

Shining3D EinScan HX

Ein effizienter Handheld 3D Scanner mit hybrider (Laser- & LED) Lichtquelle

Wir, 3Ddimensionals, sind seit 2016 Händler für Shining3D 3D Scanner und freuen uns komplett zertifizierter Shining3D Partner zu sein. Das heißt Sie können auf professionelle Beratung aber auch professionellen Service setzen.



Besonderheiten

Der Shining EinScan HX ist ein handheld 3D-Scanner, der mit Geomagic Essentials und einer leistungsstarken Solid Edge-Version ausgeliefert wird. Dieser Scanner ist die professionelle Version der neuen Hybridtechnologie Scanner von Shining 3D.

Er ermöglicht hochpräzise Scans und eignet sich zur schnellen Ausführung aller Scanaufträge für Reverse Engineering, CAD / CAM und 3DDruck. hilft, ihre höchstmögliche Festigkeit und Stabilität zu erreichen.

Beratung

Wir beraten Sie verfahrensoffen und herstellerunabhängig.

Vorführung

Sie werden direkt via Web in unseren Showroom geschaltet und erhalten eine Vorführung.

Vorteile

- Handheld Modus
- Im Lasermodus maximale Auflösung
- Laser-Technologie für dunkle/glänzende Oberfläche
- Authentische Farberfassung im Rapid Scan Modus
- Hohe Scan-Geschwindigkeit
- Software Bundle
- IMit Solid Edge (Shining 3D Edition)
- Authentische Farberfassung
- Flexibel und anwenderfreundlich
- Hybridtechnik

Showroom

Besuchen Sie uns im Showroom Köln oder Showroom Süd (bei Stuttgart)

Angebot

Fordern Sie ein kostenloses und unverbindliches Angebot an.

Wir beraten Sie gerne

- +49 2234 27 660 11
- angebote@3dimensionals.de



Shining3D EinScan HX Spezifikationen

Scanner und Scaneigenschaften

Scan-Modus	Rapid Scan
Scan-Genauigkeit	Bis zu 0,05mm
Volumetrische Genauigkeit*	1,200,000 points/s20FPS
Kamera Bildrate	55FPS
Ausrichtungsmodi	Features, Marker, Texture, Hybrid
Arbeitsabstand	470mm
Tiefenschärfe	200mm-700mm
Scanbereich	420mm*440mm
Punktabstand	0.25mm - 3mm
Lichtquelle	Blaue LED
Sicherheit	Augensicher
Eingebaute Farbekamera	Ja
Texturscannen	Ja
Verbindungsstandard	USB3.0
Ausgabeformate	OBJ; STL; ASC; PLY; P3 ; 3MF
Maße	108 x 110 x 237mm
Gewicht	710g
Zertifizierung	CE, FCC, ROHS, WEEE, KC
Empfohlene Konfiguration	OS: Win10, 64 bit; Grafikkarte: NVIDIA GTX1080 und höher; Videospeicherkapazität: ≥4G; Prozessor: 17-8700; Speicherkapazität: ≥32GB



SHINING 3D®

3Ddimensionals

- seit 2016 Händler für Shining3D 3D Scanner
- Volle Scankompetenz
- Individuelle Schulungen für Shining3D