

Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart Halo 200

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup głośnika Tronsmart Halo 200. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość. W przypadku dodatkowych pytań lub uwag prosimy o kontakt pod adresem e-mail: support@tronsmart.com.

Zawartość opakowania

1 x głośnik Tronsmart Halo 200
1 x kabel audio 3,5 mm
1 x przewód zasilający AC
1 x karta gwarancyjna
1 x instrukcja obsługi
1 x karta SoundPulse

Funkcje urządzenia:

Funkcja Power Bank USB-A

Głośnik jest wyposażony w funkcję ładowania przez USB, która automatycznie wykrywa urządzenie i rozpoczyna jego ładowanie po podłączeniu kabla ładującego do portu USB-A w trybie zasilania.

Tryb Aux-in

Wystarczy podłączyć głośnik do urządzenia bez Bluetooth za pomocą kabla audio jack 3,5 mm.

Uwaga: Po podłączeniu kabla audio głośnik automatycznie przełączy się w tryb Aux-in.

Tryb pamięci USB

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

Tryb gitary

Podłącz gitarę (lub inny instrument Hi-Z) do gniazda gitary. Wyjście może być miksowane z odtwarzaniem z Bluetooth, U-Disk lub aux-in. Głośność można regulować osobno, obracając pokrętło głośności.

Uwaga: Przed podłączeniem gitary należy zmniejszyć głośność mikrofonu za pomocą pokrętła głośności mikrofonu, aby uzyskać równowagę głośności, ponieważ sygnał wyjściowy gitary jest większy niż mikrofonu.

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 200
Kolor	Czarny
Wersja Bluetooth	5.3
Kodek audio	SBC
Kompatybilność Bluetooth	A2DP/AVRCP/HSP
Odległość transmisji	10m/33ft
Zakres częstotliwości	50Hz-20KHz
Czas odtwarzania (w zależności od poziomu głośności i zawartości audio)	Wyłączona dioda LED: Do 18 godzin (przy 50% głośności) Karaoke: Do 10 godzin (przy 60% głośności)

Pojemność akumulatora	15000mAh (10,8V/5000mAh)
Moc wejściowa	AC100V-240V 50-60Hz
Czas ładowania	3,5 godziny
Moc wyjściowa	120W
Stopień ochrony IP	IPX4
Pasma częstotliwości	2402-2480MHz
Maksymalna moc nadawania	4dBm

Konserwacja

-Nie używaj żadnych detergentów ani środków czyszczących do czyszczenia produktu, ponieważ wszelkiego rodzaju substancje chemiczne mogą uszkodzić produkt.

-Nie należy demontować tego produktu, gdyż nie posiada on części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.

-Nie należy dopuszczać do upuszczenia urządzenia lub skakania po nim i należy obchodzić się z nim ostrożnie, aby uzyskać najlepszą wydajność.

-Produkt należy przechowywać w suchym miejscu. Kurz, brud i wilgoć mogą gromadzić się na obudowie produktu, jeśli jest on przechowywany w niewłaściwym miejscu.

-Nie wrzucać produktu do ognia, ponieważ może dojść do eksplozji lub wycieku akumulatorów.

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, wyposaź się w płachtę gaśniczą.

1. Połączenie Bluetooth

Kliknij "Tronsmart Halo 200", aby nawiązać połączenie.

2. Jak używać

Przycisk zasilania- Włącz/Wyłącz: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy.

Przełącznik oświetlenia - przełączanie trybów oświetlenia LED:
Naciśnij raz, aby przełączać między 5 trybami oświetlenia i trybem wyłączenia światła

*Należy pamiętać, że można nacisnąć przycisk przez 2 sekundy, aby go wyłączyć.

Przycisk SoundPulse - wejście/wyjście z trybu SoundPulse EQ:
Naciśnij raz

Przycisk odtwarzania/wstrzymania - odtwarzanie/wstrzymanie:
Naciśnij raz

Rozłącz z Bluetooth: Naciśnij na 3s

Zwiększanie głośności: Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Zmniejszanie głośności: Obróć w lewo.

Przycisk parowania stereo (TWS) - Wejście/wyjście z trybu parowania stereo: Naciśnij raz

Przycisk Echo:

Przełączanie trybów echa: Naciśnij raz

Ręczne włączanie/wyłączanie karty odbiornika mikrofonu:
Naciśnij na 2 sekundy

Przycisk trybu - przełączanie trybów odtwarzania muzyki:
Naciśnij raz, aby przełączać między trybami Bluetooth, USB Flash Disk i Aux-in.

