

WARUM 4 NEHMEN,

WENN MAN 5 HABEN KANN?

Die neue RISO ComColor GD-Serie druckt mit rasanter Geschwindigkeit und in erstklassiger Qualität. Möglich machen das ein einzigartiges Druckwerk und der fünfte Tintenfarbton. Für beste Druckergebnisse.



BIS ZU 160 SEITEN
PRO MINUTE



GERINGER STROM-
VERBRAUCH SORGT
FÜR WENIGER
CO₂-EMISSIONEN



BESSERE LUFT DURCH
KEINERLEI TONERFEIN-
STAUB-EMISSIONEN

DATEN UND FAKTEN

RISO COMCOLOR GD 7330 / 9630			
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: vier (4) Graustufen; Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 12 Graustufen		
DATENAUFÖSUNG	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}		GD 7330	GD 9630
	A4 HOCHFORMAT	Simplex: 130 Seiten pro Minute Duplex: 65 Blatt/Minute (130 Seiten pro Minute)	Simplex: 160 Seiten pro Minute Duplex: 80 Blatt/Minute (160 Seiten pro Minute)
	A4 QUERFORMAT	Simplex: 104 Seiten pro Minute Duplex: 52 Blatt/Minute (104 Seiten pro Minute)	Simplex: 120 Seiten pro Minute Duplex: 60 Blatt/Minute (120 Seiten pro Minute)
	B4 (JIS) QUERFORMAT-EINZUG	Simplex: 88 Seiten pro Minute Duplex: 42 Blatt/Minute (84 Seiten pro Minute)	Simplex: 102 Seiten pro Minute Duplex: 44 Blatt/Minute (88 Seiten pro Minute)
A3 QUERFORMAT-EINZUG	Simplex: 78 Seiten pro Minute Duplex: 38 Blatt/Minute (76 Seiten pro Minute)	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		
DRUCKBEREICH	314 mm × 548 mm		
GARANTIERTER DRUCKBEREICH^{*4}	Standard: Randbreite 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 (x 3 Kassetten)		
KAPAZITÄT AUSGABETISCH	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)	
	OPTIONAL ^{*5}	Mac: OS X 10.8 (64-Bit), 10.9 (64-Bit), 10.10 (64-Bit), 10.11 (64-Bit) Linux (nur kompatibel mit PPD)	
NETZWERKSCHNITTSTELLE	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (2 Kanal)		
SPEICHERKAPAZITÄT	4 GB		
FESTPLATTE^{*6}	Kapazität: 500 GB, verfügbarer Speicherplatz: ca. 430 GB		
BETRIEBSSYSTEM	Linux		
STROMVERSORGUNG	100 bis 240 V, Wechselstrom, 12,0 bis 6,0 A, 50 bis 60 Hz		
STROMVERBRAUCH	Max. 1200 W, Bereit ^{*7} : max. 150 W, Schlafmodus ^{*8} : max. 4 W, Standby: max. 0,5 W		
BETRIEBSGERÄUSCH	Max. 66 dB (A) A4 Hochformat-Einzug (Simplex) bei maximaler Druckgeschwindigkeit		
BETRIEBSUMGEBUNG	Temperatur: 15 °C bis 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 40% bis 70% relative Feuchte (nicht kondensierend)		
ABMESSUNGEN (B × T × H)	Im Betrieb: 1220 mm × 725 mm × 1160 mm, Abdeckung und Papierschacht geschlossen: 1160 mm × 705 mm × 1015 mm		
PLATZBEDARF (B × T × H)^{*9}	1220 mm × 1240 mm × 1160 mm		
GEWICHT	Ca. 175 kg		
SICHERHEITSMITTEILUNGEN	Entspricht IEC60950-1, Verwendung im Innenbereich, Verschmutzungsgrad 2 ^{*10} , bei Höhen bis max. 2000 m		

Technische Änderungen vorbehalten. Details können je nach Region abweichen.

*1 Innerhalb von 10 Minuten nach dem letzten Druckauftrag.

*2 Bei der Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g/qm) und Standard-Dichteinstellung. Verwendete Tabelle: Druck-Messmuster [Farbmessmuster 2 (JEITA Standardmuster J6)].

*3 Die Druckgeschwindigkeit variiert abhängig von der Art der angeschlossenen optionalen Ausgabegeräte.

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

*5 Optionales PS-Kit erforderlich.

*6 Ein Gigabyte (GB) entspricht 1 Mio. Bytes.

*7 Ohne Druck- und Temperatureinstellbetrieb.

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

*9 Frontabdeckung geöffnet und Bedienfeld hochgeklappt.

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

Ihr autorisierter RISO-Partner



TE Postline
Frankier-Kuvertier-Versand GmbH
Hansaring 32a
63843 Niedernberg
Tel: 06028 / 97 77 - 0
Fax: 06028 / 97 77 - 111
E-Mail: mail@te-postline.de
Web: www.te-postline.de



RISO (Deutschland) GmbH
 Steilshooper Allee 80 · 22309 Hamburg
 Telefon +49 (0) 40/53 28 61-0 · Fax +49 (0) 40/53 28 61-20
 willkommen@risoprinter.de · www.risoprinter.de