

# IRIScan™ Book 5



You slide, it scan.

Diese Kurzanleitung beschreibt die ersten Schritte mit dem Scanner **IRIScan™ Book 5**.

Dieser Scanner wird zusammen mit den Softwareanwendungen **Readiris™ Pro**, **IRISCompressor™ Pro** und **InstantResult™** (nur Windows) geliefert.

Die Beschreibungen in dieser Anleitung basieren auf den Betriebssystemen Windows® 7, Mac® OS Sierra und iOS 8. Lesen Sie sich diese Anleitung durch, bevor Sie diesen Scanner und die Software verwenden. Alle Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Vergewissern Sie sich unter [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support), dass Ihnen die neueste Version der Dokumentation vorliegt, um sich häufig gestellte Fragen anzusehen oder den technischen Support zu kontaktieren.

## Inhaltsverzeichnis

1. Vorbereiten des Scanners.....	3
2. Übersicht über Tasten und Einstellungen .....	5
2.1 Übersicht über die Scannertasten .....	5
2.2 Übersicht über die Scannereinstellungen .....	6
3. Auswählen der Scannereinstellungen .....	9
3.1 Scannereinstellungen .....	9
3.2 Ändern der Einstellungen.....	9
3.2.1 Ändern der Auflösung und des Ausgabeformats über die Tasten .....	9
3.2.2 Ändern der Einstellungen über das Menü .....	9
4. Scannen von Dokumenten.....	11
4.1 Erstellen von mehrseitigen PDF-Dateien .....	11
4.2 Überprüfen von gescannten Dokumenten .....	12
4.3. Scannen von Dokumenten bei Verwendung des Micro-USB-Kabels.....	12
5. Übertragen von gescannten Dokumenten an Ihren Computer .....	15
5.1 Verwenden des mitgelieferten Micro-USB-Kabels (Windows und Mac OS) .....	15
5.2 Verwenden des microSD-Kartenadapters (Windows, Mac OS und Tablet).....	15
6. Scannen, Bearbeiten und Konvertieren von Bildern in bearbeitbaren Text mit InstantResult™ (nur Windows) .....	17
6.1 Installieren von InstantResult .....	17
6.2 Verwendung von InstantResult zum Scannen .....	18
6.3 Verwenden von InstantResult zum Konvertieren von gescannten Dateien in bearbeitbaren Text .....	19
6.4 Verwenden von InstantResult zum Bearbeiten von gescannten Dateien .....	19
6.5 Verwenden von InstantResult zum Speichern von (erkannten) gescannten Dateien .....	20
7. Technische Daten.....	21
7.1 Mindestsystemanforderungen Windows PC.....	21
7.2 Mindestsystemanforderungen Mac OS .....	21
7.3 Technische Daten zum Scanner .....	21
8. Fehlerbehebung .....	22
9. Rechtliche Hinweise.....	25
10. Konformität .....	27

## 1. Vorbereiten des Scanners

### Einlegen der enthaltenen microSD-Karte

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



**Hinweis:** Auf einem Windows-PC kann der **IRIScan Book 5** mit der Software InstantResult™ auch ohne microSD-Karte verwendet werden. Siehe Kapitel 6 [Scannen, Bearbeiten und Konvertieren von Bildern in bearbeitbaren Text mit InstantResult \(nur Windows\)](#).




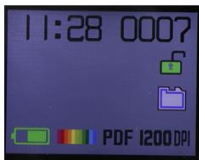
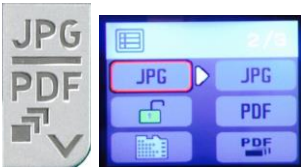

## 2. Übersicht über Tasten und Einstellungen







### 2.1 Übersicht über die Scannertasten



Taste	Bezeichnung der Taste
SCAN   [power icon]   [enter icon]	Scannen/Netzschalter/Eingabe
[list icon]	Menü
[trash can icon]	Löschen
[up arrow icon] DPI	Nach oben/dpi
JPG PDF [multi-page icon] [down arrow icon]	JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten
[play icon]	Wiedergabe
[back icon]	Zurück
[right arrow icon]	Nach rechts

