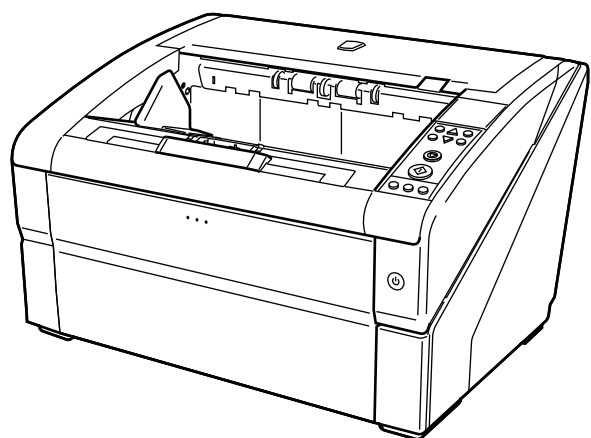


RICOH

**Image Scanner
fi-7800/fi-7900**

دليل المشغل



مقدمة

8

8	حول هذا المنتج
8	كتيبات دليل التشغيل
9	العلامات التجارية
9	الشركة المصنعة
9	تاريخ الصدار/جهة الصدار

10

الاصطلاحات

10	معلومات الأمان
10	الرموز المستخدمة في هذا الدليل
11	اصطلاحات التسمية في هذا الدليل
11	الأسهم في هذا الدليل
11	أمثلة لقطات الشاشة في هذا الدليل
12	ملاحظة

13

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

13	الميزات الرئيسية
15	الأجزاء والوظائف
19	تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة
19	كيفية القيام بالتشغيل
21	كيفية إيقاف تشغيل الطاقة
22	فتح/إغلاق مخزن الورق
22	كيفية فتح مخزن الورق
24	كيفية إغلاق مخزن الورق
26	فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF
26	كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF
28	كيفية إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF
29	فتح/إغلاق الغطاء العلوي
29	كيفية فتح الغطاء العلوي
30	كيفية إغلاق الغطاء العلوي
31	إعداد سعة تحمل مخزن الورق
33	إعداد المكبس
33	كيفية توجيه المستندات
36	كيفية تثبيت ارتفاع المكبس

37	ضبط قوة فصل الورق.....
39	المتابعة من وضع حفظ الطاقة.....
40	التدفق الأساسي لعملية المسح الضوئي
42	تثبيت البرنامج.....
42	نظرة عامة على البرامج المجمعة
44	متطلبات النظام.....
45	تثبيت (يوصى به)
46	التثبيت (مخصص)

كيفية تحميل المستندات

47	تحميل المستندات
47	التجهيز
49	كيفية تحميل المستندات
49	إعداد المستندات في مركز مخزن الورق
53	إعداد المستندات على يمين أو يسار مخزن الورق
58	مستندات للمسح الضوئي
58	مقاس الورق
58	جودة الورق
61	سعة التحميل
62	منطقة لا يجب أن تكون مقروبة
63	جار تحميل المستندات بها عروة أو مستندات لا تأخذ شكل المستطيل
64	شروط كشف التلقييم المتعدد
67	تقيد منطقة لون الخلفية
68	ورقة فصل المهام
69	شروط المسح الضوئي للدفعة المختلطة

كيفية استخدام لوحة التشغيل

71	لوحة التشغيل
71	أسماء ووظائف لوحة التشغيل.....
75	المؤشرات على شاشة LCD
77	حول المؤشرات
79	كيفية استخدام القائمة الرئيسية
81	الإعدادات التشغيلية
82	فحص وإعادة تعيين العدادات
84	تحقق من عدد الأوراق الممسوحة ضوئياً
86	جارِ فحص المعلومات
88	العناصر القابلة للتكون في القائمة الرئيسية
95	كيفية استخدام اختيار الوظائف

عنصر قابل للضبط في اختيار الوظائف 96

طرق متعددة لإجراء المسح الضوئي

مسح ضوئي لمستندات بمقاسات عرض مختلفة 97

مسح مستند أطول من مقاس A3 100

تقليم المستندات يدوياً 101

المسح الضوئي في وضع التقليم الأحادي 102

المسح الضوئي في وضع التقليم المستمر 104

استعمال زر بالمساحة لبدء المسح الضوئي 106

إعدادات جهاز الكمبيوتر 106

إعدادات المساحة الضوئية 108

تجاوز الكشف عن التقليم المتعدد لتنسيق مثبت 109

وظيفة كشف التقليم المتعدد الذكي 109

الإجراء التشغيلي 110

العناية اليومية

أدوات التنظيف 113

المكان والمُعدّل 114

تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (باستخدام ورقة التنظيف) 115

التنظيف بواسطة ورقة التنظيف 115

تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (بقطعة قماش) 118

استبدال القطع المستهلكة

القطع المستهلكة ودورات الاستبدال 132

استبدال بكرة الانقطاع 134

استبدال بكرة الفاصل 137

استبدال بكرة التوقف 142

استبدال خرطوشة الطباعة 147

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عند حدوث انحسار الورق 148

الأخطاء 151

خطأ في أداة الختم 155

خطأ في الذاكرة 155

خطأ في LSI 156

خطأ في USB 156

156.....	خطأ في الاتصال الداخلي بالمساحة
156.....	خطأ ضوئي
157.....	خطأ في الوميض
157.....	خطأ في لوحة التشغيل.....
157.....	EEPROM
157.....	خطأ في القراءة والكتابة على ذاكرة الصورة
157.....	خل في مخزن الورق
158.....	خل في المكبس.....
158.....	خطأ في آلية تبديل الخلفية
158.....	خطأ في المرروحة
159.....	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية.....
159.....	خطأ في نظام أداة الختم.....
159.....	خطأ في دائرة المصباح الكهربائية.....
160.....	CCD24V
160.....	انحسار الورق (حماية الورق)
160.....	انحسار الورق (ADF)
160.....	انحسار الورق.....
161.....	انحسار الورق (خطأ في بكرة الانقاط)
161.....	الثنيم المتعدد
162.....	اكتشاف انحراف (انحسار الورق)
162.....	أداة (ادوات) الاستشعار متسلكة
162.....	خطأ في بكرة الانقاط
163.....	بكرة التوقف/بكرة الفصل ليست مثبتة بشكل صحيح
164.....	خطأ في أداة الاستشعار
164.....	ADF
164.....	فتح وحدة تغذية المستندات التقانية
165.....	خرطوشة الطباعة غير مثبتة (أداة الختم الخلفية)
165.....	خرطوشة الطباعة غير مثبتة (طباعة الجهة الأمامية)
165.....	قام المستخدم بإيقاف عملية المسح بشكل مؤقت
165.....	بعض المستندات تبقى في مخزن الورق بعد مسح العدد المحدد للصفحات. قم بفحص المستندات
165.....	تم مسح عدد وثائق أقل من العدد الذي تم ضبطه في الإعدادات
166.....	قام المستخدم بإيقاف عملية المسح بشكل مؤقت
167	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
168.....	لا يمكن تشغيل المساحة الضوئية
169.....	تم إيقاف تشغيل عرض شاشة LCD
170.....	المسح الضوئي لا يبدأ
171.....	يتم تأقييم المستندات المترابطة في المساحة الضوئية بشكل متكرر
173.....	موقف يحدث بشكل متكرر عندما يكون المستند غير ملقم في وحدة تغذية المستندات التقانية ADF
175.....	أخطاء تزامن الورق/الانقاط تحدث بشكل متكرر
177.....	تظهر الصورة الممسوحة ضوئياً لصور أو صورة فوتوغرافية كتشويش صورة/صورة خشنة
178.....	جودة النص أو السطور الممسوحة ضوئياً غير مرضية

179.....	الصور مشوّشة أو غير واضحة.....
180.....	تظهر خطوط رأسية على الصور.....
181.....	الصور تصبح مستطيلة.....
182.....	يظهر ظل عند أعلى أو أسفل الصورة.....
183.....	قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية.....
183.....	عام.....
183.....	حالة الخطأ.....
185.....	التحقق من ملصق المنتج.....

الإعدادات التشغيلية**186**

186.....	بعد تشغيل Software Operation Panel
188.....	إعداد كلمة المرور لـ Software Operation Panel
188.....	إعداد كلمة مرور.....
189.....	الإعداد [وضع العرض فقط]
191.....	الخروج من [وضع العرض فقط]
193.....	تغيير كلمة المرور.....
195.....	إلغاء كلمة المرور.....
197.....	إعادة تعيين كلمة المرور
199.....	العناصر القابلة للتكون
199.....	ضبط الجهاز
202.....	ضبط الجهاز 2
208.....	الإعدادات المتعلقة بعدادات الورق
208.....	فحص عدادات الورق.....
210.....	إعادة تعيين عدادات الورق.....
211.....	رسائل للتنظيف أو استبدال القطع المستهلكة.....
212.....	دوره تنظيف الماسحة [دوره التنظيف].....
213.....	تحديد دوره استبدال القطع المستهلكة [إعداد منه عداد الحياة]
214.....	إعدادات متعلقة بالمسح الضوئي
214.....	ضبط نقطة البدء للمسح الضوئي [إعداد أو فست/تعديل التكبير العمودي]
216.....	إزالة الظل/الخطوط التي تظهر حول حواف الصور [مزيل حدود الصفحات (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)]
218.....	إزالة الظل/الخطوط التي تظهر حول حواف الصور [مزيل حدود الصفحات (الكشف عن مقاييس الصفحة تلقائياً)]
220.....	تحديد لون للون غير المطبوع [اللون غير المطبوع]
222.....	تصغير الفواصل الزمنية للمسح الضوئي [ما قبل الانقطاع]
223.....	تحديد عدد إعادة محاولات التلقييم [عدد إعادة محاولات تلقييم الورق]
224.....	تحديد الفاصل الزمني لتلقييم المستندات [ضبط الفاصل الزمني لتلقييم الورق]
225.....	ضبط السرعة لتلقييم المستندات [سرعة الانقطاع]
226.....	إعداد عملية تلقييم الورق [إعداد الانقطاع المرن]
227.....	اقتصاص حود الصورة [حدود القطع التلقائي]
228.....	إعداد الكشف عن اللون الثنائي/أحادي اللون [الكشف عن اللون الثنائي]

229.....	إصدار تنبيه عند حدوث خطأ [إعداد التنبيه]
230.....	الكشف عن انحسار الورق خارج المنطقة القابلة للمسح [كشف انحسار الورق خارج المنطقة القابلة للمسح الضوئي عند نقل الورق]
231.....	إعداد وظيفة لحفظ المستندات من التلف [حماية الورق]
233.....	تحديد مستوى الحساسية ونطاق الكشف لحماية الورق [حساسية حماية الورق]
235.....	إعدادات المسح الضوئي لمستند بعلامات تبويب/المستندات ليست مستطيلة الشكل [إعداد المسح الضوئي لمستند بعلامة تبويب (الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً)]
237.....	تعيين نتيجة الإخراج للمسح الزائد [التحكم بالمسح الزائد]
239.....	إعداد وظيفة المسح ببطء بدقة منخفضة [وضع تلقييم بطء السرعة]
240.....	إعداد التحكم التلقائي في قوة فصل الورق [التحكم التلقائي في الفصل]
241.....	ضبط التحكم لإخراج المستندات [التحكم في التكليس]
243.....	الإعدادات المتعلقة بكشف التلقييم المتعدد
243.....	تعيين طريقة كشف التلقييم المتعدد [تلقييم متعدد]
245.....	إعداد للكشف عن التلقييم المتعدد عند إجراء المسح الضوئي في وضع التلقييم اليدوي [الكشف عن التلقييم المتعدد عند إجراء المسح الضوئي في وضع التلقييم اليدوي]
246.....	تحديد المنطقة لكشف التلقييم المتعدد [مواصفات منطقة فحص المستند لكشف التلقييم المتعدد]
251.....	تعيين منطقة لعدم كشف التلقييم المتعدد [وظيفة التلقييم المتعدد الذكي]
253.....	الإعدادات المتعلقة بوقت الانتظار
253.....	إعداد وقت الانتظار للتلقييم اليدوي [مهلة التلقييم اليدوي]
254.....	إعداد وقت الانتظار للدخول في وضع توفير الطاقة [حفظ الطاقة]
255.....	الإعدادات المتعلقة بالتحكم في التشغيل/إيقاف التشغيل
255.....	إعداد قوة فصل الورق عند إيقاف تشغيل الطاقة [الاحتفاظ بسمك الورق الحالي]
256.....	الإعدادات المتعلقة بالصيانة/الخيارات
256.....	ضبط دورات الصيانة/الفحص للمساحة الضوئية [دوره الصيانة والفحص]
257.....	إعدادات أداة الختم [اختيار أداة الختم]

الملحق

259.....	المواصفات الأساسية
261.....	مواصفات التثبيت
263.....	الأبعاد الخارجية
265.....	خيارات المساحة
266.....	إلغاء تثبيت البرنامج

الاتصال للاستفسارات

مقدمة

شكرا لك لشراء هذا المنتج.

حول هذا المنتج

● هذا المنتج

تم تجيز fi-7900/fi-7800 بوحدة تغذية المستندات التلقائي (ADF) لتقطيم المستندات التلقائي وإجراء المسح الضوئي المزدوج (كلا الجانبين). الاختلافات بين fi-7800/fi-7900 هي كما يلي.

الطراز	سرعة المسح الضوئي (1*)
fi-7800	ورقة/220 صفحة في الدقيقة 110
fi-7900	ورقة/280 صفحة في الدقيقة 140

* بالنسبة للمستندات الأفقية مقاس A4 التي تم مسحها ضوئياً بدقة 300/300 نقطة لكل البوصة باستخدام ضغط JPEG.

● أداة الختم

طبع سلسلة أحرف رقمية على المستند الممسوح ضوئياً. يمكنك تحديد أداة ختم الجهة الأمامية (للطباعة على الجانب الأمامي للمستند) أو أداة ختم الجهة الخلفية (للطباعة على الجانب الخلفي للمستند). توفر أدوات ختم الجهة الأمامية/الخلفية كخيارات للمساحة الضوئية. للحصول على معلومات حول أدوات الختم، راجع [خيارات المساحة \(265 صفحة\)](#).

كتيبات دليل التشغيل

كتيبات دليل التشغيل التالية مرفقة مع هذا المنتج.

اقرأها عند الحاجة.

كتيبات دليل التشغيل	الوصف
احتياطات السلامة (الورق، PDF)	يحتوي على معلومات هامة حول الاستخدام الآمن لهذا المنتج. تأكد من قراءة هذا الدليل قبل استخدام المساحة. يتضمن قرص Setup DVD-ROM نسخة من الدليل بتتنسيق PDF.
بدء الاستخدام (الورق)	يوضح كيفية تثبيت المساحة الضوئية وكيفية تهيئه إعدادات المساحة الضوئية.
دليل المشغل (هذا الدليل) (HTML)	يزودك بالمعلومات التفصيلية عن كيفية تشغيل وصيانة المساحة يومياً، وكيفية استبدال القطع المستهلكة، وكذلك كيفية استكشاف المشاكل وحلها. موجود في قرص Setup DVD-ROM.
fi-680PRF/PRB دليل تشغيل أداة ختم (الورق، PDF وبتنسيق PDF)	يزودك بالمعلومات التفصيلية حول كيفية تشغيل وصيانة أداة ختم يومياً، وكيفية استبدال القطع المستهلكة، وكذلك كيفية استكشاف المشاكل وحلها. يتضمن قرص Setup DVD-ROM نسخة من الدليل بتتنسيق PDF.
دليل مستخدم PaperStream Capture (PDF)	يقدم نظرة عامة حول PaperStream Capture، ومعلومات تفصيلية حول التثبيت، وكيفية مسح المستندات، والتنشيط، وتشغيل المحطات المتعددة.

الوصف	كتيبات دليل التشغيل
موجود في قرص .Setup DVD-ROM	
يقدم نظرة عامة حول Scanner Central Admin، ومعلومات تفصيلية حول التثبيت والتشغيل والصيانة. موجود في قرص .Setup DVD-ROM	دليل مستخدم Scanner Central Admin (PDF)
يوضح كيفية استخدام برنامج تشغيل الماسحة الضوئية وكيفية تهيئة إعدادات الماسحة الضوئية. يمكن الرجوع إليه من كل برنامج تشغيل ماسحة.	المساعدة (برنامج تشغيل الماسحة)
يشرح كيفية استعمال وضبط الإعدادات لبرامج التطبيق. راجع ملف المساعدة عند الحاجة. يمكن الرجوع إليه من كل تطبيق.	المساعدة (التطبيق)

العلامات التجارية

.Open Text ISIS هي علامة تجارية لصالح Intel Core و Intel هي علامتين تجاريتين لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. Google Chrome و Google هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح Microsoft و Microsoft Windows و Windows Server و Excel و Word هي علامات تجارية مسجلة لصالح مجموعة شركات PaperStream هي علامة تجارية مسجلة لصالح PFU Limited في اليابان. أسماء الشركات والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لصالح الشركات المالكة.

الشركة المصنعة

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

تاريخ الإصدار/جهة الإصدار

تاريخ الإصدار: فبراير 2023
صادر عن: PFU Limited
النموذج التنظيمي: P3800A
PFU Limited 2019-2023 ©

الاصطلاحات

معلومات الأمان

إن الدليل المرفق "احتياطات السلامة" يحتوي على معلومات هامة حول الاستخدام الصحيح والأمن لهذا المنتج. تأكّد أَنْكَ 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 تسبب في إصابة بالغة أو الوفاة.

تحذير 

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

تنبيه 

بالنسبة إلى الاصطلاحات التوضيحية، يتم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل:

انتباه

ينبه هذا الرمز المشغلين إلى معلومات هامة بشكل خاص. تأكّد من قراءة هذه المعلومات.

تلخيص

ينبه هذا الرمز المشغلين إلى نصائح مفيدة بخصوص العمليات.

اصطلاحات التسمية في هذا الدليل

فيما يلي أنظمة التشغيل والمنتجات المذكورة في هذا الدليل:

المنتج	أنظمة التشغيل والبرامج
(Windows Server® 2012 Standard (64-bit)	((*1 Windows Server 2012
(Windows Server® 2012 R2 Standard (64-bit)	((*1 Windows Server 2012 R2
(Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) (Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) (Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) (Windows® 10 Education (32-bit/64-bit)	((*1 Windows 10
(Windows Server® 2016 Standard (64-bit)	((*1 Windows Server 2016
(Windows Server® 2019 Standard (64-bit)	((*1 Windows Server 2019
(Windows Server® 2022 Standard (64-bit)	((*1 Windows Server 2022
(Windows® 11 Home (64-bit) (Windows® 11 Pro (64-bit) (Windows® 11 Enterprise (64-bit) (Windows® 11 Education (64-bit)	((*1 Windows 11
Google Chrome™	Google Chrome
Microsoft® Word	Word
Excel® Microsoft®	Excel
(PaperStream IP (TWAIN (PaperStream IP (TWAIN x64 PaperStream IP (ISIS) Bundle	برنامج التشغيل PaperStream IP

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

الأسماء في هذا الدليل

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

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

أمثلة لقطات الشاشة في هذا الدليل

تمت طباعة لقطات الشاشة التابعة لمنتج Microsoft Corporation 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 مختلف 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 أن في بعض طرز الماسحات الضوئية، قد تختلف الشاشات والعمليات عن هذا الدليل عندما تقوم بتحديث البرنامج. في هذه الحالة، راجع الدليل المرفق عند تحديث البرنامج.

ملاحظة

- 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.
- منوع نسخ محتويات هذا الدليل، بالكامل أو جزء منه، وكذلك تطبيقات الماسحة بموجب قانون حقوق الطبع والنشر.

نظرة عامة حول الماسحة الضوئية

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

الميزات الرئيسية

هذا القسم يشرح الميزات الرئيسية لهذا المنتج.
الماسحة مجهزة بالميزات التالية:

- تصل سرعة المسح فيه إلى 140 ورقة/280 صفحة في الدقيقة (تحت ضغط JPEG)
- بثبيت تقنية CCD عالية السرعة ودائرة معالجة الصور عالية السرعة، يمكن أن تحقق الماسحة الضوئية سرعة مسح تصل إلى 140 ورقة/280 صفحة في الدقيقة (300 نقطة لكل البوصة) [fi-7900] بمستندات ملونة مقاس A4/Letter . يتبع لك هذا مسح ما يصل إلى 120,000 ورقة يوميا [fi-7900].
- مزود بشاشة العرض البلوري السائل (LCD)
الماسحة مزودة بشاشة LCD تقوم بعرض الإعدادات التشغيلية المختلفة للمسح الضوئي، وعدد الصفحات الممسوحة ضوئياً وحالة الخطأ. يتبع لك هذا التحقي من حالة الماسحة بسهولة.
- تحسين فاعلية العمل لما قبل المسح وبعد
تدعم الماسحة القيام بـ "مسح ضوئي لدفعة" والتي تسمح لك بمسح مستندات بمقاسات وأوزان ورق مختلفة في وقت واحد. وهذا يقوم بتبسيط عملية ترتيب المستندات قبل المسح الضوئي. أيضاً، تم اعتماد "مصد المكبس" الجديد الذي يحافظ تلقائياً على المكبس في ارتفاع معين. يمنع هذا تناول المستندات الممسوحة ضوئياً في الإخراج، مما يجعل عملية المسح الضوئي أكثر كفاءة.
- تقليل خسارة العمل بسبب حالات التلقيم المتعدد
الماسحة مزودة بأداة استشعار فوق صوتية تكشف بدقة الأخطاء عندما يتم تلقيم ورقتين أو أكثر في الماسحة الضوئية في وقت واحد (ما يسمى بـ "تلقيم متعدد").
يمكن الاعتماد على خاصية كشف التلقيم المتعدد هذه حتى عند مسح دفعه مستندات مختلطة بمقاسات وأوزان مختلفة، لتفادي احتمالية خسارة العمل.
- وظيفة كشف التلقيم المتعدد الذكي
عندما يكون هناك ورق من نفس المقاس مرفق بمكان محدد على الصفحة، يقوم كشف التلقيم المتعدد الذكي بالتعرف على مكان المرفقات. يتبع لك هذا متابعة المسح بدلاً من الكشف عن كل ورقة مرفقة بذلك المكان مثل التلقيم المتعدد.
- وظيفة حماية المستندات [حماية الورق]
تؤدي هذه الوظيفة إلى تقليل مخاطر تلف المستندات الخاصة بك بهذه الطريقة، وذلك بإيقاف عملية المسح عندما تقوم الماسحة الضوئية بالكشف عن مستند مشوه بشكل غير عادي.
- وظائف مختلفة لمساعدة المشغلين
تحافظ "العدسة المغلفة المضادة للغبار المدمجة في مسار الورق" على أن يكون سطح زجاج المسح الضوئي نظيفاً، مما يقلل من ضغط عمل المشغلين من خلال تمديد دورات التنظيف.

- يتم اعتماد "المكبس التلقائي" الذي يُكس المستندات الممسوحة ضوئياً بعنایة، مما يقلل من ضغط عمل المشغلين من خلال تقليل مدة إعداد المستندات وفرزها.
- يقوم "مراقب جودة الصور التلقائي" بفحص الصور الممسوحة ضوئياً وعرض الصور ذات الحالة الرديئة.

● وظائف معالجة الصور المتقدمة

تقوم وظيفة الكشف التلقائي بال MASHER الماسحة الضوئية بإخراج الصور الملونة أو أحادية اللون حسب محتوى المستند لا يلزم تعديل الإعدادات في كل مرة تقوم فيها بالمسح.

● خيار أداة ختم الجهة الأمامية/الخلفية

توفر أدوات ختم الجهة الأمامية/الخلفية كخيارات MASHER الماسحة الضوئية، والتي غالباً ما تكون مطلوبة لإدارة/التحقق من القسائم والنماذج التجارية. يمكنك تحديد أداة ختم الجهة الأمامية (للطباعة على الجانب الأمامي للمستند) أو أداة ختم الجهة الخلفية (للطباعة على الجانب الخلفي للمستند) لإمكانية استخدام محسنة.

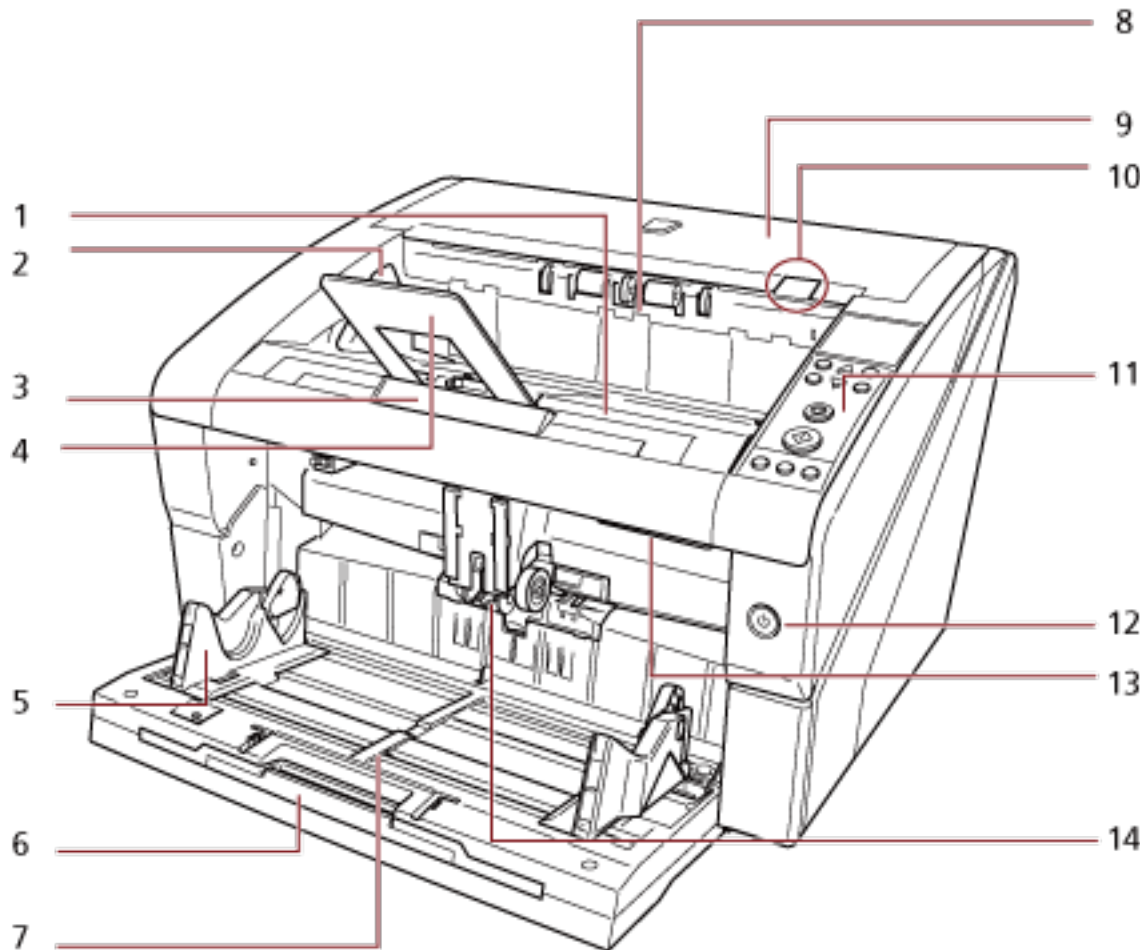
● الإدارة المركزية لمساحات متعددة

يسمح لك تطبيق "Scanner Central Admin Agent" المرفق بإدارة عدد من الماسحات الضوئية معاً، مثلًا، لتحديث إعدادات الماسحة وبرامج التشغيل، وكذلك أيضاً مراقبة حالة التشغيل لكل ماسحة. [Scanner Central Admin](#) لمعرفة التفاصيل، راجع دليل مستخدم.

الأجزاء والوظائف

هذا القسم يشرح أسماء أجزاء الماسحة.

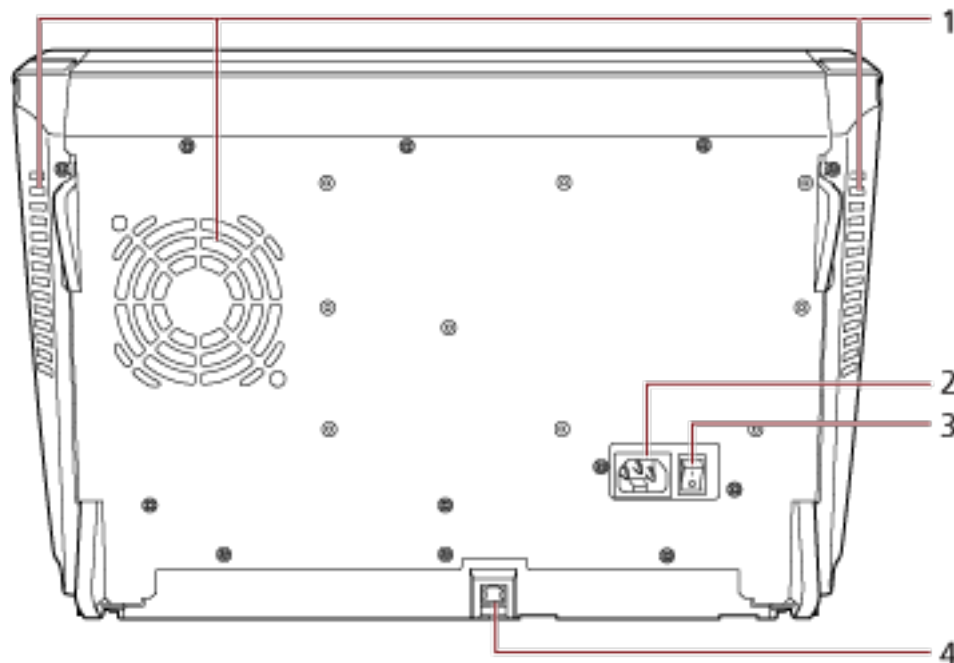
● الجزء الأمامي



الرقم	الاسم	الوظيفة
1	المعبي	يقوم بطبع المستندات التي تم إخراجها. يمكن الاحتفاظ به على ارتفاع أمثل لتصحيف المستندات.
2	الدليل الجانبي للمعبي	يقوم بمحاذة المستندات في اتجاه العرض حيث يتم إخراجها على المعبي.
3	امتداد المعبي	قم بالسحب والضبط وفقاً لطول المستندات.
4	إيقاف الورق	يقود المستندات التي تم إخراجها في اتجاه الطول لمنعها من التبعثر. على الرغم من إمكانية محاذة المستندات بدون إيقاف الورق، إلا أنه يمكن استخدامها لتكليسها بشكل أكثر دقة.
5	الدليل الجانبي لمخزن الورق	يقود المستندات في اتجاه العرض حيث يتم إخراجها إلى الماسحة الضوئية.
6	ملحق مخزن الورق	اسحب لوضع المستندات الطويلة على مخزن الورق.
7	مخزن الورق	جدول لتحميل المستندات لعملية المسح الضوئي.

الرقم	الاسم	الوظيفة
8	إخراج الورق	يقوم بإخراج المستندات التي تم مسحها ضوئياً.
9	الغطاء العلوي	غطاء لمسار الورق العلوي. افتحه لإزالة المستندات المنحشرة أو لتنظيف الجزء الداخلي من الماسحة الضوئية.
10	عروة تحرير الغطاء العلوي	ادفع لأعلى لفتح الغطاء العلوي.
11	لوحة التشغيل	تتكون من شاشة LCD وأزرار وشاشة تحقق LED. يمكن استخدامها لتشغيل الماسحة أو لفحص حالتها. لمزيد من التفاصيل حول لوحة التشغيل، راجع كيفية استخدام لوحة التشغيل (صفحة 71) .
12	زر الطاقة	يقوم بتشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة
13	عروة تحرير وحدة ADF	ادفع لفتح وحدة ADF.
14	(وحدة تغذية المستندات التلقائية) ADF	يسحب المستندات التي تم تحميلها ويقوم بتثبيتها على مخزن الورق واحدة تلو الأخرى. افتح هذه الوحدة لاستبدال العناصر المستهلكة أو لتنظيف الجزء الداخلي للماسحة الضوئية.

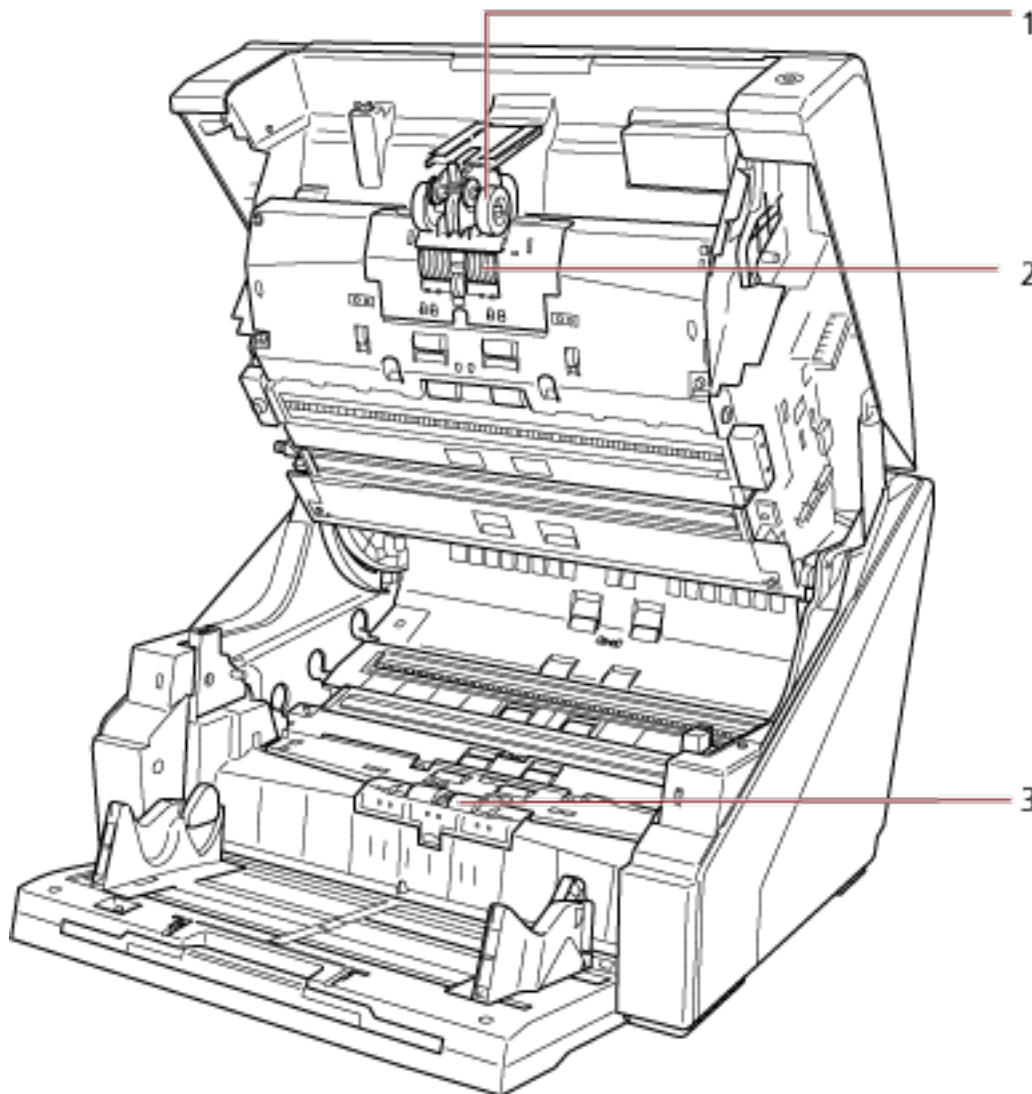
الجزء الخلفي



الرقم	الاسم	الوظيفة
1	منفذ التهوية	منفذ لتهوية الهواء الساخن من داخل الماسحة الضوئية.
2	موصل الطاقة	موصل ل CABEL الطاقة
3	مفتاح الطاقة الرئيسي	يقوم بتشغيل/إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.

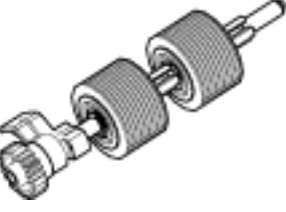
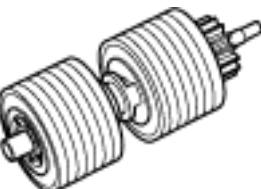
الوظيفة	الاسم	الرقم
للتوصيل كابل USB.	موصل USB	4

● الأجزاء القابلة للإزالة



الوظيفة	الاسم	الرقم
هي مجموعة بكرات تقوم بنقل ورقة واحدة من المستند الملقم في مخزن الورق، وبنقلها إلى وحدة تغذية المستندات التقانية ADF. للحصول على معلومات حول كيفية إزالة بكرات الانقاط، راجع استبدال بكرة الانقاط (صفحة 134).	بكرة الانقاط	1



الوظيفة	الاسم	الرقم
<p>هي مجموعة بكرات تقوم بنقل ورقة واحدة من المستند الملقم في مخزن الورق، وبنقليها إلى وحدة تغذية المستندات التقانية ADF.</p> <p>للحصول على معلومات حول كيفية إزالة بكرة الفاصل، راجع استبدال بكرة الفاصل (صفحة 137).</p>		2
<p>هي بكرة تقوم بمنع تلقيم أكثر من ورقة داخل وحدة تغذية المستندات التقانية ADF في وقت واحد.</p> <p>لمعرفة التفاصيل حول إزالة بكرة التوقف، راجع استبدال بكرة التوقف (صفحة 142).</p>		3

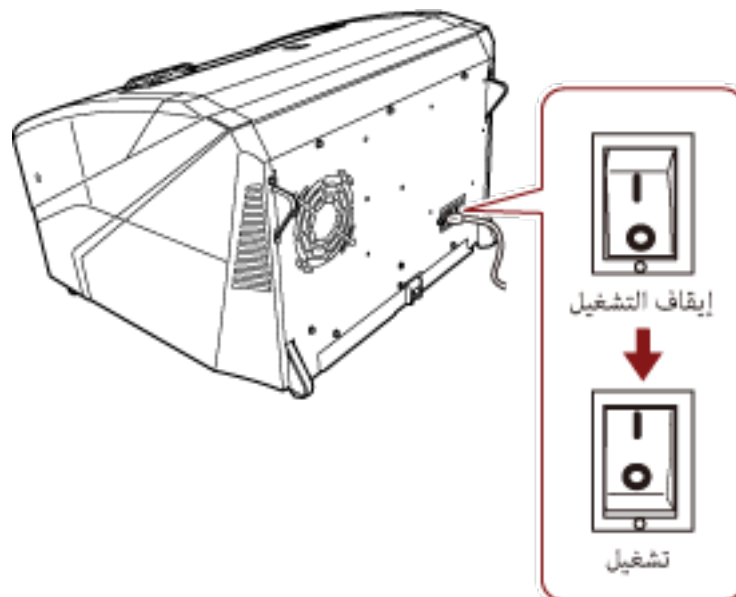
تشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة

هذا الجزء يشرح كيفية تشغيل وإيقاف تشغيل الماسحة.

كيفية القيام بالتشغيل

قم بتشغيل الطاقة على النحو التالي:

- 1 اضغط على الجانب "1" من مفتاح الطاقة الرئيسي في الجزء الخلفي.



- 2 افتح مخزن الورق

للحصول على معلومات حول كيفية فتح المخزن، راجع كيفية فتح مخزن الورق (22 صفحة).

تلميح

تأكد من فتح مخزن الورق قبل الضغط على زر التشغيل لتشغيل الماسحة الضوئية.

3 اضغط على زر الطاقة في الجزء الأمامي من الماسحة الضوئية.



يتم تشغيل الطاقة، ويضيء زر الطاقة باللون الأزرق.
لاحظ أنه يتم عرض الشاشة التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة التشغيل أثناء التهيئة.



عند عرض [Ready] على شاشة LCD، تكون الماسحة الضوئية جاهزة لبدء عملية المسح الضوئي.

كيفية إيقاف تشغيل الطاقة

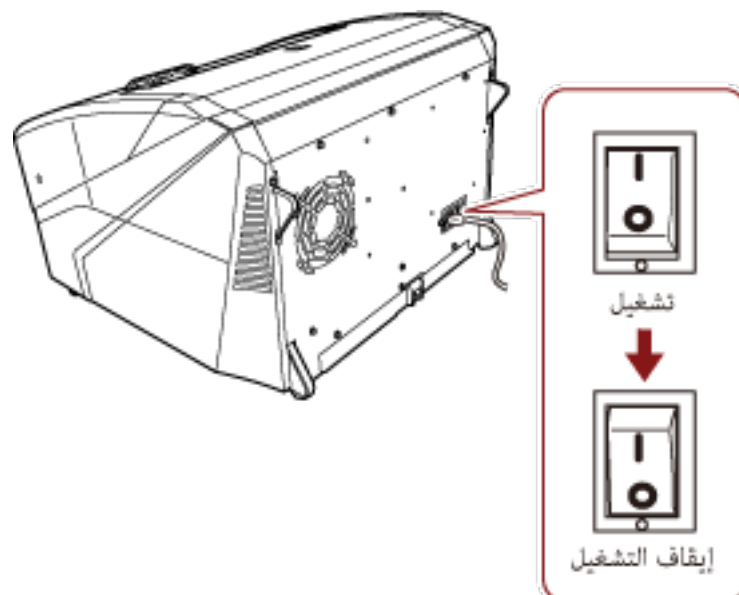
قم بإيقاف تشغيل الطاقة على النحو التالي:

1 اضغط على زر الطاقة في الجزء الأمامي لمدة أطول من ثانيةتين.

يتم إيقاف تشغيل الطاقة وينطفئ زر الطاقة.

تلميح

إذا لم يتم استخدام المساحة الضوئية لفترة طويلة، فاضغط على الجانب "O" من مفتاح الطاقة الرئيسي لإيقاف تشغيل الطاقة، ثم قم بفصل كابل الطاقة.



فتح/إغلاق مخزن الورق

هذا القسم يوضح كيفية فتح مخزن الورق وإغلاقه.

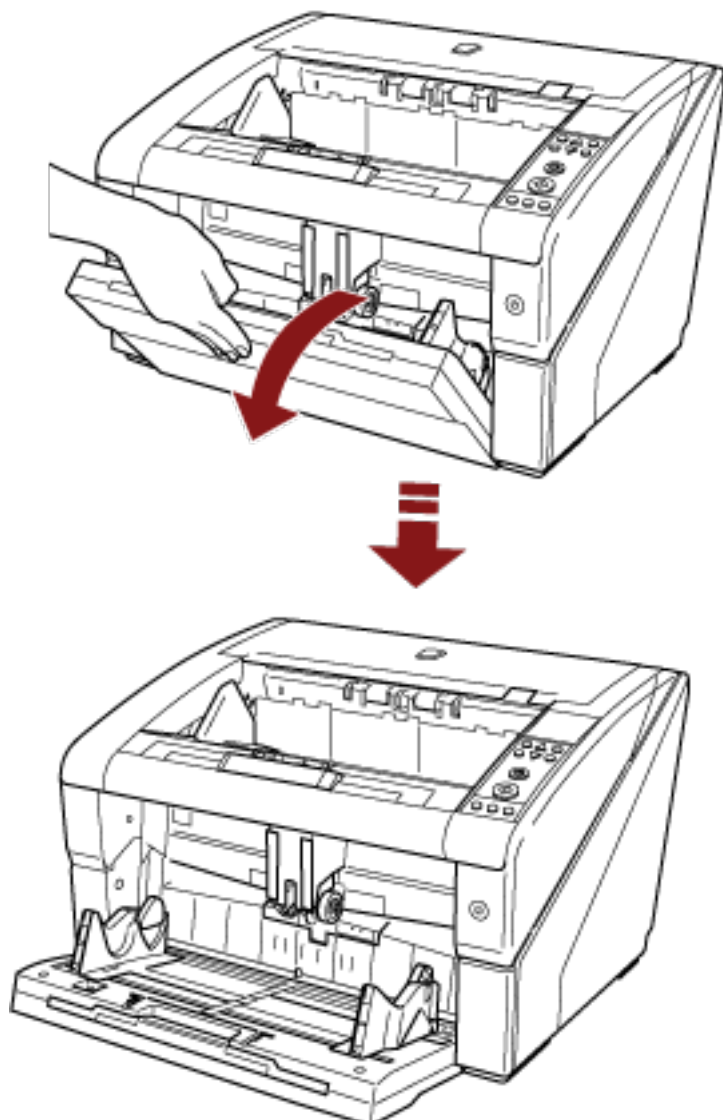
كيفية فتح مخزن الورق

افتح مخزن الورق بالطريقة التالية:

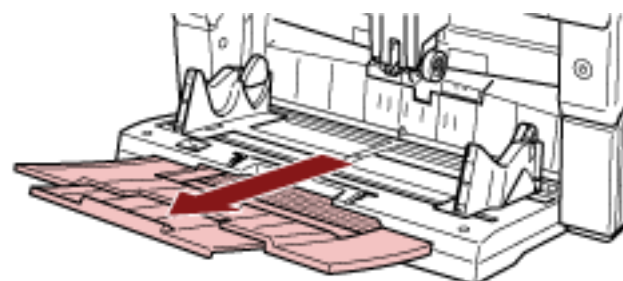
- ادفع القسم الأوسط العلوي من مخزن الورق.



2 اسحب مخزن الورق لأسفل أثناء دعمه بيديك.



3 اضبط امتداد مخزن الورق على طول المستند.

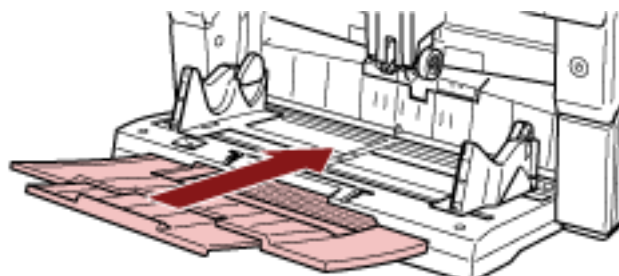


كيفية إغلاق مخزن الورق

أغلق مخزن الورق بالطريقة التالية:

1 أزّل كل المستندات من مخزن الورق.

2 قم بالتمرير في امتداد مخزن الورق.



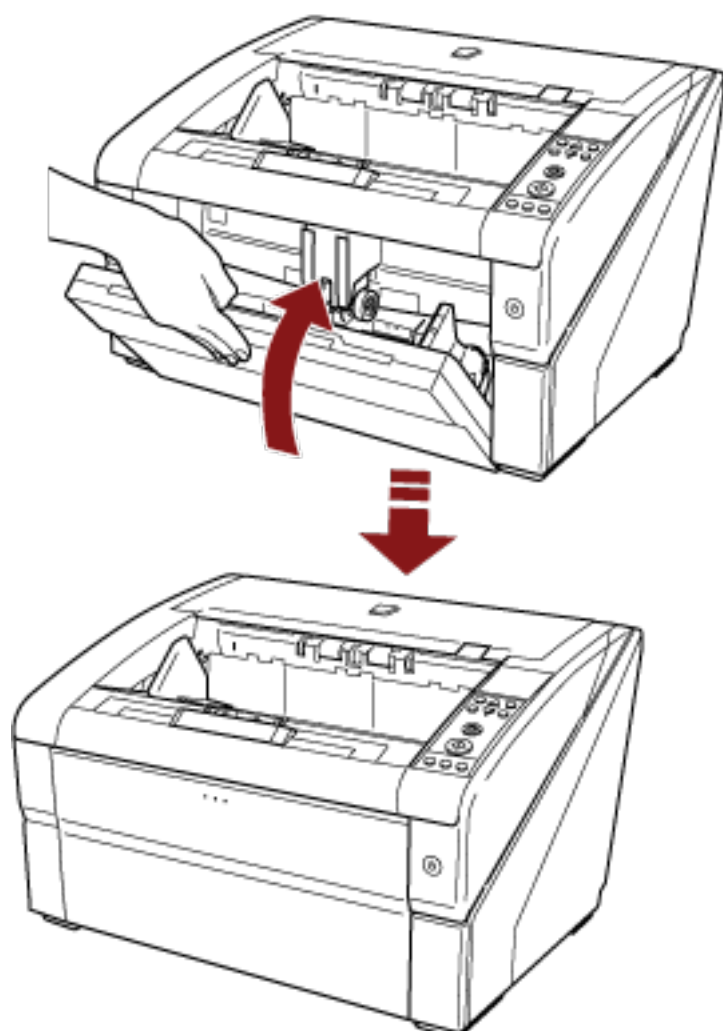
3 إذا تم ضبط مستوى مخزن الورق، فقم بإعادة تعيينه على الوضع السفلي.

أخفض مستوى مخزن الورق من لوحة التشغيل على الماسحة الضوئية.

للحصول على معلومات حول كيفية ضبط مخزن الورق، راجع [إعداد سعة تحمل مخزن الورق \(31 صفحة\)](#).

4 أغلق مخزن الورق.

تأكد من دفع مخزن الورق إلى أن يتم قفله.



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

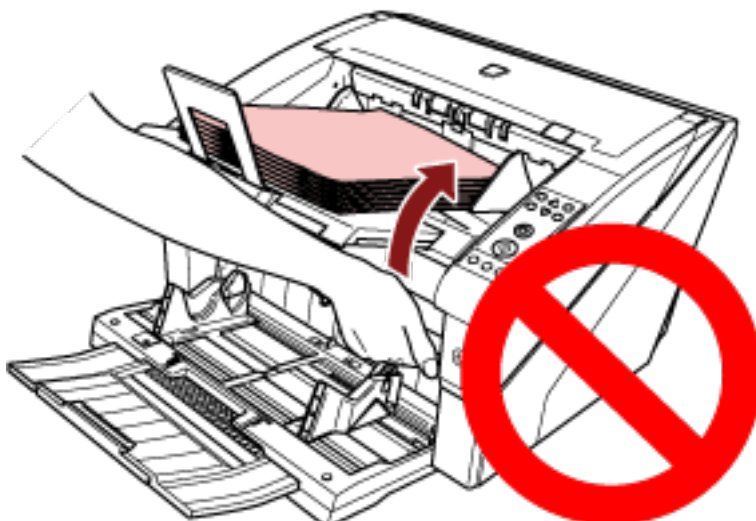
افتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بالطريقة التالية:

- قم بإزالة كل المستندات من المكبس.

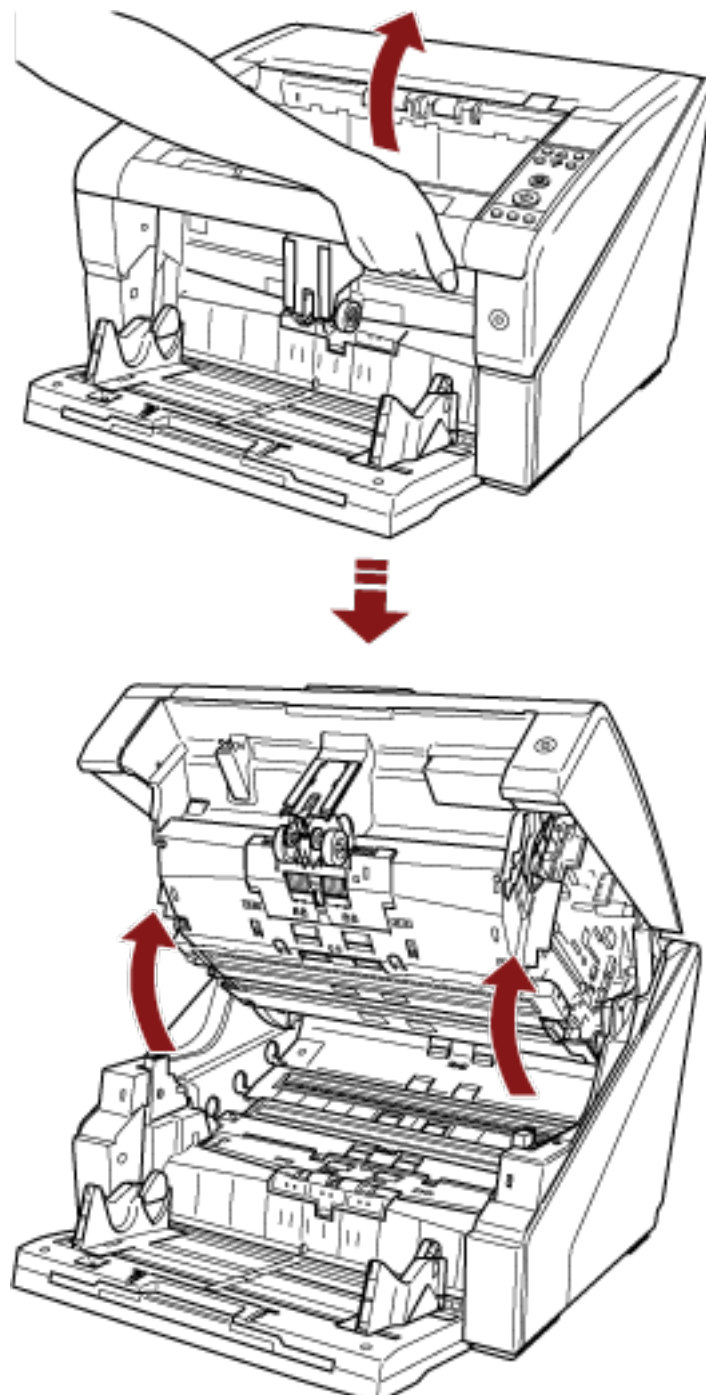
تنبيه



لا تفتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF عند وجود عدد كبير من المستندات في المكبس. يمكن أن يتم حجز أصابعك إذا أغلقت وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بسبب وزن المستندات.



2 أمسك عروة تحرير ADF وارفعها لفتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.



عند فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF وتشغيل الطاقة، يتم تشغيل LED.
فلا تنظر إلى مصدر ضوء LED مباشرة. القيام بذلك قد يسبب ضعف بصري. لاحظ أن كمية الضوء من مصدر ضوء LED التي يتم التعرض لها من خلال الماسحة لا تعرض لأي خطورة للعين.

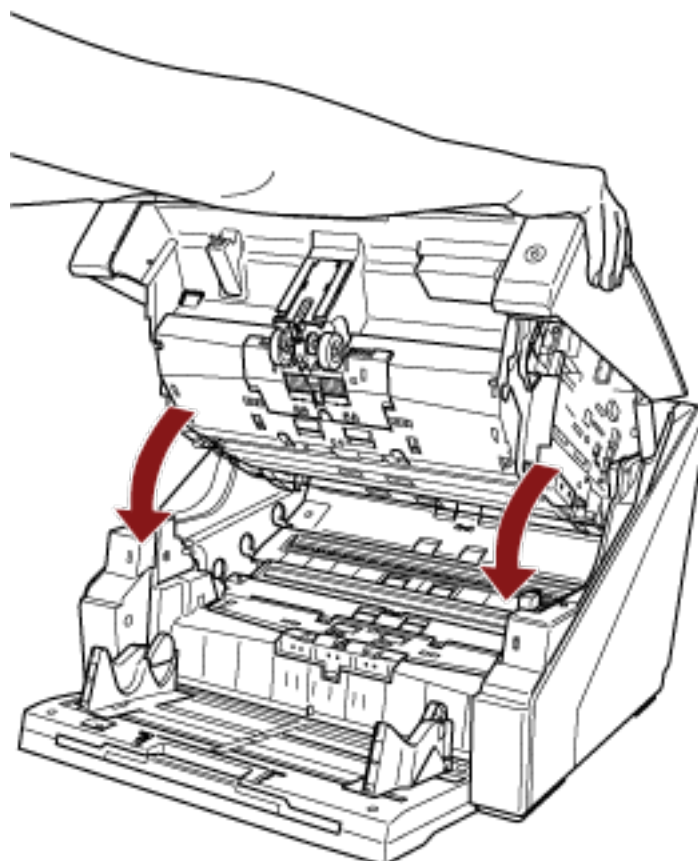
تنبيه



كيفية إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF

أغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بالطريقة التالية:

- 1 أمسك وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بكلتا يديك وادفعها لأسفل ببطء.
ادفع وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF حتى تستقر.



انتباه

- تأكد من عدم وجود مادة غريبة داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.
- كن حذراً لا تعلق أصابعك.

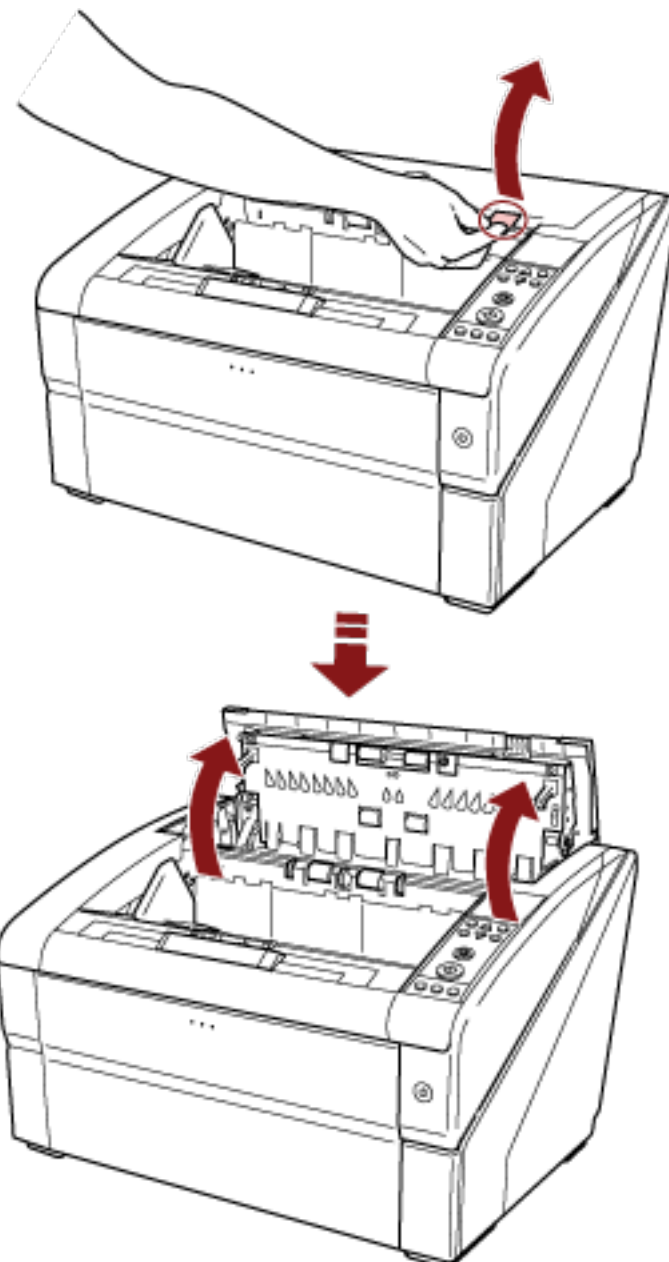
فتح/إغلاق الغطاء العلوي

هذا الجزء يوضح كيفية فتح الغطاء العلوي وإغلاقه.

كيفية فتح الغطاء العلوي

افتح الغطاء العلوي بالطريقة التالية:

- 1 أمسك عروة تحرير الغطاء العلوي وادفعها لأعلى لفتح الغطاء العلوي.



كيفية إغلاق الغطاء العلوي

أغلق الغطاء العلوي بالطريقة التالية:

- 1 أغلق الغطاء العلوي وادفعه لأسفل برفق حتى يتم قفله.



انتباه

- تأكد من عدم وجود مادة غريبة داخل الغطاء العلوي.
- كن حذراً لا تعلق أصابعك.

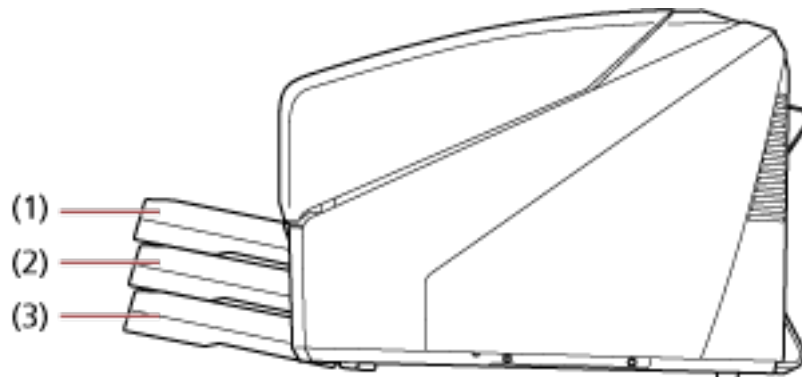
إعداد سعة تحويل مخزن الورق

إذا كانت هناك بضعة مستندات، فيمكنك تعيين مخزن الورق على وضع أعلى وتقليل مدة الوصول إلى وضع التأقيم.

انتبه

- لتجنب خطر انحصار أصابعك، لا تلمس مخزن الورق أثناء تحركه لأعلى/الأسفل.
- لا تضع أي شيء فوق مخزن الورق أثناء تحركه. قد تتضرر المساحة الضوئية إذا علق أي شيء بداخلها.
- لتجنب أي اتصال قد يؤدي إلى تلف المساحة الضوئية، لا تضع أي شيء أسفل مخزن الورق.
- لا تضبط ارتفاع مخزن الورق من لوحة التشغيل عندما يكون مخزن الورق مغلقاً، لأنه قد يؤدي إلى تلف مخزن الورق.

هذه الوظيفة متوفرة فقط عند عرض [Ready] على شاشة LCD الخاصة بلوحة التشغيل.
يمكن ضبط مستوى مخزن الورق لثلاث ساعات مختلفة.



(1) علوي:

يمكن تحمل 100 ورقة (1*) كحد أقصى.

(2) وسط:

يمكن تحمل 300 ورقة (1*) كحد أقصى.

(3) سفلي:

يمكن تحمل 500 ورقة (1*) كحد أقصى.

* بالنسبة للمستندات ذات الوزن الورقي 80 غم² (20 رطل).

تحتختلف السعة حسب وزن الورق في المستند. لمعرفة التفاصيل، راجع [مستندات للمسح الضوئي \(58 صفحة\)](#).

استخدم لوحة التشغيل لضبط ارتفاع مخزن الورق.

قم بالتهيئة بتحديد [10: Hopper Level] في [Main Menu] من لوحة التشغيل.

لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(79 صفحة\)](#).

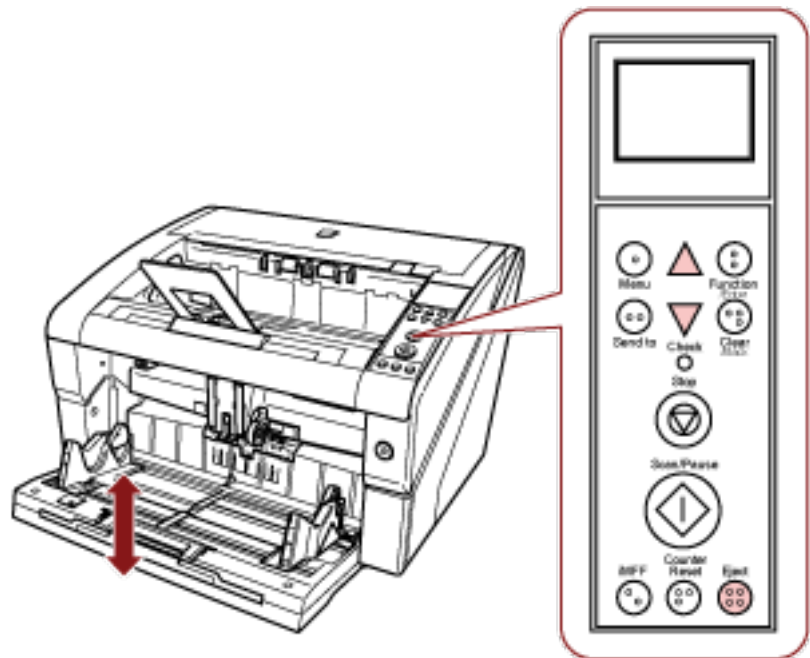
عند تشغيل المساحة الضوئية فقط، يتم تعيينها على وضع [4: Lower].

تلميح

يمكن أيضاً عرض [Hopper Level] عبر مفتاح الاختصار. لعرض [Hopper Level] عبر مفتاح الاختصار، اضغط على زر [Eject] و زر

[Ready] أو [▽] في الوقت نفسه عند عرض [Ready].

قم بتغيير مستوى مخزن الورق باستخدام زر [▲] أو [▼] في [Hopper Level].
لاحظ أن شاشة [Hopper Level] لا يتم عرضها ما لم يتم الضغط على الزرين في الوقت نفسه.



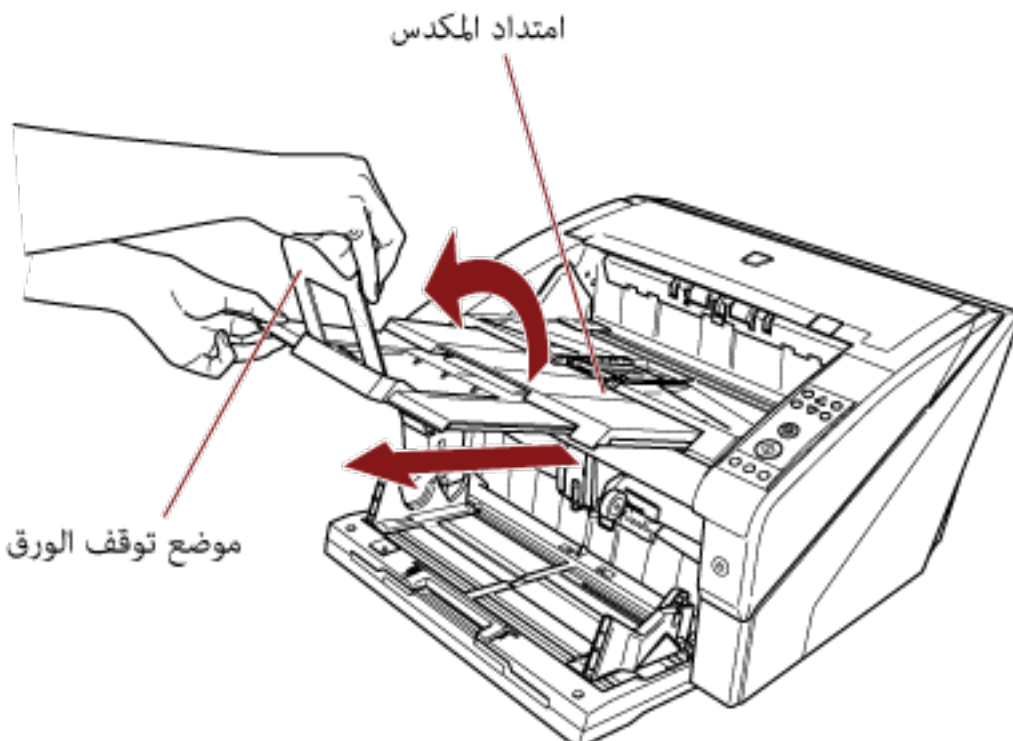
عندما يتم عرض [Hopper Level] بواسطة مفتاح الاختصار، ترجع الشاشة إلى [Ready] بعد فترة زمنية معينة.
يمكن تكوين هذه الفترة الزمنية في [18: Operation Panel Timeout] بلوحة التشغيل.

إعداد المكبس

عند إجراء مسح ضوئي، يتم إخراج المستند الذي تم تحميله على المخزن في المكبس.
يمكنك تكديس المستندات بطريقة مرتبة باستخدام امتداد المكبس والدليل الجانبي للمكبس كما هو موضح في الإجراء أدناه.
يمكنك تعين المعنى على ارتفاعات معينة.

كيفية توجيه المستندات

1 اضبط امتداد المكبس على طول المستند واسحب نهاية الورقة.

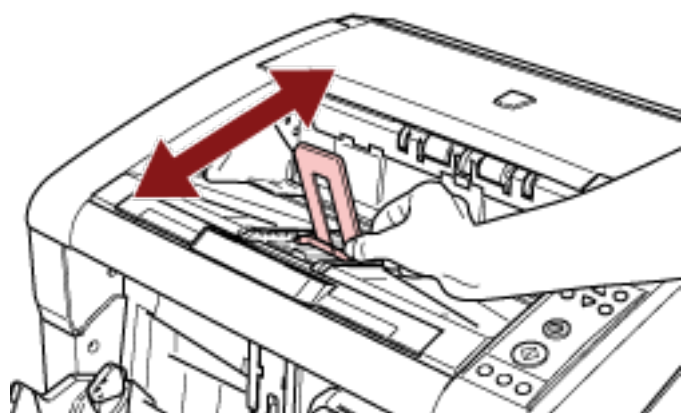


انتباه

- لا تمسك نهاية الورقة عند سحب امتداد المكبس لأنها قد ينكسر.
- تأكد من أن نهاية الورقة أطول من طول المستند.
يمكنك محاذة المستندات بدقة عن طريق ترك فجوة صغيرة بين نهاية الورقة والمستندات.

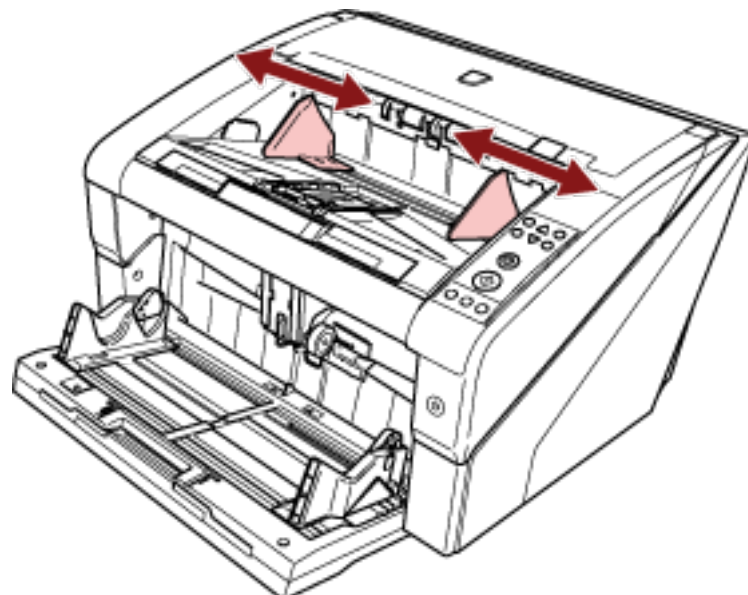
تلميح

استخدم نهاية الورقة (صغريرة) عندما يكون طول المستند قصيراً. ارفع نهاية الورقة (صغريرة) إلى حوالي 130 درجة من مستوى المكبس.



لمسح المستندات التي يزيد طولها عن مقاس A3، قم بسحب امتداد المخزن وامتداد المكبس حتى نهايته.
تأكد أيضاً من عدم رفع نهاية الورقة.

2 اضبط أدلة المكبس الجانبية لعرض المستند.



انتبه

تأكد من ضبط المسافة بين أدلة المكبس الجانبية لفترة أطول من عرض المستند.

كيفية تثبيت ارتفاع المكبس

قد تكون المستندات المشوهة (مجعدة أو مطوية أو ملتفة) بشكل كبير متاثرة في الإخراج عندما يتم إخراجها في المكبس. في هذه الحالة، قد يساعد تثبيت ارتفاع المكبس أثناء المسح على تكيس المستندات بدقة.

1 في [Main Menu] في لوحة التشغيل، حدد [2 : Fixed] لـ [Stacker Positioning].

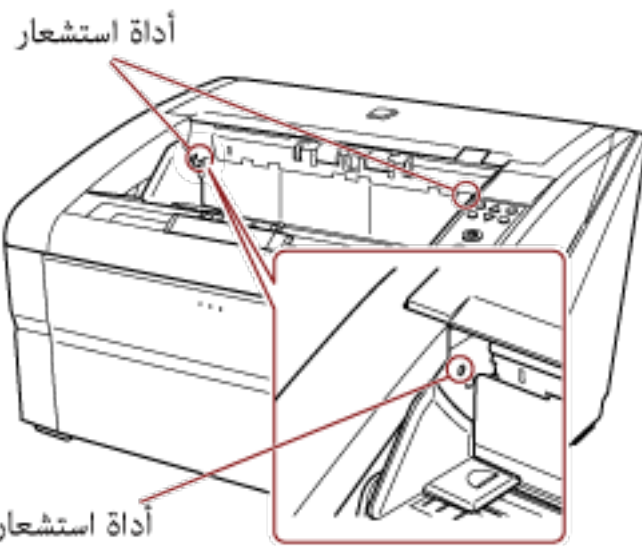
لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(صفحة 79\)](#).

تم تثبيت ارتفاع المكبس.

انتبه

- عند تشغيل الماسحة الضوئية فقط، يتم تعبيتها على [1 : Movable].

