

طابعة الليزر متعددة الوظائف B5465dnf من Dell دليل المستخدم



يوليو 2012

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

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: إن Dell Precision و PowerApp و PowerVault و PowerEdge و Latitude و OptiPlex و PowerApp و PowerVault و PowerEdge و Dell Precision و PowerApp

. OpenManage هي علامات تجارية لشركة Dell Inc ! أما Pntium و Celeron فهي علامات تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation في حين أن Microsoft هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation. 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 مسئوليتها عن أية مصلحة في ملكية العلامات

محتويات

8	معلومات السلامة
10	التعرف على الطابعة
10	العثور على معلومات عن الطابعة.
11	تحديد موقع الطابعة.
	مواصفات الطابعة
	فهم الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية.
	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) وزجاج الماسحة الضوئية
16	استخدام لوحة التحكم
	استخدام لوحة تحكم الطابعة.
	فهم ألوان أضواء زر "السكون" والمؤشرات
17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
19	استخدام أزرار شاشة اللمس.
20	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
20	العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة
20	العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
	تخصيص الشاشة الرئيسية.
	التعرف على التطبيقات المختلفة
	استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية.
	العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية
	إعداد "النماذج والمفضلة"
23	إعداد نسخ بطاقة الهوية
23	استخدام MyShortcut (وضع التوفير)
	إعداد Multi Send
	إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال
	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
26	تصدير التهيئة واستيرادها
27	إعدادات الطابعة الإضافية
27	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
27	الخيار ات الداخلية المتوفرة
28	الوصول إلى لوحة وحدة التحكم
	تركيب بطاقة ذاكرة
33	تركيب بطاقة اختيارية

محتويات

34	تثبيت منفذ الحلول الداخلية
40	تثبيت قرص الطابعة الصلب
44	إخراج قرص الطابعة الصلب
45	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
45	ترتیب الترکیب
46	تركيب أدراج اختيارية
48	توصيل الكبلات
	إعداد برنامج الطابعة.
	ً تثبيت برنامج الطابعة
	تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة
52	شبكة الاتصال
	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet
	نثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet
	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية
	الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي
55	توصيل الطابعة بشبكة السلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup
56	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن
56	تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية على شبكة جديدة.
57	إعداد الطباعة التسلسلية
59	التحقق من إعداد الطابعة
59	طباعة صفحة إعدادات القائمة
59	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال
60	م با با با الحال الح
60	تحميل الورق والوسائط الخاصة
60	تعيين حجم الورق ونوعه
60	تهيئة إعدادات الورق العام
60	تحميل الدرج سعة 550 ورقة
66	تحميل الدرج سعة 2100 ورقة
	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغرا <u>ض</u>
	ربط الأدراج وفصلها
	ربط الأدراج وفصلها
	ر. إنشاء اسم مخصص لنوع ورق
	، تعیین نوع ورق مخصص
70	alati tati mati a si ati itita
	دليل الورق والوسائط الخاصة
	إرشادات الورق
70	
	سمات الورق
80	تحديد الورق
80 80	تحديد الورق
80 80 80	تحديد الورق
80	تحديد الورق

محتويات

82	أحجام الورق المدعومة
83	أنواع الورق وأوزانه المدعومة
84	الطباعة
	طباعة النماذج ومستند
85	الطباعة من محرك أقراص محمول
87	استخدام الوسائط الخاصة
89	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
90	طباعة صفحات المعلومات
	إلغاء مهمة طباعة
92	"النسخ"
92	إنشاء النُسخ
	نسخ الصور الفوتوغرافية
	النسخ على وسائط خاصة
	تخصيص إعدادات النسخ
	وضع معلومات على النسخ
101	الغاء مهمة نسخ
101	فهم خيارات النسخ
104	الإرسال بالبريد الإلكتروني
	أعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني.
	إنشاء اختصار بريد الكتروني
106	إرسال مستند بالبريد الإلكتروني
	تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني
108	الغاء بريد الكتروني
108	فهم خيارات البريد الإلكتروني
111	إرسال فاكس
	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
	إرسال فاكس
	انشاء اختصارات
	تُخصيص إعدادات الفاكس
130	الغاء فاكس صادر
	إيقاف الفاكسات وتوجيهها.
131	فهم خيارات الفاكس

134	المسىح الضوئي
134	استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال
134	المسح الضوئي إلى عنوان FTP
136	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول
139	فهم خيارات المسح الضوئي
142	فهم قوائم الطابعة
	سرد Menus (القوائم)
	قائمة "الورق"
	القائمة
	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".
	قائمة "الأمان"
	قائمة "الإعدادات".
	قائمة "تعليمات"
213	توفير الوقت والحفاظ على البيئة
	توفير الورق ومسحوق الحبر
213	
213	توفير مستازمات الطباعة
	توفير الطاقة
213	
214 215	<u> </u>
215	
216	
216	إعادة التدوير
216	إعادة تدوير منتجات Dell
217	تأمين الطابعة
217	بيان الذاكرة
	مسح الذاكرة غير الدائمة.
218	مسح الذاكرة الدائمة
	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب
	تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب
	البحث عن معلومات أمان الطابعة
220	صيانة الطابعة
	" تنظيف أجزاء الطابعة

220	تنظيف الطابعة.
220	تنظيف زجاج الماسحة الضوئية
222	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
	فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة
222	فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطباعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
222	العدد التقديري للصفحات المتبقية
223	طلب الأجزاء والمستلزمات
223	طلب المستازمات باستخدام الأداة المساعدة لطلب المستلزمات.
223	طلب المستلزمات باستخدام Printer Home (الصفحة الرئيسية للطابعة)
223	تخزين مستلزمات الطباعة
224	استبدال مستلزمات الطباعة
224	استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)
227	استبدال وحدة التصوير
230	تحريك الطابعة
230	قبل نقل الطابعة
	تحريك الطابعة إلى موقع آخر
231	شحن الطابعة
232	إدارة الطابعة
232	إدارة رسائل الطابعة.
232	الوصول إلى مركز مراقبة الحالة.
232	فحص شاشة العرض الافتراضية
233	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
233	teett .
	*** * *
	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمّن
234	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.
235	التخلص من انحشار الورق
235	تفادي انحشار الورق
	ي و و و و و و الماكنه. فهم رسائل الانحشار و أماكنه.
	ه المراقب المراقب المراقب الفطاء الأمامي لإزالة المخرطوشة. [200–201]
	[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]
	[x]-إذا حدث انحشار ورق، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي. [231–234].
	[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203]
243	x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين. [235–239]
245	[x]-عند انحشار الورق، افتح الدرج [x]. [x]
246	[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة التغذية اليدوية. [250]
247	[x]- انحشار الورق، افتح الغطاء العلوي لوحدة التغذية التلقائية. [28y.xx]

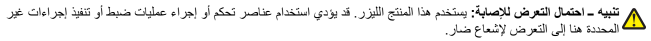
249	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
249	التعرف على "رسائل الطابعة"
265	حل مشاكل الطابعة
271	حل مشكلات الطباعة.
294	حل مشاكل النسخ
297	حل مشاكل الفاكس
302	حل مشاكل الماسحة الضوئية
307	حل مشكلات تطبيقات الشاشة الرئيسية
307	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
308	الاتصال بالدعم الفني
309	الملحق
311	فهرس

معلومات السلامة

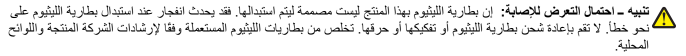
معلومات السلامة

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

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



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.



مر تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

مر تنبيه _ احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18كجم (40 رطلاً) ويلزم وجود شخصين مُدربين أو أكثر لرفعها بأمان.

م تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنّب إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة.

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - افصل كل الأسلاك والكابلات 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 بكلا جانبي الطابعة لرفعها.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها.
 - قبل وضع الطابعة، 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 سلكًا بمعيار AWG 26 أو بديلاً أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الخطوط الهاتفية العامة.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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 لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضنًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تنبيه ـ 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 دائمًا. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسئولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

تنبيه ـ 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 عن 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 قبل فحصه.

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

م تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

م تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أية توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية.

9 معلومات السلامة

من 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.

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

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

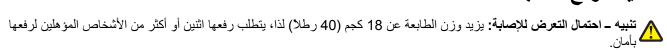
التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
مراجع الإعدادتم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة.	إرشادات الإعداد الأوّلي:
	• توصيل الطابعة
	• تثبيت برنامج الطابعة
دليل المستخدم ودليل المرجع السريع—يتوفر الدليلان على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع.	إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة:
للحصول على التحديثات، يُرجى زيارة موقع الويب على http://support.dell.com.	• تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما
	• تحميل الورق
	• تهيئة إعدادات الطابعة
	• عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية
	• إعداد برنامج الطابعة واستخدامه
	• تهيئة الطابعة على شبكة
	• العناية بالطابعة وصيانتها
	 استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
دليل الاتصال عبر شبكة اتصال — افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع وابحث عن مراجع ويرامج الطابعة ضمن مجلد "المنشورات". من قائمة المنشورات، انقر فوق رابط دليل الاتصال عبر شبكة اتصال .	ارشادات من أجل:
"المنشورات". من قائمة المنشورات، انفر قوق رابط دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.	
	 استكشاف مشكلات اتصال الطابعة وإصلاحها
تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات).	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
انقر فوق ? لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.	
ملاحظات:	
 يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. 	
 يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم. 	
موقع الدعم الخاص بشركة http://support.dell.com—Dell	أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات والدعم الفني:
يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل بدولتك أو منطقتك على موقع الويب الخاص بالدعم.	• الموثائق
قم بتجهيز المعلومات التالية عند الاتصال بمركز الدعم حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:	 تنزیلات برامج التشغیل
• رمز الخدمة	• ترقيات المنتج
• رمز الخدمة السريعة	• معلومات الإصلاح والاتصال بالخدمة
ملاحظة: يظهر كل من رمز الخدمة ورمز الخدمة السريعة على الملصقات الموجودة على الطابعة.	• حالة الطلب
	• دعم المحادثة المباشرة
	• دعم البريد الإلكتروني
	• دعم الصوت
القرص المضغوط الذي يخص "البرامج والمراجع"	البرامج وبرامج التشغيل —برامج التشغيل المعتمدة العزمة للطابعة وبرامج تثبيت برنامج طابعة Dell
	ملفات Readme — آخر التغييرات الفنية أو المواد المرجعية الفنية المتقدمة للمستخدمين أو الفنيين ذوي الخبرة
موقع الدعم الخاص بطابعات شركة http://dell.com/supplies_Dell	• مستازمات الطباعة والملحقات الخاصة بالطابعة
يمكنك شراء مستلزمات الطباعة للطابعة عبر الإنترنت أو عبر الهاتف أو من متاجر البيع بالتجزئة المحددة.	• خراطيش الاستبدال

		يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
		دليل معلومات المنتج	 معلومات السلامة الخاصة بالإعداد لتشغيل الطابعة
PLACE MAN THE	DOCUMENT CAMPAULY		 المعلومات الننظيمية
WELL AS LAW TERMS	AMMENTANE PROGRAMMENTAL AND THICK IN SECUL AND REGISLATIONS, AS SHE AND DECEMBERS, THE TIMES RESISSANT SHE OF LOCAL AND SHE OF THE STORY AND RECOVERY AND THE SHE RESISSANT SHE OF LOCAL AND SHE OF THE SHE AND SHE OF THE SHE OF THE SHE AND THE SHE OF T		• معلومات الضمان
	Dal™ Printers duct Information Guide **Manage or printer (Said & Sanger) as Parket		
	(0012)		
	ت المنتج في بلدك أو منطقتك.	ملاحظة: قد يتوفر دليل معلوما	

تحديد موقع الطابعة



عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراعًا كافيًا 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 أرضيًا 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.
 - بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
 - بعیدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالیة جدًا.
 - مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

.32 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة في البيئة المحيطة ما 15.6 إلى 2
40-) C°43 إلى 109.9 (F°	درجة حرارة التخزين -40 إلى 3.

