

DS-790WN

دليل المستخدم

مميزات المنتج

أساسيات الماسحة الضوئية

مواصفات المستندات الأصلية ووضعها

المسح الضوئي الخاص بالمصادقة

الصيانة

حل المشاكل

المحتويات

تطبيق لضبط الجهاز على الشبكة (EpsonNet Config)	29
برنامـج لإدارة الأجهـزة على الشـبـكة (Epson Device Admin)	29
تطبيق لإنشـاء حـزم بـرامـج تشـغـيل (EpsonNet SetupManager)	30
مـعلومات الاستـهـلاـك وعـناـصـر الاختـيـار	30
رمـوز ورـقة الحـامـل	30
رمـوز أدـوات تركـيب البـكـر	31
رمـوز أدـوات التنـظـيف	31

مواصفات المستندات الأصلية ووضعها

مواصفات المستندات الأصلية	33
المـواصفـات العامة للمـسـتـنـدـات الأـصـلـية التي يـجـري مـسـحـها ضـوـئـيـا	33
أـنوـاع المـسـتـنـدـات الأـصـلـية تـتـطلـب الـانتـباـه إـلـيـها	37
أـنوـاع المـسـتـنـدـات الأـصـلـية التي لا يـجـب مـسـحـها ضـوـئـيـا	38
وضـع المـسـتـنـدـات الأـصـلـية	38
مسـتـنـدـات أـصـلـية ذات حـجم قـيـاسـي	38
ورـق طـوـيل	43
بطـاقـات بلاستـيـكـية	47
بطـاقـات مـغـلـفـة	50
مسـتـنـدـات أـصـلـية بأـحـجـام كـبـيرـة	52
الـمـسـتـنـدـات الأـصـلـية غـير مـنـظـمـة الشـكـل	55
صـور فـوـتوـغـرافـيـة	57
الأـطـرـاف	60
خـليـط من المـسـتـنـدـات الأـصـلـية	63

المسح الضوئي

الـمسـح الضـوـئـي باـسـتـخدـام لوـحة تحـكم المـاسـحة الضـوـئـية	68
الـمسـح الضـوـئـي للمـسـتـنـدـات الأـصـلـية إـلـى كـمـبـيـوتـر	68
الـمسـح الضـوـئـي إـلـى مجلـد الشـبـكة	69
مسـح المـسـتـنـدـات الأـصـلـية للـإـرـسـال عـرـبـ البرـيد الإـلـكتـرـونـي	74
الـمسـح الضـوـئـي للـتـخـزـين في وـسـائـط التـخـزـين السـحـابـيـة	78
الـمسـح الضـوـئـي إـلـى محـرك USB	82
الـمسـح الضـوـئـي باـسـتـخدـام WSD	85
مـجمـوعـات تـنـسيـق المـلـف وـنـوـع الصـورـة المتـوفـرة	87
الـمسـح الضـوـئـي باـسـتـخدـام إـعـادـات تعـيـين مـسـبـق	89
الـمسـح الضـوـئـي من جـهاـز كـمـبـيـوتـر	89
الـمسـح الضـوـئـي باـسـتـخدـام Document Capture Pro (Windows)	89
الـمسـح الضـوـئـي باـسـتـخدـام Document Capture (أنظمة التشـغـيل Mac OS)	96
الـمسـح الضـوـئـي باـسـتـخدـام Epson Scan 2	101
استـخدـام AirPrint	106
الـمسـح الضـوـئـي باـسـتـخدـام Chromebook	106

حول هذا الدليل

مـقـدـمة حول أدـلة الاستـخدـام	7
الـعـلامـات والـرمـوز	7
الـأشـكـال المستـخدـمة في هذا الدـلـيل	7
مـراجـع أنـظـمة التشـغـيل	8
حقـوق الطـبع والـشـرـق	8
الـعـلامـات التجـارـية	9

تعليمـات هـامة

إـرشـادات السلـامـة	11
قيـود النـسـخ	12
الـتحـذـيرـات والـتـنبـيهـات الخـاصـة باـسـتـخدـام شـاشـة اللـمـس	12
حـمـاـية مـعـلومـاتـك الشـخـصـية	13

ميزـات المنتـج

ثـلـاثـة عـنـاصـر لـلـمـاسـحة الضـوـئـية لـلـشـبـكة مـفـيـدة لـلـأـعـمـال	15
حـمـاـية الـورـق لـتـقـليل تـلف المـسـتـنـدـات الأـصـلـية	16
إـخـطـار بـوجـود أوـسـاخـ على السـطـح الزـجاجـي	16
الـمـسـح الضـوـئـي عـلـى الـجيـودـة مـع الكـشـف التـلقـائـي للمـسـتـنـدـات	16

أسـاسـيات المـاسـحة الضـوـئـية

أـسـمـاء الأـجزـاء وـوـظـائـفـها	18
إـدخـال محـرك USB وإـخـراـجـه	20
إـدخـال محـرك USB	20
إـخـراج محـرك USB	20
لوـحة التـحـكـم	21
الأـزـرـار والمـصـابـح	21
تـكـوـين الشـاشـة الرـئـيـسيـة	21
مـعـلومـات عن التطـبـيقـات	25
تطـبـيق مـسـح المـسـتـنـدـات ضـوـئـيـا (Document Capture Pro / Document Capture)	25
تطـبـيق التـحـكـم في المـاسـحة الضـوـئـية (Epson Scan 2)	26
تطـبـيق لـاستـخدـام المـاسـحة الضـوـئـية من خـلـال خـادـم (Document Capture Pro Server)	26
تطـبـيق المـسـح الضـوـئـي باـسـتـخدـام خـادـم المـصادـقة (Document Capture Pro Server Authentication)	26
تطـبـيق المـسـح الضـوـئـي باـسـتـخدـام خـادـم (Edition Smart Panel)	26
تطـبـيق لـتحـديث البرـنـامـج والـبرـامـج الثـابـتـة (EPSON Software Updater)	27
تطـبـيق لـتـكوـين عمـليـات تـشـغـيل المـاسـحة الضـوـئـية (Web Config)	27

156.	تسجيل الدخول.....	إعداد مهمه.....
157.	تسجيل الخروج.....	إنشاء مهمة وتعيين مهمة إلى لوحة التحكم (Windows)
158.	تغير معلومات المستخدم.....	107.....
158.	تغير كلمة المرور.....	إنشاء مهمة وتسجيلها (Mac OS)
158.	تغير رقم المعرف.....	108.....
159.	استخدام .Scan to My Email خيارات قائمة المسح الضوئي الخاصة بـ Scan to My Email	تعيين مهمة للوحة التحكم (Mac OS)
160.	Scan to My Email.....	108.....
163.	Scan to My Folder استخدام .Scan to My Folder خيارات قائمة المسح الضوئي الخاصة بـ Scan to My Folder	المسح الضوئي في وضع التغذية التلقائية.....
164.	Scan to My Folder.....	المسح الضوئي من جهاز ذكي.....
		110.....
		110. Epson Smart Panel
		111. Mopria Scan

خيارات القائمة الخاصة بالإعدادات

169.	الإعدادات الأساسية.....
169.	سطوع LCD.....
169.	الأصوات.....
169.	موقت النوم.....
169.	إعدادات إيقاف تشغيل.....
169.	إعدادات التاريخ/الوقت.....
169.	اللغة/Language.....
169.	لوحة المفاتيح.....
169.	انتهاء مهلة العملية.....
169.	الاتصال بكمبيوتر عبر USB.....
169.	تشغيل مباشر.....
170.	إعدادات اطلاعنة الضوئية.....
171.	تحرير الشاشة الرئيسية.....
172.	إعدادات المستخدم.....
172.	إعدادات الشبكة.....
172.	إعدادات Wi-Fi.....
173.	إعداد شبكة LAN السلكية:.....
173.	حالة الشبكة:.....
173.	متقدم:.....
173.	إعدادات خدمة الويب.....
174.	Document Capture Pro.....
174.	مدير جهات الاتصال.....
174.	إدارة النظام.....
174.	مدير جهات الاتصال.....
175.	إعدادات المسؤول.....
175.	القيود:.....
175.	تشفيير كلمة المرور.....
175.	أبحاث العملاء:.....
175.	إعدادات WSD.....
175.	استعادة الإعدادات الافتراضية.....
175.	تحديث البرامج الثابتة:.....
176.	معلومات الجهاز.....
176.	صيانة الماسحة الضوئية.....
177.	إعداد تنبية استبدال البكرة.....
177.	إعدادات تنبية التنظيف المنتظم.....

الإعدادات اللازمة ل المسح الضوئي

113.	توصيل الماسحة الضوئية بالشبكة.....
113.	تهيئة خادم البريد.....
114.	عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني.....
114.	التحقق من اتصال خادم البريد.....
116.	إعداد مجلد شبكة مشترك.....
116.	إنشاء مجلد مشترك.....
133.	إتاحة جهات الاتصال.....
134.	مقارنة تكوين جهات الاتصال.....
	تسجيل وجهة إلى جهات الاتصال باستخدام Web Config
134.
136.	تسجيل وجهة بمثابة مجموعة باستخدام Web Config
137.	النسخ الاحتياطي لجهات الاتصال واستردادها.....
	تصدير جهات الاتصال وتسجيلها بشكل مجمع باستخدام الأداة.....
137.
139.	التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين.....
142.	استخدام Document Capture Pro Server
142.	إعداد وضع الخادم.....
143.	إعداد AirPrint

تخصيص شاشة لوحة التحكم

145.	تسجيل تعيين مسبق.....
147.	خيارات القائمة الخاصة بـ تعيين مسبق.....
147.	تحرير الشاشة الرئيسية للوحة التحكم.....
147.	تغيير التخطيط للصفحة الرئيسية.....
148.	إضافة رمز.....
149.	إزالة رمز.....
150.	نقل رمز.....

المسح الضوئي الخاص بالمصادقة

153.	نبذة حول الماسحة الضوئي الخاص بالمصادقة.....
153.	طرق الماسحة الضوئي المتاحة.....
154.	التجهيز للمسح الضوئي.....
154.	تسجيل بطاقة مصادقة.....
156.	التحقق من رقم المعرف.....
156.	تسجيل الدخول وتسجيل الخروج في الماسحة الضوئية.....

الصيانة

تكبير الصورة الممسوحة ضوئياً أو تصغيرها.....	212
يظهر التواه في خلفية الصور.....	212
تشوه الصورة الممسوحة ضوئياً أو النص.....	213
ظهور الأنماط المتموجة (ظلال شبيهة بالشبكة العنكبوتية)	
.....	213
تعذر المسح الضوئي لحافة المستند الأصلي عند استخدام الكشف التقائى عن حجم المستند الأصلى.....	214
لا يتم التعرف على الحروف بشكل صحيح.....	214
تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً.....	215
مشكلات Document Capture Pro.....	215
إلغاء تثبيت التطبيقات وتثبيتها.....	215
إزالة تثبيت التطبيقات.....	215
تثبيت التطبيقات الخاصة بك.....	217
تثبيت التطبيقات الخاصة	
.....	217
تنظيف الماسحة الضوئية من الخارج.....	179
تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل.....	179
استبدال أدوات تركيب البكر.....	184
إعادة تعين عدد مرات المسح.....	188
توفير الطاقة.....	189
نقل الماسحة الضوئية.....	189
تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.....	190
تحديث البرامج الثابتة للماسحة الضوئية باستخدام لوحة التحكم.....	191
تحديث البرنامج الثابت باستخدام Web Config.....	192
تحديث البرامج الثابتة بدون الاتصال إلى الإنترنت.....	192

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

الاتصال بـماسحة ضوئية تم توصيلها بالشبكة.....	219
استخدام الماسحة الضوئية الخاصة بالشبكة من كمبيوتر ثان.....	219
استخدام الماسحة الضوئية الخاصة بالشبكة من خلال جهاز ذكي.....	219
توصيل جهاز ذكي وـماسحة ضوئية مباشرةً (Wi-Fi Direct).....	220
معلومات حول Wi-Fi Direct.....	220
الاتصال من جهاز ذكي باستخدام Wi-Fi Direct قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات.....	220
إعادة ضبط الاتصال بالشبكة.....	222
عند استبدال الموجه اللاسلكي.....	222
عند تغيير الكمبيوتر.....	223
تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر.....	223
ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم.....	224
التحقق من حالة الاتصال بالشبكة.....	227
التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم.....	227
التحقق من شبكة الكمبيوتر (Windows فقط).....	228

المواصفات الفنية

المواصفات العامة للماسحة الضوئية.....	231
مواصفات الشبكة.....	232
مواصفات Wi-Fi.....	232
مواصفات الإيثرنت.....	233
وظائف الشبكة و IPv4/IPv6.....	233
بروتوكول الأمان.....	234
خدمات الطرف الثالث المدعومة.....	234
مواصفات محرك USB.....	234
استخدام منفذ للماسحة الضوئية.....	234
مواصفات الوزن والأبعاد.....	236
المواصفات الكهربائية.....	237

حل المشاكل

مشاكل الماسحة الضوئية.....	194
التحقق من رسائل الخطأ على لوحة التحكم.....	194
تعذر تشغيل الماسحة الضوئية.....	194
نسيان كلمة مرور المسؤول الخاصة بك.....	195
مشكلات عند إعداد المسح الضوئي للشبكة.....	195
تلميحات لحل المشكلات.....	195
يتغدر الوصول إلى Web Config.....	195
مشاكل بــ المسح الضوئي.....	197
يتغدر تشغيل المسح الضوئي من الكمبيوتر.....	197
تعذر بدء المسح الضوئي من الجهاز الذكي.....	202
لا يمكن حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك	
لا يمكن إرسال الصور الممسوحة ضوئياً إلى السحابة.....	205
تعذر إرسال الصور الممسوحة ضوئياً إلى عنوان بريد إلكتروني.....	206
مشكلات المصادقة.....	207
نسيت كلمة المرور أو رقم المعرف.....	207
لا يتم انبعاث أي صوت مصادقة حتى عندما يتم إمساك البطاقة عبر جهاز المصادقة.....	207
مشكلات تغذية الورق.....	207
تغذية عدة مستندات أصلية (تغذية مزدوجة).....	207
إزالة المستندات المحشورة من الماسحة الضوئية.....	208
انحسار المستندات الأصلية في الماسحة الضوئية بشكل متكرر.....	209
ميزة حماية الورق لا تعمل بصورة صحيحة.....	209
المستندات الأصلية تخرج متتسخة.....	210
انخفاض سرعة المسح الضوئي عند المسح الضوئي بشكل متواصل.....	210
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً.....	210
مشاكل الصورة الممسوحة ضوئياً.....	211
تظهر خطوط مستقيمة عند إجراء المسح الضوئي من ADF	
لا يظهر تنبيه وجود الأوساخ على الزجاج.....	211
الألوان غير متناسقة في الصورة الممسوحة ضوئياً.....	211

المواصفات الكهربائية للمساحة الضوئية.	237
المواصفات الكهربائية لهابيتيار المتردد.	237
المواصفات البيئية.	238
متطلبات النظام.	238

المعايير والمواصفات

المعايير والمواصفات المعنية بالطُّرُز الأوروبيَّة.	240
المعايير والمواصفات الخاصة بالطرازات الأسترالية.	240
المقاييس والمواصفات الخاصة بطرزات الولايات المتحدة.	240
اعتماد نوع ZICTA للمستخدمين في زامبيا.	241

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني.	243
الاتصال بدعم شركة Epson	243
قبل الاتصال بشركة Epson	243
تعليمات للمستخدمين في أوروبا.	243
تعليمات للمستخدمين في تايوان.	243
تعليمات للمستخدمين في أستراليا.	244
تعليمات للمستخدمين في سنغافورة.	244
تعليمات للمستخدمين في تايلاند.	245
تعليمات للمستخدمين في فيتنام.	245
تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا.	245
تعليمات للمستخدمين في هونج كونج.	248
تعليمات للمستخدمين في ماليزيا.	249
تعليمات للمستخدمين في الهند.	249
تعليمات للمستخدمين في الفلبين.	250

حول هذا الدليل

7.	مقدمة حول أدلة الاستخدام.
7.	العلامات والرموز.
7.	الأشكال المستخدمة في هذا الدليل.
8.	مراجع أنظمة التشغيل.
8.	حقوق الطبع والنشر.
9.	العلامات التجارية.

مقدمة حول أدلة الاستخدام

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

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

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

❑ يبدأ من هنا (الدليل المطبوع)
يقدم معلومات عن إعداد المنتج وتنشيط التطبيق.

❑ دليل المستخدم (الدليل الرقمي)
يقدم تعليمات عن استخدام المنتج وصيانته وحل المشاكل التي قد يتعرض لها.

❑ دليل المسؤول (الدليل الرقمي)
يوفر تعليمات لتنشيط المنتج في بيئة الشبكة لديك، وإجراء إعدادات الأمان، وتمكين إعدادات المصادقة، وإدارة المنتج.
إلى جانب الأدلة السابقة، راجع التعليمات المضمنة في التطبيقات المتعددة من Epson.

العلامات والرموز

تنبيه: 

التعليمات التي يتبعها بعناية لتجنب الإصابة.

هام: 

التعليمات التي يتبعها 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»، «Windows 8.1»، «Windows 8»، و «Windows 7»، و «Windows Server 2019»، و «Windows Server 2016»، و «Windows Server 2012 R2»، و «Windows Server 2012»، و «Windows Server 2008 R2» إلى أنظمة التشغيل التالية. بالإضافة إلى ذلك، يُستخدم «Windows» للإشارة إلى كل الإصدارات ويُستخدم «Windows Server» للإشارة إلى «Windows Server 2019»، و «Windows Server 2016»، و «Windows Server 2012 R2»، و «Windows Server 2012»، و «Windows Server 2008 R2».

- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 10
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 8
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows® 7
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2019
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2016
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2012
- ❑ نظام التشغيل Microsoft® Windows Server® 2008 R2

Mac OS

في هذا الدليل، يتم استخدام «Mac OS» للإشارة إلى macOS High Sierra، macOS Mojave، macOS Catalina، macOS Big Sur، macOS Yosemite، macOS El Capitan، macOS Sierra و macOS X.

حقوق الطبع والنشر

يُحظر إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو تخزينه في نظام استرجاع أو نقله بأي شكل أو طريقة، إلكترونياً أو ميكانيكياً أو نسخاً مصورة أو تسجيلاً 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 تحمل شركة Seiko Epson Corporation أو أي من الشركات التابعة لها تجاه مشتري هذا المنتج أو أطراف أخرى المسئولية 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 تحمل 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 تحمل شركة Seiko Epson Corporation مسؤولية أي ضرر ناجم عن التشویش الكهرومغناطيسي الذي يحدث نتيجة استخدام أي كابلات توصيل غير تلك المعينة كمنتجات معتمدة من Epson بواسطة شركة Seiko Epson Corporation.

© Seiko Epson Corporation 2021

تُعد محتويات هذا الدليل والمواصفات عُرضة للتغيير دون إشعار.

العلامات التجارية

■ بعد EXCEED YOUR VISION، EPSON و علاماتها التجارية هي علامات تجارية مسجلة أو علامات Seiko Epson التجارية.

Microsoft®, Windows®، and Windows Server® are registered trademarks of Microsoft Corporation. ■

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. ■

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. ■

Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC. ■

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc. ■

Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited. ■

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries. ■

■ تنبية عام: أسماء المنتجات الأخرى المستخدمة في هذا الدليل هي لأغراض التعريف فقط وقد تكون علامات تجارية تخص مالكيها. تخلّي Epson مسؤوليتها تجاه كل الحقوق في هذه العلامات.

تعليمات هامة

11. إرشادات السلامة.....

12. قيود النسخ.....

12. التحذيرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس.....

13. حماية معلوماتك الشخصية.....

إرشادات السلامة

اقرأ التعليمات التالية واتبعها لضمان الاستخدام الآمن لهذا المنتج ووحدات المنتج الخيارية. تأكد من الحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل. تأكد أيضًا 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 للتعرف على معانٍ تلك الرموز.

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

■ ضع المنتج ووحدات المنتج الخيارية على سطح مستوٍ 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 مهابئ التيار المتردد أو تخزنها بالخارج أو بالقرب من مصادر حرارة، أو مياه، أو أوساخ، أو أتربة، أو في أماكن معرضة للصدامات، أو الاهتزازات، أو درجات الحرارة المرتفعة، أو الرطوبة العالية، أو أشعة الشمس المباشرة، أو مصادر الإضاءة القوية، أو الأماكن ذات التغيرات السريعة في درجة الحرارة أو الرطوبة.

■ لا تستخدم المنتج بيدين مبتلتين.

■ ضع المنتج ووحدات المنتج الخيارية بالقرب من مأخذ تيار كهربائي بحيث يسهل فصل المهايئ.

■ ينبغي وضع سلك مهابئ التيار المتردد بطريقة تحول دون كشطه، وقطعه، وتنسله، وتجمعده، والتواهه. ولا تضع أي أشياء أعلى السلك، ولا تسمح بالسير على مهابئ التيار المتردد أو السلك أو الجري فوقهما. توخِّ الحذر الشديد بشكلٍ خاص للحفاظ على استقامة الكبل عند طرفه.

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

■ احرص على استخدام مهابئ التيار المتردد المرافق بالمنتج فقط. قد يؤدي استخدام أي مهابئ آخر إلى نشوب حريق، أو صدمة كهربائية، أو وقوع إصابة.

■ صُمم مهابئ التيار المتردد للستخدام مع المنتج المرافق به. لا تحاول استخدامه مع أجهزة إلكترونية أخرى ما لم يُحدد خلاف ذلك.

■ استخدم فقط نوع مصدر الطاقة الموضح على ملصق مهابئ التيار المتردد، وقم بتزويد الطاقة دائمًا بشكلٍ مباشر من مأخذ كهربائي منزلي قياسي باستخدام مهابئ تيار متعدد 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 موصّل. قد يؤدي إدخال الموصول بتوجيه غير صحيح إلى تلف كلا الجهازين الموصولين بالكبل.

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

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

■ لا تفك مهابئ التيار المتردد، أو المنتج، أو وحدات المنتج الاختيارية أو تعدلها، أو تحاول إصلاحها بنفسك أبدًا باستثناء ما هو موضح بشكلٍ خاص في أدلة المنتج.

■ تجنب إدخال أي أشياء في أي فتحة بالمنتج؛ فقد تلمس نقاط فولتية خطيرة أو تحدث ماسًا كهربائيًا في الأجزاء. احترس من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية.

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

■ افصل المنتج والوحدات الاختيارية للمنتج، ومهابئ التيار الكهربائي، واستعن ببني صيانة مؤهل في الحالات التالية: تلف قابس أو مهابئ التيار المتردد؛ أو انسكاب سائل في المنتج، أو الوحدات الاختيارية للمنتج، أو مهابئ التيار المتردد، أو سقوط المنتج أو مهابئ التيار المتردد، أو تحطم الغطاء، أو عمل المنتج أو الوحدات الاختيارية للمنتج أو مهابئ التيار المتردد، بشكلٍ غير طبيعي أو ظهور تغير واضح في الأداء. (لا تضبط أدوات التحكم التي لا تشملها تعليمات التشغيل).

- ❑ أصل المنتج ومهاین التیار المتردد قبل التنظیف. ولا تستخدم سوی قطعة قماش مبللة بالماء عند التنظیف. لا تستخدم منظفات سائلة أو منظفات الأیروسول باستثناء ما هو موضح بشكل خاص في أدلة المنتج.
- ❑ إذا كنت تنوی عدم استخدام المنتج لفترة زمنية طويلة، فتأكد من فصل مهاین التیار المتردد عن مأخذ التیار الكهربائي.
- ❑ بعد استبدال الأجزاء القابلة للاستهلاک، تخلص منها بشكلٍ صحيح عن طريق اتباع قواعد السلطة المحلية المختصة. تجنب تفکیکها.
- ❑ أبعد هذا المنتج مسافة 22 سم على الأقل عن أجهزة تنظیم ضربات القلب المزروعة في الجسم. قد تؤثر موجات الرادیو الصادرة عن هذا المنتج سلیباً على عمل أجهزة تنظیم ضربات القلب.
- ❑ لا تستخدم هذا المنتج داخل منشآت طيبة أو بالقرب من أجهزة طيبة. فقد يتأثر تشغيلها سلیباً بفعل موجات الرادیو الصادرة من هذا المنتج.
- ❑ لا تستخدم هذا المنتج بالقرب من أجهزة تعمل بالتحكم الآلي، مثل الأبواب الأوتوماتيكية أو إنذارات الحریق. فقد تؤدي موجات الرادیو الصادرة من هذا المنتج إلى التأثیر سلیباً على هذه الأجهزة؛ مما قد يتسبب في وقوع حوادث نتیجة للأعطال التي تصبیها.
- ❑ إذا كانت شاشة LCD تالفة، فاتصل بالموزع. إذا لامس محلول الكریستال السائل يدیك، فاغسلهما بالکامل بالماء والصابون. وإذا لامس محلول الكریستال السائل عینیک، فاغسلهما فوراً بالماء. وفي حالة استمرار الشعور بعدم الارتیاح أو الشعور بمشکلات في الرؤیة بعد غسل العینین جیداً بالماء، سارع بزيارة الطبیب.

قيود النسخ

التزم بالقيود التالية للتأكد من استخدام المنتج بشكل مسؤول وقانوني.
يُحظر نسخ العناصر التالية بموجب القانون:

- ❑ الفواتیر البنكية والعملات المعدنية والأوراق المالية الرسمية القابلة للتداول في السوق والسنداں المالية الحكومية والأوراق المالية المحلية
 - ❑ الطوابع البریدیة غير المستخدمة والبطاقات البریدیة مسبقة اللصق والعناصر البریدیة الرسمية الأخرى التي تحمل علامۃ بریدیة صالحة
 - ❑ طوابع الواردات الحكومية والأوراق المالية الصادرة وفقاً لإجراء قانونی
- انتبه عند نسخ العناصر التالية:
- ❑ الأوراق المالية الخاصة القابلة للتداول في السوق (شهادات البورصة والأوراق النقدیة القابلة للتداول والشیکات، وما إلى ذلك)، والإجازات الشهریة وبطاقات التنازل، وما إلى ذلك.
 - ❑ جوازات السفر ورخص القيادة وترخيص اللياقة وإجازات الطرق وأختام الأطعمة والتذاكر، وما إلى ذلك.

ملاحظة:
قد يكون نسخ هذه العناصر محظوظاً أيضاً بموجب القانون.

الاستخدام المسؤول للمواد المحمية بحقوق طبع ونشر:

قد يُسأله 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 لنصیحة وكيل موثوق فيه.

التحذیرات والتنبيهات الخاصة باستخدام شاشة اللمس

- ❑ قد تشمل شاشة LCD على بعض نقاط ساطعة أو مظلمة صغيرة. ونظرًا لمیزاتها، فقد تشمل على مستويات سطوع غير متساوية. تعتبر هذه النقاط طبيعية ولا تشير إلى تلف الشاشة بأي حال من الأحوال.
- ❑ تستخدم فقط قطعة قماش جافة وناعمة للتنظيف. لا تستخدم منظفات کیمیائیة أو سائلة.
- ❑ قد ينكسر الغطاء الخارجي لشاشة اللمس إذا تلقى صدمة قوية. اتصل بالموزع إذا انكسر سطح اللوحة أو تششقق، ولا تلمس أو تحاول إزالة القطع المكسورة.

- ❑ اضغط على شاشة اللمس بإصبعك برفق. لا تضغط بشدة أو تشغّلها بأظافرك.
- ❑ لا تستخدم أية أدوات حادة مثل أقلام الحبر الجاف أو الأقلام الحادة لتنفيذ العملية.
- ❑ قد ينبع عن التكافف داخل شاشة اللمس بسبب التغييرات المفاجئة في درجة الحرارة أو الرطوبة إلى تدهور الأداء.

حماية معلوماتك الشخصية

عند إعطاء الماسحة الضوئية إلى شخص آخر أو عند التخلص منها، قم بمسح جميع المعلومات الشخصية المخزنة في ذاكرة الماسحة الضوئية عن طريق تحديد القوائم على لوحة التحكم كما هو موضح أدناه.

الإعدادات > إدارة النظام > استعادة الإعدادات الافتراضية > كل الإعدادات

مميزات المنتج

15. ثلاثة عناصر لالماسحة الضوئية للشبكة مفيدة للأعمال.

16. حماية الورق لتقليل تلف المستندات الأصلية.

16. إخطار بوجود أوساخ على السطح الزجاجي.

16. المسح الضوئي عالي الجودة مع الكشف التلقائي للمستندات.

ثلاثة عناصر للمساحة الضوئية للشبكة مفيدة للأعمال

هذه الماسحة الضوئية عبارة عن ماسحة ضوئية للشبكة تحتوي على ثلاثة عناصر، «من دون كمبيوتر» و«مشاركة» و«أمان».

«من دون كمبيوتر»

- يمكنك إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً إلى وجهة محددة (مثل مجلد الشبكة، أو البريد الإلكتروني، أو الخدمة السحابية، أو محرك USB) عن طريق تشغيل شاشة اللمس الخاصة بالمساحة الضوئية.
- ["المسح الضوئي باستخدام لوحة تحكم الماسحة الضوئية" في الصفحة 68](#)

- يمكنك أيضاً استخدام تطبيق الجهاز الذكي Epson Smart Panel لتعيين إعدادات الماسحة الضوئية ومسح الصور وحفظها على الجهاز.
- ["تطبيق للمسح الضوئي للمستندات من جهاز ذكي \(Epson Smart Panel\)" في الصفحة 27](#)

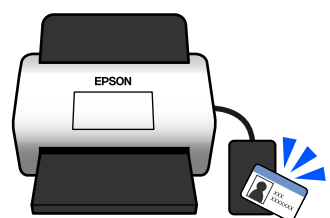
«مشاركة»

- تأتي هذه الماسحة الضوئية مع شاشة تعمل باللمس كبيرة الحجم، بحجم 4.3 بوصة وسهلة الاستخدام.
 - يمكنك تخصيص شاشة العرض لتتناسب احتياجات الماسحة الضوئي الخاصة بك. من خلال تغيير الرمز والألوان على شاشة العرض، يمكنك العثور على إعداد الماسحة الضوئي المفضل لديك بسهولة. تكون هذه الميزة مفيدة عند مشاركة الماسحة الضوئية مع أكثر من شخص.
- ["تخصيص شاشة لوحة التحكم" في الصفحة 144](#)

«آمن»

- هذه الماسحة الضوئية مزودة بميزة المصادقة التي توفر مصادقة مستقلة دون استخدام خادم. توفر مجموعة متنوعة من طرق المصادقة مثل ملصق الماسحة الضوئية بطاقة تعريفية. لتحقيق بيئة مسح ضوئي آمنة، يمكنك منع العمليات العرضية من خلال تسجيل إعدادات مسبقة مختلفة على كل شاشة لوحة للمستخدم، بالإضافة إلى استخدام وظيفة إدارة سجل الاستخدام.
- تفضّل بالاطلاع على دليل المسؤول لتمكنك إعدادات المصادقة.

- يمكنك أيضاً إنشاء نظام مصادقة باستخدام خادم مصادقة. لإنشاء نظام، استخدم Document Capture Pro Server Authentication Edition (الاسم المختصر هو AE). للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمكتب Epson المحلي.



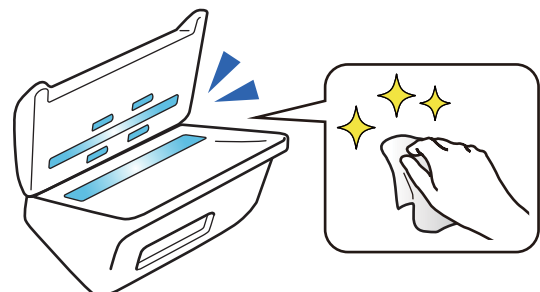
حماية الورق لتقليل تلف المستندات الأصلية

توفر بهذه الماسحة الضوئية ميزة حماية الورق. وتقلل هذه الميزة من تلف المستندات الأصلية عن طريق إيقاف المسح الضوئي عندما تكتشف خطأً في التغذية، كما هو الحال عند مسح المستندات المدبوسة عن طريق الخطأ.



إخطار بوجود أوساخ على السطح الزجاجي

تستطيع هذه الماسحة الضوئية اكتشاف الأوساخ الموجودة على السطح الزجاجي، وتحذرك بأنك بحاجة إلى تنظيف السطح الزجاجي قبل أن تتسبب الأوساخ في ظهور خطوط في الصور الممسوحة ضوئياً.
يمكنك الحفاظ على نظافة السطح الزجاجي بسهولة، وتجنب انخفاض جودة الصورة. تكون هذه الميزة مغلقة بشكل افتراضي.



المسح الضوئي عالي الجودة مع الكشف التلقائي للمستندات

عند المسح الضوئي لكشف لون المستندات الضوئية تلقائياً، يمكنك استخدام «ألوان»، أو «تردرج رمادي»، أو «أبيض وأسود» باعتباره إعداد الكشف التلقائي. عند المسح الضوئي لمزج من المستندات الأصلية الملونة والمستندات الأصلية ذات اللون الأحادي، تقوم هذه الميزة بإجراء المسح الضوئي لها تلقائياً باستخدام أكثر وضع مناسب؛ المستندات الأصلية الملونة باعتبارها صوراً ملونة، والمستندات الأصلية أحادية اللون باعتبارها صوراً ثنائية باللون الأبيض والأسود، والمستندات أحادية اللون مع تدرج باعتبارها صوراً ذات تدرج رمادي.

أبيض وأسود	التردرج الرمادي	اللون

أساسيات الماسحة الضوئية

18. أسماء الأجزاء ووظائفها.

20. إدخال محرك USB وإخراجه.

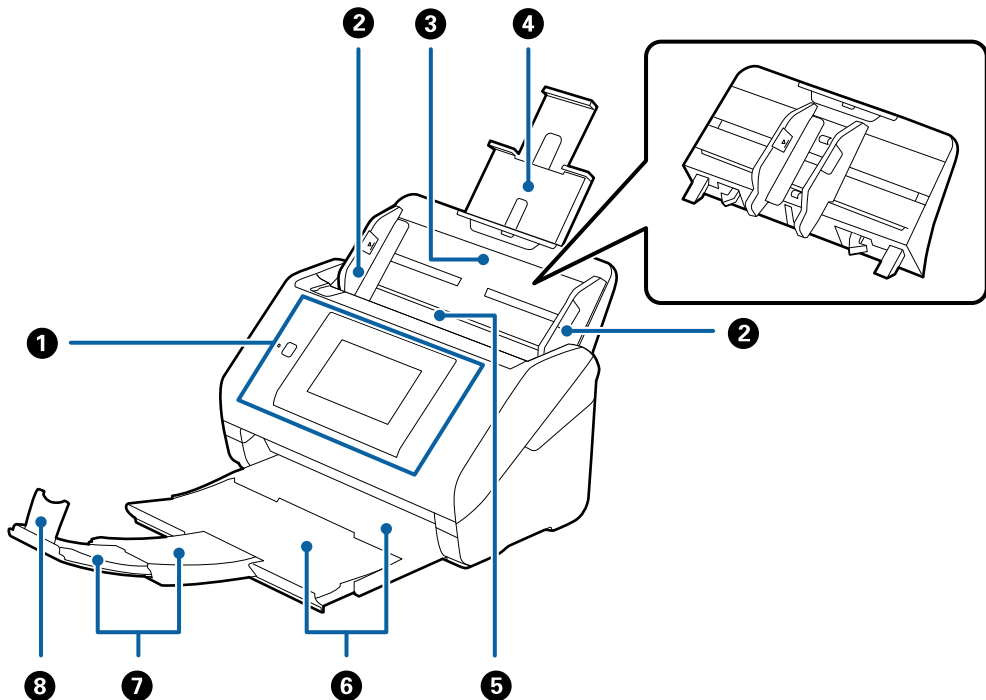
21. لوحة التحكم.

25. معلومات عن التطبيقات.

30. معلومات الاستهلاك وعناصر الاختيار.

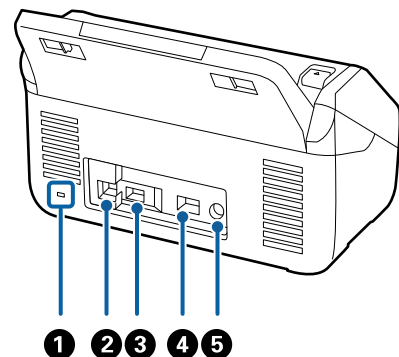
أسماء الأجزاء ووظائفها

من الأمام



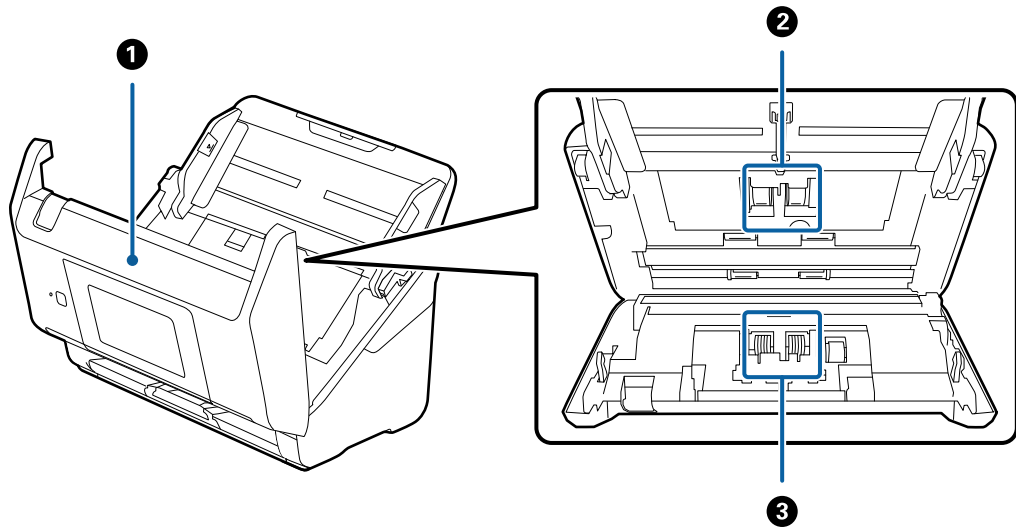
لإشارة إلى حالة الماسحة الضوئية وللسماح لك بضبط إعدادات الماسح الضوئي.	لوحة التحكم	❶
لتغذية المستندات الأصلية داخل الماسحة الضوئية مباشرة. تنزلق نحو حواف المستندات الأصلية.	موجهات الحافة	❷
يحمل المستندات الأصلية. اسحب الملحق الإضافي للدرج إذا كانت المستندات الأصلية طويلة جدًا عن درج الإدخال. يمنع هذا الأمر تجدد الورق وانحساره. عند إخراج درج الإدخال، دع الخطاقيات الموجودة على كلا الطرفين الموجودتين في الجزء الخلفي تنزلق، ثم اسحب درجة الإدخال إلى الخارج.	درج الإدخال	❸
لتغذية المستندات الأصلية التي يتم تحميلها تلقائيًا.	ملحق درج الإدخال	❹
يحمل المستندات الأصلية التي يتم إخراجها من الماسحة الضوئية. اسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج وفقًا لطول المستندات الأصلية.	ADF (وحدة التغذية التلقائية للمستندات)	❺
منع سقوط المستندات التي يتم إخراجها خارج ملحق الدرج. قم بضبطه وفقًا لطول المستندات.	درج الإخراج	❻
	امتداد درج الإخراج	❼
	حاجز	❽

الجزء الخلفي



تدخل قفل الأمان لمنع السرقة.	فتحة الأمان	❶
يُستخدم في توصيل كبل USB.	منفذ USB	❷
لتوصيل محرك USB أو جهاز مصادقة.	منفذ USB للواجهة الخارجية	❸
لتوصيل كبل LAN.	منفذ LAN	❹
يعمل على توصيل مهابئ التيار المتردد.	مدخل التيار المستمر	❺

من الداخل



اسحب الذراع وافتح غطاء الماسحة الضوئية عند تنظيف الماسحة من الداخل وإزالة الورق المحشور.	غطاء الماسحة الضوئية	❶
تغذى المستندات الأصلية. من الضروري استبدالها عندما يتجاوز عدد مرات المسح رقم الخدمة الخاص بالورق.	أسطوانة الالتقاط	❷
لتغذية المستندات بشكل منفصل واحداً تلو الآخر. من الضروري استبدالها عندما يتجاوز عدد مرات المسح رقم الخدمة الخاص بالورق.	بكرة الفصل	❸

معلومات ذات صلة

← "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 179

← "استبدال أدوات تركيب البكر" في الصفحة 184

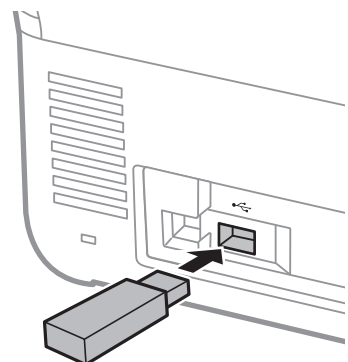
إدخال محرك USB وإخراجه

ملاحظة:

إذا قمت بتوصيل جهاز توسيع بمنفذ USB للواجهة الخارجية، فلا يمكنك استخدام المنفذ لتوصيل محرك USB لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

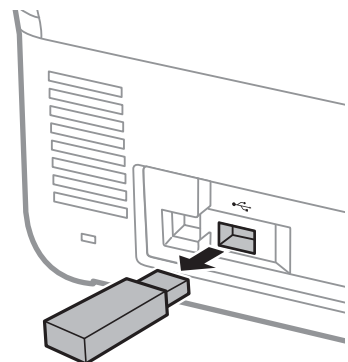
إدخال محرك USB

أدخل محرك USB في منفذ USB للواجهة الخارجية.



إخراج محرك USB

.USB.



هام: !

إذا أخرجت محرك USB أثناء نقل البيانات إلى الماسحة الضوئية، فقد تُفقد البيانات الموجودة على محرك USB.

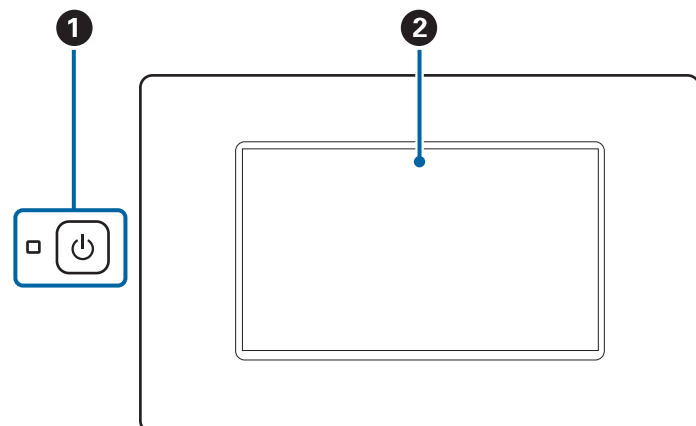
أيضاً، قم بعمل نسخة احتياطية للبيانات الموجودة في محرك USB إلى وسائل أخرى حسب الضرورة.
قد تُفقد البيانات أو تتلف في الحالات التالية:

■ عند التأثر بالكهرباء الساكنة أو الضوضاء الكهربائية

- عند الاستخدام بصورة غير صحيحة
- عند حدوث انقطاع أو إصلاح
- عند التلف بسبب كارثة طبيعية

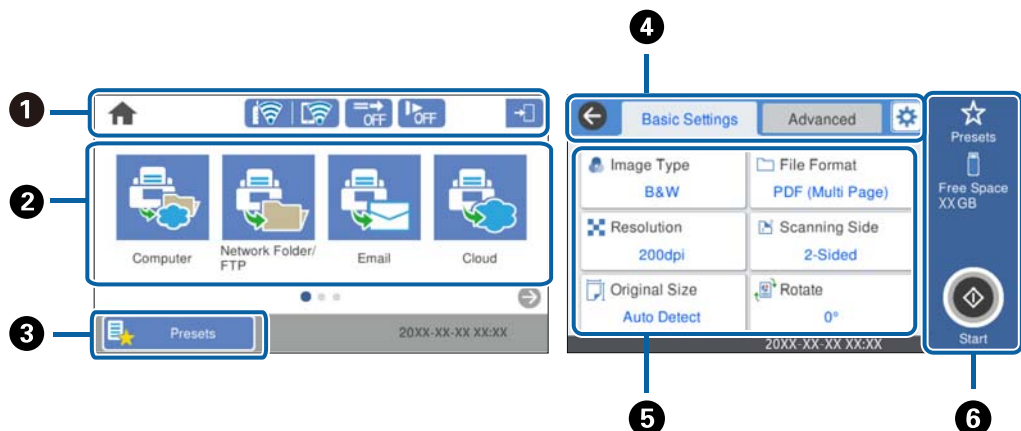
لوحة التحكم

الأزرار والمصابيح



لتشغيل الماسحة الضوئية أو إيقاف تشغيلها. لا توقف تشغيل الماسحة الضوئية أثناء ومضن المصباح لأن الماسحة الضوئية تكون قيد التشغيل أو تعالج بيانات.	مصابح/زر الطاقة		①
اضغط على الشاشة لتحديد القوائم أو ضبط الإعدادات.	LCD شاشة	-	②

تكوين الشاشة الرئيسي



لتوضيح حالة الماسحة الضوئية باعتبارها رموزًا. حدد الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية أو للوصول إلى جميع قوائم الإعدادات.

①

عرض القوائم.	②
يمكنك إضافة رموز قوائم وتغيير ترتيب العرض.	
عرض قائمة الإعدادات المسبقة. يمكنك تحميل الإعدادات المسبقة الخاصة بك وتسجيل إعدادات مسبقة جديدة.	③
قم بتبديل علامات التبويب.	④
عرض قائمة عناصر الإعداد. حدد كل عنصر لضبط الإعدادات أو تغييرها.	⑤
لا تتوفر العناصر المظللة باللون الرمادي.	
لبدء المسح الضوئي باستخدام الإعدادات الحالية.	⑥

LCD المعرضة على شاشة LCD

يتم عرض الرموز التالية حسب حالة الماسحة الضوئية.

يُشير هذا الرمز إلى أنك في الشاشة الرئيسية.	
للعودة إلى الشاشة الرئيسية.	
عرض حالة الاتصال بالشبكة. حدد الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية وتغييرها. يُعد ذلك رمز الاختصار للقائمة التالية.	
الإعدادات > إعدادات الشبكة > إعدادات الشبكة	
الماسحة الضوئية غير متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت) أو لم يتم ضبطها.	
الماسحة الضوئية متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت).	
الماسحة الضوئية غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi).	
تباحث الماسحة الضوئية عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi).	
الماسحة الضوئية متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال.	
الماسحة الضوئية غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	
الماسحة الضوئية متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).	
يُشير الرمز إلى ما إذا كانت ميزة وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة (وظيفة تخطي اكتشاف التغذية المزدوجة) تم تعيينها أو لا. عند تعيينها، سيتغير الرمز إلى .	
تساعد هذه الميزة على تخطي عملية اكتشاف التغذية المزدوجة مرة واحدة ومتابعة عملية المسح الضوئي. مُمكن هذا العنصر لمسح المستندات الأصلية التي تم اكتشافها كتغذية مزدوجة ضوئياً، على سبيل المثال البطاقات البلاستيكية أو الأظرف.	
يُشير الرمز إلى ما إذا كانت ميزة بطئ ممكنة أم لا. عند تعيينها، سيتغير الرمز إلى .	
تقلل هذه الميزة من سرعة المسح الضوئي. مُمكن هذه الميزة لمسح المستندات الأصلية ضوئياً التي يُحتمل أن تنكسر، على سبيل المثال الورق.	

يوضح تفعيل ميزة القيود الخاصة بالمستخدم. حدد هذا الرمز لتسجيل الدخول على الماسحة الضوئية. تحتاج إلى إدخال كلمة مرور. تواصل مع مسؤول الماسحة الضوئية الذي تتبعه للحصول على كلمة المرور.	
عندما يتم عرض , يعني ذلك قيام مستخدم مُصرّح له بتسجيل الدخول. حدد الرمز لتسجيل الخروج.	
للعودة إلى الشاشة السابقة.	
يوضح أن إعدادات المسح الضوئي قد تم تغييرها من إعدادات المصنوع أو الإعدادات الافتراضية في إعدادات المستخدم.	
يوضح أن هناك معلومات إضافية. حدد الرمز لعرض الرسالة.	
يوضح أن هناك مشكلة في العناصر. حدد الرمز للتحقق من طريقة حل المشكلة.	
<ul style="list-style-type: none"> ☐ استبدال البكرة: عدد عمليات المسح الضوئي تزيد عن عدد الدورات الافتراضية للبكرات. استبدل البكرات. ☐ تنظيف الزجاج: تم اكتشاف أوساخ على السطح الزجاجي داخل الماسحة الضوئية. نظف الماسحة الضوئية من الداخل. ☐ تنظيف منتظم: حان وقت تنظيف الجزء الداخلي للماسحة الضوئية. 	
قد يظهر هذا عند تمكين وظيفة المصادقة. يمكنك تغيير كلمة المرور أو الرقم التعريفي لحساب المصادقة الخاص بك.	

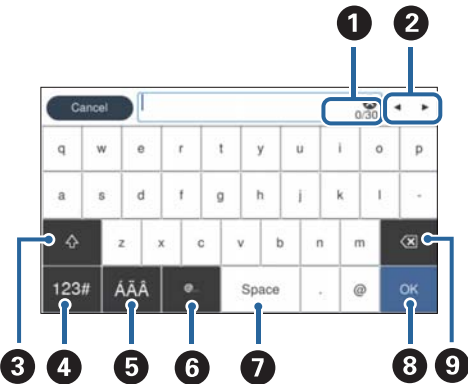
عمليات شاشة اللمس

تتوافق شاشة اللمس مع العمليات التالية.

اضغط على العناصر أو الرموز أو حددها.		اضغط على
مرر الشاشة بسرعة.		النقر بالإصبع
اضغط باستمرار على العناصر وانقلها.		التمرير

إدخال الأحرف

يمكنك إدخال الحروف والرموز باستخدام لوحة المفاتيح المعروضة على الشاشة عند قيامك بتسجيل جهات اتصال، وضبط إعدادات الشبكة، وما إلى ذلك.



ملاحظة:
تختلف الرموز المتوفرة حسب عنصر الإعداد.

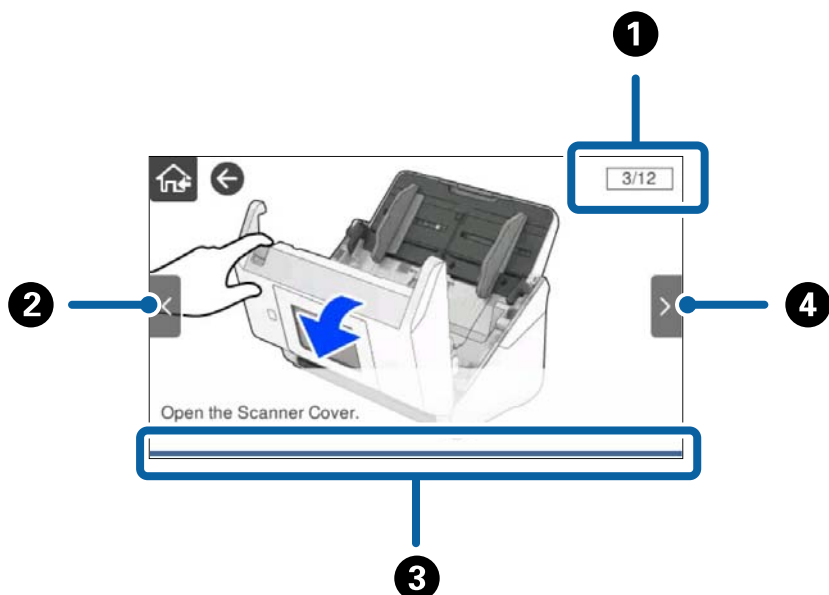
لعرض عدد الأحرف.	1
لتحريك المؤشر إلى وضع الإدخال.	2
للتحويل بين الأحرف الكبيرة والصغيرة أو الأرقام والرموز.	3
لتبديل نوع الأحرف. 123#: يمكنك إدخال أرقام ورموز. ABC: يمكنك إدخال حروف.	4
لتبديل نوع الأحرف. يمكنك إدخال رموز أبجدية رقمية، وأحرف خاصة مثل العلامات والتشكيلات.	5
لإدخال عنوانين URL أو عنوانين مجال البريد الإلكتروني المستخدمة بشكل متكرر عن طريق تحديد العنصر فحسب.	6
لإدخال مسافات.	7
لتصحيح الأحرف التي تم إدخالها.	8
لحذف الأحرف التي تم إدخالها.	9

عرض الرسوم المتحركة

يمكنك تحميل مجموعة متنوعة من أنواع المستندات الأصلية عن طريق عرض الرسوم المتحركة الإرشادية على لوحة التحكم.

حدد تعليمات على الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم: لعرض شاشة التعليمات. حدد طريقة استخدام ثم حدد العناصر التي ترغب في عرضها.

حدد طريقة استخدام الموجودة على الجانب السفلي من شاشة التشغيل: لعرض الرسوم المتحركة التي تتبع السياق. ولاحظ أن الرسوم المتحركة تعتمد على طراز الماسحة الضوئية.



يوضح إجمالي عدد الخطوات ورقم الخطوة الحالية. يوضح المثال الخطوة 3 من 12 خطوات.	❶
العودة إلى الخطوة السابقة.	❷
لتوضيح مدى تقدمك في الخطوة الحالية. يتكرر الرسم المتحرك عند وصول شريط التقدم إلى النهاية.	❸
للانتقال إلى الخطوة التالية.	❹

معلومات عن التطبيقات

يقدم هذا القسم منتجات التطبيق الم ters المتوفرة على الماسحة الضوئية الخاصة بك. يمكن تثبيت أحدث التطبيقات عبر موقع Epson.

تطبيق مسح المستندات ضوئياً (Document Capture Pro / Document Capture)

يُعد Document Capture Pro * تطبيقاً يتيح لك مسح النسخ الأصلية بفعالية مثل المستندات.

يمكنك تسجيل مجموعة من العمليات، مثل المسح الضوئي — حفظ — إرسال، على أنها «مهمة». بمجرد تسجيل مجموعة من العمليات باعتبارها مهمة مقدماً، يمكنك تنفيذها جميعاً عن طريق تحديد المهمة فحسب. عن طريق تعين وظيفة للوحدة تحكم الماسحة الضوئية، يمكنك بدء المهمة من لوحة التحكم (تعيين الزر).

راجع تعليمات Document Capture Pro (Windows) أو Document Capture (Mac OS) للاطلاع على تفاصيل حول كيفية استخدام التطبيق.

* الاسم مخصص لنظام Windows. وبالنسبة لـ Mac OS، يكون الاسم Document Capture.

بدء التشغيل على نظام التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد Document Capture Pro < Epson Software

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج < Document Capture Pro < Epson Software

بدء التشغيل على نظام التشغيل Mac OS

حدد الانتقال إلى < التطبيقات < Document Capture < Epson Software

تطبيق التحكم في الماسحة الضوئية (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 هو برنامج تشغيل الماسحة الضوئية يسمح لك بالتحكم في الماسحة الضوئية. يمكنك ضبط حجم الصور الممسوحة ضوئياً ودقتها وسطوعها وتباينها وجودتها. ويمكنك أيضاً بدء هذا التطبيق من تطبيق مسح ضوئي متافق مع TWAIN.

راجع تعليمات 2 Epson Scan للاطلاع على تفاصيل حول استخدام التطبيق.

بدء التشغيل على نظام التشغيل Windows

ملحوظة:

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Server تأكد من تثبيت ميزة الخبرة المكتسبة من استخدام الكمبيوتر.

Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

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

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج أو البرامج < Epson Scan 2 < EPSON

بدء التشغيل على نظام التشغيل Mac OS

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

تطبيق لاستخدام الماسحة الضوئية من خلال خادم (Document Capture Pro Server)

يُعد Document Capture Pro Server تطبيقاً خاصاً بخادم Windows يسمح لك بإدارة ما يصل إلى 100 ماسحة ضوئية موجودة على الشبكة عبر الخوادم.

باستخدام مستعرض ويب، يمكنك تسجيل الماسحات الضوئية ومراقبتها أو تسجيل المهام: 1. المسح الضوئي > 2. حفظ > 3. إرسال وتعيينها ماسحات ضوئية فردية. يمكنك إجراء المسح الضوئي عن طريق تحديد إحدى المهام الموجودة على ماسحة ضوئية تتم إدارتها بواسطة Document Capture Pro Server.

للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمكتب Epson المحلي.

تطبيق المسح الضوئي باستخدام خادم المصادقة (Document Capture Pro Server) (Authentication Edition)

تطبيق خاص بـ Windows Server يضيف ميزة المصادقة إلى Document Capture Pro Server

يسمح لك بالحد من عمليات سوء الاستخدام وزيادة الفعالية عن طريق تقييد الميزات التي يمكن أن يصل إليها المستخدمون الفرديون. يلزم توفير المصادقة عند استخدام الماسحة الضوئية.

للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمكتب Epson المحلي.

ملاحظة:

بالإضافة إلى المصادقة باستخدام *Document Capture Pro Server Authentication Edition*, يمكنك أيضًا استخدام ميزة المصادقة التي تستخدم الماسحة الضوئية نفسها فقط. انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

تطبيق لمسح الضوئي للمستندات من جهاز ذكي (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel هو أحد التطبيقات التي تتيح لك مسح المستندات باستخدام الأجهزة الذكية مثل الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية. يمكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً في أجهزة ذكية أو في الخدمات السحابية، وإرسالها عبر البريد الإلكتروني. وحتى إذا لم يكن لديك موجه لاسلكي، يمكنك توصيل الأجهزة الذكية الممكّنة بشبكة Wi-Fi تلقائياً بـ الماسحة الضوئية باستخدام Wi-Fi Direct.

تطبيق لتحديث البرنامج الثابتة (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater عبارة عن تطبيق يعمل على تثبيت البرامج الجديدة وتحديث البرامج الثابتة وأدلة الاستخدام عبر الإنترنت. إذا كنت ترغب في التحقق بانتظام من وجود معلومات التحديث، يمكنك تعين الفاصل الزمني للتحقق من التحديثات، في إعدادات التحديث التلقائي الخاصة بـ EPSON Software Updater.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل Windows Server غير مدعومة.

بدء التشغيل على نظام التشغيل Windows

Windows 10

انقر فوق زر البدء، ثم حدد .EPSON Software Updater < Epson Software

Windows 8/Windows 8

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

Windows 7

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج < .EPSON Software Updater < Epson Software

بدء التشغيل على نظام التشغيل Mac OS

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

تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الماسحة الضوئية (Web Config)

Web Config هو تطبيق يتم تشغيله في متصفح ويب، مثل Internet Explorer وSafari وMicrosoft Edge، على جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي. يمكنك التأكد من حالة الماسحة الضوئية أو تغيير خدمة الشبكة وإعدادات الماسحة الضوئية. لاستخدام Web Config، قم بتوصيل الماسحة الضوئية والكمبيوتر أو الجهاز بالشبكة نفسها.

وفيما يلي أسماء المتصفحات المدعومة.

*Safari *Chrome *Firefox أو الإصدار الأحدث Microsoft Edge Windows Internet Explorer 8.

* استخدم أحدث إصدار.

راجع الرابط الموجود في المعلومات ذات الصلة إذا لم تستطع الوصول إلى .Web Config

معلومات ذات صلة

◀ "يتذر الوصول إلى "Web Config" في الصفحة 195"

تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب

تحقق من عنوان IP الخاص بال MASSEY (ال MASSEY IP).
حدد الإعدادات > إعدادات الشبكة > حالة الشبكة في لوحة تحكم الماسحة الضوئية. ثم اختر حالة طريقة الاتصال النشط (وضع LAN/Wi-Fi السلكي أو حالة Wi-Fi Direct) لتأكيد عنوان IP الخاص بال MASSEY (ال MASSEY IP).
ال MASSEY IP.

شغّل متصفح الويب من أحد أجهزة الكمبيوتر أو الأجهزة الذكية، ثم أدخل عنوان IP الخاص بال MASSEY (ال MASSEY IP).
التنسيق:

IPv4: http://[عنوان IP الخاص بال MASSEY (ال MASSEY IP)]

IPv6: http://[عنوان IP الخاص بال MASSEY (ال MASSEY IP)]/

أمثلة:

/192.168.100.201/:http :IPv4

/[1000:1::db8:2001]/:http :IPv6

ملاحظة:

نرًأ أن الماسحة الضوئية تستخدم شهادة موقعة ذاتيًّا عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.

قم بتسجيل الدخول كمسؤول للتغيير في إعدادات الماسحة الضوئية.
انقر فوق Administrator Login في الجزء العلوي الأيمن من الشاشة. أدخل User Name و Current password، ثم انقر فوق OK.

ملاحظة:

□ يوفر ما يلي قيًماً أولية لمعلومات المسؤول .Web Config

اسم المستخدم: لا يوجد (فارغ)

كلمة المرور: الرقم التسلسلي للماسحة الضوئية

معرفة الرقم التسلسلي، تحقق من الملصق الموجود على الجزء الخلفي من الماسحة الضوئية.

□ إذا تم عرض Administrator Logout في أعلى يمين الشاشة، فهذا يعني أنك سجلت الدخول بالفعل كمسؤول.

تشغيل Windows Web Config

عند توصيل كمبيوتر بال MASSEY (ال MASSEY IP)، اتبع الخطوات أدناه لتشغيل .Web Config

1. افتح قائمة الماسحة الضوئية على الكمبيوتر.

Windows 10 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد نظام Windows > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.

Windows 8.1/Windows 8 □

حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت (أو الأجهزة).

Windows 7 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد لوحة التحكم > عرض الأجهزة والطابعات في الأجهزة والصوت.

2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الماسحة الضوئية، وحدد خصائص.

3. حدد علامة التبويب خدمة الويب ثم انقر فوق عنوان URL.

نظرًا لأن الماسحة الضوئية تستخدم شهادة موقعة ذاتيًّا عند الوصول إلى HTTPS، يتم عرض تحذير على المتصفح عند بدء تشغيل Web Config؛ وهذا لا يشير إلى وجود مشكلة ويمكن تجاهله بأمان.

ملاحظة:

■ يوفر ما يلي قيًّا أولية لمعلومات المسؤول Web Config.

اسم المستخدم: لا يوجد (فارغ)

كلمة المرور: الرقم التسلسلي للماسحة الضوئية

معرفة الرقم التسلسلي، تحقق من الملصق الموجود على الجزء الخلفي من الماسحة الضوئية.

■ إذا تم عرض Administrator Logout في أعلى يمين الشاشة، فهذا يعني أنك سجلت الدخول بالفعل كمسؤول.

تطبيق لضبط الجهاز على الشبكة (EpsonNet Config)

يُعرف EpsonNet Config بأنه تطبيق يسمح لك بتحديد عناوين واجهة الشبكة وبروتوكولاتها. انظر دليل العمليات الخاص بتطبيق EpsonNet Config أو إلى تعليمات التطبيق لمعرفة المزيد من التفاصيل.

بدء التشغيل على نظام التشغيل Windows

■ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

انقر فوق زر البدء، ثم حدد .EpsonNet Config < EpsonNet

■ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

■ Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كافة البرامج أو البرامج < EpsonNet Config SE < EpsonNet Config < EpsonNet

بدء التشغيل على نظام التشغيل Mac OS

.EpsonNet Config < EpsonNet Config SE < EpsonNet < Epson Software

برنامج لإدارة الأجهزة على الشبكة (Epson Device Admin)

عبارة عن برنامج تطبيقات متعدد الوظائف يُدير الجهاز على الشبكة. Epson Device Admin توفر الوظائف التالية.

■ مراقبة ما يصل إلى 2000 طابعة أو ماسحة ضوئية في نطاق مقطع الشبكة أو إدارتها

■ إعداد تقارير مفصل، مثل إعداد تقارير حول العناصر الاستهلاكية أو حالة المنتج

■ تحديث البرامج الثابتة للمنتج

■ تجربة الجهاز على الشبكة

■ تطبيق الإعدادات الموحدة على أجهزة متعددة.

يمكنك تنزيل Epson Device Admin من موقع الويب الخاص بدعم منتجات Epson. مزيدٍ من المعلومات، انظر الوثائق أو التعليمات الخاصة بتطبيق Epson Device Admin.

تطبيق لإنشاء حزم برامج تشغيل (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager هو برنامج لإنشاء حزمة لتنشيط ماسحة ضوئية بسيطة، مثل تثبيت برنامج تشغيل الماسحة الضوئية وما إلى ذلك. ويتيح هذا البرنامج للمسؤول إنشاء حزم برامج مميزة وتوزيعها على المجموعات. ولمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع Epson المحلي.

<http://www.epson.com>

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	الرمز ^{1*}	دوره الاستبدال
ورقة الحامل	B12B819051	^{2*} 3000

1* يمكنك استخدام carrier sheet فقط مع الرمز.

2* يُعد هذا الرقم دليلاً لدوره الاستبدال. لا تستخدم ورقة الحامل مخدوشة.

ملاحظة:

يمكنك استخدام ورقة الحامل فقط عند المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر، أو عند المسح الضوئي من لوحة تحكم الماسحة الضوئية باستخدام ميزة كمبيوتر.

لا يمكنك استخدام ورقة الحامل عند المسح الضوئي من لوحة التحكم الخاصة بال MASHEH الضوئية باستخدام الميزات التالية:

مجلد الشبكة [FTP](#)

البريد الإلكتروني [Scan to My Email](#)

التخزين السحابي [Scan to My Folder](#)

محرك أقراص USB [WSD](#)

[Scan to My Email](#)

[Scan to My Folder](#)

معلومات ذات صلة

← "المواصفات العامة للمستندات الأصلية التي يجري مسحها ضوئياً" في الصفحة 33

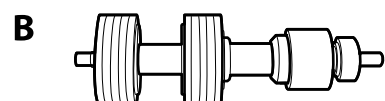
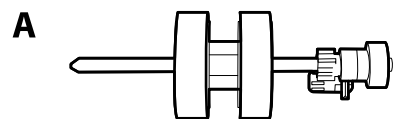
← "وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم" في الصفحة 52

← "وضع المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل" في الصفحة 55

← "وضع الصور الفوتوغرافية" في الصفحة 58

رموز أدوات تركيب البكر

يجب استبدال بعض الأجزاء مثل (بكرة السحب وبكرة الفصل) عندما يتجاوز عدد النسخ الممسوحة ضوئياً رقم الخدمة. يمكنك التحقق من آخر عدد من عمليات المسح على لوحة التحكم أو في Epson Scan 2 Utility.



أ: بكرة السحب، ب: بكرة الفصل

اسم الجزء	الرمز	دورة العمر الافتراضي
أدوات تركيب البكر	B12B819671 (الهند فقط) B12B819681	*000,200

* تم الوصول لهذا الرقم عن طريق المسح المتتابع باستخدام أوراق اختبار المستندات الأصلية من Epson، وهو دليل لمعرفة دورة 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 184
- ◀ "إعادة تعيين عدد مرات المسح" في الصفحة 188

رموز أدوات التنظيف

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

اسم الجزء	الرمز
أدوات التنظيف	B12B819291

معلومات ذات صلة

- ◀ "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 179

مواصفات المستندات الأصلية ووضعها

33. مواصفات المستندات الأصلية.....

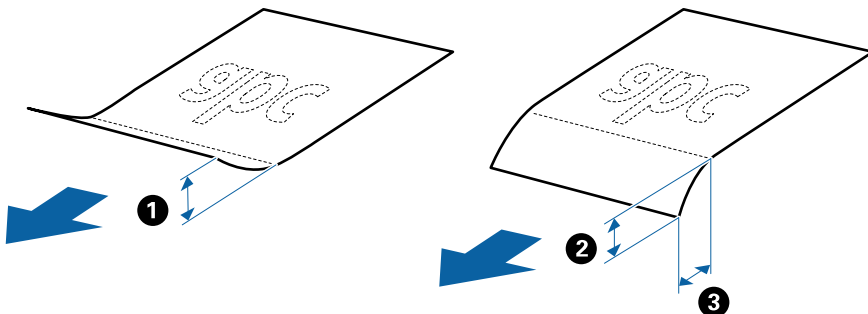
38. وضع المستندات الأصلية.....

مواصفات المستندات الأصلية

يوضح هذا القسم مواصفات المستندات الأصلية التي يمكن تحميلها في ADF وشروطها.

المواصفات العامة للمستندات الأصلية التي يجري مسحها ضوئياً

الحجم	السمك	نوع المستندات الأصلية
الحد الأقصى: 215.9×6096.0 ملم (8.5 بوصة) الحد الأقصى: 50.8×50.8 ملم (2.0 بوصة)	من 27 إلى 413 جم/م ² حجم A8 أو أصغر: من 127 إلى 413 جم/م ² البطاقات البلاستيكية: 1.24 ملم (0.05 بوصة) أو أصغر (بما في ذلك البطاقات المزخرفة) البطاقات المغلفة: 0.8 ملم (0.03 بوصة) أو أصغر	ورق عادي ورق ناعم ورق معاد تصنيعه بطاقة بريدية بطاقة عمل أظرف بطاقات بلاستيكية متوافقة مع النوع ISO7810 ID-1 (مزخرفة أو بدون زخرفة) بطاقات مغلفة الورق الحراري
		ملحوظة:
		يجب أن تكون جميع المستندات الأصلية مستوية عند الحافة الأمامية.
		تأكد من بقاء الأجزاء المجندة 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 ③ مساوياً لـ ② أو أقل منه. عندما يكون ③ مساوياً لـ ② أو أكبر بعشرين مرات من حجمه، يمكن أن يكون ② أكبر من 1 ملم.
		حتى عندما يتواافق المستند الأصلي مع مواصفات المستندات الأصلية التي يمكن وضعها في ADF، فقد لا تتم التغذية من ADF أو ربما تقل جودة المسح الضوئي حسب خصائص الورق أو جودته.



