

## طابعة الليزر متعددة الوظائف B5465dnf من Dell دليل المستخدم



[www.dell.com](http://www.dell.com) | [dell.com/support/printers](http://dell.com/support/printers)

فبراير 2014

العلامات التجارية

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير دون إشعار.

حقوق النشر © لعام 2014 لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يُحظر نهائيًا إعادة الإنتاج بأية وسيلة أياً كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: إن Dell، وشعار DELL، Inspiron، Dell Precision، Dimension، OptiPlex، Latitude، PowerEdge، PowerVault، PowerApp، Dell و OpenManage هي علامات تجارية لشركة Dell Inc.؛ Intel، Pentium، Celeron هي علامات تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation، و Windows و Microsoft هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation، و AirPrint، و شعار AirPrint هي علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعي ملكية العلامات أو الأسماء، أو المنتجات الخاصة بها. تُخلي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أية مصلحة في ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

## محتويات

### 8..... معلومات السلامة

### 10..... التعرف على الطابعة

- 10..... العثور على معلومات عن الطابعة
- 11..... تحديد موقع الطابعة
- 12..... مواصفات الطابعة
- 14..... فهم الوظائف الأساسية للمساحة الضوئية
- 15..... استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج المساحة الضوئية

### 16..... استخدام لوحة التحكم

- 16..... استخدام لوحة تحكم الطابعة
- 16..... استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
- 17..... التعرف على الشاشة الرئيسية
- 18..... استخدام أزرار شاشة اللمس

### 20..... إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

- 20..... العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة
- 20..... العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
- 20..... الوصول إلى ملقم ويب المضمن
- 21..... تخصيص الشاشة الرئيسية
- 21..... التعرف على التطبيقات المختلفة
- 21..... استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية
- 21..... العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية
- 22..... إعداد "النماذج والمفضلة"
- 22..... إعداد نسخ بطاقة الهوية
- 23..... استخدام MyShortcut (وضع التوفير)
- 23..... إعداد Multi Send
- 24..... إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال
- 25..... إعداد لوحة التشغيل عن بعد
- 25..... تصدير التهيئة واستيرادها

### 27..... إعدادات الطابعة الإضافية

- 27..... تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
- 27..... الخيارات الداخلية المتوفرة
- 27..... الوصول إلى لوحة وحدة التحكم
- 31..... تركيب بطاقة ذاكرة
- 32..... تركيب بطاقة اختيارية

34	تثبيت منفذ الحلول الداخلية
38	تثبيت قرص الطابعة الصلب
42	إخراج قرص الطابعة الصلب
44	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
44	ترتيب التركيب
44	تركيب أدراج اختيارية
47	توصيل الكبلات
48	إعداد برنامج الطابعة
48	تثبيت الطابعة
49	إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة
49	شبكة الاتصال
49	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet
49	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية
50	الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي
51	توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup
52	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن
52	تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية (ISP) جديد على الشبكة
53	إعداد الطابعة التسلسلية
53	التحقق من إعداد الطابعة
53	طباعة صفحة إعدادات القائمة
53	طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال

## 54..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

54	تعيين حجم الورق ونوعه
54	تهيئة إعدادات الورق العام
54	تحميل الدرج سعة 550 ورقة
61	تحميل الدرج سعة 2100 ورقة
67	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
71	ربط الأدراج وفصلها
71	ربط الأدراج وفصلها
72	إنشاء اسم مخصص لنوع ورق
72	تعيين نوع ورق مخصص

## 74..... دليل الورق والوسائط الخاصة

74	استخدام الوسائط الخاصة
74	نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات
74	تلميحات حول استخدام الأطراف
75	تلميحات حول الملصقات
75	تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية
75	تلميحات حول استخدام الورق الشفاف
75	إرشادات الورق
75	سمات الورق

76	تحديد الورق .....
77	تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية .....
77	استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى .....
78	تخزين الورق .....
78	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة .....
78	أحجام الورق المدعومة من الطابعة .....
80	أنواع وأوزان الورق الذي تدعمه الطابعة .....

## 81..... الطباعة

81	طباعة النماذج ومستند .....
82	الطباعة من محرك أقراص محمول .....
84	الطباعة من جهاز محمول .....
85	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى .....
87	طباعة صفحات المعلومات .....
87	إلغاء مهمة طباعة .....

## 88..... "النسخ"

88	إنشاء النسخ .....
89	نسخ الصور الفوتوغرافية .....
89	النسخ على وسائط خاصة .....
90	إنشاء اختصار نسخة باستخدام لوحة التحكم بالطابعة .....
91	تخصيص إعدادات النسخ .....
96	وضع معلومات على النسخ .....
97	إلغاء مهمة نسخ .....
97	فهم خيارات النسخ .....

## 101..... الإرسال بالبريد الإلكتروني

101	إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني .....
102	إنشاء اختصار بريد إلكتروني .....
103	إرسال مستند بالبريد الإلكتروني .....
104	تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني .....
105	إلغاء بريد إلكتروني .....
105	فهم خيارات البريد الإلكتروني .....

## 108..... إرسال فاكس

108	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس .....
122	إرسال فاكس .....
125	إنشاء اختصارات .....
126	تخصيص إعدادات الفاكس .....

127.....	إلغاء فاكس صادر.....
127.....	إيقاف الفاكسات وتوجيهها.....
128.....	فهم خيارات الفاكس.....

## 131.....المسح الضوئي.....

131.....	استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال.....
131.....	المسح الضوئي إلى عنوان FTP.....
133.....	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول.....
135.....	فهم خيارات المسح الضوئي.....

## 138.....فهم قوائم الطابعة.....

138.....	لائحة القوائم.....
139.....	قائمة "الورق".....
149.....	القائمة.....
150.....	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".....
162.....	قائمة "الأمان".....
167.....	قائمة "الإعدادات".....
210.....	القائمة "تعليمات".....

## 212.....توفير الوقت والحفاظ على البيئة.....

212.....	توفير الورق ومسحوق الحبر.....
212.....	استخدام الورق المُعاد تدويره.....
212.....	توفير مستلزمات الطابعة.....
213.....	توفير الطاقة.....
213.....	استخدام "وضع التوفير".....
213.....	تخفيض ضجيج الطابعة.....
214.....	ضبط وضع "السكون".....
214.....	استخدام وضع Hibernate (الإسبات).....
215.....	ضبط سطوع شاشة الطابعة.....
215.....	إعادة التدوير.....
215.....	إعادة تدوير منتجات Dell.....

## 216.....تأمين الطابعة.....

216.....	بيان الذاكرة.....
216.....	مسح الذاكرة غير الدائمة.....
217.....	مسح الذاكرة الدائمة.....
217.....	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب.....
218.....	تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب.....
218.....	البحث عن معلومات أمان الطابعة.....

## 219.....صيانة الطابعة

- 219.....تنظيف أجزاء الطابعة
- 219.....تنظيف الطابعة
- 219.....تنظيف زجاج الماسحة الضوئية
- 221.....فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها
- 221.....فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة
- 222.....فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطابعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
- 222.....العدد التقديري للصفحات المتبقية
- 222.....طلب الأجزاء والمستلزمات
- 222.....طلب المستلزمات باستخدام الأداة المساعدة لطلب المستلزمات
- 222.....طلب المستلزمات باستخدام Printer Home (الصفحة الرئيسية للطابعة)
- 222.....تخزين مستلزمات الطابعة
- 223.....استبدال مستلزمات الطابعة
- 223.....استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)
- 226.....استبدال وحدة التصوير
- 229.....تحريك الطابعة
- 229.....قبل نقل الطابعة
- 229.....تحريك الطابعة إلى موقع آخر
- 230.....شحن الطابعة

## 231.....إدارة الطابعة

- 231.....إدارة رسائل الطابعة
- 231.....الوصول إلى مركز مراقبة الحالة
- 231.....فحص شاشة العرض الافتراضية
- 232.....إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
- 232.....عرض التقارير
- 232.....تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمن
- 233.....استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

## 234.....التخلص من انحشار الورق

- 234.....تفادي انحشار الورق
- 235.....فهم رسائل الانحشار وأماكنه
- 237.....[X]-عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [200-201]
- 240.....[X]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]
- 241.....[X]-إذا حدث انحشار ورق، افتح الباب الخلفي العلوي والسفلي. [231-234]
- 243.....[X]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203]
- 243.....[X]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطابعة على الوجهين. [235-239]
- 245.....[X]-عند انحشار الورق، افتح الدرج [24x]. [x]

[X]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250]..... 246

[X]- عند انحشار الصفحة، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية. [28y.xx]..... 247

## 250..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

250..... فهم رسائل الطابعة

266..... حل مشاكل الطابعة

273..... حل مشكلات الطابعة

296..... حل مشاكل النسخ

299..... حل مشاكل الفاكس

304..... حل مشاكل الماسحة الضوئية

308..... حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

309..... تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

309..... الاتصال بالدعم الفني


## 310..... الملحق

## 312..... فهرس


## معلومات السلامة


قم بتوصيل سلك التيار بأخذ تيار كهربائي معزول على نحو سليم وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.


لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من المياه أو المواقع الرطبة.


**تحذير - احتمال التعرض للإصابة:** يستخدم هذا المنتج الليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير المحددة هنا إلى التعرض لإشعاع ضار. 

يستخدم هذا المنتج عملية طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطباعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة.

**تحذير - احتمال التعرض للإصابة:** إن بطارية الليثيوم بهذا المنتج ليست مصممة ليتم استبدالها. فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطأ. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفكيكها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستعملة وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية. 

**تحذير - سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه. 


**تحذير - احتمال التعرض للإصابة:** يزيد وزن الطباعة عن 18 كجم (40 رطلاً) ويلزم وجود شخصين مُدرّبين أو أكثر لرفعها بأمان. 


**تحذير - احتمال التعرض للإصابة:** قبل نقل الطباعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب إصابة شخصية أو ضرر في الطباعة. 

- قم بإيقاف تشغيل الطباعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكابلات من الطباعة قبل نقلها.
- إذا كان الدرج الاختياري مركباً، فأخرجه من الطباعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.
- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطباعة لرفعها.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطباعة عند وضعها.
- قبل وضع الطباعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.


استخدم فقط سلك التيار المرفق مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.

استخدم فقط كابل الاتصالات (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلكاً بمعيار AWG 26 أو بديلاً أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الخطوط الهاتفية العامة.


**تحذير - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطباعة، فأوقف تشغيل الطباعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطباعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كابلات متصلة بالطباعة. 


**تحذير - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** تأكد من تركيب كل التوصيلات الخارجية (مثل وصلة Ethernet وتوصيلات الأنظمة الهاتفية) بشكل صحيح في منافذ التوصيل المحددة. 

تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائماً. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

**تحذير - احتمال التعرض للإصابة:** لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تحشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه. 

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاح، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لمندوب صيانة.

**تحذير - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطباعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطباعة قبل المتابعة. 

**تحذير - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برفية. لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أية توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برفية. 



**تنبيه - خطر التعرض للسقوط:** تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.



**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.



يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.


## التعرف على الطابعة

### العثور على معلومات عن الطابعة

إلى ما تتطلع؟	يمكنك العثور عليه هنا
<p>إرشادات الإعداد الأولي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• توصيل الطابعة</li> <li>• تثبيت برنامج الطابعة</li> </ul>	<p>مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة.</p>
<p>إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينها</li> <li>• تحميل الورق</li> <li>• تهيئة إعدادات الطابعة</li> <li>• عرض المستندات والصور الفوتوغرافية وطباعتها</li> <li>• إعداد برنامج الطابعة واستخدامه</li> <li>• تهيئة الطابعة على شبكة اتصال</li> <li>• العناية بالطابعة وصيانتها</li> <li>• استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات</li> </ul>	<p>دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—قد يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص به البرامج والمراجع. لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع الويب على العنوان <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a>.</p>
<p>إرشادات من أجل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• توصيل الطابعة بشبكة Ethernet</li> <li>• استكشاف مشكلات اتصال الطابعة وإصلاحها</li> </ul>	<p>دليل الاتصال بشبكات الاتصال—افتح القرص المضغوط الخاص به البرامج والمراجع، ثم انتقل إلى: المراجع &lt;دليل المستخدم ومطبوعات أخرى &gt; دليل الاتصال بشبكات الاتصال</p>
<p>التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة</p>	<p>تعليمات النظام (Windows أو Mac (Mac Help) — افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق <b>Help</b> (تعليمات).</p> <p>انقر فوق  لعرض معلومات حساسة للسياق.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة.</li> <li>• يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم.</li> </ul>
<p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات والدعم الفني:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• المراجع</li> <li>• تنزيلات برامج التشغيل</li> <li>• ترقيات المنتج</li> <li>• معلومات الإصلاح والاتصال بالخدمة</li> <li>• حالة الطلب</li> <li>• دعم المحادثة المباشرة</li> <li>• دعم البريد الإلكتروني</li> <li>• دعم الصوت</li> </ul>	<p>موقع الدعم لشركة Dell على الويب—<a href="http://www.dell.com/support/printers">www.dell.com/support/printers</a></p> <p>يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب الخاص بالدعم. قم بتجهيز المعلومات التالية عند الاتصال بمركز الدعم حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• علامة الخدمة</li> <li>• رمز الخدمة السريعة</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر كل من علامة الخدمة ورمز الخدمة السريعة على الملصقات الموجودة على الطابعة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• البرامج وبرامج التشغيل — برامج تشغيل معتمدة للطابعة وبرامج تثبيت لبرامج الطابعة Dell</li> <li>• ملفات <b>Readme</b> — آخر التغييرات الفنية أو المواد المرجعية الفنية المتقدمة للمستخدمين أو الفنيين ذوي الخبرة</li> </ul>	<p>القرص المضغوط الذي يخص البرامج والمراجع</p>

إلى ما تتطلع؟	يمكنك العثور عليه هنا
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مستلزمات الطباعة والملحقات للطابعة</li> <li>• خراطيش بديلة</li> </ul>	<p>موقع مستلزمات طابعات شركة Dell على الويب <a href="http://www.dell.com/printers">www.dell.com/printers</a> يمكنك شراء مستلزمات الطباعة للطابعة عبر الإنترنت أو عبر الهاتف أو من متاجر البيع بالتجزئة المحددة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• معلومات السلامة المتعلقة بالإعداد لتشغيل الطابعة</li> <li>• المعلومات التنظيمية</li> <li>• معلومات الضمان</li> </ul>	<p>دليل معلومات المنتج</p>  <p>ملاحظة: قد لا يتوفر دليل معلومات المنتج في بلدك أو منطقتك.</p>

## تحديد موقع الطابعة

**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا، يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. 

عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم:

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفير سطح مستو وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:
  - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
  - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
  - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
  - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	1 إلى 35 درجة مئوية (34 إلى 95 درجة فهرنهايت)

- اترك المسافات التالية الموصى بها حول الطابعة من أجل توفير التهوية المناسبة:



1	من جهة اليمين	152 مم (6 بوصة)
2	من جهة الأمام	394 مم (15.5 بوصة)
3	من جهة اليسار	152 مم (6 بوصة)
4	من جهة الخلف	152 مم (6 بوصة)
5	لأعلى	152 مم (6 بوصة)

## مواصفات الطابعة

**تنبيه - خطر التعرض للسقوط:** تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.



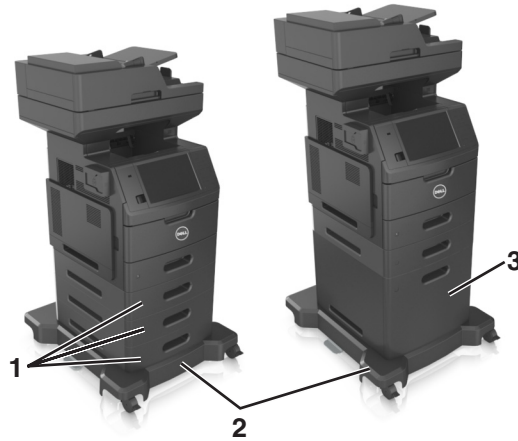
## الطراز الأساسي



وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
Standard Bin (حاوية قياسية)	4
لوحة تحكم الطابعة	5
وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة	6
درج قياسي سعة 550 ورقة	7

## الطراز كامل المواصفات

يبين الرسم التوضيحي التالي العدد الأقصى للأدراج الاختيارية التي تدعمها الطابعة. لمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة الأخرى، تفضل بزيارة موقعنا على الويب.



1	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة ملاحظة: يوجد أيضاً درج ورق سعة 550 ورقة يمكن تثبيته. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.
2	قاعدة العجلة
3	درج اختياري سعة 2100 ورقة

في حال استخدام الأدراج الاختيارية:

- استخدم دائماً قاعدة مثبتة على عجلات عند تكوين الطابعة بدرج اختياري سعة 2100 ورقة.
- يجب أن يكون الدرج الاختياري سعة 2100 ورقة دائماً في أسفل تهيئة ما، ويمكن إقرانه بدرج اختياري واحد سعة 550 ورقة فقط.
- يمكن تهيئة ثلاثة أدراج اختيارية سعة 550 مع الطابعة.

## فهم الوظائف الأساسية للمساحة الضوئية

- قم بنسخ سريعة أو عيّن الطابعة لتنفيذ مهام نسخ محددة.
- أرسل فاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة.
- أرسل فاكس إلى وجهات فاكس متعددة في الوقت نفسه.
- قم بإجراء المسح الضوئي للمستندات وبارسالها إلى الكمبيوتر أو عنوان بريد إلكتروني أو محرك أقراص فلاش أو وجهة FTP.
- امسح المستندات ضوئياً وأرسلها إلى طابعة أخرى (PDF عن طريق FTP).

## استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة؛ بما في ذلك طباعة صفحات على الوجهين (طباعة مزدوجة).</p>

يمكنك استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو زجاج الماسحة الضوئية لمسح المستندات ضوئياً.

### استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF):

- حمل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً.
- قم بتحميل ما يصل إلى 150 ورقة من الورق العادي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- قم بإجراء المسح الضوئي للمستندات التي تتراوح أحجامها من 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصات) للعرض إلى 635 × 216 ملم (8.5 × 25 بوصة) للطول.
- تتراوح أوزان وسائط المسح الضوئي من 52 إلى 120 جم/م<sup>2</sup> (14 إلى 32 رطلاً).
- 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.

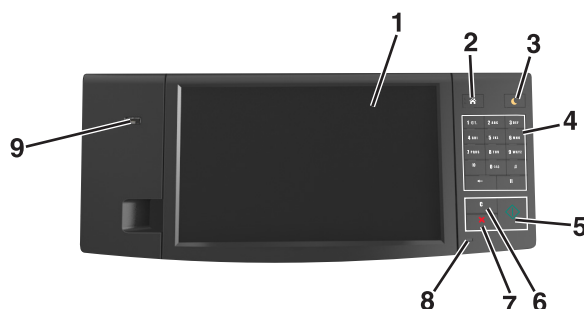
### استخدام زجاج الماسحة الضوئية

عند استخدام زجاج الماسحة الضوئية:

- ضع المستند على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم الأخضر.
- قم بإجراء المسح الضوئي أو عملية النسخ للمستندات التي تصل أحجامها إلى 355.6 × 216 ملم (8.5 × 14 بوصة).
- قم بنسخ الكتب التي يصل سمكها إلى 25.3 ملم (1 بوصة).

## استخدام لوحة التحكم

### استخدام لوحة تحكم الطابعة



استخدم:	1
الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اعرض حالة الطابعة ورسائلها.</li> <li>• قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.</li> </ul>
زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
زر Sleep (الخمول)	<p>قم بتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات".</p> <p>اتبع الخطوات التالية لإخراج الطابعة من وضع "السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لمس الشاشة أو الضغط على أي من أزرار الجهاز.</li> <li>• فتح الباب أو الغطاء.</li> <li>• إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر.</li> <li>• تنفيذ التشغيل عند إعادة التعيين (POR) باستخدام زر التشغيل الرئيسي.</li> <li>• توصيل جهاز بمنفذ USB موجود بالطابعة.</li> </ul>
لوحة المفاتيح الرقمية	أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.
زر Start (بدء)	ابدأ مهمة، وفقًا للوضع المحدد.
زر Clear all (مسح الكل)/Reset (إعادة تعيين)	أعد تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.
زر إلغاء الأمر	ألغ كل نشاطات الطباعة.
مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
منفذ USB	توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة. ملاحظة: يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.

### استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

تشير ألوان زر "السكون" ومصابيح المؤشر بلوحة تحكم الطابعة إلى حالة أو وضع محدد للطابعة.

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".
وميض أخضر	الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو مهمة طباعة.
أخضر ثابت	الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.



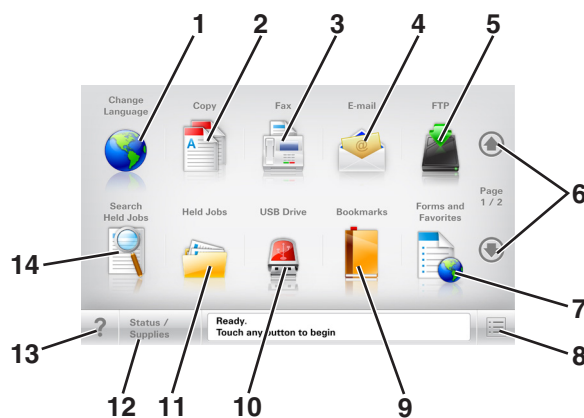
مصباح المؤشر	حالة الطابعة
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

حالة الطابعة	ضوء زر "السكون"
الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".	إيقاف
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهربائي ثابت
تدخل الطابعة في وضع "الإسبات" أو يتم تنبيهها منه.	لون كهربائي وامض
الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهربائي وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفأ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل بطيء ومتذبذب.

## التعرف على الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، يتم عرض شاشة أساسية يتم الإشارة إليها باسم الشاشة الرئيسية. المس الرموز والأزرار الخاصة بالشاشة الرئيسية لبدء تنفيذ إجراء مثل النسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو المسح الضوئي أو فتح شاشة القوائم أو الاستجابة للرسائل.

**ملاحظة:** قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



المس	الرمز
1	تغيير اللغة
2	النسخ
3	فاكس
4	بريد إلكتروني
5	FTP
6	الأسهم
7	النماذج والمفضلة
8	رمز Menu (القائمة)
9	Bookmarks (الإشارات المرجعية)

بدء تشغيل الإطار المنبثق "تغيير اللغة" الذي يسمح لك بتغيير اللغة الأساسية للطابعة.

الوصول إلى قوائم النسخ وإنشاء نُسخ.

الوصول إلى قوائم الفاكس وإرسال الفاكسات.

الوصول إلى قوائم البريد الإلكتروني وإرسال رسائل البريد الإلكتروني.

الوصول إلى قوائم بروتوكول نقل الملفات (FTP) ومسح المستندات ضوئيًا مباشرة إلى ملفم FTP.

مرر لأعلى أو لأسفل.

العثور بسرعة على النماذج عبر إنترنت المستخدمة بشكل متكرر وطباعتها.

الوصول إلى قوائم الطابعة.

**ملاحظة:** تصبح القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في الحالة "جاهزة".

لإنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URL) وتنظيمها وحفظها في عرض على شكل شجرة من ارتباطات الملفات والمجلدات.

**ملاحظة:** يدعم العرض على شكل شجرة فقط الإشارات المرجعية التي تم إنشاؤها من هذه الوظيفة وليس من أي تطبيق آخر.

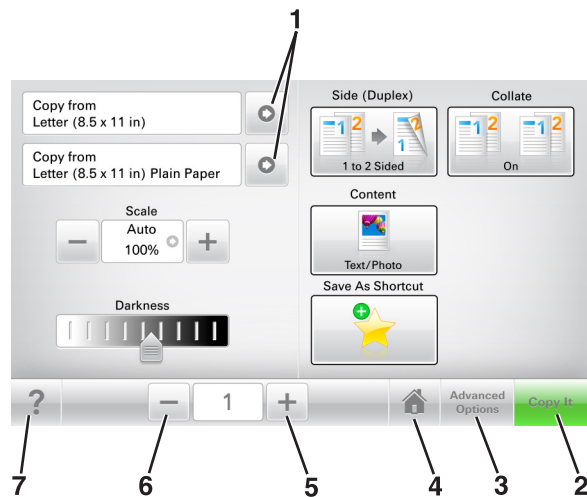
المس	ل
10	برنامج تشغيل USB لعرض الصور والمستندات أو تحديدها أو طباعتها أو مسحها صوتياً أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني من محرك أقراص فلاش. <b>ملاحظة:</b> يظهر هذا الرمز فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول بالطابعة.
11	إيقاف المهام عرض جميع المهام المحجوزة حالياً.
12	الحالة / مستلزمات الطابعة • لإظهار رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. • للوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة وكيفية مسحها.
13	تلميحات افتح مربع حوار <b>Help</b> (تعليمات) الحساس للسياق.
14	Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) ابحث عن واحد أو أكثر من العناصر التالية: • أسماء المستخدمين لمهام الطابعة المحجوزة أو السرية • أسماء المهام الخاصة بالمهام المحجوزة، باستثناء مهام الطابعة السرية • أسماء الأوضاع • حاوية الإشارات المرجعية أو أسماء مهام الطابعة • حاوية USB أو أسماء مهام الطابعة لأنواع الملفات المدعومة فقط

## الميزات

الميزة	الوصف
خط سير القائمة مثال: قوائم <إعدادات > <b>Copy Settings</b> (إعدادات النسخ) < عدد النسخ	يوجد خط سير القائمة أعلى كل شاشة قائمة. تعرض هذه الميزة المسار المتبع للوصول إلى القائمة الحالية. المس أيًا من الكلمات المُسطرة للرجوع إلى تلك القائمة. لم يتم تسطير عدد النسخ لأنها هي الشاشة الحالية. إذا تم لمس كلمة مُسطرة على شاشة "Number of Copies" (عدد النسخ) قبل تعيين عدد النسخ وحفظه، فلن يتم حفظ التحديد ولن يصبح الإعداد الافتراضي.
تنبيه رسالة الحضور	إذا أُنثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.
تحذير	إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.
شريط رسالة الحالة	• لعرض حالة الطابعة الحالية إما أنها <b>Ready</b> (جاهزة) أو <b>Busy</b> (مشغولة). • لعرض حالات الطابعة، مثل <b>Toner Low</b> (انخفاض مسحوق الحبر) أو <b>Cartridge low</b> (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة). • لعرض رسائل التدخل لمتابعة الطابعة معالجة.
عنوان IP الخاص بالطابعة مثال: <b>123.123.123.123</b>	يقع عنوان IP الخاص بطابعة شبكتك في الزاوية اليسرى العلوية للشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من الأرقام تفصل ما بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى ملقم ويب المضمن لكي تتمكن من عرض إعدادات الطابعة وتهيئتها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطابعة.

## استخدام أزرار شاشة اللمس

**ملاحظة:** قد تختلف الشاشة الرئيسية والرموز والأزرار وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



المس	المس	ال
1	الأسم	عرض قائمة بالخيارات.
2	Copy It	طباعة نسخة.
3	خيارات متقدمة	تحديد خيار نسخ.
4	المنزل	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
5	Increase (زيادة)	تحديد قيمة أعلى.
6	Decrease (خفض)	تحديد قيمة أقل.
7	تلميحات	افتح مربع حوار تعليمات حساسة للمس.

### استخدام أزرار شاشة اللمس الأخرى

المس	المس	ال
Accept (قبول)	حفظ أحد الإعدادات.	
إلغاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>إلغاء إجراء أو تحديد.</li> <li>الخروج من الشاشة والرجوع إلى الشاشة السابقة من دون حفظ التغييرات.</li> </ul>	
إعادة تعيين	إعادة تعيين القيم التي تظهر على الشاشة.	

## إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

**ملاحظة:** قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والتطبيقات النشطة. تكون بعض التطبيقات مدعومة في طرز الطابعات المحددة فقط.

### العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة

**ملاحظة:** تأكد من أن الطابعة متصلة بالشبكة أو بخادم طباعة.

يمكنك العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة:

- من الزاوية العلوية اليسرى لشاشة الطابعة الرئيسية.
  - من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.
  - من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP.
- ملاحظة:** ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.

### العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 في مربع الحوار Run (تشغيل)، اكتب **cmd** لفتح موجه الأمر.
- 2 اكتب **ipconfig**، ثم ابحث عن عنوان IP.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، حدد **Network** (الشبكات).
- 2 حدد نوع الاتصال الذي تستخدمه ثم انقر فوق **Advanced** (خيارات متقدمة) <TCP/IP.
- 3 ابحث عن عنوان IP.

### الوصول إلى ملقم ويب المضمن

يعد خادم الوصول المضمن عبارة عن صفحة ويب الطابعة التي تتيح لك عرض إعدادات الطابعة وتثبيتها عن بُعد حتى لو لم تكن بالقرب من الطابعة ماديًا.

- 1 احصل على عنوان IP للطابعة:
    - من الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة
    - من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
    - من خلال طباعة صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP
  - 2 **ملاحظة:** ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
  - 3 اضغط على **Enter**.
- ملاحظة:** إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

## تخصيص الشاشة الرئيسية

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- قم بعرض رموز وظائف الطابعة الأساسية أو إخفائها.
- أ انقر فوق الإعدادات > إعدادات عامة > تخصيص الشاشة الرئيسية.
- ب حدد مربعات الاختيار لتحديد الرموز التي ستظهر على الشاشة الرئيسية.

ملاحظة: إذا قمت بمسح مربع اختيار بجانب رمز، فلن يظهر الرمز عندئذٍ على الشاشة الرئيسية.

ج انقر فوق **Submit (إرسال)**.

- قم بتخصيص الرمز لتطبيق. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "[العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية](#)" في الصفحة 21 أو انظر المراجع المرفقة بالتطبيق.

## التعرف على التطبيقات المختلفة

استخدام	لـ
نسخ البطاقة	قم بمسح كلا وجهي البطاقة وطباعتهما على صفحة واحدة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">إعداد نسخ بطاقة الهوية</a> " في <a href="#">الصفحة 22</a> .
فاكس	قم بمسح مستند ضوئياً، ثم أرسله إلى رقم فاكس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">إرسال فاكس</a> " في <a href="#">الصفحة 108</a> .
النماذج والمفضلة	ابحث بسرعة عن النماذج المستخدمة بشكل متكرر على الإنترنت وطبعها مباشرة من الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">إعداد النماذج والمفضلة</a> " في <a href="#">الصفحة 22</a> .
Multi Send	قم بمسح مستند ضوئياً، ثم أرسله إلى وجهات متعددة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">إعداد Multi Send</a> " في <a href="#">الصفحة 23</a> .
MyShortcut	قم بإنشاء اختصارات مباشرة على الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">استخدام MyShortcut (وضع التوفير)</a> " في <a href="#">الصفحة 23</a> .
المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	قم بمسح مستند ضوئياً، ثم أرسله إلى عنوان بريد إلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">الإرسال بالبريد الإلكتروني</a> " في <a href="#">الصفحة 101</a> .
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	قم بمسح مستند ضوئياً، ثم احفظه في مجلد معرف مسبقاً على كمبيوتر مضيف. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">إعداد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر</a> " في <a href="#">الصفحة 134</a> .
مسح ضوئي إلى ملف FTP	قم بمسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">المسح الضوئي إلى عنوان FTP</a> " في <a href="#">الصفحة 132</a> .
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال	قم بمسح مستند ضوئياً، ثم أرسله إلى مجلد شبكة اتصال مشتركة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال</a> " في <a href="#">الصفحة 24</a> .

## استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية


### العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية

تأتي الطابعة مزودة بتطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقاً. قبل التمكن من استخدام هذه التطبيقات، عليك أولاً تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمن. للحصول على مزيد من المعلومات حول الوصول إلى ملقم الويب المضمن، انظر "[الوصول إلى ملقم ويب المضمن](#)" في [الصفحة](#)

للحصول على معلومات تفصيلية حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، تفضل بزيارة موقع ويب الدعم الخاص بشركة Dell على العنوان [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers).

## إعداد "النماذج والمفضلة"

**ملاحظة:** قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطاً مباشراً إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

من أجل	استخدام
تنظيم إجراءات العمل عبر السماح لك بالعثور على النماذج الشائع استخدامها على إنترنت بسرعة وطباعتها مباشرة من الشاشة الرئيسية للطابعة. <b>ملاحظة:</b> يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال، أو موقع FTP، أو موقع الويب الذي تم تخزين الإشارة المرجعية به. من الكمبيوتر الذي تم تخزين الإشارة المرجعية عليه، استخدم إعدادات جدار الحماية والأمان والمشاركة للسماح للطابعة بوصول قراءة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر الوثائق المرفقة بنظام التشغيل.	

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظة:** اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات) < Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)**.

3 انقر فوق **Add (إضافة)**، ثم خصص الإعدادات.

**ملاحظات:**


- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- للتأكد من صحة إعدادات الموقع للإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر ["العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 20](#).
- تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.

4 انقر فوق **تطبيق**.

لاستخدام التطبيق، المس **Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)** على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم تنقل عبر فئات النماذج، أو ابحث عن النماذج استناداً إلى رقم النموذج، أو اسمه، أو وصفه.

## إعداد نسخ بطاقة الهوية

**ملاحظة:** قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطاً مباشراً إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

من أجل	استخدام
نسخ سريع وسهل لبطاقات الضمان والهوية وبطاقات أخرى بحجم محفظة الجيب. يمكنك مسح كلا وجهي البطاقة وطباعتها على صفحة واحدة، مما يوفر الورق ويظهر المعلومات الموجودة على البطاقة بطريقة أفضل.	

**1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.  
ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

**2** انقر فوق الإعدادات <التطبيقات> إدارة التطبيقات <نسخ البطاقة>.

- 3** غير خيارات المسح الضوئي الافتراضية، إذا لزم الأمر.
- **الدرج الافتراضي**—يحدد الدرج الافتراضي الذي يجب استخدامه لطباعة صور المسح الضوئي.
  - **عدد النسخ الافتراضي**—يحدد عدد النسخ التي يجب أن تتم طباعتها تلقائيًا لدى استخدام التطبيق.
  - **إعداد التباين الافتراضي**—يحدد إعدادًا لزيادة مستوى التباين أو تقليله لدى طباعة البطاقة التي يتم مسحها ضوئيًا. حدد **Best for Content** (الأفضل للمحتوى) إذا أردت أن تضبط الطابعة التباين تلقائيًا.
  - **إعداد التدرج الافتراضي**—يحدد حجم البطاقة التي يتم مسحها ضوئيًا لدى طباعتها. الإعداد الافتراضي هو 100% (حجم كامل).
  - **إعداد الدقة**—يضبط جودة البطاقة التي يتم مسحها ضوئيًا.

ملاحظات:


- عند مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- **حدود الطباعة**—يحدد مربع الاختيار لطباعة صورة المسح الضوئي مع حد حولها.

**4** انقر فوق تطبيق.

لاستخدام التطبيق، المس **Card Copy** (نسخ بطاقة الهوية) على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم اتبع الإرشادات.

## استخدام MyShortcut (وضع التوفير)


ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

من أجل	استخدام
قم بإنشاء اختصارات على الشاشة الرئيسية للطابعة، مع إعدادات تصل إلى 25 مهمة نسخ أو فاكس أو بريد إلكتروني مستخدمة بشكل متكرر.	

لاستخدام التطبيق، المس **MyShortcut**، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة الطابعة.

## إعدادات Multi Send

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

استخدام	من أجل
	قم بفتح مستند ضوئيًا، ثم أرسل المستند الذي تم مسحه ضوئيًا إلى جهات متعددة. <b>ملاحظة:</b> تأكد أن هناك ما يكفي من المساحة في قرص الطابعة الصلب.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظة:** اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو التالي 123.123.123.123.

2 انقر فوق الإعدادات <التطبيقات> إدارة التطبيقات <Multi Send.

3 من قسم الأوضاع، انقر فوق Add (إضافة)، ثم قم بتخصيص الإعدادات.

**ملاحظات:**


- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- إذا حددت FTP أو Share Folder (المجلد المشترك) كوجهة، فتأكد من صحة إعدادات الموقع للوجهة. اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الواجهة المحددة. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر ["العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 20.](#)

4 انقر فوق تطبيق.

للاستخدام التطبيق، المس Multi Send على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة الطابعة.

## إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال

**ملاحظة:** قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من دليل المستخدم هذا، انتقل إلى [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

استخدام	من أجل
	مسح ضوئي لمستند وإرساله إلى مجلد شبكة مشتركة. يمكنك تحديد لغاية 30 وجهة مجلد فريدة. <b>ملاحظات:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للكتابة إلى الوجهات. من الكمبيوتر حيث تم تخزين الإشارة المرجعية، استخدم إعدادات المشاركة، والأمان، وجدار الحماية لإعطاء الطابعة حق الوصول للكتابة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر الوثائق المرفقة بنظام التشغيل.</li> <li>• يظهر رمز Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال) فقط عند تحديد وجهة واحدة أو أكثر.</li> </ul>

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظة:** اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

2 نفذ أي مما يلي:

- انقر فوق إعداد المساحة الضوئية للعمل على شبكة الاتصال <انقر هنا.
- انقر فوق الإعدادات <التطبيقات> إدارة التطبيقات <مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال.

3 حدد الوجهات، ثم خصص الإعدادات.



**ملاحظات:**

- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار بعض الحقول للحصول على وصف للإعداد.
- للتأكد من صحة إعدادات الموقع للوجهة، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الواجهة المحددة. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر "[العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر](#)" في الصفحة 20.
- تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الواجهة المحددة.

**4 انقر فوق تطبيق.**

لاستخدام التطبيق، المس **Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال)** على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم اتبع الإرشادات المبينة على شاشة الطابعة.

**إعداد لوحة التشغيل عن بعد**

يتيح لك هذا التطبيق التفاعل مع لوحة التحكم بالطابعة حتى عندما لا تكون فعليًا بالقرب من طابعة شبكة الاتصال. ويمكنك، من الكمبيوتر، عرض حالة الطابعة وتحرير مهام الطابعة المحجوزة وإنشاء الإشارات المرجعية بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطابعة.

**1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظة:** اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

**2** انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Remote Operator Panel Settings (إعدادات لوحة التشغيل عن بعد)**.

**3** حدد خانة الاختيار **تمكين**، ثم قم بتخصيص الإعدادات.

**4** انقر فوق إرسال.

لاستخدام التطبيق، انقر فوق **لوحة التشغيل عن بعد < بدء تشغيل تطبيق VNC الصغير**.

**تصدير التهيئة واستيرادها**

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصي، ثم استيراد الملف بعد ذلك لتطبيق الإعدادات على طابعات أخرى.

**1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظة:** اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

**2** لتصدير تكوين أو استيراده لتطبيق واحد، قم بما يلي:

أ انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات)**.

ب من قائمة التطبيقات المثبتة، انقر فوق اسم التطبيق الذي تريد تهيئته.

ج انقر فوق **Configure (تكوين)**، ثم نفذ أي من الإجراءات التالية:

- لتصدير تهيئة إلى ملف، انقر فوق **Export (تصدير)**، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التهيئة.

**ملاحظات:**

– عند حفظ ملف التهيئة، يمكنك كتابة اسم ملف فريد أو استخدام اسم الملف الافتراضي.

– في حال حدوث خطأ "نفاذ ذاكرة JVM" فكرر عندئذ عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.

- لاستيراد تهيئة من ملف، انقر فوق **Import (استيراد)**، ثم قم بالاستعراض للوصول إلى ملف التهيئة المحفوظ والذي تم تصديره من طابعة تمت تهيئتها مسبقًا.

**ملاحظات:**

– قبل استيراد ملف التهيئة، يمكنك أن تختار إما مراجعته أولاً أو تحميله مباشرةً.

– إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث مستعرض ويب، ثم انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

**3** لتصدير تكوين أو استيراده لتطبيقات متعددة، قم بما يلي:

أ انقر فوق **Settings (إعدادات) < Import/Export (استيراد/تصدير)**.

ب نفذ أي مما يلي:

- لتصدير ملف تكوين، انقر فوق **Export Embedded Solutions Settings File (تصدير ملف إعدادات الحلول المضمنة)** ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التكوين.
- لاستيراد ملف تكوين، قم بما يلي:


**1** انقر فوق **Import Embedded Solutions Settings File (استيراد ملف إعدادات الحلول المضمنة) Choose File**

**< File** (اختيار ملف) ثم قم بالاستعراض للوصول إلى ملف التكوين المحفوظ والذي تم تصديره من طباعة تم تكوينها مسبقاً.

**2** انقر فوق **Submit (إرسال)**.

## إعدادات الطابعة الإضافية

### تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة. 

### الخيارات الداخلية المتوفرة

**ملاحظة:** تتوفر بعض الوحدات الاختيارية في طرز الطابعات المحددة فقط. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

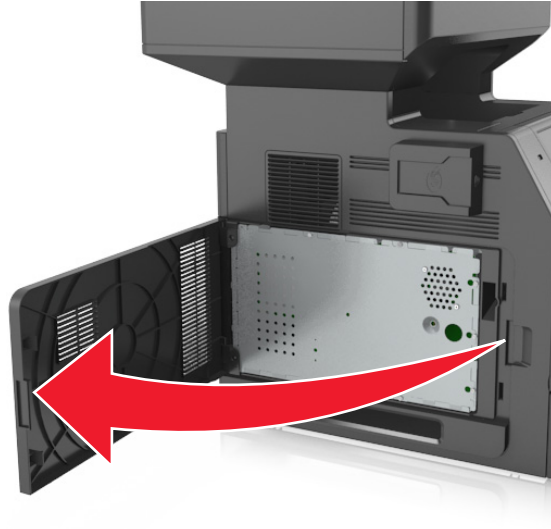
- بطاقة الذاكرة
  - DDR3 DIMM
  - الذاكرة المؤقتة
- الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
  - رمز شريطي للنماذج
  - PRESCRIBE
  - IPDS
  - بطاقة PrintCryption
- منافذ الحلول الداخلية (ISP)

### الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

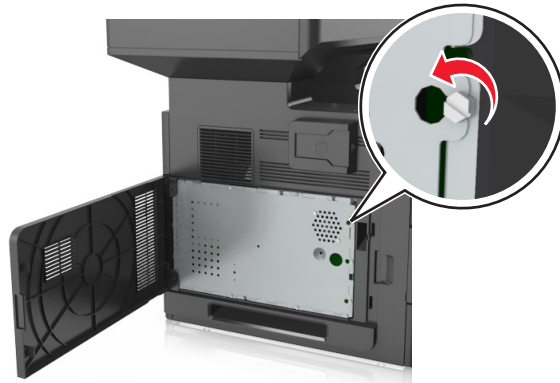
**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

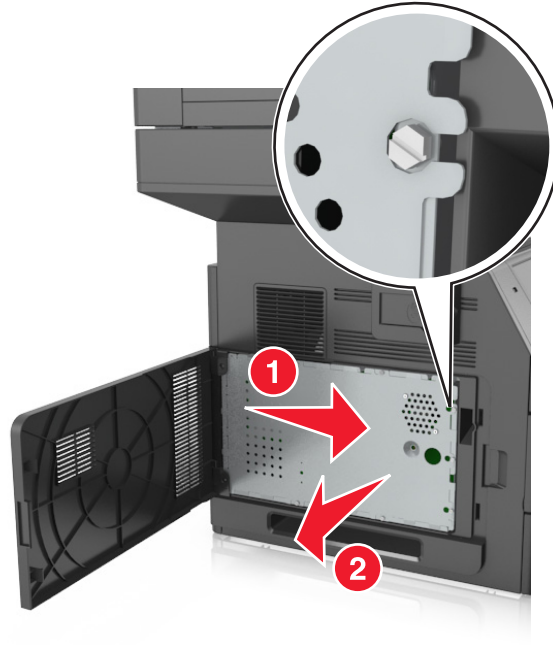
**1** افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.



**2** باستخدام مفك برغي، حرر المسامير الموجودة على الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

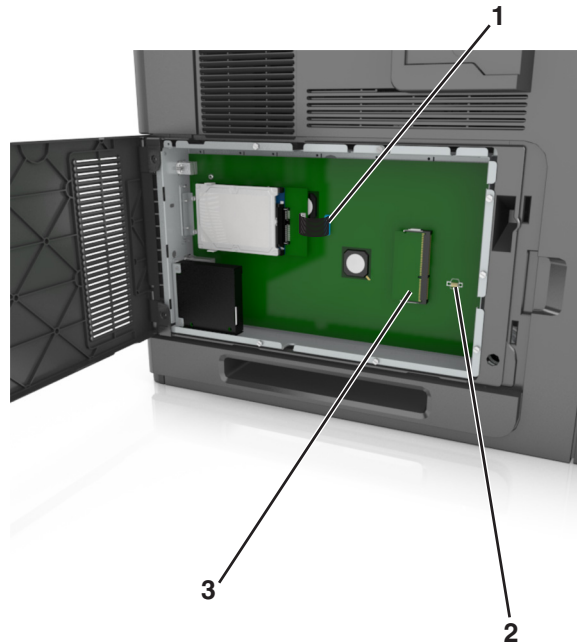


## 3 أخرج الغطاء الواقي.



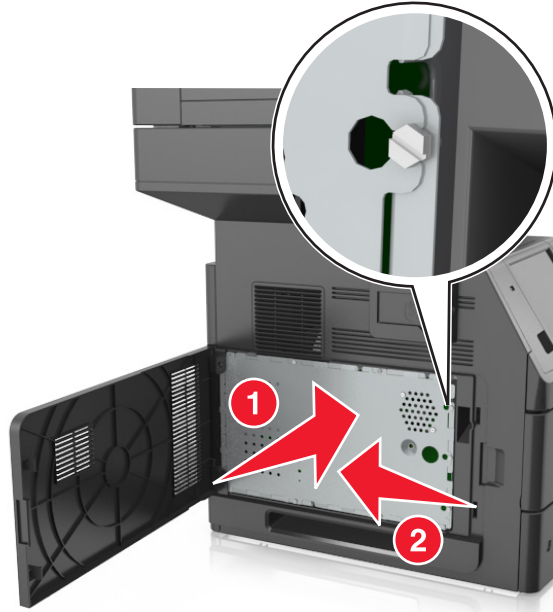
## 4 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

**تحذير - تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

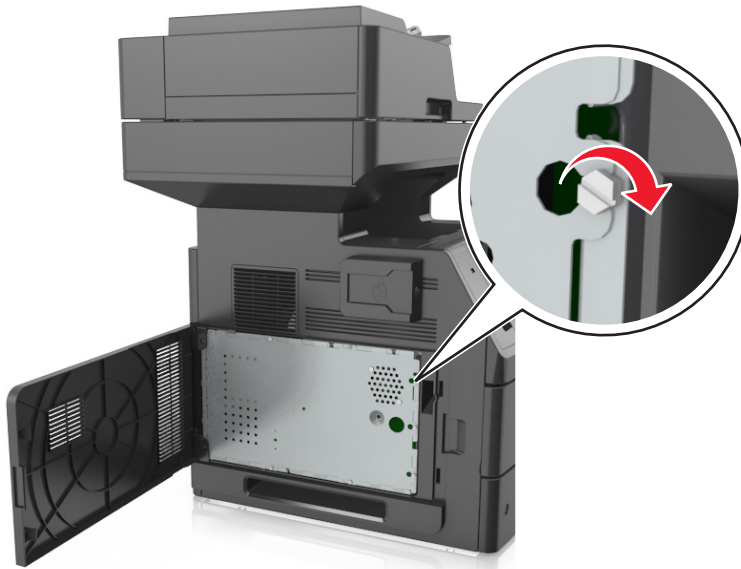


1	موصل قرص الطابعة الصلب أو منفذ حلول داخلي
2	موصل بطاقة الخيارات
3	موصل بطاقة الذاكرة

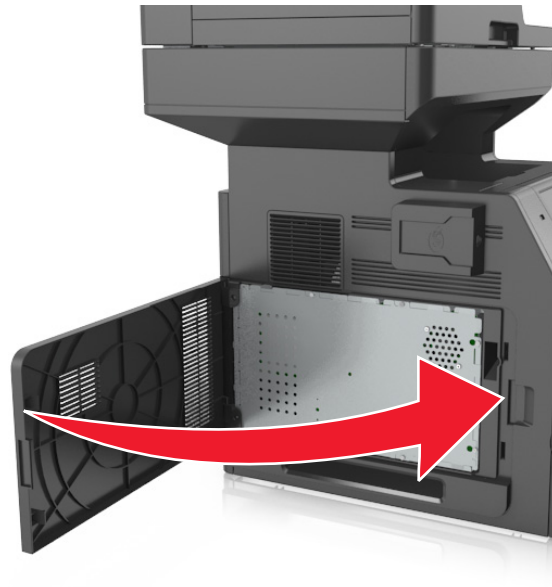
5 اعد تركيب الغطاء الواقي، ثم قم بمحاذاة المسامير على الفتحات.



6 أحكم تثبيت المسامير على الغطاء الواقي.



## 7 أغلق غطاء الوصول.



## تركيب بطاقة ذاكرة

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

**تحذير - تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس أولاً شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة وحدة التحكم. يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة وحدة التحكم.

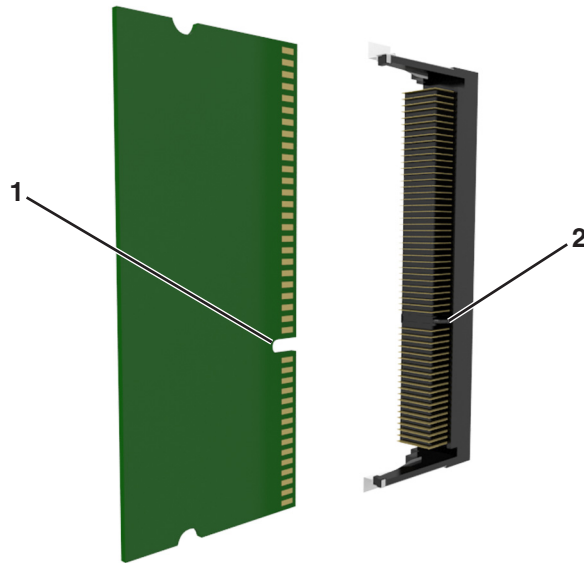
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" في الصفحة 27.

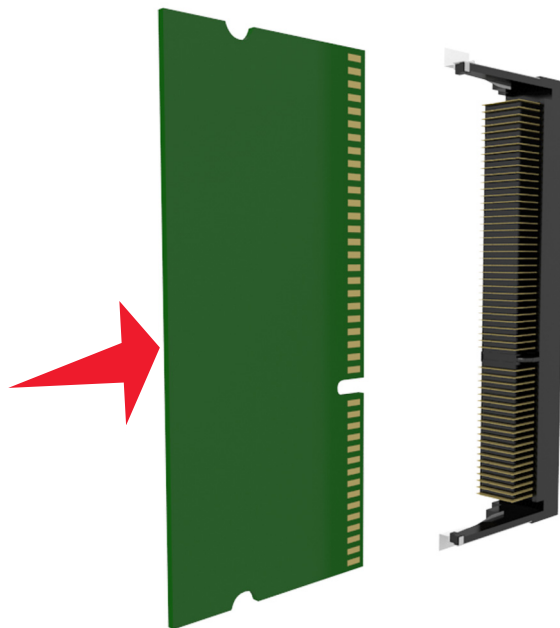
2 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

3 قم بمحاذاة طرف التعليق (1) على بطاقة الذاكرة مع النتوء (2) على الموصل.



4 ادفع بطاقة الذاكرة مباشرة داخل الموصل، ثم ادفع البطاقة نحو حاجز لوحة وحدة التحكم حتى تسمع صوتًا يدل على أنها استقرت في مكانها.



5 أعد توصيل الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم، ثم غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

### تركيب بطاقة اختيارية

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضاً بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، ويفصل أي كابلات موصلة بالطابعة. ⚡



**تحذير - تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

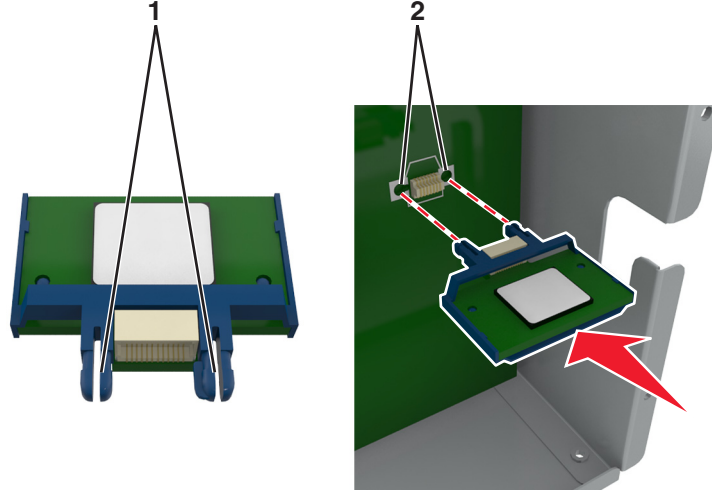
**1** قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" في الصفحة 27.

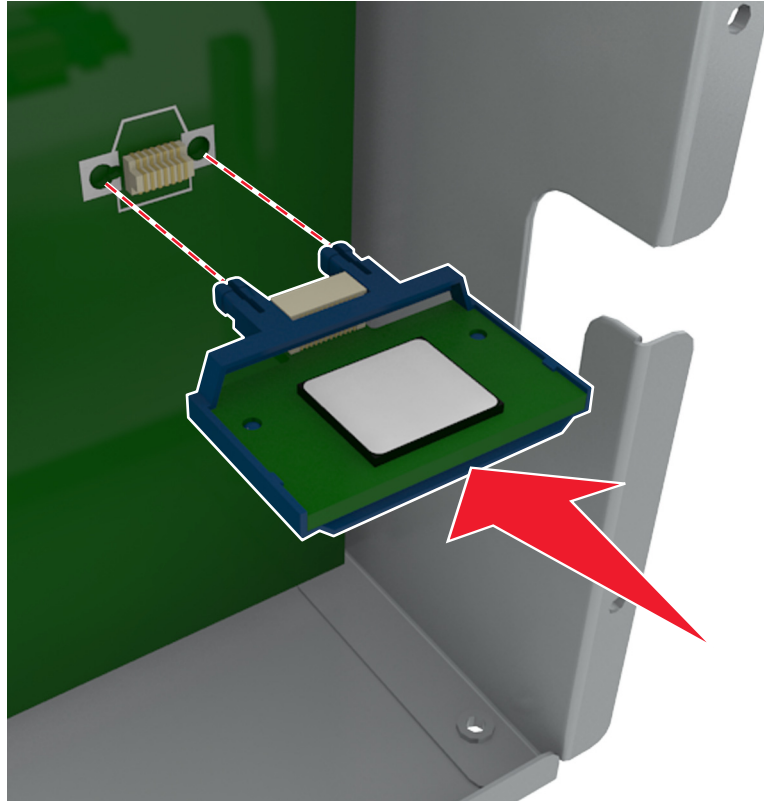
**2** قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

**تحذير - تلف محتمل:** تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

**3** أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) على البطاقة مع الفتحات (2) الموجودة على لوحة التحكم.



**4** ادفع البطاقة بإحكام في مكانها كما هو موضح في الرسم.



**تحذير - تلف محتمل:** يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضرراً للبطاقة وللوحة التحكم.

**ملاحظة:** يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذاً لها.

**5** أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

**ملاحظة:** عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة"](#) في الصفحة 49.

## تثبيت منفذ الحلول الداخلية

تدعم لوحة وحدة التحكم منفذاً اختيارياً واحداً للحلول الداخلية (ISP).

**ملاحظة:** تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

**تحذير - تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس أولاً سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

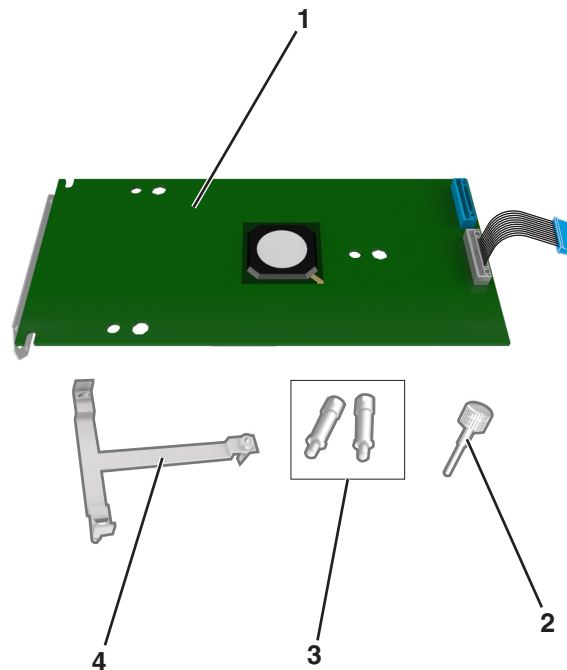
**1** قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["الوصول إلى لوحة وحدة التحكم"](#) في الصفحة 27.

**2** إذا كانت الطابعة تشتمل على قرص صلب مرگب، فأخرجه أولاً.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["إخراج قرص الطابعة الصلب"](#) في الصفحة 42.

**3** أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	<b>1</b>
مسامير لتثبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP)	<b>2</b>
مسامير لتثبيت مسند تحميل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم	<b>3</b>

مسند بلاستيكي	4
---------------	---

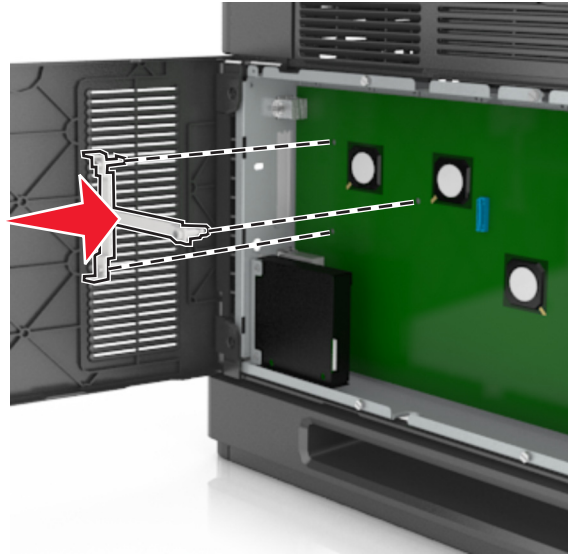
4 أزل الغطاء المعدني من فتحة منافذ الحول الداخلية.  
أ قم بفك المسمار.



ب ارفع الغطاء المعدني، ثم اسحبه إلى الخارج بالكامل.

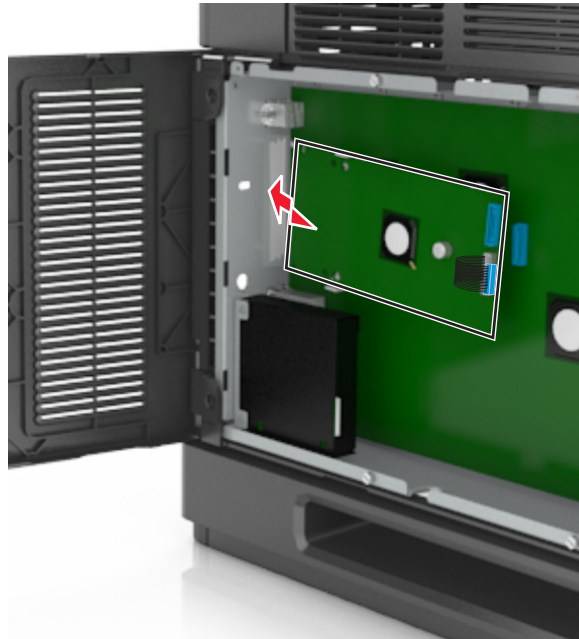


**5** قم بمحاذاة دعائم المسند البلاستيكي مع الثقوب الموجودة على هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط على المسند البلاستيكي الموجود على هيكل وحدة التحكم حتى يصدر صوتًا يدل على استقراره في مكانه.



