

# UGREEN

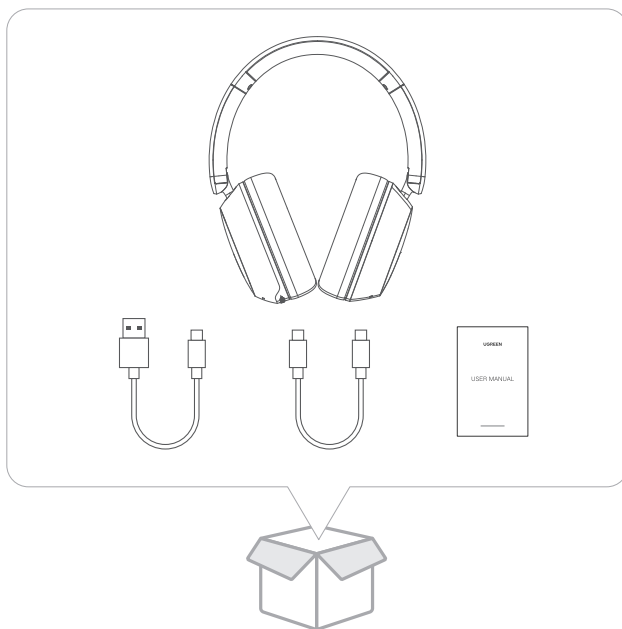
## UGREEN HiTune Max5c Hybrydowe słuchawki z aktywną redukcją szumów

Model: HP203



### Instrukcja Obsługi

## Zawartość opakowania

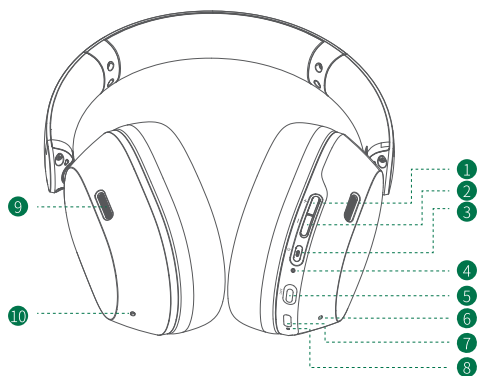


## Specyfikacja

Nazwa produktu	Hybrydowe słuchawki z aktywną redukcją szumów UGREEN HiTune Max5c
Model	HP203
Wersja Bluetooth	5.4
Pasma częstotliwości	2400MHz-2483.5MHz
Maks. Moc wyjściowa RF	4dBm
Zasięg transmisji	<b>Maks. 10 m (bez przeszkód)</b>
Profil Bluetooth	HFP/AVRCP/A2DP/BLE/SPP
Kodeki	AAC/SBC/LDAC
Odpowiedź częstotliwościowa	20Hz-40kHz
Port ładowania	USB-C
Typ akumulatora	Polimerowy Akumulator Litowy
Pojemność akumulatora	600mAh 3.7V (2.22Wh)
Ograniczone napięcie ładowania	5.25V $\approx$
Wejście ładowania	5V $\approx$ 600mA
Czas ładowania	Okolo 1,5 godziny
Czas pracy	Okolo 75 godzin (ANC WYŁ.) Okolo 45 godzin (ANC WŁ.)
Statystyki dotyczące żywotności akumulatora pochodzą z laboratorium UGREEN i zostały przetestowane przy użyciu kodeka AAC przy 60% głośności w trybie normalnym.	



