

Este Guia Rápido do Usuário ajuda você a começar a usar o scanner **IRIScan™ Book Executive 3**.

Este scanner é fornecido com os aplicativos **Readiris™ Pro 14** e **IRIScan™ Direct** (somente Windows). Os Guias Rápidos do Usuário correspondentes podem ser encontrados no CD-ROM do IRIScan™ Book. Para obter informações detalhadas sobre todos os recursos, consulte os Guias do Usuário mais recentes em www.irislink.com/support.

As descrições fornecidas neste guia são baseadas nos sistemas operacionais Windows 7, Mac OS Lion e iOS 6. Leia este guia antes de operar este scanner e seu software. Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Sumário

1. [Verificar os acessórios](#)
2. [Preparar o scanner](#)
3. [Escolher as configurações do scanner](#)
4. [Digitalizar documentos](#)
5. [Transferir documentos para o seu computador/tablet](#)
6. [Transferir documentos para o seu computador/tablet por WiFi](#)
7. [Baixar e editar documentos no aplicativo IRIScan™ Book](#)
8. [Digitalizar com o IRIScan™ Direct \(somente Windows\)](#)
9. [Dicas](#)
10. [Informações técnicas](#)
11. [Informações para a solução de problemas](#)

1. Verificar os acessórios



2. Preparar o scanner

Inserir as baterias incluídas

1. Abra o compartimento de bateria como mostrado na imagem.



2. Insira as quatro baterias AAA alcalinas*, lembrando da polaridade correta. A polaridade correta é mostrada no interior do scanner.

*Como as baterias NiMH operam a 1,2 V por célula, um pouco mais baixo do que as células convencionais de 1,5 V, recomendamos baterias alcalinas para um uso prolongado.

Inserir o cartão microSD™ incluído

1. Insira o cartão microSD delicadamente na entrada para cartão até que ele esteja travado.



Nota: em um PC com Windows, o IRIScan™ Book pode também ser usado sem baterias ou cartão microSD. Consulte a seção 8. [Digitalizar com o IRIScan™ Direct](#).

Formatar o cartão microSD

Alguns cartões microSD novos só podem ser usados depois de formatados. Para formatar o cartão, siga as instruções abaixo.

Atenção: a formatação do cartão microSD apaga todos os arquivos do cartão.

1. Pressione o botão **Scan** por 2 segundos para ligar o scanner.



2. Abra o compartimento de bateria.
3. Insira um objeto pontudo, como um clipe de papel, no botão **Format**.
4. 'F' aparece na tela. Pressione o botão Scan uma vez para confirmar a formatação.
Quando a formatação for concluída, o número de digitalizações na tela será 0.

3. Escolher as configurações do scanner

Nota: antes de tentar acessar as configurações do scanner, verifique se o cartão microSD fornecido está inserido na entrada para cartão.

Configurações do scanner

Para acessar as configurações do scanner:

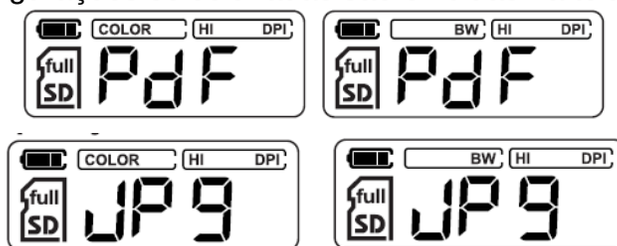
1. Pressione o botão **Scan** por 2 segundos para ligar o scanner. A tela acende.



