



Postbearbeitung
Drucksysteme

Drucker der RISO ComColor® GD-Serie

Optionales Zubehör

Flexible Lösungen, die auf Ihre hohen Kapazitätsanforderungen zugeschnitten sind



High Capacity Feeder

Der High Capacity Feeder kann mit 4.000 Blatt Papier für eine kontinuierliche Zuführung beladen werden. Maximieren Sie die Vorteile des Hochgeschwindigkeitsdrucks durch ununterbrochene Druckläufe mit hohem Volumen, ohne Pausen für die Beladung mit Papier einlegen zu müssen.

Typ	Externe Einheit
Papierformat	Max. 340 mm × 465 mm Min. 90 mm × 148 mm
Papiertyp und -gewicht	46 g/m ² bis 210 g/m ² Normalpapier, Recyclingpapier
Kapazität des Fachs	Stapelhöhe bis zu 440 mm
Stromversorgung	220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 1,0 A
Stromverbrauch	Max. 100 W; Bereitschaftsmodus ^{*1} : max. 30 W; Schlafmodus ^{*2} : max. 30 W; Standby: max. 0,5 W
Betriebsgeräusch	Max. 68 db (A) A4-Hochformat-Einzug (Simplex) bei maximaler Druckgeschwindigkeit
Abmessungen (B x T x H)	790 mm × 630 mm × 740 mm
Platzbedarf mit Drucker (B x T x H)	1.565 mm × 1.240 mm × 1.160 mm
Gewicht	Etwa 69 kg
Sicherheitsinformationen	Entspricht IEC60950-1, Verwendung im Innenbereich, Verschmutzungsgrad 2 ^{*3} , bei Höhen bis max. 2.000 m.



^{*1} Ohne zu drucken. ^{*2} Wenn im Schlafmodus der Stromverbrauch auf niedrig gesetzt ist.

^{*3} Verschmutzungsgrad der Betriebsumgebung aufgrund von Staub und Schmutz in der Luft. Grad „2“ entspricht einer allgemeinen Innenraumumgebung.

High Capacity Stacker

Der High Capacity Stacker ermöglicht die Ablage hoher Druckauflagen, ohne dass der Nutzer eingreifen muss. Der optionale Stapelwagen mit hoher Kapazität hilft Ihnen, die Druckerzeugnisse einfach aus der Maschine zu entfernen und zu transportieren.

Typ	Externe Einheit
Finishing-Funktionen	Sammeln, versetztes Stapeln
Papierformat	Max. 340 mm × 460 mm Min. 90 mm × 148 mm Offset: 90 mm × 182 mm - 340 mm × 432 mm (Kuverts können nicht verwendet werden.)
Papiertyp und -gewicht	46 g/m ² bis 210 g/m ² Normalpapier, Recyclingpapier
Kapazität des Fachs	Sammeln: Höhe bis zu 440 mm Offset: Höhe bis zu 405 mm ^{*1}
Stromversorgung	220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 1,4 A
Stromverbrauch	Max. 140 W; Bereitschaftsmodus ^{*2} : max. 30 W; Schlafmodus ^{*3} : max. 30 W; Standby: max. 0,5 W
Betriebsgeräusch	Max. 68 dB (A) A4-Hochformat-Einzug (Simplex/Duplex) bei maximaler Druckgeschwindigkeit
Abmessungen (B x T x H)	1.000 mm × 700 mm × 960 mm
Platzbedarf mit Drucker (B x T x H)	2.210 mm × 1.315 mm × 1.160 mm
Gewicht	Etwa 135 kg
Sicherheitsinformationen	Entspricht IEC60950-1, Verwendung im Innenbereich, Verschmutzungsgrad 2 ^{*4} , bei Höhen bis max. 2.000 m.



Auffangwagen nicht im Lieferumfang des High Capacity Stackers enthalten.

^{*1} Gilt nicht für A5, Nichtstandardpapier usw. ^{*2} Ohne zu drucken. ^{*3} Wenn im Schlafmodus der Stromverbrauch auf niedrig gesetzt ist. ^{*4} Verschmutzungsgrad der Betriebsumgebung aufgrund von Staub und Schmutz in der Luft. Grad „2“ entspricht einer allgemeinen Innenraumumgebung.

Face Down Finisher G10

Kompakter Finisher exklusiv für versetztes Stapeln und Heften von fertigen Druckerzeugnissen.