## Przegląd produktów



1

PL: Zwiększanie głośności/Następny utwór

2

PL: Zmniejszanie głośności/Poprzedni utwór

3

PL: Przycisk wielofunkcyjny

4

PL: Wskaźnik Bluetooth

5

PL: Przycisk ANC

6

PL: Mikrofon z redukcją szumów/do połączeń

7

PL: Port USB-C

8

PL: Wskaźnik ładowania

9

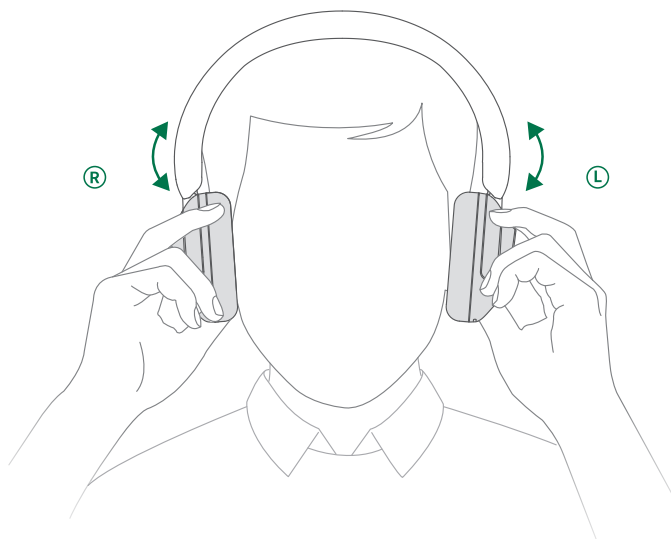
PL: Otwór wentylacyjny strojenia

10

PL: Mikrofon z redukcją szumów

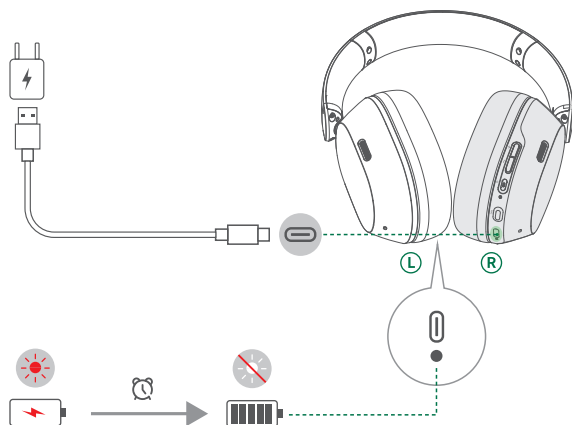


## Noszenie i regulacja



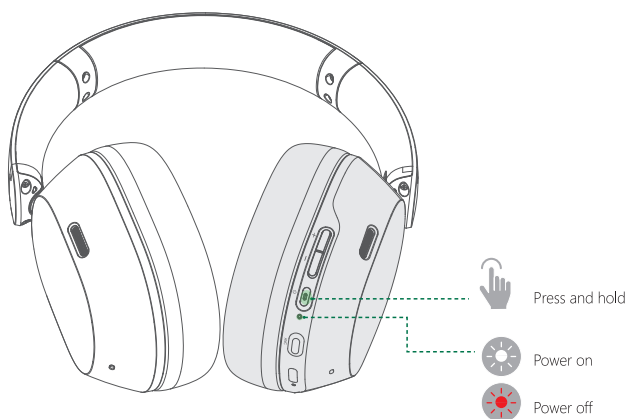
Proszę wyregulować pasek tak, aby dobrze przylegał do głowy i dopasować odpowiednio słuchawki L/P.

## Ładowanie



1,5 godziny do pełnego naładowania.

## Włączanie/wyłączanie zasilania

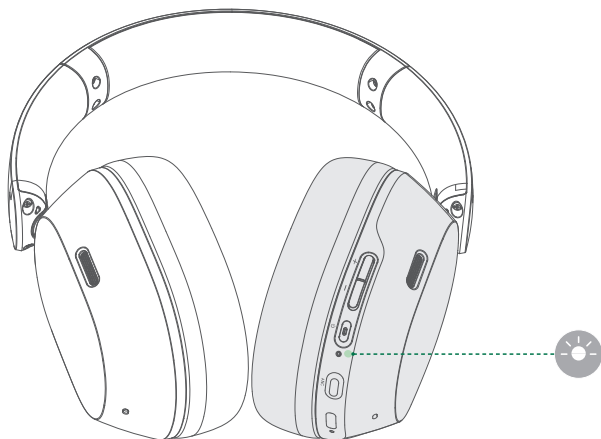


Włączanie: nacisnąć i przytrzymać "  " przez 2 sekundy, aż biały wskaźnik zaświeci się na 1 sekundę

