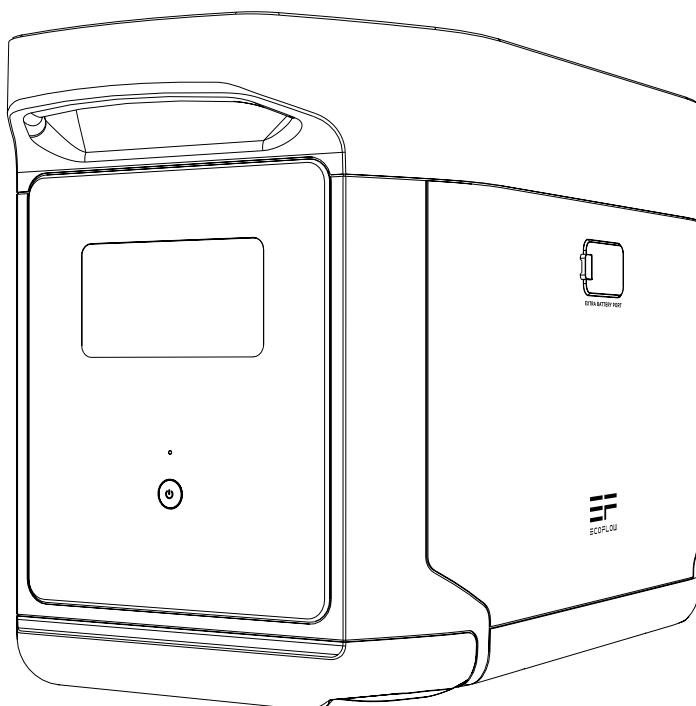


ECOFLOW

MAX

Instrukcja obsługi

Akumulator do EcoFlow Delta MAX



Zastrzeżenia

Należy uważnie przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, ostrzeżenia, warunki użytkowania i zastrzeżenia. Przed użyciem zapoznaj się z warunkami użytkowania i zastrzeżeniami na stronie <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> oraz z naklejkami na produkcie. Użytkownicy ponoszą pełną odpowiedzialność za wszystkie czynności i działania. Zapoznaj się z odpowiednimi przepisami obowiązującymi w Twoim regionie. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za znajomość wszystkich stosownych przepisów i używanie produktów EcoFlow w sposób zgodny z nimi.

Spis treści

1. Specyfikacja produktu.....	1
2. Instrukcje bezpieczeństwa.....	2
2.1 Użytkowanie.....	2
2.2 Informacje dotyczące utylizacji.....	3
3. Pierwsze użytkowanie.....	3
3.1 Szczegóły produktu.....	3
3.2 Ekran LCD.....	4
3.3 Ogólne zastosowanie produktu.....	5
4. FAQs.....	7
5. Rozwiązywanie problemów.....	8
6. Zawartość opakowania.....	8
7. Przechowywanie i konserwacja produktu.....	9

1. Specyfikacja produktu

Ogólne informacje

Waga netto	ok. 18 kg
Wymiary	46.4 × 23.5 × 28.3 cm
Pojemność	2016 Wh 50.4 V
Testy i certyfikaty	UL, CE, FCC, ROHS, Telec

Port wejściowy

Wejście portu dodatkowego akumulatora	50.4 V, 1800 W Max (X-Stream i podwójne ładowanie słoneczne)
---------------------------------------	--

Port wyjściowy

Wyjście portu dodatkowego akumulatora	43 V-58.4 V 3200 W Max
---------------------------------------	------------------------

Informacje o akumulatorze

Chemia ogniw	NCM
Okres trwałości	1 rok (po pełnym naładowaniu)
Żywotność w cyklach	800 cykli do 80% pojemności

