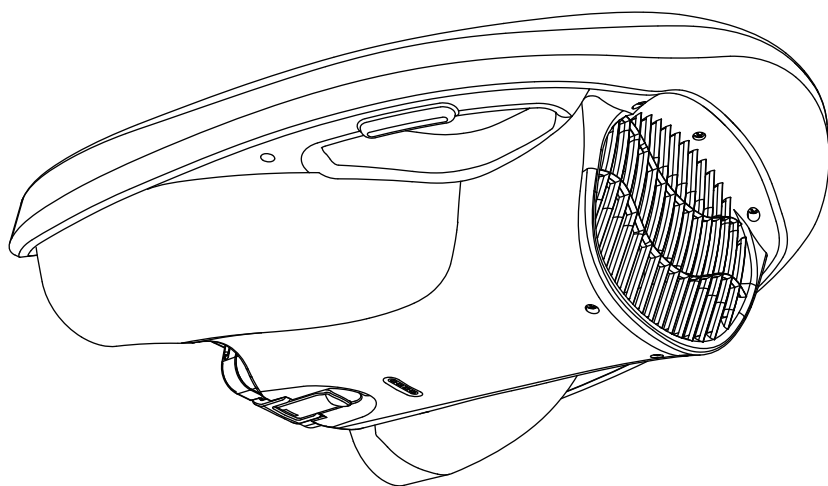
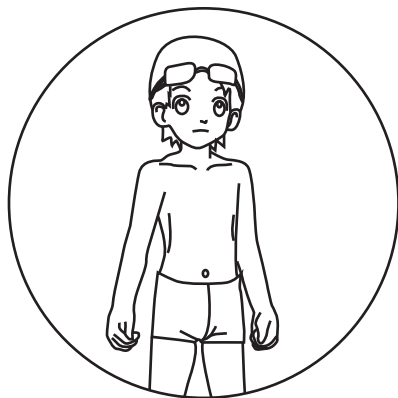


ASIWO[®]



Elektryczna deska do pływania
ASIWO MAKO
Instrukcja obsługi



WIEK 12+

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE NASZEJ DESKI ASIWO ELECTRIC KICKBOARD!
Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń u dzieci lub początkujących pływaków pływanie z tą deską powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi.



RYZIKO OBRAŻEŃ

Ze względów bezpieczeństwa podczas snorkelingu należy zawsze nosić zatwierdzone osobiste urządzenie wypornościowe (PFD). Zawsze sprawdzaj obszar pływania, aby upewnić się, że jest wolny od zagrożeń lub przeszkód, takich jak łódzie i osoby pływające. Podczas korzystania z zestawu do nurkowania, wynurzenie i zanurzenie powinno odbywać się zgodnie z uznanymi praktykami nurkowymi. Należy nosić czepek pływacki.



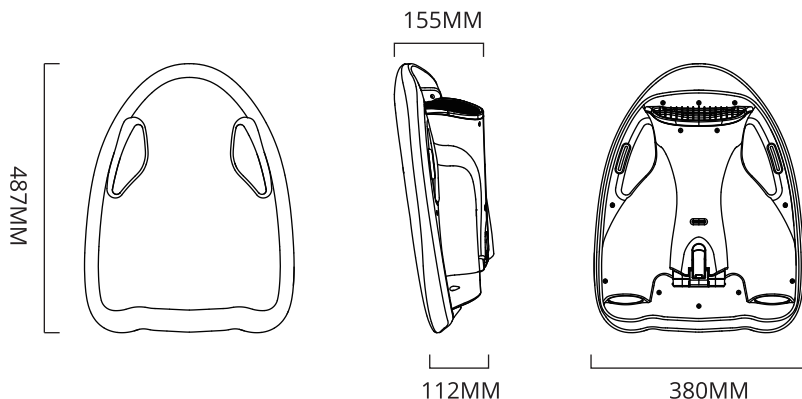
OSTRZEŻENIE:

Nie nurkuj głębiej niż normalnie podczas snorkelingu, aby móc bezpiecznie wrócić na powierzchnię.

Krótkie wprowadzenie

ASIWO Electric Kickboard to inteligentna deska z napędem elektrycznym o dużej wyporności, doskonałej mocy i przenośności dla dorosłych i dzieci powyżej 12 roku życia. Wykorzystuje wbudowany system śmigieł, który może zapewnić ciąg 8,0 kg.

