

Słuchawki TWS Tronsmart Onyx Pure

Instrukcja obsługi

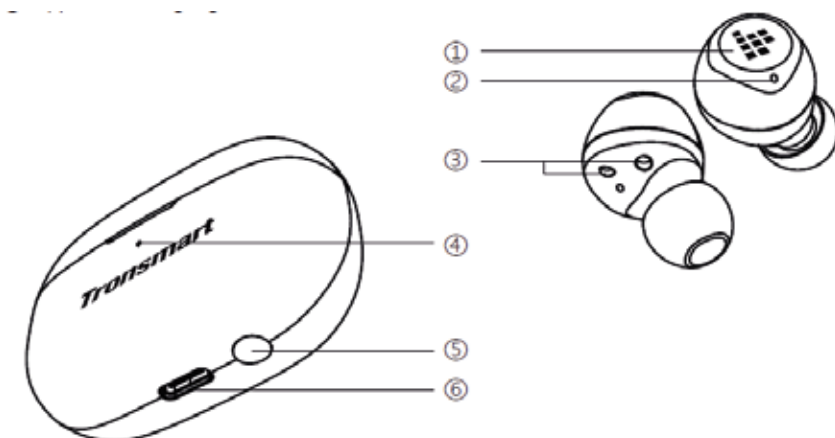
Dziękujemy za zakup bezprzewodowych słuchawek Tronsmart Onyx Pure . Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość. W przypadku problemów ze zrozumieniem lub postępowaniem zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji, prosimy o bezpośredni kontakt z naszym zespołem obsługi klienta pod adresem: support@tronsmart.com.

Zawartość opakowania:

- 1 x Bezprzewodowe słuchawki Onyx Pure True
- 3 pary końcówek
- 1 x kabel USB typu C do ładowania
- 1 x karta gwarancyjna
- 1 x instrukcja obsługi

Opis produktu

- ① Przycisk MFB(wielofunkcyjny)
- ② Dioda słuchawek/mikrofonu
- ③ Styk ładowania
- ④ Dioda etui ładującego
- ⑤ Przycisk RESET
- ⑥ Port ładowania USB-C



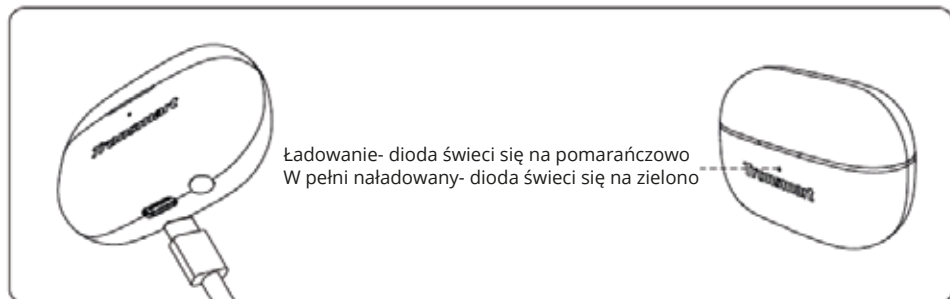
Pierwsze użycie słuchawek

Umieść obie słuchawki w etui ładującym, a następnie w pełni naładuj etui i słuchawki przed pierwszym użyciem. Wskazany czas ładowania wynosi 2 godziny.



Ładowanie

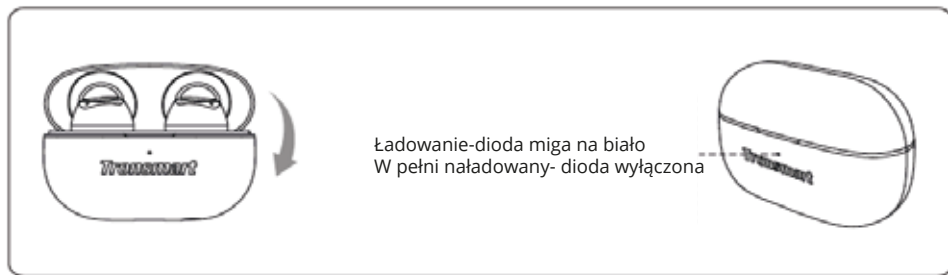
Do ładowania etui użyj dołączonego do zestawu kabla USB-C



Ładowanie: Dioda świeci się na pomarańczowo ●

W pełni naładowany: Dioda świeci się na zielono ●

Umieść obie słuchawki w etui ładującym i zamknij etui, aby je naładować.



