



Postbearbeitung

Drucksysteme

Technische Daten des Tintenstrahldruckers RISO ComColor® GD

GD7330

Druckart	Inline Tintenstrahl-System	
Tintenart	Pigmenttinte auf Ölbasis (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Grau)	
Druckauflösung	Standard/Vollfarbig	Schwarz: 600 dpi (Hauptscan-Richtung) × 600 dpi (Nebenscan-Richtung) Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi (Hauptscan-Richtung) × 300 dpi (Nebenscan-Richtung)
	Fein	Schwarz: 600 dpi (Hauptscan-Richtung) × 600 dpi (Nebenscan-Richtung) Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi (Hauptscan-Richtung) × 600 dpi (Nebenscan-Richtung)
Anzahl der Graustufen	Schwarz: 4 Graustufen; Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 12 Graustufen	
Datenauflösung	Standard/Vollfarbig	Schwarz: 600 dpi x 600 dpi; Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi x 300 dpi
	Fein	Schwarz: 600 dpi x 600 dpi; Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi x 600 dpi
	Linienglättung	600 dpi x 600 dpi
Aufwärmzeit	max. 2 Min. 30 Sek. (bei einer Raumtemperatur von 23 °C)	
Druckzeit bis 1. Seite ¹	Max. 5 Sek. (A4 Hochformat-Einzug)	
Kopierzeit bis 1. Seite ¹	Max. 7 Sek. (A4 Hochformat-Einzug)	
Druckgeschwindigkeit ^{2,3}	A4-Hochformat-Einzug	Simplex: 130 Seiten pro Minute, Duplex 65 Blatt/Minute (130 Seiten pro Minute)
	A4-Querformat-Einzug	Simplex: 104 Seiten pro Minute, Duplex 52 Blatt/Minute (104 Seiten pro Minute)
	B4 (JIS) Querformat-Einzug	Simplex: 88 Seiten pro Minute, Duplex 42 Blatt/Minute (84 Seiten pro Minute)
	A3-Querformat-Einzug	Simplex: 78 Seiten pro Minute, Duplex 38 Blatt/Minute (76 Seiten pro Minute)
Papierformat	Standardfach	Max. 340 mm × 550 mm; min. 90 mm × 148 mm
	Papierkassette	Max. 297 mm × 432 mm; min. 182 mm × 182 mm
Druckbereich	314 mm x 548 mm	
Garantierter Druckbereich ⁴	Standardrandbreite: 3 mm; max. Randbreite: 1 mm	
Papiergewicht	Standardfach	46 g/m ² bis 210 g/m ²
	Papierkassette	52 g/m ² bis 104 g/m ²
Kapazität Papiereinzug	Standardfach	Stapelhöhe bis zu 110 mm
	Papierkassette	Stapelhöhe bis zu 56 mm pro Fach
Kapazität Ausgabetrichter	Stapelhöhe bis zu 60 mm	
Seitenbeschreibungssprache (PDL)	RISORINC/C IV	
Unterstützte Protokolle	TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port 9100 (RAW Port), IPv4, IPv6, IPSec	
Unterstützte Betriebssysteme	Standard	Microsoft® Windows Vista® (32-Bit/64-Bit), Windows® 7 (32-Bit/64-Bit), Windows® 8.1 (32-Bit/64-Bit), Windows® 10 (32-Bit/64-Bit), Windows Server® 2008 (32-Bit/64-Bit), Windows Server® 2008 R2 (64-Bit), Windows Server® 2012 (64-Bit), Windows Server® 2012 R2 (64-Bit)
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2 Kanal)	
Speicherkapazität	4 GB	
Festplatte ⁵	Kapazität	500 GB
	Verfügbare Speicher	ca. 430 GB
Betriebssystem	LINUX	
Stromversorgung	220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 12,0 A	
Stromverbrauch	max. 1.200 W, Bereit ⁶ : max. 150 W, Sleep-Modus ⁷ : max. 4 W, Standby: max. 0,5 W	
Betriebsgeräusch	max. 66 dB (A) A4-Hochformat-Einzug (Simplex) bei maximaler Druckgeschwindigkeit	
Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 40 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Abmessungen (B × T × H)	Im Betrieb: 1.220 mm × 725 mm × 1.160 mm	
	Abdeckung und Papierschacht geschlossen: 1.160 mm × 705 mm × 1.015 mm	
Platzbedarf (B × T × H) ⁸	1.220 mm × 1.240 mm × 1.160 mm	
Gewicht	ca. 175 kg	
Sicherheitsinformationen	Entspricht IEC60950-1, Verwendung im Innenbereich, Verschmutzungsgrad 2 ⁹ , bei Höhen bis max. 2.000 m	

Weitere Informationen finden Sie unter pitneybowes.com/de.

