

IRIScan™ Anywhere 5 Wifi



Scan anywhere, go paperless!

for Windows® and Mac®

Mobile scanner & OCR software

Erste Schritte

Diese Kurzanleitung beschreibt die ersten Schritte mit dem **IRIScan™ Anywhere 5 WiFi**.

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

Die im Lieferumfang dieses Scanners enthaltene Software: **Readiris™** und **Cardiris™** (PC und Mac).

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

Inhaltsverzeichnis

Erste Schritte	2
1. Einleitung	3
2. Installation der Software	3
2.1 Mehrwert	3
2.2 Installation	3
2.3 Aktivierung	4
3. Hardwareübersicht	5
4. LCD-Anzeige	6
5. Vorbereiten des Scanners	6
5.1 Akku aufladen	6
5.2 microSD-Speicherkarte einlegen	6
6. Verwendung des Scanners	7
6.1 Dokumente scannen	7
6.2. Einstellungen konfigurieren	8
6.3 Scans anzeigen	8
6.4 Dateien löschen	9
7. Anschluss an einen Computer	10
8. WLAN-Verbindung zum Scanner	10
8.1 Verwendung des Navigationsbildschirms (WLAN)	11
8.2 Verwendung der IRIScan™-App	12
8.3 WLAN-Einstellungen zurücksetzen	13
9. Fehlerbehebung	14
10. Systemanforderungen	14
11. Rechtliche Informationen	14

1. Einleitung

Der **IRIScan™ Anywhere 5 WiFi** 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 in Readiris™ und IRISCompressor™ geladen und per WLAN über einen Internetbrowser und die IRIScan™-App für iOS und Android aufgerufen werden.

Beachten Sie von daher, dass der IRIScan™ Anywhere 5 WiFi 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. Über die IRIScan™-App kann er jedoch zum Scannen direkt auf Ihr Mobilgerät verwendet werden.

2. Installation der Software

2.1 Mehrwert

Mit **Readiris™** können Sie Scans vom Wechseldatenträger laden und in komprimierte Ausgabeformate mit bearbeitbarem Text konvertieren.

Mit **Cardiris™** können Sie Visitenkarten in digitale **Kontakte** umwandeln (Kontaktmanagementsoftware).

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

2.2 Installation

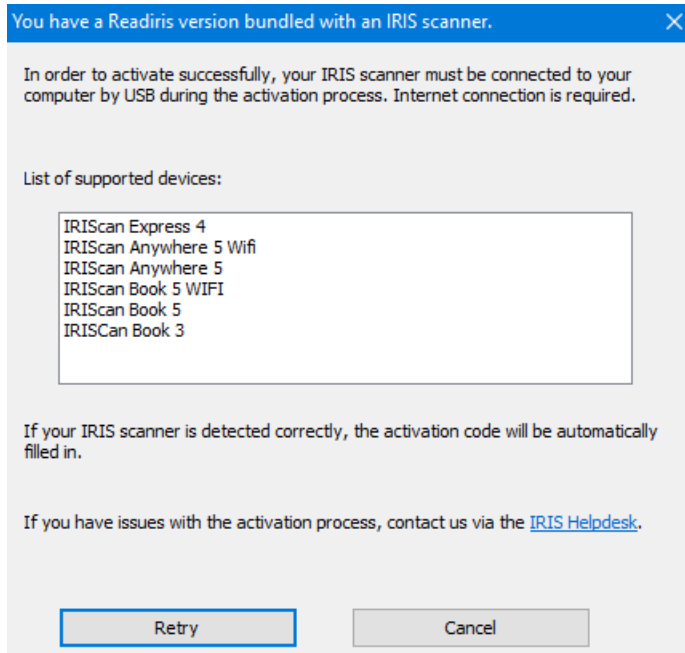
1. Gehen Sie zu <http://www.irislink.com/start>.
2. Scrollen Sie nach unten zu **IRIScan™ Anywhere 5**.
3. Wählen Sie die von Ihnen erworbene Version aus und klicken Sie auf **START**.
4. Klicken Sie dann auf **Start now** (Jetzt starten).
5. Füllen Sie das Formular aus und klicken Sie auf **Register 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.



