

**OFERECENDO EFICIÊNCIA,
INFORMAÇÕES E RESULTADOS EM CADA DIGITALIZAÇÃO.**



APRESENTE OS SCANNERS DA SÉRIE i3000 DA KODAK AO ESCRITÓRIO.

Os scanners da série i3000 da **Kodak** são propositadamente construídos oferecerem produção constante e minimizarem do tempo de inatividade em seu escritório. Eles estão cheios de funcionalidades de imagens impressionantes para a integração de informações e Proteção Inteligente de Documentos para proteger contra documentos danificados e perda de dados. Dois modelos apresentam um scanner com mesa digitalizadora modular com borda para livros – totalmente integrada. Esses scanners giratórios A3 podem assumir praticamente qualquer desafio, ocupando menos espaço na sua mesa — tornando-o perfeito para qualquer empresa que não tenha um segundo a perder.



Missões cumpridas.

A série i3000 da **Kodak** proporciona alta produção constantemente. Se você estiver digitalizando em cores ou preto-e-branco, em 200 ou 300 dpi, imagens, texto ou documentos de tamanho misto — não importa, o trabalho será feito.



Dê um bom impulso à produtividade.

Compare o trabalho. Com um alimentador/elevador de 250 folhas, é possível digitalizar ordenada e eficientemente lotes de documentos com facilidade. Nosso design assegura produção contínuo com uma rápida digitalização e menor risco de atolamento.



Ainda é inteligente o suficiente saber quando algo não está bem.

A Proteção Inteligente de Documentos fornece um nível adicional de proteção de documentos e dados. "Inteligente" porque ele ouve a primeira indicação de possíveis danos aos documentos provenientes de grampos, cliques de papel e outras obstruções. Ao som inicial de qualquer problema, os sensores param o processo de digitalização para que você possa tomar as medidas adequadas e corrigir a irregularidade.



Mesa digitalizadora modular ao seu alcance.

Nossa mesa digitalizadora modular A4 com borda para livros foi projetada para lidar com todos os tipos de documentos excepcionais. Assim, páginas de livros, passaportes, pastas, documentos frágeis e muito mais, simplesmente não são páreo para os Scanners i3250 e i3450 da **Kodak**.



Melhor do que nunca.

A tecnologia Perfect Page otimiza a qualidade da imagem e gerencia de maneira inteligente uma série de tarefas de processamento de imagens. Tudo acontece automaticamente, a cada digitalização.



Inteligente por design.

A digitalização realmente é apenas metade da história. A configuração de perfis de imagens, a definição de nomes de trabalhos e destinos de arquivos e a distribuição de informações são verdadeiramente cruciais. É onde a funcionalidade Smart Touch entra em cena. Ela simplifica as tarefas repetitivas como o arquivamento em seu servidor, simplifica a distribuição de conteúdo e facilita o acesso aos seus dados, quer você esteja no escritório ou na estrada.



Funciona incrivelmente bem com os outros.

Integra-se facilmente a todos os aplicativos de digitalização baseados em **TWAIN**, **ISIS**, e **Linux**-com base em aplicações de digitalização para gerenciamento de seus dados é tão fácil quanto a digitalização de seus documentos.



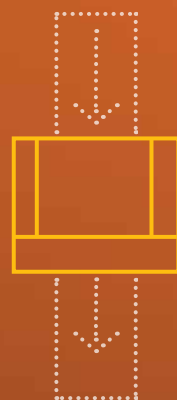
Construído para atender às demandas de hoje e os rigores do amanhã.

Não se engane, esses scanners são feitos para durar. Concebido para impressionar seus funcionários mais experientes e facilitar a vida dos trabalhadores que estão apenas começando. Quando se trata de fazer o trabalho dia após dia, confie nos scanners que realmente produzem.



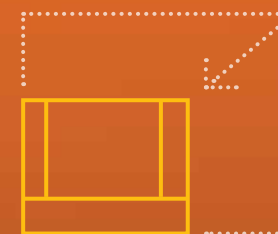
Proteja seu investimento.

Garanta o funcionamento ideal do seu equipamento e software com os serviços de produtividade essenciais da **Kodak** e os serviços de proficiência avançada da **Kodak**. Nossa matriz de ofertas de serviços ajuda a maximizar a eficiência e o valor em seu negócio.



Entrada flexível para documentos inflexíveis.

Alguns contratos não são apenas inquebráveis, são indobráveis também. Para esses casos, basta escolha a opção de caminho direto de papel. Ela ignora a varredura rotativa, permitindo que você alimente documentos grossos ou excepcionalmente longos através do scanner.



Impacto compacto.

Prova que um projeto menor não tem de comprometer recursos. Nós conseguimos criar recursos pesados em um dispositivo que ocupa menos espaço na sua mesa e menos tempo no seu dia.



O display gráfico do usuário Smart Touch.

Os ajustes pré-configurados de digitalização facilitam as tarefas de digitalização comuns, mesmo as complicadas.