Ładowanie: Dioda miga na biało ☀

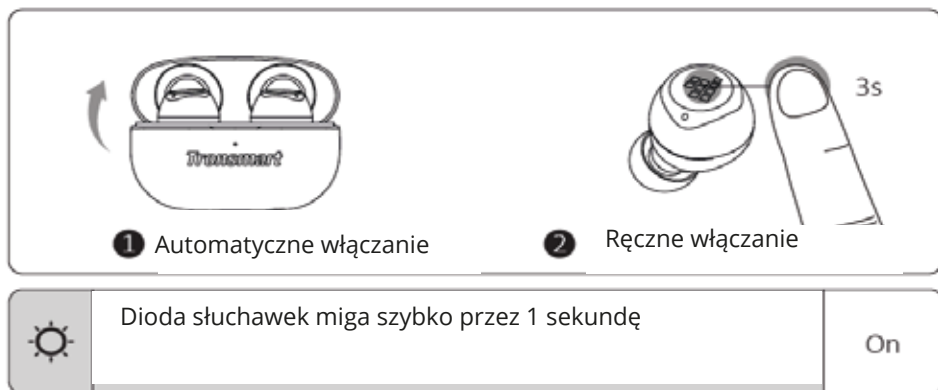
W pełni naładowany: Dioda wyłączona ○

Włączanie/wyłączanie

1. Jeśli etui ładujące jest naładowane, słuchawki włączą się automatycznie po otwarciu etui.

Aby włączyć ręcznie, dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy wielofunkcyjny przycisk dotykowy na obu słuchawkach.

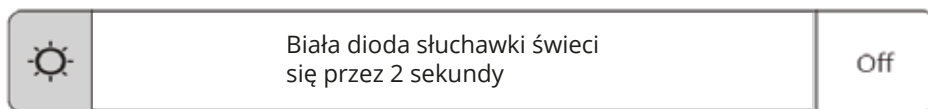
Włączone: Biała dioda miga szybko przez 1 sekundę (dioda słuchawek).



2. Gdy etui ładujące ma pozostałą moc, słuchawki douszne wyłączą się automatycznie po włożeniu ich do etui i zamknięciu.

Aby ręcznie wyłączyć, dotknij i przytrzymaj wielofunkcyjny przycisk dotykowy na jednej ze słuchawek przez 5 sekund w trybie wstrzymania odtwarzania muzyki.

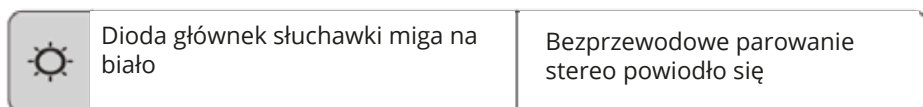
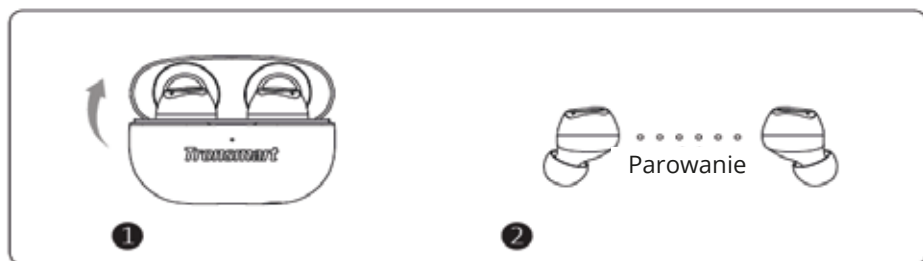
Wyłączone: biały dioda słuchawki świeci przez 2 sekundy.



Bezprzewodowe parowanie

1. Automatyczne bezprzewodowe parowanie połączenia stereo- dioda głównej słuchawki miga na biało.

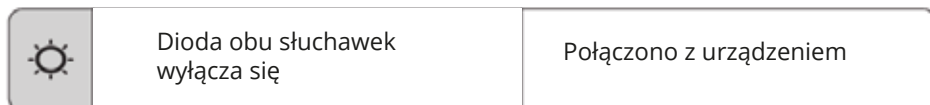
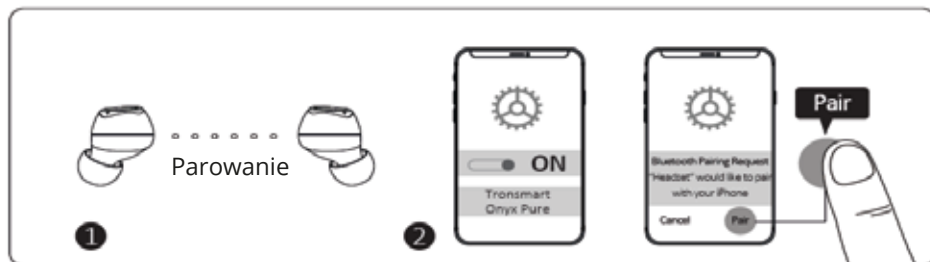
Brak połączenia- dioda drugiej słuchawki miga na biało raz na 3 sekundy



2. Połączenie bezprzewodowe

Po włączeniu słuchawki przejdą w tryb parowania.

