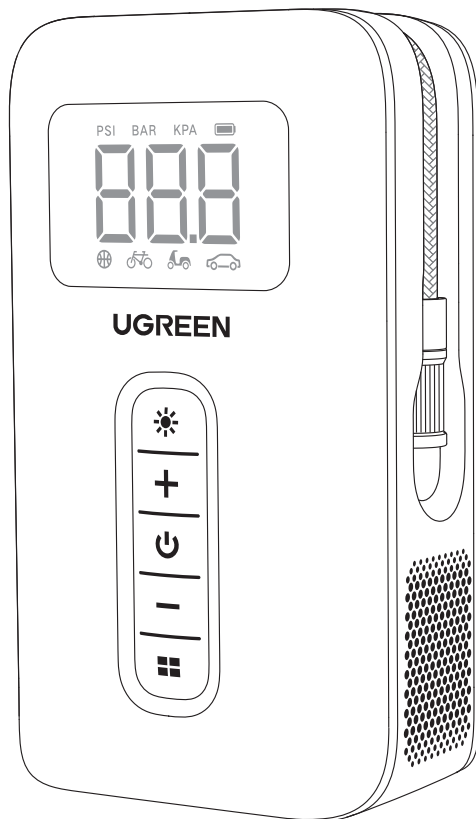


UGREEN

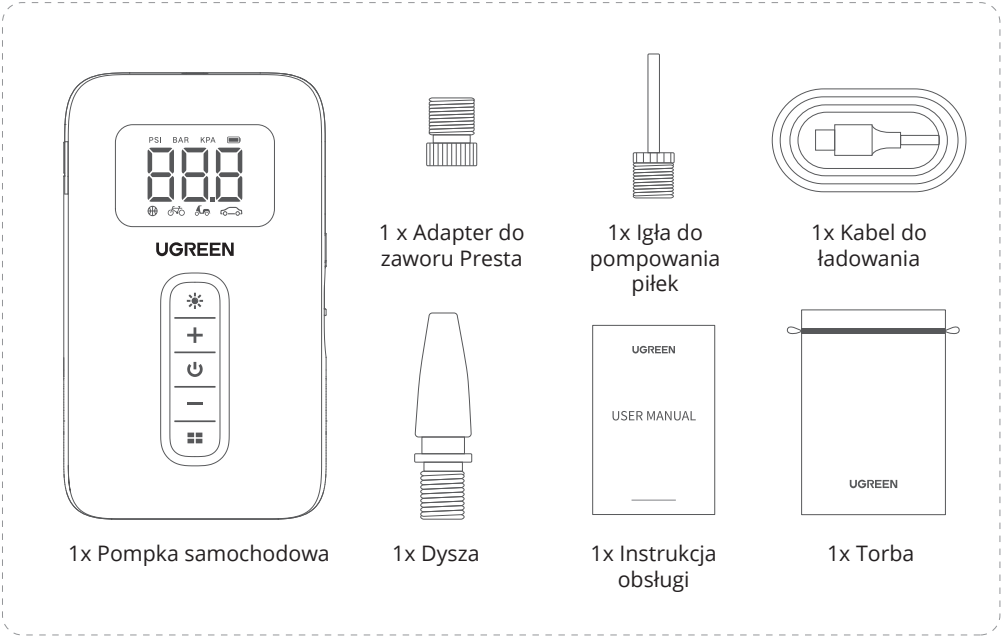


Pompka samochodowa

Instrukcja obsługi

Model: CD259 P/N: 15951

Zawartość opakowania

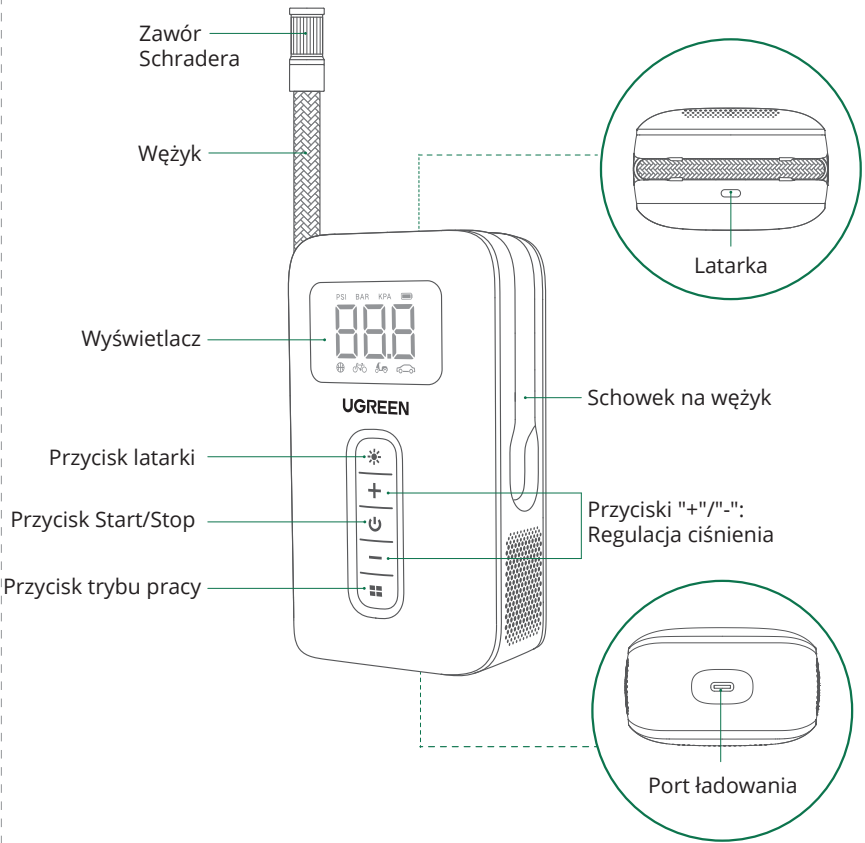


Specyfikacja

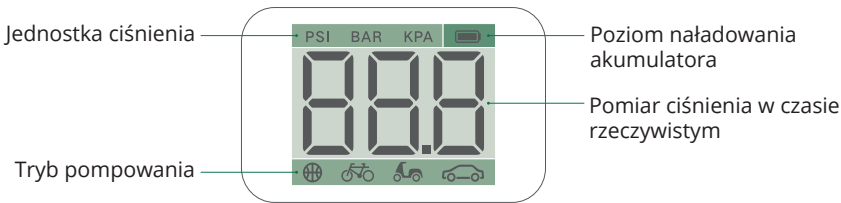
Wejście	5,0 V 2,0 A
Zakres ciśnienia	0,2-10,3 bar / 3-150 psi
Zakres dokładności czujnika	±2 psi
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Pojemność akumulatora	2500 mAh 7,2 V (18,0 Wh)/2450 mAh 7,2 V (17,64 Wh) TYP/MIN
Prąd pracy	10A Max
Port ładowania	USB-C
Czas ładowania	3 godziny