2. Pressione o botão **Color/Mono JPG/PDF** repetidamente para selecionar o formato de saída e o modo de cor necessários:
 - JPG + Color
 - JPG + BW
 - PDF + Color
 - PDF + BW

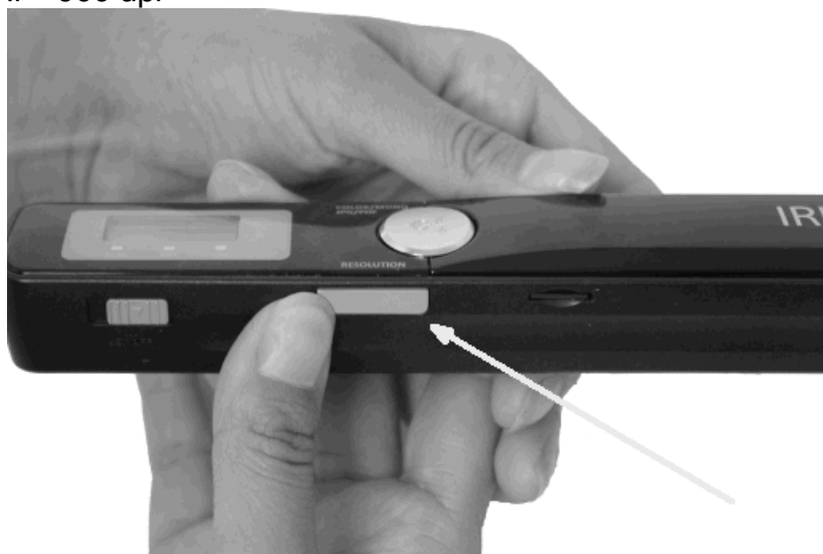


- As configurações selecionadas são exibidas na tela.



3. Pressione o botão **Resolution** para selecionar a resolução:

- Lo = 300 dpi
- Mi = 600 dpi
- Hi = 900 dpi



- A resolução selecionada é exibida no canto superior direito da tela.

HI DPI

Configurações do WiFi

O IRIScan™ Book Executive 3 oferece suporte à transferência de documentos por WiFi. Para fazer isso, você deve ativar o recurso WiFi.

- Altere o botão WiFi para a posição do meio a fim de ativar o recurso WiFi. Agora o LED WiFi acenderá.



- Alterne o botão WiFi para a direita a fim de desativar o recurso WiFi. Isso é necessário ao usar o IRIScan™ Direct.
- Alterne o botão WiFi para a esquerda a fim de alterar a senha do recurso WiFi. (Não recomendado. Caso você ainda queira alterá-la, consulte as perguntas frequentes em nosso site). O LED WiFi agora começará a piscar.

4. Digitalizar documentos

Atenção:

O IRIScan™ Book Executive 3 foi desenvolvido para digitalizar uma página de cada vez. Ele não gera arquivos PDF de várias páginas. Siga as etapas de 2 a 5 abaixo para cada página que digitalizar.

1. Pressione o botão **Scan** por 2 segundos para ligar o scanner.



2. Posicione o scanner no topo da página que você deseja digitalizar.
3. Pressione o botão **Scan** uma vez. O LED **Scan** acende.
4. Deslize o scanner lenta e firmemente sobre a página.

Dica: segure o documento firmemente com uma mão ao digitalizar.



5. Quando chegar ao fim da página, pressione o botão **Scan** novamente para parar a digitalização.

Nota: se ocorrer um erro durante a digitalização, por exemplo, ao digitalizar muito rápido ou de forma desigual: O LED ERR acende. Consulte a seção [Informações para a solução de problemas](#) para obter ajuda.

Dica:

Caso precise criar PDFs com várias páginas:

- Digitalize as páginas uma por uma.
- Transfira os arquivos PDF de página única ou de imagem que digitalizou para o seu computador.

Use o Readiris para gerar arquivos PDF de várias páginas.

Dica de digitalização:

Ao digitalizar um livro pequeno e grosso, a margem poderá ser muito estreita e você não poderá digitalizar o texto inteiro.

Você poderá resolver esse problema ao digitalizar as páginas horizontalmente e girar as imagens com o Readiris™.



Outra solução é colocar o scanner na base da página, invertê-lo e digitalizar para cima. Você observará que a margem direita do scanner é menor do que a esquerda.

5. Transferir documentos para o seu computador/tablet

Há duas maneiras de transferir documentos digitalizados para o seu computador: usando o **cabo mini USB** e usando o **adaptador de cartão microSD**.

Usar o cabo mini USB (Windows e Mac)

1. Ligue o IRIScan™ Book.
2. Alterne o botão WiFi para a direita, a fim de desativar o recurso WiFi.



3. Conecte o cabo USB fornecido ao IRIScan™ Book e ao seu computador.



4. O cartão de memória com os seus documentos é exibido no computador.

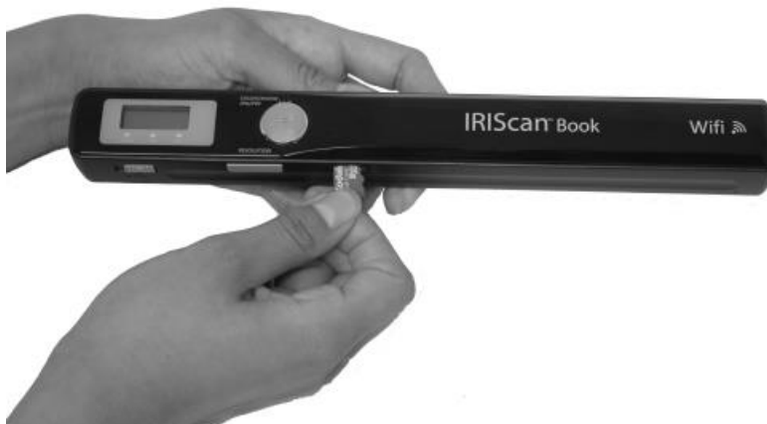


Exemplo de imagem para Windows

5. Abra a memória do cartão e mova os seus documentos para o computador. Os documentos estão localizados na pasta **DCIM100MEDIA** do disco removível.

Usar um adaptador de cartão microSD (Windows, Mac e Tablet)

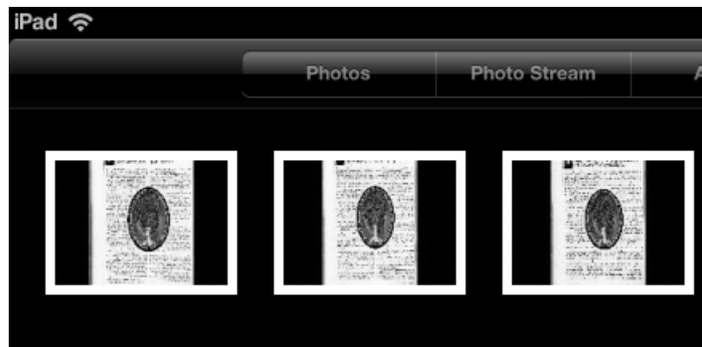
1. Pressione o cartão microSD para destravá-lo. Depois remova-o da entrada para cartão.



2. Insira-o no adaptador do cartão microSD fornecido.



3. Insira o adaptador na entrada para cartão SD no computador ou insira-o no kit de conexão de câmera (não incluído) para conectá-lo a um tablet.
4. O cartão de memória com os seus documentos é exibido no computador/tablet.



Exemplo de imagem para iOS

5. Abra a memória do cartão e mova os seus documentos para o computador/tablet. Os documentos estão localizados na pasta **DCIM\100MEDIA** do disco removível.

Depois que você transferir os seus documentos para o PC ou o Mac, eles poderão ser processados com o **Readiris™**.
Para obter informações sobre como processar documentos com o **Readiris™**, consulte os Guias de Início Rápido no CD-ROM de instalação e os Guias do Usuário completos em www.irislink.com/support.

6. Transferir documentos para o seu computador/tablet por WiFi

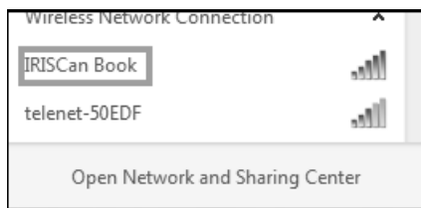
1. Pressione o botão Scan (Digitalizar) por 2 segundos para ligar o scanner.



2. Alterne o botão WiFi para a posição do meio. O LED WiFi acende e indica que a função WiFi está ativada.



3. Ligue a conexão WiFi no seu computador e selecione a rede **IRIScanBook-f2XXX**.



4. Ao fazer isso pela primeira vez, você será solicitado a digitar a senha. A senha é **12345678**.

Não é recomendável alterar a senha.

5. Estabeleça a conexão.

Nota: quando conectado à rede IRIScan™ Book, você não tem acesso à Internet.

6. Abra um navegador da Web e digite: **10.10.1.1** ou **iriscan.book**.
Você acessa o conteúdo do cartão em um servidor de arquivos seguro.

Dica: em um tablet, você também pode baixar e editar os seus documentos no aplicativo IRIScan™.



7. Agora baixe os arquivos necessários:

- Clique em um arquivo para exibir sua imagem. Clique com o botão direito do mouse e selecione **Salvar imagem como**. O arquivo será salvo como imagem JPG.
- Ou selecione vários arquivos e clique no ícone de download.

Nota: em um PC com Windows, os arquivos são salvos como arquivos .tar. É necessário um compactador de arquivos como o 7-zip para descompactá-los.

Do you want to open or save **FilesDownload.tar** (3.21 MB) from **iriscan.book**?

7. Baixar e editar documentos no aplicativo IRIScan™ Book

1. Dependendo do tipo de tablet que você estiver usando, baixe o aplicativo da Mac App Store ou Google Play.
2. Abra o aplicativo **IRIScan™ Book**.

Nota: certifique-se de que a conexão WiFi esteja ativada no seu tablet e de que você esteja conectado à rede IRIScan™ Book. (Como explicado na [Seção 6.](#))



3. Clique no ícone de conexão no canto superior esquerdo da interface. **Synchronizing** (Sincronizando) aparece na tela e suas digitalizações são exibidas.



4. Selecione os documentos que você deseja baixar e clique em **Download**. Os arquivos são baixados na seção de download.



5. Toque em um documento para o abrir no **Editor**. Aqui você pode girar, aparar, fazer anotações no documento etc.
6. Ao terminar de editar, você poderá salvar os documentos no aplicativo ou enviá-los para outros aplicativos ou por e-mail.



Para salvá-los no aplicativo:

- Toque em  e, em seguida, toque em **Save** (Salvar).
 - Selecione onde você deseja salvar o documento e toque em **Save** (Salvar).
- Os documentos são salvos na seção de pastas.

**Para enviá-los para outros aplicativos:**

- Toque no ícone .
- Selecione **Open In** (Abrir em) para selecionar outro aplicativo, como o **Readiris™ for iPad**, **Email** (E-mail) para enviá-los por e-mail ou **Camera Roll** (Rolo da câmera) para adicioná-los lá.

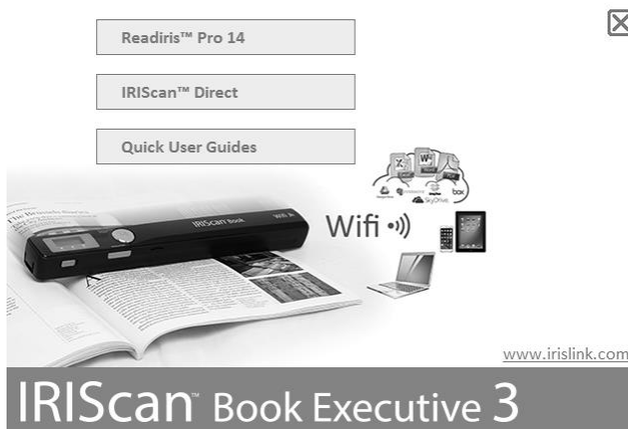


8. Digitalizar imagens com o IRIScan™ Direct (somente Windows)

Com o IRIScan™ Direct, você pode usar o IRIScan™ Book mesmo sem baterias ou cartão microSD. Basta conectá-lo a um PC com Windows usando o cabo USB incluído. As digitalizações que você fizer serão armazenadas como imagens na área de transferência.

Instalar o IRIScan™ Direct

1. Insira o disco de Instalação na unidade de CD-ROM do computador. O menu de configuração é exibido automaticamente. (Se o menu não iniciar, execute o **setup.exe** no disco.)
2. Clique em **IRIScan™ Direct** e siga as instruções na tela.



