

Printer dengan Berbagai Fungsi

# ComColor GD 9630/9631

160 ppm/Printer Inkjet Berkecepatan Tinggi/A3/Ledger

Performa Terbaik, Pencetak Tercepat.

ComColor

GD9630



# Beralihlah ke Pencetakan yang Lebih Baik

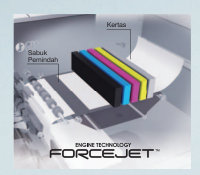
Dirancang untuk Meningkatkan Bisnis Volume Cetak Tinggi Anda, dengan Perangkat yang Andal dan Hasil yang Berkualitas



# Dirancang untuk Tugas Mencetak yang Banyak, Cepat, dan Stabil

# Keunggulan FORCEJET

Teknologi inkjet berkecepatan tinggi RISO, FORCEJET, terdiri dari macam warna, dengan printhead inkjet sejajar disusun secara paralel untuk pencetakan sekali jalan warna hitam, cyan, magenta, kuning dan abu-abu pada kertas pinggiran pendek A3/Ledger. Fungsi pencetakan yang cepat dipadu dengan keluaran pasokan kertas yang cepat dan stabil dengan kecepatan mencetak 160 halaman per menit untuk pinggiran panjang A4 dalam simplex, dalam kata lain printer ini adalah yang tercepat nomor satu\*1 di dunia.



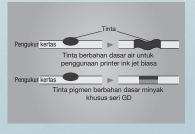
# Alur Kertas yang Disempurnakan

Sistem pengumpanan lurus mengumpan kertas secara horizontal agar printer dapat mencetak dalam kecepatan tinggi dengan offset cetakan yang sedikit. Teknologi FORCEJET menyesuaikan kecepatan kertas yang optimal dengan banyaknya tinta yang disemprotkan dari kepala tinta.



# **Tinta Cetak Berkecepatan Tinggi**

Tinta pigmen berbahan dasar minyak yang sangat cepat kering, dirancang khusus untuk seri ComColor GD. Tinta ini mampu mencegah terjadinya pewarnaan sisi terbalik pada kertas yang dicetak serta terjadinya kerutan pada kertas. Kemampuan mencetak inkjet berkecepatan tinggi pertama di dunia. Tinta ini juga tahan terhadap kerusakan yang disebabkan oleh cahava dan air.



# **Baki Kertas Berkapasitas Besar**

Dengan mengisi kertas berukuran sama ke dalam tiga penampan pengumpan dan satu penampan standar, lebih dari 2.500 lembar\*2 dapat diumpan ke dalam printer dan kertas dapat diisi kembali tanpa harus menghentikan printer yang sedang mencetak. Berbagai ukuran kertas juga dapat diisikan.

# Pencetakan Ukuran Penuh A3

Seri ComColor GD mampu menampung kertas yang berukuran hingga 340 mm x 550 mm\*3. Area cetak maksimum lebih besar dari ukuran A3/Ledger, ukurannya yaitu 314 mm x 548 mm.

# Kartu, Amplop, dan Jenis Kertas yang lain

Printer inkjet tidak menimbulkan panas saat mencetak, sehingga kertas tidak akan keriting dan jarang tersendat. Agar pengumpanan kartu, amplop, dan lain-lain lancar, gunakan penampan yang standar.

# **Kartrid Tinta Bervolume Besar**

Satu kartrid tinta berwarna yang bervolume besar dapat menampung 1.000 ml tinta. Satu kartrid dapat digunakan untuk mencetak salinan dalam jumlah yang besar tanpa harus diganti.



<sup>\*1</sup> Umpan pinggiran panjang A4, simplex, pencetakan bersinambungan dengan pengaturan densitas normal, berdasarkan printer berwarna kantor menggunakan lembaran potongan dipasarkan sejak Februari 2016 (Sumber: data RISO).

 $<sup>^{\</sup>circ}$ 2 Jika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 g/m²(23-lb bond)).  $^{\circ}$ 3 Jika menggunakan penampan standar.



Mesin dengan Kecepatan Cetak Tertinggi, 160 ppm, Merupakan Printer Tercepat di Kelasnya

Produktivitas Berpengaruh



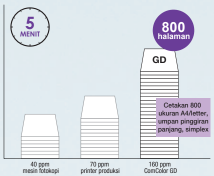
# Produktivitas Lebih Besar, Kualitas Lebih Tinggi

Berapa pun jumlah dan apa pun jenis gambarnya atau jumlah teksnya, salinan gambar berwarna penuh sama persis dengan yang asli. Untuk dokumen dengan teks yang banyak, tulisan tetap tajam dan mudah dibaca.

# Pencetakan Berkecepatan Super Tinggi

Pencetakan berwarna penuh hingga 160 halaman berwarna umpan pinggiran panjang A4 dengan tinta pigmen berbahan dasar minyak yang cepat kering, yang dapat dilakukan dalam satu kali jalan dengan mesin cetak khusus yang dikonfigurasikan dengan printhead inkjet sejajar statis yang disusun secara paralel. Dokumen transaksional, bahan-bahan promosi, faktur, dan dokumen bisnis sehari-hari lainnya juga dicetak dengan cepat.

# Jumlah cetakan dalam lima menit



# Hasil Cetak dengan Kualitas yang Terkontrol

Pengontrol pengumpan kertas berpresisi tinggi memungkinkan pencetakan dokumen simplex dan duplex memiliki kecepatan yang sama untuk meningkatkan produktivitas. Lima menit untuk pencetakan tercepat yang responsif tidak akan terasa jika melihat jumlah yang mampu dicetak.

# Pemindaian dan Penyalinan yang Lebih Cepat (Opsional)

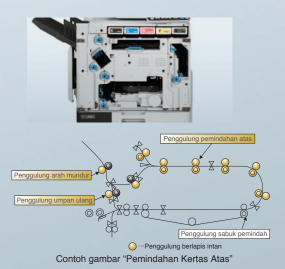
Scanner duplex sekali jalan meningkatkan pemindaian atau penyalinan, meningkatkan kecepatan pemindaian simplex/duplex, yaitu 100 halaman per menit dan kecepatan menyalin 70 halaman per menit. Nama pengguna ditambahkan secara otomatis pada nama dokumen. Tiap halaman data yang dipindai dapat disimpan sebagai PDF pribadi. Fitur seperti kompresi ZIP dan penyimpanan dalam format PDF/A juga tersedia.



# Dirancang untuk Memenuhi Kebutuhan Cetak Volume Tinggi

# **Ukuran yang Ringkas, Hasil** yang Besar

Seri ComColor GD memiliki ukuran yang ringkas, yang membuatnya menjadi pilihan yang tepat untuk semua jenis lingkungan kerja, memberikan tingkat produktivitas yang tinggi. Keandalan yang luar biasa untuk mengatasi tugas mencetak dalam jumlah banyak dan konsisten sesuai dengan permintaan pada industri percetakan produksi dan transaksional. Penggulung berlapis intan inovasi terbaru yang dilengkapi dengan bantalan bola, serta komponen lain yang dirancang ulang, meningkatkan daya tahan printer selama masa pakainya.



Satu Mesin yang Kuat





Perangkat dengan Kualitas dan Fleksibilitas dan Kemampuan untuk Meningkatkan Kualitas Reproduksi Warna

Utamakan Kualitas





# Meningkatkan Kualitas Lebih **Baik Lagi**

Seri ComColor GD dirancang dengan fitur yang memberikan keluaran yang stabil untuk mendapatkan hasil pencetakan yang konsisten pada kecepatan penuh, termasuk sistem Piezo yang mengatur jumlah tinta. Kepala cetak dan tinta hitam keluaran terbaru membuat kualitas gambar hitam menjadi lebih bagus. Tinta tambahan memperkaya tampilan gambar dan meningkatkan keseluruhan kualitas warna.

Teknologi dan pendekatan RISO yang unik untuk proses mencetak memberikan keunggulan tambahan selain biaya kepemilikan total yang rendah jika dibandingkan dengan teknologi toner dan kontrol yang lebih canggih menggantikan pengelolaan manual. RISO juga memberikan migrasi praktis daripada hanya sekadar menyorot warna atau produksi satu warna untuk solusi kertas putih lembaran potongan. Keunggulan tambahan ini belum pernah ada sebelumnya, karena printer tidak perlu menahan stok kertas dalam jumlah banyak. Selain itu, printer ini memiliki kemampuan melakukan gerakan yang dimajukan saat melakukan pencetakan berwarna.