في الطرف الخلفي من المكبس، يتم تركيب أداة استشعار على كل جانب حيث تكتشف المستندات. تأكد من عدم وضع أي شيء في مكان ما (بين أداتي الاستشعار) قد يؤدي إلى حجب أداة الاستشعار.



- قد يتحرك المكبس بعد تشغيل الطاقة أو عند بدء المسح. تجنب لمس المكبس أو وضع أي شيء فوقه.

ضبط قوة فصل الورق

عندما تواجه تقليم متعدد متكرر، أو خطاء الانقطاع أو انحصار الورق، اتخذ التدابير عن طريق التحكم في قوة فصل الورق تلقائياً لكل نوع من أنواع المستندات.

حدد إعداد التحكم في قوة فصل الورق تلقائياً باستخدام إحدى الطرق التالية.

- حدد إعداد التحكم في قوة فصل الورق تلقائياً في [Main Menu] على [Automatic Separation Control] [27: لوحدة التشغيل].
لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(79 صفحة\)](#).
- شغل Software Operation Panel، وحدد إعداد التحكم في قوة فصل الورق تلقائياً.
لمعرفة التفاصيل، راجع [إعداد التحكم التلقائي في قوة فصل الورق \[التحكم التلقائي في الفصل\] \(240 صفحة\)](#).
بالإضافة إلى ذلك، يمكنك اتخاذ تدابير عن طريق ضبط قوة فصل الورق يدوياً.
استمر على الإعداد الافتراضي لاستخدام عادي.
استخدم لوحة التشغيل لضبط قوة فصل الورق.
- [11: Paper Separation Force] في [Main Menu] في [Paper Separation Force] [لوحدة التشغيل].
لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(79 صفحة\)](#).
يمكن ضبط قوة فصل الورق في خمسة مستويات مختلفة.

التأثير المتوقع	نوع الورق	قوة	منخفضة → عالية ←
يمنع خطأ الانقطاع وانحصار الورق	احتكاك منخفض، سهل الفصل	منخفض	□□□□■
		منخفض قليلاً	□□□■■
↑ ↓	احتكاك عالي، من الصعب فصله	متوسط (افتراضي)	□□■■■
		عالي قليلاً	□■■■■
يمنع التقليم المتعدد	احتكاك عالي، من الصعب فصله	عالي	■■■■■

يتم تعين قوة فصل الورق على [■■■■■] عند تشغيل الطاقة التو.

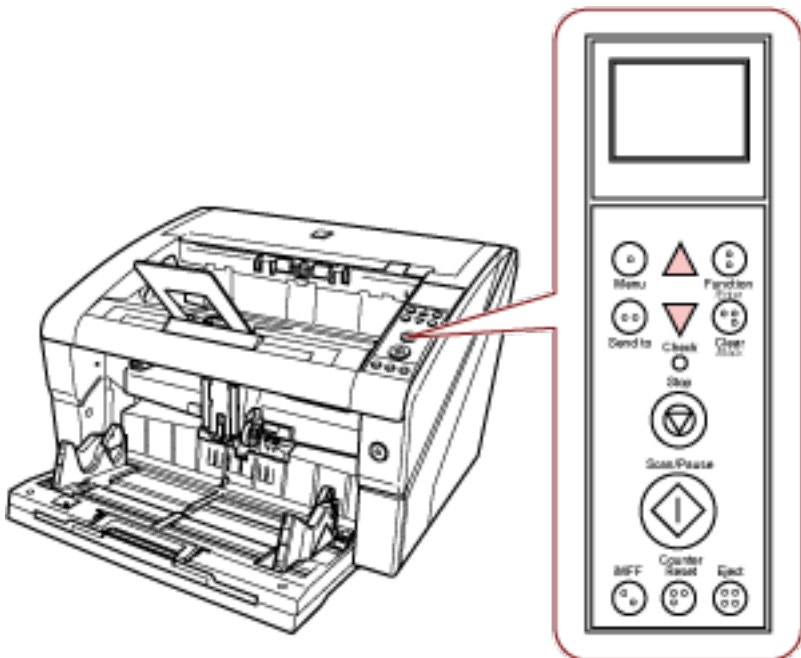
لاحظ أنه عند تهيئه الإعداد الموجود في Software Operation Panel لتنزك إعدادات قوة فصل الورق على لوحة التشغيل، يمكنك استخدام الإعداد الذي تم تذكره في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل المساحة الضوئية.

لمعرفة التفاصيل، راجع [إعداد قوة فصل الورق عند إيقاف تشغيل الطاقة \[الاحتفاظ بسمك الورق الحالي\] \(255 صفحة\)](#).

تلميح

- قم بتعيين قوة فصل الورق إلى منخفض عند حدوث خطأ الانقطاع أو انحصار الورق بشكل متكرر.
- قم بتعيين قوة فصل الورق إلى أعلى إذا حدثت عمليات التقليم المتعدد بشكل متكرر عندما تكون قوة فصل الورق منخفضة.
- قد تحدث خطاء مثل خطأ التقليم المتعدد، وخطأ الانقطاع، وانحصار الورق أيضاً بسبب القطع المستهلكة البالية أو التلوث في آلية التقليم. إذا لم تتحسن هذه الأعراض بعد تغيير قوة فصل الورق، فاستبدل القطع المستهلكة أو نظف الجزء الداخلي من المساحة الضوئية.
- قد تختلف المستندات إذا تم تعين قوة فصل الورق على عالية للغاية.
في هذه الحالة، قم بتعيين قوة فصل الورق إلى منخفضة.
- عند تفعيل التحكم في الفصل التلقائي، حتى لو تم ضبط قوة فصل الورق يدوياً، فقد يتم التحكم تلقائياً في قوة فصل الورق.

- يمكن أيضًا عرض [Paper Separation Force] [Paper Separation Force] بواسطة مفتاح الاختصار. لعرض شاشة [Paper Separation Force] بواسطة مفتاح الاختصار، اضغط على زر [Ready] [Ready] أو [▽] [▽] عندما يتم عرض [Ready].
تغيير قوة فصل الورق باستخدام زر [Ready] [Ready] أو [▽] [▽].



عندما يتم عرض [Paper Separation Force] [Paper Separation Force] بواسطة مفتاح الاختصار، تعود الشاشة إلى [Ready] [Ready] بعد فترة زمنية معينة.
يمكن تكوين هذه الفترة الزمنية في [18: Operation Panel Timeout] [18: Operation Panel Timeout] بلوحة التسجيل.

المتابعة من وضع حفظ الطاقة

وضع حفظ الطاقة يقال من استهلاك الطاقة خاصة عندما لا يتم استخدام الماسحة لفترة زمنية معينة. تدخل الماسحة الضوئية في وضع حفظ الطاقة تلقائياً، إذا تم تركها قيد التشغيل لمدة 15 (إعدادات افتراضية للمصنع) دقيقة أو أكثر دون استخدام. عندما تدخل إلى وضع حفظ الطاقة، يتم إيقاف تشغيل شاشة LCD الموجودة بلوحة التشغيل. يظل زر الطاقة مضاء باللون الأزرق. لمتابعة العمل على الماسحة وإخراجها من وضع حفظ الطاقة، قم بإجراء أحد الخيارات التالية:

- قم بتحميل مستند على المخزن.
- اضغط على أي زر (باستثناء زر الطاقة) في لوحة التشغيل.
لاحظ أنه سيتم إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية عند الضغط على زر الطاقة لأكثر من ثانيةين.
- قم بمسح مستند ما ضوئياً من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.
ذلك، يمكن تعين الماسحة الضوئية على إيقاف تشغيل نفسها تلقائياً عند تشغيلها وتركها دون استخدام لفترة معينة من الوقت.
يمكنك حفظ استهلاك الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية تلقائياً.
لتتمكن هذا الإعداد، حدد خانة الاختيار [إيقاف التشغيل بعد مدة زمنية معينة] في [ضبط الجهاز] في Software Operation Panel لمعرفة التفاصيل، راجع إعداد وقت الانتظار للدخول في وضع توفير الطاقة [حفظ الطاقة] (254 صفحة).
- لإعادة تشغيل الماسحة بعد توقف تشغيلها تلقائياً، اضغط زر الطاقة الموجود في لوحة التشغيل.
لمعرفة التفاصيل، راجع كيفية القيام بالتشغيل (19 صفحة).

انتبه

- استناداً إلى التطبيق الذي تستخدمه، قد لا تتوقف الماسحة عن العمل تلقائياً حتى ولو كانت خانة اختيار [إيقاف التشغيل بعد مدة زمنية معينة] محددة.
- إذا توقفت الماسحة بنفسها تلقائياً أثناء استخدامك لنطبيق مسح الصور، قم بإغلاق التطبيق أولاً، ثم قم بإعادة تشغيل الماسحة.

تعلم

يمكن تغيير وقت الانتظار للدخول وضع حفظ الطاقة في Software Operation Panel لمعرفة التفاصيل، راجع إعداد وقت الانتظار للدخول في وضع توفير الطاقة [حفظ الطاقة] (254 صفحة).

التدفق الأساسي لعملية المسح الضوئي

هذا الجزء يشرح ماهية التدفق الأساسي لعمليات مسح ضوئي.

لإجراء عملية مسح ضوئي، أنت بحاجة إلى برنامج تشغيل ماسحة وتطبيق يدعم برنامج تشغيل الماسحة.
برامج التشغيل وتطبيقات المسح التالية مرفقة مع الماسحة:

- برنامج تشغيل الماسحة
- برنامج التشغيل IP PaperStream
- تطبيق مسح الصور PaperStream ClickScan -
- PaperStream Capture -
- (PaperStream Capture Pro (EVALUATION -

تلميح

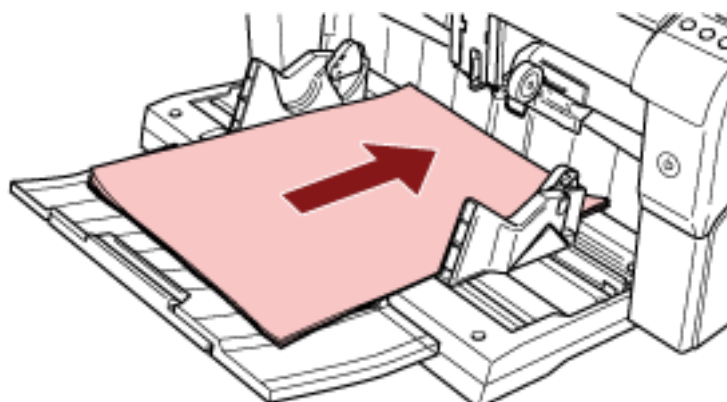
- للحصول على تفاصيل حول برنامج تشغيل الماسحة وتطبيقات مسح الصور، راجع [نظرة عامة على البرامج المجمعة \(42 صفحة\)](#).
- تختلف إجراءات المسح، وعمليات المسح، وعناصر إعدادات المسح قليلاً وفقاً لتطبيق مسح الصور وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.
للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق مسح الصور، وملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

1 شغل الماسحة.

للحصول على معلومات حول كيفية تشغيل الطاقة، راجع [كيفية القيام بالتشغيل \(19 صفحة\)](#).

2 قم بتحميل المستندات على مخزن الورق.

اضبط المستندات بالجهة الأمامية (جانب المسح) لأعلى.



للحصول على معلومات حول كيفية تحميل المستندات، راجع [كيفية تحميل المستندات \(47 صفحة\)](#).

3 قم ببدء تشغيل تطبيق المسح الضوئي للصور.

4 حدد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية ليتم استخدامه للمسح.

قد لا يحتاج الأمر إلى تحديد برنامج تشغيل مع بعض تطبيقات المسح الضوئي للصور.

5 قم بتحديد ماسحة.

تأكد من اختيار طراز الماسحة المتصلة بالكمبيوتر.

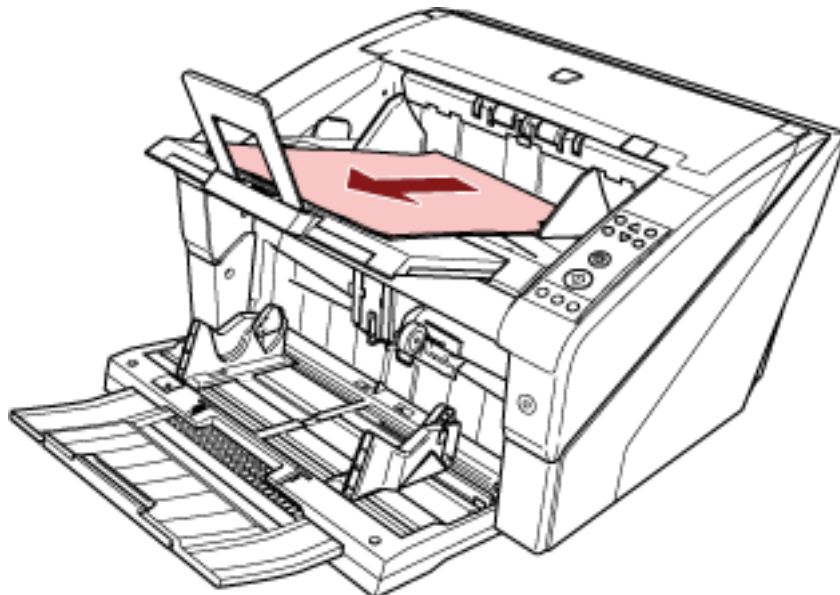
قد لا يحتاج الأمر إلى تحديد ماسحة مع بعض تطبيقات المسح الضوئي للصور.

6 قم بضبط إعدادات المسح الضوئي في نافذة الإعداد لبرنامج تشغيل الماسحة.

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

7 امسح المستندات ضوئياً من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.

للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق المسح الضوئي للصور.



انتبه

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.

تثبيت البرنامج

يوضح هذا القسم البرنامج المطلوب للكمبيوتر الذي تريد توصيل الماسحة الضوئية به ومتطلبات النظام وطريقة التثبيت.

تلميح

يمكن تثبيت البرنامج من أسطوانة DVD-ROM الخاصة بالإعداد المرفقة أو تنزيله من موقع التنزيل ومن ثم تثبيته.

نظرة عامة على البرامج المجمعة

هذا المنتج مجمع مع البرنامج التالي.

● PaperStream IP

برنامجه التشغيلPaperStream IP هو برنامج تشغيل ماسحة متافق مع معيار TWAIN/ISIS . يوجد ثلاثة أنواع من برامج التشغيل PaperStream IP

(PaperStream IP (TWAIN -

متافق مع معيار TWAIN . يتم استخدامه عند قيامك بتشغيل الماسحة مستخدماً تطبيقات TWAIN -متوفقة مع نظام 32-بت.

(PaperStream IP (TWAIN x64 -

متافق مع معيار TWAIN . يتم استخدامه عند قيامك بتشغيل الماسحة مستخدماً تطبيقات TWAIN -متوفقة مع نظام 64-بت . يمكن تثبيته على أنظمة التشغيل bit-64

PaperStream IP (ISIS) Bundle -

متافق مع معيار ISIS . يتم استخدامه عند قيامك بتشغيل الماسحة مستخدماً تطبيقات متوفقة مع ISIS .

● Software Operation Panel

يمكنك تكوين إعدادات مختلفة لتشغيل الماسحة وإدارة القطع المستهلكة . تم تثبيتها معاً بواسطة برنامج التشغيل PaperStream IP

● Error Recovery Guide

يعرض حالة الماسحة الضوئية وحلا المشكلة في حالة حدوث خطأ . تم تثبيتها معاً بواسطة برنامج التشغيل PaperStream IP

● PaperStream ClickScan

تطبيق مسح ضوئي للصور 32-بت يدعم (PaperStream IP (TWAIN . يمكن إجراء المسح الضوئي عبر عمليات وإعدادات بسيطة .

يبدأ تشغيل هذا البرنامج تلقائياً 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 الفايل للبحث أو Word(*1) أو Excel(*1) . يمكن استخدامه مع PaperStream ClickScan .

لمعرفة التفاصيل ، راجع مساعدة PaperStream ClickScan .

● PaperStream Capture

هو تطبيق لمسح الصور 32-بت يدعم كل من (PaperStream IP (TWAIN) و (PaperStream IP (ISIS) Bundle . بمجرد تحديد إعدادات المسح الضوئي كملفات التعريف ، يمكنك تخصيص الإعدادات حسب تفضيلاتك .

لمعرفة التفاصيل ، راجع دليل تشغيل PaperStream Capture .

● (PaperStream Capture Pro (EVALUATION

تطبيق مسح ضوئي للصور 32-بت يدعم .(PaperStream IP (TWAIN

هو إصدار تجاري من PaperStream Capture Pro

لاستخدام الإصدار الكامل، قم بشراء ترخيص وفعله.

بالإضافة إلى الوظائف في PaperStream Capture Pro، يتيح لك

PaperStream Capture أيضًا إجراء عمليات المحطات

المتعددة وإعدادات بيانات التعريف المتقدمة.

لمعرفة التفاصيل، راجع دليل تشغيل PaperStream Capture

- كتيبات دليل التشغيل

تم تثبيت احتياطات السلامة و PRB/PRF-fi-680 دليل التشغيل ودليل تشغيل أداة الختم.

- Scanner Central Admin Agent

استخدم هذا التطبيق لتحديث البرنامج الثابت لعدة ماسحات من خلال عملية واحدة، وإدارة عدة ماسحات ومراقبتها. يمكنك مراقبة حالة عمليات

الماسحة الضوئية وفحص معلومات الماسحة الضوئية.

ستختلف التطبيقات المطلوبة مع كل وضع تشغيل.

لمعرفة التفاصيل، راجع دليل مستخدم Scanner Central Admin

- fi Series Online Update

هذا التطبيق يتحقق من آخر تحديثات البرنامج والبرنامج الثابت لـ fi Series ويقوم بتنبيههم.

* يجب تثبيت منتجات Microsoft® Office

متطلبات النظام

فيما يلي متطلبات النظام.

((*1 (Windows Server® 2012 Standard (64-bit • ((*1 (Windows Server® 2012 R2 Standard (64-bit • ((*1 (Windows® 10 Home (32-bit/64-bit • ((*1 (Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit • ((*1 (Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit • ((*1 (Windows® 10 Education (32-bit/64-bit • ((*1 (Windows Server® 2016 Standard (64-bit • ((*1 (Windows Server® 2019 Standard (64-bit • ((*1 (Windows Server® 2022 Standard (64-bit • ((*1 (Windows® 11 Home (64-bit • ((*1 (Windows® 11 Pro (64-bit • ((*1 (Windows® 11 Enterprise (64-bit • ((*1 (Windows® 11 Education (64-bit •	نظام تشغيل
مطلوب للتنزيل	محرك أقراص DVD
USB2.0/USB1.1	الواجهة

*1: البرنامج المجمع يعمل كتطبيق سطح مكتب.

تثبيت (يوصى به)

عند تحديد [تثبيت (يوصى به)], يتم تثبيت البرنامج التالي:
يتم تثبيت البرنامج اللازم لاستخدام الماسحة الضوئية دفعة واحدة.

- (PaperStream IP (TWAIN
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream ClickScan
- PaperStream Capture
- كتيبات دليل التشغيل
- fi Series Online Update

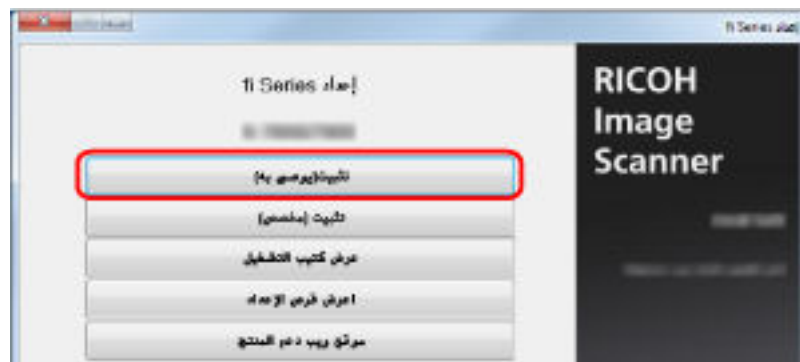
1 شغل الكمبيوتر، وسجل الدخول إلى Windows كمستخدم يمتلك مزايا المسؤول.

2 قم بإدخال إعداد DVD-ROM في محرك الأقراص DVD.
نظهر نافذة [إعداد fi Series].

تلميح
إذا لم تظهر نافذة [إعداد fi Series]، انقر نقراً مزدوجاً على "Setup.exe" في إعداد DVD-ROM من خلال [Explorer] أو [الكمبيوتر].

3 انقر فوق اسم طراز الماسحة الضوئية المراد استخدامه (إذا تم عرض نافذة اختيار اسم الطراز).

4 انقر فوق زر [تثبيت (يوصى به)].

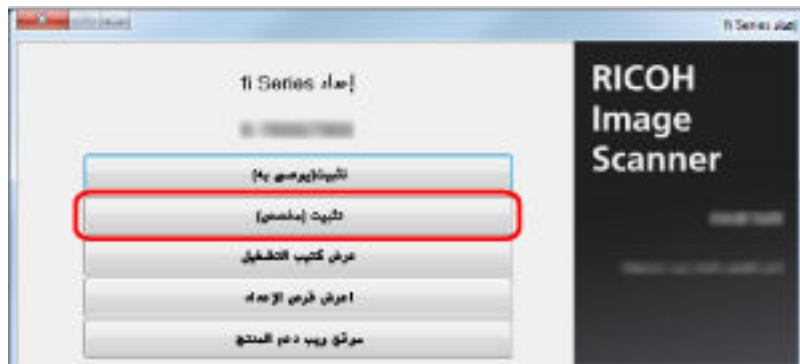


5 قم بتثبيت البرنامج متبوعاً بتعليمات الظاهرة في النافذة.

التنبيت (مخصص)

باستخدام [التنبيت(مخصص)]، حدد البرنامج اللازم وثبتته.

- 1 بنفس الطريقة كما في **تثبيت (يوصى به) (45 صفحة)**، قم بإجراء الخطوات 1 حتى 3.
- 2 انقر فوق زر [التنبيت (مخصص)].



- 3 تحقق من المحتويات الظاهرة وانقر فوق زر [التالي].
- 4 حدد مربعات الاختيار للبرنامج الذي تريده تثبيته، وانقر فوق زر [التالي].
- 5 قم بتنبيت البرنامج متبوعاً بتعليمات الظاهرة في النافذة.

كيفية تحميل المستندات

هذا الجزء يشرح كيفية تحميل المستندات على الماسحة.

تحميل المستندات

هذا الجزء يشرح كيفية تحميل المستندات على الماسحة.

التجهيز

قم بإعداد المستندات كما هو موضح أدناه.

تلميح

للتفاصيل حول مقاس الورق والجودة المطلوبة للعمليات العادية، راجع [مستندات لمسح الضوئي \(58 صفحة\)](#).

1 افحص المستندات.

a تأكد ما إذا كانت المستندات التي سيتم تحميلها بنفس المقاس أو بمقاسات مختلفة.
تختلف طرق تحميل المستندات وفقاً لما إذا كانت المستندات بنفس المقاس أم لا.

b تأكد من عدد الورق.

يمكن تحميل ما يصل إلى 500 ورقة (بوزن ورق $80 \text{ غ}/\text{م}^2$ [20 رطل]، وبسمكية أقل من 50 مم لرزمة المستند، وزن إجمالي أقل من 5 كجم).
لمعرفة التفاصيل، راجع [سعة التحميل \(61 صفحة\)](#).

تلميح

- بالنسبة إلى المستندات ذات علامات التبويب أو التي لا تتخذ شكل المستطيل، راجع [جار تحميل المستندات بها عروة أو مستندات لا تأخذ شكل المستطيل \(63 صفحة\)](#).
- بالنسبة إلى المستندات ذات العروض المختلفة، راجع [شروط المسح الضوئي للفعلة المختلفة \(69 صفحة\)](#) ومسح ضوئي لمستندات بمقاسات عرض مختلفة (97 صفحة).

2 قم بتهوية المستندات.

a أمسك بطرفي المستندات وقم بثبيتها.



b امسك المستندات بإحكام بكلتا اليدين، قم بثبيتها مجدداً في الاتجاه المعاكس على النحو التالي.



c كرر الخطوات a و b بضع مرات.

d قم بتدوير المستندات 90 درجة وقم بتهويتها بنفس الطريقة.

e قم بمحاذاة أطراف المستندات.

كيفية تحميل المستندات

هناك طريقتان لتحميل المستندات.

إعداد المستندات في مركز مخزن الورق

يستخدم هذا الأسلوب بشكل أساسى عندما تكون المستندات بنفس المقاس.

إعداد المستندات على يمين أو يسار مخزن الورق

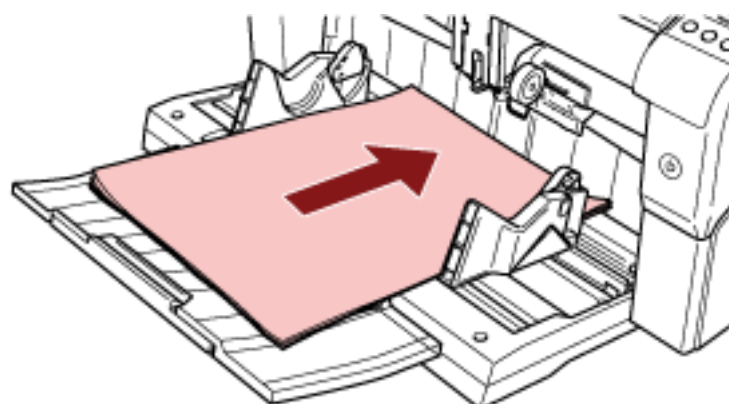
يستخدم هذا الأسلوب بشكل أساسى عندما تكون المستندات بمقاسات مختلفة أو عندما ترغب في تحريك مركز المستندات.

انتبه

لاحظ أن الظروف المختلفة تتطبق على الكشف عن التلقييم المتعدد عند إعداد المستندات على يمين أو يسار مخزن الورق.

إعداد المستندات في مركز مخزن الورق

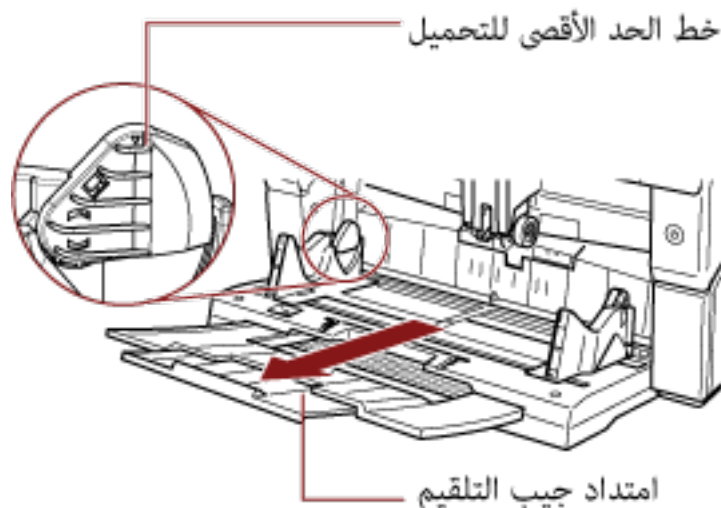
- قم بتحميل المستندات على مخزن الورق.
اصبِطِ المستندات بالجهة الأمامية (جانب المسح) لأعلى.



تلميح

- تأكد من الاحتفاظ بالمستندات ضمن الحد الأقصى لحد الحمل الموجود داخل الأدلة الجانبية لمخزن الورق.

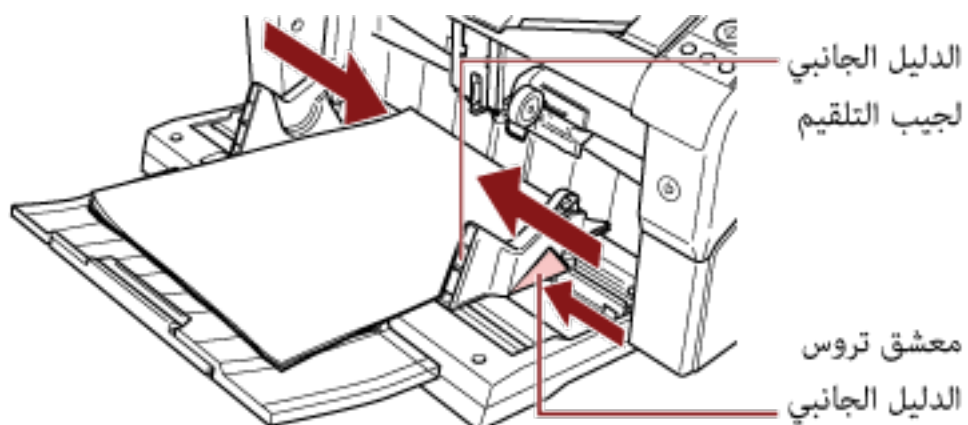
- اسحب امتداد مخزن الورق حسب طول المستند قبل وضع المستندات.



2 اضبط الأدلة الجانبية لمخزن الورق على عرض المستند.

حرّك الأدلة الجانبية لمخزن الورق أثناء الضغط على قابض الدليل الجانبي بحيث لا توجد مسافة متباعدة بين المستندات والأدلة الجانبية لمخزن الورق.

وإلا فقد يتم مسح المستندات بزوايا منحرفة.



انتبه

قم بإزالة كافة مشابك ودبابسات الورق. قلل عدد المستندات إذا حدث خطأ في الانقاط أو في التلقييم المتعدد.

تلميح

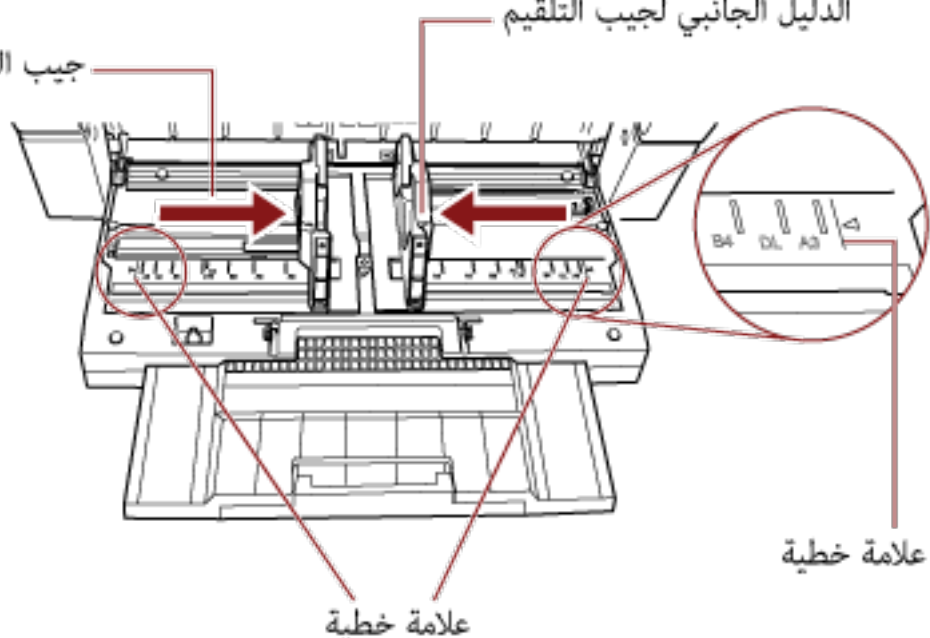
تأكد من أن الأدلة الجانبية لمخزن الورق لا تتعذر علامات الحدود على كل جانب من مخزن الورق.

الدليل الجانبي لجيب التلقيم

جيب التلقيم

علامة خطية

علامة خطية



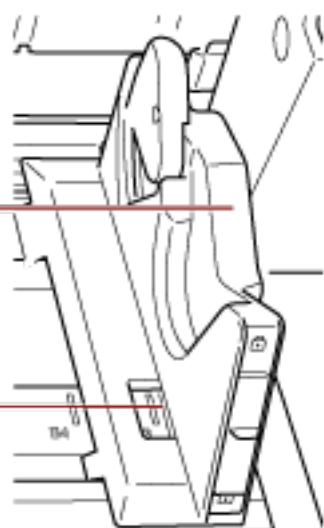
• مثال جيد

الدليل الجانبي لجيب التلقيم

اتجاه

صحيح

علامة خطية

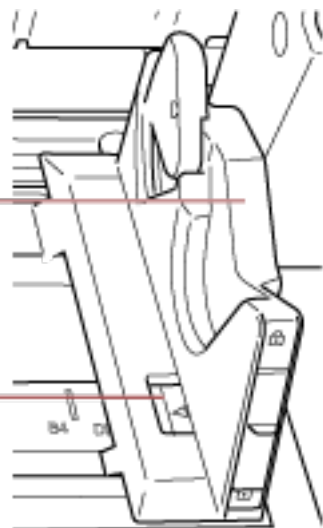


• مثال سي

الدليل الجانبي لجيب التلقييم

علامة خطية

سيء



3 اضبط امتداد المكبس على طول المستند، واسحب نهاية الورقة.

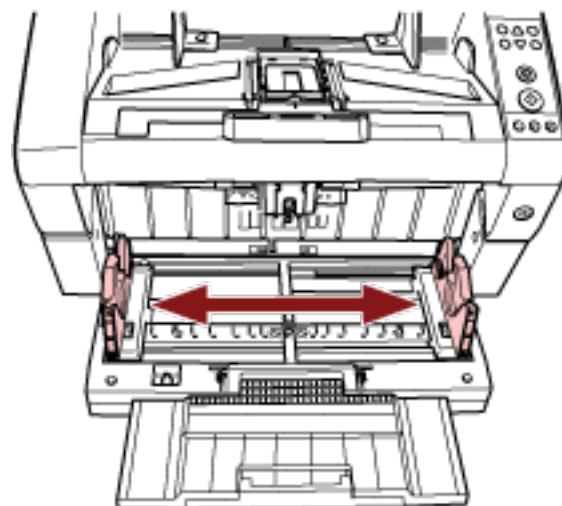
للحصول على معلومات حول كيفية إعداد المكبس، راجع [إعداد المكبس](#) (33 صفحة).

4 امسح المستندات ضوئياً من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.

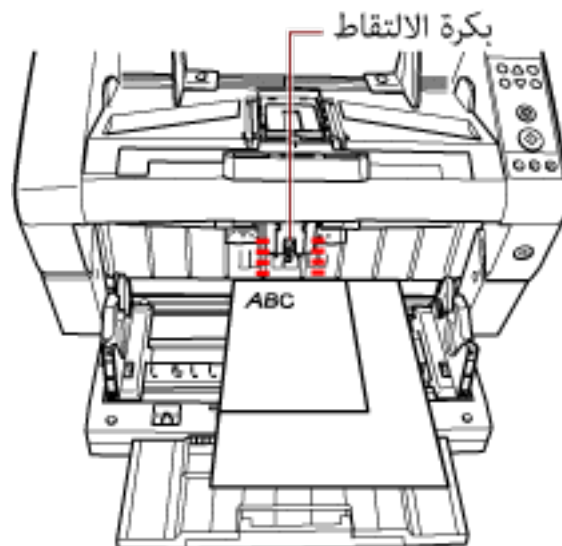
للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق المسح الضوئي للصور.

إعداد المستندات على يمين أو يسار مخزن الورق

1 مزّر الأدلة الجانبية لمخزن الورق لأماكنها الأبعد.



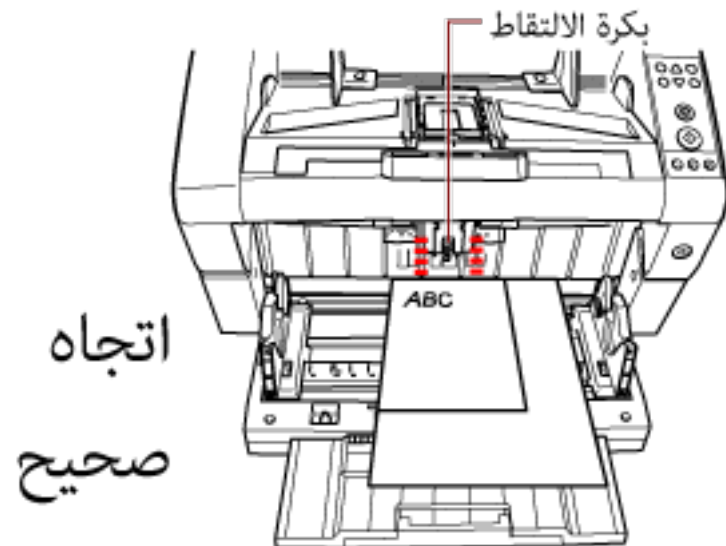
2 اضبط المستندات بحيث يمكن التقاط المستند الأصغر عن طريق بكرات الالتقاط.
اضبط المستندات بالجهة الأمامية (جانب المسح) لأعلى.



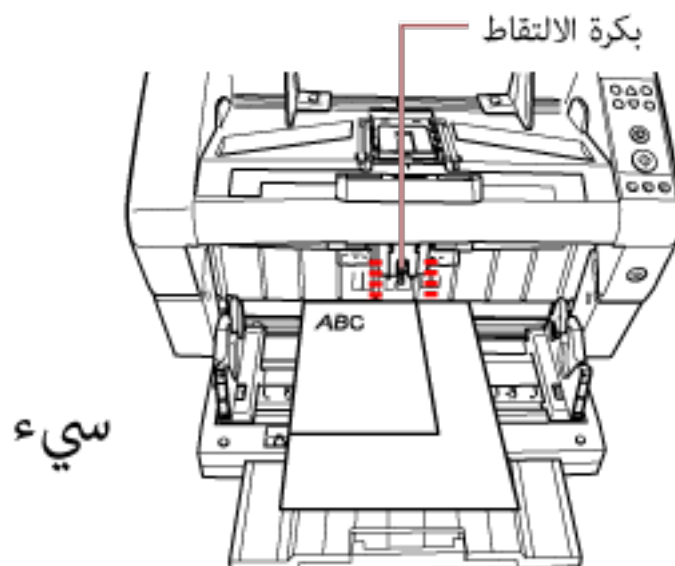
انتبه

تأكد من وضع جميع المستندات أسفل بكرة الالتقاط، وإلا لن يتم التقاط المستند.

• مثل جيد

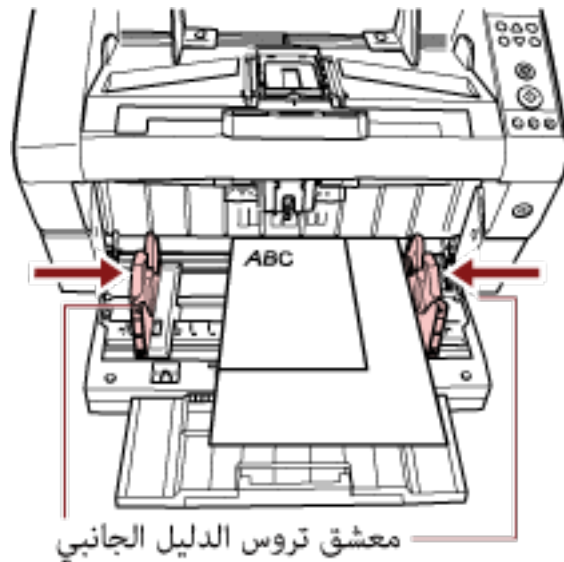


• مثل سيئ



3 اضبط الأدلة الجاتبية لمخزن الورق على عرض المستند.

حرّك الأدلة الجانبية لمخزن الورق باتجاه المركز أثناء الضغط على قابض الأدلة الجانبية، ولا تترك أي مسافة بين الدليلين الجانبيين لمخزن الورق وأوسع المستند.



4 قم بغلق أحد الأدلة الجانبية لمخزن الورق.

في هذه الحالة، قم بغلق الدليلي الجنبي لمخزن الورق على الجانب الأيمن عبر تمرير قفل الدليلي الجنبي.



5 حرّك الدليلي الجنبي الآخر لمخزن الورق لوضع الهدف أثناء الضغط على قابض الدليلي الجنبي.

في هذه الحالة، مرر الدليل الجانبي الأيسر لمخزن الورق أثناء الضغط على قابض الدليل الجانبي ولا تترك أي مسافة بين الدليل الجانبي لمخزن الورق والمستند.



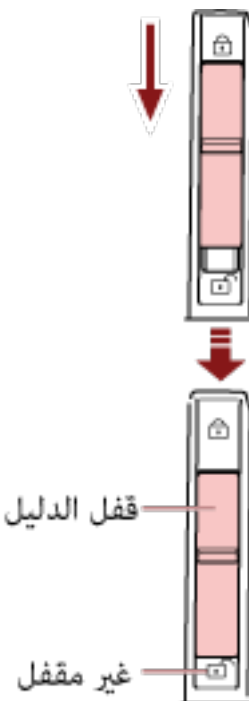
6 اضبط امتداد المكبس على طول المستند، واسحب نهاية الورقة.
للحصول على معلومات حول كيفية إعداد المكبس، راجع [إعداد المكبس \(33 صفحة\)](#).

7 امسح المستندات ضوئياً من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.
للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق المسح الضوئي للصور.

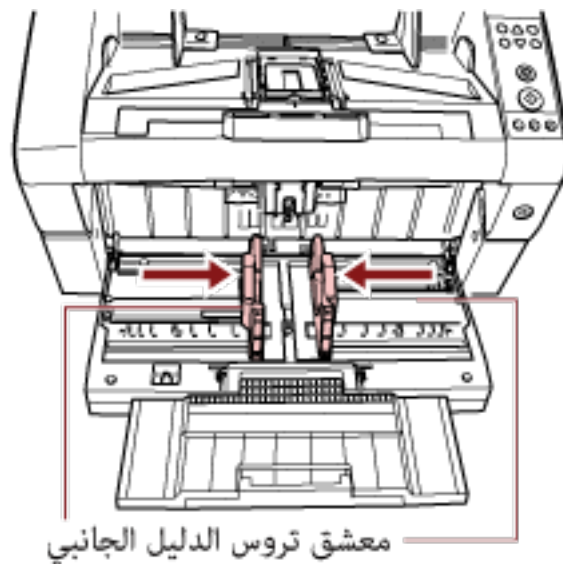
تلميح

لإلغاء قفل الدليل الجانبي لمخزن الورق، اتبع الخطوات التالية.

1 مزّر قفل الدليل الجانبي للدليل الجانبي لمخزن الورق الذي تم قفله.



2 حرك كلا الدليلين الجانبيين لمخزن الورق باتجاه المركز أثناء الضغط على قوابض الأدلة الجانبية.



3 حرك قوابض الأدلة الجانبية.

سيتحرك كلا الدليلين الجانبيين لمخزن الورق في توافق مع بعضهما البعض.

مستندات للمسح الضوئي

مقاس الورق

يتم تحديد مقاس الورق الذي يمكن مسحه ضوئياً على النحو التالي.



A: إلى 304.8 مم (2.1 إلى 12.0 بوصة).

B: إلى 431.8 مم (2.9 إلى 17.0 بوصة). (2*) (1*)

*1: يدعم الماسح الضوئي لصفحة طبولة مسح المستندات بطول يصل إلى 5,588 مم (220 بوصة) في اتجاه التلقييم.
لاحظ أنه يجب تعين الدقة على قيمة نقطة لكل بوصة التالية وفقاً لمقاس المستند.

- طول يتراوح Double Letter (432 مم) ولكنه لا يتراوح 863 مم
400 نقطة لكل بوصة أو أقل

- طول يتراوح 863 مم ولكنه لا يتراوح 3,175 مم
300 نقطة لكل بوصة أو أقل

- طول يتراوح 3,175 مم ولكنه لا يتراوح 5,588 مم
200 نقطة لكل بوصة أو أقل

*2: بالنسبة لوضع التلقييم اليدوي (وضع التلقييم الأحادي)، يمكن إجراء الماسح الضوئي حتى مقاس A2/A1.
يمكنك مسح مستند مطوي في النصف ودمج جانبي الصورة.

تلميح

يمكنك تعين وحدة التحكم لإخراج المستندات عند مسح المستندات ضوئياً بمستند طوله 138 ملم أو أقل.
لمعرفة التفاصيل، راجع ضبط التحكم لإخراج المستندات [التحكم في التكديس] (241 صفحة).

جودة الورق

● نوع الورق

أنواع الورق الموصى بها للمسح الضوئي هي كما يلي:

- ورق خالي من الخشب

- ورق يحتوي على خشب عند استخدام أنواع ورق غير المذكورة أعلاه، تأكد من اختبار نوع الورق نفسه وشاهد ما إذا كان يمكن مسحه ضوئياً قبل بدء مسح المستند الفعلي.

● وزن الورق

أوزان الورق المعتمدة للمسح الضوئي كما يلي:

- A5 أو أكبر، A4/Letter أو أصغر: من 20 إلى 209 غ/م² (5.4 إلى 56 رطل)

- أصغر من A5، أكبر من A4: من 41 إلى 209 غ/م² (11 إلى 56 رطل)

● الاحتياطات

الأنواع التالية من المستندات قد لا يتم مسحها ضوئياً بنجاح:

- مستندات ذات سماكة غير متساوية (على سبيل المثال، المغلفات أو المستندات المرفقة بالصور)

- مستندات مجعدة أو منحنية الحواف

- مستندات مطوية أو مقطوعة

- ورق رسم شفاف

- ورق مصفول

- ورق كربون

- ورق حساس للضوء

- مستندات مثقوبة

- المستندات التي لا تكون مربعة ولا مستطيلة

- مستندات رقيقة جداً

- الصور الفوتوغرافية (ورق التصوير الفوتوغرافي)

أيضاً، لا تسمح أنواع المستندات التالية ضوئياً:

- قصاصات الورق أو المستندات المدببة

- مستندات لم يجف الحبر عليها بعد

- مستندات أصغر من مقاس A8

- مستندات أعرض من 304.8 مم (12.0 بوصة)

- مستندات أخرى غير الورق مثل القماش، وورق الرقائق المعدنية (فويل) وورق OHP.

- مستندات مهمة مثل الشهادات والإيصالات النقدية التي يجب ألا تختلف

تلميح

- عند المسح الضوئي لمستندات نصف شفافة، قم برفع مستوى [السطوع] للمسح الضوئي في برنامج تشغيل الماسحة لتفادي تجاوز الهاومنش.

- لمنع البكريات من أن تتتسخ، تجنب المسح الضوئي لمستندات التي تحتوي على مساحات كبيرة مكتوبة بالقلم الرصاص. إذا كان يتبعك عليك

مسح هذه المستندات ضوئياً، فتأكد من إجراء التنظيف بشكل متكرر.

قد تظهر رسالة عند مسح الكثير من المستندات المكتوبة بالقلم الرصاص.

لمعرفة التفاصيل، راجع [الأخطاء \(151 صفحة\)](#).

- إذا حدث بشكل متكرر تلقيم متعدد أو أخطاء في اللقطات أو انحسار أوراق، راجع [ضبط قوة فصل الورق \(37 صفحة\)](#) لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

- يجب أن تكون جميع المستندات مسطحة على الحافة الأمامية. تأكّد أن الالتفاقات على حافة توجيه المستندات باقية في خلال المدى التالي:



انتبه

- بما أن الورق الحالي من الكربون يحتوي على عناصر كيميائية قد تؤدي إلى البكرات (على سبيل المثال بكرة الالتفاظ)، كن على علم بالمخاطر التالية:

التنظيف:

في حالة حدوث انحسار الورق بشكل متكرر، قم بتنظيف كل بكرة. للحصول على معلومات حول كيفية تنظيف البكرات، راجع العناية اليومية (صفحة 113).

قطع الغيار:

قد ينتهي العمر الافتراضي لكل بكرة في وقت أقرب مقارنة بالمسح الضوئي لورق يحتوي على خشب.

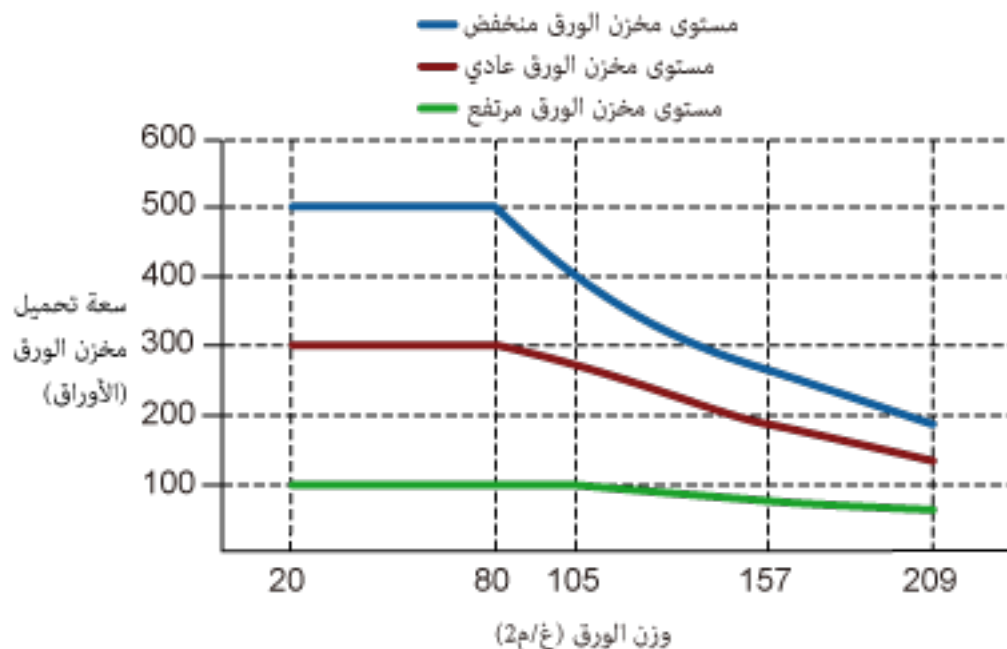
- عند المسح الضوئي لورق يحتوي على خشب، قد ينتهي العمر الافتراضي لكل بكرة في وقت أقرب مقارنة بعدها يتم المسح بورق خالي من الخشب.

قد تختلف البكرات عند تلامس صورة فوتوغرافية/منذكرة لاصقة موجودة بالمستند البكرات أثناء المسح الضوئي.

- قد يتلف سطح المستند عند المسح الضوئي لورق مصقول مثل الصور الفوتوغرافية.

سعة التحميل

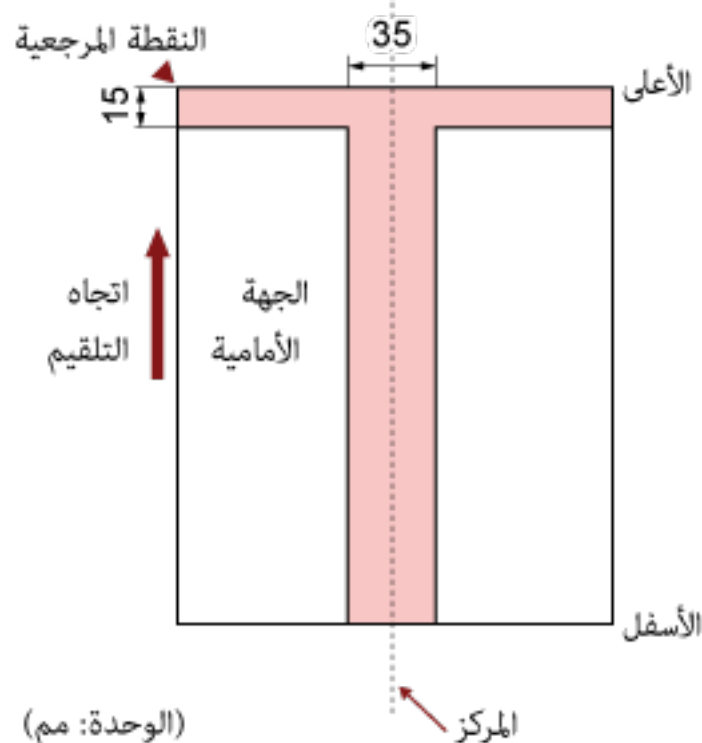
يتم تحديد عدد الأوراق التي يمكن تحميلاً على مخزن الورق حسب مقاس ورق المستند وزنه.
راجع الرسم البياني التالي:



الوحدة	رطل	كغ	ع/m ²
التحويل	5.3	20	17
	8	30	26
	11	40	34.5
	14	52	45
	17	64	55
	20	75	65
	21	80	69
	28	105	90
	34	128	110
	42	157	135
	56	209	180

منطقة لا يجب أن تكون مثقبة

قد يحدث خطأ عندما يكون هناك ثلاثة ثقوب في المنطقة المظللة بالزهري الفاتح في الصورة التالية.



انتبه

يتم تطبيق الشرط الموضح أعلاه عندما يتم إعداد المستند في منتصف عرض بكرة الالقاط.

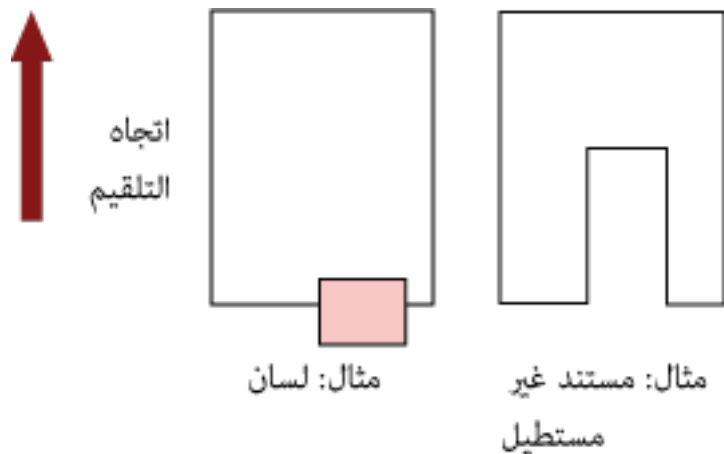
تلبيه

إذا كان هناك آلة ثقوب في عمود المنتصف العريض 35 مم، يمكنك نقل المستند إلى اليسار أو اليمين لتفادي حدوث خطأ.

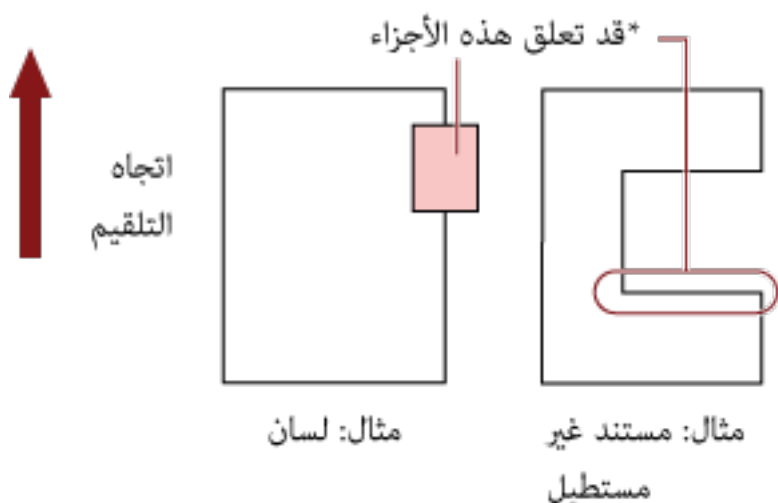
جارٍ تحويل المستندات بها عروة أو مستندات لا تأخذ شكل المستطيل

لمسح مستند به عروة أو مستند لا يأخذ شكل المستطيل، ضعه بطريقة لا يتم حشره عند التلقييم.

مثال جيد:



مثال سيئ



انتبه

- عند اجراء المسح الضوئي كما هو موضح في المثال السيئ أعلاه، قد يتم اكتشاف الاقسام المشار إليها أثناء التلقييم. قد يتسبب هذا في انحسار الورق أو تمزيق المستند.

- عندما لا تمر عروة أو الجزء الذي لا يأخذ شكل المستطيل من المسند فوق بكرة المساعدة/بكرة التلقييم، قد تظل هذه الأجزاء من المسند في الصورة التي تم إنشاؤها وتصبح مستطيلة.

شروط كشف التلقيم المتعدد

التلقيم المتعدد هو خطأ يحدث عند تلقيم أكثر من ورقة في وقت واحد من خلال وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. يطلق عليه أيضًا اسم "التلقيم المتعدد" عند اكتشاف طول مستند مختلف.

يتم تشغيل خاصية كشف التلقيم المتعدد سواء بالتحقق من تداخل المستندات، أو طول المستندات، أو كلاهما. الشروط التالية مطلوبة لإجراء كشف دقيق.

الكشف من خلال التداخل

- قم بتحميل المستندات ذات السمك نفسه على مخزن الورق.
- وزن الورق: 20 إلى 209 غ/م² (5.4 إلى 56 رطل) / 0.025 إلى 0.25 ملم (0.001 إلى 0.010 بوصة)
- لا تقوم بعمل ثقوب في حدود 35 مم (1.38 بوصة) من الخطوط الرئيسية على يسار، ومنتصف، وييمين المستند. انظر الشكل 1.
- لا ترافق المستندات الأخرى في حدود 35 مم (1.38 بوصة) من الخطوط الرئيسية على يسار، ومنتصف، وييمين المستند. انظر الشكل 1.

الكشف من خلال الطول

- قم بتحميل المستندات ذات الطول نفسه على مخزن الورق.
- نسبة التفاوت في طول المستندات: 1% أو أقل
- لا تقوم بعمل ثقوب في حدود 35 مم (1.38 بوصة) على خط المنتصف الرأسي من المستند. انظر الشكل 2.

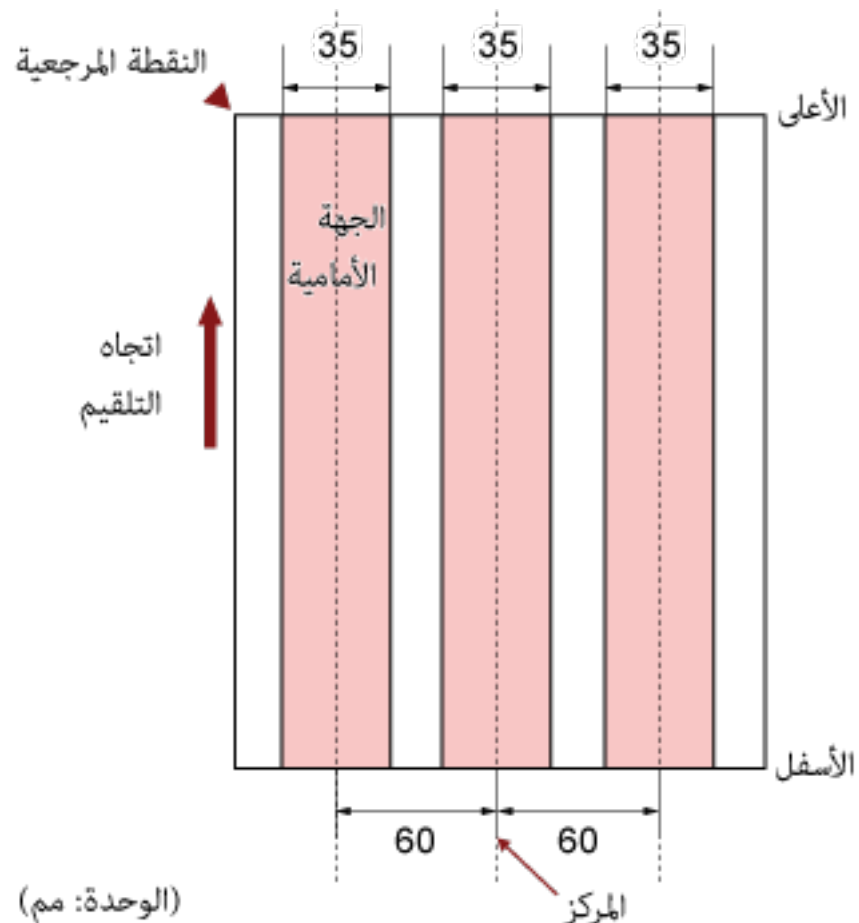
الكشف من خلال التداخل والطول

- قم بتحميل المستندات بنفس السمك والطول على مخزن الورق.
- وزن الورق: 20 إلى 209 غ/م² (5.4 إلى 56 رطل) / 0.025 إلى 0.25 ملم (0.001 إلى 0.010 بوصة)
- نسبة التفاوت في طول المستندات: 1% أو أقل
- لا تقوم بعمل ثقوب في حدود 35 مم (1.38 بوصة) من الخطوط الرئيسية على يسار، ومنتصف، وييمين المستند. انظر الشكل 1.
- لا ترافق المستندات الأخرى في حدود 35 مم (1.38 بوصة) من الخطوط الرئيسية على يسار، ومنتصف، وييمين المستند. انظر الشكل 1.

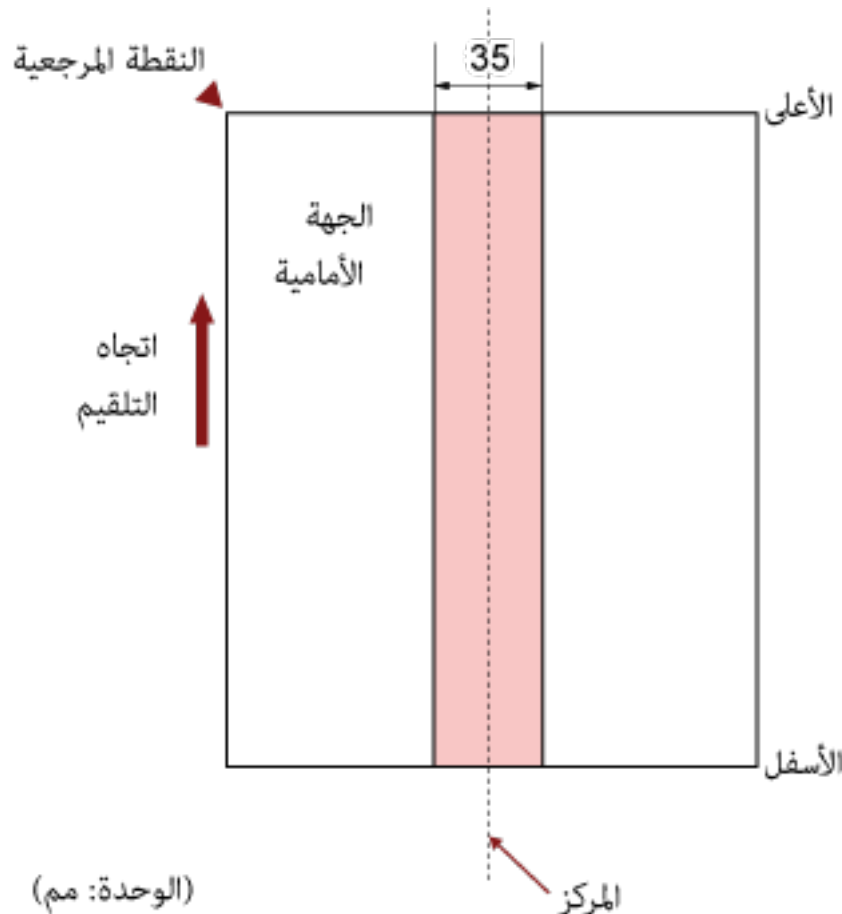
انتبه

يتم تطبيق الشرط الموضح أعلاه عندما يتم إعداد المستند في منتصف عرض بكرة الالتفاقي.

الشكل 1



الشكل 2



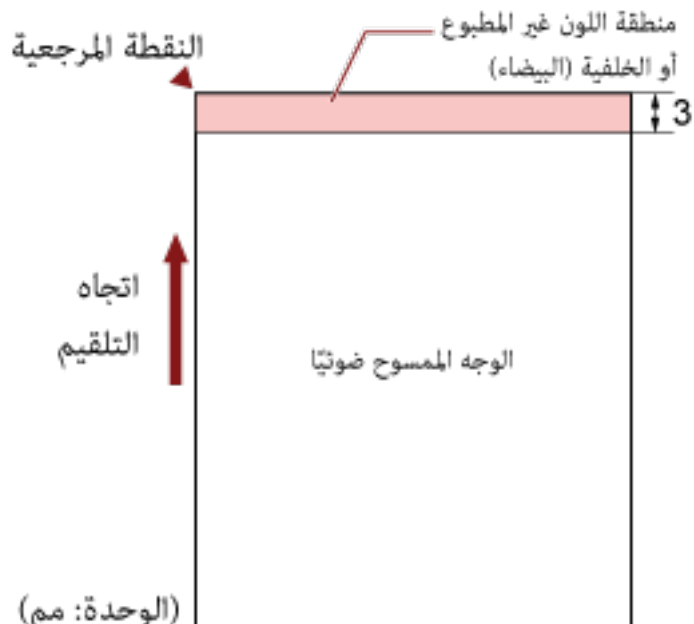
تلميح

- قد ينخفض معدل كشف التلقييم المتعدد مع بعض المستندات.
- لا يمكن كشف التلقييم المتعدد في منطقة 15 مم من الحافة الأمامية للمستند.
- يمكن تغيير المناطق في الشكل 1 من Software Operation Panel .
لمعرفة التفاصيل، راجع الإعدادات المتعلقة بكشف التلقييم المتعدد (صفحة 243).

تفيد منطقة لون الخلفية

يجب أن تكون منطقة المسح الضوئي من الحافة الأمامية إلى أول 3 مم باللون الأبيض (لون أرضية المستند).
إذا تم تكوين متتبع المستوى الأبيض، يجب أن تكون المنطقة التالية (المطللة باللون الذهري الفاتح) هي لون الأرضية نفسها أو اللون الذي سيتم طباعته.

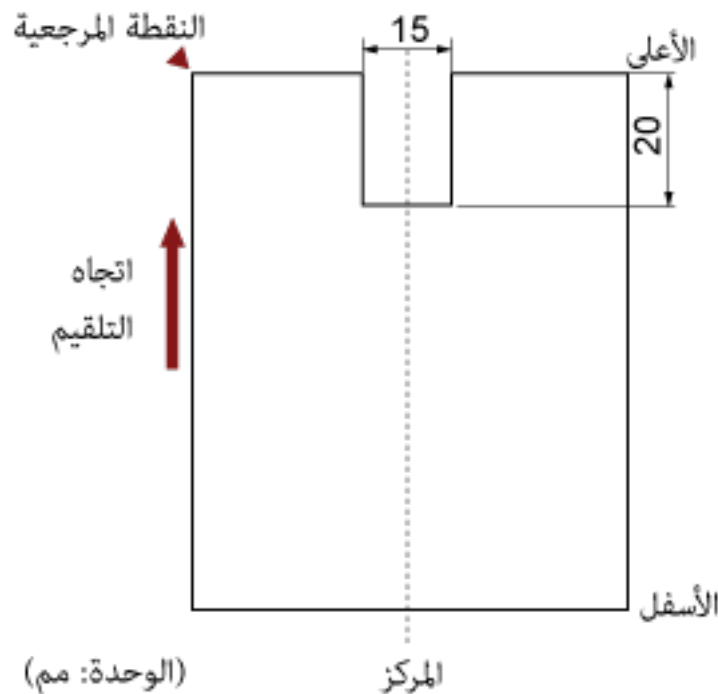
إذا كان المستند يحتوي على نص أو إطارات أو توقيعات في هذه المنطقة، فقم بتعطيل متتبع المستوى الأبيض.



للحصول على تفاصيل حول متتبع المستوى الأبيض، راجع تعليمات برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

ورقة فصل المهام

فيما يلي شكل نموذجي لورقة فصل المهام.



يجب أن يكون المستند أكبر من مقاس (210) ملم/8.27 بوصة.

انتباه

يتم تطبيق الشرط الموضح أعلاه عندما يتم إعداد المستند في منتصف عرض بكرة الانقاط.

شروط المسح الضوئي للدفعة المختلطة

يتم تطبيق الشروط التالية عند المسح الضوئي لدفعة مختلطة من المستندات مختلفة الأوزان/معاملات الاحتكاك/المقاسات.
قم دائمًا بختبار مسح بعض الأوراق ومعرفة ما إذا كان يمكن تقييم المستندات قبل المسح الضوئي لدفعة المستندات المختلطة.
للحصول على معلومات حول كيفية إجراء المسح الضوئي للدفعة المختلطة، راجع [مسح ضوئي لمستندات بمقاسات عرض مختلفة \(97 صفحة\)](#).

نوع الورق

قم بمحاذاة اتجاه الورق مع اتجاه التقييم.

وزن الورق

عند مسح المستندات بوزن ورق مختلف في الدفعه نفسها، احتفظ بوزن الورق ضمن النطاق التالي:

- A5 أو أكبر، A4/Letter أو أصغر: من 20 إلى 209 غ/م² (5.4 إلى 56 رطل)
- أصغر من A5، أكبر من A4: من 41 إلى 209 غ/م² (11 إلى 56 رطل)

معامل الاحتكاك

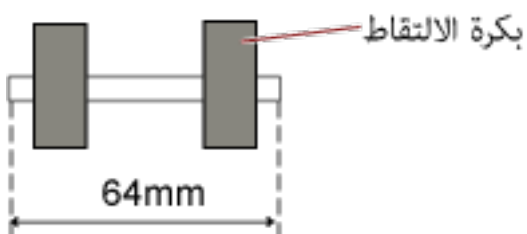
ينصح باستعمال نفس ماركة الورق للمستندات من الشركة المصنعة نفسها.

عندما يتم خلط ورق مختلف في المستندات قيد المسح من مُصنعين/ماركات مختلفة، يؤثر ذلك على أداء التقييم حيث أن الاختلاف في معامل الاحتكاك يزيد.

ينصح بأن تكون معاملات الاحتكاك على النحو التالي:
0.35 إلى 0.60 (القيمة المرجعية لمعامل احتكاك الورق)

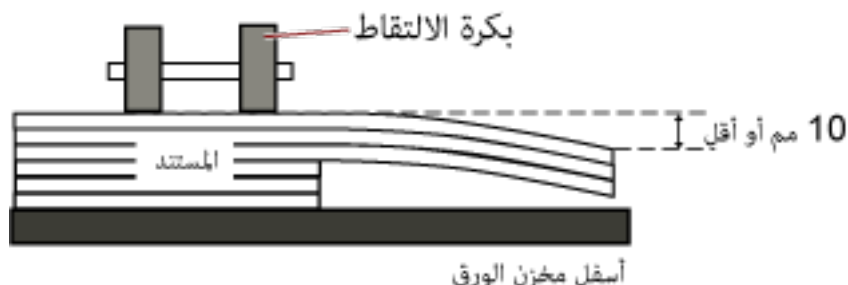
وضع المستند

استعمل ورقة بمقاسات تناسب العرض 64 مم لبكرة الالتقاط بالمنتصف.



مقاس الورق

عند وضع مجموعة من المستندات ذات عرض أكبر أعلى المستندات ذات عرض أصغر ضمن الدفعه نفسها، قد يتم تعليق المستندات ذات العرض الأكبر الموجودة في الأعلى وتؤثر على أداء التقييم.
جرّب استيفاء الشرط التالي:



انتباه

- عند مسح دفعة مختلطة من المستندات ذات أحجام مختلفة، من المرجح أن يحدث انحراف نظراً لعدم عمل الأدلة الجانبية لمخزن الورق على كل ورقة.
نوصي بإجراء المسح الضوئي مع تفعيل الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً.
- لا يمكن استخدام كشف التأثير المتعدد باستخدام [مراجعة الطول] مع الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً.

مجموعة مقاسات الورق القياسية في دفعة مختلطة

راجع الجدول الموضح أدناه لإرشاد للمدى المتاح للمسح الضوئي لدفعه مختلطة.

العرض (مم)	مقاس الورق	الحد الأقصى للحجم												
		A3	DL	B4	LTR	A4	B5	A5	B6	A6	B7	A7	B8	A8
الحد الأقصى للحجم	A3	297												
	DL	279												
	B4	257												
	LTR	216												
	A4	210												
	B5	182												
	A5	149												
	B6	129												
	A6	105												
	B7	91												
	A7	74.3												
	B8	64.3												
	A8	52.5												
النطاق المتاح														

بوصة 11×17 :DL

مقاس LTR: Letter

انتباه

لا يمكن مسح مقاس A8 ضوئياً في دفعه مختلطة.

