Shining 3D EinScan LIBRE

Kabellos scannen, High Definition erleben!

Wir, 3Dmensionals, 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 3D EinScan Libre ist ein kabelloser 3D-Scanner, der komplett eigenständig arbeitet und keinen Laptop benötigt. Mit integriertem Hochleistungsrechner, Touchscreen und großem Speicher können Scans direkt im Gerät aufgenommen, verarbeitet und exportiert werden. Drei unterschiedliche Scan-Modi sorgen für maximale Felxibilität. Der Laser HD Mode liefert hochpräzise Ergebnisse, der IR Rapid Mode eignet sich für große Objekte, während sich der IR Adaptive Mode auch schwierige Oberflächen wie schwarz oder Metall zuverlässig erfasst. Ergänzt wird der Scanner mit einer 48 MP Farbkamera für detailreiche Texturen und Farben.

Mit seiner Kombination aus Präzision, Vielseitigkeit und echter Mobilität setzt der EinScan Libre neue Maßstäbe im professionellen 3D Scanning.

Beratung

Wir beraten Sie verfahrensoffen und herstellerunabhänig.

Vorführung

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

Vorteile

- Kabellos und autonom mit integriertem Akku
- Hochpräzises Scannen bis zu 0,05 mm
- Multifunktionale Scan-Modi
- Leistungsstarker NVIDIA Prozessor
- Einfache Integration

Showroom

Besuchen Sie uns im Showroom Köln, Göppingen oder in unserem Showroom in Wien.

Angebot

Fordern Sie ein kostenloses und unverbindliches Angebot an.

Wir beraten Sie gerne

- 0 2234 27 660 11
- angebote@3dmensionals.de



Shining 3D EinScan LIBRE

Scanner und Scaneigenschaften

Scan Modi IR-Schnellmodus, IR-Adaptiv-Modus,

Laser-HD-Modus

Scan Genauigkeit Bis zu 0,05 mm

Volumetrrische Genauigkeit 0,04 + 0.06 mm/m

Kamera Bildrate Bis zu 120 FPS

Ausrichtungsmodi Merkmal, Textur, Hybrid, Marker,

Globale Marker

Arbeitsabstand 500-1500 mm

Abmessung Gerät 162x182x266 mm

Scangeschwindigkeit Bis zu 4.500.000 Punkte pro Sekunde

Lichtquelle IR VCSEL (IR Rapid)

Gewicht 1,8 Kg (inkl. Batterie)
Ausgabeformate OBJ, STL, PLY, P3, 3MF



3Dmensionals

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