

Scanners **Kodak** da série i3000

Eleve a produtividade



Um novo padrão em eficiência e consistência

Os scanners **Kodak** a série i3000 são criados com a finalidade de fornecer produtividade consistente e diminuir o tempo inativo no escritório. Eles vêm com uma impressionante funcionalidade de imagem para a integração de lotes de informações, e a Proteção Inteligente de Documentos para evitar documentos danificados e perda de dados. Dois modelos apresentam um scanner de mesa com borda de livro - totalmente integrado. Esses scanners rotativos A3 podem lidar com praticamente qualquer desafio enquanto ocupam menos espaço em sua mesa - fazendo com que se adequem perfeitamente em qualquer empresa que não tem tempo de perder um segundo.



Missões cumpridas

Funciona de forma eficiente e sem interrupção com design e recursos que antecipam os problemas de fluxo de trabalho e de energia.

- Obtenha produtividade confiável em cor ou preto e branco a 200 ou 300 dpi, em imagens, texto e documentos.
- Aumente o trabalho - com um alimentador/elevador de 250 folhas você pode digitalizar lotes de documentos de forma organizada e eficiente com facilidade. Nosso design garante produtividade contínua com digitalização rápida.
- Evite o dano ao documento, proteja dados e gaste menos tempo redigitalizando com a IDP (Proteção inteligente de documentos) - ele "ouve" os problemas e alerta você antes que resultem em obstruções ou problemas de alimentação.
- Lida com uma ampla variedade de documentos especiais com facilidade com uma mesa digitalizadora A4 de borda de livro integrada (nos scanners **Kodak** i3250 e i3450) - ideal para páginas de livros, passaportes, pastas e documentos frágeis.
- Materiais mais grossos, como papelão e pastas de arquivos, além de documentos com tamanho extra, passam pelo scanner graças ao trajeto de papel mais direto.

Inteligente, integrado e pronto quando você estiver

Poupe tempo e esforço e tenha uma relação custo-benefício excepcional com scanners que pensam e trabalham como você.

- A tecnologia Perfect Page otimiza a qualidade da imagem e, de forma inteligente, gerencia uma grande variedade de tarefa de processamento de imagem. Isso tudo ocorre automaticamente, em cada digitalização. Imagens mais nítidas facilitam as funções de processamento adicionais, por exemplo, OCR (reconhecimento óptico de caracteres), e as tornam mais precisas.
- Poupa tempo usando a tecnologia Toque inteligente para realizar processos de digitalização de várias etapas pressionando apenas um botão.
- Leitura integrada de código de barras fornece dados para os aplicativos
- Faça uma integração fácil de seu scanner com todos os aplicativos de digitalização baseados em **TWAIN**, **ISIS** e **Linux**, com isso, o gerenciamento de dados é tão fácil quando digitalizar documentos.
- Funciona nos ambientes **Windows**, **Mac** e **Linux**.

Criado para ser fácil, produtivo e de longa duração.

Sem erro, esses scanners são feitos para durar.

- Diminua a curva de aprendizado com dispositivos criados para impressionar seus funcionários mais experientes e facilitar de forma intuitiva a vida de trabalhadores que estão começando.
- Economize espaço com engenharia que fornece transporte robusto de papel e recursos de trabalho pesado em um design compacto e compatível com a área de trabalho.
- Obtenha o melhor desempenho possível de seus scanners e software com uma gama completa de contratos de Serviço e suporte, disponíveis para proteger seu investimento e manter a produtividade em níveis elevados.
- Se você precisar de ajuda quando estiver com pressa, pode contar com nosso Serviço e suporte de primeiro nível.

Um agência de planos de saúde reduz trabalho, erros e custos

Embora uma agência de planos de saúde tenha feito a transição para um fluxo de trabalho digital, sua equipe ainda passa muito tempo com a entrada manual de dados. A agência também gasta muito tempo e esforço gerenciando várias plataformas de software.

