



Printer inkjet kecepatan tinggi

A3 / Ledger

120 ppm

Baki Kertas Ganda

Printers for Endless Possibilities

ComColor FW5230

FW 5230

Ringkas dan kaya fitur untuk
meningkatkan efisiensi

Pikirkan kembali inkjet.

Rasakan perbedaannya dengan printer ringkas
ultra cepat yang andal ini.



ComColor

Kekuatan inkjet.

Kecepatan dan efisiensi terbaik.

Printer inkjet tidak memerlukan pemanas seperti pada printer laser. ComColor FW5230 memiliki kecepatan cetak ultra cepat yang dipadukan dengan waktu cetak pertama yang cepat untuk pencetakan tanpa jeda dan menciptakan lingkungan kerja yang lebih efisien. Konsumsi daya yang rendah mencegah kertas tergulung untuk mengurangi terjadinya kertas macet. Dan karena hasil cetak tidak memerlukan pendinginan, maka setelah dicetak dapat langsung dikirim ke alat finisher opsional, mengurangi waktu produksi secara signifikan.

Peningkatan di segala bidang

Produktivitas tinggi untuk segala tempat kerja.



Dengan kecepatan cetak 120 ppm, pemindaian duplex dan rangkaian fitur yang kaya, ComColor FW5230 memberikan produktivitas tinggi di tempat kerja mana pun. Anda juga akan menyukai ukurannya — pilihan yang tepat jika ruang adalah hal berharga bagi Anda. Pencetakan warna sesuai permintaan dengan biaya terjangkau memastikan operasi yang lancar untuk meningkatkan efisiensi.

Efisiensi luar biasa untuk pencetakan volume tinggi.



ComColor FW5230 merupakan pilihan tepat untuk pencetakan warna biaya rendah. Produksi cetak kecepatan tinggi yang luar biasa berpadu dengan fleksibilitas untuk pencetakan in-house yang hemat biaya. Mesin ini juga ramah lingkungan berkat desain yang hemat energi.

Dapat digunakan untuk setiap lingkungan kerja.



Antarmuka pengguna ComColor FW5230 yang mudah digunakan dan intuitif membuat siapa pun mampu mengoperasikannya. Tugas manajemen dan pemeliharaan juga menjadi lebih sederhana, mempercepat alur kerja dan mengurangi waktu pemeliharaan.

FW5230

Produktivitas tinggi untuk segala tempat kerja.



Pencetakan ultra cepat 120 ppm

Kecepatan cetak yang luar biasa, sebesar 120 ppm untuk cetak warna memungkinkan ComColor FW5230 menangani pekerjaan cetak volume tinggi dengan lebih cepat.

Waktu Cetak untuk 1.000 Lembar Warna A4 (Ukuran A4/letter, simplex diumpun melebar)

ComColor FW5230	Sekitar 8 menit
Printer laser kantor biasa	25 menit*

* Pada 40 ppm

Pencetakan duplex juga memiliki efisiensi sama, mencapai 120 ppm. Berkat kontrol umpan kertas presisi tinggi, ComColor FW5230 mencetak dengan kecepatan sama untuk dokumen simplex dan duplex untuk meningkatkan produktivitas. Waktu cetak pertama yang responsif hanya selama lima detik berarti waktu tunggu lebih cepat untuk pencetakan volume kecil dan besar. Pemindai duplex sekali jalan opsional meningkatkan kecepatan pemrosesan pemindaian secara drastis. Anda dapat memuat hingga 200 lembar untuk pemindaian cepat dan penyalinan dokumen dalam jumlah besar.



Desain ringkas yang tepat untuk tempat kerja mana pun

Unit cetak yang kompak dan disain tanpa baki memperkecil ukuran, sehingga ComColor FW5230 dapat dipasang hampir di mana pun.

Perbandingan dengan model ComColor sebelumnya

Ukuran kubik
8% lebih kecil
Jejak
11% lebih kecil

Catatan: Ukuran perkiraan



Dua baki pengumpan kertas mudah diakses dan dapat berisi 500 lembar* tiap baki, sedangkan baki standar dapat memuat 1.000 lembar*. Hal ini setara dengan kapasitas 2.000 lembar* pada bodi yang ramping.