Reset: Naciśnij na 8 sekund

Pokręćło głośności mikrofonu

Zwiększanie głośności: Obróć w prawo.

Zmniejszanie głośności: Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Przycisk TuneConn:

Wejście w tryb nadawania: Naciśnij raz

Wyjście z trybu nadawania: Naciśnij na 3 sekundy

Jak połączyć się z maksymalnie 100 głośnikami

1. Włącz jeden głośnik jako głośnik hosta, wyszukaj i kliknij "Tronsmart Halo 200", aby połączyć się z urządzeniem.
2. Naciśnij raz przycisk "TuneConn", aby przejść do trybu nadawania (wskaźnik zaświeci się na biało).
3. Włącz inne głośniki i naciśnij raz przycisk "TuneConn", aby przejść do trybu nadawania.
4. Po pomyślnym sparowaniu wskaźnik TuneConn głośników pozostanie biały.
5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "TuneConn" przez 3 sekundy, aby wyjść z trybu nadawania.

Jak wejść/wyjść z parowania stereo

1. Włącz dwa głośniki i upewnij się, że nie są one połączone z żadnym urządzeniem.
2. Naciśnij "Przycisk parowania stereo" jeden raz na jednym z głośników (głośnik hosta), aby przejść do trybu parowania stereo. Wskaźnik parowania stereo głośnika głównego zacznie migać na biało.
3. Po pomyślnym sparowaniu wskaźnik parowania stereo obu głośników pozostanie biały.
4. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Halo 200", aby nawiązać połączenie. Wskaźnik zasilania głośnika hosta będzie świecił na niebiesko, podczas gdy głośnik vice będzie wyłączony, a wskaźnik parowania stereo obu głośników będzie świecił na biało.
5. Naciśnij przycisk parowania stereo na jednym z głośników, aby wyjść z trybu parowania stereo.

Podwójne tryby audio

1. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Halo 200", aby połączyć się z urządzeniem A.
2. Odłącz "Tronsmart Halo 200" od urządzenia A (pamiętaj, aby nie usuwać zapisu parowania na urządzeniu).
3. Tronsmart Halo 200 ponownie wejdzie w tryb parowania.
4. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Halo 200", aby połączyć się z urządzeniem B.
5. Kliknij "Tronsmart Halo 200" na urządzeniu A, aby się połączyć.

Aplikacja Tronsmart

Pobierz "Tronsmart App" za pośrednictwem 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 podłączyć aplikację Tronsmart?

1. Włącz ustawienia Bluetooth na swoim urządzeniu, wyszukaj i kliknij "Tronsmart Halo 200", aby się połączyć.
2. Otwórz aplikację "Tronsmart" i zezwól na dostęp do Bluetooth na swoim urządzeniu.
3. Przesuń, aby znaleźć "Halo 200" i kliknij, aby połączyć.
4. Po pomyślnym połączeniu można dostosować korektory, światła itp.

Konfiguracja przycisków

Przycisk SP Przycisk SoundPulse EQ

Przycisk TWS: Przycisk parowania stereo

Przycisk Echo: Przycisk echa mikrofonu

Przycisk M: Przycisk trybu

Przycisk zasilania

Pokrętło głośności

Przycisk TuneConn: przycisk TuneConn

Poprzedni utwór: poprzedni utwór

Przycisk odtwarzania/pauzy: odtwarzanie/pauza

Następny utwór

Przełącznik światła

Port zasilania prądem zmiennym Port ładowania prądem zmiennym

Port wyjściowy USB-A: Port USB-A

Port Aux Audio: Port Aux-in

Wejście gitarowe: Wejście gitarowe

Otwór resetowania

Kontrolka LED/wskaźnik Bluetooth: Kontrolka LED/wskaźnik Bluetooth

*Naciśnij przycisk 2s za pomocą igły lub szpilki do karty, aby zresetować.

*Naciśnij przez 2 sekundy igłą lub szpilką do karty, aby zresetować.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent:HONG KONG GEEKBUYING INFORMATION
TECHNOLOGY LTD

Adres:Room B101, Building No. 6, Jinfanghua E-commerce
Industrial Park, No.49 South Wuhe Avenue, Bantian, Longgang
District, Shenzhen

Produkt:Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart

Model:Halo 200

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:
<http://files.innpro.pl/Tronsmart>

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.