مواصفات المستندات الأصلية ذات الحجم القياسي

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

الحجم	القياس	السمك	نوع الورق	سعة التحميل*
Legal	215.9×355.6 (8.5×14)	من 27 إلى 413 جم/م ²	ورق عادي ورق ناعم ورق معاد تصنيعه	سمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) ورقة 80 جم/م ² : 80 ورقات ورقة 90 جم/م ² : 69 ورقات ورقات 104 جم/م ² : 59 ورقات ورقات 127 جم/م ² : 50 ورقات ورقات 157 جم/م ² : 40 ورقات ورقات 209 جم/م ² : 30 ورقات ورقات 256 جم/م ² : 24 ورقات ورقات 413 جم/م ² : 14 ورقات تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
Letter	215.9×279.4 (8.5×11)	210 جم/م ²	ورق عادي	سمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) ورقات 80 جم/م ² : 100 ورقات ورقات 90 جم/م ² : 86 ورقات ورقات 104 جم/م ² : 74 ورقات ورقات 127 جم/م ² : 62 ورقات ورقات 157 جم/م ² : 50 ورقات ورقات 209 جم/م ² : 38 ورقات ورقات 256 جم/م ² : 30 ورقات ورقات 413 جم/م ² : 18 ورقات تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
A4	210×297 (8.3×11.7)	182 جم/م ²	ورق عادي	سمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) ورقات 80 جم/م ² : 100 ورقات ورقات 90 جم/م ² : 86 ورقات ورقات 104 جم/م ² : 74 ورقات ورقات 127 جم/م ² : 62 ورقات ورقات 157 جم/م ² : 50 ورقات ورقات 209 جم/م ² : 38 ورقات ورقات 256 جم/م ² : 30 ورقات ورقات 413 جم/م ² : 18 ورقات تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
B5	182×257 (7.2×10.1)	148 جم/م ²	ورق عادي	سمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) ورقات 80 جم/م ² : 100 ورقات ورقات 90 جم/م ² : 86 ورقات ورقات 104 جم/م ² : 74 ورقات ورقات 127 جم/م ² : 62 ورقات ورقات 157 جم/م ² : 50 ورقات ورقات 209 جم/م ² : 38 ورقات ورقات 256 جم/م ² : 30 ورقات ورقات 413 جم/م ² : 18 ورقات تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
A5	148×210 (5.8×8.3)	128 جم/م ²	ورق عادي	سمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) ورقات 80 جم/م ² : 100 ورقات ورقات 90 جم/م ² : 86 ورقات ورقات 104 جم/م ² : 74 ورقات ورقات 127 جم/م ² : 62 ورقات ورقات 157 جم/م ² : 50 ورقات ورقات 209 جم/م ² : 38 ورقات ورقات 256 جم/م ² : 30 ورقات ورقات 413 جم/م ² : 18 ورقات تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
B6	128×182 (5.0×7.2)	105 جم/م ²	ورق عادي	سمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) ورقات 80 جم/م ² : 100 ورقات ورقات 90 جم/م ² : 86 ورقات ورقات 104 جم/م ² : 74 ورقات ورقات 127 جم/م ² : 62 ورقات ورقات 157 جم/م ² : 50 ورقات ورقات 209 جم/م ² : 38 ورقات ورقات 256 جم/م ² : 30 ورقات ورقات 413 جم/م ² : 18 ورقات تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
A6	105×148 (4.1×5.8)	80 جم/م ²	ورق عادي	سمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) ورقات 80 جم/م ² : 100 ورقات ورقات 90 جم/م ² : 86 ورقات ورقات 104 جم/م ² : 74 ورقات ورقات 127 جم/م ² : 62 ورقات ورقات 157 جم/م ² : 50 ورقات ورقات 209 جم/م ² : 38 ورقات ورقات 256 جم/م ² : 30 ورقات ورقات 413 جم/م ² : 18 ورقات تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
A8	52×74 (2.1×2.9)	45 جم/م ²	ورق عادي	سمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) ورقات 80 جم/م ² : 100 ورقات ورقات 90 جم/م ² : 86 ورقات ورقات 104 جم/م ² : 74 ورقات ورقات 127 جم/م ² : 62 ورقات ورقات 157 جم/م ² : 50 ورقات ورقات 209 جم/م ² : 38 ورقات ورقات 256 جم/م ² : 30 ورقات ورقات 413 جم/م ² : 18 ورقات تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.
بطاقة عمل	55×89 (2.1×3.4)	210 جم/م ²	ورق عادي	سمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة) ورقات 80 جم/م ² : 100 ورقات ورقات 90 جم/م ² : 86 ورقات ورقات 104 جم/م ² : 74 ورقات ورقات 127 جم/م ² : 62 ورقات ورقات 157 جم/م ² : 50 ورقات ورقات 209 جم/م ² : 38 ورقات ورقات 256 جم/م ² : 30 ورقات ورقات 413 جم/م ² : 18 ورقات تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.

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

مواصفات الورق الطويل

مواصفات الورق الطويل الذي يمكنك تحميله إلى داخل الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

□ يقصد بالورق الطويل المستندات الأصلية التي يبلغ طولها 393.8 ملم (15.5 بوصة) أو أكثر.

□ عند إجراء المسح الضوئي لأوراق طويلة، تقل سرعة المسح الضوئي.

الحجم	السمك	نوع الورق	سعة التحميل
الحد الأقصى للعرض: 215.9 ملم (8.5 بوصة) الحد الأقصى للطول: 6096.0 ملم (240.0 بوصة)*	من 50 إلى 130 جم/م ²	ورق عادي ورق ناعم ورق معاد تصنيعه	صفحة واحدة

الحد الأقصى لطول الورق الطويل
يوضح ما يلي الحد الأقصى للطول وفقاً لدقة المسح الضوئي وطريقته.

طريقة المسح الضوئي	دقة المسح الضوئي	الحد الأقصى للطول
<input type="checkbox"/> المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر	من 50 حتى 200 نقطة لكل بوصة	6096.0 ملم (240.0 بوصة)
<input type="checkbox"/> المسح الضوئي من لوحة التحكم الخاصة بالماسحة الضوئية باستخدام ميزة كمبيوتر	من 201 حتى 300 نقطة لكل بوصة	5461.0 ملم (215.0 بوصة)
<input type="checkbox"/> الماسحة الضوئية باستخدام الميزات التالية: Mجلد الشبكة/FTP البريد الإلكتروني التخزين السحابي محرك أقراص USB Scan to My Email Scan to My Folder	من 301 حتى 600 نقطة لكل بوصة	1346.0 ملم (53.0 بوصة)
<input type="checkbox"/> الماسحة الضوئية باستخدام الميزات التالية: Mجلد الشبكة/FTP البريد الإلكتروني التخزين السحابي محرك أقراص USB Scan to My Email Scan to My Folder	200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة	914.4 ملم (36.0 بوصة)
<input type="checkbox"/> الماسحة الضوئية باستخدام الميزات التالية: Mجلد الشبكة/FTP البريد الإلكتروني التخزين السحابي محرك أقراص USB Scan to My Email Scan to My Folder	600 نقطة لكل بوصة	الورق الطويل غير مدعم
<input type="checkbox"/> الماسحة الضوئية باستخدام الميزات التالية: WSD	100 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة	الورق الطويل غير مدعم

ملاحظة:
لا يمكنك إجراء المسح الضوئي على الورق الطويل باستخدام Epson Smart Panel.

مواصفات البطاقات البلاستيكية

مواصفات البطاقات البلاستيكية التي يمكنك تحميلها إلى داخل الماسحة الضوئية.

الحجم	نوع البطاقة	السمك	سعة التحميل	اتجاه التحميل
النوع ISO7810 ID-1 54.0×85.6 ملم (2.1×3.3 بوصة)	بالنسبة للبطاقات المزخرفة	أقل من 1.24 ملم (0.05 بوصة) أو	بطاقة واحدة	أفقي (عرضي)
	بالنسبة للبطاقات غير المزخرفة	من 0.76 ملم (0.03 بوصة) إلى 1.1 ملم (0.04 بوصة)*	5 بطاقات	
		أقل من 0.76 ملم (0.03 بوصة)	5 بطاقات	

* يمكنك إجراء المسح الضوئي لهذه البطاقات فقط عندما تكون الدقة 300 نقطة لكل بوصة أو أقل، وتعطيل وضع بطيء.

مواصفات البطاقات المخلفة

مواصفات البطاقات المخلفة التي يمكنك تحميلها إلى داخل الماسحة الضوئية.

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

ملاحظة:

لا يمكنك مسح بطاقات مخلفة باستخدام *Epson Smart Panel*.

مواصفات المستندات الأصلية التي تستخدم ورقة الحامل

ورقة الحامل ال اختياري هو ورقة مصممة لنقل المستندات الأصلية عبر الماسحة الضوئية. يمكنك مسح مستندات أصلية بأحجام أكبر من A4، أو مستندات أو صور مهمة والتي يجب ألا يلحق بها ضرر، والورق الرقيق، والممستندات الأصلية غير منتظمة الشكل، إلخ. يحتوي الجدول التالي على الشروط الواجب توافرها لاستخدام ورقة الحامل.

النوع	الحجم	السمك	سعة تحميل ورقة الحامل
المستندات الأصلية التي لا يمكن تحميلها إلى داخل الماسحة الضوئية بشكل مباشر	^{1*} A3 A4 ^{1*} B4 Letter ^{1*} Legal B5 A5 B6 A6 A8	0.3 ملم (0.012 بوصة) أو أقل (دون أن يشمل سُمك ورقة الحامل)	10 أوراق

حجم مخصص:

العرض: يصل إلى 431.8 ملم (17.2 بوصة)^{2*}

الطول: يصل إلى 297 ملم (11.7 بوصة)^{3*}

1* قم بطيها من المنتصف لضبطها.

2* تحتاج المستندات الأصلية الأعرض من 215.9 ملم (8.5 بوصة) إلى أن تطوى من المنتصف.

3* يجب وضع الحافة الأمامية للمستند الأصلي في جزء التجميع لورقة الحامل عند إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي بطول 297 ملم (11.7 بوصة) تقريباً. وإلا فقد يصبح طول الصورة الممسوحة ضوئياً أطول من المطلوب بما أن الماسحة الضوئية تقوم بالمسح حتى نهاية ورقة الحامل عند تحديد اكتشاف تلقائياً لإعداد حجم المستند في التطبيق.

ملاحظة:

لا يمكنك مسح المستندات الأصلية ضوئياً باستخدام ورقة الحامل باستخدام *Epson Smart Panel* على الأجهزة الذكية.

معلومات ذات صلة

← "رموز ورقة الحامل" في الصفحة 30

مواصفات الأظرف

مواصفات الأظرف التي يمكنك تحميلها إلى داخل الماسحة الضوئية.

الحجم	القياس	السمك	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)		

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 طوابع أو ملصقات
- ❑ الأوراق غير الكربونية
- ❑ المستندات الأصلية المجعدة
- ❑ الورق المغلف

هام: !

تحتوي الأوراق غير الكربونية على مواد كيميائية يمكن أن تسبب في إلحاق الضرر بالبكرات. إذا كنت تجري مسحًا ضوئيًّا لأوراق غير كربونية، فننصح بكرة الالتفاف وبكرة الفصل بانتظام. وكذلك قد يتسبب مسح الأوراق غير الكربونية ضوئيًّا في تقليل العمر الافتراضي للبكرات بصورة أسرع من مسح الورق العادي ضوئيًّا.

ملاحظة:

- ❑ يمكن مسح المستندات الأصلية المجعدة ضوئيًّا بصورة أفضل إذا قمت بخفض سرعة التغذية خلال المسح الضوئي أو قمت بتنعيم التجاعيد قبل التحميل.
- ❑ مسح المستندات الأصلية الحساسة ضوئيًّا أو المستندات الأصلية التي تتعدد بسهولة، استخدم ورقة الحامل (تابع منفصلة).
- ❑ لإجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية التي تم اكتشافها بطريقة غير صحيحة على أنها تغذية مزدوجة، قم بتعيين وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة (وظيفة تخطي اكتشاف التغذية المزدوجة) على الوضع شغل في لوحة التحكم قبل استئناف المسح الضوئي أو حدد إيقاف تشغيل في اكتشاف التغذية المزدوجة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية الموجودة في نافذة Epson Scan 2.
- ❑ عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على الزر الإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.
- ❑ يجب أن تثبت الطوابع أو الملصقات بإحكام على المستندات الأصلية دون وجود أجزاء غراء زائدة.
- ❑ حاول أن تساوي المستندات الأصلية المجعدة قبل المسح الضوئي.

معلومات ذات صلة

- ◀ "أسسيات الماسحة الضوئية" في الصفحة 17
◀ "الصيانة" في الصفحة 178

أنواع المستندات الأصلية التي لا يجب مسحها ضوئياً

أنواع المستندات الأصلية التالية لا يجب مسحها ضوئياً.

□ الصور

□ الكتيبات

□ الدفاتر المصرفية

□ جوازات السفر

□ 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 المكرمشة أو المجعدة 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 الماسحة بصور، أو عمل فني أصلي ذي قيمة، أو مستندات هامة لا ترغب في تعريضها للضرر أو التشويه بداخل الماسحة الضوئية مباشرةً. قد تسبب التغذية بشكل خاطيء في تجعد المستند الأصلي أو إلحاق الضرر به. عند إجراء المسح الضوئي مثل هذه المستندات الأصلية، تأكد من استخدامك ورقة الحامل (تابع منفصلة).

□ يمكنك إجراء مسح ضوئي للمستندات الأصلية الممزقة، أو المكرمشة، أو المجعدة إذا استخدمت ورقة الحامل (تابع منفصلة).

معلومات ذات صلة

◀ "صور فوتوغرافية" في الصفحة 57

وضع المستندات الأصلية

مستندات أصلية ذات حجم قياسي

مواصفات المستندات الأصلية ذات الحجم القياسي

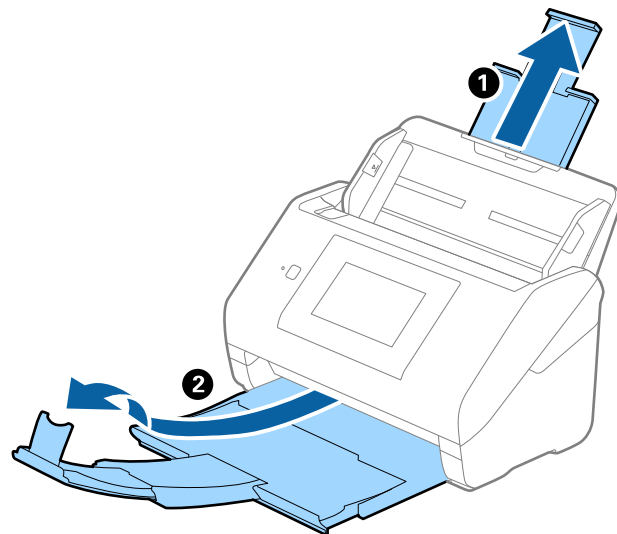
قائمة بالمستندات الأصلية ذات الحجم القياسي التي يمكنك تحميلها إلى داخل الماسحة.

* سعة التحميل	نوع الورق	السمك	القياس	الحجم
<p>سُمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة)</p> <p>ورقة 80 جم/م²: 90 ورقات</p> <p>ورقة 104 جم/م²: 59 ورقات</p> <p>ورقة 127 جم/م²: 50 ورقات</p> <p>ورقة 157 جم/م²: 40 ورقات</p> <p>ورقة 209 جم/م²: 30 ورقات</p> <p>ورقة 256 جم/م²: 24 ورقات</p> <p>ورقة 413 جم/م²: 14 ورقات</p> <p>تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.</p>	ورق عادي ورق ناعم ورق معاد تصنيعه	من 27 إلى 413 جم/م ²	215.9×355.6 ملم (8.5×14 بوصة)	Legal
<p>سُمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة)</p> <p>ورقة 80 جم/م²: 100 ورقات</p> <p>ورقة 90 جم/م²: 86 ورقات</p> <p>ورقة 104 جم/م²: 74 ورقات</p> <p>ورقة 127 جم/م²: 62 ورقات</p> <p>ورقة 157 جم/م²: 50 ورقات</p> <p>ورقة 209 جم/م²: 38 ورقات</p> <p>ورقة 256 جم/م²: 30 ورقات</p> <p>ورقة 413 جم/م²: 18 ورقات</p> <p>تختلف سعة التحميل حسب نوع الورق.</p>		215.9×279.4 ملم (8.5×11 بوصة)	Letter	
		210×297 ملم (8.3×11.7 بوصة)	A4	
		182×257 ملم (7.2×10.1 بوصة)	B5	
		148×210 ملم (5.8×8.3 بوصة)	A5	
		128×182 ملم (5.0×7.2 بوصة)	B6	
		105×148 ملم (4.1×5.8 بوصة)	A6	
	من 127 إلى 413 جم/م ²	52×74 ملم (2.1×2.9 بوصة)	A8	
سُمك مجموعة المستندات الأصلية: أقل من 12 ملم (0.47 بوصة)	210 جم/م ²	55×89 ملم (2.1×3.4 بوصة)	بطاقة عمل	

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

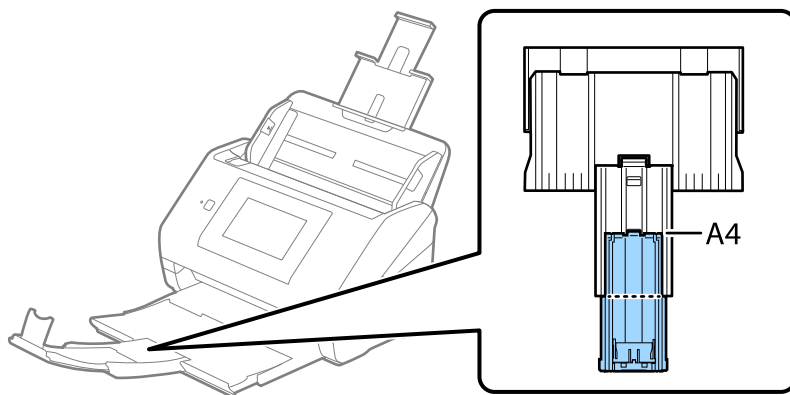
وضع مستندات ذات حجم قياسي

- افتح الملحق الإضافي لدرج الإدخال. حرك درج إخراج الورق إلى الخارج، واسحب امتداد درج الإخراج، ثم ارفع السدادة.



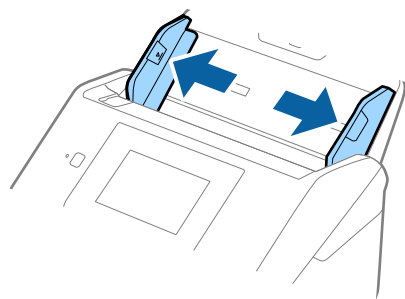
ملاحظة:

- بالنسبة للمستندات الأصلية بحجم A4 أو أكبر، تأكد من أنك قمت بسحب الملحق الإضافي لدرج الإدخال للخارج وفتحه.
- تأكد من سحب الملحقات الإضافية لدرج إخراج الورق وتمديدها حتى تصبح أطول قليلاً من طول المستندات الأصلية، وارفع السدادة حتى تتمكن من ترتيب المستندات الأصلية التي يتم إخراجها بشكلٍ مريح في درج إخراج الورق.
- عند تحميل المستندات الأصلية من نوع A4، قم بتمديد درج إخراج الورق كما هو موضح في الصورة التالية.

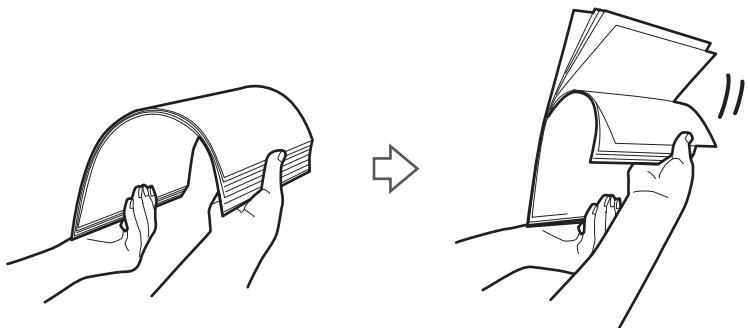


- يمكن تحريك السدادة إلى الأمام وإلى الخلف في امتداد درج الإخراج حتى يمكنك ضبط موقع السدادة بسهولة في أفضل موقع بالنسبة للمستندات الأصلية التي يجري مسحها ضوئياً.
- إذا اصطدمت مستندات أصلية سميكة بداخل درج الإخراج وسقطت منه، فقم بإغلاق درج الإخراج ولا تستخدمه لجمع المستندات الأصلية الخارجية.
- إذا كانت الصور الممسوحة ضوئياً لا تزال متاثرة بسبب اصطدام المستندات الأصلية الخارجية بالسطح أسفل الماسحة الضوئية، فننصحك بوضع الماسحة على حافة طاولة حيث يمكن للمستندات الأصلية الخارجية السقوط بحرية ويمكنك إمساكها.

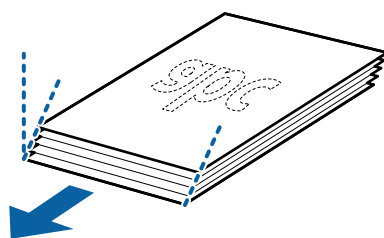
.2 دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.



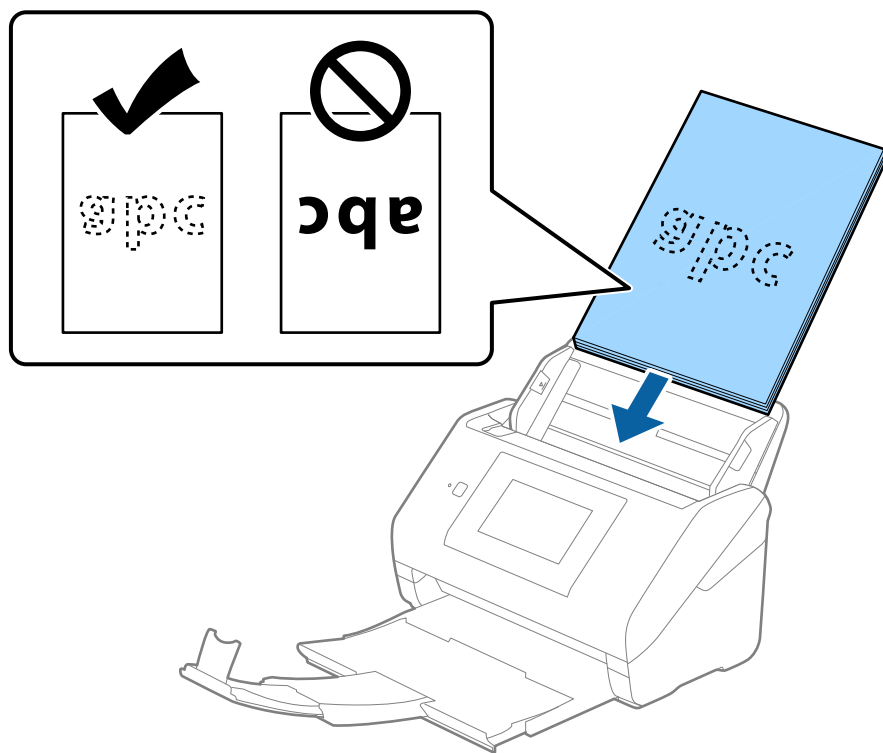
.3 قم بتهوية المستندات الأصلية.
أمسك طرف المستندات الأصلية وقم بتهويتها لعدة مرات.



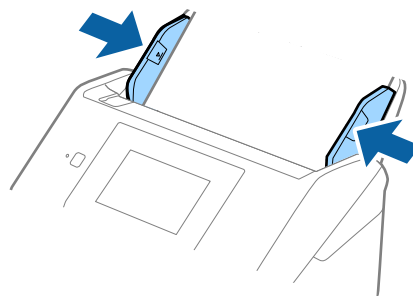
.4 اضبط محاذاة حواف المستندات الأصلية بتوجيه الوجه المطبوع لأسفل ودع الحافة الأمامية تنزلق في شكل وتدى.



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

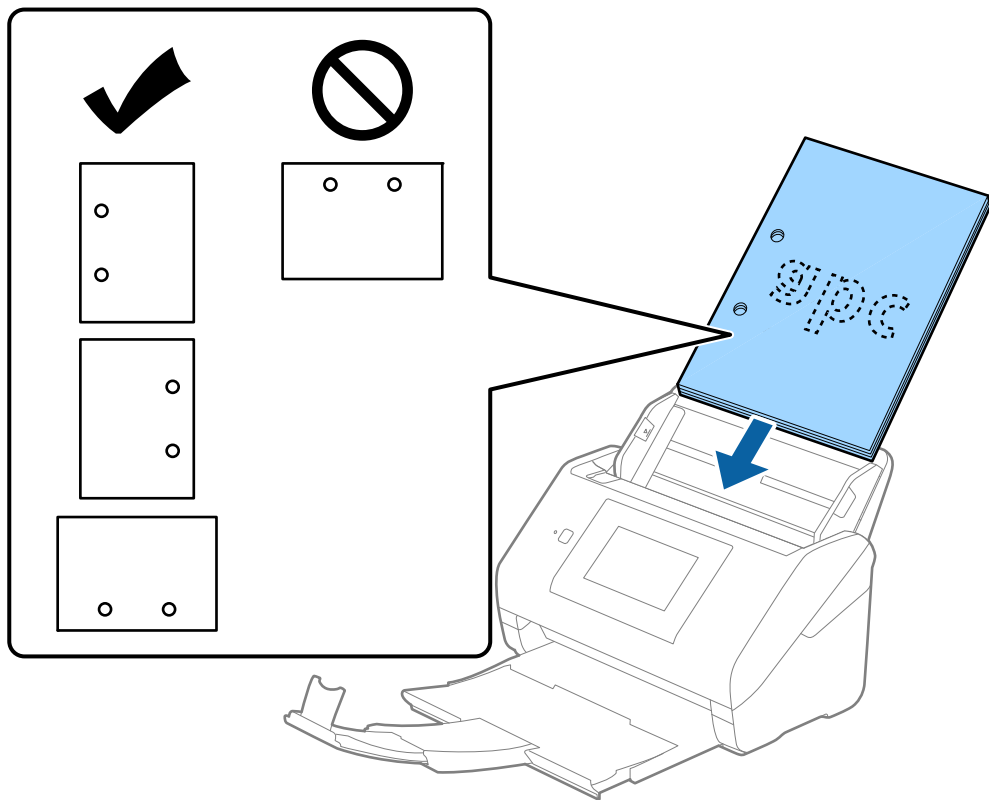


6. دع موجهات الحافة تنزلق ملاءمة حواف المستندات الأصلية والتأكد من عدم وجود فجوات بين المستندات الأصلية وموجهات الحافة. وإنما، فقد يحدث انحراف في تغذية المستندات الأصلية.



ملاحظة:

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



- عند إجراء المسح الضوئي لورقة رقيقة مجعدة تسبب انحسار الورق أو ازدجاج التغذية، قد يمكنك تحسين الوضع عن طريق تمكين بطئ. للقيام بذلك، حدد الإعدادات <إعدادات الماسحة الضوئية> بطئ في لوحة التحكم وعيّنها على شغل لتقليل سرعة التغذية.

ورق طويL

مواصفات الورق الطويل

مواصفات الورق الطويل الذي يمكنك تحميله إلى داخل الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

- يُقصد بالورق الطويل المستندات الأصلية التي يبلغ طولها 393.8 ملم (15.5 بوصة) أو أكثر.
- عند إجراء المسح الضوئي لأوراق طويلة، تقل سرعة المسح الضوئي.

الحجم	السمك	نوع الورق	سعة التحميل
الحد الأقصى للعرض: 215.9 ملم (8.5 بوصة) الحد الأقصى للطول: 6096.0 ملم (240.0 بوصة)*	من 50 إلى 130 جم/م ²	ورق عادي ورق ناعم ورق معاد تصنيعه	صفحة واحدة

الحد الأقصى لطول الورق الطويل

يوضح ما يلي الحد الأقصى للطول وفقاً لدقة المسح الضوئي وطريقته.

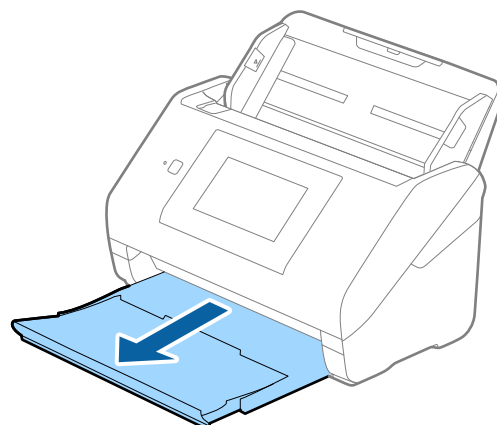
طريقة المسح الضوئي	دقة المسح الضوئي	الحد الأقصى للطول
المسح الضوئي من لوحة التحكم الخاصة بالمساحة الضوئية باستخدام ميزة كمبيوتر	من 50 حتى 200 نقطة لكل بوصة	6096.0 ملم (240.0 بوصة)
	من 201 حتى 300 نقطة لكل بوصة	5461.0 ملم (215.0 بوصة)
	من 301 حتى 600 نقطة لكل بوصة	1346.0 ملم (53.0 بوصة)
المسح الضوئي من لوحة التحكم الخاصة بالمساحة الضوئية باستخدام الميزات التالية:	200 نقطة لكل بوصة	914.4 ملم (36.0 بوصة)
	300 نقطة لكل بوصة	
الورق الطويل غير مدعوم	600 نقطة لكل بوصة	
	100 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة	
الورق الطويل غير مدعوم	المسح الضوئي من لوحة التحكم الخاصة بالمساحة الضوئية باستخدام ميزة WSD	
	WSD	

ملاحظة:

لا يمكنك إجراء المسح الضوئي على الورق الطويل باستخدام .Epson Smart Panel

وضع ورقة طويلة

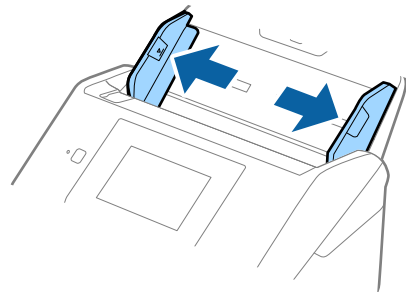
1. دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج.



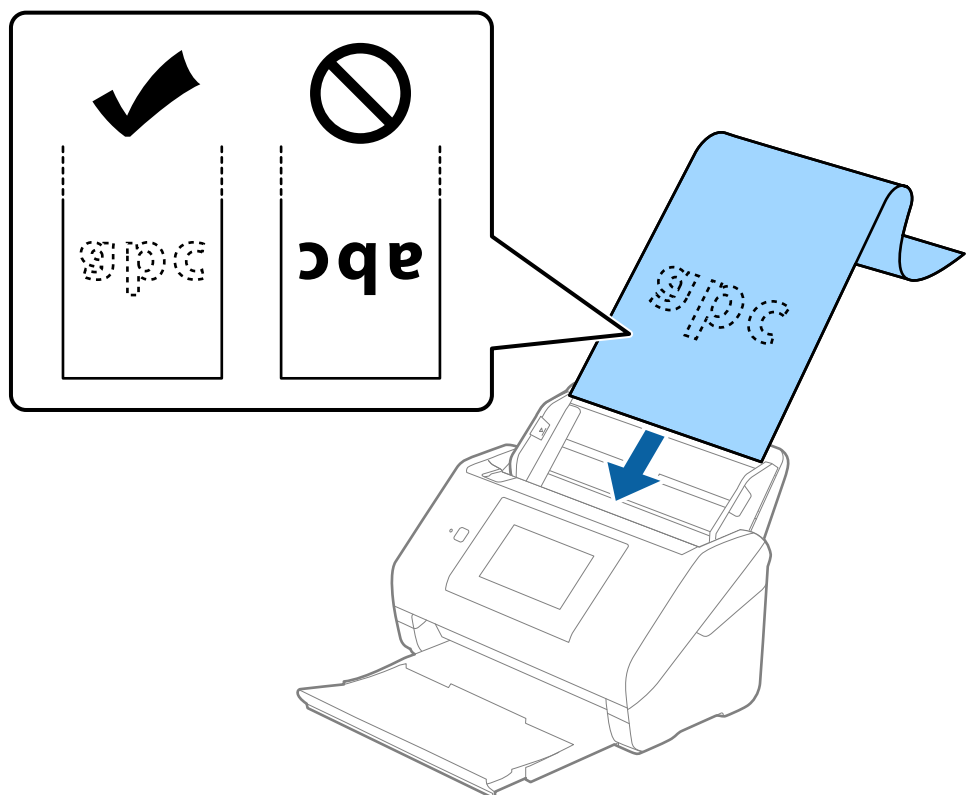
ملاحظة:

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

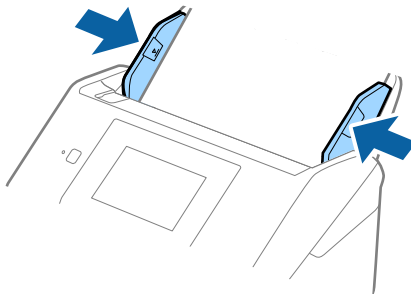
.2 دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.



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

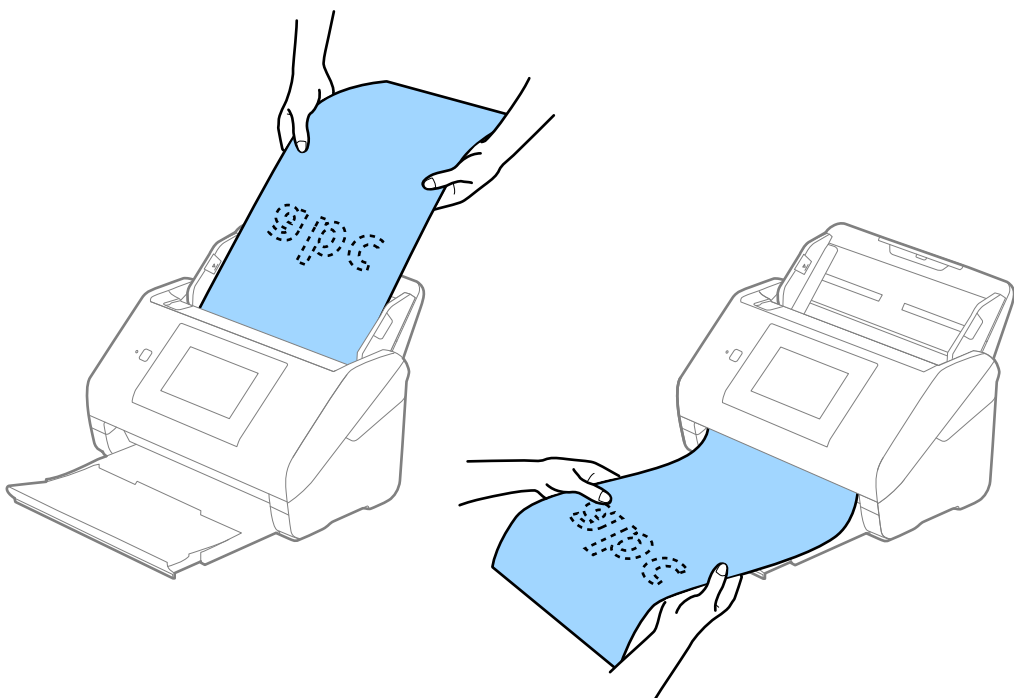


.٤ اضبط موجهات الحافة ملاءمة حواف الورقة الطويلة والتأكد من عدم وجود فجوات بين الورقة وموجهات الحافة. وإلا، فقد يحدث انحراف في تغذية المستندات الأصلية.



ملاحظة:

- راجع ما يلي لمعرفة الحد الأقصى للأطوال حسب الحالة.
[الحد الأقصى لطول الورق الطويل](#) في الصفحة 35
- يجب تحديد حجم الورقة في نافذة 2 *Epson Scan 2*.
عند استخدام *Document Capture Pro*, يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على الزر الإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات الماسح الضوئي.
توجد ثلاثة طرق لتحديد حجم الورقة في نافذة 2 *Epson Scan*.
- 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 ملم (120 بوصة)، فأنت تحتاج إلى تحديد تخصيص وإدخال حجم الورقة. إذا كان طول الورقة 5461 ملم (215 بوصة) أو أقل، يمكنك استخدام اكتشاف طول الورقة بدلاً من إدخال ارتفاع الورقة. إذا كانت الورقة أطول من 5461 ملم (215 بوصة)، يجب عليك إدخال عرض الورقة وارتفاعها.
- قم بدعم الورقة الطويلة من جهة الإدخال حتى لا تقع خارج *ADF*، وعلى جهة الإخراج حتى لا تسقط الورقة الخارجة من درج الإخراج.



معلومات ذات صلة

◀ [الإعدادات اللازمة للمستندات الخاصة في نافذة 2 "Epson Scan 2](#) في الصفحة 105

بطاقات بلاستيكية

مواصفات البطاقات البلاستيكية

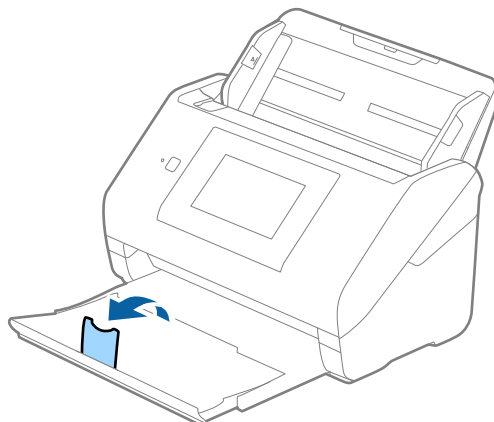
مواصفات البطاقات البلاستيكية التي يمكنك تحميلها إلى داخل الماسحة الضوئية.

الحجم	نوع البطاقة	السمك	سعة التحميل	اتجاه التحميل
النوع 1 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	من 0.76 ملم (0.03 بوصة) إلى 1.1 ملم (0.04 بوصة)*	5 بطاقات	
		أقل من 0.76 ملم (0.03 بوصة)	5 بطاقات	

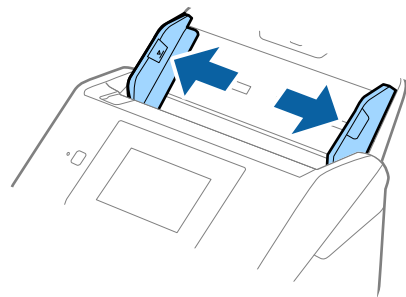
* يمكنك إجراء المسح الضوئي لهذه البطاقات فقط عندما تكون الدقة 300 نقطة لكل بوصة أو أقل، وتعطيل وضع بطا.

وضع البطاقات البلاستيكية

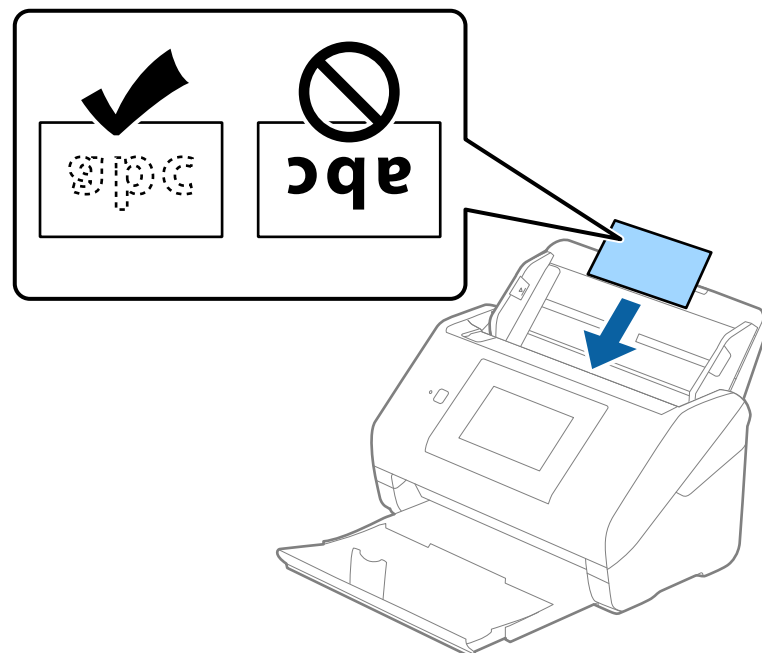
1. دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج، ثم ارفع الحاجز.

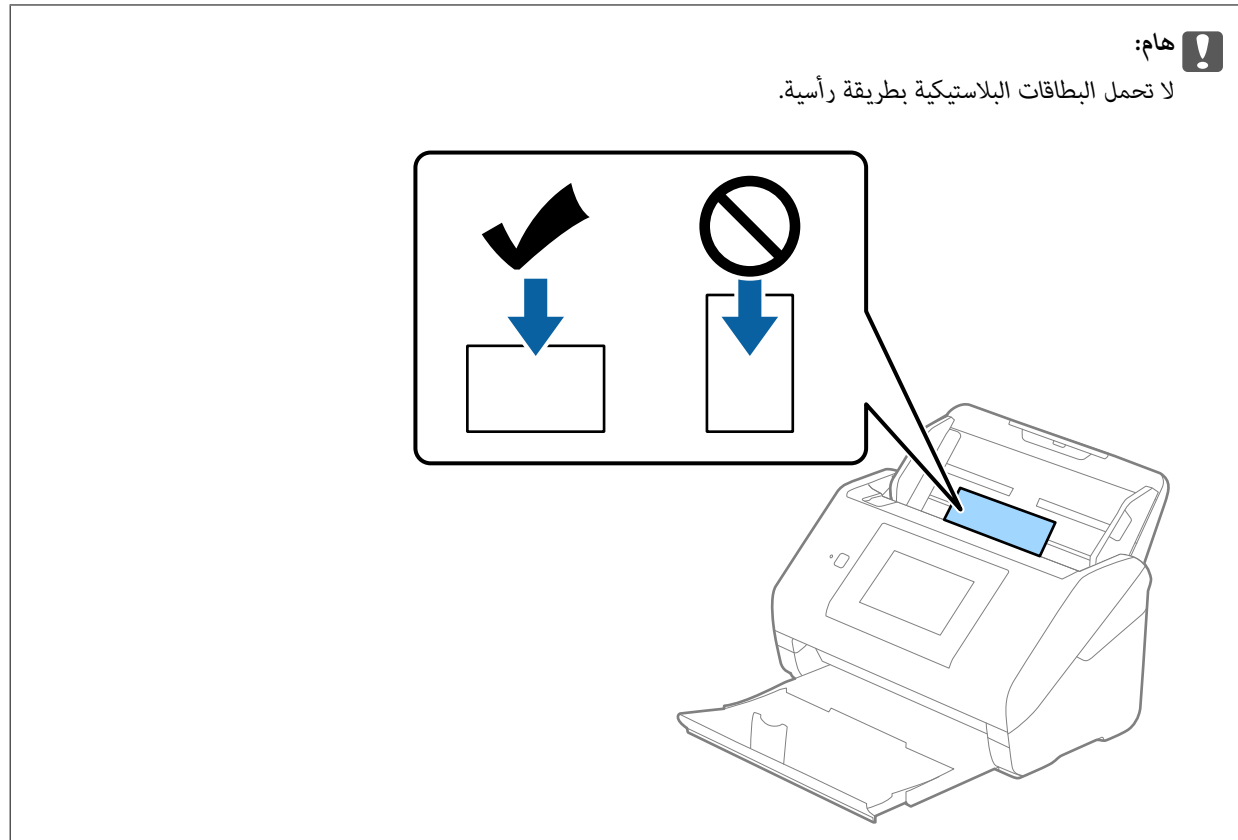


.2 دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.

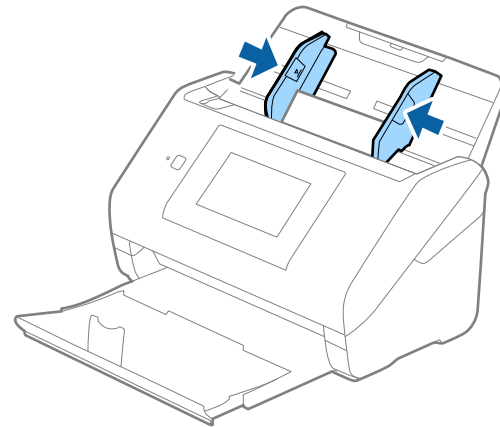


.3 حمل البطاقات البلاستيكية إلى داخل درج الإدخال بواجهة الأسفل بينما الحافة العلوية بواجهة الداخل في ADF.
دع البطاقات البلاستيكية تنزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.





.4 دع موجهات الحافة تنزلق ملاءمة حواف البطاقات البلاستيكية.



ملاحظة:

مسح البطاقات البلاستيكية ضروري، عين الإعداد المناسب في نافذة 2 Epson Scan عند استخدام Document Capture Pro. يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على الزر الإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.

حدد بطاقة بلاستيكية في حجم المستند أو حدد إيقاف تشغيل في اكتشاف التغذية المزدوجة من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية في Epson Scan 2. انظر تعليمات Epson Scan 2 لمعرفة التفاصيل.

إذا تم تفعيل اكتشاف التغذية المزدوجة في نافذة 2 Epson Scan وحدث خطأ التغذية المزدوجة، فأزل البطاقة من ADF ثم أعد تحميلها، واضغط على وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة في شاشة لوحة التحكم لتعيينها على الوضع شغل والذي يعمل على تعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة خلال عملية المسح التالية، ومن ثم إجراء المسح الضوئي مرة أخرى. لا يعمل وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة (وظيفة تخطي اكتشاف التغذية المزدوجة) إلا على تعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة لصفحة واحدة فقط.

معلومات ذات صلة

← "الإعدادات الازمة للمستندات الخاصة في نافذة 2 Epson Scan" في الصفحة 105

بطاقات مغلفة

مواصفات البطاقات المغلفة

مواصفات البطاقات المغلفة التي يمكنك تحميلها إلى داخل الماسحة الضوئية.

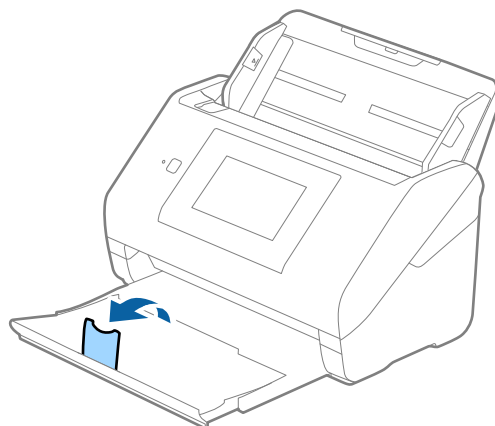
الحجم	السمك	سعة التحميل
120.0×150.0 ملم (4.7×5.9 بوصة) أو أقل	0.8 ملم (0.03 بوصة) أو أقل	بطاقة واحدة

ملاحظة:

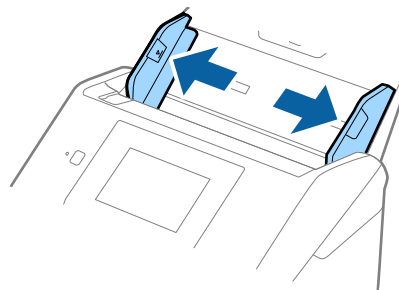
لا يمكنك مسح بطاقات مغلفة باستخدام Epson Smart Panel.

وضع البطاقات المغلفة

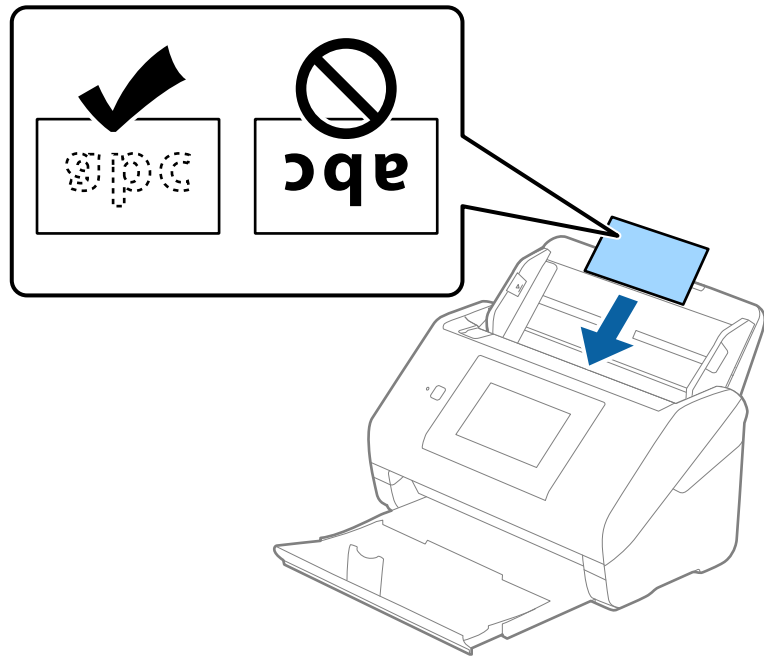
- دع درج الإخراج ينزلق إلى الخارج، ثم ارفع الحاجز.



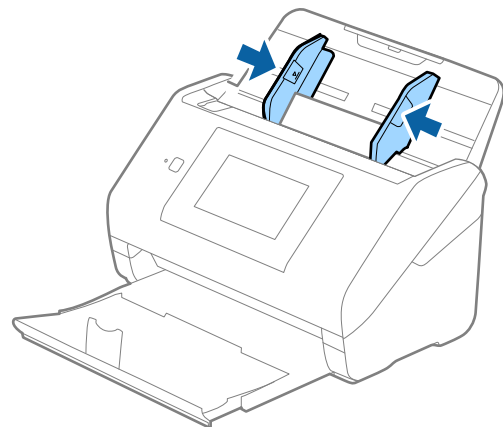
- دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.



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



- .4 دع موجهات الحافة تنزلق ملائمة حواف البطاقات المغلفة.



ملاحظة:

مسح البطاقات المغلفة ضوئيًّا، عين الإعداد المناسب في نافذة 2 Epson Scan عند استخدام Document Capture Pro، يمكن فتح النافذة من خلال الضغط على الزر الإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.

- لزيادة دقة اكتشاف الحجم تلقائيًّا، حدد علامة التبويب الإعدادات الرئيسية > حجم المستند > الإعدادات > المسح الضوئي لبطاقة مجلدة. انظر تعليمات 2 Epson Scan لمعرفة التفاصيل.
- حدد علامة التبويب الإعدادات الرئيسية > اكتشاف التغذية المزدوجة > إيقاف تشغيل. انظر تعليمات 2 Epson Scan لمعرفة التفاصيل. إذا تم تعيين اكتشاف التغذية المزدوجة في نافذة 2 Epson Scan، وفي حال حدوث خطأ التغذية المزدوجة، فأزل البطاقة من ADF ثم أعد تحميلها واضغط على وظيفة اكتشاف تغذية مزدوجة في شاشة لوحة التحكم لتعيينها على الوضع شغل، والذي يعمل على تعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة خلال عملية المسح الضوئي التالية، ومن ثم أجر المسح الضوئي مرة أخرى. لا يعمل وظيفة اكتشاف تغذية مزدوجة (وظيفة تخطي اكتشاف التغذية المزدوجة) إلا على تعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة لصفحة واحدة فقط.

معلومات ذات صلة

◀ "الإعدادات الازمة للمستندات الخاصة في نافذة 2 "Epson Scan في الصفحة 105

مستندات أصلية بأحجام كبيرة

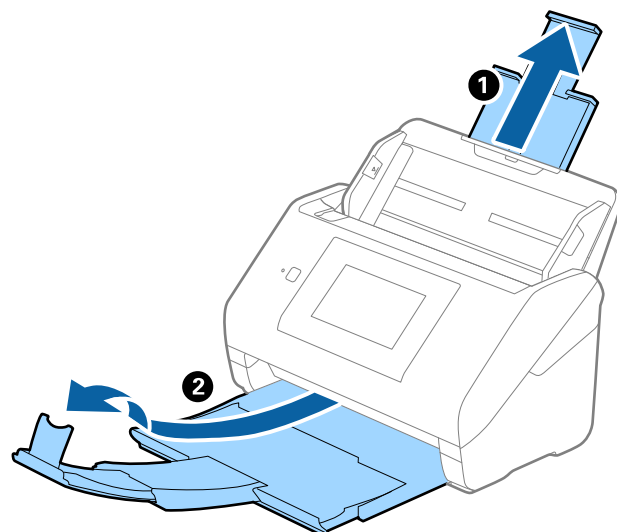
مواصفات المستندات الأصلية كبيرة الحجم

باستخدام ورقة الحامل والذي يُباع منفصلاً وبطي المستندات الأصلية من المنتصف، يمكنك إجراء المسح الضوئي لمستندات أصلية بحجم أكبر من A4، مثل حجمي A3 أو B4.

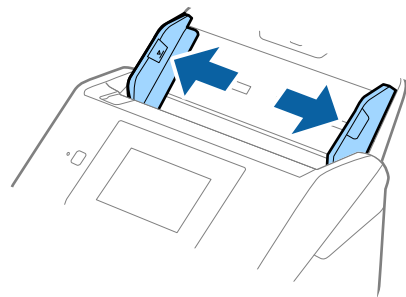
الحجم	السمك (دون أن يشمل سُمك ورقة الحامل)	نوع الورق	سعة تحميل ورقة الحامل
A3	0.3 ملم (0.012 بوصة). أو أقل	ورق عادي ورق ناعم ورق معاد تصنيعه	10 ورقات ناقلة

وضع مستندات أصلية كبيرة الحجم

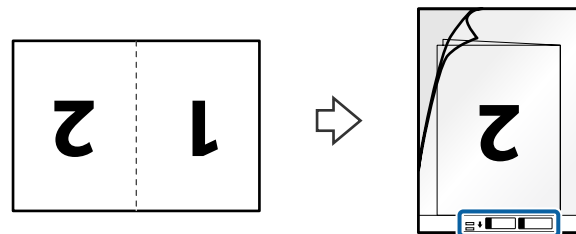
1. افتح الملحق الإضافي لدرج الإدخال. حرك درج الإخراج إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع السدادة.



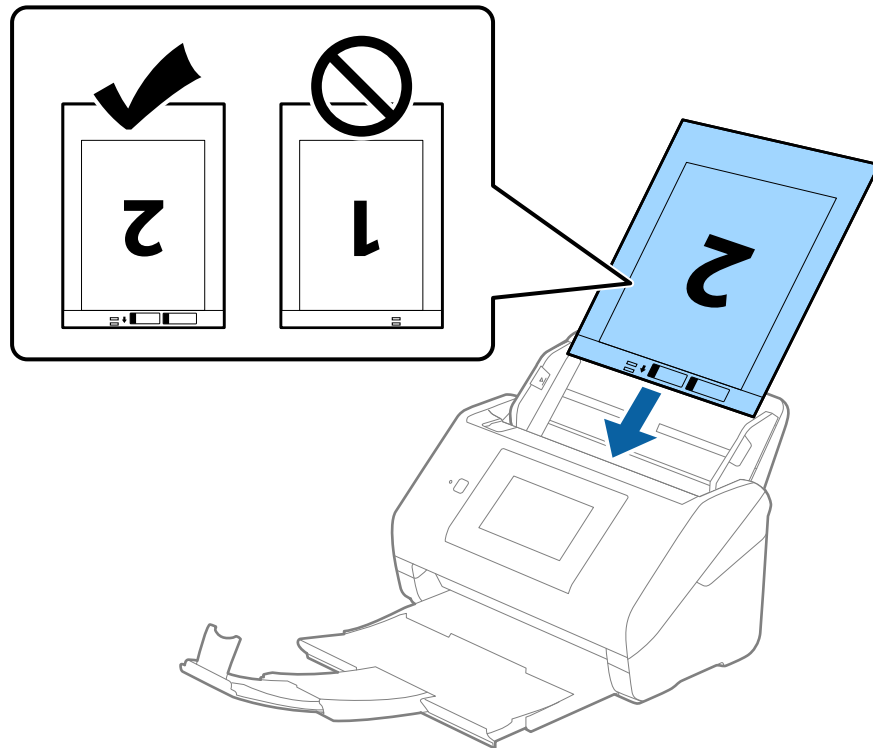
.2 دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.



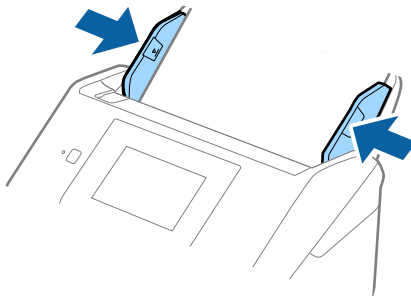
.3 ضع ورقة الحامل مع الرسم التوضيحي في الحافة الأمامية بمواجهة الأعلى وقم بوضع المستند الأصلي في داخل ورقة الناقل عن طريق طي المستند من المنتصف حتى يصبح الجانب المراد مسحه ضوئياً بمواجهة الخارج، مع جعل الجانب الآمن في المقدمة.



.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.

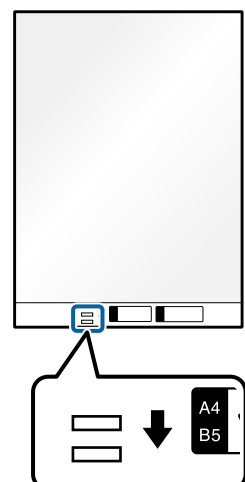


5. دع موجهات الحافة تنزلق ملائمة حواف ورقة الحامل والتأكد من عدم وجود فجوات بين ورقة الحامل وموجهات الحافة. وإلا قد يحدث انحراف في تغذية ورقة الناقل.



ملاحظة:

- قد تحتاج لإيقاف استخدام ورقة الحامل التي بها خدوش أو تم مسحها ضوئياً لأكثر من 3000 مرة.
- ممسح كلا الحجمين ضوئياً ودمجهما معًا، عين الإعداد المناسب في نافذة 2 Epson Scan 2.
- عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على الزر الإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات الممسح الضوئي.
- حدد على الوجهين من جانب الممسح الضوئي وحدد يسار ويمين من تجميع صور في نافذة 2 Epson Scan 2. انظر تعليمات 2 معرفة Epson Scan 2 لمعرفة التفاصيل.
- عند إجراء مسح ضوئي لورقة الحامل عن طريق تحديد اكتشاف تلقائياً لإعداد لـ حجم المستند، يتم مسح الصورة تلقائياً عن طريق استخدام انحراف الورقة في إعداد تصحيح انحراف الورق.
- يجب وضع الحافة الأمامية للمستند الأصلي في جزء التجميع لورقة الحامل عند إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي بطول 297 ملم تقريباً. وإلا فقد يصبح طول الصورة الممسوحة ضوئياً أطول من المطلوب بما أن الماسحة الضوئية تقوم بالمسح حتى نهاية ورقة الحامل عند تحديد اكتشاف تلقائياً لإعداد حجم المستند في نافذة 2 Epson Scan 2.
- استخدم فقط ورقة الحامل المصممة للراسخة الضوئية الخاصة بك. يتم التعرف تلقائياً على ورقة الحامل بواسطة الماسحة الضوئية عن طريق الكشف عن اثنين من الثقوب المستقطبة الصغيرة على الحافة الأمامية. اترك الثقوب نظيفة ومكشوفة.



معلومات ذات صلة

- ◀ "رموز ورقة الحامل" في الصفحة 30
- ◀ "الإعدادات الازمة للمستندات الخاصة في نافذة 2 Epson Scan 2" في الصفحة 105

المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل

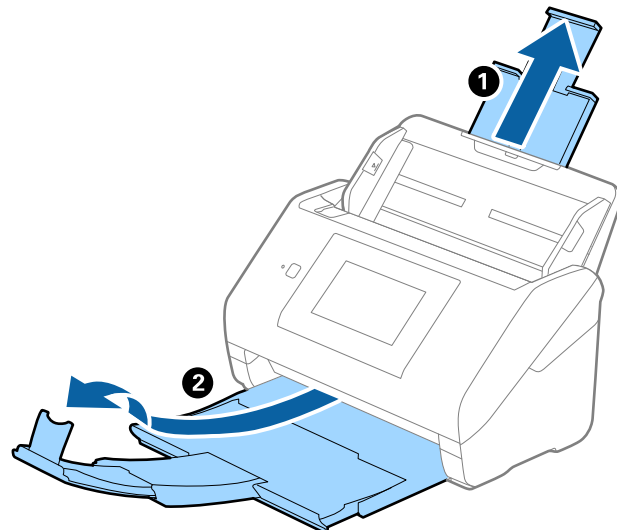
مواصفات المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل

باستخدام ورقة الحامل والذي يُباع منفصلاً، يمكنك إجراء المسح الضوئي لمستندات أصلية مكرمشة، أو مجعدة، أو رقيقة جداً، أو غير منتظمة الشكل.

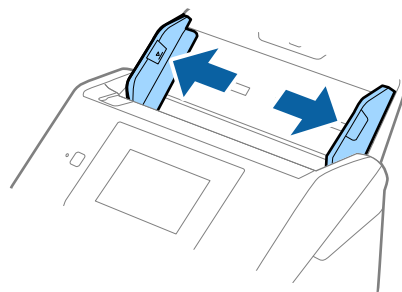
الحجم	السمك	سعة تحميل ورقة الحامل
حجم يصل إلى A4	0.3 ملم (0.012 بوصة). أو أقل (دون أن يشمل سُمك ورقة الحامل)	10 ورقات

وضع المستندات الأصلية غير منتظمة الشكل

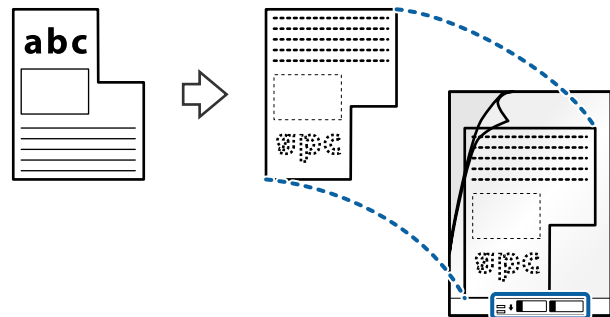
- افتح الملحق الإضافي لدرج الإدخال. حرك درج الإخراج إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع السدادة.



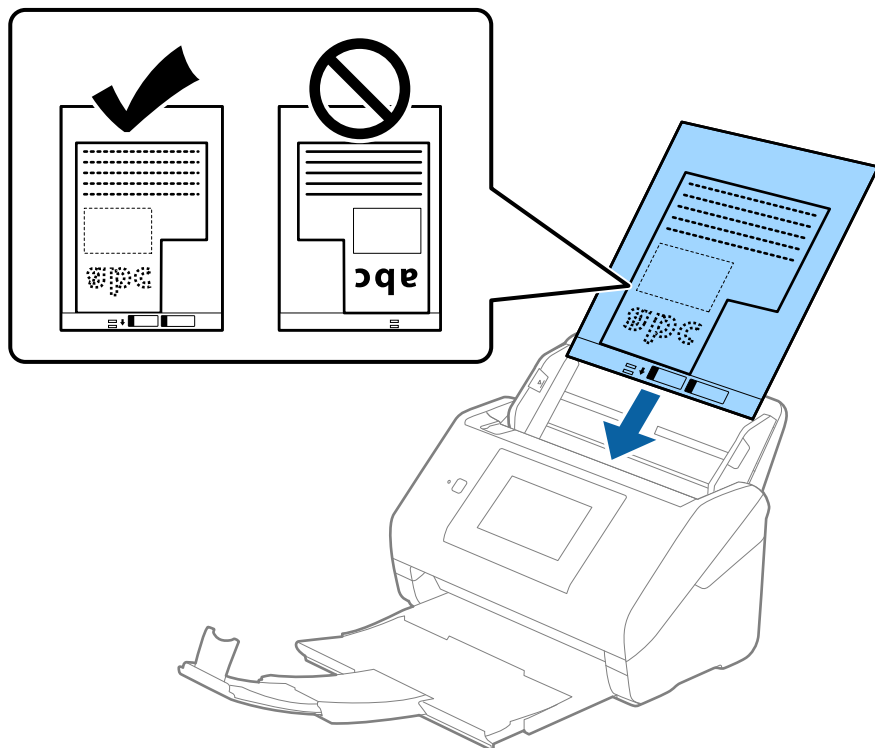
- دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.



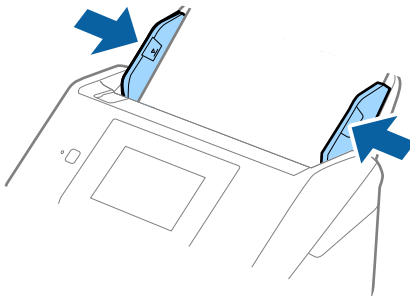
- .3 ضع ورقة الحامل مع الرسم التوضيحي في الحافة الأمامية بوجهة الأعلى وقم بوضع المستند الأصلي في منتصف ورقة الحامل مع جعل الجانب المراد مسحه بوجهة الأسفل.



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

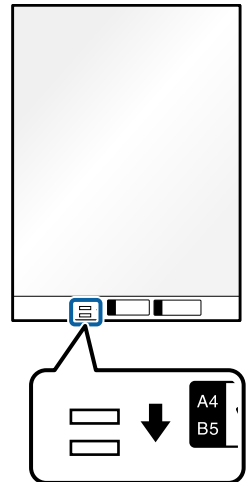


5. دع موجهات الحافة تنزلق ملائمة حواف ورقة الحامل والتأكد من عدم وجود فجوات بين ورقة الحامل وموجهات الحافة. وإلا قد يحدث انحراف في تغذية ورقة الناقل.



ملاحظة:

- قد تحتاج لإيقاف استخدام ورقة الحامل التي بها خدوش أو تم مسحها ضوئياً لأكثر من 3000 مرة.
- إذا تعذر عليك العثور على حجم مناسب للمستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً في حجم المستند، فحدد اكتشاف تلقائي. عند استخدام Epson Scan 2، يمكنك أيضاً تحديد تخصيص لإنشاء حجم مستند مخصص.
- عند إجراء مسح ضوئي لورقة 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 المصممة لamasحة الضوئية الخاصة بك. يتم التعرف تلقائياً على ورقة الحامل بواسطة amاسحة 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 30
← "الإعدادات الالزامية للمستندات الخاصة في نافذة 2 Epson Scan 105" في الصفحة 8

صور فوتوغرافية

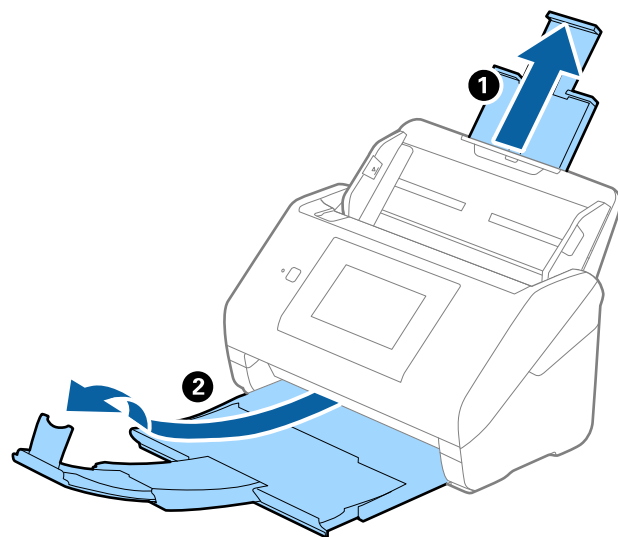
مواصفات الصور الفوتوغرافية

باستخدام ورقة الحامل والذي يُباع منفصلاً، يمكنك إجراء المسح الضوئي للصور الفوتوغرافية بدون القلق حول تعرضها للضرر.

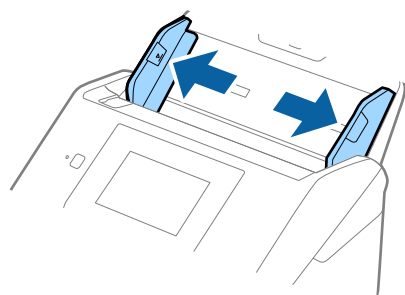
الحجم	السمك	سعة تحميل ورقة الحامل
بحجم يصل إلى A4	0.3 ملم (0.012 بوصة). أو أقل (دون أن يشمل سُمك ورقة الحامل)	10 ورقات

وضع الصور الفوتوغرافية

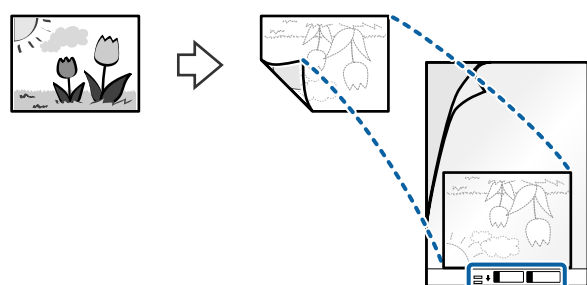
- افتح الملحق الإضافي لدرج الإدخال. حرك درج الإخراج إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع السدادة.



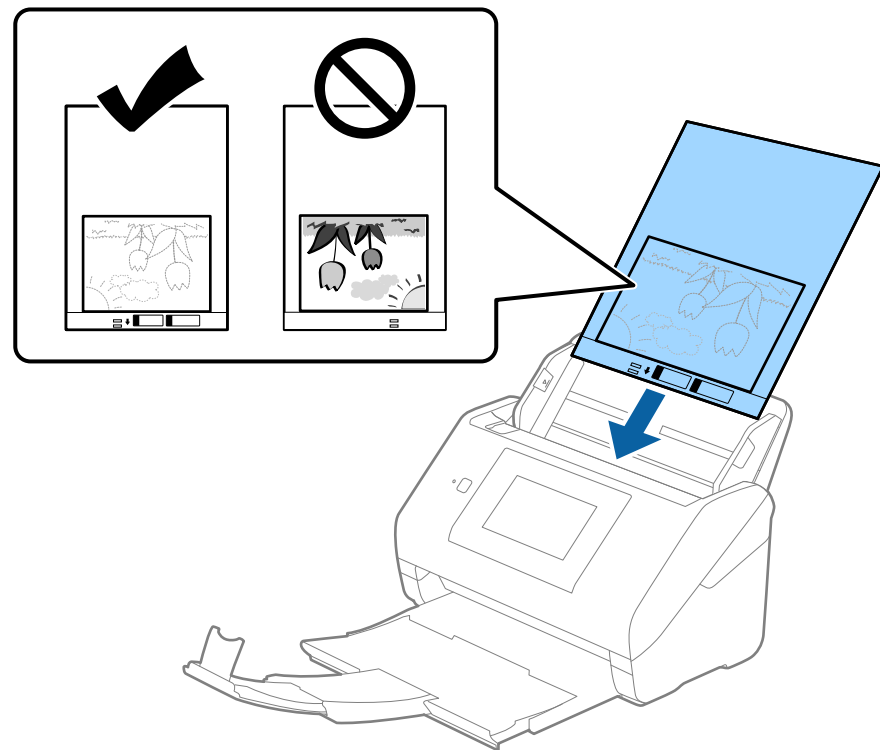
- دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.



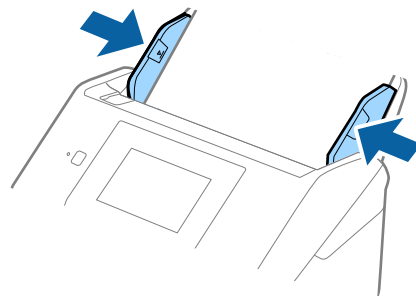
- ضع ورقة الحامل مع الرسم التوضيحي في الحافة الأمامية بواجهة الأعلى وقم بوضع الصورة في منتصف ورقة الحامل مع جعل الجانب المراد مسحه بواجهة الأسفل.



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

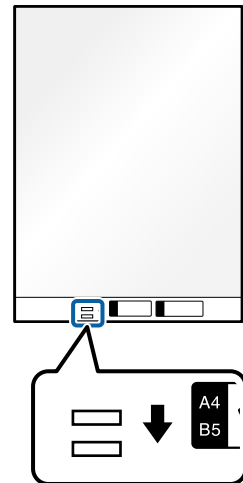


- .5 دع موجهات الحافة تنزلق ملائمة حواف ورقة الحامل والتأكد من عدم وجود فجوات بين ورقة الحامل وموجهات الحافة. وإلا قد يحدث انحراف في تغذية ورقة الناقل.



ملاحظة:

- قد تحتاج لإيقاف استخدام ورقة الحامل التي بها خدوش أو تم مسحها ضوئياً لأكثر من 3000 مرة.
- إذا تعدد عليك العثور على حجم مناسب للمستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً في حجم المستند، فحدد اكتشاف تلقائي. عند استخدام Epson Scan 2، يمكنك أيضاً تحديد تخصيص لإنشاء حجم مستند مخصص.
- عند إجراء مسح ضوئي لورقة الحامل عن طريق تحديد اكتشاف تلقائي كإعداد لحجم المستند، يتم مسح الصورة تلقائياً عن طريق استخدام انحراف الورقة في إعداد تصحيح انحراف الورق.
- لا تترك الصور في داخل ورقة الحامل لفترة طويلة.
- استخدم فقط ورقة الحامل المصممة لamasheh الضوئية الخاصة بك. يتم التعرف تلقائياً على ورقة الحامل بواسطة amasheh 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 30
← "الإعدادات الازمة للمستندات الخاصة في نافذة 2 Epson Scan" في الصفحة 105

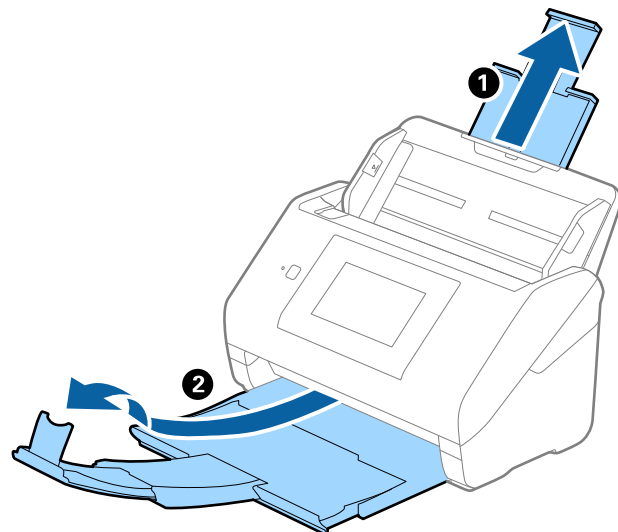
الأظرف**مواصفات الأظرف**

مواصفات الأظرف التي يمكنك تحميلها إلى داخل الماسحة الضوئية.

