

SPESIFIKASI SURECOLOR SC-R5030 & SC-R5030L

NOMOR MODEL	SC-R5030	SC-R5030L
PENCETAKAN	Teknologi injekt PrecisionCore	
Teknologi	1.200 x 2.400 dpi	
Resolusi Maksimal	Dengan 8 layer Half Tone sebesar 600 x 600 dpi	
Kecepatan Cetak	Produksi Spanduk Cepat Vinyl, Kertas & Penutup Dinding - 21m ² /h (600 x 1200dpi 6 pass) Produksi Spanduk Vinyl, Kertas & Penutup Dinding - 15,1m ² /h (1200 x 1200dpi 9 pass) Produksi Tekstil - 9,5m ² /h (1200 x 1200dpi 14 pass) Produksi Film - 5,2m ² /h (1200 x 2400dpi 26 pass)	
Margin (Kertas Roll)	Margin Sisi: 5mm kedua sisi (10mm ketika menggunakan Media Edge Plate)	
TINTA	Tinta resin	
Jenis Tinta	Cyan, Magenta, Yellow, Black, Light Cyan, Light Magenta	
Kapasitas Tinta	1.500ml	3.000ml
PENANGANAN MEDIA	Maksimal 250mm/Maksimal 45kg	
Diameter/Berat Roll Maksimal	Maksimal 200mm/Maksimal 45kg	
Diameter/Berat Reel Maksimal	300 - 1.626mm (64inc)	
Lebar Kertas (Roll)	Maksimal 1mm	
Ketebalan Kertas	Maksimal 1mm	
PANEL KONTROL	Layar sentuh 4,3 inci	
Warna/Ukuran	USB (Hi-Speed USB), 100BASE-TX/1000BASE-T	
KONEKTIVITAS	ESCP/P raster	
Antarmuka	2GB	
Bahasa Printer	Operasional: 15°C sampai 30°C	
Memori	Operasional: 20 - 80% (tanpa kondensasi)	
KARAKTERISTIK LINGKUNGAN	Operasional: 15°C sampai 30°C	
Suhu	Operasional: 20 - 80% (tanpa kondensasi)	
Kelembaban	Operasional: 15°C sampai 30°C	
DIMENSI & BERAT	Operasional: 20 - 80% (tanpa kondensasi)	
Dimensi Printer (P x L x T) Pencetakan	2.949mm x 1.045mm x 1.774mm	
Dimensi Printer (P x L x T) Penyimpanan	2.949mm x 1.045mm x 1.605mm	
Berat	Sekitar 425kg	Sekitar 449kg
SPESIFIKASI KELISTRIKAN	AC 200-240V (50/60Hz) x 2	
Tegangan	16A x 2	
Nilai Arus	Sekitar 4,6kW	
SPESIFIKASI KELISTRIKAN PEMAKAIAN DAYA	Sekitar 220W	
Operasional	Sekitar 44W	Sekitar 46W
Ready	Sekitar 1,0W	
Sleep	Sekitar 1,1W	
Mati (Stand by)	Sekitar 1,1W	
LEVEL KEBISINGAN AKUSTIK	Sekitar 66,1dB	
Level Tekanan Suara <dB(A)>	Sekitar 66,1dB	
PERANGKAT LUNAK UTILITAS	Sektor 4,6kW	
Perangkat Lunak (Dibundel dalam CD)	Sektor 220W	
Perangkat Lunak (Pengiriman via Web)	Sekitar 44W	Sekitar 46W
	Sekitar 1,0W	Sekitar 1,1W
OPSI	Sektor 1,0W	
BARANG HABIS PAKAI	Sektor 1,1W	
	Sektor 1,1W	
SISTEM	Sektor 1,1W	
Ketentuan Sistem PC Win	Sektor 1,1W	
	Sektor 1,1W	
Ketentuan Sistem Mac	Sektor 1,1W	
	Sektor 1,1W	
ISI KOTAK	Sektor 1,1W	
	Sektor 1,1W	
SERTIFIKASI	Sektor 1,1W	
Keselamatan	Sektor 1,1W	
	Sektor 1,1W	
Elektromagnetik	Sektor 1,1W	
	Sektor 1,1W	
Lingkungan	Sektor 1,1W	

EPSON
EXCEED YOUR VISION



SC-R5030L
Dimensi & Berat
Berat: 449 kg (Tanpa katrid tinta)



©2021 PT Epson Indonesia. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang. Reproduksi sebagian atau seluruhnya dilarang keras tanpa izin tertulis dari Epson.

