

IRIScan™ Book 5



You slide, it scans.

for Windows® and Mac®

Portable scanner & OCR software

Erste Schritte

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

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

Lesen Sie sich diese Anleitung durch, bevor Sie diesen Scanner und die Software verwenden. Alle Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte.....	2
1. Einleitung	4
2. Installation der Software	4
2.1 Mehrwert	4
2.2 Installation.....	4
2.3 Aktivierung	5
3. Vorbereiten des Scanners	6
Einlegen der enthaltenen microSD-Karte	6
4. Übersicht über Tasten und Einstellungen	7
4.1 Übersicht über die Scannertasten	7
4.2 Übersicht über die Scannereinstellungen	8
5. Auswählen der Scannereinstellungen	10
5.1 Scannereinstellungen	10
5.2 Ändern der Einstellungen	10
5.2.1 Ändern der Auflösung und des Ausgabeformats über die Tasten	10
5.2.2 Ändern der Einstellungen über das Menü	10
6. Scannen von Dokumenten	11
6.1 Einzelne Seite scannen	11
6.2 Erstellen von mehrseitigen PDF-Dateien.....	11
6.3 Überprüfen von gescannten Dokumenten	12
6.4 Scannen von Dokumenten bei Verwendung des Micro-USB-Kabels	12
7. Übertragen von gescannten Dokumenten an Ihren Computer.....	14
7.1 Verwenden des mitgelieferten Micro-USB-Kabels (Windows und Mac OS)	14
7.2 Verwenden des microSD-Kartenadapters (Windows, macOS und Tablet)	14
8. Scannen, Bearbeiten und Konvertieren von Bildern in bearbeitbaren Text mit InstantResult™ (nur Windows)	16
8.1 Verwendung von InstantResult zum Scannen	16
8.2 Verwenden von InstantResult zum Konvertieren von gescannten Dateien in bearbeitbaren Text	17
8.4 Verwenden von InstantResult zum Bearbeiten von gescannten Dateien	18
8.5 Verwenden von InstantResult zum Speichern von (erkannten) gescannten Dateien	18
9. Fehlerbehebung.....	19

10. Technische Daten 20

 10.1 Mindestsystemanforderungen Windows PC 20

 10.2 Mindestsystemanforderungen macOS 20

 10.3 Technische Daten zum Scanner..... 20

11. Rechtliche Hinweise 21

1. Einleitung

Der **IRIScan™ Book 5** kann eigenständig ohne Anschluss an einen Computer verwendet werden. Die von Ihnen gescannten Dokumente werden auf der microSD-Karte des Scanners gespeichert. Von dort können Sie dann in Readiris™ geladen werden.

Beachten Sie von daher, dass der **IRIScan™ Book 5** kein Twain-basierter Scanner ist, der von einer Anwendung aus zum Scannen von Dokumenten verwendet werden kann. Stellen Sie sich diesen Scanner stattdessen als externes Speichergerät vor, das eigenständig scannen kann.

2. Installation der Software

2.1 Mehrwert

Mit **Readiris™** können Sie Scans vom Wechseldatenträger laden und in komprimierte Ausgabeformate mit bearbeitbarem Text konvertieren (durchsuchbare PDF). **Readiris™** bietet zahlreiche Funktionen zur Textbearbeitung von gescannten Bildern (dank der OCR-Technologie von I.R.I.S.).

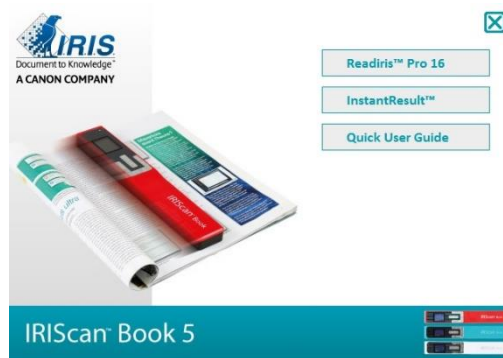
Mit **InstantResult™** können Sie direkt auf der gescannten Seite Aktionen in Echtzeit ausführen (nur eine Seite zurzeit!)

