

# FICHE TECHNIQUE



Précision max. : 0.05 mm

Vitesse : < 4s en scan fixe

Capture de texture

Dimension min. de scan : 30 mm



Interface simple et intuitive

2 modes de scan



## Contenu du pack

- Scanner 3D Einscan SP
- Logiciel Exscan S
- 1 plateau tournant
- 1 trépied
- 1 stand scanner
- 1 support scanner
- 1 plaque de calibration
- 1 support pour la plaque de calibration
- Marqueurs
- Câble USB
- Câble d'alimentation
- Câble européenne
- Guide de démarrage rapide
- Garantie 1 an
- Assistance Hotline Machines-3D
- SAV Premium Machines-3D

## Logiciel

### EXSCAN PRO

EXSCAN est un logiciel de scan Einscan qui vous permet de visualiser en temps réel vos scans à l'écran et d'exporter vos fichiers 3D aux formats compatibles avec vos logiciels CAD et vos imprimantes 3D.

### SOLID EDGE EDITION SHINING 3D

Solidedge est un logiciel de conception 3D puissant et intuitif compatible avec Windows. Il vous servira à créer des modèles 3D complexes et retoucher vos fichiers 3D obtenus grâce aux scanners 3D Einscan en quelques clics.

# Spécifications

Modes de scan	Scan fixe	Scan automatique
<b>Scan</b>		
Précision d'un coup	≤0.05 mm	
Volume min. de scan	30 × 30 × 30 mm	
Volume max. de scan	1200×1200×1200 mm	200×200×200 mm
Plage de capture unique	200×150 mm	
Vitesse de scan	< 4 s	< 1 min
Distance de point	0.17 mm - 0.2 mm	
Capture de texture	Oui	
Résolution de la caméra	1.31 Mega Pixels	
Source de lumière	Lumière blanche	
Distance de sécurité	290 - 480 mm	
<b>Logiciel</b>		
Nom de logiciel	Einscan	
Types de fichiers	.stl, .obj, .asc, .ply	
Système d'exploitation	Windows	
<b>Système d'exploitation</b>		
Configuration requise	Nvidia series (GTX 660 or higher) Graphic memory > 2G; 1 × USB 2.0 or 3.0; Win7, Win8, Win10 (64 bit); Dual-core i5 or higher; >16 G	
<b>Dimensions / Poids</b>		
Dimensions	570×210×210 mm	
Poids du scanner	4.20 kg	
Poids du colis	7.00 kg	
<b>Consommation</b>		
Entrée AC / Alimentation	DC : 12 V, 3.33 A	
Consommation	50 W	