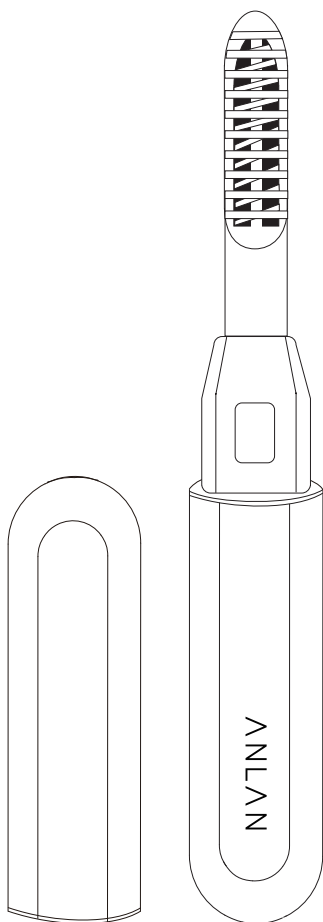


# ANLAN



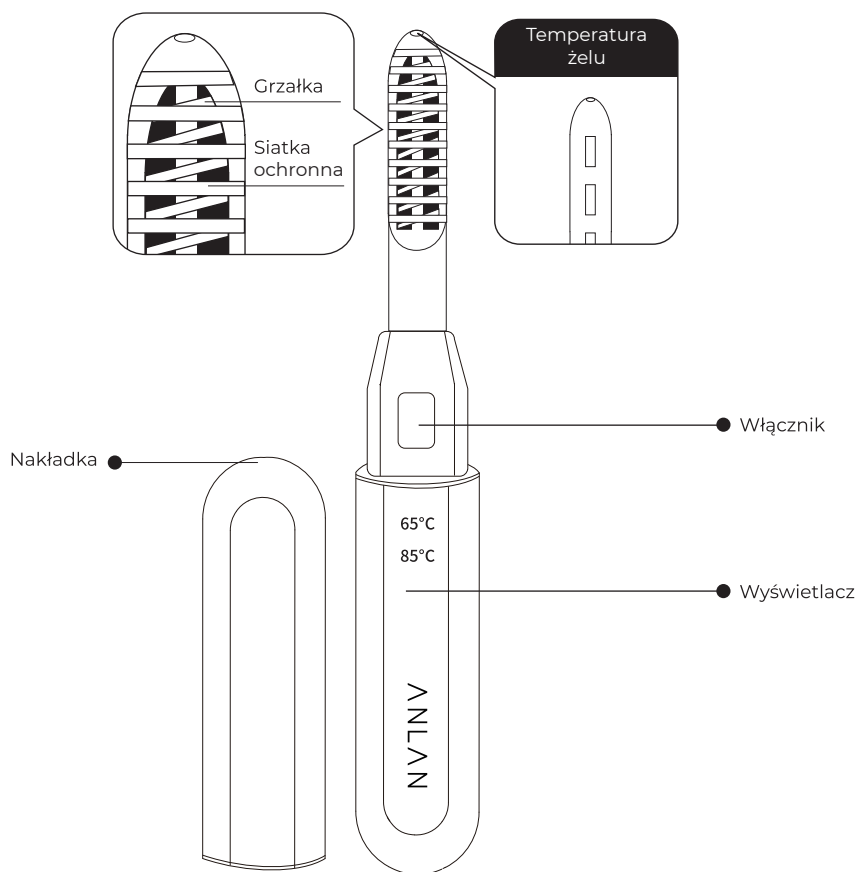
## **Instrukcja obsługi**

Elektryczna zalotka do rzes

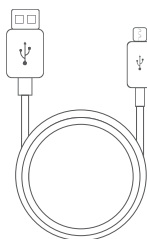
## Uwaga

1. Przed użyciem pamiętaj by zdjąć szkła kontaktowe, jeśli je nosisz.
2. Jeśli czujesz dyskomfort po użyciu urządzenia, natychmiast przerwij jego użytkowanie.
3. Jeśli końcówka po zetknięciu ze skórą jest gorąca, ochłódź ją za pomocą wody.
4. Jeśli na oku lub powiekach pojawiły się zmiany po użyciu urządzenia, natychmiast skontaktuj się z lekarzem.
5. Nie należy używać na sztucznych rzęsach – mogą się one zdeformować.
6. Zaleca się poruszać urządzeniem powoli, aby uzyskać idealnie zaokrąglone rzęsy.

