

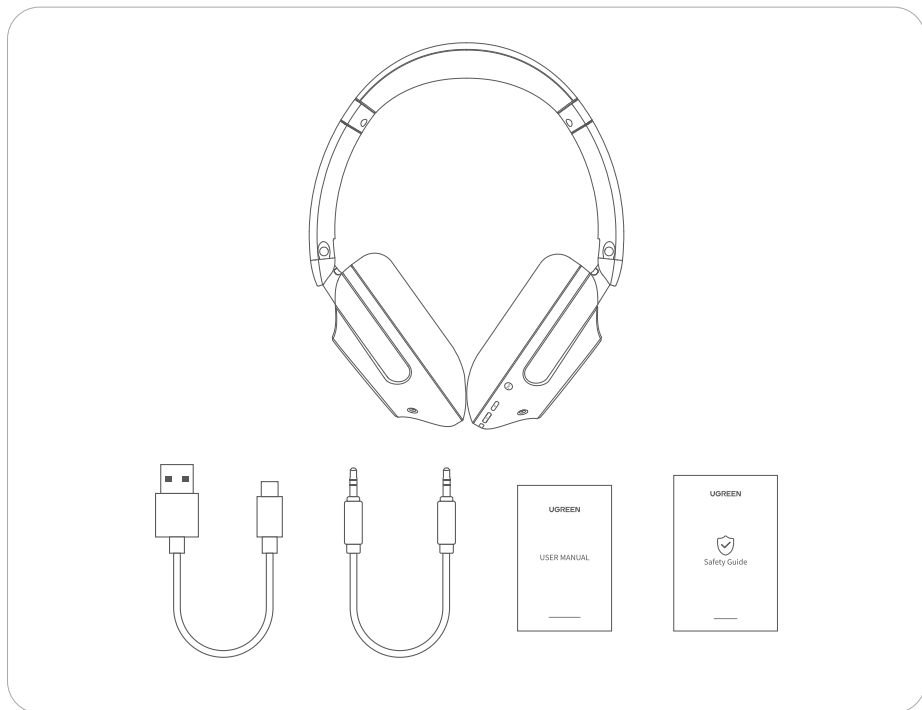
UGREEN
HiTune Max5

Model: HP202

Instrukcja obsługi



Zawartość opakowania



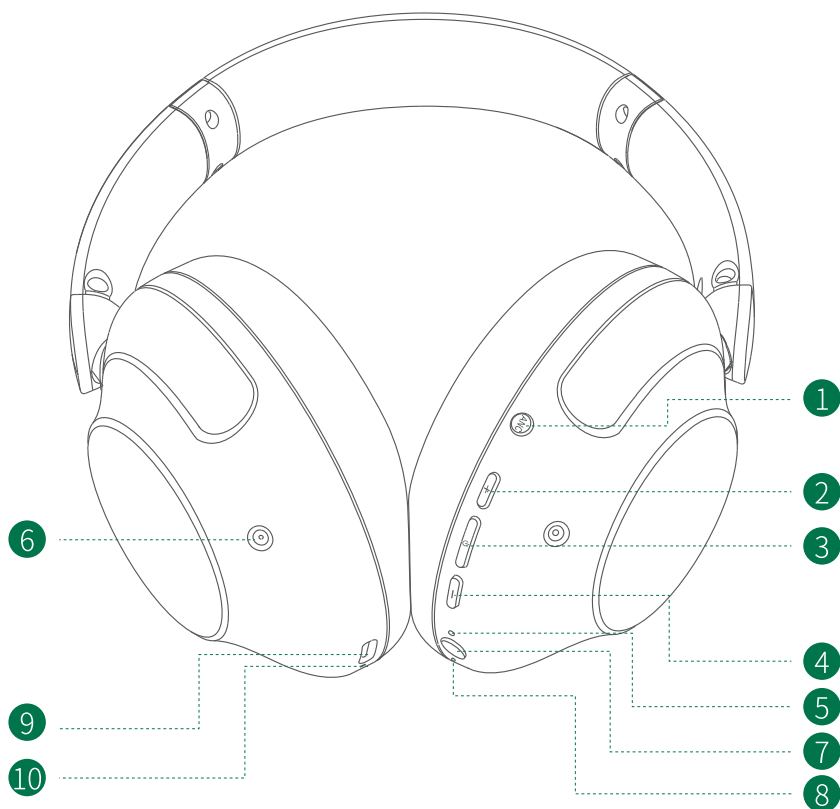
Specyfikacja

Nazwa produktu	Słuchawki Ugreen HiTune Max 5 Hybrid Active
Model	HP202
Wersja Bluetooth	5.0
Pasma częstotliwości	2400MHz-2483.5MHz
Maks. Moc wyjściowa RF	4dBm
Zasięg transmisji	10m maks. (bez blokowania)
Profil Bluetooth	HFP/AVRCP/A2DP/BLE/SPP
Kodeki	AAC/SBC/LDAC
Pasma przenoszenia	20Hz-40kHz
Port ładowania	USB-C
Typ akumulatora	Polimerowy Akumulator Litowy
Pojemność	600mAh 3.7v (2.22Wh)
Napięcie ładowania	5.25V
Wejście ładowania	5V 1A
