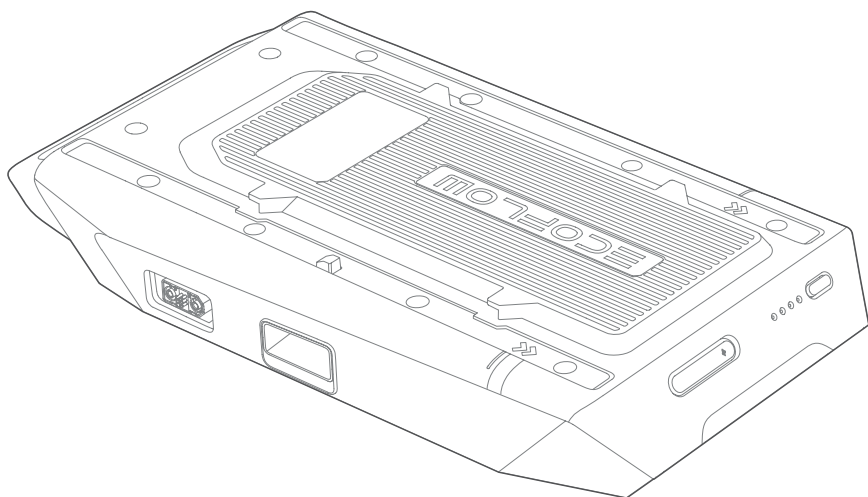


ECOFLOW

Akumulator do klimatyzatora
EcoFlow Wave 2

Instrukcja obsługi

V1.0



Oświadczenie

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy zapoznać się z dokumentacją produktu i upewnić się, że jest ona w pełni zrozumiała. Po przeczytaniu niniejszego dokumentu należy zachować go do wykorzystania w przyszłości. Niewłaściwe korzystanie z tego produktu może spowodować poważne obrażenia ciała u użytkownika lub innych osób, uszkodzenie produktu lub utratę mienia. Korzystanie z produktu jest równoznaczne ze zrozumieniem, zatwierdzeniem i zaakceptowaniem wszystkich warunków i treści zawartych w niniejszym dokumencie. Firma EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty spowodowane nieużywaniem produktu przez użytkownika zgodnie z Zastrzeżeniami i Instrukcjami bezpieczeństwa.

Zgodnie z przepisami prawa firma EcoFlow zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji niniejszego dokumentu i wszystkich dokumentów związanych z produktem. Niniejszy dokument może podlegać zmianom (aktualizacjom, poprawkom lub rozwiązaniu) bez wcześniejszego powiadomienia. Odwiedź oficjalną stronę internetową EcoFlow, aby uzyskać najnowsze informacje o produkcie.

Spis treści

Specyfikacja	1
Instrukcje bezpieczeństwa	2
Użycie	2
Utylizacja	3
Zawartość opakowania	3
Szczegóły dotyczące produktu	4
Włączanie/wyłączanie zasilania	4
Ładowanie	5
Ładowanie Wave 2	5
Ładowanie innych urządzeń	6
Ładowanie dodatkowego akumulatora	7
Ładowanie prądem zmiennym (gniazdko domowe)	7
Ładowanie solarne	7
Ładowanie samochodowe	8
Ładowanie akumulatora	8
Wskaźnik świetlny i rozwiązywanie problemów	9
Czyszczenie i konserwacja	9

Specyfikacja

Specyfikacja wejścia/wyjścia	
Model	EFKT210-EB
Pojemność	1159 Wh (50.4 V 23 Ah)
Wyjście USB-A	5/9/12 V=2.4/2/1.5 A, 18 W maks.
Wyjście USB-C	5/9/12/15/20 V=5 A , 100 W maks.
Moc wejściowa XT150	857 W maks.
Moc wyjściowa XT150	712 W maks.
Czas pracy akumulatora	2-8 godzin
Specyfikacja akumulatora	
Materiał ogniwa akumulatora	Trójskładnikowy akumulator litowy NCM
Żywotność	80%+ pojemności po 800 cyklach
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura pracy	
Optymalna temperatura pracy	20°C-45°C
Temperatura rozładowania	-20°C-50°C
Temperatura ładowania	0°C-45°C
Temperatura przechowywania	Normalna temperatura Optymalna: 20°C-30°C
Informacje ogólne	
Masa netto	Okolo 7,8 kg
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	515×272×92 mm