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



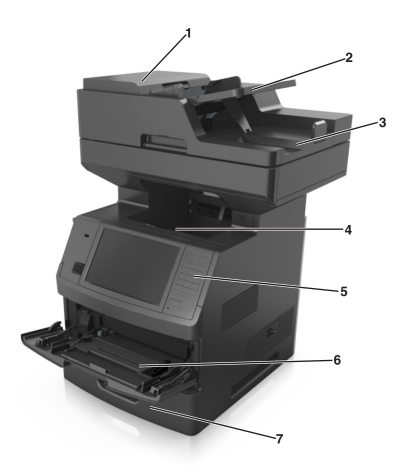
1	من جهة اليمين	15 سم (6 بوصات)
2	من جهة الأمام	39.4 سم (15.5 بوصات)
3	من جهة اليسار	15 سم (6 بوصات)
4	من جهة الخلف	15 سم (6 بوصات)
5	لأعلى	15 سم (6 بوصات)

مواصفات الطابعة



تنبيه ـ 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.



أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	1
قاعدة العجلة	2
درج اختياري سعة 2100 ورقة	3

في حال استخدام الأدراج الاختيارية:

- استخدم دائمًا 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 للماسحة الضوئية

- قم بنسخ سريعة أو عين 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 وبإرسالها 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



استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات | استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصّغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات).



المتعددة؛ بما في ذلك طباعة صفحات على الوجهين (طباعة مزدوجة).

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

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF):

- حمّل 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 76.2 × 127 ملم (3 × 5 بوصات) للعرض إلى 216 × 635 ملم (8.5 × 25 بوصة) للطول.
 - تتراوح أوزان وسائط المسح الضوئي من 52 إلى 120 جم/م² (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.

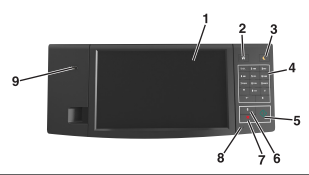
استخدام زجاج الماسحة الضوئية

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 216 × 355.6 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:
الشاشة • اعرض حالة الطابعة ورسائلها.	1
• قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.	
زر "الصفحة الرئيسية" الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	2
زر Sleep (الخمول) قم بتمكين وضع "السكون" أو وضع "الإسبات".	3
اتبع الخطوات التالية لإخراج الطابعة من وضع "السكون":	
 لمس الشاشة أو الضغط على أي من أزرار الجهاز. 	
• فقح الباب أو الغطاء.	
 إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر. 	
تنفیذ التشغیل عند إعادة التعیین (POR) باستخدام زر التشغیل الرئیسي.	
 توصیل جهاز بمنفذ USB موجود بالطابعة. 	
لوحة المفاتيح الرقمية أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	4
زر Start (بدء) ابدأ مهمة، وفقًا للوضع المحدد.	5
زر Clear all (مسح الكل)/Reset (إعادة تعبين) أعد تعبين الإعدادات الافتر اضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.	6
زر إلغاء الأمر ألغ كل نشاطات الطباعة.	7
مصباح المؤشر فحص حالة الطابعة.	8
منفذ USB	9
ملاحظة: يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.	

فهم ألوان أضواء زر "السكون" والمؤشرات

تشير ألوان أضواء زر "السكون" والمؤشرات بلوحة تحكم الطابعة إلى حالة أو وضع محدد للطابعة.

لون ضوء المؤشر وحالة الطابعة المناظرة له

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

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
أخضر خالص	الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

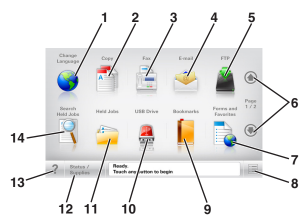
لون ضوء زر "السكون" وحالة الطابعة المناظرة له

حالة	حالة الطابعة	ضوء زر "السكون"
الطابع	الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جا	ايقاف
الطابع	الطابعة في وضع "السكون".	لون كهرماني ثابت
الطابع	الطابعة تدخل في وضع "الإسبات" أو تخرج منه.	لون كهرماني وامض
0.1 ثانية ثم ينطفأ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل بطيء ومتذبذب. الطابع	،. الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهرماني وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفًا

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 وفعًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



		المس
بدء تشغيل الإطار المنبثق "تغيير اللغة" الذي يسمح لك بتغيير اللغة الأساسية للطابعة.	تغيير اللغة	1
الوصول إلى قوائم النسخ وإنشاء نسخ.	النسخ	2
الوصول إلى قوائم الفاكس وإرسال الفاكسات.	فاكس	3
الوصول إلى قوائم البريد الإلكتروني وإرسال رسائل البريد الإلكتروني.	بريد إلكتروني	4
الوصول إلى قوائم بروتوكول نقل الملفات (FTP) ومسح المستندات ضوئيًا مباشرةً إلى ملقم FTP.	FTP	5
مرر لأعلى أو لأسفل.	الأسهم	6
العثور بسرعة على النماذج عبر إنترنت المستخدمة بشكل متكرر وطباعتها.	النماذج والمفضلة	7
الوصول إلى قوائم الطابعة.	رمز Menu (القائمة)	8
ملاحظة: تصبح القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في الحالة "جاهزة".		

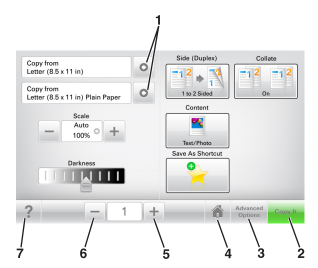
١-		المس
لإنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URL) وتنظيمها وحفظها في عرض على شكل شجرة من ارتباطات الملفات والمجلدات.	Bookmarks (الإشارات المرجعية)	9
ملاحظة: يدعم العرض على شكل شجرة فقط الإشارات المرجعية التي تمّ إنشاؤها من هذه الوظيفة وليس من أي تطبيق آخر.		
لعرض الصور والمستندات أو تحديدها أو طباعتها أو مسحها ضوئياً أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني من محرك أقراص فلاش.	برنامج تشغيل USB	10
ملاحظة: يظهر هذا الرمز فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول بالطابعة.		
عرض جميع المهام المحجوزة حاليًا.	إيقاف المهام	11
 لإظهار رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. 	الحالة / مستلزمات الطباعة	12
 للوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة وكيفية مسحها. 		
افتح مربع حوار Help (تعليمات) الحساس للسياق.	تلميحات	13
ابحث عن واحد أو أكثر من العناصر التالية: • أسماء المستخدمين لمهام الطباعة المحجوزة أو السرية	Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة)	14
 أسماء المهام الخاصة بالمهام المحجوزة، باستثناء مهام الطباعة السرية 		
● أسماء الأوضاع		
• حاوية الإشارات المرجعية أو أسماء مهام الطباعة		
• حاوية USB أو أسماء مهام الطباعة لأنواع الملفات المدعومة فقط		

الميزات

الوصف	الميزة
يوجد خط سير القائمة أعلى كل شاشة قائمة. تعرض هذه الميزة المسار المتبع للوصول إلى القائمة الحالية.	خط سير القائمة
المس أيًّا من الكلمات المُسطرة للرجوع إلى تلك القائمة.	مثال:
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.	قوائم >إعدادات Copy Settings (إعدادات النسخ) > عدد النسخ
إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.	تنبيه رسالة الحضور
إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.	تحذير
	!
• لعرض حالة الطابعة الحالية إما أنها Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة).	شريط رسالة الحالة
• لعرض حالات الطابعة، مثل Toner Low (انخفاض مسحوق الحبر) أو Cartridge low (انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة).	
 لعرض رسائل التدخل ليتسنى للطابعة متابعة المعالجة. 	
يقع عنوان ١٦ الخاص بطابعة شبكتك في الزاوية اليسرى العلوية للشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات	عنوان IP الخاص بالطابعة
من الأرقام تفصل ما بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى ملقم ويب المضمن لكي تتمكّن من عرض	مثال:
إعدادات الطابعة وتهيئتها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطابعة.	123.123.123.123

استخدام أزرار شاشة اللمس

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



	المس	
1	الأسهم	عرض قائمة بالخيارات.
2	Copy It	طباعة نسخة.
3	خيارات متقدمة	تحدید خیار نسخ.
4	المنزل	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
5	Increase (زیادة)	تحديد قيمة أعلى.
6	Decrease (خفض)	تحديد قيمة أقل.
7	تلميحات	افتح مربع حوار تعليمات حساسة للسياق.

استخدام أزرار شاشة اللمس الأخرى



إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية والرموز والأزرار وفق إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد المسؤول والتطبيقات النشطة. تكون بعض التطبيقات مدعومة في طرز الطابعات المحددة فقط.

العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة

ملاحظة: تأكّد 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 إعداد 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 IP3.123.123.123.

العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر

ملاحظة: احرص على أن تعلم كيف يتم توصيل الطابعة والكمبيوتر بالشبكة (Ethernet أو لاسلكي).

يُطلب عنوان IP الخاص بالكمبيوتر عند إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية مثل:

- النماذج والمفضلة
- الارسال المتعدد
- مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 انقر فوق 砂 أو انقر فوق Start (ابدأ) ثم انقر فوق Run (تشغيل).
 - 2 في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل" اكتب cmd.
 - 3 اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
 - 4 اكتب ipconfig، ثم اضغط على Enter.
 - ملاحظة: اكتب ipconfig /all لرؤية معلومات مفيدة إضافية.
 - 5 ابحث عن IP Address (عنوان IP).

ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123..

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: ينطبق هذا في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الإصدارات اللاحقة فقط.

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى:
- System Preferences (تفضيلات النظام) Network<
 - 2 انقر فوق Wi-Fi ، Ethernet ، أو AirPort.

- 3 انقر فوق Advanced (إعدادات متقدمة) Advanced
 - 4 ابحث عن IPv4 Address (عنوان IPv4).

الوصول إلى ملقم ويب المضمن

يعد خادم الوصول المضمن عبارة عن صفحة ويب الطابعة التي تتيح لك عرض إعدادات الطابعة وتهيئتها 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 إعداد 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.
 - 2 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 22 أو انظر المراجع المرفقة بالتطبيق.

التعرف على التطبيقات المختلفة

د	استخدام
قم بمسح كلا وجهي البطاقة وطباعتهما على صفحة واحدة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إعداد نسخ بطاقة الهوية" فو الصفحة 23.	نسخ البطاقة
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى رقم فاكس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إرسال فاكس" في الصفحة 111.	فاكس
ابحث بسرعة عن النماذج المستخدمة بشكل متكرر على الإنترنت واطبعها مباشرة من الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزي من المعلومات، انظر "إعداد 'النماذج والمفضلة"" في الصفحة 22.	النماذج والمفضلة
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى وجهات متعددة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إعداد Multi Send" في الصفحة 24.	Multi Send

٦	استخدام
قم بإنشاء اختصارات مباشرة على الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "استخدام MyShortcut (وضع التوفير)" في الصفحة 23.	MyShortcut
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى عنوان بريد الكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الإرسال بالبريد الإلكتروني" في الصفحة 104.	المسح الضوئي إلى البريد إلكتروني
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم احفظه في مجلد معرف مسبقًا على كمبيوتر مضيف. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إعداد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر" في الصفحة 137.	مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
قم بمسح المستندات ضوئيًا مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "المسح الضوئي إلى عنوان FTP" في الصفحة 135.	مسح ضوئي إلى ملف FTP
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى مجلد شبكة اتصال مشتركة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال" في الصفحة 24.	مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال

استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية

العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية

تأتي الطابعة مع تطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقا. قبل التمكن من استخدام هذه التطبيقات، عليك أولاً تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمن. انظر "الوصول إلى ملقم ويب المضمن" في الصفحة 21. للحصول على معلومات تفصيلية حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، تفضل بزيارة موقع ويب الدعم الخاص بشركة Dell على العنوان http://support.dell.com.

إعداد "النماذج والمفضلة"

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات لدليل المستخدم هذا، انتقل إلى http://support.dell.com.

_	استخدام
تنظيم إجراءات العمل عبر السماح لك بالعثور على النماذج الشائع استخدامها على إنترنت بسرعة وطباعتها مباشرة من الشاشة الرئيسية للطابعة. ملاحظة: يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال، أو موقع FTP، أو موقع الويب حيث تم تخزين الإشارة المرجعية، استخدم إعدادات المشاركة، والأمان، وجدار الحماية لإعطاء الطابعة حق الوصول التربي على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر المراجع 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. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) Apps (التطبيقات) Apps Management (التطبيقات) Apps (التطبيقات) Settings والفضلة).
 - 3 انقر فوق Add (إضافة)، ثم خصّص الإعدادات.

ملاحظات:

• انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.

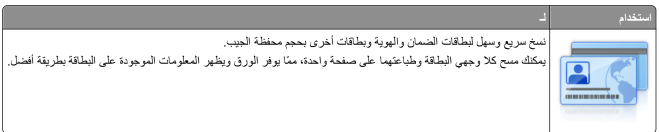
- للتأكد من صحة إعدادات الموقع للإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" في الصفحة 20.
 - تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.

