



Kodak

سلسلة Scan Station 700

تكوين إعدادات المستخدم

تكوين إعدادات المستخدم في Scan Station

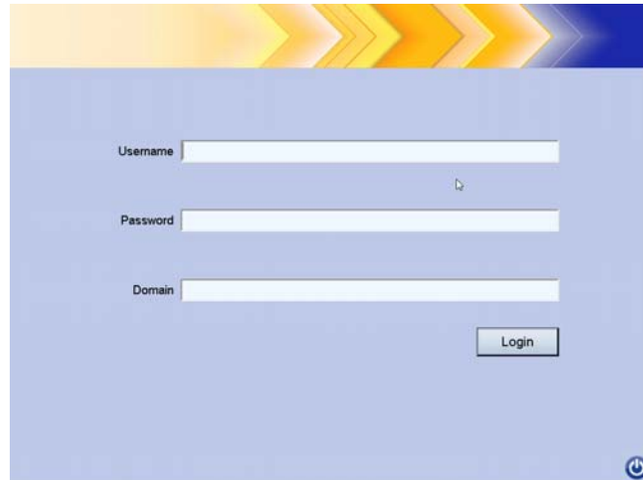
المحتويات

2	تسجيل الدخول إلى Scan Station
2	إيقاف تشغيل Scan Station
3	تكوينات شاشة اللمس
5	التعرف على شاشة اللمس
5	شاشة الواجهة
6	أوصاف الرمز: شاشة الواجهة
7	شاشة الإعدادات
7	إعدادات المسح الضوئي
8	خيار إعدادات المسح الضوئي
8	خيار إعدادات اسم الملف
10	خيار المسح الضوئي باسم
11	خيار نوع الملف
13	خيار إدخال المستند
13	خيار الدقة
14	خيار نوع المستند
15	خيار ضبط الأسود والأبيض
16	خيار متقدم
22	خيار الحالة
22	خيار حول
23	استخدام Scan Station
24	خيارات مسح ضوئي إضافية
24	شاشة خيارات المسح الضوئي
25	شاشة معالجة المعاينة قبل المسح الضوئي
28	شاشة معالجة المعاينة بعد المسح الضوئي
29	شاشة معاينة الإعدادات
30	استخدام وظيفة البحث

يوفر هذا المستند المعلومات والإجراءات المتعلقة باستخدام شاشة اللمس في مساحة Scan Station الضوئية.

تسجيل الدخول إلى Scan Station

ربما يطلب منك تسجيل الدخول تبعاً لكيفية تكوين Scan Station. إذا كان الأمر كذلك، ستظهر الشاشة التالية.



1. أدخل اسم المستخدم، وكلمة المرور، والمجال.
2. انقر فوق تسجيل الدخول.

يوجد رمز التشغيل في أغلب الشاشات. عندما يكون رمز التشغيل أزرق (نشط)، انقر فوق الرمز لإيقاف تشغيل Scan Station. ستظهر الشاشة التالية.



إيقاف تشغيل Scan Station



ملاحظة: يعتبر كونك قيد تسجيل الدخول مشغولاً (يفترض تسجيل دخولك إذا كنت تقوم بإجراء المسح الضوئي). حدد X الأحمر لتسجيل الخروج، ثم زر التشغيل (عندما يكون أزرق) لإيقاف التشغيل.

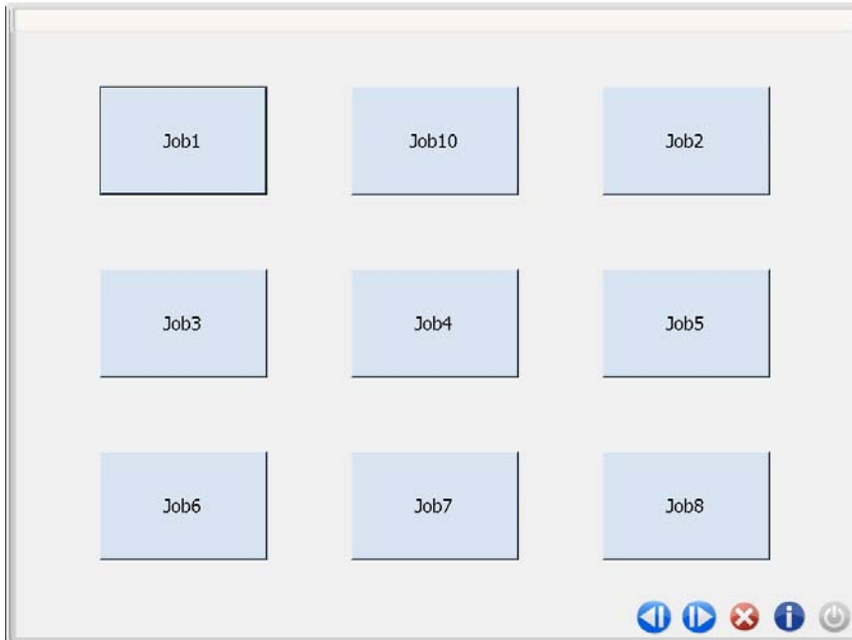
يوفر *Kodak* سلسلة *Scan Station 700* شاشة لمس لسهولة الوصول والتشغيل. يمكن أن يتم تكوين مساحة *Scan Station* الخاصة بك من أجل تنفيذ الإجراءات التالية:

- المهام فقط
- بلا مهام، تكوين الإعدادات الخاصة بك

طرق تكوين *Scan Station*:

1. **المهام فقط:** ستعرض شاشة اللمس قائمة المهام التي تم تكوينها بواسطة المسؤول ولا يمكن تغييرها. إذا كانت شاشة اللمس لديك تبدو بهذه الطريقة، تحتاج ببساطة إلى وضع المستندات الخاصة بك في درج الإدخال، ولمس المهمة التي ترغب في استخدامها لإجراء المسح الضوئي.

ملاحظة: إذا لم يكن بإمكانك الوصول إلى أي من المهام، يتم عرض هذه الرسالة، **لا توجد مهام تم تعيينها لك. الرجاء الرجوع إلى مسؤول النظام إذا كانت لديك أية استفسارات.**

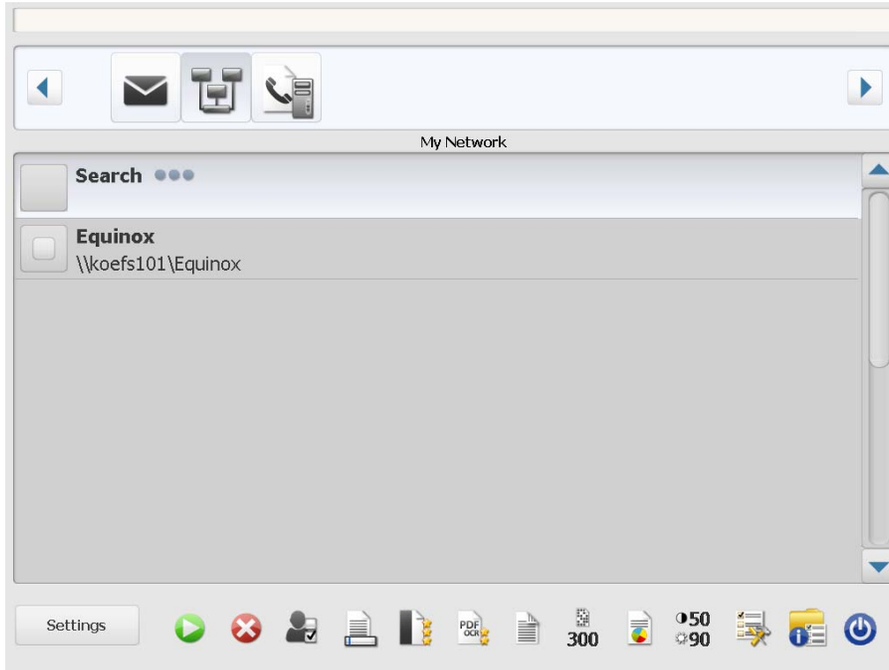


وصف الرموز

للعودة إلى الشاشة السابقة.	
للانتقال إلى الشاشة التالية.	
لتسجيل الخروج من مساحة Scan Station الضوئية.	
لعرض معلومات مساحة Scan Station الضوئية (على سبيل المثال، رقم الإصدار).	
عندما يكون رمز التشغيل أزرق، فانقر لإيقاف تشغيل Scan Station. يُعتبر مشغولاً عندما تكون قيد تسجيل الدخول في (قام المسؤول بتمكين فرض تسجيل دخول المستخدم). لإيقاف التشغيل، حدد الرمز "X"، ثم حدد رمز التشغيل في شاشة تسجيل الدخول.	

يوفر دليل المستخدم المرجعي لمساحة **Kodak** سلسلة **Scan Station 700** الضوئية معلومات تفصيلية حول مهام المسح الضوئي.

2. **بلا مهام، تكوين الإعدادات الخاصة بك:** ستعرض شاشة اللمس المهام الافتراضية ، وقد تعرض بعض المهام التي تم تكوينها بواسطة المسؤول، بالإضافة إلى الإعدادات والوجهات التي تتيح لك تكوين المهمة الخاصة بك. ارجع إلى الأقسام بعنوان "شاشة الواجهة" و"شاشة الإعدادات" لمزيد من المعلومات.



ملاحظات:

- في حالة قيامك بتغيير هذه الإعدادات، فسيتم تمكينها لجلسة المسح الضوئي الحالية فقط.
- إذا لم يكن هناك أي وجهات تم تحديدها، يمكن أن يتم عرض شاشة لمس فارغة. ارجع إلى مسؤول النظام لديك لمزيد من المعلومات.

