

## 2021 Planar Modellübersicht

Modell	Genauigkeit		Maximale Bauteilgröße				2D Geschwindigkeit (Sekunden)		Opti-Scan 3D	Opti-Scan 3D	2D	Surf-Scan	Computer	Gehäuse Farbe	Approx. Leuchttisch ca.			Leuchttisch Gewicht ca.
	Kontur <sup>1,2</sup> µm	SurfScan <sup>2</sup> µm	Länge (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Messen	Typische Verarbeitung	Manuell	Motorisiert					Repositionierung	Kabine	Länge (mm)	
P17.12	12/25	100	500	333	120	100	<0.1	4	Optional	Nicht verfügbar	Optional	Optional	Optional	RAL 5013 (acrylic)	1121	983 – 1246	2549	<200
P43.100	100/200	300	810	520	50	25	<0.1	10	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Optional	Optional	Optional	RAL 5013	1029	1123	2200	<300
P70.20	20/40	150	1000	667	350	50	<0.1	4	Optional	Nicht verfügbar	Optional	Optional	Optional	RAL 5013	1196	995	2649	<180
P110.25	25/50	150	1276	851	350	200	<0.1	4	Optional	Optional	Optional	Optional	Inklusive	RAL 5013	1623	1319	3550	<500
P150.35	35/70	200	1500	1000	350	250	<0.1	4	Optional	Optional	Optional	Optional	Inklusive	RAL 5013	1870	1482	3988	<825
P220.35	35/70	250	1830	1220	350	400	<0.1	4	Optional	Optional	Optional	Optional	Inklusive	RAL 5013	2177	1794	4635	<950
P360.35L	35/70	250	3000	1220	350	500	<0.1	4	Optional	Optional	Kundenspezifische Option	Kundenspezifische Option	Inklusive	RAL 5013	3360	2199	4640	<1400
P370.50	50/100	300	2355	1570	350	500	<0.1	4	Optional	Optional	Kundenspezifische Option	Kundenspezifische Option	Inklusive	RAL 5013	2860	2560	5680	<1450

PC	Intel Quad oder höher, P43.100 ist Dual Core
Prozessor Geschwindigkeit	> 3 GHz, P43.100 ist >=2 GHz
Festplatte	>125 GB SSD
Betriebssystem	Windows 10
Monitor	20 Zoll Flachbildschirm
Datenkabel	USB 2 oder USB 3
Spannungsversorgung	Überspannungsschutz und Filter
Stromversorgung	230 volt, 50Hz, andere volt/Frequenz optional
Umgebungstemperatur	10-30°C
CE Konformität	Maschinen, Niederspannung und EMC
Verpackung	Holzexporthüllen (ausgeschlossen P43,100)
Garantie	1 Jahr limitierte Garantie auf Hardware und Software
Erweiterte Garantie	Optional erhältlich
SurfScan	Das Hinzufügen von surfscan zum P220-Modell erhöht die Masthöhe und das Gewicht



**InspecVision Ltd**  
 10 Trench Road  
 Maltusk  
 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 Details:

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

**2** Die Ergebnisse werden auf Standard-Produktionsmaschinen verifiziert. 2D Genauigkeitstests basierend auf ISO 10360

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

Irrtümer und Auslassungen ausgenommen

Aufgrund unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung können Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte wenden Sie sich an das Werk oder Ihren InspecVision-Händler