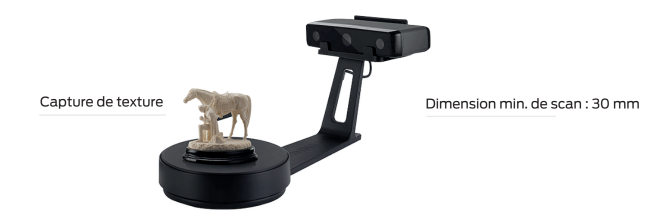
# FICHE TECHNIQUE



Précision max. : 0.1 mm Vitesse : < 8s en scan fixe



Interface simple et intuitive

2 modes de scan



### Contenu du pack

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

### Logiciel

#### **EINSCAN**

L'Einscan est un logciel dédié aux scanners 3D Einscan SE et Einscan SP. Il vous permet de lancer vos scans en un seul clic, de calibrer automatiquement du scanner sans réglages rigides, et de gérer l'alignement automatique des scan en vue d'un fusionnement. Le fichier 3D créé suite à vos scans peut être imprimé directement sur une imprimante 3D.

## **Spécifications**

Modes de scan	Scan fixe	Scan automatique
Scan		
Précision d'un coup	≤0.1 mm	
Volume min. de scan	30 × 30 × 30 mm	
Volume max. de scan	700×700×700 mm	200×200×200 mm
Plage de capture unique	200×150 mm	
Vitesse de scan	< 8 s	< 2 mins
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	
Logiciel		
Nom de logiciel	Einscan	
Types de fichiers	.stl, .obj, .asc, .ply	
Système d'exploitation	Windows	
Système d'exploitation		
Configuration requise	Nvidia series Graphic memory > 1G; 1 ×USB 2.0 or 3.0; Win7, Win8, Win10 (64 bit); Dual-core i5 or higher; > 8 G	
Dimensions / Poids		
Dimensions	570×210×210 mm	
Poids du scanner	2.50 kg	
Poids du colis	4.90 kg	
Consommation		
Entrée AC / Alimentation	DC : 12 V, 3.33 A	
Consommation	50 W	

