

PLANAR	Genauigkeit		Maximale Bauteilgröße				Laser Höhenvermessung	2D Repositionierung	Surf-Scan	Opti-Probe	Opti-Scan 3D Manuell	Opti-Scan 3D Motorisiert	Printer A4 Color Inkjet	Computer Kabine	Gehäuse Farbe	ca. Abmessung Leuchttisch			ca. Leuchttisch Gewicht
	Kontur**	Höhe**	Länge	Tiefe	Höhe	Gewicht										Länge	Tiefe	Höhe	
	(µm)	(µm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)										(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
P17.12	12/25*	100	500	333	120	100	Optional	Optional	Nicht verfüg.	Optional	Optional	Nicht verfüg.	Optional	Optional	RAL 5013 (acrylic)	1121	983 - 1256	2407	<100
P50.20	20/40*	100	884	589	150	100	Optional	Optional	Nicht verfüg.	Optional	Optional	Nicht verfüg.	Optional	Optional	RAL 5013 (acrylic)	1121	983 - 1256	2406	<100
P70.20	20/40*	Nicht verfüg.	1000	667	350	50	Nicht verfüg.	Optional	Optional	Nicht verfüg.	Nicht verfüg.	Nicht verfüg.	Optional	Optional	RAL 5013	1180	996.4	2256	<180
P110.25	25/50*	100	1278	852	350	200	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	RAL 5013	1623	1283	2810	<500
P150.35	35/70*	100	1500	1000	350	250	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	RAL 5013	1883	1521	3519	<825
P220.50	50/100*	100	1830	1220	350	400	Optional	Optional	Nicht verfüg.	Optional	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	RAL 5013	2190	1746	3755	<825
P220.35	35/70*	100	1830	1220	350	400	Optional	Optional	Nicht verfüg.	Optional	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	RAL 5013	2190	1746	3599	<825
P360.50L	50/100*	100	3000	1220	350	500	Optional	Nicht verfüg.	Nicht verfüg.	Optional	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	RAL 5013	3360	2145	3780	<1200
P360.35L	35/70*	100	3000	1220	350	500	Optional	Nicht verfüg.	Nicht verfüg.	Optional	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	RAL 5013	3360	2145	3625	<1200
P370.100	100/200*	100	2355	1570	350	500	Optional	Nicht verfüg.	Nicht verfüg.	Optional	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	RAL 5013	2860	2491	4426	<1100
P370.50	50/100*	100	2355	1570	350	500	Optional	Nicht verfüg.	Nicht verfüg.	Optional	Optional	Optional	Inklusive	Inklusive	RAL 5013	2860	2491	4426	<1100

PC	Intel Dual Core mit 4 GB RAM
Processor Geschwindigkeit	> 3 GHz
Festplatte	> 80 GB
Betriebssystem	Windows 7
Monitor	20 Zoll Flachbildschirm
Datenkabel	Hochgeschwindigkeits-FireWire-Port mit IEEE1394 oder USB2
Spannungsversorgung	Überspannungsschutz und Filter
Stromversorgung	230 volt, 50Hz, andere Volt / Frequenz optional
Stromverbrauch	< 6 Amp
Umgebungstemperatur	10-30°C
CE Konformität	Maschinen, Niederspannung und EMC
Verpackung	Holzexportkisten
Garantie	1 Jahr limitierte Garantie auf Hardware und Software
Erweiterte Garantie	Optional erhältlich
Computer Kabine Gehäuse	587x900x1675mm
Computer Kabine Gewicht	100kg

Geschwindigkeit	
Messung	< 0.25 Sekunden
Prozess	25 Sekunden
Testergebnisse wurden nach ISO 10360 (angepasst für 2D optische Messmaschinen) ermittelt	

* Die erste Genauigkeit wird im gesamten inneren Bereich des Messbereichs erzielt, die zweite Genauigkeit wird in den Ecken des Messbereiches erzielt

Tatsächliche Messgenauigkeiten werden von der Betriebsumgebung, der Benutzereingabe und der Qualität und der Zustand des Materials abhängen

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Aufgrund unserer ständigen Weiterentwicklung verändern sich viele Angaben.
Für aktuelle Informationen können Sie uns gerne kontaktieren.

HÄNDLER

InspecVision Deutschland GmbH

Viele Brunnen 2 | 74912 Kirchartd-Berwangen | Hotline: +49 (0) 160 4748286 | Fon: +49 (0) 7266 918709 25 | Fax: +49 (0) 7266 918709 20
Email: info@inspecvision.de | www.inspecvision.de

HERSTELLER

InspecVision Ltd

10 Trench Road | Mallusk | Newtownabbey BT36 4TY | Co Antrim United Kingdom | Fon: +44 (0) 28 90 844 012 | Fax: +44 (0) 870 706 1614
Email: Info@InspecVision.com | www.InspecVision.com



WWW.INSPECVISION.DE