## 2.2 Übersicht über die Scannereinstellungen

Symbol/Menüoption	Einstellungen	Beschreibung
	microSD-Karte	Zum Übertragen Ihrer Scans über die mitgelieferte microSD-Karte.  <i>Sie können sie auch über das mitgelieferte USB-Kabel übertragen.</i>
	PC-Modus	Der PC-Modus ist <b>nur</b> verfügbar, wenn das Micro-USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen ist.  Siehe <a href="#">Scannen von Dokumenten bei Verwendung des Micro-USB-Kabels</a> .
  <p>Farbauswahl auf dem Display</p>	Farbe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe</li> <li>• SW</li> </ul>	Zum Scannen von Bildern in Farbe oder Schwarzweiß (Graustufen).
  <p>Auswahl der Taste und des Ausgabeformats auf dem Display</p>	Ausgabeformat Ihrer gescannten Datei <ul style="list-style-type: none"> <li>• JPG</li> <li>• PDF</li> <li>• Mehrseitige PDF</li> </ul>	Zum Speichern Ihrer Bilder als JPG-Bilder, PDF-Dateien oder mehrseitige PDF-Dateien.

  <p>Auswahl der Taste und der Auflösung auf dem Display</p>	<p>Auflösung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 dpi</li> <li>• 600 dpi</li> <li>• 1200 dpi</li> </ul>	<p>Zum Scannen von Bildern in einer Auflösung von 300, 600 oder 1200 dpi.</p> <p>300 dpi sind ideal, wenn Sie Ihre Scans mit der Software <b>InstantResult</b> in bearbeitbaren Text auf dem PC konvertieren möchten.</p> <p>600 und 1200 dpi werden meist zum Scannen von Fotos verwendet.</p>
	<p>Verschlüsselung</p>	<p><b>IRIScan Book</b> 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.</p> <p>Dateien werden standardmäßig nicht verschlüsselt. Wählen Sie  und dann <input checked="" type="checkbox"/> aus, um Dateien zu verschlüsseln.</p>
	<p>Datum und Uhrzeit</p>	<p>Mit dieser Einstellung können Sie Ihren Scans das Datum und die Uhrzeit hinzufügen. Das Datum und die Uhrzeit werden auch auf dem Display angezeigt.</p>
	<p>Formatieren von Karten</p>	<p>Mit dieser Einstellung können Sie die microSD-Karte formatieren und ihren Inhalt löschen, wenn die Karte voll ist.</p> <p>Hinweis: <input checked="" type="checkbox"/> formatiert die Karte. <input type="checkbox"/> formatiert die Karte nicht.</p>

## 3. Auswählen der Scannereinstellungen

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

### 3.1 Scannereinstellungen

**So greifen Sie auf die Scannereinstellungen zu:**

1. Halten Sie die Taste Scannen/**Netzschalter**/Eingabe für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten. Das Display leuchtet auf.



2. Die Scannereinstellungen werden aufgerufen über:

- die Tasten **Nach oben/dpi**, **JPG/PDF/Mehrseitige PDF/nach unten**



und/oder

- die Taste **Menü**



**Menüoptionen**

### 3.2 Ändern der Einstellungen

#### 3.2.1 Ändern der Auflösung und des Ausgabedateiformats über die Tasten

- Drücken Sie wiederholt die entsprechenden Tasten, um die gewünschte Option auszuwählen. Die Änderung wird jedes Mal angezeigt.

#### 3.2.2 Ändern der Einstellungen über das Menü

- Drücken Sie die Taste **Menü**.
- Navigieren Sie mit den Pfeilen **Nach oben/dpi** und **JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten** durch die Optionsgruppen und drücken Sie die Taste Scannen/Netzschalter/**Eingabe**.
- Um eine Option auszuwählen, drücken Sie erneut die Taste Scannen/Netzschalter/**Eingabe**.
- Drücken Sie die Taste **Menü**, um zum Display zurückzukehren.

