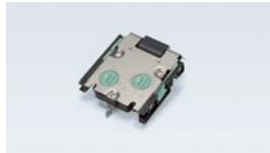




RISO EZ Silinder A3



Perangkat Pengumpan Karton

RISO Network Card  
Kartu Penyimpanan Dokumen DM-512CF  
RISO Printer Driver untuk Macintosh  
RISO Accounting Tool



RISO Pemasok Dokumen Otomatis AF-VI



RISO Penghitung Kartu Kunci IV



RISO Pemisah Kerja IV:N III



RISO Controller IS300

Bahan sekali pakai  
RISO MASTER Z TYPE (220 lembar per rol)  
RISO INK Z TYPE (1000ml per cartridge)



RISO EZ571	Metode pembuatan master / pencetakan	Pembuatan-master digital kecepatan-tinggi / Pencetakan stensil otomatis penuh
	Jenis Dokumen Asli	Buku, Lembaran
	Ukuran Dokumen Asli	Jika menggunakan Kaca Platen : 50 mm x 90 mm - 310 mm x 432 mm Jika menggunakan AF-VI (opsional) : 100 mm x 148 mm - 310 mm x 432 mm
	Berat Kertas Dokumen Asli	Jika menggunakan Kaca Platen : 10 kg atau lebih ringan Jika menggunakan AF-VI (opsional) : 50 gsm - 128 gsm
	Area Pindai (maks.)	297 mm x 432 mm
	Ukuran Kertas Cetak	Standar : 100 mm x 148 mm - 310 mm x 432 mm Mode Kertas Panjang : 100 mm x 148 mm - 310 mm x 555 mm
	Kapasitas Pasokan Kertas	1000 lembar (64g/m <sup>2</sup> )
	Berat Kertas Cetak	Standar : 46 gsm - 210 gsm Jika menggunakan Perangkat Pengumpan Karton (opsional) : 100 gsm - 400 gsm
	Mode Pemrosesan Gambar	Baris, Foto (standar / potret / grup), Duo, Pensil
	Resolusi	Resolusi scanning: 300dpi x 600dpi Resolusi gambar cetakan: 300dpi x 600dpi (600dpi x 600dpi : Kerapatan perforasi pada master)
	Waktu Pembuatan-master	Sekitar 20 detik (untuk A4 / Rebah / rasio reproduksi 100%)
	Area Pencetakan (maks.)	291 mm x 413 mm
	Rasio Reproduksi Cetak	4 perbesaran: 116%, 122%, 141%, 163% 4 pengecilan: 87%, 82%, 71%, 61% Zoom: 50% - 200% dengan penambahan 1% Bebas: Vertikal 50% - 200%, Horizontal : 50% - 200% Margin+: 90% - 99%
	Kecepatan Cetak	60 - 130 lembar per menit (variabel 5 langkah)
	Pengaturan Posisi Cetak	Vertikal : ± 15 mm, Horison : ± 10 mm
	Pasokan Tinta	Otomatis penuh (1000 ml per cartridge)
	Pasokan / Pembuangan Master	Otomatis penuh (sekitar 220 lembar per rol)
	Kapasitas Pembuangan Master	Sekitar 100 lembar
	Antarmuka Pengguna	Panel LED dengan indikator Panah Proses, Pengoperasian Bagian Depan
	Sumber Daya	EZ571A: 220V - 240V AC, <1.6A> 50Hz - 60Hz EZ571A(N): 100V - 120V AC, <3.4A> 50Hz - 60Hz EZ571E: 220V - 240V AC, <1.6A> 50Hz - 60Hz
Dimensi (PxLxT) tanpa Kabinet	Jika digunakan : 1415 mm(P) x 655 mm(L) x 665 mm(T) Jika disimpan : 780 mm(P) x 655 mm(L) x 665 mm(T)	
Berat tanpa Kabinet	Sekitar 103 kg	

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Rincian dapat berbeda, tergantung wilayah.

Logo RISO adalah merek dagang terdaftar dari RISO KAGAKU CORPORATION.  
RISO Quality System dan adalah merek dagang dari RISO KAGAKU CORPORATION.  
Copyright ©2012 RISO KAGAKU CORPORATION. Hak cipta dilindungi undang-undang.  
Warna dari produk yang sebenarnya dapat berbeda dengan warna yang ditunjukkan di brosur.

