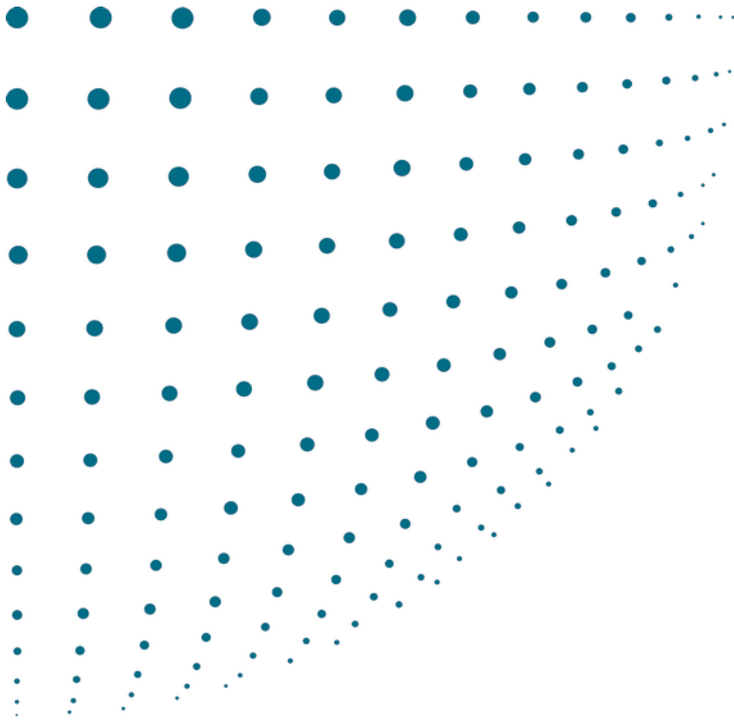


Impressoras em cores rápidas e inovadoras



Escolha o futuro - tecnologia GelSprinter™

A Aficio™GX e3300N e GX e3350N são impressoras em cores de elevado desempenho para casa e pequenos escritórios. São ideais para uma utilização em escritórios particulares ou em rede em pequenos grupos de trabalho. Têm por base a exclusiva e bem sucedida tecnologia GelSprinter™ da Ricoh. O baixo consumo energético e a reduzida emissão de carbono figuram entre as suas características ecológicas.

- A impressão atinge 29 ppm.
- Qualidade de imagem nítida em papel normal.
- Custo Total de Propriedade reduzido.
- Capacidade de rede.
- Cores ECONômicas praticamente ao custo de impressão em preto e branco.



GelSprinter™: Ecológica, com controle de custos e fácil de utilizar



BENEFICIE-SE DA TECNOLOGIA GEL

A tecnologia GelSprinter™ tem vantagens significativas relativamente aos sistemas tradicionais. A GX e3300N e GX e3350N utiliza os mais recentes cartuchos de Liquid Gel™ da Ricoh. O gel de secagem rápida garante uma elevada produtividade assim como imagens nítidas com cores vivas. Você tem à sua disposição soluções rápidas e económicas para impressão em preto e branco e em cores na sua atividade.



FAÇA PARTE DO NOSSO COMPROMISSO AMBIENTAL

Os produtos Ricoh são concebidos para terem um baixo impacto ambiental durante o seu ciclo de vida. A GX e3300N e GX e3350N introduziram um novo marco com relação ao cuidado com o meio ambiente. O consumo energético foi reduzido ao mínimo. A operação é limpa e sem ruído; a GelSprinters™ não produz pó. Para ajudar a poupar papel, a unidade duplex é padrão.



IMPRESSÃO COM CONTROLE DE CUSTOS

A GX e3300N e GX e3350N destacam-se entre as variadas ofertas, proporcionando um Custo Total de Propriedade reduzido.

- Custos de suprimentos globalmente reduzidos.
- Reduzido consumo de papel com impressão em duplex automática.
- Reduzido consumo de energia.
- Não é necessário papel especial.



CUSTO EM CORES EQUIVALENTE AO DE PRETO E BRANCO

O inovador modo de cor Económico da Ricoh distingue a cor da imagem. O texto é impresso com a espessura normal, enquanto que a densidade de imagens e gráficos é reduzida pela metade. O resultado? Excelente qualidade de texto e imagens em cores que comunicam melhor do que uma impressão só em preto. Além disso, com a redução do consumo de gel, o custo da impressão em cores é quase o mesmo do que em preto e branco.



NOVA DEFINIÇÃO PARA "ALTA QUALIDADE"

O Liquid Gel™ produz imagens com cores vibrantes e de forma rápida em papel normal. Não apresenta manchas e é ideal para impressão em duplex a alta velocidade. O sistema da tela de transferência alimenta e posiciona o papel com extrema precisão para os melhores resultados. Além disso, a impressão é à prova d'água e resistente aos efeitos da luz do sol.

