



Postbearbeitung  
Drucksysteme

Drucker der RISO ComColor® GD-Serie

# Beschleunigen Sie den Farbdruck Ihrer hochvolumigen Kommunikation.



# Mehr Flexibilität mit den richtigen Verfahren für Druck und Versand

Ihre Einnahmen hängen davon ab, dass Sie wichtige Transaktionsdokumente wie Rechnungen und Kontoübersichten termingerecht an Ihre Kunden versenden. Mit dem RISO ComColor® GD-Tintenstrahldrucker beschleunigen Sie den Druck hochvolumiger Aufträge und gewährleisten so die Einhaltung Ihrer Drucktermine.

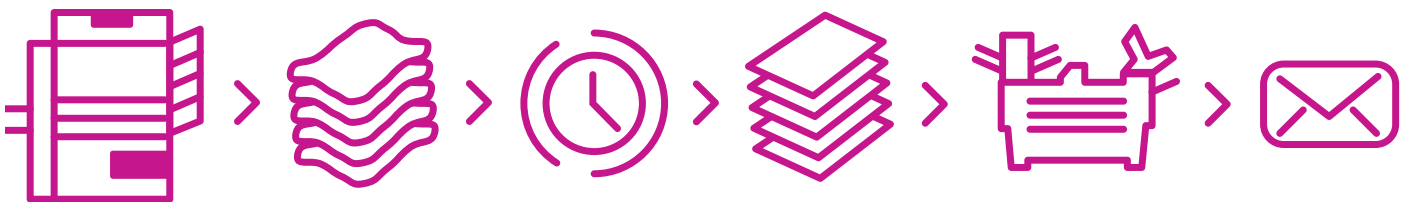
## Cool bleiben, Wartezeiten vermeiden

Ältere Drucktechnologien wie tonerbasierte Drucker nutzen Wärme zum Drucken. Dies erzeugt eine statische Aufladung des Papiers und das Papier wellt sich. Papierstau und weitere Wartungsprobleme sind die Folge und in Ihrem Arbeitsablauf kommt es zu Verzögerungen. Weitere Wartezeiten ergeben sich durch das Abkühlen der gedruckten Seiten, bevor diese in der Falz- und Kuvertiereinheit weiterverarbeitet werden können. All dies gefährdet das termingerechte Eintreffen von wichtigen Versanddokumenten beim Kunden, insbesondere bei Druckläufen mit hohem Volumen.

Der RISO ComColor GD druckt Dokumente zuverlässig mithilfe des Kaltdruckverfahrens. So können Sie ohne Wartezeiten Ihre Briefsendungen falzen und kuvertieren. Der Drucker bedient sich einer innovativen Tintenstrahl-Technologie, die mit einem einfachen geraden Papierweg gekoppelt ist. Das Papier wird kalt, schnell und flach gedruckt. Diese Methode ermöglicht einen kontinuierlichen Betrieb und maximale Verfügbarkeit für Ihren gesamten Versandprozess.

## Schneller vom Druck zum Versand

### Herkömmlicher Laserdruck



Herkömmlicher Laserdrucker mit Fixiereinheit/ Tonerrolle und Fotorezeptortrommel

Warmes, gewelltes und statisch aufgeladenes Papier

Zeit zum Abkühlen/ Trocknen

Kühles/flaches Papier für den Falz-/ Kuvertiervorgang

Falz-/ Kuvertiervorgang

Versandbereite Umschläge

### RISO ComColor GD-Serie



RISO ComColor GD-Tintenstrahldrucker

Kühles/flaches Papier für den Falz-/ Kuvertiervorgang

Falz-/ Kuvertiervorgang

Versandbereite Umschläge

# Maximieren Sie Ihre Produktivität.

Das optionale Zubehör, mit dem die ComColor® GD-Serie konfiguriert werden kann, sorgt für noch mehr Effizienz und Zuverlässigkeit beim Drucken von hohem Volumen.