Untuk informasi selengkapnya, hubungi:

*Pendekatan unik terhadap pencetakan.*



A3

130ppm

Pencetakan Flash Disk USB  
Panel Sentuh LCD Berukuran Besar



Volume cetak lebih tinggi —  
Namun kami tidak menghendaki biaya lebih tinggi

## EZ571 Pengganda Digital — Pilihan lebih baik dari sudut pandang manajer dan operator.

Apa yang dapat memaksimalkan kerja pencetakan Anda?  
Harga lebih rendah? Lebih cepat? Kualitas gambar lebih tinggi?  
Pengganda digital RISO EZ series menawarkan biaya operasional lebih rendah dan kecepatan cetak lebih tinggi untuk mencapai penurunan biaya lebih banyak dan produktivitas lebih tinggi daripada mesin fotokopi dan printer.

Mesin papan atas EZ571 adalah contoh sempurna. Dengan resolusi tertinggi seri EZ, mesin ini dapat memproses pencetakan dalam jumlah besar untuk memaksimalkan efisiensi dalam banyak cara, mengerjakan segalanya mulai dari dokumen format tetap hingga amplop, kartu, leaflet, materi pendidikan, dan masih banyak lagi.

Kemampuan untuk mencetak langsung dari flash disk USB plus panel sentuh LCD berukuran besar membantu memastikan Anda untuk mengendalikan hasil cetakan yang Anda inginkan dengan mudah.

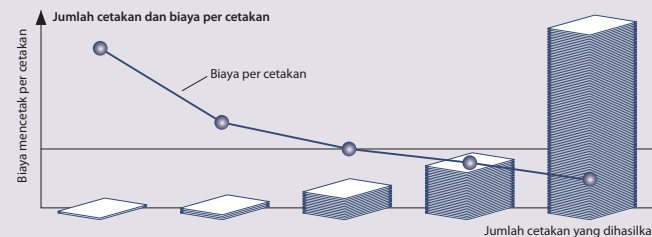
RISO EZ571 adalah pilihan lebih baik untuk menangani segala jenis pencetakan tanpa gangguan.

**Efisiensi biaya**  
**Kualitas gambar tinggi**  
**Kemudahan pengoperasian**  
**Produktivitas**  
**Ketahanan dan Pengoperasian**  
**Jangka Panjang**



## Semakin tinggi volume, semakin rendah biaya operasional pencetakan. Mampu menangani amplop dan kartu dengan baik juga.

Biaya total untuk mengoperasikan mesin fotokopi dan printer dapat jauh lebih tinggi dari yang Anda bayangkan. Tetapi, pengganda digital RISO EZ series mampu menurunkan biaya per cetakan untuk pekerjaan dengan volume besar. Caranya? Memindai dokumen asli atau mengirim data dari PC untuk membuat master menghasilkan efisiensi biaya yang lebih tinggi dari yang dapat diberikan oleh mesin fotokopi, printer lain, atau penyedia layanan cetak.



**Semakin hemat!**

### Mencetak dengan kertas khusus dapat dilakukan sendiri

EZ571 dapat menangani kertas khusus termasuk kertas tebal, kertas tipis, amplop, dan kartu, sehingga lebih banyak pencetakan yang dapat Anda tangani sendiri dan mengurangi kebutuhan mencetak di luar. Gunakan kertas yang tidak mahal untuk menghemat lebih banyak lagi.

### Mode ECO

Pengganda digital dengan konsumsi daya sekitar 1/6th\* dari yang diperlukan oleh mesin fotokopi. Untuk mendapatkan ekstra efisiensi daya, EZ571 dilengkapi mode ECO untuk meminimalkan konsumsi listrik tanpa mengurangi kualitas cetakan.

Jika mesin tidak digunakan dalam beberapa waktu, Mode Tidur Otomatis mengaktifkan Mode Tidur secara otomatis, mengurangi konsumsi daya hingga hanya sekitar 5W. Mode Daya Mati Otomatis akan mematikan daya secara otomatis setelah beberapa waktu.

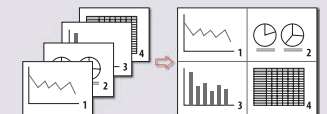
\*Jika dibandingkan dengan mesin fotokopi hitam putih yang sekitar 1500W.

### Mode Hemat Tinta

Mode Hemat Tinta meminimalkan penggunaan tinta — menghemat biaya terutama untuk pencetakan skala besar.

### Menghemat kertas juga.

Untuk menurunkan biaya kertas, mesin dapat mencetak banyak dokumen asli ke dalam satu lembar kertas.