Instrukcje bezpieczeństwa

Użycie

1. Nie używaj produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak ogień lub grzejnik, i unikaj bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne.
2. Podczas korzystania z produktu należy ściśle przestrzegać zalecanej temperatury otoczenia podanej w niniejszej instrukcji obsługi. Zbyt wysoka temperatura może spowodować zapalenie się akumulatora lub jego eksplozję. Jeśli temperatura jest zbyt niska, produkt może nie działać normalnie.
3. Jeśli produkt się zapali, zaleca się użycie gaśnic w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, suchy proszek i dwutlenek węgla.
4. Jeśli produkt zostanie zamoczony wewnątrz lub przypadkowo wpadnie do wody, należy natychmiast zaprzestać korzystania z produktu, wyłączyć zasilanie i umieścić go w bezpiecznym, otwartym miejscu. Należy trzymać się z dala od produktu, dopóki nie wyschnie. Należy podjąć środki zapobiegające porażeniu prądem podczas dotykania urządzenia. Nie używaj ani nie wyrzucaj produktu bez autoryzacji. Należy skontaktować się z serwisem w celu prawidłowej utylizacji.
5. W przypadku zabrudzenia któregokolwiek z gniazd należy wyczyścić je suchą szmatką.
6. Nie używaj tego produktu w środowiskach z silnymi ładunkami elektrostatycznymi lub polami magnetycznymi (np. podczas burzy).
7. Nie należy umieszczać produktu w miejscach, w których ciśnienie powietrza jest bardzo niskie, ponieważ może to spowodować wyciek lub eksplozję łatwopalnych cieczy.
8. Nie należy umieszczać na produkcie ciężkich przedmiotów.
9. Produkt należy przechowywać w suchym i wentylowanym miejscu.
10. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
11. W przypadku długotrwałego przechowywania należy rozładować produkt, a następnie naładować produkt do pełna co trzy miesiące (najpierw rozładować do 0%, a następnie naładować do 30%-50% w przypadku długotrwałego przechowywania). Produkt nie będzie objęty gwarancją, jeśli nie będzie ładowany lub rozładowywany przez ponad 6 miesięcy.
12. Pola elektromagnetyczne wytwarzane przez ten produkt mogą wpływać na normalne funkcjonowanie implantów medycznych lub osobistych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, implanty, aparaty słuchowe, defibrylatory itp. W przypadku korzystania z takich urządzeń medycznych należy skonsultować się z ich producentami w sprawie ograniczeń dotyczących korzystania z odpowiednich urządzeń, aby zapewnić zachowanie bezpiecznej odległości między tym produktem a wszczepionymi urządzeniami medycznymi.
13. Nie należy w żaden sposób demontować produktu ani przekłuwać go ostrymi przedmiotami.

14. Nie należy dotykać gniazd produktu przewodami ani innymi metalowymi przedmiotami. Podczas podłączania/odłączania przewodu zasilającego nie należy nosić metalowej biżuterii, aby uniknąć zwarcia.

15. Podczas użytkowania lub transportu produktu należy unikać uszkodzeń zewnętrznych, takich jak upadki lub uderzenia. W przypadku silnego uderzenia z zewnątrz należy natychmiast przerwać korzystanie z produktu i wyłączyć zasilanie.

16. Jeśli akumulator jest mocno obrzmiały, należy zaprzestać jego używania i odpowiednio go zutylizować zgodnie z metodą opisaną w rozdziale Utylizacja.

