

دليل FTP

ملاحظة: يمكنك المسح الضوئي إلى عنوان FTP واحد فقط في كل مرة.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

4 المس <FTP>>FTP  إرساله

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من لوحة التحكم في الطابعة، اضغط على #، ثم أدخل رقم اختصار FTP.

4 المس <FTP>>FTP  إرساله.

المسح الضوئي لعنوان FTP باستخدام دفتر العناوين

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

4  <FTP>>FTP بحث

4 المس اسم المستلم.

ملاحظة: للبحث عن مستلمين إضافيين، المس New Search (بحث جديد)، ثم اكتب اسم المستلم التالي.

5 المس  <إرساله>.

فهم خيارات FTP

FTP

يسمح لك هذا الخيار بإدخال عنوان IP لوجهة FTP.

ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بكتابة اسم ملف لصورة المسح الضوئي.

حجم المستند الأصلي

يتيح لك هذا الخيار تعين حجم الورق للمستندات التي ستقوم بمسحها ضوئياً. في حالة تعين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلفة"، يمكنك مسح مستند أصلي يحتوي على أحجام مختلفة من الورق (صفحات بأحجام letter و legal).

درجة الوضوح

يسمح لك هذا الخيار بضبط جودة إخراج الملف. تؤدي زيادة دقة الصورة إلى زيادة حجم الملف والوقت اللازم لإجراء المسح الضوئي للمستندات الأصلية. يؤدي تقليل درجة وضوح الصورة إلى تقليل الحجم.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- نص—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصاً أو رسومات خطية.
- نص/صورة فوتوغرافية—يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.
- صورة فوتوغرافية—يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- رسومات—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- لزير ألوان—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- نفث الحبر—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
- مجلة—المستند الأصلي من مجلة.
- ورقة دعائية—المستند الأصلي من ورقة دعائية.
- لزير أبيض/أسود—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
- صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
- غير ذلك—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان المستندات التي تم مسحها ضوئياً بالنسبة للمستند الأصلي.

إرسال كـ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين نوع المخرجات لصورة المسح الضوئي.

حدد أحد ما يلي:

- **PDF**—استخدم هذا التسويق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة. يمكن إرسال PDF كملف آمن أو مضغوط.
- **TIFF**—استخدم هذا التسويق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF ذي الصفحات المتعددة في القائمة إعدادات، يحفظ TIFF صفحة واحدة في كل ملف. عادة يكون حجم الملف أكبر من نظيره بتسيق JPEG.
- **JPEG**—استخدم هذا التسويق لإنشاء ملف منفصل وإرفاقه بكل صفحة من المستند الأصلي.
- **XPS**—استخدم هذا التسويق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة.
- **RTF**—استخدم هذا التسويق لإنشاء ملف بتسيق قابل للتحرير.
- **TXT**—استخدم هذا التسويق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تسيق.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- **الوجهان (طباعة على الوجهين)**—تحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة.
- **الاتجاه**—تحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد**—تحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

معاينة المسح الضوئي

يسمح لك هذا الخيار بعرض الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في البريد الإلكتروني. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

ملاحظة: لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب يعمل.

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يقوم هذا الخيار بضبط الإعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) وColor Balance (توازن الألوان) وColor Dropout (سحب اللون) وContrast (التبابن) وJPEG Quality (جودة صور JPEG) وMirror Image (صورة معكosaة) وNegative Image (صورة السلبية) وScan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) وSharpness (تقاصيل الظل) وTemperature (الحرارة) (درجة الحرارة) قبل مسح المستند ضوئياً.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)**—يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **مسح الحافة**—يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواوف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربع للورق أو اختيار حافة معينة. يمسح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء على ذلك الجزء من المسح الضوئي.
- **سجل الإرسال**—يقوم هذا الخيار بطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
- **أداة استشعار التغذية المتعددة**—يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختيار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.

ملاحظة: يتم دعم هذا الخيار في طرز طابعات محددة فقط.