

Kodak

Scanners de microfilme DSV 2400 e DSV 3000 Software POWERFILM

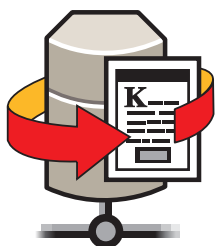


Velocidade digital. Força analógica.



DSV 2400

DSV 3000



Arquivo de referência

PROTEJA OS DADOS IMPORTANTES
COM UM ARQUIVO DE REFERÊNCIA.

Será que, quando precisar, você irá encontrar uma cópia confiável de um registro eletrônico para validar uma transação, satisfazer um litígio, ou atender a requisitos legais e de auditoria? Um arquivo de referência fornece cópias confiáveis de registros para validar transações ou atender a requisitos regulamentares e de auditoria. Esses documentos são mantidos no formato analógico em mídia micrográfica com padrão ISO através de equipamentos de microfilmagem tradicional e de tecnologia de gravação de formato digital para filme, como as Microfilmadoras Eletrônicas KODAK da série i9600.

O MICROFILME NUNCA FOI TÃO
VERSÁTIL.

Para gerenciamento de documentos e informações com baixo risco e custo, o microfilme é a mídia preferencial. Com os Scanners de microfilme Kodak DSV 2400 e 3000, você pode ter documentos digitais e em papel com a maior rapidez dos seus microfilmes. Eles representam uma excelente atualização para os tradicionais leitores-copiadores analógicos e para os scanners de microfilme de primeira geração. E aliam o desempenho comprovado do microfilme à flexibilidade da tecnologia digital. Agora, é possível ter o melhor de dois mundos.

DSV 2400



Figura com o kit de mascaramento manual instalado

DSV 3000



Projetados para aumentar a produtividade do operador. Os controles do painel frontal de ambos os scanners digitais são de fácil acesso, permitindo alternância entre a impressora, o scanner e o PC com o toque de um botão. E a tela antiofuscante de alta resolução, com ajuste do brilho, minimiza a fadiga ocular.

SCANNER DE MICROFILME KODAK DSV 2400

O SCANNER DE MICROFILME DSV 2400 É A SOLUÇÃO IDEAL PARA SERVIÇOS DE ALTA ROTATIVIDADE NA DEMANDA DE DIGITALIZAÇÃO E IMPRESSÃO DE FOTOGRAMAS DE MICROFILMES. A DUPLA OPÇÃO DE SAÍDA, REQUER APENAS QUE VOCÊ PRESSIONE UM BOTÃO PARA ENVIAR IMAGENS DIGITALIZADAS PARA O COMPUTADOR OU DIRETAMENTE PARA A IMPRESSORA A LASER (A IMPRESSORA É UM ACESSÓRIO OPCIONAL CONECTADA AO SCANNER).

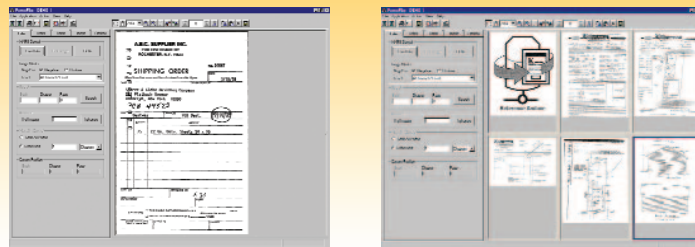
SCANNER DE MICROFILME KODAK DSV 3000

O Scanner Kodak de microfilme DSV 3000 é a solução ideal para digitalização e impressão em grande volume. Ele possui uma tela de 12 x 17" (30 x 40 cm) antiofuscante que pode exibir com toda clareza imagens de filme de rolo de 16 e 35 mm ou cartão-janela. Perfeito para bibliotecas, proporciona excelente visualização de grandes formatos de documentos, tais como jornais, mapas e plantas baixas.