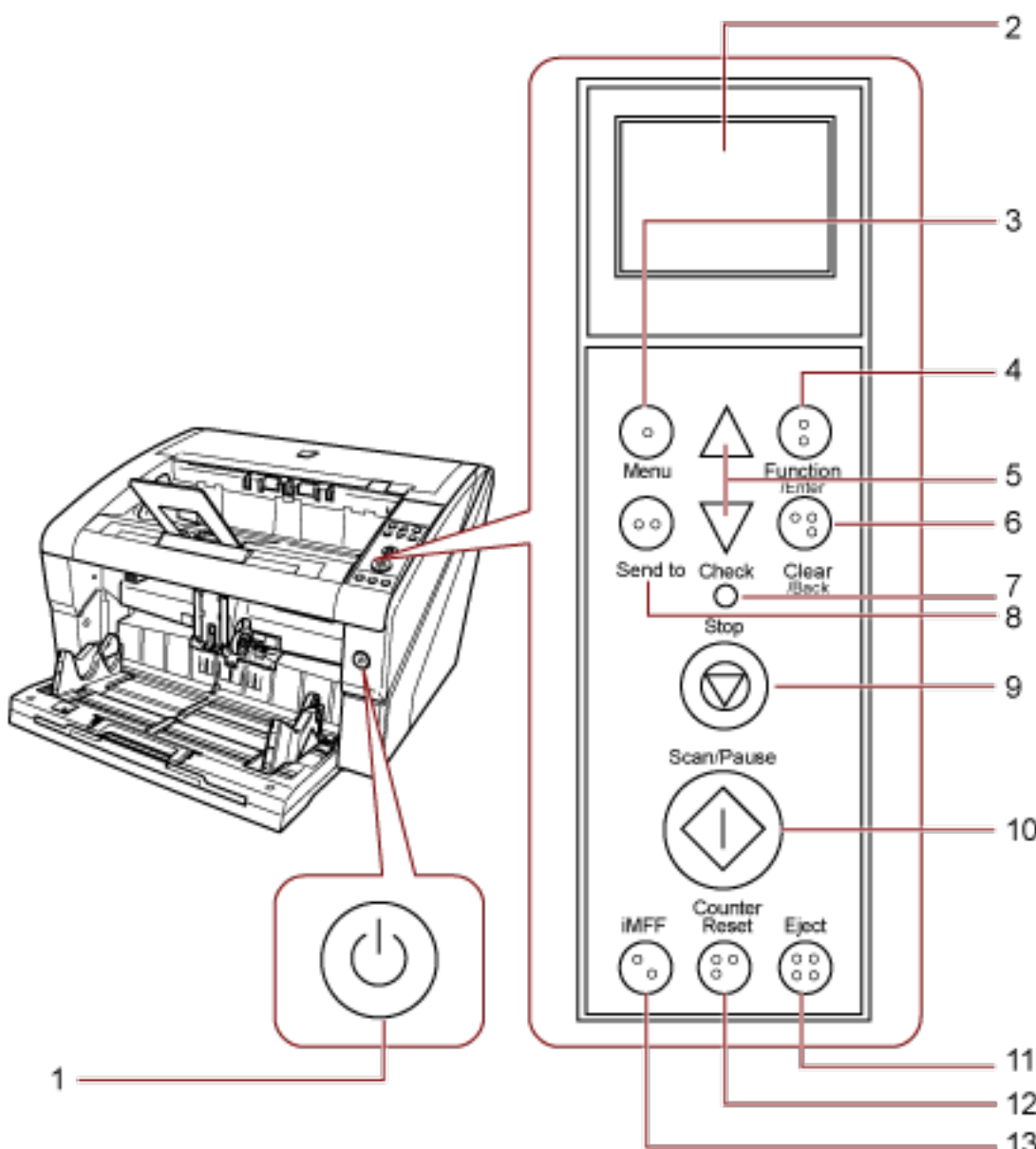
كيفية استخدام لوحة التشغيل

هذا الجزء يشرح كيفية استخدام لوحة التشغيل.

لوحة التشغيل

تحتوي لوحة التشغيل على شاشة LCD وأزرار LED للتحقق.

أسماء ووظائف لوحة التشغيل



الرقم	الاسم	الوظيفة
1	زر الطاقة	يقوم بتشغيل/إيقاف تشغيل الطاقة

الرقم	الاسم	الوظيفة
		يُضيء باللون (الأزرق) عندما تكون الماسحة في وضع التشغيل.
2	LCD	تبين حالة الماسحة.
3	[Menu]	يكون أنواع مختلفة من عمليات المسح الضوئي.
4	[Function/Enter]	يقوم بتأكيد العنصر الذي تم اختياره. يقوم بتبديل الرقم (No.01 إلى No.C / No.50) للتطبيق الذي تم تشغيله بالضغط على زر [Send to].
5	زر [▽ / △]	يقوم بتبديل العنصر الذي تم اختياره. يقوم بتغيير قوة فصل الورق.
6	زر [Clear/Back]	يلغي العنصر الذي تم اختياره ويعود إلى الشاشة السابقة. يقوم بازالة مؤشر الخط الظاهر.
7	LED للفحص	يُضيء باللون (البرتقالي) عند حدوث خطأ. يومض عندما تصل القطع المستهلكة إلى نهاية دورة الحياة.
8	زر [Send to] (*1)	يقوم بتشغيل البرنامج المرتبط بالماسحة.
9	زر [Stop]	يقوم بإيقاف المسح الضوئي فوراً.
10	زر [Scan/Pause] (*1)	يقوم بتشغيل البرنامج المرتبط بالماسحة. يوقف عملية المسح الضوئي مؤقتاً. يستأنف عملية المسح الضوئي.
11	زر [Eject]	يخرج المستند عندما يحدث تلقييم متعدد.
12	زر [Counter Reset]	يقوم بإعادة تعيين عدد الصفحة. يقوم بإيقاف المسح عند الضغط عليه أثناء عملية المسح الضوئي في وضع التلقييم اليدوي.
13	زر [iMFF]	يقوم بتغيير الإعدادات لخاصية التلقييم المتعدد الذكية عند الضغط عليها لأسفل (الأكثر من ثانية). يحدد ما إذا كان يتم حفظ النمط إذا تم الضغط عليه عندما يحدث تلقييم متعدد.

*1: للحصول على معلومات حول كيفية إجراء المسح الضوئي باستخدام الزر [Scan/Pause] أو الزر [Send to]، راجع استعمال زر بالماسحة لبدء المسح الضوئي (صفحة 106).

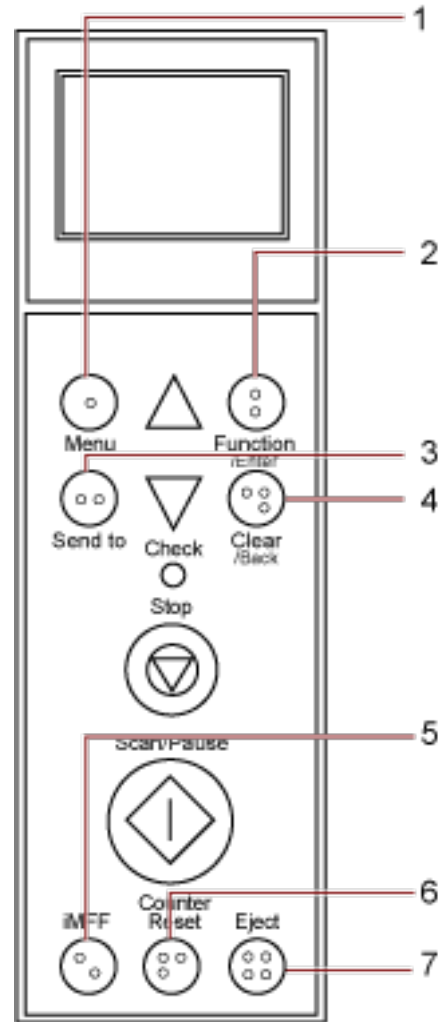
انتبه

لا تستخدم لوحة التشغيل أثناء عمل .Software Operation Panel

تلبيح

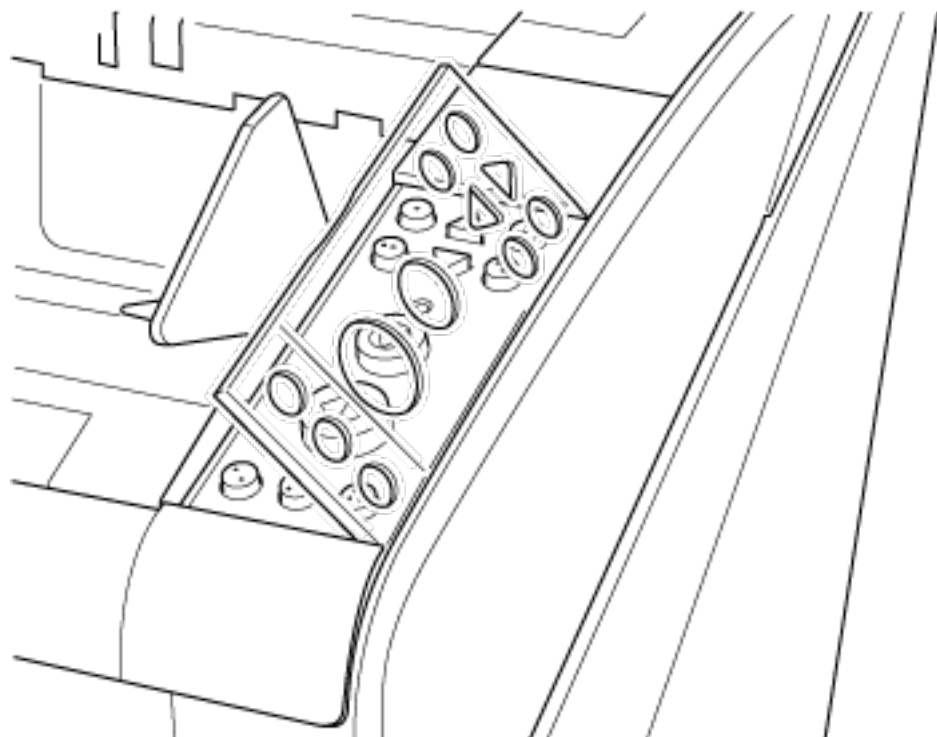
- يتم أيضاً وضع علامة على الأزرار الموجودة على لوحة التشغيل بكتابية برail،

تتيح للمستخدمين فهم كل وظيفة للأزرار، عن طريق لمس الزر.

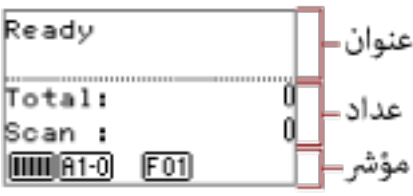
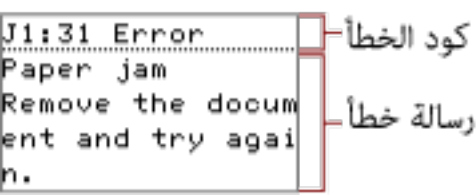


المعنى	كتابة برايل	الرقم
[Menu] زر	"1" بكتابه برايل	1
[Function/Enter] زر	"2" بكتابه برايل	2
[Send to] زر	"3" بكتابه برايل	3
[Clear/Back] زر	"4" بكتابه برايل	4
[iMFF] زر	"5" بكتابه برايل	5
[Counter Reset] زر	"6" بكتابه برايل	6
[Eject] زر	"7" بكتابه برايل	7

- تتوفر اللغات التالية للأزرار الموجودة على لوحة التشغيل: اليابانية، والإنجليزية، والفرنسية، والألمانية، والإيطالية، والإسبانية، والروسية، والصينية (المبسطة). يمكنك فتح الغطاء النظيف وإدراج تراكم لوحة التشغيل (ورقة يتم طباعتها بلغة أخرى).

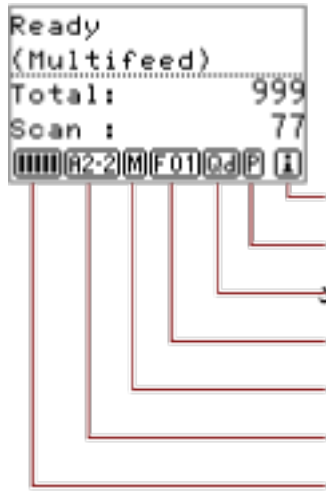


المؤشرات على شاشة LCD

الوصف	العرض
معالجة التهيئة.	
<p>جاهز لبدء المسح الضوئي. يشير إلى أن عملية التهيئة قد اكتملت بنجاح. للحصول على مزيد من التفاصيل حول المؤشرات، راجع حول المؤشرات (77 صفحة).</p>	
<p>يمكن تحديد عنصر من القائمة. عند الضغط على زر [Menu] في الشاشة [Ready]، يتم عرض الشاشة [Main Menu]. يمكن استخدام القائمة الرئيسية لتكوين إعدادات تشغيلية متنوعة بمجرد المسح الضوئي. للحصول على تفاصيل حول شاشة القائمة الرئيسية، راجع كيفية استخدام القائمة الرئيسية (79 صفحة).</p>	
<p>يمكن اختيار خاصية. عندما تضغط على الزر [Function/Enter] في الشاشة [Function Selection] في الشاشة [Ready]، يتم عرض [Function Selection]. باستخدام اختيار الوظائف، يمكنك تكوين تطبيق ليتم تشغيله عند الضغط على الزر [Send to]. للحصول على تفاصيل حول شاشة اختيار الوظائف، راجع كيفية استخدام اختيار الوظائف (95 صفحة).</p>	
<p>يشير إلى أن هناك خطأ قابل للإسترداد قد حدث أثناء عملية المسح الضوئي. يتم عرض أكوناد الخطأ التي تبدأ بالحرف "J" أو "U". لمعرفة التفاصيل حول الأخطاء، راجع الأخطاء (151 صفحة). يمكنك مسح عرض الخطأ بالضغط على زر [Clear/Back] أو [Stop]. لاحظ أنه إذا كان الخطأ هو "انحصار الورق"، فستختفي الرسالة بعد مرور وقت محدد مع عدم وجود مستندات (حالة [Ready]) في الماسحة الضوئية.</p>	

الوصف	العرض
<p>يشير إلى أن هناك خطأ في جهاز ما قد حدث أثناء عملية التهيئة أو المسح الضوئي.</p> <p>يتم عرض أكواذ خطأ بالحرف "E" أو "F" أو "C" أو "H" أو "A" أو "L".</p> <p>لمعرفة التفاصيل حول الأخطاء، راجع الأخطاء (صفحة 151).</p> <p>عندما يتم عرض هذا المؤشر لخطأ ما في الجهاز، قم بابيقاف تشغيل الطاقة ثم أعد تشغيلها من مفتاح الطاقة الرئيسي.</p> <p>إذا استمر ظهور المؤشر بعد إعادة تشغيل الطاقة، اتصل بالموزع/ الوكيل الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.</p>	<p>كود الخطأ رسالة خطأ</p>
<p>إذا لم يتم تشغيل الماسحة الضوئية طوال الوقت الذي يتم ضبطه لفترة السكون، فإنها تدخل في وضع حفظ الطاقة.</p> <p>اضغط على أي زر من لوحة التشغيل للعودة إلى الشاشة السابقة.</p>	

حول المؤشرات



- (1) معلومات
- (2) إعدادات لوحة الأولويات
- (3) إعداد التغيير السريع للتقطيم المتعدد
- (4) رقم ضبط الزر [Send to]
- (5) ذاكرة بخط التقطيم المتعدد
- (6) iMFF
- (7) قوة فصل الورق

(1) معلومات

تظهر **[i]** عندما يتم عرض رسالة لاستبدال القطع المستهلكة/التنظيف/استبدال قطع الصيانة/الصيانة المنتظمة، للحصول على إرشادات حول متى تظهر **[i]**، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(79 صفحة\)](#).

(2) إعدادات لوحة الأولويات

تظهر **[P]** عندما يتم وضع إعدادات لوحة التشغيل في الأولوية. للحصول على معلومات حول كيفية وضع إعدادات لوحة التشغيل في الأولوية، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(79 صفحة\)](#).

(3) إعداد التغيير السريع للتقطيم المتعدد

يعرض سواء تم الكشف عن التقطيم المتعدد أم لا كما يلي:

طريقة الكشف			الأيقونة
	نظام إحصاء المستندات	عادي	
تمكين (الكشف)	[Qd]		[Qd]
تمكين (التجاهل)	[Q1]		[Q1]

تبين الأيقونة عندما يتم الضغط على الزر **[Eject]**.

عادةً، تظهر واحدة من الأيقونات أعلاه لـ "طبيعي" عندما يتم تحديد [تمكين(الكشف)] أو [تمكين(التجاهل)]. للحصول على معلومات حول كيفية تكوين إعداد تغيير التقطيم المتعدد السريع، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(79 صفحة\)](#). في نظام إحصاء المستندات، تظهر إحدى الأيقونات المذكورة أعلاه لـ "نظام إحصاء المستندات" بغض النظر عن إعداد تغيير التقطيم المتعدد السريع.

(4) رقم تكوين الزر **[Send to]**

يعرض الرقم المعين للتطبيق الذي يتم تشغيله عند الضغط على الزر **[Send to]**.

للحصول على معلومات حول كيفية تكوين الزر [Send to]، راجع [كيفية استخدام اختيار الوظائف \(95 صفحة\)](#).

(5) ذاكرة نمط التلقيم المتعدد

تظهر  عند حفظ نمط تراكم.

للحصول على معلومات حول كيفية حفظ أنماط التراكم، راجع [تجاوز الكشف عن التلقيم المتعدد لتنسيق مثبت \(109 صفحة\)](#).

(6) إعداد iMFF

يعرض إعدادات iMFF كما يلي:

الوضع	الأيقونة
الوضع اليدوي	
الوضع التلقائي 1	
الوضع التلقائي 2	

تنبئ الأيقونة عند الضغط على الزر [iMFF] لأسفل لأكثر من ثانيتين.

في الوضع اليدوي، يتم عرض  في جميع الأوقات.

يُظهر الوضع التلقائي 1 والوضع التلقائي 2 عدد أنماط التراكم المحفوظة (الحد الأقصى 8 أنماط).

للحصول على معلومات حول كيفية تكوين إعداد iMFF، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(79 صفحة\)](#).

(7) قوة فصل الورق

يعرض قوة فصل الورق كما يلي:

منخفض → مرتفع	الأيقونة
□□□□■	
□□□■■	
□□■■■	
□■■■■	
■■■■■	

للحصول على معلومات حول كيفية ضبط قوة فصل الورق، راجع [ضبط قوة فصل الورق \(37 صفحة\)](#).

كيفية استخدام القائمة الرئيسية

يشرح هذا القسم نبذة حول القائمة الرئيسية.

عند الضغط على زر [Menu] في الشاشة [Ready]، يتم عرض شاشة [Main Menu].

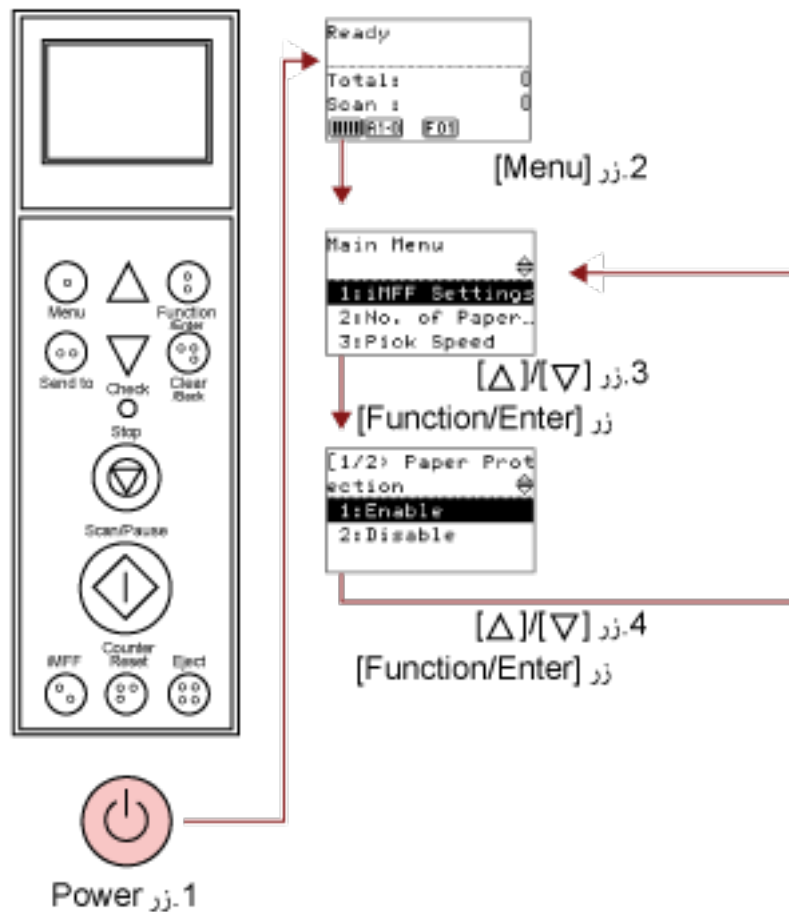
يمكن استخدام القائمة الرئيسية لتكوين إعدادات تشغيلية متنوعة بمجرد المسح الضوئي.

يشرح هذا القسم كيفية استخدام القائمة الرئيسية للوحدة التشغيل وفقاً للفئات التالية.

عنصر إعداد	الوصف	التشغيل
1: إعداد iMFF 2: عدد محاولات تلقيم الورق 3: سرعة الالتقاط 4: إعدادات الالتقاط الناعم 5: مهلة التلقيم اليدوي 6: حماية الورق 7: التغيير السريع للتلقيم المتعدد 8: صوت التبييه 9: موضع المعنى 10: مستوى مخزن الورق 11: قوة فصل الورق 12: وقت إصدار التبييه 13: مستوى صوت الزر 14: التباين 15: الإضاءة الخلفية قيد التشغيل 16: دورة ومض LED 17: سرعة التمرير الأفقي 18: مهلة لوحة التشغيل 19: اللغة 20: إعدادات لوحة الأولويات 24: التشغيل تمهئة اللوحة 26: وضع تلقيم بطيء السرعة 27: التحكم التلقائي في الفصل 28: التحكم بالتكليس	يمكنك تكوين إعدادات متنوعة لتشغيل الماسحة واستخدام لوحة التشغيل. لمزيد من التفاصيل حول الإعدادات، راجع الإعدادات التشغيلية (81 صفحة) .	الإعدادات التشغيلية
21: التنظيف	يمكنك تنظيف الماسحة الضوئية باستخدام مواد مثل ورقة التنظيف. للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة) .	تنظيف الماسحة
22: اختبار الطباعة Show/Clear Counters :23	يمكنك تشغيل اختبار الطباعة عندما يتم تثبيت أداة الختم. لمزيد من التفاصيل، راجع "دليل مشغل أداة الختم fi-680PRF/PRB".	اختبار الطباعة لأداة الختم فحص وإعادة تعيين عدد القطع المستهلكة/التنظيف

عنصر إعداد	الوصف	التشغيل
25: نظام إحصاء المستندات	<p>قارن بين عدد الأوراق الممسوحة ضوئياً في وضع عد المستندات ووضع نظام إحصاء المستندات.</p> <p>للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع التحقق من عدد الأوراق الممسوحة ضوئياً (صفحة 84).</p>	<p>التحقق من عدد الأوراق الممسوحة ضوئياً</p>
المعلومات	<p>تظهر  عندما يتم عرض رسالة استبدال العناصر المستهلكة/التنظيم/ استبدال الأجزاء المستهلكة/الصيانة المنظمة.</p> <p>اقرأ الرسالة واتخذ التدابير وفقاً لذلك.</p> <p>للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع جارٍ فحص المعلومات (صفحة 86).</p>	<p>فحص المعلومات</p>

الإعدادات التشغيلية



1 اضغط على زر الطاقة في الجزء الأمامي من الماسحة الضوئية.

يتم عرض رسالة [Ready] على شاشة LCD.

2 اضغط على الزر [Menu].

يتم عرض رسالة [Main Menu] على شاشة LCD.

3 اضغط على الزر [△] أو [▽]، وحدد عنصر إعداد، ثم اضغط على الزر [Function/Enter] للتأكيد.

للحصول على تفاصيل حول عناصر الإعدادات، راجع كيفية استخدام القائمة الرئيسية (79 صفحة).

يتم عرض العنصر المحدد على شاشة LCD.

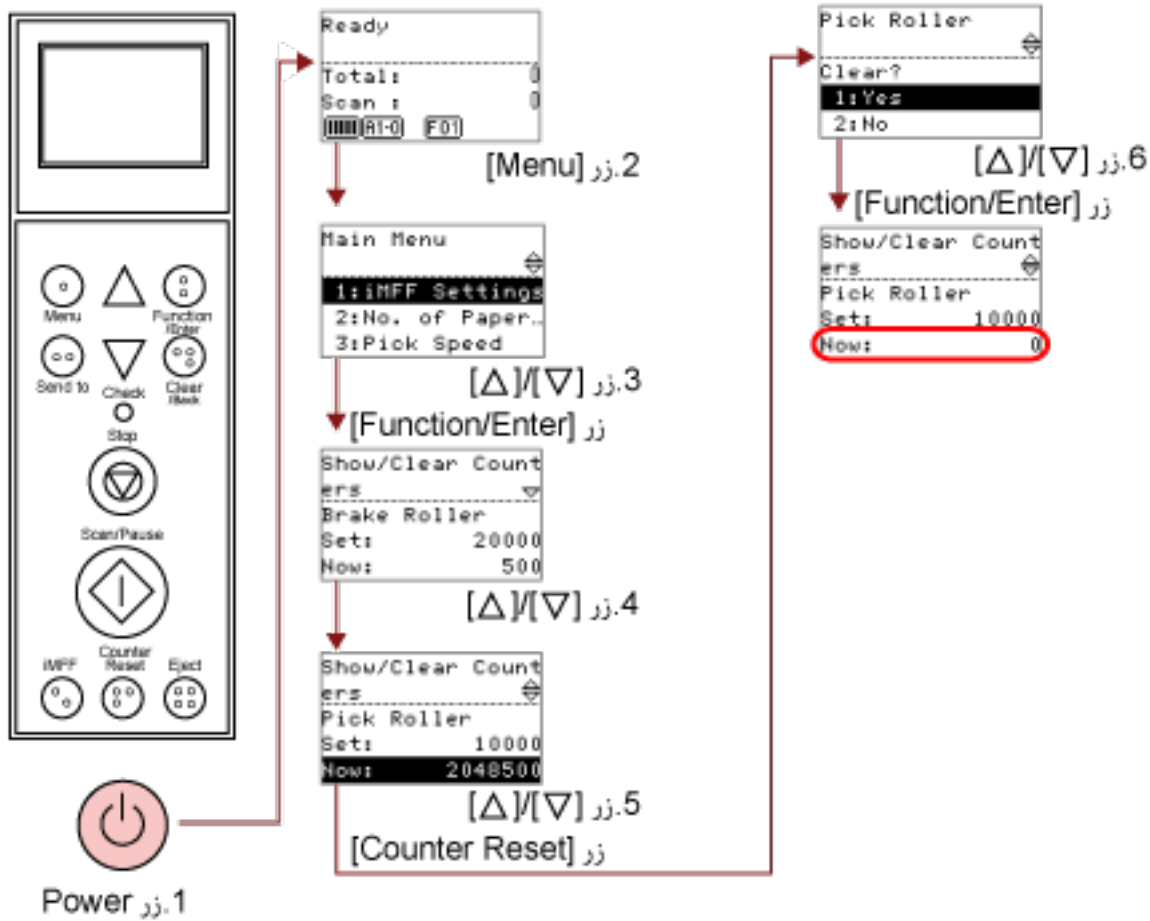
4 اضغط على الزر [△] أو [▽]، وحدد معلومة، ثم اضغط على الزر [Function/Enter] للتأكيد.

لمزيد من التفاصيل حول معلمات الإعدادات، راجع كيفية استخدام القائمة الرئيسية (79 صفحة).

إذا تم عرض [Main Menu] على شاشة LCD، فإن هذا يشير إلى اكتمال الإعداد.

إذا كانت شاشة LCD تعرض عنصر إعداد، كرر الخطوة 4 حتى تعرض شاشة [Main Menu].

فحص وإعادة تعيين العدادات



1 اضغط على زر الطاقة في الجزء الأمامي من الماسحة الضوئية.

يتم عرض رسالة [Ready] على شاشة LCD.

2 اضغط على الزر [Menu].

يتم عرض رسالة [Main Menu] على شاشة LCD.

3 اضغط على الزر [△] أو [▽] وحدد [Show/Reset Counters: 23: Show/Reset Counters]، ثم اضغط على الزر [Function/Enter] للتأكيد.

يتم عرض [Show/Reset Counters] على LCD.

4 اضغط على الزر [△] أو [▽] وافحص العداد.

يتم تمييز العدادات عندما يلزم استبدال الأجزاء المستهلكة أو استبدال قطع الصيانة أو التنظيف. ستظهر العدادات بشكل مميز عندما:

- يصل عدد الصفحات بعد استبدال القطع المستهلكة إلى 95% من القيمة المحددة في تحديد دورة استبدال القطع المستهلكة [إعداد منه عدد الحياة] ([صفحة 213](#)). (بالنسبة إلى عدد بكرات الفاصل/بكرة الانقطاع/بكرة التوقف)
- تحدد الماسحة الضوئية أن حالة البكرة قد تجاوزت معيار الوضوح الذي يمكن تصحيحه، من خلال مراقبة التأكل على البكرة. (بالنسبة إلى عدد بكرة المساعدة)
- يصل عدد الصفحات بعد أن يصل التنظيف إلى القيمة المحددة في دورة تنظيف الماسحة [دوره التنظيف] ([صفحة 212](#)) في Software Operation Panel.

- بلغت كمية الحبر المتبقية أقل من 33%. ولا يتم عرض ذلك إلا عندما تكون أداة الختم مثبتة فقط. (للحصول على [/] Ink Level:Front) (/[Ink Level:Back]

تلميح

يتم عرض إجمالي عدد الأوراق الممسوحة ضوئياً في العدد الكلي. لا يمكن إعادة تعيين العدد الكلي.

- 5 بعد استبدال القطع المستهلكة أو تنظيف المساحة، حدد العداد المميز باستخدام الزر [▽] أو [△]، واضغط على الزر [Counter Reset]. تظهر رسالة للتأكد أنك تريد تنظيف العداد.

انتباه

لا يمكن مسح عداد بكرة المساعدة.

الأمر يتطلب مهندس خدمة لمسح العداد.

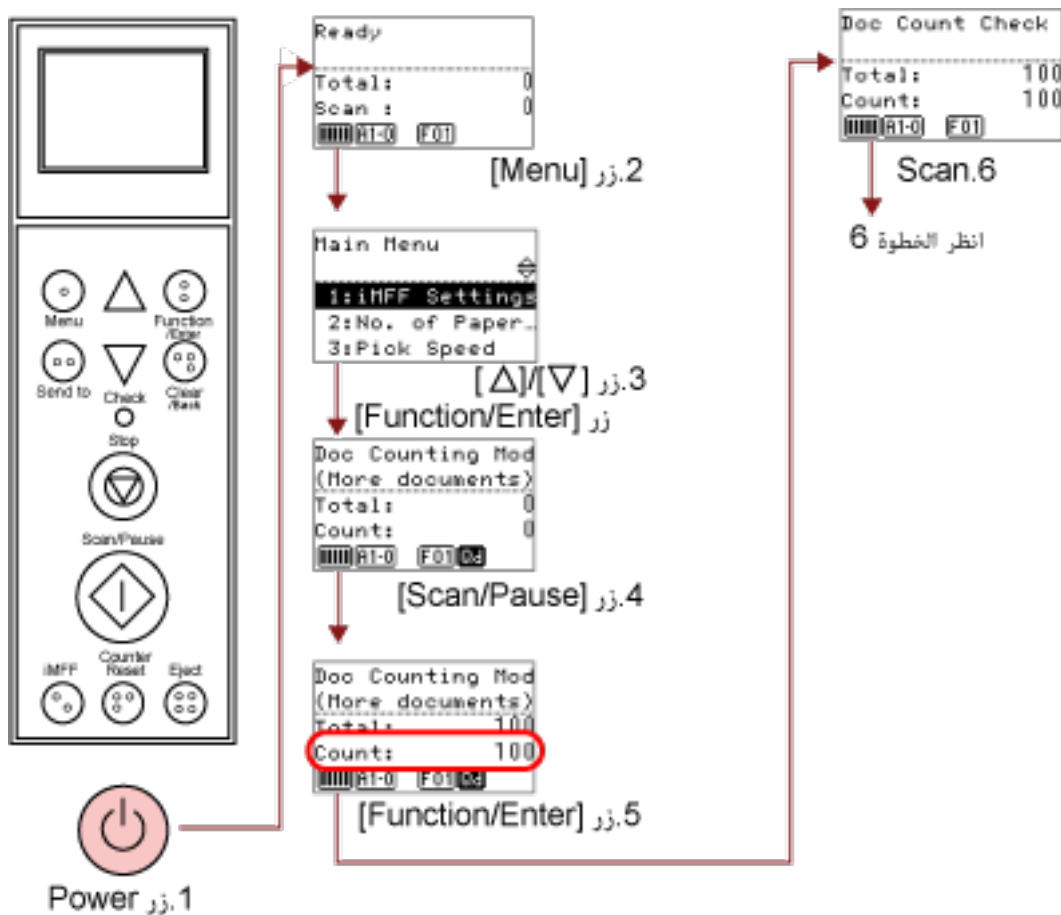
لمزيد من التفاصيل، اتصل بمهندس خدمة. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

- 6 حدد [1:نعم] عن طريق الزر [▽] أو [△]، واضغط على الزر [Function/Enter] للتأكد.

ستتم إعادة تعيين قيمة العداد إلى 0.

بالنسبة لمستوى الحبر، سيتم تعيين القيمة على 100.

التحقق من عدد الأوراق الممسوحة ضوئياً



1 اضغط على زر الطاقة في الجزء الأمامي من الماسحة الضوئية.

يتم عرض رسالة [Ready] على شاشة LCD.

2 اضغط على الزر [Menu].

يتم عرض رسالة [Main Menu] على شاشة LCD.

3 اضغط على الزر [△] أو [▽] وحدد [Doc Counting Mode: 25]، ثم اضغط على الزر [Function/Enter] للتأكيد.

يتم عرض الشاشة [Doc Counting Mode (More documents)] على شاشة LCD.

4 قم بتحميل المستندات الموجودة على مخزن الورق واضغط على الزر [Scan/Pause].

سيتم تحميل 100 ورقة كمثال هنا.

يبدا المسح ويتم عرض "100" لـ [Count].

انتباه

قد يتم عد المستندات بطريقة غير صحيحة في حالة حدوث تلقيم متعدد أثناء عملية المسح الضوئي.

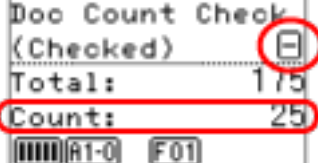
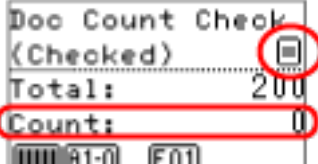
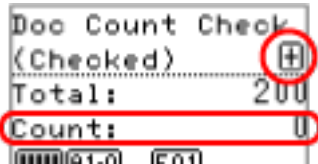
يمكنك تحديد ما إذا كنت تري تعيين اكتشاف التلقيم المتعدد بالضغط على الزر [Eject].

لمعرفة التفاصيل، راجع حول المؤشرات (77 صفحة).

5 اضغط على الزر [Function/Enter] للتأكيد.

يتم عرض الشاشة [Doc Count Check Mode] على شاشة LCD.

- 6** قم بتحميل المستندات على مخزن الورق، وافحصها باستخدام تطبيق المسح الضوئي للصورة.
للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق المسح الضوئي للصور.
استناداً إلى عدد الأوراق التي تم مسحها ضوئياً، سيتم عرضها على النحو التالي:

الوصف	العرض	الأوراق
بما أنه تم تعين العدد إلى 100 في الخطوة 4، فهناك 25 ورقة. تظهر علامة [-] في أعلى اليسار، ويتم عرض "25" لـ [Count]. إذا قمت بتحميل مستندات إضافية في هذه المرحلة، فيمكنك مسح ما يصل إلى 25 ورقة.		75 ورقات
بما أنه تم تعين العدد إلى 100 في الخطوة 4، فهناك 0. تظهر علامة [=] في أعلى اليسار، ويتم عرض "0" لـ [Count].		100 ورقات
منذ أن تم تعين العدد إلى 100 في الخطوة 4، فهي +10 ورقة. تظهر علامة [+] في أعلى اليسار، ويتم تحديد "0" لـ [Count]. يتوقف المسح حالما يتم مسح 100 ورقة.		110 ورقات

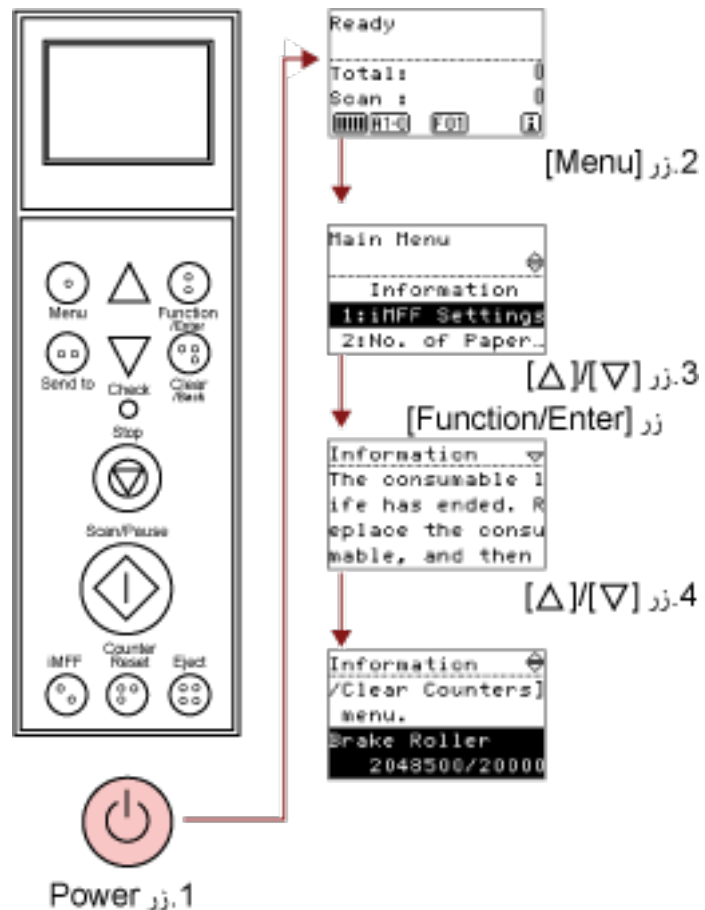
انتبه

- قد يتم عد المستندات بطريقة غير صحيحة في حالة حدوث تلقييم متعدد أثناء عملية المسح الضوئي.
- في الحالات التالية، يعود المسح إلى الوضع العادي من وضع التحقق من إحصاء المستندات:
 - عندما تقوم بمسح الصفحات المحددة فقط
 - عندما تقوم بإجراء المسح الضوئي باستخدام فاصل المهام

تلخيص

- عندما تضغط على الزر [Counter Reset] في الخطوة 5، ستعود الشاشة إلى [Doc Count Check Mode].
- عندما تضغط على الزر [Stop] فإنه يخرج من [Doc Count Check Mode] ويعود إلى الشاشة [Ready].

جارٍ فحص المعلومات



1 اضغط على زر الطاقة في الجزء الأمامي من الماسحة الضوئية.

يتم عرض رسالة [Ready] على شاشة LCD.

2 اضغط على الزر [Menu].

يتم عرض رسالة [Main Menu] على شاشة LCD.

3 اضغط على الزر [△] أو [▽]، وحدد [Information]، ثم اضغط على الزر [Function/Enter] [Function/Enter] للتأكيد.

يتم عرض [Information] على شاشة LCD.

انتهاء

يمكن تحديد [Information] فقط عندما تكون هناك رسالة لاستبدال القطع المستهلكة/التنظيف/استبدال قطع الصيانة/الصيانة المنتظمة.

4 اضغط على الزر [△] أو [▽] لفحص محتويات المعلومات.

يمكنك فحص الرسائل لاستبدال القطع المستهلكة/التنظيف/استبدال قطع الصيانة/الصيانة المنتظمة.

عندما تطلب الرسالة استبدال الأجزاء المستهلكة/قطع الصيانة أو التنظيف، يتم تمييز العداد المناظر الذي يتطلب استبدال القطع المستهلكة/استبدال قطع الصيانة/التنظيف.

ستظهر العدادات بشكل مميز عندما:

- يصل عد الصفحات بعد استبدال القطع المستهلكة إلى 95% من القيمة المحددة في تحديد دورة استبدال القطع المستهلكة [إعداد منه عداد الحياة] (صفحة 213) في Software Operation Panel.
- تحدد المساحة الضوئية أن حالة البكرة قد تجاوزت معيار الوضوح الذي يمكن تصديقه، من خلال مراقبة التأكل على البكرة. (بالنسبة إلى عداد بكرة المساعدة)
- يصل عد الصفحات بعد أن يصل التنظيف إلى 100% من القيمة المحددة في دورة تنظيف المساحة [دورة التنظيف] (صفحة 212) في Software Operation Panel.
- بلغت كمية الحبر المتبقية أقل من 33%. ولا يتم عرض ذلك إلا عندما تكون أداة الختم مثبتة فقط. (للحصول على /) Ink Level:Front (إعداد التنظيف) و (Ink Level:Back) [[

5 اتخاذ التدابير وفقاً لمحتويات [Information].

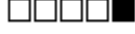
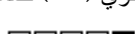
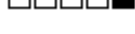
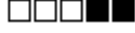
اتبع إرشادات الرسالة في حالة مطالبتها باستبدال القطع المستهلكة/التنظيف/استبدال قطع الصيانة.
للحصول على معلومات حول كيفية استبدال القطع المستهلكة، راجع التالي:

- استبدال بكرة الانقلاط (صفحة 134).
 - استبدال بكرة الفاصل (صفحة 137).
 - استبدال بكرة التوقف (صفحة 142).
 - استبدال خرطوشة الطباعة (صفحة 147).
- لمعرفة التفاصيل حول التنظيف، راجع العناية اليومية (صفحة 113).
- تنطلب قطع الصيانة (بكرة المساعدة) مهندس صيانة لإجراء عملية الاستبدال.
لمزيد من التفاصيل، اتصل بمهندس خدمة. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.
في حالة مطالبة الرسالة بإجراء صيانة منتظمة، يُرجى فحص المساحة عن طريق مهندس صيانة لإجراء صيانة/فحص منتظم.
لمزيد من التفاصيل، اتصل بمهندس خدمة. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

العناصر القابلة للتكون في القائمة الرئيسية

العنصر	الوصف	الإعداد/القيمة	ضبط المصنع
-	-	لا توجد إعدادات/قيم	
iMFF :1 Setting	عند وجود ورقة بنفس المقاس مرفقة بمكان محدد في الصفحة، بضبط المساحة لحفظ مكان المرفق ولعدم كشفها كتلقيم متعدد لهذا المكان. لاحظ أنك تحتاج أولاً إلى تحديد [Check] لإعداد الكشف عن التلقيم المتعدد في تعيين طريقة كشف التلقيم المتعدد [تلقيم متعدد] (243 صفحة) أو مربع حوار ¹ أو مربع حوار إعداد برنامج تشغيل المساحة من خلال تحديد [Clear pattern :4]، يمكنك مسح أنماط التراكب (الطول والموقع) التي تم حفظها سابقاً في الوضع الثنائي. يمكن تكوينه أيضاً من Software Operation .Panel .	Manual mode :1 Auto mode 1 :2 Auto mode 2 :3 Clear pattern :4	
No. of :2 Paper Feed Retries	قم بتهيئة الإعدادات لتغيير عدد محاولات تلقيم الورق عند حدوث خطأ في الانقاط. يمكن تكوينه أيضاً من Software Operation .Panel .	1 إلى 12 (مرة)	3
Pick Speed :3	عندما تواجه تلقيم متعدد وانحسار الورق، قد يتم تحسين الأعراض عن طريق إبطاء سرعة تلقيم المستندات (سرعة الانقاط). يمكن تكوينه أيضاً من Software Operation .Panel .	Normal :1 Slow :2	Normal :1
Soft Pick :4 Setting	عندما تواجه أخطاء في الانقاط من جراء انزلاق بكرة الفاصل على الورقة، أو انحسار الورق من المسح الضوئي للأوراق الرقيقة ذات العرض الصغير، قد يتم تحسين الأعراض عن طريق إسقاط وحدة بكرة الانقاط والاحتفاظ بالوحدة في الموضع السفلي (تعطيل إعداد الانقاط المرن). يمكن تكوينه أيضاً من Software Operation .Panel .	Disable :1 Enable :2	Enable :2
Manual :5 Feed Timeout	حدد وقت الانتظار لمسح وضع التلقيم اليدوي. يمكن تكوينه أيضاً من Software Operation .Panel	5 و 10 و 20 و 30 و 40 و 50 و 60 و 70 و 80 و 90 و 100 و 110 و 120 و 180 و 240 و 300 و 360 و 420 و 480 و 540 و 600 و 900 و 1200 و 1500 و 1800 و 1999 (ثانية)	10

العنصر	الوصف	الإعداد/القيمة		ضبط المصنوع
		- : لا توجد إعدادات/قيم		
Paper :6 Protection	حدد ما إذا كنت تزيد تفعيل أو تعطيل حماية الورق. يؤدي تفعيل هذا الإعداد إلى تقليل مخاطر تلف المستندات الخاصة بك بهذه الطريقة، وذلك بإيقاف عملية المسح عندما تقوم الماسحة الضوئية بالكشف عن مستند مشوه بشكل غير عادي. يمكنك تحديد الحساسية للكشف عن تلقييم غير طبيعي للمستندات عند تمكين حماية الورق. يتم تشويه المستندات (على سبيل المثال، مشوه، متشدّي، مجعدة) عندما لا يتم تلقييمها بواسطة البكرات بشكل صحيح. لكشف مثل تلك الأعراض وإيقاف المسح الضوئي، حدد [Low:1] للكشف المستندات المشوهه بشكل كبير و[High:3] للكشف عن المستندات المشوهه بدرجة طفيفة. يتم تعطيل حماية الورق في وضع التلقييم اليدوي. يمكن أيضاً ضبط تفعيل/تعطيل من مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة أو برنامج Operation Panel برنامجه تشغيل الماسحة الضوئية إلا إذا قمت بوضع الأولوية لإعداد لوحة التشغيل. يمكن أيضاً تكوين الحساسية في برنامج Operation Panel. لاحظ أنه إذا قمت بتحديد أولويات إعداد لوحة التشغيل، فسيتم منح الأولوية لإعداد لوحة التشغيل.	Enable :1 Disable :2 الحساسية: Normal :2 Low :1 Normal :2 High :3	- : لا توجد إعدادات/قيم	Disable :2 الحساسية: Normal :2
MF Quick :7 Change	يمكنك من تبديل ما إذا كان سيتم كشف التلقييم المتعدد عن طريق الضغط على زر أ.م لا. تمنح الأولوية لإعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية عند تحديد [1:Disable]. عند تحديد [2:Enable (Detect)] أو [3:Enable (Ignore)] فإنه يقوم بالتبديل بين كشف/ عدم كشف التلقييم المتعدد في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر [Eject]. يمكن تبديله أثناء عملية المسح. بالنسبة إلى [2:Enable (Detect)], يكتشف التلقييم المتعدد بشكل افتراضي ويتم تنفيذ كشف التلقييم المتعدد وفقاً لإعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. بالنسبة إلى [3:Enable (Ignore)], لا يقوم بكشف التلقييم المتعدد بشكل افتراضي ولا يتم تنفيذ كشف التلقييم المتعدد بغض النظر عن إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.	Disable :1 (Enable (Detect :2 (Enable (Ignore :3	- : لا توجد إعدادات/قيم	Disable :1
Alarm :8 Volume	حدد ما إذا كنت ستتصدر تنبئاً أم لا عند حدوث خطأ مثل التلقييم المتعدد أو انحسار الورق.	OFF :1 Low :2 High :3	- : لا توجد إعدادات/قيم	OFF :1

العنصر	الوصف	الإعداد/القيمة	ضبط المصنوع
- : لا توجد إعدادات/قيم			
	يمكن تكوينه أيضًا من Software Operation Panel.		
(1*)	اضبط موضع المعبي. يمكنك تعين المعبي على ارتفاعات معينة.	Movable :1 Fixed :2	Stacker :9 Positioning
(2*)	قم بتغيير مستوى المكبس أثناء الاستعداد. يؤدي تحديد [1: Manual (Continuous)] إلى تحويل المساحة الضوئية إلى وضع التلقيم اليدوي (وضع التلقيم المستمر). لا يمكن تغيير مستوى المكبس في وضع التلقيم اليدوي (وضع التلقيم الأحادي). قم ب拔掉 كافه المستندات من مخزن الورق عندما تقوم بتكوين هذا العنصر. يتم تعين مخزن الورق على [4: Lower] عند مسح التلقيم اليدوي (المستمر).	(Manual (Continuous :1 Upper :2 Middle :3 Lower :4	Hopper :10 Level
	عندما تواجه تقليم متعدد متكرر، أخطاء في الالتقط أو انحصار الورق، اتخذ إجراءات عن طريق ضبط القوة لفصل الأوراق. استمر على الإعداد الافتراضي لاستخدام عادي. لمعرفة التفاصيل، راجع ضبط قوة فصل الورق (37 صفحة).	منخفضة → عالية      	Paper :11 Separation Force
2.0	حدد المدة لإحداث رنين التبيه عند حدوث أخطاء مثل التلقيم المتعدد وانحصار الورق.	0.5 و 1 و 1.5 و 2.0 و 2.5 (ثانية)	Alarm :12 Sound Time
OFF :1	حدد ما إذا كنت تريد إحداث صوت عند الضغط على زر في لوحة التشغيل.	OFF :1 Low :2 High :3 (تثبيت مدة الرنين عند 0.01 ثانية)	Button :13 Sound Vol
	عيّن تباين شاشة LCD على لوحة التشغيل.	قوي → ضعيف     	Contrast :14
ON	عيّن المدة التي تكون فيها الإضاءة الخلفية قيد الاستخدام.	إيقاف التشغيل وتشغيل و 5 و 10 و 20 و 30 و 40 و 50 و 60 و 90 و 120 و 150 و 180 و	Backlight :15 ON

العنصر	الوصف	الإعداد/القيمة	ضبط المصنع
-	-	لا توجد إعدادات/قيم	
حتى تكتمل التهيئة بعد تشغيل الطاقة، يعمل هذا العنصر في الوضع [ON] بغض النظر عن الإعداد الذي تم تكوينه.		300 و 270 و 240 و 210 (ثانية)	
LED Blink :16 Cycle	حدد الفاصل الزمني الذي يومض فيه تحقق LED عند عرض (المعلومات) على شاشة LCD.	2.0 0.5 و 1.0 و 1.5 و 2.0 و 2.5 (ثانية)	
:17 Horizontal Scroll Speed	عيّن السرعة التي يتم تمرير العرض بها بشكل أفقي. يتم تمرير العنصر المعروض بشكل أفقي عندما يكون النص غير ملائم على شاشة LCD.	Normal :2 Fast :1 Normal :2 Slow :3 OFF :4	
:18 Operation Panel Timeout	حدد الوقت للعودة إلى شاشة [Ready] من [Hopper Level] أو [Paper Separation Force]. لاحظ أن هذا الخيار متاح فقط عند عرض [Hopper Level] أو [Paper Separation Force] من شاشة [Ready] باستخدام مفتاح اختصار، لعرض [Hopper Level] عبر مفتاح الاختصار، اضغط على زر [Eject] و زر أو في الوقت نفسه عند عرض [Ready]. لاحظ أن شاشة [Hopper Level] لا يتم عرضها ما لم يتم الضغط على الزرين في الوقت نفسه. لعرض شاشة [Paper Separation Force] بواسطة مفتاح الاختصار، اضغط على زر أو عندما يتم عرض [Ready].	إيقاف التشغيل و 5 إلى 9 (ثانية)	7
Language :19	عيّن اللغة التي يتم عرض البيانات بها.	Japanese :1 English :2 French :3 German :4 Italian :5 Spanish :6 Russian :7 (Chinese (S :8 (Chinese (T :9 Portuguese :10 Turkish :11 Korean :12 Arabic :13	English :2
Prioritize :20 Panel Settings	فم بمنح الأولوية لإعداد لوحة التشغيل لحماية الورق. عند تحديد [1]، يتم منح الأولوية لإعداد حماية الورق في لوحة التشغيل.	Paper Protection :1 Clear :2 (3*)	Clear :2

العنصر	الوصف	الإعداد/القيمة	ضبط المصنع	
-	-	لا توجد إعدادات/قيم		
	عند تحديد [2 : Clear]، فلن يعد هناك أولوية لإعداد حماية الورق.			
—	استخدم هذا الخيار عند تنظيف الماسحة، للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع العنابة اليومية صفحة 113 .	Sheet :1 Wipe :2	Cleaning :21	
(4*)	استخدم هذا الخيار لإجراء اختبار طباعة عندما يتم تثبيت أداة الختم. لمزيد من التفاصيل، راجع دليل "fi-680PRF/PRB 'مشغل أداة الختم'."	عدد الورق الممسووح ضوئياً: Single sheet only :1 Multiple sheets :2 الطباعة: (5*) Front Side :1 Back Side :2 نموذج الطباعة: :1 L)ABCDEFIGHIJKLMNOP) PQRSTUWX 00000000`_^[\$]YZ :2 L)abcdefghijklmnpqr) stuvwxyz{{}}00000000 L)! "#%&'()*+,.-/:3 0123456789:;<=>? @00000000 :4 P)ABCDEFGHIJKLMNO) \$]PQRSTUWXYZ 00000000`_^[\$] :5 P)abcdefghijklmnpqr) stuvwxyz{{}}00000000 P)! "#%&'()*+,.-/:6 0123456789:;<=>? @00000000 اختبار الطباعة: Yes :1 No :2	Test Print :22	
0	افحص دورة استبدال القطع المستهلكة وإجمالي عدد الصفحات من أجزاء الصيانة. استعمله أيضاً لإعادة تعيين العداد عند استبدال القطع المستهلكة أو إجراء تنظيف.	Brake Roller / Pick Roller / Separator Roller / Assist Roller / Cleaning / Total sheets scanned	Show/ :23 Clear Counters	

العنصر	الوصف	الإعداد/القيمة	ضبط المصنوع
- : لا توجد إعدادات/قيم			
		Ink Level:Front / Ink Level:Back (عندما يتم تثبيت جهاز الطبع فقط)	لا يتم عرضه إلا عندما يكون جهاز الطبع مثبتاً فقط
(6*)	تهيئة إعدادات لوحة التشغيل، باستثناء إعداد اللغة وأية عناصر دون الإعداد الافتراضي للجهاز.	Yes :1 No :2	Ink Level:Front / Ink Level:Back (عندما يتم تثبيت جهاز الطبع فقط)
—	قارن بين عدد الأوراق الممسوحة ضوئياً في وضع عدد المستندات ووضع نظام إحصاء المستندات.	—	—
Disable :2	حدد ما إذا كنت تريده إجراء مسح ضوئي بطيء أم لا، وذلك لحماية المستندات.	Enable :1 Disable :2	يمكن تكوينه أيضاً من Software Operation .Panel
Enable :1	حدد ما إذا كنت تريدين التحكم في قوة فصل الورق تلقائياً لكل نوع من أنواع المستندات.	Enable :1 Disable :2	يمكن تكوينه أيضاً من Software Operation .Panel
Normal :2	اضبط عنصر التحكم لإخراج المستندات عند مسح المستندات بطول المستند 138 مم أو أقصر.	Stackability :1 Emphasis Normal :2 Speed Emphasis :3	يمكن تكوينه أيضاً من Software Operation .Panel
لا يتم عرضه إلا عندما تتتوفر معلومات فقط	رسالة استبدال العناصر المستهلكة / التنظيف / استبدال الأجزاء المستهلكة / الصيانة المنتظمة	Main [Information] كعنصر في شاشة [LCD Menu]	تظهر [Information] فقط عندما يتم عرض [LCD Menu] على شاشة LCD.

1*: على الرغم من عدم وجود إعداد افتراضي للمصنوع، يتم الضبط على [1: Movable] عندما تقوم بتشغيل الطاقة. لذلك، لا يتغير الإعداد حتى عندما تقوم بتهيئة لوحة التشغيل.

2*: على الرغم من عدم وجود إعداد افتراضي للمصنوع، يتم الضبط على [4: Lower] عندما تقوم بتشغيل الطاقة. لذلك، لا يتغير الإعداد حتى عندما تقوم بتهيئة لوحة التشغيل.

3*: عندما تعرض هذه الشاشة، لا يتم تمييز المعلمة المحددة في الوقت الحالي ولكن يتم تمييز المعلمة الموجودة في الأعلى.

للحصول على معرفة تفاصيل أي معلمة تم تحديدها في الوقت الحالي، تتحقق مما إذا كان ظاهرة أو لا على المؤشر.

إذا ظهرت على المؤشر، فإن [1: Paper Protection] تم تحديدها في الوقت الحالي. إذا لم تظهر على المؤشر، فإن [2: Clear] تم تحديده في الوقت الحالي. للحصول على معلومات حول المؤشر، راجع [حول المؤشرات \(صفحة 77\)](#).

4*: على الرغم من عدم وجود إعداد افتراضي للمصنوع، يتم تكوين الإعدادات كما يلي عندما تقوم بتشغيل الطاقة:[2: Multiple sheets:2] لـ [1: Print] لـ [Front Side :1] و [No. of sheets scanned]

.[Test Print] لـ [Yes:1] و [Print Pattern] لـ [00000000_^[#]L)ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ)

لذلك، لا يتغير الإعدادات حتى عندما تقوم بتهيئة لوحة التشغيل.

لَا تظهر [Print:1: Front Side/ 2: Back Side] إلا إذا تم تثبيت أداة الختم من الجانب الأمامي والجانب الخلفي.

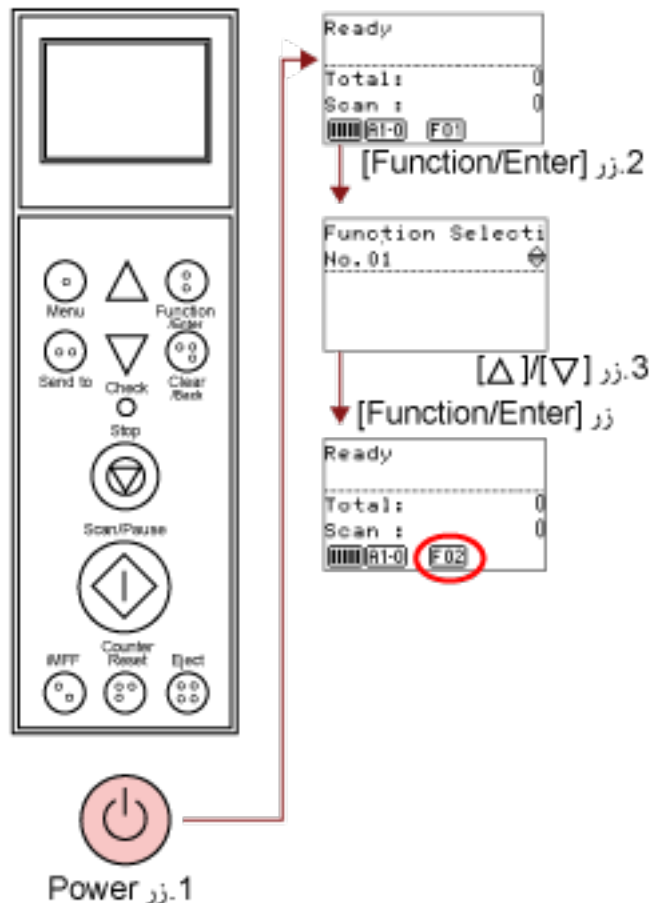
على الرغم من عدم وجود إعداد افتراضي للمصنوع، يتم الضبط على [2: No] عندما تقوم بتشغيل الطاقة. لذلك، لا يتغير الإعداد حتى عندما

تقوم بتهيئة لوحة التشغيل.

كيفية استخدام اختيار الوظائف

يشرح هذا القسم اختيار الوظائف.

عندما تضغط على الزر [Function/Enter] في الشاشة [Ready]، يتم عرض [Ready]. [Function Selection]، يمكنك تكوين تطبيق ليتم تشغيله عند الضغط على الزر [Send to]. باستخدام اختيار الوظائف، يمكنك تكوين تطبيق ليتم تشغيله عند الضغط على الزر [Send to].



1 اضغط على زر الطاقة في الجزء الأمامي من الماسحة الضوئية.

يتم عرض رسالة [Ready] على شاشة LCD.
يعرض المؤشر [F01] بمجرد التشغيل.

2 اضغط على الزر [Function/Enter] للتأكيد.

يتم عرض [Function Selection] على شاشة LCD.

3 اضغط على الزر [▽] أو [△]، وحدد معلومة، ثم اضغط على الزر [Function/Enter] للتأكيد.

للحصول على مزيد من التفاصيل حول الإعدادات، راجع عنصر قابل للضبط في اختيار الوظائف (صفحة 96).

يكتفى الإعداد عندما تعرض LCD الشاشة [Ready].
يتم إظهار المعلومة التي تم تكوينها بواسطة المؤشر.
في هذا المثال، يعرض المؤشر [F02].

لاحظ أن No.C يشير إلى أن الإعداد ثابت في لوحة تشغيل البرامج. في حالة تحديد C، يتم عرض [SOP] على المؤشر.

عنصر قابل للضبط في اختيار الوظائف

العنصر	الوصف	الإعداد	ضبط المصنع
Function Selection	قم بتكوين التطبيق (التطبيقات) المراد تشغيلها بواسطة الزر [Send to]. تعرض أحداث أزرار الماسحة التي تم ضبطها في الكمبيوتر [Send to 1] إلى [Send to 50]. للحصول على معلومات حول كيفية ضبط أحداث أزرار الماسحة، راجع استعمال زر بال MASHE لبدء المسح الضوئي (صفحة 106).	No.01 إلى No.50/No.C (يشير C إلى برنامج Software). Operation Panel	(1*)

* على الرغم من عدم وجود إعدادات افتراضية للمصنع، يتم الضبط على [No.01] عندما تقوم بتشغيل الطاقة. لذلك، لا يتغير الإعداد حتى عندما تقوم بتهيئة لوحة التشغيل.

طرق متنوعة لإجراء المسح الضوئي

هذا الجزء يشرح كيفية ضبط إعدادات المساحة والمسح الضوئي لأنواع مختلفة من المستندات مع تطبيق المسح الضوئي للصور. الحصول على معلومات حول الطرق الأخرى ل القيام بالمسح الضوئي والتي لم يتم توضيحها هنا، راجع الدليل أو ملف المساعدة في تطبيق المسح الضوئي للصورة، وملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل المساحة الضوئية.

مسح ضوئي لمستندات بمقاسات عرض مختلفة

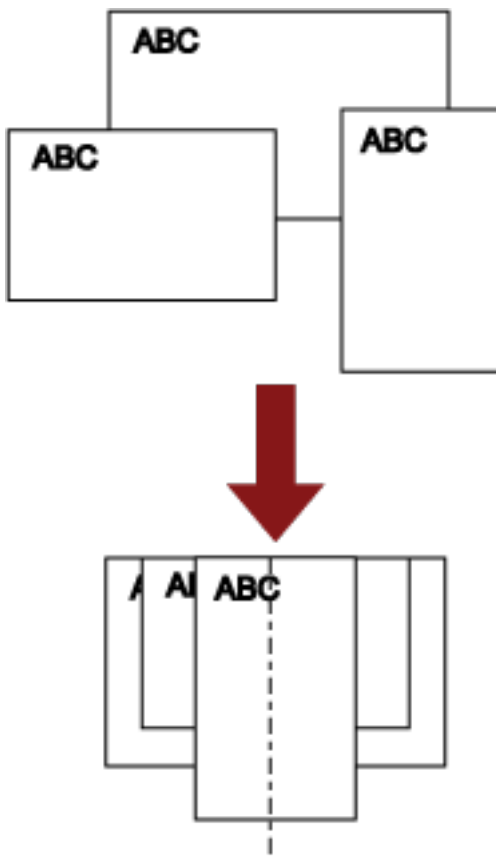
عند مسح دفعه من المستندات ضوئياً بمقاسات عرض مختلفة، قم بتحميل المستندات باستخدام الإجراء التالي:

الانتباه

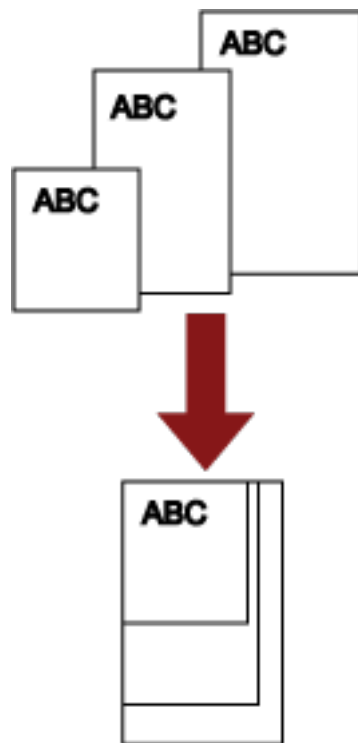
- عند قيامك بمسح مستندات بمقاسات عرض مختلفة في الوقت نفسه، قد تتحرف زوايا بعض المستندات الصغيرة أو قد لا يتم تلقيتها في المساحة الضوئية. جرب مسح مستندات ضوئياً بمقاس العرض نفسه.
- للحصول على تفاصيل حول متطلبات إجراء مسح ضوئي لدفعه مختلطة من مستندات، راجع [شروط المسح الضوئي للدفعه المختلطة](#) (69 صفحة).

1 قم بمحاذاة الجزء العلوي من المستندات.

- محاذاة حسب المنتصف



• معاذة حسب الجانب

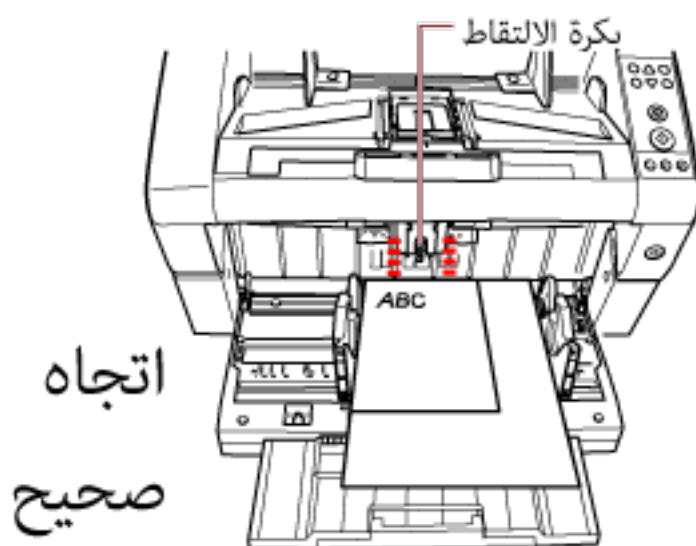


2 ضع المستندات على مخزن الورق واضبط أدلة الجانبية لمخزن الورق لأوسع مستند في الدفعه.
للحصول على معلومات حول كيفية تحمل المستندات على مخزن الورق، راجع تحمل المستندات (47 صفحة).

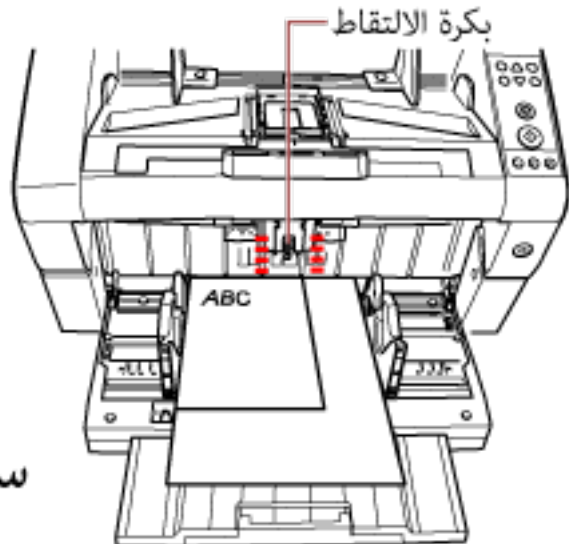
انتباه

تأكد من وضع جميع المستندات أسفل بكرة التقطاط، وإلا لن يتم التقاط المستند.

• مثل جيد



• مثال سي



3 في برنامج تشغيل الماسحة الضوئية، قم بضبط إعدادات المسح الضوئي لتجنب الصور المنحرفة وكشف مقاس الورق تلقائياً.
لمعرفة التفاصيل، راجع ملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

4 امسح المستندات ضوئياً من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.
للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق المسح الضوئي للصور.

مسح مستند أطول من مقاس A3

قد تختلف مقاسات المستندات القابلة للمسح الضوئي، وذلك حسب إعداد الدقة أو تطبيق المسح الضوئي للصور. للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق المسح الضوئي للصور.

1 قم بتحميل المستند على مخزن الورق.

للحصول على معلومات حول كيفية تحميل المستندات، راجع [كيفية تحميل المستندات \(49 صفحة\)](#).

انتبه

لمسح المستندات التي يزيد طولها عن مقاس A3، قم بسحب امتداد المخزن وامتداد المكبس حتى نهايته. تأكّد أيضًا من عدم رفع نهاية الورقة.

2 في برنامج تشغيل الماسحة، اضبط إعدادات المسح الضوئي لمسح مقاس ورق الصفحات الطويلة.

لمعرفة التفاصيل، راجع ملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

3 امسح المستندات ضوئيًّا من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.

للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق المسح الضوئي للصور.

انتبه

يدعم المسح الضوئي لصفحة طويلة مسح المستندات بطول يصل إلى 5,588 مم (220 بوصة) في اتجاه التلقييم. لاحظ أنه يجب تعين الدقة على قيمة نقطة لكل بوصة التالية وفقًا لمقاس المستند.

- طول يتتجاوز 432 (Double Letter) مم ولكنه لا يتتجاوز 863 مم نقطة لكل بوصة أو أقل 400

- طول يتتجاوز 863 مم ولكنه لا يتتجاوز 3,175 مم نقطة لكل بوصة أو أقل 300

- طول يتتجاوز 3,175 مم ولكنه لا يتتجاوز 5,588 مم نقطة لكل بوصة أو أقل 200

تلقييم المستندات يدوياً

بجانب التلقييم الطبيعي للمستندات تلقائياً حيث تقوم بتحميل دفعه من المستندات على مخزن الورق ومسحها ضوئياً واحداً تلو الآخر، يمكنك أيضاً استخدام "وضع التلقييم اليدوي" حيث تقوم بتلقييم كل ورقة يدوياً وإجراء المسح الضوئي. عادةً، في التلقييم التلقائي، تتوقف المساحة الضوئية عن المسح الضوئي بمجرد مسح كل المستندات التي تم تحميلاها. في التلقييم اليدوي، تنتظر المساحة الورقة التالية ليتم تعيينها في وقت محدد. تتابع المسح الضوئي في حالة وجود مستند إضافي تم تحميلاه خلال الوقت المعين، أو توقف المسح إذا لم يكن هناك مستند آخر.

باستخدام هذه الطريقة، يمكنك إجراء المسح الضوئي بينما يمكنك فحص المستند واحداً تلو الآخر.

التلقييم اليدوي فعال من أجل:

- إجراء المسح الضوئي والتأكد من محتويات كل ورقة
- المسح الضوئي لل المستندات الذي يسبب تلفيماً متعدداً أو انحسار الورق عند تحميلاها معاً
- مسح المستندات ضوئياً باستمرار مثل قصاصات الصحف والجرائد التي لا يمكن تحميلاها معًا في وقت واحد

انتباه

- يتم تعطيل حماية الورق في وضع التلقييم اليدوي.
- تم إيقاف وظيفة (زر [Scan/Pause]) مؤقتاً أثناء التلقييم اليدوي.

هناك وضعان في التلقييم اليدوي.

وضع التلقييم الأحادي

يتم تلقييم ورقة واحدة فقط يدوياً ومسحها ضوئياً.

- مناسب لمسح الأوراق السميكة والمغلفات والأوراق المطوية التي يصعب مسحها بواسطة التلقييم التلقائي (في حالة الورق المطوي، اجعل خط الطي كحافة أمامية).
- يقلل الضغط المنطبق على المستند عندما يدخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (لأن بكرة الانفاس لا تلمس المستند).
- يستخدم تلقييم ورقة واحدة بدقة من المستند ومسحها ضوئياً.
- لا تتطبق قوة فصل الورق بغض النظر عن إعداد قوة فصل الورق (خمسة مستويات). وبالتالي، يتيح لك هذا الوضع مسح المستندات ضوئياً مثل المغلفات التي تسبب انحسار الورق في التلقييم التلقائي للمستندات.

