

Inicie aqui

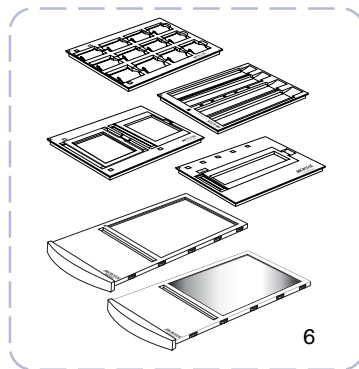
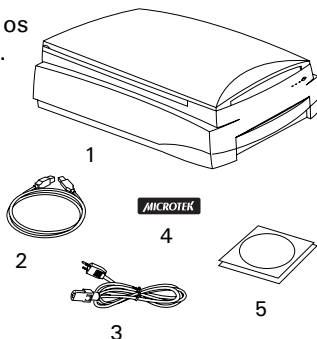
▼ Como instalar o seu Microtek ArtixScan F2

Step 1

Desembale o equipamento

Desembale o seu scanner e verifique se os principais componentes estão presentes.

1. Scanner ArtixScan F2
2. Cabo USB de alta velocidade
3. Cabo de alimentação
4. Faixas de vinil
5. CDs/DVDs de software
6. Suportes para filmes



Step 2

Instale o software

Importante: Não remova as etiquetas gomadas amarelas de seu scanner até ser orientado a fazê-lo.

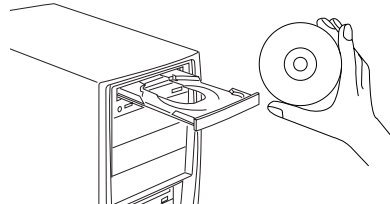
É preciso instalar o software antes de conectar o seu scanner.

Feche sempre todos os programas que estiverem abertos e desative os utilitários antivírus antes de instalar o software.

PC:

- A. Coloque o **Adobe DVD** em uma unidade e instale o software. Pule esta etapa caso você tenha uma versão mais recente do Photoshop Elements já instalada em seu computador.
- B. Coloque o **CD/DVD de Software da Microtek** em uma unidade e siga as instruções na tela para instalar o driver e o software.
- C. Reinicie o computador ao término da instalação do software.

OBSERVAÇÃO: Se a tela do Microtek Software Installer não aparecer automaticamente, clique duas vezes nos seguintes itens, em sequência: "Meu computador"; ícone do CD/DVD-ROM; em seguida cdsetup.exe para iniciar o programa instalador.



MAC:

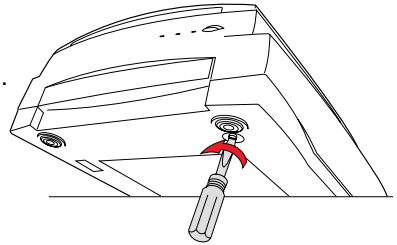
- A. Coloque o **Adobe DVD** em uma unidade e instale o software. Pule esta etapa caso você tenha uma versão mais recente do Photoshop Elements já instalada em seu computador.
- B. Coloque o **CD/DVD de Software da Microtek (ScanPotter)** e clique duas vezes no ícone do **ScanPotter** para instalar primeiramente o ScanPotter.
- C. Instale os componentes restantes do software e, em seguida, reinicie o computador ao término da instalação.

OBSERVAÇÃO: Após reinicializar o seu Macintosh, o software Microtek tentará localizar o seu scanner no sistema. Uma vez que é a sua primeira instalação e você ainda não conectou o scanner, simplesmente ignore a mensagem que é exibida e prossiga até a próxima etapa.

Step 3

Desbloqueie o scanner

- A. Remova a etiqueta gomada amarela "Etapa 3" de seu scanner.
- B. Com o scanner desligado, incline o canto dianteiro direito do scanner para visualizar o parafuso de bloqueio na parte inferior.
- C. Com o uso de uma chave de fenda, pressione e gire o parafuso de bloqueio no sentido anti-horário até a posição desbloqueada. Quando o desbloqueio ocorrer, o parafuso sairá um pouco, ficando levemente saliente em relação à parte inferior do scanner.



