

# IRIScan™ Book 5 Wifi



iOS

You slide, it scans.

for Windows®, Mac®, iOS and Android™

Portable scanner & OCR software

يساعدك دليل المستخدم السريع هذا على بدء تشغيل الماسح الضوئي **IRIScan™ Book 5 Wifi**. تم تزويده هذا الماسح الضوئي بتطبيقات البرامج **InstantResult™** و **Readiris™ Pro** (Windows® فقط). الرجاء قراءة هذا الدليل قبل تشغيل هذا الماسح الضوئي والبرنامج الخاص به. تخضع كافة المعلومات للتغيير بدون إشعار مسبق.

1. مقدمة .....	4
2. تثبيت البرنامج .....	4
2.1. القيمة المضافة .....	4
2.2. التثبيت .....	4
2.3. التفعيل .....	5
3. إعداد الماسح الضوئي .....	6
إدخال بطاقة microSD المزودة .....	6
4. نظرة عامة حول الأزرار والإعدادات .....	7
4.1. نظرة عامة حول أزرار الماسح الضوئي .....	7
4.2. نظرة عامة حول إعدادات الماسح الضوئي .....	8
5. اختيار إعدادات الماسح الضوئي .....	10
5.1. إعدادات الماسح الضوئي .....	10
5.2. تعديل الإعدادات .....	10
5.2.1. تعديل الدقة وتسيق ملف الإخراج باستخدام الأزرار .....	10
5.2.2. تعديل الإعدادات داخل القائمة .....	10
6. مسح المستندات ضوئياً .....	11
6.1. مسح صفحة واحدة .....	11
6.2. إنشاء ملفات PDF متعددة الصفحات .....	11
6.3. فحص مستنداتك الممسوحة ضوئياً .....	12
6.4. مسح المستندات أثناء استخدام كابل USB الصغير .....	12
7. نقل المستندات إلى الكمبيوتر/الجهاز اللوحي الخاص بك .....	14
7.1. استخدام كابل USB الصغير (Windows و MacOS) .....	14
7.2. استخدام محول بطاقة microSD (Windows و MacOS و الجهاز اللوحي) .....	14
8. نقل المستندات إلى الكمبيوتر/الجهاز اللوحي الخاص بك عبر اتصال WiFi .....	16
9. مسح وتحريك مستنداتك باستخدام تطبيق InstantResult™ Wifi 2 .....	18
9.1. تنزيل وفتح InstantResult Wifi 2 .....	18
9.2. مسح الصور .....	19
9.3. الوصول إلى الصور الممسوحة وتنزيلها .....	19
9.4. تحرير صورك الممسوحة وحفظها في مجلد جديد أو موجود .....	20
9.5. التحقق من إعدادات التطبيق .....	21
الاتصال بالإنترنت أثناء استخدام التطبيق والماسح الضوئي .....	21
10. مسح وتحريك الصور إلى نص قابل للتحرير باستخدام InstantResult Windows (فقط) .....	23

23	10.1 استخدام InstantResult للمسح الضوئي.....
24	10.2 استخدام InstantResult لتحويل ملفاتك الممسوحة إلى نص قابل للتحرير.....
25	10.3 استخدام InstantResult لتحرير ملفاتك الممسوحة.....
25	10.4 استخدام InstantResult لحفظ ملفاتك الممسوحة (التي تم التعرف عليها) .....
27	11. معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها .....
29	12. المعلومات الفنية .....
29	12.1 الحد الأدنى لمتطلبات النظام لجهاز كمبيوتر يعمل بنظام Windows® .....
29	12.2 الحد الأدنى لمتطلبات النظام لجهاز كمبيوتر يعمل بنظام macOS® .....
29	12.3 الحد الأدنى لمتطلبات النظام iOS و Android OS .....
29	12.4 مواصفات الماسح الضوئي .....
31	13. إشعارات قانونية .....

## 1. مقدمة

تم تصميم الماسح الضوئي **IRIScan™ Book 5 Wifi** لاستخدامه بشكل مستقل، عند عدم اتصاله بأي جهاز كمبيوتر. يتم تخزين المستندات التي تقوم بمسحها على بطاقة microSD في الماسح الضوئي. ومن البطاقة يمكن تحميلها إلى **Readiris™**، الوصول إليها عبر Wifi من أي مستعرض إنترنت وعبر تطبيق **IRIScan™ Book** لأنظمة **iOS** و **Android**.

لاحظ أن **IRIScan™ Book 5 Wifi** ليس ماسحًا ضوئيًّا يعتمد على Twain يمكن استخدامه من داخل أي تطبيق لمسح المستندات. بدلاً من ذلك، يمكنك اعتباره جهاز تخزين خارجي بإمكانه إجراء المسح الضوئي بشكل مستقل. عبر التطبيق **IRIScan™ Book** يمكن استخدامه للمسح مباشرة إلى الأجهزة المحمولة الخاصة بك.

## 2. تثبيت البرنامج

### 2.1 القيمة المضافة

يمكنك استخدام **Readiris™** لتحميل المستندات الممسوحة من القرص القابل للنقل وتحويلها إلى تنسيدات إخراج مضغوطه وقابلة للبحث النصي (PDF القابل للبحث فيه). يقدم **Readiris™** العديد من المزايا للتحرير النصي للصور الممسوحة (بفضل تقنية **I.R.I.S OCR**).

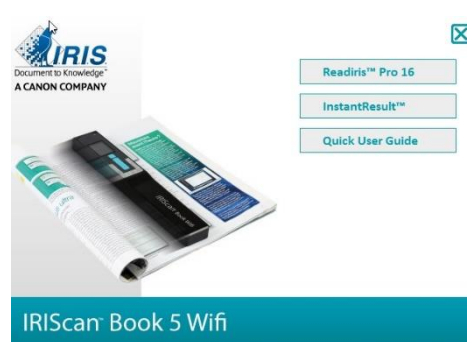
يتيح **InstantResult™** القيام ببعض الإجراءات في الوقت الفعلي على الصفحة الممسوحة (صفحة واحدة فقط في كل مرة!).

- تحويل مستنداتك الممسوحة إلى نص قابل للتحرير؛
- تنفيذ إجراءات التحرير مثل تدوير الصورة، الاقتصاص، وغيرها؛
- حفظها كملفات غير قابلة للتحرير (ملفات صور) أو قابلة للتحرير (Word، PDF، وغيرها).

قم بالتحقق من متطلبات النظام للتأكد من توافق النظام الخاص بك.

