

ماسحة الصور بدء الاستخدام

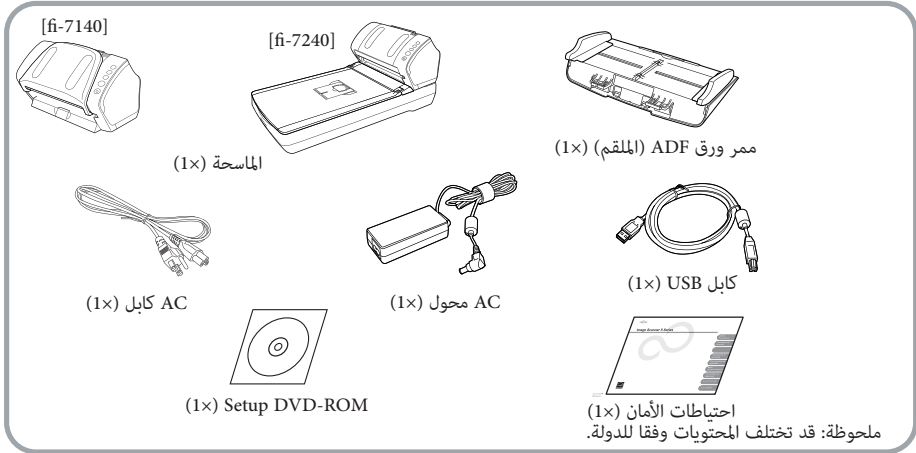
شكرا لك على شراء ماسحة الصور الملونة fi-7140/fi-7240. هذا الدليل يشرح التجهيز المطلوب لاستخدام هذا المنتج. قم باتباع الإجراءات في هذا الدليل. تأكد من قراءة دليل «احتياطات الأمان» المرفق قبل استخدام الماسحة. للتفاصيل حول وظائف ومميزات الماسحة والعمليات الأساسية والعناية اليومية واستبدال القطع المستهلكة واكتشاف المشاكل وإصلاحها، راجع دليل المستخدم (PDF). تم تضمين دليل المستخدم في Setup DVD-ROM. تمت طباعة لقطات الشاشة الخاصة بمنتجات Microsoft في هذا الدليل بإذن من Microsoft Corporation. Open Text هي علامة تجارية لصالح ISIS. Intel Core و Pentium و Intel هي علامات تجارية لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY. ABYY Software, Ltd. هما علامتان تجاريتان لصالح ABBYY Software, Ltd. والتي قد تكون مسجلة في بعض الدول. PaperStream و ScanSnap هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح PFU Limited في اليابان. أسماء الشركات والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح الشركات المالكة.

ديسمبر 2019

© FUJITSU 2015-2019

فحص المكونات

قم بالتأكد أن كل العناصر الموضحة بالأسفل متضمنة في المعبأ. إذا تم التزويد بأي تغليف آخر، تأكد من الاحتفاظ به أيضا. يجب التعامل مع المكونات بعناية. المعبأ ومواد تغليف الماسحة مطلوبين لتخزين أو نقل الماسحة. لا تقم بالتخلص منهم. إذا كان هناك أي شيء مفقود أو تالف، قم بالاتصال بمركز بيع ماسحات FUJITSU أو بمركز خدمة معتمد لماسحات FUJITSU.



معلومات الأمان

دليل احتياطات الأمان المرفق يحتوي على معلومات هامة حول الاستخدام الآمن والصحيح للماسحة. تأكد من قرائته وفهمه قبل بدء استخدام الماسحة.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

الرموز التالية مستخدمة في هذا الدليل.

الرمز	الوصف
	هذه العلامة تحذر المستخدمين بأن هناك عملية - إن لم تراقب بدقة - قد تتسبب في إصابة بالغة أو الوفاة.
	هذه العلامة تحذر المستخدمين بأن هناك عملية - إن لم تراقب بدقة - قد تتسبب في مخاطر السلامة للأفراد أو وقوع ضرر بالمنتج.

إزالة التغليف الواقي

تم تأمين الماسحة بشرط برتقالي واقي. قم بإزالة الشريط قبل بدء استخدام الماسحة.

تثبيت البرنامج

البرامج المجمعة

تم إرفاق البرامج التالية مع الماسحة:

PaperStream IP (TWAIN)

يتوافق مع معايير TWAIN. يستخدم عندما تقوم بتشغيل الماسحة باستخدام تطبيقات متوافقة مع TWAIN و32 بت.