Especificações técnicas

Volume diário recomendado	i3200/i3250 ADF: até 15.000 páginas por dia i3400/i3450 ADF: até 20.000 páginas por dia i3250/i3450 mesa digitalizadora modular tamanho A4 integrada: 100 páginas por dia		
Velocidades de produção (paisagem, tamanho Carta/A4, preto-e-branco/tons de cinza/cores)	★Agora ainda mais rápido!	i3200, i3250 ADF: até 50 ppm/100 ipm a 200 dpi e 300 dpi i3400, i3450 ADF: até 90 ppm/180 ipm a 200 dpi e 300 dpi (até 80 ppm/160 ipm em cores) (As velocidades de produção podem variar dependendo de sua opção de driver, software aplicativo, sistema operacional e PC.)	
Tecnologia de digitalização	CCD duplo; Profundidade da saída em tons de cinza: 256 níveis (8 bits); profundidade da captura em cores: 48 bits (16 x 3); profundidade da saída em cores: 24 bits (8 x 3)		
Iluminação	LED duplo		
Painel de controle do operador	Display de LCD gráfico com quatro botões de controle do operador		
Resolução óptica	600 dpi		
Resolução de saída	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi		
Largura máx./mín. do documento	Alimentação automática: 305 mm (12 pol) / 63,5 mm (2,5 pol) Alimentação manual: 305 mm (12 pol) / 50 mm (2 pol)		
Comprimento máx./mín. do documento	Alimentação automática: 863,6 mm (34 pol) / 63,5 mm (2,5 pol) Alimentação manual: 863,6 mm (34 pol) / 50 mm (2 pol) (apenas saída traseira) Modo de documento longo: 4,1 metros (160 pol) de comprimento máximo (Os scanners são compatíveis com o modo de digitalização contínua)		
Espessura e gramatura do papel	Papel de 34-413 g/m ² (9-110 lb)		
Alimentador/elevador	Até 250 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb)		
Opções do caminho do papel	Os documentos podem sair na bandeja de saída frontal, ou na parte traseira do scanner se a opção de caminho direto de papel for selecionada manualmente		
Detecção de documento	Detecção ultrassônica de alimentação múltipla; Proteção Inteligente de Documentos		
Conectividade	USB 2.0, compatível com USB 3.0		
Suporte de software	Totalmente suportado pelo Kodak Capture Pro Software e Kodak Asset Management Software Acompanha os drivers TWAIN , ISIS e WIA ; Kodak Capture Pro Software Limited Edition ; Smart Touch (Linux SANE e drivers TWAIN drivers disponíveis em www.kodak.com/go/scanonlinux); certificado pela Kofax		
Recursos de geração de imagens	Digitalização Perfect Page; iThresholding; processamento de limite adaptável; enquadramento; corte automático; corte relativo; corte dinâmico; eliminação eletrônica de cores; digitalização de fluxo dual; ajuste interativo de cor, brilho e contraste; orientação automática; detecção automática de cores; suavização inteligente de cores de fundo; preenchimento inteligente de bordas da imagem; mescla de imagens; detecção de página em branco baseada em conteúdo; filtro de riscos; preenchimento de furos da imagem; filtro de nitidez; brilho automático; modo de documento especial; modo de digitalização contínua; alternar caminho; recorte automático de fotos; imagens preto-e-branco segmentadas		
Formatos de arquivos de saída	TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias páginas		
Garantia (EUA e Canadá)	90 dias (Substituição avançada de unidade)		
Acessórios (opcionais)	Acessório de mesa digitalizadora modula do tamanho escritório Kodak ; Acessório de mesa digitalizadora modular do tamanho A3 Kodak ; acessório de impressão de documentos (impressão traseira e pós-digitalização de até 40 caracteres alfanuméricos, com 11 posições de impressão)		
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional); 50/-60 Hz		
Consumo de energia	Modo Off (desligado): <0,5 watts; em operação: <75 watts; Modo de inatividade: <4,5 watts		
Fatores ambientais	Scanners com qualificação Energy Star Temperatura operacional: 15-35 °C (59-95 °F) Umidade de operação: de 15 a 80% UR		
Ruído acústico (nível de pressão do som na posição do operador)	Modos Desativado ou Pronto: <30 dB(A) Modo operacional: <60 dB(A)		
Configuração recomendada para o PC	Intel Core i7 , 3,4 GHz ou superior, 4 GB de RAM ou mais		
Sistemas operacionais com suporte	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 , Mac OS (sob consulta)		
Aprovações e certificados do produto	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Classe B (marca C-Tick), CAN/CSA-C22.2 No. 60950 (marca C-UL), Canadá ICES-003 Edição 5 (Classe B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (Classe B), Harmônica GB 17625.1:2003, (marca CCC "S&E"), Emissões EN 55022:2010 ITE (Classe B), Oscilação EN 61000-3-3, Imunidade EN 55024:2010 ITE, (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 Parte 15 Parágrafo B (FCC Classe B), Argentina Marca S		
Suprimentos disponíveis	Panos para limpeza de rolos, panos Staticide , kit de consumíveis (inclui o módulo de alimentação, o módulo de separação, a almofada de separação, os rolos de transporte frontais)		
Dimensões	i3200 / i3400: i3250 / i3450:	Altura: 9,4 pol (23,8 cm) Peso: 35 lb (15,8 kg) Altura: 10,2 pol (25,7 cm) Peso: 39 lb (17,7 kg)	Largura: 17 pol (43,18 cm) Largura: 17 pol (43,18 cm)
			Profundidade (com a bandeja de entrada fechada): 14,6 pol (37,1 cm) Profundidade (com a bandeja de entrada fechada): 14,6 pol (37,1 cm)