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

Überprüfen Sie die [Systemanforderungen](#), um sicherzustellen, dass Ihr System kompatibel ist.

2.2 Installation

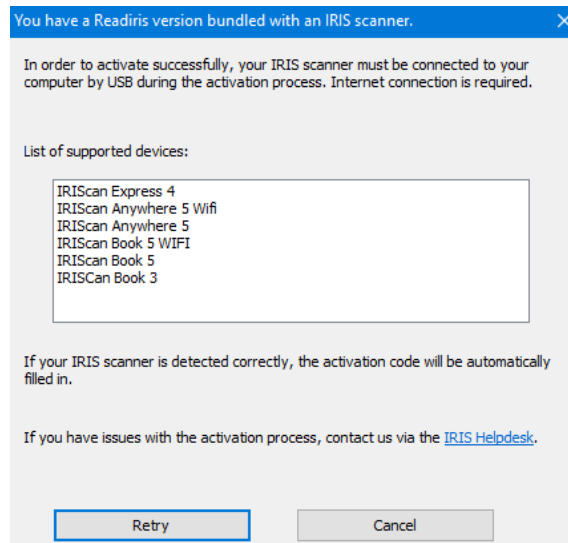
1. Gehen Sie zu <http://www.irislink.com/start>.
2. Scrollen Sie nach unten zu **IRIScan™ Book 5**.
3. Wählen Sie die von Ihnen erworbene Version aus und klicken Sie auf **START**.
4. Klicken Sie dann auf **Start now** (Jetzt starten).
5. Füllen Sie das Formular aus und klicken Sie auf **Register now** (Jetzt registrieren).
6. Wählen Sie das gewünschte Betriebssystem aus.
7. Klicken Sie auf **Download**, um die Software herunterzuladen.
8. Gehen Sie zum Speicherort der heruntergeladenen Software und führen Sie die Installationsdatei aus.
9. Der folgende Setup-Bildschirm wird angezeigt:
Warnung: Installieren Sie die verschiedenen Softwareanwendungen in der unten angegebenen Reihenfolge.



10. Klicken Sie auf **Readiris™ Pro**, um es zu installieren. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
11. Klicken Sie auf **InstantResult™**, um die Anwendung zu installieren. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
12. [Schließen Sie Ihren Scanner an](#), sofern noch nicht geschehen.

2.3 Aktivierung

Die zum Aktivieren von **Readiris™** erforderliche Lizenznummer wird automatisch abgerufen, wenn Ihr Scanner während der Aktivierung über USB mit Ihrem Computer verbunden ist.



Aktivierung von Readiris™

Ausführliche Informationen zum gesamten Funktionsumfang von **Readiris™** und **InstantResult™** finden Sie in der **Hilfedatei**, die in der Software enthalten ist, oder den neuesten **Benutzerhandbüchern** auf www.irislink.com.

3. Vorbereiten des Scanners

Einlegen der enthaltenen microSD-Karte

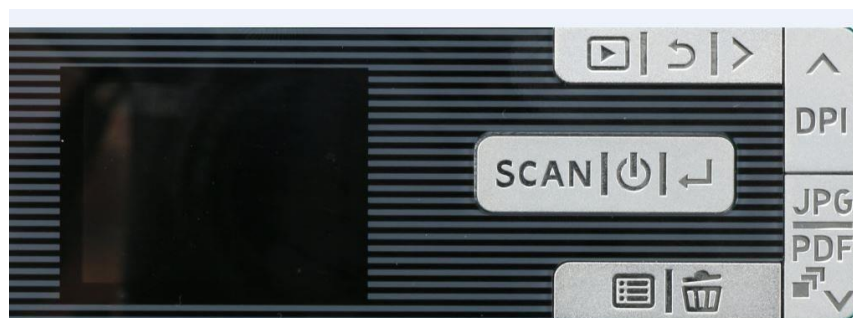
- Schieben Sie die microSD-Karte vorsichtig in den Kartensteckplatz, bis die Karte eingerastet ist.