PaperStream IP (TWAIN x64)

يتوافق مع معايير TWAIN. يستخدم عندما تقوم بتشغيل الماسحة باستخدام تطبيقات متوافقة مع TWAIN و64 بت. يمكن تثبيته في أنظمة تشغيل 64 بت.

fi-71xx/72xx J PaperStream IP (ISIS)

يتوافق مع معايير ISIS. يستخدم عندما تقوم بتشغيل الماسحة باستخدام تطبيقات متوافقة مع ISIS.

Software Operation Panel

تقوم بضبط إعدادات مختلفة مثل تشغيل الماسحة وإدارة القطع المستهلكة. يُثبت مع PaperStream IP (TWAIN) أو PaperStream IP (TWAIN x64) أو PaperStream IP (ISIS) J. fi-71xx/72xx

Error Recovery Guide

يوضح حالة الخطأ والتدابير اللازمة عندما يحدث خطأ. يثبت مع PaperStream IP (TWAIN) أو PaperStream IP (TWAIN) 64x أو PaperStream IP (ISIS) J. fi-71xx/72xx

PaperStream Capture

هو تطبيق مسح ضوئي للصور يدعم PaperStream IP (TWAIN) و PaperStream IP (ISIS) J. fi-71xx/72xx. من خلال تحديد إعدادات المسح الضوئي مثل ملفات تعريف المستندات، يمكنك تخصيص الإعدادات وفقا لتفضيلاتك.

PaperStream Capture Pro (تجريبي)

هو تطبيق مسح الصور الذي يدعم برنامج تشغيل PaperStream IP (TWAIN). هو إصدار تجريبي من PaperStream Capture Pro. لاستخدام الإصدار الكامل، قم بشراء ترخيص وفعله. بالإضافة إلى الوظائف في PaperStream Capture، يتيح لك PaperStream Capture Pro أيضًا إجراء عمليات المحطات المتعددة وإعدادات بيانات التعريف المتقدمة. لمعرفة التفاصيل، راجع دليل تشغيل PaperStream Capture.

ABBYY FineReader for ScanSnap™

مجمع للاستخدام مع PaperStream Capture/PaperStream Pro Capture. هذا التطبيق يحول الصور الممسوحة ضوئياً إلى ملفات Microsoft® Office (Word/Excel/PowerPoint®). يمكن استخدامه للمسح الضوئي للصور بـ PaperStream Capture/ PaperStream Capture Pro. يمكنك تنزيل وتثبيت هذا التطبيق من صفحة الويب الخاصة بالتنزيل.

2D Barcode for PaperStream

بإمكان هذا التطبيق التعرف على اثنين من رموز الأبعاد. يمكن استخدامه مع PaperStream IP (TWAIN) أو PaperStream IP (ISIS) Bundle أو PaperStream Capture. إنه متوفر كخيار (بياع بشكل منفصل).

دليل المستخدم

يحتوي على احتياطات الأمان وبدء الاستخدام ودليل التشغيل ودليل تشغيل أداة الإظهار الرقمية fi-718PR.

Scanner Central Admin Agent

تستخدم لتمرکز إدارة العديد من الماسحات عن طريق السماح لك بتطبيق تحديثات للبرنامج الثابت في وقت واحد ومراقبة حالة التشغيل والتحقق من معلومات الماسحة. لاحظ أن التطبيقات المطلوبة ستختلف وفقا لشكل العملية. للتفاصيل، راجع دليل المستخدم لـ Scanner Central Admin.

fi Series Online Update

هو تطبيق يستخدم للتحقق من أحدث برنامج تحديث للبرنامج والبرنامج الثابت المتعلق بـ fi series والقيام بتحديثهم. للتفاصيل، راجع fi Series Online Update Help.

متطلبات النظام تكون كما يلي.

انتباه

- إذا لم يتم استيفاء متطلبات النظام المذكورة بالأعلى، قد لا تعمل الماسحة.
- سوف تقل سرعة المسح الضوئي في الحالات التالية:
- وحدة المعالجة المركزية أو الذاكرة لا تحقق المواصفات المطلوبة.
- إصدار منفذ USB أو موزع USB هي USB 1.1

تلميح

لقطات الشاشة المستخدمة في هذا الدليل خاصة بـ Windows®. قد تختلف النافذة الفعلية والعمليات وفقا لنظام التشغيل. حيث لا يوجد تمييز بين الإصدارات المختلفة من نظام التشغيل الموضوع في الجدول الخاص بمتطلبات النظام، يتم استخدام المصطلح العام Windows®.