### 2.2 التثبيت

- انقل إلى <http://www.irislink.com/start>.
- قم بالتمرير لأسفل إلى **IRIScan™ Book 5 Wifi**.
- حدد الإصدار الذي حصلت عليه وانقر فوق بدء التشغيل.
- ثم انقر فوق ابدأ الآن.
- قم باستكمال النموذج والنقر فوق تسجيل الآن.
- حدد نظام التشغيل المطلوب.
- انقر فوق تحميل لتنزيل البرنامج.
- انقل إلى الموقع الذي قمت فيه بتنزيل البرنامج، وقم بتشغيل ملف التثبيت.
- يتم عرض شاشة الإعداد التالية:  
**تحذير: قم بتنزيل تطبيقات البرامج المختلفة بالترتيب المشار إليه أدناه.**

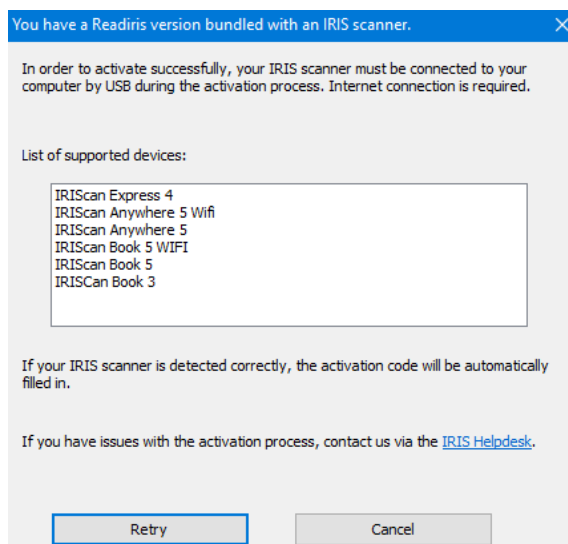


IRIScan™ Book 5 Wifi

10. انثر فوق **Readiris™ Pro** لتنبيهه. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
11. انقر فوق **InstantResult™** لتنبيهه. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
12. قم بتنصيب ال MASHP خاص بك عند الحاجة.

## 2.3 التفعيل

سيتم استعادة رقم الترخيص اللازم من أجل تفعيل **Readiris™** تلقائياً بشرط أن يكون الماسح الضوئي لديك متصلًا بالكمبيوتر من خلال USB أثناء عملية التفعيل.



للحصول على معلومات مفصلة حول مجموعة المزايا الكاملة لكلٍ من **InstantResult™** و **Readiris™**، قم بالرجوع إلى ملف التعليمات المزود مع البرنامج، أو أحدث أدلة مستخدم على <http://www.irislink.com>.

### 3. إعداد الماسح الضوئي

#### إدخال بطاقة microSD المزودة

قم بإدخال بطاقة microSD برفق في فتحة البطاقة حتى تستقر في موضعها



**ملاحظة:** على كمبيوتر يعمل بنظام Windows، يمكن استخدام **IRIScan Book 5 Wifi** أيضًا بدون بطاقة microSD باستخدام برنامج InstantResult™. انظر القسم مسح وتحريك وتحويل الصور إلى نص قابل للتحرير باستخدام Windows (فقط InstantResult™).

## 4. نظرة عامة حول الأزرار والإعدادات

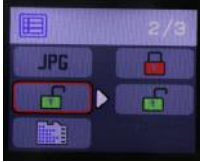
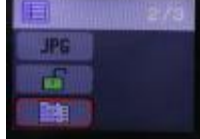
## 4.1 نظرة عامة حول أزرار الماسح الضوئي



رقم	اسم الزر
SCAN ⟳ ⌚ ←	Scan (مسح)/تشغيل/إدخال
Wi-Fi icon	اتصال
List icon	القائمة
Trash bin icon	حذف
Upward arrow and DPI text	DPI/أعلى
JPG/PDF/PPT buttons	ملف PDF/JPG/PDF متعدد/أسفل
Right arrow icon	تشغيل
Left arrow icon	عودة
Right arrow icon	لليمين

## 4.2 نظرة عامة حول إعدادات الماسح الضوئي

الرمز/خيار القائمة	الإعدادات	الوصف
	اتصال	نقل نسخ الممسوحة عبر WiFi. يمكنك أيضاً نقلها عبر بطاقة microSD المزودة أو كابل USB الصغير المزود.
	بطاقة microSD	انقل نسخ الممسوحة عبر بطاقة microSD المزودة.
	وضع الكمبيوتر	وضع الكمبيوتر متاح <u>فقط</u> عندما تقوم بتوصيل كابل USB الصغير بالكمبيوتر لديك. انظر <a href="#">مسح المستندات أثناء استخدام كابل USB الصغير</a> .
	Color (اللون) Color (اللون) B&W (أسود وأبيض)	قم بمسح الصور باللون أو الأسود والأبيض (مستويات الرمادي).
اختيار اللون على الشاشة		
	تنسيق الإخراج لملفك الممسوحة	
	JPG PDF ملف PDF متعدد الصفحات	قم بحفظ صورك كصور JPG أو ملفات PDF أو ملفات PDF متعددة الصفحات.
الزر واختيار تنسيق الإخراج على الشاشة		
	الدقة	
	300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة	يعتبر 300 نقطة لكل بوصة مثاليًا إذا كنت تريد تحويل نسخ الممسوحة إلى نص قابل للتحرير على الكمبيوتر باستخدام برنامج InstantResult. 600 و 1200 نقطة لكل بوصة يتم استخدامهما غالباً لمسح الصور ضوئياً.
الزر واختيار الدقة على الشاشة		

	<p><b>التشغيل</b></p> <p>بهذا التشكيل يصبح من الممكن قراءة الملفات فقط على جهاز كمبيوتر إذا قمت بتوصيل الماسح الضوئي به. لن تكون الملفات مفروعة مباشرة على بطاقة microSD. بشكل افتراضي، الملفات لا تكون مشفرة.</p> <p> لتشغيل ملف، حدد  ثم </p>
	<p><b>التاريخ والوقت</b></p> <p>باستخدام هذا الإعداد يمكنك إضافة معلومات التاريخ والوقت إلى المستندات التي تم مسحها ضوئياً. يظهر التاريخ والوقت أيضاً على الشاشة.</p>
	<p><b>تهيئة البطاقة</b></p> <p>باستخدام هذا الإعداد يمكنك تهيئة بطاقة microSD وحذف محتوياتها عندما تمت تهيئة البطاقة.</p> <p><b>ملاحظة:</b>  يقوم بتهيئة البطاقة.  لا يقوم بتهيئة البطاقة.</p>

## 5. اختيار إعدادات الماسح الضوئي

**ملاحظة:** قبل محاولة الوصول إلى إعدادات الماسح الضوئي، تأكد من إدخال بطاقة microSD المزودة في فتحة البطاقة.

### 5.1 إعدادات الماسح الضوئي

للوصول إلى إعدادات الماسح الضوئي:

- 1. اضغط على الزر Scan (مسح)/تشغيل/إدخال لمدة ثانيتين لتشغيل الماسح الضوئي. تضيء الشاشة.



- 2. إعدادات الماسح الضوئي متاحة إما عبر

• الأزرار لأعلى/DPI، PDF/JPG/PDF متعدد/أسفل و WiFi



و/أو

• زر القائمة



خيارات القائمة

## 5.2 تعديل الإعدادات

### 5.2.1 تعديل الدقة وتنسيق ملف الإخراج باستخدام الأزرار

- اضغط على الأزرار المقابلة بشكل متكرر لتحديد الخيار المطلوب
  - يتم عرض التغيير في كل مرة.

