

Velocidade, versatilidade, alto desempenho e qualidade por um preço econômico.

Com 130 ppm, conexão a redes, funções avançadas e impressão a cores, a série RN é a solução ideal para seus trabalhos de impressão.

RN2130 RN2150

impressora-duplicadora de alta velocidade



- Tecnologia ISC
- Resolução de 300 x 400 dpi
- Grande painel LCD

Duas plataformas para reprodução ●

Multi-Impressão ●

Programa de monitoramento ●



Tecnologia ISC

A única tecnologia de controlador de sistema integrado, ISC (Integrated System Controller), permite uma conexão fácil e rápida a redes.

Impressão de imagens de precisão

A série RN apresenta uma reprodução de imagens de alta qualidade, com resolução de 300 x 400 ppp, que resulta em impressões nítidas e bem definidas de aparência profissional.

Programa de monitoramento

Permite controlar os trabalhos de impressão e a representação de imagens de precisão.

Grande painel LCD

Permite texto maior e instruções fáceis de acompanhar durante o processo de impressão.

Duas plataformas para a reprodução de imagens

Escolha a opção certa para cada original: imprima a partir da área de trabalho ou coloque o original diretamente sobre a placa de vidro.

Cor, velocidade, compatibilidade

Imprima em uma diversidade de cores até 130 folhas por minuto, em uma ampla variedade de gramaturas e tamanhos de papel. A excelente versatilidade e longa vida tornam a série RN o sistema ideal de impressão em rede.

A série RN oferece uma grande variedade de tamanhos (mínimo 90 x 140 mm) e gramaturas de papel (210 g/m²).

Baixo custo

Com a velocidade, qualidade de impressão, cor e flexibilidade que a série RN tem para oferecer, o preço é uma fração do custo por cópia das impressoras tradicionais.

RN2130

RN2150



A série RN oferece recursos avançados de impressão, velocidade, versatilidade e desempenho somente disponibilizados pela RISO. Como acontece com todos os produtos RISO, a proteção do meio ambiente é parte importante do processo de projeto. Recursos como o desligamento e apagado automático e a capacidade de imprimir em papéis reciclados fazem com que a série RN seja um produto não agressivo ao meio ambiente. Inclusive economiza energia, pois utiliza a quarta parte de eletricidade que uma copiadora.

A facilidade de uso, a flexibilidade, os resultados profissionais e os recursos não agressivos ao meio ambiente somam-se para fazer da série RN o sistema econômico de impressão em rede.

Especificações

processo	Sistema de impressão por filtragem térmica e de digitalização de imagens
tempo da primeira cópia	Carta: aproximadamente 20 segundos
velocidade de impressão	5 velocidades (60, 80, 100, 120, 130 ppm)
resolução de digitalização	300 x 400 dpi
tamanho e tipo do original	A partir da placa de vidro: RN2130: livro/folha de 50 x 90 mm a 279 x 432 mm; RN2150: livro/folha de 50 x 90 mm a 297 x 420 mm. No ADF opcional, 50 folhas: RN2130: de 90 x 140 mm a 279 x 432 mm; RN2150: de 90 x 140 mm a 297 x 420 mm.
tamanho e gramatura do papel	de 90 x 140 mm a 290 x 395 mm de 46 g/m ² a 210g/m ²
área de imagem	RN2130: de 210 x 357 mm RN2150: de 251 x 357 mm
capacidade do papel	1000 folhas de 75 g/m ² nas bandejas de alimentação e recepção
ampliação/redução predeterminada	RN2130: 66%, 75%, 77%, 94%, 121%, 127%, 141% RN2150: 71%, 82%, 87%, 94%, 116%, 122%, 141%
ampliação/redução recursos padrão	do zoom 50%-200% com incrementos de 1% Tecnologia ISC, Controlador de Sistema Integrado (Integrated System Controller), grande painel LCD, duas plataformas para reprodução de imagens, controle de densidade e velocidade de impressão, modo confidencial, multi-impressão (2, 4, 8 e 16 em uma), apagamento ajustável do centro do documento encadernado, impressão programada, modo de memória das tarefas de impressão, modos de linha, foto e duplo (texto/foto), 4 modos de fotos por ponto, modo inativo automático, ajuste do contraste de digitalização automático e manual, personalização da configuração inicial, detecção do tamanho do papel, bandeja de empilhamento de precisão, indicador de manutenção preventiva e economia de energia: desligamento automático de energia e apagado automático.
opções	Cilindros de impressão a cores, controlador de sistema SC5500 para compatibilidade PS II, alimentador automático de documentos (ADF), separador de tarefas e contador de cartões chave.
consumo de energia	RN2130 120 VAC, 60 Hz <3,0 A> RN2150 220-240 VAC, 50/60 Hz <1,50 A>
peso	97 kg (sem gabinete)
dimensões	1295 x 645 x 1044 mm (sem gabinete)

Especificações do controlador do sistema:

CPU	SH-3 (66 MHz)
PDL	RISORINC 2/Melhorado GDI
Sistema operacional	Windows 95/98, Windows NT 4.0 e Mac OS 7.5.3-9.0 (excluindo 8.5)
Porta de entrada	Paralela (IEEE 1284 A Centronics), Serial (RS-232C) para dispositivos de comunicação, Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)
Memória	64 MB
Protocolos de rede	TCP/IP, EtherTalk, FTP, SNMP, HTTP, DHCP
Tipo de Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX



RISO, Inc.
4601 Sheridan Street, Suite 100
Hollywood, FL 33021-3412
Tel: 954.964.1758 Fax: 954.964.3808
www.riso.com