OBSERVAÇÃO: Para bloquear o scanner (para remessa ou outras razões), consulte o Complemento do ArtixScan F2 no CD/DVD de software da Microtek.

Step 4

Conecte o scanner

Ao adaptador de energia

- A. Remova a etiqueta gomada amarela "Etapa 4" de seu scanner.
- B. Conecte o cabo de alimentação à parte traseira do scanner.
- C. Ligue o cabo de alimentação à fonte de alimentação.

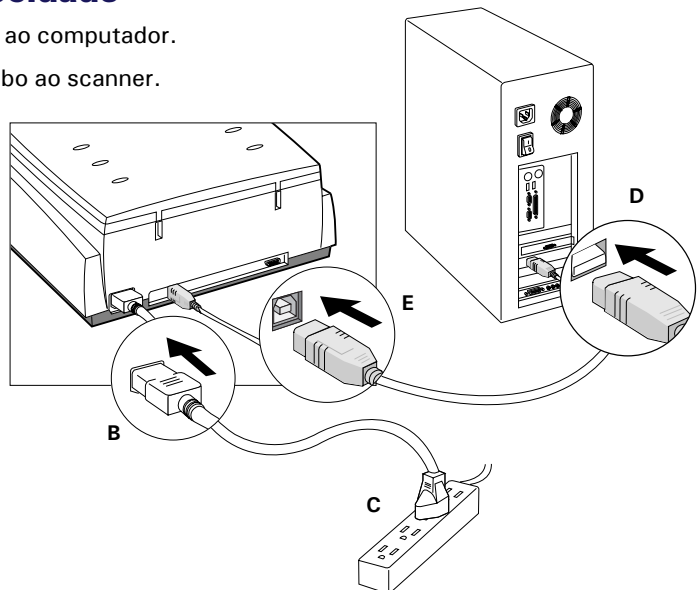
Ao cabo USB de alta velocidade

- D. Conecte uma extremidade do cabo ao computador.
- E. Conecte a outra extremidade do cabo ao scanner.
- F. Pressione o botão liga/desliga no painel frontal do seu scanner e aguarde até que as luzes parem de piscar e permaneçam estáveis.

O sistema detectará o seu scanner automaticamente.



F



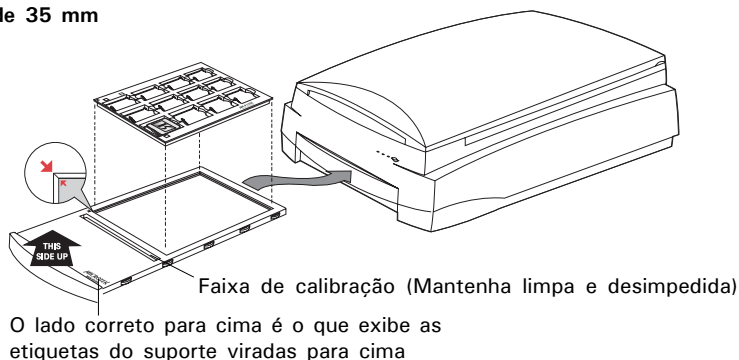
Posicione o material a ser digitalizado

Posicione transparências

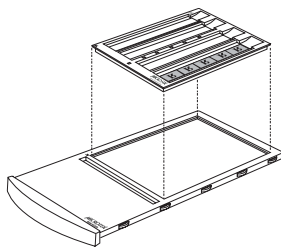
- A. Para digitalizar película transparente de tamanho padrão como slides de 35 mm, películas fotográficas de 35 mm, película de 10 x 12,5 cm ou filme panorâmico de formato médio até 6 x 17 cm: Use os porta-películas individuais fornecidos com o scanner em conjunto com o suporte principal. O conjunto inteiro é então inserido no compartimento inferior (compartimento de transparências) do scanner. Certifique-se de que o suporte principal seja inserido com o lado correto voltado para cima.