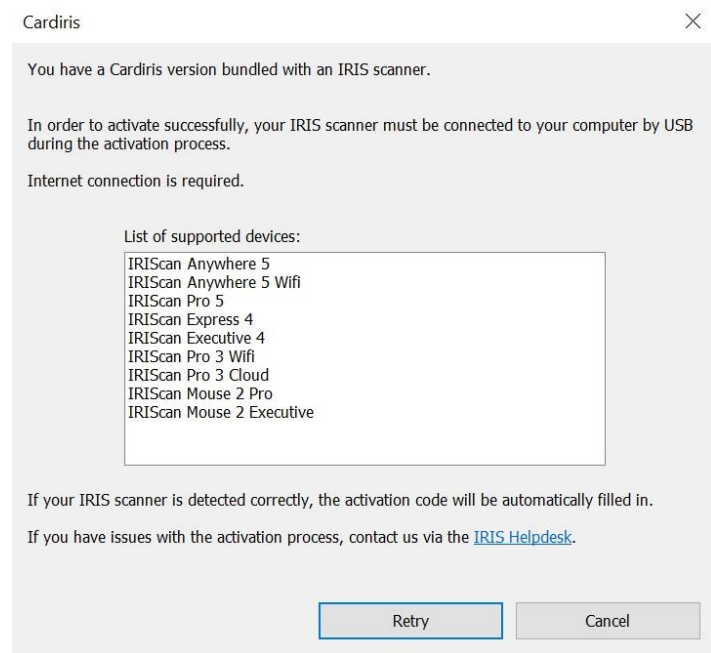
10. Klicken Sie auf Readiris™ Pro, um es zu installieren. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
11. Klicken Sie auf Cardiris™ Corporate, um es zu installieren. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
12. [Schließen Sie Ihren Scanner an](#), sofern noch nicht geschehen.

2.3 Aktivierung

Die zum Aktivieren von Readiris™ und Cardiris™ erforderlichen Lizenznummern werden automatisch abgerufen, wenn Ihr Scanner während der Aktivierung über USB mit Ihrem Computer verbunden ist.



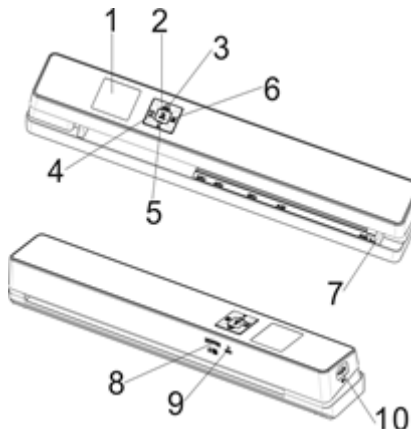
Aktivierung von Readiris™



Aktivierung von Cardiris™

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

3. Hardwareübersicht



1	LCD-Anzeige	Zeigt den Scan-Status sowie die Einstellungen des gescannten Bilds und des Scanners an.
2		Zum Ein-/Ausschalten für 3 Sekunden gedrückt halten.
3		Wiederholt drücken, um das Dateiformat auszuwählen. JPG, PDF-A4 oder PDF-Letter. Auf dem Display wird das entsprechende Symbol angezeigt.
4		Einmal drücken, um den Einstellungsmodus aufzurufen, und zweimal, um die Einstellungen zu konfigurieren. Zum Ein-/Ausschalten des WLAN für 3 Sekunden gedrückt halten.
5		Wiederholt drücken, um die Scanqualität auszuwählen: LO (300 dpi), MI (600 dpi) oder HI (1200 dpi). Auf dem Display wird das entsprechende Symbol angezeigt.
6		Drücken, um den Wiedergabemodus aufzurufen und gescannte Bilder anzuzeigen.
7	Papierführung	Zum Scannen verschiedener Größen anpassen.
8	Steckplatz für microSD-Karte	In diesen Steckplatz die microSD-Karte einstecken.
9	Zurücksetzen	Mithilfe einer Büroklammer darauf drücken, um den Scanner zurückzusetzen.
10	USB-Anschluss	Mitgeliefertes USB-Kabel einstecken und mit einem Computer verbinden, um Dateien anzuzeigen und zu übertragen sowie den integrierten Akku aufzuladen. Zum Aufladen des Akku kann auch ein AC/DC-Netzteil (nicht enthalten) verwendet werden.

4. LCD-Anzeige



1. Scanformat	JPG, PDF-A, PDF-L
2. Scanauflösung	LO: 300 dpi, MI: 600 dpi, HI: 1200 dpi
3. Anzeige des Akkuladestatus	Voll geladen Akku fast leer. Bitte aufladen.
4. Scanfarbe	Farbe/Schwarzweiß
5. Dateizähler	Zeigt die Anzahl der Scans auf der microSD-Karte an.

