## **RICOH**

### **Image Scanner** SP-1425

# دلبل المشغل

شكراً لشرائكم منتجنا ماسحة الصور. هذا الدليل يشرح العمليات الأساسية والمعالجة الخاصة بالماسحة. للمعلومات حول تثبيت وتوصيل الماسحة، راجع Quick Installation Sheet.



مقدمة

يوضح أسماء ووظائف الأجزاء وتشغيل الماسحة الضوئية نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغبل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

يشرح كيفية تنظيف الماسحة.

العناية اليومية

يشرح كيفية استبدال القطع المستهلكة.

استبدال القطع المستهلكة

يشرح عن استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

يشرح كيفية ضبط الإعدادات في Software Operation

الملحق



المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

### - صفحة المحتوبات



انقر العنوان للانتقال إلى الرابط.

#### - صفحة الفهرس

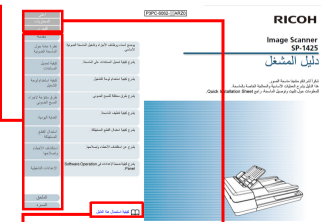


# كيفية استعمال هذا الدليل

الفقرة التالية توضح النصائح عند استعمال هذا الدليل.

- لعرض أو طباعة هذا الدليل يلزم استعمال برنامج ®Adobe® Acrobat (الإصدار 7.0 أو أحدث) أو @Adobe® Reader (الإصدار 7.0 أو أحدث).
  - في هذا الدليل، يمكنك استخدام أداة البحث في Adobe® Acrobat® أو Adobe® Reader®.
- .Adobe $^{\mathbb{R}}$  Reader $^{\mathbb{R}}$  أو Adobe $^{\mathbb{R}}$  Acrobat
- استعمل مفتاح [Page Up] للعودة إلى الصفحة السابقة، ومفتاح [Page Down] للذهاب إلى الصفحة التالية.
- انقر على سلسلة الأحرف الزرقاء أو شريط أو عنوان الفهرس/المحتويات (حيث يتغير شكل مؤشر الماوس الى يشكل يشبه ( المراب الله الله الله الرابط.
  - مشترك لكل الصفحات

ينتقل إلى أول صفحة من كل فصل. هذا التبويب موجود بكل صفحة.



ينتقل إلى هذه الصفحة. انقر على سلسة الأحرف الزرقاء للانتقال إلى الرابط. أعلى: ينتقل إلى صفحة الغلاف. المحتويات: ينتقل إلى صفحة المحتويات. الفهرس: ينتقل إلى صفحة الفهرس. هذا التبويب موجود بكل صفحة. أعلى المحتويات الفهرس

### مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

الوصف

الماسحة يومياً، وكيفية استبدال القطع المستهلكة، وكذلك كيفية

يشرح النظرة العامة على الماسحة، عملية التثبيت والتشغيل

وكذلك صيانة Scanner Central Admin. موجود في

يشرح كيفية استعمال وضبط الإعدادات لبرامج تشغيل

يشرح كيفية استعمال وضبط الإعدادات لبرامج التطبيق. اقرأها عند الحاجة. يمكن الرجوع إليه من كل تطبيق.

يمكن الرجوع إليه من كل برنامج تشغيل ماسحة.

يزودك بالمعلومات التفصيلية عن كيفية تشغيل وصيانة

استكشاف المشاكل وحلها. موجود في قرص Setup

.DVD-ROM

قرص Setup DVD-ROM.

الدليل

دلیل المستخدم لـ Scanner

(PDF نسخة) Central Admin

المساعدة (برنامج تشغيل الماسحة)

المساعدة (التطبيق)

دليل المستخدم (هذا الدليل) (PDF)

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق المسرد مقدمة

شكراً لشرائكم منتجنا ماسحة الصور.

### حول هذا المنتج

تم تزويد هذا المنتج بوحدة تغذية مستندات تلقائية (ADF) تسمح بالمسح الضوئي المزدوج (على الجانبين) وماسحة ضوئية مُسطحة تسمح لك بالمسح الضوئي لورقة رفيعة أو مستند سميك مثل كتاب.

| سرعة المسح الضوئي (*1)                | نوع الماسحة                    |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 25 صفحة في الدقيقة/50 صورة في الدقيقة | وحدة تغذية المستندات التلقائية |
| 4 ثوانِ لكل ورقة                      | الماسحة الضوئية المسطحة        |

<sup>\*1:</sup> عند المسح الضوئي لمستندات مقاس A4 بـ dpi 300 باستخدام ضغط JPEG.

### كتيبات دليل التشغيل

كتيبات دليل التشغيل التالية مرفقة مع هذا المنتج. اقرأها عند الحاجة.

| الوصف  | الدليل                               |
|--|--------------------------------------|
| يحتوي على معلومات هامة حول الاستخدام الأمن لهذا المنتج. تأكد من قراءة هذا الدليل قبل استخدام الماسحة. يتضمن قرص Setup DVD-ROM نسخة من الدليل بتنسيق PDF. | احتیاطات السلامة<br>(ورق، PDF)       |
| يشرح عن تثبيت الماسحة وإعداداها.   | Quick Installation Sheet<br>(الورقة) |

٢

اعلى المحتويات

لفهرس

### مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء واصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسر د

### الشركة المصنعة

**PFU Limited** 

,YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-5 Minatomirai 4-chome. Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8567 Japan PFU Limited 2016-2023 ©

### العلامات التجارية

ISIS هي علامة تجارية لصالح Open Text.

Adobe وAcrobat وReader إما هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح Adobe في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى.

Intel Core و Intel Corporation هي علامتين تجاريتين لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.

ABBYY™ FineReader™ PDF Sprint

**ABBYY 2014©** 

ABBYY Software هما علامتان تجاريتان لصالح FineReader و ABBYY Ltd واللتان قد تكونا مسجلتان في بعض الدول.

Presto!™ PageManager™

كافة الحقوق محفوظة.© 2022-2023, NewSoft Technology Corp.

NewSoft و Presto و PageManager هي إما علامات تجارية مسجلة أو

علامات تجارية لصالح .NewSoft Technology Corp

Microsoft وExcel وWindows وWindows وWindows هي علامات تجارية مسجلة لصالح مجموعة شركات Microsoft.

PaperStream هي علامة تجارية مسجلة لصالح PFU Limited في اليابان. أسماء الشركات والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح الشركات المالكة.

### مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# الاصطلاحات

### معلومات الأمان

إن الدليل المرفق "احتياطات السلامة" يحتوي على معلومات هامة حول الاستخدام الصحيح والأمن لهذا المنتج. تأكد أنك قرأت وفهمت هذا الدليل قبل استخدام الماسحة.

### الرموز المستخدمة في هذا الدليل

العلامات التالية يتم استخدامها في هذا الدليل وذلك لتجنب أي فرصة لوقوع حادث أو ضرر عليك، أو على من حولك، أو ممتلكاتك. علامات التحذير تتكون من علامات توضح الخطورة وبيان التحذير. فيما يلي شرح الرموز ومعانيها.

هذه العلامة تحذر المستخدمين بأن هناك عملية – إن لم تراقب بدقة – قد تتسبب في إصابة بالغة أو الوفاة.

<u>^</u>

تحذير

هذه العلامة تحذر المستخدمين بأن هناك عملية – إن لم تراقب بدقة – قد تتسبب في مخاطر السلامة للأفراد أو وقوع ضرر بالمنتج.

ئىيە ئىبيە

### الاختصارات المستخدمة في هذا الدليل

فيما يلى أنظمة التشغيل والبرامج المذكورة في هذا الدليل.

| أنظمة التشغيل<br>والبرامج         | الاسم   |
|-----------------------------------|---|
| Windows<br>Server 2012<br>(1*)    | Windows Server <sup>®</sup> 2012 Standard (64-bit)    |
| Windows<br>Server 2012<br>R2 (1*) | Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 Standard (64-bit) |
| Windows 10<br>(1*)                | Windows® 10 Home (32-bit/64-bit)                      |
| ( , ,                             | Windows <sup>®</sup> 10 Pro (32-bit/64-bit)           |
|                                   | Windows <sup>®</sup> 10 Enterprise (32-bit/64-bit)    |
|                                   | Windows® 10 Education (32-bit/64-bit)                 |
| Windows<br>Server 2016<br>(1*)    | Windows Server <sup>®</sup> 2016 Standard (64-bit)    |
| Windows<br>Server 2019<br>(1*)    | Windows Server <sup>®</sup> 2019 Standard (64-bit)    |
| Windows<br>Server 2022<br>(1*)    | Windows Server <sup>®</sup> 2022 Standard (64-bit)    |

أعلى المحتويات الفهرس

### مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

### أمثلة لقطات الشاشة في هذا الدليل

تمت طباعة لقطات الشاشة التابعة لمنتج Microsoft بترخيص من .Microsoft Corporation

قد تتغير أمثلة لقطات الشاشة في هذا الدليل دون سابق إنذار وذلك لصالح تطوير المنتج. إذا كان ما يظهر على الشاشة الفعلية يختلف عن الأمثلة الموجودة في هذا الدليل، قم بتشغيل الماسحة الضوئية حسب ما يظهر فعلياً على الشاشة لديك مستعيناً بدليل المستخدم الخاص بتطبيق الماسحة الذي تستخدمه.

قد تختلف النوافذ والعمليات الفعلية حسب أنظمة التشغيل. لاحظ أيضاً أنه قد تختلف عمليات التشغيل ولقطات الشاشة مع بعض طرازات الماسحات في هذا الدليل وذلك عند قيامك بتحديث البرنامج. في هذه الحالة، راجع الدليل المرفق عند تحديث البرنامج.

| أنظمة التشغيل<br>والبرامج     | الاسم                                       |
|-------------------------------|---|
| Windows 11<br>(1*)            | Windows <sup>®</sup> 11 Home (64-bit)       |
|                               | Windows <sup>®</sup> 11 Pro (64-bit)        |
|                               | Windows <sup>®</sup> 11 Enterprise (64-bit) |
|                               | Windows <sup>®</sup> 11 Education (64-bit)  |
| Word                          | Microsoft <sup>®</sup> Word                 |
| Excel                         | Microsoft <sup>®</sup> Excel <sup>®</sup>   |
| Presto!<br>PageManager        | Presto!™ PageManager™                       |
| ABBYY<br>FineReader<br>Sprint | ABBYY™ FineReader™ PDF Sprint               |
| برنامج التشغيل<br>PaperStream | PaperStream IP (TWAIN) for SP Series        |
| IP                            | PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series    |
|                               | PaperStream IP (ISIS) for SP Series         |

<sup>\*1:</sup> لا يوجد تمييز بين الإصدارات المختلفة الخاصة بأنظمة التشغيل الموضحة أعلاه، ويتم استخدام المصطلح العام "Windows".

### الأسهم في هذا الدليل

تستخدم رموز سهم لليسار  $(\rightarrow)$  لفصل الأيقونات أو خيارات القائمة التي يجب عليك تحديدها بشكل متتابع.

مثال: انقر قائمة [ابدأ] ← [لوحة التحكم].

الملحق

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

| * 1 | ١  | 4 | *  | •  | ١, |
|-----|----|---|----|----|----|
|     |    | Δ | 13 | لم | ١  |
|     | ┰、 | J | -  |    |    |

| مال هذا الدليل                                     |          |
|--|----------|
| 3  |          |
| ات   | الاصطلاد |
| نظرة عامة حول الماسحة الضوئية                      | الفصل 1  |
| الميزات الرئيسية                                   | 1.1      |
| الأجزاء والوظائف                                   | 1.2      |
| الجزء الأمامي                                      |          |
| الجزء الخلفي                                       |          |
| الأجزاء القابلة للإزالة                            |          |
| الجزء الداخلي (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF) |          |
| داخل (الماسحة الضوئية المُسطحة)                    |          |
| تشغيل/إيقاف الطاقة                                 | 1.3      |
| كيفية القيام بالتشغيل                              |          |
| كيفية إيقاف تشغيل الطاقة.                          |          |
| فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF       | 1.4      |
| كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF       |          |
| كيفية إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF     |          |
| فتح/إغلاق غطاء المستند                             | 1.5      |
| كيفية فتح غطاء المستند                             |          |
| كيفية إغلاق غطاء المستند                           |          |
| إعداد حامل الورق (الملقم) ADF                      | 1.6      |
| إعداد المعبئ                                       | 1.7      |
| وضع حفظ الطاقة                                     | 1.8      |
| التدفق الأساسي لعملية المسح الضوئي                 | 1.9      |

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

| 27 | البرامج المجمعة  | 1.10    |
|----|--|---------|
| 27 | نظرة عامة على البرامج المجمعة.                           |         |
| 28 | متطلبات النظام   |         |
| 29 | تثبيت البرنامج المجمع                                    |         |
| 30 | كيفية تحميل المستندات                                    | الفصل 2 |
|    | تحميل المستندات في ADF (وحدة تغنية المستندات التلقانية)  | 2.1     |
| 31 | التحضير  |         |
| 32 | كيفية تحميل المستندات                                    |         |
| 33 | وضع مستند على الماسحة الضوئية المسطحة                    | 2.2     |
| 34 | مستندات للمسح الضوئي                                     | 2.3     |
| 34 | مقاس الورق   |         |
| 34 | الشروط   |         |
| 36 | سعة التحميل  |         |
| 37 | منطقة لا يجب أن تكون مثقوبة                              |         |
| 37 | شروط كشف التلقيم المتعدد                                 |         |
| 38 | شروط كشف مقاس الصفحة تلقائياً                            |         |
| 39 | كيفية استخدام لوحة التشغيل                               | الفصل 3 |
| 40 | لوحة التشغيل   | 3.1     |
| 40 | الأسماء والوظائف   |         |
| 41 | إشارات تخص مؤشر LED وزر [Power]                          |         |
| 42 | طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي                          | الفصل 4 |
| 43 | ملخص   | 4.1     |
| 44 | مسح ضوئي لمستندات من أنواع ومقاسات مختلفة                | 4.2     |
| 44 | مسح صفحة طويلة ضوئيا                                     |         |
| 45 | المسح الضوئي لكتاب                                       |         |
|    | <br>المسح الضوئي لمستند كبير على الماسحة الضوئية المسطحة |         |
|    |  |         |

المحتويات

جودة النص أو السطور الممسوحة ضوئباً غير مرضية الصور مشوّشة أو غير واضحة

تظهر خطوط رأسية على الصورة الممسوحة ضوئيا

| أعلى      |  |
|-----------|--|
| المحتويات |  |
| الفهرس    |  |

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

كبفية استخدام لوحة

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

استكشاف الأخطاء

الاعدادات التشغيلية

الملحق

| أعلى                             |
|----------------------------------|
| المحتويات                        |
| الفهرس                           |
| مقدمة                            |
| نظرة عامة حول<br>الماسحة الضوئية |
| كيفية تحميل<br>المستندات         |
| كيفية استخدام لوح<br>التشغيل     |
| طرق متنوّعة لإج<br>المسح الضوئي  |
| العناية اليومية                  |
| استبدال القطء                    |

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

| LED على لوحة التشغيل أو يومض بعد تشغيل الماسحة الضوئية.                      | يضيء مؤشر (      |         |
|--|------------------|---------|
| عدد يحدث بشكل متكررعدد يحدث بشكل متكرر                                       | خطأ التلقيم المت |         |
| شكل متكرر عندما يكون المستند غير ملقم في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. | موقف يحدث بثا    |         |
| ورق/الالتقاط تحدث بشكل متكرر   | أخطاء تزاحم ال   |         |
| حة ضوئياً تصبح مستطيلة.  | الصور الممسو.    |         |
| أعلى أو أسفل الصورة الممسوحة ضوئياً  | يظهر ظل عند      |         |
| اء على المستند   | توجد آثار سودا   |         |
| مركز خدمة الماسحة الضوئية  | قبل أن تتصل ب    | 7.4     |
| 85   | عام              |         |
| 85   | حالة الخطأ       |         |
| عمقات المنتج   | التحقق من ملص    | 7.5     |
| 87   | المكان           |         |
| تشغيلية  | الإعدادات ال     | الفصل 8 |
| 89 Software Operation Pan  | بدء تشغیل nel    | 8.1     |
| 91   | إعداد كلمة المر  | 8.2     |
| ور   | إعداد كلمة مرو   |         |
| العرض فقط]   | الإعداد [وضع     |         |
| ور ض فقط]  | إلغاء [وضع الع   |         |
| ور   | تغيير كلمة المر  |         |
| ور   | إلغاء كلمة المر  |         |
| عة المرور  | إعادة تعيين كلم  |         |
| 97   | عناصر التهيئة    | 8.3     |
| 97   | ضبط الجهاز       |         |
| 99   | ضبط الجهاز 2     |         |
| طقة بعدادات الورق  | الإعدادات المتع  | 8.4     |
| عيين عدادات الورق  | فحص وإعادة ت     |         |
| ة بالمسح الضوئي  | إعدادات متعلقة   | 8.5     |
| سور للمسح الضوئي [وضع جودة الصورة]   | 11               |         |

أعلى المحتويات الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

| قة بوقت الانتظار                   | الإعدادات المتعلة | 8.6        |
|------------------------------------|-------------------|------------|
| خول في وضع حفظ الطاقة [حفظ الطاقة] | وقت الانتظار للد  |            |
| 106                                |                   | الملحق     |
| اسية                               | المه اصفات الأس   | Δ1         |
| 109<br>111                         | مواصفات التثبين   | A.2        |
| 111                                | الأبعاد الخارجية  | <b>A.3</b> |
| نامج                               | إلغاء تثبيت البرن | <b>A.4</b> |
| 113                                | للاستقسارات       | الاتصال ا  |
| 114                                |                   | المسرد .   |
| 123                                |                   | الفهرس     |

المحتويات

أعلى المحتويات الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

# الفصل 1 نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

هذا الفصل يشرح أسماء الوظائف الخاصة بمكونات الماسحة، كما أيضاً يشرح طرق العمليات الأساسية.

| 1.1 الميزات الرئيسية                             |
|--|
| 1.2 الأجزاء والوظائف                             |
| 1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة                           |
| 1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF |
| 1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند                       |
| 1.6 إعداد حامل الورق (الملقم) ADF                |
| 1.7 إعداد المعبئ                                 |
| 1.8 وضع حفظ الطاقة                               |
| 1.9 التدفق الأساسي لعملية المسح الضوئي           |
| 1.10 البرامج المجمعة                             |
|  |

الملحق

اأعلى

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

\*1: عند المسح الضوئي لمستندات مقاس A4 بـ dpi 300 باستخدام ضغط JPEG.

\*2: عند استخدام مستندات في نطاق وزن الورقة 80 كغ/م2

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

### 1.1 الميزات الرئيسية

هذا الجزء يشرح الميزات الرئيسية لهذا المنتج.

الماسحة مجهّزة بالميزات التالية:

### مسح ضوئي عالى السرعة

لقد حققت الماسحة الضوئية سرعة مسح 25 صفحة في الدقيقة/50 صورة في الدقيقة باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (\*1) وسرعة مسح 4 ثوان لكل ورقة باستخدام الماسحة الضوئية المسطحة (\*1). علاوة على ذلك، يمكنك تحميل ما يصل إلى 50 ورقة مستند (\*2) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للمسح الضوئي المستمر مما يسمح لك بترقيم حجم كبير من المستندات بسرعة.

### تقليل خسارة العمل بسبب حالات التلقيم المتعدد

الماسحة مزودة بأداة استشعار فوق صوتية للتلقيم المتعدد والتي تكشف بدقة أخطاء "التلقيم المتعدد" عندما يتم تلقيم ورقتين أو أكثر في الماسحة الضوئية في وقت واحد، لتفادي احتمالية خسارة العمل.

### الإدارة المركزية لماسحات متعددة

يسمح لك تطبيق "Scanner Central Admin Agent" المرفق إدارة عدد من الماسحات الضوئية معاً. مثلاً، يمكنك تحديث إعدادات الماسحة وبرامج التشغيل، وكذلك أيضاً مراقبة حالة التشغيل لكل ماسحة.

لمعرفة التفاصيل، راجع دليل مستخدِم Scanner Central Admin.

اأعلى

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

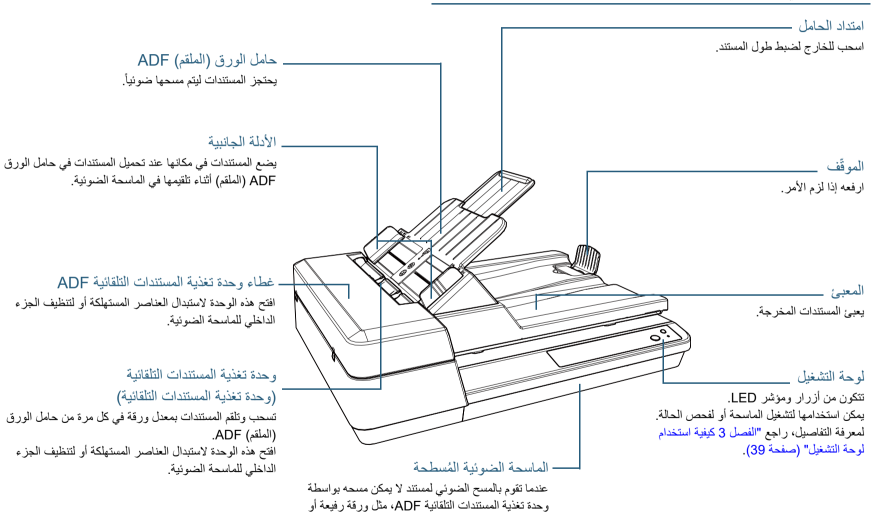
الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

## 1.2 الأجزاء والوظائف

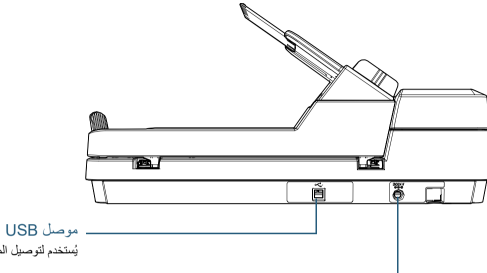
هذا القسم يشرح أسماء أجزاء الماسحة. الجزء الأمامي



مستند سميك مثل كتاب، ضع المستند على الجزء الزجاجي.

