

FF-680W

دليل المستخدم

حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونيًا أو ميكانيكيًا أو نُسخًا مصورة أو تسجيلًا أو خلاف ذلك، بدون تصريح مسبق مكتوب من شركة Seiko Epson Corporation. لا توجد مسؤولية قانونية تجاه براءة الاختراع فيما يخص استخدام المعلومات الواردة هنا. كما لا توجد أي مسؤولية قانونية تجاه الأضرار الناجمة عن استخدام المعلومات الواردة هنا. تُعد المعلومات المذكورة هنا معدة للاستخدام مع منتج Epson هذه فقط. لا تُعد Epson مسؤولة عن أي استخدام لهذه المعلومات مع منتجات أخرى.

لن تتحمل Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسؤولية عن الأضرار أو الخسائر أو التكاليف أو النفقات التي يتعرض لها المشتري أو أطراف أخرى كنتيجة لحادث أو سوء استخدام أو العبث بهذا المنتج أو التعديلات أو الإصلاحات أو التغييرات غير المصرح بها لهذا المنتج، أو (باستثناء الولايات المتحدة) الفشل في الالتزام الكامل بإرشادات الصيانة والتشغيل الخاصة بشركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation والشركات التابعة لها مسؤولية أي أضرار أو مشاكل تنجم عن استخدام أي وحدات اختيارية أو أي منتجات استهلاكية غير تلك المعينة كمنتجات Epson الأصلية أو المنتجات المعتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

لن تتحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشويش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

© Seiko Epson Corporation 2018

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

العلامات التجارية

- تعد بين تيراجت بين تملاء EXCEED YOUR VISION وأ EPSON EXCEED YOUR VISION دعوتو ،ة لجسم ة يراجت ة ملاء EPSON®
Seiko Epson Corporation. ة كشر ح لاصل
- Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States
and/or other countries.
- Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi
Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- تنبيه عام: تُعد أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل مُخصصة لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تخلي
Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

المحتويات

حقوق الطبع والنشر

العلامات التجارية

حول هذا الدليل

6. مقدمة حول أدلة الاستخدام.
6. العلامات والرموز.
6. الأشكال المستخدمة في هذا الدليل.
7. مراجع أنظمة التشغيل.

تعليمات هامة

8. تعليمات السلامة.
9. قيود النسخ.

أساسيات المساحة الضوئية

10. أسماء الأجزاء ووظائفها.
12. الأزرار والأضواء الموجودة في لوحة التحكم.
12. الأزرار.
13. المصابيح.
14. مؤشرات الأخطاء.
15. معلومات عن التطبيقات.
15. Epson FastFoto.
15. Epson ScanSmart.
15. EPSON Software Updater.
16. Epson DocumentScan.
16. EpsonNet Config.
16. معلومات الاستهلاك وعناصر الاختيار.
16. رموز ورقة الحامل.
16. رموز أدوات تركيب البكر.
17. رموز أدوات التنظيف.

مسح الصور ضوئياً

18. مواصفات الصور.
19. أنواع الصور التي تتطلب الانتباه.
19. أنواع الصور التي لا يجب مسحها ضوئياً.
20. كيفية المسح الضوئي للصور.
20. الخطوة 1: ترتيب الصور.
20. الخطوة 2: وضع الصور في المساحة الضوئية.
24. الخطوة 3: المسح الضوئي للصور وحفظها.
33. نصائح لاستخدام Epson FastFoto.
33. المسح الضوئي للصور الفورية.
36. المسح الضوئي للصور البانورامية.
39. مسح الملاحظات في الجانب الخلفي من الصور.

42. تحميل الصور باستخدام ورقة الحامل.
44. تمكين التنبيه بوجود الأوساخ على السطح الزجاجي أو تعطيله.
47. تغيير التطبيق الافتراضي لإجراء المسح الضوئي من زر المسح الضوئي.
49. إعدادات Epson FastFoto.
51. علامة تبويب التنظيم.
52. علامة تبويب التحسينات.
53. علامة تبويب إعدادات المسح الضوئي.
54. علامة تبويب إعدادات متقدمة.
54. علامة تبويب تحميل.
55. علامة تبويب إعدادات المساحة الضوئية.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

57. وضع المستندات أو النسخ الأصلية الأخرى.
57. المواصفات العامة للمستندات الأصلية التي يجري مسحها ضوئياً.
59. مستندات أصلية ذات حجم قياسي.
64. ورق طويل.
66. بطاقات بلاستيكية.
70. بطاقات مغلقة.
72. مستندات أصلية بأحجام كبيرة.
75. المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل.
78. الأطراف.
81. خليط من المستندات الأصلية.
83. المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (Epson ScanSmart).
87. المسح الضوئي للأحجام أو الأنواع المختلفة من المستندات الأصلية واحداً تلو الآخر بصورة متواصلة (وضع التغذية التلقائية).
90. المسح الضوئي للمستندات من جهاز ذكي (Epson DocumentScan).

إعدادات الشبكة

95. أنواع الاتصال بالشبكة.
95. اتصال شبكة Wi-Fi.
95. اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).
96. الاتصال بالكمبيوتر.
96. الاتصال بالجهاز الذكي.
97. ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم.
97. ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS).
98. ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز PIN (WPS).
98. ضبط إعدادات وضع AP.

المحتويات

124. لا يتم التعرف على الحروف بشكل صحيح.
125. تكبير الصورة الممسوحة ضوئياً أو تصغيرها.
125. تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً.
126. مشكلات الشبكة.
126. عندما لا تستطيع ضبط إعدادات الشبكة.
- تعذر قيام الماسحة الضوئية بعملية المسح فجأة من خلال الاتصال بالشبكة.
129. تعذر قيام الماسحة الضوئية بعملية المسح فجأة باستخدام وصلة USB.
130. إلغاء تثبيت التطبيقات وتثبيتها.
130. إزالة تثبيت التطبيقات.
131. تثبيت تطبيقاتك.

المواصفات الفنية

132. المواصفات العامة للماسحة الضوئية.
133. مواصفات Wi-Fi.
133. بروتوكول الأمان.
134. مواصفات الأبعاد.
134. المواصفات الكهربائية.
134. المواصفات الكهربائية للماسحة الضوئية.
134. المواصفات الكهربائية لمهايئ التيار المتردد.
135. المواصفات البيئية.
135. متطلبات النظام.

المعايير والموافقات

136. المعايير والموافقات المعنية بالطرز الأوروبية.
136. المعايير والموافقات الخاصة بالطرازات الأسترالية.

أين تجد المساعدة

137. موقع الويب للدعم الفني.
137. الاتصال بدعم شركة Epson.
137. قبل الاتصال بشركة Epson.
137. تعليمات للمستخدمين في أوروبا.
138. تعليمات للمستخدمين في أستراليا.

99. فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة.
99. استبدال موجهات لاسلكية جديدة أو إضافتها.
99. تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر.
100. تعطيل إعدادات الشبكة من لوحة التحكم.
100. استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم.

الصيانة

101. تنظيف الماسحة الضوئية من الخارج.
101. تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل.
106. استبدال أدوات تركيب البكر.
110. إعادة تعيين عدد مرات المسح.
112. توفير الطاقة.
113. نقل الماسحة الضوئية.
113. تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.

حل المشاكل

115. مشاكل الماسحة الضوئية.
115. تشير مصابيح الماسحة الضوئية إلى وجود خطأ.
115. تعذر تشغيل الماسحة الضوئية.
115. مشكلات تغذية الورق.
115. لم تتم تغذية الصور بطريقة صحيحة.
116. تغذية الماسحة الضوئية بمستندات أصلية عديدة.
116. إزالة المستندات المحشورة من الماسحة الضوئية.
- انحسار المستندات الأصلية في الماسحة الضوئية بشكل متكرر.
117. المستندات الأصلية تخرج متسخة.
118. انخفاض سرعة المسح الضوئي عند المسح الضوئي بشكل متواصل.
118. المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً.
- الفحص للكشف عن للمشكلات عند استخدام Epson FastFoto.
119. ظهور خطوط مستقيمة.
120. جودة الصورة سيئة.
- الضغط على زر الماسحة الضوئية لا يبدأ تشغيل Epson FastFoto.
120. تعذر مشاركة الصور أو تحميلها في خدمة ويب.
120. لا يظهر تنبيه وجود الأوساخ على الزجاج.
- الفحص للكشف عن للمشكلات عند استخدام Epson ScanSmart.
121. تعذر بدء تشغيل Epson ScanSmart.
- ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من ADF.
122. يظهر التواء في خلفية الصور.
122. تشوه الصورة الممسوحة ضوئياً أو النص.
123. ظهور الأنماط المتموجة (ظلال شبيهة بالشبكة العنكبوتية)
124. تعذر المسح الضوئي لحافة المستند الأصلي عند استخدام الكشف التلقائي عن حجم المستند الأصلي.
124.

حول هذا الدليل

مقدمة حول أدلة الاستخدام

تتوفر أحدث الإصدارات من أدلة الاستخدام التالية على موقع ويب دعم Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (من أوروبا)

<http://support.epson.net/> (من خارج أوروبا)

□ دليل الإعداد (الدليل المطبوع)

يقدم معلومات عن إعداد المنتج وثبيت التطبيق.

□ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)

يقدم تعليمات عن استخدام المنتج وصيانته وحل المشاكل التي قد يتعرض لها.

إلى جانب الأدلة السابقة، راجع التعليمات المضمنة في التطبيقات المتعددة من Epson.

العلامات والرموز

⚠ تنبيه:

التعليمات التي يتعين اتباعها بعناية لتجنب الإصابة.

⚠ هام:

التعليمات التي يتعين اتباعها لتجنب تلف الجهاز.

ملاحظة:

تقدم معلومات إضافية ومرجعية.

معلومات ذات صلة

← ترتبط بالأقسام ذات الصلة.

الأشكال المستخدمة في هذا الدليل

□ لقطات الشاشة للتطبيقات مأخوذة من Windows 10 أو macOS High Sierra. يختلف المحتوى المعروض على الشاشات حسب الطراز والحالة.

□ تُستخدم الرسوم التوضيحية الواردة في هذا الدليل للأغراض المرجعية فقط. وعلى الرغم من أنها قد تختلف اختلافاً طفيفاً عن المنتج الحقيقي، إلا أن طرق التشغيل واحدة.

مراجع أنظمة التشغيل

Windows

في هذا الدليل، تشير مصطلحات مثل «Windows 10» و«Windows 8.1»، و«Windows 8»، و«Windows 7» إلى أنظمة التشغيل التالية. إضافة إلى ذلك، يُستخدم مصطلح «Windows» للإشارة إلى كل الإصدارات.

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8

نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7

Mac OS

في هذا الدليل، يتم استخدام «Mac OS» لتشير إلى macOS High Sierra، macOS Sierra، و OS X El Capitan.

تعليمات هامة

تعليمات السلامة

اقرأ التعليمات التالية واتبعها لضمان الاستخدام الآمن لهذا المنتج ووحدات المنتج الخيارية. تأكد من الحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل. تأكد أيضاً من اتباع جميع التحذيرات والتعليمات الموضحة على المنتج ووحدات المنتج الخيارية.

□ بعض الرموز المستخدمة على المنتج الخاص بك ووحدات المنتج الخيارية هي لضمان السلامة والاستخدام السليم للمنتج. يُرجى زيارة الموقع التالي لتتعرف على معاني تلك الرموز.

<http://support.epson.net/symbols>

□ ضع المنتج ووحدات المنتج الخيارية على سطح مستو وثابت تتجاوز مساحته قاعدة المنتج ووحدات المنتج الخيارية في جميع الاتجاهات. وفي حال وضع المنتج ووحدات المنتج الخيارية إلى جوار الحائط، فاترك مسافة تزيد عن 10 سم بين الجانب الخلفي للمنتج ووحدات المنتج الخيارية والحائط.

□ ضع المنتج ووحدات المنتج الخيارية بالقرب من جهاز الكمبيوتر بما يكفي لوصول كبل واجهة التوصيل إليه بسهولة. لا تضع المنتج ووحدات المنتج الخيارية أو مهائئ التيار المتردد أو تخزينها بالخارج أو بالقرب من مصادر حرارة، أو مياه، أو أساخ، أو أتربة، أو في أماكن معرضة للصدمات، أو الاهتزازات، أو درجات الحرارة المرتفعة، أو الرطوبة العالية، أو أشعة الشمس المباشرة، أو مصادر الإضاءة القوية، أو الأماكن ذات التغييرات السريعة في درجة الحرارة أو الرطوبة.

□ لا تستخدم المنتج بيدين مبتلئين.

□ ضع المنتج ووحدات المنتج الخيارية بالقرب من مأخذ تيار كهربائي بحيث يسهل فصل المهائئ.

□ ينبغي وضع سلك مهائئ التيار المتردد بطريقة تحول دون كشطه، وقطعه، وتنسله، وتجعبه، والتوائه. ولا تضع أي أشياء أعلى السلك، ولا تسمح بالسير على مهائئ التيار المتردد أو السلك أو الجري فوقهما. توخ الحذر الشديد بشكل خاص للحفاظ على استقامة الكبل عند طرفه.

□ استخدم سلك الطاقة المرفق مع المنتج فقط ولا تستخدم السلك مع أي جهاز آخر. قد يتسبب استخدام أسلاك أخرى مع هذا المنتج أو استخدام سلك الطاقة المرفق مع جهاز آخر في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

□ احرص على استخدام مهائئ التيار المتردد المرفق بالمنتج فقط. قد يؤدي استخدام أي مهائئ آخر إلى نشوب حريق، أو صدمة كهربائية، أو وقوع إصابة.

□ صُمم مهائئ التيار المتردد للاستخدام مع المنتج المرفق به. لا تحاول استخدامه مع أجهزة إلكترونية أخرى ما لم يُحدد خلاف ذلك.

□ استخدم فقط نوع مصدر الطاقة الموضح على ملصق مهائئ التيار المتردد، وقم بتزويد الطاقة دائماً بشكل مباشر من مأخذ كهربائي منزلي قياسي باستخدام مهائئ تيار متردد يتوافق مع معايير السلامة المحلية ذات الصلة.

□ عند توصيل هذا المنتج ووحدات المنتج الخيارية بجهاز كمبيوتر أو بجهاز آخر باستخدام أحد الكابلات، تأكد من التوجيه الصحيح للموصلات. حيث يوجد اتجاه صحيح واحد فقط لكل موصل. قد يؤدي إدخال الموصل بتوجيه غير صحيح إلى تلف كلا الجهازين الموصلين بالكبل.

□ تجنب استخدام مأخذ على دائرة ناسخات الصور الفوتوغرافية أو أجهزة التحكم في الهواء نفسها والتي يتم تشغيلها وإيقاف تشغيلها بشكل متكرر.

□ إذا كنت تستخدم سلك إطالة مع المنتج، فتأكد أن إجمالي معدل الأمبير للأجهزة المتصلة بسلك الإطالة لا يتجاوز معدل أمبير الكبل. وتأكد أيضاً أن معدل الأمبير الإجمالي لجميع الأجهزة الموصلة في مأخذ الحائط لا يتجاوز معدل أمبير مأخذ الحائط.

□ لا تفك مهائئ التيار المتردد، أو المنتج، أو وحدات المنتج الاختيارية أو تعديلها، أو تحاول إصلاحها بنفسك أبداً باستثناء ما هو موضح بشكل خاص في أدلة المنتج.

□ تجنب إدخال أي أشياء في أي فتحة بالمنتج؛ فقد تلمس نقاط فولتية خطيرة أو تحدث ماساً كهربائياً في الأجزاء. احترس من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية.

□ في حالة تلف القابس، استبدل مجموعة السلك أو استشر فنياً مؤهلاً. في حالة وجود منبهات في القابس، تأكد من استخدام منبهات أخرى ذات معدل وحجم صحيحين عند الاستبدال.

تعليمات هامة

- ❑ افضل المنتج والوحدات الاختيارية للمنتج، ومهائى التيار المتردد عن مأخذ التيار الكهربائى، واستعن بفني صيانة مؤهل في الحالات التالية: تلف قابس أو مهائى التيار المتردد؛ أو انسكاب سائل في المنتج، أو الوحدات الاختيارية للمنتج، أو مهائى التيار المتردد، أو سقوط المنتج أو مهائى التيار المتردد، أو تحطم الغطاء، أو عمل المنتج أو الوحدات الاختيارية للمنتج أو مهائى التيار المتردد، بشكل غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في الأداء. (لا تضبط أدوات التحكم التي لا تشملها تعليمات التشغيل).
- ❑ افضل المنتج ومهائى التيار المتردد قبل التنظيف. ولا تستخدم سوى قطعة قماش مبللة بالماء عند التنظيف. لا تستخدم منظفات سائلة أو منظفات الأيروسول باستثناء ما هو موضح بشكل خاص في أدلة المنتج.
- ❑ إذا كنت تنوي عدم استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة، فتأكد من فصل مهائى التيار المتردد عن مأخذ التيار الكهربائى.
- ❑ بعد استبدال الأجزاء القابلة للاستهلاك، تخلص منها بشكل صحيح عن طريق اتباع قواعد السلطة المحلية المختصة. تجنب تفكيكها.
- ❑ أبعد هذا المنتج مسافة 22 سم على الأقل عن أجهزة تنظيم ضربات القلب المزروعة في الجسم. قد تؤثر موجات الراديو الصادرة عن هذا المنتج سلبياً على عمل أجهزة تنظيم ضربات القلب.
- ❑ لا تستخدم هذا المنتج داخل منشآت طبية أو بالقرب من أجهزة طبية. فقد يتأثر تشغيلها سلباً بفعل موجات الراديو الصادرة من هذا المنتج.
- ❑ لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من أجهزة تعمل بالتحكم الآلي، مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو إنذارات الحريق. فقد تؤدي موجات الراديو الصادرة من هذا المنتج إلى التأثير سلباً على هذه الأجهزة؛ مما قد يتسبب في وقوع حوادث نتيجة للأعطال التي تصيبها.

قيود النسخ

- التزم بالقيود التالية للتأكد من استخدام المنتج بشكل مسؤول وقانوني.
- يُحظر نسخ العناصر التالية بموجب القانون:
 - ❑ الفواتير البنكية والعملات المعدنية والأوراق المالية الرسمية القابلة للتداول في السوق والسندات المالية الحكومية والأوراق المالية المحلية
 - ❑ الطوابع البريدية غير المستخدمة والبطاقات البريدية مسبقة اللصق والعناصر البريدية الرسمية الأخرى التي تحمل علامة بريدية صالحة
 - ❑ طوابع الواردات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانوني
- انتبه عند نسخ العناصر التالية:
 - ❑ الأوراق المالية الخاصة القابلة للتداول في السوق (شهادات البورصة والأوراق النقدية القابلة للتداول والشيكات، وما إلى ذلك)، والإجازات الشهرية وبطاقات التنازل، وما إلى ذلك.
 - ❑ جوازات السفر ورُخص القيادة وتراخيص اللياقة وإجازات الطرق وأختام الأطعمة والتذاكر، وما إلى ذلك.

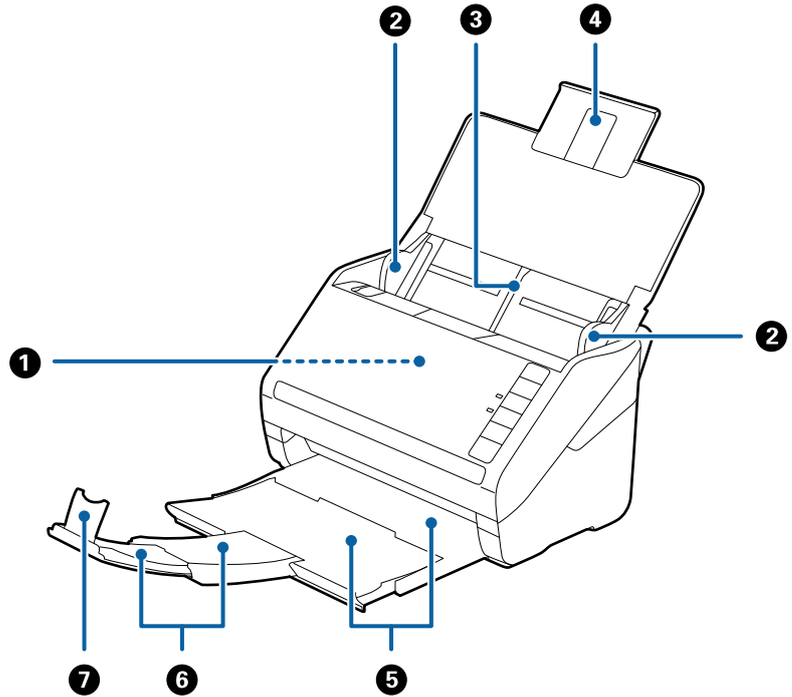
ملاحظة:

- ❑ قد يكون نسخ هذه العناصر محظوراً أيضاً بموجب القانون.
- ❑ الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بحقوق طبع ونشر:
 - ❑ قد يُساء استخدام المنتجات عن طريق النسخ غير المناسب لمواد محمية بحقوق طبع ونشر. احرص على أن تتسم تعاملاتك بالمسؤولية والاحترام بالحصول على تصريح من حامل حق الطبع والنشر قبل نسخ مواد منشورة، إلا إذا كان تصرفك وفقاً لنصيحة وكيل موثوق فيه.

أساسيات الماسحة الضوئية

أسماء الأجزاء ووظائفها

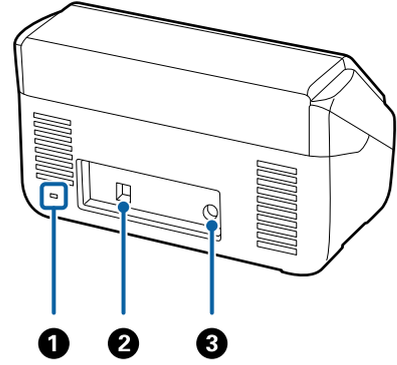
من الأمام



لتغذية المستندات الأصلية التي يتم تحميلها تلقائياً.	ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	1
لتغذية المستندات الأصلية داخل الماسحة الضوئية مباشرة. تنزلق نحو حواف المستندات الأصلية.	موجهات الحافة	2
لتحميل المستندات الأصلية. اسحب الملحق الإضافي للدرج إذا كانت المستندات طويلة جداً عن درج الإدخال. يمنع هذا الأمر تجعد الورق وانحشاره.	درج الإدخال	3
	ملحق درج الإدخال	4
لحمل المستندات الأصلية التي يتم إخراجها من الماسحة الضوئية. اسحب الملحق الإضافي للدرج وفقاً لطول المستندات.	درج الإخراج	5
	الملحق الإضافي لدرج الإخراج	6
لمنع سقوط المستندات التي يتم إخراجها خارج ملحق الدرج. قم بضبطه وفقاً لطول المستندات.	حاجز	7

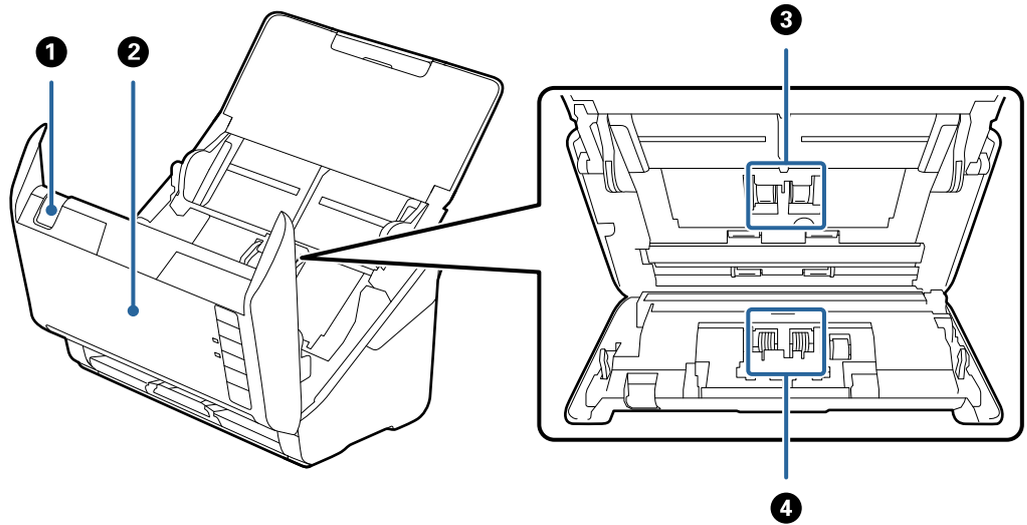
أساسيات الماسحة الضوئية

من الخلف



تدخل قفل الأمان لمنع السرقة.	فتحة الأمان	1
يُستخدم في توصيل كبل USB.	منفذ USB	2
يعمل على توصيل مهايئ التيار المتردد.	مدخل التيار المستمر	3

من الداخل



اسحب ذراع فتح الغطاء، ثم افتح غطاء الماسحة الصوتية.	ذراع فتح الغطاء	1
اسحب ذراع فتح الغطاء وافتح غطاء الماسحة الضوئية عند تنظيف الماسحة من الداخل وإزالة الورق المحشور.	غطاء الماسحة الضوئية	2
لتغذية المستندات الأصلية، من الضروري استبدالها عندما يتجاوز عدد المسح رقم الخدمة الخاص بالورق.	بكرة السحب	3
لتغذية المستندات بشكل منفصل واحداً تلو الآخر، من الضروري استبدالها عندما يتجاوز عدد مرات المسح رقم الخدمة الخاص بالورق.	بكرة الفصل	4

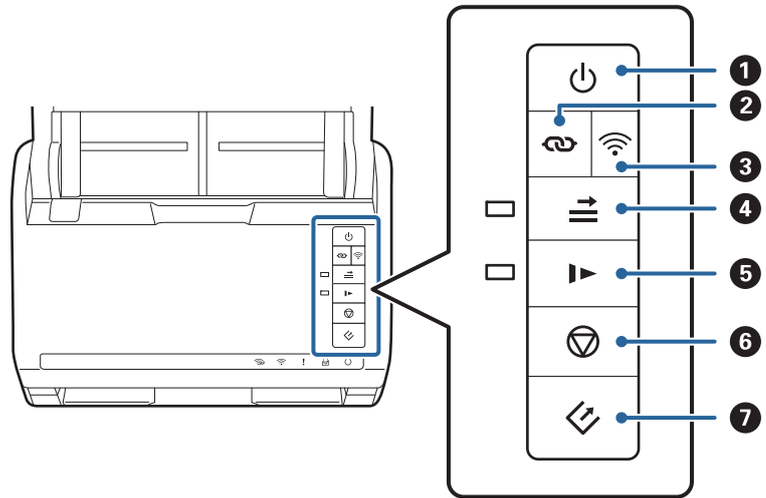
معلومات ذات صلة

← "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 101

← "استبدال أدوات تركيب البكر" في الصفحة 106

الأزرار والأضواء الموجودة في لوحة التحكم

الأزرار



لتشغيل الماسحة الضوئية أو إيقاف تشغيلها.	زر الطاقة	⏻	1
اضغط على زر WPS الموجود في نقطة الوصول، ثم اضغط على زر  لمدة أكثر من ثلاث ثوانٍ للاتصال بشبكة Wi-Fi. راجع فصل «إعدادات الشبكة» لمزيد من التفاصيل. اضغط على الزر  لإلغاء الإعدادات.	زر الاتصال بشبكة Wi-Fi		2
اضغط على هذا الزر لمدة أكثر من ثلاث ثوانٍ لإيقاف تشغيل الإشارة اللاسلكية. اضغط مرة أخرى لتشغيل الإشارة.	زر تشغيل شبكة Wi-Fi أو إيقاف تشغيلها		3
في المعتاد، يحدث الخطأ الناتج عن اكتشاف حالات التغذية المزدوجة عند تحميل الأطراف، والبطاقات البلاستيكية، والمستندات الأصلية التي تحمل ملصقات أو علامات لاصقة، وما شابه ذلك. اضغط على زر  قبل المسح لتخطي هذا الخطأ مرة واحدة (ورقة واحدة). يومض الضوء إذا تم تمكين هذه الوظيفة. اتبع الخطوات المذكورة أدناه لإعادة بدء المسح الضوئي عندما يحدث أحد أخطاء التغذية المزدوجة (سيومض الضوء الخاص بحدوث خطأ ما). 1. افتح غطاء الماسحة الضوئية، ثم قم بإزالة المستندات الأصلية. 2. أغلق غطاء الماسحة الضوئية، ثم اضغط على زر  . 3. قم بتحميل المستندات الأصلية. 4. أعد تشغيل عملية المسح عن طريق الضغط على زر التشغيل أو زر التطبيق.	زر تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة		4
قم بخفض سرعة التغذية عند بدء عملية المسح. يومض الضوء إذا تم تمكين هذه الوظيفة. اضغط على هذا الزر في الحالات التالية: <input type="checkbox"/> عند انحشار المستندات الأصلية بصورة متكررة <input type="checkbox"/> عند تحميل مستندات أصلية رفيعة	زر وضع الإبطاء		5

أساسيات الماسحة الضوئية

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> قم بإلغاء عملية المسح. <input type="checkbox"/> قم بإنهاء وضع التغذية التلقائية. <input type="checkbox"/> قم بإلغاء إعدادات شبكة Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS). <input type="checkbox"/> اضغط على هذا للتخلص من الخطأ عند حدوث خطأ ما في الاتصال بالشبكة. <input type="checkbox"/> قم بإلغاء تحديث البرامج الثابتة من خلال اتصال الشبكة. 	زر الإيقاف		6
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> لبدء المسح الضوئي. تم تثبيت Epson FastFoto باعتباره تطبيق المسح الضوئي الافتراضي. <input type="checkbox"/> اضغط على هذا عند تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل. 	زر البدء		7

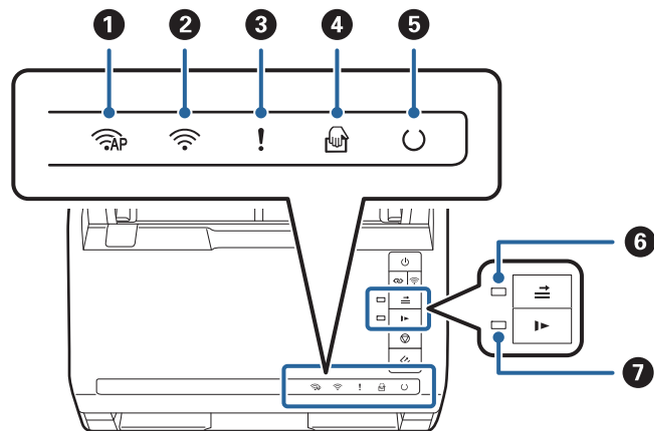
تتوفر وظائف إضافية مع مجموعات الأزرار المختلفة.

<p>اضغط مع الاستمرار على زري  و  لمدة تزيد عن ثلاث ثوانٍ لبدء إعداد رمز (WPS) PIN. راجع فصل «إعدادات الشبكة» لمزيد من التفاصيل.</p>	
<p>قم بتشغيل الماسحة الضوئية مع الضغط باستمرار على الزر  لاستعادة إعدادات الشبكة الافتراضية.</p>	

معلومات ذات صلة

- ← «إعدادات الشبكة» في الصفحة 95
- ← «وضع البطاقات البلاستيكية» في الصفحة 67
- ← «وضع البطاقات المغلفة» في الصفحة 70
- ← «وضع الأظرف» في الصفحة 79
- ← «تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل» في الصفحة 101

المصابيح



يشير إلى أن الماسحة الضوئية متصلة بطريقة لاسلكية في وضع AP.	مصباح وضع AP		1
اللون الأزرق يشير إلى أن الماسحة الضوئية متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). اللون الأبيض يشير إلى البحث عن نقطة وصول.	مصباح Wi-Fi		2

أساسيات الماسحة الضوئية

حدث خطأ ما. انظر "مؤشرات مصابيح عرض الأخطاء" لمزيد من التفاصيل.	مصباح حدوث خطأ ما	!	3
الماسحة الضوئية في وضع التغذية التلقائية. يبدأ المسح الضوئي عندما يتم وضع المستند الأصلي في درج الإدخال.	مصباح وضع التغذية التلقائية		4
الماسحة الضوئية جاهزة للاستخدام.	مصباح الاستعداد	⌂	5
تشغيل:			
وميض:			
تقوم الماسحة الضوئية بعملية المسح، الانتظار حتى يتم المسح، أو المعالجة، أو السكون.			
توقف عن الإضاءة:			
يتعذر استخدام الماسحة الضوئية بسبب فصل التيار الكهربائي أو حدوث خطأ ما.			
يضيء هذا المصباح عند تمكين خاصية تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة.	مصباح "تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة"	⇒	6
يضيء هذا المصباح أثناء الوضع البطيء	مصباح "وضع بطيء"	▶▶	7

معلومات ذات صلة

← "مؤشرات الأخطاء" في الصفحة 14

← "وضع مزيج من المستندات الأصلية بأحجام مختلفة" في الصفحة 82

مؤشرات الأخطاء

أخطاء الماسحة الضوئية

المؤشرات	الموقف	الحلول
! يومض ببطء	حدوث انحشار للورق أو تغذية مزدوجة.	افتح غطاء الماسحة الضوئية، ثم قم بإزالة المستندات الأصلية المحشورة. أغلق الغطاء للتخلص من الخطأ. قم بتحميل المستندات الأصلية مرة أخرى.
! يبدأ في الإضاءة	غطاء الماسحة الضوئية مفتوح.	أغلق غطاء الماسحة الضوئية.
يومض سريعاً يومض سريعاً ! يومض سريعاً ⌂ يومض سريعاً	حدوث خطأ جسيم.	قم بإيقاف تشغيل الطاقة وإعادة تشغيلها مرة أخرى. إذا استمرت رسالة الخطأ في الظهور، فاتصل بالوكيل المحلي الخاص بك.
يبدأ في الإضاءة يبدأ في الإضاءة ! يبدأ في الإضاءة يبدأ في الإضاءة ⌂ يتوقف عن الإضاءة ⇒ يبدأ في الإضاءة ▶▶ يبدأ في الإضاءة	بدأ تشغيل الماسحة الضوئية في وضع الاستعادة نظراً لتعذر تحديث البرامج الثابتة.	<p>اتبع الخطوات أدناه لتحديث البرامج الثابتة مرة أخرى.</p> <p>1. وصل الكمبيوتر بالماسحة الضوئية باستخدام كابل USB. (أثناء وضع الاستعادة، لا يمكنك تحديث البرامج الثابتة خلال اتصال شبكة.)</p> <p>2. تفضل بزيارة موقع Epson المحلي للحصول على المزيد من الإرشادات.</p>

أساسيات الماسحة الضوئية

أخطاء الاتصال بالشبكة

المؤشرات	الموقف	الحلول
يوميض ببطء ! يبدأ في الإضاءة	حدث خطأ ما في إعدادات نقطة الوصول.	اضغط على زر  للتخلص من الخطأ، ثم قم بإعادة تشغيل الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالشبكة. قم بإعادة الاتصال بالشبكة.
يوميض ببطء ! يوميض ببطء	حدث خطأ ما في إعدادات نقطة الوصول. (خطأ أمني).	
يوميض ببطء (لون أبيض) ! يوميض ببطء	حدث خطأ ما في إعدادات نقطة الوصول، (لم يتم ضبط Date and Time بشكل صحيح)	أعد ضبط Date and Time في تهيئة الويب.

معلومات ذات صلة

← "إزالة المستندات المحشورة من الماسحة الضوئية" في الصفحة 116

← "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 97

← "مشكلات الشبكة" في الصفحة 126

معلومات عن التطبيقات

يقدم هذا القسم منتجات التطبيقات المتاحة لماسحتك الضوئية. يمكن تثبيت أحدث التطبيقات من خلال موقع Epson.

Epson FastFoto

Epson FastFoto هو تطبيق عالي السرعة لمسح الصور. باستخدام Epson FastFoto، يمكنك مسح صورك بسهولة في شكل صور رقمية، ثم مشاركتها أو تحميلها عبر الإنترنت. يمكنك أيضاً استعادة الصور الباهتة وتحسينها.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart هو تطبيق مُعد لمسح المستندات ضوئياً، يتيح لك مسح البيانات ضوئياً وحفظها بسهولة في خطوات بسيطة.

□ يمكنك مسح المعلومات ضوئياً وإرسالها إلى خدمة تخزين سحابي في ثلاث خطوات سهلة.

□ يمكنك تسمية المستندات تلقائياً باستخدام المعلومات الممسوحة ضوئياً.

تتيح لك هذه الميزات توفير الوقت عند تنظيم مستندات.

EPSON Software Updater

منتج EPSON Software Updater هو تطبيق يُستخدم في البحث عن تطبيقات جديدة أو محدّثة عبر الإنترنت وتنزيلها.

يمكنك أيضاً تحديث الدليل الرقمي للماسحة الضوئية.

أساسيات الماسحة الضوئية

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan هو أحد التطبيقات التي تتيح لك مسح المستندات من خلال الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية. يمكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً في أجهزة ذكية أو في الخدمات السحابية، وإرسالها عبر البريد الإلكتروني. يمكنك تنزيل هذا التطبيق وتثبيته من متجر التطبيقات أو Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config هو تطبيق يسمح لك بتحديد العناوين والبروتوكولات الخاصة بواجهة الشبكة. انظر دليل العمليات لـ EpsonNet Config أو تعليمات التطبيق لمعرفة المزيد من التفاصيل.

ملاحظة:

يمكنك تشغيل Web Config من EpsonNet Config.

معلومات الاستهلاك وعناصر الاختيار

رموز ورقة الحامل

يسمح لك استخدام ورقة الحامل بمسح المستندات أو الصور ذات الأشكال غير المنتظمة التي يمكن خدشها بسهولة. بإمكانك مسح المستندات الأصلية التي تزيد عن حجم A4 باستخدام carrier sheet عن طريق طيها إلى نصفين.

اسم الجزء	الرموز*
ورقة الحامل	B12B819051

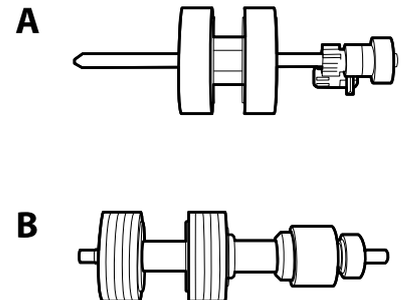
* يمكنك استخدام carrier sheet فقط مع الرمز.

معلومات ذات صلة

- ← "تحميل الصور باستخدام ورقة الحامل" في الصفحة 42
يمكنك مسح الصور التالفة أو القيمة باستخدام ورقة الحامل.
- ← "وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم" في الصفحة 73
- ← "وضع المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل" في الصفحة 76

رموز أدوات تركيب البكر

ينبغي استبدال بعض الأجزاء مثل (بكرة السحب وبكرة الفصل) عندما يتجاوز عدد مرات المسح رقم الخدمة. يمكنك فحص آخر عدد من عمليات المسح في Epson Scan 2 Utility.



أساسيات الماسحة الضوئية

أ: بكرة السحب، ب: بكرة الفصل

اسم الجزء	الرموز	دورة العمر الافتراضي
أدوات تركيب البكر	B12B819031	*000,200

* تم الوصول لهذا الرقم عن طريق المسح المتتابع باستخدام أوراق اختبار المستندات الأصلية من Epson، وهو دليل لدورة الاستبدال. قد تختلف دورة الاستبدال حسب أنواع الورق المختلفة، مثل الورق الذي يسبب الكثير من غبار الورق أو الورق الخشن الذي قد يقلل من دورة العمر الافتراضي.

معلومات ذات صلة

← "استبدال أدوات تركيب البكر" في الصفحة 106

← "إعادة تعيين عدد مرات المسح" في الصفحة 110

رموز أدوات التنظيف

استخدم هذا عند تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل. تتكون هذه المجموعة من سائل تنظيف وقطعة قماش للتنظيف.

اسم الجزء	الرموز
أدوات التنظيف	B12B819291

معلومات ذات صلة

← "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 101

مسح الصور ضوئياً

باستخدام تطبيق Epson FastFoto، يمكنك مسح صورك بسهولة في شكل صور رقمية، ثم مشاركتها أو تحميلها باستخدام الإنترنت. يمكنك أيضاً استعادة الصور الباهتة وتحسينها.

ملاحظة:

❑ يمكنك مسح الصور ضوئياً فقط باستخدام *Epson FastFoto*، ولا يمكنك إجراء المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى. إذا كنت ترغب في مسح هذه المستندات الأصلية ضوئياً، فاستخدم تطبيق الكمبيوتر *Epson ScanSmart* أو تطبيق الجهاز الذكي *Epson DocumentScan*.

❑ يتم تعيين *Epson FastFoto* في زر المساحة الضوئية باعتباره تطبيقاً افتراضياً.

معلومات ذات صلة

← "تغيير التطبيق الافتراضي لإجراء المسح الضوئي من زر المسح الضوئي" في الصفحة 47
يمكنك تغيير التطبيق الافتراضي الذي يعمل عند الضغط على زر المسح الضوئي.

مواصفات الصور

يمكنك تحميل النوع التالي من الصور في المساحة الضوئية.

الحجم	القياسات	نوع الورق	سعة التحميل
3.5×5 بوصات	89×127 ملم (بوصة 3.5×5.0)	ورق تصوير فوتوغرافي عادي	36 صورة (سمك يصل إلى 0.23 ملم (0.009 بوصة) دون تجعيد)
4×6 بوصة	102×152 ملم (بوصة 4.0×6.0)		30 صورة (سمك أكثر من 0.24 ملم إلى 0.30 (0.009 إلى 0.012 بوصة) دون تجعيد)
5×7 بوصة	127×178 ملم (بوصة 5.0×7.0)		
8×10 بوصة	203×254 ملم (بوصة 8.0×10.0)	ورق تصوير فوتوغرافي عادي	10 ورقات
حجم الكاميرا الفورية	89×102 ملم (بوصة 3.5×4.0)	ورق التصوير الفوتوغرافي الفوري (نوع فيلم الورق فقط)	صفحة واحدة
حجم بانورامي	89×254 ملم (بوصة 3.5×10.0)	ورق تصوير فوتوغرافي عادي	10 ورقات
	102×304.8 ملم (بوصة 4.0×12.0)		
	حجم آخر: طول يصل إلى 304.8 ملم (12.0 بوصة)		
	حجم آخر: يتراوح الطول بين 304.8 ملم (12.0 بوصة) إلى 914.4 ملم (36.0 بوصة)* (الحد الأقصى للحجم: 215.9×914.4 ملم (8.5×36.0 بوصة))	ورق تصوير فوتوغرافي عادي	صفحة واحدة

مسح الصور ضوئياً

الحجم	القياسات	نوع الورق	سعة التحميل
الصورة في ورقة الحامل	0.3 ملم (0.012 بوصة). أو أقل (دون أن يشمل سُمك ورقة الحامل)	الصور التي لا يمكن تحميلها إلى داخل المساحة الضوئية مباشرة	صفحة واحدة

ملاحظة:

- قم بتسوية سطح أي صور مجمدة ليصبح بسُمك أقل من 2 ملم (0.07 بوصة). يُفضل مسح الصور المُجمدة ضوئياً في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 15 و25 درجة مئوية (من 59 إلى 77 درجة فهرنهايت) وأن تكون درجة الرطوبة بها تتراوح بين 40 إلى 60%. وقد يؤدي المسح الضوئي للصور عند درجات حرارة منخفضة إلى تجعد الصور.
- يمكن أن تلتصق الصور ببعضها حسب نوع الورق وسمكه. ويُفضل إجراء المسح الضوئي للصور في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 15 و25 درجة مئوية (من 59 إلى 77 درجة فهرنهايت) ودرجة رطوبة تتراوح بين 40 إلى 60% لمنع التصاق الصور ببعضها.
- قد يؤدي المسح المتكرر للصور نفسها عدة مرات إلى التصاقها ببعضها. إذا التصقت الصور ببعضها، فقم بتغذيتها واحدة تلو الأخرى.

أنواع الصور التي تتطلب الانتباه

قد لا يتم إجراء مسح ضوئي لأنواع الصور التالية بنجاح، أو قد تلتف الصور عند مسحها ضوئياً.

- الصور ذات الأشكال غير المربعة
- الصور غير المستوية
- الصور متعرجة لأكثر من 2 ملم (0.08 بوصة)
- الصور ذات الأسطر المجددة أو المطوية
- الصور ذات الحواف التي يتم تقشيرها
- الصور التي يتم تقشيرها من الداخل
- الصور ذات الأسطح اللاصقة
- الصور ذات التسميات أو الملصقات (ملصقة بقوة)
- الصور ذات العجينة اللاصقة مثل الغراء
- ورق التصوير الفوتوغرافي الفوري بالكاميرا بخلاف فيلم الورق

ملاحظة:

- حاول أن تساوي الصور المجمدة قبل المسح الضوئي.
- يجب أن تثبت الطوابيع أو الملصقات بإحكام على الصور دون وجود أجزاء غراء زائدة.

أنواع الصور التي لا يجب مسحها ضوئياً

لا يجب إجراء المسح الضوئي لأنواع الصور التالية.

- الصور الممزقة
- الصور التالفة والمشوهة
- الصور التي بها دبائيس أو مشابك ورق
- الصور ذات التسميات أو الملصقات (ليست ملصقة بقوة)
- الصور التي بها غراء، أو سائل، أو زيت، أو مادة مثبتة

مسح الصور ضوئياً

❑ الصور التي لم تجف بالكامل

❑ الصور المثقوبة

❑ الصور ذات الأحجام أصغر من 25.4×25.4 ملم (2×2 بوصة)

كيفية المسح الضوئي للصور

اتبع الخطوات الثلاث أدناه لمسح صورك.

معلومات ذات صلة

← "الخطوة 1: ترتيب الصور" في الصفحة 20

رتب الصور قبل وضعها في الماسحة الضوئية.

← "الخطوة 2: وضع الصور في الماسحة الضوئية" في الصفحة 20

بعد ترتيب صورك، ضعها في الماسحة الضوئية.

← "الخطوة 3: المسح الضوئي للصور وحفظها" في الصفحة 24

يعمل Epson FastFoto تلقائياً على حفظ الصور الممسوحة ضوئياً على الكمبيوتر في المجلد الذي تحدده.

الخطوة 1: ترتيب الصور

رتب الصور قبل وضعها في الماسحة الضوئية.

1. جهِّز الصور التي تريد مسحها ضوئياً.

2. استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة (مثل قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة التي ترفق مع مساحتك الضوئية) لمسح الجزء الأمامي والخلفي لصورك لإزالة الأتربة، أو الأوساخ، أو أي جسيمات أخرى قد تخدش صورك.

تنبيه: ⚠

نظراً لسرعة عملية المسح الضوئي للصور، يمكن لجزيئات الأتربة الموجودة على صورك أن تتسبب في ظهور خطوط مستقيمة في الصور الممسوحة ضوئياً، وفي أسوأ الحالات يمكن أن تخدش الطبقة الواقية لصورك. نوصي بتنظيف بكرات الماسحة الضوئية بعد كل 300 عملية مسح ضوئي، أو حتى قبل كل عملية مسح ضوئي.

3. رتب صورك حسب التاريخ أو الموضوع.

عند إجراء المسح الضوئي، يمكنك تسمية الصور حسب السنة، أو الشهر أو الموسم أو الموضوع، مثل «1970_عطلة الصيف».

4. تحقق مما يلي إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي لمختلف أحجام الصور:

❑ إذا كان لديك كل من الصور الأفقية والverticalية بالحجم نفسه، يمكنك تجميعها معاً ومسحها مرة واحدة. يمكنك تدوير الصور عند الضرورة بعد المسح الضوئي من خلال النقر فوق تحرير > تدوير لليسار أو تدوير لليمين.

❑ يمكنك مسح صور بحجم 4×6 بوصات وحجم 5×7 بوصات بالكمية نفسها عندما يتم تجميع الصور حسب الحجم، مع جعل الصور الكبرى في الخلف.

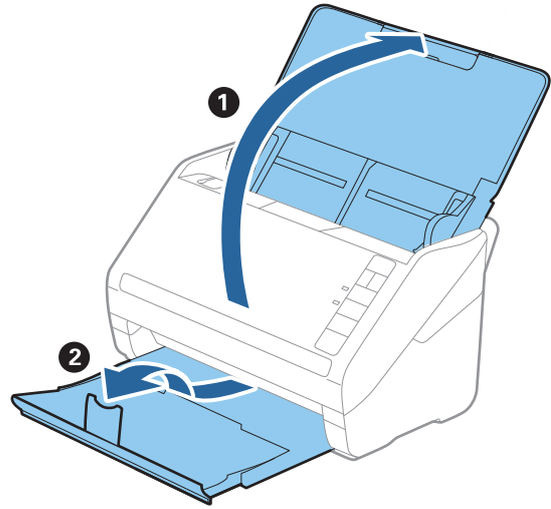
بعد ذلك، ضع الصور التي تم ترتيبها في الماسحة الضوئية.