4 انقر فوق Apply (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 المستخرم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات ادليل المستخدم، انتقل إلى http://support.dell.com.



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 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Apps (التطبيقات) > Apps Management (إدارة التطبيقات) > Card Copy (نسخ بطاقة الهوية).
 - 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 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.

للحظات:

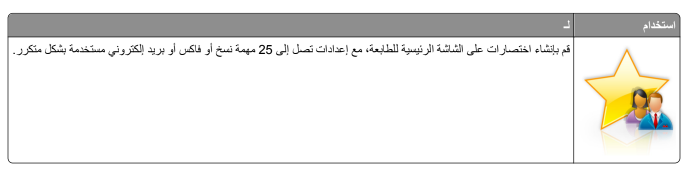
- لدى مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و 400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و 300 نقطة لكل بوصة للأبيض و الأسود.
 - حدود الطباعة ــيحدد مربع الاختيار لطباعة صورة المسح الضوئي مع حد حولها.

4 انقر فوق Apply (تطبيق).

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

استخدام MyShortcut (وضع التوفير)

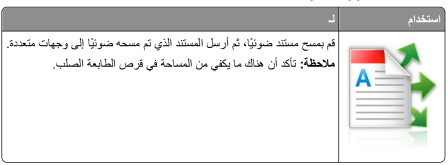
ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات ادليل المستخدم, انتقل إلى http://support.dell.com.



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

اعداد Multi Send

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من دليل المستخدم هذا رابطًا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من تحديثات ادليل المستخدم، انتقل إلى http://support.dell.com.



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 Settings (الإعدادات) >Apps (التطبيقات) >Apps Management (إدارة التطبيقات) >Multi Send (إدارة التطبيقات)
 - 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 الوجهة 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 Apply (تطبيق).

لاستخدام 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 رابطا مباشرًا إلى دليل المسؤول الخاص بهذا النطبيق. للتحقق من تحديثات ادليل المستخدم, هذا، انتقل إلى http://support.dell.com.

استخدام مسح ضوئي لمستند وإرساله إلى مجلد شبكة مشتركة. يمكنك تحديد لغاية 30 وجهة مجلد فريدة. ملحظات: • 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 المراجع المرفقة بنظام التشغيل. • يظهر رمز Scan to Network (مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال) فقط عند تحديد وجهة واحدة أو أكثر.

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 انقر فوق Settings (الإعدادات) >Apps (التطبيقات) Apps Management (إدارة التطبيقات) >Scan to Network (مسح ضوئي الترفي التصال).
 - 3 حدد الوجهات، ثم خصيص 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 الوجهة 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 الوجهة المحددة.

4 انقر فوق Apply (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

يُظهر هذا التطبيق لوحة التحكم بالطابعة على شاشة الكمبيوتر ويسمح لك بالتفاعل معها، حتى عندما لا تكون فعلياً بالقرب من الطابعة. من شاشة الكمبيوتر، يمكنك عرض حالة الطابعة، وتحرير مهام الطباعة المحجوزة، وإنشاء الإشارات المرجعية، بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطباعة قد تقوم بها عادةً من خلال طابعة الشبكة.

- 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 انقر فوق Settings (الإعدادات) >Remote Operator Panel Settings (إعدادات لوحة التشغيل عن بعد).
 - 3 حدد مربع الاختيار Enabled (تمكين)، ثم خصيص الإعدادات.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

لاستخدام التطبيق، انقر فوق Remote Operator Panel (لوحة التشغيل عن بعد) >Launch VNC Applet (بدء تشغيل تطبيق VNC الصغير).

تصدير التهيئة واستيرادها

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف نصى، 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 نقد أي من الإجراءات التالية:
 - لتصدير تهيئة إلى ملف، انقر فوق Export (تصدير)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر لحفظ ملف التهيئة.

للحظات.

- 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.
- لاستير اد تهيئة من ملف، انقر فوق Import (استيراد)، ثم قم بالاستعراض للوصول إلى ملف التهيئة المحفوظ و الذي تم تصديره من طابعة تمت تهيئتها مسبقا.

ملاحظات:

- قبل استير اد ملف التهيئة، يمكنك أن تختار إما مراجعته أو لا 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 (استير اد/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 يلى:
 - 1 انقر فوق Import Embedded Solutions Settings File (استيراد ملف إعدادات الحلول المضمنة) File انقر فوق File (احتيار ملف) ثم قم بالاستعراض للوصول إلى ملف التكوين المحفوظ والذي تم تصديره من طابعة تم تكوينها مسبقًا.
 - 2 انقر فوق Submit (إرسال).

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية



تنبيه ـ 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.

الخيارات الداخلية المتوفرة

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

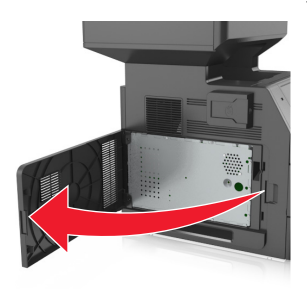
- بطاقة الذاكرة
- DDR3 DIMM -
 - الذاكرة المؤقتة
 - الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
- رمز شريطي للنماذج
 - PRESCRIBE -
 - IPDS -
- بطاقة PrintCryption
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP)

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

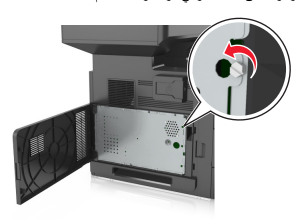
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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.

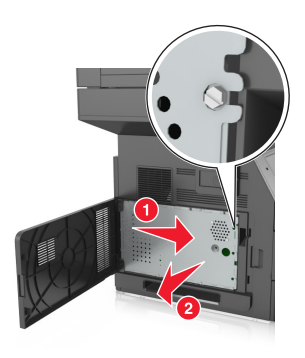
1 افتح غطاء الوصول إلى لوحة التحكم.



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

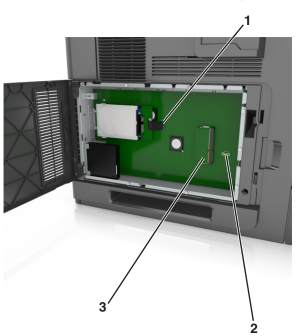


3 أخرج الغطاء الواقي.



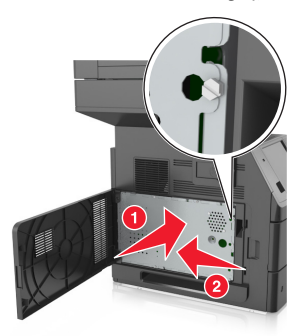
4 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة التحكم أو الموصلات.

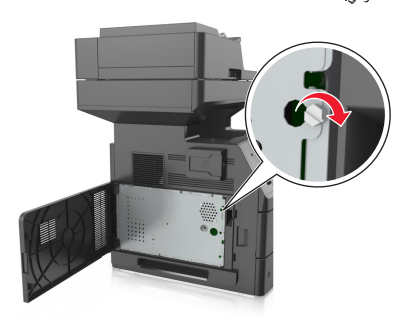


1 موصل قرص الطابعة الصلب أ	ب أو منفذ حلول داخلي
2 موصل بطاقة الخيارات	
3 موصل بطاقة الذاكرة	

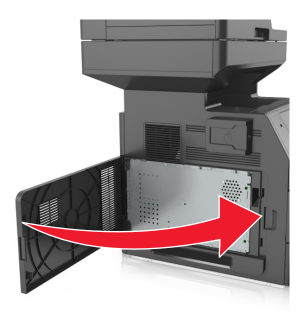
5 اعد تركيب الغطاء الواقي، ثم قم بمحاذاة المسامير على الفتحات.



6 أحكم تثبيت المسامير على الغطاء الواقي.



7 أغلق غطاء الوصول.



تركيب بطاقة ذاكرة



م 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.

تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس أو لا شيئا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة وحدة التحكم.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة وحدة التحكم.

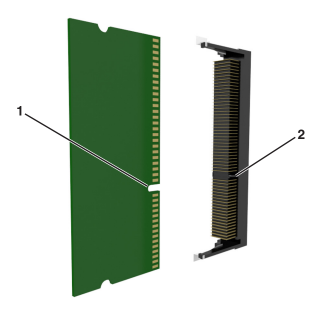
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 28.

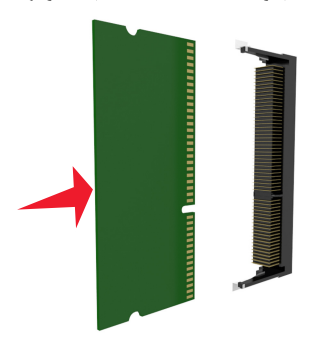
2 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

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 صؤر 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 ـ 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، وبفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

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

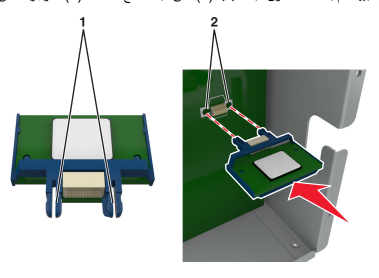
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 28.

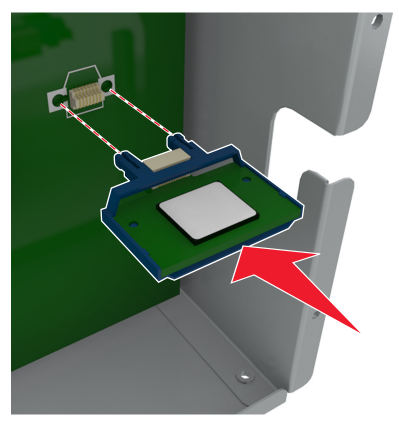
2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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 موضّح في الرسم.



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

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

5 أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 51.

تثبيت منفذ الحلول الداخلية

تدعم لوحة وحدة التحكم منفدًا اختياريًا واحدًا للحلول الداخلية (ISP).

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 أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

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

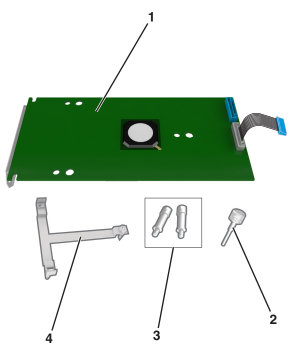
1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 28.

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

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "إخراج قرص الطابعة الصلب" في الصفحة 44.

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



حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	1
مسمار لتثبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP)	2
مسامير لتثبيت مسند تحميل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم	3
مسند بلاستيكي	4

4 أزل الغطاء المعدني من فتحة منافذ الحلول الداخلية.

أ قم بفك المسمار.



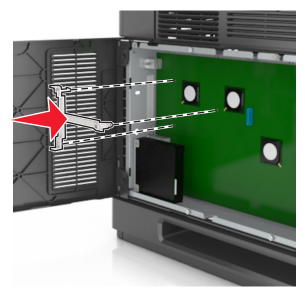
ب ارفع الغطاء المعدني، ثم اسحبه إلى الخارج بالكامل.







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



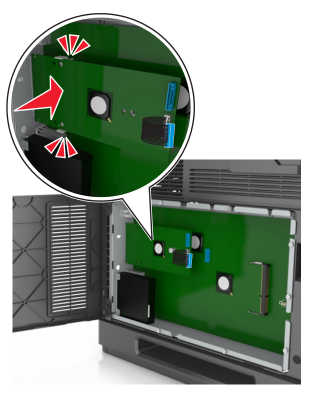
ملاحظة: تأكد من أن المسند البلاستيكي مثبت تمامًا، وأنه مستقر بإحكام على الهيكل.

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

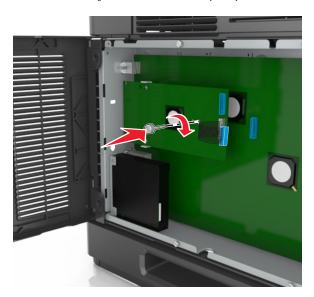


ملاحظة: حافظ على وضع منفذ الحلول الداخلية (ISP) بزاوية فوق المسند البلاستيكي بطريقة تسمح بمرور أي موصلات متدلية عبر فتحة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في الهيكل.

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

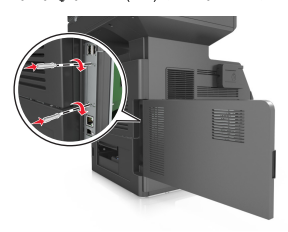


8 استخدم المسمار الإبهامي المرفق بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) لتثبيت المسند البلاستيكي بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).



