

IRIScan™ Book 5 Wifi



You slide, it scan.

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

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, 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
3. Auswählen der Scannereinstellungen	9
3.1 Scannereinstellungen	9
3.2 Ändern der Einstellungen.....	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 Dokumenten an einen Computer/ein Tablet	15
5.1 Verwenden des Micro-USB-Kabels (Windows und Mac OS)	15
5.2 Verwenden des microSD-Kartenadapters (Windows, Mac OS und Tablet).....	15
6. Übertragen von Dokumenten an einen Computer/ein Tablet per WLAN	17
7. Scannen und Bearbeiten von Dokumenten mit der App InstantResult™ Wifi 2.....	19
7.1 Herunterladen und Öffnen von InstantResult Wifi 2.....	19
7.2 Scannen von Bildern	20
7.3 Zugriff und Download von gescannten Bildern	20
7.4 Bearbeiten gescannter Bilder und Speichern in einem neuen oder vorhandenem Ordner.....	22
7.5 Überprüfen der App-Einstellungen	22
8. Scannen, Bearbeiten und Konvertieren von Bildern in bearbeitbaren Text mit InstantResult (nur Windows) ...	25
8.1 Installieren von InstantResult	25
8.2 Verwendung von InstantResult zum Scannen	26
8.3 Verwenden von InstantResult zum Konvertieren von gescannten Dateien in bearbeitbaren Text	27
8.4 Verwenden von InstantResult zum Bearbeiten von gescannten Dateien	28
8.5 Verwenden von InstantResult zum Speichern von (erkannten) gescannten Dateien	28
9. Technische Daten	29
10. Fehlerbehebung	31
11. Rechtliche Hinweise	33
12. Konformität	35

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 Wifi** mit der Software InstantResult™ auch ohne microSD-Karte verwendet werden. Siehe Kapitel 8 [Scannen, Bearbeiten und Konvertieren von Bildern in bearbeitbaren Text mit InstantResult™ \(nur Windows\)](#).


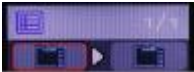





2. Übersicht über Tasten und Einstellungen





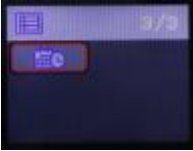



2.1 Übersicht über die Scannertasten



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

2.2 Übersicht über die Scannereinstellungen

Symbol/Menüoption	Einstellungen	Beschreibung
	WLAN	<p>Zum Übertragen Ihrer Scans per WLAN.</p> <p><i>Sie können sie auch über die mitgelieferte microSD-Karte oder das Micro-USB-Kabel übertragen.</i></p>
	microSD-Karte	Zum Übertragen Ihrer Scans über die mitgelieferte microSD-Karte.
	PC-Modus	<p>Der PC-Modus ist nur verfügbar, wenn das Micro-USB-Kabel an Ihren Computer angeschlossen ist.</p> <p>Siehe Scannen von Dokumenten bei Verwendung des Micro-USB-Kabels.</p>
  <p>Farbauswahl auf dem Display</p>	<p>Farbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe • SW 	Zum Scannen von Bildern in Farbe oder Schwarzweiß (Graustufen).
  <p>Auswahl der Taste und des Ausgabeformats auf dem Display</p>	<p>Ausgabeformat Ihrer gescannten Datei</p> <ul style="list-style-type: none"> • JPG • PDF • Mehrseitige PDF 	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"> • 300 dpi • 600 dpi • 1200 dpi 	<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 InstantResult 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>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.</p> <p>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>

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 **WLAN**



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](#).

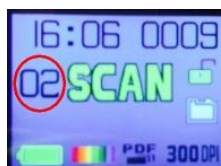
4.1 Erstellen von mehrseitigen PDF-Dateien

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 der 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 Dokumenten an einen Computer/ein Tablet

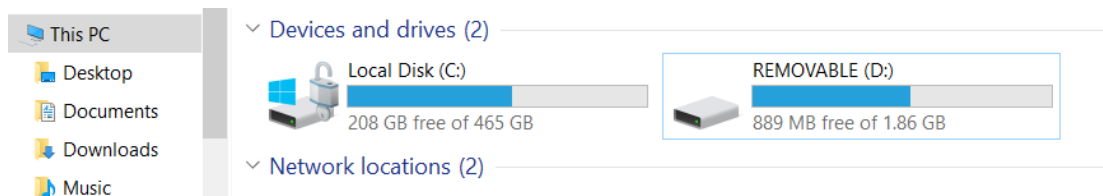
Es gibt zwei Möglichkeiten, gescannte Dokumente auf Ihren Computer zu übertragen: über ein **Micro-USB-Kabel** und über den **microSD-Kartenadapter**.

