

Scanners de Microfilme

Kodak

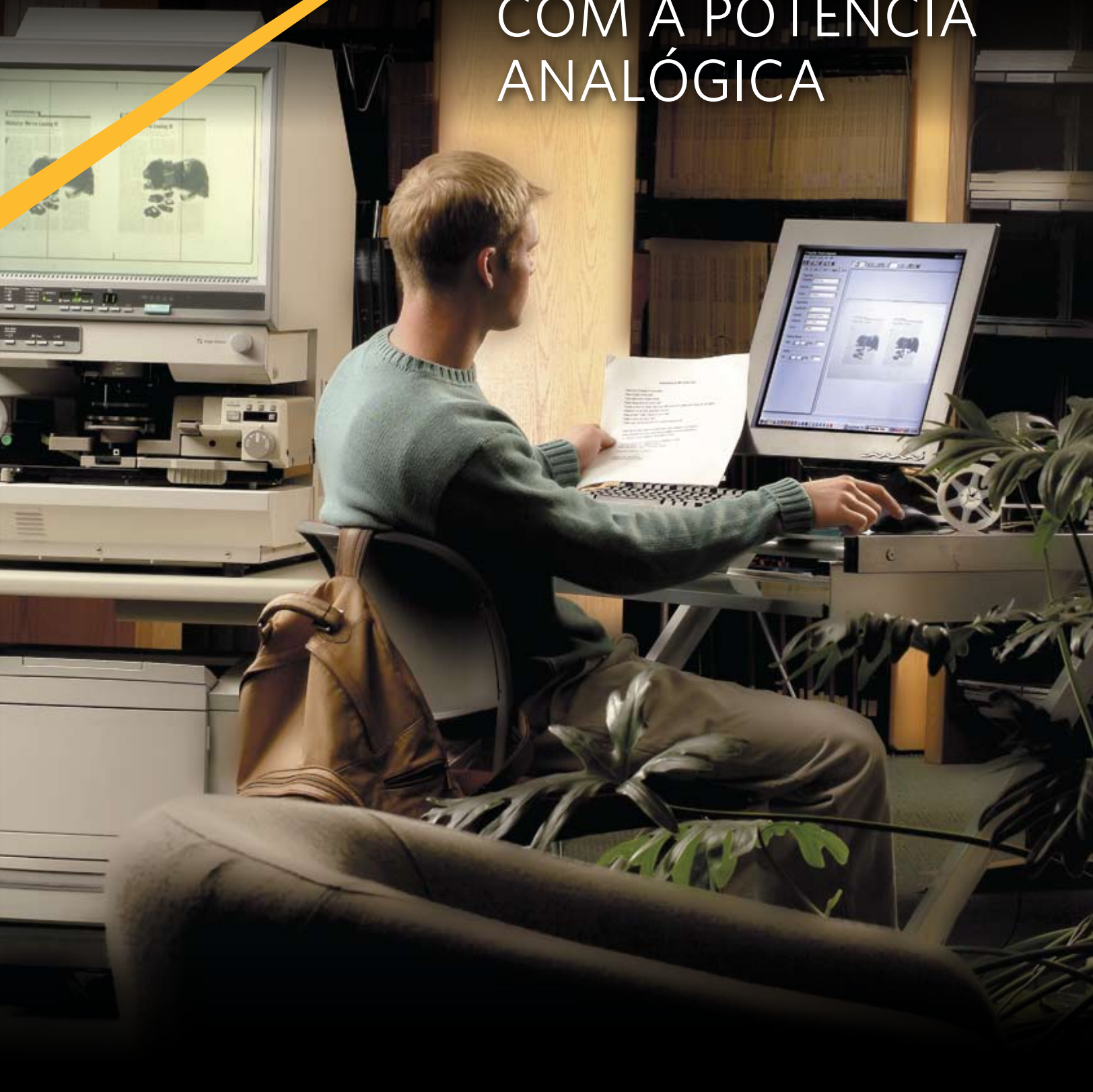
DV PLUS 2400

DV PLUS 3000

Com software **Powerfilm**

A VELOCIDADE
DIGITAL

COM A POTÊNCIA
ANALÓGICA





Proteja os dados importantes com um arquivo de referência

Será que, quando você precisar, irá encontrar uma cópia confiável de um registro eletrônico para validar uma transação, satisfazer um litígio ou atender a requisitos legais e de auditoria? Em um arquivo de referência, esses documentos são armazenados em formato analógico e mídia micrográfica padrão ISO através de equipamentos de microfilmagem tradicional e da tecnologia atual de gravação digital em filme, como as microfilmadoras **Kodak** da série i9600.