### 5.2.2 تعديل الإعدادات داخل القائمة

- اضغط على زر القائمة
- انقل عبر مجموعات الخيارات باستخدام أسمهم لأعلى/DPI، PDF/JPG/PDF متعدد/أسفل واضغط على الزر Scan (مسح)/تشغيل/إدخال.
- لتحديد خيار، اضغط على الزر Scan (مسح)/تشغيل/إدخال مرة أخرى.
- للعودة إلى الشاشة، اضغط على زر القائمة.

## 6. مسح المستندات ضوئياً

### 6.1 سح صفة واحدة

1. اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال لمدة ثانيةين لتشغيل الماسح الضوئي.
  2. قم بوضع الماسح الضوئي أعلى الصفحة التي ترغب في مسحها ضوئياً.
  3. اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال مرة واحدة. تظهر الكلمة **Scan** (مسح) على الشاشة.
  4. قم بتمرير الماسح الضوئي ببطء وثبات فوق الصفحة.
- تلخيص:** قم بثبيت المستند بإحدى يديك أثناء المسح الضوئي.



5. عند وصولك إلى أسفل الصفحة، اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال مرة أخرى لإيقاف المسح الضوئي.

**ملاحظة:** في حالة حدوث خطأ أثناء المسح الضوئي - عند إجراء المسح الضوئي بسرعة شديدة أو بشكل غير متساوي على سبيل المثال - تظهر الكلمة **ERROR (خطأ)** على الشاشة. انظر القسم [معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#) للحصول على المساعدة.

### 6.2 إنشاء ملفات PDF متعددة الصفحات

1. اضغط على الزر **PDF/JPG/PDF** متعدد/لأسفل إلى أن يتم عرض تنسيق PDF متعدد الصفحات.



2. اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال.
  3. قم بمسح الصفحة الخاصة بك.
  4. اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال مرة أخرى لإيقاف المسح الضوئي.
  5. كرر الخطوات 4-2 لأي صفحات إضافية تريدها في ملف PDF متعدد الصفحات الخاص بك.
- يتم عرض عدد الصور الممسوحة في ملف PDF متعدد الصفحات بجوار مؤشر **Scan** (مسح).



6. عند الانتهاء من المسح الضوئي، أخرج من وضع ملف PDF متعدد الصفحات بالضغط على الزر **PDF/JPG/PDF** متبوعاً بـ **ملف متعدد/أسفل** إلى أن يتم عرض وضع **JPG** أو **PDF**.

7. يتم عرض معاينة سريعة للمستند لعدة ثواني.

#### تلميح المسح:

عند القيام بمسح كتاب صغير وسميك ضوئياً، فقد تكون الهاامش ضيقة للغاية ولا تتمكن من مسح النص بالكامل ضوئياً.

لحل هذه المشكلة، ضع الماسح الضوئي أسفل الصفحة، واقلبها ثم قم بالمسح ضوئياً لأعلى. ستلاحظ أن الهاامش الأيمن للماسح الضوئي أصغر من الأيس.



#### 6.3 فحص مستنداتك الممسوحة ضوئياً

1. اضغط على زر **تشغيل**.
2. اضغط على أسمهم لأعلى/**DPI** و**ملف PDF/JPG/PDF** متعدد/أسفل للعثور على الصورة الممسوحة التي تريده فحصها.
3. اضغط على الزر **Scan** (مسح)/**تشغيل/إدخال** لتأكيد اختيارك وكبير أو تصغير الصورة الممسوحة.
4. للانتقال عبر الصور التي تم تكبيرها أو تصغيرها، استخدام الأسمهم لأعلى/**DPI** و**ملف PDF/JPG/PDF** متعدد/أسفل والزر **الليمين**. لاحظ أنه في كل مرة تضغط فيها على الزر **Scan** (مسح)/**تشغيل/إدخال**، فإن تزيد من مستويات التكبير أو التصغير (حتى 8 مرات).
5. للعودة إلى القائمة، اضغط على الزر **Scan** (مسح)/**تشغيل/إدخال**.

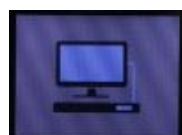
#### 6.4 مسح المستندات أثناء استخدام كابل USB الصغير

يمكن استخدام كابل USB الصغير المزود من أجل

- شحن الماسح الضوئي الخاص بك
- نقل نسخك الممسوحة إلى الكمبيوتر/الجهاز اللوحي الخاص بك
- استخدام برنامج **InstantResult** (Windows) فقط.

تكون عملية مسح المستندات ممكنة حتى إذا كانت بطارية الماسح الضوئي الخاص بك فارغة وقمت بشحنها باستخدام كابل USB الصغير المزود.

عندما تقوم بتوصيل كابل USB الصغير بالكمبيوتر، يدخل الماسح الضوئي الخاص بك في وضع الكمبيوتر.



لبدء عملية المسح الضوئي:

1. اضغط على زر القائمة.
2. اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال.
3. استخدام الأسهم لأعلى/**DPI**/أدنى/**JPG/PDF** ملف متعدد/أسفل لتحديد خيار بطاقة **SD**.



4. اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال.
5. اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال وابداً المسح الضوئي.
6. عند الانتهاء، اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال مرة أخرى.

## 7. نقل المستندات إلى الكمبيوتر/الجهاز اللوحي الخاص بك

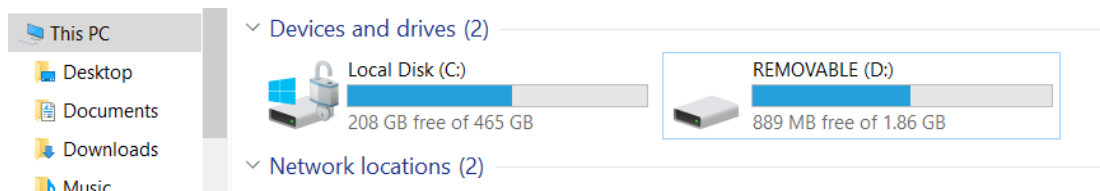
توجد طريقتين لنقل المستندات التي تم مسحها إلى الكمبيوتر الخاص بك: من خلال استخدام كابل USB الصغير أو من خلال استخدام محول البطاقة microSD.

### 7.1 استخدام كابل USB الصغير (MacOS و Windows)

- قم بتشغيل IRIScan Book 5 Wifi.
- قم بتوصيل كابل USB الصغير المزود بكل من IRIScan Book 5 Wifi والكمبيوتر لديك.



3. يتم عرض ذكرة البطاقة التي تشمل على مستنداتك على الكمبيوتر.



صورة مثال لنظام Windows

4. قم بفتح ذكرة البطاقة ونقل مستنداتك إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك. توجد الملفات في المجلد DCIM\100Media على قرص قابل للنقل.

### 7.2 استخدام محول بطاقة microSD (MacOS و Windows) والجهاز اللوحي

1. اضغط على بطاقة microSD لتحريرها. ثم قم ب拔 النها من فتحة البطاقة.



