Diese Kurzanleitung beschreibt die ersten Schritte mit dem Scanner IRIScan™ Book 3.

Im Lieferumfang dieses Scanners sind die Software-Anwendungen Readiris™ Pro 12, IRIScan™ Direct und IRISCompressor™ enthalten. Entsprechende Kurzanleitungen finden Sie auf der CD-ROM von IRIScan™ Book. Ausführliche Informationen zum gesamten Funktionsumfang finden Sie in den aktuellen Benutzerhandbüchern auf der Website unter www.irislink.com/support.

Die Beschreibungen in dieser Anleitung basieren auf den Betriebssystemen Windows 7, Mac OS Lion und iOS 6. Lesen Sie sich diese Anleitung durch, bevor Sie diesen Scanner und die Software verwenden. Alle Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Inhaltsverzeichnis

- 1. Überprüfen des Zubehörs
- 2. Vorbereiten des Scanners
- 3. Auswählen der Scanner-Einstellungen
- 4. Scannen von Dokumenten
- 5. Übertragen von Dokumenten an Ihren Computer bzw. Ihr Tablet
- 6. Scannen mit IRIScan™ Direct (nur Windows)
- 7. Technische Daten
- 8. Fehlerbehebung

1. Überprüfen des Zubehörs



2. Vorbereiten des Scanners

Einlegen der mitgelieferten Batterien

1. Öffnen Sie das Batteriefach, wie auf dem Bild gezeigt.



2. Legen Sie die 3 AAA Alkaline-Batterien unter Berücksichtigung der Pole ein. Die richtige Polarität ist im Scanner angegeben.

Einlegen der enthaltenen microSD™-Karte

1. Schieben Sie die microSD-Karte vorsichtig in den Kartensteckplatz, bis die Karte eingerastet ist.



Hinweis: Auf einem Windows-PC kann der IRIScan™ Book auch ohne Batterien oder microSD-Karte verwendet werden. Siehe Abschnitt 8. Scannen mit IRIScan™ Direct.

Formatieren der microSD-Karte

Einige neue microSD-Karten können erst verwendet werden, nachdem sie formatiert wurden. Siehe Abschnitt 3. Wählen Sie die Scanner-Einstellungen aus, um mehr darüber zu erfahren, wie Sie die Karte formatieren.

3. Auswählen der Scanner-Einstellungen

Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie die microSD-Karte in den Kartensteckplatz eingesteckt haben, bevor Sie versuchen, auf die Scanner-Einstellungen zuzugreifen.

1. Halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten. Das Display leuchtet.



- 2. Drücken Sie einmal , um die Scanner-Einstellungen aufzurufen.
- 3. Wählen Sie mit dem Pfeil nach oben bzw. nach unten die gewünschte Einstellung aus.
- 4. Drücken Sie dann die Taste **Scan**, um sie anzuzeigen.



- 5. Wählen Sie mit dem Pfeil nach oben bzw. nach unten die gewünschte Einstellung aus.
- Drücken Sie dann zum Bestätigen erneut die Taste Scan.
 Die von Ihnen ausgewählten Einstellungen werden auf dem Display angezeigt.



Übersicht über die Scanner-Einstellungen

Scanner-Einstellung	Symbol	Beschreibung
Farbmodus	000	IRIScan™ Book scannt Bilder in Farbe oder Schwarzweiß.
Auflösung	300d pi	IRIScan™ Book scannt Bilder mit einer Auflösung von 300 dpi, 600 dpi oder 900 dpi.
Ausgabeformat	JPG	IRIScan™ Book speichert Bilder im Format JPG oder PDF.
Verschlüsselung	⊕	IRIScan™ Book kann Bilder als verschlüsselte Dateien speichern: ⚠ Auf diese Weise können die Dateien nur auf einem Computer gelesen werden, wenn der Scanner daran angeschlossen ist. Die Dateien können dann nicht direkt von der microSD-Karte gelesen werden. Dateien werden standardmäßig nicht verschlüsselt. Wählen Sie ⚠ und dann aus, um Dateien zu verschlüsseln.
Datum und Uhrzeit	[<u> </u>	Mit dieser Einstellung können Sie Ihren Scans das Datum und die Uhrzeit hinzufügen. Das Datum und die Uhrzeit werden auch auf dem Display angezeigt.
Formatieren von Karten		Mit dieser Einstellung können Sie die microSD-Karte formatieren. Hinweis: formatiert die Karte formatiert die Karte nicht.

4. Scannen von Dokumenten

1. Halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.

- 2. Legen Sie den Scanner oben auf der Seite, die Sie scannen möchten, auf.
- 3. Drücken Sie einmal auf die Taste Scan. Die Scan-Lampe leuchtet auf.



4. Schieben Sie den Scanner **langsam** und **gleichmäßig** über die Seite. **Tipp:** Halten Sie das Dokument während des Scannens mit einer Hand fest.



- 5. Drücken Sie erneut die Taste **Scan**, um den Scanvorgang zu stoppen. **Hinweis:** Wenn während des Scannens ein Fehler auftritt (z. B. bei zu schnellem oder ungleichmäßigem Scannen) leuchtet die **ERR**-Lampe auf. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Fehlerbehebung**.
- 6. Der Scan wird kurz auf dem Display angezeigt. Wenn Sie ihn nochmals überprüfen möchten, drücken Sie neben **Playback** die Taste nach oben.



Tipp:

Wenn Sie ein kleines, dickes Buch scannen, kann es vorkommen, dass der Rand zu schmal ist und Sie nicht den gesamten Text scannen können.

Sie können dieses Problem beheben, indem Sie die Seiten horizontal scannen und die Bilder mit IRISCompressor™ und Readiris™ drehen.



Eine andere Lösung wäre, dass Sie den Scanner unten auf der Seite ansetzen, umdrehen und von unten nach oben scannen. Sie werden bemerken, dass der rechte Rand des Scanners schmaler ist als der linke.

5. Übertragen von Dokumenten an Ihren Computer bzw. Ihr Tablet

Es gibt zwei Möglichkeiten, gescannte Dokumente auf Ihren Computer zu übertragen: über ein **Mini-USB-Kabel** und über den **microSD-Kartenadapter**.

Mit dem Mini-USB-Kabel (Windows und Mac OS)

- Schalten Sie den IRIScan™ Book ein.
- 2. Schließen Sie das USB-Kabel an den IRIScan™ Book und an Ihren Computer bzw.



Auf Ihrem Computer wird dann der Kartenspeicher mit Ihren Dokumenten angezeigt.



Beispielbild für Windows

4. Öffnen Sie den Kartenspeicher und kopieren Sie Ihre Dokumente auf Ihren Computer bzw. Ihr Tablet. Die Dokumente befinden sich im Ordner **DCIM\100MEDIA** des Wechseldatenträgers.

Mit dem microSD-Kartenadapter (Windows, Mac OS und Tablet)

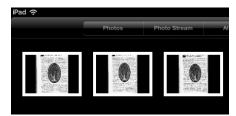
1. Drücken Sie auf die microSD-Karte, um sie zu entsperren. Nehmen Sie sie dann aus dem Kartensteckplatz.



2. Legen Sie sie in den mitgelieferten microSD-Kartenadapter ein.



- 3. Schieben Sie den Adapter in den SD-Kartensteckplatz Ihres Computers oder in ein Camera Connection Kit zum Anschluss an ein Tablet ein. (nicht enthalten)
- 4. Auf Ihrem Computer bzw. Ihrem Tablet wird dann der Kartenspeicher mit Ihren Dokumenten angezeigt.



Beispielbild für iOS

 ffnen Sie den Kartenspeicher und kopieren Sie Ihre Dokumente auf Ihren Computer bzw. Ihr Tablet. Die Dokumente befinden sich im Ordner DCIM\100MEDIA des Wechseldatenträgers.