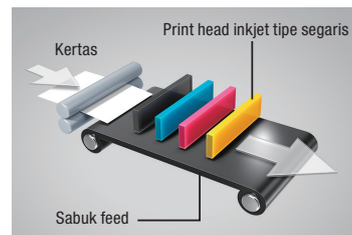
* Ketika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 gsm (23-lb bond))

Keandalan

Keunggulan inkjet RISO – teknologi FORCEJET Kepastian kualitas dan keandalan Anda

Tinta yang cepat kering melengkapi kapabilitas pencetakan duplex kecepatan tinggi. Tinta berbahan dasar minyak yang dikembangkan khusus ini juga tahan lama dan tahan air, serta meminimalkan penggulungan kertas. Pengumpanan kertas yang stabil memastikan kinerja andal yang diperlukan untuk pencetakan kecepatan tinggi. Kecepatan pengumpanan kertas dikendalikan secara cerdas berdasarkan seberapa banyak tinta dikeluarkan dari print head. Kemudian, sejumlah sensor memastikan keandalan tingkat tinggi.

ENGINE TECHNOLOGY FORCEJET™

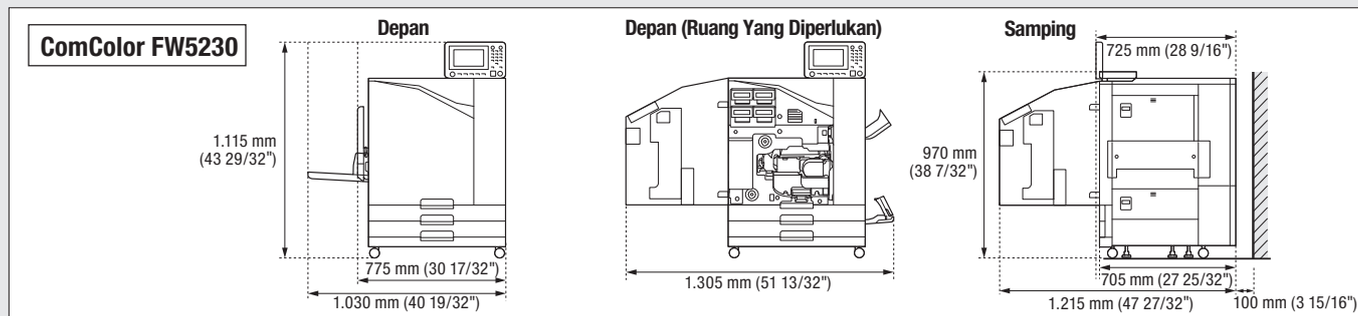


Durabilitas

Bodi kokoh untuk pengoperasian yang andal

Pencetakan dengan kecepatan dan volume tinggi memerlukan bodi yang kokoh. ComColor FW5230 mampu mencetak jutaan lembar kertas.

Dimensi

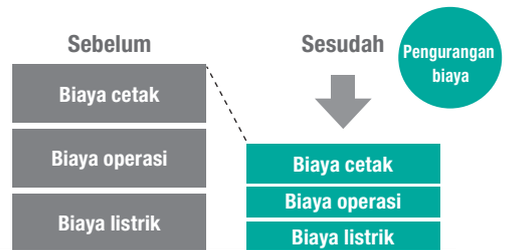


Efisiensi luar biasa untuk pencetakan volume tinggi.



Pencetakan warna berbiaya rendah

ComColor Standard — Profil warna asli RISO — secara akurat mengontrol jumlah tinta yang dikeluarkan dari Print Head tergantung jenis dan media dokumen. Hal ini menjaga kualitas gambar dan mengoptimalkan penggunaan tinta, sehingga mengurangi biaya pengoperasian secara signifikan. Pencetakan jumlah kecil kini dapat dilakukan dengan hemat dan efisien.



Pencetakan warna sesuai permintaan

Solusi cetak sesuai kebutuhan akan mengurangi limbah, karena memungkinkan pencetakan sesuai permintaan kapan pun diperlukan. ComColor FW5230 juga mendukung pencetakan data variabel, sehingga menghilangkan kebutuhan stok pra-cetak. Lebih sedikit cetak keluar berarti mempersingkat waktu penggantian dan memungkinkan Anda membuat perubahan mendadak pada dokumen dengan mudah.



