



ped3D Basic

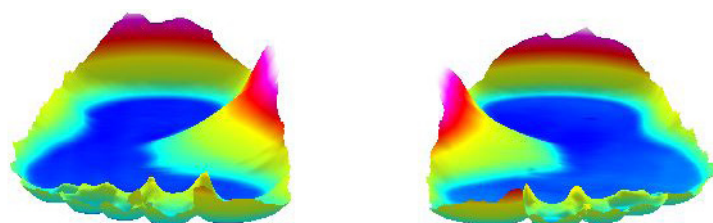
Der ped3D Basic Scanner vermisst die Fußsohlenform und stellt die gewonnenen 3D-Daten in digitaler Form zur Verfügung. Dieser 3D-Scanner ist besonders für die Produktion von Einlagen für Diabetiker und Rheumatiker hilfreich. Sowohl Trittschäume, Einlagen als auch Füße können

mit diesem Messgerät digitalisiert werden. Modellerte Scans der Füße sind mit der optional erhältlichen Erweiterung zum *pedmodeler* möglich. Der ped3D Basic Scanner in Kombination mit dem pedoffice ermöglicht die Verwaltung von Messdaten, Kundendaten und Einlagenaufträgen.

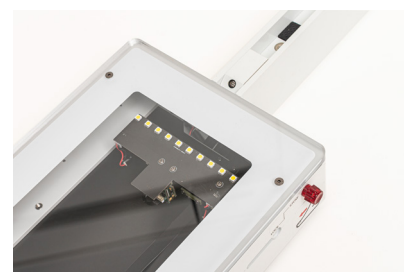


Wichtigste Merkmale:

Messung	statische Messung, 3D Scan der Fußsohle, Trittschaum, Einlage und 2D Scan in Graustufen
Einsatz	mobil oder fest verbaut
Report	PDF-Report farbliche Darstellung der Fußsohlenmessung optionale 1:1 Ansicht der Fußsohlenmessung maßstabsgetreuer Export zur digitalen Weiterverarbeitung
Software	pedoffice oder easyped
Systemvoraussetzungen PC	Windows 10, 11; CPU i5-6200U RAM 8GB



Messdaten	STL/WRL; JPG
Scanmöglichkeiten	Fuß, Trittschaum, Gipsabdruck, Einlagen
Maße	490 x 230 x 70 mm
Gewicht	4,7 kg
Scanfläche	330 x 140 x 80 mm
Geschwindigkeit	2,9 sec.
Genauigkeit	+/- 1 mm
Stromanschluss	Netzkabel 120-240V; 50/60Hz weltweit
Inklusive	Netzteil, USB Kabel, Fuß-Schalter, Fersen-Kamera (klappbar mit Laser), Scan-Modus mit Belichtungskorrektur



Vorteile:

- ✓ Günstiges Einstiegsgerät
- ✓ Mobiler Einsatz und transportfähig
- ✓ Kompakte Baumaße
- ✓ Mit wenigen Klicks vom Scan zur Einlage
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Erstellt 2D und 3D Scan
- ✓ Fersenlaserlot
- ✓ Keine Dunkelkammer notwendig
- ✓ Aufrüstbar zum pedmodeler

