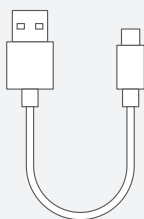
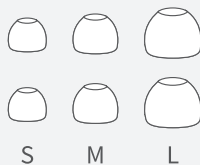


UGREEN

Słuchawki dokanałowe TWS
Ugreen HiTune T3C
Instrukcja obsługi

Model: WS207

Zawartość opakowania



Opakowanie zawiera 1 parę bezprzewodowych słuchawek dousznych, etui ładujące, 3 rozmiary końcówek dousznych (M jest już dołączony), kabel USB do ładowania i instrukcję obsługi.



Specyfikacja

Nazwa produktu	Słuchawki dokanałowe TWS Ugreen HiTune T3C
Model	WS 207
Wersja Bluetooth	5.4
Pasma częstotliwości	2400MHz-2483.5MHz
Maks. Moc wyjściowa RF	4dBm
Odległość transmisji	10m/33ft Max (bez przeszkód)
Profile Bluetooth	HFP/AVRCP/A2DP/BLE/SPP
Kodeki	AAC/SBC
Odpowiedź częstotliwościowa	20Hz-20kHz
Port ładowania	USB-C
Akumulator etui ładującego	Polimerowy akumulator litowo-jonowy
Pojemność akumulatora	Słuchawki douszne: 34 mAh 3,85 V (0,131 Wh) Etui ładujące: 440 mAh 3,7 V (1,63 Wh)
Ograniczone napięcie ładowania	5.25V
Wejście ładowarki	5V=-500mA
Wyjście etui ładującego	5V=200mA
Czas ładowania słuchawek	Okolo 1,5 godziny
Czas ładowania etui	Okolo 2 godzin
Czas pracy	Okolo 5,5 godziny odtwarzania muzyki przy pojedynczym ładowaniu Okolo 28 godzin odtwarzania muzyki z etui ładującym
Statystyki dotyczące żywotności akumulatorów pochodzą z UGREEN Labs i zostały przetestowane przy użyciu kodeka AAC przy 60% głośności w trybie normalnym.	

01 - Ładowanie i sprawdzanie poziomu naładowania akumulatora



Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować etui ładujące i słuchawki za pomocą zasilacza o napięciu co najmniej 5 V/1A.

Ładowanie:

Dioda miga na biało: Ładowanie słuchawek

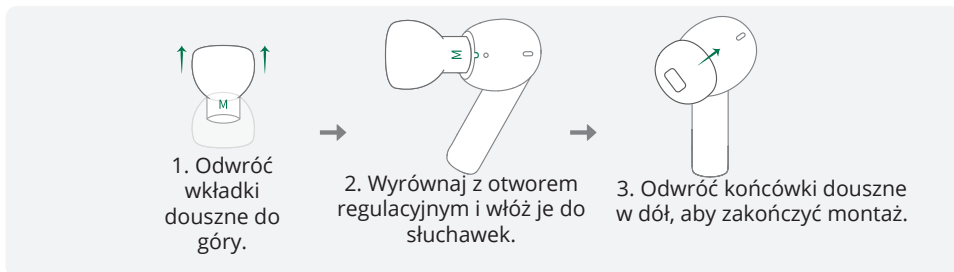
Dioda świeci się na biało: Ładowanie etui

Dioda LED wyłączona: Ładowanie zakończone

Sprawdzanie mocy akumulatora (otwarcie pokrywy etui) - dioda LED miga na czerwono przez 3 sekundy - moc akumulatora wynosi poniżej 20%.

Uwaga: Za pomocą aplikacji można również monitorować poziom naładowania akumulatora słuchawek i etui ładującego.

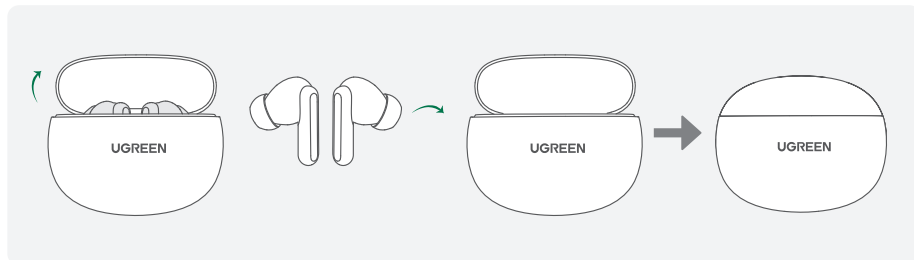
02 - Noszenie i regulacja wkładek dousznych



Słuchawki UGREEN HiTune P3 dostarczane są z trzema parami końcówek dousznych, a wstępnie zainstalowane są końcówki średniej wielkości (M). Proszę wybrać odpowiedni rozmiar końcówek dousznych dla optymalnego dopasowania, jakości dźwięku i wrażeń słuchowych.

1. Odwróć końcówki douszne do góry.
2. Wyrównaj z otworem do strojenia i włóż je do słuchawek.
3. Obróć końcówki douszne w dół, aby zakończyć montaż.

