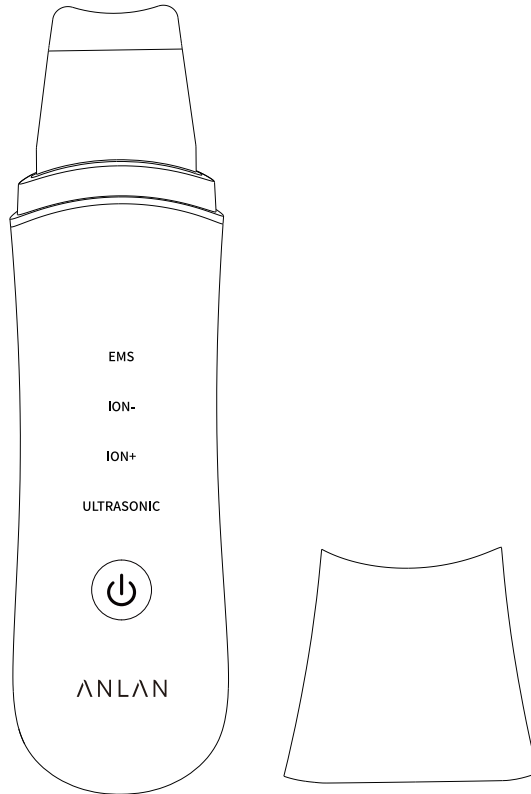


ANLAN

Ultrasonic Skin Scrubber

User Manual



Przekazując produkt innym osobom do użytku, należy dołączyć do niego instrukcję obsługi.
Zdjęcia produktu przedstawione w niniejszej instrukcji, wprowadzenie powiązanych funkcji produktu
i wyjaśnienie terminów mają jedynie charakter informacyjny.
Należy zapoznać się z rzeczywistym produktem.

Środki ostrożności

- Aby uniknąć obrażeń ciała i uszkodzenia mienia użytkowników i innych osób, niniejsza instrukcja obsługi kładzie nacisk na następujące kwestie:

- Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i używać produktu zgodnie z zaleceniami.

Nie należy uderzać ani uderzać tego produktu i nie należy go używać, jeśli został uszkodzony w wyniku upuszczenia lub uderzenia.

W przypadku odczuwania bólu lub nieprawidłowości na skórze lub ciele należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia.

Nie używaj tego produktu w pobliżu łatwopalnych przedmiotów (alkohol, benzyna, zmywacz do paznokci, spray itp.).

Nie demontuj ani nie naprawiaj tego produktu samodzielnie, w sprawach serwisowych skontaktuj się ze sprzedawcą.

Następujące osoby nie powinny używać urządzenia:

- Kobiety w ciąży;

- Osoby, u których mogą wystąpić problemy skórne z powodu braku równowagi hormonalnej.

- Osoby cierpiące na alergie, choroby skóry, zapalenie skóry i poważne oparzenia słoneczne.

- Osoby, które właśnie przeszły operację i są w trakcie rekonwalescencji. Osoby z problemami fizycznymi, sensorycznymi lub psychicznymi oraz osoby niedoświadczone, które muszą być odpowiedzialne za bezpieczeństwo użytkowników

