

Scanners
Kodak
da Série i3000

**Oferencendo maior
desempenho, eficiência
e produtividade a cada
digitalização.**



Trabalhe com os scanners **KODAK** da Série i3000 no seu escritório.

Os scanners **Kodak** da Série i3000 foram especificamente projetados para oferecer máxima produtividade para o seu processo de digitalização de documentos. Possuem várias funcionalidades impressionantes de geração de imagens para integração com diversos sistemas, além da Proteção Inteligente de Documentos contra danos aos documentos físicos. Esses scanners de produção para documentos tamanho A3 podem enfrentar praticamente qualquer desafio ao mesmo tempo em que ocupam menos espaço na sua mesa, tornando-os perfeitos para qualquer tarefa na qual o tempo e o prazo sejam essenciais.



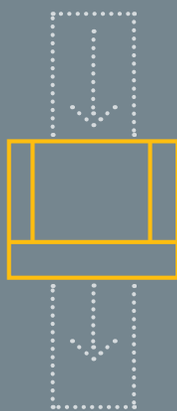
Missões cumpridas.

Os scanners **Kodak** da série i3000 oferecem alta produtividade. Você pode digitalizar documentos coloridos ou em preto e branco, a 200 ou 300 dpi, sendo imagens, textos ou documentos mistos de diversos tamanhos e gramaturas - não importa, sem perda de performance.



Aumente a produtividade.

Acelere o trabalho. Com o alimentador automático tipo elevador para até 250 folhas, você pode digitalizar lotes de documentos com rapidez, eficiência e facilidade. Nosso design garante a produtividade contínua com digitalização rápida e menos risco de atolamento.



Entrada flexível para documentos inflexíveis.

Alguns documentos não são apenas impossíveis de se separar: eles também são impossíveis de dobrar. Nesses casos, simplesmente escolha a opção de trajeto reto de papel. Essa opção desativa a digitalização rotativa (trajeto tipo "C"), permitindo digitalizar documentos espessos ou excepcionalmente longos diretamente através da saída traseira.





Acabe com o trabalho, não com o papel.

A Proteção Inteligente de Documentos está pronta para todo documento que você digitalizar. Então digitalize sem medo, com a garantia de que seus documentos (e as informações contidas neles) estão protegidos de possíveis danos durante a alimentação.



Melhor do que nunca.

A tecnologia Perfect Page da Kodak otimiza a qualidade da imagem e gerencia de modo inteligente diversas tarefas de processamento de imagens. Tudo acontece automaticamente em cada digitalização.



Inteligente por natureza.

A digitalização é apenas metade de todo o processo. A configuração de perfis de imagem, a definição de nomes de tarefas e de destinos de arquivos e a distribuição de informações são fundamentais. É aí que entra o Software de Captura Smart Touch da Kodak. Esta ferramenta facilita as tarefas repetitivas, como arquivamento no servidor, simplifica a distribuição de conteúdo, independentemente de você estar dentro do escritório ou fora dele.



Facilidade de integração.

Integração simples com todos os aplicativos de digitalização que usam os drivers **TWAIN**, **ISIS** e **Linux**, de modo que o gerenciamento de seus dados seja tão fácil quanto a digitalização dos documentos.



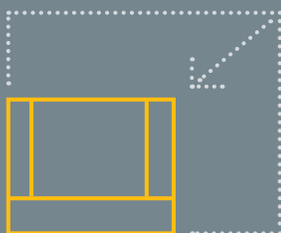
Feitos para atender às demandas atuais e as exigências do futuro.

Não se engane, esses scanners são feitos para durar. Projetados para impressionar seus funcionários mais experientes e facilitar a vida dos colaboradores que estão apenas começando. Quando se trata da realização do trabalho diário, tudo depende de scanners que realmente produzam.



Proteja o seu investimento.

Garanta uma melhor proteção do seu equipamento e software com os Serviços Essenciais e Avançados da **Kodak**. Nossa variedade de ofertas de serviço ajuda a aprimorar a eficiência e o valor de seus negócios.



Design compacto.

Prova de que um design moderno não precisa comprometer a funcionalidade. Nós conseguimos projetar um scanner com recursos de alta produtividade em um equipamento que ocupa menos espaço na sua mesa e menos tempo do seu dia.



O display LCD do Kodak Smart Touch.

As definições de digitalização pré-configuradas facilitam as tarefas de digitalizações do dia a dia.