توفر الأقسام التالية المعلومات والإجراءات الخاصة بتكوين الإعدادات الخاصة بك عندما لا يتم تعريف أي مهام.

تتضمن شاشة اللمس شاشتين رئيسيتين: شاشة **Settings** (الإعدادات) وشاشة **Destination** (الوجهة).

Scan (المسح الضوئي) — حده عندما ترغب في إجراء المسح الضوئي لمهمة ما.	
Settings (الإعدادات) — يقوم بالتبديل بين شاشتي Settings (الإعدادات) و Destinations (الوجهات).	
Logoff (تسجيل الخروج) — يقوم بتسجيل خروجك من Scan Station .	

شاشة الواجهة

تعرض شاشة الواجهة الواجهات المتوفرة التي تم تكوينها بواسطة المسؤول لديك. الواجهات المتوفرة هي: البريد الإلكتروني، ومحرك أقراص **USB**، والشبكة، وموقع **FTP**، والطابعة، والفاكس، والبريد الإلكتروني إلى الفاكس، و **SharePoint**، و **Kofax Front Office Server**. استخدم السهمين الأيمن والأيسر للتمرير وعرض الواجهات المتوفرة.

عند قيامك بتحديد وجهة، الجزء الأوسط من الشاشة سيعرض التفاصيل - أو - سيعرض التكوين - أو - سيعرض القيم المرتبطة بهذه الواجهة. على سبيل المثال، إذا قمت بتحديد رمز بريد إلكتروني، سيتم عرض جميع عناوين البريد الإلكتروني المرتبطة بواجهة البريد الإلكتروني هذه. من هذه القائمة، يمكنك تحديد الكثير من العناوين كما تشاء. إذا لم يكن عنوان البريد الإلكتروني موجوداً في القائمة، فحدد **مخصص**. ستظهر لوحة مفاتيح تتيح لك إدخال عنوان (عناوين) البريد الإلكتروني المرغوب فيه (المرغوب فيها).

ملاحظة: إذا لم يتم تكوين **Scan Station** للسماح بعناوين بريد إلكتروني مخصصة، فلن يظهر الخيار **مخصص**.



تمثل الرموز الموجودة على يمين رمز **Settings** (الإعدادات) أسفل شاشة **Destination** (الوجهة) إعدادات المسح الضوئي الحالية التي سيتم استخدامها في المرة القادمة التي يتم فيها إجراء المسح الضوئي لمستند ما. إذا أردت تغيير أي من هذه الإعدادات (على سبيل المثال إجراء المسح الضوئي للمستند الخاص بك بالأسود والأبيض بدلاً من الألوان)، فالمس رمز **Settings** (الإعدادات) للانتقال إلى شاشة **Settings** (الإعدادات) أو حدد الرمز المطلوب لتغيير هذا الإعداد بسرعة.

ملاحظات:

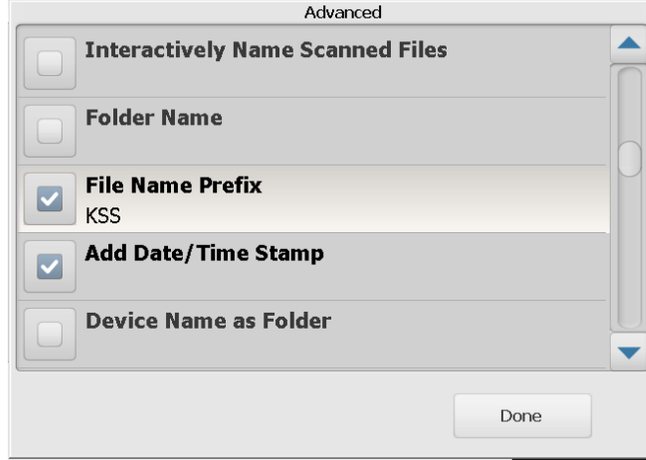
- للحصول على المعلومات حول خيار البحث، ارجع إلى القسم بعنوان "استخدام وظيفة البحث" في هذا المستند لاحقاً.
- تبعاً لكيفية تكوين Scan Station، قد لا تتمكن من إجراء أية تغييرات على الإعدادات الافتراضية.

أوصاف الرموز: شاشة الواجهة

رموز شاشة الواجهة	
الوصف	الرمز
السهم الأيسر — يقوم بالتمرير خلال القائمة على يسار الواجهة الحالية.	
البريد الإلكتروني — يعرض قائمة تضم عنوان (عناوين) البريد الإلكتروني المتوفر (المتوفرة).	
البريد الإلكتروني إلى الفاكس — يسمح لك بإرسال مرفق عبر البريد الإلكتروني إلى خادم فاكس شبكة LAN، يتم توجيهه بعد ذلك إلى جهاز فاكس.	
مجلد الشبكة — يعرض قائمة تضم مجلدات الشبكة المتوفرة.	
FTP — يعرض قائمة تضم عناوين FTP المتوفرة.	
الطابعة — يعرض قائمة تضم الطابعات المتوفرة.	
الفاكس — يعرض قائمة تضم جهات الفاكس. وهذا الخيار متوفر لطرز Scan Station 720EX/730EX فقط.	
محرك أقراص USB — في حالة إدخال محرك أقراص USB، المس هذا الرمز لاستخدام الإعدادات الشخصية الخاصة بك.	
SharePoint — يسمح لك بإعداد إعدادات SharePoint.	
Kofax Front Office Server — يسمح لك بإعداد إعدادات Kofax Front Office Server.	
السهم الأيمن — يقوم بالتمرير خلال القائمة على يمين الواجهة الحالية.	

استخدام تنسيق اسم الملف المحدد في التكوين — حدد هذا الخيار إذا كنت تريد استخدام تنسيق اسم الملف الذي تم تكوينه بواسطة المسؤول لديك.

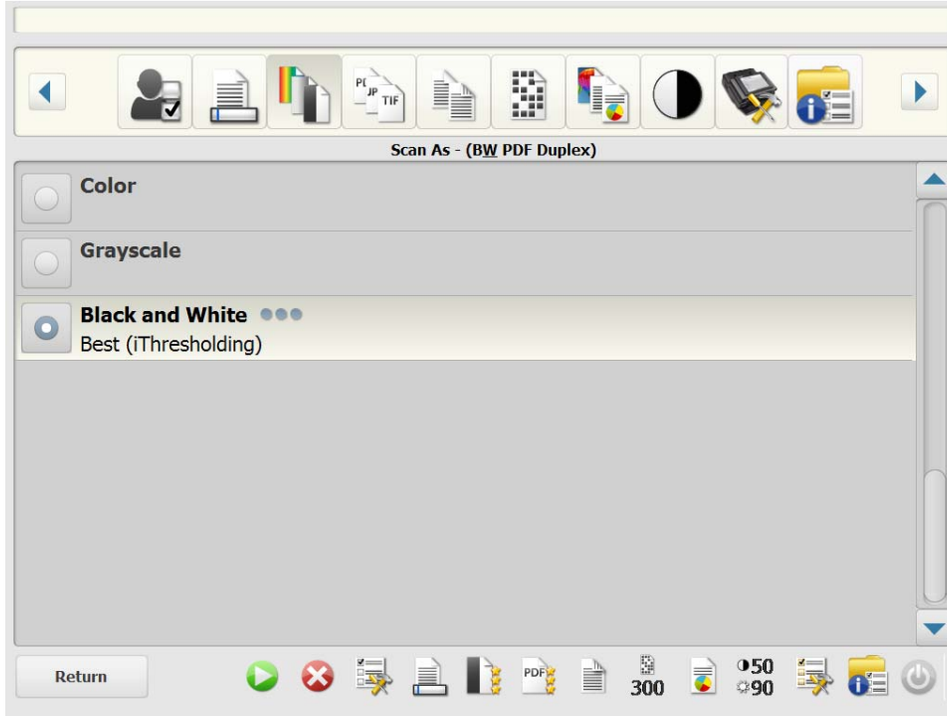
متقدم — يسمح لك بتحديد واحد أو أكثر من الخيارات التالية:



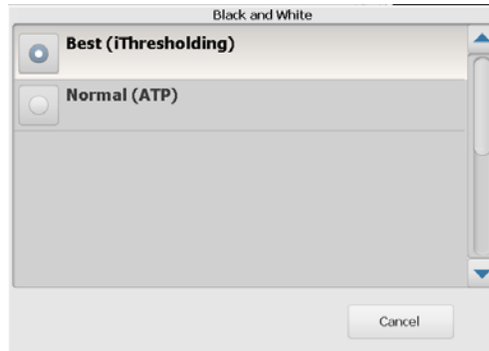
- السماح بتسمية الملف أثناء المسح الضوئي — في حالة اختياره، قد يطلب منك إدخال اسم ملف لكل صفحة تم مسحها ضوئياً. في حالة تحديد **JPEG** أو **صفحة IFFT واحدة** باعتبارها نوع الملف، سيطلب منك لكل صفحة وكل جانب يتم مسحه ضوئياً.
- اسم المجلد — أدخل اسم المجلد حيث سيتم وضع المستندات الممسوحة ضوئياً عند إجراء المسح الضوئي إلى وجهة مجلد الشبكة أو موقع FTP أو محرك أقراص USB. إذا لم تقم بإدخال اسم المجلد حيث سيتم وضع المستندات الممسوحة ضوئياً عند إجراء المسح الضوئي إلى وجهة مجلد الشبكة أو موقع FTP أو محرك أقراص USB، سيتم إنشاء الملف في الدليل الجذر للوجهة التي تم تكوينها.
- بادئة اسم الملف — أدخل البادئة التي تريد استخدامها اسماً للملف. سيتم إلحاق هذه البادئة، مع التاريخ والوقت وامتداد الملف المناسب (.tif ، .jpg ، .pdf). بالملف. إذا لم تقم بإنشاء بادئة اسم ملف، سيتم استخدام بادئة اسم الملف الافتراضية.
- إضافة طابع التاريخ/الوقت — بشكل افتراضي، يتم إلحاق التاريخ والوقت لكل اسم ملف يقوم Scan Station بإنشائه. في حالة عدم تحديد هذا الخيار، سيتم استخدام بادئة اسم الملف وامتداد اسم الملف فقط لإنشاء اسم الملف.
- اسم الجهاز كالمجلد — في حالة تحديده، سيتم تخزين المستندات الممسوحة ضوئياً في مجلد باسم Scan Station. سيتم إنشاء هذا المجلد في نهاية المسار المحدد بواسطة الواجهة.
- اسم الجهاز كالبادئة — في حالة تحديده، سيتم إنشاء المستندات الممسوحة ضوئياً باسم ملف يبدأ باسم Scan Station.
- حذف الفواصل — عند تحديده، لن يتم وضع حروف شرطة سفلية بين أسماء الملف الذي تم إنشائه أو المسارات ما لم تكون الشرطة السفلية جزءاً من بادئة اسم الملف أو اسم المجلد.