# **Kualitas Cetak yang Konsisten**

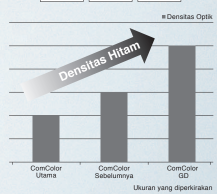
Seri ComColor GD memberikan kualitas gambar yang lebih baik dan hasil cetakan yang konsisten dengan teknologi inkjet RISO yang memiliki fitur sistem Piezo, yang memberikan keluaran yang stabil dengan mengontrol dan mengatur jumlah tinta yang diendapkan pada kertas.

# **Densitas Hitam yang Paling Bagus**

Kepala cetak 600 dpi keluaran terbaru untuk pencetakan warna hitam dengan tinta hitam khusus yang dilengkapi dengan tinta abu-abu sebagai tinta kelima, memberikan kualitas yang terbaik dengan densitas hitam yang lebih tinggi daripada sebelumnya, yaitu 10%.







# Warna Gambar yang Diperkaya

Tinta magenta keluaran terbaru meningkatkan kualitas gambar berwarna penuh secara signifikan dengan memperbanyak spektrum warna yang dihasilkan.



Mode [Kromogenik Tinggi] ComColor GD

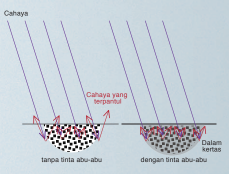


# **Gradasi Warna yang** Dioptimalkan

Warna kelima, tinta abu-abu yang dipadu dengan tinta hitam, diaplikasikan untuk gradasi warna dengan kualitas yang lebih tinggi, yang membuat warna hitam yang pekat, meningkatkan tingkat kekasaran tinta, serta meningkatkan produksi warna dan konsistensi.

# **Hitam Pekat**

Penggunaan tinta abu-abu khusus dapat mengurangi pantulan cahaya pada kertas, sehingga menghasilkan saturasi hitam yang pekat pada halaman.





ComColor Sebelumnya

# ComColor GD

# Pengurangan Tingkat Kekasaran

Pada pencetakan berwarna, penggunaan tinta abu-abu di samping tinta CMY (Cyan, Magenta, dan Kuning) dapat mengurangi noise gambar, sehingga gambar yang dihasilkan lebih halus.

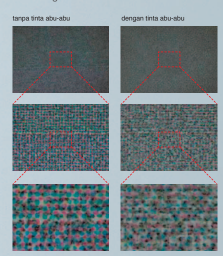


# Reproduksi Warna yang Lebih Baik

Pada pencetakan berwarna, penggunaan tinta abu-abu di samping warna tinta CMY, menghasilkan gradasi yang lebih halus, untuk halaman yang lebih kaya warna.

# Stabilitas Warna yang Lebih Baik

Pada pencetakan area abu-abu, penggunaan tinta abu-abu di samping tinta CMYK (Cyan, Magenta, Kuning, dan Hitam) menghasilkan warna abu-abu yang lebih konsisten dan titik yang tidak selaras saat penempatan warna berkurang.



# Mudah Digunakan Melalui Panel Operasi yang Mudah Dioperasikan

Sangat Mudah Dioperasikan





# **Panel LCD Berwarna**

Panel operasi adalah LCD layar sentuh berwarna yang berukuran sembilan inci untuk melakukan operasi langsung dengan menyentuh tombol fungsi dan menggeser lavar.

Layar [Utama 1]



# Pengaturan Posisi Kemiringan

Anda akan mendapatkan sisi penglihatan yang pas dan pengoperasian yang nyaman dengan melakukan sedikit pengaturan pada posisi kemiringan. Pengaturan ini dapat dilakukan oleh siapa pun dan kapan pun.





# Menu yang Banyak Mempercepat Akses ke Berbagai Tugas

# **Urutan Tombol Favorit/Edit**

Pengguna dapat mengatur ulang pengaturan favorit, yang dapat diakses dari mode apa pun. Perincian pengaturan dapat dikonfirmasi melalui ikon yang ditampilkan. Urutan fungsi dapat diubah sesuai keinginan.

# Pemilihan Tampilan

Selain daftar, tampilan gambar kecil dapat diakses untuk memeriksa gambar pada layar.



# **Icon Shortcut**

Terdapat sembilan Shortcut [Favorit] yang dapat dimunculkan pada layar [Utama 2].

Lavar [ Utama 1]



# Pratinjau Pemindaian

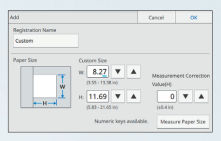
Gambar dapat diperiksa sebelum data yang dipindai dikirim ke PC.

## Penyalinan Susulan

Sama dengan saat mencetak, data salinan disimpan oleh seri ComColor GD, sehingga tidak perlu menggunakan dokumen yang asli jika ingin melakukan penyalinan susulan\*. \* Administrator harus melakukan pengaturan.

# Entri Kertas Khusus (Tidak Standar)

Setelah mengumpan kertas ke seri ComColor GD, ukuran kertas akan diukur secara otomatis untuk penempatan kertas khusus.



# Cetak Pada Jenis Kertas yang Berbeda Sekali Jalan

Cetak pada jenis kertas yang berbeda pada sekali proses cetak, dimana jenis kertas tersebut sudah disiapkan pada masingmasing baki kertas standar dan baki pengumpan, contohnya cetak Formulir/Nota NCR dengan sekali proses cetak.

# Pembatas Tepi Halaman Kertas

Fungsi yang memunculkan batas tepi halaman kertas secara otomatis untuk memudahkan tampilan poster dan brosur.

# Antarmuka untuk Beberapa Jaringan

Dua port LAN\* dapat diatur secara terpisah, sehingga pencetakan dapat dilakukan dari jaringan internal atau jaringan lain, sehingga pengguna lain dapat menggunakan tablet untuk mencetak.

\*[LAN1] tidak dapat dipilih bila menggunakan pengontrol cetak opsiona

# Pindai ke Email (dukungan START TLS)

Penambahan START TLS untuk pengaturan enkripsi untuk mendukung server email Office365 di pengaturan email.



# Memperoleh Alamat Email LDAP

Dengan terhubung ke direktori internal menggunakan autentikasi LDAP, Anda dapat melakukan konfigurasi singkat untuk pengguna dalam jumlah banyak. Pada saat login, email pengguna diambil secara otomatis, menghemat waktu pengaturan.

## **Buku Alamat**

Fungsi dan keandalan yang lebih baik memungkinkan pengguna menambah dan memilih hingga 30 alamat atau menambah hingga 300 alamat umum yang dapat diakses oleh semua rekan.

# PERFORMA RAMAH LINGKUNGAN YANG DIAKUI DI DUNIA



# PROGRAM ENERGY STAR®

PROGRAM ENERGY STAR® adalah program internasional yang menggalakkan penghematan energi pada mesin kantor, program ini membuat standar untuk konsumsi daya pada mesin kantor yang beroperasi, yaitu mode tidur dan mati.

\*Mode berbeda-beda di tiap wilayah



Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi, dan Pembatasan Penggunaan Bahan-bahan Kimia (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical Substances/REACH) adalah peraturan Masyarakat Eropa terhadap bahan kimia dan penggunaannya yang ama



# **PEDOMAN RoHS**

PEDOMAN RoHS adalah pedoman Uni Eropa tentang pembatasan penggunaan bahanbahan berbahaya tertentu pada peralatan listrik dan elektronik



# PEDOMAN ErP

PEDOMAN ErP adalah pedoman Masyarakat Eropa yang mewajibkan produk-produk yang menggunakan daya agar dirancang ramah lingkungan

# Fungsi Serbaguna yang Optimal dengan Aksesori Opsional untuk Pencetakan Produktif



Pengumpan Berkapasitas Tinggi dan Penampung Berkapasitas Tinggi menambah kapasitas seri ComColor GD hingga 4.000 lembar\* tanpa harus mengisi ulang kertas. Tugas pencetakan yang lebih beragam dapat dilakukan dengan kertas dan amplop yang lebih tebal, serta kertas berukuran A3/ Ledger.

