

## Körperscan in 3D

Styku verwendet den sichersten und präzisesten 3D-Scanner weltweit

Im Jahr 2010 brachte Microsoft die erste 3D-Kamera zur Bewegungserfassung auf den Markt, die ungefährliches Infrarotlicht verwendete. Heute gibt es mehr als 20 Millionen Nutzer der Microsoft-Technologie, vorwiegend bei Xbox- und Videospielen.

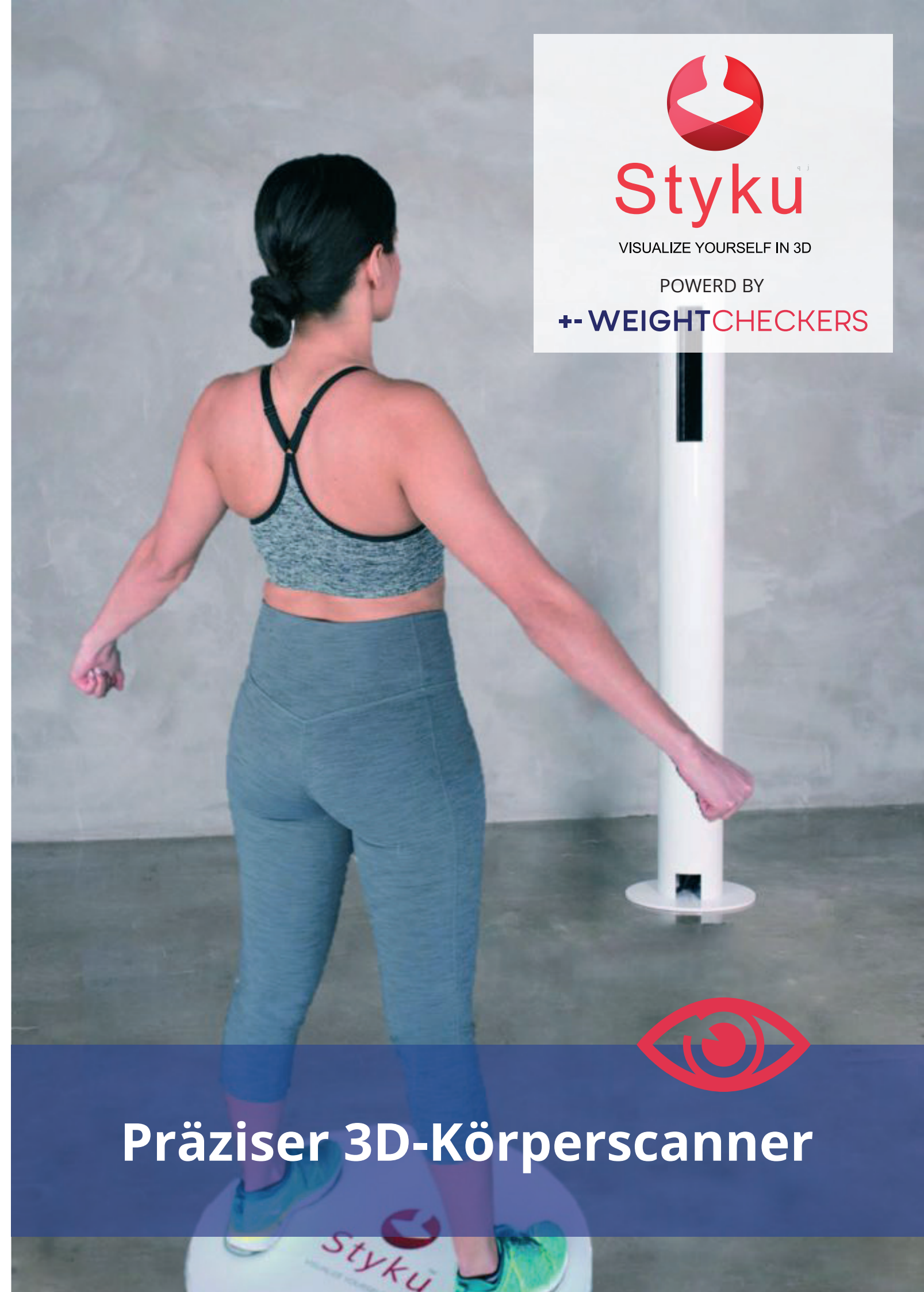
Styku war die erste Firma, die das faszinierende Potential erkannte, Personen auf eine schnelle, ungefährliche und präzise Weise zu scannen und die Technologie für innovative Körperscans zu nutzen. Styku ist ein Microsoft-Partner.

- ✚ Entspricht allen internationalen Sicherheitsstandards, verwendet ungefährliches Infrarotlicht
- ✚ Misst 30-40% präziser als konkurrierende 3D-Systeme
- ✚ Ermittelt Umfänge an 21 Positionen, Längen, Volumen, Gesundheitsrisiken, Grundumsatz, Körperfett, Haltung u.a.

