



IRIScan™ Mouse Wifi – دليل المستخدم السريع



IRIScan™ Mouse Wifi

يساعدك دليل المستخدم السريع هذا على بدء تشغيل IRIScan™ Mouse Wifi.

تعتمد المواصفات الواردة في هذه الوثائق على أنظمة التشغيل Windows® 7 و Mac® OS X Mavericks. الرجاء قراءة هذا الدليل قبل تشغيل هذا الماسح الضوئي والبرنامج الخاص به. تخضع كافة المعلومات للتغيير بدون إشعار مسبق.

إذا واجهت مشكلات أثناء استخدام IRIScan™ Mouse Wifi، فقم بمراجعة قسم الأسئلة المتكررة أو الاتصال بالدعم الفني على www.irislink.com/support

1. مقدمة

يتمثل IRIScan™ Mouse Wifi في ماوس وماسح ضوئي متكامل. باستخدام وظيفة المسح، يمكنك مسح المستندات ضوئيًا بتحريك الماوس فوق هذه المستندات.

يمكن حفظ نتائج المسح بوسائل متعددة. يمكنك سحبها وإسقاطها في مجلدات وملفات وتطبيقات. حفظها مباشرة كملفات Doc و PDF و XLS. مشاركتها عبر البريد و Facebook و Twitter و Flickr. وإرسالها إلى تطبيقات مثل Cardiris و Dropbox و Evernote و Google Translate.

2. إشعارات قانونية

حقوق النشر

حقوق النشر © 2012-2016 لشركة I.R.I.S. كافة الحقوق محفوظة.

يعتمد IRIScan™ Mouse Wifi على تقنية المسح Dacuda SLAM.

تمتلك I.R.I.S. حقوق النشر الخاصة بكافة وثائق IRIScan™ Mouse Wifi.

المعلومات الواردة في هذا المستند ملك لشركة I.R.I.S. ومحتوياتها عرضة للتغيير دون إشعار ولا تعتبر التزامًا 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.

تستعين هذه الوثائق بأسماء زائفة كأمثلة؛ تعتبر الإشارة إلى أشخاص أو شركات أو منظمات فعلية أمر عرضي تمامًا.

العلامات التجارية

يعتبر شعار IRIScan™ Mouse Wifi و IRIScan™ Mouse Wifi علامات تجارية لشركة Image Recognition Integrated

Systems S.A

تقنية OCR من I.R.I.S.

AutoFormat وتقنية Linguistic من I.R.I.S.

يعتبر Dacuda و SLAM Scan® علامات تجارية مسجلة لشركة Dacuda Ltd, Zurich, Switzerland

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

كافة المنتجات الأخرى الموضحة في هذه الوثائق هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لمالكها المعنيين.

3. احتياطات الأمان

الرجاء مراعاة احتياطات الأمان التالية عند استخدام IRIScan™ Mouse Wifi:

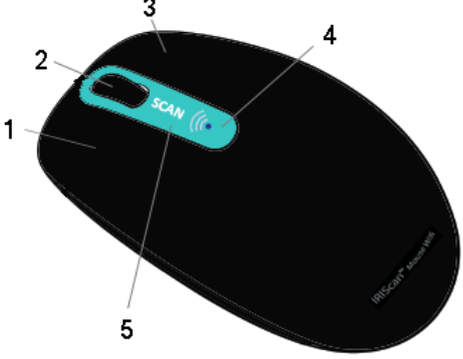
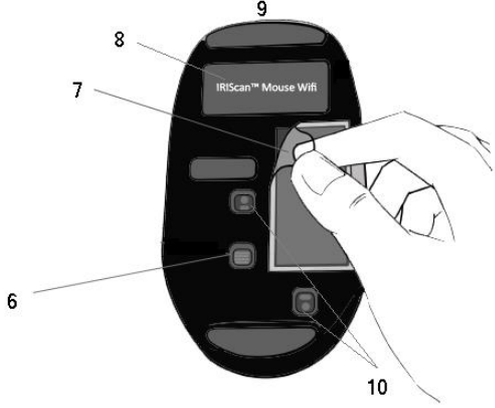
تحذيرات

- قد يؤدي فشل إتباع تلك الإرشادات إلى خطر التعرض لإصابات خطيرة أو الوفاة.
- لا تستخدم الماسح الضوئي في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من جسم ساخن.
- لا تستخدم الماسح الضوئي بالقرب من السوائل أو عند انسكاب سوائل على الماسح الضوئي.
- لا تقم بتوجيه سطح المسح في اتجاه عينيك أثناء المسح.
- توقف عن استخدام الماسح الضوئي في الحال وقم بفصله عن الكمبيوتر عند انبعاث دخان أو روائح غير معتادة أو أصوات من أي منهما.