\* Panjang hingga 440 mm (17 -11/32")

Dengan menggunakan beberapa baki kertas, Pengumpan Berkapasitas Tinggi dapat menampung 5.500 lembar untuk dimuat dalam pengumpanan kertas yang terus-menerus. Memadukan keunggulan pencetakan berkecepatan tinggi yang stabil dan pencetakan dalam jumlah banyak tanpa jeda pemuatan kertas.



Setelah mencetak, salah satu langkah yang dapat dilakukan yaitu mengatur Penumpuk Berkapasitas Tinggi untuk posisi kertas menghadap ke atas atau ke bawah. Beberapa set ditumpuk, sehingga semuanya tersusun. Opsi ini memungkinkan penampungan hasil cetak dalam jumlah yang lebih banyak dengan tugas pengguna yang lebih sedikit.

Baki penampung Berkapasitas Tinggi memudahkan pengambilan dan pemindahan hasil cetakan.







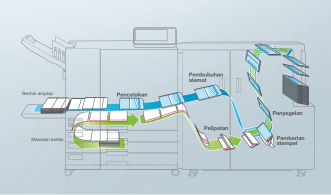
Penyelesai Pelipatan Amplop\*1 adalah solusi pengiriman unik RISO untuk Mailing System. Solusi ini adalah solusi cetak Mailing sekali proses pertama di industri yang dirancang untuk menghasilkan mailing dalam jumlah banyak dengan produktivitas profesional. Proses cetak dan memasukkan hingga enam halaman A4 (tergantung berat kertas), simplex atau duplex, yang dilipat dan disegel secara otomatis dalam amplop dengan proses sekali jalan, siap dikirim.



Kecepatan maksimum melipat dan menyegelsatu halaman dengan sempurna dalam satu jam adalah 2.400 buah surat. Dapat digunakan dengan hampir semua perangkat lunak Mailing System pihak ketiga untuk mencetak pesan, logo, alamat, kode batang pos, dan pada amplop\*2.

2.400

- \*1 Penyelesai Pelipatan Amplop kompatibel dengan ComColor GD9630.
- \*2 Pencetakan simplex ukuran A4.







Penjilid yang Sempurna meningkatkan produktivitas dengan mengurangi banyak tugas operator dan memungkinkan untuk menjilid enam puluh dua buku berukuran A4 duplex setebal 100 halaman, dicetak dan dijilid dalam waktu satu jam, mengakomodasi berapa pun ketebalan buku hingga 600 halaman dan mampu menjilid mulai dari 1,5 mm hingga 30 mm (sekitar 15 hingga 300 lembar).



Perangkat Lunak Penjilid Lem RISO kompatibel dengan format file Adobe® PDF dan Microsoft Office untuk mempermudah pencetakan desain sampul, termasuk fungsi pencetakan punggung buku dan pratinjau pencetakan. Sampul buku secara otomatis dan satu per satu dipotong sesuai ukuran dan ketebalan untuk mendapatkan hasil akhir buku yang disampul secara profesional.

Penjilid yang Sempurna memberikan jilidan halaman yang dicetak melalui proses perekatan bertekanan tinggi. Untuk kegunaan yang penting, teknologi penempatan RISO menjamin semua halaman tersusun dengan benar dan sejajar. Penggunaan gulungan perekat mengurangi keseluruhan konsumsi daya dan limbah dibandingkan dengan metode tradisional perekat panas.





# Penyelesai Serbaguna

Penyelesai serbaguna yang menghemat waktu dengan melakukan tugas seperti menjepit, melubangi, dan melipat.



**Folding Unit** 

Opsional lanjutan Folding Unit meningkatkan fungsi.















# ComColorExpress FS2000C

FS2000C, server EFI<sup>™</sup> Fiery® untuk seri RISO ComColor GD, membantu meningkatkan operasi dan pengelolaan tugas mencetak, file, dan media. Fiery Command WorkStation® adalah cara mudah yang dapat dilakukan pengguna untuk mengelola printer Fiery® Driven™ dari jarak dekat atau jauh.





# ComColor Aksesori Opsional

# Baki Pengumpan Kertas Berkapasitas Tinggi G10

nis	Unit Eksternal
uran Kertas	Maksimum: 340 mm × 465 mm (13 3/8" × 18 5/16") Minimum: 90 mm × 148 mm (3 9/16" × 5 27/32")
nis dan Berat Kertas	46 g/m² hingga 210 g/m² (12-lb bond hingga 56-lb bond) (kertas polos, kertas daur ulang, amplop, dan kartu pos)
pasitas Penampan	Tinggi hingga 440 mm (17 11/32")
mber Daya	AC 100 V - 240 V, 1,0 A - 0,5 A, 50 Hz - 60 Hz
nsumsi Daya	Maks. 100 W Siap *1: 30 W atau kurang Tidur *2: 30 W atau kurang Siaga: 0,5 W atau kurang
ngkat Kebisingan Operasional	Maks. 68 db (A) umpan pinggiran panjang A4 (Simplex) pada kecepatan pencetakan maksimum
mensi (W (Panjang) × D (Lebar) × Tinggi))	790 mm $\times$ 630 mm $\times$ 740 mm (31 1/8" $\times$ 24 13/16" $\times$ 29 5/32")
ang yang Dibutuhkan Printer (Panjang) × D (Lebar) × H nggi))	1.565 mm × 1.240 mm × 1.160 mm (61 5/8" × 48 13/16" × 45 11/16")
rat Sekitar	69 kg (152 lb)
ormasi Keselamatan	Sesuai dengan IEC60950-1, Dalam ruangan, tingkat polusi 2 $^{\ast 3},$ Pada ketinggian 2.000 m atau kurang
pasitas Penampan mber Daya nsumsi Daya  ligkat Kebisingan Operasional mensi (W (Panjang) × D (Lebar) × Tinggi)) ang yang Dibutuhkan Printer (Panjang) × D (Lebar) × H nggi)) rat Sekitar	(kertas pološ, kertas daur ulang, amplop, dan kartu pos) Tinggi hingga 440 mm (17 11/32") AC 100 V - 240 V, 1,0 A - 0,5 A, 50 Hz - 60 Hz Maks. 100 W Siapa **: 30 W atau kurang Tidur **: 30 W atau kurang Siaga: 0,5 W atau kurang Maks. 68 db (A) umpan pinggiran panjang A4 (Simplex) pada kecepatan pencetakan maksimum  790 mm × 630 mm × 740 mm (31 1/8" × 24 13/16" × 29 5/32  1.565 mm × 1.240 mm × 1.160 mm (61 5/8" × 48 13/16" × 45 11/16") 69 kg (152 lb) Sesuai dengan IEC60950-1, Dalam ruangan, tingkat polusi 2 *a,

- \*1 Tanpa pengoperasian pencetakan.
- \*2 Saat melakukan pengaturan [Konsumsi Daya (dalam Mode Tidur)] menjadi [Rendah].
  \*3 Tingkat polusi dari lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menunjukkan lingkungan dalam ruangan secara umum.