2. قم بإدخالها في محول بطاقة microSD المزود.



3. قم بإدخال المحول في فتحة بطاقة SD على الكمبيوتر لديك. إذا لم تتمكن من استخدام محول بطاقة microSD، يمكنك إدخاله في قارئ بطاقة ذاكرة (غير مضمن) لنوصيله بجهازك.

4. يتم عرض ذاكرة البطاقة التي تشمل على مستنداتك على جهازك.



صورة مثال لنظام iOS

5. قم بفتح ذاكرة البطاقة ونقل مستنداتك إلى جهازك. توجد الملفات في المجلد **DCIM\100Media** على قرص قابل للنقل.

ما أن تقوم بنقل مستنداتك إلى جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Windows أو Mac، ستتمكن من معالجتها باستخدام **Readiris™ Pro**. للحصول على معلومات حول كيفية معالجة مستنداتك باستخدام **Readiris Pro** انظر دليل المستخدم الكامل على [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support)

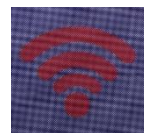
## 8. نقل المستندات إلى الكمبيوتر/الجهاز اللوحي الخاص بك عبر اتصال WiFi

1. اضغط على الزر Scan (مسح)/تشغيل/إدخال لمدة ثانيةين لتشغيل الماسح الضوئي.

2. تمكين WiFi :

• اضغط على الزر WiFi.

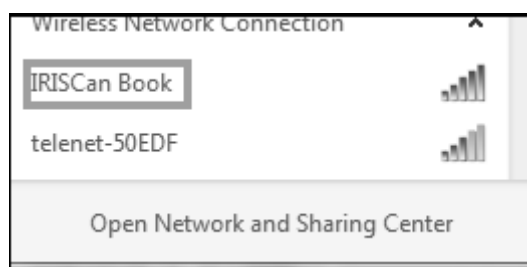
1. ببدأ مؤشر WiFi أحمر في الوميض.



• يكون WiFi جاهزاً للاستخدام عندما يتغير مؤشر WiFi الأحمر إلى اللون الأخضر.



3. قم بتشغيل اتصال WiFi على الكمبيوتر الخاص بك وحدد شبكة IRIScanBook-f2XXX



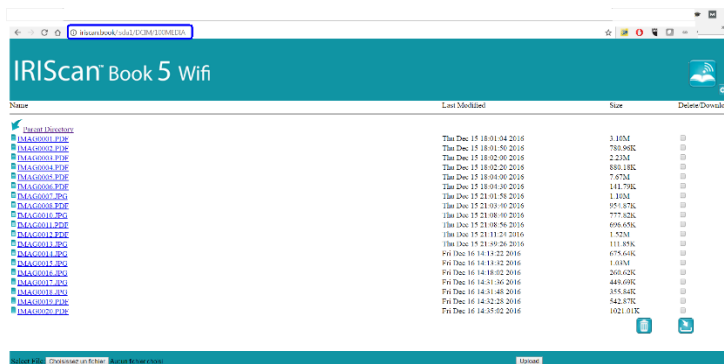
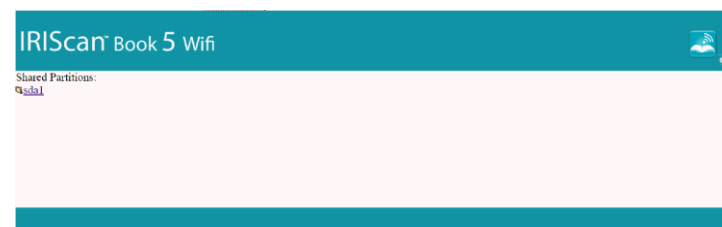
4. عندما تقوم بهذا الإجراء لأول مرة، تتم مطالبك بإدخال كلمة المرور. كلمة المرور هي 12345678.

5. قم بإنشاء الاتصال.

**ملاحظة:** عند الاتصال بشبكة IRIScan Book، لا تتمتع بوصول إلى الإنترنت.

6. قم بفتح مستعرض ويب وإدخال: [iriscan.book](http://iriscan.book) أو [10.10.1.1](http://10.10.1.1)

يمكنك الوصول إلى محتويات البطاقة في ملف ملقم آمن.



تلميح: على جهاز لوحي يمكنك أيضًا تنزيل مستنداتك وتحريرها في تطبيق **InstantResult™ Wifi 2**.

7. الآن قم بتنزيل الملفات المطلوبة. لإجراء ذلك:
    - انقر فوق المجلد المطلوب لعرض الصور الممسوحة.
    - حدد الملف (الملفات) بتحديد المربعات في العمود **حذف/تنزيل**.
    - انقر فوق رمز التنزيل .
    - سيتم حفظ الملف كصورة JPG أو PDF أو ملف PDF متعدد بناءً على تنسيق الإخراج المختار أثناء المسح الضوئي.
- ملاحظة:** على جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Windows، يتم حفظ الملفات كملف **.tar**. أنت بحاجة إلى أداة أرشفة ملفات مثل **7-Zip** لالغاء ضغط الملفات.

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

## 9. مسح وتحرير مستنداتك باستخدام تطبيق InstantResult™ Wifi 2

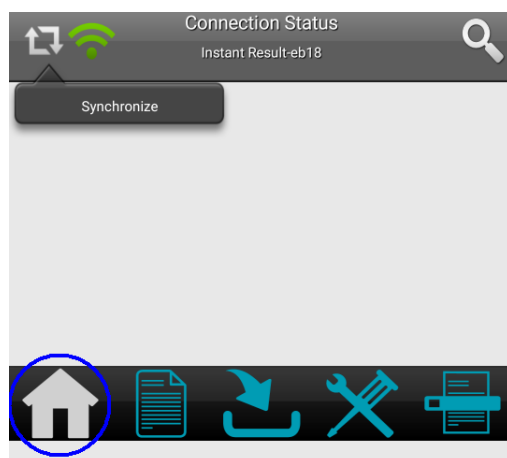
### 9.1 تحميل وفتح InstantResult Wifi 2

- قم بتنزيل تطبيق InstantResult Wifi 2 من Google Play (Android) أو متجر App Store (iPhone/iPad).
- قم بتشغيل الماسح الضوئي.
- قم بتمكين WiFi على الماسح الضوئي.
- على جهازك المحمول، انتقل إلى **Settings** (الإعدادات) > **WiFi** وحدد اسم الماسح الضوئي لإعداد تكوين WiFi.
- عندما تقوم بهذا الإجراء لأول مرة، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور. كلمة المرور هي **12345678**.

