

Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart
Halo 110

Instrukcja obsługi

Przenośny głośnik imprezowy Tronsmart Halo 110

Dziękujemy za zakup głośnika Tronsmart Halo 110. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość. W razie dodatkowych pytań lub uwag prosimy o kontakt pod adresem e-mail: support@tronsmart.com.

Zawartość opakowania

- 1 x głośnik Tronsmart Halo 110
- 1 x kabel audio 3,5 mm
- 1 x kabel do ładowania typu C
- 1 x karta gwarancyjna
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta SoundPulse
- 1 x 4-metrowy przewodowy mikrofon karaoke

Funkcje:

1.Funkcja Power Bank USB-A

Ten głośnik posiada funkcję ładowania przez USB, która automatycznie wykryje urządzenie i rozpocznie jego ładowanie po podłączeniu kabla ładującego do portu USB-A w trybie włączania.

2.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.

Tryb gniazda karty TF

Głośnik będzie odtwarzał muzykę z karty TF/Micro SD po włożeniu karty do gniazda. Należy pamiętać, że pojemność karty Micro SD/TF nie może przekraczać 128 GB.

4.Tryb pamięci USB

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

Tryb karaoke

Wystarczy włożyć mikrofon do portu mikrofonu, a głośnik automatycznie przełączy się w tryb mikrofonu w trybie połączenia lub rozłączenia Bluetooth. Głośność można regulować osobno, obracając pokrętło głośności mikrofonu.

Automatyczne wyłączenie

Głośnik wyłączy się automatycznie po 30 minutach, jeśli nie zostanie sparowany z żadnym urządzeniem przez Bluetooth. Wyłączy się również po 30 minutach, jeśli po sparowaniu nie będzie odtwarzał żadnego dźwięku. W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora głośnik również wyłączy się automatycznie.

Specyfikacja:

Tryb: I Halo 110

Kolor: Czarny

Wersja Bluetooth: 5.3

Kodek audio: SBC

Kompatybilność Bluetooth: A2DP/AVRCP/HFP/HSP

Odległość transmisji: 15m/49ft

Zakres częstotliwości: 40Hz-20KHz

Czas odtwarzania (w zależności od poziomu głośności i zawartości audio): Dioda LED wyłączona: Do 18 godzin (przy 50% głośności)

Pojemność akumulatora: 12000mAh (7.4V/6000mAh)

Zasilanie wejściowe: 5V/2A przez port Type-C

Moc wyjściowa: 60W

Stopień ochrony IP: IPX6

Czas ładowania: 5,5 godziny

Pasma częstotliwości 2402-2480 MHz

Maksymalna moc nadawania 4dBm

Czyszczenie 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, gdyż nie zawiera on części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.
- Nie należy upuszczać ani skakać po produkcie.
- 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 akumulatory mogą eksplodować lub wyciec.

1. Połączenie Bluetooth

Kliknij "Tronsmart Halo 110", aby nawiązać połączenie.

2. Jak używać

Przycisk zasilania

Włączanie/wyłączanie: Naciśnij przez 2s.

Przełącznik światła: Przełącz tryby oświetlenia LED: Naciśnij raz, aby przełączać między 5 trybami oświetlenia i trybem wyłączenia oświetlenia.

Przycisk SP (SoundPulse)

Wejście/wyjście z trybu SoundPulse EQ: Naciśnij raz

Przycisk odtwarzania/pauzy

Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij raz

Aktywacja asystenta głosowego: Naciśnij dwukrotnie Odbierz/rozłącz połączenie: Naciśnij raz

Odrzuć połączenie: Naciśnij na 2 sekundy

Rozłącz z Bluetooth: Naciśnij na 3 sekundy

Głośność-

Zmniejszanie głośności: Naciśnij raz

Poprzedni utwór: Naciśnij na 2 sekundy

Głośność+

Zwiększanie głośności: Naciśnij raz

Następny utwór: Naciśnij na 2 sekundy

Przycisk parowania stereo

Wejście/wyjście z trybu parowania stereo: Naciśnij raz

M(Przycisk trybu)

Przełączanie trybów odtwarzania muzyki: Naciśnij raz, aby przełączać między trybami Bluetooth, TF/karta SD, USB Flash Disk i tryb Aux-in.

Reset: Naciśnij na 8 sekund

(Pokrętko głośności mikrofonu)

Zwiększanie głośności: Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

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

Jak wejść/wyjść z parowania stereo

1. Włącz dwa głośniki i upewnij się, że nie są one podłączone do żadnego urządzenia.
2. Naciśnij przycisk parowania stereo na jednym z głośników (głośnik główny), aby włączyć tryb parowania stereo.
3. Po pomyślnym sparowaniu dioda zasilania głośnika głównego zacznie migać na niebiesko, a dioda głośnika zgaśnie.
4. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Halo 110", aby nawiązać połączenie. Dioda zasilania głośnika będzie się świecić na niebiesko, a dioda drugiego głośnika zgaśnie.
5. Naciśnij przycisk parowania stereo na dowolnym głośniku, aby wyjść z trybu parowania stereo.

Podwójne tryby audio

1. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Halo 110", aby połączyć się z urządzeniem A.
2. Odłącz "Tronsmart Halo 110" od urządzenia A (pamiętaj, aby nie czyścić zapisu parowania w urządzeniu).
3. Tronsmart Halo 110 ponownie wejdzie w tryb parowania.
4. Wyszukaj i kliknij "Tronsmart Halo 110", aby połączyć się z urządzeniem B.
5. Kliknij "Tronsmart Halo 110" na urządzeniu A, aby się połączyć.

Konfiguracja przycisków

Wskaźnik ładowania

Głośność+/Następny utwór

Głośność/poprzedni utwór

Odtwarzanie/Pauza

Przycisk SP SoundPulse EQ

Przycisk zasilania

Przełącznik oświetlenia

Przycisk parowania stereo

Przycisk trybu

Port ładowania typu C

Port USB-A

Port Aux-in

Gniazdo kart TF/SD

Port mikrofonu 6,35 mm

Pokrętło głośności mikrofonu

Otwór resetowania

*Wciśnij na 2 sekundy igłą lub pin 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 110

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>

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.