14

الجزء الخلفي



يُستخدم لتوصيل الماسحة بكابل USB.

موصل الطاقة

يستخدم لتوصيل الماسحة بكابل الطاقة.

"كابل الطاقة" يشير إلى كابل التيار المتردد ومحول التيار المتردد متصلان معاً.

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

مقدمة

0 %

الأجزاء القابلة للإزالة

- وحدة بكرة الالتقاط

وحدة اللوحة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

الجزء الداخلي (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

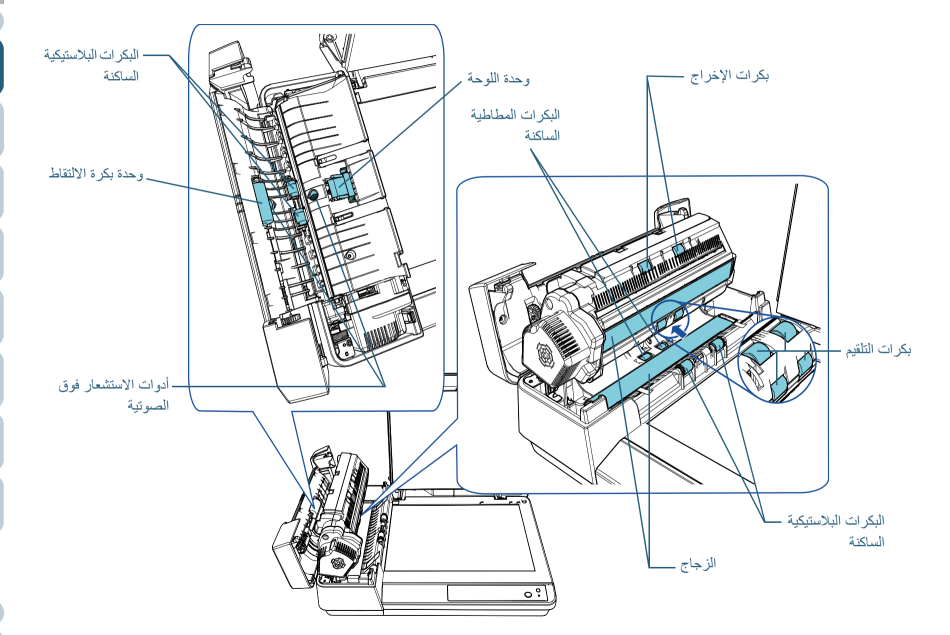
طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية



الملحق

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

كيفية تحميل

كيفية استخدام لوحة

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

المستندات

التشغيل

0 %

داخل (الماسحة الضوئية المُسطحة)

غطاء المستند أغلقه لحجز المستند في مكانه.

احتجز المستند بالأسفل في مواجهة مُسطح مسح المستند.

مُسطح مسح المستند

ضع مستند على الجزء الزجاجي.

لوحة المستند



استبدال القطع المستهلكة

العناية اليومية

وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

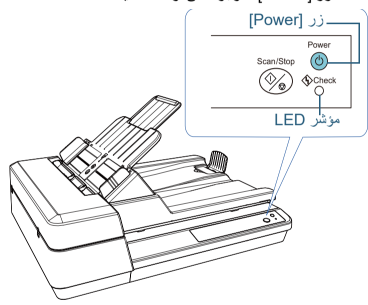
المسرد

### 1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة

هذا الجزء يشرح كيفية تشغيل وإيقاف تشغيل الماسحة.

### كيفية القيام بالتشغيل

1 اضغط زر [Power] الموجود على لوحة التشغيل.



كبفية ابقاف تشغيل الطاقة

اضغط مع الاستمرار على زر [Power] الموجود على لوحة التشغيل.

⇒ يتم إيقاف تشغيل الماسحة وينطفئ زر [Power].

يتم تشغيل الماسحة، ويومض زر [Power] أثناء النهيئة.
 الماسحة جاهزة للمسح، عندما يضئ زر [Power] باللون الأخضر. هذه الحالة يُشار إليها باسم "حالة الاستعداد".

تلميح

في حالة الاستعداد، يتم إيقاف تشغيل مؤشر LED ويضئ زر [Power].

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

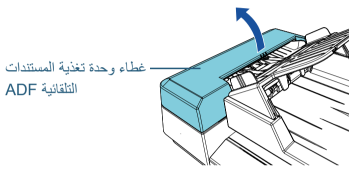
المسرد

## 1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF

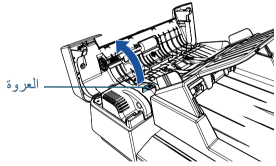
هذا الجزء يوضح كيفية فتح وإغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF

قم بإزالة كافة المستندات من حامل الورق ADF (الملقم).

2 افتح غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).



3 استخدم عروة ADF لفتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.



تنبيه

حينما تكون وحدة ADF مفتوحة، قد تنغلق عن طريق الخطأ. كن حذرا ألا تعلق أصابعك.

تنبيه

انتبه كي لا تغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF على أصابعك.

كيفية إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF

2 أغلق غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).

استخدم عروة ADF لإغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

ادفع منتصف غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF حتى تقفل في مكانها.

\_ العروة

عطاء وحدة تغذية المستندات

التلقائية ADF

تأكد من عدم وجود أي جسم غريب عالق داخل وحدة تغنية المستندات التلقائية ADF أثناء إغلاقها.

لمحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

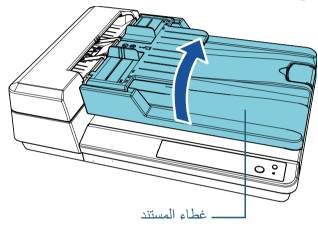
الملحق

المسرد

## 1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند

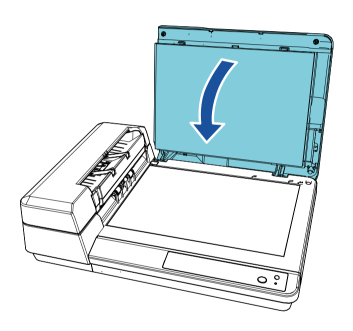
هذا الجزء يوضح كيفية فتح غطاء المستند وإغلاقه. كيفية فتح غطاء المستند

1 افتح غطاء المستند.





1 أغلق غطاء المستند بلطف.



الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

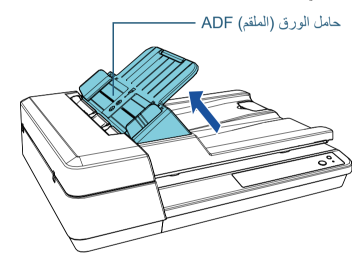
الملحق

المسرد

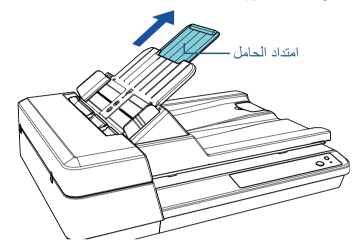
## 1.6 إعداد حامل الورق (الملقم) ADF

عندما تبدأ في المسح، المستندات المحملة داخل حامل الورق (الملقم) ADF يتم تلقيمها في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF واحدة تلو الأخرى. استعمال امتداد الحامل سيحافظ على المستندات مستقيمة وملقّمة بسلاسة.

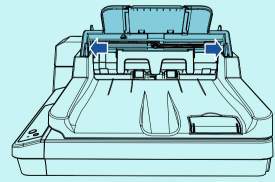
ارفع لأعلى حامل الورق (المُقلم) بوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF حتى يستقر في مكانه.



2 اسحب امتداد الحامل.



عند عدم استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، ادفع الأجزاء المشار إليها بسهم للخارج وأخفض حامل الورق (المُقلم) بوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF في مكانه.



المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

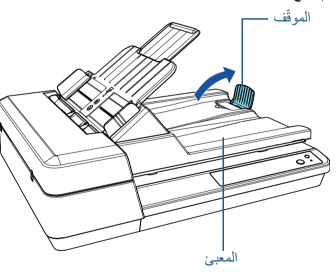
المسرد

### 1.7 إعداد المعبئ

عندما تبدأ في المسح، المستندات المحملة داخل حامل الورق (الملقم) ADF يتم إخراجها من وحدة المعبئ واحدة تلو الأخرى.

عند إجراء مسح ضوئي لمستند طويل نسبيًا مثل مستند مقاس A4، استعمل امتدادي الحامل 1و2 كما هو مبين أدناه حتى يتم الحفاظ على المستندات مستقيمة ولتلقيمها بسلاسة. كما هو موضح أدناه بذلك سيتم الاحتفاظ بالمستند مستقيمًا ومُعبأ بشكل مرتّب.

### قم برفع الموقف.



تنبيه

لا ترفع الموقف لأكثر من 90 درجة لأنه قد ينكسر.

أعلى حذه بار"

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

## 1.8 وضع حفظ الطاقة

لإعادة التشغيل بعد التوقف عن العمل تلقائياً، اضغط زر [Power] الموجود في لوحة التشغيل. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).

#### تنبيه

- و قد لا تدخل الماسحة في وضع حفظ الطاقة إذا كان هناك مستنداً متبقياً في مجرى الورق. في هذه الحالة، قم بإز الة المستند.
  - لمعرفة التفاصيل، راجع "7.1 انحشار الورق" (صفحة 66). بالنسبة لبعض التطبيقات، قد لا تتوقف الماسحة عن العمل حتى ولو كانت خانة اختيار [إيقاف الطاقة بعد مدة محددة من الزمن] محددة.
  - إذا توقفت الماسحة تلقائياً أثناء استخدامك لتطبيق مسح الصور، قم بالخروج من التطبيق ثم قم بتشغيل الماسحة.

#### تلميح

- من خلال استخدام Software Operation Panel، يمكنك تغيير وقت الانتظار للدخول في وضع حفظ الطاقة.
   لمعرفة التفاصيل، راجع "وقت الانتظار للدخول في وضع حفظ الطاقة [حفظ الطاقة]"
   (صفحة 105).
  - لُمعرفة التّفاصيل حول لوحة التشغيل، راجع "الفصل 3 كيفية استخدام لوحة التشغيل" (صفحة 39).

وضع حفظ الطاقة يقلل من استهلاك الطاقة خاصة عندما لا يتم استخدام الماسحة لفترة زمنية معينة.

تدخل في وضع حفظ الطاقة تلقائياً، إذا تم تركها في وضع التشغيل لمدة 15 (القيمة الافتراضية للمصنع) دقيقة دون استخدام.

يستمر زر [Power] بالإضاءة باللون الأخضر في وضع حفظ الطاقة.

لمتابعة العمل على الماسحة واخراجها من وضع حفظ الطاقة، قم بإجراء أحد الخيارات التالية:

- قم بتحميل مستند في حامل الورق (الملقم) ADF
- اضغط زر [Scan/Stop] الموجود على لوحة التشغيل
  - قم بإجراء المسح الضوئي من خلال برنامج

عندما تستأنف الماسحة من وضع حفظ الطاقة، يومض زر [Power] على لوحة التشغيل حتى تصبح الماسحة في حالة الاستعداد.

تنطفئ الماسحة تلقائياً إذا تركت لفترة من الوقت دون استخدام، وهذا يقلل استهلاك الطاقة حتى قيامك بعملية المسح الأخرى.

لتجنب انطفاء الماسحة تلقائياً، قم بإزالة تحديد خانة الاختيار [ايقاف الطاقة بعد مدة محددة من الزمن] في [ضبط الجهاز] في Software Operation Panel. لمعرفة التفاصيل، راجع "وقت الانتظار للدخول في وضع حفظ الطاقة [حفظ الطاقة]" (صفحة 105).

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

## 1.9 التدفق الأساسى لعملية المسح الضوئى

هذا الجزء يشرح ما هية التدفق الأساسي لإجراء عملية مسح ضوئي. لإجراء عملية مسح ضوئي، أنت بحاجة إلى برنامج تشغيل ماسحة وتطبيق مسح ضوئي للصور يدعم برنامج تشغيل الماسحة

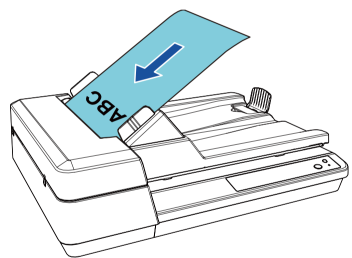
برامج التشغيل وتطبيقات المسح التالية مرفقة مع الماسحة:

- برنامج تشغيل الماسحة
- PaperStream IP (TWAIN) for SP Series -
- PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series -
  - PaperStream IP (ISIS) for SP Series -
    - تطبيق مسح الصور
    - PaperStream ClickScan -
    - PaperStream Capture Lite -
      - Presto! PageManager -
    - ABBYY FineReader Sprint -

لمعرفة التفاصيل حول برامج تشغيل الماسحة وتطبيقات مسح الصور، راجع "1.10 البرامج المجمعة" (صفحة 27).

تختلف إجراءات المسح الضوئي والعمليات اختلافاً طفيفاً وفقاً لتطبيق مسح الصور. للتفاصيل، راجع دليل تشغيل تطبيق المسح الضوئي للصور. الفقرة التالية تشرح عملية المسح الضوئي الاعتيادية.

- شغّل الماسحة لمعرفة التفاصيل، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).
- 2 حمّل مستندات في حامل الورق (الملقم) ADF. قم بتحميل المستندات بحيث يكون الجانب الأمامي (جانب المسح الضوئي) متجهًا لأعلى.



لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 2 كيفية تحميل المستندات" (صفحة 30).

- قم ببدء تشغیل تطبیق المسح الضوئی للصور.
- 4 قم بتحدید برنامج تشغیل ماسحة قد لا يحتاج الأمر إلى تحديد برنامج تشغيل مع بعض تطبيقات المسح الضوئي للصور.

المحتو يات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

- 5 قم بتحديد ماسحة. تأكد من اختيار طراز الماسحة المتصلة بالكمبيوتر. قد لا يحتاج الأمر إلى تحديد ماسحة مع بعض تطبيقات المسح الضوئي للصور.
- قم بضبط إعدادات المسح الضوئي في نافذة الإعداد لبرنامج تشغيل الماسحة.
   قد لا تظهر نافذة الإعداد لبرنامج تشغيل الماسحة مع بعض تطبيقات المسح الضوئي الصور.
  - 7 قم بمسح المستندات ضوئيا من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.

#### نبيه

عندما تكون الماسحة متصلة بالكمبيوتر - على سبيل المثال - أثناء المسح، لا تقم بتنفيذ أي إجراء قد يتسبب في قطع الاتصال بينهما، مثل فصل كابل USB أو تسجيل الخروج من حساب المستخدم.

علی

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

### PaperStream Capture Lite ●

تطبيق مسح ضوئي للصور 32-بت يدعم PaperStream IP (TWAIN) for SP Series. بمجرد تحديد إعدادات المسح الضوئي كملفات التعريف، يمكنك تخصيص الإعدادات حسب تفضيلاتك.

Presto! PageManager ●

تطبيق المسح الصورة الذي يدعم PaperStream IP (TWAIN) for SP Series. إنها تسمح لك بمسح المستندات ومشاركتها وتنظيمها بسهولة.

للحصول على التفاصيل، ارجع إلى Presto! PageManager مساعدة وPresto! PageManager

ABBYY FineReader Sprint ● WAIN) for SP Series

تطبيق يدعم PaperStream IP (TWAIN) for SP Series. إنه لا يدعم برنامج التشغيل .WIA. إنه يسمح لك بتحويل الصورة الممسوحة إلى ملف Word (\*1) أو Excel (\*1). لمعرفة التفاصيل، راجع ABBYY FineReader Sprint Help.

• كتيبات دليل التشغيل

تم تثبيت احتياطات السلامة، ودليل المشغل.

● Scanner Central Admin Agent يسمح لك بتحديث البرنامج الثابت للعديد من الماسحات في وقت واحد وتركيز إدارة ومراقبة العديد من الماسحات. يمكن استخدامه لمراقبة حالة تشغيل الماسحات والتحقق من معلومات الماسحات. التطبيقات المطلوبة تختلف وفقاً لنوع العملية.

لمعرفة التفاصيل، راجع دليل مستخدِم Scanner Central Admin.

SP Series Online Update
 يتحقق من آخر تحديثات البرنامج والبرنامج الثابت لـ SP Series ويُطبقها.
 لمعرفة التفاصيل، راجع SP Series Online Update Help.

\*1: یجب تثبیت منتجات Microsoft® Office.\*

لمعرفة التفاصيل حول كيفية ضبط إعدادات الماسحة ومسح أنواع مختلفة من المستندات مع تطبيق المسح الضوئي للصور، راجع "الفصل 4 طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي" (صفحة 42).

## 1.10 البرامج المجمعة

### نظرة عامة على البرامج المجمعة

تعتبر البرامج التالية مجمعة مع هذا المنتج:

برنامج التشغیل PaperStream IP هو برنامج تشغیل ماسحة متوافق مع معیار TWAIN/
 التشغیل SISI.

يوجد ثلاثة أنواع من برامج التشغيل PaperStream IP.

- PaperStream IP (TWAIN) for SP Series متوافق مع معيار TWAIN. يتم استخدامه عند قيامك بتشغيل الماسحة مستخدماً تطبيقات TWAIN-متوافقة مع نظام 22-بت.

- PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series متوافق مع معيار TWAIN. يتم استخدامه عند قيامك بتشغيل الماسحة مستخدماً تطبيقات TWAIN-متوافقة مع نظام 64-بت. بمكن تثبيته على نظام التشغيل 64-بان.

- PaperStream IP (ISIS) for SP Series متوافق مع معيار ISIS. يتم استخدامه عند قيامك بتشغيل الماسحة مستخدماً تطبيقات متوافقة مع ISIS.

المعرفة التفاصيل، راجع ملف مساعدة برنامج التشغيل PaperStream IP.

● Software Operation Panel يسمح لك بتهيئة إعدادات متعددة مثل تشغيل الماسحة وإدارة القطع المستهلكة. تم تثبيتها معًا بواسطة برنامج التشغيل PaperStream IP. لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 8 الإعدادات التشغيلية" (صفحة 88).

● Error Recovery Guide يوضح حالة الماسحة بالتفصيل ويشرح كيفية حل المشكلات المصادفة. تم تثبيتها معًا بواسطة برنامج التشغيل PaperStream IP.

● PaperStream ClickScan تطبيق مسح ضوئي للصور 32-بت يدعم PaperStream IP (TWAIN) for SP Series. يمكن إجراء المسح الضوئي عبر عمليات وإعدادات بسيطة. يبدأ تشغيل هذا البرنامج تلقائيًا عندما تسجل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك ويوجد في منطقة الإشعارات الموجودة في أقصى يمين شريط المهام.

لمعرفة التفاصيل، راجع مساعدة PaperStream ClickScan.

● PaperStream ClickScan Searchable PDF Option تطبيق لإخراج الصور بتنسيق مثل PDF قابل للبحث أو Word) (\*1) أو Excel (\*1). يمكن استخدامه مع PaperStream ClickScan. لمعرفة التفاصيل، راجع مساعدة PaperStream ClickScan.

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

- \*2: Presto! PageManager غير مدعومين.
  - \*3: البرنامج المجمع يعمل كتطبيق سطح مكتب.
- \*4: مساحة القرص المطلوبة للمسح الضوئي للمستندات تختلف وفقاً لمقاس ملف الصور الممسوحة.

### متطلبات النظام

### فيما يلي متطلبات النظام:

| Windows Server <sup>®</sup> 2012 Standard (64-bit) ● (3*) (2*) (1*)    | نظام تشغیل                |
|--|---------------------------|
| Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 Standard (64-bit) ● (3*) (2*) (1*) |                           |
| (3*) Windows <sup>®</sup> 10 Home (32-bit/64-bit) ●                    |                           |
| (3*) Windows <sup>®</sup> 10 Pro (32-bit/64-bit) ●                     |                           |
| (3*) Windows <sup>®</sup> 10 Enterprise (32-bit/64-bit) ●              |                           |
| (3*) Windows <sup>®</sup> 10 Education (32-bit/64-bit) ●               |                           |
| Windows Server <sup>®</sup> 2016 Standard (64-bit) ● (3*) (2*) (1*)    |                           |
| Windows Server <sup>®</sup> 2019 Standard (64-bit) ● (3*) (2*) (1*)    |                           |
| Windows Server <sup>®</sup> 2022 Standard (64-bit) ● (3*) (2*) (1*)    |                           |
| (3*) Windows <sup>®</sup> 11 Home (64-bit) ●                           |                           |
| (3*) Windows <sup>®</sup> 11 Pro (64-bit) ●                            |                           |
| (3*) Windows <sup>®</sup> 11 Enterprise (64-bit) ●                     |                           |
| (3*) Windows <sup>®</sup> 11 Education (64-bit) ●                      |                           |
| معالج Intel أو معالج متوافق مع Intel                                   | وحدة المعالجة<br>المركزية |
| 1024× 768 بكسل أو أعلى، 65536 أو ألوان أكثر                            | دقة العرض                 |
| يتطلب مساحة فارغة 11 جيجا بايت أو أكثر (*4)                            | مساحة قرص<br>الجهاز       |
| مطلوب لتثبيت البرنامج  | DVD<br>محرك أقراص         |
| USB2.0/1.1   | الواجهة                   |

<sup>\*1:</sup> PaperStream Capture Lite غير مدعوم.