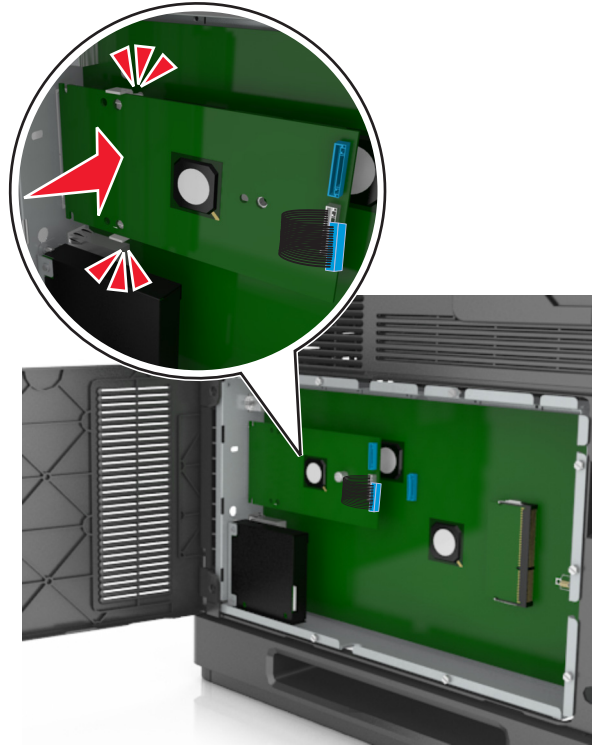
**ملاحظة:** تأكد من أن المسند البلاستيكي مثبت تمامًا، وأنه مستقر بإحكام على الهيكل.

**6** قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على المسند البلاستيكي.

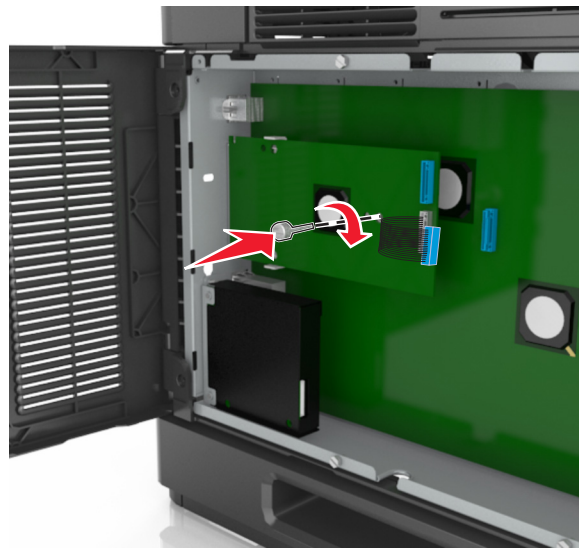


**ملاحظة:** حافظ على وضع منفذ الحلول الداخلية (ISP) بزاوية فوق المسند البلاستيكي بطريقة تسمح بمرور أي موصلات متدللية عبر فتحة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في الهيكل.

7 أخفض منفذ الحلول الداخلية (ISP) باتجاه المسند البلاستيكي إلى أن يستقر منفذ الحلول الداخلية (ISP) بين موجهاً المسند البلاستيكي.

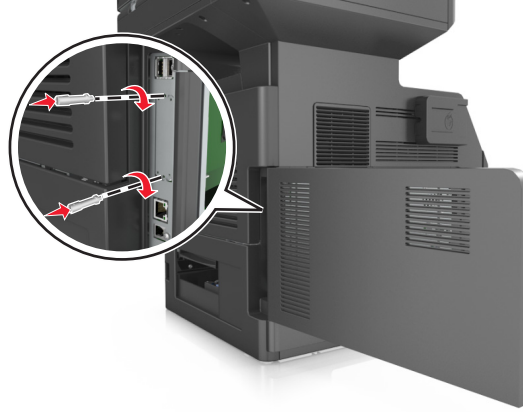


8 استخدم المسمار الإبهامي المرفق بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) لتثبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).



ملاحظة: أدر المسمار باتجاه عقارب الساعة، بما يكفي للحفاظ على منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مكانه، ولكن لا تحكم شدة الآن.

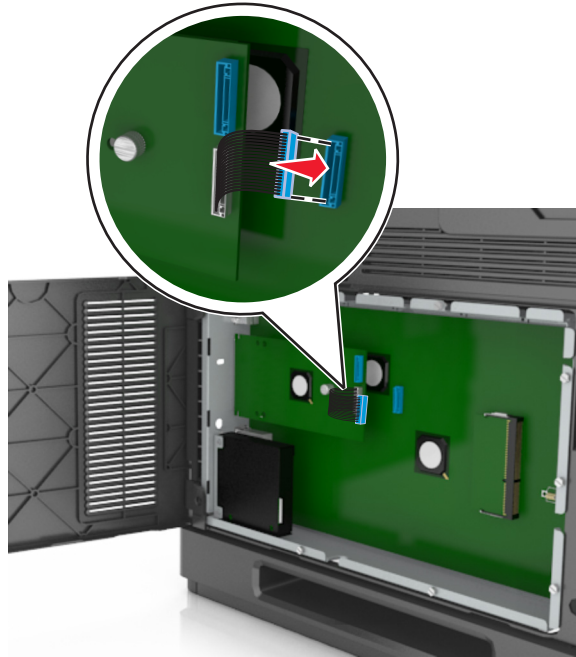
9 تثبت المسمارين المتوفرين لإحكام تثبيت مسند تحميل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



10 أحمك شدّ المسمار الإبهامي المثبت بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

تحذير - تلف محتمل: لا تحكم شدّه كثيرًا.

11 قم بتوصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بمقبس لوحة وحدة التحكم.



ملاحظة: يتم ترميز القوابس والمقابس بالألوان.

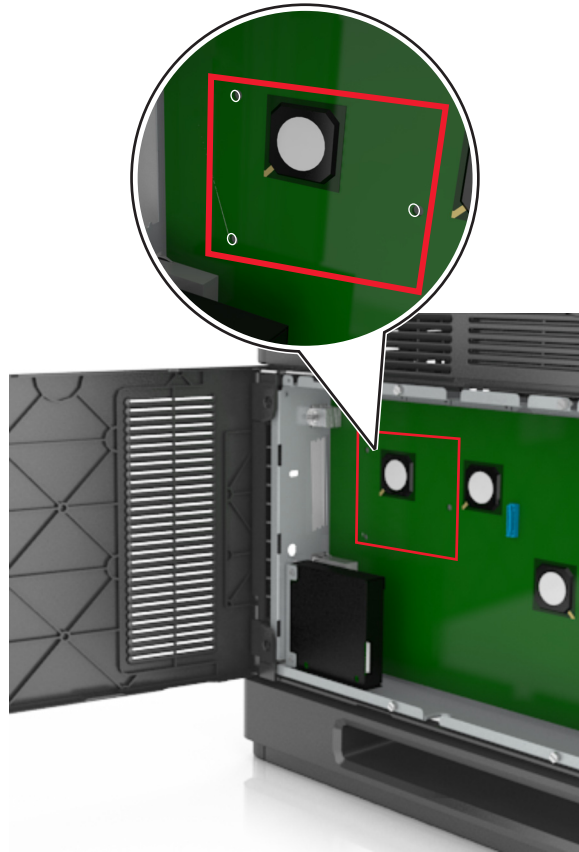
## تثبيت قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة. ⚠️

**تحذير - تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

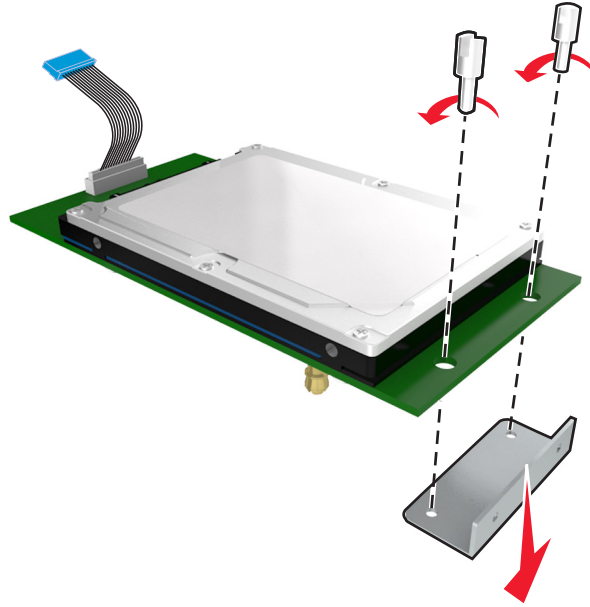
- 1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.  
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" في الصفحة 27.
- 2 قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.
- 3 حدد موقع الموصل المناسب على هيكل لوحة وحدة التحكم.



**ملاحظة:** في حال تم تثبيت ISP اختياري، عندئذ يجب تثبيت قرص الطابعة الصلب على ISP.

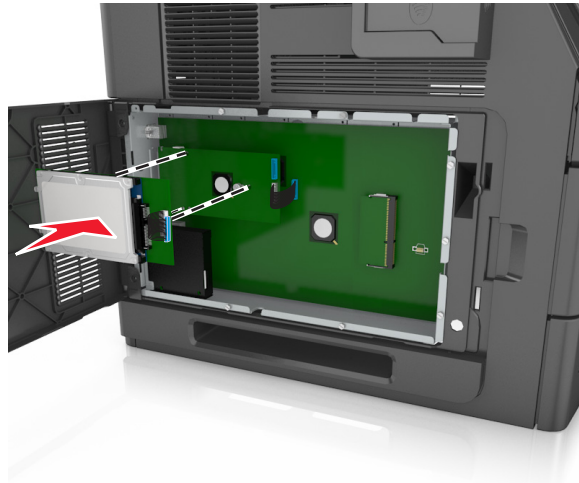
لتنصيب قرص طابعة صلب على ISP:

أ أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تنصيب قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل الحامل.



ب قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات في ISP (منفذ الحلول الداخلي)، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أسفل إلى أن تستقر القواعد في مكانها.

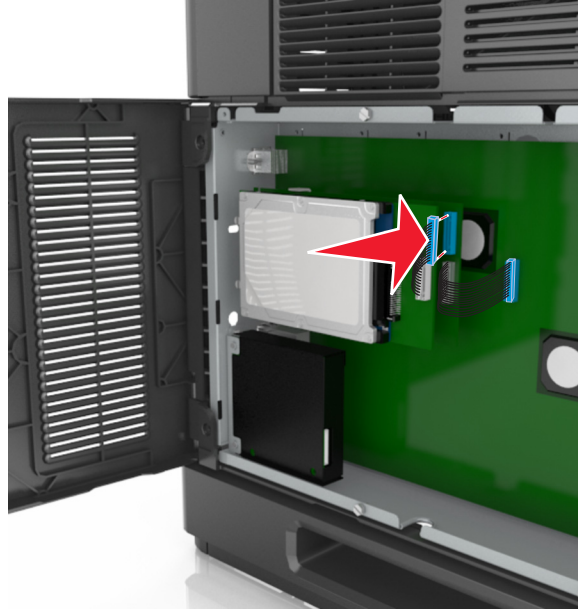
**تحذير متعلق بالتركيب:** أمسك فقط حواف مجموعة لوحة الدائرة المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.



ج أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس ISP.

**ملاحظة:** القوابس والمقابس لها رموز لونية.

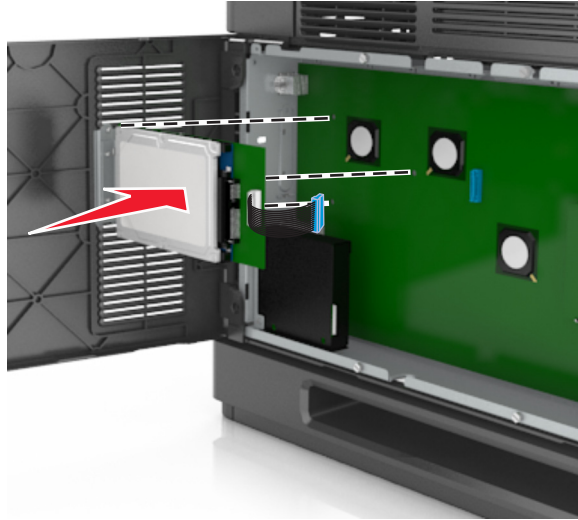




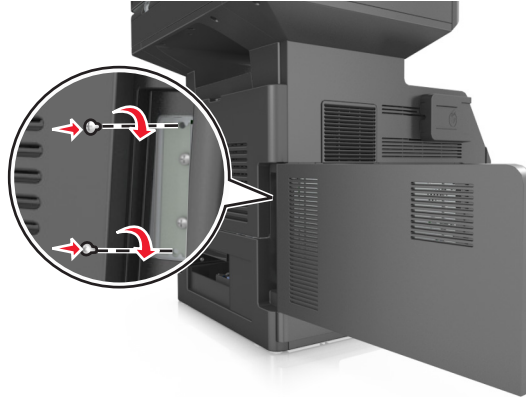
لتركيب قرص الطابعة الصلب مباشرة على هيكل لوحة وحدة التحكم:

أ قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات هيكل لوحة وحدة التحكم، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها.

**تحذير متعلق بالتركيب:** أمسك فقط حواف مجموعة لوحة الدائرة المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

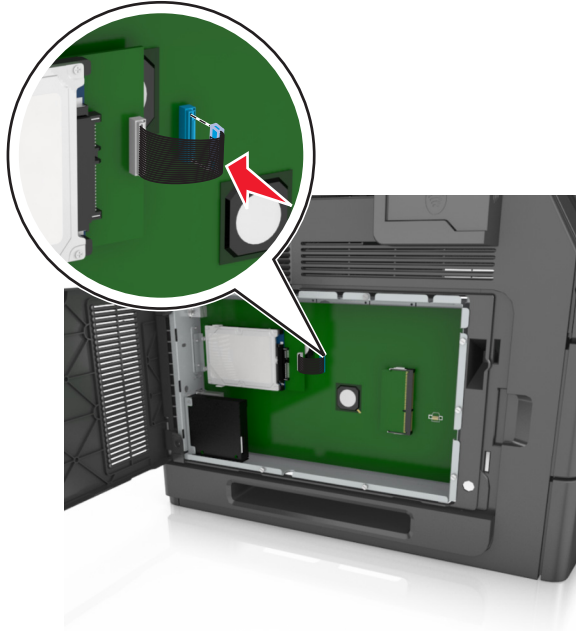


ب استخدم المسامير اللولبيين المرفقين لتركيب حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب.



ج أدخل قابس كابل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة وحدة التحكم.

ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



## إخراج قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

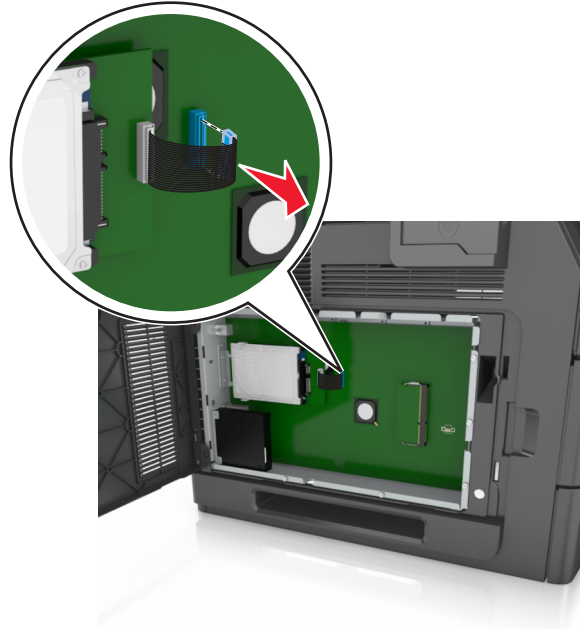
**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة. ⚡

**تحذير - تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.

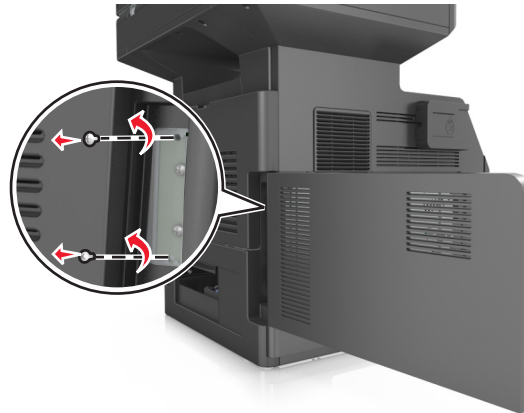
**1** قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة وحدة التحكم](#)" في الصفحة 27.

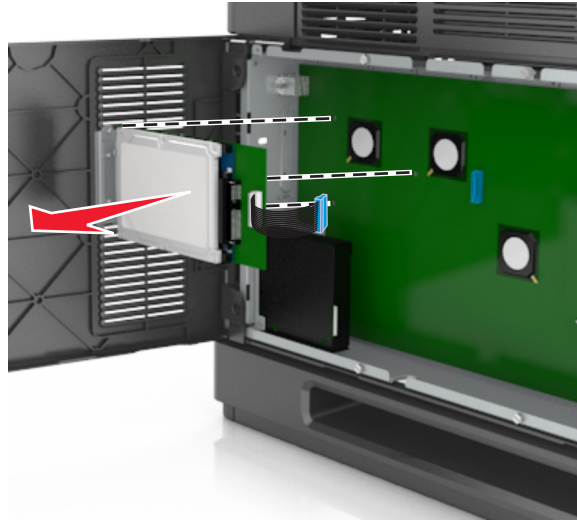
**2** افصل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة وحدة التحكم، تاركاً الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، اضغط على محرك مقبس كبل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكابل إلى الخارج.



**3** أزل المسامير التي تثبت قرص الطابعة الصلب في مكانه.



## 4 أخرج قرص الطابعة الصلب.



## 5 ضع جانبًا قرص الطابعة الصلب.

## تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

## ترتيب التركيب

**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلا) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان. ⚠️

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

**تنبيه - خطر التعرض للسقوط:** تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

قم بتركيب الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز قمت بشرائها بالترتيب التالي:

- قاعدة العجلة
- درج سعة 2100 ورقة أو مَباعد
- درج اختياري سعة 550 ورقة
- الطابعة

للحصول على المزيد من المعلومات حول تركيب قاعدة مثبتة على العجلات، أو درج اختياري سعة 550 ورقة، أو مَباعد، أو درج سعة 2100 ورقة، انظر ورقة الإعداد المرفقة مع الخيار.

## تركيب أدراج اختيارية

تدعم الطابعة مصادر الإدخال الاختيارية التالية:

- الدرّج سعة 550-ورقة
- الدرّج سعة 2100-ورقة

**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان. ⚠️

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة. ⚠️

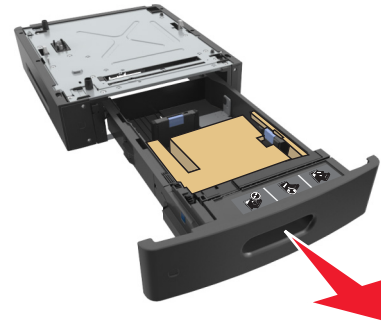
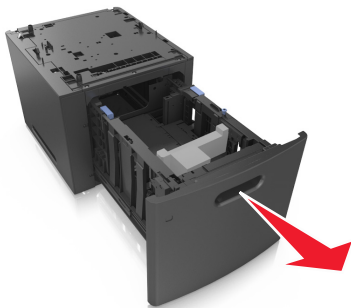
**تنبيه - خطر التعرض للسقوط:** تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة. ⚠️

**1** أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كابل الطاقة من المأخذ الكهربائي.



**2** أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

**3** اسحب الدرج خارج القاعدة تمامًا.



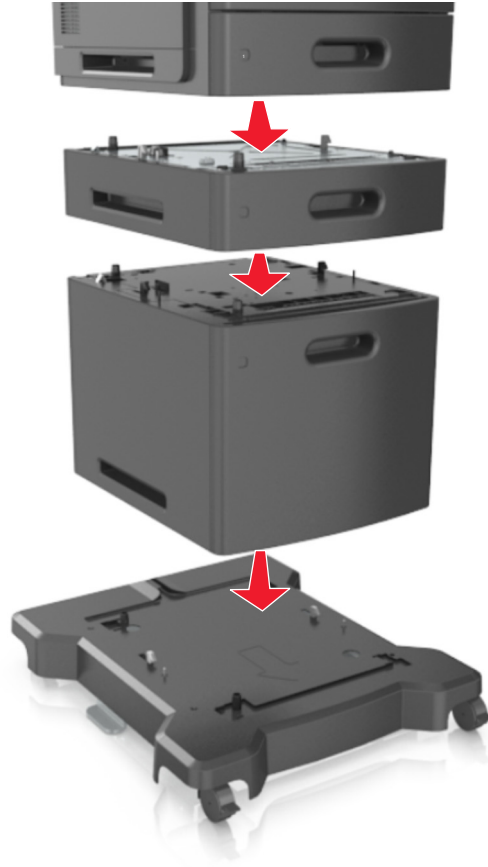
**4** أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.

**5** أدخل الدرج في القاعدة.

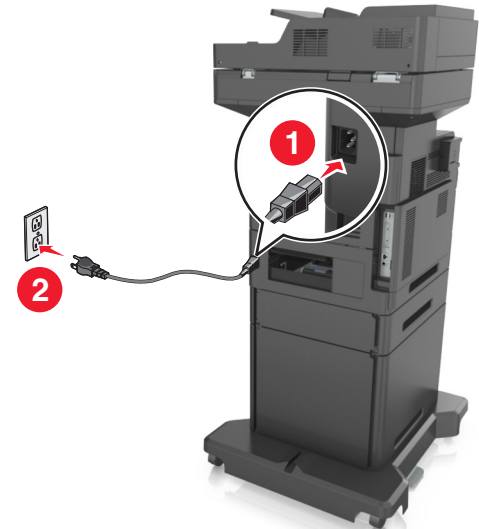
**6** ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

**7** أقل عجلات قاعدة العجلات لتأمين الطابعة، ثم قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم قم بتنزيل الطابعة ببطء لتستقر في مكانها.

**ملاحظة:** يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها.



**8** صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة.



**ملاحظة:** عند تثبيت برنامج الطابعة وأي أدراج اختيارية، قد تحتاج إلى إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة"](#) في الصفحة 49.

إخراج الأدرج الاختيارية، حرك المزلاج على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين استقراره في مكانه، ثم انزع الأدرج المكسدة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

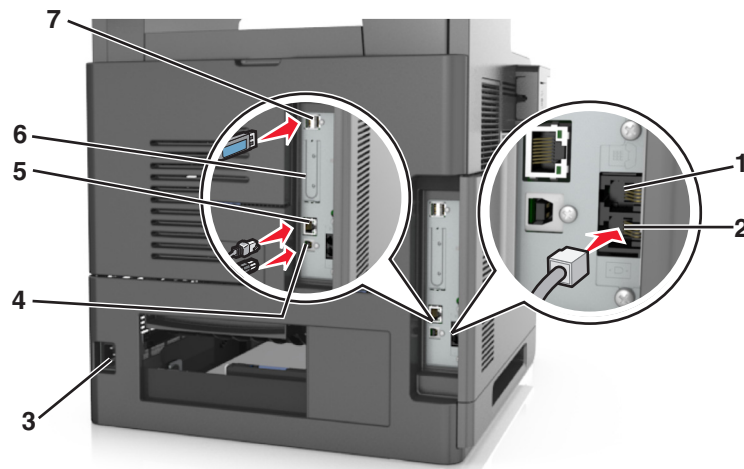
## توصيل الكبلات

**تنبيه - احتمال التعرض للإصابة:** لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تتم بتركيب هذا المنتج أو عمل أية توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس، أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية.

قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو شبكة اتصال باستخدام كبل إيثرنت.

تأكد من مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
- كبل إيثرنت المناسب مع منفذ إيثرنت.



استخدم:	1
منفذ EXT	توصيل أجهزة إضافية (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك. <b>ملاحظة:</b> افصل القابس للوصول إلى المنفذ.
منفذ LINE	صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهايئ VoIP أو أي مهايئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.
قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.
منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
منفذ الحلول الداخلي (ISP) أو فتحة قرص الطابعة الصلب	قم بتركيب ISP أو قرص طابعة صلب. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الطابعة تدعم الاتصال اللاسلكي، فإن الهوائي اللاسلكي مركب هنا.
منفذ USB	قم بتركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية اختياري.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس كابل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال لاسلكي أو طابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطابعة. فقد يحدث فقدان للبيانات أو تعطل.

## تنظيم الكابلات

صل كبل Ethernet وسلك تيار كهربائي، ثم قم بثنّي الكابلات بدقة في القنوات الموجودة في الجهة الخلفية من الطابعة.



## إعداد برنامج الطابعة

### تثبيت الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
  - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
  - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.
- ملاحظة:** احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.



## إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- 2 افتح خصائص الطابعة، ثم أضف أي خيارات أو ثبتها يدويًا.
- 3 طبّق التغييرات.

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **Options & Supplies** (الخيارات والمستلزمات) <Driver (برنامج التشغيل).
- 2 أضف أي خيارات أجهزة مثبتة.
- 3 طبّق التغييرات.

## شبكة الاتصال

### ملاحظات:

- اشتر مهائى شبكة اتصال لاسلكية أولاً قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشترت منه الطابعة.
- معرفّ ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلوكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) Wi-Fi و WPA2 هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة اتصال.

## التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

لتهيئة الطابعة للاتصال بشبكة اتصال Ethernet، قم بتنظيم المعلومات التالية قبل أن تبدأ:

**ملاحظة:** إذا قامت شبكة الاتصال تلقائيًا بتعيين عناوين IP لأجهزة الكمبيوتر والطابعات، فاستمر في تثبيت الطابعة.

- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
- عبارة شبكة الاتصال
- قناع شبكة الاتصال
- اسم مستعار للطابعة (اختياري)

**ملاحظة:** يمكن لاسم الطابعة المستعار أن يجعل من السهل عليك تعريف الطابعة على شبكة الاتصال. يمكن الاختيار بين استخدام الاسم المستعار الافتراضي للطابعة، أو تعيين اسم يسهل عليك تذكره.

ستحتاج إلى كابل Ethernet لتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال، ومنفذ متاح يمكن للطابعة من خلاله الاتصال الفعلي بشبكة الاتصال. استخدم كابل شبكة اتصال جديدًا متى كان ذلك ممكنًا حتى تتجنب المشكلات الممكنة التي يسببها استخدام الكابل التالف.

## التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

### ملاحظات:

- تأكد من تركيب مهائى شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهائى شبكة الاتصال اللاسلكية.
- تحقق من أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.

تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية:

- **SSID** — يشار إلى SSID أيضاً باسم شبكة الاتصال.
- **الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال)** — يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.
- **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضياً على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضاً بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسئول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.
- **طريقة الأمان** — هناك أربعة خيارات أساسية لطريقة الأمان:

#### – مفتاح WEP

- إذا كانت شبكة الاتصال تستخدم أكثر من مفتاح WEP، فقم بإدخال ما يصل إلى أربعة مفاتيح في الفراغات المتاحة. حدد المفتاح المستخدم حالياً في شبكة الاتصال عن طريق تحديد مفتاح إرسال WEP الافتراضي.
- عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً
- تشمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه وللطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.

#### – 802.1X–RADIUS

في حال تركيب الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال 802.1X، فقد تحتاج إلى التالي:

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
- الشهادات
- "لا يوجد أمان"
- في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.
- **ملاحظة:** لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكية ليس لها مفتاح أمان.


#### ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال الذي يتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدء تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية لمهايئ شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.
- للتعرف على عبارة مرور أو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسئول عن دعم النظام.

## الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي


قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
- تم فصل كابل Ethernet من الطابعة.
- تم ضبط "بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة" على "تلقائي". لضبط هذا الإعداد على "تلقائي"، انتقل إلى:

 <شبكة الاتصال/المنافذ> بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة <تلقائي> إرسال

**ملاحظة:** تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، ثم أعد تشغيل الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 <شبكة الاتصال/المنافذ> <شبكة الاتصال [x]> <إعداد شبكة [x]> <لاسلكي> <إعداد الاتصال اللاسلكي

2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

الاستخدام	من أجل
البحث عن شبكات الاتصال	اعرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة. ملاحظة: يعرض عنصر القائمة هذا جميع معرفات ضبط الخدمة (SSID) الآمنة أو غير الآمنة للبحث.
اكتب اسم شبكة اتصال	اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدويًا. ملاحظة: تأكد من كتابة معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.
إعداد Wi-Fi Protected Setup	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.


## توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- أن نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة من إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi المحمي) (WPS) أو متوافقة معه. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
- تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، متصل ويعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

### استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر"


1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 <شبكة الاتصال/المنافذ> <شبكة الاتصال [x]> <إعداد شبكة الاتصال [x]> <لاسلكي> <إعداد الاتصال اللاسلكي> <Wi-Fi Protected Setup> <بدء طريقة ضغط الزر

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

### استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 <شبكة الاتصال/المنافذ> <شبكة الاتصال [x]> <إعداد شبكة الاتصال [x]> <لاسلكي> <إعداد الاتصال اللاسلكي> <Wi-Fi Protected Setup> <بدء طريقة رمز PIN

2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

3 افتح مستعرض الويب، ثم اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.

5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ الإعداد.

## توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة متصلة مؤقتًا بشبكة اتصال Ethernet.
- تم تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

**1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

### ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

**2** انقر فوق إعدادات <شبكة الاتصال>/المنافذ <لاسلكي>.

**3** قم بتعديل الإعدادات لتطابق إعدادات نقطة الوصول الخاصة بك (موجّه لاسلكي).

**ملاحظة:** تأكد من إدخال معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح وطريقة الأمان والعبارة أو المفتاح المشترك مسبقًا ووضع شبكة الاتصال والقناة.

**4** انقر فوق "إرسال".

**5** قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم افصل كابل Ethernet. ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل ثم أعد تشغيل الطابعة.

**6** اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال. ثم في القسم بطاقة شبكة الاتصال [X]، راجع ما إذا كانت الحالة هي "متصلة" أم لا.

## تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية (ISP) جديد على الشبكة

### ملاحظات:

- في حال وجود عنوان IP ثابت للطابعة، فلن تكون بحاجة إلى إجراء أي تغييرات.
- وفي حال تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم شبكة الاتصال بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج إلى إجراء أي تغييرات.
- في حال قيامك بإضافة منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا للقيام باتصال Ethernet، فتأكد من فصل الطابعة عن شبكة اتصال Ethernet.

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

**1** افتح مجلد الطابعات.

**2** من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.

**3** قم بتهيئة المنفذ من القائمة.

**4** حدّث عنوان IP.

**5** طبّق التغييرات.

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

**1** من تفاصيل النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + <IP.

**2** اكتب عنوان IP في حقل العنوان.

**3** طبّق التغييرات.

## إعداد الطابعة التسلسلية

اطبع بطريقة تسلسلية عندما يكون الكمبيوتر بعيداً عن الطابعة. بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر.  
ملاحظة: تخفف الطابعة التسلسلية من سرعة الطابعة.

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
  - أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
  - ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
  - ج احفظ الإعدادات.
- 2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
- 3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
- 4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).  
استخدم مربع الحوار Run (تشغيل) لفتح موجه الأمر، ثم اكتب `devmgmt.msc`.

## التحقق من إعداد الطابعة

عند تركيب جميع الوحدات الاختيارية للأجهزة وخيارات البرامج وتشغيل الطابعة، تحقق من إعداد الطابعة بشكل صحيح من خلال طباعة التالي:

- **صفحات إعدادات القوائم** — استخدم هذه الصفحات للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة تجاه أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدة اختيارية قمت بتثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها على النحو الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية، وأعد تركيبها مرة أخرى.
- **صفحة إعداد شبكة الاتصال** — إذا كانت الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet وكانت متصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

## طباعة صفحة إعدادات القائمة


من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < Reports (التقارير) < Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

## طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

إذا كانت الطابعة موصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < صفحة إعداد شبكة الاتصال

2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي **متصلة**.



إذا كانت الحالة هي **غير متصلة**، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

## تحميل الورق والوسائط الخاصة

يعتبر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "تقادي انحشار الورق" في الصفحة 234 و"تخزين الورق" في الصفحة 78.

### تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 قائمة الورق < حجم/نوع الورق < حدد أحد الأدراج < حدد حجم الورق أو نوعه < 


### تهيئة إعدادات الورق العام

حجم الورق Universal هو إعداد مُعرَّف من قبل المستخدم يتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قوائم الطباعة.

ملاحظات:

- أصغر حجم لورق Universal المدعوم هو 70 × 127 ملم (5 × 2.76 بوصات) للطباعة على وجه واحد و 105 × 148 ملم (4.13 × 5.83 بوصات) للطباعة على الوجهين (المزدوجة).
- أكبر حجم لورق Universal المدعوم هو 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصات) للطباعة على وجه واحد وعلى وجهين.
- عند الطباعة على ورق يقل عرضه عن 210 ملم (8.3 بوصة)، قد تطبع الطباعة بسرعة منخفضة بعد فترة من الوقت لضمان أفضل أداء في الطباعة.


1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Paper Menu (قائمة الورق) < Universal Setup (الإعداد العام) < Units of Measure (وحدات القياس) < حدد وحدة قياس.

2 المس Portrait Width (العرض الرأسي) أو Portrait Height (الارتفاع الرأسي).

3 حدد العرض والطول ثم المس Submit (إرسال).

### تحميل الدرج سعة 550 ورقة

 تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

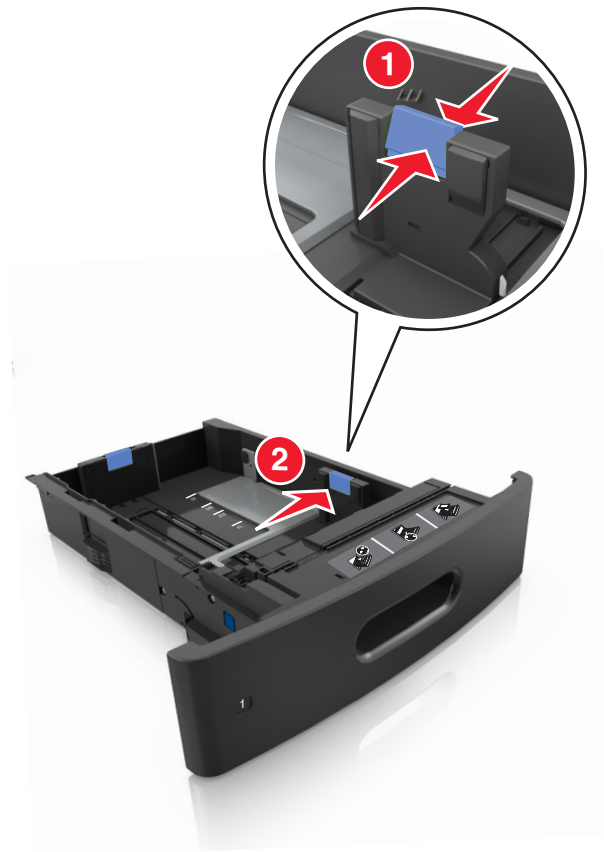
1 اسحب الدرج للخارج.

ملاحظات:

- عند تحميل ورق بحجم folio أو legal أو oficio، ارفع الدرج قليلاً واسحبه كلياً إلى الخارج.
- لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة Busy (مشغولة) على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



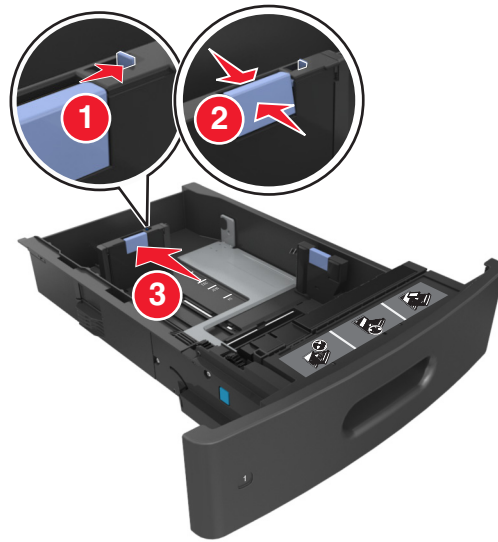
2 اضغط على موجه العرض ثم حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله حتى يستقر في مكانه.



ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.



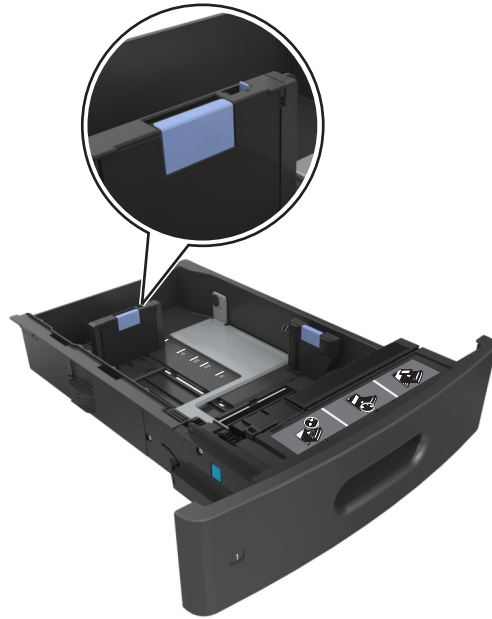
**3** ألق قفل موجه الطول؛ ثم اضغط على الموجه وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.



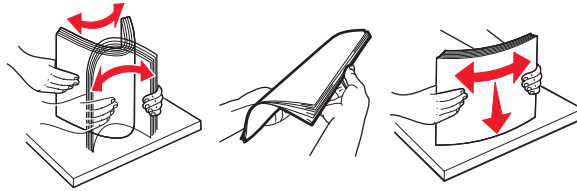
#### ملاحظات:

- أغلق قفل موجه الطول لجميع أحجام الورق.
- استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.





**4** قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهيئتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

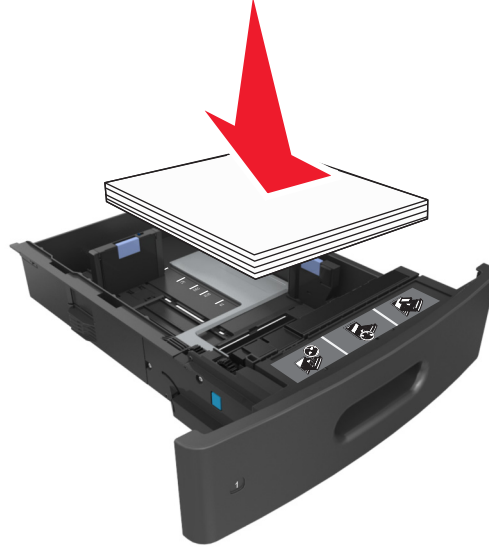


**5** حمّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل من أجل الطباعة على وجه واحد.

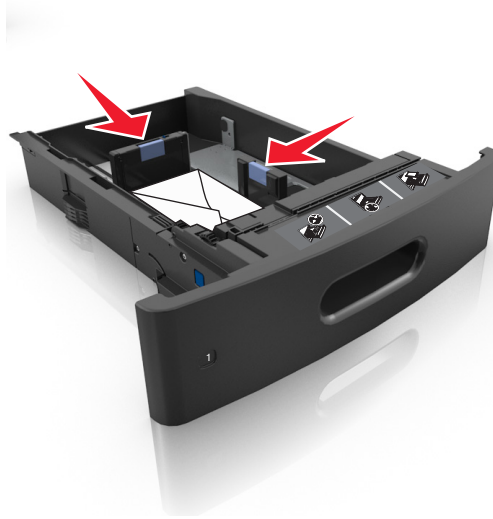
**ملاحظة:** تأكد من تحميل الورق أو الظرف على نحو صحيح.

الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة)	الطباعة على جانب واحد
	

- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- في حالة تحميل أطرف، تأكد من أن جانب اللسان موجه لأعلى والأطرف بالجانب الأيسر من الدرج.



- تأكد من أن الورق لم يتعدَّ الخط الواضح، وهو مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



**تحذير - تلف محتمل:** يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحناء الورق.

- عند استخدام البطاقات أو الملصقات أو غيرها من أنواع الوسائط الخاصة، تأكد من أن الورق لم يتعدَّ الخط المنقطع، وهو المؤشر البديل لتعبئة الورق.



**6** بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم العام، اضبط موجهات الورق بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق، ومن ثم أغلق موجه الطول.

**7** قم بإدخال الدرج.



**8** من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

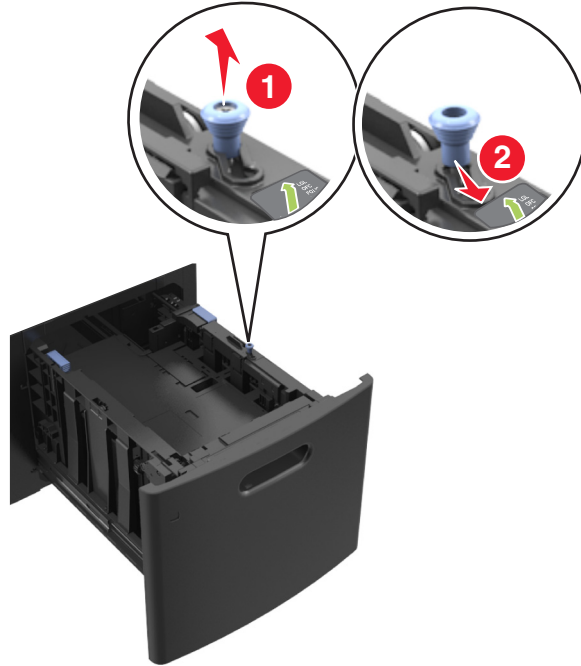
## تحميل الدرج سعة 2100 ورقة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

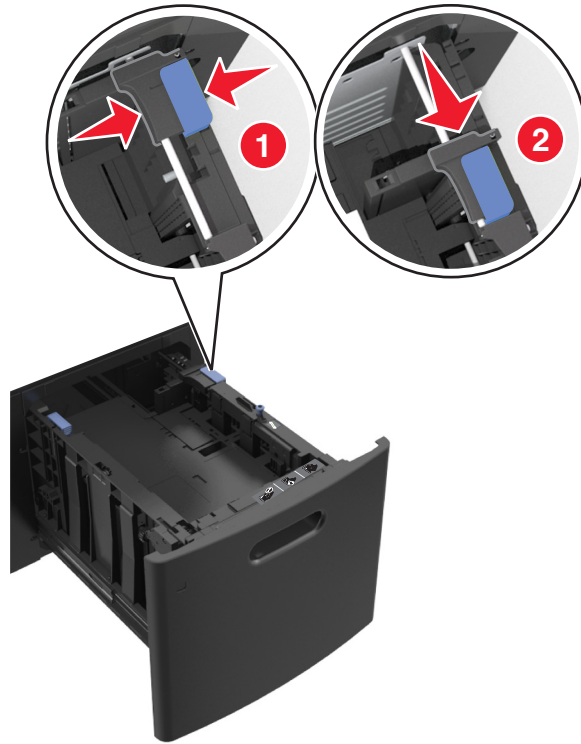
- 1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.
- 2 اضبط موجّهات العرض والطول.

### تحميل ورق بحجم A5

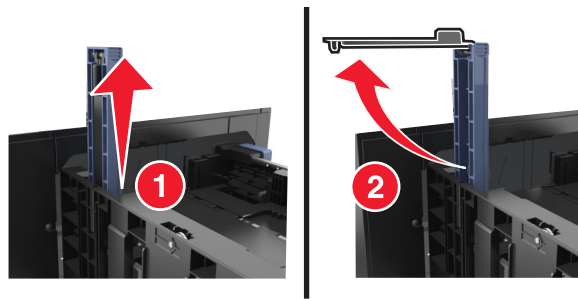
أ اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم A5.



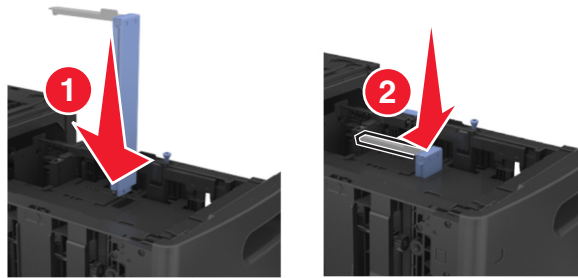
ب اضغط على موجه الطول ثم حركه إلى موضع الحجم A5 حتى يستقر في مكانه.



ج أخرج موجه طول A5 من حامله.



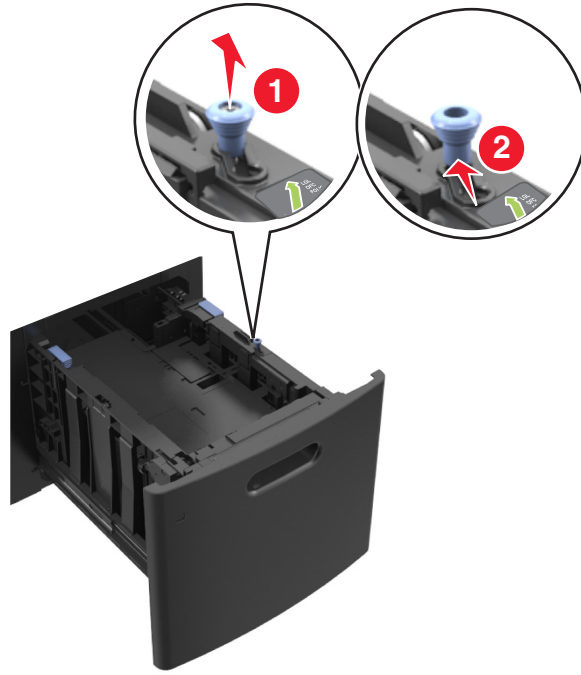
د أدخل موجه طول A5 في الفتحة المخصصة له.



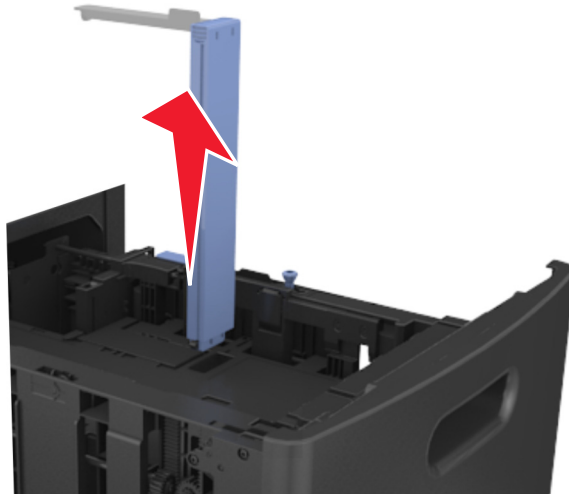
ملاحظة: اضغط على موجه طول A5 حتى يستقر في مكانه.

### تحميل ورق بحجم A4 و Letter و legal و oficio و folio

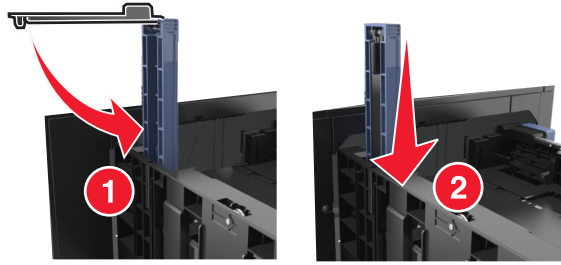
أ اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.



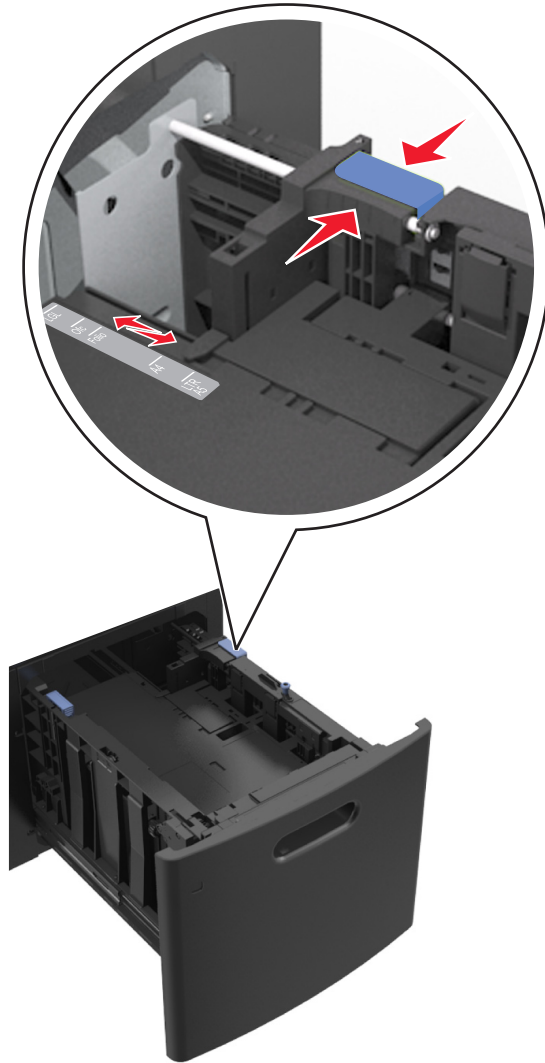
ب إذا كان موجه طول A5 لا زال متصلاً بموجه الطول؛ فانزعه من مكانه. إذا كان موجه طول A5 غير متصل، فانقل إلى الخطوة د.



ج ضع موجه طول A5 في حامله.

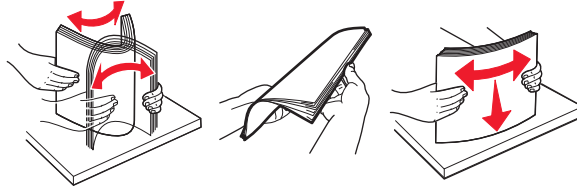


د اضغط على موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.





**3** قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

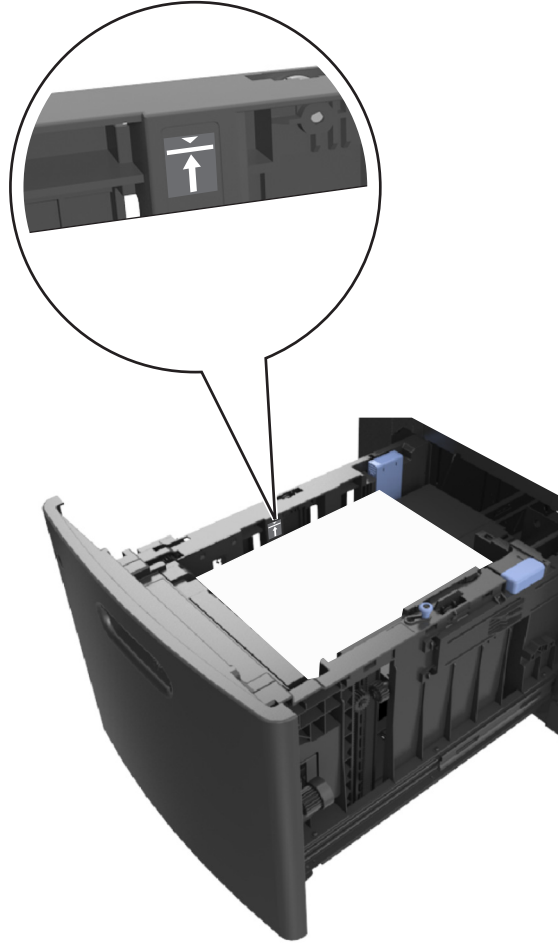


**4** حمل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل من أجل الطباعة على وجه واحد.

• تأكد من تحميل الورق على نحو صحيح



- تأكد من أن الورق لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



**تحذير - تلف محتمل:** يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحشار الورق.

**5** قم بإدخال الدرج.

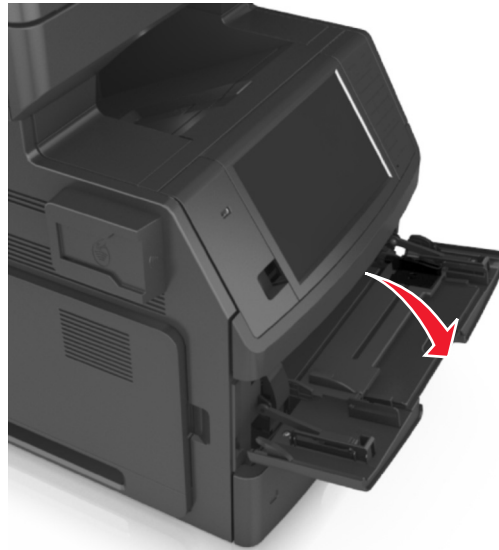
**ملاحظة:** اضغط على رزمة الورق لأسفل أثناء إدخال الدرج.



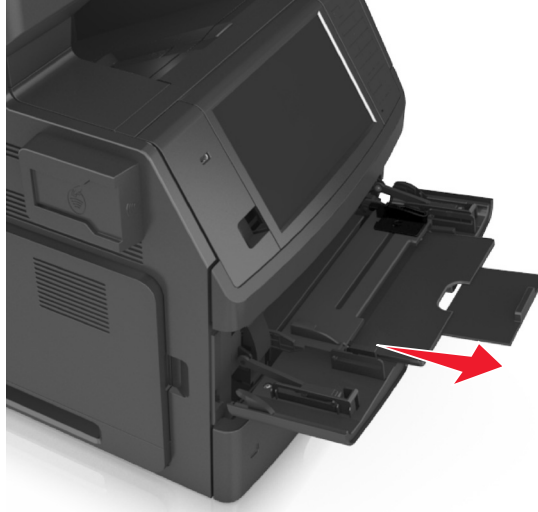
**6** من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

## تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

**1** اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل. ملاحظة: لا تقم بتحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض أو إغلاقها أثناء طباعة إحدى المهام.



**2** اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.

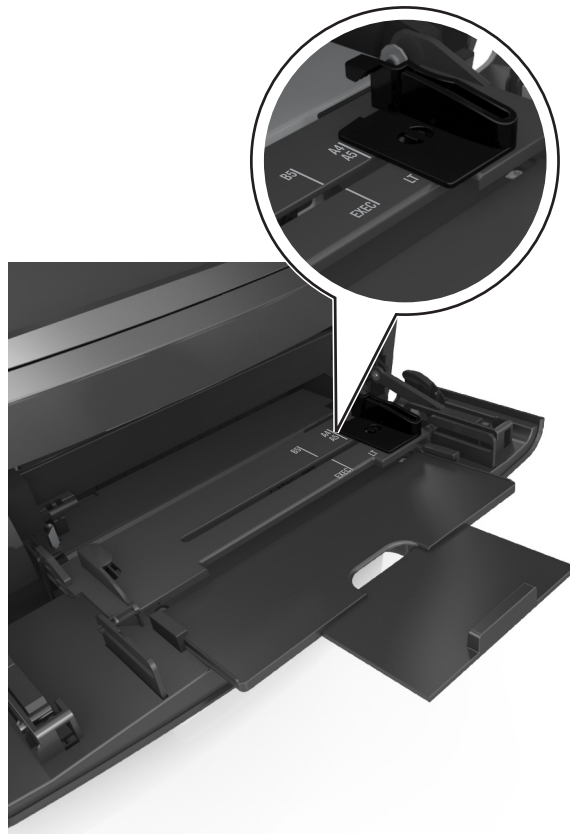


**ملاحظة:** وجه الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.

**3** حرّك موجه العرض إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.

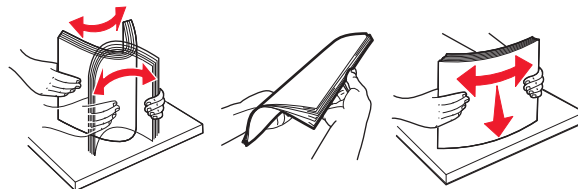


**ملاحظة:** استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع الموجهات.

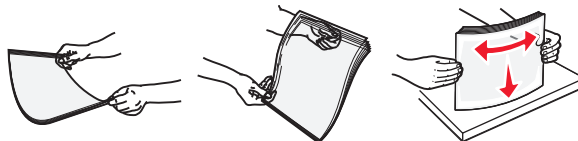


#### 4 جهّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.

- قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



- أمسك الورق الشفاف من الأطراف ثم قم بتهويته. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



- **ملاحظة:** تجنب لمس الوجه القابل للطباعة من الورق الشفاف. توخى الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.
- قم بثني مجموعة من الأظرف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



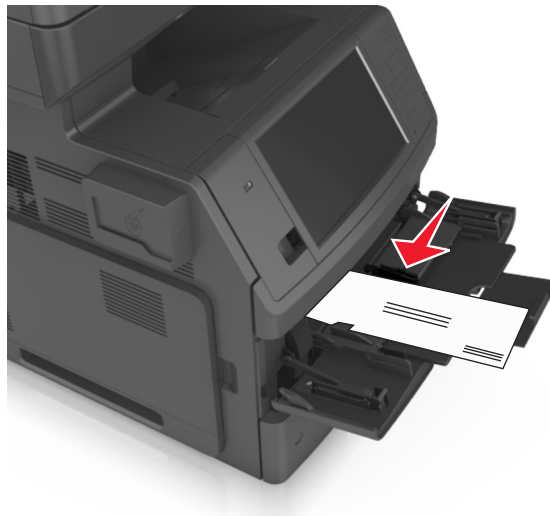
#### 5 تحميل الورق أو الوسائط الخاصة.

- **ملاحظة:** أدخل حزمة الورق برفق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.

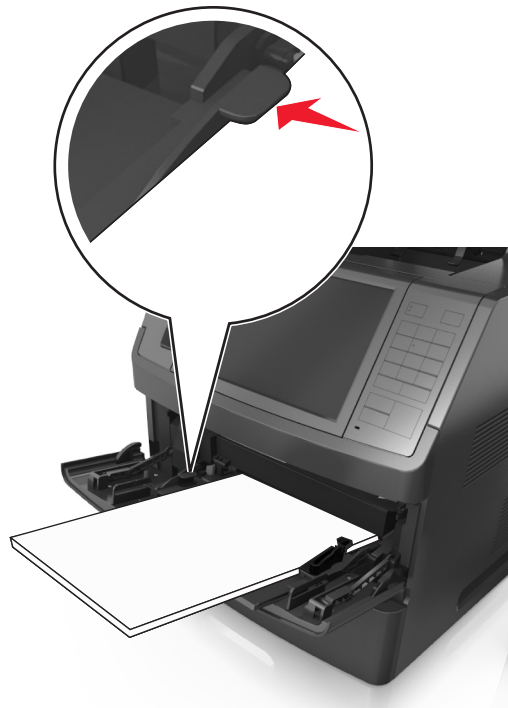
- حمّل حجمًا ونوعًا واحدًا فقط من الورق أو الوسائط الخاصة في كل مرة.
- تأكد من ملائمة الورق بإحكام في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منثني أو مجعد.



- حمّل الأظرف مع توجيه جانب اللسان لأسفل وفي يسار وحدة التغذية متعددة الأغراض.



- **تحذير - تلف محتمل:** تجنب استخدام أظرف تحمل طابع أو مشابك أو دبائيس أو إبريزم أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطباعة.
- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- **تحذير - تلف محتمل:** يمكن أن يتسبب ملء وحدة التغذية أكثر من اللازم في انحصار الورق.



