

# ComColor GL-Serie

## Optionales Zubehör

### Scanner HS7000

Typ	Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug (ADF)	
Scan-Modi	Kopiermodus: Farbe, Schwarzweiß, Auto, Cyan, Magenta Scan-Modus: Farbe, Schwarzweiß, Auto, Graustufen	
Scan-Auflösung	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi oder 200 dpi	
Maximaler Scan-Bereich	303 mm × 432 mm (bei Verwendung der Vorlagenscheibe) 295 mm × 430 mm (bei Verwendung der ADF)	
Kopieren	Schreiben Auflösung	Standard: 300 dpi × 300 dpi Fein: 300 dpi × 600 dpi
	Kopierpapierformat	Max. 303 mm × 432 mm (vergleichbar mit A3)
	Erste Kopierzeit	Schwarzweiß/Farbe: max. 7 Sek. (beim Kopieren von A4/Letter Ausrichtung Hochformat-Einzug und Verwendung des Farbprioritätsmodus)
	Kopiergeschwindigkeit	Simplex Kopieren (A4/Letter Hochformat-Einzug, bei Verwendung der ADF): Min. 80 Seiten pro Minute Duplex Kopieren (A4/Letter Hochformat-Einzug, bei Verwendung der ADF): Min. 80 Seiten pro Minute
	Abbildungsgröße	50 % bis 200 % (Kopiermodus) 50 % bis 200 % (Scan-Modus, Auflösung: 200/300 dpi), nur 100 % (Scan-Modus, Auflösung: 400/600 dpi)
Automatischer Dokumenteneinzug	Typ	Vorlagentransfer (Fähigkeit zum gleichzeitigen Scannen beider Seiten eines Dokuments durch doppelseitiges Scannen)
	Vorlagengröße	Max.: 297 mm × 432 mm (vergleichbar mit A3) Min.: 100 mm × 148 mm
	Papiergewicht	52 g/m <sup>2</sup> bis 128 g/m <sup>2</sup>
	Vorlagenkapazität	Max. 200 Blatt: 80 g/m <sup>2</sup> Stapelhöhe bis zu 25 mm
Scannen	Scan-Graustufe	10-Bit-Eingang und 8-Bit-Ausgang für jede RGB-Farbe
	Scan-Geschwindigkeit	Schwarzweiß/Farbe: 100 Seiten pro Minute *RISO KAGAKU Standardvorlage A4/Letter Hochformat-Einzug, 300 dpi, JPEG, PDF bei Speicherung auf die Festplatte einer Zentraleinheit
	Netzwerk-Schnittstelle*	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Datenspeicherverfahren**	Speichern auf der Festplatte der Zentraleinheit oder auf USB-Speicher oder Versand per E-Mail
	Datenspeicherformate**	Schwarzweiß: TIFF, PDF, PDF/A Graustufen/Vollfarbe: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A
Stromversorgung	100 bis 240 V, Wechselstrom, 1,2 bis 0,6 A, 50 bis 60 Hz	
Stromverbrauch	Max. 100 W	
Abmessungen (B×T×H)	640 mm × 560 mm × 255 mm	
Platzbedarf mit Drucker (B×T×H)	1,235 mm × 1,345 mm × 1,635 mm	
Gewicht	Ca. 25 kg	

\*1 Via internem Host-Controller.

