

Scanners **Kodak** Série i5000

Potência de digitalização verdadeira para volumes reais



Mundo Real, Resultados Reais

Ao final do dia, o sucesso depende do que você produziu desde o início do dia. Há muitos anos os premiados scanners **Kodak** Série i5000 são escolhidos pelos clientes mais exigentes nos ambientes de digitalização mais difíceis – agências de serviços, organizações de terceirização de processos empresariais e departamentos corporativos de digitalização. Os mais novos modelos i5000 oferecem eficiência e confiabilidade que podem afetar positivamente a produtividade e habilitar o processamento verdadeiro de grandes volumes.



A velocidade de classificação e o rendimento real podem ser muito diferentes. Os scanners **Kodak** Série i5000 são os melhores na hora de oferecer o que prometem. Honestidade nas especificações e engenharia aumentam o rendimento para o alto volume. Trata-se da velocidade de processamento, do fluxo de papéis e da versatilidade de tratamento de documentos de que você precisa.

- Os scanners i5000 podem manter rendimentos de alta velocidade até mesmo a 300 dpi para imagens de duas ou várias cores
- Todos os modelos podem digitalizar um volume diário ilimitado de documentos
- Tecnologia de fluxo dinâmico – oferece alocação de memória otimizada e caminhos de processamento, permitindo que o scanner encontre a forma mais eficiente de digitalizar, executar funções com as imagens e extrair dados (indisponível nos modelos V)
- Processamento acelerado ao carregar qualquer combinação de documentos, inclusive originais frágeis e muito espessos
- A grande bandeja de entrada pode conter até 750 documentos, mantendo o scanner em operação por mais tempo
- Menos tempo ajustando os documentos – a tecnologia de empilhamento controlado mantém os documentos precisamente alinhados

Recursos avançados lidam facilmente com tarefas complexas e de difíceis tipos de documentos. Prever e evitar problemas com antecedência ajudam a minimizar interrupções e lentidões.

- Evite danos aos documentos com a proteção inteligente de documentos (IDP), que detecta problemas e alerta você antes que eles gerem acúmulos de papel ou erros de alimentação

- Monitore no PC e opte rapidamente por ignorar, aceitar ou digitalizar imagens novamente usando o painel de controle do scanner
- Diminua o tempo de entrada de dados e aumente a precisão com o recurso de leitura de código de barras, que disponibiliza os dados aos aplicativos
- Tenha mais visibilidade na tela sensível ao toque
- Organize grandes trabalhos em vários lotes com a impressão inteligente e a contagem de correções simples
- Reduza a necessidade de fazer novas digitalizações e o processamento posterior de imagens – a rotação automática de imagens e a detecção de inclinação garantem que as imagens tenham o lado relevante para cima e estejam alinhadas

Imagens excepcionalmente claras são essenciais para a captura precisa de dados. Os scanners **Kodak** Série i5000 oferecem resultados claros com confiança e reduzem a necessidade de verificações de garantia de qualidade ou novas digitalizações.

- Imagens claras e nítidas aumentam expressivamente o reconhecimento óptico de caracteres (OCR), o reconhecimento inteligente de documentos (IDR) e as taxas de validação
- Consiga resultados excelentes ao digitalizar uma combinação de documentos de tamanhos diferentes, desde cartões de visita até originais de 11 pol. x 17 pol., sejam eles perfeitos ou bagunçados, sem alterar as configurações



- Imprima informações importantes de rastreamento direto nos seus documentos conforme eles são digitalizados, usando acessórios opcionais de impressão frontais ou traseiros

Com uma variedade de velocidades, recursos e conectividade, há um modelo de scanner i5000 que ajudará a alcançar suas metas reais de rendimento e cumprir os objetivos da sua empresa.

- Integração simples com seu software e fluxo de trabalho
- Os modelos i5250/i5250V e i5650/i5650V são posicionados sobre a mesa para facilitar o uso
- Os modelos i5250V e i5650V estão disponíveis com a conectividade integrada do KOFAX OEM VirtualReScan (VRS) Professional

O scanner i5850 é um modelo de chão. É um grande avanço na arte de digitalização de produção ergonomicamente amigável.

- O endereçamento de imagens permite a leitura de códigos de correção para que números sequenciais possam ser aplicados a cada documento digitalizado e cada lote seja rastreado com precisão
- A classificação simultânea em três bandejas possibilita a separação flexível de documentos para poupar tempo e dinamizar a classificação, além de funcionar com seu software atual

Scanners Confiáveis, Suporte Confiável

- Os scanners **Kodak** Série i5000 oferecem desempenho confiável, pois são produzidos com um design robusto e uma estrutura bem soldada

- Obtenha o melhor desempenho possível dos scanners e do software com uma variedade completa de contratos de serviço e suporte disponíveis para proteger seu investimento e manter a produtividade em níveis máximos
- Se você precisar de ajuda com urgência, conte com os Serviços Kodak Alaris de nível mundial

Opções de Conectividade

Os modelos de scanner **Kodak** i5250V e i5650V vêm com o software KOFAX OEM (VRS) Professional integrado para que você aproveite todos os recursos de conectividade de aplicativos, aprimoramento de imagens e resoluções de erros que o VRS oferece sem nenhum custo adicional.