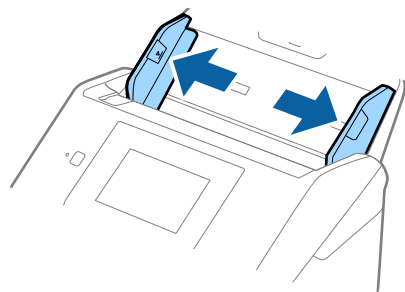
الحجم	القياس	السمك	سعة التحميل
C6	114×162 ملم (4.49×6.38 بوصة). (الحجم القياسي)	0.38 ملم (0.015 بوصة) أو أقل	10 أظرف
DL	110×220 ملم (4.33×8.66 بوصة). (الحجم القياسي)		

وضع الأظرف

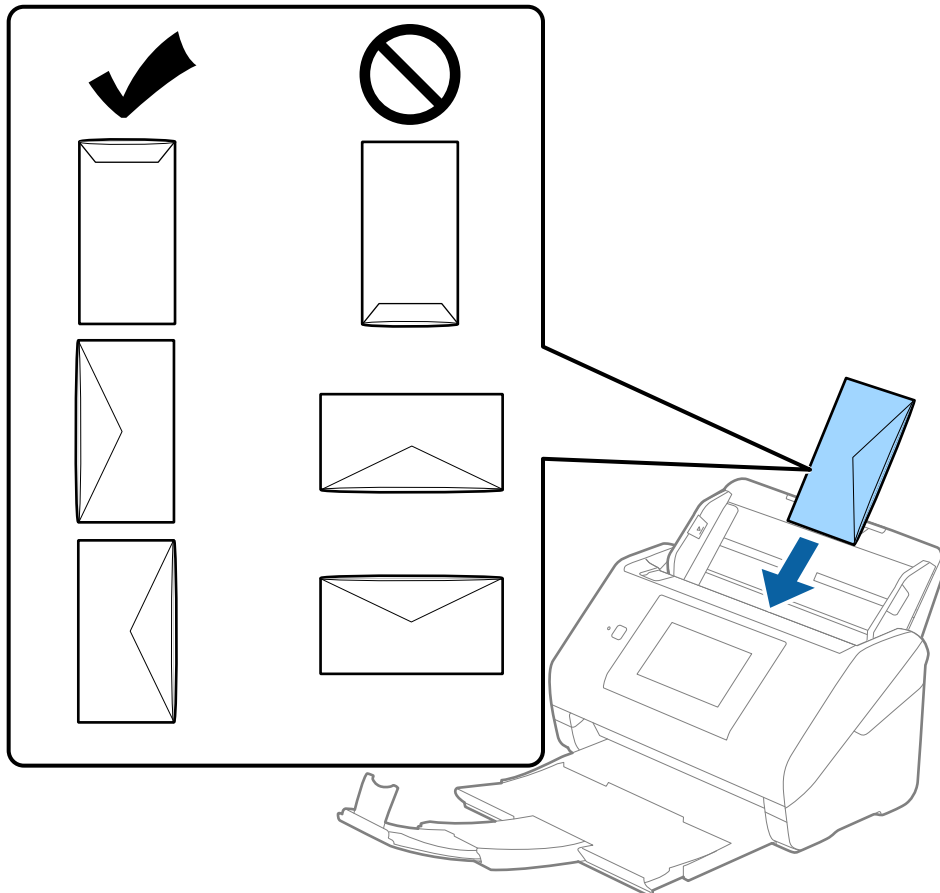
1. افتح الملحق الإضافي لدرج الإدخال. حرك درج الإخراج إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع السدادة.



2. دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.



- .3 حمل الأظرف داخل درج الإدخال الأسفل وتأكد من أن الحافة المفتوحة (الجانب المتحرك) للظرف تتجه جانبًا. بالنسبة للأظرف ذات الحافة المفتوحة (جانب لسان الظرف) من الجانب الأقصر، يمكنك تحميل الظرف مع توجيه الحافة المفتوحة (جانب لسان الظرف) لأعلى. دع الأظرف تنزلق إلى داخل ADF حتى تشعر بوجود مقاومة.



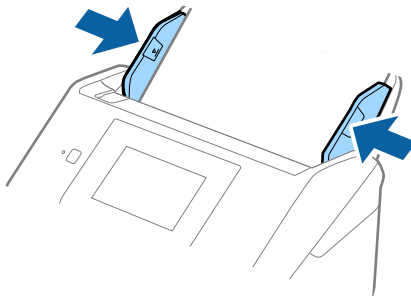
هام:

لا تقم بتحميل الأظرف التي يوجد عليها مواد لاصقة.

ملاحظة:

- قد لا يتم المسح الضوئي بشكلٍ صحيح 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 متوجهاً لأعلى.

٤. دع موجهات الحافة تنزلق ملائمة حواف الأظرف بهدف التأكد من عدم وجود فجوات بين الأظرف وموجهات الحافة. وإن قد يحدث انحراف في تغذية الأظرف.



ملاحظة:

- ❑ نوصي بتحديد زاوية التدوير المناسبة أو تلقائي باعتباره إعداد تدوير في التطبيق.
 - ❑ مسح الأظرف المغلفة ضوئياً، عين الإعداد المناسب في نافذة 2 Epson Scan
- عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على الزر الإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.

حدد علامة التبويب الإعدادات الرئيسية > اكتشاف التغذية المزدوجة > إيقاف تشغيل. انظر تعليمات 2 Epson Scan لمعرفة التفاصيل. إذا تم تعيين اكتشاف تغذية المزدوجة في نافذة 2 Epson Scan وحدث خطأ التغذية المزدوجة، فأزل الظرف من ADF ثم أعد تحميله، واضغط على وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة في شاشة لوحة التحكم لتعيينها على الوضع شغل والذي يعمل على تعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة خلال عملية المسح التالية، ومن ثم إجراء المسح الضوئي مرة أخرى. لا يعمل وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة (وظيفة تخطي اكتشاف التغذية المزدوجة) إلا على تعطيل اكتشاف التغذية المزدوجة لصفحة واحدة فقط.

معلومات ذات صلة

◀ "الإعدادات اللازمة للمستندات الخاصة في نافذة 2 Epson Scan" في الصفحة 105

الخليط من المستندات الأصلية

مواصفات المستندات الأصلية التي تشكل مزيجاً من الأحجام المختلفة

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

هام: !

- ❑ عند وضع مستندات أصلية ذات أحجام مختلفة ومساحها ضوئياً، فقد تتم تغذية المستندات الأصلية بصورة مائلة نظراً للعدم دعم خطوط إرشادات الحافة لجميع أنواع المستندات الأصلية.
- ❑ قد تتحشر المستندات الأصلية أو تتم تغذيتها بصورة مائلة إذا قمت بتعيين أنواع مختلفة أو أحجام مختلفة تماماً من المستندات الأصلية، كما هو الحال في الحالات التالية.
 - ورق رقيق وورق سميك
 - ورق حجم A4 وورق بحجم البطاقة
- ❑ إذا قمت تغذية المستندات الأصلية بصورة مائلة، فتحقق مما إذا كانت الصور الممسوحة ضوئياً متوفرة أم لا.

ملاحظة:

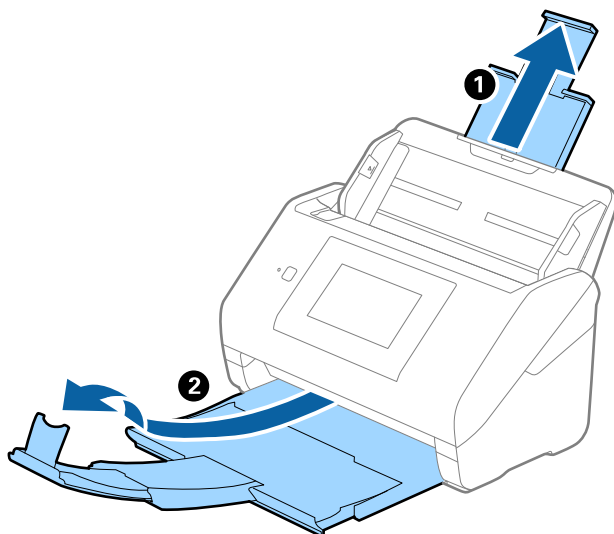
- إذا انحشرت المستندات الأصلية أو لم يتم تغذيتها بصورة صحيحة، فقد يؤدي تمكين الوضع بطيء إلى تحسين عملية التغذية.
- بدلاً من ذلك، يمكنك مسح مستندات أصلية مختلفة الأحجام والأنواع عن طريق تحميلاها واحداً تلو الآخر باستخدام وضع التغذية التلقائية.

وضع مزيج من المستندات الأصلية بأحجام مختلفة

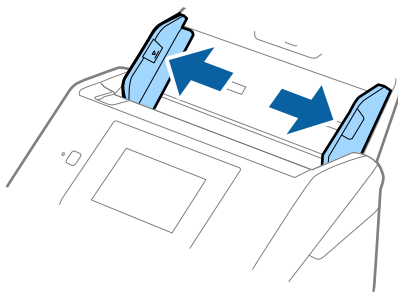
1. افتح الملحق الإضافي لدرج الإدخال. حرك درج الإخراج إلى الخارج، واسحب الملحق الإضافي لدرج الإخراج، ثم ارفع السدادة.

ملاحظة:

- إذا كان هناك أي مستندات أصلية سميكه، منعها من الاصطدام بداخل درج الإخراج والسقوط منه، فقم بإغلاق درج الإخراج ولا تستخدمه لجمع المستندات الأصلية الخارجية.



2. دع موجهات الحافة تنزلق على درج الإدخال للخارج.



.3

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

هام:

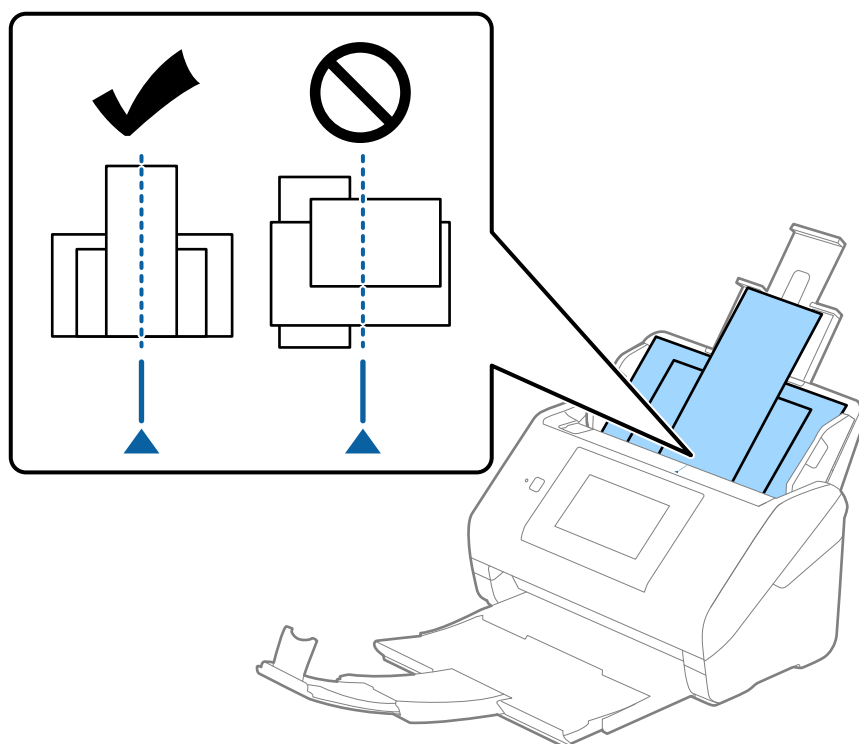
تحقق من النقاط التالية عند إعداد أحجام مختلفة من المستندات الأصلية.

حرك المستندات الأصلية مع محاذاة الحواف الأمامية، حتى تتوافق مع المقاومة في *ADF*.

عين المستندات الأصلية في منتصف درج الإدخال. ارجع إلى علامة الموجودة في الماسحة الضوئية باعتبارها الدليل الخاص بك.

عين المستندات الأصلية بصورة مستقيمة.

إذا لم تتمكن من فعل ذلك، فقد يحدث انحراف أو انحسار في تخذية المستندات الأصلية.

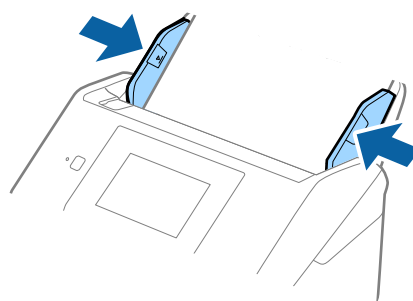


ملاحظة:

حمل المستندات الأصلية إلى داخل درج الإدخال بمواجهة الأسفل وحرك الحواف العلوية قليلاً بزاوية مواجهة للداخل في *ADF*.

.4

دع خطوط إرشادات الحافة تنزلق ملاءمة حواف المستندات الأعرض.



معلومات ذات صلة

← "المسح الضوئي في وضع التغذية التقائية" في الصفحة 108

المسح الضوئي

68.	المسح الضوئي باستخدام لوحة تحكم الماسحة الضوئية.
89.	المسح الضوئي باستخدام إعدادات تعين مسبق.
89.	المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر.
107	إعداد مهمة.
108	المسح الضوئي في وضع التغذية التلقائية.
110	المسح الضوئي من جهاز ذكي.

المسح الضوئي باستخدام لوحة تحكم الماسحة الضوئية

يمكنك حفظ الصور الممسوحة ضوئياً من لوحة تحكم الماسحة الضوئية إلى الجهات التالية.

كمبيوتر

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر متصل بالماسحة الضوئية.

مجلد الشبكة/FTP

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في مجلد شبكة مكون مسبقاً.

البريد الإلكتروني

يمكنك إرسال صورة ممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني مباشرةً من الماسحة الضوئية من خلال خادم بريد إلكتروني مكون مسبقاً.

التخزين السحابي

يمكنك إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً مباشرةً إلى الخدمات السحابية التي تم تسجيلها مسبقاً.

محرك أقراص USB

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً مباشرةً إلى محرك USB متصل بالماسحة الضوئية.

WSD

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهاز كمبيوتر متصل بالماسحة الضوئية، باستخدام ميزة WSD.

معلومات ذات صلة

◀ "المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر" في الصفحة 68

◀ "المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة" في الصفحة 69

◀ "مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني" في الصفحة 74

◀ "المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية" في الصفحة 78

◀ "المسح الضوئي إلى محرك USB" في الصفحة 82

◀ "المسح الضوئي باستخدام WSD" في الصفحة 85

المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر

يمكنك مسح المستندات الأصلية ضوئياً من لوحة التحكم من خلال استخدام المهام التي تم إنشاؤها في Document Capture Pro (نظام Windows)/Document Capture (نظام Mac OS).

ملاحظة:

❑ قبل الماسحة الضوئي، ثبت Document Capture Pro/Document Capture على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ثم أنشئ مهمة، ثم قم بتعيين المهمة إلى لوحة التحكم. توجد مهمة مسبقة الإعداد تعمل على حفظ الصور الممسوحة ضوئياً كملف PDF.

❑ قبل الماسحة الضوئي، تأكد من أن الماسحة الضوئية متصلة بالكمبيوتر بشكل صحيح.

1. وضع المستندات الأصلية.

2. حدد كمبيوتر على الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم الخاصة بالماسحة الضوئية.

.3 في حال ظهور شاشة تحديد كمبيوتر، حدّد جهاز الكمبيوتر.

ملاحظة:

تعرض لوحة التحكم بال MASHEH الضوئية ما يصل إلى 111 جهاز كمبيوتر يتم تثبيت Document Capture Pro عليها.

في حال ضبط وضع الخادم كوضع تشغيل، فلا يلزم القيام بهذه الخطوة.

.4 في حال ظهور شاشة تحديد مهمة، حدد المهمة.

ملاحظة:

إذاً لم تقم بتعيين سوى مهمة واحدة فقط، فلا يجب عليك تحديد المهمة. تابع إلى الخطوة التالية.

.5 أكّد جهاز الكمبيوتر والمهمة اللذين حددتهما.

ملاحظة:

 حدد لحفظ إعداداتك كإعداد مسبق.

.6 اضغط على .

يبداً تشغيل Document Capture Pro تلقائياً على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، إضافة إلى بداية الماسحة الضوئي.

معلومات ذات صلة

 "إعداد مهمة" في الصفحة 107

 "إنشاء مهمة وتعيين مهمة إلى لوحة التحكم (Windows)" في الصفحة 107

 "تعيين مهمة لللوحة التحكم (Mac OS)" في الصفحة 108

المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في مجلد محدد على الشبكة. يمكنك تحديد المجلد بإدخال مسار المجلد مباشرة، ولكن قد يكون من الأسهل إذا قمت بتسجيل بيانات المجلد في قائمة جهات الاتصال أولاً.

قبل الماسحة الضوئي، ستحتاج إلى إعداد مجلد شبكة أو خادم FTP.

ملاحظة:

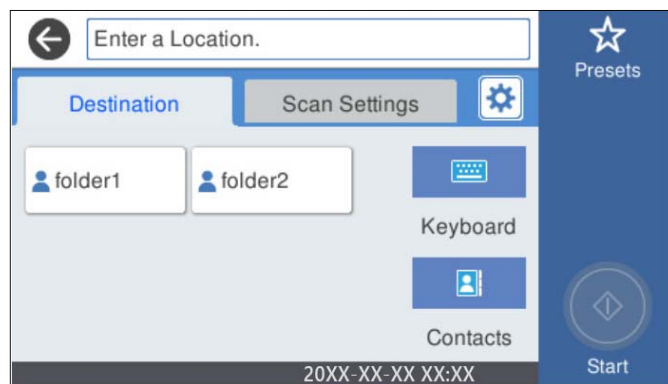
تأكد من صحة إعدادات التاريخ/الوقت وفرق التوقيت في الماسحة الضوئية. حدد الإعدادات > الإعدادات الأساسية > إعدادات التاريخ/الوقت على لوحة التحكم.

يمكنك التتحقق من الوجهة قبل الماسحة الضوئي. حدد الإعدادات > إعدادات الماسحة الضوئية، ثم قم بتمكين الإعداد تأكيد المستلم.

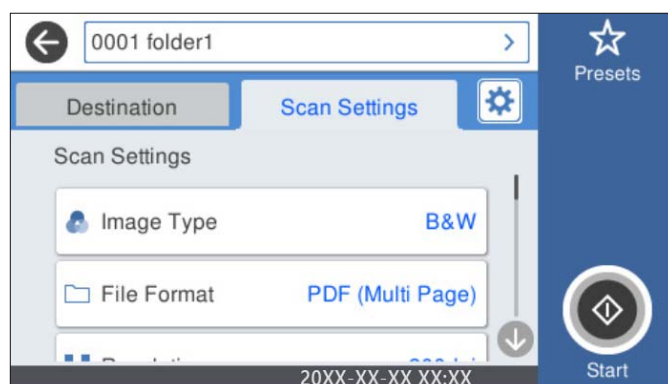
.1 ضع المستندات الأصلية.

.2 حدد مجلد الشبكة/FTP في الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية.

3. حدد المجلد.



- لتحديد العنوان المستخدمة بشكل متكرر: حدد الرموز المعروضة على الشاشة.
 - لإدخال مسار المجلد مباشرةً: حدد لوحة مفاتيح. حدد وضع الاتصال، ثم أدخل مسار المجلد باعتباره الموقع (مطلوب). اضبط العناصر الأخرى الازمة.
 - للتحديد من قائمة جهات الاتصال: حدد جهات اتصال، وحدد جهة اتصال، ثم حدد إغلاق.
 - يمكنك البحث عن المجلد من قائمة جهات الاتصال. أدخل كلمة البحث الرئيسية في المربع الموجود في أعلى الشاشة.
4. حدد إعدادات مسح ضوئي، وتحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، ثم قم بتغييرها إذا لزم الأمر.



ملاحظة:
حدد لحفظ إعداداتك كإعدادات مسبقة.

5. حدد , وتحقق من إعدادات الماسحة الضوئية، ثم قم بتغييرها عند الضرورة.
- يمكنك تغيير إعدادات، مثل: بطئ أو وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة.

6. اضغط على .

معلومات ذات صلة
["إعداد مجلد شبكة مشترك" في الصفحة 116](#)

خيارات قائمة الوجهة للمسح الضوئي إلى مجلد

لوحة مفاتيح:

افتح شاشة تحرير الموقع. أدخل مسار المجلد، واضبط كل عنصر من العناصر الموجودة على الشاشة.

وضع الاتصال

حدد وضع الاتصال للمجلد.

الموقع (مطلوب)

أدخل مسار مجلد لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً. أدخل مسار المجلد بالتنسيقات التالية.

عند استخدام SMB://:اسم المضيف/اسم المجلد

عند استخدام FTP://:اسم المضيف/اسم المجلد

عند استخدام FTPS://:اسم المضيف/اسم المجلد

عند استخدام WebDAV (HTTP):http://:اسم المضيف/اسم المجلد

عند استخدام WebDAV (HTTPS):https://اسم المضيف/اسم المجلد

اسم المستخدم

أدخل اسم مستخدم لتسجيل الدخول إلى المجلد المحدد.

كلمة المرور

أدخل كلمة مرور متوافقة مع اسم المستخدم.

وضع الاتصال

حدد وضع اتصال المجلد.

رقم المنفذ

أدخل رقم منفذ للمجلد.

إعدادات الخادم الوكيل:

حدد إذا ما كنت ستستخدم الخادم الوكيل أو لا.

جهات اتصال:

حدد مجلداً لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً فيه من قائمة جهات الاتصال.

خيارات قائمة الممسح للمسح الضوئي إلى مجلد

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

نوع الصورة:

حدد لون صورة الإخراج.

عند تحديد ما يلي، تكشف الماسحة الضوئية لون النسخ الأصلية تلقائياً وتحفظ الصور باستخدام الألوان المكتشفة.

اللون/درج الرمادي/ أبيض وأسود

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت، أو لون بعمق 8 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي). عند تحديد هذا، اضبط الحساسية لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذات درجة رمادي أو أحادي اللون عند إجراء الممسح الضوئي مستند أصلي دون ألوان.

اللون/طباعة بالأسود فقط:

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون رمادي بعمق 8 بت أو لون بعمق 24 بت.

اللون/أبيض وأسود:

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي).

قد تختلف أنواع الألوان المتاحة حسب تنسيق الملف الذي حدته. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

"مجموعات تنسيق الملف ونوع الصورة المتوفرة" في الصفحة 87

تنسيق الملف:

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

عندما ترغب في الحفظ بتنسيق PDF أو PDF/A أو TIFF، حدد ما إذا كنت تريده حفظ كل النسخ الأصلية كملف واحد (متعدد الصفحات) أو حفظ كل نسخة أصلية بصورة منفصلة (صفحة واحدة).

معدل الضغط:

حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.

إعدادات PDF:

في حال حددت PDF كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الفتح، عين كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، عين كلمة مرور الأذونات.

الدقة:

حدد درجة دقة الممسح الضوئي.

الجانب المراد مسحه ضوئياً:

حدد جانب المستند الأصلي الذي تريده في مسحه ضوئياً.

تجليد (الأصل):

حدد اتجاه التجليد للمستند الأصلي.

الحجم الأصلي:

حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

اقتصاص الهوامش لحجم "تلقائي":

اضبط مساحة الاقتصاص عند تحديد كشف تلقائي.

مسح ضوئي لبطاقة لامعة:

بالنسبة إلى المستندات الأصلية المغلفة، يتم أيضاً إجراء مسح ضوئي للمساحات الشفافة حول الحواف.

ملاحظة:

قد لا تتحقق التأثيرات المناسبة حسب المستند الأصلي.

تدوير:

يمكنك تدوير الصورة الممسوحة ضوئياً في اتجاه عقارب الساعة. حدد زاوية الدوران حسب المستند الأصلي الذي تريده مسحه ضوئياً.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الخلفية:

يمكنك إزالة لون خلفية النسخ الأصلية من الصورة الممسوحة ضوئياً.

لاستخدام هذه الميزة، يجب أن يكون لون خلفية المستندات الأصلية اللون الأفتح في المستندات الأصلية، كما يجب أن يكون موحداً. لا يتم استخدام هذه الميزة بشكل صحيح إذا كانت هناك نقوش في الخلفية، أو إذا كانت هناك نصوص أو رسومات توضيحية تكون لونها أفتح من لون الخلفية.

تحسين النص:

اجعل النصوص المشوشة في النسخ الأصلية واضحة ومقصولة.

تحسين الحافة:

يمكنك تحسين حواف النص (الحد الفاصل بين النص والخلفية).

عند زيادة القيمة، تصبح حواف النص الرقيق سوداء.

قم بتقليل القيمة إذا كان هناك الكثير من التشويش في الصورة الممسوحة ضوئياً.

الحد:

يمكنك ضبط الحد الفاصل للصور أحادية اللون أو ثنائية اللون (أسود أو أبيض).

تصبح المساحات السوداء أكبر عند زيادة القيمة، وتصبح المساحات البيضاء أكبر عندما تقوم بتقليل القيمة.

مستوى خفض الضوضاء:

يمكنك ضبط مستوى خفض الضوضاء (نقاط سوداء غير ضرورية).

كلما زاد المستوى، يتم تطبيق المزيد من خفض الضوضاء.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

إطار:

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

تصحيح انحراف الورق:

صحح الانحراف في الصورة الممسوحة ضوئياً.

قد يتعدى تصحيح المستندات التي بها انحراف شديد باستخدام هذه الميزة.

تخطي الصفحات الفارغة:

يمكنك تخطي الصفحات الفارغة إذا وُجدت أي منها في المستندات الأصلية أثناء المسح الضوئي.

إذا لم تأتِ النتيجة وفقاً لما توقعت، فاضبط مستوى الاكتشاف.

ملاحظة:

□ قد يتم تخطي بعض الصفحات إذا تم اكتشافها كصفحات فارغة عن طريق الخطأ.

□ لا تتوفر هذه الميزة عند إجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية ذات وجهين مجمّلين.

وضع التغذية التلقائية:

عينَ وضع التغذية التلقائية. تتيح لك هذه الميزة استمرار المسح الضوئي تلقائياً بعد مسح المستندات الضوئية ضوئياً. هذه الميزة مفيدة عند إجراء المسح الضوئي لأحجام أو أنواع مختلفة من المستندات الأصلية واحدة تلو الأخرى.

اضبط موجهات حافة الماسحة الضوئية قبل وضع كل نسخة أصلية.

□ تشغيل (تلقائي تماماً): يبدأ المسح الضوئي عندما يكون المستند الأصلي مضبوطاً أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

□ تشغيل (شبه تلقائي): يبدأ المسح الضوئي عند الضغط على زر بدء المسح الضوئي أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

اكتشاف تغذية مزدوجة:

يمكنك عرض تحذير عند التغذية بالعديد من المستندات الأصلية في الوقت نفسه.

مستشعر الموجات فوق الصوتية: يمكنك اكتشاف التغذية المزدوجة باستخدام مستشعر موجات فوق صوتية. يمكنك تحدي نطاق الكشف.

الطول: يمكنك اكتشاف تغذية مزدوجة حسب الطول. تحدث التغذية المزدوجة عندما يكون طول المستند الأصلي الثاني الممسوح ضوئياً مختلفاً عن الأول. يمكنك تحديد فرق الطول الخاص بالكشف.

اسم الملف:

بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام أحرف أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.

مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني

يمكنك إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني مباشرةً من الماسحة الضوئية. قبل المسح الضوئي، ستحتاج إلى تهيئة خادم البريد الإلكتروني.

يمكنك تحديد عنوان البريد الإلكتروني بإدخاله مباشرةً، ولكن قد يكون من الأسهل تسجيل عنوان البريد الإلكتروني في قائمة جهات الاتصال أولاً.

ملاحظة:

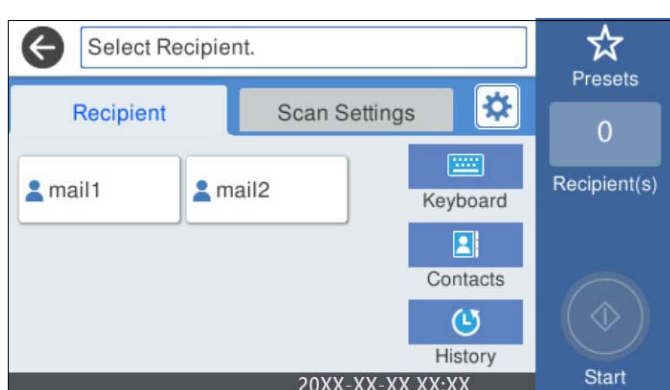
تأكد من صحة إعدادات التاريخ/الوقت وفرق التوقيت في الماسحة الضوئية. حدد الإعدادات > الإعدادات الأساسية > إعدادات التاريخ/الوقت على لوحة التحكم.

يمكنك التحقق من الوجهة قبل المسح الضوئي. حدد الإعدادات > إعدادات الماسحة الضوئية، ثم قم بتمكين الإعداد تأكيد المستلم.

.1. ضع المستندات الأصلية.

.2. حدد البريد الإلكتروني في الشاشة الرئيسية للوحدة تحكم الماسحة الضوئية.

.3. حدد الوجهة.



لتحديد العناوين المستخدمة بشكل متكرر: حدد الرموز المعروضة على الشاشة.

لإدخال عنوان البريد الإلكتروني يدوياً: حدد لوحة مفاتيح، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني، ثم حدد OK.

للحديد من قائمة جهات الاتصال: حدد جهات اتصال، وحدد جهة اتصال أو مجموعة، ثم حدد إغلاق.

يمكنك البحث عن جهة اتصال من قائمة جهات الاتصال. أدخل كلمة البحث الرئيسية في المربع الموجود في أعلى الشاشة.

للحديد من قائمة المحفوظات: حدد محفوظات، وحدد جهة اتصال، ثم حدد إغلاق.

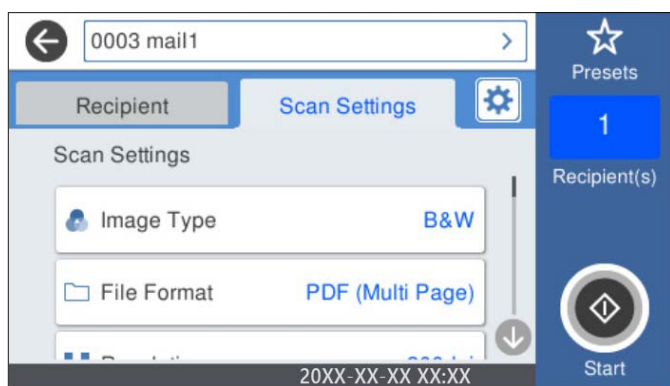
ملاحظة:

يتم عرض عدد المستلمين الذي حددته على الجانب الأيمن من الشاشة. يمكنك إرسال رسائل بريد إلكتروني إلى ما يصل إلى 10 عنوانين ومجموعات.

إذا تم إدراج المجموعات في المستلمين، يمكنك تحديد ما يصل إلى إجمالي 200 عنوان فردي، مع مراعاة العناوين الموجودة في المجموعات.

حدد مربع العنوان في الجزء العلوي من الشاشة لعرض قائمة بالعناوين المحددة.

4. حدد إعدادات مسح ضوئي، وتحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، ثم قم بتغييرها إذا لزم الأمر.



ملاحظة:

حدد لحفظ إعداداتك كإعدادات مسبقة.

5. حدد ، وتحقق من إعدادات الماسحة الضوئية، ثم قم بتغييرها عند الضرورة.

يمكنك تغيير إعدادات، مثل: بطئ أو وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة.

6. اضغط على .

معلومات ذات صلة

[← تهيئة خادم البريد](#) في الصفحة 113

خيارات قائمة المسح الضوئي للمسح الضوئي إلى بريد إلكتروني

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

نوع الصورة:

حدد لون صورة الإخراج.

عند تحديد ما يلي، تكتشف الماسحة الضوئية لون النسخ الأصلية تلقائياً وتحفظ الصور باستخدام الألوان المكتشفة.

اللون/درج الرمادي/أبيض وأسود

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت، أو لون بعمق 8 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي). عند تحديد هذا، أضبط الحساسية لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذات درج رمادي أو أحادي اللون عند إجراء المسح الضوئي لمستند أصلي دون ألوان.

اللون/الطباعة بالأسود فقط:

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون رمادي بعمق 8 بت أو لون بعمق 24 بت.

اللون/أبيض وأسود:

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي).

قد تختلف أنواع الألوان المتاحة حسب تنسيق الملف الذي حدته. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.
[مجموعات تنسيق الملف ونوع الصورة المتوفرة](#) في الصفحة 87

تنسيق الملف:

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

عندما ترغب في الحفظ بتنسيق PDF أو PDF/A أو TIFF، حدد ما إذا كنت تريده حفظ كل النسخ الأصلية كملف واحد (متعدد الصفحات) أو حفظ كل نسخة أصلية بصورة منفصلة (صفحة واحدة).

معدل الضغط:

حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.

إعدادات PDF:

في حال حددت PDF كإعدادات لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF.

لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الفتح، عين كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، عين كلمة مرور الأذونات.

الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

الجانب المراد مسحه ضوئياً:

حدد جانب المستند الأصلي الذي تريده في مسحه ضوئياً.

تجليد (الأصل):

حدد اتجاه التجليد للمستند الأصلي.

الحجم الأصلي:

حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

اقتصاص الهوامش لحجم "تلقائي":

أضبط مساحة الاقتصاص عند تحديد كشف تلقائي.

مسح ضوئي لبطاقة لامعة:

بالنسبة إلى المستندات الأصلية المغلفة، يتم أيضاً إجراء مسح ضوئي للمساحات الشفافة حول الحواف.

ملاحظة:

قد لا تتحقق التأثيرات المناسبة حسب المستند الأصلي.

تدوير:

يمكنك تدوير الصورة الممسوحة ضوئياً في اتجاه عقارب الساعة. حدد زاوية الدوران حسب المستند الأصلي الذي تريده مسحه ضوئياً.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الخلفية:

يمكنك إزالة لون خلفية النسخ الأصلية من الصورة الممسوحة ضوئياً.

لاستخدام هذه الميزة، يجب أن يكون لون خلفية المستندات الأصلية اللون الأفتح في المستندات الأصلية، كما يجب أن يكون موحداً. لا يتم استخدام هذه الميزة بشكل صحيح إذا كانت هناك نقوش في الخلفية، أو إذا كانت هناك نصوص أو رسومات توضيحية تكون لونها أفتح من لون الخلفية.

تحسين النص:

اجعل النصوص المشوشة في النسخ الأصلية واضحة ومفهولة.

□ تحسين الحافة:

يمكنك تحسين حواف النص (الحد الفاصل بين النص والخلفية).

عند زيادة القيمة، تصبح حواف النص الرقيق سوداء.

قم بتقليل القيمة إذا كان هناك الكثير من التشويش في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ الحد:

يمكنك ضبط الحد الفاصل للصور أحادية اللون أو ثنائية اللون (أسود أو أبيض).

تصبح المساحات السوداء أكبر عند زيادة القيمة، وتصبح المساحات البيضاء أكبر عندما تقوم بتقليل القيمة.

□ مستوى خفض الموضوعات:

يمكنك ضبط مستوى خفض الموضوعات (نقطات سوداء غير ضرورية).

كلما زاد المستوى، يتم تطبيق المزيد من خفض الموضوعات.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ إطار:

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

تصحيح انحراف الورق:

صحح الانحراف في الصورة الممسوحة ضوئياً.

قد يتعدى تصحيح المستندات التي بها انحراف شديد باستخدام هذه الميزة.

تخطيط الصفحات الفارغة:

يمكنك تخطي الصفحات الفارغة إذا وجدت أي منها في المستندات الأصلية أثناء المسح الضوئي.

إذا لم تأتِ النتيجة وفقاً لما توقعت، فاضبط مستوى الاكتشاف.

ملاحظة:

□ قد يتم تخطي بعض الصفحات إذا تم اكتشافها كصفحات فارغة عن طريق الخطأ.

□ لا تتوفر هذه الميزة عند إجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية ذات وجهين مجمّدين.

وضع التغذية التلقائية:

عين وضع التغذية التلقائية. تتيح لك هذه الميزة استمرار المسح الضوئي تلقائياً بعد مسح المستندات الضوئية ضوئياً. هذه الميزة مفيدة عند إجراء المسح الضوئي لأحجام أو أنواع مختلفة من المستندات الأصلية واحدة تلو الأخرى.

اضبط موجهات حافة الماسحة الضوئية قبل وضع كل نسخة أصلية.

□ تشغيل (تلقائي تماماً): يبدأ المسح الضوئي عندما يكون المستند الأصلي مضبوطاً أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

تشغيل (شبه تلقائي): يبدأ المسح الضوئي عند الضغط على زر بدء المسح الضوئي أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

اكتشاف تغذية مزدوجة:

يمكنك عرض تحذير عند التغذية بالعديد من المستندات الأصلية في الوقت نفسه.

مستشعر الموجات فوق الصوتية: يمكنك اكتشاف التغذية المزدوجة باستخدام مستشعر موجات فوق صوتية. يمكنك تحدي نطاق الكشف.

الطول: يمكنك اكتشاف تغذية مزدوجة حسب الطول. تحدث التغذية المزدوجة عندما يكون طول المستند الأصلي الثاني الممسوح ضوئياً مختلفاً عن الأول. يمكنك تحديد فرق الطول الخاص بالكشف.

الموضوع:

أدخل موضوعاً لرسالة البريد الإلكتروني باستخدام حروف أبجدية رقمية ورموز.

الحد الأقصى لحجم الملف المرفق:

حدد الحد الأقصى لحجم الملف الذي يمكن إرفاقه برسالة البريد الإلكتروني.

اسم الملف:

بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام أحرف أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.

مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية

يمكنك أيضاً إرسال صور ممسوحة ضوئياً إلى الخدمات السحابية. قبل استخدام هذه الخاصية، اضبط الإعدادات باستخدام Epson Connect. راجع موقع بوابة Epson Connect الإلكترونية على الويب للاطلاع على التفاصيل.

<https://www.epsonconnect.com/>

(أوروبا فقط) <http://www.epsonconnect.eu>

.1. ضع المستندات الأصلية.

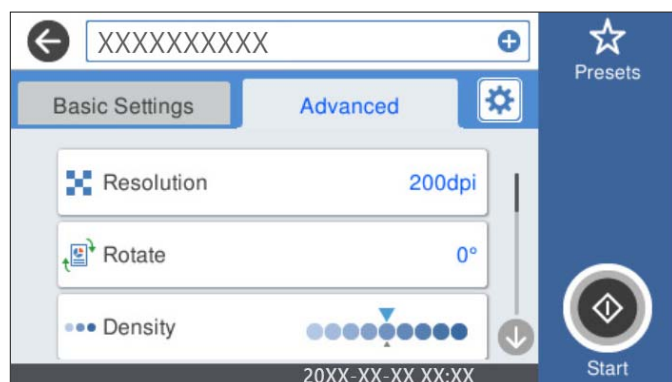
.2. حدد التخزين السحابي في الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية.

.3. حدد  على الجزء العلوي من الشاشة، ثم حدد إحدى الوجهات.

.4 قم بتعيين العناصر في علامة التبويب الإعدادات الأساسية مثل تنسيق الحفظ.



.5 حدد متقدم، ثم تحقق من الإعدادات، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.



ملاحظة:
حدد لحفظ إعداداتك كإعدادات مسبقة.

.6 حدد ، وتحقق من إعدادات الماسحة الضوئية، ثم قم بتغييرها عند الضرورة.
يمكنك تغيير إعدادات، مثل: بطئ أو وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة.

.7 اضغط على .

خيارات القائمة الأساسية للمسح الضوئي إلى وسائل التخزين السحابية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

نوع الصورة:

حدد لون صورة الإخراج.

عند تحديد ما يلي، تكتشف الماسحة الضوئية لون النسخ الأصلية تلقائياً وتحفظ الصور باستخدام الألوان المكتشفة.

اللون/الطباعة بالأسود فقط:

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون رمادي بعمق 8 بت أو لون بعمق 24 بت.

قد يختلف نوع الصورة المتاح حسب تنسيق الملف الذي حددته. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

"مجموعات تنسيق الملف ونوع الصورة المتوفرة" في الصفحة 87

تنسيق الملف:

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

عندما تحدد الحفظ بتنسيق PDF، حدد ما إذا كنت تريده حفظ كل النسخ الأصلية كملف واحد (متعدد الصفحات) أو حفظ كل نسخة أصلية بصورة منفصلة (صفحة واحدة).

الجانب المراد مسحه ضوئياً:

حدد جانب المستند الأصلي الذي تريده في مسحه ضوئياً.

تجليد (الأصل):

حدد اتجاه التجليد للمستند الأصلي.

الحجم الأصلي:

حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

اقتصاص الهوامش لحجم "تلقائي":

اضبط مساحة الاقتصاص عند تحديد كشف تلقائي.

مسح ضوئي لبطاقة لامعة:

بالنسبة إلى المستندات الأصلية المغلفة، يتم أيضًا إجراء مسح ضوئي للمساحات الشفافة حول الحواف.

ملاحظة:

قد لا تتحقق التأثيرات المناسبة حسب المستند الأصلي.

خيارات القائمة المتقدمة للمسح الضوئي إلى وسائل التخزين السحابية

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

الدقة:

حدد درجة دقة الماسح الضوئي.

تدوير:

يمكنك تدوير الصورة الممسوحة ضوئياً في اتجاه عقارب الساعة. حدد زاوية الدوران حسب المستند الأصلي الذي تريده مسحه ضوئياً.

الكتافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الخلفية:

يمكنك إزالة لون خلفية النسخ الأصلية من الصورة الممسوحة ضوئياً.

لاستخدام هذه الميزة، يجب أن يكون لون خلفية المستندات الأصلية اللون الأفتح في المستندات الأصلية، كما يجب أن يكون موحداً. لا يتم استخدام هذه الميزة بشكل صحيح إذا كانت هناك نقوش في الخلفية، أو إذا كانت هناك نصوص أو رسومات توضيحية تكون لونها أفتح من لون الخلفية.

تحسين النص:

اجعل النصوص المشوهة في النسخ الأصلية واضحة ومصدقة.

□ تحسين الحافة:

يمكنك تحسين حواف النص (الحد الفاصل بين النص والخلفية).
عند زيادة القيمة، تصبح حواف النص الرقيق سوداء.
قم بتقليل القيمة إذا كان هناك الكثير من التشويش في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ الحد:

يمكنك ضبط الحد الفاصل للصور أحادية اللون أو ثنائية اللون (أسود أو أبيض).
تصبح المساحات السوداء أكبر عند زيادة القيمة، وتصبح المساحات البيضاء أكبر عندما تقوم بتقليل القيمة.

□ مستوى خفض الضوضاء:

يمكنك ضبط مستوى خفض الضوضاء (نقط سوداء غير ضرورية).
كلما زاد المستوى، يتم تطبيق المزيد من خفض الضوضاء.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

□ إطار:

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

تصحيح انحراف الورق:

صحح الانحراف في الصورة الممسوحة ضوئياً.

قد يتعدى تصحيح المستندات التي بها انحراف شديد باستخدام هذه الميزة.

تخطيط الصفحات الفارغة:

يمكنك تخطي الصفحات الفارغة إذا وُجدت أي منها في المستندات الأصلية أثناء الماسح الضوئي.
إذا لم تأتِ النتيجة وفقاً لما توقعت، فاضبط مستوى الاكتشاف.

ملاحظة:

□ قد يتم تخطي بعض الصفحات إذا تم اكتشافها كصفحات فارغة عن طريق الخطأ.

□ لا تتوفر هذه الميزة عند إجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية ذات وجهين مجمّلين.

وضع التغذية التلقائية:

عين وضع التغذية التلقائية. تتيح لك هذه الميزة استمرار الماسح الضوئي تلقائياً بعد مسح المستندات الضوئية ضوئياً. هذه الميزة مفيدة عند إجراء الماسح الضوئي لأحجام أو أنواع مختلفة من المستندات الأصلية واحدة تلو الأخرى.

اضبط موجهات حافة الماسحة الضوئية قبل وضع كل نسخة أصلية.

□ تشغيل (تلقائي تماماً): يبدأ الماسح الضوئي عندما يكون المستند الأصلي مضبوطاً أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

□ تشغيل (شبه تلقائي): يبدأ الماسح الضوئي عند الضغط على زر بدء الماسح الضوئي أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

اكتشاف تغذية مزدوجة:

يمكنك عرض تحذير عند التغذية بالعديد من المستندات الأصلية في الوقت نفسه.

□ مستشعر الموجات فوق الصوتية: يمكنك اكتشاف التغذية المزدوجة باستخدام مستشعر موجات فوق صوتية. يمكنك تحدي نطاق الكشف.

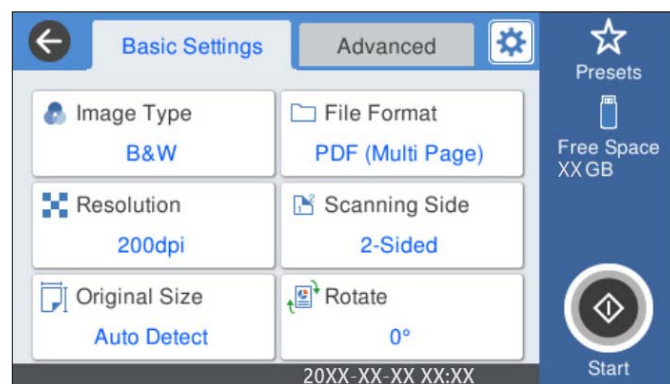
□ الطول: يمكنك اكتشاف تغذية مزدوجة حسب الطول. تحدث التغذية المزدوجة عندما يكون طول المستند الأصلي الثاني الممسوح ضوئياً مختلفاً عن الأول. يمكنك تحديد فرق الطول الخاص بالكشف.

مسح كل الإعدادات
لإعادة ضبط إعدادات الماسحة الضوئي على قيمها الافتراضية.

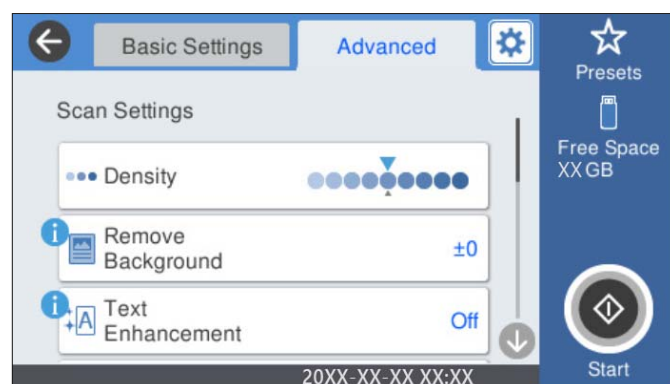
المسح الضوئي إلى محرك USB

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على محرك USB.

- .1 ضع المستندات الأصلية.
- .2 أدخل محرك USB في منفذ USB للواجهة الخارجية بـ الماسحة الضوئية.
- .3 حدد محرك أقراص USB في الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية.
- .4 قم بتعيين العناصر في علامة التبويب الإعدادات الأساسية مثل تنسيق الحفظ.



- .5 حدد متقدم، ثم تحقق من الإعدادات، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.



ملاحظة:
حدد لحفظ إعداداتك كإعدادات مسبقة.

- .6 حدد ، وتحقق من إعدادات الماسحة الضوئية، ثم قم بتغييرها عند الضرورة.
يمكنك تغيير إعدادات، مثل: بطئ أو وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة.
- .7 اضغط على .

معلومات ذات صلة

← "إدخال محرك USB وإخراجه" في الصفحة 20

خيارات القائمة الأساسية للمسح الضوئي إلى محرك USB

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

نوع الصورة:

حدد لون صورة الإخراج.

عند تحديد ما يلي، تكشف الماسحة الضوئية لون النسخ الأصلية تلقائياً وتحفظ الصور باستخدام الألوان المكتشفة.

اللون/درج الرمادي/أبيض وأسود

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت، أو لون بعمق 8 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي). عند تحديد هذا، أضبط الحساسية لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذات درج رمادي أو أحادي اللون عند إجراء الماسحة الضوئي لمستند أصلي دون ألوان.

اللون/الطباعة بالأسود فقط:

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون رمادي بعمق 8 بت أو لون بعمق 24 بت.

اللون/أبيض وأسود:

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي).

قد تختلف أنواع الألوان المتاحة حسب تنسيق الملف الذي حدته. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

"مجموعات تنسيق الملف ونوع الصورة المتوفرة" في الصفحة 87

تنسيق الملف:

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

عندما ترغب في الحفظ بتنسيق PDF أو PDF/A أو TIFF، حدد ما إذا كنت تريده حفظ كل النسخ الأصلية كملف واحد (متعدد الصفحات) أو حفظ كل نسخة أصلية بصورة منفصلة (صفحة واحدة).

معدل الضغط:

حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.

إعدادات PDF:

في حال حددت PDF كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الفتح، عين كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، عين كلمة مرور الأذونات.

الدقة:

حدد درجة دقة الماسحة الضوئي.

الجانب المراد مسحه ضوئياً:

حدد جانب المستند الأصلي الذي تريده في مسحه ضوئياً.

تجلييد (الأصل):

حدد اتجاه التجليد للمستند الأصلي.

الحجم الأصلي:

حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

اقتصاص الهوامش لحجم "تلقائي":

اضبط مساحة الاقتصاص عند تحديد كشف تلقائي.

مسح ضوئي لبطاقة لامعة:

بالنسبة إلى المستندات الأصلية المغلقة، يتم أيضًا إجراء مسح ضوئي للمساحات الشفافة حول الحواف.

ملاحظة:

قد لا تتحقق التأثيرات المناسبة حسب المستند الأصلي.

تدوير:

يمكنك تدوير الصورة الممسوحة ضوئيًّا في اتجاه عقارب الساعة. حدد زاوية الدوران حسب المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئيًّا.

خيارات القائمة المتقدمة للمسح الضوئي إلى محرك USB

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

الكتافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئيًّا.

إزالة الخلفية:

يمكنك إزالة لون خلفية النسخ الأصلية من الصورة الممسوحة ضوئيًّا.

لاستخدام هذه الميزة، يجب أن يكون لون خلفية المستندات الأصلية اللون الأفتح في المستندات الأصلية، كما يجب أن يكون موحدًا. لا يتم استخدام هذه الميزة بشكل صحيح إذا كانت هناك نقوش في الخلفية، أو إذا كانت هناك نصوص أو رسومات توضيحية تكون لونها أفتح من لون الخلفية.

تحسين النص:

اجعل النصوص المشوشة في النسخ الأصلية واضحة ومصقرولة.

تحسين الحافة:

يمكنك تحسين حواف النص (الحد الفاصل بين النص والخلفية).

عند زيادة القيمة، تصبح حواف النص الرقيق سوداء.

قم بتقليل القيمة إذا كان هناك الكثير من التشويش في الصورة الممسوحة ضوئيًّا.

الحد:

يمكنك ضبط الحد الفاصل للصور أحادية اللون أو ثنائية اللون (أسود أو أبيض).

تصبح المساحات السوداء أكبر عند زيادة القيمة، وتصبح المساحات البيضاء أكبر عندما تقوم بتقليل القيمة.

مستوى خفض الضوضاء:

يمكنك ضبط مستوى خفض الضوضاء (نقاط سوداء غير ضرورية).

كلما زاد المستوى، يتم تطبيق المزيد من خفض الضوضاء.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئيًّا.

إطار:

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

تصحيح انحراف الورق:

صحح الانحراف في الصورة الممسوحة ضوئياً.

قد يتعدى تصحيح المستندات التي بها انحراف شديد باستخدام هذه الميزة.

تخطي الصفحات الفارغة:

يمكنك تخطي الصفحات الفارغة إذا وجدت أي منها في المستندات الأصلية أثناء الماسحة الضوئي.
إذا لم تأتِ النتيجة وفقاً لما توقعت، فاضبط مستوى الاكتشاف.

ملاحظة:

قد يتم تخطي بعض الصفحات إذا تم اكتشافها كصفحات فارغة عن طريق الخطأ.

لا تتوفر هذه الميزة عند إجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية ذات وجهين مجمّلين.

وضع التغذية التلقائية:

عين وضع التغذية التلقائية. تتيح لك هذه الميزة استمرار الماسحة الضوئي تلقائياً بعد مسح المستندات الضوئية ضوئياً. هذه الميزة مفيدة عند إجراء الماسحة الضوئي لأحجام أو أنواع مختلفة من المستندات الأصلية واحدة تلو الأخرى.

اضبط موجهات حافة الماسحة الضوئية قبل وضع كل نسخة أصلية.

تشغيل (تلقائي تماماً): يبدأ الماسحة الضوئي عندما يكون المستند الأصلي مضبوطاً أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

تشغيل (شبه تلقائي): يبدأ الماسحة الضوئي عند الضغط على زر بدء الماسحة الضوئي أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

اكتشاف تغذية مزدوجة:

يمكنك عرض تحذير عند التغذية بالعديد من المستندات الأصلية في الوقت نفسه.

مستشعر الموجات فوق الصوتية: يمكنك اكتشاف التغذية المزدوجة باستخدام مستشعر موجات فوق صوتية. يمكنك تحدي نطاق الكشف.

الطول: يمكنك اكتشاف تغذية مزدوجة حسب الطول. تحدث التغذية المزدوجة عندما يكون طول المستند الأصلي الثاني الممسوح ضوئياً مختلفاً عن الأول. يمكنك تحديد فرق الطول الخاص بالكشف.

اسم الملف:

بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام أحرف أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضاف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضاف الوقت لاسم الملف.

مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات الماسحة الضوئي على قيمها الافتراضية.

ال MASHP الضوئي باستخدام WSD

ملاحظة:

لا تتوفر هذه الميزة إلا لأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بأنظمة التشغيل Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 فقط.

إذا كنت تستخدم Windows 7، يجب عليك إعداد الكمبيوتر الخاص بك مقدماً باستخدام هذه الميزة.

- .1. ضع المستندات الأصلية.
- .2. حدد **WSD** في الشاشة الرئيسية للوحدة تحكم الماسحة الضوئية.
- .3. حدد أحد أجهزة الكمبيوتر.
- .4. اضغط على .

إعداد منفذ خدمات الويب للأجهزة

يوضح هذا القسم كيفية إعداد منفذ خدمات الويب للأجهزة لنظام التشغيل Windows 7.

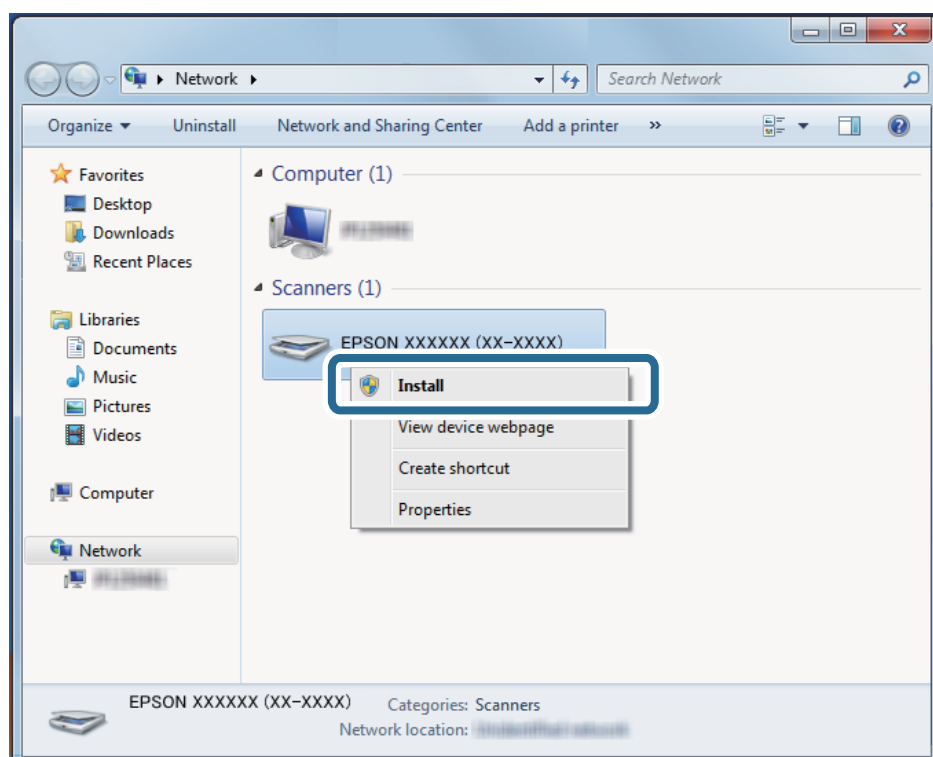
ملاحظة:

في نظام التشغيل Windows 8/Windows 8.1/Windows 10، يتم إعداد منفذ خدمات الويب للأجهزة تلقائياً.

يجب تلبية الشروط التالية لإعداد منفذ خدمات الويب للأجهزة.

- ❑ يتم توصيل الماسحة الضوئية والكمبيوتر بالشبكة.
- ❑ يتم تثبيت برنامج تشغيل الماسحة الضوئية على الكمبيوتر.

- .1. شغل الماسحة الضوئية.
- .2. انقر فوق زر البدء في الكمبيوتر، ثم انقر فوق الشبكة.
- .3. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الماسحة الضوئية، ثم انقر فوق تثبيت.
انقر فوق متابعة عند عرض شاشة لوحدة تحكم المستخدم.
انقر فوق إلغاء التثبيت وابدأ مرة أخرى في حالة عرض شاشة إلغاء التثبيت.



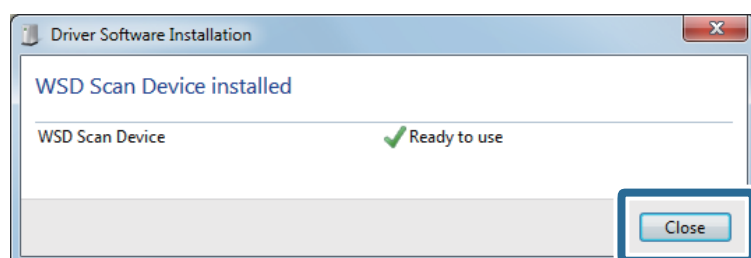
ملاحظة:

يتم عرض اسم الماسحة الضوئية التي قمت بتعيينها على الشبكة باسم الطراز (EPSON XXXXXXXX (XX-XXXX) على شاشة الشبكة. يمكنك التحقق من اسم الماسحة الضوئية الذي تم تعيينه على الشبكة من لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

- انقر فوق الرسالة المعروضة على الكمبيوتر، التي تفيد بأن جهازك جاهز للاستخدام.⁴



- تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة، ثم انقر فوق إغلاق.⁵



- افتح شاشة الأجهزة والطابعات.⁶
انقر فوق بدء > لوحة التحكم > الأجهزة والصوت (أو الأجهزة) < الأجهزة والطابعات.

- تحقق من عرض الرمز الذي يحتوي على اسم الماسحة الضوئية على الشبكة.
حدد اسم الماسحة الضوئية عند الاستخدام بواسطة خدمات الويب للأجهزة.⁷

مجموعات تنسيق الملف ونوع الصورة المتوفرة

يمكنك تحديد أنواع الصور التالية حسب تنسيق الملف والوجهة.

تنسيق الملف					الوجهة
TIFF (متعدد الصفحات)	TIFF (صفحة واحدة)	PDF (متعدد الصفحات) PDF/A (متعدد الصفحات)	PDF (أحادي الصفحة) PDF/A (أحادي الصفحة)	JPEG	
<input type="checkbox"/> أبيض/أسود	<input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> اللون/أبيض وأسود <input type="checkbox"/> اللون/ترج الرمادي/أبيض وأسود	<input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> اللون/أبيض وأسود <input type="checkbox"/> اللون/ترج الرمادي/أبيض وأسود	<input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> اللون/أبيض وأسود <input type="checkbox"/> اللون/ترج الرمادي/أبيض وأسود	<input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط	Mجلد الشبكة Scan to My Folder
<input type="checkbox"/> أبيض/أسود	<input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> اللون/أبيض وأسود <input type="checkbox"/> اللون/ترج الرمادي/أبيض وأسود	<input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> اللون/أبيض وأسود <input type="checkbox"/> اللون/ترج الرمادي/أبيض وأسود	<input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> اللون/أبيض وأسود <input type="checkbox"/> اللون/ترج الرمادي/أبيض وأسود	<input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط	البريد الإلكتروني Scan to My Email
-	-	<input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط	<input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط	<input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط	التخزين السحابي
<input type="checkbox"/> أبيض/أسود	<input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> اللون/أبيض وأسود <input type="checkbox"/> اللون/ترج الرمادي/أبيض وأسود	<input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> اللون/أبيض وأسود <input type="checkbox"/> اللون/ترج الرمادي/أبيض وأسود	<input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط <input type="checkbox"/> اللون/أبيض وأسود <input type="checkbox"/> اللون/ترج الرمادي/أبيض وأسود	<input type="checkbox"/> أبيض/أسود <input type="checkbox"/> اللون <input type="checkbox"/> رمادي <input type="checkbox"/> اللون/الطباعة بالأسود فقط	محرك أقراص USB

المسح الضوئي باستخدام إعدادات تعين مسبق

يمكنك تحميل إعدادات تعين مسبق المكونة مسبقاً، والتي ترغب في استخدامها للمسح الضوئي.

1. يمكنك استخدام إحدى الطرق التالية لتحميل تعين مسبق.

حدد تعين مسبق في الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الماسحة الضوئية، ثم حدد الإعداد من القائمة.

حدد في قائمة الماسح الضوئي، ثم اختر تحميل الإعدادات المسبقة، ثم حدد الإعداد من القائمة.

إذا قمت بإضافة رمز تعين مسبق إلى الشاشة الرئيسية، فحدد الرمز من الشاشة الرئيسية.

ملاحظة:

إذا قمت بتمكين الإرسال السريع في إعدادات الإعداد المسبق، من شاشة إعداد الإعداد المسبق، يبدأ المنسق الضوئي على الفور.

2. إذا تم عرض شاشة تأكيد التحميل، فحدد إغلاق لإغلاق الشاشة.

3. تحقق من إعدادات تعين مسبق التي تم تحميلها.

4. اضغط على .

معلومات ذات صلة

[← تسجيل تعين مسبق](#) في الصفحة 145

المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر

المسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro (أنظمة التشغيل Windows)

يسمح لك Document Capture Pro بإنشاء نسخ رقمية للنماذج والمستندات الأصلية بسهولة وفعالية لتناسب احتياجاتك.

.Document Capture Pro توفر الوظائف التالية مع

يمكنك إدارة مجموعة عمليات وتنفيذها، مثل: المنسق الضوئي، والحفظ باعتبارها " مهمة".

يمكنك تكوين " مهمة" لحفظ الصور الممسوحة ضوئياً بتنسيقات مختلفة (PDF/BMP/JPEG/JPEG2000/TIFF/Multi-TIFF/PNG/).DOCX/XLSX/PPTX

يمكنك فرز المهام تلقائياً عن طريق إدراج ورق فاصل بين المستندات الأصلية أو باستخدام معلومات الرمز الشريطي على المستندات الأصلية.

يمكنك إخراج معلومات المنسق الضوئي أو العناصر الضرورية للمحتوى الممسوحة ضوئياً كبيانات فهرس.

يمكنك تعين وجهات متعددة.

يمكنك إجراء المنسق الضوئي باستخدام عمليات بسيطة دون الحاجة إلى إنشاء مهمة.

باستخدام هذه الوظائف، يمكنك إنشاء نسخ رقمية من المستندات الورقية بشكل أكثر كفاءة، مثل المنسق الضوئي لعدد كبير من المستندات أو استخدامها عبر شبكة.

ملاحظة:

- للحصول على معلومات مفصلة حول كيفية استخدام Document Capture Pro، يمكنك الرجوع إلى عنوان URL التالي:
<https://support.epson.net/dcp/>
- لا يدعم Windows Document Capture Pro خادم .

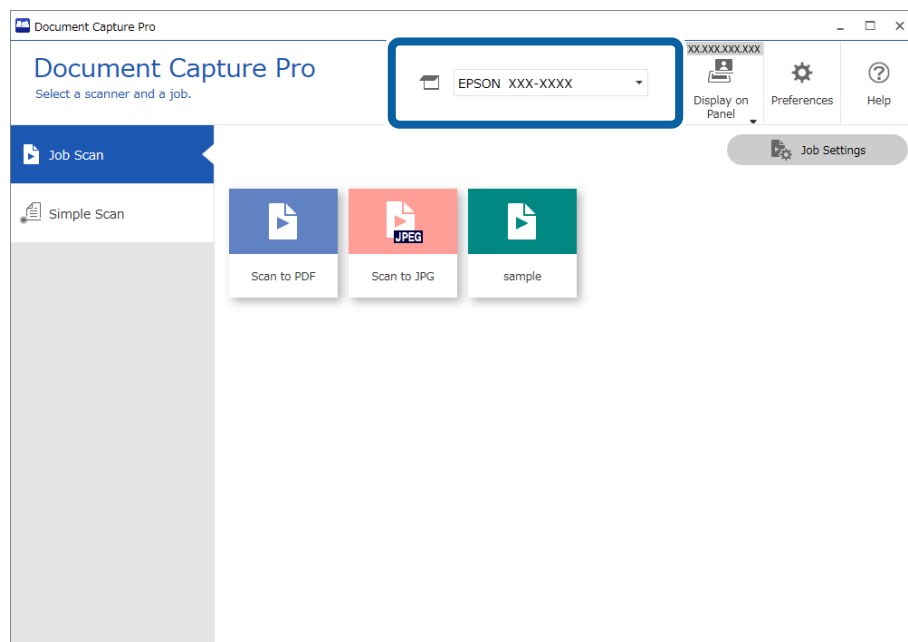
ما المقصود بمسح المهمة ضوئياً؟

عند تسجيل سلسلة من العمليات المستخدمة بشكل متكرر ك مهمة، يمكنك تنفيذ هذه العمليات ببساطة عن طريق اختيار الوظيفة عند تعيين مهمة إلى لوحة التحكم الخاصة بالمساحة الضوئية، يمكنك أيضاً تنفيذ المهمة من لوحة التحكم.

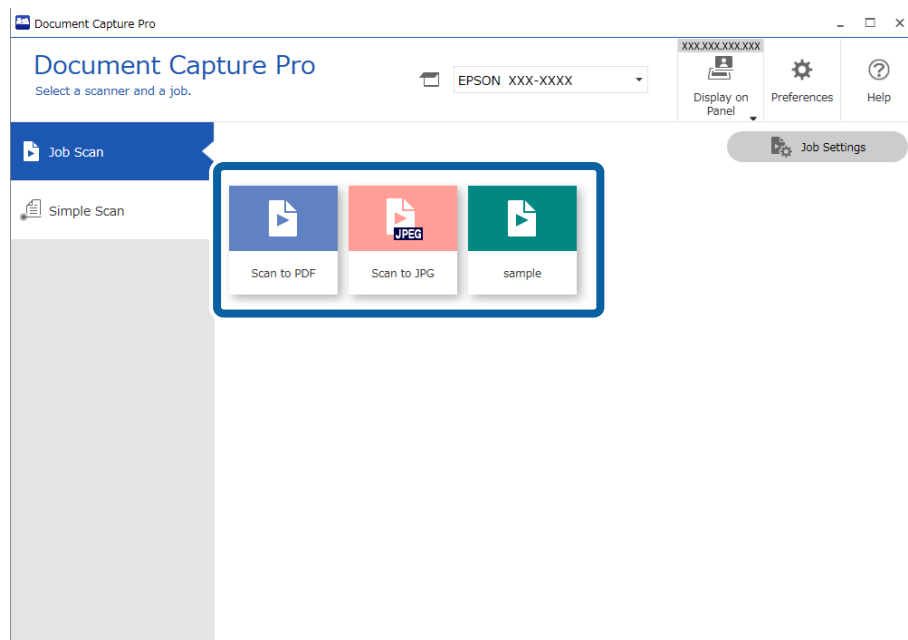
تنفيذ مهمة مسح ضوئي

يشرح هذا القسم سير العمل أثناء المسح الضوئي باستخدام مهمة.

1. حدد الماسحة الضوئية التي تريد استخدامها من الشاشة العلوية Document Capture Pro. عند بدء تشغيل البرنامج، يتصل تلقائياً بأخر ماسحة ضوئية استخدمتها.



.2 انقر فوق علامة التبويب **مسح ضوئي** لـ **مهمة** ثم انقر فوق رمز المهمة المطلوب تنفيذها.

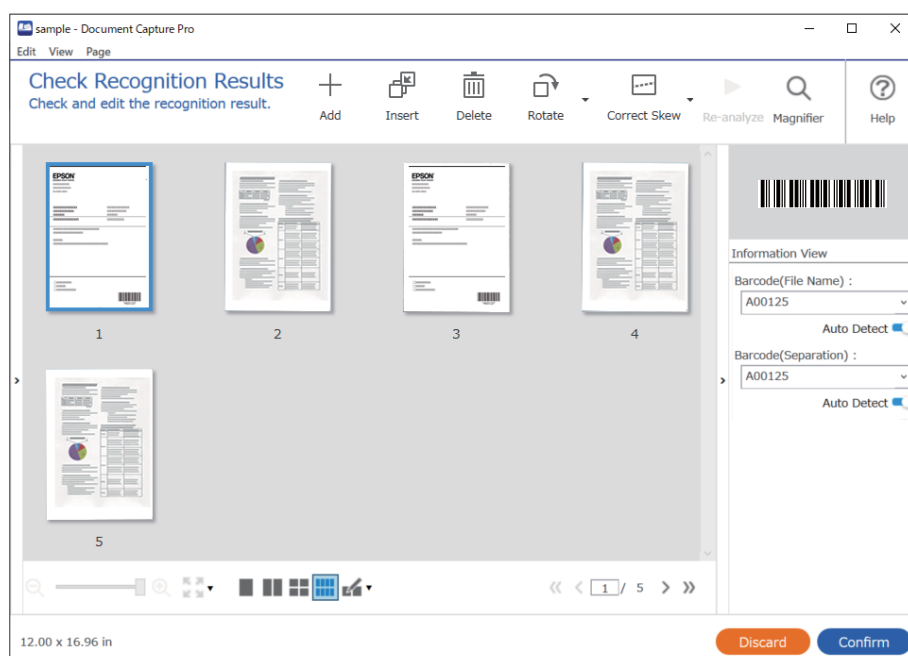


تم إجراء المهمة المحددة.

عند إجراء مهمة تم تحديد إظهار المعاينة أثناء المسح الضوئي، يتم عرض شاشة معاينة أثناء المسح الضوئي.

إذا نفذتَ مهمة تحتوي على العناصر التالية في "إعدادات اسم الملف" أو "إعدادات الفصل" أو "إعدادات الفهرس المعرفة من قبل المستخدم" من "إعدادات الحفظ"، وتم اكتشاف العناصر في الصفحة الممسوحة ضوئياً، فسيتم عرض منطقة الكشف على الصورة كخلفية. قم بتصحيح نتائج التعرّف يدوياً إذا لزم الأمر، أو قم بتغيير المنطقة وتشغيل ميزة التعرّف مرة أخرى.