17. Jeśli obudowa produktu odpadnie, jego wnętrze zostanie odsłonięte lub wystąpią inne warunki, należy zaprzestać jego używania. Należy skontaktować się z dystrybutorem w celu naprawy lub wymiany.

18. Nie używaj nieoficjalnego okablowania lub akcesoriów, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji. Jeśli konieczna jest ich wymiana, należy zakupić je za pośrednictwem oficjalnych kanałów dystrybucji EcoFlow.

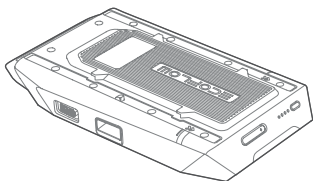
Utylizacja

1. O ile to możliwe, należy całkowicie rozładować akumulator przed umieszczeniem produktu w przeznaczonym do tego celu pojemniku. Akumulatory są niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i nie powinny być wyrzucane do zwykłych pojemników na śmieci. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji akumulatorów.

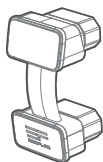
2. Jeśli akumulator nie może zostać całkowicie rozładowany z powodu awarii produktu, nie należy wyrzucać go bezpośrednio do pojemnika na zużyte akumulatory, lecz skontaktować się z profesjonalną firmą zajmującą się recyklingiem akumulatorów w celu dalszego przetworzenia.

3. Jeśli akumulator nie uruchamia się po nadmiernym rozładowaniu, należy go zutylizować.

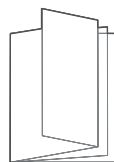
Zawartość opakowania



Akumulator do klimatyzatora
EcoFlow Wave 2

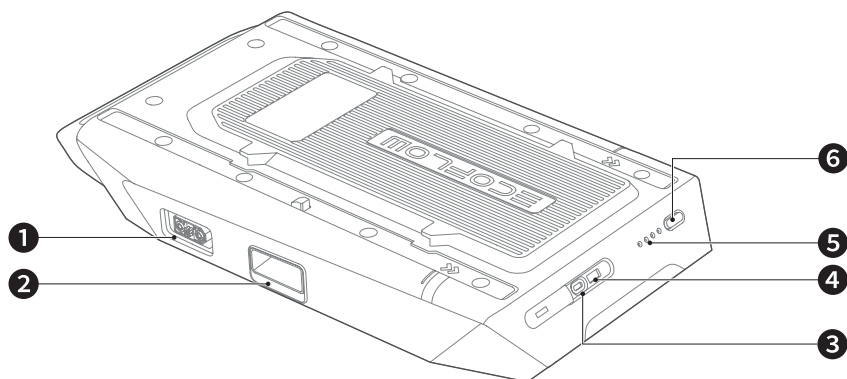


Kabel do ładowania DC



Instrukcja obsługi

Szczegóły dotyczące produktu



1. Gniazdo akumulatora (XT150)

2. Przycisk odblokowania

3. Port wyjściowy USB-C

4. USB-A output port

5. Wskaźniki świetlne

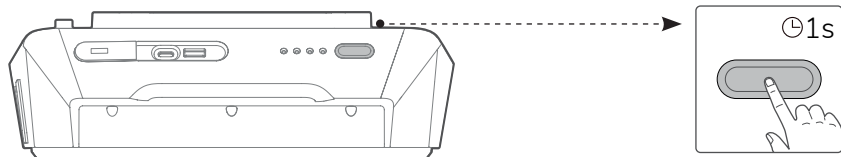
6. Przycisk zasilania

Włączanie/wyłączanie zasilania

Po podłączeniu akumulatora do Wave 2 należy włączyć Wave 2, aby jednocześnie zasilac akumulator. Jeśli urządzenie jest używane oddzielnie, naciśnij i przytrzymaj główny przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

Podczas pierwszego użycia naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby aktywować produkt.