الخطوة 2: وضع الصور في الماسحة الضوئية

بعد ترتيب صورك، ضعها في الماسحة الضوئية.

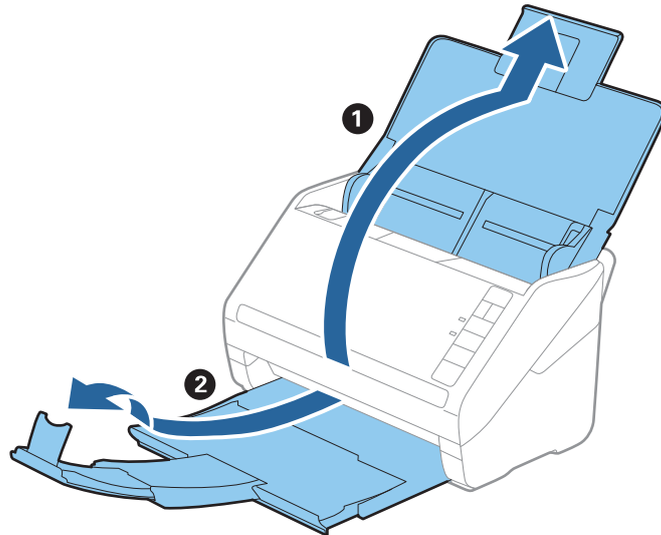
مسح الصور ضوئياً

1. افتح درج الإدخال، ودع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج ثم ارفع الحاجز.



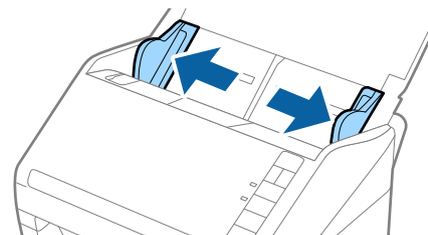
ملاحظة:

❑ إذا أردت مسح الصور ذات الحجم الكبير ضوئياً -مثل الأحجام 5×7 بوصات أو 8×10 بوصات-، فمدد ملحقات درج إخراج الورق وإدخاله.



❑ تأكد من ضبط موضع الحاجز ليتناسب مع حجم الصور التي تخرج بصورة صحيحة. إذا لم تفعل ذلك، فقد تتبعثر الصور.

2. دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال إلى الخارج.



مسح الصور ضوئياً

3. قم بتهوية مجموعة صورك وتأكد من عدم التصاقها معاً. ويمكنك أيضاً تسوية التجميعات على حافة الصور إذا كان ذلك ممكناً.



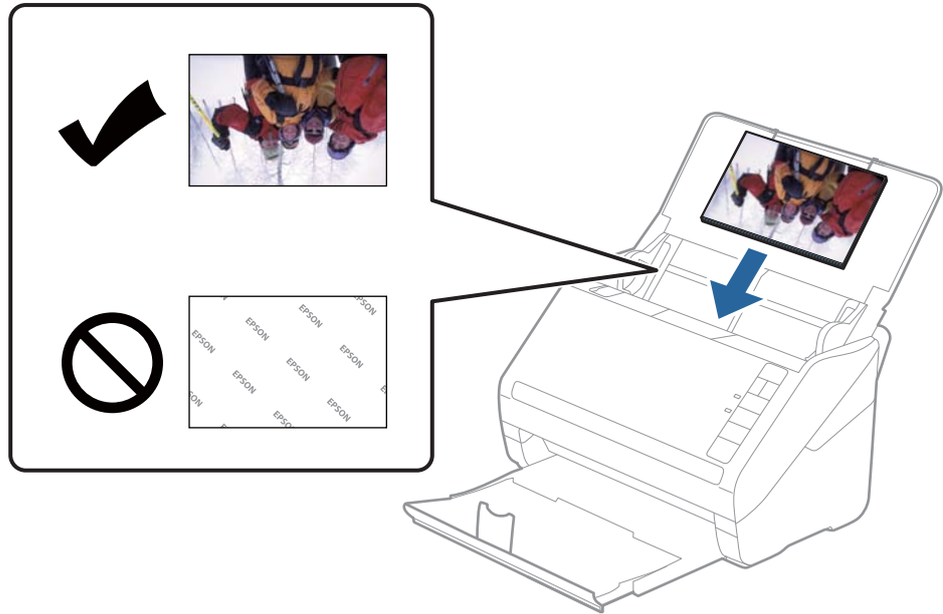
تنبيه: 

يمكن تغذية الصور الملتصقة في الماسحة الضوئية في الوقت نفسه أو قد يحدث الانحشار في الماسحة الضوئية، مما قد يؤدي إلى تلف صورك أو الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

يُفضل مسح الصور ضوئياً في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 15 و25 درجة مئوية (من 59 إلى 77 درجة فهرنهايت) ودرجة الرطوبة بها تتراوح بين 40 إلى 60%. حيث ينخفض معدل تجعدات الصور، وتمنع الصور من الالتصاق معاً في هذه الظروف.

4. حمل الصور في درج الإدخال بحيث تكون متجهة إلى أعلى وضع الحافة العلوية أولاً. دع الصور تنزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



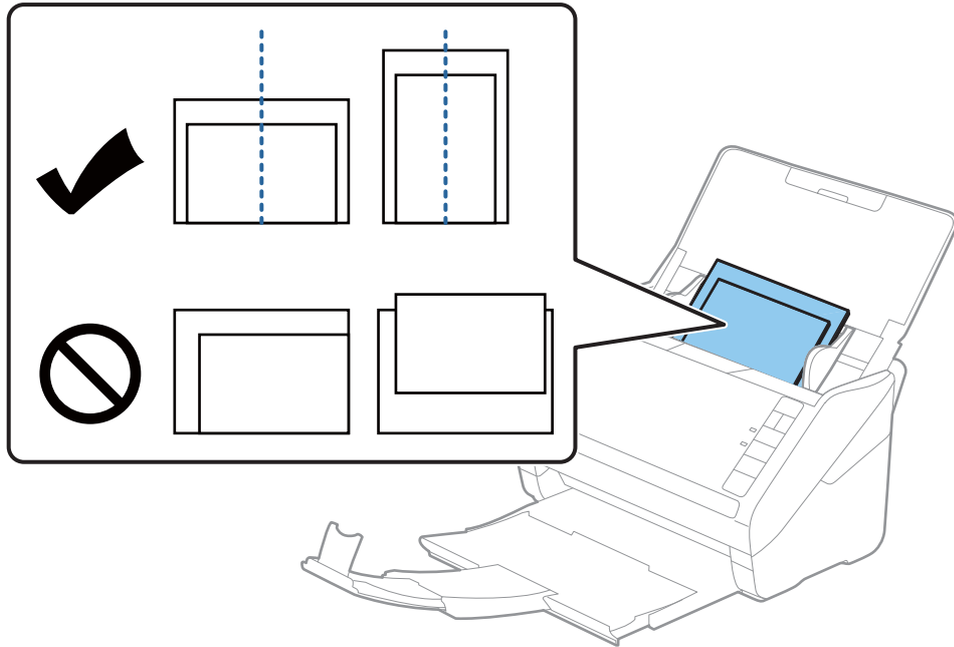
مسح الصور ضوئياً

ملاحظة:

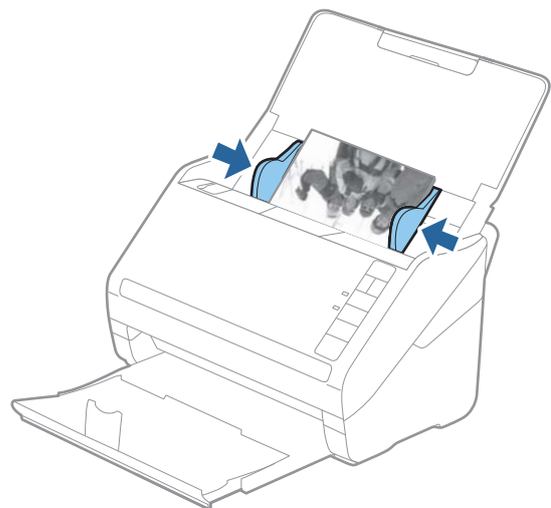
☐ نوصي بوضع الصور أفقياً.

☐ يمكنك تدوير الصور الممسوحة ضوئياً تلقائياً عند المسح الضوئي باستخدام *Epson FastFoto*. انقر فوق علامة التبويب الإعدادات < إعدادات متقدمة، ثم قم بتمكين تدوير تلقائي. حسب الصور، قد لا يتم تدويرها بصورة صحيحة. لتدوير الصور الممسوحة ضوئياً يدوياً، حدد الصورة التي ترغب بتدويرها، ثم انقر فوق تحرير < تدوير لليساار/تدوير لليمين.

☐ إذا كنت تقوم بتحميل صور بحجم 4x6 بوصات و5x7 بوصات بالكمية نفسها، فحاذ منتصف الصور وحملها في منتصف درج الإدخال مع جعل الصور ذات حجم 5x7 بوصات في الخلف والصور ذات حجم 4x6 بوصات في الأمام.



5. دع موجّهات الحافة تنزلق لملاءمة حواف الصور وتأكد من عدم وجود فجوات بين الصور وموجّهات الحافة. وإلا، فقد يحدث انحراف في تغذية الصور.



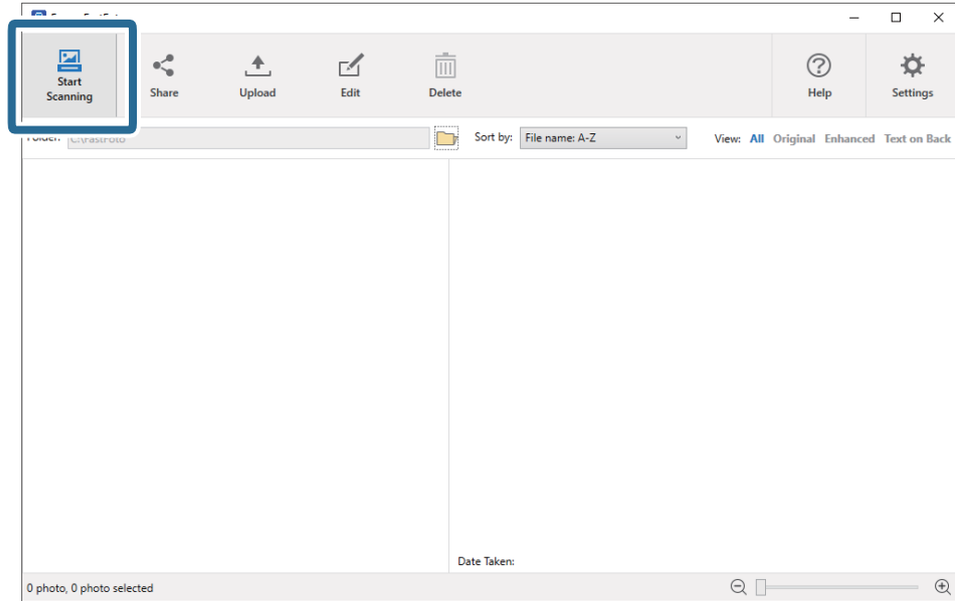
ومن ثمّ، ابدأ بالمسح الضوئي باستخدام *Epson FastFoto*.

مسح الصور ضوئياً

الخطوة 3: المسح الضوئي للصور وحفظها

يعمل Epson FastFoto تلقائياً على حفظ الصور الممسوحة ضوئياً على الكمبيوتر في المجلد الذي تحدده.

1. انقر فوق الزر  في الماسحة لبدء المسح الضوئي. يمكنك أيضاً النقر فوق بدء المسح الضوئي في الشاشة الرئيسية.

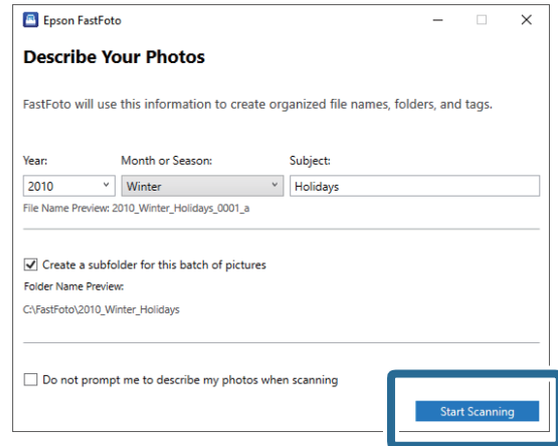


2. اضبط إعدادات الحفظ في شاشة صف صورك.

- السنة/الشهر أو الموسم/الموضوع: عين إعدادات اسم الملف.
- أنشئ مجلداً فرعياً لهذه الدفعة من الصور: قم بإنشاء مجلد فرعي جديد للصور الممسوحة ضوئياً.
- لا تطلب مني وصف الصور عند المسح الضوئي: تخطي هذه الشاشة في المرة التالية التي تقوم فيها بالمسح الضوئي. لن يطلب منك وصف صورك.

مسح الصور ضوئياً

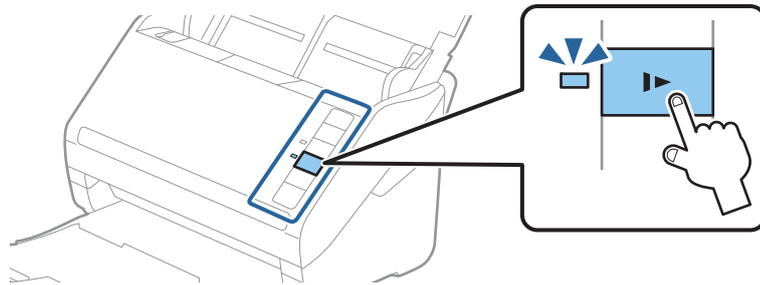
3. انقر فوق بدء المسح الضوئي.



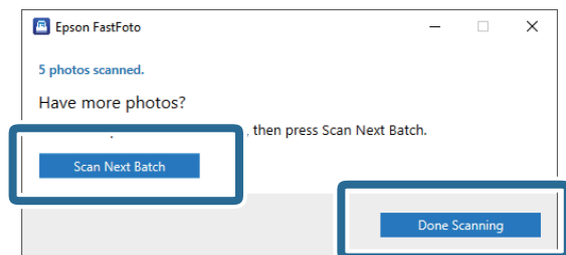
ملاحظة:

□ إذا ظهر تنبيه وجود أساخ على السطح الزجاجي عند إجراء المسح الضوئي، فقم بتنظيف السطح الزجاجي داخل الماسحة الضوئية بعد عملية المسح الضوئي.

□ في حالة تغذية العديد من الصور في الوقت نفسه، اضغط على الزر ▶ (وضع الإبطاء) لإبطاء سرعة التغذية. اضغط على الزر مرة أخرى للعودة إلى السرعة العادية.



4. بعد اكتمال المسح الضوئي، يتم عرض الشاشة التالية:



إذا كنت ترغب في متابعة المسح الضوئي، فانقر فوق مسح ضوئي للدفعة التالية. إذا أنهيت المسح الضوئي، فانقر فوق إتمام المسح الضوئي.

5. يتم مسح الصور ضوئياً وحفظها في الموقع الذي تختاره. تحقق من الصور الممسوحة ضوئياً.

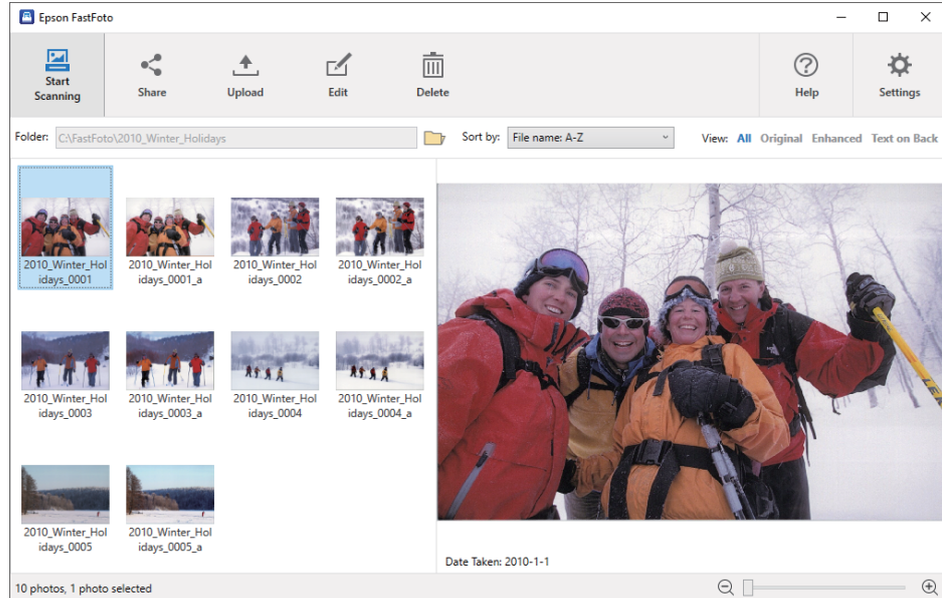
تنطبق القواعد التالية على تسمية الملف:

□ لم تتم إضافة أي محدد للهوية: هذه هي الصور الأصلية الممسوحة ضوئياً. لم تُطبق أي تحسينات.

□ إضافة "a_" في نهاية الاسم: تتضمن هذه الصور تحسينات تلقائية للألوان.

مسح الصور ضوئياً

إضافة "b" في نهاية الاسم: هذه هي الجوانب الخلفية للصورة الممسوحة ضوئياً. يمكنك تمكين المسح الضوئي للجانب الخلفي من علامة تبويب الإعدادات < إعدادات المسح الضوئي.



بعد إجراء المسح الضوئي، يمكنك مشاركة الصور، أو تحميلها، أو تحريرها باستخدام Epson FastFoto. يمكنك أيضاً تغيير إعداد عرض الصور المصغرة.

معلومات ذات صلة

- ← "مشاركة الصور" في الصفحة 26
يمكنك مشاركة الصور الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.
- ← "تحميل الصور" في الصفحة 28
يمكنك تحميل الصور الممسوحة ضوئياً على Dropbox أو Google Drive.
- ← "تحرير الصور" في الصفحة 30
يمكنك تحرير الصور الممسوحة ضوئياً بواسطة الميزات مثل التدوير، والتحسين، وتصحيح العين الحمراء، والمزيد.
- ← "تغيير المجلد المعروض وعرض الصور المصغرة" في الصفحة 32
يمكنك تغيير المجلد المعروض وطريقة عرض الصور المصغرة.

مشاركة الصور

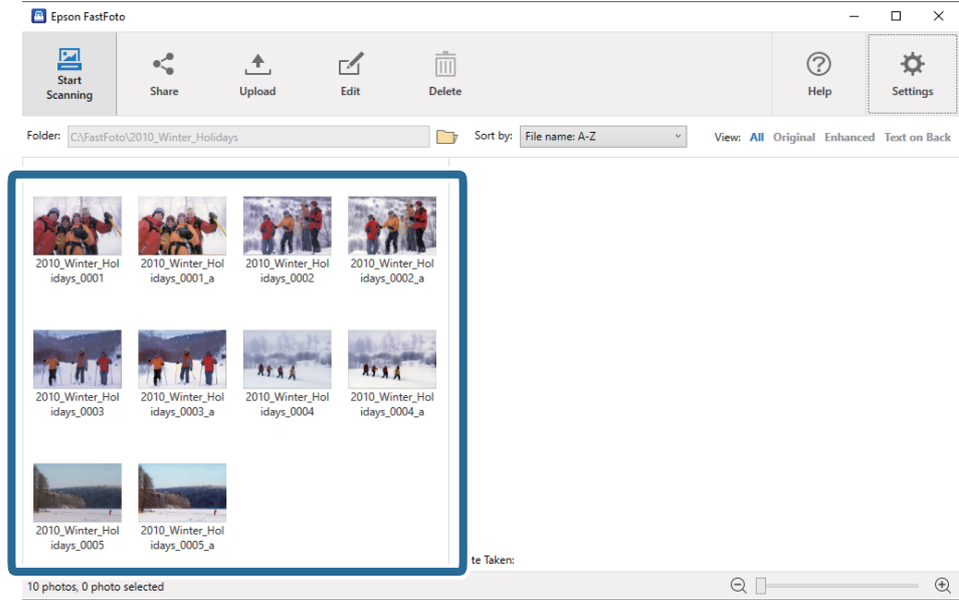
يمكنك مشاركة الصور الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني.

ملاحظة:

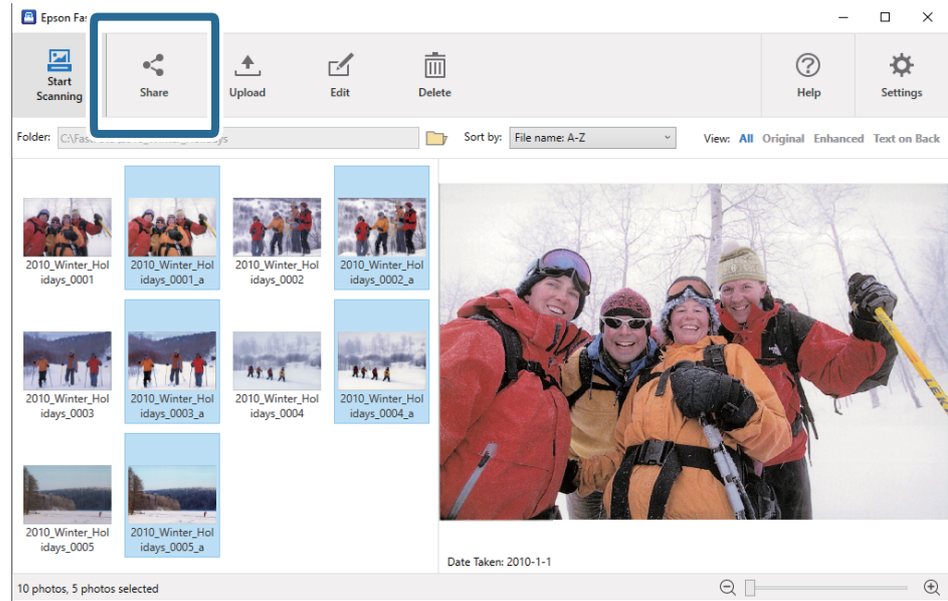
تُعد عناصر الواجهة المتوفرة عرضة للتغيير دون إشعار.

مسح الصور ضوئياً

1. حدد الصور التي تريد مشاركتها.



2. انقر فوق مشاركة.



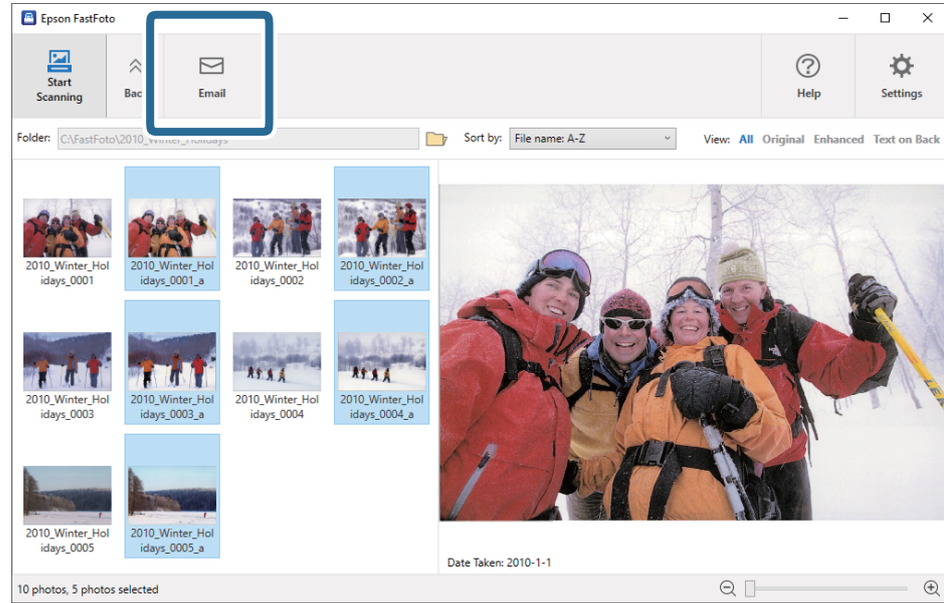
3. انقر فوق البريد الإلكتروني.

يتم إرفاق الصور المحددة تلقائياً في بريد إلكتروني جديد. أدخل المعلومات اللازمة وأرسل البريد الإلكتروني.

مسح الصور ضوئياً

ملاحظة:

إذا لم يكن لديك تطبيق عميل افتراضي للبريد الإلكتروني، فستتم مطالبتك بذلك قبل أن تتمكن من إرسال أي صور. لا يدعم *Epson FastFoto* البريد الإلكتروني المستند إلى الويب، مثل *Gmail*.



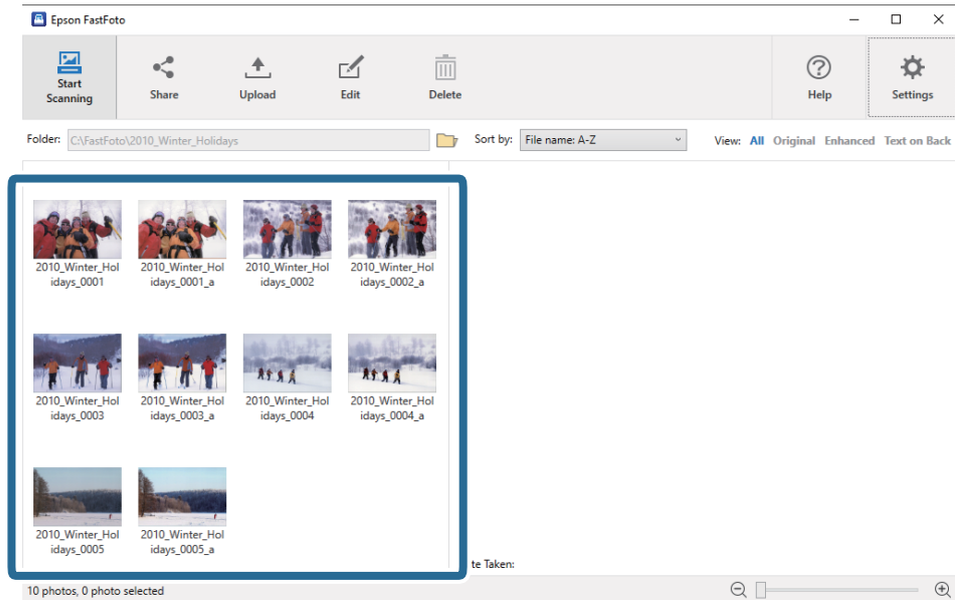
تحميل الصور

يمكنك تحميل الصور الممسوحة ضوئياً على *Dropbox* أو *Google Drive*.

ملاحظة:

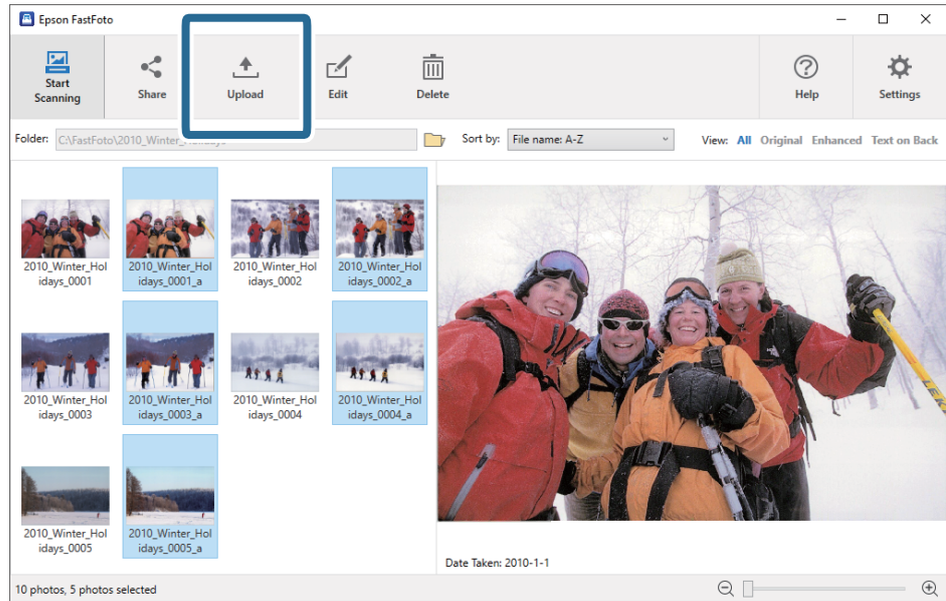
تأكد من تثبيت تطبيق *Dropbox* على الكمبيوتر الخاص بك قبل التحميل.

1. حدد الصور التي تريد تحميلها.



مسح الصور ضوئياً

2. انقر فوق تحميل.



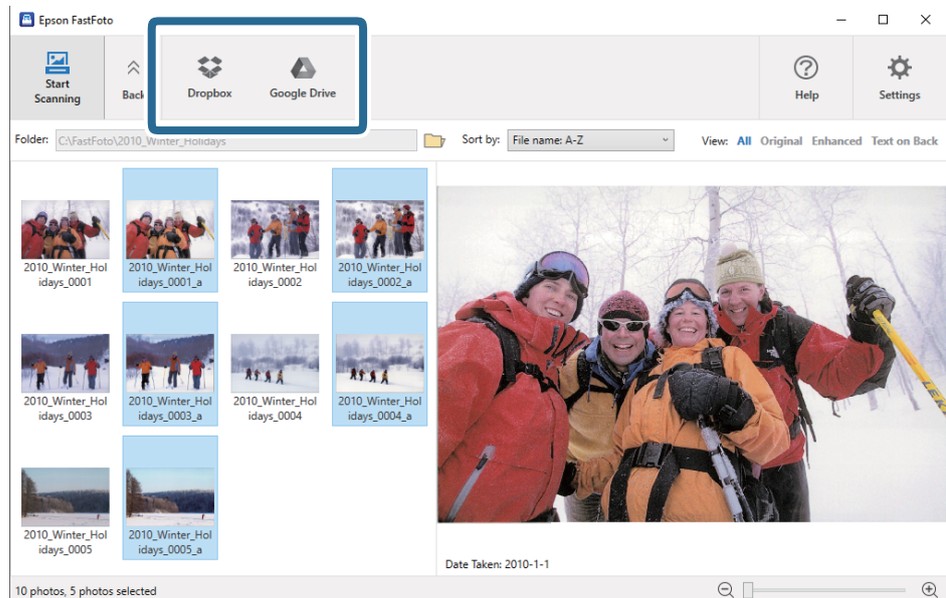
3. انقر فوق ما يلي.

Dropbox: تحميل الصور على مجلد Dropbox الخاص بك.

Google Drive: لتحميل الصور على Google Drive.

ملاحظة:

إذا لم تربط حساب **Dropbox** أو **Google Drive** الخاص بك بتطبيق **Epson FastFoto**، فسيطلب منك ذلك.



ملاحظة:

يمكنك تحميل الصورة الممسوحة ضوئياً تلقائياً بعد إجراء المسح الضوئي مباشرة. انقر فوق الإعدادات على الشاشة الرئيسية، وانقر فوق علامة التبويب تحميل، ثم حدد رمز الخدمة التي تريد التحميل فيها.

مسح الصور ضوئياً

تحرير الصور

يمكنك تحرير الصور الممسوحة ضوئياً بواسطة الميزات مثل التدوير، والتحسين، وتصحيح العين الحمراء، والمزيد.

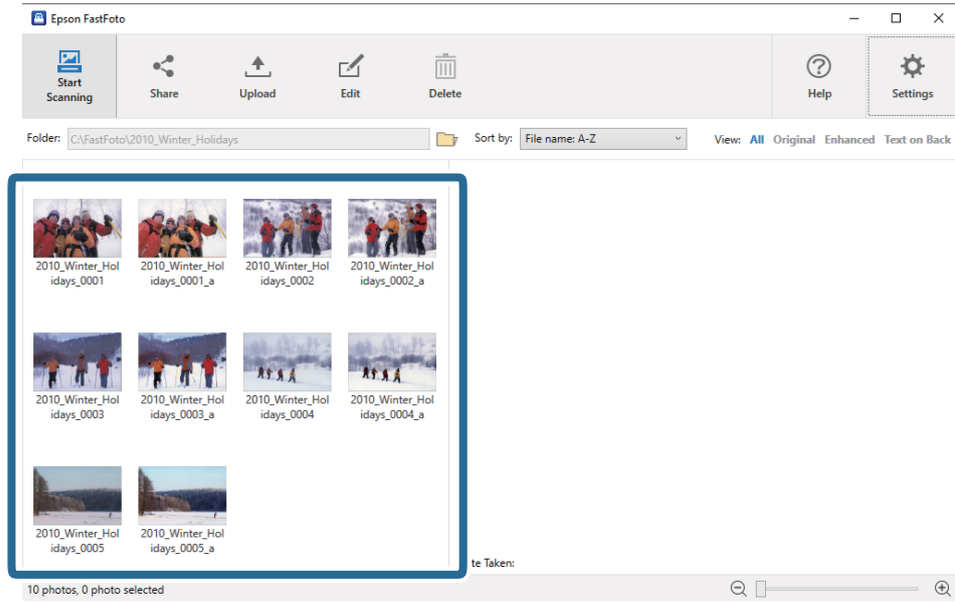
ملاحظة:

يمكنك تطبيق تحسين تلقائي، إزالة العين الحمراء، واستعادة رونق الألوان الباهتة تلقائياً عند إجراء المسح الضوئي. انقر فوق علامة تبويب الإعدادات < التحسينات.

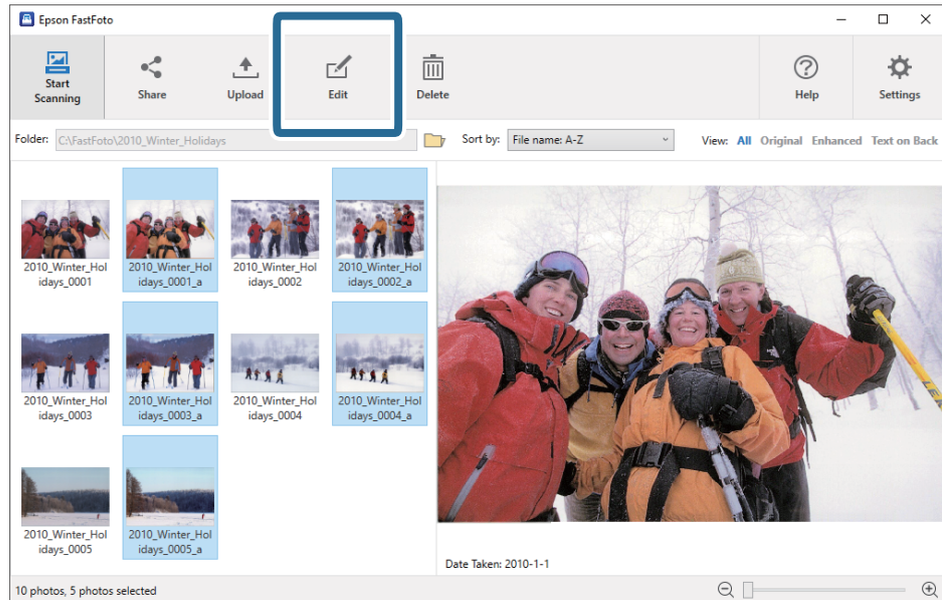
1. حدد الصور التي تريد تحريرها.

ملاحظة:

يمكنك تحديد العديد من الصور وتحريرها باستثناء ميزة اقتصاص (بنظام Windows فقط).

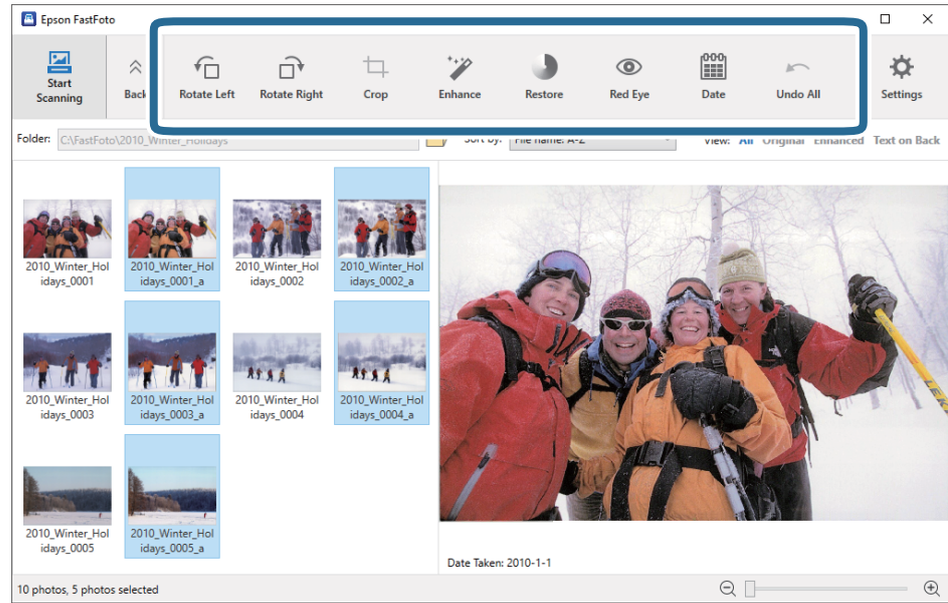


2. انقر فوق تحرير.



مسح الصور ضوئياً

3. حدد عنصر التحرير في أعلى الشاشة.



تدوير لليسار/تدوير لليمين: تدوير الصور المحددة.

اقتصاص (بنظام Windows فقط): اقتصاص الصورة. تظهر الحدود حول الصورة المحددة في جزء المعاينة. انقر فوق الحد المحيط واسحبه لتمييز المنطقة التي تم اقتصاصها، ثم انقر فوق تطبيق لاقتصاص الصور. يمكنك اختيار صورة واحدة في كل مرة عند تطبيق هذا العنصر.

تحسين: يقوم بتطبيق ميزات تحسين الصورة (السطوع، والتباين، والتشبع) على الصور المحددة.

استعادة: يطبق استعادة الألوان على الصور المحددة.

العين الحمراء: يقلل من تأثير العين الحمراء في الصور المحددة.

التاريخ (نظام Windows فقط): يسمح لك بإضافة تاريخ على الصور المحددة أو تحريره أو إزالته (كما هو موضح في بيانات تاريخ الالتقاط).

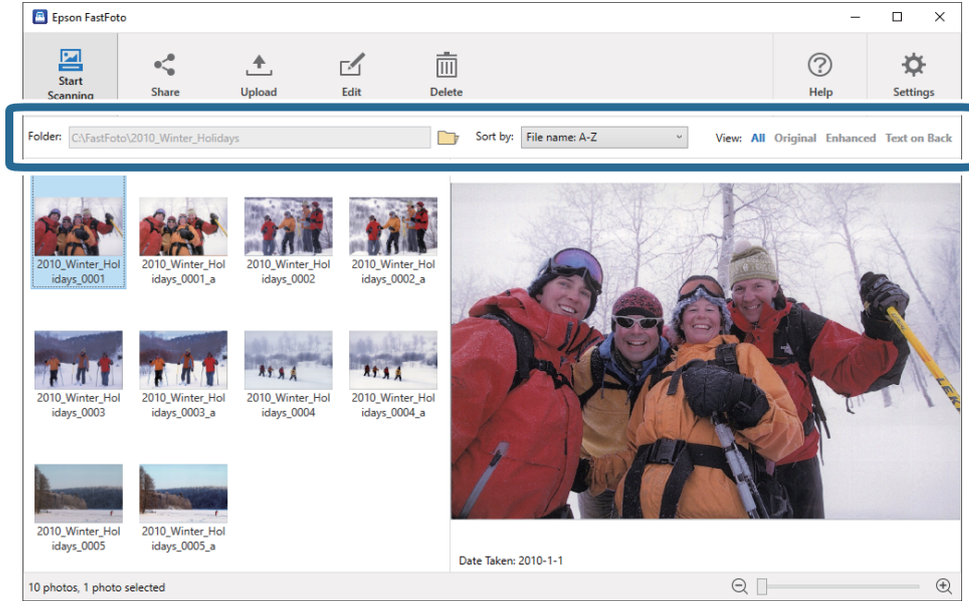
تراجع عن الكل: يزيل جميع التعديلات التي تم إجراؤها في الصور المحددة أثناء العملية الحالية، منذ أن بدأت تشغيل Epson FastFoto.

بمجرد الخروج من Epson FastFoto، ستفعل التعديلات التي أجريتها بصورة دائمة.

مسح الصور ضوئياً

تغيير المجلد المعروض وعرض الصور المصغرة

يمكنك تغيير المجلد المعروض وطريقة عرض الصور المصغرة.



المجلد

يتم عرض المجلد الحالي. يمكنك تغيير المجلد بالنقر فوق الرمز .

فرز حسب

يمكنك تغيير كيفية عرض الصور المصغرة أو فرزها.

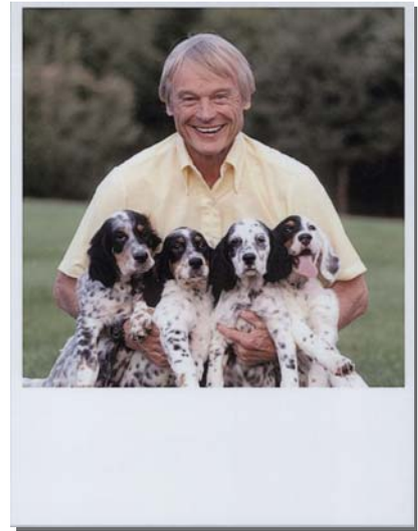
عرض

يمكنك تصفية الصور المصغرة.

نصائح لاستخدام Epson FastFoto

المسح الضوئي للصور الفورية

يمكنك إجراء المسح الضوئي للصور الفورية.



قبل إجراء المسح الضوئي، تحقق من مواصفات الصور الفورية التي يمكنك مسحها ضوئياً.

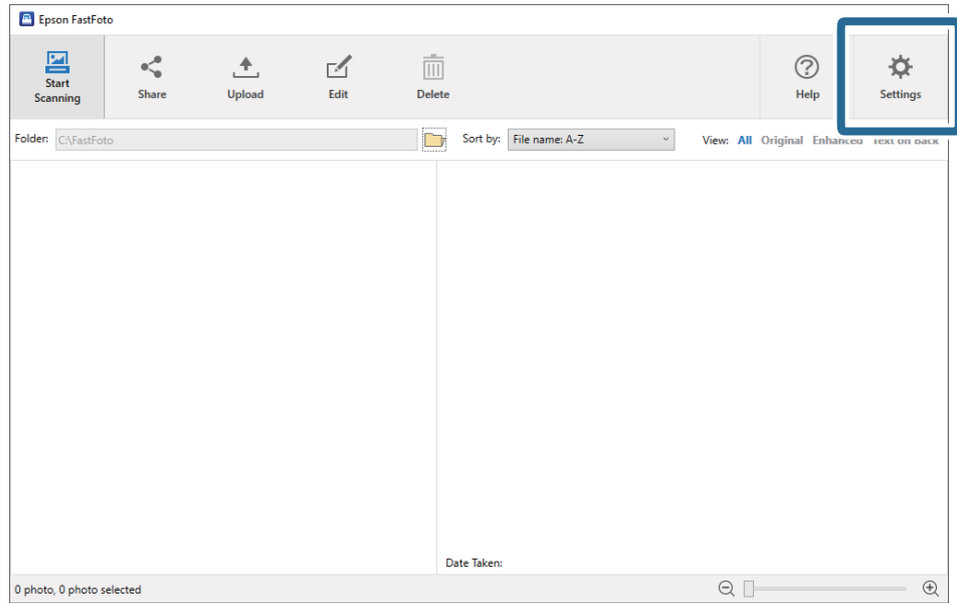
سعة التحميل	نوع الورق	القياس	الحجم
صفحة واحدة	ورق التصوير الفوتوغرافي الفوري (نوع فيلم الورق فقط)	89×102 ملم (3.5×4.0 بوصة)	حجم الكاميرا الفورية

ملاحظة:

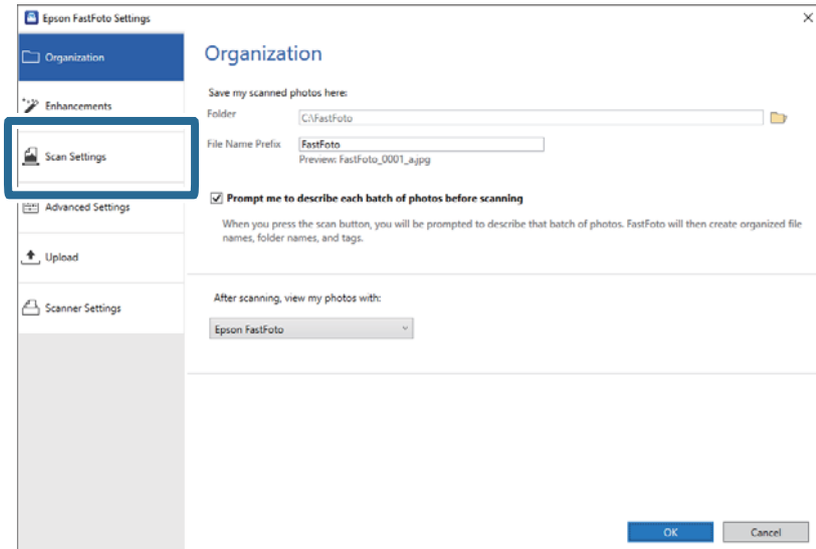
عند إجراء المسح الضوئي للصور الفورية، يتم إيقاف تشغيل ميزة الكشف عن التغذية المزدوجة لمنع الكشف الخاطئ. عادةً ما يتم وضع ورق التصوير الفوتوغرافي الفوري فوق بعضه، لذلك يتم الكشف عنه على أنه مزدوج التغذية في إعدادات المسح الضوئي العادية.

مسح الصور ضوئياً

1. غير إعداد المسح الضوئي قبل إجراء المسح الضوئي. انقر فوق الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

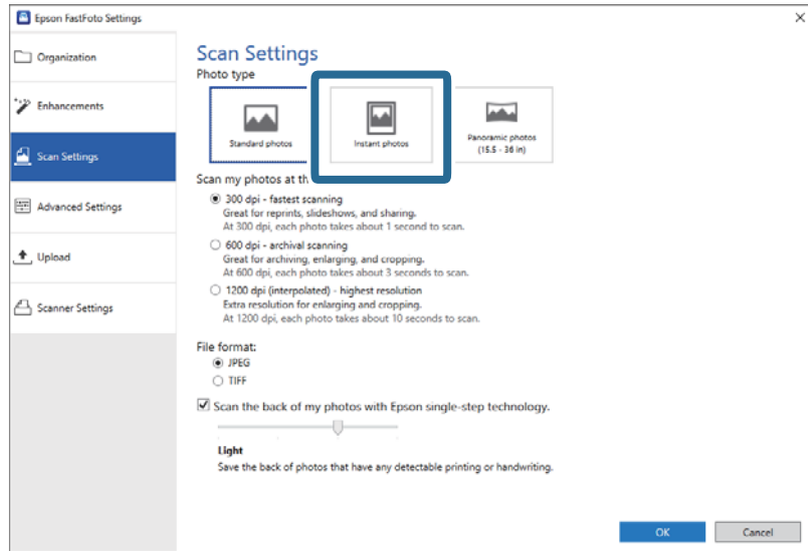


2. انقر فوق علامة التبويب إعدادات المسح الضوئي.