Typ	Externe Einheit
Finishing-Funktionen	Versetztes Stapeln, Heften
Papierformat	Ohne Offset Max. 340 mm x 550 mm Min. 90 mm x 148 mm Offset-Ausgabe Regelmäßige Papierbreite: 182 mm x 257 mm – 297 mm x 431,8 mm Unregelmäßige Papierbreite: 131 mm x 148 mm – 305 mm x 550 mm
Papiergewicht	46 g/m ² bis 210 g/m ²
Kapazität des Fachs	Stapelhöhe bis zu 108 mm
Höchstanzahl an Heftklammern	50 Blatt*: A4, A4-Hochformat-Einzug, B5(JIS), B5(JIS)-Hochformat-Einzug 25 Blatt*: A3, B4(JIS), Foolscap * Bei Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g/m ²)
Papiergröße für das Heften der Dokumente	A3, B4(JIS), A4, A4-Hochformat-Einzug, B5(JIS), B5(JIS)-Hochformat-Einzug
Papiergewicht für das Heften der Dokumente	52 g/m ² bis 210 g/m ² (Normalpapier, Recyclingpapier)
Heftposition	1 an der Vorderseite (Winkelheftung) 1 an der Rückseite (Winkelheftung) 2 in der Mitte (Parallelheftung)
Stromversorgung	220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 1,2 A
Stromverbrauch	Max. 110 W
Abmessungen (B x T x H)	760 mm x 680 mm x 585 mm
Platzbedarf mit Drucker (B x T x H)	1.440 mm x 1.240 mm x 1.345 mm
Gewicht	Etwa 30 kg
Sicherheitsinformationen	Entspricht IEC60950-1, Verwendung im Innenbereich, Verschmutzungsgrad 2 ^{*1} , bei Höhen bis max. 2.000 m.



^{*1}Verschmutzungsgrad der Betriebsumgebung aufgrund von Staub und Schmutz in der Luft. Grad „2“ entspricht einer allgemeinen Innenraumumgebung.

Multifunction Finisher FG10

Ein vielseitiger Finisher, der durch automatisches Heften, Lochen und Falzen Zeit spart.

Typ	Externe Einheit	
Fachtyp	Oberes Fach	Sammeln, Stapeln
	Ausgabefach	Sammeln, versetztes Stapeln
	Broschürenfach	Broschüre, Papierfalzen
Papierformat	Oberes Fach ^{*1}	Max. 330 mm × 488 mm Min. 100 mm × 148 mm
	Ausgabefach ^{*1}	Max. 330 mm × 488 mm Min. 182 mm × 182 mm
	Broschürenfach ^{*1}	Max. 330 mm × 457 mm Min. 210 mm × 280 mm
Papiergewicht	Oberes Fach	52 g/m ² bis 210 g/m ²
	Ausgabefach	52 g/m ² bis 210 g/m ²
	Broschürenfach	60 g/m ² bis 90 g/m ² Abdeckung: 60 g/m ² bis 210 g/m ²
Kapazität des Fachs	Oberes Fach	Stapelhöhe bis zu 50 mm
	Ausgabefach	Stapelhöhe bis zu 200 mm
	Broschürenfach	Stapelhöhe bis zu 50 mm
Heften	Höchstanzahl an Heftklammern ^{**2}	100 Blatt: A4, A4-Hochformat-Einzug, B5(JIS)-Hochformat-Einzug 65 Blatt: A3, B4(JIS)
	Papierformat	Max. 297 mm × 432 mm Min. 203 mm × 182 mm
	Heftposition	1 an der Vorderseite (Winkelheftung) 1 an der Rückseite (Winkelheftung ^{*3} , Parallelheftung) 2 in der Mitte (Parallelheftung)
Stanzen	Anzahl der Heftlöcher	2 Löcher, 3 Löcher 2 Löcher, 4 Löcher
	Papierformat	2 Löcher: A3, B4(JIS), A4-Hochformat-Einzug, A4, B5(JIS)-Hochformat-Einzug 3 Löcher: A3, B4(JIS), A4-Hochformat-Einzug, B5(JIS)-Hochformat-Einzug 4 Löcher: A3, A4-Hochformat-Einzug
	Papiergewicht	52 g/m ² bis 200 g/m ²
Erstellen einer Broschüre (Mittelrand/Doppelfalz)	Maximale Blattanzahl ^{**2,4}	Mittelrand: 60 Seiten (15 Blatt) Doppelfalz: 20 Seiten (5 Blatt)
Stromversorgung	220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 2,0 A	
Stromverbrauch	Max. 175 W	
Betriebsgeräusch	Max. 68 dB (A)	
Abmessungen (B x T x H)	1.120 mm × 765 mm × 1.130 mm	
Platzbedarf mit Drucker (B x T x H)	Mit Falzmodul	2.520 mm × 1.340 mm × 1.160 mm
	Ohne Falzmodul	2.315 mm × 1.280 mm × 1.160 mm
Gewicht	Etwa 131 kg	
Sicherheitsinformationen	Entspricht IEC60950-1, Verwendung im Innenbereich, Verschmutzungsgrad 2 ^{*5} , bei Höhen bis max. 2.000 m.	



^{*1} Ist der Farbdruck auf dem Papier länger als 432 mm, kann das über die 432 mm hinausgehende Bild beim Druck verzerrt dargestellt werden.

^{*2} Bei Verwendung von Normalpapier oder Recyclingpapier 85 g/m²

^{*3} Winkelheftung an der Rückseite ist nur für A4-Hochformat-Einzug und A3 verfügbar.

