

## **3D FUSS-SCANNER**

GP LaserScan 3D tf one

2D war gestern - 3D ist heute! Mit dem 3D-Fußscanner erzeugen Sie in Sekundenschnelle ein exaktes, dreidimensionales bild des Fußes. Dank Lasertechnologie ist ein millimetergenaues Erfassen der Füße garantiert.

Die Messdaten können in der hauseigenen Einlagen- und Leistenkonstruktionssoftware direkt und ohne Zeitverzögerung verarbeitet werden:

- **TEASYCAD** 4.0
- ✓ GP InsoleCAD
- ✓ GP OptiCAD
- Fremdsoftware (Export als STL-Datei möglich)\*





In 3,2 Sekunden

zum fertigen 3D-Scan

\* STL-Export nur möglich über die Treibersoftware des 3D-Scanners

TECHNISCHE DATEN	
Ausführung:	Vollfußscanner
Geschwindigkeit	3.2 s
Auflösung	+/- 1.0 mm
Außenmaß	520 L x 270 B x 220 H mm
Max. Scangröße	330 L x 130 B x115 H mm
Gewicht	10 kg (22Lb)
Max. Belastung	130 kg (290Lb)
Stromversorgung	AC 100-240 V I DC 12 V/3A
	•

## HARDWARE-ANFORDERUNGEN

- Windows 10, keine Unterstützung von Windows 7/8
- √ i5-6200U
- 4G-RAM (Minimum)
- Integrierte GPU (keine Notwendigkeit einer dedizierten GPU)

