

## دليل البريد الإلكتروني

### إرسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطباعة

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 تتم 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. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطباعة بصورة مناسبة.


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

**ملاحظة:** ولتجنب خروج صورة مقصوفة، تأكد من تماثل حجم المستند الأصلي وحجم ورق النسخ.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

#### البريد الإلكتروني <المستلم (المستلمون)>

4 أدخل عنوان بريد إلكتروني، أو اضغط على # ثم أدخل رقم الاختصار.

لإدخال مستلمين إضافيين، المس ، ثم أدخل عنوان البريد الإلكتروني أو رقم الاختصار الذي ترغب في إضافته.

**ملاحظة:** يمكنك أيضاً إدخال عنوان بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين.

5 المس  <إرسال عبر البريد الإلكتروني.>


### إرسال بريد إلكتروني 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 تتم 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. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطباعة بصورة مناسبة.

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

3 اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدماً لوحة المفاتيح الرقمية، ثم المس .

لإدخال مستلمين إضافيين، المس ، ثم أدخل عنوان البريد الإلكتروني أو رقم الاختصار الذي ترغب في إضافته.



4 المس  <إرسال عبر البريد الإلكتروني.>

### إرسال بريد إلكتروني 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 تتم 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. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجّهات الورق.
  - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- بريد إلكتروني <المستلم (المستلمون) < < اكتب اسم المستلم < 
- 4 المس أسماء المستلم.
  - للبحث عن مستلمين إضافيين، المس بحث جديد، ثم اكتب اسم المستلم التالي.
  - 5 المس  إرسال عبر البريد الإلكتروني.

## فهم خيارات البريد الإلكتروني

### (Recipient(s) المستلم (المستلمون)

يسمح لك هذا الخيار بإدخال مستلم للبريد الإلكتروني. يمكنك إدخال عناوين بريد إلكتروني متعددة.

### الموضوع

يسمح لك هذا الخيار بكتابة سطر موضوع للبريد الإلكتروني.

### الرسالة

يسمح لك هذا الخيار بكتابة رسالة سيتم إرسالها مع المرفق الذي تم مسحه ضوئياً.

### اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بتخصيص اسم الملف المرفق.

### حفظ كاختصار

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

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

### حجم المستند الأصلي

يتيح لك هذا الخيار تعيين حجم الورق للمستندات التي ستقوم بإرسالها عبر البريد الإلكتروني. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك مسح مستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter و legal).

### غمقان

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

### درجة الوضوح

يسمح لك هذا الخيار بضبط جودة المخرجات للبريد الإلكتروني. تؤدي زيادة درجة وضوح الصورة إلى زيادة حجم ملف البريد الإلكتروني والوقت اللازم لإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي. يؤدي خفض درجة وضوح الصورة إلى تقليل حجم الملف.

## اللون

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

## 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 هذا الملف كملف آمن أو مضغوط.
- **TIFF**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF بالفائمة "إعدادات" في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، 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 XPS واحد ذي صفحات متعددة.

## 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.

## إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- **الوجهان (طباعة على الوجهين)**—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة. كما يحدد هذا أيضاً العناصر المطلوب مسحها ضوئياً ليتم تضمينها في البريد الإلكتروني.
- **الاتجاه**—لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
- **التجليد**— لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

## مهمة مخصصة

يتيح لك هذا الخيار جمع عدة مهام مسح ضوئي في مهمة واحدة ويظهر فقط عند تركيب قرص صلب سليم بالطابعة.

## معاينة المسح الضوئي

يعرض هذا الخيار الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في البريد الإلكتروني. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئيًا، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

## سجل الإرسال

يتيح لك هذا الخيار طباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.

## مسح الحافة

يتيح لك هذا الخيار إزالة تلطخات حبر أو علامات توجد حول حواف المستند. يمكنك إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق، أو يمكنك اختيار حافة معينة. كما يسمح إعداد "مسح الحافة" كذلك كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئيًا.

## Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

يتيح لك هذا الخيار ضبط إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و JPEG Quality (جودة JPEG) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (صورة سلبية) 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 عبر البريد الإلكتروني.

## ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية

يتيح لك هذا الخيار على تسوية الصور الممسوحة ضوئيًا التي انحرقت بصورة طفيفة عند استلامها من درج وحدة التغذية التلقائية بالمستندات.