الفهرس

مقدمة

### تثبيت البرنامج المجمع

هذا القسم يشرح عن إجراء تثبيت البرنامج من إعداد DVD-ROM المجمع. يمكن تثبيت البرنامج التالي:

- PaperStream IP (TWAIN) for SP Series ●
- PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series
  - PaperStream IP (ISIS) for SP Series
    - Software Operation Panel
      - Error Recovery Guide •
    - PaperStream ClickScan ●
    - PaperStream Capture Lite
      - Presto! PageManager •
    - ABBYY FineReader Sprint کتبیات دلیل التشغیل
      - 🛡 کنیبات دلیل النسعیل
    - Scanner Central Admin Agent
      - SP Series Online Update •

### تنبيه

إذا كانت هناك نسخة قديمة من البرنامج مثبتة من قبل، قم بإلغاء تثبيتها أولاً. لمعرفة التفاصيل حول كيفية إلغاء تثبيت البرنامج" (صفحة 112).

- 1 شغِّل الكمبيوتر، وسجل الدخول إلى Windows كمستخدم يتمتَّع بمزايا المسؤول.
  - 2 قم بإدخال إعداد DVD-ROM في محرك الأقراص DVD. ⇔ تظهر نافذة إعداد SP Series].

#### لميح

في حالة عدم ظهور نافذة [إعداد SP Series]، افتح [Windows] المستكشف] أو [الكمبيوتر] وانقر مرتين فوق [Setup.exe] في Setup DVD-ROM.

**3** انقر زر [تثبیت البرنامج].



- تظهر النافذة التي تعرض معلومات عن البرنامج.
- 4 تحقق من المحتويات وانقر فوق زر [التالي].
  - انقر على الزر للبرنامج الذي تريد تثبيته.



قم بتثبیت البرنامج متبعًا التعلیمات الظاهرة على الشاشة.

كيفية تحميل المستندات

نظرة عامة حول

الماسحة الضوئية

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

أعلى المحتويات

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

### كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

### الملحق

### المسرد

# الفصل 2 كيفية تحميل المستندات

| 31 | 2.1 تحميل المستندات في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) |
|----|---|
| 33 | 2.2 وضع مستند على الماسحة الضوئية المسطحة.                  |
| 34 | 2.3 مستندات للمسح الضوئي                                    |

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

### كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

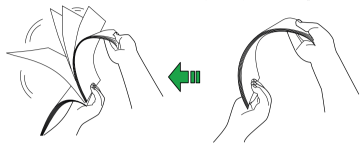
المسرد

## 2.1 تحميل المستندات في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)

2 قم بتهوية المستندات.

1 أمسك رزمة من المستندات، والتي يجب أن يكون سمكها 5 مم أو أقل.

2 أمسك بطرفي المستندات وقم بتهويتهم عدة مرات.



- 3 قم بتدوير المستندات 90 درجة وقم بتهويتها بنفس الطريقة.
  - 4 قم بإجراء الخطوات من 1 إلى 3 لكل المستندات.
    - 5 قم بمحاذاة أطراف المستندات.

#### تلميح

لمزيد من التفاصيل حول كيفية تهوية المستندات، راجع Error Recovery Guide.

هذا الجزء يشرح كيفية تحميل المستندات في ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية). التحضير

ميح

لمعرفة التفاصيل حول مقاس الورق والجودة المطلوبة للعمليات العادية، راجع "2.3 مستندات للمسح الضوئي" (صفحة 34).

- تحقق من المستندات، إذا كنت تقوم بتحميل أوراق متعددة.
- تحقق من أن المستندات التي سيتم تحميلها بنفس العرض.
   لا يمكن تحميل المستندات المختلفة في العرض معًا في وقت واحد.
  - 2 تأكد من عدد الورق.

يمكن تحميل عدد يصل إلى 50 ورقة (بوزن 80  $^{2}$  وبسماكة أقل من 5 مم لرزمة المستندات).

لمعرفة التفاصيل، راجع "سعة التحميل" (صفحة 36).

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

### كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

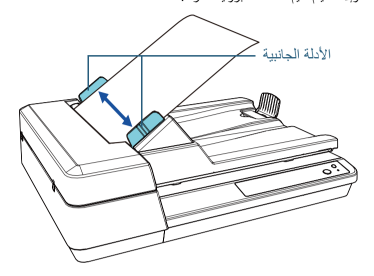
استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

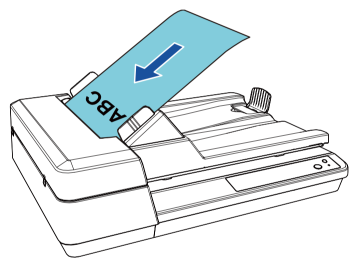
4 قم بضبط الأدلة الجانبية على عرض المستندات. لا تترك مسافة بين الأدلة الجانبية و المستندات. وإلا فقد يتم تلقيم المستندات بزوايا منحرفة.



 قم بمسح المستندات ضوئيا من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور. للتفاصيل، راجع دليل تشغيل تطبيق المسح الضوئي للصور.

### كيفية تحميل المستندات

- إعداد حامل الورق (الملقم) بوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.6 إعداد حامل الورق (الملقم) "ADF" (صفحة 22).
  - 2 ارفع الموقّف عند الحاجة. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.7 إعداد المعبئ" (صفحة 23).
- 3 حمّل مستندات في حامل الورق (الملقم) ADF.
  قم بتحميل المستندات بحيث يكون الجانب الأمامي (جانب المسح الضوئي) متجهًا لأعلى.



- قم بإزالة كافة مشابك ودباسات الورق.
   قلل عدد الورق إذا حدث خطأ في الالتقاط أو في التلقيم المتعدد.

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

### كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

## 2.2 وضع مستند على الماسحة الضوئية المسطحة

3 أغلق غطاء المستند.

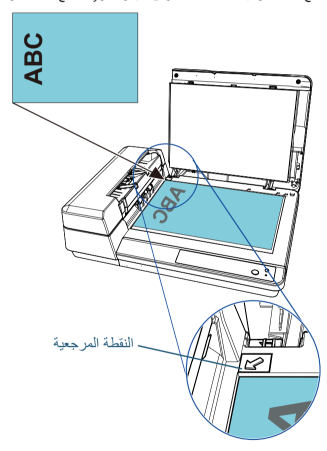
لمعرفة التفاصيل، راجع "1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند" (صفحة 21).

4 قم بمسح المستند ضوئيا من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.

للتفاصيل، راجع دليل تشغيل تطبيق المسح الضوئي للصور.

1 افتح غطاء المستند. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند" (صفحة 21).

على مستند على مسلح مسح المستند.
 ضع المستند موجهًا لأسفل لمحاذاة الركن الأيسر العلوي منه مع النقطة المرجعية.



على

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

### كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

## 2.3 مستندات للمسح الضوئي

### الشروط

يمكن مسح المستندات التالية باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. لمسح مستندات بخلاف التالي، استخدم الماسحة الضوئية المسطحة.

### نوع الورق

ينصح باستخدام أنواع الورق التالية:

- ورق خالِ من الخشب
- ورق يحتوي على خشب
- ورق PPC (معاد تصنیعه)

عند استعمال أنواع ورق أخرى غير المذكورة أعلاه، تأكد من إجراء اختبار لنفس نوع الورق أولاً للتأكد أن المستند يمكن مسحه ضوئياً.

### وزن الورق (السماكة)

يمكن استعمال أوزان الورق التالية:

• 52 إلى 127 ج/م<sup>2</sup>

### مقاس الورق

يمكن المسح الضوئى لمقاسات الورق التالية:

| <ul> <li>الحد الأقصى للحجم (العرض × الطول)</li> <li>- A4 أي (طولي) مقاس (210 × 297 مم)</li> <li>- Legal مقاس (8.5 × 14 بوصة)</li> <li>- صفحة طويلة (*1)</li> <li>( 3,048 × 216 مم)</li> <li>- ( 128 × 863 مم)</li> <li>الحد الأدنى للحجم (العرض × الطول)</li> <li>- 114 × 140 مم</li> </ul> | وحدة تغذية المستندات<br>التلقانية |
|---|-----------------------------------|
| <ul> <li>الحد الأقصى للحجم (العرض × الطول)</li> <li>216 × 297 مم</li> <li>الحد الأدنى للحجم (العرض × الطول)</li> <li>25.4 × 25.4 مم</li> </ul>  | الماسحة الضونية<br>المُسطحة       |

\*1: حسب التطبيق أو إعدادات المسح الضوئي لبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية، قد لا تكون هناك ذاكرة كافية لإجراء المسح الضوئي. عند المسح الضوئي لصفحة طويلة، يمكن إجراء مسح ضوئي لحد أقصى طول 3,048 مم بدقة مسح ضوئي تصل إلى 200 نقطة في البوصة أو أقل.

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

### كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

- نظرًا لأن الورق الخالي من الكربون يحتوي على مواد كيميائية قد تضر وحدة اللوحة أو البكرات (مثل وحدة بكرة الالتقاط)، قد بحدث تلف للماسحة الضوئية.
- في حال قمت بالمسح الضوئي لورق يحتوي على خشب، قد ينتهي العمر الافتراضي لوحدة اللوحة ووددة بكرة الالتقاط أسرع مقارنة بالمسح لورق خال من الخشب.
- قد تتلف وحدة اللوحة ووحدة بكرة الالتقاط عند تلامس صورة فوتوغر افية/مذكرة لاصقة موجودة بالمستند مع تلك الأجزاء أثناء المسح الضوئي.
  - قد يتلف سطح المستند عند المسح الضوئي لورق مصقول مثل الصور الفوتوغرافية.
    - قد ينعكس ضوء LED بشكل ساطع عندماً يتم المسح الضوئي لورق مصقول.

- عند المسح الضوئي لمستندات نصف شفافة، قم بمضاعفة درجة السطوع للمسح الضوئي في برنامج تشغيل الماسحة لتفادي تجاوز الهوامش.
- عند المسح الضوئي لمستندات مكتوبة بقلم رصاص، تأكد من تنظيف البكرات بشكل متكرر. خلاف ذلك، فسوف تتسخ البكرات مما قد يؤدي إلى ترك آثار سوداء على المستند أو تسبب أخطاء
- لمعرفة التفاصيل حول التنظيف، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49). إذا حدث بشكل متكرر تلقيم متعدد أو أخطاء في الالتقاط أو انحشار أوراق، راجع "7.3 استكشاف لأخطاء واصلاحها" (صفحة 70).
- عند قيامك بمسح صوئي لمستندات بوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، يجب أن تكون كافة المستندات موضوعة بشكل مسطح على حافة التوجيه. تأكد أن الإلتفافات على حافة توجيه المستندات باقية في خلال المدى التالي:



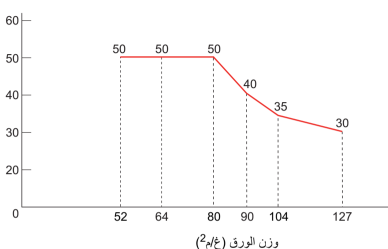
### الاحتياطات

- المستندات التي يتعذر مسحها ضوئيًا بنجاح الأنواع التالية من المستندات قد يتم مسحها ضوئيا بنجاح:
  - ورق رسم شفاف
  - مستندات ذات أشكال غير مربعة أو مستطيلة
    - ورق رفيع جداً
  - المستندات التي يتعذر مسحها ضوئيًا الأنواع التالية من المستندات لا يجب مسحها ضوئياً:
    - قصاصات الورق أو المستندات المدبسة
      - مستندات لم يجف الحبر عليها بعد
    - المستندات الأصغر من 114 × 140 مم
      - مستندات أعرض من 216 مم
- مستندات أخرى غير الورق مثل القماش والورق الحراري الفضى والصفحات البلاستيكية
  - البطاقات البلاستيكية
  - المستندات الهامة التي لا يجب أن تتلف أو تتلطخ ببقع
- مستندات ذات سماكة غير متساوية (مثل: المغلفات أو المستندات التي تحتوي على مرفقات)
  - مستندات مجعدة أو منحنية الحواف
    - مستندات مطوية أو مقطوعة
      - ورق مصقول
      - ورق کربون
      - ورق خالِ من الكربون
      - ورق حساس للضوء
        - مستندات مثقوبة
  - الصور الفوتوغرافية (ورق التصوير الفوتوغرافي)
  - رزمة مستندات مختلطة لا يمكن مزج مستندات ذات ورق بأوزان/معاملات احتكاك/أحجام مختلفة في نفس الرزمة.

الملحق

### سعة التحميل

عدد الورق الذي يمكن تحميله في حامل الورق (الملقم) ADF محدد بمقاس ووزن الورق. انظر الرسم البياني أدناه. مقاس A4



سعة التحميل في حامل الورق (الملقم) بوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

وزن الورق (غ/م<sup>2</sup>)

| التحويل |     |    |    |    |    | الوحدة |                   |
|---------|-----|----|----|----|----|--------|-------------------|
| 127     | 104 | 90 | 80 | 75 | 64 | 52     | غ <sub>ام</sub> 2 |
| 34      | 28  | 24 | 21 | 20 | 17 | 14     | رطل               |
| 110     | 90  | 77 | 69 | 65 | 55 | 45     | کغ                |

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

### كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

أعلى

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

#### شروط كشف التلقيم المتعدد

التلقيم المتعدد هو خطأ يحدث عند تلقيم أكثر من ورقة في وقت واحدة من خلال وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. يمكن الكشف عن التقليم المتعدد بتمكين كشف التقليم المتعدد في برنامج تشغيل الماسحة.

الشروط التالية مطلوبة للكشف الدقيق عن التلقيم المتعدد.

- وزن الورق: 52 إلى 127 ج/م²
- لا تقم بعمل ثقوب في إطار 80 مم على منتصف المستند. راجع "شكل 1" (صفحة 37).
- لا تقم بإرفاق مستندات أخرى في حدود 80 مم على منتصف المستند. راجع "شكل 1" (صفحة 37).
  - الارتفاع: 0 إلى 2,000 م

عند القيام بالمسح الضوئي لمستند يزن 100 ج $/a^2$  أو أكثر على ارتفاع (أعلى من 2,000 م)، يمكن الكشف عنه كتاقيم متعدد.

#### تنبيه

- تُطبق الشروط التالية عند قيامك بمحاذاة وسط المستند مع مركز جزء البكرة الخاص بوحدة بكرة الالتقاط.
  - يتسبب مسح مستند سميك دائمًا في خطأ الكشف عن التلقيم المتعدد. لذا، قم بتعطيل الكشف عن التلقيم المتعدد في برنامج تشغيل الماسحة عند مسح هذه المستندات.

#### تلميح

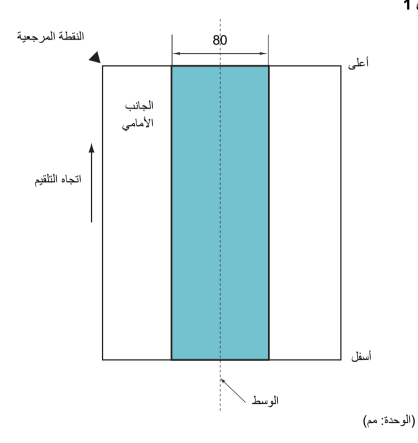
قد تنخفض دقة كشف التلقيم المتعدد مع بعض المستندات. لا يمكن كشف التلقيم المتعدد لمستند أكثر من 30 مم.

#### منطقة لا يجب أن تكون مثقوبة

قد يحدث خطأ عندما يكون هناك ثلاثة ثقوب في المنطقة المظللة بالأزرق الفاتح في الشكل بالأسفل.

استخدم الماسحة الضوئية المسطحة لمسح هذه المستندات.

#### شكل 1



#### تنبيه

تُطبق الشروط التالية عند قيامك بمحاذاة وسط المستند مع مركز جزء البكرة المنطاط الخاص بوحدة بكرة الالتقاط

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

#### كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

## شروط كشف مقاس الصفحة تلقائياً

[كشف مقاس الصفحة تلقائياً] لا يعمل مع أنواع المستندات التالية:

• مستندات ليست مستطيلية الشكل

[كشف مقاس الصفحة تلقائياً] قد لا يعمل مع أنواع المستندات التالية:

- مستندات بيضاء بحواف لامعة
- مستندات بحواف داكنة (رمادية)

أعلى المحتويات

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

### الملحق

المسرد

# الفصل 3 كيفية استخدام لوحة التشغيل

|    | هذا الفصل يشرح كيفية استخدام لوحة التشغيل. |
|----|--|
| 40 | 3.1 لوحة التشغيل                           |

على

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

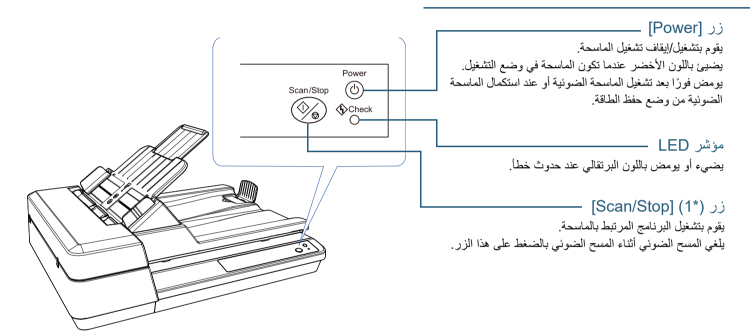
الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 1.3 لوحة التشغيل

تتكون لوحة التحكم من أزرار ومؤشر LED. الأسماء والوظائف



\*1: لمعرفة التفاصيل حول إعداد طريقة مسح ضوئي باستخدام زر [Scan/Stop]، راجع ملف المساعدة لبرنامج تشغيل الماسحة أو "استعمال زر بالماسحة لبدء المسح الضوئي" (صفحة 47).

أعلى

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# إشارات تخص مؤشر LED وزر [Power]

| الوصف   | زر [Power]          | مؤشر LED      |
|---|---------------------|---------------|
| تشير هذه التوليفة إلى أن عملية التهيئة جارية بعد تشغيل الماسحة الضوئية. تستمر هذه التوليفة من وقت استئناف الماسحة الضوئية من وضع حفظ الطاقة أو إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF حتى وقت دخول الماسحة لحالة الاستعداد. | يومض                | إيقاف التشغيل |
| الماسحة الضوئية في حالة الاستعداد.<br>تشير إلى أن عملية التهيئة قد تمت بنجاح بعد تشغيل الماسحة.<br>تحدث هذه التوليفة عندما تكون الماسحة الضوئية في وضع حفظ<br>الطاقة.   | يضيء                | إيقاف النشغيل |
| يشير إلى أن هناك خطأ مؤقت قد حدث أثناء عملية المسح الضوئي. لمزيد من التفاصيل حول الأخطاء، راجع "الأخطاء المؤقتة" (صفحة 68).   | يضنيء               | بضىيء         |
| يشير إلى أن هناك خطأ في جهاز ما (تنبيه) قد حدث أثناء عملية التهئية أو المسح الضوئي. لمزيد من التفاصيل حول الأخطاء، راجع "أخطاء الجهاز" (صفحة 69).   | يضىيء<br>أو<br>يومض | يومض          |

أعلى المحتويات الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

## الملحق

المسرد

# الفصل 4 طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

| ، المسح الضوئي للصور. | مختلفة من المستندات مع تطبيق | ماسحة والمسح الضوئي لأنواع | هذا الفصل يشرح كيفية ضبط إعدادات ال |
|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|

| 43 | 4.1 ملخص                                      |
|----|---|
| 44 | 4.2 مسح ضوئي لمستندات من أنواع ومقاسات مختلفة |
| 47 | 4.3 مسح ضوئي متقدم                            |

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 4.1 ملخص

الجزئية التالية تقوم بفهرسة الطرق الرئيسية لمسح المستندات ضوئيا:

- مسح ضوئي لمستندات من أنواع ومقاسات مختلفة
  - " مسح صفحة طويلة ضوئيا" (صفحة 44)
  - " المسح الضوئي لكتاب" (صفحة 45)
- " المسح الضوئي لمستند كبير على الماسحة الضوئية المسطحة" (صفحة 46)

#### مسح ضوئي متقدم

• " استعمال زر بالماسحة لبدء المسح الضوئي" (صفحة 47)

للمعلومات حول طرق أخرى للمسح، راجع ملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل المساحة.

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 4.2 مسح ضوئى لمستندات من أنواع ومقاسات مختلفة

### مسح صفحة طويلة ضوئيا

يمكن إجراء مسح ضوئي لمستندات بطول يصل إلى 3,048 مم عن طريق المسح الضوئي لصفحة طويلة.

قد تختلف مقاسات المستندات القابلة للمسح الضوئي، وذلك حسب إعداد الدقة أو تطبيق المسح الضوئي للصور.

للتفاصيل، راجع دليل تشغيل تطبيق المسح الضوئي للصور.

حمّل مستنداً في حامل الورق (الملقم) ADF. لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 2 كيفية تحميل المستندات" (صفحة 30).

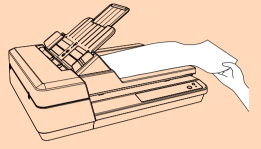
- يجب تحميل المستندات ذات الصفحات الطويلة بمعدل ورقة واحدة في كل مرة في حامل
  - عند قيامُك بمسح صفحات طويلة ضوئيا، ضع في الاعتبار الأتي:

ثبت المستند بيدك كي لا يسقط من حامل الورق ADF (الملقم).



- الازالة

أمِّن مساحة كافية حول المُعبئ لتفادي سقوط الورق المخرَج من المعبئ.



للمسح الضوئي لمستندات أطول من حجم A4/Letter، اسحب امتداد الحامل حتى نهايته. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.6 إعداد حامل الورق (الملقم) ADF" (صفحة 22).

في برنامج تشغيل الماسحة، اضبط إعدادات المسح الضوئي لمسح مقاس ورق الصفحات الطوبلة

للتفاصيل، راجع ملف مساعدة برنامج تشغيل الماسحة.