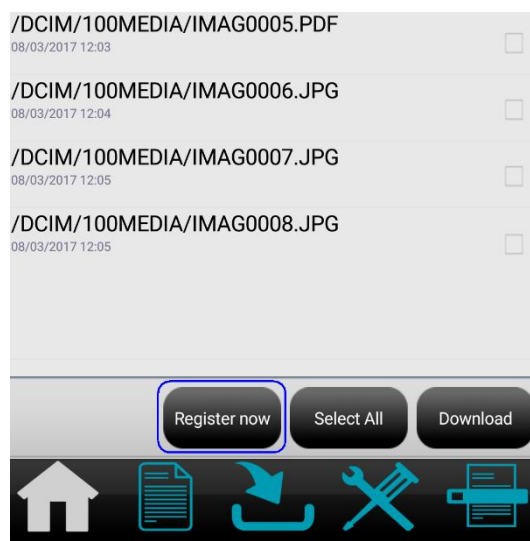
**ملاحظة:** عند الاتصال بشبكة IRIScan Book، لا تتمكن بوصول إلى الإنترنت.

للاتصال بالإنترنت أثناء استخدام التطبيق والماسح الضوئي، اتبع الخطوات في القسم [الاتصال بالإنترنت أثناء استخدام التطبيق والماسح الضوئي](#).

### 6. افتح تطبيق InstantResult Wifi 2



- انقر فوق رمز المزامنة، ثم الزر **Register now** (تسجيل الآن) للحصول على الدعم الفني واستلام عمليات تنزيل مجانية للإصدارات التجريبية ومقاطع فيديو تعليمية وخصومات على المنتجات الجديدة، وغيرها.



## 9.2 مسح الصور

1. انتقل إلى علامة التبويب **Scan** (مسح) وانقر فوق الزر **Scan** (مسح) على جهازك المحمول.



ملاحظة: لتعديل دقة المسح، انتقل إلى علامة التبويب **Settings** (الإعدادات)، وانقر فوق **Scan** (مسح)، ثم اختر **Low** (منخفض) (300) أو **Medium** (متوسط) (DPI 600) أو **High** (متوسط) (DPI 900).

2. تظهر الكلمة **Scan** (مسح) على شاشة الماسح الضوئي.

3. ابدأ مسح الصفحة (الصفحات) الخاصة بك.

4. لإيقاف المسح الضوئي، انقر فوق الزر **Stop** (إيقاف) على جهازك المحمول.



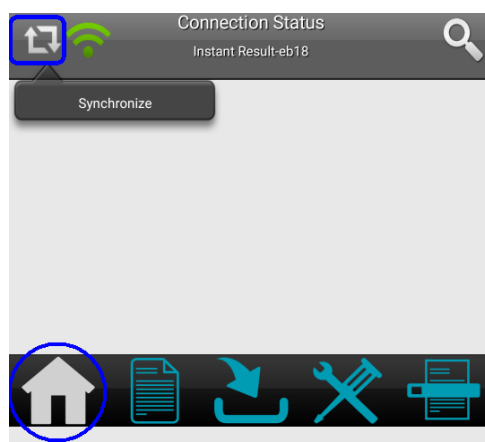
يمكنك، بعد ذلك، تحرير نسخك الممسوحة (انظر [تحريك صورك الممسوحة وحفظها في مجلد جديد أو موجود](#)).

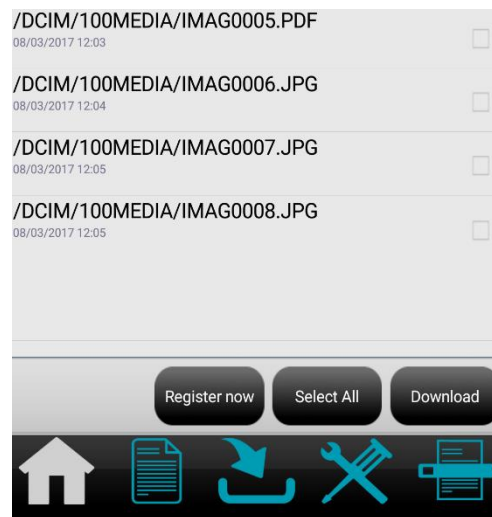
## 9.3 الوصول إلى الصور الممسوحة وتنزيلها

يمكنك الوصول إلى كل الصور الممسوحة لبطاقة microSD للماضي الضوئي وتحديد تلك التي تريدها تنزيلها للتحريك والحفظ والمشاركة، وغيرها.

لاحظ أنه يمكنك تحديد الصور الممسوحة يدوياً أو النقر فوق الزر **Select All** (تحديد الكل).

1. انتقل إلى علامة التبويب **Home** (الصفحة الرئيسية)، وانقر فوق رمز المزامنة، ثم انقر فوق الزر المقابل للإجراء الذي تريده تنفيذه.





2. عندما تقوم بتحديد الملف (الملفات) والنقر فوق الزر **Download** (تنزيل)، يتم إعادة توجيهك تلقائياً إلى علامة التبويب **Download** (تنزيل) حيث يمكنك تحديد الملف (الملفات) لتحريرها و/أو حفظها في مجلد جديد أو موجود.



ملاحظة: يمكن فقط تحرير ملفات الصور. لا يمكن تحرير ملف PDF في هذا التطبيق.

#### 9.4 تحرير صور الممسوحة وحفظها في مجلد جديد أو موجود

انقل إلى علامة التبويب **Folder** (المجلد) وقم بتحرير المجلد والملفات الخاصة بك.

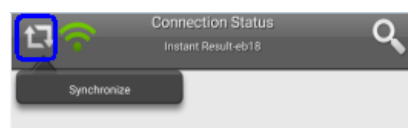


## 9.5 التحقق من إعدادات التطبيق

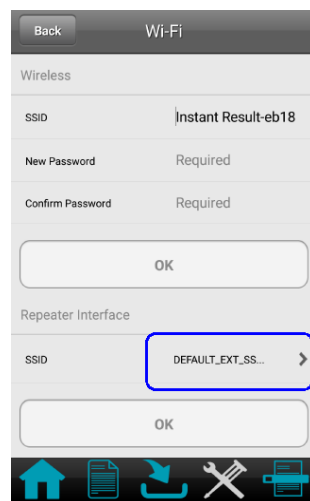
انتقل إلى علامة التبويب **Settings** (الإعدادات)، إذا كنت تريد التتحقق من إعدادات Wifi وخيارات المسح الضوئي.

### الاتصال بالإنترنت أثناء استخدام التطبيق والماسح الضوئي

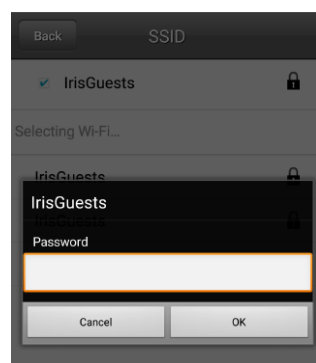
1. انتقل إلى علامة التبويب **Home** (الصفحة الرئيسية) وانقر فوق رمز المزامنة.