- التعرّف الضوئي على الأحرف
- الرمز الشريطي
- النموذج

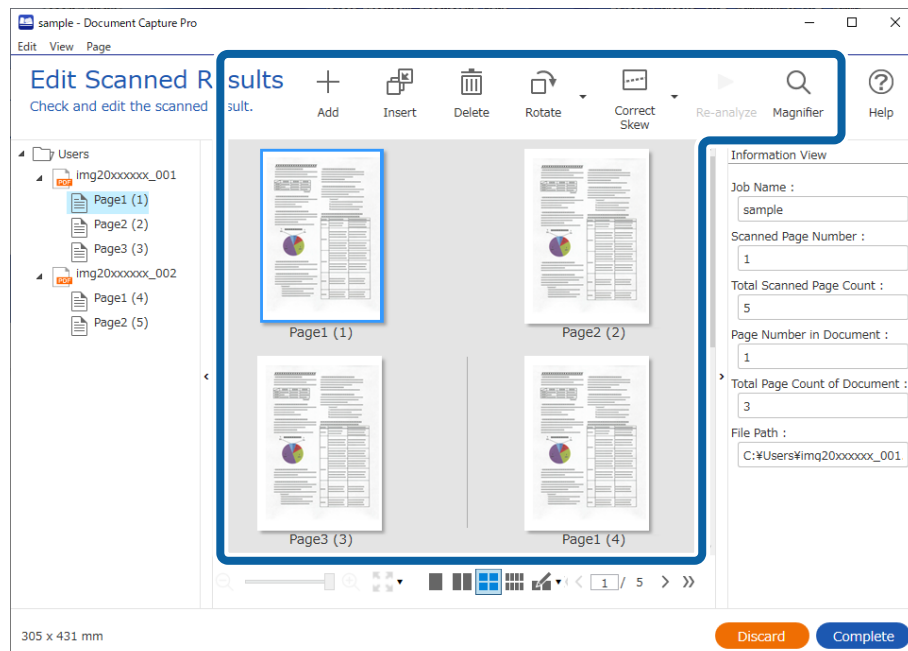


.4 بالنسبة للمهام التي تم تحديد عرض مربع حوار Edit Page (تحرير الصفحة) قبل الحفظ لها في "إعدادات المسح الضوئي"، تحقق من نتائج المسح الضوئي على شاشة تعديل نتائج المسح الضوئي بعد المسح الضوئي، ثم قم بإجراء التعديلات حسب الضرورة. يمكنك التحقق مما يلي وتحريره على شاشة تعديل نتائج المسح الضوئي.

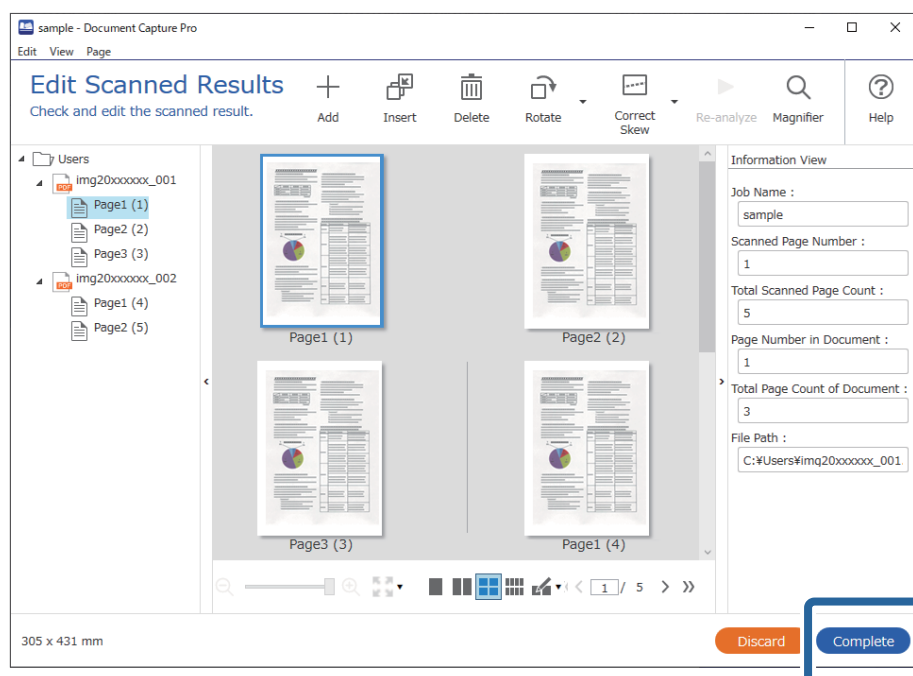
□ نتائج الفصل

□ الصور الممسوحة ضوئياً

□ بيانات الفهرس



.5 انقر فوق إكمال لإنتهاء إجراء "المسح الضوئي".



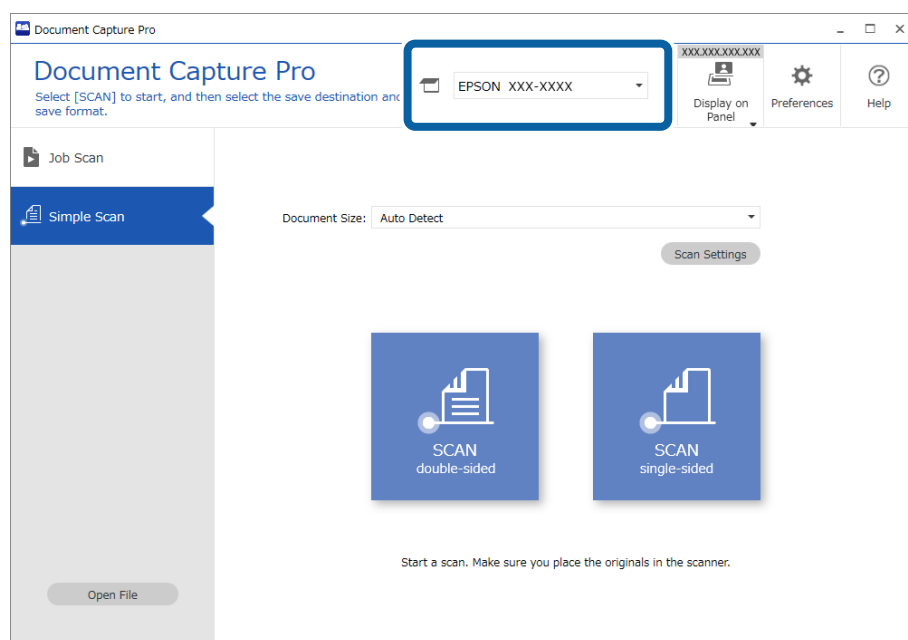
ما المقصود بالمسح الضوئي البسيط؟

يمكنك مسح المستندات ضوئياً دون إنشاء مهمة. تحقق من النتائج بعد الممسح الضوئي، ثم احفظ الوجهة أو عيّهـا. عند تعين إعدادات الممسح الضوئي البسيط إلى لوحة التحكم الخاصة بـالملمسـحة الضـوئـية، يمكنـك أـيـضاً تنـفـيـذ المـسـح الضـوـئـي البـسيـط منـ لوـحة التـحكـم.

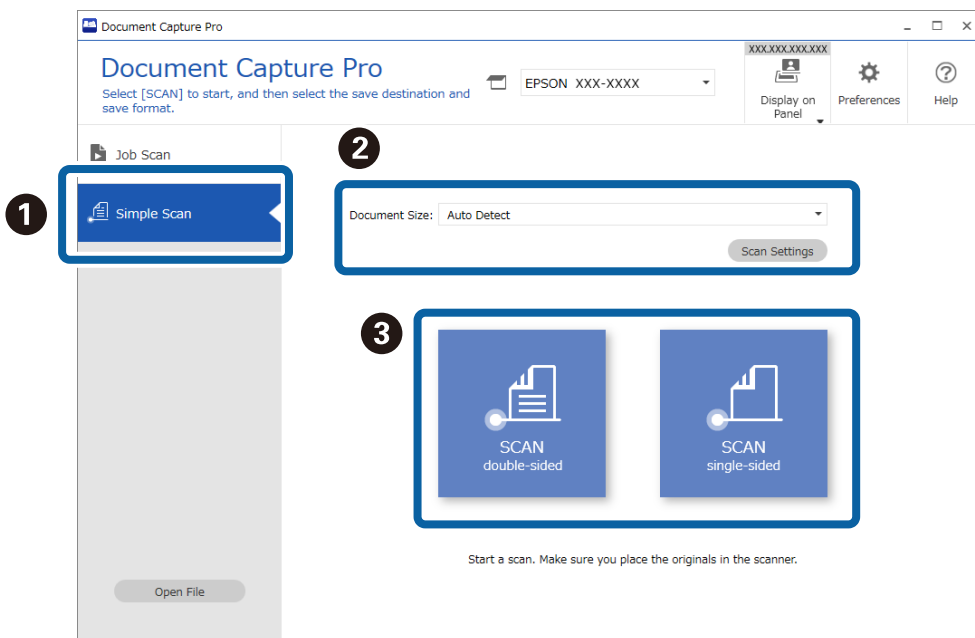
إجراء مسح ضوئي بسيط

يشـرح هـذا القـسم سـير مـهام الـعمل آـثـنـاء الـمسـح الضـوـئـي دونـ استـخدـام مـهمـة.

- حدد المـلـمسـحة الضـوـئـية التي تـريـد استـخدـامـها منـ الشـاشـة العـلوـية Document Capture Pro. عندـ بدـء تشـغـيل البرـنـامـج، يتـصل تـلقـائـاً باـخـرـ مـاسـحة ضـوـئـية استـخدـمتـها.



- .² انقر فوق علامة التبويب **مسح ضوئي بسيط** وحدد حجم المستند ثم انقر فوق الرمز امسح الضوئي على الوجهين أو المسح الضوئي على وجه واحد.

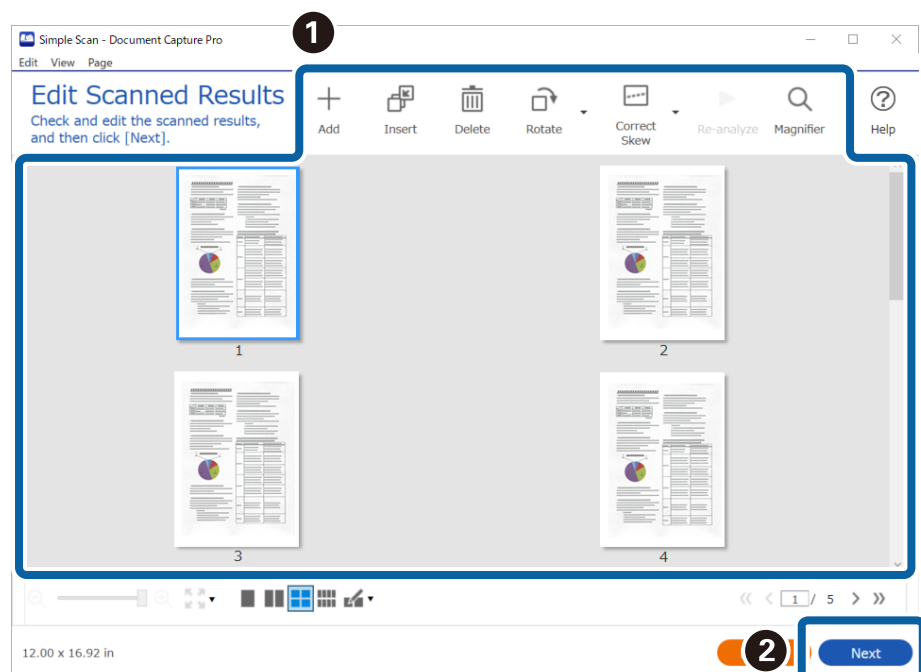


ملاحظة:

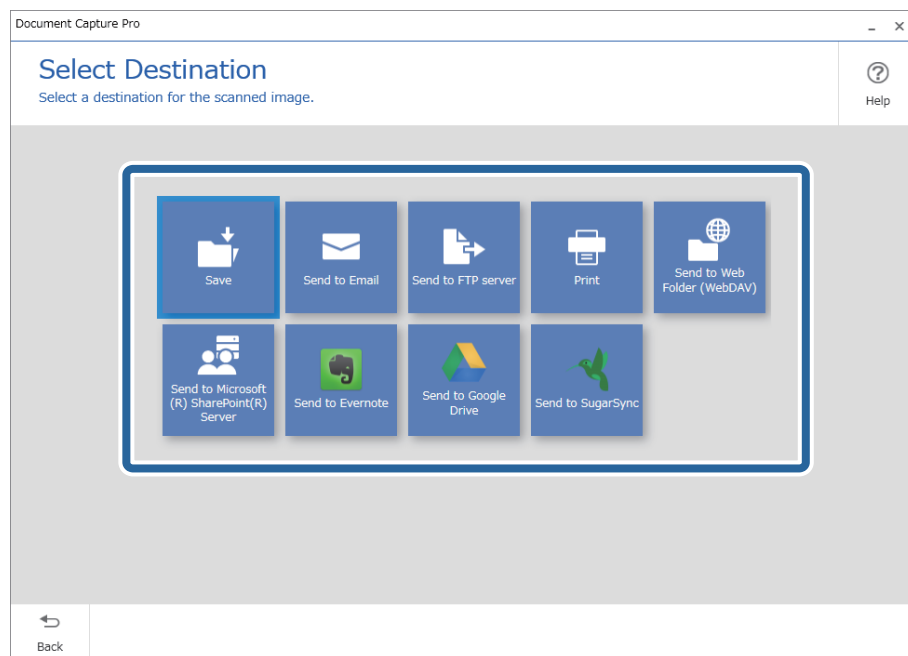
انقر فوق إعدادات المسح الضوئي لتعيين الدقة. يمكنك إجراء إعدادات أكثر تفصيلاً من 2 Epson Scan.

تُعرض الصورة التي يتم مسحها ضوئياً.

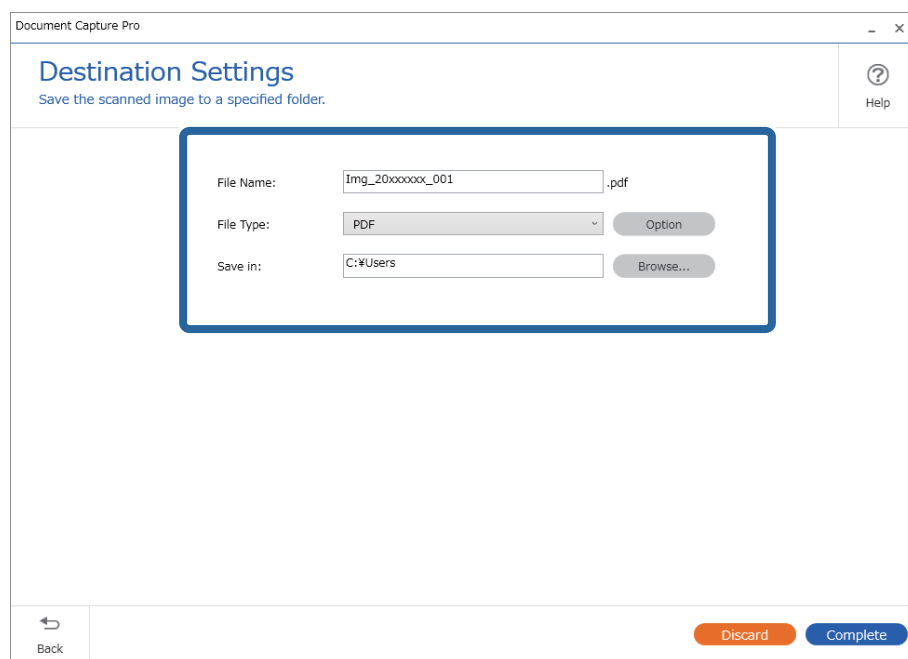
- .³ تحقق من نتائج المسح الضوئي على شاشة تعديل نتائج المسح الضوئي، وقم بإجراء التعديلات حسب الضرورة، ثم انقر فوق التالي.



.4 حدد وجهة البيانات الممسوحة ضوئياً من شاشة تحديد الوجهة.



.5 عين الملف الذي تريده حفظه وتنسيق الحفظ على شاشة إعدادات الوجهة. يمكنك أيضاً ضبط إعدادات أكثر تفصيلاً وفقاً للوجهة. تعتمد العناصر المعروضة على الوجهة. يتم عرض الشاشة التالية عند تحديد حفظ.



.6 انقر فوق إكمال لإنتهاء إجراء "المسح الضوئي البسيط".

المسح الضوئي باستخدام Document Capture (أنظمة التشغيل Mac OS)

يتيح لك هذا التطبيق إجراء العديد من المهام، مثل حفظ الصورة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أو إرسالها بالبريد الإلكتروني، أو طباعتها، أو تحميلها إلى خادم أو خدمة تخزين سحابي. ويمكنك كذلك تسجيل إعدادات الممسح الضوئي لإحدى المهام لتبسيط عمليات الممسح الضوئي.

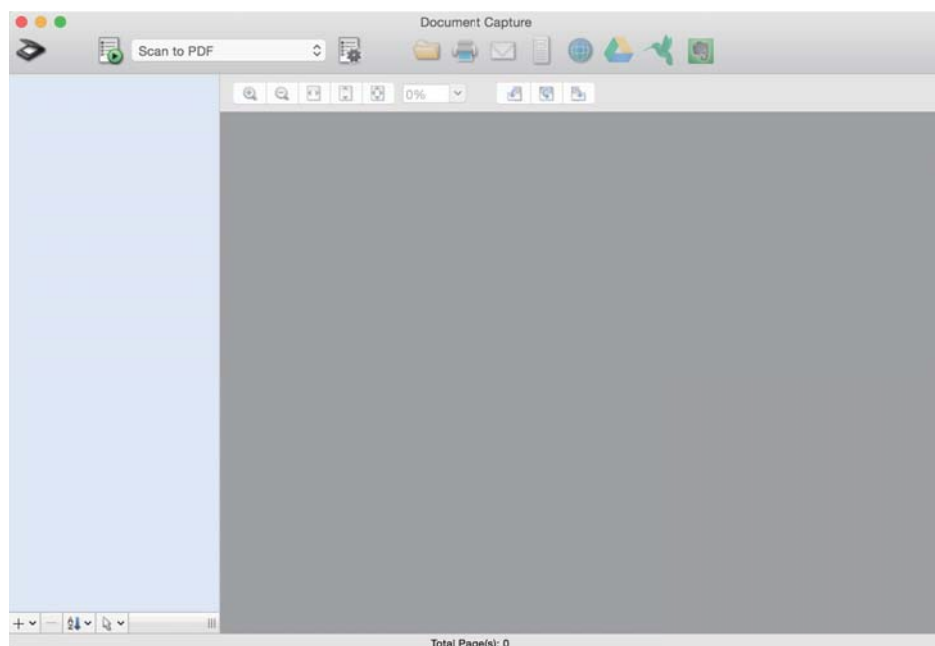
راجع تعليمات Document Capture للاطلاع على التفاصيل الخاصة بملبيزات.

ملاحظة:

تجنب استخدام وظيفة التبديل السريع بين المستخدمين أثناء استخدام الماسحة الضوئية.

1. ابدأ Document Capture

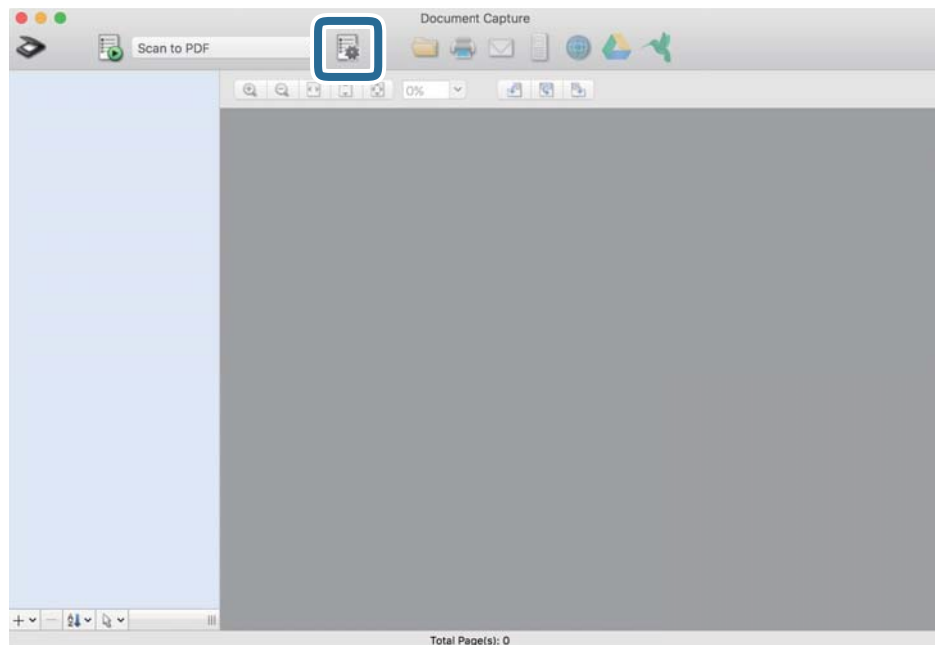
.Document Capture < التطبيقات < Finder حدد



ملاحظة:

قد يلزم تحديد الماسحة الضوئية التي تريد استخدامها من قائمة الماسحات الضوئية.

.2 انقر فوق .

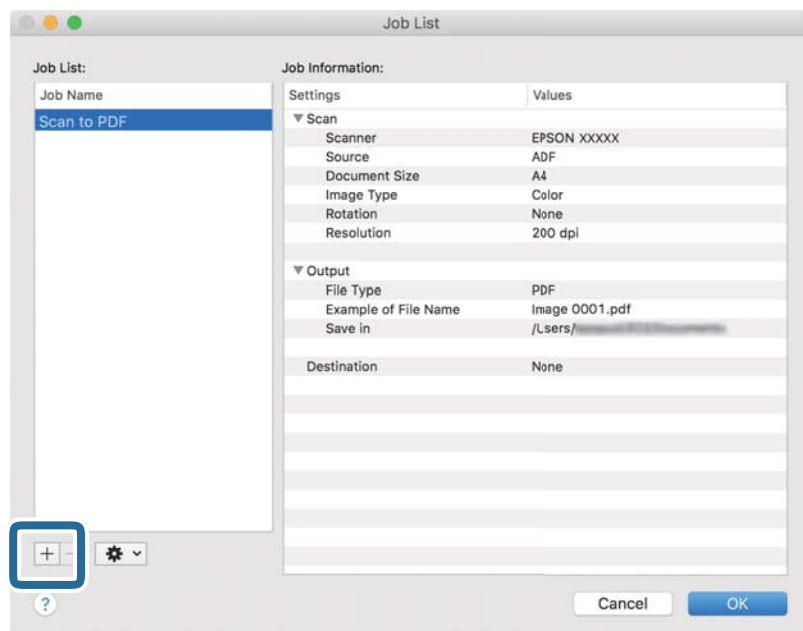


تظهر عندئذ شاشة قائمة المهام.

ملاحظة:

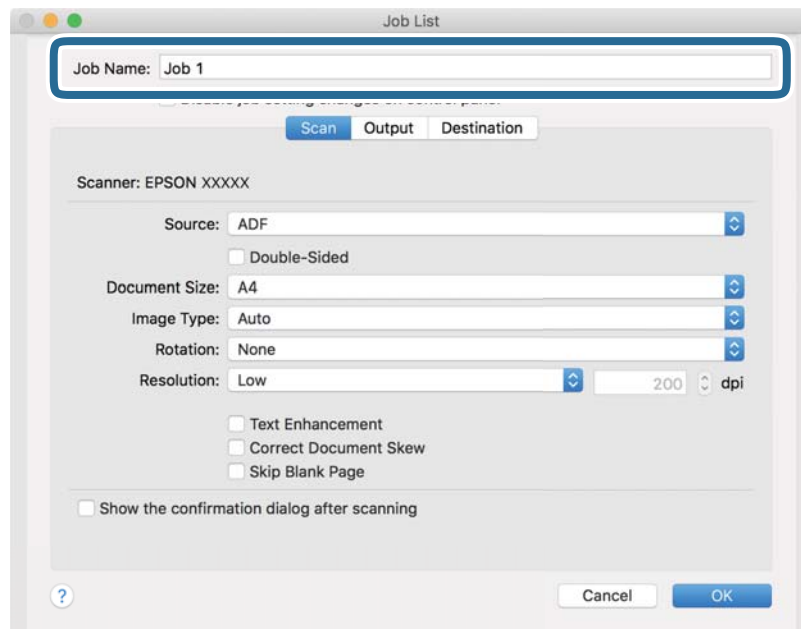
توفر مهمة مُعدة مسبقاً من شأنها أن تسمح لك بحفظ الصور الممسوحة ضوئياً بصيغة PDF. عند استخدام هذه المهمة، تخطي هذا الإجراء وانتقل إلى الإجراء 10.

.3 انقر فوق الرمز +.

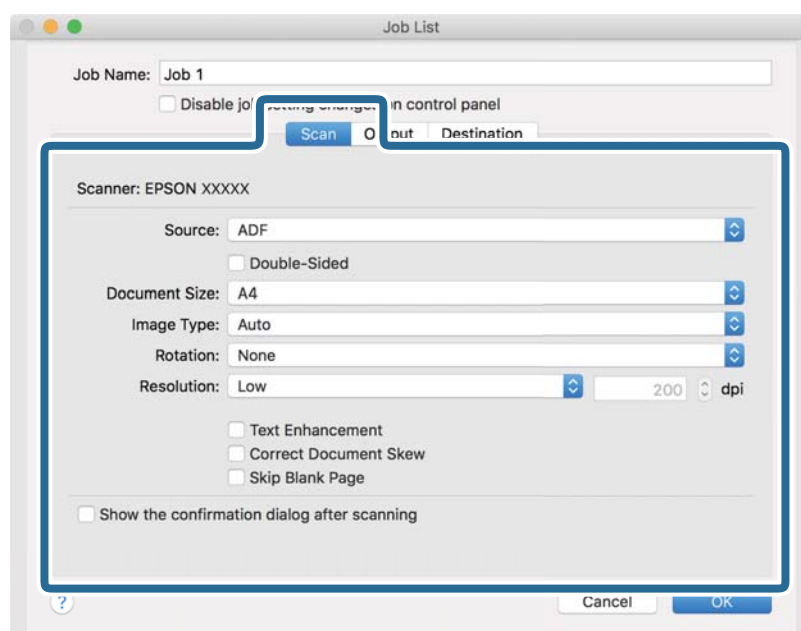


يتم عرض شاشة إعداد المهمة.

.4 عين اسم المهمة.



.5 اضبط إعدادات المسح الضوئي في علامة التبويب **المسح الضوئي**.



- المصدر: حدد المصدر حيث يوضع المستند الأصلي. حدد مزدوجة الأوجه لمسح كلا وجهي المستندات الأصلية ضوئياً.
- حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.
- نوع الصورة: حدد اللون الذي ترغب في استخدامه لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.
- التدوير: حدد زاوية الدوران حسب المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً.
- الدقة: حدد الدقة.

ملاحظة:

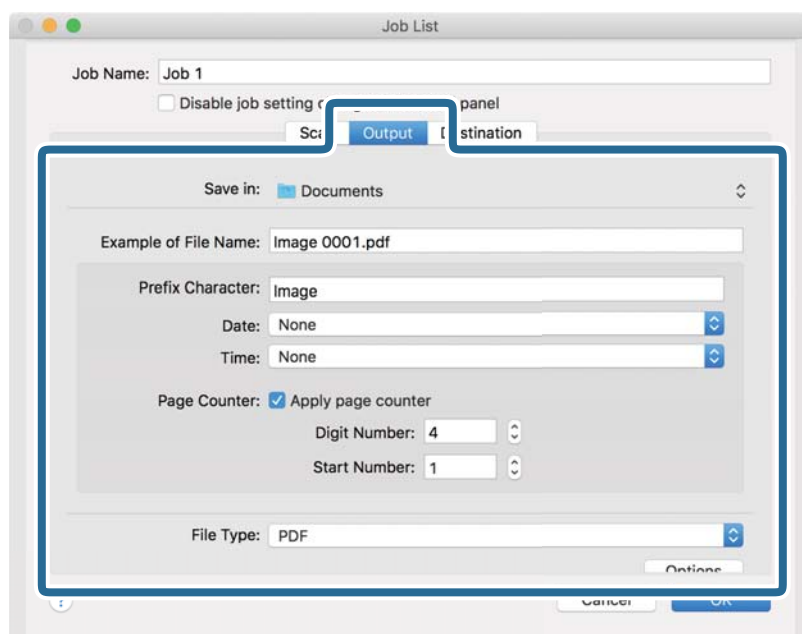
يمكنك أيضًا ضبط الصورة باستخدام العناصر التالية.

تحسين النص: حدد هذا الخيار لجعل النصوص الأصلية المشوشة واضحة ومقصولة.

تصحيح انحراف المستند: حدد هذا الخيار لتصحيح ميل المستند الأصلي.

تخفي الصفة الفارغة: حدد هذا الخيار لتخفي الصفحات الفارغة إذا وجد أي منها في المستندات الأصلية.

6. انقر فوق الإخراج، ثم اضبط إعدادات الإخراج.



حفظ في: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئيًّا.

مثال على اسم الملف: قم بعرض مثال عن اسم الملف للإعدادات الحالية.

أحرف بادئة: عينٌ سابقة اسم الملف.

التاريخ: أضف التاريخ لاسم الملف.

الوقت: أضف الوقت لاسم الملف.

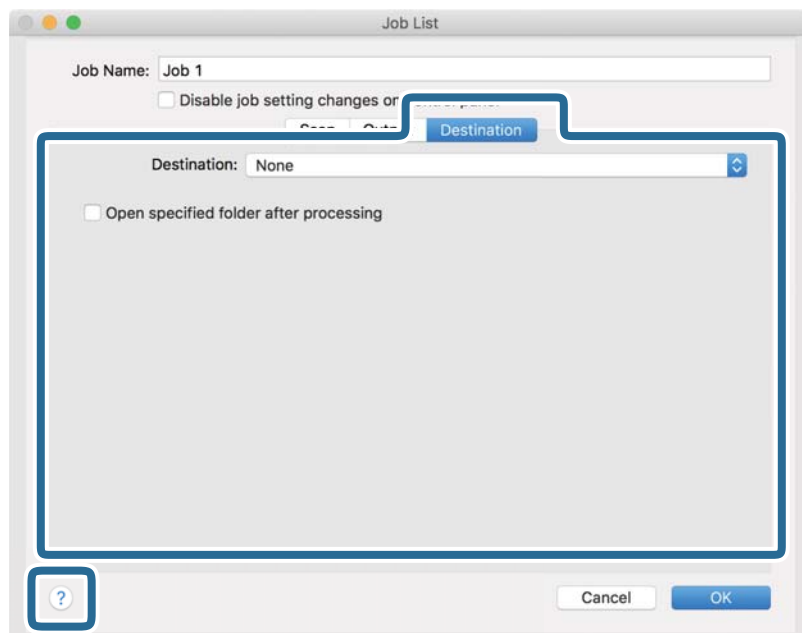
عداد الصفحات: أضف عدد الصفحات لاسم الملف.

نوع الملف: حدد تنسيق الحفظ من القائمة. انقر فوق الخيارات لضبط الإعدادات التفصيلية للملف.

.7

انقر فوق الوجهة، ثم حدد الوجهة.

يتم عرض عنصر إعداد الوجهة حسب الوجهة التي حدتها. اضبط الإعدادات التفصيلية إذا لزم الأمر. انقر فوق الرمز ؟ (تعليمات) للحصول على التفاصيل المتعلقة بكل عنصر.



ملاحظة:

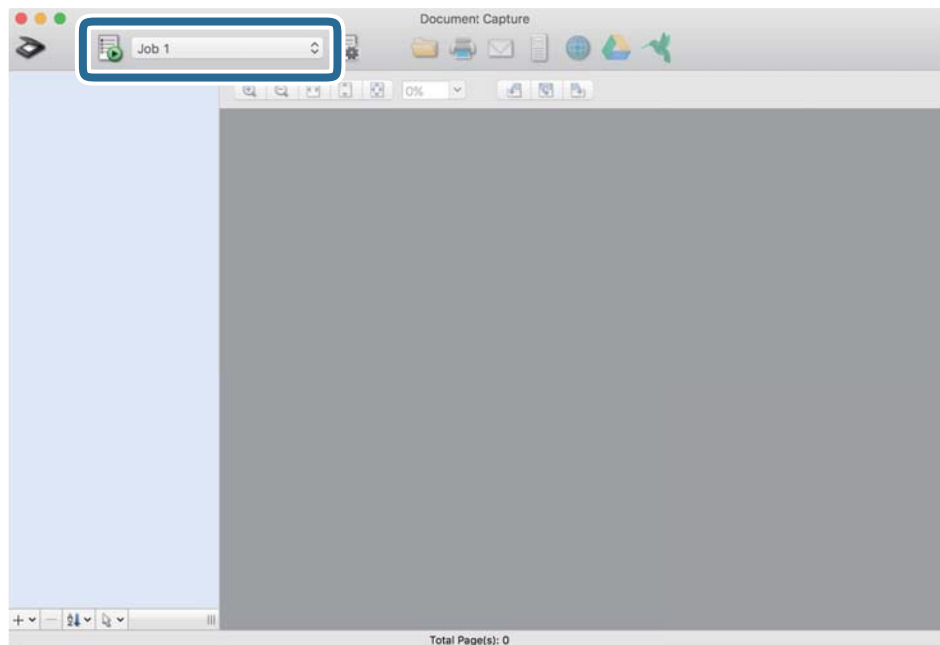
- إذا أردت التحميل إلى خدمة تخزين سحابي، فسيلزم إعداد حسابك في تلك الخدمة السحابية مقدماً.
- إذا أردت استخدام Evernote كواجهة، فنزل التطبيق Evernote Corporation من موقع شركة Evernote على الويب وثبّته قبل استخدام هذه الميزة.

.8. انقر فوق موافق لإغلاق شاشة إعدادات المهمة.

.9. انقر فوق موافق لإغلاق شاشة قائمة المهام.

.10. ضع المستند الأصلي.

11. حدد المهمة من القائمة المنسدلة، ثم انقر فوق الرمز .



تم إجراء المهمة المحددة.

12. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

يتم حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً باستخدام الإعدادات التي قمت بضبطها لهذه المهمة.

ملاحظة:

يمكنك مسح المستندات الأصلية ضوئياً وإرسال الصور الممسوحة ضوئياً دون استخدام المهمة. انقر فوق واضبط إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق الممسح الضوئي. ثم انقر فوق الوجهة التي ترغب في إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً إليها.

المسح الضوئي باستخدام Epson Scan 2

يمكن مسح المستندات الأصلية ضوئياً باستخدام إعدادات مفصلة والتي تكون مناسبة للمستندات النصية.

.1 وضع المستند الأصلي.

.2 شغل Epson Scan 2

Windows 10/Windows Server 2016

.Epson Scan 2 < EPSON حدد زر البدء

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

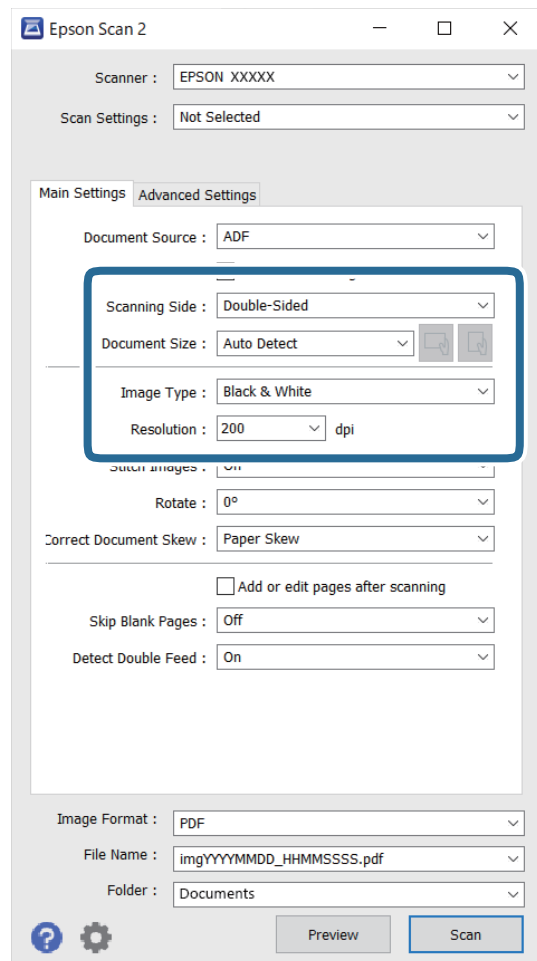
Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003
R2/Windows Server 2003

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

Mac OS

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

.3 اضبط الإعدادات التالية من علامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



جانب الممسح الضوئي: حدد جانب المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً. حدد على الوجهين مسح كلا وجهي المستندات الأصلية ضوئياً.

حجم المستند: حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

زرا / (اتجاه المستند الأصلي): حدد اتجاه مجموعة المستند الأصلي الذي وضعته. حسب حجم المستند الأصلي، قد يتم تعين هذا العنصر تلقائياً ولا يمكن تغييره.

نوع الصورة: حدد اللون لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

الدقة: حدد مقدار الدقة.

ملاحظة:

□ تم ضبط وحدة ADF بصيغة مصدر المستند تلقائياً.

□ في علامة التبويب للإعدادات الرئيسية يمكنك أيضاً ضبط الإعدادات التالية.

□ **تجميع صور:** حدد هذا الخيار لجمع الصور على الجزء الأمامي والخلفي عند مسح كلا جانبي المستند الأصلي ضوئياً.

□ **تدوير:** حدد هذا الخيار لتدوير المستند الأصلي في اتجاه عقارب الساعة ومسحه ضوئياً.

□ **تصحيح انحراف الورق:** حدد هذا الخيار لتصحيح ميل المستند الأصلي.

□ **إضافة صفحات أو تحريرها بعد المسح:** حدد هذا الخيار لإضافة مستندات أصلية مختلفة أو تحرير (تدوير، وتحريك، وحذف) الصفحات الممسوحة ضوئياً بعد المسح الضوئي.

□ **تجاوز الصفحات الفارغة:** حدد هذا الخيار لتخطي الصفحات الفارغة إذا وُجد أي منها في المستندات الأصلية.

□ **اكتشاف التغذية المزدوجة:** حدد هذا الخيار لعرض تحذير عند التغذية بالعديد من المستندات الأصلية في الوقت نفسه.

اضبط الإعدادات الأخرى للمسح إذا لزم الأمر.⁴

□ يمكنك معاينة الصورة الممسوحة ضوئياً للوجه الأول للصفحة الأولى من المستندات الأصلية. قم بتحميل الصفحة الأولى فقط من مستنداتك الأصلية إلى داخل درج الإدخال واضغط على الزر معاينة. تفتح نافذة المعاينة، وتظهر الصورة التي تتم معاينتها، ويتم إخراج الصفحة من الماسحة الضوئية.

استبدل الصفحة التي تم إخراجها مع بقية المستندات الأصلية.

□ في علامة التبويب **إعدادات متقدمة**، يمكنك ضبط إعدادات الصورة باستخدام إعدادات مفصلة والتي تكون مناسبة للمستندات النصية، مثل الأنواع التالية.

□ **إزالة الخلفية:** حدد هذا الخيار لإزالة الخلفية من المستندات الأصلية.

□ **تفقيبة تحسين النص:** حدد هذا الخيار لجعل النصوص الأصلية المشوهة واضحة ومصمولة.

□ **تقسيم تلقائي للمنطقة:** حدد هذا الخيار لجعل العروض تظهر بشكل أوضح وتجعل الصور مصقوله عند إجراء مسح ضوئي بالأبيض والأسود لمستند يحتوي على صور.

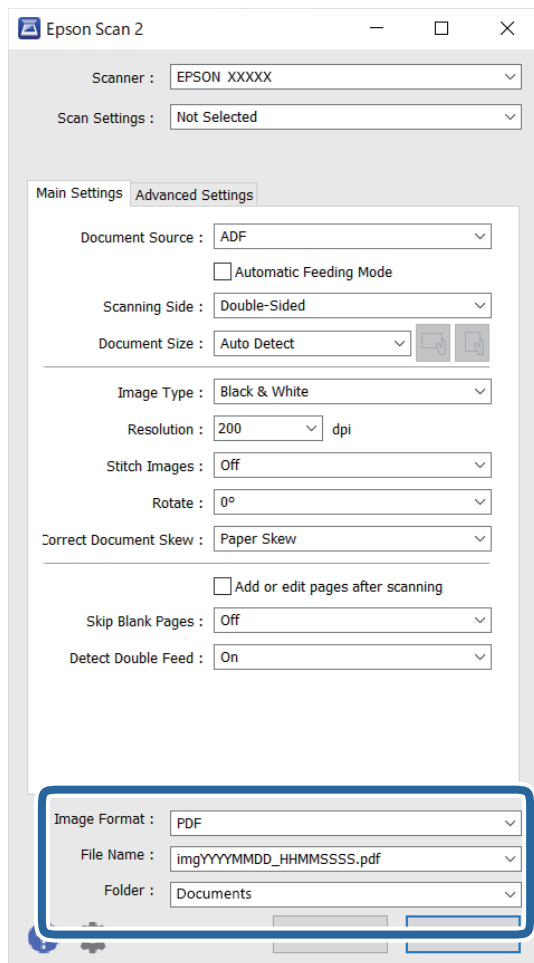
□ **اللون المفقود:** حدد هذا الخيار لإزالة اللون المحدد من الصورة الممسوحة ضوئياً، ثم حفظها بتدرج رمادي، أو أسود، أو أبيض. على سبيل المثال، يمكنك مسح العلامات أو الملاحظات التي كتبتها في الهوامش بقلم الألوان أثناء عملية المسح الضوئي.

□ **تحسين اللون:** حدد هذا الخيار لتحسين اللون المحدد للصورة الممسوحة ضوئياً، ثم حفظها بتدرج رمادي، أو أسود، أو أبيض. على سبيل المثال، يمكنك تحسين الأحرف أو السطور ذات الألوان الفاتحة.

ملاحظة:

قد لا تتوفر بعض العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

.5 اضبط إعدادات حفظ الملف.



تنسيق الصورة: حدد تنسيق الحفظ من القائمة.

يمكنك ضبط إعدادات مفصلة لجميع تنسيقات الحفظ فيما عدا BITMAP و PNG. بعد تحديد تنسيق الحفظ، حدد خيارات من القائمة.

اسم الملف: تحقق من اسم الملف المحفوظ المعروض.

يمكنك تغيير الإعدادات لاسم الملف بواسطة تحديد الإعدادات من القائمة.

مجلد: حدد مجلد حفظ للصورة الممسوحة ضوئياً من القائمة.

يمكنك تحديد مجلد آخر أو إنشاء مجلد جديد بواسطة تحديد حدد من القائمة.

.6 انقر فوق مسح ضوئي.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً بدء الممسح الضوئي عن طريق الضغط على الزر  في لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

مسح المستندات الأصلية التي من المحتمل أن تتحشر، على سبيل المثال الورق الريقي، مكّن الوضع بطيء في لوحة التحكم لخفض سرعة الممسح الضوئي.

الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة في المجلد الذي حددته.

الإعدادات اللازمة للمستندات الخاصة في نافذة Epson Scan 2

أنت في حاجة إلى ضبط عناصر محددة في علامة التبويب الإعدادات الرئيسية في نافذة Epson Scan 2 عند مسح مستندات خاصة. عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على الزر الإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.

نوع المستندات الأصلية	الإعدادات الازمة
أظرف	حدد إيقاف تشغيل في اكتشاف التغذية المزدوجة.
بطاقات بلاستيكية	حدد بطاقة بلاستيكية في قائمة حجم المستند، أو حدد إيقاف تشغيل في اكتشاف التغذية المزدوجة.
ورقة الحامل	<input type="checkbox"/> إذا حددت اكتشاف تلقائي من قائمة حجم المستند، فسيتم تصحيح انحراف الورق في المستند الأصلي تلقائياً حتى إذا حددت إيقاف في تصحيح انحراف الورق. <input type="checkbox"/> إذا حددت حجم آخر بخلاف اكتشاف تلقائي من قائمة حجم المستند، فسيتمكنك استخدام انحراف المحتويات فقط عند استخدام تصحيح انحراف الورق. انحراف الورقة لا يسري عند اختيار هذا. عند قيامك بتحديد انحراف الورقة والمحتويات، فسيتم تصحيح المحتويات المنحرفة فقط.
مستندات أصلية بأحجام كبيرة	إذا كان حجم المستند الأصلي الذي ترغب في مسحه ضوئياً غير مدرج في قائمة حجم المستند، فاختر تخصيص لإنشاء الحجم يدوياً في النافذة.
ورق طويل	إذا لم يكن الحجم مدرجاً في قائمة حجم المستند، فحدد كشف تلقائي (ورق طويل) أو حدد تخصيص لإنشاء حجم مستند مخصص.
بطاقات مغلفة	ملحوظة: قد لا يتحقق التأثير المناسب حسب المستند الأصلي. إذا لم يتم مسح المناطق الشفافة حول الحواف، فحدد تخصيص من قائمة حجم المستند، ثم قم بإنشاء الحجم يدوياً.

تعيين درجة دقة مناسبة لغرض عملية المسح الضوئي

مزايا وعيوب زيادة الدقة

تشير الدقة إلى عدد وحدات البكسل (أصغر مساحة من صورة) لكل بوصة (25.4 مم)، وتُقاس بوحدة dpi (نقطة في البوصة). وتفيد زيادة الدقة في تحسين التفاصيل في الصورة، إلا أنه يُعاب عليها كبر حجم الملف.

- يصبح حجم الملف كبيراً.**
(عند مضاعفة الدقة، يصبح حجم الملف أكبر بمقدار أربعة أضعاف تقريباً).
- تستغرق إجراءات مسح الصورة ضوئياً وحفظها وقراءتها وقتاً طويلاً.**
- تستغرق إجراءات إرسال رسائل بريد إلكتروني أو فاكسات واستلامها وقتاً طويلاً.**
- يصبح حجم الصورة أكبر مما ينبغي للظهور بشكل ملائم على شاشة العرض أو للطباعة على ورق.**

قائمة بدرجات الدقة المقترنة لتلائم غرضك

راجع الجدول وعين الدقة المناسبة من أجل الصورة الممسوحة ضوئياً 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

AirPrint استخدام

يؤدي AirPrint إلى تمكين المسح الضوئي الفوري من جهاز Mac دون الحاجة إلى تثبيت برامج تشغيل أو تنزيل برامج.



- .1 قم بتحميل مستنداتك الأصلية.
- .2 وصل المنتج بالشبكة نفسها التي يتصل بها جهاز Mac الخاص بك، أو وصل المنتج بجهاز Mac الخاص بك باستخدام كبل USB.
- .3 في شاشة تفضيلات النظام على جهاز Mac الخاص بك، انقر فوق الطابعات والماسحات الضوئية.
- .4 حدد الماسحة الضوئية الخاصة بك من القائمة ثم انقر فوق فتح الماسحة الضوئية.
- .5 حدد إعدادات المسح الضوئي حسب الحاجة، ثم ابدأ المسح الضوئي.
ملاحظة:
لمعرفة التفاصيل، راجع دليل مستخدم نظام التشغيل macOS.

المسح الضوئي باستخدام Chromebook

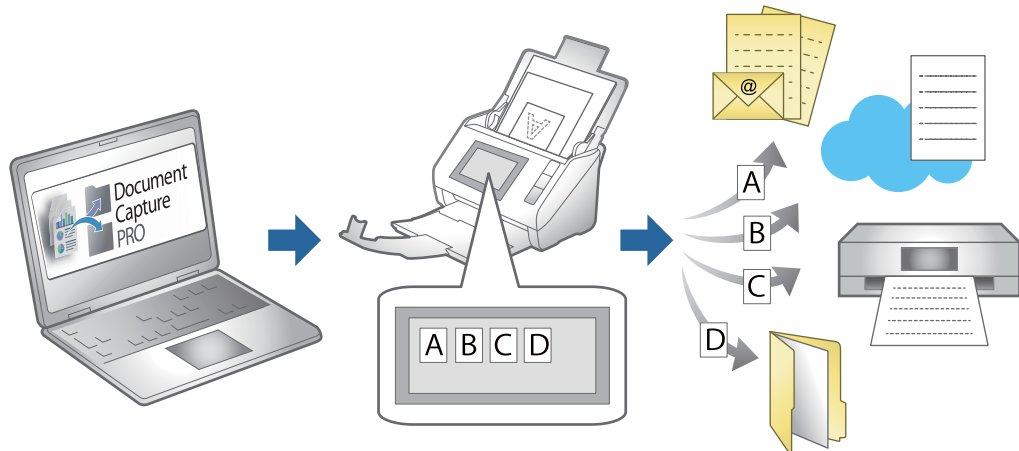
يمكنك إجراء المسح الضوئي باستخدام Chromebook.

- .1 ضع المستندات الأصلية.
- .2 وصل الماسحة الضوئية بالشبكة التي يتصل بها Chromebook الخاص بك، أو وصل الماسحة الضوئية بجهاز Chromebook الخاص بك باستخدام كبل USB.
- .3 افتح تطبيق المسح الضوئي بجهاز Chromebook الخاص بك.
- .4 اختر ماسحتك الضوئية، ثم حدد العناصر الأخرى حسب الضرورة.
- .5 أجر المسح الضوئي من جهاز Chromebook الخاص بك باستخدام ماسحتك الضوئية.
ملاحظة:
للمزيد من التفاصيل، راجع <https://www.google.com/chromebook/>

إعداد مهمة

يمكنك تسجيل مجموعة من العمليات ، مثل المسح الضوئي — حفظ — إرسال، على أنها «مهمة». عن طريق تسجيل مجموعة من العمليات باعتبارها وظيفة مقدماً باستخدام Document Capture Pro (Windows) أو Document Capture Pro Server (Mac OS) ، أو Windows Server Document Capture Pro Server (Windows) ، يمكنك إجراء جميع العمليات عن طريق تحديد المهمة فقط.

ملاحظة:
يمكنك تعين المهمة المسجلة باعتبارها *Presets* من لوحة تحكم الماسحة الضوئية. هذا متوفّر فقط لأجهزة الكمبيوتر المتصلة على الشبكة.



إنشاء مهمة وتعيين مهمة إلى لوحة التحكم (Windows)

راجع دليل Document Capture Pro لمعرفة التفاصيل. تفضل بزيارة الرابط أدناه لعرض أحدث دليل.

<https://support.epson.net/dcp/>

ملاحظة:
توجد مهمة مسبقة الإعداد تعمل على حفظ الصور الممسوحة ضوئياً كملفات PDF.

معلومات ذات صلة

◀ "المسح الضوئي لل المستندات الأصلية إلى كمبيوتر" في الصفحة 68

إنشاء مهمة وتسجيلها (Mac OS)

لتوضيح كيفية تعين مهمة في Document Capture. راجع تعليمات Document Capture للاطلاع على التفاصيل الخاصة بالميزات.

- .1 ابدأ Document Capture .
- .2 انقر فوق رمز في النافذة الرئيسية.
تظهر عندئذ النافذة قائمة المهام.
- .3 انقر فوق الرمز + .
تظهر عندئذ النافذة إعدادات المهمة.

4. اضبط إعدادات المهمة من النافذة إعدادات المهمة.
 - اسم المهمة: أدخل اسم المهمة التي ترغب في تسجيلها.
 - الماسحة الضوئية: اضبط إعدادات الماسحة الضوئية مثل حجم المستندات الأصلية أو الدقة.
 - الإخراج: تعيين وجهة الحفظ، وتنسيقه، وقواعد تسمية الملفات، وما إلى ذلك.
 - الوجهة: حدد الوجهة للصور الممسوحة ضوئياً. يمكنك إرسالها عبر البريد الإلكتروني أو إعادة توجيهها إلى خادم FTP أو خادم ويب.
5. انقر فوق موافق للعودة إلى النافذة قائمة المهام.
تم تسجيل المهمة التي تم إنشاؤها في قائمة المهام.
6. انقر فوق موافق للعودة إلى النافذة الرئيسية.

تعيين مهمة للوحة التحكم (Mac OS)

لتوضيح كيفية تعيين مهمة للوحة تحكم الماسحة الضوئية في Document Capture. راجع تعليمات Document Capture للاطلاع على التفاصيل الخاصة بالميزة.

1. ابدأ Document Capture.
2. انقر فوق رمز  في النافذة الرئيسية.
تظهر عندئذ النافذة قائمة المهام.
3. انقر فوق الرمز  وحدد إعدادات الحدث.
4. حدد المهمة التي ترغب في تشغيلها على لوحة التحكم من القائمة المنسدلة.
5. انقر فوق موافق للعودة إلى النافذة قائمة المهام.
يتم تعيين المهمة للوحة تحكم الماسحة الضوئية.
6. انقر فوق موافق للعودة إلى النافذة الرئيسية.

معلومات ذات صلة

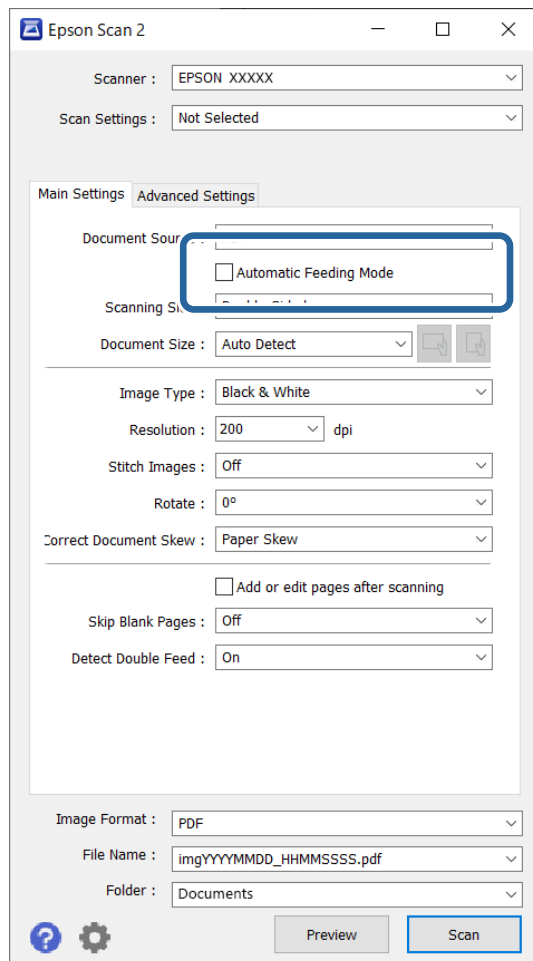
◀ "المسح الضوئي للمستندات الأصلية إلى كمبيوتر" في الصفحة 68

المسح الضوئي في وضع التغذية التلقائية

في وضع وضع التغذية التلقائية، تبدأ عملية المسح الضوئي تلقائياً عند تحميل المستندات الأصلية في ADF. يكون هذا مفيداً عندما ترغب في مسح المستندات الأصلية واحداً تلو الآخر، أو إضافة مستندات أصلية إلى عملية المسح الضوئي الحالية.
عند قيامك باستخدام Document Capture Pro، يمكنك أيضاً استخدام وضع التغذية التلقائية.

1. شغل Epson Scan 2.
ملاحظة:
عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح نافذة Epson Scan 2 من خلال الضغط على الزر لإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.

.2. حدد وضع التغذية التلقائية بعلامة التبويب الإعدادات الرئيسية.



.3 اضبط الإعدادات الأخرى للمسح الضوئي في النافذة الرئيسية Epson Scan 2.

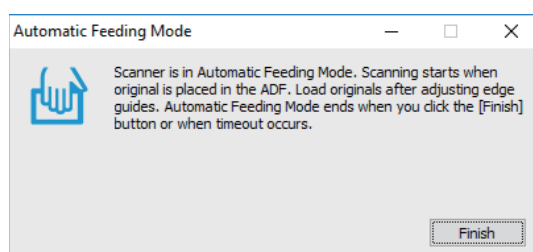
.4 انقر فوق مسح ضوئي.

ملاحظة:

عند استخدام Document Capture Pro، انقر فوق حفظ لحفظ إعدادات المسح الضوئي. عند بدء إجراء المسح الضوئي، يتم تشغيل وضع وضع التغذية التلقائية.

يببدأ تشغيل وضع التغذية التلقائية.

يتم عرض نافذة وضع التغذية التلقائية على جهاز الكمبيوتر والمساحة الضوئية الخاصة بك.



- .5. اضبط خطوط إرشادات الحافة، ثم ضع المستند الأصلي في ADF.
- يبدأ الماسحة الضوئية تلقائياً.
- .6. بعد انتهاء الماسحة الضوئية، ضع المستند الأصلي التالي في ADF.
- كرر هذا الإجراء حتى تنتهي من مسح كل المستندات الأصلية.
- ملاحظة: يمكنك ضبط إعدادات الماسحة الضوئية من لوحة تحكم الماسحة الضوئية.
- بطئ: للتقليل من سرعة الماسحة الضوئية. استخدم هذا العنصر لمسح المستندات الأصلية التي يُحتمل أن تتحشر، على سبيل المثال الورق الرقيق.
- توقيت إيقاف التغذية المزدوجة: اضبط عملية التشغيل عند اكتشاف أي تغذية مزدوجة.
- وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة: يتخطى اكتشاف التغذية المزدوجة مرة واحدة ويواصل عملية الماسحة الضوئية. استخدم هذا العنصر لمسح المستندات الأصلية التي تم اكتشافها بتغذية مزدوجة ضوئياً، على سبيل المثال البطاقات البلاستيكية أو الأطراف.
- حماية الورق: لتقليل تلف المستندات الأصلية من خلال إيقاف الماسحة الضوئية في الحال عند حدوث خطأ في عملية التغذية.
- الكشف عن الأوساخ الزجاجية: يكتشف الأوساخ الموجودة على السطح الزجاجي داخل الماسحة الضوئية.
- .7. بعد مسح جميع المستندات الأصلية ضوئياً، أغلق وضع التغذية التلقائية.
- حدد تم في لوحة تحكم الماسحة الضوئية، أو انقر فوق إنهاء في شاشة وضع التغذية التلقائية المعروضة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- ملاحظة: يمكنك ضبط إعدادات المهلة لإنهاء وضع التغذية التلقائية.
- حدد الإعدادات في قائمة مصدر المستند لفتح شاشة إعدادات مصدر المستند. اضبط وقت الانتهاء على الشاشة المعروضة.
- الصورة الممسوحة ضوئياً محفوظة في المجلد الذي حددته.

معلومات ذات صلة
◀ "وضع المستندات الأصلية" في الصفحة 38

المسح الضوئي من جهاز ذكي

المسح الضوئي باستخدام Epson Smart Panel

للمسح الضوئي من الجهاز الذكي، ابحث عن Epson Smart Panel وثبته من متجر التطبيقات أو Google Play.

ملاحظة: وصل الماسحة الضوئية بالجهاز الذكي قبل إجراء الماسحة الضوئية.

- .1. ضع المستند الأصلي.
- .2. شغّل Epson Smart Panel.
- .3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة للمسح الضوئي.
- يتم حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً على جهازك الذكي، أو إرسالها إلى الخدمة السحابية، أو إرسالها إلى البريد الإلكتروني.

المسح الضوئي باستخدام Mopria Scan

يقوم Mopria Scan بالمسح الضوئي للشبكة على الفور من هواتف Android الذكية أو أجهزتها اللوحية.



- .1 ثبت Mopria Scan من Google Play.
- .2 ضع المستندات الأصلية.
- .3 اضبط ماسحتك الضوئية لمسح الشبكة ضوئياً. راجع الرابط أدناه.
<http://epson.sn>
- .4 وصل جهاز Android الخاص بك عبر اتصال لاسلكي (Wi-Fi) بالشبكة نفسها التي تستخدمها ماسحتك الضوئية.
- .5 أجر المسح الضوئي من جهازك باستخدام ماسحتك الضوئية.
ملاحظة:
للمزيد من التفاصيل، تفضل بزيارة موقع Mopria الإلكتروني على <https://mopria.org>

الإعدادات اللازمة للمسح الضوئي

113.....	توصيل الماسحة الضوئية بالشبكة.
113.....	تهيئة خادم البريد.
116.....	إعداد مجلد شبكة مشترك.
133.....	إتاحة جهات الاتصال.
142.....	استخدام Document Capture Pro Server
143.....	إعداد AirPrint

توصيل الماسحة الضوئية بالشبكة

إذا لم تتصل الماسحة الضوئية بالشبكة، فاستخدم المثبت لتوصيل الماسحة الضوئية بالشبكة.
يمكنك استخدام الطريقة التالية لتشغيل المثبت.

■ الإعداد من الموقع

قم بالدخول على الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم ابدأ الإعداد.

<http://epson.sn>

■ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يتلذون أحذية الكمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

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

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 227

تهيئة خادم البريد

قم بتعيين خادم البريد من Web Config .
عندما تتمكن الماسحة الضوئية من إرسال عنوان البريد الإلكتروني عن طريق تعين خادم البريد، فإن الأمور التالية ممكنة.

■ نقل نتائج المسح الضوئي باستخدام البريد الإلكتروني

■ تلقي إشعار البريد الإلكتروني من الماسحة الضوئية

تحقق أدناه قبل الإعداد.

■ الماسحة الضوئية مُتصلة بالشبكة التي يمكنها الوصول إلى خادم البريد.

■ معلومات إعداد البريد الإلكتروني للكمبيوتر الذي يستخدم خادم البريد نفسه مثل الماسحة الضوئية.

ملاحظة:

■ عند استخدامك خادم البريد على الإنترنت، قم بتأكد معلومات الإعداد من المؤفر أو موقع الويب.

■ يمكنك أيضاً ضبط خادم البريد من لوحة التحكم. قم بالوصول على النحو التالي:

الإعدادات > إعدادات الشبكة > متقدم > خادم البريد الإلكتروني > إعدادات الخادم

.1 . قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Network < Email Server < Basic .

.2 . أدخل قيمة لكل عنصر.

.3 . حدد OK .

يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدها.

معلومات ذات صلة

◀ "تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 28

عناصر إعداد خادم البريد الإلكتروني

الإعدادات والشرح	العناصر
حدد أسلوب المصادقة الذي يتيح للمسحة الضوئية الوصول إلى خادم البريد.	Authentication Method
يتم تعطيل المصادقة عند الاتصال بخادم البريد الإلكتروني.	Off
يتطلب دعم خادم البريد الإلكتروني مصادقة SMTP.	SMTP AUTH
قم بتكوين خادم POP3 عند تحديد هذا الأسلوب.	POP before SMTP
إذا قمت بتحديد Authentication Method أو SMTP AUTH في شكل POP before SMTP في شكل Authentication Method، فأدخل اسم الحساب الذي تمت مصادقته المكون من عدة أحرف تتراوح ما بين 0 و 255 حرفاً في (ASCII 0x20-0x7E).	Authenticated Account
إذا قمت بتحديد Authentication Method أو SMTP AUTH في شكل POP before SMTP في شكل Authentication Method، فأدخل كلمة المرور التي تمت مصادقتها المكونة من عدة أحرف تتراوح ما بين 0 و 20 حرفاً في (ASCII 0x20-0x7E).	Authenticated Password
> أدخل عنوان البريد الإلكتروني للمرسل. أدخل عدة رموز ما بين 0 و 255 رمزاً بتنسيق (ASCII 0x20-0x7E) فيما عدا () [] ؛ لا يمكن أن تكون الفاصلة الزمنية «.» الرمز الأول.	Sender's Email Address
أدخل عدداً من الرموز يتراوح ما بين 0 إلى 255 رمزاً باستخدام A-Z ، a-z ، و 0-9 . - يمكنك استخدام تنسيق IPv4 أو .FQDN	SMTP Server Address
أدخل عدداً بين 1 و 65535.	SMTP Server Port Number
حدد طريقة التوصيل الآمنة لخادم البريد الإلكتروني.	Secure Connection
إذا قمت بتحديد Authentication Method في شكل POP before SMTP فسيتم ضبط طريقة التوصيل على None.	None
هذا يكون متاحاً عندما يتم ضبط Authentication Method على الوضع Off أو SMTP AUTH.	SSL/TLS
هذا يكون متاحاً عندما يتم ضبط Authentication Method على الوضع Off أو SMTP AUTH.	STARTTLS
يتم التتحقق من صحة الشهادة عند تمكن هذا الوضع. نوصي بأن يتم ضبط ذلك على Enable.	Certificate Validation
إذا حددت Authentication Method في شكل POP before SMTP في شكل POP before SMTP الذي يتكون من عدة رموز تتراوح ما بين 0 و 255 رمزاً باستخدام A-Z ، a-z ، و 0-9 . - يمكنك استخدام تنسيق IPv4 أو .FQDN	POP3 Server Address
إذا حددت Authentication Method في شكل POP before SMTP فأدخل عدداً ما بين 1 و 65535	POP3 Server Port Number

التحقق من اتصال خادم البريد

يمكنك التتحقق من اتصال خادم البريد من خلال إجراء التتحقق من الاتصال.

.1 قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Network** < **Email Server** < **Connection Test**.

.2 حدد **Start**.

تم بدء اختبار التوصيل بخادم البريد الإلكتروني. بعد الاختبار، يتم عرض تقرير الفحص.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً التتحقق من الاتصال إلى خادم البريد من لوحة التحكم. قم بالوصول على النحو التالي.

الإعدادات > إعدادات الشبكة > متقدم > خادم البريد الإلكتروني > التتحقق من الاتصال

مراجع اختبار اتصال خادم البريد

السبب	الرسائل
تظهر هذه الرسالة عند نجاح الاتصال بالخادم.	Connection test was successful.
تظهر هذه الرسالة عند <input type="checkbox"/> عدم اتصال الماسحة الضوئية بالشبكة <input type="checkbox"/> تعطل خادم SMTP <input type="checkbox"/> قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال <input type="checkbox"/> عدم اكتمال البيانات المستلمة	SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings
تظهر هذه الرسالة عند <input type="checkbox"/> عدم اتصال الماسحة الضوئية بالشبكة <input type="checkbox"/> تعطل خادم POP3 <input type="checkbox"/> قطع الاتصال بالشبكة أثناء الاتصال <input type="checkbox"/> عدم اكتمال البيانات المستلمة	POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings
تظهر هذه الرسالة عند <input type="checkbox"/> فشل الاتصال بخادم DNS <input type="checkbox"/> فشل تحليل الاسم لخادم SMTP	An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server
تظهر هذه الرسالة عند <input type="checkbox"/> فشل الاتصال بخادم DNS <input type="checkbox"/> فشل تحليل الاسم لخادم POP3	An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server
تظهر هذه الرسالة عند تعدد مصادقة خادم SMTP.	SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password
تظهر هذه الرسالة عند تعدد مصادقة خادم POP3.	POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password
تظهر هذه الرسالة عند محاولة الاتصال ببروتوكولات غير معتمدة.	Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number
تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما لا يدعم الخادم الاتصال الآمن لـ SMTP (اتصال SSL).	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.
تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال SSL/TLS لاتصال الآمن بـ SMTP.	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.
تظهر هذه الرسالة عند حدوث عدم توافق SMTP بين الخادم وأحد العملاء أو عندما يطلب الخادم استخدام اتصال STARTTLS لإجراء اتصال آمن بـ SMTP.	Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.
تظهر هذه الرسالة عندما تكون إعدادات التاريخ والوقت لل MASSEYE غير صحيحة أو إذا انتهت صلاحية الشهادة.	The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time

السبب	الرسائل
تظهر هذه الرسالة عندما لا تحتوي الماسحة الضوئية على شهادة جذر تتوافق مع الخادم أو لم يتم استيراد .CA Certificate	The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate
تظهر هذه الرسالة عند تلف الشهادة التي تم الحصول عليها.	The connection is not secured.
تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. يدعم الخادم .SMTP AUTH	SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.
تظهر هذه الرسالة عندما يحدث عدم توافق في طريقة المصادقة بين الخادم وأحد العملاء. لا يدعم الخادم خاصية .SMTP AUTH	SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.
تظهر هذه الرسالة عندما يكون عنوان البريد الإلكتروني للمرسل المحدد خاطئ.	Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.
تظهر هذه الرسالة عندما تكون الماسحة الضوئية مشغولة.	Cannot access the product until processing is complete.

إعداد مجلد شبكة مشترك

عِينَ مجلد شبكة مشترٌّاً لحفظ صورة ممسوحة ضوئيًّا.
عند حفظ ملف في المجلد، تُسجّل الماسحة الضوئية الدخول كمستخدم لجهاز الكمبيوتر الذي تم إنشاء المجلد عليه.

إنشاء مجلد مشترك

معلومات ذات صلة

- ◀ "قبل إنشاء المجلد المشترك" في الصفحة 116
- ◀ "التحقق من ملف تعريف الشبكة" في الصفحة 117
- ◀ "الموقع الذي يتم إنشاء المجلد المشترك به ومثال على الأمان" في الصفحة 117
- ◀ "إضافة مجموعة أو مستخدم يسمح بالوصول" في الصفحة 130

قبل إنشاء المجلد المشترك

قبل إنشاء المجلد المشترك، تحقق مما يلي.

- ❑ الماسحة الضوئية مُتصلة بالشبكة حيث يمكنها الوصول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه.
- ❑ الأحرف عديدة البايت غير مُضمنة في اسم الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه.

هام:

عند تضمين حرف متعدد البايت في اسم الكمبيوتر، يُمكن أن تفشل عملية حفظ الملف إلى المجلد المشترك. وفي هذه الحالة، قم بالتغيير إلى الكمبيوتر الذي لا يتضمن حرفاً متعدد البايت في الاسم أو قم بتغيير اسم الكمبيوتر. عند تغيير اسم الكمبيوتر، احرص على التأكيد باستخدام المسؤول مسبقاً لأنه قد يؤثر على بعض الإعدادات، مثل إدارة الكمبيوتر، والوصول إلى الموارد، وما إلى ذلك.

التحقق من ملف تعريف الشبكة

على جهاز الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه، تحقق مما إذا كانت مشاركة المجلد متاحة أم لا.

1. قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه بواسطة حساب مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.
2. اختر لوحة التحكم > الشبكة والإنترنت > مركز المشاركة والشبكة.
3. انقر فوق تغيير إعدادات المشاركة المتقدمة، ثم انقر فوق  بالنسبة لملف التعريف الذي يتضمن (ملف التعريف الحالي) في ملفات تعريف الشبكة المعروضة.
4. تحقق مما إذا كان تشغيل مشاركة الملفات والطابعات محدداً في مشاركة الملفات والطابعات أو لا.
إذا كان محدداً بالفعل، فانقر فوق إلغاء وأغلق النافذة.
عندما تقوم بتغيير الإعدادات، انقر فوق حفظ التغييرات وأغلق النافذة.

الموقع الذي يتم إنشاء المجلد المشترك به ومثال على الأمان

حسب الموقع الذي يتم إنشاء المجلد المشترك، تختلف الموافقة والأمان.
لتشغيل المجلد المشترك من الماسحات الضوئية أو أجهزة الكمبيوتر الأخرى، يلزم قراءة أدونات المجلد التالية وتغييرها.

■ علامة التبويب مشاركة < مشاركة متقدمة < أدونات

يعمل على التحكم في إذن الوصول إلى الشبكة الخاصة بالمجلد المشترك.

■ إذن الوصول الخاص بعلامة التبويب الأمان

تعمل على التحكم في إذن الوصول إلى الشبكة والوصول المحلي للمجلد المشترك.

عند تعيين الجميع للوصول إلى المجلد المشترك الذي تم إنشاؤه على سطح المكتب، كمثال على إنشاء أحد المجلدات المشتركة، سيتم السماح لجميع المستخدمين الذين يتمتعون بإمكانية الوصول إلى الكمبيوتر بالوصول إليه.

ومع ذلك، فإن المستخدم الذي لا يتمتع بالصلاحيات لن يتمكن من الوصول إليها وذلك لأن سطح المكتب (المجلد) يخضع لتحكم مجلد المستخدم، ومن ثم يتم تسليم إعدادات الأمان الخاصة بمجلد المستخدم إليه. يمكن للمستخدم المسموح له بالوصول إلى علامة التبويب الأمان (المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول والمُسؤول في هذه الحالة) تشغيل المجلد.

انظر أدناه لإنشاء الموقع المناسب.

هذا المثال عند إنشاء مجلد «scan_folder».

معلومات ذات صلة

◀ "مثال لتكوين خوادم الملفات" في الصفحة 117

◀ "مثال على التهيئة لجهاز الكمبيوتر الشخصي" في الصفحة 124

مثال لتكوين خوادم الملفات

هذا التوضيح هو مثال على إنشاء المجلد المشترك على جذر محرك الأقراص على الكمبيوتر المشترك، مثل خادم الملفات أسفل الشرط التالي.
يسمح الوصول للمستخدمين القابلين للتحكم بهم — مثل الشخص الذي لديه المجال نفسه لجهاز الكمبيوتر لإنشاء مجلد مشترك — بالوصول إلى المجلد المشترك.