Nachdem Sie Ihre Dokumente auf Ihren PC oder Mac übertragen haben, können diese mit **Readiris™** bearbeitet und mit **IRISCompressor™** komprimiert werden.
Anleitungen zum Bearbeiten Ihrer Dokumente mit **Readiris™** und **IRISCompressor™** finden Sie in den entsprechenden Kurzanleitungen auf der Installations-CD-ROM sowie in den vollständigen Benutzerhandbüchern unter <u>www.irislink.com/support</u>.

6. Scannen von Bildern mit IRIScan™ Direct (nur Windows)

Mit IRIScan™ Direct können Sie den IRIScan™ Book auch ohne Batterien oder microSD-Karte verwenden. Schließen Sie ihn einfach mit dem enthaltenen USB-Kabel an einem Windows-PC an. Die von Ihnen erstellten Scans werden als Bilder in der Zwischenablage gespeichert.

Installieren von IRIScan™ Direct

- 1. Legen Sie die Installation-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein. Das Installationsmenü wird automatisch angezeigt. (Wenn das Menü nicht automatisch angezeigt wird, führen Sie die **setup.exe** von der CD aus.)
- 2. Klicken Sie auf IRIScan™ Direct und folgen Sie den Bildschirmanweisungen.



3. Klicken Sie auf Finish (Fertigstellen), um die Installation abzuschließen.

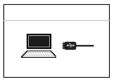
Verwendung von IRIScan™ Direct

1. Schließen Sie den IRIScan™ Book mit dem enthaltenen USB-Kabel an einem Windows-PC an.



2. Halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.

Vergewissern Sie sich, dass das folgende Symbol auf dem Display angezeigt wird:



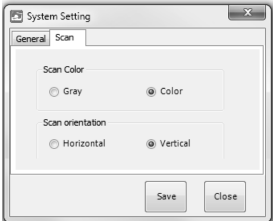
3. Starten Sie die Anwendung IRIScan™ Direct über das Windows Start-Menü.



4. Klicken Sie auf das Symbol für die Einstellungen, um die IRIScan™ Direct-Einstellungen festzulegen.

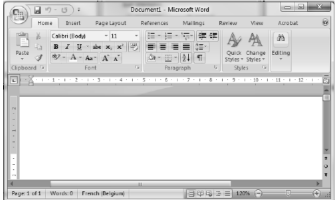


- Wählen Sie die Display-Sprache für IRIScan™ Direct aus.
 Hinweis: Diese Einstellung beinflusst lediglich, wie IRIScan™ Direct angezeigt wird. Sie hat nichts mit der Scan-Sprache oder der Sprache Ihrer Dokumente zu tun.
- Wählen Sie auf der Registerkarte **Scannen** die **Scanfarbe** (Graustufen oder Farbe) und die **Scanausrichtung** (horizontal oder vertikal) aus.



 Klicken Sie anschließend auf Speichern, um die Einstellungen zu speichern.

5. Öffnen Sie eine Anwendung, in die Sie das Bild (Word, Paint usw.) einfügen möchten und klicken Sie mit dem Mauscursor in der Anwendung.



- 6. Drücken Sie einmal auf die Taste Scan. Die "Scan"-LED leuchtet.
- 7. Gleiten Sie jetzt mit dem Scanner über ein Dokument, um es zu scannen.
- 8. Drücken Sie erneute die **Scan-**Taste, um den Scanvorgang zu stoppen. Das gescannte Bild wird nun in die Anwendung eingefügt.



Hinweis: Bei Anschluss an einen Windows-PC verwendet IRIScan™ Book eine Auflösung von 300 dpi. Die Bilder werden nicht auf der microSD-Karte gespeichert.

