



Avançada geração de imagens com diversos recursos para a produtividade.

Kodak Scanners da série i200



A Kodak está mudando o conceito sobre os scanners de produção.

- Modelos simplex (i250) e duplex (i260 e i280) para geração de imagens coloridas, preto-e-branco e em tons de cinza na mesma velocidade.
- A tecnologia de digitalização PerfectPage com o recurso iThresholding oferece imagens limpas e nítidas sem perder velocidade.
- O transporte de papel SurePath e a detecção 3D ultra-sônica de múltipla alimentação diminuem as obstruções de papel para que você digitalize sem problemas.
- Digitalize documentos irregulares ou muito longos com o Scanner i280.
- Alternância dinâmica entre documentos preto-e-branco e coloridos durante a digitalização.
- Mesa digitalizadora acoplável e impressora de documentos opcionais.
- Fácil de configurar e operar.
- Assistência técnica em todo território nacional.



Recursos e vantagens

Velocidade, qualidade de imagem e melhor transporte de papel. Digitalização rápida, processamento automático de imagens e cinco opções de saída para que você possa digitalizar até 248 imagens por minuto a 200 dpi. Escolha entre saída colorida, preto-e-branco, em tons de cinza, preto-e-branco e tons de cinza simultâneas ou preto-e-branco e colorida simultâneas.

Tecnologia PerfectPage com o recurso iThresholding, para oferecer imagens limpas e nítidas na velocidade máxima, reduzindo a pré-seleção, re-digitalização e pós-processamento de imagens.

Exclusivo manuseio de papel SurePath: o design exclusivo do transporte de papel possibilita alta produtividade e minimiza as obstruções de papel.

Eliminação eletrônica de cor (drop out): aumento da precisão do reconhecimento do OCR através da eliminação de cores do pré-impresso ou fundo do documento.

Opções inovadoras para atender às suas necessidades de digitalização:

- A mesa digitalizadora acoplável aceita documentos especiais e oferece a flexibilidade de economia de espaço.
- A impressora de pós-digitalização permite indexar os documentos após a digitalização.

Controle de brilho e contraste, permite ajuste de cor para diferentes tipos de documentos e aplicações.

Compatibilidade com VRS para mais opções de imagens.

Lâmpadas de xenônio (sem mercúrio) de longa duração, reduz os custos operacionais.

Interface padrão IEEE-1394 (FireWire), para aumentar a velocidade de transmissão das imagens. Para a sua conveniência, a placa e o cabo IEEE-1394 estão inclusos.

Acompanha o KODAK Capture Software, Lite e ainda os drivers ISIS e TWAIN, que permitem a digitalização imediata.

A detecção 3D de múltipla alimentação com tecnologia ultra-sônica permite digitalizar sem problemas.

Somente para scanners i280:

Com recurso que permite digitalizar documentos longos e especiais (como eletrocardiogramas e gráficos sismográficos) de até 6,1 m por exemplo. Dependendo da memória do computador, — é possível digitalizar documentos — de até um quilômetro de comprimento.

Alternância dinâmica, permite alternar entre digitalização preto-e-branco e colorida quantas vezes forem necessárias, simplesmente inserindo uma folha de separação - Toogle-Path.

No modo de documento especial permite alimentação automática dos documentos irregulares.

