



Scanner Kodak S2085f

Digitalização de área de trabalho compacta para qualquer tarefa



Obtenha informações importantes sobre seus processos com rapidez e precisão

Digitalize as informações de documentos impressos e aumente a produtividade significativamente com o compacto, mas potente, scanner **Kodak S2085f**. Com a mesa digitalizadora modular integrada para A4/Retrato com borda de livro, você pode capturar informações importantes com facilidade e precisão – de cartões de visita a livros e muito mais. Combinando alimentação de papel robusta e confiável e otimização automática de imagem, o scanner Kodak S2085f é a solução certa para qualquer setor.

Excelente qualidade de imagem e precisão de dados obtidos automaticamente

- Minimize os custos de entrada de dados e o tempo gasto enquanto transforma importantes informações de documentos impressos em dados e insights acionáveis
- A tecnologia Perfect Page transforma até mesmo originais de baixa qualidade em imagens nítidas – avaliando e melhorando automaticamente cada imagem durante a digitalização em velocidades nominais
- Os aprimoramentos de imagem incluem remoção de riscas, suavização de fundo, preenchimento de bordas de imagem e muito mais
- Obtenha uma precisão excelente, essencial para a leitura de códigos de barras e processos fundamentais de negócios

Proteja totalmente seus documentos impressos e dados

- Os possíveis problemas de taxa de transferência são detectados antes de se tornarem atolamentos ou erros de alimentação, graças à Proteção Inteligente e Avançada de Documentos (IDP) e aos detectores de multialimentação
- Documentos transportados sem problemas e com segurança por meio de um caminho de papel direto e pressão ajustável do alimentador
- Manuseie facilmente diversos pesos e tamanhos em lotes únicos e obtenha precisão no manuseio de lotes mistos com um alimentador maior de 300 folhas e empilhamento de saída controlado
- Digitalize documentos grandes e frágeis com segurança, bem como livros, fotos, etc. na mesa digitalizadora modular integrada

Principais vantagens



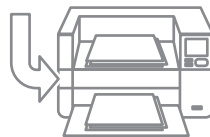
Consulte seu parceiro autorizado local

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



Processamento integrado de imagem

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



Mesa digitalizadora modular integrada

Digitalize facilmente documentos grandes e frágeis com segurança, bem como livros, fotos, etc.



Digitalize diretamente para aplicativos

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



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

Recursos principais

- 1 Interface do usuário colorida com destinos definidos em um toque usando o Smart Touch
- 2 Até 85 ppm e 20.000 páginas por dia
- 3 Empilhamento de saída controlado e defletores de saída
- 4 Caminho direto de papel disponível
- 5 Compatível com USB 3.2 Gen 1x1 e rede com fio disponível
- 6 Mesa digitalizadora modular integrada
- 7 Alimentador/elevador para 300 folhas



Scanner **Kodak** S2085f

Recursos

Velocidades de produção	Preto e branco/escala de cinza/cor: até 85 ppm/170 ipm a 200 e 300 dpi
Volume diário recomendado	Até 20.000 páginas por dia
Capacidade do alimentador	Até 300 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lbs.)
Consumo de energia	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: 18 kg (39,6 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 SP1(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 e o scanner **Kodak** S2085f 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/S2085f

Fale conosco:

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



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.

© 2020 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
09/20

Kodak alaris



PERFECT PAGE

Services from
Kodak alaris