## 4. Scannen von Dokumenten

1. Halten Sie die Taste **Scannen/Netzschalter/Eingabe** 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 **Scannen/Netzschalter/Eingabe**. Auf dem Display wird das Wort **Scan** angezeigt.
4. Schieben Sie den Scanner **langsam** und **gleichmäßig** über die Seite.

**Tipp:** Halten Sie das Dokument während des Scannens mit einer Hand fest.



5. Wenn Sie unten auf der Seite angekommen sind, drücken Sie erneut die Taste **Scannen/Netzschalter/Eingabe**, um den Scanvorgang zu beenden.

**Hinweis:** Wenn während des Scannens ein Fehler auftritt (z. B. bei zu schnellem oder ungleichmäßigem Scannen), wird auf dem Display das Wort **ERROR** angezeigt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Fehlerbehebung](#).

### 4.1 Erstellen von mehrseitigen PDF-Dateien

1. Drücken Sie die Taste **JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten**, bis das mehrseitige PDF-Format angezeigt wird.



2. Drücken Sie die Taste **Scannen/Netzschalter/Eingabe**.
3. Scannen Sie Ihre Seite.
4. Drücken Sie erneut die Taste **Scannen/Netzschalter/Eingabe**, um den Scanvorgang zu stoppen.
5. Wiederholen Sie die Schritte 2–4 für alle weiteren Seiten, die Sie zu Ihrer mehrseitigen PDF-Datei hinzufügen möchten.

Die Anzahl Ihrer gescannten Bilder in der mehrseitigen PDF-Datei wird vor dem Wort **Scan** angezeigt.





6. Wenn Sie mit dem Scannen fertig sind, beenden Sie den mehrseitigen PDF-Modus, indem Sie die Taste **JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten** drücken, bis der JPG- oder PDF-Modus angezeigt wird.
7. Für ein paar Sekunden wird eine Vorschau des Dokuments angezeigt.

### Tipp zum Scannen.

Wenn Sie ein kleines, dickes Buch scannen, kann es passieren, dass die Ränder zu schmal sind und Sie nicht den ganzen Text scannen können.

Um dieses Problem zu beheben, setzen Sie den Scanner unten auf der Seite an, drehen Sie ihn um und scannen Sie nach oben. Sie werden bemerken, dass der rechte Rand des Scanners schmaler ist als der linke.



## 4.2 Überprüfen von gescannten Dokumenten

1. Drücken Sie die Taste **Wiedergabe**.
2. Drücken Sie die Pfeile **Nach oben/dpi** und **JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten**, um das gescannte Bild zu finden, das Sie überprüfen möchten.
3. Drücken Sie die Taste Scannen/Netzschalter/**Eingabe**, um Ihre Auswahl zu bestätigen und das gescannte Bild zu vergrößern.
4. Mit den Tasten **Nach oben/dpi** und **JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten** und der Taste **Nach rechts** können Sie durch das vergrößerte Bild navigieren.

Beachten Sie, dass Sie mit jedem Drücken der Taste Scannen/Netzschalter/**Eingabe** eine Stufe mehr vergrößern (bis zu 8fach).

5. Um zum Menü zurückzukehren, drücken Sie die Taste Scannen/Netzschalter/**Eingabe**.

## 4.3. Scannen von Dokumenten bei Verwendung des Micro-USB-Kabels

Das mitgelieferte Micro-USB-Kabel kann für Folgendes verwendet werden:

- Aufladen des Scanners
- Übertragen Ihrer Scans auf einen Computer/ein Tablet.
- Verwenden der Software **InstantResult** (*nur Windows*)

Das Scannen von Dokumenten ist möglich, auch wenn der Scannerakku leer ist und Sie ihn über das mitgelieferte Micro-USB-Kabel aufladen.

Wenn Sie das Micro-USB-Kabel an Ihren Computer anschließen, wechselt der Scanner in den PC-Modus.



So starten Sie den Scanvorgang:

1. Drücken Sie die Taste **Menü**.
2. Drücken Sie die Taste Scannen/**Netzschalter**/Eingabe.
3. Wählen Sie mit den Pfeilen **Nach oben/dpi** und **JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten** die Option **SD-Karte** aus.



