



HALO 200

Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart Halo 200 z mikrofonem

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sound Pulse
Przycisk EQ



Przycisk
Tune Conn



Dioda LED/
wskaznik Bluetooth

Przycisk parowania
stereo



Poprzedni
utwór



ECHO

Przycisk echa
mikrofonu



Play/Pauza



M

Przycisk zmiany
trybów



Następny
utwór



Pokrętko
głośności



Przycisk
zasilania

Przycisk
podświetlenia

Wejście Mikrofon 2/
Gitara



Port USB -A



Wejście
Mikrofon 1



Port ładowania
AC



MIC 2



Pokrętko głośności
mikrofonu 2
i gitary

Otwór
reset



Port AUX IN

MIC 1



Pokrętko
mikrofonu 1

AC100-240V
50/60Hz

Instrukcja użytkowania



Przycisk zasilania



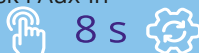
Włącz/Wyłącz: Naciśnij i przytrzymaj przez 2s



Przycisk zmiany trybów



Przełączanie trybów odtwarzania muzyki: Naciśnij raz, aby przełączyć się między trybami Bluetooth, USB Flash Disk i Aux-in



Reset: Naciśnij i przytrzymaj przez 8 s

ECHO

Przycisk Echo



Przełączanie trybów echa: Naciśnij raz



Ręczne włączanie/wyłączanie mikrofonu
Płyta odbiornika: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 s



Przycisk parowania stereo



Wejście/wyjście z trybu parowania stereo: Naciśnij raz



Sound Pulse
Przycisk EQ



Wejście/wyjście z trybu SoundPulse EQ: Naciśnij raz



Pokrętko głośności



Zwiększenie głośności: Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara



Zmniejszenie głośności: Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara



Przycisk podświetlenia



Przełączanie trybów podświetlenia LED: Naciśnij raz, aby przełączyć pomiędzy 5 trybami podświetlenia i trybem wyłączenia

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



Następny utwór



Następny utwór: Naciśnij raz



Przycisk Play/Pauza



Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij raz



Odłącz Bluetooth: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 s



Poprzedni utwór



Poprzedni utwór: Naciśnij raz



Przycisk Tune Conn



Przejdźcie do trybu nadawania: Naciśnij raz



Wyjście z trybu nadawania: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 s



Pokrętko głośności mikrofonu



Zwiększenie głośności: Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara



Zmniejszenie głośności: Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara

Połączenie Bluetooth

Wyszukaj nazwę „Tonsmart Halo 200” na swoim urządzeniu z Bluetooth, a następnie kliknij, aby połączyć.



Podwójne tryby audio

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



Jak wejść/wyjść z parowania stereo

1. Włącz dwa głośniki i upewnij się, że nie są one połączone z żadnym urządzeniem.
2. Naciśnij raz przycisk parowania stereo na jednym z głośników (głośnik główny), aby włączyć tryb parowania stereo. Dioda parowania głośnika głównego zacznie migać na biało.
3. JEŚLI parowanie przebiegło pomyślnie, dioda parowania stereo obu głośników będzie się świecić na biało.
4. Wyszukaj i kliknij Tronsmart Halo 200, aby nawiązać połączenie. Wskaźnik Bluetooth głośnika pozostanie niebieski, podczas gdy drugi głośnik wyłączy się, a dioda parowania stereo obu głośników będzie świecić na biało.
5. Naciśnij przycisk parowania stereo na jednym z głośników, aby wyjść z trybu parowania stereo.

Jak połączyć się z większą ilością głośników (maksymalnie 100)?

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

Mikrofon bezprzewodowy

Wejście w tryb karaoke: Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk KEY1, aby włączyć mikrofon.

Głośnik wejdzie w tryb karaoke po wyświetleniu monitu.

Wejście/wyjście z trybu parowania: Naciśnij i przytrzymaj przycisk KEY1 przez 4 sekundy, aby wejść w tryb parowania. Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje wyjście z trybu parowania.

Zmiana trybu częstotliwości mikrofonu: Naciśnij przycisk KEY2 jeden raz, aby dostosować tryb częstotliwości mikrofonu.