**efi**



## FS2000C Fieri® RIP

Der FS2000C Fieri® RIP liefert Ihnen mit seiner Vorschaufunktion vorhersagbare Druckergebnisse. Dadurch kann die Zeit für die Vorbereitung der Aufträge oder für Korrekturen im letzten Moment deutlich reduziert werden. Der Server ist eine Standardschnittstelle, über die der FS2000C sowohl von internen als auch von externen PCs und Macs verwaltet werden kann, indem Einstellungen zu Farbe, Vorbereitung und Vorschau usw. vorgenommen und Drucke in Auftrag gegeben werden.

## High Capacity Feeder

Dank des optionalen High Capacity Feeder mit einem Fassungsvermögen von bis zu 4.000 Blatt wird ein größeres Druckvolumen erreicht, ganz ohne lästiges Auffüllen von Papier. So können Aufträge effizienter und mit weniger Unterbrechungen und Zeitaufwand erledigt werden.

## High Capacity Stacker

Bei hochvolumigen Druckaufträgen stapelt der optionale High Capacity Stacker die Druckausgabe und reduziert so den Bedieneringriff. Der optionale Auffangwagen mit hoher Kapazität hilft Ihnen beim einfachen Transport der Druckerzeugnisse von der Maschine.

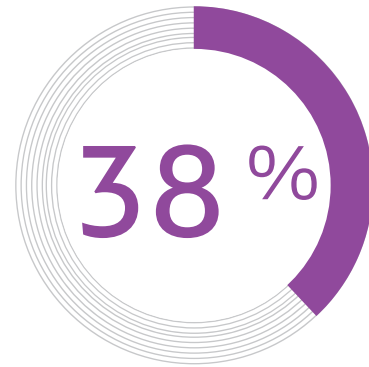
# Wirkungsvollere Kommunikation durch Farbe

## Verbessern Sie die Kundenbindung.

Der überwiegende Teil der Interaktion mit Ihren Kunden (Website, mobile App und E-Mail) erfolgt in Vollfarbe. Doch die gedruckte Kommunikation hinkt immer noch in Schwarzweiß hinterher. Schaffen Sie mithilfe des Vollfarbdrucks die richtige Basis für eine produktivere Kundenkommunikation. Verwenden Sie Farbe, um Sonderankündigungen hervorzuheben, auf neue Funktionen hinzuweisen oder relevante Angebote zu unterstreichen. Nutzen Sie darüber hinaus die hohe Öffnungsrate von Transaktionsdokumenten und steigern Sie die Wahrscheinlichkeit, dass Empfänger auf Angebote reagieren. Farbe ermöglicht Ihnen vor allem ein einheitliches Markenauftreten und eine einheitliche Kommunikation mit Ihren Kunden über alle physischen und digitalen Berührungspunkte hinweg.

## Farbdruck zum Preis von Schwarzweißdruck

Unternehmen haben bisher Farbdruke häufig als zu teuer und zu langwierig empfunden. Dies ist allerdings nicht mehr der Fall. Nun können Sie Ihren Dokumenten Farbe verleihen, ohne bei der Rentabilität Einbußen hinnehmen zu müssen. Der ComColor® GD druckt Transaktionsdokumente in Vollfarbe schneller und kosteneffizienter. Die Tintenstrahl-Technologie ermöglicht die von Ihren Kunden gewünschte farbliche Gestaltung von Dokumenten, ohne dabei Auswirkungen auf die Verarbeitungsgeschwindigkeit zu haben. Die Kosten sind dabei mit den Kosten für Schwarzweißdruck vergleichbar.

