

# Aramo Smart Navigator Instrukcja użytkownika

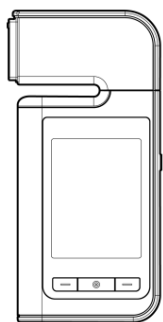


*World leader of skin & hair diagnosis system*

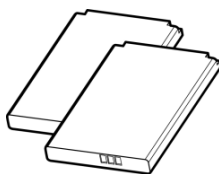
 **aram huvis**  
Global leader in skin diagnosis system  
[www.aramhuvis.com](http://www.aramhuvis.com)

## Części składowe ASN

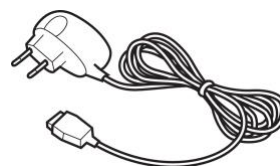
- Części mogą się nieznacznie różnić od tych na obrazkach.



Aramo Smart Navigator



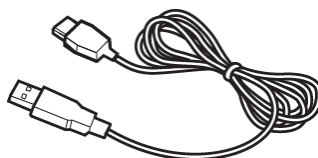
Bateria



Ładowarka



Instrukcja



Kabel USB



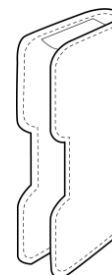
Pasek



Ściereczka



Podstawka

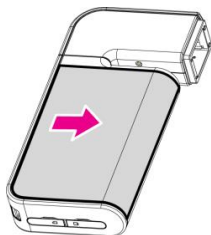


Skórzane etui

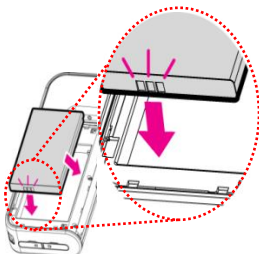
## Bateria

### wkładanie baterii

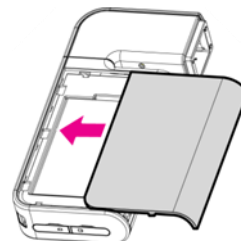
1. Otwórz pokrywę



2. Włóż baterię  
Jak na obrazku)



3. Zamknij pokrywę



### Ładowanie baterii

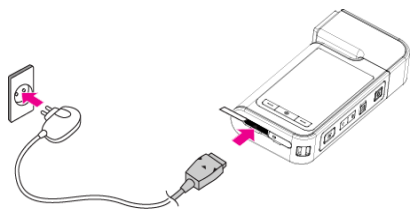
✓ Uwaga: LED świeci się :