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

1. Schalten Sie den **IRIScan Book 5 Wifi** ein.
2. Stecken Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel am **IRIScan Book 5 Wifi** 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)

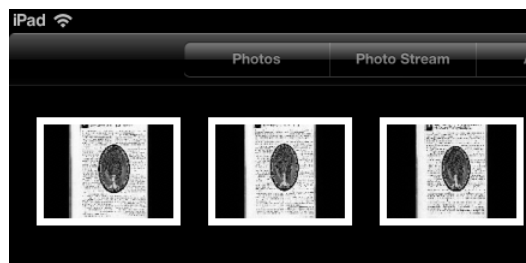
1. Drücken Sie auf die microSD-Karte, um sie zu entsperren. Nehmen Sie sie dann aus dem Kartensteckplatz.



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 im vollständigen Benutzerhandbuch unter www.irislink.com/support

6. Übertragen von Dokumenten an einen Computer/ein Tablet per WLAN

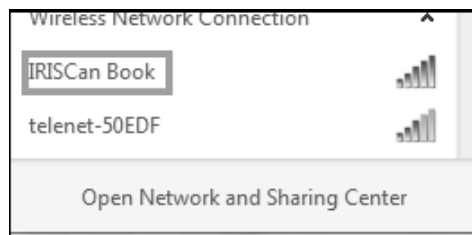
1. Halten Sie die Taste Scannen/**Netzschalter**/Eingabe für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.
2. Aktivieren Sie WLAN:
 - Drücken Sie die Taste **WLAN**.
Die rote WLAN-Anzeige beginnt zu blinken.



- WLAN kann verwendet werden, wenn die rote WLAN-Anzeige grün leuchtet.

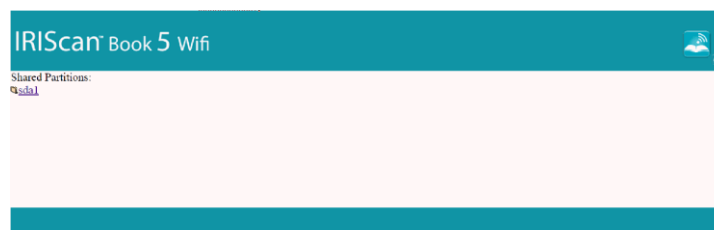


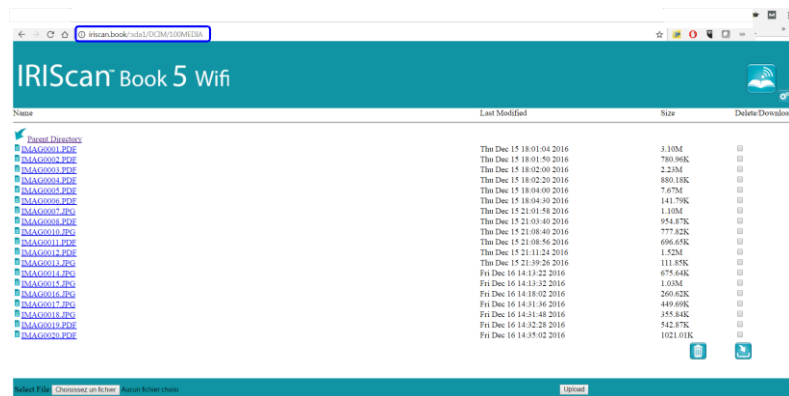
3. Schalten Sie die WLAN-Verbindung auf Ihrem Computer ein und wählen Sie das Netzwerk **IRIScanBook-f2XXX** aus.