<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) • Windows® 7 Home Premium (32-bit/64-bit) • Windows® 7 Professional (32-bit/64-bit) • Windows® 7 Enterprise (32-bit/64-bit) • Windows® 7 Ultimate (32-bit/64-bit) • Windows Server® 2012 Standard (64-bit) (*1) • Windows Server® 2012 R2 Standard (64-bit) (*1) • Windows® 8.1 (32-bit/64-bit) (*1) • Windows® 8.1 Pro (32-bit/64-bit) (*1) • Windows® 8.1 Enterprise (32-bit/64-bit) (*1) • Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) (*1) • Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) (*1) • Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) (*1) • Windows® 10 Education (32-bit/64-bit) (*1) • Windows Server® 2016 Standard (64-bit) (*1) • Windows Server® 2019 Standard (64-bit) (*1) 	نظام التشغيل
وحدة المعالجة المركزية	وحدة المعالجة المركزية Intel® Pentium® 4 1.8 GHz أو أعلى (مستحسن): Intel® Core™ i5 2.5 GHz أو أعلى، ما عدا وحدات معالجة برامج الهاتف)
القرص الصلب	5,400 دورة في الدقيقة أو أكثر (مستحسن: 7,200 دورة في الدقيقة أو أكثر)
الذاكرة	1 غيغابايت أو أكثر (مستحسن: 4 غيغابايت أو أكثر)
دقة الشاشة	768 × 1024 بكسل أو أكثر، 65,536 لون أو أكثر
مساحة القرص الصلب	11 غيغابايت أو أكثر من مساحة القرص الخالية (*2)
مشغل DVD	مطلوب لتثبيت البرنامج
الواجهة	1.1/USB 2.0

*1: يعمل البرنامج كتطبيق سطح مكتب.

*2: مساحة القرص المطلوبة تختلف وفقا لحجم الملف الخاص بالصورة الممسوحة ضوئيا.

تثبيت البرامج المجمعة

قم بتثبيت البرامج المجمعة من Setup DVD-ROM كما هو موضح في الإجراء التالي.
لاحظ أنه توجد طريقتان لتثبيت البرامج المجمعة: حدد [التثبيت (مستحسن)] ل تثبيت كل البرامج المطلوبة لتشغيل ال ماسحة، أو [التثبيت (مستحسن)] لتحديد و تثبيت البرنامج حسب الحاجة.

انتباه

إذا كانت هناك نسخة قديمة من البرنامج مثبتة بالفعل، قم بإلغاء تثبيتها أولاً.
للتفاصيل حول إجراءات إلغاء التثبيت، راجع "A.5 إلغاء تثبيت البرنامج" في دليل المستخدم.

التثبيت (مستحسن)

يتم تثبيت البرامج التالية:

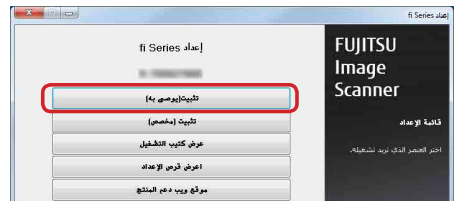
- PaperStream IP (TWAIN)
- PaperStream IP (TWAIN x64)
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream Capture
- دليل المستخدم
- Scanner Central Admin Agent
- fi Series Online Update

1. قم بتشغيل الكمبيوتر وتسجيل الدخول في Windows® كمستخدم بمزايا مسؤول.
2. قم بإدخال Setup DVD-ROM في مشغل DVD.
← تظهر شاشة [إعداد fi Series].

تلميح

إذا لم تظهر شاشة [إعداد fi Series]، انقر نقر مزدوج على «Setup.exe» في DVD-ROM من خلال Windows Explorer أو [كمبيوتر].

3. انقر فوق اسم طراز الماسحة الضوئية المراد استخدامه (إذا تم عرض نافذة اختيار اسم الطراز).
4. انقر على الزر [التثبيت (مستحسن)].

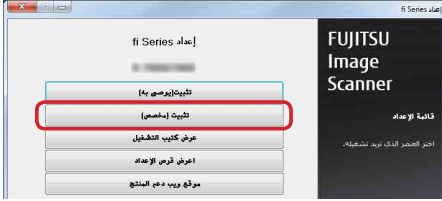


5. اتبع التعليمات على الشاشة لتواصل عملية التثبيت.