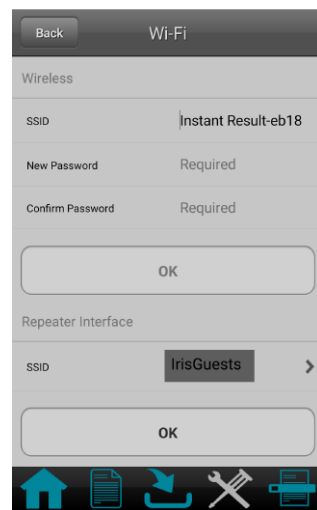
2. انتقل إلى علامة التبويب **Settings** (الإعدادات) وانقر فوق رمز Wi-Fi .  
3. انتقل إلى جزء **Repeater Interface** (واجهة المكرر) وانقر فوق خيار **DEFAULT\_EXT\_SS...**



4. حدد شبكة Wifi الخاصة بك واتكتب كلمة مرور Wifi الخاصة بك.



5. انقر فوق **OK** (موافق) للتأكيد.



6. بعد حوالي 30 ثانية، يتتحول رمز Wifi على الماسح الضوئي إلى اللون الأحمر، ثم الأخضر.
7. ستطهر رسالة. انقر فوق Close (إغلاق).



## 10. مسح وتحرير وتحويل الصور إلى نص قابل للتحرير باستخدام InstantResult (فقط Windows)

من خلال InstantResult™ يمكنك استخدام IRIScan Book 5 Wifi حتى بدون بطاقة microSD. تقوم ببساطة بتوصله بجهاز الكمبيوتر يعمل بنظام Windows باستخدام كابل USB الصغير المزود.

والأهم من ذلك، يمكنك

- تحويل مستنداتك الممسوحة إلى نص قابل للتحرير؛
- تنفيذ إجراءات التحرير مثل تدوير الصورة، الاقتصاص، وغيرها؛
- حفظها كملفات غير قابلة للتحرير (ملفات صور) أو قابلة للتحرير (Word، PDF، وغيرها).

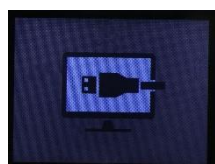
### 10.1 استخدام InstantResult للمسح الضوئي

1. قم بتوصليل IRIScan Book 5 Wifi بجهاز الكمبيوتر الخاص بك الذي يعمل بنظام Windows باستخدام كابل USB الصغير المزود.

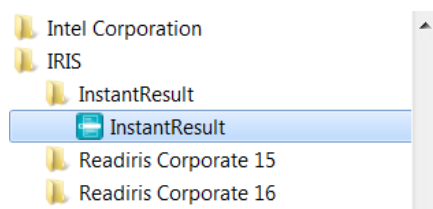


2. اضغط على الزر Scan (مسح)/ تشغيل/ إدخال لمدة ثانتين لتشغيل الماسح الضوئي.

تأكد من ظهور الرمز التالي على الشاشة:



3. ابدأ InstantResult من قائمة Start (ابداً) بنظام Windows.



4. قم بوضع الماسح الضوئي أعلى المستند الذي ترغب في مسحه ضوئياً.

5. اضغط على الزر Scan (مسح)/ تشغيل/ إدخال مرة واحدة. تظهر الكلمة Scan (مسح) على الشاشة.

6. قم بتمرير الماسح الضوئي ببطء وثبات فوق الصفحة.

يتم عرض صورك الممسوحة على الفور في شاشة **InstantResult screen**.



7. عند وصولك إلى أسفل الصفحة، اضغط على الزر **Scan** (مسح)/تشغيل/إدخال مرة أخرى لإيقاف المسح الضوئي.

## 10.2 استخدام InstantResult لتحويل ملفاتك الممسوحة إلى نص قابل للتحرير

قبل مسح أي صورة، حدد لغة النص في الصورة الخاصة بك.

1. انقر فوق الزر **Settings** (الإعدادات).



2. انقر فوق علامة التبويب **OCR**.

- حدد لغة (لغات) النص الذي ترغب في التعرف عليه (يمكنك تحديد حتى 8 لغات).
- انقر فوق **OK** (موافق).



3. لمسح الصور الخاصة بك ضوئياً، اتبع الخطوات 4-7 بالقسم [استخدام InstantResult للمسح الضوئي](#).

### 10.3 استخدام InstantResult لتحرير ملفاتك الممسوحة

- قم بتحرير ملف الصورة الذي قمت بمسحه منذ قليل باستخدام شريط أدوات التحرير.



- قم باستيراد ملفات الصور الموجودة (TIF، JPEG، BMP، PNG، J2K، J2C) بالنقر فوق الزر  **ملحوظة:** الملفات متعددة الصفحات وملفات PDF غير مدعومة بهذا الزر.

### 10.4 استخدام InstantResult لحفظ ملفاتك الممسوحة (التي تم التعرف عليها)



 **حفظ الصورة الممسوحة الخاصة بك كملف صورة JPG أو Bmp.**

 **نسخ كل من الصور والنص الذي تم التعرف عليه من الصورة الممسوحة الخاصة بك إلى الحافظة.**  
يمكنك، بعد ذلك، لصقها في أي مكان آخر.

 **حفظ الصورة الممسوحة الخاصة بك التي تم التعرف عليها كملف DOCX أو PDF أو XLSX أو TXT.**

 **نسخ فقط النص الذي تم التعرف عليه من الصورة الممسوحة الخاصة بك إلى الحافظة.**  
يمكنك، بعد ذلك، لصقها في أي مكان آخر.

 **حفظ الصورة الممسوحة الخاصة بك التي تم التعرف عليها كملف PDF.**

 **الوصول إلى إعدادات المسح والتعرف (OCR).**

 **حفظ الصورة الممسوحة الخاصة بك التي تم التعرف عليها كملف DOCX.**

 **طباعة الصورة الممسوحة الخاصة بك.**

ما أن تقوم بنقل مستنداتك إلى جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Windows أو Mac، ستتمكن من معالجتها باستخدام **Readiris Pro**. انظر دليل المستخدم الكامل على [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support) للحصول على معلومات حول كيفية معالجة مستنداتك باستخدام **Readiris Pro**.