EPSON dan EXCEED YOUR VISION adalah merek dagang terdaftar dari Seiko Epson Corporation. Semua nama produk dan perusahaan lain yang digunakan di sini hanya untuk tujuan identifikasi dan merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari pemiliknya masing-masing.

Epson melepaskan setiap dan semua hak atas merek tersebut. Contoh cetakan yang ditampilkan hanyalah simulasi. Spesifikasi dan ketersediaan produk dapat berubah tanpa pemberitahuan dan dapat berbeda antar negara. Silakan hubungi kantor Epson setempat untuk informasi lebih lanjut.

Stempel Dealer



Informasi benar pada saat pencetakan.
Dicetak pada bulan Januari 2021

GO GREEN DENGAN HASIL CETAK YANG NYATA.

EPSON
EXCEED YOUR VISION



CARA YANG RAMAH LINGKUNGAN UNTUK MENGHASILKAN CETAKAN BERKUALITAS TINGGI YANG ANDAL.

Berkat tinta UltraChrome RS Epson, printer SC-R5030 dan SC-R5030L menawarkan dukungan substrat yang luas, menjadikannya pilihan ideal untuk signage, printer pro-grafis, agensi desain, wallpaper, kanvas, dan rumah percetakan komersial. Tinta berbasis air yang tidak berbau memungkinkan penggunaan aplikasi cetak di lingkungan sensitif seperti sekolah, rumah sakit dan hotel, serta aplikasi luar ruangan yang membutuhkan daya tahan ekstrim.



ADA PADA DETAIL.



Epson Edge Print



1-500-766 0812-12-37766

HOTLINE CALL CENTER (NATIONAL AREA)



Epson Indonesia



@EpsonIndonesia



@EpsonIndonesia



Epson Indonesia



Epson Indonesia

Informasi lebih lanjut, kunjungi <https://www.epson.co.id/gobig-signage>

PT Epson Indonesia

Cibis Tower 9, 3rd Floor. CIBIS Business Park. Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta 12560 Tel: (021) 808-66-766 Fax: (021) 808-66-799

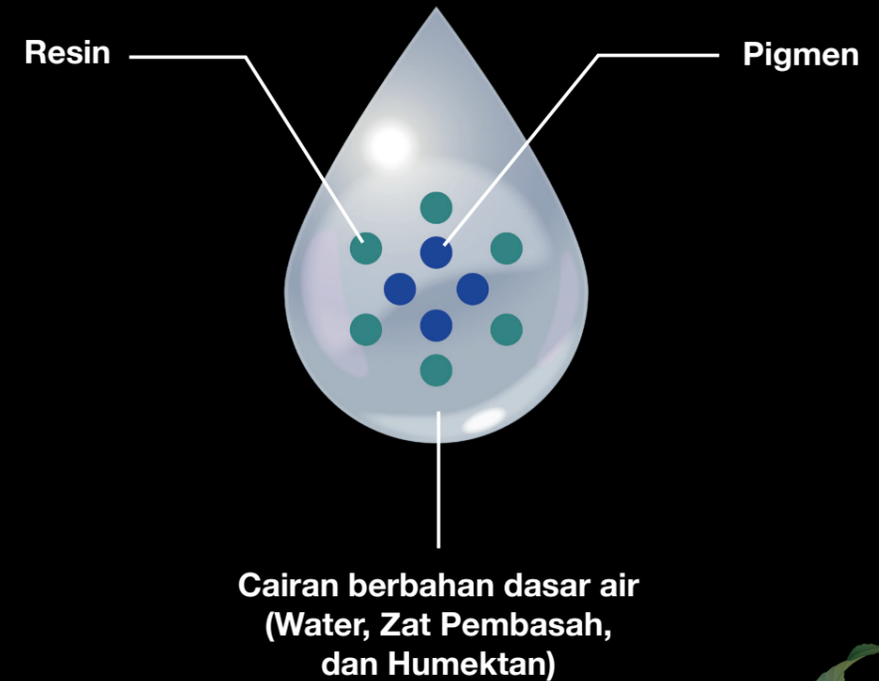
Komitmen pada Pencetakan yang Ramah Lingkungan

Tinta resin Epson memiliki zat kimia tinta yang canggih. Ramah lingkungan dan tidak berbau, tinta resin berbasis air dapat digunakan pada substrat yang dilapisi dan tidak dilapisi. Sifatnya yang cepat kering memungkinkan laminasi instan dan memiliki ketahanan gores yang tinggi. Pengenalan tinta resin meningkatkan kinerja aplikasi cetak bernilai tinggi, sehingga menghasilkan kualitas cetak yang unggul.