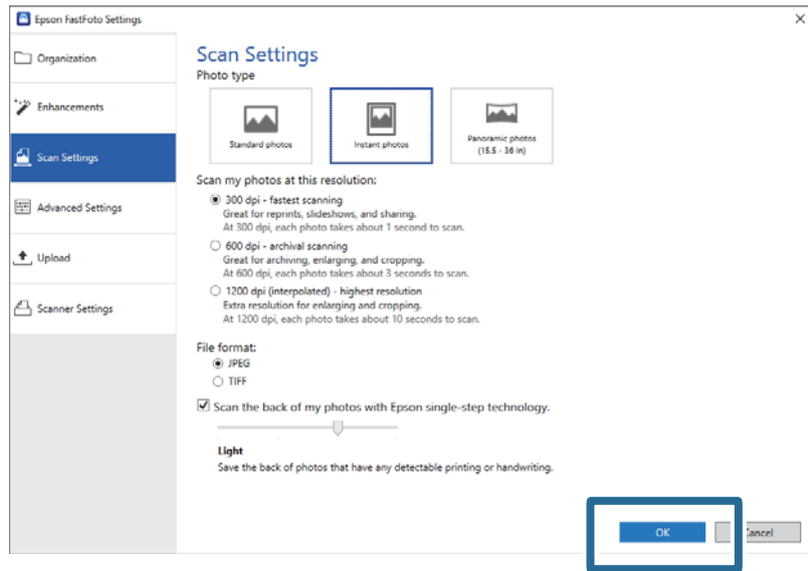


مسح الصور ضوئياً

3. حدد صور فورية.



4. انقر فوق موافق لتطبيق الإعدادات.



إذا كنت ترغب في إجراء المسح الضوئي لأنواع أخرى من الصور بعد القيام بالمسح الضوئي، فقم بتغيير نوع الصورة في علامة تبويب إعدادات المسح الضوئي.

معلومات ذات صلة

← "الخطوة 3: المسح الضوئي للصور وحفظها" في الصفحة 24
يعمل Epson FastFoto تلقائياً على حفظ الصور المسحوة ضوئياً على الكمبيوتر في المجلد الذي تحدده.

مسح الصور ضوئياً

المسح الضوئي للصور البانورامية

يمكنك مسح الصور البانورامية ضوئياً.



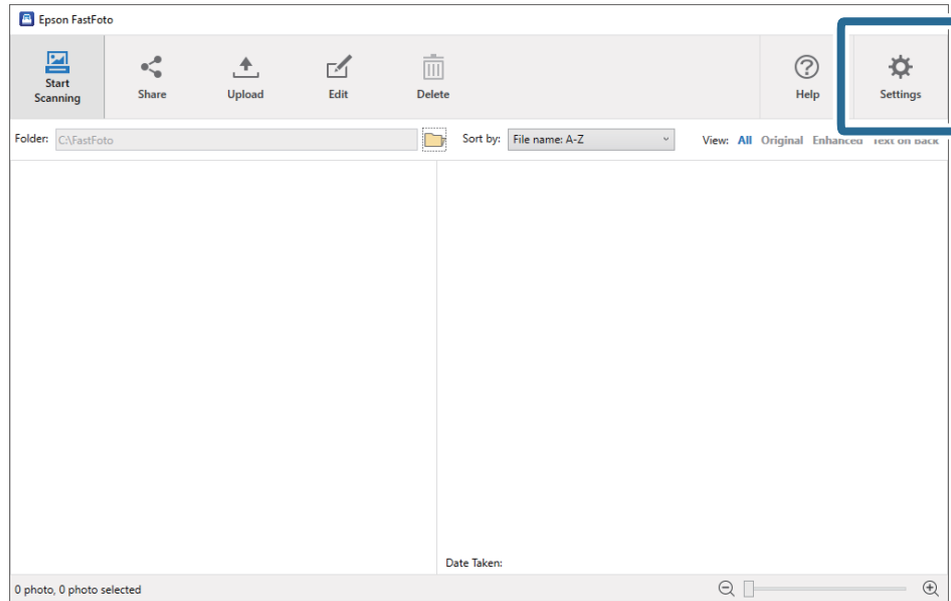
قبل إجراء المسح الضوئي، تحقق من مواصفات الصور البانورامية التي يمكنك مسحها ضوئياً.

القياس	سعة التحميل	درج إخراج الورق وإدخاله بالماسحة الضوئية
89×254 ملم (3.5×10.0 بوصة)	10 ورقات	قم ببسط ملحقات درجة إخراج الورق وإدخاله، ولا ترفع الحاجز.
102×304.8 ملم (4.0×12.0 بوصة)		
حجم آخر: طول يصل إلى 304.8 ملم (12.0 بوصة)		
حجم آخر: يتراوح الطول بين 304.8 ملم (12.0 بوصة) إلى 914.4 ملم (36.0 بوصة)* (الحد الأقصى للحجم: 215.9×914.4 ملم (8.5×36.0 بوصة))	صفحة واحدة	لا تقم بفتح الملحق الإضافي لدرج الإدخال والملحقات الإضافية لدرج الإخراج ولا ترفع الحاجز.

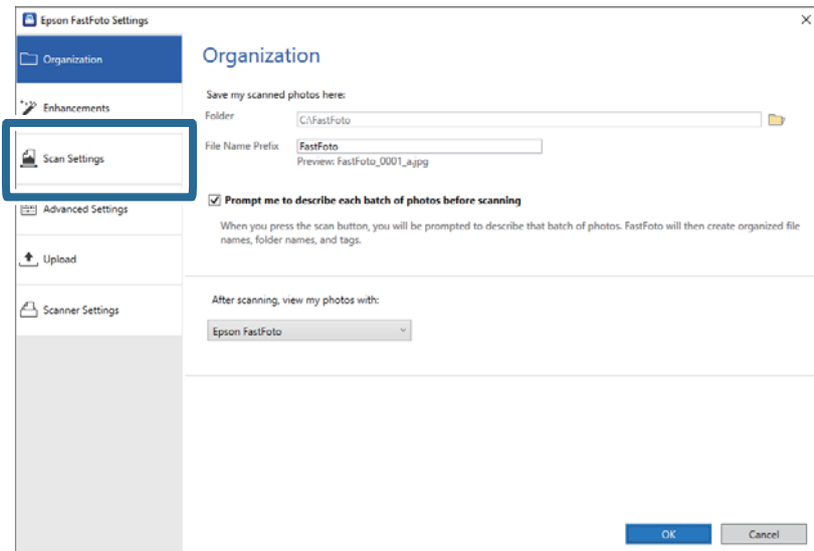
* عند مسح الصور التي يبلغ حجمها 393.8 ملم (15.5 بوصة) أو أكثر ضوئياً، يجب عليك تغيير إعدادات المسح الضوئي لتطبيق Epson FastFoto. راجع التعليمات أدناه.

مسح الصور ضوئياً

1. انقر فوق الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

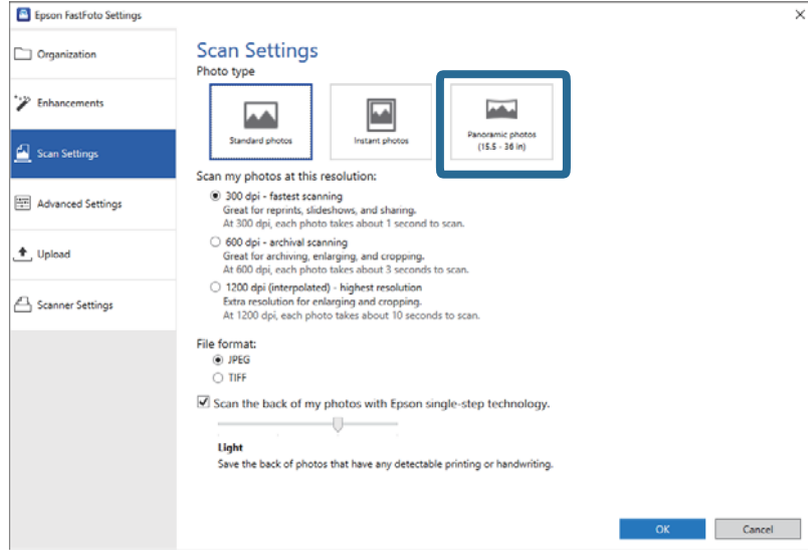


2. انقر فوق علامة التبويب إعدادات المسح الضوئي.



مسح الصور ضوئياً

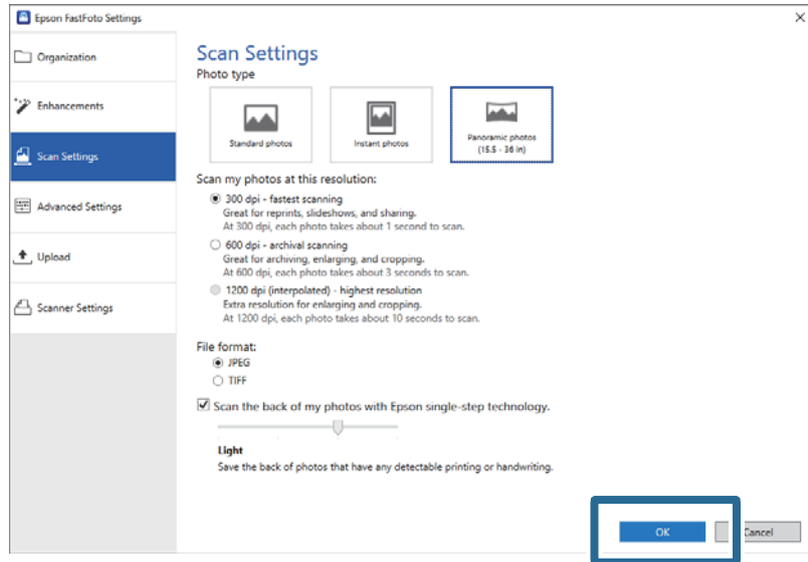
3. حدد صور بانورامية (15.5 - 36 بوصة).



ملاحظة:

عند تحديد صور بانورامية (15.5 - 36 بوصة)، يمكنك ضبط الدقة على 600 نقطة لكل بوصة أو 300 نقطة لكل بوصة. إذا قمت بتحديد 1200 نقطة لكل بوصة، فسيتم تغييرها إلى 600 نقطة لكل بوصة تلقائياً.

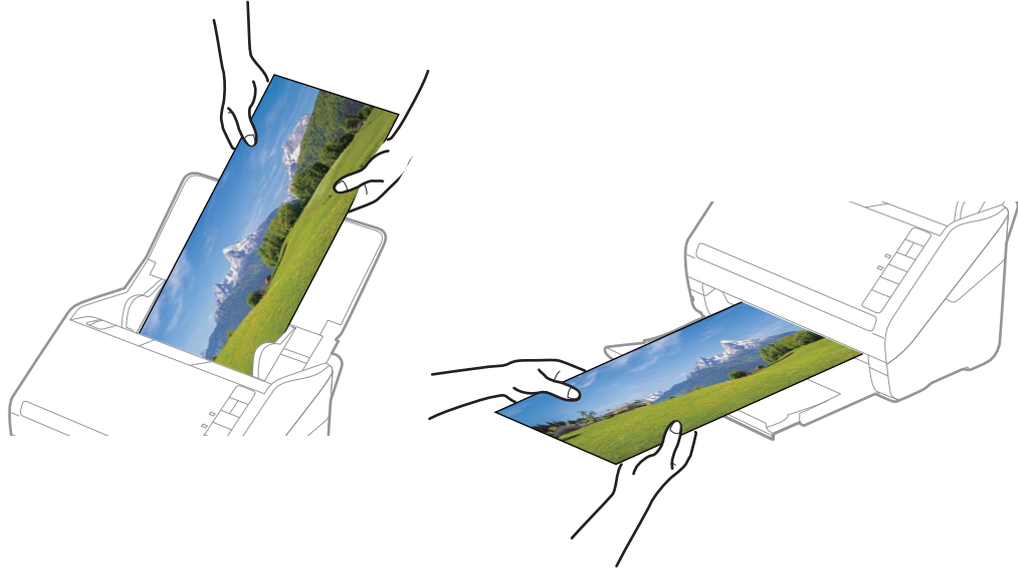
4. انقر فوق موافق لتطبيق الإعدادات.



مسح الصور ضوئياً

ملاحظة:

□ ادعم الصورة أثناء إدخالها في الماسحة الضوئية أو إخراجها منها.



□ إذا كنت ترغب في إجراء المسح الضوئي لأنواع أخرى من الصور بعد القيام بالمسح الضوئي، فقم بتغيير نوع الصورة في علامة تبويب إعدادات المسح الضوئي.

□ بالنسبة للصور البانورامية التي يصل حجمها إلى 393.7 ملم (15.5 بوصة)، لا يجب عليك تحديد صور بانورامية (15.5 - 36 بوصة). يمكنك ترك الإعداد على صور قياسية.

معلومات ذات صلة

← "الخطوة 3: المسح الضوئي للصور وحفظها" في الصفحة 24
يعمل Epson FastFoto تلقائياً على حفظ الصور الممسوحة ضوئياً على الكمبيوتر في المجلد الذي تحدده.

مسح الملاحظات في الجانب الخلفي من الصور

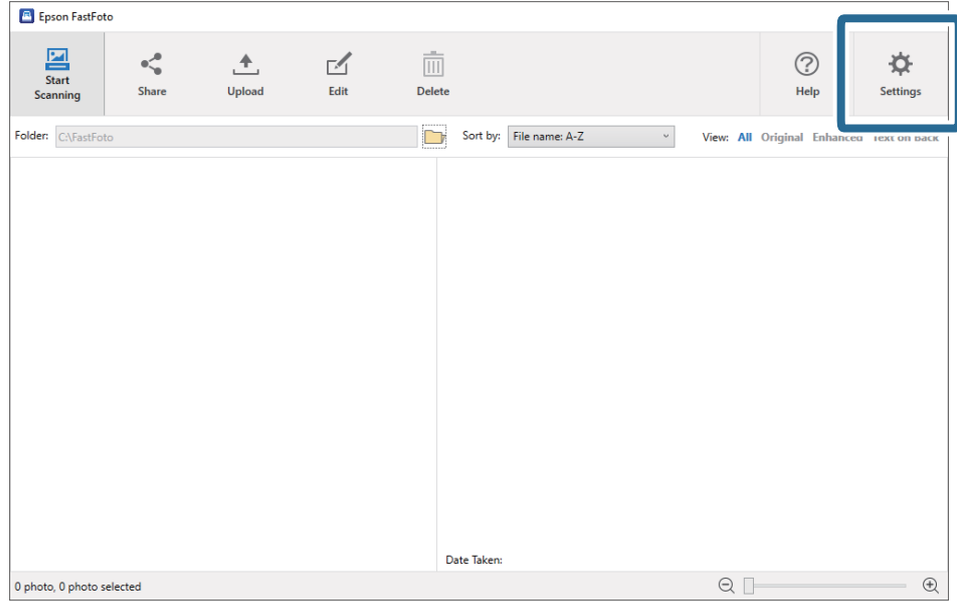
عند مسح الصور ضوئياً، يمكنك أيضاً إجراء المسح الضوئي للجزء الخلفي من الصور.

إذا تم اكتشاف وجود نص على الجزء الخلفي من الصور، فسيتم مسح الجوانب الخلفية للصور ضوئياً. أما في حال كانت الجوانب الخلفية للصور فارغة، فلن تُمسح ضوئياً.



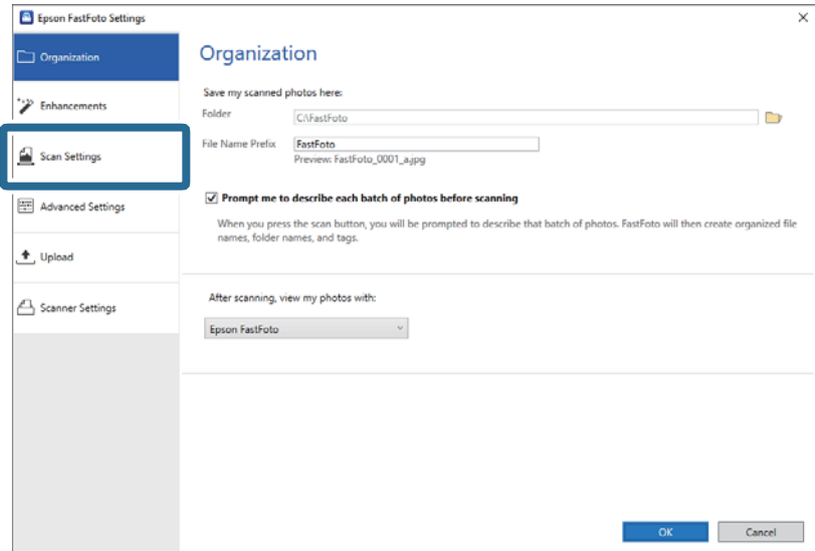
مسح الصور ضوئياً

1. انقر فوق الإعدادات على الشاشة الرئيسية.



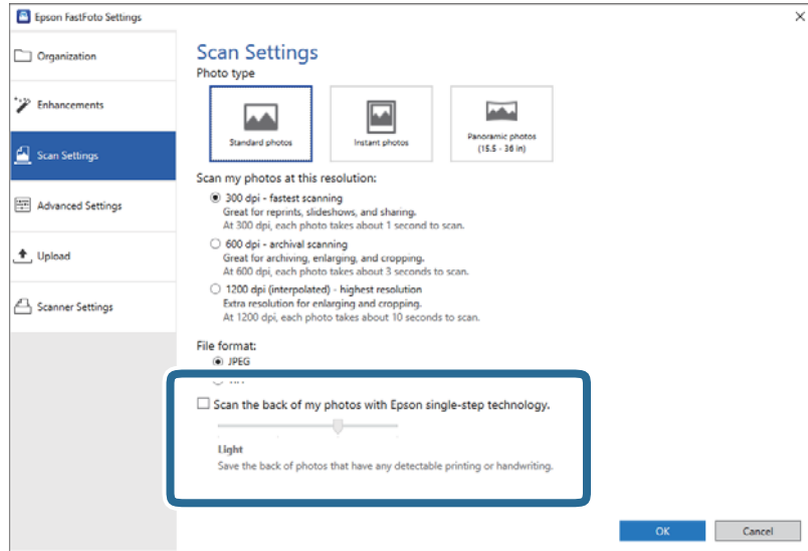
تظهر عندئذٍ شاشة إعدادات Epson FastFoto.

2. انقر فوق علامة التبويب الإعدادات المسح الضوئي.

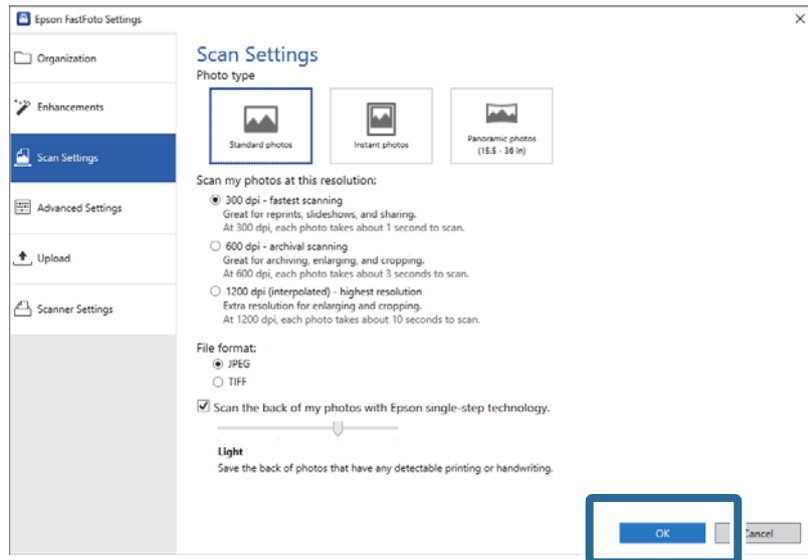


مسح الصور ضوئياً

3. مكن مسح الجانب الخلفي من الصور باستخدام تقنية الخطوة الواحدة من Epson، ثم اضبط مستوى الكشف باستخدام شريط التمرير.

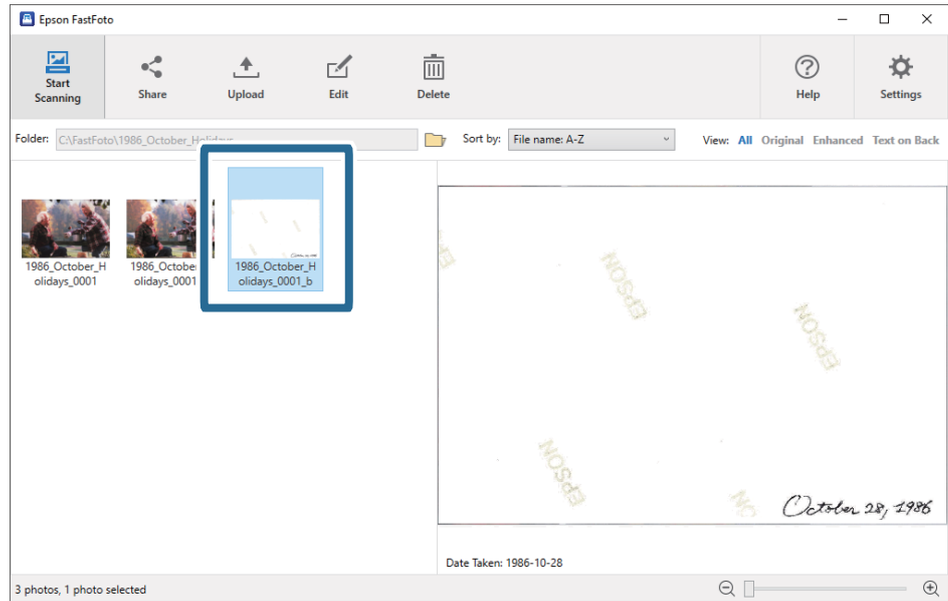


4. انقر فوق موافق لتطبيق الإعدادات.



مسح الصور ضوئياً

عند مسح الصور ضوئياً، يتم حفظ الصور في الجانب الخلفي باسم ينتهي بـ "_b".



ملاحظة:

لا تُطبق ميزة تحسين اللون على الصورة في الجانب الخلفي عند إجراء المسح الضوئي. إذا كنت ترغب في تحسين اللون، فحدد الصورة وانقر فوق تحرير في الشاشة الرئيسية.

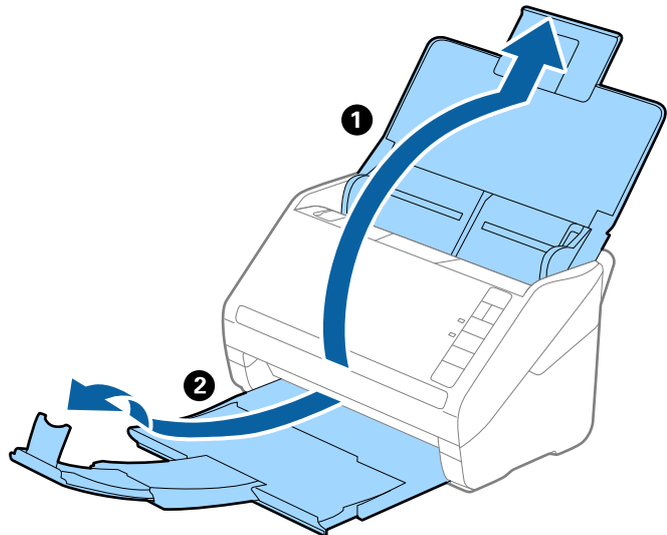
تحميل الصور باستخدام ورقة الحامل

يمكنك مسح الصور التالفة أو القيمة باستخدام ورقة الحامل.

ملاحظة:

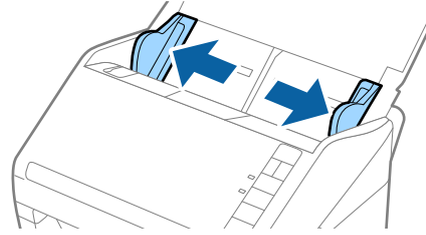
عند مسح الصور ضوئياً باستخدام ورقة الحامل، يمكنك فقط تحميل ورقة واحدة في كل مرة.

1. افتح درج الإدخال واسحب الملحق الإضافي لدرج الإدخال إلى الخارج. دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع حاجز الورق.

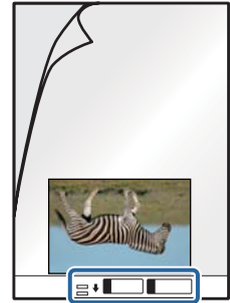


مسح الصور ضوئياً

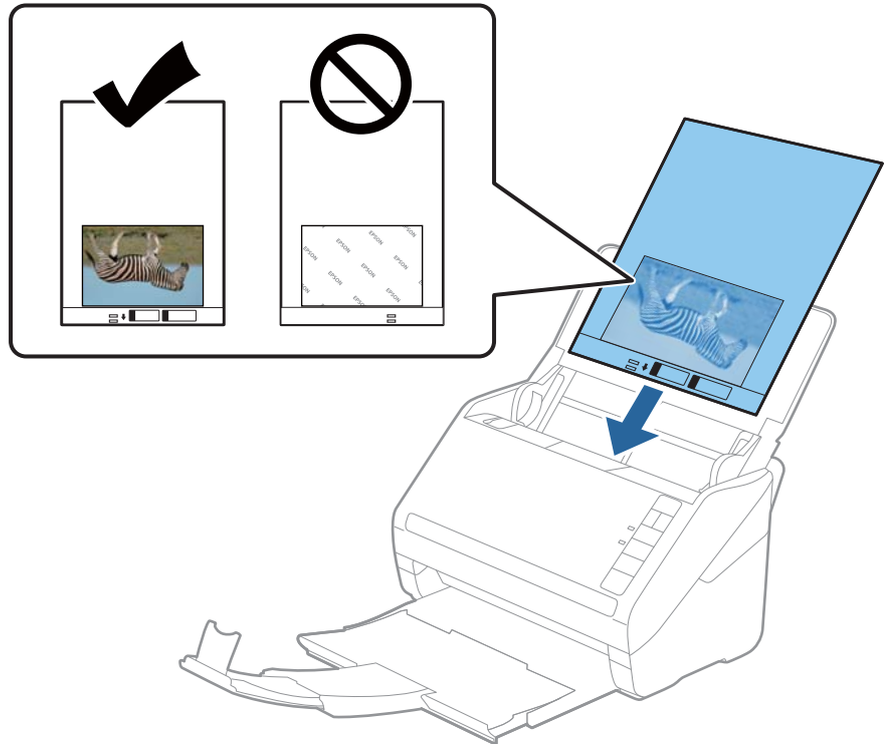
2. دع موجّهات الحافة تنزلق على درج الإدخال إلى الخارج.



3. ضع ورقة الحامل مع الرسم التوضيحي في الحافة الأمامية بمواجهة الأعلى، وضع الصورة في منتصف ورقة الحامل مع جعل الجانب المراد مسحه متجهاً إلى أعلى.

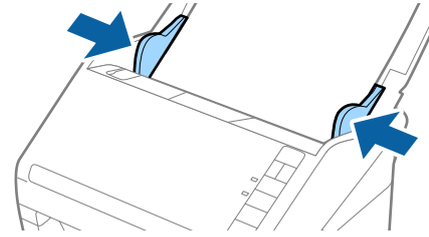


4. حمل ورقة الحامل إلى داخل درج الإدخال مع جعل الحافة العلوية بمواجهة الداخل في ADF. دع ورقة الحامل ينزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



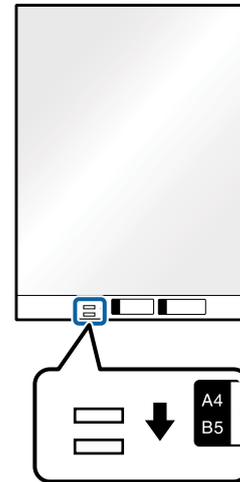
مسح الصور ضوئياً

5. دع موجّهات الحافة تنزلق لملاءمة حواف ورقة الحامل والتأكد من عدم وجود فجوات بين ورقة الحامل وموجّهات الحافة. وإلا قد يحدث انحراف في تغذية ورقة الناقل.



ملاحظة:

- قد تحتاج لإيقاف استخدام ورقة الحامل التي بها خدوش أو تم مسحها ضوئياً لأكثر من 3000 مرة.
- لا تترك الصور في داخل ورقة الحامل لفترة طويلة.
- استخدم فقط ورقة الحامل المصمم لمسحك الضوئية. يتم التعرف تلقائياً على ورقة الحامل بواسطة المساحة الضوئية عن طريق الكشف عن اثنين من الثقوب المستطيلة الصغيرة على الحافة الأمامية. اترك الثقوب نظيفة ومكشوفة.



معلومات ذات صلة

← "رموز ورقة الحامل" في الصفحة 16

تمكين التنبيه بوجود الأوساخ على السطح الزجاجي أو تعطيله

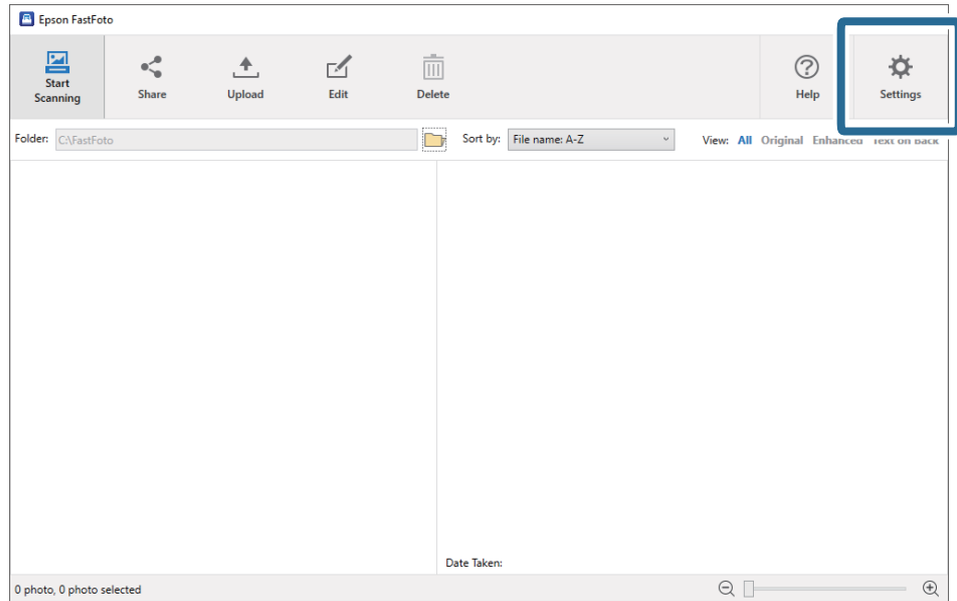
يمكنك تحديد ما إذا كنت تريد الكشف عن الأوساخ الموجودة على السطح الزجاجي داخل المساحة الضوئية أم لا.

ملاحظة:

قد لا يتم الكشف عنها بصورة صحيحة وذلك حسب الأوساخ الموجودة.

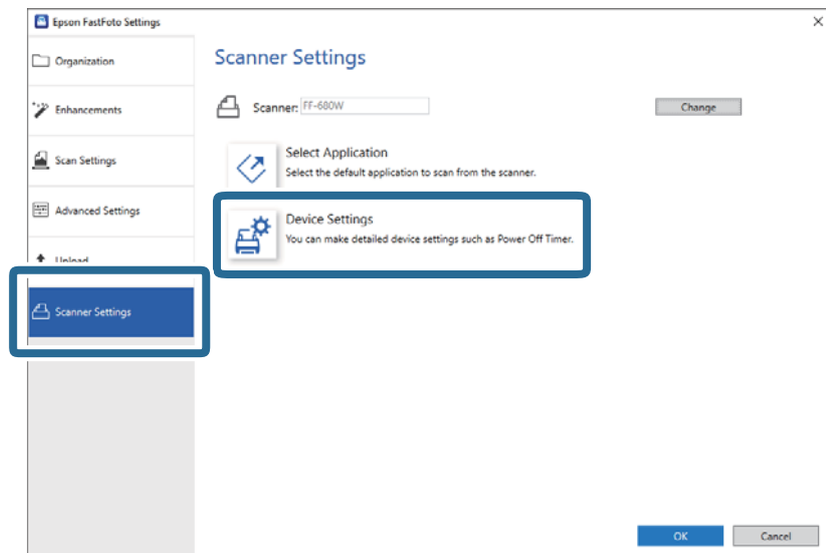
مسح الصور ضوئياً

1. انقر فوق الإعدادات على الشاشة الرئيسية.



تظهر عندئذٍ شاشة إعدادات Epson FastFoto.

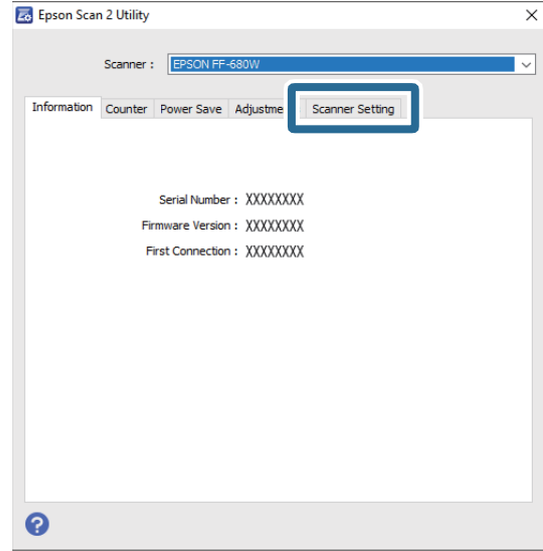
2. انقر فوق إعدادات الجهاز في علامة تبويب إعدادات المساحة الضوئية.



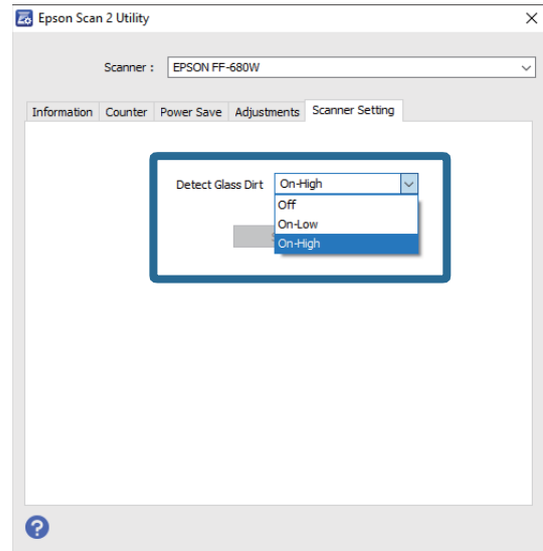
تظهر عندئذٍ شاشة Epson Scan 2 Utility.

مسح الصور ضوئياً

3. حدد علامة التبويب إعدادات المساحة الضوئية.

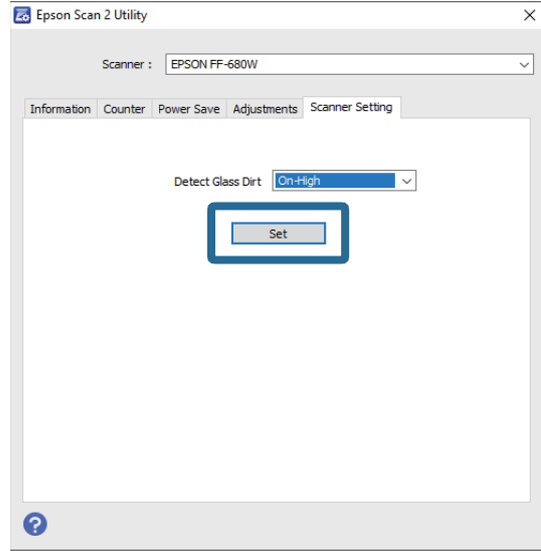


4. في القائمة المنسدلة اكتشاف اتساخ الزجاج حدد تشغيل-منخفض أو تشغيل-مرتفع. إذا كنت ترغب في تعطيل الكشف عن الأوساخ، فحدد إيقاف تشغيل.

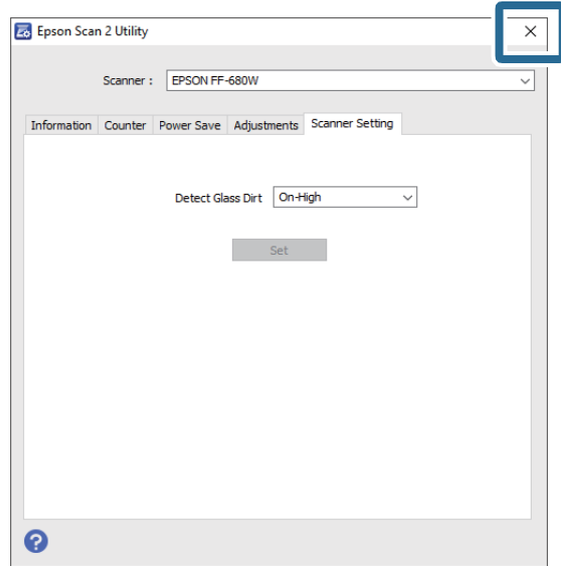


مسح الصور ضوئياً

5. انقر فوق تعيين.



6. أغلق شاشة Epson Scan 2 Utility.

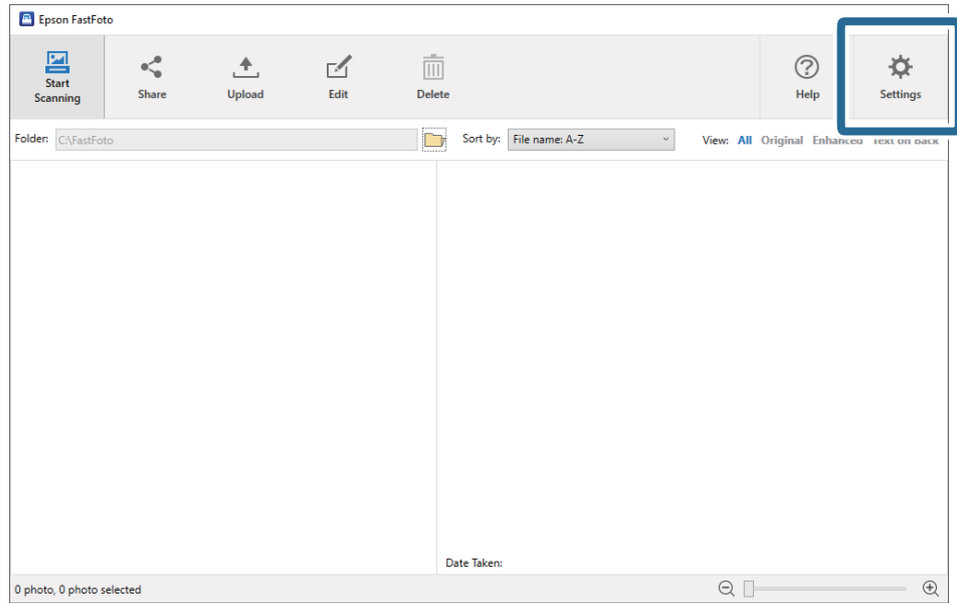


تغيير التطبيق الافتراضي لإجراء المسح الضوئي من زر المسح الضوئي

يمكنك تغيير التطبيق الافتراضي الذي يعمل عند الضغط على زر المسح الضوئي.

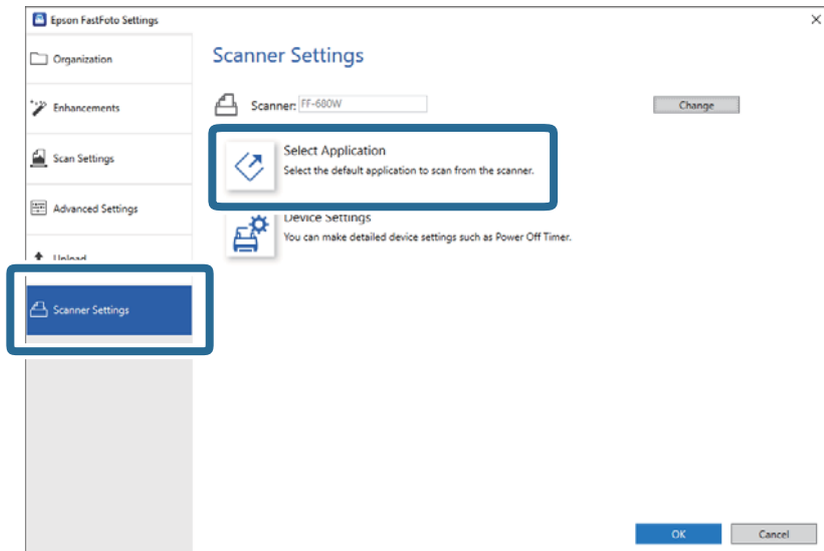
مسح الصور ضوئياً

1. انقر فوق الإعدادات على الشاشة الرئيسية.



تظهر عندئذٍ شاشة إعدادات Epson FastFoto.

2. انقر فوق تحديد تطبيق في علامة تبويب إعدادات الماسحة الضوئية.



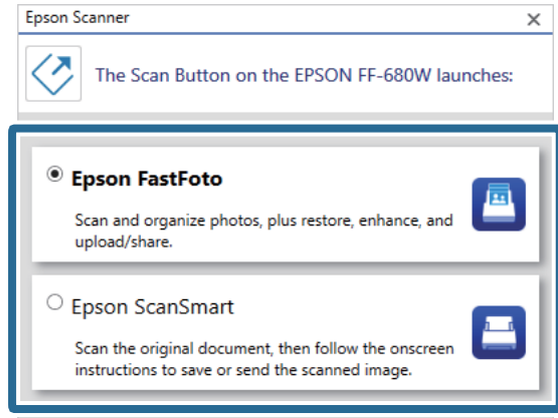
3. حدد التطبيق الذي يعمل عند الضغط على زر المسح الضوئي.

□ Epson FastFoto: تشغيل Epson FastFoto. هذا التطبيق مناسب لإجراء المسح الضوئي وحفظ الصور.

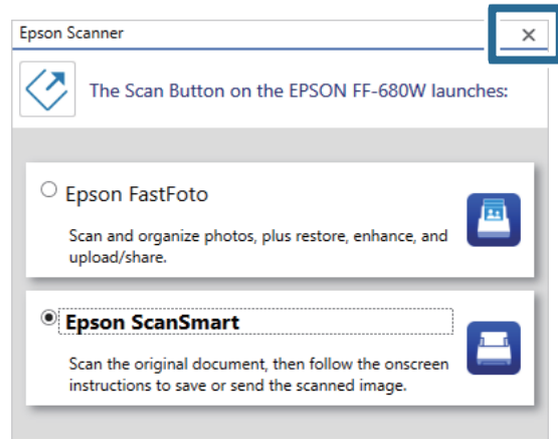
□ Epson ScanSmart: تشغيل Epson ScanSmart. هذا التطبيق مناسب لإجراء المسح الضوئي وحفظ المستندات.

مسح الصور ضوئياً

ملاحظة:

يتم تحديد *Epson FastFoto* باعتباره إعداداً افتراضياً.

4. بعد تحديد التطبيق، أغلق الشاشة لتطبيق الإعداد.

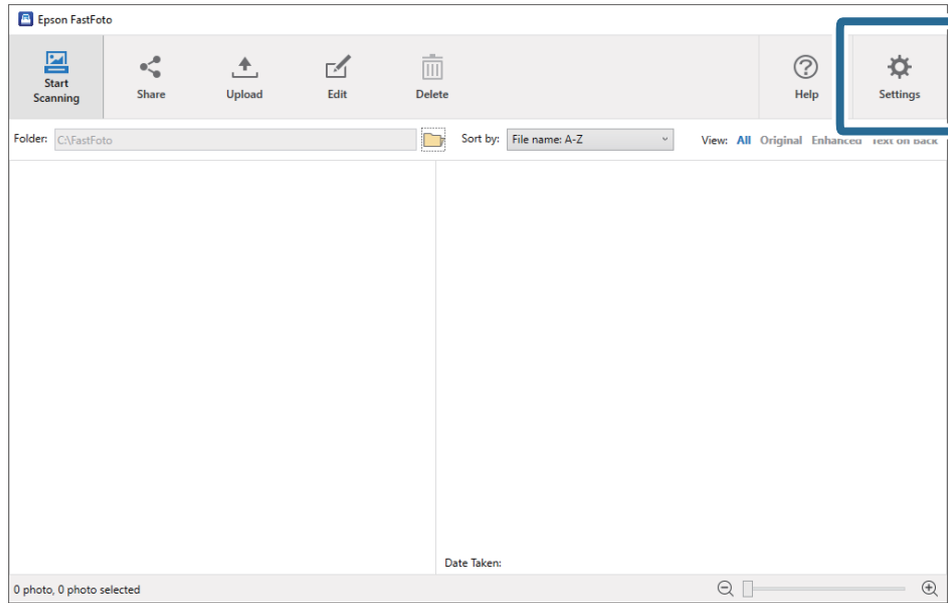


إعدادات Epson FastFoto

يمكنك تغيير إعدادات التطبيق، مثل تنسيق الملف، ودقة المسح الضوئي، والمجلد المراد الحفظ فيه، والمزيد.

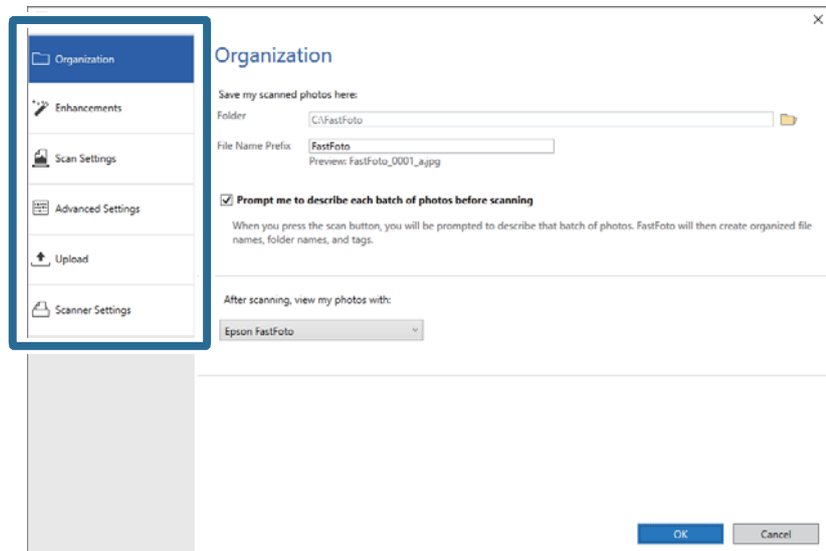
مسح الصور ضوئياً

1. انقر فوق الإعدادات على الشاشة الرئيسية.



تظهر عندئذٍ شاشة إعدادات Epson FastFoto.

2. حدد إحدى علامات التبويب، ثم غير الإعدادات.



معلومات ذات صلة

- ◀ "علامة تبويب التنظيم" في الصفحة 51
يمكنك تغيير إعدادات حفظ المجلد، وإعدادات اسم الملف، والمزيد.
- ◀ "علامة تبويب التحسينات" في الصفحة 52
يمكنك تغيير إعدادات التحسينات التي يتم تطبيقها تلقائياً على الصورة الممسوحة ضوئياً عند إجراء المسح الضوئي.
- ◀ "علامة تبويب إعدادات المسح الضوئي" في الصفحة 53
يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل نوع الصورة، أو الدقة، أو تنسيق حفظ الملفات.
- ◀ "علامة تبويب إعدادات متقدمة" في الصفحة 54
يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي المتقدمة، مثل تدوير الصور والمسح الضوئي للجانب الخلفي والمزيد.
- ◀ "علامة تبويب تحميل" في الصفحة 54
يمكنك تحميل الصورة الممسوحة ضوئياً تلقائياً على الخدمة السحابية بعد المسح الضوئي.

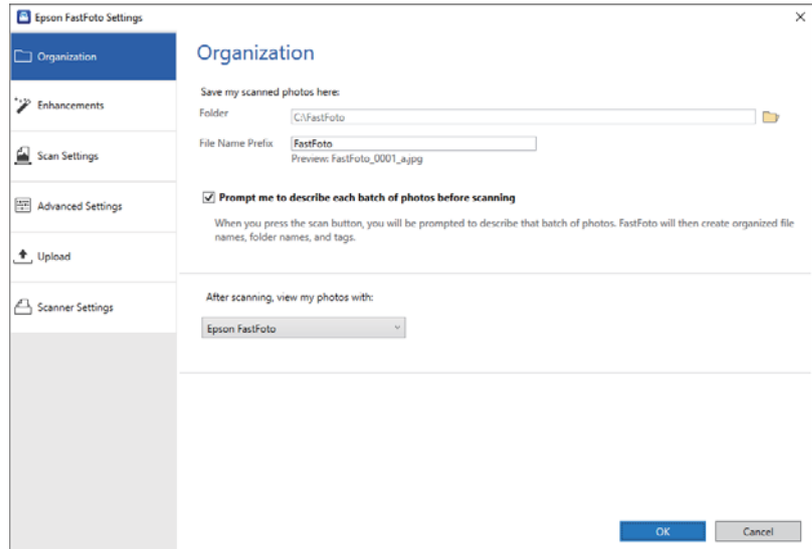
مسح الصور ضوئياً

← "علامة تبويب إعدادات الماسحة الضوئية" في الصفحة 55

يمكنك تغيير إعدادات الماسحة الضوئية، مثل الماسحة الضوئية التي تريد استخدامها، أو تطبيق المسح الضوئي الذي يعمل عند الضغط على زر المسح الضوئي، أو إعدادات الجهاز.

