

## دليل FTP

تتيح لك الماسحة الضوئية مسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملف FTP. يمكنك مسح المستندات ضوئياً إلى عنوان FTP واحد فقط في كل مرة.

**ملاحظة:** ويمكنك تحميل أحجام ورق باتجاه تكون فيه الحافة القصيرة أولاً أو تكون فيه الحافة الطويلة أولاً. لمزيد من المعلومات، انظر القسم "أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة" في دليل المستخدم.

### المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام شاشة اللمس

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

**ملاحظة:** لا تُحمل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائل الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن وضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

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

3 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:

FTP > FTP > اكتب عنوان FTP > أرسله

### المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً أو بحيث يكون وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية.

**ملاحظة:** لا تُحمل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائل الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ولكن وضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

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

3 اضغط على ، ثم أدخل رقم اختصار FTP.

4 المس أرسله.

### البحث عن عنوان FTP باستخدام دفتر العناوين

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

**ملاحظة:** لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائل الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

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

3 من الشاشة الرئيسية، انقل إلى:

FTP >  > أدخل اسم المستلم > Search (استعراض الاختصارات) > اسم المستلم > FTP

### فهم خيارات FTP

#### FTP

يسمح لك هذا الخيار بإدخال عنوان IP لوجهة FTP.

**ملاحظة:** يجب أن تكون العناوين بتسلق التدوين النقطي (على سبيل المثال: **yyy.yyy.yyy.yyy**).

## اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بإدخال اسم ملف للمستند الممسوحة ضوئياً.

## حجم المستند الأصلي

يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها اختيار حجم المستندات التي سيتم إرسالها عبر FTP.

- المس أحد أزرار حجم الورق لتحديد ذلك الحجم كإعداد "حجم المستند الأصلي". تظهر شاشة FTP مع عرض الإعداد الجديد.
- في حالة تعين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلفة"، يمكنك إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي يحتوي على أحجام مختلفة من الورق.
- في حالة تعين إعداد "حجم المستند الأصلي" على "استشعار تقائي للحجم"، تحدد المساحة الضوئية حجم المستند الأصلي تلقائياً.

## إرسال كـ

يقوم هذا الخيار بضبط تنسيق الإخراج (PDF أو TIFF أو JPEG أو XPS) للصورة التي تم مسحها ضوئياً.

- **PDF** — يقوم بإنشاء ملف واحد متعدد الصفحات، يمكن عرضه باستخدام برنامج Adobe Reader. يتم توفير برنامج Adobe Reader مجاناً من قبل شركة Adobe من خلال الموقع [www.adobe.com](http://www.adobe.com).
- **Secure PDF (تنسيق آمن)** — يقوم بإنشاء ملف PDF مشفر من شأنه حماية محتويات الملف من الوصول غير المصرح به.
- **TIFF** — يقوم بإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF متعدد الصفحات في القائمة "إعدادات" الخاصة بـ "ملقم الويب المضمون"، يقوم TIFF بحفظ صفحة واحدة في كل ملف. علّة ما يكون حجم الملف أكبر من ملف JPEG المناظر له.
- **JPEG** — يقوم بإنشاء ملف منفصل لكل صفحة من المستند الأصلي وإرفاقه ويمكن عرضه باستخدام معظم برامج الرسومات ومتصفحات الويب.
- **XPS** — يقوم بإنشاء ملف واحد متعدد الصفحات، يمكن عرضه باستخدام عارض مستضاف من قبل Internet Explorer و.NET Framework أو بواسطة تنزيل عارض مستقل آخر.

## ألوان

يقوم هذا الخيار بتمكين أو تعطيل الألوان للصورة التي يتم مسحها ضوئياً.

## Resolution (الدقة)

يضبط هذا الخيار جودة الإخراج للملف. إن زيادة دقة الصورة يزيد من حجم ملف ومن الزمن المطلوب لمسح المستند الأصلي ضوئياً. يمكن تخفيض دقة الصورة لإقصاص حجم الملف.

## غمقان

يعلم هذا الخيار على ضبط مقدار القاتمة أو التقنيج التي ستبدو عليه الملفات تبعاً للمستند الأصلي.

## إعداد الصفحة

يسمح لك هذا الخيار بتغيير "الجانبين" (الطباعة على الوجهين) أو "الاتجاه" أو "التجليد".

- **الجانبين (الطباعة على الوجهين)** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذا وجه واحد (مطبوع على صفحة واحدة) أو ذا وجهين (مطبوع على كلا الجانبين). كما يحدد هذا أيضًا العناصر المطلوب مسحها ضوئياً.
- **الاتجاه** — لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات "الجانبين" و"التجليد" لتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد** — لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلداً من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

## المحتوى

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.

اختر نوع المحتوى من Text (النص) أو Photo (نص/صورة فوتوغرافية) أو Graphics (صورة فوتوغرافية) أو Graphics (الرسومات).

- **Text (نص)**—استخدم هذا الخيار عندما تكون غالبية محتوى المستند الأصلي نصاً أو رسمياً خطياً.

• **Graphics (الرسومات)**—استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من رسومات مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.

• **Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي مزيجاً من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

• **Photo (صورة فوتوغرافية)**—استخدم هذا الخيار عندما يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.

اختر مصدر المحتوى من بين Color Laser (ليزر ألوان) أو Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض) أو Inkjet (نفث الحبر) أو Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) أو Magazine (مجلة) أو Newspaper (جريدة) أو Press (طبععة) أو Other (غير ذلك).

• **Color Laser (ليزر ألوان)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طباعة ليزر ألوان.

• **Black/White Laser (ليزر أسود/أبيض)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طباعة ليزر أحادية اللون.

• **Inkjet (نفث الحبر)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طباعة نفث الحبر.

• **Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.

• **Magazine (مجلة)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من مجلة.

• **Newspaper (جريدة)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي من جريدة.

• **Press (طبععة)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون قد تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة طباعة.

• **Other (غير ذلك)**—استخدم هذا الخيار عندما يكون المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طباعة بديلة أو غير معلومة.

## معاينة المسح الضوئي

يعرض هذا الخيار أول صفحة من المستند الأصلي قبل أن يتم مسحه ضوئياً بالكامل. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

## خيارات متقدمة

يؤدي لمس زر "خيارات متقدمة" إلى فتح شاشة يمكنك منها تغيير الإعدادات التالية:

• **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يسخدم هذا الخيار لضبط إعدادات مخرجات الصور Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التبابن) و JPEG Quality (جودة JPEG) و Negative Image (صورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل إرسال المستند.

• **Edge Erase (مسح الحافة)**—يسخدم هذا الخيار لإزالة تلطخات الحبر أو المعلومات التي توجد حول حواجز 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 يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئياً.

• **Transmission Log (سجل الإرسال)**—يسخدم هذا الخيار لطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

• **Custom Job ( مهمة مخصصة)**—يسخدم هذا الخيار للجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.