Como usar o porta-slide de 35 mm com o suporte principal

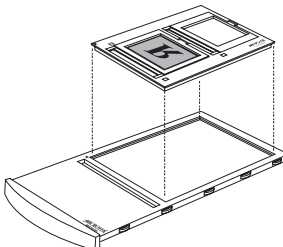
Certifique-se de que as marcas de seta vermelha no porta-slide de 35 mm e no suporte principal estão apontando uma para a outra quando os suportes são colocados juntos.



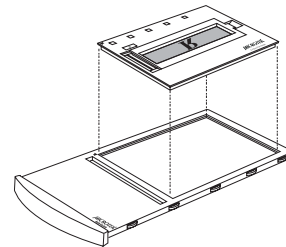
Como montar o porta-película de 35 mm com o suporte principal



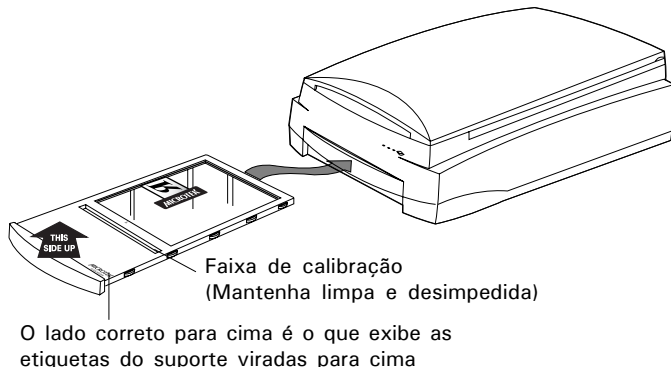
Como montar o suporte para filmes de 10 x 12,5 cm com o suporte principal



Como montar o suporte para filmes de 6 x 22 cm com o suporte principal

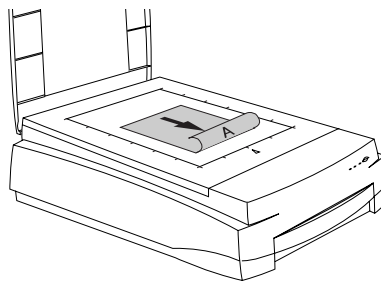


- B. Para digitalizar películas transparentes de tamanho fora do padrão, use o suporte de vidro. Coloque a película a ser digitalizada com a face voltada para baixo sobre o suporte de vidro. Se necessário, fixe a película à superfície de vidro com as faixas de vinil fornecidas e insira o suporte de vidro no compartimento inferior (compartimento de transparências) do scanner. Certifique-se de que o suporte de vidro seja inserido com o lado correto voltado para cima.



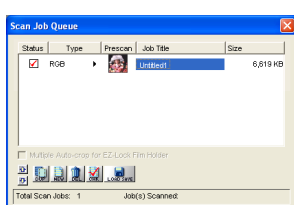
Posicione materiais reflexivos

Para digitalizar materiais como fotografias: Levante a tampa do scanner e coloque o original a ser digitalizado com a face para baixo sobre mesa de vidro do scanner, em direção à frente do scanner. Centralize o topo do original ao longo da régua horizontal do scanner. Feche a tampa e prepare para digitalizar.



ScanWizard Pro (somente para PC)

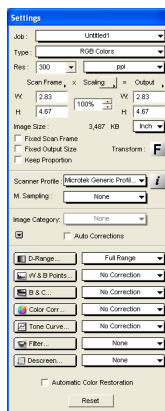
ScanWizard Pro é o software controlador de scanner do ArtixScan F2. As quatro janelas do ScanWizard Pro são exibidas aqui para que você possa se familiarizar com a interface e para prepará-lo para o material na seção seguinte sobre "Digitalização". O ScanWizard Pro pode ser iniciado de forma autônoma ao clicar no ícone do programa ou pode ser iniciado pelo uso do comando Importar arquivo ou Obter arquivo de seu programa de edição de imagens.