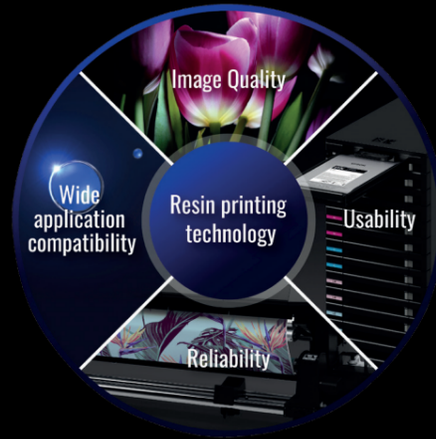


Apa itu Water Based Resin Ink (Tinta Resin Berbasis Air)?

Tinta Resin Berbasis Air mengandung Air, Resin, Zat Pembasah, dan Humektan. UltraChrome RS Ink membentuk lapisan tinta yang lebih seragam pada media cetak, menghilangkan masalah pantulan yang tersebar dari permukaan.



MANFAAT TINTA RESIN ULTRACHROME



Tinta Resin Berbasis Air Epson ramah lingkungan dan memiliki sifat cepat kering, yang memungkinkan laminasi instan. Selain itu, memiliki daya tahan gores yang tinggi.

HASIL CETAK YANG NYATA DAN MENAKJUBKAN

Kualitas gambar dan estetika adalah kunci dalam hasil cetak. Percantik lingkungan Anda dengan gambar-gambar dinamis dan menawan yang akan menghidupkan ruang apapun.

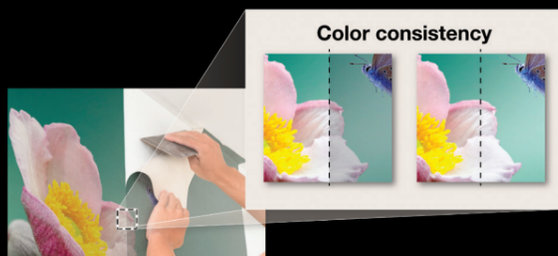
Metode Pencetakan Optimiser

Optimiser Ink memungkinkan pencetakan pada berbagai permukaan dengan menghilangkan butiran, ketidakrataan, dan tumpahan di permukaan yang tidak rata.



Konsistensi Warna yang Menakjubkan

Tiga stasiun pemanas independen, (preheat / platen heat / post-cure heat) yang dipasangkan dengan masa pakai printhead yang lebih lama membantu menjamin keseragaman warna, penanganan media yang cerdas, dan konsistensi warna.



PENCETAKAN PADA APLIKASI YANG LEBIH LUAS

Keberagaman media penting dalam industri cetak, itulah sebabnya Epson telah memasukkan mekanisme kontrol tegangan untuk memberikan keseimbangan sempurna antara tegangan dan performa cetak. Nikmati pencetakan berkualitas untuk berbagai aplikasi, mulai dari wallpaper dan kanvas, hingga tampilan POS dan pembungkus kendaraan.

Cepat Kering dengan Daya Tahan Gores yang Tinggi

Karena sifat tinta resin kami yang cepat kering, laminasi instan sekarang menjadi mungkin.



Tinta UltraChrome RS

Tidak berbau dengan VOC rendah, Tinta UltraChrome RS Epson memungkinkan reproduksi warna yang kaya dan cerah di berbagai aplikasi sebagai hasil dari Optimiser Ink-nya.

