

FICHE TECHNIQUE

Scanner 3D XPOD-S Plantaire laser



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

Caractéristiques:

- XPOD-S est plus petit/plus léger/plus joli que UPOD-S. Numérisation par le haut.
- Le logiciel XPOD améliore le logiciel UPOD (mêmes formats de fichiers)..



XPOD-S

XPOD-S

XPOD-S contre UPOD-S

XPOD-S contre UPOD-S

Matériel:

- Pied complet 3D avec couleur en poids non/semi/complet
- Empreinte en mousse et moulage en plâtre
- Vitesse élevée 2,7 s ; vitesse normale 6,8 s
- Minimum N5105 8G RAM; Bon i5-1240P 16G RAM
- GPU intégré OK ; écran 1080P minimum
- Interface utilisateur du logiciel ou pédale de commande pour activer la numérisation
- Éclairage normal, numérisation ouverte sans couvercle
- Maillage 3D propre, précision de +/- 1,0 mm
- Volume de numérisation 330L x 130l x 115H mm
- Taille : 475L x 255l x 216H mm
- Poids : 6,6 kg (14,5 lb)
- Capacité de charge : 180 kg (397 lb)
- Adaptateur secteur CA 100-240 V ; CC 12 V/3 A
- Conception et couleur des panneaux personnalisables
- Certification/enregistrement CE/FDA/PSE

Garantie limitée d'un an

FICHE TECHNIQUE

Scanner 3D XPOD-S Plantaire laser

LOGICIEL

- 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 envoi 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 DE L'ORDINATEUR PORTABLE XPOD-S

Configuration de l'ordinateur portable XPOD-S :

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

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



FICHE TECHNIQUE

Scanner 3D XPOD-S Plantaire laser

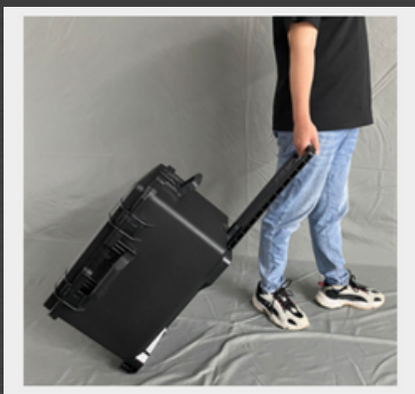
Configuration du piédestal XPOD-S
Socle XPOD-S



Configuration du piédestal XPOD-S :

- Scanner, câble USB (deux fiches rouges), adaptateur secteur, pédale, marchepieds latéraux et piédestal.
- Le socle est doté de trous de montage VESA pour PC et moniteur. Le mini-PC doit être monté derrière le moniteur.
- Le socle est livré démonté pour réduire l'encombrement lors de l'expédition. Le poids est de 5 kg.
- Vous fournissez : Mini-PC (Intel NUC 12e génération ou équivalent) et écran tactile (montage VESA).
- En option : Nous fournissons un mini-PC avec écran tactile.

Valise à roulettes en option XPOD-S

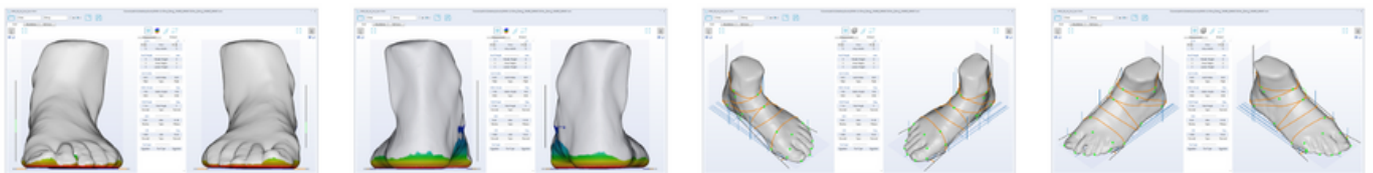
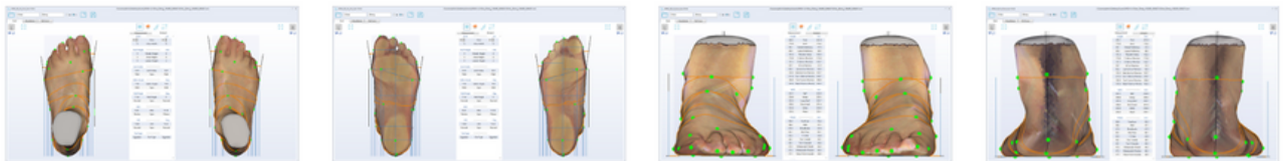
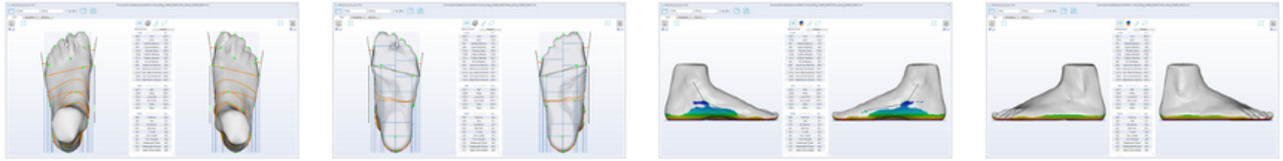


