

especificações do controlador do sistema integrado

PDL	RISORINC/CII
protocolos suportados	TCP/IP, HTTP, HTTPS (SSL), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Porta 9100 (porta RAW)
sistema operacional suportado	Microsoft®Windows®2000, Microsoft®Windows®XP (versão de 32 bits), Microsoft®Windows Server 2003 (versão de 32 bits), Microsoft® Servidor Windows 2000, Microsoft®Windows Vista®(versão de 32 bits)
sistemas	
fontes instaladas	Nenhum
emulação	Nenhum
interface de rede	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2 canais)
CPU	Intel®Celeron®-M440 (1,86 GHz) 1 GB
capacidade de memória	
disco rígido	Capacidade 160 GB; Espaço disponível 140 GB
sistema operacional	Linux

Especificações do ComColor 9050

suporte de cores	Cor total	área de impressão garantida	Padrão: Largura de margem de 1/8" (3 mm) Máximo: Largura de margem de 1/16" (1 mm)
tipo de impressão	Sistema de jato de tinta tipo linha	peso de papel	Bandeja padrão: papel comum de 12 lb a 56 lb (46 a 210 GSM)  Bandeja de alimentação: papel comum de 14 lb a 28 lb (52 a 104 GSM)
tipo de tinta	Tinta pigmentada à base de óleo (Ciano, Magenta, Amarelo, Preto)	método de alimentação de papel/ capacidade da bandeja de papel	Bandeja padrão: 1.000 folhas (altura de até 4 5/16" [110 mm])  Bandeja de alimentação: 500 folhas x 3 bandejas (altura de até 1 15/16" [50 mm])
resolução	Padrão: 300 dpi (direção de digitalização principal) x 300 dpi (direção de digitalização secundária)  Fino: 300 dpi (direção de digitalização principal) x 600 dpi (direção de digitalização secundária)	impressão contínua capacidade	9.999 folhas
número de níveis de cinza	Para cada cor CMYK (8 níveis de cinza)	capacidade da bandeja de saída	Padrão: 500 folhas (Altura de até 2 3/8" [60 mm])  Opção: 1.000 folhas (ao usar a bandeja de empilhamento de controle automático opcional ou a bandeja de empilhamento ampla)
processamento de dados	Padrão: 300 dpi x 300 dpi Fino: 300 dpi x 600 dpi Suavização de linha: 600 dpi x 600 dpi	fonte de energia	CA 100-240 V, 10-5 A, 50-60 Hz
resolução		consumo de energia	Máx.: 1.000 W Preparar*: 250 W Suspensão: Máx. 45 W Hibernação*: Máx. 1 W
tempo de aquecimento	2 min. 45 seg. ou menos (à temperatura ambiente de 68°F [20°C])	ruído operacional	Máx. 68 dB (ao imprimir)
primeira impressão	Monocromático: 8 segundos ou menos-(ao copiar na orientação A4-R/Letter-R usando o modo monocromático)  Cor: 8 segundos ou menos-(ao copiar na orientação A4-R/Letra-R usando o modo colorido)	ambiente operacional	Temperatura: 15°C a 30°C (59°F a 86°F) Umidade: 40% a 70% UR (sem condensação)
velocidade de impressão contínua	A4-R Simplex: 150 ppm; Duplex: 150 ppm (75 folhas) Carta-R Simplex: 146 ppm; Duplex: 146 ppm (73 folhas) A4 Simplex: 110 ppm; Duplex: 110 ppm (55 folhas) Carta Simplex: 116 ppm; Duplex: 116 ppm (58 folhas) B4/Ofício Simplex: 90 ppm; Duplex: 90 ppm (45 folhas) A3 Simplex: 80 ppm; Duplex: 80 ppm (40 folhas) Ledger Simplex: 78 ppm; Duplex: 78 ppm (39 folhas)	dimensões (L x P x A)	Em uso: 46 1/16" x 27 3/8" x 40 3/16" (1.170 x 695 x 1.020 mm)
impressão duplex	Padrão	peso	386 lb (175 kg)
tamanho do papel	Bandeja padrão Máxima: 13 3/8" x 21 5/8" (340 x 550 mm); Mínima: 3 9/16" x 5 13/16" (90 x 148 mm)  Bandeja de alimentação Máxima: 11 11/16" x 17" (297 x 420 mm); Mínima: 7 3/16" x 7 3/16" (182 x 182 mm)	espaço necessário (L x P x A)	Com tampa frontal e bandeja de alimentação estendida: 47 5/8" x 48 7/16" x 40 3/16" (1.210 x 1.230 x 1.020 mm)  Com bandeja voltada para baixo e bandeja padrão armazenada: 45 1/4" x 27 3/8" x 39" (1.150 x 695 x 990 mm)
área imprimível	Máximo: 12 3/8" x 21 9/16" (314 x 548 mm)		