Scanners **Kodak** da Série i3000

Especificações técnicas

Volume diário recomendado	i3200: 15.000 folhas por dia / i3400: 20.000 folhas por dia
Velocidades de digitalização (modo paisagem, tamanho A4, preto e branco/tons de cinza/colorido)	i3200: 50 ppm ou 100 ipm a 200 dpi e 300 dpi i3400: 80 ppm ou 160 ipm a 200 dpi e 300 dpi (As velocidades de digitalização são medidas em folhas por minuto e podem variar de acordo com as suas opções de driver, software, sistema operacional e computador.)
Tecnologia de digitalização	CCD duplo; Profundidade de saída em tons de cinza de 256 níveis (8 bits); profundidade de captura em cores de 48 bits (16 x 3); profundidade de saída em cores de 24 bits (8 x 3)
Iluminação	LED - com duas fontes por câmera
Painel de controle do operador	Visor LCD gráfico e quatro botões de controle
Resolução óptica	600 dpi
Resolução de saída	100/150/200/240/300/400/600/1200 dpi
Máx. / Mín. Largura do documento	Alimentação automática: 305 mm / 63,5 mm Alimentação manual: 305 mm / 50 mm
Máx. / Mín. Comprimento do documento	Alimentação automática: 863,6 mm / 63,5 mm Alimentação manual: 863,6 mm / 50 mm Modo de documento longo: comprimento máximo de 4,1 metros (Os scanners são compatíveis com o modo de digitalização contínua)
Espessura e peso do papel	papel de 34 a 413 g/m e cartões rígidos com espessura de 1,25 mm (aceita cartões com alto relevo)
Alimentador/Elevador	Até 250 folhas de papel de 75 g/m
Opções de trajeto do papel	Os documentos podem sair através da bandeja de saída frontal (trajeto tipo "C") ou através da bandeja traseira (trajeto tipo "reto/plano") do scanner, se a opção de trajeto do papel for manualmente selecionada
Deteção de Alimentações Múltiplas	Tecnologia ultra-sônica com o recurso de proteção inteligente de documentos
Conectividade	USB 2.0 (compatível com PC's com suporte a USB 3.0); cabo USB 3.0 incluso
Compatibilidade de Software	Compatível com Capture Pro da Kodak e KAMS - Software de Gerenciamento Remoto de Scanners Kodak Pacote de Software TWAIN, ISIS e WIA; Kodak Software de Captura versão Desktop e Kodak Smart Touch (drivers Linux SANE e TWAIN disponíveis no site www.kodak.com/go/scanonlinux)
Recursos de tratamento de imagens (no scanner)	Digitalização Perfect Page com auto-brilho (iThresholding); auto-enquadramento (Auto-Deskew); corte Automático; corte Relativo; corte Dinâmico (Auto-Crop); 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 por conteúdo, Ajuste interativo de cor, Ajuste de brilho e contraste, rotação automática baseada no conteúdo da imagem; deteção automática de cores (Auto-Cor), suavização de cores de segundo plano (Color Smoothing), recurso de filtro de riscos, filtro de nitidez (sharpening), preenchimento de furos de fichário, preenchimento inteligente de bordas, junção de frente e verso e modo de documentos especiais
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 on-site, acrescido de 9 (nove) meses de garantia contratual balcão
Acessórios (opcional)	Acessório mesa digitalizadora tamanho ofício Kodak ; Acessório mesa digitalizadora tamanho A3 Kodak ; acessório módulo de impressão (impressão pós-digitalização de verso de até 40 caracteres alfanuméricos com 11 posições de impressão)
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional); 50-60 Hz
Consumo de energia	Scanner: modo desligado < 0,5 watts; modo de execução <60 watts; modo de espera <5 watts
Fatores ambientais	Scanners compatíveis com Energy Star Temperatura de operação: 15 - 35° C / Umidade de operação: de 15% a 76% UR
Ruído acústico (nível de pressão sonora na posição do operador)	Modo desligado ou pronto: <30 dB(A) Modo de operação: <60 dB(A)
Configuração recomendada para o computador	Intel Core 2 Duo , 2,66 GHz cada núcleo (ou equivalente), 3 GB RAM
Sistemas operacionais compatíveis	Windows XP SP3 (32 bits e 64 bits), Windows Vista SP2 (32 bits e 64 bits), Windows 7 SP1 (32 bits e 64 bits), Windows 8 (32-bits e 64-bits), Ubuntu 10.04
Aprovações e certificações do produto	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Classe B (Marca de verificação C), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (marca C-UL), Canada ICES-003 Issue 5 (Classe B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (Classe B), GB 17625.1:2003 Harmonics (Marca CCC "S&E"), EN 55022:2010 ITE Emissions (Classe B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024:2010 ITE Immunity (Marca CE), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (Marca TUV GS), IEC 60950-1, CISPR 22:2008 (Classe B), VCCI V3/2012.04 (Classe B), CNS 13438:2006 (Classe B), CNS 14336-1 (Marca BSMI), UL 60950-1:07 (Marca UL), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Classe B), Argentina S-Mark
Suprimentos disponíveis	Panos para limpeza de rolos, panos do tipo Staticide , kit de itens (inclui módulo de alimentação, módulo de separação, base de separação, rolos de transporte dianteiros)
Dimensões e Peso	Peso: 15,8 kg, profundidade: 371 mm com a bandeja de entrada fechada Largura: 431,8 mm, altura: 237,5 mm

A Kodak permite que os clientes capturem e usem informações valiosas de documentos eletrônicos e impressos. Nossas soluções de geração de imagens para documentos incluem scanners premiados e software de captura, além de uma assistência técnica líder do setor. De pequenos escritórios a grandes corporações, a Kodak tem a solução ideal para fornecer à sua empresa as informações de que ela precisa.



Assistência técnica da
Kodak

Para saber mais: www.kodak.com/go/i3000Series
Impresso com as Tecnologias **Kodak**. As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
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