وضع التلقييم المستمر

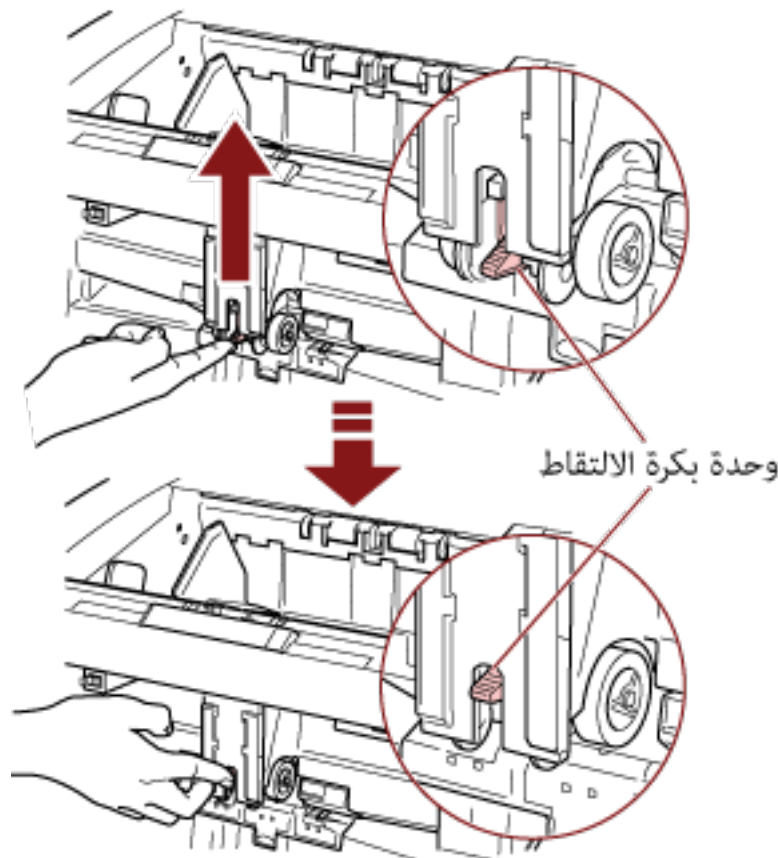
يتم تلقييم صفحات متعددة من المستندات يدوياً في وقت واحد ويتم مسحها ضوئياً باستمرار.

- يتم مسح المستندات ضوئياً واحداً تلو الآخر حتى لو تم تلقييم أوراق متعددة عن طريق الخطأ.
- عند مسح أكثر من ورقة واحدة ضوئياً، يمكنك فحص كل ورقة أثناء المسح.
- يستخدم تلقييم أوراق متعددة بدقة من المستندات ومسحها ضوئياً.
- يتم تفعيل إعداد قوة فصل الورق (خمسة مستويات) أثناء المسح الضوئي في التلقييم التلقائي للمستندات. اضبط قوة فصل الورق أثناء عمليات التلقييم المتعدد، أو عند حدوث أخطاء الانفاس أو انحسار الورق بشكل متكرر.

المسح الضوئي في وضع التلقييم الأحادي

1 ارفع وحدة بكرة الالتقط

ادفع العروة في المنتصف بإصبعك.



ستقوم وحدة بكرة الالتقط بالنقر في مكانها.

يتحرك مخزن الورق لأعلى إلى موضع التلقييم.

انتبه

- تأكد من أنه لا يوجد أي مستند على المخزن.
- انتبه كي لا تؤدي أصابعك أو أي شيء عندما يتحرك مخزن الورق لأعلى.

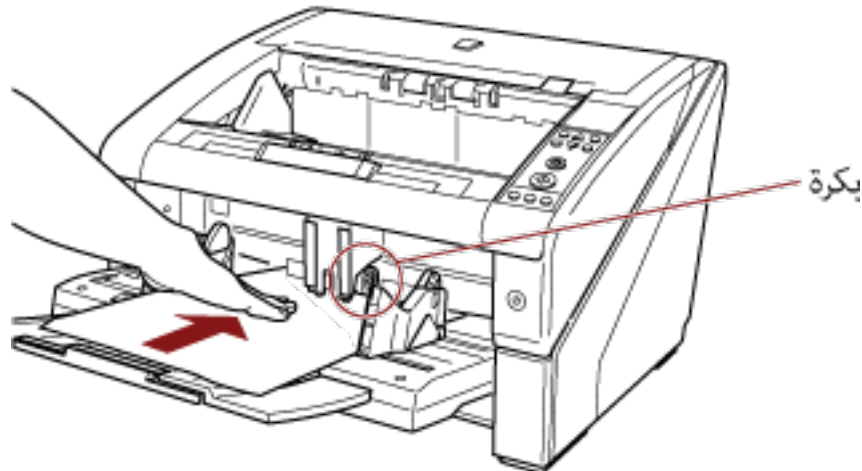
2 قم بتحميل مستند على مخزن الورق بالجهة الأمامية (جانب المسح الضوئي) لأعلى.

تأكد من عدم وضع المستند حتى نهايته.

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

للحصول على التفاصيل، راجع الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق المسح الضوئي للصور.

4 أدخل المستند حتى تلمس الحافة العلوية البكرات الموجودة في الداخل.



ينتمي النقطة المستند ومسحه ضوئياً ثم إخراجه في المكبس.

بعد المسح، تنتظر الماسحة الضوئية الوقت المحدد ليتم تلقييم الورقة التالية في .Software Operation Panel

انتبه

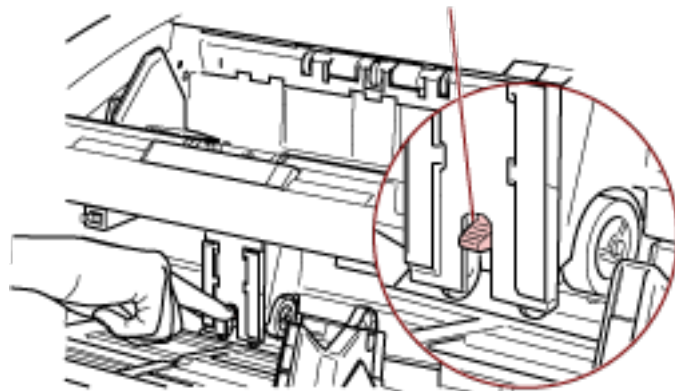
اترك المستند بمجرد التأكد من أن المستند يتم تلقيمه بواسطة البكرات.

5 كرر الخطوة 4 حتى يتم مسح كافة المستندات ضوئياً.

تلميح

- يمكن إيقاف المسح الضوئي على الفور بالضغط على زر [Counter Reset] الموجود على لوحة التشغيل.
- يتوقف المسح الضوئي عند عدم تحمل أي مستند على مخزن الورق بعد الوقت المحدد في .Software Operation Panel.
- تنظر الماسحة الضوئية مدة مهلة التلقييم اليدوي حتى إذا لم يكن هناك أي مستند على المخزن.
- يمكن تمهيّنة فترة مهلة التلقييم اليدوي على لوحة التشغيل أو في .Software Operation Panel.
- لتحرير وضع التلقييم اليدوي، قم بإعادة وحدة بكرة الالتفاوت لأسفل إلى موضعها الأصلي. ضع إصبعك على العروة في الوسط وادفعها لأسفل.

وحدة بكرة الالتفاوت



المسح الضوئي في وضع التلقييم المستمر

1 افتح مخزن الورق في حال كان مغلقاً.

للحصول على معلومات حول كيفية فتح المخزن، راجع [كيفية فتح مخزن الورق \(صفحة 22\)](#).

2 في [Main Menu] في لوحة التشغيل، حدد [10: Manual (Continuous)] - [Hopper Level].
لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(صفحة 79\)](#).
يتتحرك مخزن الورق لأعلى إلى موضع التلقييم.

انتبه

- تأكد من أنه لا يوجد أي مستند على المخزن.
- انتبه كي لا تؤدي أصابعك أو أي شيء عندما يتحرك مخزن الورق لأعلى.

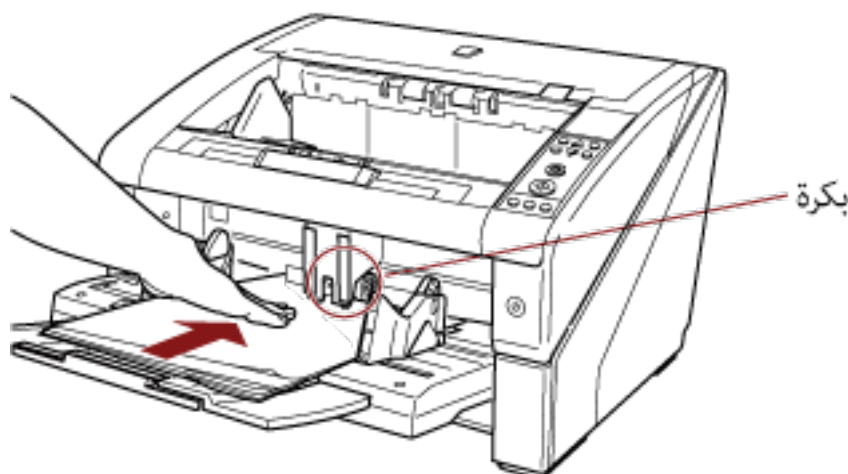
تلميح

يمكنك أيضاً تعيينه إلى [Hopper Level] [Manual (Continuous)] من شاشة [Main Menu] عبر مفتاح الاختصار.
لمعرفة التفاصيل، راجع [إعداد سعة تحميل مخزن الورق \(صفحة 31\)](#).

3 قم بتحميل المستندات الموجودة على مخزن الورق بالجهة الأمامية (جانب المسح الضوئي) لأعلى.
تأكد من عدم وضع المستندات حتى نهايته.

4 امسح المستندات ضوئياً من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.
للحصول على التفاصيل، راجع [الدليل أو ملف المساعدة الخاص بتطبيق المسح الضوئي للصور](#).

5 أدخل مستند ما حتى تلمس الحافة العلوية البكرات الموجودة في الداخل.
عند تحميل أكثر من ورقة واحدة، قم فقط بإدخال المستند في أعلى الرزمة.



يتم التقاط المستند ومسحه ضوئياً ثم إخراجه في المكبس.
بعد المسح، تنتظر المساحة الضوئية الوقت المحدد ليتم تلقييم الورقة التالية في [Software Operation Panel](#).

تلميح

في وضع التلقييم المستمر، يتم مسح المستندات ضوئياً واحداً تلو الآخر حتى لو تم تلقييم أوراق متعددة عن طريق الخطأ.

6 كرر الخطوة 5 حتى يتم مسح كافة المستندات ضوئيا.

تلميح

- يمكن إيقاف المسح الضوئي على الفور بالضغط على زر [Counter Reset] الموجود على لوحة التشغيل.
 - يتوقف المسح الضوئي عند عدم تحمل أي مستند على مخزن الورق بعد الوقت المحدد في .Software Operation Panel
 - تنظر الماسحة الضوئية مدة مهلة التلقييم اليدوي حتى إذا لم يكن هناك أي مستند على المخزن.
 - يمكن تهيئة فترة مهلة التلقييم اليدوي على لوحة التشغيل أو في .Software Operation Panel
 - يمكن مسح وضع التلقييم المستمر في [10: Main Menu] من [Hopper Level] على لوحة التشغيل. يتم تعبيين مخزن الورق على [4: Lower] عند مسح التلقييم اليدوي (المستمر).
- لمعرفة التفاصيل، راجع **العناصر القابلة للكوبن في القائمة الرئيسية (صفحة 88)**.

استعمال زر بالمساحة لبدء المسح الضوئي

يمكنك إجراء عملية المسح ببساطة بالضغط على زر [Scan/Pause] أو زر [Send to] على الماسحة الضوئية. لهذا، تحتاج أولاً إلى تخصيص التطبيقات للتشغيل لكل زر.

تلخيص

إذا تم تحديد [No.01] على شاشة [Function Selection] الخاصة بالمساحة، يختلف تطبيق المسح الضوئي للصور الذي يتم تشغيله عند الضغط على زر [Scan/Pause] بناءً على وجود PaperStream ClickScan في شريط المهام أم لا.

- عند وجوده في شريط المهام .PaperStream ClickScan سيبدأ تشغيل
- عند عدم وجوده في شريط المهام .PaperStream Capture سيبدأ تشغيل

إعدادات جهاز الكمبيوتر

1 تأكيد أن الماسحة موصولة بالكمبيوتر، بعد ذلك قم بتشغيل الماسحة.

لمعرفة التفاصيل حول كيفية توصيل الماسحة الضوئية بالكمبيوتر، راجع بـدء الاستخدام. للحصول على معلومات حول كيفية تشغيل الطاقة، راجع [كيفية القيام بالتشغيل \(19 صفحة\)](#).

2 قم بعرض نافذة [لوحة التحكم].

Windows Server 2012 •

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة "ابداً" ، وحدد [كلة التطبيقات] في شريط التطبيقات ← [لوحة التحكم] ضمن [نظام Windows].

Windows Server 2012 R2 •

انقر فوق [↓] الموجود أسفل يسار شاشة "ابداً" ← [لوحة التحكم] ضمن [نظام Windows].
عرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 •

انقر فوق قائمة [ابداً] ← [نظام Windows] ← [لوحة التحكم].

Windows 11 •

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

3 انقر فوق [عرض الأجهزة والطابعات].

تطهير النافذة [الأجهزة والطابعات].

4 انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة الماسحة الضوئية، وحدد [خصائص المسح] من القائمة المعروضة.

تطهير نافذة خصائص الماسحة.

5 انقر على علامة تبويب [أحداث] وحدد حدثًا.

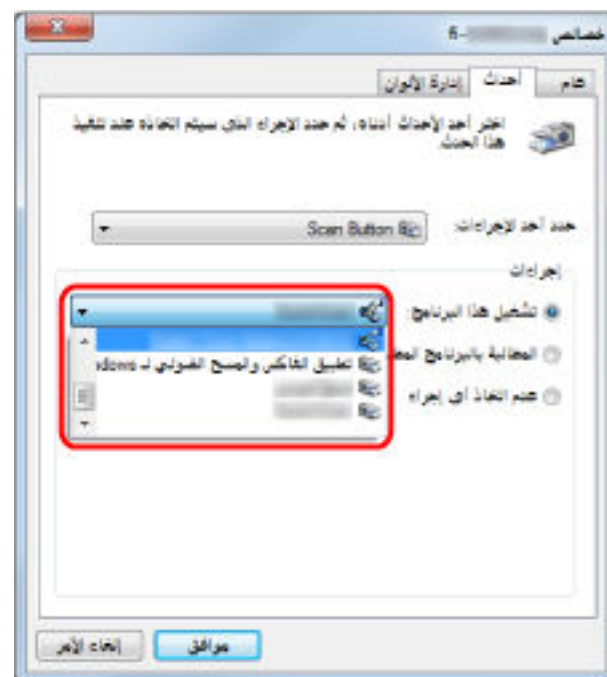
من القائمة [حدد حدثاً]، قم بتحديد الحدث الذي تريده لتشغيل أحد التطبيقات.



يمكن تحديد الأحداث التالية، في هذه الخاصية:

- زر Scan (عندما يتم الضغط على زر [Scan/Pause]) أو [Send to 01] إلى [Send to 50] (عندما يتم الضغط على زر [Send to 01])

6 حدد أحد التطبيقات التي س يتم تشغيلها من خلال حدث زر [Scan] أو [Send to] أو [Send to 01] إلى [Send to 50]. انقر فوق [تشغيل هذا البرنامج] ضمن [إجراءات]، ثم حدد تطبيق من القائمة المعروضة بالجهة اليمنى.



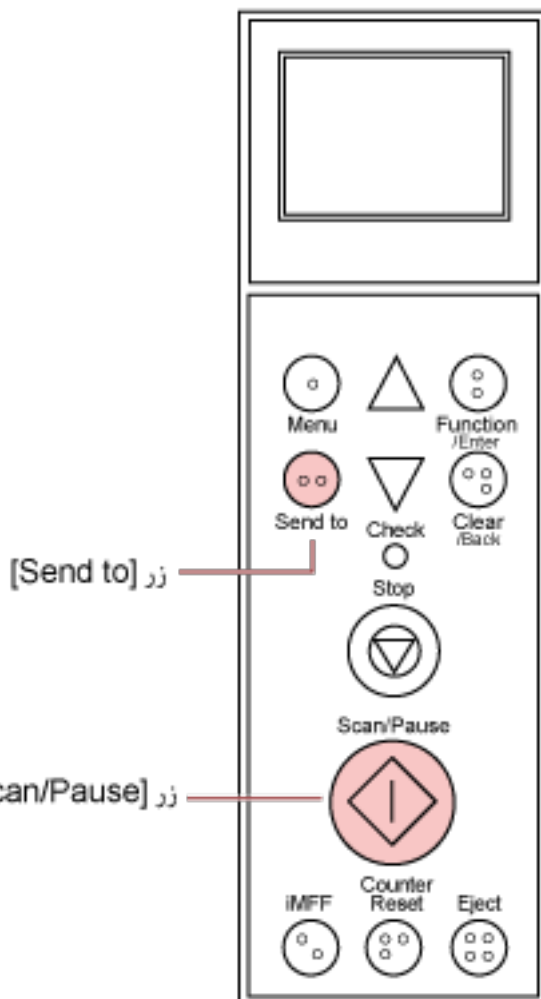
7 انقر فوق زر [موافق].

ينهي هذا إعدادات جهاز الكمبيوتر. تابع لنهائية إعدادات الماسحة الضوئية.

تلميح

- تختلف النواخذة التي تظهر والعمليات وفقا لنظام التشغيل الذي تستخدمه.
- لتعيين أزرار متعددة، كرر الخطوات من 5 إلى 6.

إعدادات الماسحة الضوئية



- عندما تستخدم زر [Scan/Pause]

لا يوجد إعداد معين مطلوب.

← يبدأ تشغيل التطبيق المحدد عندما يتم الضغط على زر [Scan/Pause].

- زر [Send to]

في [Main Menu] بلوحة التشغيل، قم بتغيير رقم الإعداد الخاص بزر [Send to] المعروض على شاشة LCD.

طابق الرقم بحدث زر الماسحة التي تم ضبطها في الكمبيوتر ([Send to 01] إلى [Send to 50]).

على سبيل المثال، اعرض "F02" في مؤشر شاشة LCD لتنفيذ حدث تم ضبطه إلى [Send to 02].

← يبدأ تشغيل التطبيق المحدد عندما يتم الضغط على زر [Send to].

تلميح

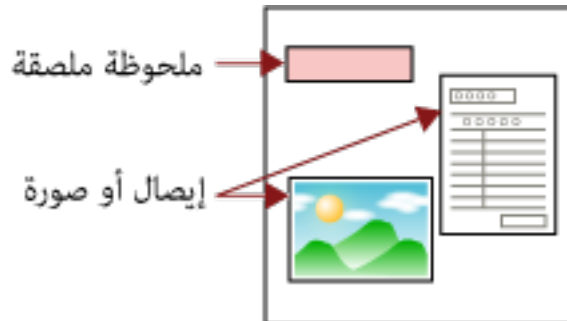
- لمزيد من التفاصيل حول لوحة التشغيل، راجع [كيفية استخدام لوحة التشغيل \(71 صفحة\)](#).

- للحصول على معلومات حول كيفية تغيير رقم الإعداد لزر [Send to]، راجع [كيفية استخدام اختيار الوظائف \(95 صفحة\)](#).

تجاوز الكشف عن التلقييم المتعدد لتنسيق مثبت

إذا حاولت مسح ورقة مستند ضوئياً به ملاحظات ملصقة، أو فواتير، أو صور ملصقة عليه أثناء تفعيل خاصية كشف التلقييم المتعدد، قد تتعرف الماسحة بشكل غير صحيح على هذه المستندات كتلقييم متعدد وبعدها يتوقف المسح الضوئي. لمسح هذه الأنواع من المستندات ضوئياً، تتوفر وظيفة كشف التلقييم المتعدد الذكي.

هناك وضعاً لهذه الخاصية. في الوضع الأول، يمكنك منع حدوث التلقييم المتعدد باستخدام لوحة التشغيل في الماسحة. في الوضع الآخر، يمكنك منع حدوث التلقييم المتعدد تلقائياً بترك الماسحة تتذكر الأماكن ومقاسات المرفقات.



وظيفة كشف التلقييم المتعدد الذكي

الأوضاع الثلاثة التالية متاحة:

الوصف	الوضع
يقوم بالتأكد من وجود أي أوراق مرفقة في كل مرة يحدث فيها التلقييم المتعدد، ثم يتتابع المسح الضوئي.	الوضع اليدوي (تجاوز عن طريق زر اللوحة الأمامية)
يتم استخدامه لمسح أوراق رزمة مستند ما ضوئياً بنفس المقاس ومثبتة بنفس المكان.	الوضع التلقائي 1 (تجاوز عن طريق خليط من الطول والوضع)
يتم استخدامه لمسح أوراق رزمة مستند ما ضوئياً بمقاسات مختلفة ومثبتة بأماكن مختلفة.	الوضع التلقائي 2 (تجاوز عن طريق الطول)

انتبه

قد يتم إخراج صور غير اعتيادية عند حدوث التلقييم المتعدد.

حدد وضع بإجراء إحدى الطرق الآتية.

- حدد وضع في [1: iMF Setting] على [Main Menu] للوحة التشغيل.
لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية استخدام القائمة الرئيسية \(صفحة 79\)](#).
- شغل Software Operation Panel وحدد وضعًا.
لمعرفة التفاصيل، راجع [تعيين منطقة لعدم كشف التلقييم المتعدد \[وظيفة التلقييم المتعدد الذكي\] \(صفحة 251\)](#).

الإجراء التشغيلي

1 بعد حدوث خطأ تلقيم متعدد، اضغط على زر [Eject] لتخرج المستند من مسار الورق، أو افتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF لإزالة المستند.

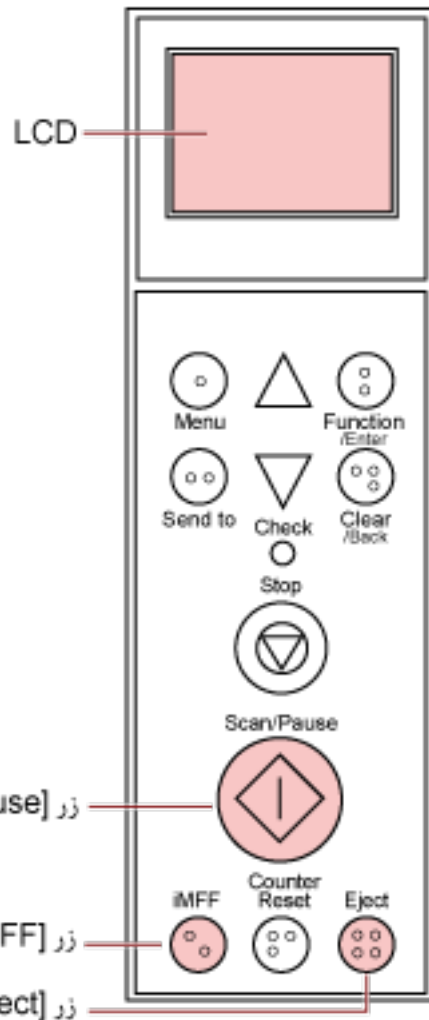
بعد إزالة المستند، يتغير العرض على شاشة LCD بلوحة التشغيل كالتالي:

عند إخراج مستند	عند التلقيم المتعدد
شاشة [(Ready (Multifeed	اكتشاف التلقيم المتعدد (تدخل) اضغط على زر IMFF لإخراج المستند ومنع كشف التلقيم المتعدد من عمليات المسح الضوئي التالية. اضغط على زر "إخراج" لإخراج المستند. عند عرض [Ready]، قم بزيادة قوة فصل الورق باستخدام زر [▲] لمنع التلقيم المتعدد. (*1)
شاشة [Ready	اكتشاف التلقيم المتعدد (تدخل) اضغط على زر "إخراج" لإخراج المستند. عند عرض [Ready]، قم بزيادة قوة فصل الورق باستخدام زر [▲] لمنع التلقيم المتعدد. (*1)
شاشة [Ready	اكتشاف التلقيم المتعدد (تدخل) اضغط على زر IMFF لتنكير نمط التلقيم المتعدد وإخراج المستند. اضغط على زر "إخراج" لإخراج المستند. عند عرض [Ready]، قم بزيادة قوة فصل الورق باستخدام زر [▲] لمنع التلقيم المتعدد. (*1)
شاشة [Ready	اكتشاف التلقيم المتعدد (تدخل) اضغط على زر IMFF لتنكير نمط التلقيم المتعدد. اضغط على زر "إخراج" لإخراج المستند. عند عرض [Ready]، قم بزيادة قوة فصل الورق باستخدام زر [▲] لمنع التلقيم المتعدد. (*1)
شاشة [Ready	اكتشاف التلقيم المتعدد (طول) اضغط على زر "إخراج" لإخراج المستند.

1*: عند تعيين قوة فصل الورق على [■■■■■] وهي المستوى الأقصى، لا تظهر الرسالة "عندما يتم عرض [Ready]، قم بزيادة قوة فصل الورق باستخدام زر [▲] لمنع التلقيم المتعدد."

2 ضع المستند الذي تمت إزالته على مخزن الورق.

إذا تم اكتشاف خطأ في التلقييم المتعدد عندما لا يتم إرفاق ورق في المستند، فاضغط على زر [Scan/Pause] أو أعد تشغيل الماسحة الضوئية عبر الكمبيوتر (لا تضغط على زر [iMFF]). في حال وجود مرفق ورقي على الورقة التي تم إخراجها ومن المرجح أن المرفق يتسبب في حدوث خطأ التلقييم المتعدد، فتابع إلى الخطوة التالية.



تلميح

إذا نقرت فوق زر [موافق] في النافذة التي تعرض صورة التلقييم المتعدد، الخطوة 2 غير مطلوبة لأن الماسحة تقوم بتلقييم صورة التلقييم المتعدد وتستمر في المسح الضوئي.

3 اضغط على زر [iMFF] وتأكد من أن يتم عرضه على شاشة LCD، ومن ثم اضغط على زر [Scan/Pause] أو أعد تشغيل المسح الضوئي من جهاز الكمبيوتر.

لاحظ أنه من الآن فصاعداً، يقوم في شاشة LCD بالتبديل بين المعرض/المخفى في كل مرة يتم الضغط فيها على زر [iMFF]. وفقاً للوضع

المحدد، تعمل الماسحة الضوئية كما هو موضح أدناه في حال مسح المستندات ضوئياً بينما يتم عرض .

- الوضع اليدوي (تجاوز عن طريق زر اللوحة الأمامية)

يتم مسح الورقة التالية ضوئياً بدون كشف التلقييم المتعدد، وبعد الورقة الثانية، يتم كشف أخطاء التلقييم المتعدد استناداً على الإعدادات المهيأة في برنامج تشغيل الماسحة أو Software Operation Panel.

- الوضع التلقائي 1 (تجاوز عن طريق خليط من الطول والوضع)
تقوم الماسحة الضوئية بتنزير طول ومكان المرفقات الورقية (نمط التراكب) التي سببت خطأ التلقييم المتعدد، ومن ثم تتابع المسح الضوئي. عندما يتم الكشف عن مرفق ورقي من نمط مماثل، تتجاهل الماسحة الضوئية ذلك لمنع الكشف عن تلقييم متعدد. (2*)(1*)
 - الوضع التلقائي 2 (تجاوز عن طريق الطول)
تنزير الماسحة الضوئية طول المرفقات الورقية (نمط التراكب) التي سببت خطأ التلقييم المتعدد، ومن ثم تتابع المسح الضوئي. عندما يتم الكشف عن مرفق ورقي بنفس الطول أو أقصر، تتجاهل الماسحة الضوئية ذلك لمنع الكشف عن تلقييم متعدد. (2*)
- 1*: يمكن تذكر ما يصل إلى 8 أنماط تراكب في هذا الوضع. عند اكتشاف نمط التراكب الناتج، يتم حشو النمط الأول الذي تم حفظه من الذاكرة.
- 2*: لمحو أنماط التراكب التي تم تذكرها وأطول طول للتراكب، اضغط على زر [iMFF Reset] في الوقت نفسه لمدة أكثر من ثانيةين بينما يتم عرض [Ready] على شاشة LCD. ستقوم شاشة LCD بعرض **A1-0** أو **A2-0** عند حشو الذاكرة. هذا يسمح لك بمحو أنماط التلقييم المتعدد وكذلك أطول طول تداخل غير المفترض تذكرهم. انتبه عند القيام بذلك لأنه قد يتم حشو كافة الأنماط المحفوظة. يمكن أيضًا حشو أنماط التلقييم المتعدد من **Software Operation Panel** أو **[Main Menu]** في **[iMFF Setting]** :1

الغاية اليومية

هذا الجزء يشرح كيفية تنظيف الماسحة.

- لا تستعمل رش الأبروسل أو أي رش يحتوي على مادة كحولية. بإعاد أتربة الورق بالهواء القوي المنبعث من الرش قد يدخل إلى الماسحة والذي قد يسبب فشل أو خلل بالماسحة.
أيضاً لاحظ أن الشرر المولد من الشحنات الكهربائية قد يسبب حرائق.
- الرجاج الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF يصبح ساخناً جداً أثناء استعمال الماسحة.
قبل أن تبدأ تنظيف الجزء الداخلي من وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، تأكّد من أنك قمت بابقاء تشغيل الماسحة، وبفصل كابل الطاقة وانتظر لمدة 15 دقيقة حتى يبرد الجزء الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

تنبيه



أدوات التنظيف

الاسم	رقم القطعة	ملاحظات
سائل التنظيف F1	PA03950-0352	سائل التنظيف 100 مل سائل التنظيف الواجب استخدامه لإزالة الأوساخ والتلطخات
ورقة التنظيف	CA99501-0016	ورقة/حرمة هذه ورقة تنظيف مقاس A4. استخدم ورقتين للتنظيف مرة واحدة.
منديل التنظيف	PA03950-0419	مناديل مبللة بسائل التنظيف Cleaner F1. يمكن استعمالها بدلاً من استعمال قطعة قماش جافة وترطيبها بسائل التنظيف Cleaner F1
مسحة قطنية	متوفّر بالأسواق	تُستخدم لتنظيف جزء دقيق مثل أداة استشعار المستند.
قماش جاف		يُستخدم لمسح الأوساخ والتلطخات. قم بترطيبه باستخدام منظف Cleaner F1 للتنظيف.

انتبه

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

لمزيد من المعلومات حول مواد التنظيف، اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

المكان والمعدل

يجب القيام بالتنظيف بعد المسح الضوئي لحوالي 10,000 من ورق [fi-7800]/12,000 [fi-7900] 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 يتسبّب بها الحبر بصورة كافية.

موقع التنظيف	ورقة التنظيف	قطعة قماش مبللة بمنظف F1/منديل التنظيف
بكرة الانقطاع	○	○
بكرة الفاصل	○	○
بكرة التوقف	○	○
بكرة التأقلم	○	○
بكرة المساعدة	○	○
بكرة الضغط	○	○
مسار الورق	○	○
دليل الورق/العدسة	—	○
أدلة استشعار المستند	—	○
لوح الاحتكاك	—	○

○: قابل للتنظيف

—: غير قابل للتنظيف

انتبه

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 معالجة كميائياً مثل الورق خالي من الكربون
- مستندات تحتوي على كمية كبيرة من كarbonات الكالسيوم
- مستندات مكتوبة بقلم رصاص
- مستندات لا يندمج بها الحبر بما فيه الكافية

تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (باستخدام ورقة التنظيف)

استخدم ورقة التنظيف لتنظيف البكرات على الجانبين العلوي والسفلي من مسار الورق.
لمزيد من التفاصيل حول ورقة التنظيف، راجع أدوات التنظيف (113 صفحة).

التنظيف بواسطة ورقة التنظيف

1 اضغط على زر الطاقة في الجزء الأمامي من الماسحة الضوئية.
يتم عرض رسالة [Ready] على شاشة LCD.

2 اضغط على الزر [Menu].
يتم عرض رسالة [Main Menu] على شاشة LCD.

3 اضغط على الزر [△] أو [▽] واختر [Cleaning : 21]، ثم اضغط على زر [Function/Enter] للتأكيد.
يتم عرض رسالة [Cleaning] على شاشة LCD.

4 اضغط على الزر [△] أو [▽] وحدد [1 : Sheet]، ثم اضغط على زر [Function/Enter] للتأكيد.
يتم عرض رسالة على شاشة LCD.

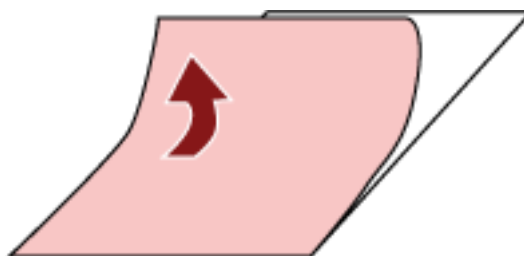
انتبه

لا تبدأ المسح الضوئي باستخدام تطبيق مسح الصور أثناء التنظيف.

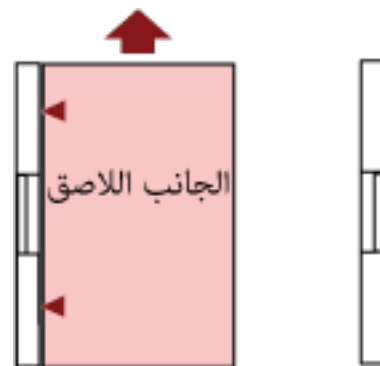
5 اضبط عرض الأدلة الجانبية لمغزن الورق على B4.
لمعرفة التفاصيل، راجع تحميل المستندات (47 صفحة).

6 اضبط امتداد المكبس على طول ورقة التنظيف، واسحب نهاية الورقة.
لمعرفة التفاصيل، راجع إعداد المكبس (33 صفحة).

7 أزّل ورقة الحماية من ورقة التنظيف.



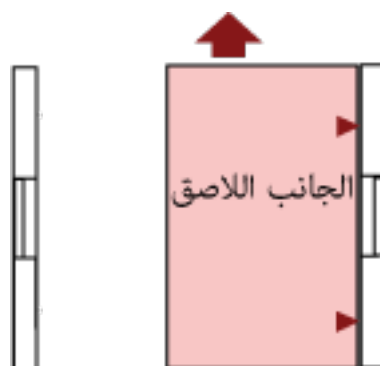
8 ضع ورقة التنظيف على اليسار بين الأدلة الجانبية بحيث يكون جانبها اللاصق لأعلى.



9 اضغط على الزر [Scan/Pause].

يتم تفقييم ورقة التنظيف وإخراجها في المكبس.

10 ضع ورقة التنظيف نفسها على اليمين بين الأدلة الجانبية بحيث يكون جانبها اللاصق لأعلى.



11 اضغط على الزر [Scan/Pause].

يتم تفقييم ورقة التنظيف وإخراجها في المكبس.

12 أزيل ورقة الحماية من ورقة تنظيف جديدة.

13 ضع ورقة التنظيف على اليسار بين الأدلة الجانبية بحيث يكون جانبها اللاصق لأسفل.

14 اضغط على الزر [Scan/Pause].

يتم تفقييم ورقة التنظيف وإخراجها في المكبس.

15 ضع ورقة التنظيف نفسها على اليمين بين الأدلة الجانبية بحيث يكون جانبها اللاصق لأسفل.

16 اضغط على الزر [Scan/Pause].

يتم تفقييم ورقة التنظيف وإخراجها في المكبس.

17 اضغط على زر [Stop].

تم إنتهاء التنظيف.

18 أعد ضبط عداد التنظيف.

استخدم أحد الأساليب التالية لإعادة ضبط العداد.

• اختر [23: Show/Clear Counters] من [Main Menu] على لوحة التشغيل، ثم أعد ضبط العداد.

لمعرفة الفاصل، راجع فحص وإعادة تعين العدادات (82 صفحة).

- شغل **Software Operation Panel** وأعد ضبط العداد.
لمعرفة التفاصيل، راجع إعادة تعيين عدادات الورق ([210 صفحة](#)).

تنظيف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (قطعة قماش)

استخدم قطعة قماش مبللة بسائل تنظيف F1 أو منديل التنظيف لتنظيف الجزء الداخلي من وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

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

تنبيه



انتبه

إذا تم رفع مخزن الورق، فقم بإعادته إلى الوضع السفلي.

لمعرفة التفاصيل، راجع إعداد سعة تحويل مخزن الورق (31 صفحة).

1 قم بإيقاف تشغيل الماسحة، وافصل كابل الطاقة وانتظر 15 دقيقة على الأقل. لمعرفة التفاصيل، راجع كيفية إيقاف تشغيل الطاقة (21 صفحة).

2 افتح الغطاء العلوي/وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF/مخزن الورق.

للحصول على معلومات حول كيفية فتح المخزن، راجع كيفية فتح مخزن الورق (22 صفحة).

للحصول على معلومات حول كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، راجع كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (26 صفحة).

للحصول على معلومات حول كيفية فتح الغطاء العلوي، راجع كيفية فتح الغطاء العلوي (29 صفحة).

حينما يكون الغطاء العلوي/وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مفتوحة، قد تنغلق عن طريق الخطأ. كن حذراً لا تعلق أصابعك.

تنبيه



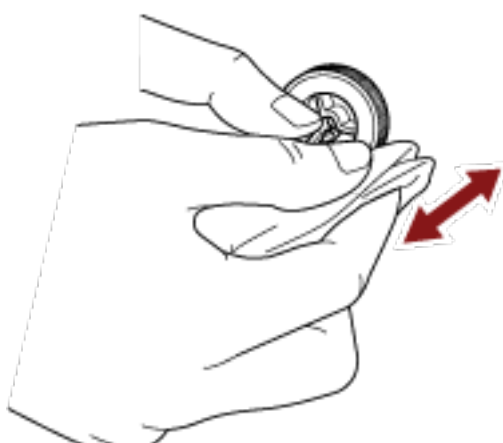
3 استخدم قطعة قماش مبللة بسائل تنظيف F1 أو منديل التنظيف لتنظيف الأماكن التالية.

بكرة الالتفات (وحتدين)

امسح البكرات برفق حتى لا يتلف سطح البكرة.

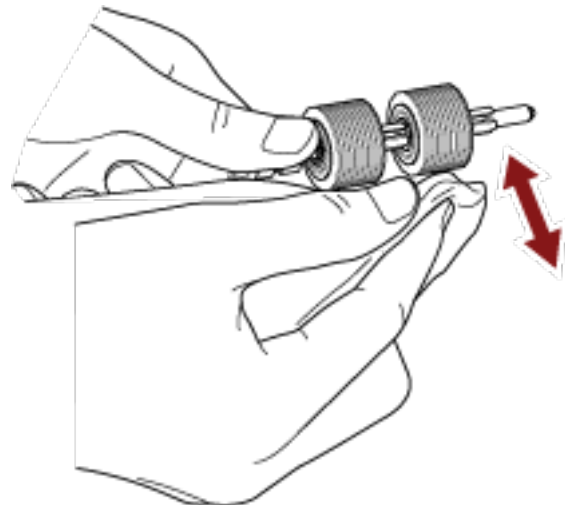
امسح على طول الحزوز سطح البكرة. تأكّد من التنظيف بالكامل لأن أداء التلقيم يتأثر وخاصةً عند وجود مادة غريبة سوداء على البكرة. قم

بإزالة البكرات لتنظيف أسهل. للحصول على معلومات حول كيفية إزالة بكرات الالتفات، راجع استبدال بكرة الالتفات (134 صفحة).



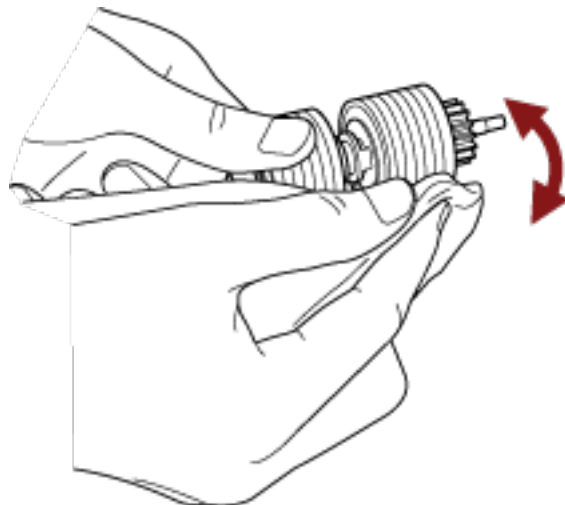
بكرة الفاصل (وحدة واحدة)

امسح البكرات برفق حتى لا يتلف سطح البكرة.
امسح على طول الحزوز سطح البكرة. تأكد من التنظيف بالكامل لأن أداء التقليم يتاثر وخاصةً عند وجود مادة غريبة سوداء على البكرة. قم بإزالة البكرة لتنظيف أسهل. للحصول على معلومات حول كيفية إزالة بكرة الفاصل، راجع [استبدال بكرة الفاصل \(صفحة 137\)](#).



بكرة التوقف (وحدة واحدة)

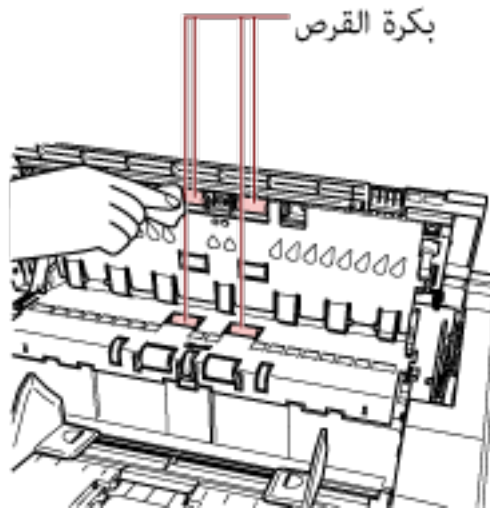
امسح البكرات برفق حتى لا يتلف سطح البكرة.
امسح على طول الحزوز سطح البكرة. قم بإزالة البكرة لتنظيف أسهل. لمعرفة التفاصيل حول إزالة بكرة التوقف، راجع [استبدال بكرة التوقف \(صفحة 142\)](#).



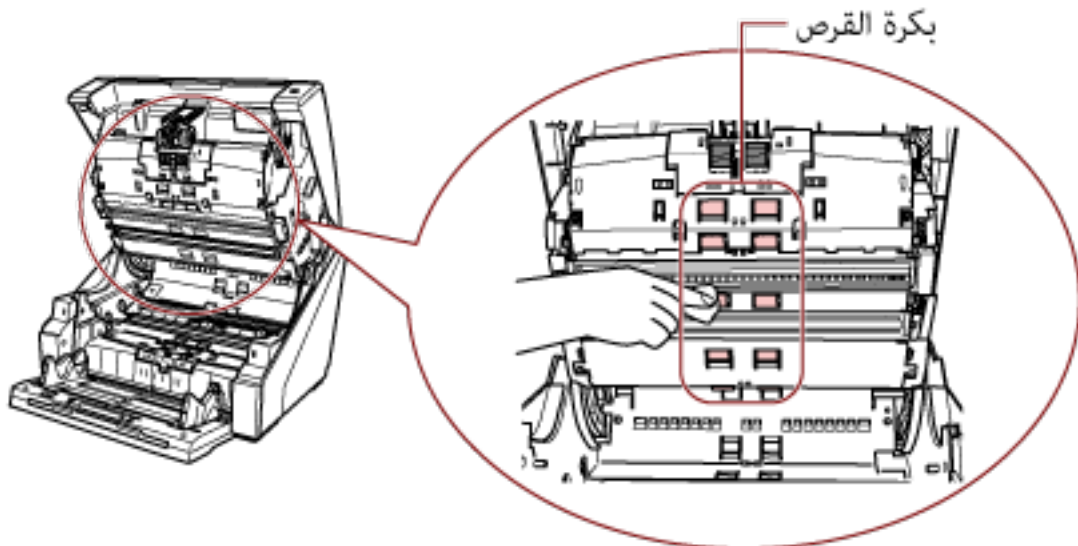
بكرة الضغط

امسح البكرات برفق حتى لا يتلف سطح البكرة.
نظف السطح بالكامل أثناء تدوير البكرة يدوياً.

- داخل الغطاء العلوي (البكرات: موقعين × وحدتين)



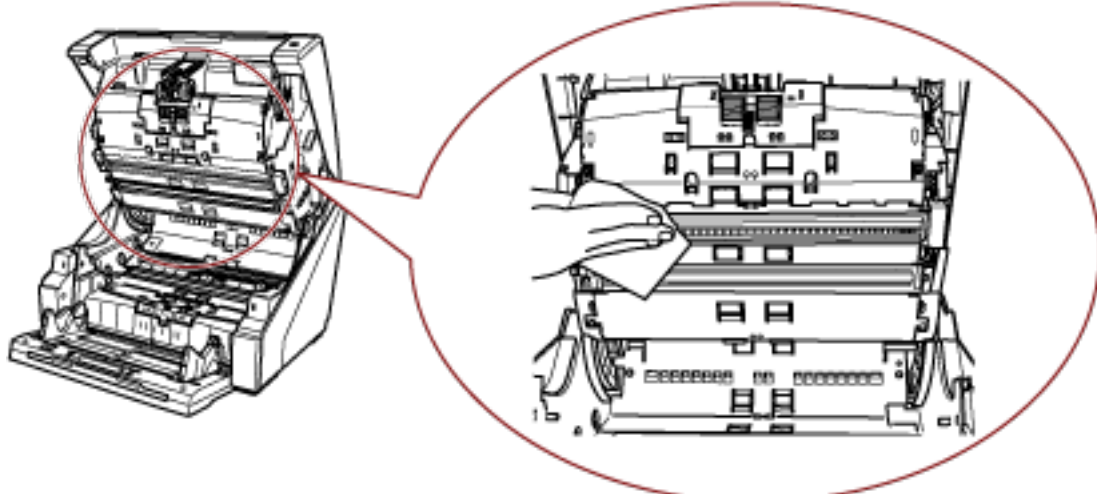
- الجانب العلوي لمسار الورق (البكرات: 6 مواقع × وحدتين)



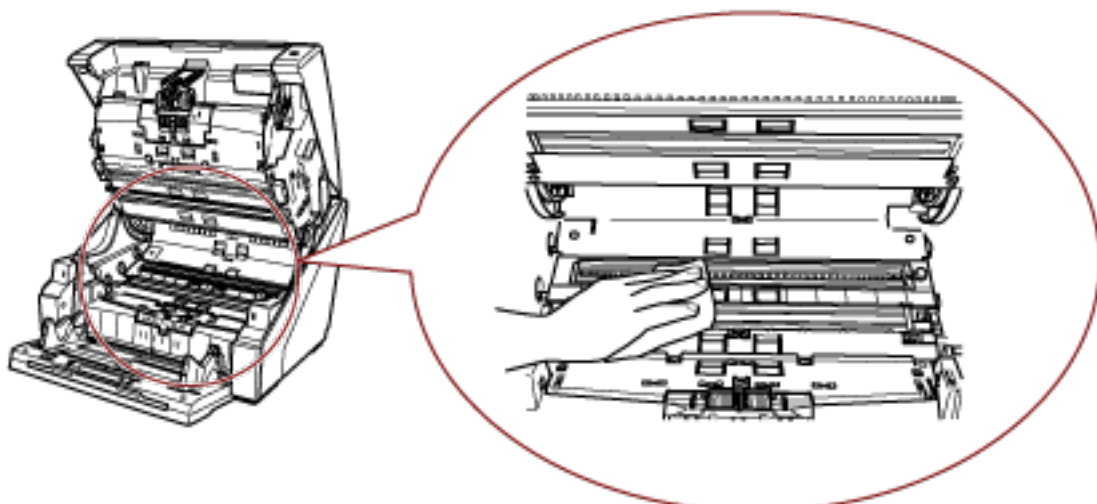
مسار الورق/دليل الورق

نظف المنطقة بأكملها بسرعة.

• الجانب العلوي لمسار الورق



• الجانب السفلي لمسار الورق



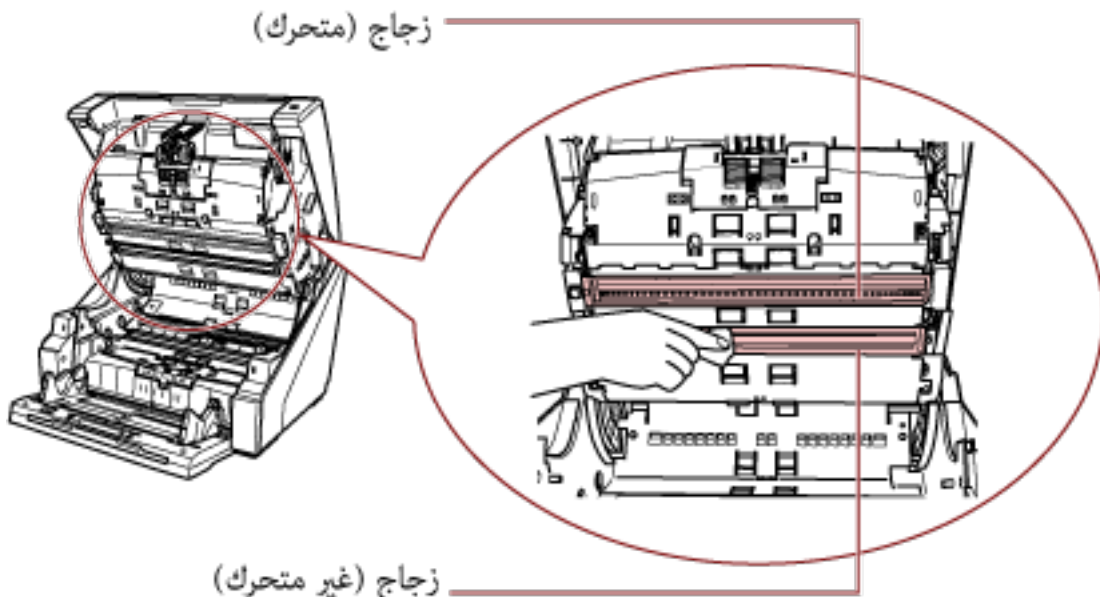
تمرين

استخدم مكنسة كهربائية إذا كان هناك الكثير من غبار الورق في مسار الورق.

مسح العدسة

نظفه بعناية.

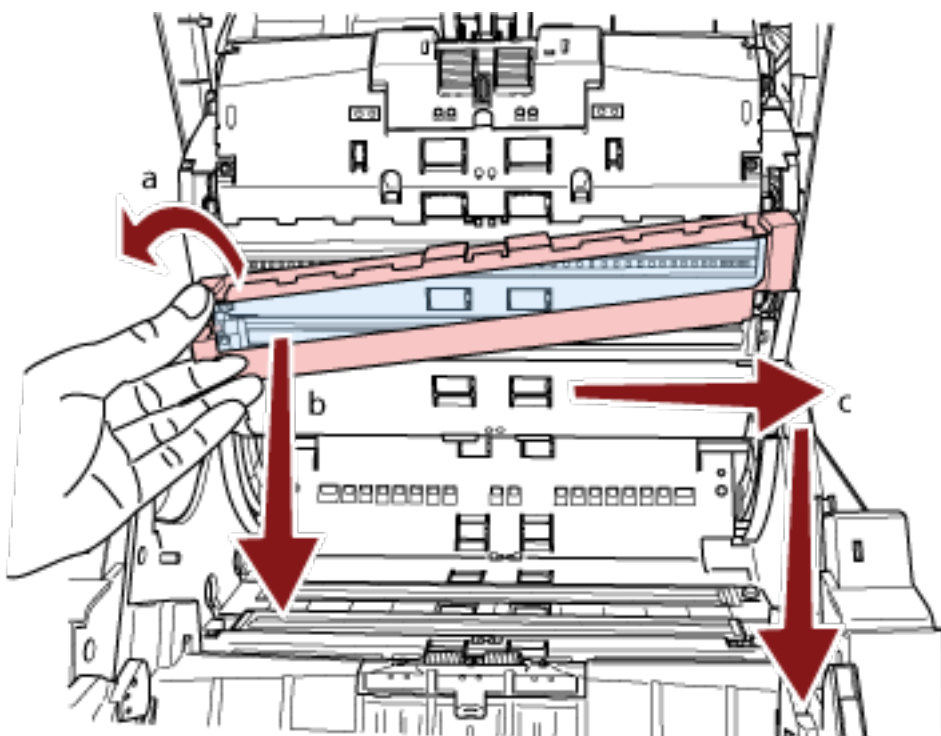
• الجانب العلوي لمسار الورق (العدسات؛ ورقتان)



انتباه

عادة، لا يجب إزالة العدسة، لأنها مصممة لمنع غبار الورق.
لا تقم بإزالة العدسة وتتنظيفها إلا في حالة استخدام المساحة الضوئية في بيئه بها كميات كبيرة من غبار الورق وظهور الخطوط الرئيسية على الصورة الممسوحة ضوئياً حتى بعد تنظيف العدسة.
استخدم المكنسة الكهربائية مقدماً واحرص على عدم دخول أي غبار ورقي عند إزالة العدسة.

نظف العدسة على الجانب العلوي لمسار الورق (قابل للإزالة) كما يلي:



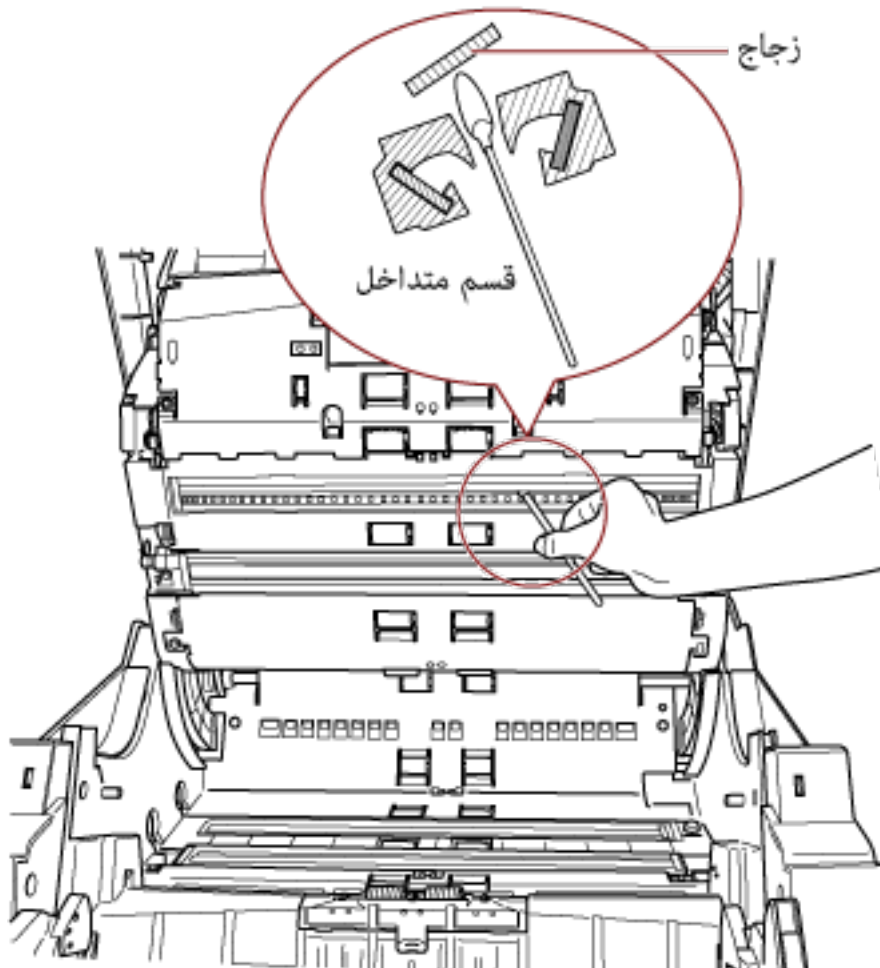
a قم بفك البرغي حتى يمكن رفع العدسة.

b قم بإمالة العدسة إلى الزاوية كما هو موضح أعلاه.

c قم بإزالة العدسة أثناء تمريرها إلى اليمين.

d نظف العدسة التي تمت إزالتها.

e قم بتنظيف الطبقة الأخرى من العدسة بالداخل، من الفجوة حيث تم تركيب العدسة، باستخدام ممسحة قطنية أو شيء مثل هذا القبيل.



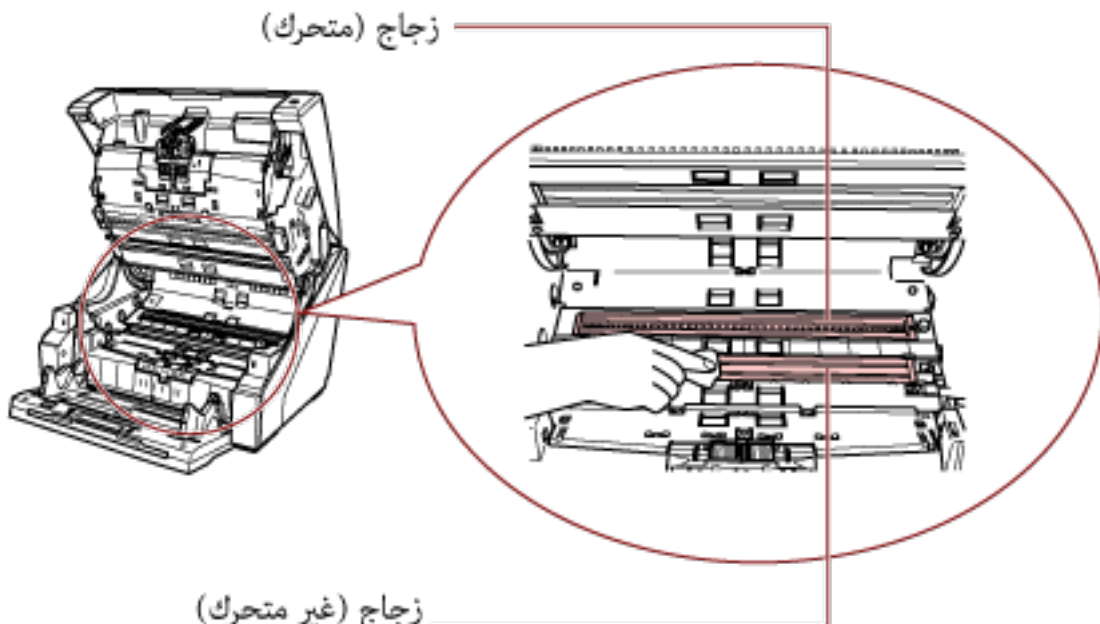
f بعد التنظيف، ضع العدسة التي قمت بإزالتها في مكانها الأصلي.

g اربط البرغي لثبيتها في مكانها.

تلميح

قد تظهر الخطوط السوداء على الصورة الممسوحة ضوئياً عندما يكون الزجاج متسخاً.

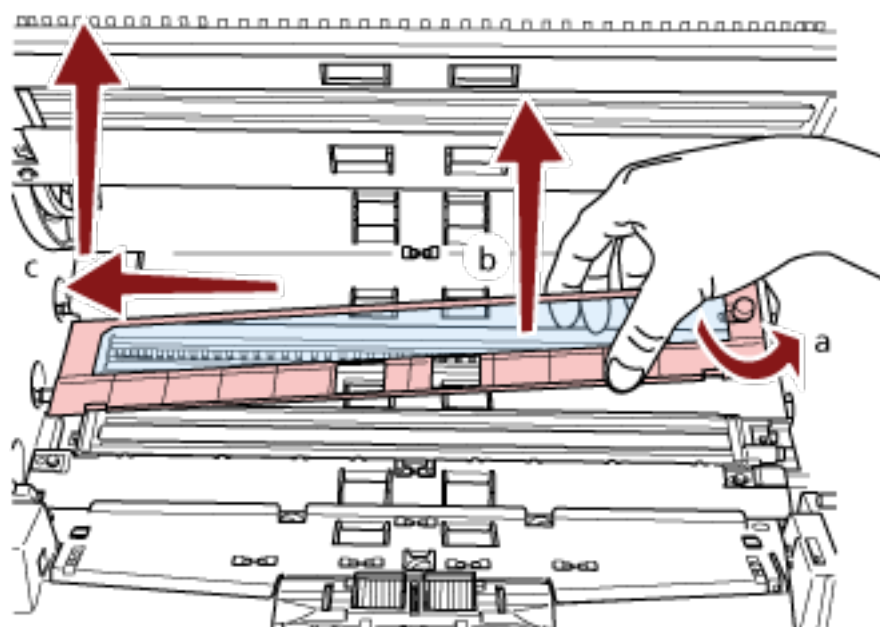
- الجانب السفلي لمسار الورق (العدسات: ورقتان)



انتباه

عادة، لا يجب إزالة العدسة، لأنها مصممة لمنع غبار الورق.
لا تقم بازالة العدسة وتنظيفها إلا في حالة استخدام المساحة الضوئية في بيئه بها كميات كبيرة من غبار الورق وظهور الخطوط الرأسية على الصورة الممسوحة ضوئياً حتى بعد تنظيف العدسة.
استخدم المكنسة الكهربائية مقدماً واحرص على عدم دخول أي غبار ورقي عند إزالة العدسة.

نظف العدسة على الجانب السفلي لمسار الورق (قبل للإزاله) كما يلي:



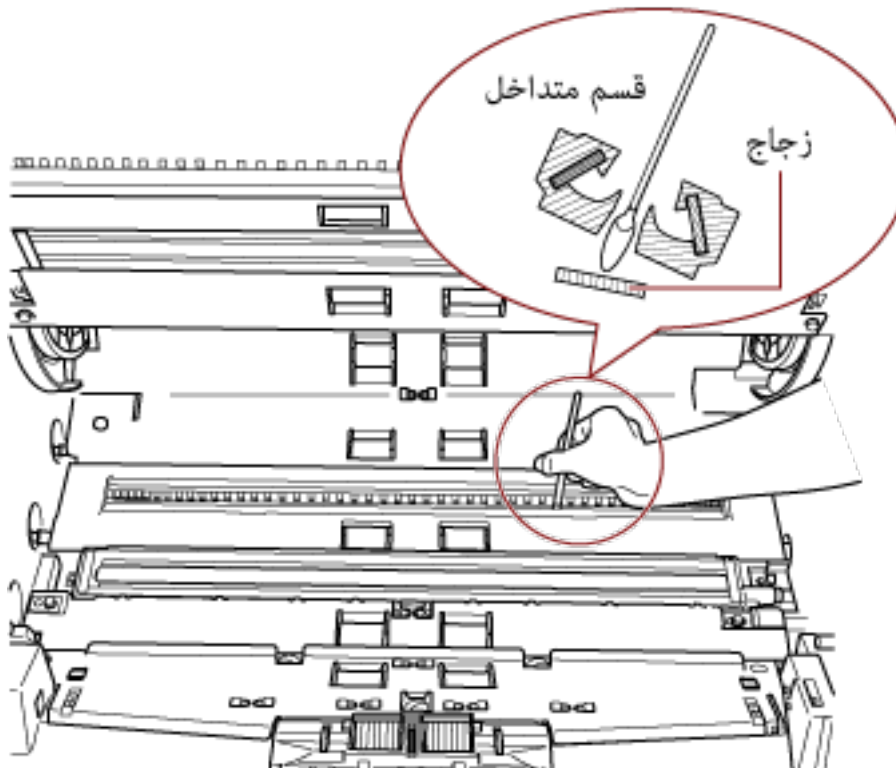
a قم بفك البرغي حتى يمكن رفع العدسة.

b قم بإملأة العدسة إلى الزاوية كما هو موضح أعلاه.

c قم بازالة العدسة أثناء تمريرها إلى اليسار.

d نظف العدسة التي قمت بإزالتها.

e قم بتنظيف الطبقة الأخرى من العدسة بالداخل، من الفجوة حيث تم تركيب العدسة، باستخدام ممسحة قطنية أو شيء مثل هذا القبيل.



f بعد التنظيف، ضع العدسة التي قمت بازالتها في مكانها الأصلي.

g اربط البرغي لثبيتها في مكانها.

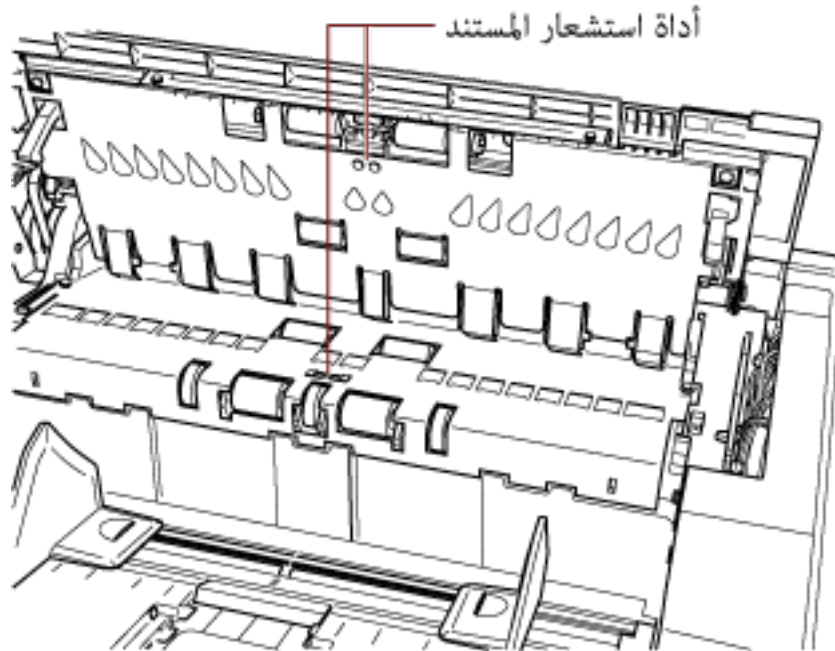
تلميح

قد تظهر الخطوط السوداء على الصورة الممسوحة ضوئياً عندما يكون الزجاج متسخاً.

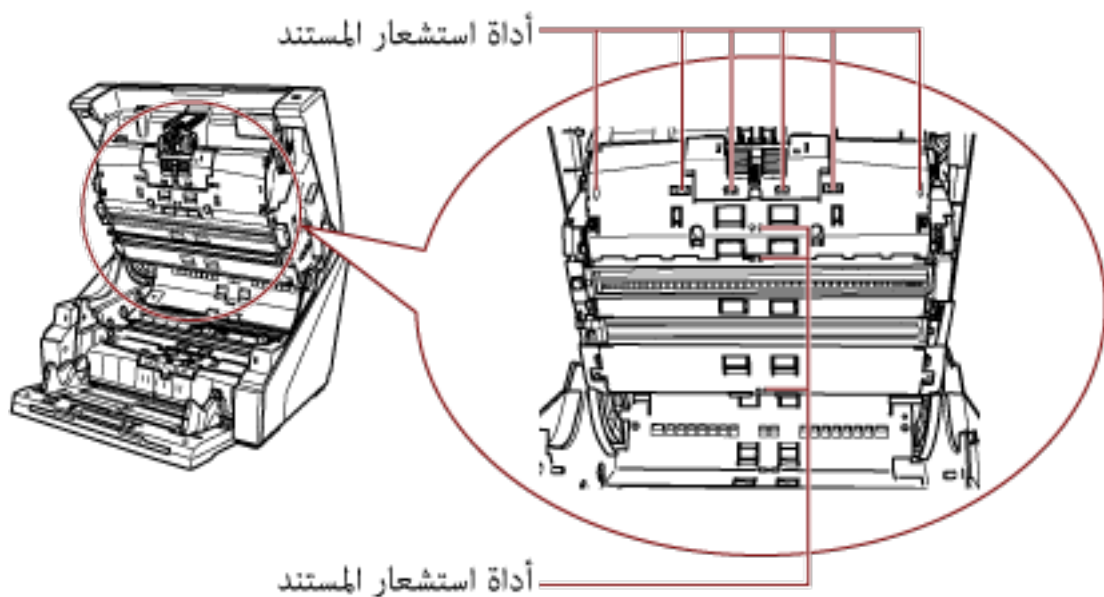
أداة استشعار المستند

نظف الغبار بسرعة.

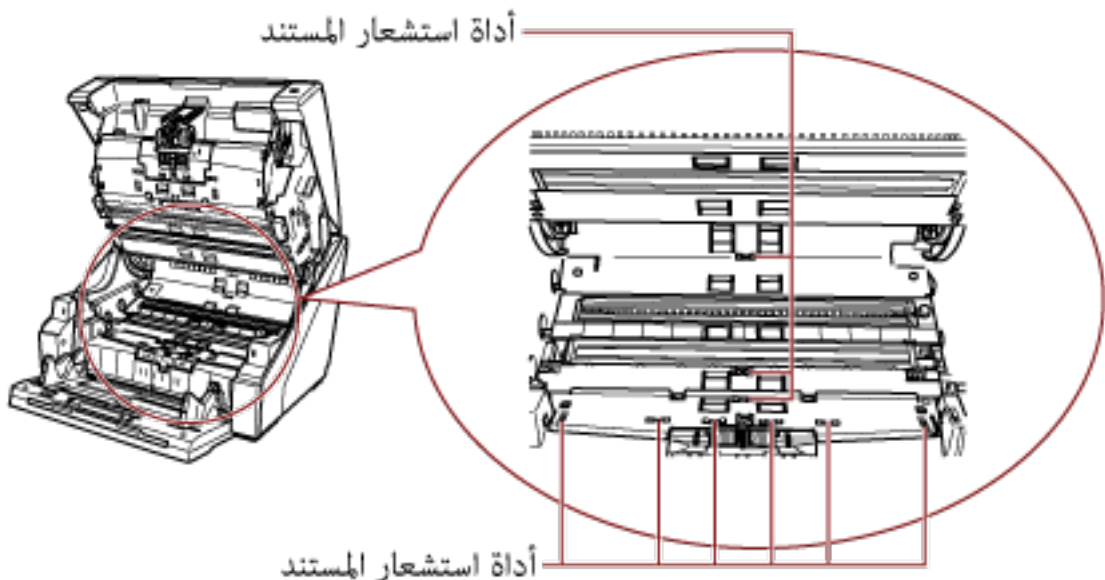
• داخل الغطاء العلوي (أدوات الاستشعار: وحدتان)



• الجانب العلوي لمسار الورق (أدوات الاستشعار: تسع وحدات)

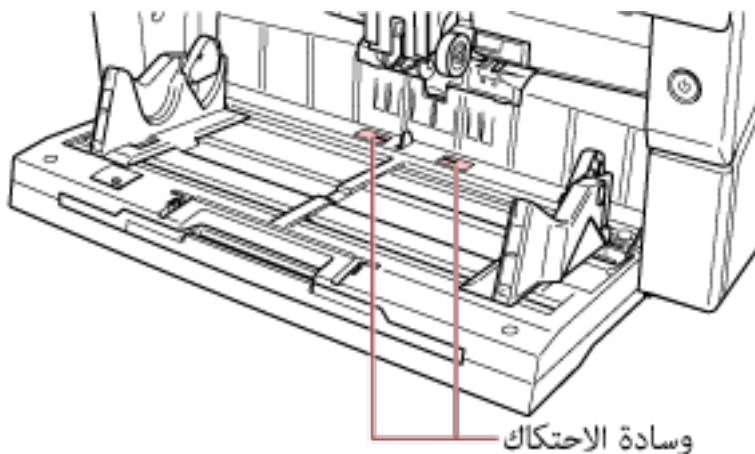


- الجانب السفلي لمسار الورق (أدوات الاستشعار: تسع وحدات)



لوح الاحتكاك (وحدتين)

نظف الغبار بسرعة.
تقع ألواح الاحتكاك على طاولة مخزن الورق.