Hałas podczas pracy	<80dB (1 m/3,28 ft od pompki)
Temperatura pracy	0°C~40°C
Temperatura przechowywania	-10°C~45°C

Przegląd produktu

Budowa produktu

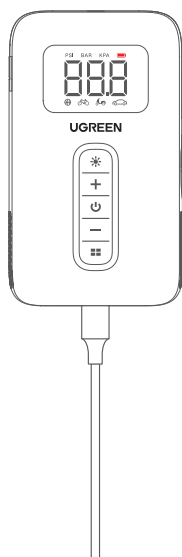


Wyświetlacz



01 Stan i ładowanie akumulatora

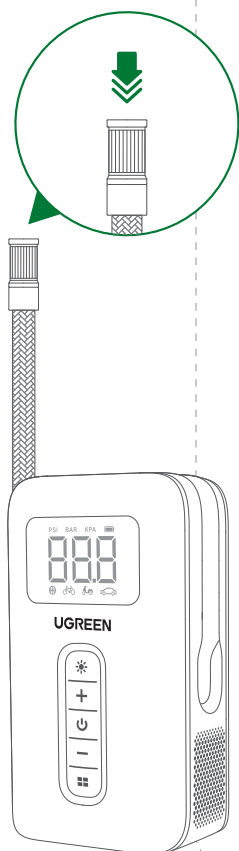
1. W pełni naładuj pompkę przed pierwszym użyciem lub po długim okresie przechowywania.
2. Naładuj pompkę za pomocą zasilacza 5V/2A i dostarczonego kabla do ładowania.
3. Jeśli wskaźnik świeci na czerwono, wskazując, że poziom naładowania akumulatora wynosi mniej niż 20%, należy naładować urządzenie.



