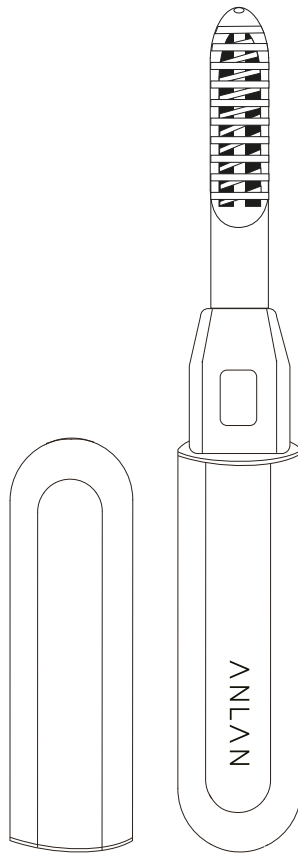


ANLAN

ELEKTRYCZNA ZAŁOTKA DO RZĘS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

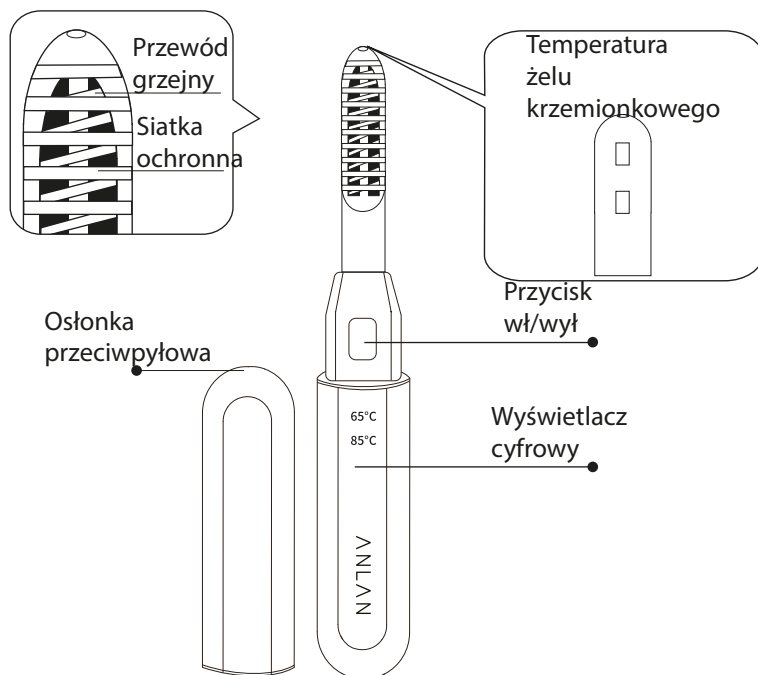


Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.

UAWAGA

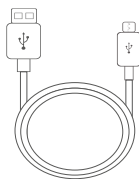
1. Przed użyciem należy wyjąć z oczu soczewki kontaktowe aby zapobiec ewentualnym oparzeniom.
2. Jeżeli w trakcie stosowania produktu wystąpią jakiegokolwiek odczucia dyskomfortu w oczach lub na powiekach, należy zaprzestać jego stosowania.
3. Jeżeli grzałka zamontowana w urządzeniu jest zbyt gorąca i dotyka skóry, schłódź skórę wodą.
4. Jeżeli po stosowaniu produktu występuje uczucie dyskomfortu na oczach i powiekach, należy skonsultować się z lekarzem.
5. Produkt nie może być stosowany do sztucznych przedłużanych rzęs gdyż może do spowodować ich deformację.
6. Aby w łatwy sposób podkręcić rzęsy, należy w sposób powolny przesuwać po nich urządzenie.

OPIS PRODUKTU





Szczoteczka do czyszczenia



Kabel do ładowania USB

PARAMETRY PRODUKTU

Nazwa produktu	Elektryczna zalotka do rzęs
Model	IMJO1
Materiał	ABS
Wymiary produktu	21 X 19X 130mm
Pojemność baterii	360mAh
Moc	1.3W
Napięcie ładowania	DC 5V
Napięcie zasilania	3.7 V
Czas automatycznego wyłączenia	5 min.
Czas ładowania	około 1,5 - 2 godz.
Waga produktu	Około 31g
Temperatura środowiska pracy	Klasa niska 60-70 °C Klasa wysoka 75-85 °C

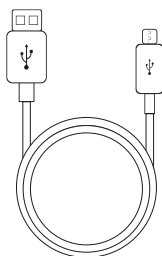
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