المسح باسم — التحديدات المتوفرة: ألوان، وتدرج الرمادي، وأبيض وأسود.

خيار المسح باسم



في حالة تحديد الأبيض والأسود، ستظهر شاشة الأبيض والأسود. حدد إما الأفضل (iThresholding) أو عادي (ATP).

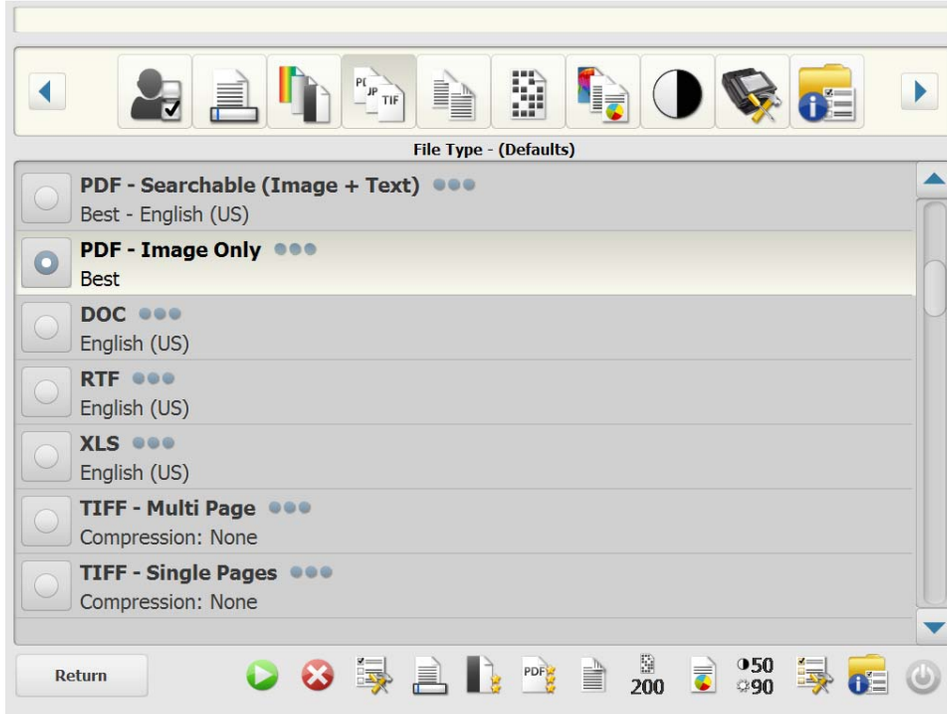


- **الأفضل (iThresholding)** — تقوم مساحة Scan Station الضوئية بتقييم كل مستند بصورة ديناميكية لتحديد القيمة الحدية المثلى للحصول على صورة بأفضل جودة ممكنة. ويتيح ذلك إجراء المسح الضوئي لمجموعات مختلطة من المستندات بجودة متنوعة (مثل نص باهت أو خلفيات مظلمة أو خلفيات ملونة) للمسح الضوئي باستخدام إعداد مفرد مما يؤدي إلى تقليل الحاجة إلى فرز المستندات. وعند تحديد الخيار **الأفضل (iThresholding)**، فلا يمكن ضبط سوى *التباين* في شاشة ضبط الأسود والأبيض.
- **عادي (ATP) (Adaptive Threshold Processing)** — فصل معلومات المقدمة في الصورة (مثل النص والرسومات والخطوط وغير ذلك) من معلومات الخلفية (مثل خلفية ورق أبيض أو غير أبيض). عند تحديد الخيار **عادي (ATP)**، يمكنك ضبط كل من *الحد* و*التباين* في شاشة ضبط الأسود والأبيض.

خيار نوع الملف



نوع الملف — تتوفر أنواع الملفات التالية: PDF - (صورة + نص) يمكن البحث فيه، و PDF - صورة فقط، أو DOC، أو RTF، أو XLS، أو JPEG، أو TIFF - صفحة متعددة أو TIFF - صفحة واحدة.



ملاحظة: تستغرق الملفات الكبيرة مدة أطول للتنزيل إلى الوجهة، وقد لا يتم تسليمها بسبب القيود المفروضة على الحجم (على سبيل المثال، تكون ملفات TIFF - غير المضغوطة كبيرة).

- PDF - (صورة + نص) يمكن البحث فيه و PDF - صورة فقط — يقوم بإنشاء مستند أو عدة مستندات تحتوي على كل من بيانات النص والصورة أو بيانات الصورة فقط. يؤدي تحديد أي نوع للملف إلى عرض الشاشة التالية:



ملاحظة: في حالة تحديد PDF - صورة فقط، يكون خيار اللغة غير متوفر.

تسمح لك هذه الشاشة بتحديد خيارات مختلفة لإنشاء ملفات PDF.

- **الجودة:** يعرض شاشة الجودة. يمكنك تحديد **جيد**, أو **أفضل**, أو **الأفضل**. كلما ازدادت الجودة، أصبح حجم الملف كبيراً.
- **اللغة:** يسمح لك بتحديد اللغة التي تريد عرض ملف PDF القابل للبحث فيها.
- **صفحات مفردة:** يسمح لك بإنشاء ملف PDF لكل صفحة ممسوحة ضوئياً. وفي حالة إجراء المسح الضوئي لمستند بوجهين، يتم إنشاء ملف لكل جانب من جانبي كل صفحة.
- **آمن:** يسمح لك بإدخال كلمة المرور التي سيتم استخدامها لتشفير الملف قبل تقديمه. وسيتم إرسال كلمة المرور في بريد إلكتروني منفصل عندما يكون البريد الإلكتروني أحد الوجهات المحددة.
- **التوافق:** حدد خيار إصدار PDF: PDF/A، أو PDF v1.3، أو PDF v1.4، أو PDF v1.5، أو PDF v1.6، أو PDF v1.7.

- **DOC** — يتيح إنشاء مستند Microsoft Word.
- **RTF** — يتيح إنشاء ملف بتنسيق Rich Text Format يمكن قراءته بواسطة العديد من التطبيقات.
- **XLS** — يتيح إنشاء جدول بيانات Microsoft Excel.
- **ملاحظة:** عندما تقوم بتحديد DOC أو RTF أو XLS، يتم عرض خيار اللغة. استخدم اللغة التي ترغب في استخدامها لإنشاء الملف.
- **JPEG** — يتوفر هذا الخيار إذا كان خيار المسح باسم هو ألوان أو تدرج الرمادي. ويتيح JPEG إنشاء ملفات متعددة، واحد للوجه الأمامي والخلفي للصفحة. في حالة تحديد JPEG، يمكنك تحديد جودة مسودة، أو جيدة، أو أفضل، أو الأفضل أو فائقة.
- **TIFF - متعدد الصفحات** — يتيح هذا الخيار إنشاء ملف واحد يحتوي على كل الصفحات الممسوحة ضوئياً. يمكنك تحديد إما بلا أو ضغط المجموعة 4.
- **TIFF - صفحات مفردة** — يتيح هذا الخيار إنشاء ملفات متعددة، واحد لكل وجه من الصفحة الممسوحة ضوئياً. يمكنك تحديد إما بلا أو ضغط المجموعة 4.

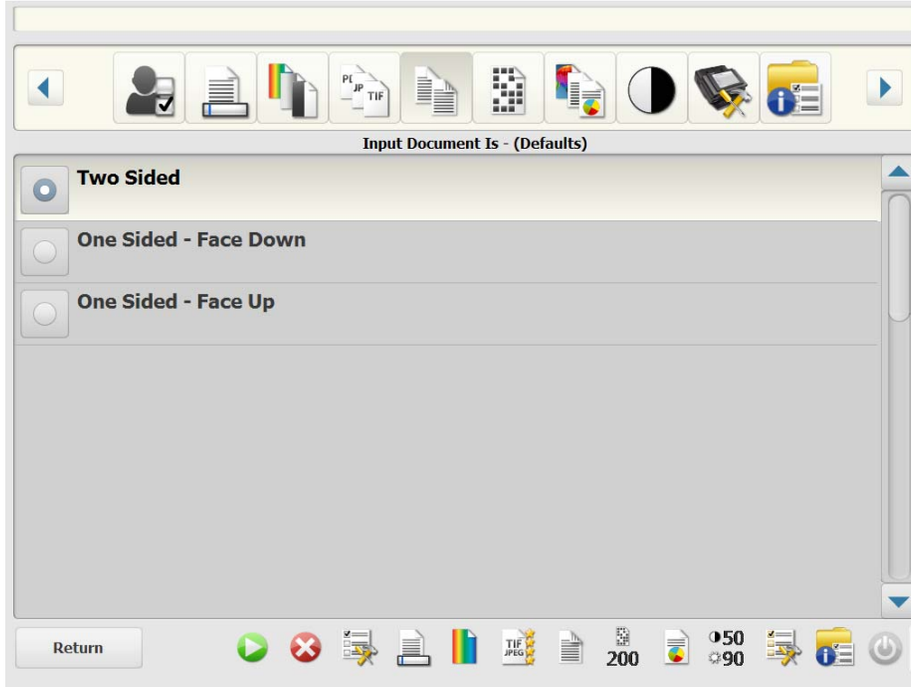
ملاحظات:

- مستندات TIFF ألوان/تدرج رمادي يمكن أن تكون بلا أو JPEG مضغوط. مستندات الأبيض والأسود يمكن أن تكون بلا أو ضغط المجموعة 4.
- سيتم تقديم كل المستندات التي يتم إرسالها بالفاكس كصور TIFF أبيض وأسود أو مجموعة 4 مضغوطة. للطرز Scan Station 720EX/730EX فقط.

