



PRESENTATION

Le modèle Einscan SP est un outil efficace et performant dans l'acquisition de modèles numériques de pièces.

Il se différencie du modèle SE par une vitesse de scan plus élevée, un volume de scan en mode libre supérieur et une plus grande précision !

Ce scanner, est doté d'un logiciel performant qui couple automatiquement les différentes prises, vous permettant de tourner votre pièce entre deux scans afin d'affiner toutes les faces de celle-ci. Il est capable de scanner tout type de matériaux, cependant, l'utilisation d'un spray matifiant sera nécessaire dans le cas de matériaux réfléchissants ou transparents.

2 options de scan :

Le mode automatique :

Permet de scanner des pièces de petites dimensions à l'aide d'un plateau rotatif

Le mode libre :

Permet le scan de pièces aux dimensions moyennes en faisant tourner la pièce manuellement lors de la numérisation

SPECIFICITES TECHNIQUES

GENERALES

Volume machine	570 x 210 x 210 mm ³
Technologie	Lumière structurée
Textures	Oui

LES PLUS

- ✓ Solution peu onéreuse de scan 3D professionnel
- ✓ Scan couleurs possible avec un module complémentaire
- ✓ Superposition des différentes prises de vues par logiciel

SCAN

Volume de scan mini	30 x 30 x 30 mm ³
Volume de scan maxi	
Mode Automatique	200 x 200 x 200 mm ³
Mode Libre	1200 x 1200 x 1200 mm ³
Précision	0.05 mm
Résolution caméra	1.3 Méga Pixels

MATERIEL

OS Supportés	Windows 8 et plus
Logiciel	EXScan
Formats d'export	.STL , .OBJ , .ASC , .PLY , .P3 , .3MF
Consommation	50W
Alimentation	12V , 3.33A