AMBOS OS MODELOS APRESENTAM:

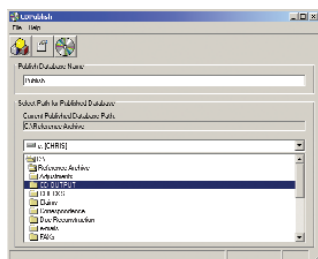
- Carregadores para filmes de todos os formatos: microficha, jaqueta, cartão-janela, filmes em rolos de 16 e 35 mm com cartuchos M e ANSI
- Opção de carregadores de microfilme 16 mm com marcas de imagem (blip).
- Impressora a laser opcional de alta velocidade – para tamanho de papel Carta/A4 ou A3
 - O controle eletrônico do zoom permite impressões de 50 a 200%
- Rotação e correção do enquadramento automático de imagem
- Várias lentes de zoom intercambiáveis para maior precisão na leitura das imagens
- Instalação e treinamento Kodak
- Máxima produtividade e eficiência com os Serviços e suporte KODAK em todo território nacional
- Opções disponíveis:
 - Placa para digitalização em tons de cinza (256 níveis)
 - Kit de mascaramento manual por LED

Software POWERFILM

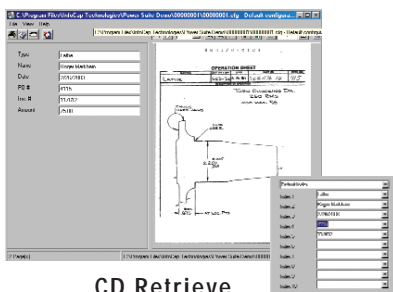


ESTE SOFTWARE É FORA DE SÉRIE.

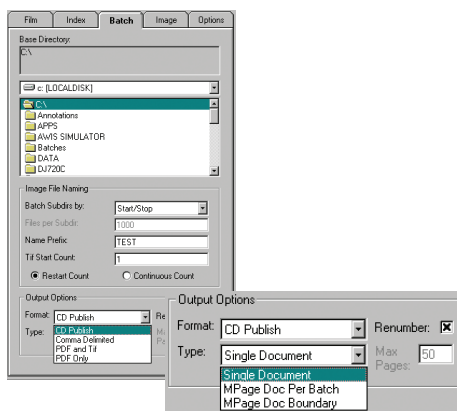
O software POWERFILM alia a interface de fácil utilização a uma grande variedade de ferramentas de digitalização, recuperação, indexação e opções de saída. Ele foi especialmente projetado para a digitalização em lote de todos os formatos de microfilmes. Além disso, destina-se também à reconstrução de documentos, conversão de rolos e criação de CDs com o aplicativo CD Publish/CD Retrieve, que faz parte do pacote. Essas são apenas algumas das maneiras que ele tem de aumentar a sua produtividade.



CD Publish

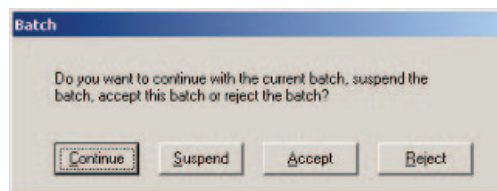
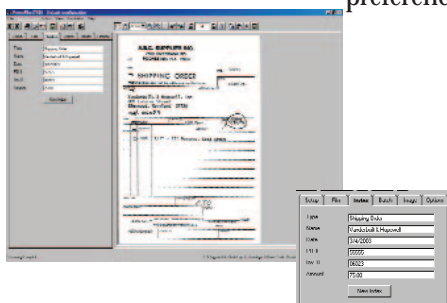


CD Retrieve



- **Crie CDs** Com o CD Publish você pode armazenar imagens digitalizadas em um bancos de dados em CD ou DVD. Use o CD Retrieve para pesquisar e recuperar imagem de forma eficiente com os critérios de indexação de sua preferência.

- **Opções de saída** Obtenha distribuição versátil de imagens, nos formatos TIFF (página única ou múltiplas), CD Publish e módulos opcionais de saída em PDF e KOFAX Ascent.