FÁCIL DE UTILIZAR

A acessibilidade total pela frente do equipamento permite um fácil abastecimento de papel e uma rápida substituição de cartuchos. O painel de operação é ajustável para uma visualização mais fácil. A bandeja de alimentação manual múltipla permite a utilização de vários tipos de papel. Um contador registra as páginas impressas em cada modo. A informação do contador é enviada por e-mail, para que você esteja sempre a par da utilização da impressora.



DETALHES QUE FAZEM A DIFERENÇA

- Conectividade (Placa de rede padrão).
- Suporta PCL5c/6 (GX e3350N).
- Unidade duplex como padrão.
- A funcionalidade de e-mail de aviso permite uma resposta rápida em caso de problemas.

Aficio™ GX e3300N/GX e3350N

GERAL

Velocidade de impressão:	Cores: 29 impressões por minuto ¹ Preto e branco: 29 impressões por minuto ¹
Velocidade ISO:	Cores: 11,7 impressões por minuto ² Preto e branco: 12 impressões por minuto ²
Tempo de aquecimento:	Inferior a 35 segundos
Velocidade da primeira impressão:	Cores: Inferior a 7,5 segundos Preto e branco: Inferior a 6 segundos
Dimensões (L x P x A):	420 x 485 x 259 mm
Peso:	14 kg
Fonte de alimentação:	110 - 120 V, 50 - 60 Hz
Consumo de energia:	Modo de impressão: Inferior a 36 W Modo economia de energia: 7 W ou menos
Pico de trabalho:	Até 10000 páginas por mês

CONTROLADORA

Resolução de impressão:	Até 3600 x 1200 (equivalente)
Memória:	16/64 MB
Driver:	RPCS™ raster/RPCS™ raster + PCL5c, PCL6

CONECTIVIDADE

Protocolo de rede:	TCP/IP
Ambientes suportados:	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/ Server 2008 Macintosh OS X (Power PC) 10.3 - 10.5.2 Macintosh OS X (Intel) 10.4.5 - 10.5.2
Interface:	USB 1.1/2.0 Ethernet 10 base-T/100 base-TX

MANUSEIO DE PAPEL

Capacidade de entrada de papel:	Padrão: Unidade de alimentação de papel de 250 folhas Opcional: Bandeja de alimentação manual de 100 folhas Máximo: 350 folhas
Capacidade de saída de papel:	150 folhas (face para cima)
Formato do papel:	A6 - A4 (Carta)
Gramatura do papel:	Unidade de alimentação de papel: 60 - 163 g/m ² Bandeja de alimentação manual: 60 - 255 g/m ²
Tipos de Papel Suportados:	Bandejas padrão: Papel normal, papel para jato de tinta, papel brilhante, postais, postais para jato de tinta, envelopes (apenas simplex). Bandeja de alimentação manual: Papel normal, papel para jato de tinta, papel brilhante, postais, postais para jato de tinta, papel grosso, envelopes (apenas simplex).
Impressão em duplex:	Padrão

SUPRIMENTOS

Cartuchos:	Preto: 1920 folhas ³ Ciano: 1920 folhas ³ Magenta: 1560 folhas ³ Amarelo: 1750 folhas ³
Unidade coletora de tinta:	27000 folhas ²

OPCIONAIS

Bandeja de alimentação manual de 100 folhas

A velocidade da impressão pode variar dependendo do tipo de cópia.

¹ Com base no driver RPCS™ (modo alta velocidade).

² Com base no driver RPCS™ (dados de referência).

³ Método de medição do rendimento: ISO/IEC 24711, Tabela de teste de cores: ISO/IEC 24712.

A Ricoh projetou estes produtos para que atendam as diretrizes EC ENERGY STAR sobre eficiência energética.

RICOH

Certificação ISO9001: 2000 e ISO14001

Todos as marcas e/ou nomes de produtos são marcas comerciais dos respectivos proprietários. Especificações e aspecto externo sujeitos a alteração sem aviso prévio. A cor efetiva do produto pode variar da cor apresentada neste folheto. As imagens aqui mostradas não são fotos reais, podendo haver ligeiras diferenças de detalhes.

Copyright © 2009 Ricoh Latin America, Inc. Todos os direitos reservados. Este folheto, o seu conteúdo e/ou o seu layout não podem ser modificados e/ou adaptados, copiados em parte ou no seu todo e/ ou incorporados noutros trabalhos, sem a prévia autorização por escrito da Ricoh Latin America, Inc.

www.ricoh-latinamerica.com