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

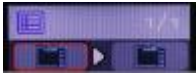


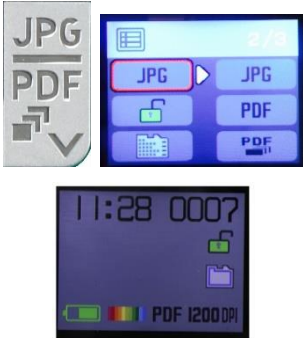

4. Übersicht über Tasten und Einstellungen

4.1 Übersicht über die Scannertasten



Taste	Bezeichnung der Taste
SCAN ⏻ ⬅	Scannen/Netzschalter/Eingabe
☰	Menü
🗑	Löschen
⬆ DPI	Nach oben/dpi
JPG PDF 📄✓	JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten
▶	Wiedergabe
↶	Zurück
➤	Nach rechts

4.2 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 nur verfügbar, wenn das Micro-USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen ist. Siehe Scannen von Dokumenten bei Verwendung des Micro-USB-Kabels .
 Farbauswahl auf dem Display	Farbe <ul style="list-style-type: none"> Farbe SW 	Zum Scannen von Bildern in Farbe oder Schwarzweiß (Graustufen).
 Auswahl der Taste und des Ausgabeformats auf dem Display	Ausgabeformat Ihrer gescannten Datei <ul style="list-style-type: none"> JPG PDF Mehrseitige PDF 	Zum Speichern Ihrer Bilder als JPG-Bilder, PDF-Dateien oder mehrseitige PDF-Dateien.
 Auswahl der Taste und der Auflösung auf dem Display	Auflösung <ul style="list-style-type: none"> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 	Zum Scannen von Bildern in einer Auflösung von 300, 600 oder 1200 dpi. 300 dpi sind ideal, wenn Sie Ihre Scans mit der Software InstantResult in bearbeitbaren Text auf dem PC konvertieren möchten. 600 und 1200 dpi werden meist zum Scannen von Fotos verwendet.

	<p>Verschlüsselung</p>	<p>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.</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:  formatiert die Karte.  formatiert die Karte <i>nicht</i>.</p>

5. Auswählen der Scannereinstellungen

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

5.1 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

5.2 Ändern der Einstellungen

5.2.1 Ändern der Auflösung und des Ausgabeformats über die Tasten

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

5.2.2 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.

6. Scannen von Dokumenten

6.1 Einzelne Seite scannen

1. Halten Sie die Taste Scannen/**Netzschalter**/Eingabe für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.
2. Legen Sie den Scanner auf der Seite, die Sie scannen möchten, oben 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](#).

6.2 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.



6.3 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**.

6.4 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.

7. Übertragen von gescannten Dokumenten an Ihren Computer

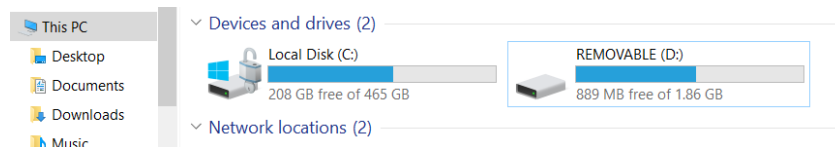
Es gibt zwei Möglichkeiten, gescannte Dokumente auf Ihren Computer zu übertragen: über ein **Micro-USB-Kabel** und über den **microSD-Kartenadapter**.

7.1 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.

7.2 Verwenden des microSD-Kartenadapters (Windows, macOS 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

8. 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, Zuschchnitt usw.
- Speichern als nicht bearbeitbare (Bilddateien) oder bearbeitbare Dateien (Word, PDF usw.)