خيار إدخال المستند



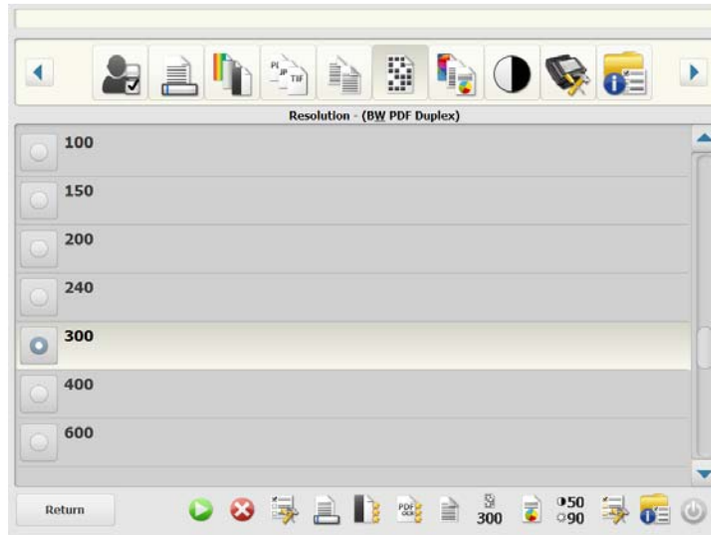
- إدخال المستند يكون — تبعًا لنوع المستندات التي تقوم بمسحها ضوئيًا، حدد أحد الخيارات التالية:
- **وجهان** — ستقوم ماسحة Scan Station الضوئية بمسح الوجه الأمامي والخلفي في مرة واحدة.
 - **جانب واحد - الوجه لأسفل** — إذا حددت هذا الخيار، يجب وضع المستندات في درج الإدخال في وضعية الوجه لأسفل (الوجه الذي تريد مسحه ضوئيًا في مواجهة درج الإدخال).
 - **جانب واحد - الوجه لأعلى** — إذا حددت هذا الخيار، يجب وضع المستندات في درج الإدخال في وضعية الوجه لأعلى (الوجه الذي تريد مسحه ضوئيًا في مواجهتك).



خيار الدقة

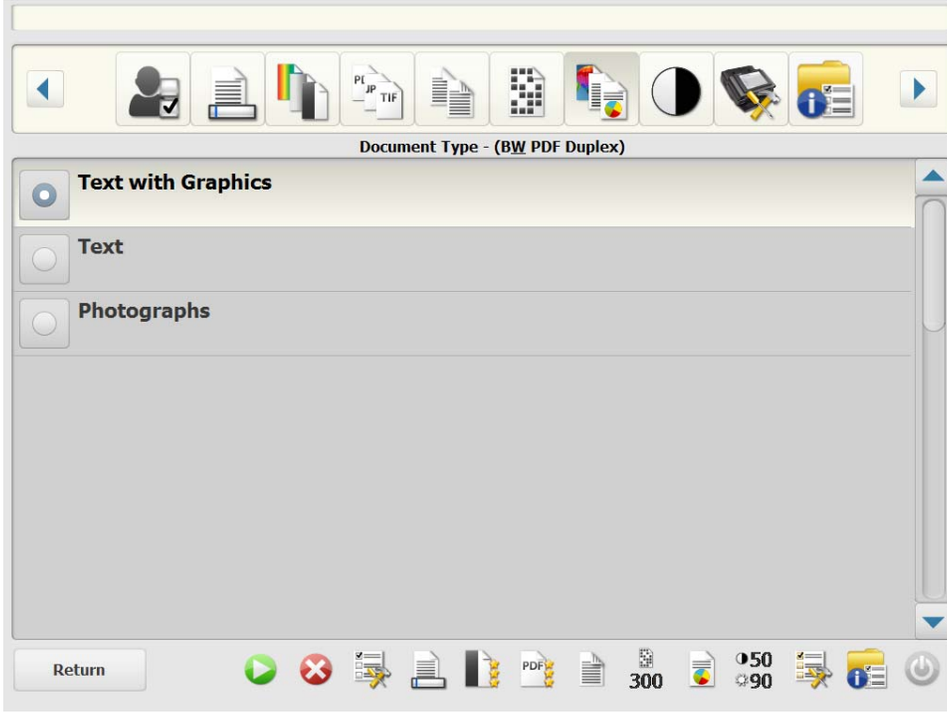


الدقة (نقطة في البوصة) — يسمح لك بتحديد دقة المسح الضوئي. لا يتضمن هذا الإعداد أي تأثيرات على ملفات PDF. الخيارات هي: 100, 150, 200, 240, 300, 400, و 600. تنتج الدقة العالية صورًا بجودة أفضل، ولكن أحجام الملفات تكون أكبر.



نوع المستند — يسمح لك بتحديد نوع المحتوى للمستندات الخاصة بك.

خيار نوع المستند

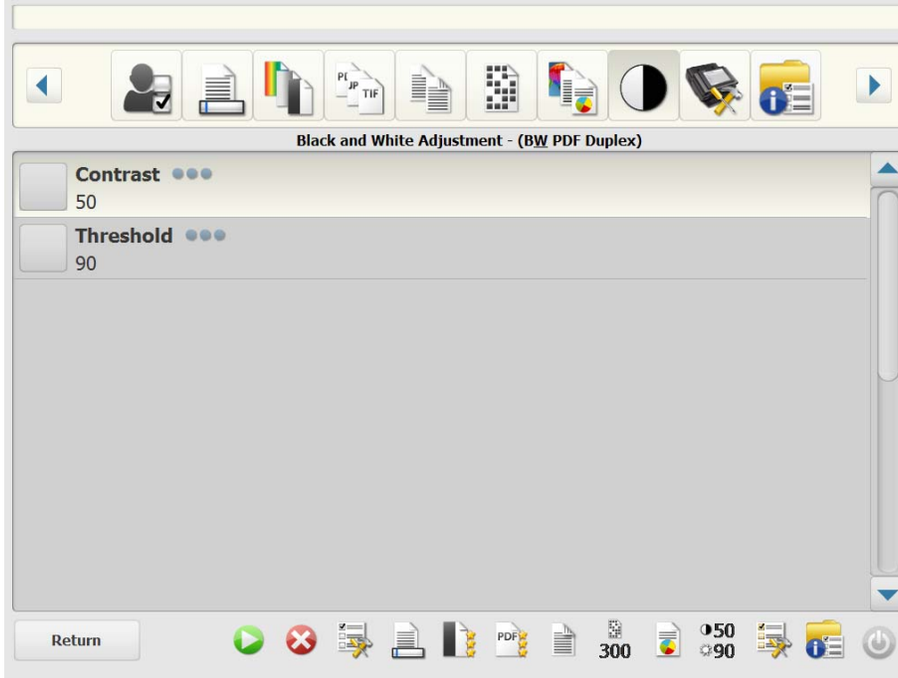


- نص مع رسومات: تحتوي المستندات على مزيج من النصوص ورسومات الأعمال (رسومات بيانية شريطية أو مخططات دائرية وغير ذلك) والرسم الخطي.
- نص: تحتوي المستندات في الأعم على نصوص.
- صور فوتوغرافية: تحتوي المستندات في الأعم على صور فوتوغرافية.



ضبط الأبيض والأسود — يسمح لك بتغيير قيم التباين والحد. يكون هذا الخيار متوفرًا فقط عندما يكون تحديد المسح باسم الأبيض والأسود.

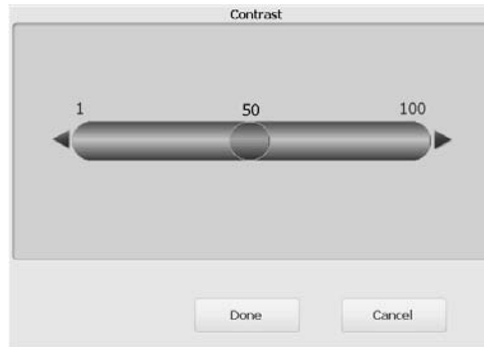
- في حالة تحديد الأفضل (iThresholding) في شاشة المسح باسم، يمكن تغيير قيمة التباين فقط.
- في حالة تحديد عادي (ATP)، يمكن تغيير كل من التباين والحد.



التباين — لضبط مقدار مقدمة الصورة التي يتم الاحتفاظ بها أو إضعافها. يؤدي التقليل من هذا الإعداد إلى تقليل مقدار التشويش على حساب احتمالية فقد النصوص الباهتة. ويؤدي زيادة هذا الإعداد إلى المساعدة في جعل النصوص الباهتة أكثر وضوحًا على حساب خلق المزيد من التشويش.