Środowiskowa temperatura pracy

Optymalna temperatura pracy	68°F to 86°F (20°C- 30°C)
Temperatura podczas rozładowywania urządzenia	-4°F to 113°F (-20°C- 45°C)
Temperatura podczas ładowania urządzenia	32°F to 113°F (0°C- 45°C)
Temperatura przechowywania	-4°F to 113°F (-20°C- 45°C) (optymalnie 20°C- 30°C)

System zarządzania akumulatorem

Ochrona przed nadmiernym napięciem, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed nadmierną temperaturą, ochrona przed zwarceniem, ochrona przed niską temperaturą, ochrona przed niskim napięciem, ochrona przed nadmiernym prądem

* To, czy produkt może być ładowany lub rozładowywany, zależy od rzeczywistej temperatury akumulatora.

2. Instrukcje bezpieczeństwa

2.1 Użytkowanie

1. Nie należy używać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak źródło ognia lub piec grzewczy.
2. Urządzenie powinno unikać kontaktu z jakimikolwiek płynami. Nie zanurzaj produktu w wodzie ani nie zamaczaj go. Nie należy używać produktu w deszczu lub wilgotnym środowisku.
3. Nie należy używać produktu w środowisku z silnymi statycznymi polami elektrycznymi/magnetycznymi.
4. Nie należy w żaden sposób demontować produktu ani przekłuwać go ostrymi przedmiotami.
5. Należy unikać używania przewodów lub innych metalowych przedmiotów, które mogą spowodować zwarcie.
6. Nie używaj nieoficjalnych komponentów lub akcesoriów. W przypadku konieczności wymiany jakichkolwiek komponentów lub akcesoriów, należy skontaktować się z oficjalnym serwisem EcoFlow w celu sprawdzenia odpowiednich informacji.
7. Podczas użytkowania produktu należy ściśle przestrzegać temperatury środowiska pracy podanej w niniejszej instrukcji obsługi. Jeśli temperatura jest zbyt wysoka, może to spowodować pożar lub wybuch; jeśli temperatura jest zbyt niska, wydajność produktu może ulec znacznemu zmniejszeniu lub produkt może przestać działać.
8. Nie układać na produkcie żadnych ciężkich przedmiotów.
9. Nie zamykać wentylatora przy użyciu siły podczas użytkowania ani nie umieszczać produktu w niewentylowanym lub zakurzonym miejscu.
10. Prosimy unikać uderzeń, upadków lub silnych wibracji podczas używania produktu. W przypadku silnego uderzenia z zewnątrz, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i zaprzestać użytkowania produktu. Upewnij się, że produkt jest dobrze zamocowany podczas transportu, aby uniknąć wibracji i uderzeń.
11. Jeśli podczas użytkowania produkt przypadkowo wpadnie do wody, należy umieścić go w bezpiecznym, otwartym miejscu i nie zbliżać się do niego aż do całkowitego wyschnięcia. Wysuszony produkt nie powinien być używany ponownie i powinien być prawidłowo zutylizowany zgodnie z punktem 2.2 poniżej. Jeśli produkt zapali się, zalecamy użycie gaśnic w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, suchy proszek, a na końcu gaśnica na dwutlenek węgla.
12. Do czyszczenia zabrudzeń na portach produktu należy używać suchej szmatki.

13. Oprzyj produkt na płaskiej powierzchni, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przewróceniem się produktu. Jeśli produkt zostanie przewrócony i poważnie uszkodzony, należy go natychmiast wyłączyć, umieścić akumulator w otwartej przestrzeni, trzymać z dala od łatwopalnych substancji i ludzi, a następnie zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