التثبيت (تخصيص)

1. قم بإجراء الخطوات من 1 إلى 3 في «التثبيت (مستحسن)» (صفحة 4).

2. انقر على الزر [التثبيت (تخصيص)].



3. قم بتحديد مربع اختيار البرنامج الذي تريد تثبيته وانقر على زر [التالي].

4. اتبع التعليمات على الشاشة لتواصل عملية التثبيت.

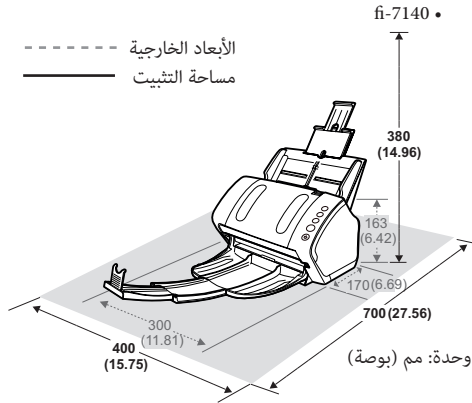
تثبيت الماسحة

قم بتثبيت الماسحة في الإجراء التالي.

1. قم بوضع الماسحة في المكان الذي ستثبتها فيه.

انتباه

قم بحمل الماسحة عن طريق دعمها من الأسفل.

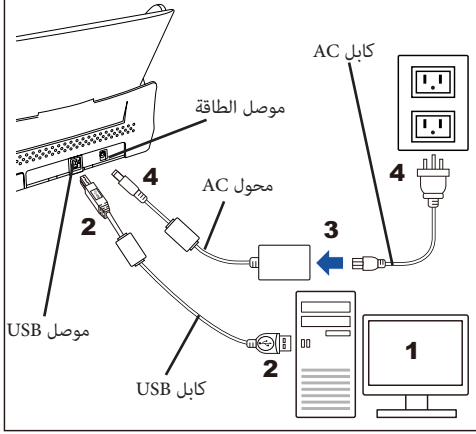


انتباه

قم بإدخال ممر ورق ADF (الملقَم) بوثبات بحيث لا تتبقى مساحة بين الماسحة.

توصيل الكابلات

قم بتثبيت كل كابل في الإجراء التالي.



تنبيه

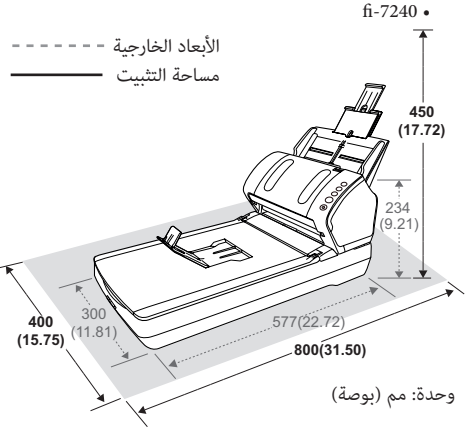
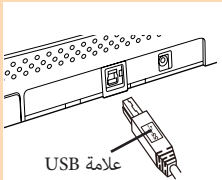
استخدم محول AC المرفق فقط. عدم القيام بذلك قد يتسبب في حدوث خلل في الماسحة. علاوة على ذلك، لا تستخدم محول AC المرفق مع أجهزة أخرى.

1. تأكد أن الكمبيوتر قد توقف تشغيله.

2. قم بتوصيل كابل USB لموصل USB الخاص بالماسحة ومنفذ USB الخاص بالكمبيوتر.

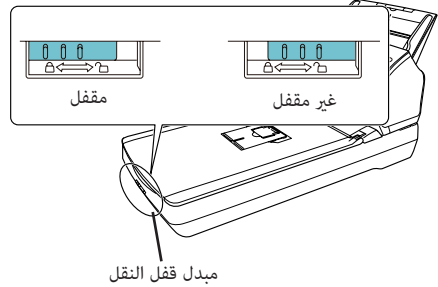
انتباه

- استخدم كابل USB المرفق.
- إذا قمت بتوصيل الماسحة بـ USB 2.0، يتطلب ذلك أن يكون منفذ USB ويكون الموزع متوافق مع USB 2.0.
- تقل سرعة المسح الضوئي عندما تقوم بتوصيل الماسحة بـ USB 1.1.
- قم بتوصيله بعلامة USB المواجهة لأعلى.



2. قم بفتح ميدل قفل النقل.