4. Drücken Sie die Taste Scannen/**Netzschalter**/Eingabe.
5. Drücken Sie erneut die Taste **Scannen**/Netzschalter/Eingabe, um den Scanvorgang zu starten.
6. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie erneut die Taste **Scannen**/Netzschalter/Eingabe.

## 5. Übertragen von gescannten Dokumenten an Ihren Computer

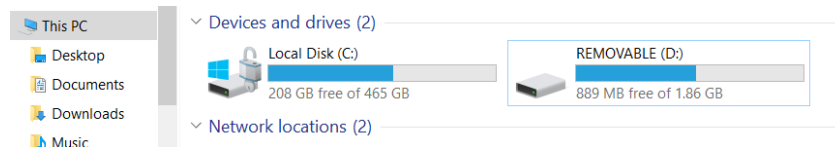
Es gibt zwei Möglichkeiten, gescannte Dokumente auf Ihren Computer zu übertragen: über ein **Micro-USB-Kabel** und über den **microSD-Kartenadapter**.

### 5.1 Verwenden des mitgelieferten Micro-USB-Kabels (Windows und Mac OS)

1. Schalten Sie den **IRIScan Book** ein.
2. Stecken Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel am **IRIScan Book** und an Ihrem Computer ein.



3. 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. Die Dokumente befinden sich im Ordner **DCIM\100Media** des Wechseldatenträgers.

### 5.2 Verwenden des microSD-Kartenadapters (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. Stecken Sie den Adapter in den SD-Kartensteckplatz Ihres Computers. Wenn Sie den microSD-Kartenadapter nicht verwenden können, können Sie ihn in ein Speicherkartenlesegerät (nicht enthalten) einstecken und mit Ihrem Gerät verbinden.
4. Auf Ihrem Gerät wird dann der Kartenspeicher mit Ihren Dokumenten angezeigt.



Beispielbild für iOS

5. Öffnen Sie den Kartenspeicher und kopieren Sie Ihre Dokumente auf Ihr Gerät. 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™ Pro** verarbeitet werden. Informationen zum Verarbeiten Ihrer Dokumente mit **Readiris Pro** finden Sie in den vollständigen Benutzerhandbüchern unter [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support)

## 6. Scannen, Bearbeiten und Konvertieren von Bildern in bearbeitbaren Text mit InstantResult™ (nur Windows)

Mit **InstantResult™** können Sie den **IRIScan Book 5** sogar ohne microSD-Karte verwenden. Schließen Sie ihn einfach mit dem mitgelieferten Micro-USB-Kabel an einem Windows-PC an.

Weitere wichtige Vorgänge:

- Konvertieren eingescannter Dokumente in bearbeitbaren Text
- Bearbeitungsoptionen wie Bilddrehung, Zuschnitt usw.
- Speichern als nicht bearbeitbare (Bilddateien) oder bearbeitbare Dateien (Word, PDF usw.)

### 6.1 Installieren von InstantResult

1. Öffnen Sie Ihren Internetbrowser und gehen Sie zu <http://www.irislink.com/start>.
2. Scrollen Sie nach unten zu **IRIScan Book 5**.
3. Klicken Sie auf **Download**, um die Software herunterzuladen.
4. Gehen Sie zum Speicherort der heruntergeladenen Software und führen Sie die Installationsdatei aus.
5. Klicken Sie auf **InstantResult** und folgen Sie den Bildschirmanweisungen.



6. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen.

## 6.2 Verwendung von InstantResult zum Scannen

- Schließen Sie den **IRIScan Book 5** mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einem Windows-PC an.

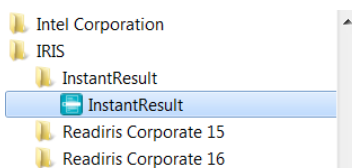


- Halten Sie die Taste Scannen/**Netzschalter**/Eingabe für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.