تنبيه

- قد يؤدي فشل إتباع تلك الإرشادات إلى خطر التعرض لإصابات ثانوية أو تلف المنتج.
- لا تستخدم الماسح الضوئي في المناطق شديدة الحرارة (أعلى من 35 درجة مئوية) أو شديدة البرودة (أقل من 5 درجة مئوية).
- لا تستخدم الماسح الضوئي في منطقة رطبة أو معرضة للأتربة.
- لا تستخدم الماسح الضوئي في منطقة تشتمل على شحنة كهرباء إستاتيكية مرتفعة.
- لا تقم بتفكيك الماسح الضوئي أو تعديله أو محاولة إصلاحه.
- لا تسمح باهتزاز الماسح الضوئي بقوة بالغة.
- لا تقم بالإفراط في ثني الكابل.
- كن حذرًا كي لا تقوم بإسقاط الماسح الضوئي.

4. نظرة عامة حول الأجهزة

<p>1. زر النقر الأيسر 2. عجلة التمرير في الماوس 3. زر النقر الأيمن 4. مصباح مؤشر البطارية و Wifi 5. زر المسح</p>	
<p>6. زر التشغيل/الإيقاف 7. سطح المسح قم ب إزالة الغلاف البلاستيكي قبل الاستخدام لأول مرة. 8. ملصق الماوس 9. منفذ USB صغير 10. مستشعرات المسح</p>	

قبل البدء:

قم بشحن IRIScan™ Mouse Wifi لمدة **30 دقيقة**. للقيام بهذا، قم بتوصيله بجهاز كمبيوتر باستخدام كابل USB المزود وتشغيل الكمبيوتر أو توصيل IRIScan™ Mouse Wifi بمأخذ طاقة.

يكون عمر البطارية عند استخدام وظيفة المسح حوالي 48 ساعة.

للتحقق من حالة البطارية، اضغط على الزر **Scan (مسح)** وانظر إلى مؤشر البطارية:

- عند وميض المؤشر باللون الأزرق مرة واحدة، فهذا يشير إلى أن البطارية مشحونة بالكامل.
- عند وميض المؤشر باللون الأحمر مرتين، فهذا يشير إلى أن طاقة البطارية منخفضة.
- عند وميض المؤشر باللون الأحمر مرة واحدة، فهذا يشير إلى أن طاقة البطارية نفذت تقريباً ويجب إعادة شحنها.

لاحظ أنه حتى عند نفاذ طاقة البطارية لا يزال بإمكانك استخدام IRIScan™ Mouse Wifi كماوس لاسلكي عادي.

تنبيه: يستخدم كابل USB فقط لشحن البطارية وليس لاستخدام الماوس. لاستخدام الماوس ووظيفة المسح به أنت بحاجة إلى توصيل دونجل.

5. تثبيت تطبيق IRIScan™ Mouse Wifi

ملاحظات هامة:

تأكد من حصولك على حقوق الإدارة اللازمة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك للقيام بالتثبيت.

تأكد من تثبيت Cardiris™ قبل تثبيت تطبيق IRIScan™ Mouse Wifi الفعلي، كما هو موضح أدناه. وإلا فلن يتمكن IRIScan™ Mouse Wifi من إرسال المستندات المسوحة إلى Cardiris™.

قبل بدء التثبيت، قم بتشغيل Wifi على الكمبيوتر لديك. يلزم تشغيل Wifi للاتصال بـ IRIScan™ Mouse Wifi. إذا لم يكن الكمبيوتر الخاص بك يدعم Wifi فستحتاج إلى محول Wifi.

1. قم بالانتقال إلى www.irislink.com/softwaredownload.

2. قم بالتمرير لأسفل إلى IRIScan™ Mouse Wifi وانقر فوق أداة التثبيت الصحيحة.

