



Scanners Kodak série S3000

Desenvolvido para o hoje, pronto para o amanhã



Uma solução poderosa e conectada que atende às suas necessidades conforme você cresce

Digitalize informações vitais dos documentos impressos para usar nos seus sistemas ERP e CRM. Ou esteja pronto para tecnologias futuras como a Automação Robótica de Processos (RPA) para agilizar ainda mais as tarefas repetitivas e liberar seus funcionários para outras tarefas. Se você deseja digitalizar para um arquivo ou pasta ou iniciar um processo comercial, os scanners **Kodak** série S3000 definem o novo padrão de precisão, segurança e facilidade de captura para qualquer setor.

Qualidade de imagem excepcional para precisão superior

- Obtenha imagens mais nítidas para fornecer dados mais precisos aos aplicativos via OCR, PDF pesquisável e leitura de códigos de barras
- Transforme até mesmo originais de baixa qualidade em imagens nítidas com a tecnologia Perfect Page enquanto digitaliza em velocidades nominais
- Remoção de riscas, suavização de fundo, preenchimento de bordas de imagem e mais melhorias automáticas de imagem
- Verifique se todos os originais foram digitalizados com carimbo digital na frente ou verso dos documentos

Proteção insuperável para documentos impressos e dados

- A Proteção Inteligente e Avançada de Documentos (IDP) e os detectores de multialimentação detectam problemas de transferência e alertam você antes que eles se tornem atolamentos ou erros de alimentação
- Trajeto direto de papel ou em U com pressão ajustável do alimentador e mesa digitalizadora modular integrada opcional para um manuseio de documentos seguro e fácil
- Alimente uma ampla variedade de tamanhos e pesos em qualquer lote
- Alimentador e bandeja de saída maiores para 300 folhas, além de empilhamento de saída controlado para precisão no manuseio de lotes mistos

Principais vantagens



Inicialização e digitalização simplificadas

Digitalize uma folha e o scanner estará pronto para a captura, tela sensível ao toque grande, intuitiva e colorida, fluxos de trabalho personalizados e tecnologia Smart Touch para automatizar tarefas complicadas



Processamento integrado de imagem

Reduz as demandas dos PCs para acelerar a digitalização e aumentar a eficiência



Digitalize diretamente para aplicativos

Importe informações diretamente para aplicativos com digitalização baseada em TWAIN, ISIS ou API RESTful



Segurança aprimorada

Solução de inicialização segura, criptografia por cabo para tráfego de rede e compatível com USB 3.2 Gen 1x1



Consulte seu parceiro autorizado local

Se o seu scanner não puder ser reparado no local, um scanner de Substituição Antecipada da Unidade (AUR) será enviado para entrega em 1-2 dias

Recursos principais

- 1 Interface do usuário colorida com destinos definidos em um toque usando o Smart Touch
- 2 Até 120 ppm e 50.000 páginas por dia
- 3 Alimentador/elevador para 300 folhas
- 4 Caminho direto de papel disponível
- 5 Compatível com USB 3.2 Gen 1x1 e rede com fio disponível
- 6 Modelo opcional de mesa digitalizadora modular integrada disponível
- 7 Empilhamento de saída controlado e defletores de saída



Scanners **Kodak** série S3000

Recursos

Velocidades de produção	S3060: preto e branco/escala de cinza/cor: até 60 ppm/120 ipm a 200 e 300 dpi S3100/S3100f: preto e branco/escala de cinza/cor: até 100 ppm/200 ipm a 200 e 300 dpi S3120: preto e branco/escala de cinza/cor: até 120 ppm/240 ipm a 200 e 300 dpi
Volume diário recomendado	S3060: até 25.000 páginas por dia; S3100 e S3100f: até 45.000 páginas por dia; S3120: até 50.000 páginas por dia
Capacidade do alimentador	Até 300 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lbs.)
Consumo de energia	S3060/S3100/S3100f/S3120: desligado: menos de 0,3 watts; Standby/Suspensão/Standby na rede: <4,0 watts; modo pronto: 13 watts; modo de digitalização: < 50 watts
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional); 50-60 Hz
Fatores ambientais	Temperatura de operação qualificada pela EPEAT e Gold ENERGY STAR: 10-35°C (50-95°F); umidade durante a operação: 15% a 80% UR
Dimensões	Peso: S3060/S3100/S3120 15,3 kg (33,8 libras), S3100f 16,8 kg (37,1 libras); Profundidade: 370,84 mm (14,6 pol.), com a bandeja de entrada na posição vertical; Largura: 457,2 mm (18 pol.); Altura: 254 mm (10 pol.)
Sistemas operacionais compatíveis	WINDOWS 7 SPI(32 bits e 64 bits), WINDOWS 8.1 (32 bits e 64 bits), WINDOWS 10 (32 bits e 64 bits), WINDOWS Server 2012 Edições x64, WINDOWS Server 2016 Edições x64, WINDOWS Server 2019 Edições x64, LINUX UBUNTU5 e Neokylin5. Certificação do Citrix (apenas USB)
Suporte de software	Totalmente compatível com o Smart Touch, Kodak Info Input Solution, Kodak Capture Pro Software e Kodak Asset Management Software (somente WINDOWS); Drivers do pacote WINDOWS: Drivers TWAIN, ISIS e WIA
Acessórios (opcionais)	Imprinter para a série S2085f/S3000; mangas de transporte Kodak (pacote com 5); consumíveis de alimentação Kodak série S2085f/S3000; bandeja de saída traseira série S2085f/S3000; extensor de documentos para S2085f/S3000; mesa digitalizadora modular Kodak tamanho A3
Garantia	Consulte seu parceiro autorizado local

APROVAÇÃO AMBIENTAL

EPEAT® Gold: os scanners **Kodak** série S3000 receberam o status de registro da EPEAT® Gold 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.

IN2 Ecosystem: combinando hardware, software, soluções e serviços desenvolvidos pela Kodak Alaris e pelos nossos parceiros, envie dados para o lugar certo na hora certa.

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

Para obter uma lista completa de especificações ou para saber mais:

AlarisWorld.com/go/S3000

Fale conosco:

www.alarisworld.com/pt-br/landing-page/servicesupportcontacts

Kodak alaris



Services from
Kodak alaris

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.

© 2021 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
3/21