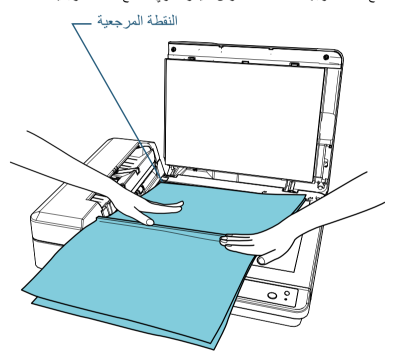
قد لا تظهر نافذة الإعداد لبرنامج تشغيل الماسحة مع بعض تطبيقات المسح الضوئي الصور.

قم بمسح المستندات ضوئيا من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور. للتفاصيل، راجع دليل تشغيل تطبيق المسح الضوئي للصور.

## المسح الضوئى لكتاب

افتح غطاء المستند.
 لمعرفة التفاصيل، راجع "1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند" (صفحة 21).

ضع مستند على مُسطح مسح المستند.
 ضع المستند موجهًا لأسفل لمحاذاة الركن الأيسر العلوى منه مع النقطة المرجعية.



في برنامج تشغيل الماسحة، اضبط إعدادات الماسحة الاستعمال الماسحة الضوئية المسطحة.
لتفاصيل، راجع ملف مساعدة برنامج تشغيل الماسحة.

4 قم بمسح المستندات ضوئيا من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور. للتفاصيل، راجع دليل تشغيل تطبيق المسح الضوئي للصور.

لا تنظر مباشرة إلى مصدر الضوء.



تنبيه

لا تحرك المستند أثناء المسح الضوئي.

5 أغلق غطاء المستند. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند" (صفحة 21).

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

أعلى

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

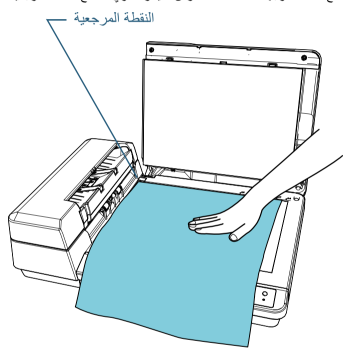
الإعدادات التشغيلية

الملحق

## المسح الضوئي لمستند كبير على الماسحة الضوئية المسطحة

افتح غطاء المستند لمعرفة التفاصيل، راجع "1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند" (صفحة 21).

2 ضع مستند على مُسطح مسح المستند. ضع المستند موجهًا لأسفل لمحاذاة الركن الأيسر العلوى منه مع النقطة المرجعية.



قي برنامج تشغيل الماسحة، اضبط إعدادات الماسحة الاستعمال الماسحة الضوئية للتفاصيل، راجع ملف مساعدة برنامج تشغيل الماسحة.

4 قم بمسح المستندات ضوئيا من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور. للتفاصيل، راجع دليل تشغيل تطبيق المسح الضوئي للصور.

تنبيه

لا تنظر مباشرة إلى مصدر الضوء.

لا تحرك المستند أثناء المسح الضوئي.

5 أغلق غطاء المستند لمعرفة التفاصيل، راجع "1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند" (صفحة 21).

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

أعلى

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المحتو بات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 3 انقر [عرض الأجهزة والطابعات]. ⇒ تظهر النافذة [الأجهزة والطابعات].

- انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة الماسحة الضوئية، وحدد [خصائص المسح]
   من القائمة المعروضة.
  - تظهر نافذة خصائص الماسحة.
  - 5 انقر على تبويب [أحداث] وحدد حدث. من خلال القائمة المنسدلة [حدد أحد الإجراءات]، قم بتحديد الحدث الذي تريده لتشغيل أحد التطبيقات.



يمكن تحديد الأحداث التالية، في هذه الخاصية:

● [Scan Button] اضغط على زر [Scan/Stop]

# 4.3 مسح ضوئي متقدم

### استعمال زر بالماسحة لبدء المسح الضوئي

يمكن ضبط زر [Scan/Stop] على لوحة التشغيل بذلك يمكن بدء المسح الضوئي عند الضغط على الزر.

لضبط هذا الإعداد، أنت بحاجة أولاً إلى تعيين تطبيق يعمل بالضغط على زر [Scan/Stop].

#### تلميح

عند وجود PaperStream ClickScan في شريط المهام، يؤدي الضغط على زر [Scan] [Stop] إلى بدء تشغيل PaperStream ClickScan.

#### إعداد الكمبيوتر

قم بعرض نافذة [لوحة التحكم].

■ Windows Server 2012
 انقر زر الماوس الأيمن على شاشة البدء، وحدد [جميع التطبيقات] في شريط التطبيقات →
 [لوحة التحكم] تحت [نظام Windows].

Windows Server 2012 R2
 انقر [↓] في أسفل يسار شاشة البدء → [لوحة التحكم] تحت [نظام Windows].
 لإظهار [↓]، حرك مؤشر الماوس.

/Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 ● Windows Server 2022

مثال: انقر على قائمة [ابدأ] ← [نظام Windows] ← [لوحة التحكم].

Windows 11 ●

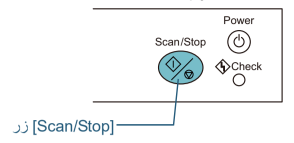
انقر فوق قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [أدوات Windows] وانقر نقرًا مزدوجًا فوق [لوحة التحكم].

6 حدد إجراء وتطبيق ليتم تشغيله بزر حدث الماسحة.



انقر زر [موافق]. اكتمل الإعداد الخاص بالكمبيوتر. تابع لتهئية إعدادات الماسحة الضوئية. وفقًا للتطبيق، قد تحتاج إعدادات التطبيق إلى التكوين أيضًا. للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو المساعدة حول التطبيق الذي تريد تشغيله.

#### إعداد الماسحة الضوئية



تلميح المعرفة التفاصيل حول لوحة التشغيل، راجع "الفصل 3 كيفية استخدام لوحة التشغيل" (صفحة 39).

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

أعلى المحتويات الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

#### العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

# الفصل 5 العناية اليومية

هذا الفصل يشرح كيفية تنظيف الماسحة.

لا تستعمل رش الأيروسول أو أي رش يحتوي على مادة كحولية. إبعاد أتربة الورق بالهواء القوي المنبعث من الرش قد يدخل إلى الماسحة والذي قد يسبب فشل أو خلل بالماسحة. أيضاً لاحظ أن الشرر المولّد من الشحنات الكهربائية قد يسبب حرائق.





الزجاج الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF يصبح ساخناً جداً أثناء استعمال الماسحة.

قبل أن تبدأ تنظيف الجزء الداخلي، تأكد أنك قمت بإيقاف تشغيل الماسحة، وبفصل كابل الطاقة والانتظار 15 دقيقة حتى يبرد الجزء الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.







| 50 | 5.1 أدوات التنظيف والأماكن التي تستدعي التنظيف |
|----|--|
| 52 | 5.2 التنظيف من الخارج                          |
| 53 | 5.3 التنظيف من الداخل                          |

الملحق

أدوات التنظيف

أعلى

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

لاستعمال أدوات التنظيف بأمان وبطريقة صحيحة، اقرأ الاحتياطات المكتوبة على كل منتج بعناية.

لمزيد من المعلومات حول أدوات التنظيف، اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا

المنتج.

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

#### العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

# 5.1 أدوات التنظيف والأماكن التي تستدعي التنظيف

| ملاحظات  | رقم القطعة       | الاسم                   |
|--|------------------|-------------------------|
| 100 مل استعمل قطعة قماش رطبة أو ورق التنظيف مع هذا السائل لتنظيف الماسحة. الماسخة أو ورق الماسخة أو ورق قد تستغرق وقتاً طويلاً لتجف في حالة استعمال كمية مفرطة من سائل التنظيف قليل. امسح سائل التنظيف كلياً و لا تترك أي بقايا منه على القطع التي تم تنظيفها. | -PA03950<br>0352 | سائل التنظيف Cleaner F1 |
| 10 ورقة<br>استعمل هذا الورق غير المنسوج مع<br>سائل التنظيف Cleaner F1.   | -CA99501<br>0012 | ورق التنظيف             |
| 24 حزمة<br>مناديل مبللة بسائل التنظيف Cleaner<br>F1. يمكن استعمالها بدلاً من استعمال<br>قطعة قماش جافة وترطيبها بسائل<br>التنظيف Cleaner F1.   | -PA03950<br>0419 | منادیل التنظیف          |
|  | متوفر بالأسواق   | ممسحة قطنية             |
|  |                  | قماش جاف                |

الملحق

## المكان والمعدّل

| المُعدّل      | المكان                     |                                   |
|---------------|----------------------------|-----------------------------------|
| كل 3,000 ورقة | وحدة اللوحة                | وحدة تغذية المستندات<br>التلقائية |
|               | وحدة بكرة الالتقاط         | التلقائية                         |
|               | الزجاج                     |                                   |
|               | أداة الاستشعار فوق الصوتية |                                   |
|               | بكرة التلقيم               |                                   |
|               | بكرات الإخراج              |                                   |
|               | البكرة البلاستيكية الساكنة |                                   |
|               | البكرة المطاطية الساكنة    |                                   |
|               | لوحة المستند               | الماسحة الضوئية<br>المُسطحة       |
|               | مُسطح مسح المستند          | المسطحة                           |

قد تختلف دورات الصيانة حسب حالة المستندات. أيضاً، يجب القيام بالتنظيف بصفة متكررة عندما يتم مسح ضوئي لأنواع المستندات التالية:

- مستندات ذات سطح أملس مثل الورق المصقول أو المطلي
   مستندات بنصوص/رسومات مطبوعة والتي تغطي معظم سطح المستند.
   مستندات تحتوي على كمية كبيرة من كاربونات الكالسيوم
  - - مستندات مكتوبة بقلم رصاص
    - مستندات لا يندمج بها الحبر بما فيه الكفاية

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

#### العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

#### العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

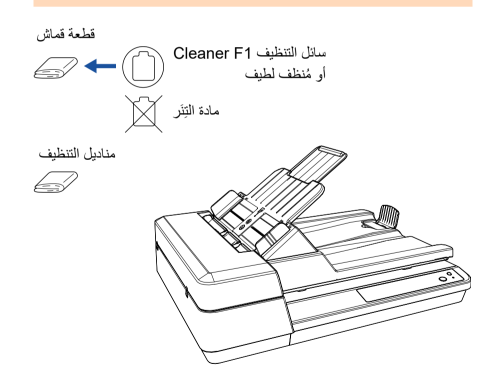
الملحق

المسرد

# 5.2 التنظيف من الخارج

يجب تنظيف الجسم الخارجي للماسحة، متضمناً حامل الورق (الملقم) ADF والمعبئ سواء بقطعة قماش جافة، أو قطعة قماش مبللة بسائل التنظيف Cleaner F1/سائل تنظيف خفيف، أو بمنديل من مناديل التنظيف.

- لتجنب التشوّه أو تغير اللون، لا تستعمل أبداً مرقق الطلاء تِنَر أو أي مذيبات عضوية أخرى.
   كن حذراً أن لا يدخل أي سائل أو ماء داخل الماسحة أثناء التنظيف.
   قد تستغرق وقتاً طويلاً لتجف في حالة استعمال كمية مفرطة من سائل المنظف F1/المعتدل.
   استعمل منه مقدار قليل. امسح سائل التنظيف كلياً ولا تترك أي بقايا منه على القطع التي تم



أعلى حدّه دار

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

#### العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق المسرد

# 5.3 التنظيف من الداخل

## تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (باستخدام ورقة التنظيف)

يمكن تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بورقة من ورق التنظيف رطبة بسائل التنظيف 1 Cleaner F1.

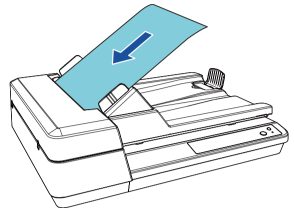
بينما تستمر الماسحة في تلقيم المستندات، سيتراكم الغبار داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF والذي قد يسبب أخطاء المسح الضوئي.

يجب القيام بالتنظيف بعد المسح الضوئي لحوالي 3,000 ورقة تقريباً. لاحظ أن الإرشادات تختلف حسب نوع المستندات التي تقوم بمسحها ضوئياً. على سبيل المثال، القيام بتنظيف الماسحة بصفة متكررة قد يكون ضرورياً وذلك عند قيامك بالمسح الضوئي لمستندات لم يتشبّع بها الحبر بصورة كافية.

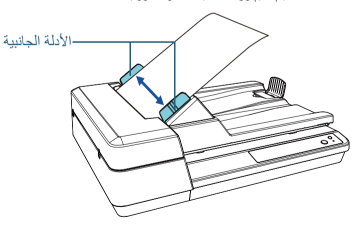
#### تنبيه

- لا تستعمل الماء أو سائل تنظيف خفيف لتنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.
- قد تستغرق وقتاً طُويلاً لتجف في حالة استعمال كمية مفرطة من سائل التنظيف Cleaner F1. استعمل منه مقدار قليل.
  - 1 شغّل الماسحة. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).
  - 2 قم برش سائل التنظيف Cleaner F1 على ورقة التنظيف.
  - أعداد حامل الورق (الملقم) بوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.6 إعداد حامل الورق (الملقم) "ADF" (صفحة 22).
    - 4 قم برفع الموقف. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.7 إعداد المعبئ" (صفحة 23).

5 قم بتحميل ورقة التنظيف في حامل الورق (الملقم) ADF.



6 قم بضبط مرشد الجوانب على عرض ورقة التنظيف. لا تترك مسافة بين مرشد الجوانب وورقة التنظيف. خلاف ذلك، قد يتم تلقيم ورقة التنظيف منحرفة الزوايا.



أ تطبيقاً متاحاً للمسح الضوئي وقم بمسح ورقة التنظيف ضوئيا.
 □ يتم تلقيم وإخراج ورقة التنظيف في المعبئ.

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

#### العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

## تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (بقطعة قماش)

يمكن تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بقطعة قماش رطبة بسائل التنظيف Cleaner F1 أو بمنديل التنظيف.

بينما تستمر الماسحة في تلقيم المستندات، سيتراكم الغبار داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF والذي قد يسبب أخطاء المسح الضوئي.

يجب القيام بالتنظيف بعد المسح الضوئي لحوالي 3,000 ورقة تقريباً. لاحظ أن الإرشادات تختلف حسب نوع المستندات التي تقوم بمسحها ضوئياً. على سبيل المثال، القيام بتنظيف الماسحة بصفة متكررة قد يكون ضرورياً وذلك عند قيامك بالمسح الضوئي لمستندات لم يتشبع بها الحبر بصورة كافية.

الزجاج الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF يصبح ساخناً جداً أثناء استعمال الماسحة. قبل أن تبدأ تنظيف الجزء الداخلي، تأكد أنك قمت بإيقاف تشغيل الماسحة، وبفصل كابل الطاقة والانتظار 15 دقيقة حتى يبرد الجزء الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.



#### تثيبه

- لا تستعمل الماء أو سائل تنظيف خفيف لتنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.
- وقد تستغرق وقتاً طويلاً لتجف في حالة استعمال كمية مفرطة من سائل التنظيف Cleaner F1.
   استعمل منه مقدار قليل. امسح سائل التنظيف كلياً ولا تترك أي بقايا منه على القطع التي تم تنظيفها.
  - 1 قم بإيقاف تشغيل الماسحة وانتظر 15 دقيقة على الأقل. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).
    - 2 قم بفصل كابل الطاقة.
- 3 افتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF" (صفحة 20).

حينما تكون وحدة ADF مفتوحة، قد تنغلق عن طريق الخطأ. كن حذرا ألا تعلق أصابعك.



المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

#### العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

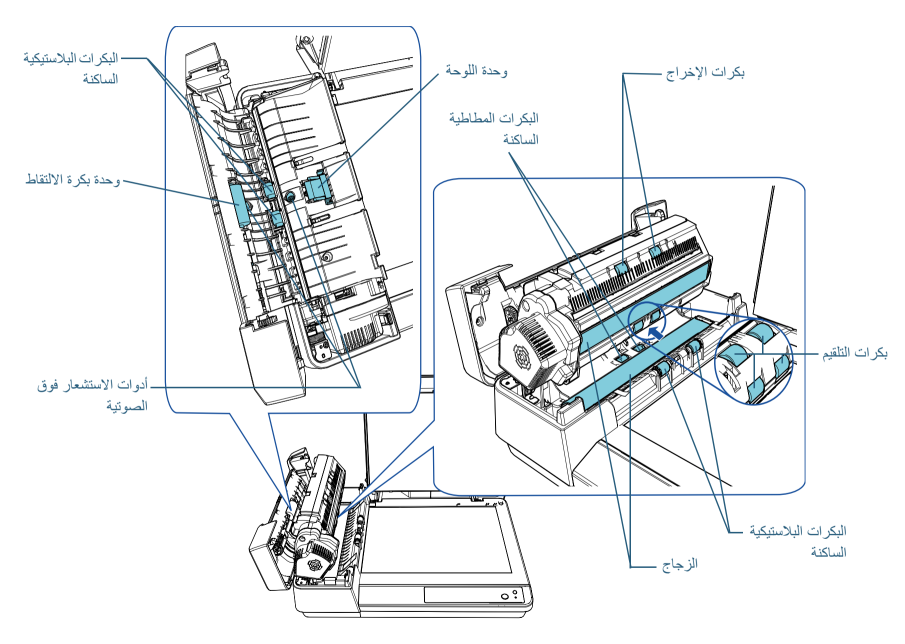
استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

4 نظف الأماكن التالية بقطعة قماش مبللة بالمنظف F1 أو ورقة من مناديل التنظيف.



أعلى

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

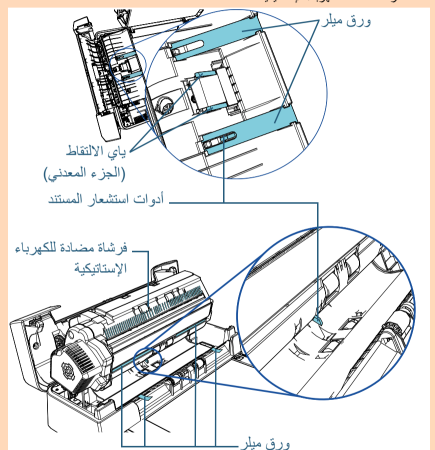
#### العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

- قد تظهر الخطوط السوداء على الصورة الممسوحة ضوئياً عندما تكون مناطق الزجاج متسخة.
   عند التنظيف، احرص على عدم تلف الأجزاء التالية بيديك، أو بقطعة قماش أو بمنديل التنظيف.
  - ياى الالتقاط (الجزء المعدني)
    - ورقة ميلر
    - أداة استشعار المستند
    - فرشاة مضادة للكهرباء الاستاتبكية



#### وحدة اللوحة (× 1)

امسح برفق الأوساخ والغبار عن سطح اللوحة المطاطية.

لتجنب الإصابات، انتبه كي لا تنحشر أصابعك في ياي الالتقاط (الجزء المعدني).

#### أداة الاستشعار فوق الصوتية (× 2)

امسح برفق الأوساخ والغبار عن سطح أداة الاستشعار فوق الصوتية. إذا كانت صعبة التنظيف، استعمل ممسحة قطنية.

#### الزجاج (× 2)

امسح برفق الوسك والغبار من على سطح الزجاج.

#### وحدة بكرة الالتقاط (× 1)/البكرة البلاستيكية الساكنة (× 4)/بكرة التلقيم (× 4)/بكرة الإخراج (× 2)/البكرة المطاطية الساكنة (× 2)

امسح أي أوساخ أو غبار برفق أثناء تدوير البكرة يدوياً، منتبهاً أن لا تتلف سطح البكرة. بشكل خاص، في حال دخول جسم أسود غريب في البكرات، تأكد من تنظيفها بشكل صحيح.

الملحق

الفصل 5 العناية اليومية

أ غلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF" (صفحة 20).

انتبه كي لا تغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF على أصابعك.



#### تنبيه

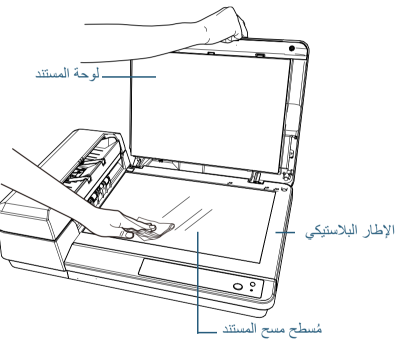
تأكد أن وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مغلقة جيداً. وإلا فإنه قد لا يتم تلقيم المستند داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

> قم بتوصيل كابل الطاقة وتشغيل الماسحة الضوئية. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).

#### تنظيف الماسحة الضوئية المسطحة

يمكن تنظيف الماسحة الضوئية المُسطحة بقطعة قماش رطبة بسائل التنظيف . Cleaner F1

- الفتح غطاء المستند. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند" (صفحة 21).
- 2 نظف لوحة المستند ومسطح مسح المستند بقطعة قماش رطبة بسائل تنظيف Cleaner F1



تبيه

انتبه كي لا تترك المنظف بين مُسطح مسح المستند والإطار البلاستيكي.

العناية اليومية

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول

الماسحة الضوئية

كيفية استخدام لوحة

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

كيفية تحميل

المستندات

التشغيل

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

أعلى

المحتويات

لفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

## العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

الفصل 5 العناية اليومية

3 انتظر حتى تجف الأجزاء التي تم تنظيفها.

4 أغلق غطاء المستند. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.5 فتح/إغلاق غطاء المستند" (صفحة 21).

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

# استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

# استبدال القطع المستهلكة

# الفصل 6

هذا الفصل يشرح كيفية استبدال القطع المستهلكة للماسحة.

أثناء استعمال الماسحة.