عينَ هذا التكوين عندما تسمح لأي مستخدم بالقراءة والكتابة في المجلد المشترك على الكمبيوتر، مثل خادم الملفات والكمبيوتر المشترك.

■ مكان إنشاء المجلد المشترك: جذر محرك الأقراص

■ مسار المجلد: C:\scan_folder

إذن الوصول عبر الشبكة (مشاركة الأذونات): الجميع

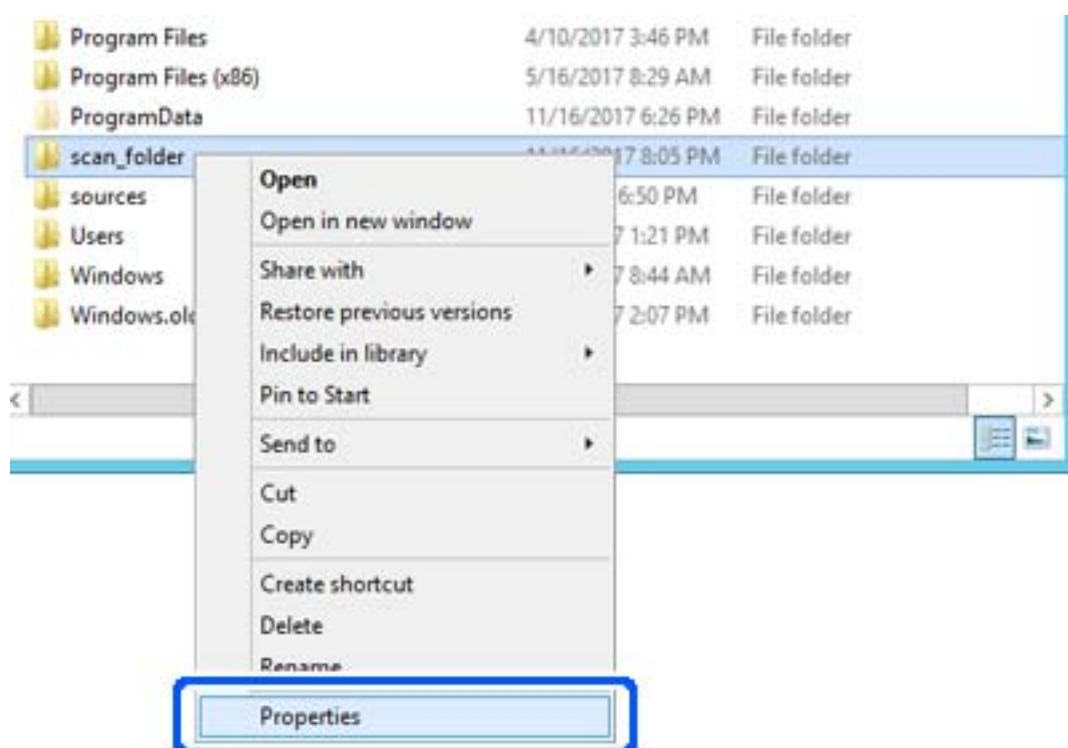
إذن الوصول في نظام الملفات (الأمان): المستخدمون المصرح لهم

.1. قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه بواسطة حساب مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.

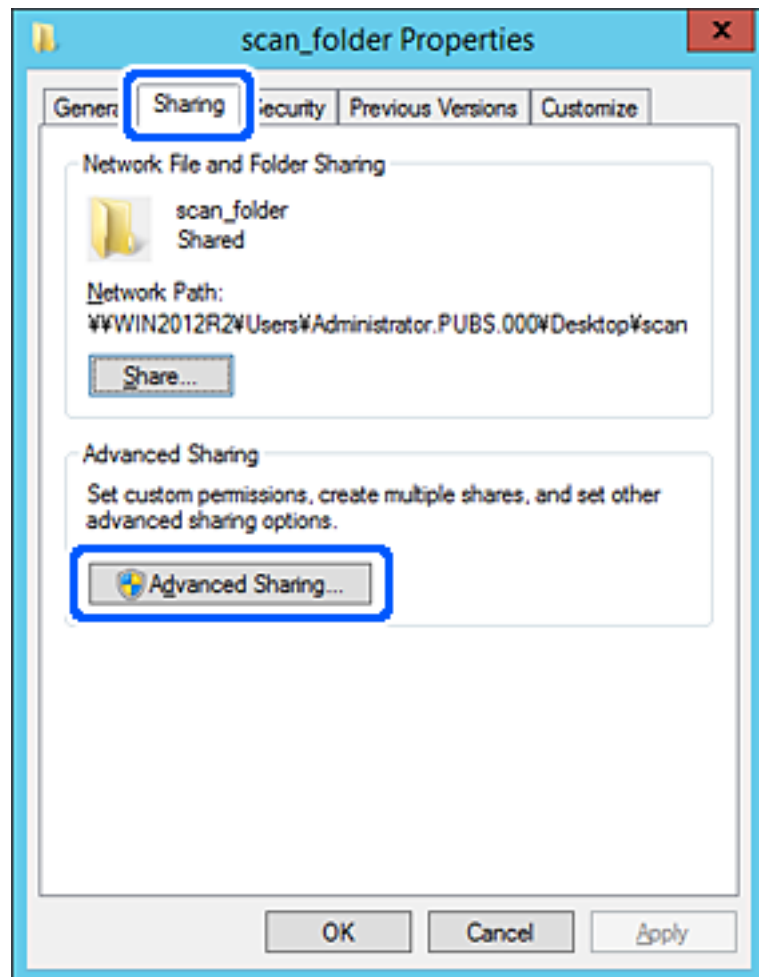
.2. بدء المستكشف.

.3. قم بإنشاء المجلد على جذر محرك الأقراص، ثم قم بتنسيقه «scan_folder». بالنسبة لاسم المجلد، أدخل ما بين 1 و 12 حرفاً أبجدياً رقمياً. إذا تم تجاوز عدد الأحرف المسموح بها لاسم المجلد، فقد لا تتمكن من الوصول إليه بشكل عادي من خلال البيئة المتنوعة.

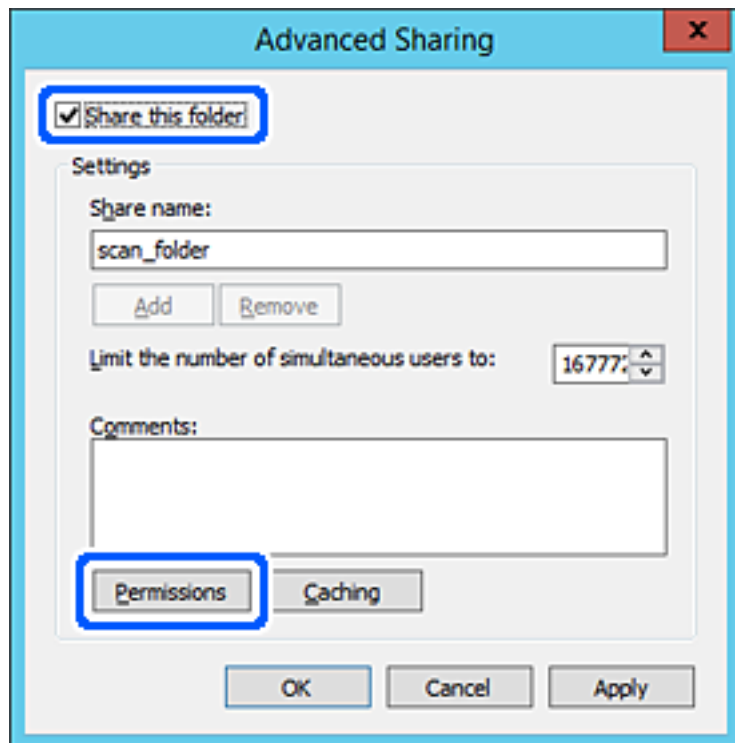
.4. انقر بزر الماوس الأيمن على المجلد، ثم حدد خصائص.



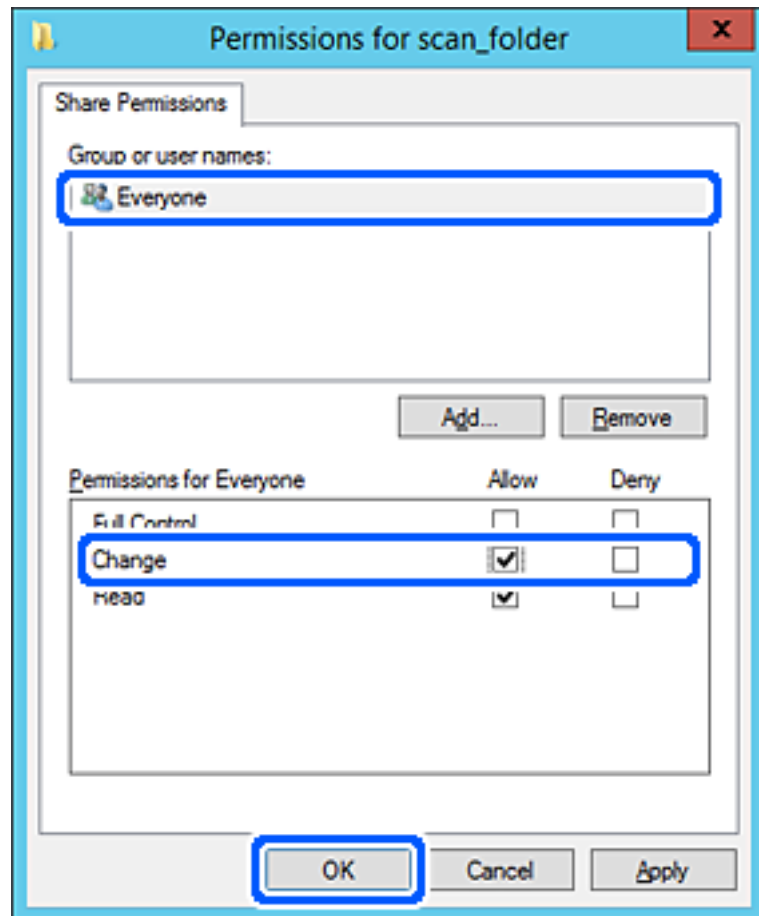
.5 انقر فوق المشاركة المتقدمة من علامة التبويب المشاركة.



6. حدد مشاركة هذا المجلد، ثم انقر فوق الأذونات.

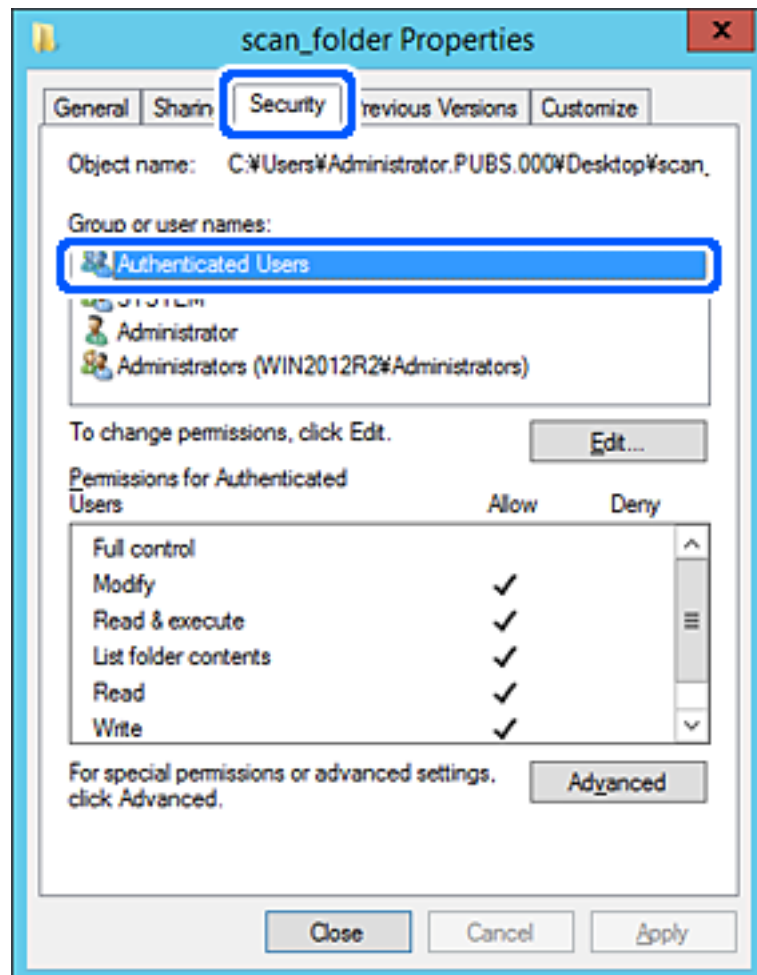


.7 . حدد مجموعة الجميع من أسماء المستخدمين أو المجموعات، وحدد السماح على تغيير، ثم انقر فوق OK.



.8 . انقر على OK

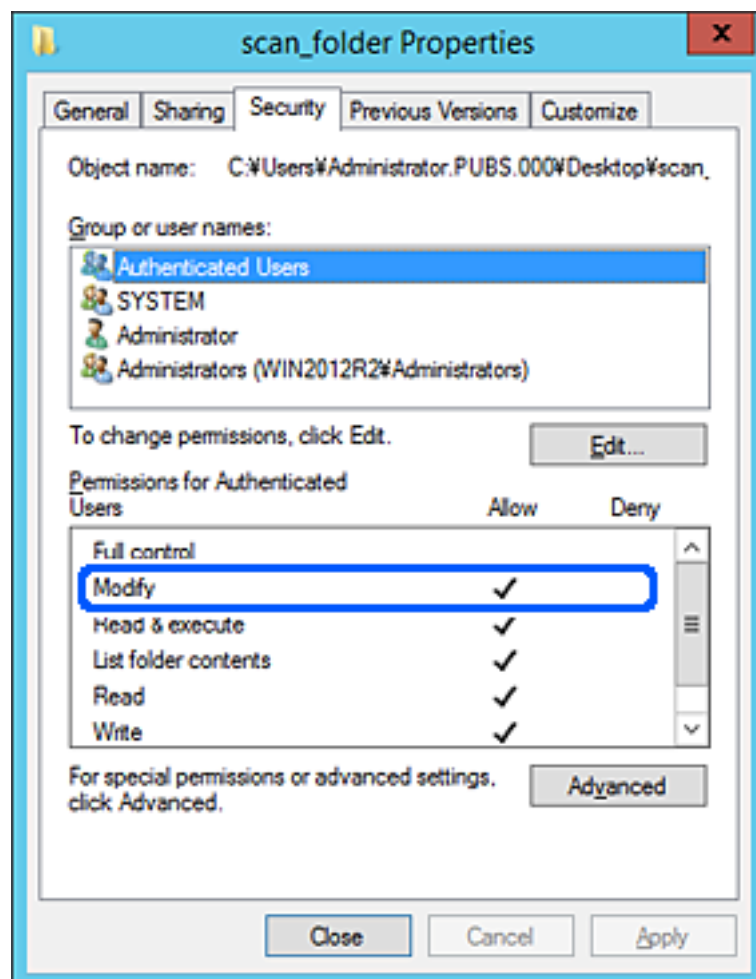
.٩. حدد علامة التبويب الأمان، ثم حدد المستخدمون المierzح لهم في أسماء المستخدمين أو المجموعات.



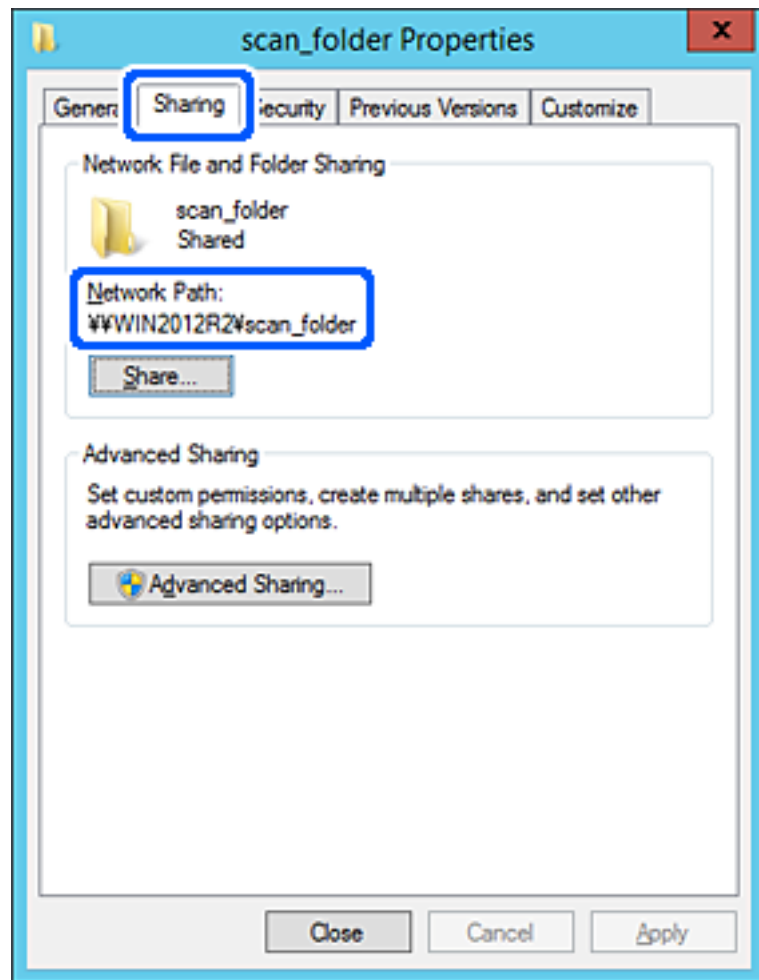
«المستخدمون المierzح لهم» هي مجموعة خاصة تتضمن جميع المستخدمين الذين يمكنهم تسجيل الدخول إلى المجال أو الكمبيوتر. يتم عرض هذه المجموعة فقط عند إنشاء المجلد أسفل مجلد الجذر.

إذا لم يتم عرضه، يمكنك إضافته من خلال النقر فوق تحرير. للحصول على مزيدٍ من التفاصيل، تفضل بالاطلاع على «المعلومات ذات الصلة».

١٠. تأكد من تحديد السماح على تعديل في أدوات المستخدمين المصرح لهم.
 إذا لم يتم تحديدها، فحدد المستخدمون المصرح لهم، وانقر فوق تحرير، وحدد السماح على تعديل في أدوات المستخدمين المصرح لهم، ثم انقر فوق **OK**.



11. حدد علامة التبويب المشاركة.
- يتم عرض مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك. ويُستخدم ذلك عند التسجيل بجهات اتصال الماسحة الضوئية. يُرجى كتابته.



12. انقر فوق OK أو إغلاق لإغلاق الشاشة.
- تحقق مما إذا كان يمكن كتابة الملف أو قراءته على المجلد المشترك من أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالمنفذ نفسه أم لا.

معلومات ذات صلة

← "إضافة مجموعة أو مستخدم يسمح بالوصول" في الصفحة 130
 ← "تسجيل وجهاً إلى جهات الاتصال باستخدام Web Config" في الصفحة 134

مثال على التهيئة لجهاز الكمبيوتر الشخصي

هذا التوضيح هو مثال لإنشاء المجلد المشترك على سطح مكتب المستخدم المسجل دخولاً حالياً إلى الكمبيوتر. يمكن للمستخدم الذي يقوم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر ولديه سلطة المسؤول الوصول إلى مجلد سطح المكتب ومجلد المستند الموجودين ضمن مجلد المستخدم.

عِنْ هَذَا التَّكْوِينِ إِذَا تَمَّ لَا تُسْمِحُ بِالْقِرَاءَةِ وَالْكِتَابَةِ لِلْمَجْلِدِ الْمُشَرِّكِ عَلَى أَحَدِ أَجْهَزَةِ الْكَمْبِيُوتَرِ الْشَّخْصِيِّ.

- ❑ مكان إنشاء المجلد المشترك: سطح المكتب
- ❑ مسار المجلد: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder

□ إذن الوصول عبر الشبكة (مشاركة الأذونات): الجميع

□ إذن الوصول في نظام الملفات (الأمان): أي عدم الإضافة أو إضافة أسماء المجموعة المستخدم للسماح لهم بالوصول

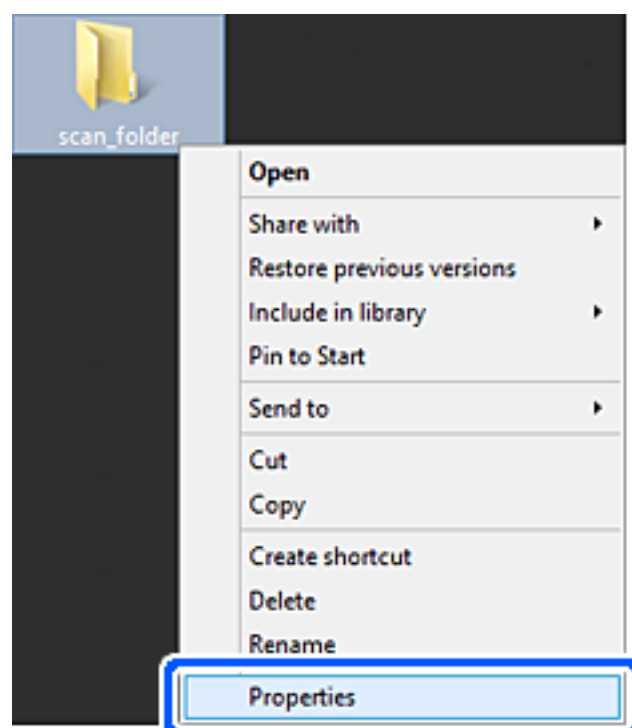
.1. قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر الذي سيتم إنشاء المجلد المشترك عليه بواسطة حساب مستخدم يتمتع بصلاحيات المسؤول.

.2. بدء المستكشف.

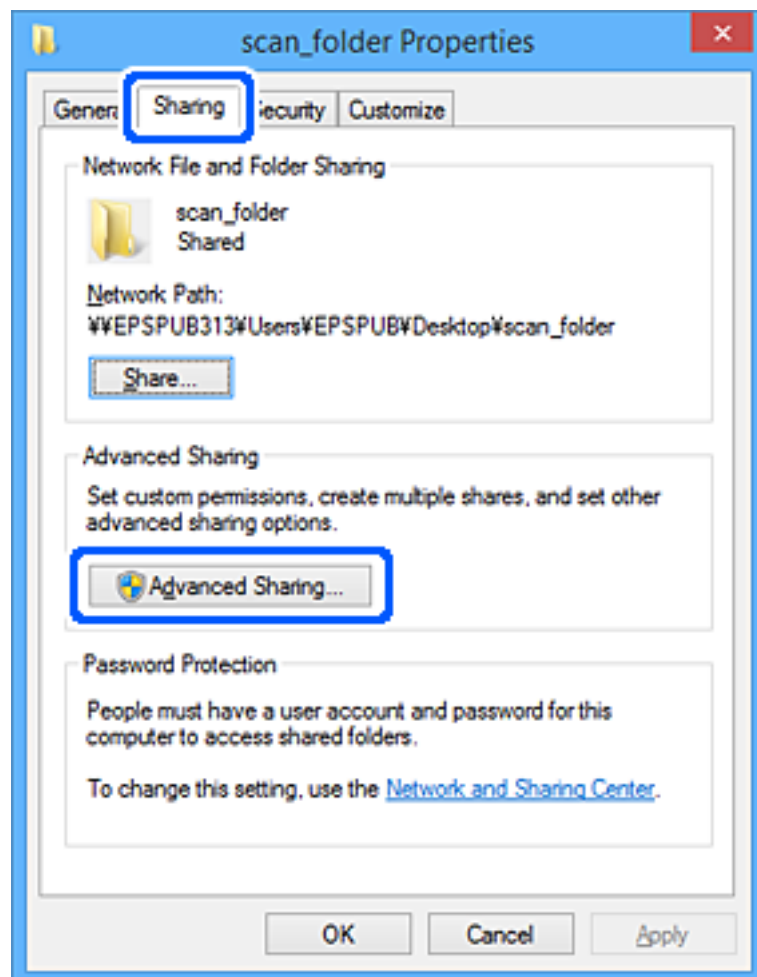
.3. قم بإنشاء المجلد على سطح المكتب، ثم قم بتسميته «scan_folder».

بالنسبة لاسم المجلد، أدخل ما بين 1 و 12 حرفاً أبجدياً رقمياً. إذا تم تجاوز عدد الأحرف المسموح بها لاسم المجلد، فقد لا تتمكن من الوصول إليه بشكل عادي من خلال البيئة المتنوعة.

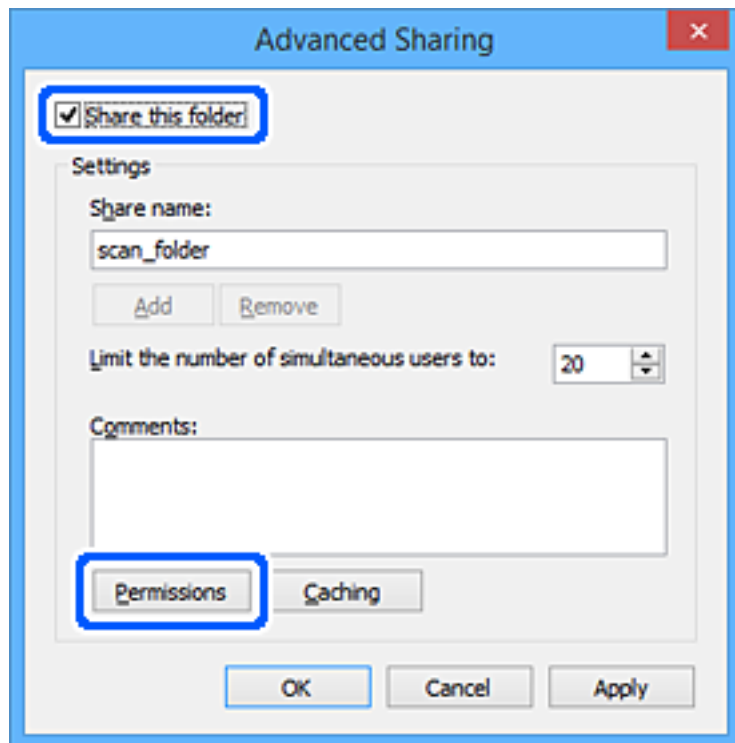
.4. انقر بزر الماوس الأيمن على المجلد، ثم حدد خصائص.



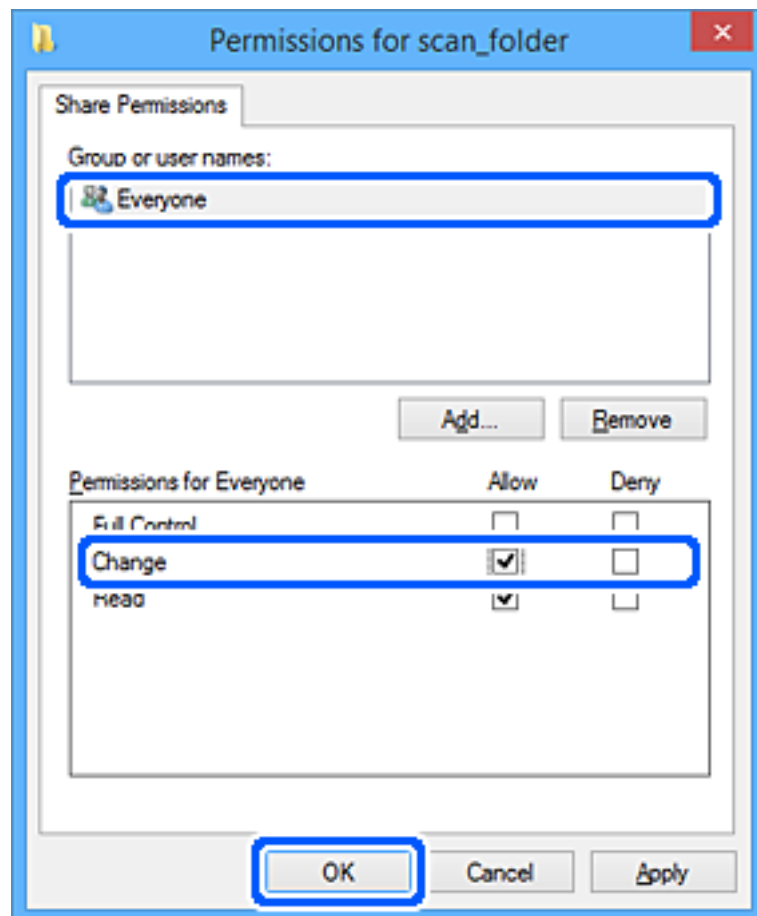
.5 انقر فوق المشاركة المتقدمة من علامة التبويب المشاركة.



6. حدد مشاركة هذا المجلد، ثم انقر فوق الأذونات.



.7 . حدد مجموعة الجميع من أسماء المستخدمين أو المجموعات، وحدد السماح على تغيير، ثم انقر فوق OK.

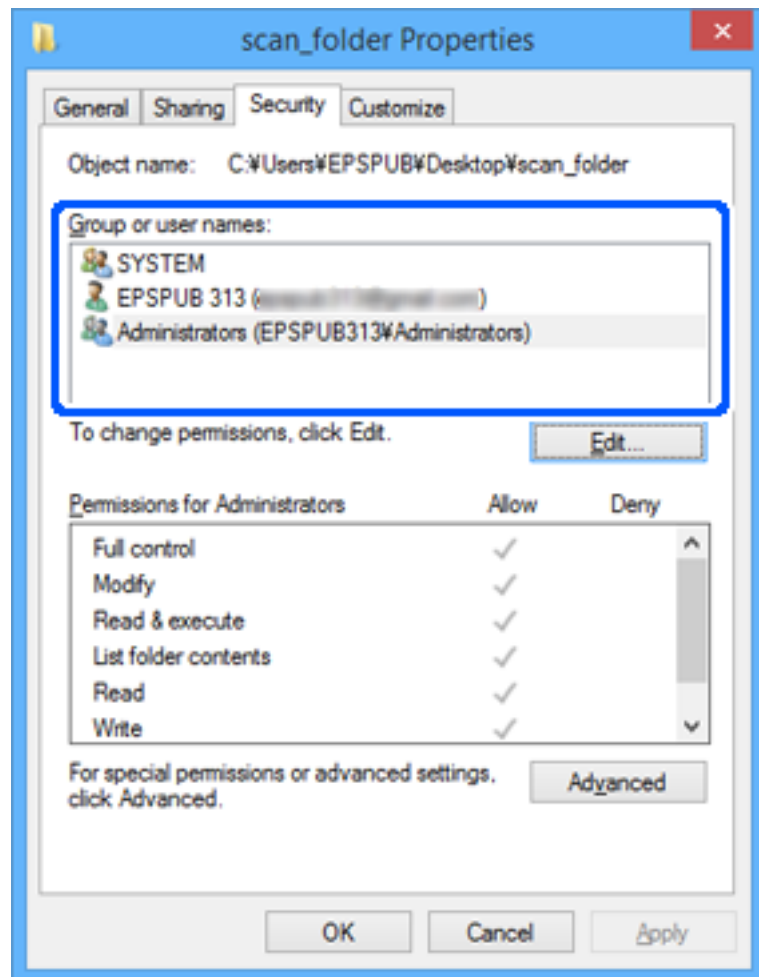


.8 . انقر OK.

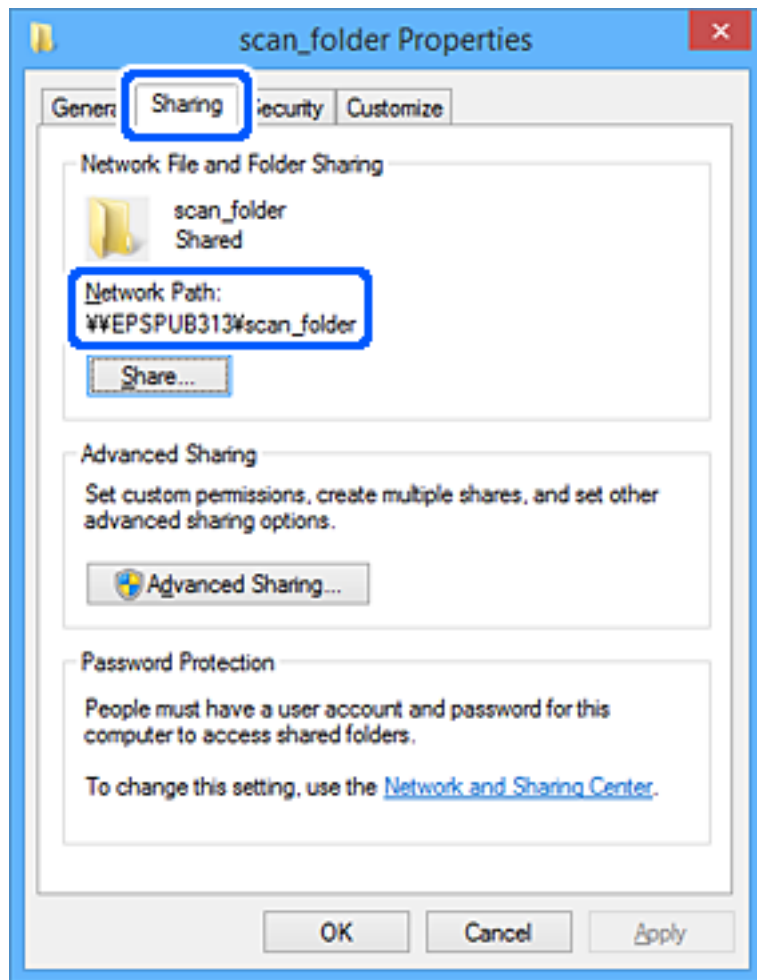
.9 . حدد علامة التبويب الأمان.

.10 . تحقق من المجموعة أو المستخدم في أسماء المجموعة أو المستخدم.
يمكن للمجموعة أو المستخدم الذي يتم عرضه هنا الوصول إلى المجلد المشترك.
في هذه الحالة، يمكن للمستخدم الذي يقوم بتسجيل الدخول إلى هذا الكمبيوتر والمسؤول الوصول إلى المجلد المشترك.

أضف إذن الوصول، إذا لزم الأمر. يُمكنك إضافته من خلال النقر فوق تحرير. للحصول على مزيدٍ من التفاصيل، تفضل بالاطلاع على «المعلومات ذات الصلة».



11. حدد علامة التبويب المشاركة.
- يتم عرض مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك. ويُستخدم ذلك عند التسجيل بجهات اتصال الماسحة الضوئية. يُرجى كتابته.



12. انقر فوق OK أو إغلاق لإغلاق الشاشة.
- تحقق مما إذا كان يمكن كتابة الملف أو قراءته على المجلد المشترك من أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدمين أو المجموعات التي لديها إذن بالوصول أم لا.

معلومات ذات صلة

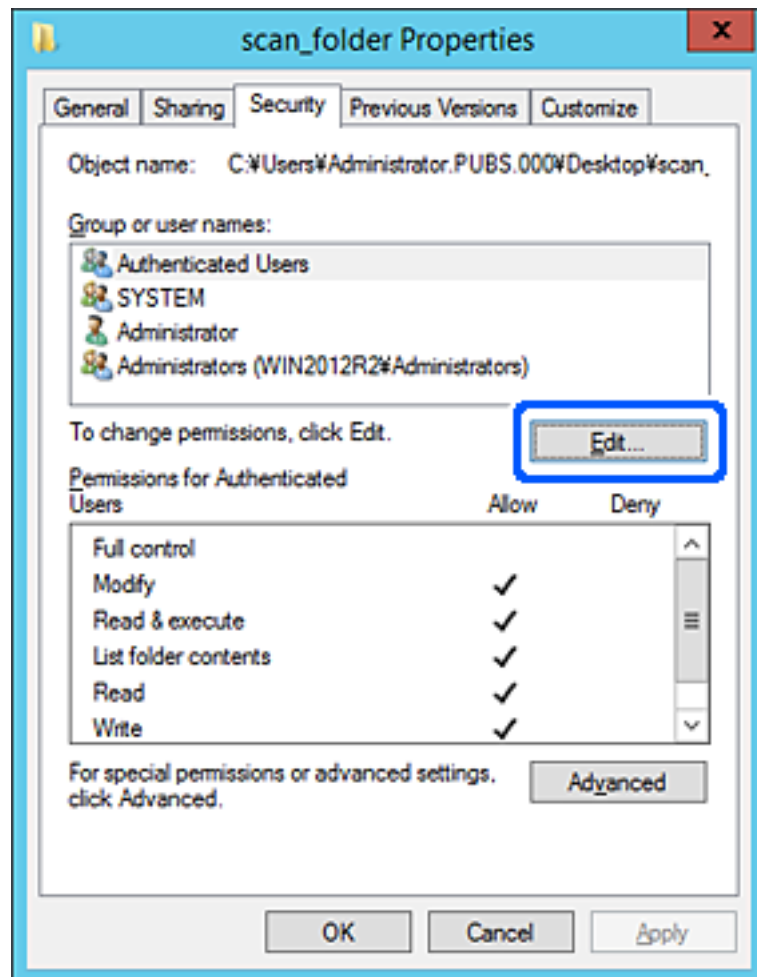
← "إضافة مجموعة أو مستخدم يسمح بالوصول" في الصفحة 130
 ← "تسجيل وجهة إلى جهات الاتصال باستخدام Web Config" في الصفحة 134

إضافة مجموعة أو مستخدم يسمح بالوصول

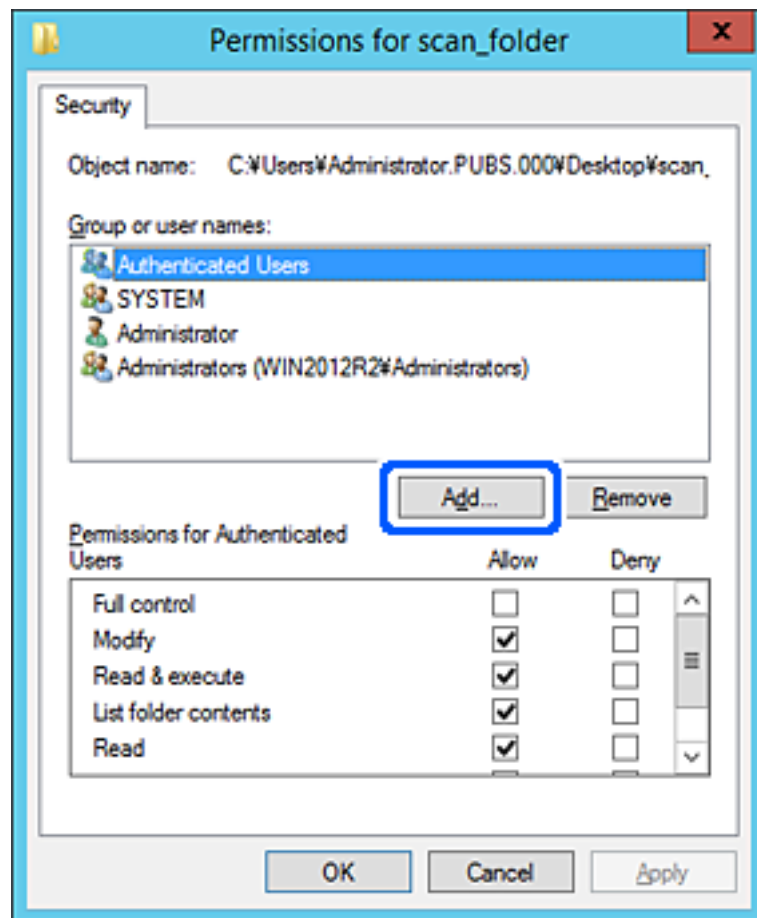
يمكنك إضافة مجموعة أو مستخدم يسمح بالوصول.

1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق المجلد وحدد خصائص.
2. حدد علامة التبويب الأمان.

.3 انقر فوق التعديل.



.4 انقر على إضافة أسفل أسماء المستخدمين أو المجموعات.



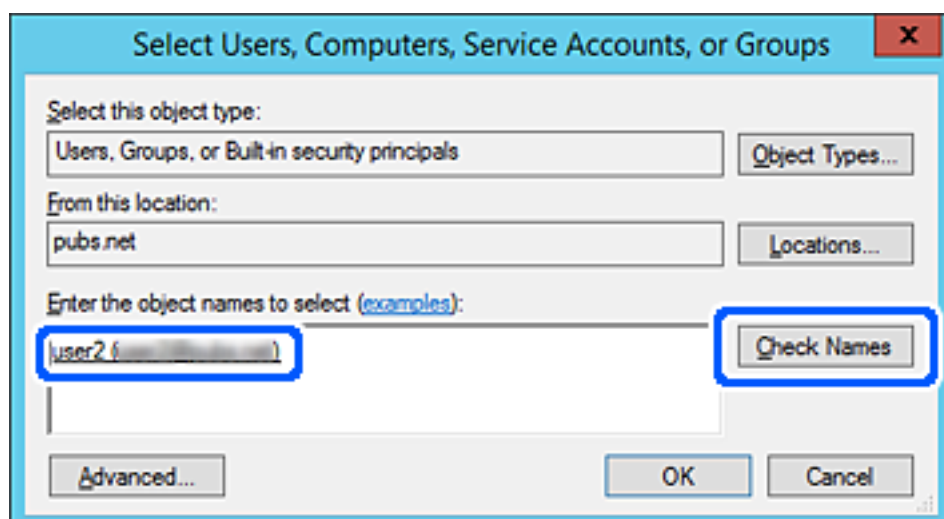
.5 أدخل اسم المستخدم أو المجموعة التي ترغب في السماح بالوصول إليها، ثم انقر فوق التحقق من الأسماء.

تم إضافة خط أسفل الاسم.

ملاحظة:

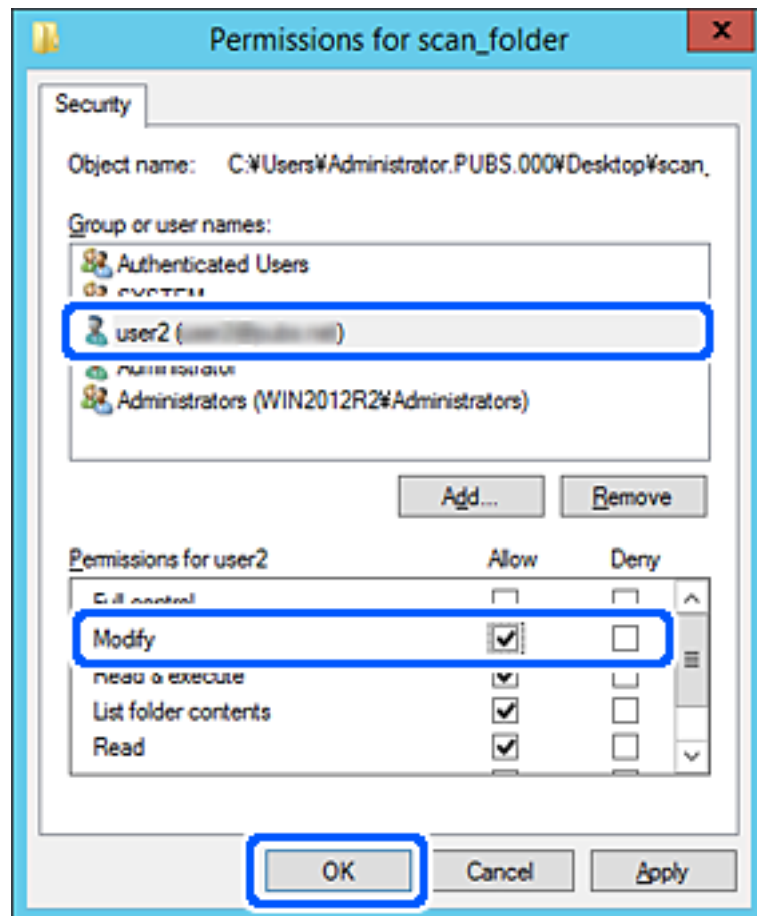
إذا كنت لا تعرف الاسم الكامل للمجموعة أو المستخدم، أدخل جزءاً من الاسم، ثم انقر فوق التتحقق من الأسماء. يتم سرد أسماء المجموعات أو أسماء المستخدمين التي تطابق جزء الاسم الذي أدخلته، ثم يمكنك تحديد الاسم الكامل من القائمة.

إذا تطابق اسم واحد فقط، يتم عرض الاسم الكامل مع وضع خط أسفله في أدخل اسم الكائن المطلوب تحديده.



.6 انقر موافق.

.7 في شاشة الإذن، حدد اسم المستخدم الذي تم إدخاله في أسماء المستخدمين أو المجموعات، وحدد إذن الوصول على تعديل، ثم انقر فوق OK.



.8 انقر فوق موافق أو إغلاق لإغلاق الشاشة.
تحقق مما إذا كان يمكن كتابة الملف أو قراءته على المجلد المشترك من أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالمستخدمين أو المجموعات التي لديها إذن بالوصول أم لا.

إتاحة جهات الاتصال

يُتيح لك تسجيل الوجهات في قائمة جهات اتصال الماسحة الضوئية الدخول بسهولة إلى الوجهة عند المسح الضوئي.
يمكنك تسجيل أنواع الوجهات التالية في قائمة جهات الاتصال. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 300 من المدخلات بصورة إجمالية.

ملاحظة:

يمكنك أيضًا استخدام خادم LDAP (بحث خادم LDAP) لإدخال الوجهة.

البريد الإلكتروني	وجهة البريد الإلكتروني.
مجلد الشبكة	وجهة بيانات المسح الضوئي. تحتاج إلى إعداد مجلد الشبكة مسبقاً.

معلومات ذات صلة

["التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين" في الصفحة 139](#) ←

مقارنة تكوين جهات الاتصال

توجد ثلاثة أدوات لتكوين جهات اتصال الماسحة الضوئية: Epson Device Admin، Web Config، ولوحة تحكم الماسحة الضوئية. يتضمن الجدول أدناه الفروق بين هذه الأدوات.

لوحة تحكم الماسحة الضوئية	Epson Device Admin	Web Config*	الميزات
✓	✓	✓	تسجيل الوجهة
✓	✓	✓	تحرير الوجهة
✓	✓	✓	إضافة مجموعة
✓	✓	✓	تحرير مجموعة
✓	✓	✓	حذف وجهة أو مجموعات
-	✓	✓	حذف جميع الوجهات
-	✓	✓	استيراد ملف
-	✓	✓	التصدير إلى ملف

* سجل الدخول كمسؤول لضبط الإعدادات.

تسجيل وجهة إلى جهات الاتصال باستخدام Web Config

ملاحظة:

يمكنك أيضاً تسجيل جهات الاتصال على لوحة التحكم بال MASHEH ضوئية.

1. قم بالوصول إلى [Web Config](#) وحدد علامة التبويب [.Contacts < Scan](#).2. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق [Edit](#).3. أدخل [Index Word Name](#).4. حدد نوع الوجهة في خيار [Type](#).

ملاحظة:

لا يمكنك تغيير خيار [Type](#) بعد اكتمال التسجيل. إذا أردت تغيير النوع، احذف الوجهة ثم قم بالتسجيل مرةً أخرى.5. أدخل قيمةً لكل عنصر، ثم انقر فوق [Apply](#).

معلومات ذات صلة

[" تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 28](#) ←

عناصر إعداد الوجهة

الإعدادات والشرح	العناصر
	إعدادات عامة
أدخل الاسم المعروض في جهات الاتصال المكون من 30 حرفاً أو أقل بتنسيق 8 (Unicode). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.	Name
أدخل اسمًا باستخدام 30 حرفاً أو أقل بتنسيق 8 (Unicode) للبحث في جهات الاتصال بلوحة تحكم المساحة الضوئية. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.	Index Word
حدد نوع العنوان الذي تريد تسجيله.	Type
حدد تعيين العنوان المسجل باعتباره عنواناً يتم استخدامه بشكل متكرر. عند تعيينه كعنوان يتم استخدامه بصورة متكررة، يتم عرضه على الشاشة العلوية الخاصة بالمسح الضوئي، ويمكنك تحديد الوجهة دون عرض جهات الاتصال.	Assign to Frequent Use
	Email
_ ^ ? = / . - + * ' & % \$ # ! 9 0 - A-Z a-z . @ { } ~	Email Address
	Network Folder (SMB)
«مسار المجلد» أدخل المكان الذي يوجد به المجلد المستهدف ما بين حرف واحد و 253 حرفاً بتنسيق 8 (Unicode)، مع حذف «\\». أدخل مسار الشبكة المعروض في شاشة خصائص المجلد. راجع ما يلي للحصول على تفاصيل حول إعداد مسار الشبكة. مثال على التهيئة لجهاز الكمبيوتر الشخصي في الصفحة 124	Save to
أدخل اسم المستخدم للوصول إلى مجلد الشبكة بنحو 30 حرفاً أو أقل بتنسيق 8 (Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x7F).	User Name
أدخل كلمة المرور للوصول إلى مجلد الشبكة بنحو 20 حرفاً أو أقل بتنسيق 8 (Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x7F).	Password
	FTP
حدد خادم FTP أو وفقاً لبروتوكول نقل الملفات الذي يدعمه خادم FTP. حدد FTPS للسماح للمساحة الضوئية بالاتصال بالتدابير الأمنية.	Secure Connection
أدخل اسم الخادم باستخدام ما بين حرف واحد و 253 حرفاً بتنسيق 8 (ASCII) (0x20-0x7E)، مع حذف «://ftp» أو «://:ftp»	Save to
أدخل اسم المستخدم للوصول إلى خادم FTP بنحو 30 حرفاً أو أقل بتنسيق 8 (Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x7F، 0x1F). إذا كان الخادم يسمح بالاتصالات المجهولة، فأدخل اسم المستخدم كمجهول وFTP. إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.	User Name
أدخل كلمة مرور للوصول إلى خادم FTP حتى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق 8 (Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحرف التحكم (0x00 إلى 0x7F، 0x1F). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.	Password
حدد وضع الاتصال من القائمة. في حال تحديد جدار حماية بين المساحة الضوئية و خادم FTP، فحدد Passive Mode	Connection Mode
أدخل رقم منفذ خادم FTP ما بين رمز واحد و 65535 حرفاً.	Port Number

الإعدادات والشرح	العناصر
يتم التحقق من صحة شهادة خادم FTP عند تمكين ذلك. يتتوفر ذلك عند تحديد لـ .Secure Connection للإعداد، تحتاج إلى استيراد CA Certificate إلى الماسحة الضوئية.	Certificate Validation
	SharePoint(WebDAV)
حدد HTTP أو HTTPS وفقاً لبروتوكول نقل الملفات الذي يدعمه الخادم. حدد HTTPS للسماح للماسحة الضوئية بالاتصال بالتدابير الأمنية.	Secure Connection
أدخل اسم الخادم باستخدام ما بين حرف واحد و 253 حرفاً بتنسيق ASCII (0x20-0x7E)، مع حذف «://:https» أو «://:http».	Save to
أدخل اسم المستخدم للوصول إلى أحد الخوادم بنحو 30 حرفاً أو أقل بتنسيق UTF-8 (Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحصار التحكم (0x00 إلى 0x1F ، 0x7F ، 0x00 إلى 0x1F ، 0x7F). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.	User Name
أدخل كلمة مرور للوصول إلى أحد الخوادم حتى 20 حرفاً أو أقل بتنسيق UTF-8 (Unicode). ومع ذلك، تجنب استخدام أحصار التحكم (0x00 إلى 0x1F ، 0x7F ، 0x00 إلى 0x1F ، 0x7F). إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.	Password
يتم التتحقق من صحة شهادة الخادم عند تمكين ذلك. يتتوفر ذلك عند تحديد HTTPS لـ .Secure Connection للإعداد، تحتاج إلى استيراد CA Certificate إلى الماسحة الضوئية.	Certificate Validation
حدد إذا كنت ستستخدم الخادم الوكيل أو لا.	Proxy Server

تسجيل وجهة مماثلة باستخدام Web Config

في حال تعين نوع الوجهة إلى **Email**، فإنه يمكنك تسجيل الوجهات بمماثلة مجموعة.

1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب **.Contacts** < **Scan** < **Web Config**.

2. حدد العدد الذي تريد تسجيله، ثم انقر فوق **Edit**.

3. حدد مجموعة من **Type**.

4. انقر فوق **Select** لـ **Contact(s) for Group**
يتم عرض الوجهات المتاحة.

5. حدد الوجهة التي ترغب في تسجيلها في مجموعة، ثم انقر فوق **Select**.

6. أدخل **Index Word** و **Name**.

7. حدد سواء كنت قمت بتعيين المجموعة المسجلة إلى المجموعة المستخدمة بشكل متكرر أم لا.

ملاحظة:
يمكن تسجيل الوجهات لمجموعات متعددة.

8. انقر فوق **Apply**.

معلومات ذات صلة

◀ "تشغيل تهيئة الويب في مستعرض ويب" في الصفحة 28

النسخ الاحتياطي لجهات الاتصال واستردادها

باستخدام Web Config أو الأدوات الأخرى، يمكنك إجراء عملية النسخ الاحتياطي لجهات الاتصال واستردادها.

بالنسبة لـ Web Config، يمكنك إجراء النسخ الاحتياطي لجهات الاتصال من خلال تصدر إعدادات الماسحة الضوئية التي تتضمن جهات الاتصال. لا يمكن تحرير الملف المصدر لأنه يتم تصدره باعتباره ملفاً ثنائياً.

عند استيراد إعدادات الماسحة الضوئية إلى الماسحة الضوئية، سيتم استبدال جهات الاتصال.

بالنسبة لـ Epson Device Admin، يمكن تصدر جهات الاتصال فقط من شاشة خصائص الجهاز. بالإضافة إلى ذلك، إذا لم تقم بتصدير العناصر المتعلقة بالأمان، يمكنك تحرير جهات الاتصال التي تم تصدرها لأنها يمكن حفظها باعتبارها ملف SYLK أو ملف CSV.

استيراد جهات الاتصال باستخدام Web Config

إذا كانت لديك ماسحة ضوئية تتيح لك إجراء نسخ احتياطي لجهات الاتصال ومتوفقة مع هذه الماسحة الضوئية، يمكنك تسجيل جهات الاتصال بسهولة عن طريق استيراد ملف النسخ الاحتياطي.

ملاحظة:

للحصول على إرشادات حول كيفية عمل نسخة احتياطية من جهات اتصال الماسحة الضوئية، انظر الدليل المرفق مع الماسحة الضوئية.

اتبع الخطوات أدناه لاستيراد جهات الاتصال إلى هذه الماسحة الضوئية.

1. قم بالوصول إلى **Web Config** < Export and Import Setting Value < Device Management .Import

2. حدد ملف النسخ الاحتياطي الذي قمت بإنشائه في **File**، وأدخل كلمة المرور، ثم انقر فوق **Next**.

3. حدد خانة الاختيار **Contacts**، ثم انقر فوق **Next**.

نسخ جهات الاتصال احتياطياً باستخدام Web Config

قد تفقد بيانات جهات الاتصال بسبب تعطل الماسحة الضوئية. نوصي بإعداد نسخة احتياطية من البيانات في أي وقت تحدث البيانات خلاه. لن تحمل Epson المسؤلية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات وأو الإعدادات حتى أثناء فترة الضمان.

باستخدام Web Config، يمكنك إجراء نسخ احتياطي لبيانات جهات الاتصال المخزنة في الماسحة الضوئية وإرسالها إلى الكمبيوتر.

1. ادخل إلى **Web Config** < Export and Import Setting Value < Device Management .Export

2. حدد خانة الاختيار **Contacts** الموجودة تحت فئة **Scan**.

3. أدخل كلمة مرور لتشифر الملف الذي تم تصدره.

ستحتاج إلى كلمة المرور لاستيراد الملف. اترك هذه الخانة فارغة إذا لم ترغب في تشيفر الملف.

4. انقر فوق **Export**.

تصدير جهات الاتصال وتسجيلها بشكل مجمع باستخدام الأداة

إذا كنت تستخدم Epson Device Admin، يمكنك إنشاء نسخة احتياطية فقط لجهات الاتصال وتحرير الملفات المصدرة، ثم تسجيلها جميعاً مرة واحدة.

يُعد ذلك مفيداً إذا كنت ترغب في إنشاء نسخة احتياطية فقط من جهات الاتصال أو عند استبدال الماسحة الضوئية وترغب في نقل جهات الاتصال من الماسحة الضوئية القديمة إلى الأخرى الجديدة.

تصدير جهات الاتصال

احفظ معلومات جهات الاتصال على الملف.

يمكنك تحرير الملفات المحفوظة بتنسيق SYLK أو تنسيق csv باستخدام تطبيق جدول البيانات أو محرر النصوص. كما يمكنك تسجيلها جميعاً مرة واحدة بعد حذف المعلومات أو إضافتها.

يمكن حفظ المعلومات التي تتضمن عناصر الأمان مثل المعلومات الشخصية وكلمة المرور في تنسيق ثانٍ بكلمة المرور. لا يمكن تحرير الملف. حيث يمكن استخدام هذا باعتباره ملف النسخ الاحتياطي للمعلومات بما في ذلك عناصر الأمان.

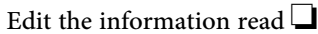
- .1. شغل Epson Device Admin .
- .2. حدد Devices في قائمة شريط المهام الجانبي.
- .3. حدد الجهاز الذي ترغب في تهيئته من قائمة الجهاز.
- .4. انقر فوق Device Configuration في علامة التبويب Home على قائمة الشريط.
عند تعيين كلمة مرور المسؤول، أدخل كلمة المرور وانقر فوق OK.
- .5. انقر فوق Contacts < Common .
- .6. حدد تنسيق التصدير من Export items < Export .
 All Items
قم بتصدير ملف ثانٍ مشفر. حدد التوقيت الذي ترغب فيه في تضمين عناصر الأمان مثل المعلومات الشخصية وكلمة المرور. لا يمكن تحرير الملف. إذا قمت بتحديده، فيجب عليك تعيين كلمة المرور. انقر فوق Configuration وتعيين كلمة مرور يتراوح طولها بين 8 إلى 63 حرفاً بتنسيق ASCII. تُعد كلمة المرور هذه مطلوبة عند استيراد الملف الثنائي.
- .7. انقر فوق Export items < Export .
 Items except Security Information
قم بتصدير الملفات ذات تنسيق SYLK أو تنسيق csv. حدد التوقيت الذي ترغب فيه في تحرير معلومات الملف المصدر.
- .8. حدد المكان لحفظ الملف، وحدد نوع الملف، ثم انقر فوق Save .
تُعرض رسالة الاتمام.
- .9. انقر فوق OK .
تأكد من حفظ الملف في المكان المحدد.

استيراد جهات الاتصال

قم باستيراد معلومات جهات الاتصال من الملف.

يمكنك استيراد الملفات المحفوظة بتنسيق SYLK أو ملف الثنائي المنسوخ احتياطياً الذي يتضمن عناصر الأمان.

- .1. شغل Epson Device Admin .
- .2. حدد Devices في قائمة شريط المهام الجانبي.
- .3. حدد الجهاز الذي ترغب في تهيئته من قائمة الجهاز.

4. انقر فوق **Device Configuration** في علامة التبويب **Home** على قائمة الشريط.
عند تعيين كلمة مرور المسؤول، أدخل كلمة المرور وانقر فوق **OK**.
5. انقر فوق **.Contacts < Common**.
6. انقر فوق **Browse** على **Import**.
7. حدد الملف الذي ترغب في استرداده، ثم انقر فوق **Open**.
عندما تحدد الملف الثنائي، في **Password** أدخل كلمة المرور التي قمت بتعيينها عند تصدير الملف.
8. انقر فوق **Import**.
يتم عرض شاشة تأكيد.
9. انقر فوق **OK**.
يتم عرض نتيجة التحقق.

انقر فوقه عندما ترغب في تحرير المعلومات بشكل فردي.

انقر فوقه عندما ترغب في استيراد الملفات المتعددة.
10. انقر فوق **Import**، ثم انقر فوق **OK** على شاشة إكمال الاستيراد.
ارجع إلى شاشة خصائص الجهاز.
11. انقر فوق **Transmit**.
12. انقر فوق **OK** على رسالة التأكيد.
تم إرسال الإعدادات إلى الماسحة الضوئية.
13. على شاشة إكمال الإرسال، انقر فوق **OK**.
يتم تحديث معلومات الماسحة الضوئية.
افتح جهات الاتصال من **Web Config** أو لوحة تحكم الماسحة الضوئية، ثم تحقق من تحديث جهات الاتصال.

التعاون بين خادم LDAP والمستخدمين

عند التعاون مع خادم LDAP، يمكنك استخدام معلومات العنوان المسجلة في خادم LDAP كوجهة بريد إلكتروني.

تكوين خادم LDAP

1. ادخل إلى **Web Config** وحدد علامة التبويب **Basic < LDAP Server < Network**.
2. أدخل قيمة لكل عنصر.

.3 .OK حدد

يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدها.

عناصر إعداد خادم LDAP

الإعدادات والشرح	العناصر
.Do Not Use أو حدد Use	Use LDAP Server
أدخل عنوان خادم LDAP. أدخل عددًا من الأحرف يتراوح ما بين حرف واحد و 255 حرفاً بتتنسيق IPv4، أو IPv6، أو FQDN. لتنسيق FQDN، يمكنك استخدام رموز أبجدية رقمية بتتنسيق ASCII (0x20-0x7E)، «»، «-»، «.» فيما عدا في بداية العنوان ونهايته.	LDAP Server Address
أدخل رقم منفذ خادم LDAP ما بين رمز واحد و 65535 حرفاً.	LDAP server Port Number
حدد أسلوب المصادقة عندما تتصل الماسحة الضوئية بخادم LDAP.	Secure Connection
عند تمكين ذلك، يتم التحقق من صحة شهادة خادم LDAP. نوصي بأن يتم ضبط ذلك على Enable . للإعداد، يجب استيراد CA Certificate إلى الماسحة الضوئية.	Certificate Validation
عيّنَ طول البحث قبل انتهاء المهلة ما بين 5 إلى 300.	Search Timeout (sec)
حدّ أحد الأساليب. إذا حددت Kerberos Authentication لضبط إعدادات Kerberos Settings ، فحدد Kerberos Authentication لإجراء Kerberos Authentication . يلزم توفير البيئة التالية. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> يمكن للماسحة الضوئية و خادم DNS الاتصال فيما بينهما. <input checked="" type="checkbox"/> تم مزامنة وقت الماسحة الضوئية و خادم KDC والخادم المطلوب مصادقته (خادم LDAP، و خادم SMTP، و خادم الملف). <input checked="" type="checkbox"/> عند تعيين خادم الخدمة كعنوان IP، يُسجل FQDN الخاص بخادم الخدمة على منطقة بحث انعكاس DNS خادم. 	Authentication Method
إذا حددت Kerberos Authentication لـ Authentication Method Kerberos الذي ترغب في استخدامه.	Kerberos Realm to be Used
أدخل اسم المستخدم الخاص بخادم LDAP بنحو 128 حرفاً أو أقل بتتنسيق UTF-8 (Unicode). لا يمكنك استخدام رموز التحكم، مثل 0x00-0x1F 0x7F. لا يستخدم هذا الإعداد عند تحديد Anonymous Authentication .	Administrator DN / User Name
أدخل كلمة المرور الخاصة بمصادقة خادم LDAP بنحو 128 حرفاً أو أقل بتتنسيق UTF-8 (Unicode). لا يمكنك استخدام رموز التحكم، مثل 0x00-0x1F 0x7F. لا يستخدم هذا الإعداد عند تحديد Anonymous Authentication . إذا لم تحدد ذلك، فاتركه فارغاً.	Password

إعدادات Kerberos

إذا حددت **Kerberos Authentication Method** لـ **Kerberos Settings**، فاضبط إعدادات **Basic** **Kerberos** الخاصة بـ **LDAP Server**. يمكنك تسجيل ما يصل إلى 10 إعدادات خاصة بإعدادات **Kerberos Settings** **< Network** التالية من علامة التبويب.

الإعدادات والشرح	العناصر
أدخل نطاق مصادقة Kerberos يتكون من 255 حرفاً أو أقل بتتنسيق ASCII (0x20-0x7E). إذا لم تسجل ذلك، فاتركه فارغاً.	Realm (Domain)
أدخل عنوان خادم مصادقة Kerberos. أدخل 255 حرفاً أو أقل إما بتتنسيق IPv4، IPv6، وإما FQDN. إذا لم تسجل ذلك، فاتركه فارغاً.	KDC Address

الإعدادات والشرح	العناصر
أدخل رقم منفذ خادم Kerberos ما بين حرف واحد إلى 65535 حرفاً.	Port Number (Kerberos)

تكوين إعدادات بحث خادم LDAP

عند ضبط إعدادات البحث، يمكنك استخدام عنوان البريد الإلكتروني المسجل لخادم LDAP.

- .1 قم بالوصول إلى **Web Config** وحدد علامة التبويب **Network**.
 - .2 أدخل قيمة لكل عنصر.
 - .3 انقر فوق **OK** لعرض نتيجة الإعداد.
- يتم عرض الإعدادات التي قمت بتحديدها.

عناصر إعداد بحث خادم LDAP

الإعدادات والشرح	العناصر
إذا أردت البحث عن نطاق عشوائي، فحدد اسم نطاق خادم LDAP. أدخل ما بين 0 إلى 128 حرفاً بتنسيق (Unicode) UTF-8. إذا لم تكن تبحث عن سمة عشوائية، فاترك هذا الخيار فارغاً. مثال على دليل الخادم المحلي: dc=local,dc=server	Search Base (Distinguished Name)
حدد عدد مدخلات البحث ما بين 5 إلى 500. يتم حفظ العدد المحدد من مدخلات البحث وعرضه مؤقتاً. حتى إذا كان عدد مدخلات البحث يزيد عن العدد المحدد وظهور رسالة خطأ، فمن الممكن اكمال البحث.	Number of search entries
حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن أسماء المستخدمين. أدخل ما بين 1 إلى 255 حرفاً بتنسيق (Unicode) UTF-8. يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z. مثال: uid, cn	User name Attribute
حدد اسم السمة الذي يتم عرضه بمقاييس اسم المستخدم. أدخل ما بين 0 إلى 255 حرفاً بتنسيق (Unicode) UTF-8. يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z. مثال: sn, cn	User name Display Attribute
حدد اسم السمة الذي يتم عرضه عند البحث عن عناوين البريد الإلكتروني. أدخل مزيجاً من الرموز يتراوح بين 1 إلى 255 رمزاً باستخدام A-Z، a-z، و 0-9. يجب أن يكون الرمز الأول a-z، أو A-Z. مثال: mail	Email Address Attribute
يمكنك تحديد سمات عشوائية أخرى للبحث عنها. أدخل ما بين 0 إلى 255 حرفاً بتنسيق (Unicode) UTF-8. يجب أن يكون الرمز الأول a-z أو A-Z. إذا لم ترد البحث عن سمات عشوائية، فاترك هذا الإعداد فارغاً. مثال: ou, o	- Arbitrary Attribute 1 Arbitrary Attribute 4

التحقق من اتصال خادم LDAP

أجري اختبار الاتصال إلى خادم LDAP باستخدام مجموعة المعلمات في **Search Settings** < **LDAP Server**.

- .1 قم بالوصول إلى **Web Config** وحدد علامة التبويب **Network**.

.² .Start حدد

يتم بدء اختبار الاتصال. بعد الاختبار، يتم عرض تقرير الفحص.

مراجع اختبار اتصال خادم LDAP

الرسائل	الشرح
Connection test was successful.	تظهر هذه الرسالة عند نجاح الاتصال بالخادم.
Connection test failed. Check the settings.	تظهر هذه الرسالة للأسباب التالية: <input type="checkbox"/> عنوان خادم LDAP أو رقم المنفذ غير صحيحين. <input type="checkbox"/> حلول وقت انتهاء المهلة. <input type="checkbox"/> يتم تحديد Use LDAP Server بصفته Do Not Use . <input type="checkbox"/> إذا تم تحديد Authentication Method Kerberos Authentication بصفته، تكون الإعدادات مثل Port Number (Kerberos) و KDC Address ,Realm (Domain) غير صحيحة.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	تظهر هذه الرسالة عند فشل الاتصال نظراً لعدم تطابق إعدادات الوقت الخاصة بالمساحة الضوئية وخادم LDAP.
Authentication failed. Check the settings.	تظهر هذه الرسالة للأسباب التالية: <input type="checkbox"/> User Name و/أو Password غير صحيحين. <input type="checkbox"/> إذا تم تحديد Authentication Method Kerberos Authentication بصفته، فقد لا تتم تهيئة الوقت/التاريخ.
Cannot access the product until processing is complete.	تظهر هذه الرسالة عندما تكون المساحة الضوئية مشغولة.

استخدام Document Capture Pro Server

باستخدام Document Capture Pro Server، يمكنك إدارة طريقة الفرز، وتنسيق الحفظ، ووجهة إعادة التوجيه الخاصة بنتيجة المسح الضوئي الذي يتم تنفيذه من لوحة تحكم المساحة الضوئية. يمكنك طلب مهمة مسجلة على الخادم بشكل مسبق وتنفيذها من لوحة تحكم المساحة الضوئية.

ثبتت على كمبيوتر الخادم.

للحصول على مزيد من المعلومات حول Document Capture Pro Server، اتصل بمكتب Epson المحلي.

إعداد وضع الخادم

لاستخدام Document Capture Pro، قم بالإعداد على النحو التالي.

.¹ قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب Scan < Document Capture Pro < Scan .

.² .Mode لـ Server Mode حدد

- .3 أدخل عنوان الخادم باستخدام Document Capture Pro Server المثبت عليه لـ **Server Address**.
أدخل عدداً من الأحرف يتراوح ما بين 2 إلى 255 حرفًّا بتنسيق IPv4، أو IPv6، أو اسم المضيف، أو FQDN، يمكنك استخدام أحرف أبجدية رقمية بتنسيق ASCII (0x20–0x7E)، و«-» فيما عدا في بداية العنوان ونهايته.
- .4 انقر فوق **OK**.
إذا قمت بإعادة توصيل الشبكة، فسيتم تمكين الإعدادات.

AirPrint إعداد

قم بالوصول إلى Web Config، ثم حدد علامة التبويب **Network**، ثم حدد **AirPrint Setup**.

العنصر	الشرح
Bonjour Service Name	أدخل اسم خدمة Bonjour باستخدام نص بتنسيق ASCII (0x20–0x7E) وما يصل إلى 41 حرفاً.
Bonjour Location	أدخل وصفاً لموقع الماسحة الضوئية باستخدام نص بتنسيق UTF-8 (Unicode) وما يصل إلى 127 بايت.
Wide-Area Bonjour	قم بتعيين ما إذا كان يتم استخدام Wide-Area Bonjour أو لا. وفي حال استخدامه، يجب أن تكون الماسحة الضوئية مسجلة على خادم DNS حتى تتمكن من البحث في الماسحة الضوئية عبر المقطع.
Enable AirPrint	تم تمكين AirPrint وBonjour (خدمة المسح الضوئي).

تخصيص شاشة لوحة التحكم

145 تسجيل تعين مسبق.

147 تحرير الشاشة الرئيسية للوحة التحكم.

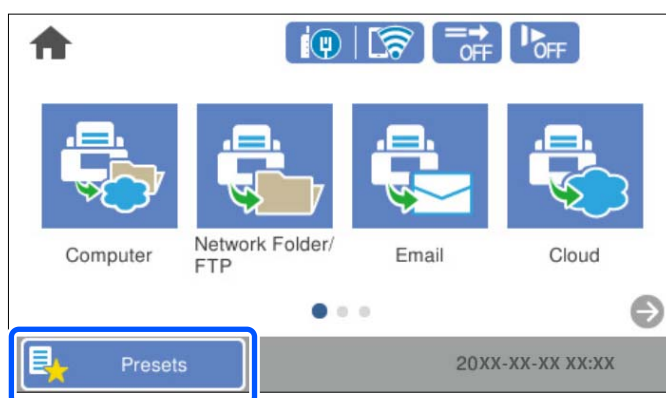
تسجيل تعين مسبق

يمكنك تسجيل إعداد المسح الضوئي المستخدم بشكل متكرر على أنها تعين مسبق. يمكنك تسجيل حتى 48 إعداداً مسبقاً.

