

Shinning3D - EinScan SE / SP



SHINING 3D®



Les scanners 3D **Shining 3D EinScan SE et SP** sont des scanners de bureau. L'expérience de balayage 3D est la **plus simple** pour les utilisateurs qui ne sont pas expérimentés.

Ce Scanner donne l'assurance aux concepteurs d'accéder à une **expérience numérique 3D rapide, précise et fiable**.

Le EinScan-SE offre une précision supérieure à 100µm contre 50µm pour le EinScan-S.



Précision

SE : jusqu'à 100µm
SP : jusqu'à 50µm



Taille de la pièce

0.2 à 1.2 m



Vitesse de numérisation

SE : Fixe < 8 s Auto < 2 min
SP : Fixe < 4s Auto < 1 min



Facile d'utilisation

Plug & Play

LOGICIEL

L'interface et le design du logiciel de scan EinScan ont été révisité pour apporter une expérience de scan encore plus intuitive et agréable ! Visualisez en temps réel vos scans à l'écran et exportez vos fichiers 3D.



LES POINTS FORTS

- Scanner Plug and Play
- Large plage de scan 3D
- Précision de 100 microns
- Paramétrages automatisés
- Plateau rotatif inclus

SP

- Plus rapide et plus précis

CONTENU DU PACK

- Scanner 3D Einscan SE ou SP
- Plateau rotatif
- Stand scanner
- Support scanner
- Panneau de calibration + support
- Câble d'alimentation
- Adaptateur
- Câbles USB
- Guide d'utilisation rapide



INFORMATIONS GENERALES

Modes	Balayage fixe	Balayage automatique
Taille de la pièce (recommandé)	700 x 700 x 700 mm 1200 x 1200 x 1200 mm	200 x 200 x 200 mm
Précision	SE : 0.1 / SP : 0.05 mm	
Vitesse de numérisation	SE : 8s / SP : 4s	SE : 2min / SP : 1min
Distance de sécurité	290 à 480 mm	
Résolution de la caméra	1.3 Mp	
Calibration de caméra	SE : Standard / SP : HD	
Format de sortie	.obj, .stl, .asc, .ply	
Source lumineuse	Lumière blanche	
Dimensions Externes (mm)	570 x 210 x 210	
Poids	2.5 Kg	



N°1
Satisfaction
client



+ DE 15 000
Produits demain
chez vous



24/24
Commandez
jour & nuit



FORMATIONS
Sur toute la France
et en Europe



SUPPORT
Hotline
disponible

+33 1 79 75 30 70

contact@atome3d.com

www.Atome3D.com