

Inicie aqui

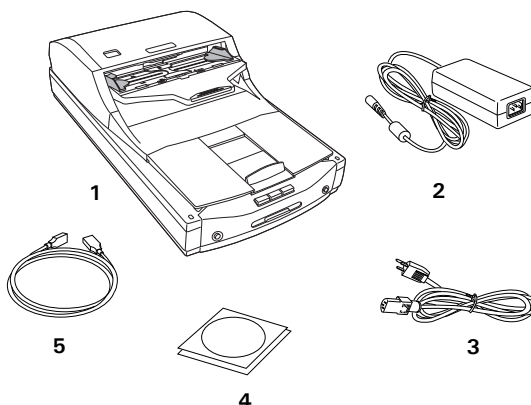
▼ Como instalar o seu Microtek ArtixScan DI 4020

Step 1

Desembale o equipamento

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

1. Scanner ArtixScan DI 4020
2. Adaptador de energia
3. Cabo de alimentação
4. CDs de software
5. Cabo USB de alta velocidade



Step 2

Instale o software

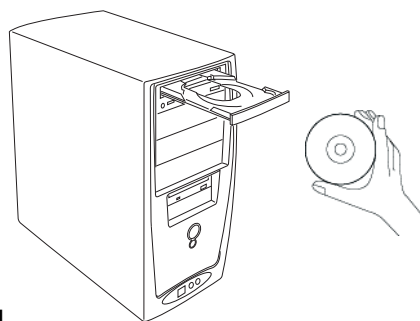
Importante: Não remova as etiquetas gomadas amarelas de seu scanner até ser orientado a fazê-lo. É preciso instalar o software antes de conectar o seu scanner.

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

- A. Coloque o **CD-ROM do Microtek** na unidade de CD-ROM.
- B. Siga as instruções na tela para instalar o driver e o 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-ROM; em seguida *cdsetup.exe* para iniciar o programa instalador.

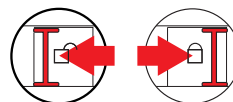
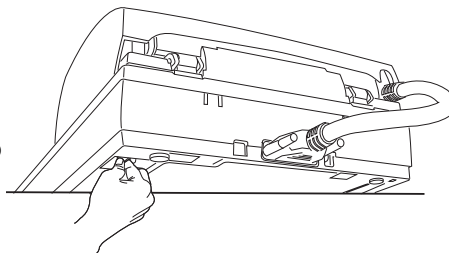
- C. Clique em cada programa de software na ordem em que aparece na tela para instalar e siga as instruções contidas na tela.
- D. Clique em **EXIT** (Sair) na tela do Microtek Software Installer quando terminar a instalação do software.



Step 3

Desbloqueie o scanner

- Remova a etiqueta gomada amarela "Etapa 3" de seu scanner.
- Com o scanner desligado, incline o scanner e localize o interruptor de bloqueio no canto inferior esquerdo do scanner. Não vire o scanner de cabeça para baixo ao tentar bloqueá-lo, pois isso pode danificar o mecanismo do scanner.
- Empurre o interruptor de bloqueio para a posição indicada no gráfico, com o ícone sobre o cadeado mostrando "Des travado".

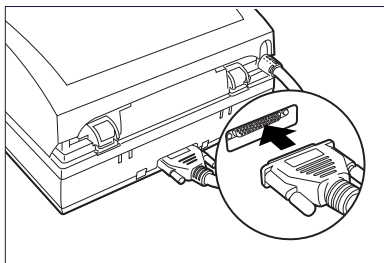


Des travado Travado

OBSERVAÇÃO: Para bloquear o scanner (para remessa ou outras razões), vire o interruptor de bloqueio para a posição "Travado". Como no procedimento de desbloqueio, não vire o scanner de cabeça para baixo ao bloqueá-lo novamente.