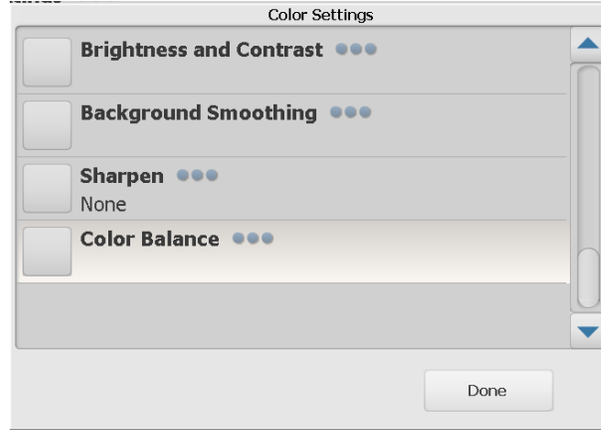
الحد — يحول صورة تدرج الرمادي إلى صورة أبيض وأسود. تتراوح قيم الحد من 0 إلى 255. القيمة الافتراضية تكون 90. تنتج قيمة حد منخفضة صورة فاتحة، ويمكن استخدامها لخلفيات خافتة ودقيقة ومعلومات غير ضرورية. تنتج قيمة حد مرتفعة صورة معتمة، ويمكن استخدامها في المساعدة على التقاط الصور الباهتة.

1. في حالة تحديد التباين أو الحد، ستظهر شاشة التباين (أو الحد).



2. استخدم السهمين الأيسر والأيمن لضبط القيمة، ثم انقر فوق تم لحفظ القيمة.

• إعدادات الألوان — يوفر الخيارات التالية:



- السطوع والتباين: يمكنك تحديد:

- **وضع سطوع الألوان** - يسمح لك بتحديد بلا أو تلقائي أو يدوي. فإذا حددت تلقائي، فستحدد مساحة Scan Station الضوئية القيم المستخدمة. إذا اخترت يدوي، يمكنك ضبط قيم السطوع والتباين التي يتم استخدامها لجميع الصور.
- **السطوع** - يتيح هذا الإعداد تغيير مقدار الأبيض في الصورة التي بالألوان أو بتدرج الرمادي. ويتراوح نطاق القيم من 1 إلى 100.
- **التباين** - يؤدي هذا الخيار إلى تحسين أو تقليل الفروق بين وحدات البكسل الفاتحة والداكنة.

- **صقل الخلفية**: يساعد استخدام هذا الخيار للمستندات أو النماذج مع لون الخلفية في الحصول على صور ذات لون خلفية متجانس. ويساعد هذا الخيار في تحسين جودة الصور وربما تقليل حجم الملف. يمكنك تحديد:

- **وضع صقل الخلفية** - يسمح لك بتحديد بلا، أو تلقائي أو تلقائي - متقدم.
- **تلقائي** - يتيح هذا الخيار صقل ثلاثة ألوان للخلفية.
- **تلقائي - متقدم** - للمستخدمين المتقدمين الذين يريدون ضبط الخيار تلقائي أيضاً. في حالة تحديد هذا الخيار، سيكون الخيار الشدة متوفرًا في شاشة صقل الخلفية.
- **الشدة**: يتيح لك هذا الخيار ضبط مدى تحديد الخلفية (الخلفيات). ويتراوح نطاق القيم من 10- إلى 10.

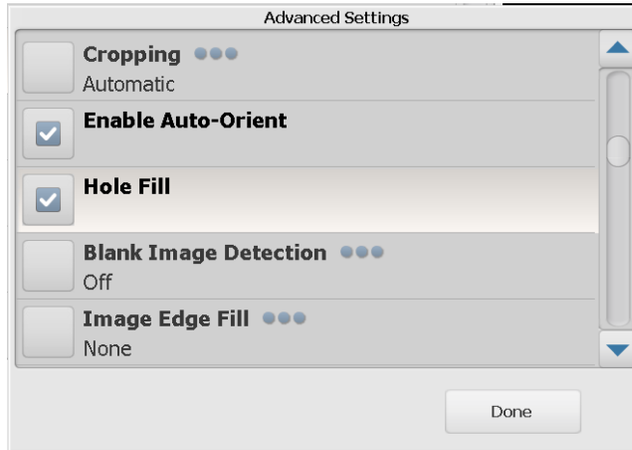
- **الحدية**: يتيح هذا الخيار زيادة تباين الحواف ضمن الصورة.

- لا شيء
- عادي
- عال
- عال جدًا

- توازن الألوان: لا يتاح هذا الخيار إلا عندما يتم تعيين الخيار مسح بصيغة على ألوان.

- وضع توازن الألوان - يسمح لك بتحديد بلا أو تلقائي أو متقدم أو يدوي.
- تلقائي - يتيح تعديل الخلفية البيضاء لكل مستند إلى لون أبيض صافي. ويعوض هذا الخيار التباينات التي تحدث بين الأوزان والماركات المختلفة للورق. ولا يُفضل هذا الإعداد مع الصور الفوتوغرافية.
- تلقائي - متقدم - للمستخدمين المتقدمين الذين يريدون ضبط الخيار تلقائي أيضاً.
- الشدة: في حالة تحديد تلقائي - متقدم، يمكنك ضبط التنوع. وزيادة هذه القيمة مفيدة مع المستندات الصفراء بسبب الزمن. ويتراوح نطاق القيم من -2 إلى 2.
- يدوي - يسمح لك بتعيين قيم معينة سيتم استخدامها لكل الصور:
- أحمر: يتيح هذا الإعداد تغيير مقدار الأحمر في الصورة التي بالألوان. ويتراوح نطاق القيم من 1 إلى 100.
- أخضر: يتيح هذا الإعداد تغيير مقدار الأخضر في الصورة التي بالألوان. ويتراوح نطاق القيم من 1 إلى 100.
- أزرق: يتيح هذا الإعداد تغيير مقدار الأزرق في الصورة التي بالألوان. ويتراوح نطاق القيم من 1 إلى 100.

• إعدادات متقدمة — يوفر هذه الخيارات:

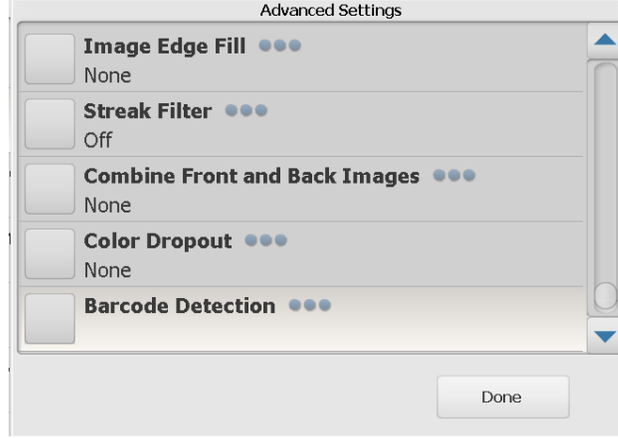


- اقتصاص: يسمح لك بتحديد إما اقتصاص تلقائي أو شديد.

- تلقائي - يتيح اكتشاف الحد في الصورة وتسويته عند الضرورة.
- شديد - يتيح اكتشاف حد الصورة تلقائياً، وتسويته إذا لزم الأمر، وإزالة أي حد أسود متبقي على أي من حواف الصورة. ولتحقيق ذلك، من المحتمل فقدان جزء صغير من بيانات الصورة عند حافة المستند.

- **تمكين التوجيه التلقائي:** في حالة تمكينه، سيقوم n StationSca بتحليل كل مستند لتحديد طريقة تغذيته وتدوير الصورة في الاتجاه المناسب.
- **ملء الثقوب:** يسمح لك بملء الثقوب المحيطة بحواف المستند الخاص بك. أنواع الفجوات التي تتم تعيينها: أشكال دائرية، ومستطيلة، وغير منتظمة (على سبيل المثال، أشكال ثنائية متقبة، أو أشكال ممزقة قليلاً قد تحدث عند إزالة المستند من أحد الأغلفة).
- **اكتشاف الصور الفارغة:** يُستخدم هذا الخيار لاكتشاف الصفحات الفارغة (مثل الوجه الخلفي للمستند)، وبالتالي يتم تجاهل هذه الصفحات. والقيمة الافتراضية هي %1. سيتم تجاهل صور المستندات التي تكون أقل من النسبة المئوية.
- **تعبئة حواف الصورة:** يتيح هذا الخيار تعبئة حواف الصورة الإلكترونية النهائية بواسطة تغطية المنطقة باللون المحدد.
 - لا شيء
 - تلقائي - تقوم الماسحة الضوئية بتعبئة حواف الصورة تلقائياً باستخدام اللون المحيط.
 - تلقائي - متضمناً التمزقات - إضافة إلى تعبئة الحواف، فإن ماسحة Scan Station الضوئية تقوم أيضاً بتعبئة التمزق على طول حافة المستند.
 - أبيض
 - أسود
- **ملاحظة:** في حالة تحديد الأبيض و الأسود، ستكون الخيارات أعلى، وأسفل، وأيمن، وأيسر متوفرة في شاشة تعبئة حواف الصورة. في حالة تحديد أعلى و/أو أسفل و/أو أيمن و/أو أيسر، ستظهر شاشة تسمح لك بإدخال قيمة في هذه الحقول لتحديد مقدار الحافة التي سيتم تعيينها. عند استخدام تعبئة حواف الصورة، يجب ألا تقوم بإدخال قيمة كبيرة للغاية لأنها قد تملأ بيانات الصورة التي تريد الاحتفاظ بها.