5. Vorbereiten des Scanners

5.1 Akku aufladen

Bevor Sie den IRIScan™ nutzen können, müssen Sie den integrierten Akku einlegen und aufladen:

- Verbinden Sie den Scanner über das enthaltene USB-Kabel mit einem Computer.

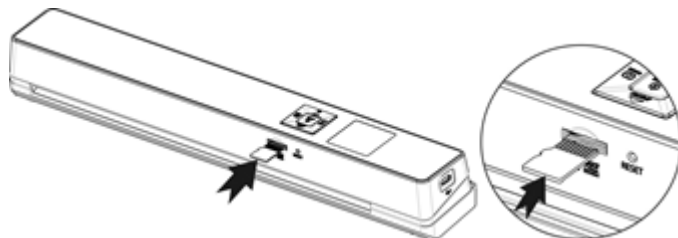
oder

- Schließen Sie den Scanner an einem AC/DC-Netzteil über USB (nicht enthalten) an.

Wenn der Scanner beim Aufladen ausgeschaltet ist (empfohlen) beträgt die Ladezeit ca. 1,5 Stunden. Wenn der Akku vollständig geladen ist, wird für einen Moment ein entsprechendes Symbol auf dem Bildschirm angezeigt.

5.2 microSD-Speicherkarte einlegen

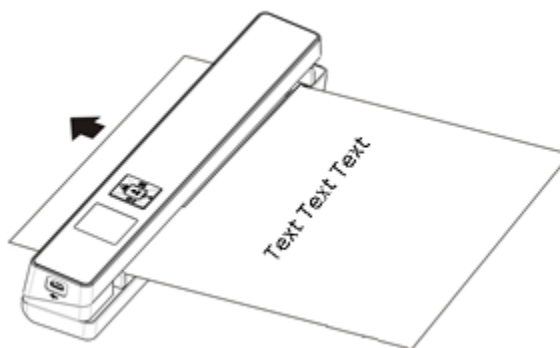
1. Schalten Sie den Scanner AUS.
2. Schieben Sie die microSD-Karte vorsichtig in den Kartensteckplatz, bis die Karte eingerastet ist. In welcher Position die Karte eingeschoben werden muss, ist unten auf dem Bild und am Scanner selbst angegeben.



6. Verwendung des Scanners

6.1 Dokumente scannen

1. Halten Sie die Taste **ENTER** für 3 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten. Wenn Sie den Scanner das erste Mal einschalten, müssen Sie die Uhrzeit und das Datum eingeben sowie die Display-Sprache auswählen.
 - Hinweis:** Der Scanner schaltet sich automatisch aus, wenn er 10 Minuten lang nicht genutzt wurde.
 2. Richten Sie die Dokumente mithilfe der Papierführungen am Scanner aus.
 3. Glätten Sie vor dem Scannen die Ränder des Dokuments.
 4. Halten Sie den Rand des Dokuments in Richtung des Scannereinschubs.
 5. Schieben Sie ein Dokument mit der Oberseite nach oben in den Scannereinschub. Der Scancvorgang startet automatisch.
- Tipp:** Richten Sie die Dokumente im Scannereinschub links aus.



Während des Scannens wird der Scanstatus auf dem Display angezeigt.



Hinweise:

1. Wenn Sie scannen, während der Scanner an einem externen Netzteil angeschlossen ist, wechselt der Scanner nach 1 Minute Inaktivität in den Auflademode des Akkus.
2. Wenn für **Sofortige Vorschau** „on“ ausgewählt ist, wird das gescannte Bild immer kurz auf dem Display angezeigt, bevor der Scanner in den Standby-Modus zurückwechselt.
3. Wenn die Speicherkarte voll ist, kann der Scanner keine Bilder mehr scannen und auf dem Display blinkt für 2 Sekunden „**Full**“ (Voll) auf.



6.2. Einstellungen konfigurieren

1. Drücken Sie auf , um das Menü mit den Einstellungen aufzurufen.
2. Drücken Sie auf  oder , um durch die verschiedenen Einstellungen zu navigieren.
3. Drücken Sie auf , um eine Einstellung aufzurufen.
4. Drücken Sie erneut auf  oder , um durch die verfügbaren Optionen zu navigieren.
5. Drücken Sie auf , um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
6. Drücken Sie auf  oder , um das Menü mit den Einstellungen zu verlassen oder zu vorherigen Bildschirmen zurückzukehren.

