

# Scanner **Kodak** i2400



## Domine a sua lista de tarefas

### Melhore seu processo de digitalização no seu escritório.

Pare para pensar sobre aquelas operações de digitalização de documentos em várias fases que são feitas repetidas vezes, dia após dia. Digitalizar, editar, nomear, escolher um formato de arquivo — é tão repetitivo. Agora imagine o tempo e o dinheiro que você poderia economizar fazendo tudo isso ao pressionar um botão. É disso que se trata a solução Kodak de digitalização de documento.

O scanner **Kodak i2400** com o recurso Smart Touch permite capturar, gerenciar, processar e entregar PDFs e outros formatos de arquivo, automatizando processos que antes eram demorados.

Por exemplo, uma empresa poderia configurar seu processo de digitalização de ordens de compra como a opção 3. Então, quem precisa digitalizar ordens de compra pode apenas escolher a opção 3 no painel do scanner e pressionar um botão para que os documentos sejam digitalizados e enviados ao seu destino correto (sem exigir nenhum treinamento ou programação). Faça seu trabalho ficar mais fácil, rápido e inteligente com o scanner i2400 e o recurso Smart Touch da Kodak.

### Mais recursos para fazer o trabalho.

**Maior produtividade** — a iluminação de LED duplo permite que você comece mais rápido a etapa de digitalização, pois elimina o tempo de aquecimento da lâmpada, além de gerar imagens com alta qualidade e com estabilidade de cor.

**Mais versatilidade** — o bandeja de saída extensível e o renomado sistema de transporte de papel da Kodak cuidarão de qualquer tipo de documento que você quiser digitalizar: documentos pequenos, grandes, espessos ou finos, cartões de identidade e até cartões de plástico com alto-relevo.

**Mais confiabilidade** — o alimentador de automático de 50 folhas e a bandeja de papel integrada facilitam a digitalização dos documentos.

**Mais possibilidades** — digitalize documentos especiais com comodidade usando o acessório da mesa digitalizadora **Kodak A3** e **A4** que pode ser acoplada em segundos (opcional).

**Mais tranquilidade** — a Kodak oferece vários modelos de garantia e contrato de manutenção para atender sua necessidade de suporte.