Czas ładowania	Okolo 1,5 godziny
Czas pracy	Okolo 90 godzin (ANC WYŁ.) Okolo 55 godzin (ANC WŁ.)

Statystyki dotyczące żywotności akumulatora pochodzą z laboratorium UGREEN i zostały przetestowane przy użyciu kodeka AAC przy 60% głośności w trybie normalnym.



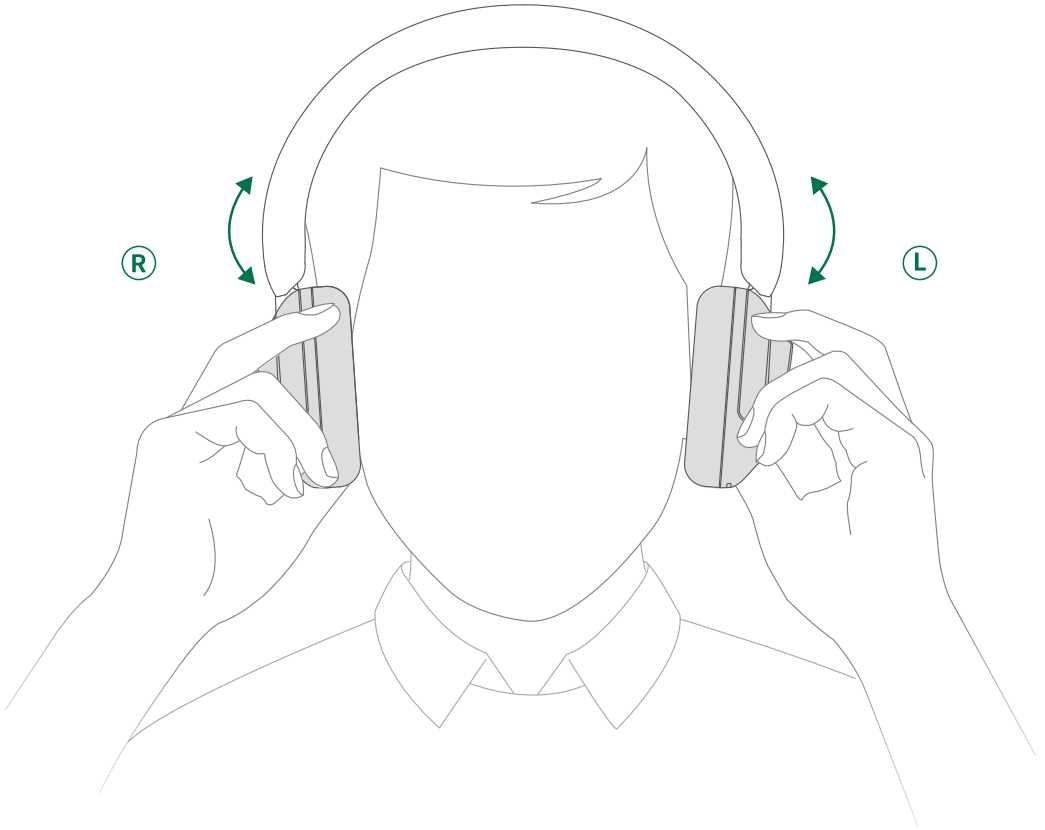
Przegląd produktu



- 1- Przycisk ANC
- 2- Zwiększenie głośności / następny utwór
- 3- Przycisk wielofunkcyjny
- 4- Zmniejszenie głośności / poprzedni utwór
- 5- Wskaźnik Bluetooth
- 6- Mikrofon do redukcji szumów
- 7- Port AUX
- 8- Mikrofon do połączeń
- 9- Port USB-C
- 10- Wskaźnik ładowania