علامة تبويب التنظيم

يمكنك تغيير إعدادات حفظ المجلد، وإعدادات اسم الملف، والمزيد.



المجلد

حدد المجلد الذي ترغب في حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً فيه.

بادئة اسم الملف

أدخل النص الذي تريد إضافته في بداية اسم الملف. يكون هذا الإعداد مفيداً إذا لم تقم بتعيين إعدادات تسمية الملف في شاشة صف صورك قبل إجراء المسح الضوئي.

اطلب مني وصف كل دفعة صور قبل المسح الضوئي

لإظهار شاشة صف صورك قبل إجراء المسح الضوئي.

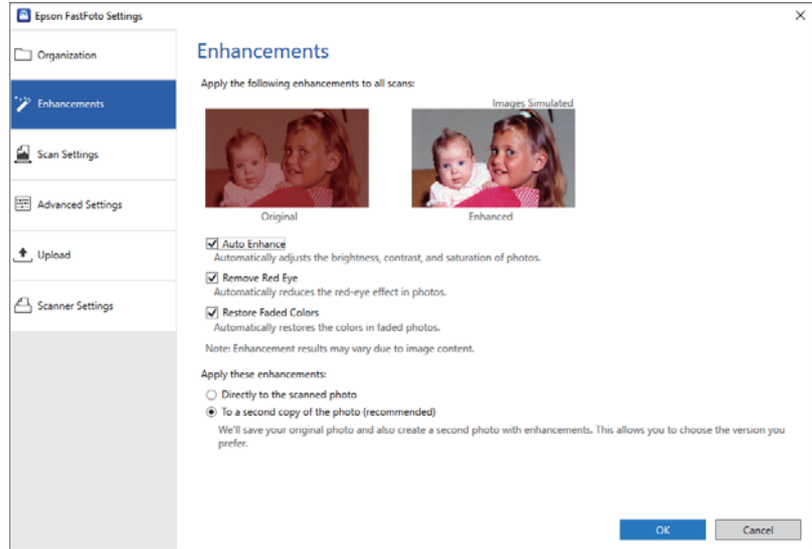
بعد المسح الضوئي، اعرض الصور باستخدام

يُحدد التطبيق لعرض الصورة الممسوحة ضوئياً بعد إجراء المسح الضوئي.

مسح الصور ضوئياً

علامة تبويب التحسينات

يمكنك تغيير إعدادات التحسينات التي يتم تطبيقها تلقائياً على الصورة الممسوحة ضوئياً عند إجراء المسح الضوئي.



ملاحظة:

قد تختلف نتائج التحسين حسب محتويات الصورة الخاصة بالصورة.

تحسين تلقائي

ضبط سطوع الصور وتباينها وتشبعها بشكل تلقائي.

إزالة العين الحمراء

تقليل تأثير العين الحمراء في الصور بشكل تلقائي.

استعادة رونق الألوان الباهتة

استعادة الألوان في الصور الباهتة بشكل تلقائي.

تطبيق هذه التحسينات

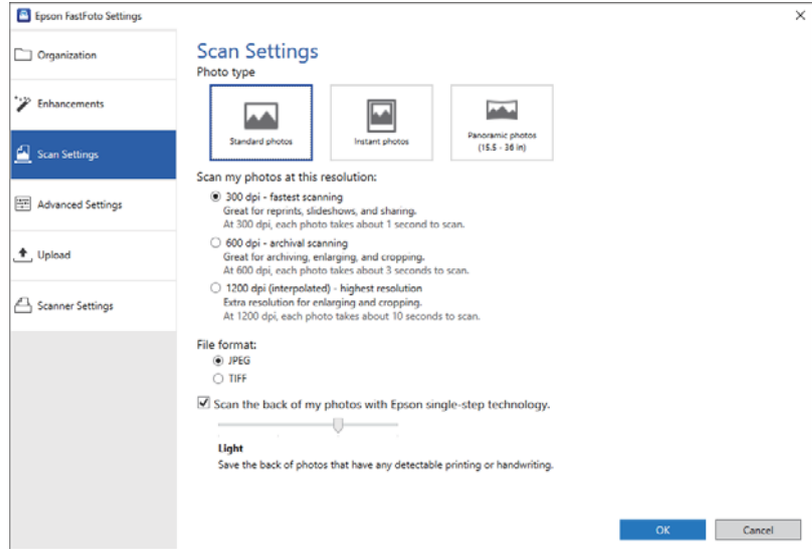
مباشرة على الصور الممسوحة ضوئياً: تُحفظ الصورة المحسنة التي تم مسحها ضوئياً فقط في المجلد، ولا تُحفظ الصورة الأصلية الممسوحة ضوئياً.

على نسخة ثانية من الصورة (موصى به): يحفظ صورتين لكل صورة. إحداها هي الصورة الأصلية الممسوحة ضوئياً، والأخرى هي الصورة المحسنة.

مسح الصور ضوئياً

علامة تبويب إعدادات المسح الضوئي

يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي مثل نوع الصورة، أو الدقة، أو تنسيق حفظ الملفات.



نوع الصورة

يحدد نوع الصور التي تريد مسحها ضوئياً. فضلاً عن أنه يُطبق إعدادات خاصة للصور الفورية والصور البانورامية عند إجراء المسح الضوئي.

مسح الصور ضوئياً بهذه الدقة

يحدد الدقة لمسح صورك. تؤدي زيادة الدقة إلى زيادة وقت المسح الضوئي وحجم الملف.

تنسيق الملف

يُحدد تنسيق الملف لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

ملاحظة:

عند تحديد **JPEG** وتعيين الدقة على 1200 نقطة لكل بوصة أو 600 نقطة لكل بوصة، يتم حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً بجودة **JPEG 100%** (ملف مضغوط).

إذا قمت بتحديد 300 نقطة لكل بوصة، يتم تعيين جودة **JPEG** (ملف مضغوط) على 84% تلقائياً لتقليل حجم الملف عند حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

مسح الجانب الخلفي من الصور باستخدام تقنية الخطوة الواحدة من Epson

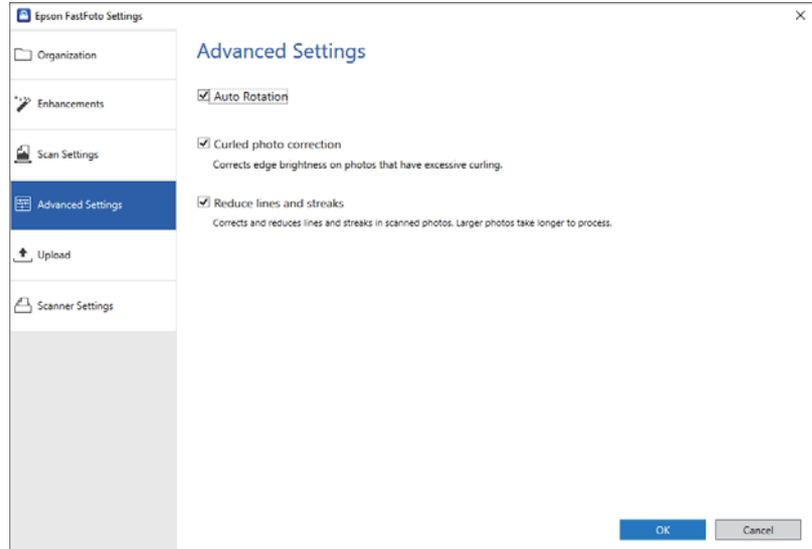
عند مسح الصور ضوئياً، يمكنك أيضاً إجراء المسح الضوئي للجزء الخلفي من الصور.

إذا تم اكتشاف وجود نص على الجزء الخلفي من الصور، فسيتم مسح الجوانب الخلفية للصور ضوئياً. أما في حال كانت الجوانب الخلفية للصور فارغة، فلن تمسح ضوئياً.

مسح الصور ضوئياً

علامة تبويب إعدادات متقدمة

يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي المتقدمة، مثل تدوير الصور والمسح الضوئي للجانب الخلفي والمزيد.



تدوير تلقائي

الكشف التلقائي عن اتجاه الصور، وتدويرها في الاتجاه الصحيح. حسب الصور، قد لا يتم تدويرها بصورة صحيحة.

تصحيح الصور المجعدة

يعمل على تصحيح سطوع حافة الصور التي بها حواف متعرجة. راجع الجدول أدناه لتمكين الضبط أو تعطيله.

تمكين الضبط	صور مجعدة من الجانب الخلفي	
تعطيل الضبط	صور مجعدة من السطح المطبوع	

حسب الصور، قد لا يتم ضبطها بصورة صحيحة.

تقليل الخطوط والأشرطة

لتقليل ظهور الخطوط العرضية أو الخطوط الرأسية في الصورة التي تم مسحها ضوئياً وذلك نتيجة لوجود الأوساخ على السطح الزجاجي داخل الماسحة الضوئية.

إذا كان هناك الكثير من الأوساخ على زجاج الماسحة الضوئية، فقد لا يقل ظهور الخطوط الرأسية والخطوط العرضية بصورة صحيحة. نظف الماسحة الضوئية عند ظهور رسالة تطلب ذلك منك.

علامة تبويب تحميل

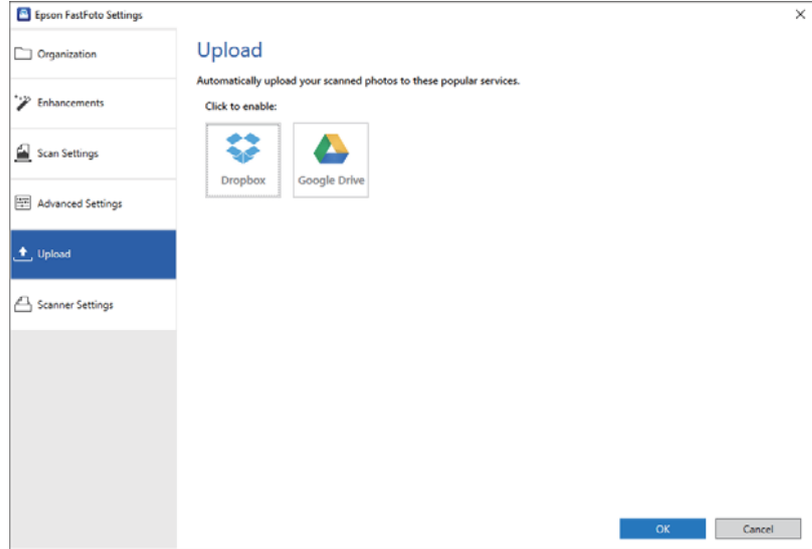
يمكنك تحميل الصورة الممسوحة ضوئياً تلقائياً على الخدمة السحابية بعد المسح الضوئي.

انقر فوق الرموز لتمكين التحميل التلقائي.

مسح الصور ضوئياً

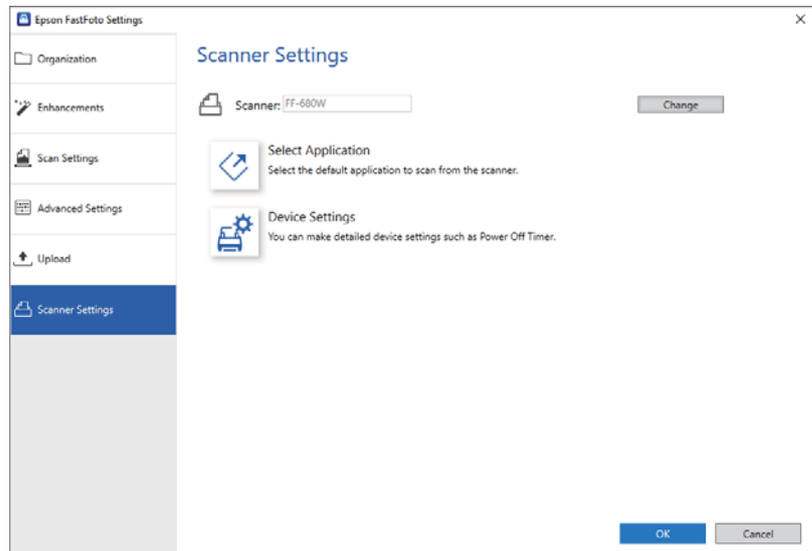
ملاحظة:

- إذا لم تربط حسابك بتطبيق *Epson FastFoto*، فسيطلب منك ذلك.
- تأكد من تثبيت تطبيق *Dropbox* على الكمبيوتر الخاص بك قبل التحميل.



علامة تبويب إعدادات الماسحة الضوئية

يمكنك تغيير إعدادات الماسحة الضوئية، مثل الماسحة الضوئية التي تريد استخدامها، أو تطبيق المسح الضوئي الذي يعمل عند الضغط على زر المسح الضوئي، أو إعدادات الجهاز.



ماسحة ضوئية

يتم عرض الماسحة قيد الاستخدام. إذا كنت ترغب في استخدام ماسحة ضوئية أخرى، فانقر فوق تغيير.

تحديد تطبيق

يحدد التطبيق الافتراضي الذي يعمل عند الضغط على زر المسح الضوئي.

مسح الصور ضوئياً

إعدادات الجهاز

يُضبط إعداد جهاز الماسحة الضوئية (مؤقت إيقاف تشغيل الطاقة، غير ذلك).

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

يمكنك إجراء المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية بخلاف الصور باستخدام تطبيق جهاز الكمبيوتر Epson ScanSmart أو تطبيق الجهاز الذي Epson DocumentScan.

ملاحظة:

❑ لا يمكنك مسح الصور ضوئياً باستخدام تطبيق *Epson ScanSmart* أو تطبيق الجهاز الذي *Epson DocumentScan*.

❑ يتم تعيين *Epson FastFoto* في زر الماسحة الضوئية باعتباره تطبيقاً افتراضياً. إذا كنت تريد استخدام *Epson ScanSmart* مع زر الماسحة الضوئية، فقم بتغيير الإعدادات.

معلومات ذات صلة

← "تغيير التطبيق الافتراضي لإجراء المسح الضوئي من زر المسح الضوئي" في الصفحة 47
يمكنك تغيير التطبيق الافتراضي الذي يعمل عند الضغط على زر المسح الضوئي.

وضع المستندات أو النسخ الأصلية الأخرى

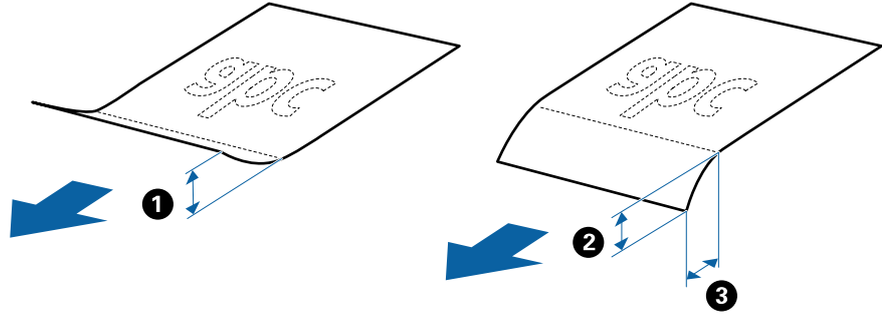
المواصفات العامة للمستندات الأصلية التي يجري مسحها ضوئياً

نوع المستندات الأصلية	السُمك	الحجم
ورق عادي	من 37 إلى 413 جم/م ²	الحد الأقصى: 215.9×6096.0 ملم (8.5×240.0 بوصة)
ورق ناعم	حجم A8 أو أصغر: من 127 إلى 413 جم/م ²	الحد الأقصى: 50.8×50.8 ملم (2.0×2.0 بوصة)
ورق معاد تصنيعه	البطاقات البلاستيكية: 1.24 ملم (0.05 بوصة) أو أصغر (بما في ذلك البطاقات المزخرفة)	يختلف الحجم القابل للتحميل حسب نوع المستندات الأصلية.
بطاقة بريدية	البطاقات المغلفة: 0.8 ملم (0.03 بوصة) أو أصغر	
بطاقة عمل		
أطرف		
بطاقات بلاستيكية متوافقة مع النوع ISO7810 ID-1 (مزخرفة أو دون زخرفة)		
بطاقات مغلفة		
الورق الحراري		

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

ملاحظة:

- يجب أن تكون جميع المستندات الأصلية مستوية على الحافة الأمامية.
- تأكد من بقاء الأجزاء المجددة على الحافة الأمامية للمستندات الأصلية داخل النطاق التالي.
- يجب أن يكون **1** بحجم 3 ملم أو أقل.
- يجب أن يكون **2** بحجم 1 ملم أو أقل بينما يكون **2** مساوياً لـ **3** أو أقل منه. عندما يكون **3** مساوياً لـ **2** أو أكبر بعشر مرات من حجمه، يمكن أن يكون **2** أكبر من 1 ملم.



- حتى عندما يتوافق المستند الأصلي مع مواصفات المستندات الأصلية التي يمكن وضعها في ADF، ربما لا تتم التغذية من ADF أو ربما تقل جودة المسح الضوئي حسب خصائص الورق أو جودته.

أنواع المستندات الأصلية تتطلب الانتباه إليها

قد لا يتم مسح أنواع المستندات الأصلية التالية ضوئياً بنجاح.

- المستندات الأصلية ذات السطح غير المستوي مثل الأوراق المعنونة
- المستندات الأصلية التي بها أسطر مجعدة أو مطوية
- المستندات الأصلية المثقوبة
- المستندات الأصلية التي بها طابع أو ملصقات
- الأوراق غير الكربونية
- المستندات الأصلية المجددة
- الورق المغلف

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

ملاحظة:

- نظف بكرة فصل الورق وبكرة الفرز، لأن الأوراق غير الكربونية تحتوي على مواد كيميائية قد تلحق الضرر بالبكرات، إذا حدث انحشار للورق بصورة متكررة.
- يمكن مسح المستندات الأصلية المجدعة ضوئياً بصورة أفضل إذا قمت بخفض سرعة التغذية خلال المسح الضوئي أو قمت بتنعيم التجاعيد قبل التحميل.
- لإجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية حساسة أو مستندات أصلية سهلة التجدد، استخدم ورقة الحامل.
- لمسح المستندات الأصلية والتي يتم الكشف عنها من قبيل الخطأ على أنها مزدوجة التغذية، اضغط على زر  (تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة) قبل المسح الضوئي.
- يمكنك أيضاً تعطيل الكشف عن التغذية المزدوجة من Epson ScanSmart. انقر فوق علامة تبويب  إعدادات < إعدادات الماسحة الضوئية وزر < إعدادات المسح الضوئي وعلامة تبويب < الإعدادات الرئيسية في النافذة Epson Scan 2، ومن ثم حدد إيقاف تشغيل في اكتشاف التغذية المزدوجة.
- يجب أن تثبت الطابع أو الملصقات بإحكام على المستندات الأصلية بدون وجود أجزاء غراء زائدة.
- حاول أن تساوي المستندات الأصلية المجدعة قبل المسح الضوئي.

أنواع المستندات الأصلية التي لا يجب مسحها ضوئياً

أنواع المستندات الأصلية التالية لا يجب مسحها ضوئياً.

- الكتيبات
- المستندات الأصلية غير الورقية (مثل الملفات الشفافة، والمنسوجة، والرقائق المعدنية)
- المستندات الأصلية التي بها دبابيس أو مشابك ورق
- المستندات الأصلية المتصلة ببعضها بالغراء
- المستندات الأصلية الممزقة
- المستندات الأصلية المكرومسة أو المجدعة بشدة
- المستندات الأصلية الشفافة مثل الرقائق الشفافة لجهاز (OHP)
- المستندات الأصلية التي بها ورق كربون من الخلف
- المستندات الأصلية التي بها حبر رطب
- المستندات الأصلية المرفق بها ملاحظات ملصقة

ملاحظة:

- لا تقم بتغذية عمل فني أصلي ذي قيمة، أو مستندات مهمة لا ترغب في تعريضها للضرر أو التشويه بداخل الماسحة الضوئية مباشرة. قد تتسبب التغذية بصورة خطأ في تجعد المستند الأصلي أو إلحاق الضرر به. عند إجراء مسح ضوئي لمثل هذه المستندات الأصلية، تأكد من استخدام ورقة الحامل.
- يمكنك أيضاً مسح المستندات الأصلية الممزقة، أو المكرومسة، أو المجدعة ضوئياً إذا استخدمت ورقة الحامل.

مستندات أصلية ذات حجم قياسي

مواصفات المستندات الأصلية ذات الحجم القياسي

قائمة بالمستندات الأصلية ذات الحجم القياسي التي يمكنك تحميلها إلى داخل الماسحة.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

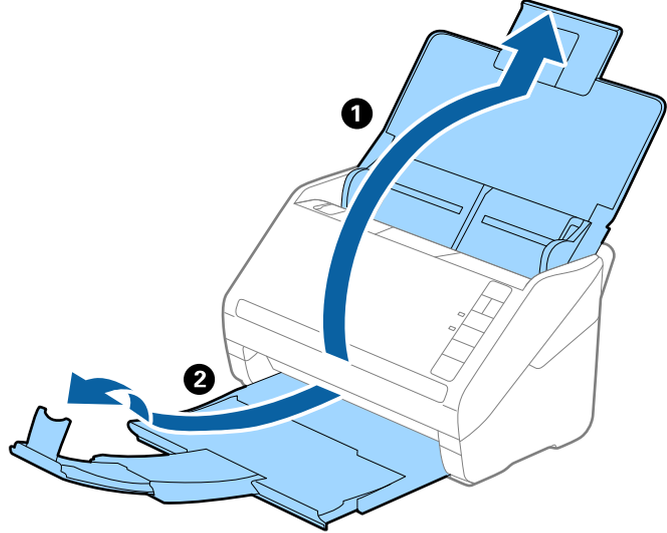
الحجم	القياس	السُمك	نوع الورق	سعة التحميل*
Legal	215.9×355.6 ملم (8.5×14 بوصة)	من 37 إلى 413 جم/م ²	ورق عادي ورق ناعم ورق معاد تصنيعه	سُمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) 80 جم/م ² : ورقة 90 جم/م ² : ورقة 104 جم/م ² : ورقة 127 جم/م ² : ورقة 157 جم/م ² : ورقة 209 جم/م ² : ورقة 256 جم/م ² : ورقة 413 جم/م ² : ورقة تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
Letter	215.9×279.4 ملم (8.5×11 بوصة)	من 127 إلى 413 جم/م ²		سُمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) 80 جم/م ² : ورقة 90 جراماً/متر مربع: 86 ورقة 104 جرامات/متر مربع: 74 ورقة 127 جراماً/متر مربع: 62 ورقة 157 جراماً/متر مربع: 50 ورقة 209 جرامات/متر مربع: 38 ورقة 256 جراماً/متر مربع: 30 ورقة 413 جم/م ² : 18 ورقة تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
A4	210×297 ملم (8.3×11.7 بوصة)			
B5	182×257 ملم (7.2×10.1 بوصة)			
A5	148×210 ملم (5.8×8.3 بوصة)			
B6	128×182 ملم (5.0×7.2 بوصة)			
A6	105×148 ملم (4.1×5.8 بوصة)			
A8	52×74 ملم (2.1×2.9 بوصة)			
بطاقة عمل	55×89 ملم (2.1×3.4 بوصة)	210 جم/م ²		سُمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) 30 ورقات

* يمكنك إعادة تعبئة المستندات الأصلية وصولاً إلى سعة التحميل القصوى خلال عملية المسح الضوئي.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

وضع مستندات أصلية ذات حجم قياسي

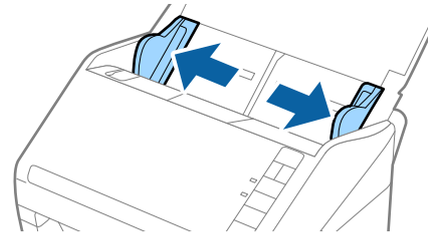
1. افتح درج الإدخال واسحب الملحق الإضافي لدرج الإدخال للخارج. دع درج الإخراج ينزلق للخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع حاجز الورق.



ملاحظة:

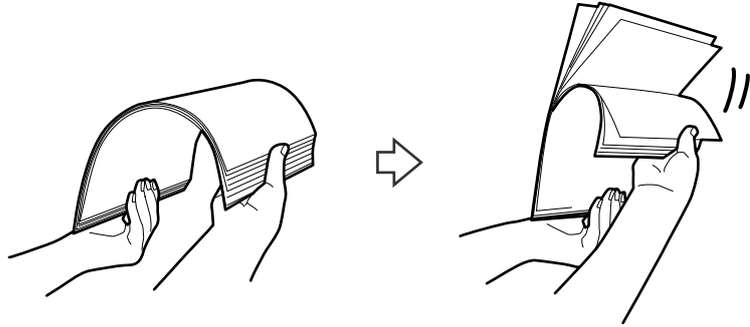
- ❑ بالنسبة للمستندات الأصلية بحجم A4 أو أكبر، تأكد من أنك قمت بسحب الملحق الإضافي لدرج الإدخال للخارج وفتحه.
- ❑ تأكد من سحب الملحقات الإضافية لدرج الإخراج وتمديدها حتى تصبح أطول قليلاً من طول المستندات الأصلية، وارفع الحاجز حتى تتمكن من ترتيب المستندات الأصلية التي يتم إخراجها بشكلٍ مريح في درج الإخراج.
- ❑ يمكن تحريك حاجز الورق إلى الأمام وإلى الخلف في الملحق الإضافي لدرج الإخراج حتى يمكنك ضبط موقع حاجز الورق بسهولة في أفضل موقع بالنسبة للمستندات الأصلية التي يجري مسحها ضوئياً.
- ❑ إذا اصطدمت مستندات أصلية سميكة بداخل درج الإخراج وسقطت منه، فقم بإغلاق درج الإخراج ولا تستخدمه لجمع المستندات الأصلية الخارجة.
- ❑ إذا كانت الصور الممسوحة ضوئياً لا تزال متأثرة بسبب اصطدام المستندات الأصلية الخارجة بالسطح أسفل الماسحة الضوئية، فننصحك بوضع الماسحة على حافة طاولة حيث يمكن للمستندات الأصلية الخارجة السقوط بحرية ويمكنك إمساكها.

2. دع موجات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.

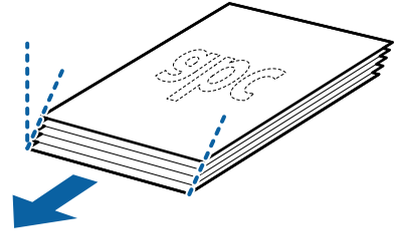


المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

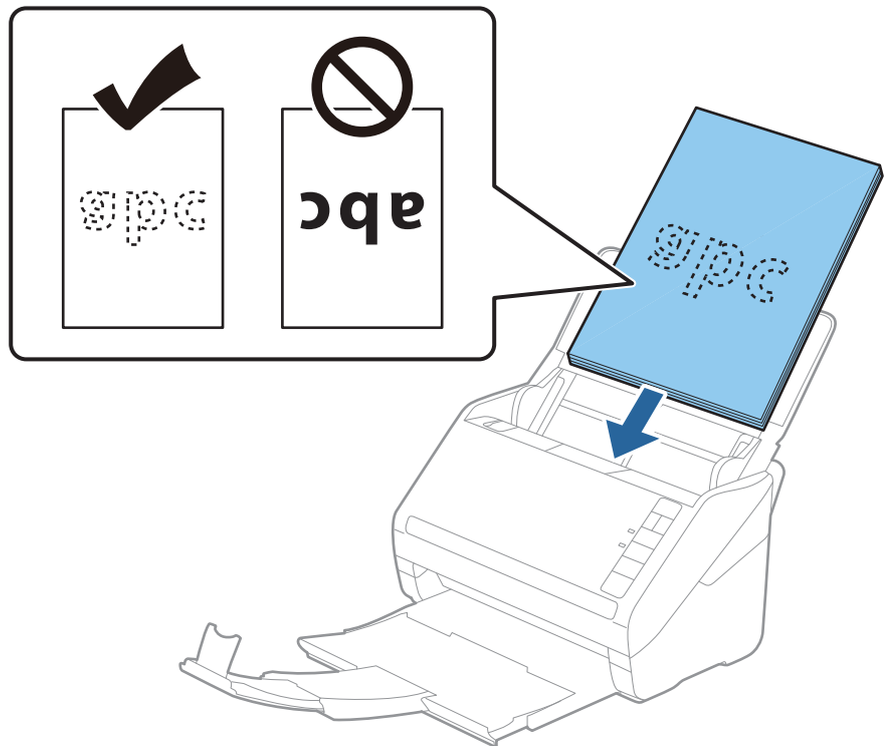
3. قم بتهوية المستندات الأصلية.
أمسك طرفي المستندات الأصلية وقم بتهويتها لعدة مرات.



4. اضبط محاذاة حواف المستندات الأصلية مع الوجه المطبوع متجهة لأسفل ودع الحافة الأمامية تنزلق في شكل وتدي.

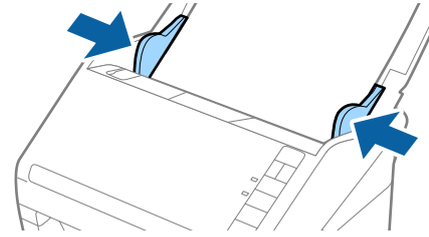


5. حمل المستندات الأصلية إلى داخل درج الإدخال متجهة لأسفل بينما الحافة العلوية بمواجهة الداخل في ADF. دع المستندات الأصلية تنزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



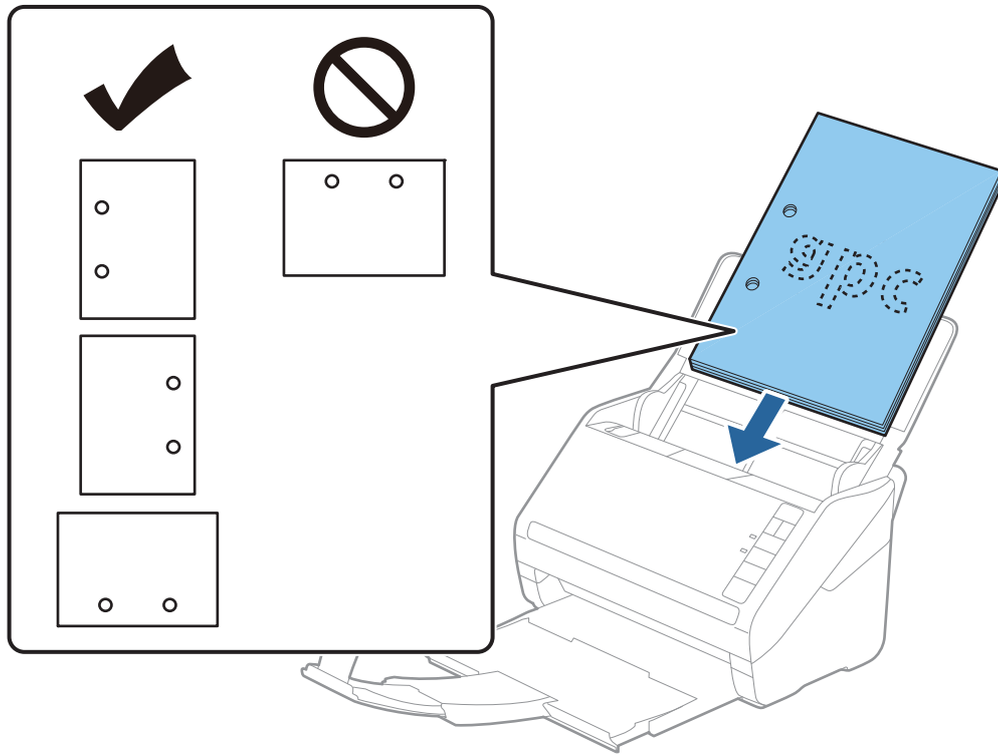
المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

6. دع موجّهات الحافة تنزلق لملاءمة حواف المستندات الأصلية والتأكد من عدم وجود فجوات بين الأطراف وموجهات الحافة. وإلا قد يحدث انحراف في تغذية المستندات الأصلية.

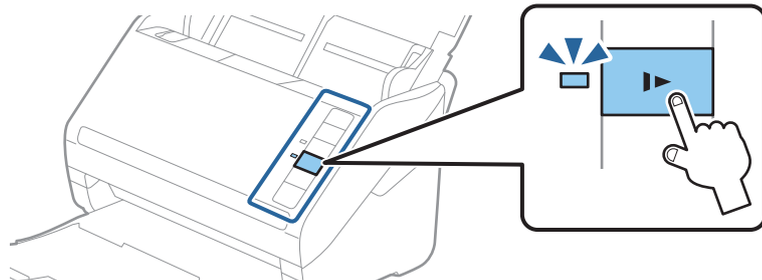


ملاحظة:

□ عند إجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية بها ثقوب مثل ورقة فضاضة ذات ثقوب جانبية، حمل المستندات الأصلية مع توجيه الثقوب إلى الجانب أو بمواجهة الأسفل. يجب ألا توجد أي ثقوب في مساحة 30 ملليمتر (1.2 بوصة) من مركز المستندات الأصلية. على أي حال، يمكن أن توجد ثقوب في مساحة 30 ملليمتر (1.2 بوصة) من الحافة الأمامية للمستندات الأصلية. تأكد من أن حواف مجموعة الثقوب ليس بها نتوءات أو تجاعيد.



□ عند إجراء المسح الضوئي لورقة رقيقة مجعدة والتي تسبب انحشار الورق أو ازدواج التغذية، قد يمكنك تحسين الوضع بواسطة ضغط الزر (الوضع البطيء) لخفض سرعة التغذية. تنخفض سرعة تغذية الورق بالضغط على الزر (الوضع البطيء) مرة واحدة؛ اضغط على الزر مرة أخرى للعودة إلى السرعة العادية.



المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (Epson ScanSmart)" في الصفحة 83 باستخدام Epson ScanSmart، يمكنك مسح المستندات وحفظها بسهولة.

ورق طويل

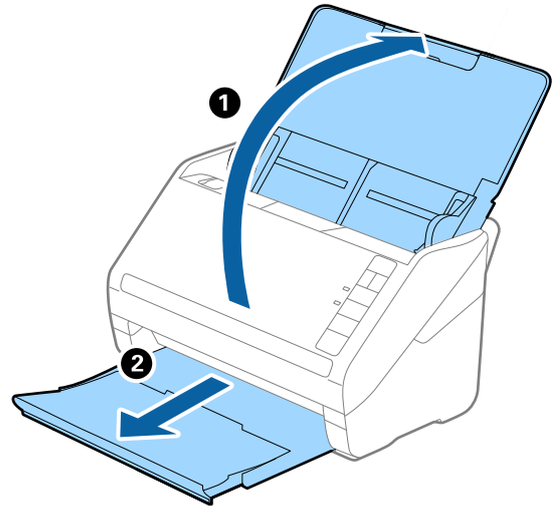
مواصفات الورق الطويل

مواصفات الورق الطويل الذي يمكنك تحميله إلى داخل الماسحة الضوئية.

سعة التحميل	نوع الورق	السُمك	الحجم
صفحة واحدة	ورق عادي ورق ناعم ورق معاد تصنيعه	من 50 إلى 130 جراماً/متر مربع	العرض: من 50.8 إلى 215.9 ملم (من 2.0 إلى 8.5 بوصة) الطول: من 393.8 إلى 6096.0 ملم (من 15.5 إلى 240.0 بوصة)

وضع ورقة طويلة

1. افتح درج الإدخال، ثم دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج.

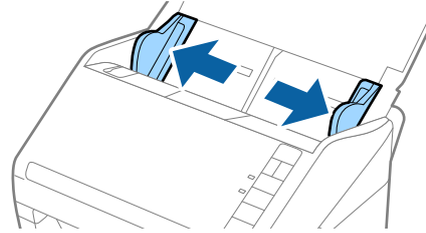


ملاحظة:

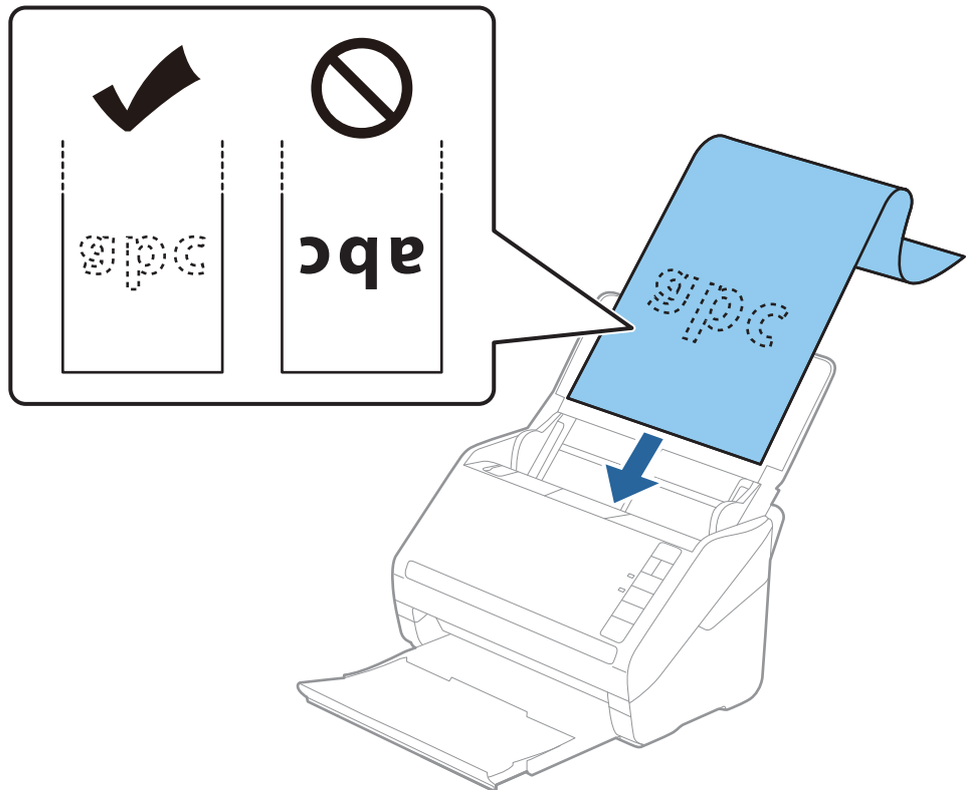
لا تقم بفتح الملحق الإضافي لدرج الإدخال والملحقات الإضافية لدرج الإخراج ولا ترفع الحاجز.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

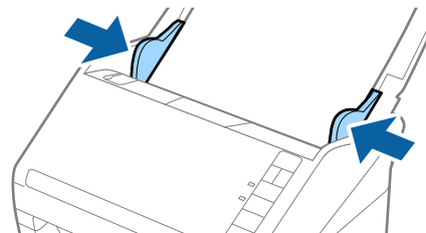
2. دع موجهاً الحافة تنزلق على درج الإدخال إلى الخارج.



3. حمل المستند الأصلي بشكل مستقيم إلى داخل درج الإدخال، بمواجهة الأسفل مع جعل الحافة العلوية بمواجهة الداخل في ADF. دع المستند الأصلي ينزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



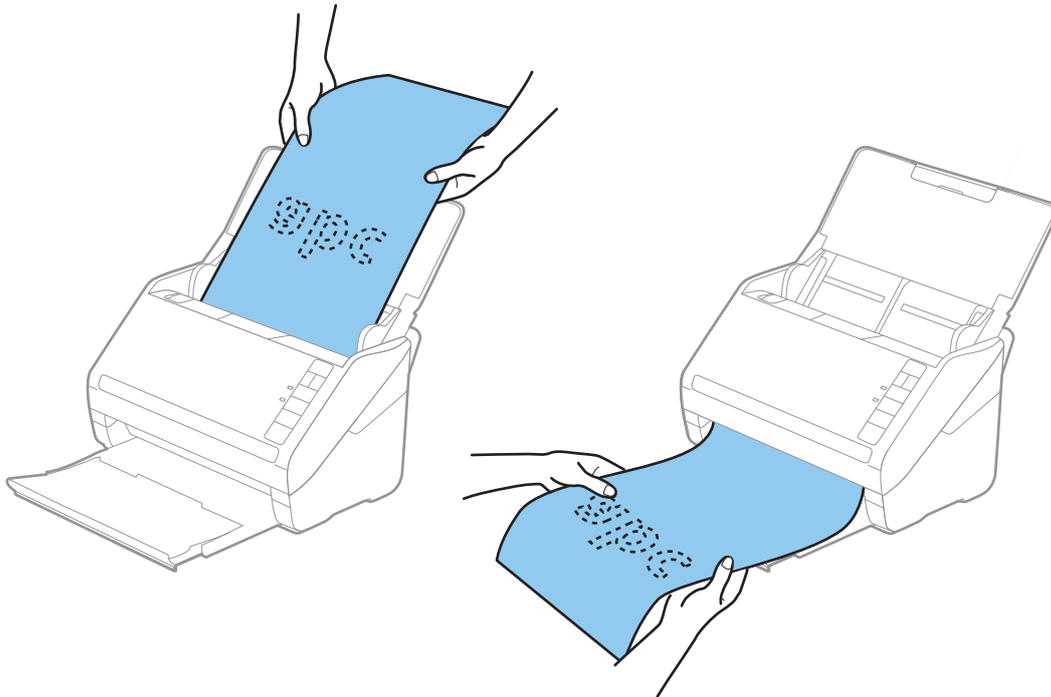
4. اضبط موجهاً الحافة لملاءمة حواف الورقة الطويلة والتأكد من عدم وجود فجوات بين الورقة وموجهاً الحافة. وإلا، فقد يحدث انحراف في تغذية المستندات الأصلية.



المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

ملاحظة:

- يمكنك مسح ورقة طويلة بطول يصل إلى 5461 ملليمتر (215 بوصة) وبدقة تبلغ 300 نقطة في البوصة أو أقل، وما يقرب من 5461 ملليمتر (215 بوصة) حتى 6096 ملليمتر (240 بوصة) بدقة 200 نقطة في البوصة أو أقل.
- يجب تحديد حجم الورقة باستخدام *Epson ScanSmart*. انقر فوق علامة تبويب  إعدادات < إعدادات المساحة الضوئية و زر < إعدادات المسح الضوئي وعلامة تبويب < الإعدادات الرئيسية في النافذة *Epson Scan 2*، ثم قم بتعيين حجم المستند. إذا كان طول الورقة 3048 ملم (120 بوصة) أو أقل، يمكنك تحديد كشف تلقائي (ورق طويل) لاكتشاف الحجم تلقائياً. إذا كان طول الورقة أكبر من 3048 ملليمتر (120 بوصة)، فأنت تحتاج إلى تحديد تخصيص وإدخال حجم الورقة. إذا كان طول الورقة 5461 ملليمتر (215 بوصة) أو أقل، يمكنك استخدام اكتشاف طول الورقة بدلاً من إدخال ارتفاع الورقة. إذا كانت الورقة أطول من 5461 ملليمتر (215 بوصة)، فأنت تحتاج إلى إدخال حجم كل من العرض والارتفاع للورقة.
- قم بدعم الورقة الطويلة من جهة الإدخال حتى لا تقع خارج *ADF*، وعند جهة الإخراج حتى لا تسقط الورقة الخارجة من درج الإخراج.



معلومات ذات صلة

- ← "المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (*Epson ScanSmart*)" في الصفحة 83 باستخدام *Epson ScanSmart*، يمكنك مسح المستندات وحفظها بسهولة.
- ← "رموز ورقة الحامل" في الصفحة 16

بطاقات بلاستيكية

مواصفات البطاقات البلاستيكية

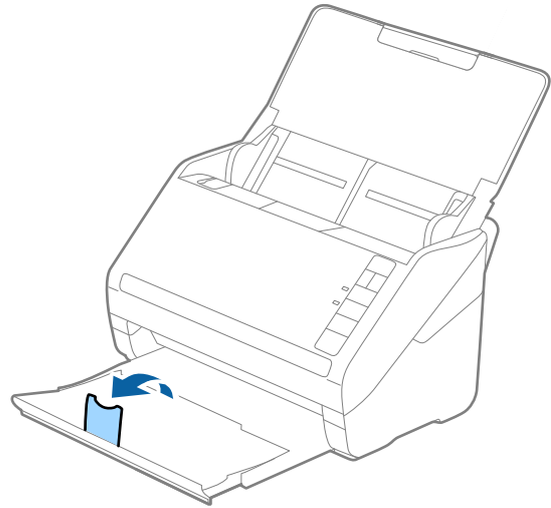
مواصفات البطاقات البلاستيكية التي يمكنك تحميلها إلى داخل المساحة الضوئية.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

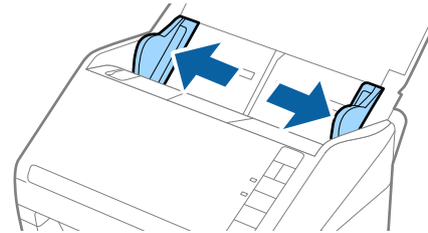
الحجم	نوع البطاقة	السُمك	سعة التحميل	اتجاه التحميل
النوع ISO7810 ID-1 54.0×85.6 ملم (2.1×3.3 بوصة.)	بالنسبة للبطاقات المزخرفة	1.24 ملم (0.05 بوصة.) أو أقل	بطاقة واحدة	أفقي (عرضي)
	بالنسبة للبطاقات غير المزخرفة	0.76 ملم (0.03 بوصة.) أو أقل	5 بطاقات	

وضع البطاقات البلاستيكية

1. افتح درج الإدخال، ثم دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج وقم برفع الحاجز.

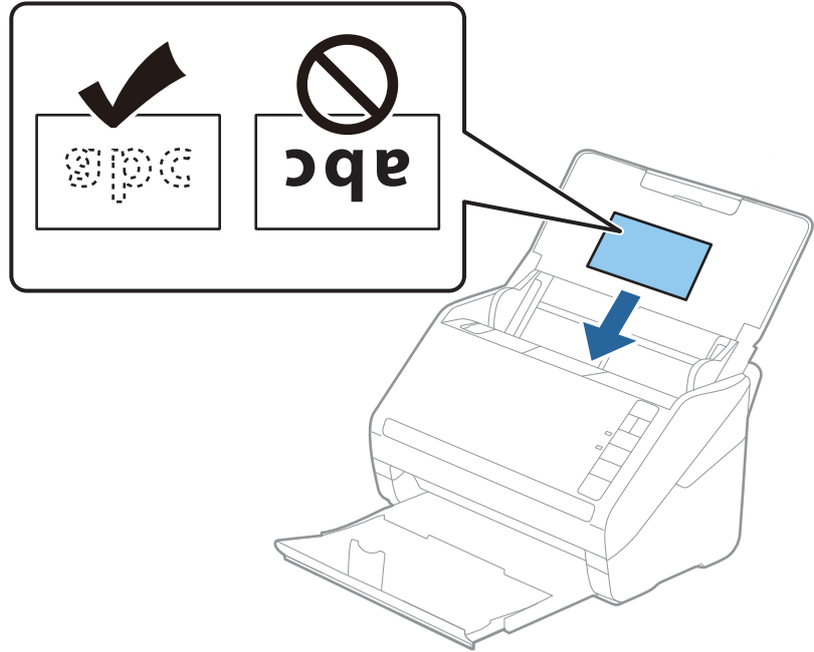


2. دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال إلى الخارج.