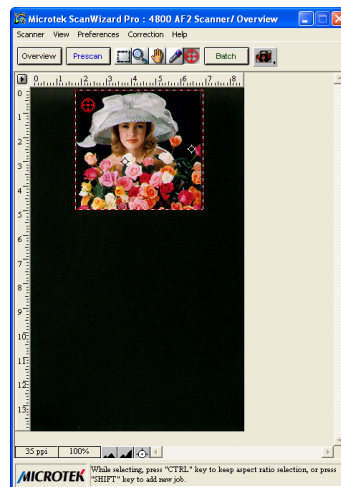
Janela Fila de trabalhos de digitalização



Janela Informações



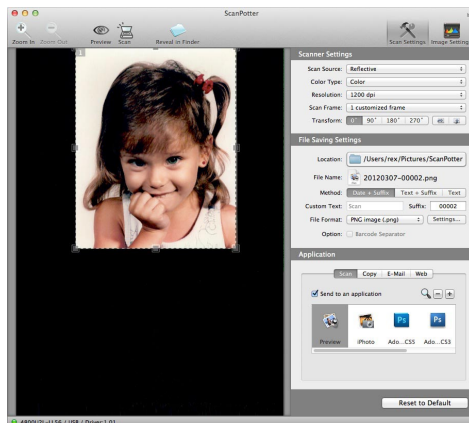
Janela Settings



Janela Visualização ao digitalizar fotos (reflexivas)

ScanPotter (somente para Mac)

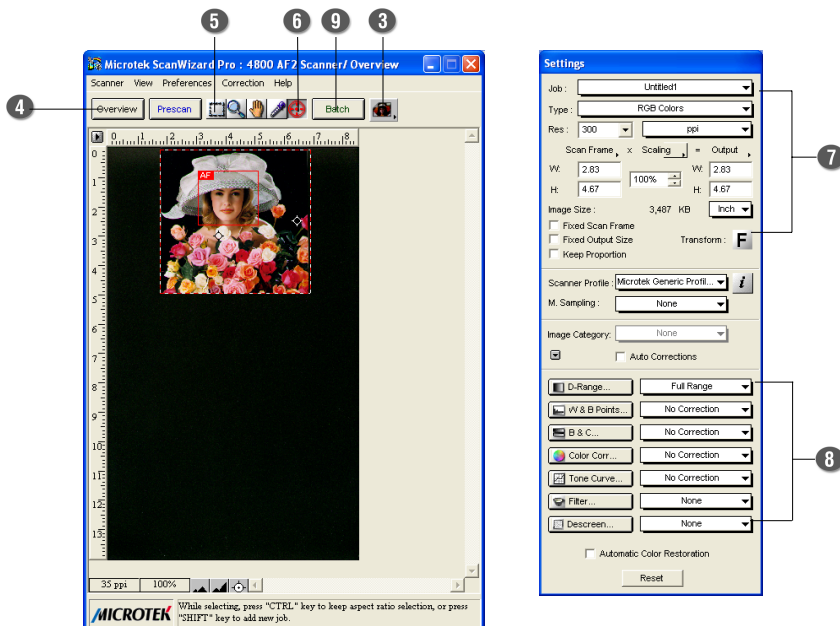
O ScanPotter é o software de digitalização desenvolvido exclusivamente para o ArtixScan F2 funcionando em um sistema Mac. O ScanPotter tem uma interface exclusiva e limpa que os usuários considerarão produtiva e fácil de usar.