Software opcional – Aprimore sua Solução de Digitalização

Kodak Info Input Solution

O **Kodak** Info Input Solution é uma solução de captura repleta de recursos, avançada e baseada em navegador que permite aos usuários digitalizar, importar, indexar, converter e enviar documentos entre locais/departamentos remotos ou de qualquer lugar. O **Kodak** Info Input Solution Transactional pode fazer capturas e indexações dentro dos aplicativos da sua empresa. E a opção **Kodak** Info Input Solution Mobile permite fazer capturas de qualquer lugar.

AlarisWorld.com/go/infoinput >

Produtividade Desenvolvida e Avançada

Mais de 99%

de taxa de precisão alcançada por uma agência de serviços que cumpriu uma meta multimilionária de volume de documentos em curto prazo

45 milhões

de páginas capturadas com os scanners da Série i5000, oferecendo aos médicos e principais hospitais do Reino Unido um acesso melhor aos dados dos pacientes para aprimorar o atendimento clínico

100.000

documentos de transação processados diariamente por uma agência de serviços usando um scanner Kodak i5650 para atender aos níveis de desempenho e requisitos legais exigidos para que as páginas sejam devolvidas na ordem exata

	Scanner Kodak i5250/i5250V	Scanner Kodak i5650/i5650V	Scanner Kodak i5850
Comparação de Recursos			
Rendimento (200 e 300 dpi para duas cores e várias cores)	150 ppm	180 ppm	210 ppm
Suporte à interface	i5250V/i5650V: software KOFAX OEM VRS Professional		
Recursos compartilhados			
Volume diário recomendado	Sem limite nos scanners da série i5000		
Tecnologia de digitalização	CCD		
Resolução óptica	600 dpi		
Resolução de saída	100/150/200/240/300/400/500/600 dpi		
Alimentador/elevador	Design de elevador automático de 750 folhas; alimentados automático de documentos com quatro configurações; alimentação contínua, lotes de 100 folhas, 250 folhas, 500 folhas e completo de 750 folhas		
Deteção de multialimentação	5 zonas ultrassônicas independentes		
Conectividade	Compatível com USB 2.0 certificado, USB 3.0		
Suporte de software	Software padrão - Software com pacote WINDOWS: Drivers TWAIN, ISIS, WIA. Certificação KOFAX. Software opcional: Kodak Capture Pro Software, Kodak Info Input Solution (apenas WINDOWS)		
Endereçamento de Imagens via Sensores (i5850)	Recursos de lotes/indexação em vários níveis		
Compactação de saída	Saída em CCITT Grupo IV, JPEG ou sem compactação		
Garantia	Para obter maiores informações, consulte seu revendedor autorizado		
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional), 50/60 Hz		
Consumo de energia	i5250/i5650: Modo de suspensão: <3,5 watts; em operação: <215 watts; em standby: <0,5 watt i5250V/i5650V: Modo de suspensão: <5,5 watts; em operação: <205 watts; em standby: <1,0 watt i5850: Modo de suspensão: <3,5 watts; em operação: <220 watts; em standby: <0,5 watt		
Fatores ambientais	Scanners com qualificação ENERGY STAR, 2008 EuP		
Ruído acústico (nível de pressão sonora relativo à posição do operador)	i5250/i5650: modo de espera: <39 dB(A); digitalização a 300 dpi <56 dB(A); i5850: <44 dB(A); digitalização a 300 dpi <64 dB(A)		
Compatibilidade com sistemas operacionais	WINDOWS 8 (32 bits e 64 bits); WINDOWS 10 (32 bits e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bits)		
Dimensões	i5250/i5250V/i5650/i5650V: Altura: 43,4 cm (17,1 pol.); largura: 69,3 cm (27,3 pol.); profundidade: 51 cm (20,1 pol.) com a bandeja fechada, 65,3 cm (25,7 pol.) com a bandeja aberta i5850: Altura: 106,7 cm (42 pol.) a 130,8 cm (51,5 pol.); largura: 69,3 cm (27,3 pol.); profundidade: 82,3 cm (32,4 pol.)		
Peso	i5250/i5250V/i5650/i5650V: 57,6 kg (127 libras), i5850: 186 kg (410 libras)		

As informações mais atualizadas sobre os sistemas operacionais suportados podem ser encontradas em nosso site na seção de suporte de cada scanner.

APROVAÇÃO AMBIENTAL

EPEAT® Silver: os scanners **Kodak** série i5000 receberam o status de EPEAT® Silver e atendem às diretrizes da ENERGY STAR® para eficiência de energia e redução de substâncias perigosas e resíduos.

Os scanners com certificação **ENERGY STAR®** são certificados de forma independente para economizar energia sem sacrificar recursos ou funcionalidades.

Para saber mais sobre nosso status EPEAT, acesse o site AlarisWorld.com/go/EPEAT

Da digitalização à transformação, a Kodak Alaris está presente desde o início. Transformamos documentos e dados em informação melhor do que ninguém trazendo Velocidade, Precisão e Lucratividade para o seu negócio. **Para saber mais, visite: AlarisWorld.com**

Quer saber mais?

AlarisWorld.com/go/i5000

Fale conosco:

AlarisWorld.com/go/contactus



Todas as marcas registradas e nomes comerciais utilizados são de propriedade de seus respectivos detentores.

A marca comercial e a identidade visual da Kodak são usadas sob licença da Eastman Kodak Company.

© 2022 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
03/22

Kodak alaris