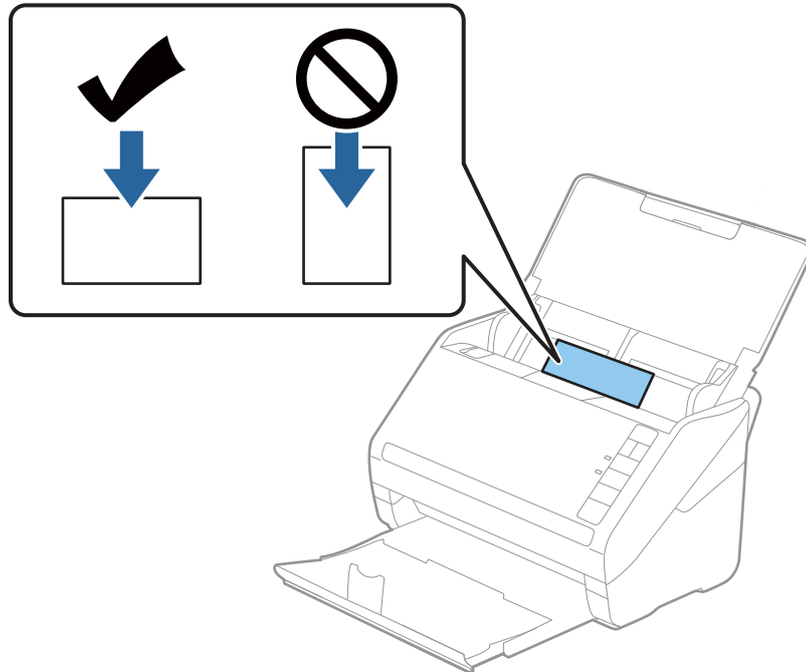
المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

3. حمل البطاقات البلاستيكية إلى داخل درج الإدخال بمواجهة الأسفل بينما الحافة العلوية بمواجهة الداخل في ADF. دع البطاقات البلاستيكية تنزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



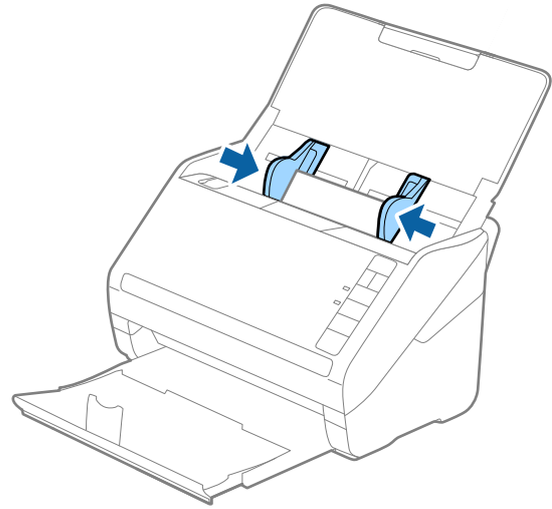
هام: !

لا تحمل البطاقات البلاستيكية بطريقة رأسية.



المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

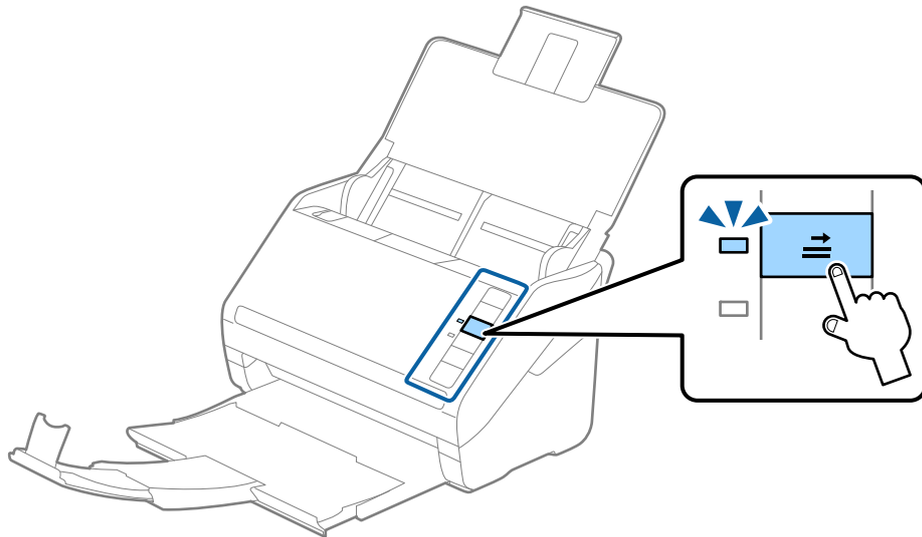
4. دع موجهاً الحافة تنزلق لملاءمة حواف البطاقات البلاستيكية.



ملاحظة:

مسح البطاقات البلاستيكية ضوئياً، عين الإعداد المناسب في *Epson ScanSmart*. انقر فوق علامة تبويب  إعدادات < إعدادات المساحة الضوئية وزر < إعدادات المسح الضوئي وعلامة تبويب < الإعدادات الرئيسية في النافذة *Epson Scan 2*. ومن ثم حدد بطاقة بلاستيكية في حجم المستند أو قم بتعيين اكتشاف التغذية المزدوجة على إيقاف تشغيل.

إذ نسبت أن تقوم بتعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة وحدث خطأ التغذية المزدوجة، فأزل البطاقة من *ADF* ثم أعد تحميلها، واضغط على زر  (تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة) الموجود في المساحة الضوئية كما هو موضح بالأسفل لتعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة لعملية المسح الضوئي التالية، ثم قم بالمسح الضوئي مجدداً. يقوم زر  (تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة) فقط بتعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة لصفحة واحدة.



معلومات ذات صلة

◀ "المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (*Epson ScanSmart*)" في الصفحة 83 باستخدام *Epson ScanSmart*، يمكنك مسح المستندات وحفظها بسهولة.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

بطاقات مغلفة

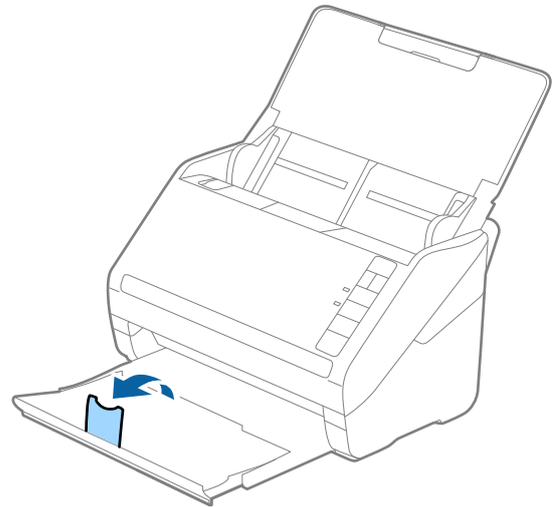
مواصفات البطاقات المغلفة

مواصفات البطاقات المغلفة التي يمكنك تحميلها إلى داخل المساحة الضوئية.

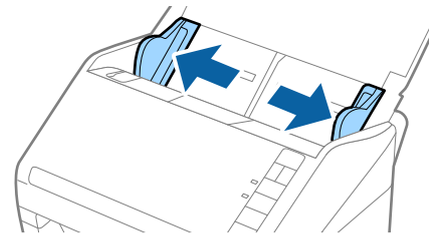
سعة التحميل	السُمك	الحجم
بطاقة واحدة	0.8 ملم (0.03 بوصة) أو أقل	120.0×150.0 ملم (4.7×5.9 بوصة) أو أقل

وضع البطاقات المغلفة

1. افتح درج الإدخال، ثم دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج وقم برفع الحاجز.

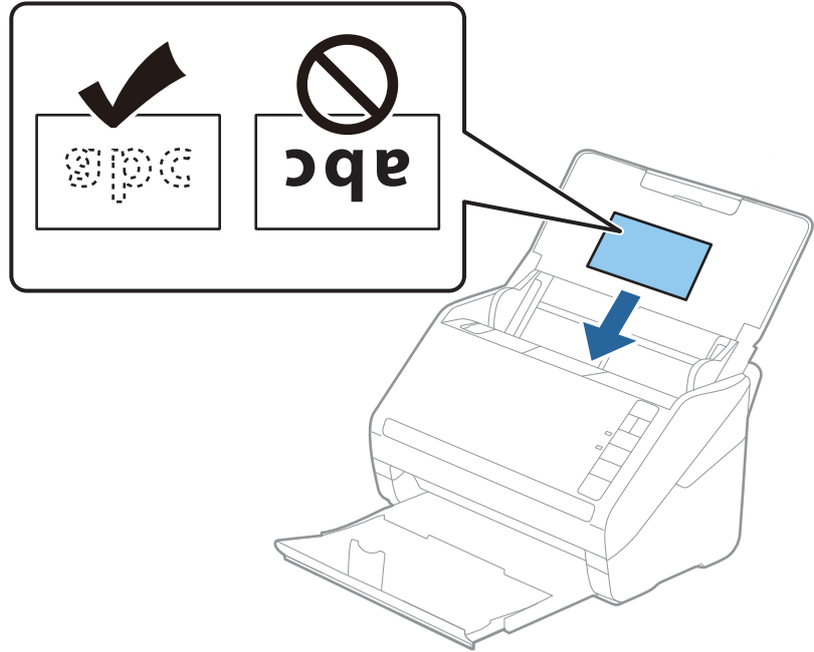


2. دع موجبات الحافة تنزلق على درج الإدخال إلى الخارج.

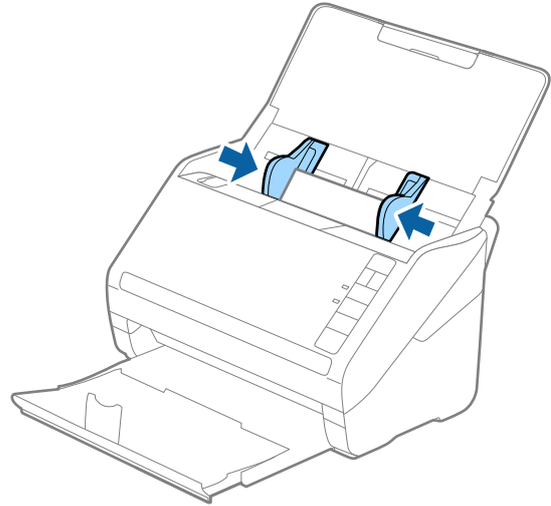


المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

3. حمل البطاقات المغلفة إلى داخل درج الإدخال بمواجهة الأسفل بينما الحافة العلوية بمواجهة الداخل في ADF. دع البطاقات المغلفة تنزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



4. دع موجهات الحافة تنزلق لملاءمة حواف البطاقات المغلفة.



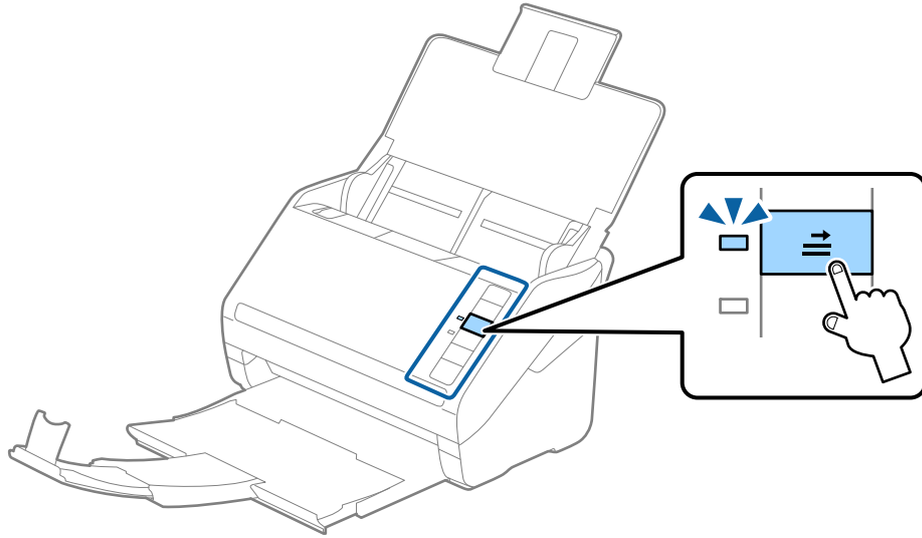
المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

ملاحظة:

مسح البطاقات المغلفة ضوئياً، عين الإعداد المناسب في *Epson ScanSmart* لزيادة دقة الكشف التلقائي عن الحجم. انقر فوق علامة تبويب إعدادات < إعدادات المساحة الضوئية و زر < إعدادات المسح الضوئي و علامة تبويب < الإعدادات الرئيسية في نافذة *Epson Scan 2* < حجم المستند < الإعدادات، ثم حدد المسح الضوئي لبطاقة مجلدة.

أيضاً، عين اكتشاف التغذية المزدوجة على إيقاف تشغيل.

إذ نسبت أن تقوم بتعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة وحدث خطأ التغذية المزدوجة، فأزل البطاقة من *ADF* ثم أعد تحميلها، واضغط على زر (تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة) الموجود في المساحة الضوئية كما هو موضح بالأسفل لتعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة لعملية المسح الضوئي التالية، ثم قم بالمسح الضوئي مجدداً. يقوم زر (تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة) فقط بتعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة لصفحة واحدة.



معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (Epson ScanSmart)" في الصفحة 83 باستخدام *Epson ScanSmart*، يمكنك مسح المستندات وحفظها بسهولة.

مستندات أصلية بأحجام كبيرة

مواصفات المستندات الأصلية كبيرة الحجم

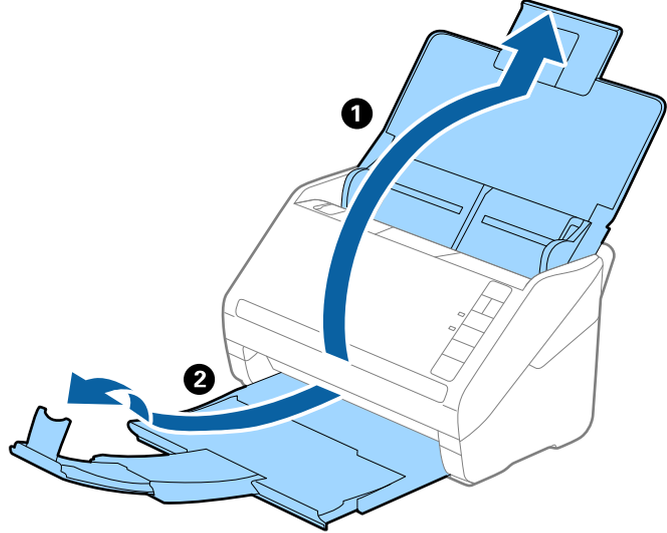
من خلال استخدام ورقة الحامل وطبي المستندات الأصلية من المنتصف، يمكنك إجراء المسح الضوئي لمستندات أصلية بحجم أكبر من *A4*، مثل حجمي *A3* أو *B4*.

الحجم	السُمك	نوع الورق	سعة تحميل ورقة الحامل
بحجم يصل إلى <i>A3</i>	0.3 ملم (0.012 بوصة). أو أقل (دون أن يشمل سُمك ورقة الحامل)	ورق عادي ورق ناعم ورق معاد تصنيعه	10 ورقات نافلة

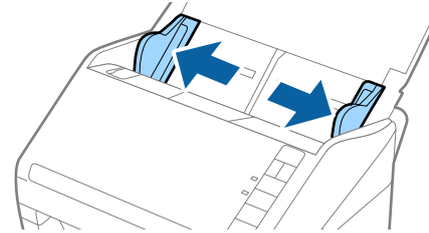
المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم

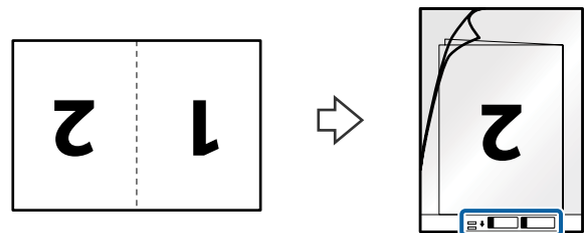
1. افتح درج الإدخال واسحب الملحق الإضافي لدرج الإدخال إلى الخارج. دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع حاجز الورق.



2. دع موجّهات الحافة تنزلق على درج الإدخال إلى الخارج.

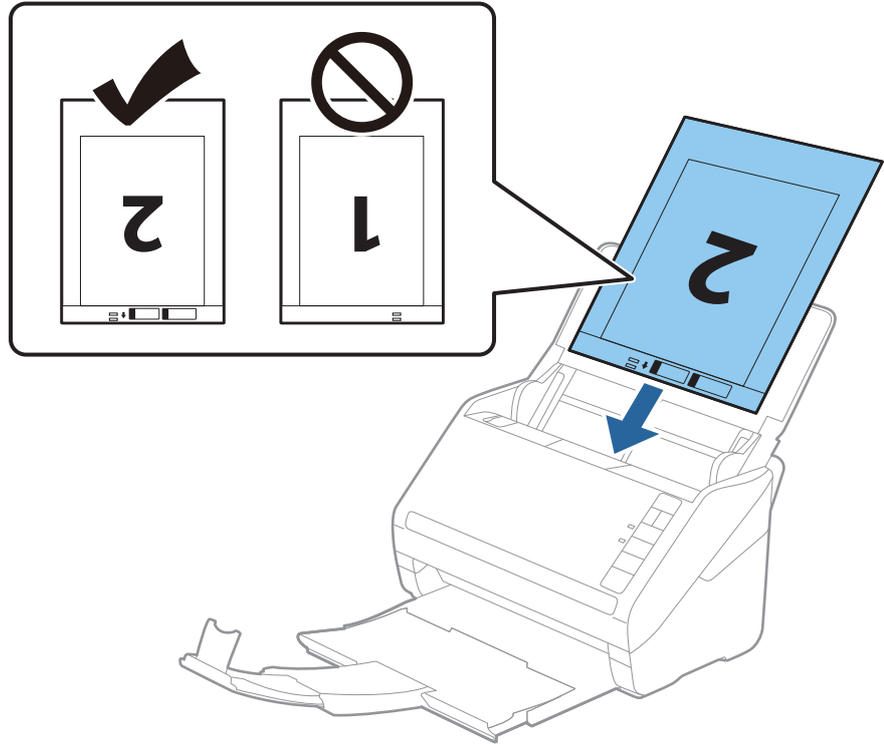


3. ضع ورقة الحامل مع الرسم التوضيحي في الحافة الأمامية بمواجهة الأعلى وقم بوضع المستند الأصلي في داخل ورقة الناقل عن طريق طي المستند من المنتصف حتى يصبح الجانب المراد مسحه ضوئياً بمواجهة الخارج، مع جعل الجانب الأيمن في المقدمة.

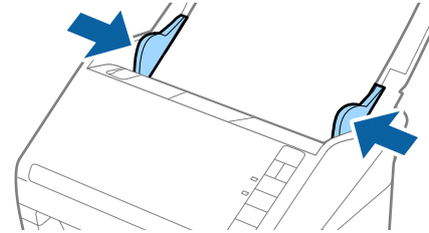


المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

4. حمل ورقة الحامل إلى داخل درج الإدخال مع جعل الحافة العلوية بمواجهة الداخل في ADF. دع ورقة الحامل ينزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



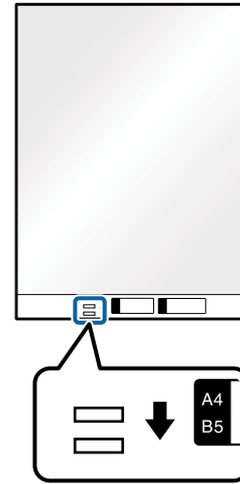
5. دع موجهاً الحافة تنزلق لملاءمة حواف ورقة الحامل والتأكد من عدم وجود فجوات بين ورقة الحامل وموجهاً الحافة. وإلا قد يحدث انحراف في تغذية ورقة الناقل.



المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

ملاحظة:

- ❑ قد تحتاج لإيقاف استخدام ورقة الحامل التي بها خدوش أو تم مسحها ضوئياً لأكثر من 3000 مرة.
- ❑ لمسح كلا الحجمين ضوئياً ودمجهما معاً، اضبط الإعداد المناسب من *Epson ScanSmart*. انقر فوق علامة تبويب  إعدادات < إعدادات الماسحة الضوئية و زر < إعدادات المسح الضوئي و علامة تبويب *Epson Scan 2*. حدد على اليمين باعتباره جانب المسح الضوئي، ثم حدد يسار ويمين من تجميع صور.
- ❑ عند مسح ورقة الحامل ضوئياً من خلال تحديد اكتشاف تلقائي باعتباره إعداد حجم المستند في *Epson ScanSmart*. يتم مسح الصورة تلقائياً عن طريق استخدام انحراف الورقة في إعداد تصحيح انحراف الورق.
- ❑ يمكنك التحقق من الإعداد من خلال النقر فوق علامة تبويب  إعدادات < إعدادات الماسحة الضوئية و زر < إعدادات المسح الضوئي و علامة تبويب < الإعدادات الرئيسية في النافذة *Epson Scan 2*.
- ❑ يجب وضع الحافة الأمامية للمستند الأصلي في جزء التجميع لورقة الحامل عند إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي بطول 297 ملليمتر تقريباً. وإلا قد يصبح طول الصورة الممسوحة ضوئياً أطول من المطلوب بما أن الماسحة الضوئية تقوم بالمسح حتى نهاية ورقة الحامل عند تحديد اكتشاف تلقائي كإعداد حجم المستند في *Epson ScanSmart*.
- ❑ استخدم فقط ورقة الحامل المصمم لمسحك الضوئية. يتم التعرف تلقائياً على ورقة الحامل بواسطة الماسحة الضوئية عن طريق الكشف عن اثنين من الثقوب المستطيلة الصغيرة على الحافة الأمامية. اترك الثقوب نظيفة ومكشوفة.



معلومات ذات صلة

- ← "المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (Epson ScanSmart)" في الصفحة 83 باستخدام *Epson ScanSmart*، يمكنك مسح المستندات وحفظها بسهولة.

المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل

مواصفات المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل

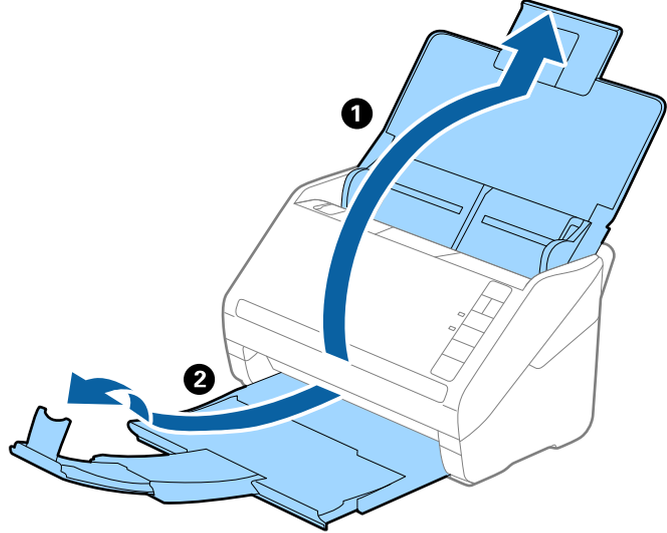
باستخدام ورقة الحامل، يمكنك إجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية مكرمشة، أو مجعدة، أو رقيقة جداً، أو غير منتظمة الشكل.

الحجم	السُمك	سعة تحميل ورقة الحامل
بحجم يصل إلى A4	0.3 ملم (0.012 بوصة). أو أقل (دون أن يشمل سُمك ورقة الحامل)	10 ورقات

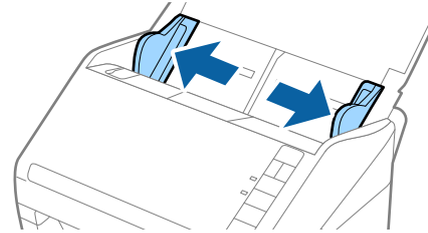
المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

وضع المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل

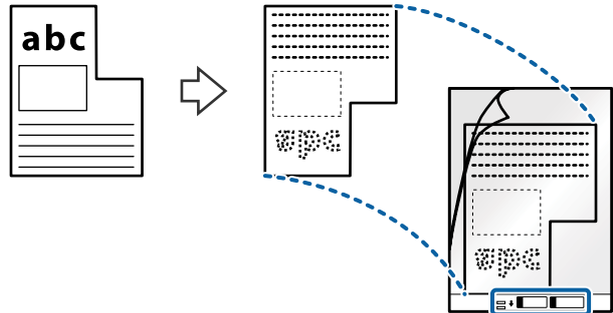
1. افتح درج الإدخال واسحب الملحق الإضافي لدرج الإدخال إلى الخارج. دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع حاجز الورق.



2. دع موجّهات الحافة تنزلق على درج الإدخال إلى الخارج.

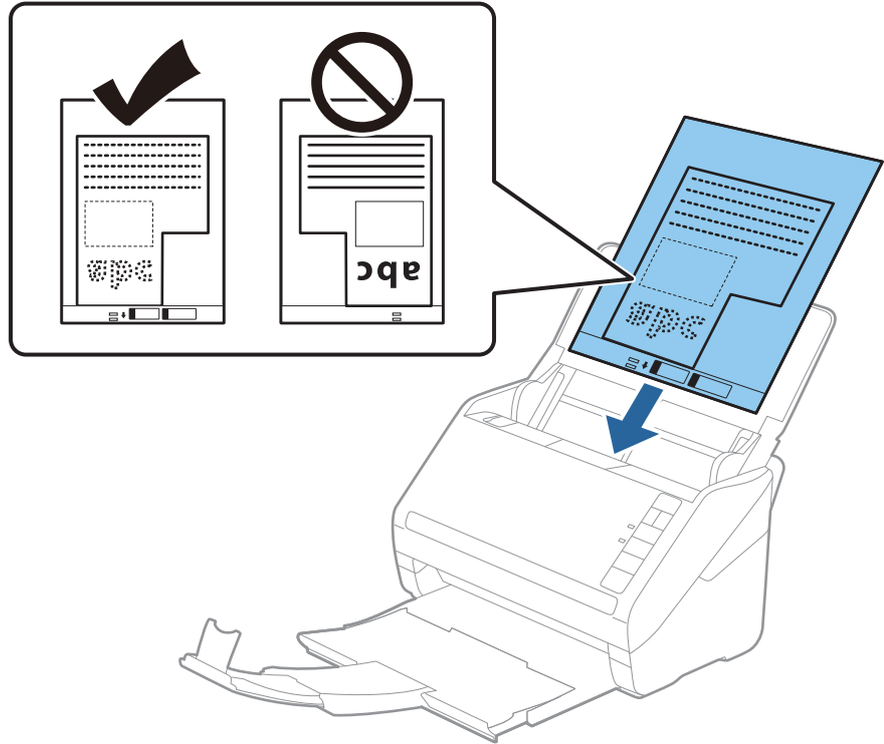


3. ضع ورقة الحامل مع الرسم التوضيحي في الحافة الأمامية متجهة إلى أعلى وضع المستند الأصلي في منتصف ورقة الحامل مع جعل الجانب المراد مسحه بمواجهة الأسفل.

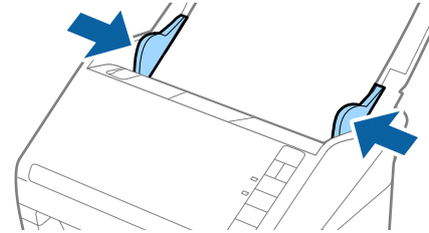


المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

4. حمل ورقة الحامل إلى داخل درج الإدخال مع جعل الحافة العلوية بمواجهة الداخل في ADF. دع ورقة الحامل ينزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



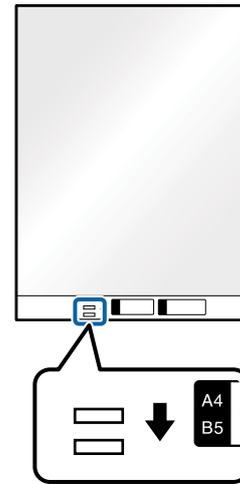
5. دع موجبات الحافة تنزلق لملاءمة حواف ورقة الحامل والتأكد من عدم وجود فجوات بين ورقة الحامل وموجبات الحافة. وإلا قد يحدث انحراف في تغذية ورقة الناقل.



المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

ملاحظة:

- قد تحتاج لإيقاف استخدام ورقة الحامل التي بها خدوش أو تم مسحها ضوئياً لأكثر من 3000 مرة.
- يمكنك ضبط حجم المستند الأصلي باستخدام *Epson ScanSmart*. انقر فوق علامة تبويب  إعدادات < إعدادات المساحة الضوئية و زر < إعدادات المسح الضوئي و علامة تبويب < الإعدادات الرئيسية في النافذة *Epson Scan 2*. ثم قم بتعيين حجم المستند. إذا كنت لا تستطيع إيجاد حجم ملائم للمستند الأصلي الذي ترغب في مسحه ضوئياً في القائمة حجم المستند، فحدد اكتشاف تلقائي أو حدد تخصيص لإنشاء حجم مستند مخصص.
- عند إجراء مسح ضوئي لـ ورقة الحامل عن طريق تحديد اكتشاف تلقائي كإعداد لـ حجم المستند، يتم مسح الصورة تلقائياً عن طريق استخدام انحراف الورقة في إعداد تصحيح انحراف الورق.
- استخدم فقط ورقة الحامل المصمم لمسحك الضوئية. يتم التعرف تلقائياً على ورقة الحامل بواسطة المساحة الضوئية عن طريق الكشف عن اثنين من الثقوب المستطيلة الصغيرة على الحافة الأمامية. اترك الثقوب نظيفة ومكشوفة.



معلومات ذات صلة

- ← "المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (Epson ScanSmart)" في الصفحة 83 باستخدام *Epson ScanSmart*، يمكنك مسح المستندات وحفظها بسهولة.
- ← "رموز ورقة الحامل" في الصفحة 16

الأظرف

مواصفات الأظرف

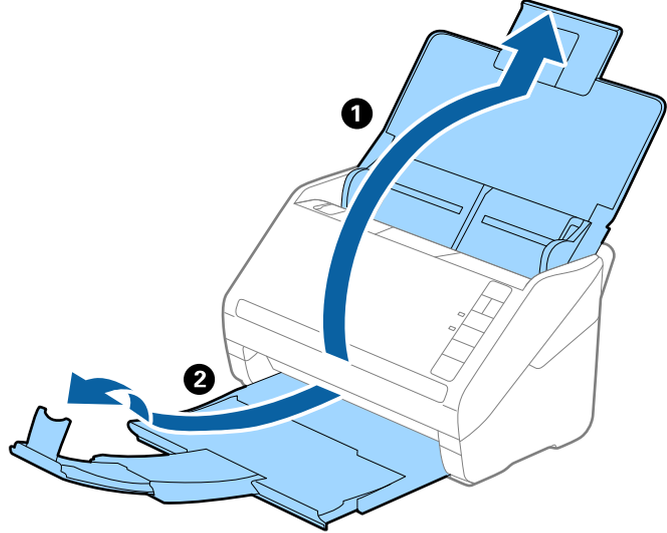
مواصفات الأظرف التي يمكنك تحميلها إلى داخل المساحة الضوئية.

الاجم	القياس	السُمك	سعة التحميل
C6	114×162 ملم (4.49×6.38 بوصة). (الحجم القياسي)	0.38 ملم (0.015 بوصة). أو أقل	10 أظرف
DL	110×220 ملم (4.33×8.66 بوصة). (الحجم القياسي)		

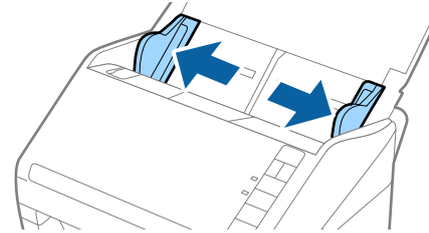
المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

وضع الأظرف

1. افتح درج الإدخال واسحب الملحق الإضافي لدرج الإدخال إلى الخارج. دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع حاجز الورق.



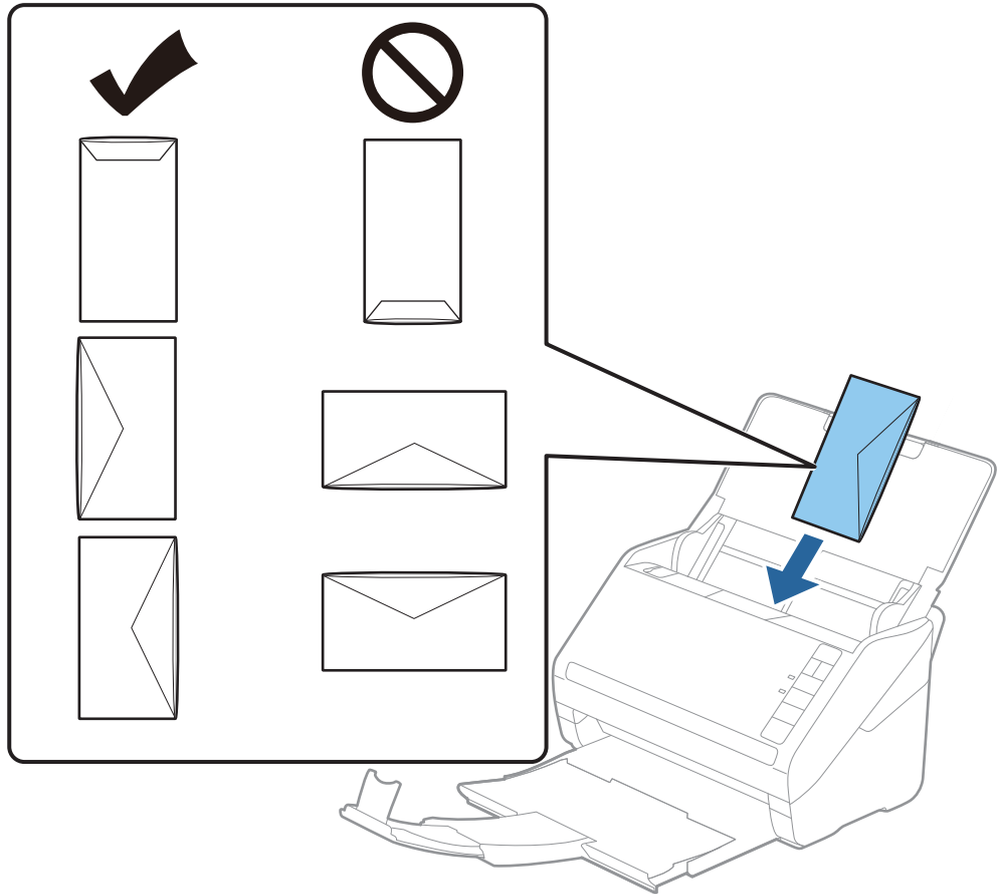
2. دع موجّهات الحافة تنزلق على درج الإدخال إلى الخارج.



المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

3. حمل الأظرف بدرج الإدخال بحيث تكون موجهة إلى الأسفل وتأكد من مواجهة الحافة المفتوحة (الجانب المتحرك) للظرف للجزء الجانبي. بالنسبة للأظرف ذات الحافة المفتوحة (جانب لسان الظرف) من الجانب الأقصر، يمكنك تحميل الظرف ذي الحافة المفتوحة (جانب لسان الظرف) بالاتجاه إلى أعلى.

دع الأظرف تنزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



هام:

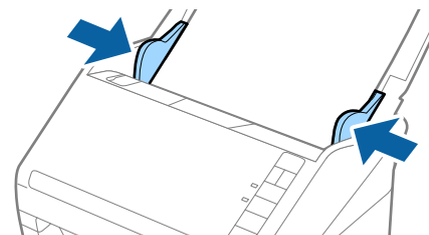
لا تقم بتحميل الأظرف التي يوجد عليها مواد لاصقة.

ملاحظة:

❑ قد لا يتم المسح الضوئي بصورة صحيحة للأظرف التي لا تفتح عن طريق القطع الحاد من ناحية حافة لسان الظرف.

❑ يمكن تحميل الأظرف التي لم تغلق بعد مع جعل لسان الظرف مفتوحاً متجهاً إلى أعلى.

4. دع موجّهات الحافة تنزلق لملاءمة حواف الأظرف بهدف التأكد من عدم وجود فجوات بين الأظرف وموجهات الحافة. وإلا قد يحدث انحراف في تغذية الأظرف.



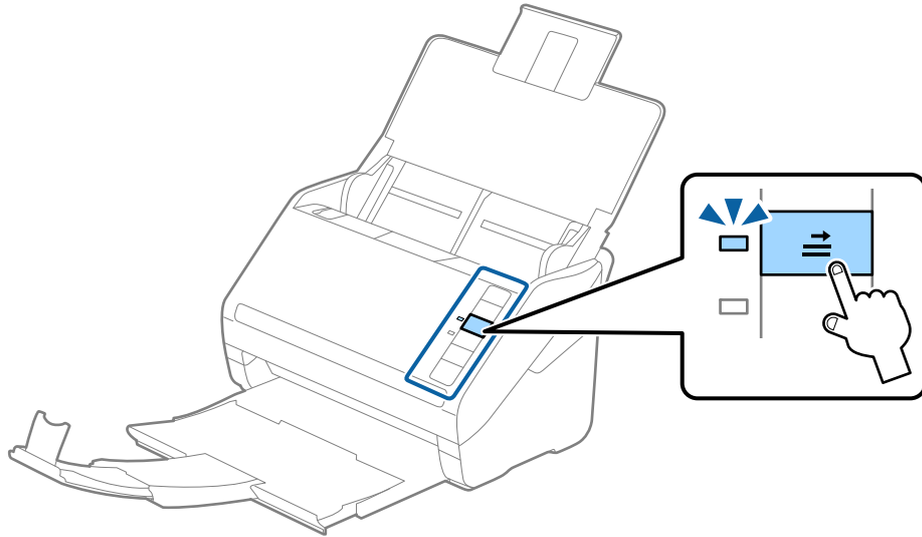
المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

ملاحظة:

□ لإجراء مسح ضوئي للأطرف، ننصحك بتحديد زاوية دوران مناسبة أو الضبط على الوضع تلقائي من تدوير في Epson ScanSmart قبل المسح الضوئي. انقر فوق علامة تبويب  إعدادات < إعدادات الماسحة الضوئية و زر < إعدادات المسح الضوئي وعلامة تبويب < الإعدادات الرئيسية في نافذة Epson Scan 2، ثم عين إعداد تدوير.

□ لإجراء المسح الضوئي للأطرف، عين اكتشاف التغذية المزدوجة على إيقاف تشغيل في Epson ScanSmart. انقر فوق علامة تبويب  إعدادات < إعدادات الماسحة الضوئية و زر < إعدادات المسح الضوئي وعلامة تبويب < الإعدادات الرئيسية في نافذة Epson Scan 2، ثم عين اكتشاف التغذية المزدوجة على إيقاف تشغيل.

إذا نسيت أن تقوم بتعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة وحدث خطأ التغذية المزدوجة، فأزل الظرف من ADF ثم أعد تحميله، واضغط على زر  (تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة) الموجود في الماسحة الضوئية كما هو موضح بالأسفل لتعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة لعملية المسح التالية، ثم أجر المسح الضوئي مجدداً. يقوم زر  (تخطي الكشف عن التغذية المزدوجة) فقط بتعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة لصفحة واحدة.



معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (Epson ScanSmart)" في الصفحة 83 باستخدام Epson ScanSmart، يمكنك مسح المستندات وحفظها بسهولة.

خليط من المستندات الأصلية

مواصفات المستندات الأصلية التي تشكل مزيجاً من الأحجام المختلفة

يمكنك تحميل مزيج من المستندات الأصلية بأحجام من 50.8×50.8 ملم (بوصة 2.0×2.0) إلى حجم A4 (أو Letter). يمكنك أيضاً تحميل مزيج من أنواع الورق أو بدرجات سُمك مختلفة.

ملاحظة:

□ قد لا تتم تغذية المستندات الأصلية بشكل صحيح وقد يحدث انحراف أو انحشار، حسب مجموعة أنواع الورق أو أحجامه. ننصحك بالتحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً إذا حدث انحراف للمستند الأصلي.

□ بدلا من ذلك، يمكنك مسح مستندات أصلية مختلفة الأحجام والأنواع عن طريق تحميلها واحداً تلو الآخر باستخدام وضع التغذية التلقائية.

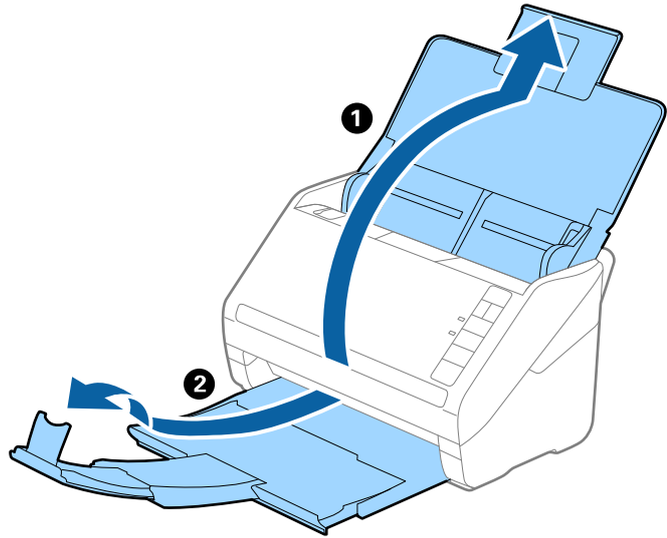
المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

وضع مزيج من المستندات الأصلية بأحجام مختلفة

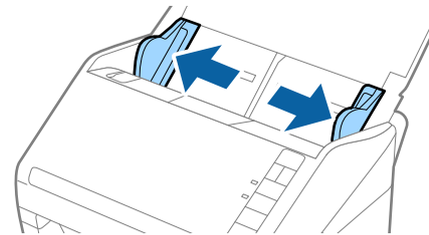
1. افتح درج الإدخال واسحب الملحق الإضافي لدرج الإدخال إلى الخارج. دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع حاجز الورق.

ملاحظة:

إذا كان هناك أي مستندات أصلية سميكة بين المستندات الأصلية، لمنع المستندات الأصلية السميكة من الاصطدام بداخل درج الإخراج والسقوط منه، قم بإغلاق درج الإخراج ولا تستخدمه لجمع المستندات الأصلية الخارجة.

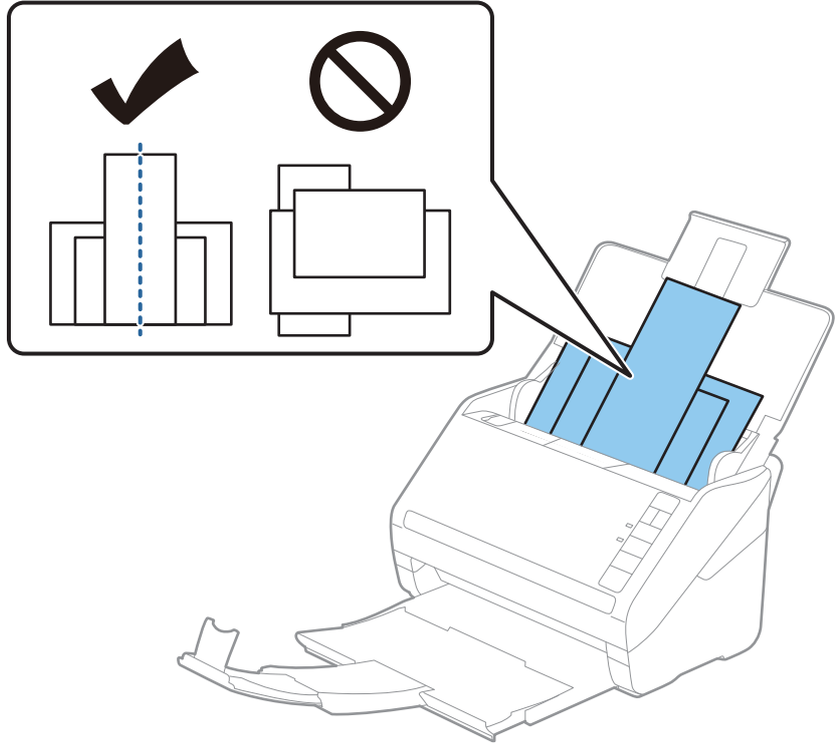


2. دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال إلى الخارج.



المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

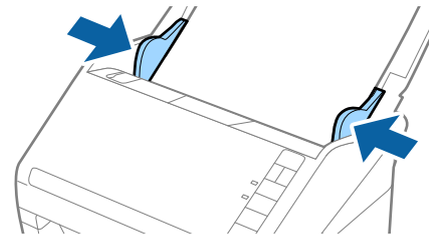
3. حمل المستندات الأصلية إلى منتصف درج الإدخال على شكل ترتيب تنازلي حسب حجم الورق مع وضع الورق المعرض في الخلف والأصغر في الأمام.



ملاحظة:

- حمل المستندات الأصلية إلى داخل درج الإدخال بمواجهة الأسفل وحرك الحواف العلوية قليلاً بزوايا مواجهة للداخل في ADF.
- دع المستندات الأصلية تنزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.
- يمكنك تكديس سمك المستندات الأصلية ليصل إلى 8 ملم (0.31 بوصة).

4. دع موجبات الحافة تنزلق لملاءمة حواف المستندات المعرض.



معلومات ذات صلة

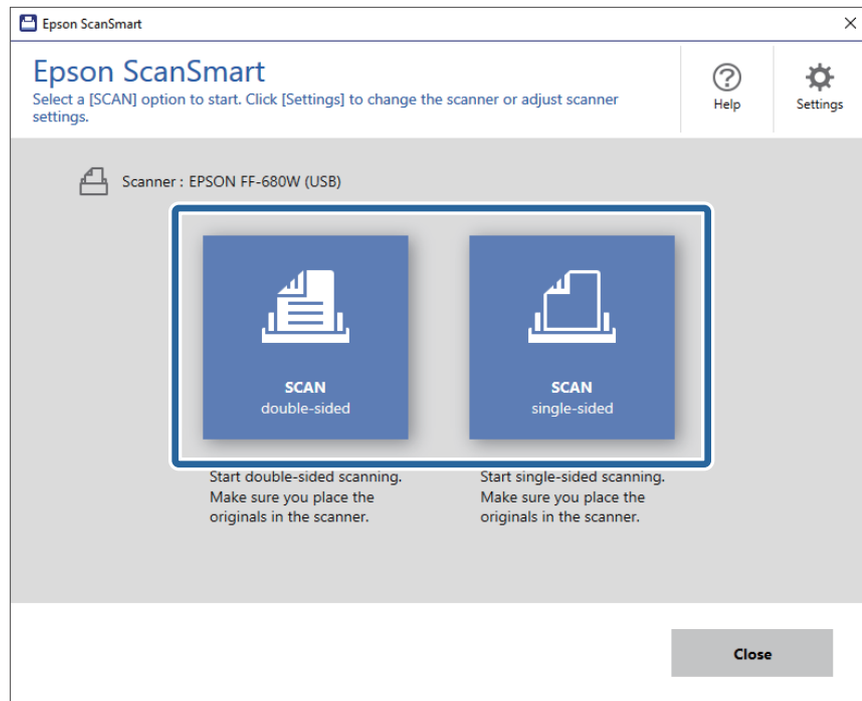
← "المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (Epson ScanSmart)" في الصفحة 83 باستخدام Epson ScanSmart، يمكنك مسح المستندات وحفظها بسهولة.

المسح الضوئي للمستندات من جهاز الكمبيوتر (Epson ScanSmart)

باستخدام Epson ScanSmart، يمكنك مسح المستندات وحفظها بسهولة. راجع تعليمات Epson ScanSmart للاطلاع على تفاصيل حول استخدام التطبيق. يشرح هذا القسم كيفية مسح ملف PDF ضوئياً وحفظه.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

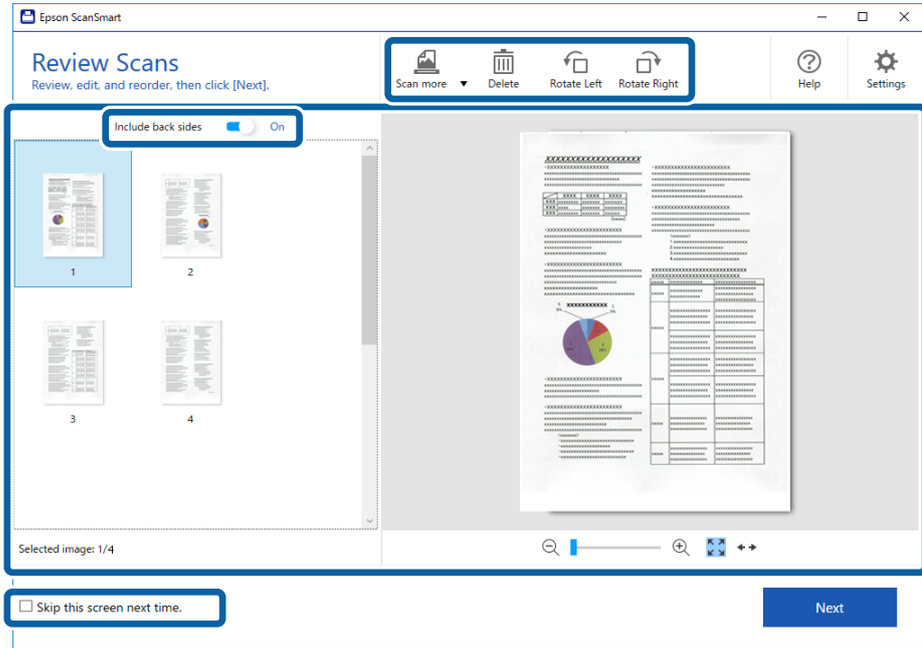
1. ضع المستندات الأصلية على الماسحة الضوئية.
2. ابدأ Epson ScanSmart.
 - نظام تشغيل Windows 10
 - انقر فوق زر البدء، ثم حدد Epson Software < Epson ScanSmart.
 - نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1
 - أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروض.
 - نظام تشغيل Windows 7
 - انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج < Epson Software < Epson ScanSmart.
 - Mac OS
 - افتح مجلد التطبيقات وحدد Epson ScanSmart.
3. انقر فوق مسح ضوئي على الوجهين أو مسح ضوئي على وجه واحد.