	Biały	→ $\geq 50\%$
	Pomarańczowy	→ 20% ~ 50%
	Czerwony	→ $< 20\%$
	Czerwony	→ Ładowanie
	Biały	→ W pełni naładowana

Nie używaj pompki podczas ładowania.

02 Instalacja adaptera



Rowery górskie, rowery elektryczne, samochody i motocykle z zaworem Schradera.



Zawór Schrader + Adapter zaworu Presta

Rowery szosowe i niektóre rowery górskie z zaworem Presta.



Zawór Schradera + Dysza

Koło do pływania, nadmuchiwana poduszka.



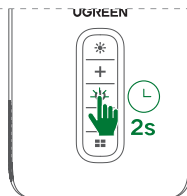
Zawór Schradera + igła

Piłki takie jak piłki do koszykówki i piłki nożne.

03 Włączanie/wyłączanie zasilania

Włączanie/wyłączanie: Przytrzymaj przycisk Start/Stop przez 2 sekundy.

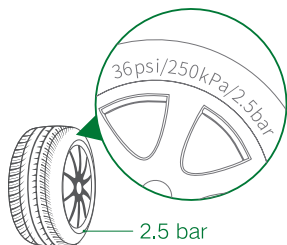
Uwaga: Urządzenie wyłączy się automatycznie, jeśli w ciągu 3 minut od włączenia nie zostanie wykonana żadna operacja.



04 Określanie wymaganego ciśnienia powietrza

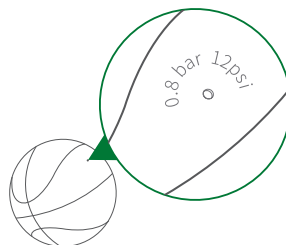
Należy zapoznać się z instrukcjami, aby określić wymagane ciśnienie powietrza przed napompowaniem, aby zapewnić bezpieczeństwo i uniknąć obrażeń spowodowanych eksplozją spowodowaną nadmiernym napompowaniem.

Opona



Wymagane ciśnienie powietrza w oponach samochodowych, rowerowych i motocyklowych jest podane na ścianie bocznej opony.

Piłka



Wymagane ciśnienie powietrza dla piłek nożnych, piłek do koszykówki i innych piłek jest podane w pobliżu zaworu powietrza piłki.

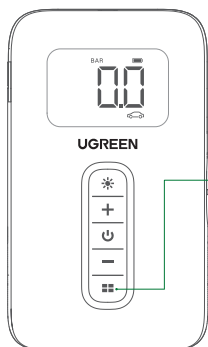
Kategoria	Typ	Wskazany zakres ciśnienia
Piłki	Koszykówka	7-9 psi
	Piłka nożna	8-16 psi
	Siatkówka	4-5 psi
	Piłka nożna	12-14 psi
Rowery	Opony rowerowe 12-16 cali	30-50 psi
	Opony rowerowe 20-24 cali	40-50 psi
	Opony do rowerów górskich	45-65 psi
	Opony do skuterów elektrycznych	45-50 psi
	Opony do rowerów szosowych	100-130 psi
Motory	Opony motocyklowe, opony do motocykli elektrycznych	1.8-3.0 bar
Samochody	Opony samochodowe	2.2-2.8 bar

Uwaga: Wartości zakresu ciśnienia służą wyłącznie jako odniesienie. Dokładne parametry ciśnienia pompowania można znaleźć w instrukcjach pompowanego elementu.

05 Wstępne ustawienie ciśnienia powietrza

Wybór trybu

Naciśnij przycisk trybu, aby przełączać tryby pompowania. Przed pompowaniem upewnij się, że wybrałeś odpowiednią jednostkę ciśnienia, możesz nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 3 sekundy, aby przełączać jednostki między psi, bar i kPa.