### Face Down Finisher G10

Typ	Externes Gerät	
Ausgabefunktionen	Versetzt Stapeln, Heften	
Papierformat	Ohne Versatz	Max.: 340 mm × 550 mm Min.: 90 mm × 148 mm
	Ausgabe mit Versatz	Papierbreite bei Standardformaten: 182 mm × 257 mm bis 297 mm × 431,8 mm Papierbreite bei Sonderformaten: 131 mm × 148 mm bis 305 mm × 550 mm
Papiergewicht	46 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup>	
Ablagekapazität	Stapelhöhe bis zu 108 mm	
Maximale Anzahl der Blätter zum Heften	50 Blätter: A4, A4 Hochformat-Einzug, B5 (JIS), B5 (JIS) Hochformat-Einzug, Letter, Letter Hochformat-Einzug 25 Blätter* A3, B4 (JIS), Ledger, Legal, Foolscap *Bei der Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g/m <sup>2</sup> )	
Papierformat für Heftung	A3, B4 (JIS), A4, A4 Hochformat-Einzug, B5 (JIS), B5 (JIS) Hochformat-Einzug, Ledger, Legal, Letter, Letter Hochformat-Einzug, Foolscap	
Papiergewicht für Heftung	52 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup> (Normalpapier, Recyclingpapier)	
Heftposition	1 auf der Vorderseite (Eckheftung) 1 auf der Rückseite (Eckheftung) 2 in der Mitte (Parallelheftung)	
Stromversorgung	100 bis 240 V, Wechselstrom, 1,2 bis 0,6 A, 50 bis 60 Hz	
Stromverbrauch	Max. 110 W	
Abmessungen (B×T×H)	760 mm × 680 mm × 585 mm	
Platzbedarf mit Drucker (B×T×H)	1.440 mm × 1.240 mm × 1.345 mm	
Gewicht	Max. 30 kg	

### Face Down Finisher Verbrauchsmaterial

#### ComColor Staple 50

Heftklammern für den Face Down Finisher G10.  
Einheit: 15.000 Heftklammern pro Karton.



### Additional 2.000 Sheet Feeder FG20

Typ	Externe Papierzuführung	
Papierformat	A4 Hochformat-Einzug, B5 (JIS) Hochformat-Einzug, Letter Hochformat-Einzug, 16K Hochformat-Einzug	
Papiergewicht	52 g/m <sup>2</sup> bis 104 g/m <sup>2</sup> (Normalpapier, Recyclingpapier)	
Kapazität	Stapelhöhe bis zu 220 mm <sup>*1</sup>	
Stromversorgung	Über Zentraleinheit	
Abmessungen (B×T×H)	415 mm × 600 mm × 390 mm	
Platzbedarf mit Drucker (B×T×H)	1.480 mm × 1.240 mm × 1.160 mm	
Gewicht	Ca. 29 kg	

\*1 Bei der Verwendung von Normalpapier oder Recyclingpapier (85 g/m<sup>2</sup>)

### Multifunktionsfinisher FG20

Typ	Externes Gerät	
Ablagentyp	Obere Ablage, Stapelablage, Broschürenablage	
Finishing Funktionen	Offset Output, Stapeln, Heften, Broschüre, Falten	
Papierformat	Obere Ablage*	Max.: 330 mm × 488 mm Min.: 100 mm × 148 mm
	Stapelablage	Max.: 330 mm × 488 mm Min.: 148 mm × 148 mm
	Broschürenablage	Max.: 330 mm × 488 mm Min.: 182 mm × 257 mm
Papiergewicht	Obere Ablage / Stapelablage	52 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup>
	Broschürenablage	60 g/m <sup>2</sup> bis 90 g/m <sup>2</sup> (Deckblatt: 90 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup> )
Ablagekapazität	Obere Ablage	Stapelhöhe bis zu 50 mm
	Stapelablage	Stapelhöhe bis zu 200 mm
	Broschürenablage	20 Broschüren à 15 Blatt / endlos
Heften	Maximale Anzahl der Blätter* <sup>1</sup>	100 Blatt A4, A4 Hochformat-Einzug, B5 (JIS) Hochformat-Einzug, Letter, Letter Hochformat-Einzug, 65 Blatt A3, B4 (JIS), Ledger, Legal, Foolscap
	Papierformat	Max.: 297 mm × 432 mm (entspricht A3) Min.: 182 mm × 148 mm
	Heftposition	1 auf der Vorderseite (Eckheftung), 1 auf der Rückseite (Eckheftung <sup>*2</sup> , Parallelheftung), 2 in der Mitte (Parallelheftung)
Lochen	Anzahl der Löcher	2 Löcher, 3 Löcher 2 Löcher, 4 Löcher
	Papierformat	2 Löcher: A3, B4 (JIS), A4 Hochformat-Einzug, A4, B5 (JIS) Hochformat-Einzug, Ledger, Legal, Letter Hochformat-Einzug, Letter 3 Löcher: A3, B4 (JIS), A4 Hochformat-Einzug, B5 (JIS) Hochformat-Einzug, Ledger, Letter Hochformat-Einzug 4 Löcher: A3, A4 Hochformat-Einzug, Ledger, Letter Hochformat-Einzug
Papiergewicht		52 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup>
	Maximale Blattzahl <sup>*1+3</sup>	Mittelfalz: 20 Blatt (80 Seiten) Zweifachfalz: 5 Blatt (20 Seiten)
Stromversorgung	100 bis 240 V, Wechselstrom, 50 bis 60 Hz, 2,3-1.1 A (3,0 -1.5 A mit Falzeinheit)	
Stromverbrauch	Max. 230 W (300 W mit Falzeinheit)	
Betriebsgeräusch	Max. 68 dB (A)	
Abmessungen (B×T×H)	1.205 mm × 735 mm × 1.215 mm	
Platzbedarf mit Drucker (B×T×H)	Mit Falzeinheit	2.655 mm x 1.325 mm x 1.215 mm
	Ohne Falzeinheit	2.415 mm x 1.325 mm x 1.215 mm
Gewicht	Ca. 146 kg	