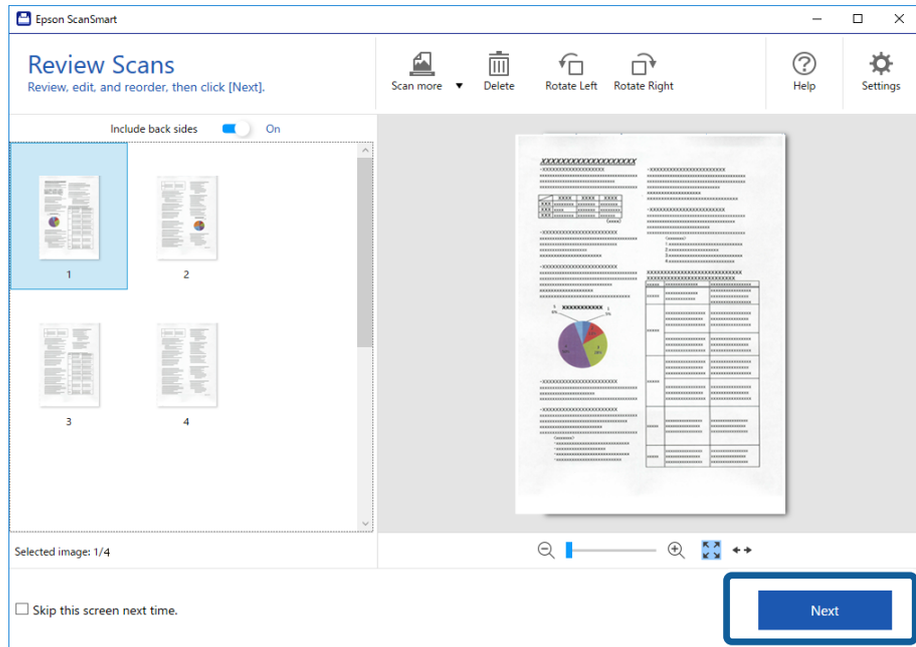
- يبدأ المسح الضوئي تلقائياً.
4. تحقق من الصور الممسوحة ضوئياً ونظّهما عند الضرورة.
 - يمكنك أيضاً مسح مستندات أصلية وإضافتها من مسح ضوئي للمزيد.
 - ويمكنك استخدام الأزرار في الجزء العلوي من الشاشة لتدوير الصور الممسوحة ضوئياً.
 - يمكنك اختيار الحفاظ على الجوانب الخلفية للصور الممسوحة ضوئياً على الوجهين أو تجاهلها من تضمين الجوانب الخلفية.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

□ إذا لم ترغب في ترتيب الصور الممسوحة ضوئياً في كل مرة، فحدد تخطي هذه الشاشة في المرة القادمة..

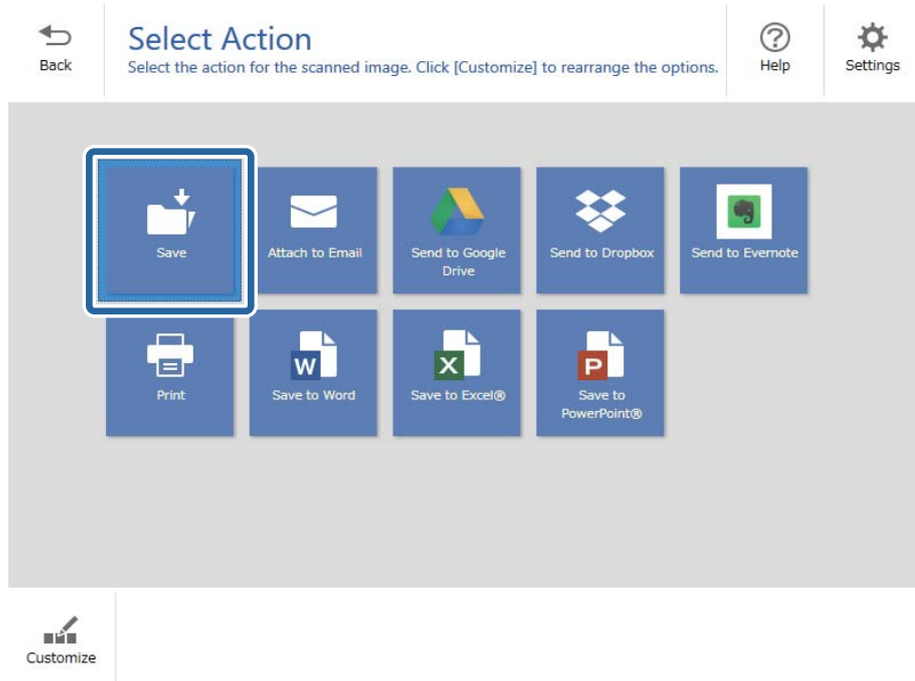


5. انقر فوق التالي.

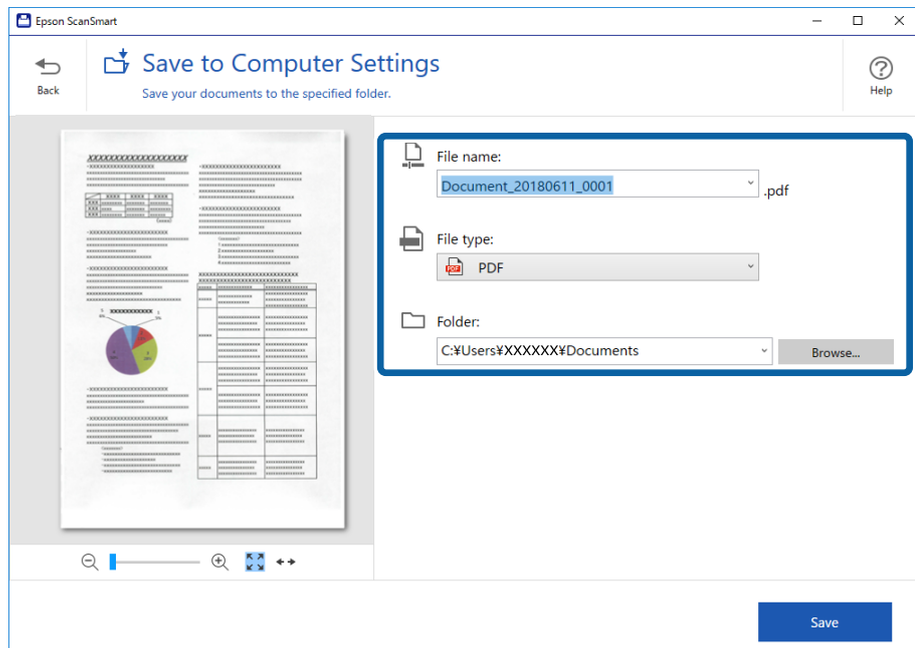


المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

6. انقر فوق **حفظ** في النافذة تحديد إجراء.

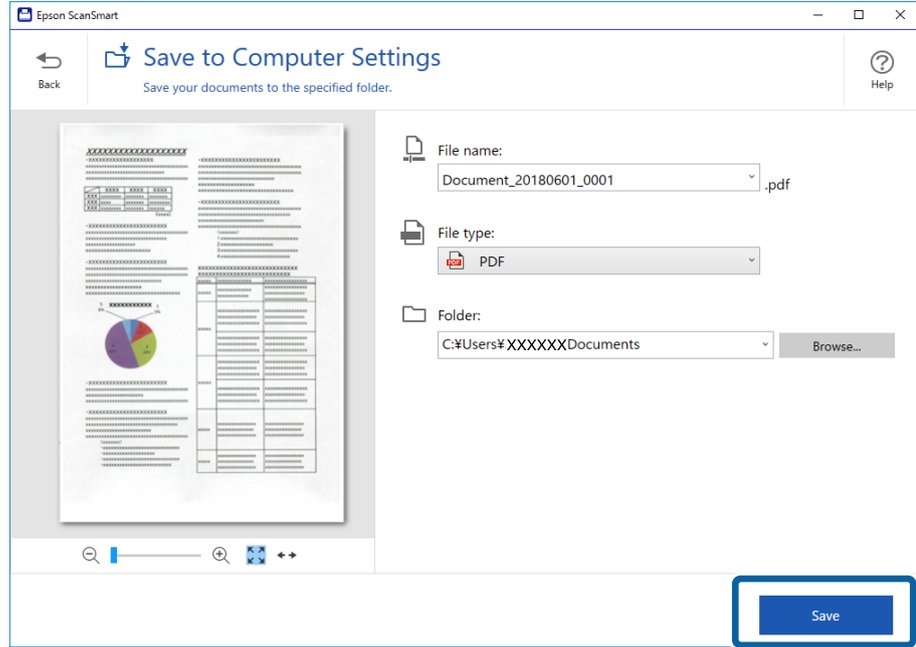


7. تحقق من إعدادات الحفظ أو غيرهما عند الضرورة.



المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

8. انقر فوق حفظ.



الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة في المجلد المحدد.

المسح الضوئي للأحجام أو الأنواع المختلفة من المستندات الأصلية واحداً تلو الآخر بصورة متواصلة (وضع التغذية التلقائية)

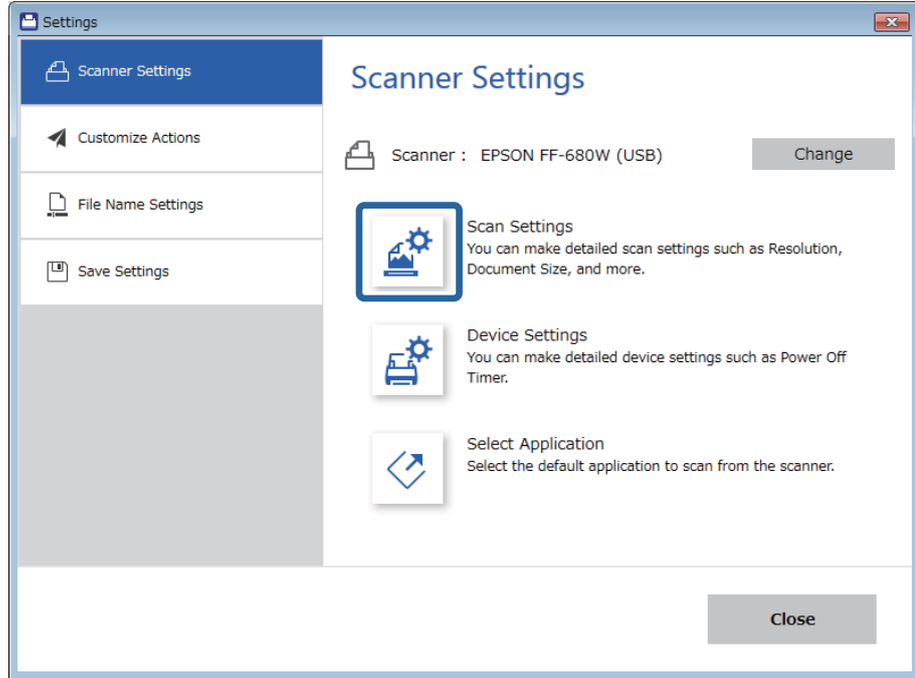
يمكنك مسح مستندات أصلية مختلفة الأحجام والأنواع واحداً تلو الآخر باستخدام وضع التغذية التلقائية. في هذا الوضع، تبدأ الماسحة الضوئية عملية المسح الضوئي تلقائياً عند تحميل المستندات الأصلية في الماسحة.

1. ابدأ Epson ScanSmart.

2. انقر فوق  إعدادات.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

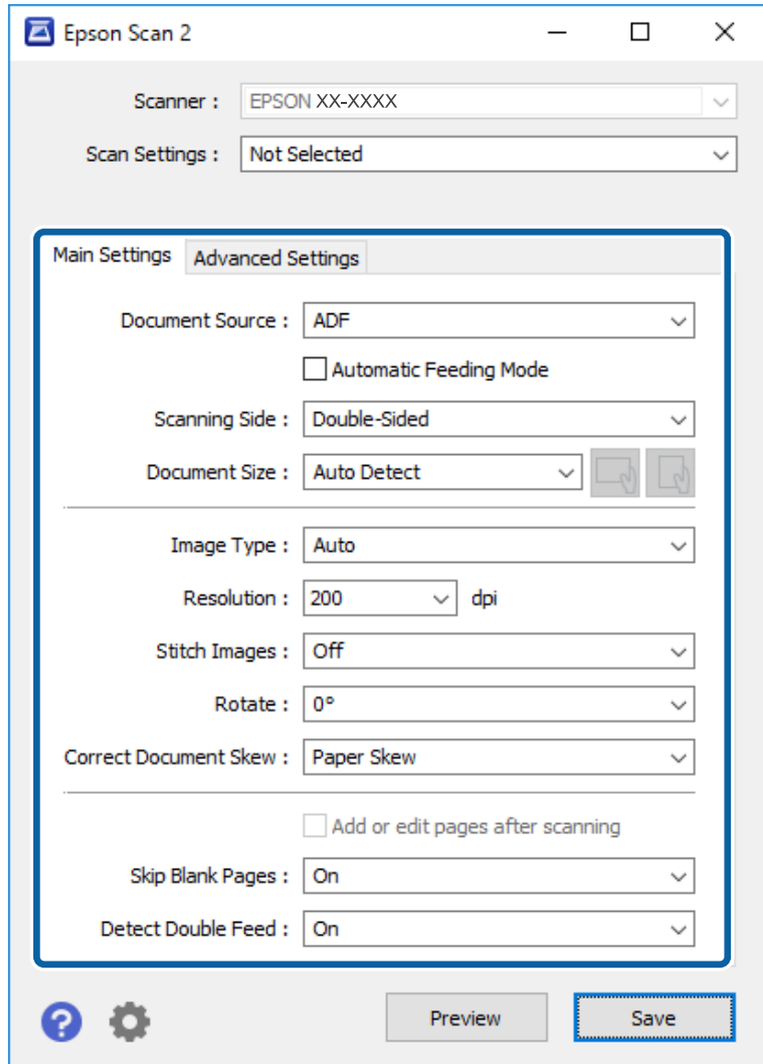
3. انقر فوق إعدادات المسح الضوئي في علامة تبويب إعدادات المساحة الضوئية.



تظهر عندئذٍ النافذة **Epson Scan 2**.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

4. حدد وضع التغذية التلقائية بعلامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



5. اضبط الإعدادات الأخرى لإجراء المسح الضوئي من النافذة Epson Scan 2.

ملاحظة:

يمكنك ضبط إعدادات المهلة من أجل إنهاء وضع التغذية التلقائية.

حدد الإعدادات في قائمة مصدر المستند لفتح نافذة إعدادات مصدر المستند. اضبط إعدادات مهلة وضع التغذية التلقائية (دقائق) في النافذة.

6. انقر فوق **حفظ** لإغلاق النافذة Epson Scan 2.

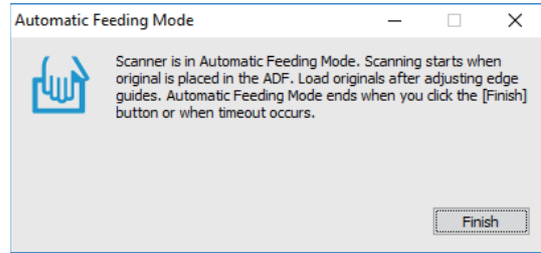
7. انقر فوق **إغلاق** لإغلاق النافذة إعدادات.

8. انقر فوق **مسح ضوئي على الوجهين** أو **مسح ضوئي على وجه واحد**.

يبدأ تشغيل وضع التغذية التلقائية.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

يعمل مصباح  في الماسحة الضوئية، وتظهر نافذة وضع التغذية التلقائية على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.



9. اضبط موجهات الحافة، ثم ضع المستند الأصلي في ADF.

يبدأ المسح الضوئي تلقائياً.

10. بعد انتهاء المسح، ضع المستند الأصلي التالي في ADF.

كرر هذا الإجراء حتى تنتهي من مسح كل المستندات الأصلية.

ملاحظة:

إذا رغبت في مسح مستندات أصلية والتي يتم الكشف عنها كتغذية مزدوجة، على سبيل المثال البطاقات البلاستيكية أو الأطراف، فاضغط على الزر  قبل وضع المستند الأصلي لتخطي الكشف عن التغذية المزدوجة.

إذا رغبت في مسح مستندات أصلية والتي يمكن أن تسبب انحشاراً، على سبيل المثال الورق الرقيق، فاضغط على الزر  قبل وضع المستند الأصلي لخفض سرعة المسح الضوئي.

11. بعد أن تنهي مسح كل المستندات الأصلية، اضغط الزر  في الماسحة الضوئية لإغلاق وضع التغذية التلقائية.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً غلق وضع التغذية التلقائية بواسطة الضغط على إنهاء في نافذة وضع التغذية التلقائية المعروضة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

اتبع تعليمات Epson ScanSmart لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً.

المسح الضوئي للمستندات من جهاز ذكي (Epson DocumentScan)

ملاحظة:

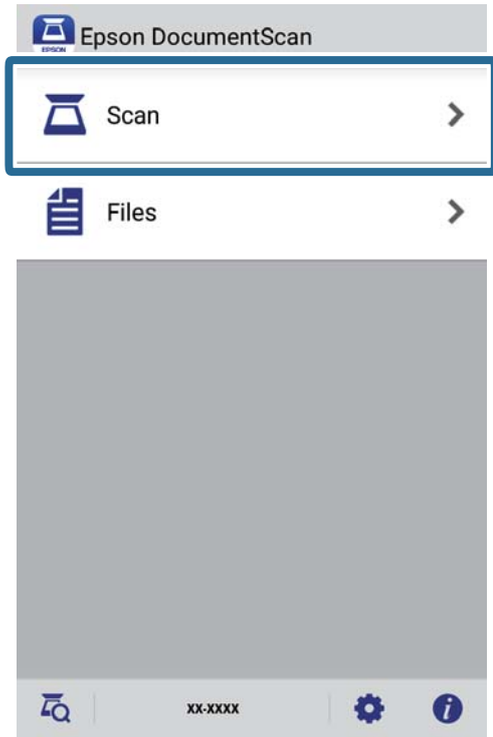
يدعم Epson DocumentScan فقط المسح الضوئي للمستندات، وليس المسح الضوئي للصور.

وصل الماسحة الضوئية بالجهاز الذكي قبل إجراء المسح الضوئي.

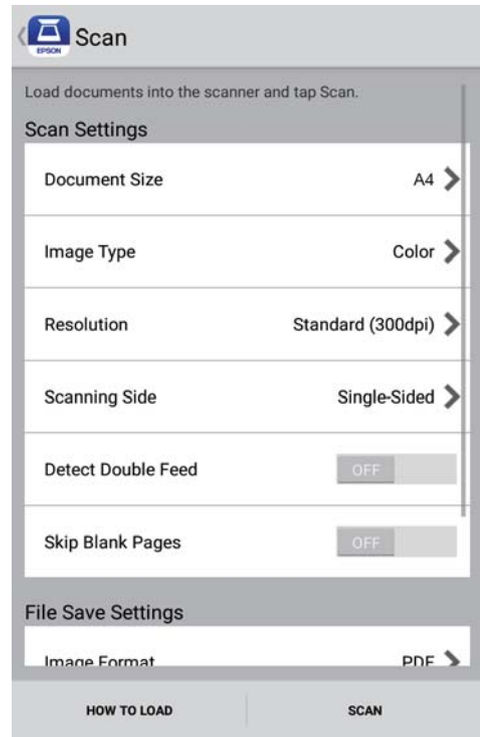
1. ضع المستند الأصلي.

2. ابدأ Epson DocumentScan.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

3. اضغط على **Scan**.

4. اضبط إعدادات المسح الضوئي التالية.



Document Size: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

Image Type: حدد اللون لحفظ الصورة المسوحة ضوئياً.

Resolution: حدد مدى الدقة.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

Scanning Side حدد جانب المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً.

Detect Double Feed حدد هذا الخيار للكشف عن التغذية المزدوجة عند التغذية بالعديد من المستندات الأصلية في الوقت نفسه.

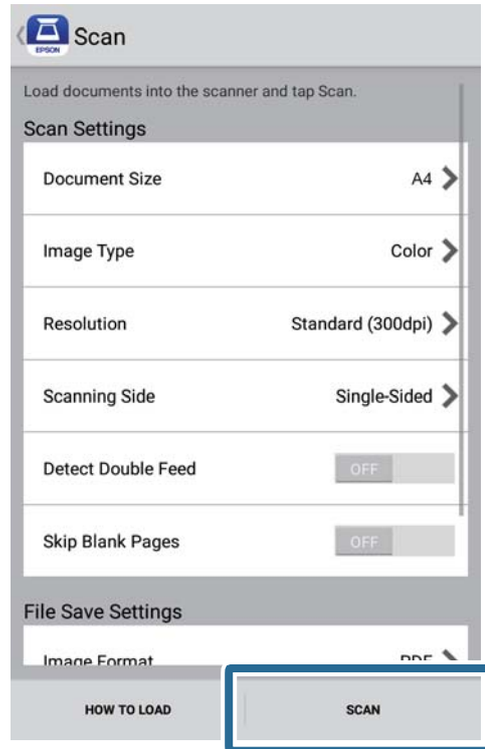
Skip Blank Pages حدد هذا الخيار لتخطي الصفحات الفارغة إذا وُجد أيُّ منها في المستندات الأصلية.

Image Format حدد تنسيق الحفظ من القائمة.

Location حدد الموقع لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً فيه.

File Name تحقق من إعدادات اسم الملف.

5. اضغط على **Scan**.



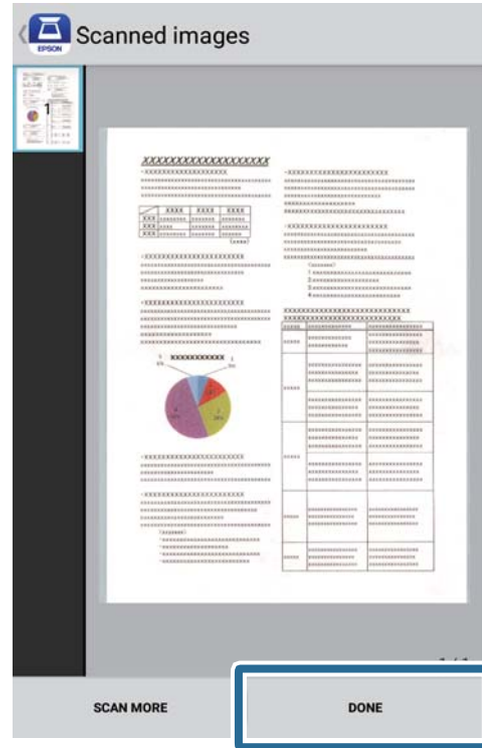
بدء المسح الضوئي.

المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

6. تحقق من الصورة الممسوحة ضوئياً ثم اضغط على Done.

ملاحظة:

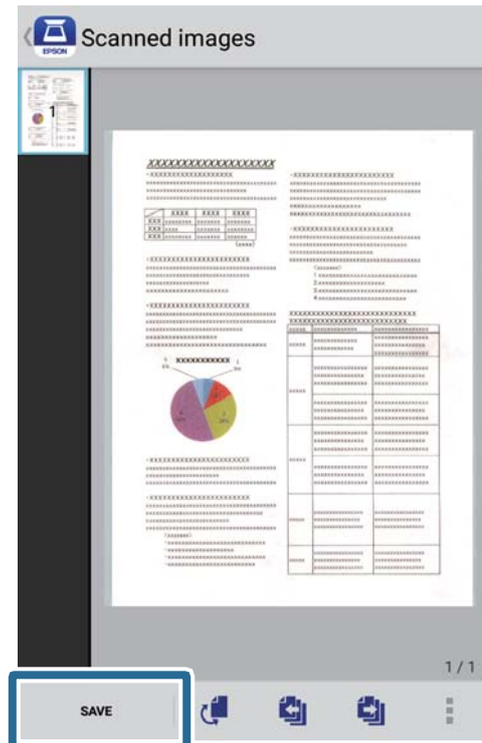
لمواصلة المسح الضوئي، اضغط على Scan More.



7. اضغط على Save.

ملاحظة:

يمكنك تدوير الصور وتصنيفها بالضغط على الرموز في الجزء السفلي من الشاشة.



المسح الضوئي للمستندات أو المستندات الأصلية الأخرى

وبذلك تكون الصور الممسوحة ضوئياً قد تم حفظها في جهاز التخزين التابع لك.

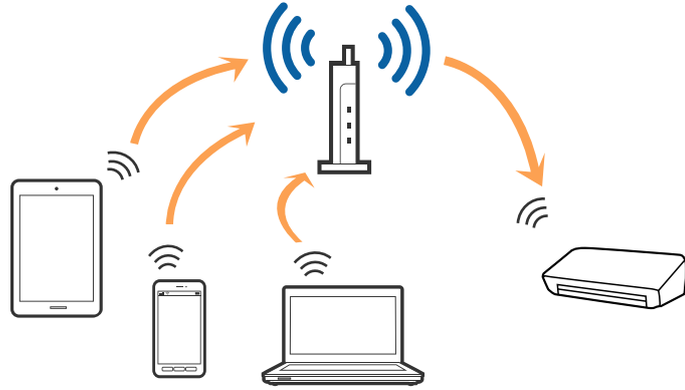
إعدادات الشبكة

أنواع الاتصال بالشبكة

يمكنك استخدام طرق الاتصال التالية.

اتصال شبكة Wi-Fi

قم بتوصيل الماسحة الضوئية والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالموجه اللاسلكي. تُعد هذه الطريقة هي طريقة الاتصال النموذجية بالنسبة للشبكات المنزلية أو المكتبية حيث تكون أجهزة الكمبيوتر متصلة بشبكة Wi-Fi من خلال الموجه اللاسلكي.

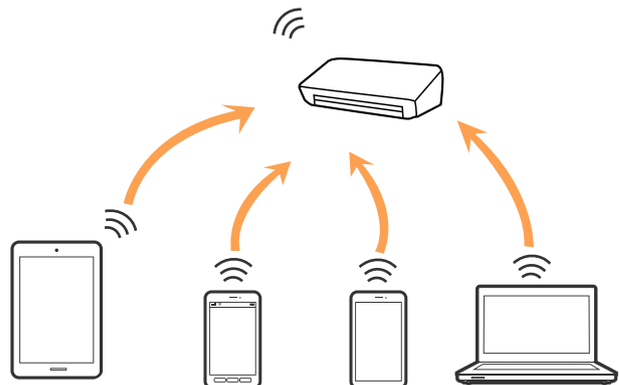


معلومات ذات صلة

- ← "الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 96
- ← "الاتصال بالجهاز الذي" في الصفحة 96
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 97

اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

استخدم طريقة الاتصال هذه عندما لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو في المكتب، أو عندما ترغب في توصيل الماسحة الضوئية بالكمبيوتر أو بالجهاز الذي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل الماسحة الضوئية كراوتر لاسلكي، ويمكنك توصيل الأجهزة بالماسحة الضوئية دون الحاجة إلى استخدام روتر لاسلكي قياسي.



إعدادات الشبكة

يمكن توصيل الماسحة الضوئية عن طريق شبكة Wi-Fi ووضع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في وقت واحد. ومع ذلك، إذا بدأت في الاتصال بشبكة في وضع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) عندما تكون الماسحة الضوئية متصلة عبر شبكة Wi-Fi، يتم قطع اتصال شبكة Wi-Fi مؤقتاً.

معلومات ذات صلة

← ضبط إعدادات وضع AP في الصفحة 98

الاتصال بالكمبيوتر

نوصي باستخدام المثبت لتوصيل الماسحة الضوئية بالكمبيوتر. يمكنك تشغيل المثبت باستخدام أحد الطرق التالية.

□ الإعداد من الموقع

قم بالدخول على الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج.

<http://epson.sn>

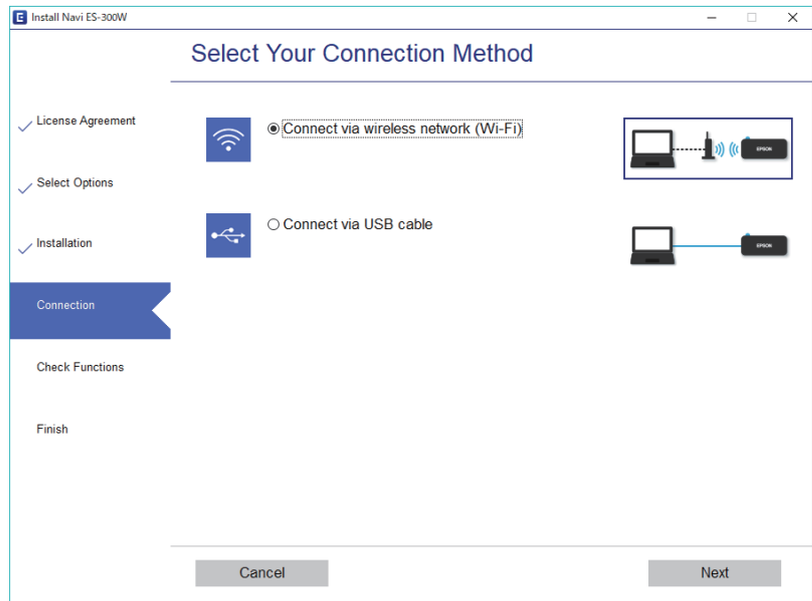
انتقل إلى الإعداد ثم انقر فوق تنزيل في جزء التنزيل والاتصال. انقر أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف الذي تم تنزيله لتشغيل المثبت. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

□ الإعداد باستخدام قرص البرنامج (فقط للطرازات المرفق معها قرص البرنامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة الكمبيوتر المزودة بمحركات الأقراص).

أدخل قرص البرنامج إلى الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

اختيار طرق التوصيل

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية ثم اختر طريقة لتوصيل الماسحة الضوئية بالكمبيوتر.



حدد نوع الاتصال، ثم انقر فوق التالي. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

الاتصال بالجهاز الذكي

يمكنك استخدام الماسحة الضوئية من جهاز ذكي. لاستخدام الماسحة الضوئية من جهاز ذكي، اضبط الإعدادات من Epson DocumentScan.

إعدادات الشبكة

ملاحظة:

إذا كنت ترغب في توصيل أحد أجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية بالماسحة الضوئية في نفس الوقت، فنوصي بتوصيل الكمبيوتر أولاً.

1. ابحث عن Epson DocumentScan في App Store أو Google Play.
2. نزل Epson DocumentScan وثبّه.
3. ابدأ Epson DocumentScan.
4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتوصيل الماسحة الضوئية بالجهاز الذي.

ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة التحكم بالماسحة الضوئية. بعد توصيل الماسحة الضوئية بالشبكة، اتصل بالماسحة الضوئية من الجهاز الذي الذي ترغب في استخدامه (الكمبيوتر، الجهاز الذي، الجهاز اللوحي، وما شابه ذلك).

معلومات ذات صلة

- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS)." في الصفحة 97
- ← "ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز (PIN (WPS) في الصفحة 98
- ← "ضبط إعدادات وضع AP" في الصفحة 98

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق الضغط على زر الإعداد (WPS).

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi تلقائياً عن طريق الضغط على الزر في نقطة الوصول. إذا تم استيفاء الشروط التالية، فيمكنك إجراء الإعداد عن طريق استخدام هذه الطريقة.

- توافق نقطة الوصول مع إعداد WPS (إعداد محمي بشبكة Wi-Fi).
- إنشاء اتصال Wi-Fi الحالي عن طريق الضغط على الزر في نقطة الوصول.

ملاحظة:

إذا تعذر عليك إيجاد الزر أو إذا كنت تقوم بإجراء الإعداد باستخدام البرنامج، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول.

1. اضغط مع الاستمرار على الزر [WPS] في نقطة الوصول حتى يضيء مصباح الأمان.



إذا كنت لا تعرف مكان الزر [WPS]، أو إذا كان لا يوجد أزرار في نقطة الوصول، فانظر الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول لمعرفة التفاصيل.

إعدادات الشبكة

2. اضغط على زر  في لوحة التحكم بالماسحة الضوئية حتى يومض  المصباح باللون الأزرق (تقريباً 3 ثوانٍ).

تبدأ عملية إعداد الاتصال. يومض مصباح  ومصباح  بالتناوب.

المصباح  يومض باللون الأزرق عند استكمال الاتصال.

ملاحظة:

يفشل الاتصال عندما يضيء مصباح! بعد التخلص من الخطأ عن طريق الضغط على زر , قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول، وانقلها بالقرب من الماسحة الضوئية ثم حاول مرة أخرى.

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إعداد رمز (WPS) PIN

يمكنك الاتصال تلقائياً بإحدى نقاط الوصول عن طريق استخدام رمز PIN. يمكنك استخدام هذه الطريقة للضبط إذا كانت نقطة الوصول قادرة على إعداد WPS (إعداد محمي بشبكة Wi-Fi). استخدم أحد أجهزة الكمبيوتر لإدخال رمز PIN في نقطة الوصول.

1. اضغط على زر  وزر  في لوحة التحكم بالماسحة الضوئية في وقت واحد حتى يضيء مصباح  باللون الأزرق (تقريباً 3 ثوانٍ).

2. استخدم الكمبيوتر الخاص بك لإدخال رمز PIN (عدد مكون من ثمانية أرقام) الموجود على الملصق المثبت بالماسحة الضوئية في نقطة الوصول خلال دقيقتين.

تبدأ عملية إعداد الاتصال. يومض مصباح  ومصباح  بالتناوب.

المصباح  يضيء أزرق عند استكمال الاتصال.

ملاحظة:

انظر الدليل المرفق مع نقطة الوصول الخاصة بك لمعرفة التفاصيل الخاصة بإدخال رمز PIN.

يفشل الاتصال عندما يضيء مصباح! بعد التخلص من الخطأ عن طريق الضغط على زر , قم بإعادة تشغيل نقطة الوصول، وانقلها بالقرب من الماسحة الضوئية ثم حاول مرة أخرى.

ضبط إعدادات وضع AP

تتيح لك هذه الطريقة توصيل الماسحة الضوئية مباشرةً بالأجهزة دون نقطة وصول. تعمل الماسحة الضوئية كنقطة وصول.

هام!

عند الاتصال من أحد الأجهزة الذكية بالماسحة الضوئية باستخدام اتصال وضع AP، سيتم توصيل الماسحة الضوئية بنفس شبكة Wi-Fi ((SSID)) وعليه يتم الاتصال بينهما. لأن الجهاز الذي يتصل تلقائياً بشبكات Wi-Fi الأخرى القابلة للاتصال إذا كانت الماسحة الضوئية متوقفة عن التشغيل، فلن يتم توصيلها بشبكة Wi-Fi السابقة مرة أخرى إذا تم تشغيل الماسحة الضوئية. قم بتوصيل معرف شبكة SSID الخاص بالماسحة الضوئية في وضع AP من الجهاز الذي مرة أخرى. إذا كنت لا ترغب في الاتصال في كل مرة تقوم فيها بتشغيل الماسحة الضوئية أو إيقافها، فنوصي باستخدام شبكة Wi-Fi عن طريق توصيل الماسحة الضوئية بإحدى نقاط الوصول.

1. اضغط على زر  في لوحة التحكم بالماسحة الضوئية.

يضيء مصباح  باللون الأزرق عند تمكين اتصال وضع AP.

2. قم بالاتصال من الجهاز الذي أو الكمبيوتر بالماسحة الضوئية باستخدام معرف شبكة SSID للماسحة الضوئية وكلمة المرور.

ملاحظة:

ويمكنك فحص معرف الشبكة SSID وكلمة المرور الموجودين على الملصق المثبت بالماسحة الضوئية.

انظر الوثائق المرفقة مع الجهاز الذي أو الكمبيوتر للتعرف على تعليمات التشغيل.

فحص حالة الشبكة باستخدام مصباح الشبكة

يمكنك فحص حالة الاتصال بالشبكة باستخدام مصباح الشبكة الموجود في لوحة التحكم الخاصة بالماسحة الضوئية.

معلومات ذات صلة

← "المصابيح" في الصفحة 13

← "مؤشرات الأخطاء" في الصفحة 14

استبدال موجّهات لاسلكية جديدة أو إضافتها

في حالة تغيير معرف مجموعة الخدمات نظراً لاستبدال موجّه لاسلكي، أو إضافته وتم إنشاء بيئة شبكة جديدة، أعد تعيين إعدادات شبكة Wi-Fi.

معلومات ذات صلة

← "تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر" في الصفحة 99

تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر

استخدم المثبت وأعد الضبط في وضع اتصال مختلف.

□ الإعداد من الموقع

قم بالدخول على الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج.

<http://epson.sn>

انتقل إلى الإعداد ثم انقر فوق تنزيل في جزء التنزيل والاتصال. انقر أو انقر نقراً مزدوجاً فوق الملف الذي تم تنزيله لتشغيل المثبت. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

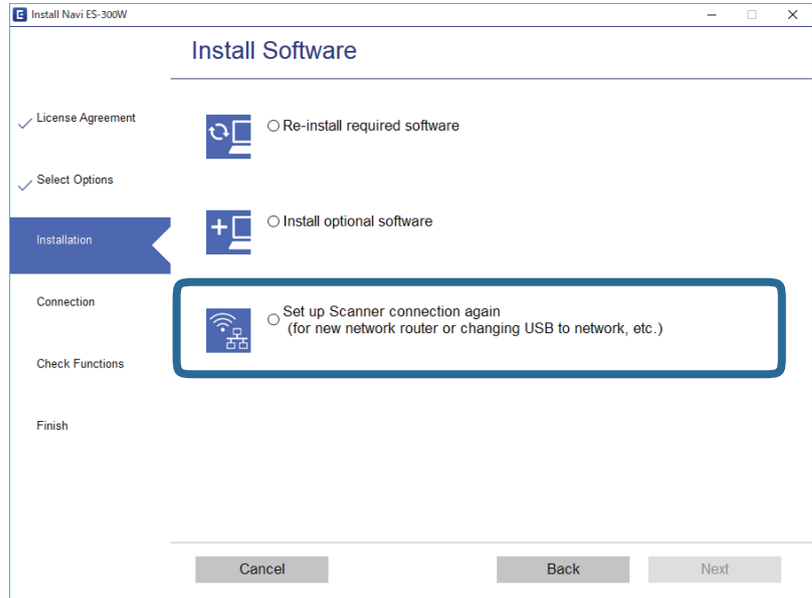
□ الإعداد باستخدام قرص البرنامج (فقط للطرازات المرفق معها قرص البرنامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة الكمبيوتر المزودة بمحركات الأقراص).

أدخل قرص البرنامج إلى الكمبيوتر، ثم اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

إعدادات الشبكة

اختيار تغيير طرق الاتصال

اتباع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية.



حدد قم بإعداد اتصال الطابعة مرة أخرى (لراوتر الشبكة الجديدة أو تغيير USB إلى شبكة، وما إلى ذلك) في شاشة تثبيت البرامج ثم انقر فوق التالي. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

تعطيل إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك تعطيل إعدادات الشبكة.

1. اضغط على زر  لمدة أكثر من ثلاث ثوانٍ لتعطيل شبكة Wi-Fi واتصال وضع AP. ينطفئ مصباح  ومصباح AP  عندما يتم تعطيل هذه الأشياء.
ملاحظة:
اضغط على زر  لإعادة اتصال Wi-Fi ووضع AP.

استعادة إعدادات الشبكة من لوحة التحكم

يمكنك استعادة جميع إعدادات الشبكة لوضعها الافتراضي.

1. إيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.
2. أثناء الضغط المستمر على زر ، اضغط على زر  حتى يضيء مصباح  ومصباح AP  في وقت واحد. يومض مصباح  ومصباح AP  بالتناوب ثم يتوقفان عن التشغيل عند الانتهاء من عملية الاستعادة.

الصيانة

تنظيف الماسحة الضوئية من الخارج

امسح أي بقع على الغطاء الخارجي بقطعة قماش جافة (مثل قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة المرفقة مع ماسحتك الضوئية) أو باستخدام قطعة قماش مبللة بمنظف خفيف وماء.

هام!

- لا تستخدم أبداً كحولاً أو مرقق دهان (ثر) أو مذيئاً أكالاً لتنظيف الماسحة الضوئية. قد تحدث بعض التشوهات أو تغيير في اللون.
- لا تدع الماء يدخل إلى المنتج. فقد يؤدي هذا إلى حدوث عطل.
- لا تفتح أبداً الحاوية الخارجية للماسحة الضوئية.

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.

2. افصل مهائئ التيار المتردد من الماسحة الضوئية.

3. نظف الحاوية الخارجية باستخدام قطعة قماش مبللة بمنظف مخفف وماء.

تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل

بعد استخدام الماسحة الضوئية لفترة من الوقت، قد يتسبب غبار الغرفة أو الورق الموجود على البكرة أو جزء الزجاج الداخلي للماسحة الضوئية في حدوث مشكلات في تغذية الورق أو في جودة الصورة الممسوحة. نظف الجزء الداخلي من الماسحة الضوئية عند ظهور رسالة تطلب ذلك منك. يمكنك فحص آخر عدد من عمليات المسح في Epson Scan 2 Utility.

ملاحظة:

عند مسح الصور ضوئياً باستخدام *Epson FastFoto*، تظهر الرسالة كل 300 عملية مسح ضوئي. عند مسح المستندات ضوئياً باستخدام *Epson ScanSmart*، تظهر الرسالة كل 5000 عملية مسح ضوئي.

يمكنك أيضاً بدء *Epson Scan 2 Utility* من *Epson FastFoto* أو *Epson ScanSmart*.

انقر فوق علامة تبويب الإعدادات < إعدادات الماسحة الضوئية > إعدادات الجهاز.

إذا تلوث أحد الأسطح بمادة تصعب إزالتها، فاستخدم أداة تنظيف Epson الأصلية لإزالة البقع. استخدم كمية صغيرة من المنظف على قطعة قماش تنظيف لإزالة البقع.

هام!

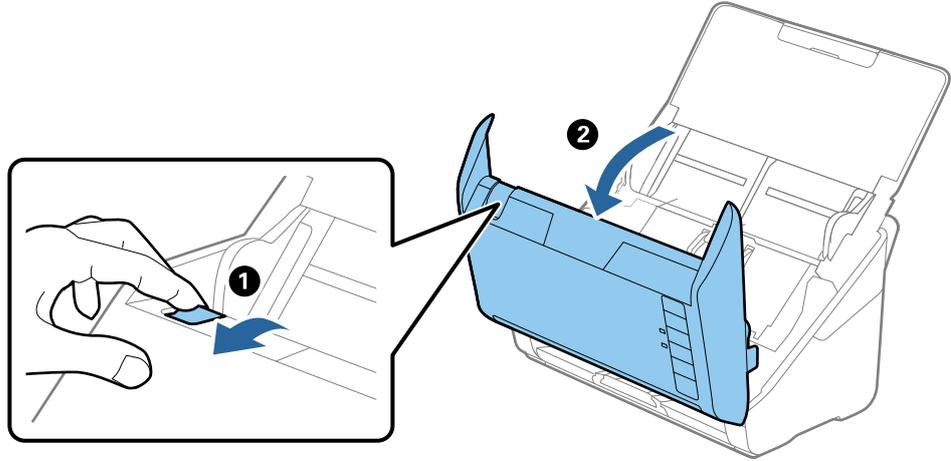
- لا تستخدم أبداً كحولاً أو مرقق دهان (ثر) أو مذيئاً أكالاً لتنظيف الماسحة الضوئية. قد تحدث بعض التشوهات أو تغيير في اللون.
- لا تقم على الإطلاق برش أي سائل أو مواد تشحيم على الماسحة الضوئية. قد يؤدي التلف الذي يلحق بالمعدات أو الدوائر إلى التشغيل بطريقة غير معتادة.
- لا تفتح أبداً الحاوية الخارجية للماسحة الضوئية.

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.

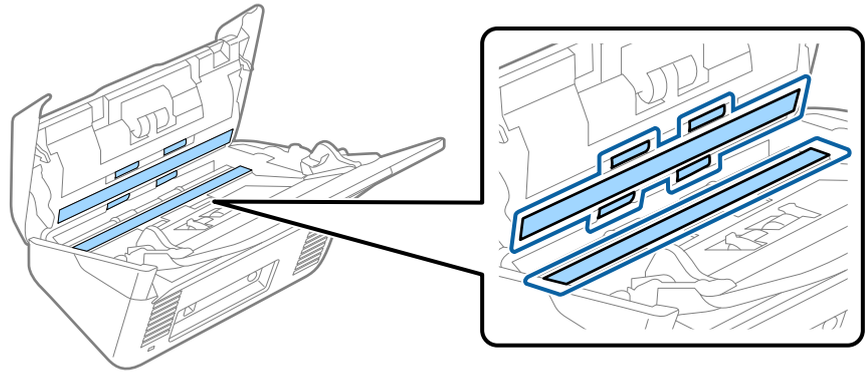
2. افصل مهائئ التيار المتردد من الماسحة الضوئية.

الصيانة

3. اسحب ذراع فتح الغطاء، ثم افتح غطاء الماسحة الصوتية.



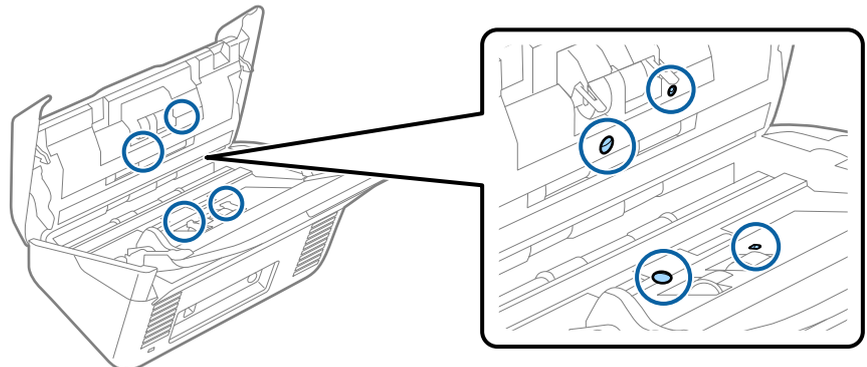
4. امسح أي بقع على البكرة البلاستيكية أو السطح الزجاجي في الجزء السفلي داخل غطاء الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش ناعمة (مثل قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة المرفقة مع ماسحتك الضوئية) أو أداة تنظيف Epson الأصلية.



⚠ هام:

- لا تستخدم القوة المفرطة على السطح الزجاجي.
- لا تستخدم الفرشاة أو أي أداة صلبة. قد يؤثر حدوث أي خدوش بالزجاج على جودة المسح.
- لا ترش المنظف مباشرةً على السطح الزجاجي.

5. امسح أي بقع على أدوات الاستشعار باستخدام قطعة قطن.