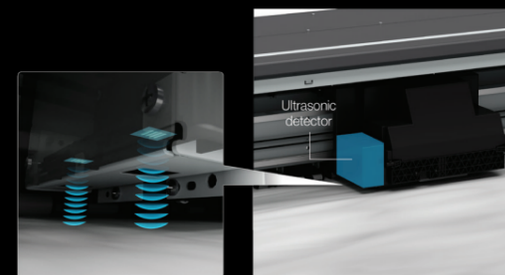


DAYA TAHAN DAN KEANDALAN

Mengurangi masa henti, memaksimalkan waktu kerja, dan meningkatkan produktivitas karena SureColor SC-R5030 dan SC-R5030L Epson memungkinkan peningkatan penggunaan sekaligus memberikan masa simpan yang lebih lama.

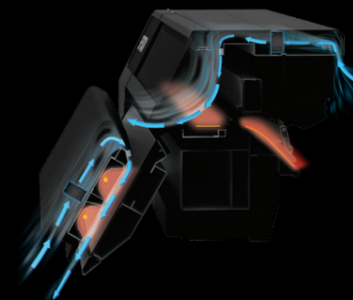
Ultrasonic Detector dan NVT

Fitur Ultrasonic Detector dan NVT mencegah printhead tergores dan nosel yang hilang. NVT juga secara otomatis mendeteksi kondisi nosel dan menyesuaikan kualitas cetak jika nosel tersumbat.



Desain anti-debu

Sistem sirkulasi udara mengurangi kegagalan printer dengan mencegah debu dan kabut tinta menempel pada sensor atau mekanisme penggerak sementara pembersih media menghilangkan lebih dari 90% fuf atau debu pada permukaan media.



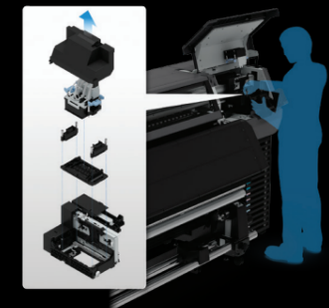
KEMUDAHAN PENGGUNAAN

Untuk memberdayakan pencetakan berkelanjutan guna meningkatkan efisiensi, printer Epson SureColor SC-R5030 dan SC-R5030L dikembangkan dengan fungsi intuitif yang mudah dioperasikan oleh pengguna.

Printhead yang Dapat Diganti Pengguna

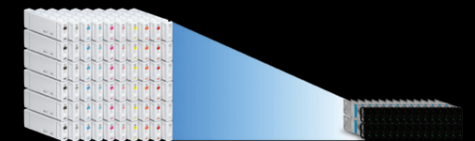
Printer dirancang agar printhead mudah diganti, sehingga mengurangi kemungkinan masa henti.

*** SC-R5030/R5030L hadir dengan garansi standar 1 tahun, yang mencakup satu Printhead. User Replaceable Printhead akan berlaku setelahnya, yang dapat dipesan oleh pengguna dari Epson Cloud Solution PORT setelah mendaftar untuk sebuah akun.*



Sistem Pasokan Tinta Massal

Dengan unit suplai tinta berkapasitas tinggi, pencetakan berkelanjutan kini menjadi mungkin, dengan pengurangan pemborosan kartrid kosong.



*Fungsi Hot Swap

Fungsi hot swap secara otomatis beralih dan mengaktifkan kartrid tinta lain untuk pencetakan tanpa gangguan. Membuatnya sangat berguna jika terjadi pencetakan tanpa pengawasan.



Solusi Total untuk Anda

Di Epson, kami memahami bahwa memiliki informasi langsung dengan mudah bagi Anda sangat penting untuk operasional harian Anda. Inilah mengapa kami memperkenalkan **Epson Cloud Solution PORT, perangkat lunak pemantauan jarak jauh berbasis cloud yang intuitif**. Memantau dan mengelola perangkat printer Anda secara efektif di beberapa lokasi, atau satu lokasi. **Epson Cloud Solution PORT dapat diakses dari beberapa perangkat termasuk PC, smartphone, dan tablet.**

FUNGSI MONITOR PRODUKSI

Production Monitor menyediakan pelaporan status operasional harian, mendukung produktivitas dan efisiensi yang tinggi. Mengidentifikasi tindakan paling mendesak yang diperlukan dan membantu Anda memperbaiki masalah secara efisien dengan gangguan minimal pada proses pencetakan. Pada saat yang sama, juga menghasilkan laporan harian yang menyoroti kemacetan produksi atau potensi peluang di mana produktivitas dapat ditingkatkan. Dengan menampilkan pekerjaan yang telah selesai, **perencanaan yang lebih baik dan lebih akurat dapat dicapai.**