Desain cerdas untuk fleksibilitas dan efisiensi

Mekanisme pengumpan kertas yang lebih sederhana tanpa fungsi pemanasan mendukung berbagai jenis media, dari kertas polos dan amplop hingga kartu. Kertas akan lebih jarang melengkung karena tidak ada panas yang terbentuk selama pencetakan, sehingga meminimalkan terjadinya macet. Waktu operasi dapat dikurangi untuk pencetakan jangka panjang dengan memasukkan lembar slip untuk membantu penyortiran, menambahkan sampul, dan pencetakan terprogram.



Proses pencetakan yang efisien memberikan pengoperasian yang lancar dan ekonomis. Tidak seperti printer berbasis toner, ComColor FW5230 menggunakan proses pencitraan tanpa emisi ozon dan toner.

Lebih banyak fungsi penghematan energi

Mode daya terjadwal

Fungsi ini memungkinkan Anda menyalakan dan mematikan daya mesin secara otomatis pada waktu tertentu. Hingga 10 set kombinasi waktu mulai dan berhenti serta hari dalam satu minggu dapat dimasukkan. Tidak perlu khawatir lupa mematikan printer setelah jam kerja atau saat akhir pekan.

Mode tidur

Mengatur printer ke mode tidur setelah pekerjaan cetak terakhir untuk semakin menghemat konsumsi daya. Mode ini menjaga konsumsi daya di 4W, sehingga makin menghemat tagihan listrik.

PERFORMA ECO YANG TERBUKTI DI SELURUH DUNIA

Akuisisi dan kepatuhan ComColor terhadap berbagai label dan peraturan lingkungan dari seluruh dunia merupakan jaminan performa ramah lingkungan untuk Anda. Label dan petunjuk berikut berlaku untuk ComColor seri FW.

www.blauer-engel.de/uz205

- low energy consumption
- low emissions and noise
- durable

Blue Angel merupakan label pemerintah Jerman untuk produk dan jasa yang ramah lingkungan. Sebagai label ramah lingkungan pertama di dunia, Blue Angel telah menjaga kemandirian dan kredibilitas selama lebih dari 35 tahun sebagai label eco tepercaya. (ComColor FW5230 telah mendapatkan label Blue Angel di Jerman.)



Program ENERGY STAR®

Program internasional yang mendorong penghematan energi peralatan kantor. Program ini dijalankan di Amerika Serikat, Kanada, Jepang, Swiss dan Taiwan.

EPEAT

Sistem penentu penilaian global di Amerika Serikat untuk peralatan elektronik yang lebih ramah lingkungan. EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) menggabungkan kriteria komprehensif dengan verifikasi mandiri berkelanjutan dari klaim pabrik, di berbagai sektor dan produk yang luas. (ComColor FW5230 mendapatkan peringkat EPEAT Silver terdaftar di Amerika Serikat.)



Dapat digunakan untuk setiap lingkungan kerja.



Dirancang untuk pengoperasian sederhana

Panel sentuh yang mudah dilihat dengan ikon warna yang segera dapat dikenali membuat pengoperasian menjadi mudah bagi siapa pun. Kemiringan panel yang dapat diatur memastikan tampilan yang baik dalam segala sudut hingga 90 derajat, meningkatkan fleksibilitas pemasangan. Tampilan pratinjau pindaian menunjukkan gambar yang dipindai sebelum menyimpan data, memastikan kesalahan pemindaian tidak terjadi. Untuk kenyamanan tambahan saat mencetak dan menyalin, fungsi yang sering digunakan dapat disimpan di Favorites.

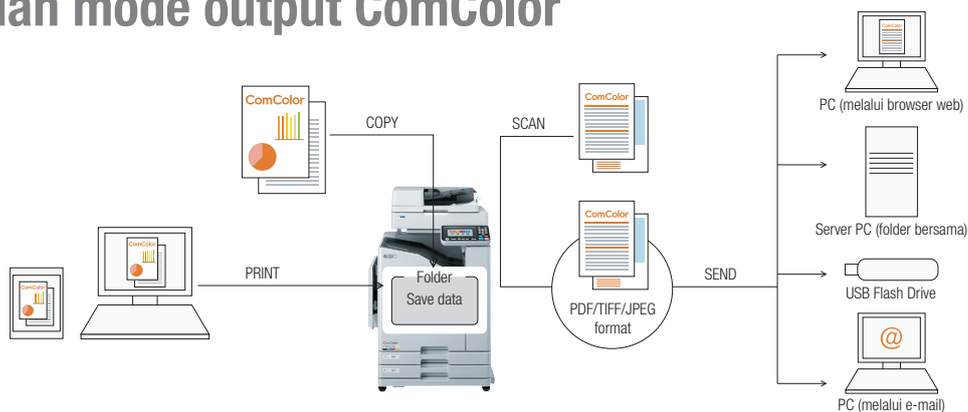


Kegunaan yang dapat ditingkatkan

Kit PS opsional mendukung berbagai sistem operasi, dan file PDF dapat dicetak langsung dari USB flash drive, sedangkan aplikasi RISO Print-S memungkinkan pencetakan dari perangkat cerdas/ gadget. ComColor FW5230 memberikan dukungan terbaik untuk segala lingkungan kerja.