Übersicht über die Einstellungen

Menüoptionen	Beschreibung
JPG/PDF	Scanformat: JPG, PDF-A4, PD-Letter
Qualität	Scanqualität: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi
Farbe	Scanfarbe: Farbe/Schwarzweiß
Sprache	Menüsprache
Datum/Uhrzeit	Datum und Uhrzeit
Vorschau	Sofortige Vorschau
Auto Aus	Automatisches Abschalten Aus: deaktiviert oder nach 10 Minuten
Alle löschen	Alle Dateien löschen
Formatieren	Formatieren der microSD-Speicherkarte
WLAN zurücksetzen	WLAN-Einstellungen zurücksetzen
Gerät-Info	Geräteinformationen

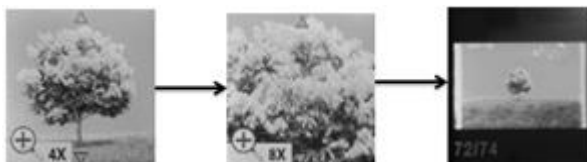
6.3 Scans anzeigen

Nachdem Sie Dokumente gescannt haben, können Sie die Scans auf dem Scanner-Display anzeigen.

1. Drücken Sie kurz auf , um in den Wiedergabe-Modus zu wechseln. Das zuletzt gescannte Bild wird angezeigt.



2. Drücken Sie auf  oder , um durch die Scans zu navigieren.
3. Drücken Sie einmal auf , um den Scan 4-fach zu vergrößern, oder zweimal, um ihn 8-fach zu vergrößern.



Hinweis: Wenn ein Scan größer als 9 MB ist, können Sie ihn nicht mehr vergrößern.

4. Die beiden Pfeile  und  werden auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können mit ihnen die verschiedenen Teile eines Bildes anzeigen. Drücken Sie auf  oder  , um das Bild nach oben oder unten zu verschieben.
5. Drücken Sie auf  , um die Pfeile  und  einzublenden. Drücken Sie auf  oder  , um das Bild nach links oder rechts zu verschieben.
6. Drücken Sie auf  , um zur normalen Ansicht zurückzukehren.

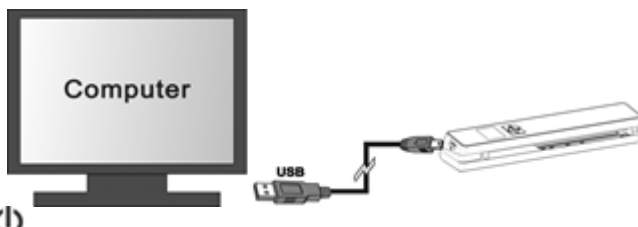
6.4 Dateien löschen

1. Drücken Sie kurz auf  , um in den Wiedergabe-Modus zu wechseln.
2. Drücken Sie auf  oder  , um die Datei auszuwählen, die Sie löschen möchten.
3. Drücken Sie auf .
4. Drücken Sie auf  oder  , um „Yes“ oder „No“ auszuwählen.
5. Drücken Sie auf  , um Ihre Auswahl zu bestätigen und zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

7. Anschluss an einen Computer

Sie können Ihren Scanner an einen Computer anschließen und die Scans auf dem Computerbildschirm anzeigen.

1. Halten Sie die Taste **ENTER** für 3 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.
2. Verbinden Sie Ihren Scanner über das USB-Kabel mit dem Computer.



3. Drücken Sie kurz auf **ENTER**, um in den USB-Modus zu wechseln. Daraufhin wird auf dem Scanner-Display das USB-Symbol angezeigt und der Scanner wird als Wechseldatenträger erkannt.



4. Gehen Sie zu **Computer > Wechseldatenträger > DCIM\100Media**, um Scans anzuzeigen, zu importieren, zu kopieren, zu verschieben oder zu löschen.

Hinweis: Bei macOS wird das Symbol für Wechseldatenträger auf dem Schreibtisch angezeigt.

8. WLAN-Verbindung zum Scanner

WLAN-Funktion aktivieren

1. Halten Sie die Taste **ENTER** für 3 Sekunden gedrückt, um den Scanner einzuschalten.
2. Halten Sie die Taste **Wi-Fi** für 3 Sekunden gedrückt.
Auf dem Bildschirm wird „**Starting**“ (Wird gestartet) angezeigt.