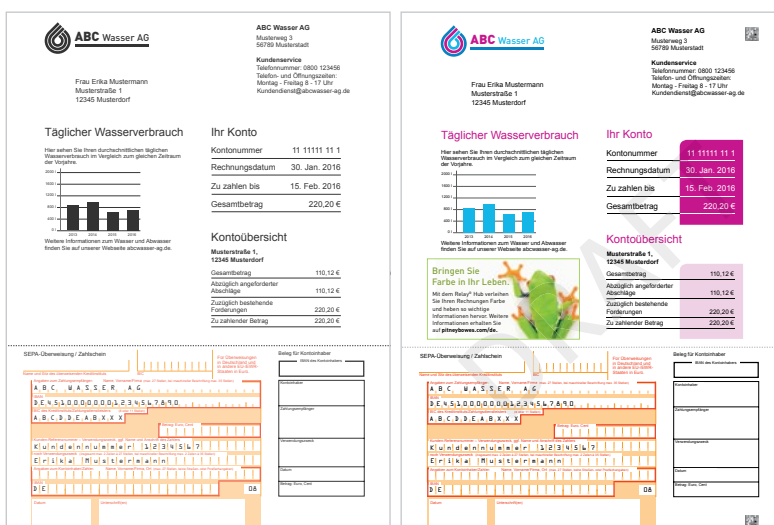


## Verbesserte Kundenzufriedenheit

38 % der Verbraucher wünschen sich farblich gestaltete Versanddokumente zur Hervorhebung wichtiger Informationen. Durch eine übersichtlichere Gestaltung Ihrer Dokumente können Sie den Kunden schnell die gewünschten Informationen vermitteln und so die Kundenzufriedenheit verbessern<sup>1</sup>.

## Doppelte Rücklaufquote

durch das Einfügen von umsatzgenerierenden Cross-Selling-Angeboten in das Transaktionsdokument<sup>2</sup>.



Musterkontoübersicht in Schwarzweiß (mit gelbem Überweisungsträger)

Musterkontoübersicht in Farbe

<sup>1</sup> InfoTrends 2014

<sup>2</sup> Kundenerfolgsmessung seitens Pitney Bowes

# Zusätzliches, optionales Zubehör für individuelle Arbeitsabläufe

Die ComColor® GD-Serie bietet flexible Optionen für Ihre Anforderungen an die Druckverarbeitung und -verwaltung.

## Face Down Finisher G10

Kompakter Finisher exklusiv für versetztes Stapeln und Heften von fertigen Drucken

## Scanner HS7000

Die automatische Zuführung ermöglicht das Kopieren und Scannen von Duplex-Originalen von jeweils bis zu 200 Blättern<sup>1</sup>. Ausgabeformate umfassen TIFF, PDF, PDF/A für Schwarzweißdrucke und TIFF, JPEG, PDF, PDF/A für Graustufen- und Farbdrucke.

## Multifunction Finisher FG10

Intelligente Inline-Funktionen werden automatisch durchgeführt und vereinfachen die Endverarbeitung.

## Auto Control-Stapelfach II

Die Papierführungen passen sich automatisch an die richtige Breite des verwendeten Papiers an.

## Wide Stacking Tray

Breiteres Papier kann bedruckt und in einem breiteren Ablagefach gestapelt werden, das an die Größe des verwendeten Papiers angepasst wird.

## Zusätzlicher Auffangwagen

Der zusätzliche Wagen kommt zum Einsatz, wenn die anderen Wagen beim Kuvertiersystem benötigt werden, der Druck aber weiterlaufen soll<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Siehe High Capacity Feeder und Auffangbehälter auf Seite 3.



Face Down Finisher G10



Scanner HS7000



Multifunction Finisher FG10



Auto Control-Stapelfach II



Wide Stacking Tray

<sup>1</sup> 80 g/m<sup>2</sup> oder weniger; Höhe bis zu 25 mm

<sup>2</sup> Der Drucker legt das Material nur auf den Wagen ab. Es ist ratsam, immer einen zweiten Wagen mitzubestellen.