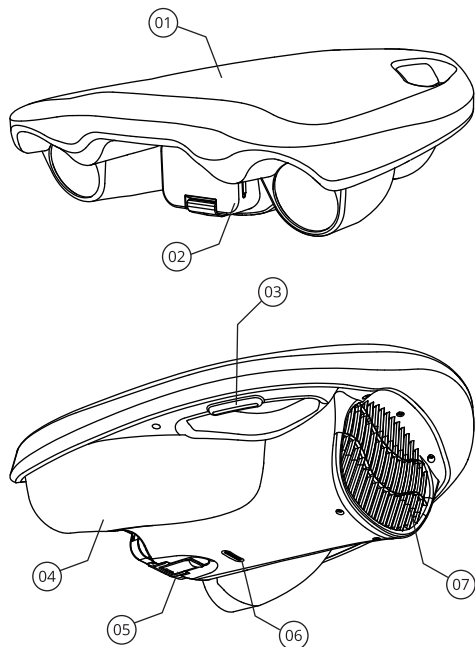
Biorąc pod uwagę ergonomię i naukową alokację wagi i wyporności, może zapewnić stabilne i wygodne wrażenia użytkownika. Odłączana i ładowalna bateria litowa zapewnia bezpieczeństwo, przenośność i czas pracy.



Łatwość użytkowania

- Połóż się na desce Kickboard, naciśnij przyciski startu obiema rękami, aby włączyć lub wyłączyć.
- Duża wyporność sprawia, że nadaje się zarówno dla dorosłych, jak i dzieci.
- Uchwyt po obu stronach sprawia, że jest deskę można łatwo przenosić.
- Baterię można wymienić w 3 sekundy. Pomimo małych rozmiarów bateria pozwala na korzystanie z deski do 60 minut na jednym naładowaniu.

Wygląd produktu



01 Element wypornościowy

05 Blokada przełącznika

02 Bateria

06 Diody LED

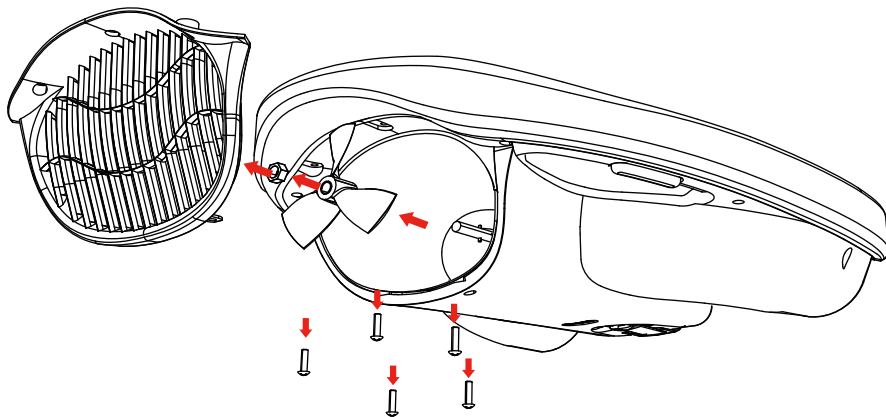
03 Przyciski Start/Stop

07 Przednia pokrywa

04 Tylna pokrywa

Przemysłana konstrukcja

- Do wyboru są trzy tryby prędkości, dzięki czemu korzystanie z urządzenia jest zarówno bezpieczne, jak i ekscytujące.
- Wysokiej jakości materiał EVA jest naturalny i wygodny dla ludzkiej skóry.
- Wbudowane śmigło może zatrzymać się w ciągu 0,2 sekundy w przypadku kontaktu z ciałami obcymi.
- Pokrywy śmigła można łatwo zdjąć, odkręcając śruby.



Specyfikacja

Materiał korpusu:EPP+PC&PP

Rozmiar korpusu:487x380x155 mm / 19,2x14,9x6,1 cala

Waga:5,7 lbs / 2,6 kg

Temperatura pracy:0°C -40°C

Wejście:DC 42V=1.0A

Bateria:Li-Ion 18650 37V 2.5Ah

Silnik:36V 300W bezszczotkowy

Wyporność:Udźwig znamionowy do 120 kg (265 lb)

Maks. Prędkość:1.5m/s

Maks. Napęd :8kgf

Maks. Czas pracy:60 minut

Tryb prędkości:

3 poziomy (wolny/średni/szybki)

Czas pracy:

57-60 minut (tryb wolny)

27-30 minut (tryb średni)

15-18 minut (tryb szybki)

Napęd:

3.5kgf (tryb wolny)

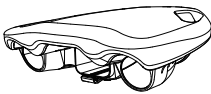
5.5kgf (tryb średni)

8kgf (tryb szybki)

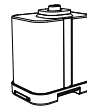
Czas ładowania:3-4 godziny

Zawartość opakowania

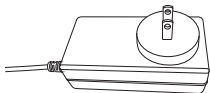
Po rozpakowaniu należy sprawdzić, czy zestaw zawiera wszystkie wymienione w instrukcji części. W razie jakichkolwiek braków należy skontaktować się z dystrybutorem.



