



Versand
Drucksysteme

Drucker der RISO ComColor® FW-Serie

Wirkungsvollere Kommunikation und schnellerer Versand



Mehr Flexibilität mit den richtigen Verfahren für Druck und Versand

Ihre Einnahmen hängen davon ab, ob Sie Transaktionsdokumente wie Rechnungen und Kontoübersichten termingerecht an Ihre Kunden versenden. Der RISO ComColor® FW-Tintenstrahldrucker beschleunigt Ihre Druckprozesse und gewährleistet so die Einhaltung von Terminvorgaben.

Cool bleiben, Wartezeiten vermeiden

Ältere Drucktechnologien wie tonerbasierte Kopierer und Drucker nutzen Wärme zum Drucken. Dies erzeugt eine statische Aufladung des Papiers und das Papier wellt sich. Papierstaus und weitere Wartungsprobleme sind die Folge und in Ihrem Arbeitsablauf kommt es zu Verzögerungen. Weitere Wartezeiten ergeben sich dadurch, dass die bedruckten Seiten erst abkühlen müssen, bevor sie durch das Falz- und Kuvertiersystem weiterverarbeitet werden können. All diese Faktoren gefährden die termingerechte Zustellung wichtiger Dokumente an den Kunden, insbesondere bei Druckläufen mit hohem Volumen.

Der RISO ComColor FW druckt Dokumente zuverlässig mithilfe des Kaltdruckverfahrens. So können Sie Ihre Poststücke ohne Wartezeiten falzen und kuvertieren. Der Drucker nutzt eine innovative Tintenstrahl-Technologie in Verbindung mit einem einfachen geraden Papierweg. Das Papier wird kalt, schnell und flach bedruckt. Dies ermöglicht einen kontinuierlichen Betrieb und sorgt während des gesamten Postbearbeitungsprozesses für maximale Verfügbarkeit.

Schneller vom Druck zum Versand

Herkömmlicher Laserdruck



RISO ComColor FW-Serie





Erhöhen Sie den Mehrwert Ihrer Versanddokumente, ohne dabei das Budget zu überschreiten.

Machen Sie Ihre Druckvorgänge schneller und verlässlicher.

Die ComColor® FW-Serie stellt eine verzögerungsfreie Weiterverarbeitung Ihrer Versanddokumente sicher. Mit Verarbeitungsgeschwindigkeiten von bis zu 120 Seiten pro Minute ist die ComColor FW-Serie für den schnellen Druck ausgelegt und erhält diese Geschwindigkeit sogar bei Duplex- oder Farbdrucken aufrecht. Jetzt kann selbst den Anforderungen, die mit dem Druck hoher Auflagen verbunden sind, schnell und zuverlässig entsprochen werden.

ComColor FW5000



90 Seiten pro Minute
3 Einzugsfächer
Kapazität für 2.000 Blatt

ComColor FW5230



120 Seiten pro Minute
3 Einzugsfächer
Kapazität für 2.000 Blatt

ComColor FW5231



120 Seiten pro Minute
1 Einzugsfach
Kapazität für 1.000 Blatt

Wirkungsvollere Kommunikation durch Farbe

Stärken Sie Ihre 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. Erreichen Sie eine produktivere Kundenkommunikation durch Vollfarbe. Verwenden Sie Farbe, um Sonderankündigungen hervorzuheben, auf neue Funktionen hinzuweisen oder relevante Angebote zu unterstreichen. Nutzen Sie darüber hinaus die hohe Öffnungsrate bei Transaktionsdokumenten und steigern Sie die Wahrscheinlichkeit, dass die Empfänger auf Angebote reagieren. Farbe ermöglicht Ihnen vor allem einen einheitlichen Markenauftritt und eine einheitliche Kommunikation mit Ihren Kunden über alle physischen und digitalen Berührungspunkte hinweg.

Farbdruck zum Preis von Schwarzweißdruck

Unternehmen haben bisher Farbdrucke häufig als zu teuer und zeitaufwendig empfunden. So muss es aber heute nicht mehr sein. Nun können Sie Ihren Dokumenten Farbe verleihen, ohne dabei an Rentabilität einbüßen zu müssen. Der ComColor® FW druckt Transaktionsdokumente in Vollfarbe schneller und zu weitaus geringeren Kosten als Ihre aktuellen Kopiergeräte. Die Tintenstrahl-Technologie kommt den Wünschen Ihrer Kunden nach mehr Farbe in den Dokumenten nach, ohne sich dabei nachteilig auf die Verarbeitungsgeschwindigkeit auszuwirken. Die Kosten sind dabei mit den Kosten für Schwarzweißdruck vergleichbar.



Verbesserung der Kundenzufriedenheit

Laut InfoTrends¹ wünschen sich 38 % der Verbraucher farblich gestaltete Versanddokumente zur Hervorhebung wichtiger Informationen. Eine übersichtlichere Gestaltung Ihrer Dokumente ermöglicht es Ihnen die für Ihre Kunden wichtigen Informationen hervorzuheben und so sicherzustellen, dass sie diese auch wirklich lesen. Dies trägt zu einer Verbesserung der Kundenzufriedenheit bei.