RISO, Inc.  
300 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 Tel:  
800-876-RISO (ref. 501) <http://us.riso.com>

©Copyright 2009 RISO, Inc. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem a permissão da RISO, Inc. Todos os produtos são marcas registradas de suas respectivas empresas. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os detalhes podem variar de acordo com a região. Impresso nos EUA.

\* 1 Dentro de 10 minutos após o último trabalho de impressão  
\* 2 Ao utilizar papel comum e papel reciclado (papel bond de 23 lb [85 GSM]) e configuração de densidade 3 (Padrão).  
Tabela utilizada: Padrão de medição de impressão (Amostra de medição de cor 2 (padrão JEITA J6)).  
\* 3 A margem para impressão de envelopes é de 3/8" (10 mm). A área garantida para impressão de imagens é a área delimitada dentro de 1/8" (3 mm) das bordas do papel.  
\* 4 Ao usar papel comum e papel reciclado (23 lb bond [85 GSM])  
\* 5 Quando não estiver imprimindo  
\* 6 Indicado como "Stand-by" no manual do usuário  
\* 7 Um gigabyte (GB) é calculado como 1 bilhão de bytes



Acelera você  
comunicação de cores

ComColor 9050

Impressora jato de tinta de alta velocidade

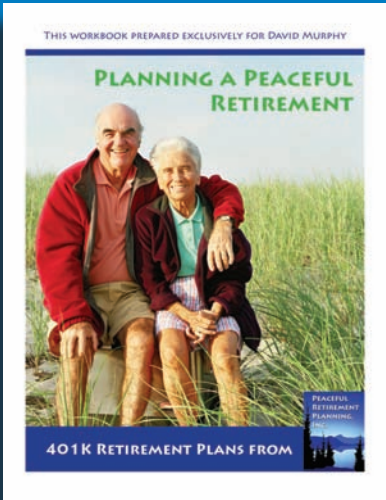


Tinta e Engenhosidade





Livros e manuais



# ComColor® 9050

Sua impressora jato de tinta ultrarrápida, acessível e confiável para documentos de tamanho contábil e além

Finalmente! Uma alternativa tecnológica às fotocopiadoras, oferecendo impressão jato de tinta colorida e incrivelmente rápida, com desempenho superior às suas necessidades de impressão. A 9050 redefine o que são impressoras de produção, oferecendo 150 ppm.\*<sup>1</sup> Impressão colorida, controles simples e intuitivos e recursos robustos de produção de impressão. Seja em um escritório conectado ou em um pequeno ambiente comercial, este sistema multifuncional de jato de tinta imprime, digitaliza e copia documentos coloridos e em preto e branco a um custo incrivelmente baixo.

A ComColor 9050 é uma impressora única. Com 150 ppm, a ComColor 9050 é a impressora jato de tinta colorida mais rápida do mundo. Ela pode processar facilmente documentos transacionais complexos, como faturas e extratos, além de malas diretas personalizadas, livros e muito mais. Três gavetas de mídia expandem ainda mais suas opções, permitindo impressão em tamanhos variados.

Com um design elegante, a ComColor 9050 ocupa pouco espaço, mas oferece amplos recursos de impressão. Use o controlador de impressão GDI integrado para processamento eficiente da maioria dos trabalhos de impressão ou adicione o IS900C, um Adobe®PostScript®3Marca RegistradaControlador para trabalhos com uso intensivo de gráficos. A ComColor 9050 foi projetada para todas as suas necessidades profissionais, proporcionando confiabilidade de longa duração e uma vantagem lucrativa em ambientes de impressão de médio a alto volume.