- Niebieski:naładowana- Pomarańcz – ładuje się

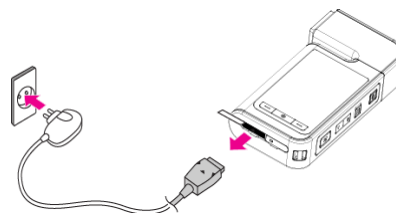


#### Ładowanie przez ładowarkę

1. Ładuj po podłączeniu do sieci



2. Wyłącz po naładowaniu



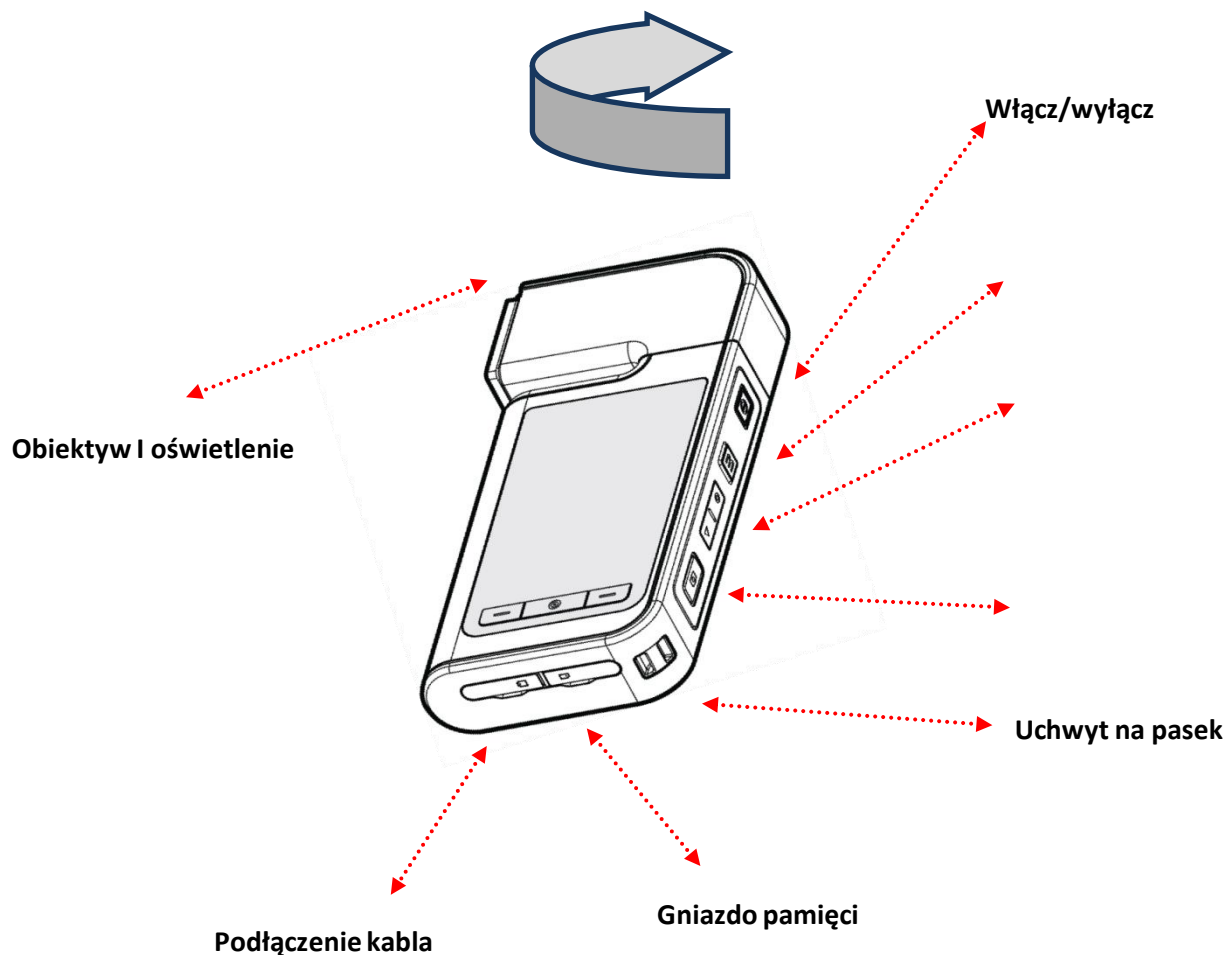
#### Ładowanie przez podstawkę:

1. Podłącz ładowarkę do podstawki i  
umieść urządzenie w podstawce.



## Przyciski

- Głowicę można przekręcać tylko o 90stopni jak na rysunku.



**Uwaga:** Skręcanie głowicy w innym kierunku grozi uszkodzeniem!!

## Przyciski



Przyciski 1-2-3 -

- Podmenu

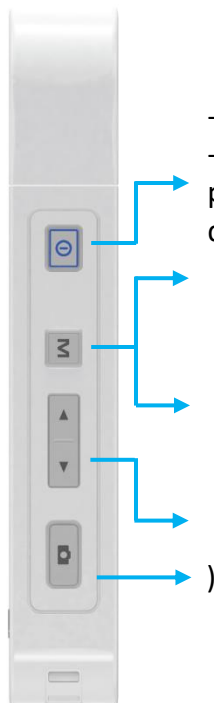
① - Cofnij ostatni krok

② Wyjście do strony głównej

③ Cofnij ostatni krok



Gniazdo kabla USB Karta pamięci  
lub ładowarki



- Włącz/wyłącz  
- przy włączonym aparacie  
pokrótce naciśnięcie – przejście  
do stanu uśpienia

## BADANIE

Kliknij ikonę AramApp ( na środku ekranu)

Kliknij ikonę FULL (pełny test)

Zarejestruj klienta lub kliknij SKIP (test bez rejestracji)  
koniecznie wybierz grupę wiekowa i płeć klienta!

Na kolejnym ekranie zaznacz lub odznacz badanie które chcesz wykonywać (te, które będą wykonane są podświetlone)

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran pomiaru **nawilżenia** – obróć delikatnie sensor przyłóż do badanego miejsca i kliknij w kwadrat wskazany na ekranie.

Nie ruszaj sensorem 2-3 sekundy aż do uzyskania wyniku pomiaru.