Tronsmart Onyx Pure



Wyłącza się (obie słuchawki)

Połączono z urządzeniem

3 tryby EQ

Trzykrotne dotknięcie lewej słuchawki pozwala przełączać się pomiędzy 3 trybami EQ

A. Normalny

B. Zwiększenie basów

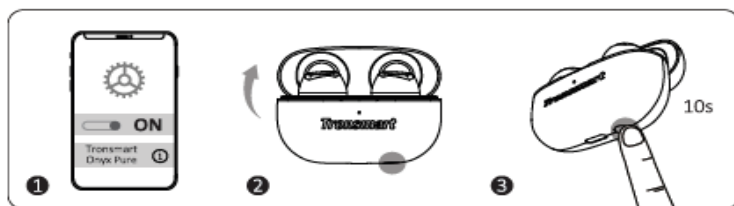
C. Czysty



Reset

Jeżeli w trakcie użytkowania wystąpią jakieś problemy, takie jak na przykład brak parowania, możesz spróbować zresetować słuchawki, naciskając przycisk resetowania przez 10 sekund przy otwartym etui, gdy etui ładujące ma pozostałą moc.

Diody migają naprzemiennie na pomarańczowo i biało przez 3 s (etui ładujące) , co oznacza pomyślne zresetowanie.



| | | |
|--|--|--------------------------------|
| | Diody migają naprzemiennie na biało i pomarańczowo | Parowanie zakończone pomyślnie |
|--|--|--------------------------------|

Opis działania słuchawek- działanie przycisku MFB

| L/P | Ręczne włączanie | Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy |
|-----|-------------------------------|--|
| L/P | Ręczne wyłączenie | Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund |
| | | |
| L/P | Play/Pauza | Stuknij dwukrotnie |
| P | Następny utwór | Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy |
| L | Poprzedni utwór | Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy |
| P | Głośność + | Stuknij raz |
| L | Głośność - | Stuknij raz |
| | | |
| L/P | Odbierz/zakończ połączenie | Stuknij dwukrotnie |
| L/P | Odrzuć połączenie | Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy |
| P | Głośność + | Stuknij raz |
| L | Głośność - | Stuknij raz |
| | | |
| P | Aktywacja asystenta głosowego | Stuknij szybko 3 razy pod rząd |
| L | Przełączanie 3 trybów EQ | Stuknij szybko 3 razy pod rząd |

L- lewa słuchawka P - Prawa słuchawka

Uwaga:

1. Słuchawki wyłączą się automatycznie po 5 minutach, jeśli nie zostaną sparowane z żadnym urządzeniem. W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora słuchawki również wyłączą się automatycznie.

2. Słuchawki przełączą się automatycznie na ostatni tryb EQ, który został uprzednio włączony w trybie stereo.

3. W trybie mono stuknij jedną ze słuchawek, aby dostosować głośność; stuknij trzykrotnie jedną ze słuchawek, aby aktywować asystenta głosowego.

Specyfikacja

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Model | E2042 |
| Wersja Bluetooth | 5.3 |
| Profil Bluetooth | HFP/HSP/AVRCP/A2DP |
| Kodek audio | AAC, SBC |
| Zasięg Bluetooth | Do 15 metrów |
| Driver | 10 mm |
| Zakres częstotliwości | 20-20KHz |
| Czas pracy | Słuchawki aż do 7 godzin |
| | Z etui ładującym aż do 32 godzin |
| Akumulator | Słuchawki: 40 mAh |
| | Etui ładujące: 400 mAh |
| Czas ładowania | Słuchawki: około 1,5 godziny |
| | Etui ładujące: około 2 godziny |
| Wymiary | Słuchawki: 18.26 x 21 x 26 mm |
| | Etui ładujące: 61.7 x 53 x 31 mm |

Czyszczenie i konserwacja

- Jeśli słuchawki i etui nie są używane przez dłuższy czas, wskazane jest ładowanie ich co najmniej raz w miesiącu.

- Słuchawki oraz etui należy przechowywać w suchym miejscu.

- Produktu nie należy wrzucać do ognia, gdyż może to spowodować wyciek za akumulatora oraz eksplozję.

- Aby wyczyścić produkt, należy użyć lekko zwilżonej wodą szmatki (tylko zewnętrzną część).

Nie należy demontować tego produktu. Nie zawiera on części, które mogą być naprawiane przez użytkownika.

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: Słuchawki TWS Tronsmart

Model: Onyx Pure

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 11dBm

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.

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.