

Scanner 3D Einscan-SE

Ref : 450188

Descriptif :

Configuration

- Processeur mini : Intel I5 (Dual Core).
- Carte vidéo : Nvidia 600 series (GTX660 mini / 2Go mini).
- Ram : 16 Go.
- Espace disque : 1 Go.
- Windows 7-8-10 (64 bits).
- 1 port USB 2.0 ou 3.0

Produit

Le scanner 3D Shining Einscan-SE est un scanner de table qui permet de numériser tout objet de petites, moyennes et grandes d'un volume mini de 30x30x30 mm jusqu'à un volume maxi de 700x700x700 mm en mode libre.

Suivant la taille des pièces à numériser, deux modes sont disponibles : le mode automatique (Volume de numérisation de 30x30x30 mm jusqu'à 200x200x200 mm) avec plateau tournant fourni ou le mode manuel avec trépied en option. (Volume de numérisation de 200x200x200 mm jusqu'à 700x700x700 mm)

Utilisant la technologie de lumière blanche structurée, le scanner 3D Shining Einscan-SE a une précision de 100 microns.

Le mode automatique permet de scanner très simplement et rapidement une pièce en 2 min !

Et ce, en quelques clics, sans retoucher aucun nuages de points et sans avoir à assembler les scans d'une même pièce !



Logiciel de traitement

Optimisation simple, intuitive et complètement automatique.

Composition :

- 1 scanner 3D Shining Einscan-SE.
- Guide rapide de mise en route.
- Logiciel de numérisation.
- Câblage.

Avantages / points forts :

Le +: scanner 3D Shining Einscan-SE pour scanner rapidement, simplement et avec précision des objets de moyennes, grandes et très grandes tailles.

Caractéristiques techniques :

Précision	100 µm
Typologie de produits	Imprimantes 3D