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran pomiaru **sebum T** – przygotuj pasek pomiarowy – przyłóż stroną czynną do czoła pacjenta przytrzymaj nieruchomo 2-3 sekundy, po czym przyłóż do głowicy czytnika, kliknij w kwadrat aby aktywować kamerę i ponownie aby wykonać zdjęcie sebum strefy T.

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran pomiaru **sebum U** – Powtórz czynności identycznie jak dla strefy T.

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran wyniku pomiaru Sebum – zobaczysz oba obrazy sebum – kliknij „Analysis” aby dokonać analizy badania sebum.

## BADANIE

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran pomiaru **Porów**  
Kliknij w kwadrat aby aktywować kamerę, przyłóż głowicę do wskazanego miejsca na twarzy pacjenta po czym wykonaj zdjęcie przez ponowne kliknięcie w kwadrat. Kliknij w pole „Analiza” – aparat przeliczy wielkość powiększonych porów i poda ją w skali względnej w prawym górnym rogu ekranu.

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran pomiaru **Gładkości**  
Kliknij w kwadrat aby aktywować kamerę, przyłóż głowicę do wskazanego miejsca na twarzy pacjenta po czym wykonaj zdjęcie przez ponowne kliknięcie w kwadrat. Kliknij w pole „Analiza” – aparat zanalizuje gładkość skóry pacjenta i poda ją w skali względnej w prawym górnym rogu ekranu.

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran pomiaru **Melaniny**  
Kliknij w kwadrat aby aktywować kamerę, przyłóż głowicę do wskazanego miejsca na twarzy pacjenta po czym wykonaj zdjęcie przez ponowne kliknięcie w kwadrat. Kliknij w pole „Analiza” – aparat przeliczy ilość przebarwień i poda ją w skali względnej w prawym górnym rogu ekranu.

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran pomiaru **Zmarszczek**  
Kliknij w kwadrat aby aktywować kamerę, przyłóż głowicę do wskazanego miejsca na twarzy pacjenta po czym wykonaj zdjęcie przez ponowne kliknięcie w kwadrat. Kliknij w pole „Analiza” – aparat przeliczy wielkość zmarszczek i poda ją w skali względnej w prawym górnym rogu ekranu.

## BADANIE

---

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran pomiaru **Acne** miejsce gdzie można obserwować skórę przy oświetlewniu promieniami UV (lampa Wooda)

Kliknij w kwadrat aby aktywować kamerę, przyłóż głowicę do wskazanego miejsca na twarzy pacjenta po czym wykonaj zdjęcie przez ponowne kliknięcie w kwadrat. Promieniowanie UV uwypukla głębsze skupiska melaniny oraz zanieczyszczone pory.

Przesuń ekran w lewo – pojawi się ekran typu skóry i po kolejnym przesunięciu w lewo ekran wyników badania. Im lepszy wynik tym punkt go reprezentujący znajduje się bliżej środka wykresu, im wynikiem dalej od środka tym intensywniejsza kuracja jest wymagana. Kliknięcie w nazwę badania pokazuje wykonaną analizę z obrazem (można w tym miejscu ponowić/ poprawić wykonane zdjęcie i analizę). Powrót do poprzedniej strony klawiszem nr 3 (na dole po prawej).

Przejdźcie do kolejnej analizy – również klawiszem nr 3 (na dole po prawej).



## GWARANCJA

Dziękujemy za zakup naszego produktu, jesteśmy przekonani, że spełni on Wasze oczekiwania. Produkt jest objęty gwarancją 12 miesięcy od daty zakupu. Gwarancja obejmuje wszelkie uszkodzenia produktu za wyjątkiem uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą eksploatacją a zwłaszcza zalaniem, uszkodzeniami mechanicznymi.

Dla naszych klientów bezterminowo dostępne są bezpłatne aktualizacje programów – na stronie [www.eurtex.com](http://www.eurtex.com) – przed samodzielną instalacją prosimy o kontakt.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów z urządzeniem prosimy nas kontaktować telefonicznie:

Tel 782 604 601

Lub mailowo: [sylwester@aramhuvis.eu](mailto:sylwester@aramhuvis.eu)

[www.aramhuvis.eu](http://www.aramhuvis.eu)

Życzymy zadowolenia i wielu korzyści ze stosowania naszych urządzeń

## NOTATKI

---



 **aram HUVIS Co., Ltd.**

(ZIP 462-120) 801 Byucksan Technopia, 434-6 Sangdaewon-Dong,  
Jungwon-Gu, Sunghnam-City, Kyungki-Do, Korea