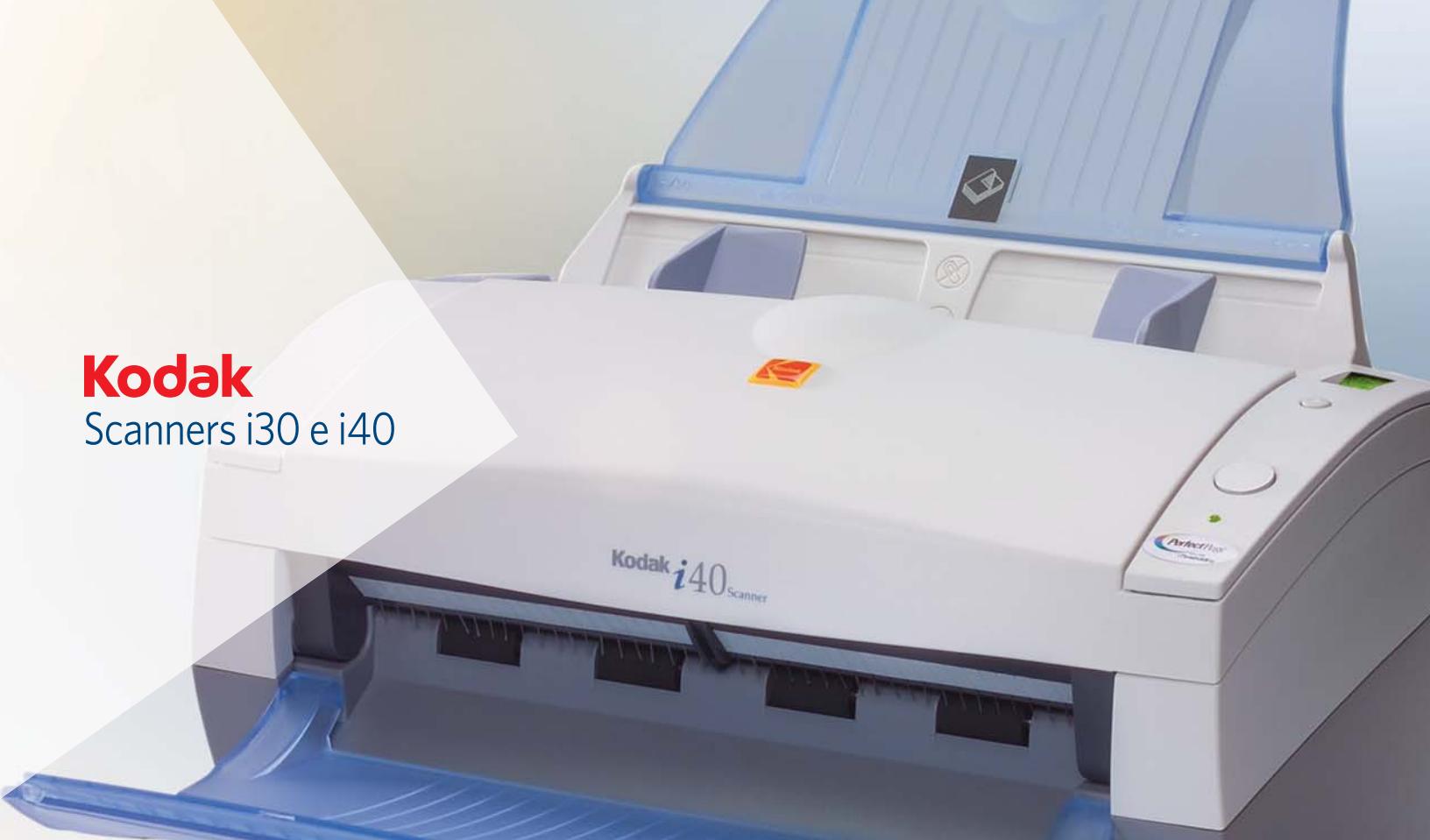


Kodak

Scanners i30 e i40



Tenha tudo isso e muito mais com um pequeno scanner de mesa.

Os scanners **Kodak i30** e **i40** oferecem fácil configuração e integração, alta velocidade de digitalização e uma interface USB 2.0 para a transferência rápida de imagens. Além disso, você obtém uma excelente qualidade de imagem com a tecnologia **Perfect Page** exclusiva da Kodak.

Você quer velocidade

- Digitalize até 25 páginas — ou 50 imagens — por minuto
- Com o toque de um botão você pode escolher até nove aplicativos de digitalização, como o software de captura Kodak
- Enquadramento e corte automático de imagens: as imagens são digitalizadas com extrema precisão e a toda velocidade

Você quer facilidade

- Fácil de usar e se adequa a qualquer área de trabalho
- O modelo **i40** possui exclusivo alimentador de documentos, que permite alimentação individual de documentos críticos como RG, carteiras de motorista e cartões de seguros
- A eliminação eletrônica de cores de fundo (drop out) que possibilita melhor processamento de formulários
- Detecção de múltipla alimentação
- Compatibilidade com **VRS**: mais opções de geração de imagens

Você quer excelentes imagens

- Obtenha a melhor qualidade de imagem com a tecnologia de digitalização **Perfect Page** — o processamento avançado de imagens que permite digitalizar até mesmo documentos de má qualidade na velocidade máxima do scanner e obter excelentes imagens

- Cinco opções de saída permitem escolher entre colorido, preto-e-branco, tons de cinza, preto-e-branco e tons de cinza simultâneos ou preto-e-branco e colorido simultâneos
- Personalize a digitalização em cores conforme a sua necessidade

Serviços e suporte Kodak

Nossa equipe de especialistas está disponível a qualquer hora, em qualquer lugar.