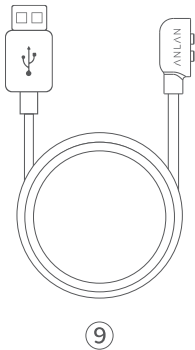
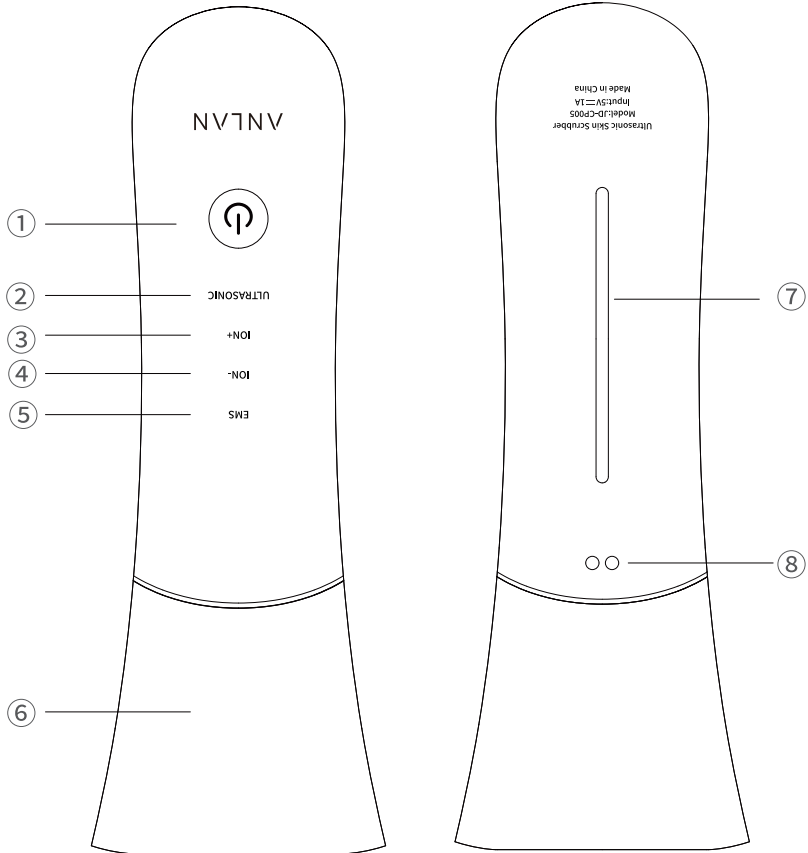
- Używać pod nadzorem i wskazówkami odpowiedzialnych opiekunów.

- Pacjenci, którzy przeszli operację plastyczną twarzy lub operację osadzania.

- Pacjenci z wrodzonymi wadami serca.

- Osoby korzystające z medycznych urządzeń elektrycznych.

Budowa produktu



- 1- Przełącznik
- 2- ULTRADŹWIĘK
- 3- ION+
- 4- ION-
- 5- EMS
- 6- Odwrócona pokrywa
- 7- Pasek przewodzący
- 8- Magnetyczne styki ładowania
- 9- Magnetyczny kabel ładujący USB

Specyfikacja

Nazwa produktu	Peeling kawitacyjny
Model	JD-CP005
Materiał	ABS
Rozmiar produktu	172*60*26mm
Waga produktu	88g
Czas pracy	80 minut
Częstotliwość ultradźwięków	24KHz
Pojemność akumulatora	500mAh
Czas ładowania	Okolo 3 godzin
Automatyczne wyłączanie zasilania	Po 5 minutach
Poziom wodoodporności	IPX5
Akcesoria	Skrobak do skóry, instrukcja obsługi, magnetyczny kabel do ładowania

Po każdym użyciu należy wysuszyć styki ładowania z tyłu obudowy, aby zapobiec utlenianiu się styków ładowania z powodu wilgoci i uniemożliwić ładowanie. Przyciąganie magnetyczne jest podzielone na bieguny północne i południowe, a przeciwne bieguny przyciągają się nawzajem.

Wskazówki dotyczące obsługi

1. Przytrzymaj przełącznik zasilania, kontrolki czterech trybów będą się kolejno zapalać, aż zapalą się wszystkie, a następnie urządzenie włączy się po wyemitowaniu sygnału dźwiękowego. Po włączeniu domyślnie ustawiony jest pierwszy tryb ULTRASONIC.

Naciśnij przełącznik zasilania, aby przełączać tryby, wybrane będą kolejno: tryb ULTRASONIC > tryb ION+ > tryb ION- > tryb EMS > tryb ULTRASONIC.

2. Przytrzymanie przełącznika spowoduje trzykrotne wspólne mignięcie kontrolki czterech trybów, a następnie ich wyłączenie po dwóch sygnałach dźwiękowych.

* Kontrolki świecą na biało.

Dany tryb wyłącza się automatycznie po upływie 5 minut od uruchomienia. W przypadku przełączenia trybu w połowie, timer zostanie ponownie ustawiony na 5 minut.

Ładowanie

- Podczas ładowania cztery białe wskaźniki trybu zapalają się sekwencyjnie

- Gdy urządzenie jest w pełni naładowane, wszystkie wskaźniki świecą stale na biało.

- Gdy akumulator jest rozładowany, wszystkie wskaźniki będą migać na biało przez 5 sekund, a następnie automatycznie się wyłączą.

* Urządzenie nie może działać podczas ładowania.