\* 1 150 ppm A4, 146 ppm carta



Documentos transacionais



Envelopes



## Sxixi

UM 50 p PM\*<sup>1</sup>, o ComColo r 9050 c umlrimpir 1.000 páginas coloridas em menos de 7 minutos

unão lento wdown para duplexação.\*<sup>2</sup>



## Cost E ffi ciência e

O custo da impressão em preto e branco e em cores da RISO é cerca de metade do custo da fotocópia



## Enviro nmente

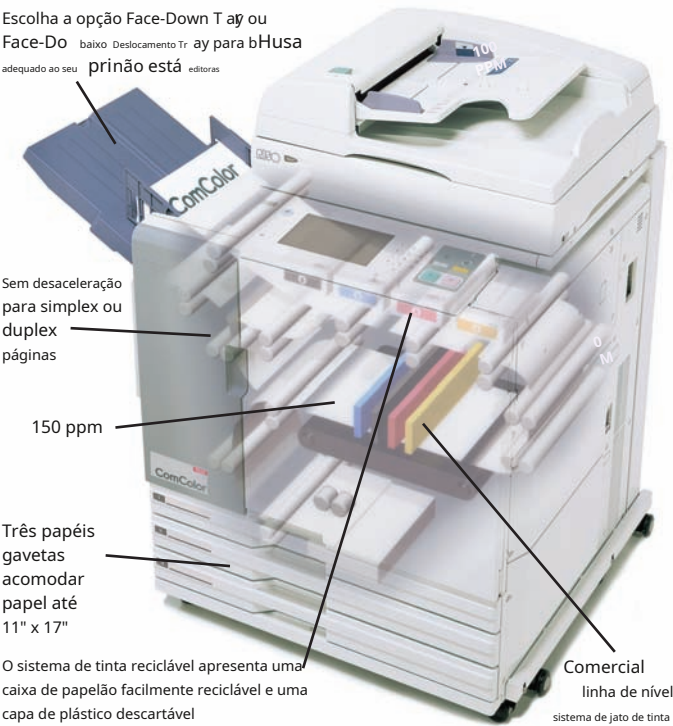
ENERG YS TAR c ertified, o e ComC olor 9050 usa s umHeatless, não-eu mpact pri nting conheceu hod com não sp especial prisioneiro de guerra e re quer r ements umd ultra baixo po nós consum pt i ligado – ligado mente 1.000 o tts wh em impressão g. Plus, o e seu aplica-se packagi ng é reciclado clável.



## Ré lia bilidade

Ciclo de Du y 500,000 0 cópias p seg °.

Escolha a opção Face-Down T ay ou Face-Do baixo Deslocamento Tr ay para bHusa adequado ao seu prinão está



## Envelopes e diversos estoques de papel

O ComColor 9050 imprime em uma ampla variedade de papper stocks incl uding rec ycl papinha de ed er, cartão estoque, e envelope educaçã



## Scaninos ng e cópia

RISOS optional 4 0 p pm sc umer sc resposta em 600 dpi uml incr fácil é divertido ção nalidade.\*<sup>4</sup>



## Stand Recursos do ard

Os recursos padrão incluem duplexação automática wspedus, aproveite ação a mista, arquivamento, digitalização para e-mail ou unidade flash USB\*<sup>4</sup>, reconhecimento automático o f preto uml branco ea e coluna ou empregos, multi-up, agintatido.\*<sup>5</sup> e b Klet PR



## Op tio final IS90 0°C Barulho seja PostScript RIP

Anúncio d ° e operação nacional IS900C, e você adicionará um mmente er of adva recursos avançados, incluindo g, mmáquina clusterina divisão de tarefas, arquivamento, download de fontes, impressão em bandejas mistas, formulários p impressão, com imago filas de impressão, páginas de uadição , umotação rosto e cabeçalhos.



## Opátio final Mvocê lti Finalizador funcional

Necessidade de ruacã, 3 - furador, ponto de sela, es O deslocamento o utput pag ou dobrar documentos para Mencontros, propostas, boletins informativos, mala direta c orkbo ou oks? O Finalizador da RISO facilita tudo.



## OpátioAutenticação IC final

Enhanc e o recurso de gerenciamento integrado do Voeê Ma ComColor 9050 adicionando o IC Kit de autenticação II para reconhecimento sem PIN de cada usuário registrado.

\* 1 150 ppm A4, 146 ppm carta

\* 2 Saída contada em imagens

\* 3 Kits de alimentação de papel especial opcionais podem ser necessários para determinados materiais/gramaturas

\* 4 Recurso de digitalização disponível apenas com scanner opcional

\* A impressão de 5 livretos requer um finalizador opcional

\* 6 Alguns acessórios opcionais podem ser necessários