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

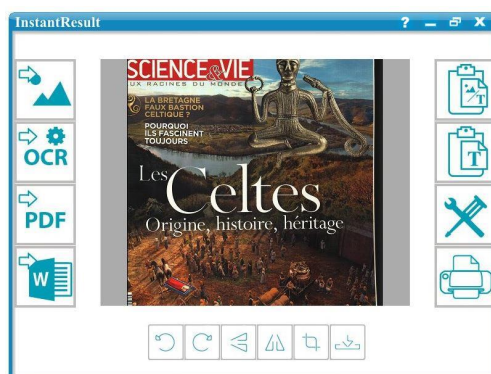


- Starten Sie **InstantResult** vom Fenster des **Startmenüs**.



- Legen Sie den Scanner oben auf dem Dokument, das Sie scannen möchten, auf.
- Drücken Sie einmal auf die Taste **Scannen**/Netzschalter/Eingabe. Auf dem Display wird das Wort **Scan** angezeigt.
- Schieben Sie den Scanner **langsam** und **gleichmäßig** über die Seite.

Ihr gescanntes Bild wird umgehend auf dem Bildschirm **InstantResult** angezeigt.



- Wenn Sie unten auf der Seite angekommen sind, drücken Sie erneut die Taste **Scannen**/Netzschalter/Eingabe, um den Scanvorgang zu beenden.

### 6.3 Verwenden von InstantResult zum Konvertieren von gescannten Dateien in bearbeitbaren Text

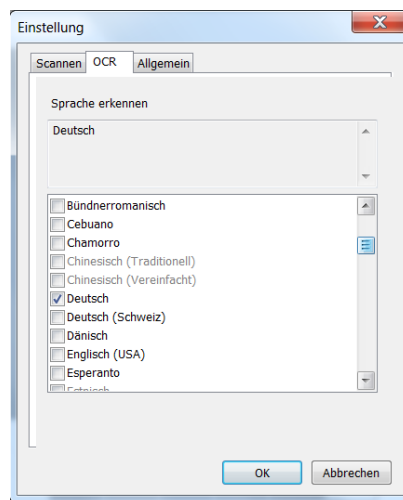
Bevor Sie ein Bild scannen, wählen Sie die Sprache des Textes in Ihrem Bild aus.

1. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Einstellungen**.



2. Klicken Sie auf die Registerkarte **OCR**.

- Wählen die Sprache(n) des Textes aus, der erkannt werden soll (Sie können bis zu 8 Sprachen auswählen).
- Klicken Sie auf **OK**.




3. Folgen Sie zum Scannen von Bildern den Schritten 4–7 im Kapitel [Verwenden von InstantResult zum Scannen](#).

### 6.4 Verwenden von InstantResult zum Bearbeiten von gescannten Dateien

- Bearbeiten Sie die von Ihnen gescannten Bilddateien mit den Bearbeitungsoptionen in der Funktionsleiste.





- Importieren Sie vorhandene Bilddateien (.tif, .tiff, .jpg, .jpeg, .bmp, .png, .j2k, .j2c), indem Sie auf die Schaltfläche  klicken.


**Hinweis:** Mehrseitige Dateien und PDF-Dateien werden mit dieser Schaltfläche nicht unterstützt.


## 6.5 Verwenden von InstantResult zum Speichern von (erkannten) gescannten Dateien





 Speichern Sie Ihr gescanntes Bild als .jpg- oder .bmp-Bilddatei.


 Kopieren Sie Bilder und erkannten Text von Ihrem gescannten Bild in die Zwischenablage. Sie können diese nun woanders einfügen.


 Speichern Sie Ihr erkanntes gescanntes Bild als .docx-, .pdf-, .xlsx- oder .txt-Datei.

 Kopieren Sie nur den erkannten Text von Ihrem gescannten Bild in die Zwischenablage. Sie können diesen dann woanders einfügen.

 Speichern Sie Ihr erkanntes gescanntes Bild als .pdf-Datei.

 Rufen Sie die Scan- und Texterkennungs(OCR)-Einstellungen auf.

 Speichern Sie Ihr erkanntes gescanntes Bild als .docx-Datei.

 Drucken Sie Ihr gescanntes Bild.