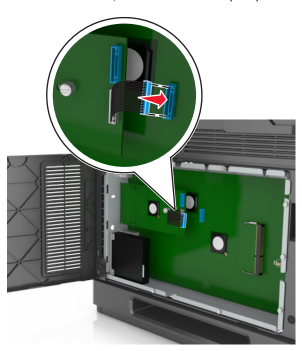
ملاحظة: أدر المسمار باتجاه عقارب الساعة، بما يكفي للمحافظة على منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مكانه، ولكن لا تحكم شدّه الأن.

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



10 أحكم شدّ المسمار الإبهامي المثبت بمنفذ الحلول الداخلية (ISP). تحذير - تلف محتمل: لا تحكم شدّه كثيراً.

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



ملاحظة: يتم ترميز القوابس والمقابس بالألوان.

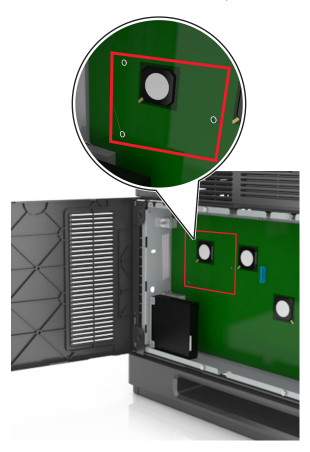
تثبيت قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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.

تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئًا معدنيًا على الطابعة أولاً قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة وحدة التحكم.

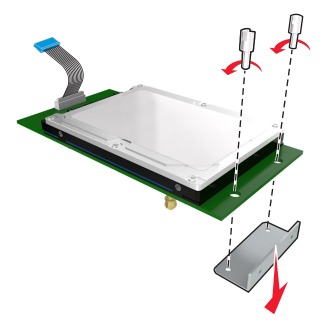
- 1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.
- للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 28.
 - 2 قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.
 - 3 حدد موقع الموصل المناسب على هيكل لوحة وحدة التحكم.



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

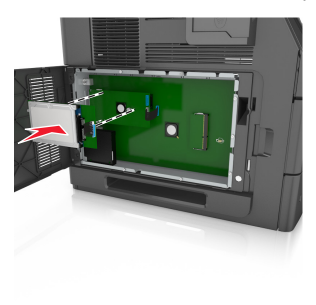
لتثبيت قرص طابعة صلب على ISP:

أ أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تثبيت 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.

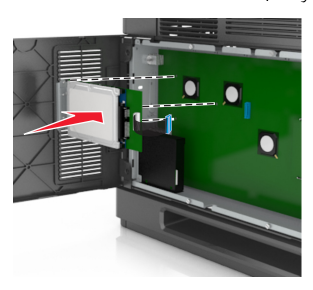
ملاحظة القوابس والمقابس لها رموز لونية



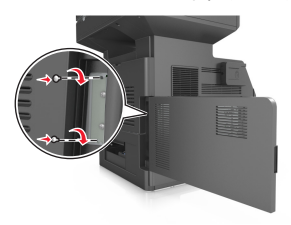
لتركيب قرص الطابعة الصلب مباشرة على هيكل لوحة وحدة التحكم:

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.

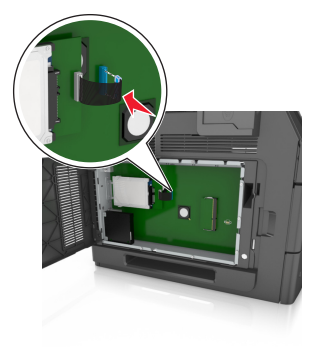
تحذير متعلق بالتركيب: أمسك فقط حواف مجموعة لوحة الدائرة المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.



ب استخدم المسمارين 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

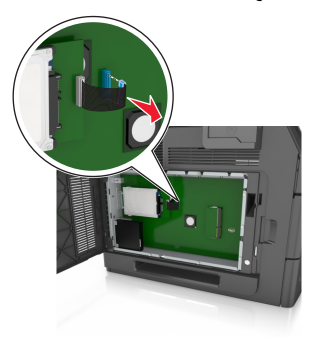
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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.

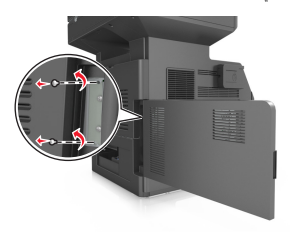
تحذير - تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس أولاً شيئًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي من الموصلات أو المكونات الإلكترونية على لوحة وحدة التحكم.

> 1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "الوصول إلى لوحة وحدة التحكم" في الصفحة 28.

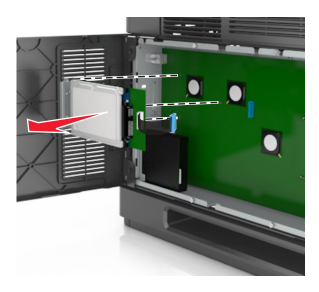
2 افصل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة وحدة التحكم، تاركاً الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكبل، اضغط على محرك مقبس كبل الواجهة لفك المز لاج قبل دفع الكبل إلى الخارج.



3 أزل المسامير التي تثبّت قرص الطابعة الصلب في مكانه.



4 أخرج قرص الطابعة الصلب.



5 ضع جانبًا قرص الطابعة الصلب.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

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

م 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 ـ 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 مُباعد
 - درج اختياري سعة 550 ورقة
 - الطابعة

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

تركيب أدراج اختيارية

تدعم الطابعة مصادر الإدخال الاختيارية التالية:

- الدرج سعة 550-ورقة
- الدرج سعة 2100-ورقة
- تنبيه ـ احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.
- تنبيه ـ خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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.
- من 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.



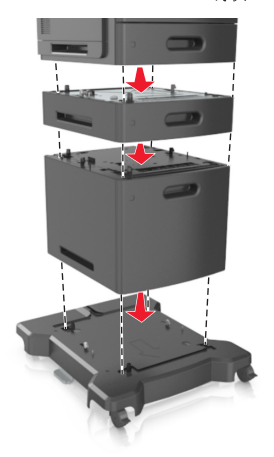


- 2 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
 - 3 اسحب الدرج خارج القاعدة تمامًا.





- 4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.
 - 5 أدخل الدرج في القاعدة.
 - 6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.
- 7 أقفل 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 صلى سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شعِّل الطابعة.





ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي أدراج اختيارية، قد تحتاج إلى إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 51.

لإخراج الأدراج الاختيارية، حرك المزلاج على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين استقراره في مكانه، ثم انزع الأدراج المكدسة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

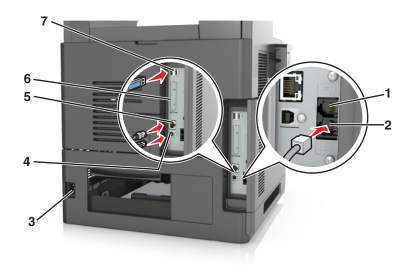
توصيل الكبلات

تنبيه ـ احتمال التعرض للإصابة: 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.

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

تأكد من مطابقة التالى:

- 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.
		ملاحظة: افصل القابس للوصول إلى المنفذ.
2	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.
3	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.
4	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر .
5	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
6	منفذ الحلول الداخلي (ISP) أو فتحة قرص الطابعة الصلب	قم بتركيب ISP أو قرص طابعة صلب.
	ملاحظة: إذا كانت الطابعة تدعم الاتصال اللاسلكي، فإنّ الهوائي اللاسلكي مركّب هنا.	
7	منفذ USB	قم بتركيب مهايئ شبكة اتصال السلكية اختياري.

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

تنظيم الكابلات

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



إعداد برنامج الطابعة

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظة: إذا قمت بتثبيت برنامج الطابعة على الكمبيوتر من قبل ولكن تحتاج إلى إعادة تثبيت البرنامج، فقم بالغاء تثبيت البرنامج الحالي أولاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- أغلق كافة البرامج المفتوحة.
- 2 أدخل القرص المضغوط Software and Documentation (البرامج والمراجع).

إذا لم يظهر مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشغِّل القرص المضغوط يدويًا:

- أ انقر فوق 🔑 أو انقر فوق Start (ابدأ) ثم انقر فوق Run (تشغيل).
- ب في مربع الحوار Start Search (بدء البحث) أو Run (تشغيل)، اكتب D:\setup.exe؛ حيث يشير D إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD.
 - ج اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
 - 3 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أغلق جميع التطبيقات المفتوحة.
- 2 أدخل القرص المضغوط Software and Documentation (البرامج والمراجع). في حالة عدم ظهور مربع حوار التثبيت بعد دقيقة واحدة، انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب.
 - 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: لتتمكن من تحقيق أقصى استفادة ممكنة من جميع ميزات الطابعة، حدد خيار التثبيت المخصص، ثم حدد جميع الحزم المدرجة.

استخدام الإنترنت

قد يتوفر برنامج طابعة محدّث على العنوان http://support.dell.com.

تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة

عند تثبيت أي خيارات أجهزة، فقد تكون بحاجة لإضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة للاستخدام.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- أ انقر فوق (و انقر فوق ابدأ ثم انقر فوق تشغيل.
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.
 - ج اضغط على Enter، أو انقر فوق موافق.
 - 2 حدد الطابعة
- 3 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة، ثم حدد خصائص الطابعة (في نظام التشغيل Windows 7) أو خصائص (في الإصدارات الأقدم).
 - 4 انقر فوق علامة التبويب تهيئة.
 - 5 نفذ أي مما يلي:
 - انقر فوق Update Now (تحديث الآن) Ask Printer (طلب طابعة).
 - أسفل Configuration Options (تهيئة الوحدات الاختيارية)، قم بإضافة أي أجهزة اختيارية تم تركيبها.
 - 6 انقر فوق تطبيق.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلى:
- System Preferences (تفضيلات النظام) >Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي) > حدد طابعتك > System Preferences (سمتلزمات الطباعة والخيارات) >Driver (برنامج التشغيل)
 - System Preferences (تفضيلات الطباعة) >Print & Fax (الفاكس والطباعة) > حدد طابعتك > System Preferences (برنامج التشغيل)
 - 2 أضف أية وحدات أجهزة اختيارية تم تركيبها، ثم انقر فوق OK (موافق).

شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهايئ شبكة اتصال لاسلكية أو لا قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة
- معرّف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه الشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي
 بتقنية (WPA) Wi-Fi (WPA) 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
 - عبّارة 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 التصال جديدًا متى كان ذلك ممكنًا حتى تتجنب المشكلات الممكنة التي يسببها استخدام الكابل التالف.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 أدخل القرص المضغوط Software and Documentation (البرامج والمراجع).

إذا لم يظهر مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشغِّل القرص المضغوط يدويًا:

- أ انقر فوق 🐠 أو انقر فوق Start (ابدأ) ثم انقر فوق Run (تشغيل).
- ب في مربع الحوار Start Search (بدء البحث) أو Run (تشغيل)، اكتب D:\setup.exe، حيث يشير D إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD.
 - ج اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
 - 2 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - 3 حدد اتصال Ethernet، ثم انقر فوق Continue (متابعة).

- 4 قم بتوصيل كابل Ethernet عند إرشادك إلى عمل هذا.
 - 5 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق متابعة.
- ملاحظة: إذا لم تظهر الطابعة التي تمت تهيئتها في القائمة، فانقر فوق تعديل البحث.
 - 6 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 اسمح لملقم DHCP الخاص بالشبكة بتعيين عنوان IP للطابعة.
 - 2 احصل على عنوان IP للطابعة إما:
 - من لوحة التحكم بالطابعة
 - من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
- من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP

ملاحظة: ستحتاج إلى عنوان IP في حالة قيامك بتهيئة الوصول لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على شبكة فرعية مختلفة عن تلك الخاصة بالطابعة.

- 3 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر.
- أ أدخل القرص المضغوط البرامج والمراجع، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت للطابعة.
 - ب اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.
 - ج حدد وجهة، ثم انقر فوق **متابعة**.
 - د من شاشة Easy Install (تثبيت سهل)، انقر فوق Install (تثبيت).
 - اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق OK (موافق).
 يتم تثبيت كافة التطبيقات اللازمة على الكمبيوتر.
 - و انقر فوق Close (إغلاق) عند اكتمال التثبيت.
 - 4 إضافة الطابعة.
 - للطباعة عبر عنوان P:
 - أ من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
- System Preferences (تفضيلات النظام) >Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي)
 - System Preferences (الطباعة والفاكس) Print & Fax<
 - ب انقر فوق +.
 - ج انقر فوق علامة التبويب Ports (منافذ).
 - د اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق Add (إضافة).
 - للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

- تأكد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.
- هذه الميزة مدعومة فقط في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5.
 - أ من قائمة Apple، انتقل إلى:

System Preferences (تفضيلات النظام) >Print & Fax (الطباعة والفاكس)

ب انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

AppleTalk > حدد الطابعة > Add (إضافة)

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

تأكد من تركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

• تحقق من أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.

تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطباعة على شبكة اتصال السلكية:

- SSID يشار إلى SSID أيضًا 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 افتر اضيًا 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 مسبقًا
 تشتمل 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 و کلمة 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 المسؤول عن دعم النظام.
- للتعرف على عبارة مرور أو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر
 Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول 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:

النشطة >تلقائي >إرسال (NIC) النشطة >تلقائي >إرسال النشطة الاتصال (NIC) النشطة المتعاني السال

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

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- اللاسلكي >إعداد 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) الأمنة أو غير الأمنة للبث.
اكتب اسم شبكة اتصال	اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدويًا.
	ملاحظة: تأكد من كتابة معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.
اعداد Wi-Fi Protected Setup	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال السلكية 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 (الموجّه اللاسلكي) معتمدة من إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد WPS) 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 بضغطة زر"

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- Wi-Fi Protected< >شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال [x] >إعداد شبكة الاتصال [x] >لاسلكي >إعداد الاتصال اللاسلكي > في المنافذ >شبكة الاتصال [x] > في المنافذ >شبكة الاتصال اللاسلكي > في المنافذ > شبكة الاتصال اللاسلكي > في الاتصال اللاسلكي > في المنافذ > شبكة الاتصال اللاتصال اللاتصا
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- المنافذ >شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال [x] >إعداد شبكة الاتصال [x] >لاسلكي >إعداد الاتصال اللاسلكي > الاسلكي > الاسلكي
 - 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 IP3.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله 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 المضمن

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.

للحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >شبكة الاتصال/المنافذ >لاسلكى.
 - 3 قم بتعديل الإعدادات لتطابق إعدادات نقطة الوصول الخاصة بك (موجّه لاسلكي).

ملاحظة: تأكد من إدخال مُعرِّف 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 على شبكة جديدة

في حالة تثبيت منفذ حلول داخلي (ISP) جديد في الطابعة، يجب تحديث عمليات تهيئة الطابعة على أجهزة الكمبيوتر التي تقوم بالوصول إلى الطابعة، حيث سيتم تخصيص عنوان IP الجديد هذا.

ملاحظات:

- في حالة وجود عنوان IP ثابت للطابعة، فلن تكون بحاجة لإجراء أية تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- وفي حالة تهيئة أجهزة الكمبيوتر الاستخدام اسم شبكة الاتصال، بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج الإجراء أية تغييرات على عمليات تهيئة الكمبيوتر.
- في حالة قيامك بإضافة منفذ حلول داخلي (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا للقيام باتصال Ethernet، فتأكد من فصل الطابعة عن شبكة اتصال Ethernet عند تهيئة الطابعة للعمل لاسلكيًا. وفي حالة اتصال الطابعة بشبكة المسلكي، فسيتم إكمال التكوين اللاسلكي، إلا أن منفذ الحلول الداخلي (ISP) اللاسلكي، افصل الطابعة من شبكة اتصال منفذ الحلول الداخلي (ISP) اللاسلكي، افصل الطابعة من شبكة اتصال Ethernet، وأوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد التشغيل مرة أخرى.
- يكون هناك اتصال شبكة اتصال واحد نشطًا في المرة. إذا أردت التبديل بين نوعي الاتصال Ethernet ولاسلكي، فيجب عليك أو لأ إيقاف تشغيل الطابعة وتوصيل الكابل (للتبديل إلى اتصال Ethernet) أو فصل الكابل (للتبديل إلى اتصال الاسلكي)، ثم تشغيل الطابعة مرة أخرى.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

ملاحظات:

عرض عنوان P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان P 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 🐠 أو انقر فوق Start (ابدأ) ثم انقر فوق Run (تشغيل).
 - 3 في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.
 - 4 اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
 - 5 حدد الطابعة التي تم تغييرها.

ملاحظة: إذا كانت هناك أكثر من نسخة من الطابعة، فقم بتحديث جميع هذه النُسخ بعنوان IP الجديد.

- 6 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة، ثم حدد Printer properties (خصائص الطابعة) (Windows 7) أو Properties (خصائص) (الإصدارات الأقدم).
 - 7 انقر فوق علامة التبويب Ports (منافذ).
 - 8 حدد المنفذ من القائمة ثم انقر فوق Configure Port (تهيئة المنفذ).
 - 9 اكتب عنوان IP الجديد في حقل "Printer Name or IP Address" (اسم الطابعة أو عنوان IP)".
 - 10 انقر فوق موافق > إغلاق.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 إضافة الطابعة.

- للطباعة عبر عنوان P:
- أ من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
- System Preferences (تفضيلات النظام) >Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي)
 - System Preferences (الطباعة والفاكس) Print & Fax (الطباعة والفاكس)
 - ب انقر فوق +.
 - ج انقر فوق علامة التبويب Ports (منافذ).
 - د اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق Add (إضافة).
 - للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

- تأكد من تتشيط AppleTalk على الطابعة.
- هذه الميزة مدعومة فقط في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5.
 - أ من قائمة Apple، انتقل إلى:

System Preferences (تفضيلات النظام) >Print & Fax (الطباعة والفاكس)

انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

AppleTalk > حدد الطابعة > Add (إضافة)

إعداد الطباعة التسلسلية

استخدم الطباعة عبر المنفذ التسلسلي للطباعة حتى عندما يكون الكمبيوتر بعيدًا عن الطابعة، أو للطباعة بسرعة مخفضة.

بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر. تأكد من أنك قمت بتوصيل الكابل التسلسلي بمنفذ COM الموجود بطابعتك.

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
- أ من لوحة التحكم بالطابعة، يمكنك الانتقال إلى القائمة التي بها إعدادات المنافذ.
- ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج احفظ التغييرات، ثم اطبع صفحة إعدادات القائمة.
 - 2 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
 - أ أدخل القرص المضغوط Software and Documentation (البرامج والمراجع).
 - إذا لم يظهر مربع حوار التثبيت بعد دقيقة، فشغِّل القرص المضغوط يدويًّا:
 - 1 انقر فوق 搫 أو انقر فوق Start (ابدأ) ثم انقر فوق Run (تشغيل).
- 2 في مربع الحوار Start Search (بدء البحث) أو Run (تشغيل)، اكتب D:\setup.exe، حيث يشير D إلى الحرف الخاص بمحرك الأقراص DVD.
 - 3 اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
 - ب انقر فوق Install (تثبیت).
 - ج اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.
 - د حدد Advanced (متقدم)، ثم انقر فوق Continue (متابعة).
 - 🚣 من مربع الحوار Configure Printer Connection (تهيئة اتصال طابعة)، حدد منفدًا.
 - و في حالة عدم ظهور المنفذ بالقائمة، فانقر فوق Refresh (تحديث) أو انتقل إلى: select a port type (إضافة منفذ) > Add port (إضافة منفذ) > select a port type (حدد نوع المنفذ) > OK< (موافق)
 - ز انقر فوق Continue (متابعة) >Finish (إنهاء).
 - 3 تعيين مُعلمات منفذ COM.

بعد تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، عين المُعلمات التسلسلية في منفذ COM المخصص لبرنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من تطابق المُعلمات التسلسلية في منفذ COM مع المُعلمات التسلسلية التي قمت بتعيينها في الطابعة.

- أ افتح Device Manager (إدارة الأجهزة).
- 1 انقر فوق 💋 أو انقر فوق Start (ابدأ) ثم انقر فوق Run (تشغيل).
- 2 في Start Search (بدء البحث) أو مربع الحوار Run (تشغيل)، اكتب devmgmt.msc.
 - 3 اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
 - ب انقر فوق + بجانب "Ports" (المنافذ) لتوسعة قائمة المنافذ المتاحة.
- **Properties** انقر بزر الماوس الأيمن فوق منفذ COM الذي قمت منه بتوصيل الكابل التسلسلي بالكمبيوتر (مثال: COM1)، ثم انقر فوق **COM1** (خصائص).
 - في علامة التبويب Port Settings (إعدادات المنافذ)، اضبط المعلمات على نفس معلمات المنفذ التسلسلي في الطابعة. افحص العنوان التسلسلي لصفحة إعدادات القائمة للحصول على إعدادات الطابعة.
 - انقر فوق OK (موافق)، ثم أغلق جميع مربعات الحوار.
 - و قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

التحقق من إعداد الطابعة

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

• 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 الطباعة 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 الطباعة عبر شبكة الاتصال.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

الله المحتلى المحتلى

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

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسئول 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 "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 235 و "تخزين الورق" في الصفحة 81.

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

── > الورق او نوعه > حدد أحد الأدراج > حدد حجم الورق أو نوعه > ✓

تهيئة إعدادات الورق العام

"حجم الورق العام" هو إعداد مُعرَّف من قبل المستخدم يُتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قائمة الطابعة.

ملاحظات:

- بيلغ أصغر حجم Universal مدعوم 76.2 × 76.2ملم (3 × 3 بوصة).
- يبلغ أكبر حجم Universal مدعوم 216 × 359.92ملم (8.5 × 14.17 بوصة).
 - 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

مع تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقايل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة البها.

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

ملاحظات:

- عند تحميل ورق بحجم -folio أو -legal أو -oficio ارفع الدرج قليلاً واسحبه للخارج.
- 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 ثمّ حركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله حتى يستمر في مكانه.



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



3 ألغ قفل موجه الطول؛ ثم اضغط على الموجه وحرِّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.

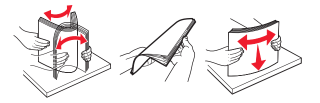


ملاحظات:

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



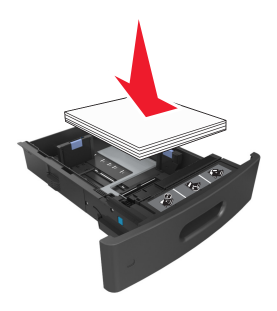
4 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



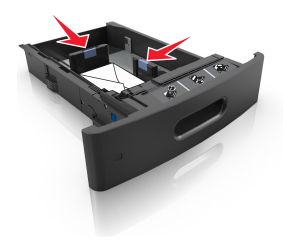
5 حمّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل من أجل الطباعة على وجه واحد. ملاحظة: تأكد من تحميل الورق أو الظرف على نحو صحيح.



• لا تحرك الورق داخل الدرج. حمِّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



• في حالة تحميل أظرف، تأكد من أن جانب اللسان موجه لأعلى والأظرف بالجانب الأيسر من الدرج.



• تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



تحذير - تلف محتمل: يمكن أن يتسبب ملء درج الورق أكثر من اللازم في انحشار 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، عين حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عين حجم الورق ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

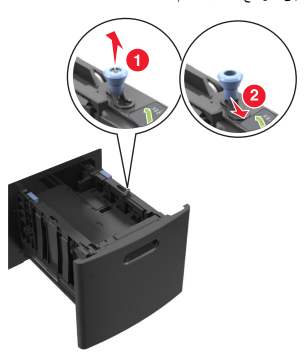
تحميل الدرج سعة 2100 ورقة

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

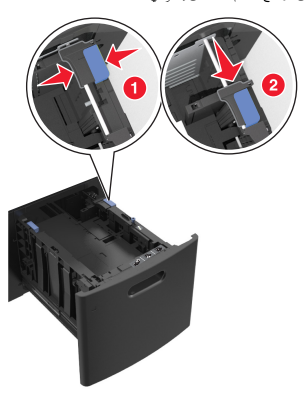
- 1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.
- 2 اضبط موجهات العرض والطول.

تحميل ورق بحجم A5

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

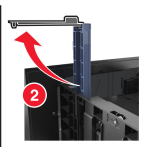


ب اضغط على موجه الطول ثم حركه إلى موضع الحجم A5 حتى يستقر في مكانه.

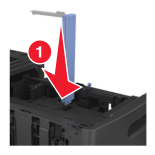


ج أخرج موجه طول A5 من حامله.





د أدخل موجه طول A5 في الفتحة المخصصة له.