# Penampung Berkapasitas Tinggi G10

Jenis	Unit Eksternal
Fungsi Penyelesaian	Penyusunan dan penumpukan offset
Ukuran Kertas	Maksimum: 340 mm × 460 mm (13 3/8" × 18 1/8") Minimum: 90 mm × 148 mm (3 9/16" × 5 27/32") Offset: 90 mm × 182 mm - 340 mm × 432 mm (3 9/16" × 7 3/16" - 13 3/8" × 17") (Ukuran amplop tidak dapat digunakan)
Jenis dan Berat Kertas	46 g/m² hingga 210 g/m² (12-lb bond hingga 56-lb bond) (kertas polos, kertas daur ulang, dan kartu pos)
Kapasitas Penampan	Menyusun: Tinggi hingga 440 mm (17 11/32")*1 Offset: Tinggi hingga 405 mm (15 15/16")*2
Sumber Daya	AC 100 V - 240 V, 1,4 A - 0,7 A, 50 Hz - 60 Hz
Konsumsi Daya	Maks. 140 W Slap <sup>*3</sup> : 30 W atau kurang Tidur <sup>*4</sup> : 30 W atau kurang Slaga: 0,5 W atau kurang
Tingkat Kebisingan Operasional	68 dB (A) atau kurang umpan pinggiran panjang A4 (Simplex/duplex) pada kecepatan pencetakan maksimum
Dimensi (W (Panjang) × D (Lebar) × H (Tinggi))	1.000 mm × 700 mm × 960 mm (39 3/8" × 27 9/16" × 37 13/16")
Ruang yang Dibutuhkan Printer (W (Panjang) × D (Lebar) × H (Tinggi))	2.210 mm × 1.315 mm × 1.160 mm (87 1/32" × 51 25/32" × 45 11/16")
Berat	Sekitar 135 kg (298 lb)
Informasi Keselamatan	Sesuai dengan IEC60950-1, Dalam ruangan, tingkat polusi 2 *5, Pada ketinggian 2,000 m atau kurang

- \*1 Tinggi hingga 110 mm untuk A5, kartu pos, amplop, ukuran kertas khusus.
  \*2 Tidak dapat dipakai untuk A5, kartu pos, amplop, ukuran kertas khusus, dll.
  \*3 Tanpa pengoperasian pencetakan.
  \*4 Saat melakukan pengaturan [Konsumsi Daya (dalam Mode Tidur)] menjadi [Rendah].
- \*5 Tingkat polusi dari lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menunjukkan lingkungan dalam ruangan secara umum.

# Perangkat Pelipat Amplop G10 (E)

Jenis Danielania		Sistem Pembuatan Surat Tersegel Sejajar	
Jenis Penyelesaian		Pembuatan surat tersegel	
Kertas Khusus untuk Amplop		Melipat Amplop   Bentuk A: 233 mm × 296 mm   (9 3/16" × 11 21/32")   Sekitar 105 g/m² (28-lb bond)	Melipat Amplop Bentuk B: 233 mm × 391 mm (9 3/16" × 15 13/32") Sekitar 105 g/m² (28-lb bond)
Masukan Kertas	Ukuran	A4 (210 mm × 297 mm), B5(JIS) (182 mm × 257 mm)	
	Jenis dan Berat Kertas	Penampan Standar	Kertas polos dan kertas daur ulang Kertas berukuran 46 g/m² hingga 120 g/m² (12,2-lb bond hingga 31,9-lb bond)
		Penampan Umpan	Kertas berukuran 52 g/m² hingga 104 g/m² (14-lb bond hingga 28- lb bond)
Area yang Dapat Dicetak	Kertas Khusus untuk Amplop	Bentuk A Maksimum: 212 mm × 2 Bentuk B Maksimum: 212 mm × 3	
	Area Pencetakan Utama untuk Memasukkan Kertas	Standar: Lebar margin 3 mm (1/8" Maksimum: Lebar margin 1 mm (0	
Beban Maksimum		Tinggi hingga 310 mm (12 7/32") (85 g/m² (23-lb bond))/1 lembar m dalam)	
Jumlah Lembaran	ı yang Masuk	46 g/m² hingga 59 g/m² (12,2-lb bond hingga 15,7-lb bond)	6 lembar atau kurang
		60 g/m² hingga 80 g/m² (16-lb bond hingga 21,3-lb bond)	5 lembar atau kurang
		81 g/m² hingga 100 g/m² (21,5-lb bond hingga 26,6-lb bond)	4 lembar atau kurang
		101 g/m² hingga 120 g/m² (26,9-lb bond hingga 31,9-lb bond)	3 lembar atau kurang
Metode Perekatan		Bagian pinggiran pendek surat	Metode perekatan dengan tekanan untuk membuat area lapisan perekat yang sensitif terhadap tekanan
		Bagian pinggiran panjang surat	Metode perekatan dengan lapisar basah untuk membuat area lapisan perekat yang basah
Perekat Basah	Metode Alternatif	lsi dari tangki pasokan air (dapat d	liambil)
	Kapasitas Tangki Pasokan Air	400 ml	
	Kapasitas Tangki Air di Dalam Printer	480 ml	
Ukuran Surat Prod		Melipat Amplop Bentuk A: 233 mm $\times$ 110 mm (9 3/16" $\times$ 4 5/16") Melipat Amplop Bentuk B: 233 mm $\times$ 158 mm (9 3/16" $\times$ 6 7/32")	
Kecepatan Memro	ises *1	40 surat/mnt untuk simplex A4	
Sumber Daya		AC 100 V - 240 V, 3,0 A - 1,5 A, dan 50 Hz - 60 Hz	
Konsumsi Daya		Maks. 250 W Siap: 40 W atau kurang Siaga: 0,5 W atau kurang	
Tingkat Kebisingan Operasional *2		68 dB (A) atau kurang	
Dimensi (W (Panjang) × D (Lebar) × H (Tinggi)) *3		990 mm × 710 mm × 960 mm (38 31/32" × 27 15/16" × 37 13/16")	
Ruang yang Dibutuhkan Printer (W (Panjang) × D (Lebar) × H (Tinggi))*3		2.270 mm × 1.280 mm × 1.160 mm (89 3/8" × 50 3/8" × 45 21/32")	
Berat *3		Sekitar 161 kg	
Informasi Keselamatan		Sesuai dengan IEC60950-1, Dalam ruangan, tingkat polusi 2 *4, Pada ketinggian 2.000 m atau kurang	

- \*1 Saat menggunakan ComColor GD9630: Saat memasukkan selembar kertas untuk pencetakan simplex A4.
  \*2 Saat terhubung dengan printer dan menyegel bentuk surat yang memiliki satu lembar kertas dengan segel.

- 2 Staat kerinasung dengan prima dari menjegar bertak satat yang merinan sata terinah ketas bengan segar.
   3 Tidak termasuk kotak penyimpanan.
   4 Tingkat polusi dari lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menunjukkan lingkungan dalam ruangan secara umum.

# Barang Habis Pakai

Dirancang secara khusus untuk membuat amplop untuk penggunaan seri RISO ComColor GD.

Item	Ukuran	lsi	Ciri-ciri
Melipat Amplop Bentuk A	233 mm × 296 mm (9 3/16" × 11 21/32")	250 lembar × 4 kemasan	Anda dapat menyegel masukan kertas berukuran A4 atau B5 dengan melipatnya menjadi 3.
Melipat Amplop Bentuk B	233 mm × 391 mm (9 3/16" × 15 13/32")	250 lembar × 4 kemasan	Anda dapat menyegel masukan kertas berukuran A4 dengan melipatnya menjadi 2.