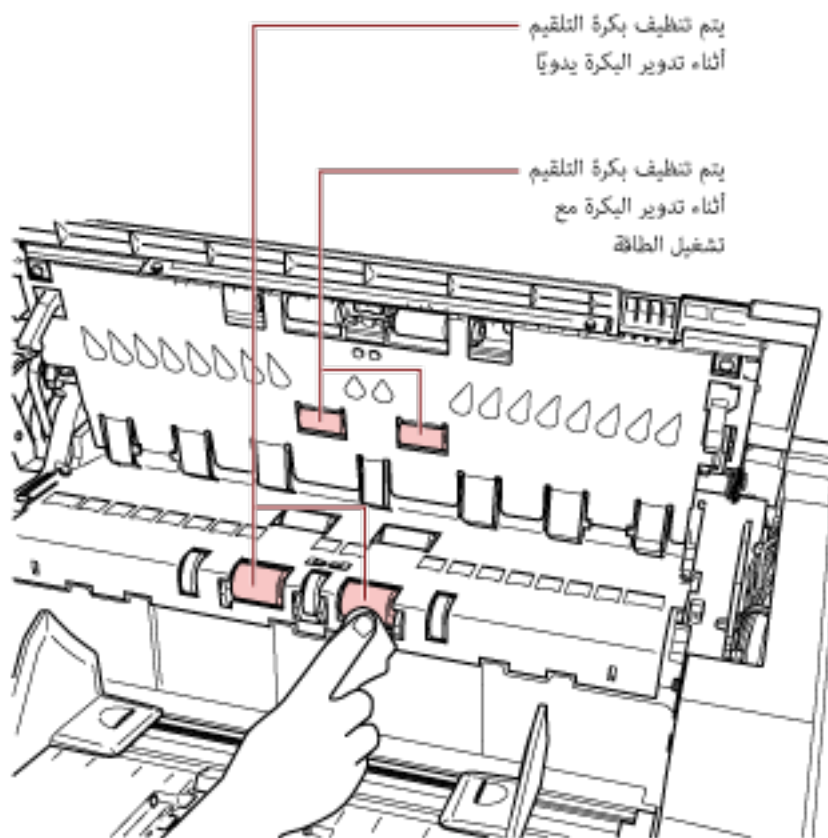


بكرة التلقيم/بكرة المساعدة

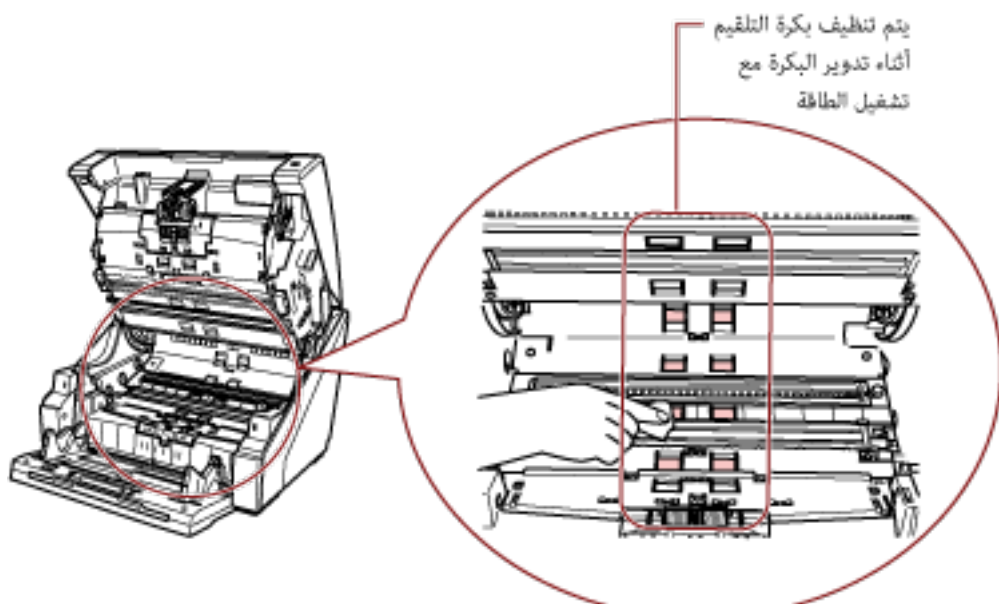
يوجد نوعان من بكرات التلقيم، يجب تنظيف أحدهما أثناء تدوير البكرة يدوياً، بينما يجب تنظيف الأخرى أثناء تدوير البكرة مع تشغيل الطاقة.

يجب تنظيف بكرة المساعدة أثناء تدوير البكرة مع تشغيل الطاقة.

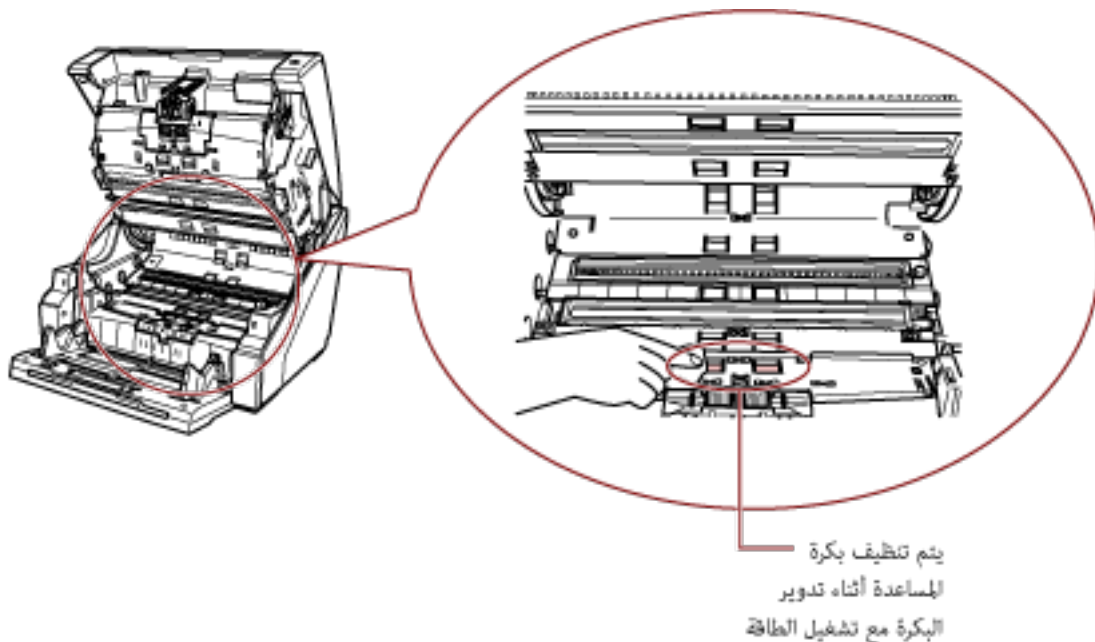
• داخل الغطاء العلوي (البكرات: موقعين × وحدتين)



• الجانب السفلي لمسار الورق (البكرات: 5 مواقع × وحدتين)



- الجانب السفلي لمسار الورق (البكرات: موقع واحد × وحدتين)



يتم تنظيف بكرة التلقيم أثناء تدوير البكرة يدوياً

امسح البكرات برفق حتى لا يتلف سطح البكرة.

نظف السطح بالكامل أثناء تدوير البكرة يدوياً.

تأكد من التنظيف بالكامل لأن أداء التلقيم يتأثر وخاصةً عند وجود مادة غريبة سوداء على البكرة.

يجب تنظيف بكرة التلقيم/بكرة المساعدة أثناء تدوير البكرة مع تشغيل الطاقة

نظف البكرات على النحو التالي:

a قم بتوصيل كابل الطاقة وتشغيل الماسحة الضوئية.

لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية القيام بالتشغيل \(19 صفحة\)](#).

يتم عرض رسالة [Ready] على شاشة LCD.

b اضغط على الزر [Menu].

يتم عرض رسالة [Main Menu] على شاشة LCD.

c اضغط على الزر [△] أو [▽] 21: تنظيف، ثم اضغط على زر [Function/Enter] للتأكيد.

يتم عرض رسالة [تنظيف] على شاشة LCD.

d اضغط على الزر [△] أو [▽] 2: مسح، ثم اضغط على زر [Function/Enter] للتأكيد.

يتم عرض رسالة على شاشة LCD.

انتبه

لا تبدأ المسح الضوئي باستخدام تطبيق مسح الصور أثناء التنظيف.

e افتح الغطاء العلوي/وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

عند فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF وتشغيل الطاقة، يتم تشغيل LED.

للحصول على معلومات حول كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، راجع كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (26 صفحة).

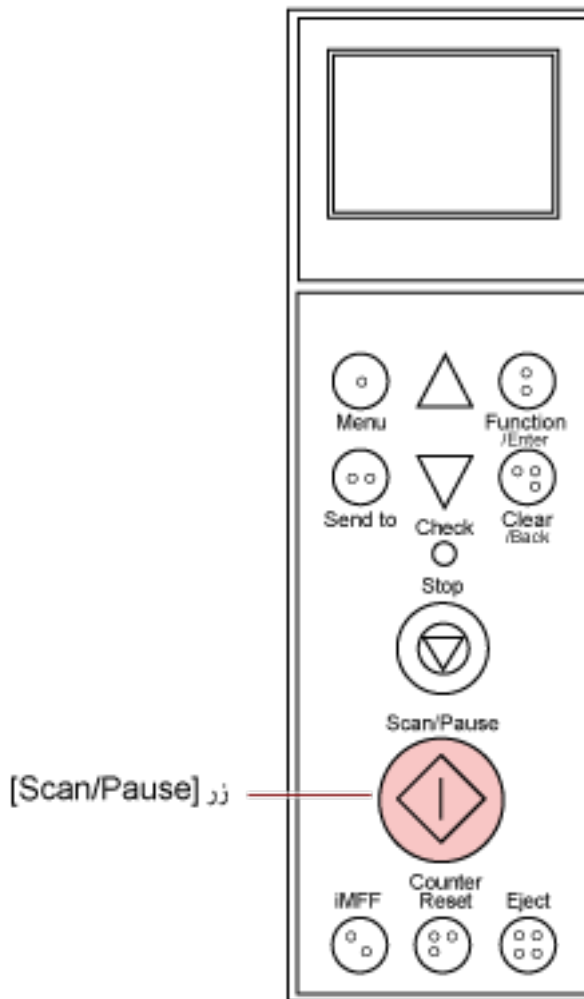
للحصول على معلومات حول كيفية فتح الغطاء العلوى، راجع كيفية فتح الغطاء العلوى (29 صفحة).

- حينما يكون الغطاء العلوى/وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مفتوحة، قد تتغلق عن طريق الخطأ. كن حذراً لا تعلق أصابعك.
- عند فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF وتشغيل الطاقة، يتم تشغيل LED. فلا تنظر إلى مصدر ضوء LED مباشرة. القيام بذلك قد يسبب ضعف بصري. لاحظ أن كمية الضوء من مصدر ضوء LED التي يتم التعرض لها من خلال الماسحة لا تعرض لأي خطورة للعين.

تنبيه



f عند الضغط على زر [Scan/Pause]، تدور بكرات التلقيم/المساعدة بكمية معينة.



- عند الضغط على زر [Scan/Pause]، تدور بكرات التلقيم/المساعدة في الوقت نفسه. عند التنظيف، انتبه أن لا تلمس البكرات بيديك أثناء دورانها.

تنبيه



- إذا قمت بالضغط على زر [Scan/Pause] بإحكام مع فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فقد يتم إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF عن طريق الخطأ. كن حذراً لا تلقي أصابعك.

g ضع قطعة من القماش مبللة بسائل التنظيف على سطح بكرة التلقيم/المساعدة، وقم بالمسح بشكل أفقي.

اضغط على زر [Scan/Pause] لتدوير البكرات لتنظيف الأوساخ والغبار من السطح بالكامل لكل بكرة. تأكد من التنظيف بالكامل لأن أداء التلقيم يتاثر وخاصةً عند وجود مادة غريبة سوداء على البكرة. كارشاد توجيهي، الضغط على زر [Scan/Pause] سبع مرات سوف يدور بكرات التلقيم/المساعدة دورة كاملة.

4 أغلق الغطاء العلوي/وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF/مخزن الورق.

للحصول على معلومات حول كيفية غلق مخزن الورق، راجع [كيفية إغلاق مخزن الورق \(24 صفحة\)](#).

للحصول على معلومات حول كيفية غلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، راجع [كيفية إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF \(28 صفحة\)](#).

للحصول على معلومات حول كيفية غلق الغطاء العلوي، راجع [كيفية إغلاق الغطاء العلوي \(30 صفحة\)](#).

انتبه كي لا يغلق الغطاء العلوي/وحدة تغذية المستندات ADF على أصابعك.

تنبيه

انتبه

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

5 اضغط على زر [Stop].

تم إنهاء التنظيف.

6 أعد ضبط عداد التنظيف.

استخدم أحد الأساليب التالية لإعادة ضبط العداد.

• اختر [23: Show/Clear Counters] من [Main Menu] على لوحة التشغيل، ثم أعد ضبط العداد.

لمعرفة التفاصيل، راجع [فحص وإعادة تعيين العدادات \(82 صفحة\)](#).

• شغل Software Operation Panel وأعد ضبط العداد.

لمعرفة التفاصيل، راجع [إعادة تعيين عدادات الورق \(210 صفحة\)](#).

استبدال القطع المستهلكة

هذا الجزء يشرح كيفية استبدال القطع المستهلكة للراسحة.

الزجاج الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF يصبح ساخناً جداً أثناء استعمال الراسحة.
قبل قيامك باستبدال القطع المستهلكة، تأكد من أنك قمت بيلقاف تشغيل الراسحة، وفصل كابل الطاقة والانتظار لمدة 15 دقيقة حتى يبرد الجزء الداخلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

تنبيه



القطع المستهلكة و دورات الاستبدال

الاسم	رقم القطعة	دور الاستبدال المقترنة
بكرة الانفاس	PA03575-K011	بعد استعمال 600,000 ورقة أو بعد مرور عام
بكرة الفاصل	PA03800-K012	بعد استعمال 600,000 ورقة أو بعد مرور عام
بكرة التوقف	PA03575-K013	بعد استعمال 600,000 ورقة أو بعد مرور عام
خرطوشة الطباعة (1*)	CA00050-0262	4,000,000 حرف أو أقل (قد يكون هذا أقل استناداً إلى الخط المحدد)

تحتاج القطع المستهلكة إلى الاستبدال بصفة دورية. ينصح بجعل مخزون احتياطي من القطع المستهلكة وتبديلها قبل أن ينتهي عمرها الافتراضي. تسجل المساحة الضوئية عدد الأوراق التي تم مسحها ضوئياً لكل مستهلك (بكرة الانفاس وبكرة الفاصل وبكرة التوقف) ومقدار الحبر المتبقى (خرطوشة الطباعة)، والتي تسمح لك بتحديد وقت استبدال القطع المستهلكة. استخدم إحدى الطرق التالية للتحقق من عدد الأوراق التي تم مسحها ضوئياً ومقدار الحبر المتبقى.

- يمكنك تحديد [Show/Clear Counters:23] من [Main Menu] على لوحة التشغيل للتحقق من عدد الأوراق التي تم مسحها ضوئياً ومقدار الحبر المتبقى. لمعرفة التفاصيل، راجع [فحص وإعادة تعيين العدادات \(82 صفحة\)](#).
 - يمكنك بدء تشغيل Software Operation Panel للتحقق من عدد الأوراق التي تم مسحها ضوئياً ومقدار الحبر المتبقى. لمعرفة التفاصيل، راجع [فحص عدادات الورق \(208 صفحة\)](#).
- لاحظ أن دورة الاستبدال المقرحة مجرد إرشادات في حالة استعمال ورق A4 مقاس (80 غ/م² [20 رطل]) خالٍ من الخشب أو ورق يحتوي على خشب، نظرًا لأن تلك الدورات تختلف حسب نوع المستند الممسوح ضوئياً وعدد المرات التي استخدمت فيها المساحة وتم تنظيفها.

تلخيص

استعمل فقط القطع المستهلكة المخصصة.

للحصول على معلومات حول شراء القطع المستهلكة، اتصل بالموزع/الوكيل الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً. يُرجى ملاحظة أن بعض الأجزاء (بخلاف القطع المستهلكة) يتطلب استبدالها من قبل مهندس خدمة، حسب نوع المستندات الممسوحة ضوئياً ومدى استخدام المساحة الضوئية. على سبيل المثال، يتطلب استبدال أجزاء الصيانة (على سبيل المثال، بكرة المساعدة) من قبل مهندس خدمة. لمزيد من التفاصيل، اتصل بمهندس خدمة. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

استبدال بكرة الالتفاظ

استبدل بكرة الالتفاظ بالطريقة التالية.

تلميح

توجد بكرتي الالتفاظ. تأكد من استبدال كليتاً الوحدتين.

1 قم بإيقاف تشغيل الماسحة، وافصل كابل الطاقة وانتظر 15 دقيقة على الأقل.

لمعرفة التفاصيل، راجع كيفية إيقاف تشغيل الطاقة (21 صفحة).

2 قم ب拔掉 كل المستندات من المكبس.

3 افتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

لمعرفة التفاصيل، راجع كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (26 صفحة).

حينما تكون وحدة ADF مفتوحة، قد تتخلق عن طريق الخطأ. كن حذراً ألا تعلق أصابعك.

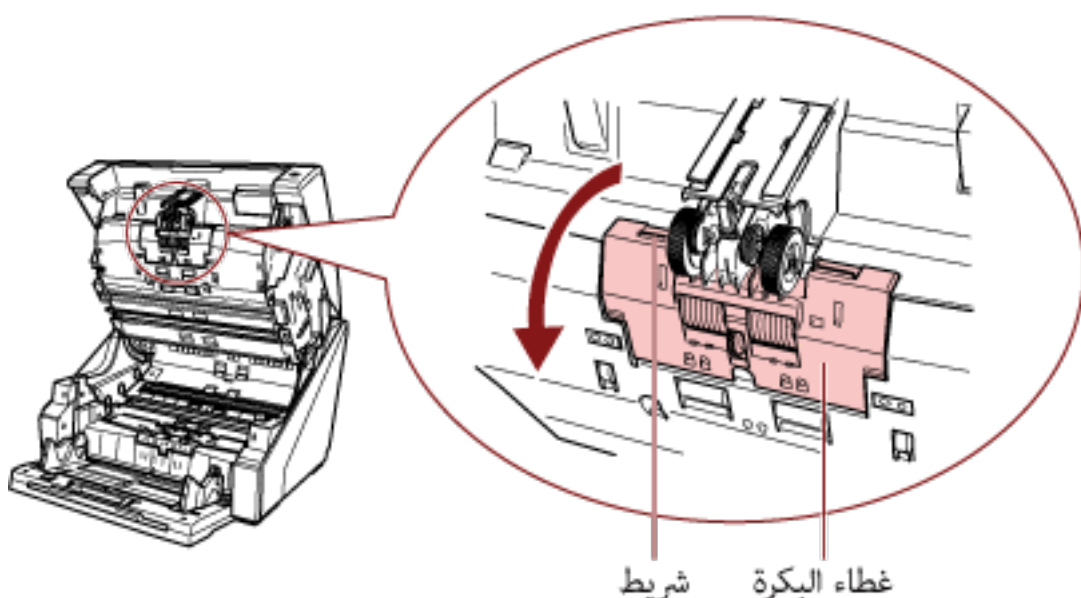
تنبيه



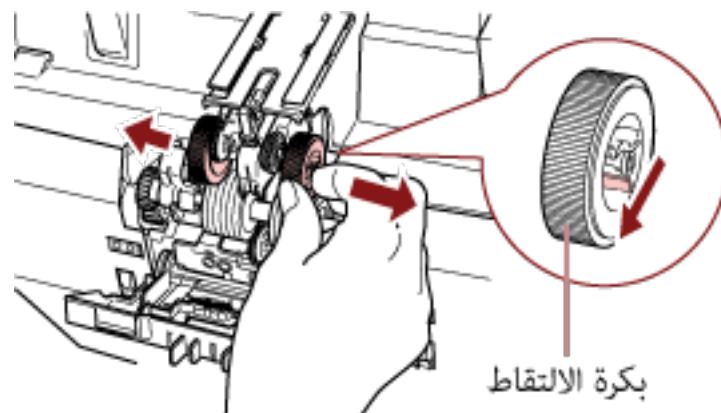
4 قم ب拔掉 عدد (2) من بكرات التوقف من الماسحة الضوئية.

a افتح غطاء البكرة.

امسك العروات على الجانب الأيمن والأيسر بأصابعك واسحب الغطاء نحوك.

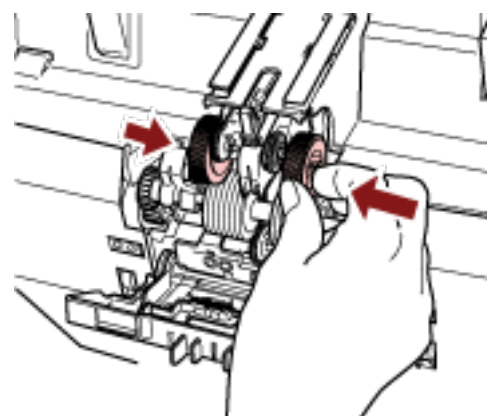


b امسك العروات على عدد (2) من بكرات الالتفاقي لسحب بكرات الالتفاقي من عمود الاسطوانة الذي يدور.



5 قم بتركيب مجموعة جديدة لعدد (2) من بكرات الالتفاقي في الماسحة الضوئية.

a قم بوضع عدد (2) من بكرات الالتفاقي على عمود الاسطوانة.



bأغلق غطاء البكرة.

تأكد من أن طرفا الغطاء مفطلين بإحكام.

6 أغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

لمعرفة التفاصيل، راجع كيفية إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (صفحة 28).

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

تنبيه



انتبه

• لا تغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بينما يكون غطاء البكرة مفتوحاً.

• تأكد أن بكرات الالتفاقي تم تركيبها بشكل جيد. عندما لا يتم تركيب بكرات الالتفاقي بشكل صحيح، فإنه يسبب أخطاء في التلقييم مثل انحصار الورق.

7 قم بتوصيل كابل الطاقة وتشغيل الماسحة الضوئية.

لمعرفة التفاصيل، راجع كيفية القيام بالتشغيل (صفحة 19).

8 أعد ضبط عداد بكرة الانقاط.

استخدم أحد الأساليب التالية لإعادة ضبط العداد.

- اختر [23: Show/Clear Counters] من [Main Menu] على لوحة التشغيل، ثم أعد ضبط العداد.
لمعرفة التفاصيل، راجع [فحص وإعادة تعيين العدادات \(82 صفحة\)](#).
- شغل Software Operation Panel وأعد ضبط العداد.
لمعرفة التفاصيل، راجع [إعادة تعيين عدادات الورق \(210 صفحة\)](#).

استبدال بكرة الفاصل

استبدل بكرة الفاصل بالطريقة التالية.

1 قم بإيقاف تشغيل الماسحة، وافصل كابل الطاقة وانتظر 15 دقيقة على الأقل.

لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية إيقاف تشغيل الطاقة \(21 صفحة\)](#).

2 قم ب拔掉 كل المستندات من المكبس.

3 افتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

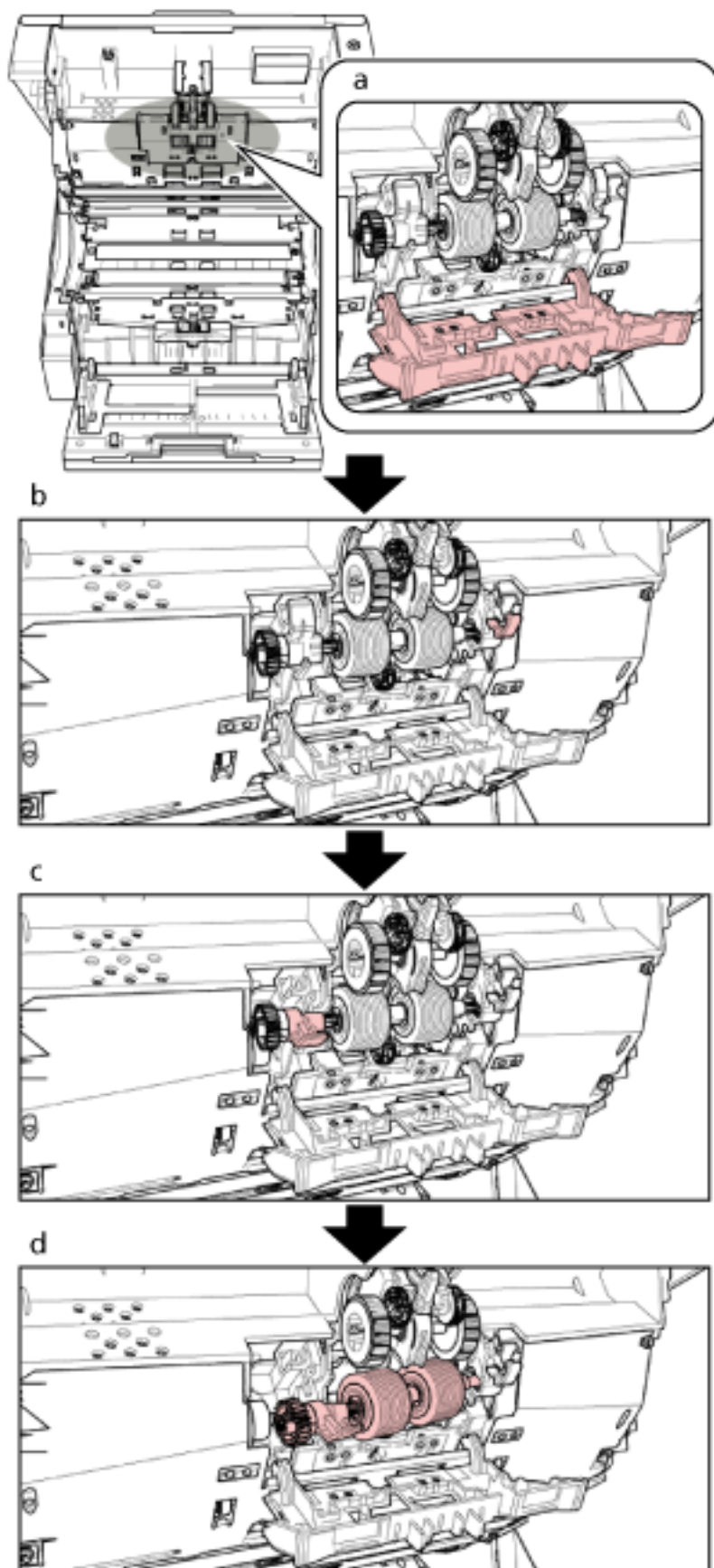
لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF \(26 صفحة\)](#).

حينما تكون وحدة ADF مفتوحة، قد تتغلق عن طريق الخطأ. كن حذراً لا تعلق أصابعك.

تنبيه



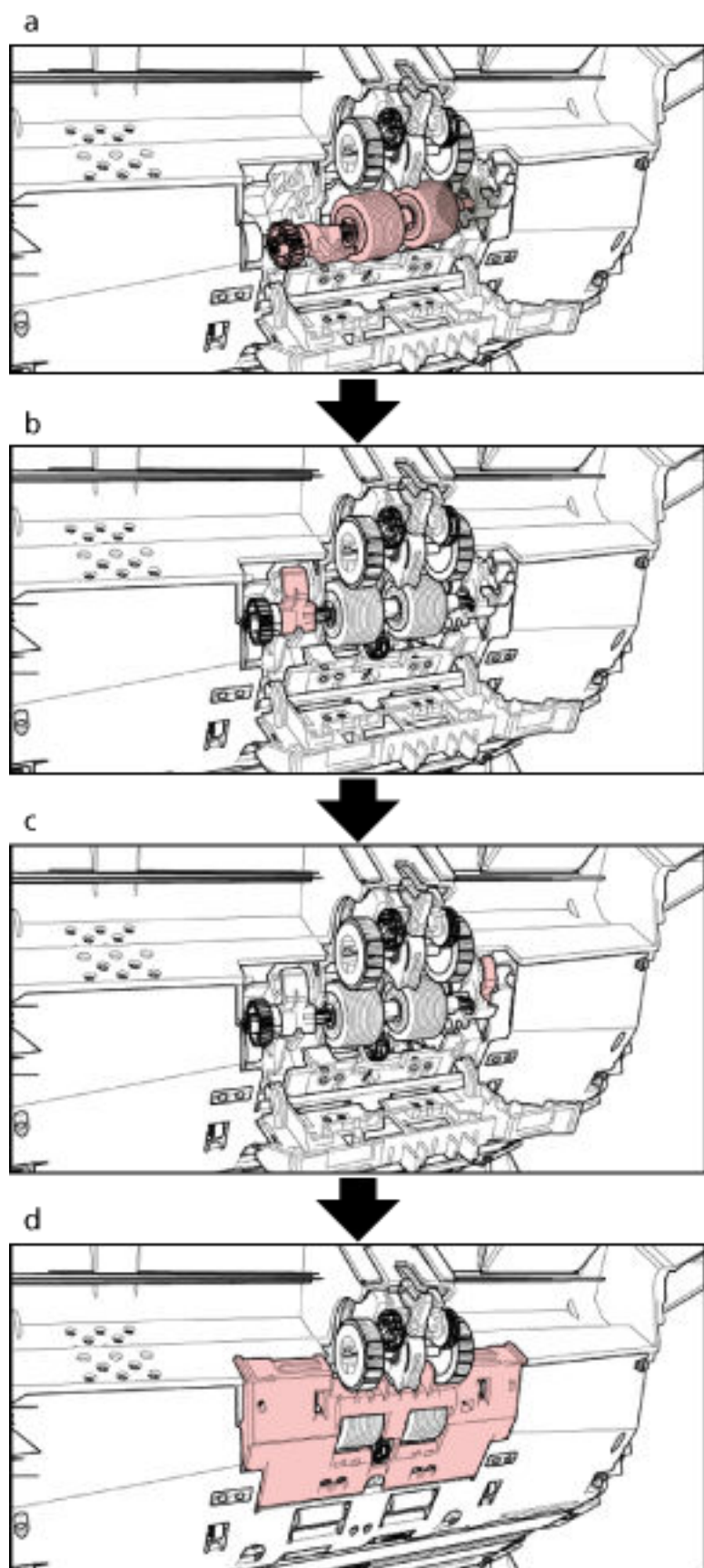
4 قم بإزالة بكرة الفاصل من الماسحة.



يرد أدناه إجراء إضافي يصف كيفية إزالة بكرة الفاصل من المساحة الضوئية.

- a أمسك العروات في أعلى الجانبين الأيمن والأيسر لغطاء البكرة بأصابعك واسحب الغطاء نحوك.
- b اسحب الذراع الذي يقع على الجانب الأيمن من بكرة الفاصل.
- c اسحب الذراع الذي يقع على الجانب الأيسر من بكرة الفاصل.
- d اسحب الذراع على الجانب الأيسر من بكرة الفاصل نحوك، وأزله باستخدام عمود الأسطوانة.

5 قم بتركيب بكرة فاصل جديدة في الماسحة الضوئية.



يرد أدناه إجراء إضافي يصف كيفية تركيب بكرة الفاصل على الماسحة الضوئية.

- a أدخل الجانب الأيمن من عمود أسطوانة بكرة الفاصل أولاً، ثم الجانب الأيسر بحيث تتلاءم العروة في الحز.
- b ادفع النراう الذي يقع على الجانب الأيسر من بكرة الفاصل.
- c ادفع النراう الذي يقع على الجانب الأيمن من بكرة الفاصل.
- dأغلق غطاء البكرة، وتأكد من أن طرفي الغطاء مغلقان بالحکام.

6 أغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF

لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF \(28 صفحة\)](#).

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

تنبيه



انتبه

- لا تغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بينما يكون غطاء البكرة مفتوحاً.
- تأكد من أن بكرة الفاصل تم تركيبها بشكل صحيح. في حال لم يتم تركيب بكرة الفاصل بشكل صحيح، تنتج عن ذلك أخطاء في التلقييم مثل انحسار الورق.

7 قم بتوصيل كابل الطاقة وتشغيل الماسحة الضوئية.

لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية القيام بالتشغيل \(19 صفحة\)](#).

8 أعد ضبط عداد بكرة الفاصل.

استخدم أحد الأساليب التالية لإعادة ضبط العداد.

- اختر [23: Show/Clear Counters] من [Main Menu] على لوحة التشغيل، ثم أعد ضبط العداد.
لمعرفة التفاصيل، راجع [فحص وإعادة تعين العدادات \(82 صفحة\)](#).
- شغل Software Operation Panel وأعد ضبط العداد.
لمعرفة التفاصيل، راجع [إعادة تعين عدادات الورق \(210 صفحة\)](#).

استبدال بكرة التوقيف

استبدل بكرة التوقيف بالطريقة التالية.

1 قم بإيقاف تشغيل الماسحة، وافصل كابل الطاقة وانتظر 15 دقيقة على الأقل.

لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية إيقاف تشغيل الطاقة \(21 صفحة\)](#).

2 قم ب拔掉 كل المستندات من المكبس.

3 إذا تم رفع مخزن الورق، فقم بإعادته إلى الوضع السفلي.

لمعرفة التفاصيل، راجع [إعداد سعة تحمل مخزن الورق \(31 صفحة\)](#).

4 افتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

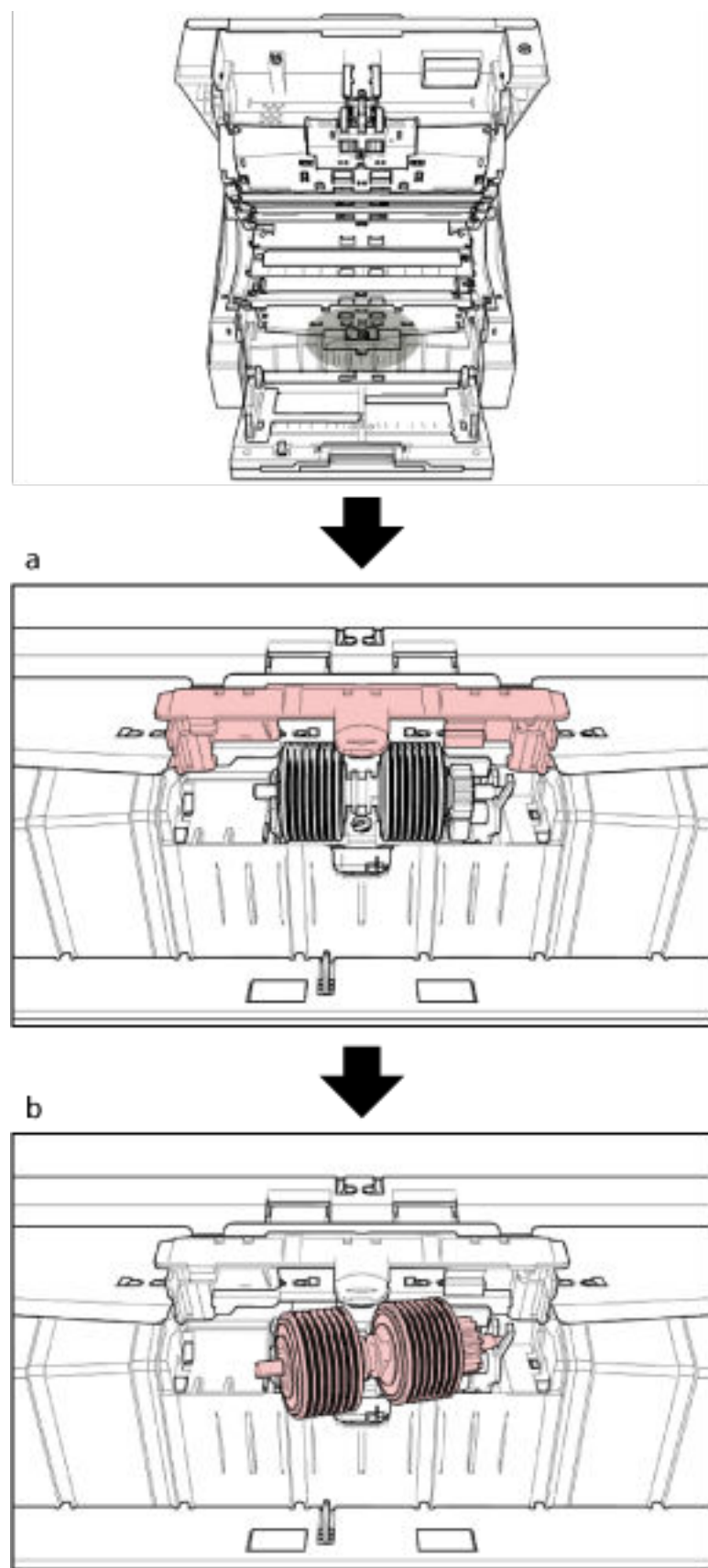
لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF \(26 صفحة\)](#).

حينما تكون وحدة ADF مفتوحة، قد تتغلق عن طريق الخطأ. كن حذراً لا تعلق أصابعك.

تنبيه



5 قم بإزالة بكرة التوقف من المساحة.

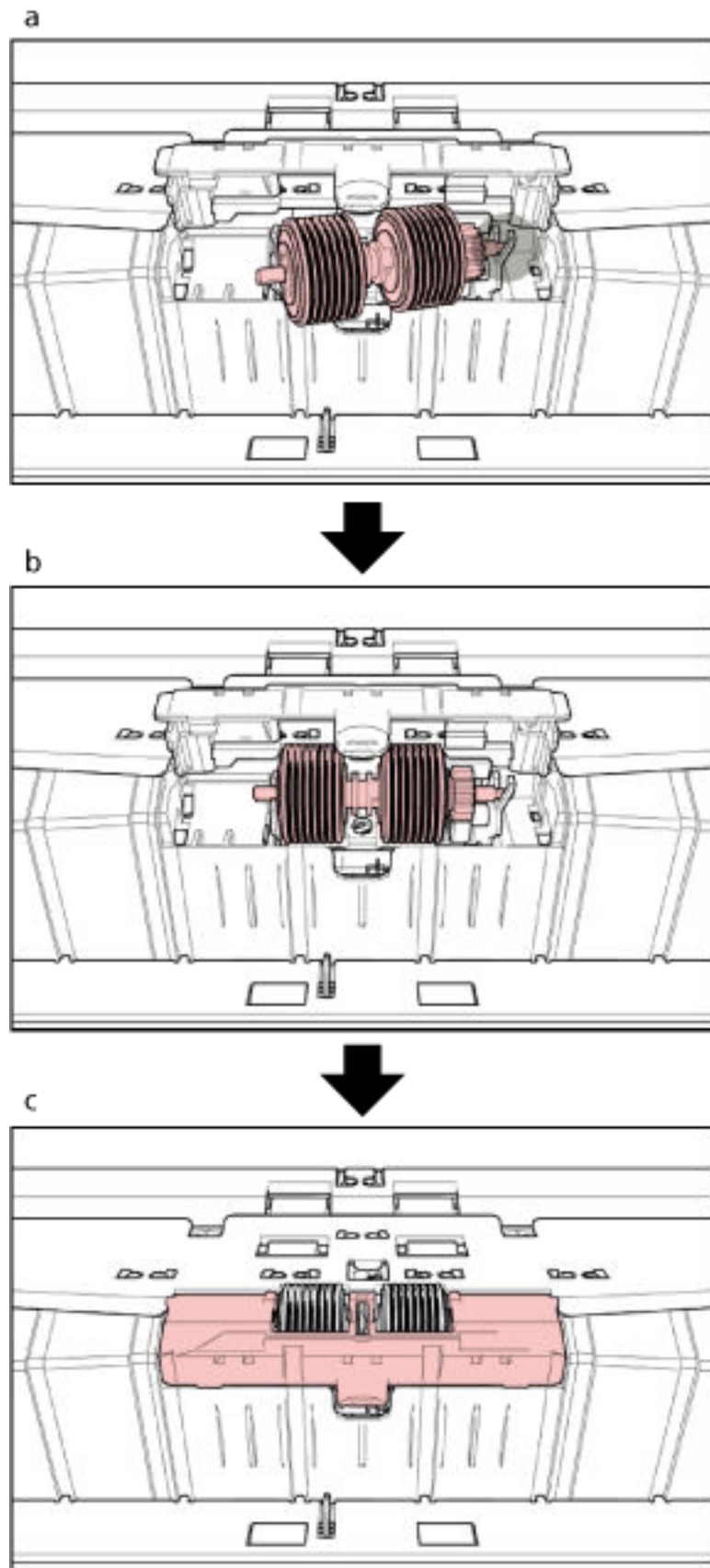


ويرد أدناه إجراء إضافي يصف كيفية إزالة بكرة التوقيف من الماسحة الضوئية.

a ارفع الغطاء من الوسط السفلي لفتحها.

b ارفع الجانب الأيمن من بكرة التوقيف أولاً، ثم اسحب عمود الأسطوانة من اليمين إلى اليسار.

6 قم بتركيب بكرة توقيف جديدة في الماسحة الضوئية.



ويرد أدناه إجراء إضافي يصف كيفية تركيب بكرة التوقف على الماسحة الضوئية.

a أدخل الجانب الأيسر من عمود أسطوانة بكرة التوقف.

b أرفق الجانب الأيمن من عمود أسطوانة بكرة التوقف.

cأغلق غطاء بكرة التوقف، وتأكد من أن طرفي الغطاء مغلقان بإحكام.

7 أغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF

لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF \(28 صفحة\)](#).

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

تنبيه



انتبه

• لا تغلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بينما يكون غطاء البكرة مفتوحاً.

• تأكد أن بكرة التوقف تم تركيبها بشكل صحيح. عندما لا يتم تركيب بكرة التوقف بشكل صحيح، فإنه يسبب أخطاء في التلقييم مثل انحسار الورق.

8 قم بتوصيل كابل الطاقة وتشغيل الماسحة الضوئية.

لمعرفة التفاصيل، راجع [كيفية القيام بالتشغيل \(19 صفحة\)](#).

9 أعد ضبط عداد بكرة التوقف.

استخدم أحد الأساليب التالية لإعادة ضبط العداد.

• اختر [23: Show/Clear Counters] من [Main Menu] على لوحة التشغيل، ثم أعد ضبط العداد.
لمعرفة التفاصيل، راجع [فحص وإعادة تعيين العدادات \(82 صفحة\)](#).

• شغل Software Operation Panel وأعد ضبط العداد.
لمعرفة التفاصيل، راجع [إعادة تعيين عدادات الورق \(210 صفحة\)](#).

استبدال خرطوشة الطباعة

استبدال خرطوشة الطباعة فقط عند تركيب أداة الختم.

للحصول على معلومات حول كيفية استبدال خرطوشة الطباعة، راجع " دليل fi-680PRF/PRB 'مشغل أداة الختم'".

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

هذا الجزء يشرح التدابير المضادة عند حدوث انحصار الورق والمشكلات الأخرى، والعناصر التي يجب فحصها قبل الاتصال بمركز الخدمة، وكيفية قراءة وفهم الملصق الموجود على الماسحة.

انتبه

لمعرفة التفاصيل حول الأخطاء/المشكلات الأخرى غير المذكورة في هذا الجزء، راجع ملف مساعدة برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

عند حدوث انحصار الورق

أزل المستندات المتبقية في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF/الغطاء العلوي في الإجراء التالي:

- لا تستخدم المستندات المنحشرة التي تم سحبها بقوة وتأكد من فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF/الغطاء العلوي أولاً.
- احذر أن لا تلمس الأجزاء الحادة عند إزالة المستندات المنحشرة. قد يؤدي القيام بذلك إلى الإصابة.
- احذر من أن تعلق أشياء مثل الشعر أو رابطات العنق أو قلادات داخل الماسحة الضوئية عند إزالة المستندات المنحشرة.
- قد يصبح الجزء الداخلي لوحدة ADF ساخن جداً أثناء التشغيل. احرص على عدم حرق نفسك.

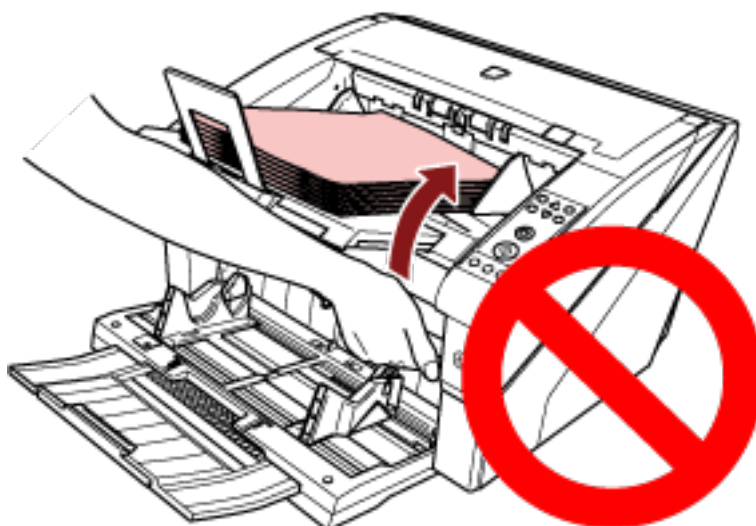
تنبيه



قم بإزالة كل المستندات من المكبس.

لا تفتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF عند وجود عدد كبير من المستندات في المكبس. يمكن أن يتم حجز أصابعك إذا أغلقت وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF بسبب وزن المستندات.

تنبيه



2 افتح الغطاء العلوي/وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

للحصول على معلومات حول كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، راجع [كيفية فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF \(صفحة 26\)](#).

للحصول على معلومات حول كيفية فتح الغطاء العلوي، راجع [كيفية فتح الغطاء العلوي \(صفحة 29\)](#).

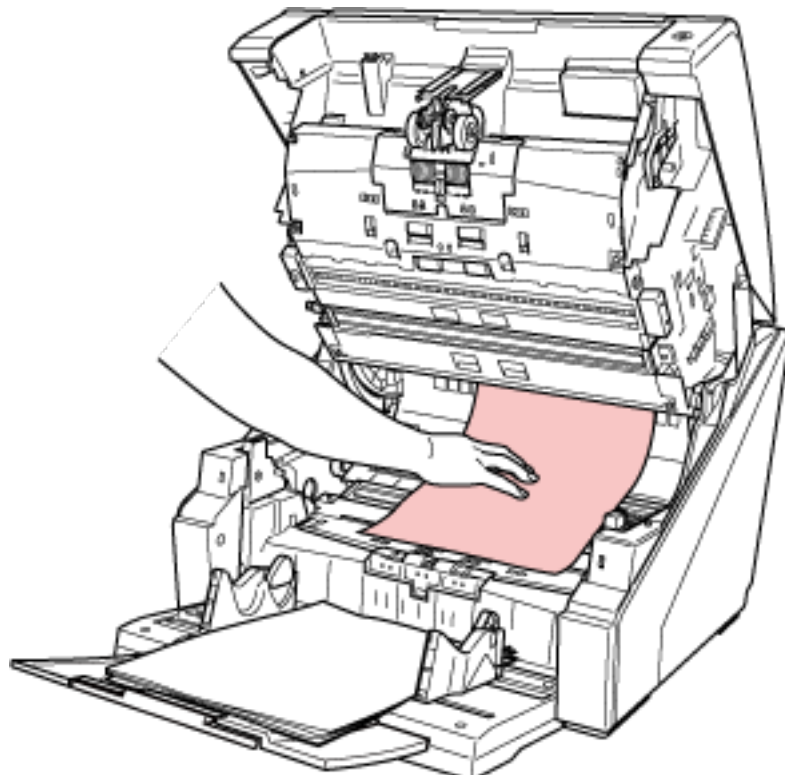
حينما يكون الغطاء العلوي/وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مفتوحة، قد تنفلق عن طريق الخطأ. كن حذراً
الآن أصابعك.

تنبيه

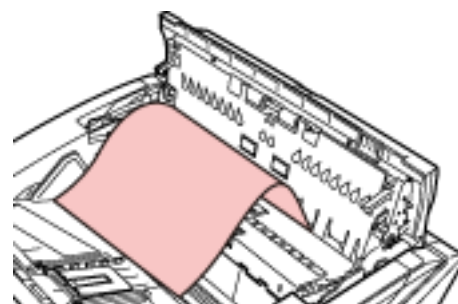


3 قم بإزالة المستند المنحرش.

- داشر وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF



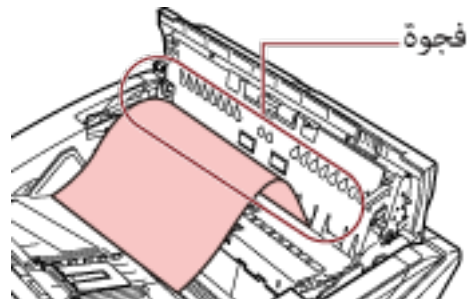
- داشر الغطاء العلوي



انتباه

- عند انحراس مستند في مسار الورق، احرص على عدم إتلاف المستند إذا كنت تسحبه من جانب وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF وهذا عكس اتجاه التثقييم.
- يمكن إزالة المستندات غير المسطحة (مثل التي بها ثقوب، أو أشرطة)، بشكل خاص، بسلسة أكبر من جانب الغطاء العلوي.
- تأكد من فحص المستندات ومسار الورق جيداً. قم بإزالة أي أجسام معدنية مثل المشابك الورقية أو الدبابيس لتجنب انحراس الورق.
- تأكد من إزالة الأجسام المعدنية مثل الدبابيس ومشابك الورق من المستندات قبل مسحها ضوئياً.
- احذر أن لا تتلف سطح الزجاج ودليل الورق عند إزالة المستندات التي بها أجسام معدنية مثل مشابك الورق أو الدبابيس.

- احذر من أن يعلق المستند في الفجوة الصغيرة كما هو موضح في الصورة أدناه، لأن هناك مساحة صغيرة في مسار الورق.



4 أغلق الغطاء العلوي/وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

للحصول على معلومات حول كيفية غلق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، راجع [كيفية إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF](#) صفحة).

للحصول على معلومات حول كيفية غلق الغطاء العلوي، راجع [كيفية إغلاق الغطاء العلوي](#) (30 صفحة).

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

تنبيه



انتبه

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

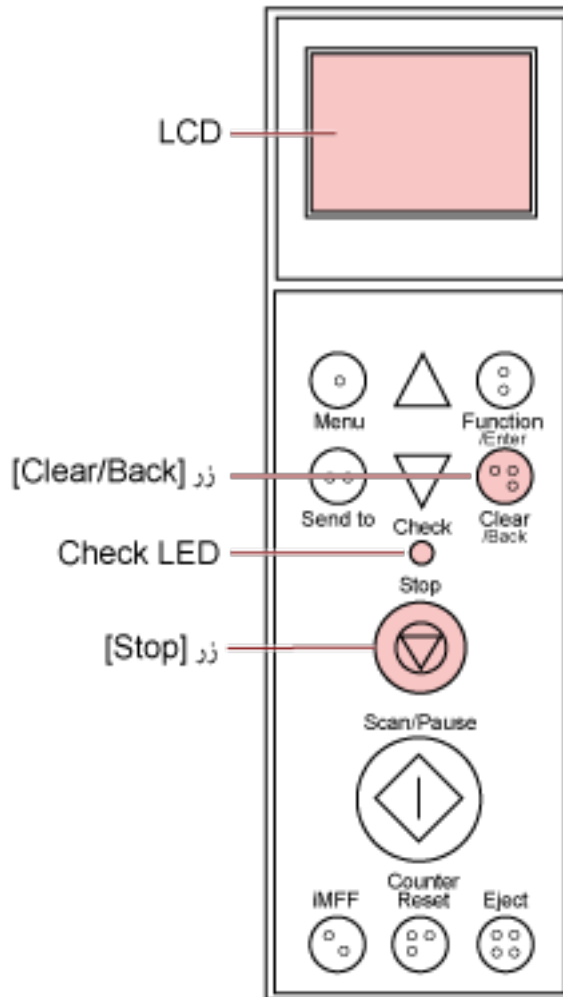
• أحياناً عندما يكتمل أو يتم إلغاء المسح، تبقى المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF دون ظهور أية رسائل خطأ. في هذه الحالة، اتبع الخطوات 1 من خلال 4 أعلاه لإزالة المستندات.

الأخطاء

● كود الخطأ

عند حدوث خطأ في الماسحة الضوئية، يومض مؤشر LED للفحص باللون البرتقالي ويظهر كود الخطأ على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

يمكنك مسح عرض الخطأ بالضغط على زر [Stop] أو زر [Clear/Back].
لاحظ أن رسالة انحسار الورق تختفي بعد مرور وقت محدد مع عدم وجود أي مستندات (حالة [Ready]) في الماسحة.



انتباه

عند مسح عدة مستندات مكتوبة بقلم رصاص، قد تظهر الرسالة التالية: "نطّف القطع المستهلكة (بكرة التوقف وبكرة الفاصل وبكرة الانقطاع)"

لأنها قد تكون متسخة. جرب أيضاً الضغط على زر لخفض قوة فصل الورق عند عرض [Ready]. إذا استمرت هذه الرسالة في الظهور،

فاستبدل القطع المستهلكة. راجع الدليل للحصول على معلومات حول كيفية تنظيف أو استبدال القطع المستهلكة."

تظهر هذه الرسالة فقط على لوحة التشغيل دون كود الخطأ.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها كما هو موضح في الرسالة.

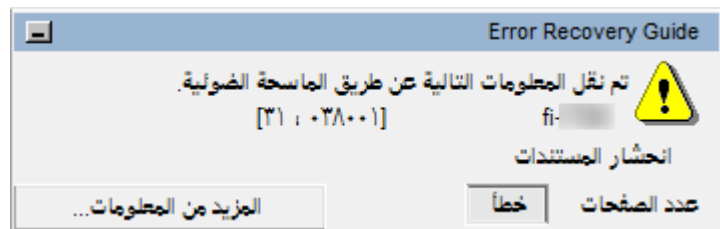
للحصول على معلومات حول كيفية تنظيف القطع المستهلكة، راجع العناية اليومية (صفحة 113).

للحصول على معلومات حول كيفية ضبط قوة فصل الورق، راجع ضبط قوة فصل الورق (صفحة 37).

للحصول على معلومات حول كيفية استبدال القطع المستهلكة، راجع [استبدال القطع المستهلكة \(صفحة 132\)](#).

تلميح

إذا تم تثبيت "Error Recovery Guide" على جهاز الكمبيوتر، يبدأ تشغيله عند تسجيل الدخول إلى Windows. عند حدوث خطأ في الماسحة الضوئية، يتم عرض اسم الخطأ وكوده في نافذة "Error Recovery Guide". "Error Recovery Guide" يحتوي على معلومات إضافية مثل تاريخ التحقيق والبيانات التي تم نقلها.



قائمة كود الخطأ



كود الخطأ	وصف الخطأ	رجوع
A0:B2	خطأ في أداة الختم (RAM)	خطأ في أداة الختم (صفحة 155)
A1:B3	خطأ في أداة الختم (مهمة الاتصال)	
A2:B5	خطأ في أداة الختم (رأس الطباعة لأداة الختم الجهة الخلفية)	
A2:BB	خطأ في أداة الختم (رأس الطباعة لأداة الختم الجهة الأمامية)	
A3:B6	خطأ في أداة الختم (EEPROM)	
A4:B8	خطأ في أداة الختم (ROM)	
C0:E5	خطأ في الذاكرة (الجهة الأمامية)	خطأ في الذاكرة (صفحة 155)
C0:E6	خطأ في الذاكرة (الجهة الخلفية)	
C0:E9	خطأ في LSI (الجهة الأمامية)	خطأ في LSI (صفحة 156)
C0:EA	خطأ في LSI (الجهة الخلفية)	
C6:F9	خطأ في USB	خطأ في USB (صفحة 156)
C8:F0	خطأ في الاتصال الداخلي بال MAS	خطأ في الاتصال الداخلي بال MAS (صفحة 156)
C8:F2	خطأ في الاتصال الداخلي بال MAS	
E2:74	خطأ ضوئي (الجهة الأمامية لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)	خطأ ضوئي (صفحة 156)
E3:75	خطأ ضوئي (الجهة الخلفية لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)	
E5:EB	خطأ في الوسيط	خطأ في الوسيط (صفحة 157)
E6:D3	خطأ في لوحة التشغيل	خطأ في لوحة التشغيل (صفحة 157)

كود الخطأ	وصف الخطأ	رجوع
E7:D2	خطأ EEPROM	خطأ EEPROM (صفحة 157)
E9:F5	خطأ في القراءة والكتابة على ذاكرة الصورة (الجهة الأمامية)	خطأ في القراءة والكتابة على ذاكرة الصورة (صفحة 157)
E9:F6	خطأ في القراءة والكتابة على ذاكرة الصورة (الجهة الخلفية)	خطأ في القراءة والكتابة على ذاكرة الصورة (صفحة 157)
F0:C0	خلل في مخزن الورق	خلل في مخزن الورق (صفحة 157)
F1:C1	خلل في المكدس	خلل في المكدس (صفحة 158)
F4:C2	خطأ في آلية تبديل الخلفية (الجهة الأمامية لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)	خطأ في آلية تبديل الخلفية (صفحة 158)
F4:C3	خطأ في آلية تبديل الخلفية (الجهة الخلفية لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)	خطأ في آلية تبديل الخلفية (صفحة 158)
F6:EC	خطأ في المروحة	خطأ في المروحة (صفحة 158)
H1:80	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور التلقيم 1)	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (صفحة 159)
H1:8A	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور التلقيم 2)	
H1:8B	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور الخروج)	
H2:81	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور الفصل)	
H2:82	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور الانقطاع)	
H2:8F	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (دائرة فرامل الإبطاء)	
H2:90	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (دائرة الملف اللولبي)	
H3:8C	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور جيب التلقيم)	
H4:8D	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور المكدس)	
H5:86	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (برنامج التشغيل الموتر)	
H6:B1	خطأ في نظام أداة الختم	خطأ في نظام أداة الختم (صفحة 159)
H7:84	خطأ في دائرة المصباح الكهربائية (الجهة الأمامية)	خطأ في دائرة المصباح الكهربائية (صفحة 159)
H7:85	خطأ في دائرة المصباح الكهربائية (الجهة الخلفية)	
H8:88	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (محرك تبديل الخلفية [الجهة الأمامية])	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (صفحة 159)
H8:89	خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (محرك تبديل الخلفية [الجهة الخلفية])	
H9:91	خطأ في CCD24V	خطأ في CCD24V (صفحة 160)
J0:51	انحسار الورق (حماية الورق)	انحسار الورق (حماية الورق) (صفحة 160)
J0:52	انحسار الورق (ADF)	انحسار الورق (ADF) (صفحة 160)
J1:31	انحسار الورق	انحسار الورق (صفحة 160)
J1:32		

راجع	وصف الخطأ	كود الخطأ
		J1:34
	J1:35	
	J1:3A	
	J1:3B	
	J1:3C	
	J1:3D	
	J1:3E	
انحسار الورق (خطأ في بكرة الانفاس) (161 صفحة)	انحسار الورق (خطأ في بكرة الانفاس)	J1:50
التلقيم المتعدد (161 صفحة)	اكتشاف التلقيم المتعدد (تدخل)	J2:55
	اكتشاف التلقيم المتعدد (طول)	J2:56
اكتشاف انحراف (انحسار الورق) (162 صفحة)	اكتشاف انحراف (انحسار الورق)	J3:53
		J3:54
أداة (أدوات) الاستشعار متسلقة (162 صفحة)	المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نطف مستشعر الانفاس.	J8:01
	المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نطف مستشعر الانحراف.	J8:02
	المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نطف مستشعر التلقيم العلوي.	J8:03
	المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نطف مستشعر القراءة العلوية.	J8:04
	المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نطف مستشعر ناقل الضغط الصناعي العلوي.	J8:05
	المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نطف مستشعر الخروج.	J8:06
	المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نطف مستشعر الانحسار.	J8:07
خطأ في بكرة الانفاس (162 صفحة)	خطأ في بكرة الانفاس	J9:61
بكرة التوقيف/بكرة الفصل ليست مثبتة بشكل صحيح (163 صفحة)	بكرة التوقيف/بكرة الفصل ليست مثبتة بشكل صحيح	J9:64
خطأ في أداة الاستشعار (164 صفحة)	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الانفاس)	L0:11
	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار التلقيم العلوي)	L1:12
	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار القراءة العلوي)	L2:13
	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الخروج)	L3:14
	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار أداة الختم العلوي)	L4:15
	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الانحراف)	L5:17
	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الموجات فوق الصوتية)	L6:1B

كود الخطأ	وصف الخطأ	رجوع
L7:1C	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الانحسار)	
U4:40	فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF	فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (صفحة 164)
U4:41	الغطاء العلوي مفتوح	الغطاء العلوي مفتوح (164 صفحة)
U6:B4	خرطوشة الطباعة غير مثبتة (أداة الختم الخلفية)	خرطوشة الطباعة غير مثبتة (أداة الختم الخلفية) (صفحة 165)
U6:BA	خرطوشة الطباعة غير مثبتة (طابعة الجهة الأمامية)	خرطوشة الطباعة غير مثبتة (طابعة الجهة الأمامية) (صفحة 165)
بدون	المساحة الضوئية في وضع إحصاء الوثائق.	قام المستخدم بإيقاف عملية المسح بشكل مؤقت. (صفحة 165)
	بعض المستندات تبقى في مخزن الورق بعد مسح العدد المحدد للصفحات. قم بفحص المستندات. (165 صفحة)	
	بعض المستندات تبقى في مخزن الورق بعد مسح العدد المحدد للصفحات.	تم مسح عدد وثائق أقل من العدد الذي تم ضبطه في الإعدادات. (165 صفحة)
	قام المستخدم بإيقاف عملية المسح بشكل مؤقت.	قام المستخدم بإيقاف عملية المسح بشكل مؤقت. (صفحة 166)

خطأ في أداة الختم

عند حدوث خطأ في أداة الختم، يظهر أحد أكواد الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل المساحة الضوئية.

A0:B2	خطأ في أداة الختم (RAM)
A1:B3	خطأ في أداة الختم (مهمة الاتصال)
A2:B5	خطأ في أداة الختم (رأس الطباعة لأداة الختم الجهة الخلفية)
A2:BB	خطأ في أداة الختم (رأس الطباعة لأداة الختم الجهة الأمامية)
A3:B6	خطأ في أداة الختم (EEPROM)
A4:B8	خطأ في أداة الختم (ROM)

اتخذ التدابير التالية.

- راجع دليل تشغيل أداة ختم fi-680PRF/PRB للتحقق مما إذا كانت خرطوشة الطباعة مثبتة بشكل صحيح.

- أعد توصيل كابل أداة الختم.

- قم بإيقاف تشغيل المساحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجدة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في الذاكرة

عند حدوث خطأ في الذاكرة، يظهر أحد أكواد الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل المساحة الضوئية.

خطأ في الذاكرة (الجهة الأمامية)	C0:E5
خطأ في الذاكرة (الجهة الخلفية)	C0:E6

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في LSI

عند حدوث خطأ في LSI، يظهر أحد أكواد الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

خطأ في LSI (الجهة الأمامية)	C0:E9
خطأ في LSI (الجهة الخلفية)	C0:EA

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في USB

عند حدوث خطأ USB، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

خطأ في USB	C6:F9
------------	-------

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في الاتصال الداخلي بال MAS

عند حدوث خطأ في الاتصال الداخلي في الماسحة، يظهر أحد أكواد الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

خطأ في الاتصال الداخلي بال MAS	C8:F0
	C8:F2

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ ضوئي

عند حدوث خطأ بصري، يظهر أحد أكواد الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

خطأ ضوئي (الجهة الأمامية لوحة تغذية المستندات التلقائية (ADF))	E2:74
خطأ ضوئي (الجهة الخلفية لوحة تغذية المستندات التلقائية (ADF))	E3:75

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في الوميض

عند حدوث خطأ في الوامض، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

E5:EB	خطأ في الوميض
-------	---------------

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في لوحة التشغيل

عند حدوث خطأ في لوحة التشغيل، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

E6:D3	خطأ في لوحة التشغيل
-------	---------------------

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

EEPROM

عند حدوث خطأ EEPROM، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

E7:D2	EEPROM خطأ
-------	------------

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في القراءة والكتابة على ذاكرة الصورة

في حال حدوث خطأ عند قراءة البيانات من ذاكرة الصورة أو كتابتها بذاكرة الصورة، يتم عرض الأكواد التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

E9:F5	خطأ في القراءة والكتابة على ذاكرة الصورة (الجهة الأمامية)
E9:F6	خطأ في القراءة والكتابة على ذاكرة الصورة (الجهة الخلفية)

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خلل في مخزن الورق

عند حدوث خلل في مخزن الورق، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

F0:C0	خلل في مخزن الورق
-------	-------------------

اتخذ التدابير التالية.

- تأكد من أنه لا يوجد أي شيء أسفل المخزن.
- تأكد من عدم غلق مخزن الورق ووحدة بكرة الانقطاع في الوضع العلوى.
- قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.
إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/الناجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خلل في المكبس

عند حدوث خلل في المكبس، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

F1:C1	خلل في المكبس
-------	---------------

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

- إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/الناجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في آلية تبديل الخلفية

عند حدوث خطأ في آلية تبديل الخلفية، يظهر أحد أكوناد الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

F4:C2	خطأ في آلية تبديل الخلفية (الجهة الأمامية لوحة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
-------	--

F4:C3	خطأ في آلية تبديل الخلفية (الجهة الخلفية لوحة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
-------	---

اتخذ التدابير التالية.

- إذا بقيت المستندات في الماسحة الضوئية، راجع [عند حدوث انحصار الورق \(صفحة 148\)](#) لإزالة المستندات.
- تأكد من توفير طاقة كافية. لا تستخدم كابل امتداد.
- استخدم كابل الطاقة وكابل USB المزودين.
- راجع [العنابة اليومية \(صفحة 113\)](#) لتنظيف الجزء الداخلي من وحدة ADF.
- قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.
إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/الناجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في المروحة

عند حدوث خطأ في التهوية، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

F6:EC	خطأ في المروحة
-------	----------------

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

- إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/الناجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في دائرة المحرك الكهربائية

عند حدوث خطأ في دائرة المحرك الكهربائية، يظهر أحد أ��ود الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور التلقيم 1)	H1:80
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور التلقيم 2)	H1:8A
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور الخروج)	H1:8B
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور الفصل)	H2:81
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور الالقاط)	H2:82
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (دائرة فرامل الإبطاء)	H2:8F
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (دائرة الملف اللولبي)	H2:90
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور جيب التلقيم)	H3:8C
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور المكبس)	H4:8D
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (برناموج التشغيل للمotor)	H5:86
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور تبديل الخلفية [الجهة الأمامية])	H8:88
خطأ في دائرة المحرك الكهربائية (موتور تبديل الخلفية [الجهة الخلفية])	H8:89

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في نظام أداة الختم

عند حدوث خطأ في الدائرة الكهربائية في أداة الختم، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

خطأ في نظام أداة الختم	H6:B1
------------------------	-------

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في دائرة المصباح الكهربائية

عند حدوث خطأ في دائرة المصباح الكهربائية، يظهر أحد أڪود الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

خطأ في دائرة المصباح الكهربائية (الجهة الأمامية)	H7:84
خطأ في دائرة المصباح الكهربائية (الجهة الخلفية)	H7:85

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في CCD24V

عند حدوث خطأ في دائرة CCD24V، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

CCD24V	خطأ في H9:91
--------	--------------

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

انحسار الورق (حماية الورق)

عند تنشيط وظيفة حماية المستندات (حماية الورق)، يتم إلغاء المسح الضوئي لحماية المستندات. عندما يحدث هذا، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

انحسار الورق (حماية الورق)	0:51
----------------------------	------

تقوم وظيفة حماية المستندات (حماية الورق) بمنع حدوث تلف بالمستندات أثناء المسح الضوئي عبر وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF عن طريق زيادة مستوى الحساسية للكشف عن انحسار الورق.
اتخذ التدابير التالية.

- في حال حدوث هذا الخطأ، تحقق مما إذا كان المستند يحقق المتطلبات الموضحة في [مستندات للمسح الضوئي](#) (صفحة 58).
- في حال حدوث هذا الخطأ بشكل متكرر حتى عندما يلي المستند متطلبات المسح، قم بتعطيل وظيفة حماية الورق.
- إذا بقيت المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاسحب المستندات من وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.
- إذا بقيت المستندات في الماسحة الضوئية، راجع [عند حدوث انحسار الورق](#) (صفحة 148) لإزالة المستندات.
إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

انحسار الورق (ADF)

عند حدوث انحسار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

انحسار الورق (ADF)	0:52
--------------------	------

اتخذ التدابير التالية.

- في حال حدوث هذا الخطأ، تتحقق مما إذا كان المستند يحقق المتطلبات الموضحة في [مستندات للمسح الضوئي](#) (صفحة 58).
- إذا بقيت المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاسحب المستندات من وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.
- إذا بقيت المستندات في الماسحة الضوئية، راجع [عند حدوث انحسار الورق](#) (صفحة 148) لإزالة المستندات.
راجعاً [العناية اليومية](#) (صفحة 113) لتنظيف البكرات وأدوات الاستشعار.
إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

انحسار الورق

عند حدوث انحسار الورق، يظهر أحد أكواد الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

انحسار الورق	J1:31
	J1:32
	J1:34
	J1:35
	J1:3A
	J1:3B
	J1:3C
	J1:3D
	J1:3E

راجع [عند حدوث انحسار الورق \(148 صفحة\)](#) لإزالة المستندات المحشورة.

في حال حدوث انحسار الورق بشكل متكرر، اتخذ التدابير وفقاً لـ [أخطاء تراجم الورق/الانقطاع تحدث بشكل متكرر \(175 صفحة\)](#). إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

انحسار الورق (خطأ في بكرة الانقطاع)

عند حدوث انحسار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

انحسار الورق (خطأ في بكرة الانقطاع)	J1:50
-------------------------------------	-------

اتخذ التدابير التالية.

- في حال حدوث هذا الخطأ،تحقق مما إذا كان المستند يحقق المتطلبات الموضحة في [مستندات المسح الضوئي \(58 صفحة\)](#).
 - إذا بقيت المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، فاسحب المستندات من وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.
 - إذا بقيت المستندات في الماسحة الضوئية، راجع [عند حدوث انحسار الورق \(148 صفحة\)](#) لإزالة المستندات.
 - راجع [استبدال بكرة الانقطاع \(134 صفحة\)](#) للتحقق من تثبيت بكرة الانقطاع بشكل صحيح.
- إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

التلقييم المتعدد

عند حدوث خطأ في التلقييم المتعدد، يظهر أحد أكواد الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

اكتشاف التلقييم المتعدد (تدخل)	J2:55
اكتشاف التلقييم المتعدد (طول)	J2:56

تلخيص

عند تعين قوة فصل الورق على [■ ■ ■ ■ ■] وهي المستوى الأقصى، لا تظهر الرسالة "عندما يتم عرض [Ready]"، قم بزيادة قوة فصل الورق باستخدام زر [△] لمنع التلقييم المتعدد."

اضغط على زر [Eject] الموجود على لوحة التشغيل لإخراج المستندات من مسار الورق.
إذا بقيت المستندات في الماسحة الضوئية، راجع [عند حدوث انحسار الورق \(148 صفحة\)](#) لإزالة المستندات.
في حال تراكم المستندات وتلقيتها في الماسحة الضوئية بشكل متكرر، اتخاذ التدابير وفقاً لـ [يتم تلقيم المستندات المتراكبة في الماسحة الضوئية بشكل متكرر \(171 صفحة\)](#).

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموقع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

اكتشاف انحراف (انحسار الورق)

عند الكشف عن انحراف، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

اكتشاف انحراف (انحسار الورق)	J3:53
	J3:54

اتخذ التدابير التالية.

- إذا بقيت المستندات في الماسحة الضوئية، راجع [عند حدوث انحسار الورق \(148 صفحة\)](#) لإزالة المستندات.
- تأكد من عدم تعين الأدلة الجنائية لمخزن الورق على عريضة جداً.

انتباه

عند مسح المستندات ضوئياً بامتداد الأدلة الجنائية لمخزن الورق بالكامل، حدد [إيقاف التشغيل] لـ [الكشف عن الانحسار خارج المنطقة القابلة للمسح عند النقل] في [Software Operation Panel](#)

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموقع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

أداة (أدوات) الاستشعار متسخة

عندما تكون أداة الاستشعار متسخة، يظهر أحد أковاد الخطأ التالية على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نظف مستشعر الانقاط.	J8:01
المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نظف مستشعر الانحراف.	J8:02
المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نظف مستشعر التقييم العلوي.	J8:03
المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نظف مستشعر القراءة العلوية.	J8:04
المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نظف مستشعر ناقل الضغط الصناعي العلوي.	J8:05
المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نظف مستشعر الخروج.	J8:06
المستشعر/المستشعرات غير نظيفة نظف مستشعر الانحسار.	J8:07

راجع [العناية اليومية \(113 صفحة\)](#) لتتنظيف أدوات الاستشعار.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموقع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

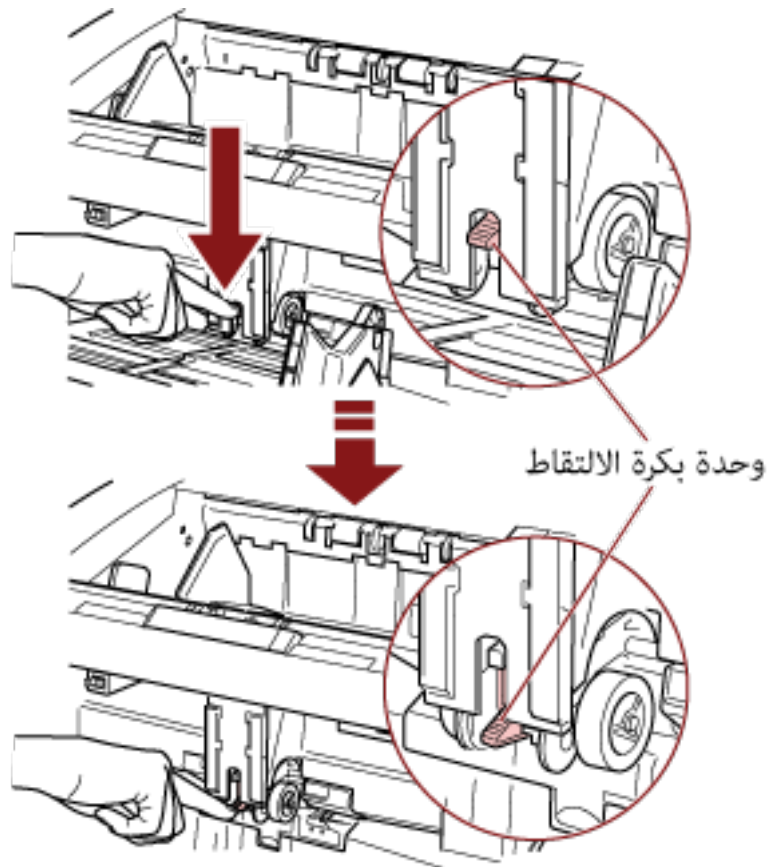
خطأ في بكرة الانقاط

عند حدوث خطأ في بكرة الانقاط، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

خطأ في بكرة الالقطاط 9:61

اتخذ التدابير التالية.