4. Wenn Sie die WLAN-Verbindung das erste Mal herstellen, werden Sie aufgefordert, das Kennwort einzugeben. Das Kennwort ist **12345678**.
5. Stellen Sie die Verbindung her.


Hinweis: Wenn Sie mit dem **IRIScan Book**-Netzwerk verbunden sind, haben Sie keinen Zugriff auf das Internet.
6. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie Folgendes ein: **10.10.1.1** oder **iriscan.book**.
Sie greifen über einen sicheren Dateiserver auf die Inhalte der Karte zu.





Tip: Auf einem Tablet können Sie auch die App **InstantResult™ Wifi 2** herunterladen und dort Ihre Dokumente bearbeiten.

7. Laden Sie nun die gewünschten Dateien herunter. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- Klicken Sie auf den gewünschten Ordner, um die gescannten Bilder anzuzeigen.
- Wählen Sie die Datei(en) aus, indem Sie die Kontrollkästchen in der Spalte **Löschen/Herunterladen** markieren.
- Klicken Sie auf das Downloadsymbol  .
- Die Datei wird je nach ausgewähltem Ausgabeformat beim Scannen als JPG-Bild, PDF- oder mehrseitige PDF-Datei gespeichert.

Hinweis: Auf einem Windows-PC werden die Dateien als .tar-Datei gespeichert. Zum Entpacken der Datei ist ein Dateiarchivierungsprogramm wie 7-zip erforderlich.

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

7. Scannen und Bearbeiten von Dokumenten mit der App InstantResult™ Wifi 2

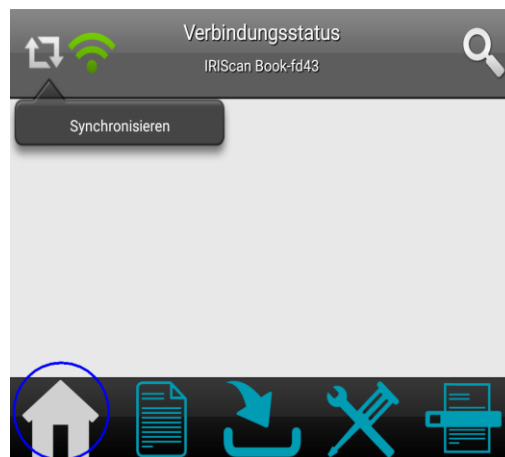
7.1 Herunterladen und Öffnen von InstantResult Wifi 2

1. Laden Sie die App **InstantResult Wifi 2** vom App Store (iPhone/iPad) oder Google Play Store (Android) herunter.
2. Schalten Sie den Scanner ein.
3. Aktivieren Sie WLAN auf Ihrem Scanner.
4. Gehen Sie auf Ihrem Mobilgerät zu **Einstellungen** > **WLAN** > und wählen Sie den Scannernamen aus, um die WLAN-Konfiguration einzurichten.
5. Wenn Sie die WLAN-Verbindung das erste Mal herstellen, werden Sie aufgefordert, das Kennwort einzugeben. Das Kennwort ist **12345678**.

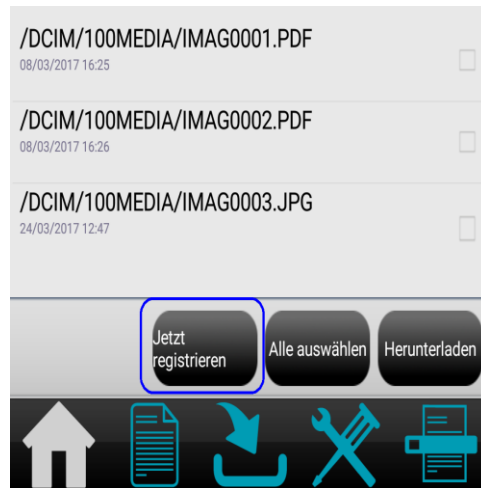
Hinweis: Wenn Sie mit dem **IRIScan Book**-Netzwerk verbunden sind, haben Sie keinen Zugriff auf das Internet.

Wie Sie eine Verbindung mit dem Internet herstellen, während Sie die App und den Scanner verwenden, ist im Kapitel [7.5.1 Herstellen einer Internetverbindung während der Verwendung der App und des Scanners](#) beschrieben.