Step 4

Conecte o scanner

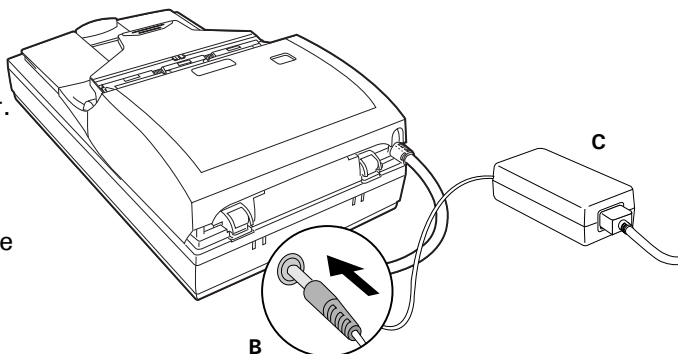


Para o ADF

Certifique-se de que o alimentador automático de documentos (ADF) está corretamente instalado, com seu conector firmemente conectado à porta de acessórios de 48 pinos do scanner.

Ao adaptador de energia

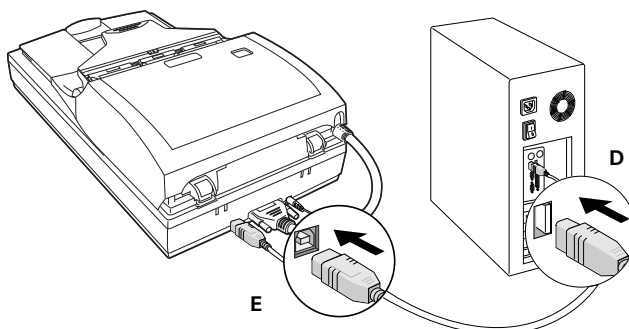
- Remova a etiqueta gomada amarela "Etapa 4" de seu scanner.
- Conecte o cabo de alimentação à parte traseira do scanner.
- Ligue uma extremidade do cabo de alimentação ao adaptador de energia e a outra extremidade em uma tomada ou outra fonte de energia.



Etapa 4: Conecte o scanner (cont.)

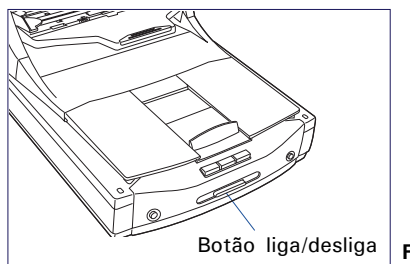
Ao cabo USB de alta velocidade

- D. Conecte uma extremidade do cabo USB de alta velocidade ao computador.
- E. Conecte a outra extremidade do cabo USB à porta USB do scanner.



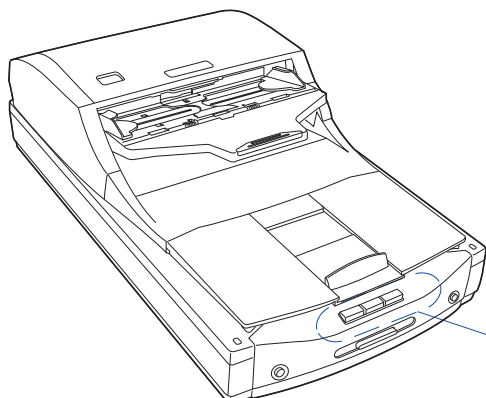
- F. Pressione o botão liga/desliga no painel frontal do seu scanner e aguarde até que as luzes parem de piscar e permaneçam estáveis.

O sistema detectará o seu scanner automaticamente.



Personalize os botões de função

O ArtixScan DI 4020 está equipado com 3 botões de função programáveis (F1, F2 e F3) que podem ser personalizados para automatizar várias operações predefinidas, como a digitalização para um arquivo, o envio de uma imagem para a impressora, a digitalização para OCR, etc. A personalização é feita pelo comando *Save Settings do Function Button* no ScanWizard DI. Veja mais detalhes no ArtixScan DI 4020 Supplement.



