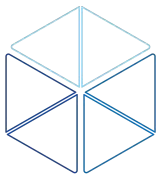


Scan-Genauigkeit  
bis 0.02 mm



## Heavy Duty Basic

Entdecken Sie die Einfachheit des 3D-Scanning

### Übersicht

Entwickelt für schnelles Reverse Engineering einfacher mechanischer Teile und manuelle Digitalisierung. Für CNC-Zentren, 3D-Druckereien oder Designbüros.

### Vorteile

Universeller Messbereich für mittelgroße Objekte

Kompatibel mit Messrechnern mit durchschnittlicher Gerätekonfiguration

Geringer Energieverbrauch

Präzision zertifiziert nach VDI / VDE Richtlinien

Leicht, kompakt und extrem robust

Blaue Long-Life LED Lichtquelle



designed by



evatronix



Wir lösen zeitintensive technische Aufgaben, wie z.B. die Rekonstruktion von technischen Dokumentationen (CAD-Modelle) bestehender mechanischer Teile (Reverse Engineering).



## 3D Scanner Heavy Duty Basic Technische Spezifikation

Lichtquelle	Blue LED
Kameras	2 x 1.3 Mpix
Messunsicherheit	up to 0.02 mm
Scan-Zeit	5 seconds
Messvolumen	260 x 210 x 150 mm
Punktdichte	24 pt/mm <sup>2</sup>
Software	eviXscan
Export-Formate	stl, ply, obj, asc, bin
Systemanforderung	Windows 7 (64-bit), 4 GB RAM, CPU i5
Schnittstellen	2 x USB 2.0 und HDMI



Wir sind autorisierter 3D Systems-Partner.  
eviXscan Software ist integriert in  
Geomagic Design X und Control X.

Evatronix SA  
Wiktora Przybyly 2 Street  
43-300 Bielsko-Biala  
Poland

tel: +48 33 499 59 11  
email: scanners3d@evatronix.com  
www.evatronix.com  
www.evixscan3d.com



Distributor Deutschland:  
akkuraTech GmbH  
Nikolaus-Otto-Straße 8  
55129 Mainz

tel: +49 6131 58 69 712  
email: info@akkuraTech.de  
www.akkuraTech.de