- 6** بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم Universal (العام)؛ فاضبط موجّهات العرض بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق.
- 7** من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- ملاحظة:** عيّن حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

## ربط الأدرّاج وفصلها

عندما يتمثل حجم الورق ونوع الورق لأي من الأدرّاج، فستقوم الطابعة بربط هذه الأدرّاج. عندما يصبح أحد الأدرّاج المرتبطة فارغًا، فستتم تغذية الورق من الدرج التالي المرتبط. ويوصى بمنح كل الورق المميز، مثل الورق ذو الرأسية والورق العادي مختلف الألوان، اسم نوع مخصص مختلف بحيث لا يتم الربط تلقائيًا بين الأدرّاج التي توجد بها.

## ربط الأدرّاج وفصلها

- 1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2** انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

- 3 قم بتغيير إعدادات حجم ونوع الورق للأدراج التي تقوم بربطها.
- لربط الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق للدرج يتطابق مع الدرج الآخر.
  - لفصل الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق // يتطابق مع الدرج الآخر.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

**ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم ونوع الورق باستخدام لوحة التحكم بالطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[تعيين حجم الورق ونوعه](#)" في الصفحة 54.

**تحذير - تلف محتمل:** يجب أن يتطابق الورق المحمل في الدرج مع اسم نوع الورق المخصص في الطابعة. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. قد تحدث مشكلات في الطباعة إذا لم تتم تهيئة الإعدادات بشكل مناسب.

## إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <قائمة الورق> أسماء مخصصة.

3 حدد اسماً مخصصاً، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

5 انقر فوق **Custom Types** (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Paper Menu <قائمة الورق> Custom Names (أسماء مخصصة)

2 حدد اسماً مخصصاً، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص.

3 المس **Submit** (إرسال).

4 المس **Custom Types** (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

## تعيين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

عَيِّن اسم نوع ورق مخصص للدرج عند ربط الأدراج أو فصلها.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.



• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

**2** انقر فوق إعدادات <قائمة الورق> أنواع مخصصة.


**3** حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

**ملاحظة:** يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لكافة الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

**4** انقر فوق **Submit** (إرسال).

**استخدام لوحة تحكم الطابعة**

**1** من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Paper Menu** <قائمة الورق> **Custom Types** (أنواع مخصصة)

**2** حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

**ملاحظة:** يعتبر الإعداد Paper (الورق) إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لكافة الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

**3** المس **Submit** (إرسال).

## دليل الورق والوسائط الخاصة

### ملاحظات:

- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه ووزنه على نحو صحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم بالطباعة.
- قم بثنى الوسائط الخاصة، وتهويتها، وتسويتها قبل تحميلها.
- قد تقوم الطباعة بالطباعة بسرعة منخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.

## استخدام الوسائط الخاصة

### نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

تعتبر البطاقات ووسائط خاصة ثقيلة مكونة من طية واحدة. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسماعة والمادة، على جودة الطباعة بشكل كبير.

- من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق البطاقات التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- حدد مادة الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- يمكن أن يؤثر الورق المطبوع مسبقًا والمتقوب والمجدع بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشاكل أخرى تتعلق بتغذية الورق.
- قبل تحميل رزمة البطاقات في الدرج، قم بثنائها إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

### تلميحات حول استخدام الأطراف

- من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق الأطراف التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الأطراف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأطراف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أطرافًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جرام/متر<sup>2</sup> (24 رطلا) أو ورق قطني بنسبة 25%.
- استخدم فقط الأطراف الجديدة من عيواف غير تالفة.
- للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أطرافًا:
  - تحتوي على تجعد أو لي زائد.
  - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف.
  - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش.
  - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشربة طي.
  - لها تصميم قفل داخلي.
  - مرفق بها طوابع بريد.
- بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون الجنيح في الوضع المحكم الغلق
- تحتوي على أركان مثنية.
- تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
- اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأطراف.
- قبل تحميل الأطراف في الدرج، قم بثنى رزمة الأطراف إلى الخلف وإلى الأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

**ملاحظة:** قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تعجيد الأطراف أو غلقها.

## تلميحات حول الملصقات

- من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليطابق الملصقات التي تم تحميلها في الدرج.
- اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
- لا تستخدم ملصقات مع مواد خلفية شديدة النعومة.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر.
- لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
- قبل تحميل الملصقات في الدرج، قم بثنيتها وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

## تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصاً لطابعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثنّي الورق وتهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- يُعتبر توجيه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على ورق ذي رأسية.

المصدر	الطباعة	الوجه القابل للطباعة	اتجاه الورق
الأدراج	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأسفل	قم بتحميل الورقة مع توجيه الحافة العليا تجاه الجزء الأمامي من الدرج.
الأدراج	على الجانبين	الوجه لأعلى	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطباعة أولاً.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الطباعة على وجه واحد	الوجه لأعلى	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة العلوية في الطباعة أولاً.
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الجانبين	الوجه لأسفل	حمّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطباعة أولاً.
ملاحظة: تحقق من الجهة المصنعة أو البائع لتحديد إذا ما كان الورق ذو الرأسية المطبوع مسبقاً ملائماً لطابعات الليزر.			

## تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه في قائمة Paper (الورق) ليطابق الورق الشفاف الذي تم تحميله في الدرج.
- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر.
- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثنّي الورق وتهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- عند الطباعة على كمية كبيرة من الورق الشفاف، احرص على الطباعة على حزم لا تتعدى 20 ورقة بفارق زمني لا يقل عن ثلاث دقائق بين الحزمة والأخرى، لمنع التصاق الورق ببعضه البعض في الحاوية. كما يمكنك إزالة الورق الشفاف من الحاوية بحزم مؤلفة من 20 ورقة للحزمة الواحدة.

## إرشادات الورق

### سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. تجب مراعاة هذه العوامل قبل الطباعة عليها:

## الوزن

يمكن لأدراج الطباعة ووحدة التغذية متعددة الأغراض القيام تلقائيًا بتغذية ورق ذي تحبب طولي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16-47 رطلا). يمكن للدرج البالغة سعته 2100 ورقة القيام بتغذية تلقائية لورق ذي تحبب طولي بأوزان تصل إلى 60-135 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16-36 رطلا). قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16 رطلا) صلبًا بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق.

**ملاحظة:** أما الطباعة على الوجهين فمدعومة لورق يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16-47 رطلا).

## طي

الطي هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطباعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف، حتى في الأدراج، يمكن أن يسهم في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشكلات في تغذية الورق.

## نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي تتراوح نعومته بين 100 و300 نقطة من نقاط Sheffield، إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و250 نقطة من نقاط Sheffield تؤدي إلى الحصول على أفضل جودة للطباعة.

## محتوى Moisture

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة الطباعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى حين استخدامه. يعمل هذا على الحد من تعرض الورق لتغيرات الرطوبة مما قد يؤثر بالسلب على الأداء.

قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تمامًا عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضًا فترة تكييف أطول.

## اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر<sup>2</sup> (16-47 رطلا)، فمن الموصى به استخدام الورق ذي التحبب الطولي.

## محتوى الألياف

يتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائيًا بنسبة 100%. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات، مما يقلل من مشاكل تغذية الورق ويحقق جودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

## تحديد الورق

يؤدي استخدام الورق المناسب للمساعدة في تفادي حالات الانحشار ويضمن الطباعة الخالية من المشاكل.

للمساعدة في تفادي انحشار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

- احرص دومًا على استخدام ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصًا لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

## تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم التحبب الطولي للورق بوزن 60-90 جم/م<sup>2</sup> (16-24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عسارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. هذا يحدد ما إذا كان الحبر في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية سيؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق.

## استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

لأن الشركة تهتم بقضايا حماية البيئة، فهي تدعم استخدام الورق المُعاد تدويره والمنتج خصيصاً ليتم استخدامه في طابعات الليزر (التي تعمل بتقنية التصوير الضوئي الإلكتروني).

وعلى الرغم من أنه لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق المُعاد تدويره ستتم تغذيتها في الطابعة بنجاح، إلا أننا نعمل بدأب على اختبار ورق الناسخة المقصوص المُعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمي. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ عوامل كثيرة في الاعتبار، سواء كل على حدة أو بشكل متكامل، بحيث تتضمن ما يلي:

- كمية نفايات ما بعد الاستخدام (نختبر ما يصل إلى 100% من إجمالي نفايات ما بعد الاستخدام).
- ظروف درجة الحرارة والرطوبة (تحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم).
- نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%).
- تعني مقاومة الإنثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطباعة.
- السُمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
- خشونة السطح (تُقاس بوحدات شيفلد، وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
- احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
- التحبب والتكوين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر أيضاً على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطباعة)
- السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

أصبح الورق المُعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المُعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وعلى الرغم من أن الورق المُعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطباعة مع الوفاء بالمسؤولية تجاه البيئة، إلا أنه لا يُعد مثالياً. غالباً ما تتولد عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والمواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المُعاد تدويره يُتيح إمكانية إدارة الموارد ككل بشكل أفضل.

نهتم بوجه عام باستخدام الورق بمسؤولية، ونعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتنا. لفهم تأثير الطابعات على البيئة بشكل أفضل، أجرت الشركة عدداً من عمليات التقييم لدورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للجهاز (بدءاً من التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا إلى عمليات التصنيع اللازمة لصناعة الورق والتي تحتاج إلى طاقة كبيرة.

ولذا، نسعى إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق. ويُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. نحن مؤهلون بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل النفايات الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة على شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

لا نعتمد موزعين محددين، ولكن يتم الاحتفاظ بقائمة منتجات المحول للتطبيقات الخاصة. إلا أن إرشادات اختيار الورق التالية ستساعد في التخفيف من أثر الطباعة على البيئة:

**1** قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.

**2** اختر بعناية مصدر الألياف الخشبية. اشتر من موزعين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (PEFC). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.

**3** اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جم/م<sup>2</sup> أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

### أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

تُشير نتائج الاختبارات إلى وجود خطورة في استخدام أنواع الورق التالية مع طابعات الليزر:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم لإنشاء نُسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوني
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الورق المطبوع مسبقاً الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من  $\pm 2.3$  مم ( $\pm 0.9$  بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط المحاذاة من خلال برنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.)
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
- الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بمتطلبات EN12281:2002 (الاختبارات الأوروبية)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (16 رطلاً)
- المستندات أو النماذج متعددة الأجزاء

### تخزين الورق

استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60 بالمائة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستو.
- لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

### أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر إدخال الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

**ملاحظة:** بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق الأكبر والأقرب للحجم المطلوب.

### أحجام الورق المدعومة من الطباعة

**ملاحظة:** عند الطباعة على ورق يقل عرضه عن 210 مم (8.3 بوصة)، قد تطبع الطباعة بسرعة منخفضة بعد فترة من الوقت لضمان أفضل أداء في الطباعة.

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية	على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 2100-ورقة	درج اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	الأبعاد	حجم الورق <sup>1</sup>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصات)	<b>A4</b>
✓	✓	✓	✓	2✓	✓	210 × 148 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)	<b>A5</b>
✓	✓	✓	✓	x	✓	148 × 105 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)	<b>A6</b>
✓	✓	✓	✓	x	✓	257 × 182 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)	<b>JIS B5</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	279 × 216 مم (8.5 × 11 بوصة)	<b>Letter</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	356 × 216 مم (8.5 × 14 بوصة)	<b>Legal</b>
✓	✓	✓	✓	x	✓	267 × 184 مم (7.3 × 10.5 بوصة)	<b>Executive</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	340 × 216 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)	<b>Oficio (المكسيك)</b>
✓	✓	✓	✓	✓	✓	330 × 216 ملم (8.5 × 13 بوصة)	<b>Folio</b>
✓	✓	✓	✓	x	✓	216 × 140 مم (5.5 × 8.5 بوصة)	<b>Statement</b>
✓	✓	✓	✓	x	✓	148 × 105 ملم إلى 356 × 216 ملم (4.13 × 5.83 بوصات. إلى 8.5 × 14 بوصة)	<b>Universal</b>
✓	3✓	x	✓	x	x	127 × 70 مم إلى 356 × 216 مم (2.76 × 5 بوصة إلى 8.5 × 14 بوصة)	
✓	x	x	✓	x	✓	191 × 98 مم (3.9 × 7.5 بوصة)	<b>Envelope 7 3/4 (Monarch)</b>
✓	x	x	✓	x	✓	225 × 98 مم (3.9 × 8.9 بوصة)	<b>ظرف 9</b>
✓	x	x	✓	x	✓	241 × 105 مم (4.1 × 9.5 بوصة)	<b>Envelope 10 (ظرف) (9)</b>
✓	x	x	✓	x	✓	220 × 110 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)	<b>ظرف DL</b>

<sup>1</sup> إذا تعذر تعيين حجم الورق الافتراضي المفضل لديك في لوحة التحكم بالطابعة، فيمكنك عندها تحديد أحجام ورق شائعة تتطابق مع وضع موجّه الطول في الدرج من قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). وإذا كان حجم الورق غير متوفر، فحدد عندها **Universal (عالمي)** أو أوقف تشغيل ميزة استشعار حجم الدرج. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني.

<sup>2</sup> الورق مدعوم في اتجاه الحافة الطويلة.

<sup>3</sup> يكون Universal مدعومًا في وحدة تغذية المستندات التلقائية فقط إذا كان العرض يتراوح من 76 ملم (3 بوصة) إلى 216 ملم (8.5 بوصة)، والطول من 127 ملم (5 بوصة) إلى 356 ملم (14 بوصة).

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية	على الوجهين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 2100-ورقة	درج اختياري أو قياسي سعة 550 ورقة	الأبعاد	حجم الورق <sup>1</sup>
✓	X	X	✓	X	✓	162 × 229 ملم (9.01 × 6.38 بوصات)	C5 Envelope
✓	X	X	✓	X	✓	176 × 250 ملم (6.93 × 9.84 بوصات)	ظرف B5
✓	X	X	✓	X	✓	162 × 98 مم إلى (6.4 × 3.9 بوصة) بوصة 250 × 176 مم (9.8 × 6.9 بوصة)	ظرف آخر

<sup>1</sup> إذا تعذر تعيين حجم الورق الافتراضي المفضل لديك في لوحة التحكم بالطابعة، فيمكنك عندها تحديد أحجام ورق شائعة تتطابق مع وضع موجّه الطول في الدرج من قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق). وإذا كان حجم الورق غير متوفر، فحدد عندها **Universal (عالمي)** أو أوقف تشغيل ميزة استشعار حجم الدرج. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني.

<sup>2</sup> الورق مدعوم في اتجاه الحافة الطويلة.

<sup>3</sup> يكون Universal مدعوماً في وحدة تغذية المستندات التلقائية فقط إذا كان العرض يتراوح من 76 ملم (3 بوصة) إلى 216 ملم (8.5 بوصة)، والطول من 127 ملم (5 بوصة) إلى 356 ملم (14 بوصة).

## أنواع وأوزان الورق الذي تدعمه الطابعة

يدعم محرك الطابعة أوزان الورق 60–176 جم/م<sup>2</sup> (16–47 رطلاً).

**ملاحظة:** تتم طباعة الملصقات، والورق الشفاف، والأظرف، والبطاقات دائماً بسرعة منخفضة.

نوع الورق	الدرج سعة 550-ورقة	الدرج سعة 2100-ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج الماسحة الضوئية
ورق	✓	✓	✓	✓	✓	✓
بطاقات	✓	X	✓	✓	X	✓
ظرف عادي	✓	X	✓	X	X	✓
ظرف خشن	✓	X	✓	X	X	✓
ملصقات الورق	✓	X	✓	X	✓	✓
ملصقات الأدوية	✓	X	✓	✓	✓	✓
الورق الشفاف*	✓	X	✓	X	✓	✓

\* اطبع على الورق الشفاف بحزم لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 75.



## الطباعة

### طباعة النماذج ومستند

#### طباعة النماذج

استخدم تطبيق "النماذج والمفضلة" للوصول بسرعة وسهولة إلى النماذج المستخدمة بشكل متكرر أو المعلومات الأخرى التي تتم طباعتها بشكل منتظم. قبل أن تتمكن من استخدام هذا التطبيق؛ قم بإعداده على الطباعة أولاً. لمزيد من المعلومات، انظر "إعداد النماذج والمفضلة" في الصفحة 22.

1 من الشاشة الرئيسية للطباعة، انتقل إلى:

النماذج والمفضلة > حدد النموذج من القائمة > أدخل عدد النسخ > اضبط الإعدادات الأخرى

2 وفقاً لطرز الطباعة؛ المس  أو  أو إرسال.

#### طباعة مستند

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق وحجمه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.

2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- أ بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف <طباعة>.
- ب انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- ج اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- د انقر فوق موافق <طباعة>.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

أ خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة):

- 1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) <Page Setup (إعداد الصفحة)**.
- 2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجماً مخصصاً يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
- 3 انقر فوق **OK (موافق)**.

ب خصّص الإعدادات من مربع الحوار Print (طباعة):

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) <Print (طباعة)**. إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.
- 2 من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظة: للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.

3 انقر فوق **Print (طباعة)**.

#### ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**


- اعرض عنوان IP للطباعة على الشاشة الرئيسية للطباعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > قائمة مسحوق الحبر.

3 اضبط قائمة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

**استخدام لوحة تحكم الطباعة**

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings** (الإعدادات) < **Print Settings** (إعدادات الطباعة) < **Quality Menu** (قائمة الجودة) < **Toner Darkness** (قائمة مسحوق الحبر)

2 اضبط الإعداد، ثم المس **Submit** (إرسال).

**الطباعة من محرك أقراص محمول****الطباعة من محرك أقراص محمول****ملاحظات:**

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطباعة.
  - لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.
- 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.

**ملاحظات:**

- يظهر رمز محرك الأقراص المحمول على الشاشة الرئيسية عند تركيب محرك الأقراص المحمول.

- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطباعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطباعة تتجاهل جهاز الذاكرة.
  - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **Busy** (مشغولة) على شاشة الطباعة. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس كابل USB أو أيًا من مهايئات شبكة الاتصال اللاسلكية أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطباعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقد للبيانات.



2 من لوحة تحكم الطباعة، المس المستند المطلوب طباعته.

3 المس الأسهم للحصول على معاينة للمستند.

4 استخدم **+** أو **-** لتحديد عدد النسخ التي تود طباعتها، ثم المس **Print** (طباعة).

**ملاحظات:**

- لا تزل محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن ينتهي المستند من الطباعة.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطباعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فقم بلمس **Held Jobs** (المهام المحجوزة) على الشاشة الرئيسية لطباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول.

## أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

**ملاحظات:**

- يجب أن تدعم محركات وحدات تخزين USB المحمولة عالية السرعة معيار السرعة الكاملة. إن أجهزة USB منخفضة السرعة غير مدعومة.
- يجب أن تدعم وحدات تخزين USB المحمولة نظام جدول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام New Technology File System (NTFS)، أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.

نوع الملف	محركات أقراص فلاش الموصى بها
المستندات: pdf. • xps. • الصور: dcx. • gif. • jpg. أو jpeg. • bmp. • pcx. • tif. أو tiff. • png. • fls. •	يتم اختبار الكثير من وحدات التخزين المحمولة واعتمادها للاستخدام مع الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع <a href="http://www.dell.com/support/printers">www.dell.com/support/printers</a> .

## الطباعة من جهاز محمول


### الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

AirPrint™ هو تطبيق طباعة محمول يسمح لك بالطباعة مباشرة من iPad® (كل الطرز)، أو iPhone® (3GS أو الأحدث)، أو iPod touch® (الجيل الثالث أو الأحدث) إلى الطباعة التي تم تمكين AirPrint عليها. حيث تعمل الطابعات التي تم تمكين AirPrint عليها مع الأجهزة المحمولة التي تعمل وفق أحدث إصدار من iOS.

**ملاحظة:** تأكد من توصيل الطباعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية. للحصول على معلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية للجهاز المحمول، انظر المراجع المصاحبة للجهاز.

1 من الشاشة الرئيسية للجهاز المحمول الخاص بك، ابدأ تشغيل التطبيق.

**ملاحظة:** يمكنك طباعة أي محتوى من تطبيقات Apple التالية: iBook و Mail و Photos و Safari، وبعض من تطبيقات App Store المحددة.

2 حدّد العنصر المطلوب طباعته، ثم انقر على .

3 انقر على **Print (طباعة)**، ثم حدّد الطباعة.

4 حدّد خيارات الطباعة المطلوبة، ثم انقر فوق **Print (طباعة)**.

### الطباعة من جهاز محمول باستخدام Dell Mobile Print


يمكنك الطباعة مباشرة من جهاز محمول يعمل بنظام Android (الإصدار OS 2.1 أو الأحدث) إلى الطباعة باستخدام Dell Mobile Print.

**ملاحظات:**

- تأكد من توصيل الطباعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية.
- لمزيد من المعلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية، انظر المراجع المصاحبة للجهاز المحمول.

1 من Google Play؛ نزّل تطبيق Dell Mobile Print.



2 من الشاشة الرئيسية بجهازك المحمول؛ انقر على .

3 حدّد العنصر المطلوب طباعته.

يمكنك الاختيار من قائمة التطبيقات المدعومة (على سبيل المثال Calendar و Contacts و Gallery و Google Docs و Gmail و Internet و Messaging و مستندات Word و مستندات Excel و مستندات PowerPoint و مستندات PDF).

4 من مربع حوار معاينة الطباعة، حدّد خيارات الطباعة والطباعة إذا لزم الأمر.

ملاحظة: في حالة عدم ظهور الطباعة في القائمة، حدّد إعدادات شبكة الاتصال لكل من الطباعة والجهاز المحمول للتأكد من أن كلاهما يشتركان في نفس شبكة الاتصال اللاسلكية.

5 انقر فوق Print (طباعة).

## طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### تخزين مهام الطباعة في الطباعة

1 من لوحة تحكم الطباعة، انتقل إلى:

 Security (الأمان) < Confidential Print (الطباعة السرية) > حدد نوع مهمة الطباعة

استخدام	ل
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Confidential Job Expiration (السرية) (انتهاء فترة المهمة)	احتفظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخّل رمز PIN من لوحة التحكم بالطباعة. ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 1 إلى 9.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	اطبع مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة وقم بتخزينها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	اطبع نسخة واحدة من مهمة طباعة ما بينما تحتفظ بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطباعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	قم بتخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. ملاحظة: يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
ملاحظات:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطباعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.</li> <li>يمكنك ضبط الطباعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطباعة.</li> <li>تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطباعة بحام متوقفة.</li> </ul>	

2 المس Submit (إرسال).

### طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

ملاحظة: يتم حذف مهام الطباعة بإعدادي "سرية" و"التحقق" تلقائيًا من الذاكرة بعد الطباعة. أما المهام بإعدادي "تكرار" و"حفظ" فيتم الاحتفاظ بها في الطباعة إلى أن تحذفها.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف <طباعة.

2 انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.

3 انقر فوق الطباعة والتوقف.

4 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.

5 انقر فوق **OK (موافق)** أو **Print (طباعة)**.

6 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرّر مهمة الطباعة.

• بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:

**المهام المحجوزة** < حدد اسم المستخدم < **المهام السرية** < أدخل رقم PIN < **طباعة**

• بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:

**المهام المحجوزة** < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < **طباعة**

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف)** < **Print (طباعة)**.

إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.

2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة **Copies & Pages (نسخ وصفحات)**، اختر **Job Routing (توجيه المهمة)**.

3 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.

4 انقر فوق **OK (موافق)** أو **Print (طباعة)**.

5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرّر مهمة الطباعة.

• بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:

**المهام المحجوزة** < حدد اسم المستخدم < **المهام السرية** < أدخل رقم PIN < **طباعة**

• بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:

**المهام المحجوزة** < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < **طباعة**

### تعديل إعدادات الطباعة السرية

**ملاحظة:** تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

• اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

• إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق علامة التبويب **الإعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السري**.

3 تعديل الإعدادات:

• قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم عددًا معينًا من محاولات إدخال رقم PIN، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.

• قم بتعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال الفترة المحددة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.

4 قم بحفظ الإعدادات المعدلة.

## طباعة صفحات المعلومات

### طباعة قائمة عينات الخطوط

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Reports (التقارير) < Print Fonts (خطوط الطباعة)

2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.

### طباعة قائمة الدليل


تعرض قائمة بالأدلة الموارد المخزنة في بطاقة ذاكرة محمولة أو على قرص الطباعة الصلب.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:


 Reports (تقارير) < Print Directory (دليل الطباعة)

## إلغاء مهمة طباعة

### إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطباعة

1 من لوحة تحكم الطباعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على  في لوحة المفاتيح الرقمية.

2 المس مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم المس حذف المهام المحددة.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط على  بلوحة المفاتيح الرقمية، فالمس استئناف للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

### إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.

2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.

2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

## "النسخ"

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة بما في ذلك الصفحات على الوجهين.</p>

## إنشاء النسخ

## 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 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 (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 موجهاً الورق.

ملاحظة: لتجنب اقتصاص الصورة، تأكد من تطابق حجم المستند الأصلي مع حجم ورقة النسخ.

3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

## النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

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

## ملاحظات:

- لا تتم 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 موجهاً الورق.



3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Copy (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:

**Copy (نسخ) << تحديد إعدادات النسخ << Copy It (إجراء النسخ)**


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

3 المس **Finish the Job (إنهاء المهمة)**.


## نسخ الصور الفوتوغرافية

1 ضع الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.

2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Copy (نسخ) < Content (محتوى) < Photo (صورة) < **

3 من القائمة **Content Source (مصدر المحتوى)** انتقل إلى:

**Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) <  < Copy It (انسخ)**

ملاحظة: إذا كان لديك المزيد من الصور لنسخها حينئذٍ ضع الصورة التالية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس **Scan the Next Page (مسح الصفحة التالية ضوئيًا)**.

4 المس **Finish the Job (إنهاء المهمة)**.

## النسخ على وسائط خاصة


### النسخ على الورق الشفاف

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

ملاحظات:




- لا تتم 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 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**نسخ < نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي < **

3 انتقل إلى:

**Copy to** (نسخ إلى) < حدد الدرج الذي يحتوي على الورق الشفاف < **Copy It** (انسخ).  
في حال عدم وجود أي أدرج تتضمن ورقاً شفافاً، انتقل إلى:

**Manual Feeder** (وحدة التغذية اليدوية) <  < حدد حجم الورق الشفاف <  < **Transparency** (ورق شفاف) < 

4 حمل الورق الشفاف في وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم المس **Copy It** (انسخ).

## النسخ على الورق ذي الرأسية


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

ملاحظات:

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ < نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي < 

4 انتقل إلى:

**Copy to** (نسخ إلى) < حدد الدرج الذي يتضمن الورق ذي الرأسية < **Copy It** (انسخ)

5 في حال عدم وجود أي أدرج تدعم الورق ذي الرأسية، انتقل إلى:

**Manual Feeder** (وحدة التغذية اليدوية) < حدد حجم الورق ذي الرأسية < **Letterhead** (ورق ذو رأسية)

6 حمل الورق ذي الرأسية موجهاً لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم المس **Copy It** (انسخ).

## إنشاء اختصار نسخة باستخدام لوحة التحكم بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).

2 اضبط إعدادات النسخ، من ثم المس **Save as Shortcut** (حفظ كاختصار).

ملاحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات بعد إنشاء اختصار النسخ، عندئذ لا يتم حفظ الإعدادات.

3 اكتب اسماً مميزاً للاختصار، ثم المس تم.

4 تحقق من أن اسم الاختصار صحيح، ثم المس **OK** (موافق).

إذا كان اسم الاختصار غير صحيح، فالمس **Cancel** (إلغاء)، ثم أعد إدخال المعلومات.

ملاحظات:

- يظهر اسم الاختصار في الرمز **Copy Shortcuts** (اختصارات النسخ) على شاشة الطابعة الرئيسية.
- يمكنك استخدام الاختصار عند نسخ مستند آخر باستخدام الإعدادات عينها.

## تخصيص إعدادات النسخ

### النسخ إلى حجم مختلف

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

ملاحظات:

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



نسخ < نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي <

4 انتقل إلى:

Copy to (نسخ إلى) < حدد حجماً جديداً للنسخة <  < Copy It (انسخ)

### إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد

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

ملاحظات:

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



نسخ < نسخ من < حدد حجم المستند الأصلي <

4 انتقل إلى:



Copy to (نسخ إلى) < حدد الدرج الذي يتضمن نوع الورق الذي تريد استخدامه <

5 المس Copy It (نسخ).

### نسخ أحجام مختلفة من الورق

استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لنسخ مستندات أصلية ذات أحجام ورقة مختلفة. وبناءً على أحجام الورق الذي تم تحميله وإعدادي "نسخ إلى" و"نسخ من"، إما أنه تتم طباعة كل نسخة على أحجام ورق مختلطة (مثال 1) أو يتم تغيير حجم كل نسخة ليتلاءم على حجم ورق واحد (مثال 2).

#### مثال 1: النسخ على أحجام مختلطة من الورق


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

**ملاحظات:**


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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Copy from** (نسخ من) **Mixed Sizes** (أحجام مختلطة) <

4 انتقل إلى:

**Copy to** (نسخ إلى) **Auto Size Match** (مطابقة الحجم تلقائيًا) <  **Copy It** (انسخ)

تتعرف الماسحة الضوئية على أحجام الورق المختلفة أثناء إجراء المسح الضوئي لها. تتم طباعة النسخ على أحجام مختلطة من الورق مناظرة لأحجام ورق المستند الأصلي.

**مثال 2: النسخ على حجم ورق واحد**


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

**ملاحظات:**

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Copy from** (نسخ من) **Mixed Sizes** (أحجام مختلطة) <

4 انتقل إلى:

**Copy to** (نسخ إلى) **Copy It** >  **Letter** (انسخ)

تتعرف الماسحة الضوئية على أحجام الورق المختلفة أثناء إجراء المسح الضوئي لها، ثم تغير أحجام الورق المختلطة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.

**النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين)**

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

**ملاحظات:**

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Copy (نسخ) < Duplex Sides (الجانبان (الطباعة على الوجهين)):** < حدد طريقة الطباعة على الوجهين المفضلة لديك.

**ملاحظة:** بالنسبة إلى طريقة الطباعة على الوجهين المفضلة لديك، يمثل الرقم الأول وجهي المستند الأصلي، بينما يمثل الرقم الثاني وجهي النسخة. على سبيل المثال، حدد "2 sided to 2" (ذو وجهان إلى ذي وجهين) "إذا كانت لديك مستندات أصلية ذات وجهين وتريد نسخاً ذات وجهين.

4 المس  < انسخ.

## تصغير أو تكبير النسخ

يمكن تغيير حجم النسخ من 25% إلى 400% من حجم المستند الأصلي.

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

**ملاحظات:**

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

3 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy (نسخ)**.

4 من منطقة **Scale (تغيير الحجم)**، المس **+** أو **-** لتخفيض أو زيادة القيمة بنسبة 1%.

بعد إعداد "تغيير الحجم" يدوياً، يؤدي لمس الخيار "نسخ إلى" أو "نسخ من" إلى تغيير قيمة "تغيير الحجم" إلى "تلقائي".

**ملاحظة:** **Auto (تلقائي)** هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم هذا الإعداد تلقائياً بضبط الصورة الممسوحة ضوئياً للمستند الأصلي بحيث تتلاءم مع حجم الورق الذي يتم النسخ إليه.

5 المس **Copy It (نسخ)**.

## ضبط جودة النسخ

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

**ملاحظات:**

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Copy (نسخ) < Content (المحتوى)**

4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو نوع محتوى المستند الذي تقوم بنسخه.

- 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.



5 المس

- 6 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو مصدر محتوى المستند الذي تقوم بنسخه.
- ليزر ألوان—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
  - نفث الحبر—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
  - مجلة—المستند الأصلي من مجلة.
  - مطبوعة—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبوعة.
  - ليزر أبيض/أسود—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
  - صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلي هو صورة فوتوغرافية من فيلم.
  - جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
  - غير ذلك—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.



7 المس &lt; نسخ.

## ترتيب النسخ

إذا كنت تقوم بطباعة عدة نسخ من مستند واحد، فيمكنك اختيار طباعة النسخ في شكل مجموعة (مُرتبة) أو طباعة النسخ كمجموعات من الصفحات (غير مُرتبة).



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

ملاحظات:

- لا تتم 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 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Copy (نسخ) < إدخال عدد النسخ < Collate (ترتيب) < تحديد ترتيب الصفحات المفضل < Copy It (انسخ)

## وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

ملاحظات:

- لا تتم 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 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

#### نسخ <خيارات متقدمة> الأوراق الفاصلة

**ملاحظة:** اضبط الترتيب على "1،2،3 - 1،2،3" لوضع الأوراق الفاصلة بين النسخ. في حال تعيين الترتيب على "2،2،2 - 1،1،1"، فستتم إضافة الأوراق الفاصلة في نهاية مهمة النسخ. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "ترتيب النسخ" في الصفحة 94.

- 4 حدد أحد ما يلي:

- **Between Copies** (بين النسخ)
- **Between Jobs** (بين المهام)
- **Between Pages** (بين الصفحات)
- إيقاف

- 5 المس  <انسخ>.

## طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

لتوفير الورق؛ بإمكانك نسخ إما صفحتين أو أربع صفحات متتالية من مستند متعدد الصفحات في ورقة واحدة.

#### ملاحظات:

- تأكد من تعيين حجم الورق إلى Letter أو Legal أو A4 أو JIS B5.
- تأكد من تعيين حجم النسخ إلى 100%.
- 1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

#### ملاحظات:

- لا تتم 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 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Copy** (نسخ) <Advanced Options> (خيارات متقدمة) <Paper Saver> (موفر الورق) <حدد الإخراج الذي تريده>  <Copy It (النسخ)>

**ملاحظة:** في حال كان Paper Saver (موفر الورق) معيّنًا إلى Off (إيقاف التشغيل)، لا يتوفر الخيار Print Page Borders (طباعة حواف الصفحة).

## إنشاء مهمة نسخ مخصصة

يتم استخدام "مهمة نسخ مخصصة" أو "إنشاء مهمة" للجمع بين مجموعة أو أكثر من المستندات الأصلية في مهمة نسخ واحدة. يمكن مسح كل مهمة ضوئيًا باستخدام مُعلّمت المهمة. عند إرسال مهمة نسخ أثناء تمكين Custom Job (مهمة مخصصة)، تُجري الماسحة الضوئية عملية مسح ضوئي للمجموعة الأولى من المستندات الأصلية باستخدام الإعدادات المحددة، ثم تمسح المجموعة التالية ضوئيًا باستخدام الإعدادات نفسها أو إعدادات مختلفة.

يتوقف تعريف المجموعة على مصدر المسح الضوئي:

- في حالة مسح أحد المستندات ضوئياً على زجاج المساحة الضوئية، فستتكون المجموعة من صفحة واحدة.
- في حالة إجراء المسح الضوئي لصفحات متعددة باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فستتكون المجموعة من كل الصفحات الممسوحة ضوئياً حتى يصبح درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) فارغاً.
- في حالة مسح صفحة واحدة ضوئياً باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فستتكون المجموعة من صفحة واحدة.

على سبيل المثال:

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

**ملاحظات:**

- لا تتم 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 المساحة الضوئية.
- يضيء مصباح 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:

**Copy** (نسخ) < **Advanced Options** (خيارات متقدمة) < **Custom Job** (مهمة مخصصة) < **On** (تشغيل) <  < **Copy It** (انسخ)

**ملاحظة:** عند الوصول إلى نهاية المجموعة، تظهر شاشة المسح الضوئي.

- 4 حمل المستند التالي مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو وجهه لأسفل على زجاج المساحة الضوئية، ثم المس **Scan from automatic feeder** (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) أو **Scan from flatbed** (مسح ضوئي من الزجاج المسطح بالمساحة الضوئية).

**ملاحظة:** قم بتغيير إعدادات مهمة المسح الضوئي حسب الضرورة.

- 5 إذا كان لديك مستند آخر مطلوب مسحه ضوئياً، فكرر الخطوة السابقة. أو بدلاً من ذلك، المس **إنهاء المهمة**.

## وضع معلومات على النسخ

### وضع رأس أو تذييل على الصفحات

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

**ملاحظات:**



- لا تتم 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 المساحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.

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

- 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Copy** (نسخ) < **Advanced Options** (خيارات متقدمة) < **Header/Footer** (رأس/تذييل) < حدد أي تود وضع الرأس أو التذييل < حدد نوع الرأس والتذييل الذي تريده

- 4 أدخل المعلومات المطلوبة بالاستناد إلى الرأس أو التذييل الذي أدخلته، ثم المس **Done** (تم).

- 5 المس  ، ثم اضغط على .



## وضع رسالة غطاء على كل صفحة

يمكن وضع رسالة تراكب على كل صفحة. خيارات الرسائل هي Urgent (عاجل) أو Confidential (سري) أو Copy (نسخة) أو Custom (مخصص) أو Draft (مسودة).

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

### ملاحظات:

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Copy** (نسخ) < **Advanced Options** (خيارات متقدمة) < **Overlay** (تراكب) < اختر إحدى رسائل التراكب < **Done** (تم) < **Copy** (النسخ) **It**

## إلغاء مهمة نسخ

### إلغاء مهمة نسخ أثناء وجود المستند الأصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)


حين تبدأ وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في معالجة أحد المستندات، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة.

### إلغاء مهمة نسخ أثناء نسخ الصفحات باستخدام زجاج الماسحة الضوئية


من الشاشة الرئيسية، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة).

تظهر الرسالة **Canceling** (جارٍ الإلغاء) على الشاشة. عندما يتم إلغاء المهمة، تظهر الشاشة **Copy** (نسخ).

### إلغاء مهمة نسخ أثناء طباعة الصفحات

1 من لوحة تحكم الطابعة، المس **إلغاء المهمة** أو اضغط على  في لوحة المفاتيح الرقمية.

2 المس المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم المس **حذف المهام المحددة**.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط على  بلوحة المفاتيح الرقمية، فالمس استئناف للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

## فهم خيارات النسخ

### نسخ من



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

- 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، وحمل الورق يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
  - في حالة تعيين 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 حجمي 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  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 نسخ متعددة من المستند.

## النسخ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين عدد النسخ المراد طباعتها.

## 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—يكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- نص—يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
- نص/صورة 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 الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
- نفث الحبر—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
- مجلة—المستند الأصلي من مجلة.
- جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
- غير ذلك—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.
- صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
- مطبوعة—تمت طباعة المستند الأصلي 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 تجليدها.
- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يقوم هذا الخيار بتغيير إعدادات Auto Center (توسيط تلقائي) و Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) أو ضبطها قبل نسخ المستند.
- **Create Booklet (إنشاء كتيب)**—يقوم هذا الخيار بإنشاء كتيب. يمكنك الاختيار بين وجه واحد ووجهين.
- **ملاحظة:** لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب.
- **Cover Page Setup (إعداد صفحة الغلاف)**—يقوم 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. يسمح 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 المحدد لرأس الصفحة أو تذييلها.
- **Margin Shift (إزاحة الهامش)**—يقوم هذا الخيار بزيادة حجم الهامش لصفحة ما أو تقليله عن طريق إزاحة الصورة الممسوحة ضوئياً. المسح  أو  لتعيين الهامش الذي تريده. إذا كان الهامش الإضافي كبيراً للغاية، فسيتم اقتصاص النسخة.
- **Overlay (تراكب)**—يقوم هذا الخيار بإنشاء علامة مائية (أو رسالة) تتراكب مع محتوى النسخة. يمكنك الاختيار بين Urgent (عاجل) أو Confidential (سري) أو Copy (نسخة) أو Draft (مسودة) أو يمكنك إدخال رسالة مخصصة في حقل "Enter custom text" (إدخال نص مخصص). ستظهر الكلمة التي تختارها على نحو باهت بحروف طباعة كبيرة خلال كل صفحة.
- **Paper Saver (موفر الورق)**—يقوم هذا الخيار بطباعة ورقتين أو أكثر من المستند الأصلي معاً على الصفحة نفسها. يُطلق على موفر الورق أيضاً اسم *N-up* (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) حيث يشير حرف *N* إلى عدد الصفحات. على سبيل المثال، يؤدي الخيار *up-2* (طباعة صفحتين في ورقة واحدة) إلى طباعة صفحتين من المستند في ورقة واحدة بينما يؤدي الخيار *up-4* (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 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.

## الإرسال بالبريد الإلكتروني

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة بما في ذلك الصفحات على الوجهين.</p>

## إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني

### إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **E-mail/FTP Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني) < **E-mail Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني).

3 أدخل المعلومات المناسبة، ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

### تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **E-mail/FTP Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني) < **E-mail Settings** (إعدادات البريد الإلكتروني).

3 أدخل المعلومات المناسبة، ثم انقر فوق **Submit** (إرسال).

## إنشاء اختصار بريد إلكتروني

### إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن)

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings (إعدادات)**.

3 من عمود **Other Settings (الإعدادات الأخرى)**، انقر فوق **Manage Shortcuts (إدارة الاختصارات) <E-mail Shortcut Setup (إعداد اختصار البريد الإلكتروني)**.

4 اكتب اسمًا فريدًا من نوعه لمستلم البريد الإلكتروني، ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني. في حالة إدخال عناوين متعددة، افصل بين كل عنوان بفاصلة.

5 انقر فوق **Add (إضافة)**.

### إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

بريد إلكتروني <مستلم > اكتب عنوان بريد إلكتروني

لإنشاء مجموعة مستلمين، المس **العنوان التالي**، ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني للمستلم التالي.

2 المس **Subject (الموضوع)**، ثم اكتب موضوع البريد الإلكتروني، ثم المس **Done (تم)**.

3 المس **Message (الرسالة)**، ثم اكتب رسالتك، ثم المس **Done (تم)**.

4 اضبط إعدادات البريد الإلكتروني.

ملاحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات بعد إنشاء اختصار البريد الإلكتروني، عندئذ لا يتم حفظ الإعدادات.



5 المس

6 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم المس **تم**.

7 تحقق من أن اسم الاختصار صحيح، ثم المس **OK (موافق)**.

إذا كان اسم الاختصار غير صحيح، فالمس **Cancel (إلغاء)**، ثم أعد إدخال المعلومات.

ملاحظات:

- يظهر اسم الاختصار في الرمز **E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)** على شاشة الطابعة الرئيسية.
- يمكنك استخدام الاختصار عند إرسال مستند آخر بالبريد الإلكتروني باستخدام الإعدادات عينها.

## إرسال مستند بالبريد الإلكتروني

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال المستندات المسحوقة ضوئياً بالبريد الإلكتروني إلى مستلم واحد أو أكثر بعدة طرق. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين. ويمكنك أيضاً استخدام تطبيق Multi Send أو MyShortcut من شاشة الطابعة الرئيسية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية" في الصفحة 21.

### إرسال بريد إلكتروني 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 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 (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 الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

#### E-mail (البريد الإلكتروني) <Recipient(s) المستلم (المستلمون)

4 اكتب عنوان البريد الإلكتروني أو اضغط على # باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية ثم أدخل رقم الاختصار.

#### ملاحظات:

- لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next address (العنوان التالي)**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته.
- يمكنك أيضاً إدخال عنوان بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين.

5 المس **Done (تم) < Send It (إرساله)**.

### 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 (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 اضغط على #، وأدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية، ثم المس

ملاحظة: لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next address (العنوان التالي)**، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته.

4 المس **Send It (إرساله)**.

## 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 يتم 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:

E-mail (البريد الإلكتروني) <Recipient(s) المستلم (المستلمون) > < اكتب اسم المستلم > Search (بحث)

4 المس اسم المستلم.

ملاحظة: لإدخال مستلمين إضافيين، المس **Next address** (العنوان التالي)، ثم أدخل العنوان أو رقم الاختصار المطلوب إضافته، أو ابحث في دفتر العناوين.

5 المس **Done** (تم).

## تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني

### إضافة معلومات حول الرسالة وموضوع رسالة البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

E-mail (البريد الإلكتروني) <Recipient(s) (المستلم) (المستلمون) > < اكتب عنوان البريد الإلكتروني > Done (تم)

4 المس **Subject** (الموضوع) ثم اكتب موضوع البريد الإلكتروني، ثم المس **Done** (تم).

5 المس **Message** (الرسالة)، ثم اكتب رسالتك، ثم المس **Done** (تم).

### تغيير نوع ملف الإخراج

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

ملاحظات:

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**E-mail** (البريد الإلكتروني) <Recipient(s) (المستلم (المستلمون)) > اكتب عنوان البريد الإلكتروني <Done (تم) > Send as (إرسال على شكل)

4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو نوع الملف المراد إرساله.

• **PDF**—إنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة.

• **Secure PDF** (PDF آمن)—إنشاء ملف PDF مشفر من شأنه حماية محتويات الملف من الوصول غير المصرح به.

• **TIFF**—إنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF بالقائمة "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**—إنشاء ملف منفصل لكل صفحة من المستند الأصلي وإرفاقه، ويمكن عرضه باستخدام معظم مستعرضات الويب وبرامج الرسومات.

• **XPS** — إنشاء ملف لمواصفات صفحات XML فردي متعدد الصفحات يُعرف اختصارًا بـ (XPS)، يمكن عرضه باستخدام برنامج عرض يستضيفه Internet Explorer و.NET Framework، أو عبر تنزيل برنامج عرض جهة ثالثة مستقل.

5 المس  <إرساله.

ملاحظة: في حالة تحديد Secure PDF (PDF آمن)، ستم مطالبتك بإدخال كلمة المرور مرتين.

## إلغاء بريد إلكتروني

- عند استخدام وحدة تخزين المستندات التلقائية (ADF)، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور **Scanning** (جار المسح الضوئي).
- عند استخدام زجاج المسحة الضوئية، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) أثناء ظهور **Scanning** (جار المسح الضوئي) أو أثناء ظهور **Scan the Next Page** (مسح الصفحة التالية ضوئيًا) / **Finish the Job** (إنهاء المهمة).

## 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 ضوئيًا.

### 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.

## 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.

## 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.
- **ملاحظة: PDF** هو إعداد المصنع الافتراضي.
- **PDF آمن** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف PDF مشفر والذي يحمي محتويات الملف من الوصول غير المصرح به.
- **TIFF** — استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF بالقائمة "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.

## 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.

## 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 إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و JPEG Quality (جودة صور JPEG) و Mirror و Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة 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 عبر البريد الإلكتروني.
- **Custom Job (مهمة مخصصة)**—يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- **مسح الحافة**— يقوم هذا الخيار بإزالة تلطّخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة 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.
- **Transmission Log (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.

## إرسال فاكس

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة بما في ذلك الصفحات على الوجهين.</p>

## إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

**تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بتركيب هذا المنتج أو عمل أية توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس، أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية. ⚠️

### ملاحظات:

- قد تكون أساليب الاتصال التالية قابلة للتطبيق في دول أو مناطق محددة فقط.
- أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإخلاء وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم اضغط على **متابعة**.
- قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس مع عدم إعدادها بشكل كامل.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استقباله.



## إعدادات الفاكس الأولى

تتطلب الكثير من الدول والمناطق احتواء الفاكسات الصادرة على المعلومات التالية في هامش موجود بالجزء العلوي أو السفلي من كل صفحة مُرسلة أو على الصفحة الأولى من الإرسال: اسم الفاكس (تعريف الشركة أو الكيان الآخر أو الشخص الذي أرسل الرسالة) ورقم الفاكس (رقم هاتف جهاز فاكس الراسل أو الشركة أو الكيان الآخر أو الشخص الراسل).

لإدخال معلومات إعدادات الفاكس، استخدم لوحة التحكم الخاصة بالطابعة أو استخدم المستعرض للوصول إلى "ملقم الويب المضمن"، ثم قم بالدخول إلى القائمة "إعدادات".

**ملاحظة:** إذا لم تكن لديك بيئة TCP/IP، فيجب عليك استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة لإدخال معلومات إعدادات الفاكس.

### استخدام وحدة التحكم الخاصة بالطابعة لإعدادات الفاكس

عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى، تظهر سلسلة من شاشات بدء التشغيل. إذا كانت الطابعة مزودة بإمكانات الفاكس، فستظهر شاشة Fax Name (اسم الفاكس) و Fax Number (رقم الفاكس).

**1** عندما تظهر شاشة Fax Name (اسم الفاكس)، قم بالتالي:

أ أدخل الاسم المراد طباعته على كافة الفاكسات الصادرة.

ب أدخل اسم الفاكس، ثم المس **Submit** (إرسال).

**2** عندما تظهر شاشة Fax Number (رقم الفاكس)، أدخل رقم الفاكس ثم المس **Submit** (إرسال).

### استخدام ملقم الويب المضمن لإعدادات الفاكس

**1** افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

**2** انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Fax Settings** (إعدادات الفاكس) < **Analog Fax Setup** (إعدادات الفاكس التناظري).

**3** في حقل Fax Name (اسم الفاكس)، اكتب الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.

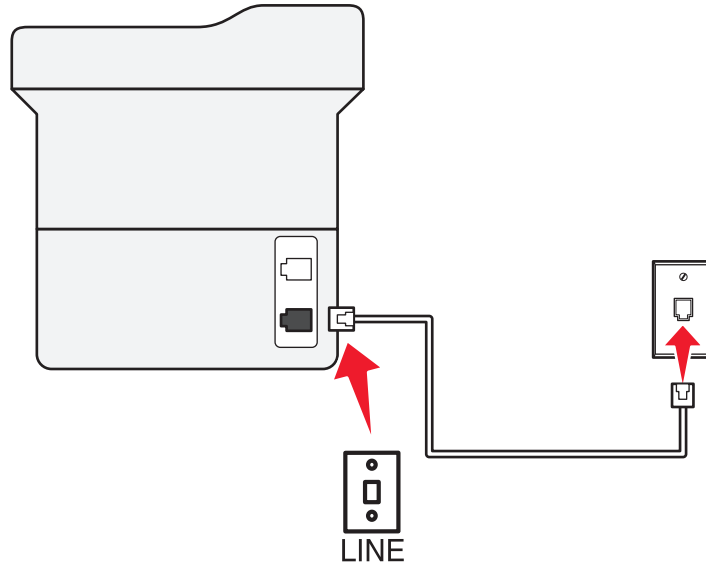
**4** في حقل Fax Number (رقم الفاكس)، أدخل رقم فاكس الطابعة.

**5** انقر فوق **Submit** (إرسال).

## اختيار اتصال فاكس

المخطط 1: خط الهاتف القياسي

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



لإتمام الاتصال:

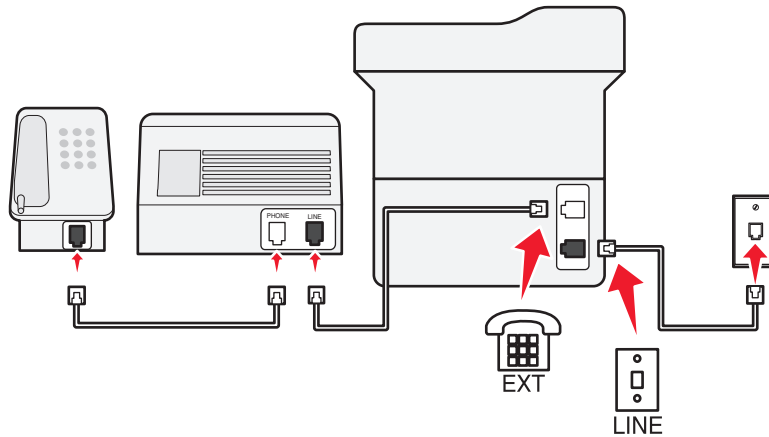
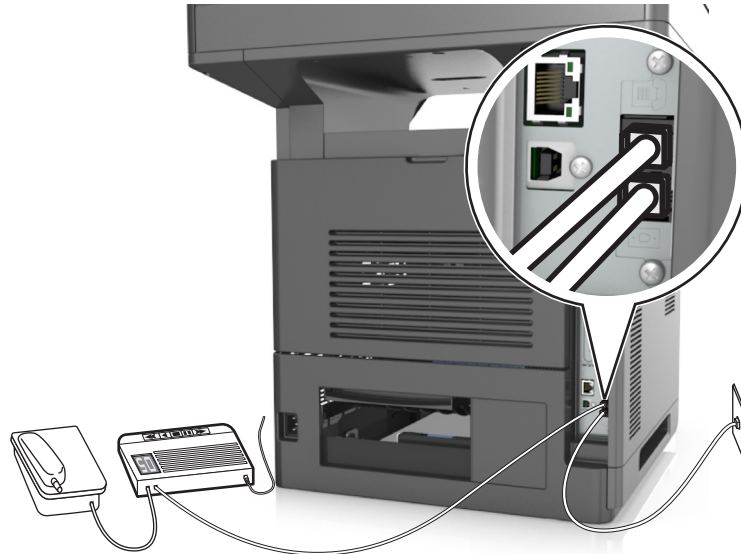
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المُرفق مع الطابعة بمنفذ [a] في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

## تلميحات حول هذا الإعداد:



- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي) أو يدويًا (إيقاف الرد التلقائي).
- في حالة الرغبة في استلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي)، قم بضبط الطابعة للالتقاط عند أي عدد من الرنات ترغب فيه.

## الإعداد 2: الطابعة تشترك في الخط مع جهاز الرد الآلي

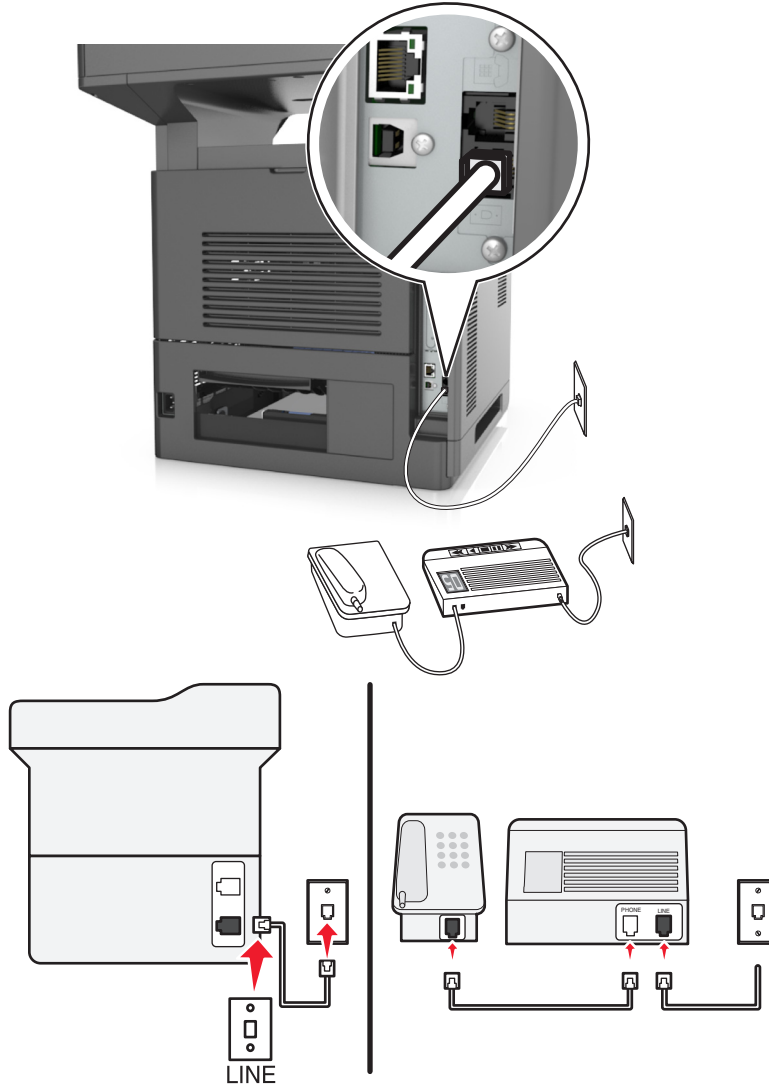
متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



## إتمام الاتصال:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المُرفق مع الطابعة بمنفذ  في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- 3 قم بتوصيل جهاز الرد الآلي بمنفذ  في الطابعة.

## متصلة بمقابس حائط مختلفة



## إتمام الاتصال:

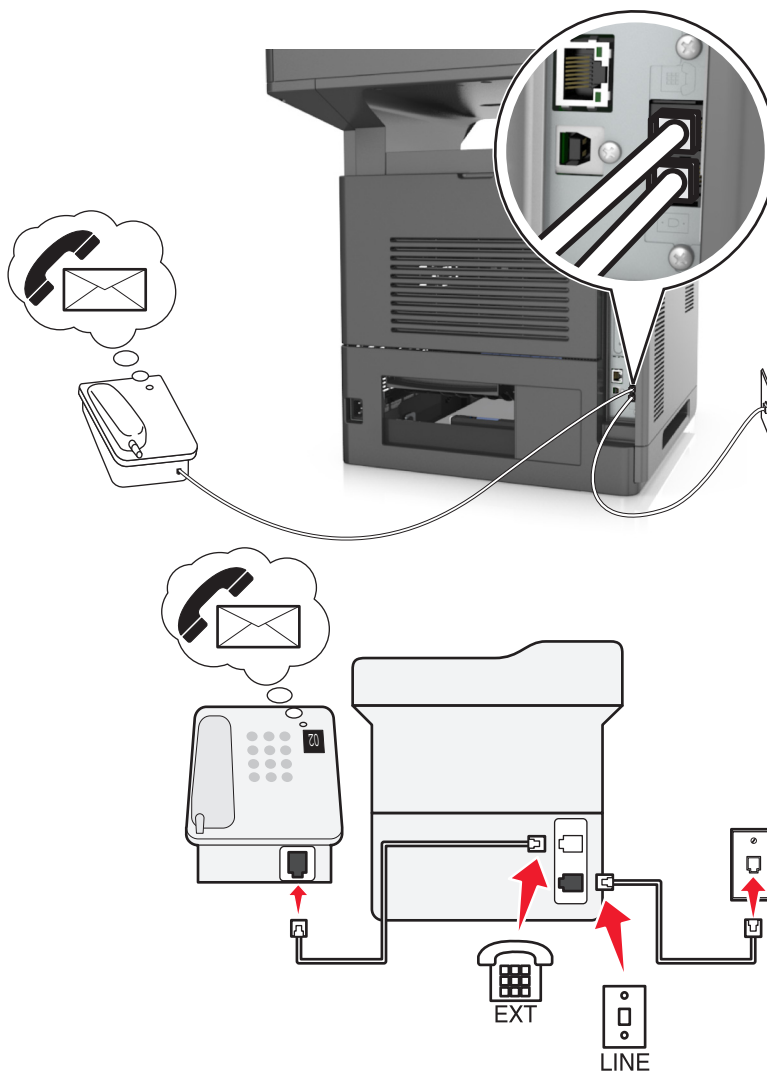
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفوق مع الطابعة بمنفذ **PHONE** في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

## تلميحات حول هذا الإعداد:

- إذا كان لديك رقم هاتف واحد فقط على الخط، فستكون بحاجة إلى ضبط الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي).
- اضبط الطابعة لالتقاط المكالمات الهاتفية بعد إصدار جهاز الرد الآلي لرننتين. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي يلتقط المكالمات بعد أربع رنات، فقم بإعداد الطابعة على الالتقاط بعد ست رنات. وبهذا، يقوم جهاز الرد الآلي بالالتقاط المكالمات أولاً، ويتم استلام المكالمات الصوتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمات عبارة عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم التقاط المكالمات.
- إذا كنت مشتركًا في خدمة الرنة المميزة التي توفرها شركة الهاتف، فتأكد من ضبط نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.