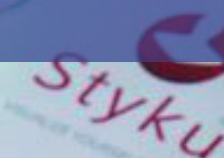
**+ WEIGHTCHECKERS**

**WEIGHTCHECKERS GMBH**  
MARTIN-KOLLAR-STRASSE 5

PHONE: 089-3090456-124  
FAX: 089-3090456-129  
EMAIL: [INFO@WEIGHTCHECKERS.COM](mailto:INFO@WEIGHTCHECKERS.COM)

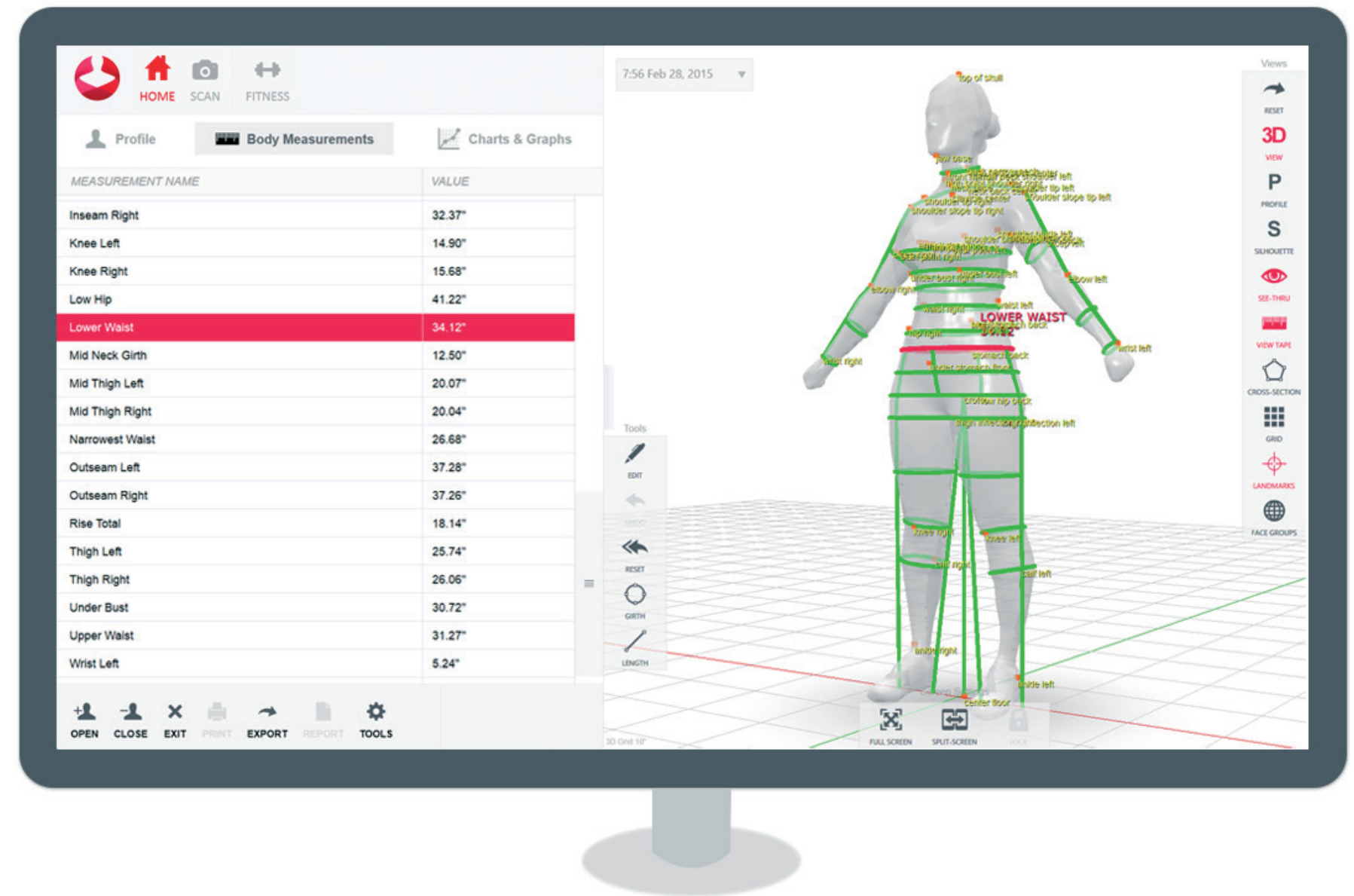
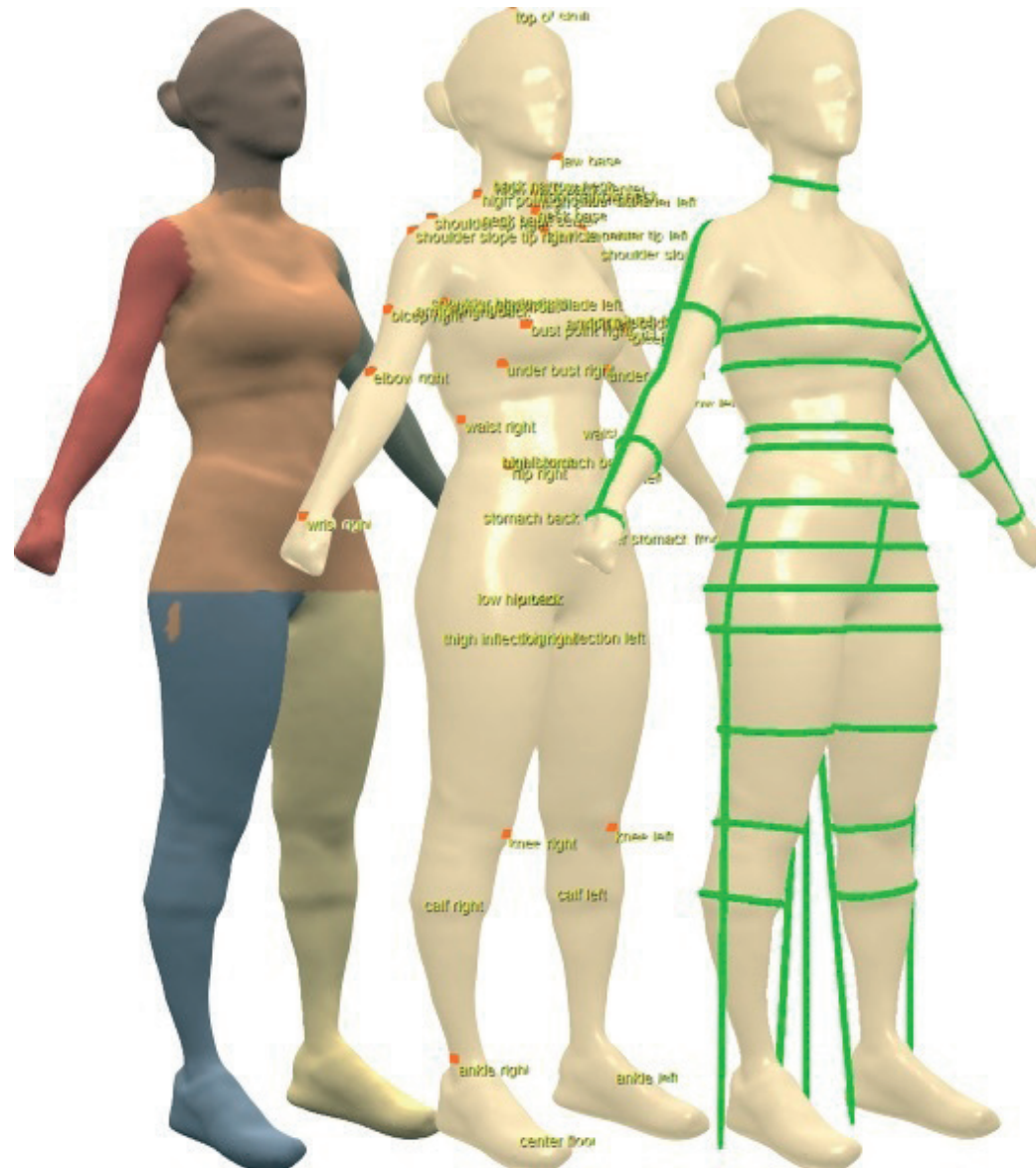


**Präziser 3D-Körperscanner**



## Einsatzbereiche

- + **Fitness:**  
Personaltrainer und Fitness-Studios können den Styku-Körperscanner für genaueste Körperanalysen - vergleichbar mit DXA-Scan - nutzen, um ihre Kundenbetreuung zu optimieren und die Trainingserfolge der Kunden zu dokumentieren.
- + **Gesundheit:**  
Medizinische Einrichtungen wie Arzt- und Physiotherapiepraxen, Adipositas-Kliniken u.a. können anhand der Messparameter Gesundheitsrisiken erkennen und den Verlauf der Daten während des Behandlungsprogramms verfolgen.



### 3D-Scan mit rotierender Plattform bis 250 kg

Obwohl die Styku-Plattform selbst nur 13,6 kg wiegt und daher gut transportiert werden kann, sind Messungen von Personen bis zu 250 kg Gewicht möglich.

Ein eingebautes Sicherheitsschloss sorgt dafür, dass die Drehscheibe nicht rotiert, wenn sie nicht in Gebrauch ist, und die beschichtete Oberfläche verhindert ein Ausrutschen. Nach jedem Scan geht die Plattform automatisch in die Startposition zurück.