

# Produktübersicht Opti-Scan 3D 2021

	Sichtfeld (1)	Sichtfeld (2)	Sichtfeld (3)	Genauigkeit (Mikron)		Kamera	Projektor	Scanner	Scanner	Hintergrundbeleuchtung	Gehäuse	Bauteil	Scanner	Marker (6)
	X Axis, mm	Y Axis, mm	Z Axis, mm	Wiederholungspräzision	Volumetrische	mit LED-Ring	LED/laser	Konfiguration	Mounting	Leuchttisch		Repositionierung (4)	Repositionierung (5)	24-er Set
<b>OS350.10</b>	350	215	215	10	15	>20MP	>2MP	Gemein. Gehäuse	Stativ	Nein	Nein	Nein	Nein	Inklusiv
<b>OS350.10LEAA</b>	350	215	215	10	15	>20MP	>2MP	Gemein. Gehäuse	Leuchttisch	Ja	Ja	Motorisiert	Motorisiert	Optional
<b>OS800.35</b>	800	500	500	35	70	>20MP	>2MP	Kohlefaserrohr	Stativ	Nein	Nein	Nein	Nein	Inklusiv
<b>OS800.35LM</b>	800	500	500	35	70	>20MP	>2MP	Kohlefaserrohr	Leuchttisch	Ja	Nein	Manuell	Fest	Optional
<b>OS1000.35</b>	1000	625	625	35	75	>20MP	>1MP	Kohlefaserrohr	Stativ	Nein	Nein	Nein	Nein	Inklusiv
<b>OS1000.35LM</b>	1000	625	625	35	75	>20MP	>1MP	Kohlefaserrohr	Leuchttisch	Ja	Nein	Manuell	Fest	Optional
<b>OS1000.35LA</b>	1000	625	625	35	75	>20MP	>1MP	Kohlefaserrohr	Leuchttisch	Ja	Nein	Motorisiert	Fest	Optional

**Alle OptiScan-Modelle enthalten standardmäßig folgende Artikel:**

Quad core PC mit 4GB RAM, 21" HD Flachbildschirm, Tastatur, spezielle Grafikkarte  
 Kugel Typ Kalibrierungsartefakt  
 Platte Typ Kalibrierungsartefakt  
 Holzexportkisten



- (1) Maximales Sichtfeld wird über die x-Achse gemessen
- (2) Maximales Sichtfeld wird über die y-Achse gemessen
- (3) Maximales Sichtfeld wird über die z-Achse gemessen
- (4) Rotierende Repositionierungsplatte ist montiert mit eingelassenen Markierungen
- (5) Scanner Repositionierungsgerät ändert den Winkel zwischen dem Scanner und der Komponente, um eine bessere Mesergebnis zu ermöglichen
- (6) Die Marker sind wiederverwendbar und multifunktional (magnetisch, selbstklebend und mit Klettbefestigung)

Verzeichnis Kürzel  
 L = Leuchttisch  
 E = Gehäuse  
 A = Automatische Repositionierungsplatte  
 M = Manuelle Repositionierungsplatte  
 AA = Autom. Repositionierungsplatte und autom. Schwenkmechanismus

**InspecVision Ltd**  
 10 Trench Road  
 Mallusk  
 Newtownabbey BT36 4TY  
 Co Antrim United Kingdom  
**Telephone:** +44 (0) 28 90 844 012  
**Telefax:** +44 (0) 870 706 1614  
**Email:** sales@inspecvision.com  
**Web Address:** www.inspecvision.com

Distributor: