Esta Guía rápida del usuario le ayudará a empezar a utilizar el escáner **IRIScan™ Book 3**.

Junto con el escáner encontrará las aplicaciones **Readiris™ Pro 12** e **IRIScan™ Direct** (solo Windows). Encontrará las Guías rápidas del usuario correspondientes en el CD-ROM del IRIScan™ Book. Si necesita información detallada sobre todas características y funcionalidades de estas aplicaciones, consulte las versiones más actualizadas de las Guías del usuario en <u>www.irislink.com/support</u>.

Las descripciones de esta guía están basadas en los sistemas operativos Windows 7, Mac OS Lion e iOS 6. Lea esta guía antes de utilizar el escáner y el software. Toda la información contenida en esta guía puede modificarse sin previo aviso.

Índice

- 1. Comprobar los accesorios
- 2. Preparar el escáner
- 3. Seleccionar los ajustes del escáner
- 4. Escanear documentos
- 5. Transferir documentos al ordenador o tableta
- 6. Escanear con IRIScan[™] Direct (solo Windows)
- 7. Información técnica
- 8. Información para resolver problemas

1. Comprobar los accesorios



2. Preparar el escáner

Insertar las pilas en el escáner

1. Abra el compartimiento de las pilas del modo mostrado en la imagen.



2. Inserte las 3 pilas alcalinas AAA asegurándose de hacerlo con la polaridad correcta.

La polaridad correcta se muestra en el interior del escáner.

Insertar la tarjeta microSD™ incluida con el escáner

1. Introduzca la tarjeta microSD en la ranura correspondiente, empujándola suavemente hasta que quede bloqueada.



Nota: el IRIScan[™] Book también se puede utilizar sin pilas o sin tarjeta microSD con un PC con Windows como sistema operativo. Consulte el apartado 6. <u>Escanear</u> <u>con IRIScan[™] Direct</u>.

Formatear la tarjeta microSD

Algunas tarjetas microSD nuevas solo se pueden utilizar tras formatearlas. Consulte el apartado 3. En el apartado <u>Seleccionar los ajustes del escáner</u> se explica cómo formatear la tarjeta.

3. Seleccionar los ajustes del escáner

Nota: antes de intentar acceder a la configuración del escáner, asegúrese de que la tarjeta microSD incluida con el producto se encuentre en la ranura correspondiente.

1. Pulse el botón el durante 2 segundos para encender el escáner. Las luces indicadoras se encenderán.



- 2. Pulse en una vez para acceder a la configuración del escáner.
- 3. Utilice las flechas arriba/abajo para desplazarse hasta el parámetro que desee ajustar.
- 4. A continuación, pulse Scan para abrirlo.



- 5. Utilice las flechas arriba/abajo para desplazarse hasta el parámetro que desee ajustar.
- 6. Seguidamente, vuelva a pulsar **Scan** para confirmar la selección. Los valores que seleccione aparecerán en la pantalla del escáner.



Resumen de los ajustes del escáner

Parámetro del escáner	Icono	Descripción
Modo de color	000	El IRIScan™ Book escanea imágenes en color o blanco y negro.
Resolución	300d pi	El IRIScan™ Book escanea imágenes con una resolución de 300, 600 o 900 ppp.
Formato de salida	JPG	El IRIScan™ Book guarda imágenes en los formatos JPG y PDF.
Cifrado	ස	El IRIScan [™] Book puede guardar imágenes en forma de archivos cifrados: Para poder leer estos archivos, el escáner deberá estar conectado al ordenador. Los archivos no se podrán leer directamente de la tarjeta microSD. Por defecto, los archivos no se cifran. Para cifrarlos, seleccione
Fecha y hora	Ø	Este ajuste le permitirá añadir información de la fecha y la hora a sus escaneos. La fecha y la hora también se muestran en la pantalla.
Formatear la tarjeta		Este parámetro permite formatear la tarjeta microSD. Nota: formatea la tarjeta. Ino formatea la tarjeta.

4. Escanear documentos

Atención:

IRIScan[™] Book 3 se ha diseñado para escanear las páginas de una en una y no genera archivos PDF de varias páginas.

Siga los pasos del 2 al 5 para cada página que quiera escanear.

- 1. Pulse el botón el ourante 2 segundos para encender el escáner.
- 2. Coloque el escáner encima de la página que desee escanear.
- 3. Pulse el botón **Scan** una vez. La palabra Scan aparece en la pantalla.



4. Deslice el escáner **lentamente** y **a un ritmo constante** por encima de la página.

Consejo: sujete el documento con una mano mientras lo escanea.



5. Cuando llegue al final de la página vuelva a pulsar el botón **Scan** para terminar.

Nota: en caso de producirse un error durante el escaneo –por ejemplo, si escanea demasiado rápido o de manera desigual–, el mensaje Error aparece en la pantalla. Para más información, consulte el apartado **Información para resolver problemas**.

6. El texto escaneado aparece brevemente en la pantalla. Para volver a comprobarlo, pulse el botón arriba que hay al lado del botón **Playback**.



Consejo:

Si necesita crear archivos PDF de varias páginas:

- Escanee las páginas de una en una.
- Transfiera los archivos de imagen o PDF de una sola página que haya escaneado al ordenador.
- Utilice Readiris para generar los archivos PDF de varias páginas.

Español

Consejo para escanear:

Si escanea un libro pequeño pero grueso, puede que el margen sea demasiado estrecho y no pueda escanear todo el texto.

Podrá solucionar este problema escaneando las páginas en sentido horizontal y girando las imágenes con Readiris™.



Otra solución es colocar el escáner en la parte inferior de la página, girarlo del revés y escanear en sentido ascendente. Observe que el margen derecho del escáner es más pequeño que el izquierdo.

5. Transferir documentos al ordenador o tableta

Hay dos maneras de transferir documentos escaneados al ordenador: mediante el **cable mini-USB** y por medio del **adaptador de tarjetas microSD**.

Utilizando el cable mini-USB (Windows y Mac)

- 1. Ponga en marcha el IRIScan[™] Book.
- 2. Conecte el cable USB incluido con el escáner al IRIScan[™] Book y al ordenador.



3. El ordenador muestra la tarjeta de memoria que contiene sus documentos.



Imagen de ejemplo para Windows

 Abra la memoria de la tarjeta y mueva los documentos al ordenador. Los documentos se encuentran en la carpeta DCIM\100MEDIA de la unidad extraíble.

Utilizando el adaptador de tarjetas microSD (Windows, Mac y tabletas)

1. Presione la tarjeta microSD para liberarla. A continuación, sáquela de la ranura.



2. Introdúzcala en el adaptador de tarjetas microSD proporcionado.



- 3. Introduzca el adaptador en la ranura para tarjetas SD de su ordenador o insértelo en un kit Camera Connection (no incluido) para conectar el escáner a una tableta.
- 4. La memoria de la tarjeta en la que se almacenan los documentos aparecerá en el ordenador o la tableta.



Imagen de ejemplo para iOS

5. Abra la memoria de la tarjeta y mueva los documentos a su ordenador o tableta. Los documentos se encuentran en la carpeta **DCIM\100MEDIA** de la unidad extraíble.

Una vez haya transferido los documentos a su PC o Mac, podrá procesarlos con **Readiris™**.

Para más información sobre cómo procesar sus documentos con **Readiris**™, consulte las Guías de inicio rápido correspondientes en el CD-ROM de instalación y las Guías del usuario completas en <u>www.irislink.com/support</u>.

6. Escanear con IRIScan[™] Direct (solo Windows)

IRIScan[™] Direct le permite utilizar su IRIScan[™] Book incluso cuando no tenga pilas o sin tarjeta microSD. Simplemente deberá conectarlo a un PC con Windows utilizando el cable USB incluido. Los documentos escaneados se almacenarán en forma de imágenes en el Portapapeles.

Instalar IRIScan™ Direct

- Introduzca el disco de instalación en la unidad de CD-ROM del ordenador. El menú de configuración aparece automáticamente. (Si el menú no aparece, ejecute el archivo setup.exe del disco.)
- 2. Haga clic en **IRIScan™ Direct** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.



3. Haga clic en Terminar para finalizar la instalación.

Utilizar IRIScan™ Direct

1. Conecte el IRIScan[™] Book a su PC con Windows utilizando el cable USB incluido.



Pulse el botón el escáner.
 Asegúrese de que el siguiente icono aparezca en la pantalla:



3. Ejecute la aplicación IRIScan™ Direct desde el menú Inicio de Windows.



 Haga clic en el icono de configuración para ajustar la configuración de IRIScan™ Direct.



- Seleccione el idioma de la interfaz de IRIScan[™] Direct..
 Nota: este parámetro solo afecta a la visualización de la interfaz de IRIScan[™] Direct. No tiene nada que ver con el idioma o los idiomas de los documentos escaneados.
- En la pestaña **Escanear**, seleccione el **Color de escaneo** (Escala de grises o Color) y la **Orientación de escaneo** (Horizontal o Vertical).

System Setting	x
General Scan	
Scan Color	Olor
Scan orientation	Vertical
	Save Close

- A continuación, haga clic en Guardar para guardar las preferencias.
- 5. Abra la aplicación en la que desee pegar la imagen (Word, Paint, etc.) y, a continuación, haga clic con el cursor situado en el interior de la aplicación.

)- (j) =		ocumenti - M	icrosoft Word				x
Hom	e Insert	Page Layout	References	Mailings	Review	View	Acrobat	0
Paste	Calibri (Body) B Z U · sby - A - A F		- 13 - 13 - 13 - 13	- 'a;; (≇ 6 ■ ■ ()=- - (2) ¶ agraph	Quick Styles	Change Styles *	dha Editing	
N 	1 - 1 - 2 - 1	· 3 · 1 · 4 · 1	· 5 · 1 · 6 ·	ı · 7 · ļ · 8) • 1 • 9 •	· · 10 · ·	· 11 - 12 ·	
· - -			-11					► 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Page: 1 of 1	Words: 0 Fre	nch (Belgium)		EBR] ⊡ ⊟ 12	0% 🕞 –	Ū.	-① ,

- 6. Pulse el botón **Scan** una vez. Se encenderá el LED correspondiente.
- 7. A continuación, deslice el escáner por el documento para escanearlo.
- 8. Vuelva a hacer clic en el botón **Scan** para detener la exploración. La imagen escaneada se pegará en el interior de la aplicación.



Nota: cuando está conectado a un PC con Windows, IRIScan[™] Book escanea a una resolución de 300 ppp. Asimismo, las imágenes no se almacenan en la tarjeta microSD.

7. Información técnica

Requisitos mínimos del sistema para Windows

Sistema operativo	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 y Windows Vista (no hay que instalar controladores)
CPU	Procesador a 1 GHz
RAM	1 GB
Espacio en el disco duro	300 MB
Hardware	Unidad de CD-ROM y un puerto USB libre

Requisitos mínimos del sistema para Mac OS

Sistema operativo	Mac OS X Leopard, Snow Leopard, Lion o Mountain Lion (sin instalación de controladores)
CPU	Procesador Intel
RAM	1 GB
Espacio en el disco duro	300 MB
Hardware	Unidad de CD-ROM y un puerto USB libre

Requisitos mínimos del sistema para iOS y Android OS

Sistema operativo	iOS 5.1 o posterior y Android OS 4.0 o posterior
Hardware	Kit Camera Connection

Especificaciones del escáner

Sensor de imagen	CIS			
Resolución	300 ppp (por defecto), 600 ppp o 900 ppp			
Máxima velocidad de escaneado	 +- 3 egundos para una hoja tamaño A4, a 300 ppp y en color +- 2 segundos para una hoja tamaño A4, a 300 ppp y en blanco y negro 			
Capacidad (en base a una tarjeta microSD		300 ppp	600 ppp	900 ppp
de 2GB*) *El número de documentos escaneados dependerá de la compleiidad de su	Color	1600	600	190
	Monochrome	2000	800	190
contenido.				
Ancho de exploración	216mm			
Longitud de exploración	1200mm			
Formatos de archivo	JPG / PDF			
Panel de indicadores	TFT LCD de 1,4"			

(

Ce

Puerto USB	USB 2.0 de alta velocidad	
Memoria externa	Tarjeta microSD™ (tarjeta TF) de hasta 32 GB	
Alimentación	3 pilas AAA alcalinas o recargables de NiMh O mediante USB	

8. Información para resolver problemas

Problema	Causa	Solución
No puedo encender el escáner.	Las pilas están casi descargadas. Las pilas no se han introducido correctamente.	Cambie las pilas. Introduzca las pilas correctamente. Conecte el escáner a un
	No se han introducido pilas.	ordenador.
No puedo guardar las imágenes que escaneo.	No hay ninguna tarjeta microSD en la ranura. La tarjeta microSD está llena. La tarjeta microSD no se ha	Inserte una tarjeta microSD. Mueva las imágenes de la tarjeta microSD al ordenador para liberar espacio en la tarjeta. Formatee correctamente la
	formateado correctamente.	tarjeta.
Mi ordenador no reconoce el escáner cuando lo conecto.	Error de conexión.	Asegúrese de que ambos extremos del cable USB estén bien conectados. Si fuese necesario, reinicie el ordenador.
Las pilas se descargan enseguida.	Está utilizando pilas de un tipo incorrecto.	Cambie las pilas por tres pilas AAA alcalinas nuevas o por unas pilas recargables de NiMh. O conecte el escáner al ordenador y utilice IRIScan™ Direct.
El escáner genera imágenes borrosas.	Es probable que la lente del escáner esté sucia.	Limpie la lente con un paño suave y seco.
El escáner genera imágenes torcidas.	El escáner no se ha calibrado correctamente.	Calibre el escáner utilizando una hoja de papel en blanco. Encontrará ayuda

		en el apartado de preguntas frecuentes de nuestro sitio web.
Aparece el mensaje ERROR cuando escaneo un documento.	Hace pasar el escáner demasiado rápido por encima de los documentos.	Pulse el botón Scan para volver a escanear el documento, más lentamente y a un ritmo más constante.

Si tiene algún problema al utilizar **IRIScan™ Book 3**, consulte el apartado de preguntas más frecuentes de nuestro sitio web o contacte con el servicio de soporte técnico de I.R.I.S. a través de <u>www.irislink.com/support/iriscanbook3</u>.