7. Technische Daten

Mindestsystemanforderungen Windows PC

Betriebssystem	Windows 8, Windows 7 und Windows Vista (keine Treiberinstallation erforderlich)
CPU	Pentium® IV oder gleichwertig
RAM	1 GB
Festplattenspeicher	300 MB
Hardware	CD-ROM-Laufwerk, 1 freier USB-Anschluss

Mindestsystemanforderungen Mac OS

RAINANGGWGIAM	Mac OS X Leopard, Snow Leopard, Lion und Mountain Lion (keine Treiberinstallation)
CPU	Intel-Prozessor
RAM	1 GB
Festplattenspeicher	300 MB
Hardware	CD-ROM-Laufwerk, 1 freier USB-Anschluss

Mindestsystemanforderungen iOS und Android BS

Betriebssystem	iOS ab Version 5.1 und Android BS ab Version 4.0
Hardware	Camera Connection Kit

Scanner-Spezifikationen

Bildsensor	CIS			
Auflösung	300 dpi (Standard), 600 dpi, 900 dpi			
Maximale Scan-Geschwindigkeit	+- 3 Sekunden für A4, 300 dpi, Farbe +- 2 Sekunden für A4 300 dpi Schwarzweiß			
Kapazität (basierend auf einer 2 GB		300 dpi	600 dpi	900 dpi
microSD-Karte*)	Farbe	1600	600	190
*Die Anzahl an Scans kann in Abhängigkeit	Schwarzweiß	2000	800	190
von der Komplexität des Inhalts variieren.				
Scanbreite	216mm			
Scanlänge	1200mm			
Dateiformat	JPG / PDF			
Display	1.4" TFT LCD			
USB-Anschluss	USB 2.0 Highspeed			
Externer Speicher	MicroSD™-Karte (TF-Karte) bis zu 32 GB			
Unterstützte Batterien	3 AAA Alkaline oder wiederaufladbare NiMh-Batterien			
	Oder Stromversorgung über USB.			

8. Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
Ich kann den Scanner nicht einschalten.	Batterie ist schwach. Batterie ist nicht richtig eingelegt. Keine Batterien!	Ersetzen Sie die Batterien. Legen Sie die Batterien richtig ein. Anschluss des Scanners an einen Computer
Die Bilder können nach dem		•
Scannen nicht gespeichert werden.	in den Kartensteckplatz eingelegt.	Legen Sie eine microSD- Karte ein.
	Die microSD-Karte ist voll.	Verschieben Sie Bilder von der microSD-Karte auf Ihren Computer, um Speicherplatz auf der Karte freizugeben.
	Die microSD-Karte wurde nicht richtig formatiert.	Formatieren Sie die Karte ordnungsgemäß.
Mein Computer erkennt den Scanner nicht, wenn ich ihn anschließe.	Verbindungsfehler.	Vergewissern Sie sich, dass beide Enden des USB- Kabels richtig eingesteckt sind. Starten Sie Ihren Computer ggf. neu.
Die Batterielaufzeit ist sehr kurz.	Es ist der falsche Batterietyp eingelegt.	Ersetzen Sie die aktuellen Batterien durch 3 neue AAA Alkaline- oder NiMh- Batterien.
		Oder schließen Sie den Scanner an Ihren Computer an und verwenden Sie IRIScan™ Direct.
Mein Scanner erzeugt verschwommene Bilder.	Wahrscheinlich ist das Objektiv des Scanners verschmutzt.	Reinigen Sie das Objektiv mit einem weichen trockenen Tuch.
Mein Scanner erzeugt	Der Scanner ist nicht richtig	Kalibrieren Sie den Scanner

schiefe Bilder.	kalibriert.	mit einem weißen Blatt Papier. Weitere Informationen finden Sie in den FAQs auf unserer Website.
Beim Scannen eines Dokuments wird ERROR angezeigt.	Sie gleiten mit dem Scanner zu schnell über Ihre Dokumente.	Drücken Sie die Taste "Scan" und scannen Sie Ihre Dokumente erneut langsam und gleichmäßig.

Sollten bei der Verwendung von **IRIScan™ Book 3** Probleme auftreten, sehen Sie sich die häufig gestellten Fragen (FAQs) auf unserer Website an oder wenden Sie sich unter www.irislink.com/support/iriscanbook3 an den technischen Support.