Para reduzir os custos de trabalho e melhorar a precisão da entrada de dados, a agência precisou automatizar ainda mais o processo de gerenciamento de documentos. Etiquetas de códigos de barras reimpressos agora são adicionados aos documentos da consulta do paciente, eliminando a necessidade da equipe de inserir dados adicionais. Além disso, os scanners **Kodak** da agência foram atualizados com o **Kodak Capture Pro Software Network Edition**, simplificando a tarefa de gerenciamento de plataforma de software.

Os usuários e o gerenciamento do scanner estão impressionados com os benefícios do fluxo de trabalho digital aprimorado:

- **Eficiência aumentada:** o novo processo praticamente eliminou a necessidade da entrada manual de dados, o que diminuiu os custos.
- **Precisão aumentada:** a taxa de erro da papelada foi significativamente reduzida.
- **Cuidado aprimorado:** o acesso mais rápido a informações precisas contribuiu para um melhor atendimento ao cliente.

Software opcional - aprimore sua solução de digitalização

Portfólio **Kodak Info Input**

O portfólio da Info Input oferece soluções de captura baseada na Web mais rápidas, mais inteligentes, mais produtivas e mais seguras.

Kodak Info Input Express

O Info Input Express é uma solução de captura baseada no navegador fácil e intuitiva criada para permitir que usuários simplesmente digitalizem, indexem, convertam e enviem documentos para seu computador ou sistemas comerciais. Ele pode ser integrado com o software de captura Pro da **Kodak** para estender os recursos de captura em lote do Pro com indexação remota e interface simples do Info Input Express.

Kodak Info Input Solution

O Info Input Solution é uma oferta de captura rica em recursos, poderosa e baseada no navegador que permite a usuários digitalizar, importar, indexar, converter e enviar documentos do setor de correspondências centralizado em localizações/departamentos remotos ou em movimento. O Info Input Solution Transactional permite que você capture e indexe de dentro de seus aplicativos comerciais. A opção Info Input Solution Mobile permite que você capture em movimento.