Kodak Scanners i30 e i40

Volume diário recomendado	Até 1.000 folhas por dia
Velocidades de produção (retrato, tamanho Carta)	Preto-e-branco/Tons de cinza: Até 25 ppm/50 ipm a 200 dpi Colorido: Até 25 ppm/50 ipm a 150 dpi; até 25 ppm/40 ipm a 200 dpi
Tecnologia de digitalização	i30: CCD simples; i40: CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza: 256 níveis (8 bits) Profundidade da captura em cores de 48 bits (16 x 3); profundidade de bit de saída de cores: 24 bits (8 x 3)
Resolução óptica	600 dpi
Iluminação	Fluorescente (lâmpada catódica fria)
Resolução de saída	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400 e 600 dpi
Tamanho máximo dos documentos	215 mm x 863 mm
Tamanho mínimo dos documentos	Alimentação de uma só folha: 50 mm x 87,5 mm Alimentação de várias folhas: 87,5 mm x 125 mm
Espessura e gramatura do papel	ADF: papel com 50-105g/m ² Alimentador de documentos especiais (somente scanner i40): para documentos de até 1 mm de espessura
Alimentadores	ADF: Até 50 folhas de papel de 75 g/m ² Alimentador de documentos especiais (somente scanner i40): permite inserir um documento de cada vez na parte frontal do scanner
Detecção de alimentação múltipla	Por detecção de comprimento
Conexão	USB 2.0
Pacote de software	Drivers TWAIN e ISIS; software de captura da Kodak, versão Lite; Readiris Pro Corporate Edition
Recursos de geração de imagens (no scanner)	Tecnologia de digitalização Perfect Page, enquadramento, corte automático, corte relativo, corte dinâmico, eliminação eletrônica de cores, saídas simultâneas de imagens coloridas e em preto-e-branco ou de imagens em tons de cinza e em preto-e-branco, tabelas de processamento de cores, preenchimento de bordas, remoção de páginas em branco
Formatos de arquivos de saída	BMP, TIFF e JPEG (arquivos PDF pesquisáveis com o pacote de software)
Garantia	Um ano de garantia
Requisitos elétricos	100 - 240 V (internacional); 50 e 60 Hz
Consumo de energia	i30 em modo de espera: <12 watts; i30 em operação: <30 watts; i40 em modo de espera: <12 watts; i40 em operação: <40 watts
Fatores ambientais	Scanners com qualificação Energy Star; Temperatura operacional: 10 - 35° C; Umidade durante a operação: De 10 a 85% UR
Ruído acústico	Modo de espera: <46 dB(A) Modo de operação: <58 dB(A)
Configuração recomendada para o PC	Para documentos de até 356 mm a 400 dpi: processador Pentium IV com 2,5 GHz e 512 MB de RAM Para documentos de até 660 mm a 400 dpi: processador Pentium IV com 2,5 GHz e 1 GB de RAM Para documentos mais longos/resoluções mais altas: processador Pentium IV com 2,5 GHz e 3 GB de RAM
Sistemas operacionais suportados	Windows XP (suporte a USB 2.0), Windows 2000 Professional (suporte a USB 2.0) Windows Me (suporte apenas a USB 1.1), Windows 98SE (suporte apenas a USB 1.1)
Aprovações e certificados do produto	AS/NZS 3548 Classe B (marca C-Tick), CAN/CSA-C22.2 No. 60950 (marca C-UL), Canadá ICES-003 Edição 3 (Classe B), GB4943, GB9254 (Classe B), Harmônica GB 17625,1, (marca CCC "S&E"), Emissões EN 55022 ITE (Classe B), Oscilação EN 61000-3-3, Imunidade EN 55024 ITE, (marca CE), EN 60950 (marca TUV GS), IEC 60950, CISPR 22 Classe B, VCCI (Classe B), CNS 13438 (Classe B), (marca BSMI), UL 60950 (marca UL), CFR 47 Parte 15 Parágrafo B (FCC Classe B), Argentina Marca S
Peças de reposição e suprimentos disponíveis	Módulo de alimentação, panos para limpeza de roletas e panos Staticide
Dimensões	Peso i30: 3,6 kg; i40: 4,1 kg Profundidade: 168 mm (sem as bandejas) Largura: 337 mm; Altura: 162 mm (sem a bandeja de entrada)

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional e computador.



Como parceira da Energy Star®, a Eastman Kodak Company determinou que esse produto atende às diretrizes da Energy Star® com relação ao consumo de energia.



Para obter mais informações, visite: www.kodak.com.br/go/docimaging

Document Imaging, Kodak Brasileira Com. e Ind. Ltda., Av. Doutor Chucri Zaidan, 940, Market Place Tower II - 15o. andar, 04583-906 - São Paulo - SP - Brasil

Atendimento ao Cliente: 0800-891-4213

Email: informes@kodak.com Web: www.kodak.com/go/docimaging-lar

Innovation you can count on™

© Kodak, 2006. Kodak é uma marca registrada.

A-5730 N° de CAT. 812 7359 Impresso no Brasil 05/06

Kodak