Wyłączanie: nacisnąć i przytrzymać "  " przez 3 sekundy, aż czerwony wskaźnik zaświeci się na 1 sekundę

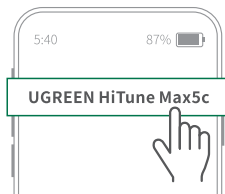
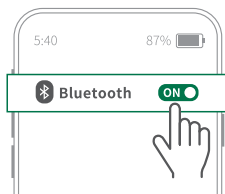
## Parowanie

ON 



L

R

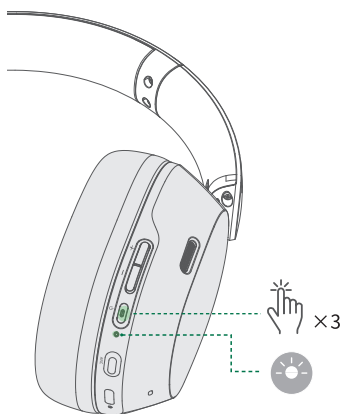


Po włączeniu zasilania urządzenie automatycznie przejdzie w tryb parowania, a biały wskaźnik na prawej słuchawce zacznie szybko migać.

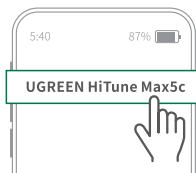
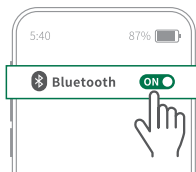
Uwaga: Słuchawki wyłączą się automatycznie, jeśli połączenie nie zostanie zakończone w ciągu 10 minut.

## Parowanie wymuszone

ON 



R



Po włączeniu zasilania proszę krótko nacisnąć "  " 3 razy, aby przełączyć słuchawki w tryb parowania. Biały wskaźnik Bluetooth zacznie szybko migać.

## ! Rozwiązywanie problemów z parowaniem lub połączeniem Bluetooth

OFF



Wyłączenie: przytrzymaj przez 3 s.  
Reset: przytrzymaj przez 10 sekund

Świeci stale na czerwono/biało: przez 3 s

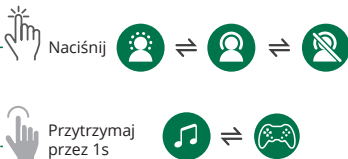
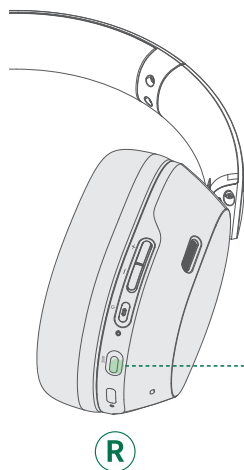
L

R

Wyłączenie: Naciśnąć i przytrzymać "  " przez 3 sekundy.

Resetowanie: Naciśnąć i przytrzymać przycisk przez 10s. Czerwony/biały wskaźnik zaświeci się na 3 sekundy, wskazując, że resetowanie zostało zakończone.

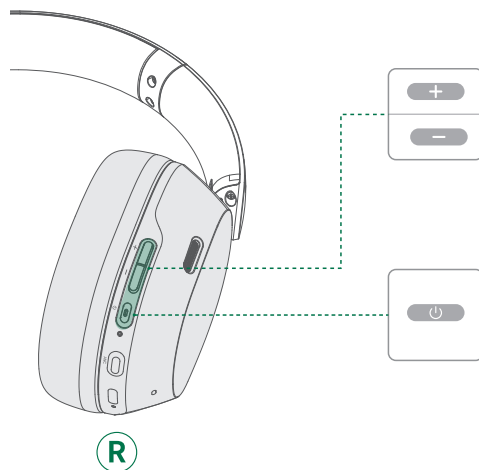
## Przyciski sterujące ANC



Naciśnięcie raz: Przełączanie między trybami „Świadomość/ANC włączony/ANC wyłączony”

Naciśnięcie i przytrzymanie przez 1s: Przełączanie między trybem muzycznym i gamingowym (wyłączenie zasilania lub ładowanie przywróci słuchawki do domyślnego trybu muzycznego)

