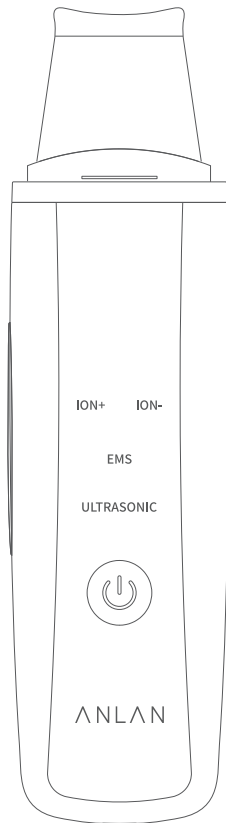


# ANLAN

Peeling kawitacyjny z terapią światła

## Instrukcja obsługi

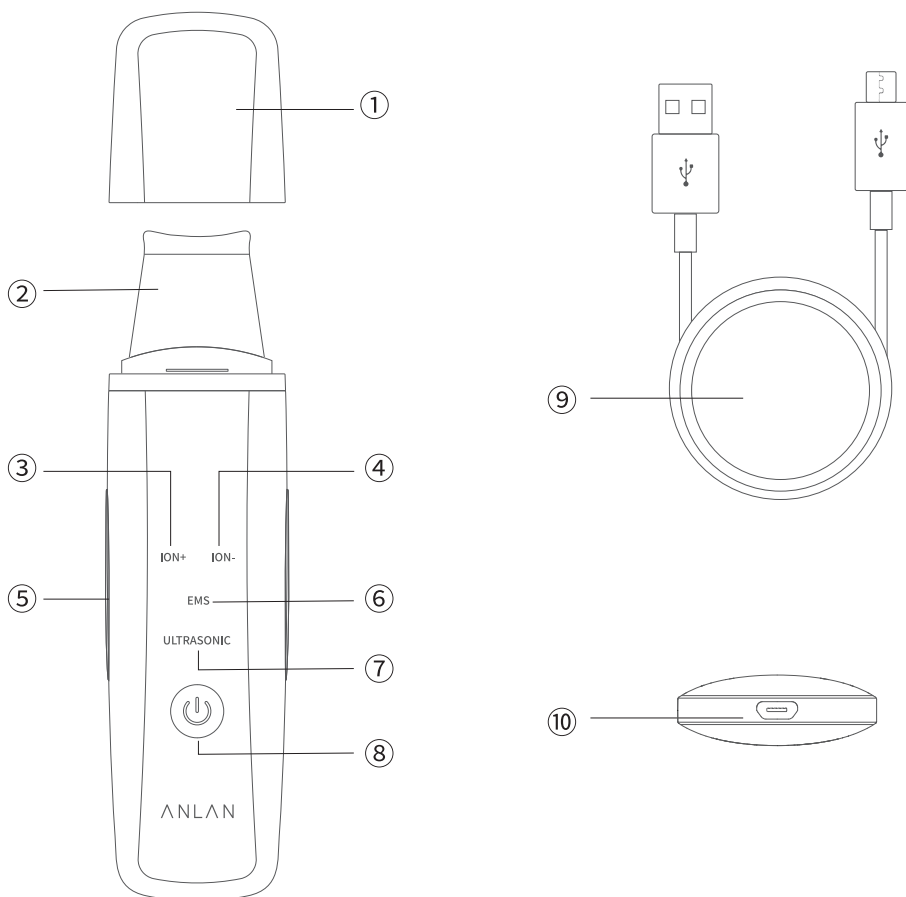


Ten produkt nie jest urządzeniem medycznym stosowanym do diagnozowania lub leczenia. Produkt służy wyłącznie do użytku domowego. Dziękujemy za zakup produktu ANLAN. Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować w celu późniejszego wykorzystania.

## Zalecenia przed rozpoczęciem użytkowania

1. Przed użyciem zmyj makijaż i utrzymuj skórę odpowiednio nawilżoną podczas stosowania.
  2. Podczas korzystania z urządzenia należy przechylić głowicę pod kątem około 45 stopni.
  3. Nie należy używać urządzenia na tym samym obszarze twarzy lub szyi przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować uszkodzenie skóry.
  4. Nie należy używać urządzenia, jeśli na twarzy występują stany zapalne lub alergie.
- Zaleca się używanie produktu 2-3 razy w tygodniu, nie dłużej niż 15 minut przy każdym użytkowaniu.
5. Nadmierne użytkowanie może spowodować obciążenie skóry.
  6. Osoby wymienione poniżej nie powinny korzystać z urządzenia:
    - osoby w ciąży, w trakcie menstruacji,
    - osoby z alergią,
    - osoby ze schorzeniami skóry, zapaleniem skóry, podrażnieniem skóry, egzemą i poważnymi oparzeniami słonecznymi.
  7. Jeśli odczuwasz dyskomfort podczas korzystania z urządzenia, natychmiast zakończ użytkowanie.
  8. Utrzymuj głowicę urządzenia w czystości przed i po każdym użytkowaniu. Czyść ją wilgotną ściereczką lub płatkami kosmetycznym.
  9. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani używaj go podczas kąpieli.
  10. Nie używaj urządzenia w okolicach powiek, oczu, gardła, gałek ocznych, uszu, górnych części twarzy, skroni.
  11. Nie używaj urządzenia do innych celów niż opisane.
  12. Użyj ponownie urządzenia na tych samych obszarach skóry nie wcześniej niż po upływie 6 godzin.