14. Upewnij się, że produkt jest przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

2.2 Informacje dotyczące utylizacji

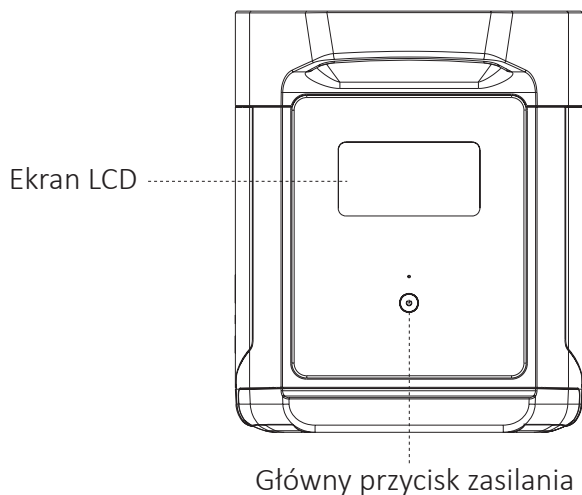
1. Jeśli pozwalają na to warunki, upewnij się, że akumulator jest całkowicie rozładowany przed wyrzuceniem go do przeznaczonego do tego celu pojemnika na odpady. Produkt zawiera akumulator z potencjalnie niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, dlatego wyrzucanie go do zwykłych pojemników na śmieci jest surowo zabronione. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji baterii.

2. Jeśli z powodu awarii produktu nie można całkowicie rozładować akumulatora, nie należy wyrzucać go bezpośrednio do pojemnika na zużyte baterie. W takim przypadku należy skontaktować się z profesjonalną firmą zajmującą się recyklingiem baterii w celu dalszego przetwarzania.

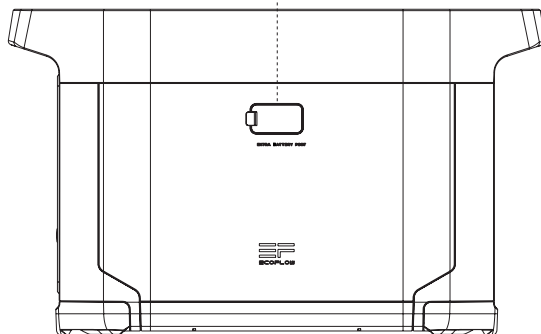
3. Należy utylizować nadmiernie rozładowane akumulatory, których nie można ponownie naładować.