IRIScan™ Mouse



Windows
- IRIScan Mouse (Documentation - FAQ)

3. عند الانتهاء من التنزيل، قم بالانتقال إلى الموقع حيث قمت بتنزيل الحزمة وانقر نقرًا مزدوجًا فوق أداة التثبيت: (Windows) ISMWifi.exe أو (Mac OS X) ISMWifi.pkg.
 4. قم باتباع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 5. على شاشة التثبيت، انقر فوق Cardiris™ وتنفيذ خطوات التثبيت.
 6. قم بالعودة إلى قائمة التثبيت وانقر فوق IRIScan™ Mouse Wifi. مرة أخرى، اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
 7. انقر فوق إنهاء لاستكمال التثبيت.
- عند استكمال التثبيت يبدأ تطبيق IRIScan™ Mouse Wifi تلقائيًا.



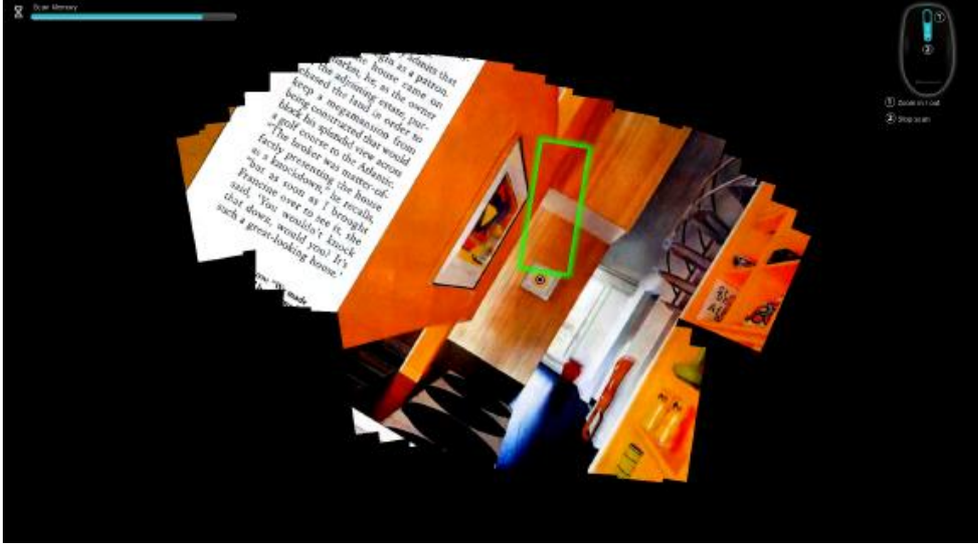
8. قم بفصل الماوس العادي الخاص بك. قم بتوصيل دونجل IRIScan™ Mouse Wifi في منفذ USB الخالي (USB 2.0 أو أعلى) وتبديل مفتاح On/Off (تشغيل/إيقاف) على الجانب السفلي من الماوس إلى On (تشغيل).
9. يتم تثبيت برنامج التشغيل تلقائيًا خلال عدة ثواني. عند العثور على الجهاز، اضغط على الزر Scan (مسح) للاتصال بالجهاز. بعد عدة ثواني، تظهر واجهة المسح السوداء.



6. تثبيت IRIScan™ Mouse Wifi

الخطوة 1: مسح المستندات ضوئيًا

- ضع الماوس على المستندات التي تريد مسحها ضوئيًا.
- اضغط على الزر **Scan (مسح)** مرة واحدة لبدء IRIScan™ Mouse Wifi.
- قم بتحريك الماوس فوق المستندات لمسح المنطقة المطلوبة.
- لإيقاف المسح الضوئي، اضغط على الزر **Scan (مسح)** مرة أخرى. يؤدي هذا إلى فتح شاشة **Edit (تحرير)**. لإلغاء المسح الضوئي، اضغط على **Esc** على لوحة المفاتيح.