Penampilan sering menjadi hal penting —  
Kami menghendaki hasil yang indah

Banyak operator yang merasa puas —  
Kami tidak suka kerumitan

## Keluaran berkualitas tinggi dari dokumen asli jenis apa pun.

EZ571 mampu mencetak teks dan gambar berkualitas tinggi untuk beragam pekerjaan — dokumen format tetap, amplop, leaflet, bahan pengajaran, dan banyak lagi. Mesin mudah dihubungkan dengan PC menggunakan kabel USB dan dapat mencetak data asli secara langsung dari flash disk USB untuk mendapatkan hasil ekstra jelas. Untuk menyambung ke jaringan, gunakan RISO Network Card opsional.



Lebih indah!

### ● Keluaran optimal, tidak berbeda dengan aslinya

Untuk hasil optimal, EZ571 dilengkapi empat mode pemrosesan gambar: Tulisan, Foto (standar/potret/grup), Duo (tulisan/foto/bayangan mati), dan Pensil (gelap/terang)



### ● Fungsi penyesuaian kontras

Foto yang kurang tajam dapat dicetak dengan lebih jelas.



Catatan: Hanya tersedia jika menggunakan mode pemrosesan gambar Foto.

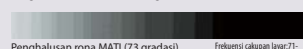
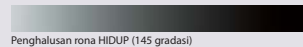
### ● Fungsi kurva warna

Penyesuaian rona pada area yang disorot dan area bayangan hanya dengan memilih antara -1, 0 dan +1, menggunakan panel sentuh LCD yang berukuran besar.

Catatan: Hanya tersedia jika menggunakan mode pemrosesan gambar Foto, Duo, atau Pensil.

### ● Fungsi penghalusan rona

Fungsi penghalusan rona yang disediakan driver printer dapat digunakan untuk reproduksi gradasi lebih halus pada foto dan gambar.



Catatan: Hanya berlaku jika pemrosesan dot dipilih.

### ● Silinder warna opsional untuk menambahkan warna

Warna spot dapat membantu membuat dokumen terlihat lebih menonjol. Silinder warna pada mesin didesain agar ringan, mudah dipasang, dan tidak menyulitkan pengguna. Silinder menampung beragam tinta dalam 21 warna standar, 50 warna khusus, plus warna pesanan khusus yang dapat membuat logo perusahaan terlihat lebih spesial.



## Pengganda digital dengan kemampuan tinggi ini dapat dioperasikan semudah mesin fotokopi, dengan panel sentuh LCD berukuran besar sebagai panduan.

Jangan khawatir — siapa saja dapat mengoperasikan mesin ini seolah-olah mesin fotokopi biasa. Pengaturan keluaran tidak sulit. Cukup ikuti petunjuk yang ditampilkan pada panel sentuh interaktif yang berukuran besar.



Pengoperasian semakin mudah!

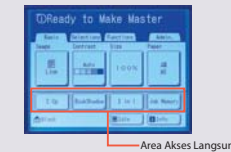
### ● Fungsi RISO Editor membantu pengeditan

EZ571 memudahkan pemrosesan gambar dan pemisahan warna untuk pencetakan warna spot. Untuk menentukan area proses, cukup gunakan ujung pena untuk menyentuh bagian yang sesuai dari gambar pada tampilan panel sentuh LCD yang berukuran besar. Gambar yang ditampilkan dapat diperbesar untuk mempermudah pengeditan detail.



### ● Kustomisasi panel

Untuk memperlancar pengoperasian, Anda dapat menetapkan fungsi-fungsi yang sering digunakan pada tombol di area akses langsung di bagian atas panel sentuh LCD.



Area Akses Langsung

### ● Pembuangan master tidak merepotkan

Kotak Pembuang Master berukuran kompak dan menghadap ke atas, sehingga hanya perlu menekan tuas untuk pembuangan master bekas yang tersimpan di dalamnya. Dan Anda tidak perlu mengotori tangan Anda.



### ● Color Universal Design

Dengan desain warna operasional yang diotorisasi oleh Color Universal Design Organization, komponen operasi disusun untuk memudahkan identifikasi dan dengan mempertimbangkan orang dengan gangguan pengenalan warna.



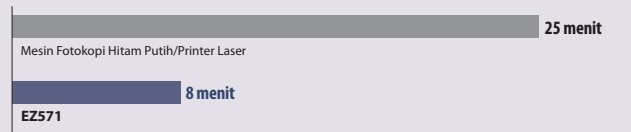


Jangan menghabiskan terlalu banyak waktu untuk mencetak —  
Produktivitas itu penting

## Pencetakan cepat hingga 130 lembar per menit dan pencetakan langsung menghemat waktu dan meningkatkan efisiensi.

Perlu mencetak dalam volume besar segera? Jangan panik. EZ571 dapat mencetak dengan kecepatan maksimum 130 lembar per menit. Artinya, lebih dari 1.000 halaman hanya dalam delapan menit — jauh lebih cepat dari mesin fotokopi atau printer.