Fungsi dan mode output ComColor



Fungsi pemindai yang bermanfaat

Pemindai HS7000 opsional dapat menyimpan data yang dipindai melalui jaringan ke PC, sebagai lampiran e-mail, atau ke hard disk pada mesin RISO yang terhubung ke jaringan. Dokumen dengan banyak halaman dapat disimpan dalam format PDF sebagai file terpisah atau digabungkan menjadi satu file. Dokumen dapat disimpan dalam format PDF, TIFF, JPEG dan PDF/A (cocok untuk penyimpanan jangka panjang).



Pengelolaan yang mudah bagi administrator

Hingga 1.000 pengguna dapat didaftarkan. Menghubungkan ke direktori internal dengan autentikasi LDAP memastikan konfigurasi cepat untuk pengguna dalam jumlah besar. Kit Autentikasi Kartu IC opsional memungkinkan pengelolaan pengguna menggunakan kartu IC. Tugas pemeliharaan lain juga dapat dilakukan dengan mudah dan cepat.



Aksesori opsional untuk mengcustomisasi alur kerja Anda

Finisher Face Down F10

Finisher ringkas khusus untuk menumpuk offset dan menstaples cetakan akhir.

Ukuran Kertas Yang Dapat Digunakan

Tanpa offset

Maksimum: 340 mm x 550 mm (13 3/8" x 21 5/8")
Minimum: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 27/32")

Output offset

Lebar kertas ukuran biasa: 182 mm x 257 mm - 297 mm x 431.8 mm (7 3/16" x 10 1/8" - 11 11/16" x 17")
Lebar kertas ukuran tidak biasa: 131 mm x 148 mm - 305 mm x 550 mm (5 3/16" x 5 27/32" - 12" x 21 5/8")

Berat Kertas 46 gsm sampai 210 gsm (12-lb bond sampai 56-lb bond)

Kapasitas Baki Tinggi hingga 108 mm (4 1/4")

Jumlah Lembar Maksimal untuk Staples

50 lembar* A4, B5 (JIS), Letter

25 lembar* A3, B4 (JIS), Ledger, Legal, Foolscap

Berat Kertas untuk Staples

52 gsm sampai 210 gsm (14-lb bond sampai 56-lb bond)

Posisi Staples

1 pada sisi depan (staples sudut), 1 pada sisi belakang (staples sudut)
2 pada bagian tengah (staples paralel)

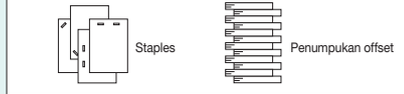
Konsumsi Daya Maks. 100 W

Kecepatan Cetak (simplex, umpan melebar)

Tanpa offset 120 ppm

Output offset 105 ppm

* Ketika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 gsm (23-lb bond))



Pemindai HS7000

Feeder otomatis memungkinkan menyalin dan memindai duplex asli sampai 200 lembar *1 dalam satu waktu.

Fungsi Penyalinan

Resolusi Penulisan Standar: 300 dpi x 300 dpi
Halus: 300 dpi x 600 dpi
Ukuran Kertas Salin Maksimum: 303 mm x 432 mm (11 15/16" x 17")
Waktu Salin Pertama Monokrom/Warna: 7 detik atau kurang *2
Waktu Penyalinan 70 ppm (Simplex/Duplex)*3

Fungsi Pemindaian

Kecepatan Pemindaian Monokrom/Warna: 100 ppm*4
Antarmuka Jaringan Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Format penyimpanan data Monokrom: TIFF, PDF
Grayscale/Warna: TIFF, JPEG, PDF

Konsumsi Daya

Maks. 100 W

*1 80 gsm (21-lb bond) atau kurang

*2 Ketika menyalin A4/Letter melebar, menggunakan Mode Prioritas Warna

*3 Ketika menyalin A4/Letter melebar, menggunakan Feeder Dokumen Otomatis

*4 RISO KAGAKU standard original, A4/Letter melebar, 300 dpi, JPEG atau PDF, ketika disimpan ke hard drive unit utama, menggunakan Feeder Dokumen Otomatis

Finisher Multifungsi FG10

Fungsi segaris cerdas yang dilakukan secara otomatis memudahkan proses finishing.

