

3D-FUß-SCAN-SYSTEM

GT GEORGE MAX

Mit der Lasertechnik des GT George MAX können Sie den gesamten Fuß voll-, teil- oder sogar unbelastet in allen drei Dimensionen erfassen.

Die Dauer der Aufnahme und die Erstellung eines Fotos der plantaren Ansicht beträgt dabei nur wenige Sekunden. Dank der Lasertechnologie erfassen Sie Ihre Kundenfüße millimetergenau (mit einer maximalen Scanhöhe von 17,5 cm).

Sie erhalten eine detailgetreue 3D-Abbildung der Füße, welche Sie direkt Ihrem Kunden in unserem Softwaremodul GP FussMess 3D präsentieren können.

Die Messdaten können in der Konstruktionssoftware GP InsoleCAD & GP OptiCAD verarbeitet werden.



VORTEILE:

- 3D Erfassung des gesamten Fußes (voll-, teil- oder unbelastet)
- Inklusive zwei seitlicher Fußstützen und einem Fußschalter

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN:

Scan-Volumen:	380L X 150W X 175H mm
Größe:	625 L x 290 W x 275 H mm
Gewicht:	10.2 Kg
Tragfähigkeit:	150 kg
Netzadapter:	AC 100-240V; DC 12V/5A
Scan-Geschwindigkeit:	3.6s~13.3s je nach Auflösung
Datenübertragung:	USB 2.0 / USB 3.0
Laserklasse:	2

SOFTWARE-ANFORDERUNGEN:

Win 10/11 (64 bit)

Empfohlen Quad-Core CPU I7-6700HQ / 8 GB RAM

GP Manager V 7.3.7