# Penjilid Lem G10

Jenis		Penjilid yang Sempurna
Jenis Penyelesaian		Penjilidan yang Sempurna
Waktu Pemanasan		13 mnt atau kurang (pada suhu ruangan 23°C)
Kecepatan menjilid *1		62 buklet/jam
Ukuran Kertas		Halaman tubuh (umpan pinggiran panjang): A4, B5(JIS), A5, dan Letter
		Lembaran sampul*2 (Jika bagian yang lebih dipotong): A5: 210 mm × 307 mm - 342 mm (8 1/4" × 12 3/32" - 13 15/32") B5: 257 mm × 374 mm - 409 mm (10 1/8" × 14 23/32" - 16 1/8") A4: 297 mm × 430 mm - 465 mm (11 11/16" × 16 15/16" - 18 5/16") Letter: 279,4 mm × 441,8 mm - 476,8 mm (11" × 17 13/32" - 18 25/32") Lembaran sampul (Jika bagian yang lebih tidak dipotong): A5: 210 mm × 298,5 mm - 398 mm (8 1/4" × 11 3/4" - 15 11/16") B5: 257 mm × 365,5 mm - 432 mm (10 1/8" × 14 3/8" - 17") A4: 297 mm × 421,5 mm - 460 mm (11 11/16" × 16 5/8" - 18 1/8") Letter: 279,4 mm × 433,3 mm - 466 mm (11" × 17 1/16" - 18 11/32")
Berat Kertas	Penampan Standar	Halaman tubuh: kertas polos, kertas daur ulang 52 g/m² hingga 128 g/m² (14-lb bond hingga 34-lb bond) (Untuk umpan pinggiran panjang A5, 64 g/m² hingga128 g/m² (17-lb bond hingga 34-lb bond))
		Sampul*3: Kertas polos, kertas daur ulang, dan kertas berkualitas tinggi 80 g/m² hingga 210 g/m² (21-lb bond hingga 56-lb bond)
	Penampan Umpan	Halaman tubuh: kertas polos, kertas daur ulang 52 g/m² hingga104 g/m² (14-lb bond hingga 28-lb bond) (umpan pinggiran panjang A5 tidak tersedia)
		Sampul*3: kertas polos, kertas daur ulang 80 g/m² hingga 104 g/m² (21-lb bond hingga 28-lb bond)
	Penumpuk Lembaran Tubuh	Halaman tubuh: kertas polos, kertas daur ulang 52 g/m² hingga 128 g/m² (14-lb bond hingga 34-lb bond)
	Penyisip Lembaran Sampul	Sampul *3: Kertas polos, kertas daur ulang, dan kertas berkualitas tinggi 80 g/m² hingga 210 g/m² (21-lb bond hingga 56-lb bond)
Ketebalan Penjilidan (Jumlah Penjilidan Lembaran)		1,5 mm - 30 mm (1/16" - 1 3/16") Saat menggunakan kertas polos (85 g/m2 (23-lb bond)), 15 - 300 lembar Jumlah penjilidan lembaran berbeda-beda, bergantung pada jenis kertas
Sisi Penjilidan		Hanya sisi panjang
Kapasitas Keluara	an *4	30 salinan (Maks. 50 lembar untuk satu penyalinan)
Margin pokok *5		Halaman tubuh: Min. 5 mm (7/32")
		Sampul: Seluruh bagian belakang punggung buku, min. 5 mm (7/32") pada Sampul 2 dan Sampul 3
Format File yang	Cocok	Microsoft® Word2010, Excel®2010, PowerPoint®2010, PDF Versi 1,3 hingga 1,7
Sumber Daya		Penjilid yang Sempurna G10 (120) AC 100 V - 120 V, 12,0 A, 50 Hz - 60 Hz Penjilid yang Sempurna G10 (200) AC 220 V - 240 V, 6,0 A, 50 Hz - 60 Hz
Konsumsi Daya		Maks. 1.500 W
Tingkat kebisingan operasional *6		Maks. 70 dB atau kurang (saat menjilid)
Dimensi (W (Panja H (Tinggi))	ang) × D (Lebar) ×	1.290 mm × 675 mm × 1.125 mm (50 25/32" × 26 9/16" × 44 5/16")
Ruang yang Dibut (W (Panjang) × D (Tinggi))		2.755 mm × 1.240 mm × 1.160 mm (108 15/32" × 48 13/16" × 45 11/16")
Berat		Sekitar 220 kg (485 lb)
Informasi Keselar	matan	Sesuai dengan IEC60950-1, Dalam ruangan, tingkat polusi 2 *7, Pada

- \*1 Kecepatan per jam yang dikonversi berdasarkan waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan buklet ke-5 hingga ke-10 bila dikonfigurasi dengan yang berikut ini: Jenis kertas Kertas IJ; Konsentrasi standar: dan Resolusi - 300 dpi.
- \*2 Panjang sampul berbeda-beda, bergantung pada seberapa tebal buku agar terjilid dengan baik. Ukuran kertas harus lebih panjang daripada halaman tubuh. \*3 Jika ketebalan buklet (punggung buku) adalah 20 mm (25/32") atau lebih, kertas yang digunakan adalah
- 105 g/m² disarankan menggunakan (28-1b bond) atau lebih berat.

  \*4 Jika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 g/m² (23-lb bond)).

  \*5 Dua halaman dibentangkan pada tubuh buku.

   Dua halaman dibentangkan pada sampul.



- \*6 160 ppm saat terhubung dengan printer, menjilid umpan pinggiran panjang A4.
   \*7 Tingkat polusi dari lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menunjukkan lingkungan dalam ruangan secara umum.

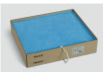
# Barang Habis Pakai







Penyaring utama



Penyaring kedua

# Penvelesai Serbaguna FG10

Jenis		Unit Eksternal	
Jenis Penampan	Penampan Atas	Menyusun dan menumpuk	
	Penampan Tumpukan	Penyusunan dan penumpukan offset	
	Penampan Buklet	Buklet dan pelipatan kertas	
Ukuran Kertas	Penampan Atas*1	Maksimum: 330 mm $\times$ 488 mm (13" $\times$ 19 3/16") Minimum: 100 mm $\times$ 148 mm (3 15/16" $\times$ 5 27/32")	
	Penampan Tumpukan *1	Maksimum: 330 mm × 488 mm (13" × 19 3/16") Minimum: 182 mm × 182 mm (7 3/16" × 7 3/16")	
	Penampan Buklet *1	Maksimum: 330 mm × 457 mm (13" × 18") Minimum: 210 mm × 280 mm (8 1/4" × 11")	
Berat Kertas	Penampan Atas	52 g/m² hingga 210 g/m² (14-lb bond hingga 56-lb bond)	
	Penampan Tumpukan	52 g/m² hingga 210 g/m² (14-lb bond hingga 56-lb bond)	
	Penampan Buklet	60 g/m² hingga 90 g/m² (16-lb bond hingga 24-lb bond) (sampul: 60 g/m² hingga 210 g/m² (16-lb bond hingga 56-lb bond))	
Kapasitas	Penampan Atas	Panjang hingga 50 mm (1 15/16")	
Penampan	Penampan Tumpukan	Panjang hingga 200 mm (7 7/8")	
	Penampan Buklet	Panjang hingga 50 mm (1 15/16")	
Penjepitan	Jumlah Stapler Maksimum *2	100 lembar A4, umpan pinggiran panjang A4, umpan pinggiran panjang B5(JIS), Letter, 65 lembar A3 umpan pinggiran panjang, B4(JIS), Ledger, Legal, Foolscap	
	Ukuran Kertas	Maksimum: 297 mm × 432 mm (11 11/16" × 17") (sama dengan ukuran A3) Minimum: 203 mm × 182 mm (8" × 7 3/16") (sama dengan umpan pinggiran panjang B5(JIS))	
	Posisi stapler	1 pada sisi depan (penjepitan sudut), 1 pada sisi belakang (penjepitan sudut*³, penjepitan sejajar), 2 di tengah (penjepitan sejajar)	
Melubangi	Jumlah Lubang yang Dibuat	2 lubang, 3 lubang 2 lubang, 4 lubang	
	Ukuran Kertas	2 lubang: A3, B4(JIS), umpan pinggiran panjang A4, A4, umpan pinggiran panjang B5(JIS), Ledger, Legal, umpan pinggiran panjang Letter, dan Letter  3 lubang: A3, B4(JIS), umpan pinggiran panjang A4, umpan pinggiran panjang B5(JIS), Ledger, dan umpan pinggiran panjang Letter  4 lubang: A3, umpan pinggiran panjang A4, Ledger, dan umpan pinggiran panjang Letter	
	Berat Kertas	52 g/m² hingga 200 g/m2 (14-lb bond hingga 53-lb bond)	
Membuat sebuah Buklet (Margin tengah/2-lipatan)	Jumlah Lembaran Maksimum*2*4	Margin tengah: 15 lembar (60 halaman) 2-lipatan: 5 lembar (20 halaman)	
Sumber Daya		AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 2,0 A - 1,0 A	
Konsumsi Daya		Maks. 175 W	
Tingkat Kebisingan Operasional (saat menggunakan penyelesai yang serbaguna)		68 dB (A) atau kurang	
Dimensi (W (Panjang) × D (Lebar) × H (Tinggi))		1.120 mm × 765 mm × 1.130 mm (44 3/32" × 30 1/8" × 44 1/2")	
Ruang yang Dibutuhkan Printer (W (Panjang) × D (Lebar) × H (Tinggi))	Dengan unit folder	2.520 mm × 1.340 mm × 1.160 mm (99 7/32" × 52 3/4" × 45 11/16")	
	Tanpa unit folder	2.315 mm × 1.280 mm × 1.160 mm (91 5/32" × 50 13/32" × 45 11/16")	
Berat		Sekitar 131 kg (289 lb)	
Informasi Keselamatan		Sesuai dengan IEC60950-1, Dalam ruangan, tingkat polusi 2 *5, Pada ketinggian 2.000 m atau kurang	

- \*1 Saat melakukan pencetakan warna pada kertas yang lebih panjang dari 432 mm (17"), gambar yang
- dicetak di luar 432 mm (17") akan terdistorsi.