\*1 Bei der Verwendung von Normalpapier oder Recyclingpapier (85 g/m<sup>2</sup>).

\*2 Rückseiten-Eckheftung ist nur bei A4 Hochformat-Einzug und A3 möglich.

\*3 Zusätzliche Abdeckung enthalten.

### Falzeinheit FG 20

Papierformat	Z-Falz <sup>*1</sup>	A3, B4 (JIS), Ledger
	3-fach Falz (außen/innen)	A4, Letter
Papiergewicht	60 g/m <sup>2</sup> bis 90 g/m <sup>2</sup> (Normalpapier, Recyclingpapier)	
Kapazität Dreibruchfalz-Ausgabebereich <sup>*2</sup>	Ca. 30 Blätter	
Anzahl der Blätter pro Falz	1 Blatt	
Abmessungen (B×T×H)	235 mm × 735 mm × 1.005 mm	
Gewicht	Ca. 52 kg	

\*1 Wenn Ausdrucke in die Stapelablage ausgegeben werden, variiert die maximale Stapelhöhe der Seiten abhängig vom Papierformat. (A3 Papier: 80 Seiten, B4 (JIS) Papier: 60 Seiten)

\*2 Bei der Verwendung von Normalpapier oder Recyclingpapier (85 g/m<sup>2</sup>)

### Multifunktionsfinisher Verbrauchsmaterial

#### ComColor Heftklammern 100

Heftklammern für den Multifunktionsfinisher FG20.  
5.000 Stück x4/Box (4 Klammermagazine/1 Klammer Auffangbox).

#### ComColor Broschüren Klammern

Sattelheftklammern für den Multifunktionsfinisher FG20.  
5.000 Stück x2/Box (2 Klammermagazine).

## Wrapping Envelope Finisher G10 (E)

Typ		Inline-Kuvertiersystem	
Ausgabetypp		Kuvertierung	
Spezialpapier für Umschläge		Kuvertblatt Format A: 233 mm × 296 mm Ca. 105 g/m <sup>2</sup>	Kuvertblatt Format B: 233 mm × 391 mm Ca. 105 g/m <sup>2</sup>
Einlegepapier	Format	A4 (210 mm × 297 mm), B5(JIS) (182 mm × 257 mm)	
	Papiertyp und -gewicht	Standardfach	Normalpapier, Recyclingpapier 46 g/m <sup>2</sup> bis 120 g/m <sup>2</sup>
Druckbereich	Spezialpapier für Umschläge	Format A, Max.: 212 mm × 217 mm Format B, Max.: 212 mm × 311 mm	
	Garantierter Druckbereich für Einlegeblätter	Standard: Randbreite 3 mm Max.: Randbreite 1 mm	
Maximale Traglast der Ablage		Stapelhöhe bis zu 310 mm (ca. 110 Sendungen: IJ-Papier (85 g/m <sup>2</sup> ) 1 Einlegeblatt doppelt gefaltet)	
Anzahl der Einlegeblätter	46 g/m <sup>2</sup> bis 59 g/m <sup>2</sup>	Max. 6 Blätter	
	60 g/m <sup>2</sup> bis 80 g/m <sup>2</sup>	Max. 5 Blätter	
	81 g/m <sup>2</sup> bis 100 g/m <sup>2</sup>	Max. 4 Blätter	
	101 g/m <sup>2</sup> bis 120 g/m <sup>2</sup>	Max. 3 Blätter	
Verklebung	Querformat	Verklebung durch Druck auf die druckempfindliche Klebefläche.	
	Hochformat	Verklebung durch Befuchtung der mit Rückbefeuchtungs-klebstoff beschichteten Klebefläche.	
Rückbefeuchtungs-klebstoff	Nachfüllverfahren	Nachfüllen aus dem Wasservorratsbehälter (abnehmbar)	
	Kapazität des Wasserbehälters	400 ml	
	Kapazität des Wasserbehälters im Drucker	480 ml	
Größe der fertigen Sendung		Kuvertblatt, Format A: 233 mm × 110 mm Kuvertblatt, Format B: 233 mm × 158 mm	
Verarbeitungsgeschwindigkeit <sup>*1</sup>		40 Sendungen/Minute, A4 einseitig	
Stromversorgung		100 bis 240 V, Wechselstrom, 3 bis 1,5 A, 50 bis 60 Hz	
Stromverbrauch		Max. 250 W Bereit: Max. 40 W Standby: Max. 0.5 W	
Betriebsgeräusch <sup>*2</sup>		Max. 68 dB (A)	
Abmessungen (B×T×H) <sup>*3</sup>		990 mm × 710 mm × 960 mm	
Platzbedarf mit Drucker (B×T×H) <sup>*3</sup>		2.270 mm × 1.280 mm × 1.160 mm	
Gewicht <sup>*3</sup>		Ca. 161 kg	