## Przycisk głośności i przycisk zasilania

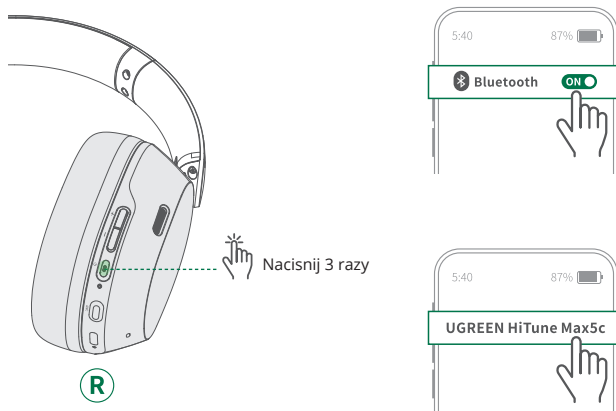


Power Button (Power Icon)				
x1	x1	x2	x 1s	x3
Naciśnięcie raz: Odtwarzanie/Pauza/Odbieranie/Zakończenie połączenia; Naciśnięcie dwukrotnie: Aktywacja asystenta głosowego; Naciśnięcie i przytrzymanie przez 1s: Odrzucenie połączenia; Naciśnięcie trzykrotnie: Wejście w tryb parowania				

Volume Up Button (+)	
x1	x 2s
Naciśnięcie raz: Zwiększenie głośności ; Naciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy: Następny utwór	

Volume Down Button (-)	
x1	x 2s
Naciśnięcie raz: Zmniejszenie głośności ; Naciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy: Poprzedni utwór	

## Połączenie z nowym urządzeniem (podwójne połączenie)



1. Otwórz aplikację, włącz „Dual link” (Podwójne łącze).
2. Zakończ parowanie z pierwszym telefonem (tabletem/komputerem).
3. Krótko naciśnij przycisk zasilania 3 razy, aby przełączyć słuchawki w tryb parowania.
4. Połącz się z „UGREEN HiTune Max5c” na liście 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.
- Jeśli jedno z urządzeń rozłączy się po podwójnym połączeniu, słuchawki pozostaną połączone z drugim urządzeniem i spróbują ponownie połączyć się z rozłączonym urządzeniem w ciągu 10 minut.

## Odtwarzanie przewodowe



Za pomocą załączonego kabla audio można podłączyć słuchawki do urządzenia i sterować odtwarzaniem dźwięku bezpośrednio.

### Uwaga

- Kabel audio USB-C załączony do tego produktu obsługuje tylko transmisję dźwięku i nie powinien być używany do ładowania.
- Niektóre telefony są ograniczone przez wersję systemu i mogą nie być w stanie korzystać z przycisku słuchawek i funkcji mikrofonu w trybie przewodowym.



# Pobierz aplikację



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 stan połączenia z urządzeniami.
- Wybierz tryb gry i efekty dźwiękowe EQ zgodnie z osobistymi preferencjami (opcjonalnie 8 grup).
- Obsługa dekodowania dźwięku LDAC Hi-Res (upewnij się, że Twoje urządzenie obsługuje ten kodek).
- Dostosuj swoje ustawienia: sterowanie przyciskami, kontrola redukcji szumów, tryb transparentny, tryb gry i inne funkcje.

## Uwaga:

- Urządzenia z systemem iOS nie obsługują dekodowania dźwięku LDAC Hi-Res.
- Dekodowanie dźwięku Hi-Res zapewnia wysoką jakość dźwięku bezprzewodowego, ale kosztem zwiększonego zużycia energii i ryzyka zawieszenia. Zaleca się korzystanie z urządzenia w środowisku o niskim poziomie zakłóceń sygnału bezprzewodowego.

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

HONG KONG UGREEN LIMITED niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Hybrydowe słuchawki z aktywną redukcją szumów, HiTune Max5c 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:

19H WAN DI PLAZA 3 TAI YU STREET SAN PO KONG KOWLOON BAY,  
HONGKONG

Częstotliwość radiowa: 2400MHz-2483,5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 4dBm

## 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 ugaszenia, wyposaż 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 miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## 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.

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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

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