Naciśnij,
aby
przełączyć
tryb
pompowa-
nia.

Tryb ręczny: Nie jest wyświetlana żadna ikona. Ciśnienie powietrza jest regulowane, a wartość i jednostka zostaną zapisane. Zakres regulacji: 3-150 psi



Tryb piłki: Domyślnie 8 psi
Zakres regulacji: 4-16 psi



Tryb rowerowy: Domyślnie 45 psi
Zakres regulacji: 30-65 psi



Tryb motocyklowy: Domyślnie 2,4 bara
Zakres regulacji: 1,8-3,0 bar



Tryb samochodowy: Domyślnie 2,5 bara
Zakres regulacji: 1,8-3,5 bar

Regulacja zaprogramowanego ciśnienia

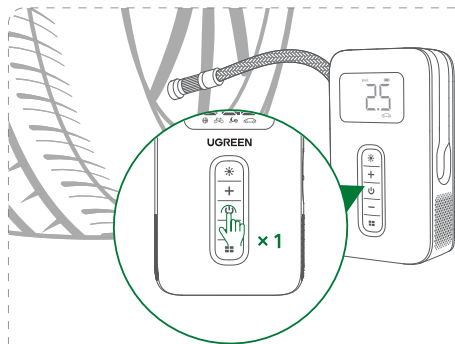
Po wybraniu trybu można nacisnąć "+" lub "-", aby dostosować ustawione ciśnienie. Naciśnij i przytrzymaj, aby szybko dostosować wartość.

Podczas regulacji migająca wartość wskazuje ustawione ciśnienie docelowe, a niemigająca wartość wskazuje ciśnienie w czasie rzeczywistym.

06 Nadmuchiwanie

Rozpoczęcie pompowania

Naciśnij przycisk "Start/Stop", aby rozpocząć pompowanie. Podczas pompowania bieżące ciśnienie jest wyświetlane w czasie rzeczywistym.



1. Podczas pompowania pompa do opon może być głośna nawet do 75-80 dB. Należy podjąć odpowiednie środki ostrożności w celu ochrony słuchu.

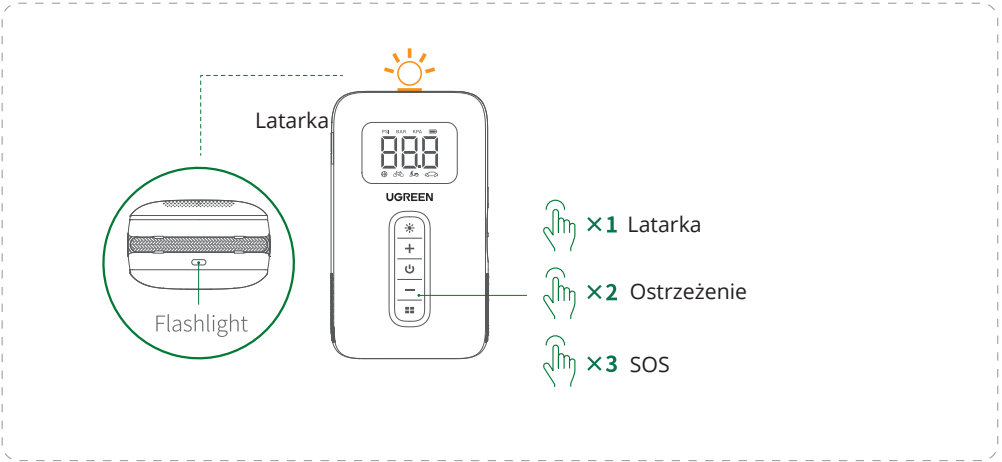
2. Pompa do opon i przewód powietrza mogą się bardzo nagrzewać po dłuższej pracy. Należy unikać długotrwałego kontaktu skóry z przewodem, aby zapobiec obrażeniom.