- **F1, F2, e F3:** Personaliza os botões de função para executarem suas funções preferidas.

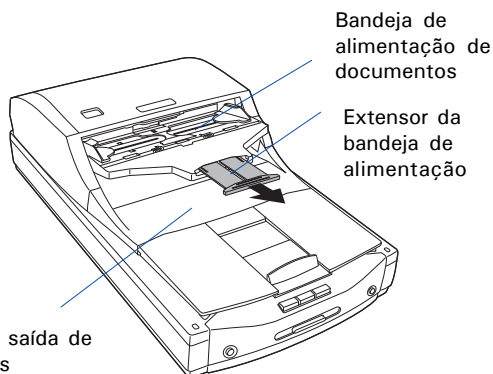
3 botões de função programáveis

F1 F2 F3

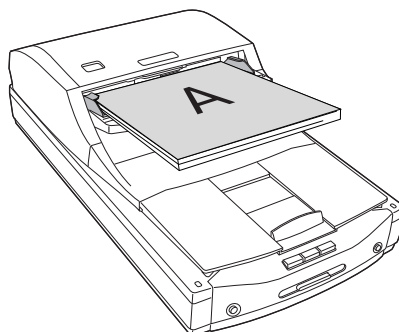
Posicione uma pilha de documentos

Uma pilha de até 100 documentos pode ser alimentada na bandeja de alimentação de documentos ou no alimentador automático de documentos (ADF). Os tamanhos dos documentos podem variar de 7 cm x 7 cm a 21,5 cm x 35,5 cm (tamanho ofício).

1. Puxe o extensor da bandeja de alimentação para fora para obter melhor apoio para o papel se o comprimento dos originais exceder 25,5 cm.

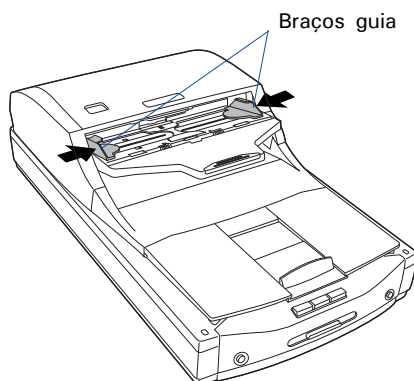


2. Coloque a pilha de originais na bandeja de alimentação de documentos, com o lado a ser digitalizado voltado para cima. Empurre a pilha de papéis para dentro da bandeja até que a borda do papel toque a borda dianteira da bandeja de alimentação de documentos.



ADVERTÊNCIA: O alimentador de documentos não se destina à digitalização de fotografias, fazer isso pode danificar os originais. A Microtek não assume responsabilidade por danos que possam surgir do uso indevido do equipamento.

3. Alinhe o material com o centro da bandeja de alimentação de documentos deslizando os dois braços guia na direção das folhas empilhadas se a largura dos originais for menor que 21,6 cm.



Digitalize uma pilha de documentos

1. Coloque a pilha de documentos a ser digitalizada na bandeja de alimentação de documentos ou no alimentador automático de documentos (ADF).

ADVERTÊNCIA: Não coloque papel fotográfico nem folhas de papel frágeis na bandeja de alimentação, pois podem se danificar durante o processo de alimentação. Sempre coloque originais frágeis sobre a superfície de vidro do scanner e escolha "Flatbed" como sua "scan source".