Używanie

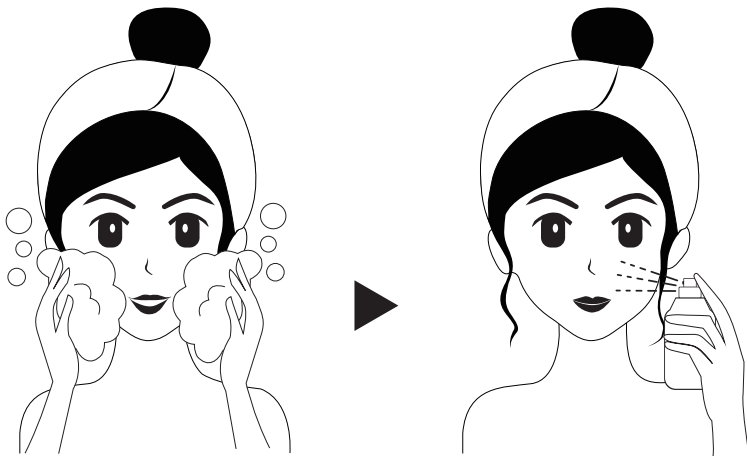
1. Tryb Ultrasonic (częstotliwość używania tego trybu to 1-2 razy w tygodniu po 5 minut za każdym razem).

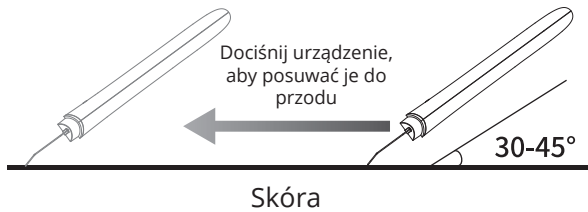
1- Po umyciu twarzy należy użyć na niej parownicy przez 10 minut lub nałożyć na twarz gorący ręcznik na 5 minut, aby otworzyć pory; lub nałożyć płyn do usuwania zaskórników na zaskórnik i odczekać 5 minut, aby całkowicie zmiękczyć olej z zaskórnika. Następnie zwilż całą twarz wodą lub płynem do demakijażu.

2- Wybierz tryb Ultrasonic, z głowicą skierowaną w dół. W tym trybie głowica łopatkki styka się ze skórą. Głowica tnąca tworzy kąt 35-45 stopni ze skórą twarzy, wywierając niewielki nacisk, aby przesunąć ją do przodu i dopasować do twarzy w celu usunięcia zaskórników i oleju.

Podczas aplikacji należy zachować wilgotną skórę, nigdy nie używać produktu na suchej skórze.

Szpatułka nie może być używana na tej samej części skóry przez długi czas i musi być stale przesuwana podczas użytkowania.





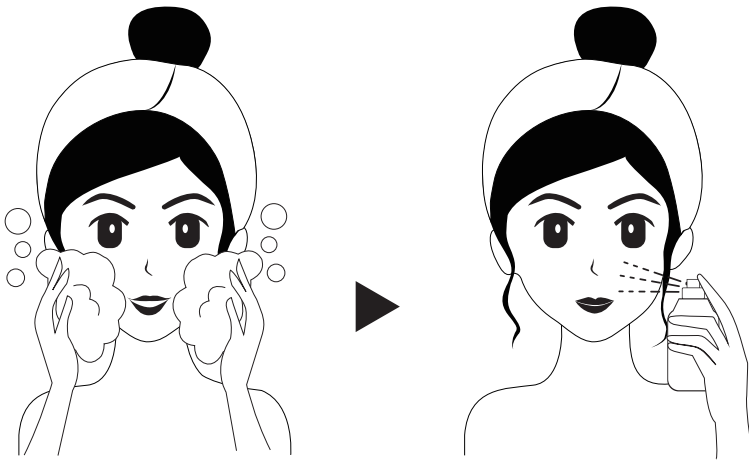
3- Po użyciu zmyć zaskórniki, sebum i pozostałości oleju z twarzy. Następnie wytrzyj szpatułkę mokrym ręcznikiem papierowym lub miękką ściereczką, aby ją wyczyścić.

Ten produkt posiada standard wodoodporności IPX5, więc możesz bezpośrednio umyć ostrze. Nie należy zanurzać produktu w wodzie, aby nie uszkodzić produktu z powodu dostania się wody do jego wnętrza.