# Scanner **Kodak** i2400

## Especificações técnicas

Volume diário recomendado	Até 4.000 folhas por dia
Velocidade de digitalização (retrato, tamanho A4)	Preto-e-branco/tons de cinza/colorido: até 30 ppm ou 60 ipm a 200 e 300 dpi (As velocidades de produção podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional e computador)
Tecnologia de digitalização	CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza é 256 níveis (8 bits); profundidade da captura em cores de 48 bits (16 x 3); profundidade de bit de saída de cores é 24 bits (8 x 3)
Painel de controle do operador	Visor de 7 segmentos
Resolução óptica	600 dpi (1200 dpi na mesa digitalizadora Kodak A4)
Iluminação	LED duplo indireto
Resolução de saída	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi
Máx. / Mín. Tamanho do documento	216 mm x 863 mm / 50 mm x 50 mm Modo de documentos longos: 216 mm x 4.064 mm
Espessura e gramatura do papel	papel de 34-413 g/m <sup>2</sup> ; espessura do cartão de identidade: até 1,25 mm
Alimentador	Até 50 folhas de papel Aceita documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões com alto-relevo e cartões de plano de saúde
Deteção de alimentações múltiplas	Com tecnologia ultra-sônica
Conectividade	USB 2.0 (cabo incluído)
Pacote de software	Drivers <b>TWAIN, ISIS, WIA, Kodak</b> Capture Desktop Software; Smart Touch; <b>Nuance PaperPort e OmniPage</b> ,* (drivers <b>Linux SANE</b> e <b>TWAIN</b> disponíveis em <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a> ), Driver <b>TWAIN</b> para <b>MAC OS</b> (disponível sob consulta).
Recursos de tratamento de imagens (no scanner – sem perder velocidade)	Digitalização Perfect Page com auto-Brilho (Thresholding), auto-enquadramento (Auto-Deskew), corte Relativo, corte dinâmico (Auto-Crop), rotação de imagem pós-digitalização, eliminação eletrônica de cores (Dropout), saída simultânea de imagens preto-e-branco e tons de cinza ou colorido (Dual-Stream), preenchimento de bordas, remoção de páginas em branco por tamanho (kbytes) e porcentagem de conteúdo, Ajuste interativo de cor, Ajuste de brilho e contraste, rotação automática baseado no conteúdo da imagem; detecção automática de cores (Auto-Cor), suavização de cores de segundo plano (Color Smoothing), junção de imagens frente e verso, recurso de filtro de risco, filtro de nitidez (sharpening), preenchimento de furos de fichário, preenchimento inteligente de bordas, auto-brilho e digitalização de documento longo (até 4.064 mm)
Formatos de arquivos de saída	TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias páginas
Garantia	1 ano - sendo 90 (noventa) dias de garantia legal acrescido de 9 (nove) meses de garantia contratual
Acessórios	Acessório para fundo branco no ADF do scanner; Acessório de fundo preto para mesa digitalizadora <b>Kodak A4</b>
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional); 50-60 Hz
Consumo de energia	
Fatores ambientais	Scanners compatíveis com <b>Energy Star</b> Temperatura de operação: 10-35°C Umidade de operação: de 15 a 76% UR
Configurações de PC recomendadas	Para documentos de até 660 mm a 400 dpi: Processador duplo <b>Intel Core2</b> de 2,1 GHz ou equivalente, 2 GB de RAM Para documentos mais longos/resoluções mais altas: Processador duplo <b>Intel Core2</b> de 2,1 GHz ou equivalente, 4 GB de RAM Observação: Para obter o desempenho ideal ao usar um PC com o sistema operacional <b>Windows 7</b> , recomenda-se pelo menos 3 GB de RAM
Sistemas operacionais compatíveis	<b>WINDOWS XP</b> SP2 e SP3 (32 bits), <b>WINDOWS XP</b> x64 Edition SP2, <b>WINDOWS VISTA</b> SP1 (32 bits e 64 bits), <b>WINDOWS 7</b> SP1 (32 bits e 64 bits), <b>WINDOWS 8</b> (32 bits e 64 bits), <b>WINDOWS Server 2008</b> x64 Editions, <b>LINUX UBUNTU</b> 12.04 e <b>Debian Squeeze</b> Kernel 2.6.32 e <b>MAC OS</b> v.10.6, 10.7, 10.8 ou superior (disponível sob consulta).
Aprovações e certificados do produto	Certificação de Segurança - OCP 0004 TUV Rheinland Brasil (Em conformidade à portaria INMETRO 170/2012), AS/NZS 3548 Classe B (Marca de verificação C), CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07 (Marca C-UL), Canadá ICES-003 Versão 4 (Classe B), GB4943, GB9254 (Classe B), GB 17625.1 Harmonics (Marca CCC "S&E"), Emissões EN 55022 ITE (Classe B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity (Marca CE), EN 60950-1 2ª ed. (Marca TUV GS), IEC 60950-1 2ª ed., CISPR 22 (Classe B), VCCI (Classe B), CNS 13438 (Classe B), CNS 14336 (Marca BSMI), UL 60950-1-07 (Marca UL), CFR 47 Parte 15 Subparte B (FCC Classe B), Argentina S-Mark
Suprimentos disponíveis	Módulo de alimentação, módulo de separação, rolos de alimentação, panos apropriados para a limpeza de rolos e panos <b>Staticide</b>
Dimensões	Peso: 5,5 kg Profundidade: 162 mm, sem as bandejas de entrada e saída Largura: 330 mm Altura: 246 mm, sem a bandeja de entrada

\* Alguns softwares do pacote são opcionais em algumas regiões.

### Serviço e suporte **Kodak**

Conte conosco! Nossa equipe pode ajudá-lo a proteger seu investimento. Diversas opções de contratos de manutenção, oferecem assistência de acordo com sua necessidade, proporcionando o máximo tempo de atividade e praticidade nos seus negócios.

#### Para obter mais informações:

[www.kodak.com/go/i2000](http://www.kodak.com/go/i2000)

[www.kodak.com/go/pro](http://www.kodak.com/go/pro)

Impresso com tecnologias **Kodak**.

### BRASIL

Document Imaging, Kodak Brasileira Comércio de Produtos para Imagem e Serviços Ltda.,  
Rua Fidêncio Ramos, 213 - 7º Andar,  
CEP 04551-010 - São Paulo - SP - Brasil  
Atendimento ao Cliente: 0800 891 4211  
Web: [www.kodak.com/go/docimaging-lar](http://www.kodak.com/go/docimaging-lar)

©Kodak, 2011. Kodak é uma marca registrada da Kodak. As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Impresso nos EUA A-5827 N° de CAT. 185 5170