3. Pierwsze użytkowanie

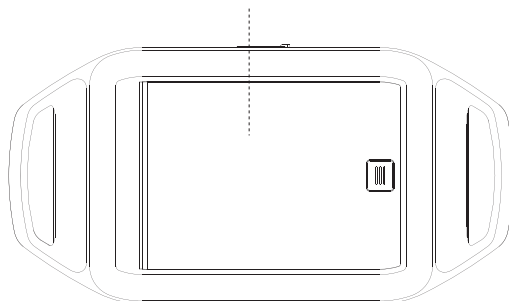
3.1 Szczegóły produktu



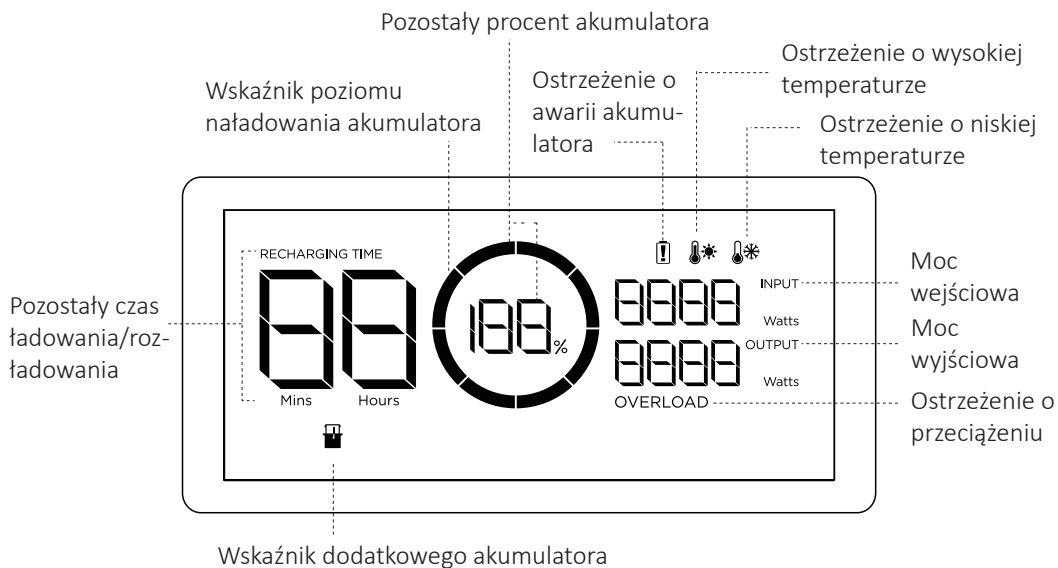
Port dodatkowego akumulatora



Komora do przechowywania



3.2 Ekran LCD



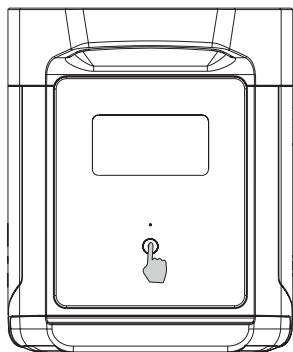
Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: Wskaźnik będzie się wielokrotnie napełniał podczas ładowania. Jeśli produkt jest naładowany w 0%, wskaźnik zacznie migać, aby Cię ostrzec.

* Więcej informacji na temat rozwiązywania problemów znajduje się w rozdziale 5.

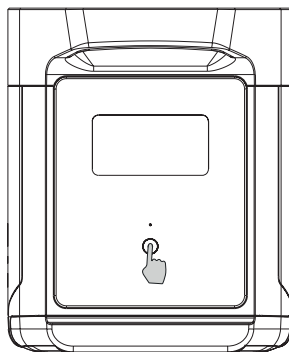
3.3 Ogólne zastosowanie produktu

Akumulator do EcoFlow Delta Max nie może być używany oddzielnie. Może być używany wyłącznie z urządzeniem DELTA Max.

Akumulator do EcoFlow Delta Max może być ładowany tylko po podłączeniu do DELTA Max lub Smart Generator.



Naciśnij, aby włączyć.



Przytrzymaj, aby wyłączyć.

Zasilanie produktu i aktywowanie ekranu LCD

Przytrzymaj główny przycisk zasilania, aby włączyć produkt. Ekran LCD powinien zaświecić się i wyświetlić ikonę wskaźnika poziomu naładowania akumulatora. Produkt przejdzie w tryb uśpienia po 5 minutach bezczynności, a ekran LCD automatycznie się wyłączy. Gdy produkt wykryje zmianę obciążenia lub operacje, ekran LCD automatycznie się zaświeci. Aby włączyć lub wyłączyć ekran LCD, należy nacisnąć główny przycisk zasilania.

W celu wyłączenia produktu, należy nacisnąć i przytrzymać główny przycisk zasilania.

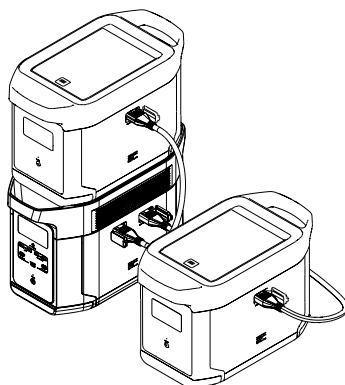
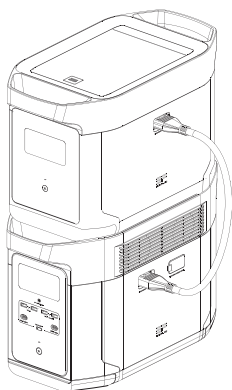
Domyślny czas czuwania produktu wynosi ok. 2 godziny. Po wyłączeniu innych przycisków zasilania i braku dostępu do innych urządzeń przez 2 godziny, produkt wyłączy się automatycznie. Czas czuwania można ustawić w aplikacji.