- اسحب وحدة بكرة الالقطاط إلى وضعها الصحيح.



- قم بإزالة المستندات الزائدة من مخزن الورق.

- راجع ضبط قوة فصل الورق (37 صفحة) لتقليل ارتفاع مخزن الورق.

- راجع العناية اليومية (113 صفحة) لتنظيف البكرات وأدوات الاستشعار.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

بكرة التوقف/بكرة الفصل ليست مثبتة بشكل صحيح

عند حدوث خطأ في تثبيت بكرة التوقف/بكرة الفاصل، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

بكرة التوقف/بكرة الفصل ليست مثبتة بشكل صحيح 9:64

اتخذ التدابير التالية.

- راجع استبدال بكرة التوقف (142 صفحة) للتحقق من تثبيت بكرة التوقف بشكل صحيح.

- راجع استبدال بكرة الفاصل (137 صفحة) للتحقق من تثبيت بكرة الفاصل بشكل صحيح.

- قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

خطأ في أداة الاستشعار

عند حدوث خطأ أداة الاستشعار، يظهر أحد أковاد الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

L0:11	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الانقاط)
L1:12	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار التلقيح العلوي)
L2:13	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار القراءة العلوي)
L3:14	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الخروج)
L4:15	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار أداة الختم العلوي)
L5:17	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الانحراف)
L6:1B	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الموجات فوق الصوتية)
L7:1C	خطأ في أداة الاستشعار (أدوات استشعار الانحسار)

قم بإيقاف تشغيل الماسحة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

إذا استمرت المشكلة، فاكتب كود الخطأ واتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطيات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF

عند إجراء المسح عبر وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

ADF	فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية
-----	------------------------------------

تلميح

في حال فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF عندما تكون الماسحة في وضع الاستعداد، ستظهر رسالة خطأ دون كود الخطأ.
لاحظ أيضاً أنه يتم تعطيل الأزرار على لوحة التشغيل أثناء فتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

تأكد أن وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مغلقة جيداً.

للحاق مما إذا كانت مغلقة تماماً أم لا، افتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF ثم أغلقها مرة أخرى.
لمزيد من التفاصيل حول فتح وإغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، راجع فتح/إغلاق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (صفحة 26).

الغطاء العلوي مفتوح

عند إجراء المسح والغطاء العلوي مفتوح، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

الغطاء العلوي مفتوح	U4:41
---------------------	-------

تلميح

في حال فتح الغطاء العلوي عندما تكون الماسحة في وضع الاستعداد، ستظهر رسالة خطأ دون كود الخطأ.
لاحظ أيضاً أنه يتم تعطيل الأزرار على لوحة التشغيل عندما يكون الغطاء العلوي مفتوحاً.

تأكد أن الغطاء العلوي مغلق جيداً.

للحاق مما إذا كان الغطاء مغلقاً تماماً أم لا، افتح الغطاء العلوي ثم أغلقه مرة أخرى.

للحصول على معلومات حول كيفية فتح الغطاء العلوي وغلقه، راجع فتح/إغلاق الغطاء العلوي (29 صفحة).

خرطوشة الطباعة غير مثبتة (أداة الختم الخلفية)

عندما لا يتم تثبيت خرطوشة الطباعة في أداة الختم في الجهة الخلفية، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

U6:B4 خرطوشة الطباعة غير مثبتة (أداة الختم الخلفية)

راجع دليل تشغيل أداة ختم fi-680PRF/PRB لتنبيه خرطوشة الطباعة.

خرطوشة الطباعة غير مثبتة (طابعة الجهة الأمامية)

عندما لا يتم تثبيت خرطوشة الطباعة في أداة الختم في الجهة الأمامية، يظهر كود الخطأ التالي على شاشة LCD الخاصة بلوحة تشغيل الماسحة الضوئية.

U6:BA خرطوشة الطباعة غير مثبتة (طابعة الجهة الأمامية)

راجع دليل تشغيل أداة ختم fi-680PRF/PRB لتنبيه خرطوشة الطباعة.

قام المستخدم بإيقاف عملية المسح بشكل مؤقت.

ال MASHEH الضوئية في "وضع إحصاء المستندات" وبالتالي لا يمكن إجراء المسح.
إما أن تضغط على زر [Stop] على لوحة تشغيل الماسحة للخروج من وضع "إحصاء المستندات"، أو اضغط على زر [Function/Enter] على لوحة تشغيل الماسحة للتبديل إلى وضع "نظام إحصاء المستندات"، وابدأ المسح مرة أخرى.

بعض المستندات تبقى في مخزن الورق بعد مسح العدد المحدد للصفحات. قم بفحص المستندات.

على الرغم من أنك قمت بمسح دفعة كاملة من المستندات في وضع "نظام إحصاء المستندات" عبر إحصاء المستندات الذي تمت تهيئته من قبل في وضع "إحصاء المستندات"، بعض أوراق المستندات تظل في مخزن الورق.
انقر فوق زر [موافق] لإنتهاء المسح، وتأكد من عدم تضمين أي مستندات إضافية في الدفعه.
لاستئناف المسح، اختر أيًّا من الطرق التالية:

- لإعادة ضبط القيمة التي تم إحصائها، ومتابعة المسح في وضع "نظام إحصاء المستندات" ضمن عمليات تهيئه إحصاء المستندات نفسها.
اضغط على زر [Counter Reset] على لوحة تشغيل الماسحة، ومن ثم ابدأ المسح.
- لمسح وضع "نظام إحصاء المستندات" ومتابعة المسح
قم بإجراء أيًّا مما يلي.
 - اضغط على زر [Stop] على لوحة تشغيل الماسحة، ومن ثم ابدأ المسح.
 - ابدأ المسح مباشرة.

تم مسح عدد وثائق أقل من العدد الذي تم ضبطه في الإعدادات.

على الرغم من أنك حاولت مسح دفعة كاملة من المستندات في وضع "نظام إحصاء المستندات" عبر إحصاء المستندات الذي تمت تهيئته من قبل في وضع "إحصاء المستندات"، بعض أوراق المستندات تظل في مخزن الورق.
إذا كانت هناك بعض الأوراق لمسحها، فقم بتحميلها على مخزن الورق وانقر فوق زر [إعادة المحاولة] لمتابعة المسح.
إذا لم تكن هناك ورقة لمسحها، فانقر فوق زر [إلغاء]، ثمتحقق مما إذا كان عدد الأوراق الممسوحة ضوئياً أقل من الإعدادات التي تمت تهيئتها، وتحقق مما إذا كانت هناك أي أوراق لم يتم مسحها ضوئياً بشكل صحيح.
لاستئناف المسح، اختر أيًّا من الطرق التالية:

- لمتابعة المسح في وضع "نظام إحصاء المستندات" دون إعادة ضبط القيمة التي تم إحصائها قم بتحميل مستندات إضافية على مخزن الورق، ثم ابدأ المسح.
- لإعادة ضبط القيمة التي تم إحصائها، ومتابعة المسح في وضع "نظام إحصاء المستندات" ضمن عمليات تهيئة إحصاء المستندات نفسها اضغط على زر [Counter Reset] على لوحة تشغيل الماسحة، ومن ثم ابدأ المسح.
- لمسح وضع "نظام إحصاء المستندات" ومتابعة المسح اضغط على زر [Stop] على لوحة تشغيل الماسحة، ومن ثم ابدأ المسح.

قام المستخدم بإيقاف عملية المسح بشكل مؤقت.

تم إيقاف المسح مؤقتاً بواسطة المستخدم.

لاستئناف المسح الصوتي، اضغط على زر [Scan/Pause] بلوحة تشغيل الماسحة الصوتية.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يوضح هذا القسم أمثلة المشاكل التي قد تواجهها عند استخدام المساحة الضوئية ويقدم أيضًا الحلول لها.
قبل أن تطلب التصليح، قم باتخاذ التدابير من خلال النظر في أمثلة المشاكل والحلول.

إذا استمرت المشكلة، افحص كل عنصر في [قبل أن تتصل بمركز خدمة المساحة الضوئية \(183 صفحة\)](#)، ومن ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالًا.
فيما يلي أمثلة للمشاكل التي قد تواجهها.

● طاقة المساحة الضوئية

- لا يمكن تشغيل المساحة الضوئية ([168 صفحة](#))
- تم إيقاف تشغيل عرض شاشة LCD. ([169 صفحة](#))

● عمليات المسح الضوئي

- المسح الضوئي لا يبدأ ([170 صفحة](#))
- يتم تلقييم المستندات المترابطة في المساحة الضوئية بشكل متكرر ([171 صفحة](#))
- موقف يحدث بشكل متكرر عندما يكون المستند غير مقلم في وحدة تغذية المستندات الثقانية ADF ([173 صفحة](#))
- أخطاء تزاحم الورق/الالتقاط تحدث بشكل متكرر ([175 صفحة](#))

● نتائج المسح الضوئي

- تظهر الصورة الممسوحة ضوئيًا لصور أو صورة فوتوغرافية كتشويش صورة/صورة خشنة ([177 صفحة](#))
- جودة النص أو السطور الممسوحة ضوئيًا غير مرضية. ([178 صفحة](#))
- الصور مشوّشة أو غير واضحة ([179 صفحة](#))
- تظهر خطوط رأسية على الصور ([180 صفحة](#))
- الصور تصبح مستطيلة ([181 صفحة](#))
- يظهر ظل عند أعلى أو أسفل الصورة ([182 صفحة](#))

لا يمكن تشغيل الماسحة الضوئية

فحص النقاط التالية

- هل كابل الطاقة موصّل بشكل صحيح؟ (168 صفحة)
- هل مفتاح الطاقة الرئيسية قيد التشغيل؟ (168 صفحة)
- هل ضغطت على زر الطاقة بالجهة الأمامية؟ (168 صفحة)

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصفح خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

- هل كابل الطاقة موصّل بشكل صحيح؟

الحل

وصل كابل الطاقة بشكل صحيح.
لمعرفة التفاصيل، راجع "بدء الاستخدام".

- هل مفتاح الطاقة الرئيسية قيد التشغيل؟

الحل

اضغط على [I] بجانب مفتاح الطاقة الرئيسية.
لمعرفة التفاصيل، راجع كيفية القيام بالتشغيل (19 صفحة).

- هل ضغطت على زر الطاقة بالجهة الأمامية؟

الحل

اضغط على زر الطاقة.
لمعرفة التفاصيل، راجع كيفية القيام بالتشغيل (19 صفحة).

تم إيقاف تشغيل عرض شاشة LCD.

فحص النقاط التالية

- هل تركت الماسحة بدون تشغيل لمدة طويلة عندما كانت في وضع التشغيل؟ (169 صفحة)

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

- هل تركت الماسحة بدون تشغيل لمدة طويلة عندما كانت في وضع التشغيل؟

الحل

الماسحة دخلت وضع حفظ الطاقة أو انطفأت تلقائياً.

- إذا دخلت الماسحة في وضع حفظ الطاقة.

يتم إيقاف تشغيل شاشة LCD الموجودة على لوحة التشغيل، ولكن يظل زر الطاقة مضاءً باللون الأزرق.
تابع استخدام الماسحة من وضع حفظ الطاقة بأحد الطرق الآتية:

- قم بتحميل مستند على المخزن.

- اضغط على أي زر (باستثناء زر الطاقة) في لوحة التشغيل.
ومع ذلك، لا تضغط على زر الطاقة لأكثر من ثانية،
لأنه سيوقف تشغيل الطاقة.

- يمسح المستند ضوئياً من خلال تطبيق المسح الضوئي للصور.

لمعرفة التفاصيل، راجع المتابعة من وضع حفظ الطاقة (39 صفحة).

- إذا تم إيقاف تشغيل الماسحة تلقائياً.

يتم إيقاف تشغيل شاشة LCD الموجودة على لوحة التشغيل ومصباح زر الطاقة.
شغّل الماسحة.

لمعرفة التفاصيل، راجع كيفية القيام بالتشغيل (19 صفحة).

المسح الصوئي لا يبدأ

فحص النقاط التالية

• هل تم تعيين المستندات على المخزن بشكل صحيح؟ (170 صفحة)

• هل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مغلقة جيداً؟ (170 صفحة)

• هل كابل الواجهة موصل بشكل صحيح؟ (170 صفحة)

• هل الموصل على كابل الواجهة مكسور؟ (170 صفحة)

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبلي أن تتصلك بمركز خدمة المساحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

• هل تم تعيين المستندات على المخزن بشكل صحيح؟

الحل

أعد تحميل المستندات على المخزن.

• هل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مغلقة جيداً؟

الحل

أزل المستندات من المخزن، ثم افتح وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF وأغلقها.

• هل كابل الواجهة موصل بشكل صحيح؟

الحل

قم بتوصيل كابل الواجهة بشكل صحيح.

لمعرفة التفاصيل، راجع "بدء الاستخدام".

• هل الموصل على كابل الواجهة مكسور؟

الحل

استخدم كابل واجهة جديد.

يتم تلقيم المستندات المترابكة في الماسحة الضوئية بشكل متكرر

فحص النقاط التالية

- هل المستندات تحقق متطلبات الورق؟ (171 صفحة)
 - إذا تم تفعيل الإعداد للكشف عن المستندات المترابكة، فهل تفي المستندات بالشروط الخاصة بالكشف الدقيق عن المستندات المترابكة؟
(171 صفحة)
 - هل قمت بتهوية المستندات قبل تحميلها على الماسحة الضوئية؟ (171 صفحة)
 - هل المستندات مطبوعة بـ ماكينة طباعة أو طابعة ليزر؟ (171 صفحة)
 - هل رزمه المستندات أكثر سمكاً من 50 مم؟ (172 صفحة)
 - هل تزن رزمه المستندات أقل من 5 كغم؟ (172 صفحة)
 - هل تم تركيب بكرات الانقاط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف بشكل صحيح؟ (172 صفحة)
 - هل بكرات الانقاط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف نظيفة؟ (172 صفحة)
 - هل بكرات الانقاط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف تالفة؟ (172 صفحة)
 - هل قمت بضبط قوة فصل الورق على لوح التشغيل؟ (172 صفحة)
- إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصفح مركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

• هل المستندات تتحقق متطلبات الورق؟

الحل

استعمل مستندات تفي بالمتطلبات.
لمعرفة التفاصيل، راجع مستندات لمسح الضوئي (58 صفحة).

- إذا تم تفعيل الإعداد للكشف عن المستندات المترابكة، فهل تفي المستندات بالشروط الخاصة بالكشف الدقيق عن المستندات المترابكة؟

الحل

قم باستيفاء الشروط الخاصة بالكشف الدقيق عن المستندات المترابكة.
لمعرفة التفاصيل، راجع شروط كشف التلقييم المتعدد (64 صفحة).
إذا لزم الأمر، حدد منطقة لاكتشاف المستندات المترابكة.
لمعرفة التفاصيل، راجع تحديد المنطقة لكتشاف التلقييم المتعدد [مواصفات منطقة فحص المستند لكتشاف التلقييم المتعدد] (246 صفحة).

• هل قمت بتهوية المستندات قبل تحميلها على الماسحة الضوئية؟

الحل

قم بتهوية المستندات.

• هل المستندات مطبوعة بـ ماكينة طباعة أو طابعة ليزر؟

الحل

قم بتهوية المستندات بضع مرات لإفراغ الشحنات الكهربائية.

- هل رزمة المستندات أكثر سمكاً من 50 مم؟

الحل

قلل عدد الورق.

- هل تزن رزمة المستندات أقل من 5 كغم؟

الحل

قلل عدد الورق.

- هل تم تركيب بكرات الالتفاظ وبكرة الفاصل وبكرة التوقف بشكل صحيح؟

الحل

ركب بكرات الالتفاظ وبكرة الفاصل وبكرة التوقف بشكل صحيح.

لمعرفة التفاصيل، راجع استبدال بكرة الالتفاظ (134 صفحة) واستبدال بكرة الفاصل (137 صفحة) واستبدال بكرة التوقف (142 صفحة).

- هل بكرات الالتفاظ وبكرة الفاصل وبكرة التوقف نظيفة؟

الحل

نظف بكرات الالتفاظ وبكرة الفاصل وبكرة التوقف.

لمعرفة التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة).

- هل بكرات الالتفاظ وبكرة الفاصل وبكرة التوقف تالفة؟

الحل

استخدم إحدى الطرق التالية لفحص بكرات الالتفاظ وبكرة الفاصل وعدادات بكرة التوقف، واستبدل بكرات الالتفاظ وبكرة الفاصل وبكرة التوقف إذا لزم الأمر.

- يمكنك تحديد [Show/Clear Counters:23] من [Main Menu] على لوحة التشغيل للتأكد من عدد الورق الذي تم مسحه ضوئياً.
لمعرفة التفاصيل، راجع فحص وإعادة تعيين العدادات (82 صفحة).

- يمكنك بدء تشغيل Software Operation Panel للتأكد من عدد الورق الذي تم مسحه ضوئياً.
لمعرفة التفاصيل، راجع فحص عدادات الورق (208 صفحة).

لمعرفة التفاصيل حول استبدال بكرات الالتفاظ وبكرة الفاصل وبكرة التوقف، راجع استبدال بكرة الالتفاظ (134 صفحة) واستبدال بكرة الفاصل (137 صفحة) واستبدال بكرة التوقف (142 صفحة).

- هل قمت بضبط قوة فصل الورق على لوحة التشغيل؟

الحل

يمكنك زيادة قوة فصل الورق إذا تم ضبطها على درجة منخفضة.

لمعرفة التفاصيل، راجع ضبط قوة فصل الورق (37 صفحة).

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

فحص النقاط التالية

• هل المستندات تحقق متطلبات الورق؟ (173 صفحة)

• هل قمت بتهوية المستندات قبل تحميلها على الماسحة الضوئية؟ (173 صفحة)

• هل تم تركيب بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وبكرة التوقف بشكل صحيح؟ (173 صفحة)

• هل بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وبكرة التوقف نظيفة؟ (173 صفحة)

• هل بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وبكرة التوقف تالفة؟ (173 صفحة)

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

• هل المستندات تتحقق متطلبات الورق؟

الحل

استعمل مستندات تفي بالمتطلبات.

لمعرفة التفاصيل، راجع مستندات للمسح الضوئي (58 صفحة).

• هل قمت بتهوية المستندات قبل تحميلها على الماسحة الضوئية؟

الحل

قم بتهوية المستندات. أو قل عدد الورق.

• هل تم تركيب بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وبكرة التوقف بشكل صحيح؟

الحل

ركِّب بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وبكرة التوقف بشكل صحيح.

لمعرفة التفاصيل، راجع استبدال بكرة الانقطاع (134 صفحة) واستبدال بكرة الفاصل (137 صفحة) واستبدال بكرة التوقف (142 صفحة).

• هل بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وبكرة التوقف نظيفة؟

الحل

نظِّف بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وبكرة التوقف.

لمعرفة التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة).

• هل بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وبكرة التوقف تالفة؟

الحل

استخدم إحدى الطرق التالية لفحص بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وعدّادات بكرة التوقف، واستبدل بكرات الانقطاع وبكرة الفاصل وبكرة التوقف إذا لزم الأمر.

• يمكنك تحديد [Show/Clear Counters:23] من [Main Menu] على لوحة التشغيل للتأكد من عدد الورق الذي تم مسحه ضوئياً.
لمعرفة التفاصيل، راجع فحص وإعادة تعيين العدادات (82 صفحة).

• يمكنك بدء تشغيل Software Operation Panel للتأكد من عدد الورق الذي تم مسحه ضوئياً.
لمعرفة التفاصيل، راجع فحص عدادات الورق (208 صفحة).

لمعرفة التفاصيل حول استبدال بكرات اللقطات وبكرة الفاصل وبكرة التوقف، راجع استبدال بكرة اللقطات (134 صفحة) واستبدال بكرة الفاصل (137 صفحة) واستبدال بكرة التوقف (142 صفحة).

أخطاء تزامن الورق/الالتقط تحدث بشكل متكرر

فحص النقاط التالية

• هل المستندات تحقق متطلبات الورق؟ (175 صفحة)

• هل هناك أي جسم غريب في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF؟ (175 صفحة)

• هل تم تركيب بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف بشكل صحيح؟ (175 صفحة)

• هل بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف نظيفة؟ (175 صفحة)

• هل بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف تالف؟ (175 صفحة)

• هل قمت بضبط قوة فصل الورق على لوحة التشغيل؟ (176 صفحة)

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

• هل المستندات تحقق متطلبات الورق؟

الحل

استعمل مستندات تفي بالمتطلبات.

لمعرفة التفاصيل، راجع مستندات المسح الضوئي (58 صفحة).

• هل هناك أي جسم غريب في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF؟

الحل

نظف وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

قم بإزالة أي جسم غريب من وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

لمعرفة التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة).

• هل تم تركيب بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف بشكل صحيح؟

الحل

ركب بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف بشكل صحيح.

لمعرفة التفاصيل، راجع استبدال بكرة الالتقط (134 صفحة) واستبدال بكرة الفاصل (137 صفحة) واستبدال بكرة التوقف (142 صفحة).

• هل بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف نظيفة؟

الحل

نظف بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف.

لمعرفة التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة).

• هل بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف تالف؟

الحل

استخدم إحدى الطرق التالية لفحص بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وعدادات بكرة التوقف، واستبدل بكرات الالتقط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف إذا لزم الأمر.

• يمكنك تحديد [Show/Clear Counters:23] من [Main Menu] على لوحة التشغيل للتأكد من عدد الورق الذي تم مسحه ضوئياً.

لمعرفة التفاصيل، راجع فحص وإعادة تعيين العدادات (82 صفحة).

- يمكنك بدء تشغيل Software Operation Panel للتأكد من عدد الورق الذي تم مسحه ضوئياً.

لمعرفة التفاصيل، راجع فحص عدادات الورق (208 صفحة).

لمعرفة التفاصيل حول استبدال بكرات الانقطاع وبكرة التوقف، راجع استبدال بكرة الانقطاع (134 صفحة) واستبدال بكرة الفاصل (137 صفحة) واستبدال بكرة التوقف (142 صفحة).

- هل قمت بضبط قوة فصل الورق على لوحة التشغيل؟

الحل

قلل قوة فصل الورق إذا تم ضبطها على درجة عالية.

لمعرفة التفاصيل، راجع ضبط قوة فصل الورق (37 صفحة).

تظهر الصورة الممسوحة ضوئياً لصور أو صورة فوتوغرافية كتشويش صورة/صورة خشنة

فحص النقاط التالية

- هل قمت بضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الماسحة للمسح الضوئي في وضع الأبيض والأسود؟ (177 صفحة)

- هل الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟ (177 صفحة)

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

- هل قمت بضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الماسحة للمسح الضوئي في وضع الأبيض والأسود؟

الحل

استعمل برنامج تشغيل الماسحة الضوئية لضبط إعدادات المسح الضوئي التي لا تجعل الصورة "ثانية اللون" (إخراج الصورة بالأبيض والأسود)، ثم قم بإجراء المسح الضوئي.

قد تختلف الصورة الممسوحة ضوئياً عن الصورة الأصلية بشكل ملحوظ إذا قمت بجعل الصور أو الصورة الفوتوغرافية "ثانية اللون" (إخراج الصورة بالأبيض والأسود).

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

الحل

نظف الأجزاء المتسخة.
لمعرفة التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة).

جودة النص أو السطور الممسوحة ضوئياً غير مرضية.

فحص النقاط التالية

• هل الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟ (178 صفحة)

• هل درجة الدقة ملائمة؟ (178 صفحة)

• هل قمت بضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الماسحة للمسح الضوئي في وضع تدرج رمادي أو وضع لون؟ (178 صفحة)

• هل هناك أي جسم غريب (مثل الغبار أو غبار الورق) على المستند؟ (178 صفحة)

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

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

الحل

نظف الأجزاء المتسخة.

لمعرفة التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة).

• هل درجة الدقة ملائمة؟

الحل

عين دقة أعلى في برنامج تشغيل الماسحة.

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

الحل

قم بضبط الإعدادات في برنامج تشغيل الماسحة للمسح الضوئي في وضع الأبيض والأسود.

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

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

الحل

قم بازالة أي جسم غريب من على المستند.

قد ينتقل جسم غريب إلى الزجاج داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، وقد يتسبب أن تبدو الصورة متسخة.

الصور مشوّشة أو غير واضحة

فحص النقاط التالية

- هل الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟ (179 صفحة)
- هل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مدفوعة نحو الأسفل أثناء المسح الضوئي؟ أو هل هناك شيء ثقيل فوق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF؟ (179 صفحة)
 - هل المكان الذي قمت بإجرائه المسح الضوئي عليه غير ثابت ومهتز؟ (179 صفحة)
 - هل الماسحة موضوعة على مكان مسطح؟ هل الأرجل المطاطية مرکبة أسفل الماسحة؟ (179 صفحة)
 - إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.
- هل الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟

الحل

- نظف الأجزاء المتسخة.
- لمعرفة التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة).
- هل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF مدفوعة نحو الأسفل أثناء المسح الضوئي؟ أو هل هناك شيء ثقيل فوق وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF؟

الحل

لا تدفع الجزء العلوي لوحدة تغذية المستندات التلقائية ADF للأسفل، أو وضع أي شيء ثقيل على وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF.

- هل المكان الذي قمت بإجرائه المسح الضوئي عليه غير ثابت ومهتز؟

الحل

قم بإجراء المسح الضوئي على مكان ثابت لا يهتز.

- هل الماسحة موضوعة على مكان مسطح؟ هل الأرجل المطاطية مرکبة أسفل الماسحة؟

الحل

ضع الماسحة الضوئية على سطح مستوي ومسطح.

أو ضع الوسائد المطاطية أسفل الماسحة الضوئية.

تظهر خطوط رأسية على الصور

فحص النقاط التالية

- هل الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟ (180 صفحة)
- هل يختفي الخط الرأسي (الخط) عند تعين دقة أقل؟ (180 صفحة)
- هل هناك أي جسم غريب (مثل الغبار أو غبار الورق) على المستند؟ (180 صفحة)
- هل تم تفعيل [تقليل الخطوط الرأسية] في برنامج تشغيل الماسحة الضوئية لإجراء مسح ضوئي؟ (180 صفحة)
إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبلي أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.
- هل الزجاج والبكرات داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF نظيفة؟

الحل

نظف الأجزاء المتتسخة.
لمعرفة التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة).

- هل يختفي الخط الرأسي (الخط) عند تعين دقة أقل؟

الحل

حدد دقة أقل واسح المستند ضوئياً.

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

الحل

قم بإزالة أي جسم غريب من على المستند.
قد ينتقل جسم غريب إلى الزجاج داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF، وقد يتسبب أن تبدو الصورة متتسخة.

- هل تم تفعيل [تقليل الخطوط الرأسية] في برنامج تشغيل الماسحة الضوئية لإجراء مسح ضوئي؟

الحل

فِعل [تقليل الخطوط الرأسية] في برنامج تشغيل الماسحة الضوئية ومن ثم قم بإجراء مسح ضوئي.

الصور تصبح مستطيلة

فحص النقاط التالية

• هل البكرات نظيفة؟ (181 صفحة)

• هل المستندات تحقق متطلبات الورق؟ (181 صفحة)

• هل بكرات الالتفاوت وبكرة الفاصل وبكرة التوقف تالفة؟ (181 صفحة)

• هل قمت بضبط مستوى التكبير؟ (181 صفحة)

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

• هل البكرات نظيفة؟

الحل

نظف البكرات.

لمعرفة التفاصيل، راجع العناية اليومية (113 صفحة).

• هل المستندات تحقق متطلبات الورق؟

الحل

استعمل مستندات تفي بالمتطلبات.

لمعرفة التفاصيل، راجع مستندات للمسح الضوئي (58 صفحة).

• هل بكرات الالتفاوت وبكرة الفاصل وبكرة التوقف تالفة؟

الحل

استخدم إحدى الطرق التالية لفحص بكرات الالتفاوت وبكرة الفاصل وعدادات بكرة التوقف، واستبدل بكرات الالتفاوت وبكرة الفاصل وبكرة التوقف إذا لزم الأمر.

• يمكنك تحديد [23:Show/Clear Counters] من [Main Menu] على لوحة التشغيل للتأكد من عدد الورق الذي تم مسحه ضوئياً.
لمعرفة التفاصيل، راجع فحص وإعادة تعيين العدادات (82 صفحة).

• يمكنك بدء تشغيل Software Operation Panel للتأكد من عدد الورق الذي تم مسحه ضوئياً.
لمعرفة التفاصيل، راجع فحص عدادات الورق (208 صفحة).

لمعرفة التفاصيل حول استبدال بكرات الالتفاوت وبكرة الفاصل وبكرة التوقف، راجع استبدال بكرة الالتفاوت (134 صفحة) واستبدال بكرة الفاصل (137 صفحة) واستبدال بكرة التوقف (142 صفحة).

• هل قمت بضبط مستوى التكبير؟

الحل

في [ضبط الأجهزة] في Software Operation Panel، اضبط مقياس المسح الضوئي في اتجاه التلقيم.

لمعرفة التفاصيل، راجع ضبط نقطة البدء للمسح الضوئي [إعداد أو فست/تعديل التكبير العمودي] (214 صفحة).

يظهر ظل عند أعلى أو أسفل الصورة

فحص النقاط التالية

- هل قمت بضبط الأوفست (وضع بدء المسح)؟ (182 صفحة)

(هل استعملت خاصية مزيل حدود الصفحات لملء الظل الموجود حول الحافة؟ (182 صفحة))

إذا استمرت المشكلة، افحص العناصر في قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية (183 صفحة) أولاً، ثم اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

- هل قمت بضبط الأوفست (وضع بدء المسح)؟

الحل

في [ضبط الجهاز] في Software Operation Panel، قم بضبط الأوفست في اتجاه المسح الفرعي. لمعرفة التفاصيل، راجع ضبط نقطة البدء للمسح الضوئي [إعداد أوفست/تعديل التكبير العمودي] (214 صفحة).

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

الحل

في [ضبط الجهاز 2] من Software Operation Panel، استخدم وظيفة التصفية لملء الظل الذي ظهر على حافة المستند. لمعرفة التفاصيل، راجع إزالة الظل/الخطوط التي تظهر حول حواف الصور [مزيل حدود الصفحات (وحدة تغذية المستندات التقانية ADF) 216 صفحة].

لمعرفة الإعدادات الموجودة في برنامج تشغيل الماسحة الضوئية، راجع ملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

قبل أن تتصل بمركز خدمة الماسحة الضوئية

يوضح هذا القسم العناصر التي سيتم فحصها قبل الاتصال بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.

عام

العنصر	النتائج
اسم الماسحة الضوئية	مثال: fi-7900 لمعرفة التفاصيل، راجع التحقق من ملصق المنتج (صفحة 185) .
الرقم التسلسلي	مثال: XXXX000001 لمعرفة التفاصيل، راجع التحقق من ملصق المنتج (صفحة 185) .
تاريخ الصنع	مثال: 20XX-01 (بنيار 20XX) لمعرفة التفاصيل، راجع التحقق من ملصق المنتج (صفحة 185) .
تاريخ الشراء	
الأعراض	
تكرار المشكلة	
هل لديك ضمان لهذا المنتج؟	
أسماء المنتجات الاختيارية المستخدمة	

حالة الخطأ

● مشاكل الاتصال في الكمبيوتر

العنصر	النتائج
نظام التشغيل (Windows)	
رسالة خطأ	
نوع الواجهة	مثال: واجهة USB

● مشاكل التأقيم

العنصر	النتائج
نوع المستند	
الغرض الأساسي من الاستخدام	
تاريخ آخر تنظيف	
تاريخ استبدال العناصر المستهلكة	

العنصر	النتائج
حالة لوحة التشغيل	

● مشاكل جودة الصورة

العنصر	النتائج
برنامِج تشغيل الماسحة والإصدار	
نظام التشغيل (Windows)	
التطبيق	مثلاً: PaperStream ClickScan
جهات المسح الضوئي	مثلاً: أمام، خلف، كلاهما
الحل	مثلاً: dpi 75، dpi 600
نظام الصورة	مثلاً: ألوان، تدرج رمادي، أبيض وأسود

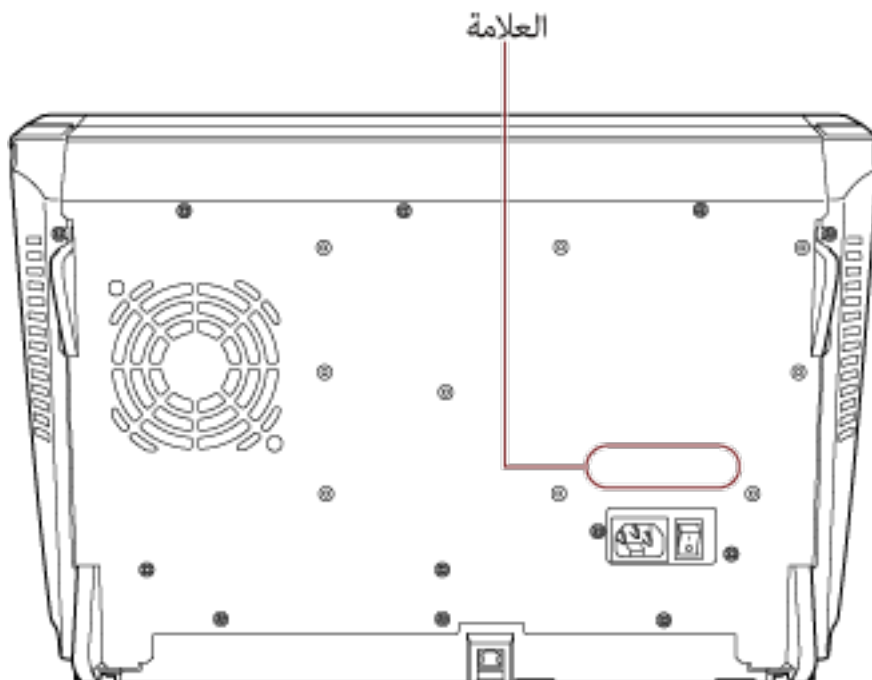
● أخرى

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

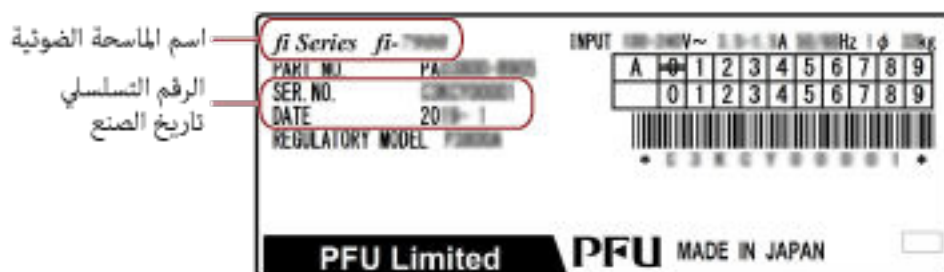
التحقق من ملصق المنتج

هذا الجزء يشرح الملخص الموجود على الماسحة.

يتم وضع الملصق على المكان المشار إليه في الشكل التالي:



لملصق (مثال): يُظهر معلومات المساحة.



الإعدادات التشغيلية

هذا الجزء يشرح كيفية استخدام Software Operation Panel لتهيئة إعدادات الماسحة.

بدء تشغيل Software Operation Panel

يتم تثبيت Software Operation Panel مع برنامج التشغيل PaperStream IP. باستخدام هذا التطبيق، يمكنك تكوين إعدادات مختلفة لتشغيل الماسحة الضوئية وإدارة القطع المستهلكة.

انتبه

لا تستخدم لوحة التسليط أثناء عمل Software Operation Panel.

1 تأكّد أن الماسحة موصّلة بالكمبيوتر، بعد ذلك قم بتشغيل الماسحة.

لمعرفة التفاصيل حول كيفية توصيل الماسحة الضوئية بالكمبيوتر، راجع بـدء الاستخدام.
للحصول على معلومات حول كيفية تشغيل الطاقة، راجع [كيفية القيام بالتشغيل \(19 صفحة\)](#).

2 اعرض نافذة [Software Operation Panel].

Windows Server 2012 •

انقر بـزر الماوس الأيمن فوق شاشة "ابداً" ، وحدد [كافة التطبيقات] في شريط التطبيقات ← [Software Operation Panel] ضمن [.fi Series].

Windows Server 2012 R2 •

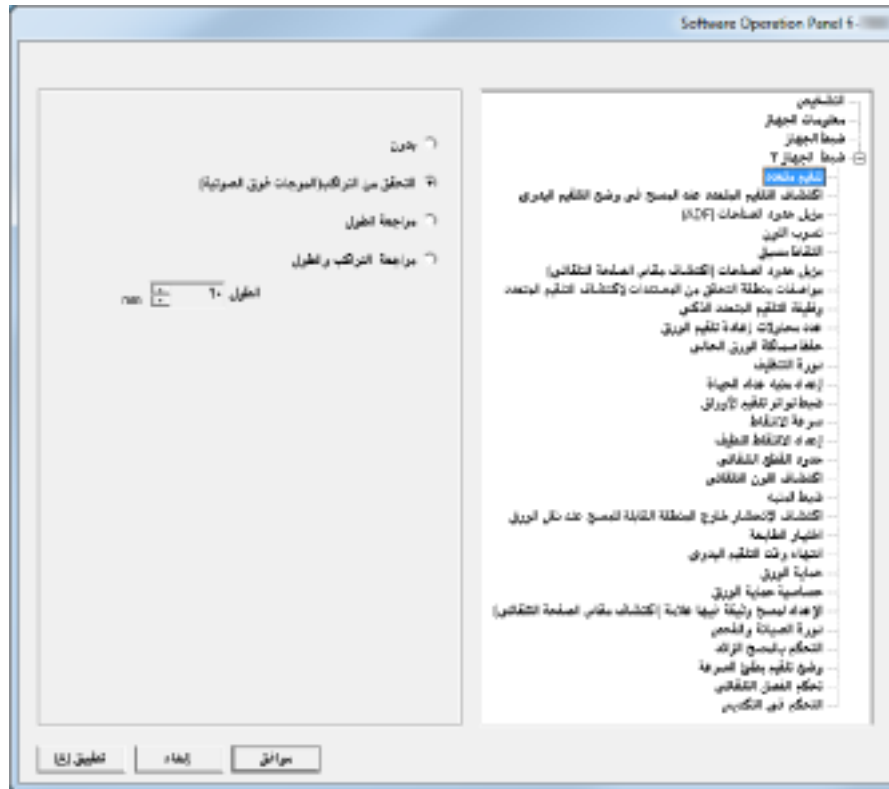
انقر فوق [↓] الموجود أسفل يسار شاشة "ابداً" وحدد [Software Operation Panel] ضمن [كافة التطبيقات] في شريط التطبيقات ← [Software Operation Panel] ضمن [.fi Series].

Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 •

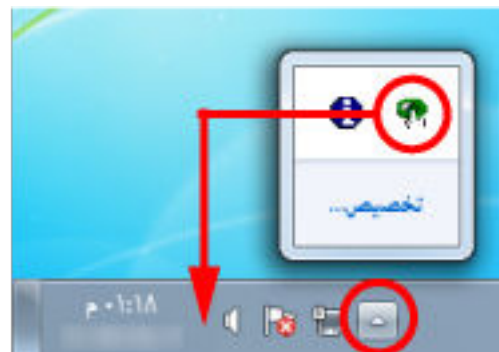
انقر فوق قائمة [ابداً] ← [Software Operation Panel] ← [fi Series].

Windows 11 •

. [Software Operation Panel] ← [fi Series] ← [كل التطبيقات] ← [بدء] ← قائمة فوق انقر.



لجعل أيقونة Software Operation Panel ظاهرة دائمةً في منطقة الإعلان، اسحب الأيقونة وأفتها في منطقة الإعلام.



إعداد كلمة المرور لـ Software Operation Panel

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

يمكن تهيئة إعدادات الماسحة إذا لم يتم إعداد كلمة مرور.

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

إعداد كلمة مرور

عين كلمة مرور على النحو التالي.

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



تظهر نافذة [إعداد كلمة المرور].

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

يمكن استعمال ما يصل إلى 32 حرفاً لككلمة المرور.

لاحظ أن الأحرف الأبجدية والعددية (من a إلى z، من A إلى Z، من 0 إلى 9) فقط هي المسموحة بها.



تظهر نافذة رسالة.

3 انقر فوق زر [موافق].

تم إعداد كلمة المرور.

الإعداد [وضع العرض فقط]

اضبط Software Operation Panel على [وضع العرض فقط].

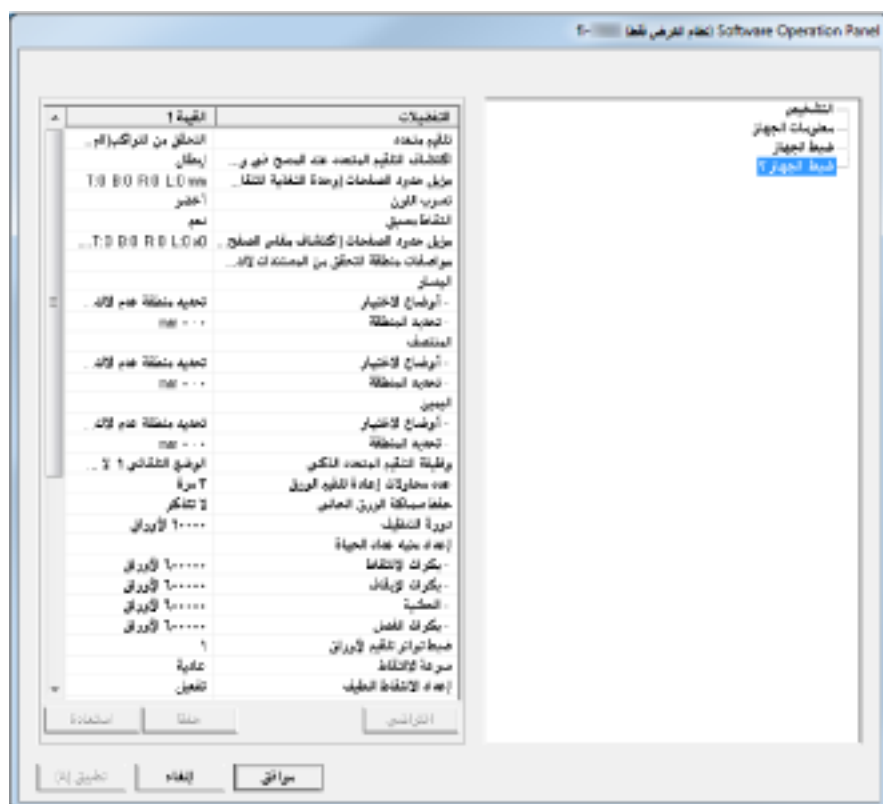
1 قم بإعداد كلمة مرور.

لمعرفة التفاصيل، راجع [\[إعداد كلمة مرور 188 صفحة\]](#).

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



يدخل Software Operation Panel في [وضع العرض فقط].



تلميح

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 الإعلام.



الخروج من [وضع العرض فقط]

اخروج من [وضع العرض فقط] على Software Operation Panel في الإجراء التالي.

- انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel في شريط المهام، ثم اختر [وضع العرض فقط] من القائمة.

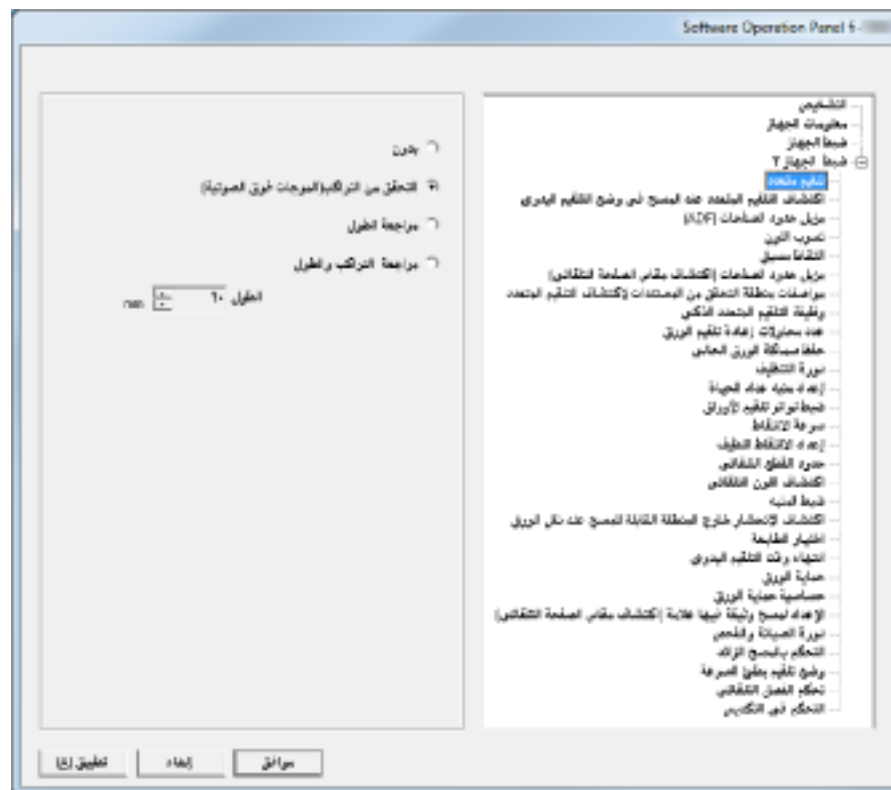


تظهر نافذة [إعداد كلمة المرور].

- أدخل كلمة المرور الحالية ثم انقر فوق زر [موافق].



يقوم Software Operation Panel بالخروج من [وضع العرض فقط]، ويمكن الآن تغيير إعدادات المساحة الضوئية.



تلميح

عندما يقوم Software Operation Panel بالخروج من [وضع العرض فقط]، تختفي علامة الاختيار الموجودة بجانب [وضع العرض فقط] من القائمة التي تظهر عند النقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel بمنطقة الإعلام.



تغيير كلمة المرور

قم بتغيير كلمة المرور على النحو التالي.

- انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة **Software Operation Panel** في شريط المهام، ثم اختر [إعداد كلمة المرور] من القائمة.



تظهر نافذة [إعداد كلمة المرور].

- أدخل كلمة المرور الحالية ثم انقر فوق زر [موافق].



تظهر نافذة [إعداد كلمة المرور].

- أدخل كلمة مرور جديدة ثم أدخلها مرة أخرى للتأكيد، ثم انقر فوق 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 نافذة رسالة.

4 انقر فوق زر [موافق].

تم إعداد كلمة المرور.

إلغاء كلمة المرور

قم بإلغاء كلمة المرور على النحو التالي.

- انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة **Software Operation Panel** في شريط المهام، ثم اختر [إعداد كلمة المرور] من القائمة.



تظهر نافذة [إعداد كلمة المرور].

- أدخل كلمة المرور الحالية ثم انقر فوق زر [موافق].



تظهر نافذة [إعداد كلمة المرور].

- اترك الحقلين فارغين ثم انقر فوق زر [موافق].



تظهر نافذة رسالة.

- انقر فوق زر [موافق].

تم إلغاء كلمة المرور.

إعادة تعيين كلمة المرور

إذا نسيت كلمة المرور، فأعد تعيينها.

- انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة Software Operation Panel في شريط المهام، ثم اختر [إعداد كلمة المرور] من القائمة.



تظهر نافذة [إعداد كلمة المرور].

- ادخل كلمة المرور الافتراضية "fi-scanner"، وانقر فوق زر [موافق].



تظهر نافذة [إعداد كلمة المرور].

- ادخل كلمة مرور جديدة ثم أدخلها مرة أخرى للتأكيد، ثم انقر فوق 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 نافذة رسالة.

4 انقر فوق زر [موافق].

تم إعداد كلمة المرور.

العناصر القابلة للتكونين

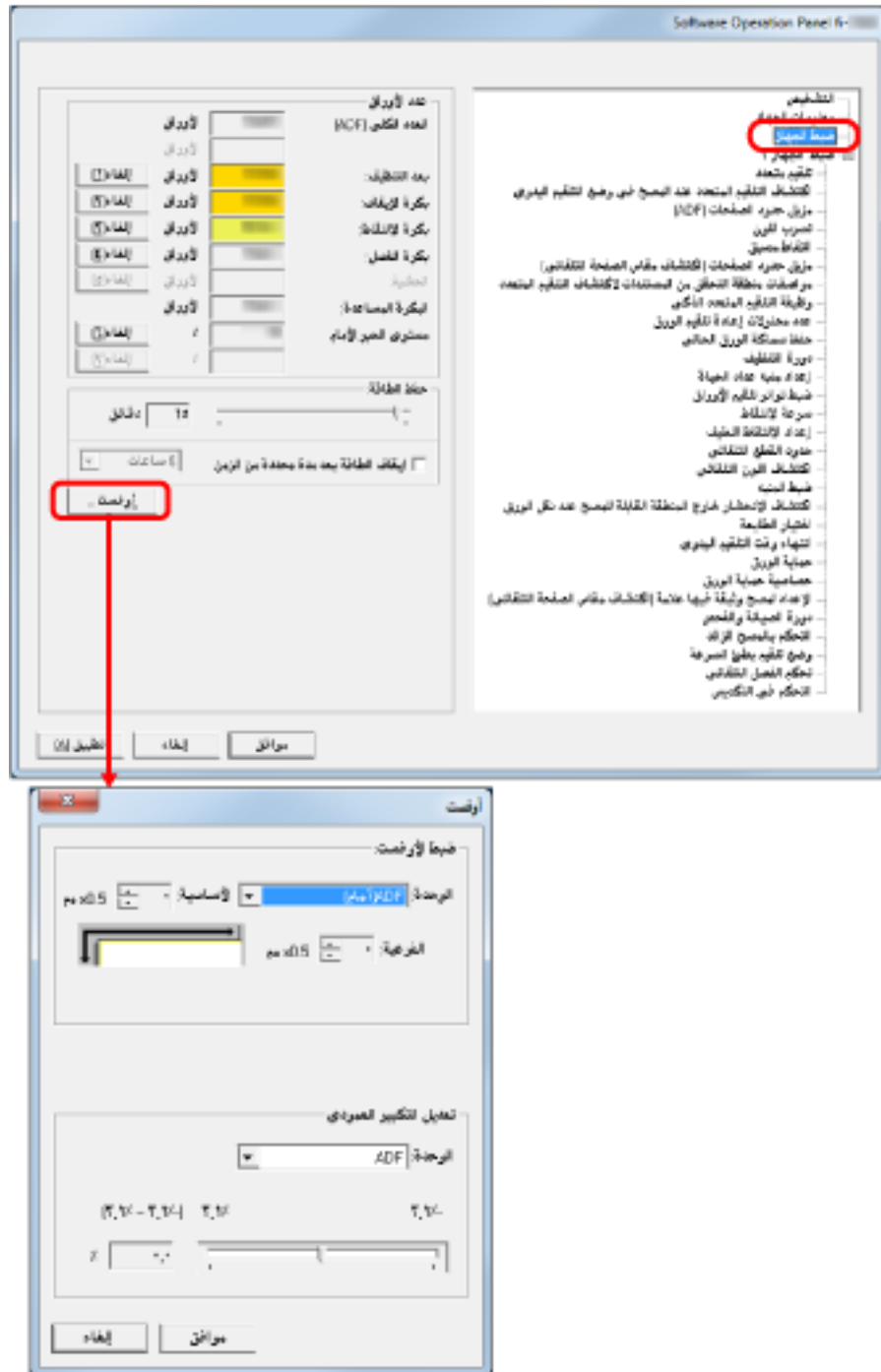
باستخدام Software Operation Panel، يمكنك تهيئة الإعدادات التالية للمساحة الموصولة بالكمبيوتر.

ضبط الجهاز

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

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



العناصر التي يمكن تهيئتها في مربع الحوار أعلاه هي كما يلى:

العنصر	الوصف	القيمة/الإعداد	ضبط المصنوع
0	افحص دورة استبدال القطع المستهلكة وإجمالي عدد الصفحات من أجزاء الصيانة. وإجمالي عدد الصفحات (وحدة تغذية ADF) / بعد التنظيف / بكرة التوقيف / بكرة الالقاط / بكرة الفاصل / بكرة المساعدة	إجمالي عدد الصفحات (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF) / بعد التنظيف / بكرة التوقيف / بكرة الالقاط / بكرة الفاصل / بكرة المساعدة	إجمالي عدد الصفحات

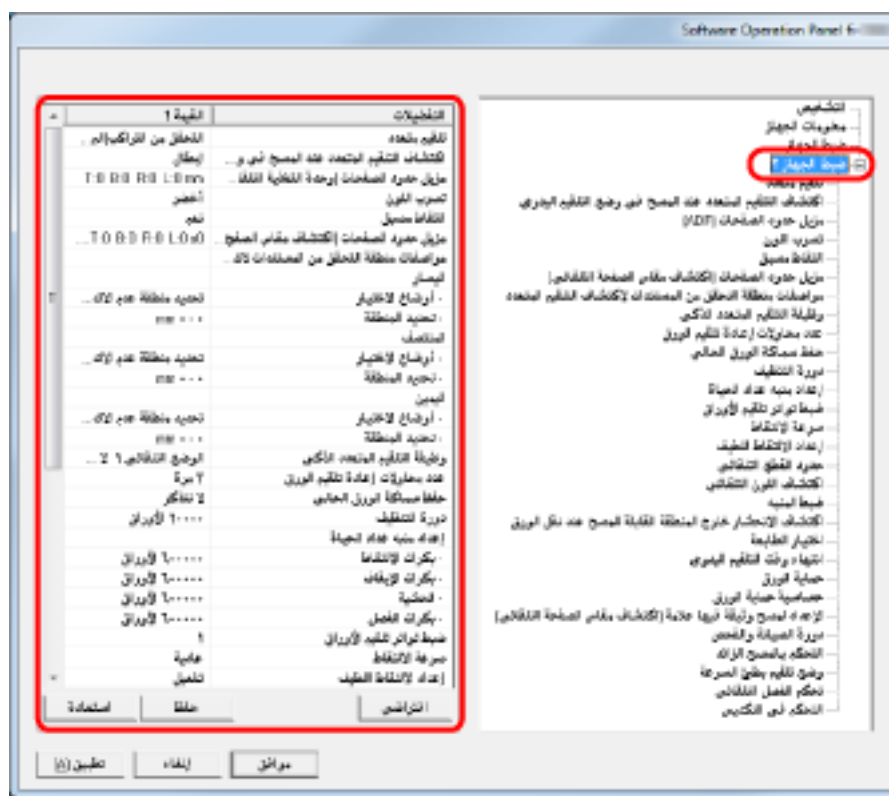
ضبط المصنع	الإعداد/القيمة	الوصف	العنصر
لا يتم عرضه إلا عندما يكون جهاز الطبع مثبتاً فقط	مستوى الحبر: أمامي / مستوى الحبر: خلفي (عندما يتم تثبيت جهاز الطبع فقط)	استعمله أيضاً لإعادة تعيين العداد عند استبدالك لقطع المستهلكة أو إجراء تنظيف.	
15 دقيقة	النطاق: 5 دقائق إلى 115 دقيقة (بمعدل زيادة 5 دقائق)	حدد وقت الانتظار قبل الدخول في وضع حفظ الطاقة.	توفير الطاقة
محدد	خانة الاختيار [إيقاف الطاقة بعد مدة محددة من الزمن]	إيقاف التشغيل بعد فترة معينة من الوقت: حدد لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية	
4 ساعات	ساعة/ ساعتان / 4 ساعات / 8 ساعات (عندما يتم تحديد خانة الاختيار [إيقاف الطاقة بعد مدة محددة من الزمن])	تقائياً عند تشغيلها وتركها دون أن يتم استخدامها لفترة زمنية معينة. أيضاً، حدد الوقت حتى يتم إيقاف تشغيلها.	
رئيسي/فرعي: 0 مم	الوحدة: وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (الأمامية) / وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (الخلفية) رئيسي/فرعي: 2- إلى 3 مم (بمعدل زيادة 0.5 مم)	اضبط الموضع لبدء المسح الضوئي على جانب (جوانب) المسح المحدد.	ضبط الإزاحة
0%	الوحدة: وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF المجال: -3.1 إلى 3.1 % (بمعدل زيادة %0.1)	اضبط مستوى التكبير في اتجاه التأقييم لطريقة المسح المحددة.	تعديل التكبير العمودي

ضبط الجهاز 2

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

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



انقر فوق عنصر في القائمة الموجودة على اليسار لعرض تفاصيل الإعدادات (المعلمات) على اليمين.

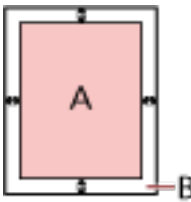
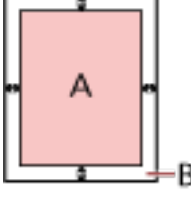
يقوم زر [الافتراضي] بإعادة تعيين الإعدادات على إعدادات ضبط المصنع.

يقوم زر [حفظ] بالحفظ إلى ملف القيم الذي تم تهيئته في Software Operation Panel.

يقوم زر [استعادة] بالاستعادة من ملف القيم المحفوظة الذي تم تهيئته في Software Operation Panel.

العناصر التي يمكن تهيئتها في مربع الحوار أعلاه هي كما يلي:

ضبط المصنع	الإعداد/القيمة	الوصف	العنصر
فحص التداخل (موجات فوق صوتية)	بلا / فحص التداخل (موجات فوق الصوتية) / فحص الطول / فحص التداخل والطول (عند الاكتشاف عن طريق فرق الطول، حدد من بين 10/15/20 مم)	حدد طريقة لكشف التقليم المتعدد. يمكنك الكشف عن طريق مراقبة التراكب، أو طول المستند أو كلاهما. يمكن أيضًا تهيئته من مربع حوار إعداد برنامج تشغيل المساحة الضوئية. لاحظ أن الأولوية تعطى لإعدادات برنامج تشغيل المساحة.	التقليم المتعدد
تعطيل	تعطيل / متابعة إعدادات برنامج التشغيل	حدد هذا العنصر لتفعيل الكشف عن التقليم المتعدد أثناء التقليم اليدوي.	اكتشاف التقليم المتعدد عند المسح في وضع التقليم اليدوي

ضبط المصنع	الإعداد/القيمة	الوصف	العنصر
أعلى/أسفل/يسار/يمين: 0 مم	أعلى/يسار/يمين: 0 إلى 15 مم أسفل: -7 إلى 7 مم (بمعدل زيادة 1 مم)	<p>حدد عرضاً للهامش الموجود خارج حافة الصورة الممسوحة ضوئياً لملء الأسود أو الأبيض.</p> <p>يتم ملء الهوامش باللون الأبيض عندما تكون الخلفية بيضاء، ويتم ملؤها باللون الأسود عندما تكون الخلفية سوداء.</p> <p>يمكن أيضاً تهيئته من مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. لاحظ أنه يتم منح الأولوية للإعداد ذاتي القيمة الأكبر.</p>  <p>A: الصورة، B: المنطقة الممتلئة، +B: الخرج</p>	مالي حافة الصفحة (وحدة نغذية المستندات التلقائية (ADF)
أخضر	أحمر / أخضر / أزرق / بدون	<p>حدد لواناً ليتم إسقاطه من الصورة الممسوحة ضوئياً (الأسود والأبيض) التدرج الرمادي فقط).</p> <p>يمكن أيضاً تهيئته من مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. لاحظ أن الأولوية تعطى لإعدادات برنامج تشغيل الماسحة.</p>	لون غير مطبوع
نعم	نعم / لا	<p>حدد [نعم] لوضع سرعة المعالجة في الأولوية و[لا] لخلاف ذلك.</p> <p>يمكن أيضاً تهيئته من مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. لاحظ أن الأولوية تعطى لإعدادات برنامج تشغيل الماسحة.</p>	ما قبل الالتقط
أعلى/أسفل/يسار/يمين: 0 مم	أعلى/أسفل/يسار/يمين: 0 إلى 7.5 مم (بمعدل زيادة 0.5 مم)	<p>حدد نطاق المنطقة المراد ملؤها عند تحديد [شروط كشف مقاس الصفحة تلقائياً].</p> <p>حدد عرضاً للهامش الموجود خارج حافة الصورة الممسوحة ضوئياً لملء الأسود أو الأبيض.</p> <p>يتم ملء الهوامش باللون الأبيض عندما تكون الخلفية بيضاء، ويتم ملؤها باللون الأسود عندما تكون الخلفية سوداء.</p> <p>يمكن أيضاً تهيئته من مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. لاحظ أنه يتم منح الأولوية للإعداد ذاتي القيمة الأكبر.</p>  <p>A: الصورة، B: المنطقة الممتلئة، +B: الخرج</p>	ملي حافة الصفحة (اكتشاف مقاس الورق (تلقائياً))
غير محدد	خانة الاختيار [المجال الذي تم اختياره]	حدد النطاق: حدد هذا العنصر لتقييد المنطقة لتشغيل كشف التقويم المتعدد بها.	مواصفات منطقة فحص المستند لكشف التقويم المتعدد
تعطيل	تمكين / تعطيل (عندما يتم تحديد [المجال الذي تم اختياره])	تمكين/تعطيل (يسار/وسط/يمين): حدد سواء بتمكين أو تعطيل كشف التقويم المتعدد في المنطقة المحددة.	

ضبط المصنع	الإعداد/القيمة	الوصف	العنصر
0 مم	0 إلى 510 مم (بمعدل زيادة 2 مم)	بدء: حدد نقطة البدء لمنطقة الفحص بطول (مم) بدءاً من الحافة العلوية للمستند.	
0 مم	0 إلى 510 مم (بمعدل زيادة 2 مم)	نهاية: حدد نقطة البدء لمنطقة الفحص بطول (مم) من الحافة العلوية للمستند.	
الوضع اليدوي	وضع يدوي / وضع تلقائي 1 / وضع تلقائي 2	عند وجود ورقة بنفس المقاس مرفقة بمكان محدد في الصفحة، اضبط الماسحة لحفظ مكان المرفق ولعدم كشفها كتاقيم متعدد لهذا المكان. لاحظ أنك تحتاج أولاً إلى تحديد [التحقق من التراكب (الموجات فوق الصوتية)] لإعداد الكشف عن التاقيم المتعدد في تعيين طريقة كشف التاقيم المتعدد [تاقيم متعدد] (243 صفحة) أو مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة. يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل.	وظيفة التاقيم المتعدد الذكية
غير محدد	خانة الاختيار [إلغاء نمط التراكب]	حدد لإزالة نمط التراكب (الطول، المكان) المحفوظة في الوضع التلقائي	
غير محدد	خانة الاختيار [حفظ نمط التراكب تلقائياً]	حدد لتفعيل وظيفة حفظ نمط تراكب عند اكتشاف مستندات متراكبة في الوضع التلقائي. لاحظ أنك تحتاج أولاً إلى تحديد [إيقاف وإظهار الصورة] لـ [اكتشاف التاقيم المتعدد] في مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة.	
عدم التذكر	تنكر / عدم التذكر	حدد ما إذا كان يجب حفظ نمط التراكب عند انقطاع التيار الكهربائي.	
3 مرات	1 إلى 12 مرة	قم بتهيئة الإعدادات لتغيير عدد محاولات إعادة التاقيم عند حدوث أخطاء الالتقاط. يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل.	عدد محاولات تاقيم الورق
عدم التذكر	تنكر / عدم التذكر	حدد سواء بتذكر أو عدم تذكر إعداد قوة فصل الورق في لوحة التشغيل عند إيقاف تشغيل الطاقة.	الاحتفاظ بسمك الورق الحالى
غير محدد 10,000 ورقة	1,000 إلى 255,000 ورقة (بمعدل زيادة 1,000) خانة الاختيار [عرض تعليمات التنظيف].	حدد الدورة لتنظيف الماسحة الضوئية. حدد أيضاً ما إذا كنت تريده إظهار رسالة التنظيف من برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.	دورة التنظيف

العنصر	الوصف	الإعداد/القيمة	ضبط المصنوع
إعدادات تتبّيه عَدَادِ العَمَرِ الافتراضي	حدد دورات استبدال القطع المستهلكة.	كل عنصر مستهلك 600,000 ورقة إلى 10,000 (بمعدل زيادة 10,000)	600,000 ورقات
ضبط الفاصل الزمني لتلقييم الورق	إذا كان الجزء السفلي من الصورة الممسوحة ضوئياً مفقوداً بشكل جزئي بسبب انحراف كبير عند إجراء المسح في الكشف عن مقاييس الصفحة تلقائياً، حدد فاصل زمنياً أطول لتلقييم المستندات. يؤدي تحديد فاصل زمني أطول إلى وجود المزيد من الوقت بين كل مستند ليتم مسحه ضوئياً.	قصير (افتراضي) - طويل (إلى 4 مستويات)	قصير (افتراضي)
سرعة الالتفاٹ	عند حدوث تلقييم متعدد أو انحسار الورق بشكل متكرر، يمكن تحسين الأعراض عن طريق إبطاء السرعة (سرعة الالتفاٹ) التي يتم بها تلقييم المستندات. يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل.	عادى / أبطأ	عادى
إعدادات الالتفاٹ الناعم	عندما تواجه أخطاء في الالتفاٹ من جراء انزلاق بكرة الفاصل على الورقة، أو انحسار الورق من المسح الضوئي للأوراق الرقيقة ذات العرض الصغير، قد يتم تحسين الأعراض عن طريق إسقاط وحدة بكرة الالتفاٹ والاحتفاظ بالوحدة في الموضع السفلي (تعطيل إعداد الالتفاٹ المرن). يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل.	تمكين / تعطيل	تعطيل
حد القص التلقائي	حدد سواء بتحسين أو عدم تحسين (تقليداً/ تزويد) كسور بيانات الصورة الممسوحة ضوئياً.	عادى / تحسين	عادى
اكتشاف اللون التلقائي	حدد مستوى الشريحة للكشف عن اللون التلقائي.	1 إلى 255 مستوى	5
ضبط التتبّيه	حدد ما إذا كنت ستتصدر تتبّيئها أم لا عند حدوث خطأ مثل التلقييم المتعدد أو انحسار الورق. يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل.	تعطيل التتبّيه / تتبّيئ صوت منخفض / تتبّيئ صوت عال	تعطيل التتبّيه
اكتشاف الانحسار خارج المنطقة القابلة للمسح عند نقل الورق	حدد ما إذا كنت ستحكم على الأعراض كانحسار الورق عندما يتم تشويه مستند ما وتمريره خارج منطقة المسح المدعومة.	تمكين / تعطيل	تمكين

ضبط المصنع	الإعداد/القيمة	الوصف	العنصر
عادي (مطابقة مواصفات المضيف)	عادي (مطابقة مواصفات المضيف) / تحديد جهاز الطبع للجهة الأمامية بالقوة / تحديد جهاز الطبع للجهة الخلفية بالقوة (عندما يكون جهاز الطبع مثبتاً فقط)	حدد أداة الختم لاستخدامها عند تثبيت أداة ختم الوجهة الأمامية وأداة ختم الوجهة الخلفية. يمكن أيضاً تهيئته من مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. عند تحديد [عادي (تنفيذ مواصفات المضيف)], يتم منح الأولوية لإعدادات اختيار [تحديد أداة ختم الوجهة الأمامية بالقوة] أو [تحديد أداة ختم الوجهة الخلفية بالقوة], يتم منح الأولوية لإعدادات .Software Operation Panel	تحديد جهاز الطبع
10 ثوانٍ	5 و 10 و 20 و 30 و 40 و 50 و 60 و 70 و 80 و 90 و 100 و 110 و 120 و 180 و 240 و 300 و 360 و 420 و 480 و 540 و 600 و 900 و 1200 و 1500 و 1800 و 1999 (ثانية)	حدد وقت الانتظار لإلغاء التأقلم اليدوي. يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل.	مهلة التأقلم اليدوي
تعطيل	تمكين / تعطيل	حدد ما إذا كنت تريده تفعيل أو تعطيل حماية الورق. يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى تقليل مخاطر تلف المستندات الخاصة بك بهذه الطريقة، وذلك بايقاف عملية المسح عندما تقوم الماسحة الضوئية بالكشف عن مستند مشوه بشكل غير عادي. يتم تعطيل حماية الورق في وضع التأقلم اليدوي. يمكن أيضاً تهيئته من مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية أو لوحة التشغيل. لاحظ أن الأولوية تعطى لإعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية إلا إذا قمت بوضع الأولوية لإعداد لوحة التشغيل.	حماية الورق
عادي	منخفض / عادي / عالي	إعدادات الحساسية: يمكنك تحديد الحساسية للكشف عن التأقلم غير الطبيعي للمستندات عند تفعيل حماية الورق. يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل. لاحظ أنه يمكنك وضع الأولوية لإعداد لوحة التشغيل.	حساسية حماية الورق
عادي	عادي / كبير	نطاق الكشف: يمكنك تحديد النطاق للكشف عن التأقلم غير الطبيعي للمستندات عند تفعيل حماية الورق.	