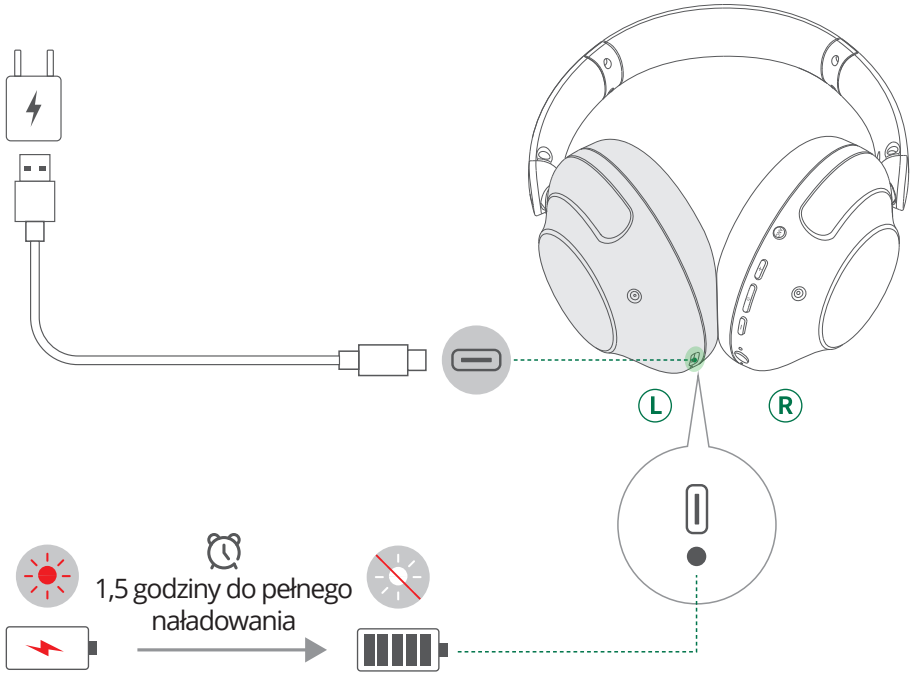
Noszenie i dopasowanie



Wyreguluj pałąk, aby odpowiednio dopasować go do głowy i dopasuj odpowiednio nauszники L/R do uszu.



Ładowanie





Włączanie/wyłączanie

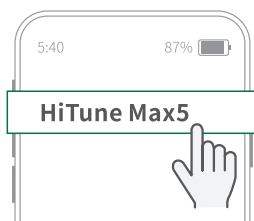
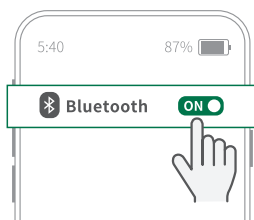
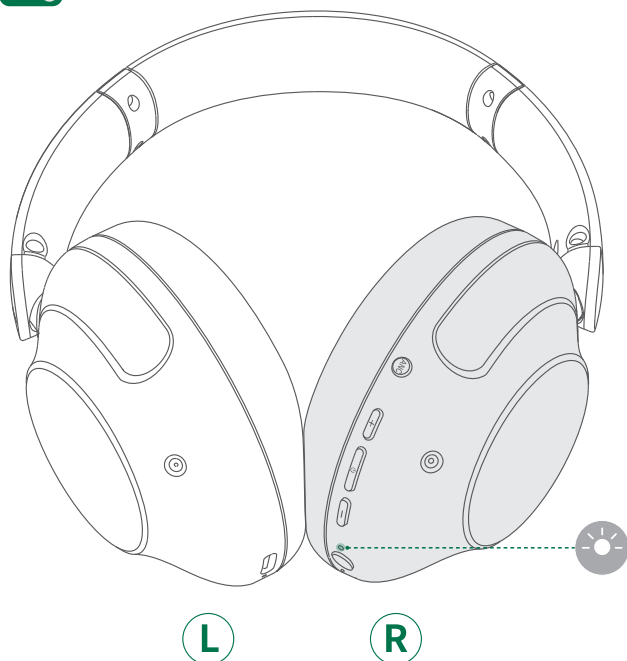


Włączanie: naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aż wskaźnik zaświeci się na biało przez 1 sekundę.