Deska do pływania



Bateria (akumulator)



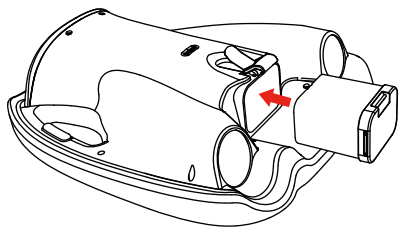
Ładowarka AC



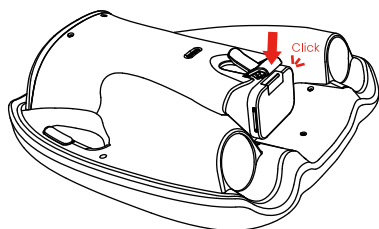
Instrukcja obsługi

Montaż i demontaż baterii (akumulatora)

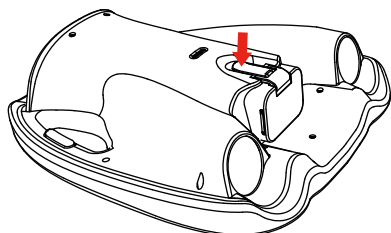
1. Włóż baterię do komory.



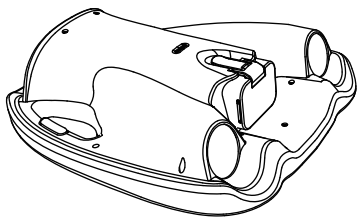
2. Zamocuj wewnętrzną klamrę baterii.
Słyszalne "kliknięcie" oznacza, że bateria została prawidłowo zainstalowana.



3. Bateria dopasowuje się automatycznie.

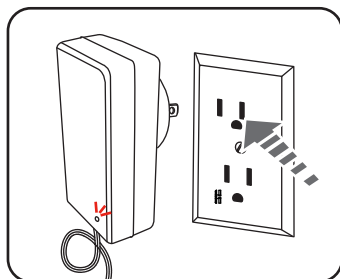


4. Bateria została prawidłowo zainstalowana



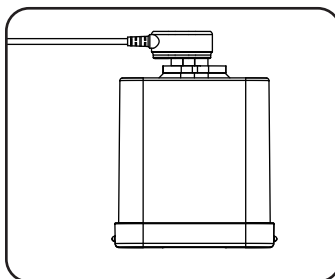
Ładowanie

Deska do pływania ASIWO wykorzystuje wymienną i ładowalną baterię litową. Przed pierwszym użyciem należy w pełni ją naładować, aby zagwarantować udany start.



Zasilacz

W trakcie ładowania dioda świeci się na czerwono i zmienia kolor na zielony po pełnym naładowaniu.



Port ładowania



UWAGA

Ten produkt wykorzystuje baterie wielokrotnego ładowania.

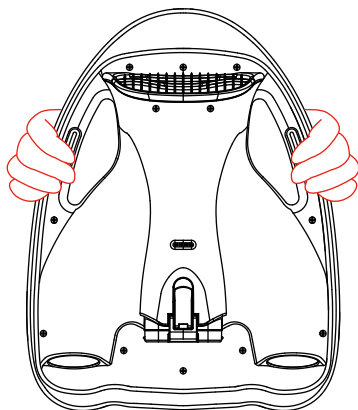
Niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

Nie ładować produktu w pomieszczeniach ani podczas snu.

Włączanie/wyłączanie

Włączanie: Przytrzymaj oba spusty jednocześnie, a śmigło uruchomi się.

Wyłącz: Zwolnij oba spusty, a urządzenie zostanie wyłączone.



*Przed każdorazowym rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić moc baterii.

Przełącznik prędkości

-Istnieją 3 tryby prędkości deski, zawsze zaczynaj od 1. poziomu trybu prędkości i odpowiednio zwiększaj.

-Po uruchomieniu silnika naciśnij prawy spust 1 raz w ciągu 1 sekundy, aby zwiększyć prędkość; naciśnij lewy spust 1 raz w ciągu 1 sekundy, aby zmniejszyć prędkość.