## Opis produktu



1. Nakładka ochronna  
2. Głowica urządzenia  
3. Tryb jonów dodatnich  
4. Tryb jonów ujemnych  
5. Powierzchnia odprowadzająca jony

6. Tryb mikroprądów EMS  
7. Tryb oczyszczania ultradźwiękowego  
8. Przycisk zasilania/zmiany trybu  
Przytrzymaj, aby włączyć zasilanie.  
Naciśnij, aby zmienić tryb.  
9. Port ładowania  
10. Przewód USB

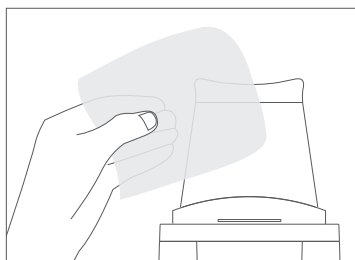
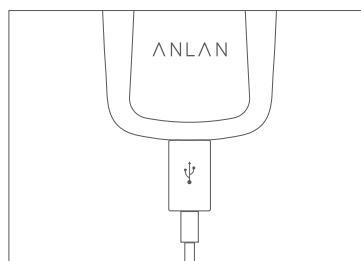
## Specyfikacja produktu

Nazwa	Peeling kawitacyjny z terapią światła
Model	JD-CP001
Tryby	Ultradźwięki, EMS, jon+, jon-, światło czerwone i niebieskie
Długość fali	Światło czerwone 605 ~ 700nm, Światło niebieskie 450 ~ 480nm
Wymiary	ok. 170 x 43 x 19 mm
Waga	ok. 88 g
Materiał	ABS + stal nierdzewna
Moc znamionowa	ok. 1,5 W
Częstotliwość wibracji	24 000 drgań na sekundę
Pojemność akumulatora	500 mAh
Czas ładowania	ok. 2 godzin (4 diody migają podczas ładowania, stale świecą po pełnym naładowaniu)
Automatyczne wyłączenie	po ok. 10 minutach
Akcesoria	Przewód do ładowania, instrukcja obsługi

## Prawidłowa obsługa produktu

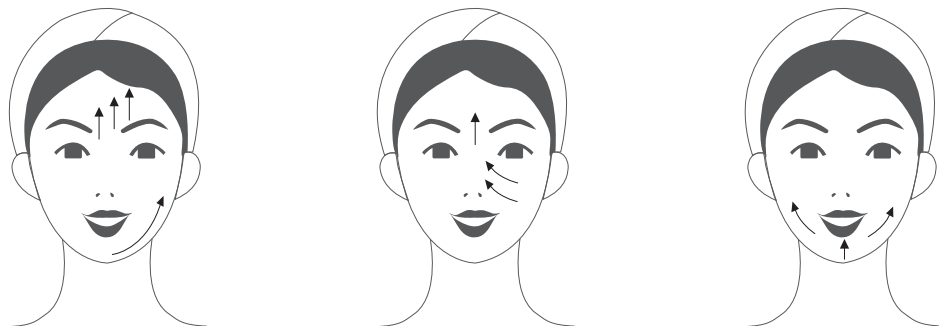
### Przygotowanie urządzenia przed rozpoczęciem użytkowania:

1. Całkowicie naładuj urządzenie (wskaźnik zasilania będzie stale świecić po pełnym naładowaniu).
2. Zdejmij nakładkę ochronną, wyczyść głowicę wodą lub płatkami kosmetycznym.

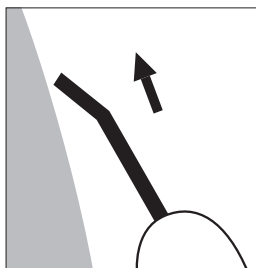


## Wskazówki:

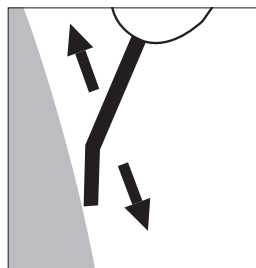
Przesuwaj głowicę w kierunkach przedstawionych na ilustracjach:



Podczas użytkowania zwróć uwagę na kierunek ruchu głowicy:



Rys. 1. Tryb  
oczyszczania  
ultradźwiękowego



Rys. 2: Tryb jonów  
dodatnich/ujemnych  
oraz EMS

## Użytkowanie produktu

1. Umyj twarz wodą. Utrzymuj twarz mokrą przez cały czas użytkowania, ponieważ wibracje ultradźwiękowe mogą powodować oparzenia w przypadku stosowania na suchą skórę. Wybierz tryb oczyszczania ultradźwiękowego i stosuj go codziennie przez około 2-3 minuty.