\*1 In Verbindung mit ComColor GL9730: Beim Einlegen von einem Blatt A4 für einseitigen Druck.

\*2 In Verbindung mit Drucker und Verschließen des Umschlags mit einseitiger Beilage.

\*3 Ohne Aufbewahrungsbehälter.

## Verbrauchsmaterial

Kuverts für den Wrapping Envelope Finisher.

Artikel	Format
Kuvertblatt Form A	233 mm × 296 mm
Kuvertblatt Form B	233 mm × 391 mm
Kuvertblatt Form C	243 mm × 296 mm

## Perfect Binder G10

Typ		Bindeggerät	
Ausgabetypp		Seitenbindung	
Aufwärmzeit		Max. 13 Min. (bei 23 °C Raumtemperatur)	
Bindeggeschwindigkeit <sup>*1</sup>		62 Broschüren/Stunde	
Papierformat		Textblatt (Hochformat-Einzug): A4, B5 (JIS), A5, Letter Deckblatt <sup>*2</sup> (wenn der überstehende Teil abgeschnitten wird): A5: 210 mm × 307 mm - 342 mm B5: 257 mm × 374 mm - 409 mm A4: 297 mm × 430 mm - 465 mm Letter: 279,4 mm × 441,8 mm - 476,8 mm Deckblatt (mit überstehendem Teil): A5: 210 mm × 298,5 mm - 398 mm B5: 257 mm × 365,5 mm - 432 mm A4: 297 mm × 421,5 mm - 460 mm Letter: 279,4 mm × 433,3 mm - 466 mm	
Papiergewicht	Standardfach	Textblatt: Normalpapier, Recyclingpapier 52 g/m <sup>2</sup> bis 128 g/m <sup>2</sup> (Für A5 Hochformat-Einzug, 64 g/m <sup>2</sup> bis 128 g/m <sup>2</sup> ) Deckblatt <sup>*3</sup> : Normalpapier, Recyclingpapier, hochwertiges Papier 80 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup>	
	Papierkassette	Textblatt: Normalpapier, Recyclingpapier 52 g/m <sup>2</sup> bis 104 g/m <sup>2</sup> (nicht verfügbar bei A5 Hochformat-Einzug) Deckblatt <sup>*3</sup> : Normalpapier, Recyclingpapier 80 g/m <sup>2</sup> bis 104 g/m <sup>2</sup>	
	Textblatt-Stapelvorrichtung	Textblatt: Normalpapier, Recyclingpapier 52 g/m <sup>2</sup> bis 128 g/m <sup>2</sup>	
	Deckblatt-Einlegevorrichtung	Deckblatt <sup>*3</sup> : Normalpapier, Recyclingpapier, hochwertiges Papier 80 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup>	
Dicke der Bindung (Anzahl der gebundenen Blätter)		1,5 mm bis 30 mm 15 bis 300 Blatt Bei Verwendung von Normalpapier (85 g/m <sup>2</sup> ) Die Anzahl der gebundenen Blätter variiert abhängig vom Papiertyp.	
Gebundene Seite		Nur Längsseite	
Kapazität Ausgabetrichter <sup>*4</sup>		30 Kopien (max. 50 Blätter pro Kopie)	
Mindestrand <sup>*5</sup>		Textblatt: Min. 5 mm Deckblatt: gesamte Rückseite des Binderückens, mindestens 5 mm auf Deckblatt 2 und Deckblatt 3	
Stromversorgung		Perfect Binder G10 (120) 100 V bis 120 V, Wechselstrom, 12,0 A, 50 Hz bis 60 Hz Perfect Binder G10 (200) 220 V bis 240 V, Wechselstrom, 6,0 A, 50 Hz bis 60 Hz	
Stromverbrauch		Max. 1.500 W	
Betriebsgeräusch <sup>*6</sup>		Max. 70 dB (während des Bindevorgangs)	
Abmessungen (B×T×H)		1.290 mm × 675 mm × 1.125 mm	
Platzbedarf mit Drucker (B×T×H)		2.755 mm × 1.240 mm × 1.160 mm	
Gewicht		Ca. 220 kg	