## 11. معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الحول	السبب	المشكلة
توصيل الماسح الضوئي بجهاز كمبيوتر. شحن الماسح الضوئي باستخدام محول طاقة خارجي.	طاقة البطارية منخفضة.	لا يمكنني تشغيل الماسح الضوئي.
إدخال بطاقة microSD. نقل الصور من بطاقة microSD إلى الكمبيوتر. لتوفير مساحة تخزين على البطاقة. لتهيئة البطاقة وحذف محتوياتها: 1. اضغط على الزر Scan (مسح)/تشغيل/إدخال لمدة ثانتين لتشغيل الماسح الضوئي. 2. اضغط على زر القائمة. 3. انتقل إلى مجموعة الخيارات 3/2 وحدد خيار تنسيق SD لحذف محتوى بطاقة microSD.	لا توجد بطاقة microSD في فتحة البطاقة. بطاقة microSD ممتلئة.	يتعذر حفظ الصور بعد مسحها ضوئيا.
التأكد من توصيل طرفي كابل USB بشكل صحيح. استخدم <u>قطف</u> كابل USB الصغير المزود.	فشل التوصيل	الكمبيوتر الخاص بي لا يعترف على الماسح الضوئي عندما أقوم بتوصيله.
تنظيف العدسة باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.	قد تكون عدسة الماسح الضوئي غير نظيفة.	يعلم الماسح الضوئي على إخراج صور غير واضحة.
الضغط على الزر Scan (مسح)/تشغيل/إدخال لمسح المستندات ضوئياً مرة أخرى بثبات وببطء.	يتم تحريك الماسح الضوئي بسرعة شديدة فوق المستندات.	يتم عرض <b>ERROR (خطأ)</b> عند مسح مستند.
قم بإلغاء ضغط <b>.tar</b> في تطبيق مثل <b>7-zip</b> .	يتم تنزيل الملفات الممسوحة كملفات <b>.tar</b> .	لا يمكنني فتح أو عرض الملفات الممسوحة التي قمت بتنزيلها من صفحة الويب <b>IRIScan Book 5 Wifi</b> .
الضغط على الزر <b>PDF/JPG/PDF/ملف متعدد</b> إلى أن يتم تحديد وضع <b>JPG</b> أو <b>PDF</b> .	وضع ملف PDF متعدد الصفحات	كل أزرار الماسح الضوئي محجوبة.
إعادة تعيين كلمة المرور الخاصة بك: 1. اضغط على الزر Scan (مسح)/تشغيل/إدخال لمدة ثانتين لتشغيل الماسح الضوئي.	لقد قمت بتغيير كلمة المرور الافتراضية <b>12345678</b> .	لا يمكنني توصيل شبكة <b>IRIScanBook-f2XXX</b> ونقل المستندات إلى الكمبيوتر/الجهاز اللوحي الخاص بي عبر اتصال <b>Wifi</b> .

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. اضغط على الزر <b>Wifi</b> وانتظر حتى يتتحول مؤشر <b>Wifi</b> الأحمر إلى اللون الأخضر.</li> <li>3. اضغط على الزر <b>Wifi</b> مرة أخرى لمدة 10 ثواني تقريباً.</li> <li>4. سيومض مؤشر <b>Wifi</b> الأحمر لمدة دقيقة واحدة تقريباً ثم سيتحول إلى اللون الأخضر.</li> <li>5. تم إعادة تعيين كلمة مرور <b>Wifi</b> بنجاح إلى إعدادات المصنع (كلمة المرور: <b>12345678</b>).</li> </ol>
يظهر الخطأ <b>NO CALIB</b> (لا توجد معايرة) على شاشة الماسح الضوئي.	مشكلة معايرة	الرجاء الاتصال بالدعم الفني.

إذا واجهت مشكلات أثناء استخدام **IRIScan Book 5 Wifi**، فقم بمراجعة قسم الأسئلة المتكررة على موقع الويب الخاص بنا أو الاتصال بالدعم الفني على [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## 12. المعلومات الفنية

### 12.1 الحد الأدنى لمتطلبات النظام لجهاز كمبيوتر يعمل بنظام Windows®

نظام التشغيل	Windows® 7، 8، 10 (لا يلزم تثبيت برنامج تشغيل)
وحدة المعالجة المركزية	معالج 1 جيجا هرتز أو أعلى
ذاكرة الوصول العشوائي	1 جيجا بايت
مساحة HD	500 ميجا بايت
الأجهزة	1 منفذ USB خالي

### 12.2 الحد الأدنى لمتطلبات النظام لجهاز كمبيوتر يعمل بنظام macOS®

نظام التشغيل	macOS® 10.12 أو أحدث (لا يلزم تثبيت برنامج تشغيل)
وحدة المعالجة المركزية	معالج 1 جيجا هرتز أو أعلى
ذاكرة الوصول العشوائي	1 جيجا بايت
مساحة HD	500 ميجا بايت
الأجهزة	1 منفذ USB خالي

### 12.3 الحد الأدنى لمتطلبات النظام iOS و Android OS

نظام التشغيل	iOS 8.0 أو أحدث و Android OS 4.4.4 أو أحدث
الأجهزة	قارئ بطاقة الذاكرة (غير مضمون)

### 12.4 مواصفات الماسح الضوئي

مستشعر الصور	A4 Color Contact				
الدقة	نقطة لكل بوصة (افتراضي)، 600 نقطة لكل بوصة، 1200 نقطة لكل بوصة				
الحد الأقصى لسرعة المسح	-+ 3 ثوان للون A4 300 نقطة لكل بوصة				
السعة (وفقاً للبطاقة microSD سعة 2 جيجا بايت*) * قد يختلف عدد النسخ التي يمكن مسحها وفقاً لتعقيد المحتوى.	300	600	1200	1600	190
عرض المسح الضوئي	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة
طول المسح الضوئي	300	600	1200	1600	190
تنسيق الملفات	أحادي	2000	800	800	190
لوحة العرض	LCD	1200	216	1200	190

منفذ USB	USB 2.0 عالي السرعة
اتصال	Wifi 802.11 b/g/n
الذاكرة الخارجية	بطاقة MicroSD (بطاقة TF) حتى 32 جيجا بايت
بطارية مدمجة	بطارية أيون الليثيوم (800 ملي أمبير)
الشهادات	<p>1. للوحدة: CE/LVD/EMC/RoHS/FCC/MIC قانون اليابان للترددات اللاسلكية</p> <p>2. لبطارية أيون الليثيوم: CE/38.3/FCC/UL/IEC62133</p>

## 13. إشعارات قانونية

### حقوق النشر

© 2019 لشركة I.R.I.S. كافة الحقوق محفوظة.

تمتلك I.R.I.S. حقوق النشر الخاصة بكافة وثائق IRIScan Book

المعلومات الواردة في هذا المستند ملك لشركة I.R.I.S. ومحفوظاتها عرضة للتغيير دون إشعار ولا تعتبر التزاماً من جانب شركة I.R.I.S. تم تصميم البرنامج الموضح في هذا المستند بموجب اتفاقية ترخيص توضح شروط استخدام هذا المنتج. لا يجوز استخدام أو نسخ هذا البرنامج إلا بما يتفق مع شروط هذه الاتفاقية. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو نقله أو تخزينه في نظام استعادة أو ترجمته إلى لغة أخرى دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من شركة I.R.I.S.

### إصدار الوثيقة 1.1-19

تخضع مواصفات هذا البرنامج ومحفوظاتها دليل المستخدم هذا للتغيير بدون إشعار. ربما لم يتم تحديث دليل المستخدم هذا بأي تعديلات أو تصحيح للأخطاء أو تحديثات للمزايا تم إجراؤها في البرنامج الفعلي في الوقت المناسب. يمكنك الرجوع إلى البرنامج نفسه للحصول على تفاصيل أدق. سيتم تحديث أي أخطاء مطبعية أو متناقضات مع البرنامج الموجود، في الوقت المناسب. تستعين هذه الوثائق بأسماء زائفة كأمثلة؛ تعتبر الإشارة إلى أشخاص أو شركات أو منظمات فعلية أمر عرضي تماماً.

