

# EinScan-Pro: 3D Scanner

## Technische Daten

Version	Handheld HD Scan	Handheld Rapid Scan
Scan Genauigkeit	0.1 mm	0.3 mm
Scan Geschwindigkeit	15 frames/s	10 frames/s
Punkt zu Punkt Distanz	0.2 bis 2 mm	0.5 bis 2 mm
Scanbereich (Singel Scan)	210 x 150 mm	210 x 150 mm
Objektgrösse	0.03 bis 4 m	0.15 bis 4 m
Positionierung	Punkte	Oberfläche
Texture Scan	Nein	Ja (opt.)

  

Version	Automatic Scan	Free Scan
Scan Genauigkeit	0.05 mm	0.05 mm
Scan Geschwindigkeit	Einzel Scan < 2 sek.	Einzel Scan < 2 sek.
Punkt zu Punkt Distanz	0.16 mm	0.16 mm
Scanbereich (Singel Scan)	210 x 150 mm	210 x 150 mm
Objektgrösse	0.03 bis 0.15 m	0.03 bis 4 m
Positionierung	Drehteller	Oberfläche / Punkt / Drehteller
Texture Scan	Ja (opt.)	Ja (opt.)

### **System Anforderung:**

Windows 7, 8, 10 (64 Bit)

Grafikkarte: Nvidia GTX660 oder höher, 2GB oder höher

Prozessor i5 oder höher

RAM: 16GB oder höher

## Kontakt

Gima Trade GmbH  
Bahnweg Nord 35  
9475 Sevelen  
Schweiz

Tel. +41 (0)81 740 07 42  
Mail: [info@gimaservice.com](mailto:info@gimaservice.com)  
[www.gimatrade.ch](http://www.gimatrade.ch) | [www.buy3d.ch](http://www.buy3d.ch)



**Alexander Vetsch**  
3D Druck & 3D Scan