O microfilme nunca foi tão versátil

O microfilme é a mídia preferencial para o gerenciamento de documentos e informações e o armazenamento de arquivos de referência com baixo risco e custo. Com os scanners de microfilme **Kodak** DV Plus 2400 ou DV Plus 3000, você pode ter documentos digitais e em papel com maior rapidez. Eles representam uma excelente atualização para os leitores copiadores analógicos ou scanners de filmes de primeira geração. E aliam o desempenho comprovado do microfilme à flexibilidade da tecnologia digital. Agora, é possível ter as vantagens das duas tecnologias.

Scanner de microfilme Kodak DV Plus 2400

Projetado para uso departamental, o scanner DV Plus 2400 facilita a digitalização e a impressão sob demanda. Primeiro, ele digitaliza imagens com o toque de um botão. Depois, permite o envio de imagens à impressora a laser (item opcional) de alta velocidade ou para um PC, para distribuição local ou em rede.

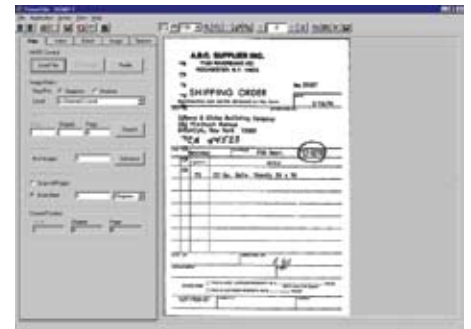
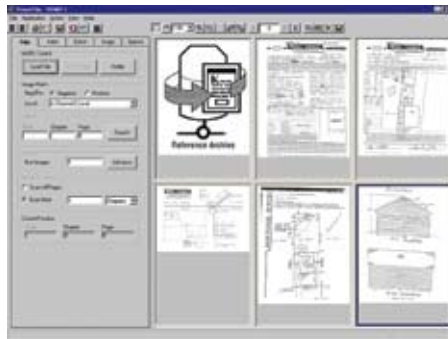
Scanner de microfilme Kodak DV Plus 3000

Se você trabalha com altos volumes e/ou documentos de formatos maiores, escolha o scanner DV Plus 3000. Sua grande tela de 12 x 17" (303 x 440 mm) pode exibir duas imagens de 16 mm ou cartões janela/rolos de filme de 35 mm, o que o torna ideal para conversão de imagens em larga escala. E você tem as opções de tela cheia, centralizada ou dividida.



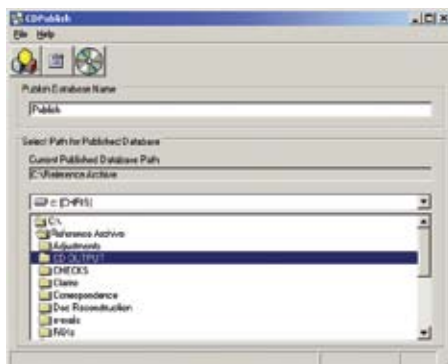
Software de captura PowerFilm

O software de captura **PowerFilm** combina uma interface fácil de usar com uma grande variedade de ferramentas de captura, recuperação, indexação e formato de saída. Ele foi especialmente projetado para a digitalização em lote de qualquer formato de filme. Além disso, destina-se à reconstrução de documentos, conversão de rolos e criação de CDs com o aplicativo CD Publish/CD Retrieve, que faz parte do pacote. Abaixo, você verá apenas algumas das maneiras de aumentar a sua produtividade.

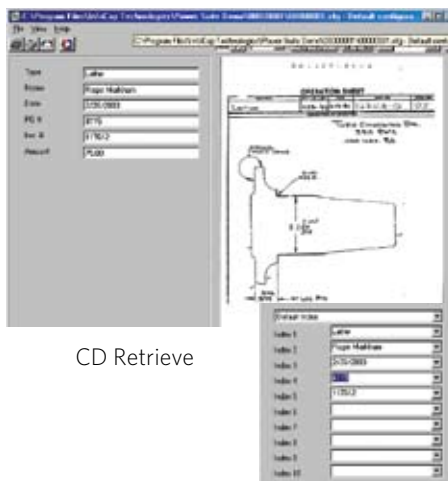


Crie CDs de Consulta

Com esta ferramenta CD Publish / CD Retrieve você poderia criar um simples banco de dados para pesquisar e resgatar imagens, individualmente ou em grupos, com os critérios de indexação de sua preferência.



