

## **دليل FTP**

يمكنك مسح المستندات ضوئياً من الطابعة إلى خادم FTP مباشرة.

**ملاحظة:** يمكنك مسح المستندات ضوئياً 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 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:

FTP > اكتب عنوان FTP < تم > 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 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 < 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 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:

FTP > اكتب اسم المستلم > 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 بنقطة، 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.

### اللون

يسمح لك هذا الخيار بتعيين الإخراج إما إلى ملون أو إلى أحادي اللون من أجل الصورة التي تم مسحها ضوئياً.

### المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

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

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود—المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.

- ليزر ألوان—المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.

- نفث الحبر — المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.

- مجلة—المستند الأصلي من مجلة.

- جريدة—المستند الأصلي من جريدة.

- غير ذلك — المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.

- صورة فوتوغرافية/فيلم— المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- مطبعة— المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام مطبعة.

## غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تقفيح 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 التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة. يمكن إرسال PDF كملف آمن أو مضغوط.
- **TIFF**—استخدم هذا التنسيق 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 بتنسيق JPEG.
- **JPEG**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف منفصل وإرفاقه بكل صفحة من المستند الأصلي.
- **XPS**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة.
- **RTF**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف بتنسيق قابل للتحرير.
- **TXT**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تنسيق.

## إعداد الصفحة

يتبع 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 لتطابق 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 تصميمها في الملف. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئياً، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي مؤقتاً وتظهر صورة معاينة.

ملاحظة: لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

## حفظ اختصار

يسمح لك هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية كاختصار من خلال تعيين اسم اختصار.

ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار يعني تلقائياً رقم الاختصار التالي المتوفر.

## استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF)**—يعمل هذا الخيار على تسوية الصور الممسوحة ضوئياً التي انحرفت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة التغذية التقانية بالمستندات.
- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يقوم هذا الخيار بضبط الإعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التبابن) و JPEG Quality (جودة صور JPEG) و Mirror Image (صورة معكosa) و Sharpness (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Negative Image (تقاصيل الظل) و Temperature (درجة الحرارة) قبل مسح المستند ضوئياً.

- **مهمة مخصصة** — يعمل هذا الخيار على الجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.

**ملاحظة:** لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

- **مسح الحافة** — يعمل هذا الخيار على إزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربع للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئياً.

- **سجل الإرسال** — يعمل هذا الخيار على طباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.