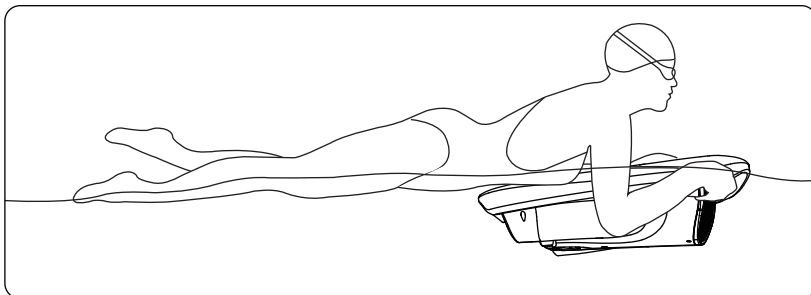
Bieg	Prędkość (m/s)	Czas pracy (min)	Siła ciągu (kgf)
1 (Wolny)	0.6	60	3.5
2 (Średni)	1	30	5.5
3 (Szybki)	1.5	18	8

UWAGA

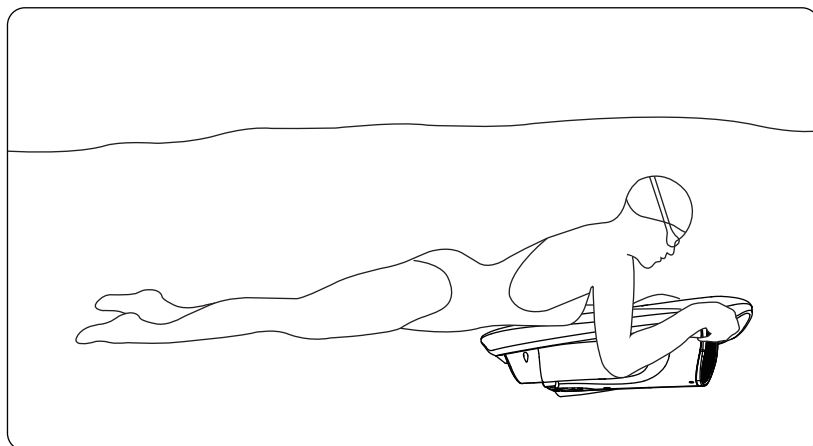
Dzieci i początkujący pływacy muszą korzystać z tego urządzenia w kamizelce ratunkowej lub innym sprzęcie ochronnym pod nadzorem opiekunów.

-Umieść deskę ASIWO poziomo na powierzchni wody. Następnie użytkownik może położyć się na pływaku.

-Włącz urządzenie i naciśnij przyciski startowe po obu stronach. Deska ASIWO zatrzyma się po zwolnieniu jednego z przycisków.



Maksymalne zanurzenie deski ASIWO wynosi 5 metrów.



KONTROLA STANU BATERII

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy dowolny przełącznik, aby sprawdzić aktualną pojemność baterii w stanie wyłączenia.

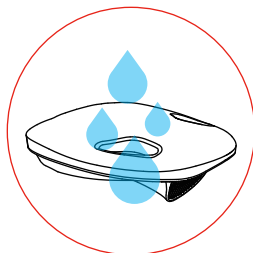
LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	Pojemność baterii
■	■	■	■	76-100%
■	■	■	□	51-75%
■	■	□	□	26-50%
■	□	□	□	1-25%

Czyszczenie i konserwacja

CZYSZCZENIE

Po użyciu deski w wodzie morskiej lub słodkiej, należy wyczyścić deskę ASIWO w odpowiednim czasie, postępując według poniższych kroków:

- 1 Wyczyść wszystkie części urządzenia, spłukując je czystą wodą lub zanurzając w czystej wodzie
- 2 Pozostaw urządzenie włączone, zanurz je w czystej wodzie i naciśnij przyciski uruchamiania po obu stronach. Przytrzymaj urządzenie uruchomione przez 3 sekundy i powtórz 5-10 razy.
- 3 Potrząśnij deską i usuń wszystkie ciała obce.
- 4 Wytrzyj deskę miękką ściereczką i upewnij się, że na desce i baterii nie pozostała woda.
- 5 Wyjmij baterię z deski, a następnie pozostaw baterię oraz deskę do wyschnięcia w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.



BATERIA

- Trzymać z dala od ognia i nadmiernego ciepła.
- Unikać silnych wstrząsów fizycznych, silnych wibracji lub ściskania.
- Chronić przed wodą lub wilgocią.
- Nie demontować deski ani baterii.
- W przypadku jakichkolwiek problemów z baterią należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

PRZECHOWYWANIE

- Przed przechowywaniem należy w pełni naładować baterię. Bateria powinna być w pełni naładowana raz w miesiącu.
- Przykryj deskę, aby chronić ją przed kurzem.
- Deskę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.
- Wyjmij baterię, gdy nie używasz deski.

