FICHE TECHNIQUE

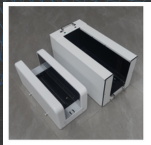
Scanner 3D XPOD-HD Plantaire laser



- 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

VBOD 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



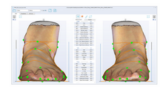






















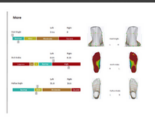












	THE SHAPE			terify then				
page Management			total managements			Regis Managements		
	141	40	140	me	N	140	144	
Oth	mark.	(9.1	162	1000	154	26.0	ted outs	
**	Mile Statement	-	-	Steph	100	-	***	-
**	constitutions.	160	100	or resilector	1018	40.0	100	-
-	States who	100.0	-	100000	200.0	100.0	Section	
	AND RESIDENCE	1/84	80.1	ACTORS .	100	100	Southern	
10/4	100 67000	CEP	401	19/10/08	200	0.1	Market	
100	Nation.	100	40	No. of Concession	416	184	Secure.	
my	A 80 11 100 M	100	413	WHEN BE	40	1945	(All Carles of	A
	Vertical Parties	100.0	100	Metabook Rade v	-	40.0	Maria States in	*
	NAME OF STREET	-	100.0	MARKET SALES	-	1967	90 to 6	