وظائف شاشة المسح

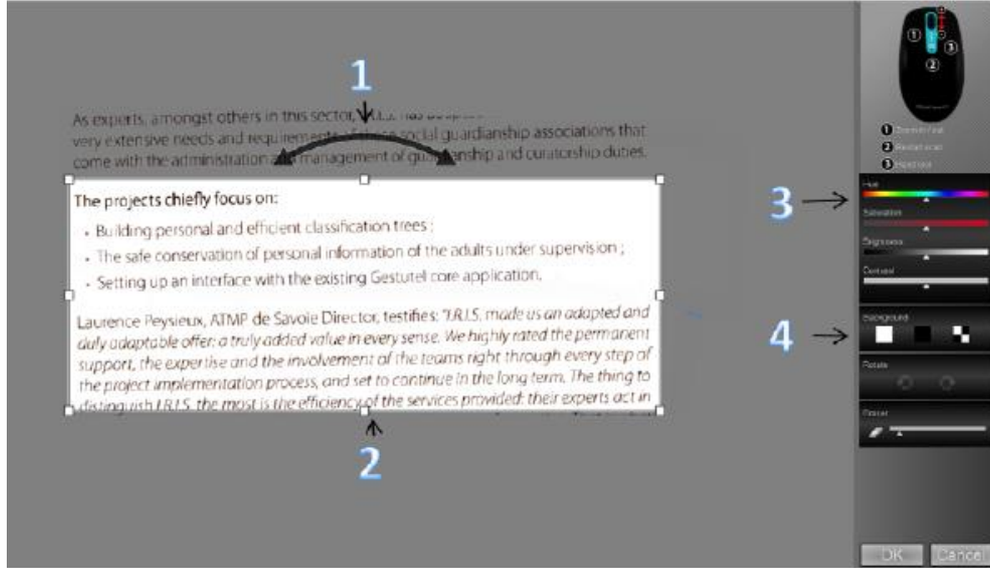
1. ذاكرة المسح المتبقية	2. وصف الوظيفة
3. إطار المسح؛ يشير إلى منطقة المسح الحالية	4. صورة ممسوحة

ملاحظات

- أثناء المسح، يقوم IRIScan™ Mouse Wifi تلقائيًا بالتصغير وضبط العرض وفقًا لذلك. للتحقق مما إذا كان قد تم مسح الصورة بشكل صحيح، استخدم عجلة التمرير في الماوس لتكبير/تصغير الصورة. يمكنك مسح المستندات حتى حجم A3.
- إذا قمت بتحريك IRIScan™ Mouse Wifi بسرعة شديدة، فسيتحول إطار المسح الضوئي إلى اللون الأصفر أو الأحمر. قم بإبطاء سرعة المسح إذا لزم الأمر.
- إذا ظهرت الصور الممسوحة ضوئيًا مشوهة، فتوقف عن تحريك IRIScan™ Mouse Wifi لفترة قصيرة. وستتم معايرة الصورة تلقائيًا.
- عند الانتهاء من المسح، يتم تلقائيًا قص الصورة الممسوحة في شكل مستطيل ومحاذاتها أفقيًا مع الخلفية.

الخطوة 2: تحرير المستندات الممسوحة ضوئياً

في شاشة Edit (تحرير)، يمكنك تحرير المستندات الممسوحة ضوئياً.



وظائف شاشة التحرير

1. تدوير نتيجة المسح	3. ضبط الألوان والسطوع والتباين
2. تغيير حجم منطقة المسح باستخدام المؤشرات	4. ضبط الخلفية

عند الانتهاء من المسح، انقر فوق **OK** (موافق) لقبول الإعدادات. للعودة إلى شاشة Edit (تحرير) بعد ذلك، انقر فوق **Edit** (تحرير) في الشاشة الرئيسية. ملاحظة: عندما تقوم بالنقر فوق **Cancel** (إلغاء) لن يتم حفظ نتيجة المسح في الذاكرة.

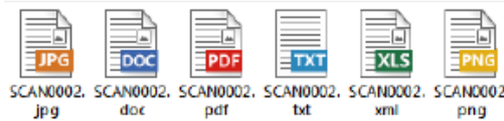
الخطوة 3: حفظ ومشاركة المستندات الممسوحة ضوئياً

قبل أن تقوم بحفظ المستندات الممسوحة، تأكد من تحديد لغة التعرف الصحيحة. يتم تعيين **English** (الإنجليزية) كلغة التعرف الافتراضية. بفضل تقنية التعرف على النصوص الفائقة من I.R.I.S. يمكنك التعرف على المستندات بـ 130 لغة.

Mac OS	جهاز كمبيوتر يعمل بنظام Windows
لتغيير لغة التعرف على النص:	لتغيير لغة التعرف على النص:
<ul style="list-style-type: none"> انقر فوق Scanner Mouse (ماوس الماسح الضوئي) < Preferences (التفضيلات). انقر فوق Text Recognition (التعرف على النص). حدد اللغة (اللغات) المطلوبة من القائمة. يمكنك تحديد حتى 3 لغات في نفس الوقت. 	<ul style="list-style-type: none"> انقر فوق Options (خيارات) < Settings (الإعدادات). انقر فوق Text Recognition (التعرف على النص). حدد اللغة (اللغات) المطلوبة من القائمة. يمكنك تحديد حتى 3 لغات في نفس الوقت.

1. حفظ المستندات في التطبيقات الافتراضية.