## الإعداد 3: الطابعة تشترك في الخط مع هاتف مشترك في خدمة البريد الصوتي



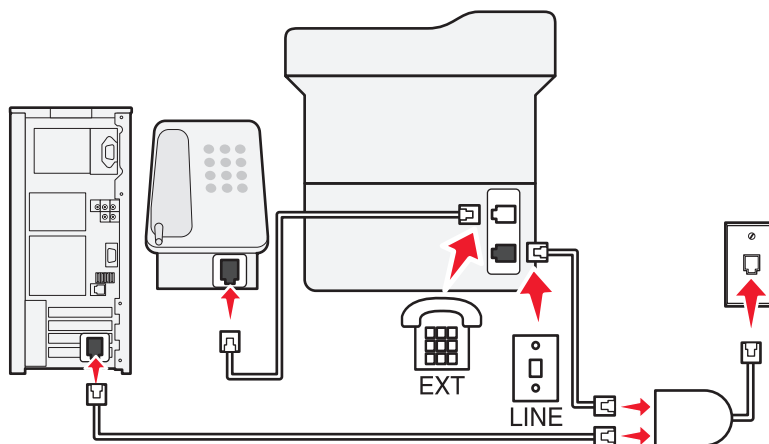
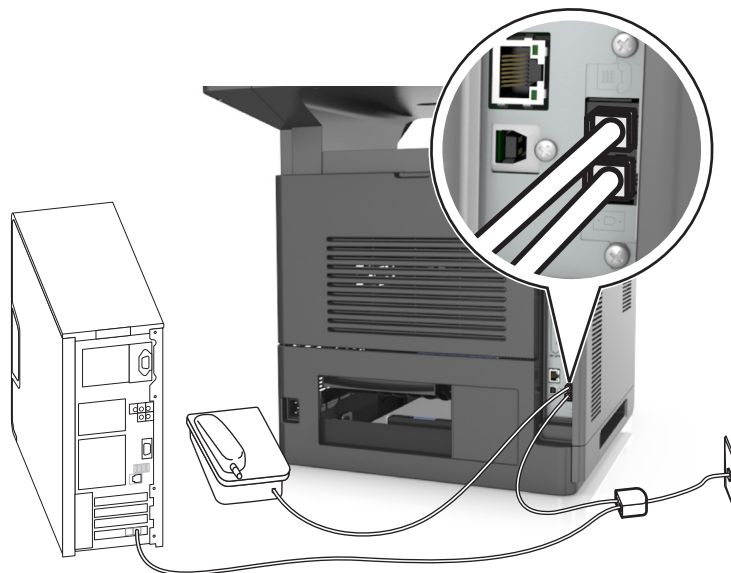
## إتمام الاتصال:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ [E] في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- 3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ [F] في الطابعة.

## تلميحات حول هذا الإعداد:

- يعمل هذا الإعداد على النحو الأمثل في حالة الاشتراك في خدمة الرنة المميزة. إذا كانت لديك خدمة الرنة المميزة، فتأكد من ضبط نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائياً.
- إذا كان لديك رقم هاتف واحد فقط على الخط، فستكون بحاجة إلى ضبط الطابعة لاستلام الفاكسات يدوياً (إيقاف الرد التلقائي). عندما تقوم بالرد على الهاتف وتسمع نغمات الفاكس، اضغط على \*9\* أو رمز الرد اليدوي على الهاتف لاستلام الفاكس.
- يمكن أيضاً تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائياً (تشغيل الرد التلقائي)، لكن يلزم إيقاف تشغيل خدمة البريد الصوتي عند توقع ورود فاكس. يعمل هذا الإعداد على النحو الأمثل في حالة استخدام البريد الصوتي أكثر من الفاكس.

## المخطط 2: خط المشترك الرقمي (DSL)



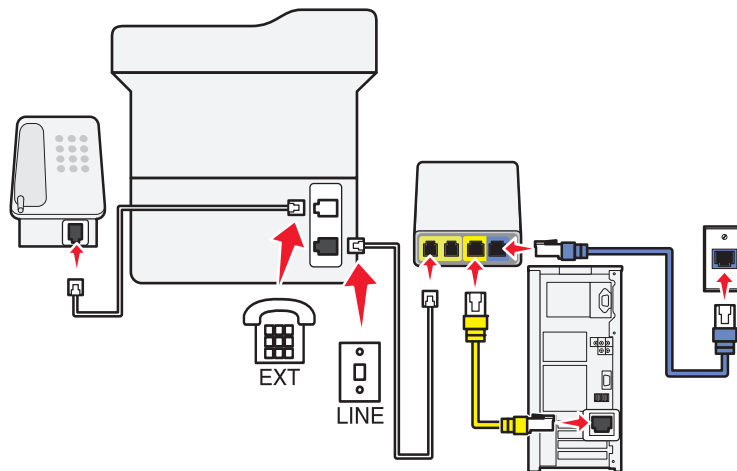
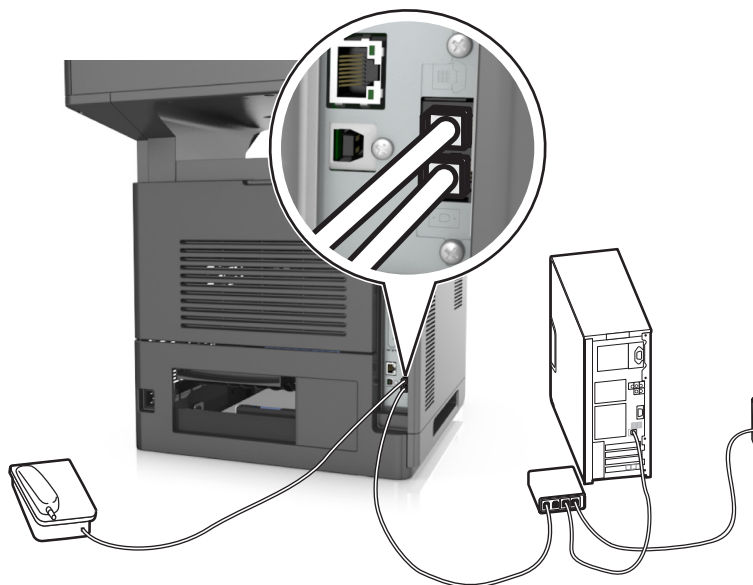
يعمل خط المشترك الرقمي على تقسيم خط الهاتف الاعتيادي لقناتين: صوت وإنترنت. تنتقل إشارات الفاكس والهاتف عبر قناة الصوت، وتمر إشارات الإنترنت عبر القناة الأخرى. بهذه الطريقة، يمكن استخدام نفس الخط للمكالمات الصوتية التناظرية (بما في ذلك الفاكسات) والوصول الرقمي إلى الإنترنت.

لتقليل التداخل بين القناتين إلى الحد الأدنى ولضمان جودة الاتصال، ستكون بحاجة إلى تركيب مرشح DSL للأجهزة التناظرية (جهاز الفاكس والهاتف وجهاز الرد على المكالمات) في شبكة الاتصال. يتسبب التداخل في حدوث تشويش وتشوش على الهاتف، وفشل أو جودة رديئة في إرسال واستلام الفاكس بالنسبة للطابعة، واتصال إنترنت بطيء على الكمبيوتر.



لتركيب مرشح للطابعة:

- 1 قم بتوصيل منفذ الخط الخاص بمرشح DSL بمقيس الحائط.
- 2 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ [5] في الطابعة. قم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ الهاتف الموجود على مرشح DSL.
- 3 لمتابعة استخدام الكمبيوتر للوصول إلى الإنترنت، قم بتوصيل الكمبيوتر بمنفذ DSL HPN الموجود بمرشح DSL.
- 4 لتوصيل هاتف بالطابعة، قم بإزالة أي قابس مهابئ مثبت من منفذ [6] في الطابعة، ثم قم بتوصيل الهاتف بالمنفذ.

## المخطط 3: خدمة الهاتف VoIP



## إتمام الاتصال:

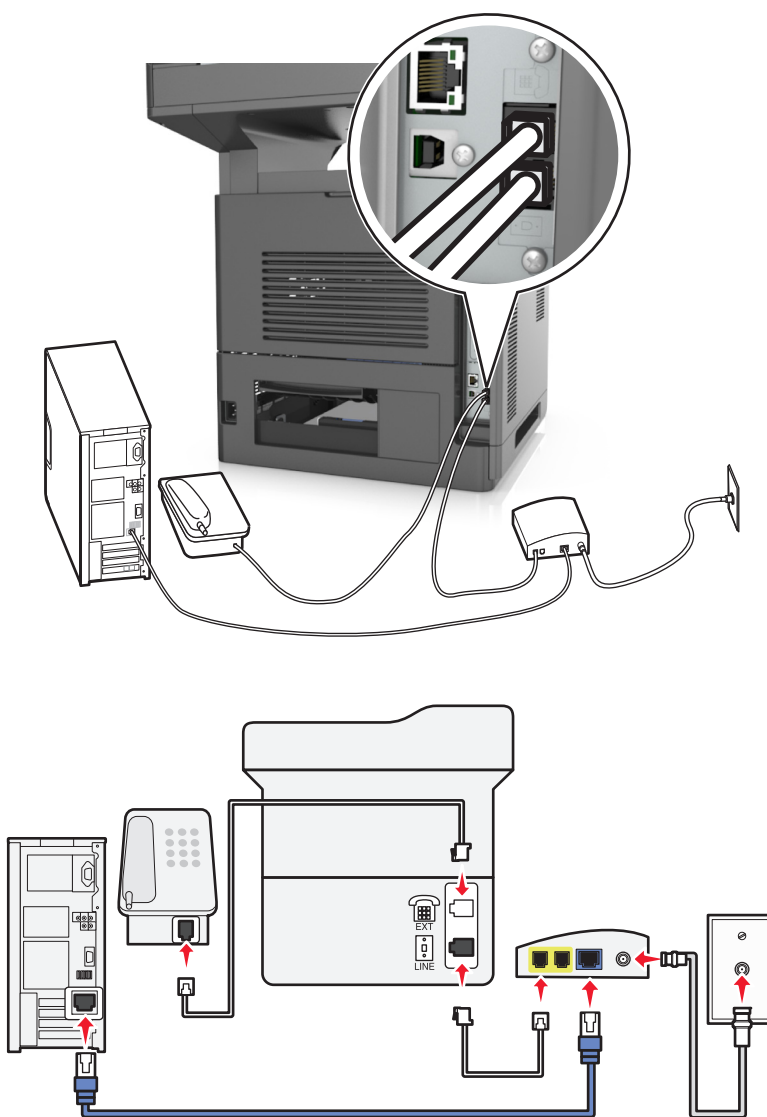
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المُرفق مع الطابعة بمنفذ  في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بالمنفذ الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 1** (خط الهاتف 1) أو **Phone Port** (منفذ الهاتف) الموجود على مهابئ خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP).
- ملاحظة: لا يكون المنفذ الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 2** (خط الهاتف 2) أو **Fax Port** (منفذ الفاكس) دائماً نشطاً. قد يفرض موفر خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) كلفة إضافية لتشغيل منفذ الهاتف الثاني.
- 3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ  في الطابعة.



## تلميحات حول هذا الإعداد:

- للتأكد من أن منفذ الهاتف الموجود على مهايئ VoIP نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بمنفذ الهاتف، ثم استمع لندمة الطلب الهاتفي. إذا كنت تسمع ندمة الطلب الهاتفي، فهذا يشير إلى أن المنفذ نشط.
  - إذا كنت بحاجة إلى منفذ هاتف لأجهزتك ولكنك لا تريد دفع مبلغ إضافي، فلا تقم بتوصيل الطابعة بمنفذ الهاتف الثاني. يمكنك استخدام مشترك للهاتف. قم بتوصيل مشترك الهاتف بـ **Phone Line 1** (خط الهاتف 1) أو **Phone Port** (منفذ الهاتف)، ثم قم بتوصيل الطابعة والهاتف بالمشارك.
- ملاحظة:** تأكد من استخدام مشترك هاتف، وليس مشترك خط. للتأكد من استخدام المشترك الصحيح، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمشارك ثم استمع لندمة الطلب الهاتفي.

## المخطط 4: خدمة الهاتف الرقمية من خلال مزود الكابل

## الإعداد 1: الطابعة متصلة بمودم الكابل مباشرة

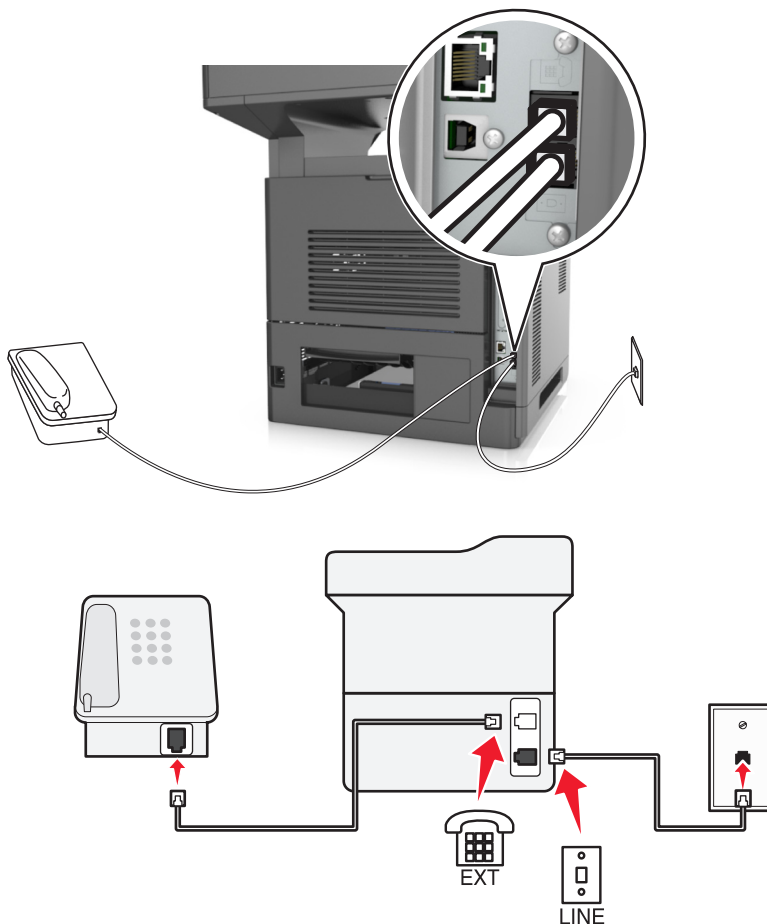



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ  في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بالمنفذ الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 1** (خط الهاتف 1) أو **Phone Port** (منفذ الهاتف) الموجود على مودم الكابل.
- ملاحظة:** لا يكون المنفذ الذي تم تعليمه بـ **Phone Line 2** (خط الهاتف 2) أو **Fax Port** (منفذ الفاكس) دائماً نشطاً. قد يفرض موفرو خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) كلفة إضافية لتشغيل منفذ الهاتف الثاني.
- 3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ  في الطابعة.

#### ملاحظات:

- للتأكد من أن منفذ الهاتف الموجود على مودم الكابل نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بمنفذ الهاتف، ثم استمع لنغمة الطلب الهاتفي. إذا كنت تسمع نغمة الطلب الهاتفي، فهذا يشير إلى أن المنفذ نشط.
- إذا كنت بحاجة إلى منفذي هاتف لأجهزتك ولكنك لا تريد دفع مبلغ إضافي، فلا تقم بتوصيل الطابعة بمنفذ الهاتف الثاني. يمكنك استخدام مشترك للهاتف. قم بتوصيل مشترك الهاتف بـ **Phone Line 1** (خط الهاتف 1) أو **Phone Port** (منفذ الهاتف)، ثم قم بتوصيل الطابعة والهاتف بالمشترك.
- تأكد من استخدام مشترك هاتف، وليس مشترك خط. للتأكد من استخدام المشترك الصحيح، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمشترك ثم استمع لنغمة الطلب الهاتفي.

#### الإعداد 2: الطابعة متصلة بمقبس الحائط؛ ومودم الكابل مثبت في مكان آخر في المنشأة

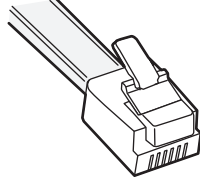


- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ  في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

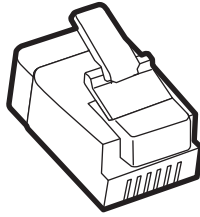
3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ ☎ في الطابعة.

### المخطط 5: البلاد أو المناطق حيث توجد مقابس هاتف بالحائط وقوابس مختلفة

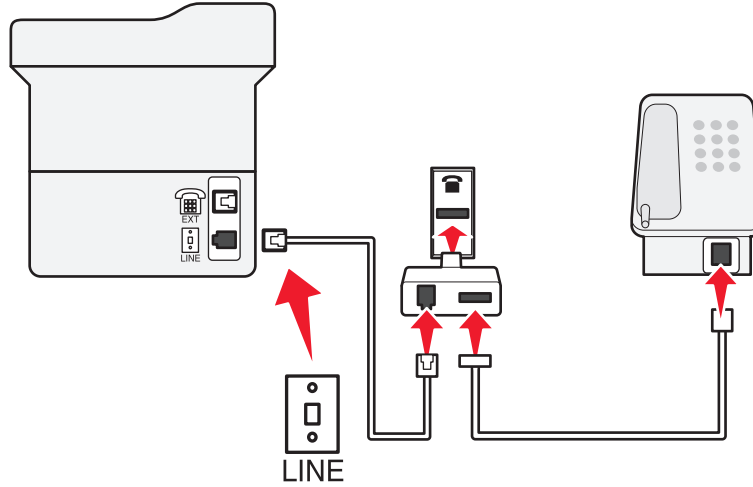
قد تستخدم بعض البلاد أو المناطق أنواعًا مختلفة من موصلات مقابس الهاتف بالحائط عن تلك المرفقة بالطابعة. إن مقبس الحائط القياسي الذي تفره أغلب البلاد أو المناطق هو المقبس المُسجّل-11 (RJ-11). تُرفق طابعتك بالمقبس المُسجّل-11 (RJ-11) وبكابل هاتف مع قابس المقبس المُسجّل-11 (RJ-11). إذا كان مقبس الحائط أو الجهاز في منشأتك لا يتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فأنت تحتاج إلى استخدام مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصّص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.



قد تجد قابسًا مهايئًا مثيرًا في منفذ ☎ في الطابعة. إذا كنت تستخدم مهايئ هاتف أو منشأة فيها نظام أسلاك متسلسلة أو متتالية، فلا تقم بإخراج قابس المهايئ من منفذ ☎ في الطابعة.



## توصيل الطابعة بمقبس حائط بخلاف RJ-11



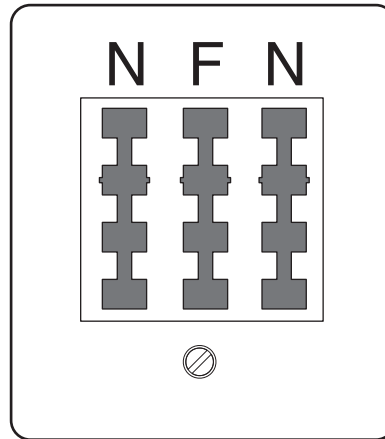
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ [E] في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ-11، ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز آخر (أكان هاتفًا أو جهاز رد آليًا) بمقبس الحائط نفسه، وإذا كان الجهاز مزودًا بموصل بخلاف RJ-11، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

## ملاحظات:

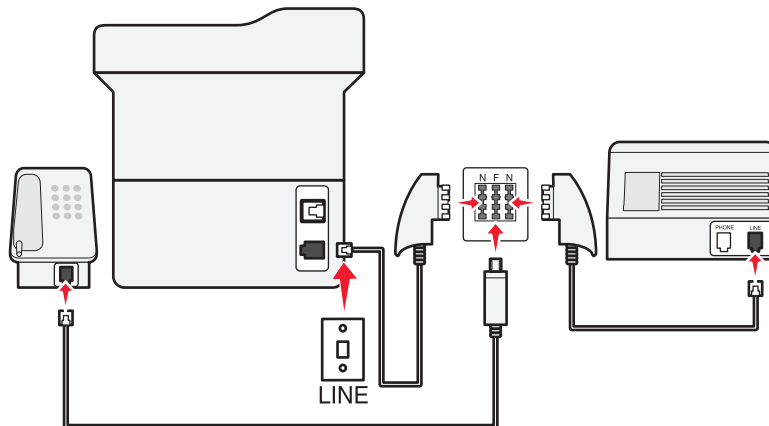
- قد يكون منفذ [E] في الطابعة مزودًا بقابس مهايئ لاستخدامه مع المهايئ. ٭ تخرج القابس من منفذ [E] في الطابعة.
- في بعض البلاد أو المناطق، قد لا تُرفق الطابعة بمهايئ هاتف أو بقابس مهايئ.

### توصيل الطابعة بمقبس الحائط في ألمانيا

مقبس الحائط الألماني له نوعان من المنافذ. المنافذ N من أجل أجهزة الفاكس والمودم وأجهزة الرد على المكالمات. المنافذ F من أجل الهواتف.



قم بتوصيل الطابعة بأي من المنافذ N.



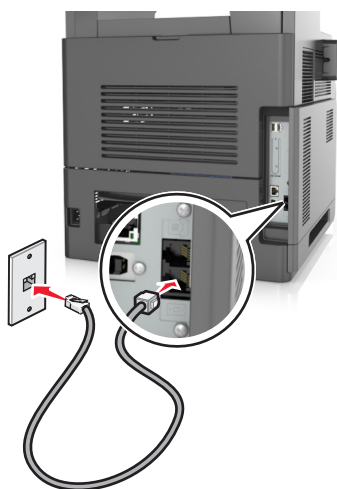


- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق بالطابعة بمنفذ [E] في الطابعة.
  - 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس المسجّل-11 (RJ-11)، ثم قم بتوصيل المهايي بأحد المنافذ N.
  - 3 في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس مقبس الحائط، قم بتوصيل الأجهزة على النحو الموضح.
- ملاحظة:** // تخرج قابس المهايي من منفذ [E] في الطابعة إذا كنت متصلاً بنظام هاتف متسلسل أو متتال.

## توصيل بخدمة الرنة المميزة

قد تتوفر خدمة الرنة المميزة من شركة الهاتف. تسمح لك هذه الخدمة بأن يكون لديك العديد من أرقام الهاتف على خط هاتف واحد، على أن يكون لكل رقم هاتف نمط رنين مختلف. قد يكون هذا مفيداً للتمييز بين مكالمات الفاكس والمكالمات الصوتية. في حالة الاشتراك في خدمة الرنة المميزة، اتبع هذه الخطوات لتوصيل الجهاز:

- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ LINE بالطابعة [E].
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



- 3 غيّر إعداد الرنات المميزة ليتوافق مع الإعداد المطلوب لتردّ الطابعة.

**ملاحظة:** إعداد المصنع الافتراضي للرنات المميزة هو On (تشغيل). يعيّن هذا الإعداد الطابعة للردّ على نمط رنين فردي وثنائي وثنائي وثلاثي. أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Settings < (إعدادات) < Fax Settings < (إعدادات الفاكس) < Analog Fax Setup < (إعدادات الفاكس التناظري) < Answer On (الرد عند)**

ب حدد النمط المطلوب تغييره، ثم المس إرسال.

## تعيين رقم الفاكس الصادر واسمه

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق Settings < (الإعدادات) < Fax Settings < (إعدادات الفاكس) < Analog Fax Setup < (إعدادات الفاكس التناظري).

- 3 في حقل اسم الفاكس، اكتب الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.
- 4 في حقل رقم الفاكس، أدخل رقم فاكس الطابعة.
- 5 انقر فوق **Submit** (إرسال).

## ضبط التاريخ والوقت

يمكنك ضبط التاريخ والوقت بحيث تتم طباعتها على كل فاكس تقوم بإرساله.

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق **Security** (الأمان) < **Set Date and Time** (ضبط التاريخ والوقت).

- 3 في حقل ضبط التاريخ والوقت، أدخل التاريخ والوقت الحاليين.

- 4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

ملاحظة: يوصى باستخدام وقت شبكة الاتصال.

## تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي

يمكن ضبط الطابعة بحيث تقوم بضبط التوقيت الصيفي تلقائيًا:

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق **Security** (الأمان) < **Set Date and Time** (ضبط التاريخ والوقت).

- 3 حدد مربع الاختيار **Automatically Observe DST** (مراعاة التوقيت الصيفي تلقائيًا)، ثم أدخل تواريخ البدء والانتهاج الخاصة بالتوقيت الصيفي في قسم Custom Time Zone Setup (إعداد المنطقة الزمنية المخصصة).

- 4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

## إرسال فاكس

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال فاكس إلى مستلم واحد أو أكثر بعدة طرق. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين. ويمكنك أيضًا استخدام تطبيق Multi Send أو MyShortcut من شاشة الطابعة الرئيسية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية" في الصفحة 21.

## إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

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

**ملاحظات:**

- لا تتم 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.
  - 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، المس **Fax (فاكس)**.
  - 4 أدخل رقم الفاكس أو اختصار.
- ملاحظة:** لإضافة مستلمين إضافيين، المس **Next number (الرقم التالي)** ثم أدخل رقم هاتف المستلم أو رقم الاختصار، أو ابحث في دفتر العناوين.
- 5 المس **Fax It (إرسال بالفاكس)**.

**إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر**

يتيح لك خيار فاكس برنامج تشغيل الطابعة إرسال مهمة طباعة إلى الطابعة، والتي ترسل المهمة بدورها كفاكس. يعمل خيار الفاكس كجهاز فاكس عادي إلا أنه يتم التحكم به من خلال برنامج تشغيل الطابعة بدلاً من لوحة تحكم الطابعة.

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
  - 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق **Properties (خصائص)** أو **Preferences (تفضيلات)** أو **Options (خيارات)** أو **Setup (إعداد)**.
  - 3 انتقل إلى:
- علامة تبويب الفاكس <تمكين الفاكس**
- 4 أدخل رقم فاكس المستلم أو أرقام فاكس المستلمين في حقل "رقم (أرقام) الفاكس".
- ملاحظة:** يمكن إدخال أرقام الفاكس يدوياً أو باستخدام ميزة سجل الهاتف
- 5 إذا لزم الأمر، أدخل بادئة في حقل "بادئة الطلب".
  - 6 حدد حجم الورق المناسب واتجاهه.
  - 7 إذا أردت تضمين صفحة غلاف مع الفاكس، فاختر **تضمين صفحة الغلاف مع الفاكس**، ثم أدخل المعلومات المناسبة.
  - 8 انقر فوق **OK (موافق)**.

**ملاحظات:**

- يتوافر خيار الفاكس للاستخدام فقط مع برنامج تشغيل PostScript أو البرنامج العام لتشغيل الفاكس. للحصول على معلومات حول تثبيت هذه البرامج، انظر القرص المضغوط الخاص بـ **Software and Documentation (البرامج والمراجع)**.
- يجب تهيئة خيار الفاكس وتمكينه في برنامج تشغيل PostScript من علامة التبويب تهيئة قبل التمكن من استخدامه.
- إذا تمّ تحديد مربع الاختيار **عرض الإعدادات دائماً قبل الإرسال عبر الفاكس**، فتمم مطالبتك بعد ذلك بالتحقق من معلومات المستلم قبل إرسال الفاكس. إذا لم يتمّ مسح مربع الاختيار، فسيتم إرسال المستند المدرج في قائمة الانتظار كفاكس عند النقر فوق **موافق** في علامة التبويب فاكس.

**إرسال فاكس باستخدام رقم اختصار**

تشبه اختصارات الفاكس أرقام الاتصال السريع الموجودة على هاتف أو جهاز فاكس. يمكن أن يحتوي رقم الاختصار (1-999) على مستلم واحد أو عدة مستلمين.

- 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. 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 موجهات الورق.

3 من لوحة التحكم في الطابعة، اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.

4 المس إرسال بالفاكس.

**إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين**

يسمح لك دفتر العناوين بالبحث عن إشارات مرجعية لمقامات أدلة شبكة الاتصال. لمزيد من المعلومات عن تمكين ميزة دفتر العناوين، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.


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:

**Fax (فاكس)** <  < اكتب اسم المستلم < **Search (بحث)**

**ملاحظة:** يمكنك البحث عن اسم واحد فقط في كل مرة.

4 المس اسم المستلم، ثم المس **Fax It (إرسال بالفاكس)**.

**إرسال فاكس في وقت مجدول**

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**فاكس** < أدخل رقم الفاكس < **خيارات** < **إرسال مؤجل**

**ملاحظة:** إذا تم تعيين "وضع الفاكس" على "ملقم الفاكس"، فلن يظهر الزر "إرسال مؤجل". يتم سرد الفاكسات التي تنتظر الإرسال في قائمة انتظار الفاكس.

4 حدد وقت إرسال الفاكس، ثم المس .

5 المس إرسال بالفاكس.

ملاحظة: سيتم مسح المستند ضوئيًا، ثم إرساله بالفاكس في الوقت المجدول.

## إنشاء اختصارات

### إنشاء اختصار وجهة الفاكس باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن)

قم بتعيين رقم اختصار لرقم فاكس واحد أو مجموعة من أرقام الفاكس.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Manage Shortcuts** (إدارة الاختصارات) < **Fax Shortcut Setup** (إعداد اختصار الفاكس).

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك معرف وكلمة مرور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

3 اكتب اسمًا للاختصار، ثم أدخل رقم الفاكس.

ملاحظات:

- لإنشاء اختصار لأرقام متعددة، أدخل أرقام الفاكس للمجموعة.
- افصل بين كل رقم فاكس في المجموعة بفاصلة منقوطة (;).

4 عيّن رقم اختصار.

ملاحظة: إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

5 انقر فوق **Add** (إضافة).

### إنشاء اختصار لوجهة الفاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس **فاكس**، ثم أدخل رقم الفاكس.

ملاحظة: لإنشاء مجموعة من أرقام الفاكسات، المس **الرقم التالي**، ثم أدخل رقم الفاكس التالي.



2 المس

3 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم المس **تم**.

4 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس **موافق**.

ملاحظة: إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس **إلغاء**، ثم أعد إدخال المعلومات.

## تخصيص إعدادات الفاكس

### تغيير دقة الفاكس

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

#### ملاحظات:

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Fax** (فاكس) < أدخل رقم الفاكس < **Options** (خيارات)

4 من منطقة Resolution (الدقة)، المس الأسهم لتحديد الدقة المطلوبة.

ملاحظة: حدد دقة من Standard (قياسي) (أسرع سرعة) إلى Ultra Fine (جيد جداً) (أفضل جودة بسرعة مخفضة).

5 المس **Fax It** (إرسال بالفاكس).

### جعل رسالة الفاكس أفتح أو أعمق

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

#### ملاحظات:

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**Fax** (فاكس) < أدخل رقم الفاكس < **Options** (خيارات)

4 قم بضبط قتامة الفاكس، ثم المس **Fax It** (إرسال الفاكس).

### عرض سجل فاكس

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < **Reports** (التقارير).

3 انقر فوق **Fax Job Log** (سجل مهام الفاكس) أو **Fax Call Log** (سجل مكالمات الفاكس).

## منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات) < **Fax Settings** (إعدادات الفاكس) < **Analog Fax Setup** (إعدادات الفاكس التناظري) < **Block No** **Name Fax** (منع استلام الفاكسات مجهولة الاسم).

ملاحظات:

- يمنع هذا الخيار جميع الفاكسات الواردة التي لها مُعرّف متصل خاص أو مجهولة اسم الفاكس.
- في حقل **Banned Fax List** (قائمة الفاكسات الممنوعة)، أدخل أرقام الهواتف أو أكتب أسماء الفاكس لمتصلي فاكس محددين تود منع الاستلام منهم.

## إلغاء فاكس صادر

### إلغاء الفاكس أثناء المسح الضوئي للمستندات الأصلية

- لدى استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة أثناء ظهور **Scanning** (جار المسح الضوئي).
- عند استخدام زجاج المسحة الضوئية، المس **Cancel Job** (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة أثناء ظهور **Scanning** (جار المسح الضوئي) أو أثناء ظهور **Scan the Next Page** (مسح الصفحة التالية ضوئيًا) و **Finish the Job** (إنهاء المهمة).

### إلغاء فاكس بعد إتمام مسح المستندات الأصلية ضوئيًا إلى الذاكرة

- 1 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس **Cancel Jobs** (إلغاء المهام).  
تظهر شاشة إلغاء المهام.
- 2 المس المهمة أو المهام التي تريد إلغاؤها.  
تظهر ثلاثة مهام فقط على الشاشة؛ المس السهم للأسفل إلى أن تظهر المهمة التي تريدها، ثم المس المهمة التي تريد إلغاؤها.
- 3 قم بلمس **Delete Selected Jobs** (حذف المهام المحددة).  
تظهر شاشة حذف المهام المحددة، ويتم حذف المهام المحددة، ثم تظهر الشاشة الرئيسية.

## إيقاف الفاكسات وتوجيهها

### إيقاف الفاكسات

يتيح لك هذا الخيار إيقاف الفاكسات المستلمة من الطابعة حتى يتم تحريرها. يمكن تحرير الفاكسات الموقوفة يدويًا أو في وقت أو يوم مجدول.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < إعدادات الفاكس > إعدادات فاكس تناظري < إيقاف الفاكسات.

3 من قائمة "وضع الفاكسات الموقوفة"، حدد ما يلي:

• **Off (إيقاف)**

• تشغيل دائم

• **Manual (الدليل)**

• محدد الموعد

4 في حالة تحديد "مجدول"، تابع من خلال الخطوات التالية:

أ انقر فوق جدول إيقاف الفاكس.

ب من قائمة "الإجراء"، حدد إيقاف الفاكسات.

ج من قائمة "الوقت"، حدد الوقت المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.

د من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.

5 انقر فوق **Add (إضافة)**.

**إعادة توجيه الفاكس**

يتيح لك هذا الخيار طباعة الفاكسات المستلمة وإعادة توجيهها إلى رقم فاكس أو عنوان بريد إلكتروني أو موقع FTP أو LDSS.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings (إعدادات) < Fax Settings (إعدادات الفاكس)**.

3 من القائمة **Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات)**، حدد **Print (طباعة)**، **Print and Forward (طباعة وإعادة توجيه)**، أو **Forward (إعادة توجيه)**.

4 من القائمة "Forward to" (إعادة توجيه إلى)، حدد **Fax (فاكس)**، **E-mail (بريد إلكتروني)**، **LDSS**، **FTP**، أو **eSF**.

5 في حقل "Forward to Shortcut" (اختصار إعادة توجيه إلى)، أدخل رقم الاختصار الذي تريد إعادة توجيه الفاكس إليه.

**ملاحظة:** يجب أن يكون رقم الاختصار قيمة صالحة للإعداد المحدد في قائمة "إعادة توجيه إلى".

6 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

**فهم خيارات الفاكس****المحتوى**

يسمح لك هذا الخيار بتحديد نوع المحتوى ومصدر المستند الأصلي.



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.

## درجة الوضوح

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

حدد أحد ما يلي:

- قياسية—استخدم هذا الإعداد عند إرسال أغلب المستندات عبر الفاكس.
- دقيقة 200 نقطة لكل بوصة—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تحتوي على طباعة صغيرة عبر الفاكس.
- دقيقة جداً 300 نقطة لكل بوصة—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تحتوي على تفاصيل دقيقة عبر الفاكس.
- فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تشمل على صور أو صور فوتوغرافية.

## غمقان

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

## إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- الوجهان (طباعة على الوجهين)—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستم طباعته على وجه واحد أو على كلا وجهي الصفحة (طباعة على الوجهين). كما يحدد هذا أيضاً العناصر المطلوب مسحها ضوئياً ليتم تضمينها في الفاكس.
- الاتجاه — لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات "الوجهين (طباعة على الوجهين)" و"التجليد" لتتطابق مع الاتجاه.
- التجليد — لتحديد 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 الفاكس. 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 طباعة صلب يعمل.

## "إرسال مؤجل"

يسمح لك هذا الخيار بإرسال فاكس في وقت أو تاريخ لاحق.

### استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**—يقوم هذا الخيار بضبط إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Balance (توازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة 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 عبر الفاكس.
  - **Custom Job (مهمة مخصصة)**—يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
  - **مسح الحافة**—يقوم هذا الخيار بإزالة تلتخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح 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.
  - **Multifeed Sensor (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.

## المسح الضوئي

### استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال

إن المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال يتيح لك مسح المستندات ضوئياً إلى وجهات على شبكة الاتصال حسبما يحددها الفرد المسؤول عن دعم النظام. بعد إنشاء الوجهات (مجلدات شبكة الاتصال المشتركة) على شبكة الاتصال، تتضمن عملية إعداد التطبيق تثبيت التطبيق وتجهيزه على الطابعة المناسبة باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال" في [الصفحة 24](#).

### المسح الضوئي إلى عنوان FTP

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة بما في ذلك الصفحات على الوجهين.</p>

تتيح لك الماسحة الضوئية مسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). يتم إرسال عنوان FTP واحد فقط إلى الملقم في كل مرة. عندما تتم تهيئة وجهة FTP من قِبل الشخص المسؤول عن دعم النظام لديك، يصبح اسم الوجهة متوفراً كرقم اختصار، أو مذكوراً كملف تعريف تحت الرمز Held Jobs (مهام معلقة). يمكن أن تكون وجهة FTP أيضاً طابعة PostScript أخرى، على سبيل المثال، يمكن إجراء مسح ضوئي لمستند ملون ثم إرساله إلى طابعة ملونة.

### إنشاء اختصارات

بدلاً من إدخال عنوان موقع FTP بالكامل على لوحة تحكم الطابعة في كل مرة تريد فيها إرسال مستند إلى ملقم FTP، يمكنك إنشاء وجهة FTP دائمة وتعيين رقم اختصار لها. هناك طريقتان لإنشاء أرقام اختصارات: استخدام ملقم ويب المضمن واستخدام لوحة التحكم بالطابعة.

### إنشاء اختصار FTP باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن)

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انتقل إلى:

**Settings** (إعدادات) < منطقة **Other Settings** (إعدادات أخرى) < **Manage Shortcuts** (إدارة الاختصارات) < **FTP Shortcut Setup** (إعداد اختصار FTP)

3 أدخل المعلومات المناسبة.

**ملاحظة:** قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك مُعرّف وكلمة مرور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

4 أدخل رقم اختصار.

**ملاحظة:** إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

5 انقر فوق **Add** (إضافة).

## إنشاء اختصار FTP باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**FTP > FTP** < اكتب عنوان FTP <  < اكتب اسمًا للاختصار < **Done** (تم)

2 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس **موافق**.

**ملاحظات:**

- إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس **إلغاء**، ثم أعد إدخال المعلومات.
- إذا أدخلت رقمًا مستخدمًا بالفعل، فستتم مطالبتك بتحديد رقم آخر.

## المسح الضوئي إلى عنوان FTP

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال مستندات تم مسحها ضوئيًا إلى عنوان FTP بعدة طرق. يمكنك كتابة عنوان FTP، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين. ويمكنك أيضًا استخدام تطبيق **Multi Send** أو **Scan to Network** أو **MyShortcut** من شاشة الطابعة الرئيسية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية](#)" في الصفحة 21.

## 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 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 (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 > 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 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 (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 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 (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 > 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>.

## المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <p>استخدم زجاج الماسحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).</p>	 <p>استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة بما في ذلك الصفحات على الوجهين.</p>

تسمح لك الماسحة الضوئية بإجراء مسح ضوئي للمستندات مباشرة إلى كمبيوتر أو إلى محرك الأقراص المحمول. لا داعي لأن يكون الكمبيوتر موصولاً بالطابعة مباشرة لتلقي صور المسح الضوئي إلى الكمبيوتر. يمكن مسح المستند ضوئياً إلى الكمبيوتر عبر الشبكة بإنشاء ملف تعريف مسح ضوئي على الكمبيوتر ثم تحميل ملف التعريف إلى الطابعة.

## المسح الضوئي إلى كمبيوتر يستخدم Embedded Web Server

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق ملف تعريف المسح الضوئي <إنشاء ملف تعريف المسح الضوئي.

3 حدد إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق التالي.

4 حدد موقعاً على الكمبيوتر حيث تريد حفظ صورة المسح الضوئي.

5 اكتب اسم المسح الضوئي، ثم اسم مستخدم.

ملاحظة: يكون اسم المسح الضوئي هو الاسم الذي يظهر في قائمة "وضع المسح الضوئي" على الشاشة.

6 انقر فوق إرسال.

ملاحظة: يؤدي النقر فوق إرسال إلى تخصيص رقم اختصار تلقائياً. يمكنك استخدام رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعداً لمسح المستندات ضوئياً.

7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "وضع المسح الضوئي".

أ قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة 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. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
- يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.

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

ج نفذ أي مما يلي:

- اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار باستخدام لوحة المفاتيح الرقمية.
- من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

المهام المحجوزة <ملفات التعريف > حدد الاختصار على القائمة

ملاحظة: تقوم الماسحة الضوئية بمسح المستند ضوئياً وإرساله إلى الدليل الذي حددته.

8 اعرض الملف من الكمبيوتر.

ملاحظة: تم حفظ ملف الإخراج في الموقع أو بدء تشغيله في البرنامج المحدد.

## إعداد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

ملاحظات:

- هذه الميزة مدعومة فقط في Windows Vista أو الإصدارات الأحدث.

- تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال.

1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.

ملاحظة: إذا لم تظهر الطابعة في القائمة، فأضفها.

2 افتح خصائص الطابعة، ثم اضبط الإعدادات حسب الضرورة.

3 من لوحة التحكم، المس **Scan to Computer** (مسح ضوئي إلى الكمبيوتر) < وحدد إعداد المسح الضوئي المناسب < **Send It** (إرسال).

## المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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

ملاحظات:

- لا يتم 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.
- بضيء مصباح 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 أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB في الجزء الأمامي للطابعة.

ملاحظة: تظهر الشاشة الرئيسية لمحرك USB.

4 حدد مجلد الوجهة، ثم المس **مسح ضوئي إلى محرك USB**.

ملاحظة: تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد 30 ثانية من عدم نشاطها.

5 اضبط إعدادات المسح الضوئي، ثم المس **Scan It** (مسح الملف ضوئياً).

## فهم خيارات المسح الضوئي

### 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.

### 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 بمسحها ضوئياً. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك مسح مستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام legal و letter).

## 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.
- **Secure PDF (PDF آمن)**—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف PDF مشفر يحمي محتويات الملف من الوصول غير المصرح به.
- **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 XPS واحد ذي صفحات متعددة.

## 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.

## غمقان

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

## إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- **الوجهان (طباعة على الوجهين)**—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي سيتم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة.
- **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.

## 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.

## معاينة المسح الضوئي

يسمح لك هذا الخيار بعرض الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها 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.

## استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- **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 (التباين) و JPEG Quality (جودة صور JPEG) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (الصورة 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 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 تلتخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يسمح 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.

## فهم قوائم الطابعة

### لائحة القوائم

قائمة الورق	التقارير	شبكة الاتصال/المنافذ	الأمان
المصدر الافتراضي	صفحة إعدادات القائمة	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة	تحرير عمليات إعداد الأمان
حجم الورق/نوعه	إحصائيات الجهاز	شبكة اتصال قياسية <sup>1</sup>	إعدادات الأمان المتنوعة
تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض	صفحة إعداد شبكة الاتصال	USB قياسي	طباعة سرية
استبدال الحجم	صفحة [X] إعداد شبكة الاتصال	متوازي [X]	مسح ملفات البيانات الموقفة
مادة الورق	قائمة الاختصارات	تسلسلي [X]	سجل مراقبة الأمان
وزن الورق	سجل مهام الفاكس	إعداد SMTP	ضبط التاريخ والوقت
تحميل الورق	سجل مكالمات الفاكس		
الأنواع المخصصة	اختصارات النسخ		
أسماء مخصصة	اختصارات البريد الإلكتروني		
أحجام المسح الضوئي المخصصة	اختصارات الفاكس		
أسماء الحاوية المخصصة	اختصارات FTP		
الإعداد العام	قائمة الأوضاع		
إعداد الحاوية	خطوط الطباعة		
	دليل الطباعة		
	معاينة الطباعة		
	تقرير الأصول		
الإعدادات	تعليمات	إدارة الاختصارات	قائمة بطاقة الخيارات <sup>2</sup>
إعدادات عامة	طباعة جميع الأدلة	اختصارات الفاكس	تظهر قائمة برامج DLE (برامج مضاهاة التنزيل) المثبتة.
إعدادات النسخ	طباعة الدليل	اختصارات البريد الإلكتروني	
إعدادات الفاكس	دليل البريد الإلكتروني	اختصارات FTP	
إعدادات البريد الإلكتروني	دليل الفاكس	اختصارات النسخ	
إعدادات FTP	دليل FTP	اختصارات ملف التعريف	
قائمة وحدة التخزين المحمولة	دليل عيوب الطباعة		
إعدادات الطباعة	دليل المعلومات		

<sup>1</sup> وفقاً لإعداد الطباعة، تظهر هذه القائمة على أنها "شبكة اتصال قياسية" أو "شبكة اتصال [X]."

<sup>2</sup> تظهر هذه القائمة فقط عند تثبيت برنامج DLE واحد أو أكثر.

## قائمة "الورق"

### قائمة "المصدر الافتراضي"

استخدام	لـ
<p><b>Default Source (المصدر الافتراضي)</b> الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف</p>	<p>تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة.</li> <li>في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذٍ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.</li> </ul>

### قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

استخدم	من أجل
<p><b>تهيئة MP</b> الدرج "يدوي" الأول</p>	<p>لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطباعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق.</li> <li>يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية.</li> <li>يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.</li> </ul>

## قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

استخدام	لـ
<p><b>حجم الدرج [x]</b></p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>JIS-B5</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Executive</p> <p>Oficio (المكسيك)</p> <p>Folio</p> <p>Statement</p> <p>Universal</p> <p>Envelope 7 3/4</p> <p>ظرف 9</p> <p>Envelope 10</p> <p>ظرف DL</p> <p>C5 Envelope</p> <p>ظرف B5</p> <p>ظرف آخر</p>	<p>حدّد حجم الورق المحمل في كل درج.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي.</li> <li>• في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائيًا. قد يتم ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض أيضاً. عندما يكون أحد الدرجين فارغاً، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.</li> <li>• إن حجم الورق A6 مدعوم فقط في الدرج 1 وفي وحدة التغذية متعددة الأغراض.</li> </ul>
<p><b>نوع الدرج [x]</b></p> <p>الورق العادي</p> <p>بطاقات</p> <p>ورق شفاف</p> <p>معاد تدويره</p> <p>ورق العناوين</p> <p>ورق العناوين Vinyl</p> <p>ورق فاخر</p> <p>ورق ذو رأسية</p> <p>مطبوعة مسبقاً</p> <p>ورق ملون</p> <p>ورق خفيف</p> <p>ورق ثقيل</p> <p>خشن/قطن</p> <p>النوع المخصص [x]</p>	<p>تحديد نوع الورق المحمل في كل درج.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. Custom Type (نوع ورق مخصص) [x] هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدراج الأخرى.</li> <li>• في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x].</li> <li>• استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا.</li> </ul>

**ملاحظة:** يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.

ل	استخدام
<p>حدّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي.</li> <li>• من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة.</li> <li>• لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. يجب تعيين قيمة حجم الورق.</li> </ul>	<p><b>MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض)</b></p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>JIS B5</p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Executive</p> <p>Oficio (المكسيك)</p> <p>Folio</p> <p>Statement</p> <p>Universal</p> <p>Envelope 7 3/4</p> <p>ظرف 9</p> <p>Envelope 10</p> <p>ظرف DL</p> <p>C5 Envelope</p> <p>ظرف B5</p> <p>ظرف آخر</p>
<p>تحديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• من قائمة Paper (الورق)، يجب تعيين Configure MP (تهيئة) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) كقائمة.</li> </ul>	<p><b>MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض)</b></p> <p>الورق العادي</p> <p>بطاقات</p> <p>ورق شفاف</p> <p>معاد تدويره</p> <p>ورق العناوين</p> <p>ورق فاخر</p> <p>ظرف</p> <p>ظرف خشن</p> <p>ورق ذو رأسية</p> <p>مطبوعة مسبقًا</p> <p>ورق ملون</p> <p>ورق خفيف</p> <p>ورق ثقيل</p> <p>خشن/قطن</p> <p>النوع المخصص [X]</p>
<p><b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

لـ	استخدام
<p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي.</p>	<p><b>Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي)</b></p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal</p>
<p>تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• من قائمة Paper (الورق)، يجب ضبط الإعداد Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع Manual Paper (يدوي) حتى يظهر الخيار Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي) كقائمة.</li> </ul>	<p><b>Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)</b></p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق فاخر ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x]</p>
<p>تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي US. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>	<p><b>Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي)</b></p> <p>Envelope 7 3/4 ظرف 9 Envelope 10 ظرف DL C5 Envelope ظرف B5 ظرف آخر</p>
<p>تحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي)</b></p> <p>ظرف ظرف خشن النوع المخصص [x]</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

استخدام	لـ
<p>نوع وسائط وحدة تغذية المستندات التلقائية الافتراضي</p> <p>الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن مخصص [X]</p>	<p>حدّد نوع الوسائط الذي يتم تحميله في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ملاحظة: Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>ملاحظة: يتم سرد الأدرج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p>	

### قائمة "حجم بديل"

استخدم	من أجل
<p>حجم بديل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 عرض الكل</p>	<p>لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح. ملاحظات:  <ul style="list-style-type: none"> <li>"عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة.</li> <li>يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم.</li> <li>يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".</li> </ul> </p>

### قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	لـ
<p>مادة الورق العادي Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)</p>	<p>تحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p>Card Stock Texture (مادة البطاقات) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)</p>	<p>تحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد. ملاحظات:  <ul style="list-style-type: none"> <li>Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>تظهر هذه الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.</li> </ul> </p>
<p>Transparency Texture (مادة الورق الشفاف) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)</p>	<p>تحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

استخدام	لـ
<b>Recycled Texture</b> (مادة معاد تدويرها) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>مادة الملصقات</b> Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Vinyl Labels Texture</b> (مادة ملصقات الفينيل) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية لملصقات الفينيل التي تم تحميلها في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>مادة ورق الربط</b> Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>مادة المغلف</b> Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Rough Envelope Texture</b> (مادة الأظرف الخشنة) Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>مادة الورق ذو الرأسية</b> Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>مادة الأوراق المطبوعة مسبقاً</b> Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميله في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>مادة ملونة</b> Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Light Texture</b> (مادة ساطعة) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Heavy Texture</b> (مادة ثقيلة) Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Rough/Cotton Texture</b> (مادة الورق الخشن/القطني) Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميله في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.



استخدام	لـ
<b>مادة [x] المخصصة</b> Smooth (ناعم) عادية Rough (خشن)	تحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة أوزان الورق

استخدام	لـ
<b>وزن الورق العادي</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن البطاقات</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الورق الشفاف</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الورق المعاد تدويره</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الملصقات</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Vinyl Labels Weight (وزن ملصقات الفينيل)</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن ورق الربط</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الظرف</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Rough Envelope Weight (وزن الأظرف الخشنة)</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
<b>Letterhead Weight (وزن الورق ذو الرأسية)</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Preprinted Weight (وزن الأوراق المطبوعة مسبقًا)</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن الورق الملون</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>Light Weight (وزن الورق الساطع)</b> خفيف	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله خفيف.
<b>Heavy Weight (وزن الورق الكثيف)</b> ثقيل	التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله ثقيل.
<b>Rough/Cotton Weight (وزن الورق الخشن/القطني)</b> خفيف عادية ثقيل	تحديد الوزن النسبي للورق القطني أو الخشن الذي تم تحميله. <b>ملاحظة:</b> Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>وزن [x] مخصص</b> خفيف عادية ثقيل	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. <b>ملاحظات:</b> • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.

## قائمة "الورق"

استخدام	لـ
<b>Card Stock Loading (تحميل مخزون البطاقات)</b> وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Card Stock (البطاقات) باعتبارها نوع الورق.
<b>تحميل ورق معاد تدويره</b> وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Recycled (المعاد تدويره) باعتبارها نوع الورق.
<b>Labels Loading (جاري تحميل الملصقات)</b> وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Labels (الملصقات) باعتبارها نوع الورق.
<b>ملاحظات:</b> • Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق). • يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطباعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك.	

استخدام	لـ
<b>Vinyl Labels Loading (تحميل ملصقات الفينيل)</b> وحدة الطابعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطابعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطابعة التي تحدد Vinyl Labels (ملصقات الفينيل) باعتبارها نوع الورق.
<b>تحميل ورق الربط</b> وحدة الطابعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطابعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطابعة التي تحدد Bond (ورق سندات) باعتباره نوع الورق.
<b>تحميل ورق ذي رأسية</b> وحدة الطابعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطابعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطابعة التي تحدد Letterhead (الورق ذو الرأسية) باعتباره نوع الورق.
<b>تحميل ورق مطبوع مسبقاً</b> وحدة الطابعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطابعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطابعة التي تحدد Preprinted (المطبوع مسبقاً) باعتباره نوع الورق.
<b>تحميل ورق ملون</b> وحدة الطابعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطابعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطابعة التي تحدد Colored (ملون) باعتباره نوع الورق.
<b>Light Loading (تحميل ورق خفيف)</b> وحدة الطابعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطابعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطابعة التي تحدد Light (خفيف) باعتباره نوع الورق.
<b>Heavy Loading (تحميل ورق ثقيل)</b> وحدة الطابعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطابعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطابعة التي تحدد Heavy (ثقيل) باعتباره نوع الورق.
<b>تحميل الورق الخشن/القطني</b> وحدة الطابعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطابعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطابعة التي تحدد Rough or Cotton (الورق الخشن أو القطني) باعتباره نوع الورق.
<b>تحميل [x] ورق مخصص</b> وحدة الطابعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطابعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطابعة التي تحدد Custom (مخصص) [x] باعتباره نوع الورق. <b>ملاحظة:</b> يكون الخيار Custom [x] Loading (تحميل ورق مخصص) متاحاً فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً.
<b>ملاحظات:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحدييدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق).</li> <li>• يعمل خيار الطابعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطابعة على الطابعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطابعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطابعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك.</li> </ul>	

## قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

استخدام	لـ
<b>النوع المخصص [x]</b> ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف	<p>قم بربط ورق أو نوع وسائط خاصة باسم نوع مخصص مضبوط في المصنع أو باسم مخصص محدد من قبل المستخدم تم إنشاؤه من ملقم الويب المضمن.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعوماً بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.</li> </ul>

استخدام	لـ
<b>معاد تدويره</b> ورق بطاقات ورق شفاف خشن/قطن ورق العناوين ظرف	حدد نوع ورق عند تحديد Recycled (معاد تدويره) في قوائم أخرى. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.</li> </ul>

### قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة)

استخدام	لـ
اسم مخصص [x]	تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل النوع المخصص [x] في قوائم الطباعة.

### قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

استخدام	لـ
<b>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</b> Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي) نوع الوسائط نوع الوسائط ADF الورق العادي بطاقات ورق شفاف معاد تدويره ورق العناوين ورق العناوين Vinyl ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x] العرض 1-8.5 بوصة (25-216 ملم) الارتفاع 1-25 بوصة (25-635.0 مم) Orientation (الاتجاه) طولي عرضي عمليتا مسح ضوئي لكل جانب إيقاف تشغيل	لتحديد اسم حجم مسح ضوئي مخصص وأحجام المسح الضوئي والخيارات. يحل اسم حجم المسح الضوئي المخصص محل حجم المسح الضوئي المخصص [x] في قوائم الطباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ADF Media Type (نوع وسائط وحدة التغذية التلقائية) هو إعداد المصنع الافتراضي لأحجام المسح الضوئي المخصصة 3، 4، 5، و6.</li> <li>Rough/Cotton (خشن/قطني) هو إعداد المصنع الافتراضي لأحجام المسح الضوئي المخصصة 1 و2.</li> <li>8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الورق. 210 ملليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي بالنسبة لعرض الورق.</li> <li>14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لارتفاع الورق. 297 ملليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي بالنسبة لارتفاع الورق.</li> <li>"طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "الاتجاه".</li> <li>Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ"عمليتي المسح الضوئي لكل وجه".</li> </ul>

## قائمة Universal Setup (الإعدادات العالمية)

استخدام	لـ
Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات	تحديد وحدات القياس. ملاحظات: • Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي. • Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي) 3 – 8.5 بوصات 76–216 ملم	تعيين عرض الاتجاه الطولي. ملاحظات: • إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. • 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 0.01 بوصة. • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 1 مم.
Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 3 – 14.17 بوصة 76 – 360 ملم	ضبط الارتفاع الرأسي. ملاحظات: • إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 0.01 بوصة. • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم.
Feed Direction (اتجاه التغذية) حافة قصيرة Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه. ملاحظات: • Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.

## القائمة

## قائمة Reports (التقارير)

استخدام	لـ
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدرج والذاكرة المؤقتة وإجمالي عدد الصفحات وإعدادات الإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم بالطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطابعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطابعة وعدد الصفحات المطبوعة.
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
صفحة إعداد [x] الشبكة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات الشبكة الخاصة بالطابعة؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند توفر أكثر من خيار شبكة واحد مثبت فقط في طابعات شبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطابعة.
قائمة الإعدادات	اطبع تقريراً يحتوي على معلومات حول الاختصارات المكونة.

استخدام	لـ
<b>Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)</b>	اطبع تقريراً يحتوي على معلومات حول آخر 200 عملية فاكس تم إكمالها. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس).</li> <li>يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.</li> </ul>
<b>Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)</b>	اطبع تقريراً يضم معلومات حول آخر 100 مكالمة تمت محاولة إجرائها واستلامها وحظرها. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس).</li> <li>يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.</li> </ul>
<b>Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)</b>	اطبع تقريراً يحتوي على معلومات حول اختصارات النسخ.
<b>E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)</b>	اطبع تقريراً يحتوي على معلومات حول اختصارات البريد الإلكتروني.
<b>Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)</b>	اطبع تقريراً يحتوي على معلومات حول اختصارات الفاكس.
<b>FTP Shortcuts (اختصارات FTP)</b>	اطبع تقريراً يحتوي على معلومات حول اختصارات FTP.
<b>Profiles List (قائمة ملفات التعريف)</b>	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
<b>Print Fonts (خطوط الطباعة)</b>	طباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطباعة المعينة حالياً في الطابعة.
<b>Print Directory (دليل الطباعة)</b>	طباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%.</li> <li>تأكد من تثبيت الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة ومن أنهما يعملان بطريقة صحيحة.</li> </ul>
<b>Asset Report (تقرير الأصول)</b>	اطبع تقريراً يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز. يشتمل التقرير على نصوص ورموز منتج عالمي (UPC) شريطية يمكن مسحها ضوئياً لتصبح ضمن قاعدة بيانات الأصول.

## قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

### قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

استخدام	لـ
<b>Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) Auto (تلقائي)</b> [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]	السماح للطابعة بالاتصال بشبكة اتصال. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب مهايئ شبكة اتصال اختياري.</li> </ul>

## قائمة Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) أو Network (شبكة الاتصال) [x] .

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة. ويتم حذف جميع المنافذ غير النشطة.