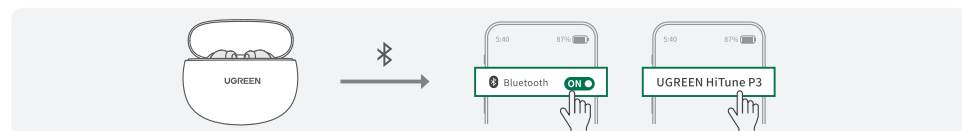
03 - Włączanie/wyłączanie zasilania



Włączanie: Otwórz pokrywę, aby włączyć słuchawki.

Wyłączanie: Umieść słuchawki w etui i zamknij pokrywę, aby je wyłączyć.

04 Parowanie



Otwórz pokrywę, aby umożliwić słuchawkom wejście w tryb parowania, a następnie połącz się z „UGREEN HiTune P3” widocznym na liście Bluetooth urządzenia. Słuchawki przejdą w tryb uśpienia, jeśli parowanie nie zostanie zakończone w ciągu 2 minut. Aby wyjść z tego trybu, włóż słuchawki do etui ładującego, zamknij pokrywę, a następnie wyjmij słuchawki, aby podłączyć je do urządzenia.

05 Wymuszenie parowania



Jeśli na liście Bluetooth urządzenia nie widać „UGREEN HiTune P3”, proszę wyjąć słuchawki z etui ładującego i potrójnie nacisnąć obie słuchawki w tym samym momencie. Czynność ta spowoduje przejście słuchawek do trybu parowania, co zostanie zasygnalizowane szybkim miganiem białej diody na głównej słuchawce. Uwaga: Jeśli tryb "Dual link" jest włączony i słuchawki nawiązały połączenie z dwoma urządzeniami podczas parowania wymuszonego, słuchawki przejdą w tryb parowania po odłączeniu od pierwszego połączanego urządzenia, pozostając połączone z drugim urządzeniem.

06 Reset fabryczny



Wyjmij słuchawki z etui i naciśnij obie jednocześnie pięć razy. Po tym czasie zostaną przywrócone ustawienia fabryczne.

Obługa słuchawek

LR

Następny utwór: dwukrotne naciśnięcie słuchawki P
Poprzedni utwór: dwukrotne naciśnięcie słuchawki L




L/R

PL
Odtwarzanie/Pauza: pojedyncze naciśnięcie słuchawki L/P



L/R






 /   x2   1S

Odbieranie/zakończenie połączenia: dwukrotne naciśnięcie słuchawki L/P
Odrzucenie połączenia: naciśnięcie i przytrzymanie słuchawki L/P przez 1s



R



  1S

Przejdźcie do trybu gry: naciśnięcie i przytrzymanie słuchawki P przez 1s



L



   1S

Aktywacja asystenta głosowego: naciśnięcie i przytrzymanie słuchawki L przez 1 sek.

08 - Połączenie z nowym urządzeniem (podwójne połączenie)



1. Otwórz aplikację, włącz „Dual link” (Podwójne łącze).
2. Zakończ parowanie z pierwszym telefonem (tabletem/komputerem).
3. Wyjmij słuchawki z etui, naciśnij trzykrotnie obie słuchawki w tym samym momencie, aż biała dioda na głównej słuchawce zacznie szybko migać.
4. Połącz się z „UGREEN HiTune P3” z listy Bluetooth drugiego urządzenia.

Uwaga: Słuchawki mogą odtwarzać muzykę tylko z jednego urządzenia jednocześnie. Może wystąpić chwilowe opóźnienie podczas przełączania urządzeń ze względu na różne marki/wersje i ich kompatybilność.

Pobieranie aplikacji



Zeskanuj powyższy kod QR za pomocą telefonu, aby zainstalować aplikację lub przejdź do oficjalnej strony UGREEN > Wsparcie > Pobierz, aby zainstalować aplikację.

Opis funkcji

Funkcje będą dostępne po zainstalowaniu aplikacji i dodaniu słuchawek do aplikacji:

- Sprawdź poziom naładowania baterii słuchawek i etui ładującego oraz stan połączenia dwóch urządzeń
- Wybierz efekty dźwiękowe EQ zgodnie z osobistymi preferencjami (opcjonalnie 8 grup).
- Obsługa dekodowania dźwięku LDAC Hi-Res (upewnij się, że Twoje urządzenie obsługuje ten kodek).
- Użyj funkcji „Znajdź swoje słuchawki; aby szybko je zlokalizować.
- Personalizuj ustawienia: sterowanie dotykowe, tryb gry i inne funkcje.

Uwaga:

- Ze względu na mechanizm połączenia słuchawek dousznych, normalnym zjawiskiem jest różnica w poziomie naładowania baterii między dwiema słuchawkami, ponieważ główna słuchawka zużywa zwykle nieco więcej energii niż druga słuchawka. Proszę używać słuchawek bez obaw.
- Włączenie trybu gry może zwiększyć ryzyko zawieszenia się słuchawek. Zaleca się korzystanie z nich w środowisku o minimalnych zakłóceniach.
- NIE noś słuchawek podczas włączania funkcji „Znajdź swoje słuchawki”.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Ugreen Group Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Słuchawki dokanałowe TWS Ugreen HiTune T3C, jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/ugreen>

Adres producenta: Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguanxi Road, Longhua, Shenzhen, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400MHz-2483,5 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 4dBm

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 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.

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

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 gaszenia, wyposaź się w płachtę gaśniczą.

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 LI-PO

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