الزجاج الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF يصبح ساخناً جداً

قبل قيامك باستبدال القطع المستهلكة، تأكد أنك قمت بإيقاف تشغيل الماسحة، وبفصل كابل الطاقة والانتظار 15 دقيقة حتى يبرد الجزء

الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

تنبيه







| 60 | 6.1 القطع المستهلكة و دورات الاستبدال |
|----|---------------------------------------|
| 61 | 6.2 استبدال وحدة اللوحة               |
| 63 | 6.3 استيدال وحدة بكرة الالتقاط        |

الملحق

علی

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 6.1 القطع المستهلكة و دورات الاستبدال

الجدول التالي يعرض القطع المستهلكة بالماسحة.

| دورة الاستبدال المقترحة                     | رقم القطعة       | الاسم              |
|---|------------------|--------------------|
| 30,000 ورقة أو عام واحد                     | -PA03753<br>0001 | وحدة اللوحة        |
| بعد استعمال 200,000 ورقة أو بعد<br>مرور عام | -PA03753<br>0002 | وحدة بكرة الالتقاط |

تحتاج القطع المستهلكة إلى الاستبدال بصفة دورية. ينصح بجعل مخزون احتياطي من القطع المستهلكة وتبديلها قبل أن ينتهي عمرها الافتراضي. تقوم الماسحة بتسجيل عدد الورق الممسوح ضوئياً بعد استبدال القطع المستهلكة (وحدة اللوحة/وحدة بكرة الالتقاط)، والتي تسمح لك بالتحقق من حالة كل قطعة مُستهلكة.

لمعرفة التفاصيل، راجع "8.4 الإعدادات المتعلقة بعدادات الورق" (صفحة 101). لاحظ أن دورة الاستبدال المقترحة مجرد إرشادات في حالة استعمال ورق A4 مقاس (80 غ/م²) خالٍ من الخشب أو ورق يحتوي على خشب، نظرًا لأن تلك الدورات تختلف حسب نوع المستند الممسوح ضوئياً وعدد المرات التي استخدمت فيها الماسحة وتم تنظنفها

تلميح

استعمل فقط القطع المستهلكة المخصصة.

لشراء القطع، اتصل بالمورد/الموزع لديك.

لمحتو با*د* 

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق المسرد

# 6.2 استبدال وحدة اللوحة

استبدل وحدة اللوحة على النحو التالي.

قم بإيقاف تشغيل الماسحة وانتظر 15 دقيقة على الأقل. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).

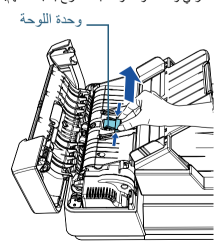
2 قم بفصل كابل الطاقة.

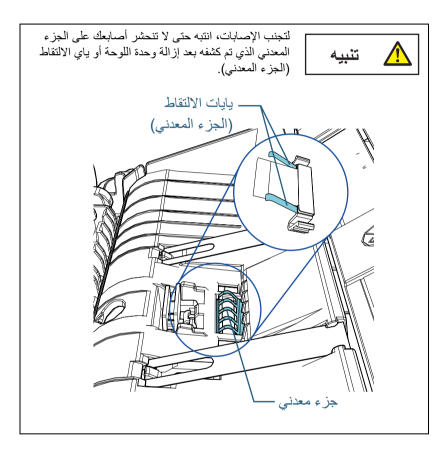
3 قم بإزالة كافة المستندات من حامل الورق ADF (الملقم).

افتح غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية).
 لمعرفة التفاصيل، راجع "1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF" (صفحة 20).

حينما يكون غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) مفتوحًا، قد ينغلق عن طريق الخطأ. كن حذرا ألا تعلق أصابعك. ii 🚹

5 أزل وحدة اللوحة. اضغط على كلا طرفي وحدة اللوحة واسحبه للخارج باتجاه السهم.





المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

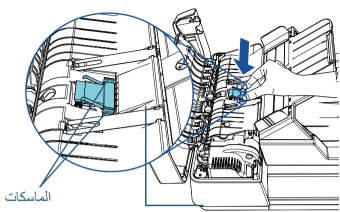
استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

قم بتركيب وحدة بطانة جديدة.
قم بوضع وحدة اللوحة في موضعها الأصلي وقم بدفع الماسكات اليمنى واليسرى داخل الفتحات.



لتجنب الإصابات، انتبه حتى لا تنحشر أصابعك على الجزء المعدني الذي تم كشفه بعد إزالة وحدة اللوحة أو ياي الالتقاط (الجزء المعدني).



تنبيه

تحقق من أن وحدة اللوحة تم تركيبها بشكل صحيح. خلاف ذلك، قد يتسبب في حدوث أخطاء التلقيم مثل انحشار الورق.

أغلق غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية). لمعرفة التفاصيل، راجع "1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF" (صفحة 20).

انتبه حتى لا تنحشر أصابعك عند إغلاق غطاء ADF.



- قم بتوصيل كابل الطاقة وتشغيل الماسحة الضوئية.
  لمعرفة التفاصيل، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).
- 9 أعد تعبين عداد الورق في Software Operation Panel. لمعرفة التفاصيل، راجع "إعادة تعيين عدادات الورق" (صفحة 102).

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

#### استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 6.3 استبدال وحدة بكرة الالتقاط

استبدل وحدة بكرة الالتقاط على النحو التالي.

- قم بإيقاف تشغيل الماسحة وانتظر 15 دقيقة على الأقل. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).
  - 2 قم بفصل كابل الطاقة.
- قم بإزالة كافة المستندات من حامل الورق ADF (الملقم).
- افتح غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية). لمعرفة التفاصيل، راجع "1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF" (صفحة 20).

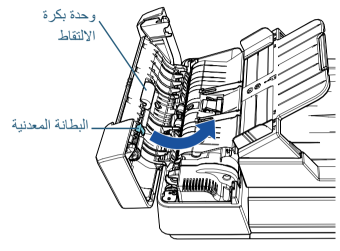
حينما يكون غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية) مفتوحًا، قد ينغلق عن طريقُ الخطأ. كن حذرا ألا تعلق أصابعك.



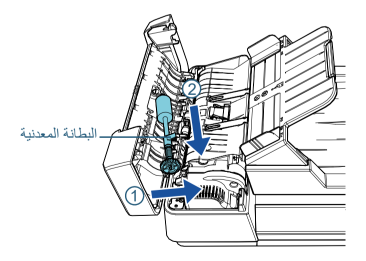


قم بإزالة وحدة بكرة الالتقاط

1 قم بتدوير وحدة البطانة المعدنية حتى تستقر باتجاه السهم.

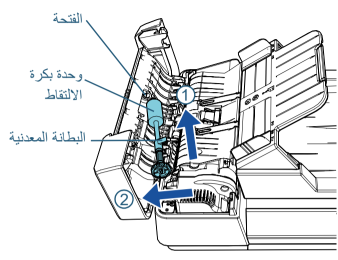


2 قم بتحريكها إلى اليمين بينما تمسك باللوحة المعدنية، وقم بإزالتها باتجاهك.

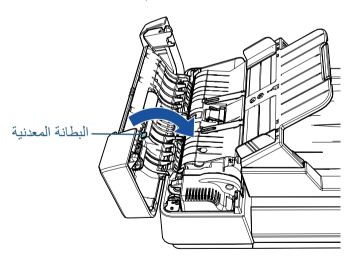


6 قم بتركيب وحدة التقاط جديدة.

ً فم بإدخال طرف عمود الأسطوانة داخل الفتحة بينما تمسك باللوحة المعدنية، وقم بإدخال الطرف الأخر لليسار.



2 قم بتدوير وحدة البطانة المعدنية حتى تستقر باتجاه السهم.



تحقق من أن وحدة بكرة الالتقاط تم تركيبها بشكل صحيح. خلاف ذلك، قد يتسبب في حدوث أخطاء التلقيم مثل انحشار الورق.

7 أغلق غطاء ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية). لمعرفة التفاصيل، راجع "1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF" (صفحة 20).

انتبه حتى لا تنحشر أصابعك عند إغلاق غطاء ADF.

قم بتوصيل كابل الطاقة وتشغيل الماسحة الضوئية. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).

تنبيه

أعد تعيين عداد الورق في Software Operation Panel. لمعرفة التفاصيل، راجع "إعادة تعيين عدادات الورق" (صفحة 102).

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

#### استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

أعلى المحتويات الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

# الفصل 7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

هذا الفصل يشرح التدابير المضادة عند حدوث انحشار الورق والمشكلات الأخرى، والعناصر التي يجب فحصها قبل الاتصال بمركز الخدمة، وكيفية قراءة وفهم الملصقات الموجودة على الماسحة.

#### نبيه

لمعرفة التفاصيل حول الأخطاء/المشكلات الأخرى غير المذكورة في هذا الفصل، راجع ملف مساعدة برنامج تشغيل الماسحة الضوئية أو Error Recovery Guide.

| 66 | 7.1 انحشار الورق                            |
|----|---|
| 67 | 7.2 مؤشرات الخطأ على لوحة التشغيل           |
| 70 | 7.3 استكشاف الأخطاء وإصلاحها                |
| 85 | 7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية. |
|    | 7.5 التحقق من ملصقات المنتج                 |

الملحق

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 7.1 انحشار الورق

عندما ينحشر مستندك داخل الماسحة، قم بإزالة المستند بالطريقة التالية:

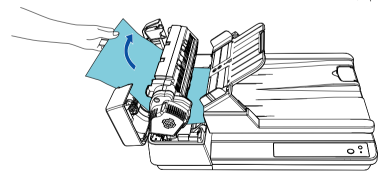


- لا تستخدم القوة لنزع المستند المنحشر وتأكد أنك فتحت وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF أو لاً.
- احذر أن لا تلمس الأجزاء الحادة عند إزالة المستندات المنحشرة.
  - احذر من حدوث تشابك لأشياء مثل الشُّعر أو رابطة العنق أو القلادة داخل الماسحة الضوئبة.
- قد يصبح الجزء الداخلي لوحدة ADF ساخن جداً أثناء التشغيل.
  - قم بإزالة كافة المستندات من حامل الورق ADF (الملقم).
- افتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. لمعرفة التفاصيل، راجع "1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF" (صفحة 20).



حينما تكون وحدة ADF مفتوحة، قد تنغلق عن طريق الخطأ. كن حذر ا ألا تعلق أصابعك.

قم بإزالة المستند المنحشر.



- تأكد من فحص المستندات ومجرى الورق جيداً. قم بإزالة أي أجسام معدنية مثل المشابك الورقية أو الدباسات لتجنب انحشار الورق.
- احذر أن لا تتلف اسطح الزجاج ومرشد الورق عند إزالة المستندات التي بها أجسام معدنية مثل مشابك الورق أو الدبابيس.

4 أغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

لمعرفة التفاصيل، راجع "1.4 فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF" (صفحة 20).

تنبيه

انتبه كي لا تغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF على أصبابعك.

- تأكد أن وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مغلقة جيداً. و إلا فإنه قد لا يتم تلقيم المستند داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.
- أحياناً عندما يكتمل أو يتم إلغاء المسح، تبقى المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF دون ظهور أية رسائل خطأ. في هذه الحالة، قم بإزَّالة المستندات باتباع الخطوات بالأعلى من 1 لي 4.

أعلى

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

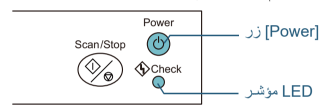
# 7.2 مؤشرات الخطأ على لوحة التشغيل

عند حدوث خطأ أثناء التشغيل، يعمل مؤشر LED وزر [Power] على لوحة التشغيل كالتالي:

للأخطاء المؤقتة
 يضيء مؤشر LED.
 يبقى زر [Power] مُضاءً.

● لأخطاء الجهاز يومض مؤشر LED. يبقى زر [Power] مُضاءً أو يومض.

يمكن للمستخدِم إصلاح الأخطاء المؤقتة، في حين أن أخطاء الجهاز تتطلب مهندس الصيانة للقيام باستكشافها وإصلاحها.



إذا كان Error Recovery Guide مثبتاً على الكمبيوتر لديك، تظهر نافذة Recovery Guide. عند بدء تشغيل Windows. عند حدوث خطأ، تعرض نافذة Error Recovery Guide المعلومات المتعلقة بالخطأ مثل اسم الخطأ وكود الخطأ (رقم).

دوّن المعلومات الظاهرة في النافذة وانقر زر [المزيد من المعلومات] لمعرفة المزيد من طرق استكشاف الأخطاء وإصلاحها.



## الأخطاء المؤقتة

الأخطاء المؤقتة التي يمكن للمستخدِم إصلاحها مُجدولة كالتالي. يضيء مؤشر LED على لوحة التشغيل، عند حدوث خطأ مؤقت. يبقى زر [Power]

|   | مصاء  |
|---|---|
| الإجراء   | العنصر  |
| 1 قم بإزالة المستند المنحشر. لمعرفة التفاصيل، راجع "7.1 انحشار الورق" (صفحة 66). 2 تأكد مما إذا كان المستند مناسبًا للمسح الضوئي بوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF أم لا. لمعرفة التفاصيل، راجع "2.3 مستندات للمسح الضوئي" (صفحة 34). | انحشر الورق.  |
| <ol> <li>قم بإزالة المستند المنحشر.         لمعرفة التفاصيل، راجع "7.1 انحشار الورق"         (صفحة 66).</li> <li>أغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF ثم أعد تحميل المستندات.</li> </ol>   | حدث تلقیم متعدد.  |
| أغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF ثم أعد تحميل المستندات.   | وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF<br>كانت مفتوحة أثناء عملية المسح الضوئي. |

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

أخطاء الجهاز

أخطاء الجهاز والتي تتطلب قيام مهندس الصيانة المختص باستكشافها وإصلاحها مجدولة كالتالي.

| الإجراء  | العنصر  | ား<br>[Power] | مؤشر<br>LED     |
|--|---|---------------|-----------------|
| <ul> <li>1 نظف الأجزاء الزجاجية أو مسطح مسح المستند.</li> <li>لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).</li> </ul>                          | حدث خطأ بصري (ADF- أمام أو الماسحة الضوئية المُسطحة).   | يضيء          | يومض 7 مرات     |
| 2 قم بايقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.<br>إذا استمرت المشكلة، دوّن حالة مؤشر LED وزر [Power] واتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا<br>المنتج. | حدث خطأ بصري (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF خلفي). | يضيء          | يومض 3 مرات     |
| قم بايقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.<br>إذا استمرت المشكلة، دوّن حالة مؤشر LED وزر [Power] واتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا              | حدث خطأ في محرك الماسحة الضوئية المسطحة.                | يضيء          | يومض 4 مرات     |
| إذا استمرت المستعدة دون عالم موسر LED ورز [Fower] والصن بالمورد/المورع الذي السريف منه هذا المنتج.   | حدث خطأ في EEPROM.                                      | يضيء          | يومض 6 مرات     |
|  | حدث خطأ بالذاكرة.                                       | يومض 7 مرات   | يومض 7 مرات     |
|  | حدث خطأ في LSI.   | يومض 3 مرات   | يومض 3 مرات     |
|  | حدث خطأ لم يتم ذكره بالأعلى.                            | يضيء          | يومض (باستمرار) |

أعلى

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المحتو بات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كبفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 7.3 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

هذا الجزء يصف الإجراءات المتخذة للمشاكل التي قد تحدث أثناء استخدام الماسحة. رجاءً تحقق من العناصر التالية قبل أن تطلب التصليح. إذا استمرت المشكلة، افحص كل عنصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85)، ثم اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

الجدول التالي يعرض أمثلة من المشكلات التي قد تواجهها.

"توجد آثار سوداء على المستند." (صفحة 84)

# الأعراض "لا يمكن تشغيل الماسحة." (صفحة 71) "المسح الضوئي لا يبدأ." (صفحة 72) "جودة الصورة سيئة." (صفحة 73) "جودة النص أو السطور الممسوحة ضوئياً غير مرضية." (صفحة 74) "الصور مشوّشة أو غير واضحة." (صفحة 75) "تظهر خطوط رأسية على الصورة الممسوحة ضوئيا." (صفحة 76) "يضيء مؤشر LED على لوحة التشغيل أو يومض بعد تشغيل الماسحة الضوئية." (صفحة 77) "خطأ التلقيم المتعدد يحدث بشكل متكرر." (صفحة 78) "موقف يحدث بشكل متكرر عندما يكون المستند غير ملقم في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF." (صفحة 80) "أخطاء تزاحم الورق/الالتقاط تحدث بشكل متكرر." (صفحة 81) "الصور الممسوحة ضوئياً تصبح مستطيلة." (صفحة 82) "يظهر ظل عند أعلى أو أسفل الصورة الممسوحة ضوئياً." (صفحة 83)

### لا يمكن تشغيل الماسحة.





هل ضغطت على زر [Power] بلوحة التشغيل؟

نعم

У

¥

وصَّل كابل الطاقة بشكل صحيح.

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم

اضغط زر [Power] الموجود على لوحة التشغيل.

أتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

أعلى

مقدمة

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

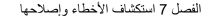
العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

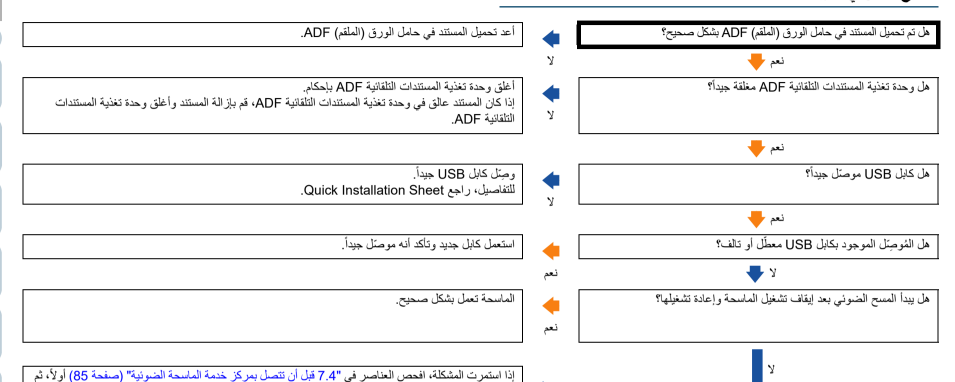
استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق



### المسح الضوئي لا يبدأ.



اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

أعلى المحتويات الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المحتو يات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

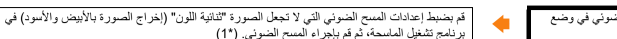
استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد



نعم

نظف الأحزاء المتسخة

لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).

هل قمت بضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الماسحة للمسح الضوئي في وضع أبيض وأسود؟



وحدة تغذية المستندات التلقائية:

جودة الصورة سيئة.

هُل أجزاء الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟ الماسحة الضوئية المسطحة:

هل لوحة المستند ومُسطح مسح المستند نظيفين؟

نعم

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

\*1: قد الصورة الممسوحة ضوئياً عن الصورة الأصلية بشكل ملحوظ إذا قمت بجعل الصور أو الصورة الفوتوغرافية "ثنائية اللون" (إخراج الصورة بالأبيض والأسود).

وحدة تغذية المستندات التلقائية: م أجزاء الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟ الماسحة الضوئية المُسطحة:

هل لوحة المستند ومُسطح مسح المستند نظيفين؟

هل در جة الدقة ملائمة؟

هل قمت بضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الماسحة للمسح الضوئي في وضع تدرج رمادي أو وضع لون؟

نعم 👆

**Y** 

هل هناك أي جسم غريب (مثل الغبار أو غبار الورق) على المستند؟

¥

نعم

نعم

\*1: عند المسح الضوئي بطريقة التدرج الرمادي أو وضع لون، قد لا تصبح الصور الممسوحة ضوئياً نقية وصافية.

جودة النص أو السطور الممسوحة ضوئياً غير مرضية.

نظف الأجزاء المتسخة. لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).

عين دقة أعلى في برنامج تشغيل الماسحة.

قم بضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الماسحة للمسح الضوئي في وضع أبيض وأسود. (\*1)

قم بإزالة أي جسم غريب من على المستند.

قد ينتقل جسم غريب إلى الأجزاء الزجاجية داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF أو مُسطح مسح المستند الخاص بالماسحة الضوئية المُسطحة، وقد يتسبب في اتساخ الصورة.

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

العناية اليومية

المسح الضوئي

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول

الماسحة الضوئية

كيفية استخدام لوحة

طرق متنوّعة لإجراء

كيفية تحميل

المستندات

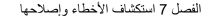
التشغيل

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق



#### الصور مشوّشة أو غير واضحة.

وحدة تغذية المستندات التلقائية:

م أجزاء الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟ الماسحة الضوئية المُسطحة:

هل لوحة المستند ومُسطح مسح المستند نظيفين؟

هل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مدفوعة نحو الأسفل أثناء المسح الضوئي؟ أو هل هناك شيء ثقيل فوق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF؟

هل المكان الذي قمت بإجراء المسح الضوئي عليه غير ثابت ومهتز؟

هل الماسحة موضوعة على مكان مسطح؟ هل الأرجل المطاطية مركّبة أسفل

نعم 🖶

هل توجد أي تجعيدات أو انحناءات في المستند؟

نعم

¥

نعم

نظف الأجزاء المتسخة.

المستندات التلقائية ADF.

لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).

قم بإجراء المسح الضوئي على مكان ثابت لا يهتز.

قم بتسوية التجعيدات أو الانحناءات في المستند.

اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

لا تدفع الجزء العلوى لوحدة تغنية المستندات التلقائية ADF للأسفل، أو وضع أي شيء ثقيل على وحدة تغنية

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم

إما أن تضع الماسحة على مكان مسطح، أو تقوم بتركيب الأرجل المطاطية أسفل الماسحة.