6. Öffnen Sie die App **InstantResult Wifi 2**.



7. Tippen Sie auf das Symbol **Synchronisieren** und dann auf die Registerkarte **Jetzt registrieren**, um Zugang zum **Technischen Support**, zu kostenlosen Testversionen, zu Video-Anleitungen, zu Rabatten auf neue Produkte usw. zu erhalten.



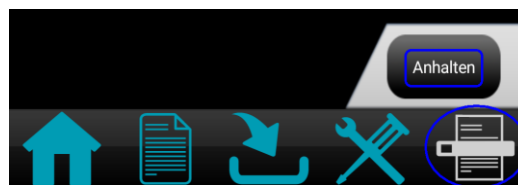
7.2 Scannen von Bildern

1. Gehen Sie zur Registerkarte **Scannen** und tippen Sie auf Ihrem Mobilgerät auf die Schaltfläche **Scannen**.



Hinweis: Wenn Sie die Scanauflösung ändern möchten, gehen Sie zur Registerkarte **Einstellungen**, tippen Sie auf **Scannen** und wählen Sie dann **Niedrig** (300 dpi) oder **Mittel** (600 dpi) aus.

2. Auf dem Display des Scanners wird das Wort **Scan** angezeigt.
3. Beginnen Sie, Ihre Seite(n) zu scannen.
4. Tippen Sie auf Ihrem Mobilgerät auf die Schaltfläche **Anhalten**, um den Scanvorgang anzuhalten.



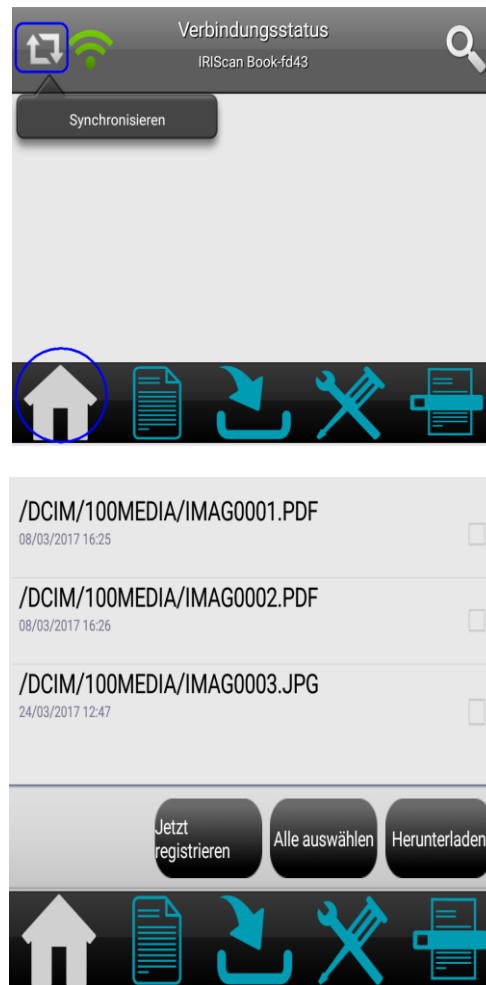
Sie können Ihre Scans dann bearbeiten (siehe [Bearbeiten gescannter Bilder und Speichern in einem neuen oder vorhandenem Ordner](#)).

7.3 Zugriff und Download von gescannten Bildern

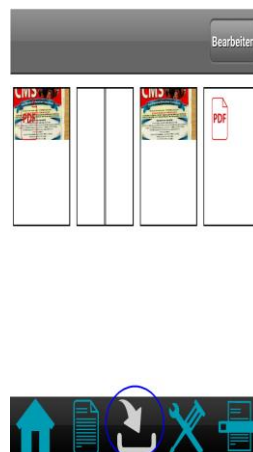
Sie können auf alle Bilder auf der microSD-Karte des Scanner zugreifen und die auswählen, die Sie zum Bearbeiten, Speichern, Teilen usw. herunterladen möchten.

Sie können die gescannten Bilder manuell auswählen oder indem Sie auf die Schaltfläche **Alle auswählen** tippen.