\*1 Die rechnerische Geschwindigkeit pro Stunde, basierend auf der Zeit zum Abschluss der Erstellung der 5. bis 10. Kopie bei folgender Konfiguration: Papiertyp - IJ-Papier; Konzentration - Standard und Auflösung - 300 dpi.

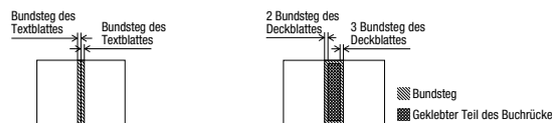
\*2 Die Länge des Deckblatts variiert abhängig von der Dicke der zu bindenden Textblätter.

Papier mit einer kürzeren Länge als die Textblätter kann nicht verwendet werden.

\*3 Wenn die Dicke der Broschüre (Binderücken) mehr als 20 mm beträgt, wird die Verwendung von Papier mit einem Gewicht von mindestens 105 g/m<sup>2</sup> empfohlen.

\*4 Bei der Verwendung von Normalpapier oder Recyclingpapier (85 g/m<sup>2</sup>)

\*5 • Doppelseite auf der Textseite • Doppelseite auf dem Deckblatt



\*6 Seiten pro Minute, wenn der Drucker angeschlossen ist, Bindung von A4 bei Hochformat-Einzug.

## Perfect Binder Verbrauchsmaterial



### Leimblatt

1 Rolle/Box  
Bindet bis zu 600 Broschüren  
(Format A4, Breite 5 mm).

### Primärfilter

6 Blätter/Box  
Nach zwei Leimblatt-Sätzen  
austauschen.

### Sekundärfilter

1 Box  
Nach etwa einem Jahr oder zwölf Leimblatt-Sätzen austauschen; je nachdem, was zuerst eintritt.

## High Capacity Feeder G10

Typ	Externes Gerät
Papierformat	Max.: 340 mm × 465 mm Min.: 90 mm × 148 mm
Papierart und -gewicht	46 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup> (Normalpapier, Recyclingpapier, Umschläge, Postkarten)
Kapazität Papierschicht	Stapelhöhe bis zu 440 mm
Stromversorgung	100 bis 240 V, Wechselstrom, 1 bis 0,5 A, 50 bis 60 Hz
Stromverbrauch	Max. 100 W Bereit* <sup>1</sup> : Max. 30 W Schlafmodus* <sup>2</sup> : Max. 30 W Standby: Max. 0,5 W
Betriebsgeräusch	68 dB (A) A4 Hochformat-Einzug (Simplex) bei maximaler Druckgeschwindigkeit
Abmessungen (B×T×H)	790 mm × 630 mm × 740 mm
Platzbedarf mit Drucker (B×T×H)	1.565 mm × 1.240 mm × 1.160 mm
Gewicht	Ca. 69 kg

\*1 Ohne Druckbetrieb.