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول

الماسحة الضوئية

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

# تظهر خطوط رأسية على الصورة الممسوحة ضوئيا.

هل الخطوط تظهر دائماً في نفس المكان؟

هل الخطوط الرأسية تختفي عند قيامك بتعبين دقة أقل؟

هل هناك أي جسم غريب (مثل الغبار أو غبار الورق) على المستند؟

الخاص بالمسطح. لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استكشاف الأخطاء

الملحق

المسرد

76























اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أو لاً، ثم

قم بإزالة أي جسم غريب من على المستند. قد ينتقل جسم غريب إلى الأجزاء الزجاجية داخل وحدة تغنية المستندات التلقائية ADF أو سطح المستند الخاص

بالمسطح، وقد يتسبب في ظهور خطوط رأسية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. التشغيل

استبدال القطع المستهلكة

وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

يضيء مؤشر LED على لوحة التشغيل أو يومض بعد تشغيل الماسحة الضوئية.



هل لا يزال مؤشر LED يضيء على لوحة التشغيل أو يومض بعد تشغيل الماسحة الضوئية؟

نعم

الماسحة تعمل بشكل صحيح.

واتخذ الاجراء وفقًا لذلك.

اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

افحص حالة مؤشر LED وزر [Power] بالرجوع إلى "7.2 مؤشرات الخطأ على لوحة التشغيل" (صفحة 67)

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم

الماسحة الضوئية

نظرة عامة حول

أعلى

الفهرس مقدمة

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

#### خطأ التلقيم المتعدد يحدث بشكل متكرر

هل المستندات تحقق المتطلبات المنصوص عليها في "الاحتياطات" في "الشروط" (صفحة 34)؟

في حالة تمكين خاصية كشف التلقيم المتعدد، هل دفعة المستندات تفي بالشروط الخاصة بالكشف الدقيق؟

هل قمت بالمسح الضوئي لمستند سميك؟

**Y** 

هل قمت بتهوية المستندات قبل تحميلها؟

نعم 👆

هل المستندات مطبوعة بماكينة طباعة أو طابعة ليزر؟

**Y** 

هل القطع المستهلكة (\*1) مثبتة بشكل صحيح؟

نعم

هل القطع المستهلكة (\*1) نظيفة؟

نعم

هل القطع المستهلكة (\*1) تالفة؟

**Y** 

استعمل مستندات تفي بالمتطلبات. لمعرفة التفاصيل، رآجع "2.3 مستندات للمسح الضوئي" (صفحة 34).

> يجب استيفاء الشروط لإجراء كشف تلقيم متعدد دقيق. لمعرفة التفاصيل، راجع "شروط كشف التلقيم المتعدد" (صفحة 37).

قم بتعطيل الكشف عن التلقيم المتعدد في برنامج تشغيل الماسحة عند المسح الضوئي للمستندات.

قم بتهوية المستندات قبل تحميلها.

¥

نعم

У

نعم

قم بتهوية المستندات بضع مرات الإفراغ الشحنات الكهربائية.

قم بتثبيت القطع المستهلكة (\*1) بشكل صحيح. لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 6 استبدال القطع المستهلكة" (صفحة 59).

نظف القطع المستهلكة (\*1).

لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).

قم بالتحقق من عداد القطع المستهلكة واستبدلها إذا لزم الأمر. لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 6 استبدال القطع المستهلكة" (صفحة 59).

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

> > التشغيل

كيفية استخدام لوحة

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

الاعدادات التشغيلية

الملحق

لا (يتبع) 🖶

У

هل تستخدم الماسحة على ارتفاع عال (أعلى من 2,000 م)؟

نعم

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

عند القيام بالمسح الضوئي لمستند يزن 100 ج/م² أو أكثر على ارتفاع (أعلى من 2,000 م)، يمكن الكشف عنه

قم بتعطيل الكشف عن التلقيم المتعدد في برنامج تشغيل الماسحة عند المسح الضوئي للمستندات.

\*1: تشير "القطع المستهلكة" إلى وحدة اللوحة ووحدة بكرة الالتقاط.

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

أعلى

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

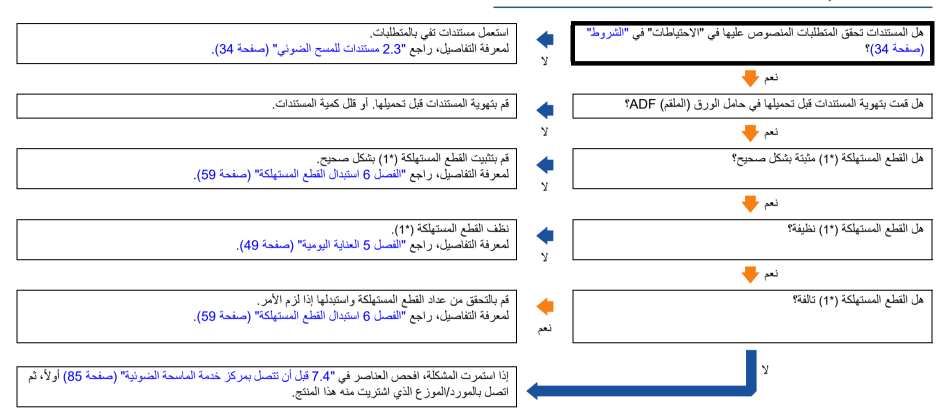
استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

# موقف يحدث بشكل متكرر عندما يكون المستند غير ملقم في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.



<sup>\*1:</sup> تشير "القطع المستهلكة" إلى وحدة اللوحة ووحدة بكرة الالتقاط.

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول

الماسحة الضوئية

كيفية استخدام لوحة

طرق متنوّعة لإجراء

المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع

استكشاف الأخطاء

الاعدادات التشغيلية

المستهلكة

وإصلاحها

كيفية تحميل

المستندات

التشغيل

الملحق

### خطاء تزاحم الورق/الالتقاط تحدث بشكل متكرر.

هل المستندات تحقق المتطلبات المنصوص عليها في "الاحتياطات" في "الشروط" (صفحة 34)؟

هل هناك أي جسم غريب داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF؟

**Y** 

هل القطع المستهلكة (\*1) مثبتة بشكل صحيح؟

هل القطع المستهلكة (\*1) نظيفة؟

نعم 👆

هل القطع المستهلكة (\*1) تالفة؟

Y

\*1: تشير "القطع المستهلكة" إلى وحدة اللوحة ووحدة بكرة الالتقاط.

استعمل مستندات تفي بالمتطلبات.

نعم

نعم

لمعرفة التفاصيل، رآجع "2.3 مستندات للمسح الضوئي" (صفحة 34).

نظِّف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. إذا كان هناك أي جسم غريب في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، قم بإز الته.

لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).

قم بتثبيت القطع المستهلكة (\*1) بشكل صحيح. لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 6 استبدال القطع المستهلكة" (صفحة 59).

نظف القطع المستهلكة (\*1). لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).

قم بالتحقق من عداد القطع المستهلكة واستبدلها إذا لزم الأمر لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 6 استبدال القطع المستهلكة" (صفحة 59).

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئبة

كيفية تحميل

كيفية استخدام لوحة

طرق متنوعة لإجراء

المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع

المستهلكة

المستندات

التشغيل

الاعدادات التشغيلية

الملحق

# الصور الممسوحة ضوئياً تصبح مستطيلة.

\*1: تشير "القطع المستهلكة" إلى وحدة اللوحة ووحدة بكرة الالتقاط.

نظف البكرات. هل البكرات نظيفة؟ لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49). نظرة عامة حول نعم 🕂 الماسحة الضوئية هل المستندات تحقق المتطلبات المنصوص عليها في "الاحتياطات" في "الشروط" استعمل مستندات تفي بالمتطلبات. لمعرفة التفاصيل، رآجع "2.3 مستندات للمسح الضوئي" (صفحة 34). (صفحة 34)؟ ¥ كيفية تحميل هل القطع المستهلكة (\*1) تالفة؟ قم بالتحقق من عداد القطع المستهلكة واستبدلها إذا لزم الأمر. لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 6 استبدال القطع المستهلكة" (صفحة 59). كيفية استخدام لوحة نعم التشغيل У إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم طرق متنوعة لإجراء

اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

المسح الضوئي

الفهرس

مقدمة

العناية اليومية

المستندات

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

الفصل 7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يظهر ظل عند أعلى أو أسفل الصورة الممسوحة ضوئياً.

هل استعملت خاصية مزيل حدود الصفحات لملء الظل الموجود حول الحافة؟

نعم

У

في برنامج تشغيل الماسحة الضوئية، استخدم مزيل حدود الصفحات لمل، الظل حول الحافة.

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

أعلى

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

توجد آثار سوداء على المستند.

هل تقوم بمسح ضوئي لمستندات مكتوبة بلقم رصاص أو ورق كربون؟

هل أجزاء الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟

نعم

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في "7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية" (صفحة 85) أولاً، ثم اتصل بالمورد/الموزع الذي اشتريت منه هذا المنتج.

¥

نظف الأجزاء المتسخة.

لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).

نعم

عند المسح الضوئي لمستندات مكتوبة بقلم رصاص، تأكد من تنظيف البكرات بشكل متكرر. خلاف ذلك، فسوف تتسخ البكرات مما قد يؤدي إلى ترك آثار سوداء على المستند أو تسبب أخطاء التاقيم. لمعرفة التفاصيل، راجع "الفصل 5 العناية اليومية" (صفحة 49).

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئبة

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

84

المحتويات

لفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

# 7.4 قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية

رجاءً راجع العناصر التالية قبل الاتصال بالمورد/الموزع.

عام

### حالة الخطأ

# ■ مشاكل الاتصال في الكمبيوتر

| النتائج         | العنصر                 |  |
|-----------------|------------------------|--|
|                 | نظام التشغيل (Windows) |  |
|                 | رسالة خطأ              |  |
| مثال: واجهة USB | الواجهة                |  |
|                 | Interface controller   |  |

## ■ مشاكل التلقيم

| النتائج | العنصر                             |
|---------|------------------------------------|
|         | نوع الورق                          |
|         | الغرض الأساسي من<br>الاستخدام      |
|         | تاريخ آخر تنظيف                    |
|         | تاريخ استبدال العناصر<br>المستهلكة |
|         | حالة لوحة التشغيل                  |

| النتانج  | العنصر           |
|--|------------------|
| مثال: SP-1425<br>لمعرفة التفاصيل، راجع "7.5 التحقق من ملصقات المنتج"<br>(صفحة 87).               | اسم طراز الماسحة |
| مثال: XXXX000001<br>لمعرفة التفاصيل، راجع "7.5 التحقق من ملصقات المنتج"<br>(صفحة 87).            | الرقم التسلسلي   |
| مثال: 09-2016 (سبتمبر 2016)<br>لمعرفة التفاصيل، راجع "7.5 التحقق من ملصقات المنتج"<br>(صفحة 87). | تاريخ الصنع      |
|  | تاريخ الشراء     |
|  | الأعراض          |
|  | تكرار المشكلة    |
|  | الضمان           |

الملحق

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# ■ مشاكل جودة الصورة

| النتانج                             | العنصر                           |
|-------------------------------------|----------------------------------|
|                                     | برنامج تشغيل الماسحة<br>والإصدار |
|                                     | Interface controller             |
|                                     | نظام التشغيل (Windows)           |
| مثال: PaperStream ClickScan         | التطبيق                          |
| مثال: أمام، خلف، كلاهما             | جهات المسح الضوئي                |
| مثال: dpi 75 ،dpi 600               | الحل                             |
| مثال: ألوان، تدرج رمادي، أبيض وأسود | نظام الصورة                      |

# ■ أخرى

| النتائج | العنصر   |
|---------|--|
|         | هل يمكنك إرسال الصورة<br>المخرجة وكذلك صورة<br>فوتوغرافية عن طريق البريد<br>الإلكتروني أو الفاكس توضح<br>حالة الورق؟ |

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

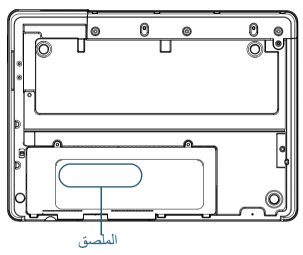
الملحق

المسرد

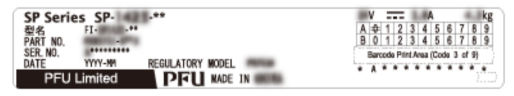
# 7.5 التحقق من ملصقات المنتج

هذا الجزء يشرح الملصقات الموجودة على الماسحة. المكان

الملصق موجود في الجهة السفلية للماسحة.



الملصق (مثال): يُظهر معلومات الماسحة.



أعلى المحتويات الفهر س

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# الفصل 8 الإعدادات التشغيلية

هذا الفصل يشرح كيفية استخدام Software Operation Panel لتهئية إعدادات الماسحة.

| 89  | 8.1 بدء تشغیل Software Operation Panel |
|-----|--|
| 91  | 8.2 إعداد كلمة المرور                  |
| 97  | 8.3 عناصر التهيئة                      |
| 101 | 8.4 الإعدادات المتعلقة بعدادات الورق   |
| 104 | 8.5 إعدادات متعلقة بالمسح الضوئي       |
| 105 | 8.6 الإعدادات المتعلقة بوقت الانتظار   |

على

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

# 8.1 بدء تشغیل Software Operation Panel

يتم تثبيت Software Operation Panel مع برنامج التشغيل PaperStream IP. هذا التطبيق يسمح لك بتهئية إعدادات متعددة مثل تشغيل الماسحة وإدارة القطع المستهلكة.

#### تثبيه

- لا تقم ببدء تشغيل Software Operation Panel أثناء المسح الضوئي.
- في حالة إجراء تغيير في الإعدادات الخاصة بـ Software Operation Panel أثناء ظهور نافذة الإعداد الخاصة ببرنامج تشغيل الماسحة، فقد لا تنطبق الإعدادات المتغيرة على الصورة الممسوحة.
  - لا تستخدم لوحة التشغيل أثناء عمل Software Operation Panel.
- إذا قمت بتوصيل عدة ماسحات ضوئية، لن يتم التعرف على الماسحة الضوئية الثانية وما بعدها.
   قم بتوصيل ماسحة واحدة كل مرة.

تأكد أن الماسحة موصلة بالكمبيوتر، بعد ذلك قم بتشغيل الماسحة. لمعرفة التفاصيل حول كيفية توصيل الماسحة الضوئية بالكمبيوتر، راجع Quick Installation Sheet. لمعرفة التفاصيل حول كيفية تشغيل الماسحة الضوئية، راجع "1.3 تشغيل/إيقاف الطاقة" (صفحة 19).

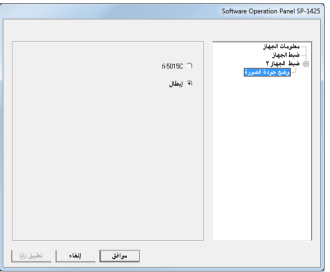
اعرض نافذة [Software Operation Panel].

Windows Server 2012
 انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة البدء، وحدد [كافة التطبيقات] في شريط التطبيقات ←
 [Software Operation Panel].

Windows Server 2012 R2 انقر [↓] بأسفل يسار شاشة البدء وحدد [Software Operation Panel] تحت [SP Series].
 لإظهار [↓]، حرك مؤشر الماوس.

/Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 ● Windows Server 2022 .[Software Operation Panel] ← [SP Series] ← انقر قائمة [ابدأ] →

● Windows 11 انقر قائمة [ابدأ] ← [كل التطبيقات] ← [Software Operation Panel] ← [SP Series] ← [كل التطبيقات]



الملحق

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

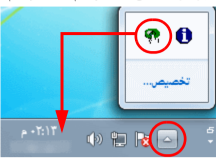
الملحق

المسرد

⇒ تظهر أيقونة Software Operation Panel في القائمة التي تظهر عند النقر على

أيقونة 🔼 في منطقة الإعلام.

لجعل أيقونة Software Operation Panel ظاهرة دائماً في منطقة الإعلام، اسحب الأيقونة وأفلتها على منطقة الإعلام. منطقة الإعلام توجد في أقصى يمين شريط المهام.



الإجراءات من هناك سيتم شرحها افتراضاً أن أيقونة Software Operation Panel ظاهرة بشكل دائم في منطقة الإعلام.

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 8.2 إعداد كلمة المرور

بمجرد إعداد كلمة مرور، يمكن لبرنامج Software Operation Panel أن يعمل في [وضع العرض فقط] والذي يسمح للمستخدمين بعرض إعدادات الماسحة فقط. يمكن تهئية إعدادات الماسحة إذا لم يتم إعداد كلمة مرور.

لتفادي التغييرات غير الضرورية للإعدادات، يمكن تقييد عمل المستخدم عن طريق استخدام كلمة مرور.

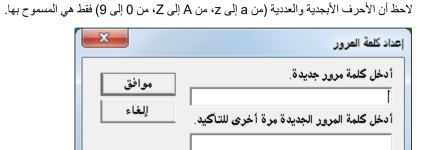
عداد كلمة مرور

عين كلمة مرور على النحو التالي:

1 انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel بمنطقة الإعلام، ثم اختر [إعداد كلمة المرور] من القائمة.



تظهر النافذة [إعداد كلمة المرور].



أدخل كلمة مرور جديدة ثم أدخلها مرة أخرى للتأكيد، ثم انقر زر [موافق].

يمكن استعمال ما يصل إلى 32 حرف لكلمة المرور.

تظهر رسالة تأكيد.

3 انقر زر [موافق].⇒ تم إعداد كلمة المرور.

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

في [وضع العرض فقط]، تظهر علامة الاختيار بجانب [وضع العرض فقط] في القائمة التي تظهر عند النقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel بمنطقة



#### تلميح

الإعداد [وضع العرض فقط]

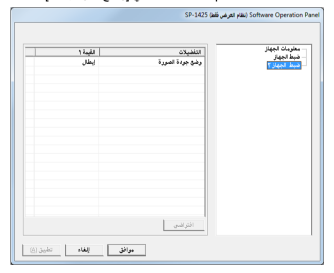
اضبط Software Operation Panel على النحو التالي:

قم بإعداد كلمة مرور. لمعرفة التفاصيل، راجع "إعداد كلمة مرور" (صفحة 91).

2 انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel بمنطقة الإعلام، ثم اختر [وضع العرض فقط] من القائمة.



كيدخل Software Operation Panel في [وضع العرض فقط].



الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

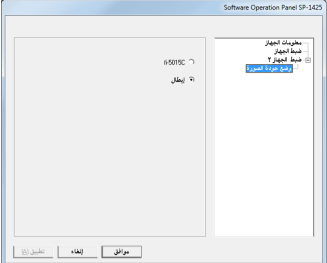
طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

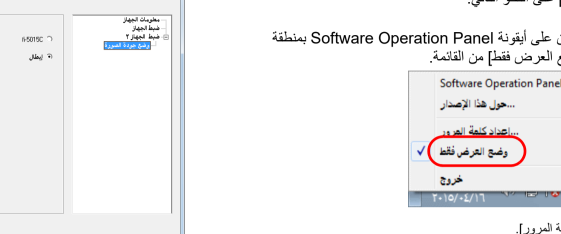
الاعدادات التشغيلية



عند الخروج من [وضع العرض فقط]، تختفي علامة الاختيار الموجودة بجانب [وضع العرض



كتم الغاء [وضع العرض فقط]، ويمكن إجراء تغييرات في إعدادات الماسحة الضوئية.



فقط] من القائمة التي تظهر عند النقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel بمنطقة الإعلام.



إلغاء [وضع العرض فقط] قم بإلغاء [وضع العرض فقط] على النحو التالى:

انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel بمنطقة الإعلام، ثم اختر [وضع العرض فقط] من القائمة.



تظهر النافذة [إعداد كلمة المرور].

أدخل كلمة المرور الحالية ثم انقر زر [موافق].



الملحق

تغيير كلمة المرور

قم بتغيير كلمة المرور على النحو التالي:

انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel بمنطقة الإعلام، ثم اختر [إعداد كلمة المرور] من القائمة.



تظهر النافذة [إعداد كلمة المرور].

أدخل كلمة المرور الحالية ثم انقر زر [موافق].



⇒ تظهر النافذة [إعداد كلمة المرور].

3 أدخل كلمة مرور جديدة ثم أدخلها مرة أخرى للتأكيد، ثم انقر زر [موافق]. يمكن استعمال ما يصل إلى 32 حرف لكلمة المرور. لاحظ أن الأحرف الأبجدية والعددية (من a إلى z، من A إلى Z، من 0 إلى 9) فقط هي المسموح بها.



تظهر رسالة تأكيد.

4 انقر زر [موافق].
 ⇒ تم إعداد كلمة المرور.

كيفية استخدام لوحة التشغيل

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول

الماسحة الضوئية

كيفية تحميل

المستندات

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

الغاء كلمة المرور

قم بالغاء كلمة المرور على النحو التالي:

انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel بمنطقة الإعلام، ثم اختر [إعداد كلمة المرور] من القائمة.



تظهر النافذة [إعداد كلمة المرور].

2 أدخل كلمة المرور الحالية ثم انقر زر [موافق].



⇒ تظهر النافذة [إعداد كلمة المرور].

3 اترك الحقلان فارغان ثم انقر زر [موافق].



تظهر رسالة تأكيد.

**4** انقر زر [موافق]. تم إلغاء كلمة المرور.

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول

الماسحة الضوئية

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

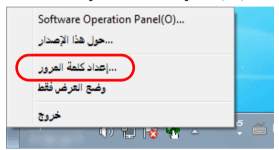
الاعدادات التشغيلية

الملحق

### إعادة تعيين كلمة المرور

في حالة نسيان كلمة المرور، يمكن إعادة تعيينها على النحو التالي:

انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel بمنطقة الإعلام، ثم اختر [إعداد كلمة المرور] من القائمة.