*Uwaga: głośność mikrofonu można regulować TYLKO za pomocą pokrętła głośności mikrofonu 1.



x 1

Regulacja mikrofonu
Tryb częstotliwości: Naciśnij raz



2s

Włączanie/wyłączanie mikrofonu:
Naciśnij i przytrzymaj przez 2 s



4s

Wejście w tryb parowania: Naciśnij i
przytrzymaj przez 4 s



x 1

Wyjście z trybu parowania: Naciśnij raz

KEY 2

KEY 1

Jak połączyć się z mikrofonem bezprzewodowym?

1. Po włączeniu zasilania przycisk ECHO włączy się automatycznie. Włącz mikrofon, a automatycznie połączy się on z głośnikiem.
2. Płyta odbiornika głośnika wyłączy się automatycznie po 10 minutach, jeśli nie zostanie wykryty żaden sygnał, przycisk ECHO zacznie powoli migać na biało.
3. Po włączeniu mikrofonu, wyłączy się on automatycznie po 10 minutach bez żadnego działania.
4. Gdy przycisk ECHO jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć płytkę odbiornika. Po włączeniu płytka odbiornika automatycznie połączy się z mikrofonem.

Aplikacja Tronsmart

Pobierz aplikację "Tronsmart App" za pośrednictwem sklepu Google Play lub App Store.

Jak podłączyć aplikację Tronsmart?

1. Włącz funkcję 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. Znajdź nawę "Halo 200" i kliknij, aby połączyć.
4. Po pomyślnym połączeniu można uzyskać dostęp do większej ilości ustawień korektora, świateł itp.



Apple i logo Apple są znakami towarowymi Apple Inc.



Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi Google Inc.

Specyfikacja

Model	Halo 200 - 1 microphone
Kolor	Czarny
Wersja Bluetooth	5.3
Kodek audio	SBC
Kompatybilność Bluetooth	A2DP/AVRCP
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/S000mAh)
Moc wejściowa	100V-240V-50/60Hz
Czas ładowania	3,5 godziny
Moc wyjściowa	120W
Stopień ochrony IP	IPX4
Pasma częstotliwości	2402-2480MHz
Maksymalna moc nadawania	5dBm

Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia produktu nie należy używać żadnych detergentów ani środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie.
- Nie należy samodzielnie demontować ani naprawiać urządzenia. Nie zawiera ono części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.
- Nie należy upuszczać ani skakać po urządzeniu i należy obchodzić się z nim ostrożnie, aby uzyskać najlepszą wydajność.
- Głośni 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 głośnika do ognia, ponieważ może dojść do wycieku i eksplozji akumulatora.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: SHENZHEN GEEKBUY E-OMMERCE CO., LTD

Adres: Warehouse 101H, No. 49 Wuhe Avenue, Wuhe Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Produkt: Głośnik bezprzewodowy Bluetooth Tronsmart z mikrofonem

Model: Halo 200 - 1 microphone

Częstotliwość radiowa: 2402MHz-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 5dBm

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>

Zawartość opakowania

- 1x Przenośny głośnik Tronsmart Halo 200
- 1x kabel audio 3,5 mm
- 1x przewód zasilający AC
- 1x karta gwarancyjna
- 1x Instrukcja obsługi
- 1x Karta SoundPulse
- 1x Bezprzewodowy mikrofon karaoke

Fukncje głośnika

Funkcja Power Bank USB-A

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

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 pamięci USB

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

Tryb karaoke

Wystarczy podłączyć mikrofon przewodowy do portu mikrofonu, a głośnik automatycznie przełączy się w tryb mikrofonu

w trybie połączenia lub rozłączenia Bluetooth. Głośność można regulować osobno, obracając pokrętkę głośności mikrofonu.

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 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.

Tryb gitary

Podłącz gitarę (lub inny instrument Hi-Z) do gniazda gitarowego. Wyjście może być miksowane z odtwarzaniem z Bluetooth, dyskiem U lub wejściem AUX IN. Głośność można regulować osobno, obracając pokrętkę głośności.

Uwaga: Przed podłączeniem gitary należy zmniejszyć głośność mikrofonu za pomocą pokrętki głośności mikrofonu, aby uzyskać balansu głośności, ponieważ sygnał wyjściowy gitary jest większy niż sygnał 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 baterii głośnik również wyłączy się automatycznie.