Do użytku w połączeniu z DELTA Max

Akumulator do EcoFlow Delta Max może być używany wyłącznie z urządzeniem DELTA Max. Jedno urządzenie DELTA Max może obsługiwać do dwóch akumulatorów przeznaczonych do EcoFlow Delta Max, w celu spełnienia wymagań dotyczących pojemności.

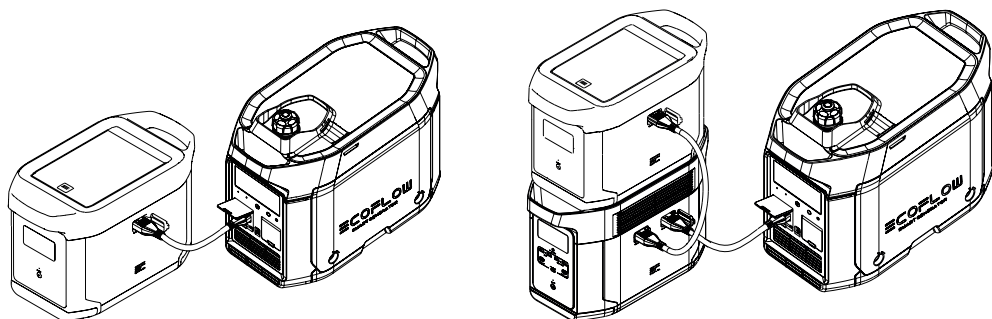
Przed użyciem należy uważnie przeczytać poniższe informacje:

1. Przed podłączeniem urządzenia do DELTA Max i Dodatkowego akumulatora EcoFlow, należy upewnić się, że akumulator DELTA Max oraz Dodatkowy akumulator są wyłączone.
2. Po podłączeniu Dodatkowego akumulatora do DELTA Max, należy upewnić się, że ikony Dodatkowego akumulatora pojawiają się zarówno na ekranie Akumulatora dodatkowego DELTA Max, jak i na ekranie LCD Akumulatora dodatkowego. Należy naładować lub rozładować Dodatkowy akumulator DELTA Max po pojawieniu się obu ikon.
3. NIE WOLNO podłączać Dodatkowego akumulatora do DELTA Max podczas rozładowywania lub ładowania; jeżeli konieczne jest odłączenie kabla Dodatkowego Akumulatora, należy upewnić się, że zarówno Dodatkowy akumulator jak i DELTA Max są wyłączone.
4. NIE WOLNO dotykać metalowego portu Dodatkowego akumulatora rękami lub innymi przedmiotami. Jeśli do metalowego portu zostaną podłączone obce materiały, należy delikatnie wytrzeć go suchą szmatką.
5. Należy szczelnie połączyć kabel Dodatkowego akumulatora z DELTA Max i drugim Dodatkowym akumulatorem. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować przegrzanie połączenia i negatywnie wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do pożaru.



Do użytku w połączeniu z DELTA Max

Akumulator do EcoFlow Delta Max można ładować za pomocą inteligentnego generatora. Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi przeznaczonej dla urządzenia Smart Generator.



4. FAQs

1. W jaki akumulator jest wyposażony ten produkt?

Produkt wyposażony jest w wysokiej jakości akumulator litowo-jonowy.

2. Jak długo produkt może ładować moje urządzenia?

Czas ładowania jest wyświetlany na ekranie LCD produktu, co może być wykorzystane do oszacowania czasu ładowania większości urządzeń przy stabilnym zużyciu energii.

3. Skąd dowiem się, że produkt jest w trakcie ładowania?

Podczas ładowania, pozostały czas będzie wyświetlany na ekranie LCD. W międzyczasie, ikona wskaźnika ładowania zacznie się obracać z procentowym wskazaniem akumulatora i mocy wejściowej pokazanej po prawej stronie ekranu.

