

Scanner 3D pied jusqu'à 11,5 cm de hauteur

Ce scanner 3D compact est facile à emporter en déplacement. Ce scanner permet de scanner des pieds, des plâtres et des formes. Les données 3D sont enregistrées à partir des différentes caméras en quelques secondes. Utilisez ce scan pour modéliser des semelles, des formes ou des suppléments. Le scanner n'est pas sensible à la lumière. Vous scannez les pieds en charge, semi-chargés ou en décharge à partir d'une position neutre ou corrigée. Ce scanner est inclus avec un repose-pied et un sac de transport.



Informations techniques :

Dimensions extérieures : 25,5 largeurs x 47,5 longueur x 21,6 hauteur cm
Dimensions du scan : 13 de large x 33 de long x 11,5 cm de haut
Précision : +/- 1 mm
Donne à la fois une image 3D et 2D 200 dpi en 1 numérisation (3-4sec)
Exporter .stl / .wrl .jpg / .png .pdf / .csv
Connexion Windows 10 Usb 2.0
Poids 6,6 kg, pour charger jusqu'à 130 kg