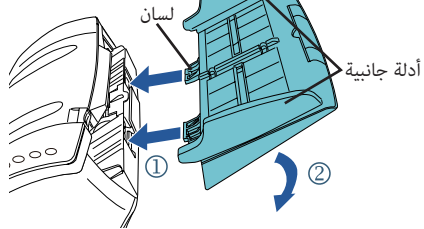
لـ fi-7240، توجد وحدة حاملة داخل الماسحة المسطحة والتي تكون مثبتة بمكان لمنع التلف أثناء عملية النقل. قم بإزلاج ميدل قفل النقل في الأمام.



3. قم بإرفاق ممر ورق ADF (الملقَم).

قم بإدخال الألسنة داخل الفتحات في الجزء الخلفي للماسحة باتجاه السهم ①، وقم بإمالة ممر ورق ADF للخلف في الاتجاه الموضح بالسهم ② حتى يتغلغل في مكانه.

حامل الورق ADF (الملقَم)



3. قم بتوصيل كابل AC لمحول AC (والذي سيطلق عليه من الآن فصاعداً "كابل الطاقة").



استخدم كابل الطاقة المرفق فقط.
لمنع الصدمة الكهربائية أو خلل في الماسحة، لا تقم بإجراء التالي:
• تستخدم كابل طاقة آخر.
• تستخدم كابل الطاقة المرفق مع أجهزة أخرى.

4. قم بتوصيل كابل الطاقة بموصل الطاقة في الماسحة ومنفذ الطاقة.

تلميح

عندما تقوم بتوصيل الكابل في مقبس الطاقة، سوف يومض زر [Power] في لوحة تشغيل الماسحة ومضة واحدة. لاحظ أن هذا تشخيص أولي وليس خلل.

2. قم بتشغيل الكمبيوتر.
← يتم الكشف عن الماسحة تلقائياً.

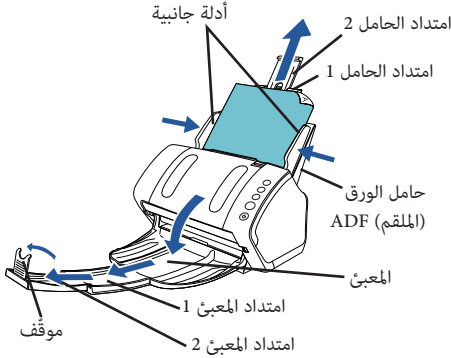
انتباه

إذا ظهر مربع الحوار [تم العثور على أجهزة جديدة]، حدد [قم بتحديد موقع برنامج التشغيل ثم قم بتثبيته (مستحسن)]، واتبع الإجراءات على الشاشة لتثبيت برنامج التشغيل.

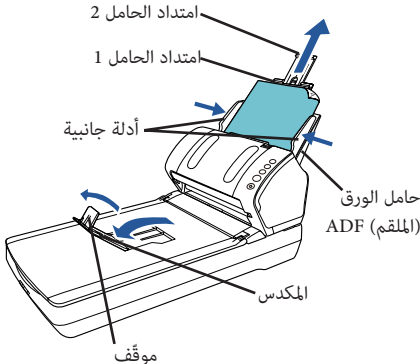
3. قم بتحميل مستند في الماسحة.

1. قم بسحب امتدادات الحامل وفقاً لطول المستند.
2. قم بسحب المعبئ للخارج، قم بتمرير امتداد المعبئ 1 وامتداد المعبئ 2 ناحيتك وفقاً لطول المستند، وقم برفع الموقف لأعلى.
3. قم بتحميل المستند مواجهها لأسفل في حامل الورق FDA (الملقم).
4. قم بضبط الأدلة الجانبية لتناسب عرض المستند.

fi-7140 •



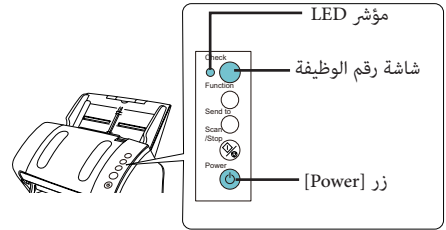
fi-7240 •



اختبار مسح ضوئي

اتبع الإجراءات الموضحة بالأسفل للتحقق من أن المستندات يمكن مسحها ضوئياً بشكل صحيح باستخدام PaperStream Capture و PaperStream IP (TWAIN).

1. اضغط على زر [Power] في لوحة التشغيل.



← يتم تشغيل الماسحة ويضيئ زر [Power] باللون الأخضر.