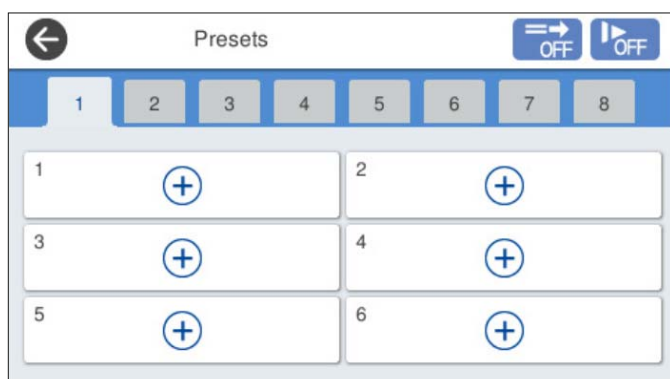
ملاحظة:

- يمكنك تسجيل الإعدادات الحالية عن طريق تحديد  في شاشة بدء المسح الضوئي.
- يمكنك كذلك تسجيل *Presets* في *Web Config*.
- حدد علامة التبويب *Presets < Scan*.
- إذا اخترت مسح ضوئي إلى كمبيوتر عند التسجيل، يمكنك تسجيل المهمة التي تم إنشاؤها في *Document Capture Pro*. هذا متوفّر فقط لأجهزة الكمبيوتر المتصلة على الشبكة. سجل المهمة في *Document Capture Pro* مسبقاً.
- في حال تمكّن وظيفة المصادقة، فلن يتمكّن أحد من تسجيل *Presets* سوى المسؤول.

1. حدد تعين مسبق على الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم الخاصة بالمساحة الضوئية.

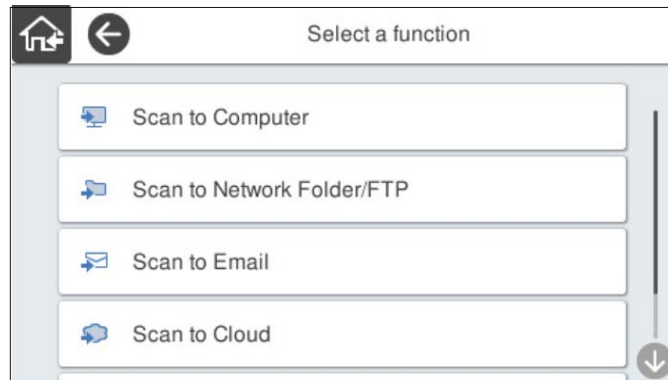


2. حدد .



.3

حدد القائمة التي تريد استخدامها لتسجيل الإعداد المسبق.



.4

عينَ عنصراً آخر، ثم حدد

ملاحظة:

عند قيامك باختيار مسح ضوئي إلى كمبيوتر، اختر جهاز الكمبيوتر الذي تم تثبيت Document Capture Pro عليه، ثم اختر مهمة مسجلة. هذا متوفّر فقط لأجهزة الكمبيوتر المتصلة على الشبكة.

.5

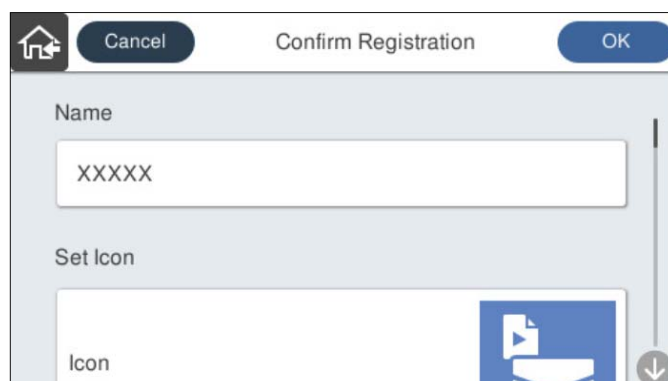
اضبط الإعدادات المسبقة.

الاسم: لتعيين الاسم.

تعيين الرمز: لتعيين صورة الرمز ولوحه لعرضهما.

إعداد الإرسال السريع: لبدء المسح الضوئي على الفور دون تأكيد عند تحديد الإعداد المسبق.
عند قيامك باستخدام Document Capture Pro Server، حتى إذا قمت بضبط البرنامج لتأكيد جهات اتصال المهمة قبل المسح الضوئي، تُمنح الأولوية لـ إعداد الإرسال السريع في الإعدادات المسبقة للمسح الضوئي على البرنامج.

المحتويات: للتحقق من إعدادات المسح الضوئي.



.6 حدد OK

معلومات ذات صلة

◀ "إعداد مهمة" في الصفحة 107

خيارات القائمة الخاصة بـ تعين مسبق

يمكنك تغيير الإعدادات لإعداد مسبق عن طريق تحديد **>** في كل إعداد مسبق.

تغيير الاسم:

لتغيير اسم الإعداد المسبق.

تغيير الرمز:

لتغيير صورة الرمز ولون الإعداد المسبق.

إعداد الإرسال السريع:

لبدء المسح الضوئي على الفور دون تأكيد عند تحديد الإعداد المسبق.

تغيير الموضع:

لتغيير ترتيب عرض الإعدادات المسبقة.

حذف:

لحذف الإعداد المسبق.

إضافة الرمز أو إزالته في الصفحة الرئيسية:

لإضافة رمز الإعداد المسبق أو حذفه من الشاشة الرئيسية.

تأكيد التفاصيل:

لعرض إعدادات الإعداد المسبق. يمكنك تحميل الإعداد المسبق عن طريق تحديد استخدام هذا الإعداد.

تحرير الشاشة الرئيسية للوحة التحكم

يمكنك تخصيص الشاشة الرئيسية عن طريق تحديد الإعدادات > تحرير الشاشة الرئيسية في لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

التخطيط: لتغيير طريقة عرض رموز القائمة.

"[تغيير التخطيط لصفحة الرئيسية](#)" في الصفحة 147

إضافة رمز: لإضافة الرموز إلى إعدادات تعين مسبق التي أجريتها، أو لاستعادة الرموز التي حذفتها من الشاشة.

"[إضافة رمز](#)" في الصفحة 148

إزالة رمز: لحذف الرموز من الشاشة الرئيسية.

"[إزالة رمز](#)" في الصفحة 149

نقل رمز: لتغيير ترتيب عرض الرموز.

"[نقل رمز](#)" في الصفحة 150

استعادة طريقة العرض الافتراضية للرموز: لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية للشاشة الرئيسية.

خلفية الشاشة: لتغيير لون خلفية الشاشة الرئيسية.

تغيير التخطيط لصفحة الرئيسية

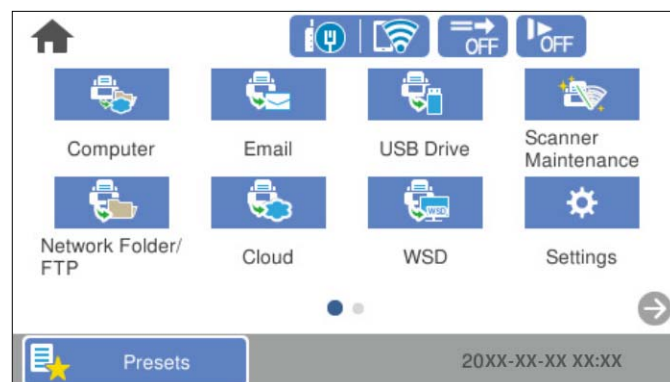
1. حدد الإعدادات > تحرير الشاشة الرئيسية > التخطيط في لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

.2. حدد سطر أو مصفوفة.

سطر:



مصفوفة:



.3. حدد للعودة إلى الشاشة الرئيسية والتحقق منها.

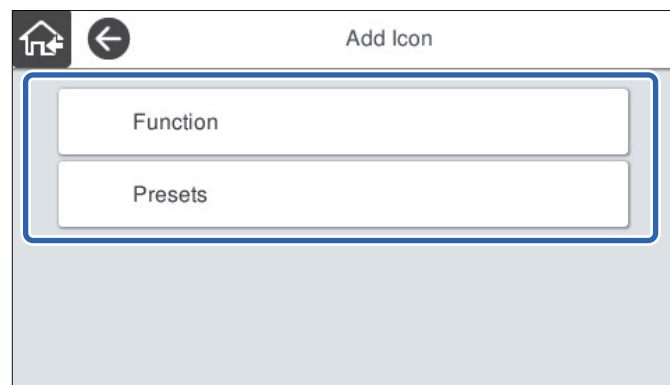
إضافة رمز

.1. حدد الإعدادات > تحرير الشاشة الرئيسية > إضافة رمز في لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

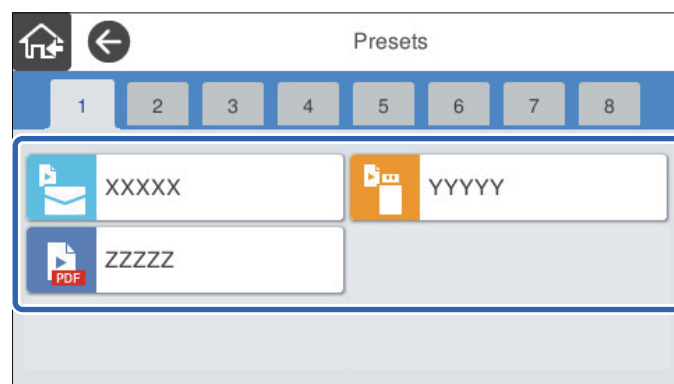
.2. حدد الوظيفة أو تعين مسبق.

الوظيفة: لعرض الوظائف الافتراضية المعروضة على الشاشة الرئيسية.

□ تعين مسبق: لعرض الإعدادات المسبقية المسجلة.

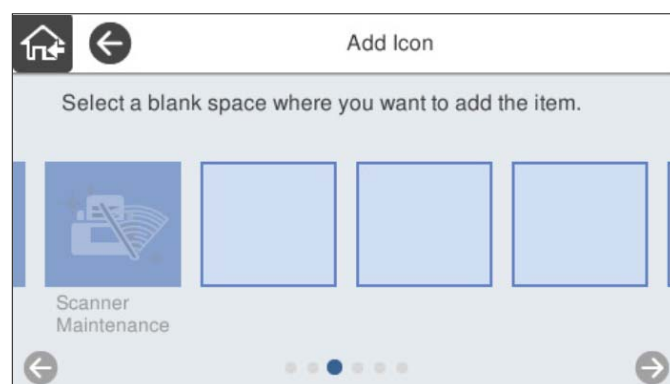


.3 حدد العنصر الذي ترغب في إضافته إلى الشاشة الرئيسية.



.4 حدد المساحة الفارغة التي تريد إضافة العنصر فيها.

إذا كنت تري إضافة رموز متعددة، فكرر الخطوتين 3 و4.

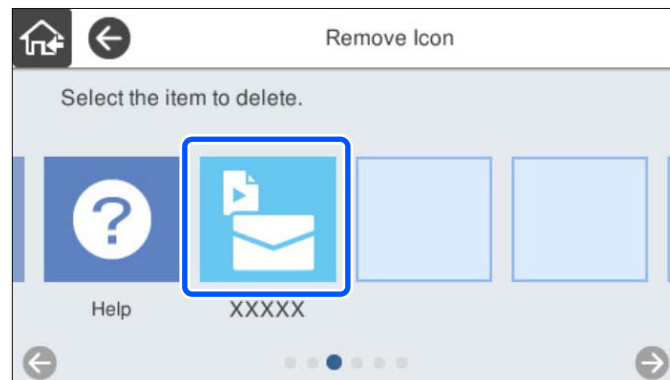


.5 حدد للعودة إلى الشاشة الرئيسية والتحقق منها.

إزالة رمز

.1 حدد الإعدادات > تحرير الشاشة الرئيسية > إزالة رمز في لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

.2. حدد الرمز الذي تريد حذفه.



.3. حدد نعم للإنهاء.

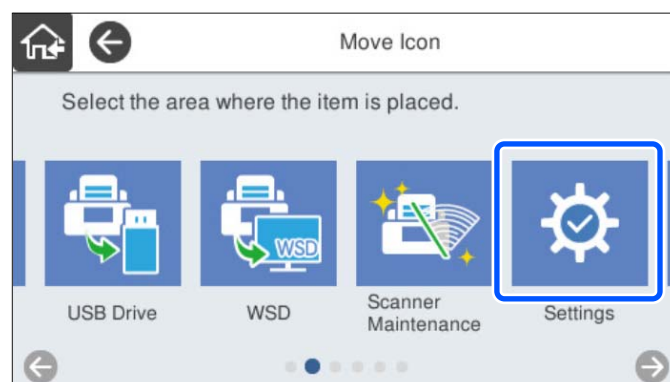
إذا كنت تري حذف رموز متعددة، فكرر الخطوتين 2 و3.

.4. حدد للعودة إلى الشاشة الرئيسية والتحقق منها.

نقل رمز

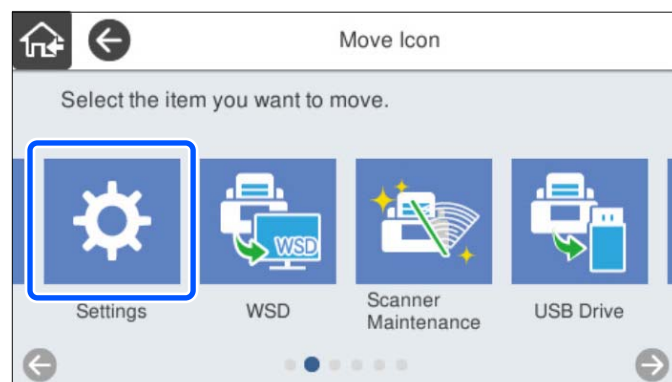
.1. حدد الإعدادات < تحرير الشاشة الرئيسية < نقل رمز في لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

.2. حدد الرمز الذي تري نقله.



.3 . حدد إطار الوجهة.

إذا تم بالفعل تعين رمز آخر في إطار الوجهة، يتم استبدال الرموز.



.4 . حدد  للعودة إلى الشاشة الرئيسية والتحقق منها.

المسح الضوئي الخاص بـالمصادقة

نبذة حول المسح الضوئي الخاص بـالمصادقة.....153

التجهيز للمسح الضوئي.....154

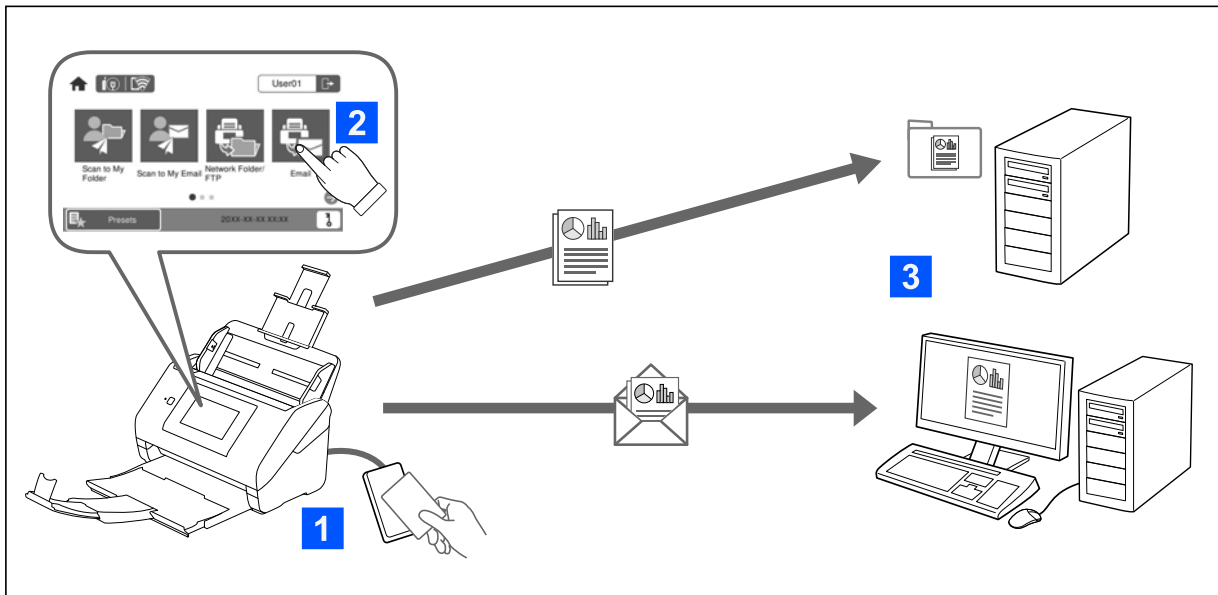
تسجيل الدخول وتسجيل الخروج في الماسحة الضوئية.....156

تغيير معلومات المستخدم.....158

استخدام Scan to My Email.....159

استخدام Scan to My Folder.....163

نبذة حول المسح الضوئي الخاص بالمصادقة



عند تمكين إعداد المصادقة على الماسحة الضوئية، يلزم على مصادقة المستخدم بدء المسح الضوئي. يمكنك ضبط طريقة مسح ضوئي مختلفة لكل مستخدم، ومنع حدوث العمليات العرضية.

تفضل بالاطلاع على دليل المسؤول لتمكين إعدادات المصادقة.

ملاحظة:

- لا يمكنك إجراء المسح الضوئي من جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي عند استخدام المصادقة.

عند استخدام Document Capture Pro Server Authentication Edition، راجع دليل Document Capture Pro Server Authentication Edition .Edition

طرق المسح الضوئي المترافق

يمكنك استخدام طرق المسح الضوئي على الماسحة الضوئية التي تم تمكين إعداد المصادقة فيها. يمكن للمسؤول تقييد الوظائف المترافق. للمزيد من المعلومات، تواصل مع مسؤول النظام.

تعيين مسبق

استخدم الإعدادات المسجلة مسبقاً لإجراء المسح الضوئي. في حال تمكين تعيين مسبق في الماسحة الضوئية، تُعرض قائمة من الإعدادات المسبقة بعد تسجيل الدخول.

ملاحظة:

يمكن للمسؤول ضبط الإعدادات التالية فيما يخص تعيين مسبق.

- عرض تعيين مسبق مختلفة لكل مستخدم موثوق.

- بدء المسح الضوئي على الفور بعد المصادقة دون عرض شاشة التأكيد.

Scan to My Email

إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً إلى عنوان البريد الإلكتروني المرتبط بحساب المستخدم.

Scan to My Folder

حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً إلى المجلد المعين لكل مستخدم. يمكنك تعيين ما يلي كمجلد مخصص.

- ❑ تعيين مجلد واحد إلى إعداد المصادقة بأكمله، وإنشاء مجلد شخصي داخله تلقائياً.
- ❑ تعيين مجلدات شبكة مختلفة فردياً لكل مستخدم.

*FTP/شبكة مجلد

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً في مجلد شبكة مكون مسبقاً.

*البريد الإلكتروني

يمكنك إرسال صورة ممسوحة ضوئياً عبر البريد الإلكتروني مباشرةً من الماسحة الضوئية من خلال خادم بريد إلكتروني مكون مسبقاً.

*التخزين السحابي

يمكنك إرسال الصورة الممسوحة ضوئياً مباشرةً إلى الخدمات السحابية التي تم تسجيلها مسبقاً.

*USB محرك أقراص

يكون هذا متوفراً فقط في حال عدم اتصال جهاز مصادقة بال MASSEH الضوئية.

يمكنك حفظ الصورة الممسوحة ضوئياً مباشرةً إلى محرك USB متصل بال MASSEH الضوئية.

*: إجراءات المسح الضوئي بعد تسجيل الدخول هي نفسها لإجراءات المطبقة عند تكوين إعداد المصادقة. اطلع على رابط المعلومات ذات الصلة أدناه لمعرفة الإجراءات.

معلومات ذات صلة

- ◀ "استخدام Scan to My Email" في الصفحة 159
- ◀ "استخدام Scan to My Folder" في الصفحة 163
- ◀ "المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة" في الصفحة 69
- ◀ "مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني" في الصفحة 74
- ◀ "المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية" في الصفحة 78
- ◀ "المسح الضوئي إلى محرك USB" في الصفحة 82

التجهيز للمسح الضوئي

جهاز للمسح الضوئي باستخدام الماسحة الضوئية الذي تم تكوين إعداد المصادقة فيه. يختلف الإعداد اعتماداً على طريقة المصادقة وما إذا كان يتم استخدام جهاز مصادقة.

تسجيل بطاقة مصادقة

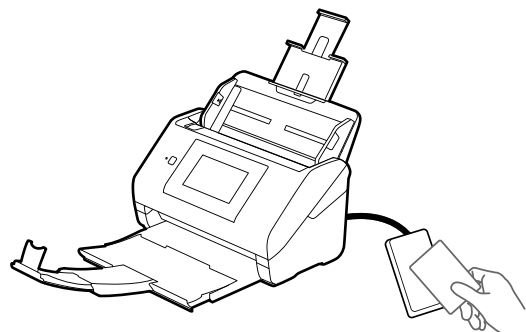
إذا كنت تستخدم بطاقة مصادقة كطريقة مصادقة، فستحتاج إلى تسجيل بطاقة مصادقة المستخدم.

ملاحظة:

- ❑ قد تكون البطاقة قد تم تسجيلها من قبل مسؤول النظام بالفعل. لمزيد من المعلومات، اتبع الإرشادات التي قدمها مسؤول النظام.
- ❑ بالنسبة للماسحات الضوئية المتصلة بالشبكة المحلية اللاسلكية التي دخلت وضع السكون (وضع توفير الطاقة)، قد يستغرق الأمر بعض الوقت للتعرف على بطاقة المصادقة. قد تحتاج إلى الاحتفاظ ببطاقتك عبر جهاز المصادقة مرة أخرى.

.1. أمسك بطاقة المصادقة عبر قارئ بطاقة المصادقة.

يتم عرض رسالة لإدخال معرف المستخدم وكلمة المرور.



.2. اضغط على تسجيل.

.3. أدخل معرف المستخدم وكلمة المرور في لوحة التحكم.

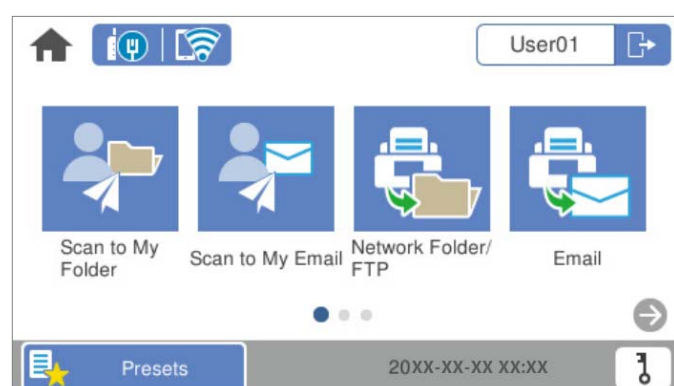
إذا لم تكن تعرف معرف المستخدم وكلمة المرور، فاتصل بمسؤول النظام.

Close	Card Registration
User ID	
<input type="text"/>	
Password	
<input type="password"/>	
Register	

.4. اضغط على تسجيل.

يتم عرض رسالة إكمال التسجيل.

عند تسجيل الدخول، يتم عرض الاسم الكامل تلقائياً في أعلى يمين القائمة.



.5. اضغط على لتسجيل الخروج.

قم بالعودة إلى شاشة المصادقة. في المستقبل، سيتم مصادقتك فقط بواسطة إمساك بطاقة المصادقة.

التحقق من رقم المعرف

بالنسبة لمصادقة رقم المعرف، يتم إصدار رقم معرف فريد. يمكنك تسجيل الدخول إلى الماسحة الضوئية عن طريق إدخال رقم المعرف في لوحة التحكم. اتصل بمسؤول النظام الذي تتبّعه للحصول على رقم المعرف الخاص بك.

تسجيل الدخول وتسجيل الخروج في الماسحة الضوئية

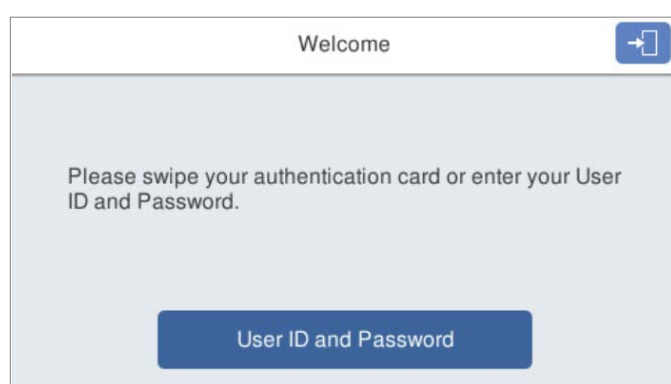
تحتاج إلى تسجيل الدخول إلى الماسحة الضوئية عند المسح الضوئي باستخدام ماسحة ضوئية تم تثبيتها وظيفة المصادقة فيها.

تسجيل الدخول

يمكنك تسجيل الدخول من لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

إذا كان جهاز المصادقة متصلًا

يمكنك تسجيل الدخول عن طريق الضغط على بطاقة المصادقة عبر جهاز المصادقة.



ملاحظة:

عند عرض أحد العناصر التالية على لوحة تحكم الماسحة الضوئية، يمكنك أيضًا تسجيل الدخول من خلال الضغط عليها وإدخال معلومات المستخدم الخاصة بك.

User ID and Password

ID Number

معلومات ذات صلة

"تسجيل بطاقة مصادقة" في الصفحة 154

"استخدام Scan to My Email" في الصفحة 159

"استخدام Scan to My Email" في الصفحة 159

"المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة" في الصفحة 69

"مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني" في الصفحة 74

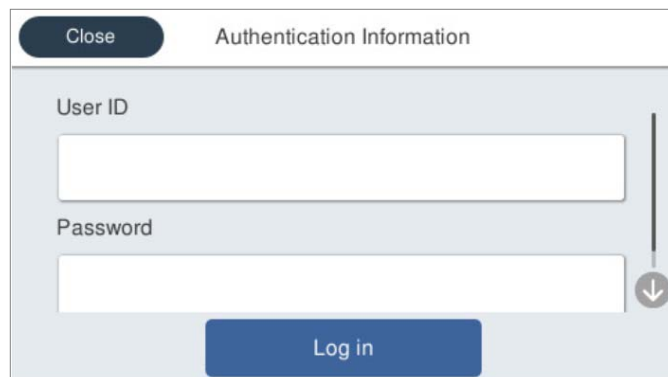
"المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية" في الصفحة 78

إذا لم يكن جهاز المصادقة متصلًا

أدخل معلومات المستخدم في لوحة تحكم الماسحة الضوئية لتسجيل الدخول.

- أدخل أيًّا من المعلومات التالية وفقًا للعناصر المعروضة على لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

Password User ID
 User ID
 ID Number



- اضغط على **Log in**.

معلومات ذات صلة

- ◀ "استخدام Scan to My Email" في الصفحة 159
- ◀ "استخدام Scan to My Email" في الصفحة 159
- ◀ "المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة" في الصفحة 69
- ◀ "مسح المستندات الأصلية للإرسال عبر البريد الإلكتروني" في الصفحة 74
- ◀ "المسح الضوئي للتخزين في وسائل التخزين السحابية" في الصفحة 78

تسجيل الخروج

يمكنك استخدام إحدى الطرق التالية لتسجيل الخروج.

- اضغط على  في لوحة التحكم.
- ثبت بطاقة المصادقة المستخدمة في تسجيل الدخول على جهاز المصادقة.

ملاحظة:

قم بتسجيل الخروج تلقائيًّا عند عدم تنفيذ أي عمليات لمدة محددة مسبقًا من قبل مسؤول النظام.

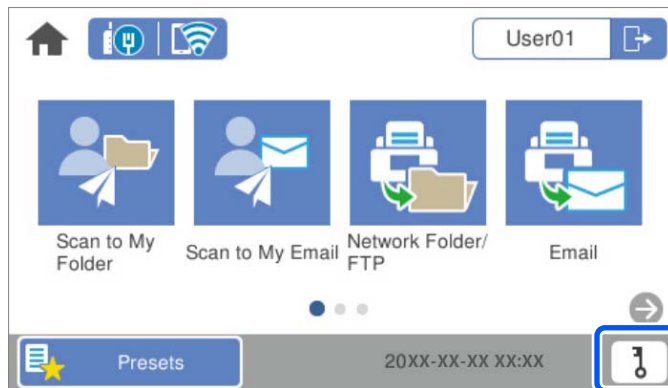
تغيير معلومات المستخدم

تغيير كلمة المرور

عند استخدام كلمة مرور كطريقة مصادقة وعرض  على لوحة تحكم الماسحة الضوئية، يمكن للمستخدمين تغيير كلمات مرورهم بأنفسهم.

1. تسجيل الدخول.
يتم عرض القائمة المسموحة بها لك.

2. اضغط على  في الشاشة الرئيسية.



ملاحظة:

إذا تم عرض شاشة تعين مسبق بعد تسجيل الدخول، فاضغط على  لعرض الشاشة الرئيسية.

3. اضغط على .
4. أدخل كلمة المرور الحالية وكلمة المرور الجديدة وتأكيد كلمة المرور الجديدة.
يتم عرض رسالة اكتمال تغيير كلمة المرور.

تغيير رقم المعرف

عند استخدام رقم تعريفي كطريقة مصادقة وعرض  على لوحة تحكم الماسحة الضوئية، يمكن للمستخدمين تغيير أرقامهم التعريفية بأنفسهم.

1. تسجيل الدخول.
يتم عرض القائمة المسموحة بها لك.

.2. اضغط على .



ملاحظة:
إذا تم عرض شاشة تعيين مسبق بعد تسجيل الدخول، فاضغط على  لعرض الشاشة الرئيسية.

.3. اضغط على OK.

.4. أدخل رقم المعرف الحالي ورقم المعرف الجديد وتأكد رقم المعرف الجديد من 4 إلى 8 أرقام.

ملاحظة:
يقوم مسؤول النظام بتعيين الحد الأدنى لعدد الأرقام لرقم المعرف. اتصل بمسؤول النظام الذي تتبعه للحصول على مزيد من المعلومات.
يتم عرض رسالة إكمال تغيير الرقم التعريفي.

استخدام Scan to My Email

يمكنك إرسال البيانات الممسوحة ضوئياً إلى عنوان بريدك الإلكتروني.

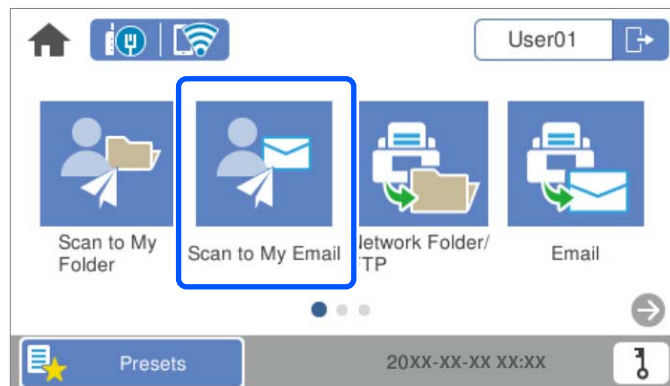
ملاحظة:
تحتاج إلى ضبط الإعدادات مسبقاً لاستخدام هذه الميزة. انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

.1. تسجيل الدخول.

يتم عرض القائمة المسموحة بها لك.

.2. ضع المستندات الأصلية.

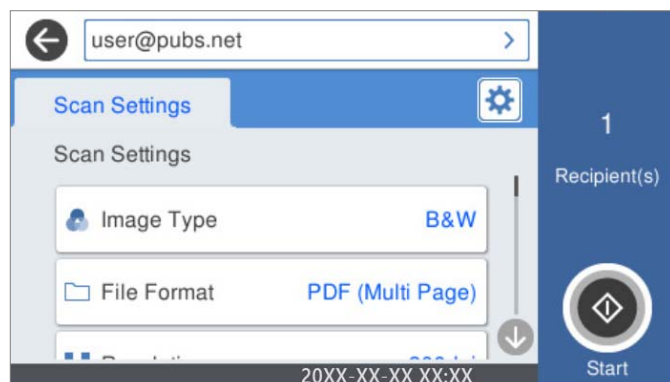
.3 حدد Scan to My Email على الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم الخاصة بالمساحة الضوئية.



ملاحظة:

إذا تم عرض شاشة تعين مسبق بعد تسجيل الدخول، فاضغط على لعرض الشاشة الرئيسية.

.4 تحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.



.5 اضغط على .

بدء المسح الضوئي.

.6 سجل الخروج عند انتهاء المسح الضوئي.

قم بالعودة إلى شاشة المصادقة.

معلومات ذات صلة

← "تسجيل الدخول" في الصفحة 156

← "تسجيل الخروج" في الصفحة 157

خيارات قائمة المسح الضوئي الخاصة بـ Scan to My Email

ملاحظة:

قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

نوع الصورة:

حدد لون صورة الإخراج.

عند تحديد ما يلي، تكتشف الماسحة الضوئية لون النسخ الأصلية تلقائياً وتحفظ الصور باستخدام الألوان المكتشفة.

اللون/درج الرمادي/أبيض وأسود

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت، أو لون بعمق 8 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي). عند تحديد هذا، أضبط الحساسية لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذات درجة رمادي أو أحادي اللون عند إجراء المسح الضوئي لمستند أصلي دون ألوان.

اللون/الطباعة بالأسود فقط:

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون رمادي بعمق 8 بت أو لون بعمق 24 بت.

اللون/أبيض وأسود:

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي).

قد تختلف أنواع الألوان المتاحة حسب تنسيق الملف الذي حددته. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

["مجموعات تنسيق الملف ونوع الصورة المتوفرة" في الصفحة 87](#)

تنسيق الملف:

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

عندما ترغب في الحفظ بتنسيق PDF أو PDF/A أو TIFF، حدد ما إذا كنت تريده حفظ كل النسخ الأصلية كملف واحد (متعدد الصفحات) أو حفظ كل نسخة أصلية بصورة منفصلة (صفحة واحدة).

معدل الضغط:

حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.

إعدادات PDF:

في حال حددت PDF كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الفتح، عين كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، عين كلمة مرور الأذونات.

الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

الجانب المراد مسحه ضوئياً:

حدد جانب المستند الأصلي الذي تريده في مسحه ضوئياً.

تجلييد (الأصل):

حدد اتجاه التجلييد للمستند الأصلي.

الحجم الأصلي:

حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

اقتراض الهوامش لحجم "تلقيائي":

أضبط مساحة الاقتراض عند تحديد كشف تلقائي.

مسح ضوئي لبطاقة لامعة:

بالنسبة إلى المستندات الأصلية المخلفة، يتم أيضاً إجراء مسح ضوئي للمساحات الشفافة حول الحواف.

ملاحظة:

قد لا تتحقق التأثيرات المناسبة حسب المستند الأصلي.

تدوير:

يمكنك تدوير الصورة الممسوحة ضوئياً في اتجاه عقارب الساعة. حدد زاوية الدوران حسب المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الخلفية:

يمكنك إزالة لون خلفية النسخ الأصلية من الصورة الممسوحة ضوئياً.

لاستخدام هذه الميزة، يجب أن يكون لون خلفية المستندات الأصلية اللون الأفتح في المستندات الأصلية، كما يجب أن يكون موحداً. لا يتم استخدام هذه الميزة بشكل صحيح إذا كانت هناك نقوش في الخلفية، أو إذا كانت هناك نصوص أو رسومات توضيحية تكونلونها أفتح من لون الخلفية.

تحسين النص:

اجعل النصوص المشوشة في النسخ الأصلية واضحة وممقولة.

تحسين الحافة:

يمكنك تحسين حواف النص (الحد الفاصل بين النص والخلفية).

عند زيادة القيمة، تصبح حواف النص الرقيق سوداء.

قم بتقليل القيمة إذا كان هناك الكثير من التشويش في الصورة الممسوحة ضوئياً.

الحد:

يمكنك ضبط الحد الفاصل للصور أحادية اللون أو ثنائية اللون (أسود أو أبيض).

تصبح المساحات السوداء أكبر عند زيادة القيمة، وتتصبح المساحات البيضاء أكبر عندما تقوم بتقليل القيمة.

مستوى خفض الضوضاء:

يمكنك ضبط مستوى خفض الضوضاء (نقط سوداء غير ضرورية).

كلما زاد المستوى، يتم تطبيق المزيد من خفض الضوضاء.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

إطار:

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

تصحيح انحراف الورق:

صحح الانحراف في الصورة الممسوحة ضوئياً.

قد يتعدى تصحيح المستندات التي بها انحراف شديد باستخدام هذه الميزة.

تخطي الصفحات الفارغة:

يمكنك تخطي الصفحات الفارغة إذا وجدت أي منها في المستندات الأصلية أثناء المسح الضوئي.

إذا لم تأتِ النتيجة وفقاً لما توقعت، فاضبط مستوى الاكتشاف.

ملاحظة:

□ قد يتم تخطي بعض الصفحات إذا تم اكتشافها كصفحات فارغة عن طريق الخطأ.

□ لا تتوفر هذه الميزة عند إجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية ذات وجهين مجمّلين.

وضع التغذية التلقائية:

عين وضع التغذية التلقائية. تتيح لك هذه الميزة استمرار المسح الضوئي تلقائياً بعد مسح المستندات الضوئية ضوئياً. هذه الميزة مفيدة عند إجراء المسح الضوئي لأحجام أو أنواع مختلفة من المستندات الأصلية واحدة تلو الأخرى.

اضبط موجهات حافة الماسحة الضوئية قبل وضع كل نسخة أصلية.

تشغيل (تلقائي تماماً): يبدأ المسح الضوئي عندما يكون المستند الأصلي مضبوطاً أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

تشغيل (شبه تلقائي): يبدأ المسح الضوئي عند الضغط على زر بدء المسح الضوئي أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

اكتشاف تغذية مزدوجة:

يمكنك عرض تحذير عند التغذية بالعديد من المستندات الأصلية في الوقت نفسه.

مستشعر الموجات فوق الصوتية: يمكنك اكتشاف التغذية المزدوجة باستخدام مستشعر موجات فوق صوتية. يمكنك تحدي نطاق الكشف.

الطول: يمكنك اكتشاف تغذية مزدوجة حسب الطول. تحدث التغذية المزدوجة عندما يكون طول المستند الأصلي الثاني الممسوح ضوئياً مختلفاً عن الأول. يمكنك تحديد فرق الطول الخاص بالكشف.

الموضوع:

أدخل موضوعاً لرسالة البريد الإلكتروني باستخدام حروف أبجدية رقمية ورموز.

الحد الأقصى لحجم الملف المرفق:

حدد الحد الأقصى لحجم الملف الذي يمكن إرفاقه برسالة البريد الإلكتروني.

اسم الملف:

بادئة اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام أحarf أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضف الوقت لاسم الملف.

مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

استخدام Scan to My Folder

يمكنك حفظ البيانات الممسوحة ضوئياً إلى ملف تخزين شخصي. إذا لم تكن تعرف المجلد المستهدف الخاص بك، فاتصل بمسؤول النظام.

ملاحظة:

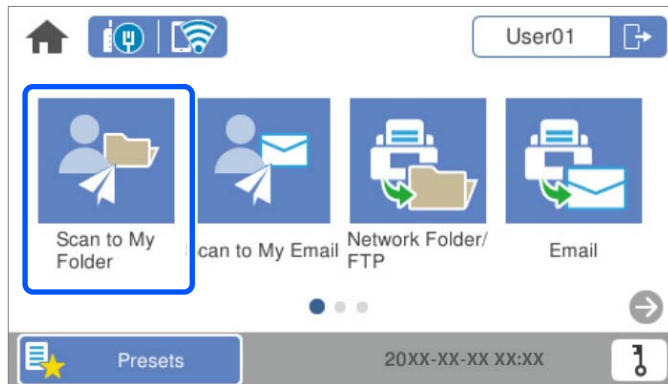
تحتاج إلى ضبط إعدادات مسبقاً لاستخدام هذه الميزة. انظر دليل المسؤول للتعرف على التفاصيل.

.1 تسجيل الدخول.

يتم عرض القائمة المسموحة بها لك.

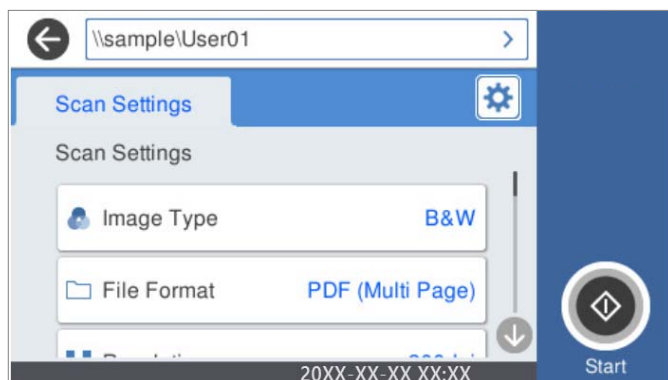
.2 ضع المستندات الأصلية.

.3 حدد **Scan to My Folder** على الشاشة الرئيسية في لوحة التحكم الخاصة بـ ماسحة الضوئية.



ملاحظة:
إذا تم عرض شاشة تعيين مسبق بعد تسجيل الدخول، فاضغط على لعرض الشاشة الرئيسية.

.4 تحقق من الإعدادات مثل تنسيق الحفظ، وقم بتغييرها إذا لزم الأمر.



.5 اضغط على .
إذا طُلِبَتْ منك كلمة مرور، فادخل كلمة مرورك للوصول إلى مجلدك الشخصي. عند نجاح المصادقة، سُتحفظ كلمة المرور ولن يلزم إدخالها في المرة القادمة.
بدء المسح الضوئي.

.6 سجل الخروج عند انتهاء المسح الضوئي.
قم بالعودة إلى شاشة المصادقة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تسجيل الدخول" في الصفحة 156
- ◀ "تسجيل الخروج" في الصفحة 157

خيارات قائمة المسح الضوئي الخاصة بـ Scan to My Folder

ملاحظة:
قد لا تتوفر العناصر حسب الإعدادات الأخرى التي اخترتها.

نوع الصورة:

حدد لون صورة الإخراج.

عند تحديد ما يلي، تكتشف الماسحة الضوئية لون النسخ الأصلية تلقائياً وتحفظ الصور باستخدام الألوان المكتشفة.

اللون/درج الرمادي/أبيض وأسود

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت، أو لون بعمق 8 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي). عند تحديد هذا، أضبط الحساسية لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذات درجة رمادي أو أحادي اللون عند إجراء المسح الضوئي لمستند أبيض دون ألوان.

اللون/الطباعة بالأسود فقط

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون رمادي بعمق 8 بت أو لون بعمق 24 بت.

اللون/أبيض وأسود

لتحويل الصورة الممسوحة ضوئياً إلى لون أحادي أو لون بعمق 24 بت (نظام الأبيض والأسود الثنائي).

قد تختلف أنواع الألوان المتاحة حسب تنسيق الملف الذي حدده. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

"[مجموعات تنسيق الملف ونوع الصورة المتوفرة](#)" في الصفحة 87

تنسيق الملف:

حدد التنسيق المطلوب لحفظ الصورة الممسوحة ضوئياً.

عندما ترغب في الحفظ بتنسيق PDF أو PDF/A أو TIFF، حدد ما إذا كنت تريده حفظ كل النسخ الأصلية كملف واحد (متعدد الصفحات) أو حفظ كل نسخة أصلية بصورة منفصلة (صفحة واحدة).

معدل الضغط:

حدد درجة ضغط الصورة الممسوحة ضوئياً.

إعدادات PDF:

في حال حددت PDF كإعداد لتنسيق الحفظ، استخدم تلك الإعدادات لحماية الملفات المحفوظة بتنسيق PDF. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الفتح، عين كلمة مرور فتح المستند. لإنشاء ملف بتنسيق PDF يتطلب كلمة مرور عند الطباعة أو التحرير، عين كلمة مرور الأذونات.

الدقة:

حدد درجة دقة المسح الضوئي.

الجانب المراد مسحه ضوئياً:

حدد جانب المستند الأصلي الذي تريده في مسحه ضوئياً.

تجلييد (الأصل):

حدد اتجاه التجلييد للمستند الأصلي.

الحجم الأصلي:

حدد حجم المستند الأصلي الذي وضعته.

اقتصاص الهوامش لحجم "تلقيائي":

أضبط مساحة الاقتصاص عند تحديد كشف تلقائي.

مسح ضوئي لبطاقة لامعة:

بالنسبة إلى المستندات الأصلية المخلفة، يتم أيضاً إجراء مسح ضوئي للمساحات الشفافة حول الحواف.

ملاحظة:

قد لا تتحقق التأثيرات المناسبة حسب المستند الأصلي.

تدوير:

يمكنك تدوير الصورة الممسوحة ضوئياً في اتجاه عقارب الساعة. حدد زاوية الدوران حسب المستند الأصلي الذي تريد مسحه ضوئياً.

الكثافة:

حدد درجة تباين الصورة الممسوحة ضوئياً.

إزالة الخلفية:

يمكنك إزالة لون خلفية النسخ الأصلية من الصورة الممسوحة ضوئياً.

لاستخدام هذه الميزة، يجب أن يكون لون خلفية المستندات الأصلية اللون الأفتح في المستندات الأصلية، كما يجب أن يكون موحداً. لا يتم استخدام هذه الميزة بشكل صحيح إذا كانت هناك نقوش في الخلفية، أو إذا كانت هناك نصوص أو رسومات توضيحية تكونلونها أفتح من لون الخلفية.

تحسين النص:

اجعل النصوص المشوشة في النسخ الأصلية واضحة وممقولة.

تحسين الحافة:

يمكنك تحسين حواف النص (الحد الفاصل بين النص والخلفية).

عند زيادة القيمة، تصبح حواف النص الرقيق سوداء.

قم بتقليل القيمة إذا كان هناك الكثير من التشويش في الصورة الممسوحة ضوئياً.

الحد:

يمكنك ضبط الحد الفاصل للصور أحادية اللون أو ثنائية اللون (أسود أو أبيض).

تصبح المساحات السوداء أكبر عند زيادة القيمة، وتتصبح المساحات البيضاء أكبر عندما تقوم بتقليل القيمة.

مستوى خفض الضوضاء:

يمكنك ضبط مستوى خفض الضوضاء (نقط سوداء غير ضرورية).

كلما زاد المستوى، يتم تطبيق المزيد من خفض الضوضاء.

إزالة الظل:

أزل ظلال المستند الأصلي التي تظهر في الصورة الممسوحة ضوئياً.

إطار:

أزل الظلال الموجودة على حافة المستند الأصلي.

تصحيح انحراف الورق:

صحح الانحراف في الصورة الممسوحة ضوئياً.

قد يتعدى تصحيح المستندات التي بها انحراف شديد باستخدام هذه الميزة.

تخطي الصفحات الفارغة:

يمكنك تخطي الصفحات الفارغة إذا وجدت أي منها في المستندات الأصلية أثناء المسح الضوئي.

إذا لم تأتِ النتيجة وفقاً لما توقعت، فاضبط مستوى الاكتشاف.

ملاحظة:

□ قد يتم تخطي بعض الصفحات إذا تم اكتشافها كصفحات فارغة عن طريق الخطأ.

□ لا تتوفر هذه الميزة عند إجراء مسح ضوئي لمستندات أصلية ذات وجهين مجمّلين.

وضع التغذية التلقائية:

عينٌ وضع التغذية التلقائية. تتيح لك هذه الميزة استمرار المسح الضوئي تلقائياً بعد مسح المستندات الضوئية ضوئياً. هذه الميزة مفيدة عند إجراء المسح الضوئي لأحجام أو أنواع مختلفة من المستندات الأصلية واحدة تلو الأخرى.

اضبط موجهات حافة الماسحة الضوئية قبل وضع كل نسخة أصلية.

تشغيل (تلقائي تماماً): يبدأ المسح الضوئي عندما يكون المستند الأصلي مضبوطاً أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

تشغيل (شبه تلقائي): يبدأ المسح الضوئي عند الضغط على زر بدء المسح الضوئي أثناء عرض رسالة تأكيد الاستمرار.

اكتشاف تغذية مزدوجة:

يمكنك عرض تحذير عند التغذية بالعديد من المستندات الأصلية في الوقت نفسه.

مستشعر الموجات فوق الصوتية: يمكنك اكتشاف التغذية المزدوجة باستخدام مستشعر موجات فوق صوتية. يمكنك تحدي نطاق الكشف.

الطول: يمكنك اكتشاف تغذية مزدوجة حسب الطول. تحدث التغذية المزدوجة عندما يكون طول المستند الأصلي الثاني الممسوح ضوئياً مختلفاً عن الأول. يمكنك تحديد فرق الطول الخاص بالكشف.

اسم الملف:

بداية اسم الملف:

أدخل سابقة لاسم الصور باستخدام أحرف أبجدية رقمية ورموز.

إضافة التاريخ:

أضاف التاريخ لاسم الملف.

إضافة وقت:

أضاف الوقت لاسم الملف.

مسح كل الإعدادات

لإعادة ضبط إعدادات المسح الضوئي على قيمها الافتراضية.

خيارات القائمة الخاصة بالإعدادات

169.	الإعدادات الأساسية.
170.	إعدادات الماسحة الضوئية.
171.	تحرير الشاشة الرئيسية.
172.	إعدادات المستخدم.
172.	إعدادات الشبكة.
173.	إعدادات خدمة الويب.
174.	Document Capture Pro
174.	مدير جهات الاتصال.
174.	إدارة النظام.
176.	معلومات الجهاز.
176.	صيانة الماسحة الضوئية.
177.	إعداد تنبيه استبدال البكرة.
177.	إعدادات تنبيه التنظيف المنتظم.

الإعدادات الأساسية

سطوع LCD

اضبط درجة سطوع شاشة LCD.

الأصوات

☐ زر الضغط: عين مستوى صوت نغمات الضغط على لوحة التحكم، أو عندما تتم المصادقة بنجاح على شاشة تسجيل الدخول.

☐ نغمة رسالة الخطأ: عين مستوى الصوت عند حدوث خطأ ما، أو فشل المصادقة على شاشة تسجيل الدخول.

موقت النوم

اضبط الفترة الزمنية للدخول في وضع السكون (وضع توفير الطاقة) عند عدم قيام الماسحة الضوئية بأي عمليات. تتحول شاشة LCD إلى اللون الأسود عند انقضاء الفترة الزمنية المحددة.

إعدادات إيقاف تشغيل

قد يشتمل المنتج على هذه الميزة أو ميزة مؤقت لإيقاف الطاقة حسب مكان الشراء.
قم بإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية تلقائياً.

☐ إيقاف تشغيل في حالة عدم النشاط

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية تلقائياً في حالة عدم استخدامها لفترة زمنية معينة. ستؤثر أي زيادة على كفاءة الطاقة التي يعمل بها المنتج. يرجى مراعاة البيئة المحيطة قبل إجراء أي تعديلات.

☐ إيقاف تشغيل في حالة الفصل

حدد هذا الإعداد لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية بعد مرور 30 دقيقة عند قطع اتصال كل المنافذ؛ بما فيها منفذ USB. قد لا تتوفر هذه الميزة حسب منطقتك.

إعدادات التاريخ/الوقت

☐ التاريخ/الوقت: أدخل الوقت والتاريخ الحاليين.

☐ ضبط حسب التوقيت الصيفي: حدد إعداد التوقيت الصيفي المستخدم في منطقتك.

☐ فرق التوقيت: أدخل فارق التوقيت بين التوقيت المحلي الخاص بمنطقتك و UTC (التوقيت العالمي المتفق عليه).

اللغة/ Language

حدد الدولة أو المنطقة التي تستخدم فيها الماسحة الضوئية.

لوحة المفاتيح

قم بتغيير تخطيط لوحة المفاتيح على شاشة LCD.

انتهاء مهلة العملية

اختر شغل للعودة إلى الشاشة الأولية عند عدم القيام بأي عمليات ملدة محددة من الوقت.

الاتصال بكمبيوتر عبر USB

يمكنك تقييد الاستخدام الخاص باتصال USB من جهاز الكمبيوتر. إذا كنت ترغب في تقييد الاتصال، حدد تعطيل.

تشغيل مباشر

قم بتشغيل الماسحة الضوئية مباشرةً عند توصيل الماسحة الضوئية بمصدر الطاقة، دون الضغط على زر الطاقة.

إعدادات الماسحة الضوئية

بطء

-  يخفض سرعة التغذية عند إجراء عملية المسح الضوئي. عند الضبط على الوضع شغل، يتحول الرمز إلى .
- قم بتمكين ذلك في الحالات التالية:
- عند انحسار المستندات الأصلية بصورة متكررة
 - عند تحميل مستندات أصلية رفيعة
 - عند مسح أنواع أو أحجام مختلفة من المستندات الأصلية ضوئياً مرة واحدة
 - إذا كنت تشعر أن الماسحة الضوئية تصدر صوتاً مزعجاً

توقيت إيقاف التغذية المزدوجة

اضبط عملية التشغيل عند اكتشاف أي تغذية مزدوجة.

- مباشر: يتسبب في إيقاف التغذية فور اكتشاف أي تغذية مزدوجة.
 - بعد الإخراج: يتم المسح الضوئي للمستندات الأصلية المكتشفة على أن بها تغذية مزدوجة كما هي، ويتم إيقاف التغذية اللاحقة للمستندات الأصلية بصورة مؤقتة.
- إذا لم تكن هناك مشكلة في الصورة الممسوحة ضوئياً، يمكنك استئناف المسح الضوئي كما هو.

وظيفة تخطي اكتشاف تغذية مزدوجة

يتخطى اكتشاف التغذية المزدوجة مرة واحدة ويوافق عملية المسح الضوئي. عند الضبط على الوضع شغل، يتحول الرمز إلى 

ممكن هذا العنصر لمسح المستندات الأصلية التي تم اكتشافها كتغذية مزدوجة ضوئياً، على سبيل المثال البطاقات البلاستيكية أو الأظافر.

حماية الورق

يحد من تلف المستندات الأصلية من خلال إيقاف المسح الضوئي في الحال عند اكتشاف حدوث أي من الحالات التالية.

- حدوث خطأ في تغذية المستندات الأصلية
- تغذية المستندات الأصلية بصورة مائلة

حدد مستوى الاكتشاف لتمكن هذه الميزة. اطلع على الجدول أدناه للحصول على تفاصيل حول كل مستوى.

الوصف	المستوى
انخفض الحساسية لاكتشاف انحراف المستندات الأصلية.	أدنى
يمكنك اكتشاف انحراف المستندات الأصلية المدبسة والانحراف الذي لم يتمكن أدنى من اكتشافها.	متوسط
قم بزيادة الحساسية لاكتشاف انحراف المستندات الأصلية.	أعلى

هام: 

- لا تمنع هذه الوظيفة دائماً تلف المستندات الأصلية.

- وقد يتعدى اكتشاف أخطاء التغذية حسب حالة المستندات الأصلية التي تتم تغذيتها.

ملاحظة:

قد لا تعمل هذه الميزة بصورة صحيحة وذلك حسب المستند الأصلي، أو حالة التغذية، أو المستوى الذي تحدده.

حدد إيقاف لتعطيل الميزة عند مسح البطاقات البلاستيكية أو الورق السميك ضوئياً.

عند حدوث خطأ الاكتشاف بصورة متكررة، اخفض مستوى هذه الميزة.

قد يتم الكشف عن بعض المستندات الأصلية بصورة خطأ باعتبارها مشكلات في التغذية، مثل مستندات أصلية غير منتظمة الشكل أو مستندات أصلية ممسوحة ضوئياً بصورة مائلة.

عند تحميل عدة مستندات أصلية، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية للمستندات الأصلية. قد يتم الكشف عن المستندات الأصلية بصورة خطأ باعتبارها مشكلات في التغذية في حال كانت حواف المستندات الأصلية غير مُمحاذاة، حتى وإن كانت ممسوحة ضوئياً بصورة صحيحة.

مسح المستندات الأصلية ضوئياً دون انحراف، اضبط خطوط إرشادات الحافة لتكون ملائمة للمستندات الأصلية قبل إجراء المسح الضوئي.

الكشف عن الأوساخ الزجاجية

يكشف الأوساخ الموجودة على السطح الزجاجي داخل الماسحة الضوئية. يمكنك تحديد مستوى الاكتشاف.

قد لا تعمل هذه الميزة بصورة صحيحة، وذلك بـ للأوساخ الموجودة.

كشف تغذية مزدوجة بوج فوق صوتي

يكشف خطأ التغذية المزدوجة عند تغذية عدد من المستندات الأصلية ومن ثم يتوقف عن إجراء المسح الضوئي.

حسب المستند الأصلي -على سبيل المثال: الأظرف، والبطاقات البلاستيكية، والمستندات ذات الملصقات أو التسميات، وما إلى ذلك.- قد لا تعمل هذه الميزة بصورة صحيحة.

مهلة وضع التغذية التلقائية

عِين المهلة عند استخدام وضع التغذية التلقائية.

لا يتوفّر هذا الإعداد إلا عند توفر المسح الضوئي من "الشبكة أو مجلد/FTP" أو "البريد الإلكتروني" أو "سحابة" أو "محرك أقراص USB". يمكنك تعين المدة الزمنية لـ إقام عملية المسح الضوئي بشكل تلقائي عندما يكون "وضع التغذية التلقائية" معيناً على "تشغيل".

تأكيد المستلم

تحقق من الوجهة قبل إجراء المسح الضوئي.

تحرير الشاشة الرئيسية

يمكنك تعديل إعدادات عرض الشاشة الرئيسية.

التخطيط

لتغيير طريقة عرض رموز القائمة.

إضافة رمز

لإضافة رموز إلى تعين مسبق التي قمت بضبطها، أو استعادة الرموز التي حذفتها مسبقاً من الشاشة.

إزالة رمز

لحذف الرموز من الشاشة الرئيسية. إذا كنت ترغب في إعادة عرض الرموز المحذوفة، فحدد إضافة رمز أو استعادة طريقة العرض الافتراضية للرموز.

نقل رمز

لتغيير ترتيب عرض الرموز.

استعادة طريقة العرض الافتراضية للرموز

لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية للشاشة الرئيسية.

خلفية الشاشة

قم بتغيير لون خلفية شاشة LCD.

إعدادات المستخدم

يمكنك تغيير إعدادات المسح الضوئي الأُوّي إلى التالي.

مسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP

مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني

مسح ضوئي إلى محرك أقراص USB

مسح ضوئي إلى سحابة

إعدادات الشبكة

:Wi-Fi إعدادات

قم بضبط إعدادات الشبكة اللاسلكية أو تغييرها. اختر طريقة الاتصال من الطرق التالية ثم اتبع التعليمات الموجودة على لوحة التحكم.

راوتر:

معالج إعداد Wi-Fi

إعداد زر الضغط (WPS)

أخرى

إعداد رمز PIN (WPS)

اتصال Wi-Fi تلقائي

تعطيل Wi-Fi

قد يكون بإمكانك حل مشكلات الشبكة من خلال تعطيل إعدادات Wi-Fi أو ضبط إعدادات Wi-Fi مرة أخرى.

اضغط على  راوتر > تغيير الإعدادات > أخرى > تعطيل > Wi-Fi بدء الإعداد.

:Wi-Fi Direct

يعرض المعلومات الازمة للاتصال بالهاتف الذكي.

اضغط على تغيير لتغيير الإعدادات.

تغيير اسم الشبكة

تغيير كلمة المرور

تغيير نطاق التردد

قد لا يتم عرض هذا الإعداد حسب المنطقة.

تعطيل Wi-Fi Direct

استعادة الإعدادات الافتراضية

إعداد شبكة LAN السلكية:

قم بإعداد اتصال الشبكة الذي يستخدم كابل LAN وجهاز توجيه أو تغييره. عند استخدام ذلك، يتم تعطيل اتصالات Wi-Fi.

حالة الشبكة

لعرض إعدادات الشبكة الحالية للعناصر التالية.

وضع LAN/Wi-Fi السلكي

حالة Wi-Fi Direct

حالة خادم البريد الإلكتروني

متقدم

قم بضبط الإعدادات التفصيلية التالية.

اسم الجهاز

TCP/IP

الخادم الوكيل

خادم البريد الإلكتروني

إعدادات الخادم

التتحقق من الاتصال

عنوان IPv6

سرعة الارتباط والازدواج

إعادة توجيه HTTPS إلى HTTP

IPsec/IP تصفية

تعطيل IEEE802.1X

تعطيل

إعدادات خدمة الويب

خدمات Epson Connect

لمعرفة ما إذا كانت المساحة الضوئية مسجلة ومتصلة بخدمة Epson Connect

يمكنك التسجيل في الخدمة عن طريق تحديد تسجيل واتباع الإرشادات.

عندما يتم تسجيلك، يمكنك تغيير الإعدادات التالية.

تعليق/استئناف

إلغاء التسجيل

للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على موقع الويب التالي.

<https://www.epsonconnect.com/>

(أوروبا فقط) <http://www.epsonconnect.eu>

Document Capture Pro

وضع التشغيل

عينَ وضع التشغيل على لوحة التحكم مطابقة الكمبيوتر المثبت عليه .Document Capture Pro

وضع العميل

حدد هذا إذا تم تثبيت Document Capture Pro على Windows أو Mac OS.

وضع الخادم

حدد هذا إذا تم تثبيت Document Capture Pro على Windows Server. ثالثاً، أدخل عنوان الخادم.

إعدادات المجموعة

تمكين إعدادات المجموعة في المساحة الضوئية. استخدم هذا العنصر عند قيامك بتمكين إعدادات المجموعة في Document Capture .Pro

مجموعة

أدخل رقم المجموعة عند تتمكين إعدادات المجموعة.

مدير جهات الاتصال

تسجيل/حذف:

سجل جهات الاتصال لقوائم مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني ومسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP و/أو حذفها.

الأكثر استخداماً:

سجل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر للوصول إليها بشكل سريع. يمكنك أيضاً تغيير ترتيب القائمة.

عرض الخيارات:

قم بتغيير طريقة عرض قائمة جهات الاتصال.

خيارات البحث:

قم بتغيير أسلوب البحث عن جهات الاتصال.

إدارة النظام

مدير جهات الاتصال

تسجيل/حذف:

سجل جهات الاتصال لقوائم مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني ومسح ضوئي إلى مجلد الشبكة/FTP و/أو حذفها.

الأكثر استخداماً:

سجل جهات الاتصال المستخدمة بشكل متكرر للوصول إليها بشكل سريع. يمكنك أيضاً تغيير ترتيب القائمة.

عرض الخيارات:

قم بتغيير طريقة عرض قائمة جهات الاتصال.

خيارات البحث:

قم بتغيير أسلوب البحث عن جهات الاتصال.

إعدادات المسؤول

- كلمة مرور المسؤول: سُجّل كلمة مرور المسؤول التي لا تسمح إلا لأحد المسؤولين بتغيير الإعدادات فقط. أدخل كلمة المرور المكونة مما يصل إلى 20 حرفاً.

- إعداد القفل: اقفل الإعدادات لحمايتها من التغيير من قبل أحد المستخدمين الآخرين.

القيود

السماح بتغيير إعدادات العناصر التالية عند تمكين قفل اللوحة.

- الوصول لتسجيل/حذف جهات الاتصال

- الوصول إلى آخر مسح ضوئي إلى البريد الإلكتروني

- الوصول إلى اللغة

- حماية البيانات الشخصية

تشفيير كلمة المرور

شفّر كلمة المرور.

إذا أوقفت تشغيل الطاقة خلال إعادة التشغيل، فقد تتعرّض البيانات للتلف ومن ثم تتم استعادة الإعدادات الافتراضية للمساحة الضوئية. في هذه الحالة، عين معلومات كلمة المرور مرة أخرى.

أبحاث العملاء

حدد موافقة لتوفير معلومات استخدام المنتج مثل عدد عمليات المسح الضوئي لدى Seiko Epson Corporation

إعدادات WSD

مُكّن ميزة WSD (خدمات الويب للأجهزة) أو عطلها.

استعادة الإعدادات الافتراضية

- إعدادات الشبكة: قم باستعادة الإعدادات المتعلقة بالشبكة إلى حالتها الأولية.

- الكل باستثناء إعدادات الشبكة: قم باستعادة الإعدادات الأخرى إلى حالتها الأولية باستثناء الإعدادات المتعلقة بالشبكة.

- كل الإعدادات: قم باستعادة جميع الإعدادات إلى حالتها الأولية عند الشراء.

هام: 

إذا اخترت كل الإعدادات وقمت بتشغيلها، فسيتم حذف جميع بيانات الإعدادات المسجلة في المساحة الضوئية بما في ذلك جهات الاتصال وإعدادات مستخدم المصادقة. لا يمكنك استعادة الإعدادات المحذوفة.

تحديث البرامج الثابتة:

يمكنك الحصول على معلومات البرنامج الثابت للمساحة الضوئي مثل نسختك الحالية ومعلومات حول الترقيات المتوفرة.

تحديث:

تحقق مما إذا كان تم تحميل الإصدار الأخير للبرامج الثابتة في خادم شبكة الإنترنت أم لا. إذا كان التحديث متوفراً، فيمكنك تحديد إذا ما كنت ستبدأ التحديث أم لا.

إشعار:

اختر شغل لاستلام إعلام إذا توفر تحديث للبرنامج الثابت.

معلومات الجهاز

الرقم التسلسلي

يعرض الرقم التسلسلي للماسحة الضوئية.

الإصدار الحالي

يعرض إصدار البرنامج الثابت الحالي.

إجمالي عدد مرات المسح الضوئي

يعرض إجمالي عدد النسخ الممسوحة ضوئياً.

مرات المسح الضوئي على وجه واحد

يعرض عدد النسخ الممسوحة ضوئياً من جانب واحد فقط.

عدد مرات المسح الضوئي على الوجهين

يعرض عدد النسخ الممسوحة ضوئياً من الجانبين.

عدد مرات المسح الضوئي بورقة ناقلة

يعرض عدد النسخ الممسوحة ضوئياً باستخدام ورقة الحامل.

عدد الصور الممسوحة ضوئياً بعد استبدال الاسطوانة

يعرض عدد النسخ الممسوحة ضوئياً بعد استبدال أدوات تركيب البكرة.

عدد الصور الممسوحة ضوئياً بعد إجراء تنظيف منتظم

يعرض عدد النسخ الممسوحة ضوئياً بعد إجراء عملية التنظيف الدورية.

حالة جهاز المصادقة

لعرض حالة جهاز المصادقة.

إعادة تعيين عدد مرات المسح الضوئي

لإعادة تعيين عدد النسخ الممسوحة ضوئياً. حدد الوظيفة التي ترغب في إعادة تعيينها من عدد الصور الممسوحة ضوئياً بعد استبدال الاسطوانة أو عدد الصور الممسوحة ضوئياً بعد إجراء تنظيف منتظم، ثم اضغط على نعم.

صيانة الماسحة الضوئية

تنظيف الاسطوانات

يعرض كيفية تنظيف البكرة داخل الماسحة الضوئية.

استبدال البكرة

يعرض كيفية استبدال أدوات تركيب البكرة. يمكنك أيضًا إعادة تعيين عدد النسخ بعد استبدال أدوات تركيب البكرة.

تنظيف منتظم

يعرض كيفية إجراء التنظيف الدوري للجزء الداخلي للماسحة الضوئية. يمكنك أيضًا إعادة تعيين عدد النسخ بعد إجراء عملية التنظيف الدورية.

تنظيف الزجاج

لعرض كيفية إجراء تنظيف زجاج الماسحة الضوئية داخل الماسحة الضوئية.

إعدادات تنبيه استبدال البكرة

تعيين عدد التنبيهات

لتغيير عدد النسخ الممسوحة ضوئيًّا عندما يتم عرض إشعار استبدال البكرة.

إعدادات تنبيه التنظيف المنتظم

إعداد التنبيه التحذيري

يخبرك عندما يحين وقت التنظيف داخل الماسحة الضوئية.

تعيين عدد التنبيهات

يُغير عدد النسخ الممسوحة ضوئيًّا عند عرض إشعار التنظيف.

الصيانة

179.	تنظيف الماسحة الضوئية من الخارج.
179.	تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل.
184.	استبدال أدوات تركيب البكر.
188.	إعادة تعيين عدد مرات المسح.
189.	توفير الطاقة.
189.	نقل الماسحة الضوئية.
190.	تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة.

تنظيف الماسحة الضوئية من الخارج

امسح أي بقع على الغطاء الخارجي بقطعة قماش جافة أو باستخدام قطعة قماش مبللة بمنظف خفيف وماء.

هام: !

- لا تستخدم أبداً الكحول، أو مرقق دهان، أو أي مذيب مسبب للتآكل لتنظيف الماسحة الضوئية. حيث قد يتسبب ذلك في بعض التشوّهات أو تغيير في اللون.
- لا تدع الماء يدخل إلى المنتج. فقد يؤدي هذا إلى حدوث عطل.
- لا تفتح أبداً حافظة الماسحة الضوئية.

1.

اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.

2.

افصل مهابيّ التيار المتردد من الماسحة الضوئية.

3.

نظف الحاوية الخارجية باستخدام قطعة قماش مبللة بمنظف مخفف وماء.

ملاحظة:

امسح شاشة اللمس باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.

تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل

بعد استخدام الماسحة الضوئية لفترة من الوقت، قد يتسبّب غبار الغرفة أو الورق الموجود على البكرة أو جزء الزجاج الداخلي للماسحة الضوئية في حدوث مشكلات في تغذية الورق أو في جودة الصورة الممسوحة. قم بتنظيف الماسحة الضوئية من الداخل بعد كل 5,000 عملية مسح ضوئي.

يمكنك التحقق من آخر عدد من عمليات المسح على لوحة التحكم أو في Epson Scan 2 Utility . إذا تلوّث أحد الأسطح بما يصعب إزالتها، فاستخدم أدّاة تنظيف Epson الأصلية لإزالة البقع. استخدم كمية صغيرة من المنظف على قطعة قماش تنظيف لإزالة البقع.

هام: !

- لا تستخدم أبداً الكحول، أو مرقق دهان، أو أي مذيب مسبب للتآكل لتنظيف الماسحة الضوئية. حيث قد يتسبب ذلك في بعض التشوّهات أو تغيير في اللون.
- لا تقوم 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 حافظة الماسحة الضوئية.

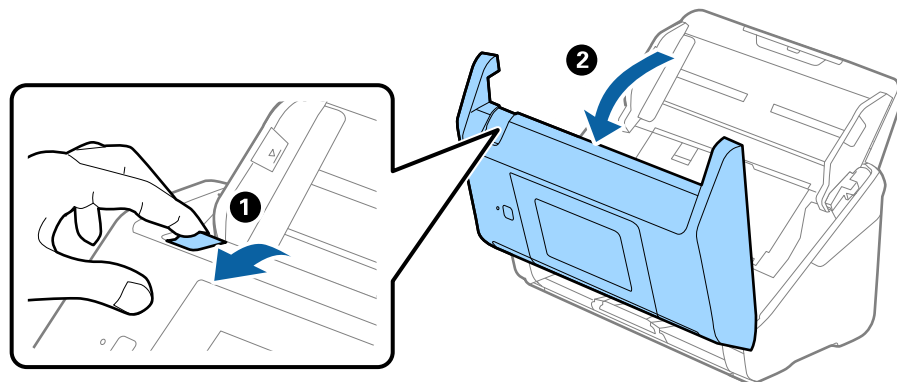
1.

اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.

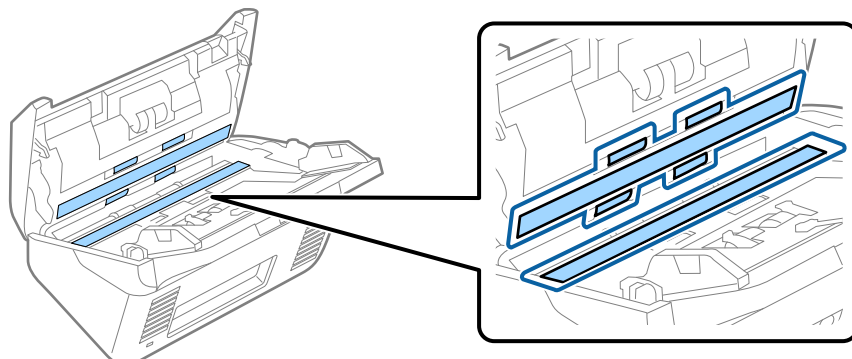
2.

افصل مهابيّ التيار المتردد من الماسحة الضوئية.

.3 اسحب الذراع وافتح غطاء الماسحة الضوئية.