# Technische Daten des RISO ComColor® GD



## GD7330

## GD9630

<b>Druckgeschwindigkeit<sup>1</sup></b>	Simplex: bis zu 130 Seiten pro Minute Duplex: bis zu 65 Blätter pro Minute (entspricht 130 Seiten pro Minute)	Simplex: bis zu 160 Seiten pro Minute Duplex: bis zu 80 Blätter pro Minute (entspricht 160 Seiten pro Minute)
<b>Blattkapazität</b>	2.500 Blatt (1.000 Standardfach, 500 Blattschubfach x 3)	2.500 Blatt (1.000 Standardfach, 500 Blattschubfach x 3)
<b>Druckauflösung (Standard)</b>	Schwarz: 600 x 600 dpi, Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 x 300 dpi	Schwarz: 600 x 600 dpi, Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 x 300 dpi
<b>Druckbereich</b>	314 mm x 548 mm	314 mm x 548 mm
<b>Papiergewicht (Standardfach)</b>	Standardfach: 46 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup>	Standardfach: 46 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Tintenart</b>	Pigmenttinte auf Ölbasis (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Grau)	Pigmenttinte auf Ölbasis (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Grau)
<b>Drucktechnologie</b>	FORCEJET™ Inline-Tintenstrahl-druckköpfe	FORCEJET™ Inline-Tintenstrahl-druckköpfe
<b>Maximalleistung<sup>2</sup></b>	500.000 Zyklen pro Monat	500.000 Zyklen pro Monat
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	Im Betrieb: 1.220 mm x 725 mm x 1.160 mm Abdeckung und Papierschacht geschlossen: 1.160 mm x 705 mm x 1.015 mm	Im Betrieb: 1.220 mm x 725 mm x 1.160 mm Abdeckung und Papierschacht geschlossen: 1.160 mm x 705 mm x 1.015 mm
<b>Stromversorgung</b>	220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 12,0 A	220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 12,0 A

<sup>1</sup> Bei Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (A4 Hochformat, 85 g/m<sup>2</sup>) und Standard-Dichteeinstellung. Druckmessmuster [Farbmessmuster 2 (JEITA-Standardmuster J6)]

<sup>2</sup> Die erwartete monatliche Durchschnittsleistung beträgt 300.000 Zyklen pro Monat bei einem gelegentlichen Anstieg der Zyklen auf bis zu maximal 500.000.

## Technische Daten des FS2000C Fiery® RIP

Der FS2000C ist ein EFI™ Fiery®-Server für die RISO ComColor® GD-Serie und ermöglicht eine optimierte Verwaltung von Druckaufträgen, Dateien und Medien. Die Fiery Command WorkStation® ermöglicht eine intuitive Verwaltung aller über den Fiery® Server operierenden Drucker (Fiery® Driven™ printers), sowohl vor Ort als auch per Fernzugriff.

<b>CPU</b>	Intel® Celeron® G1820 2,7 GHz
<b>Speicherkapazität</b>	4 GB
<b>Festplattenkapazität</b>	500 GB
<b>Betriebssystem</b>	Windows® Embedded 8.1 Pro
<b>Netzwerkschnittstelle</b>	2 Anschlüsse (Ethernet: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
<b>Stromversorgung</b>	220-240 V, 50 bis 60 Hz, 3,0 A
<b>Stromverbrauch</b>	Max. 180 W
<b>Abmessungen*<sup>1</sup> (B x T x H)</b>	145 mm x 400 mm x 325 mm
<b>Gewicht</b>	Ca. 8 kg
<b>Seitenbeschreibungssprache (PDL)</b>	PostScript® 3 (CPSI:3020), PDF (1.7) (APPE 3.0), EPS, TIFF (6.0), PCL 5c PCL 6 (PCL XL), PPML (3.0), FreeForm, FreeForm2, PDF/VT, Creo VPS
<b>Unterstützte Protokolle</b>	TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP, SMB Port 9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPsec, Bonjour, EtherTalk
<b>Installierte Schrift</b>	PS: 138 Schriftarten (Type1:125, TrueType:11, MM:2) PCL: 81 Schriftarten
<b>Unterstützte Betriebssysteme:</b>	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) Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11

\*<sup>1</sup>Auf der rechten und linken Seite sowie hinter dem Gerät müssen mindestens 200 mm frei bleiben.



**Pitney Bowes Deutschland GmbH**

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

Weitere Informationen erhalten Sie unter der  
Telefonnummer 06151 5202 0 oder auf unserer  
Website [pitneybowes.com/de](http://pitneybowes.com/de).