# Wprowadzenie do produktu



Szczoteczka



Kabel ładowania USB

# Parametry urządzenia

<b>Nazwa urządzenia:</b> Elektryczna zalotka do rzęs
<b>Model:</b> JMJ01
<b>Materiał:</b> ABS
<b>Wymiary:</b> 21 x 19 x 130mm
<b>Waga:</b> ok. 31g
<b>Pojemność akumulatora:</b> 360mAh
<b>Moc:</b> 1.3W
<b>Napięcie ładowania:</b> DC 5V
<b>Napięcie wyjściowe:</b> 3.7V
<b>Czas ładowania:</b> 1.5-2 godziny
<b>Automatyczne wyłączenie:</b> 5 minut
<b>Temperatura robocza:</b> Niski tryb: 60-70°C Wysoki: 75-85°C

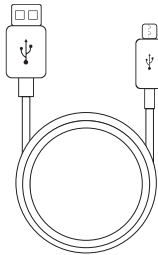
# Zawartość zestawu



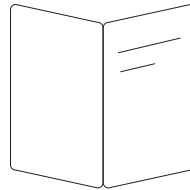
Zalotka do rzęs x1



Szczotka do czyszczenia x1



Kabel USB x1

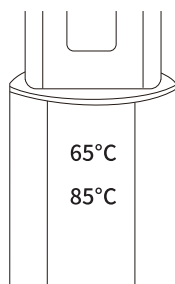


Instrukcja x1

## Dostosowywanie temperatury

1. Za pomocą przycisku możesz zmienić temperaturę na tryb niski, dostosowany do miękkich rzęs.
2. Ponowne naciśnięcie uruchamia tryb wyższej temperatury. Tryb ten jest przeznaczony do twardych rzęs i do użytku w regionach z niską temperaturą.
3. Naciśnij przycisk trzeci raz, aby wyłączyć urządzenie.

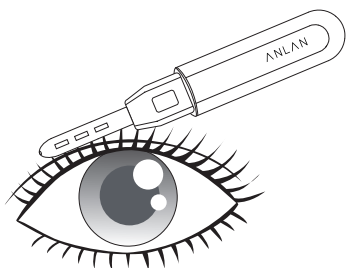
## Obsługa



1. Przesuń przełącznik na pozycję włączoną. Wybierz temperaturę z której chcesz skorzystać i odczekaj 10-15 sekund, aż się ustabilizuje do wybranego poziomu.



2. Nałóż najpierw tusz do rzęs, aby uzyskać najlepszy efekt.



3. Przytrzymaj urządzenie przy korzeniu rzęsy przez kilka sekund (jeśli posiadasz twarde rzęsy, przytrzymaj dłużej).

# Funkcje urządzenia

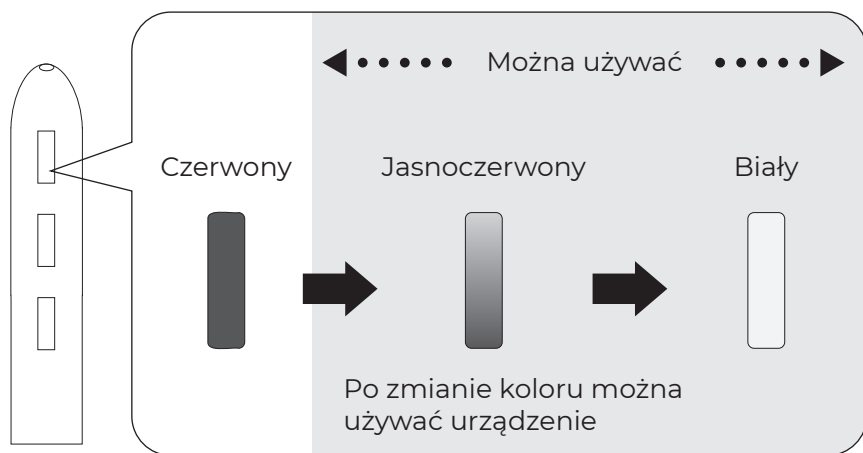
## 1. Dwa tryby temperatury

Naciśnij raz przycisk aby włączyć urządzenie i by przejść do trybu niskiej temperatury. Naciśnij ponownie by przełączyć się na wysoką. Naciśnij trzeci raz, aby wyłączyć urządzenie.

## 2. Temperatury

W pierwszym trybie wyświetlane jest  $65^{\circ}\text{C}$ , podczas pracy temperatura będzie się wahać pomiędzy  $60^{\circ}$  -  $70^{\circ}$ .

W drugim trybie wyświetlane jest  $85^{\circ}$ , podczas pracy temperatura będzie się wahać pomiędzy  $75^{\circ}$  -  $85^{\circ}$ .



## 3. Na temat ładowania

Czas ładowania: potrzeba ok. 2 godzin do pełnego ładowania. Podczas ładowania, dioda będzie się świecić na czerwono. Zielony kolor oznacza, że urządzenie jest naładowane do pełna. Urządzenie też może pracować w trakcie ładowania.

## 4. Szczotka

Za pomocą dołączonej szczotki można czyścić siatkę ochronną na urządzeniu (nie należy ją przemywać wodą!).

## 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.