# طباعة الدليل

## إنشاء نسخة سريعة

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.
    - ملاحظة: لتجنب اقتصاص الصورة، تأكد من تطابق حجم المستند الأصلي مع حجم ورقة النسخ.
      - 3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على ♦٠.

# النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 قم بتحميل المستند الأصلى ووجه الورق نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولا في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

### ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
  - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
    - 2 اضبط موجهات الورق.
    - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

(اجراء النسخ) > تحديد إعدادات النسخ >Copy It (إجراء النسخ)

## النسخ باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

- 1 ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
  - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

(اجراء النسخ) >> تحديد إعدادات النسخ >> Copy It (اجراء النسخ)

إذا كان لديك المزيد من الصفحات المطلوب مسحها ضوئيًا, حيننذ ضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس Scan the Next Page (مسح الصفحة التالية ضوئيًا).

3 المس Finish the Job (إنهاء المهمة).

# فهم خيارات النسخ

# نسخ من

يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها تحديد حجم الورق للمستند الأصلى.

- المس حجم الورق الذي يتوافق مع المستند الأصلي.
- لنسخ مستند أصلي يحتوي على أحجام ورق مختلطة لها العرض نفسه، المس Mixed Sizes (أحجام مختلطة).

• لضبط الطابعة على اكتشاف حجم المستند الأصلي تلقائيًا، المس Auto Size Sense (استشعار تلقائي للحجم).

### نسخ إلى

يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها إدخال حجم ونوع الورق الذي ستتم طباعة النسخ فيه.

- المس حجم ونوع الورق اللذين يتطابقان مع الورق الذي تم تحميله.
- في حالة اختلاف إعدادي "نسخ من" و"نسخ إلى"، تضبط الطابعة تلقائيًا إعداد "تغيير الحجم" ليتلاءم مع الفرق.
- في حالة عدم تحميل حجم أو نوع الورق المطلوب النسخ عليه في أحد الأدراج، المس وحدة التغذية اليدوية، وحمّل الورق يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- في حالة تعبين إعداد "نسخ إلى "على "مطابقة الحجم تلقائيًا"، فإن كل نسخة تطابق حجم الورق للمستند الأصلي. في حالة عدم وجود حجم الورق المطابق في أحد الأدراج، ستظهر الرسالة لم يتم العثور على حجم الورق وتطالب المستخدم بتحميل ورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

### Scale (تغيير الحجم)

يسمح لك هذا الخيار بتغيير حجم المستند من 25% إلى 400% من حجم المستند الأصلي. يمكنك أيضًا تعيين تغيير الحجم التلقائي.

- عند النسخ إلى حجم ورق مختلف، مثلاً من ورق بحجم legal إلى ورق بحجم letter، قم بتعيين حجميّ الورق "نسخ من" و"نسخ إلى" تلقائيًا لتغيير حجم صورة المسح لملاءمة حجم الورق الذي تقوم بالنسخ عليه.
- لتقليل أو زيادة القيمة بمقدار واحد بالمائة، المس \_\_\_ أو طعلى على لوحة تحكم الطابعة. لإجراء تقليل أو زيادة بصورة مستمرة في القيمة، استمر بالضغط على الزر لمدة ثانيتين أو أكثر.

#### غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان النسخ بالنسبة للمستند الأصلي.

### الأوجه (الطباعة على الوجهين)

يسمح لك هذا الخيار بعمل نسخ على وجه واحد أو على وجهين من مستندات أصلية أحادية الوجه أو ذات وجهين.

### ترتيب

يحتفظ هذا الخيار بصفحات إحدى مهام الطباعة مُجمعة بترتيب تسلسلي عند طباعة نُسخ متعددة من المستند.

### النسخ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين عدد النسخ المراد طباعتها.

#### المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلى 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 ـ يكون أغلب محتوى المستند الأصلى نصوصًا أو رسومات خطية.
  - نصاصورة فوتوغرافية يكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

### حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
  - ليزر ألوان تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر ألوان.

- نفث الحبر تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة نفث الحبر.
  - مجلة المستند الأصلي من مجلة.
  - جريدة المستند الأصلى من جريدة.
- - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلى صورة فوتوغرافية من فيلم.
    - مطبعة ـــ تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام مطبعة.

#### حفظ كاختصار

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

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

### استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- Advanced Duplex (الطباعة المتقدمة على الوجهين)—يحدد هذا الخيار اتجاه المستند، وما إذا كانت المستندات ذات وجه واحد أو ذات وجهين وكيفية تحليدها
- Advanced Imaging (التصوير المتقدم) —يقوم هذا الخيار بتغيير إعدادات Auto Center (توسيط تلقائي) وBackground Removal (إزالة الخلفية) وColor Balance (توازن الألوان) وColor Dropout (سحب اللون) وContrast (التباين) وMirror Image (صورة معكوسة) وScan Edge to Edge (الحدة) وShadow Detail (الصورة السلبية) وSharpness (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) وShadow Detail (تفاصيل الظل) وSharpness (الحدة) وTemperature (درجة الحرارة) أو ضبطها قبل نسخ المستند.
  - Create Booklet (إنشاء كتيب) ـــ يقوم هذا الخيار بإنشاء كتيّب. يمكنك الاختيار بين وجه واحد ووجهين.
    - ملاحظة: لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب.
  - Cover Page Setup (إعداد صفحة الغلاف) ـــيقوم هذا الخيار بإعداد صفحة الغلاف للنسخ والكتيبات.
  - Custom Job (مهمة مخصصة)—يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- Edge Erase (مسح الحافة)—يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة 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.
  - Header/Footer (رأس/تذييل الصفحة)—يقوم هذا الخيار بإدراج الوقت أو التاريخ، أو رقم الصفحة أو الرقم التسلسلي أو نص مخصص، وطباعة كل ما سبق في الموقع المحدّد لرأس الصفحة أو تذبيلها.
- Margin Shift (إزاحة الهامش)—يقوم هذا الخيار بزيادة حجم الهامش لصفحة ما أو تقليله عن طريق إزاحة الصورة الممسوحة ضوئيًا. المس + أو تتعيين الهامش الذي تريده. إذا كان الهامش الإضافي كبيرًا للغاية، فسيتم اقتصاص النسخة.
- Overlay (تراكب)—يقوم هذا الخيار بإنشاء علامة مائية (أو رسالة) تتراكب مع محتوى النُسخة. يمكنك الاختيار من بين Urgent (عاجل) أو Overlay (عاجل) أو Copy (نسخة) أو Draft (بدخال نص مخصص). ستظهر الكلمة التي تختار ها على نحو باهت بحروف طباعة كبيرة خلال كل صفحة.
- Paper Saver (موفر الورق)—يقوم هذا الخيار بطباعة ورقتين أو أكثر من المستند الأصلي معًا على الصفحة نفسها. يُطلق على موفر الورق أيضًا اسم -N (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) حيث يشير حرف N إلى عدد الصفحات. على سبيل المثال، يؤدي الخيار 2-up (طباعة صفحتين في ورقة واحدة) إلى طباعة صفحات من المستند في ورقة واحدة بينما يؤدي الخيار 4-up (طباعة 4 صفحات في ورقة واحدة) إلى طباعة 4 صفحات من المستند في ورقة واحدة.
- Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)—يقوم هذا الخيار بوضع قطعة ورق فارغة بين النسخ أو الصفحات أو مهام الطباعة. يمكن سحب هذا الورق من الدرج الذي يحتوي على نوع أو لون ورق يختلف عن الورق الذي تتم عليه طباعة النسخ.
- Multifeed Sensor )أداة استشعار التغنية 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.