odtwarzania	Do 24 godzin (poziom głośności 50%)
Akumulator	3600mAh
Wejście ładowania	DC 5V/2.0A
Czas ładowania	3 godziny
Wspierany format muzyczny karty TF	WAV / FLAC / APE / MP3
Wymiary	175 x 69 x 53 mm
Waga	470 ± 5g

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 uszkodzenia mechanicznego głośnika, 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 z akumulatorów.

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 bezprzewodowy Bluetooth

Model: T2 Plus

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.



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.