### العلامات التجارية

يُعتبر شعار IRIScan Book و IRIScan Book من العلامات التجارية لشركة S.A. Image Recognition Integrated Systems S.A. تقنية OCR من I.R.I.S. وتقنية AutoFormat من I.R.I.S. وتقنية Linguistic

يعتبر Windows علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى.

كافحة المنتجات الأخرى الموضحة في هذه الوثائق هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمالكيها المعندين.

### الضمان

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير بدون إشعار.

لا تقدم I.R.I.S. أي ضمان من أي نوع فيما يتعلق بهذه المواد، بما في ذلك على سبيل المثال وليس الحصر، الضمانات الضمنية على الملاعة مع غرض معين.

لن تتحمل I.R.I.S. المسئولية عن أي أخطاء موجودة في هذا المستند أو عن أي أضرار عرضية أو ناتجة فيما يتعلق بالتوفر أو الأداء أو استخدام هذه المواد.

### إرشادات الأمان

قم بإتباع إرشادات الأمان التالية عند إعداد الماسح الضوئي واستخدامه:

- قم بقراءة كافة هذه الإرشادات وإتباع كافة التحذيرات والإرشادات المزودة في هذا المستند.
- قم بوضع الماسح الضوئي قريباً للغاية من الكمبيوتر ليصل كابل الوصلة إليه بسهولة.
- لا تقم مطلاً بالتعامل مع الماسح الضوئي وبيك رطبة أو مبللة في وضع التنقّل أو عند استخدامه كوحدة ثابتة.
- عند توصيل هذا المنتج بجهاز كمبيوتر أو جهاز آخر باستخدام كابل، تأكد من توجيه الموصلات بشكل صحيح. فلكل موصل اتجاه واحد صحيح. وقد يؤدي إدخال موصل في الاتجاه الخاطئ إلى إتلاف كلا الجهازين الموصلين بالكابل.
- بخلاف إدخال بطاقة SD الصغيرة أو بطاريات جديدة في الفتحات المزودة لهذا الغرض والموضحة على الماسح الضوئي، لا تقم بإدخال أية أجسام في أية فتحات حيث قد تلامس نقاط فولتية خطيرة أو تتسبب في قصر الدائرة الكهربائية لبعض الأجزاء مما يؤدي إلى خطر حدوث صاعقة كهربائية.
- قم بوضع المنتج على سطح مستو متوازن وكبير بدرجة تكفي ليسع المنتج والمستند الذي سيتم مسحه.
- لا تقم مطلاً بفكك الماسح الضوئي.

- إذا زادت حرارة المنتج أو قام بإصدار دخان أو رائحة غير معتادة أو إذا تغير لونه أو تشهو بأي شكل، فقم على الفور بإيقاف تشغيل الماسح الضوئي وإزالة البطاريات إذا أمكن وفصل الكابلات. توقف عن استخدام الماسح الضوئي واتصل بالموزع أو دعم عملاء IRIS لديك لتحصل على معلومات حول الإجراءات التي يجب أن تتبعها.
- كن حذراً كي لا تتسبب في سقوط الماسح الضوئي أو تعریضه لاصطدامات مادية ضارة.
- لا تقم بوضع الماسح الضوئي أو تخزينه بالخارج أو في سيارة أو بالقرب من مصادر الحرارة أو في أماكن عرضة للأتربة أو الرطوبة أو الاصطدام أو الاهتزاز أو التكثف أو درجات الحرارة المرتفعة أو ضوء الشمس أو الضوء الشديد أو التغييرات السريعة في درجات الحرارة أو الرطوبة.
- لا تحاول مطلاً تفكيك أو تعديل أو إصلاح الماسح الضوئي أو أي من مكوناته بنفسك.
- احتياطات خاصة بالطراز المجهز بإرسال Wifi، IRIScan Anywhere Wifi، IRIScan Book Executive (IRIScan Pro Wifi): قد تؤثر موجات الراديو الصادرة من هذا المنتج سلبياً على تشغيل الأجهزة الأخرى مثل المعدات الطبية، أو أدوات القياس في الطائرات، أو الأجهزة التي يتم التحكم بها آلية مثل الناظمات القلبية، أو الأبواب الأوتوماتيكية، أو إنذارات الحريق، وأي جهاز آخر يكون حساساً لموجات الراديو.
- عند استخدام هذا المنتج بالقرب من هذه الأجهزة أو داخل منشأة طبية، اتبع التعليمات المبينة على الأجهزة المعنية والتعليمات الموجهة لأفراد فريق العمل المرخص لهم في هذه المنشأة، واتبع كل التدابير والتوجيهات المدونة على الجهاز لتجنب التسبب في وقوع حادثة.

### توافق WEEE و RoHS

يتوافق هذا المنتج مع قوانين RoHS الخاصة بتوجيه البرلمان والمجلس الأوروبي حول تقييد استخدام مواد خطيرة معينة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (EU/65/2011) ومع توجيهه مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) (2012/EU).

### قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية

تم اختبار هذا الجهاز والتأكد من توافقه مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، بموجب الجزء 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. تم تصميم تلك الحدود لتوفير حماية مناسبة من التداخل الضار عند التركيب في المناطق السكنية. يُصدر هذا الجهاز ويستخدم وقد يتسبب في انبعاث طاقة تردد لاسلكي وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لدليل التعليمات (المتوفر على الموقع الإلكتروني [www.irislink.com/start](http://www.irislink.com/start)) فقد يتسبب في تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية.

لكن، لا يوجد ضمان على عدم حدوث تداخل عند التثبيت بشكل محدد. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفاز، والذي يمكن تحديده من خلال إيقاف تشغيل الجهاز ثم تشغيله، فيتم تشجيع المستخدم على محاولة تصحيح هذا التداخل باتباع إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- قم باستشارة الموزع أو فني متخصص في أجهزة الراديو/التلفاز للحصول على المساعدة.

يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

(1) لا يجب أن يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار،

(2) ويجب على هذا الجهاز قبول أي تداخل، بما في ذلك أي تداخل من شأنه التسبب في التشغيل غير المرغوب. قد تؤدي التغييرات والتعديلات التي تُجرى على هذا الجهاز بدون موافقة IRIS إلى إبطال قدرة المستخدم على تشغيل هذا الجهاز. يجب استخدام كابلات معزولة مع هذا الجهاز للحفاظ على توافقه مع قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية.



التخلص من نفايات الأجهزة بواسطة المستخدمين في المساكن الخاصة في الاتحاد الأوروبي



يشير هذا الرمز على المنتج أو الغلاف الخاص به إلى أنه لا يمكن التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الخاصة بك. بدلاً من ذلك، يجب إرساله إلى المنشآت المناسبة للاسترداد وإعادة التدوير في نطاق الجهود المبذولة لحماية صحة الأفراد والبيئة. للمزيد من المعلومات حول الموقع حيث يمكنك ترك نفايات الأجهزة الخاصة بك لإعادة تدويرها، الرجاء الاتصال بمكتب المدينة المحلي التابع لك أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية لديك أو المتجر حيث قمت بشراء المنتج.