Nachdem Sie Ihre Dokumente auf Ihren PC oder Mac übertragen haben, können diese mit **Readiris Pro** verarbeitet werden.

Informationen zum Verarbeiten Ihrer Dokumente mit **Readiris Pro** finden Sie im vollständigen Benutzerhandbuch unter [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support)



## 7. Technische Daten

### 7.1 Mindestsystemanforderungen Windows PC

Betriebssystem	Windows 10, 8, 7 (keine Treiberinstallation erforderlich)
CPU	1 GHz Prozessor oder höher
RAM	2 GB
Platz auf der Festplatte	1 GB
Hardware	1 freier USB-Anschluss


### 7.2 Mindestsystemanforderungen Mac OS

Betriebssystem	Mac OS Yosemite 10.10, El Capitan 10.11 und Sierra 10.12 (keine Treiberinstallation erforderlich)
CPU	1 GHz Prozessor oder höher
RAM	2 GB
Platz auf der Festplatte	1 GB
Hardware	1 freier USB-Anschluss

### 7.3 Technische Daten zum Scanner

Bildsensor	Contact Image Sensor A4 Farbe			
Auflösung	300 dpi (Standard), 600 dpi, 1200 dpi			
Maximale Scan-Geschwindigkeit	+- 3 Sekunden für A4, 300 dpi, Farbe			
Kapazität (basierend auf einer 2 GB microSD-Karte*) *Die Anzahl an Scans kann in Abhängigkeit von der Komplexität des Inhalts variieren.		300 dpi	600 dpi	1200 dpi
	Farbe	1600	600	190
	Schwarzweiß	2000	800	190
Scanbreite	216 mm			
Scanlänge	1200 mm			
Dateiformat	JPG / PDF / Mehrseitige PDF			
Display	1,5" Farb-LCD			
USB-Anschluss	USB 2.0 Highspeed			
Externer Speicher	microSD-Karte (TF-Karte) bis zu 32 GB			
Integrierter Akku	(800 mA) Lithium-Ionen-Akku			
Zertifizierungen	1. Für das Gerät: CE/LVD/EMC/RoHS/FCC/MIC japanisches Funkgesetz 2. Für den Lithium-Ionen-Akku: CE/38.3/FCC/UL/IEC62133			

## 8. Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
Ich kann den Scanner nicht einschalten.	Batterie ist schwach.	Schießen Sie den Scanner an einen Computer an.  Laden Sie den Scanner mit einem externen Netzteil auf.
Die Bilder können nach dem Scannen nicht gespeichert werden.	Es ist keine microSD-Karte in den Kartensteckplatz eingelegt.  Die microSD-Karte ist voll.	Legen Sie eine microSD-Karte ein.  Verschieben Sie Bilder von der microSD-Karte auf Ihren Computer, um Speicherplatz auf der Karte freizugeben.  So formatieren Sie die Karte und löschen ihren Inhalt: <ol style="list-style-type: none"> <li>Halten Sie die Taste <b>Scannen/Netzschalter</b>/Eingabe für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.</li> <li>Drücken Sie die Taste <b>Menü</b>.</li> <li>Gehen Sie zur 2/3 Optionsgruppe und wählen Sie die SD-Formatierungsoption  aus, um den Inhalt der microSD-Karte zu löschen.</li> </ol>
Mein Computer erkennt den Scanner nicht, wenn ich ihn anschließe.	Verbindungsfehler.	Vergewissern Sie sich, dass beide Enden des USB-Kabels richtig eingesteckt sind.  Verwenden Sie <b>nur</b> das mitgelieferte Micro-USB-Kabel.
Mein Scanner erzeugt verschwommene Bilder.	Wahrscheinlich ist das Objektiv des Scanners verschmutzt.	Reinigen Sie das Objektiv mit einem weichen trockenen Tuch.
Beim Scannen eines Dokuments wird <b>ERROR</b> angezeigt.	Sie gleiten mit dem Scanner zu schnell über Ihre Dokumente.	Drücken Sie die Taste <b>Scannen</b> /Netzschalter/Eingabe und scannen Sie Ihre Dokumente erneut langsam und gleichmäßig.
Alle Scannertasten sind gesperrt.	Mehrseitiger PDF-Modus	Drücken Sie die Taste <b>JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten</b> , bis der JPG- oder PDF-Modus angezeigt wird.