MODYFIKACJE

Nie należy podejmować prób demontażu, modyfikacji, naprawy lub wymiany produktu lub jakichkolwiek elementów deski bez instrukcji otrzymanych od naszego działu obsługi klienta. Spowoduje to unieważnienie gwarancji i może prowadzić do nieprawidłowego działania, które może spowodować obrażenia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed użyciem tego produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się z warunkami panującymi w wodzie, do której zamierza się wejść. Urządzenie powinno być używane na odpowiednich wodach i zatwierdzone przez organ zarządzający.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo, użytkownicy powinni nosić kamizelki ratunkowe lub sprzęt ratunkowy w każdych okolicznościach.
- Ten produkt jest urządzeniem rekreacyjnym i nie może być używany jako sprzęt ratunkowy.
- Ten produkt nie jest zalecany dla osób poniżej 12 roku życia. Małoletni w wieku powyżej 12 lat powinni korzystać z tego produktu pod nadzorem opiekuna lub pod nadzorem ratownika upoważnionego przez opiekuna.
- Aby zapobiec możliwym zagrożeniom, produkt ten nie powinien być używany przez osoby starsze, kobiety w ciąży i osoby, które nie potrafią pływać.
- Zabronione jest przyjmowanie jakichkolwiek leków przed lub podczas korzystania z tego produktu.
- Użytkownik powinien nosić czepki pływackie podczas korzystania z tego produktu i zwracać szczególną uwagę na osoby znajdujące się w pobliżu, aby uniknąć dostania się włosów lub odzieży innych osób do śmigła.
- Nie wolno wkładać palców ani innych części ciała do śmigła w żadnym momencie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Zaleca się korzystanie z tego produktu na otwartych wodach. Surowo zabrania się używania tego produktu w rzekach, stawach lub innych słabych warunkach wodnych i należy uważać, aby ubrania, glony, liny, sieci rybackie, muszle, piasek lub inne zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie nie dostały się do śmigła.
- Deska Kickboard jest wyposażona w dedykowaną ładowarkę. Nie używaj innych ładowarek, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia baterii. Należy zawsze używać oryginalnej ładowarki.
- Podczas korzystania z produktu nie należy kierować wylotu wody ze śmigła w kierunku oczu i twarzy użytkownika lub innych osób.
- Z produktu należy korzystać, stojąc stabilnie w wodzie, aby zapobiec przewróceniu się.
- Podczas korzystania z tego produktu w wodzie użytkownik powinien zawsze obserwować otoczenie, aby uniknąć kolizji.
- Przed użyciem produktu należy sprawdzić baterię. Podczas korzystania z tego produktu w wodzie użytkownik powinien od czasu do czasu obserwować stan baterii i upewnić się, że bateria jest naładowana.
- Naprawy nie mogą być wykonywane samodzielnie lub przez nieoficjalny serwis. Niewłaściwa naprawa może doprowadzić do uszkodzenia produktu. Użytkownik ponosi wszelkie konsekwencje wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu lub zlecenia jego naprawy osobom do tego nieupoważnionym.
- Baterię należy wymieniać w suchym środowisku. Nigdy nie należy wyjmować, wkładać baterii mokrymi rękami.
- Przed użytkowaniem należy sprawdzić stan baterii oraz poprawność działania śmigieł.
- Deska nie może być używana dłużej niż jedną minutę jeżeli nie znajduje się w środowisku wodnym.
- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast zaprzestać korzystania z deski i odłączyć ją od zasilania.
- Deski nie należy używać na plaży, aby zapobiec przedostaniu się ziarenek piasku, muszlelek lub innych zanieczyszczeń do wnętrza deski. Nie dopuszczać do kontaktu powierzchni produktu z substancjami lotnymi lub kwaśnymi, takimi jak benzyna lub roztwory gumy. Produkt należy trzymać z dala od ostrych przedmiotów.
- Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na produkcie.
- Nie wrzucać baterii do ognia.

Producent: E-Link Technology Co., Limited
Adres: Adres: 5F, Bld. B, Dingbaohong High and New Industrial Zone,
Shiyan, Shenzhen, 518108, Chiny

Importer: INNPRO Robert
Błędowski sp. z o.o. ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
www.innpro.pl



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.