Waktu yang diperlukan untuk mencetak 1.000 lembar

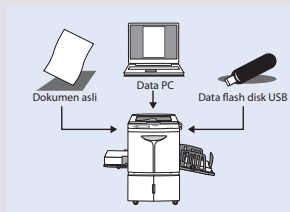


Lebih produktif!

### Konektivitas jaringan\*

EZ571 dapat dihubungkan ke jaringan, sehingga data dan pengaturan dokumen asli dapat dikirim dari PC jarak jauh. Desain dari driver printer yang digunakan untuk keperluan ini didasarkan pada desain yang digunakan untuk RZ10 yang telah dikenal luas.

\*Memerlukan RISO Network Card opsional.



### Hanya dari RISO

**Pencetakan langsung dari flash disk USB**  
Untuk mencetak langsung dokumen asli meskipun ketika EZ571 tidak tersambung dengan jaringan, cukup sisipkan flash disk USB yang berisi data ke slot USB pada mesin. Tidak hanya menghemat waktu — pencetakan langsung juga membuat hasil cetakan yang indah.



### BARU

**Document Storage Card DM-512CF dapat digunakan**  
Document Storage Card DM-512CF kapasitas besar yang tersedia secara opsional sangat tepat untuk menyimpan data dokumen asli yang sering digunakan, misalnya dokumen format tetap.

### Hanya dari RISO

**Mekanisme keluaran kertas "Domino theory" menyusun kertas dengan rapi pada kecepatan tinggi.**  
Berkat mekanisme keluaran kertas berdasarkan "domino theory", kertas dapat keluar pada kecepatan tinggi dan tersusun rapi pada baki penerima kertas berbentuk V. Pemandu kertas baki penerima kertas didesain agar dapat dimiringkan ke arah luar untuk mempermudah pengambilan kertas.



Anda akan menggunakannya dalam waktu yang lama —  
Ramah lingkungan itu penting

## EZ571 lulus uji satu juta keluaran. Mesin ini juga ramah lingkungan.

Uji satu juta keluaran dan uji ketahanan lain membuat mesin ini sangat dapat diandalkan. Dibuat untuk bertahan lama, memaksimalkan batasan efektivitas biaya. Dengan kinerja tinggi yang sanggup bertahan dalam jangka panjang, EZ571 menjadi contoh alat kerja jangka panjang.

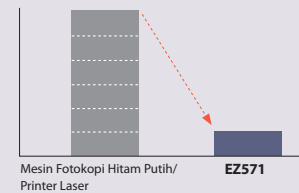
Lebih aman!

### Ramah lingkungan

Konsumsi daya EZ571 sangat kecil, hanya menggunakan sekitar 1/6th\* dari daya yang diperlukan mesin fotokopi. Tinta yang digunakan dibuat dari minyak kedelai yang ramah lingkungan. RISO membuat produk yang sejalan dengan International Energy Star Program.



\*Jika dibandingkan dengan mesin fotokopi hitam putih yang sekitar 1500W.



### Keamanan penuh

EZ571 dilengkapi fungsi keamanan yang dapat membatasi akses pengguna atau kebocoran informasi. Setelah pencetakan, master tetap berada di dalam silinder sehingga dapat dicetak kembali sewaktu-waktu. Aktifkan mode Rahasia, maka master dalam silinder akan dibuang sehingga dokumen rahasia tidak akan dicetak tanpa perlu.

Dilarang mencetak Masukan nomor kode Boleh mencetak



### Hanya dari RISO

**RISO i Quality System**  
RISO i Quality System menawarkan banyak manfaat kemudahan dan kualitas, antara lain:  
- Jaminan kualitas cetakan maksimal secara otomatis  
- Pencegahan kesalahan operator  
- Peringatan volume tinta/master tinggal sedikit  
- Meminimalkan kertas terbuang  
RISO i Quality System memudahkan pemantauan status bahan sekali pakai. Cukup tekan tombol i info pada Layar Dasar untuk melihat tampilan grafis dari sisa bahan sekali pakai.

RISO i QualitySystem™



Tanda RISO i Quality menunjukkan produk RISO yang kompatibel dengan RISO i Quality System.



### Sisi pengumpan



1. Antarmuka PC
2. Kotak Pembuang Master
3. Baki Pengumpan Kertas

### Depan



4. Scanner permukaan datar
5. Dudukan Tutup Cartridge Tinta
6. Tinta mudah dipasang
7. Unit pembuat master geser keluar
8. Silinder cetak ringan

### Sisi keluaran



9. Pencetakan flash disk USB
10. Baki Penerima Kertas
11. Penyusun kertas