  \*2 Jika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 g/m2 (23-lb bond)).

  \*3 Penjepitan sudut sisi belakang hanya tersedia untuk umpan pinggiran panjang A4 dan A3.
- \*4 Termasuk sampul tambahan.
  \*5 Tingkat polusi dari lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menunjukkan

# Folding Unit FG10

i olanig i	r claining criter and		
Ukuran Kertas	Lipatan Z *1	A3, B4(JIS), Ledger	
	Tiga lipatan (Tiga Lipatan Luar/Tiga Lipatan Dalam)	A4, Letter	
Berat Kertas		60 g/m² hingga 90 g/m² (16-lb bond hingga 24-lb bond) (kertas polos dan kertas daur ulang)	
Kapasitas Penam Lipatan *2	pan Keluaran Tiga	Sekitar 30 lembar	
Jumlah Lembarar	n per Lipatan	1 lembar	
Dimensi (W (Panjang) × D (Lebar) × H (Tinggi))		210 mm × 622 mm × 1.002 mm (8 1/4" × 24 15/32" × 39 14/32")	
Berat		Sekitar 40 kg (88 lb)	

- \*1 Saat cetakan menjadi keluaran di penampan tumpukan, tinggi halaman maksimum berbeda-beda, bergantung pada ukuran kertas. (Kertas A3: 30 halaman, kertas B4(JIS): 20 halaman).
- \*2 Jika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 g/m²(23-lb bond)).

# Barang Habis Pakai

# HC Staple 100

Stapler untuk Penyelesai Serbaguna FG10. Unit: 15.000 buah stapler per kardus.



# **HC Staple Booklet**

Stapler jahit duduk untuk Penyelesai Serbaguna G10. Unit: 20.000 buah stapler per kardus.



# ComColor Aksesori Opsional

# Face Down Finisher G10

Jenis	Unit Eksternal
Fungsi Penyelesaian	Penumpukan offset, stapler
Ukuran Kertas	Tanpa offset Maksimum: 340 mm × 550 mm (13 3/8" × 21 5/8") Minimum: 90 mm × 148 mm (3 9/16" × 5 27/32")
	Keluaran offset Lebar kertas berukuran normal: 182 mm $\times$ 257 mm - 297 mm $\times$ 431,8 mm (7 3/16" $\times$ 10 1/8" - 11 11/16" $\times$ 17") Lebar kertas berukuran khusus: 131 mm $\times$ 148 mm - 305 mm $\times$ 550 mm (5 3/16" $\times$ 5 27/32" - 12" $\times$ 21 5/8")
Berat Kertas	46 g/m² hingga 210 g/m² (12-lb bond hingga 56-lb bond)
Kapasitas Penampan	Panjang hingga 108mm (4 1/4")
Jumlah Stapler Maksimum	50 lembar* A4, umpan pinggiran panjang A4, B5(JIS), umpan pinggiran panjang B5(JIS), Letter, dan umpan pinggiran panjang Letter 25 lembar* A3, B4(JIS), Ledger, Legal, dan Foolscap *Jika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 g/m²(23-libbond))
Ukuran Kertas untuk Stapler	A3, B4(JIS), A4, umpan pinggiran panjang A4, B5(JIS), umpan pinggiran panjang B5(JIS), Ledger, Legal, Letter, umpan pinggiran panjang Letter, Foolscap
Berat Kertas untuk Stapler	52 g/m² hingga 210 g/m² (14-lb bond hingga 56-lb bond) (kertas polos dan kertas daur ulang)
Posisi stapler	1 pada sisi depan (penjepitan sudut) 1 pada sisi belakang (penjepitan sudut) 2 di tengah (penjepitan sejajar)
Sumber Daya	AC 100 V - 240 V, 1,2 A - 0,6 A, 50 Hz - 60 Hz
Konsumsi Daya	Maks. 110 W
Dimensi (W (Panjang) $\times$ D (Lebar) $\times$ H (Tinggi))	760 mm × 680 mm × 585 mm (29 15/16" × 26 25/32" × 23 1/32")
Ruang yang Dibutuhkan Printer (W (Panjang) $\times$ D (Lebar) $\times$ H (Tinggi))	1.440 mm × 1.240 mm × 1.345 mm (56 11/16" × 48 13/16" × 52 31/32")
Berat	Sekitar 30 kg (66 lb)
Informasi Keselamatan	Sesuai dengan IEC60950-1, Dalam ruangan, tingkat polusi 2 *1, Pada ketinggian 2.000 m atau kurang

<sup>\*1</sup> Tingkat polusi dari lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menunjukkan lingkungan dalam ruangan secara umum.

# Barang Habis Pakai

# ComColor Staple 50(G)

Stapler untuk Penyelesai Arah Bawah FG10. Unit: 15.000 stapler per karton.



# ComColorExpress FS2000C

CPU	Intel® Celeron® G1820 2,7 GHz
Kapasitas Memori	4 GB
Kapasitas Hard Disk	500 GB
Sistem Operasi	Windows® 10 IoT Enterprise
Antarmuka Jaringan	2 port (Ethernet: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
Sumber Daya	AC 100 V - 240 V, 3,0 A - 1,5 A, 50 Hz - 60 Hz
Konsumsi Daya	Maks. 180 W
Dimensi (W (Panjang) $\times$ D (Lebar) $\times$ H (Tinggi))*1	145 mm × 400 mm × 325 mm (5,8"×15,8"×12,8")
Berat	Sekitar 7 kg
Bahasa Deskripsi Halaman (Page Description Language/PDL)	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, dan Creo VPS, Fiery JDF (1.5)
Mendukung Protokol	TCP/IP, HTTP, HTTPs (TLS), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP, SMB, Port 9100 (port RAW), IPv4, IPv6, IPsec, Bonjour, EtherTalk
Font yang Diinstal	PS: 138 font (Type1:126, TrueType:10, dan MM:2) PCL: 81 font
Sistem Operasi Klien yang Didukung	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), Windows Server® 2016 (64-bit), Windows Server® 2016 (64-bit), Windows Server® 2016 (64-bit), Windows Server® 2016 (64-bit), Vindows Server® 2016 (6

<sup>\*1</sup> Jauhkan benda-benda lain setidaknya 200 mm dari peralatan di sebelah belakang, kanan, dan kiri.