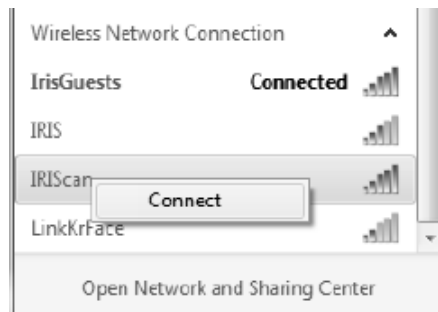


3. Warten Sie 30–40 Sekunden, bis das WLAN initialisiert ist.
Nachdem der WLAN-Modus aktiviert ist und die Verbindung hergestellt werden kann, wird auf dem Bildschirm „**Ready**“ (Bereit) angezeigt.



Verbindung zum Scanner herstellen

1. Gehen Sie zu den Netzwerkeinstellungen Ihres Computers bzw. Smart-Geräts und aktivieren Sie die WLAN-Funktion.
2. Suchen Sie nach dem Netzwerk **IRIScan™** und stellen Sie eine Verbindung damit her.



Beispiel für Windows

3. Wenn Sie die Verbindung das erste Mal herstellen, werden Sie aufgefordert, ein Kennwort einzugeben. Geben Sie als Kennwort **123456789** ein, um die Verbindung zum Scanner herzustellen.
4. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird auf dem Bildschirm „Connected“ (Verbunden) angezeigt.



5. Öffnen Sie einen Internetbrowser und geben Sie in die Adressleiste **192.168.1.2** ein, um den Navigationsbildschirm aufzurufen.

Hinweise:

1. Bei WLAN-Nutzung ist der Akkuverbrauch höher. Zum Erhalt der Akkuleistung wird empfohlen, das WLAN auszuschalten, wenn Sie es nicht nutzen. Halten Sie zum Ausschalten des WLAN die Taste  gedrückt.
2. Im WLAN-Modus können Sie den Scanner nicht zum Scannen von Dokumenten verwenden, sofern Sie nicht die Funktion „Scan Direct“ (Direkt scannen) in der IRIScan™-App nutzen. Weitere Informationen sieh Kapitel 7.2.
3. Im WLAN-Modus können Sie den Scanner nicht kalibrieren. Informationen zur Kalibrierung finden Sie unter www.irislink.com/support.

8.1 Verwendung des Navigationsbildschirms (WLAN)

Im Navigationsbildschirm werden alle gescannten Bilder als Miniaturansichten angezeigt. Sie können auf der microSD-Karte des Scanners gespeicherte Dateien anzeigen, herunterladen und löschen, und Sie können auch die WLAN-Einstellungen des Scanners ändern.

Dateien anzeigen

1. Klicken Sie für die Datei, deren Vorschau Sie ansehen möchten, auf die Schaltfläche **View** (Anzeigen).
Sie können nur die Vorschau einer Datei zurzeit anzeigen.

2. Klicken Sie auf das Erweiterungssymbol, um das Bild zu vergrößern.



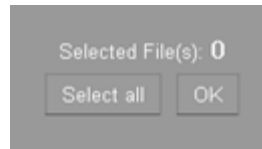
3. Klicken Sie unten rechts auf das X, um die Vorschau zu schließen.

Hinweis: Wenn eine Datei im JPEG-Format 4 MB überschreitet, wird „**Image is too large**“ (Bild ist zu groß) angezeigt, und die Vorschau der Datei kann im Navigationsbildschirm nicht angezeigt werden. Um die Vorschau großer Dateien anzuzeigen, müssen Sie den Scanner mit einem USB-Kabel anschließen.



Dateien löschen

1. Klicken Sie auf **Delete** (Löschen).
2. Wählen Sie die Dateien, die Sie löschen möchten, nacheinander aus.
Oder klicken Sie im Dialogfeld auf **Select all** (Alle auswählen).



3. Klicken Sie auf **OK**, um das Löschen zu bestätigen.

WLAN-Einstellungen des Scanners ändern

1. Klicken Sie auf **Scanner Wifi settings** (WLAN-Einstellungen Scanner).

Hinweis: Tippen Sie auf einem kleinen Smartphone auf **Menu**, um auf diese Einstellungen zuzugreifen. Tippen Sie dann unten auf dem Bildschirm auf **Scanner Wifi settings** (WLAN-Einstellungen Scanner).

2. Sie können jetzt einen neuen **Namen** und ein neues **Kennwort** eingeben, wenn Sie dies möchten. Das Kennwort muss 9 Zeichen lang sein.
WICHTIG: Ändern Sie *nicht* die IP-Adresse oder den Domänennamen.
3. Klicken Sie auf **Submit** (Senden), um die neuen Einstellungen zu übernehmen.
4. Wenn Sie fertig sind, müssen Sie die WLAN-Verbindung erneut herstellen und das neue Kennwort eingeben.

