

## **EinScan-SE/-SP**

Die Desktop-Scanner mit bestem  
Preis-Leistungs-Verhältnis

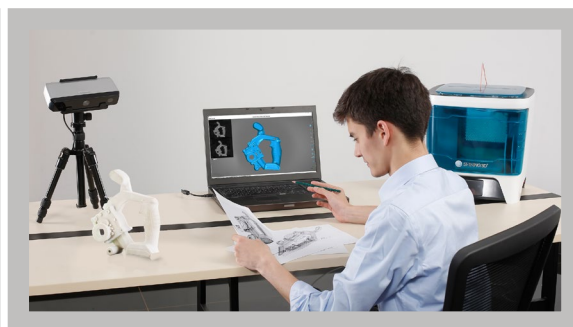
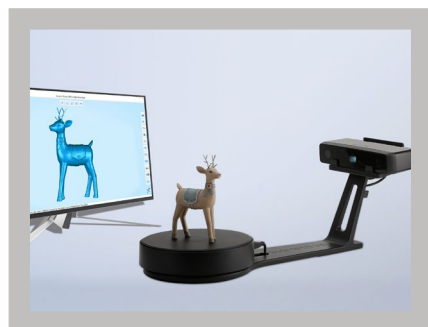


## EinScan-SE/-SP

Die Desktop-Scanner mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis

Die EinScan-S-Serie umfasst zwei Desktop-Scanner mit automatischen Drehtellern. Mittels eines Weißlichtmusters digitalisiert der SP Ihre Objekte mit einer Genauigkeit von bis zu 0,05 mm. Auch Scans ohne Drehteller für etwas größere Objekte sind im sogenannten Fixed Scan Modus möglich. Hoher Detaillierungsgrad und schnelles Arbeiten zeichnen die EinScan-S-Serie aus.

- **Einfach**
- **Schnell**
- **Genau**
- **Vollautomatisch**



	EinScan-SE (Elite)		EinScan-SP (Platinum)	
	Fixed Scan	Auto Scan	Fixed Scan	Auto Scan
<b>Gewicht</b>				
<b>Abmessungen</b>	570 x 210 x 210 mm		570 x 210 x 210 mm	
<b>Messrate</b>	Einzelscan: < 8 s		Einzelscan: < 4 s	
<b>Scan-Bereich</b>	200 x 150 mm			
<b>Lichtquelle</b>	Weißlicht-LED			
<b>Laserklasse</b>	kein Laser			
<b>Punktabstand</b>	0,17 – 0,2 mm			
<b>Genauigkeit</b>	≤ 0,1 mm		≤ 0,05 mm	
<b>Kamera-Auflösung</b>	1,31 Megapixel			
<b>Positionierungsmethode</b>	Geometrie, manuell	Drehteller, manuell	Geometrie, Targets, manuell	Drehteller, Targets, manuell
<b>Abstand</b>	290 – 480 mm			
<b>Maximales Scanvolumen</b>	700 x 700 x 700 mm	200 x 200 x 200 mm	1200 x 1200 x 1200 mm	200 x 200 x 200 mm
<b>Software</b>	Shining 3D-Software			
<b>Farbe</b>	Ja			
<b>Ausgabeformat</b>	.obj, .stl, .asc, .ply			
<b>Anschluss</b>	1 x USB 2.0			
<b>Betriebssystem</b>	Windows 7, 8 und 10 mit 64 bit			
<b>Computer Mindestanforderung</b>	Prozessor: ab i5, Arbeitsspeicher: ab 8 GB, Grafikkarte: NVIDIA ab 1 GB			
<b>Drehteller</b>	Standard		Mit kodierten Targets	
<b>Drehteller-Umlaufzeit</b>	< 2 Minuten		< 1 Minute	
<b>Drehteller-Last</b>	5 kg			

**Wünschen Sie eine individuelle Beratung oder Produktvorführung? Wir sind für Sie da:**

Ihre Ansprechpartnerin: Lydia Jentzsch · lydia.jentzsch@3d-xpress.de · Tel.: +49 511 / 87 57 37-24

OfficeXpress GmbH · Am Neumarkt 3 · 41564 Kaarst · Tel.: +49 2131 / 79 54-113 · 3d@3d-xpress.de · [www.3d-xpress.de](http://www.3d-xpress.de)