Doppelte Rücklaufquote

durch das Einfügen umsatzgenerierender Cross-Selling-Angebote in das Transaktionsdokument².

HOME SUPERSTORE
Basic Bank Card Services

ACCOUNT SUMMARY

New Balance	3617.06
Payment Due Date	2/28/2014
Minimum Payment Due	105.85
Plan Due Payment Extended	325.29
Total Minimum Payment Due	105.84
New Balance	3617.06

Credit Limit
Credit Limit: 10,000

PAYMENT INFORMATION

Card No. 3411 2345 6789 0123
Card Exp. 12/12/13 - 12/31/14
Current Balance 3617.06
Minimum Payment Due 105.84

CIGLO HOTELS
Basic Bank Card Services

ACCOUNT SUMMARY

New Balance	136.77
Payment Due Date	2/28/2014
Minimum Payment Due	6.33
Plan Due Payment Extended	362.17
Total Minimum Payment Due	298.83
New Balance	136.77

Credit Limit
Credit Limit: 10,000

PAYMENT INFORMATION

Card No. 1234 5678 9012 3456
Card Exp. 12/12/13 - 12/31/14
Current Balance 136.77
Minimum Payment Due 6.33



Musterkontoubersicht in Schwarzweiß

Musterkontoubersicht in Farbe

¹ InfoTrends 2014

² Kundenerfolgsmessung seitens Pitney Bowes

Optionales Zubehör für individuelle Arbeitsabläufe

Die ComColor® FW-Serie bietet flexible Optionen, um Ihren Anforderungen an die Druckverarbeitung und -verwaltung gerecht zu werden.

Face Down Finisher F10

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 Blättern¹. Ausgabeformate umfassen PDF, TIFF, JPEG und PDF/A.

Multifunction Finisher FG10

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

RISO Auto-Control Stacking Tray 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.



Heften und versetztes Stapeln



Tray II



¹ 80 g/m² oder weniger



Wide Stacking Tray



Heften und Lochstanzen

	FW5000	FW5230	FW5231
Druckgeschwindigkeit¹	Simplex: bis zu 90 Seiten pro Minute Duplex: bis zu 45 Blätter pro Minute (entspricht 90 Seiten pro Minute)	Simplex: bis zu 120 Seiten pro Minute Duplex: bis zu 60 Blätter pro Minute (entspricht 120 Seiten pro Minute)	Simplex: bis zu 120 Seiten pro Minute Duplex: bis zu 60 Blätter pro Minute (entspricht 120 Seiten pro Minute)
Blattkapazität	2.000 Blatt (1.000 Standardfach, 500 Blattschubfach x 2)	2.000 Blatt (1.000 Standardfach, 500 Blattschubfach x 2)	1.000 Blatt (Standardfach)
Druckauflösung	Bis zu 300 x 600 dpi	Bis zu 300 x 600 dpi	Bis zu 300 x 600 dpi
Druckbereich	210 mm x 544 mm	310 mm x 544 mm	310 mm x 544 mm
Mediengewicht	46 g/m ² bis 210 g/m ²	46 g/m ² bis 210 g/m ² ²	46 g/m ² bis 210 g/m ²
Tinte	Pigmenttinte auf Ölbasis (CMYK)	Pigmenttinte auf Ölbasis (CMYK)	Pigmenttinte auf Ölbasis (CMYK)
Drucktechnologie	FORCEJET™ Inline-Tintenstrahl-druckköpfe	FORCEJET™ Inline-Tintenstrahl-druckköpfe	FORCEJET™ Inline-Tintenstrahl-druckköpfe
Maximalleistung³	Bis zu 500.000 Seiten pro Monat	Bis zu 500.000 Seiten pro Monat	Bis zu 500.000 Seiten pro Monat
Maße	In Betrieb: L x B x H 1.030 mm x 725 mm x 1.115 mm	In Betrieb: L x B x H 1.030 mm x 725 mm x 1.115 mm	In Betrieb: L x B x H 1.030 mm x 725 mm x 1.115 mm
Stromversorgung	AC 100–240 V (110-V-Standardsteckdose)	AC 100–240 V (110-V-Standardsteckdose)	AC 100–240 V (110-V-Standardsteckdose)

¹ Bei Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g/m²) und Dichteeinstellung 3 (Standard) Verwendete Grafik: Druckmessmuster [Farbmessmuster 2 (JEITA-Standardmuster J6)]. Die kontinuierliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Typ des angeschlossenen optionalen Ausgabebereichs.

² Beim Drucken von Umschlägen beträgt der Rand 10 mm. Der garantierte Bereich beim Drucken von Bildern umfasst den Bereich innerhalb von 5 mm vom Papierrand.

³ Die erwartete monatliche Durchschnittsleistung beträgt 300.000 Zyklen pro Monat bei einem gelegentlichen Anstieg der Zyklen auf bis zu maximal 500.000.

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.