استخدام	لـ
<b>PCL SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).</li> </ul>
<b>NPA Mode (وضع NPA)</b> إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقاً للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
<b>Network Buffer (المخزن المؤقت للشبكة)</b> Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 كيلوبايت.</li> <li>• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل).</li> <li>• لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية وشبكة الاتصال.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
<b>Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)</b> إيقاف تشغيل Auto (تلقائي)	لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهياً. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</li> <li>• يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتاً.</li> <li>• يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتاً فقط في حالة انشغال الطابعة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
<b>MAC PS الثنائي</b> تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> <li>• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>

استخدام	↓
إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] Reports (التقارير) Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) TCP/IP IPv6 Wireless (لاسلكي) AppleTalk	عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.

## قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) < Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) < Reports (التقارير)
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network [x] Setup < [x] (إعداد شبكة الاتصال) < Reports (التقارير)

استخدام	↓
صفحة إعداد الطابعة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.

## قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) < Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) < Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network [x] Setup < [x] (إعداد شبكة الاتصال) < Network Card ([x]) (بطاقة شبكة الاتصال)

استخدام	↓
عرض حالة البطاقة "متصل" غير متصلة	عرض حالة اتصال مهابئ شبكة الاتصال اللاسلكية.
عرض سرعة البطاقة	عرض سرعة مهابئ شبكة الاتصال اللاسلكية النشطة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
زمن إيقاف المهمة 0، و10-225 ثانية	قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: • "90 ثانية" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف. • عند تحديد قيمة تتراوح بين 1 و9، فسوف تظهر Invalid (غير صالحة) على الشاشة، ولا يتم حفظ القيمة.
صفحة شعار إيقاف تشغيل	اسمح للطابعة بطباعة صفحة شعار. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).



## قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Standard Network** (شبكة الاتصال القياسية) < **Standard Network Setup** (إعدادات شبكة الاتصال القياسية) < **TCP/IP**
- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) < **Network [x]** (شبكة الاتصال [x]) < **Network [x] Setup** (إعدادات شبكة الاتصال) < **TCP/IP**

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطابعة.

استخدام	↓
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP. ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.
عنوان IP	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) و Enable Auto IP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين BOOTP) و Enable RARP (تمكين RARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP و RARP.
Netmask (قناع الشبكة)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
Gateway (مدخل)	لعرض معلومات عبارة Gateway TCP/IP الحالية أو تغييرها.
تمكين DHCP تشغيل إيقاف	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين RARP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تمكين BOOTP تشغيل إيقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين AutoIP نعم لا	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية". ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين FTP/TFTP نعم لا	لتمكين ملقم FTP المدمج، الذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين Enable HTTP Server (HTTP) نعم لا	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
تمكين DDNS نعم لا	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
تمكين mDNS (تمكين mDNS) نعم لا	لعرض إعدادات mDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS) (WINS)	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغييرها.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	
تمكين HTTPS نعم لا	لعرض إعدادات HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال < شبكة الاتصال القياسية > إعدادات شبكة الاتصال القياسية < IPv6
- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال < شبكة الاتصال [x] > إعدادات شبكة الاتصال [IPv6] > [x]

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطابعة.

استخدم	من أجل
تمكين IPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تهيئة تلقائية تشغيل إيقاف	حدد إمكانية قبول مهائى شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تعيين اسم المضيف عرض العنوان عرض عنوان الموجه	قم بتعيين اسم المضيف. ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "خادم الويب المضمن".
تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة Wireless (لاسلكي)

ملاحظة: هذه القائمة متوفرة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية أو بطرزة طابعة بها مهائى شبكة اتصال لاسلكية.

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى:

Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) < Network [x] Setup ([x] شبكة الاتصال) < Network [x] Setup < (إعدادات شبكة الاتصال) < Wireless (لاسلكية)

استخدام	↓
إعداد <b>Wi-Fi Protected Setup</b> بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. <b>ملاحظات:</b> • الإعداد Start Push Button Method (بدء طريقة النسخ بضغط زر) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعداد Start PIN Method (بدء طريقة رقم التعريف الشخصي) يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية بإدخال رمز PIN الموجود على الطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
تمكين/تعطيل اكتشاف <b>WPS</b> التلقائي تمكين تعطيل	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغط زر" أو "بدء طريقة PIN". <b>ملاحظة:</b> "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) Infrastructure (البنية الأساسية) Ad hoc	لتحديد وضع شبكة الاتصال. <b>ملاحظات:</b> • Infrastructure (البنية الأساسية) هو إعداد المصنع الافتراضي. وهذا الوضع يسمح للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول. • Ad hoc (وضع الاتصال المباشر) يؤدي إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر.
التوافق b/g 802.11 b/g/n 802.11	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. <b>ملاحظة:</b> 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.
اختيار "شبكة اتصال"	لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة.
عرض "جودة الإشارة"	لعرض جودة الاتصال اللاسلكي.
عرض "وضع الأمان"	لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.

## قائمة AppleTalk

**ملاحظة:** تظهر هذه القائمة فقط في طرازات الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Ethernet أو عندما يتم تثبيت مهائى شبكة اتصال لاسلكية اختياري. للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أحد المواقع التاليين:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية <AppleTalk
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) <Network (شبكة) [x] > إعداد شبكة [x] <AppleTalk

استخدام	↓
<b>Activate</b> (تنشيط) نعم لا	تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. <b>ملاحظة:</b> Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>View Name</b> (عرض الاسم)	لعرض اسم AppleTalk المخصص. <b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير اسم AppleTalk فقط من ملقم الويب المضمن.
<b>View Address</b> (عرض العنوان)	لعرض عنوان AppleTalk المخصص. <b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير عنوان AppleTalk فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
<b>Set Zone</b> (منطقة الضبط) [قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]	لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. <b>ملاحظة:</b> إن المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة USB القياسي

استخدم	من أجل
<b>PCL SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
<b>وضع NPA</b> تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.</li> <li>• تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
<b>المخزن المؤقت لـ USB</b> تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية.</li> <li>• يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 ك.</li> <li>• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف".</li> <li>• لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> <li>• تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
<b>التخزين المؤقت للمهمة</b> إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يخزن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> <li>• يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>

استخدم	من أجل
<b>MAC PS الثنائي</b> تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> <li>• يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>
<b>عنوان ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمم طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
<b>قناع شبكة ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمم طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
<b>عبارة ENA</b> yyy.yyy.yyy.yyy	لضبط معلومات العبارة لملمم طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمم طباعة خارجي عبر منفذ USB.

## قائمة [x] المتوازية

**ملاحظة:** تظهر هذه القائمة فقط عندما تم تركيب بطاقة متوازية اختيارية.

استخدم	من أجل
<b>PCL SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
<b>وضع NPA</b> تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>

استخدم	من أجل
<b>ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازية</b> تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متواز. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام طباعة تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية.</li> <li>• يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدرها 1 كيلوبايت.</li> <li>• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف".</li> <li>• لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت المتوازي، قم بتعطيل أو تقليل حجم مخازن USB المؤقتة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
<b>التخزين المؤقت للمهمة</b> إيقاف تشغيل تلقائي	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> <li>• يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
<b>الحالة المتقدمة</b> تشغيل إيقاف	لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.</li> </ul>
<b>بروتوكول</b> قياسية وحدات بايت سريعة	لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "وحدات بايت سريعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يوفر التوافق مع أغلب المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به.</li> <li>• يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.</li> </ul>
<b>قبول بدء التشغيل</b> تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر.</li> </ul>
<b>وضع التوازي 2</b> تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشعاعي الأمامي أو الخلفي. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>MAC PS الثنائي</b> تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> <li>• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>

استخدم	من أجل
عنوان ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA YYY.YYY.YYY.YYY	لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي. <b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB.

## قائمة [x] التسلسلي

**ملاحظة:** تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تركيب بطاقة تسلسلية اختيارية.

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
PS SmartSwitch تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.</li> <li>• في حالة التعيين على "تشغيل"، تعمل الطابعة على أداء معالجة NPA. إذا لم تكن البيانات بتنسيق NPA، يتم رفضها باعتبارها بيانات رديئة.</li> <li>• عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تنفذ الطابعة معالجة NPA.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>

من أجل	استخدم
<p>لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادية.</li> <li>• يمكن تغيير إعداد حجم المخزن المؤقت التسلسلي بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت في كل مرة.</li> <li>• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف".</li> <li>• لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت التسلسلي، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	<p><b>المخزن المؤقت التسلسلي</b></p> <p>تعطيل تلقائي</p> <p>3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]</p>
<p>لتخزين مهام الطابعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا تخزن الطابعة مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> <li>• يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> <li>• يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> <li>• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	<p><b>التخزين المؤقت للمهمة</b></p> <p>إيقاف تشغيل تلقائي</p>
<p>لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "DTR" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• DTR/DSR هو إعداد مزامنة جهاز.</li> <li>• XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج.</li> <li>• XON/XOFF/DTR و XON/XOFF/DTR/DSR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج مجموعتين.</li> </ul>	<p><b>بروتوكول</b></p> <p>DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR</p>
<p>لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحًا.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF.</li> </ul>	<p><b>(XON Robust قوي)</b></p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<p>لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 9600.</li> <li>• يتم فقط عرض معدلات 138200 و 172800 و 230400 و 345600 باود في قائمة "تسلسلي قياسي". لا تظهر هذه الإعدادات في قوائم "الخيار التسلسلي 1" أو "الخيار التسلسلي 2" أو "الخيار التسلسلي 3".</li> </ul>	<p><b>الباود</b></p> <p>1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600</p>



استخدم	من أجل
وحدات بت للبيانات 7 8	لتحديد عدد وحدات بت للبيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
تماثل زوجي فردى بلا تجاهل	لضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Honor DSR تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات التسلسلية. يستخدم المنفذ التسلسلي DSR لتمييز البيانات التي يقوم الكمبيوتر بإرسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي التشويش الكهربائي إلى طباعة أحرف مشتتة. اضبط هذا الخيار على "تشغيل" لمنع طباعة أحرف مشتتة.

## قائمة "إعداد SMTP"

استخدام	لـ
مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي	حدد معلومات المنفذ وعنوان خادم SMTP. ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مهلة SMTP 5 إلى 30	حدد مقدار الوقت بالتواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان الرد	حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.
استخدام SSL تعطيل تفاوض مطلوب	اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP. ملاحظات: • Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.
المصادقة ملقم SMTP لا تلتزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني. ملاحظة: "لا تلتزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	لـ
<p><b>بريد إلكتروني يبدأه الجهاز</b></p> <p>لا يوجد</p> <p>استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز</p>	<p>حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار بريد إلكتروني يبدأه الجهاز و بريد إلكتروني يبدأه المستخدم.</li> <li>• يتم استخدام معرف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز".</li> </ul>
<p><b>بريد إلكتروني يبدأه المستخدم*</b></p> <p>لا يوجد</p> <p>استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز</p> <p>استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها</p> <p>استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها</p> <p>مطالبة المستخدم</p>	
<b>مُعرف مستخدم الجهاز</b>	
<b>كلمة مرور الجهاز</b>	
<b>Kerberos 5 Realm</b>	
<b>مجال NTLM</b>	

## قائمة "الأمان"

### قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان"

استخدام	لـ
<p><b>تحرير كلمة المرور الاحتياطية</b></p> <p>استخدام كلمة المرور الاحتياطية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إيقاف</li> <li>• تشغيل</li> <li>• كلمة المرور</li> </ul>	<p>إنشاء كلمة مرور احتياطية.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يعتبر الإعداد Off (إيقاف تشغيل) إعداد المصنع الافتراضي لـ "Use Backup Password" (استخدام كلمة المرور الاحتياطية).</li> <li>• يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة وجود كلمة مرور احتياطية.</li> </ul>
<p><b>تحرير كتل الإنشاء</b></p> <p>الحسابات الداخلية</p> <p>NTLM</p> <p>إعداد Kerberos بسيط</p> <p>إعداد Kerberos</p> <p>دليل نشط</p> <p>LDAP</p> <p>LDAP+GSSAPI</p> <p>كلمة المرور</p> <p>رقم PIN</p>	<p>تحرير إعدادات للحسابات الداخلية و NTLM وإعداد Kerberos بسيط وإعداد Kerberos والدليل النشط و LDAP وكلمة المرور ورقم PIN.</p>
<p><b>تحرير قوالب الأمان</b></p> <p>[قائمة القوالب المتوفرة]</p>	<p>إضافة قالب أمان أو تحريره.</p>

استخدام	ل
<p>تحرير عناصر التحكم في الوصول</p> <p>قوائم الإدارة</p> <p>الوصول إلى الوظيفة</p> <p>الإدارة</p> <p>الحلول</p> <p>إلغاء مهام في الجهاز</p>	<p>للتحكم في الوصول إلى قوائم الطابعة وتحديثات البرنامج الثابت والمهام المحجوزة ونقاط وصول أخرى.</p>

## قائمة إعدادات الأمان المتنوعة"

استخدام	ل
<p><b>Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)</b></p> <p>فشل تسجيل الدخول</p> <p>إطار وقت الفشل</p> <p>وقت التأمين</p> <p>Panel Login Timeout (زمن توقف تسجيل دخول للوحة)</p> <p>Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد)</p>	<p>حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كل المستخدمين.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. الإعدادات التي تتراوح بين 1 و10 محاولات هي إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت الذي يمكن خلاله إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات ما بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقيقة.</li> <li>يحدد "وقت التأمين" فترة تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. تتراوح الإعدادات ما بين 1-60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقيقة. يشير الرقم 1 إلى أن الطابعة لا تفرض وقت تأمين.</li> <li>يحدد "زمن توقف تسجيل دخول للوحة" فترة بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائياً. تتراوح الإعدادات بين 1 و900 ثانية. 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يحدد Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد) مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائياً. تتراوح الإعدادات بين 1 و120 ثانية. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 دقيقة.</li> </ul>
<p><b>رابط إعادة تعيين الأمان</b></p> <p>عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان"</p> <p>بلا تأثير</p> <p>إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية</p>	<p>تغيير قيمة إعدادات الأمان.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان" تؤدي إلى المحافظة على جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم. إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا أمان".</li> <li>"بلا تأثير" يعني أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تهيئة أمان الجهاز.</li> <li>"إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية" تحذف جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم، وتخصّص قيمة المصنع الافتراضية لكل إعداد في قسم إعدادات الأمان المتنوعة لكل من اللوحة وملقم الويب المضمن.</li> </ul>
<p><b>التحقق من شهادة LDAP</b></p> <p>طلب</p> <p>محاولة</p> <p>السماح</p> <p>عدم الاستخدام</p>	<p>للسماح للمستخدم بطلب شهادة ملقم.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"طلب" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة أو لم يتم تقديم شهادة، فيتم إنهاء الجلسة فوراً. "طلب" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>"محاولة" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا لم يتم تقديم شهادة، فنتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فيتم إنهاء الجلسة فوراً.</li> <li>"السماح" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا لم يتم تقديم شهادة، فنتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فسيتم تجاهلها، ثم تتم متابعة الجلسة بشكل عادي.</li> <li>"أبداً" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم.</li> </ul>
<p><b>الحد الأدنى لطول رمز PIN</b></p> <p>16-1</p>	<p>تحديد طول أرقام رمز PIN.</p> <p><b>ملاحظة:</b> 4 هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

## قائمة Confidential Print (الطابعة السرية)

استخدام	ل
<b>Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)</b> إيقاف 10-2	لتعيين حد لعدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.</li> <li>عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.</li> </ul>
<b>Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)</b> إيقاف hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (24 ساعة) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة السرية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة تغيير إعداد Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) أثناء وجود مهام طابعة سرية في ذاكرة الطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة.</li> <li>في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.</li> </ul>
<b>Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (24 ساعة) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة.
<b>Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (24 ساعة) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي تحتاج للتحقق منها.
<b>Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف hour 1 (ساعة واحدة) hours 4 (24 ساعة) hours 24 (24 ساعة) week 1 (أسبوع)	لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	

## مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

يقوم خيار "مسح ملفات البيانات المؤقتة" بتطهير حذف بيانات مهمة الطابعة من قرص الطابعة الصلب التي ليست قيد الاستخدام في الوقت الحالي من قبل نظام الملفات. يتم الحفاظ على جميع البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.

**ملاحظة:** لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

استخدام	من أجل
<b>وضع المسح</b> تلقائي	حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة.

استخدام	من أجل
الطريقة التلقائية تمرير أحادي تمرير متعدد	<p>قم بتمييز كافة المساحات المتوفرة على القرص التي تم استخدامها في مهمة طباعة سابقة. لا تسمح هذه الطريقة لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه المساحة حتى يتم إزالتها.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• وحده خيار المسح التلقائي يمكن المستخدمين من مسح ملفات البيانات المؤقتة من دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة لفترة زمنية طويلة.</li> <li>• ويجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد فقط.</li> </ul>

## قائمة سجل مراقبة الأمان

استخدام	لـ
سجل التصدير	<p>تمكين مستخدم مخول بتصدير سجل المراقبة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة.</li> <li>• يمكن تنزيل سجل المراقبة من ملقم الويب المضمن وحفظه على أي جهاز كمبيوتر.</li> </ul>
حذف السجل نعم لا	<p>تحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة أم لا.</p> <p><b>ملاحظة:</b> Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
تكوين السجل تمكين التدقيق نعم لا تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 23-0 أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0	<p>تحديد الطريقة التي تم بها إنشاء سجلات المراقبة وهل تم إنشاؤها أم لا.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.</li> <li>• مع تفعيل سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الخطورة لكل حدث مسجلة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.</li> </ul>

## قائمة "تعيين التاريخ/الوقت"

استخدام	لـ
التاريخ والوقت الحاليين	<p>أعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.</p>
ضبط التاريخ والوقت يدويًا	<p>أدخل التاريخ والوقت.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتم تعيين التاريخ/الوقت بتنسيق "سنة-شهر-يوم ساعة". دقيقة:تنسيق الثواني</p>
المنطقة الزمنية	<p>حدد المنطقة الزمنية.</p> <p><b>ملاحظة:</b> توقيت جرينتش (GMT) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
"بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا" تشغيل إيقاف	<p>اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل" ويستخدم "التوقيت الصيفي" المعمول به والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية".</p>

استخدام	ل
<b>إعداد المنطقة الزمنية المخصصة</b> أسبوع بدء التوقيت الصيفي (DST) يوم بدء التوقيت الصيفي (DST) شهر بدء التوقيت الصيفي (DST) وقت بدء التوقيت الصيفي (DST) أسبوع نهاية التوقيت الصيفي (DST) يوم نهاية التوقيت الصيفي (DST) شهر نهاية التوقيت الصيفي (DST) وقت نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الدولي المنسق (DST)	تمكين المستخدم من إعداد المنطقة الزمنية.
<b>تمكين NTP</b> تشغيل إيقاف	لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال. <b>ملاحظة:</b> On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>ملقم NTP</b>	اعرض عنوان خادم NTP.
<b>تمكين المصادقة</b> تشغيل إيقاف	قم بتغيير إعداد المصادقة إلى تشغيل أو إيقاف. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

## قائمة "الإعدادات"

## قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

استخدام	لـ
<b>Display Language (لغة العرض)</b> الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الأسبانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض بالطابعة. <b>ملاحظة:</b> لا تتوفر جميع اللغات لكل الطابعات، وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة حتى تظهر تلك اللغات.
<b>Eco-Mode (وضع Eco)</b> إيقاف <b>Energy (الطاقة)</b> <b>Energy/Paper (الطاقة/الورق)</b> ورق	لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.</li> <li>• يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطباعة.</li> <li>• يقلل إعداد "الطاقة/الورق" من استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة.</li> <li>• يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطباعة.</li> </ul>
<b>صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية</b> تمكين تعطيل	لتحديد ما إذا كانت وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تصدر صوتًا عند تحميل الورق. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
<b>أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)</b> تشغيل إيقاف	للكشف عن وقت انتهاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة. <b>ملاحظة:</b> On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

لـ	استخدام
<p>لتقليل كمية الضوضاء الصادرة من الطابعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.</li> <li>• يعمل إعداد "تشغيل" على تهيئة الطابعة لإصدار أقل قدر ممكن من الضوضاء. هذا الإعداد يتناسب على أفضل وجه لطباعة النصوص والرسومات الخطية.</li> <li>• للحصول على أفضل مستويات الطباعة للمستندات الغنية بالألوان، قم بتعيين Quiet Mode (وضع السكون) على Off (إيقاف التشغيل).</li> <li>• قد يؤدي تحديد Photo (صورة) من برنامج تشغيل الطابعة إلى تعطيل Quiet Mode "الوضع الهادئ" وتقديم جودة طباعة أفضل وطباعة بالسرعة القصوى.</li> </ul>	<p><b>وضع السكون</b></p> <p>إيقاف تشغيل</p>
<p>تعيين الطابعة لتشغيل معالج الإعداد.</p> <p><b>ملاحظة:</b> Yes (نعم) هو الإعداد الافتراضي. بعد إكمال معالج الإعداد، يصبح الخيار الافتراضي هو لا.</p>	<p><b>Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي)</b></p> <p>نعم لا</p>
<p>لتحديد لغة ومعلومات مفاتيح مخصصة للوحة مفاتيح الطابعة. تتيح علامات التبويب الإضافية الوصول إلى علامات التشكيل والرموز من لوحة المفاتيح.</p>	<p><b>لوحة مفاتيح</b></p> <p>نوع لوحة المفاتيح</p> <p>الإنجليزية الفرنسية الفرنسية الكندية الألمانية الإيطالية الأسبانية اليونانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية الفنلندية البرتغالية الروسية البولندية السويسرية الألمانية السويسرية الفرنسية الكورية المجرية التركية التشكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية اليابانية</p> <p>المفتاح المخصص [X]</p>
<p>لتحديد قياس الورق الافتراضي.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي.</li> <li>• كما يؤدي تغيير هذا الإعداد إلى تغيير الإعداد الافتراضي لكل مصدر إدخال في القائمة Paper Size/Paper Type (حجم/نوع الورق).</li> </ul>	<p><b>أحجام الورق</b></p> <p>الولايات المتحدة متر</p>



لـ	استخدام
<p>لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ. ملاحظة: 9751: إعداد المصنع الافتراضي هو 12000.</p>	<p><b>Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)</b> [نطاق المنفذ]</p>
<p>حدد ما يتم عرضه في الركنين العلويين الأيسر والأيمن من الشاشة الرئيسية. بالنسبة للقائمتين اليمنى واليسرى، اختر من الخيارات التالية: لا يوجد عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت mDNS/DDNS Service Name (اسم خدمة mDNS/DDNS) اسم Zero Configuration النص المخصص [x] اسم الطراز</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيسر.</li> <li>• Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن.</li> </ul>	<p><b>المعلومات المعروضة</b> الجانب الأيسر الجانب الأيمن النص المخصص [x]</p>
<p>تخصيص المعلومات المعروضة لمسحوق الحبر الأسود. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض Do not display (عدم العرض) Display (العرض) الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض".</li> <li>• "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة.</li> </ul>	<p><b>المعلومات المعروضة (تتمة)</b> Black Toner (مسحوق حبر أسود)</p>

لـ	استخدام
<p>قم بتخصيص المعلومات المعروضة لكل من Waste Toner Bottle (زجاجة مخلفات مسحوق الحبر) و Paper Jam (انحسار الورق) و Load Paper (تحميل الورق) و Service Errors (أخطاء الخدمة). حدد أحد الخيارات التالية:</p> <p>Display (العرض) نعم لا</p> <p>الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض".</li> <li>• "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة.</li> </ul>	<p><b>المعلومات المعروضة (تتمة)</b> زجاجة مسحوق حبر تالفة Paper Jam (انحسار الورق) تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)</p>
<p>لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة إلى كل رمز، حدد من بين الخيارات التالية:</p> <p>Display (العرض) Do Not Display (عدم العرض)</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Display (العرض) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Copy (نسخ) و Fax (فاكس) و E-mail (البريد الإلكتروني) و FTP و Search Held Jobs (البحث في المهام المحجوزة) و Held jobs (المهام المحجوزة) و USB Drive (محرك USB) و Forms and Favorites (النماذج والمفضلة).</li> <li>• Do not display (عدم العرض) هو إعداد المصنع الافتراضي لكل من Change language (تغيير اللغة) و Copy shortcuts (اختصارات النسخ) و Fax shortcuts (اختصارات الفاكس) و Email shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني) و FTP shortcuts (اختصارات FTP) و Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) و Profiles and Solutions (ملفات التعريف والحلول) و Bookmarks (الإشارات المرجعية) و Jobs by user (المهام بحسب المستخدم).</li> </ul>	<p><b>تخصيص الشاشة الرئيسية</b> تغيير اللغة النسخ Copy Shortcuts (اختصارات النسخ) فاكس Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس) E-mail (بريد إلكتروني) E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني) FTP FTP Shortcuts (اختصارات FTP) Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB ملفات التعريف والحلول Bookmarks (الإشارات المرجعية) المهام بحسب المستخدم النماذج والمفضلة</p>
<p>لتنسيق تاريخ الطابعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة.</li> <li>• DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> </ul>	<p><b>Date Format (تنسيق التاريخ)</b> شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم</p>
<p>لتنسيق توقيت الطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>Time Format (تنسيق الوقت)</b> 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة</p>
<p>لتحديد سطوع شاشة لوحة التحكم.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 100.</p>	<p><b>Screen Brightness (إضاءة الشاشة)</b> 100-20</p>

استخدام	لـ
نسخة بصفحة واحدة إيقاف تشغيل	لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تفتيح مخرجات الطابعة Normal/Standby Mode (الوضع عادي/وضع الاستعداد) إيقاف Dim (معتم) Bright (ساطع)	ضبط مقدار الضوء الصادر عن الحاوية القياسية. ملاحظات: • Dim (خافت) هو إعداد المصنع الافتراضي في حال تعيين Eco-Mode (وضع التوفير) على Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق). • Bright (ساطع) هو إعداد المصنع الافتراضي في حال تعيين Eco-Mode (وضع التوفير) على Off (إيقاف) أو Paper (الورق).
إضاءة الخطأ تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كانت مصابيح المؤشر تومض عندما تصادف الطابعة أخطاء. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 1 إلى 10	قم بتعيين مستوى الصوت للأزرار. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت".
تعليقات شاشة اللمس تشغيل إيقاف	لتوفير ملاحظات الإحساس بشاشة اللمس. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية) نعم لا	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة "المهام المحجوزة". ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان يُسمح بإزالة خلفية الصورة في مهام النسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو الإرسال عبر البريد الإلكتروني أو استخدام بروتوكول نقل الملفات (FTP) أو المسح الضوئي إلى USB. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. تتم إزالة خلفية الصورة.
Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) تشغيل إيقاف	لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. إذا تم تحديد On (تشغيل)، فسيكون من الممكن تمكين إعداد السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة لبعض المهام المحددة.
Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) Page level (مستوى الصفحة)	لتحديد كيفية إعادة تحميل المهمة التي تم مسحها ضوئياً عند حدوث انحشار للورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ملاحظات: • مستوى المهمة هو إعداد المصنع الافتراضي. إذا تم تحديده، فيجب إعادة مسح المهمة بالكامل عند حدوث أي انحشار لأي ورقة. • إذا تم تحديد Page level (مستوى الصفحة)، فقم بإعادة المسح الضوئي بدءاً من الصفحة المنحشرة إلى النهاية.
Web Page Refresh Rate (معدل تحديث صفحة الويب) 300-30	حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120.

استخدام	لـ
اسم جهة الاتصال	حدد اسم جهة اتصال للطابعة. <b>ملاحظة:</b> يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
الموقع	لتحديد موقع الطابعة. <b>ملاحظة:</b> يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
<b>Alarms (إنذارات)</b> Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)	قم بتعيين الإنذار لإصدار صوت عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: إيقاف فردية متتابع <b>ملاحظات:</b> • يُعد "فردية" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". يصدر هذا ثلاث نغمات سريعة. • Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة). هذا يعني أنه لن يتم إصدار أي إنذار. • يكرر الإعداد Continuous (متتابع) ثلاث نغمات كل 10 ثوان.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Standby Mode (وضع الاستعداد) تعطيل 240-1	حدد عدد دقائق توقف النشاط قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 15.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> وضع السكون تعطيل 120-1	لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة مقدرًا بالدقائق بعد طباعة أحد المهام قبل الدخول في حالة خفض الطاقة. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 20. • تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإجماع. • حدد الإعداد المنخفض إذا كانت الطابعة تتشارك في نفس الدائرة الكهربائية مع إضاءة الحجر أو إذا لاحظت أن الأضواء تومض في الحجر. • حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إجماع.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (24 ساعة) 3 hours (24 ساعة) 6 hours (24 ساعة) يوم 2 أيام 3 أيام 1 week (أسبوع) أسبوعان شهر	لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات). <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.

استخدام	لـ
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)	عيّن الطابعة على Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو إسبات.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> زمن توقف الشاشة 300-15	قم بتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة مقدره بالثواني قبل الرجوع إلى حالة الاستعداد. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 30.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة) تشغيل إيقاف	تعيين الطابعة لمتابعة مهمة محددة من دون الرجوع إلى الشاشة الرئيسية عند انتهاء موقت المهلة الزمنية للشاشة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Print Timeout (زمن توقف الطابعة) تعطيل 255-1	لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة مقدره بالثواني لاستقبال رسالة إنهاء مهمة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 90.</li> <li>• عند انتهاء صلاحية الموقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار.</li> <li>• يصبح Print Timeout (زمن توقف الطابعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا على مهام طباعة محاكاة PostScript.</li> </ul>
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15	لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة مقدره بالثواني للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 40.</li> <li>• تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا على مهام طباعة محاكاة PCL.</li> </ul>
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 255-5	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 30.</li> <li>• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.</li> </ul>
<b>إصلاح الخطأ:</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً)	تعيين الطابعة على إعادة التشغيل عند مواجهة خطأ ما. <b>ملاحظة:</b> Reboot always (إعادة التشغيل دائماً) هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>إصلاح الخطأ:</b> Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 20-1	لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تأديتها. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 2.

استخدام	لـ
<p><b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 255-5</p>	<p>اسمح للطابعة الاستمرار في الطابعة تلقائيًا من بعض المواقف غير المتصلة عند عدم حلها خلال الفترة الزمنية المحددة. <b>ملاحظة:</b> Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p><b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف Auto (تلقائي)</p>	<p>حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.</li> <li>• يعمل On (تشغيل) على ضبط الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة.</li> <li>• يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.</li> </ul>
<p><b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) تشغيل إيقاف</p>	<p>تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا. <b>ملاحظة:</b> On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>
<p><b>Print Recovery (إصلاح الطابعة)</b> Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل</p>	<p>اسمح للطابعة بطباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل.</li> <li>• يقوم On (تشغيل) بضبط الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها.</li> </ul>
<p><b>الضغط على زر السكون</b> لا شيء السكون وضع الإسبات</p>	<p>لتحديد رد فعل الطابعة عند الضغط على زر "السكون" بينما تكون الطابعة في وضع الخمول. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي وضع "السكون" أو "الإسبات" إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئة طاقة منخفضة.</li> <li>• إذا كانت الطابعة في Sleep mode (وضع السكون)، فستظهر الشاشة متوقفة عن التشغيل ويتحول لون زر Sleep (السكون) إلى الكهرماني. المس أي مكان على الشاشة أو اضغط على أحد الأزرار على لوحة التحكم لإخراج الطابعة من Sleep mode (وضع السكون).</li> <li>• إذا كانت الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات)، فستكون الشاشة قيد الإيقاف تمامًا ويتحول لون زر Sleep (السكون) إلى اللون الكهرماني ويومض.</li> </ul>
<p><b>الضغط مع الاستمرار على زر السكون</b> لا شيء السكون وضع الإسبات</p>	<p>لتحديد رد فعل الطابعة عند الضغط على زر "السكون" لـ 3 ثوان أو أكثر بينما تكون الطابعة في وضع الخمول. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي وضع "السكون" أو "الإسبات" إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئة طاقة منخفضة.</li> <li>• إذا كانت الطابعة في Sleep mode (وضع السكون)، فستظهر الشاشة متوقفة عن التشغيل ويتحول لون زر Sleep (السكون) إلى الكهرماني. المس أي مكان على الشاشة أو اضغط على أحد الأزرار على لوحة التحكم لإخراج الطابعة من Sleep mode (وضع السكون).</li> </ul>
<p><b>إعدادات المصنع الافتراضية</b> Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)</p>	<p>استعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يحافظ هذا على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم.</li> <li>• يعمل الخيار Restore Now (استعادة الآن) على إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنافذ). يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). لا تتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو في قرص الطابعة الصلب.</li> </ul>

## قائمة "إعدادات النسخ"

استخدام	من أجل
<b>نوع المحتوى</b> نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>مصدر المحتوى</b> ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</b> وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجهين وجهان على وجه واحد وجهان على وجهين	لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على الوجهين أم على وجه واحد. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>وجه واحد على وجه واحد</b> — يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد ويحتوي المستند المنسوخ أيضاً على طباعة على وجه واحد.</li> <li>• <b>وجه واحد على وجهين</b> — يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين.</li> <li>• <b>ذو وجهين إلى ذي وجه واحد</b> — يحتوي المستند الأصلي على طباعة على الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على وجه واحد فقط.</li> <li>• <b>وجهين على وجهين</b> — يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين.</li> </ul>
<b>توفير الورق</b> إيقاف صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة صورة عرضية صفحتان في ورقة واحدة صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة صورة عرضية أربع صفحات في ورقة واحدة	للسماح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>طباعة حدود للصفحات</b> تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم طباعة حد أم لا <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>ترتيب</b> (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)	لإبقاء صفحات إحدى مهام الطباعة مكدسة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة. <b>ملاحظة:</b> "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.

من أجل	استخدام
<p>لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter.</li> <li>• A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> </ul>	<p><b>حجم المستند الأصلي</b></p> <p>Letter</p> <p>Legal</p> <p>Executive</p> <p>Folio</p> <p>Statement</p> <p>Oficio (المكسيك)</p> <p>Universal</p> <p>استشعار تلقائي للحجم</p> <p>أحجام مختلفة</p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>JIS B5</p> <p>وسائط صعبة Letter</p> <p>ورق A5 للوسائط الصعبة</p> <p>وسائط صعبة Legal</p> <p>ورق A4 للوسائط الصعبة</p> <p>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</p> <p>النسخة الأصلية من الكتاب</p> <p>بطاقة الأعمال</p> <p>5 × 3 بوصات</p> <p>6 × 4 بوصات</p> <p>بطاقة الهوية</p>
<p>لتحديد مصدر الورق لمهام النسخ.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>نسخ إلى المصدر</b></p> <p>الدرج [x]</p> <p>مطابقة الحجم تلقائيًا</p> <p>وحدة التغذية متعددة الأغراض</p>
<p>لوضع ورقة بين الورق الشفاف.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>أوراق فاصلة بين الورق الشفاف</b></p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لوضع ورقة بين الصفحات أو النسخ أو المهام.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>الأوراق الفاصلة</b></p> <p>إيقاف</p> <p>بين النسخ</p> <p>بين المهام</p> <p>بين الصفحات</p>
<p>لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>مصدر الأوراق الفاصلة</b></p> <p>الدرج [x]</p> <p>وحدة التغذية متعددة الأغراض</p>
<p>لتحديد مستوى القتامة لمهمة النسخ.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 5.</p>	<p><b>عمقان</b></p> <p>9-1</p>
<p>لتحديد عدد النسخ لمهمة النسخ.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 1.</p>	<p><b>عدد النسخ</b></p> <p>999-1</p>



من أجل	استخدام
<p>لتحديد معلومات رأس الصفحة أو تذييلها وموقعها على الصفحة. بالنسبة للموقع، حدد من بين الخيارات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الركن الأيسر العلوي</li> <li>• الجزء الأوسط العلوي</li> <li>• الركن الأيمن العلوي</li> <li>• الركن الأيسر السفلي</li> <li>• الجزء الأوسط السفلي</li> <li>• الركن الأيمن السفلي</li> </ul> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار الموقع.</li> <li>• "كل الصفحات" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "الطباعة على".</li> </ul>	<p><b>رأس/تذييل الصفحة</b></p> <p>[الموقع]</p> <p>إيقاف</p> <p>التاريخ/الوقت</p> <p>رقم الصفحة</p> <p>نص مخصص</p> <p>طباعة على</p> <p>كل الصفحات</p> <p>الصفحة الأولى فقط</p> <p>الكل باستثناء الصفحة الأولى</p> <p>نص مخصص</p>
<p>لتحديد نص التراكم الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>تراكم</b></p> <p>سري</p> <p>النسخ</p> <p>مسودة</p> <p>عاجل</p> <p>مخصص</p> <p>إيقاف</p>
<p>لتحديد نص تراكم مخصص.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتم السماح بإدخال 64 حرفًا كحد أقصى.</p>	<p><b>تراكم مخصص</b></p>
<p>للسماح بمقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>إتاحة النسخ ذات الأولوية</b></p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة نسخ واحدة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب يعمل.</li> </ul>	<p><b>المسح الضوئي لمهمة مخصصة</b></p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>للسماح بالحفظ كاختصار</b></p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p>
<p>لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.</p>	<p><b>إزالة الخلفية</b></p> <p>4- إلى 4</p>
<p>لتوسيط المحتوى في الصفحة تلقائيًا.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>توسيط تلقائي</b></p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p>

من أجل	استخدام
حدد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. <b>ملاحظات:</b> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	<b>سحب اللون</b> سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0
لتحديد التباين المستخدم لمهمة النسخ. <b>ملاحظة:</b> "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>التباين</b> 5-0 الأفضل للمحتوى
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>صورة معكوسة</b> إيقاف تشغيل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>صورة سلبية</b> إيقاف تشغيل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على النسخة. <b>ملاحظة:</b> "0" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>تفاصيل الظل</b> 4- إلى 4
للسماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة</b> إيقاف تشغيل
لضبط درجة الحدة للنسخة. <b>ملاحظة:</b> "3" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>الوضوح</b> 5-1
لإنشاء عينة نسخة من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>عينة نسخ</b> إيقاف تشغيل

## قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس)

### قائمة وضع الفاكس (إعداد الفاكس التناظري)

يرسل وضع "إعداد الفاكس التناظري" مهمة الفاكس عبر خط الهاتف.

من أجل	الاستخدام
لتحديد اسم الفاكس في الطابعة.	<b>اسم الفاكس</b>
لتحديد رقم الهاتف المخصص للفاكس.	<b>رقم الفاكس</b>
لتحديد كيفية التعرف على الفاكس.	<b>مُعرف الفاكس</b> اسم الفاكس رقم الفاكس

من أجل	الاستخدام
<p>اضبط الطابعة لإرسال الفاكس يدويًا، وهو الأمر الذي يتطلب وحدة توزيع خطوط وسماعة هاتف.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• استخدم هاتفًا عاديًا للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم فاكس.</li> <li>• المس # 0 على لوحة المفاتيح الرقمية للانتقال مباشرة إلى الوظيفة "فاكس يدوي".</li> </ul>	<p><b>تمكين إرسال الفاكس يدويًا</b></p> <p>تشغيل إيقاف</p>
<p>لتحديد تقسيم الذاكرة الدائمة بين مهام إرسال الفاكس واستلامه.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "متساو" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل هذا الإعداد على تقسيم الذاكرة لإرسال مهام الفاكس واستلامها إلى كميات متساوية.</li> <li>• يحدد "معظم الذاكرة للإرسال" أنه تم تعيين معظم الذاكرة لإرسال مهام الفاكس.</li> <li>• يوضح إعداد "الكل للإرسال" أن الذاكرة قد تم تعيينها بالكامل لإرسال مهام الفاكس.</li> <li>• يؤدي إعداد "الكل للاستلام" إلى تحديد أن كل مساحة الذاكرة مُعَيَّن لمهام استلام الفاكس.</li> <li>• يؤدي إعداد "الأغلب للاستلام" إلى تحديد أن أغلب مساحة الذاكرة مُعَيَّن لمهام استلام الفاكس.</li> </ul>	<p><b>استخدام الذاكرة</b></p> <p>الكل للاستلام الأغلب للاستلام بالتساوي الأكثر إرسالًا الكل للإرسال</p>
<p>لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلغي مهام الفاكس.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يكون "السماح" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>إلغاء الفاكسات</b></p> <p>السماح عدم السماح</p>
<p>لتحديد نوع مُعرّف المتصل المستخدم.</p>	<p><b>معرفة المتصل</b></p> <p>إيقاف رئيسي بديل</p>
<p>لتحديد الاتجاه الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يحدد إعداد Digits to Mask (الأرقام التي تتم تغطيتها) عدد الأحرف التي تتم تغطيتها.</li> </ul>	<p><b>تغطية رقم الفاكس</b></p> <p>إيقاف من اليسار من اليمين</p>
<p>لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يكون "0" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>الأرقام التي تتم تغطيتها</b></p> <p>58-0</p>

من أجل	الاستخدام
<p>لتهيئة صفحة غلاف الفاكس.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف بشكل افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "صفحة غلاف الفاكس".</li> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لكل عناصر القائمة الأخرى.</li> </ul>	<p><b>صفحة غلاف الفاكس</b></p> <p>صفحة غلاف الفاكس</p> <p>إيقاف بشكل افتراضي</p> <p>تشغيل بشكل افتراضي</p> <p>عدم الاستخدام مطلقاً</p> <p>الاستخدام دائماً</p> <p>حقل "تضمين إلى"</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>حقل "تضمين من"</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>من</p> <p>حقل "تضمين الرسالة"</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>الرسالة</p> <p>تضمين شعار</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>تضمين تذييل [X]</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> <p>تذييل [X]</p>
من أجل	استخدام
<p>لتحديد الجودة بوحدات نقطة لكل بوصة. تؤدي الدقة الأعلى إلى جودة طباعة أفضل، ولكنها تؤدي إلى زيادة وقت إرسال الفاكس للفاكسات الصادرة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "قياسي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>الدقة</b></p> <p>قياسي</p> <p>دقيقة 200 نقطة لكل بوصة</p> <p>ممتازة 300 نقطة لكل بوصة</p> <p>فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة</p>

من أجل	استخدام
لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: يكون "أحجام مختلطة" هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 حجم المسح الضوئي المخصص [X] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 × 3 بوصات 6 × 4 بوصات
لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة للصفحة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).	الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف الحافة الطويلة الحافة القصيرة
لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نص".	نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
لتفتيح المخرجات أو تغميقها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	غمقان 9-1
لإدخال بادئة طلب هاتفي، مثل 99. ويتوفر حقل إدخال رقمي.	بادئة الطلب
لإنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.	قواعد بادئة الطلب الهاتفي قاعدة البادئة [X]

استخدام	من أجل
إعادة اتصال تلقائي 9-0	لتعيين عدد محدد لمرات محاولة الطابعة إرسال الفاكس. ملاحظة: يكون "5" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تكرار إعادة الطلب 200-1	لتحديد عدد الدقائق بين مرات إعادة الطلب. ملاحظة: يكون "3" هو إعداد المصنع الافتراضي.
خلف PABX نعم لا	لتمكين لوحة المفاتيح من إجراء اتصال محجوب أو تعطيلها من دون إصدار نغمة اتصال. ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين ECM نعم لا	لتمكين "وضع تصحيح الخطأ" لمهام الفاكس أو تعطيله. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس تشغيل إيقاف	ليتم الإرسال عبر الفاكس للملفات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
برنامج التشغيل إلى الفاكس نعم لا	للسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال مهام الفاكس. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ أرقام الفاكسات كاختصارات في الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الاتصال الدرجة النبض	لتحديد صوت الطلب الهاتفي، إما النغمي أو النبضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نغمة".
السرعة القصوى 2400 4800 9600 14400 33600	لتحديد أقصى سرعة بوحدات الباود سيتم بها إرسال الفاكسات. ملاحظة: يكون "33600" هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	لمسح مستند ضوئيًا يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في ملف واحد. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب سليم وتمت تهيئته.
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب سليم وتمت تهيئته.
إزالة الخلفية من 4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو في الصورة الممسوحة ضوئيًا.

استخدام	من أجل
<b>سحب اللون</b> سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0	حدد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. <b>ملاحظات:</b> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
<b>التباين</b> 5-0 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئياً. <b>ملاحظة:</b> "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>صورة معكوسة</b> إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>صورة سلبية</b> إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>تفاصيل الظل</b> 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
<b>المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة</b> إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة قبل الإرسال عبر الفاكس. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>الوضوح</b> 5-1	لضبط حدة الفاكس. <b>ملاحظة:</b> يكون "3" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>درجة الحرارة</b> من 4- إلى 4	حدد إخراجات "دافنة" أو "باردة". تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافئ" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. <b>ملاحظة:</b> "0" هو إعداد المصنع الافتراضي.
<b>لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة</b> إيقاف بشكل افتراضي تشغيل بشكل افتراضي عدم الاستخدام مطلقاً الاستخدام دائماً	لتمكين الإرسال عبر الفاكس بالألوان. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف بشكل افتراضي".
<b>التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون</b> تشغيل إيقاف	لتحويل جميع الفاكسات الصادرة إلى الأسود والأبيض. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	من أجل
<b>تمكين استلام الفاكس</b> تشغيل إيقاف	للسماح للطابعة باستلام مهام فاكس. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	من أجل
انتظار مهمة الفاكس بلا مسحوق الحبر مسحوق الحبر والمستلزمات	قم بإزالة مهام الفاكس من قائمة انتظار الطابعة عندما تتطلب المهمة موارد محددة غير متوفرة. <b>ملاحظة:</b> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الرنات التي يجب الرد عليها 25-1	لتحديد عدد الرنات قبل الرد على مهمة الفاكس الواردة. <b>ملاحظة:</b> "3" هو إعداد المصنع الافتراضي.
رد تلقائي نعم رقم	للسماح للطابعة بالرد على مهام الفاكس الواردة. <b>ملاحظة:</b> "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.
رمز الرد اليدوي على المكالمات 9-0	لإدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف للبدء في استلام الفاكس. <b>ملاحظات:</b> • "9" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم استخدام عنصر القائمة هذا عندما تشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف.
تقليل تلقائي تشغيل إيقاف	لتغيير حجم مهمة فاكس واردة بحيث تتلاءم مع حجم الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق المحدد. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الورق تلقائي الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق لمهام طباعة الفاكسات الواردة. <b>ملاحظة:</b> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف تشغيل	لتمكين الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة) لمهام الفاكس الواردة. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوراق الفاصلة إيقاف قبل المهمة بعد المهمة	لتمكين الطابعة من تضمين ورقات فاصلة لمهام الفاكس الواردة. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. <b>ملاحظة:</b> "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
حاوية الإخراج حاوية قياسية الحاوية [X]	حدد حاوية للفاكسات المستلمة. <b>ملاحظة:</b> "حاوية قياسية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تذييل الفاكس تشغيل إيقاف	لطباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
السرعة القصوى 2400 4800 9600 14400 33600	لتحديد أقصى سرعة بوحدات البود سيتم بها استلام الفاكسات. <b>ملاحظة:</b> يكون "33600" هو إعداد المصنع الافتراضي.



استخدام	من أجل
إعادة توجيه الفاكسات طباعة طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	لتمكين إعادة توجيه الفاكسات المستلمة إلى مستلم آخر. <b>ملاحظة:</b> "طباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعادة توجيه إلى فاكس البريد الإلكتروني FTP LDSS eSF	لتحديد نوع المستلم الذي سيتم إعادة توجيه الفاكسات إليه. <b>ملاحظات:</b> • "فاكس" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتوفر عنصر القائمة هذا فقط ضمن Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) للطابعة.
إعادة توجيه الفاكسات إلى اختصار	لإدخال رقم الاختصار الذي يتطابق مع نوع المستلم (فاكس أو بريد إلكتروني أو FTP أو LDSS أو eSF).
إعاقه استلام الفاكسات المجهولة إيقاف تشغيل	لتمكين منع استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها مُعرّف فاكس محدد. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
قائمة الفاكسات الممنوعة	قم بتمكين قائمة أرقام الفاكس الممنوعة التي تم تخزينها في الطابعة.
إيقاف الفاكسات وضع الفاكس الموقوف إيقاف تشغيل دائم يدوي مجدول جدول إيقاف الفاكس	لتمكين إيقاف الفاكسات طول الوقت أو وفقاً لجدول محدد. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
لتمكين استلام الفاكس بالألوان تشغيل إيقاف	لتمكين الطابعة من استلام الفاكس بالألوان والطباعة بتدرج الرمادي. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	من أجل
سجل الإرسال طباعة السجل عدم طباعة السجل طباعة الأخطاء فقط	لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة فاكس. <b>ملاحظة:</b> "طباعة السجل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقاً طباعة عند وجود خطأ	لتمكين طباعة سجل أخطاء الاستلام بعد حدوث خطأ في الاستلام. <b>ملاحظة:</b> "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
طباعة السجلات تلقائياً تشغيل إيقاف	لتمكين الطباعة التلقائية لسجلات الفاكس. <b>ملاحظات:</b> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتم طباعة السجلات بعد كل 200 مهمة فاكس.
مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	لتحديد مصدر الورق المستخدم لطباعة السجلات. <b>ملاحظة:</b> "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عرض السجلات اسم المحطة البعيدة الرقم المطلوب	لتحديد ما إذا كانت السجلات المطبوعة تعرض الرقم المطلوب أو اسم الفاكس الذي يتم إرجاعه. <b>ملاحظة:</b> يكون "اسم المحطة البعيدة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

استخدام	من أجل
تمكين سجل المهمة تشغيل إيقاف	لتمكين الوصول إلى سجل مهام الفاكس. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمكين سجل المكالمات تشغيل إيقاف	لتمكين الوصول إلى سجل مكالمات الفاكس. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
حاوية إخراج السجل حاوية قياسية الحاوية [X]	لتحديد الحاوية التي تتم فيها طباعة سجلات الفاكس. <b>ملاحظات:</b> • "حاوية قياسية" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الحاوية [X] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.

استخدام	من أجل
وضع السماعه إيقاف دوماً تشغيل حتى التوصيل تشغيل دائم	لتحديد وضع السماعه. <b>ملاحظات:</b> • "تشغيل حتى التوصيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم إصدار صوت حتى يتم توصيل الفاكس. • يؤدي وضع "تشغيل دائم" إلى تشغيل السماعه. • يعمل "إيقاف دوماً" على إيقاف تشغيل السماعه.
صوت السماعه عال منخفض	للتحكم في إعداد مستوى الصوت. <b>ملاحظة:</b> "عال" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مستوى صوت الجرس إيقاف تشغيل	للتحكم في مستوى صوت رنين سماعه الفاكس. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

الاستخدام	من أجل
كل الرنات الرنين المفرد فقط الرنين المزدوج فقط الرنين الثلاثي فقط الرنين الفردي أو المزدوج فقط رنات فردية أو ثلاثية فقط الرنين المزدوج أو الثلاثي فقط	لتحديد نمط الرنين عند رد الطابعة على المكالمات. <b>ملاحظة:</b> "كل الرنات" هو إعداد المصنع الافتراضي.

### قائمة إعدادات البريد الإلكتروني

استخدام	من أجل
إعداد ملقم البريد الإلكتروني الموضوع الرسالة اسم الملف	لتحديد معلومات ملقم البريد الإلكتروني. <b>ملاحظات:</b> • يوجد حد لحقل الموضوع يبلغ 255 حرفاً. • يوجد حد لحقل الرسالة يبلغ 512 حرفاً.

استخدام	من أجل
إعداد ملفم البريد الإلكتروني إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً تشغيل بشكل افتراضي إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دائم	لإرجاع نسخة من البريد الإلكتروني إلى المرسل. ملاحظة: "عدم الظهور مطلقاً" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إعداد ملفم البريد الإلكتروني أقصى حجم للبريد الإلكتروني 0-65535 كيلوبايت	تحديد أقصى حجم للبريد الإلكتروني بوحدات الكيلوبايت (KB). ملاحظة: لا يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز الحجم الأقصى المحدد.
إعداد ملفم البريد الإلكتروني رسالة أخطاء الحجم	إرسال رسالة عندما يزيد حجم رسالة بريد إلكتروني عن حد الحجم المكون.
إعداد ملفم البريد الإلكتروني تحديد وجهات	تحديد اسم مجال، مثل اسم مجال شركة، ثم تحديد وجهات البريد الإلكتروني لاسم ذلك المجال فقط. ملاحظات: • لا يمكن إرسال البريد الإلكتروني إلا إلى المجال المحدد فقط. • الحد هو مال واحد.
إعداد ملفم البريد الإلكتروني إعداد ارتباط ويب ملقم تسجيل الدخول كلمة المرور المسار اسم الملف ارتباط الويب	لتحديد اسم مسار ملفم البريد الإلكتروني؛ على سبيل المثال: <b>directory/path/</b> . ملاحظة: الأحرف * : < >   هي إختلالات غير صالحة لاسم مسار.
تهيئة PDF (.pdf تأمين PDF (TIFF (.tif (JPEG (.jpg (XPS (.xps	لتحديد تنسيق الملف المسموح ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (PDF (.pdf).
إصدار PDF 1.7-1.2 A-1a	لتعيين إصدار ملف PDF الذي سيتم مسحه ضوئياً لإرساله عبر البريد الإلكتروني. ملاحظة: "1.5" هو إعداد المصنع الافتراضي.
نوع المحتوى رسومات نص نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية	لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.

من أجل	استخدام
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>مصدر المحتوى</b> ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان أو بالأسود والأبيض. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>اللون</b> إيقاف تشغيل
لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة. ملاحظة: "150 نقطة لكل بوصة" هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	<b>الدقة</b> 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة
لتفتيح المخرجات أو تغميقها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	<b>عمقان</b> 9-1
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>الاتجاه</b> طولي عرضي

استخدام	من أجل
<p><b>حجم المستند الأصلي</b></p> <p>Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal</p> <p>استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلفة</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5</p> <p>وسائط صعبة Letter ورق A5 للوسائط الصعبة وسائط صعبة Legal ورق A4 للوسائط الصعبة</p> <p>حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 × 3 بوصات 6 × 4 بوصات</p>	<p>لتحديد حجم الورق الجاري مسحه ضوئياً.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> <li>• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter.</li> </ul>
<p><b>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</b></p> <p>إيقاف حافة طويلة حافة قصيرة</p>	<p>تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).</li> <li>• يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).</li> </ul>
<p><b>جودة JPEG</b></p> <p>الأفضل للمحتوى 90-5</p>	<p>لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي الإعداد "5" إلى تقليل حجم الملف وجودة الصورة.</li> <li>• يوفر الإعداد "90" أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيراً جداً.</li> <li>• ينطبق إعداد القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.</li> </ul>
<p><b>الإعداد الافتراضي للنص</b></p> <p>90-5</p>	<p>قم بتعيين جودة صورة نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 75.</p>
<p><b>الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية</b></p> <p>90-5</p>	<p>لتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 75.</p>
<p><b>الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية</b></p> <p>90-5</p>	<p>لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "50" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>

استخدام	من أجل
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق ارتباط الويب	لتحديد الكيفية التي يتم بها إرسال الصور. ملاحظة: "مرفق" هو إعداد المصنع الافتراضي.
استخدام ملفات Tiff متعددة الصفحات تشغيل إيقاف	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر البريد الإلكتروني، فإنها أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل. • ينطبق إعداد القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.
سجل الإرسال طباعة السجل عدم طباعة السجل طباعة الأخطاء فقط	لتحديد ما إذا كانت تتم طباعة سجل إرسال. ملاحظة: "سجل الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	لتحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
حاوية إخراج السجل حاوية قياسية الحاوية [X]	تحديد الحاوية لسجلات FTP. ملاحظات: • "حاوية قياسية" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الحاوية [X] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.
عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت 8 بت	للسماح لوضع "نص/صورة فوتوغرافية" بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت عند تعيين "ألوان" على "إيقاف". ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف	نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب سليم وتمت تهيئته.
معاينة المسح الضوئي تشغيل إيقاف	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب سليم وتمت تهيئته.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين هذا الإعداد على Off (إيقاف)، لا يظهر زر Save As Shortcut (حفظ كاختصار) على شاشة Destination (الوجهة) الخاصة بالبريد الإلكتروني.
إزالة الخلفية 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

استخدام	من أجل
توازن الألوان سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق	لتمكين توازن ألوان متساو في الصورة الممسوحة ضوئياً.
سحب اللون سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0	حدد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. <b>ملاحظات:</b> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.
التباين 5-0 الأفضل للمحتوى	لتحديد تباين المخرجات. <b>ملاحظة:</b> "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة معكوسة إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة سلبية إيقاف تشغيل	لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تفاصيل الظل 4- إلى 4	لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
المسح الضوئي الشامل إيقاف تشغيل	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الوضوح 5-1	لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئياً. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة 4- إلى 4	للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافئ" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافئ" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.
استخدام "نسخة/مخفية:" إيقاف تشغيل	لتمكين استخدام حقلي "نسخة:" و"مخفية:". <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة إعدادات FTP

من أجل	الاستخدام
لتحديد تنسيق الملف لإرساله عبر FTP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو (PDF (.pdf).	تهينة PDF (.pdf) PDF آمن (pdf.) (TIFF (.tif (JPEG (.jpg (XPS (.xps
لتعيين مستوى إصدار ملف PDF للإرسال عبر FTP. ملاحظة: "1.5" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إصدار PDF 1.7-1.2 A-1a
لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نوع المحتوى نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر المحتوى ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان أو بالأسود والأبيض. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	اللون إيقاف تشغيل
لتحديد جودة المسح الضوئي مقدرة بالنقطة لكل بوصة (dpi). ملاحظة: "150 نقطة لكل بوصة" هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	الدقة 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة
لتفتيح المخرجات أو تغميقها. ملاحظة: "5" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عمقان 9-1
لتحديد اتجاه الصفحة للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الاتجاه طولي عرضي



من أجل	الاستخدام
<p>لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter.</li> <li>• A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> </ul>	<p><b>حجم المستند الأصلي</b></p> <p>Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) Universal</p> <p>استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5</p> <p>وسائط صعبة Letter ورق A5 للوسائط الصعبة وسائط صعبة Legal ورق A4 للوسائط الصعبة حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 × 3 بوصات 6 × 4 بوصات</p>
<p>حدد اتجاه النص والرسومات بالصفحة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي إعداد Long Edge (الحافة الطويلة) إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة الطويلة للصفحة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).</li> <li>• يؤدي إعداد Short Edge (الحافة القصيرة) إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).</li> </ul>	<p><b>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</b></p> <p>إيقاف حافة طويلة حافة قصيرة</p>
<p>لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• 5 يعمل على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة.</li> <li>• يوفر الإعداد "90" أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيراً جداً.</li> <li>• ينطبق إعداد القائمة هذه على جميع وظائف المسح الضوئي.</li> </ul>	<p><b>جودة JPEG</b></p> <p>الأفضل للمحتوى 90-5</p>
<p>لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "75" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>الإعداد الافتراضي للنص</b></p> <p>90-5</p>
<p>لتعيين جودة النص/الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "75" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية</b></p> <p>90-5</p>
<p>لتعيين جودة الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "50" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية</b></p> <p>90-5</p>

من أجل	الاستخدام
لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة من المهمة. <b>ملاحظات:</b>	<b>استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات</b> تشغيل إيقاف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو تشغيل.</li> <li>• ينطبق إعداد القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.</li> </ul>	
لتحديد ما إذا كانت تتم طباعة سجل إرسال. <b>ملاحظة:</b> "طباعة سجل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>سجل الإرسال</b> طباعة السجل عدم طباعة السجل طباعة الأخطاء فقط
لتحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP. <b>ملاحظة:</b> "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>مصدر ورق السجل</b> الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحديد الحاوية لسجلات FTP. <b>ملاحظات:</b>	<b>حاوية إخراج السجل</b> حاوية قياسية الحاوية [X]
<ul style="list-style-type: none"> <li>• "حاوية قياسية" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• تظهر الحاوية [X] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.</li> </ul>	
للسماح لوضع "نص/صورة فوتوغرافية" بأن يحتوي على ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت عند تعيين "ألوان" على "إيقاف". <b>ملاحظة:</b> "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>عمق بت لـ FTP</b> 1 بت 8 بت
أدخل اسم ملف أساسي. <b>ملاحظة:</b> الحد هو 53 حرفًا.	<b>اسم الملف</b>
لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي واحدة. <b>ملاحظات:</b>	<b>المسح الضوئي لمهمة مخصصة</b> تشغيل إيقاف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته.</li> </ul>	
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. <b>ملاحظات:</b>	<b>معاينة المسح الضوئي</b> تشغيل إيقاف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب سليم وتمت تهيئته.</li> </ul>	
لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>للسماح بالحفظ كاختصار</b> تشغيل إيقاف
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	<b>إزالة الخلفية</b> 4- إلى 4
لتمكين توازن ألوان متساو في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	<b>توازن الألوان</b> سماوي - أحمر أرجواني - أخضر أصفر - أزرق

من أجل	الاستخدام
حدد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. <b>ملاحظات:</b> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	<b>سحب اللون</b> سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0
لتحديد تباين المخرجات. <b>ملاحظة:</b> "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>التباين</b> 5-0 الأفضل للمحتوى
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>صورة معكوسة</b> إيقاف تشغيل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>صورة سلبية</b> إيقاف تشغيل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	<b>تفاصيل الظل</b> 4- إلى 4
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>المسح الضوئي الشامل</b> إيقاف تشغيل
لضبط درجة الحدة للصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	<b>الوضوح</b> 5-1
للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافى" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافى" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.	<b>درجة الحرارة</b> 4- إلى 4

## قائمة "محرك أقراس محمول"

### إعدادات المسح الضوئي

من أجل	الاستخدام
لتحديد تنسيق الملف المراد إرساله عبر FTP. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو (.pdf (PDF).	<b>تهينة</b> (PDF (.pdf تأمين PDF (TIFF (.tif (JPEG (.jpg (XPS (.xps

من أجل	الاستخدام
لتعيين إصدار ملف PDF المراد إرساله عبر FTP. ملاحظة: "1.5" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>إصدار PDF</b> 1.7-1.2 A-1a
لتحديد محتوى المستند الأصلي. ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>نوع المحتوى</b> نص رسومات نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>مصدر المحتوى</b> ليزر أسود/أبيض ليزر ألوان نفث الحبر صورة فوتوغرافية/فيلم مجلة جريدة اضغط غير ذلك
لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة. ملاحظة: يكون "150 نقطة لكل بوصة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>الدقة</b> 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة
لتفتيح المخرجات أو تخميقها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	<b>غمقان</b> 9-1
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>الاتجاه</b> طولي عرضي

من أجل	الاستخدام
لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: أما Letter فهو إعداد المصنع الافتراضي الأمريكي. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	<b>حجم المستند الأصلي</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (المكسيك) استشعار تلقائي للحجم أحجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 وسائط صعبة Letter ورق A5 للوسائط الصعبة وسائط صعبة Legal ورق A4 للوسائط الصعبة حجم المسح الضوئي المخصص [x] النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال 5 × 3 بوصات 6 × 4 بوصات
لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي إعداد "حافة طويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد "حافة قصيرة" إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).	<b>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</b> إيقاف حافة طويلة حافة قصيرة
لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودته. ملاحظات: • "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي. • 5 يعمل على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. • يوفر الإعداد "90" أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيراً جداً. • ينطبق عنصر القائمة هذا على جميع وظائف المسح الضوئي.	<b>جودة JPEG</b> الأفضل للمحتوى 90-5
لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: "75" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>الإعداد الافتراضي للنص</b> 90-5
لتعيين جودة نص أو صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته. ملاحظة: "75" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>الإعداد الافتراضي للوضع نص أو صورة فوتوغرافية</b> 90-5
قم بتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته. ملاحظة: "50" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية</b> 90-5

من أجل	الاستخدام
لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات إلى FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف واحد لكل صفحة. <b>ملاحظات:</b>	<b>استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات</b> تشغيل إيقاف
• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • ينطبق عنصر القائمة هذه على كل وظائف المسح الضوئي.	<b>اسم الملف</b> اكتب اسم ملف أساسي. <b>ملاحظة:</b> يمكنك إدخال ما يصل إلى 53 حرفاً.
لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة نسخ واحدة. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>المسح الضوئي لمهمة مخصصة</b> تشغيل إيقاف
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>معاينة المسح الضوئي</b> تشغيل إيقاف
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. <b>ملاحظة:</b> "0" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>إزالة الخلفية</b> -4 إلى 4
حدد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. <b>ملاحظات:</b>	<b>سحب اللون</b> سحب اللون بلا أحمر أخضر أزرق الحد الافتراضي للأحمر 255-0 الحد الافتراضي للأخضر 255-0 الحد الافتراضي للأزرق 255-0
• "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	<b>التباين</b> 5-0 الأفضل للمحتوى
لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئياً. <b>ملاحظة:</b> "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>صورة معكوسة</b> إيقاف تشغيل
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>صورة سلبية</b> إيقاف تشغيل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>تفاصيل الظل</b> -4 إلى 4
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	<b>المسح الضوئي الشامل</b> إيقاف تشغيل
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. <b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	

الاستخدام	من أجل
الوضوح 5-1	لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة 4 إلى 4	للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافى" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافى" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.