1. انقر نقرًا مزدوجًا فوق تنسيق الإخراج المطلوب.

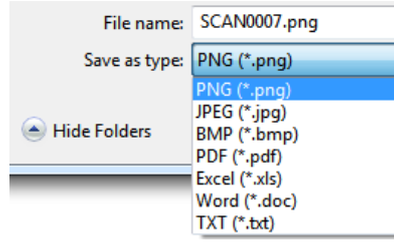


2. يفتح المستند في التطبيق الافتراضي الخاص بك لهذا التنسيق.

3. قم بحفظ المستند من داخل التطبيق الافتراضي الخاص بك.

2. حفظ المستندات كملفات إخراج.

1. انقر فوق **Save (حفظ)**.
2. أدخل اسم الملف وحدد نوع ملف.
تتمثل أنواع الملفات المدعومة في: png و jpeg و bmp و pdf و xls و txt و doc.



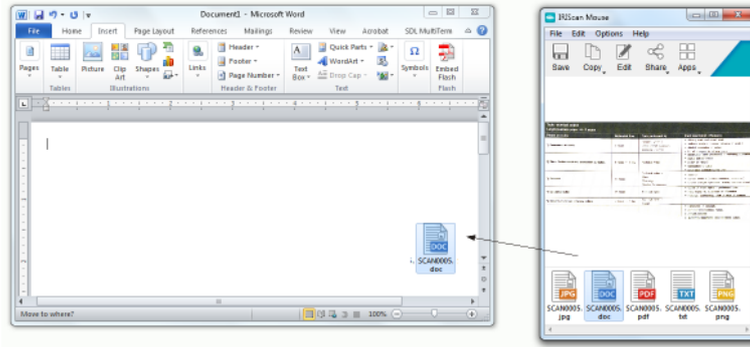
3. ثم انقر فوق **Save (حفظ)**.

ملاحظات:

عند مسح الجداول ضوئياً، يوصى أن يتم حفظها كملفات .xls.

3. السحب والإسقاط إلى التطبيقات.

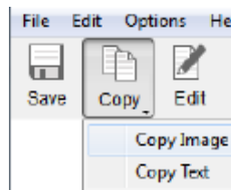
1. اختر التنسيق الذي ترغب في استخدامه لحفظ المستند.
2. قم بفتح تطبيق يدعم التنسيق المحدد.
على سبيل المثال Microsoft Word أو Pages لملفات Doc أو Adobe Reader لملفات PDF.
3. قم بسحب وإسقاط رمز التنسيق المطلوب إلى التطبيق.



ملاحظة: يمكنك أيضاً سحب وإسقاط نتائج المسح مباشرة إلى سطح المكتب أو إلى مجلدات ملفات.

4. النسخ كصورة أو نص.

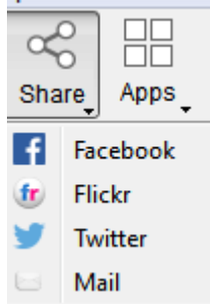
1. انقر فوق **Copy (نسخ)**.



2. حدد **Copy Image (نسخ صورة)** أو **Copy Text (نسخ نص)**.
 3. قم بفتح تطبيق يدعم الصور أو النص المنسق أو كلاهما. على سبيل المثال، Microsoft Word أو Pages.
 4. ثم انقر فوق **Paste (لصق)** داخل ذلك التطبيق..
- ملاحظة:** يمكنك أيضاً استخدام اختصارات نسخ - لصق.

5. مشاركة الصور عبر البريد و Facebook و Twitter و Flickr ملاحظة: عند استخدام وظائف Share (المشاركة)، يتم دائماً إرسال المستندات التي تم مسحها ك صور.

1. انقر فوق **Share (مشاركة)**.
2. حدد التطبيق المطلوب.
لاحظ أنك بحاجة إلى حساب صالح على Facebook أو Twitter أو Flickr واتصال بالإنترنت لمشاركة المستندات الممسوحة عبر هذه التطبيقات.
أيضاً لاحظ أنه يجب تثبيت تطبيق بريد افتراضي، Microsoft Outlook على سبيل المثال، وتكوينه على النظام لديك. بريد الويب غير مدعوم.



3. يظهر إطار Login (تسجيل الدخول). الآن قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.

