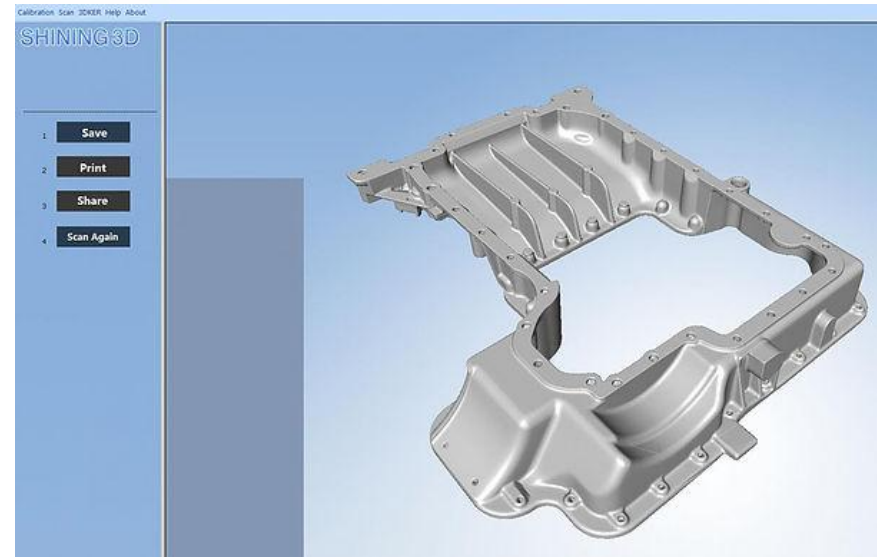
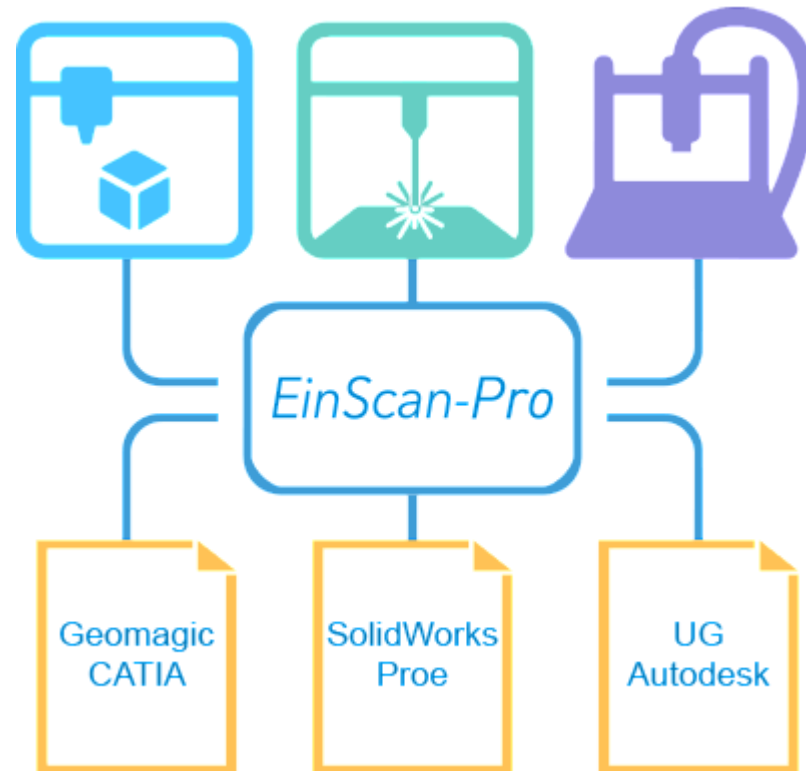


Scanner EinScan - PRO





Características principais:

O Digitalizador 3D EinScan-PRO da empresa Shining 3D emprega a tecnologia dinâmica para poder digitalizar em 3D com precisão e rapidez, tudo o que você necessitar. Segurando na mão o scanner 3D Einscan-PRO você pode, facilmente digitalizar objetos grandes como um carro por todos os lados formando um modelo fechado de 360 ° automaticamente. O scanner Eiscan-PRO pode ser utilizado também como um scanner 3D fixo acompanhado da mesa giratória e tripé (opcionais). A versatilidade do EinScan-PRO vai surpreender com seus vários modos de digitalização 3D dependendo da sua necessidade. 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, scan body (digitalização de pessoas inteiras), animações de computador, jogos de vídeo game, design de produto, engenharia reversa e muito mais.



Arte



Museologia



Educação



Scaneamento Corporal



Projetos e Pesquisas



Computação gráfica

Especificações:

Scan Mode	Handheld HD Scan	Handheld Rapid Scan	Automatic Scan	Free Scan
Version	Basic	Basic	Industrial pack (Add-on module)	Industrial pack (Add-on module)
Scan Accuracy	0.1mm	0.3mm	0.05mm(single scan)	0.05mm(single scan)
Scan speed	15 frames/s	10 frames/s	Single scan: <2s	Single scan: <2s
Point distance	0.2mm-2mm	0.5mm-2mm	0.16mm	0.16 mm
Part size range (recommended)	0.03-4m	0.15-4m	0.03-0.15m	0.03-4m
Align mode	Reference point align	Feature align	Turntable align	Reference point, feature, turntable align
Texture scan(Add-on module)	No	Yes	Yes	Yes
Outdoor operation		No (affected by strong light)		
Special scan object		For transparent, reflective and dark object, please spray powder first before scanning		
Single scan range		210*150mm		
Light source		White light LED		
Printable data output		Yes		
Data format		OBJ, STL, ASC		
Scan head weight		0.8kg		
System support		Win7,Win8,Win10,64bit		
		Display card: NVIDIA GTX660 or higher, Display memory: >2G, Processor: I5 or higher, Memory Storage: 16G or more		

Requisitos, garantia:

- Standard PC (Windows 10 - 64 bits);
- Duas portas USB disponíveis;
- Recomendado: i7 6700HQ com 2,6GHz ou superior, 16 Gb de RAM ou superior, placa gráfica 3D NVIDIA GTX 960M com 4Gb ou GTX 980M com 8Gb;

Assistência Técnica e Suporte Técnico permanentes no Brasil.

Contatos:

31 2514 3232

contato@feitocubo.com.br