## إعدادات الطباعة

استخدام	من أجل
النسخ 999-1	حدد عدد نسخ افتراضي لكل مهمة طباعة. ملاحظة: "1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
مصدر الورق الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتسلسل عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الصفحة أم على الوجهين. ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تجليد على الوجهين حافة طويلة حافة قصيرة	تحديد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة. ملاحظات: • يعيّن إعداد الحافة الطويلة تجليد الصفحات على امتداد الحافة الطويلة للصفحة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). هذا هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعيّن إعداد الحافة القصيرة تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
اتجاه موفر الورق تلقائي عرضي طولي	حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤثر هذا الإعداد على المهام إذا لم يتم تعيين قيمة إعداد Paper Saver (موفر الورق) في نفس القائمة على Off (إيقاف تشغيل).
موفر الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	حدد طباعة صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: • "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • العدد المحدد هو عدد الصفحات التي سوف تتم طباعتها على الوجه الواحد.

استخدام	من أجل
حد موفر الورق بلا متواصل	لطباعة حد حول كل صورة للصفحة. <b>ملاحظة:</b> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.
طلب موفر الورق أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسية	طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. <b>ملاحظات:</b> • "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً.
الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعيين Collate (ترتيب) على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين Collate (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)", سيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار all page 1's (كل الصفحات الأولى) وبعد all page 2's (كل الصفحات الثانية). • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. تتجلى فائدة هذا الإعداد عند طباعة أوراق شفافة أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض	حدد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. <b>ملاحظة:</b> "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صفحات فارغة عدم الطباعة طباعة	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة. <b>ملاحظة:</b> "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

## إعدادات الطباعة

## قائمة Setup (الإعداد)

استخدام	لـ
Printer Language (لغة) الطابعة PCL Emulation (محاكاة) (PS) PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطباعة الافتراضية. <b>ملاحظات:</b> • لغة الطباعة الافتراضية في المصنع هي "محاكاة PS". • لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
Job Waiting (انتظار مهمة) تشغيل إيقاف	حدد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطباعة في حال تطلبت هذه المهام خيارات طباعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين هذه المهام في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب. يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطباعة الطاقة.



استخدام	لـ
<p><b>Print Area (منطقة الطابعة)</b> عادية احتواء ضمن الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)</p>	<p>لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد Normal (عادي)، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد.</li> <li>• يسمح إعداد الصفحة الكاملة بنقل الصورة إلى منطقة غير قابلة للطباعة محددة بواسطة الإعداد عادي. يؤثر إعداد "الصفحة الكاملة" فقط على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا على الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript.</li> </ul>
<p><b>Download Target (الهدف للتنزيل)</b> ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة محمولة القرص</p>	<p>لتعيين موقع تخزين التنزيلات. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) مؤقتًا.</li> <li>• يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في وحدة التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة.</li> <li>• تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تثبيت محرك أقراص محمول أو قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.</li> </ul>
<p><b>Resource Save (حفظ المورد)</b> تشغيل إيقاف</p>	<p>لتحديد كيفية تعامل الطابعة مع التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، عندما تستقبل الطابعة مهمة طباعة تتطلب مساحة ذاكرة أكبر من المساحة المتوفرة. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم هذا بتعيين الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط حتى يتم الاحتياج إلى الذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة.</li> <li>• يحتفظ الإعداد "تشغيل" بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة <b>Memory Full [38]</b> (الذاكرة ممتلئة [38])، ولكن لا يتم حذف التنزيلات.</li> </ul>
<p><b>Print All Order (ترتيب طباعة الكن)</b> Alphabetical (ترتيب أبجدي) Oldest First (الأقدم أولًا) Newest First (الأحدث أولًا)</p>	<p>تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل). <b>ملاحظة:</b> Alphabetical (ترتيب أبجدي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطباعة دائمًا بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.</p>

## قائمة Finishing (الإنهاء)

الاستخدام	من أجل
<p><b>الأوجه (الطباعة على الوجهين)</b> على وجه واحد على الوجهين</p>	<p>لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطابعة.</li> </ul> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows: انقر فوق <b>ملف &gt; طباعة</b>، ثم انقر فوق <b>خصائص</b>، أو <b>تفضيلات</b>، أو <b>خيارات</b>، أو <b>إعداد</b>.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh: اختر <b>File (ملف) &gt; Print (طباعة)</b>، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.</p>
<p><b>تجليد على الوجهين</b> حافة طويلة حافة قصيرة</p>	<p>حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة. <b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "حافة طويلة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).</li> <li>• يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).</li> </ul>

من أجل	الاستخدام
لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	<b>النسخ</b> 999-1
حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة. <b>ملاحظة:</b> "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>صفحات فارغة</b> عدم الطباعة طباعة
قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتسلسل عند طباعة نسخ متعددة. <b>ملاحظة:</b> "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>ترتيب</b> (2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)
لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يقوم الخيار <b>Between Copies</b> (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة إذا تم تعيين <b>Collate</b> (ترتيب) على "(1,2,3) (1,2,3)". وفي حال تعيين <b>Collate</b> (ترتيب) على "(1,1,1) (2,2,2)", فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة أوراق مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار <b>all page 1's</b> (كل الصفحات الأولى) وبعدها <b>all page 2's</b> (كل الصفحات الثانية).</li> <li>• يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة.</li> <li>• يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.</li> </ul>	<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. <b>ملاحظة:</b> "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>مصدر الفاصل</b> الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض
طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• عندما يتم تحديد عدد الصفحات في الورقة، يتم تحجيم كل صفحة ليتم عرض عدد الصفحات التي تريد على الورقة.</li> </ul>	<b>موفر الورق</b> إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة
لتحديد ترتيب طباعة الصفحات في ورقة واحدة عند استخدام وضع "توفير الورق". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "أفقي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طويلاً أو عرضياً.</li> </ul>	<b>طلب موفر الورق</b> أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسي
لتحديد اتجاه طباعة الصفحات في ورقة واحدة. <b>ملاحظة:</b> "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطباعة بين الطولي والعرضي.	<b>اتجاه موفر الورق</b> تلقائي عرضي طولي
لطباعة حد عند استخدام إعداد "موفر الورق". <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	<b>حد موفر الورق</b> بلا Solid (متواصل)

## قائمة "الجودة"

استخدام	ل
دقة الطباعة 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة 1200 نقطة لكل بوصة جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة. ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
زيادة وحدات البكسل إيقاف الخطوط أفقياً رأسياً كلا الاتجاهين معاً معزولة	تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقياً أو رأسياً، أو لتحسين الخطوط. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
قائمة الحبر 1 إلى 10	لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 8. • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.
تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف	تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطباعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق <b>File</b> (ملف) < <b>Print</b> (طباعة)، ثم انقر فوق <b>Properties</b> (خصائص) أو <b>Preferences</b> (تفضيلات) أو <b>Options</b> (خيارات) أو <b>Setup</b> (إعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر <b>File</b> (الملف) < <b>Print</b> (الطباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار <b>Print</b> (الطباعة) والقوائم المنبثقة. • لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.
Gray Correction (تصحيح اللون الرمادي) Auto (تلقائي) إيقاف	ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
الإضاءة -6 إلى 6	اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
التباين 0 إلى 5	اضبط تباين الكائنات المطبوعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

## قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طباعة صلب يعمل وتمت تهيئته. تأكد من أن قرص الطباعة الصلب غير محمي ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.

استخدام	ل
سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل	لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنتشي سجلاً بمهام الطابعة التي تتلقاها. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الأدوات المساعدة لحساب المهمة	لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.
تكرار سجل الحساب أسبوعياً شهرياً	لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. <b>ملاحظة:</b> "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
القرص أوشك على الامتلاء إيقاف 99-1	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء". <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 5.
إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا". • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
إجراء القرص الممتلئ لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي	لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت). <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
عنوان URL لنشر السجلات	لتحديد وتعيين المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. <b>ملاحظة:</b> اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.

## قائمة "الأدوات المساعدة"

من أجل	استخدم
<p>لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يؤدي تحديد إعداد ما إلى التأثير فقط في مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطابعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة.</li> <li>يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطابعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة.</li> </ul>	<p><b>إزالة المهام المحجوزة</b></p> <p>سرية محجوزة لم تتم استعادتها الكل</p>
<p>لتهيئة ذاكرة فلاش.</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة.</li> <li>بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة.</li> <li>تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة.</li> <li>يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.</li> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.</li> </ul>	<p><b>تهيئة الذاكرة المؤقتة</b></p> <p>نعم لا</p>
<p>لحذف التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقفة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يؤدي خيار "حذف الآن" إلى ضبط الطابعة لحذف التنزيلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف.</li> <li>يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى ضبط الطابعة للرجوع إلى قائمة "أدوات مساعدة" الرئيسية في طرُز الطابعات المزودة بشاشة لمس. عند تحديد الإعداد "عدم الحذف" في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس؛ فإنه يضبط الطابعة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية بعد الحذف.</li> </ul>	<p><b>حذف التنزيلات الموجودة على القرص</b></p> <p>حذف الآن عدم الحذف</p>
<p>للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلّة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ.</li> <li>للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها.</li> </ul>	<p><b>تنشيط تتبع سداسي عشري</b></p>
<p>لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</p>	<p><b>مُقدر التغطية</b></p> <p>إيقاف تشغيل</p>

## قائمة XPS

من أجل	استخدم
<p>لطباعة صفحة تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.</p> <p><b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p>	<p><b>طباعة صفحات الخطأ</b></p> <p>إيقاف تشغيل</p>

## قائمة PDF

استخدم	من أجل
تغيير الحجم للملاءمة نعم رقم	لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".
التعليقات الإيضاحية عدم الطابعة طابعة	لطباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF. ملاحظة: "عدم الطابعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.

## قائمة PostScript

استخدم	لـ
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
أولوية الخط دائم Flash/Disk (مؤقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يكون عنصر القائمة هذا متاحًا فقط في حالة تثبيت وعمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طباعة صلب بشكل صحيح.</li> <li>تأكد من أن ذاكرة الفلاش الاختيارية أو القرص الثابت ليسا محميين ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة مرور.</li> <li>يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.</li> </ul>

## قائمة PCL Emul

استخدم	لـ
مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة محمولة الكل	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة Font Name (اسم الخط). ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "Resident" (المتبث بالطابعة). يعرض الإعداد Resident (المتبث بالطابعة) مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> <li>توضح إعدادات كل من "Flash" (ذاكرة فلاش) و "Disk" (القرص) كل الخطوط المثبتة في هذا الخيار.</li> <li>يجب أن تتم تهيئة وحدة ذاكرة الفلاش الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب حمايتها ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايتها بكلمة مرور.</li> <li>يعرض الخيار "Download" (تنزيل) جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> <li>يعرض الخيار "All" (الكل) كافة الخطوط المتاحة لأي خيار.</li> </ul>
اسم الخط Courier 10	تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يكون اختصار مصدر الخط هو R للخيار "دائم" و F لخيار "الذاكرة المؤقتة" و K لخيار "القرص" و D لخيار "التنزيل".

استخدام	لـ
مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 10U PC-8. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.
إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00-1.00	تغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 12. • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريبًا. • يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة.
إعدادات محاكاة PCL درجة الميل 0.08 إلى 100	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. <b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو 10. • تشير درجة الخط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة). • يمكن زيادة درجة الخط أو تقليلها بمعدل قدره 0.01 حرف لكل بوصة. • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة لتغيير الحجم، تظهر درجة الميل على شاشة العرض ولكن يتعذر تغييرها.
إعدادات محاكاة PCL Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. <b>ملاحظات:</b> • Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي. يطبع Portrait (طولي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة. • Landscape (عرضي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.
إعدادات محاكاة PCL الأسطر بكل صفحة 255-1	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. <b>ملاحظات:</b> • 60 هو إعداد مصنع الولايات المتحدة الافتراضي. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطباعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة) و Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه). حدد Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه) المطلوبين قبل تعيين Lines per Page (عدد الأسطر لكل صفحة).
إعدادات محاكاة PCL A4 Width (عرض A4) 198 ملم 203 ملم	تعيين الطباعة لطباعة ورق بحجم A4. <b>ملاحظات:</b> • "198 ملم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الضبط على 203 ملم إلى تعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرفًا بحجم 10 درجات.
إعدادات محاكاة PCL Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف	تحديد ما إذا كانت الطباعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

لـ	استخدام
<p>تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بتغذية سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بإرجاع حرف (CR). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</p>	<p><b>إعدادات محاكاة PCL</b> Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف</p>
<p>تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج ووحدات التغذية. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Off" (إيقاف تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يؤدي تعيين الإعداد على "None" (بلا) إلى تجاهل الأمر Select Paper Feed (تحديد تغذية الورق). يظهر هذا التحديد فقط في حال تحديده عن طريق مترجم PCL 5.</li> <li>• يتيح "199-0" تعيين إعداد مخصص.</li> </ul>	<p><b>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)</b> Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) متعددة الأغراض إيقاف لا يوجد 199-0 تعيين الدرج [x] إيقاف لا يوجد 199-0 Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) إيقاف لا يوجد 199-0 تعيين الأطراف اليدوية إيقاف لا يوجد 199-0</p>
<p>عرض إعداد المصنع الافتراضي المخصص لكل درج أو وحدة تغذية.</p>	<p><b>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)</b> عرض إعدادات المصنع الافتراضية الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 20 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 21 = 1 الإعداد الافتراضي للأطرف 6 = 6 الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأطرف M = 3</p>
<p>إعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>	<p><b>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)</b> استعادة الإعدادات الافتراضية نعم لا</p>



## قائمة HTML

من أجل	استخدم																																																
لتعيين الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطأ معينًا.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الخط</th> <th>اسم الخط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Joanna MT</td><td>Albertus MT</td></tr> <tr><td>Letter Gothic</td><td>Antique Olive</td></tr> <tr><td>Lubalin Graph</td><td>Apple Chancery</td></tr> <tr><td>Marigold</td><td>Arial MT</td></tr> <tr><td>MonaLisa Recut</td><td>Avant Garde</td></tr> <tr><td>موناكو</td><td>Bodoni</td></tr> <tr><td>New CenturySbk</td><td>Bookman</td></tr> <tr><td>New York</td><td>Chicago</td></tr> <tr><td>Optima</td><td>Clarendon</td></tr> <tr><td>Oxford</td><td>Cooper Black</td></tr> <tr><td>Palatino</td><td>Copperplate</td></tr> <tr><td>StempelGaramond</td><td>Coronet</td></tr> <tr><td>Taffy</td><td>Courier</td></tr> <tr><td>Times</td><td>Eurostile</td></tr> <tr><td>TimesNewRoman</td><td>Garamond</td></tr> <tr><td>Univers</td><td>Geneva</td></tr> <tr><td>Zapf Chancery</td><td>Gill Sans</td></tr> <tr><td>NewSansMTCS</td><td>Goudy</td></tr> <tr><td>NewSansMTCT</td><td>Helvetica</td></tr> <tr><td>New SansMTJA</td><td>Hoefler Text</td></tr> <tr><td>NewSansMTKO</td><td>Intl CG Times</td></tr> <tr><td></td><td>Intl Courier</td></tr> <tr><td></td><td>Intl Univers</td></tr> </tbody> </table>	اسم الخط	اسم الخط	Joanna MT	Albertus MT	Letter Gothic	Antique Olive	Lubalin Graph	Apple Chancery	Marigold	Arial MT	MonaLisa Recut	Avant Garde	موناكو	Bodoni	New CenturySbk	Bookman	New York	Chicago	Optima	Clarendon	Oxford	Cooper Black	Palatino	Copperplate	StempelGaramond	Coronet	Taffy	Courier	Times	Eurostile	TimesNewRoman	Garamond	Univers	Geneva	Zapf Chancery	Gill Sans	NewSansMTCS	Goudy	NewSansMTCT	Helvetica	New SansMTJA	Hoefler Text	NewSansMTKO	Intl CG Times		Intl Courier		Intl Univers
اسم الخط	اسم الخط																																																
Joanna MT	Albertus MT																																																
Letter Gothic	Antique Olive																																																
Lubalin Graph	Apple Chancery																																																
Marigold	Arial MT																																																
MonaLisa Recut	Avant Garde																																																
موناكو	Bodoni																																																
New CenturySbk	Bookman																																																
New York	Chicago																																																
Optima	Clarendon																																																
Oxford	Cooper Black																																																
Palatino	Copperplate																																																
StempelGaramond	Coronet																																																
Taffy	Courier																																																
Times	Eurostile																																																
TimesNewRoman	Garamond																																																
Univers	Geneva																																																
Zapf Chancery	Gill Sans																																																
NewSansMTCS	Goudy																																																
NewSansMTCT	Helvetica																																																
New SansMTJA	Hoefler Text																																																
NewSansMTKO	Intl CG Times																																																
	Intl Courier																																																
	Intl Univers																																																

من أجل	استخدم
لتعيين حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات:	حجم الخط 1-255 نقطة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدرها نقطة واحدة.</li> </ul>	
لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات:	تغيير الحجم 1-400%
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد المصنع الافتراضي هو 100%.</li> <li>• يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%.</li> </ul>	
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	الاتجاه طولي اتجاه
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML. ملاحظات:	حجم الهوامش 8-255 ملم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم.</li> </ul>	

من أجل	استخدم
لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".	<b>خلفيات</b> عدم الطباعة طباعة

## قائمة الصور

من أجل	استخدم
لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه. <b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.	<b>ملاءمة تلقائية</b> تشغيل إيقاف
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. <b>ملاحظات:</b> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.	<b>عكس</b> تشغيل إيقاف
لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد. <b>ملاحظات:</b> • "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على "أفضل الملاءمة".	<b>ضبط الحجم</b> إرساء إلى أعلى يسارًا أفضل ملاءمة إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع ملاءمة العرض
لتعيين اتجاه الصورة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	<b>الاتجاه</b> طولي اتجاه العكس الطولي العكس الأفقي

## القائمة "تعليمات"

تتكون القائمة "تعليمات" من سلسلة من صفحات "تعليمات" مخزنة في الطابعة متعددة الوظائف (MFP) كملفات PDF. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول استخدام الطابعة وإجراء مهام الطباعة المتنوعة؛ بما في ذلك النسخ والمسح الضوئي والإرسال عبر الفاكس.

الترجمات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية مخزنة في الطابعة.

الوصف	عنصر القائمة
طباعة كل موجهات الورق	طباعة جميع الأدلة
يوفر معلومات حول إنشاء نُسخ وتغيير الإعدادات	طباعة الدليل
يوفر معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني باستخدام عناوين البريد الإلكتروني أو أرقام الاختصارات أو دفتر العناوين، وكذلك حول تغيير الإعدادات.	دليل البريد الإلكتروني
يوفر معلومات حول إرسال الفاكسات باستخدام أرقام الفاكس أو أرقام الاختصارات أو دفتر العناوين، وكذلك حول تغيير الإعدادات.	دليل الفاكس
يوفر معلومات حول المسح الضوئي للمستندات مباشرة إلى ملقم FTP باستخدام عنوان FTP أو أرقام الاختصارات أو دفتر العناوين، وكذلك حول تغيير الإعدادات.	دليل FTP
يوفر تعليمات حول إصلاح العيوب المتكررة في النسخ أو المطبوعات	دليل عيوب الطباعة

عنصر القائمة	الوصف
دليل المعلومات	يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية

## توفير الوقت والحفاظ على البيئة

### توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يُعادل 80% من مجموع الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري الناجمة عن الطباعة تتعلق باستخدام الورق. ويمكنك تقليل الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري بدرجة كبيرة باستخدام ورق مُعاد تدويره والالتزام باقتراحات الطباعة التالية، مثل الطباعة على كلا وجهي الورقة وطباعة صفحات متعددة على وجه واحد لورقة واحدة.

للحصول على المزيد من المعلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طباعة واحد، انظر ["استخدام 'وضع التوفير' في الصفحة 213](#).

### استخدام الورق المُعاد تدويره

يتم دعم استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر/طابعات LED. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطباعة، انظر ["استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" في الصفحة 77](#).

### توفير مستلزمات الطباعة

#### استخدام كلا وجهي الورقة

إذا كان طراز الطباعة يعتمد الطباعة على وجهين، فيمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في أن تظهر الطباعة على وجه واحد أو وجهين.

ملاحظات:

- إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطباعة.
- للحصول على قائمة كاملة بالبلدان والمنتجات المدعومة، انتقل إلى [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

يمكنك طباعة ما يصل لغاية 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد لورقة واحدة، وذلك من خلال تحديد الإعداد multiple page printing (N-Up) (طباعة صفحات متعددة) لمهمة الطباعة.

### التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

### تجنب انحشار الورق

عيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["تفادي انحشار الورق" في الصفحة 234](#).

## توفير الطاقة

### استخدام "وضع التوفير"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > وضع التوفير > حدّد أحد الإعدادات

استخدم	من أجل
إيقاف	استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة.
الطاقة	قلّل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى. • تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.
الطاقة/الورق	استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.
الورق العادي	• قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا. • أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.

3 انقر فوق إرسال.

### تخفيض ضجيج الطابعة

قم بتمكين الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج الطابعة.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > الوضع الهادئ > حدّد أحد الإعدادات

استخدم	لـ
تشغيل	الحد من ضجيج الطابعة. ملاحظات: • تتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.
Off (إيقاف)	استخدام الإعدادات الافتراضية. ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.

3 انقر فوق "إرسال".

## ضبط وضع "السكون"

لتوفير الطاقة، قم بتقليل عدد الدقائق التي تمر قبل دخول الطابعة في Sleep mode (وضع السكون). حدد من دقيقة واحدة إلى 120 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 30 دقيقة.

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.


2 انقر فوق إعدادات <إعدادات عامة > زمن التوقف.

3 في حقل "وضع السكون"، أدخل عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في وضع "السكون".

4 انقر فوق Submit (إرسال).

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Settings < (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Timeouts (مهلات التوقف) < Sleep Mode (وضع السكون)

2 في الحقل Sleep Mode (وضع السكون)، حدد عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في وضع Sleep (السكون)، ثم المس Submit (إرسال).

## استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

وضع Hibernate (الإسبات) هو وضع تشغيل منخفض الطاقة بشكل فائق.

#### ملاحظات:

- إن الفترة الزمنية الافتراضية التي تسبق دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات) هي ثلاثة أيام.
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
- وإذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندها يتم تعطيل ملقم الويب المضمّن.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 Settings < (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة)

2 من القائمة "Press Sleep Button" (الضغط على زر السكون) أو "Press and Hold Sleep Button" (الضغط مع الاستمرار على زر السكون)، حدد Hibernate (الإسبات)، ثم المس Submit (إرسال).

## ضبط سطوع شاشة الطابعة

لتوفير الطاقة أو في حال مواجهة مشكلة في قراءة الشاشة، اضبط سطوع الشاشة. حدد رقمًا من 20 إلى 100. إعداد المصنع الافتراضي هو 100.

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.


2 انقر فوق إعدادات <إعدادات عامة.

3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings** (الإعدادات) <**General Settings** (الإعدادات العامة) <**Screen Brightness** (سطوع الشاشة)

2 في الحقل **Screen Brightness** (سطوع الشاشة)، أدخل نسبة السطوع التي تريدها للشاشة، ثم المس **Submit** (إرسال).

## إعادة التدوير

### إعادة تدوير منتجات Dell

لإرجاع منتجات Dell بهدف إعادة تدويرها:

1 تفضل بزيارة موقعنا على شبكة الويب على العنوان [www.dell.com/recycle](http://www.dell.com/recycle).

2 حدد البلد أو المنطقة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

## تأمين الطابعة

### بيان الذاكرة

تحتوي الطابعة على أنواع مختلفة من الذاكرة التي يمكنها تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز وبيانات المستخدم.

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم مؤقتًا أثناء مهام الطابعة البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام النوعين كليهما لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والحلول المضمنة.
ذاكرة القرص الصلب	تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطابعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز. مما يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المخزنة مؤقتًا من مهام الطابعة المعقدة، وكذلك بيانات النماذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أية ذاكرة مُركّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- استبدال قرص الطابعة الصلب.
- نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- صيانة الطابعة بواسطة شخص من خارج شركتك.
- نقل الطابعة من موقعك بغرض الصيانة.
- تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

### التخلص من قرص الطابعة الصلب.

**ملاحظة:** قد لا تشمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطابعة الصلب عند نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك.

- **إلغاء المغناطيسية** — تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يسمح بالبيانات المخزنة.
- **التكسير** — ضغط القرص الصلب ماديًا لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة.
- **تهشيم** — تكسير القرص الصلب ماديًا إلى أجزاء معدنية صغيرة.

**ملاحظة:** يمكن مسح جميع البيانات إلكترونيًا، إلا أن الطريقة الوحيدة لضمان مسح جميع البيانات تمامًا هي التدمير المادي لكل جهاز ذاكرة قد يكون تم عليه تخزين بيانات.

### مسح الذاكرة غير الدائمة

إن الذاكرة غير الدائمة (RAM) التي تم تركيبها في الطابعة تتطلب مصدرًا للطاقة لتحتفظ بالمعلومات. لمسح البيانات المخزنة مؤقتًا، ما عليك سوى إيقاف تشغيل الطابعة.



## مسح الذاكرة الدائمة

قم بمسح الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وإعدادات شبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة عبر اتباع الخطوات التالية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **2 و6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل كامل، تظهر قائمة الوظائف على شاشة الطابعة بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.
- 3 المسح مسح كل الإعدادات. ستقوم الطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.
- ملاحظة: يؤدي مسح كل الإعدادات بشكل آمن إلى إزالة إعدادات الجهاز والحلول والمهام وكلمات المرور من ذاكرة الطابعة.
- 4 المسح رجوع <الخروج من قائمة التهيئة>. ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

## مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

ملاحظات:

- قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.
- يتيح خيار "تهيئة مسح ملفات البيانات المؤقتة" في قوائم الطابعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام الطابعة وذلك من خلال استبدال الملفات التي تم تحديدها للحذف بشكل آمن.

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على **2 و6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف.
- 3 المسح مسح القرص ثم المس أحد الخيارات التالية:
  - مسح القرص (سريع) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
  - مسح القرص (آمن) — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.
- 4 المسح نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص.
- قد يستغرق مسح القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

### 5 المسح رجوع <الخروج من قائمة التهيئة>.

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

## تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقدان البيانات الحساسة في حال سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

**ملاحظة:** قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

**ملاحظات:**

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <الأمان> تشفير القرص.

**ملاحظة:** يظهر تشفير القرص في قائمة أمان فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب.

3 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

**ملاحظات:**

- يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الطابعة الصلب.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

### استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.

3 المس تشفير القرص <تمكين>.

**ملاحظة:** يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الطابعة الصلب.

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

**ملاحظات:**

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. حيث قد يؤدي ذلك إلى فقد البيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.
- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة "تمكين/تعطيل".

5 المس رجوع <الخروج من قائمة التهيئة>.

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

## البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يلزم اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول "Embedded Web Server — الأمان" من القرص المضغوط الخاص بالطابعة أو من موقع الويب، أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

## صيانة الطابعة

**تحذير - تلف محتمل:** وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

### تنظيف أجزاء الطابعة

#### تنظيف الطابعة

**ملاحظة:** قد يلزم إجراء هذه المهمة مرة كل بضعة أشهر.

**تحذير - تلف محتمل:** لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها عن مأخذ التيار الكهربائي.

**⚠ تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.

4 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء واستخدمها لمسح السطح الخارجي للطابعة.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية أو المطهرات لمنع الضرر الذي قد تسببه مثل هذه المواد لسطح الطابعة الخارجي.

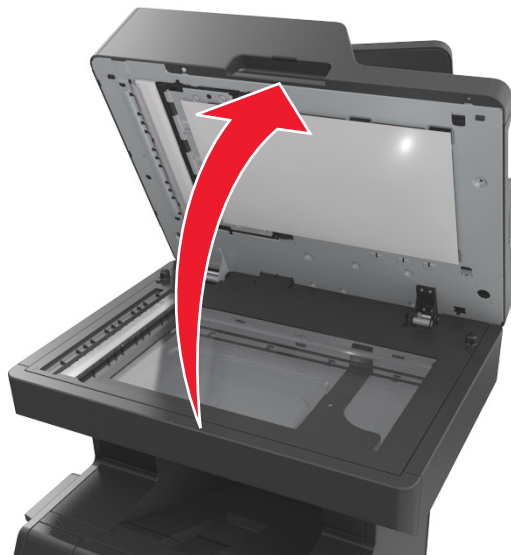
5 تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل إرسال مهمة طباعة جديدة.

#### تنظيف زجاج الماسحة الضوئية

نظّف زجاج الماسحة الضوئية إذا واجهت مشكلات جودة الطباعة، مثل ظهور خطوط على الصور التي يتم نسخها أو مسحها ضوئيًا.

1 بلل قطعة نظيفة من القماش أو فوطة ورقية خالية من الوبر بماء قليل .

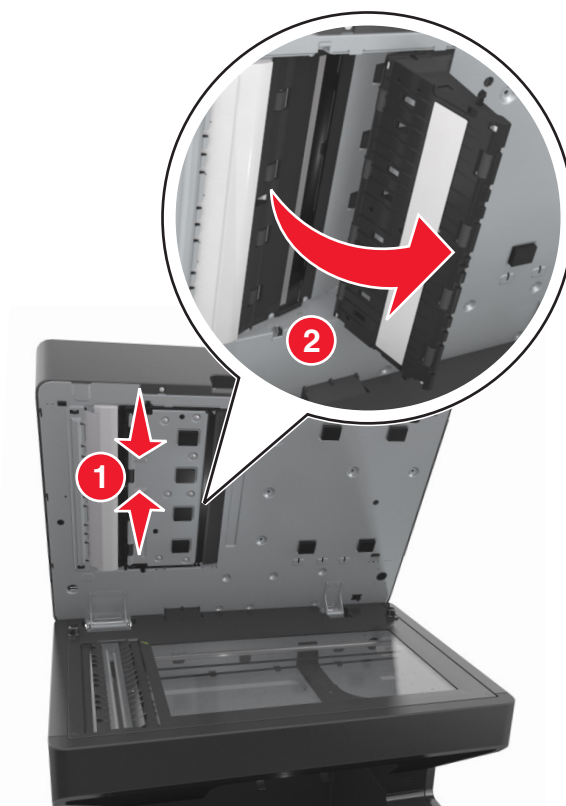
2 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



**3** أزل الجانب السفلي الأبيض الخاص بغطاء الماسحة الضوئية.



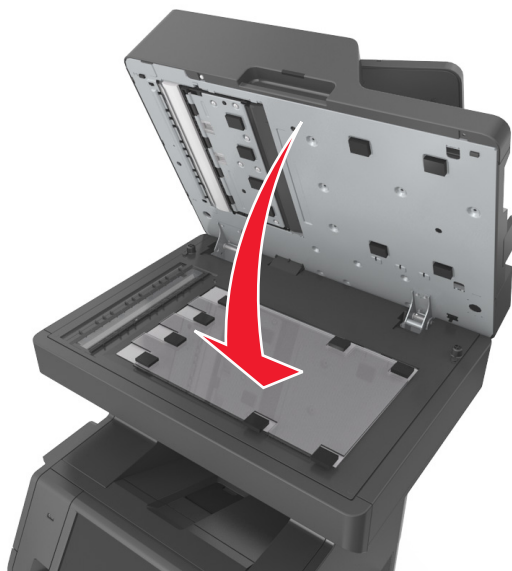
**4** افتح باب وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) السفلي.



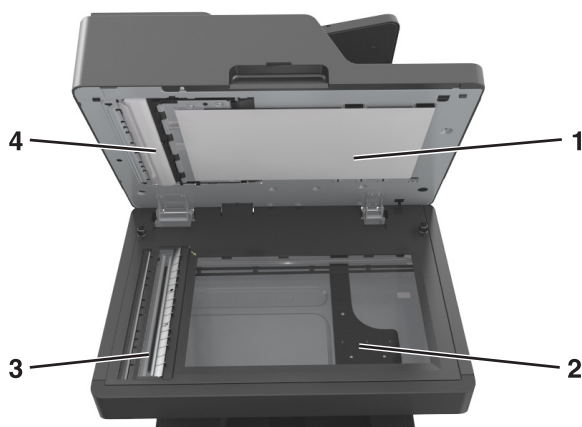
**5** امسح زجاج الماسحة الضوئية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أسفل باب وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) .

**6** أغلق الباب السفلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

7 ضع الجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية على زجاج الماسحة الضوئية، ثم أغلق غطاء الماسحة الضوئية.



8 امسح المناطق الظاهرة ثم اتركها لتجف.



1	الجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية
2	زجاج الماسحة الضوئية
3	زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
4	الجانب السفلي الأبيض من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

9 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

## فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

تظهر رسالة على شاشة العرض عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطابعة أو في حالة طلب الصيانة.

## فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

من الشاشة الرئيسية، المس الحالة / مستلزمات الطابعة < عرض المستلزمات.

## فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطابعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

ملاحظة: تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق "حالة الجهاز" <"مزيد من التفاصيل".

## العدد التقديري للصفحات المتبقية

يستند العدد التقديري للصفحات المتبقية إلى أحدث سجل طباعة للطابعة. يمكن لدقة هذا العدد أن تختلف بشكل ملحوظ إذ إنها تعتمد على العديد من العوامل مثل محتوى المستند الفعلي وإعدادات جودة الطباعة وإعدادات أخرى خاصة بالطابعة.

يمكن للعدد التقديري للصفحات المتبقية أن ينخفض عندما يكون استهلاك الطباعة الفعلي مختلفًا عن استهلاك الطباعة في السجل. خذ مستوى الدقة المتغير في الاعتبار قبل شراء مستلزمات تعتمد على التقدير أو استبدالها. يتم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لتغطية بنسبة 5% تقريبًا لكل صفحة حتى يتم الحصول على محفوظات طباعة كافية.

## طلب الأجزاء والمستلزمات

### طلب المستلزمات باستخدام الأداة المساعدة لطلب المستلزمات

1 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع مركز مراقبة الحالة.

2 افتح التطبيق ثم انقر فوق Order Supplies (طلب المستلزمات).

### طلب المستلزمات باستخدام Printer Home (الصفحة الرئيسية للطابعة)

1 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع الصفحة الرئيسية لطابعة Dell.

2 افتح التطبيق ثم انقر فوق Maintenance (الصيانة) < Order supplies (طلب المستلزمات).

## تخزين مستلزمات الطابعة

اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستلزمات الطابعة الخاصة بالطابعة. قم بتخزين مستلزمات الطابعة في عبواتها الأصلية بحيث يكون جانبها الأيمن لأعلى، وذلك إلى أن تحتاج إلى استخدامها.

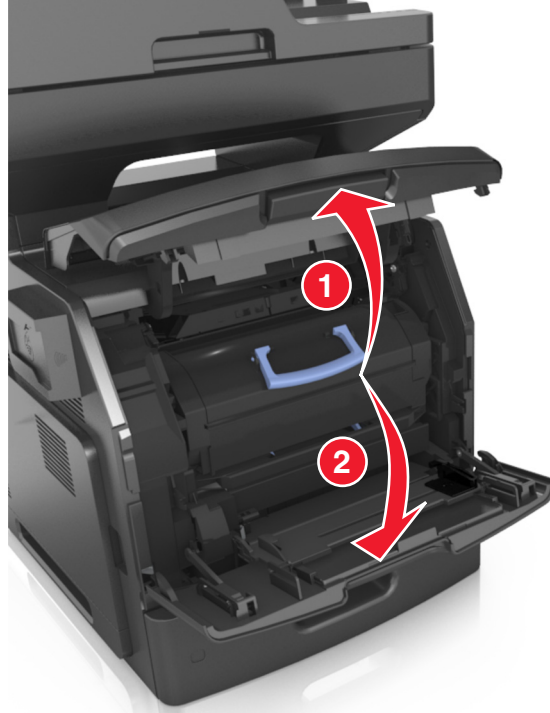
يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)
- الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
- الهواء المالح
- الغازات المسببة للتآكل
- الغبار الثقيل

## استبدال مستلزمات الطابعة

### استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

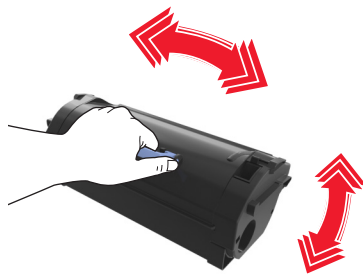
1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



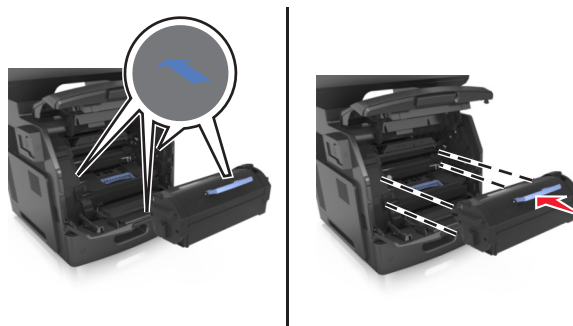
2 اسحب الخرطوشة إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



**3** فك تغليف خرطوشة مسحوق الحبر، ثم أزل مواد التغليف وقم برجّ الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



**4** أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذاة القضبان الجانبية للخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة. **ملاحظة:** تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.



**تحذير - تلف محتمل:** عند استبدال خرطوشة مسحوق الحبر، لا تترك وحدة التصوير عرضة للضوء المباشر لفترة طويلة من الوقت. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.



5 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



## استبدال وحدة التصوير

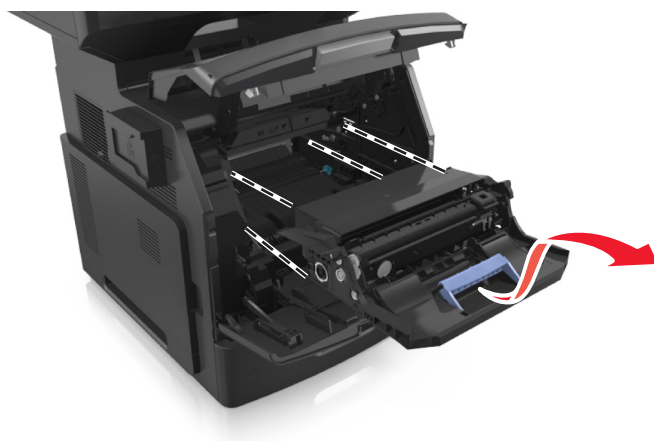
1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



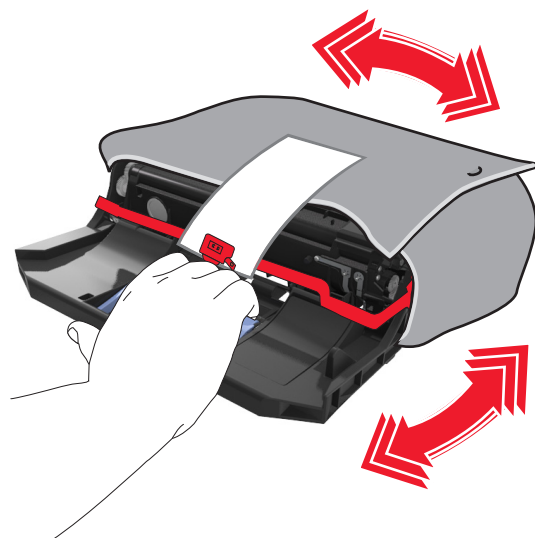
2 اسحب خرطوشة الحبر إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



3 ارفع المقبض الأزرق ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



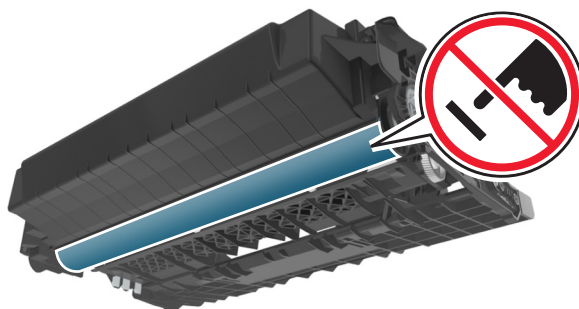
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

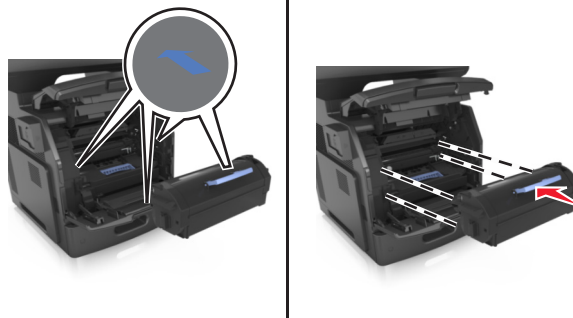
**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



**6** أدخل وحدة التصوير في الطابعة عبر محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية لوحدة التصوير مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



**7** أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عبر محاذاة القضبان الجانبية للخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



**8** أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



## تحريك الطابعة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

### قبل نقل الطابعة

⚠ تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية لتفادي التعرض لإصابة جسدية أو إتلاف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كل الأسلاك والكبلات من الطابعة قبل نقلها.
- إذا كان الدرج الاختياري مركبًا، فأخرجه من الطابعة. لإخراج الدرج الاختياري، حرّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.



- استخدم مقابض اليد الموجودة بكل جانب الطابعة لرفعها.
  - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
  - قبل وضع الطابعة، تحقق من وجود مساحة خلوص كافية حولها.
- استخدم فقط كبل التيار المرفق مع هذا المنتج أو كبل التيار البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير - تلف محتمل:** لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن نقلها بطريقة غير صحيحة.

### تحريك الطابعة إلى موقع آخر

- يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية بأمان إلى موقع آخر من خلال اتباع هذه الاحتياطات:
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
  - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الملحقات الاختيارية ذات سطح يدعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
  - احتفظ بالطابعة في وضع عمودي.
  - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.

## شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم الغلاف الأصلي أو اتصل بموقع الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد.

## إدارة الطابعة

### إدارة رسائل الطابعة

استخدم تطبيق مرسل الحالة لعرض رسائل الخطأ التي تتطلب تدخلك على الطابعة. عند حدوث خطأ، تظهر فقاعة تعلمك بشأن الخطأ، وتوجهك إلى معلومات الإصلاح الملائمة.

في حال قمت بتنزيل تطبيق مرسل الحالة مع برنامج الطابعة، يبدأ تشغيل التطبيق تلقائياً عند اكتمال تثبيت البرنامج. ويكون التثبيت ناجحاً إذا رأيت الرمز مرسل الحالة في علبة النظام.

#### ملاحظات:

- تتوفر هذه الميزة فقط في Windows XP أو الإصدارات الأحدث.
- تأكد من وجود دعم اتصال ثنائي الاتجاه بحيث يمكن للطابعة أن تتواصل مع الكمبيوتر.

### تعطيل مرسل الحالة

1 من علبة النظام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الرمز مرسل الحالة.

2 حدد Exit (خروج).

### تمكين مرسل الحالة

1 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع مرسل الحالة.

2 افتح التطبيق.

## الوصول إلى مركز مراقبة الحالة

استخدم هذا التطبيق لعرض حالة أي طابعة متصلة بواسطة USB أو بواسطة شبكة الاتصال ولطلب المستلزمات عبر الإنترنت.

ملاحظة: تأكد من وجود دعم اتصال ثنائي الاتجاه بحيث يمكن للطابعة أن تتواصل مع الكمبيوتر.

1 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع مركز مراقبة الحالة.

2 افتح التطبيق.

## فحص شاشة العرض الافتراضية

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123.

• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 افحص العرض الظاهري الذي يظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.

تعمل شاشة العرض الظاهرية تماماً كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة.

## إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

يمكنك تهيئة الطابعة بحيث ترسل لك تنبيهات عبر البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته أو عند حدوث انقشار للورق.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings** (إعدادات).

3 من قائمة إعدادات أخرى، انقر فوق **E-mail Alert Setup** (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني).

4 حدّد العناصر التي تريد إخطارك بها، ثم اكتب عناوين البريد الإلكتروني.

5 انقر فوق **Submit** (إرسال).

ملاحظة: لمعرفة مزيد من المعلومات حول إعداد ملقم البريد الإلكتروني، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

## عرض التقارير

يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات الطابعة.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Reports** (تقارير)، ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

## تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة من خلال ملقم الويب المضمن

يمكنك تحديد الطريقة التي يتم إخطارك بها عندما تكون مستلزمات الطابعة على وشك الانخفاض، أو منخفضة، أو منخفضة للغاية، أو عندما تصل إلى انتهاء عمرها الافتراضي بواسطة إعداد التنبيهات القابلة للتحديد.

ملاحظات:

- يمكن تعيين التنبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر، ووحدة التصوير، ومجموعة الصيانة.
- يمكن تعيين كل التنبيهات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطابعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعيين كل التنبيهات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطابعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التنبيه القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطابعة.
- يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطابعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطابعة لحالات معينة لمستلزمات الطابعة.

1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.



## ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Print Settings (إعدادات الطابعة) < Supply Notifications (إخطارات مستلزمات الطابعة)**.

3 من قائمة المربع المنسدل لكل من مستلزمات الطابعة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:

الإخطار	الوصف
إيقاف	يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطابعة.
البريد الإلكتروني فقط	تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. تظهر حالة مستلزمات الطابعة على صفحة القوائم و صفحة الحالة.
تحذير	تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة.
التوقف المستمر <sup>1</sup>	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطابعة.
التوقف غير المستمر <sup>1,2</sup>	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطابعة. يجب استبدال مستلزمات الطابعة لمواصلة الطابعة.
<p>1 تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطابعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطابعة.</p> <p>2 تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطابعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.</p>	

4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.


## استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 53](#).

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["مسح الذاكرة الدائمة" في الصفحة 217](#).

**تحذير - تلف محتمل:** يؤدي خيار استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع إلى إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الأصلية. تتضمن الاستثناءات إعدادات لغة العرض والرسائل والأحجام المخصصة وقائمة المنافذ/شبكات الاتصال. يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). لا تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو في القرص الصلب للطابعة.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية) < Restore (الاستعادة الآن) < Submit (إرسال)**

## التخلص من انحشار الورق

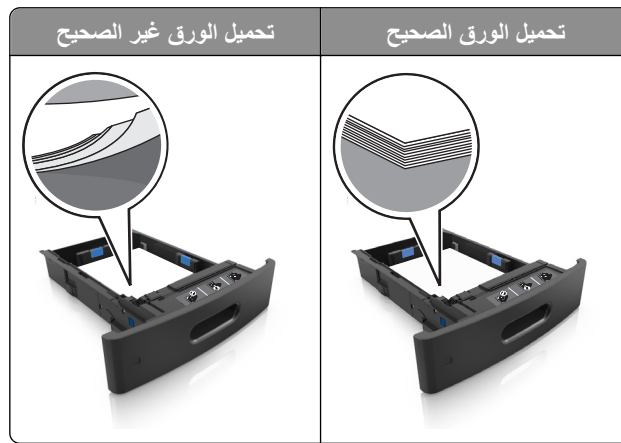
عليك تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

تحذير - تلف محتمل: لا تحاول على الإطلاق استخدام أي أداة لإزالة انحشار الورق. قد يؤدي فعل ذلك إلى إحداث تلف دائم في وحدة الصهر.

### تفادي انحشار الورق

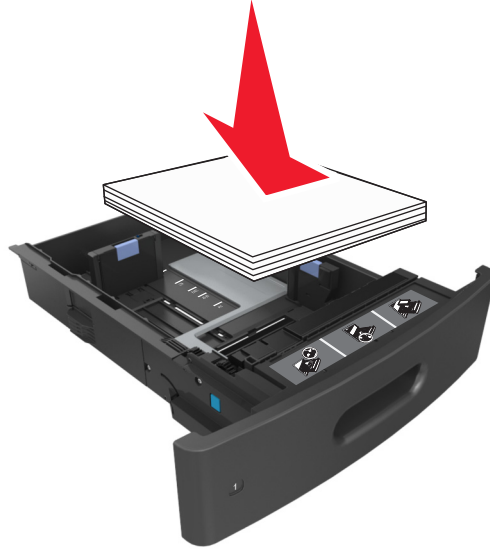
#### حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطابعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- لا تُحمّل ورقاً أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

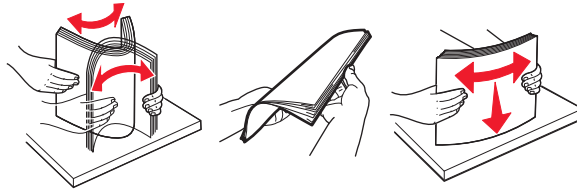
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بقوة على الورق أو الأظرف.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

### استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بثني الورق وتهويته وتسويته قبل تحميله.



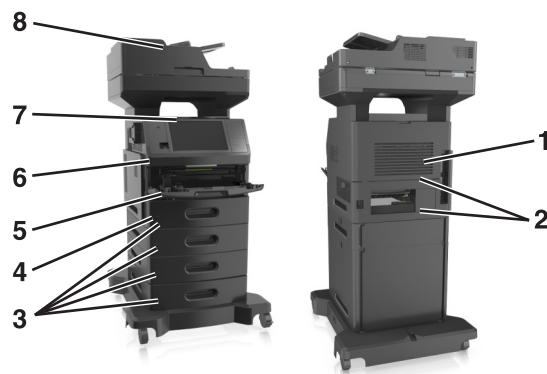
- لا تستخدم ورقاً تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنّعة.

### فهم رسائل الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق، والمعلومات الخاصة به لمسح خطأ الانحشار الذي يظهر على شاشة الطابعة. افتح الأبواب، والأغطية، والأدراج المشار إليها على الشاشة لإزالة الانحشار.

## ملاحظات:

- عند تعيين "أداة إصلاح الانحشار المساعدة" على "تشغيل"، تُخرج الطابعة تلقائيًا الصفحات الفارغة أو الصفحات المطبوعة جزئيًا إلى الحاوية القياسية بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة. ومع ذلك، يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بإعادة طباعة الصفحات المحشورة إذا كانت هناك ذاكرة كافية بالطابعة.

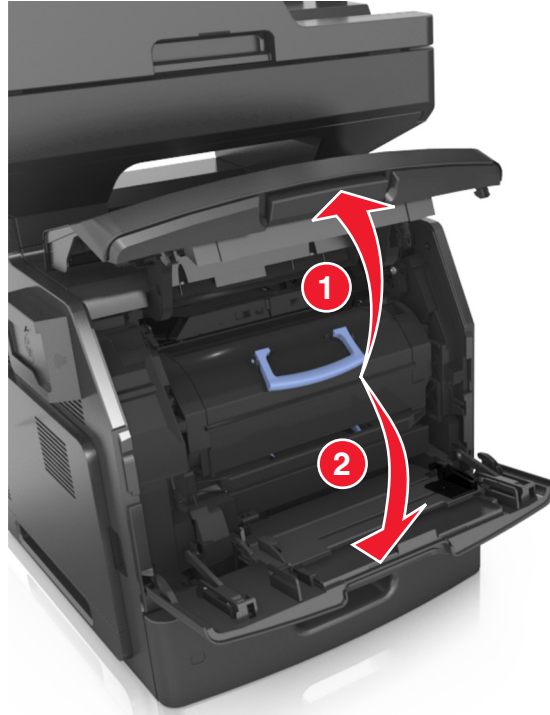


المنطقة	اسم المنطقة	رسالة لوحة التحكم بالطابعة	ما ينبغي القيام به
1	الباب الخلفي العلوي	[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]	افتح الباب الخلفي بالطابعة، ثم أزل الورق المحشور.
2	الباب الخلفي والمنطقة الخلفية للطباعة على الوجهين	[x]-إذا حدث انحشار صفحة، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي. [231-234]	افتح الباب الخلفي بالطابعة والمنطقة الخلفية للطباعة على الوجهين، ثم أزل الورق المحشور.
3	الأدراج	[x]-عند انحشار الورق، افتح الدرج [24x]. [x]	اسحب الدرج المحدد، ثم أخرج الورق المحشور.
4	منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين)	[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين. [239-235]	اسحب الدرج 1 للخارج بالكامل، واضغط على جنبح وحدة الطباعة على الوجهين الأمامي لأسفل، ثم أخرج الورق المحشور.
5	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250]	أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.
6	داخل الطابعة	[x]-عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [201-200]	افتح الغطاء الأمامي ووحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير، ثم أزل الورق المحشور.
7	Standard Bin (حاوية قياسية)	[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203]	أزل كل الورق من الحاوية القياسية، ثم أزل الورق المحشور.
8	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	[x]-عند انحشار الصفحة، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية. [28y.xx]	أزل كل الورق من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، ثم أزل الورق المحشور.

## [x]- عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [200-201]

⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.

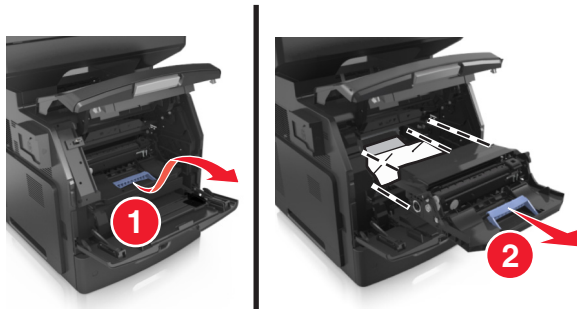


2 ارفع المقبض الأزرق، ثم اسحب خرطوشة مسحوق الحبر من الطابعة.



3 ضع خرطوشة مسحوق الحبر جانبًا.