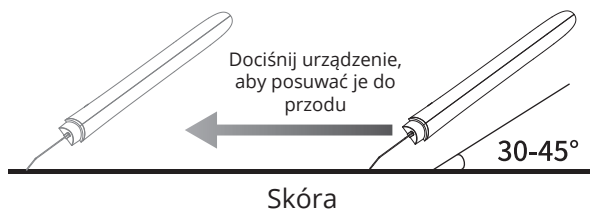
2. Tryb głębokiego czyszczenia ION+ (tryb ten powinien być używany 1-2 razy w tygodniu, po 5 minut za każdym razem).

1- Po umyciu twarzy należy zwilżyć skórę twarzy wodą lub płynem do demakijażu.

Podczas aplikacji należy utrzymywać skórę wilgotną, nigdy nie używać produktu na suchej skórze.



2- Wybierz tryb ION+, lekko dotknij palcem paska przewodzącego z tyłu, a głowica łopatkki skieruj w dół. W tym trybie głowica tnąca łopatkki styka się ze skórą. Głowica tnąca powinna tworzyć kąt 35-45 stopni ze skórą twarzy. Wywieraj niewielki nacisk, aby przesuwać ją do przodu i dopasować do twarzy, aby usunąć zaskórniki, brud i olej.



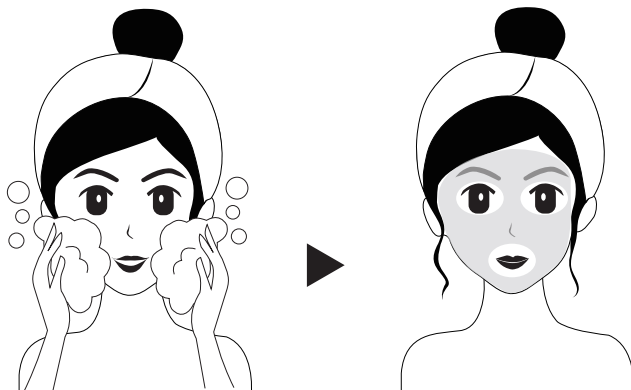
Szpatułka nie może być używana na tej samej części skóry przez długi czas i musi być stale przesuwana podczas użytkowania.

3- Po użyciu należy zmyć zaskórniki, sebum i pozostałości oleju z twarzy. Następnie wytrzeć łopatkę wilgotnym ręcznikiem papierowym lub miękką ściereczką, aby ją wyczyścić.

Ten produkt posiada stopień wodoodporności IPX5 i może bezpośrednio myć ostrze. Nie należy zanurzać produktu w wodzie, aby nie uszkodzić produktu z powodu dostania się wody do jego wnętrza.

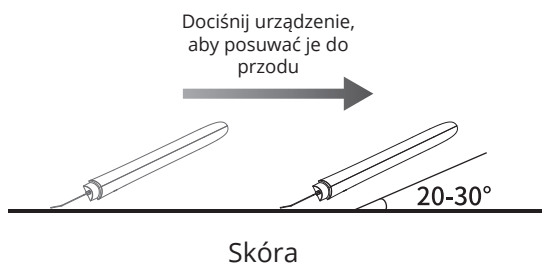
3. Tryb nawilżania ION- (częstotliwość używania tego trybu to 1-2 razy dziennie po 5 minut za każdym razem).

1- Po usunięciu makijażu i oczyszczeniu twarzy nałóż na twarz maseczkę lub produkty do pielęgnacji skóry, takie jak krem nawilżający.



2- Wybierz tryb ION+, lekko dotknij palcem paska przewodzącego z tyłu, głowica łopatkki powinna być skierowana do góry. W tym trybie tył głowicy szpatułki styka się ze skórą. Tył szpatułki jest przymocowany do skóry pod kątem około 20-30° i przesuwa się powoli po powierzchni skóry. Aby uzyskać lepszy efekt, można również pozostać w określonym miejscu przez kilka sekund, a następnie przenieść się w inne miejsce w razie potrzeby.

* Tryb jonoforezy pomaga w penetracji składników pielęgnacyjnych.