Wyłączanie: naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aż wskaźnik zaświeci się na czerwono przez 1 sekundę.

Parowanie

ON 



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.

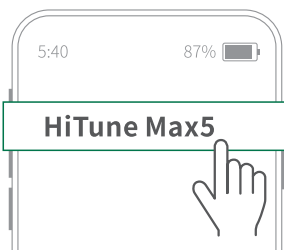
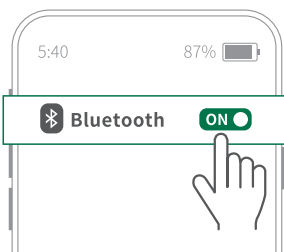


Wymuszone parowanie



Naciśnij
3 razy

R

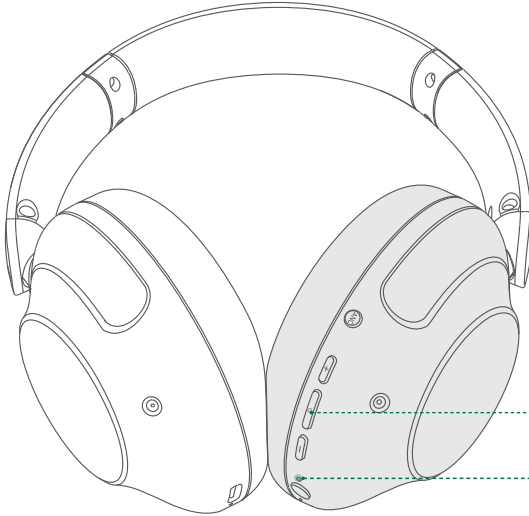


Po włączeniu zasilania naciśnij przełącznik zasilania 3 razy, aby przełączyć słuchawki w tryb parowania. Wskaźnik Bluetooth zacznie szybko migać na biało.






Rozwiązywanie problemów z parowaniem lub połączeniem Bluetooth

OFF



L

R

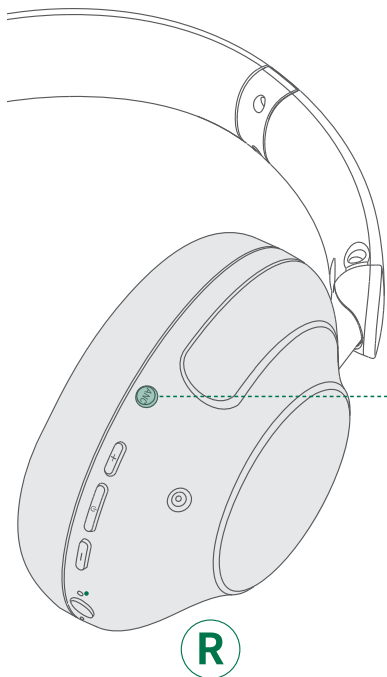
-  Wyłączenie: Przytrzymaj przez 3 s
-  Reset: Przytrzymaj przez 10s
-  Czerwony/biały wskaźnik: przez 3s

Wyłącz: Przytrzymaj włącznik zasilania przez 3s.