Digitalização básica para usuários de PC

Como digitalizar fotografias

1. Posicione a foto na plataforma de vidro superior, conforme detalhado na seção “Posicione o material a digitalizar” neste guia.
2. Inicie o ScanWizard Pro como autônomo clicando no ícone do programa na área de trabalho.
 - Caso seja indagado se você deseja calibrar o scanner, poderá ignorar esta seção por agora e retornar a ela mais tarde. Ou, se desejar fazer a calibração, consulte o Complemento do ArtixScan F2 no CD/DVD de software da Microtek para obter mais detalhes.
 - Caso seja indagado se você deseja configurar a Correspondência de cores, clique em OK para aceitar as configurações. É possível sempre alterar as configurações posteriormente. Para obter mais detalhes, consulte o Complemento ArtixScan F2 no CD/DVD de software da Microtek.
3. Na janela Preview do ScanWizard Pro, escolha **Reflective** no menu Scan Material.
4. Clique no botão **Overview** na janela de visualização para visualizar uma digitalização preliminar da imagem.
5. Selecione a ferramenta **Scan Frame** e selecione a área a ser digitalizada ao ajustar a cobertura em volta da área desejada.
6. Selecione a ferramenta Auto Focus, em seguida a área onde a função AF será aplicada arrastando um retângulo ao redor dela.
7. Especifique os requisitos de digitalização na janela Settings. Escolha o tipo e resolução da imagem desejados e ajuste os parâmetros da moldura de digitalização conforme a necessidade.
8. Ajuste a qualidade da imagem conforme a necessidade com o uso das ferramentas Advanced Image Correction.
9. Clique no botão **Scan** (ou “Batch”) na janela Preview para iniciar a digitalização.

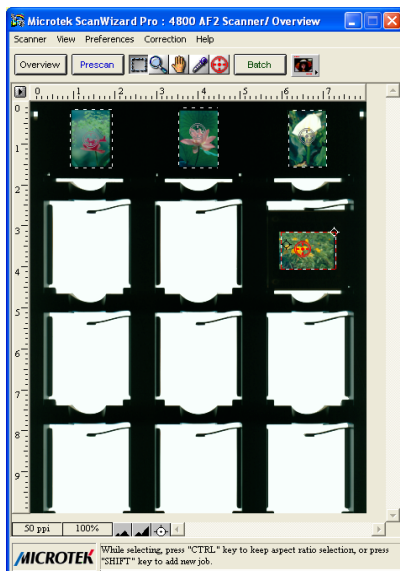


Como digitalizar películas em positivo ou negativo

1. Insira o suporte com o filme carregado no compartimento de transparências do scanner, conforme detalhado na seção “Posicione o material a ser digitalizado” neste guia.
2. Inicie o ScanWizard Pro como autônomo clicando no ícone do programa na área de trabalho.
3. Se você for digitalizar películas em positivo como slides de 35 mm:
 - a) Vá até a janela Preview do ScanWizard Pro e escolha **Positive / Positive Film** no menu Scan Material.
 - b) Siga as etapas 4 a 8 dos procedimentos detalhados em “Como digitalizar fotografias não danificadas” (a primeira coluna nesta seção).

Se você for digitalizar películas em negativo:

- a) Vá até a janela Preview do ScanWizard Pro e escolha **Negative / Negative Film** no menu Scan Material. A janela Negative Scan Settings é exibida.
 - b) Vá até a janela Negative Scan Settings, escolha a qualidade e o tipo da película, assim como as configurações ISO que correspondem à película que será usada. Para obter mais detalhes, consulte um documento PDF denominado “ScanWizard Pro Reference Manual” no CD/DVD de software da Microtek e consulte a seção *Addendum to ScanWizard Pro*.
 - c) Siga as etapas 4 a 8 dos procedimentos detalhados em “Como digitalizar fotografias não danificadas” (a primeira coluna nesta seção).
4. Para concluir a digitalização, clique no botão **Scan** (ou “Batch”) na janela Preview para iniciar a digitalização.