استخدم سهم التمرير لعرض إعدادات متقدمة إضافية:



- **ترشيح الخطوط** — يتيح هذا الخيار لك تكوين مساحة Scan Station الضوئية لترشيح الخطوط العمودية من الصور. والمقصود بالخطوط هنا تلك الخطوط التي تظهر على الصورة وليست جزءاً من المستند الأصلي. وقد يكون السبب في هذه الخطوط هو الشوائب على المستند (مثل الأتربة أو الحواف البالية) أو عدم اتباع إجراءات تنظيف Scan Station الموصى بها. ويمكنك النقر فوق **ترشيح الخطوط** لتشغيل هذا الخيار حيث يمكنك تحديد قيمة الشدة التي تتيح لك ضبط إلى أي مدى تريد تعبئة الخطوط. ويتراوح نطاق القيم من -2 إلى 2.

- **ضم صور المقدمة والخلفية** — عادةً يتم إنشاء صورة للوجه الأمامي وأخرى للوجه الخلفي بالنسبة للمستند. ويمكنك تشغيل هذا الخيار إذا كنت ترغب في أن تحتوي صورة واحدة على الوجه الأمامي والخلفي للمستند. الخيارات هي:

- لا شيء
- **الوجه الأمامي من أعلى:** سيكون الوجه الأمامي فوق الوجه الخلفي في الصورة.
- **الوجه الأمامي من أسفل:** سيكون الوجه الخلفي فوق الوجه الأمامي في الصورة.
- **الوجه الأمامي على اليسار:** سيكون الوجه الأمامي على يسار الوجه الخلفي في الصورة.
- **الوجه الأمامي على اليمين:** سيكون الوجه الأمامي على يمين الوجه الخلفي في الصورة.

- **فصل الألوان** — يستخدم هذا الخيار للتخلص من خلفية نموذج بحيث يتم تضمين البيانات المدخلة فقط في الصورة الإلكترونية (أي إزالة الخطوط والمربعات في النموذج). وبالنسبة للأسود والأبيض، فإن هذه الإعدادات تؤثر على إصدار تدرج الرمادي للمستند الذي تقوم مساحة **Scan Station** الضوئية بتحليله للحصول على صورة إلكترونية.

• **اللون** - حدد اللون المراد فصله.

- لا شيء

- **متعدد**: فصل الألوان بخلاف الظلال الداكنة (مثل الحبر الأسود أو الأزرق الداكن)

- **الغالب**: فصل اللون الغالب

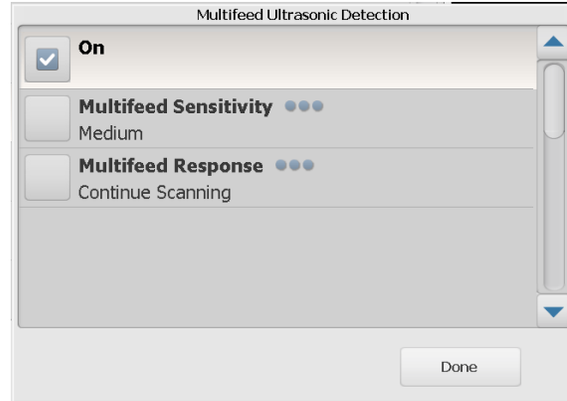
- أزرق

- أخضر

- أحمر

• **الشدة** - يتيح لك هذا الخيار ضبط المدى الذي يتم عنده فصل الألوان. تتراوح القيم من 2- إلى 2. القيمة الافتراضية تكون 0. يكون هذا الخيار متوفرًا فقط عندما يتم تعيين **اللون** إلى **متعدد** أو **الغالب**.

- **اكتشاف التغذية المتعددة بالموجات فوق الصوتية** — تكون ميزة الكشف فوق الصوتي عن التغذية المتعددة مفيدة في مسح المستندات ضوئيًا بواسطة الكشف عن المستندات التي حدث لها تراكم في وحدة التغذية. ويمكن أن تحدث التغذية المتعددة بسبب انحسار المستندات أو وجود مواد لاصقة على المستندات أو أن المستندات المشحونة كهربائيًا. انقر فوق **تشغيل** إذا أردت أن يكتشف **Scan Station** المستندات التي تتم تغذيتها بصورة متعددة.



ملاحظة: إذا كان هذا الخيار قيد التشغيل، وتم اكتشاف مستند تغذية متعددة، ستصدر مساحة **Scan Station** الضوئية صوتًا. تحقق من صورك الممسوحة ضوئيًا لكي تتأكد من صحتها. عند الضرورة، قد تحتاج إلى إعادة المسح الضوئي للمهمة.

- **حساسية التغذية المتعددة:** تتحكم في مستوى شدة عمل Scan Station لتحديد إذا كان قد تم تغذية أكثر من مستند في Scan Station. يتم تشغيل التغذية المتعددة عن طريق اكتشاف فجوات هوائية بين المستندات. مما يسمح باستخدام اكتشاف التغذية المتعددة مع مجموعات المهام التي تتضمن المستندات ذات السماكة المختلطة.
- **منخفض:** الإعداد الأقل شدة، وربما لا يكتشف الملصقات أو المستندات رديئة الجودة أو السميكة أو المتعددة كمستندات تمت تغذيتها بصورة متعددة.
- **متوسط:** استخدم هذا الخيار إذا كانت المهمة تتضمن أحجام سماكة مستندات مختلفة أو ملصقات مرفقة بالمستند. تبعاً لمادة الملصق، يجب ألا يتم اكتشاف معظم المستندات التي تتضمن ملصقات كمستند تم تغذيته بصورة متعددة.
- **عال:** الإعداد الأكثر شدة. هذا الإعداد مناسب للاستخدام إذا كانت جميع المستندات ذات سماكة ورق خفيف لا تزيد عن 20-رطل.

ملاحظة: بغض النظر عن الإعداد، قد يتم اكتشاف الملاحظات "الملصقة" كمستندات تتم تغذيتها بصورة متعددة.

- **استجابة التغذية المتعددة:** حدد الإجراء الذي يتعين على مساحة Scan Station الضوئية اتخاذه عند اكتشاف تغذية متعددة. ويرجى العلم بأنه سيتم تسجيل الحالة في مساحة Scan Station الضوئية أيًا كان الخيار.
- **إيقاف المسح الضوئي:** سيتوقف المسح الضوئي، مما يسمح لك بتصحيح التغذية المتعددة. تأكد من خلو مسار الورق، وتابع إجراء المسح الضوئي.
- **متابعة المسح الضوئي:** ستتابع مساحة Scan Station الضوئية المسح.
- **الحد الأقصى لطول المستند (بالبوصة)** — يتيح لك هذا الخيار تحديد الحد الأقصى لطول المستندات في المهمة. وإذا اكتشفت مساحة Scan Station الضوئية مستنداً أطول من القيمة المحددة هنا، فستقرر حدوث انحشار للورق. والقيمة الافتراضية هي 14 بوصة. والحد الأقصى للطول هو 160 بوصة، والحد الأدنى 2.5 بوصة.
- **عكس ترتيب الصفحات** — في حالة تمكين هذا الخيار، ستعكس مساحة Scan Station الضوئية ترتيب الصفحات الممسوحة ضوئياً عن الترتيب الذي تم به مسح المستندات ضوئياً. لا يسري هذا الخيار إلا على المستندات متعددة الصفحات.
- **السماح بإضافة صفحات إلى مهمة المسح الضوئي** — عند تمكين هذا الخيار، يمكنك متابعة إضافة صفحات إلى مهمة مسح ضوئي. وبعد الانتهاء من مسح كل الصفحات الموجودة في درج الإدخال، ستظهر رسالة لتسأل ما إذا كنت تريد إضافة صفحات أخرى. في حالة تحديد **نعم**، سيتم مسح الصفحات الإضافية ضوئياً، وستظهر الرسالة مرة أخرى حتى تقوم بتحديد **لا** أو تنتهي المهلة التي قدرها 30 ثانية.
- **النسخ للطباعة** — يسمح لك بتحديد عدد النسخ (1-99) للطباعة.

توفر شاشة الحالة المعلومات حول الحالة الحالية لـ Scan Station.

خيار الحالة



توفر شاشة حول معلومات إصدار البرنامج وعنوان MAC وعنوان IP.

خيار حول



1. ضع المستندات المراد مسحها ضوئياً في درج الإدخال.



ملاحظات:

- تبعاً لطريقة تكوين Scan Station، يجب عليك إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور والنطاق لتسجيل الدخول.
- يتم عرض رسالة **يرجى الانتظار، جاري إحماء المصابيح**. تتواصل تغذية المستند بعد إحماء المصابيح.

2. تبعاً لطريقة تكوين Scan Station، قم بما يلي:

- في حالة تكوين Scan Station إلى **المهام فقط**، المس المهمة التي تريد مسحها ضوئياً.
- في حالة تهيئة Scan Station إلى **Jobs with ability to change settings** (المهام مع القدرة على تغيير الإعدادات)، المس رمز **Settings** (الإعدادات)، وقم بإجراء أي تغييرات مطلوبة على إعدادات **Scan** (المسح الضوئي) و/أو تحديد **Destination** (الوجهة) المطلوبة، ثم انتقل إلى الخطوة 3.



3. المس رمز المسح الضوئي

ملاحظة: تبعاً لطريقة تكوين Scan Station، تظهر الرسالة **هل لديك صور أخرى لمسحها ضوئياً؟**. يسمح لك بإضافة الصور باستمرار إلى جلسة المسح الضوئي حتى تقوم بتحديد لا في الرسالة أو تنتهي مدة المهلة التي قدرها 30 ثانية.