Gdy akumulator ładuje inne urządzenia, nie można go wyłączyć przez długie naciśnięcie głównego przycisku zasilania, chyba że kabel ładujący zostanie wcześniej odłączony.

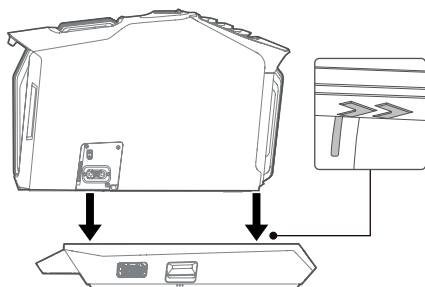


Przytrzymaj, aby włączyć/wyłączyć zasilanie

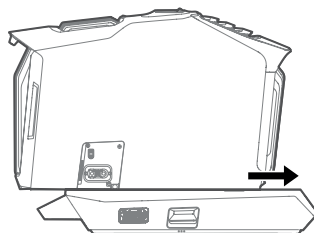
Ładowanie

Ładowanie Wave 2

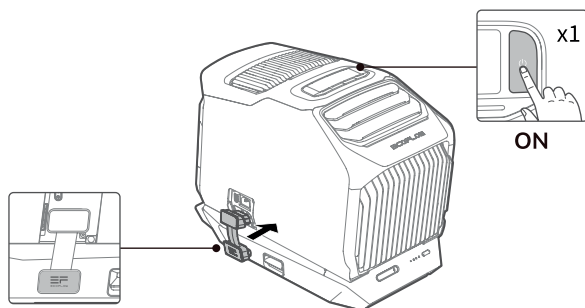
Instalacja



1. Wyrównaj pozycje połączeń.

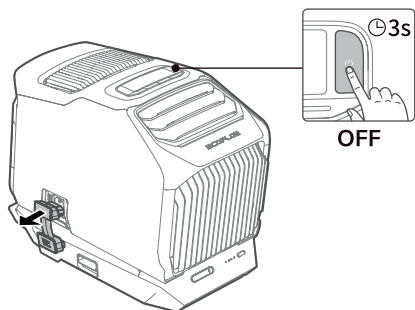


2. Przesuń do przodu.

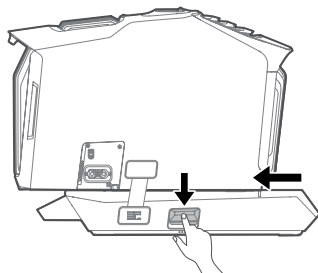


3. Podłącz wtyczkę i włącz zasilanie.

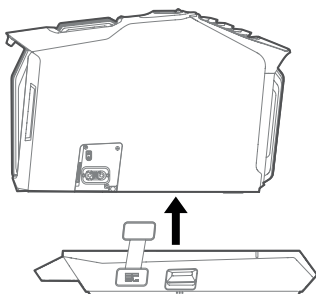
Demontaż



1. Wyłącz zasilanie i wyjmij wtyczkę.



2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk odblokowania, a następnie przesunij go do tyłu.



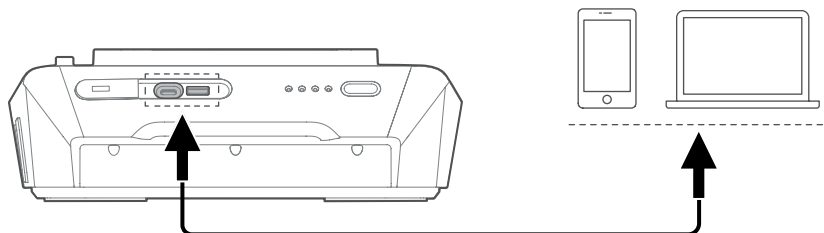
3. Odłącz Wave 2.



1. Jeśli Wave 2 i akumulator mają być przenoszone, należy upewnić się, że są zabezpieczone na swoim miejscu i przenosić je tak płynnie, jak to możliwe, aby zapobiec ich upadkowi.
2. Nie należy bezpośrednio odłączać kabla, aby uniknąć uszkodzenia ogniwa akumulatora.