Janela Visualização
ao digitalizar positivos



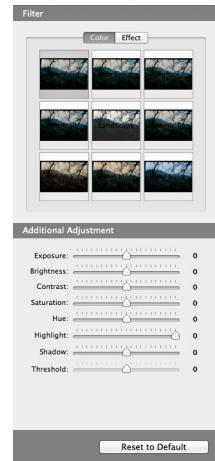
Janela Visualização
ao digitalizar negativos

Digitalização básica para usuários de Mac

1. Coloque o material a ser digitalizado.
 - Para digitalizar uma foto, coloque-a sobre a plataforma de vidro superior, conforme detalhado na seção “Posicione o material a ser digitalizado” neste guia.
 - Para digitalizar filmes, insira o suporte com o filme carregado no compartimento de transparências do scanner, conforme detalhado na seção “Posicione o material a ser digitalizado” neste guia.
2. Inicie o ScanPotter como autônomo clicando no ícone do programa ou selecionando-o na pasta de aplicativos em seu sistema Mac OS X.
3. No menu de opções Scan Source, dependendo do material que está usando, escolha **Reflective** para fotos, **Negative Film** para negativos, ou **Positive Film** para transparências e slides.
4. Especifique seus requisitos de digitalização na área Scanner Settings.
 - a) Selecione o tipo apropriado de imagem (por exemplo, RGB Color) em Color Type como o tipo de saída de sua imagem.
 - Selecione **Color** para digitalizar a imagem em cores.
 - Selecione **Grayscale** para digitalizar a imagem em escala de cinza.
 - Selecione **Black & White** para digitalizar a imagem em preto e branco.
 - b) Selecione uma resolução desejada em Resolution para a resolução de saída de sua imagem.
 - c) Selecione **Automatic Detection** ou uma dimensão desejada em Scan Frame como o tamanho de imagem de sua pré-visualização.
5. **Clique no botão Preview** para executar uma digitalização preliminar da imagem na janela Preview.
6. Se necessário, redimensione o quadro de digitalização (retângulo pontilhado flutuante) ao redor da imagem arrastando os pontos quadrados na borda ou nos cantos do quadro de digitalização para determinar o tamanho final da digitalização atual.
7. Se necessário, especifique as configurações de arquivo para seus arquivos de imagem de saída, usando as opções oferecidas na área File Saving Settings.
8. Se necessário, clique no botão **Image Settings** para mudar para uma janela na qual você pode selecionar um efeito de imagem predefinido para a imagem diretamente ou ajustar a qualidade da imagem manualmente usando as ferramentas de correção de imagem adicionais.
9. Clique no botão **Scan** (Digitalizar) para iniciar a digitalização.

OBSERVAÇÃO: Para obter detalhes sobre a digitalização de fotos e filmes, veja o Complemento do ArtixScan F2 no CD/DVD de software da Microtek.

Clique no botão **Image Settings** para mudar para uma janela que contenha uma exibição composta de nove efeitos de imagem (área Filter) e as ferramentas adicionais de correção de imagens (área Additional Adjustment) para sua imagem digitalizada.



Janela Preview ao digitalizar slides

Calibração

OBSERVAÇÃO: Esta seção está disponível somente para usuários de PC que tenham instalado o utilitário MSP da Microtek e usam os gabaritos de cores IT8 para gerar perfis ICC para o scanner.

O programa Microtek Scanner ICC Profiler (MSP) fornecido com o ArtixScan F2 é usado para calibrar o scanner de forma a obter cores consistentes e precisas.

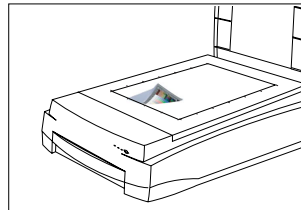
Dois gabaritos de cores IT8 padrão do setor estão incluídos com o kit de software SilverFast Ai Studio para a calibragem: uma escala reflexiva para calibrar a mesa de vidro superior para a digitalização de fotografias e uma escala de transparência para calibrar a mesa de vidro inferior para a digitalização de películas.

Você será solicitado a calibrar o scanner na primeira vez que executar o ScanWizard Pro para experimentar a digitalização. Você irá diretamente para a digitalização e retornar posteriormente para efetuar a calibração.

