



Głośnik bezprzewodowy Bluetooth
Tronsmart Nimo

Instrukcja obsługi

Zawartość opakowania

- 1x Przenośny mini głośnik Tronsmart Nimo (2 sztuki w zestawie podwójnym)
- 1x Kabel ładowający typu C (2 sztuki w zestawie podwójnym)
- 1x Nieodpinana smycz (2 sztuki w zestawie dla par)
- 1x Instrukcja obsługi

Specyfikacja

Model: Nimo

Wersja Bluetooth: 5.3

Protokół Bluetooth: A2DP/AVRCP/HFP/HSP

Kodek audio: SBC

Zasięg Bluetooth: Do 15 m

Stopień ochrony IP: IPX7

Moc wyjściowa: 5W

Zasilanie wejściowe: 5V/500mA, przez port typu-C

Zakres częstotliwości: 100Hz-18KHz

Akumulator: 3.7V/700mAh

Czas odtwarzania: (w zależności od głośności i zawartości audio); do 12 godzin (przy 50% głośności)

Czas ładowania: 2 godziny

Konfiguracja przycisków

- ① Włączanie/wyłączanie zasilania
- ② Wskaźnik ładowania/wskaźnik Bluetooth/wskaźnik parowania stereo
- ③ Przycisk wielofunkcyjny
- ④ Mikrofon
- ⑤ Przycisk resetowania
- ⑥ Port ładowania typu C

Obsługa

Przycisk zasilania:

Przytrzymaj przez 2 s, aby włączyć.

Przytrzymaj przez 2 s, aby wyłączyć.

Naciśnij, aby zwiększyć głośność.

Naciśnij dwukrotnie, aby wejść/wyjść z trybu parowania stereo.

Przycisk resetowania:

Przytrzymaj przez 2 s, aby rozłączyć się z urządzeniem.

Przytrzymaj przez 5 s, aby zresetować.

Przytrzymaj przez 8 s, aby wymusić wyłączenie.

Przycisk wielofunkcyjny:

Naciśnij, aby odtworzyć/wstrzymać muzykę.

Naciśnij dwukrotnie, aby przejść do następnego utworu.

Naciśnij trzykrotnie, aby przejść do poprzedniego utworu.

Naciśnij, aby odebrać/zakończyć połączenie.

Naciśnij dwukrotnie, aby odrzucić połączenie.

Przytrzymaj przez 2 s, aby aktywować asystenta głosowego.

Instrukcja użytkownika

1. Połączenie Bluetooth

Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Nimo", aby się połączyć.

Parowanie: Wskaźnik Bluetooth miga

Połączono: Wskaźnik Bluetooth świeci się stale

2. Wejście/wyjście z trybu parowania stereo

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

- 1) Włącz oba głośniki. Głośnik można podłączyć do urządzenia przed wejściem głośników w tryb parowania stereo.
- 2) Naciśnij dwukrotnie przycisk zasilania jednego z głośników (głośnik główny), aby przejść do trybu parowania stereo, wskaźnik parowania stereo głośnika głównego zacznie szybko migać, podczas gdy głośnik podrzędny będzie wyłączony (naciśnij dwukrotnie, aby wyjść).
- 3) Jeśli parowanie przebiegnie pomyślnie, wskaźnik Bluetooth głośnika głównego zacznie szybko migać, podczas gdy wskaźnik drugiego głośnika zgaśnie.
- 4) Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Nimo", aby się połączyć.

Wskaźniki

Wskaźnik ładowania miga na czerwono: Niski poziom naładowania akumulatora

Wskaźnik ładowania pozostaje czerwony: Ładowanie

Wskaźnik ładowania wyłączony: Akumulator w pełni naładowany

Automatyczne wyłączenie

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.

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: 100Hz-18kHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 1.35dBm

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.



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 odmiennność 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.