Staples

Opsi staples termasuk: Staples satu sudut atau dua staples sampai dengan 100 lembar* kertas.

Melubangi

Lubang dapat dibuat pada dokumen. Pilih dua/tiga lubang untuk U.S., atau dua/empat lubang di tempat lainnya.

Melipat

Berbagai macam opsi melipat otomatis tersedia [ke dalam; ke luar; untuk pengurangan ukuran lembar A3/ledger-sampai-A4/Letter; dan dua lipatan sampai dengan lima lembar saat membuat buklet 20 halaman].

Pembuatan Buklet Staples jahit tengah otomatis sampai dengan 60 halaman (15 lembar).

* Ketika menggunakan kertas polos atau daur ulang (85 gsm (23-lb bond)) untuk A4, Letter, dan B5



Folder Unit FG10

Unit Pelipat FG10 mendukung A4 tiga lipatan *1. Dokumen ukuran campur menggunakan berkas ukuran A3 dan ukuran A4 dengan lipatan Z pada ukuran lembar A3 *2.

*1 Tidak mendukung lipatan tiga atau lipatan Z untuk dokumen dengan banyak halaman.

*2 Ketika menggunakan aplikasi yang mendukung pencetakan ukuran campur. Mendukung ukuran Ledger/Letter, ukuran A3/A4, dan ukuran kombinasi B4/B5.



Baki Penumpukan Kontrol Otomatis RISO II

Pemandu kertas terbuka secara otomatis dengan lebar sesuai kertas yang digunakan.

Ukuran Kertas

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

Kapasitas Baki* 1.000 lembar

* Ketika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 gsm (23-lb bond))



Baki Penumpuk Lebar

Ukuran Kertas

Maksimum: 340 mm x 550 mm (13 3/8" x 21 5/8")
Minimum: 90 mm x 148 mm (3 9/16" x 5 13/16")

Kapasitas Baki* 1.000 lembar

* Ketika menggunakan kertas polos atau kertas daur ulang (85 gsm (23-lb bond))



ComColorExpress RS1100C

Perangkat lunak pengolahan citra raster (RIP) yang mendukung fungsi-fungsi dan alur-alur pekerjaan yang penting untuk pencetakan transaksional, yang akan menciptakan produktivitas tinggi di setiap lingkungan bisnis.

Kit PS FG10

Kit PS mendukung beragam sistem operasi, dan berkas PDF dapat langsung dicetak dari kandar kilas USB (USB flash drive).

Barang Habis Pakai

Kartrid Tinta ComColor FW

Mengisi ulang tinta menjadi bersih dan mudah dengan kartrid tinta yg ramping dan disain cerdas ComColor.

Warna : Hitam Cyan Magenta Kuning



Staples HC 100

Staples untuk Finisher Multifungsi FG10.

Unit: 15.000 buah staples per boks karton.



Staples Buklet HC

Staples jilid jahit untuk Finisher Multifungsi FG10.

Unit: 20.000 buah staples per boks karton.



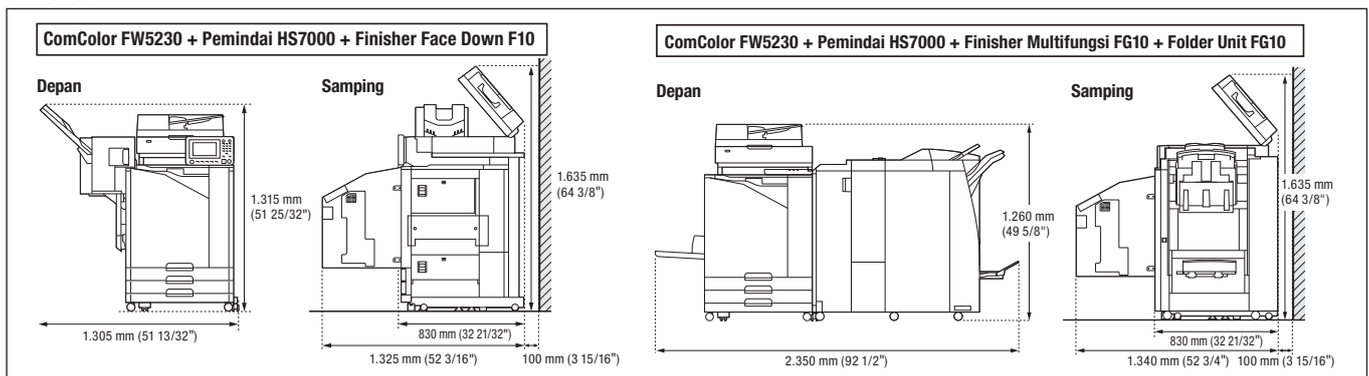
Staples ComColor 50(G)