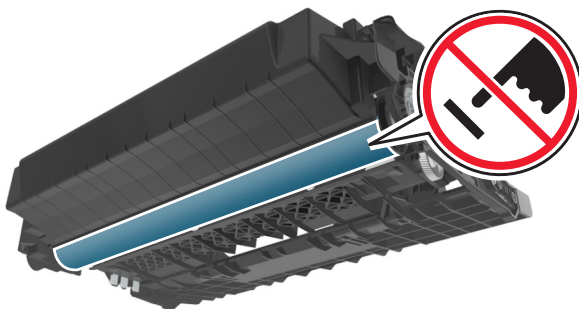
4 ارفع المقبض الأزرق ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



5 ضع وحدة التصوير جانباً على سطح مستو وأملس.

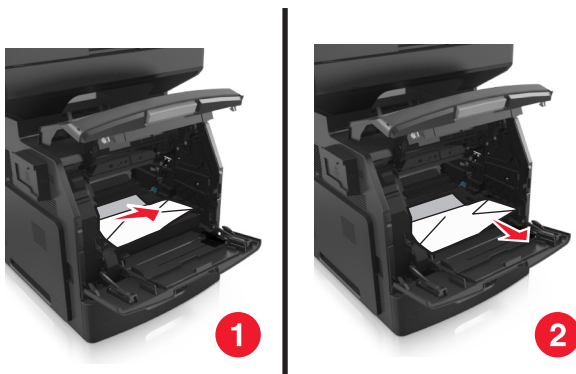
**تحذير - تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

**تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



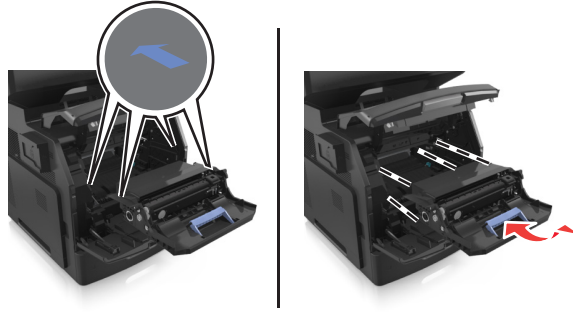
6 اسحب الورق المحشور برفق إلى اليمين، ثم قم بإزالته من الطابعة.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



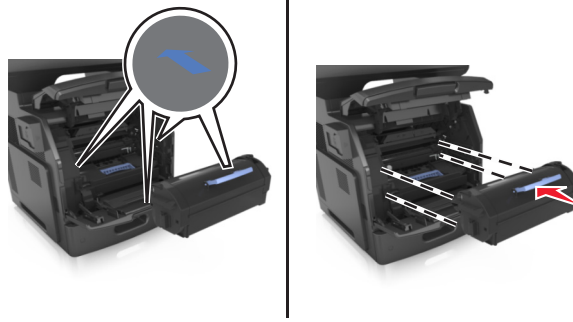
**تحذير - تلف محتمل:** قد تتم تغطية الورق المحشور بطبقة من مسحوق الحبر، مما قد يتسبب في تلطخ الثياب والبشرة.

7 قم بتنثيب وحدة التصوير.



ملاحظة: استخدم الأسهم الموجودة على جانب الطابعة كوجه.

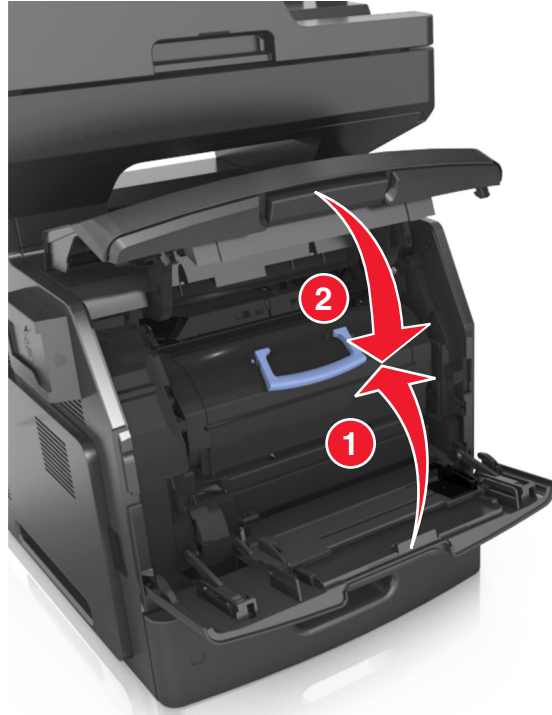
8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة، ثم ادفع المقبض الأزرق مرة أخرى إلى مكانه.



ملاحظات:

- قم بمحاذاة الأسهم الموجودة على موجهات خرطوشة مسحوق الحبر مع الأسهم الموجودة في الطابعة.
- تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.

9 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.

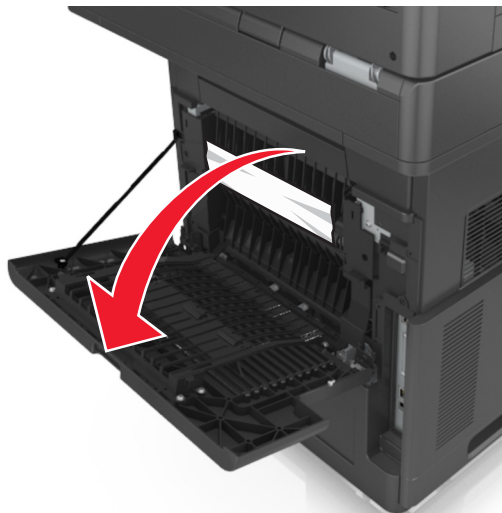


10 من لوحة تحكم الطابعة، المس Done (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## [x]- عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]

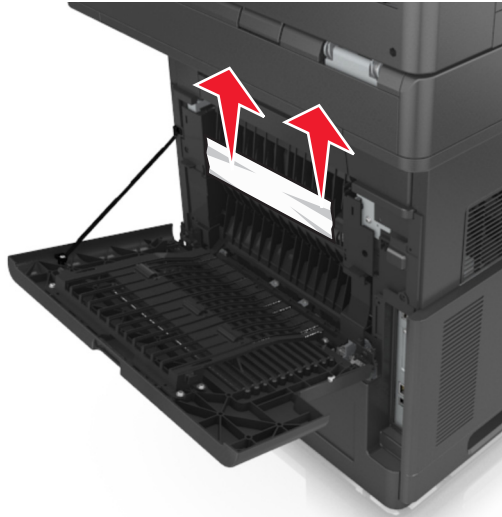
⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

1 اسحب الباب الخلفي لأسفل.





- 2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



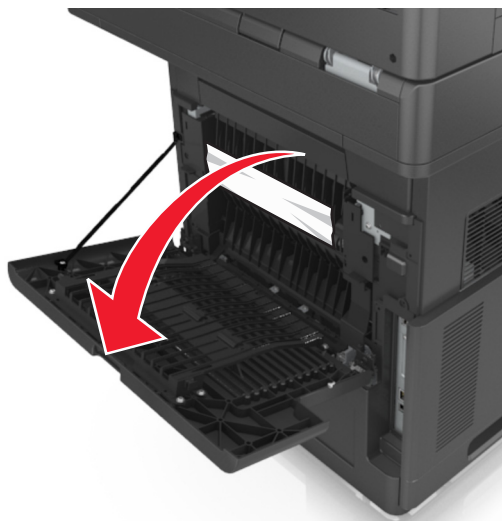
- 3 أغلق الباب الخلفي.

- 4 من لوحة تحكم الطابعة، المس **Done** (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## [x]-إذا حدث انحشار ورق، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي. [234-231]

⚠ تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

- 1 اسحب الباب الخلفي لأسفل.

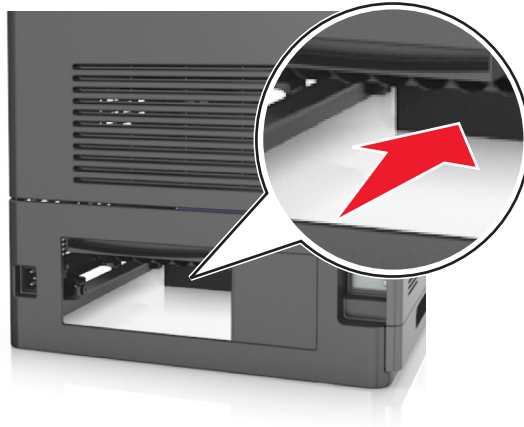


- 2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



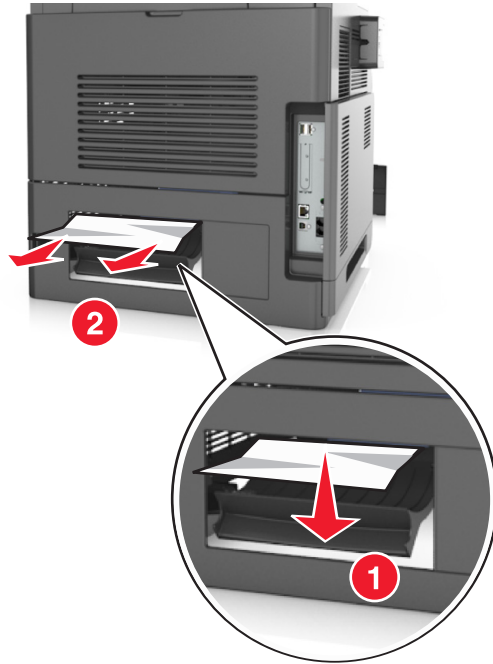
3 أغلق الباب الخلفي.

4 ادفع الجزء الخلفي من الدرج القياسي.



5 اضغط على جنبح وحدة الطباعة على الوجهين الخلفي، ثم أمسك الورق المحشور بإحكام واسحب الورق برفق إلى الخارج.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



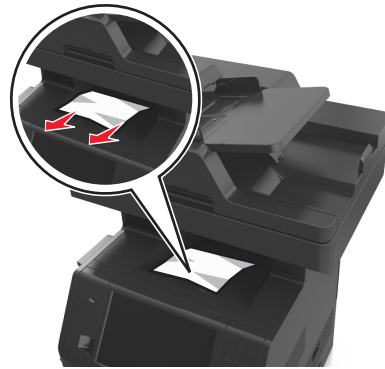
6 قم بإدخال الدرج القياسي.

7 من لوحة تحكم الطابعة، المس Done (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## [x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203]

1 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

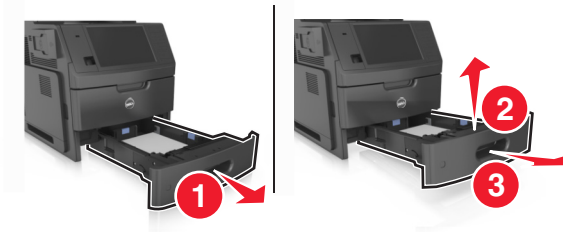


2 من لوحة تحكم الطابعة، المس Done (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## [x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطابعة على الوجهين. [235-239]

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

ملاحظة: قم برفع الدرج قليلاً ثم اسحبه إلى الخارج.



**2** قم بإزالة جنيح وحدة الطباعة على الوجهين الأمامي، ثم أمسك الورق المحشور بإحكام واسحبه برفق إلى اليمين وخارج الطباعة.  
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**3** قم بإدخال الدرج.

**4** من لوحة تحكم الطباعة، المس **Done** (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## [x]- عند انحشار الورق، افتح الدرج [24x]. [x]

1 افحص أي درج مبين على شاشة الطابعة، ثم اسحب الدرج.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

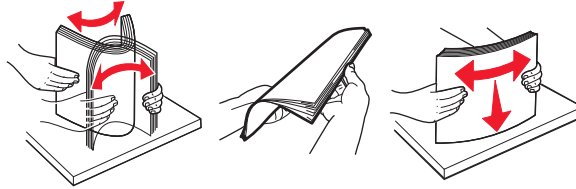
4 من لوحة تحكم الطابعة، المس **Done** (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## [x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250]

- 1 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا جانبي وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 2 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بثهويتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



- 3 أعد تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

4 مرر موجه الورق حتى يستقر برفق عند حافة الورق.



5 من لوحة تحكم الطابعة، المس **Done** (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## [X]-عند انحشار الصفحة، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية. [28y.xx]

1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

ملاحظة: تم مسح الرسالة عند إزالة الورق من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

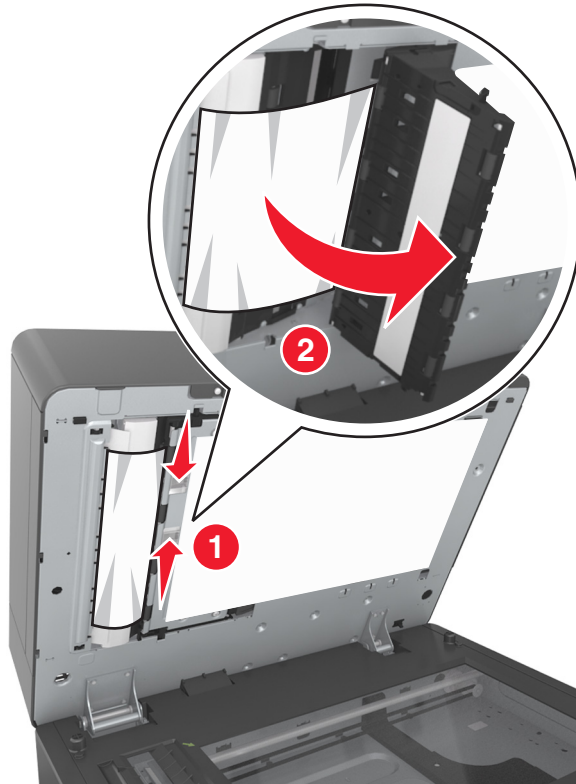
4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

5 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



6 في حال انحشار الورق في الباب السفلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو في حاوية إخراج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، افتح الباب السفلي لـ ADF ثم أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



7 أغلق الباب السفلي لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



- 8 قم بتسوية حواف المستندات الأصلية ثم قم بتحميل المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، واضبط موجه الورق.
- 9 من لوحة تحكم الطابعة، المس **Done** (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### فهم رسائل الطابعة

#### مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة. إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

#### أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

#### مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو [x] [xy.88]

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم.

إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في "قائمة الورق" على لوحة تحكم الطابعة، ثم المس **انتهى تغيير الورق**.
- المس **إعادة تعيين الحاوية النشطة** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص] تحميل [اتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في "قائمة الورق" على لوحة تحكم الطابعة، ثم المس **انتهى تغيير الورق**.
- المس **إعادة تعيين الحاوية النشطة** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في "قائمة الورق" على لوحة تحكم الطابعة، ثم المس **انتهى تغيير الورق**.
- المس **إعادة تعيين الحاوية النشطة** لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في "قائمة الورق" على لوحة تحكم الطابعة، ثم المس انتهى تغيير الورق.
- المس إعادة تعيين الحاوية النشطة لإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات المرتبطة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

## فحص اتصال الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
  - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
  - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
  - 3 أزل الدرج المشار إليه.
  - 4 أعد تركيب الدرج.
  - 5 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 6 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:
  - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
  - 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
  - 3 قم بإزالة الدرج.
  - 4 الاتصال بالدعم الفني.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة المهمة.

## أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة

خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة أو لم يتم تثبيتها بالشكل الصحيح. أدخل الخرطوشة، ثم أغلق كل الأبواب والأغطية.

## أغلق غطاء سطح زجاج الماسحة الضوئية وحمل المستندات الأصلية إذا تمت إعادة تشغيل المهمة [2yy.xx]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Scan from Automatic Feeder (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية)** لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Scan from flatbed (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية)** لمتابعة المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Finish job without further scanning (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر)** لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- ملاحظة: ولا يلغي هذا الأمر مهمة المسح الضوئي. ستتم معالجة كافة الصفحات الممسوحة ضوئياً بنجاح بشكل إضافي للنسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو البريد الإلكتروني.
- المس **Cancel job (إلغاء المهمة)** لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.

## أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

## إغلاق غطاء الوصول العلوي

أغلق غطاء الوصول العلوي للطابعة لمسح الرسالة.

## صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

## يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57]

تم تعطيل المهام المحجوزة بسبب هذه التغييرات الممكنة التالية التي حدثت في الطابعة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
- تمت إزالة درج مهمة الطباعة.
- تم إرسال مهمة الطباعة من وحدة التخزين المحمولة التي لم تعد متصلة بمنفذ الـ USB.
- يحتوي قرص الطابعة الصلب على مهام طباعة تم تخزينها عندما كان مثبتاً في طراز طابعة مختلف.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **متابعة** لمسح الرسالة.

## تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

## القرص ممتلئ [62]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة المعالجة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
- ركّب قرص طابعة صلباً ذا سعة أكبر.

## القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح الضوئي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس **متابعة** لمسح الرسالة ومتابعة المسح الضوئي.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
- ركّب قرصاً صلباً ذا سعة أعلى.

## يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز

من لوحة تحكم الطابعة، المس **Format disk** (تهيئة القرص) لتهيئة القرص الصلب الخاص بالطابعة ومسح الرسالة. ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الطابعة الصلب.

## القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطابعة الصلب.
- ركب قرصاً صلباً ذا سعة أعلى.

## حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال جهاز USB غير مدعوم. قم بإزالة جهاز USB، ثم أدخل جهازاً آخر مدعوماً.

## خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

تم إدخال محور USB غير مدعوم. أخرج محور USB، ثم ركب محوراً آخر مدعوماً.

## ذاكرة الفاكس ممثلة

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

## قسم الفاكس لا يعمل. اتّصل بالمسؤول عن النظام.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى. إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

## لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format" (للتسيق) اتّصل بالمسؤول عن النظام.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- أكمل إعداد Fax Server (خادم الفاكس). إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

## "اسم محطة الفاكس" غير معد اتّصل بالمسؤول عن النظام.

جرب أي مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- أكمل إعداد الفاكس التناظري. إذا عاودت الرسالة الظهور بعد إكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

## "رقم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل بالمسؤول عن النظام.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
- أكمل إعداد الفاكس التناظري. إذا عاودت الرسالة الظهور بعد إكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

## وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير بديلة. من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر.

## وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]

إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## مستوى الحبر في وحدة التصوير منخفض جداً، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو [x] [xy.84]

قد تحتاج إلى استبدال وحدة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم. إذا لزم الأمر، المس **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## درج غير متوافق [x] [59]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أزل الدرج المشار إليه.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة من دون استخدام الدرج المحدد.

## حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج، ثم حدد حجم الورق ونوعه في Paper menu (قائمة الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين على إعدادات خصائص الطباعة أو إعدادات مربع الحوار طباعة.
- تحقق من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين النوع الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على Universal (عام)، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
- تحقق من موجهات الطول والعرض وتأكد من تحميل الورق بطريقة ملائمة في الدرج.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## قم بإدخال الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإدخال الدرج المحدد في الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة لمجموعة من الحاويات التي تم ربطها عبر تحديد **Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة)** على لوحة تحكم الطابعة.

## قم بتركيب وحدة الطباعة على الوجهين

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تركيب وحدة الطباعة على الوجهين:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بتركيب وحدة الطباعة على الوجهين.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة.

## قم بتثبيت الدرج [X]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتثبيت الدرج المحدد:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 ركب الدرج المحدد.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.
- قم بإعادة تعيين الحاوية النشطة.

## ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة الذاكرة المحمولة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطابعة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

## الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية المهمة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

## الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]

قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية أو المس **Continue** (متابعة) لتعطيل ميزة Resource Save (حفظ المورد)، وامسح الرسالة وتابع الطباعة.

## الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37]

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

## ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة.
- احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للطابعة.

## قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج المحدد أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام الدرج المحمل بورق من الحجم والنوع الصحيحين، المس **Finished loading paper** (انتهاء تحميل الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- **ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام الدرج المحمل بورق من الحجم والنوع الصحيحين، المس **Finished loading paper** (انتهاء تحميل الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- **ملاحظة:** في حال كشفت الطابعة عن درج محمل بورق من النوع والحجم الصحيحين، فإنها تقوم بالتغذية من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة الكشف عن درج محمل بورق من النوع والحجم الصحيحين، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بحجم الورق الصحيح.
- لاستخدام وحدة التغذية أو الدرج المحملين بورق من الحجم الصحيح، المس **Finished loading paper** (انتهاء تحميل الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- **ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على وحدة تغذية أو درج محملين بورق من الحجم الصحيح، فإنها تقوم بالتغذية من هذا الدرج أو من وحدة التغذية. إذا تعذر على الطابعة العثور على وحدة تغذية أو درج محملين بحجم الورق الصحيح، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.



## قم بتحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام وحدة التغذية أو الدرج المحملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، المس **Finished loading paper** (انتهاء تحميل الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- **ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على وحدة تغذية أو درج محملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، فإنها تقوم بالتغذية من هذا الدرج أو من وحدة التغذية. إذا تعدت على الطابعة العثور على وحدة تغذية أو درج محملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

## قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

## قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم الصحيح للورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة.

## قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Prompt each page, paper loaded** (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو **Do not prompt, paper loaded** (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Automatically select paper** (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمّل في الدرج.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

### مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80]

قد تحتاج إلى طلب مجموعة صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني أو موزّع طابعات Dell الخاص بك. إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80]

للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني أو موزّع طابعات Dell الخاص بك. إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### مجموعة أدوات الصيانة منخفضة للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.80]

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة الصيانة في القريب العاجل. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني أو موزّع طابعات Dell الخاص بك. إذا لزم الأمر، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### الذاكرة ممتلئة [38]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة.
- قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

### الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات

من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة بدون الطباعة. ستتم محاولة طباعة الفاكسات المحجوزة بعد إعادة تشغيل الطابعة.

### الذاكرة ممتلئة، لا يمكن إرسال فاكسات

1 من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة وإلغاء مهمة الفاكس.

2 حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتقليل دقة الفاكس، ثم أعد إرسال مهمة الفاكس.
- قم بتقليل عدد الصفحات بالفاكس، ثم أعد إرسال مهمة الفاكس.

### خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني أو موزّع طابعات Dell الخاص بك.

## لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل.

قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري.

### [نوع المستلزمات] التي ليست من إنتاج Dell، انظر دليل المستخدم [xy.33]


**ملاحظة:** قد يشير نوع مستلزمات الطابعة إما إلى خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير.

اكتشفت الطابعة مستلزمات أو جزءاً مرگباً في الطابعة ليس من إنتاج Dell.

تم تصميم طابعة Dell لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء ومستلزمات الطابعة الأصلية من Dell. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع الأجزاء ومستلزمات الطابعة الأصلية من Dell، وقد تعطي نتائج غير متوقعة في حالة استخدام أجزاء ومستلزمات طابعة من إنتاج جهة أخرى. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Dell أو المكونات ذات الصلة.

**تحذير - تلف محتمل:** قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

للقبول بأي من المخاطر هذه أو بها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطابعة أو الأجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط على  و # بلوحة التحكم في الطابعة في آن واحد لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، يتعين عليك عندئذٍ إزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك ثم تثبيت مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Dell.

**ملاحظة:** بالنسبة إلى قائمة مستلزمات الطابعة المدعومة، انظر قسم "طلب مستلزمات الطابعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة الموقع

[www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers)

### مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بتكيب بطاقة ذاكرة محمولة تملك سعة أكبر.

**ملاحظة:** يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

### يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس استخدام مستلزمات الطابعة الحالية لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- ألع مهمة الطابعة الحالية.

### المنفذ المتوازي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
  - تمكين المنفذ المتوازي. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- الشبكات/المنافذ <متوازي [x]> ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية <تلقائي

**ملاحظة:** تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.

## لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.

من لوحة التحكم بالطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers) أو اتصل بالدعم الفني.

### إعادة تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة. وفي حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
  - لمزيد من المعلومات حول تركيب الخرطوشة، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.
  - وفي حال تركيب خرطوشة مسحوق الحبر، قم بإخراج خرطوشة مسحوق الحبر التي لا تستجيب، ثم أعد تركيبها.
- ملاحظة:** إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطباعة، تكون الخرطوشة عندئذٍ معيبة. استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

### أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت وحدة التصوير مفقودة. وفي حال فقدانها، قم بتركيب وحدة التصوير.
  - لمزيد من المعلومات حول تركيب وحدة التصوير، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم.
  - وفي حال تركيب وحدة التصوير، قم بإخراج وحدة التصوير التي لا تستجيب، ثم أعد تركيبها.
- ملاحظة:** إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تثبيت مستلزمات الطباعة، تكون وحدة التصوير عندئذٍ معيبة. استبدل وحدة التصوير.

### قم بإزالة القرص المعيب [61]

قم بإزالة القرص الصلب المعيب الخاص بالطابعة واستبداله.

### إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

### إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

### أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job** (إلغاء المهمة) لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- المس **Scan from Automatic Feeder** (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Scan from flatbed** (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية) لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Finish job without further scanning** (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر) لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Restart Job** (إعادة تشغيل المهمة) لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

## استبدال الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.88]

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.

**ملاحظة:** في حالة عدم وجود خرطوشة بديلة، تفضل بزيارة موقعنا على الويب أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطباعة.

## استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة [xy.42]

قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.

## استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84]

استبدل وحدة التصوير لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في دليل المستخدم.

**ملاحظة:** في حالة عدم وجود وحدة التصوير البديلة، تفضل بزيارة موقعنا على الويب أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطباعة.

## أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job (إلغاء المهمة)** لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- المس **Scan from Automatic Feeder (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية)** لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Scan from flatbed (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية)** لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Finish job without further scanning (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر)** لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Restart Job (إعادة تشغيل المهمة)** لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

## أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئياً والمستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Cancel job (إلغاء المهمة)** لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- المس **Scan from Automatic Feeder (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية)** لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Scan from flatbed (مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية)** لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Finish job without further scanning (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر)** لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- المس **Restart Job (إعادة تشغيل المهمة)** لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

## استبدال مجموعة أدوات الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو صفر [xy.80]

الطابعة مجدولة للصيانة. اتصل بالدعم الفني أو موزع طابعات Dell الخاص بك، ثم أبلغ عن الرسالة.

## استبدال وحدة الصهر المفقودة [80.xx]

- 1 قم بتثبيت وحدة الصهر المفقودة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

## استبدال مجموعة الأسطوانات [xx.81]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدال مجموعة الأسطوانات. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## استبدال اللوح الفاصل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدال لوحة الفاصل. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Ignore (تجاهل)** لمسح الرسالة.

## استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

أخرج خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتثبيت خرطوشة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطابعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" الموجود في دليل المستخدم.

**ملاحظة:** في حالة عدم وجود خرطوشة بديلة، تفضل بزيارة موقعنا على الويب أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

## استبدال وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

أخرج وحدة التصوير ثم قم بتركيب وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطابعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطابعة" الموجود في دليل المستخدم.

**ملاحظة:** في حالة عدم وجود وحدة التصوير البديلة، تفضل بزيارة موقعنا على الويب أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

## استبدال الماسحة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- ضغ ممسحة وحدة الصهر في الطابعة.
- المس **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.

## هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Restore (استعادة)** لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على القرص الصلب الخاص بالطابعة.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Do not restore (عدم الاستعادة)** في حال لم تكن تريد استعادة أي مهام الطابعة.

## مسح ضوئي لمستند طويل جداً

تجاوزت مهمة المسح الضوئي الحد الأقصى لعدد الصفحات. المس **Cancel job (إلغاء المهمة)** لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.

## غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح

أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

### تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول [840.01]

اطبع بدون الماسحة الضوئية، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

### الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسؤول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس **Continue with scanner disabled** (تعطيل المتابعة مع الماسح الضوئي) للعودة إلى الشاشة الرئيسية ثم اتصل بمسؤول دعم النظام.
- المس **Reboot and automatically enable scanner** (إعادة تشغيل وتمكين الماسحة الضوئية تلقائياً) لإلغاء المهمة.

ملاحظة: يحاول هذا تمكين الماسحة الضوئية.

### انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية [2yy.xx]

قم بإزالة الورق المحشور من الماسحة الضوئية.

### انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة الضوئية

### [2yy.xx]

قم بإزالة الورق المحشور من الماسحة الضوئية.

### مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريباً، استخدم مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) [80]

اتصل بالدعم الفني أو موزع طابعات Dell الخاص بك، ثم أبلغ عن الرسالة. الطابعة مجدولة للصيانة.

### خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue (متابعة)** لمتابعة الطباعة.
- تأكد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة وأنه الكابل المناسب للمنفذ التسلسلي.
- تأكد من ضبط مُعطيات الواجهة التسلسلية (البروتوكول والباود والتمائل ووحدات البت الخاصة بالبيانات) بشكل صحيح على الطابعة والكمبيوتر.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.

### المنفذ التسلسلي [x] معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **متابعة** لمسح الرسالة.
- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي المحدد.
- تأكد من عدم تعيين ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية على **Disabled (تعطيل)**.
- من لوحة تحكم الطابعة، قم بتعيين ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية على تلقائي في قائمة [x] التسلسلي.

## لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لحذف المهمة المشار إليها.  
ملاحظة: تبقى المهام المحجوزة التي لم تتم استعادتها على قرص الطابعة الصلب ولا يمكن الوصول إليها.

## خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لمتابعة الطابعة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني أو موزع طابعات Dell الخاص بك.

## منفذ USB القياسي معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
  - تمكين منفذ USB. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:  
الشبكة/المنافذ > ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB > تلقائي
- ملاحظة: تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.

## مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

نفذ أي مما يلي:

- قم بتثبيت المستلزمات المفقودة لاستكمال المهمة.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

## تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الأقراص الصلبة الزائدة الخاصة بالطابعة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة بطاقة الذاكرة المحمولة الزائدة.



- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

### تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

### حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x]

استبدل بحجم ورق مدعوم.

### تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهياًة [53]

- حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- من لوحة تحكم الطابعة، المس **Continue** (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطابعة.
  - تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.
- ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها.

### وضع كاميرا غير مدعوم، افصل الكاميرا وغيّر الوضع

لا يدعم وضع الكاميرا المعيار PictBridge.  
افصل الكاميرا وغيّر الوضع ثم أعد توصيل الكاميرا بالطابعة.

### قرص غير مدعوم

أخرج قرص الطابعة الصلب غير المدعوم، ثم أدخل قرصاً آخر مدعوماً.

### خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أخرج البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة تحكم الطابعة، ثم استبدلها ببطاقة مدعومة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## منفذ USB [x] معطل [56]

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

### ملاحظات:

- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت USB" على "تعطيل".

### لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

## حل مشاكل الطابعة

- "مشكلات الطابعة الأساسية" في الصفحة 266
- "مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية" في الصفحة 268
- "مشاكل تغذية الورق" في الصفحة 271

## مشكلات الطابعة الأساسية

### الطابعة لا تستجيب

لا	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<b>خطوة 1</b> تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟
انتقل إلى الخطوة 3.	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).	<b>خطوة 2</b> تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟
قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<b>خطوة 3</b> تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	<b>خطوة 4</b> تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 5</b> تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة • كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet
<b>خطوة 6</b> تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 7.
<b>خطوة 7</b> تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة. هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 8.
<b>خطوة 8</b> تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الآخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطابعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
<b>خطوة 9</b> تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف. هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، و قم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
<b>خطوة 10</b> تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة. هل إعدادات المنافذ صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
<b>خطوة 11</b> تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته. هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
<b>خطوة 12</b> أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل الطابعة تعمل؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

## شاشة الطابعة فارغة

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> اضغط على الزر Sleep (الخمول) الموجود على لوحة تحكم الطابعة. هل تظهر <b>Ready (جاهزة)</b> على شاشة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، ثم أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى. هل يظهر كل من <b>Please wait (الرجاء الانتظار)</b> و <b>Ready (جاهزة)</b> على شاشة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم <b>الدعم الفني</b> .

## مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

## تعذر التعرف على الخيار الداخلي

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغل الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> تحقق من تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم. أ أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كبل الطاقة من المأخذ الكهربائي. ب تأكد من تركيب الخيار الداخلي في الموصل المناسب بلوحة التحكم. ج صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضياً بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة. هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	صل الخيار الداخلي بلوحة التحكم.
<b>خطوة 3</b> اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة". هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الخيار الداخلي.
<b>خطوة 4</b> أ تحقق من تحديد الخيار الداخلي. قد تلزم إضافة الخيار الداخلي يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحاً لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة</a> " في <a href="#">الصفحة 49</a> . ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## ملقم الطباعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أعد تثبيت ملقم الطباعة الداخلي.</p> <p>أ قم بإزالة ملقم الطباعة الداخلي ثم بإعادة تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">"تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 34</a>.</p> <p>ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان ملقم الطباعة الداخلي مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>هل ملقم الطباعة الداخلي مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق ما إذا كانت الطابعة تدعم ملقم الطباعة الداخلي. <b>ملاحظة:</b> قد لا يعمل ملقم الطباعة الداخلي من طابعة أخرى مع هذه الطابعة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>تحقق من توصيل الكابل وملقم الطباعة الداخلي.</p> <p>استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بإحكام بملقم الطباعة الداخلي.</p> <p>هل ملقم الطباعة الداخلي يعمل على نحو سليم؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تأكد من تركيب منفذ الحلول الداخلي (ISP).</p> <p>أ تثبت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">"تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 34</a>.</p> <p>ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرجًا في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة).</p> <p>هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق ما إذا كان لديك منفذ حلول داخلي مدعوم. <b>ملاحظة:</b> فقد لا يعمل منفذ الحلول الداخلي من طابعة أخرى على هذه الطابعة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.</p> <p>أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بمنفذ الحلول الداخلي بأمان.</p> <p>ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يتميز كل من كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي والقابس الموجود على لوحة وحدة التحكم بالرموز اللونية.</p> <p>هل منفذ الحلول الداخلي يعمل على نحو سليم؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## مشاكل الدرج

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.</li> <li>• تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج.</li> <li>• إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق لا تزال مستقرة على حوافي الورق.</li> <li>• تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> <li>• تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.</li> </ul> <p>ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الدرج يعمل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرف إليه من قبل الطابعة.</p> <p>قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة <b>Installed Features</b> (الميزات المثبتة).</p> <p>هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة بالدرج.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <b>"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة"</b> في الصفحة 49.</p> <p>هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .


## بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تأكد من تركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية.</p> <p>أ قم بتركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <b>"تثبيت منفذ الحلول الداخلية"</b> في الصفحة 34.</p> <p>ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة <b>Installed Features</b> (الميزات المثبتة).</p> <p>هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة <b>Installed Features</b> (الميزات المثبتة)؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	تحقق مما إذا كان لديك بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدعومة. <p><b>ملاحظة:</b> قد لا تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية من طابعة أخرى على هذه الطابعة.</p>

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>تحقق من الكابل ومن اتصال بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية. استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله ببطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية بأمان. هل تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## مشاكل تغذية الورق

### تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
<p>تشغيل Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق). أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:</p> <p> <b>Settings</b> &lt; (إعدادات) &lt; <b>General Settings</b> &lt; (إعدادات عامة) &lt; <b>Print Recovery</b> (إصلاح الطابعة)</p> <p>ب من القائمة Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)، المس الأسهم للتمرير إلى <b>On</b> (تشغيل) أو <b>Auto</b> (تلقائي). ج المس <b>Submit</b> (إرسال).</p> <p>هل تتم إعادة طباعة الصفحات بعد انحشار الورق؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

### انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراء واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.</li> <li>• تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج.</li> <li>• تأكد من أن موجهات الورق محاذاة لحواف الورق.</li> <li>• تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> <li>• تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما.</li> </ul> <p>ب أدخل الدرج بشكل صحيح. إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطابعة إعادة طباعة تلقائيًا.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 234.</p> <p>ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟</p>	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

الإجراء	نعم	لا
<p>قم بفحص مسار الورق بالكامل للتأكد من عدم انحشار الورق.</p> <p>أ قم بالتخلص من أي انحشار للورق.</p> <p>ب من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.</p> <p>هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟</p>	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.



## حل مشكلات الطباعة

### مشاكل الطباعة

#### تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

ملاحظة: قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطباعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>افتح مجلد المهام المحجوزة على شاشة الطباعة ثم تحقق من إدراج مهمة الطباعة.</p> <p>هل مهمة الطباعة مدرجة في مجلد المهام المحجوزة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	حدّد أحد الخيارين "طباعة" أو "حجز"، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر " <a href="#">طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى</a> " في الصفحة 85.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.</li> <li>بالنسبة لملفات PDF، فأنشئ ملف PDF جديدًا ثم اطبعه من جديد.</li> </ul> <p>في حالة الطباعة من الإنترنت، قد تقرأ الطباعة عناوين مهام متعددة على أنها مكررة وتحذف جميع المهام ما عدا المهمة الأولى.</p> <p><b>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</b></p> <p>أ افتح مجلد "خصائص الطباعة".</p> <p>ب من مربع الحوار "الاحتفاظ بالمستندات المكررة"، حدّد مربع الاختيار "الطباعة والتوقف".</p> <p>ج أدخل رقم PIN.</p> <p><b>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</b></p> <p>احفظ كل مهمة طباعة وحدد اسمًا مختلفًا لكل مهمة، ثم أرسل المهام الفردية إلى الطباعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>حرّر مساحة إضافية بذاكرة الطباعة عن طريق حذف بعض من مهام الطباعة المحجوزة.</p> <p>هل تتم طباعة المهمة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	أضف ذاكرة طباعة إضافية.

#### لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p>أ استخدم الأظرف التي تم تخزينها في بيئة جافة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة الأظرف.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. <b>ملاحظة:</b> لن يعمل محرك أقراص فلاش إذا تم إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي؟	انتقل إلى الخطوة 2.	أدخل محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.
<b>خطوة 2</b> تأكد من أن ضوء المؤشر الموجود على لوحة تحكم الطابعة يومض باللون الأخضر. <b>ملاحظة:</b> يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة. هل يومض ضوء المؤشر باللون الأخضر؟	انتظر حتى تجهز الطابعة واعررض قائمة المهام المحجوزة، ثم اطبع المستندات.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>خطوة 3</b> أ تأكد من ظهور رسالة خطأ على الشاشة. ب امسح الرسالة. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. لمزيد من المعلومات حول محركات أقراص فلاش USB المختبرة والمعتمدة، انظر " <a href="#">أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة</a> " في الصفحة 83. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 5</b> تحقق من تعطيل منفذ USB من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام. هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## طباعة أحرف غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري). <b>ملاحظة:</b> في حال ظهور <b>Ready Hex (سداسي عشري جاهز)</b> على شاشة الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري). هل الطابعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟	إلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري).	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أ من لوحة التحكم بالطابعة، حدد <b>Standard Network (شبكة اتصال قياسية)</b> أو <b>Network (شبكة اتصال) [x]</b> ، ثم عيّن SmartSwitch على <b>On (تشغيل)</b> . ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا للورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>خطوة 3</b> أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>خطوة 4</b> أ تحقق من أن الأدراس ليست مرتبطة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة التحكم بالطابعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أ من برنامج الطابعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3). ملاحظة: يؤدي تعيين Collate (ترتيب) على (1,1,1) (2,2,2) في البرنامج إلى إلغاء الإعداد في قائمة Finishing (الإنهاء). ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>خطوة 3</b> قلل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في المهمة. هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ تحقق ما إذا كان تم تعيين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط. راجع الوثائق المرفقة ببرنامج Adobe Acrobat لمزيد من المعلومات. ب أنشئ ملف PDF جديدًا، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة الملفات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat. ب انقر فوق <b>File (الملف) &lt; Print (الطباعة) &lt; Advanced (الخيارات المتقدمة) &lt; Print (الطباعة كصورة) &lt; OK (موافق) &lt; OK (موافق)</b>. هل تمت طباعة الملفات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار <b>Print (طباعة)</b> وتحقق من تحديد الطباعة الصحيحة. <b>ملاحظة:</b> إذا لم تكن الطباعة هي الطباعة الافتراضية، فيجب تحديد الطباعة لكل مستند تريد طباعته. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ تحقق من توصيل الطباعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت <b>Ready (جاهزة)</b> تظهر على شاشة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطباعة، فقم بمسح الرسالة. <b>ملاحظة:</b> تواصل الطباعة الطباعة بعد مسح الرسالة. هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة. <b>ملاحظة:</b> لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p><b>خطوة 6</b></p> <p>أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر "<a href="#">تثبيت الطابعة</a>" في الصفحة 48.</p> <p>ملاحظة: قد يتوفر برنامج الطابعة على الموقع <a href="http://www.dell.com/support/printers">www.dell.com/support/printers</a>.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تتم طباعة المهام؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تغيير الإعدادات البيئية للطابعة.</p> <p>أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p><b>Settings &lt; (الإعدادات) General Settings (الإعدادات العامة)</b></p> <p>ب حدد <b>Eco-Mode (وضع التوفير)</b> أو <b>Quiet Mode (وضع الهدوء)</b>، ثم حدد <b>Off (إيقاف تشغيل)</b>.</p> <p>ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع <b>Eco-Mode (وضع التوفير)</b> أو <b>Quiet Mode (وضع السكون)</b> إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطابعة، أو كليهما.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطابعة، ثم أعد إرسال المهمة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>أ تعطيل ميزة <b>Page Protect (حماية الصفحة)</b>.</p> <p>من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p><b>إعدادات &lt; إعدادات عامة &lt; إصلاح الطابعة &lt; حماية الصفحة &lt; إيقاف</b></p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 5</b> أ افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>خطوة 6</b> قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تمت طباعة مهمة الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## الطباعة تتباطأ

### ملاحظات:

- عند الطباعة باستخدام ورق ضيق، تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة منخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
- قد تقل سرعة الطباعة عند الطباعة لفترات زمنية طويلة، أو الطباعة في درجات حرارة مرتفعة.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصهر. <b>ملاحظة:</b> استخدم وحدة صهر بقوة 110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter، ووحدة صهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تزداد سرعة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء. ب أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تزداد سرعة الطباعة؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .


## تعذر عمل ارتباط درج الورق

### ملاحظات:

- يمكن للأدراج اكتشاف طول الورق.
- لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

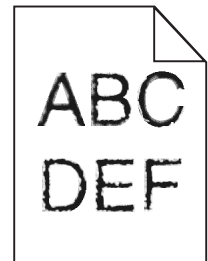
الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ افتح الأدراج، ثم تحقق مما إذا كانت تحتوي على ورق بنفس الحجم والنوع أم لا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق ما إذا كانت موجّهات الورق في المواضع الصحيحة بالنسبة لحجم الورق المحمل في كل درج.</li> <li>• تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجّهات الورق محاذاة لمؤشرات حجم الورق على الدرج.</li> </ul> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج المطلوب ربطها.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه مع الأدراج المطلوب ربطها.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

### ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	لا
<p>زيادة مهلة توقف الطباعة.</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:</p> <p> <b>Settings</b> (الإعدادات) &lt; <b>General Settings</b> (الإعدادات العامة) &lt; <b>Timeouts</b> (مهلة التوقف)</p> <p>ب قم بزيادة إعداد مهلة توقف الطباعة، ثم المس <b>Submit</b> (إرسال).</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	تحقق من الملف الأصلي لفواصل الصفحات اليدوية.

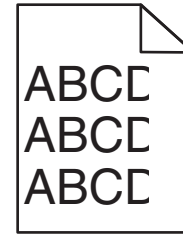
### مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.</p> <p>1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:</p> <p> &lt; Reports (تقارير) &lt; Print Fonts (خطوط الطباعة)</p> <p>2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.</p> <p>ب استخدم خطأ تدعمه الطابعة أو قم بتهيئة الخط الذي تريد استخدامه. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.</p> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ استخدم خطأ تدعمه الطابعة أو قم بتهيئة الخط الذي تريد استخدامه على الكمبيوتر لديك. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟</p>	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الصفحات أو الصور المقصوفة



الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.</li> </ul>



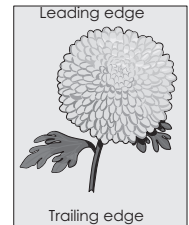
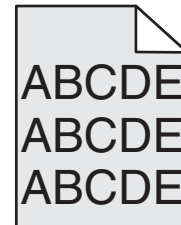
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> أ أعد تركيب وحدة التصوير. <b>1</b> قم بإزالة خرطوشة الحبر. <b>2</b> أخرج وحدة التصوير. <b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>3</b> ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الصفحة أو الصورة مقصوفة؟	اتصل بـ <b>الدعم الفني</b> .	لقد تم حل المشكلة.

### ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات

**ملاحظة:** إنّ الطباعة على ورق بحجم letter باستخدام وحدة صهر بقوة 220 فولت تضغط الصور.

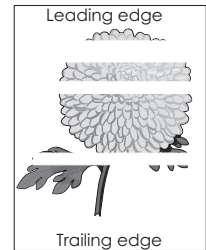
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصهر. <b>ملاحظة:</b> استخدم وحدة صهر بقوة 110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter ووحدة صهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

### الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلّل درجة قتامة الحبر.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 8.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>أ قم بإزالة خرطوشة الحبر.</p> <p>ب أخرج وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.</p> <p>ج ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>د أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .

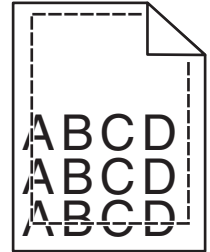
## ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطابعة.</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير .</p> <p><b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير .</p> <p><b>2</b> قم بارج وحدة التصوير بقوة .</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>3</b> أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة .</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟</p>	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## هوامش غير صحيحة على المطبوعات

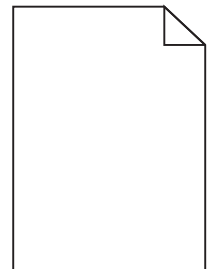


الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.</li> </ul>
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .

## تجعد الورق

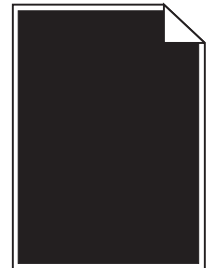
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> حرك موجّهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. هل موجّهات العرض والطول في وضع صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجّهات العرض والطول.
<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطبّق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطبّق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعداً؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعداً؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 5</b> أ حمّل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زال الورق مجعداً؟	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير.</p> <p><b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p><b>2</b> تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>3</b> أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.</p> <p><b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p><b>2</b> قم بارج وحدة التصوير بقوة.</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>3</b> أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع الطباعة صفحات فارغة؟</p>	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

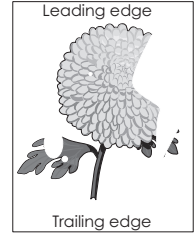
## الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p><b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>2</b> ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل لا زالت تطبع صفحات خالصة السواد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 2</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت الطباعة تطبع صفحات خالصة السواد؟	اتصل بـ <b>الدعم الفني</b> .	لقد تم حل المشكلة.

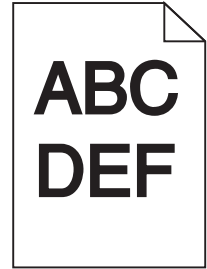
## طباعة حروف متقطعة



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل إعدادات الطباعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد حجم الورق ونوعه من إعدادات الدرج ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>خطوة 5</b> أ حمل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 6</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	اتصل بـ <b>الدعم الفني</b> أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

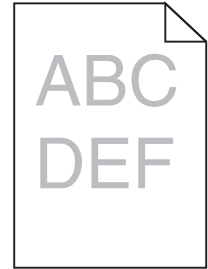
### الطباعة قاتمة للغاية



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قلّل درجة قتامة الحبر. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> أ من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرّب حلاً أو أكثر مما يلي: <ul style="list-style-type: none"> <li>حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.</li> </ul>
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزوداً بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطباعة؛ غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 5</b> أ حملّ الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 6</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة قاتمة للغاية؟	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### الطباعة فاتحة للغاية

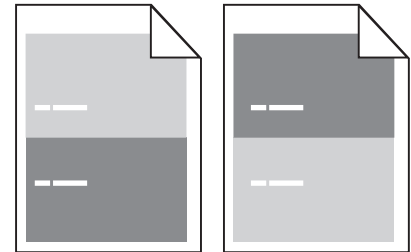


الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطباعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 8. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ومادته ووزنه ليطباق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>خطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	من لوحة التحكم بالطباعة؛ غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	انتقل إلى الخطوة 5.



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 5</b> أ حملّ الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 6</b> أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. <b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. <b>2</b> قم بارج وحدة التصوير بقوة. <b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>3</b> ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 7</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة فاتحة للغاية؟	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

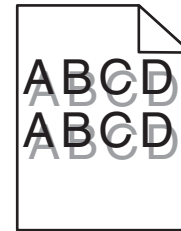
## ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ استبدل وحدة التصوير إذا كانت المسافات بين العيوب مساوية لأي مما يلي: • 47.8 ملم (1.88 بوصة) • 96.8 ملم (3.81 بوصة) • 28.5 ملم (1.12 بوصة) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

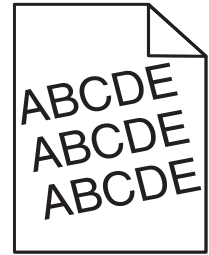
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 2</b> أ استبدل وحدة الصهر إذا كانت المسافات بين العيوب مساوية لأي مما يلي: • 94.25 ملم (3.71 بوصات) • 95.2 ملم (3.75 بوصات) ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر عيوب متكررة على المطبوعات؟	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .	لقد تم حل المشكلة.

### ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



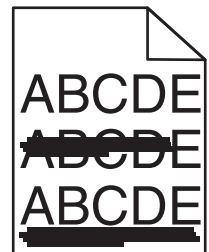
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج. هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطباق نوع الورق ووزنه المحددين في إعدادات الدرج.
<b>خطوة 3</b> أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	اتصل بـ <b>الدعم الفني</b> .	لقد تم حل المشكلة.

## الطباعة منحرفة



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت الطباعة منحرفة؟	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

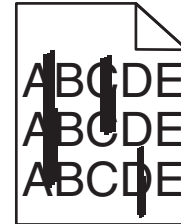
## ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر نوع الورق ووزنه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ حملّ الورق من عبوة حديثة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>أ أعد تركيب وحدة التصوير.</p> <p>1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>2 ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟</p>	اتصل ب <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

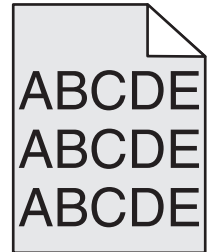
### ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>من لوحة التحكم بالطباعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>جرب حلأ أو أكثر مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.</li> </ul>

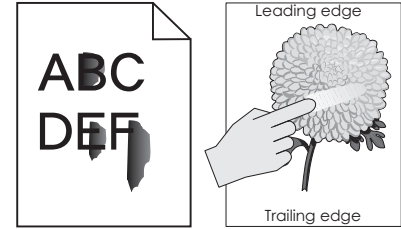
الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 3</b> أ حمل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 4</b> أ أعد تركيب وحدة التصوير. <b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير. <b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. <b>2</b> ركب وحدة التصوير ثم الخرطوشة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 5</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	اتصل بـ <b>الدعم الفني</b> أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أعد تركيب وحدة التصوير. أ أخرج وحدة التصوير، ثم قم بتركيبها. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

## زوال الحبر



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> من قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
<b>خطوة 2</b> أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لازال مسحوق الحبر يُمحي؟	مُسؤول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.

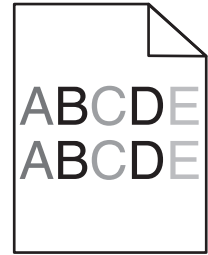
## ظهور بقع حبر على المطبوعات

الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط نوع الورق على "الورق الشفاف".
<b>خطوة 2</b> أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل كثافة الطباعة متفاوتة؟	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطباقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 3</b> تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق. أ حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير .</p> <p><b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير .</p> <p><b>2</b> قم بارج وحدة التصوير بقوة .</p> <p><b>تحذير - تلف محتمل:</b> لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p><b>3</b> أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة .</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة .</p> <p>هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟</p>	اتصل بـ <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## حل مشاكل النسخ

- "الناسخة لا تستجيب" في الصفحة 296
- "نسخ الصور أو المستندات الجزئية" في الصفحة 297
- "جودة النسخ رديئة" في الصفحة 297
- "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" في الصفحة 299

## الناسخة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تحقق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة.</p> <p>هل تظهر رسالة خطأ أو رسالة حالة؟</p>	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.</p> <p>هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.</p> <p>هل تظهر الرسالة <b>Performing Self Test</b> (إجراء الاختبار الذاتي) و <b>Ready</b> (جاهزة)؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .



## نسخ الصور أو المستندات الجزئية

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية.</p> <p>تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى.</p> <p>هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>تأكد من أن إعداد حجم الورق يتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>من قائمة الورق على لوحة التحكم في الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق.</p> <p>هل إعداد حجم الورق يتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	غير إعداد حجم الورق ليتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج، أو حمل الدرج بورق يتطابق مع إعداد حجم الورق.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>أ حدد حجم الورق. وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو من مربع الحوار Print (طباعة).</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تمت طباعة النسخ بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تأكد من ظهور رسالة خطأ أو حالة على الشاشة.</p> <p>هل تظهر رسالة خطأ أو حالة؟</p>	قم بمسح رسالة الخطأ أو الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>تحقق من جودة المستند الأصلي.</p> <p>هل جودة المستند الأصلي مرضية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعداد دقة المسح الضوئي للحصول على مخرجات ذات جودة أعلى.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>إذا ظهرت علامات غامقة على المطبوعات، فسيتمّين عليك تنظيف سطح الماسحة الضوئية الزجاجي وسطح وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الزجاجي بواسطة قطعة قماش نظيفة مبللة وخالية من الوبير.</p> <p>هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 219.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>أرسل مهمة الطباعة، ثم تحقق من مشاكل جودة الطباعة.</p> <p>أ من قائمة General Settings (الإعدادات العامة)، اضبط إعدادات Eco-Mode (وضع Eco).</p> <p>ب من قائمة نسخ، اضبط الإعداد قمامة.</p> <p>ج إذا بقيت الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>هل جودة الطباعة مرضية؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انظر "مشكلات جودة الطباعة" في الصفحة 279.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية.</p> <p>تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى.</p> <p>هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
<p><b>خطوة 6</b></p> <p>تحقق من إعدادات النسخ.</p> <p>من شاشة Copy (النسخ)، تأكد من أن إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً.</p> <p>هل إعدادا نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	غيّر إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى ليتطابقا مع المستند الذي يتم مسحه ضوئياً.
<p><b>خطوة 7</b></p> <p>تحقق من وجود أنماط على الطباعة.</p> <p>أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:</p> <p><b>Advanced Options</b> (الخيارات المتقدمة) &lt; <b>Advanced Imaging</b> (التصوير المتقدم) &lt; <b>Sharpness</b> (الحدة) &lt; حدد قيمة أقل للإعداد</p> <p><b>ملاحظة:</b> تأكد من عدم تحديد أي إعداد لتغيير الحجم.</p> <p>ب أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر الأنماط على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 8</b></p> <p>تحقق من وجود نص باهت أو مفقود على المطبوعات.</p> <p>أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:</p> <p><b>Advanced Options</b> (الخيارات المتقدمة) &lt; <b>Advanced Imaging</b> (التصوير المتقدم)</p> <p>ب ضبط الإعدادات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الحدّة-زيادة الإعداد الحالي.</li> <li>• التباين-زيادة الإعداد الحالي.</li> </ul> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل يوجد نص باهت أو مفقود على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 9.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>خطوة 9</b></p> <p>تحقق من وجود مخرجات باهتة أو معرّضة لإضاءة شديدة.</p> <p>أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:</p> <p><b>Advanced Options</b> (الخيارات المتقدمة) &lt; <b>Advanced Imaging</b> (التصوير المتقدم)</p> <p>ب ضبط الإعدادات لما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إزالة الخلفية—تقليل الإعداد الحالي.</li> <li>• تفاصيل الظل—تقليل الإعداد الحالي.</li> </ul> <p>ج أعد إرسال مهمة الطباعة.</p> <p>هل تظهر على الصفحة مطبوعات باهتة أو معرّضة لإضاءة شديدة؟</p>	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

الإجراء	نعم	لا
تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة الماسحة الضوئية والطابعة. أ ارفع وحدة الماسحة الضوئية. ب قم بإزالة أي عائق يبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة. ج اخفض وحدة الماسحة الضوئية. هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

## حل مشاكل الفاكس

- "لم يظهر معرف المتصل" في الصفحة 299
- "تعذر إرسال أو استقبال فاكس" في الصفحة 299
- "يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها" في الصفحة 302
- "يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها" في الصفحة 302
- "لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني" في الصفحة 303
- "الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة" في الصفحة 304

## لم يظهر معرف المتصل

الإجراء	نعم	لا
اتصل بشركة الهاتف للتحقق مما إذا كان خط الهاتف لديك مشتركاً في خدمة معرف المتصل. <b>ملاحظات:</b> • في حال كانت منطقتك تدعم أنماط معرف المتصل المتعددة، فقد يتعين عليك عندئذ تغيير الإعداد الافتراضي. يتوفر إعدادان: FSK (النمط 1) و DTMF (النمط 2). • يعتمد توافر هذه الإعدادات في قائمة Fax (فاكس) على ما إذا كانت دولتك أو منطقتك تدعم أنماط معرف المتصل المتعددة. • اتصل بشركة الهاتف لتحديد النمط أو لتبديل الإعداد لاستخدامه. هل يظهر معرف المتصل؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

## تعذر إرسال أو استقبال فاكس

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> تحقق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة. هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ أو رسالة حالة؟	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>تحقق من الطاقة.</p> <p>تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، ومما إذا تظهر الرسالة <b>Ready</b> (جاهزة) على الشاشة.</p> <p>هل الطابعة مشغلة، وهل تظهر الرسالة <b>Ready</b> (جاهزة) على الشاشة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة، ثم انتظر إلى أن تظهر الرسالة <b>Ready</b> (جاهزة) على الشاشة.
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>تحقق من توصيلات الطابعة.</p> <p>إذا كان ذلك منطبقاً، تحقق مما إذا كانت توصيلات الكبلات للأجهزة التالية آمنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الهاتف</li> <li>• سماعة الهاتف</li> <li>• جهاز الرد على المكالمات</li> </ul> <p>هل توصيلات الكبلات آمنة؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	صل الكبلات بإحكام.
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>أ تأكد من مقيس الهاتف بالحائط.</p> <p><b>1</b> قم بتوصيل كبل الهاتف بمقيس الحائط.</p> <p><b>2</b> واستمع لنغمة الاتصال.</p> <p><b>3</b> إذا لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل هاتف مختلف بمقيس الحائط.</p> <p><b>4</b> إذا ما زلت لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل الهاتف بمقيس حائط مختلف.</p> <p><b>5</b> إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقيس الحائط هذا.</p> <p>ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<p><b>خطوة 6</b></p> <p>تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.</p> <p>يُعد مودم الفاكس جهاز تناظري. يمكن توصيل أجهزة معينة بالطابعة حتى يمكن استخدام خدمات الهاتف الرقمية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وإذا كنت تستخدم خدمة الهاتف ISDN، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ هاتف تناظري (منفذ R-interface) على مهايئ ISDN طرفي. لمزيد من التعليمات وطب منفذ واجهة R، اتصل بمزود خدمة ISDN.</li> <li>• إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل إلى موجه بيانات أو مرشح DSL الذي سيدعم الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL.</li> <li>• إذا كنت تستخدم خدمة هاتف PBX، فتأكد من أنك متصل بوحدة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس.</li> </ul> <p>هل الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	قم بتوصيل الطابعة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 7</b></p> <p>تحقق من نغمة الطلب.</p> <p>هل سمعت نغمة الطلب؟</p>	انتقل إلى الخطوة 8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>حاول طلب رقم الفاكس للتحقق من أنه يعمل بشكل صحيح.</li> <li>إذا كان هناك جهاز آخر يستخدم خط الهاتف، فانتظر حتى ينتهي الجهاز الآخر من استخدامه قبل إرسال فاكس.</li> <li>إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعتك نغمة الطلب.</li> </ul>
<p><b>خطوة 8</b></p> <p>افصل مؤقتاً الأجهزة الأخرى (مثل آلات الرد على المكالمات، أو أجهزة الكمبيوتر مع مودم، أو وحدات توزيع خطوط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف، وحاول إرسال فاكس واستلامه.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 9.
<p><b>خطوة 9</b></p> <p>أ عطل ميزة انتظار المكالمات مؤقتاً. اتصل بشركة الهاتف للحصول على تسلسل لوحة المفاتيح الرقمية لتعطيل ميزة "انتظار المكالمات" بصفة مؤقتة.</p> <p>ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 10.
<p><b>خطوة 10</b></p> <p>أ عطل مؤقتاً خدمة البريد الصوتي. لمزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا أردت استخدام البريد الصوتي والطابعة معاً، فكر بإضافة خط هاتف ثانٍ للطابعة.</p> <p>ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 11.
<p><b>خطوة 11</b></p> <p>قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.</p> <p>أ اطلب رقم الفاكس.</p> <p>ب قم بمسح المستند ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

## يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تأكد من وجود الطابعة في وضع Fax (الفاكس). من الشاشة الرئيسية، المس <b>Fax</b> (فاكس) لوضع الطابعة في وضع Fax (الفاكس)، ثم أرسل الفاكس. <b>ملاحظة:</b> لا يدعم التطبيق Multi Send (الإرسال المتعدد) نوع إخراج XPS. لاستخدام XPS، استخدم أسلوب إرسال الفاكس العادي. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>حمل المستند الأصلي بشكل صحيح. قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى، على أن يتم إدخال الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، أو على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العلوية اليسرى بحيث يكون وجهه لأسفل. <b>ملاحظة:</b> 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. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح. • تأكد من تعيين رقم الاختصار على رقم الهاتف الذي تريد طلبه. • اطلب رقم الهاتف يدوياً. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسنول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها



الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تحقق من الدرج أو من وحدة التغذية. إذا كان أي منهما فارغاً، فحمل الورق في الدرج أو وحدة التغذية. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>افحص إعدادات عدد رنات التأخير.</p> <p>أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.</li> <li>• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.</li> </ul> <p>ب انقر فوق <b>Settings</b> (إعدادات) &lt; <b>Fax Settings</b> (إعدادات الفاكس) &lt; <b>Analog Fax Setup</b> (إعداد الفاكس التناظري).</p> <p>ج في حقل "الرنات التي يجب الرد عليها"، أدخل عدد المرات المراد أن يرنها الهاتف قبل أن ترد الطابعة.</p> <p>د انقر فوق <b>Submit</b> (إرسال).</p> <p>هل يمكنك تلقي الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطابعة.</p> <p>هل يمكنك تلقي الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني

### ملاحظات:

- قبل أن تقوم باستكشاف الأخطاء وإصلاحها، تحقق إذا كانت كبلات الفاكس متصلة.
- يومض مصباح المؤشر باللون الأحمر حتى تقوم بإعداد الفاكس والبريد الإلكتروني.

