

Scanner EinScan - S





Desktop 3D printer, 3D laser engraving machine, color 3D printer, Freeform

.....



SOLIDWORKS



3Dmax, Maya, Geomagic, Solidworks

Características principais:

O Digitalizador 3D EinScan-S da empresa Shining 3D emprega luz branca que permite uma perfeita digitalização 3D em segundos. O digitalizador acompanha a mesa giratória e pode rapidamente digitalizar um objeto. Desta forma, você pode, facilmente digitalizar todos os lados do objeto formando um modelo fechado de 360 ° automaticamente. Os resultados podem ser exportados para os formatos comuns de arquivo 3D (OBJ, STL, ASC) e processados em outras aplicações, como por exemplo para prototipagem rápida, inspeção, apresentações de produtos, arqueologia, obras de arte, animações de computador, jogos de vídeo game, Design, Engenharia reversa e muito mais.



Arte



Museologia



Educação



Projetos e Pesquisas



Computação gráfica

Especificações:

Model	EinScan-S
Accuracy	≤0.1mm
Maximum scan volume	Automatic scan: 200*200*200mm Free scan: 700*700*700mm
Scan speed Free scan:	Automatic scan: <3mins ; Free scan: <10s (single range)
Point distance(mm)	0.17mm ~0.2mm
Alignment method	Automatic alignment Manual alignment
Scan mode	Automatic scan
Printing support	Free scan
Resolution	Yes 1.3 Mega pixel

Light source	White light
Scanner dimension	without package: scanner head size 246*126*60mm/ turn table 246*260*65mm with packing: 630*400*180mm
Weight	without package: 3.5kg with packing: 6.6kg
Power consumption	50w
AC input	100V~230V
Single scan range	free scan) 200*150mm
File Format	STL, ASC

Requisitos, garantia:

- Standard PC (Windows 7 ou 8 ou 10 - 64 bits);
- Duas portas USB disponíveis;
- Recomendado: i5 ou superior, 16 Gb de RAM ou superior, placa gráfica 3D NVIDIA GTX 960M ou GTX 980M ou ATI Radeon;
- Resolução de tela de no mínimo 1024 x 800;

Assistência Técnica e Suporte Técnico permanentes no Brasil.

Contatos:

31 2514 3232

contato@feitocubo.com.br