\*2 Bei Einstellung [Stromverbrauch (im Schlafmodus)] auf [Niedrig].

## High Capacity Stacker G10

Typ	Externes Gerät
Ausgabefunktionen	Sortieren, versetzt Stapeln
Papiergröße	Max.: 340 mm × 460 mm Min.: 90 mm × 148 mm Versatz: 90 mm × 182 mm bis 340 mm × 432 mm (Umschläge werden nicht akzeptiert)
Papierart und -gewicht	46 g/m <sup>2</sup> bis 210 g/m <sup>2</sup> (Normalpapier, Recyclingpapier, Postkarten)
Kapazität Papierschicht	Sortiert: Stapelhöhe bis zu 440 mm* <sup>1</sup> Versatz: Stapelhöhe bis zu 405 mm* <sup>2</sup>
Stromversorgung	100 bis 240 V, Wechselstrom, 1,4 bis 0,7 A, 50 bis 60 Hz
Stromverbrauch	Max. 140 W Bereit* <sup>3</sup> : Max. 30 W Schlafmodus* <sup>4</sup> : Max. 30 W Standby: Max. 0,5 W
Betriebsgeräusch	Max. 68 dB (A) A4 Hochformat-Einzug (Simplex) bei maximaler Druckgeschwindigkeit
Abmessungen (B×T×H)	1.000 mm × 700 mm × 960 mm
Platzbedarf mit Drucker (B×T×H)	2.210 mm × 1.315 mm × 1.160 mm
Gewicht	Ca. 135 kg

\*1 Stapelhöhe bis zu 110 mm für A5, Postkarten, Umschläge, Druckerpapier in Sonderformaten.

\*2 Nicht zutreffend für A5, Postkarten, Umschläge, Druckerpapier in Sonderformaten usw.

\*3 Ohne Druckbetrieb.

\*4 Bei Einstellung [Stromverbrauch (im Schlafmodus)] auf [Niedrig].

## RISO Auto-Control Stacking Tray II

Die Papierführungen öffnen sich automatisch auf die korrekte Breite passend zum verwendeten Papier.



## Wide Stacking Tray



Artikel	RISO Auto-Control Stacking Tray	Wide Stacking Tray
Papierformat	Max.: 320 mm × 432 mm Min.: 90 mm × 148 mm	Max.: 340 mm × 550 mm Min.: 90 mm × 148 mm
Kapazität Papierschicht* <sup>1</sup>	1.000 Blätter	
Abmessungen wenn an Drucker angeschlossen (B×T×H)	Im Betrieb	1.745 mm × 725 mm × 1.160 mm
	Zusammengeklappt	1.370 mm × 705 mm × 1.045 mm
	Platzbedarf mit Drucker	1.745 mm × 1.240 mm × 1.160 mm
Gewicht	Ca. 8 kg	Ca. 5 kg

\*1 Mit Normalpapier (85 g/m<sup>2</sup>).

## ComColorExpress FS2100C

CPU	Intel® Core™ i3-8100 3.60GHz
Speicherkapazität	8 GB
Festplattenkapazität	Boot Drive 256GB SSD/Data Drive 500GB HDD
Betriebssystem	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Netzwerkschnittstelle	2 Ports (Ethernet: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
Stromversorgung	100 V bis 240 V, Wechselstrom, 1,5 A - 1,0 A, 50 Hz - 60 Hz
Stromverbrauch	Max. 80 W / Bereit 30 W
Abmessungen (B×T×H)* <sup>1</sup>	204 mm x 248 mm x 384 mm
Gewicht	Ca. 6 kg
Seitenbeschreibungssprache (PDL)	PostScript® 3 (CPSI:3020), PDF (1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.0), PDF/VT, EPS, FreeForm, Enhanced PCL6/PCL5, TIFF6.0, PPML3.0, Creo VPS, Fiery® JDF1.8
Unterstützte Protokolle	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, LPR, IPP, Port 9100, FTP, SMB, Email (IMAP/POP3), PAP, WSD, USB, HTTP, HTTPS (TLS), SNMP, LDAPv3, IPv4, IPv6, IPsec
Installierte Fonts	PS: 140 Fonts PCL: 81 Fonts
Unterstützte Client-Betriebssysteme	Druckertreiber: Windows 8.1 (32-bit/64-bit), Windows 10 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, macOS v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur) Command Work Station: Windows 10 (64-bit), Windows Server 2016 (64-bit), Windows Server 2019 (64-bit), macOS v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur)

\*1 Halten Sie andere Gegenstände hinten, rechts und links mindestens 200 mm vom Gerät entfernt.