ضبط المصنع	الإعداد/القيمة	الوصف	العنصر
مستند دون لسان	مستند بلسان / مستند دون لسان / مستند غير مستطيل	بخوص المستندات التي تحتوي على السنة فهرس أو ملصقات فهرس بزر الصفحة، يمكنك الاحتفاظ باللسان (الفهرس أو ملصقات الفهرس) بالصورة المسوحة ضوئياً عند المسح الضوئي في وضع اكتشاف مقاس الورق التلقائي. يؤدي تعين [مستند بلسان] إلى إظهار صورة عالمة اللسان ولكنه يبطئ من سرعة المسح الضوئي.	إعدادات المسح للمستند الذي يحتوي على لسان (اكتشاف مقاس الورق التلقائي)
تعطيل	تعطيل / تمكين الصيانة ودورة الفحص: 1 إلى 12 شهراً	عين دوره الصيانة والفحص للمساحة الضوئية ليتم تنفيذها عن طريق مهندس الصيانة. عندما تنتهي الفترة الزمنية المحددة منذ إجراء الصيانة والفحص الدوري الأخير، تظهر رسالة الصيانة الدورية.	الصيانة ودورة الفحص
عادي	عادي / تحسين سمك الإطار الأسود: رفع (افتراضي) إلى سميك (المستوى 1 إلى 3)	يخرج الصورة في الموضع الأمثل عندما تكون الصورة مفقودة جزئياً بسبب انحراف كبير.	التحكم في المسح الزائد
تعطيل	تعطيل / تمكين	حدد ما إذا كنت تريد إجراء مسح ضوئي بطيء أم لا، وذلك لحماية المستندات. يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل.	وضع تأثير بطيء السرعة
تمكين	تعطيل / تمكين	حدد ما إذا كنت تريد التحكم في قوة فصل الورق تلقائياً لكل نوع من أنواع المستندات. يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل.	التحكم التلقائي في الفصل
عادي	تأكيد التكليس / عادي / تأكيد السرعة	اضبط عنصر التحكم لإخراج المستندات عند مسح المستندات بطول المستند 138 مم أو أقصر. يمكن أيضاً تكوينه عن طريق لوحة التشغيل.	التحكم بالتكليس

الإعدادات المتعلقة بعدادات الورق

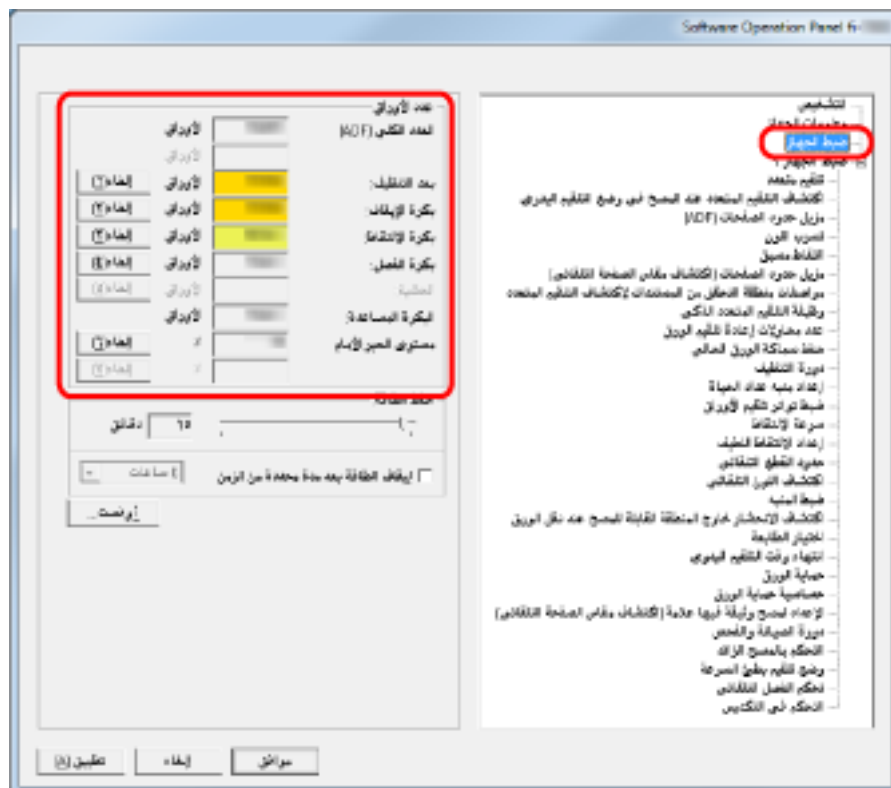
فحص عدادات الورق

- يمكنك فحص دورة استبدال القطع المستهلكة وإجمالي عدد الصفحات من أجزاء الصيانة.
- يتغير لون خلفية العداد عندما يكون استبدال القطع المستهلكة أو استبدال جزء الصيانة أو التنظيف مطلوباً. يقوم العداد بتغيير لون الخلفية في الحالات التالية:
- يتغير لون الخلفية إلى اللون الأصفر الفاتح عندما يصل عدد الصفحات بعد استبدال القطع المستهلكة إلى 95% من القيمة التي تمت تهيئتها في تحديد دورة استبدال القطع المستهلكة [إعداد منهجه عدد الحياة] [\[صفحة 213\]](#) في Software Operation Panel، ويتغير لونها إلى اللون الأصفر عند وصولها إلى 100%. (بالنسبة إلى عداد بكرات الفاصل/بكرة الانقاض/بكرة التوقف)
 - يتغير لون الخلفية إلى اللون الأصفر عندما تحدد المساحة الضوئية أن حالة البكرة قد تجاوزت معيار الوضوح الذي يمكن تصحيحه من خلال مراقبة التأكل على البكرة. (بالنسبة إلى عداد بكرة المساعدة)
 - يتغير لون الخلفية إلى اللون الأصفر عند تهيئه عدد الصفحات بعد أن يصل التنظيف إلى 100% من القيمة في دورة تنظيف المساحة [دورة التنظيف] [\[صفحة 212\]](#) في Software Operation Panel (بالنسبة إلى عداد التنظيف).
 - يتغير لون الخلفية إلى اللون الأصفر عندما يقل مقدار الحبر المتبقى عن 33%. ولا يتم عرض ذلك إلا عندما تكون أداة الختم مثبتة فقط. (بالنسبة إلى مستوى الحبر: الجهة الأمامية) / ([مستوى الحبر: الجهة الخلفية])

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel [\[صفحة 186\]](#).

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



في هذه النافذة، يمكنك فحص العناصر التالية:

الوصف	العنصر
العدد التقريري للورق الممسوح ضوئياً من خلال وحدة تغذية المستندات التلقائية 1 (ADF وحدات)	إجمالي عدد الصفحات (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)
العدد التقريري للورق الممسوح ضوئياً بعد التنظيف الأخير (50 وحدة)	بعد التنظيف
العدد التقريري للورق الممسوح ضوئياً منذ آخر استبدال لبكرة التوفيق (500 وحدة)	بكرة التوفيق
(العدد التقريري للورق الممسوح ضوئياً منذ آخر استبدال لبكرات الالقطاط 500 وحدة)	بكرة الالقطاط
(العدد التقريري للورق الممسوح ضوئياً منذ آخر استبدال لبكرة الفاصل 500 وحدة)	بكرة الفاصل
العدد التراكمي التقريري للورق الذي يتم تلقيمه (500 وحدة)	بكرة المساعدة
(الحبر المتبقى في خرطوشة الطباعة في أداة الختم بالجهة الأمامية. يُعرض فقط عندما يكون خيار أداة الختم مثبتاً.)	مستوى الحبر: الجزء الأمامي
(الحبر المتبقى في خرطوشة الطباعة في أداة الختم بالجهة الخلفية. يُعرض فقط عندما يكون خيار أداة الختم مثبتاً.)	مستوى الحبر: الجزء الخلفي

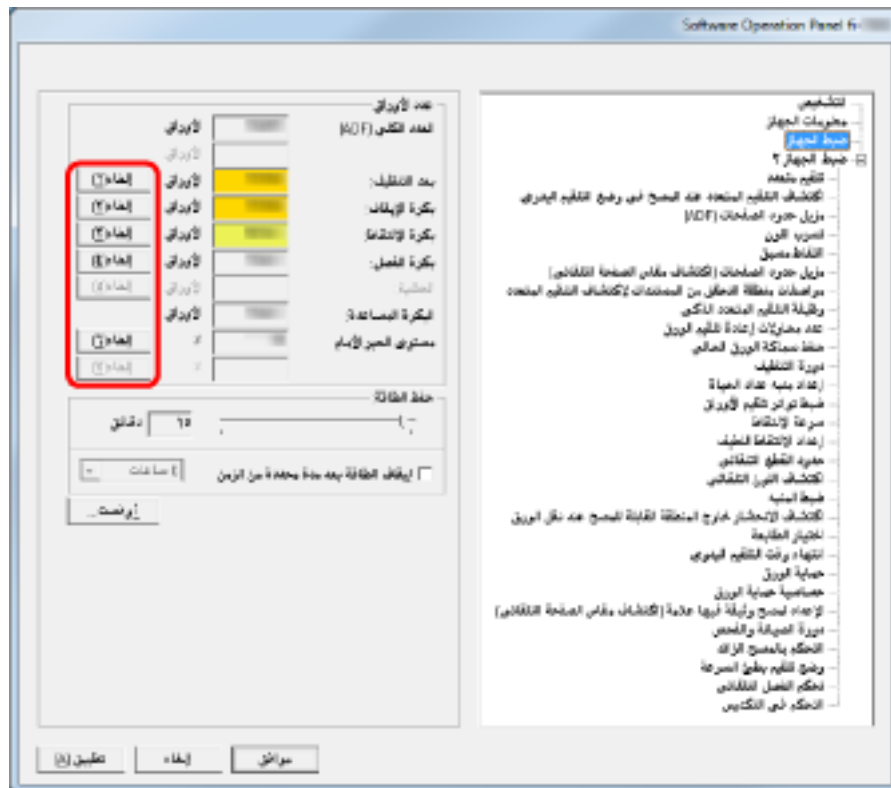
إعادة تعيين عدادات الورق

عند قيامك باستبدال القطع المستهلكة أو التنظيف، أعد تعيين العدادات المقابلة كما يلي:

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

- 2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز] وانقر فوق زر [مسح] لـ [بعد التنظيف] عند إجراء التنظيف أو انقر فوق زر [مسح] للقطعة المستهلكة التي قمت باستبدالها.



تم إعادة تعيين قيمة العداد على 0.
بالنسبة إلى مستوى الحبر، تم إعادة تعيينه على 100.

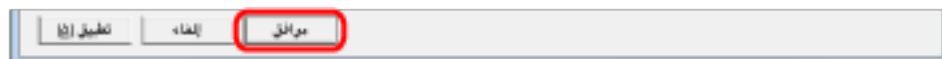
انتبه

لا يمكن مسح عداد بكرة المساعدة.

الأمر يتطلب مهندس خدمة لمسح العداد.

لمزيد من التفاصيل، اتصل بمهندس خدمة. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

3 في Software Operation Panel، انقر فوق زر [موافق].



رسائل للتنظيف أو استبدال القطع المستهلكة

قد يظهر ما يلي أحياناً أثناء استخدام الماسحة الضوئية:

رسالة لاستبدال القطع المستهلكة



رسالة للتنظيف



تحقق من الرسالة، وقم باستبدال القطعة المستهلكة أو إجراء التنظيف وفقاً لذلك.
عند النقر فوق زر [تجاهل]، تختفي تعليمات التنظيف ويستمر المسح الضوئي. قد تتمكن من متابعة المسح الضوئي لبعض الوقت، ومع ذلك، يُوصى باستبدال القطعة (القطع) المستهلكة في أقرب وقت ممكن.

لإيقاف المسح الضوئي واستبدال القطعة المستهلكة في الحال، انقر زر [إلغاء].
لتفاصيل حول عملية استبدال القطع المستهلكة، راجع التالي:

- استبدال بكرة الانقاط ([صفحة 134](#))
- استبدال بكرة الفاصل ([صفحة 137](#))
- استبدال بكرة التوقف ([صفحة 142](#))
- استبدال خرطوشة الطباعة ([صفحة 147](#))

لمعرفة التفاصيل حول التنظيف، راجع [العنابة اليومية \(صفحة 113\)](#).

دورة تنظيف الماسحة [دوره التنظيف]

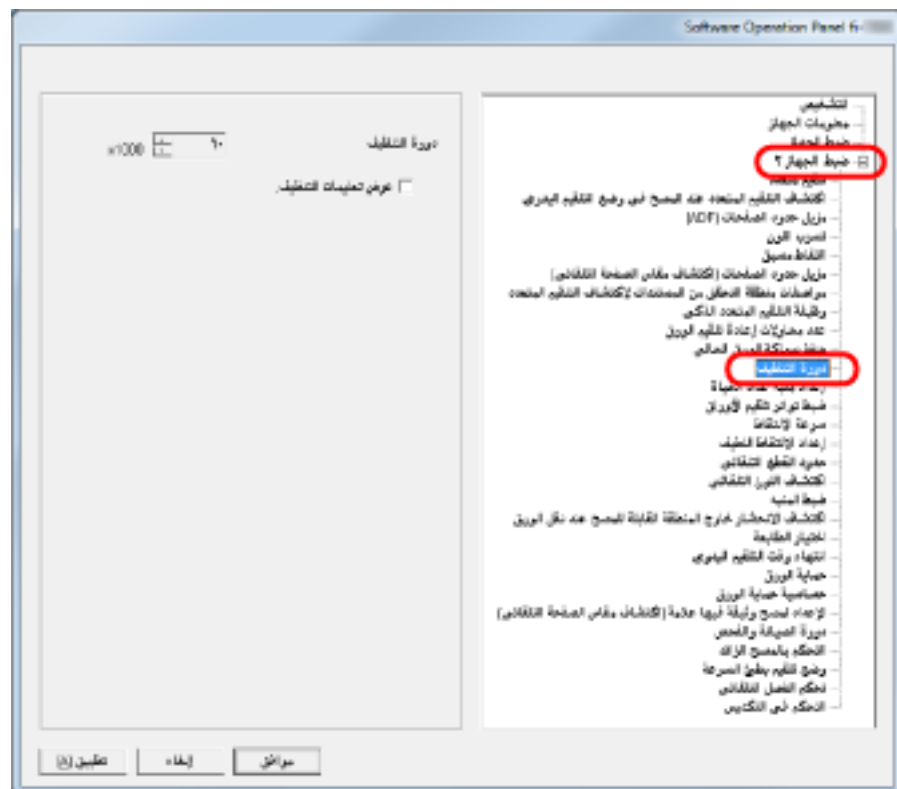
يمكنك تحديد دورة التنظيف للماسحة.

يتغير لون خلفية العداد إلى اللون الأصفر عندما يصل عدد الصفحات بعد التنظيف إلى 100٪ من القيمة المحددة هنا.
يمكنك أيضًا تكوين الإعدادات لعرض رسالة [للتنظيف \(211 صفحة\)](#).

1 شغل Software Operation Panel

راجع [بدء تشغيل Software Operation Panel \(186 صفحة\)](#).

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



3 حدد قيمة لدوره التنظيف.

يمكن لنطاق القيمة أن يكون من 1,000 إلى 255,000 ورقة (معدل زيادة 1,000).
حدد أيضًا ما إذا كان يتم عرض رسالة التنظيف أم لا.

تحديد دورة استبدال القطع المستهلكة [إعداد منهءٌ عدد الحياة]

يمكنا تحديد دورة استبدال القطع المستهلكة.

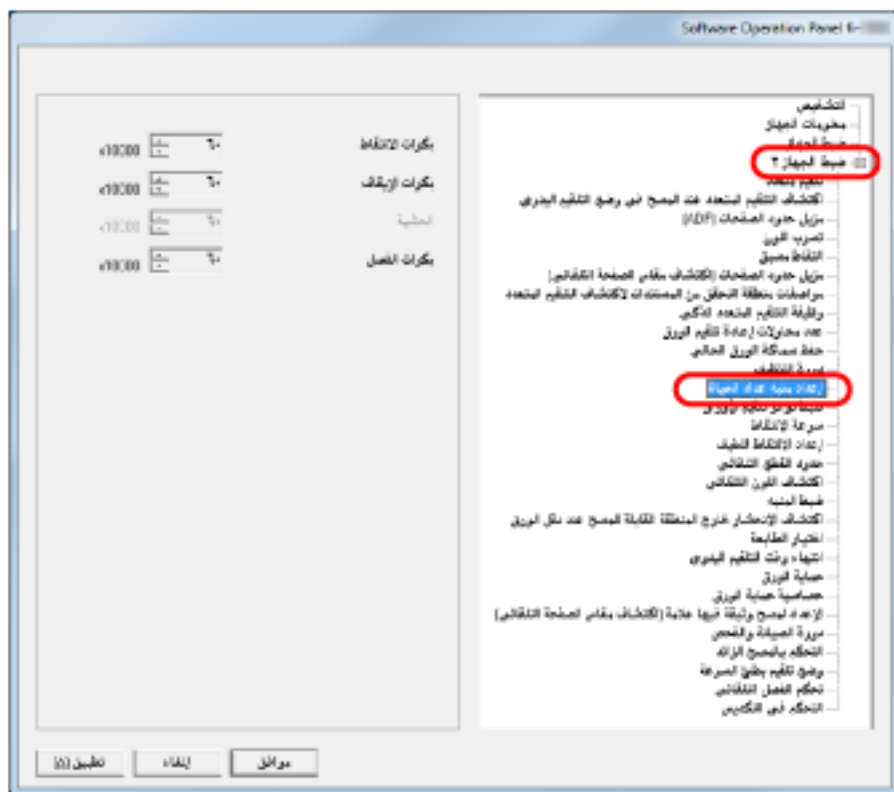
يتغير لون خلفية العداد إلى اللون الأصفر الفاتح عندما يصل عدد الصفحات بعد استبدال القطع المستهلكة إلى 95% من القيمة المحددة هنا، ويتحول إلى اللون الأصفر عندما يصل إلى 100%.

بالإضافة إلى ذلك، يتم عرض رسالة لاستبدال القطع المستهلكة (211 صفحة).

1 شغل Software Operation Panel

راجع بـدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

٢ من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز ٢] ← [إعداد منه عداد الحياة].



3 حدد قيمة دورة الحياة لاستبدال كل قطعة مستهلكة (بكرة الانقاط وبكرة الفاصل وبكرة التوقف).

القيمة القابلة للتحديد هي من 10,000 إلى 2,550,000 بمعدل زيادة 10,000.

إعدادات متعلقة بالمسح الضوئي

ضبط نقطة البدء للمسح الضوئي [إعداد أو فست/تعديل التكبير العمودي]

عندما يكون وضع الصورة الممسوحة ضوئياً غير صحيح أو أن الصورة تظهر قصيرة/مستطيلة (رأسية)، استخدم الإجراء التالي لضبط الإزاحة والتكبير العمودي للتصحيح.

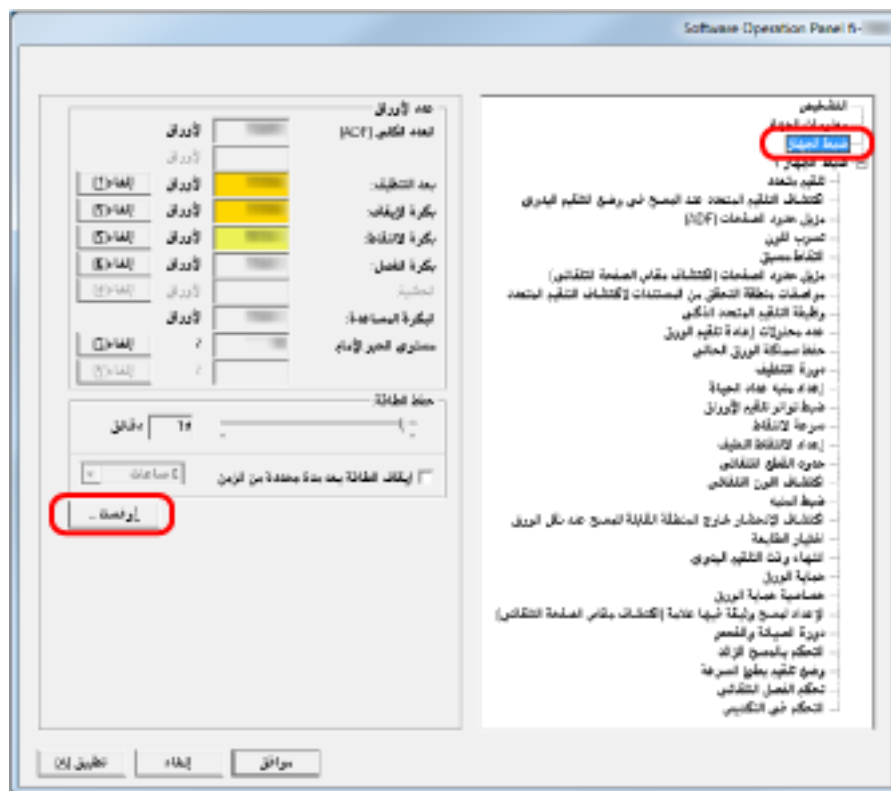
انتبه

عادةً، يتوجب عليك أن لا تقوم بأي عمليات ضبط كما أن إعدادات ضبط المصنوع مهيأة على القيم الملائمة.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

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



3 قم بضبط أو فست/التكبير العمودي حسب الضرورة.



الوصف	ضبط الأوفست
حدد [وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (الجهة الأمامية)]، أو [وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF (الجهة الخلفية)] كوحدة لضبط الأوفست.	الوحدة
يضبط الأوفست الأفقي (العرض). نطاق الإعداد هو من 2 إلى 3 مم بزيادات 0.5 مم.	رئيسي
يضبط الأوفست الرأسى (الطول). نطاق الإعداد هو من 2 إلى 3 مم بزيادات 0.5 مم.	فرعي

الوصف	تعديل التكبير العمودي
يتم ضبط وحدة تعديل التكبير العمودي إلى [وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF].	الوحدة
يضبط التكبير العمودي (الطول). نطاق الإعداد هو من 3.1% إلى 3.1% بزيادات 0.1%.	تعديل التكبير العمودي (الطول)

إزالة الظل/الخطوط التي تظهر حول حواف الصور [مزيل حدود الصفحات (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)]

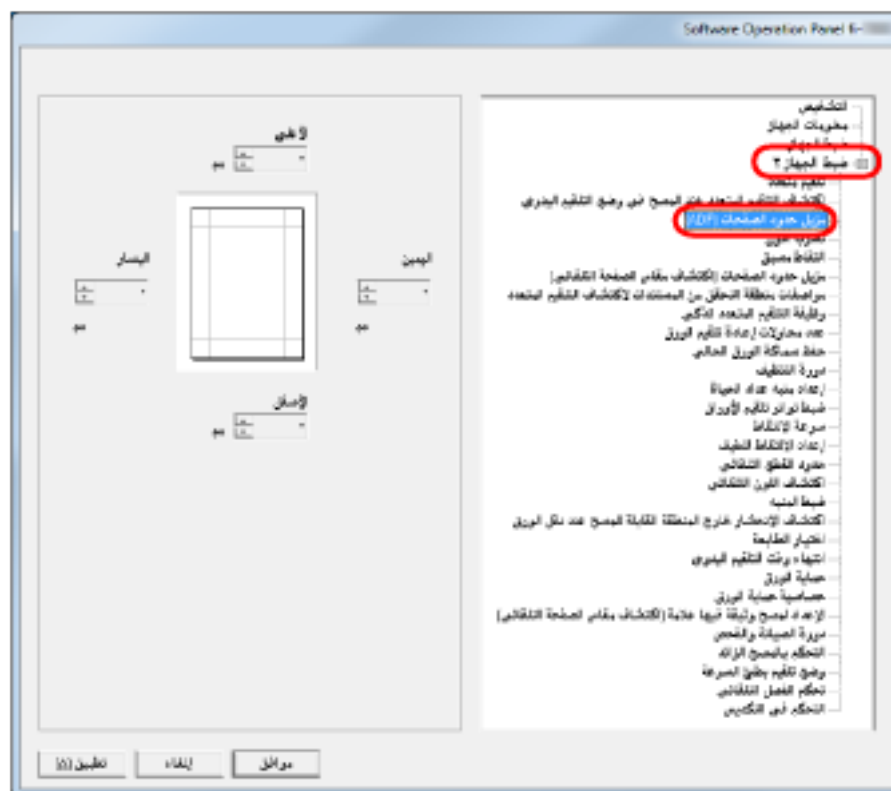
وفقاً لحالة المستند الذي تقوم بمسحه ضوئياً، قد يظهر ظل المستند كخطوط سوداء على حواف الصورة الممسوحة ضوئياً.

في هذه الحالة، يمكنك تحسين جودة الصورة حول الحواف باستخدام وظيفة مزيل حدود الصفحات لملء الحواف.

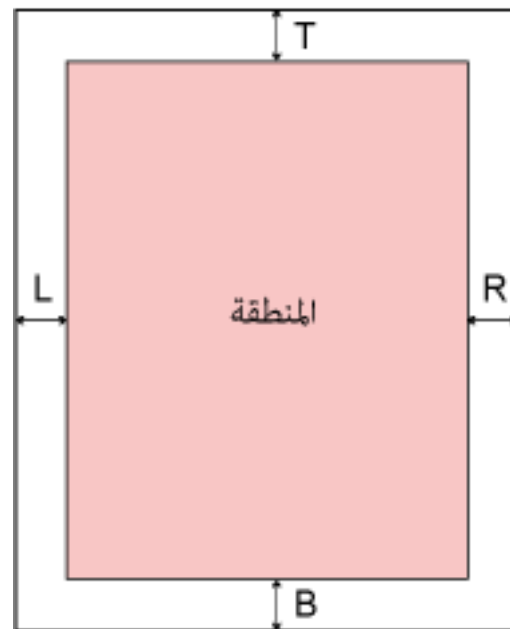
1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [مزيل حدود الصفحات (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)].



3 حدد مقاس العرض المطلوب ملؤه لكل هامش: أعلى وأسفل ويمين ويسار.



T: أعلى = 0 إلى 15 مم

B: أسفل = 7- إلى 7 مم

R: يمين = 0 إلى 15 مم

L: يسار = 0 إلى 15 مم

(بزيادات 1 مم)

يتم ملء المنطقة المحددة بنفس اللون كالخلفية.

انتباه

لاحظ أن النطاق هدف مزيل حدود الصفحات عريض جداً، قد يتم قطع بعض الحروف القريبة من الحافة.

تلميح

• عادةً ما تكون الخلفية بيضاء ولكن يمكن تغييرها إلى الأسود في برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

لمعرفة التفاصيل، راجع ملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

• يمكن أيضاً تهيئة هذا الإعداد في مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. لاحظ أنه يتم منح الأولوية للإعداد ذي القيمة الأكبر.

إزالة الظل/الخطوط التي تظهر حول حواف الصور [مزيل حدود الصفحات (الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً)]

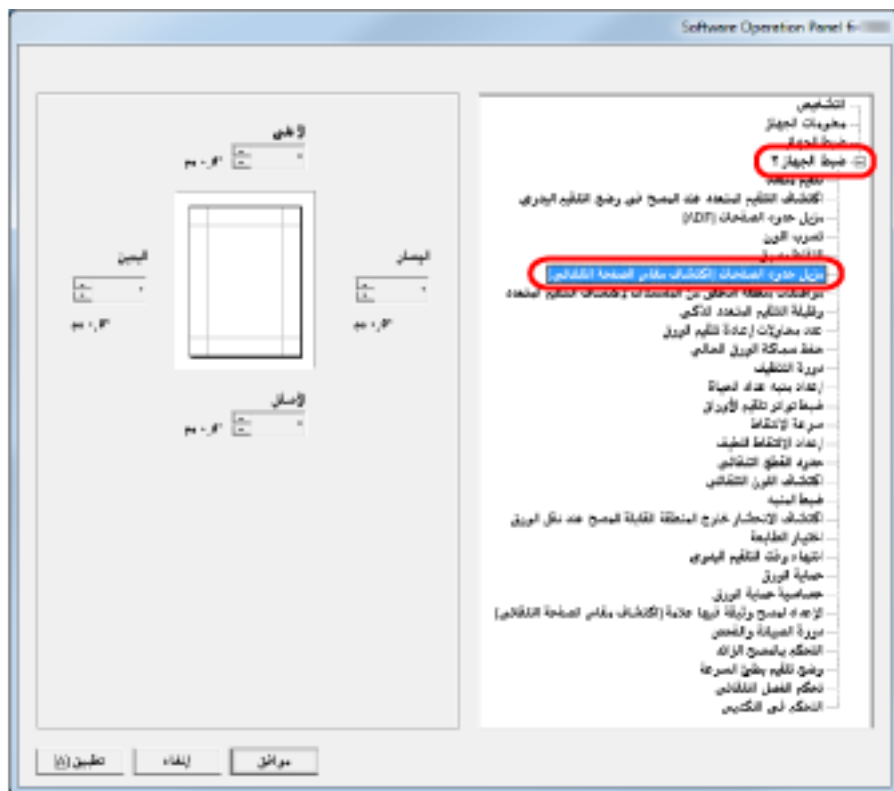
عند المسح الضوئي في الكشف عن مقاس الصفحة تلقائيًّا، بناءً على حالة المستند الذي قمت بمسحه، قد ينعكس بعض ظل المستند على حافة الصورة ويظهر كخطوط سوداء.

في هذه الحالة، يمكنك تحسين جودة الصورة حول الحواف باستخدام وظيفة مزيل حدود الصفحات لملء الحواف.

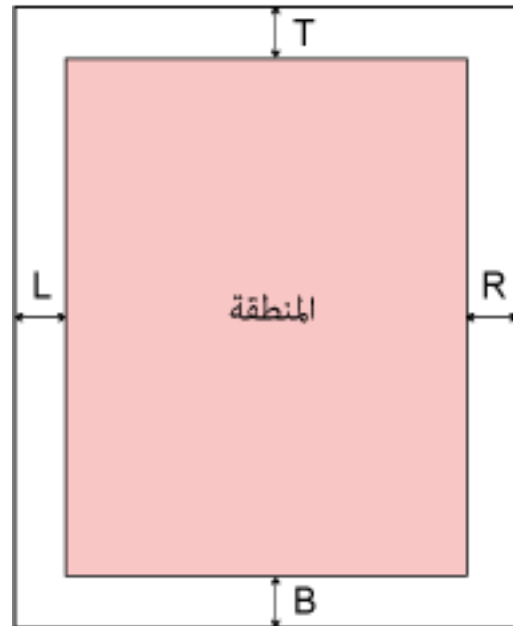
Software Operation Panel شغل 1

راجع بـدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [مزيل حدود الصفحات (الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً)].



3 حدد مقاس العرض المطلوب ملؤه لكل هامش: أعلى وأسفل ويمين ويسار.



T: أعلى = 0 إلى 7.5 مم

B: أسفل = 0 إلى 7.5 مم

R: يمين = 0 إلى 7.5 مم

L: يسار = 0 إلى 7.5 مم

(بزيادات 0.5 مم)

يتم ملء المنطقة المحددة بنفس اللون كالخلفية.

انتباه

- لاحظ أن النطاق هدف مزيل حدود الصفحات عريض جداً، قد يتم قطع بعض الحروف القريبة من الحافة.
- ما لم يتم تحديد الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً، يتم تطبيق إعداد [مزيل حدود الصفحات (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)]]. لمعرفة التفاصيل، راجع إزالة الظلل/الخطوط التي تظهر حول حواف الصور [مزيل حدود الصفحات (وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF)] [صفحة 216].

تلميح

يمكن أيضاً تبيئه هذا الإعداد في مربع حوار إعداد برنامج تشغيل المساحة الضوئية. لاحظ أنه يتم منح الأولوية للإعداد ذي القيمة الأكبر.

تحديد لون للون غير المطبوع [اللون غير المطبوع]

باستخدام وظيفة "اللون غير المطبوع"، يمكنك مسح المستندات باستخدام الألوان المحددة التي تمت إزالتها من الألوان الأساسية الثلاثة الفاتحة وهي الأحمر والأخضر والأزرق.

على سبيل المثال، عند مسح مستند يحتوي على نص أسود بخلفية خضراء، يمكنك إخراج صورة باستخدام النص الأسود فقط.

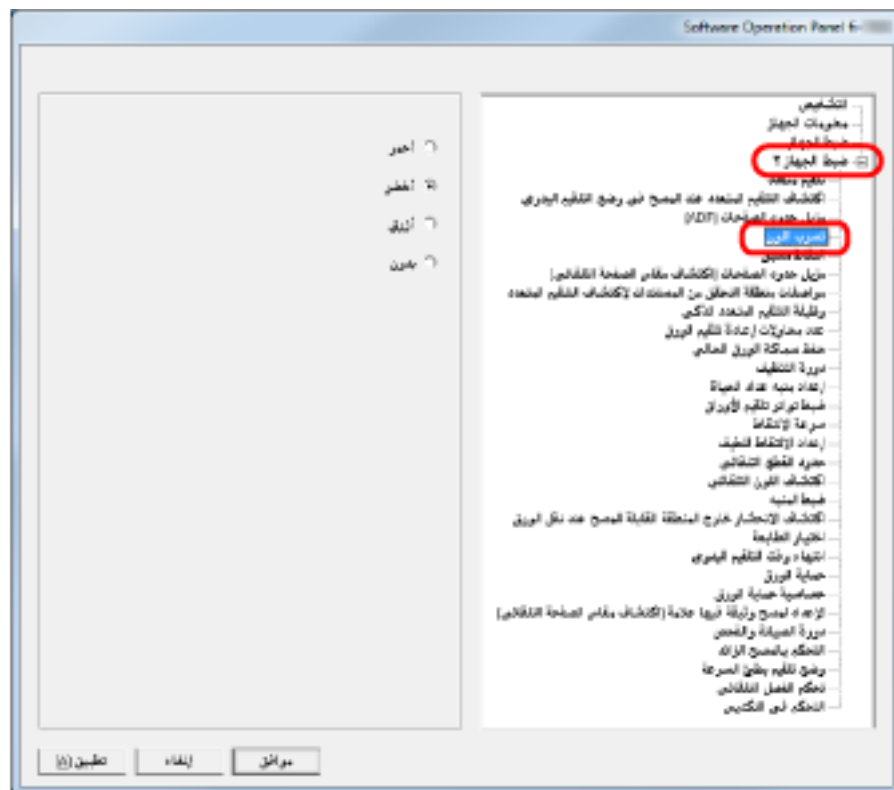
تلميح

- لا يمكن تحديد خاصية الألوان غير المطبوعة إلا في نظام الأبيض والأسود أو التدرج الرمادي.
- هذه الخاصية تعمل بكفاءة مع الألوان الفاتحة (منخفضة الكثافة)، أما الألوان الداكنة قد تظل متروكة.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [اللون غير المطبوع].



3 حدد لوناً للون غير المطبوع.

أحمر، أخضر، أزرق

اللون غير المطبوع هو الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

بدون

لا يوجد لون غير مطبوع.

انتبه

إن **Software Operation Panel** يسمح لك بتحديد الألوان من الأحمر أو الأخضر أو الأزرق فقط، لعدم طباعة ألوان أخرى، فم
يتكوين الإعدادات من برنامج تشغيل الماسحة. لمعرفة التفاصيل، راجع ملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

تعلم

يمكن أيضًا تهيئه هذا الإعداد في مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. لاحظ أن الأولوية تعطى لإعدادات برنامج تشغيل
الماسحة.

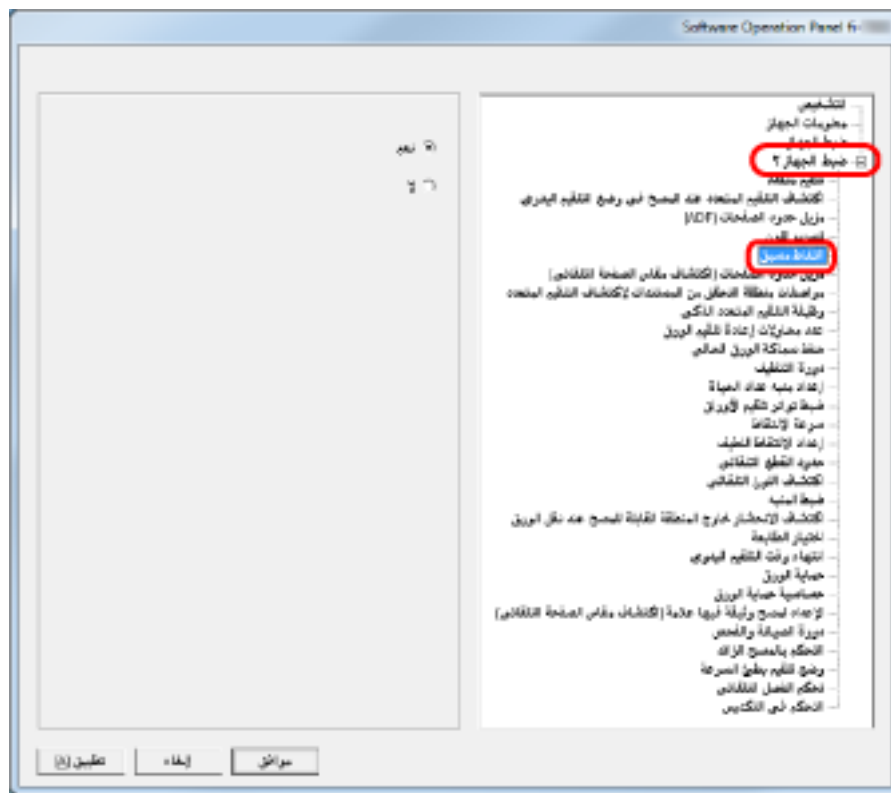
تصدير الفوائل الزمنية للمسح الضوئي [ما قبل الالتقطات]

"ما قبل الالتقاط" يشير إلى تأقييم المستند إلى وضع بدء المسح قبل المسح التالي.
تفعيل خاصية [ما قبل الالتقاط] يقصر الفاصل الزمني بين كل مستند عند المسح الضوئي.

Software Operation Panel شغل 1

رجوع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186)

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [ما قبل الانقطاع].



3 حدد ما إذا كنت تمكّن أو لا تمكّن ما قبل الالتفاوت.

حدد [نعم] لتفعيل خاصية ما قبل الالتقاط و [لا] لتعطيله.

تلمسان

- إذا قمت بإلغاء أثناء المسح الضوئي وأثناء تفعيل خاصية ما قبل الالقاط، سيتوجب عليك إزالة المستند الذي تم التقاطه مسبقاً، ثم قم بتحميل المستند مرة أخرى.
 - يمكن أيضاً تهيئه هذا الإعداد في مربع حوار إعداد برنامج تشغيل المساحة الضوئية. لاحظ أن الأولوية تعطى لإعدادات برنامج تشغيل المساحة

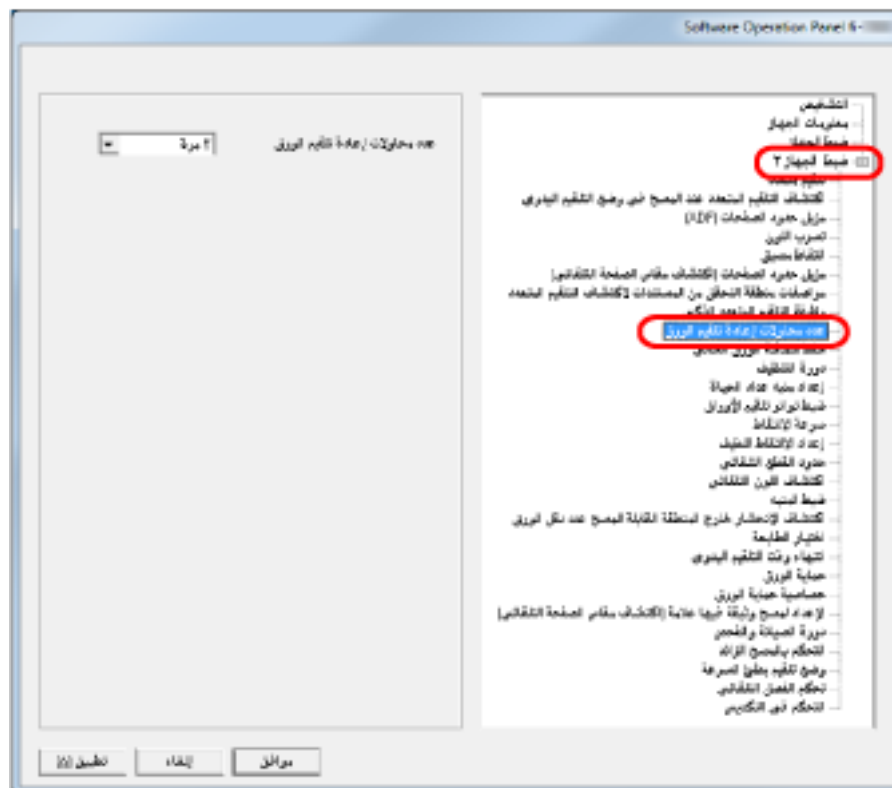
تحديد عدد إعادة محاولات تلقييم الورق [عدد إعادة محاولات تلقييم الورق]

قم بتهيئة الإعدادات لتغيير عدد محاولات إعادة التلقييم عند حدوث أخطاء الانقطاع.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [عدد إعادة محاولات تلقييم الورق].



3 حدد عدد إعادة محاولات تلقييم الورق.

يمكن لنطاق القيمة أن يكون من 1 إلى 12 مرة.

تلميح

يمكن أيضًا تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل.

تحديد الفاصل الزمني لتلقييم المستندات [ضبط الفاصل الزمني لتلقييم الورق]

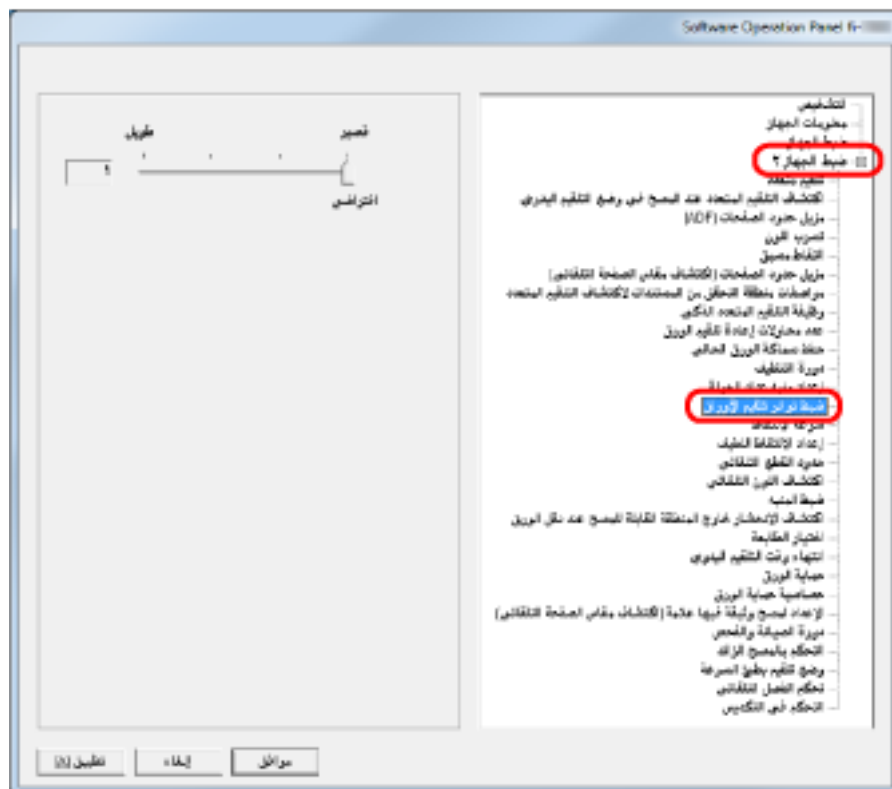
إذا كان الجزء السفلي من الصورة الممسوحة ضوئياً مفقوداً بشكل جزئي بسبب انحراف كبير عند إجراء المسح في الكشف عن مقام الصفحة تلقائياً، حدد فاصل زمنياً أطول لتلقييم المستندات.

يؤدي تحديد فاصل زمني أطول إلى وجود المزيد من الوقت بين كل مستند ليتم مسحه ضوئياً.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [ضبط الفاصل الزمني لتلقييم الورق].



3 حدد الفاصل الزمني لتلقييم الورق.

يمكنك التحديد من [قصير (افتراضي)] أو [طويل] (في أربعة مستويات).

انتبه

لاحظ أن الأمر يستغرق وقتاً أكثر للقيام بالمسح الضوئي عندما تصبح فترة تلقييم الورق أطول.

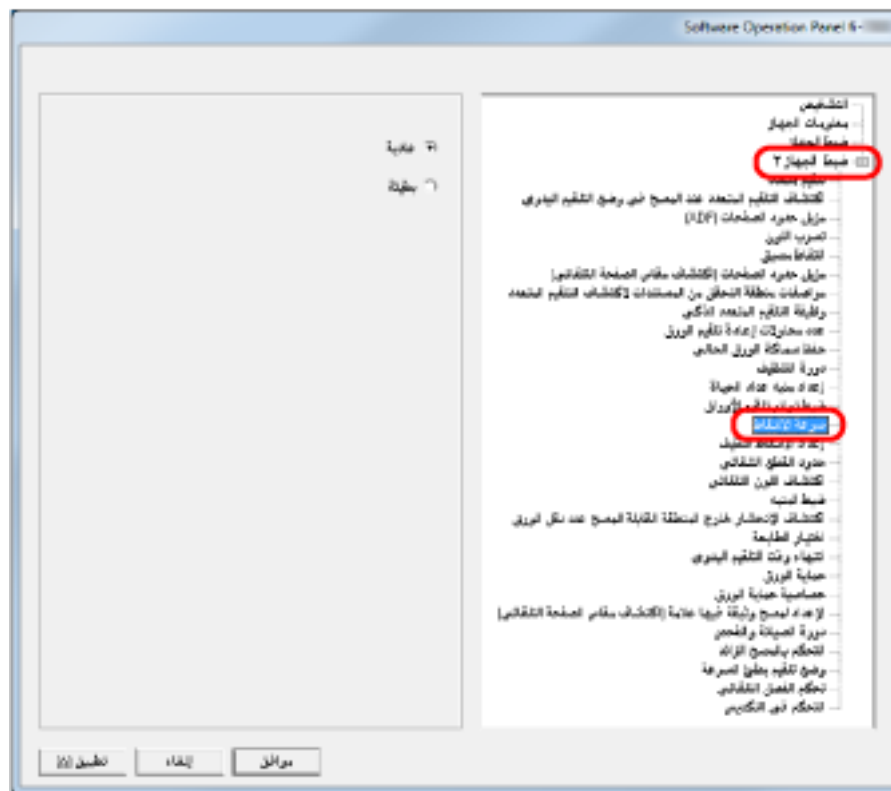
ضبط السرعة لتقليم المستندات [سرعة الالتقطاط]

عندما تواجهه تقليم متعدد وانحسار الورق، قد يتم تحسين الأعراض عن طريق إبطاء سرعة تقليم المستندات (سرعة الالتقطاط).
هذا الإعداد فعال عندما تقوم بمسح ورق رفيع.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل 186 Software Operation Panel صفحة.

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [سرعة تقليم الورق].



3 حدد سرعة تقليم الورق (سرعة الالتقطاط).

عادي

سرعة تقليم الورق العادي

بطيئة

أبطأ من سرعة تقليم الورق العادي

انتباه

لاحظ أن الأمر يستغرق وقتاً أطول للقيام بالمسح الضوئي مع انخفاض سرعة تقليم الورق.

تلميح

يمكن أيضاً تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل.

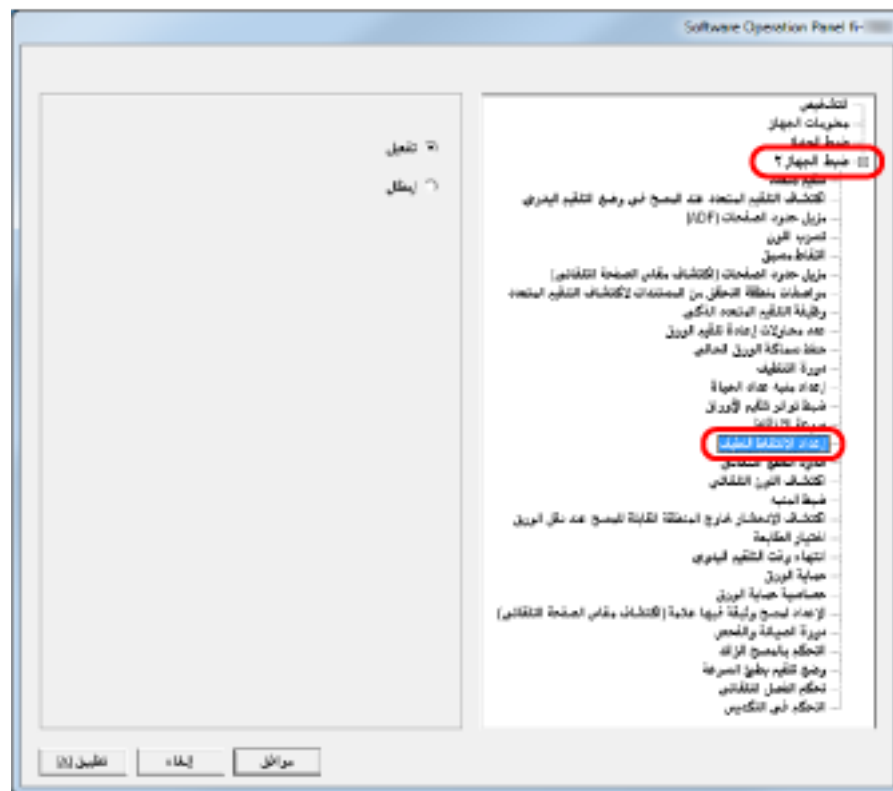
إعداد عملية تلقييم الورق [إعداد الالتفاظ المرن]

عندما تواجه أخطاء في الالتفاظ من جراء انزلاق بكرة الفاصل على الورقة، أو انحسار الورق من المسح الضوئي للأوراق الرقيقة ذات العرض الصغير، قد يتم تحسين الأعراض عن طريق إسقاط وحدة بكرة الالتفاظ والاحفاظ بالوحدة في الموضع السفلي (تعطيل إعداد الالتفاظ المرن).

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [إعداد الالتفاظ المرن].



3 حدد إما تفعيل أو تعطيل [إعداد الالتفاظ المرن].

حدد [تعطيل] للحد من أخطاء الالتفاظ وانحسار الورق، عن طريق خفض بكرة الالتفاظ.

انتباه

قد تحدث انحرافات وعمليات تلقييم متعددة عند إجراء المسح باستخدام إعداد الالتفاظ المرن.
استخدم [تفعيل] لإجراء المسح الضوئي العادي.

تلميح

يمكن أيضًا تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل.

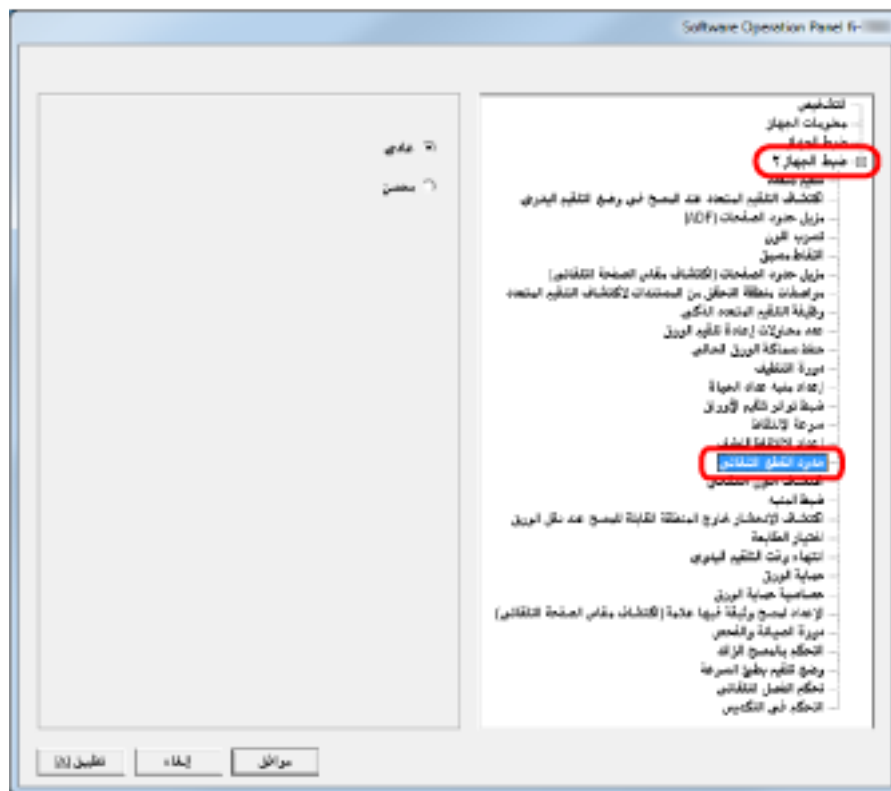
افتراض حدود الصورة [حدود القطع التلقائي]

قد تولد بعض البيانات الجزئية في الصور الممسوحة ضوئياً في عملية المسح الضوئي عند تشغيل الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً. يمكنك تحديد إما تضمين أو استبعاد تلك البيانات الجزئية باستخدام وظيفة حدود القطع التلقائي.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [حدود القطع التلقائي].



3 حدد إما تضمين أو استبعاد البيانات الجزئية.

حدد [محسن] لتفادي أي تضمين للبيانات الجزئية من الصور الممسوحة ضوئياً، وحدد [عادي] لحذف البيانات غير الضرورية.

انتباه

- عند قيامك بمسح ضوئي لمستند يحتوي على نصوص قريبة من الحافة اليمنى أثناء تحديد [عادي]، قد تفقد بعض بيانات البكسل من الصورة.

- على الرغم من أن تحديد [محسن] يمكن من تفادي فقدان البيانات، يمكن أيضاً إنشاء خطوط سوداء بالقرب من الحافة اليمنى.

- للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً، راجع ملف المساعدة الخالص ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

تلميح

يتم تطبيق هذا الإعداد فقط في نظام الأبيض والأسود.

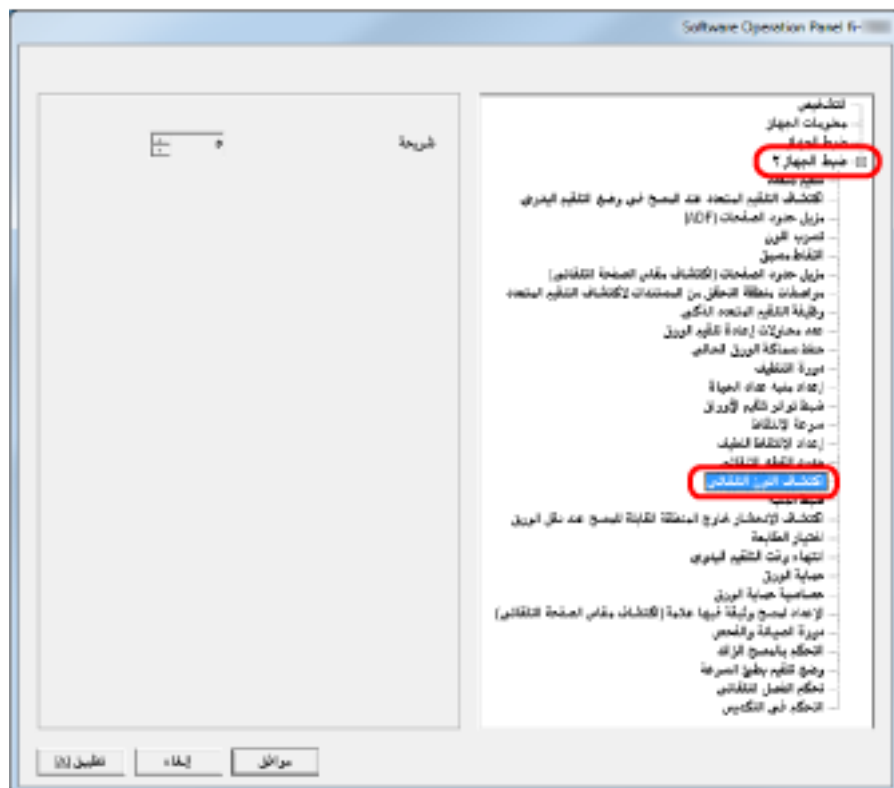
إعداد الكشف عن اللون الثنائي/أحادي اللون [الكشف عن اللون الثنائي]

حدد مستوى الشريحة للكشف عن اللون الثنائي.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [الكشف عن اللون الثنائي].



3 حدد قيمة الشريحة.

يمكنك تحديد قيمة الشريحة من 1 إلى 255.

قم بزيادة القيمة عندما يتم التعرف على مستندات البيضاء والسوداء كمستندات ملونة.

قلل القيمة عندما يتم التعرف على المستندات الملونة كمستندات بيضاء وسوداء.

تلميح

للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة الكشف عن اللون الثنائي/أحادي اللون تلقائياً، راجع ملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

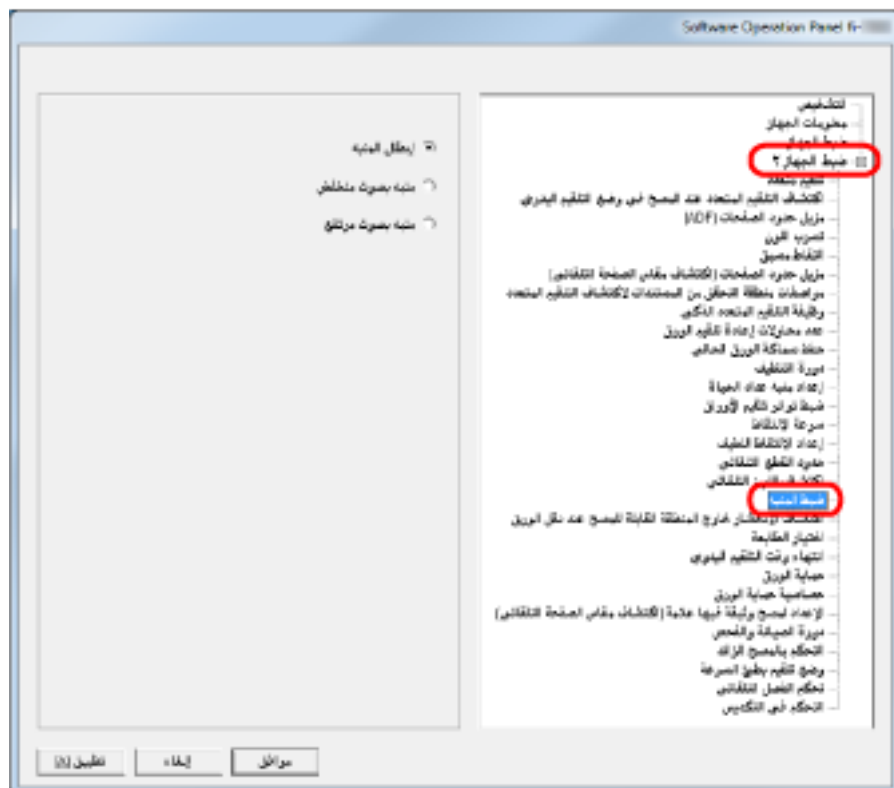
إصدار تنبيه عند حدوث خطأ [إعداد التنبيه]

حدد ما إذا كنت ستتصدر تنبيهاً أم لا عند حدوث خطأ مثل التقليم المتعدد أو انحسار الورق.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

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



3 قم بتهيئة إعدادات التنبيه.

تعطيل التنبيه

لا يصدر تنبيه حتى عند حدوث خطأ.

خفض صوت التنبيه

يصدر التنبيه بمستوى صوت منخفض عند حدوث خطأ.

زيادة صوت التنبيه

يصدر التنبيه بمستوى صوت مرتفع عند حدوث خطأ.

تلميح

يمكن أيضًا تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل.

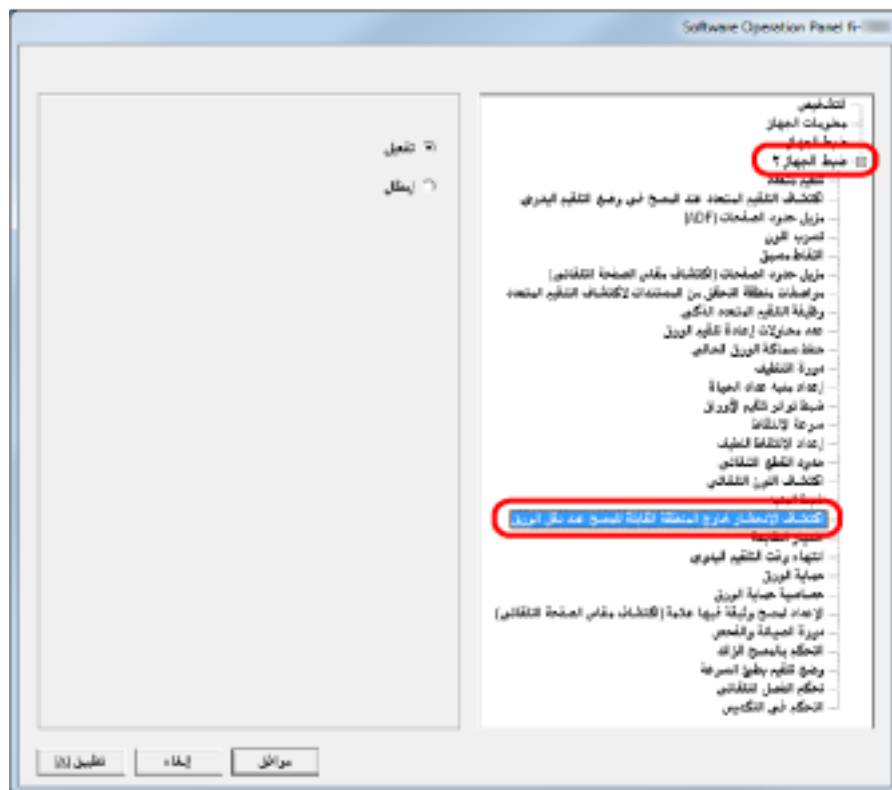
الكشف عن انحسار الورق خارج المنطقة القابلة للمسح [كشف انحسار الورق خارج المنطقة القابلة للمسح الضوئي عند نقل الورق]

حدد ما إذا كنت ستحكم على الأعراض كانحسار الورق عندما يتم تشويه مستند ما وتمريره خارج منطقة المسح المدعومة.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [كشف انحسار الورق خارج المنطقة القابلة للمسح الضوئي عند نقل الورق].



3 حدد ما إذا كنت تريدين تفعيل أو تعطيل [الكشف عن انحسار الورق خارج المنطقة القابلة للمسح الضوئي عند نقل الورق].
حدد [تفعيل] للحكم على هذه الحالات مثل انحسار الورق.

إعداد وظيفة لحفظ المستندات من التلف [حماية الورق]

حدد ما إذا كنت تريدين تعطيل أو تعطيل حماية الورق.

قد يؤدي انحسار الورق الناتج عن أخطاء التأقييم إلى تلف المستندات القيمة أو تمزيقها.

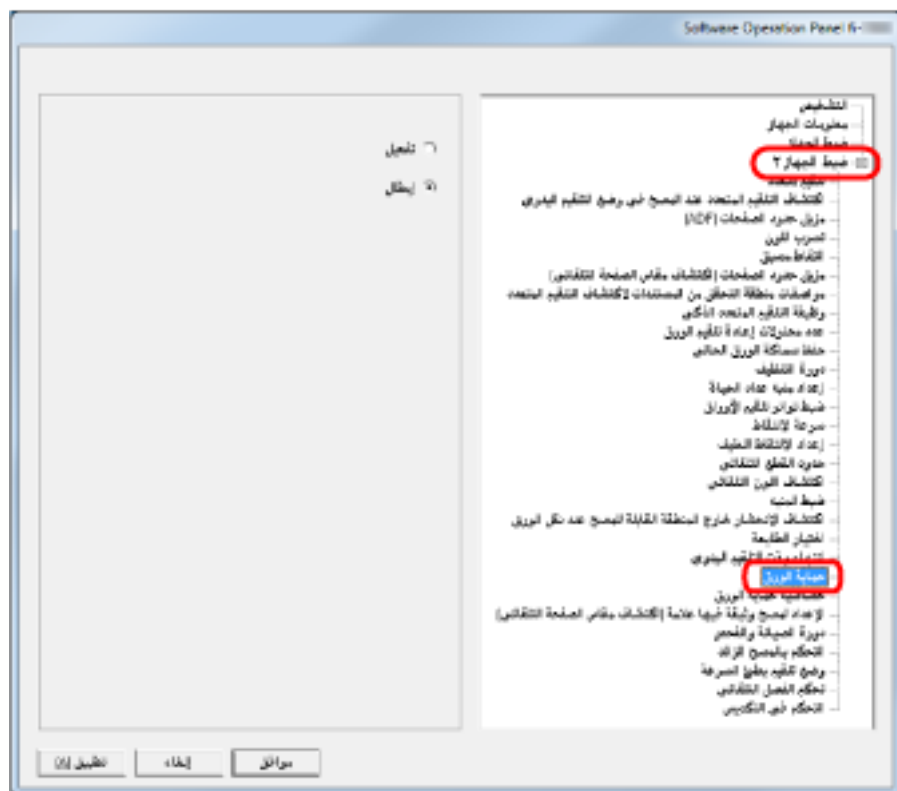
يؤدي تفعيل هذا الإعداد إلى تقليل مخاطر تلف المستندات الخاصة بك بهذه الطريقة، وذلك بإيقاف عملية المسح عندما تقوم الماسحة الضوئية بالكشف عن مستند مشوه بشكل غير عادي.

هذه الخاصية يمكن استعمالها للمسح الضوئي لمستندات مثل الورق الرقيق والذي يصعب تلقيمه.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

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



3 حدد ما إذا كنت تريدين تعطيل أو تعطيل [حماية الورق].

عند تحديد [تعطيل]، توقف الماسحة الضوئي المسح عندما تكتشف مستندًا مشوهًا بشكل غير عادي.

انتبه

- لاحظ أن حماية الورق هي إحدى الوظائف التي تحمي المستندات من التلف ولا تضمن حفظ جميع المستندات.

عندما تقوم بتفعيل حماية الورق، تأكد من ضبط المستندات مع محاذة الحواف العليا الخاصة بها (خاصة مع دفعه مختلطة بأطوال مختلفة).

إذا لم تتم محاذة الحواف العليا، قد تصبح خاصية حماية الورق فعالة وتوقف المسح الضوئي حتى ولو كانت المستندات ملقة بشكل صحيح.

تلميح

- يتم تعطيل حماية الورق في وضع التأقييم اليدوي.

- يمكن أيضًا تهيئته من مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية أو لوحة التشغيل. لاحظ أن الأولوية تعطى لإعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية إلا إذا قمت بوضع الأولوية لإعداد لوحة التشغيل.

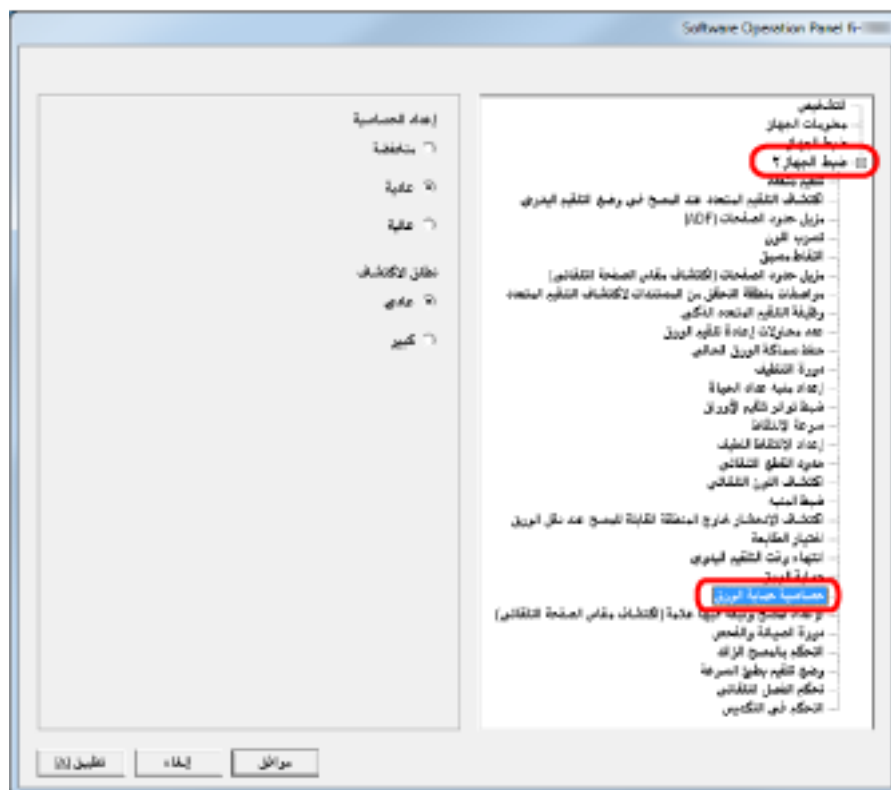
تحديد مستوى الحساسية ونطاق الكشف لحماية الورق [حساسية حماية الورق]

يمكنك تحديد الحساسية ونطاق الكشف عن المستندات التي يتم تلقيمها بشكل غير طبيعي عند تفعيل حماية الورق.
يتم تشويه المستندات (على سبيل المثال، مشوه، مثني، مجعدة) عندما لا يتم تلقيمها بواسطة البكرات بشكل صحيح. لكشف مثل تلك الأعراض وينقاف المسح الضوئي، حدد [منخفض] للكشف عن المستندات المشوهه بشكل كبير و[عالي] أيضاً للكشف عن المستندات المشوهه قليلاً.
حدد [كبير] عندما تريد توسيع نطاق الكشف.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [حساسية حماية الورق].



3 حدد مستوى الحساسية لحماية الورق.

منخفض

يقلل مستوى الحساسية للكشف عن المستندات المشوهه.

عادى

يراقب المستندات ذات الحساسية الطبيعية.

استمر على هذا الإعداد لإستخدام عادى.

عالي

يزيد مستوى الحساسية للكشف عن المستندات المشوهه.

تلميح

- في حالة حدوث انحسار الورق بشكل متكرر في وضع التأقييم، اختر [منخفض].
- يمكن أيضاً تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل. لاحظ أنه يمكنك وضع الأولوية لإعداد لوحة التشغيل.

4 تحديد نطاق الكشف لحماية الورق.

عادي

نطاق الكشف هو عادي.

كبير

يوسع نطاق الكشف.

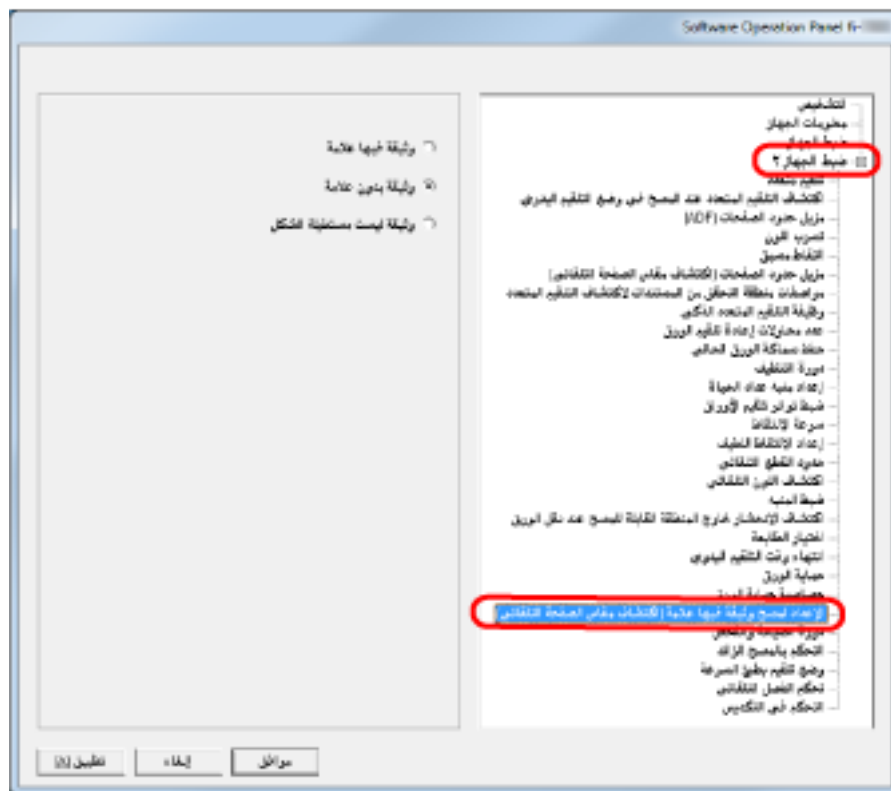
إعدادات المسح الضوئي لمستند بعلامات تبويب/المستندات ليست مستطيلة الشكل [إعداد المسح الضوئي لمستند بعلامة تبويب (الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً)]

بالنسبة للمستندات التي تحتوي على ملصقات الفهرس أو علامات الفهرس المرفقة في النهاية، يمكنك مسح المستند بأكمله بما في ذلك مرفقاته باستخدام الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [إعداد الجهاز 2] ← [إعداد المسح الضوئي لمستند بعلامة تبويب (الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً)].



3 حدد [مستند بعلامة تبويب] أو [مستند بدون علامة تبويب] أو [مستند لا يتخد شكل مستطيل].

الوصف	العنصر
يمسح حتى 20 م من الحافة السفلية لمستند بعلامة تبويب.	مستند بعلامة تبويب
يوقف المسح عندما يكتشف الحافة السفلية للمستند.	مستند بدون علامة تبويب
يمسح حتى 120 م من الحافة السفلية للمستند المكتشف.	مستند لا يتخد شكل مستطيل

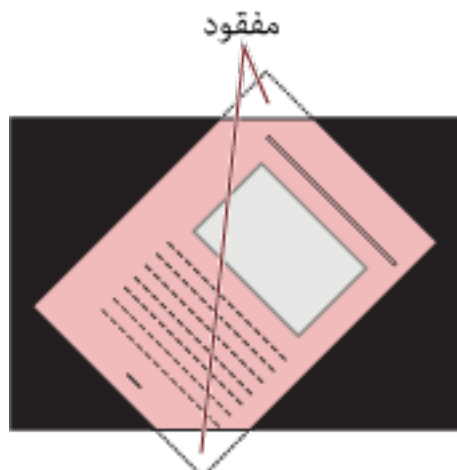
انتبه

- تقل سرعة المسح الضوئي عند تحديد [مستند بعلامة تبويب] أو [مستند لا يتخد شكل مستطيل].
- لمسح مستندات بعلامات تبويب أو مستندات لا تتخد شكل مستطيل، راجع جاري تحميل المستندات بها عروة أو مستندات لا تأخذ شكل المستطيل (صفحة 63).