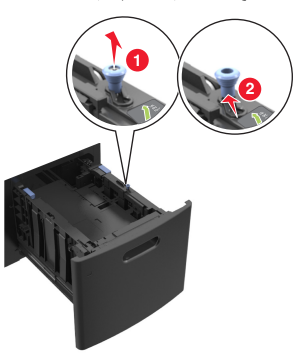




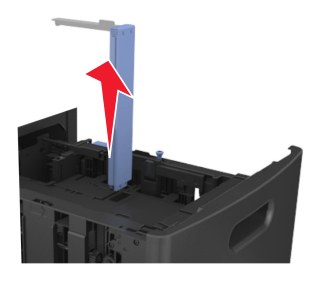
ملاحظة: اضغط على موجه طول A5 حتى يستقر في مكانه.

تحميل ورق بحجم A4 وLetter وlegal وoficio وfolio

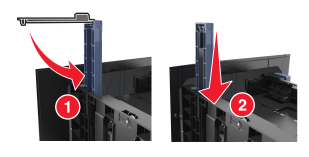
أ اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرِّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله.



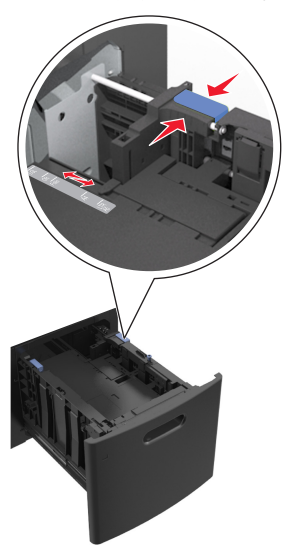
ب إذا كان موجه طول A5 لا زال متصلاً بموجه الطول؛ فانزعه من مكانه. إذا كان موجه طول A5 غير متصل، فانتقل إلى الخطوة د.



ج ضع موجه طول A5 في حامله.



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



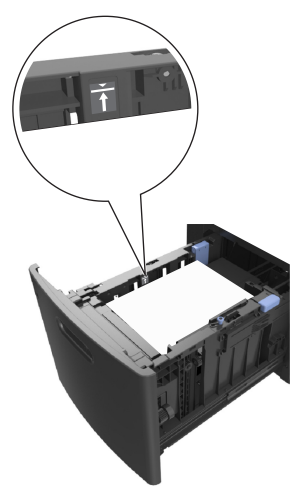
3 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



- 4 حمِّل 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 يتعد 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، عين حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عين حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

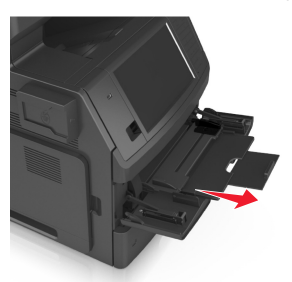
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل وحدة التغنية 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 حرِّك 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 جهِّز 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.

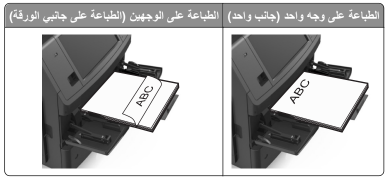
• قم بثني مجموعة من الأظرف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



5 تحميل الورق أو الوسائط الخاصة.

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

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



• حمِّل الأظرف مع توجيه جانب اللسان لأسفل وفي يسار وحدة التغذية متعددة الأغراض.



تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيس أو إبزيم أو نوافذ العناوين أو بطانة معلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.

• 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 انحشار الورق.



- 6 بالنسبة للورق ذي الحجم المخصص أو الورق ذي الحجم Universal (العام)؛ فاضبط موجهات العرض بحيث تلامس جوانب رزمة الورق برفق.
 - 7 من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: عين حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

ربط الأدراج وفصلها

عندما يتماثل حجم الورق ونوع الورق لأي من الأدراج، فستقوم الطابعة بربط هذه الأدراج. عندما يصبح أحد الأدراج المرتبطة فارغًا، فستتم تغذية الورق من الدرج التالي المرتبط. نوصي بمنح كل الورق المميز، مثل الورق ذو الرأسية والورق العادي مختلف الألوان، اسم نوع مخصصًا مختلفًا بحيث لا يتم الربط تلقائيًا بين الأدراج التي توجد فيها.

ربط الأدراج وفصلها

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

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 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 لا يتطابق مع الدرج الآخر.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم ونوع الورق باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تعيين حجم الورق ونوعه" في الصفحة 60.

تحذير - تلف محتمل: يجب أن يتطابق الورق المحمل في الدرج مع اسم نوع الورق المخصص في الطابعة. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفعًا 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.

للحظات.

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >قائمة الورق >أسماء مخصصة.
 - 3 حدد اسمًا مخصصًا، 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) Paper Menu<
 - 2 حدد اسمًا مخصصًا، 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"

عيِّن 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.

- 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) Paper Menu<

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 بالطابعة.
 - قم بثنى الوسائط الخاصة وتهويتها وتسويتها قبل تحميلها.
 - قد تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة مخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.

إرشادات الورق

سمات الورق

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

الوزن

يمكن لأدراج الطابعة ووحدة التغذية متعددة الأغراض القيام تلقائيًا بتغذية ورق ذي تحبب طولي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر² (16–47 رطلاً). يمكن للدرج البالغة سعته 2100 ورقة القيام بتغذية تلقائية لورق ذي تحبب طولي بأوزان تصل إلى 60–135 جرامًا/متر² (16–36 رطلاً). قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جرامًا/متر² (16 رطلاً) 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/متر² (16-47 رطلاً).

طی

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 الطابعة، 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 خشناً 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 الطابعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى حين استخدامه. يعمل هذا على الحد من تعرض الورق لتغييرات الرطوبة مما قد يؤثر بالسلب على الأداء.

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

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طولي، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرشيا باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر² (16-47 رطلاً)، 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 دؤما 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.
 - التخلط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
 - التستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذى الرأسية

- استخدم التحبب الطولي للورق بوزن 60–90جم/م² (16–24رطلا).
- 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 بالراتينج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المُعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة 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 بمورِّد الورق.

استخدام الورق المعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

لأن الشركة تهتم بقضايا حماية البيئة، فهي تدعم استخدام الورق المعاد تدويره والمنتج خصيصًا 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 (تُحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم.)
 - نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%.)
 - تعنى مقاومة الإنثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغنية الورق على النحو الأمثل في الطابعة.
 - السُمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
- خشونة السطح (ثقاس بوحدات شيفاد، 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 أيضًا على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطابعة)
 - السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

أصبح الورق المُعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وعلى الرغم من أن الورق المُعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطاقة اللازمة لإزالة الرغم من أن الورق المُعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطاقة اللازمة لإزالة

الحبر والمواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المعاد 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 عدًا من عمليات التقييم لدورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال 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 السُبل 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 نشجع الشركة على شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

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

- قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدني.
- 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 مصدر ها 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 جمام ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

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

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم لإنشاء نُسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوي
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- الورق المطبوع مسبقًا الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 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/م² (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 و 60 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 جاهزًا لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تعرض الجداول التالية معلومات حول مصادر الورق القياسية والاختيارية وأنواع الورق التي تدعمها. ملحظة: بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق $m_{Z_{ij}}$ والأقرب للحجم المطلوب.

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق ¹	الأبعاد	الدرج سعة 550-ورقة	الدرج سعة 2100-ورقة	وحدة التغنية متعددة الاستخدامات	على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج الماسحة الضوئية
I I	210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصات)	√	√	√	✓	√	✓
	× 148 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)	√	3✓	√	✓	√	✓
	105 × 148 مم (4.1 × 5.8 بوصنة)	√	х	√	x	√	✓
	182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)	√	х	√	✓	✓	✓
	279 x 216 مم (11 x 8.5 بوصة)	√	√	√	✓	√	✓
	356 x 216 مم (3.5 x 4.5 بوصة)	√	√	√	✓	√	✓
I I	184 × 267 مم (7.3 × 10.5 بوصة)	√	х	√	✓	√	✓
Oficio (المكسيك)	216 × 340 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)	√	√	√	✓	✓	✓
Folio	216 × 330 ملم (8.5 × 13 بوصة)	√	√	√	✓	✓	✓
	210 × 216 مم (5.5 × 8.5 بوصة)	✓	х	√	✓	✓	✓
	148 x 105 مم إلى 356 x 216 مم 5.83 x 4.13) بوصة إلى 14 x 8.5	✓	x	√	✓	√	✓
	98 × 191 مم (3.9 × 7.5 بوصة)	√	х	√	x	х	✓
	98 × 225 مم (8.9 × 8.9 بوصة)	✓	х	✓	x	х	✓
	241 × 241 مم (4.1 × 9.5 بوصة)	√	х	√	Х	х	✓

أإذا 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.

² يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يتراوح ما بين 105 ملم (4.13 بوصة) و 216 ملم (8.5 بوصات)، والطول من 148 ملم (5.8 بوصة) إلى 356 ملم (14 بوصة).

³ الورق مدعوم في اتجاه الحافة-الطويلة.

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغنية المستندات التلقانية	على الوجهين	وحدة التغنية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 2100-ورقة		الأبعاد	حجم الورق ¹
✓	x	x	√	x	√	110 × 220 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)	ظرف DL
\	X	x	✓	x	✓	262 × 229 ملم (6.38 × 9.01 بوصات)	C5 Envelope
✓	x	x	√	х	√	250 × 176 ملم (6.93 × 9.84 بوصات)	ظرف B5
\	X	X	✓	x	✓	x 98 x 98 مم (6.4 x 3.9 بوصة) إلى 250 x 176 مم (8.6 x 6.9 بوصة.)	ظرف آخر

¹ إذا تعنر 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.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

يدعم محرّك الطابعة أوزان الورق 60–176 جم/م (16–47 رطلاً).

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

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية	على الوجهين	وحدة التغنية متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 2100-ورقة	الدرج سعة 550-ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	√	✓	✓	ورق
✓	X	✓	√	X		بطاقات
✓	X	Х	√	X	✓	ظرف عادي
✓	X	Х	√	Х	✓	ظرف خشن
✓	✓	Х	√	X	✓	ملصقات الورق
✓	✓	х	√	х	✓	ملصقات الفينيل (مختلط) ¹
√	√	✓	√	Х	✓	ملصقات الأدوية
✓	√	х	√	Х	✓	الورق الشفاف ²

² اطبع على ورق شفاف بحزم لا تتعدّى 20 ورقة لمنع النصاق الورق بعضه ببعض. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تلميحات حول استخدام الورق الشفاف" في الصفحة 88.

² يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يتراوح ما بين 105 ملم (4.13 بوصة) و 216 ملم (8.5 بوصات)، والطول من 108 ملم (5.8 بوصاة).

³ الورق مدعوم في اتجاه الحافة-الطويلة.

الطباعة الطباعة

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 الطابعة أولاً. لمزيد من المعلومات، انظر "إعداد النماذج والمفضلة" في الصفحة 22.

1 من الشاشة الرئيسية للطابعة، انتقل إلى:

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

2 وفقًا لطراز الطابعة؛ المس 😓 أو 🧹 أو إرسال.

طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق وحجمه ليطابقا 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 حجمًا مخصصًا 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: الطباعة 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.

الطباعة

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.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >إعدادات الطباعة >قائمة الجودة >قتامة مسحوق الحبر.
 - 3 اضبط قتامة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Settings < (الإعدادات) | Print Settings (إعدادات الطباعة) | Quality Menu (قائمة الجودة) | Settings (قتامة 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 بالطابعة.
 - لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصريحات بطباعتها.
 - 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.



ملاحظات:

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

الطباعة

• إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطابعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطابعة تتجاهل حهاز الذاكرة.

• إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة Busy (مشغولة) على شاشة الطابعة. 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 الطابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقد للبيانات.



- 2 من لوحة تحكم الطابعة، 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 ينتهى المستند من الطباعة.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطابعة 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

- يجب أن تدعم محركات وحدات تخزين USB المحمولة عالية السرعة معيار السرعة الكاملة. إن أجهزة USB منخفضة السرعة غير مدعومة.
- يجب على محركات الأقراص المحمولة USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام ملفات آخر، غير مدعومة.