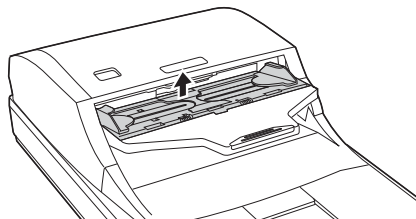
2. Inicie o ScanWizard DI — de forma autônoma clicando no ícone do programa ou usando o comando *Importar* ou *Digitalizar* a partir de outro aplicativo.
3. Especifique os requisitos de digitalização no painel de controle do ScanWizard DI.
 - a) Selecione ADF (Simplex) ou ADF (Duplex) no menu suspenso *Scan Source* como o dispositivo de entrada de imagens.
 - b) Selecione o tipo apropriado de imagem (p.ex.: preto e branco) no menu suspenso *Scan Type* como o tipo de imagem de saída.
 - Selecione RGB Color (24 bits) para digitalizar a imagem em cores.
 - Selecione Grayscale (8 bits) para digitalizar a imagem em escala de cinza.
 - Selecione Black & White (1 bit) para digitalizar a imagem em preto e branco.
 - c) Selecione uma dimensão no menu suspenso *Paper Size* como o tamanho da imagem de visualização.

Se o corte automático estiver selecionado, o scanner detecta automaticamente o tamanho da imagem original, corta o quadro de digitalização completo para caber na imagem e remove as bordas pretas indesejadas depois da digitalização.
 - d) Selecione a resolução desejada da saída de imagem no menu suspenso *Resolution*.
4. Selecione o tipo apropriado de imagem (p.ex.: texto) no menu suspenso *Attribute* como o tipo de imagem.
 - Selecione Line Art para digitalizar desenhos (imagens em uma cor ou em preto e branco, como logomarcas ou esquemas mecânicos).
 - Selecione Photo para digitalizar impressões coloridas.
 - Selecione Text para digitalizar texto.
5. Ajuste a qualidade da imagem conforme a necessidade usando as ferramentas de correção de imagem.

Digitalize uma pilha de documentos (cont.)

- Clique no botão *Scan* ou *Scan To* para iniciar a digitalização automática de várias folhas.

OBSERVAÇÃO: Ao terminar de carregar os documentos na bandeja de alimentação de documentos, eles permanecem na bandeja. Quando a digitalização for iniciada, a pilha de papéis é movida automaticamente da bandeja de movimentação automática como preparativo para o processo de digitalização.



- Se o ScanWizard DI for iniciado a partir de um programa de edição de imagens, a imagem digitalizada é gerada após a digitalização para o aplicativo, onde a imagem pode ser salva, impressa ou posteriormente modificada.
- Se o ScanWizard DI for iniciado como um programa autônomo, a imagem digitalizada pode ser salva depois da digitalização em um arquivo, aberta em um programa de edição de imagens ou enviada para uma impressora.

Barra de ferramentas

6

Config. da digitalização 3

Tipo da imagem 4

Config. de correção da imagem 5

Quadro de digitalização (delimitado por linhas pontilhadas e rotulado com a tag "Main")

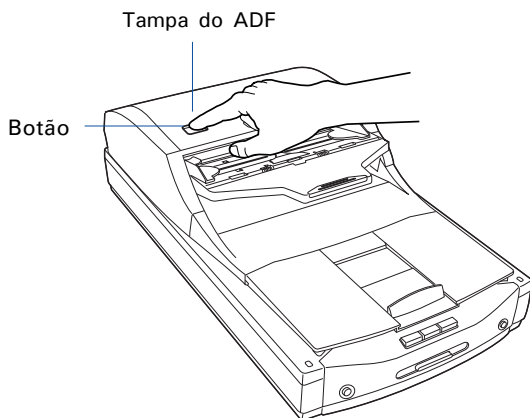
Janela Preview

Imagem de visualização (o quadro delimitado por bordas vermelhas)

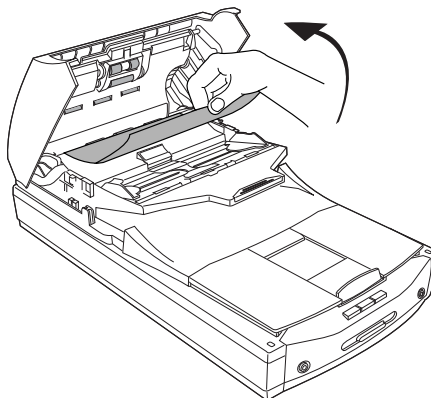
OBSERVAÇÃO: Para obter detalhes outros cenários de digitalização aplicáveis ao ArtixScan DI 4020, consulte o ArtixScan DI 4020 Supplement.