## ComColorExpress RS1200C

Seitenbeschreibungssprache (PDL)	PostScript® 3 (CPSI:3019)* <sup>1</sup> , PDF (1.7), PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), TIFF (6.0), PPML (2.1)
Unterstützte Protokolle	TCP/IP, HTTP, HTTPS(TLS1.2), DHCP, FTP, SMBv3, NetBIOS, LPR, IPP, Port 9100(RAW port), IPv4, IPv6, IPsec (IKEv1), SNMP
Installierte Fonts	PS: 145 Fonts PCL: 80 Fonts

\*1 Genuine Adobe® Engine.

## PS Kit FG10

Das PS-Kit unterstützt eine Reihe verschiedener Betriebssysteme, PDF-Dateien können direkt von USB-Flash-Speichern gedruckt werden.

Typ	RIP Option
Seitenbeschreibungssprache (PDL)	PostScript Level3 (CPSI:3019)* <sup>1</sup> PDF (1.7) PCL 5c, PCL 6 (PCL XL) TIFF (6.0)
Unterstützte Protokolle	TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPsec
Installierte Fonts	PS: 136 römische Fonts und 2 japanische Fonts PCL: 88 römische Fonts

\*1 Genuine Adobe® Engine.

## IC Card Reader Connection Kit

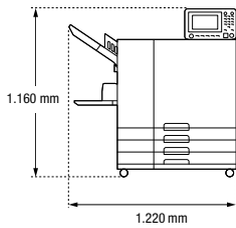
Geeignete Karte	ISO 14443 TypeA/TypeB/TypeC (FeliCa/Mifare)* <sup>1</sup>
Stromversorgung	Über USB Zugang
Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 40% bis 70% relative Feuchte (nicht kondensierend)

\*1 IC Kartenlesegerät und IC Karten erforderlich.

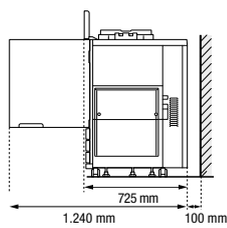
# Abmessungen ComColor GL-Serie und Zubehör

## ComColor GL

[Vorderseite]

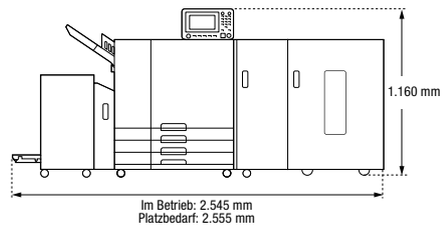


[Seitenansicht]



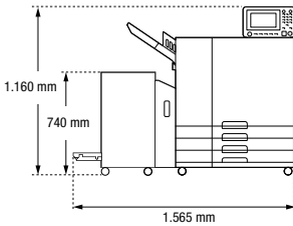
## ComColor GL + High Capacity Feeder G10 + High Capacity Stacker G10

[Vorderseite]

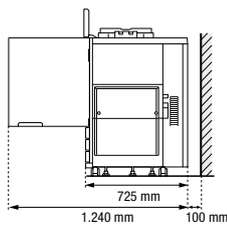


## ComColor GL + High Capacity Feeder G10

[Vorderseite]

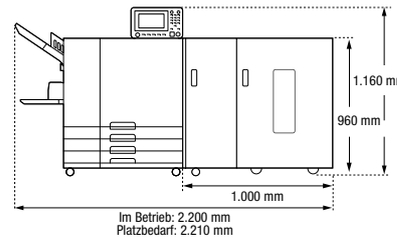


[Seitenansicht]

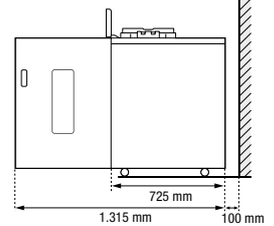


## ComColor GL + High Capacity Stacker G10

[Vorderseite]