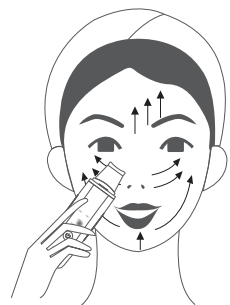
2. Naciśnij przycisk zasilania/zmiany trybu, aby wybrać tryb jonów dodatnich, który głęboko oczyści i złuszczy skórę. Delikatnie przesuwaj głowicę od krawędzi nosa w kierunku środka i powtórz czynność po drugiej stronie nosa. Zaskórniki staną się mniej widoczne. Podczas tego zabiegu należy zwilżać twarz wodą, aby utrzymać jej wilgotność.



3. Osusz twarz i przełącz urządzenie w tryb jonów ujemnych. Nałóż na twarz kosmetyk, np. krem lub serum. Delikatnie przesuwaj głowicę od środka twarzy do zewnętrznej strony, zwiększając jednocześnie nacisk (zwiększenie nacisku nie jest konieczne).



4. Wybierz tryb mikroprądów EMS, aby poprawić jędrność skóry. Przytrzymaj palcami powierzchnię odprowadzającą jony, aby utworzyć mikroprąd EMS. Ten tryb pomaga przywrócić elastyczność i sprawia, że skóra staje się jędrna, gładka i delikatna.



## Rozwiązywanie problemów

Urządzenie nie działa prawidłowo po naciśnięciu przycisku zasilania/zmiany trybu:

- Akumulator nie jest w pełni naładowany. Uruchom urządzenie ponownie po pełnym naładowaniu.
- Jeśli urządzenie nadal nie działa, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

Urządzenie nie ładuje się prawidłowo:

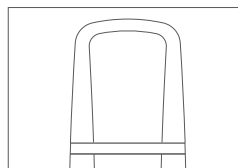
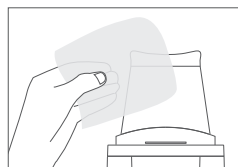
- Przewód do ładowania nie jest odpowiednio podłączony lub jest uszkodzony. Sprawdź, czy przewód jest odpowiednio podłączony lub użyj innego przewodu.
- Jeśli urządzenie nadal nie działa, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

Przycisk zasilania/zmiany trybu trzykrotnie wydał sygnał:

- Niski poziom naładowania akumulatora. Uruchom urządzenie ponownie po pełnym naładowaniu.
- Jeśli przycisk nadal wydaje sygnał, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

## Czyszczenie urządzenia

1. Po zakończeniu użytkowania przytrzymaj przycisk zasilania/zmiany trybu przez 3-5 s, aby wyłączyć urządzenie.
2. Usuń pozostałości kosmetyku, które pozostały na urządzeniu.
3. Wyczyść głowicę urządzenia wodą lub płatkami kosmetycznym, a po wyschnięciu nałóż nakładkę ochronną.



## Często zadawane pytania

P: Czy można używać urządzenia podczas ciąży?

O: Nie zaleca się stosowania tego produktu w okresie ciąży i karmienia piersią.

P: Czy urządzenie nadaje się do czyszczenia wodą?

O: Ten produkt nie jest wodoodporny. Po użyciu wytrzyj go suchą ściereczką. Nie czyść urządzenia pod bieżącą wodą.

P: Czy można korzystać z urządzenia codziennie?

O: Z trybu oczyszczania ultradźwiękowego i trybu jonów ujemnych można korzystać codziennie. Tryb jonów dodatnich i tryb EMS są zalecane 1-2 razy w tygodniu.

P: Dlaczego produkt wydaje sygnał dźwiękowy podczas używania?

A: Produkt wydaje sygnał dźwiękowy podczas użytkowania. Oznacza to jego prawidłowe działanie.

Producent: Shenzhen Gangji Electric Technology Co., Ltd.

Adres: Room 2204-2205, Building 4, Cloud Park, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China  
(Pokój 2204-2205, budynek 4, Cloud Park, ul. Bantian, dzielnica Longgang, Shenzhen, Chiny)

Spółka zależna: ShenZhenShiGangjidian Technologies Co., LTD.

Adres: Room 2204-2205, Building 4, Cloud Park, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China  
(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.