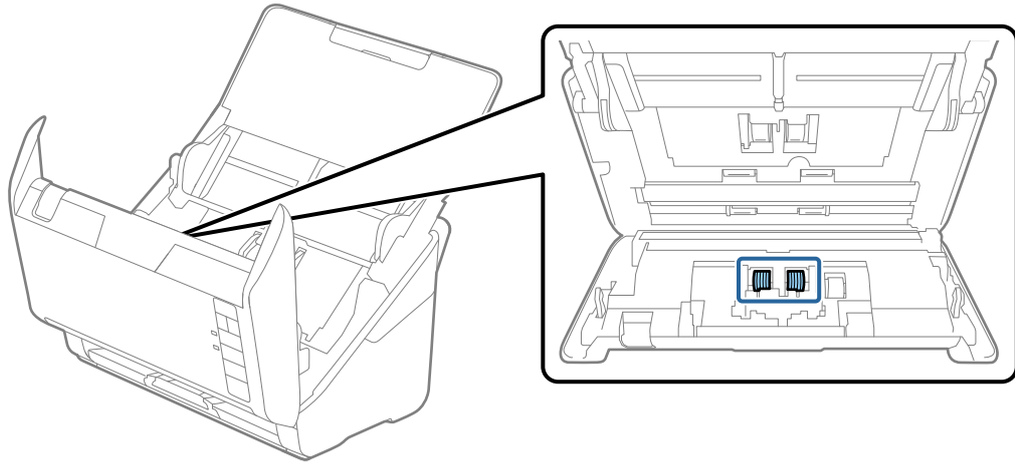


الصيانة

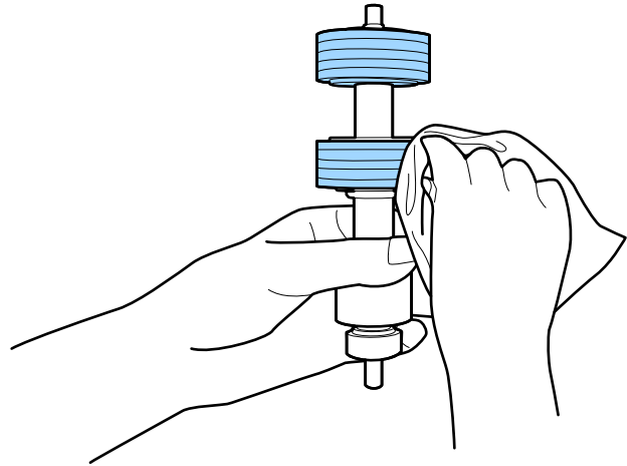
هام: !

لا تستخدم أي سائل مثل المنظف على قطعة القطن.

6. افتح غطاء المساحة الضوئية، ثم قم بإزالة بكرة الفصل.
راجع «استبدال أدوات تركيب البكرة» لمزيد من التفاصيل.



7. امسح أي أتربة أو أوساخ موجودة على بكرات الفصل باستخدام أداة تنظيف Epson الأصلية أو بقطعة قماش ناعمة ومبللة.

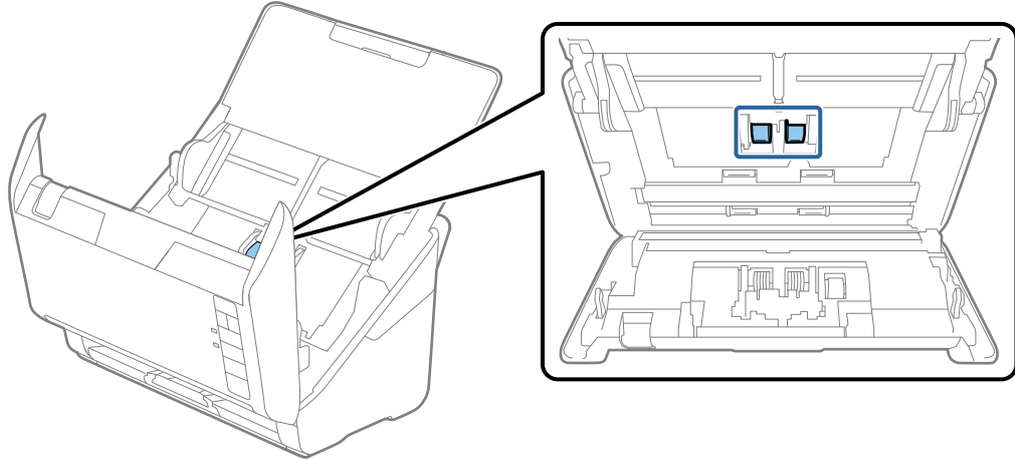


هام: !

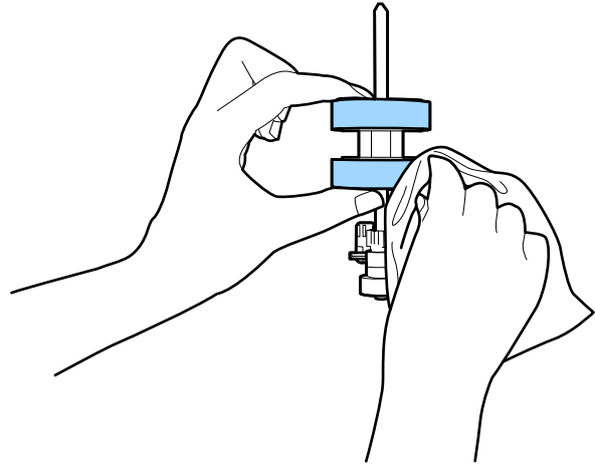
لا تستخدم إلا أداة تنظيف Epson الأصلية أو قطعة قماش ناعمة ومبللة لتنظيف البكرة فقط. قد يؤدي استخدام قطعة قماش جافة إلى تلف سطح البكرة.

الصيانة

8. افتح الغطاء، ثم قم بإزالة بكرة السحب.
راجع «استبدال أدوات تركيب البكرة» لمزيد من التفاصيل.



9. امسح أي أتربة أو أوساخ موجودة على بكرات الالتقاط باستخدام أداة تنظيف Epson الأصلية أو بقطعة قماش ناعمة ومبللة.



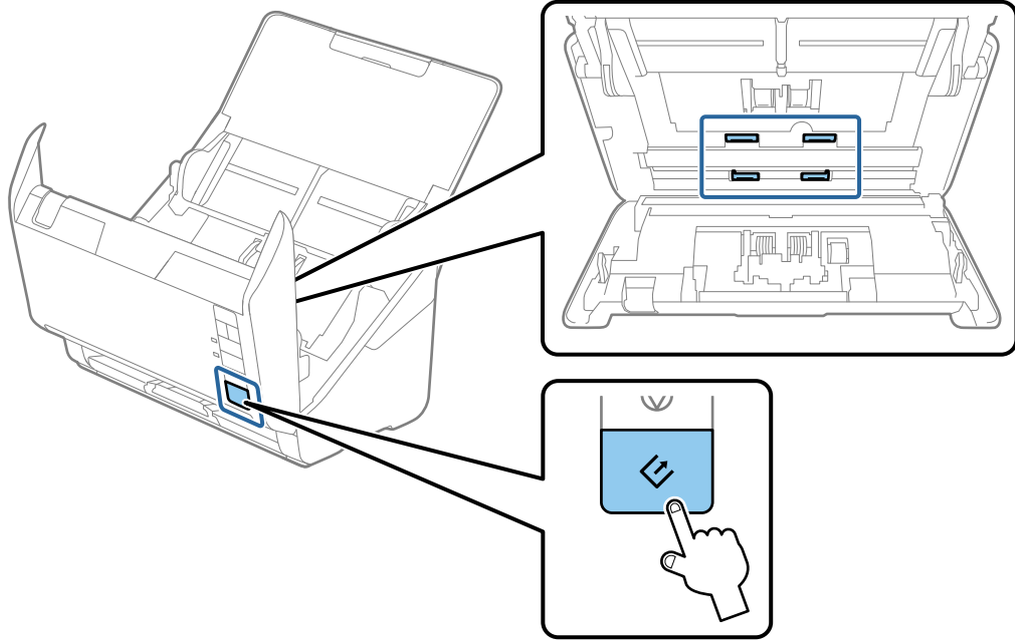
هام: 

لا تستخدم إلا أداة تنظيف Epson الأصلية أو قطعة قماش ناعمة ومبللة لتنظيف البكرة فقط. قد يؤدي استخدام قطعة قماش جافة إلى تلف سطح البكرة.

10. قم بتوصيل مهايئ التيار المتردد، ثم قم بتشغيل الماسحة الضوئية.

الصيانة

11. اضغط باستمرار على زر  لمدة ثانيتين على الأقل أثناء فتح غطاء الماسحة الضوئية. ستتحرك البكرات في الجزء السفلي لفترة مؤقتة، ثم تدخل الماسحة الضوئية في وضع التنظيف. تدور البكرات قليلاً في كل مرة تضغط فيها على زر . اضغط على زر  عدة مرات لتدوير البكرات. لا تستخدم إلا أداة تنظيف Epson الأصلية أو قطعة قماش ناعمة ومبللة لتنظيف البكرة أثناء تدويرها. كرر هذه الخطوة حتى يتم تنظيف البكرات.



تنبيه: 

احرص على عدم حشر يديك أو شعرك في الآلة عند تشغيل الأسطوانة. حيث قد يؤدي هذا إلى حدوث إصابة.

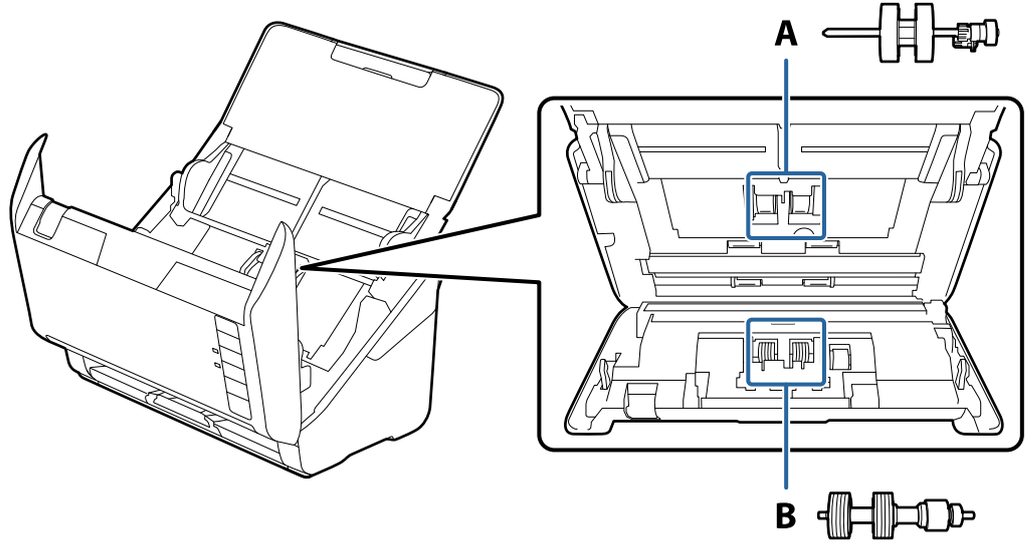
12. أغلق غطاء الماسحة الضوئية.
تنتهي الماسحة الضوئية من وضع التنظيف.

معلومات ذات صلة

- ← "رموز أدوات التنظيف" في الصفحة 17
- ← "استبدال أدوات تركيب البكر" في الصفحة 106

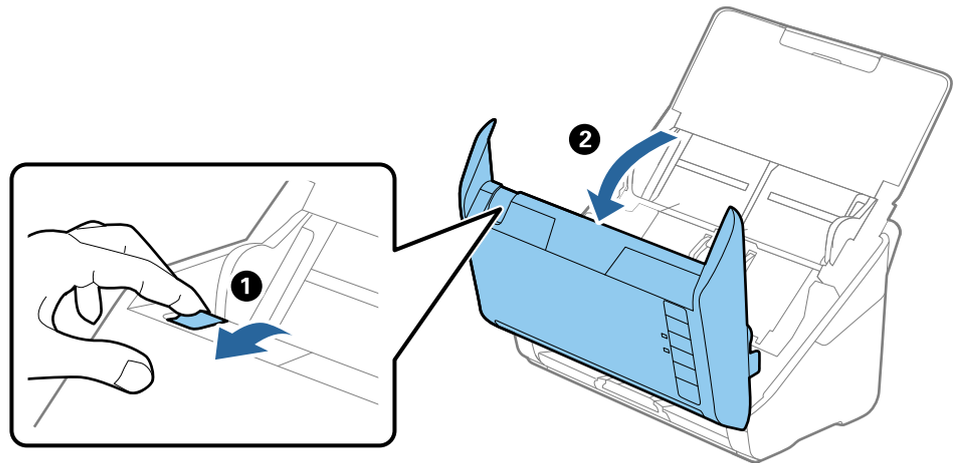
استبدال أدوات تركيب البكر

يجب استبدال مجموعة أدوات تركيب البكر (بكرة السحب وبكرة الفصل) عندما يتجاوز عدد مرات المسح العمر الافتراضي للبكر. عند ظهور رسالة الاستبدال على الكمبيوتر الخاص بك، فاتبع الخطوات المذكورة أدناه لاستبدالها.



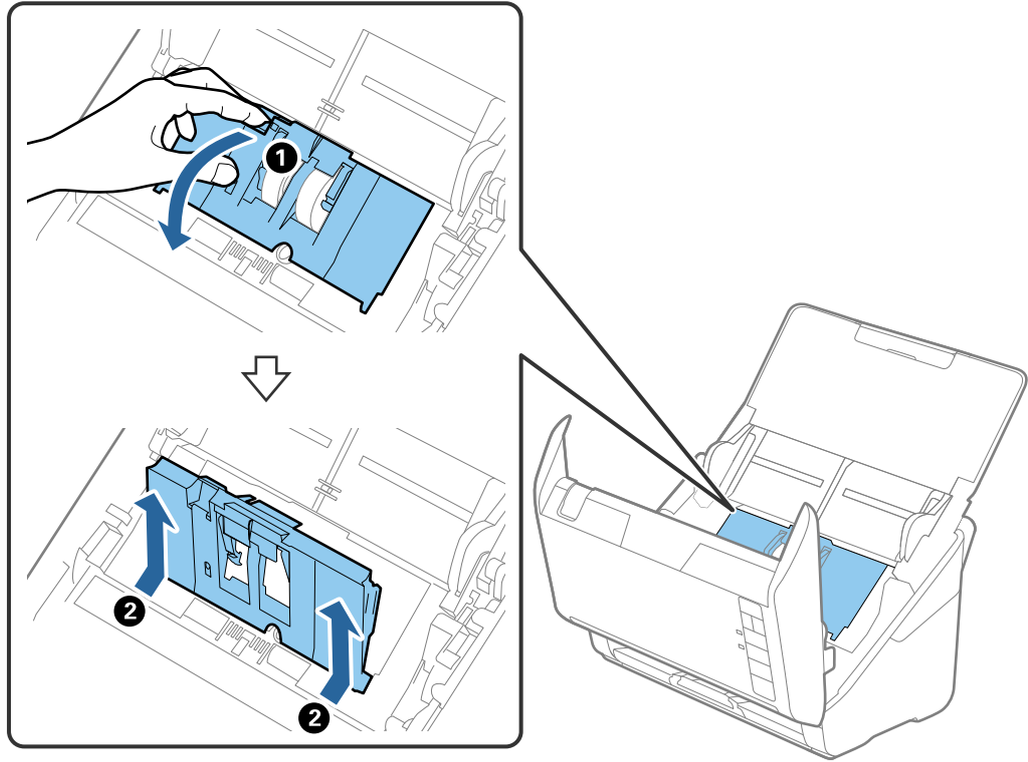
أ: بكرة السحب، ب: بكرة الفصل

1. اضغط على الزر لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.
2. افصل مهائئ التيار المتردد من الماسحة الضوئية.
3. اسحب ذراع فتح الغطاء، ثم افتح غطاء الماسحة الصوتية.

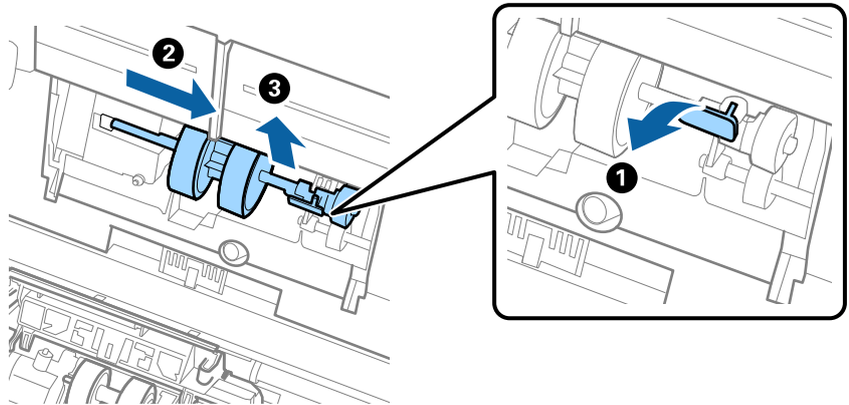


الصيانة

4. افتح غطاء بكرة السحب، ثم قم بتحريكها وإزالتها.



5. اسحب مثبت محور البكرة ثم قم بتحريكه وإزالة بكرات السحب التي تم تثبيتها.

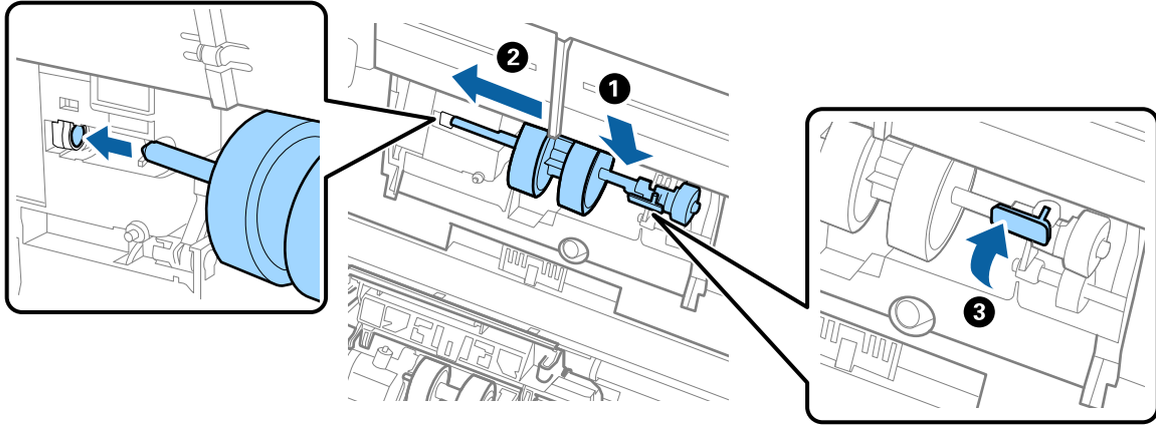


هام: 

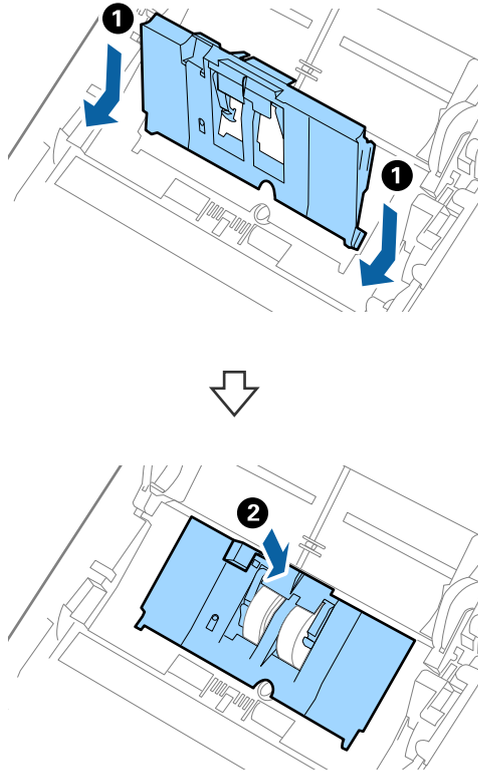
لا تسحب بكرة السحب بقوة. حيث قد يؤدي هذا إلى تلف الماسحة الضوئية من الداخل.

الصيانة

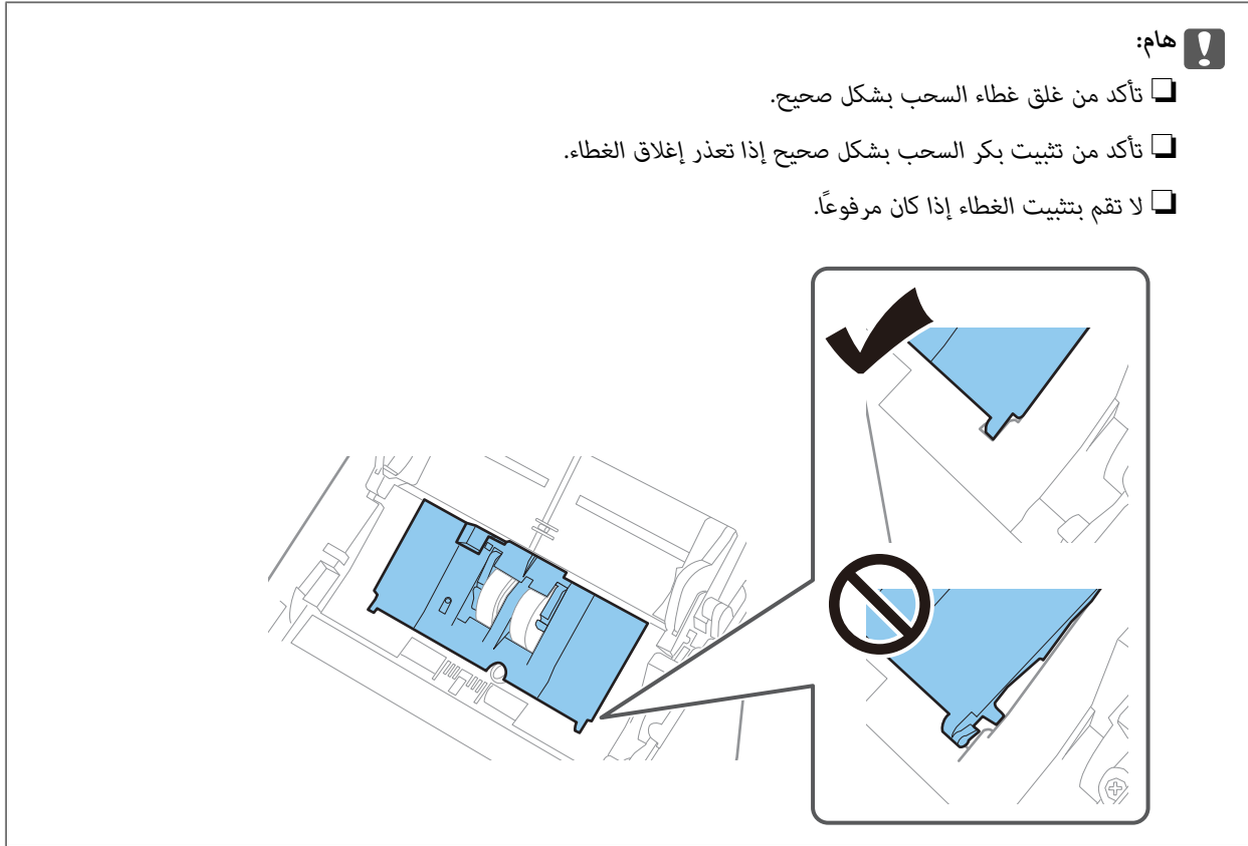
6. أثناء الضغط المستمر على المثبت، قم بتحريك بكرة السحب الجديدة إلى اليسار وإدخالها في الفتحة بهيكل الماسحة. اضغط على المثبت لإحكامه.



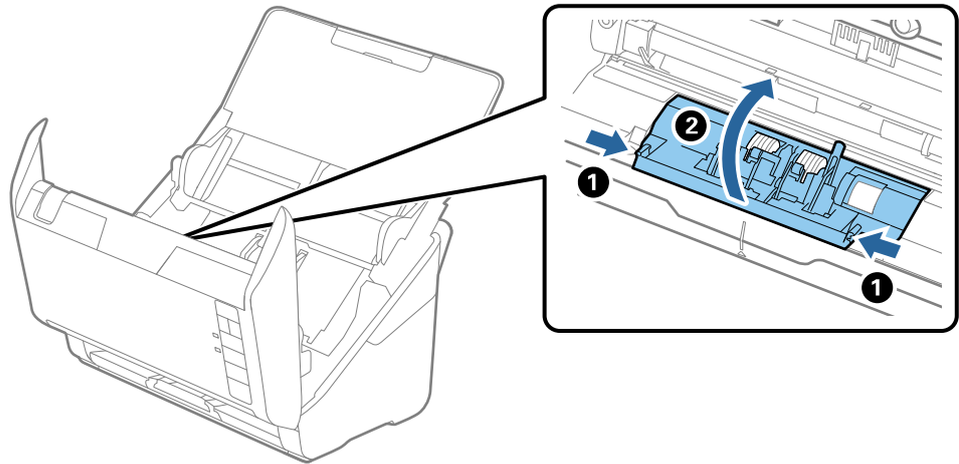
7. ضع حافة غطاء بكرة السحب في التجويف ودعها تنزلق. أغلق الغطاء بإحكام.



الصيانة

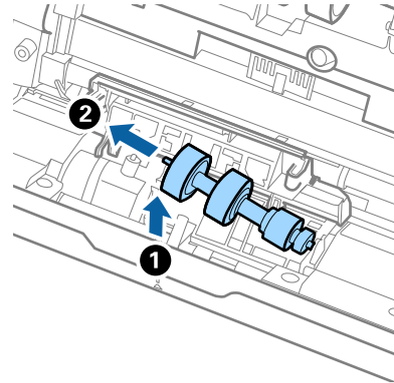


8. اضغط على الخطافات في طرفي غطاء بكرة الفصل لفتح الغطاء.

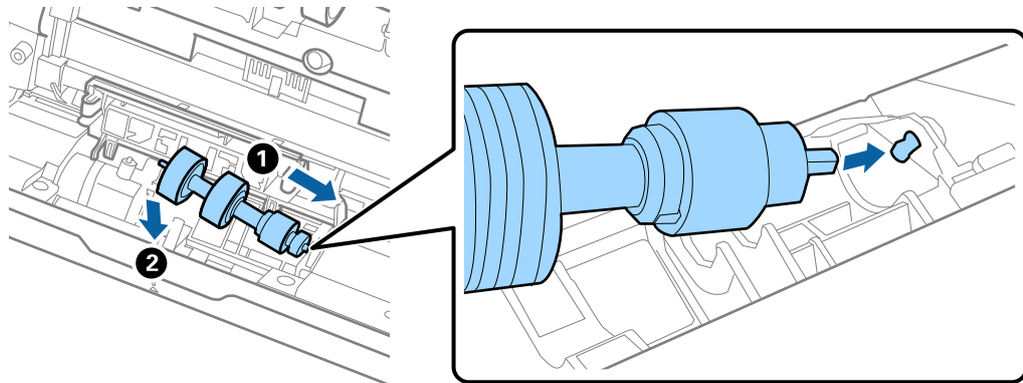


الصيانة

9. ارفع الجانب الأيسر من بكرة الفصل، ثم دع بكرات الفصل المثبتة تنزلق وقم بإزالتها.



10. أدخل محور بكرة الفصل الجديدة في الفتحة الموجودة على الجانب الأيمن، ثم قم بخفض البكرة لأسفل.



11. أغلق غطاء بكرة السحب.

هام: 

تأكد من تثبيت بكر الفصل بشكل صحيح إذا تعذر إغلاق الغطاء.

12. أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

13. قم بتوصيل مهائئ التيار المتردد، ثم قم بتشغيل الماسحة الضوئية.

14. أعد ضبط عدد مرات المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2 Utility.

ملاحظة:

تخلص من بكرة السحب وبكرة الفصل وفقاً للقواعد واللوائح الخاصة بالسلطة المحلية التابع لها. وتجنب تفكيكها.

معلومات ذات صلة

← "رموز أدوات تركيب البكر" في الصفحة 16

إعادة تعيين عدد مرات المسح

قم بإعادة تعيين عدد مرات المسح باستخدام Epson Scan 2 Utility بعد استبدال مجموعة أدوات تركيب البكر.

1. قم بتشغيل الماسحة الضوئية.

الصيانة

2. ابدأ Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

Windows 8.1/Windows 8

شاشة البدء > التطبيقات > Epson > Epson Scan 2 Utility.

Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج (أو برامج) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

Mac OS

حدد الانتقال إلى > التطبيقات > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً بدء Epson Scan 2 Utility من Epson FastFoto أو Epson ScanSmart.

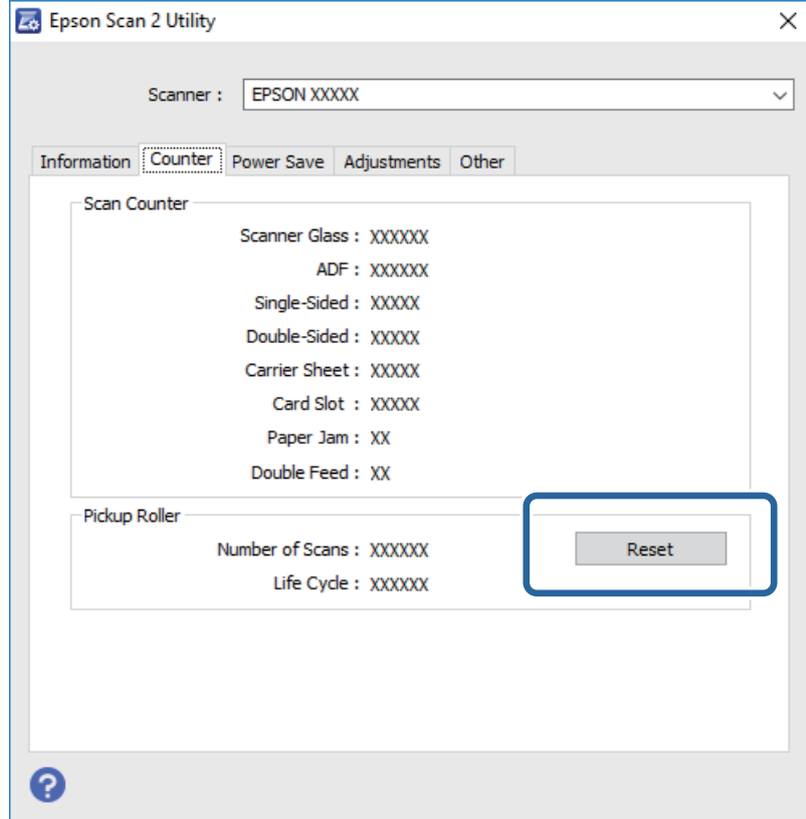
انقر فوق علامة تبويب الإعدادات > إعدادات المساحة الضوئية > إعدادات الجهاز.

3. انقر فوق علامة التبويبعداد.

ملاحظة:

عند مسح الصور ضوئياً باستخدام Epson FastFoto، يتم اعتبار كل عملية مسح ضوئي على أنها على الوجهين، حتى إذا كان الجانب الخلفي من الصور فارغاً. ومع ذلك، لا يؤثر هذا على العمر الافتراضي لأدوات تركيب البكرة.

4. انقر فوق إعادة الضبط الخاص بأدوات تركيب البكرة.



معلومات ذات صلة

← "استبدال أدوات تركيب البكر" في الصفحة 106

توفير الطاقة

يمكنك توفير الطاقة عن طريق استخدام وضع السكون أو وضع إيقاف التشغيل التلقائي عندما لا توجد عمليات تنفيذها الماسحة الضوئية. يمكنك ضبط مدة زمنية قبل دخول الماسحة الضوئية في وضع السكون والتوقف عن التشغيل تلقائياً. ستؤثر أي زيادة على كفاءة الطاقة التي يعمل بها المنتج. ضع البيئة في الاعتبار قبل إحداث أي تغييرات.

1. ابدأ Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد Epson Scan 2 < Epson Scan 2 < EPSON Scan 2 Utility.

Windows 8.1/Windows 8

شاشة البدء < التطبيقات < Epson < Epson Scan 2 Utility.

Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج (أو برامج) < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < EPSON Software < Epson Scan 2 Utility.

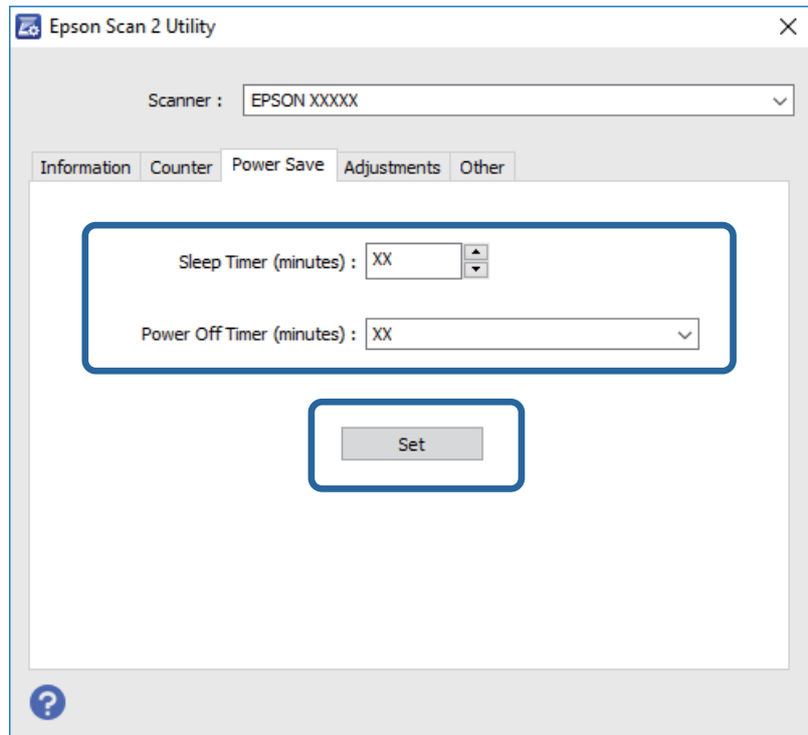
ملاحظة:

يمكنك أيضاً بدء Epson Scan 2 Utility من Epson FastFoto أو Epson ScanSmart.

انقر فوق علامة تبويب الإعدادات < إعدادات الماسحة الضوئية < إعدادات الجهاز.

2. انقر فوق علامة التبويب توفير الطاقة.

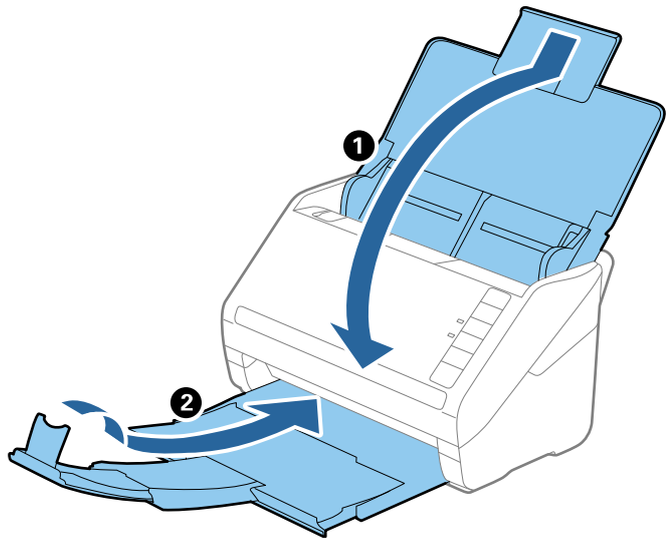
3. قم بضبط مؤقت السكون (دقائق) أو مؤقت قطع الطاقة (دقائق). ثم انقر فوق تعيين.



نقل الماسحة الضوئية

عندما تحتاج إلى نقل الماسحة الضوئية لوضعها في مكانٍ آخر أو لإصلاحها، اتبع الخطوات أدناه لتعبئة الماسحة الضوئية.

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.
2. افصل مهايئ التيار المتردد من الماسحة الضوئية.
3. افصل كبل USB.
4. أغلق درج الإدخال ودرج الإخراج.



هام: 

تأكد من إغلاق درج الإخراج بإحكام؛ وإلا قد يتعرض للضرر أثناء عملية النقل.

5. أرفق مواد التغليف الواردة مع الماسحة الضوئية، ثم أعد تعبئة الماسحة الضوئية في علبتها الأصلية أو علبة أخرى قوية.

تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة

يمكنك إزالة بعض المشاكل وتحسين بعض الوظائف أو إضافة وظائف جديدة من خلال تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة. تأكد من استخدام أحدث إصدار من التطبيقات والبرامج الثابتة.

هام: 

لا توقف تشغيل الكمبيوتر أو الماسحة الضوئية أثناء التحديث.

1. تأكد من توصيل الماسحة الضوئية بالكمبيوتر، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.
 2. ابدأ تشغيل EPSON Software Updater، وحدِّث التطبيقات أو البرامج الثابتة.
- نظام تشغيل Windows 10
- انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON Software Updater < EPSON Software Updater.

الصيانة

□ نظام التشغيل Windows 8 أو Windows 8.1

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروف.

□ نظام تشغيل Windows 7

انقر فوق زر البدء ثم حدد جميع البرامج أو البرامج < Epson Software < EPSON Software Updater.

□ Mac OS

حدد Finder < الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < EPSON Software Updater.

ملاحظة:

إذا لم تستطع العثور على التطبيق الذي تريد تحديثه في القائمة، فإنه لا يمكنك التحديث باستخدام *EPSON Software Updater*. ابحث عن أحدث إصدارات التطبيقات في موقع *Epson* المحلي على الويب.

<http://www.epson.com>

حل المشاكل

مشاكل الماسحة الضوئية

تشير مصابيح الماسحة الضوئية إلى وجود خطأ

- تحقق من التالي إذا أشارت مصابيح الماسحة الضوئية إلى وجود خطأ.
- تأكد من عدم انحشار المستندات الأصلية داخل الماسحة الضوئية.
- عند تغذية العديد من المستندات الأصلية، افتح غطاء ADF وأزل المستندات الأصلية. ثم، أغلق غطاء ADF.
- تأكد من إغلاق غطاء الماسحة الضوئية.
- تأكد من اتصال الماسحة الضوئية بجهاز الكمبيوتر الخاص بك بصورة صحيحة.
- إذا حدث خطأ في اتصال Wi-Fi، فتحقق من إعدادات اتصال Wi-Fi.
- تأكد من صحة تثبيت التطبيقات.
- إذا فشل تحديث البرامج الثابتة ودخلت الماسحة في وضع الاستعادة، فقم بتحديث البرامج الثابتة مجدداً باستخدام وصلة USB.
- قم بإيقاف الماسحة الضوئية وإعادة تشغيلها مجدداً. إذا لم ينجح هذا الأمر في حل المشكلة، فقد يكون هناك خلل وظيفي في الماسحة الضوئية، أو قد يحتاج المصباح في وحدة الماسحة الضوئية إلى الاستبدال. اتصل بالموزع لديك.

معلومات ذات صلة

- ◀ "مؤشرات الأخطاء" في الصفحة 14
- ◀ "انحشار المستندات الأصلية في الماسحة الضوئية بشكل متكرر" في الصفحة 117

تعذر تشغيل الماسحة الضوئية

- تأكد من إحكام توصيل مهائئ التيار المتردد بالماسحة الضوئية ومأخذ التيار الكهربائي.
- تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل. وصل جهازاً آخر بمأخذ التيار الكهربائي وتحقق من إمكانية تشغيله.

مشكلات تغذية الورق

لم تتم تغذية الصور بطريقة صحيحة

- إذا لم تتم تغذية الصور بصورة صحيحة، فتأكد من التالي.
- قم بتسوية سطح أي صور مجمعة ليصبح بسمك أقل من 2 ملم (0.07 بوصة). يُفضل مسح الصور المُجمعة ضوئياً في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 15 و25 درجة مئوية (من 59 إلى 77 درجة فهرنهايت) وأن تكون درجة الرطوبة بها تتراوح بين 40 إلى 60%. وقد يؤدي المسح الضوئي للصور عند درجات حرارة منخفضة إلى تجعد الصور.
- يُمكن أن تلتصق الصور ببعضها حسب نوع الورق وسمكه. ويُفضل إجراء المسح الضوئي للصور في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 15 و25 درجة مئوية (من 59 إلى 77 درجة فهرنهايت) ودرجة رطوبة تتراوح بين 40 إلى 60% لمنع التصاق الصور ببعضها.

حل المشاكل

- إذا كررت مسح الصور نفسها عدة مرات، فقد تلتصق ببعضها. إذا التصقت الصور ببعضها، فقم بتغذيتها واحدة تلو الأخرى.
- قلل عدد الصور التي يتم وضعها في المرة الواحدة.

تغذية الماسحة الضوئية بمستندات أصلية عديدة

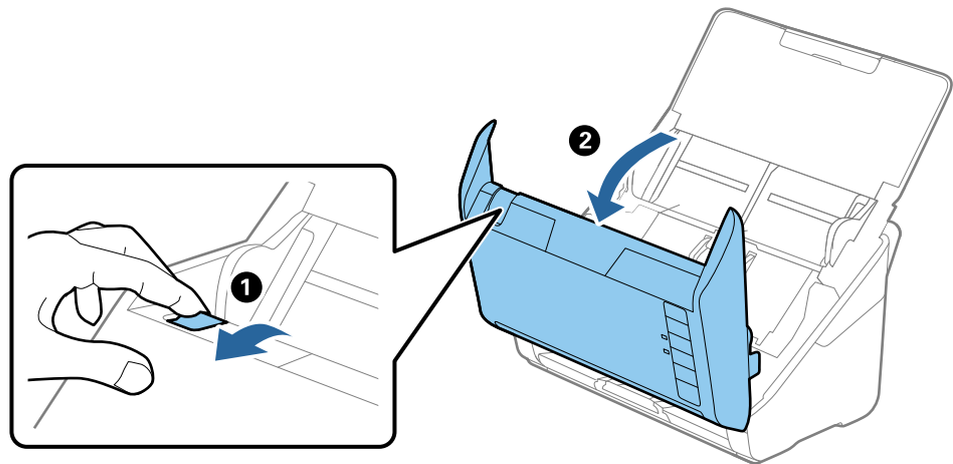
- إذا تمت تغذية الماسحة الضوئية بمستندات أصلية عديدة، فافتح غطاء الماسحة الضوئية وقم بإزالة المستندات الأصلية. ثم، أغلق غطاء الماسحة الضوئية.
- إذا تمت تغذية الماسحة الضوئية بمستندات أصلية عديدة بصورة متكررة، فقم بتجربة الطرق التالية.
- إذا كنت تقوم بتحميل مستندات غير مدعومة، فقد تتم تغذية الماسحة الضوئية بالعديد من المستندات الأصلية في المرة الواحدة.
- نظّف الأسطوانات الموجودة داخل الماسحة الضوئية.
- قلل عدد المستندات الأصلية التي يتم وضعها في المرة الواحدة.
- اضغط على الزر ▶ لخفض سرعة الماسحة الضوئية.
- استخدم وضع التغذية التلقائية في Epson ScanSmart، وقم بمسح المستندات الأصلية واحداً تلو الآخر.
- انقر فوق علامة تبويب إعدادات < إعدادات الماسحة الضوئية و زر < إعدادات المسح الضوئي و علامة تبويب < الإعدادات الرئيسية في النافذة Epson Scan 2، ثم قم بتعيين وضع التغذية التلقائية.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 101

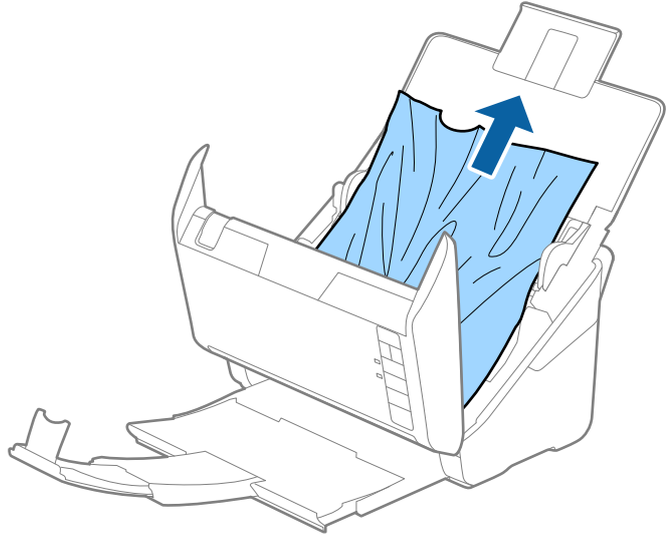
إزالة المستندات المحشورة من الماسحة الضوئية

- إذا انحسر أي مستند داخل الماسحة الضوئية، فاتبع هذه الخطوات لإزالته.
1. قم بإزالة جميع المستندات المتبقية في درج الإدخال.
 2. اسحب ذراع فتح الغطاء، ثم افتح غطاء الماسحة الضوئية.

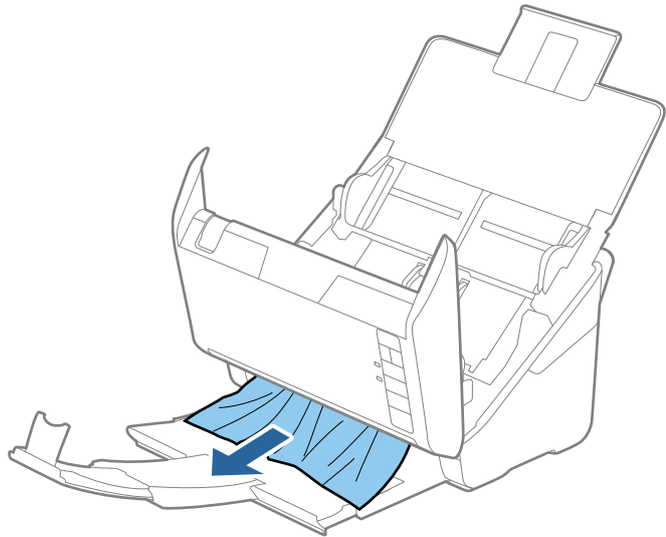


حل المشاكل

3. قم بحذر بإزالة أي مستندات أصلية متبقية داخل الماسحة الضوئية.



4. اسحب بحذر أي مستندات أصلية محشورة من درج الإخراج في اتجاه السهم إذا تعذر عليك سحب المستندات الأصلية في وضع مستقيم.



هام:

تأكد من عدم وجود أوراق داخل الماسحة الضوئية.

5. أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

انحشار المستندات الأصلية في الماسحة الضوئية بشكل متكرر

إذا كانت المستندات الأصلية تنحشر في الماسحة الضوئية بشكل متكرر، فجرب الطرق التالية.

اضغط على الزر  لخفض سرعة الماسحة الضوئية.

نظّف الأسطوانة الموجودة داخل الماسحة الضوئية.

حل المشاكل

□ إذا انحسرت المستندات الأصلية التي يتم إخراجها في درج الإخراج، فخزن درج الإخراج ولا تستخدمه.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف المساحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 101

المستندات الأصلية تخرج متسخة

نظف المساحة الضوئية من الداخل.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف المساحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 101

انخفاض سرعة المسح الضوئي عند المسح الضوئي بشكل متواصل

عند إجراء مسح ضوئي باستخدام ADF بشكل مستمر، تنخفض سرعة المسح الضوئي لحماية آلية المساحة الضوئية من السخونة الزائدة والتلف. ومع ذلك، يمكنك مواصلة المسح الضوئي.

للعودة إلى سرعة المسح الضوئي الطبيعية، اترك المساحة الضوئية خاملة لمدة 30 دقيقة على الأقل. لن يتم الرجوع إلى سرعة المسح الضوئي الطبيعية حتى إذا تم إيقاف تشغيل الطاقة.

المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً

□ قد يستغرق المسح الضوئي بعض الوقت، عندما تكون دقة المسح الضوئي عالية.

□ تستطيع أجهزة الكمبيوتر ذات المنافذ USB 3.0 (بالغة السرعة) أو منافذ USB 2.0 (عالية السرعة) إجراء المسح الضوئي بصورة أسرع من الأجهزة ذات المنافذ USB 1.1. إذا كنت تستخدم منفذ USB 3.0 أو USB 2.0 مع المساحة الضوئية، فتأكد من توافقه مع متطلبات النظام.

□ عند استخدام برنامج حماية، قم باستثناء الملف TWAIN.log من المراقبة، أو اضبط TWAIN.log كملف قراءة فقط. لمزيد من المعلومات حول وظائف برنامج الحماية لديك، راجع التعليمات وغيرها من الأشياء المتوفرة مع البرنامج. يحفظ ملف TWAIN.log في المواقع التالية.

C:\Users\ (اسم المستخدم)\Temp\Local\AppData

الفحص للكشف عن للمشكلات عند استخدام Epson FastFoto

ظهور خطوط مستقيمة

قد تظهر خطوط مستقيمة في الصورة عند وجود أتربة أو أوساخ داخل الماسحة الضوئية.



□ نظف الأسطح الزجاجية داخل ماسحتك الضوئية باستخدام أدوات تنظيف Epson الأصلية أو قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة المرफقة مع ماسحتك الضوئية.