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



Przyciski sterowania ANC



Naciśnij raz



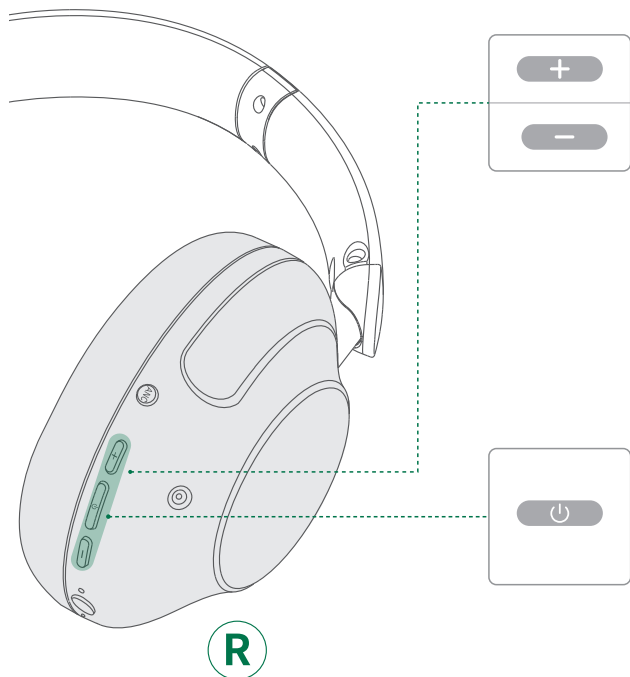
Przytrzymaj
przez 1s



Naciśnij: Przełączanie między "ANC wł./Tryb Awareness/ANC wył."
Przytrzymanie przez 1 sek: Przełączanie między trybem muzyki i gier.



Sterowanie przyciskami głośności i zasilania



× 1	× 1	× 2	× 1s	× 3
-----	-----	-----	------	-----

Naciśnięcie: Odtwarzanie/Pauza/Odbieranie/Zakończenie połączenia; Dwukrotne naciśnięcie: Aktywacja asystenta głosowego;
Przytrzymanie przez 1s: Odrzucenie połączenia; Naciśnij krótko trzy razy: Wejście w tryb parowania



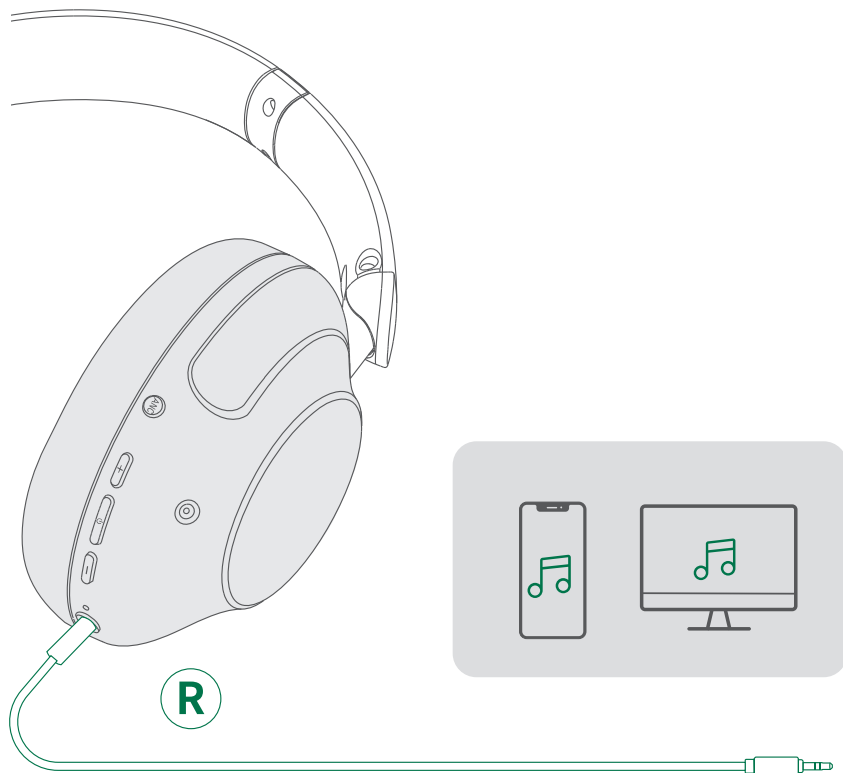
Naciśnięcie: Zwiększenie głośności; Przytrzymanie przez 2 s: Następny utwór



Naciśnięcie: Zmniejszenie głośności; Przytrzymanie przez 2 s: Poprzedni utwór



Odtwarzanie przewodowe



Użyj dołączonego kabla audio, aby podłączyć słuchawki do urządzenia i sterować odtwarzaniem dźwięku.

Uwaga

W trybie przewodowym nie można korzystać z przycisku słuchawek i funkcji 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 odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci 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.