أثناء التهيئة، تتغير شاشة رقم الوظيفة كما يلي: «8» ← «1» ← «0» ← «P». تكون الماسحة جاهزة عندما يتم عرض «1».

انتباه

إذا لم يتم عرض «1» في شاشة رقم الوظيفة، راجع الفصل 7 لاكتشاف الأخطاء وإصلاحها في دليل التشغيل.

تلميح

عندما تقوم بالضغط على زر [Power]، يومض مؤشر LED مرة واحدة. لاحظ أن هذا تشخيص أولي وليس خلل.

4. بدء تشغيل PaperStream Capture.

7 • Windows Server® 2008 R2/Windows® 7
حدد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ←
← [PaperStream Capture]
[PaperStream Capture]

Windows Server® 2012 •

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة البدء، حدد [كافة التطبيقات]
في شريط التطبيقات، ثم حدد [PaperStream Capture]
تحت [PaperStream Capture].

Windows Server® 2012 R2/Windows® 8.1 •

انقر [↓] في أسفل يسار شاشة البدء، وحدد
تحت [PaperStream Capture]
[PaperStream Capture].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

Windows® 10/Windows Server® 2016/

Windows Server® 2019

حدد قائمة [ابدأ] ← [PaperStream]
[Capture] ← [PaperStream Capture]

انقر على زر [Scan] في منطقة القائمة.

5. انقر على واحد من ثلاثة أنواع من ملفات تعريف

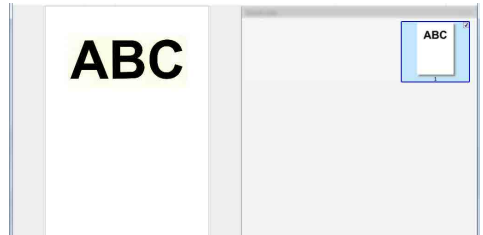
المستندات المجهزة مسبقاً.

بالأسفل مثال على حالة النقر على ملف تعريف المستند

[Black and White].



← يتم المسح الضوئي للمستند ويتم عرض الصورة الممسوحة ضوئياً.



انتباه

عندما يحدث خطأ في الماسحة، يكون المؤشر على شاشة
رقم الوظيفة كالتالي:

• للأخطاء المؤقتة

يظهر بالتناوب الحروف «J» أو «U» و «كود خطأ».

• لأخطاء الجهاز

يظهر بالتناوب الحروف «E» أو «F» أو «C» أو «H» أو

«A» أو «L» و«رقم تنبيه» .

في هذه الحالة، راجع «الفصل 7 استكشاف الأخطاء

وإصلاحها» في دليل التشغيل.

للتفاصيل حول ميزات المسح الضوئي الأخرى، راجع «الفصل 7 طرق
متعددة للمسح الضوئي» في دليل التشغيل.

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/contacts/fi-series-contact.html>

راجع قائمة الاتصال في آخر صفحة في دليل احتياطات الأمان.

• **ScanSnap J ABBYY FineReader™**

• Windows Server® 2008 R2/Windows® 7

حدد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] ← [دليل المستخدم] ← [الدعم الفني].

• Windows Server® 2012

قم بالنقر بزر الماوس الأيمن على شاشة البدء، حدد [كافة التطبيقات] في شريط التطبيقات، ثم حدد [دليل المستخدم] تحت ABBYY FineReader for ScanSnap(TM) ← [الدعم الفني].

• Windows Server® 2012 R2/Windows® 8.1

انقر [↓] في أسفل يسار شاشة البدء، ثم حدد [دليل المستخدم] تحت [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] ← [الدعم الفني].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

• Windows® 10/Windows Server® 2016

• Windows Server® 2019

حدد قائمة [ابدأ] ← [كافة البرامج] ← ABBYY FineReader for ScanSnap(TM) ← [دليل المستخدم] ← [الدعم الفني].

• **ماسحة الصور الملونة fi Series**

لاستفسارات أخرى بخصوص الماسحة، راجع صفحة الويب التالية:

<http://imagescanner.fujitsu.com/g-support.html>

إذا لم تجد حل لمشكلتك في صفحة الويب المذكورة أعلاه، راجع معلومات الاتصال بمكتب Fujitsu في صفحة الويب التالية:

<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

ملحوظة

- يحظر نسخ محتويات هذا المستند كلياً أو جزئياً ونسخ تطبيق الماسحة بموجب قانون حقوق الطبع والنشر.
- محتويات هذا المستند قابلة للتغيير بدون إخطار.