Staples untuk Finisher Face Down F10.

Unit: 15.000 buah staples per boks karton.



Dimensi



ComColor FW5230

Spesifikasi

Tipe Cetak	Sistem inkjet tipe garis	
Tipe tinta	Tinta pigmen berbasis minyak (Cyan, Magenta, Kuning, Hitam)	
Resolusi cetak	Standar: 300 dpi (arah pemindaian utama) × 300 dpi (arah sub-pemindaian) Halus: 300 dpi (arah pemindaian utama) × 600 dpi (arah sub-pemindaian)	
Jumlah Tingkat Gradasi	Untuk setiap warna CMYK (11 tingkat gradasi)	
Resolusi Proses Data	Standar: 300 dpi × 300 dpi Halus: 600 dpi × 600 dpi Perhalusan garis: 600 dpi × 600 dpi	
Waktu Pemanasan	2 men. 30 det. atau kurang (pada suhu 23°C (73.4°F))	
Waktu Cetak Pertama*1	5 det. atau kurang (A4 melebar)	
Waktu Salin Pertama*1	7 det. atau kurang (A4 melebar)	
Kecepatan Cetak Kontinu**2*3	A4 melebar	Simplex: 120 ppm Duplex: 60 lembar/menit (120 ppm)
	Letter melebar	Simplex: 120 ppm Duplex: 60 lembar/menit (120 ppm)
	A4 memanjang	Simplex: 90 ppm Duplex: 45 lembar/menit (90 ppm)
	Letter memanjang	Simplex: 90 ppm Duplex: 45 lembar/menit (90 ppm)
	B4 (JIS) memanjang	Simplex: 76 ppm Duplex: 34 lembar/menit (68 ppm)
	legal memanjang	Simplex: 76 ppm Duplex: 34 lembar/menit (68 ppm)
	A3 memanjang	Simplex: 66 ppm Duplex: 32 lembar/menit (64 ppm)
	Ledger memanjang	Simplex: 65 ppm Duplex: 32 lembar/menit (64 ppm)
Ukuran Kertas	Baki Standar	Maksimum: 340 mm × 550 mm (13 3/8" × 21 5/8")*10 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	Maksimum: 310 mm × 544 mm (12 3/16" × 21 13/32")	
Jaminan Area Cetak*4	Standar: Lebar margin 5 mm (7/32") Maksimum: Lebar margin 3 mm (1/8")	
Berat Kertas	Baki Standar	Simplex: 46 gsm sampai 210 gsm (12-lb bond sampai 56-lb bond) Duplex: 46 gsm sampai 210 gsm (12-lb bond sampai 56-lb bond) untuk A4 dan Letter 46 gsm sampai 104 gsm (12-lb bond sampai 28-lb bond) untuk Ledger, A3, Legal, dan B4
	Baki Pengumpan	Simplex: 52 gsm sampai 104 gsm (14-lb bond sampai 28-lb bond) Duplex: 52 gsm sampai 104 gsm (14-lb bond sampai 28-lb bond)
Kapasitas Baki Kertas	Baki Standar	Tinggi hingga 110 mm (4 5/16")
	Baki Pengumpan	Tinggi hingga 56 mm (2 3/16") (x 2 baki)
Kapasitas Baki Keluaran	Tinggi hingga 56 mm (2 3/16")	
PDL (Page Description Language/Bahasa Deskripsi Halaman)	RISORINC/IV	
Protokol Yang Didukung	TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port 9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPsec	
Sistem Operasi Yang Didukung	Standar	Microsoft®: 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)
	Opsional*5	Mac: Mac OS v10.8 (Mountain Lion), v10.9 (Mavericks), v10.10 (Yosemite), v10.11 (El Capitan), v10.12 (Sierra), v10.13 (High Sierra), v10.14 (Mojave) Linux® (hanya kompatibel dengan PPD)
Antarmuka Jaringan	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	
Kapasitas Memori	4 GB	
Hard Disk*6	Kapasitas	500 GB
	Ruang Tersedia	Sekitar 430 GB
Sistem Operasi	Linux	
Sumber Daya	AC 100-240 V, 10.0-5.0 A, 50-60 Hz	
Konsumsi Daya	Maks. 1.000 W	
	Siap*7: 150 W atau kurang	
	Tidur*8: 2 W atau kurang Siaga: 0,4 W atau kurang	
Kebisingan Operasi	Maks. 65 dB (A) feed tepi panjang A4 (Simplex) pada kecepatan cetak maksimum	
Lingkungan Pengoperasian	Suhu: 15°C hingga 30°C (59°F hingga 86°F) Kelembapan: 40% hingga 70% RH (tanpa pengembunan)	
Dimensi (W × D × H)	Digunakan: 1.030 mm × 725 mm × 1.115 mm (40 19/32" × 28 9/16" × 43 29/32") Dengan penutup dan baki tertutup: 775 mm × 705 mm × 970 mm (30 17/32" × 27 25/32" × 38 7/32")	
Berat	Sekitar 135 kg (297 lb)	
Ruang Yang Diperlukan (W × D × H)*9	1.305 mm × 1.215 mm × 1.115 mm (51 13/32" × 47 27/32" × 43 29/32")	