1. Gehen Sie zur Registerkarte **Startseite**, tippen Sie auf das Symbol **Synchronisieren** und tippen Sie dann auf die Schaltfläche mit der entsprechenden Aktion, die Sie durchführen möchten.



2. Wenn Sie die Datei(en) auswählen und auf die Schaltfläche **Download** tippen, werden Sie automatisch zur Registerkarte **Download** weitergeleitet, wo Sie die Datei(en) auswählen können, um sie zu bearbeiten und/oder in einem neuen oder vorhandenen Ordner zu speichern.



Hinweis: Es können nur Bilddateien bearbeitet werden. Eine PDF-Datei kann in dieser App nicht bearbeitet werden.

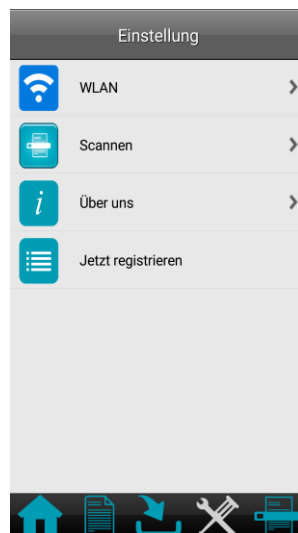
7.4 Bearbeiten gescannter Bilder und Speichern in einem neuen oder vorhandenem Ordner

Gehen Sie zur Registerkarte **Ordner** und bearbeiten Sie Ihre Ordner und Dateien.



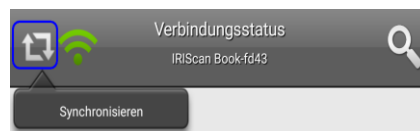
7.5 Überprüfen der App-Einstellungen

Gehen Sie zur Registerkarte **Einstellungen**, wenn Sie die WLAN-Einstellungen und die Scanoptionen überprüfen möchten.

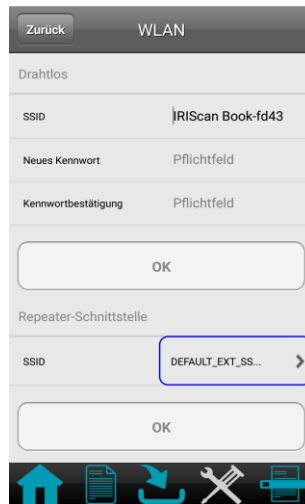


7.5.1 Herstellen einer Internetverbindung während der Verwendung der App und des Scanners

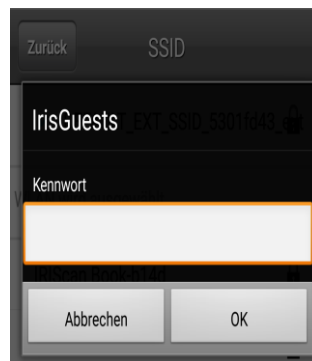
1. Gehen Sie zur Registerkarte **Startseite** und tippen Sie dann auf das Symbol **Synchronisieren**.



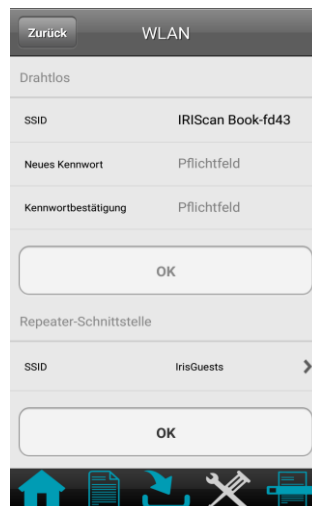
2. Gehen Sie zur Registerkarte **Einstellungen** und tippen Sie dann auf die Option **WLAN**.
3. Gehen Sie zum Teil **Repeater-Schnittstelle** und tippen Sie auf die Option **DEFAULT_EXT_SS...**



4. Wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk aus und geben Sie Ihr WLAN-Kennwort ein.



5. Tippen Sie zum Bestätigen auf **OK**.



6. Nach ca. 30 Sekunden wechselt das WLAN-Symbol auf Ihrem Scanner zu Rot und dann zu Grün.

7. Es wird eine Meldung angezeigt. Tippen Sie auf **Schließen**.



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

Mit **InstantResult™** können Sie den **IRIScan Book 5 Wifi** 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.)