8.1 Verwendung von InstantResult zum Scannen

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

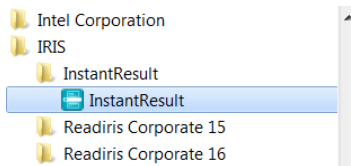


2. Halten Sie die Taste Scannen/**Netzschalter**/Eingabe für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.

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



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



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

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



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

8.2 Verwenden von InstantResult zum Konvertieren von gescannten Dateien in bearbeitbaren Text

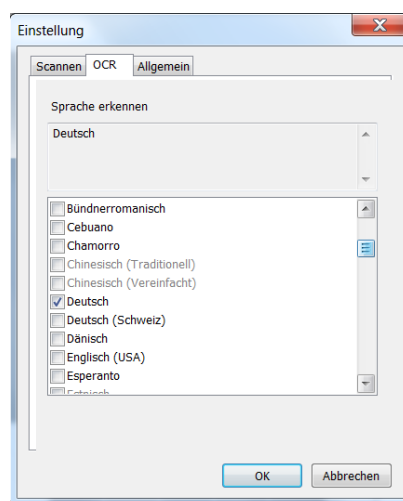
Bevor Sie ein Bild scannen, wählen Sie die Sprache des Textes in Ihrem Bild aus.

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](#).

8.3 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.

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

8.4 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

9. 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"> 1. Halten Sie die Taste Scannen/Netzschalter/Eingabe für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten. 2. Drücken Sie die Taste Menü. 3. Gehen Sie zur 2/3 Optionsgruppe und wählen Sie die SD-Formatierungsoption  aus, um den Inhalt der microSD-Karte zu löschen.
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 nur 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 ERROR angezeigt.	Sie gleiten mit dem Scanner zu schnell über Ihre Dokumente.	Drücken Sie die Taste Scannen /Netzschalter/Eingabe und scannen Sie Ihre Dokumente erneut langsam und gleichmäßig.
Alle Scannertasten sind gesperrt.	Mehrseitiger PDF-Modus	Drücken Sie die Taste JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten , bis der JPG- oder PDF-Modus angezeigt wird.
Der Fehler NO CALIB 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 (FAQ) auf unserer Website an oder wenden Sie sich an unseren [technischen Support](#).

10. Technische Daten

Die Systemanforderungen und Kompatibilität können sich je nach Betriebssystem und Updates von Microsoft/Apple im Laufe der Zeit ändern.

Die aktuellen Daten zu Anforderungen finden Sie auf unserer Website unter [Support](#).

10.1 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

10.2 Mindestsystemanforderungen macOS

Betriebssystem	macOS® ab 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

10.3 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			

11. Rechtliche Hinweise

Copyrights

© 2019 I.R.I.S SA. Alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Dokument beschriebene Software unterliegt einer Lizenzvereinbarung und Vertraulichkeitsvereinbarung. Die Verwendung dieser Software und das Anfertigen von Kopien dieser Software sind ausschließlich im Rahmen der in diesen Vereinbarungen aufgeführten Bedingungen zulässig. Diese Veröffentlichung oder Teile daraus dürfen ohne die schriftliche Genehmigung von I.R.I.S. SA in keiner Form und auf keine Weise vervielfältigt werden.

Mit diesem Produkt gescannte Materialien können durch Gesetze oder andere Bestimmungen wie Copyright-Gesetze geschützt sein. Der Kunde ist alleine für die Einhaltung derartiger Gesetze und Bestimmungen verantwortlich.

Dokumentationsversion 19-1.1

Die Spezifikationen dieser Software und die Inhalte dieses Benutzerhandbuchs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Es kann sein, dass Änderungen, Fehlerkorrekturen oder Funktionsupdates der tatsächlichen Software noch nicht in diesem Benutzerhandbuch aufgenommen wurden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Software selbst. Druckfehler, Übersetzungsfehler oder Inkonsistenzen in der vorhandenen Software werden zeitnah aktualisiert.

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.

Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 und Windows 10 sind eingetragene Marken bzw. Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Energy Star® ist eine eingetragene Marke der US-Regierung.

Alle anderen in dieser Anleitung aufgeführten Namen und Produkte sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Unternehmen.

Garantie

Informationen in dieser Dokumentation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

I.R.I.S. gewährt hinsichtlich Material keine Garantie, einschließlich, jedoch ohne Beschränkung, stillschweigender Garantien für die Eignung für einen bestimmten Zweck.

I.R.I.S. übernimmt keine Haftung für Fehler in dieser Anleitung oder für mittelbare oder unmittelbare Schäden in Verbindung mit der Lieferung, Leistung oder Verwendung dieses Materials.