# Scanner HS7000

Jenis		Scanner Beralas Datar dengan Pengumpan Dokumen Otomatis (Automatic Document Feeder/ADF)			
Mode Pemindaian  Resolusi Pemindaian  Area Pemindaian Maksimum		Mode penyalinan: Berwarna, Satu warna, Otomatis, Cyan, dan Magenta Mode pemindaian: Berwarna, Satu warna, Otomatis, dan Abu-abu 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, atau 200 dpi 303 mm × 432 mm (11 15/16" × 17") (saat menggunakan kaca platen 295 mm × 430 mm (11 15/8" × 16 15/16") (saat menggunakan ADF)			
			Penyalinan	Resolusi Tulisan	Standar: 300 dpi× 300 dpi Halus: 300 dpi× 600 dpi
				Ukuran Kertas Salinan	Maksimum: 303 mm $\times$ 432 mm (11 15/16" $\times$ 17") (sama dengan ukuran A3)
	Waktu Penyalinan Pertama	Satu warna/Berwarna: 7 detik atau kurang (saat menyalin orientasi umpan pinggiran panjang A4/Letter menggunakan Mode Prioritas Berwarna)			
	Kecepatan Menyalin	Penyalinan Simplex (umpan pinggiran panjang A4/Letter, menggunakan ADF): 70 ppm atau lebih cepat Penyalinan Duplex (umpan pinggiran panjang A4/Letter, menggunakan ADF) 70 ppm atau lebih cepat			
	Ukuran Pembuatan Ulang	50% hingga 200% (Mode salinan) 50% hingga 200% (Mode scanner, resolusi: 200/300 dpi), hanya 100% (Mode scanner, resolusi: 400/600 dpi)			
Pengumpan Dokumen	Jenis	Pemindahan sumber asli (mampu memindai kedua sisi dokumen dengan pemindaian duplex yang dapat memindai secara bersamaan)			
Otomatis	Ukuran Asli	Maksimum: 297 mm $\times$ 432 mm (11 11/16" $\times$ 17") (sama dengan ukuran A3) Minimum: 100 mm $\times$ 148 mm (3 15/16" $\times$ 5 27/32")			
	Berat Kertas	52 g/m² hingga 128 g/m² (14-lb bond hingga 34-lb bond)			
	Kapasitas Asli	Maks. 200 lembar: 80 g/m² (21-lb bond) Tinggi hingga 25 mm (1")			
Pemindaian	Tingkat Abu-abu Pemindaian	masukan 10-bit dan keluaran 8-bit untuk setiap warna RGB			
	Kecepatan Pemindaian	Satu warna/Berwarna: 100 ppm *standar asli RISO KAGAKU (umpan pinggiran panjang A4/Letter), 300 dpi, JPEG, PDF, saat disimpan ke hard disk unit utama			
	Antarmuka Jaringan *1	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T			
	Metode Penyimpanan Data *1	Kirim ke hard disk unit utama, server, flash disk USB, atau kirim melalui email			
	Format Penyimpanan Data *1	Satu warna: TIFF, PDF, PDF/A Abu-abu/Berwarna Penuh: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A			
Sumber Daya		AC 100 V - 240 V, 1,2 A - 0,6 A, dan 50 Hz - 60 Hz			
Konsumsi Daya		Maks. 100 W			
	D (Lebar) × H (Tinggi))	640 mm× 560 mm× 255 mm (25 3/16" × 22 1/16" × 10 1/32")			
Ruang yang Dibutuhkan Printer (W (Panjang) × D (Lebar) × H (Tinggi))		1.235 mm × 1.345 mm × 1.635 mm (48 5/8" × 52 31/32" × 64 3/8")			
Berat		Sekitar 25 kg (55 lb)			
Informasi Keselamatan		Sesuai dengan IEC60950-1, Dalam ruangan, tingkat polusi 2 *², Pada ketinggian 2.000 m atau kurang			

# RISO Auto-Control Stacking II

Tempat masuk kertas terbuka secara otomatis untuk menyesuaikan lebar yang benar dengan kertas yang digunakan.

Ukuran Kertas

Maksimum: 320 mm × 432 mm (12 9/16" × 17") Minimum: 90 mm × 148 mm (3 15/16" × 5 13/16")

Kapasitas Penampan\* 1.000 lembar

\* Jika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 g/m² atau 23-lb bond)



# Wide Stacking Tray

Ukuran Kertas

Maksimum: 340 mm  $\times$  550 mm (13 3/8"  $\times$  21 5/8") Minimum: 90 mm  $\times$  148 mm (3 15/16"  $\times$  5 13/16")

Kapasitas Penampan\* 1.000 lembar

\* Jika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 g/m² atau 23-lb bond)



# PS Kit FG10

Saat Perangkat PS dipasang, Anda dapat memilih beberapa fungsi untuk penggunaan yang lebih efisien, seperti Pemilihan Penampan Per Halaman, Profil yang Berwarna, dan Lapisan Bentuk.

PDL\* PostScript Tingkat3 (CPSI:3019), PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), TIFF (6.0) PS Font yang Diinstal: 136 PCL font Roman: 88 font Roman \* Bahasa Pengantar Halaman

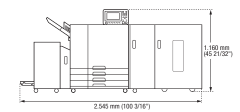
# IC Card Authentication Kit II

Pengguna dapat menggunakan kartu IC dengan memiliki Perangkat Autentikasi Kartu IC opsional.

<sup>\*1</sup> Melalui pengontrol host internal.
\*2 Tingkat polusi dari lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menunjukkan lingkungan dalam ruangan secara umum.

# ComColor GD + Baki Pengumpan Kertas Berkapasitas Tinggi G10 + Penampung Berkapasitas Tinggi G10



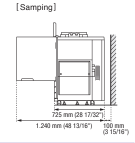


# ComColor GD + Baki Pengumpan Kertas Berkapasitas Tinggi G10

[Depan]

1.160 mm
(45 21/32")

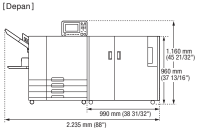
740 mm
(29 5/32")

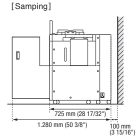


# ComColor GD + Penampung Berkapasitas Tinggi G10 [Depan] [Samping] [Samping] [Mathematical Company of the Color of the Co

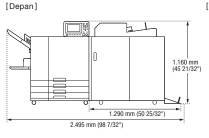
# ComColor GD + Perangkat Pelipat Amplop G10

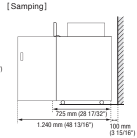
1.565 mm (61 19/32")





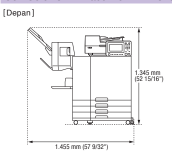
# 2.200 mm (86 19/32") ComColor GD + Penjilid Lem G10

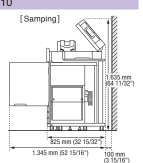




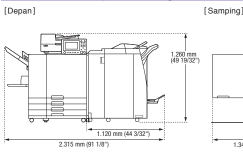
1.315 mm (51 25/32")

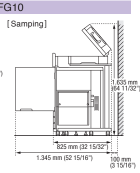
# ComColor GD + Face Down Finisher G10





# ComColor GD + Penyelesai Serbaguna FG10





ComColor GD9631 Seri ComColor GD mencakup ComColor GD9631 yang lebih sederhana tanpa pilihan penampan pengumpan.

Berat ComColor GD9631 adalah sekitar 160 kg (353 lbs).
ComColor GD9631 tidak kompatibel dengan Penyelesai Pelipatan Amplop G10.
Dibutuhkan lembaran sampul saat mengoperasikan ComColor GD9631 dengan Penjilid yang Sempurna G10.