Mallette à roulettes optionnelle XPOD-S : mallette à roulettes rigide pouvant s'adapter à la configuration de l'ordinateur portable XPOD-S. Veuillez noter que l'expédition du scanner à l'intérieur de la mallette (ajoute plus de volume) est plus coûteuse que l'expédition avec un carton en papier. Et l'expédition de la mallette séparément est très coûteuse. Toutes les expéditions se font par courrier aérien.

FICHE TECHNIQUE

Scanner 3D XPOD-S Plantaire laser

GALERIE D'INTERFACE UTILISATEUR DU LOGICIEL XPOD-S



Chloe Zheng

Sex: Female
Age: 35
Height: 165 cm
Weight: 55 kg

Shoe Size

| Foot Type | Measure | Value |
|-------------|---------|-------|
| Length | 23.5 | 23.5 |
| Breadth | 9.5 | 9.5 |
| Ball Width | 8.5 | 8.5 |
| Instep | 10.5 | 10.5 |
| Heel Width | 7.5 | 7.5 |
| Arch Height | 12.5 | 12.5 |

Mass

Color scale for mass distribution on the foot.

Pressure

Color scale for pressure distribution on the foot.

Volume

Color scale for volume distribution on the foot.

Option

Real-time visualization of the scanning process.

| Angle Measurements | Arch Height | Ball Width | Ball Length | Ball Width | Ball Length |
|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 120° | 12.5 | 8.5 | 10.5 | 8.5 | 10.5 |
| 130° | 13.5 | 9.5 | 11.5 | 9.5 | 11.5 |
| 140° | 14.5 | 10.5 | 12.5 | 10.5 | 12.5 |
| 150° | 15.5 | 11.5 | 13.5 | 11.5 | 13.5 |
| 160° | 16.5 | 12.5 | 14.5 | 12.5 | 14.5 |
| 170° | 17.5 | 13.5 | 15.5 | 13.5 | 15.5 |
| 180° | 18.5 | 14.5 | 16.5 | 14.5 | 16.5 |

Angle Measurements

| Angle | Value | Unit |
|-------|-------|------|
| 120° | 12.5 | cm |
| 130° | 13.5 | cm |
| 140° | 14.5 | cm |
| 150° | 15.5 | cm |
| 160° | 16.5 | cm |
| 170° | 17.5 | cm |
| 180° | 18.5 | cm |

Arch Height

| Arch Height | Value | Unit |
|-------------|-------|------|
| 12.5 | 12.5 | cm |
| 13.5 | 13.5 | cm |
| 14.5 | 14.5 | cm |
| 15.5 | 15.5 | cm |
| 16.5 | 16.5 | cm |
| 17.5 | 17.5 | cm |
| 18.5 | 18.5 | cm |

Ball Width

| Ball Width | Value | Unit |
|------------|-------|------|
| 8.5 | 8.5 | cm |
| 9.5 | 9.5 | cm |
| 10.5 | 10.5 | cm |
| 11.5 | 11.5 | cm |
| 12.5 | 12.5 | cm |
| 13.5 | 13.5 | cm |
| 14.5 | 14.5 | cm |

Ball Length

| Ball Length | Value | Unit |
|-------------|-------|------|
| 10.5 | 10.5 | cm |
| 11.5 | 11.5 | cm |
| 12.5 | 12.5 | cm |
| 13.5 | 13.5 | cm |
| 14.5 | 14.5 | cm |
| 15.5 | 15.5 | cm |
| 16.5 | 16.5 | cm |