

# EinScan Rigil

Der Tri-Mode Laser-3D-Scanner

Schnell · Präzise · Zuverlässig



## Der Tri-Mode Laser-3D-Scanner

EinScan Rigil ist der weltweit erste Tri-Mode-3D-Scanner mit integrierter Recheneinheit, kabelloser Lösung und Hybrid-Lichttechnologie.

Er bietet einen vollständig integrierten drahtlosen 3D-Scan-Workflow mit drei Arbeitsmodi und überwindet dabei effektiv den traditionellen Kompromiss zwischen Rechenleistung und Flexibilität.

Mit einer volumetrischen Genauigkeit von 0,04 + 0,06 mm/m und einer geometrischen Auflösung von bis zu 0,05 mm liefert er hochwertige 3D-Modelle. Die Kombination aus drei verschiedenen Lichtquellen — 19+19 gekreuzte blaue Laserlinien, 7 parallele blaue Laserlinien und infrarotes VCSEL — wird von zwei getrennten Kameragruppen unterstützt, um eine vielseitige Leistung und maximale Effizienz bei Objekten unterschiedlichster Größe und Oberflächenbeschaffenheit zu gewährleisten.







## **Zwei Scanner in einem**

## 2 Kameragruppen und Projektoren

Die zwei Kameragruppen des EinScan Rigil sind speziell auf unterschiedliche Lichtquellen abgestimmt und ermöglichen eine optimale Anpassung an Laser- und IR-Licht. Dies verbessert die Datenerkennung auch bei starker Umgebungsbeleuchtung und garantiert präzise Ergebnisse selbst unter komplexen Lichtverhältnissen.



## **Drei Betriebsmodi**

## Maximale Leistung & Flexibilität

Der EinScan Rigil bietet drei Betriebsmodi:

#### Standalone-Modus

Alle Scan- und Verarbeitungsvorgänge werden direkt auf dem Gerät ausgeführt – besonders portabel und einfach zu bedienen.

### **Drahtloser PC-Modus (Wi-Fi 6)**

Kabelloses Scannen mit Verbindung zum PC für maximale Rechenleistung – ideal für komplexe Aufgaben.

#### **Kabelgebundener PC-Modus**

Stabiler Betrieb in komplexen oder eingeschränkten Netzwerken.



Hervorragende Anpassungsfähigkeit beim Scannen dunkler und reflektierender Metalloberflächen – kein Spray erforderlich

## **Markerfreies Laserscanning**

Dank eines speziellen Tracking-Algorithmus bietet der EinScan Rigil einen markerfreien Laserscanmodus, der effizienter ist als herkömmliches markerbasiertes Laserscanning und gleichzeitig qualitativ hochwertigere Daten liefert als markerfreie IR-Scans.

## Effizient bei direkter Sonneneinstrahlung

Die blauen Laser- und Infrarotprojektoren passen sich hervorragend and Lichtbedingungen an und ermöglichen reibungsloses Scannen auch bei starker Sonneneinstrahlung im Freien.

## 5MP Farbkamera für Laserscanning

Die integrierte 5-Megapixel-Kamera liefert hochwertige Texturdetails in sowohl Laser- als auch IR-Modi. So behalten Designer, Ingenieure und Künstler bei der Digitalisierung eine hohe Modelltreue bei und erhalten präzise Daten für Analyse und Weiterverarbeitung.



## Für Prosumer und den Automotive-Bereich

Der EinScan Rigil ist speziell auf die 3D-Modellierungsbedürfnisse von Prosumenten im Kfz-Nachrüstmarkt ausgelegt. Er kombiniert schnelles Scannen, professionelle Workflows, kompakte Recheneinheit und leistungsstarke Bearbeitungsfunktionen für eine effizientere Modellgenerierung.



\*Die Bildschirmspiegelung (nur im Standalone-Modus) ermöglicht Echtzeit-Zusammenarbeit und verbessert so die Teamproduktivität.









## **EXScan Rigil**

Die speziell entwickelte PC-Software EXScan Rigil deckt den gesamten professionellen Workflow ab – von Kalibrierung, Scannen, Bearbeitung, Netzgenerierung bis hin zum Export und Teilen. In Kombination mit dem Scanner ergibt sich eine leistungsfähige, mobile und benutzerfreundliche Scanning-Erfahrung mit hoher Ergebnisqualität.





Hochgeschwindigkeits-Scan-& Verarbeitungsalgorithmen



Umfangreiche Bearbeitungsfunktionen & Benutzerfreundliches Design



Professioneller Modellierungs-Workflow

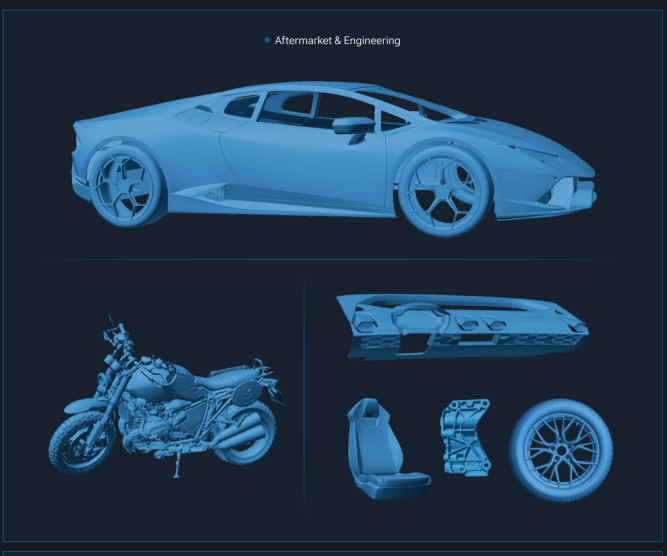
- Unterstützte Markergrößen: 3/6/12 mm
- Globale Marker-Ausrichtung
- Automatische Ebenenerkennung
- Dynamisches Laserschalten