GD9630

Druckart		Inline Tintenstrahl-System
Tintenart		Pigmenttinte auf Ölbasis (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Grau)
Druckauflösung	Standard/Vollfarbig	Schwarz: 600 dpi (Hauptscan-Richtung) × 600 dpi (Nebenscan-Richtung) Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi (Hauptscan-Richtung) × 300 dpi (Nebenscan-Richtung)
	Fein	Schwarz: 600 dpi (Hauptscan-Richtung) × 600 dpi (Nebenscan-Richtung) Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi (Hauptscan-Richtung) × 600 dpi (Nebenscan-Richtung)
Anzahl der Graustufen		Schwarz: 4 Graustufen; Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 12 Graustufen
Datenauflösung	Standard/Vollfarbig	Schwarz: 600 dpi × 600 dpi; Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi × 300 dpi
	Fein	Schwarz: 600 dpi × 600 dpi; Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi × 600 dpi
	Linienglättung	600 dpi × 600 dpi
Aufwärmzeit		max. 2 Min. 30 Sek. (bei einer Raumtemperatur von 23 °C)
Druckzeit bis 1. Seite ¹		Max. 5 Sek. (A4 Hochformat-Einzug)
Kopierzeit bis 1. Seite ¹		Max. 7 Sek. (A4 Hochformat-Einzug)
Druckgeschwindigkeit ^{2,3}	A4-Hochformat-Einzug	Simplex: 160 Seiten pro Minute, Duplex 80 Blatt/Minute (160 Seiten pro Minute)
	A4-Querformat-Einzug	Simplex: 120 Seiten pro Minute, Duplex 60 Blatt/Minute (120 Seiten pro Minute)
	B4 (JIS) Querformat-Einzug	Simplex: 102 Seiten pro Minute, Duplex 44 Blatt/Minute (88 Seiten pro Minute)
	A3-Querformat-Einzug	Simplex: 88 Seiten pro Minute, Duplex 42 Blatt/Minute (84 Seiten pro Minute)
Papierformat	Standardfach	Max. 340 mm × 550 mm; min. 90 mm × 148 mm
	Papierkassette	Max. 297 mm × 432 mm; min. 182 mm × 182 mm
Druckbarer Bereich		314 mm × 548 mm
Garantierter Druckbereich ⁴		Standardrandbreite: 3 mm; max. Randbreite: 1 mm
Papiergewicht	Standardfach	46 g/m ² bis 210 g/m ²
	Papierkassette	52 g/m ² bis 104 g/m ²
Kapazität Papiereinzug	Standardfach	Stapelhöhe bis zu 110 mm
	Papierkassette	Stapelhöhe bis zu 56 mm pro Fach
Kapazität Ausgabebereich		Stapelhöhe bis zu 60 mm
Seitenbeschreibungssprache (PDL)		RISORINC/C IV
Unterstützte Protokolle		TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port 9100 (RAW Port), IPv4, IPv6, IPSec
Unterstützte Betriebssysteme	Standard	Microsoft® Windows Vista® (32-Bit/64-Bit), Windows® 7 (32-Bit/64-Bit), Windows® 8.1 (32-Bit/64-Bit), Windows® 10 (32-Bit/64-Bit), Windows Server® 2008 (32-Bit/64-Bit), Windows Server® 2008 R2 (64-Bit), Windows Server® 2012 (64-Bit), Windows Server® 2012 R2 (64-Bit)
Netzwerkschnittstelle		Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2 Kanal)
Speicherkapazität		4 GB
Festplatte ⁵	Kapazität	500 GB
	Verfügbarer Speicher	ca. 430 GB
Betriebssystem		LINUX
Stromversorgung		220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 12,0 A
Stromverbrauch		max. 1.200 W, Bereit ⁶ : max. 150 W, Sleep-Modus ⁷ : max. 4 W, Standby: max. 0,5 W
Betriebsgeräusch		max. 66 dB (A) A4-Hochformat-Einzug (Simplex) bei maximaler Druckgeschwindigkeit
Betriebsumgebung		Temperatur: 15 bis 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 40 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Abmessungen (B × T × H)		Im Betrieb: 1.220 mm × 725 mm × 1.160 mm
		Abdeckung und Papierschacht geschlossen: 1.160 mm × 705 mm × 1.015 mm
Platzbedarf (B × T × H) ⁸		1.220 mm × 1.240 mm × 1.160 mm
Gewicht		ca. 175 kg
Sicherheitsinformationen		Entspricht IEC60950-1, Verwendung im Innenbereich, Verschmutzungsgrad 2 ⁹ , bei Höhen bis max. 2.000 m

¹ Innerhalb von 10 Minuten nach dem letzten Druckauftrag.

² Bei Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g/m²) und Standard-Dichteeinstellung. Verwendete Tabelle: Druckmessmuster [Farbmessmuster 2 (JEITA-Standardmuster J6)].

³ Die kontinuierliche Druckgeschwindigkeit variiert abhängig von der Art des angeschlossenen optionalen Ausgabegeräts.

⁴ Beim Drucken von Umschlägen beträgt der Rand 10 mm. Beim Drucken von Abbildungen reicht der garantierte Druckbereich bis 3 mm zum Papierrand.

⁵ Ein Gigabyte (GB) entspricht 1 Mio. Bytes.

⁶ Ohne Druck- und Temperatureinstellbetrieb.

⁷ Bei der Einstellung [Stromverbrauch (im Schlafmodus)] auf [Niedrig].

⁸ Frontabdeckung geöffnet und Bedienfeld hochgeklappt.

⁹ Verschmutzungsgrad der Betriebsumgebung aufgrund von Staub und Schmutz in der Luft. Grad „2“ entspricht einer allgemeinen Innenraumumgebung.



Pitney Bowes Deutschland GmbH

Poststraße 4-6
64293 Darmstadt
06151 5202 0
contact.de@pb.com