

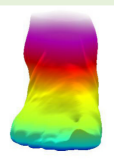
Der ped3D Full Foot Scanner ermöglicht die Digitalisierung des ganzen Fußes und die Verwaltung der erhaltenen Messdaten. Mit der zusätzlichen Nutzung der pedoffice Software können Sie vorhandene Leisten digitalisieren, archivieren und über die Datenbank verwalten.

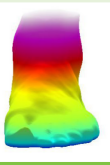
Bei der Vermessung des Fußes wird dieser mit vorhandenen Leisten, einer hinterlegten Datenbank, abgeglichen. In Verbindung mit der pedcad CAD Software können Sie diesen Leisten zeitsparend an den gemessenen Fuß anpassen und der Maßschuhproduktion zuführen.



Wichtigste Merkmale:

Messung	statische Messung, 3D Scan des gesamten Fußes und 2D Scan der Fußsohle in Graustufen
Einsatz	mobil oder fest verbaut
Report	PDF-Report farbliche Darstellung der Fußmessung optionale 1:1 Ansicht der Fußmessung 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, Leisten
Maße	520 x 270 x 220 mm
Gewicht	10 kg
Messvolumen	330 x 130 x 120 mm
Geschwindigkeit	3,2 sec.
Genauigkeit	+/- 1mm
Stromanschluss	Netzkabel 100-240 V; 50/60 Hz weltweit
Inklusive	Netzteil, USB Kabel, Fuß-Schalter, Tritterhöhung, Scan-Modus mit Belichtungskorrektur







Vorteile:

- Günstige Einstiegsvariante
- Mobiler Einsatz und transportfähig
- Geringes Gewicht
- Kompakte Abmessung
- Einfache Handhabung
- Erstellt 2D und 3D Scan
- STL- Ausgabedaten
- Zum Einbau geeignet

