



# ped2D

Der ped2D Scanner ermöglicht die 2-dimensionale, statische, digitale Fußsohlenvermessung. Dieses Gerät ist die günstige Einstiegsvariante in die digitale Fußvermessung. Das Gerät liefert alle relevanten Messdaten für die professionelle Einlagenfertigung und dient als Beratungshilfe

beim Schuhkauf. Das Angebot beinhaltet die easyped Software zum Erheben der Messdaten. Bei Einsatz unserer pedoffice Software unterstützt der ped2D die digitale Einlagenkonstruktion sowie die Leistenfertigung als Grundlage für die Maßschuhherstellung.

## Wichtigste Merkmale:

Messung	statische Messung, 2D Scan der Fußsohle, farbig
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



Messdaten	JPG
Scanmöglichkeiten	Fußsohle, Trittschaum
Maße	630 mm x 430 mm x 110 mm
Gewicht	12 kg
Farbe	weiß
Scanfläche	330 x 430 mm
Geschwindigkeit	8 sec.
Stromanschluss	Netzkabel 120-240 V; 50/60 Hz weltweit
Inklusive	Netzteil, USB Kabel



## Vorteile:

- ✓ Günstige Einstiegsvariante
- ✓ Mobiler Einsatz möglich
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Mit wenigen Klicks vom Scan zur Einlage
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Hohe Bildqualität
- ✓ Zuverlässig und robust
- ✓ Zum Einbau in Maßraum geeignet