# ComColor GD9630

Jenis Pencetakan		Sistem inkjet tipe sebaris		
Jenis Tinta		Tinta pigmen berbahan dasar minyak (Cyan, Magenta, Kuning, Hitam, dan Abu-abu)		
Resolusi Cetak		Standar/Kromogenik Tinggi Hitam: 600 dpi (arah pemindaian utama) × 600 dpi (arah pemindaian sekunder) Cyan, Magenta, Kuning, Hitam, Abu-abu: 300 dpi (arah pemindaian utama) × 300 dpi (arah pemindaian sekunder) Hitam: 600 dpi (arah pemindaian utama) × 600 dpi (arah pemindaian sekunder) Cyan, Magenta, Kuning, Hitam, Abu-abu: 300 dpi (arah pemindaian utama) × 600 dpi (arah pemindaian sekunder)		
Jumlah Tingkat Gradasi		Hitam: 4 tingkat abu-abu Cyan, Magenta, Kuning, Hitam, dan Abu-abu: 12 Tingkat Gradasi		
Resolusi Proses Data		Standar/Kromogenik Tinggi Hitam: 600 dpi × 600 dpi Cyan, Magenta, Kuning, Hitam, dan Abu-abu: 300 dpi × 300 dpi Hitam: 600 dpi × 600 dpi Cyan, Magenta, Kuning, Hitam, dan Abu-abu: 300 dpi × 600 dpi Cyan, Magenta, Kuning, Hitam, dan Abu-abu: 300 dpi × 600 dpi Penghalusan garis 600 dpi × 600 dpi		
Waktu Pemanasan		2 menit 30 detik atau kurang (pada suhu ruangan 23 °C (73,4 °F))		
Waktu Cetak Pertama *1		5 detik atau kurang (A4 memanjang)		
Waktu Salin Pertama *1		7 detik atau kurang (A4 memanjang)		
Kecepatan Cetak Kontinu *2*3	A4 melebar	Simplex: 160 ppm Duplex: 80 lembar/menit (160 ppm)		
	Letter melebar	Simplex: 160 ppm Duplex: 80 lembar/menit (160 ppm)		
	A4 memanjang	Simplex: 120 ppm Duplex: 60 lembar/menit (120 ppm)		
	Letter memanjang	Simplex: 120 ppm Duplex: 60 lembar/menit (120 ppm)		
	B4 (JIS) memanjang	Simplex: 102 ppm Duplex: 44 lembar/menit (88 ppm)		
	Legal memanjang	Simplex: 104 ppm Duplex: 44 lembar/menit (88 ppm)		
	A3 memanjang	Simplex: 88 ppm Duplex: 42 lembar/menit (84 ppm)		
	Ledger memanjang	Simplex: 86 ppm Duplex: 42 lembar/menit (84 ppm)		
Ukuran Kertas	Baki Standar	Maksimum: 340 mm × 550 mm (13 3/8" × 21 5/8") Minimum: 90 mm × 148 mm (3 9/16" × 5 27/32")		
	Baki Pengumpan	Maksimum: 297 mm × 432 mm (11 11/16" × 17") Minimum: 182 mm × 182 mm (7 3/16" × 7 3/16")		
Area Cetak		314 mm × 548 mm (12 3/8" × 21 19/32")		
Jaminan Area Cetak *4		Standar: Lebar margin 3 mm (1/8") Maksimum: Lebar margin 1 mm (3/64")		
Berat Kertas	Baki Standar	46 g/m² hingga 210 g/m² (12-lb bond hingga 56-lb bond)		
	Baki Umpan	52 g/m² hingga 104 g/m² (14-lb bond hingga 28-lb bond)		
Kapasitas Baki Kertas	Baki Standar	Tinggi hingga 110 mm (4 5/16")		
	Baki Umpan	Tinggi hingga 56 mm (2 3/16") (3 × penampan)		
Kapasitas Baki Keluaran		Tinggi hingga 60 mm (2 3/8")		
Bahasa Deskripsi Halaman (Page	e Description Language/PDL)	RISORINC/C IV		
Protokol yang Didukung		TCP/IP, HTTP, HTTPs (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port9100 (port RAW), IPv4, IPv6, dan IPSec		
Sistem Operasi yang Didukung	Standar	Microsoft®: Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1 (32-bit/64-		
	Opsional *5	Mac: Mac OS v10.8 (Mountain Lion), v10.9 (Mavericks), v10.10 (Yosemite), v10.11 (El Capitan), v10.12 (Sierra) Linux (hanya kompatibel dengan PPD)		
Antarmuka Jaringan		Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (2ch)		
Kapasitas Memori		4 GB		
Hard Disk *6	Kapasitas	500 GB		
	Kapasitas yang Tersedia	Sekitar 430 GB		
Sistem Operasi		Linux		
Sumber Daya		AC 100 V - 240 V, 12,0 A - 6,0 A, dan 50 Hz - 60 Hz		
Konsumsi Daya		Maks. 1.200 W Siap *7: 150 W atau kurang Tidur *8: 4 W atau kurang Siaga: 0,5 W atau kurang		
Tingkat Kebisingan Operasional		Maks. 66 dB (A) umpan pinggiran panjang A4 (Simplex) pada kecepatan pencetakan maksimum		
Lingkungan Pengoperasian		Suhu: 15 °C hingga 30 °C (59 °F hingga 86 °F) Kelembapan: 40% hingga 70% RH (tanpa pengembunan)		
Dimensi (W (Panjang) $\times$ D (Lebar) $\times$ H (Tinggi))		Saat sedang digunakan: 1.220 mm × 725 mm × 1.160 mm (48 1/32" × 28 17/32" × 45 21/32")  Dengan penutup dan penampan yang tertutup: 1.160 mm × 705 mm × 1.015 mm (45 21/32" × 27 3/4" × 39 15/16")		
Ruang yang Dibutuhkan (W (Panjang) $\times$ D (Lebar) $\times$ H (Tinggi)) *9		1.220 mm × 1.240 mm × 1.160 mm (48 1/32" × 48 13/16" × 45 21/32")		
Berat		Sekitar 175 kg (386 lb)		
Informasi Keselamatan		Sesuai dengan IEC60950-1, Dalam ruangan, tingkat polusi 2 *10, Pada ketinggian 2.000 m atau kurang		
1 Dalam 10 menit setelah tugas r	t-litli	*6 Satu gigahita (GR) adalah 1 miliar hita		

- \*1 Dalam 10 menit setelah tugas pencetakan terakhir.
   \*2 Jika menggunakan kertas polos dan kertas daur ulang (85 g/m2 (23-lb bond)) dan pengaturan densitas normal. Grafik yang digunakan: Pola pengukuran cetakan [Contoh pengukuran warna 2 (pola standar JETA J6]].
  \*3 Kecepatan pencetakan sebaris berbeda-beda, bergantung pada jenis peralatan keluaran opsional yang terhubung.
- \*4 Margin untuk mencetak amplop adalah 10 mm (3/8"). Area utama saat mencetak gambar adalah area yang tertutup selebar 3 mm (1/8") dari tepi kertas.
- \*5 Dibutuhkan perangkat PS opsional.

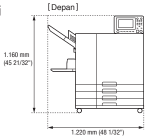
- \*6 Satu gigabita (GB) adalah 1 miliar bita. \*7 Tanpa pengoperasian pengaturan pencetakan dan suhu.
- \*8 Saat melakukan pengaturan [Konsumsi Daya (dalam Mode Tidur)] menjadi [Rendah]. \*9 Dengan penutup depan terbuka dan panel operasi pada posisi tegak.
- \*10 Tingkat polusi dari lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menunjukkan lingkungan dalam ruangan secara umum.

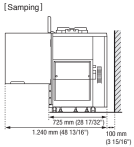




Warna: Hitam Cyan Magenta Kuning Abu-abu Isi Bersih 1.000 ml

# Dimensi





Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya

D. QISO., ComColor, ComColorExpress, dan FORCEJET adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari RISO KAGAKU CORPORATION. EFI, Fiery, Fiery Driven, dan Command WorkStation adalah merek dagang dari Electronics For Imaging, Inc. dan/atau semua cabangnya di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain. Adobe, Adobe PDF, dan PostScript adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang Adobe Systems yang Berbasis di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain. Mac dan Mac OS adalah merek dagang dari Apple Inc. Microsoft, Windows, Excel, PowerPoint, Word, Windows Server, dan Windows Vista adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari Perusahaan Microsoft di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain. Intel dan Celeron adalah merek dagang dari Perusahaan Intel di AS dan/atau negara-negara lain. Nama lain dan/atau merek dagang adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari masing-masing perusahaan.



Untuk detail lebih laniut, silakan hubungi:



# P.T. SETIAWAN SEDJATI

Mugi Griya Building 8th Floor Jalan M.T. Haryono Kav 10, Jakarta 12810 Indonesia PT.SETIAWAY SEDJATI Telp. (021) 8308521-27 Fax. (021) 8308529

Kantor Cabang & Station: \* Medan \* Banda Aceh \* Lhokseumawe \* Pematang Siantar \*Padang \* Pekanbaru \* Palembang \* Jambi \* Bandar Lampung \* Pangkal Pinang \* Jakarta \* Bandeng \* Degor\* Pekanbaru \* Palembang \* Jambi \* Bandar Lampung \* Pangkal Pinang \* Jakarta \* Banten \* Bogor\* Pekasi \* Bandung \* Cirebon \* Tasikmalaya \* Sukabumi \* Karawang \* Semarang \* Tegal \* Pekalongan \* Yogyakarta \* Solo \* Purwokerto \* Magelang \* Surabaya\* Malang \* Jember \* Banjarmasin \* Balikpapan \* Pontianak \* Denpasar \* Mataram \* Kupang \* Maumere \* Makassar \* Manado \* Palu \* Palopo \* Kendan \* Sorong \* Ambon \* Monokwari \* Jayapura \* Merauke