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

*1 Dalam 10 menit setelah pekerjaan cetak terakhir *2 Ketika menggunakan kertas biasa atau kertas daur ulang (85 gsm (23-lb bond)), dan pengaturan densitas (Standar) Grafik yang digunakan: Pola pengukuran cetak [sampel pengukuran warna 2 (pola standar JEITA J6)] *3 Kecepatan cetak kontinu bervariasi tergantung jenis peralatan opsional yang terpasang. *4 Margin ketika mencetak amplop adalah 10 mm (3/8"). Area yang pasti tercetak saat mencetak gambar adalah area dalam 5 mm (7/32") dari tepi kertas. *5 Kit PS opsional diperlukan. *6 Satu gigabyte (GB) dihitung setara dengan 1 milyar byte. *7 Tanpa operasi penyesuaian suhu dan cetak *8 Ketika pengaturan [Konsumsi Daya (mode tidur)] diatur ke [Low]. *9 Tingkat polusi lingkungan penggunaan akibat kotoran dan debu di udara. Tingkat "2" menunjukkan lingkungan dalam ruangan secara umum. *10 Ketika menggunakan print duplex: 340 mm x 460 mm (13 3/8" x 18 3/32")

 RISO, ComColor, FORCEJET dan RISORINC merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar RISO KAGKU CORPORATION. PostScript merupakan merek dagang ataupun merek dagang terdaftar Adobe Systems Incorporated di Amerika Serikat dan/atau negara lain. Mac merupakan merek dagang Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Server dan Windows Server merupakan merek dagang ataupun merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain. Linux® merupakan merek dagang terdaftar Linus Torvalds di Amerika Serikat dan negara lain. Nama perusahaan dan/atau merek dagang lainnya merupakan merek dagang ataupun merek dagang terdaftar masing-masing perusahaan.



RISO KAGAKU CORPORATION
5-34-7 Shiba, Minato-ku, Tokyo 108-8385 Japan
<http://www.riso.com/>

Untuk detail lebih lanjut, silakan hubungi:

 **P.T. SETIAWAN SEDJATI**
Mugi Griya Building 8th Floor
Jalan M.T. Haryono Kav 10, Jakarta 12810 Indonesia
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 * Banten * Bogor * Bekasi * Bandung * Cirebon * Tasikmalaya * Sukabumi * Karawang * Semarang * Tegay * Pekalongan * Yogyakarta * Solo * Purwokerto * Magelang * Surabaya * Malang * Jember * Banjarmasin * Balikpapan * Pontianak * Denpasar * Mataram * Kupang * Maumere * Makassar * Manado * Palu * Palopo * Kendari * Sorong * Ambon * Monokwari * Jayapura * Merauke