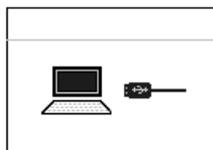
3. Clique em **Concluir** para finalizar a instalação.

Usar o IRIScan™ Direct

1. Conecte o IRIScan™ Book ao PC com Windows usando o cabo USB incluído.



2. Pressione o botão **Scan** por 2 segundos para ligar o scanner. Verifique se o seguinte ícone está exibido na tela:



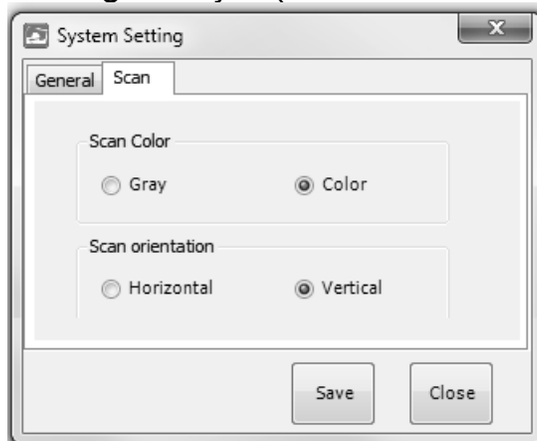
3. Inicie o aplicativo **IRIScan™ Direct** a partir do menu **Iniciar** do Windows.



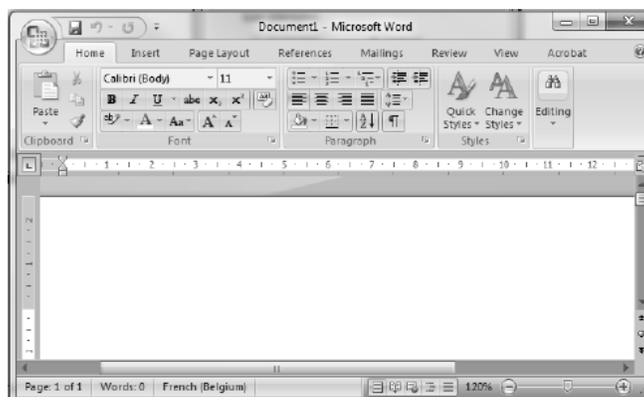
4. Clique no ícone de configurações para determinar as configurações do IRIScan™ Direct.



- Selecione o idioma da tela do IRIScan™ Direct.
Nota: essa configuração influencia apenas a forma de exibição do IRIScan™ Direct. Não tem nada a ver com o idioma de digitalização ou o idioma de seus documentos.
- Na guia **Digitalizar**, escolha **Cor da Digitalização** (Cinza ou Cor) e a **Orientação da Digitalização** (Horizontal ou Vertical).



- Em seguida, clique em **Salvar** para salvar as configurações.
5. Abra o aplicativo no qual você deseja colar a imagem (Word, Paint etc.) e, em seguida, clique no cursor do mouse dentro do aplicativo.



6. Pressione o botão **Digitalizar** uma vez.
7. Agora passe o scanner sobre um documento para digitalizá-lo.
8. Pressione o botão **Digitalizar** novamente para interromper a digitalização.
A imagem digitalizada agora está colada no aplicativo.



Nota: quando conectado a um PC com Windows, o IRIScan™ Book usa uma resolução de 300 dpi. As imagens não são armazenadas no cartão microSD.

9. Dicas

Adicionar informações de data e hora às digitalizações

O scanner IRIScan™ Book 3 pode adicionar informações e data e hora às imagens que você digitalizar. Dessa maneira, você saberá exatamente quando elas foram digitalizadas.

1. Pressione o botão **Scan** por 2 segundos para ligar o scanner.



2. Abra o compartimento de bateria.



3. Insira um objeto pontudo, como um clipe de papel, no botão **Time Set**.
4. Pressione o botão **Color/Mono** ou **Resolution** para alterar o ano. Depois, pressione **Scan** para confirmar.



5. Repita a etapa 4 para o mês, o dia, a hora e os minutos.
6. Quando terminar, insira o objeto pontudo no botão **Time Set** novamente para confirmar.