Ładowanie innych urządzeń

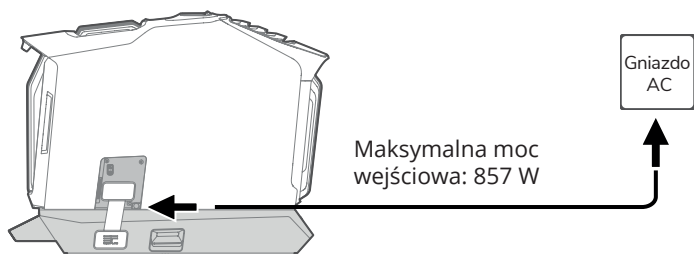
Po uruchomieniu akumulatora urządzenie można ładować przez port USB.



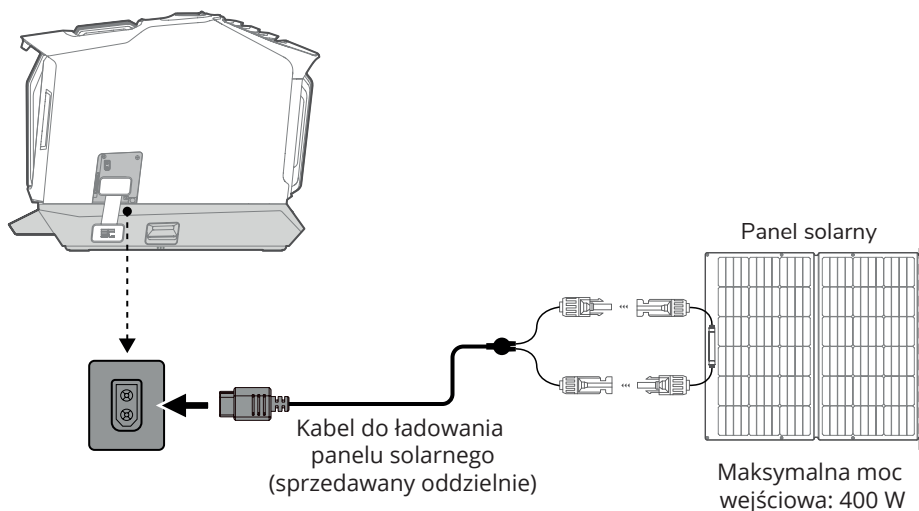
Ładowanie dodatkowego akumulatora

Akumulator dodatkowy może być ładowany z gniazd prądu zmiennego, przenośnych stacji zasilania, samochodowych gniazd ładowania i paneli solarnych. Z wyjątkiem ładowania za pomocą przenośnej stacji zasilania, inne metody ładowania mogą być używane tylko po podłączeniu dodatkowego akumulatora do Wave 2, aby uniknąć uszkodzenia produktu spowodowanego przez niedopasowaniem napięcia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi Wave 2.

Ładowanie prądem zmiennym (gniazdko domowe)