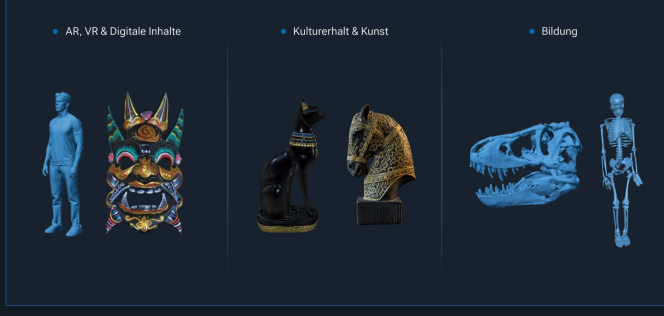
- Scan-Wiederholung
- Automatische Lochfüllung
- Kleine schwebende Teile entfernen
- Schnittebenen-Werkzeug

- Fortsetzung bearbeiteter Scandaten
- Globale Optimierung
- XYZ-Ausrichtungssystem
- Modellvermessung



## Anwendungsbereiche





# **Technische Spezifikationen**EinScan Rigil

Arbeitsmodus	Kabellos Standalone Für zusätzliche Datenverarbeitungsressourcen: PC-Kabellos / PC-Verkabelt		
Scanmodus	Laser HD	IR Schnell	
Lichtquelle 19+19 bla	aue gekreuzte Laserlinien   7 blaue parallele Laserlinien	IR Vocsel	
Auflösung	0.05 ~ 10 mm	0.2 ~ 10 mm	
Scanrate 4	1,400,000 Punkte 940,000 Punkte	1,600,000 Punkte	
Arbeitsabstand	170 ~ 550 mm	160 ~ 1500 mm	
Ausrichtungsmodus	Globale mAhrker / mAhrker / MerkmAhle / Hybrid	Globale mAhrker / mAhrker / MerkmAhle / Textur / Hybrid	
Volumetrische Genau	<b>igkeit</b> Up to 0.04 + 0.06 mm/ m	Up to 0.1 + 0.3 mm/m	
Kameraauflösung	3D: 2.3MP*2 1.3MP*2; Textur: 5MP		
AusgabeformAhte	STL, OBJ, PLY, 3MF, ASC		
Laserklasse	Klasse II	/	
Hardware	CPU: 8 core, 2.4GHz; Hard Drive: 1T SSD ROM; 32GB DDR5 RAM; 6.4"2K AMOLED Touch Screen		
Arbeitsbedingungen	Temperatur -10°C ~ 40°C		
Zertifikate	CE, FCC, ROHS, WEEE, FDA, SRRC, IP50		
Empfohlene Konfiguration fü den F	Win10/11, 64 bit; Grafikkarte: NVIDIA GTX1060; Videospeicher: ≥6GB; Prozessor: I7- 11800H; Speicher: ≥32GB		
Schnittstelle & Stromo	muollo.	USB Type-C Battery: 6000mAh*2; Support 60W-PD3.0 Charger	
AbmAhße	(H*D*W) 233 ×	(H*D*W) 233 × 180 × 72.8 mm	
Nettogewicht	870 g (Baterien einbegriffen)		





## Follow us on











Facebook

Instagram

LinkedIn

YouTube

EinScan Expert

#### SHINING 3D Tech Co., Ltd.

Hangzhou, China P: 400-0799-666 No. 1398, Xiangbin Road, Wenyan, Xiaoshan, Hangzhou, Zhejiang, China, 311258

#### SHINING 3D Technology GmbH.

- Stuttgart, Germany
  P: +49-711-28444089
  Breitwiesenstraße 28, 70565, Stuttgart, Germany
- Barcelona, Spain
   Calle 27, 10-16, Sector BZ, 08040 Barcelona, Spain

#### SHINING 3D Technology Japan Inc.

▼ Tokyo, Japan Tradepia Odaiba, 2-3-1 Daiba, Minato-ku, Tokyo

#### SHINING 3D (HK) COMPANY LIMITED.

Hong Kong, China P: 00852-23348468/23348568 Room 303A, 3/F, Tower 2, Enterprise Square Phase 1,9 Sheung Yue Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong

#### SHINING 3D Technology Inc.

- O California, USA
  P: +1415-259-4787
  2450 Alvarado St, Unit 7, San Leandro, CA 94577
- Florida, USA 2807 W Busch Blvd, Suite 200, Tampa, FL 33618