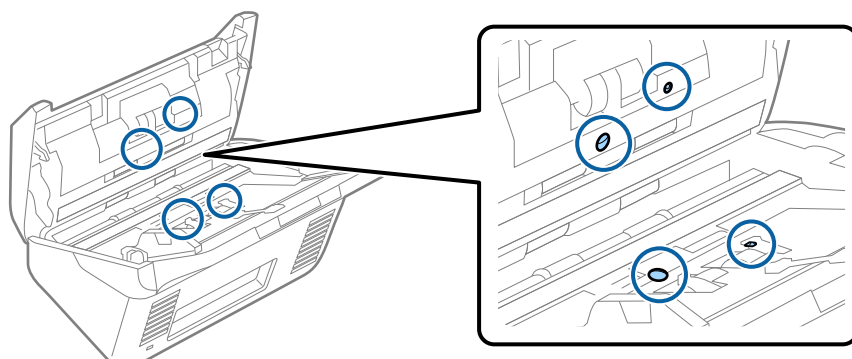
.4 امسح أي بقع على البكرة البلاستيكية أو السطح الزجاجي في الجزء السفلي داخل غطاء الماسحة الضوئية باستخدام قطعة قماش ناعمة أو أداة تنظيف Epson الأصلية.



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.

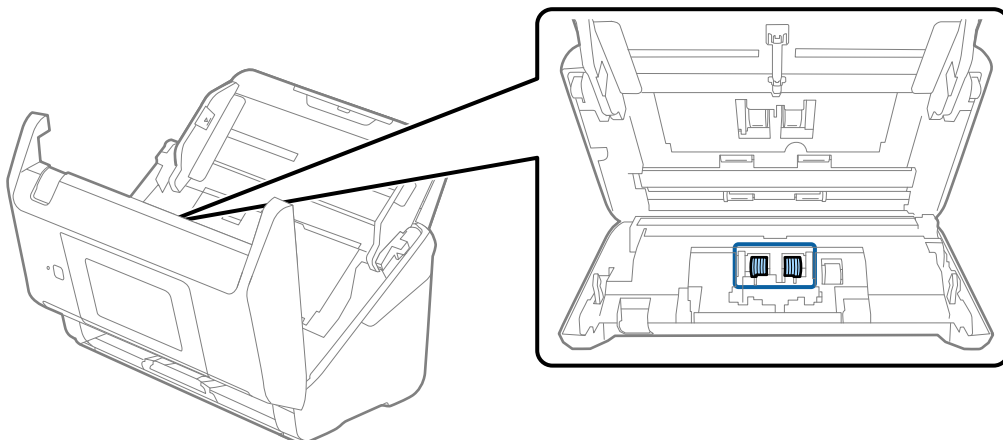
.5 امسح أي بقع على أدوات الاستشعار باستخدام قطعة قطن.



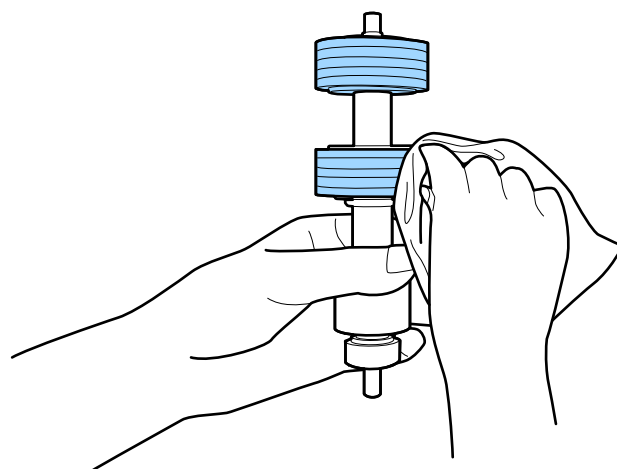
هام:

لا تستخدم أي سائل مثل المنشف على قطعة القطن.

6. افتح غطاء الماسحة الضوئية، ثم قم بإزالة بكرة الفصل.
راجع "استبدال أداة تركيب البكرة" للحصول على مزيد من التفاصيل.



7. امسح أيأتربة أوأوساخ موجودة على بكرات الفصل باستخدام أدوات تنظيف Epson الأصلية أو بقطعة قماش ناعمة ومبلة.

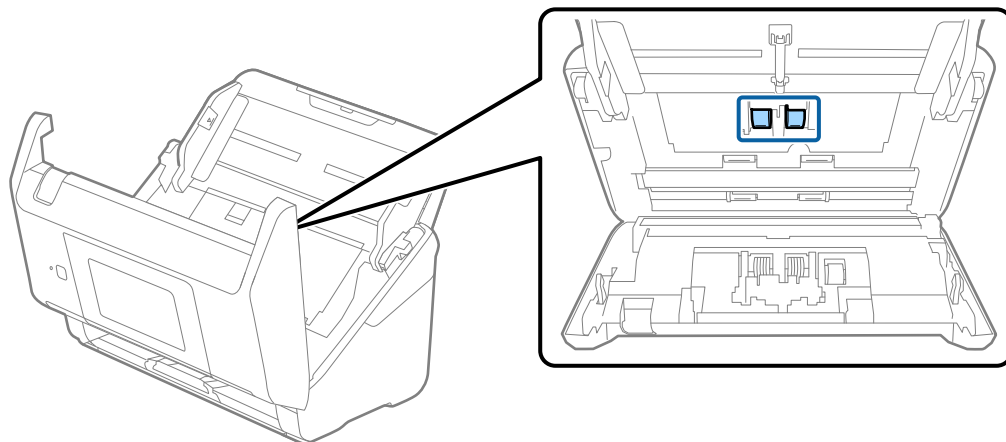


هام:

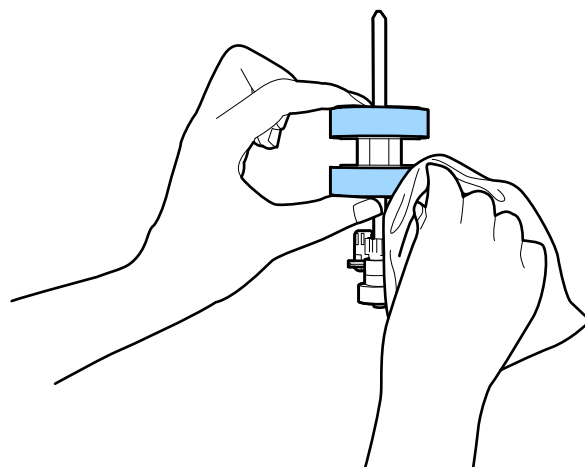
لا تستخدم إلا أدوات تنظيف Epson الأصلية أو قطعة قماش ناعمة ومبلة لتنظيف البكرة فقط. قد يؤدي استخدام قطعة قماش جافة إلى تلف سطح البكرة.

.8 افتح الغطاء، ثم قم بإزالة بكرة السحب.

راجع "استبدال أداة تركيب البكرة" للحصول على مزيد من التفاصيل.



.9 امسح أيأتربة أوأوساخ موجودة على بكرات اللتقاط باستخدام أداة تنظيف Epson الأصلية أو بقطعة قماش ناعمة ومبللة.



هام:

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

.10.أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

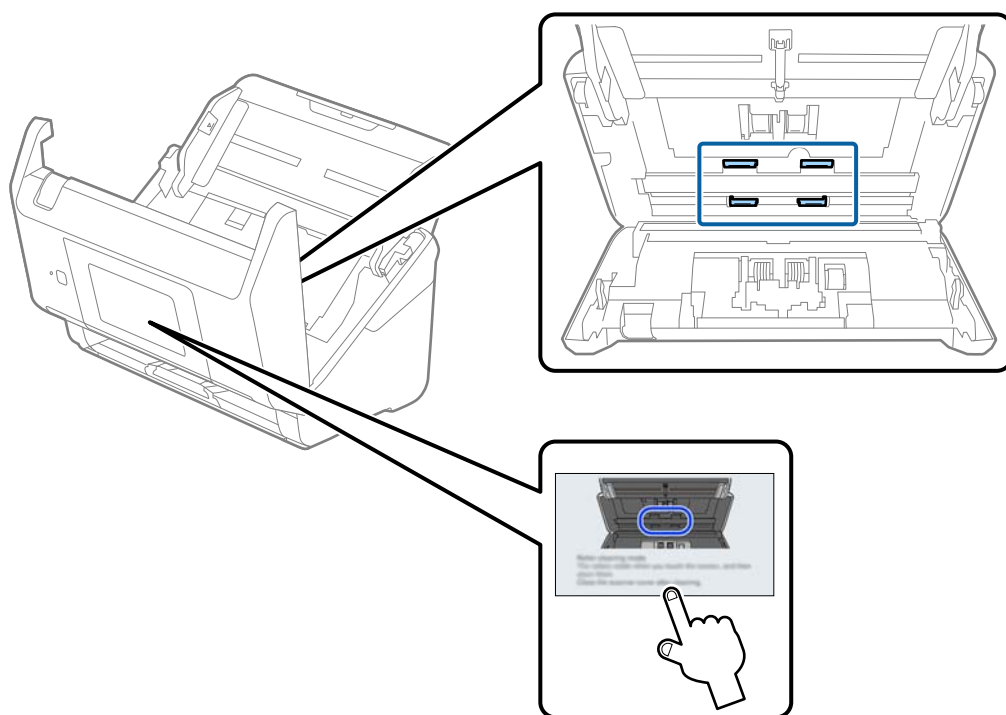
.11. قم بتوصيل مهابي التيار المتردد، ثم تشغيل الماسحة الضوئية.

.12. حدد صيانة الماسحة الضوئية من الشاشة الرئيسية.

.13. من شاشة صيانة الماسحة الضوئية حدد تنظيف الأسطوانات.

.14. اسحب الذراع لفتح غطاء الماسحة الضوئية.
تدخل الماسحة الضوئية في وضع تنظيف البكرات.

15. أدر البكرات ببطء في الجزء السفلي عن طريق الضغط على أي مكان على شاشة LCD. امسح سطح البكرات باستخدام أداة تنظيف Epson الأصلية أو بقطعة قماش ناعمة ومبلاة بالماء. كرر ذلك حتى يتم تنظيف البكرات.



تنبيه: !

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

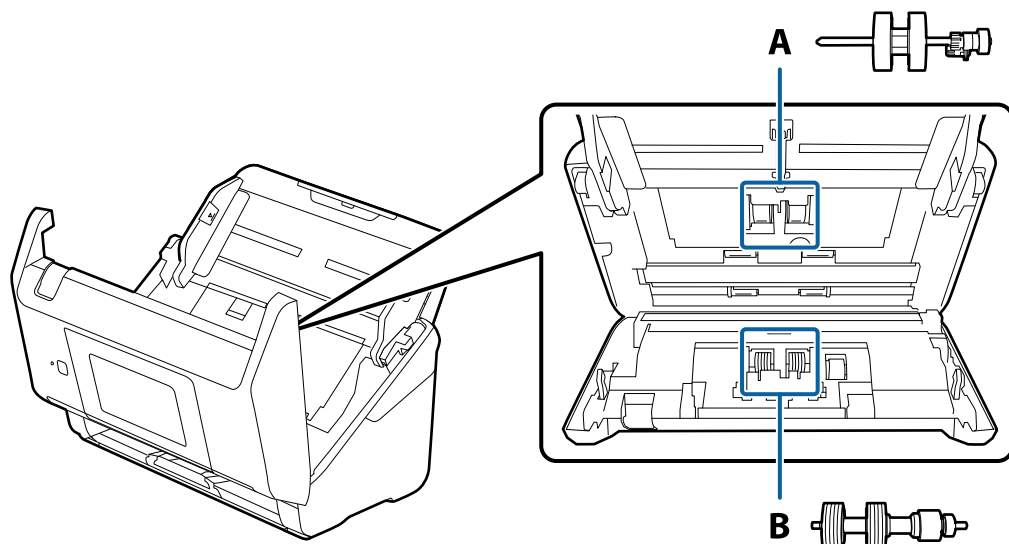
16.أغلق غطاء الماسحة الضوئية.
تنهي الماسحة الضوئية من وضع تنظيف البكرات.

معلومات ذات صلة

← "رموز أدوات التنظيف" في الصفحة 31
← "استبدال أدوات تركيب البكر" في الصفحة 184

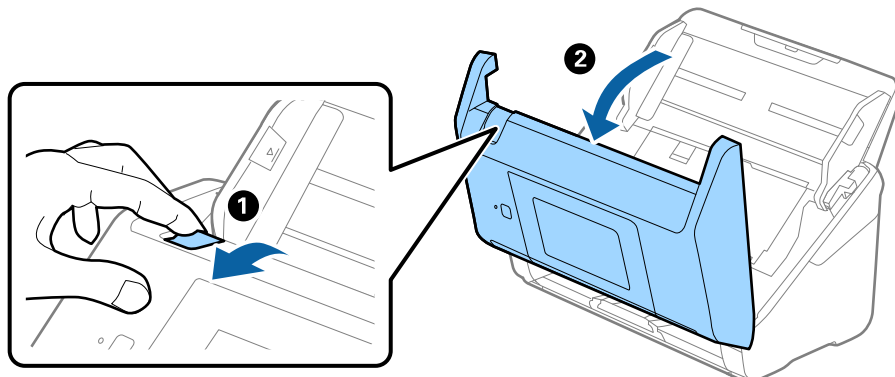
استبدال أدوات تركيب البكر

يجب استبدال أداة تركيب البكر (بكرة الالتقط و بكرة الفصل) عندما يتجاوز عدد مرات المسح الضوئي العمر الافتراضي للبكراط. عند ظهور رسالة الاستبدال على لوحة التحكم أو على شاشة الكمبيوتر الخاص بك، فاتبع الخطوات المذكورة أدناه لاستبدالها.

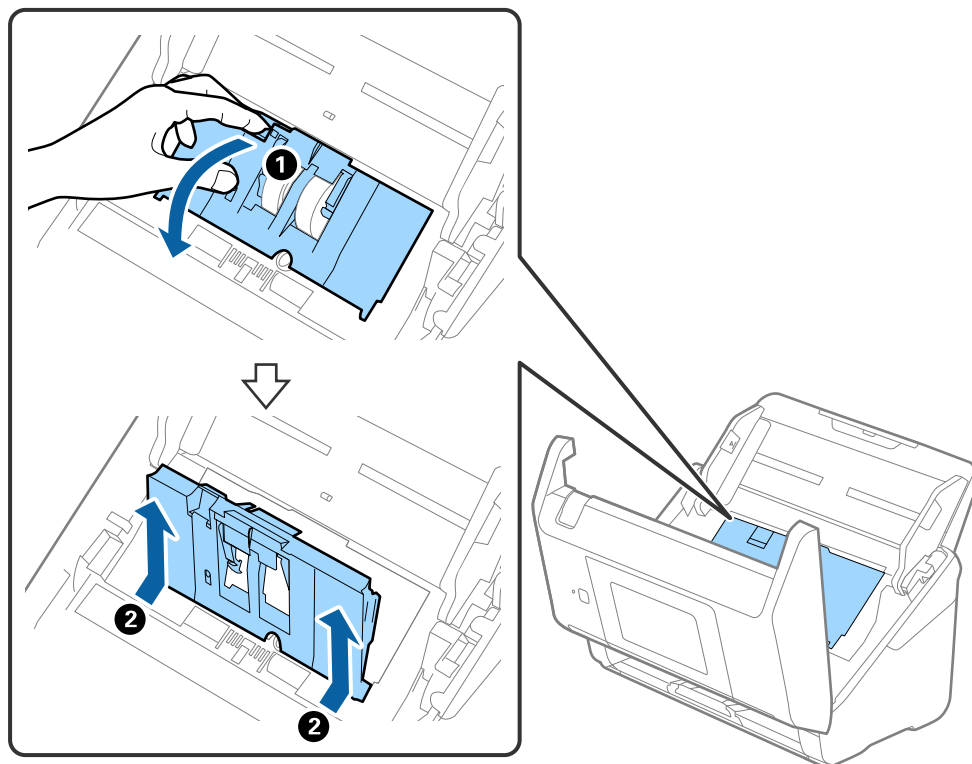


أ: بكرة الالتقط، ب: بكرة الفصل

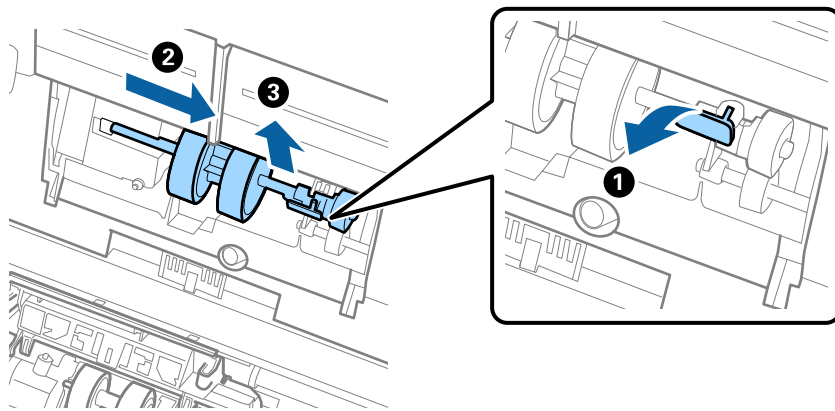
1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.
2. افصل مهابئ التيار المتزدوج من الماسحة الضوئية.
3. اسحب الذراع وافتح غطاء الماسحة الضوئية.



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



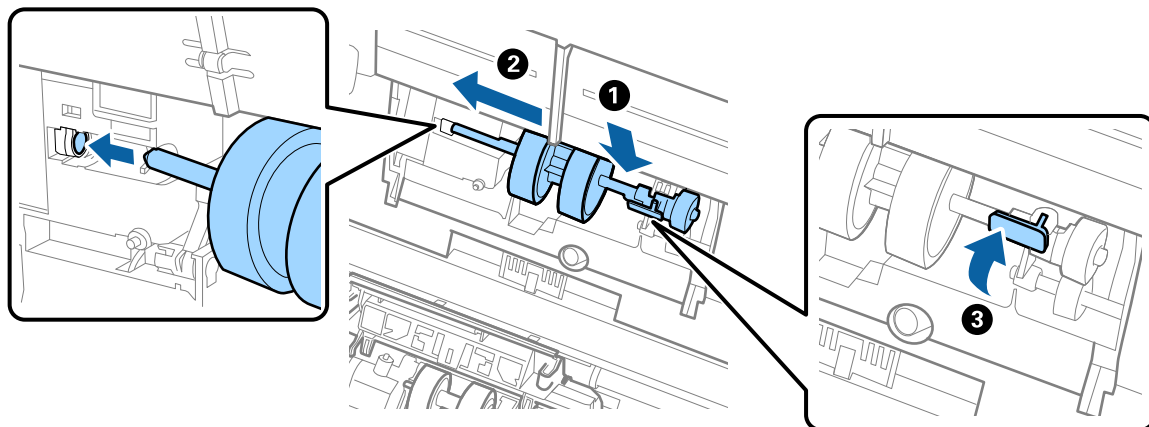
.5 اسحب مثبت محور البكرة ثم قم بتحريكه وإزالة بكرات السحب التي تم تثبيتها.



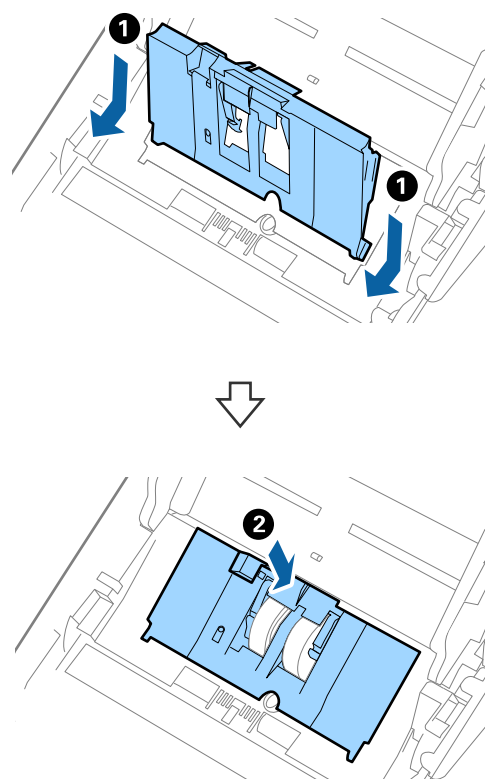
هام:

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

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



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



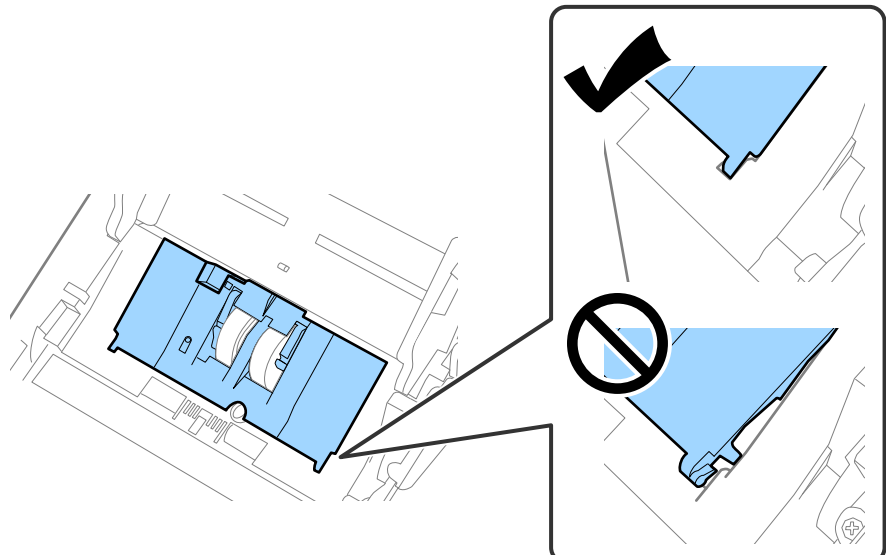
هام:



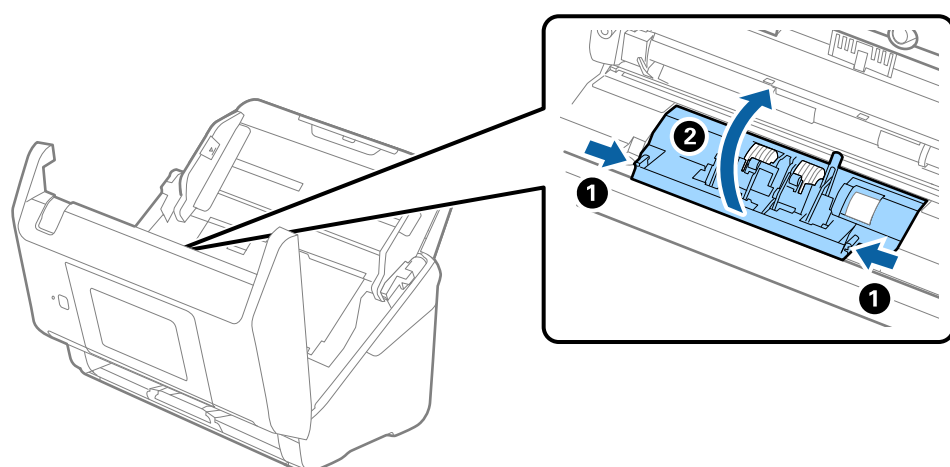
تأكد من غلق غطاء السحب بشكل صحيح.

تأكد من تثبيت أسطوانات الالتقاط بشكل صحيح إذا تعذر إغلاق الغطاء.

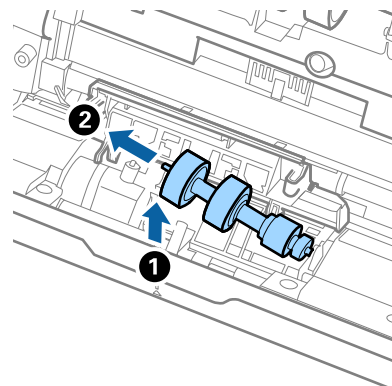
لا تقم بتثبيت الغطاء إذا كان مرفوعاً.



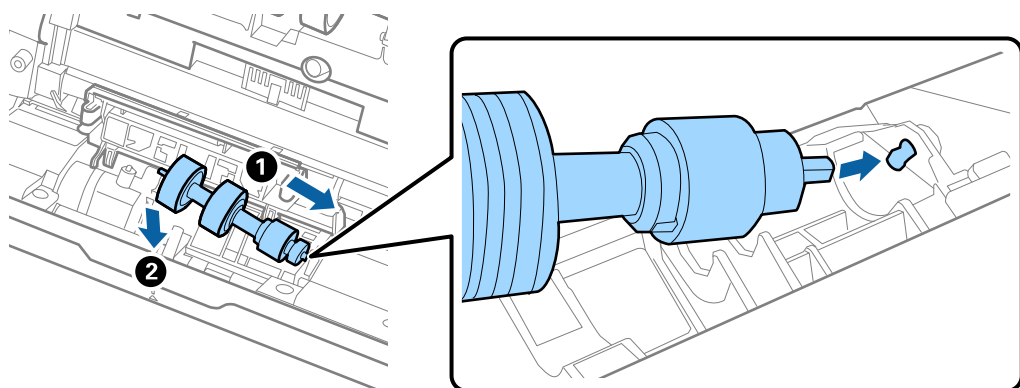
.8 اضغط على الخطافات في طرف غطاء بكرة الفصل لفتح الغطاء.



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



10. أدخل محور بكرة الفصل الجديد في الفتاحة الموجودة على الجانب الأيمن، ثم اخفض البكرة.



11.أغلق غطاء بكرة السحب.



12.أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

13. قم بتوصيل مهابي التيار المتردد، ثم تشغيل الماسحة الضوئية.

14. أعد تعيين عدد النسخ الممسوحة ضوئياً على لوحة التحكم.

ملاحظة: تخلص من بكرة السحب وبكرة الفصل وفقاً للقواعد واللوائح الخاصة بالسلطة المحلية التي تتبع لها. تجنب تفكيكها.

معلومات ذات صلة
◀ "رموز أدوات تركيب البكرة" في الصفحة 31

إعادة تعيين عدد مرات المنسح

أعد ضبط عدد النسخ الممسوحة ضوئياً بعد استبدال أدوات تركيب البكرة.

1. حدد الإعدادات > معلومات الجهاز > إعادة تعيين عدد مرات المسح الضوئي > عدد الصور الممسوحة ضوئياً بعد استبدال الاسطوانة من الشاشة الرئيسية.
2. اضغط على نعم.

معلومات ذات صلة
[← "استبدال أدوات تركيب البكر" في الصفحة 184](#)

توفير الطاقة

يمكنك توفير الطاقة عن طريق استخدام وضع السكون أو وضع إيقاف التشغيل التلقائي عندما لا توجد عمليات تنفذها 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.

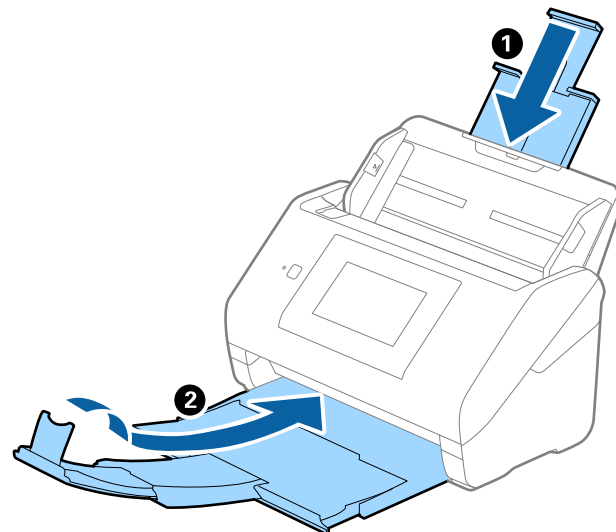
1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية.
2. حدد الإعدادات الأساسية.
3. حدد إعدادات إيقاف تشغيل، ثم اضبط الإعدادات.
ملاحظة:
قد تختلف الميزات المتوفرة اعتماداً على موقع الشراء.

نقل الماسحة الضوئية

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

1. اضغط على الزر  لإيقاف تشغيل الماسحة الضوئية.
2. افصل مهابئ التيار المتردد.
3. أزل الكبلات والأجهزة.

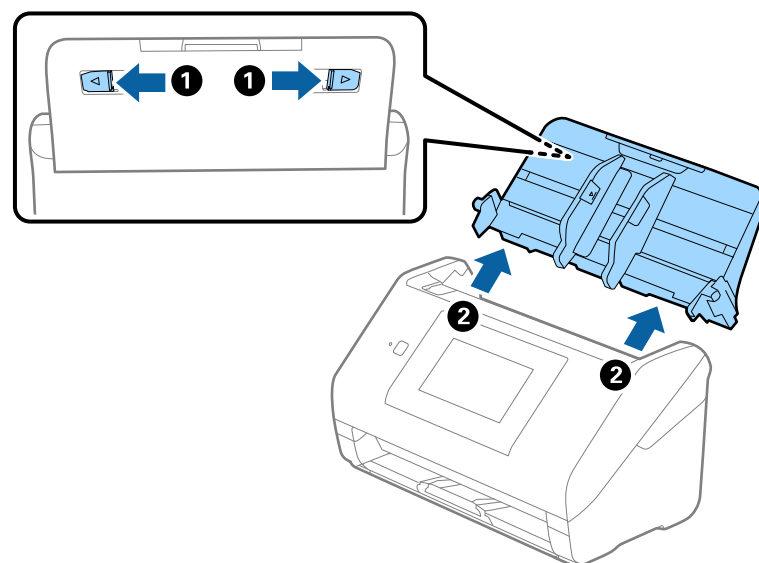
.4. أغلق الملحق الإضافي لدرج الإدخال ودرج الإخراج.



هام:

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

.5. أخرج درج الإدخال.



.6. 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 المشكلات 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 المساحة الضوئية أثناء التحديث.

ملاحظة:

يمكنك تحديث البرنامج الثابتة من **Web Config** في حال إمكانية اتصال المساحة الضوئية بشبكة الإنترنت. حدد علامة التبويب **Device Management**، وتحقق من الرسالة المعروضة، ثم انقر فوق **Start Firmware Update**.

.1. تأكد من توصيل المساحة الضوئية بالكمبيوتر، واتصال الكمبيوتر بالإنترنت.

.2. ابدأ تشغيل **EPSON Software Updater**، وحدّث التطبيقات أو البرامج الثابتة.

ملاحظة:

أنظمة تشغيل **Windows Server** غير مدعومة.

Windows 10

.**EPSON Software Updater** < **Epson Software**

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

.**EPSON Software Updater** < **Epson Software** < جميع البرامج أو البرامج <

Mac OS

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

ملاحظة:

إذا لم تستطع العثور على التطبيق الذي تريده 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>

تحديث البرامج الثابتة للمساحة الضوئية باستخدام لوحة التحكم

يمكنك تحديث البرنامج الثابتة للمساحة الضوئية باستخدام لوحة التحكم في حال إمكانية اتصال المساحة الضوئية بشبكة الإنترنت. يمكنك أيضًا ضبط المساحة الضوئية للتحقق بانتظام من تحديثات البرنامج الثابتة وإشعارك عند توفر أي منها.

.1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

.2. حدد إدارة النظام > تحديث البرنامج الثابتة > تحديث.

ملاحظة:

حدد إشعار > شغل لضبط المساحة الضوئية للتحقق بانتظام من تحديثات البرنامج الثابتة المتوفرة.

.3. تحقق من الرسالة المعروضة على الشاشة وابدأ البحث عن التحديثات المتوفرة.

إذا أبلغتك الرسالة المعروضة على شاشة LCD بتوفر تحديثات للبرامج الثابتة، فاتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتبدأ التحديث.

هام:

- لا تغلق الماسحة الضوئية أو تفصلها حتى يكتمل التحديث؛ وإلا فقد تتتعطل الماسحة الضوئية.
- في حال عدم اكتمال تحديث البرنامج الثابتة أو عدم نجاحه، لا تبدأ الماسحة الضوئية في العمل بصورة طبيعية ويبطهر "Recovery Mode" على شاشة LCD في المرة التالية لتشغيل الماسحة الضوئية. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى تحديث البرنامج الثابتة مرة أخرى باستخدام جهاز كمبيوتر. وصل الماسحة الضوئية بالكمبيوتر باستخدام كبل USB. أثناء ظهور "Recovery Mode" على الماسحة الضوئية، لا يمكنك تحديث البرنامج الثابتة عبر اتصال إحدى الشبكات. من خلال الكمبيوتر، تفضل بزيارة موقع Epson المحلي، ثم قم بتنزيل أحدث إصدار من البرامج الثابتة للماسحة الضوئية. راجع التعليمات على موقع الويب لمعرفة الخطوات التالية.

تحديث البرنامج الثابت باستخدام Web Config

يمكنك تحديث البرنامج الثابتة من Web Config في حال إمكانية اتصال الماسحة الضوئية بشبكة الإنترنت.

1. قم بالوصول إلى Web Config وحدد علامة التبويب **Device Management** < **Firmware Update**.

2. انقر فوق **Start**. ثم اتبع الإرشادات الظاهرة على الشاشة.
يتم بدء تأكيد البرنامج الثابت، ويتم عرض معلومات البرنامج الثابت إذا تم العثور على برنامج ثابت محدث.

ملاحظة:

يمكنك أيضاً تحديث البرنامج الثابتة *Epson Device Admin*. يمكنك التأكد بعينك من معلومات البرنامج الثابت على قائمة الجهاز. يُعد ذلك مفيداً عندما ترغب في تحديث عدة برامج ثابتة للأجهزة. راجع دليل *Epson Device Admin* أو التعليمات للحصول على مزيد من التفاصيل.

معلومات ذات صلة

◀ "تطبيق لتكوين عمليات تشغيل الماسحة الضوئية (Web Config)" في الصفحة 27

تحديث البرنامج الثابتة بدون الاتصال إلى الإنترنت

يمكنك تزيل البرنامج الثابت للجهاز من موقع Epson على الويب على الكمبيوتر، ثم وصل الجهاز والكمبيوتر بکابل USB لتحديث البرنامج الثابت. إذا لم تتمكن من التحديث عبر الشبكة، فجرب هذه الطريقة.

ملاحظة:

قبل التحديث، تأكد من أن برنامج تشغيل 2 *Epson Scan* للماسحة الضوئية مثبت على الكمبيوتر لديك. إذا لم يتم تثبيت 2 *Epson Scan*، فقم بتثبيته مرة أخرى.

1. تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني لشركة Epson للبحث عن أحدث إصدارات لتحديث البرنامج الثابتة.

<http://www.epson.com>

إذا كان هناك برنامج ثابت ماسحتك الضوئية، فقم بتنزيله وانتقل إلى الخطوة التالية.

إذا لم تكن هناك معلومات حول البرنامج الثابتة على موقع الويب، فهذا يعني أنك تستخدم بالفعل أحدث البرنامج الثابتة.

2. وصل الكمبيوتر الذي يحتوي على برنامج ثابت تم تزيله على الماسحة الضوئية عن طريق كبل USB.

3. انقر نقرًا مزدوجًا على ملف exe. الذي تم تزيله.

Epson Firmware Updater

4. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

حل المشاكل

194	مشاكل الماسحة الضوئية.....
195	مشكلات عند إعداد المسح الضوئي للشبكة.....
197	مشاكل بدء المسح الضوئي.....
207	مشكلات المصادقة.....
207	مشكلات تغذية الورق.....
211	مشاكل الصورة الممسوحة ضوئياً.....
215	مشكلات Document Capture Pro
215	إلغاء تثبيت التطبيقات وتنبيتها.....

مشاكل الماسحة الضوئية

التحقق من رسائل الخطأ على لوحة التحكم

إذا تم عرض إحدى رسائل الخطأ على لوحة التحكم، فاتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة أو الحلول أدناه لإصلاح المشكلات.

ملاحظة:

انظر ما يلي إذا تم عرض رسالة خطأ عند المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة.

" [يتم عرض الرسائل على لوحة التحكم عند المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة](#)" في الصفحة 205

الحلول	رسائل الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> تأكد من اتصال الماسحة الضوئية بجهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكلٍ صحيح. <input type="checkbox"/> ثبت Document Capture Pro/Document Capture Scan 2 و Epson Scan على الكمبيوتر الخاص بك. <input type="checkbox"/> ثبت الإصدار الأخر من التطبيق. <input type="checkbox"/> تأكد من إحكام توصيل مهابئ التيار المتردد بال MASHPA الضوئية و مأخذ التيار الكهربائي. تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل. وصل جهازاً آخر بـ مأخذ التيار الكهربائي وتحقق من إمكانية تشغيله. تحقق من إعدادات جدار الحماية لبرنامج Epson. عين المجموعة نفسها للماسحة الضوئية والكمبيوتر. ابحث عن الكمبيوتر مرة أخرى. 	<p>تحقق مما يلي إذا لم يتم العثور على كمبيوتر. - الاتصال بين الماسحة الضوئية والكمبيوتر (USB أو شبكة) - تثبيت تطبيق ضروري - إصدار التطبيق - إمداد الطاقة إلى الكمبيوتر - إعدادات جدار الحماية وبرامج الأمان - إعداد المجموعة MASHPA الضوئية Document Capture Pro - تنفيذ عملية إعادة بحث للتفاصيل، راجع الوثائق المتوفرة لديك.</p>
<p>أدخل عنوان IP أو البوابة الافتراضية الصحيحة. اتصل بالشخص الذي قام بإعداد الشبكة للمساعدة.</p>	<p>توليفة عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية غير صالحة. راجع الوثائق المتوفرة لديك للاطلاع على مزيد من التفاصيل.</p> <p>RECOVERY MODE</p>

معلومات ذات صلة

- ◀ [تحديث التطبيقات والبرامج الثابتة](#) في الصفحة 190
 ◀ [تثبيت التطبيقات الخاصة بك](#) في الصفحة 217

تعرّف تشغيل الماسحة الضوئية

- تأكد من إحكام توصيل مهابئ التيار المتردد بال MASHPA الضوئية و مأخذ التيار الكهربائي.
- تحقق من أن مأخذ التيار الكهربائي يعمل. وصل جهازاً آخر بـ مأخذ التيار الكهربائي وتحقق من إمكانية تشغيله.

نسیان کلمة مرور المسؤول الخاصة بك

أنت بحاجة إلى مساعدة من موظفي الخدمة. اتصل بالوكيل المحلي.

ملاحظة:

يتوفر ما يلي القيم الأولية لمسؤول .Web Config

اسم المستخدم: لا يوجد (فارغ)

كلمة المرور: الرقم التسلسلي للماسحة الضوئية

لمعرفة الرقم التسلسلي، تحقق من الملصق الموجود على الجزء الخلفي من الماسحة الضوئية. إذا قمت باستعادة الإعدادات الافتراضية لكلمة مرور المسؤول، فستتم إعادة ضبطها على القيم الأولية.

مشكلات عند إعداد المسح الضوئي للشبكة

تلميحات لحل المشكلات

التتحقق من رسالة الخطأ

عند حدوث مشكلة، تحقق أولاً مما إذا كانت هناك أي رسائل على لوحة تحكم الماسحة الضوئية أو شاشة برنامج التشغيل أو لا. إذا كنت قد ضبطت بريد الإشعار عند وقوع الأحداث، يمكنك معرفة الحالة على الفور.

التتحقق من حالة الاتصال

تحقق من حالة الاتصال في كمبيوتر الخادم أو كمبيوتر العميل باستخدام الأمر مثل ping و ipconfig.

اختبار الاتصال

للتتحقق من الاتصال بين الماسحة الضوئية وخدم البريد الإلكتروني، أجري اختبار الاتصال من الماسحة الضوئية. بالإضافة إلى ذلك، تتحقق من الاتصال من كمبيوتر العميل إلى الخادم للتتحقق من حالة الاتصال.

تهيئة الإعدادات

إذا لم تُظهر الإعدادات وحالة الاتصال أي مشكلة، فقد يتم حل المشكلات عن طريق تعطيل إعدادات شبكة الماسحة الضوئية أو تهيئتها، ثم إعادةها مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

← "تهيئة خادم البريد" في الصفحة 113

← "التحقق من رسائل الخطأ على لوحة التحكم" في الصفحة 194

يتعذر الوصول إلى Web Config

لم يتم تعين عنوان IP للماسحة الضوئية.

الحلول

قد لا يتم تعين عنوان IP صالحًا للماسحة الضوئية. قم بتكوين عنوان IP باستخدام لوحة التحكم بالماسحة الضوئية. يمكنك التأكد من معلومات الإعداد الحالية من لوحة تحكم الماسحة الضوئية.

لا يدعم مستعرض الويب قوة التشفير لـ SSL/TLS

الحلول

يُمكنك فتح Web Config باستخدام مستعرض ويب يدعم التشفير المجمع وفقًا لما هو موضح أدناه. تحقق من استخدامك مستعرضًا مدعومًا.

□ 80 بت: AES256/AES128/3DES

□ 112 بت: AES256/AES128/3DES

□ 128 بت: AES256/AES128

□ 192 بت: AES256

□ 256 بت: AES256

انتهت صلاحية CA-signed Certificate

الحلول

إذا كانت هناك مشكلة تتعلق بتاريخ انتهاء صلاحية الشهادة، فستُعرض رسالة "انتهت صلاحية الشهادة" حال الاتصال بـ Web Config مع اتصال اتصالات (https). إذا ظهرت الرسالة قبل حلول تاريخ انتهاء الصلاحية، فتأكد من أن تاريخ الماسحة الضوئية قد تم تكوينه بصورة صحيحة.

لا يتطابق الاسم الشائع للشهادة والماسحة الضوئية.

الحلول

إذا لم يتطابق الاسم الشائع للشهادة والماسحة الضوئية، فستُعرض رسالة «اسم شهادة الأمان غير مُتطابق...» عند الدخول إلى Web Config باستخدام اتصالات (SSL/TLS (https)). يحدث هذا بسبب عدم تطابق عناوين IP التالية.

□ تم إدخال عنوان IP الخاص بالماسحة الضوئية إلى الاسم الشائع لإنشاء Self-signed Certificate أو CSR

□ تم إدخال عنوان IP إلى متصفح الويب عند تشغيل Web Config

وبالنسبة إلى Self-signed Certificate، حدث الشهادة.

وبالنسبة إلى CA-signed Certificate، احصل على الشهادة مرة أخرى للماسحة الضوئية.

لم يُضبط إعداد الخادم الوكيل للعنوان المحلي على مستعرض الويب.

الحلول

عند ضبط الماسحة الضوئية على استخدام الخادم الوكيل، قم بتكوين موقع الويب كـ لا يتصل بالعنوان المحلي بواسطة الخادم الوكيل.

:Windows □

حدد لوحة التحكم > الشبكة والإنترنت > خيارات الإنترن特 > الاتصالات > إعدادات LAN الخادم الوكيل، ثم قم بتكوين كـ لا يُستخدم الخادم الوكيل لـ LAN (العناوين المحلية).

:Mac OS □

حدد تفضيلات النظام > الشبكة > متقدمة > الوكالء، ثم سجل العنوان المحلي لعملية تجاوز إعدادات الوكيل للمضيفين والمجالات هذه.

مثال:

255.255.255.0.*: العنوان المحلي XXX.192.168.1، وقناع الشبكة الفرعية 0

255.255.0.0.*: العنوان المحلي XXX.XXX.192.168، وقناع الشبكة الفرعية 168

تم تعطيل بروتوكول التكوين динاميكي للمضيف (DHCP) من إعدادات جهاز الكمبيوتر.

الحلول

إذا كان بروتوكول DHCP الخاص بالحصول على عنوان IP تلقائياً قد تم تعطيله على جهاز الكمبيوتر، فلن تتمكن من الوصول إلى DHCP. تمهيد بروتوكول Web Config

مثال لنظام التشغيل Windows 10 :

افتح لوحة التحكم ثم انقر فوق الشبكة والإنترنت > مركز الشبكة والمشاركة > تغيير إعدادات المحوّل. افتح شاشة الخصائص الخاصة بالاتصال الذي تستخدمنه، ثم افتح شاشة خصائص بروتوكول الإنترنت الإصدار 4 (TCP/IPv4) أو بروتوكول الإنترنت الإصدار 6 (TCP/IPv6). تحقق من تحديد الحصول على عنوان IP تلقائياً في الشاشة المعروضة.

مشاكل بدء المسح الضوئي

يتعدّر تشغيل المسح الضوئي من الكمبيوتر

تأكد من توصيل الكمبيوتر والمساحة الضوئية بصورة صحيحة.
يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيلهما أو لا.

التحقق من حالة الاتصال (Windows)

استخدم Epson Scan 2 Utility للتحقق من حالة الاتصال.

ملاحظة:

يُعرف Epson Scan 2 Utility بأنه تطبيق مزود ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

1. ابدأ تشغيل 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 المعروض.

Windows 7 □

انقر فوق زر البدء، ثم حدد كل البرامج أو البرامج < Epson Scan 2 < EPSON >

2. من شاشة Epson Scan 2 Utility، افتح قائمة ماسحة ضوئية، ثم انقر فوق الإعدادات لعرض شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.
إذا كانت شاشة إعدادات الماسحة الضوئية معروضة بالفعل بدلاً من شاشة Epson Scan 2 Utility، فانتقل إلى التالي.

3. إذا لم تُعرض الماسحة الضوئية على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية، فلن يتم الكشف عن الماسحة الضوئية الخاصة بك.
انقر فوق إضافة، ثم أضف الماسحة الضوئية الخاصة بك في شاشة إضافة ماسحة ضوئية متصلة بالشبكة.

وإذا لم تتمكن من البحث عن الماسحة الضوئية أو تتعذر عليك المسح الضوئي حتى إذا تم تحديد الماسحة الضوئية الصحيحة، فراجع المعلومات ذات الصلة.

معلومات ذات صلة

◀ "تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 198

◀ "يتعذر توصيل الماسحة الضوئية عن طريق USB" في الصفحة 201

◀ "يتعذر إجراء المسح الضوئي حتى ولو تم إنشاء اتصال بصورة صحيحة" في الصفحة 202

التحقق من حالة الاتصال (Mac OS)

استخدم Epson Scan 2 Utility للتحقق من حالة الاتصال.

ملاحظة:

يُعرف Epson Scan 2 Utility بأنه تطبيق مزود ببرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.

1. ابدأ تشغيل .Epson Scan 2 Utility.

حدد انتقال > التطبيقات > Epson Software .

2. من شاشة Epson Scan 2 Utility، افتح قائمة ماسحة ضوئية، ثم انقر فوق الإعدادات لعرض شاشة إعدادات الماسحة الضوئية.

إذا كانت شاشة إعدادات الماسحة الضوئية معروضة بالفعل بدلاً من شاشة Epson Scan 2 Utility، فانتقل إلى التالي

3. إذا لم تُعرض الماسحة الضوئية على شاشة إعدادات الماسحة الضوئية، فلن يتم الكشف عن الماسحة الضوئية الخاصة بك.

انقر فوق الرمز ، ومن ثمْ اسمح للبرنامج بإجراء تغييرات.

4. انقر فوق الرمز ، ثم أضف الماسحة الضوئية الخاصة بك في شاشة إضافة ماسحة ضوئية متصلة بالشبكة.

وإذا لم تتمكن من البحث عن الماسحة الضوئية أو تعذر عليك المسح الضوئي حتى إذا تم تحديد الماسحة الضوئية الصحيحة، فراجع المعلومات ذات الصلة.

معلومات ذات صلة

◀ "تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 198

◀ "يتعذر توصيل الماسحة الضوئية عن طريق USB" في الصفحة 201

◀ "يتعذر إجراء المسح الضوئي حتى ولو تم إنشاء اتصال بصورة صحيحة" في الصفحة 202

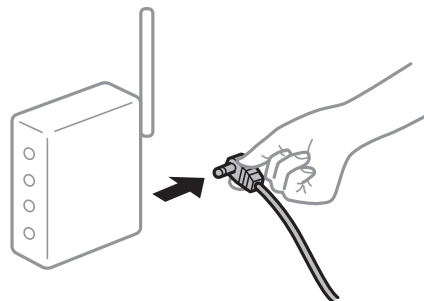
تعذر الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالشبكة. انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي: الموجة اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الماسحة الضوئية والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجة اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بـ موجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



لا يمكن للأجهزة تلقي إشارات من الموجة اللاسلكي لأنها متباعدة جداً.

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والماسحة الضوئية إلى مسافة أقرب إلى الموجة اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجة اللاسلكي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه الجديد.

الحلول

اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجه اللاسلكي الجديد.

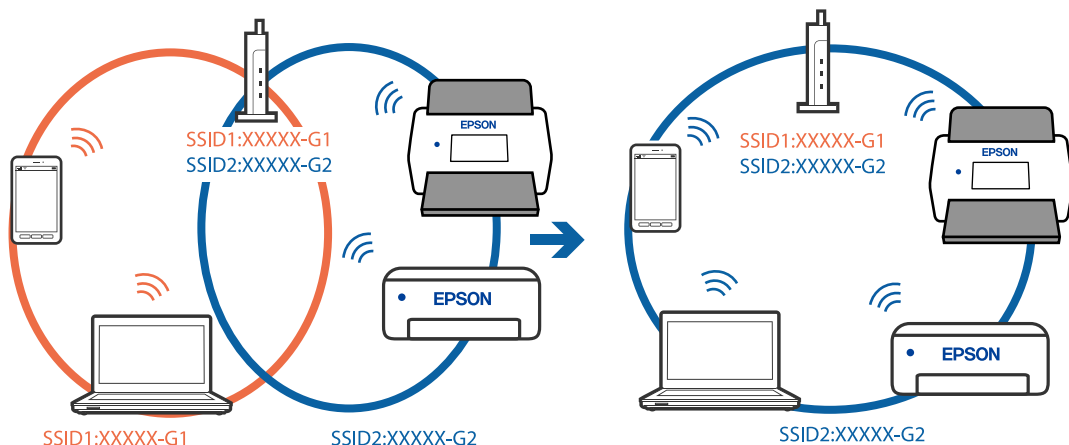
[← "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 222](#)

معلومات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

عند استخدام موجاهات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجه اللاسلكي يحتوي على معلومات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعلومات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي.

قم بتوصيل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تستخدمه الماسحة الضوئية.



■ يتوفر فاصل خصوصية في الموجة اللاسلكي.

الحلول

تملّك معظم الموجّهات اللاسلكية ميزة فاصل الخصوصية التي تحظر الاتصال بين الأجهزة المتصلة. إذا لم تتمكن من إجراء الاتصال بين الماسحة الضوئية وجهاز الكمبيوتر أو جهاز الذكي حتى وإن كانا متصلين بالشبكة نفسها، فقم بتعطيل فاصل الخصوصية على الموجة اللاسلكي. انظر الدليل المرفق مع الموجة اللاسلكي للحصول على التفاصيل.

■ تم تعين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الماسحة الضوئية هو 169.254.0.0 XXX.XXX، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 255.255.0.0، فقد يتم تعين عنوان IP بشكل غير صحيح.

حدد الإعدادات < إعدادات الشبكة > متقدم < TCP/IP > في لوحة التحكم بـ الماسحة الضوئية، ثم تحقق من عنوان IP. وقناع الشبكة الفرعية المعين للماسحة الضوئية.

أعد تشغيل الموجة اللاسلكي الخاص بالماسحة الضوئية أو أعد ضبط إعدادات شبكتها.

◀ "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 222

■ هناك مشكلة في إعدادات الشبكة على الكمبيوتر.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهاز الكمبيوتر الخاص بك للتأكد من صحة إعدادات شبكة الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة بـ جهاز الكمبيوتر.

احفص اتصال الشبكة لـ الكمبيوتر. انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

■ تم توصيل الماسحة الضوئية عبر شبكة Ethernet باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال Ethernet الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة).

الحلول

عندما تقوم بتوصيل الماسحة الضوئية من خلال شبكة الإيثرنت باستخدام الأجهزة التي تدعم IEEE 802.3az (اتصال إيثرنت الذي يتميز بالفاعلية في استهلاك الطاقة)، قد تحدث المشكلات التالية حسب المحور أو الموجة الذي تستخدمه.

■ يُصبح الاتصال غير مستقر، ويتم توصيل الماسحة الضوئية وفصلها مراراً وتكراراً.

■ يتعذر الاتصال بـ الماسحة الضوئية.

■ تصبح سرعة الاتصال بطيئة.

اتبع الخطوات أدناه لتعطيل IEEE 802.3az للماسحة الضوئية ومن ثم قم بالتوصيل.

1. انزع كبل الإيثرنت المتصل بالكمبيوتر والماسحة الضوئية.

2. عند تكين IEEE 802.3az لـ الكمبيوتر، قم بتعطيله.

انظر الوثائق المرفقة مع الحاسوب للاطلاع على التفاصيل.

3. وصل الكمبيوتر بـ الماسحة الضوئية باستخدام كبل شبكة الإيثرنت مباشرهً.

4. في الماسحة الضوئية، تحقق من إعدادات الشبكة.

حدد الإعدادات < حالة الشبكة > عنوان IP.

5. تحقق من عنوان IP الخاص بــالـمـاسـحة الضـوـئـية.
6. على جهاز الكمبيوتر، قم بالوصول إلى Web Config . شـغـل متـصـفـح وـيبـ، ثـم أـدـخـل عنـوان IP لــالمـاسـحة الضـوـئـية.
["تشـغـيل تـهـيـة الـوـيب فـي مـسـتعـرـض وـيبـ فـي الصـفـحة 28"](#)
7. حدد عـلامـة التـبـوـبـ .Wired LAN < Network
8. حدد OFF لــ IEEE 802.3az .
9. انقر فوق Next .
10. انقر فوق OK .
11. انزع كـبـل الإـيـثـرنـت المـتـصل بــالـكـمـبـيـوتـر وــالمـاسـحة الضـوـئـية.
12. إذا قـمـت بــتـعـطـيل IEEE 802.3az لــجـهـاز الـكـمـبـيـوتـر فـي الـخطـوة رقم 2، فـقـم بــتـمـكـينـهـ.
13. قـم بــتـوـصـيل كـابـلـات الإـيـثـرنـت التي قـمـت بــنـزـعـها فـي الـخطـوة رقم 1 بــالـكـمـبـيـوتـر وــالمـاسـحة الضـوـئـية. إذا كانت المشـكـلة لا تـزـال مـوـجـودـةـ، فـقـد تكون الأـجـهـزة بــخـلـافـ المـاسـحة الضـوـئـيةـ هيـ ما تـسـبـبـ المشـكـلةـ.

المـاسـحة الضـوـئـية فـي وضع إـيقـاف التـشـغـيلـ

الـحـلـولـ

تأكد من تشـغـيل المـاسـحة الضـوـئـيةـ. أيضاً، انتـظـر حتـى يتـوقـف مؤـشـرـ بيانـالـحـالـةـ عـنـ الـوـمـيـضـ لــالـإـشـارـةـ إـلـىـ استـعـدـادـ المـاسـحةـ الضـوـئـيةـ لــإـجـرـاءـ عـلـيـهـ عمـلـيـةـ المـسـحـ الضـوـئـيـ.

يتـعـدـر توـصـيلـ المـاسـحةـ الضـوـئـيةـ عـنـ طـرـيقـ USBـ يمكنـ النـظـرـ فـيـ الأـسـبـابـ التـالـيـةـ.

لا يتم توـصـيلـ كـابـلـ USBـ بــالـمـاءـخـذـ الكـهـرـبـائـيـ بصـورـةـ صـحـيـحةـ.

الـحـلـولـ

قم بإـحـكامـ توـصـيلـ كـبـلـ USBـ بــالـمـاسـحةـ الضـوـئـيةـ وــالـكـمـبـيـوتـرـ.

تـوـجـدـ مشـكـلةـ فـيـ محـورـ USBـ .

الـحـلـولـ

إـذاـ كـنـتـ تـسـتـخدـمـ محـورـ USBـ، فـحاـولـ توـصـيلـ المـاسـحةـ الضـوـئـيةـ بــجـهـازـ الـكـمـبـيـوتـرـ مـباـشـرـةـًـ.

هـنـاكـ مشـكـلةـ فـيـ كـابـلـ USBـ أوـ مـدخلـ USBـ .

الـحـلـولـ

إـذاـ تعـذـرـ التـعـرـفـ عـلـىـ كـابـلـ USBـ، فـقـمـ بــتـغـيـيرـ المـنـفذـ، أـوـ قـمـ بــتـغـيـيرـ كـابـلـ USBـ.

الناسحة الضوئية في وضع إيقاف التشغيل.

الحلول

تأكد من تشغيل الناسحة الضوئية.

أيضاً، انتظر حتى يتوقف مؤشر بيان الحالة عن الوميض للإشارة إلى استعداد الناسحة الضوئية لإجراء عملية المسح الضوئي.

يتعرّف إجراء المسح الضوئي حتى ولو تم إنشاء اتصال بصورة صحيحة

لم يتم تثبيت التطبيقات المطلوبة على الكمبيوتر الخاص بك.

الحلول

تأكد من تثبيت التطبيقات التالية:

(Mac OS) Document Capture أو (Windows) Document Capture Pro □

Epson Scan 2 □

إذا لم تكن التطبيقات مثبتة، فأعد تثبيتها مجدداً.

← "تثبيت التطبيقات الخاصة بك" في الصفحة 217

لم يتم تعين المهمة للوحة تحكم الناسحة الضوئية.

الحلول

تحقق من تعين المهمة بشكل صحيح إلى لوحة تحكم الناسحة الضوئية الموجودة في (Windows) Document Capture Pro أو (Mac OS) Document Capture.

← "إنشاء مهمة وتعيين مهمة إلى لوحة التحكم (Windows)" في الصفحة 107

إذا كنت تستخدم أي برامج متوافقة مع TWAIN، فلن يتم تحديد الناسحة الضوئية الصحيحة وفقاً لإعداد المصدر. (Windows)

الحلول

تأكد من تحديد الناسحة الضوئية الصحيحة من قائمة برامجك.

تم تعطيل AirPrint □

الحلول

قم بتمكين إعداد AirPrint في .Web Config

تعذر بدء المسح الضوئي من الجهاز الذكي

تأكد من توصيل الجهاز الذكي والناسحة الضوئية بصورة صحيحة.

يختلف سبب المشكلة وحلها اعتماداً على ما إذا تم توصيل الجهاز الذكي بها أم لا.

التحقق من حالة الاتصال (الجهاز الذكي)

يمكنك استخدام Epson Smart Panel للتحقق من حالة الاتصال للجهاز الذكي والناسحة الضوئية.

١. شغّل Epson Smart Panel على جهازك الذكي.
٢. تحقق مما إذا كان اسم الماسحة الضوئية معروضاً أم لا في Epson Smart Panel.
 - إذا تم عرض اسم الماسحة الضوئية، فهذا يعني أنه تم إنشاء الاتصال بين الجهاز الذكي والماسحة الضوئية بنجاح.
 - إذا تم عرض رسالة تفيد بعدم تحديد الماسحة الضوئية، فهذا يعني أنه لم يتم إنشاء اتصال بين الجهاز الذكي والماسحة الضوئية. اتبع التعليمات المعروضة في Epson Smart Panel للاتصال بـ الماسحة الضوئية.
 - إذا لم تتمكن من الاتصال بـ الماسحة الضوئية عبر شبكة، فتحقق من المعلومات ذات الصلة.

معلومات ذات صلة

◀ "تعرّف الاتصال بالشبكة" في الصفحة 203

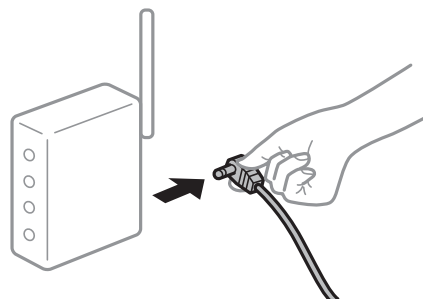
تعرّف الاتصال بالشبكة

يمكن أن تكون المشكلة إحدى المشكلات التالية.

■ هناك خطأ ما في أجهزة الشبكة لاتصال Wi-Fi.

الحلول

أغلق الأجهزة التي ترغب في توصيلها بالشبكة. انتظر مدة 10 ثوان، ثم شغل الأجهزة بالترتيب التالي؛ الموجة اللاسلكي، أو الكمبيوتر أو الجهاز الذكي، ثم الماسحة الضوئية. قم بنقل الماسحة الضوئية والكمبيوتر أو الجهاز الذكي بالقرب من الموجة اللاسلكي للمساعدة في الاتصال بـ موجات الراديو، ثم حاول ضبط إعدادات الشبكة مجدداً.



■ لا يمكن للأجهزة تلقي إشارات من الموجة اللاسلكي لأنها متباعدة جداً.

الحلول

بعد نقل الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والماسحة الضوئية إلى مسافة أقرب إلى الموجة اللاسلكي، أوقف تشغيل الموجة اللاسلكي، ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

■ لا تتطابق الإعدادات مع الموجه الجديد عند تغيير الموجه اللاسلكي.

الحلول

اضبط إعدادات الاتصال مرة أخرى بحيث تتوافق مع الموجه اللاسلكي الجديد.

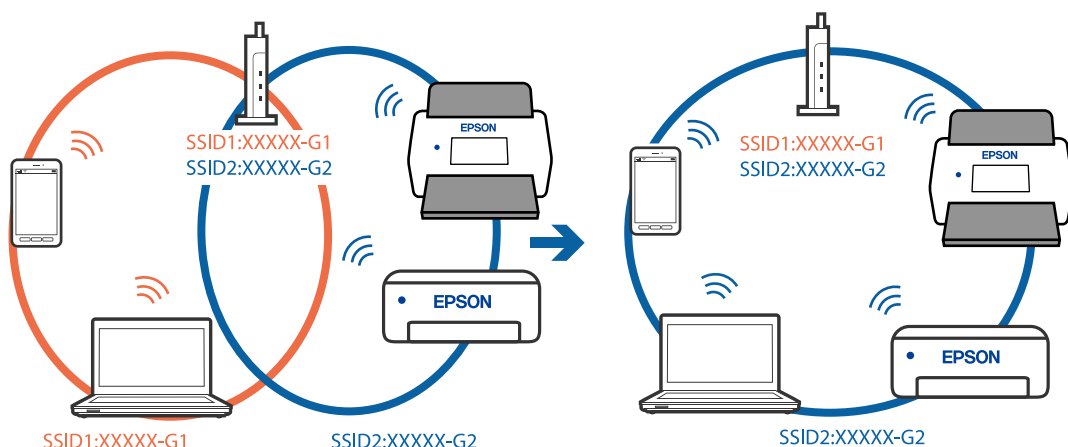
◀ "عند استبدال الموجه اللاسلكي" في الصفحة 222

معلومات SSID المتصلة بالكمبيوتر أو الجهاز الذكي والكمبيوتر مختلفة.

الحلول

عند استخدام موجات لاسلكية متعددة في الوقت نفسه أو إذا كان الموجه اللاسلكي يحتوي على معلومات SSID متعددة والأجهزة متصلة بمعلومات SSID مختلفة، لا يمكنك الاتصال بالموجه اللاسلكي.

قم بتوسيع الكمبيوتر أو الجهاز الذكي بمعرف الشبكة SSID نفسه الذي تستخدمه الماسحة الضوئية.



يتوفر فاصل خصوصية في الموجه اللاسلكي.

الحلول

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

تم تعين عنوان IP بصورة غير صحيحة.

الحلول

إذا كان عنوان IP المعين إلى الماسحة الضوئية هو 0.0.255.169.XXX.XXX، وكان قناع الشبكة الفرعية هو 0.0.0.255، فقد يتم تعين عنوان IP بشكل غير صحيح.

حدد الإعدادات > إعدادات الشبكة > متقدم > TCP/IP في لوحة التحكم بالماسحة الضوئية، ثم تحقق من عنوان IP. وقناع الشبكة الفرعية المُعين للماسحة الضوئية.

أعد تشغيل الموجه اللاسلكي الخاص بالماسحة الضوئية أو أعد ضبط إعدادات شبكتها.

← "إعادة ضبط الاتصال بالشبكة" في الصفحة 222

توجد مشكلة في إعدادات الشبكة بالجهاز الذكي.

الحلول

حاول الوصول إلى أي موقع إلكتروني من جهازك الذكي للتأكد من صحة إعدادات شبكة جهازك الذكي. إذا لم تستطع الوصول إلى أي موقع إلكتروني، فعندئذ تكون هناك مشكلة في الجهاز الذكي.

افحص اتصال الشبكة للكمبيوتر. برجاء الاطلاع على الوثائق المرفقة مع الجهاز الذكي لمعرفة التفاصيل.

الاماكنة الضوئية في وضع إيقاف التشغيل.

الحلول

تأكد من تشغيل الاماكنة الضوئية.

أيضاً، انتظر حتى يتوقف مؤشر بيان الحالة عن الوسيط للإشارة إلى استعداد الاماكنة الضوئية لإجراء عملية المسح الضوئي.

لا يمكن حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك

يتم عرض الرسائل على لوحة التحكم عند المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة

عندما يتم عرض رسائل الخطأ على لوحة التحكم، تتحقق من الرسالة نفسها أو القائمة التالية لحل المشكلات.

الرسائل	الحلول
<ul style="list-style-type: none"> ☒ يتعذر الاتصال بجهاز الكمبيوتر. تحقق مما يلي. 	<p>خطأ في DNS. راجع إعدادات DNS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ☒ تأكد من توافق العنوان الموجود في قائمة جهات الاتصال في الاماكنة الضوئية مع عنوان المجلد المشترك. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ إذا كان عنوان IP الخاص بالكمبيوتر ثابتاً وتم تعينه يدوياً، فقم بتغيير اسم جهاز الكمبيوتر في مسار الشبكة إلى عنوان IP. 	<p>مثال: \\192.168.xxx.xxx\SCAN \\EPSON02\SCAN</p>
<ul style="list-style-type: none"> ☒ تأكد من تشغيل جهاز الكمبيوتر وأنه ليس في وضع السكون. إذا كان الكمبيوتر في وضع السكون، فلنتمكن من حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ قم بتعطيل برنامج جدار الحماية وبرامج الأمان مؤقتاً. إذا قام ذلك بإزالة الخطأ، تتحقق من الإعدادات في برنامج الأمان. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ إذا تم تحديد الشبكة العامة كموقع للشبكة، فلنتمكن من حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك. تأكد من إعدادات الإرسال الخاصة بكل منفذ. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ إذا كنت تستخدم كمبيوتر محمولًّا، وتم تعين عنوان IP ك DHCP، فقد يتغير عنوان IP عند إعادة الاتصال بالشبكة. احصل على عنوان IP مجدداً. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ تأكد من صحة إعداد DNS. تواصل مع مسؤول الشبكة الخاص بك لمعرفة المزيد حول إعدادات DNS. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ قد يختلف اسم الكمبيوتر وعنوان IP عند عدم تحديث جدول إدارة خادم DNS. تواصل مع مسؤول خادم DNS الخاص بك. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ تأكد من صحة اسم المستخدم وكلمة المرور في جهاز الكمبيوتر وفي جهات الاتصال في الاماكنة الضوئية. أيضاً، تأكد من عدم انتهاء صلاحية كلمة المرور. 	<p>خطأ في المصادقة. تتحقق من الموقع واسم المستخدم وكلمة المرور.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ☒ يتعذر الاتصال بمجلد شبكة مُسجل في قائمة جهات الاتصال. تتحقق مما يلي. 	<p>خطأ في الاتصال. تتحقق من اتصال Wi-Fi/الشبكة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ☒ تأكد من توافق العنوان الموجود في قائمة جهات الاتصال في الاماكنة الضوئية مع عنوان المجلد المشترك. 	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ يجب أن تتم إضافة حقوق الوصول الخاصة بالمستخدم في قائمة جهات الاتصال في علامة التبويب المشاركة وعلامة التبويب الأمان في خصائص المجلد المشترك. أيضاً، يجب تعين أدوات المستخدم إلى مسموح». 	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ تغيير إعدادات اسم الملف. بخلاف ذلك، قم بنقل الملفات أو حذفها، أو تغيير اسم الملف في المجلد المشترك. 	<p>اسم الملف قيد الاستخدام بالفعل. أعد تسمية الملف وامسحه ضوئياً مرة أخرى.</p>

الرسائل	الحلول
الملف أو الملفات الممسوحة ضوئياً أكبر مما ينبغي. تم إرسال XX من الصفحات فقط. تأكد من وجود مساحة كافية في الموقع.	لا توجد مساحة خالية على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر. زيادة المساحة الخالية على الكمبيوتر.

التحقق من النقطة التي حدث فيها الخطأ

عند حفظ الصور الممسوحة ضوئياً في المجلد المشترك، تجري عملية الحفظ على النحو التالي. يمكنك ذلك التحقق من النقطة التي حدث فيها الخطأ.

العناصر	التشغيل	رسائل الخطأ
التوصيل	قم بالاتصال بجهاز الكمبيوتر من الماسحة الضوئية.	خطأ في DNS. راجع إعدادات DNS.
تسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر	تسجيل الدخول إلى جهاز الكمبيوتر بواسطة اسم المستخدم وكلمة المرور.	خطأ في المصادقة. تحقق من الموقع واسم المستخدم وكلمة المرور.
التحقق من المجلد المراد حفظه	التحقق من مسار الشبكة الخاص بالمجلد المشترك.	خطأ في الاتصال. تحقق من اتصال Wi-Fi/الشبكة.
التحقق من اسم الملف	التحقق مما إذا كان هناك ملف يحمل اسمًا مشابهًا للملف الذي تريده حفظه في المجلد.	اسم الملف قيد الاستخدام بالفعل. أعد تسمية الملف وامسحه ضوئياً مرة أخرى.
كتابة الملف	كتابة ملف جديد.	الملف أو الملفات الممسوحة ضوئياً أكبر مما ينبغي. تم إرسال XX من الصفحات فقط. تأكد من وجود مساحة كافية في الموقع.

حفظ الصور الممسوحة ضوئياً يستغرق وقتاً طويلاً

■ يستغرق تحليل دقة الاسم وقتاً طويلاً ليتوافق مع "اسم المجال" و "عنوان IP".

الحلول

تحقق من النقاط التالية.

■ تأكد من صحة إعداد DNS.

■ تأكد من صحة كل إعداد من إعدادات DNS عند التحقق من .Web Config.

■ تأكد من صحة اسم نطاق DNS.

لا يمكن إرسال الصور الممسوحة ضوئياً إلى السحابة

■ تأكد من إدخالك المعلومات الصحيحة عند تسجيلك الدخول.

■ تأكد من تشغيل الخدمة. قد تتخطى الخدمة نتيجة إجراء صيانة للنظام. تتحقق من موقع خدمة المحاسبة للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً.

تعذر إرسال الصور الممسوحة ضوئياً إلى عنوان بريد إلكتروني

■ تأكد من أن عنوان البريد الإلكتروني الذي تم إدخاله يعمل.

■ تأكد من صحة إعدادات خادم البريد الإلكتروني.

- اتصل بمسؤول خادم البريد الإلكتروني للتأكد من تشغيل الخادم.

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من اتصال خادم البريد" في الصفحة 114

مشكلات المصادقة

نسيت كلمة المرور أو رقم المعرف

إذا نسيت كلمة المرور أو رقم المعرف، فاتصل بمسؤول النظام.

لا يتم انبعاث أي صوت مصادقة حتى عندما يتم إمساك البطاقة عبر جهاز المصادقة

إذا لم يُظهر الماسحة الضوئية شاشة اللوحة في وضع السكون (وضع توفير الطاقة)، فقد لا يتم انبعاث صوت المصادقة.

مشكلات تغذية الورق

تغذية عدة مستندات أصلية (تغذية مزدوجة)

تحقق مما يلي عند حدوث تغذية مزدوجة.

- عند انحسار المستندات الأصلية داخل الماسحة الضوئية، افتح غطاء الماسحة الضوئية وأخرج المستندات الأصلية، ثم أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

- تحقق من الصورة الممسوحة ضوئيًّا، ثم امسح المستندات الأصلية ضوئيًّا مرة أخرى عند الضرورة.

إذا قمت تغذية الماسحة الضوئية بمستندات أصلية عديدة بصورة متكررة، فقم بتجربة الطرق التالية.

- إذا كنت تقوم بتحميل مستندات غير مدرومة، فقد تتم تغذية الماسحة الضوئية بالعديد من المستندات الأصلية في المرة الواحدة.

- نظف البكرات الموجودة داخل الماسحة الضوئية.

