

FICHE TECHNIQUE

Scanner 3D XPOD-HD Plantaire laser



- Numérisation laser 3D rapide et réelle avec texture couleur.
- Rapport automatique de repérage, de mesure et de diagnostic pour les analyses de pieds.
- Chaussures sur mesure et semelles orthopédiques pour cliniques du pied et magasins de détail.

Caractéristiques:

- XPOD-HD est plus compact et fonctionne de manière plus stable que UPOD-HD.
- Le XPOD-HD numérise plus haut et plus longtemps que le XPOD-S avec une résolution 3D plus élevée.
- Le logiciel XPOD améliore le logiciel UPOD (mêmes formats de fichiers).



XPOD-HD et UPOD-HD

XPOD-S et XPOD-HD

XPOD HD

XPOD HD

Matériel:

- Pied complet 3D avec couleur en poids non/semi/complet
- Empreinte en mousse et moulage en plâtre
- Formes à chaussures (la surface brillante peut nécessiter un revêtement en poudre)
- Scan de la main
- Vitesse de numérisation 3,6 s à 13,3 s selon la résolution
- Je recommande i5-1240P/1340P 16G Ram, ou similaire
- Processeur avec 8 cœurs/16 threads. GPU intégré OK
- Interface utilisateur du logiciel ou pédale de commande pour activer la numérisation
- Éclairage normal, numérisation ouverte sans couvercle
- Maillage 3D propre, précision de +/- 0,5 mm
- Volume de numérisation 380L x 150l x 175H mm
- Taille : 625L x 290l x 275H mm
- Poids : 10,2 kg (22,5 lb)
- Capacité de charge : 180 kg (397 lb)
- Adaptateur secteur CA 100-240 V ; CC 12 V/5 A
- Conception et couleur des panneaux personnalisables
- Certification/enregistrement CE/FDA/PSE
- Garantie limitée d'un an



FICHE TECHNIQUE

Scanner 3D XPOD-HD Plantaire laser

Matériel:

- Win10/11, ne prend pas en charge Win7/8
- Auto 30 Landmark et 43 Mesures
- Diagnostic automatique du type de voûte plantaire, de l'oignon et de l'angle du talon
- Marquez les points de repère à pied, puis faites glisser les points pour les faire correspondre
- Rapport de pied PDF avec annotations manuelles
- Modèles de rapports modifiables par l'utilisateur, vendez votre propre marque
- Interface utilisateur et couleur des icônes définies par l'utilisateur et votre langue locale
- Sortie de taille/largeur de chaussure pour les normes US/UK/EU/CN/JP
- Format 3D STL/WRL/OBJ/PLY, format 2D JPG/PNG, rapport PDF, fichier de données CSV
- FTP envoie la commande pour la fabrication de chaussures/semelles
- Formulaire RX défini par l'utilisateur pour les chaussures/semelles orthopédiques
- Développeurs : appelez le scanner CMD/EXE pour recevoir l'intégration des données dans votre propre logiciel de CAO et base de données
- Scanners de cryptage optionnels pour verrouiller les fichiers
- Prend également en charge les scanners UPOD-S et UPOD-HD

Configuration standard XPOD-HD Norme XPOD-HD



Configuration standard XPOD-HD :

Scanner, câble USB (deux fiches rouges), adaptateur secteur, pédale et marchepieds latéraux.

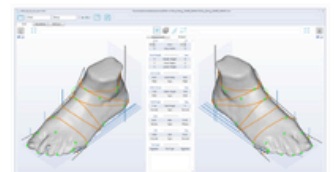
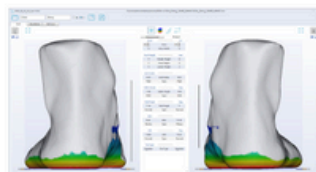
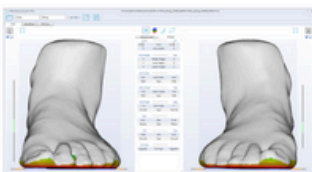
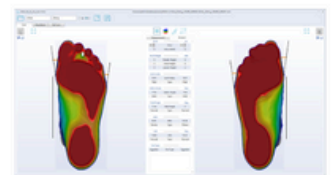
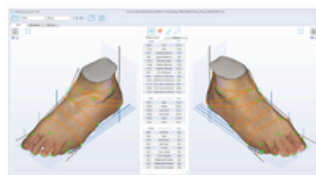
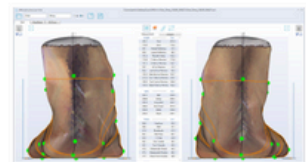
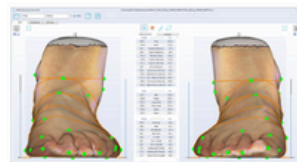
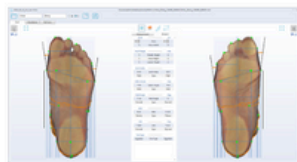
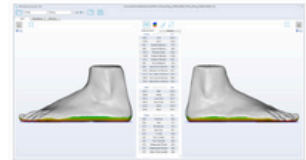
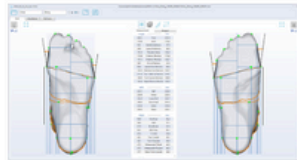
Le PC doit disposer de deux ports USB-A ou USB-C libres, USB 2.0 ou 3.0 fonctionneront.

Vous fournissez : Ordinateur portable ou PC de bureau avec écran/clavier/souris.

FICHE TECHNIQUE

Scanner 3D XPOD-HD Plantaire laser

GALERIE D'INTERFACE UTILISATEUR DU LOGICIEL XPOD-HD



Chloe Zheng

Sex: Male
Age: 25
Height: 175 cm
Weight: 70 kg

Shoesize

Foot	Length	Width
Right	250	95
Left	250	95

More

Left Foot

Measure	Value
Length	250
Width	95

Right Foot

Measure	Value
Length	250
Width	95

Dylix

Left Foot Measurements

Measure	Value
Length	250
Width	95

Right Foot Measurements

Measure	Value
Length	250
Width	95

Height Measurements

Measure	Value
Height	175

High Measurements

Measure	Value
Heel Height	15
Ball Girth	240
Instep Girth	240
Ankle Girth	240

All Angles

Measure	Value
Angle 1	90
Angle 2	90
Angle 3	90

3D Measurements

Measure	Value
Volume	1000
Area	100