الطباعة الطباعة

نوع الملف	محركات أقراص فلاش الموصى بها
المستندات:	يتم اختبار واعتماد العديد من أجهزة فلاش للاستخدام مع الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة http://support.dell.com.
pdf. •	
xps. •	
ال&صور:	
dcx. •	
gif. •	
jpg. • jpeg.	
bmp. •	
pcx. •	
• .tiff أو .tiff	
png. •	
fls. •	J

استخدام الوسائط الخاصة

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

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

- من لوحة التحكم بالطابعة، 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 ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- يمكن أن يؤثر الورق المطبوع مسبقًا والمثقوب والمجعد بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشاكل أخرى تتعلق بتغنية الورق.
 - قبل تحميل رزمة البطاقات في الدرج، قم بثنيها إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

تلميحات حول استخدام الأظرف

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ومادته ووزنه من قائمة Paper (الورق) ليطابق الأظرف التي تم تحميلها في الدرج.
 - اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
 - استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر.
 - للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جرام/متر² (24 رطلاً) أو ورق قطني بنسبة 25%.
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - تحتوي على تجعد أو لى 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 أشرطة طي.
 - لها تصميم قفل داخلي.
 - مرفق بها طوابع برید.
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون الجنيح في الوضع المحكم الغلق<>

الطباعة

- تحتوى على أركان مثنية.
- تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
- اضبط موجهات العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.
- قبل تحميل الأظرف في الدرج، قم بثني الأظرف إلى الخلف وإلى الأمام وتهويتها لفصلها عن بعضها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

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

تلميحات حول الملصقات

- من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن 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 خصيصًا 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.

تلميحات حول استخدام الورق ذى الرأسية

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

اتجاه الورق	الوجه القابل للطباعة	الطباعة	المصدر
قم بتحميل الورقة مع توجيه الحافة العليا تجاه الجزء الأمامي من الدرج.	الوجه لأسفل	الطباعة على وجه واحد	الأدراج
حمِّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطابعة أولاً.	الوجه لأعلى	على الجانبين	الأدراج
حمِّل الورقة بحيث تنخل الحافة العلوية في الطابعة أولاً.	الوجه لأعلى	الطباعة على وجه واحد	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
حمِّل الورقة بحيث تدخل الحافة السفلية في الطابعة أو لاً.	الوجه لأسفل	على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
طبوع مسبقًا ملائمًا لطابعات الليزر.	ن الورق ذو الر أسية المو	أو البائع لتحديد إذا ما كار:	ملاحظة: تحقق من الجهة المصنعة

633-6-1-4-5-1-1-4-6-6-1-1-1

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- من لوحة التحكم بالطابعة، 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 خصيصًا لطابعات الليزر.
 - تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
 - قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثنى الورق وتهويته لمنع التصاقه ببعضه البعض.

الطباعة

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

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

استخدام	
(الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) Max Invalid PIN	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 (انتهاء فترة المهمة	احتفظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخِل رمز PIN من لوحة التحكم بالطابعة.
السرية)	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 الطابعة وقم بتخزينها.
(التحقق من انتهاء فترة المهمة) Verify Job Expiration	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 الطابعة بمجرد أن تتم طباعة جميع
	النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطابعة بمجرد ان تتم طباعة جميع النسخ.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	قم بتخزين مهام الطباعة لنتم طباعتها في وقت لاحق.
	م رقع في المحبورة". من الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".

ملاحظات:

- قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.
 - يمكنك ضبط الطابعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطباعة.
 - تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطابعة علم متوققة.

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 الطابعة 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 عين اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكوئا من أربعة أرقام.
 - 5 انقر فوق OK (موافق) أو Print (طباعة).
 - 6 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرِّر 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

الطباعة الطباعة

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 (نُسخ وصفحات)، اختر Job Routing (توجيه المهمة).
- حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عين 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، حرِّر 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 عدد النسخ >طباعة المحجوزة > حدد السم المستخدم > حدد مهمة الطباعة > حدد عدد النسخ >طباعة

تعديل إعدادات الطباعة السرية

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

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 Configuration (تهيئة) >علامة التبويب Other Settings (إعدادات أخرى) Security< (الأمان) >Confidential Print (إعداد الطباعة السرية).
 - 3 تعديل الإعدادات:
 - قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم ذلك الرقم، يتم حذف جميع مهام هذا المستخدم.
- قم بتعيين فترة انتهاء لمهام الطباعة السرية. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال تلك الفترة، يتم حنف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
 - 4 قم بحفظ الإعدادات المعدّلة.

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 الطابعة الصلب.

الطباعة الطباعة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Reports < اتقارير) Print Directory < (دليل الطباعة)

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، المس Cancel Jobs (الغاء المهام) أو اضغط على 🔀 في لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 2 المس مهمة الطباعة التي تريد إلغاءها، ثم المس Delete Selected Jobs (حذف المهام المحددة).

الغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- أ انقر فوق 🔑 أو انقر فوق Start (ابدأ) ثم انقر فوق Run (تشغيل).
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.
 - ج اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
 - 2 انقر نقرأ مزدوجاً فوق رمز الطابعة.
 - 3 حدد مهمة الطباعة المراد الغاؤها.
 - 4 انقر فوق حذف.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى أحد الموقعين التاليين:
- System Preferences (تفضيلات النظام) > Print & Scan (طباعة ومسح ضوئي) > حدد طابعة > System Preferences (فتح قائمة انتظار الطابعة)
- System Preferences (تفضيلات النظام) >Print & Fax (طباعة وفاكس) > حدد طابعة >Open Print Queue (فتح قائمة انتظار الطابعة)
 - 2 من إطار الطابعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاءها، ثم انقر فوق Delete (حذف).

"النسخ"

وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحة الضونية المستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية (مثل قصاصات المجلات).

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 تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

ملاحظة: لتجنب اقتصاص الصورة، تأكد من تطابق حجم المستند الأصلى 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).

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

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

(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, حينئذ ضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس Scan the Next (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:

(صورة) > Photo (صورة) Content (صورة) > **ك**

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

(انسخ) Copy It< 🗸 < مورة فوتوغرافية/فيلم) Photo/Film

ملاحظة: إذا كان لديك المزيد من الصور لنسخها حينئذ 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 الصوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

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

نسخ >نسخ من > حدد حجم المستند الأصلى >

3 انتقل إلى:

(انسخ). Copy It< نسخ إلى) حدد الدرج الذي يحتوي على الورق الشفاف (انسخ).

في حال عدم وجود أي أدراج تتضمن ورقاً شفافاً، انتقل إلى:

Manual Feeder (ورق شفاف) > ✓ >حدد حجم الورق الشفاف > ✓ ✓ Manual Feeder (ورق شفاف) >

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

النسخ على الورق ذي الرأسية

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 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 أدراج تدعم الورق ذي الرأسية، انتقل إلى:
- Manual Feeder (وحدة التغذية اليدوية) > حدد حجم الورق ذي الرأسية >Letterhead (ورق ذو رأسية)
- 6 حمّل الورق ذي الرأسية موجُّها لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولا في وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم المس Copy It (انسخ).

تخصيص إعدادات النسخ

النسخ إلى حجم مختلف

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.

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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:

4 انتقل إلى:

(انسخ) Copy It< ✓ > حدد حجماً جديداً للنسخة > Copy It<

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

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 واحد (مثال 1) أو يتم تغيير حجم كل نسخة ليتلاءم على حجم ورق واحد (مثال 2).

مثال 1: النسخ على أحجام مختلطة من الورق

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.

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 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) Copy from< (نسخ من) Copy

4 انتقل إلى:

(انسخ الى) Copy It< الحجم تلقائيًا (مطابقة الحجم تلقائيًا) Auto Size Match< (نسخ الى)

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

مثال 2: النسخ على حجم ورق واحد

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 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:

4 انتقل إلى:

(انسخ الى) Letter >

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)

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 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 "sided to 2 sided 2 (ذو وجهان إلى ذي وجهين)" إذا كانت لديك مستندات أصلية ذات وجهين وتريد نُسخا 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 تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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.
 - 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" يدويًا، 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 تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

(نسخ) Content< (نسخ) Copy

- 4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو نوع محتوى المستند الذي تقوم بنسخه.
- نص يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
- نص اصورة فوتو غرافية يكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتو غرافية.
 - صورة فوتوغرافية ــ يتكون المستند الأصلى في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
- رسومات—يكون أغلب محتوى المستند الأصلى 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 الأصلى باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة —المستند الأصلى من مجلة.
 - مطبعة ـــ تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام مطبعة.

- ليزر أبيض/أسود تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلي هو صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - جريدة—المستند الأصلى من جريدة.

7 المس 💙 >انسخ.

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 تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 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 النُسخ > Collate (ترتيب) > تحديد ترتيب الصفحات المفضل > Copy It (انسخ) Copy

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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 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.
 - 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 تعبين الترتيب على "2،2،2 - 1،1،1،"، فستتم إضافة الأوراق الفاصلة في الصفحة 98.

- 4 حدد أحد ما يلى:
- (بين النسخ) Between Copies
 - (بين المهام) Between Jobs •
- (بين الصفحات) Between Pages
 - 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%.
- 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 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) >حدد الإخراج الذي تريده > Advanced Options (موفر الورق) >حدد الإخراج الذي تريده > الله كالمنطق (نسخ) النسخ)

ملاحظة: في حال كان Paper Saver (موفر الورق) معيناً 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 مُعلمات 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 ضوئيًا 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 ضوئيًا حتى يصبح درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) فارغًا.
 - في حالة مسح صفحة واحدة ضوئيًا 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 الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 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) كالمحظة: عند الوصول إلى نهاية المجموعة، تظهر شاشة المسح الضوئي.

4 حمّل المستند التالي مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولا في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو وجهه لأسفل على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس Scan from flatbed (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) أو Scan from flatbed (مسح ضوئي من الزجاج المسطح بالماسحة الضوئية).

ملاحظة: قم بتغيير إعدادات مهمة المسح الضوئي حسب الضرورة.

5 إذا كان لديك مستند آخر مطلوب مسحه ضوئيًا، فكرِّر الخطوة السابقة. أو بدلاً من ذلك، المس إنهاء المهمة.

وضع معلومات على النسخ

وضع رأس أو تذييل على الصفحات

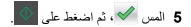
1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

للحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 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/تذبيل) > حدد أي تود وضع الرأس أو التذبيل > حدد نوع الرأس والتذبيل الذي تريده

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



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

Copy (تم) Done (خيارات متقدمة) > Overlay (تراكب) > اختر إحدى رسائل التراكب > Advanced Options (تم) التراكب) It

إلغاء مهمة نسخ

إلغاء مهمة نسخ أثناء وجود المستند الأصلى 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 (الغاء المهمة).

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

إلغاء مهمة نسخ أثناء طباعة الصفحات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إلغاء المهمة أو اضغط على 🔀 بلوحة المفاتيح.
 - 2 المس مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.
 - 3 المس حذف المهام المحددة.

فهم خيارات النسخ

نسخ من

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

- المس حجم الورق الذي يتوافق مع المستند الأصلى.
- لنسخ مستند أصلي يحتوي على أحجام ورق مختلطة لها العرض نفسه، المس Mixed Sizes (أحجام مختلطة).
- لضبط الطابعة على اكتشاف حجم المستند الأصلى تلقائيًا، المس Auto Size Sense (استشعار تلقائي للحجم).

نسخ إلى

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

- المس حجم ونوع الورق اللذين يتطابقان مع الورق الذي تم تحميله.
- في حالة اختلاف إعدادي "نسخ من" و"نسخ إلى"، تضبط الطابعة تلقائيًا إعداد "تغيير الحجم" ليتلاءم مع الفرق.

• في حالة عدم تحميل حجم أو نوع الورق المطلوب النسخ عليه في أحد الأدراج، المس وحدة التغذية اليدوية، وحمّل الورق يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

• في حالة 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 بإنشاء صورة من المستند الأصلي يتم تغيير حجمها بشكل نسبي بين 25 و 400 بالمائة. يمكنك أيضًا تعيين تغيير الحجم التلقائي.

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

غمقان

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

الأوجه (الطباعة على الوجهين)

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

ترتيب

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

النسخ

يسمح لك هذا الخيار بتعيين عدد النسخ المراد طباعتها.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلى ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- رسومات يكون أغلب محتوى المستند الأصلى رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - صورة فوتو غرافية يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتو غرافية أو صورة.
 - نص ـــ يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص اصورة فوتوغرافية ــ يكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - ليزر ألوان تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - **مجلة**—المستند الأصلى من مجلة.
 - جريدة —المستند الأصلى من جريدة.
 - غير ذلك تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة بديلة أو غير معروفة.

- صورة فوتوغرافية/فيلم—المستند الأصلى صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مطبعة ـــ تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام مطبعة.