6. إرسال مستندات إلى تطبيقات Cardiris™

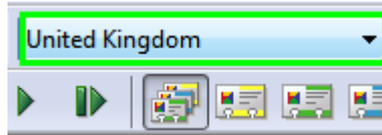
عند مسح بطاقات العمل، يمكنك التعرف عليها وتخزينها في Cardiris™، تطبيق مسح وتنظيم بطاقات العمل الفائق من I.R.I.S. هام: يجب أن يتم تثبيت Cardiris™ قبل أن تقوم بتثبيت تطبيق IRIScan™ Mouse Wifi. إذا لم يتم القيام بذلك، فقم بإلغاء تثبيت IRIScan™ Mouse Wifi ثم إعادة تثبيت مرة أخرى بالإضافة إلى Cardiris™.

1. انقر فوق **Apps (التطبيقات) < Cardiris™**.

2. يفتح Cardiris™ ويعرض عملية المسح.

3. الآن يمكنك معالجة بطاقة العمل:

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق البطاقة الممسوحة الخاصة لعرضها.
- قم بتحديد الدولة المطلوبة من القائمة.



- ثم انقر فوق **التعرف**.

يتم استخراج البيانات من البطاقة واستكمالها في الحقول ذات الصلة.

للمزيد من المعلومات، انظر ملف تعليمات Cardiris™.

Evernote

يمكن إرسال المستندات الممسوحة الخاصة بك إلى Evernote. إذا كانت المستندات الممسوحة الخاصة بك تشتمل على نص، فسيتم تخزين كلاً من النص الذي تم التعرف عليه والصورة في Evernote.

1. تأكد من تثبيت تطبيق Evernote على الكمبيوتر لديك.
2. تأكد من قيامك بتسجيل الدخول إلى حساب Evernote الخاص بك.
3. في IRIScan™ Mouse Wifi انقر فوق **Apps (التطبيقات) < Evernote**. تظهر الرسالة التالية: **Evernote - تمت مزامنة الملفات مع Evernote**.
4. تم الآن إرسال المستندات الممسوحة إلى Evernote.

Dropbox

- يمكن إرسال المستندات الممسوحة الخاصة بك إلى Dropbox. يتم حفظها كملفات نصية (.doc) وكملفات صور (.jpg) في مجلد Dropbox لديك.
1. تأكد من تثبيت تطبيق Dropbox على الكمبيوتر لديك.
 2. تأكد من قيامك بتسجيل الدخول إلى حساب Dropbox الخاص بك.
 3. في IRIScan™ Mouse Wifi انقر فوق **Apps (التطبيقات) < Dropbox**. تظهر الرسالة التالية: Dropbox - تمت مزامنة الملفات مع Dropbox.
 4. يتم إرسال المستندات الممسوحة إلى المجلد Scanner Mouse في Dropbox الخاص بك.

Google Translate

- يمكن ترجمة المستندات الممسوحة الخاصة بك باستخدام Google Translate.
1. تأكد من اتصال الكمبيوتر الخاص بك بالإنترنت.
 2. في IRIScan™ Mouse Wifi انقر فوق **Apps (التطبيقات) < Google Translate**.
 3. يتم إرسال النص الذي تم التعرف عليه في المستندات الممسوحة إلى Google Translate. **ملاحظة:** تأكد من قيامك بتحديد لغة التعرف الصحيحة في IRIScan™ Mouse Wifi (انظر [الخطوة 3](#)).

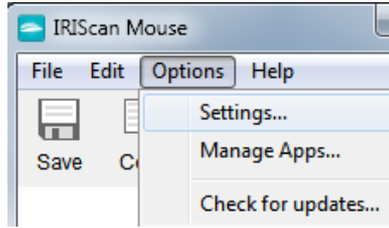
ملاحظة هامة: عند انتهائك من استخدام IRIScan™ Mouse Wifi، تأكد من تبديل زر Power (الطاقة) إلى **Off (إيقاف)** لتوفير طاقة البطارية.

7. التكوين

في هذا القسم نقوم بمناقشة الإعدادات التي يمكن تكوينها في IRIScan™ Mouse Wifi.

الإعدادات

- للوصول إلى **Settings (الإعدادات) في Windows**: انقر فوق **Options (خيارات) < Settings (الإعدادات)**.



- للوصول إلى **Settings (الإعدادات) في Mac OS X**: انقر فوق **Scanner Mouse (ماوس الماسح الضوئي) < Preferences (التفضيلات)**.