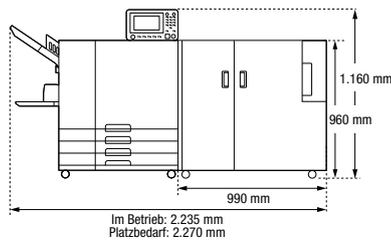


[Seitenansicht]

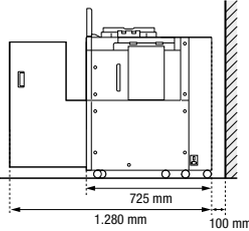


## ComColor GL + Wrapping Envelope Finisher G10

[Vorderseite]

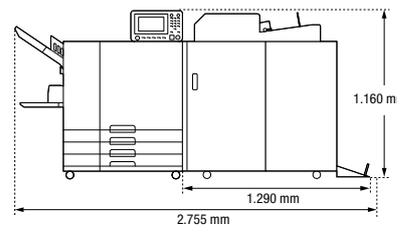


[Seitenansicht]

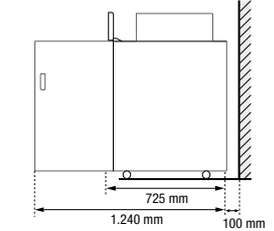


## ComColor GL + Perfect Binder G10

[Vorderseite]

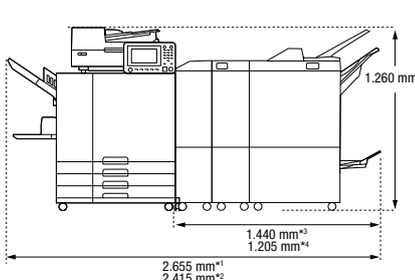


[Seitenansicht]

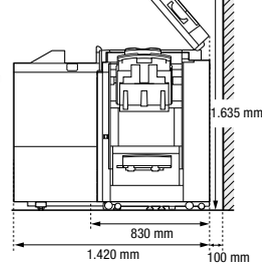


## ComColor GL + Scanner HS7000 + Multifunktionsfinisher FG20 + Falzereinheit FG20

[Vorderseite]

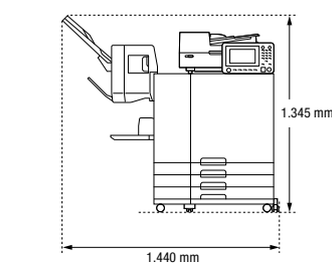


[Seitenansicht]

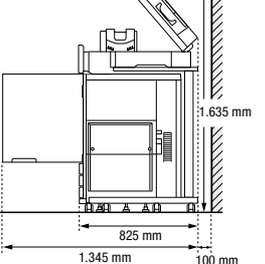


## ComColor GL + Scanner HS7000 + Face Down Finisher G10

[Vorderseite]

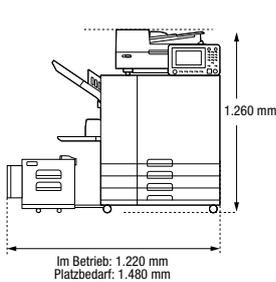


[Seitenansicht]

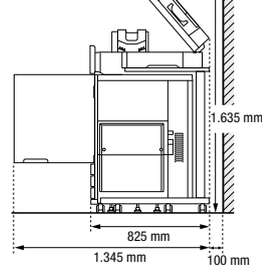


## ComColor GL + Scanner HS7000 + Additional 2.000 Paper Feeder FG20

[Vorderseite]



[Seitenansicht]



\*1 ComColor GL+Multifunktionsfinisher und Falzereinheit \*2 ComColor GL+Multifunktionsfinisher \*3 Multifunktionsfinisher und Falzereinheit \*4 Multifunktionsfinisher

© RISO. ComColor und FORCEJET sind Marken oder eingetragene Marken der RISO KAGAKU CORPORATION. EFI, Fiery, Fiery Driven und Command WorkStation sind Marken der Electronics For Imaging, Inc. und/oder ihrer hundertprozentigen Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und/oder bestimmten anderen Ländern. Adobe, Adobe PDF und PostScript sind ebenfalls Marken oder eingetragene Marken von Adobe in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Microsoft ist eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Linux® ist die eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern. Andere Firmennennungen und/oder Marken sind entweder eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Unternehmen.



**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

Ihr autorisierter RISO Partner