4. Jak czyścić produkt?

Należy delikatnie wytrzeć go suchą, miękką, czystą ściereczką lub ręcznikiem papierowym.














5. Jak przechowywać produkt?

Prosimy najpierw wyłączyć produkt, a następnie przechowywać go w suchym, wentylowanym miejscu w temperaturze pokojowej. Nie należy umieszczać go w pobliżu źródeł wody. W przypadku długotrwałego przechowywania, należy rozładować akumulator do 30% i ładować go do 60% co trzy miesiące, aby przedłużyć jego żywotność.

6. Czy mogę wnieść produkt do samolotu?

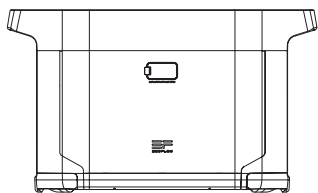
Nie.

5. Rozwiązywanie problemów

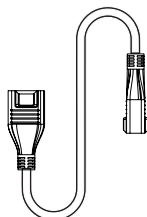
Wskaźnik	Problem	Rozwiązanie
RECHARGING TIME    Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed wysoką temperaturą podczas ładowania.	Ładowanie może zostać wznowione automatycznie po ochłodnięciu akumulatora.
   Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed rozładowaniem w wysokiej temperaturze.	Zasilanie może zostać wznowione automatycznie po ochłodnięciu akumulatora.
RECHARGING TIME    Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed niską temperaturą podczas ładowania.	Ładowanie może zostać wznowione automatycznie po wzroście temperatury akumulatora powyżej 41°F (5°C).
   Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed rozładowaniem w niskiej temperaturze.	Zasilanie może zostać wznowione automatycznie po wzroście temperatury akumulatora powyżej 10°F (ok. -12°C).
OVERLOAD Ikona miga.	Zabezpieczenie przed przeciążeniem akumulatora. Zabezpieczenie przed zwarcieniem podczas rozładowywania.	Należy usunąć urządzenia elektryczne o dużej mocy.
 Ikona pozostaje zapalona.	Awaria akumulatora.	Prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta EcoFlow.

Jeżeli błąd (błędy) wyświetla się na ekranie LCD podczas użytkowania i nie znikną po ponownym uruchomieniu, należy natychmiast zaprzestać użytkowania (nie próbować ładować ani rozładować). Jeśli potrzebujesz innej pomocy, prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta EcoFlow.

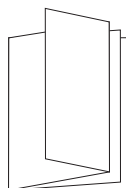
6. Zawartość opakowania



Akumulator do
EcoFlow Delta Max



Dodatkowy kabel
akumulatora
DELTA Max



Instrukcja obsługi oraz
karta gwarancyjna

7. Przechowywanie i konserwacja produktu

1. Prosimy używać lub przechowywać produkt w temperaturze otoczenia od 68°F (20°C) do 86°F (30°C), z dala od wody, ciepła i innych metalowych przedmiotów.
2. W przypadku długotrwałego przechowywania, należy rozładować akumulator do 30% i ładować go do 60% co trzy miesiące.
3. Dla bezpieczeństwa, nie należy przechowywać produktu w temperaturze otoczenia wyższej niż 113°F (45°C) lub niższej niż 14°F (-10°) przez dłuższy czas.
4. Jeśli po zakończeniu korzystania z produktu pozostała ilość akumulatora wynosi mniej niż 1%, należy naładować go do 60% przed przechowywaniem. Jeśli produkt pozostanie bezczynny przez długi czas z mocno rozładowanym akumulatorem, może dojść do nieodwracalnego uszkodzenia ogniwa i skrócenia czasu użytkowania produktu.
5. Jeśli produkt nie był używany przez zbyt długi czas, a poziom naładowania akumulatora jest bardzo niski, urządzenie przejdzie w tryb ochrony przed głębokim uśpieniem. W takim przypadku należy naładować produkt przed ponownym użyciem.

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 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.

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.