عام

- قم بتحديد لغة واجهة المستخدم المطلوبة.
تتوفر الواجهة في 22 لغة. اللغة الافتراضية هي الإنجليزية.
- قم بتحديد دقة المسح المطلوبة:
منخفضة = 100 نقطة لكل بوصة
متوسطة = 200 نقطة لكل بوصة
مرتفعة = 300 نقطة لكل بوصة
كاملة = 400 نقطة لكل بوصة
- هام: للحصول على نتائج مرضية للتعرف على النص، اختر **High (مرتفعة)**. عند مسح لغات عربية أو أسيوية، قم بتحديد **Full (كاملة)**.
- قم بتحديد سلوك **Window** الخاص بـ IRIScan™ Mouse Wifi.

حفظ

- قم بتحديد بادئة الاسم. بادئة اسم الملف الافتراضية هي **Scan**. قم بكتابة اسم مختلف عند الحاجة.
- قم بتحديد الضغط JPEG Quality (جودة JPEG) للصور: مرتفعة أو متوسطة أو منخفضة.
يحدد هذا الخيار الدقة التي يجب استخدامها لحفظ الصور.
منخفضة = 100 نقطة في البوصة
متوسطة = 200 نقطة لكل بوصة
مرتفعة = 300 نقطة لكل بوصة
- هام: للحصول على أفضل النتائج، حدد **High (مرتفعة)**.

التحديثات

قم باختبار كيف ترغب في التحقق من وجود تحديثات: **silently (بصمت)** أو **automatically (تلقائيًا)** أو **manually (يدويًا)**. يلزم توفر اتصال بالإنترنت للتحقق من وجود تحديثات.

التعرف على النص

قم بتحديد لغة التعرف على النص من القائمة. يتعرف IRIScan™ Mouse Wifi على 130 لغة.
يعتبر تحديد لغة التعرف على النص الصحيحة ضروريًا للحصول على نتائج تعرف جيدة. يمكنك تحديد حتى 3 لغات في نفس الوقت.
للتعرف على اللغات التي تم تمكينها، انقر فوق القائمة المنسدلة بجوار **Filter (عامل التصفية)**. ثم انقر فوق **Show enabled languages (إظهار اللغات الممكنة)**.

Text recognition options	
Filter:	Show available languages
Search:	Show available languages
	Show enabled languages

إعدادات الوكيل

يلزم تغيير إعدادات الوكيل فقط عندما تقوم باستخدام ملقم وكيل (ملقم وسيط) للاتصال بالإنترنت. بشكل افتراضي، يقوم IRIScan™ Mouse Wifi تلقائيًا باكتشاف إعدادات الوكيل.
لتعيين إعدادات الوكيل يدويًا، قم بتحديد **Manual settings (إعدادات يدوية)**. إذا لزم الأمر، قم بالاتصال بمسؤول النظام لديك.
متقدم
يوصى أن لا تقوم بتعديل الإعدادات المتقدمة. قم بتعديلها فقط إذا كنت مستخدم خبير.

إدارة التطبيقات

بعض التطبيقات والوسائط الاجتماعية المتاحة في IRIScan™ Mouse Wifi تتميز بإعدادات يمكن إدارتها.
إدارة التطبيقات:

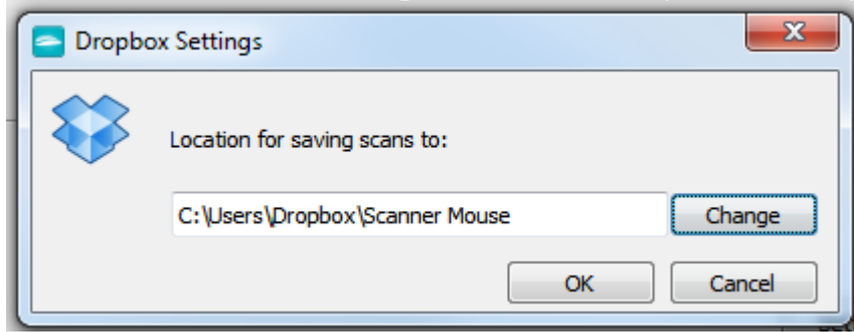
- انقر فوق **Options (الخيارات) < Manage Apps (إدارة التطبيقات)**.

Cardiris

لا توجد إعدادات لتتم إدارتها.

:Dropbox

انقر فوق **Settings** (الإعدادات) وتحديد المجلد الذي يجب تخزين ملفات الإخراج به.