Correção de emperramentos de papel

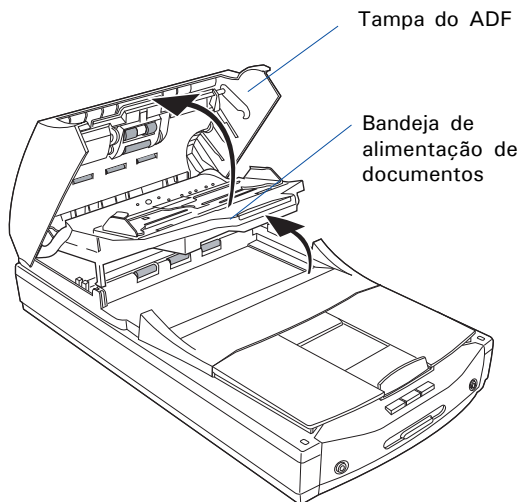
Abra a tampa do ADF pressionando o botão na parte superior do ADF.



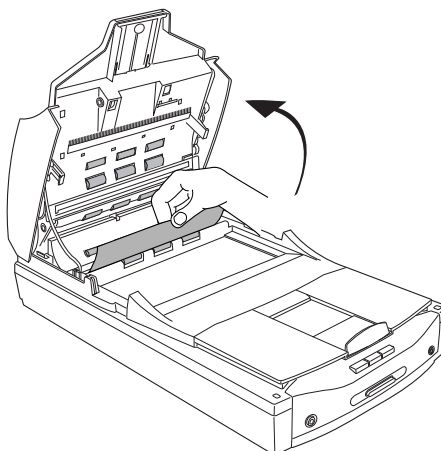
- Se ocorreu um emperramento de papel nos tambores sob a tampa do ADF, puxe o papel para fora usando um movimento na direção de avanço.



Podem ocorrer emperramentos de papel em dois lugares: Diretamente sob a tampa do ADF ou sob a bandeja de alimentação de documentos.






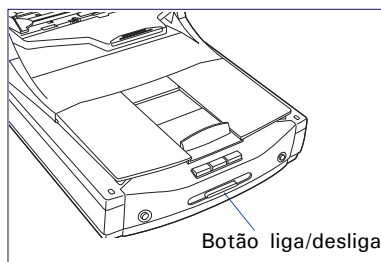
- Em caso de emperramento de papel nos tambores diretamente sob a bandeja de alimentação de documentos, levante-a e puxe o papel para fora usando um movimento para trás ou para frente até que o papel seja liberado.



Problemas?

O luz no painel de botões indica o status do scanner.

	Aceso Pronto para digitalizar.
	Piscando Aquecendo ou digitalizando.
	Apagado Scanner desligado.



Primeiro, certifique-se de ter seguido as etapas 1 a 4 descritas neste guia (desembalar, instalar, destravar, conectar). Em seguida, 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 Adicionar/remover hardware aparece na tela.

Clique no botão "Cancelar" e feche o Control Panel. Desconecte o cabo USB de alta velocidade da traseira do computador e consulte as instruções de instalação neste guia ou no *ArtixScan DI 4020 Supplement*.

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

Confirme se o scanner está desbloqueado (consulte a Etapa 3).

Certifique-se de que o scanner está conectado ao computador e conectado a uma fonte de energia (Etapa 4).

Desinstale e reinstale o software ScanWizard DI.

4. Depois de clicar em "Scan" (Digitalizar), uma tela em branco é exibida.

Confirme se o scanner está desbloqueado (consulte a Etapa 3).

Desinstale e reinstale o software ScanWizard DI.