الإجراء	نعم	لا
<p>أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:</p> <p> <b>Settings</b> (إعدادات) &lt; <b>General Settings</b> (الإعدادات العامة) &lt; <b>Run initial setup</b> (تشغيل الإعداد الأساسي) &lt; <b>Yes</b> (نعم) &lt; <b>Submit</b> (إرسال)</p> <p>ب قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.</p> <p>تظهر شاشة "Select your language" (تحديد لغتك) على شاشة عرض الطابعة.</p> <p>ج حدد اللغة، ثم المس .</p> <p>د حدد دولة أو منطقة، ثم المس <b>Next</b> (التالي).</p> <p>هـ حدد منطقة زمنية، ثم المس <b>Next</b> (التالي).</p> <p>و حدد <b>Fax</b> (فاكس) و <b>E-mail</b> (بريد إلكتروني)، ثم المس <b>Next</b> (التالي).</p> <p>هل تم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>اطلب من الشخص الذي أرسل إليك الفاكس:  أ تأكد من أن جودة المستند الأصلي مرضية.  ب قم بزيادة دقة الفاكس، إن أمكن.  ج أعد إرسال الفاكس.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد.  أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.</li> <li>• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.</li> <li>• طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.</li> </ul> <p>ب انقر فوق <b>Settings</b> (الإعدادات) &lt; <b>Fax Settings</b> (إعدادات الفاكس) &lt; <b>Analog Fax Setup</b> (إعداد الفاكس التناظري).</p> <p>ج في مربع <b>Max Speed</b> (أقصى سرعة)، انقر فوق أي مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2400</li> <li>• 4800</li> <li>• 9600</li> <li>• 14400</li> <li>• 33600</li> </ul> <p>د انقر فوق <b>Submit</b> (إرسال)، ثم أعد إرسال الفاكس.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.  عندما تظهر <b>Cartridge low [88.xy]</b> (مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [88.xy])، فاستبدل الخرطوشة، ثم أعد إرسال الفاكس.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	مستول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .

## حل مشاكل الماسحة الضوئية

- "لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كيبوتر" في الصفحة 305
- "مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئيًا" في الصفحة 305
- "جودة الصورة المسوحة ضوئيًا رديئة" في الصفحة 305
- "لم تتم محمة المسح الضوئي بنجاح" في الصفحة 306
- "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" في الصفحة 307
- "يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلًا أو يقوم بتعطيل الكيبوتر" في الصفحة 307



• "الاسحة الضوئية لا تستجيب" في الصفحة 307

## لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> تأكد من أن الطابعة مشغلة، ومن أن الرسالة <b>Ready</b> (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة. هل تظهر الرسالة <b>Ready</b> (جاهزة) قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطأ؟	قم بمسح رسالة الخطأ.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>خطوة 3</b> افحص توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطابعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. هل تم ربط توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطابعة بإحكام؟	مسنول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .	أحكم توصيل الكبل.

## مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً

الإجراء	نعم	لا
تحقق من وضع المسند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المسند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى. هل تم تحميل المسند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟	مسنول الاتصال <b>الدعم الفني</b> .	حمل المسند أو الصورة الفوتوغرافية المحملة على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر العلوي.

## جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة

الإجراء	نعم	رقم
<b>خطوة 1</b> تحقق من ظهور رسالة خطأ على الشاشة. هل تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطأ؟	مسح رسالة الخطأ.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>خطوة 2</b> تحقق من جودة المسند الأصلي. هل جودة المسند الأصلي مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى.
<b>خطوة 3</b> امسح زجاج الماسحة الضوئية وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بقطعة نظيفة ومبللة من القماش الخالي من الوبر. هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر "تنظيف زجاج الماسحة الضوئية" في الصفحة 219.

الإجراء	نعم	رقم
<b>خطوة 4</b> تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى. هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 5.	ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
<b>خطوة 5</b> أرسل مهمة طباعة، ثم افحص مشكلات جودة الطباعة. • من القائمة "إعدادات عامة"، اضبط إعدادات "وضع التوفير". • من القائمة "نسخ"، اضبط الإعداد "قتامة". • عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. هل جودة الطباعة مرضية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انظر "مشكلات جودة الطباعة" في الصفحة 279.
<b>خطوة 6</b> افحص إعدادات المسح الضوئي. من الشاشة "مسح ضوئي"، تأكد من صحة إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً. هل إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئياً صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	غيّر إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للتطابق مع المستند الذي يتم مسحه ضوئياً.
<b>خطوة 7</b> قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى. هل تؤدي زيادة الدقة إلى الحصول على مطبوعات ذات جودة أعلى؟	لقد تم حل المشكلة.	جهة الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	رقم
<b>خطوة 1</b> فحص توصيلات الكابلات. تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بإحكام بالكمبيوتر والطابعة. هل الكابلات محكمة التوصيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم.
<b>خطوة 2</b> تحقق مما إذا كان اسم الملف مستخدم بالفعل. هل اسم الملف مستخدم بالفعل؟	غيّر اسم الملف.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>خطوة 3</b> تحقق مما إذا كان المستند أو الصورة الفوتوغرافية المراد مسحها ضوئياً مفتوحة في تطبيق آخر أو يستخدمها مستخدم آخر. هل الملف المراد مسحه ضوئياً مفتوح بواسطة تطبيق أو مستخدم آخر؟	أغلق الملف الجاري مسحه ضوئياً.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>خطوة 4</b> تحقق من تحديد مربع اختيار <a href="#">إحراق طابع التاريخ</a> أو <a href="#">استبدال الملف الموجود</a> في إعدادات تهيئة الوجهة. هل تم تحديد مربع اختيار <a href="#">إحراق طابع التاريخ</a> أو <a href="#">استبدال الملف الموجود</a> في إعدادات تهيئة الوجهة؟	جهة الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	حدّد مربع اختيار <a href="#">إحراق طابع التاريخ</a> أو <a href="#">استبدال الملف الموجود</a> في إعدادات تهيئة الوجهة.

## عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

الإجراء	نعم	لا
تأكد من عدم وجود أي عائق في وحدة الماسحة الضوئية. أ ارفع وحدة الماسحة الضوئية. ب قم بإزالة أي عائق يبقي وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة. ج اخفض وحدة الماسحة الضوئية. هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> تحقق ما إذا كانت تطبيقات أخرى تتداخل مع المسح الضوئي. أغلق جميع التطبيقات التي لا يتم استخدامها. هل ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>خطوة 2</b> حدد دقة أقل للمسح الضوئي. هل ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> تأكد من تشغيل الطابعة. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
<b>خطوة 2</b> تحقق إذا كان كابل الطابعة متصلاً بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو الخيار أو جهاز شبكة اتصال آخر. هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
<b>خطوة 3</b> تحقق إذا كان سلك التيار موصلًا بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
<b>خطوة 4</b> تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 5</b> تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة. هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>خطوة 6</b> تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى موصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى وقم بتشغيل الطابعة. إذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى ثم انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
<b>خطوة 7</b> أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. هل تم تشغيل الطابعة والمساحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

### حدث خطأ في تطبيق

الإجراء	نعم	لا
<b>خطوة 1</b> افحص سجل النظام للاطلاع على التفاصيل ذات الصلة. أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك: • اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية للطابعة. • اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم حدد موقع عنوان IP في قسم بروتوكول TCP/IP. <b>ملاحظة:</b> ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو التالي: 123.123.123.123 ب انقر فوق <b>Settings</b> (الإعدادات) < <b>Apps</b> (التطبيقات) < <b>Apps Management</b> (إدارة التطبيقات) < علامة تبويب <b>System</b> (النظام) < <b>Log</b> (السجل). ج من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق. د من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق <b>Submit</b> (إرسال). هل تظهر رسالة خطأ في السجل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .
<b>خطوة 2</b> قم بحل الخطأ. هل يعمل التطبيق الآن؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a> .

## تعدر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
<p><b>خطوة 1</b></p> <p>تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP الخاص بالطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>من الشاشة الرئيسية للطابعة</li> <li>من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ</li> <li>من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</p> <p>هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 2.</p>	<p>اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان في متصفح الويب.</p> <p><b>ملاحظة:</b> ووفقاً لإعدادات شبكة الاتصال، قد تحتاج إلى كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP الخاص بالطابعة للوصول إلى ملقم الويب المضمن.</p>
<p><b>خطوة 2</b></p> <p>تأكد من تشغيل الطابعة.</p> <p>هل الطابعة قيد التشغيل؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>قم بتشغيل الطابعة.</p>
<p><b>خطوة 3</b></p> <p>تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.</p> <p>هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 4.</p>	<p>اتصل بمسئول دعم النظام.</p>
<p><b>خطوة 4</b></p> <p>تأكد من إحكام ربط توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.</p> <p>هل تم ربط توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة بإحكام؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 5.</p>	<p>أحكم توصيل الكابل.</p>
<p><b>خطوة 5</b></p> <p>قم بتعطيل الملقمات الوكيلية للويب بشكل مؤقت.</p> <p><b>ملاحظة:</b> قد تعمل الملقمات الوكيلية على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</p> <p>هل تم تعطيل الملقمات الوكيلية للويب؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 6.</p>	<p>اتصل بمسئول دعم النظام.</p>
<p><b>خطوة 6</b></p> <p>قم بالوصول إلى ملقم الويب المضمن مرة أخرى عبر كتابة عنوان IP الصحيح في حقل العنوان.</p> <p>هل فتح ملقم الويب المضمن؟</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>	<p>مسئول الاتصال <a href="#">الدعم الفني</a>.</p>

## الاتصال بالدعم الفني

عند الاتصال بدعم العملاء، اشرح المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على شاشة الطابعة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يتعين عليك معرفة نوع طراز الطابعة التي بحوزتك ورقم الصيانة أو رمز الخدمة السريعة. تحقق من هذه المعلومات داخل الغطاء الأمامي العلوي أو الجانب الخلفي للطابعة. يتم إدراج رقم الصيانة أيضاً في صفحة إعدادات القائمة.

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع مركز الدعم لشركة Dell على الويب على العنوان [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers).

## الملحق

### سياسة الدعم الفني بشركة Dell

يتطلب الدعم الفني بمساعدة الفنيين تعاون العميل ومشاركته في عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها وأن يقوم بعملية استعادة للتهيئة الأصلية الافتراضية لنظام التشغيل والبرامج التطبيقية وبرامج تشغيل الأجهزة كما كانت عندما تم شحنها من شركة Dell، وكذلك التحقق من عمل الطابعة وجميع الأجهزة المركبة من Dell على نحو صحيح. فضلاً عن هذا الدعم بمساعدة الفنيين، يتوفر كذلك الدعم الفني عبر الإنترنت من خلال Dell Support. قد تكون هناك خيارات دعم فنية أخرى متاحة للشراء.

توفر شركة Dell دعمًا فنيًا محدودًا للطابعة وأي برنامج مثبت أو أجهزة طرفية مركبة من Dell. تقوم الشركة المصنعة الأصلية بتوفير الدعم للأجهزة الطرفية والبرامج التي توفرها جهات أخرى، بما في ذلك تلك البرامج أو الأجهزة الطرفية المشتراة و/أو المثبتة عبر (DellWare و ReadyWare و CFI/DellPlus) (Custom Factory Integration).

### الاتصال بشركة Dell

يمكن الوصول إلى دعم شركة Dell على الموقع [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers).

يمكن الاتصال بشركة Dell إلكترونياً بزيارة المواقع التالية:

- الموقع على شبكة الويب العالمية

[www.dell.com](http://www.dell.com)

[www.dell.com/ap](http://www.dell.com/ap) (لدول آسيا/الدول المطلة على المحيط الهادي فقط)

[www.dell.com/jp](http://www.dell.com/jp) (اليابان فقط)

[www.euro.dell.com](http://www.euro.dell.com) (أوروبا فقط)

[www.dell.com/la](http://www.dell.com/la) (لدول الأمريكتين والكاريبي)

[www.dell.ca](http://www.dell.ca) (كندا فقط)

- بروتوكول نقل الملفات العام (FTP)

[ftp.dell.com](http://ftp.dell.com)

قم بتسجيل الدخول باسم: اسم عام واستخدم عنوان بريدك الإلكتروني ككلمة مرور.

- خدمة الدعم الإلكترونية

[mobile\\_support@us.dell.com](mailto:mobile_support@us.dell.com)

[support@us.dell.com](mailto:support@us.dell.com)

[la-techsupport@dell.com](mailto:la-techsupport@dell.com) (لدول الأمريكتين والكاريبي فقط)

[apsupport@dell.com](mailto:apsupport@dell.com) (لدول آسيا/الدول المطلة على المحيط الهادي فقط)

[support.jp.dell.com](mailto:support.jp.dell.com) (اليابان فقط)

[support.euro.dell.com](mailto:support.euro.dell.com) (لدول أوروبا فقط)

- خدمة عروض الأسعار الإلكترونية

[apmarketing@dell.com](mailto:apmarketing@dell.com) (لدول آسيا/الدول المطلة على المحيط الهادي فقط)

[sales\\_canada@dell.com](mailto:sales_canada@dell.com) (كندا فقط)

## الضمان وسياسة الإرجاع

تقوم شركة Dell Inc. (والمشار إليها فيما بعد بـ "شركة Dell") بتصنيع منتجاتها من الأجهزة والتي تشمل أجزاءً ومكونات جديدة أو مكافئة للجديدة وفقاً للأعراف الصناعية القياسية. للحصول على معلومات حول ضمان شركة Dell الخاص بالطابعة، ارجع إلى دليل معلومات المنتج.

## فهرس

- T**
- troubleshooting, fax (استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فاكس) 304
- الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة 304
- تعذر إرسال أو استقبال فاكس 299
- لم يظهر معرف المتصل 299
- يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استقبالها 302
- يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر إرسالها 302
- أ**
- أجزاء
- إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 221
- فحص حالة 222
- فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 222
- أحجام الورق التي تدعمها الطابعة 78
- أحجام الورق المدعومة 78
- أحجام مختلفة من الورق، نسخ 91
- أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها الوصف 17
- أشياء غير معتادة في الطباعة 286
- أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 260
- أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 260
- أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئياً والمستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 261
- أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 261
- أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة. 260
- أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 251
- أغلق الباب الأمامي 252
- أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة [2yy.xx] 251
- أمان الطابعة
- معلومات حول 218
- أنواع الورق مدعومة من قبل الطابعة 80
- أنواع الورق المدعومة 80
- أوزان الورق مدعومة من قبل الطابعة 80
- على ورق شفاف 89
- مهمة مخصصة 95
- نسخ سريع 88
- وضع أوراق فصل ما بين النسخ 94
- "رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل بالمسؤول عن النظام. 254
- A**
- AirPrint استخدام 84
- C**
- Custom Type (نوع الورق المخصص) [x] تغيير الاسم 72
- D**
- Dell Mobile Print استخدام 84
- F**
- Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية) استعادة 233
- Fax Setup (إعداد الفاكس) اتصال DSL 114
- اتصال خط الهاتف القياسي 110
- الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) 115
- حسب البلد أو المنطقة 118
- خدمة الهاتف الرقمية 116
- FTP**
- خيارات FTP 135
- M**
- Multi Send إضافة وضع 23
- إعداد 23
- MyShortcut حول 23
- P**
- printer parts لوحة وحدة التحكم 27
- طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر" استخدام 51
- X**
- [x]- عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202] 240
- [x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250] 246
- [x]- عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [x]. [24] 245
- [x]- عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [200-201] 237
- [x]- عند انحشار الورق، افتح الباب العلوي والباب الخلفي السفلي. [231-234] 241
- [x]- عند انحشار الورق، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية. [28y.xx] 247
- [x]- عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [235-243] 243
- [x]- عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203] 243
- [نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell، انظر دليل المستخدم [33.xy] 259
- رموز**
- "اسم محطة الفاكس" غير معد اتصل بالمسؤول عن النظام. 253
- "النسخ"
- أحجام مختلفة من الورق 91
- إدخال رأس أو تنديل 96
- إضافة رسالة أمامية 97
- إلغاء مهمة نسخ 97
- إلى حجم مختلف 91
- إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطابعة 90
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 89
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 88
- التصغير 93
- التكبير 93
- الطباعة على كلا وجهي الورقة 92
- تحديد درج 91
- ترتيب النسخ 94
- صور فوتوغرافية 89
- ضبط الجودة 93
- عدة صفحات على ورقة واحدة 95
- على ورق ذي رأسية 90



- أوزان الورق المدعومة 80  
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 250  
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80] 258
- إ**
- إخراج قرص الطباعة الصلب 42  
إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 232  
إخطارات مستلزمات الطباعة تهيئة 232  
إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 21  
إدارة رسائل الطباعة 231  
إدخال رأس أو تذييل 96  
إرسال بالبريد الإلكتروني إضافة سطر الموضوع 104  
إضافة سطر رسالة 104  
إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 101  
إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن) 102  
إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطباعة 102  
باستخدام دفتر العناوين 104  
باستخدام رقم اختصار 103  
باستخدام لوحة تحكم الطباعة 103  
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 101  
إرسال بريد الكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطباعة 103  
إرسال فاكس 123  
Fax Setup (إعداد الفاكس) 109  
إرسال فاكس في وقت مجدول 124  
إعداد اسم الفاكس الصادر 121  
إعداد رقم الفاكس 121  
إلغاء مهمة فاكس 127  
إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن) 125  
إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطباعة 125  
إيقاف الفاكسات 127  
استخدام لوحة التحكم 122  
باستخدام الاختصارات 123  
باستخدام دفتر العناوين 124  
تحرير التاريخ والوقت. 122  
تغيير الدقة 126  
تهيئة الطباعة لمراعاة التوقيت الصيفي 122  
توجيه الفاكسات 128  
جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 126  
خدمة الرنة المميزة 121  
عرض سجل فاكس 126
- منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 127  
إرسال فاكس باستخدام دفتر العناوين 124  
إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطباعة 122  
إرسال فاكس في وقت محدد 124  
إرسال كـ  
خيارات البريد الإلكتروني 106  
خيارات المسح الضوئي 136  
إرسال مؤجل  
خيارات الفاكس 130  
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 260  
إضافة خيارات الأجهزة برنامج تشغيل الطباعة 49  
إعادة التصنيع  
منتجات Dell 215  
إعداد  
حجم الورق 54  
عنوان TCP/IP 153  
نوع الورق 54  
إعداد "وضع التوفير" 213  
إعداد Ethernet  
التجهيز لإعداد 49  
إعداد اسم الفاكس الصادر 121  
إعداد الصفحة  
خيارات البريد الإلكتروني 107  
خيارات الفاكس 129  
خيارات المسح الضوئي 136  
إعداد الطباعة التسلسلية 53  
إعداد الفاكس الأولي 109  
استخدام ملقم ويب المضمّن الآمن 109  
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 232  
إعداد رقم الفاكس 121  
إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية  
استخدام ملقم ويب المضمّن الآمن 52  
إعداد فاكس  
اتصال DSL 114  
اتصال VoIP 115  
اتصال خط الهاتف القياسي 110  
حسب البلد أو المنطقة 118  
خدمة الهاتف الرقمية 116  
إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني 303  
إعدادات الحفظ  
إضاءة، ضبط 215  
وضع "السكون" 214  
وضع Eco 213  
وضع السكون 213  
إعدادات المنافذ  
تهيئة 52  
إعدادات بينية  
سطوع الشاشة، ضبط 215
- وضع "السكون" 214  
وضع Eco 213  
وضع السكون 213  
إعدادات صديقة للبيئة  
وضع Eco 213  
وضع السكون 213  
إغلاق غطاء الوصول العلوي 252  
إلغاء بريد إلكتروني 105  
إلغاء ربط الأدراس 71, 72  
إلغاء مهمة الطباعة  
من جهاز كمبيوتر 87  
من لوحة تحكم الطباعة 87  
إنشاء اختصار عنوان FTP  
استخدام ملقم ويب المضمّن الآمن 131  
إنشاء اختصار وجهة الفاكس  
استخدام ملقم ويب المضمّن الآمن 125  
إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد 91  
إيقاف الفاكسات 127
- ا**
- اختصارات البريد الإلكتروني، إنشاء  
استخدام ملقم ويب المضمّن الآمن 102  
اختصارات، إنشائها  
البريد الإلكتروني 102  
شاشة النسخ 90  
عناوين FTP 132  
وجهة FTP 131  
وجهة الفاكس 125  
استبدال اللوح الفاصل 262  
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 226, 223  
استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32] 262  
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة [xy.42] 261  
استبدال الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 261  
استبدال الماسحة 262  
استبدال مجموعة أسطوانات [xx.81] 262  
استبدال مجموعة الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 261  
استبدال وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32] 262  
استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 261  
استبدال وحدة الصهر المفقودة [80.xx] 262  
استخدام "النماذج والمفضلة" 81  
استخدام أزرار شاشة اللمس 18  
استخدام الورق المُعاد تدويره 212  
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 233  
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها  
انحسار الورق بشكل متكرر 271  
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 274

- تجدد الورق 284  
تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 277  
تعذر إعادة طباعة الصفحات  
المحسورة 271  
تعذر طباعة المهام المحسورة. 273  
تعذر عمل ارتباط درج الورق 278  
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 274  
طباعة المهمة على ورقة غير  
صحيحة 275  
طباعة المهمة من درج غير صحيح 275  
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 279  
قفل الأظرف أثناء الطباعة 273  
لا تتم طباعة المهام 276  
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة  
اللغات 276  
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 275  
هوامش غير صحيحة على  
المطبوعات 283  
استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها  
شاشة الطباعة فارغة 268  
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها  
الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة  
منخفضة 304  
تعذر إرسال أو استقبال فاكس 299  
لم يظهر معرف المتصل 299  
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر  
استقبالها 302  
يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر  
إرسالها 302  
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها  
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من  
الكمبيوتر 305  
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 306  
مسح الصور أو المستندات الجزئية  
ضوئياً 305  
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 299, 307  
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم  
بتعطيل الكمبيوتر 307  
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها  
المستندات الجزئية أو نسخ الصور 297  
الناسخ لا يستجيب 296  
جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 305  
جودة نسخ رديئة 297  
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 299, 307  
استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة  
وإصلاحها  
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم  
اكتشافه 268  
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة  
USB 270  
مشاكل الدرج 270  
ملقم الطباعة الداخلي 269
- منفذ الحلول الداخلية 269  
استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها  
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد  
التخلص من الانحشار 272  
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها  
أشياء غير معتادة في الطباعة 286  
الحروف غير مستقيمة الحواف 279  
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 281  
الصفحات أو الصور المقصوصة 280  
الطابعة تطبع صفحات خاصة السواد 285  
الطابعة غامقة جداً 287  
الطابعة فاتحة جداً 288  
الطابعة منحرفة 291  
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 294  
خطوط بيضاء على الصفحة 295  
خطوط عمودية من لون مختلف 292  
زوال الحبر 294  
صفحات فارغة 284  
ظهور الصور المضغوطة على  
المطبوعات 281  
ظهور بقع حبر على المطبوعات 294  
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 291  
ظهور صور ذات ظلال على  
المطبوعات 290  
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال  
خلفية 293  
ظهور عيوب متكررة على  
المطبوعات 289  
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 282  
كثافة طباعة متفاوتة 295
- خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 274  
طباعة المهمة على ورقة غير  
صحيحة 275  
طباعة المهمة من درج غير صحيح 275  
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 279  
قفل الأظرف أثناء الطباعة 273  
لا تتم طباعة المهام 276  
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة  
اللغات 276  
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 275  
هوامش غير صحيحة على  
المطبوعات 283  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح  
الضوئي  
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من  
الكمبيوتر 305  
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 306  
مسح الصور أو المستندات الجزئية  
ضوئياً 305  
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 299, 307  
يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم  
بتعطيل الكمبيوتر 307  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق  
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد  
التخلص من الانحشار 272  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة  
أشياء غير معتادة في الطباعة 286  
الحروف غير مستقيمة الحواف 279  
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 281  
الصفحات أو الصور المقصوصة 280  
الطابعة تطبع صفحات خاصة السواد 285  
الطابعة غامقة جداً 287  
الطابعة فاتحة جداً 288  
الطابعة منحرفة 291  
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 294  
خطوط بيضاء على الصفحة 295  
خطوط عمودية من لون مختلف 292  
زوال الحبر 294  
صفحات فارغة 284  
ظهور الصور المضغوطة على  
المطبوعات 281  
ظهور بقع حبر على المطبوعات 294  
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 291  
ظهور صور ذات ظلال على  
المطبوعات 290  
ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال  
خلفية 293  
ظهور عيوب متكررة على  
المطبوعات 289  
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 282  
كثافة طباعة متفاوتة 295

- الطابعة 48  
 الحد الأدنى للمسافات البيئية 11  
 الطراز الأساسي 12  
 تحديد موقع 11  
 تحريك 11, 229  
 شحن 230  
 مهياة بالكامل 12  
 الطابعة تطبع صفحات فارغة 284  
 الطابعة التسلسلية  
 إعداد 53  
 الطابعة تتبأطاً 278  
 الطابعة على الوجهين 92  
 الطابعة من محرك أقراص محمول 82  
 العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة 20  
 العثور على مزيد من المعلومات حول  
 الطابعة 10  
 القرص ممثلي 62 252  
 القرص ممثلي، تم إلغاء مهمة المسح  
 الضوئي 252  
 القوائم  
 [x] متوازي 157  
 Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال  
 النشطة) 150  
 155 AppleTalk  
 Confidential Print (طابعة  
 سرية) 164  
 Configure MP (تهيئة وحدة التغذية  
 متعددة الأغراض) 139  
 Copy Settings (إعدادات النسخ) 175  
 Custom Scan Sizes (أحجام المسح  
 الضوئي المخصصة) 148  
 Custom Types (أنواع  
 مخصصة) 147  
 E-mail Settings (إعدادات البريد  
 الإلكتروني) 186  
 (Fax Mode (Analog Fax Setup  
 (وضع الفاكس (إعدادات الفاكس  
 (التناظري)) 178  
 Finishing (الإنهاء) 201  
 HTML 209  
 IPv6 154  
 Network Card (بطاقة شبكة  
 الاتصال) 152  
 Paper Loading (تحميل الورق) 146  
 Paper Size/Type (حجم  
 الورق/نوعه) 140  
 Paper Texture (مادة الورق) 143  
 PCL Emul 206  
 PDF 206  
 PostScript 206  
 Reports (التقارير) 149
- في الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات  
 التلقائية 247  
 البريد الإلكتروني  
 إلغاء 105  
 البريد الصوتي  
 إعداد 110  
 التاريخ والوقت، الفاكس  
 إعداد 122  
 التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال  
 Ethernet 49  
 التحقق من مهام الطابعة 85  
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
 Macintosh 85  
 طباعة من نظام Windows 85  
 التخلص من قرص الطابعة الصلب 216  
 التقارير  
 عرض 232  
 التوقيت الصيفي، إعداد 122  
 الجزء الخارجي للطابعة  
 تنظيف 219  
 الخيارات الداخلية المتوفرة 27  
 الدرجة سعة 210-ورقة  
 تثبيت 44  
 تحميل الورق 61  
 الدرجة سعة 550-ورقة  
 تثبيت 44  
 تحميل 54  
 الذاكرة  
 الأنواع المثبتة بالطابعة 216  
 بيان 216  
 الذاكرة الدائمة 216  
 مسح 217  
 الذاكرة غير الدائمة 216  
 مسح 216  
 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 255  
 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام  
 المحجوزة [37] 256  
 الذاكرة ممتلئة [38] 258  
 الذاكرة ممتلئة، لا يمكن إرسال فاكسات 258  
 الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة  
 الفاكسات 258  
 الرسالة  
 خيارات البريد الإلكتروني 105  
 الرموز على الشاشة الرئيسية  
 إخفاء 21  
 عرض 21  
 الشاشة الرئيسية  
 إخفاء الرموز 21  
 تخصيص 21  
 عرض الرموز 21  
 الضوء، المؤشر 16
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات  
 الطابعة  
 الملحق الاختياري الداخلي لم يتم  
 اكتشافه 268  
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة  
 USB 270  
 مشاكل الدرج 270  
 ملقم الطابعة الداخلي 269  
 منفذ الحلول الداخلية 269  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ  
 المستندات الجزئية أو نسخ الصور 297  
 الناسخ لا يستجيب 296  
 جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 305  
 جودة نسخ رديئة 297  
 وحدة المساحة الضوئية لا تغلق 299, 307  
 استيراد التهيئة  
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 25  
 اسم الفاكس، إعداد 121  
 اسم الملف  
 خيارات المسح الضوئي 135  
 اسم نوع الورق المخصص  
 إنشاء 72  
 الأداة المساعدة لطلب المستلزمات  
 طلب مستلزمات الطابعة 222  
 الأدرج  
 ربط 71, 72  
 فصل 71, 72  
 الأزرار، شاشة اللمس  
 استخدام 18  
 الأزرار، لوحة تحكم الطابعة 16  
 الأظرف  
 تحميل 67  
 نصائح حول الاستخدام 74  
 الأمان  
 تعديل إعدادات الطابعة السرية 86  
 الاتصال بالدعم الفني 309  
 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية  
 استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 50  
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 52  
 باستخدام طريقة PIN (رقم التعريف  
 الشخصي) 51  
 باستخدام طريقة تهيئة النسخ بضغط  
 زر 51  
 الانحشار، إزالة  
 الباب الخلفي 240  
 الطابعة على الوجهين 243  
 انحشار الحاوية القياسية 243  
 بالدرج [x] 245  
 بوحدة التغذية اليدوية 246  
 خلف الباب الخلفي 241  
 داخل الطابعة 237

- بوحة التغذية اليدوية 246  
 خلف الباب الخلفي 241  
 داخل الطباعة 237  
 في الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات  
 التلقائية 247  
 انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة  
 250 [xy.88]
- ب**  
 باستخدام الاختصارات  
 إرسال فاكس 123  
 باستخدام دفتر العناوين 104  
 إرسال فاكس 124  
 باستخدام رقم اختصار  
 المسح الضوئي إلى عنوان FTP 132  
 برنامج  
 الأداة المساعدة لطلب المستلزمات 222  
 مرسل الحالة 231  
 مركز مراقبة الحالة 231  
 برنامج تشغيل الطباعة  
 خيارات الأجهزة، إضافة 49  
 بريد إلكتروني، إرسال  
 باستخدام دفتر العناوين 104  
 باستخدام رقم اختصار 103  
 بطاقات  
 تحميل 67  
 تلميحات 74  
 بطاقة اختيارية  
 تثبيت 32  
 بطاقة البرامج الثابتة 27  
 بطاقة الذاكرة 27  
 تثبيت 31  
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 270  
 بيان الذاكرة 216  
 بيانات سرية  
 معلومات حول تأمين 218
- ت**  
 تثبيت الطباعة 48  
 تجنب حالات الانحشار 78  
 تحديد موقع الطباعة 11  
 تحديد نوع الورق 76  
 تحريك الطباعة 11, 229  
 تحميل  
 الأظرف 67  
 الورق الشفاف 67  
 الورق ذو الرأسية في الأدرج 54  
 بطاقات 67  
 وحدة التغذية متعددة الأغراض 67
- المسح الضوئي  
 إلى عنوان FTP 132, 133  
 إلى كمبيوتر باستخدام Embedded Web  
 Server (ملقم الويب المضمن) 134  
 من محرك أقراص فلاش 135  
 نسخ سريع 88  
 المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 134  
 استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 134  
 المسح الضوئي إلى عنوان FTP  
 إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 131  
 باستخدام دفتر العناوين 133  
 باستخدام رقم اختصار 132  
 باستخدام لوحة تحكم الطباعة 132  
 المسح الضوئي إلى وجهات على شبكة  
 الاتصال 131  
 الملحقات الاختيارية الداخلية 27  
 المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 263  
 المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 259  
 المهام السرية  
 إعدادات الطباعة السرية 86  
 النسخ  
 خيارات النسخ 98  
 النسخ الضوئي إلى محرك القرص  
 المحمول 135  
 النسخ على الورق الشفاف 89  
 النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على  
 الوجهين) 92  
 النماذج والمفضلة  
 إعداد 22  
 الوجهين (طباعة مزدوجة)  
 خيارات النسخ 98  
 الورق الشفاف  
 النسخ على 89  
 تحميل 67  
 تلميحات 75  
 الوصول إلى مركز مراقبة الحالة 231  
 الوصول إلى ملقم ويب المضمن 20  
 انحشار الورق  
 الوصول إلى 235  
 تجنب 234  
 رسائل 235  
 انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة  
 المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة  
 الضوئية [2yy.xx] 263  
 انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة  
 كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية  
 [2yy.xx] 263  
 انحشار الورق، إزالة  
 الباب الخلفي العلوي 240  
 الطباعة على الوجهين 243  
 انحشار الحاوية القياسية 243  
 بالدرج [x] 245
- Security Audit Log (سجل مراقبة  
 الأمان) 165  
 Set Date/Time (تعيين  
 التاريخ/الوقت) 165  
 SMTP Setup (إعداد SMTP) 161  
 Standard Network (شبكة  
 قياسية) 151  
 Standard USB (USB قياسي) 156  
 Substitute Size (استبدال  
 الحجم) 143  
 TCP/IP 153  
 Universal Setup (الإعداد  
 العالمي) 149  
 Utilities (الأدوات المساعدة) 205  
 Wireless (لاسلكي) 154  
 XPS 205  
 أسماء مخصصة 148  
 إعدادات 200  
 إعدادات FTP 192  
 إعدادات الأمان المتنوعة 163  
 الجودة 203  
 الرسم التوضيحي الخاص بـ 138  
 المصدر الافتراضي 139  
 تحرير عمليات إعداد الأمان 162  
 تسلسلي [x] 159  
 تعليمات 210  
 تقارير شبكة الاتصال 152  
 حساب المهام 203  
 شبكة [x] 151  
 صورة 210  
 محرك أقراص فلاش 195  
 مسح ملفات البيانات الموقفة 164  
 وزن الورق 145  
 الماسحة الضوئية لا تستجيب 307  
 الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسئول النظام  
 إذا استمرت المشكلة. [840.02] 263  
 الماسحة الضوئية:  
 الوظائف 14  
 زجاج الماسحة الضوئية 15  
 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 15  
 المحتوى  
 إعدادات البريد الإلكتروني 106  
 المستلزمات  
 إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 221  
 استخدام الورق المُعاد تدويره 212  
 تخزين 222  
 طلب شراء 222  
 فحص حالة 222  
 فحص، باستخدام Embedded Web  
 Server (ملقم الويب المضمن) 222  
 المستلم (المستلمون)  
 خيارات البريد الإلكتروني 105

- ورق ذو رأسية في درج سعة 2100 ورقة 61  
ورق ذو رأسية في وحدة تغذية متعددة الأغراض 67  
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 256  
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 256  
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق] 256  
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 257  
تحميل الورق  
الدرج سعة 2100-ورقة 61  
الدرج سعة 550-ورقة 54  
تحميل الورق ذي الرأسية  
اتجاه الورق 75  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 257  
تخزين  
المستلزمات 222  
ورق 78  
تخزين مهام الطباعة 85  
ترتيب  
خيارات النسخ 98  
ترتيب النسخ 94  
تركيب بطاقة اختيارية 32  
تركيب درج سعة 2100 ورقة 44  
تركيب درج سعة 550 ورقة 44  
تركيب قرص الطباعة الصلب 38  
تركيب منفذ الحلول الداخلية 34  
تشفير قرص الطباعة الصلب 218  
تصدير التهيئة  
استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 25  
تصغير نسخة 93  
تطبيقات  
التعرف على 21  
الشاشة الرئيسية 21  
تطبيقات الشاشة الرئيسية  
الحصول على معلومات 21  
تهيئة 21  
تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 309  
تعيين حجم الورق Universal 54  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 250  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 250  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 251  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 250
- تفادي انحشار الورق 234  
تقليل التشويش 213  
تكرار مهام الطباعة 85  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
85 Macintosh  
طباعة من نظام Windows 85  
تلميح  
الورق الشفاف 75  
بطاقات 74  
حول استخدام الأطراف 74  
حول استخدام الورق ذي الرأسية 75  
ملصقات، ورق 75  
تلميح حول استخدام الأطراف 74  
تلميح حول استخدام الورق ذي الرأسية 75  
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 252  
تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة  
[53] 265  
تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص  
[58] 264  
تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية  
[58] 264  
تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج  
[58] 265  
تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول  
[840.01] 263  
تنبيهات البريد الإلكتروني  
إعداد 232  
انحشار الورق 232  
انخفاض مستويات مستلزمات الطباعة 232  
تنظيف  
الجزء الخارجي للطباعة 219  
زجاج الماسحة الضوئية 219  
تنظيف الطباعة 219  
تنظيم الكابلات 47  
تهيئة  
إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة  
مسحوق الحبر 232  
إخطارات مستلزمات الطباعة، مجموعة  
الصيانة 232  
إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة  
التصوير 232  
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 101  
تهيئة إعدادات المنافذ 52  
توجيه الفاكسات 128  
توصيل الطباعة بخدمة الرنة المميزة 121  
توصيل الكبلات 47  
توفير الورق 95
- جاري تثبيت الخيارات  
ترتيب التركيب 44
- جهاز الرد على المكالمات  
إعداد 110  
جهاز محمول  
الطباعة من 84  
جودة الطباعة  
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 219  
جودة النسخ  
ضبط 93
- حالة الأجزاء  
فحص 221  
حالة مستلزمات الطباعة  
فحص 221  
حجم المستند الأصلي  
خيارات البريد الإلكتروني 106  
خيارات المسح الضوئي 136  
حجم الورق  
إعداد 54  
حجم الورق Universal  
إعداد 54  
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]  
[34] 254  
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 265  
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة  
USB. 253  
حفظ كاختصار  
خيارات البريد الإلكتروني 106  
خيارات المسح الضوئي 135  
خيارات النسخ 99  
حفظ مهام الطباعة 85  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
85 Macintosh  
طباعة من نظام Windows 85
- خدمة الرنة المميزة، الفاكس  
الاتصال بـ 121  
خدمة الهاتف الرقمية  
Fax Setup (إعداد الفاكس) 116  
خرطوشة مسحوق الحبر  
استبدال 223, 226  
خصائص الورق 75  
خط المشترك الرقمي (DSL)  
Fax Setup (إعداد الفاكس) 114  
خطاً في [x] الخيار التسلسلي [54] 263  
خطاً في برنامج [54] لشبكة الاتصال  
[x] 258  
خطاً في برنامج الشبكة القياسية [54] 264  
خطاً في قراءة محور USB. أزل  
المحور. 253
- خ

- [x]- عند انحشار الورق، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية. [28y.xx] 247
- [x]- عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [235]-243
- [239] 243
- [x]- عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203] 243
- [تووع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell، انظر دليل المستخدم [33.xy] 259
- أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 260
- أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 260
- أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئياً والمستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 261
- أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 261
- أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة. 260
- أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 251
- أغلق الباب الأمامي 252
- أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة [2yy.xx] 251
- أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 250
- أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80] 258
- إدارة 231
- إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 260
- إغلاق غطاء الوصول العلوي 252
- استبدال اللوح الفاصل 262
- استبدال الخرطوشة غير المدعومة [xy.32] 262
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة [xy.42] 261
- استبدال الخرطوشة، يقدر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 261
- استبدال الماسحة 262
- استبدال مجموعة أسطوانات [xx.81] 262
- استبدال مجموعة الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 261
- استبدال وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32] 262
- استبدال وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 261
- استبدال وحدة الصهر المفقودة [80.xx] 262
- الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 255
- الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37] 256
- خيارات البريد الإلكتروني 107
- خيارات الفاكس 130
- خيارات النسخ 99
- خيارات، شاشة اللمس البريد الإلكتروني 105, 107
- نسخة 98
- خيارات، شاشة النسخ تغيير الحجم 98
- نسخ من 97
- د
- درج 54
- تحميل 54
- درج غير متوافق [x] [59] 254
- درجة الوضوح
- خيارات البريد الإلكتروني 106
- خيارات الفاكس 129
- خيارات المسح الضوئي 136
- دقة، فاكس تغيير 126
- ذ
- ذاكرة الفاكس ممثلة 253
- ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35] 255
- ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة الذاكرة المحمولة [37] 255
- ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 256
- ذاكرة قرص طباعة صلب مسح 217
- ر
- ربط الأدرج 71, 72
- رسائل الطباعة
- "اسم محطة الفاكس" غير معد اتصل بالمسؤول عن النظام. 253
- "رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل بالمسؤول عن النظام. 254
- [x]- عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202] 240
- [x]- عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250] 246
- [x]- عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [x]. [x] 245
- [x]- عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي لإزالة الخرطوشة. [200-201] 237
- [x]- عند انحشار الورق، افتح الباب العلوي والباب الخلفي السفلي. [231]-231
- [234] 241
- خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 265
- خيارات بطاقات البرامج الثابتة 27
- بطاقة الذاكرة 27, 31
- درج سعة 2100 ورقة، تركيب 44
- درج سعة 550 ورقة، تركيب 44
- قرص الطباعة الصلب، إخراج 42
- قرص الطباعة الصلب، تركيب 38
- منفذ الحلول الداخلية، تركيب 34
- خيارات FTP 135 FTP
- خيارات متقدمة 137
- خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 49
- خيارات البريد الإلكتروني إرسال ك 106
- إعداد الصفحة 107
- الرسالة 105
- المستلم (المستلمون) 105
- الموضوع 105
- حجم المستند الأصلي 106
- حفظ كاختصار 106
- خيارات متقدمة 107
- درجة الوضوح 106
- غمقان 106
- خيارات الفاكس إرسال مؤجل 130
- إعداد الصفحة 129
- خيارات متقدمة 130
- درجة الوضوح 129
- غمقان 129
- مصدر المحتوى 128
- معاينة المسح الضوئي 129
- نوع المحتوى 128
- خيارات المسح الضوئي إرسال ك 136
- إعداد الصفحة 136
- اسم الملف 135
- حجم المستند الأصلي 136
- حفظ كاختصار 135
- درجة الوضوح 136
- غمقان 136
- معاينة المسح الضوئي 137
- خيارات النسخ 98
- النسخ 98
- الوجهين (طباعة مزدوجة) 98
- ترتيب 98
- حفظ كاختصار 99
- خيارات متقدمة 99
- غمقان 98
- خيارات متقدمة 98
- خيارات FTP 137

- مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 258  
مجموعة الصيانة منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 258  
مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52] 259  
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 264  
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [88.xy] 250  
مسح ضوئي لمستند طويل جداً 262  
مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريباً، استخدم مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) [80] 263  
منفذ USB [x] معطل [56] 266  
منفذ USB القياسي معطل [56] 264  
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 253  
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 262  
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84] 254  
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 254  
وحدة الصور منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 254  
وضع كاميرا غير مدعوم، أفضل الكاميرا وغير الوضع 265  
يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز 253  
يلزم إجراء تغييرات للورق 259  
يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57] 252  
رسم توضيحي للقوائم 138  
رقم الفاكس، إعداد 121
- ز**  
زجاج الماسحة الضوئية  
تنظيف 219  
نسخ باستخدامها 89
- س**  
سجل الفاكس  
عرض 126
- ش**  
شاشة البريد الإلكتروني  
خيارات 105, 107  
شاشة العرض الافتراضية  
فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 231  
شاشة العرض، لوحة التحكم بالطباعة 16  
ضبط الإضاءة 215
- حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34] 254  
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 265  
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB. 253  
خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54] 263  
خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال [x] 258  
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54] 264  
خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 253  
خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 265  
درج غير متوافق [x] [59] 254  
ذاكرة الفاكس ممثلة 253  
ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35] 255  
ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة الذاكرة المحمولة [37] 255  
ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 256  
صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 252  
غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح 263  
فحص اتصال الدرج <x> 251  
قرص غير مدعوم 265  
قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام. 253  
قم بإدخال الدرج [x] 254  
قم بإزالة القرص المعيب [61] 260  
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 260  
قم بتثبيت الدرج [x] 255  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق] 257  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 257  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 257  
قم بتركيب وحدة الطباعة على الوجهين 255  
لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 260  
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 264  
لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام. 266  
لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format (للتنسيق)" اتصل بالمسؤول عن النظام. 253  
لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل. 259
- الذاكرة ممثلة [38] 258  
الذاكرة ممثلة، لا يمكن إرسال فاكسات 258  
الذاكرة ممثلة، لا يمكن طباعة الفاكسات 258  
القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص. 253  
القرص ممثل 62 252  
القرص ممثل، تم إلغاء مهمة المسح الضوئي 252  
الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسئول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02] 263  
المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 263  
المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 259  
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة الضوئية [2yy.xx] 263  
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية [2yy.xx] 263  
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة [xy.88] 250  
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 256  
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 256  
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق] 256  
تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 257  
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 257  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 250  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 250  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 251  
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 250  
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 252  
تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53] 265  
تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص [58] 264  
تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58] 264  
تم تركيب عدد كبير جداً من الأذراج [58] 265  
تم تعطيل الماسحة الضوئية من قبل المسؤول [840.01] 263

## ف

- فاكس
- إرسال 123, 124
- الإرسال في وقت مجدول 124
- فحص أجزاء الطابعة
- ومستلزماتها 221, 222
- فحص اتصال الدرج <x> 251
- فحص العرض الظاهري
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 231
- فحص شاشة العرض الافتراضية
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 231
- فحص طابعة لا تستجيب 266
- فهم أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها 17

## ق

- قائمة "إعداد SMTP" 161
- قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة" 163
- قائمة "الإعدادات" 200
- قائمة "الجودة" 203
- قائمة "الصور" 210
- قائمة "المصدر الافتراضي" 139
- قائمة "الورق" 146
- قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان" 162
- قائمة "تعليمات" 210
- قائمة "تعيين التاريخ/الوقت" 165
- قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 152
- قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 139
- قائمة "محرك أقراص فلاش" 195
- قائمة [x] التسلسلي 159
- قائمة [x] المتوازية 157
- قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 150
- قائمة AppleTalk 155
- قائمة Confidential Print (الطابعة السرية) 164
- قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ) 175
- قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة) 148
- قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 148
- قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 147
- قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني) 186
- قائمة Fax Mode (Analog Fax Setup) (وضع الفاكس (إعدادات الفاكس (التناظري)) 178
- قائمة Finishing (الإنهاء) 201

طباعة المهام السرية والمحجوزة

- من Windows 85
- من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 85
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 53
- طباعة صفحة إعدادات القائمة 53
- طباعة قائمة الدليل 87
- طباعة قائمة نماذج الخطوط 87
- طابعة مستند 81
- طريقة رقم التعريف الشخصي
- استخدام 51
- طلب مستلزمات الطابعة
- استخدام الصفحة الرئيسية للطابعة 222

## ظ

- ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات 281
- ظهور خطوط 295
- ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 291
- ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 292
- ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 289
- ظهور فراغات 295
- ظهور فراغات رأسية 295

## ع

- عدد الصفحات المتبقية
- التقدير 222
- عرض
- التقارير 232
- عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 21
- عرض سجل فاكس 126
- عناوين FTP
- إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطابعة 132
- عنوان FTP، المسح الضوئي إلى باستخدام رقم اختصار 132
- باستخدام لوحة تحكم الطابعة 132
- عنوان IP الخاص بالطابعة
- العثور على 20
- عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
- العثور على 20
- عنوان IP، الطابعة
- العثور على 20

## غ

- غطاء وحدة التغذية التلقائية للمساحة الضوئية
- مفتوح 263
- غمقان
- خيارات البريد الإلكتروني 106
- خيارات الفاكس 129
- خيارات المسح الضوئي 136
- خيارات النسخ 98

شاشة اللمس

- الأزرار 18
- شاشة المسح الضوئي
- مصدر المحتوى 136
- نوع المحتوى 136
- شاشة النسخ
- خيارات 97, 98
- مصدر المحتوى 98
- نوع المحتوى 98
- شبكة Ethernet
- التجهيز للإعداد لطباعة Ethernet 49
- شبكة لاسلكية
- معلومات التهيئة 49
- شحن الطابعة 230

## ص

- صفحة إعداد الشبكة
- طابعة 53
- صفحة إعدادات القائمة
- طابعة 53
- صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات
- [39] 252
- صفحة ويب الأمان
- مكان التواجد 218
- صور فوتوغرافية
- "النسخ" 89

## ض

- ضبط الإضاءة
- شاشة الطابعة 215
- ملقم الويب المضمن 215
- ضبط جودة النسخ 93
- ضبط سطوع الشاشة 215
- ضبط قلامة مسحو الحبر 81
- ضبط وضع "السكون" 214

## ط

- طابعة
- إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 87
- صفحة إعداد الشبكة 53
- صفحة إعدادات القائمة 53
- قائمة الدليل 87
- قائمة نماذج الخطوط 87
- من Macintosh 81
- من Windows 81
- من جهاز محمول باستخدام AirPrint 84
- من جهاز محمول باستخدام Dell Mobile Print 84
- من محرك أقراص فلاش 82
- نماذج 81



- قائمة FTP Settings ( إعدادات )  
192 (FTP)  
قائمة HTML 209  
قائمة IPv6 154  
قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 152  
قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 140  
قائمة Paper Texture (مادة الورق) 143  
قائمة PCL Emul 206  
قائمة PDF 206  
قائمة PostScript 206  
قائمة Reports (التقارير) 149  
قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 151  
قائمة TCP/IP 153  
قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 149  
قائمة USB القياسي 156  
قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 205  
قائمة Wireless (لاسلكي) 154  
قائمة XPS 205  
قائمة أوزان الورق 145  
قائمة استبدال الحجم 143  
قائمة الدليل  
طباعة 87  
قائمة حساب المهمة 203  
قائمة سجل مراقبة الأمان 165  
قائمة شبكة الاتصال [x] 151  
قائمة نماذج الخطوط  
طباعة 87  
قاييس المهايي 118  
قاييس سلك التيار 47  
قتامة مسحوق الحبر  
ضبط 81  
قرص الطباعة الصلب  
إزالة 42  
التخلص من 216  
تنشيت 38  
تشفير 218  
مسح 217  
قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام. 253  
قم بإدخال الدرج [x] 254  
قم بإزالة القرص المعيب [61] 260  
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 260  
قم بتنشيت الدرج [x] 255  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة المخصصة] [اتجاه الورق] 257
- قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 257  
قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق] 257  
قم بتركيب وحدة الطباعة على الوجهين 255
- ك**  
كبلات  
47 USB  
إيثرنت 47  
كثافة طباعة متفاوتة 295
- ل**  
لزم للطباعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 260  
لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 264  
لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام. 266  
لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format (للتنسيق)" اتصل بالمسؤول عن النظام. 253  
لم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني 303  
لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل. 259  
لوحة التحكم، الطباعة 16  
ضوء المؤشر 16  
ضوء زر "السكون" 16  
لوحة المشغل البعيد  
إعداد 25  
لوحة تحكم الطباعة 16  
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 233  
ضوء المؤشر 16  
ضوء زر "السكون" 16  
لوحة وحدة التحكم الوصول إلى 27
- م**  
مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 258  
مجموعة الصيانة منخفضة جداً، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 258  
محرك أقراص فلاش  
الطباعة من 82  
محركات أقراص فلاش  
أنواع الملفات المدعومة 83  
محركات أقراص فلاش المدعومة 83  
مرشح الخط 114  
مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 114  
مركز مراقبة الحالة الوصول إلى 231  
مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52] 259
- مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 264  
مستندات، طباعة  
من Macintosh 81  
من Windows 81  
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جداً، [x]  
عدد الصفحات المتبقية المتوقع  
250 [88.xy]  
مسح الذاكرة الدائمة 217  
مسح الذاكرة غير الدائمة 216  
مسح القرص 217  
مسح القرص الصلب للطباعة 217  
مسح ذاكرة قرص صلب 217  
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر إعداد 134  
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال إعداد 24  
استخدام 131  
مسح ضوئي لمستند طويل جداً 262  
مسح قائمة ملفات البيانات الموقته 164  
مشترك الهاتف 115  
مشكلات الطباعة، حل المشكلات الرئيسية 266  
مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 106  
خيارات الفاكس 128  
مطبوعات  
مكان التواجد 10  
مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريباً، استخدم مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) [80] 263  
معالج الإعداد اللاسلكي استخدام 50  
معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 129  
خيارات المسح الضوئي 137  
معلومات إعدادات الأمان مسح 217  
معلومات إعدادات شبكة الاتصال والجهاز مسح 217  
معلومات الإعدادات الفردية مسح 217  
معلومات التهيئة شبكة لاسلكية 49  
معلومات الحلول المضمنة مسح 217  
معلومات السلامة 8, 9  
معلومات عن الطباعة مكان التواجد 10  
معلومات عن الموضوع والرسالة إضافة إلى البريد الإلكتروني 104

- ملصقات، ورق  
تلميحات 75  
ملقم الطباعة الداخلي  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 269  
ملقم الويب المضمن  
إعدادات الفاكس الأولى 109  
إعدادات تنبيهات البريد الإلكتروني 232  
إنشاء اختصار عنوان FTP 131  
إنشاء اختصار وجهة الفاكس 125  
إنشاء اختصارات البريد الإلكتروني 102  
المسح الضوئي إلى كمبيوتر باستخدام 134  
الوصول إلى 20  
تعديل إعدادات الطباعة السرية 86  
فحص حالة أجزاء الطباعة 222  
فحص حالة مستلزمات الطباعة 222  
مشكلة في الوصول 309  
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 127  
منفذ Ethernet 47  
منفذ EXT 47  
منفذ LINE 47  
منفذ USB 47  
منفذ USB [x] معطل [56] 266  
منفذ USB القياسي معطل [56] 264  
منفذ الحلول الداخلية  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 269  
تثبيت 34  
تغيير إعدادات المنافذ 52  
منفذ الفاكس 47  
مهام الطباعة المحجوزة 85  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
85 Macintosh  
طباعة من نظام Windows 85  
مهام طباعة سريعة 85  
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام  
85 Macintosh  
طباعة من نظام Windows 85  
مهايئ RJ-11 118  
مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت  
115 (VoIP)  
مهمة طباعة  
إلغاء، من الكمبيوتر 87  
مهمة نسخ، إلغاء  
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 97  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 97  
مواصفات الطباعة 12  
موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 253
- نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة 95  
نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP)  
Fax Setup (إعدادات الفاكس) 115  
تكبير نسخة 93  
نماذج الطباعة 81  
نوع المحتوى  
إعدادات البريد الإلكتروني 106  
خيارات الفاكس 128  
نوع الورق  
إعداد 54  
نوع الورق المخصص  
تعيين 72  
نوع ملف الإخراج  
تغيير 104
- ه  
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 262
- و  
وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84] 254  
وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 254  
وحدة التغذية متعددة الأغراض  
تحميل 67  
وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 254  
وحدة تغذية المستندات التلقائية  
نسخ باستخدامها 88  
ورق  
أحجام مختلفة، نسخ 91  
إعداد الحجم العام 54  
استخدام الورق المُعاد تدويره 212  
السمات 75  
النماذج المطبوعة مسبقًا 77  
تحديد 76  
تخزين 75, 78  
حفظ 95  
غير المقبول 77  
معاد تدويره 77  
ورق ذو رأسية 77  
ورق ذو رأسية  
النسخ على 90  
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 67, 75  
تحميل، أدرج الورق 54, 75  
تحميل، درج سعة 2100 ورقة 61  
ورق معاد تدويره  
استخدام 77, 212  
وضع "السكون"  
ضبط 214
- ي  
يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز 253  
يلزم إجراء تغييرات للورق 259  
يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57] 252