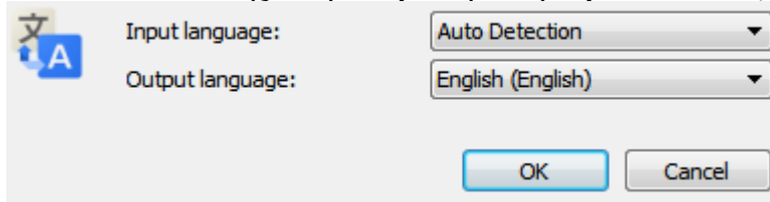


Evernote

لا توجد إعدادات لتتم إدارتها.

Google Translate

انقر فوق **Settings** (الإعدادات)، وقم بتحديد لغات **Input** (الإدخال) و **Output** (الإخراج).



Facebook, Flickr, Twitter

انقر فوق **Settings** (الإعدادات)، وقم بتحديد **Keep me logged in** (الاحتفاظ بحسابي قيد تسجيل الدخول). بهذا الشكل لا تحتاج إلى تسجيل الدخول كل مرة ترغب في مشاركة صورة.

البريد

لا توجد إعدادات لتتم إدارتها.

8. مواصفات الماسح الضوئي

مواصفات المنتج

الماسح الضوئي مستشعر	مستشعر الماوس البصري (1500 نقطة لكل بوصة)
ارتفاع) الضوئي الماسح حجم x طول x عمق	3.8 x 11.5 x 6 سم (2.36 x 4.3 x 1.18 بوصة)
الضوئي الماسح وزن	200 جرام (0.44 رطل)
المسح لحجم الأقصى الحد	حتى A3 (الرسوم البيانية البطاقة لتكوين وفقاً)
الرمادي عمق	1 بت
اللون عمق	300
بوصة لكل نقطة دقة	حتى 400 بوصة لكل نقطة
(طول x ارتفاع) الضوئي الماسح إطار حجم	2 x 4.3 سم
نوع USB	2.0

مواصفات الاتصال اللاسلكي

القياسي	WiFi: IEEE 802.11 b/g/n الماوس اللاسلكي: مملوك
اتصال LAN لاسلكي	DHCP
نطاق التردد	WiFi: 2.412 إلى 2.462 جيجا هرتز الماوس اللاسلكي: 2.4 جيجا هرتز مملوك
عدد القنوات القابلة للتحديد	WiFi: 11 قناة (تلقائي) الماوس اللاسلكي: 78 قناة (تلقائي)
معدل نقل البيانات	WiFi: 72 ميجا بت في الثانية (بحد أقصى) الماوس اللاسلكي: مملوك
طاقة الإرسال (EIRP)	WiFi: +7.8 ديسيبل مللي وات الماوس اللاسلكي: -4.1 ديسيبل مللي وات
الأمان	WiFi: NIL الماوس اللاسلكي: مملوك

مواصفات البطارية

النوع	بطارية ليثيوم مدمجة قابلة لإعادة الشحن
الطراز	602248
السعة المقدرة (مللي أمبير/ساعة)	650
الفولتية المقدرة (فولت)	3.7
الحد الأقصى للفولتية	4.2
أبعاد البطارية (مم)	60x22x48
الوزن	~70 جم

تتوافر كافة البرامج وبرامج التشغيل للتنزيل على www.irislink.com/softwaredownload.

9. التوافق

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 (95/2002/الاتحاد الأوروبي) ومع توجيه مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) توجيه (96/2002/الاتحاد الأوروبي)

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية حول تداخل الترددات اللاسلكية

تم اختبار هذا الجهاز والتأكد من توافقه مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، بموجب الجزء 15 ج 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 للإرشادات 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 بإتباع إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

تم التأكد من توافق هذا الجهاز مع حدود أجهزة الكمبيوتر من الفئة ب، بموجب قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. للحفاظ على التوافق مع قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية، يجب استخدام كابلات معزولة مع هذا الجهاز. من المحتمل أن يؤدي التشغيل مع أجهزة غير معتمدة أو كابلات غير معزولة إلى حدوث تداخل مع استقبال أجهزة الراديو والتلفاز. تم تنبيه المستخدم إلى أن أية تغييرات وتعديلات يتم إجراؤها على الجهاز بدون موافقة جهة التصنيع قد تؤدي إلى إبطال قدرة المستخدم على تشغيل الجهاز. يتوافق هذا المنتج مع الجزء 15 ج من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشرطين 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.

إذا واجهت مشكلات أثناء استخدام IRIScan™ Mouse Wifi، فقم بمراجعة قسم الأسئلة المتكررة أو الاتصال بال دعم الفني على www.irislink.com/support.