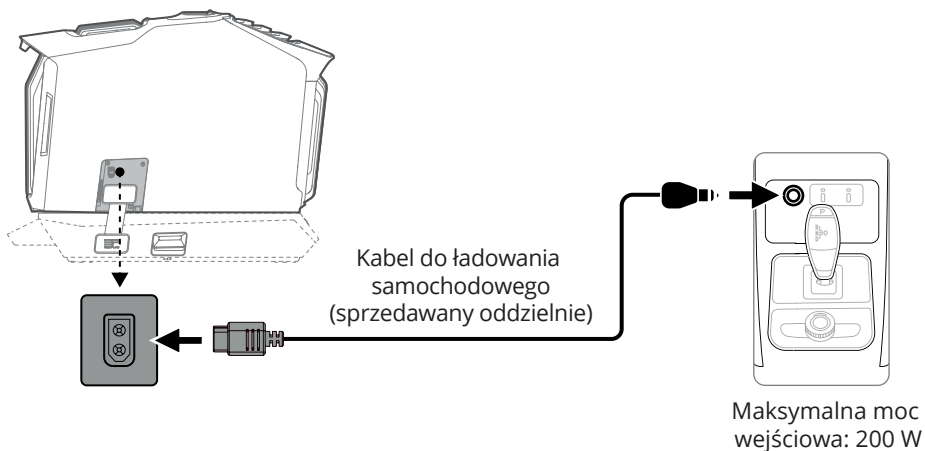


Ładowanie solarne

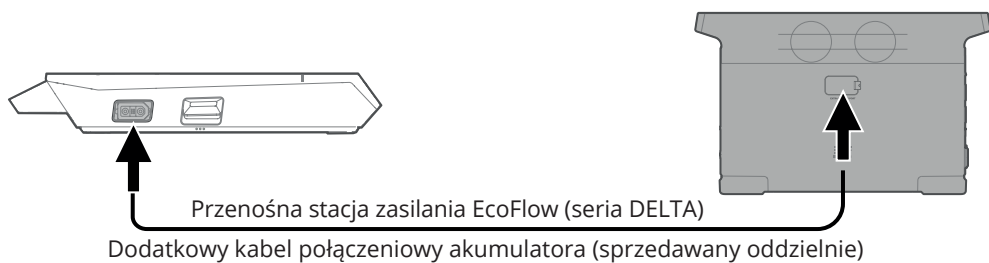


Wyłącz Wave 2 podczas ładowania akumulatora dodatkowego, aby zwiększyć wydajność ładowania.

Ładowanie samochodowe



Ładowanie akumulatora



Wskaźnik świetlny i rozwiązywanie problemów

○ Wył. ● Ciągły biały ☀ Migający biały ☀ Migający pomarańczowy

Typ	Status wskaźnika	Objaśnienia
Włączone zasilanie		Wskaźniki LED włączają się w kolejności 1-4
Wyłączone zasilanie		Wskaźniki LED wyłączają się w kolejności 1-4
Poziom rozładowania		≤5%
		≤25%
		≤50%
		≤75%
		≤100%
Poziom ładowania		≤25%
		75% - 99%
		100%
Aktualizacja oprogramowania		Wskaźniki LED migają naprzemiennie
Błąd USB		Skontaktuj się z serwisem.
Temperatura jest za wysoka		Uruchom ponownie po spadku temperatury urządzenia.
Temperatura jest za niska		Uruchom ponownie po wzroście temperatury urządzenia.
Trwała usterka		Skontaktuj się z serwisem.

Czyszczenie i konserwacja

1. Produkt należy używać lub przechowywać w temperaturze otoczenia od 20°C do 45°C, z dala od źródeł wody, źródeł ciepła i metalowych przedmiotów.
2. W przypadku długotrwałego przechowywania należy ładować produkt co trzy miesiące (najpierw rozładować go do 0%, a następnie naładować do 30-50% w przypadku długotrwałego przechowywania). Jeśli akumulator był przez długi czas przy niskim poborze mocy, spowoduje to nieodwracalne uszkodzenie ogniw akumulatora. Produkt nie będzie objęty gwarancją, jeśli nie będzie ładowany lub rozładowywany przez ponad 6 miesięcy.
3. Ze względów bezpieczeństwa nie należy przechowywać produktu w temperaturze otoczenia wyższej niż 45°C lub niższej niż -10°C przez dłuższy czas.
4. Jeśli produkt nie był używany przez zbyt długi czas, a poziom naładowania wynosi 0%, przejdzie on w tryb ochrony przed głębokim uśpieniem. Przed ponownym użyciem produktu należy go naładować.

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 odmienną stan 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.

Dla akumulatorów 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.

Dla akumulatorów 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.

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.

≡C O F L O W