www.kodakalaris.com.br/go/infoinput ➔



Comparação de recursos				
Velocidade de produção a 200 dpi/300 dpi † (paisagem, tamanho A4, preto e branco/ tons de cinza/cor)	i3200 ADF: Até 50 ppm i3250 ADF: Até 50 ppm	i3300 ADF: Até 70 ppm	i3400 ADF: Até 90 ppm i3450 ADF: Até 90 ppm	i3500 ADF: Até 110 ppm
Volume diário recomendado	i3200/i3250 ADF: Até 15.000 páginas por dia Mesa digitalizadora de tamanho A4 integrada i3250 : 100 páginas por dia	i3300 ADF: Até 17.500 páginas por dia	i3400/i3450 ADF: Até 20.000 páginas por dia Mesa digitalizadora de tamanho A4 integrada i3450 : 100 páginas por dia	i3500 ADF: Até 25.000 páginas por dia
Recursos compartilhados				
Tecnologia de digitalização	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			
Resolução de saída	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi			
Iluminação	LED duplo			
Painel de controle do operador	Painel de cristal líquido gráfico com quatro botões de controle do operador			
Largura máxima/mínima do documento	Alimentação automática: 305 mm / 63,5 mm Alimentação manual: 305 mm / 50 mm			
Comprimento máximo/mínimo do documento	Alimentação automática: 863,6 mm / 63,5 mm Alimentação manual: 863,6 mm / 50 mm (somente saída traseira) Modo de documentos longos: Comprimento máximo de 4,1 metros (Os scanners são compatíveis com o modo de digitalização contínuo)			
Espessura e gramatura do papel	Papel 34-413 g/m ²			
Alimentador/Elevador	i3200/i3250/i3300/i3400/i3450 : até 250 folhas de papel de 80 g/m ² ; i3500 : até 300 folhas de papel de 80 g/m ²)			
Opções do trajeto do papel	Documentos poderão sair na bandeja de saída frontal ou na parte de trás do scanner se a opção de trajeto do papel curto e direto for manualmente selecionada			
Deteção de alimentação múltipla	Deteção ultrassônica de alimentação múltipla; Proteção inteligente de documentos			
Conectividade	USB 2.0; compatível com USB 3.0			
Suporte de software	Compatibilidade total com o Software Capture Pro da Kodak e com o software Kodak Asset Management Pacote de software do Windows: Drivers TWAIN , ISIS e WIA ; Kodak Capture Pro Software Limited Edition; Smart Touch (drivers Linux SANE e TWAIN disponíveis em www.kodakalaris.com.br/go/scanlinux); Certificado pela Kofax Pacote de software do Mac ** : NewSoft Presto! PageManager ; driver TWAIN * (disponível somente via download na Web)			
Leitura de código de barras	Um por página: Intercalado 2 de 5, Código 3 de 9, Código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417			
Recursos do scanner	Leitura de código de barras; 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 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; correção alternada; corte automático de foto; imagens segmentadas em preto e branco			
Formatos de arquivos de saída	TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável de uma ou várias páginas			
Garantia	Fale com seu representante de vendas local			
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional); 50/-60 Hz			
Consumo de energia	Modo Off (desligado): <0,5 watts; em execução: <49 Watts; modo de inatividade: <2,8 watts			
Fatores ambientais	Scanners compatíveis com Energy Star Temperatura de operação: 15-35°C; umidade de operação: 15% a 80% RH			
Ruído acústico (nível de pressão do som na posição do operador)	Modos Desativado ou Pronto: <30 dB(A) Modo de operação: <60 dB(A); <66 dB(A) apenas no i3500			
Configuração recomendada para o PC	Processador Intel Core i7, 3.4 GHz ou posterior, 4 GB RAM ou superior, USB 2.0 (Windows e Linux) Processador Intel Core i7 e processador quad core 2.0 GHz, 4 GB de RAM, USB 2.0 (Mac)			
Sistemas operacionais com suporte	Windows 10 (32 bits e 64 bits), Windows 8.1 (32 bits e 64 bits), Windows 8 (32 bits e 64 bits), Windows 7 SP1 (32 bits e 64 bits), Windows Vista SP2 (32 bits e 64 bits), Windows XP (validade pelo cliente - não compatível com a Kodak Alaris porque a Microsoft terminou o suporte em 2014), Ubuntu 14.04 (LTS)*, Mac OS v10.8, 10.9, 10.10*			
Suprimentos disponíveis	Panos para limpeza de rolos, panos Staticide , kit de peças de reposição (inclui módulo de alimentação, módulo de separação, base de separação)			
Acessórios/opções	Acessório de mesa digitalizadora de papel ofício da Kodak ; Acessório de mesa digitalizadora de tamanho A3 Kodak ; acessório de impressão de documento (verso, impressão após a digitalização de até 40 caracteres alfanuméricos, com 11 posições de impressão)			
Dimensões	i3200/i3300/i3400/i3500 : Altura: 23,88 cm; Largura: 43,18 cm; Profundidade (com a bandeja de entrada fechada): 37,1 cm i3250/i3450 : Altura: 25,7 cm; Largura: 43,18 cm; Profundidade (com a bandeja de entrada fechada): 37,1 cm			
Peso	i3200/i3300/i3400/i3500 : Peso: 15,8 kg i3250/i3450 : Peso: 17,7 kg			

† A velocidade de produção pode variar de acordo com as opções de driver, software, sistema operacional e PC.

* A funcionalidade Smart Touch não é compatível com esses sistemas operacionais

** Disponível para i3200/i3250, i3300, i3400/i3450

Deseja saber mais?www.kodakalaris.com.br/go/i3000Series**Kodak Alaris Inc.,**

2400 Mt. Read Blvd., Rochester, NY 14615

1-800-944-6171

Kodak Alaris Brasil

Rod. Presidente Dutra, KM 154,7 - São José dos

Campos São Paulo - Brasil - Cep: 12240-420

Phone: +55 (12) 3500-1928

E-mail: vendasdi@kodakalaris.com

Veja o folheto de prêmios

**Kodak alaris**