Zakończenie pompowania

- 1. Pompka automatycznie zatrzyma pompowanie po osiągnięciu ustawionej wartości ciśnienia. Pompkę można również zatrzymać ręcznie w dowolnym momencie pompowania, naciskając przycisk "Start/Stop".
- 2. Po zakończeniu pompowania należy szybko odłączyć przewód powietrza od zaworu, aby uniknąć utraty ciśnienia.
- 3. Przedmioty takie jak balony, piłki plażowe i kółka do pływania nie mogą być automatycznie pompowane, ponieważ wymagają ciśnienia powietrza poniżej minimalnego zakresu ciśnienia pompki do opon. Przedmioty te należy pompować ręcznie, zachowując ostrożność.

07 Latarka

Pompka jest wyposażona w latarkę, która ułatwia korzystanie z niej w ciemności. Można również użyć funkcji ostrzegania lub SOS, aby poprosić o pomoc w razie potrzeby.



08 Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Niska prędkość pompowania	1. Upewnij się, że produkt jest w pełni naładowany. 2. Upewnij się, że przewód powietrza nie przecieka. 3. Upewnij się, że oba końce przewodu powietrza są dobrze podłączone. 4. Upewnij się, że pompowany przedmiot nie przecieka.
Pompka włącza się, ale nie pompuje opony	1. Upewnij się, że produkt jest w pełni naładowany. 2. Sprawdź, czy ciśnienie w pompowanym przedmiocie jest wyższe niż ustawione ciśnienie.
Nie można zwiększyć lub zmniejszyć zaprogramowanego ciśnienia	Upewnij się, że pompka do opon jest ustawiona na właściwy tryb. Wstępnie ustawioną wartość można regulować w zakresie od 3 do 150 psi w trybie zdefiniowanym przez użytkownika, który wyświetla tylko wartości bez ikon.

09 Uwagi

- Użytkownicy powinni mieć co najmniej 16 lat.
- Należy zachować bezpieczną odległość od pompki i stale kontrolować proces pompowania, aby zapobiec zbyt wysokiemu ciśnieniu powietrza, jeśli nie ma ustawionej wartości.
- Produkt posiada wbudowany silnik, który może powodować iskrzenie podczas użytkowania. Nie używaj go w łatwopalnym środowisku.
- Aby uniknąć przebicia opony, należy upewnić się, że podczas wybierania wartości ciśnienia wybrano prawidłową jednostkę. Typowe konwersje: 1 bar=14,5 psi, 1 bar=100 kPa
- Należy zaprzestać korzystania z urządzenia, jeśli wydaje ono nietypowe dźwięki lub przegrzewa się podczas pracy.
- Produkt należy użytkować w suchym i czystym otoczeniu; wniknięcie kurzu może spowodować jego uszkodzenie. Nie należy myć produktu, ponieważ nie jest on wodoodporny.
- Akumulator pompki do opon wystarcza na około 40 minut pracy na pełnym naładowaniu bez obciążenia w temperaturze otoczenia wynoszącej 25°C. Używanie pompki do opon pod dużym obciążeniem lub w niższych temperaturach otoczenia może skrócić żywotność akumulatora.
- Produkt i akcesoria należy używać lub przechowywać w temperaturze otoczenia od 10°C do 45°C (14°F do 113°F). Niska lub wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie akumulatora.
- Nieużywany produkt należy przechowywać w suchym miejscu. Aby zachować żywotność baterii, należy ją ładować i rozładowywać co 3 miesiące.
- Niecertyfikowane lub niekompatybilne zasilacze, kable do ładowania lub akumulatory mogą spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenie.
- Osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby, które nie posiadają podstawowej wiedzy na temat produktu, powinny używać tego produktu wyłącznie pod nadzorem lub ze wskazówkami dotyczącymi bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumienia związanych z tym zagrożeń.

OSTRZEŻENIE

- * Ten produkt zawiera małe części, nie należy go używać jako zabawki dla dzieci, aby zapobiec połamaniu.
- * Produkt zawiera wbudowany akumulator litowo-jonowy, nie należy go demontować, zgniatać, ścisnąć ani wystawiać na działanie ognia.
- * Jeśli akumulator jest mocno spuchnięty, należy zaprzestać jego używania.
- * Nie należy wystawiać pompki na działanie nadmiernej temperatury.
- * Nie używać pompki, jeśli akumulator został zanurzony.
- * Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- * Nie pompować ludzkiego ciała.

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 ugastenia, 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.



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 odmiennność 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.

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.