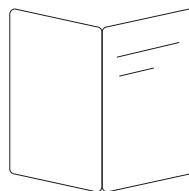
Zalotka do rzęs x1



Szczoteczka do czyszczenia
x1



Kabel do ładowania USB x1



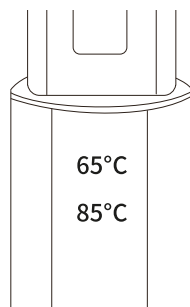
Instrukcja obsługi x1

REGULACJA TEMPERATURY

1. Naciśnij przycisk wł/wył. aby wyregulować temperaturę zazynając od najniższej. Urządzenie pokazuje temperaturę 65°C odpowiednią do miękkich rzęs.
2. Naciśnij przycisk ponownie aby ustawić temepaturę na 85 °C odpowiednią do twardych rzęs. Ta temperatura jest również odpowiednia do stosowania w środowisku o niskiej temperaturze otoczenia.
3. W celu wyłączenia urządzenia, należy po raz trzeci nacisnąć przycisk.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

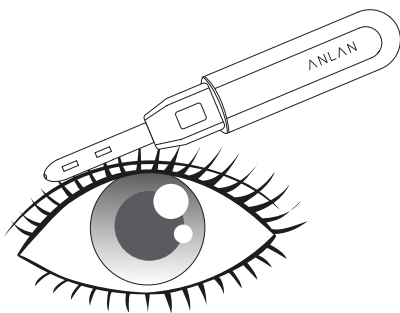
1. Aby wybrać pożądaną temperaturę, należy wcisnąć przycisk a następnie odczekać 10-15 sekund aż temperatura wzrośnie do pożądaney wartości. Po tym czasie można zacząć stosować urządzenie.



2. Aby uzyskać lepszy efekt zalecane jest wcześniejsze użycie maskary.



3. Rozpocznij używanie zalotki zaczynając u nasady rzęs i pozostaw zalotkę na kilka sekund. Jeżeli rzęsy są twarde, należy pozostawić zalotkę nieco dłużej przy rzęsach

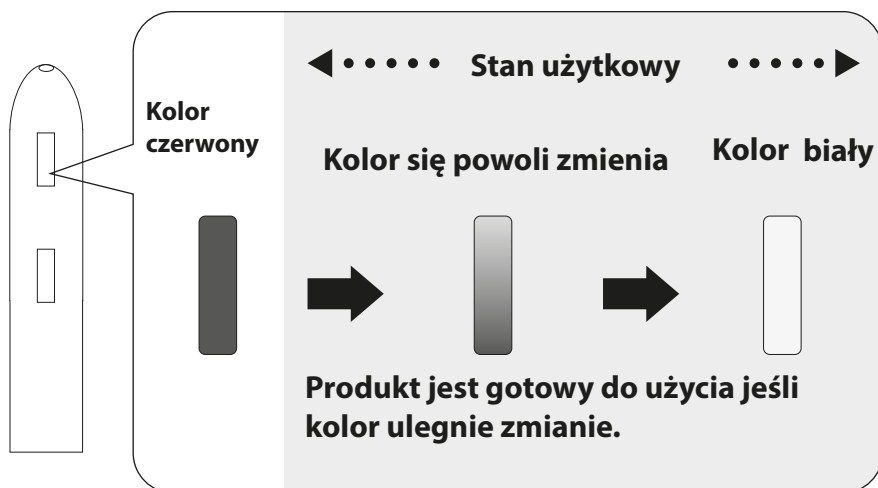


OPIS FUNKCJI

1. Dwa zakresy temperatury. Krótkie naciśnięcie przycisku uruchamia urządzenie, temperatura wynosi 65°C. Aby zwiększyć temperaturę, należy ponownie nacisnąć przycisk. Trzecie naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie się urządzenia.

2. Zakres temperatury. Pierwszy zakres wynosi 65°C, temperatura pracy urządzenia wynosi 60 °-70 °C.

Drugi zakres temperatury wynosi 85 °C, temperatura pracy urządzenia wynosi 75 °-85 °C.



3. Ładowanie

Czas ładowania urządzenia wynosi dwie godziny. Po tym czasie urządzenie jest w pełni naładowane. Niski poziom naładowania baterii sygnalizowany jest miganiem czerwonej lampki przez 5 sekund. Po tym czasie urządzenie się wyłączy. W trakcie ładowania lampka świeci się na kolor czerwony. Kolor zielony lampki sygnalizuje pełne naładowanie się baterii. Urządzenie może pracować w trakcie ładowania się.

4. Szczoteczka do czyszczenia- zastosowanie.

Opakowanie wyposażone jest w małą szczoteczkę do czyszczenia siatki ochronnej. Nie należy do tego używać wody.

5. Kolejność użytkowania.

Przed użyciem załatki, należy najpierw użyć maskary w celu uzyskania lepszego efektu.

Producent: Shenzhen Gangji Electric Technology Co., Ltd.

Adres: Pokój 2204-2205, budynek 4, Cloud Park, ul. Bantian, dzielnica Longgang, Shenzhen, Chiny

Spółka zależna: ShenZhenShiGangjidian Technologies Co., LTD.

Adres: Pokój 2204-2205, budynek 4, Cloud Park, ul. Bantian, dzielnica Longgang, Shenzhen, Chiny

Importer::INNPRO Robert
Błędowski sp. z o.o. ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl



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.