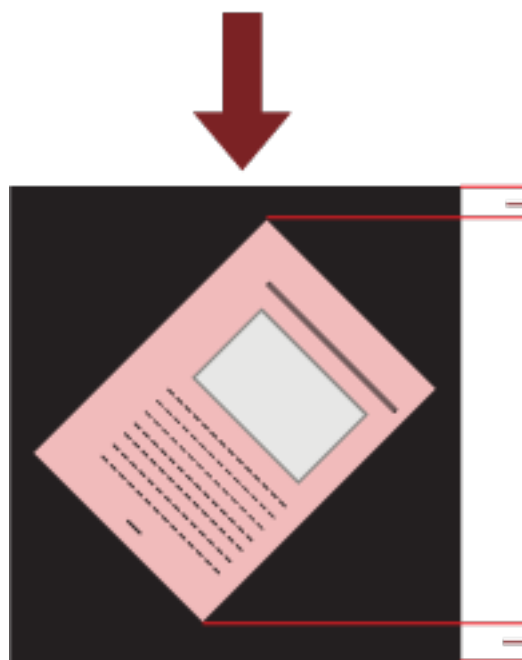
- للحصول على معلومات حول كيفية تهيئة الكشف عن مقاس الصفحة تلقائياً، راجع ملف المساعدة الخاص ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

تعيين نتيجة الإخراج للمسح الزائد [التحكم بالمسح الزائد]

حدد [محسن] عند استخدام المسح الزائد والصورة المفقودة جزئياً بسبب انحراف كبير. عند اكتشاف انحراف غير طبيعي في الصورة، يمكنك التأكد من احتواء الصورة بأكملها عن طريق تعيين مقدار كافٍ من الهامش الأسود في الأعلى والأسفل. حدد [سميك] لزيادة مقدار الهامش الأسود.



عندما تكون أجزاء من الصورة مفقودة.

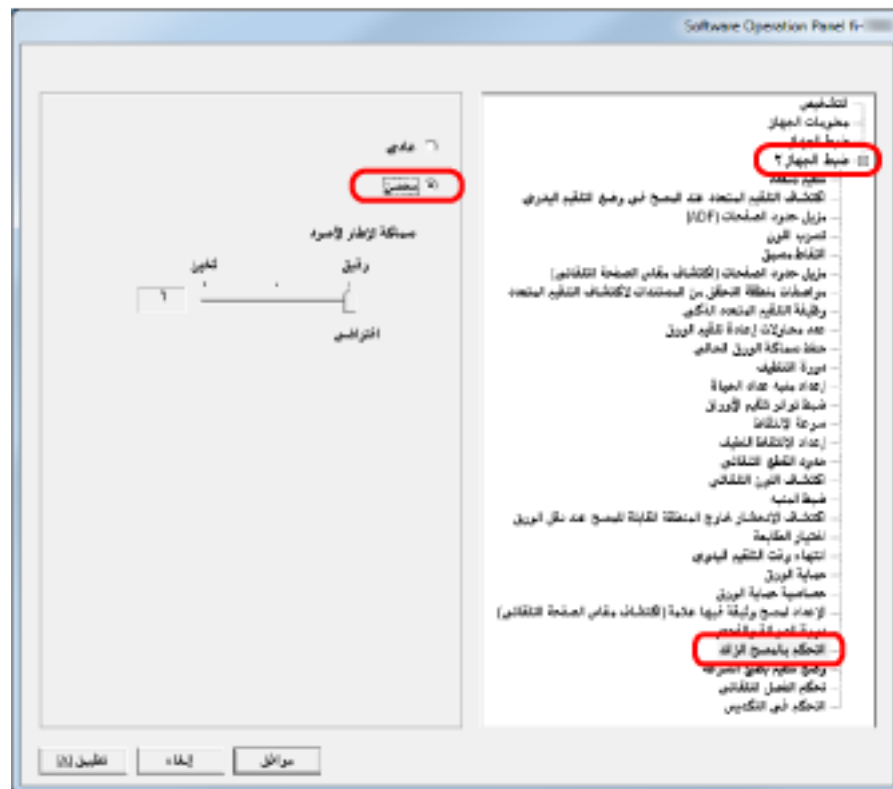


عند تحديد [محسن]

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [التحكم بالمسح الزائد]، ثم حدد [محسن].



3 حدد مقدار [سمك الإطار الأسود] للأعلى والأسفل.

تلميح

- يُوصى باستخدام هذا الخيار مع [ضبط الفاصل الزمني لتنقيم الورق].
- من المستحسن أن تقوم بالمسح في أكبر مقاس للورق متوفّر.

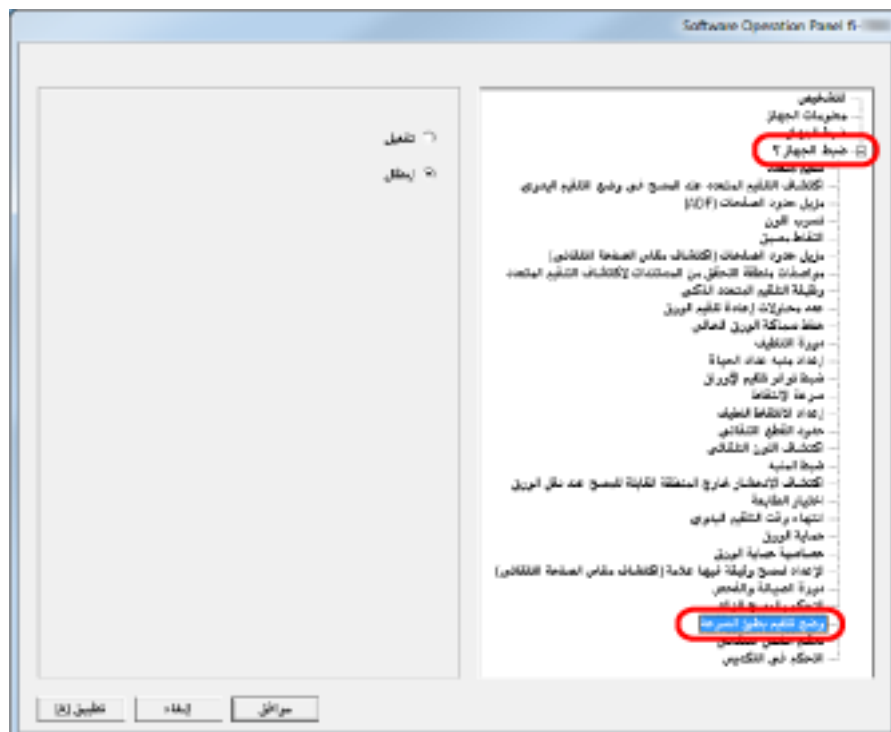
إعداد وظيفة المسح ببطء بدقة منخفضة [وضع تلقييم بطيء السرعة]

عند المسح الضوئي بدقة منخفضة (أقل من 400 نقطة لكل البوصة)، يمكنك تعين سرعة بطيئة لمسح المستندات ضوئياً بغض النظر عن الدقة التي تم تعبيتها. هذا الإعداد فعال عندما تقوم بالمسح الضوئي لمستندات ذات صفحات طويلة.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [وضع تلقييم بطيء السرعة].



3 حدد سواء بتعطيل أو بتفعيل [وضع تلقييم بطيء السرعة].

تلميح

يمكن أيضاً تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل.

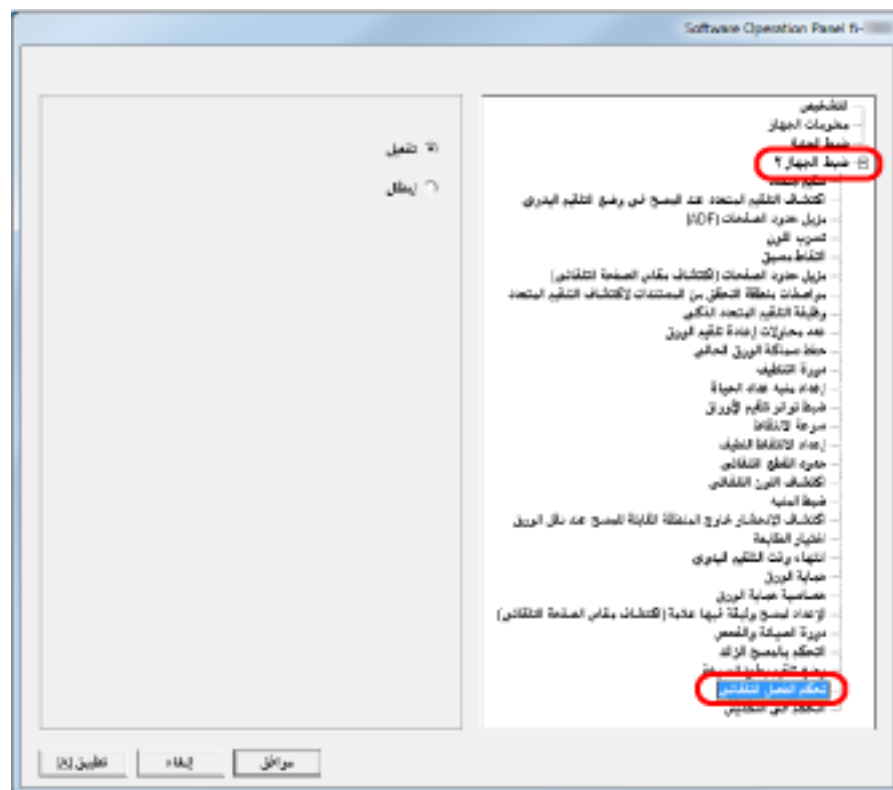
إعداد التحكم التلقائي في قوة فصل الورق [التحكم التلقائي في الفصل]

حدد ما إذا كنت تريده التحكم في قوة فصل الورق تلقائياً لكل نوع من أنواع المستنادات.
يؤدي تفعيل هذه الوظيفة إلى تقليل التأثير المتعدد وأخطاء الانقطاع وانحسار الورق.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [التحكم التلقائي في الفصل].



3 حدد إما تفعيل أو تعطيل [التحكم التلقائي في الفصل].

تلميح

يمكن أيضًا تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل.

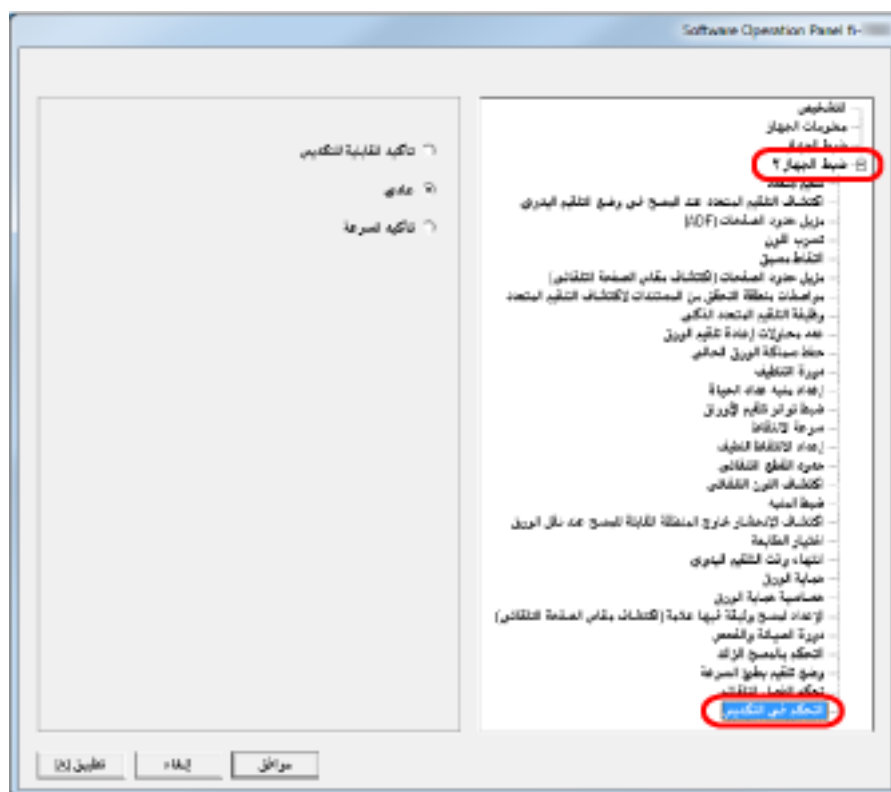
ضبط التحكم لإخراج المستندات [التحكم في التكديس]

اضبط عنصر التحكم لإخراج المستندات عند مسح المستندات بطول المستند 138 مم أو أقصر.
حدد [تأكيد التكديس] عندما تزيد تكديس المستندات التي يتم إخراجها بدقة، وحدد [تأكيد السرعة] عندما تزيد تسريع سرعة المسح.

1 .Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [التحكم في التكديس].



3 حدد التحكم بالتكديس.

تأكيد التكديس

يكدس المستندات التي يتم إخراجها بدقة.
ومع ذلك، نقل سرعة المسح الضوئي باستخدام هذا الإعداد.

عادي

عند تحديد [عادي]، تكون سرعة المسح الضوئي أسرع مما تكون عليه عندما يتم تحديد [تأكيد التكديس].
عند تحديد [عادي]، تكون المستندات التي يتم إخراجها مكدسة بشكل أكثر دقة عند تحديد [تأكيد السرعة].

تأكيد السرعة

تصبح سرعة المسح الضوئي سريعة باستخدام هذا الإعداد.
ومع ذلك، لا يتم تكديس المستندات التي يتم إخراجها بدقة.

تلميح

يمكن أيضًا تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل.

الإعدادات المتعلقة بكشف التأقیم المتعدد

تعيين طريقة كشف التأقیم المتعدد [تأقیم متعدد]

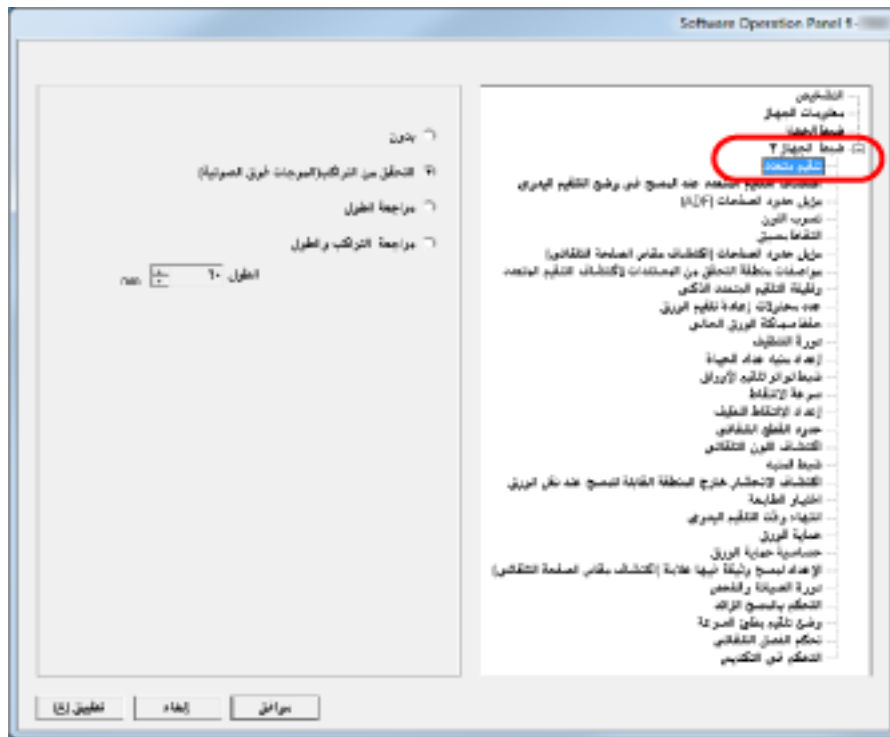
التقييم المتعدد هو خطأ يحدث عند تقييم أكثر من ورقة في وقت واحد من خلال وحدة تغذية المستدات التلقائية ADF. يُطلق عليه أيضًا اسم "التقييم المتعدد" عند اكتشاف طول مستند مختلف.

عدم ملاحظة أخطاء التلقييم المتعدد أثناء المسح الضوئي قد يتسبب لك في فقدان بيانات هامة من الصور المنسوبة ضوئياً. تم تجهيز خاصية الكشف عن التلقييم المتعدد لنفادى هذه المشكلات. عندما يتم تفعيل هذه الخاصية، تظهر رسالة خطأ بمجرد كشف تلقييم متعدد، ومن ثم يتوقف المسح الضوئي. لاحظ أن عمليات التلقييم المتعدد لا يمكن كشفها في منطقة 15 م من الحافة الأمامية للمستند.

Software Operation Panel شغل 1

راجع بداء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

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



3 طریقة کشف

الوصف	الكشف
لا يكشف عن التلقييم المتعدد.	بدون
<p>يكشف التلقييم المتعدد عن طريق تداخل المستندات. عند تحديد هذه الخاصية، يمكنك تعين الخياريين التاليين:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● حد نطاق الكشف من خلال الطول من الحافة الأمامية للمستند. <p>وأصل إلى تحديد المنطقة لكشف التلقييم المتعدد [مواصفات منطقة فحص المستند لكشف التلقييم المتعدد] (246 صفحة) لمزيد من التفاصيل.</p>	التحقق من التراكب(الموجات فوق الصوتية)

الوصف	الكشف
<p>● تجاهل التأقيم المتعدد عندما يكون هناك ورقة مرفقة بنفس المقاس إلى مكان محدد في الصفحة.</p> <p>واصل إلى تجاوز الكشف عن التأقيم المتعدد لتنسيق مثبت 109 صفحة لمزيد من التفاصيل.</p>	
<p>يكشف التأقيم المتعدد عن طريق اختلاف أطوال المستندات.</p> <p>لاحظ أن التأقيم المتعدد لا يمكن كشفه بدقة عندما يتم المسح الضوئي لدفعة مختلطة (بمقاسات مختلفة) أو ورقة فصل المهام.</p>	مراجعة الطول
<p>يكشف التأقيم المتعدد من خلال الجمع بين [التحقق من التراكب (الموجات فوق الصوتية)] و[مراجعة الطول].</p> <p>لاحظ أن التأقيم المتعدد لا يمكن كشفه بدقة عندما يتم المسح الضوئي لدفعة مختلطة (بمقاسات مختلفة) أو ورقة فصل المهام.</p>	مراجعة التراكب والطول
<p>حدد فرق الطول من 10/15/20 مم. لن يتم الكشف عن أي طول ضمن الطول المحدد كتأقيم متعدد.</p>	الطول

انتباه

- للمسح الضوئي لمستندات بأطوال مختلفة، عين [التحقق من التراكب (الموجات فوق الصوتية)].
 - عند إرفاق صورة أو ورقة مع المستند، قد يتم الكشف عن المستند كتأقيم متعدد بصورة وهمية في جزئية التراكب إذا تم تعين [التحقق من التراكب (الموجات فوق الصوتية)]. في هذه الحالة، عين [مراجعة الطول].
- لاحظ أنه مع ذلك ما يزال من الممكن استخدام [التحقق من التراكب (الموجات فوق الصوتية)] من خلال تقييد نطاق الكشف.

تلميح

يمكن أيضًا تهيئه هذا الإعداد في مربع حوار إعداد برنامج تشغيل المساحة الضوئية. لاحظ أن الأولوية تعطى لإعدادات برنامج تشغيل المساحة.

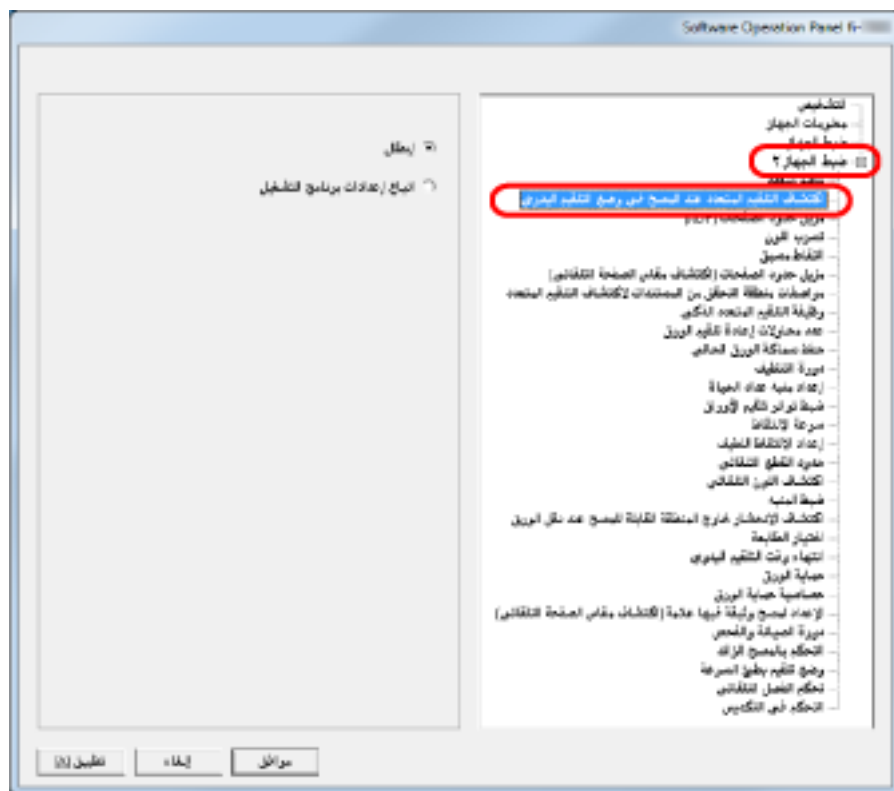
الإعدادات للكشف عن التلقييم المتعدد عند إجراء المسح الضوئي في وضع التلقييم اليدوي [الكشف عن التلقييم المتعدد عند إجراء المسح الضوئي في وضع التلقييم اليدوي]

قم بتهيئة هذا الإعداد عندما تريده تفعيل الكشف عن التلقييم اليدوي للمسح الضوئي في وضع التلقييم اليدوي.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [الكشف عن التلقييم المتعدد عند إجراء المسح الضوئي في وضع التلقييم اليدوي].



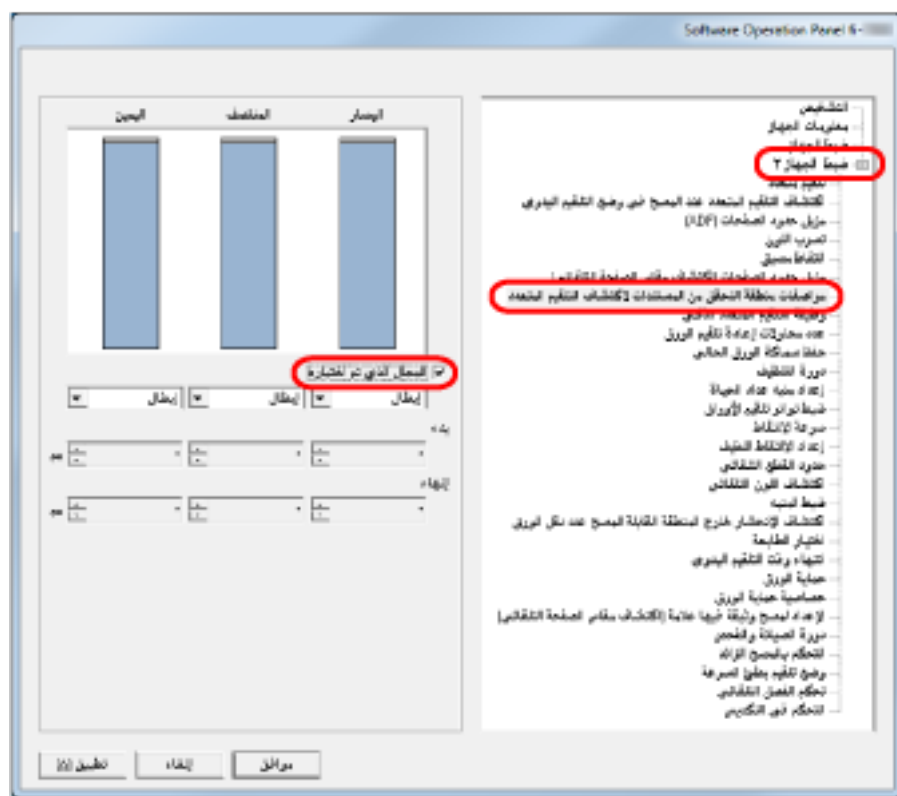
3 حدد طريقة كشف.

الوصف	الكشف
لا يكشف عن التلقييم المتعدد.	تعطيل
يكشف عن التلقييم المتعدد إذا تم تفعيل الكشف عن التلقييم المتعدد في إعدادات برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.	متابعة إعدادات برنامج التشغيل

تحديد المنطقة لكشف التلقييم المتعدد [مواصفات منطقة فحص المستند لكشف التلقييم المتعدد]

الإعدادات التالية متاحة فقط عند قيامك بتعيين [التحقق من التراكب (الموجات فوق الصوتية)].

- 1 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [مواصفات منطقة فحص المستند لكشف التلقييم المتعدد].
حدد خانة اختيار [المجال الذي تم اختياره] بالنافذة.



2 حدد نطاق الكشف.

المجال	الوصف
المجال الذي تم اختياره	<p>حدد خانة الاختيار لتعيين نطاق الكشف (الملون بالزهري الفاتح) كما هو موضح في الصورة.</p>
تعطيل (يسار/وسط/يمين)	حدد خانة الاختيار لتفعيل الإعداد بالنافذة. قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار لتعطيل الإعداد. يؤدي تحديد خانة الاختيار هذه إلى تعيين نقاط البدء والإنهاء إلى "0"، حتى يتم الكشف عن التلقييم المتعدد للمستند بأكمله. يتم تطبيق الشرط الموضح أعلاه عندما يتم إعداد المستند في منتصف عرض بكرة الانقاط.
تفعيل (يسار/وسط/يمين)	لا يكشف التلقييم المتعدد للمنطقة المحددة.
بدء (يسار/وسط/يمين)	يعرض نقطة البدء للكشف عن طريق الطول من الحافة الأمامية للمستند.
إنهاء (يسار/وسط/يمين)	<p>المجال: النطاق: 0 إلى 510 مم، بمعدل زيادة 2 مم، بدء < إنتهاء</p> <p>يعرض نقطة الإنتهاء للكشف عن طريق الطول من الحافة الأمامية للمستند.</p> <p>المجال: النطاق: 0 إلى 510 مم، بمعدل زيادة 2 مم، بدء > إنتهاء</p>

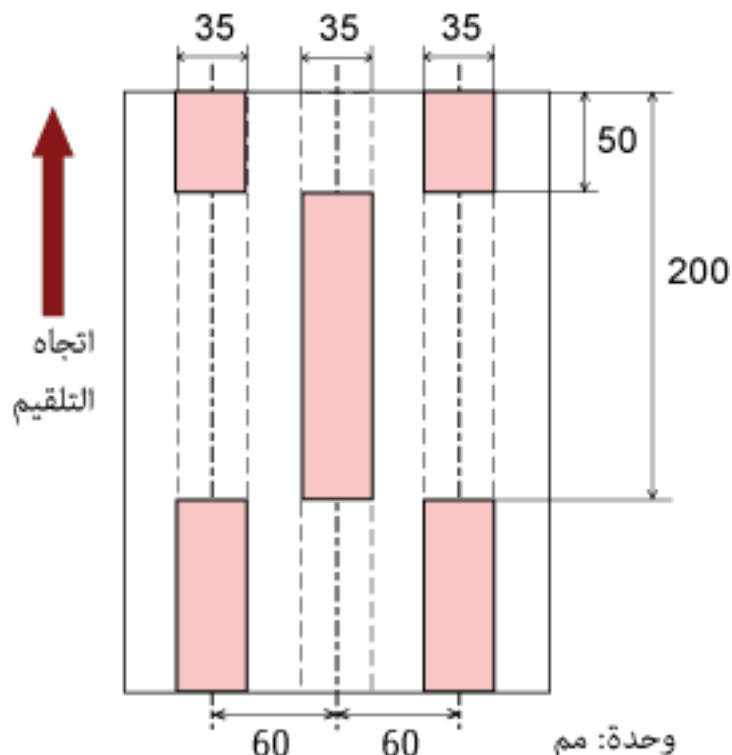
تلميح

- عندما يكون كلاً من [بدء] و [إنهاء] معينين على "0"، يتم إجراء كشف التلقيم المتعدد للمنطقة كلها سواء كانت ممكناً أو معطلة.
- لتعطيل كشف التلقيم المتعدد للمستند بأكمله، حدد [تعطيل] وأضبط نقطة البدء على "0" وكذلك نقطة الإنتهاء التي تساوي أو تكون أطول من طول المستند.
- إذا تم تعريف نقطة البدء أكبر من طول المستند: باستخدام [تعطيل]، سيتم فحص النطاق الكامل الذي يغطي طول المستند بالكامل؛ وباستخدام [تفعيل]، سيتم تعطيل الكشف عن التلقيم المتعدد.
- لكشف التلقيم المتعدد، يجب أن يكون نطاق الكشف 8 مم على الأقل. قم بتهيئة الإعدادات كي تكون قيمة نقطة الإنتهاء سالبة قيمة نقطة البدء 6 مم أو أكثر.
- يمكنك أيضاً إعداد نقطة البدء ونقطة الإنتهاء بالطرق التالية:
 - قم بإنشاء مربع أو مستطيل للإشارة إلى نطاق الكشف عن طريق سحب مؤشر الماوس على الصورة المعروضة في مربع الحوار.
 - اسحب المقبض لنطاق الكشف لتغيير نقاط البدء والإنتهاء باستخدام مؤشر الماوس على الصورة المعروضة في مربع الحوار.

مثال 1:

تفاصيل الإعداد هي على النحو التالي.

- النقطة المحددة: يسار**
المجال الذي تم تحديده = تعطيل، بدء = 50 مم، إنهاء = 200 مم
- النقطة المحددة: وسط**
المجال الذي تم اختياره = تفعيل، بدء = 50 مم، إنهاء = 200 مم
- النقطة المحددة: يمين**
المجال الذي تم تحديده = تعطيل، بدء = 50 مم، إنهاء = 200 مم

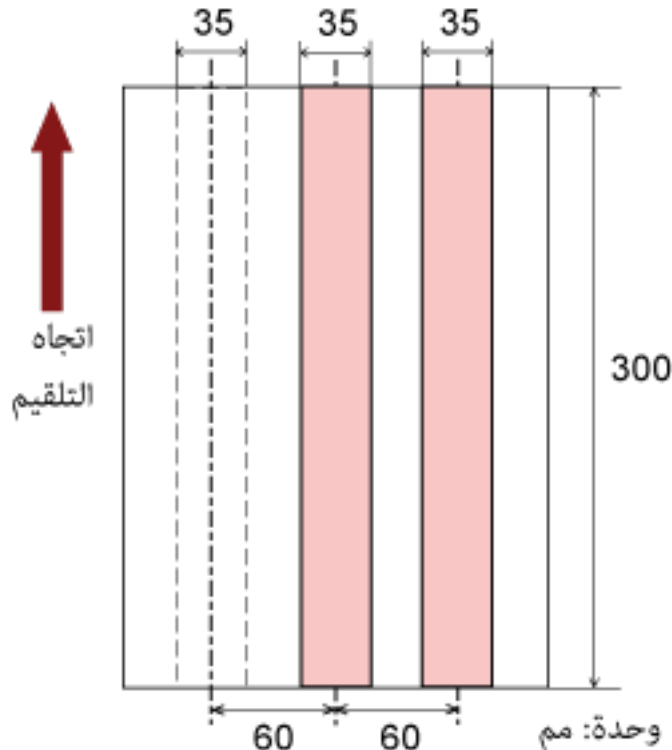


يتم الكشف عن التلقيم المتعدد فقط للمناطق باللون الذهبي الفاتح.

مثال 2

تفاصيل الإعداد هي على النحو التالي.

- **النقطة المحددة: يسار**
المجال الذي تم تحديده = تعطيل، بدء = 0 مم، إنتهاء ≤ 300 مم
- **النقطة المحددة: وسط**
المجال الذي تم تحديده = تفعيل، بدء = 0 مم، إنتهاء = 0 مم
- **النقطة المحددة: يمين**
المجال الذي تم تحديده = تعطيل، بدء = 0 مم، إنتهاء = 0 مم



يتم الكشف عن التلقيم المتعدد فقط للمناطق باللون الذهري الفاتح.

تلميح

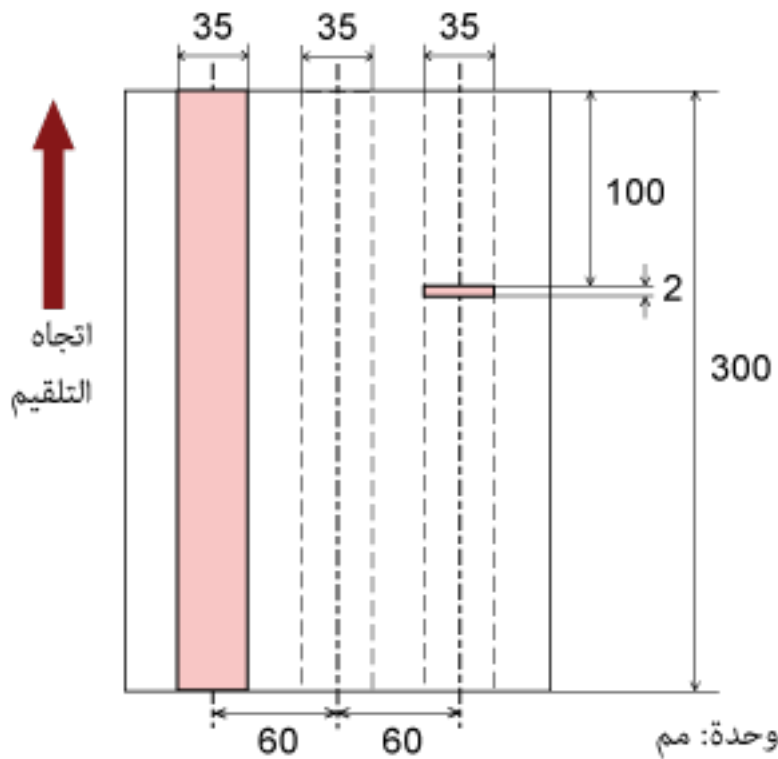
عند الكشف عن تراكب المستندات، قد ينخفض معدل كشف التلقيم المتعدد في حالة أن المستندات ملصقة بإحكام أو ملتصقة ببعضها البعض بسبب الشحنات الكهربائية.

مثال 3: (مثال سيني)

تفاصيل الإعداد هي على النحو التالي.

- **النقطة المحددة: يسار**
المجال الذي تم تحديده = تعطيل، بدء = 310 مم، إنتهاء = 400 مم
- **النقطة المحددة: وسط**
المجال الذي تم تحديده = تفعيل، بدء = 320 مم، إنتهاء = 450 مم
- **النقطة المحددة: يمين**

المجال الذي تم اختياره = تفعيل، بدء = 100 مم، إنتهاء = 102 مم



حيث أن نطاق الكشف (الطول) أقل من 8 مم، فإنه لا يمكن كشف التلقييم المتعدد بشكل صحيح.

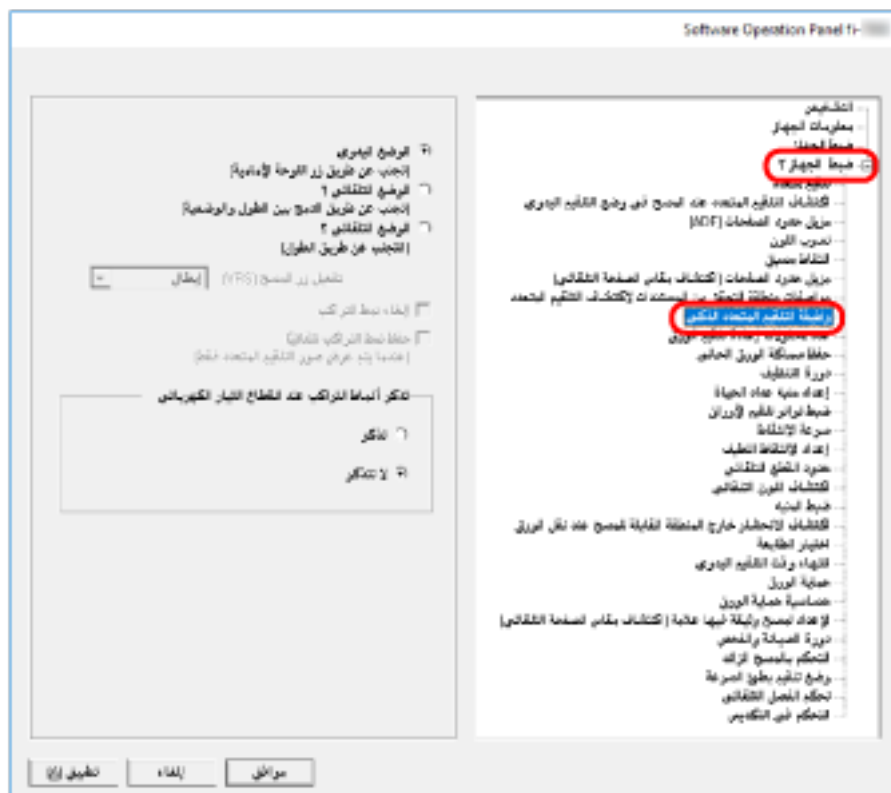
تعيين منطقة لعدم كشف التلقييم المتعدد [وظيفة التلقييم المتعدد الذكي]

عند وجود ورقة بنفس المقاس محدد في المكان مساحة مكان المرفقات وإمكانية تعيينها كي لا يتم كشفها كتلقييم متعدد لهذا المكان، لتكوين هذا الإعداد، تحتاج أولاً إلى تحديد [التحقق من التراكب (الموجات فوق الصوتية)] لإعداد كشف التلقييم المتعدد في [تعيين طريقة كشف التلقييم المتعدد \[تلقييم متعدد\] \(243 صفحة\)](#) أو مربع حوار إعداد برنامج تشغيل المساحة.

1 شغل Software Operation Panel

[راجع بدء تشغيل Software Operation Panel \(186 صفحة\).](#)

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [وظيفة التلقييم المتعدد الذكي].



3 حدد وضع التشغيل وانقر زر [موافق].

الوصف	الوضع
حدد ما إذا كنت تريد إيقاف تلقييم المستندات عند الكشف عن التلقييم المتعدد أو استئناف المسح الضوئي عن طريق تحميل المستندات مرة أخرى في المخزن. لا يتم حفظ موقع ومقاس المرفق الورقي.	الوضع اليدوي
حدد ما إذا كنت تريد حفظ طول الورقة وموقعها في مستند عند الكشف عن التلقييم المتعدد. بمجرد حفظه، عندما يتم الكشف عن مرافق ورقي من نمط مماثل، تتجاهل المساحة الضوئية ذلك لمنع الكشف عن تلقييم متعدد.	الوضع التلقائي 1
حدد ما إذا كنت تريد حفظ طول أطول ورقة مرفقة في مستند عند الكشف عن التلقييم المتعدد.	الوضع التلقائي 2

الوصف	الوضع
بمجرد حفظه، عندما يتم الكشف عن مرفق ورق بنفس الطول أو أقصر، تتجاهل المساحة الضوئية ذلك لمنع الكشف عن تلقييم متعدد.	

تلميح

- يمكنك حمو أنماط التراكب (الطول، الوضع) التي تم تذكرها في الوضع التلقائي، من خلال تحديد خانة الاختيار [إلغاء نمط التراكب].
- باختيار خانة الاختيار [حفظ نمط التراكب تلقائياً]، يمكنك تمكين وظيفة حفظ نمط التراكب عند اكتشاف مستندات متراكبة في الوضع التلقائي.
لاحظ أنك تحتاج أولاً إلى تحديد [إيقاف وإظهار الصورة] لـ [اكتشاف التلقييم المتعدد] في مربع حوار إعداد برنامج تشغيل المساحة.
- يمكنك تحديد سواء بالاحتفاظ أو عدم الاحتفاظ بأنماط التراكب عند إيقاف التشغيل، في [تذكر أنماط التراكب عند انقطاع التيار الكهربائي].
يمكنك استعمال النمط المتراكب المحفوظ عند تشغيل المساحة في المرة التالية، عند قيامك بتحديد [تذكرة].
- يمكن أيضاً تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل.

للحصول على معلومات حول الإجراء بعد هذه الخطوة، راجع [تجاوز الكشف عن التلقييم المتعدد لتنسيق مثبت \(109 صفحة\)](#).

الإعدادات المتعلقة بوقت الانتظار

إعداد وقت الانتظار للتلقييم اليدوي [مهلة التلقييم اليدوي]

عند قيامك بالمسح الضوئي بالتحميل اليدوي ورقة كل مرة (وضع التلقييم اليدوي)، يمكنك تعريف وقت الانتظار (الفاصل الزمني) لتلقييم الورقة التالية، حيث يمكن متابعة المسح الضوئي.

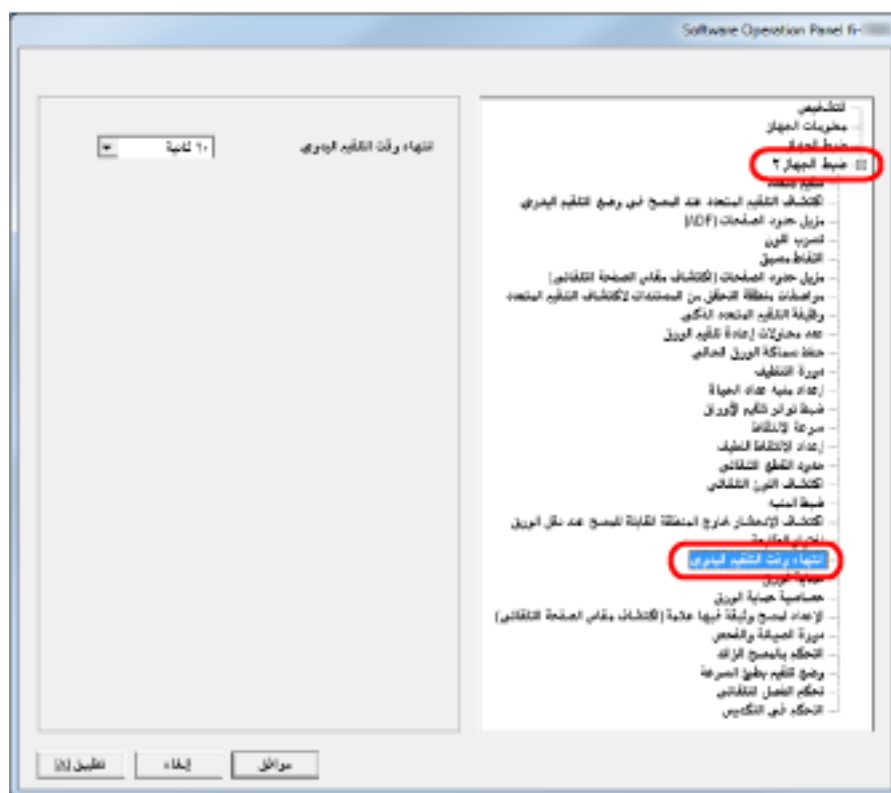
عند انتهاء وقت المحدد، يتم إيقاف المسح تلقائياً وإلغاء التلقييم اليدوي.

لإلغاء وضع التلقييم اليدوي على الفور، اضغط على زر [Counter Reset] أثناء مدة المهلة.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [مهلة التلقييم اليدوي].



3 حدد قيمة مهلة التلقييم اليدوي.

لتفعيل إعداد المهلة، حدد مدة مهلة التلقييم اليدوي حتى يتم تحميل المستند التالي بعد المستند السابق.

للمزيد

- تنتظر الماسحة الضوئية مدة مهلة التلقييم اليدوي حتى إذا بدأ المسح الضوئي بدون تحميل أي مستند على المخزن.
- يمكن أيضاً تكوين هذا الإعداد من لوحة التشغيل.

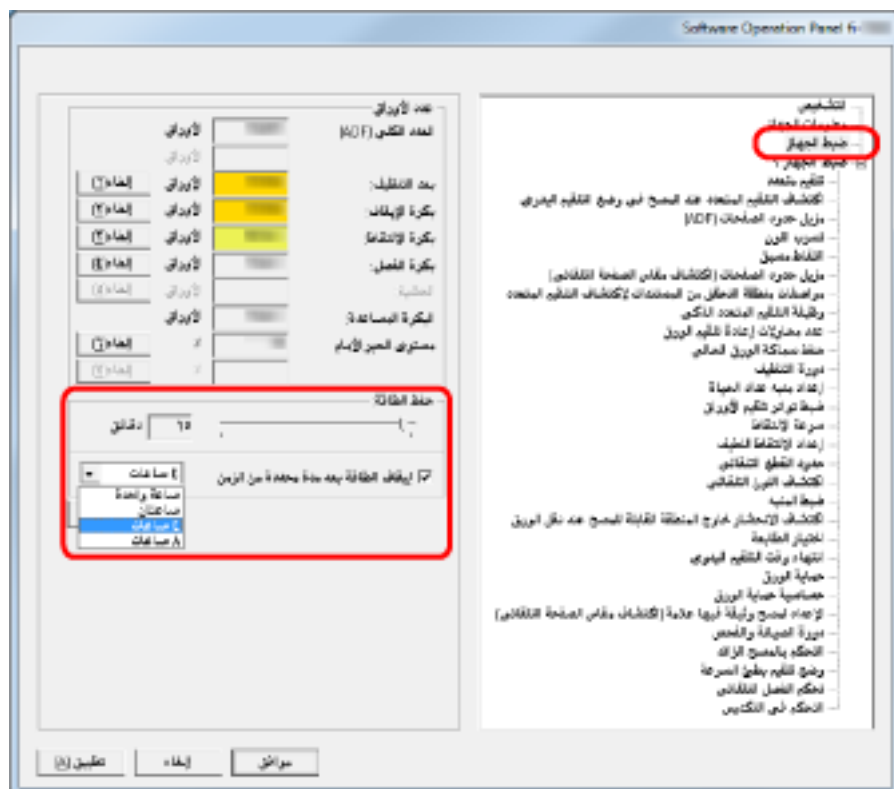
إعداد وقت الانتظار للدخول في وضع توفير الطاقة [حفظ الطاقة]

عندما لا يتم استخدام الماسحة الضوئية لفترة زمنية معينة، تدخل في وضع توفير الطاقة لحفظ معدل استهلاك الطاقة.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

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



3 استعمل شريط التمرير لتحديد وقت الانتظار للدخول في وضع توفير الطاقة.

يمكن لنطاق القيمة أن يكون من 5 إلى 115 دقيقة (بمعدل زيادة 5).

تلميح

عند تحديد خانة الاختيار [إيقاف التشغيل بعد فترة زمنية محددة]، ستتوقف الماسحة الضوئية عن العمل تلقائيًا إذا تم تشغيلها وتركها دون استخدام لوقت المحدد.

يمكن اختيار الوقت حتى إيقاف التشغيل من 1/2/4/8 ساعات.

الإعدادات المتعلقة بالتحكم في التشغيل/إيقاف التشغيل

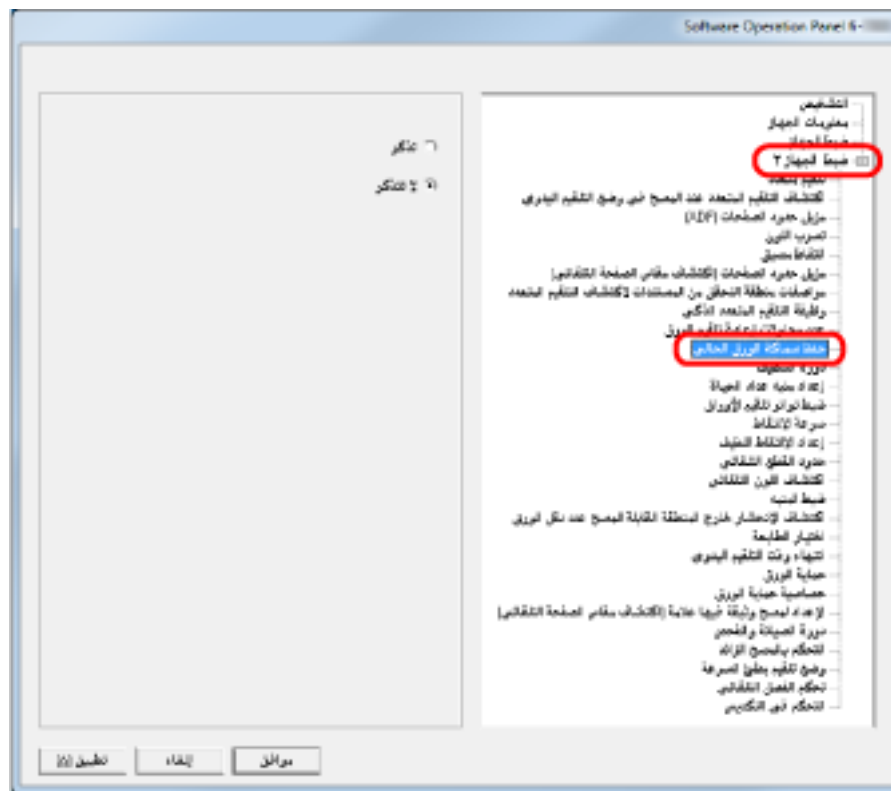
إعداد قوة فصل الورق عند إيقاف تشغيل الطاقة [الاحتفاظ بسمك الورق الحالي]

حدد سواء بتذكر أو عدم تذكر إعداد قوة فصل الورق في لوحة التشغيل عند إيقاف تشغيل الطاقة.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [الاحتفاظ بسمك الورق الحالي].



3 حدد سواء بتذكر أو عدم تذكر إعداد قوة فصل الورق في لوحة التشغيل عند إيقاف تشغيل الطاقة. يمكنك استخدام الإعداد الذي تم حفظه في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل المساحة الضوئية، عند قيامك بتحديد [تذكر].

الإعدادات المتعلقة بالصيانة/الخيارات

ضبط دورات الصيانة/الفحص للمساحة الضوئية [دوره الصيانة والفحص]

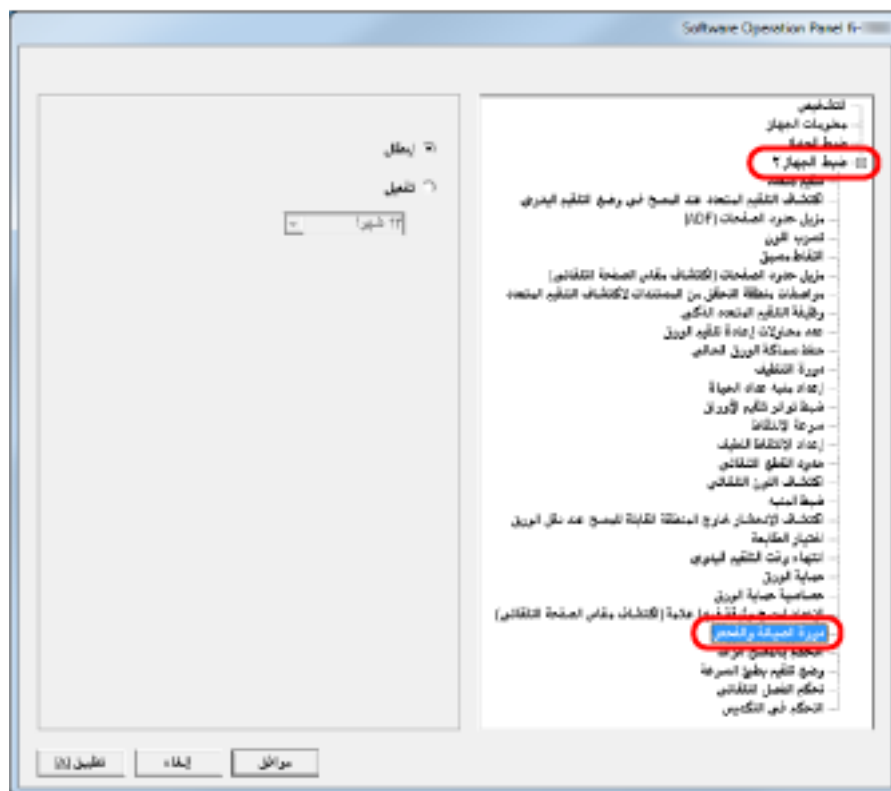
يمكنك تحديد دوره الصيانة/الفحص الدوري من قبل مهندس الصيانة.

تظهر رسالة الصيانة الدورية عندما ينقضي الوقت المحدد هنا بعد آخر مرة تم إجراء الصيانة/الفحص الدوري فيها. يمكن التحقق من رسائل الصيانة الدورية في [Information] بلوحة التشغيل.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 — من القائمة الموجودة على اليسار، انقر فوق [ضبط الجهاز 2] ← [دوره الصيانة والفحص].



3 حدد ما إذا كنت تريدين تفعيل أو تعطيل [دوره الصيانة والفحص].

عندما تقوم بتفعيل هذا الإعداد، حدد دوره للصيانة/للفحص بواسطة مهندس الصيانة.

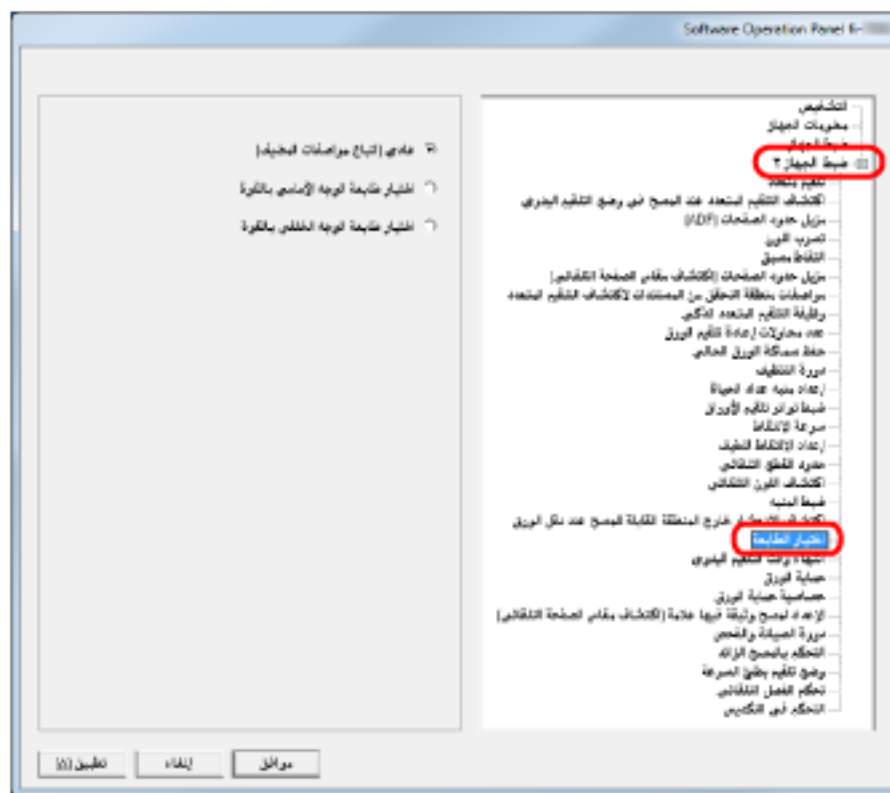
إعدادات أداة الختم [اختيار أداة الختم]

حدد أداة الختم لاستخدامها عند تثبيت أداة ختم الوجهة الأمامية وأداة ختم الوجهة الخلفية.
لا يظهر هذا الإعداد عند عدم تثبيت أي أداة ختم.

1 شغل Software Operation Panel

راجع بدء تشغيل Software Operation Panel (صفحة 186).

2 من القائمة على جهة اليسار، حدد [ضبط الجهاز 2] ← [اختيار أداة الختم].



3 حدد أداة الختم للاستخدام.

عادي (تنفيذ مواصفات المضيف)

يتبّع إعداد برنامج تشغيل المساحة الضوئية.

تحديد أداة ختم الوجهة الأمامية بالقوة

يفرض استخدام أداة ختم الوجهة الأمامية ما لم يحدد خلاف ذلك بواسطة برنامج تشغيل المساحة الضوئية.

تحديد أداة ختم الوجهة الخلفية بالقوة

يفرض استخدام أداة ختم الوجهة الخلفية ما لم يحدد خلاف ذلك بواسطة برنامج تشغيل المساحة الضوئية.

تلميح

- للحصول على معلومات حول أدوات الختم، راجع خيارات المساحة (صفحة 265).

- يمكن أيضًا تهيئة هذا الإعداد في مربع حوار إعداد برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. عند تحديد [عادي (تنفيذ مواصفات المضيف)]، يتم منح الأولوية لإعدادات برنامج تشغيل الماسحة الضوئية. عند اختيار [تحديد أداة ختم الوجهة الأمامية بالقوة] أو [تحديد أداة ختم الوجهة الخلفية بالقوة]، يتم منح الأولوية لإعدادات **Software Operation Panel**.

المواصفات الأساسية

العنصر	المواصفات	ملاحظات
نوع الماسحة	(وحدة تغذية المستندات التقانية) والتقطيم اليدوي	- ADF
مستشعر الصور	لون 2 × CCD (أمامي، خلفي)	-
مصدر الضوء	مصفوفة LED البيضاء × 4 (أمامي، خلفي)	-
منطقة المسح	الحد الأدنى الحد الأقصى بوصة.	- 2.91 × 2.05 (مم) / 74 × 52 (مم) (عمودي) (A3) عمودي مقاس (420 × 297 مم) / (بوصة) 16.5 × 11.7
وزن الورق	A5 أو أكبر، A4/Letter أو أصغر: من 20 إلى 209 غ/م ² (5.4 إلى 56 رطل) أصغر من A5، أكبر من A4: من 41 إلى 209 غ/م ² (11 إلى 56 رطل)	-
سرعة المسح الضوئي (3*) (A4) الوان	الفردي: 110 ورقة/دقيقة، المزدوج: 220 ورقة/دقيقة [fi-7800] الفردي: 140 ورقة/دقيقة، المزدوج: 280 ورقة/دقيقة [fi-7900]	200 نقطة لكل بوصة / 300 نقطة لكل بوصة
سعة التحميل (4*)	500 ورقات	وزن الورق: 80 غ/م ² (20 رطل) السمك الكلي: 50 مم أو أقل الوزن الكلي: 5 كغم أو أقل * عند ضبط مستوى المخزن على [Lower]
الدقة البصرية	dpi 600	-
دقة الإخراج	ثاني اللون (أبيض وأسود) تدرج رمادي الوان	قابل للضبط بدقة 1 نقطة لكل بوصة يتم إنشاء صور بدقة 1200 نقطة لكل بوصة بواسطة برنامج تشغيل الماسحة الضوئية.
درجة التدرج الرمادي	256 مستوى تدرج	المعالجة الداخلية: مستوى التدرج 1024 (10) وحدات بت
نمط نصف اللون	انتشار/توزيع الخطأ	-
الواجهة	((*5 USB2.0/USB1.1 النوع B	

العنصر	المواصفات	ملاحظات
LCD	الشاشة: FSTN (أبيض وأسود) النقط المعرضة: 65 × 110 الخطوط المعرضة: 5 × 16 (الحروف × الصور)	-
وظيفة أخرى	ضغط ملفات JPEG في الوقت الفعلي للأجهزة	الترج الرمادي/اللون

*1: يدعم المسح الضوئي لصفحة طولية مسح المستندات بطول يصل إلى 5,588 مم (220 بوصة) في اتجاه التلقييم.
لاحظ أنه يجب تعين الدقة على قيمة نقطة لكل بوصة التالية وفقاً لمقاس المستند.

- طول يتتجاوز 432 مم (Double Letter) ولكنه لا يتتجاوز 863 مم
نقطة لكل بوصة أو أقل 400
- طول يتتجاوز 863 مم ولكنه لا يتتجاوز 3,175 مم
نقطة لكل بوصة أو أقل 300
- طول يتتجاوز 3,175 مم ولكنه لا يتتجاوز 5,588 مم
نقطة لكل بوصة أو أقل 200

*2: بالنسبة لوضع التلقييم اليدوي (وضع التلقييم الأحادي)، يمكن إجراء المسح الضوئي حتى مقاس A2/A1.
يمكنك مسح مستند مطوي في النصف ودمج جانبي الصورة.

*3: لاحظ أنها مسألة تقييد بحسب قدرات الجهاز ، وكذلك وقت نقل البيانات والذي تم إضافته إلى وقت المسح الضوئي الفعلي.

بيئة النظام المستخدمة لقياس سرعة المسح الضوئي هي كما يلي:

نظام تشغيل	Windows 10
وحدة المعالجة المركزية	وحدة المعالجة المركزية Intel® Core™ i3-10105 3.7
الذاكرة	8 غيغابايت
التخزين	SSD

*4: يختلف السعة حسب وزن الورق. راجع مستندات المسح الضوئي (صفحة 58).

*5: يتطلب التوصيل عبر USB 2.0 منفذ USB ومشترك لدعم USB 2.0. لاحظ أيضاً أن سرعة المسح الضوئي تكون بطيئة عند استخدام USB .1.1

مواصفات التثبيت

المواصفات	العنصر	
الأبعاد الخارجية (العرض × العمق × الطول) (1*) 		مسافة التثبيت
32 كغم (70.5 رطل)		الوزن
100 إلى 240 فولت تيار متعدد $\pm 10\%$	مدى الجهد	طاقة الإدخال
واجهة واحدة	واجهة	
50/60 هرتز ± 3 هرتز	نطاق التردد	
200 واط أو أقل	عند الاستخدام	معدل استهلاك الطاقة
3.2 واط أو أقل (100 إلى 240 فولت تيار متعدد)	حفظ الطاقة	
أقل من 0.3 واط (100 إلى 240 فولت تيار متعدد)	إيقاف التشغيل	
عند الاستخدام: 15 إلى 35 °C (41 إلى 95 درجة فهرنهايت)، بدون استخدام: -20 إلى 40 °C (-4 إلى 140 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة	الظروف المحيطة
عند الاستخدام: 20 إلى 80 %، بدون استخدام: 8 إلى 95 %	درجة الرطوبة	
172 سعرة حرارية/ساعة أو أقل	عند الاستخدام	
2.8 سعرة حرارية/ساعة أو أقل (100 إلى 240 فولت تيار متعدد)	توفير الطاقة	القيمة الحرارية
أقل من 0.26 سعرة حرارية/ساعة أو أقل (100 إلى 240 فولت تيار متعدد)	إيقاف التشغيل	
39 كغم (86.0 رطل)	الوزن عند النقل (2*)	

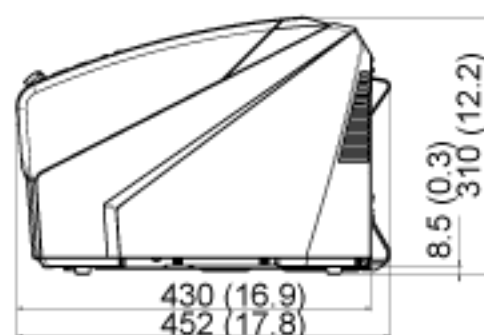
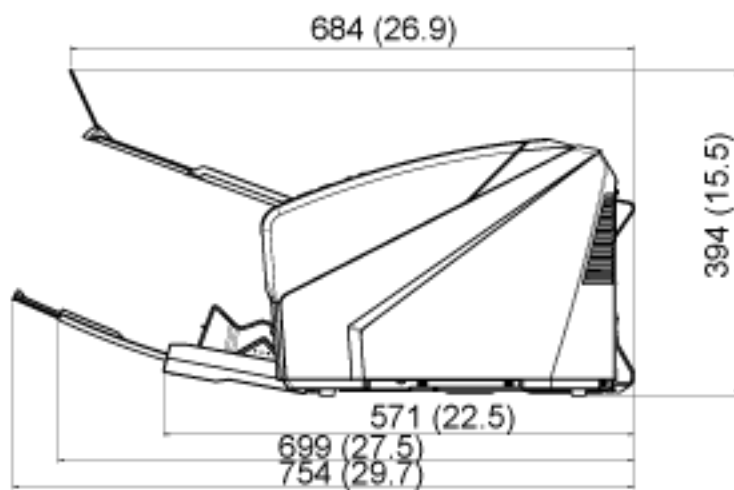
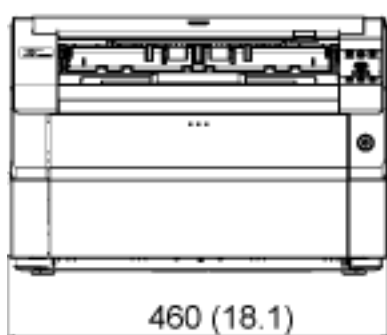
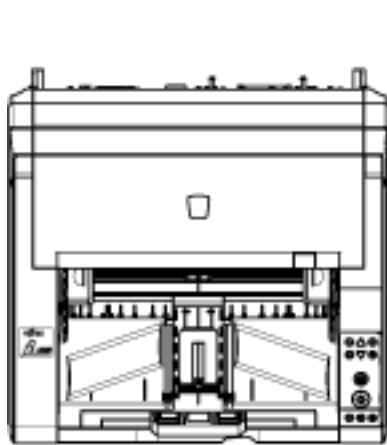
المواصفات	العنصر
5 سنوات	فترة الدعم

*1: يستثنى العمق المخزن والمكبس والعروات.

*2: متضمناً وزن العلبة حزمة المرفقات.

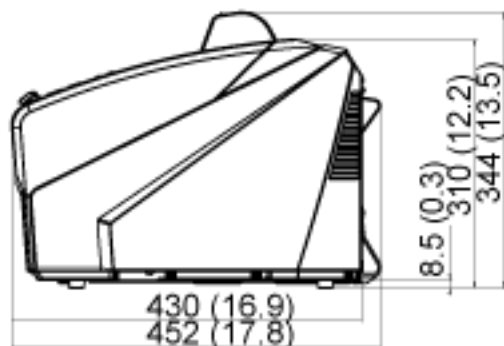
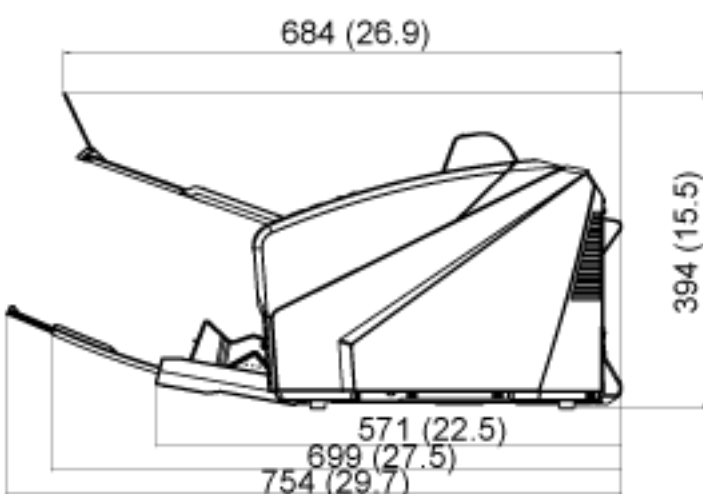
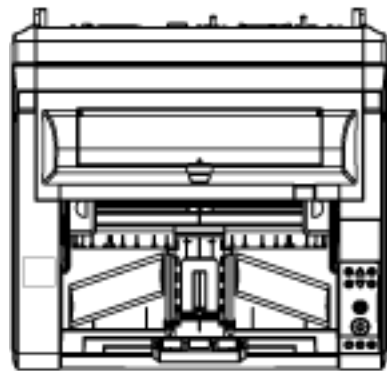
الأبعاد الخارجية

فيما يلي الأبعاد الخارجية للمسحة:



الوحدة: مم (بوصة)

تكون الأبعاد الخارجية عند تثبيت أداة ختم الوجهة الخلفية كالتالي:



الوحدة: مم (بوصة)

خيارات الماسحة

الوصف	المواصفات	رقم القطعة	الاسم
<p>هذا هو خيار أداة الختم على الوجهة الأمامية.</p> <p>تطبع سلسلة أحرف رقية على المستند الممسوحة ضوئياً.</p> <p>يقوم بطباعة أحرف على السطح الأمامي للمستند بعد مسح الصورة ضوئياً.</p> <p>يمكنك استخدام أداة الختم هذه لإدارة المستندات عن طريق طباعة اسم المستخدم والتاريخ والرقم التسلسلي.</p> <p>لمعرفة التفاصيل حول fi-680PRF (أداة ختم الوجهة الأمامية)، راجع دليل تشغيل fi-680PRF/PRB.</p>	PA03575-D201	FI-680PRF	fi-680PRF
<p>هذا هو خيار أداة الختم على الوجهة الخلفية.</p> <p>تطبع سلسلة أحرف رقية على المستند الممسوحة ضوئياً.</p> <p>يقوم بطباعة أحرف على السطح الخلفي للمستند بعد مسح الصورة ضوئياً.</p> <p>يمكنك استخدام أداة الختم هذه لإدارة المستندات عن طريق طباعة اسم المستخدم والتاريخ والرقم التسلسلي.</p> <p>لمعرفة التفاصيل حول fi-680PRB (أداة ختم الوجهة الخلفية)، راجع دليل تشغيل fi-680PRF/PRB.</p>	PA03575-D203	FI-680PRB	fi-680PRB

لمعرفة التفاصيل حول شراء خيارات الماسحة الضوئية ومزيد من المعلومات، اتصل بالموزع/التاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج. راجع معلومات الاتصال الموجودة في "قائمة الاتصال" أو قسم "الاتصال للاستفسارات" في "احتياطات السلامة" المرفقة مع هذا المنتج واطرح سؤالاً.

انتبه

يمكن تثبيت fi-680PRF و fi-680PRB معاً على هذه الماسحة الضوئية. ومع ذلك، لا يمكنك طباعة سلسلة أحرف باستخدام كلا أدائي الختم في نفس الوقت.

تأكد من تحديد أداة ختم واحدة في وقت واحد.

إلغاء تثبيت البرنامج

1 شغل الكمبيوتر، وسجل الدخول إلى Windows كمستخدم يتمتع بمتطلبات المسؤول.

2 قم بالخروج من كافة البرامج الحالية.

3 قم بعرض نافذة [لوحة التحكم].

Windows Server 2012 •

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة "ابداً" ، وحدد [كلة التطبيقات] في شريط التطبيقات ← [لوحة التحكم] ضمن [نظام Windows].

Windows Server 2012 R2 •

انقر فوق [↓] الموجود أسفل يسار شاشة "ابداً" ← [لوحة التحكم] ضمن [نظام Windows].
لعرض [↓]، حرك مؤشر الماوس.

Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 •

انقر فوق قائمة [ابداً] ← [نظام Windows] ← [لوحة التحكم].

Windows 11 •

انقر فوق قائمة [ابداً] ← [كل التطبيقات] ← [أدوات Windows] وانقر نفراً مزدوجاً فوق [لوحة التحكم].

4 حدد [إلغاء تثبيت البرنامج].

يظهر مربع حوار [البرامج والميزات] مع قائمة بالبرامج المثبتة حالياً.

5 حدد برنامج ليتم إلغاء تثبيته.

• عند إلغاء تثبيت برنامج تشغيل IP

حدد واحدة من الآتي:

(PaperStream IP (TWAIN -

(PaperStream IP (TWAIN x64 -

PaperStream IP (ISIS) Bundle -

• عند إلغاء تثبيت Software Operation Panel

حدد [Software Operation Panel]

• عند إلغاء تثبيت Error Recovery Guide

حدد [Error Recovery Guide for fi-7800/fi-7900]

• عند إلغاء تثبيت PaperStream ClickScan

حدد [PaperStream ClickScan]

• عند إلغاء تثبيت PaperStream ClickScan Searchable PDF Option

حدد [PaperStream ClickScan Searchable PDF Option]

• عند إلغاء تثبيت برنامج التشغيل (PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro (EVALUATION

حدد [PaperStream Capture]

• عند إلغاء تثبيت أدلة التشغيل

حدد [fi Series manuals for fi-7800/fi-7900]

• عند إلغاء تثبيت Scanner Central Admin Agent

حدد [Scanner Central Admin Agent]

• عند إلغاء تثبيت fi Series Online Update

حدد [fi Series Online Update]

6 انقر فوق زر [إلغاء التثبيت] أو زر [إلغاء التثبيت/التغيير].

7 في حالة ظهور رسالة تأكيد، انقر فوق زر [موافق] أو زر [نعم].

تم إلغاء تثبيت البرنامج.

الاتصال للاستفسارات

● الاتصال للاستفسارات

راجع قائمة الاتصال على صفحة الويب التالية:

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

● الماسحة الضوئية للصور fi Series

للاستفسارات الأخرى فيما يخص الماسحة، راجع صفحة الويب الآتية:

<https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/>

إذا تعرّضت لمشكلة على حل مسألك على صفحة الويب بأعلى، راجع معلومات الاتصال الخاصة بالموزع/الوكيل الخاص بك على صفحة الويب الآتية:

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

● الاتصال لشراء لوازم أو أدوات التنظيف

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