تظهر النافذة [إعداد كلمة المرور].

أدخل كلمة المرور الافتراضية وهي "SP-scanner"، وانقر فوق زر [موافق].



تظهر النافذة [إعداد كلمة المرور].

3 أدخل كلمة مرور جديدة ثم أدخلها مرة أخرى للتأكيد، ثم انقر زر [موافق]. يمكن استعمال ما يصل إلى 32 حرف لكلمة المرور. لاحظ أن الأحرف الأبجدية والعددية (من a إلى z ، من A إلى Z، من 0 إلى 9) فقط هي المسموح بها.



تظهر رسالة تأكيد.

4 انقر زر [موافق]. ⇔ تم إعداد كلمة المرور.

.

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

كيفية استخدام لوحة

أعلى

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول

الماسحة الضوئية

كيفية تحميل

المستندات

التشغيل

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

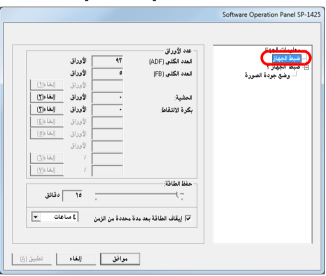
# 8.3 عناصر التهيئة

يسمح لك Software Operation Panel بتهيئة الإعدادات التالية للماسحة الموصلة بالكمبيوتر:

# ضبط الجهاز

1 ابدأ تشغيل Software Operation Panel. لمعرفة التفاصيل، راجع "8.1 بدء تشغيل Software Operation Panel" (صفحة 89).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز].



العناصر التي يمكن تكوينها في النافذة أعلاه موضحة في الصفحة التالية.

الفصل 8 الإعدادات التشغيلية

| ضبط المصنع | المعامل/القيمة   | الوصف  | العنصر                    |
|------------|--|--|---------------------------|
| 0          | العد الكلي (ADF)/العد الكلي (FB)/لوحة/بكرة الالتقاط  | تحقق من العدادات لتحديد موعد استبدال القطع المستهلكة.<br>استعمله أيضًا لإعادة تعيين العداد عند استبدالك للقطع المستهلكة.       | عدد الأوراق<br>(صفحة 101) |
| 15 دقيقة   | المدى: 5 إلى 115 دقيقة. (بمعدل زيادة 5)  | حدد وقت الانتظار قبل أن تدخل الماسحة في وضع حفظ الطاقة.  | حفظ الطاقة<br>(صفحة 105)  |
| محدد       | خانة الاختيار [إيقاف التشغيل بعد فترة زمنية محددة]   | إيقاف التشغيل بعد فترة زمنية محددة: حدد لإعداد الماسحة لإيقاف<br>تشغيل الماسحة تلقائياً في حالة ترك الماسحة لفترة من الوقت دون | (103 - 222)               |
| 4 ساعات    | ساعة/ساعتان/4 ساعات/8 ساعات<br>(عند تحديد خانة الاختيار [إيقاف الطاقة بعد مدة محددة من الزمن]) | ستخدام.<br>استخدام.<br>حدد المهلة للماسحة ليتم إيقاف تشغيلها تلقائياً.   |                           |

أعلى المحتويات الفهرس مقدمة

> نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> > كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

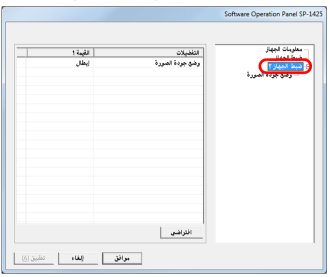
الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# ضبط الجهاز 2

- ابدأ تشغيل Software Operation Panel. لمعرفة التفاصيل، راجع "Software Operation Panel" (صفحة 89).
  - 2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2].



يتم فهرسة الإعدادات المهيّنة الحالية في [ضبط الجهاز 2] على الناحية اليمنى من النافذة. العناصر التي يمكن تكوينها في النافذة أعلاه موضحة في الصفحة التالية.

#### لميح

يمكن استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع لـ Software Operation Panel. لاستعادة إعدادات ضبط المصنع، انقر زر [افتراضي]. بعد ظهور رسالة، انقر زر [موافق]. لاحظ أن الإعدادات التي قمتَ بتكوينها سيتم إلغاؤها.

الفصل 8 الإعدادات التشغيلية

العنصر الوصف المصنع
وضع جودة الصورة تعيين وضع جودة الصورة.
وضع جودة الصورة الصورة قريبة من جودة الصورة عند المسح الصورة عند المسح الضوئي بـ 5015C-if, قم بتعيين وضع جودة الصورة.

أعلى المحتويات

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

مقدمة

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

أعلى حتويان

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 8.4 الإعدادات المتعلقة بعدادات الورق

## فحص وإعادة تعيين عدادات الورق

### ■ فحص عدادات الورق

إن حالة كل قطعة مستهلكة يمكن عرضها لتحديد متى يمكن تبديل القطع المستهلكة. عندما تكون هناك حاجة لاستبدال قطعة مستهلكة قريبًا، يتغير لون خلفية عداد القطع المستهلكة.

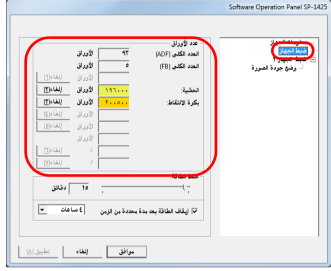
يتحول لون خلفية العدّاد للون أصفر فاتح أو لون أصفر عندما يصل عد الورقة لكل قطعة مستهلكة للتالى.

| لون خلفية العدّاد       |                          | العنصر        |
|-------------------------|--------------------------|---------------|
| أصفر                    | أصفر فاتح                |               |
| 30,000 ورقة أو<br>أكثر  | 28,500 إلى 29,999 ورقة   | الحشية        |
| 200,000 ورقة أو<br>أكثر | 190,000 إلى 199,999 ورقة | بكرة الالتقاط |

للتفاصيل حول دورات الاستبدال، راجع التالي "6.1 القطع المستهلكة و دورات الاستبدال" (صفحة 60).

ابدأ تشغيل Software Operation Panel. لمعرفة التفاصيل، راجع "8.1 بدء تشغيل Software Operation Panel" (صفحة 89).

# 2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز].



في هذه النافذة، يمكنك فحص العناصر التالية:

| الوصف  | العنصر            |
|--|-------------------|
| العدد الإجمالي التقريبي للورق الممسوح ضوئياً خلال<br>وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF                              | العدد الكلي (ADF) |
| العدد الإجمالي التقريبي للورق الممسوح ضوئيًا بالماسحة<br>الضوئية المُسطحة  | العدد الكلي (FB)  |
| عدد الأوراق الممسوحة ضوئيًا بعد استبدال وحدة اللوحة<br>يتم إحصاء عدد الورق الممسوح ضوئيًا بمعدل زيادة 500.           | الحشية            |
| عدد الأوراق الممسوحة ضوئياً بعد استبدال وحدة بكرة<br>الالتقاط<br>يتم إحصاء عدد الورق الممسوح ضوئيًا بمعدل زيادة 500. | بكرة الالتقاط     |

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

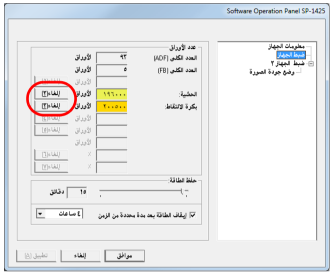
الملحق

المسرد

### ■ إعادة تعيين عدادات الورق

عند قيامك باستبدال قطعة مستهلكة، قم بإعادة تعيين العداد المقابل بالطريقة التالية:

اضغط على زر [إلغاء] للقطعة المستهلكة التي تم استبدالها.



⇒ يتم إعادة تعيين العداد إلى 0.

- 2 انقر زر [موافق].⇒ نظهر رسالة نأكيد.

تثبيه

إذا قمت بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية بفصل كابل الطاقة، قد لا يتم إحصاء الورق الممسوح ضوئياً في [العدد الكلي].

الفصل 8 الإعدادات التشغيلية

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# ■ رسالة لاستبدال القطع المستهلكة

قد تظهر الرسالة التالية أثناء استخدام الماسحة:

مثال:



افحص محتويات الرسالة إذا ظهرت الرسالة، واستبدل القطعة المستهلكة وفقًا لذلك.

إذا قمتَ بنقر زر [تجاهل]، تختفي الرسالة ويستمر المسح الضوئي. ولكن ننصحك باستبدال العنصر المستهلك في أقرب وقت ممكن. لإيقاف المسح الضوئي واستبدال القطعة المستهلكة في الحال، انقر زر [الغاء].

للتفاصيل حول عملية استبدال القطع المستهلكة، راجع التالى:

• وحدة اللوحة

"6.2 استبدال وحدة اللوحة" (صفحة 61)

وحدة بكرة الالتقاط
 "6.3 استبدال وحدة بكرة الالتقاط" (صفحة 63)

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# 8.5 إعدادات متعلقة بالمسح الضوئي

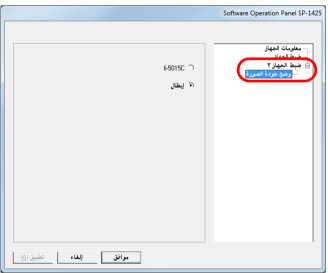
# تعيين جودة الصور للمسح الضوئي [وضع جودة الصورة]

تعيين وضع جودة الصورة

للحصول على جودة صورة قريبة من جودة الصورة عند المسح الضوئي بـ fi-5015C, قم بتعيين وضع جودة الصورة.

1 ابدأ تشغيل Software Operation Panel. لمعرفة التفاصيل، راجع "8.1 بدء تشغيل Software Operation Panel" (صفحة 89).

من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ightarrow [وضع جودة الصورة].



3 حدد ما إذا كنت تريد الحصول على جودة صورة قريبة من جودة صورة fi-5015C

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

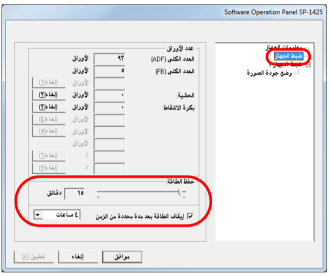
المسرد

# 8.6 الإعدادات المتعلقة بوقت الانتظار

# وقت الانتظار للدخول في وضع حفظ الطاقة [حفظ الطاقة]

يمكن تحديد وقت الانتظار للماسحة للدخول في وضع حفظ الطاقة.

- 1 ابدأ تشغيل Software Operation Panel. لمعرفة التفاصيل، راجع "8.1 بدء تشغيل Software Operation Panel" (صفحة 89).
  - 2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز].



3 استعمل شريط التمرير لتحديد وقت الانتظار قبل أن تدخل الماسحة في وضع حفظ الطاقة. يمكن لنطاق القيمة أن يكون من 5 إلى 115 دقيقة (بمعدل زيادة 5).

#### تلميح

تحديد خانة الاختيار [إيقاف الطاقة بعد مدة محددة من الزمن] يقوم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية تلقائياً في حالة ترك الماسحة لفترة بدون استخدام. يمكنك تحديد المهلة للماسحة كي تنطفئ تلقائياً بـ [ساعة واحدة]/[ساعتين]/[4 ساعات]/[8 ساعات].

أعلى المحتويات

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

# الملحق

# هذا الملحق يزوّدك بالمعلومات التالية.

| 107 | A.1 المواصفات الأساسية.  |
|-----|--------------------------|
|     | A.2 مواصفات التثبيت      |
| 111 | A.3 الأبعاد الخارجية.    |
|     | A.4 إلغاء تثبيت البرنامج |

الملحق

أعلى المحتويان

لفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

# A.1 المواصفات الأساسية

| ملاحظات   | المواصفات                   |   | العنصر                            |                         |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|
|   | الماسحة الضونية المُسطحة    | وحدة تغذية المستندات التلقائية                        |                                   |                         |
| -   | الماسحة الضوئية المُسطحة    | وحدة تغذية المستندات التلقائية                        | 2                                 | نوع الماسحة الضوئيا     |
| -   | ضوئية المُسطحة ×1، خلفي ×1) | خط فر دي CMOS-CIS × 2 (أمامي/الماسحة ال               |                                   | مستشعر الصور            |
| -   | لحة ×1، خلفي ×1)            | 2 × RGB-LED (أمامي/الماسحة الضوئية المس               |                                   | مصدر الضوء              |
| -   | 25.4 × 25.4 مم              | 140 × 114 مم  | الحد الأدنى للحجم (العرض × الطول) | منطقة المسح             |
| -   | 216 × 297 مم                | 356 × 216 مم (1*)                                     | الحد الأقصى للحجم (العرض × الطول) |                         |
| -   |                             | 52 إلى 127 ج/م <sup>2</sup>                           | (                                 | وزن الورق (السماكة      |
| dpi 300   | 4 ثوانٍ لكل ورقة            | فردي: 25 صفحة في الدقيقة<br>مزدوج: 50 صورة في الدقيقة | ثنائي اللون (أبيض وأسود)          | سرعة المسح<br>(۸۸) (*۵) |
|   |                             | ا مردوج. 50 صوره في الدقيقة                           | تدرج رمادي                        | (2*) (A4)               |
|   |                             |   | ألوان                             |                         |
| وزن الورق: 80 غ/م²<br>السماكة الإجمالية: 5 مم (0.2 بوصة) أو أقل | -                           | 50 ورقة (*3)  |                                   | سعة التحميل             |
| -   | dpi 600                     |   |                                   | الدقة البصرية           |
| من 50 إلى 400 dpi: يمكن تهيئته بمعدل زيادة<br>4 dpi             | 50 إلى 4pi 600 و dpi 1200   |   | ثنائي اللون (أبيض وأسود)          | دقة الإخراج             |
| دقة أخرى خلاف 300 dpi و600 dpi: تم                              |                             |   | تدرج رمادي                        |                         |
| إنشاءها بواسطة برنامج تشغيل الماسحة                             |                             |   | ألوان                             |                         |

# الملحق

الملحق

أعلى المحتويات الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

|     | t ti |
|-----|------|
| حور | الما |
| _   |      |

المسرد

| ملاحظات  | المواصفات                |                                | العنصر              |
|--|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
|  | الماسحة الضوئية المُسطحة | وحدة تغذية المستندات التلقانية |                     |
| 65536 مستوى تدرج ( 16 -بت) أثناء المعالجة الداخلية |                          | 256 مستوى تدرج                 | درجة التدرج الرمادي |
| نوع B  |                          | (4*) USB 2.0/1.1               | الواجهة             |

<sup>\*1:</sup> المسح الضوئي للصفحات الطويلة يدعم المستندات بطول يصل إلى 3,048 مم عند ضبط الدقة على 200 نقطة لكل بوصة أو أقل.

<sup>2\*:</sup> لاحظُ أنها مسأَلة تقييد بحسب قدرات الجهاز، وكذلك وقت المعالجة بالبرنامج مثل وقت نقل البيانات والذي يتم إضافته إلى وقت المسح الضوئي الفعلي. بيئة النظام المستخدمة في قياس سرعة المسح الضوئي هي كما يلي:

| نظام تشغيل             | Windows 10                                |  |
|------------------------|---|--|
| وحدة المعالجة المركزية | Intel <sup>®</sup> Core™ i3-10105 3.7 GHz |  |
| الذاكرة                | 8 غيغا بايت                               |  |
| التخزين                | SSD                                       |  |

\*3: تختلف السعة حسب وزن الورق.

لمعرفة التفاصيل، راجع "2.3 مستندات للمسح الضوئي" (صفحة 34).

\*4: استخدم كابل USB المزود مع الماسحة.

عند توصيل كابل USB بموزع USB، تأكد من توصيله بموزع USB المتصل بمنفذ USB الخاص بالكمبيوتر.

التوصيل عن طريق USB 2.0 يتطلب منفذ USB ومشترك يدعم USB 2.0. لاحظ أيضاً أن سرعة المسح الضوئي تبطئ عند استخدام USB 1.1.

أعلى المحتويان

لفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

## A.2 مواصفات التثبيت

| المواصفات   | العنصر  |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| 129 × 331 × 454 مم  | الأبعاد الخارجية (العرض × العمق × الطول) (*1) |                                   |
| 406 × 531 × 559 مم  | مساحة التركيب (العرض × العمق × الطول) (*2)    |                                   |
| 4.3 كغ أو أقل   | الوزن   |                                   |
| تيار متردد 100 إلى 240 فولت ± 10%   | مدى الجهد                                     | طاقة الإدخال                      |
| واجهة واحدة   | واجهة   |                                   |
| 50/60 هرنز ± 3 هرنز   | نطاق التردد                                   |                                   |
| 16 واط أو أقل   | عند الاستخدام                                 | معدل استهلاك الطاقة               |
| 2.9 واط أو أقل  | حفظ الطاقة                                    |                                   |
| 0.3 واط أو أقل  | إيقاف التشغيل                                 |                                   |
| عند الاستخدام: 5 إلى 35° درجة مئوية (41 إلى 95° درجة فهرنهايت)، بدون استخدام: -20 إلى 60° درجة مئوية (-4 إلى 140° درجة<br>فهرنهايت) | درجة الحرارة                                  | البيئة المحيطة                    |
| عند الاستخدام: 20 إلى 80%، بدون استخدام: 8 إلى 95%  | درجة الرطوبة                                  |                                   |
| 0 إلى 3,000 م (*3)  | الارتفاع                                      |                                   |
| 13.8 كيلو كالور <i>ي/س</i> اعة أو أقل   | عند الاستخدام                                 | القيمة الحرارية                   |
| 2.5 كيلو كالور <i>ي س</i> اعة أو أقل  | حفظ الطاقة                                    |                                   |
| 0.26 كيلو كالوري/ساعة أو أقل  | إيقاف التشغيل                                 |                                   |
| 7.5 كغ أو أقل   |   | الوزن عند الشحن (*4)              |
| 30,000 ورقة أو عام واحد   | وحدة اللوحة                                   | دورات استبدال القطع<br>المُستهلكة |
| بعد استعمال 200,000 ورقة أو بعد مرور عام  | وحدة بكرة الالتقاط                            |                                   |

الملحق

العنصر العنصر خلال عام من تاريخ شراء الماسحة خلال عام من تاريخ شراء الماسحة ومع ذلك، حتى إن لم يمر عام من تاريخ شراء الماسحة، عندما يصل العدد الإجمالي للورق الممسوح باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF إلى 500,000 أو يصل العدد الإجمالي للورق الممسوح باستخدام الماسحة الضوئية المسطحة إلى 100,000، يصبح الضمان غير صالح.

\*1: الطول والعرض لا يتضمنا حامل الورق (الملقم) ADF والموقف.

\*2: تعتبر القيم الخاصة بمساحة التركيب المطلوبة مرجعًا للقيم الخاصة بمسح المستندات بحجم A4.

\*3: عند القيام بالمسح الضوئي لمستند يزن 100 ج/م<sup>2</sup> أو أكثر على ارتفاع (أعلى من 2,000 م)، يمكن الكشف عنه كتلقيم متعدد.

4\*: متضمناً وزن العلبة حزمة المرفقات.

أعلى المحتويات

الفهر س مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

#### الملحق

المسرد

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

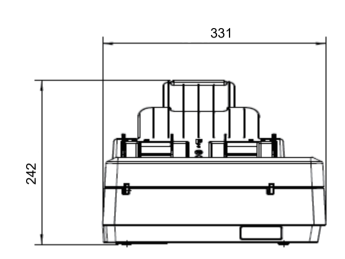
الإعدادات التشغيلية

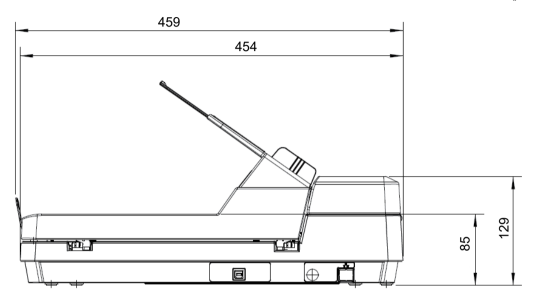
#### الملحق

المسرد

## A.3 الأبعاد الخارجية

فيما يلي الأبعاد الخارجية للماسحة:





الوحدة: مم

أعلى المحتو بات

•••

مَوْرِمَةُ

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء واصلاحها

الإعدادات التشغيلية

#### الملحق

المسرد

## A.4 إلغاء تثبيت البرنامج

- 1 شغِّل الكمبيوتر، وسجل الدخول إلى Windows كمستخدم يتمتع بمزايا المسؤول.
  - 2 قم بالخروج من كافة البرامج الحالية.
    - قم بعرض نافذة [لوحة التحكم].
  - Windows Server 2012
     انقر زر الماوس الأيمن على شاشة البدء، وحدد [كل التطبيقات] في شريط التطبيقات ← [لوحة التحكم] تحت [نظام Windows].
    - Windows Server 2012 R2 انقر [↓] في أسفل يسار شاشة البدء ← [لوحة التحكم] تحت [نظام Windows].
       لإظهار [↓]، حرك مؤشر الماوس.
    - /Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019 Windows Server 2022
      - انقر على قائمة [ابدأ] ← [نظام Windows] → [لوحة النحكم].
- Windows 11
   انقر فوق قائمة [ابدأ] → [كل التطبيقات] → [أدوات Windows] وانقر نقرًا مزدوجًا فوق [لوحة التحكم].
  - 4 انقر فوق [إلغاء تثبيت البرنامج].
     ⇒ يظهر مربع حوار [البرامج والميزات] مع قائمة بالبرامج المثبتة حالياً.
    - 5 حدد برنامج ليتم إلغاء تثبيته.
    - عند إلغاء تثبيت برنامج التشغيل PaperStream IP حدد واحدة من الأتى:
    - PaperStream IP (TWAIN) for SP Series -
    - PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series -
      - PaperStream IP (ISIS) for SP Series -
  - عند إلغاء تثبيت Software Operation Panel حدد [Software Operation Panel]. يتم تثبيت Software Operation Panel مع برنامج التشغيل PaperStream IP.
    - عند إلغاء تثبيت Error Recovery Guide عند إلغاء تثبيت ●.[Error Recovery Guide for SP-1425].
      - عند الغاء تثبیت PaperStream ClickScan عند الغاء تثبیت [PaperStream ClickScan].
    - عند إلغاء تثبيت PaperStream ClickScan Searchable PDF Option عند الغاء تثبيت [PaperStream ClickScan Searchable PDF Option].