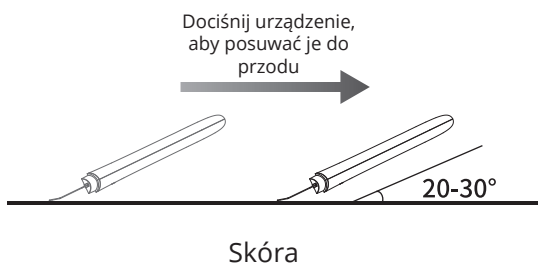
3- Po użyciu wytrzeć pozostałości płynu do pielęgnacji skóry na szpatułce wilgotnym ręcznikiem papierowym lub miękką ściereczką i wyczyścić ostrze.

* Ten produkt ma wodoodporność IPX5 i można go myć bezpośrednio. Nie należy zanurzać produktu w wodzie, aby nie uszkodzić produktu z powodu dostania się wody do jego wnętrza.

4. Tryb ujędrniania i liftingu mikroprądami EMS (częstotliwość używania tego trybu to 1-2 razy dziennie po 5 minut za każdym razem).

1- Po oczyszczeniu i pielęgnacji skóry twarz powinna być wilgotna. Aby lepiej poczuć działanie prądu elektrycznego EMS, podczas nawilżania twarzy należy używać przewodzącego balsamu do skóry lub żelu przewodzącego.

2- Wybierz tryb EMS, lekko dotknij palcami paska przewodzącego z tyłu, a głowica łopaty jest skierowana do góry. W tym trybie tylna część głowki szpatułki styka się ze skórą. Tył szpatułki styka się ze skórą pod kątem około 20-30° i powoli przesuwaj ją w górę po powierzchni skóry, aby ją podnieść. W razie potrzeby można również pozostać w danym miejscu przez kilka sekund, a następnie przesunąć się w górę i pociągnąć w inne miejsce.

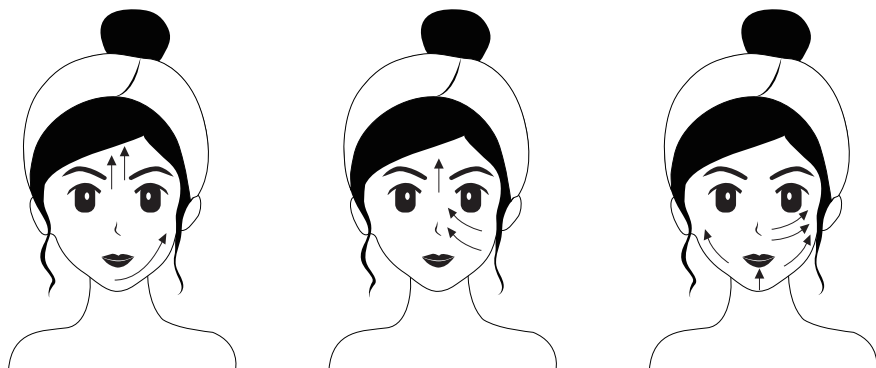


3- Po użyciu wytrzeć balsam i żel do pielęgnacji skóry na szpatułkę za pomocą mokrym ręcznikiem papierowym lub miękką ściereczką i wyczyść ostrze.

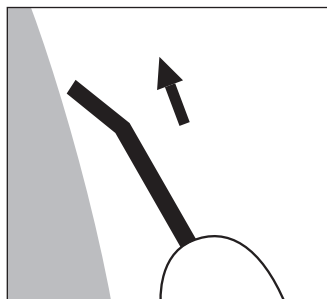
Ten produkt posiada stopień wodoodporności IPX5. Nie należy zanurzać produktu w wodzie, aby nie uszkodzić go z powodu dostania się wody do jego wnętrza.

Środki ostrożności dotyczące stosowania:

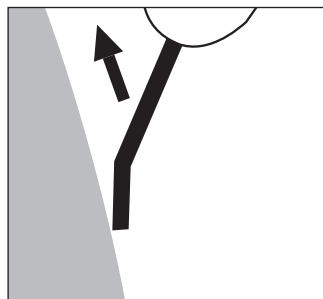
- Poruszać ostrzem zgodnie z zaleceniami.