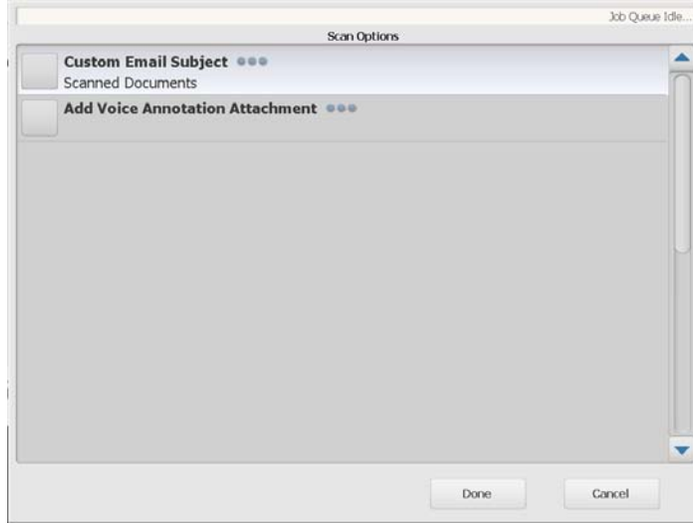
خيارات المسح الضوئي الإضافية

نظراً لإمكانية تكوين مساحة Scan Station الضوئية بعدة طرق، قد تكون بعض الخيارات مسموح بها من قبل المسؤول لديك، وقد تظهر بعض الشاشات، مما يسمح لك بمعاينة الصفحات أثناء إجراء المسح الضوئي ومراجعة الوجهات.

راجع المعلومات الواردة في هذا القسم للحصول على التفاصيل حول بعض الخيارات الأخرى (أو الشاشات) التي قد تظهر.

تبعاً لطريقة تكوين Scan Station ، قد تظهر شاشة خيارات المسح الضوئي قبل إجراء المسح الضوئي للمهمة. قد لا يُسمح بأي من الخيارات التالية أو يُسمح بأحدها أو بعضها.

- حدد أي من الخيارات المرغوبة، وانقر فوق تم.



- **موضوع البريد الإلكتروني المخصص:** حدد هذا الخيار لإدخال سطر موضوع بريد إلكتروني مخصص.
- **كلمة مرور PDF آمنة:** يسمح لك بإدخال كلمة مرور سيتم استخدامها لتشفير ملفات PDF وتأمينها.
- **بادئة اسم الملف:** يسمح لك بتغيير بادئة تسمية الملف. يظهر هذا الخيار فقط في حالة تمكين **السماح بتسمية الملف أثناء المسح الضوئي**.
- **إضافة مرفق التعليق الصوتي:** يسمح لك بإضافة رسالة صوتية كمرفق إلى المستند (المستندات) الممسوحة ضوئياً لأنواع وجهة البريد الإلكتروني و FTP ومجلد الشبكة ومحرك أقراص USB. في حالة تحديد **إضافة مرفق التعليق الصوتي**، ستظهر شاشة خيارات المرفق الصوتي حيث يمكنك تحديد تسجيل لتسجيل رسالة. حدد **مراجعة** لتشغيل الرسالة التي قمت بتسجيلها أو **حذف** لحذف الرسالة المسجلة.
- **عنوان البريد الإلكتروني لإشعار معالجة الخلفية:** يسمح لك بإرسال بريد إلكتروني إلى مستلم يخبره عند اكتمال المهمة الخاصة به.

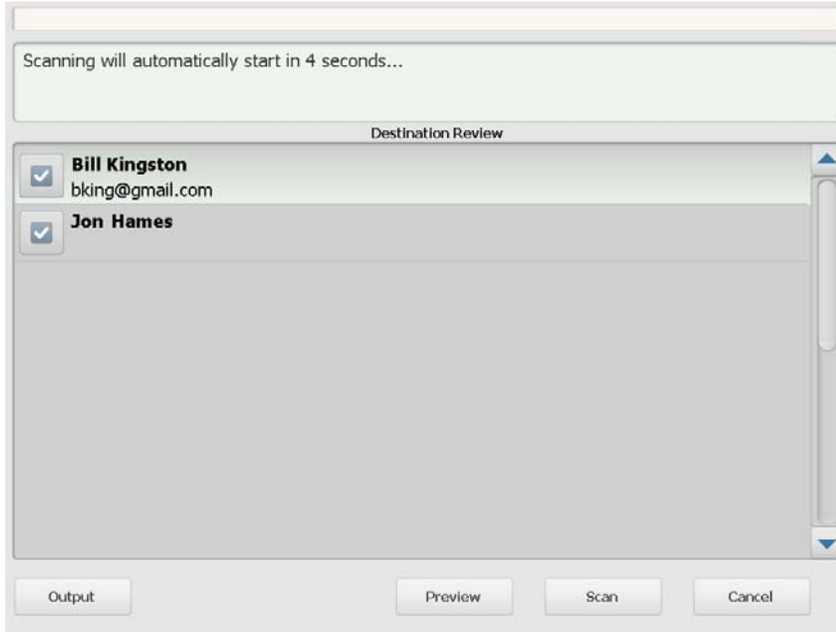
- إشعار الفاكس: لعرض الشاشة "إرسال حالة الإشعار إلى؟"، مما يسمح لك بإرسال إشعار حالة فاكس إلى طباعة أو عنوان بريد إلكتروني أو كلاهما. إذا تُركت الحقول فارغة، لن يتم إرسال أي إشعار فاكس.

- السماح بإجراء تغييرات حقل فهرس SharePoint™: يسمح لك بتغيير حقول فهرس SharePoint الحالية.

- السماح بإجراء تغييرات حقل فهرس Kofax Front Office Server: يسمح لك بتغيير حقول فهرس Kofax Front Office Server الحالية.

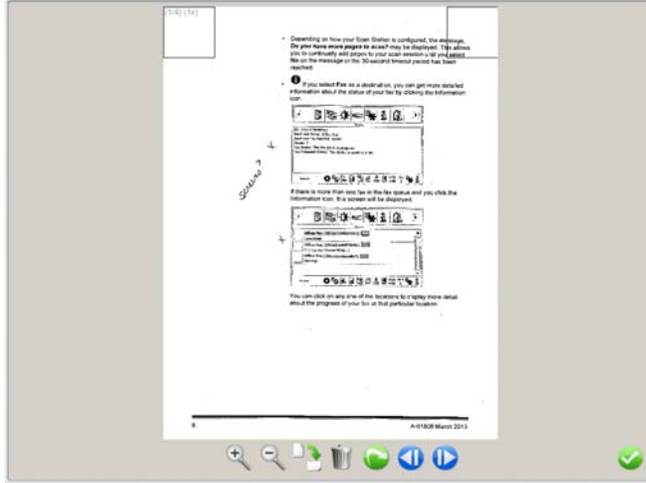
تسمح لك شاشة "معالجة المراجعة" بمراجعة الإعدادات الخاصة بك قبل إجراء المسح الضوئي ملاحظة: في حالة تكوين مساحة Scan Station الضوئية لإجراء المسح الضوئي السريع، سيبدأ المسح الضوئي في الحال، ولن تظهر شاشة "معالجة المراجعة" ما لم يكن هناك خطأ.

شاشة معالجة المراجعة قبل
المسح الضوئي



الإخراج/الناتج — في حالة تحديد إخراج، ستظهر شاشة مراجعة الإعدادات موضحة إعدادات المسح الضوئي الحالية. ارجع إلى القسم بعنوان "شاشة معالجة الإعدادات" في مكان لاحق في هذا الدليل لمزيد من المعلومات.

المعاينة — عند تحديد المعاينة، سيبدأ إجراء المسح الضوئي ويعرض صورة لكل صفحة ممسوحة ضوئياً (أمامية وخلفية) على شاشة الحالة. عندما يتم إجراء المسح الضوئي لجميع المستندات، ستظهر شاشة المعاينة، وبالتالي تسمح لك بمراجعة كل صورة وتعديلها.



تكبير الصورة.
يمكنك النقر نقرًا مزدوجًا فوق صورة ما لتكبير جزء من الصورة.



يقلل الصورة.



استدارة الصور 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة.



حذف الصورة المعروضة.



يسمح لك بإعادة المسح الضوئي للصورة المعروضة.



عرض الصورة السابقة.
كما يمكنك تمرير أصبعك بمحاذاة الجانب الأيسر من الصورة لعرض الصورة السابقة.



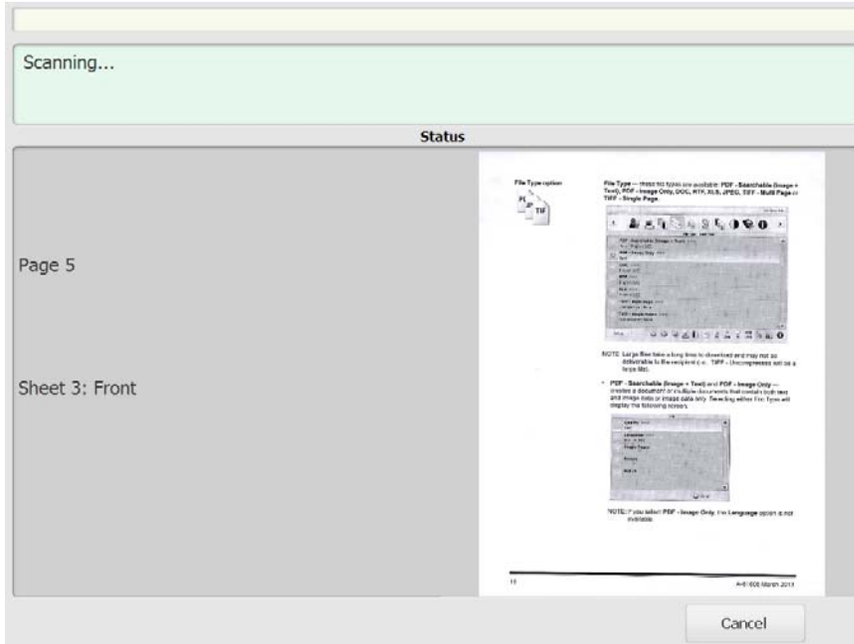
عرض الصورة التالية.
كما يمكنك تمرير أصبعك بمحاذاة الجانب الأيمن من الصورة لعرض الصورة التالية.