Sicherheitsanweisungen

Befolgen Sie beim Einrichten und Verwenden des Scanners diese Sicherheitsanweisungen.

- Lesen Sie alle Anweisungen und befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen in diesem Dokument.
- Stellen Sie den Scanner so dicht an den Computer, dass das Schnittstellenkabel problemlos angeschlossen werden kann.

- Bedienen Sie den Scanner niemals mit feuchten oder nassen Händen, während des Transports oder bei Verwendung als feste Einheit.
- Wenn Sie dieses Produkt an einen Computer oder ein anderes Gerät anschließen, achten Sie darauf, die Anschlüsse richtig herum einzustecken. Jeder Anschluss kann nur an einem Ende richtig eingesteckt werden. Wenn Sie den Anschluss falsch herum einstecken, kann dies zu Beschädigungen beider miteinander verbundenen Geräte führen.
- Führen Sie keine Gegenstände in Öffnungen ein (außer einer Mini-SD-Karte oder neuen Batterien in die für diesen Zweck vorgesehenen Öffnungen), da diese mit gefährlichen spannungsführenden Punkten in Berührung kommen oder einen Kurzschluss anderer Teile und einen Stromschlag verursachen könnten.
- Legen Sie das Produkt auf eine ebene, stabile Oberfläche, auf der das Produkt und das zu scannende Dokument ausreichend Platz haben.
- Bauen Sie den Scanner niemals auseinander.
- Wenn das Produkt überhitzt oder Rauch oder einen ungewöhnlichen Geruch erzeugt, Verfärbungen zeigt oder sich unnormale verformt, schalten Sie den Scanner umgehend aus, entnehmen Sie die Batterien, falls zutreffend, und ziehen Sie alle Kabel ab. Verwenden Sie den Scanner nicht mehr und wenden Sie sich an Ihren Händler oder den Kundensupport von IRIS, um Anweisungen zur weiteren Vorgehensweise zu erhalten.
- Achten Sie darauf, dass der Scanner nicht herunterfällt oder Stößen ausgesetzt ist.
- Stellen oder bewahren Sie den Scanner nicht draußen, in einem Auto, in der Nähe von Wärmequellen, an Orten, die staubig, feucht oder Stößen, Erschütterungen, Kondenswasser, hohen Temperaturen, Sonnenlicht, starken Lichtquellen oder schnellen Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen ausgesetzt sind.
- Versuchen Sie niemals, den Scanner oder Komponenten des Scanners selber auseinanderzunehmen, zu verändern oder zu reparieren.
- Besondere Vorsichtsmaßnahmen nur für Modelle, die mit WLAN-Übertragung ausgestattet sind (IRIScan Book Executive, IRIScan Anywhere Wifi, IRIScan Pro Wifi):
- Funkwellen von diesem Produkt können den Betrieb anderer Geräte nachteilig beeinflussen, z. B. medizinische Geräte, Messgeräte in Flugzeugen oder automatisch gesteuerte Geräte wie Herzschrittmacher, automatische Türen oder Feueralarmanlagen und jegliche anderen Geräte, die empfindlich auf Funkwellen reagieren.
- Wenn Sie dieses Produkt in der Nähe derartiger Geräte oder in einer medizinischen Einrichtung verwenden, befolgen Sie die auf den betroffenen Geräten gekennzeichneten Hinweise und die Anweisungen der autorisierten Mitarbeiter der Einrichtung, und beachten Sie alle am Gerät angebrachten Warnungen und Anweisungen, um die Verursachung eines Unfalls zu vermeiden.

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.



Entsorgung von Altgeräten durch Nutzer in Privathaushalten in der Europäischen Union



Dieses Symbol auf dem Produkt und seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht über Ihren Hausmüll entsorgt werden darf. Es muss stattdessen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt bei einer entsprechenden Verwertungs- und Recyclingstelle abgegeben werden. Weitere Informationen dazu, wo Sie Altgeräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Entsorgungsunternehmen oder in dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