Der Fehler <b>NO CALIB</b> wird auf dem Display meines Scanners angezeigt.	Kalibrierungsfehler	Wenden Sie sich an den technischen Support.
--	---------------------	---

Sollten bei der Verwendung des **IRIScan Book 5** Probleme auftreten, sehen Sie sich die häufig gestellten Fragen (FAQs) auf unserer Website an oder wenden Sie sich unter [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support) an den technischen Support.

## 9. Rechtliche Hinweise

ISB5\_pko\_20170330\_06

### Urheberrechte

Copyrights © 2012-2017 I.R.I.S. Alle Rechte vorbehalten.

I.R.I.S. ist Inhaber der Urheberrechte für alle Dokumentationen zu **IRIScan Book**.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum von I.R.I.S. Änderungen des Inhalts sind zu jeder Zeit ohne Ankündigung vorbehalten und stellen keinerlei bindende Verpflichtungen seitens I.R.I.S. dar. Die in diesem Dokument beschriebene Software unterliegt einer Lizenzvereinbarung, in der die Nutzungsbedingungen dieses Produkts enthalten sind. Die Verwendung dieser Software und das Anfertigen von Kopien dieser Software sind ausschließlich im Rahmen der in dieser Vereinbarung aufgeführten Bedingungen zulässig. Teile dieser Veröffentlichung dürfen nicht ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von I.R.I.S. vervielfältigt, übertragen, in einem Abfragesystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

In dieser Dokumentation werden als Beispiele fiktive Namen verwendet. Übereinstimmungen mit realen Personen, Firmen oder Organisationen sind rein zufällig.

### Marken

Das **IRIScan Book**-Logo und **IRIScan Book** sind Marken von Image Recognition Integrated Systems S.A. OCR-Technologie von I.R.I.S.  
AutoFormat und Linguistik-Technologie von I.R.I.S.

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Alle anderen in dieser Dokumentation aufgeführten Produkte sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Inhaber.

### Patente

**IRIScan Book** ist patentrechtlich geschützt. Weitere Informationen finden Sie in den Versionshinweisen.

## 10. Konformität

### Konformität mit RoHS und WEEE

Dieses Produkt entspricht den RoHS-Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) und der WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte (2012/19/EU).

### FCC-Bestimmungen zu Funkstörungen

Dieses Gerät wurde getestet und unterliegt den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15c der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte sollen vertretbaren Schutz gegen Störungen bei Installation in einem Wohngebiet bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und emittiert Hochfrequenzstrahlung und kann bei einer nicht den Anweisungen entsprechenden Nutzung Funkkommunikationen beeinträchtigen. Es wird jedoch nicht gewährleistet, dass bei einer bestimmten Installation keine Funkstörungen auftreten. Wenn dieses Gerät Funkstörungen im Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Anwender versuchen, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Platz anbringen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger erhöhen.
- Das Gerät an einem anderen Stromkreislauf als den Empfänger anschließen.
- Wenden Sie sich zwecks Hilfe an einen Händler oder erfahrenen Funk-/Fernsehtechniker.

Dieses Gerät wurde zertifiziert und unterliegt den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß den FCC-Richtlinien. Um die Einhaltung der FCC-Richtlinien aufrechtzuerhalten, müssen mit diesem Gerät abgeschirmte Kabel verwendet werden. Der Betrieb mit nicht zugelassenen Geräten oder nicht abgeschirmten Kabeln wird wahrscheinlich zu Störungen beim Radio- und Fernsehempfang führen. Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Änderungen oder Umbauten am Gerät ohne Zustimmung des Herstellers die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben kann. Dieses Gerät entspricht Teil 15c der FCC-Richtlinien. Für den Betrieb gelten folgende Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen; und (2) dieses Gerät muss Störungen aufnehmen können, auch wenn sie unerwünschte Auswirkungen auf den Betrieb haben.