□ أزل الأتربة أو الأوساخ أو أي جسيمات أخرى موجودة على الجزء الأمامي والخلفي من صورك.

□ باستخدام ميزة تقليل الخطوط والأشرطة، يمكنك تقليل ظهور الخطوط العرضية أو الخطوط الرأسية في الصورة التي تم مسحها ضوئياً وذلك نتيجة لوجود الأوساخ على السطح الزجاجي داخل الماسحة الضوئية.

انقر فوق علامة التبويب الإعدادات > إعدادات متقدمة، ثم مكنّ تقليل الخطوط والأشرطة.

ملاحظة:

حسب الأوساخ، قد لا ينخفض معدل ظهور الخطوط العرضية والخطوط الأفقية بصورة صحيحة.

□ باستخدام ميزة اكتشاف اتساخ الزجاج، تظهر رسالة تنبيه عند الكشف عن وجود الأوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.

انقر فوق علامة تبويب الإعدادات > إعدادات الماسحة الضوئية > إعدادات الجهاز، ثم انقر فوق علامة تبويب إعداد الماسحة الضوئية في شاشة Epson Scan 2 Utility. حدد إعداداً ل اكتشاف اتساخ الزجاج، ثم انقر فوق تعيين.

عند عرض أحد التنبيهات، نظف الأسطح الزجاجية داخل ماسحتك الضوئية باستخدام أدوات تنظيف Epson الأصلية أو قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة المرफقة مع ماسحتك الضوئية.

ملاحظة:

□ قد لا يتم الكشف عنها بصورة صحيحة وذلك حسب الأوساخ الموجودة.

□ إذا كان الكشف عن الأوساخ لا يعمل بصورة صحيحة، فحدد أحد المستويات من تشغيل-منخفض، أو تشغيل-مرتفع، أو إيقاف تشغيل.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 101

حل المشاكل

جودة الصورة سيئة

- استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة (مثل قطعة القماش المصنوعة من الألياف الدقيقة المرفقة مع ماسحتك الضوئية) لإزالة الأتربة، أو الأوساخ، أو أي جسيمات أخرى على الجزء الأمامي والخلفي من صورك.
- إذا كانت الدقة منخفضة (نقطة لكل بوصة)، فقم بزيادة الدقة ثم أجرِ عملية المسح الضوئي مرة أخرى.
- انقر فوق علامة تبويب الإعدادات > إعدادات المسح الضوئي، ثم حدد الدقة (نقطة لكل بوصة) لإجراء المسح الضوئي.

الضغط على زر الماسحة الضوئية لا يبدأ تشغيل Epson FastFoto

- تأكد من تثبيت التطبيقات التالية:

Epson FastFoto □

Epson Scan 2 □

Epson Event Manager □

إذا لم تكن التطبيقات مثبتة، فأعد تثبيتها مجدداً.

ملاحظة:

راجع ما يلي للتحقق من تطبيقاتك.

Windows 10: انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء، أو اضغط عليه مع الاستمرار، ثم حدد لوحة التحكم < البرامج < البرامج والميزات.

Windows 8.1/Windows 8: حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < البرامج < البرامج والميزات.

Windows 7: انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم < البرامج < الميزات والبرامج.

Mac OS: حدد ذهاب < التطبيقات < EPSON Software.

- انقر فوق علامة تبويب الإعدادات < إعدادات الماسحة الضوئية، ثم انقر فوق ما يلي:

□ تأكد من تحديد ماسحة ضوئية بصورة صحيحة. إذا لم تفعل ذلك، فانقر فوق تغيير، وحدد ماسحتك الضوئية.

□ عندما تستخدم الماسحة الضوئية عبر شبكة Wi-Fi، انقر فوق تغيير وتأكد من افتتان الماسحة الضوئية مع الكمبيوتر بصورة صحيحة. إذا لم تكن ماسحتك الضوئية مدرجة في القائمة، فتتحقق من عمل اتصال شبكة Wi-Fi بصورة صحيحة.

- انقر فوق تحديد تطبيق، ثم تأكد من تحديد Epson FastFoto.

□ تأكد من عدم اتصال كمبيوتر آخر عبر USB. يحظى اتصال USB بالأولوية على اتصال Wi-Fi. إذا كان هناك كمبيوتر آخر متصلاً عبر USB، فاقطع اتصاله.

□ تأكد من صحة تثبيت Epson FastFoto والتطبيقات الأخرى.

□ جرّب إيقاف تشغيل الراوتر اللاسلكي ثم تشغيله مجدداً.

□ بالنسبة لمستخدمي أجهزة Mac OS X: تأكد من تحديد الشبكة التي لها الأولوية في Mac OS X.

معلومات ذات صلة

← "تثبيت تطبيقاتك" في الصفحة 131

تتعذر مشاركة الصور أو تحميلها في خدمة ويب

- تأكد من إدخال المعلومات الصحيحة عند تسجيل الدخول.

حل المشاكل

□ تأكد من تشغيل الخدمة. قد تكون الخدمة معطلة بسبب إجراء الصيانة للنظام. تحقق من موقع خدمة الحساب لمزيد من المعلومات المفصلة.

لا يظهر تنبيه وجود الأوساخ على الزجاج

إذا ظهرت شاشة تنبيه وجود الأوساخ على الزجاج بعد تنظيف الجزء الداخلي من الماسحة الضوئية، فافحص سطح الزجاج مرة أخرى. إذا كانت هناك خدوش على الزجاج، فسيتم الكشف عنها باعتبارها أوساخاً زجاجية. في حال تطلب الأمر استبدال الجزء الزجاجي. اتصل بالوكيل المحلي لإصلاحه.

الفحص للكشف عن للمشكلات عند استخدام Epson ScanSmart

تعذر بدء تشغيل Epson ScanSmart

تأكد من اتصال الماسحة الضوئية بجهاز الكمبيوتر الخاص بك بصورة صحيحة.

□ تأكد من تثبيت التطبيقات التالية:

Epson ScanSmart □

Epson Scan 2 □

Epson Event Manager □

إذا لم تكن التطبيقات مثبتة، فأعد تثبيتها مجدداً.

ملاحظة:

راجع ما يلي للتحقق من تطبيقاتك.

Windows 10: انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء، أو اضغط عليه مع الاستمرار، ثم حدد لوحة التحكم < البرامج < البرامج والميزات.

Windows 8.1/Windows 8: حدد سطح المكتب < الإعدادات < لوحة التحكم < البرامج < البرامج والميزات.

Windows 7: انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم < البرامج < الميزات والبرامج.

Mac OS: حدد ذهاب < التطبيقات < EPSON Software.

□ تحقق من المعلومات التالية عند استخدام الماسحة الضوئية عبر شبكة.

□ تحقق من أن اتصال Wi-Fi يعمل بصورة صحيحة.

جرّب إيقاف تشغيل الراوتر اللاسلكي ثم تشغيله مجدداً.

□ تأكد من تحديد الماسحة الضوئية الصحيحة.

انقر فوق  إعدادات في Epson ScanSmart أو مراجعة الصور الممسوحة ضوئياً أو في النافذة تحديد إجراء ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الماسحة الضوئية < تغيير للتأكيد أو إعادة إقران الماسحة الضوئية باستخدام الكمبيوتر التابع لك.

□ تأكد من عدم الاتصال بكمبيوتر آخر عبر USB. يحظى اتصال USB بالأولوية على اتصال Wi-Fi. إذا كان هناك كمبيوتر آخر متصلاً عبر USB، فاقطع اتصاله.

□ لمستخدمي Mac OS:

تأكد من تحديد الشبكة التي لها الأولوية في نظام Mac OS لديك.

حل المشاكل

- تحقق من المعلومات التالية عند استخدام الماسحة الضوئية باستخدام كبل USB.
- تأكد من إحكام توصيل كبل USB بالماسحة الضوئية والكمبيوتر.
- استخدم كبل USB المرفق بالماسحة الضوئية.
- وصل الماسحة الضوئية مباشرة بمنفذ USB في الكمبيوتر. قد لا تعمل الماسحة الضوئية بصورة سليمة عند توصيلها بالكمبيوتر عبر لوحة وصل USB واحدة أو أكثر.
- تأكد من تشغيل الماسحة الضوئية.
- انتظر حتى يتوقف مؤشر بيان الحالة عن الوميض للإشارة إلى استعداد الماسحة الضوئية لإجراء عملية المسح الضوئي.
- إذا كنت تستخدم أي تطبيقات متوافقة مع TWAIN، فتأكد من تحديد الماسحة الضوئية الصحيحة في إعداد الماسحة الضوئية أو المصدر.

معلومات ذات صلة

← "تنصيب تطبيقاتك" في الصفحة 131

ظهور خطوط مستقيمة عند إجراء مسح ضوئي من ADF

- نظّف ADF.
- قد تظهر خطوط مستقيمة في الصورة عند التصاق شوائب أو اتساخات بوحدة ADF.
- أزل أي شوائب أو اتساخات تلتصق بالمستند الأصلي.

معلومات ذات صلة

← "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 101

يظهر التواء في خلفية الصور

- قد تظهر الصور التي تكون خلف المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً.
- عندما يكون الخيار تلقائي أو ألوان أو تدرج الرمادي محددًا في نوع الصورة.
- تأكد من تحديد إزالة الخلفية.
- انقر فوق  إعدادات في Epson ScanSmart أو مراجعة الصور الممسوحة ضوئياً أو في النافذة تحديد إجراء ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الماسحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي < علامة التبويب إعدادات متقدمة في النافذة Epson Scan 2 < إزالة الخلفية.
- تأكد من تحديد تقنية تحسين النص.

انقر فوق  إعدادات في Epson ScanSmart أو مراجعة الصور الممسوحة ضوئياً أو في النافذة تحديد إجراء < علامة التبويب إعدادات الماسحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي < علامة التبويب إعدادات متقدمة في النافذة Epson Scan 2 < تقنية تحسين النص.

حل المشاكل

□ عندما يكون الخيار أبيض وأسود محددًا في نوع الصورة.

□ تأكد من تحديد تقنية تحسين النص.

انقر فوق إعدادات في Epson ScanSmart أو مراجعة الصور الممسوحة ضوئيًا أو في النافذة تحديد إجراء ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الماسحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي > علامة التبويب إعدادات متقدمة في النافذة Epson Scan 2 < تقنية تحسين النص.

حسب حالة الصورة الممسوحة ضوئيًا، انقر فوق الإعدادات وجرب تعيين تحسين الحواف على مستوى أدنى أو تعيين مستوى تقليل التشوه على مستوى أعلى.

تشوه الصورة الممسوحة ضوئيًا أو النص

يمكنك ضبط مظهر الصورة الممسوحة ضوئيًا عن طريق زيادة درجة الدقة أو ضبط جودة الصورة.

□ جرب زيادة درجة الدقة ثم أجر المسح الضوئي.

عين درجة الدقة المناسبة لغرض الصورة الممسوحة ضوئيًا.

انقر فوق إعدادات في Epson ScanSmart أو مراجعة الصور الممسوحة ضوئيًا أو في النافذة تحديد إجراء ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الماسحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي > علامة التبويب الإعدادات الرئيسية في النافذة Epson Scan 2 < الدقة.

□ تحقق من تحديد إعداد تحسين النص.

انقر فوق إعدادات في Epson ScanSmart أو مراجعة الصور الممسوحة ضوئيًا أو في النافذة تحديد إجراء ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات الماسحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي > علامة التبويب إعدادات متقدمة في النافذة Epson Scan 2 < تقنية تحسين النص.

□ عندما يكون الخيار أبيض وأسود محددًا في نوع الصورة.

حسب حالة الصورة الممسوحة ضوئيًا، انقر فوق الإعدادات وجرب تعيين تحسين الحواف على مستوى أدنى أو تعيين مستوى تقليل التشوه على مستوى أعلى.

□ إذا كنت تجري مسحًا ضوئيًا بتنسيق JPEG، فجرّب تغيير مستوى الضغط.

انقر فوق إعدادات في Epson ScanSmart، مراجعة الصور الممسوحة ضوئيًا أو في النافذة تحديد إجراء ثم انقر فوق علامة التبويب حفظ الإعدادات < الزر خيارات.

قائمة بدرجات الدقة المقترحة لتلائم غرضك

راجع الجدول وعين الدقة المناسبة من أجل الصورة الممسوحة ضوئيًا الخاصة بك.

الدقة (مرجعية)	الغرض
بدقة تصل إلى 200 نقطة لكل بوصة	العرض على شاشة الإرسال من خلال البريد الإلكتروني
من 200 حتى 300 نقطة لكل بوصة	استخدام التعرف الضوئي على الحروف (OCR) إنشاء ملف PDF نصي قابل للبحث
من 200 حتى 300 نقطة لكل بوصة	الطباعة باستخدام طابعة الإرسال من خلال الفاكس

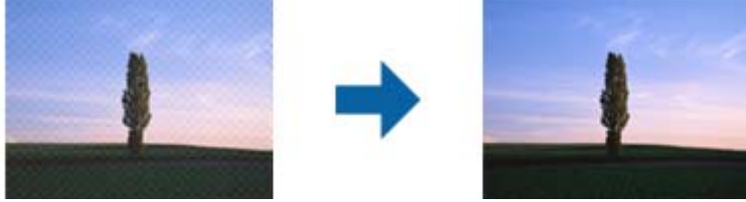
حل المشاكل

ظهور الأنماط المتموجة (ظلال شبيهة بالشبكة العنكبوتية)

إذا كان المستند الأصلي مستنداً مطبوعاً، فقد تظهر أنماط متموجة (ظلال شبيهة بالشبكة العنكبوتية) في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ تأكد من تحديد تنقية الصورة.

انقر فوق  إعدادات في Epson ScanSmart أو مراجعة الصور الممسوحة ضوئياً أو في النافذة تحديد إجراء ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات المساحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي > علامة التبويب إعدادات متقدمة في النافذة Epson Scan 2 < تنقية الصورة.



□ غير درجة الدقة ثم أعد المسح الضوئي.

انقر فوق  إعدادات في Epson ScanSmart أو مراجعة الصور الممسوحة ضوئياً أو في النافذة تحديد إجراء ثم انقر فوق علامة التبويب إعدادات المساحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي > علامة التبويب الإعدادات الرئيسية في النافذة Epson Scan 2 < الدقة.

تعذر المسح الضوئي لحافة المستند الأصلي عند استخدام الكشف التلقائي عن حجم المستند الأصلي

حسب المستند الأصلي، قد يتعذر إجراء مسح ضوئي لحافة المستند الأصلي عند استخدام الكشف التلقائي عن حجم المستند الأصلي.

□ انقر فوق  إعدادات في Epson ScanSmart، مراجعة الصور الممسوحة ضوئياً أو في النافذة تحديد إجراء انقر فوق علامة التبويب إعدادات المساحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي.

في Epson Scan 2، حدد علامة التبويب الإعدادات الرئيسية ثم حدد حجم المستند < الإعدادات. في النافذة إعدادات حجم المستند، اضبط اقتطاع الهوامش للحجم "تلقائي".

□ حسب المستند الأصلي، قد لا يتم اكتشاف منطقة المستند الأصلي بشكل صحيح عند استخدام ميزة اكتشاف تلقائي. حدد الحجم المناسب للمستند الأصلي من القائمة حجم المستند.

انقر فوق  إعدادات في Epson ScanSmart، مراجعة الصور الممسوحة ضوئياً أو في النافذة تحديد إجراء انقر فوق علامة التبويب إعدادات المساحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي.

في Epson Scan 2، انقر فوق علامة التبويب الإعدادات الرئيسية ثم انقر فوق حجم المستند.

ملاحظة:

إذا لم تشتمل القائمة على حجم المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً، فحدد تخصيص ثم أنشئ الحجم يدوياً.

انقر فوق  إعدادات في Epson ScanSmart، مراجعة الصور الممسوحة ضوئياً أو في النافذة تحديد إجراء انقر فوق علامة التبويب إعدادات المساحة الضوئية < الزر إعدادات المسح الضوئي.

في Epson Scan 2، انقر فوق علامة التبويب الإعدادات الرئيسية ثم انقر فوق تخصيص في حجم المستند.

لا يتم التعرف على الحروف بشكل صحيح

تحقق مما يلي لزيادة سرعة التعرف في OCR (التعرف الضوئي على الحروف).

□ تحقق من وضع المستند الأصلي بشكل مستقيم.

حل المشاكل

- استخدم مستند أصلي بنص واضح. قد تقل قدرة التعرف على النص لأنواع المستندات الأصلية التالية.
 - المستندات الأصلية المنسوخة عدة مرات
 - المستندات الأصلية المستلمة عن طريق الفاكس (بدقة منخفضة)
 - المستندات الأصلية التي تكون المسافة بين الأحرف أو المسافة بين الأسطر فيها صغيرة جداً
 - المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص
 - المستندات الأصلية التي تشتمل على نص مكتوب بخط اليد
 - المستندات الأصلية المجددة أو المكرمشة
- قد تتدهور كفاءة نوع الورق المصنوع من ورق حراري، مثل الإيصالات، بسبب التقادم أو الاحتكاك؛ لذا، احرص على مسحها ضوئياً في أقرب وقت ممكن.
- عند الحفظ في ملفات Microsoft® Office أو ملف PDF قابل للبحث، تحقق من تحديد اللغات الصحيحة. تحقق من اللغة في كلٍّ من نوافذ إعدادات الحفظ.

تكبير الصورة الممسوحة ضوئياً أو تصغيرها

عند تكبير الصورة الممسوحة ضوئياً أو تصغيرها، يمكنك ضبط نسبة التكبير باستخدام ميزة عمليات الضبط الموجودة في Epson Scan 2 Utility. تتوفر هذه الميزة فقط لنظام التشغيل Windows.

ملاحظة:

الأداة المساعدة Epson Scan 2 Utility هي أحد التطبيقات المرفقة ضمن برامج المساحة الضوئية.

1. ابدأ Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروف.

□ Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد جميع البرامج أو البرامج < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

2. حدد علامة التبويب عمليات الضبط.

3. استخدم التكبير / التصغير لضبط نسبة التكبير للصور الممسوحة ضوئياً.

4. انقر فوق تعيين لتطبيق الإعدادات على المساحة الضوئية.

تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً

إذا جرّبت جميع الحلول ولم تُحل المشكلة، فقم بتهيئة إعدادات التطبيق باستخدام Epson Scan 2 Utility.

ملاحظة:

الأداة المساعدة Epson Scan 2 Utility هي أحد التطبيقات المرفقة ضمن برامج المساحة الضوئية.

حل المشاكل

1. ابدأ Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد Epson Scan 2 Utility < EPSON.

Windows 8.1/Windows 8

أدخل اسم التطبيق في رمز البحث، ثم حدد الرمز المعروف.

Windows 7

انقر فوق زر البدء ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < EPSON < Epson Scan 2 < Epson Scan 2 Utility.

Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < Epson Scan 2 Utility.

2. حدد علامة التبويب أخرى.

3. انقر فوق إعادة الضبط.

ملاحظة:

إذا لم تعمل التهيئة على حل المشكلة، فقم بإلغاء تثبيت Epson Scan 2 وإعادة تثبيته مرة أخرى.

مشكلات الشبكة

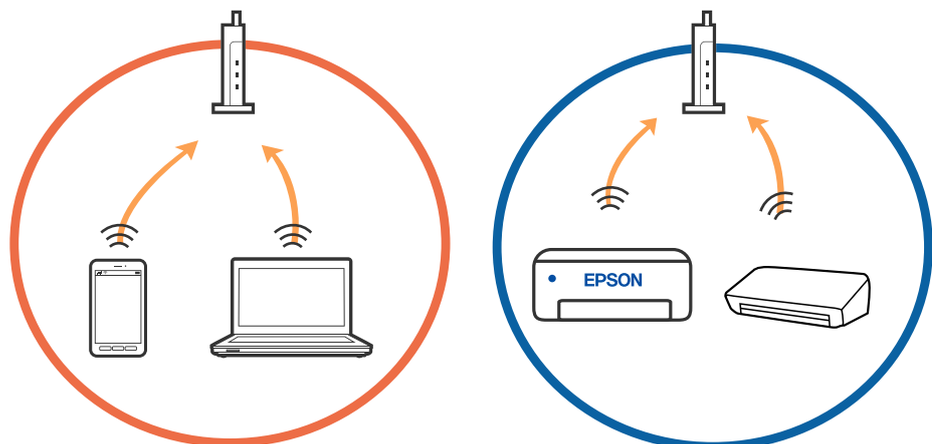
عندما لا تستطيع ضبط إعدادات الشبكة

أغلق الأجهزة التي ترغب بتوصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، أو الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الماسحة الضوئية. قم بنقل الماسحة الضوئية والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في اتصال موجة الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.

تعذر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة

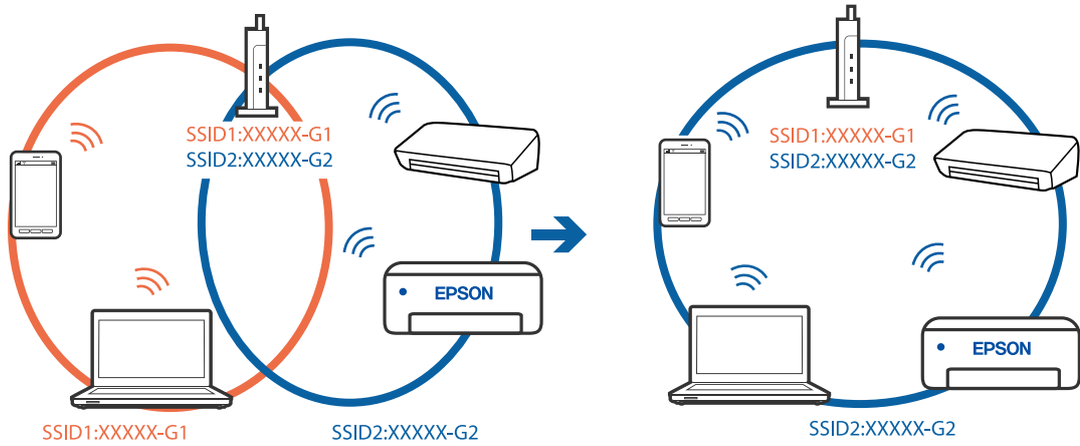
إذا تعذر عليك الاتصال بالماسحة الضوئية من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى إن لم تكن هناك مشكلة في إعدادات الشبكة الخاصة بالماسحة الضوئية، فراجع ما يلي.

عندما تستخدم عدة موجات لاسلكية في الوقت نفسه، قد لا تتمكن من استخدام الماسحة الضوئية من جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حسب إعدادات الموجات اللاسلكية. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بالموجه اللاسلكي نفسه الذي تتصل به الماسحة الضوئية. قم بتعطيل وظيفة الربط على الجهاز الذي في حال كانت في وضع التمكين.

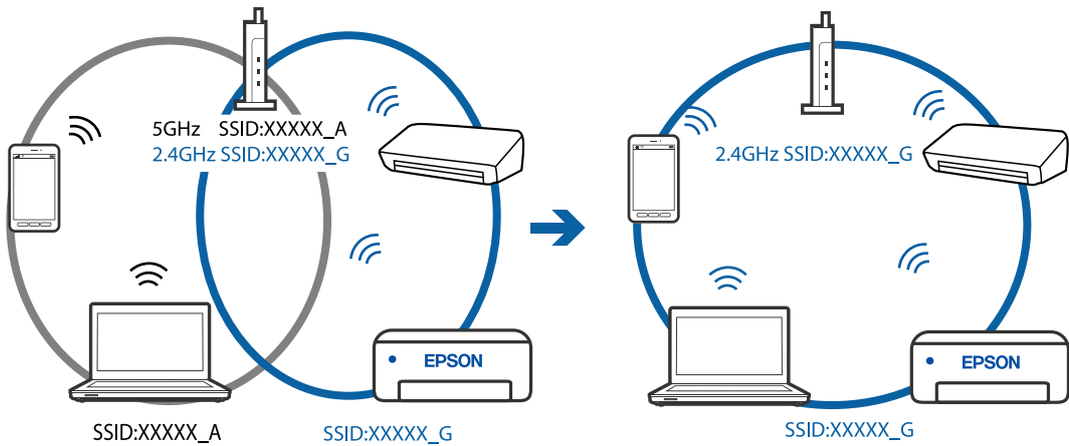


حل المشاكل

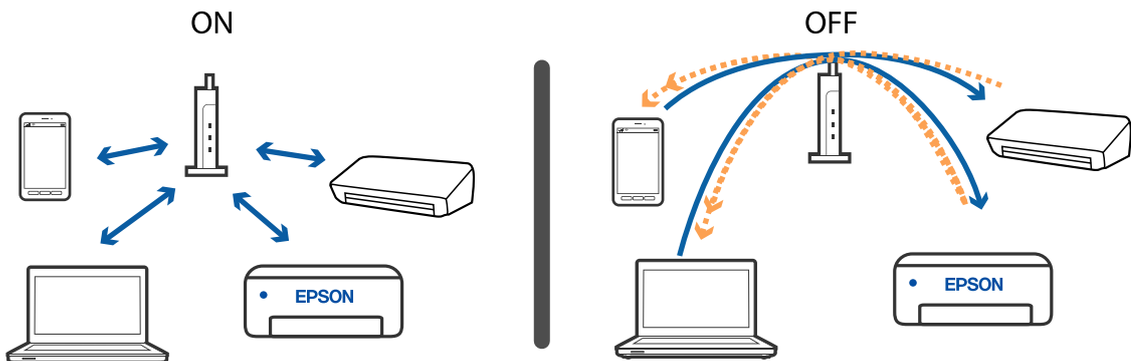
❑ قد لا تتمكن من الاتصال بالموجه اللاسلكي عندما يكون لدى الموجه اللاسلكي عدد من معرفات مجموعة الخدمات المتعددة وتكون الأجهزة متصلة بمعرفات مجموعة الخدمات المختلفة على الموجه اللاسلكي نفسه. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف مجموعة الخدمات نفسه الذي تتصل به الماسحة الضوئية.



❑ يملك الموجه اللاسلكي المتوافق مع كل من IEEE 802.11g و IEEE 802.11a معرفات مجموعة خدمات بمعدل 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز. إذا قمت بتوصيل جهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف مجموعة خدمات بمعدل 5 جيجا هرتز، فلن تتمكن من الاتصال بالماسحة الضوئية حيث إن الماسحة الضوئية تدعم الاتصال بمعدل أكثر من 2.4 جيجا هرتز فقط. قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف مجموعة الخدمات نفسه الذي تتصل به الماسحة الضوئية.



❑ تملك معظم الموجهات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الماسحة الضوئية وجهاز الكمبيوتر أو الجهاز الذي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجه اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجه اللاسلكي للحصول على التفاصيل.



حل المشاكل

معلومات ذات صلة

← "فحص معرف الشبكة SSID المتصل بالماسحة الضوئية" في الصفحة 128

← "فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 128

فحص معرف الشبكة SSID المتصل بالماسحة الضوئية

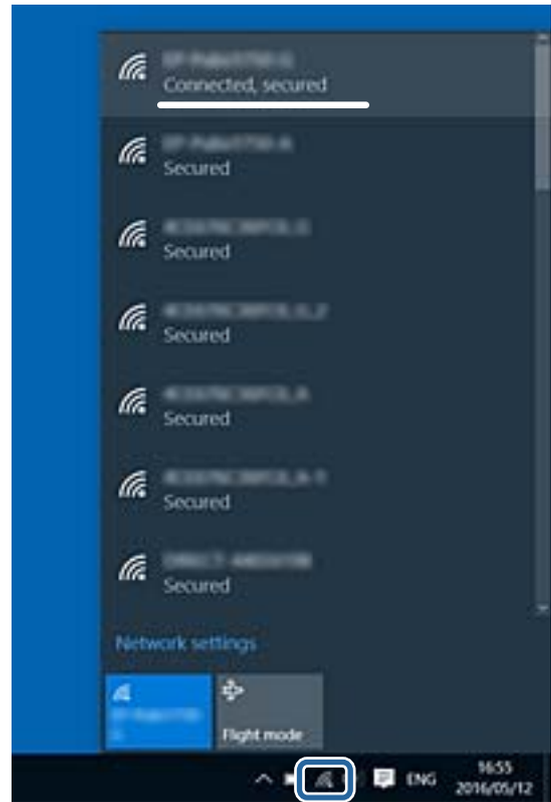
يمكنك فحص معرف الشبكة SSID المتصل من خلال EpsonNet Config.

ويمكنك فحص معرف الشبكة SSID وكلمة مرور الماسحة الضوئية نفسها الموجودة على الملصق المثبت بالجانب السفلي من الماسحة الضوئية. يتم استخدام طرق الفحص هذه عند قيامك بتوصيل الماسحة في وضع اتصال AP.

فحص معرف الشبكة SSID الخاص بالكمبيوتر

نظام التشغيل Windows

اختر لوحة التحكم > الشبكة والإنترنت > مركز المشاركة والشبكة.



حل المشاكل

نظام التشغيل Mac OS X

انقر فوق أيقونة Wi-Fi في الجزء العلوي من شاشة الكمبيوتر. يتم عرض إحدى قوائم معرفات الشبكة SSID ويشار إلى معرف الشبكة المتصل بعلامة الاختيار.



تعذر قيام الماسحة الضوئية بعملية المسح فجأة من خلال الاتصال بالشبكة

- عند تغييرك لنقطة الوصول أو الموفر، حاول ضبط إعدادات الشبكة للماسحة الضوئية مجدداً. وصل الكمبيوتر أو الجهاز الذي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تستخدمه الماسحة الضوئية.
- أغلق الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ نقطة الوصول، الكمبيوتر، أو الجهاز الذي، ثم الماسحة الضوئية. قم بنقل الماسحة الضوئية والكمبيوتر أو الجهاز الذي بالقرب من نقطة الوصول للمساعدة في اتصال موجة الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.
- حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر لديك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي مواقع إلكترونية، فعندئذ تكون هناك مشكلة بجهاز الكمبيوتر. انظر دليل المستخدم المرفق مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك للحصول على المزيد من التفاصيل.
- تحقق من صحة إعداد الشبكة في Epson Scan 2 Utility.

معلومات ذات صلة

- ← "فحص معرف الشبكة المتصل بالماسحة الضوئية" في الصفحة 128
- ← "فحص معرف الشبكة الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 128
- ← "تعذر الاتصال من الأجهزة رغم عدم وجود مشكلة في إعدادات الشبكة" في الصفحة 126

تعذر قيام الماسحة الضوئية بعملية المسح فجأة باستخدام وصلة USB

- افصل كبل USB من جهاز الكمبيوتر. انقر بزر الماوس الأيمن على رمز الماسحة الضوئية الظاهر على شاشة جهاز الكمبيوتر، ثم حدد إزالة الجهاز. قم بتوصيل كبل USB بجهاز الكمبيوتر وحاول إجراء مسح تجريبي. إذا نجح المسح الضوئي، فحينها يكون الضبط قد اكتمل.
- قم بإعادة تعيين اتصال USB باتباع الخطوات التالية في [تغيير طريقة الاتصال بجهاز الكمبيوتر] في هذا الدليل.
- إذا كان جهاز الكمبيوتر متصلاً بالماسحة من خلال USB بينما جهاز كمبيوتر آخر متصل بالماسحة من خلال اتصال لاسلكي ويعمل عليه Epson Scan 2، فسيتم حفظ الصور الممسوحة ضوئياً بالماسحة المتصلة لاسلكياً عندما تضغط على زر الماسحة. قم بعملية المسح الضوئي من الكمبيوتر بدلاً من استخدام زر الماسحة الضوئية أو إغلاق Epson Scan 2 في الكمبيوتر المتصل لاسلكياً.

إلغاء تثبيت التطبيقات وتثبيتها

إزالة تثبيت التطبيقات

قد يلزم إزالة تثبيت التطبيقات ثم إعادة تثبيتها لحل بعض المشاكل أو في حالة ترقية نظام التشغيل. سجّل الدخول إلى الكمبيوتر التابع لك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طلب الكمبيوتر منك ذلك.

إزالة تثبيت التطبيقات لنظام التشغيل Windows

1. قم بإنهاء كل التطبيقات قيد التشغيل.

2. افصل المساحة الضوئية عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

3. افتح لوحة التحكم:

Windows 10 

انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر ابدأ، أو اضغط عليه مع الاستمرار، ثم حدد لوحة التحكم.

Windows 8.1/Windows 8 

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.

Windows 7 

انقر فوق زر البدء وحدد لوحة التحكم.

4. حدد إزالة تثبيت برنامج في البرامج.

5. حدد التطبيق الذي تريد إلغاء تثبيته.

6. انقر فوق إزالة التثبيت/تغيير أو إزالة التثبيت.

ملاحظة:

إذا ظهرت نافذة «التحكم في حساب المستخدم»، فانقر فوق «متابعة».

7. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

ملاحظة:

قد تظهر رسالة تطالبك بإعادة تشغيل الكمبيوتر. إذا ظهرت تلك الرسالة، فتأكد من تحديد أريد إعادة تشغيل الكمبيوتر الآن، ثم انقر فوق إنهاء.

إلغاء تثبيت تطبيقاتك الخاصة بنظام التشغيل Mac OS

ملاحظة:

تأكد من تثبيت EPSON Software Updater.

1. نزل برنامج إلغاء التثبيت باستخدام EPSON Software Updater.

بعد تنزيل برنامج إزالة التثبيت، لا يلزم تنزيله مجدداً في كل مرة تتم فيها إزالة تثبيت التطبيق.

حل المشاكل

2. افصل الماسحة الضوئية عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
3. لإزالة تثبيت برنامج تشغيل الماسحة الضوئية، حدد تفضيلات النظام من القائمة  < الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي، أو الطباعة والفاكس)، ثم أزل الماسحة الضوئية من قائمة الماسحات الممكنة.
4. قم بإنهاء كل التطبيقات قيد التشغيل.
5. حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software < برنامج إلغاء التطبيقات.
6. حدد التطبيق الذي تريد إزالة تثبيته، ثم انقر فوق "إزالة التثبيت".

هام!

يزيل برنامج إزالة التثبيت كل برامج التشغيل لماسحات Epson الضوئية من الكمبيوتر. إذا كنت تستخدم عدة ماسحات ضوئية من Epson وتريد حذف بعض برامج التشغيل فقط، فاحذفها جميعاً أولاً، ثم أعد تثبيت برامج تشغيل الماسحات الضرورية مرة أخرى.

ملاحظة:

إذا تعذر عليك العثور على التطبيق الذي تريد إزالة تثبيته في قائمة التطبيقات، فلا يمكنك إزالة التثبيت باستخدام برنامج إزالة التثبيت. في تلك الحالة، حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Epson Software، ثم حدد التطبيق الذي ترغب في إلغاء تثبيته، ثم اسحبه باتجاه رمز المهملات.

تثبيت تطبيقاتك

اتبع الخطوات المذكورة أدناه لتثبيت التطبيقات الضرورية.

ملاحظة:

- سجّل الدخول إلى الكمبيوتر الخاص بك كمسؤول. أدخل كلمة مرور المسؤول إذا طلب الكمبيوتر منك ذلك.
- عند إعادة تثبيت التطبيقات، يجب إزالة تثبيتها أولاً.

1. قم بإنهاء كل التطبيقات قيد التشغيل.
2. عند تثبيت Epson FastFoto أو Epson ScanSmart افصل الماسحة الضوئية والكمبيوتر مؤقتاً.

ملاحظة:

لا توصل الماسحة والكمبيوتر إلى أن يُطلب منك ذلك.

3. ثبّت التطبيق باتباع التعليمات الواردة على موقع الويب أدناه.

<http://epson.sn>

ملاحظة:

بالنسبة إلى أنظمة التشغيل Windows، يمكنك أيضاً استخدام قرص البرامج المرفق بالماسحة.

المواصفات الفنية

المواصفات العامة للماسحة الضوئية

ملاحظة:

المواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار.

نوع الماسحة الضوئية	ماسحة ضوئية مزودة بوحدة تغذية الورق، وماسحة ضوئية ثنائية اللون أحادية الممر
جهاز كهروضوئي	مستشعر ملامسة الصورة (CIS)
وحدات البكسل الفعالة	Epson FastFoto 10200×18600 عند 1200 نقطة لكل بوصة 5, 21×100, 600 عند 600 نقطة لكل بوصة 2550×10800 عند 300 نقطة لكل بوصة
	Epson ScanSmart 5, 21×100, 600 عند 600 نقطة لكل بوصة 2, 64×550, 500 عند 300 نقطة لكل بوصة 1700×48000 عند 200 نقطة لكل بوصة
مصدر الإضاءة	RGB LED
دقة المسح الضوئي	600 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 600 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الفرعي)
دقة الإخراج	Epson FastFoto 300 نقطة لكل بوصة، أو 600 نقطة لكل بوصة، أو 1200 نقطة لكل بوصة ^{1*}
	Epson ScanSmart من 50 إلى 1200 نقطة لكل بوصة (معدل تزايد 1 نقطة لكل بوصة) ^{2*}
حجم المستندات الأصلية	Epson FastFoto الحد الأقصى: 215.9×914.4 ملم (8.5×36 بوصة) الحد الأدنى: 50.8×50.8 ملم (2×2 بوصة)
	Epson ScanSmart الحد الأقصى: 215.9×6, 096 ملم (8.5×240 بوصة) الحد الأدنى: 50.8×50.8 ملم (2×2 بوصة)
إدخال الورق	Epson FastFoto التحميل في وضع متجه إلى أعلى
	Epson ScanSmart التحميل في وضع متجه إلى أسفل
إخراج الورق	Epson FastFoto إخراج الورق وجهه إلى أعلى
	Epson ScanSmart الإخراج في وضع متجه إلى أعلى
سعة الورق	Epson FastFoto 36 ورقة عند حجم 3.5×5 بوصات، أو 4×6 بوصات، أو 5×7 بوصات
	Epson ScanSmart 100 ورقة 80 جم/م ²

المواصفات الفنية

اللون	عمق الألوان
<input type="checkbox"/> 30 بت لكل بكسل داخلي (10 بت لكل بكسل لكل لون داخلي) <input type="checkbox"/> 24 بت لكل بكسل خارجي (8 بت لكل بكسل لكل لون خارجي)	
التدرج الرمادي	
<input type="checkbox"/> 10 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 8 بت لكل بكسل خارجي	
الأسود والأبيض	
<input type="checkbox"/> 10 بت لكل بكسل داخلي <input type="checkbox"/> 1 بت لكل بكسل خارجي	
وحدة USB بالغة السرعة IEEE 802.11b/g/n	الواجهة ^{3*}

- 1* عند المسح الضوئي لصورة بانورامية، يمكنك ضبط الدقة على 600 نقطة لكل بوصة أو 300 نقطة لكل بوصة.
- 2* 50 إلى 300 نقطة لكل بوصة (393.8 إلى 461.0 ملم (15.5 إلى 215 بوصة) في الطول)، 50 إلى 200 نقطة لكل بوصة (5، 461.1 إلى 6، 096.0 ملم (215 إلى 240 بوصة) في العرض)
- 3* لا يمكنك استخدام USB مع الاتصال بشبكة في الوقت نفسه.

مواصفات Wi-Fi

المقاييس	IEEE802.11b/g/n
نطاق التردد	2.4 جيجا هرتز
أقصى معدل نقل لقدرة التردد الراديوي	19.8 ديسيبل (EIRP)
أوضاع التنسيق	وضع البنية الأساسية، الوضع المؤقت ^{1*} ، وضع AP ^{2*}
تأمين اللاسلكي	WPA2-Enterprise ^{5*} ، WPA2-PSK (AES) ^{4*} ، WEP (64/128bit)

- 1* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11n.
- 2* غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.11b.
- 3* يمكن استخدام اتصال وضع AP واتصال Wi-Fi في الوقت نفسه.
- 4* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم لمقاييس WPA/WPA2 Personal.
- 5* متوافق مع مقاييس WPA2 مع دعم لمقاييس WPA/WPA2 Enterprise.

بروتوكول الأمان

SSL/TLS	HTTPS (الخادم/العميل)، SMTPS (العميل)، STARTTLS، شهادة المصدر (العميل)، تحديث شهادة المصدر (العميل)، شهادة CA (الخادم)، شهادة CA (الخادم)، إنتاج CSR (الخادم)، شهادة موقعة شخصياً (الخادم)، EC رقم إنتاج شهادة موقعة شخصياً (الخادم)، الشهادات/استيراد الرقم السري (الخادم)
---------	---

المواصفات الفنية

المصادقة لإرسال بريد إلكتروني	POP قبل مصادقة SMTP، و APOP، و SMTP
مصادقة تشفير وصول MIB	SNMPv3

مواصفات الأبعاد

الأبعاد*	العرض: 296 ملم (11.7 بوصة) العمق: 169 ملم (6.7 بوصة) الارتفاع: 176 ملم (6.9 بوصة)
الوزن	حوالي 3.7 كجم (8.2 رطل)

* بدون الأجزاء البارزة.

المواصفات الكهربائية

المواصفات الكهربائية للماسحة الضوئية

جهد موثر طاقة دخل التيار المستمر المحدد	تيار مستمر 24 فولت
تيار طاقة دخل التيار المستمر المحدد	2 أمبير
استهلاك الطاقة	اتصال USB <input type="checkbox"/> التشغيل: حوالي 17 واط <input type="checkbox"/> وضع الاستعداد: حوالي 9.2 واط <input type="checkbox"/> وضع السكون: حوالي 1.2 واط <input type="checkbox"/> إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.1 واط اتصال Wi-Fi <input type="checkbox"/> التشغيل: حوالي 18 واط <input type="checkbox"/> وضع الاستعداد: حوالي 9.2 واط <input type="checkbox"/> وضع السكون: حوالي 1.4 واط <input type="checkbox"/> إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.1 واط

المواصفات الكهربائية لمهايئ التيار المتردد

الطراز	A471H (تيار متردد 100 ويصل إلى 240 فولت) A472E (تيار متردد 220 ويصل إلى 240 فولت)
تيار الدخل المحدد	1.2 أمبير
نطاق التردد المحدد	50 إلى 60 هرتز

المواصفات الفنية

تيار مستمر 24 فولت	الجهود المحدد لمزود طاقة الإخراج
2 أمبير	تيار الإخراج المحدد

المواصفات البيئية

من 5 إلى 35 درجة مئوية (من 41 إلى 95 درجة فهرنهايت)	عند التشغيل	درجة الحرارة
من 25- إلى 60 درجة مئوية (من 13- إلى 140 درجة فهرنهايت)	عند التخزين	
من 15 إلى 80% (بدون تكاثف)	عند التشغيل	الرطوبة
من 15 إلى 85% (بدون تكاثف)	عند التخزين	
الظروف المعتادة في المكتب أو المنزل. تجنب تشغيل المساحة الضوئية في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من مصدر إضاءة قوي أو في أماكن بها غبار كثيف.		ظروف التشغيل

متطلبات النظام

نظام التشغيل (64 Windows 10 بت، و32 بت) نظام التشغيل (64 Windows 8.1 بت، و32 بت) نظام التشغيل (64 Windows 8 بت، و32 بت) نظام التشغيل (64 Windows 7 بت، و32 بت)	نظام التشغيل Windows
macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan	Mac OS ^{1*} 2*

1* ميزة التبديل السريع بين المستخدمين غير مدعومة في إصدار نظام التشغيل Mac OS أو الإصدارات الأحدث.

2* نظام الملفات (UFS) UNIX الخاص بنظام التشغيل Mac OS غير مدعوم.

المعايير والموافقات

المعايير والموافقات المعنية بالطرز الأوروبية

المنتج ومهايئ التيار المتردد

خاص بالمستخدمين الأوروبيين

تقر شركة Seiko Epson Corporation أن طرازات معدات الراديو تتوافق مع التوجيه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة الصادر عن الاتحاد الأوروبي على الموقع التالي.

<http://www.epson.eu/conformity>

J381B

A472E ، A471H

ينحصر الاستخدام على أيرلندا، والمملكة المتحدة، والنمسا، وألمانيا، وليختنشتاين، وسويسرا، وفرنسا، وبلجيكا، ولوكسمبرج، وهولندا، وإيطاليا، والبرتغال، وأسبانيا، والدانمارك، وفنلندا، والنرويج، والسويد، وأيسلندا، وقبرص، وكرواتيا، واليونان، وسلوفينيا، ومالطا وبلغاريا، والتشيك، وإستونيا، والمجر ولاتفيا، وليتوانيا، وبولندا، ورومانيا، وسلوفاكيا.

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.



المعايير والموافقات الخاصة بالطرازات الأسترالية

المنتج

التوافق الكهرومغناطيسي	الفئة B من AS/NZS CISPR32
------------------------	---------------------------

تقر شركة Epson، بموجب هذا المستند أن الطرز التالية من الأجهزة تتوافق مع المتطلبات الأساسية والقوانين الأخرى ذات الصلة في AS/NZS4268:

J381B

لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أية تعديلات غير موصى بها على المنتج.

مهايئ التيار المتردد (A471H)

التوافق الكهرومغناطيسي	الفئة B من AS/NZS CISPR32
------------------------	---------------------------

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني

إذا كنت بحاجة إلى تعليمات إضافية، قم بزيارة موقع دعم الويب الخاص بشركة Epson الموضح أدناه. حدد البلد أو المنطقة ثم انتقل إلى قسم الدعم لموقع ويب Epson المحلي. تتوفر أيضاً أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (أوروبا)

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة.

الاتصال بدعم شركة Epson

قبل الاتصال بشركة Epson

إذا كان منتج Epson لديك لا يعمل بشكل صحيح ولا يمكنك حل المشكلة باستخدام معلومات استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة في أدلة المنتج، فاتصل بخدمات دعم شركة Epson للحصول على المساعدة. إذا كان دعم شركة Epson في منطقتك غير مضمن في القائمة التالية، فاتصل بالموزع حيث اشترت المنتج.

سيكون دعم شركة Epson قادراً على المساعدة بسرعة أكبر في حالة توفير المعلومات التالية:

الرقم التسلسلي للمنتج

(عادةً ما يوجد ملصق الرقم التسلسلي في الجزء الخلفي للمنتج.)

طراز المنتج

إصدار برنامج المنتج

(انقر فوق **حول**، **معلومات الإصدار**، أو **الزر المماثل** في برنامج المنتج.)

ماركة الكمبيوتر ونوعه

اسم نظام تشغيل الكمبيوتر وإصداره

أسماء وإصدارات تطبيقات البرامج التي تستخدمها عادةً مع المنتج

ملاحظة:

استناداً إلى المنتج، قد يتم تخزين بيانات قائمة الاتصال للفاكس و/أو إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد البيانات و/أو الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تتحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات و/أو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان. نوصي بإجراء نسخ احتياطي للبيانات أو تدوين ملاحظات.

تعليمات للمستخدمين في أوروبا

راجع مستند الضمان في أوروبا للحصول على معلومات حول طريقة الاتصال بدعم شركة Epson.

أين تجد المساعدة

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالٍ من خدمة العملاء. بالإضافة إلى أدلة المنتج، نحن نوفر المصادر التالية للحصول على معلومات:

عنوان URL على شبكة الإنترنت

<http://www.epson.com.au>

قم بالوصول لصفحات الويب العالمية الخاصة بفرع شركة Epson في أستراليا. موقع يستحق استخدام المودم لتصفحه! يوفر الموقع منطقة تنزيل لبرامج التشغيل وجهات الاتصال بشركة Epson ومعلومات المنتجات الجديدة والدعم الفني (البريد الإلكتروني).

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: 1300-361-054

يعتبر مكتب الدعم الفني بشركة Epson آخر إجراء احتياطي للتأكد من وصول العملاء للنصائح المطلوبة. يستطيع العاملون في مكتب الدعم الفني المساعدة في تثبيت منتجات Epson وتكوينها وتشغيلها. يستطيع أفراد الدعم الفني لما قبل المبيعات توفير الوثائق حول منتجات Epson الجديدة وتقديم النصيحة حول مكان أقرب موزع أو وكيل صيانة. تتم الإجابة على أنواع عديدة من الاستعلامات هنا.

نحن نشجعك على الحصول على كل المعلومات المطلوبة عند الاتصال. كلما قمت بإعداد المزيد من المعلومات، زادت سرعتنا في مساعدتك على حل المشكلة. تتضمن هذه المعلومات أدلة منتج Epson ونوع الكمبيوتر ونظام التشغيل وبرامج التطبيق وأي معلومات تشعر بأنها مطلوبة.

نقل المنتج

توصي Epson بالاحتفاظ بعبوة المنتج تحسباً لنقله مستقبلاً.