



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/m² bis 210 g/m²
	Papierkassette	52 g/m² bis 104 g/m²
Kapazität Papiereinzug	Standardfach	Stapelhöhe bis zu 110 mm
	Papierkassette	Stapelhöhe bis zu 56 mm pro Fach
Kapazität Ausgabetisch		Stapelhöhe bis zu 60 mm
Seitenbeschreibungssprache (PDL)		RISORINC/C IV
Unterstützte Protokolle		TCP/IP, HTTP, HTTPs (TLS), DHCP, ftp, Ipr, 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

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) x 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 x 548 mm
Garantierter Druckbereich*4		Standardrandbreite: 3 mm; max. Randbreite: 1 mm
Papiergewicht	Standardfach	46 g/m² bis 210 g/m²
	Papierkassette	52 g/m² bis 104 g/m²
Kapazität Papiereinzug	Standardfach	Stapelhöhe bis zu 110 mm
	Papierkassette	Stapelhöhe bis zu 56 mm pro Fach
Kapazität Ausgabetisch		Stapelhöhe bis zu 60 mm
Seitenbeschreibungssprache (PDL)		RISORINC/C IV
Unterstützte Protokolle		TCP/IP, HTTP, HTTPs (TLS), DHCP, ftp, Ipr, 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® 2012 (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 x 725 mm x 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

- ^{*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.
- 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