



iTOVi Face Scan is een niet-invasief wellnessapparaat dat een korte gezichtsscan gebruikt om inzicht te geven in hoe je lichaam reageert op het dagelijks leven – inclusief stresspatronen, balansindicatoren en algemene wellness-trends.

Het is ontworpen om zelfbewustzijn, levensstijloptimalisatie en proactieve wellnessgewoonten te ondersteunen.

## Hoe werkt de Face Scan?

Je gebruikt eenvoudig de camera van je telefoon om een gezichtsscan van 60 seconden uit te voeren.

Op basis van deze scan analyseert Face Scan subtiele patronen en veranderingen in de huidskleur van het gezicht en hartslagpatronen tijdens de scan om een gepersonaliseerd wellnessrapport te genereren.

Geen wearables, geen sensoren en geen fysiek contact nodig.

## Voor wie is Face Scan??

Face Scan is voor mensen die:

- Zich bewuster willen worden van hun lichaam
- Welnesstrends in de tijd willen volgen
- Weloverwogen levensstijlkeuzes willen maken
- Technologie willen gebruiken om dagelijks welzijn te ondersteunen

Het is vooral nuttig voor mensen die houden van datagedreven zelfbewustzijn.

## Wie zou Face Scan niet moeten gebruiken?

Face Scan is niet bedoeld voor:

- Medische diagnose
- Noodsituaties op het gebied van gezondheid
- Het vervangen van professioneel medisch advies

Als u gezondheidsproblemen heeft, raadpleeg dan altijd een gekwalificeerde zorgverlener.

## Wat heb ik nodig om Face Scan te gebruiken?

U heeft nodig:

- Een smartphone of compatibel apparaat
- Een camera op het apparaat
- Internettoegang voor accountbeheer

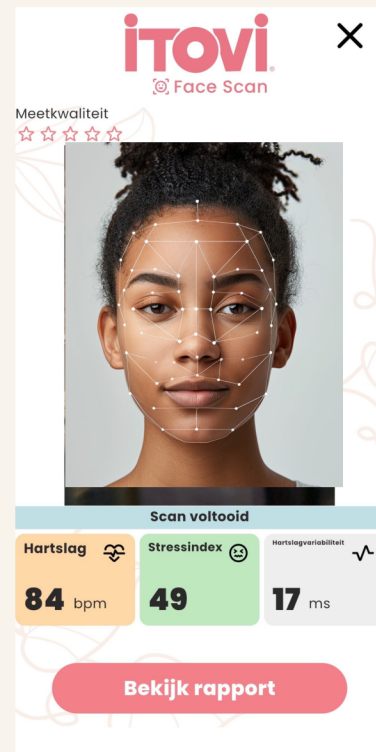
Geen wearables of extra hardware nodig.

## Welke opties heb ik om iemand te scannen?

Two easy ways to scan:

- Persoonlijk op uw apparaat
- Op afstand scannen vanaf het apparaat van uw klant

Op afstand scannen overbrugt afstand en levert resultaten vanaf elke locatie

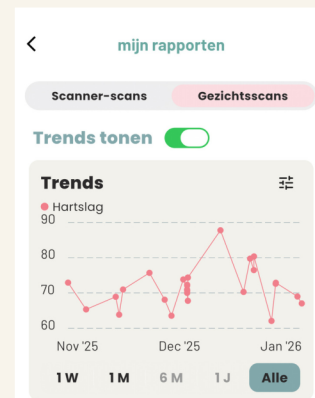
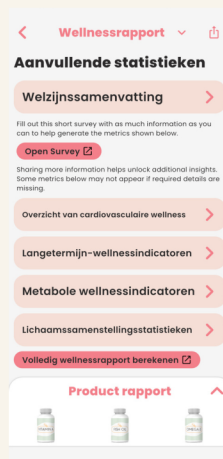
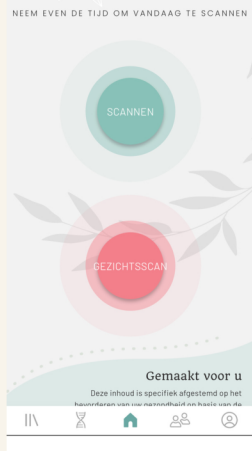




Face Scan biedt wellnessindicatoren en trends, die kunnen omvatten:

- Stressgerelateerde patronen
- Inzichten in balans en herstel
- Inzichten in balans en herstel

De resultaten zijn bedoeld ter informatie, niet voor diagnose.



## Overzicht van de kerntechnologie

Face Scan is gebaseerd op cameragebaseerde signaalanalyse, niet op medische beeldvorming of diagnose. Een korte video van het gezicht wordt vastgelegd met de standaardcamera van een smartphone. Geavanceerde algoritmen analyseren subtiele, natuurlijke lichtreflecties en microbewegingen in het gezicht die correleren met algemene fysiologische signalen. Deze signalen worden door AI vertaald naar wellness-indicatoren voor zelfbewustzijn en educatie.

## Klinische studies / validatie

De onderliggende methoden (zoals remote fotoplethysmografie en geavanceerde signaalverwerking) zijn gebaseerd op decennia van fysiologisch en cardiovasculair onderzoek en zijn gevalideerd op het niveau van de technologieleverancier in klinische omgevingen. De Face Scan-functie zelf wordt echter strikt gepositioneerd als een wellnessinstrument voor consumenten en wordt niet gepresenteerd als klinisch gevalideerd, diagnostisch of medisch.

## Verantwoorde interpretatie

De Face Scan moet worden gezien als een wellnesspiegel, niet als een oordeel. De resultaten zijn educatieve inzichten die bedoeld zijn om reflectie, bewustzijn en gesprekken over levensstijl te ondersteunen. Ze zijn niet bedoeld voor diagnose, medische beslissingen of behandelingsadvies.

## Stabiele vs. dynamische indicatoren

Sommige indicatoren zijn dynamischer en reageren op kortetermijnfactoren (zoals stressgerelateerde signalen), terwijl andere langetermijnpatronen en trends weerspiegelen. De grootste waarde komt voort uit het observeren van veranderingen in de tijd in plaats van te focussen op één enkele scan.