إغلاق شاشة المعاينة.



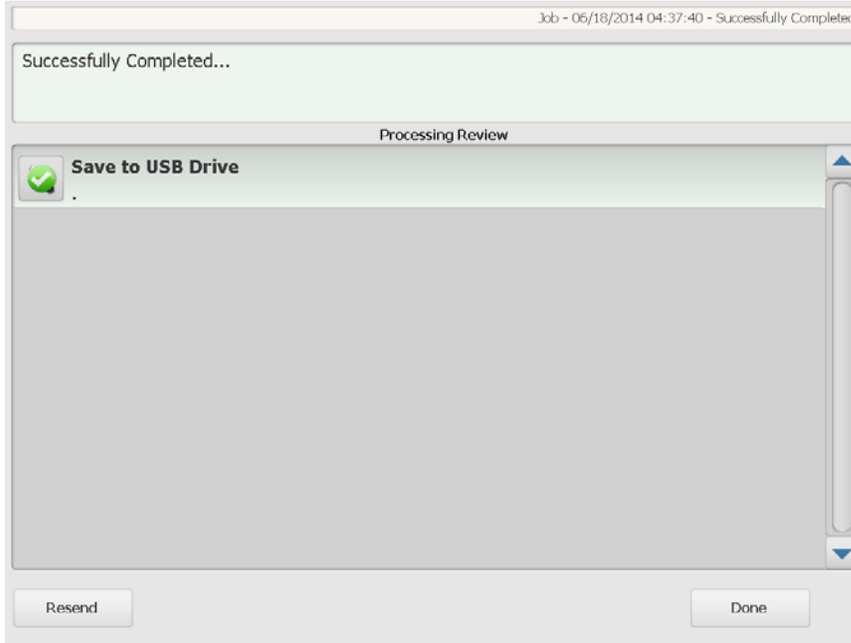
المسح الضوئي — يبدأ إجراء المسح الضوئي. بينما يقوم ionScan Stat بتغذية المستندات ومعالجتها، ستظهر الصور على شاشة الحالة. وعند الانتهاء، ستظهر شاشة معالجة المراجعة.



إلغاء — يعرض الرسالة هل ترغب في إزالة التحديدات الحالية؟، انقر فوق نعم للمتابعة. ستظهر الشاشة الرئيسية.

شاشة معالجة المراجعة بعد المسح الضوئي

عند اكتمال المسح الضوئي لكل الصفحات، ستعرض شاشة معالجة المراجعة حالة بينما تقوم بإرسال المستند(المستندات) الخاصة بك لكل وجهة من الوجهات المحددة.



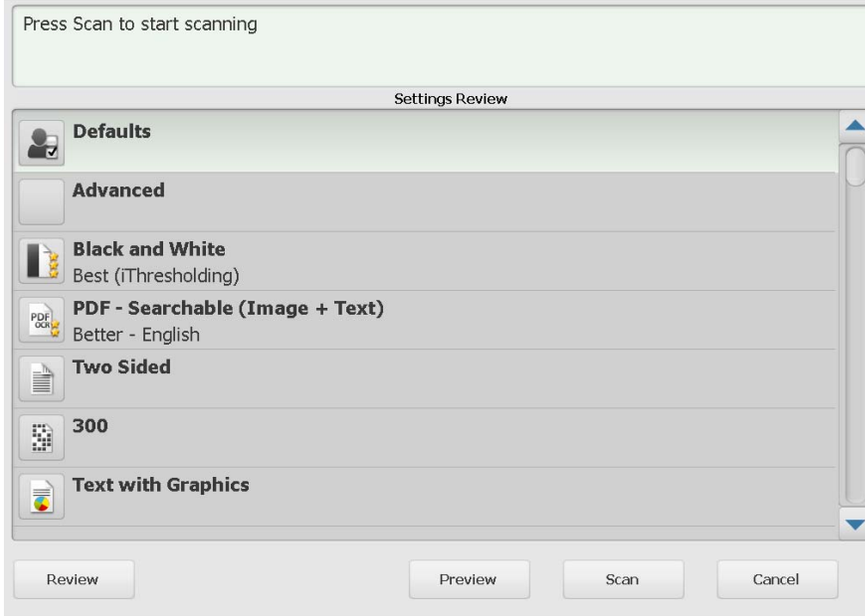
ستعرض كل وجهة علامة اختيار خضراء (للنجاح) أو علامة "x" حمراء (للفشل). يؤيد النقر فوق كل من الوجهات إلى عرض معلومات حالة إضافية.

إعادة إرسال — عند تحديد هذا الخيار، يتم عرض الرسالة يؤدي ذلك إلى إرسال المستندات التي تم مسحها ضوئياً من قبل إلى الوجهات المحددة حديثاً. هل أنت متأكد من رغبتك في المتابعة؟ انقر فوق نعم لإعادة إرسال المستند الذي تم مسحه ضوئياً من قبل بدون إعادة مسحه ضوئياً.

تم — عند تحديد هذا الخيار، ستظهر الرسالة هل ترغب في إزالة التحديدات الحالية؟.

- حدد لا للاحتفاظ بالوجهة وإعدادات المسح الضوئي الخاصة بك لمهمة المسح الضوئي التالية.
- حدد نعم، وسيتم تعيين الوجهة وإعدادات المسح الضوئي الخاصة بك إلى قيم Scan Station الافتراضية.
- في حالة تجاهل هذه الشاشة، سيتم إعادة تعيين مساحة Scan Station الضوئية إلى شاشة الدخول بعد دقيقتين.

في حالة تحديد الإخراج في شاشة معالجة المراجعة، ستظهر شاشة مراجعة الإعدادات، مما يسمح لك بمراجعة أي من الإعدادات أو تغييرها.



مراجعة — ينقلك إلى شاشة معالجة المراجعة.

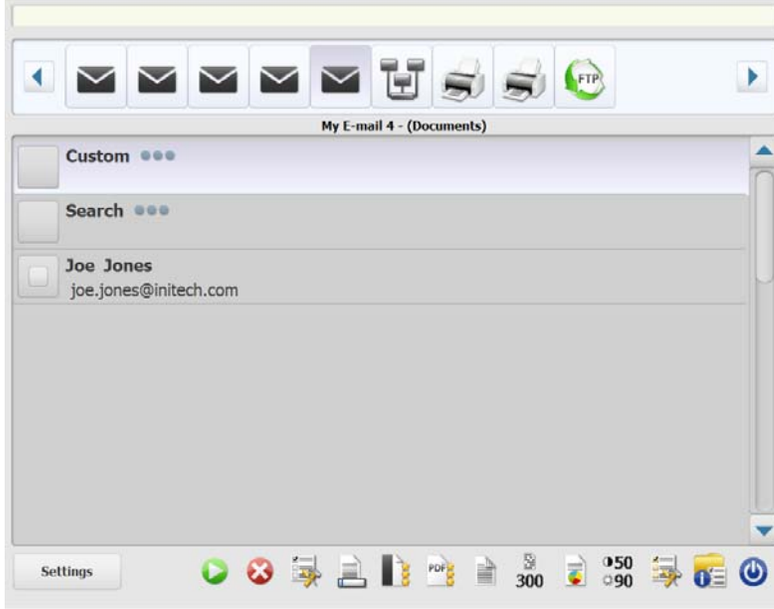
معاينة — يعرض شاشة المعاينة بعد إجراء المسح الضوئي لكل المستندات. ستوفر شاشة المعاينة وصولاً إلى أدوات التعديل (استدارة، إعادة المسح، وحذف).

المسح الضوئي — يبدأ إجراء المسح الضوئي. بينما يقوم Scan Station بتغذية المستندات ومعالجتها، ستظهر الصور على شاشة الحالة. وعند الانتهاء، ستظهر شاشة معالجة المراجعة.

إلغاء — يعرض الرسالة هل ترغب في إزالة التحديدات الحالية؟، انقر فوق نعم للمتابعة. ستظهر الشاشة الرئيسية.

يكون الإجراء واحدًا سواء كنت تقوم بالبحث عن عنوان بريد إلكتروني في دفتر عناوين شبكة/مجموعة عناوين بريد إلكتروني معينة أو كنت تقوم بالبحث عن مجلد شبكة.

1. حدد مجموعة البريد الإلكتروني أو مجموعة مجلد الشبكة التي تريد إجراء البحث بها.



2. حدد بحث لعرض لوحة المفاتيح.

3. أدخل معايير البحث الخاصة بك (مثل الاسم الأول أو الأخير لعنوان بريد إلكتروني أو اسم المسار أو جزء من اسم المسار لمجلد شبكة). ستظهر قائمة تطابق معايير البحث الخاصة بك.

ملاحظة: إذا تم تكوين خادم Active Directory Server الخاص بك من خلال المسؤول، يتم عرض خيار "المزيد". انقر فوق المزيد لرؤية إذا كان تم العثور على تطابقات إضافية.

4. انقر فوق الأسماء المرغوبة أو مجلدات الشبكة التي تريد إضافتها إلى مجموعتك.

5. عند الانتهاء، انقر فوق تم.