- قلل عدد المستندات الأصلية التي يتم وضعها في المرة الواحدة.

- حدد بطئ على لوحة التحكم لتقليل سرعة المسح الضوئي.

- استخدم وضع التغذية التلقائية، وامسح المستندات الأصلية ضوئيًّا واحدًا تلو الآخر.

عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح نافذة Epson Scan 2 من خلال الضغط على الزر الإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.

معلومات ذات صلة

◀ "المسح الضوئي في وضع التغذية التلقائية" في الصفحة 108

◀ "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 179

◀ "إزالة المستندات المحسورة من الماسحة الضوئية" في الصفحة 208

إزالة المستندات المحشورة من الماسحة الضوئية

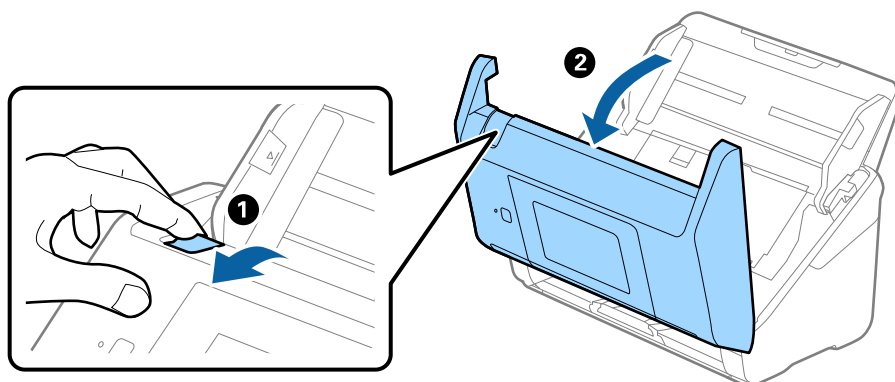
إذا انحشر أي مستند داخل الماسحة الضوئية، فاتبع هذه الخطوات لإزالته.

ملاحظة:

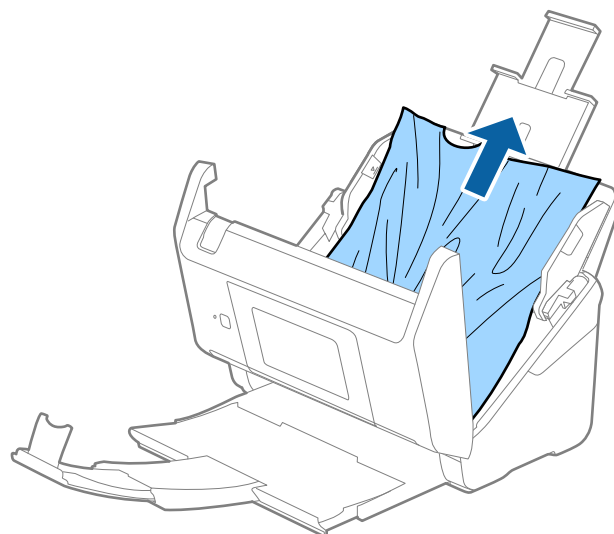
لا يدعم Epson Smart Panel المسح الضوئي للورق الطويل (393.8 ملم (15.5 بوصة) أو أكثر).

1. أزل جميع المستندات الأصلية المتبقية في درج الإدخال.

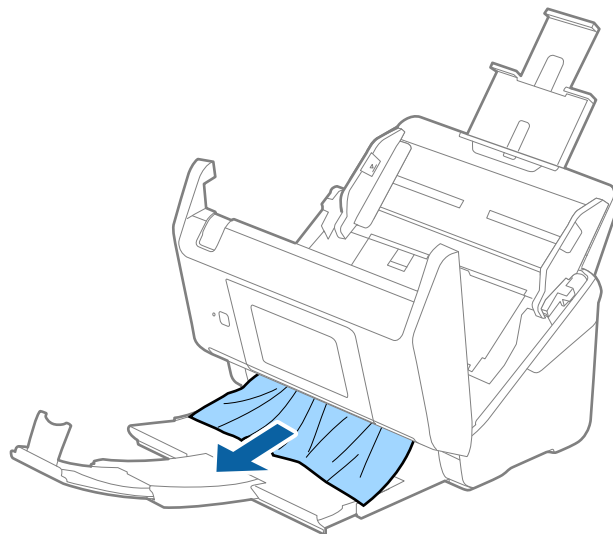
2. اسحب الدراع وافتح غطاء الماسحة الضوئية.



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



٤. إذا تعرّض سحب المستندات الأصلية مباشرةً إلى الأعلى، فاسحب المستندات الأصلية بحذر إلى الخارج من درج الإخراج في اتجاه السهم.



هام:

تأكد من عدم وجود أوراق داخل الماسحة الضوئية.

٥.أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تغذية عدة مستندات أصلية (تغذية مزدوجة)" في الصفحة 207
- ◀ "ميزة حماية الورق لا تعمل بصورة صحيحة" في الصفحة 209

انحصار المستندات الأصلية في الماسحة الضوئية بشكلٍ متكرر

إذا كانت المستندات الأصلية تتحشر في الماسحة الضوئية بشكلٍ متكرر، فجرب الطرق التالية.

- ❑ حدد بطئ على لوحة التحكم لتقليل سرعة المسح الضوئي.
- ❑ نظف الأسطوانات الموجودة داخل الماسحة الضوئية.
- ❑ إذا انحشرت المستندات الأصلية التي يتم إخراجها في درج الإخراج، فخزن درج الإخراج ولا تستخدمه.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 179
- ◀ "تغذية عدة مستندات أصلية (تغذية مزدوجة)" في الصفحة 207
- ◀ "ميزة حماية الورق لا تعمل بصورة صحيحة" في الصفحة 209

ميزة حماية الورق لا تعمل بصورة صحيحة

حسب المستند الأصلي ومستوى الذي قمت بتعيينه، فقد لا تعمل هذه الميزة بصورة صحيحة.

- ❑ حدد إيقاف لتعطيل الميزة عند مسح البطاقات البلاستيكية أو الورق السميك ضوئياً.

- ❑ عند حدوث خطأ الاكتشاف بصورة متكررة، اخفض مستوى هذه الميزة.
- ❑ في حال تلف المستند الأصلي، تحقق من تمكين هذه الميزة. إذا تم تمكينها بالفعل، فقم بزيادة مستوى الحماية للميزة.

معلومات ذات صلة

- ◀ "إعدادات الماسحة الضوئية" في الصفحة 170
- ◀ "إزالة المستندات المحشورة من الماسحة الضوئية" في الصفحة 208

المستندات الأصلية تخرج متسخة

نطف الماسحة الضوئية من الداخل.

معلومات ذات صلة

- ◀ "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 179

انخفاض سرعة المسح الضوئي عند المسح الضوئي بشكل متواصل

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

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

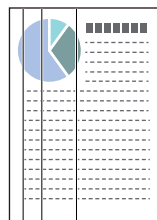
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً

- ❑ قد تتباطأ سرعة المسح الضوئي وفقاً لظروف المسح، مثل: الدقة العالية، وميزات ضبط الصورة، وتنسيق الملف، وما إلى ذلك.
- ❑ تستطيع أجهزة الكمبيوتر ذات المنافذ USB 3.0 (بالغة السرعة) أو منفذ 2.0 USB (عالية السرعة) إجراء المسح الضوئي بصورة أسرع من الأجهزة ذات المنفذ 1.1 USB. إذا كنت تستخدم منفذ 3.0 USB أو 2.0 USB مع الماسحة الضوئية، فتأكد من توافقه مع متطلبات النظام.
- ❑ عند استخدام برنامج حماية، قم باستثناء الملف TWAIN.log من المراقبة، أو اضطـ TWAIN.log كملف قراءة فقط. لمزيد من المعلومات حول وظائف برنامج الحماية لديك، راجع التعليمات وغيرها من الأشياء المتوفرة مع البرنامج. يُحفظ ملف TWAIN.log في الموضع التالي.

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

مشاكل الصورة الممسوحة ضوئياً

تظهر خطوط مستقيمة عند إجراء المسح الضوئي من ADF



ADF نظيف.

قد تظهر خطوط مستقيمة في الصورة عند وجود أوساخ أو قذارة في ADF.

أزيل أي بقع أو أوساخ تلتتصق بالمستند الأصلي.

باستخدام ميزة الكشف عن الأوساخ الزجاجية، تظهر رسالة تنبيه عند اكتشاف وجود أوساخ على زجاج الماسحة الضوئية.

حدد الإعدادات في الشاشة الرئيسية < إعدادات الماسحة الضوئية > الكشف عن الأوساخ الزجاجية، ثم حدد أدنى أو أعلى.

عندما يتم عرض رسالة تنبيه، نظف الأسطح الزجاجية داخل ماسحتك الضوئية باستخدام أدوات التنظيف الأصلية من Epson أو قطعة قماش ناعمة.

ملاحظة:

حسب الأوساخ الموجودة، قد لا يتم اكتشافها بصورة صحيحة.

إذا كانت ميزة الاكتشاف لا تعمل بصورة صحيحة، فغير الإعداد.

حدد أعلى في حال لم يتم اكتشاف الأوساخ. حدد أدنى أو إيقاف إذا تم عرض التنبيه من خلال الاكتشاف الخطأ.

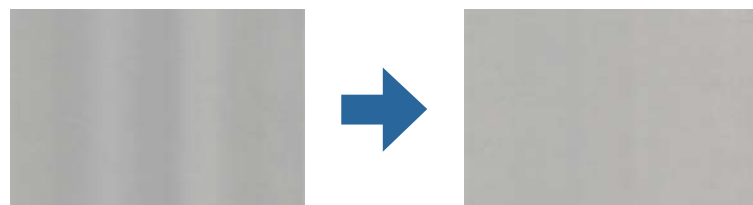
معلومات ذات صلة

◀ "تنظيف الماسحة الضوئية من الداخل" في الصفحة 179

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 أوساخًا زجاجية. في حال تطلب الأمر استبدال الجزء الزجاجي. اتصل بالوكيل المحلي لإصلاحه.

الألوان غير متناسقة في الصورة الممسوحة ضوئياً



إذا كانت الماسحة الضوئية عرضة لضوء قوي مثل ضوء الشمس المباشر، فإن المستشعر الموجود داخل الماسحة الضوئية يكشف عن الضوء بصورة خطأً وتصبح الألوان في الصورة الممسوحة ضوئياً غير متناسبة.

- ❑ ولذلك غير اتجاه الماسحة الضوئية حتى لا يسلط أي ضوء قوي على الجزء الأمامي من الماسحة الضوئية.
- ❑ وانقل الماسحة الضوئية إلى مكان لا تتعرض به لضوء قوي.

تكبير الصورة الممسوحة ضوئياً أو تصغيرها

عند تبديل الصورة الممسوحة ضوئياً أو تقليلها، يمكنك ضبط نسبة التمديد باستخدام ميزة عمليات الضبط في Epson Scan 2 Utility. توفر هذه الميزة فقط لنظام التشغيل Windows.

ملاحظة: الأداة المساعدة Epson Scan 2 Utility هي أحد التطبيقات المرفقة ضمن برامج الماسحة الضوئية.

.1 .شغل Epson Scan 2 Utility

Windows 10/Windows Server 2016

.Epson Scan 2 Utility < EPSON

انقر فوق زر البدء، ثم حدد Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

.Epson Scan 2 Utility < Epson Scan 2 < EPSON < البرامج أو البرامج

.2 .حدد علامة التبويب عمليات الضبط.

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

.4 .انقر فوق تعين لتطبيق الإعدادات على الماسحة الضوئية.

يظهر التواه في خلفية الصور

قد تظهر الصور التي تكون خلف المستند الأصلي في الصورة الممسوحة ضوئياً.

❑ عندما يكون الخيار تلقائي، أو ألوان، أو تدرج الرمادي محدداً في نوع الصورة:

❑ تأكد من تحديد إزالة الخلية في نافذة Document Capture Pro 2. عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على

الزر الإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.

انقر فوق علامة التبويب إعدادات متقدمة > إزالة الخلية.

❑ تأكد من تحديد تقنية تحسين النص.

❑ انقر فوق علامة التبويب إعدادات الماسحة الضوئية > تقنية تحسين النص (نظام Mac OS X/Windows)/Document Capture Document Capture Pro

تحسين النص.

Epson Scan 2: انقر فوق علامة التبويب إعدادات متقدمة > تقنية تحسين النص.

□ عندما يكون الخيار أبيض وأسود مُحدداً باعتباره نوع الصورة:
تأكد من تحديد تقنية تحسين النص.

(نظام Mac OS X/Windows)/Document Capture Pro: انقر فوق إعدادات المسح الضوئي < تقنية تحسين النص.

Epson Scan 2: انقر فوق علامة التبويب إعدادات متقدمة < تقنية تحسين النص.
حسب حالة الصورة الممسوحة ضوئياً، انقر فوق الإعدادات في نافذة 2 Epson Scan ثم جرب تعيين تحسين الحواف على مستوى منخفض أو تعيين مستوى تقليل التشوه على مستوى أعلى.

تشوه الصورة الممسوحة ضوئياً أو النص

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

□ غير درجة الدقة ثم أعد المسح الضوئي.
عين درجة الدقة المناسبة لغرض الصورة الممسوحة ضوئياً.

(نظام Mac OS X/Windows)/Document Capture Pro: انقر فوق إعدادات المسح الضوئي < تقنية تحسين النص.

Epson Scan 2: انقر فوق علامة التبويب إعدادات متقدمة < تقنية تحسين النص.

□ عندما يكون الخيار أبيض وأسود مُحدداً باعتباره نوع الصورة:
حسب حالة الصورة الممسوحة ضوئياً، انقر فوق الإعدادات في نافذة 2 Epson Scan ثم جرب تعيين تحسين الحواف على مستوى منخفض أو تعيين مستوى تقليل التشوه على مستوى أعلى.

□ إذا كنت تجري مسحًا ضوئياً بتنسيق JPEG، فجرب تغيير مستوى الضغط.
(نظام Mac OS X/Windows)/Document Capture Pro: انقر فوق خيارات في شاشة حفظ الإعدادات، ثم غير جودة الصورة إلى JPEG.
Epson Scan 2: انقر فوق تنسيق الصورة < خيارات، ثم غير جودة الصورة.

قائمة بدرجات الدقة المقترنة لتلائم غرضك

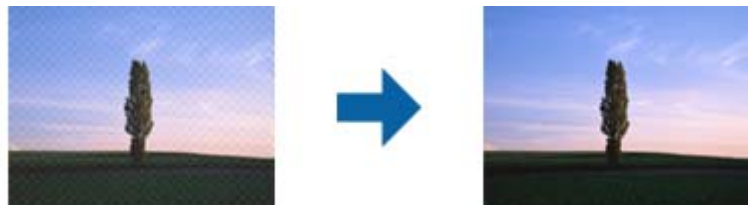
راجع الجدول وعين الدقة المناسبة من أجل الصورة الممسوحة ضوئياً الخاصة بك.

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

ظهور الأنماط المتموجة (ظلال شبيهة بالشبكة العنكبوتية)

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

- تأكد من تحديد تنقية الصورة في نافذة 2 Epson Scan. عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على الزر لإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.
انقر فوق علامة التبويب إعدادات متقدمة > تنقية الصورة.



- غير درجة الدقة ثم أعد المسح الضوئي.

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

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

- اضبط اقطاع الهوامش للحجم "تلقائي" في نافذة 2 Epson Scan. عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على الزر لإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.
انقر فوق علامة التبويب إعدادات الرئيسية > حجم المستند > الإعدادات. في شاشة إعدادات حجم المستند اضبط اقطاع الهوامش للحجم "تلقائي".

- حسب المستند الأصلي، قد لا يتم اكتشاف منطقة المستند الأصلي بصورة صحيحة عند استخدام ميزة اكتشاف تلقائي. حدد الحجم المناسب للمستند الأصلي من القائمة حجم المستند.

ملاحظة:
إذا كان حجم المستند الأصلي الذي ترغب في مسحة ضوئياً غير مدرجًا، فقم بإنشاء الحجم يدوياً في نافذة 2 Epson Scan. عند استخدام Document Capture Pro، يمكنك فتح النافذة من خلال الضغط على الزر لإعدادات التفصيلية في شاشة إعدادات المسح الضوئي.
انقر فوق علامة التبويب إعدادات الرئيسية > حجم المستند، ثم حدد تخصيص.

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.
- 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 جدًا
- المستندات الأصلية التي تحتوي على خطوط تسطير للتحديد على النص
- المستندات الأصلية التي تحتوي على نص مكتوب بالخط اليدوي
- المستندات الأصلية المجعدة أو المكرمة

- قد تتدحرج 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.

تعذر حل المشكلات في الصورة الممسوحة ضوئياً

إذا جرّرت 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 الماسحة الضوئية.

.1 شغل .Epson Scan 2 Utility

Windows 10/Windows Server 2016 □

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

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 □

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 □

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

Mac OS □

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

.2 حدد علامة التبويب أخرى.

.3

انقر فوق إعادة الضبط.

ملاحظة:

قم بإلغاء تثبيت برنامج تشغيل الماسحة الضوئية (*Epson Scan 2*) وأعد تثبيته، وذلك إذا لم تحل التهيئة المشكلة.

مشكلات Document Capture Pro

فيما يخص المشكلات التي تحدث عند المسح الضوئي باستخدام Document Capture Pro، ادخل على الرابط التالي لمراجعة دليل .Capture Pro

<https://support.epson.net/dcp/>

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 منه ذلك.

إزالة تثبيت التطبيقات لنظام التشغيل Windows

.1 قم بإنهاء كل التطبيقات قيد التشغيل.

- .2 افصل الماسحة الضوئية عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
- .3 افتح لوحة التحكم:
 - Windows 10/Windows Server 2016 □ انقر بزر الماوس الأيمن فوق زر البدء، أو اضغط عليه مع الاستمرار، ثم حدد لوحة التحكم.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 □ حدد سطح المكتب > الإعدادات > لوحة التحكم.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2 □ 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 نُزِّل برنامج إزالة التثبيت باستخدام EPSON Software Updater. وبعد تنزيل برنامج إزالة التثبيت، لا يلزم تنزيله مجدداً في كل مرة تتم فيها إزالة تثبيت التطبيق.
 - .2 افصل الماسحة الضوئية عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 - .3 لإزالة تثبيت برنامج تشغيل الماسحة الضوئية، حدد تفضيلات النظام من القائمة Apple > الطابعات والماسحات الضوئية (أو الطباعة والمسح الضوئي أو الطباعة والفاكس)، ثم أزِّل الماسحة الضوئية من قائمة الماسحات الممكّنة.
 - .4 قم بإنهاء كل التطبيقات قيد التشغيل.
 - .5 حدد الانتقال > التطبيقات > Epson Software > برنامج إزالة التثبيت.
 - .6 حدد التطبيق الذي تريد إزالته تثبيته، ثم انقر فوق "إزالة التثبيت".

هام: 

يزيل برنامج إزالة التثبيت كل برامج التشغيل ماسحات 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 الضوئية مرة أخرى.

ملاحظة:

إذا تعذر عليك العثور على التطبيق الذي تريد إزالته تثبيته في قائمة التطبيقات، فلا يمكنك إزالة التثبيت باستخدام برنامج إزالة التثبيت. في تلك الحالة، حدد الانتقال > التطبيقات > *Epson Software*.

تثبيت التطبيقات الخاصة بك

اتبع الخطوات المذكورة أدناه لتثبيت التطبيقات الضرورية.

ملاحظة:

- ❑ سجل 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 برنامج تشغيل الماسحة الضوئية 2, Epson Scan 2، افصل الماسحة الضوئية والكمبيوتر مؤقتاً.

ملاحظة:

لا توصي الماسحة الضوئية والكمبيوتر إلى أن يطلب منك ذلك.

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

<http://epson.sn>

ملاحظة:

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

إضافة كمبيوتر أو أجهزة أو استبدالها

الاتصال بمساحة ضوئية تم توصيلها بالشبكة..... 219

توصيل جهاز ذكي ومساحة ضوئية مباشرةً (Wi-Fi Direct) 220

إعادة ضبط الاتصال بالشبكة..... 222

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة..... 227

الاتصال بمساحة الضوئية تم توصيلها بالشبكة

عندما تكون الماسحة الضوئية متصلة بالفعل بالشبكة، يمكنك توصيل جهاز كمبيوتر أو جهاز ذكي بمساحة الضوئية عبر الشبكة.

استخدام الماسحة الضوئية الخاصة بالشبكة من كمبيوتر ثانٍ

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. انتقل إلى الإعداد، ثم ابدأ الإعداد.

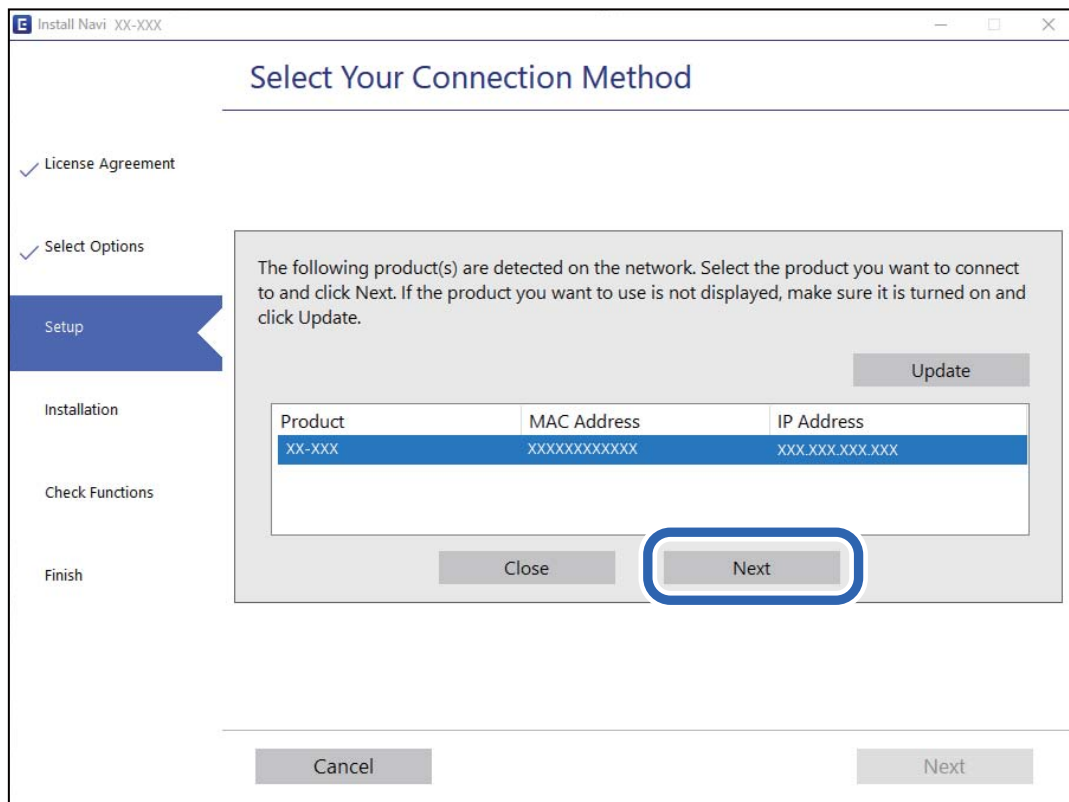
<http://epson.sn>

■ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

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

تحديد الماسحة الضوئية

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة حتى تظهر الشاشة التالية، وحدد اسم الماسحة الضوئية التي ترغب في الاتصال بها ومن ثم انقر فوق التالي.



اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

استخدام الماسحة الضوئية الخاصة بالشبكة من خلال جهاز ذكي

يمكنك توصيل جهاز ذكي بمساحة الضوئية باستخدام إحدى الطرق التالية.

الاتصال عبر موجه لاسلكي

وصل الجهاز الذي بشبكة (SSID Wi-Fi) نفسها التي تتصل بها المساحة الضوئية.

راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

"[ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكي](#)" في الصفحة 223

الاتصال عبر Wi-Fi Direct

وصل الجهاز الذي بمساحة الضوئية مباشرةً دون موجه لاسلكي.

راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

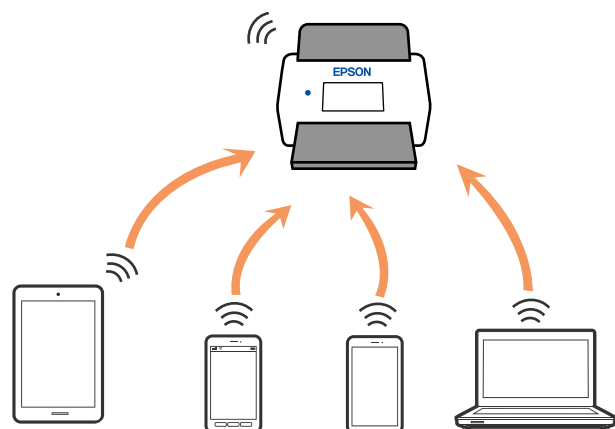
"[توصيل جهاز ذكي ومساحة ضوئية مباشرةً \(Wi-Fi Direct\)](#)" في الصفحة 220

توصيل جهاز ذكي ومساحة ضوئية مباشرةً (Wi-Fi Direct)

يسمح لك Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) بتوصيل جهاز ذكي بمساحة الضوئية مباشرةً دون موجه لاسلكي والمسح الضوئي من الجهاز الذكي.

معلومات حول Wi-Fi Direct

استخدم طريقة الاتصال هذه عندما لا تستخدم شبكة Wi-Fi في المنزل أو في المكتب، أو عندما ترغب في توصيل المساحة الضوئية بالكمبيوتر أو بالجهاز الذي مباشرةً. في هذا الوضع، تعمل المساحة الضوئية كموجه لاسلكي، ويمكنك توصيل الأجهزة بمساحة الضوئية دون الحاجة إلى استخدام موجه لاسلكي قياسي. وعلى الرغم من ذلك، يتعدّر اتصال الأجهزة المتصلة مباشرةً بمساحة الضوئية ببعضها البعض من خلال المساحة الضوئية.



يمكن توصيل المساحة الضوئية عن طريق شبكة Wi-Fi، أو شبكة إيرلنر ووضع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) في آن واحد. ومع ذلك، إذا بدأت الاتصال بإحدى الشبكات في وضع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) عندما تكون المساحة الضوئية متصلة عبر شبكة Wi-Fi، يتم قطع اتصال شبكة Wi-Fi مؤقتاً.

الاتصال من جهاز ذكي باستخدام Wi-Fi Direct

تتيح لك هذه الطريقة توصيل المساحة الضوئية مباشرةً بأجهزة ذكية دون موجه لاسلكي.

- حدد  على الشاشة الرئيسية.

- .2 حدد .Wi-Fi Direct
- .3 حدد بدء الإعداد.
- .4 شغل Epson Smart Panel على جهازك الذكي.
- .5 اتبع التعليمات المعروضة على Epson Smart Panel للاتصال بمساحة الضوئية.
عندما يكون جهازك الذكي متصلًا بمساحة الضوئية، انقل إلى الخطوة التالية.
- .6 في لوحة التحكم الخاصة بمساحة الضوئية، حدد اكتمل.

قطع اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

توجد طريقتان متاحتان لتعطيل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط): يُمكنك تعطيل جميع الاتصالات باستخدام لوحة تحكم المساحة الضوئية، أو تعطيل كل اتصال من الكمبيوتر أو الجهاز الذكي.



عند رغبتك في تعطيل جميع الاتصالات، اختر .Wi-Fi Direct < Wi-Fi Direct < بدء الإعداد < تغيير < تعطيل

هام:

عند تعطيل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يتم قطع الاتصال بجميع أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الذكية المتصلة بمساحة الضوئية عن طريق اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

ملاحظة:

إذا رغبت في فصل جهاز محدد، فقم بفصله من الجهاز بدلاً من فصله من المساحة الضوئية. استخدم إحدى الطرق التالية لفصل اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) عن الجهاز.

- أقطع اتصال شبكة Wi-Fi بمعرف خدمة الشبكة الخاص بمساحة الضوئية (SSID).
- قم بالاتصال باسم شبكة (SSID) أخرى.

تغيير إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) مثل معرف مجموعة الخدمات

عند تعيين اتصال Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)، يمكنك تغيير الإعدادات من .Wi-Fi Direct < Wi-Fi Direct < بدء الإعداد < تغيير، ومن ثم يتم عرض عناصر القائمة التالية.

تغيير اسم الشبكة

قم بتغيير اسم شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) (SSID) المستخدم للاتصال بمساحة الضوئية إلى اسمك العشوائي. يمكنك تعيين اسم الشبكة (SSID) بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. يمكنك إدخال ما يصل إلى 22 حرفاً.

عند تغيير اسم الشبكة (SSID)، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم اسم الشبكة الجديد (SSID) إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

تغيير كلمة المرور

قم بتغيير كلمة مرور Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للاتصال بمساحة الضوئية الخاصة بك. يمكنك تعيين كلمة المرور بأحرف بتنسيق ASCII يتم عرضها على لوحة المفاتيح البرمجية الموجودة على لوحة التحكم. يمكنك إدخال ما يصل إلى 22 حرفاً.
عند تغيير كلمة المرور، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. استخدم كلمة المرور الجديدة إذا كنت ترغب في إعادة توصيل الجهاز.

تغيير نطاق التردد

غير نطاق تردد شبكة Wi-Fi Direct المستخدمة للاتصال بـ الماسحة الضوئية. يمكنك تحديد 2.4 جيجاهرتز أو 5 جيجاهرتز. عند تغيير نطاق التردد، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة. أعد توصيل الجهاز. لاحظ أنه لا يمكنك إعادة التوصيل من الأجهزة التي لا تدعم نطاق تردد 5 جيجاهرتز عند تغييرها إلى 5 جيجاهرتز. وفقاً للمنطقة، قد لا يظهر هذا الإعداد.

تعطيل Wi-Fi Direct

عطل إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) للماسحة الضوئية. وعند تعطيلها، يتم فصل جميع الأجهزة المتصلة بـ الماسحة الضوئية في اتصال شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط).

استعادة الإعدادات الافتراضية

أعد ضبط جميع إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) إلى إعداداتها الافتراضية. يتم حذف معلومات اتصال شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) الخاصة بالجهاز الذي المحفوظة في الماسحة الضوئية. ملاحظة: يمكنك أيضاً الإعداد من علامة التبويب **Wi-Fi Direct < Network < Web Config** على Web Config للإعدادات التالية.

- تمكين أو تعطيل Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)
- تغيير اسم الشبكة (SSID)
- تغيير كلمة المرور
- تغيير نطاق التردد

وفقاً للمنطقة، قد لا يظهر هذا الإعداد.

- استعادة إعدادات Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط)

إعادة ضبط الاتصال بالشبكة

يشرح هذا القسم كيفية ضبط إعدادات الاتصال بالشبكة وتغيير طريقة الاتصال عند استبدال الموجه اللاسلكي أو الكمبيوتر.

عند استبدال الموجه اللاسلكي

عندما تستبدل الموجه اللاسلكي، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر أو الجهاز الذكي والماسحة الضوئية. أنت بحاجة إلى ضبط تلك الإعدادات إذا غيرت موفر خدمة الإنترنت الخاص بك وما إلى ذلك.

ضبط الإعدادات للاتصال 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. انتقل إلى الإعداد، ثم ابدأ الإعداد.

<http://epson.sn>

- الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يتلذون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص.).

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

اختيار طرق التوصيل

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

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإنتهاء الإعداد.

إذا لم تستطع الاتصال، فراجع ما يلي محاولة حل المشكلة.

"تعذر الاتصال بالشبكة" في الصفحة 198

ضبط الإعدادات للاتصال بالجهاز الذكي

يمكنك استخدام الماسحة الضوئية من أحد الأجهزة الذكية عندما تقوم بتوصيل الماسحة الضوئية بشبكة Wi-Fi (SSID) نفسها كما هو الحال في الجهاز الذكي. لاستخدام الماسحة الضوئية من جهاز ذكي، قم بالوصول إلى موقع الويب التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم ابدأ الإعداد.

<http://epson.sn>

قم بزيارة الموقع الإلكتروني من الجهاز الذكي الذي تريد توصيله بالماسحة الضوئية.

عند تغيير الكمبيوتر

عند تغيير الكمبيوتر، اضبط إعدادات الاتصال بين الكمبيوتر والماسحة الضوئية.

ضبط الإعدادات للاتصال بالكمبيوتر

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

■ الإعداد من الموقع

قم بالدخول على الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم ابدأ الإعداد.

<http://epson.sn>

■ الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يتلذون بأجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

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

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

تغيير طريقة الاتصال بالكمبيوتر

يشرح هذا القسم كيفية تغيير طريقة الاتصال عند توصيل الكمبيوتر والماسحة الضوئية.

تغيير الاتصال بالشبكة من Wi-Fi إلى Ethernet

غير اتصال Ethernet إلى اتصال بشبكة Wi-Fi من لوحة تحكم الماسحة الضوئية. تُعد طريقة الاتصال المتغيرة متماثلة مع إعدادات الاتصال بشبكة Wi-Fi في الأساس.

معلومات ذات صلة

◀ "ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم" في الصفحة 224

تغيير وضع الاتصال بالشبكة من Ethernet إلى Wi-Fi

اتبع الخطوات أدناه للتغيير من الاتصال بشبكة Wi-Fi إلى الاتصال بشبكة Ethernet.

1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

2. حدد إعدادات الشبكة > إعداد شبكة LAN السلكية.

3. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

التغيير من USB إلى الاتصال بالشبكة

استخدم المثبت وأعد الضبط في وضع اتصال مختلف.

الإعداد من الموقع

قم بالدخول على الموقع التالي، ثم أدخل اسم المنتج. انتقل إلى الإعداد، ثم ابدأ الإعداد.

<http://epson.sn>

الإعداد باستخدام قرص البرامج (فقط للطُّرز المزودة بقرص برامج والمستخدمين الذين يمتلكون أجهزة كمبيوتر Windows مزودة بمحركات أقراص).

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

اختيار تغيير طرق الاتصال

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

حدد اتصال الشبكة الذي ترغب في استخدامه اتصال عبر شبكة لاسلكية (Wi-Fi) أو اتصال عبر شبكة LAN سلكية (إيثرنت)، ومن ثم انقر فوق التالي.

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإنتهاء الإعداد.

ضبط إعدادات Wi-Fi من لوحة التحكم

يمكنك ضبط إعدادات الشبكة من لوحة تحكم الماسحة الضوئية بعدة طرق. اختر طريقة الاتصال التي تتوافق مع البيئة والظروف التي تستخدمنها.

إذا كنت تعرف معلومات عن الموجه اللاسلكي مثل معرف مجموعة الخدمات (SSID) وكلمة المرور، يمكنك ضبط الإعدادات يدوياً.

إذا كان الموجه اللاسلكي يدعم إعداد Wi-Fi المحمي، يمكنك ضبط الإعدادات عن طريق استخدام إعداد زر الضغط.

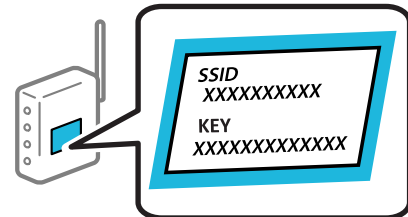
بعد توصيل الماسحة الضوئية بالشبكة، اتصل بالماسحة الضوئية من الجهاز الذي ترغب في استخدامه (الكمبيوتر، الجهاز الذكي، الجهاز اللوحي، وما شابه ذلك).

ضبط إعدادات Wi-Fi عن طريق إدخال SSID وكلمة المرور

يمكنك إعداد شبكة Wi-Fi عن طريق إدخال المعلومات الازمة للاتصال بالموجه اللاسلكي من لوحة التحكم بالماسحة الضوئية. للإعداد باستخدام هذه الطريقة، تحتاج إلى SSID وكلمة المرور الخاصة بالموجه اللاسلكي.

ملاحظة:

إذا كنت تستخدم موجهاً لاسلكياً مع الإعدادات الافتراضية الخاصة به، فستجد SSID وكلمة المرور على الملصق. إذا كنت تجهل معرف الشبكة SSID وكلمة المرور، فاتصل بالشخص الذي قام بإعداد الموجة اللاسلكي، أو راجع الوثائق المرفقة مع الموجة اللاسلكي.



1. اضغط على في الشاشة الرئيسية.

2. حدد راوتر.

3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتغيير الإعدادات.

4. حدد معالج إعداد .Wi-Fi.

5.

اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحديد SSID. وأدخل كلمة المرور الخاصة بالموجة اللاسلكي، وابداً الإعداد.

إذا كنت تريدهتحقق من حالة اتصال الشبكة للمساحة الضوئية بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

ملاحظة:

إذا كنت تجهل معرف الشبكة SSID، فتحقق من كتابته على الملصق الخاص بالموجة اللاسلكي. إذا كنت تستخدم الموجة اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم معرف الشبكة SSID المكتوب على الملصق. إذا لم تتمكن من العثور على أي معلومات، فراجع الوثائق المرفقة مع الموجة اللاسلكي.

كلمة المرور حساسة لحالة الأحرف.

إذا كنت تجهل كلمة المرور، فتحقق مما إذا كانت المعلومات مكتوبة على ملصق الموجة اللاسلكي. قد تم كتابة كلمة المرور «Network»، «Wireless Password»، وما إلى ذلك، على الملصق. إذا كنت تستخدم الموجة اللاسلكي بإعداداته الافتراضية، فاستخدم كلمة المرور المكتوبة على الملصق.

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 227

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

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

يتوافق الموجة اللاسلكي مع WPS (Wi-Fi Protected Setup).

تم إنشاء الاتصال بشبكة Wi-Fi الحالية بالضغط على الزر في الموجة اللاسلكي.

ملاحظة:

إذا لم تتمكن من إيجاد الزر أو قمت بالإعداد باستخدام البرنامج، فانظر الوثائق المرفقة مع الموجة اللاسلكي.



.1. اضغط على في الشاشة الرئيسية.

.2. حدد راوتر.

.3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتعديل الإعدادات.

.4. حدد إعداد زر الضغط (WPS).

.5.

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

إذا كنت تريدهتحقق من حالة اتصال الشبكة للماسحة الضوئية بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

ملاحظة:

في حال فشل الاتصال، أعد تشغيل الموجة اللاسلكي ونقله بالقرب من الماسحة الضوئية، وحاول مرة أخرى.

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 227

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

يمكنك الاتصال تلقائياً بوجه لاسلكي باستخدام رمز التعريف الشخصي. يمكنك استخدام هذه الطريقة لتحديد ما إذا كان الموجه اللاسلكي قادرًا على إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). استخدم جهاز الحاسوب لإدخال رمز المعرف الشخصي في الموجه اللاسلكي.



.1. اضغط على في الشاشة الرئيسية.

.2. حدد راوتر.

.3. اضغط على بدء الإعداد.

إذا تم إعداد اتصال الشبكة بالفعل، فسيتم عرض تفاصيل الاتصال. اضغط على غير إلى اتصال Wi-Fi. أو تغيير الإعدادات لتعديل الإعدادات.

.4. حدد أخرى > إعداد رمز PIN (WPS)

.5.

اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة.

إذا كنت تريدهتحقق من حالة اتصال الشبكة للماسحة الضوئية بعد اكتمال الإعداد، فاطلع على رابط المعلومات ذي الصلة أدناه للحصول على التفاصيل.

ملاحظة:

انظر الوثائق المرفقة مع الموجه اللاسلكي للحصول على تفاصيل حول إدخال رمز التعريف الشخصي.

معلومات ذات صلة

◀ "التحقق من حالة الاتصال بالشبكة" في الصفحة 227

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة

يمكنك فحص حالة اتصال الشبكة بالطريقة التالية.

التحقق من حالة الاتصال بالشبكة من لوحة التحكم

يمكنك التتحقق من حالة الاتصال بالشبكة من خلال استخدام رمز الشبكة أو معلومات الشبكة في لوحة التحكم الخاصة بـ ماسحة الضوئية.

التحقق من حالة اتصال الشبكة باستخدام رمز الشبكة

يمكنك التتحقق من حالة الاتصال بالشبكة وقوة الموجة اللاسلكية باستخدام رمز الشبكة على الشاشة الرئيسية لماسحة الضوئية.



لعرض حالة الاتصال بالشبكة. حدد الرمز للتحقق من الإعدادات الحالية وتغييرها. يُعد ذلك رمز الاختصار لقائمة التالية. الإعدادات < إعدادات الشبكة < إعدادات Wi-Fi	
الماسحة الضوئية غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). 	
تبحث الماسحة الضوئية عن SSID، أو لم يتم ضبط عنوان IP، أو حدوث مشكلة في شبكة لاسلكية (Wi-Fi). 	
الماسحة الضوئية متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi). عدد الأشرطة يوضح قوة إشارة الاتصال. كلما زاد عدد الأشرطة؛ زادت قوة الاتصال. 	
الماسحة الضوئية غير متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). 	
الماسحة الضوئية متصلة بشبكة لاسلكية (Wi-Fi) في وضع Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط). 	
الماسحة الضوئية غير متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت) أو لم يتم ضبطها. 	
الماسحة الضوئية متصلة بشبكة سلكية (إيثرنت). 	

عرض المعلومات التفصيلية للشبكة في لوحة التحكم

في حال اتصال الماسحة الضوئية بالشبكة يمكنك أيضًا استعراض المعلومات الأخرى المتعلقة بالشبكة من خلال تحديد قوائم الشبكة التي تريد التتحقق منها.

1. حدد الإعدادات على الشاشة الرئيسية.

2. حدد إعدادات الشبكة < حالة الشبكة.

- .³ للتحقق من المعلومات، حدد القوائم التي ترغب في التتحقق منها.
- وضع LAN/Wi-Fi السلكي
 - تعرض معلومات الشبكة (اسم الجهاز، والاتصال، وقوة الإشارة، وما إلى ذلك) لاتصالات الإيثرنت أو Wi-Fi.
 - حالة Wi-Fi Direct
 - تعرض ما إذا كان Wi-Fi Direct ممكناً أو معطلًا، وSSID، وكلمة المرور وما إلى ذلك فيما يتعلق باتصالات Wi-Fi Direct.
 - حالة خادم البريد الإلكتروني
 - تعرض معلومات الشبكة لخادم البريد الإلكتروني.

التحقق من شبكة الكمبيوتر (Windows فقط)

تحقق من حالة اتصال جهاز الكمبيوتر ومسار الاتصال بـ الماسحة الضوئية، وذلك باستخدام موجه الأوامر. سيقودك هذا إلى حل المشكلات.

- أمر ipconfig
 - اعرض حالة اتصال واجهة الشبكة التي يستخدمها الكمبيوتر في الوقت الحالي.
 - يمكنك التتحقق مما إذا كان الاتصال صحيحاً، وذلك عن طريق مقارنة معلومات الإعداد بالاتصال الفعلي. يمكنك اكتشاف العنوان الفعلي المعين لجهاز الكمبيوتر، وخدمي DNS المشار إليه، وغير ذلك، وذلك إذا كانت هناك عدة خوادم DHCP على الشبكة نفسها.

التنسيق: ipconfig /all

أمثلة:

```
c:\>ipconfig /all
Administrator: Command Prompt
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled . . . . . : No
WINS Proxy Enabled . . . . . : No
DNS Suffix Search List . . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Gigabit Network Connection
    Description . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
    Physical Address . . . . . : No
    DHCP Enabled . . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14<Preferred>
    Link-local IPv6 Address . . . . . : 192.168.1.11.10<Preferred>
    IPv4 Address . . . . . : 255.255.255.0
    Subnet Mask . . . . . : 192.168.1.1
    Default Gateway . . . . . : 283142549
    DHCPv6 IID . . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
    DHCPv6 Client DUID . . . . . : 192.168.1.2
    DNS Servers . . . . . : Enabled
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Media disconnected

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUVWXYZ>:

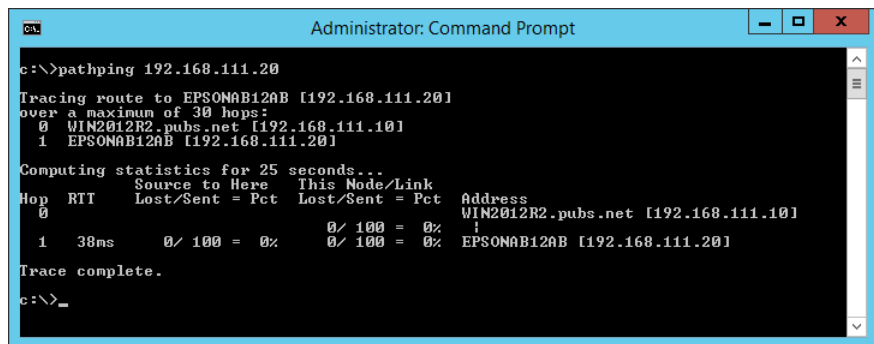
    Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
    Description . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
    Physical Address . . . . . : No
    DHCP Enabled . . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . . :
```

□ أمر pathping

يُمكنك تأكيد قائمة الموجهات التي تمر عبر المضيف الهدف ومسار الاتصال.

□ التنسيق: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

□ الأمثلة: pathping 192.0.2.222



The screenshot shows a Windows Command Prompt window titled "Administrator: Command Prompt". The command entered is "pathping 192.168.111.20". The output displays the route being traced from the local machine to a destination host named "EPSONAB12AB [192.168.111.20]". The route consists of two hops: the local machine ("WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]") and the destination host. Below the route information, statistics are computed for 25 seconds, showing 0 lost packets at each hop. The command prompt ends with "Trace complete." and a final "c:\>" prompt.

```
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
      Source to Here   This Node/Link
Hop  RTT     Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
  0          0/ 100 =  0%       0/ 100 =  0%    WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms     0/ 100 =  0%       0/ 100 =  0%    EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>
```

المواصفات الفنية

231	المواصفات العامة للمساحة الضوئية.
232.	مواصفات الشبكة.
234	خدمات الطرف الثالث المدعومة.
234.	مواصفات محرك USB.
234	استخدام منفذ للمساحة الضوئية.
236	مواصفات الوزن والأبعاد.
237.	المواصفات الكهربائية.
238	المواصفات البيئية.
238	متطلبات النظام.

المواصفات العامة للمساحة الضوئية

ملاحظة:
المواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار.

مساحة ضوئية مزودة بوحدة تغذية الورق، ومساحة ضوئية ثنائية اللون أحادية الممر	نوع الممسحة الضوئية
مستشعر ملامسة الصورة (CIS)	جهاز كهروضوئي
5,550×64,2 عند 300 نقطة لكل بوصة ، 100×9,5 عند 600 نقطة لكل بوصة	وحدات البكسل الفعالة
RGB LED	مصدر الإضاءة
600 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الرئيسي) 600 نقطة لكل بوصة (المسح الضوئي الفرعي)	دقة المسح الضوئي
50 إلى 1200 نقطة لكل بوصة (معدل تزايد 1 نقطة لكل بوصة) ^{1*}	دقة الإخراج
الحد الأقصى: 215.9×6,096 ملم (8.5×240 بوصة) ^{2*} الحد الأدنى: 50.8×50.8 ملم (2×2 بوصة)	حجم المستند
تحميل الورق للأسفل	إدخال الورق
إخراج الورق للأسفل	إخراج الورق
100 ورقة 80 جم/م ²	سعة الورق
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 USB عالي السرعة (مضيف)	الواجهة
3* IEEE 802.11a/b/g/n/ac أو IEEE 802.11b/g/n إيثرنت 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	

* تكون القيمة عند إجراء المسح الضوئي باستخدام الكمبيوتر. قد تختلف درجات الدقة المتوفرة وفقاً لطريقة المسح الضوئي.

* قد يختلف الحد الأقصى للطول وفقاً لطريقة المسح الضوئي والدقة. راجع ما يلي لمعرفة المزيد من التفاصيل.

["الحد الأقصى لطول الورق الطويل" في الصفحة 35](#)

* تختلف واجهات Wi-Fi المتوفرة حسب منطقتك.

مواصفات الشبكة

مواصفات Wi-Fi

راجع الجدول التالي لمعرفة مواصفات شبكة Wi-Fi.

البلدان أو المناطق باستثناء تلك الواردة أدناه	الجدول أ
أستراليا	الجدول ب
نيوزيلندا	
تايوان	
كوريا الجنوبية	

الجدول أ

المقاييس	^{1*} IEEE 802.11b/g/n
نطاق التردد	2.4 جيجا هرتز
أقصى معدل نقل لقدرة التردد	من 2400 إلى 2483.5 ميجا هرتز؛ 20 ديسيل ملي واط dBm (القيمة المشعة المكافئة المتناثرة (EIRP))
القنوات	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
أوضاع الاتصال	البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi Direct (^{2*3*} نقطة الوصول البسيط)
بروتوكولات الأمان	WPA2/WPA3-Enterprise ، WPA3-SAE (AES) ، ^{5*} WPA2-PSK (AES) ، WEP (64/128bit)

1* لا يتوفّر إلا لـ HT20 فقط.

2* غير مدعوم للتّوافق مع IEEE 802.11b.

3* يمكن استخدام أوضاع البنية الأساسية و Wi-Fi Direct أو اتصال Ethernet في وقت واحد.

4* لا تدعم شبكة Wi-Fi Direct سوى WPA2-PSK (AES).

5* يمثّل معايير WPA2 مع دعم الشّخصي.

الجدول ب

المقاييس	^{1*} IEEE 802.11a/b/g/n
نطاقات التردد	IEEE 802.11a/n/ac: 2.4 جيجا هرتز، IEEE 802.11b/g/n: 5 جيجا هرتز

^{2*} ₂ /13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12	جيجا 2.4 هرتز	شبكة Wi-Fi	القنوات
,(W52 (36/40/44/48 ,(W53 (52/56/60/64 ,(W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144 (W58 (149/153/157/161/165	جيجا 5 ^{3*} هرتز		
^{2*} ₂ /13 [*] 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12	جيجا 2.4 هرتز	Wi-Fi Direct	
(W52 (36/40/44/48 (W58 (149/153/157/161/165	جيجا 5 ^{3*} هرتز		
البنية الأساسية، شبكة Wi-Fi Direct (نقطة الوصول البسيط) ^{5*} , ^{4*}			أوضاع الاتصال
WPA2/WPA3-Enterprise ,WPA3-SAE (AES) , ^{7*} WPA2-PSK (AES) ,WEP (64/128bit)			بروتوكولات الأمان ^{6*}

- 1* لا يتوفّر إلا لـ HT20 فقط.
 2* غير متوفّر في تايوان.
 3* يختلف توفّر هذه القنوات واستخدام المنتج بالخارج على هذه القنوات حسب الموقع. للمزيد من المعلومات، انظر <http://support.epson.net/wifi5ghz/>.
 4* IEEE 802.11b غير مدعوم للتوافق مع IEEE 802.3.
 5* يمكن استخدام أوضاع البنية الأساسية و Wi-Fi Direct أو اتصال Ethernet في وقت واحد.
 6* لا تدعم WPA2-PSK (AES) إلا Wi-Fi Direct .
 7* يمثل معايير WPA/WPA2 مع دعم الشخصي.

مواصفات الإيثرنت

^{1*} (IEEE802.3i (10BASE-T ^{1*} (IEEE802.3u (100BASE-TX ^{1*} (IEEE802.3ab (1000BASE-T ^{2*} (IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet	المقاييس
تلقائي، ازدوج كامل بسرعة 10 ميجابت/ثانية، أحادي الاتجاه بسرعة 10 ميجابت/ثانية، ازدوج كامل بسرعة 100 ميجابت/ثانية، أحادي الاتجاه بسرعة 100 ميجابت/ثانية	وضع الاتصال
RJ-45	الموصل

- 1* استخدم كبلًا مزدوجًا مجدولًا مصباحًا (STP) من الفئة 5e أو أعلى للحد من مخاطر تداخل الموجات اللاسلكية.
 2* يجب أن يتوافق الجهاز المتصل مع معايير IEEE802.3az.

وظائف الشبكة و IPv4/IPv6

المدعومة	الوظائف
IPv6 ₉ , IPv4	Epson Scan 2

الوظائف	المدعومة
/Document Capture Document Capture Pro	IPv4
Document Capture Pro Server	IPv6 و IPv4
Epson Connect (المسح الضوئي للخدمة السحابية)	IPv4
AirPrint	IPv6 و IPv4

بروتوكول الأمان

*	IEEE802.1X
	تصفيه IPsec/IP
عميل/خادم HTTPS	SSL/TLS
	(SSL/TLS و STARTTLS) SMTPS
	SNMPv3

* يجب عليك استخدام جهاز اتصال متوافق مع IEEE802.1X.

خدمات الطرف الثالث المدعومة

AirPrint	OS X Mavericks أو الإصدارات الأحدث
----------	------------------------------------

مواصفات محرك USB

الأجهزة	الحد الأقصى للسعة
جهاز ذاكرة USB	TB 2 (تمت التهيئه بتنسيق FAT أو FAT32 أو exFAT.)

لا يمكنك استخدام المحركات التالية:

محرك يتطلب برنامج تشغيل مخصصًا

محرك يتضمن إعدادات تأمين (كلمة مرور، تشفير، وما إلى ذلك)

لا تضمن شركة Epson كافة العمليات الخاصة بالمحركات المتصلة خارجيًا.

استخدام منفذ للمساحة الضوئية

تستخدم المساحة الضوئية المنفذ التالي. يجب على مسؤول الشبكة السماح بتوفير هذه المنافذ حسب الضرورة.

عندما يكون المُرسل (العميل) هو الماسحة الضوئية

رقم المنفذ	البروتوكول	الوجهة (الخادم)	الاستخدام
20	FTP/FTPS (TCP)	خادم FTP/FTPS	إرسال الملف (عند إجراء المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة من الماسحة الضوئية)
21			
445	SMB (TCP)	خادم الملف	
137	NetBIOS (UDP)		
138			
139	NetBIOS (TCP)		
80	بروتوكول HTTP (TCP)	خادم WebDAV	
443	بروتوكول HTTPS (TCP)		
25	SMTP (TCP)	خادم SMTP	إرسال البريد الإلكتروني (عند استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني من الماسحة الضوئية)
465	SMTP SSL/TLS (TCP)		
587	SMTP STARTTLS (TCP)		
110	(POP3 (TCP	خادم POP	اتصال POP قبل SMTP (عند استخدام المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني من الماسحة الضوئية)
443	HTTPS	خادم Epson Connect	عند استخدام Epson Connect
5222	XMPP		
389	LDAP (TCP)	خادم LDAP	جمع معلومات المستخدم (استخدام جهات الاتصال من الماسحة الضوئية)
636	LDAP SSL/TLS (TCP)		
389	LDAP STARTTLS (TCP)		
88	Kerberos	خادم KDC	صادقة المستخدم عند جمع معلومات المستخدم (عند استخدام جهات الاتصال من الماسحة الضوئية) صادقة المستخدم عند استخدام المسح الضوئي إلى مجلد الشبكة (SMB) من الماسحة الضوئية
5357	WSD (TCP)	جهاز كمبيوتر العميل	ضبط WSD
2968	اكتشاف شبكة المسح الضوئي بالنقل	جهاز كمبيوتر العميل	ابحث في جهاز الكمبيوتر عند إجراء المسح الضوئي من أحد التطبيقات

عندما يكون المُرسل (العميل) هو جهاز الكمبيوتر الخاص بالعميل

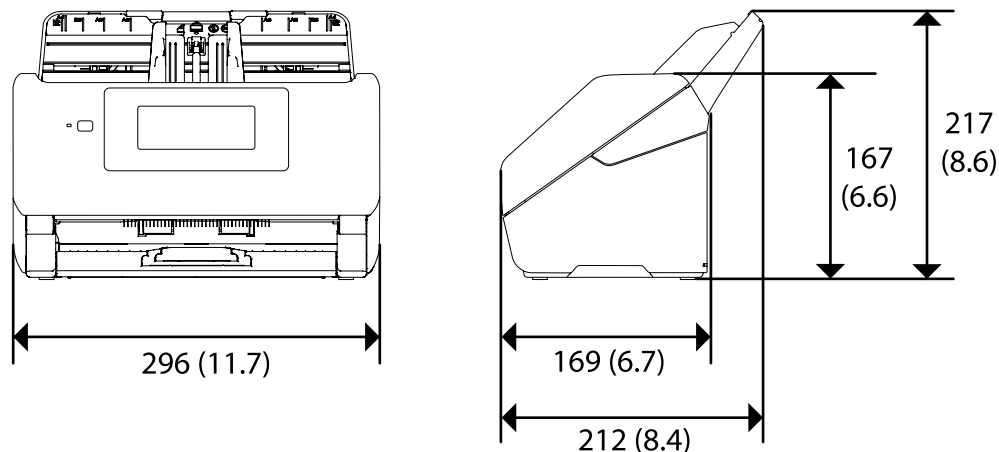
رقم المنفذ	البروتوكول	الوجهة (الخادم)	الاستخدام
3289	ENPC (UDP)	الماسحة الضوئية	اكتشف الماسحة الضوئية من تطبيق مثل EpsonNet Config وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.
161	SNMP (UDP)	الماسحة الضوئية	اجمع معلومات MIB وقم بإعدادها من تطبيق مثل EpsonNet Config وبرنامج تشغيل الماسحة الضوئية.
3702	بروتوكول WS-Discovery (UDP)	الماسحة الضوئية	البحث عن الماسحة الضوئية WSD
1865	المسح الضوئي للشبكة (TCP)	الماسحة الضوئية	إعادة إرسال بيانات المسح الضوئي من تطبيق ما

رقم المنفذ	البروتوكول	الوجهة (الخادم)	الاستخدام
2968	المسح الضوئي بالدفع للشبكة	المساحة الضوئية	جمع معلومات المهمة عند إجراء المسح الضوئي من تطبيق ما
80	HTTP (TCP)	المساحة الضوئية	Web Config
443	HTTPS (TCP)		

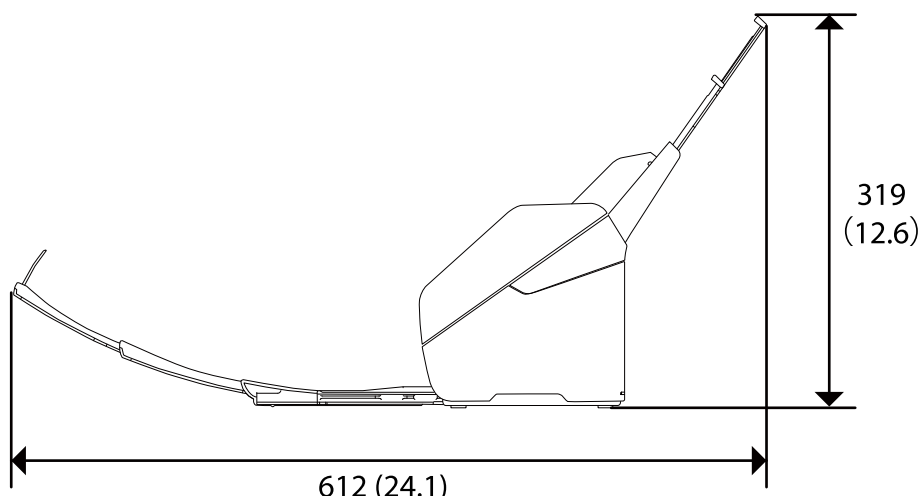
مواصفات الوزن والأبعاد

الأبعاد

التخزين (الوحدة: ملم (بوصات))



المسح الضوئي (الوحدة: ملم (بوصات))



الوزن

حوالي 3.7 كجم (8.2 رطل)

المواصفات الكهربائية

المواصفات الكهربائية للمساحة الضوئية

تيار مستمر 24 فولت	الجهد المقدر للتغذية بطاقة دخل التيار المستمر
1 أمبير	التيار المقدر لطاقة دخل التيار المستمر
اتصال USB	استهلاك الطاقة
<input type="checkbox"/> التشغيل: حوالي 15 واط <input type="checkbox"/> وضع الاستعداد: حوالي 5.0 واط <input type="checkbox"/> وضع السكون: حوالي 1.3 واط <input type="checkbox"/> إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.1 واط	
اتصال Wi-Fi	
<input type="checkbox"/> التشغيل: حوالي 15 واط <input type="checkbox"/> وضع الاستعداد: حوالي 5.0 واط <input type="checkbox"/> وضع السكون: حوالي 1.6 واط <input type="checkbox"/> إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.1 واط	
اتصال إيثرنت	
<input type="checkbox"/> التشغيل: حوالي 15 واط <input type="checkbox"/> وضع الاستعداد: حوالي 5.3 واط <input type="checkbox"/> وضع السكون: حوالي 1.5 واط <input type="checkbox"/> إيقاف تشغيل الطاقة: حوالي 0.1 واط	

ملاحظة:

بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، تفضل بزيارة موقع الويب التالي للحصول على تفاصيل حول استهلاك الطاقة.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

المواصفات الكهربائية لمهابيّ التيار المتردد

A461H (تيار متردد يتراوح بين 100-240 فولت)	الطراز
A462E (تيار متردد يتراوح بين 220-240 فولت)	
1 أمبير	تيار الدخل المحدد
60-50 هرتز	نطاق التردد المحدد
تيار مستمر 24 فولت	الجهد المحدد مزود طاقة الإخراج
1 أمبير	تيار الإخراج المحدد

ملاحظة:

بالنسبة للمستخدمين الأوروبيين، تفضل بزيارة موقع الويب التالي للحصول على تفاصيل حول استهلاك الطاقة.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

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 تكافث)	عند التشغيل	الرطوبة
من 15 إلى 85 % (بدون تكافث)	عند التخزين	
الظروف المعتادة في المكتب أو المنزل. تجنب تشغيل الماسحة الضوئية في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من مصدر إضاءة قوي أو في أماكن بها غبار كثيف.		ظروف التشغيل

متطلبات النظام

فيما يلي متطلبات النظام الازمة لتطبيق Epson Scan 2 . قد تختلف أنظمة التشغيل المعتمدة حسب التطبيق.

Windows 10 أو الأحدث (32 بت، 64 بت)	1* Windows
Windows 8/8.1	
Windows 7	
Windows Vista	
Windows XP SP3	
أو الأحدث (Windows Server 2003 (SP2	
macOS 11 أو الأحدث، Mac OS X 10.6.8	3*, 2* Mac OS

1* لا يدعم Document Capture Pro أنظمة التشغيل Windows Server، Windows Vista، و Windows XP.

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

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

المعايير والموافقات

240.	المعايير والموافقات المعنية بالطُّرُز الأوروبيَّة.
240.	المعايير والموافقات الخاصة بطرادات الأسترالية.
240.	المقاييس والمواصفات الخاصة بطرادات الولايات المتحدة.
241	اعتماد نوع ZICTA للمستخدمين في زامبيا.

المعايير والموافقات المعنية بالطُّرُز الأوروپية

المنتج ومهابئ التيار المتردد
خاص بالمستخدمين الأوروبيين

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

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

J382F

A462E, A461H

ينحصر الاستخدام على أيرلندا، والمملكة المتحدة، والنمسا، وألمانيا، وليختنستاين، وسويسرا، وفرنسا، وبولندا، ولوكمبرغ، وهولندا، وإيطاليا، والبرتغال، وأسبانيا، والدانمارك، وفنلندا، والنرويج، والسويد، وأيسلندا، وقبرص، وكرواتيا، واليونان، وسلوفينيا، ومالطا وبغاريا، والتشيك، وإستونيا، والجزائر، 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

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

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

J382G

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

مهابئ التيار المتردد (A461H)

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

المقاييس والمواصفات الخاصة بطرازات الولايات المتحدة

المنتج

FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)	التوافق الكهرومغناطيسي
---	------------------------

يحتوي هذا الجهاز على الوحدة اللاسلكية التالية.

الجهة المصنعة: Seiko Epson Corporation

النوع: J26H005

يتواافق هذا المنتج مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و RSS-210 من قواعد IC. لن تتحمل شركة Epson مسؤولية أي فشل في تحقيق متطلبات الحماية نتيجة إجراء أي تعديلات غير موصى بها على المنتج. يخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل قد يصل إليه بما في ذلك الموجات التي قد تؤثر بالسلب على تشغيله.

منع تشويش موجات الراديو على الخدمة المرخصة، تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه داخل المنشآت والمنازل وبعيداً عن التواجد لضمان الحصول على أقصى درجات الحماية. ويخضع الجهاز (أو هوائي الإرسال الخاص به)المثبت خارج المنشآت والمنازل للتخصيص.

يتواافق هذا الجهاز مع حدود التعرض للإشعاع التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC/قواعد IC لبيئة غير خاضعة للرقابة، وتتوافق مع إرشادات التعرض للموجات الراديوية الخاصة بلجنة الاتصالات الفيدرالية FCC في ملحق C حتى OET65 و RSS-102 الخاص بقواعد IC الخاصة بالposure للموجات الراديوية. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله حتى يكون الإشعاع على بعد 7.9 بوصة (20 سم) على الأقل من جسم الإنسان أو أبعد من ذلك (فيما عدا الأطراف: اليدين، والمعصمين، والقدمين والكاحلين).

مهائي التيار المتردد (A461H)

FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)	التوافق الكهرومغناطيسي
---	------------------------

اعتماد نوع ZICTA للمستخدمين في زامبيا

راجع المواقع الإلكترونية التالية للتحقق من المعلومات الخاصة باعتماد نوع ZICTA

<https://support.epson.net/zicta/>

أين تجد المساعدة

موقع الويب للدعم الفني 243

الاتصال بدعم شركة Epson 243

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. توفر أيضاً أحدث برامج التشغيل أو الأسئلة الشائعة أو الأدلة أو مواد التنزيل الأخرى من الموقع.

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

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

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 مضمون في القائمة التالية، فاتصل بالموزع حيث اشتريت المنتج.

سيكون دعم شركة Epson قادرًا 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 وأو إعدادات الشبكة في ذاكرة المنتج. قد يتم فقد البيانات وأو الإعدادات، بسبب عطل المنتج أو إصلاحه. لن تحمل Epson المسؤولية عند فقدان البيانات، لعمل نسخة احتياطية أو استعادة البيانات وأو 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.

تعليمات للمستخدمين في تايوان

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

هاتف: +886-2-80242008

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

مركز خدمة الإصلاح:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

.Epson Taiwan Technology & Trading Ltd هي مركز خدمة معتمد لشركة TekCare مؤسسة

تعليمات للمستخدمين في أستراليا

يتمنى فرع شركة Epson في أستراليا توفير مستوى عالي 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 برامج 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 وتكتوينها 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.

تعليمات للمستخدمين في سنغافورة

مصادر المعلومات والدعم والخدمات المتوفرة من Epson في سنغافورة هي:

صفحة الويب العالمية

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

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والدعم الفني عبر البريد الإلكتروني.

مكتب الدعم الفني بشركة Epson

الاتصال المجاني: 800-120-5564

يستطيع فريق مكتب الدعم لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- ❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ الأسئلة المتعلقة باستخدام المنتج أو استكشاف المشكلات وحلها
- ❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في تايلاند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.th>

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والأسئلة الشائعة والبريد الإلكتروني.

مركز اتصالات Epson

هاتف: 66-2685-9899

البريد الإلكتروني: support@eth.epson.co.th

يستطيع مركز اتصالات لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

- ❑ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- ❑ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
- ❑ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

تعليمات للمستخدمين في فيتنام

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

مركز خدمة شركة Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

هاتف(مدينة هوشي منه): 84-8-3825-6234، 84-8-3823-9239

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

هاتف(مدينة هانوي): 84-4-3978-4775، 84-4-3978-4785

تعليمات للمستخدمين في إندونيسيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.id>

- معلومات عن مواصفات المنتجات، وبرامج التشغيل المتوفرة للتنزيل
- الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

الخط الساخن لشركة Epson

هاتف: +62-1500-766

فاكس: +62-21-808-66-799

يستطيع فريق الخط الساخن لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف أو الفاكس:

- استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

- الدعم الفني

مركز خدمة شركة Epson

العنوان	اسم الشركة	الإقليم	الهاتف البريد الإلكتروني
Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	جاكرتا	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
Ruko Melati Mas Square Blok A2 No. 17 Serpong-Banten	Epson Sales and Service Serpong	سيربونج	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang - JAWA TENGAH	Epson Sales and Service Semarang	سيمارانج	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	جاكرتا	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	Epson Sales and Service Bandung	باندونج	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	Epson Sales and Service Makassar	ماكاسار	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	Epson Service Center Medan	ميدان	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	Epson Service Center Palembang	باليمبانج	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id

الإقليم	اسم الشركة	العنوان	الهاتف البريد الإلكتروني
بيكانبارو	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
بونتیاناك	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
سامارinda	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
صربيا	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
يوجياكرتا	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
جيمبر	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no. 1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
مانادو	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
سيريون	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
سيكارانج	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
ماديون	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
بوروكيرتو	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id

الإقليم	اسم الشركة	العنوان	الهاتف البريد الإلكتروني
بوجور	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
سيرانج	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
بالو	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id
بنجرemasin	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
دينباسار	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
جاكرتا	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
صربيا	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 essby@epson-indonesia.co.id essby.support@epson-indonesia.co.id
أمبون	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

للمدن الأخرى غير المسرودة هنا، اتصل بالخط الساخن: .08071137766

تعليمات للمستخدمين في هونج كونج

للحصول على دعم فني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Hong Kong Limited في أي وقت.

الصفحة الرئيسية على الإنترنت

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

أسست شركة Epson في هونج كونج صفحة رئيسية محلية باللغتين الصينية والإنجليزية على الإنترنت لتوفير المعلومات التالية للمستخدمين:

■ معلومات المنتج

- إجابات على الأسئلة الشائعة
- أحدث إصدار من برامج تشغيل منتجات Epson

الخط الساخن للدعم الفني

كما يمكنك الاتصال بالفريق الفني على أرقام الهاتف والفاكسات التالية:

هاتف: 852-2827-8911

فاكس: 852-2827-4383

تعليمات للمستخدمين في ماليزيا

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

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

- معلومات عن مواصفات المنتجات، وبرامج التشغيل المتوفرة للتنزيل
- الأسئلة الشائعة واستعلامات المبيعات والأسئلة عبر البريد الإلكتروني

Epson مركز اتصالات

الهاتف: 1800-81-7349 (اتصال مجاني)

البريد الإلكتروني: websupport@emsb.epson.com.my

- استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج
- مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك
- استعلامات حول خدمات الإصلاح والضمان

المكتب الرئيسي

هاتف: 603-56288288

فاكس: 603-5628 8388/603-5621 2088

تعليمات للمستخدمين في الهند

اتصل للحصول على المعلومات والدعم والخدمات التالية:

صفحة الويب العالمية

<http://www.epson.co.in>

تتوفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتنزيل والاستعلام عن المنتجات.

خط المساعدة

- الخدمة ومعلومات المنتج والعناصر المستهلكة للطلبات (خطوط BSNL)

رقم الاتصال المجاني: 18004250011

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

- للخدمة (مستخدمو CDMA والهواتف المحمولة)
رقم الاتصال المجاني: 186030001600
يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

تعليمات للمستخدمين في الفلبين

للحصول على الدعم الفني بالإضافة إلى خدمات ما بعد البيع، نرحب باتصال المستخدمين بشركة Epson Philippines Corporation من خلال الهاتف أو الفاكس ومن خلال عنوان البريد الإلكتروني أدناه:

صفحة الويب العالمية

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

توفر معلومات حول مواصفات المنتج وبرامج التشغيل للتثبيت والأسئلة الشائعة واستعلامات البريد الإلكتروني.

خدمة العملاء بشركة Epson Philippines

الاتصال المجاني: PLDT) 1-800-1069-37766

الاتصال المجاني: (رقمي) 1-800-3-0037766

مترو مانيلا: (632) 8441 9030

موقع الويب: <https://www.epson.com.ph/contact>

البريد الإلكتروني: customercare@epc.epson.com.ph

يمكنك الاتصال من 9 صباحاً حتى 6 مساءً، من الاثنين إلى السبت (باستثناء الإجازات العامة)

يستطيع فريق خدمة العملاء لدينا مساعدتك فيما يلي عبر الهاتف:

■ استعلامات المبيعات ومعلومات المنتج

■ مشكلات استخدام المنتج أو الأسئلة الخاصة بذلك

■ استعلامات حول خدمة الإصلاح والضمان

Epson Philippines Corporation

خط الاتصال الرئيسي: +632-706-2609

فاكس: +632-706-2663