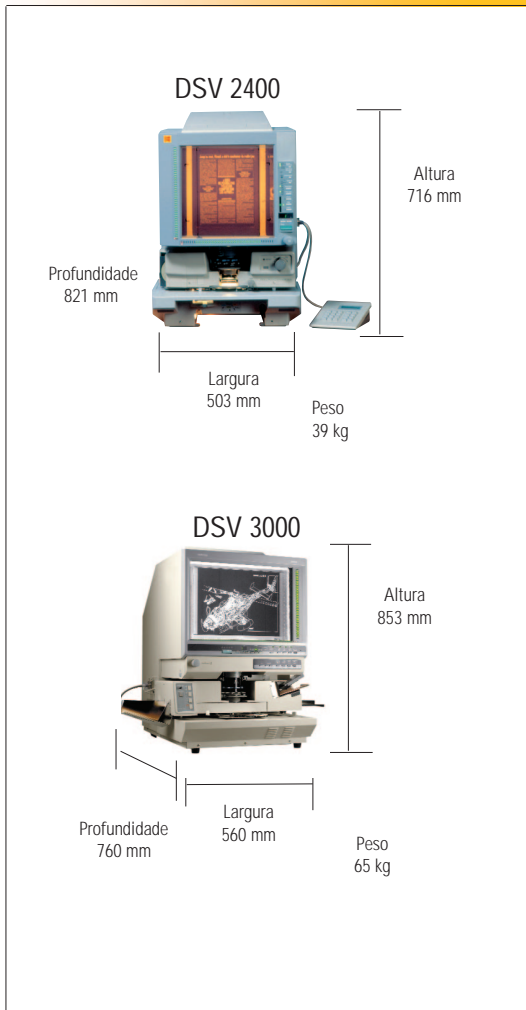


- **Opção de indexação** Você pode criar até dez campos de índice (texto, numérico ou data) com até 32 caracteres por campo. Indexação de repetição automática, como "data atual", é outro recurso incluso que aumenta a eficiência.

- **Suspensão de lotes** As opções de lote permitem um gerenciamento de trabalho eficiente. Os operadores podem interromper e suspender um lote e retornar ao trabalho mais tarde. As opções para aceitar ou rejeitar também estão disponíveis para lotes digitalizados.

ing/ ou entre em contato com um revendedor autorizado para obter maiores informações.

Especificações



DSV 2400 e DSV 3000	
Tamanho da tela	DSV 2400: 12" x 12" (303 x 303 mm) DSV 3000: 12" x 17" (303 x 440 mm)
Formatos de filme	Microfichas, jaqueta, cartão-janela, microfilmes em rolos de 16 e 35 mm e cartuchos M e ANSI
Ampliação (lente)	DSV 2400: Lentes fixas de 7,5x e de zoom de 9-16x, 13-27x e 23-50x DSV 3000: Lentes de zoom 20-50x
Controle de foco	DSV 2400: Manual DSV 3000: Manual (o kit de foco automático opcional pode estar disponível)
Rotação de imagem	Automática na impressão; a motor na visualização
Velocidade de digitalização	4,5 segundos @a 200 dpi
Resoluções de digitalização	200, 300, 400, 600 e 800 dpi (tamanho de imagem restrito)
Volume diário recomendado	DSV 2400: 300 digitalizações por dia DSV 3000: + de 1.000 digitalizações por dia
Zoom eletrônico	50-200%
Impressão múltipla	DSV 2400: 1-19 impressões DSV 3000: 1-99 impressões
Conexões	Video (impressão direta); PC (SCSI II)
Controle de exposição	Automático e manual
Recursos de digitalização	Centralização, rotação de imagem, correção de enquadramento automático, pedal de controle (opcional), digitalização em tons de cinza (opcional), mascaramento manual (opcional)
Iluminação	Halógena (20V, 150W)
Requisitos elétricos	120 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz; 100 V, 50/60 Hz
Consumo de energia	350 W

SOFTWARE POWERFILM

Sistema operacional	WINDOWS NT4, WINDOWS 2000* Professional
Requisitos mínimos do PC	PENTIUM III com 256MB RAM, disco rígido de 20GB, placa de vídeo PCI com 16MB RAM, monitor de 17"
Placas SCSI suportadas	ADAPTEC 2940, 2930 ou 2904 Controlador SCSI 2390 ou 2490 recomendado para digitalização em escala de cinza

IMPRESSORA A LASER DE ALTA VELOCIDADE CARTA/OFÍCIO/A3/A4

Tipo da impressora	Laser eletrostático
Sistema de revelação	Microtonalizante
Resolução da impressão	400/600 dpi
Requisitos elétricos	120 V 60 Hz, 230 V 50/60 Hz (a depender do mercado consumidor)
Consumo de energia	750 W
Dimensões	Altura 409 mm, Largura 561 mm Profundidade 521 mm, Peso 28 kg

*CD Retrieve funciona com WINDOWS 98SE, WINDOWS NT4 ou WINDOWS 2000. O software POWERFILM, Versão 5, só funciona com WINDOWS NT4 e WINDOWS 2000 quando o scanner DSV 2400 ou DSV 3000 for usado.