8.1 Installieren von InstantResult

1. Öffnen Sie Ihren Internetbrowser und gehen Sie zu www.irislink.com/start.
2. Scrollen Sie nach unten zu **IRIScan Book 5 Wifi**.
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.

8.2 Verwendung von InstantResult zum Scannen

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

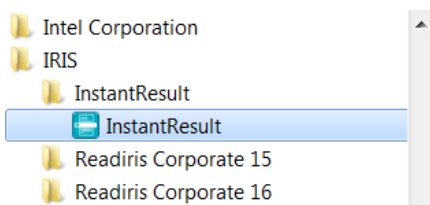


- Halten Sie die Taste Scannen/**Netzschalter**/Eingabe für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.

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.

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

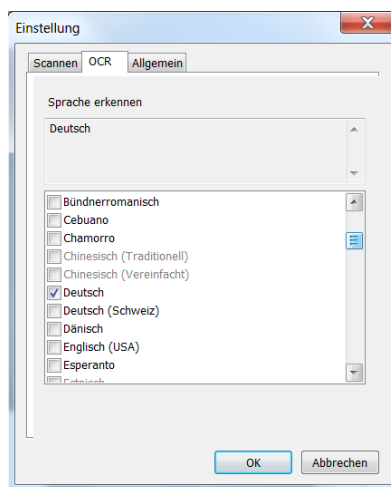
Bevor Sie ein Bild scannen, wählen Sie die Sprache des Textes in Ihrem Bild aus.

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](#).

8.4 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.


8.5 Verwenden von InstantResult zum Speichern von (erkannten) gescannten Dateien





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


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

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

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

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

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

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

 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. Technische Daten

9.1 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

9.2 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

9.3 Mindestsystemanforderungen für die Betriebssysteme iOS und Android

Betriebssystem	iOS ab Version 8.0 und Android ab Version 4.4.4
Hardware	Speicherkartenlesegerät (nicht enthalten)

9.4 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			
WLAN	WLAN 802.11 b/g/n			
Externer Speicher	microSD™-Karte (TF-Karte) bis zu 32 GB			

Integrierter Akku	(800 mA) Lithium-Ionen-Akku
Zertifizierungen	<p>1. Für das Gerät: CE/LVD/EMC/RoHS/FCC/MIC japanisches Funkgesetz</p> <p>2. Für den Lithium-Ionen-Akku: CE/38.3/FCC/UL/IEC62133</p>

10. 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"> Halten Sie die Taste Scannen/Netzschalter/Eingabe für 2 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten. Drücken Sie die Taste Menü. 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.
Ich kann die Scans, die ich von der Webseite IRIScan Book 5 Wifi heruntergeladen habe, nicht öffnen	Die Scans werden als .tar-Dateien heruntergeladen.	Entpacken Sie die .tar-Dateien mit einer Anwendung wie 7-zip.

oder anzeigen.		
Alle Scannertasten sind gesperrt.	Mehrseitiger PDF-Modus	Drücken Sie die Taste JPG/PDF/Mehrseitige PDF/Nach unten , bis der JPG- oder PDF-Modus ausgewählt ist.
Ich kann keine Verbindung mit dem Netzwerk IRIScanBook-f2XXX herstellen und die Dokumente auf meinen Computer/mein Tablet per WLAN übertragen.	Sie haben das Standardkennwort (12345678) geändert.	Setzen Sie Ihr Kennwort zurück: <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 WLAN-Taste und warten Sie, bis die rote WLAN-Anzeige grün leuchtet. 3. Drücken Sie erneut für ca. 10 Sekunden die WLAN-Taste. 4. Die rote WLAN-Anzeige blinkt ca. 1 Minute lang und wechselt dann zu Grün. 5. Das WLAN-Kennwort wurde erfolgreich auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt (Kennwort: 12345678).
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 Wifi** Probleme auftreten, sehen Sie sich die häufig gestellten Fragen (FAQs) auf unserer Website an oder wenden Sie sich unter www.irislink.com/support an den technischen Support.

11. Rechtliche Hinweise

ISB5_pko_201703330_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.

12. 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.