Especificações

Volume diário recomendado	i250/i260 5.000 folhas por dia i280: 7.500 folhas por dia
Velocidades de produção* (Paisagem, A4, preto-e-branco tons de cinza, colorida) ppm = páginas por minuto (simplex) ipm = imagens por minuto (duplex)	i250 (simplex)/i260 (duplex): Resolução de 150 dpi, 67 ppm/134 ipm Resolução de 200 dpi, 50 ppm/100 ipm Resolução de 300 dpi, 33 ppm/67 ipm i280 (duplex): Resolução de 150 dpi: 81 ppm/162 ipm Resolução de 200 dpi: 62 ppm/124 ipm Resolução de 300 dpi, 37 ppm/74 ipm
Tecnologia de digitalização	CCD Tricolor Plus simples (i250); CCD Tricolor Plus duplo (i260/i280) Profundidade de bits de saída de tons de cinza de 256 níveis (8 bits) Profundidade de bits da captura em cor de 40 bits (10 bits por canal vermelho, verde, azul e preto) Profundidade de bits de saída de cor de 24 bits
Resolução óptica	300 dpi
Iluminação	Lâmpadas de xenônio simples com duração de 2.500 horas ou mais
Resolução da saída:	75/100/150/200/240/300/400/600 dpi
Tamanho máximo do documento	i250/i260 Com placa de memória de 64 MB: 297 mm x 432 mm Com placa de memória de 256 MB: 297 mm x 660 mm i280: Com placa de memória de 256 MB: 297 mm x 863 mm No modo de documentos longos: 203 mm x Sem limites Acessório de mesa encaixável: 297 mm x 432 mm
Tamanho mínimo do documento	64 mm x 89 mm
Espessura e gramatura do papel	De papel de seda a papel cartão
Alimentador	Alimentador automático de documentos para carregamento contínuo com capacidade de até 150 folhas de 60 g/m ²
Deteção de múltipla alimentação	Deteção 3-D de múltipla alimentação com tecnologia ultra-sônica
Conectividade	Interface IEEE-1394 (FireWire), conector de 6 pinos (placa e cabo inclusos)
Pacote de software	Drivers TWAIN e ISIS e Software de Captura da KODAK versão Lite
Recursos de geração de imagens no scanner	Tecnologia PerfectPage com o recurso iThresholding, corte automático e preciso (auto-crop), enquadramento (auto-deskew), Eliminação eletrônica de cor, remoção de meio-tom, remoção de ruído, Compatibilidade com VRS
Compressão interna	CCITT Grupo IV; JPEG ou sem compressão
Formatos de arquivo da saída	JPEG (para imagens coloridas e em tons de cinza) TIFF (para imagens preto-e-branco)
Garantia	Um ano de garantia
Requisitos elétricos	100-240 V; 50-60 Hz; fonte de alimentação universal incluída
Consumo de energia	Em funcionamento: Consumo normal de 100W, 180W no máximo, ENERGY STAR: <12W
Fatores ambientais	Scanners qualificados ENERGY STAR Lâmpadas de xenônio sem mercúrio Umidade para operação: 15% a 76% UR Temperatura de operação: 15-35° C
Modo de espera	Modo operacional: 39,7 dB(A) Modo de operação: 57 dB(A)
Configuração do PC	Mínima: Processador PENTIUM III de 1 GHz, 256 MB de RAM Recomendado: Processador PENTIUM IV de 2,4 GHz e 512 MB de RAM
Sistemas operacionais compatíveis	WINDOWS 98SE, Me, 2000, XP
Memória	i250/i260: 64 MB DIMM instalado no scanner (suporta até 256 MB) i280: 256 MB DIMM instalado no scanner (suporta até 512 MB)
Aprovações e certificados do produto	UL 60950 3a. Edição, C-UL CAN/CSA-C22.2 No. 60950-00 3a. Edição, TUV EN 60950, Marca CE, 47 CFR Parte 15 Subparte B (FCC) Classe A, ICES-003 Edição 3 Classe A, EN 55022:98 Classe B**, EN 61000-3-2 Powerline harmonics, EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024, AS/NZS 3548 Classe A (Marca C-Tick), CNS 13438 Classe A, VCCI Classe A, CISPR 22 Classe B**
Consumíveis do Scanner	Módulo de alimentação, módulo de separação, cartucho de tinta e folhas de calibração
Acessórios	Mesa digitalizadora, impressora de documentos pós-digitalização

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. A velocidade de produção pode variar de acordo com as opções de driver, software, sistema operacional e computador. *Para obter um excelente desempenho de rapidez na produção em resoluções de saída acima de 240 dpi com corte automático ou enquadramento, é necessário um PC com configuração recomendada, bem como 256 MB de memória instalada no scanner. ** Classe A quando a mesa digitalizadora estiver acoplada.

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



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.

Serviço de apoio ao cliente.

Kodak Service & Support

- Mesa digitalizadora:**
- **Peso: 7,3 kg**
 - **Comprimento: 643 mm**
 - **Largura: 486 mm**
 - **Altura: 162,5 mm**



- **Peso do i250: 12,5 kg**
- **i260/i280: 13,9 kg**
- **Profundidade: 287 mm**
- **Largura: 625 mm**
- **Altura: 354 mm**



Innovation you can count on™

© Eastman Kodak Company, 2005.
Kodak é marca comercial da Eastman Kodak Company.

A-5739_pt-br CAT No. 817 2561 Impresso no Brasil. 01/05

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: 0800-15.0000

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