5. Ao tentar digitalizar com o alimentador automático de documentos (ADF), é exibida uma mensagem de erro na tela com os dizeres "Code -206, ADF paper jam or roller failure."

Clique em OK primeiro, depois abra a tampa do ADF, como mostrado na seção "Correção de emperramentos de papel".

- Se o problema for um emperramento de papel, siga os procedimentos da seção "Correção de emperramentos de papel" deste guia.
- Se o problema for decorrente de outras situações, siga os procedimentos da seção "Posicione uma pilha de documentos".

Por fim, feche a tampa do ADF e reinicie a digitalização.

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 o scanner ArtixScan DI 4020
2. Como usar o software de digitalização ScanWizard DI
3. Como usar o software de terceiros incluído com o produto

Para ter acesso aos manuais eletrônicos: Insira o CD-ROM de software do scanner na unidade de CD 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 Departamento de atendimento ao cliente da Microtek.

Adaptador de alimentação

Use somente as fontes de alimentação (adaptadores CA/CC) relacionadas a seguir:

Tensão	Fabricante	Modelo n°
110V a 240 V	HARD	HDAD60W102
100V a 240V	SPEC LIN	S60-150400-WH01

OBSERVAÇÃO: Certifique-se de que a tomada elétrica onde o scanner será conectado esteja próxima e prontamente acessível.

Copyright © 2011 Microtek. Microtek, ScanMaker, ArtixScan, ScanWizard e ColoRescue são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de Microtek International, Inc. Todas as outras marcas comerciais ou marcas comerciais registradas são de propriedade de seus respectivos detentores. Especificações, conjuntos de software e de hardware estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. O fornecimento de serviços de suporte técnico está sujeito a alteração sem aviso prévio. Não responsável por erros de tipografia.



Using ScanPotter Software on a Mac System

ScanPotter scanning software is a great tool for scanning documents, prints or photos on a Mac system. ScanPotter has a unique and clean interface that users will find productive and easy to use. For more details about how to use the functions of ScanPotter, refer to the software on-line help or manual.

Installing ScanPotter

Before you install ScanPotter software, make sure your scanner is supported with the Mac system.

Install ScanPotter from the ScanPotter CD/DVD if your scanner comes with ScanPotter CD; or, directly download the ScanPotter from Microtek's Download Service site at <http://www7.microtek.com.tw/service.php> and then install it.

Scanning Reflective Materials (such as documents, prints or photos)

1. Refer to the descriptions in the User's Manual or Supplement of your scanner, position reflective originals to be scanned on the scan bed correctly.
2. Launch ScanPotter either as a stand-alone by clicking on the program icon, or by selecting it from the application folder in your Mac OS X system.
3. Choose **Reflective** from the Scan Source options menu for scanning photos.
4. Specify your scanning requirements in the Scanner Settings column.
 - a) Select the appropriate image type (e.g., RGB Color) in the Color Type as your image output type.
 - Select **Color** to scan the image in color.
 - Select **Grayscale** to scan the image in grayscale.
 - Select **Black & White** to scan the image in black-and-white.
 - b) Select a desired resolution in the Resolution for your output image.
 - c) Select **Automatic Detection** or a desired dimension in the Scan Frame as your preview image size.
5. Click the **Preview** button to perform a preliminary scan of the image in the Preview window.
6. If necessary, resize the scan frame (floating dotted rectangle) around the image by dragging on the square spots on the edge or on the corner of the scan frame to determine the final size of the actual scan.

Drivers & Software Upgrades

Thank you for purchasing Microtek's product!

After you finish the installation of software, if you found that the installed drivers and software cannot run your product or your computer system properly later, please go to the Microtek **Download Service** site at [**www7.microtek.com.tw/service.php**](http://www7.microtek.com.tw/service.php) to download and install any updates you may require.

For additional information about Microtek products, please visit our website at [**www.microtek.com**](http://www.microtek.com).