8.2 Verwendung der IRIScan™-App

Die IRIScan™-App ist eine mobile Anwendung, die für iOS und Android verfügbar ist. Mit dieser App können Sie direkt über die Funktion „Scan direct“ (Direkt scannen) auf Ihr Mobilgerät scannen, die auf der microSD-Karte gespeicherten Dateien durchsuchen, sie auf Ihr Mobilgerät übertragen, diesen Dateien Markierungen hinzufügen oder Markierungen löschen, Dateien in einer mehrseitigen PDF-Datei zusammenführen, Dateien über Ihre sozialen Netzwerkkonten teilen.

1. Laden Sie die App je nach Ihrem Smart-Gerät vom Mac App Store (iOS) oder von Google Play (Android) herunter und installieren Sie sie.
2. Aktivieren Sie die WLAN-Funktion auf Ihrem Smart-Gerät und stellen Sie eine Verbindung mit dem **IRIScan™**-Netzwerk her. Weitere Informationen finden Sie ggf. unter Punkt 7.

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird auf dem Bildschirm „**Connected** (Verbunden) angezeigt.

3. Starten Sie die IRIScan™-App.
4. Tippen Sie auf das Listensymbol, um das Menü aufzurufen.
 - **Dashboard**: Hier können Sie den Akkustatus des Scanners, den Status der WLAN-Verbindung und den Status der Datei-Upserts anzeigen.
 - **Scan Direct** (Direkt scannen): Mit dieser Option können Sie Dokumente direkt in die App scannen.
 - **File** (Datei): Hier können Sie die Scans auf der microSD-Karte durchsuchen.
 - **Tag** (Markierung): Hier können Sie Markierungen konfigurieren, mit den Sie Scans kennzeichnen können.
 - **Settings** (Einstellungen): Hier können Sie Ihre sozialen Medienkonten konfigurieren, an die Sie Ihre Scans senden können.
 - **Info**: Hier finden Sie die Versionsangabe der App.
5. Klicken Sie in den jeweiligen Menüs auf das Listensymbol, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

8.3 WLAN-Einstellungen zurücksetzen

So setzen Sie die WLAN-Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurück:

1. Schalten Sie den Scanner ein.
2. Drücken Sie auf .
3. Drücken Sie auf , bis **WLAN zurücksetzen** angezeigt wird.
4. Drücken Sie zum Bestätigen auf .
5. Wählen Sie **Yes** (Ja) aus. Drücken Sie zum Bestätigen auf . „**Einstellungen werden zurückgesetzt!**“ wird angezeigt. Nach Abschluss wird „**Erfolgreich zurückgesetzt!**“ angezeigt.
6. Drücken Sie auf , um zu den oberen Menüs zurückzukehren.

9. Fehlerbehebung

Den Abschnitt zur Fehlerbehebung finden Sie unter www.irislink.com/support.

10. Systemanforderungen

Softwarepaket für Windows®: Windows® 7 | Windows® 8 | Windows® 10

RAM: 1 GB (2 GB empfohlen)

Mindestens verfügbarer Speicherplatz: 1 GB

Internetverbindung zum Herunterladen der Software

Softwarepaket für macOS®: ab Version 10.12 (einschließlich Mojave)

RAM: 1 GB (2 GB empfohlen)

Mindestens verfügbarer Speicherplatz: 1 GB

Internetverbindung zum Herunterladen der Software

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](#).

11. Rechtliche Informationen

Copyright

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

Informationen in dieser Dokumentation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 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

Microsoft ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

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.

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 unnormal 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 3, IRIScan Anywhere 3 Wifi, IRIScan Pro 3 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.

FCC-Richtlinien

Dieses Gerät wurde getestet und unterliegt den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 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 im Handbuch (verfügbar unter www.irislink.com/start) 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 diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen beseitigen:

- 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 entspricht Teil 15 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. Änderungen oder Umbauten dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von I.R.I.S. genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben. Mit diesem Gerät müssen abgeschirmte Kabel verwendet werden, um die FCC-Richtlinien einzuhalten.



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.



IC RSP-100

I.R.I.S. erklärt hiermit, dass seine Geräte „IRIScan™ Mouse Wifi“, „IRIScan™ Book Executive“, „IRISPen™ Air“, „IRIScan™ Anywhere“ die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Vorschriften der kanadischen Richtlinie IC RSP-100 erfüllen.