10. Informações técnicas

Requisitos mínimos de sistema - PC com Windows

Sistema operacional	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 e Windows Vista (não é necessário instalar nenhum driver)
CPU	1 GHz
RAM	1 GB
Espaço no disco rígido	300 MB
Hardware	Unidade de CD-ROM, 1 porta USB livre

Requisitos mínimos de sistema - PC com Mac OS

Sistema operacional	Mac OS X Leopard, Snow Leopard, Lion e Mountain Lion (não é necessário instalar nenhum driver)
CPU	Processador Intel
RAM	1 GB
Espaço no disco rígido	300 MB
Hardware	Unidade de CD-ROM, 1 porta USB livre

Requisitos mínimos de sistema para iOS e Android OS

Sistema operacional	iOS 5.1 ou posterior e Android OS 4.0 ou posterior
Hardware	Kit de conexão de câmera

Especificações do scanner

Sensor de imagem	Sensor de imagem colorida por contato A4			
Resolução	300 dpi (padrão), 600 dpi, 900 dpi			
Velocidade máxima de digitalização	+- 4 segundos para A4, 300 dpi e cor			
Capacidade (com base no cartão microSD de 2 GB*) *O número de digitalizações pode variar em função da complexidade do conteúdo.		300 dpi	600 dpi	900 dpi
	Cor	1600	600	190
	Mono	2000	800	190
Largura da digitalização	217mm			
Comprimento da digitalização	1200mm			

Formato de arquivo	JPG / PDF
Painel da tela	Visor de status da digitalização
Porta USB	USB 2.0 de alta velocidade
Memória externa	Cartão microSD (cartão TF) de até 32 GB
Baterias compatíveis	4 baterias alcalinas AAA Ou com suporte USB.

11. Informações para a solução de problemas

Problema	Causa	Solução
Eu não consigo ligar o scanner.	A carga da bateria está fraca. A bateria não está inserida corretamente. Nenhuma bateria inserida.	Substitua as baterias. Insira as baterias corretamente. Conecte o scanner a um PC.
Não consigo salvar as imagens depois de digitalizá-las.	Não há cartão microSD na entrada para cartão. O cartão microSD está cheio. O cartão microSD não foi formatado corretamente.	Insira um cartão microSD. Mova as imagens do cartão microSD para o computador para liberar espaço de armazenamento no cartão. Formate o cartão corretamente.
Meu computador não reconhece o scanner conectado.	Falha na conexão.	Certifique-se de que as duas extremidades do cabo USB estejam conectadas com firmeza. Reinicie o computador se necessário.
A duração da bateria é muito curta.	Está sendo usado o tipo incorreto de bateria.	Substitua as baterias atuais por 4 baterias AAA alcalinas novas.

		Ou conecte o scanner ao seu computador e use o IRIScan™ Direct.
Meu scanner gera imagens borradas	Provavelmente a lente do scanner está suja.	Limpe a lente com um pano macio e úmido.
Meu scanner gera imagens inclinadas.	O scanner não foi calibrado corretamente.	Calibre o scanner usando uma folha branca de papel. Consulte as perguntas frequentes no nosso site para obter ajuda.
ERR. acende durante a digitalização de um documento.	Você está deslizando o scanner muito rapidamente nos documentos.	Pressione o botão Scan (Digitalizar) para digitalizar o documento novamente, lenta e firmemente.
O LED ERR permanece ligado e o scanner é bloqueado.	O scanner foi colocado no modo de calibração acidentalmente, mas houve falha na calibração.	Calibre o scanner corretamente. Consulte as perguntas frequentes no nosso site para obter ajuda.
Não consigo abrir nem exibir as digitalizações que baixei do aplicativo IRIScan™ Book.	As digitalizações são baixadas como arquivos .tar.	Descompacte os arquivos .tar em um aplicativo como o 7-zip.

Caso você encontre qualquer problema ao utilizar o **IRIScan™ Book Executive 3**, consulte as perguntas frequentes no nosso site ou entre em contato com o suporte técnico em www.irislink.com/support/iriscanbook3.