Podczas użytkowania należy zwracać uwagę na kierunek ostrza:



Kierunek w trybach
ULTRASONIC / ION+



Kierunek w trybach EMS /
ION-

Wskazówki

1. Podczas korzystania z produktu należy utrzymywać twarz wilgotną;
2. Podczas korzystania z trybu ULTRASONIC i ION+ nie należy używać łopatki na sucho, aby nie uszkodzić skóry.
3. Jeśli na skórze twarzy występuje stan zapalny lub alergja, przed użyciem produktu należy poczekać, aż objawy ustąpią.
4. Należy używać każdego trybu produktu prawidłowo, zgodnie ze wskazanymi czasami.
5. Przed i po użyciu każdego trybu produktu należy utrzymywać ostrze i obudowę w czystości.

Czyszczenie i konserwacja

1. Przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie. Do czyszczenia produktu nie należy używać żrących, lotnych środków czyszczących.
2. Ten produkt posiada klasę wodoodporności IPX5 i może być myty bezpośrednio, ale nie należy go moczyć w wodzie, aby zapobiec przedostaniu się wody do wnętrza i uszkodzeniu produktu.
3. Po każdym użyciu należy wytrzeć do sucha styki ładowania z tyłu kadłuba, aby zapobiec utlenieniu styków ładowania z powodu wilgoci i uniemożliwieniu ładowania.
4. Ten produkt nie jest zabawką, należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
5. Nie należy umieszczać produktu w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu gorących urządzeń.
6. Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas (około 3 miesięcy), należy go w pełni naładować przed przechowywaniem, aby uniknąć jego rozładowania. Akumulator wewnątrz produktu jest uszkodzony z powodu braku prądu.

Pytania i odpowiedzi

P: Czy jest wodoodporny? Czy można go używać w wannie?

O: Ten produkt posiada klasę wodoodporności IPX5, więc można myć głowę i ciało wodą. Można go używać w łazience, ale nie należy zanurzać go w wodzie lub innych płynach.

P: Zasilanie nagle się wyłączyło, jednostka główna się nagrzewa, czy to prawidłowe zjawisko?

O: Jednostka główna ma funkcję automatycznego wyłączenia po 5 minutach. Możesz też wyłączyć urządzenie i spróbować je naładować. Jest to normalna sytuacja, ponieważ wibracje ultradźwiękowe powodują nagrzewanie się końcówki głowicy i korpusu.

P: Podczas użytkowania czuję mrowienie lub ból w dłoni trzymającej urządzenie.

O: To nie jest wyciek elektryczny. Ten produkt przepuszcza mikroprądy przez metalową część rączki, dzięki czemu składniki upiększające wnikają głęboko w skórę przez jej strefę barierową, co może powodować podrażnienia u niektórych osób. Bez obaw, mikroprądy są nieszkodliwe dla ludzkiego organizmu.

P: Jakiego rodzaju kremu powinienem używać?

O: Można go używać ze zwykłymi kremami (kremy silnie nawilżające do twarzy też są w porządku). W celu wnikięcia głęboko w skórę, wskazaliśmy produkty bez dodatków.

P: Czy jest skuteczny także dla mężczyzn?

O: Ten produkt jest przeznaczony zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet. Każdy tryb jest również odpowiedni dla męskiej skóry.

P: Czy mogę go używać codziennie?

O: 1- Częstotliwość korzystania z trybu "ULTRASONIC" i "ION+" wynosi 1-2 razy w tygodniu przez 3-5 minut na raz. Częstotliwość korzystania z trybów "ION-" i "EMS" wynosi 1-2 razy dziennie przez 3-5 minut na raz.

Wskazana kolejność stosowania w przypadku korzystania ze wszystkich trybów w ciągu jednego dnia: Zwykłe mycie twarzy - (balsam itp.) peeling ultradźwiękowy > (balsam itp.) ekstrakcja jonowa - (maska itp.) jonoforeza > (żel/serum kosmetyczne itp.) masaż EMS > wykończenie kremem itp.

P: Czy można wytrzeć głowicę peelingującą alkoholem?

O: Tak. Głowica peelingująca jest wykonana ze stali nierdzewnej i należy ją przetrzeć miękkim materiałem nasączonym alkoholem, aby uniknąć zarysowania głowicy.

P: Dlaczego tylko jeden styk jest automatycznie przyciągany, gdy głowica ładująca jest przyciągana przez magnes?

O: Jeśli magnetyczna głowica ładująca może przyciągnąć tylko jeden styk ładujący, należy obrócić głowicę ładującą o 180°, aby zapewnić płynne ładowanie. Podczas ładowania magnetyczne styki ładujące powinny być suche.

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.