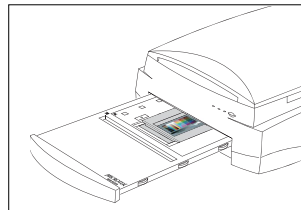
Para obter mais detalhes sobre a calibração, consulte a seção “Como usar o programa Microtek Scanner ICC Profiler (MSP) no *Complemento do ArtixScan F2* no CD/DVD de software da Microtek.



Escala reflexiva



Escala de transparência



Problemas?

Os LEDs laranja e verde na parte dianteira do scanner indicam o status do equipamento. Ao ligar o scanner, você deve visualizar o seguinte:

			Todos apagados - desligado
			Laranja piscante - aquecendo
			Todos acessos - pronto para digitalizar

Primeiro, certifique-se de que seguiu as etapas de instalação 1 a 4. Se o seu problema estiver relacionado aqui, tente a solução sugerida.

1. Nenhuma luz acende quando o scanner é ligado.

Certifique-se de que o scanner está conectado ao computador e conectado a uma fonte de energia.

2. O Assistente para adicionar/remover hardware é exibido na tela.

Clique no botão “Cancelar” para fechar o Painel de controle. Desconecte o cabo USB da traseira do computador e consulte as instruções de instalação neste guia.

3. Ao tentar digitalizar, uma mensagem de erro é exibida na tela com os dizeres “Não foi possível encontrar scanners”.

Certifique-se de que o scanner está desbloqueado (consulte a Etapa 3).

Confirme se o scanner está conectado ao computador e a uma fonte de energia (consulte a Etapa 4).

Desinstale e reinstale o ScanWizard Pro ou o software ScanPotter.

4. Após clicar em digitalizar, uma tela em branco é exibida. Confirme se o scanner está desbloqueado (consulte a Etapa 3).

Desinstale e reinstale o ScanWizard Pro ou o software ScanPotter.

5. Problemas ao digitalizar negativos ou slides?

Certifique-se de ter inserido corretamente o suporte principal ou o suporte de vidro, como indicado nas **Etapas A e B** da seção “Posicione o material a ser digitalizado” do guia Inicie aqui.

Na janela Preview do ScanWizard Pro, escolha Positive ou Negative no menu Scan Material.

No **ScanPotter**, vá para a área **Scanner Settings**, em seguida clique no menu suspenso **Scan Source** para selecionar a opção **Positive Film** ou **Negative Film**.

Veja se a faixa de calibração está livre. Para obter informações sobre a localização da faixa de calibração, consulte as **Etapas A e B** da seção “Posicione o material a ser digitalizado” do guia Inicie aqui.

Desinstale e reinstale o ScanWizard Pro ou o software ScanPotter.

Você precisa de assistência?

Manuais

Caso você tenha mais dúvidas e precise de instruções ou informações adicionais, nós fornecemos manuais eletrônicos para:

1. Como usar seu ArtixScan F2 (Informações suplementares)
2. Como usar o software de digitalização ScanWizard Pro ou ScanPotter
3. Como usar o software de terceiros incluído com o produto

Para ter acesso aos manuais eletrônicos: Insira o CD/DVD de software do scanner na unidade de CD/DVD do computador. Em seguida, localize e clique na opção “Manuais” quando a janela do instalador de software for exibida na tela. Finalmente, selecione e clique no título do manual desejado.

Itens em falta

Caso você perceba que há itens faltando na embalagem do produto, entre em contato com o Serviço de atendimento ao cliente da Microtek.

Atualizações de drivers e software

Depois de terminar a instalação do software, se você descobrir que os drivers e software instalados não executam apropriadamente o produto ou o sistema operacional, vá para o site **Serviço de Download** da Microtek em www7.microtek.com.tw/service.php para fazer o download e instalar qualquer atualização necessária.

Para obter informações adicionais sobre os produtos da Microtek, visite nosso site em www.microtek.com.