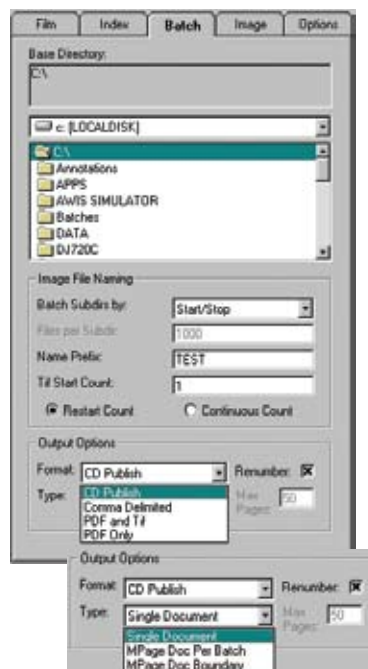
CD Publish



CD Retrieve

Formato de saída

O software de captura Powerfilm criar imagens nos formatos TIFF de uma ou várias páginas, PDF, CD Publish e módulo opcional para saída em Kofax Ascent.



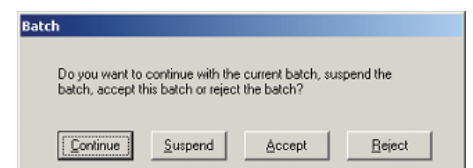
Opções de indexação

A interface de indexação permite criar até 10 campos (de texto, números ou data) de até 32 caracteres cada. Indexação de repetição automática - como "data atual" - é outro recurso incluído que aumenta a eficiência.



Gerenciamento de lote

Esse recurso, indispensável para o gerenciamento de tarefas, permite ao operador interromper um trabalho, suspender o lote e retomá-lo depois. Isso aumenta a versatilidade, a produtividade e a flexibilidade dos serviços que requerem várias conversões.



Conheça os acessórios para atender sua demanda de digitalização de microfilmes



Impressora a laser A3

Nossa impressora a laser de alta velocidade (opcional) produz impressões de alta qualidade em apenas cinco segundos. Com bandeja fixa ou cassete universal para papéis de vários tamanhos.

Impressão rápida:	16,5 segundos "a frio"/4-5 segundos "aquecido"
Impressão múltipla:	contínua, de 34 páginas tamanho carta/A4 por minuto
Tamanhos de impressão:	28 cm x 43 cm/carta/ofício/A3/A4
Fornecimento de papel:	bandeja universal para 250 folhas; cassete universal para 550 folhas
Aquecimento:	menos de 70 segundos após a inicialização

Controladores Mars

São interfaces de teclado usadas para configurar o modo de pesquisa e inserir informações de endereço de imagem para recuperação. Os controladores **Mars** são usados com modelos de scanner configurados com suportes para filme de 16 mm que realizam pesquisas em filmes que possuem marcas de imagem. Eles funcionam com os suportes de cartuchos 15 A e 15 M.

Lentes

Opção de cinco lentes (para zoom e fixas) que ampliam as imagens para visualização ou digitalização. A seleção da lente é determinada pela taxa de redução das imagens do filme a ser usado.



Mars 2

Mars IV

O cabo serial mostrado destina-se a utilização exclusiva em PCs que tenham o software PowerFilm.

Carregadores de Microfilmes

Oferecemos vários modelos de carregadores de microfilmes para atender todas as necessidades e tipos de formatos de microfilmes. As descrições a seguir o ajudarão a selecionar os carregadores certos para o seu tipo de aplicação.

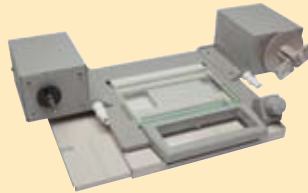


Carregador de cartucho 15 A

- Filmes de 16 mm em cartuchos ANSI
- Recomendado para filmes com marcas de imagem (blips)
- Carregamento automático
- Placa de interface incluída

Carregador de cartucho 15 M

- Filmes de 16 mm em cartuchos 3 M
- Recomendado para filmes com marcas de imagem (blips)
- Carregamento automático
- Placa de interface incluída



Carregador universal UC-8

- Microfilme sem marcas de imagem
- Carretel aberto de 16 e 35 mm
- Cartões janela, jaquetas ou microfichas
- Carregamento manual
- Placa de interface fornecida com o carregador



Carregador universal UC2

- Carregamento semi-automático
- Odômetro incluído
- Aceita:
 - Filmes de 16 ou 35 mm de carretel aberto
 - Cartões janela, jaquetas ou microfichas
- Placa de interface incluída



Carregador de microfichas 5

- Para uso manual com cartões janela, jaquetas ou microfichas



Projetadas para aumentar a eficiência do operador

Ambos scanners possuem controle de ajuste no painel frontal para fácil acesso aos recursos básicos de digitalização. Os operadores podem alternar o envio da imagem digitalizada entre a impressora (opcional) e o PC com o toque de um botão.