Para aplicações com microfilme 16 mm blipados, vale a pena pensar no scanner Kodak i7300 Para obter mais informações, visite www.kodak.com.br/go/docimaging/



INFORMAÇÕES PARA CONTATO

KODAK BRASILEIRA COM. E IND. LTDA.
AV. MARIA COELHO DE AGUIAR 215,
BLOCO "E" 6º ANDAR - JARDIM SÃO LUIZ
05804-900 - SÃO PAULO - SP

PARA MAIORES INFORMAÇÕES SOBRE NOSSOS PRODUTOS E SERVIÇOS LIGUE PARA 0 800 15 00 00, OU ENVIE UM E-MAIL PARA: INFORMES@KODAK.COM

www.kodak.com.br/go/docimaging

Com o aumento da produção, os acessórios p

- **Impressão** Nossa impressora a laser de alta velocidade com recursos de vídeo produz impressões de alta qualidade em apenas cinco segundos. Ela possui uma fixa ou um cassete universal para papéis de vários tamanhos.



Impressão rápida:	13 segundos "a frio"/5 segundos "aquecida"
Impressão múltipla:	20 páginas carta/A4, contínua, por minuto
Tamanhos de impressão:	27,9 x 43,2 cm/carta/ofício/A3/A4
Fornecimento de papel:	bandeja universal para 150 folhas; cassete universal para 250 folhas
Aquecimento:	menos de 70 segundos após a inicialização

- **Teclados controladores MARS** Essas interfaces de teclado são usadas para definir as configurações do modo de pesquisa e inserir endereços de imagem para recuperação de fotogramas. Os Teclados controladores MARS são usados com modelos de scanners configurados com suportes que pesquisam filmes de 16 mm com marcas de imagem.



MARS 2



MARS IV

*O cabo serial destina-se a utilização exclusiva em PCs com o software POWERFILM.

- **Lentes** Opção de cinco lentes — zoom e fixas — que ampliam as imagens para visualização e digitalização. A seleção da lente é determinada pela taxa de redução das imagens do filme a usar.



Podem tornar o que já é bom ainda melhor.

- **Carregadores de filmes.** Oferecemos carregadores para todas as necessidades e todos os formatos de filmes. As descrições abaixo o ajudarão a selecionar o carregador certo para o seu tipo de aplicação.

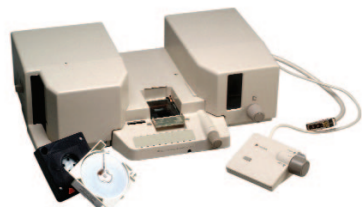


Carregador de cartucho 15 A

- Microfilmes de 16 mm em cartuchos ANSI
- Ideal para microfilmes com marcas de imagem (Blip)
- Carregamento automático
- Placa de interface incluída

Carregador de cartuchos 15 M

- Microfilmes de 16 mm em cartuchos 3M
- Ideal para microfilmes com marcas de imagem (Blip)
- Carregamento automático
- Placa de interface incluída



Carregador de cartucho 21 A/M

- Alta velocidade de transporte
- Microfilmes de 16 mm em cartuchos ANSI ou 3M
- Ideal para microfilmes com marcas de imagem (Blip)



Carregador 9B

- Microfilmes de 16 ou 35 mm de carretel aberto
- Carregamento semi-automático
- Placa de interface incluída



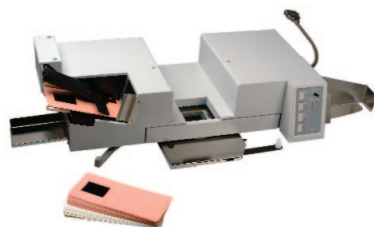
Carregador de Microficha 5

- Para uso manual com cartão-janela, jaqueta ou microfichas



Carregador Universal UC2

- Carregamento semi-automático
- Odômetro incluso
- Aceita
 - Microfilmes de 16 ou 35 mm de carretel aberto
 - Cartão-janela, jaqueta ou microfichas
- Placa de interface incluída



Alimentador automático de placas 7 — ACF*

- Entrada de 1 ou 150 placas
- Alimentador automatizado
- Modos de pré-visualização e digitalização
- Placa de interface incluída

*Recomendado para utilização com o Scanner DSV 3000 somente