- عند إلغاء تثبيت PaperStream Capture Lite عند إلغاء تثبيت PaperStream Capture Lite].
  - عند إلغاء تثبيت Presto! PageManager عند [Presto! PageManager XX]. عدد [X يشير إلى الإصدار.
- عند إلغاء تثبيت ABBYY FineReader Sprint عند [ABBYY FineReader PDF XX].
   مدد XX يشير إلى الإصدار.
- عند إلغاء تثبيت أدلة التشغيل حدد [SP Series manuals for SP-1425].
- عند إلغاء تثبيت Scanner Central Admin Agent عند إلغاء تثبيت [Scanner Central Admin Agent].
  - عند إلغاء تثبيت SP Series Online Update عند [SP Series Online Update].
- انقر زر [إزالة التثبيت] أو زر [إزالة التثبيت/التغيير].
- 7 في حالة ظهور رسالة تأكيد، انقر [موافق] أو [نعم].
   ⇒ تم إلغاء تثبيت البرنامج.

علی

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

الاتصال لشراء القطع المستهلكة أو أدوات التنظيف

https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء واصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

## الاتصال للاستفسارات

#### الاتصال للاستفسارات

لبرنامج ABBYY FineReader Sprint، راجع الموقع التالي: http://www.abbyy.com

لبرنامج Presto! PageManager، راجع الموقع التالي: http://www.newsoftinc.com/support/index.php http://uk.newsoft.eu.com/support/index.php

للاستفسارات الأخرى المتعلقة بالماسحة، راجع الموقع التالي: https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/
/peripheral/scanners/sps

إذا لم تتمكن من حل مشكلتك بعد الرجوع إلى صفحات الويب الموضحة بالأعلى، قم بزيارة صفحة الويب التالية للاطلاع على معلومات الاتصال الخاصة بمورد/موزع مناسب واتصل بالمورد/الموزع.

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

المسرد

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

لوحة التشغيل

مسح زائد

معالجة الصورة

معيار الوضوح

مقاس A4

مقاس A5

مقاس A6

مقاس A7

مقاس A8

مقاس Legal

مقاس Letter

وحدة اللوحة

وحدة بكرة الالتقاط

ورقة المرجع البيضاء

وضع المسح الفردي

وضع المسح المزدوج

وقت بدء الالتقاط

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

تحجيم تلقائي/اكتشاف الانحراف

تأكبد

ثبات الألوان

صور متعددة

عامل التصفية

عکس

عمودي

غ

غاما

فاصل المهام

تخطى الصفحة الفارغة تدرج رمادي تنعيم

توزيع الخطأ

شريط الرموز الفاصل

برنامج التشغيل

ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)

CIS (أداة استشعار تلامس الصورة)

dpi (نقطة في البوصة)

ISIS

0

D

OCR (التعرف على الحروف بصريًا)

**TWAIN** 

U

**USB** 

أخطاء الجهاز

أداة استشعار المستند

أداة الاستشعار فوق الصوتية

أفقى

ألوان نصفية

أنماط التموج

إزالة التشويش

استخراج الحافة الإعداد الافتراضي التلقيم المتعدد

الخطأ المؤقت

الدقة

السطوع

الكثافة

اللون غير المطبوع

الماسحة الضوئية المسطحة

الواجهة

انحشار الورق

بكرة الإخراج

بكرة التلقيم

بكسل

بيئة التشغيل

114

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

\_\_\_\_

ADF (وحدة تغذية المستندات التلقائية)

هي عبارة عن آلية تلقيم الورق والتي تسمح بمسح ضوئي لمستندات متعددة الورق كورقة واحدة في المرة.

C

CIS (أداة استشعار تلامس الصورة)

أداة استشعار تستخدم LED وأداة استشعار استقبال الضوء لإدراك الضوء المنعكس من المستند وتحويل الضوء إلى شكل رقمي. إن تكنولوجية CCD هي أساس الحصول على الصورة عالية الجودة في الماسحات الضوئية، والكاميرات الرقمية والأجهزة الأخرى.

D

dpi (نقطة في البوصة)

هو مقياس الدقة المستخدم للماسحات والطابعات. dpi أعلى أي دقة أفضل.

ISIS

ISIS أو (Image Scanner Interface Specification) هي أحد معايير API أو (Application Program Interface) لأجهزة مسح الصور (مثل الماسحات (EMC Corporation (Pixel Translations) سابقاً سنة 1990. لاستخدام أجهزة تعمل بهذه المعايير الماسحة الذي يدعم معايير ISIS القياسية.

0

OCR (التعرف على الحروف بصريًا)

جهاز أو تكنولوجيا نقوم بالتعرف على النص بالمستند وتحويله إلى نص على هيئة بيانات يمكن تعديلها. يتم التعرف على شكل الحروف من خلال الإختلافات الموجودة في الضوء المنعكس من المستند.

الملحق

المسرد

كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

المسرد

#### TWAIN

TWAIN أو (Technology Without Any Interesting Name) هي أحد معايير API أو (Application Program Interface) لأجهزة المسح الضوئي للصور (مثل الماسحات والكاميرات الرقمية) والتي تم تطويرها من قبل TWAIN Working Group. لاستخدام أجهزة تعمل بهذه المعايير، يجب تثبيت برنامج تشغيل الماسحة الذي يدعم معايير TWAIN القياسية.

U

#### **USB**

USB أو (Universal Serial Bus) هو معيار قياسي للواجهات المستخدمة لتوصيل أجهزة مثل لوحة المفاتيح والماسحات. ويمكن توصيل ما يصل إلى 127 جهاز من خلال هذه الواجهة. يمكنك توصيله أو فصله دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الأجهزة.

بالنسبة لـ USB 2.0، يكون معدل نقل البيانات في السرعة البطيئة 1.5 ميغابايت/ثانية، و12 ميغابايت/ثانية في السرعة الكاملة، و480 ميغابايت/ثانية كحد أقصى في وضع السرعة القصوى.

أ

#### أخطاء الجهاز

أخطاء تتطلب قيام مهندس الخدمة باستكشافها وإصلاحها

#### أداة استشعار المستند

هي أداة استشعار تكشف التغييرات في كمية نقل خفيفة. أخطاء لتقيم الورق مثل التلقيم المتعدد وانحشار الورق تم كشفها عن طريق مراقبة المستندات المارة.

#### أداة الاستشعار فوق الصوتية

هي أداة استشعار تكشف أخطاء التلقيم المتعدد عن طريق الموجات فوق الصوتية. تقوم بكشف التلقيم المتعدد عن طريق مراقبة الاختلاف الموجود بكمية الموجات فوق الصوتية التي تنتقل عبر المستندات.

#### أفقى

هو توجيه الجهة القصيرة من المستند كي تكون موازية لاتجاه التلقيم.

#### ألوان نصفية

تقوم بإنشاء كثافة اللون بالأبيض والأسود باستخدام النمط النقطي. هذه الطريقة فعالة عند المسح الضوئي لصور فوتو غرافية بالأبيض والأسود.

#### أنماط التموج

تظهر الأنماط المتكررة على الصور الممسوحة بسبب الإعدادات الخاطئة للزوايا.

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

المسرد

إزالة التشويش

هي خاصية تحسن جودة الصورة من خلال إزالة التشويش الذي يظهر كنقاط سوداء في المنطقة البيضاء (أو العكس).

١

استخراج الحافة

خاصية تتعقب الحدود بين المناطق البيضاء والسوداء، ثم تقوم باستخراجها كمخططات تفصيلية.

الإعداد الافتراضي

(الجهاز)

ر القيم المعدّة سلفاً من المصنع.

(البرنامج)

القيم التي تم إعدادها عند تثبيت البرنامج

التلقيم المتعدد

التلقيم المتعدد هو خطأ يحدث عند تلقيم أكثر من ورقة في وقت واحد من خلال وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. عندما يتم الكشف عن طول مستند مختلف، فإن نتيجة الكشف تلك يطلق عليها أيضاً تلقيم متعدد.

الخطأ المؤقت

هو خطأ يمكن للمستخدم تصليحه.

الدقة

هي قياس يشير إلى (نقاء الصورة). يتم عرض الدقة من خلال عدد البكسل بالبوصة. الصورة هي مجموعة من النقاط الصغيرة (بكسل). إذا كانت نفس الصورة تحتوي على عدد مختلف من البكسل – فإن الصورة عالية النقاء.

السطوع

تشير إلى درجة سطوع الصورة الممسوحة ضوئياً.

الكثافة

تشير إلى عمق اللون في الصورة.

اللون غير المطبوع

هي وظيفة تقوم بإزالة اللون المحدد من الصورة الممسوحة ضوئياً.

المحتويات

الفهر س

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

المسرد

#### الماسحة الضوئية المسطحة

جهاز إدخال خاص بالماسحة الضوئية. يضع المستخدم ورق المستندات واحدًا تلو الآخر على مُسطح مسح المستند (الجزء الزجاجي) ويقوم بمسح كل ورقة. هذا يُستخدم لمسح المستندات التقائية ADF، مثل الكتب والمجلات.

#### الواجهة

هو التوصيل الذي يسمح بالاتصال بين الماسحة والكمبيوتر.

#### انحشار الورق

تشير إلى خطأ انحشار المستند داخل مجرى الورق أو أن التلقيم قد توقف بسبب انز لاق المستند.

Ľ

#### برنامج التشغيل

هو برنامج مصمم خصيصاً لأنظمة التشغيل، والتي تقوم بتمكين التفاعل مع الجهاز.

#### بكرة الإخراج

هي البكرات التي تلقم المستندات من وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF إلى المعبئ.

#### بكرة التلقيم

هي البكرة التي تلقّم المستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

#### بكسل

هي النقاط التي تكوّن الصورة الممسوحة ضوئياً.

#### بيئة التشغيل

الظروف (مثل درجة الحرارة والرطوبة) المطلوبة لتشغيل أو لتخزين الماسحة.

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

المسرد

\_

#### تأكيد

هي وظيفة تقلل كثافة الألوان الفاتحة (باستثناء اللون الأبيض) حول المناطق السوداء. تزويد قيمة هذه الخاصية يساعد على إزالة النقاط الموجودة بالصورة وأيضاً يكوّن صوراً "ناعمة".

#### تحجيم تلقائي/اكتشاف الانحراف

كشف نهاية الصفحة:

يقوم بكشف نهاية الصفحة وبالمسح الضوئي لطول المستند.

شروط كشف مقاس الصفحة تلقائياً:

يقوم بكشف مقاس الصفحة وبإخراج بيانات الصورة بنفس المقاس.

#### تخطى الصفحة الفارغة

هي عبارة عن خاصية تكشف وتحذف تلقائياً الصفحات الفارغة (بيضاء أو سوداء) الموجودة بدفعة المستندات.

#### تدرج رمادي

هي الطريقة التي تشير إلى تدرج (الكثافة) من الأسود إلى الأبيض في 256 مستوى. ملائم لمسح الصور الفوتوغرافية.

#### تعبم

يشير إلى إزالة المخالفات في الخطوط القطرية والمنحنيات. هي طريقة معالجة تستخدم بشكل شائع في تطبيقات OCR.

#### توزيع الخطأ

طريقة معالجة الصور باللون النصفي (تدرج رمادي وسيط) هي خاصية مبنية على أساس جعل بكسل الصورة ثنائي اللون أبيض وأسود. تقوم بتجميع الكثافة البصرية للبكسلات وكذلك للبكسلات المجاورة، ثم إيجاد البكسل السوداء حسب ترتيب الكثافة لتقليل الاختلاف بين الصور المخرجة والممسوحة ضوئياً. فمن خلال توزيع الخطأ على البكسلات الأخرى، يمكن جعل كثافة البكسلات المجاورة ثنائية اللون. هذه الخاصية تمنع الأنماط المموجة للصور النقطية نصفية اللون مثل الجرائد، ومن ثم تقوم بإعادة إنشاء تدرجها الرمادي.

#### ث

#### ثبات الألوان

هي عملية ترتيب مجموعة من النقاط لتكوين كثافة التدرج الرمادي. يتم تكوين كثافة التدرج الرمادي عن طريق تهئية أنماط نقطية محددة مسبقاً. تحتاج هذه الطريقة إلى ذاكرة أقل مقارنة بالرمادي متعدد المستويات.

#### شريط الرموز الفاصل

هو كود من نوع خاص لجعل الماسحة تتعرف على بداية ونهاية كل مهمة أو نظام صورة.

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

المسرد

ص

#### صور متعددة

هي خاصية تقوم بإخراج الصورة بالألوان/تدرج رمادي وبالأبيض والأسود في وقت واحد.

ع

#### عامل التصفية

هي خاصية تطبق نوع من النصفية على الصورة الممسوحة ضوئياً. أنواع النصفية كالأتى:

أداة الختم الرقمية:

تضيف سلسلة أحرف رقمية على بيانات الصورة الممسوحة ضوئياً.

مزيل حدود الصفحات:

يقوم بملئ هوامش الصورة الممسوحة ضوئياً بلون معيّن.

عكس

هي طريقة مسح صور بها أجزاء بيضاء وسوداء معكوسة.

عمودي

هو توجيه الجهة الطويلة من المستند كي تكون موازية لاتجاه التلقيم. المستندات/وضع الصور/معروضة بشكل عمودي

غ

غاما

هي وحدة تشير إلى التغييرات بدرجة سطوع الصورة. يتم وصفها بأنها خاصية طاقة الإدخال الكهربي إلى أجهزة (مثل ماسح وشاشة) وكذلك درجة السطوع الخاصة بالصور. إذا كان معدل غاما أكبر من 1، تزيد درجة سطوع الصورة والعكس. عادةً، قم بتحديد معدل غاما إلى 1 عند إعادة إنتاج نفس درجة السطوع الأصلية. المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

فاصل المهام

عبارة عن ورقة يتم إدخالها بين المستندات في دفعة للفصل بين المهام المختلفة. الأنواع التالية من فواصل المهام متاحة:

فاصل المهام مع أشرطة رموز فاصل: ورقة مطبوع بها أشرطة رموز فاصل.

فاصل المهام مع باركود: ورقة مطبوع بها باركود.

ل

لوحة التشغيل

هي لوحة تحتوي على شاشة وأزرار. يتم استخدامها للقيام بعمليات المسح الضوئي وكذلك اختيار الخواص وتغيير الإعدادات.

م

مسح زائد

هي خاصية تقوم بالمسح الضوئي للمستند بمقاس أكبر من المقاس المحدد.

معالجة الصورة

يشير إلى معالجة وإخراج الصورة الممسوحة ضوئياً عن طريق معاملات مسح ضوئي معينة.

معيار الوضوح

هي قيمة تستخدم لتحديد لون معين سواء كان أبيض أو أسود. يجب تهئية قيمة معيار الوضوح كي يتم مسح الصور ضوئياً بتدرج رمادي. يتم تحويل كل بكسل إلى الأبيض أو الأسود حسب القيمة المحددة.

مقاس 44

مقاس الورق القياسي يكون 210 × 297 مم.

مقاس 45

مقاس الورق القياسي يكون 148 × 210 مم.

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

المسرد

مقاس A6

مقاس الورق القياسي يكون 105 × 148 مم.

مقاس A7

مقاس الورق القياسي يكون 74 × 105 مم.

مقاس A8

مقاس الورق القياسي يكون 52 × 74 مم.

مقاس Legal

هو مقاس ورق قياسي يستخدم في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى (8.5 × 14 بوصة).

مقاس Letter

هو مقاس ورق قياسي يستخدم في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى (8.5 × 11 بوصة).

و

وحدة بكرة الالتقاط

هي مجموعة بكرات تقوم بنقل ورقة واحدة من المستند الملقم بحامل الورق (الملقم) ADF، وبتلقيمها إلى وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

ورقة المرجع البيضاء

الجزء الأبيض يكون داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF والتي تعرّفها الماسحة كأبيض، كي يتم ضبط درجة السطوع لكافة المناطق الأخرى وفقاً لذلك.

وضع المسح الفردي

هو وضّع مسحّ جهة واحدة للمستند (الجهة الأمامية أو الخلفية). (⇔ وضع المسح المزدوج)

وضع المسح المزدوج

هو وضع لمسح جهتي المستند في وقت واحد. (⇔ وضع المسح الفردي)

وقت بدء الالتقاط

هي الفترة الزمنية بين وضع المستند حتى يبدأ التقاطه بعد مرور المستند بمستشعر مخزن الورق الفارغ.

وحدة اللوحة

يُستخدم هذا لفصل مستند فردي عن رزمة مستندات قبل تلقيم المستند داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. الجزء الضاغط على المستند في مواجهة وحدة بكرة الالتقاط مصنوع من المطاط.

### أعلى المحتويات الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

# القهرس

|                            |  | ÷       |
|----------------------------|--|---------|
| 89                         | بدء تشغیل Software Operation Panel               |         |
| 31<br>31<br>57<br>57<br>53 | تحميل المستندات (وحدة تغذية المستندات التلقائية) | رمني    |
| 60                         | دورات الاستبدال                                  | ٤       |
| 47                         | زر [Scan/Stop][Scan/Stop]                        | j       |
| 42                         | طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي                  | <u></u> |
| 97                         | عناصر التهيئة                                    | ع       |
| 85                         | قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئي            | ق       |

| <b>50</b> | · touth of f                                   |
|-----------|--|
|           | أدوات التنظيف                                  |
|           | إعداد المعبئ                                   |
|           | إعداد حامل الورق ADF (العلقم)                  |
|           | إعداد كلمة المرور لـ Software Operation Panel. |
|           | الغاء تثبيت البرنامج                           |
|           | استبدال القطع المستهلكة                        |
|           | استبدال وحدة اللوحة                            |
|           | استبدال وحدة بكرة الالتقاط                     |
| •         | استكشاف الأخطاء وإصلاحها                       |
|           | الأبعاد الخارجية                               |
|           | الأجزاء والوظائف                               |
| 50        | الأماكن التي تستدعي التنظيف                    |
|           | الإعدادات التشغيلية                            |
| 101       | الإعدادات المتعلقة بعدادات الورق               |
|           | الإعدادات المتعلقة بوقت الانتظار               |
|           | الأتصال للاستفسار ات                           |
|           | الاصطلاحات                                     |
|           | البرامج المجمعة                                |
|           | التحضير  |
|           | التدفق الأساسي لعملية المسح الضوئي             |
| 52        | التنظيف من الخارج                              |
| 53        | التنظيف من الداخل                              |
|           | العناية اليومية                                |
| 60        | القطع المستهلكة                                |
| 107       | المواصفات                                      |
|           | المواصفات الرئيسية                             |
|           |  |
|           | الميزات الرئيسية لهذا المنتج                   |
| 66        | انحشار الورق                                   |

الفهرس

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

|            |  | ای |
|------------|--|----|
| 19         | كيفة إيقاف تشغيل الطاقة  |    |
|            | كيفية إغلاق غطاء المستند   |    |
|            | كيفية أغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF                       |    |
| 2 .        | كيفية أستخدام هذا الدليل   |    |
| 52         | كيفية التنظيف من الخارج  |    |
| 53         | كيفية التنظيف من الداخل  |    |
| 19         | كيفية القيام بالتشغيل  |    |
| 53         | كيفية تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF باستخدام ورقة التنظيف |    |
| 54         | كيفية تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بقطعة قماش            |    |
| 21         | كيفية فتح غطاء المستند   |    |
| 20         | كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF                         |    |
|            | _  |    |
|            |  | را |
| <b>4</b> 0 | لوحة التشغيل   |    |
| 40         | وک- التسکیل  |    |
|            |  |    |
|            |  | ٩  |
|            | مؤشرات الخطأ على لوحة التشغيل  |    |
| 34         | مستندات للمسح الضوئي   |    |
|            | مسح ضوئي لمستندات من أنواع ومقاسات مختلفة                            |    |
|            | مسح ضوئي متقدم   |    |
|            | مقدمة  |    |
|            | ملخص   |    |
| 87         | ملصق المنتج  |    |
| 109        | مواصفات التثبيت  |    |
|            |  |    |
|            |  | ن  |
| 12         | نظرة عامة حول الماسحة الضوئية  |    |
|            |  |    |
|            |  |    |
| 0.4        | contributes  | و  |
| 24         | وضع حفظ الطاقة   |    |
| 33         | وضع مستند على (الماسحة الضوئية المسطحة)                              |    |
| ~ ~        | ، من و مستند على المراسحة المن منية المسطحة                          |    |

المحتويات

الفهرس

مقدمة

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

> كيفية تحميل المستندات

كيفية استخدام لوحة التشغيل

طرق متنوّعة لإجراء المسح الضوئي

العناية اليومية

استبدال القطع المستهلكة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الإعدادات التشغيلية

الملحق

المسرد

#### Image Scanner SP-1425

دليل المستخدم

P3PC-6062-05ARZ0

تاريخ الإصدار: فبراير 2023

صادر عن: PFU Limited

- قد تتغير محتويات هذا الدليل دون سابق إنذار.
- إن PFU Limited لا تتحمل أي مسؤولية عن أي ضرر ناتج عن استخدام هذا المنتج، وكذلك أي شكاوى من أي طرف ثالث.
  - ممنوع نسخ محتويات هذا الدليل، بالكامل أو جزء منه، وكذلك تطبيقات الماسحة بموجب قانون حقوق الطبع والنشر.