^{*4} Umfasst eine zusätzliche Abdeckung.

^{*5} Verschmutzungsgrad der Betriebsumgebung aufgrund von Staub und Schmutz in der Luft. Grad „2“ entspricht einer allgemeinen Innenraumumgebung.

Scanner HS7000

Ein einstufiger Duplex-Scanner, der für effizienteres Scannen und Kopieren sorgt: Er wartet mit einer Simplex-Duplex-Scangeschwindigkeit von 100 Seiten pro Minute und einer Kopiergeschwindigkeit von 70 Seiten pro Minute auf. Der Benutzername wird dem Dokumentnamen automatisch hinzugefügt und jede gescannte Seite kann auch als einzelne PDF-Datei gespeichert werden. Außerdem sind Funktionen wie ZIP-Komprimierung und Speichern im PDF/A-Format verfügbar.

Typ	Flachbettscanner mit automatischem Vorlagenwechsler (AVW)	
Scanmodi	Kopiermodus: Farbe, Schwarzweiß, Auto, Cyan, Magenta Scanmodus: Farbe, Schwarzweiß, Auto, Graustufen	
Scanauflösung	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi oder 200 dpi	
Max. Scanbereich	303 mm × 432 mm (bei Verwendung des Vorlagenglases); 295 mm × 430 mm (bei Verwendung des AVW)	
Text	Schriftauflösung	Standard: 300 dpi × 300 dpi Fein: 300 dpi × 600 dpi
	Kopierpapiergröße	Max. 303 mm × 432 mm
	Kopierzeit bis zur 1. Seite	Schwarzweiß/Farbe: 7 Sek. oder weniger (beim Kopieren mit A4-Hochformat-Einzug unter Nutzung des Farb-Prioritätsmodus)
	Kopiergeschwindigkeit	Simplex-Kopie (A4-Hochformat-Einzug mit AVW): 70 Seiten pro Minute oder höher Duplex-Kopie (A4-Hochformat-Einzug AVW): 70 Seiten pro Minute oder höher
	Reproduktionsgröße	50 % bis 200 % (Kopiermodus) 50 % bis 200 % (Scanmodus, Auflösung: 200/300 dpi) nur 100 % (Scanmodus, Auflösung: 400/600 dpi)
Automatischer Vorlagenwechsler	Typ	Originalversatz (Scannen beider Seiten eines Dokuments durch gleichzeitiges Duplexscannen möglich)
	Originalgröße	Max. 297 mm × 432 mm Min. 100 mm × 148 mm
	Papiergewicht	52 g/m ² bis 128 g/m ²
	Ursprüngliche Kapazität	Max. 200 Blatt: 80 g/m ² Stapelhöhe bis zu 25 mm
Scannen	Scannen von Graustufen	10-Bit-Input und 8-Bit-Output je RGB-Farbe
	Scangeschwindigkeit	Schwarzweiß/Farbe: 100 Seiten pro Minute; RISO KAGAKU Standardoriginal (A4-Hochformat-Einzug), 300 dpi; JPEG, PDF bei Speicherung auf der Festplatte der Haupteinheit
	Netzwerkschnittstelle ^{*1}	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Datenspeichermethode ^{*1}	Speicherung auf der Festplatte der Haupteinheit, dem Server bzw. auf einem USB-Flashlaufwerk oder per E-Mail-Versand
	Datenspeicherformat ^{*1}	Schwarzweiß: TIFF, PDF, PDF/A Graustufen/Vollfarbe: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A
Stromversorgung	220-240 Hz, 50-60 Hz, 1,2 A	
Stromverbrauch	Max. 100 W	
Abmessungen (B x T x H)	640 mm × 560 mm × 255 mm	
Platzbedarf mit Drucker (B x T x H)	1.235 mm × 1.345 mm × 1.635 mm	
Gewicht	Etwa 25 kg	
Sicherheitsinformationen	Entspricht IEC60950-1, Verwendung im Innenbereich, Verschmutzungsgrad 2 ^{*2} , bei Höhen bis max. 2.000 m.	



^{*1}Über den internen Host-Controller.

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

Auto Control-Stapelfach II

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

Papierformat	Max. 320 mm × 432 mm Min. 90 mm × 148 mm
Kapazität des Fachs*	1.000 Blatt

* Bei Verwendung von Normalpapier oder Recyclingpapier (85 g/m²)



Wide Stacking Tray

Breiteres Papier kann bedruckt und in einem breiteren Ablagefach gestapelt werden, das der Größe des verwendeten Papiers entspricht.

Papierformat	Max. 340 mm × 550 mm Min. 90 mm × 148 mm
Kapazität des Fachs*	1.000 Blatt

* Bei Verwendung von Normalpapier oder Recyclingpapier (85 g/m²)



Pitney Bowes Deutschland GmbH
Poststraße 4-6
64293 Darmstadt
contact.de@pb.com

Weitere Informationen erhalten Sie unter der
Telefonnummer 0 6151 5202 0
oder auf unserer Website pitneybowes.com/de.