Os dois modelos apresentam:

- Conexão de interface USB 2.0
 - cabo USB incluso
- Drive **TWAIN**
- Conexão de vídeo para impressora opcional
- Aceita todos os carregadores universal e carregador inteligente de filmes de 16 mm com marcas de imagem (blips)
- Possibilidade de imprimir em impressora a laser de alta velocidade com interface de vídeo (34 ppm), produzindo impressões nos formatos 27,9 x 43,2 cm/carta/ofício/A3/A4
 - O controle eletrônico do zoom permite impressões de 50 a 200%
- Correção de distorções de imagem
- Certificado "**Energy Star**"
- A correção do enquadramento e a rotação automática da imagem
- Opção de lentes de zoom intercambiáveis
- Instalação Kodak
- Máxima produtividade e eficiência com os Serviços e Suporte **Kodak**
- Opções disponíveis:
 - Placa para digitalização em tons de cinza de 256 níveis
 - Kit de mascaramento manual
 - Software de Captura **PowerFilm**



O sistema de arquivamento de referência

É fácil implementar um arquivo de referência como parte de sua estratégia global de gerenciamento de registros. Melhore sua integridade e sua relação custo-benefício sem deixar de propiciar acesso contínuo. Peça ao seu revendedor autorizado de produtos **Kodak** que lhe mostre como.

Scanners de microfilme **Kodak** DV Plus 2400 e DV Plus 3000

Tamanho da tela	DV Plus 2400: 303 mm x 303 mm DV Plus 3000: 303 mm x 440 mm
Formatos de filmes	Microfichas, jaquetas e cartões janela, filmes de rolo de 16 e 35 mm, cartuchos de 16 mm tipo ANSI e 3 M
Ampliações das lentes	DV Plus 2400: lentes fixas de 7,5x e zoom de 9-16x, 13-27x e 23-50x DV Plus 3000: lentes fixas de 7,5x e zoom de 9-16x, 13-27x e 20-50x
Controle de foco	DV Plus 2400: manual DV Plus 3000: manual (kit opcional de foco automático quando 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	DV Plus 2400: 300 digitalizações por dia; DV Plus 3000: mais de 1.000 digitalizações por dia
Zoom eletrônico	50-200%
Impressões múltiplas	DV Plus 2400: 1-19 impressões; DV Plus 3000: 1-99 impressões
Interfaces	Vídeo (impressão direta); PC (USB 2.0)
Controle de exposição	Automático e manual
Recursos de digitalização	Centralização automática, mascaramento de quadros, rotação de imagem automática e correção de enquadramento Automáticos. Acessórios (opcional): chave de pedal, digitalização em tons de cinza, kit de mascaramento manual (opcional)
Iluminação	Halógena (20 V, 150 W)
Requisitos de energia	120 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz
Consumo de energia	350 Watts
Dimensões	DV Plus 2400: peso: 39 kg, profundidade: 821 mm, largura: 503 mm, altura: 716 mm DV Plus 3000: peso: 65 kg, profundidade: 760 mm, largura: 560 mm, altura: 853 mm
Software de Captura Powerfilm	
Formato de arquivo	TIFF single e multi-page e PDF
Idioma	Português
Visualização de imagem	Exibição de 1, 4, 6 imagens na mesma tela
Sistema operacional	Windows 7 (32 bits; 64 bits disponível no fim de 2010), Windows 2000 (SP4), Windows XP Professional (SP2), Windows Vista Business Edition
Requisitos mínimos do PC	Pentium 4 de 1 GHz com 1 GB RAM, disco rígido de 20 GB, placa de vídeo PCI com 16 MB RAM, monitor de 17"
Placas SCSI suportadas (para scanners DSV e DSV-E mais antigos)	Para digitalização em tons de cinza, recomenda-se usar Adaptec 2940, 2930 ou 2904 , ou o Controlador SCSI 2390 ou 2490
Impressora a laser de alta velocidade com recursos de vídeo	
Tamanhos dos documentos	28 cm x 43 cm /carta/ofício/A3/A4
Tipo da impressora	Laser eletrostático
Sistema de revelação	Microtonalizante
Resolução da impressão	600 dpi
Requisitos de energia	120 V 60 Hz, 230 V 50/60 Hz (a depender do mercado consumidor)
Consumo de energia	<1000 Watts
Dimensões	Altura: 423 mm, largura: 539 mm, profundidade: 566 mm, peso: 32,5 kg

Serviços e Suporte **Kodak**

Innovation you can count on.

Impresso com tecnologias **Kodak**.

Document Imaging, Kodak Brasileira Comércio de Produtos para Imagem e Serviços Ltda., Av.

Rua Fidêncio Ramos, 213- 7 andar - 04551-010 -

Sao Paulo - SP - Brasil

Atendimento ao Cliente: 0800 891 4213

Email: informes@kodak.com

Web: www.kodak.com/go/docimaging-lar



Como parceira da **Energy Star**®, a Eastman Kodak Company criou esses produtos conforme as diretrizes da **Energy Star**® para o consumo eficaz de energia.

Kodak

É tempo para Você e Kodak