حفظ كاختصار

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

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

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- Advanced Duplex (الطباعة المتقدمة على الوجهين)—يحدد هذا الخيار اتجاه المستند، وما إذا كانت المستندات ذات وجه واحد أو ذات وجهين وكيفية تجليدها.
- Advanced Imaging (التصوير المتقدم) يقوم هذا الخيار بتغيير إعدادات Auto Center (توسيط تلقائي) و Advanced Imaging (التباين) و Color Balance (التباين) و Color Balance (التباين) و Color Balance (سحب اللون) و Contrast (التباين) و Color Balance (مسحب اللون) و Scan Edge to Edge (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Detail (تقاصيل المظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) أو ضبطها قبل نسخ المستند.
 - Create Booklet (إنشاء كتيب) ــ يقوم هذا الخيار بإنشاء كتيب. يمكنك الاختيار بين وجه واحد ووجهين.
 - ملاحظة: لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة 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. يمسح إعداد مسح الحافة كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء على ذلك الجزء من المسح الضوئي.
- Header/Footer (رأس/تذييل الصفحة)—يقوم هذا الخيار بإدراج الوقت أو التاريخ، أو رقم الصفحة أو الرقم التسلسلي أو نص مخصص، وطباعة كل ما سبق في الموقع المحدّد لرأس الصفحة أو تذييلها.
- Margin Shift (إزاحة الهامش)—يقوم هذا الخيار بزيادة حجم الهامش لصفحة ما أو تقليله عن طريق إزاحة الصورة الممسوحة ضوئيًا. المس الله الذي تريده. إذا كان الهامش الإضافي كبيرًا للغاية، فسيتم اقتصاص النسخة.
- Overlay (تراكب)—يقوم هذا الخيار بإنشاء علامة مائية (أو رسالة) تتراكب مع محتوى النُسخة. يمكنك الاختيار من بين Urgent (عاجل) أو Copilay (سري) أو Copy (نسخة) 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 معًا على الصفحة نفسها. يُطلق على موفر الورق أيضًا اسم N-up (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) حيث يشير حرف N إلى عدد الصفحات. على سبيل المثال، يؤدي الخيار 2-up (طباعة صفحتين في ورقة واحدة) إلى طباعة 4 صفحات من المستند 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 المتعدة (__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

وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو الورق الشفاف أو الورق الشوار الفوتوغرافية أو الورق الشفاف أو الورق الفاف أو الورق الشفاف أو الورق الفاف أو الورق الفاف أو الورق الفاف أو الورق الفاف أو الورق الورق الورق الفاف أو الورق الورق

إعداد الطابعة للإرسال عبر البريد الإلكتروني

إعداد وظيفة البريد الإلكترونى

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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) Settings (إعدادات E-mail/FTP Settings (إعدادات البريد الإلكتروني) 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.

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (إعدادات) FTP (إعدادات E-mail/FTP Settings (إعدادات البريد الإلكتروني) Settings (إعدادات البريد الإلكتروني).
 - 3 أدخل المعلومات المناسبة، ثم انقر فوق Submit (إرسال).

إنشاء اختصار بريد إلكترونى

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.
 - 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) >Other Settings من عمود Setup (إعداد اختصار البريد إلكتروني).
- 4 اكتب اسمًا فريداً من نوعه لمستلم البريد الإلكتروني، ثم أكتب 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 الكتروني >مستلم > اكتب عنوان بريد الكتروني

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.



- 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.

- 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 الإلكترونى

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال المستندات الممسوحة ضوئياً بالبريد الإلكتروني 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. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية".

إرسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - تضيء لمبة مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - ملاحظة: لتجنب اقتصاص الصورة، تأكد من تطابق حجم المستند الأصلى 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 أيضًا 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.

- 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.
 - تضىء 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

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:

E-mail (البريد الإلكتروني) Search< (البريد الإلكتروني) > اكتب اسم المستلم (المستلمون) المستلم (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 تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الورق الشفاف أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.
 - من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
 (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 تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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.
- PDF (PDF) Secure PDF أمن) إنشاء ملف PDF مشفر من شأنه حماية محتويات الملف من الوصول غير المُصرح به.
- TIFF انشاء 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—اإنشاء 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 PDF) Secure PDF أمن)، سنتم 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 الماسحة الضوئية، المس Cancel Job (الغاء المهمة) أثناء ظهور Scanning (جار المسح الضوئي) أو أثناء ظهور Scan عند استخدام زجاج الماسحة الضوئي) أو أثناء ظهور the Next Page (إنهاء المهمة).

فهم خيارات البريد الإلكتروني

(Recipient(s) 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.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

حفظ كاختصار

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

ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار يعيّن 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 ضوئيًا 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 الأصلى ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- رسومات يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - صورة فوتوغرافية يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
 - نص يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص اصورة فوتو غرافية يكون المستند الأصلى مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتو غرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود المستند الأصلى 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 الأصلى من مجلة.
 - جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
 - غير ذلك المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلى صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مطبعة المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام مطبعة.

ارسال ک

يسمح لك هذا الخيار بتعيين نوع المخرجات لصورة المسح الضوئي.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

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 ملقم التنسيق JPEG. (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 الأصلى.
 - XPS استخدم هذا التنسيق الإنشاء 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 ستتم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة. كما يحدد هذا أيضًا العناصر المطلوب مسحها ضوئيًا ليتم تضمينها في البريد الإلكتروني.
 - الاتجاه التحديد اتجاه المستند الأصلى، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد لتحديد ما إذا كان المستند الأصلى 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 ضوئيًا، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي وتظهر صورة المعاينة.

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

استخدام الخيارات المتقدمة

حدد من بين الإعدادات التالية:

- Advanced Imaging (ازالة الخلفية) و Advanced Imaging (ازالة الخلفية) و Background Removal (ازالة الخلفية) و Mirror (التباين) و JPEG Quality (جودة صور JPEG) و Mirror (المستورة الألوان) و JPEG Quality (سحب اللون) و Contrast (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow (الصورة السلبية) و Scan Edge (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 تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يمسح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء يمكن طباعته على هذا الجزء من العنصر الممسوح ضوئبًا.
 - Transmission Log (سجل الإرسال) سيقوم 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

وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات السنخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحة الضوئية للمستندات ذات الصفحة الواحدة أو صفحات الكتب أو الصفحات المتعددة بما في ذلك الصفحات على الوجهين (الطباعة على الوجهين (الطباعة على الوجهين).

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

قد لا تكون أساليب الاتصال التالية قابلة للتطبيق في كافة الدول أو المناطق.

ملاحظة: أثناء الإعداد الأولي للطابعة، ألغ تحديد "فاكس" وأي وظيفة أخرى تنوي إعدادها فيما بعد، ثم المس Continue (متابعة). قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس مع عدم إعدادها بشكل كامل.

ب تنبيه ـ 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.

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



إعداد الفاكس الأولي

نتطلب 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 إعداد 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 إعداد الفاكس.

استخدام وحدة التحكم الخاصة بالطابعة لإعداد الفاكس

عند تشغيل الطابعة للمرة الأولى، تظهر سلسلة من شاشات بدء التشغيل. إذا كانت الطابعة مزودة بإمكانات الفاكس، فستظهر شاشتي 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 لإعداد الفاكس

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

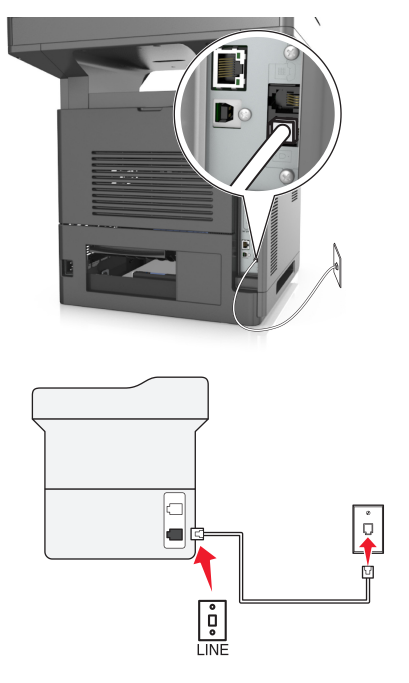
ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Settings (إعدادات) >Fax Settings (إعدادات الفاكس) Settings (إعداد 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



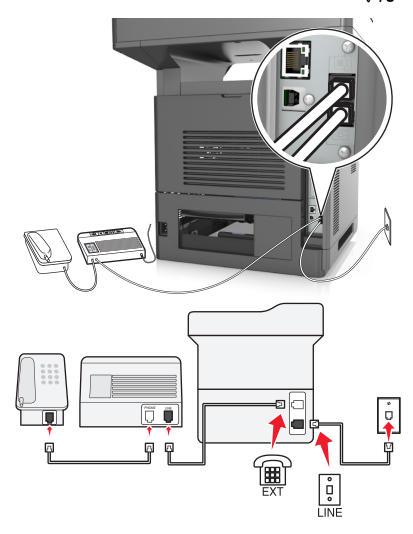
لإتمام الاتصال:

- أعم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المُرفق مع الطابعة بمنفذ ﴿ فِي 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.

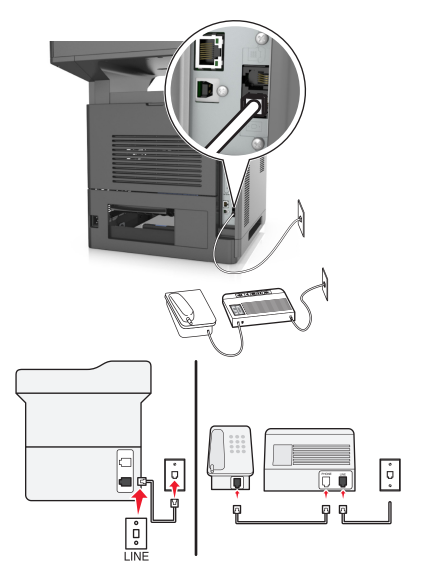
الإعداد 2: الطابعة تشترك في الخط مع جهاز الرد الآلي متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



لإتمام 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 الألى بمنفذ 🖀 في الطابعة.

متصلة بمقابس حائط مختلفة



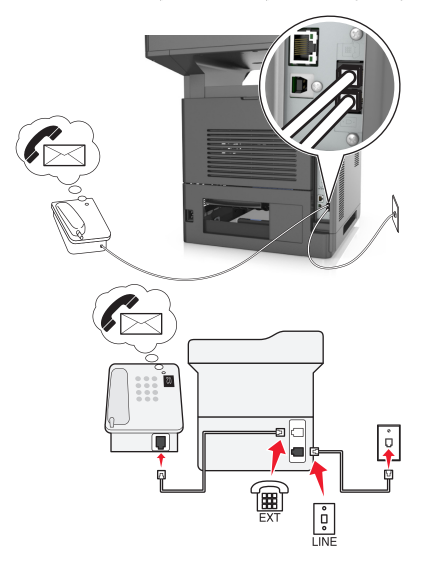
لإتمام الاتصال:

- قم بتوصيل أحد طرفى كابل الهاتف المُرفق مع الطابعة بمنفذ أَ في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الأخر 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 الانقاط المكالمات الهاتفية بعد إصدار جهاز الرد الآلي لرنتين. 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 بالتقاط المكالمات أولا، ويتم استلام المكالمات الصواتية الخاصة بك. وإذا كانت المكالمة عبارة عن فاكس، فستقوم الطابعة باكتشاف إشارة الفاكس على الخط ثم التقاط المكالمة.
- 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.





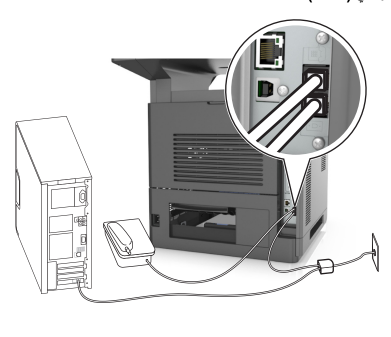
لإتمام الاتصال:

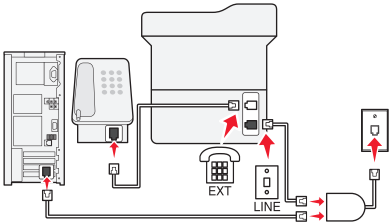
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المُرفق مع الطابعة بمنفذ 📋 في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
 - 3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ 🖀 في الطابعة.

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 وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.
 - إذا كان لديك رقم هاتف و احد فقط على الخط، فستكون بحاجة إلى ضبط الطابعة لاستلام الفاكسات يدويًا (إيقاف الرد التلقائي). عندما تقوم بالرد على الهاتف وتسمع نغمات الفاكس، اضغط على *9* أو رمز الرد اليدوي على الهاتف لاستلام الفاكس.
- يمكن أيضًا تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (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 الرقمى (DSL)





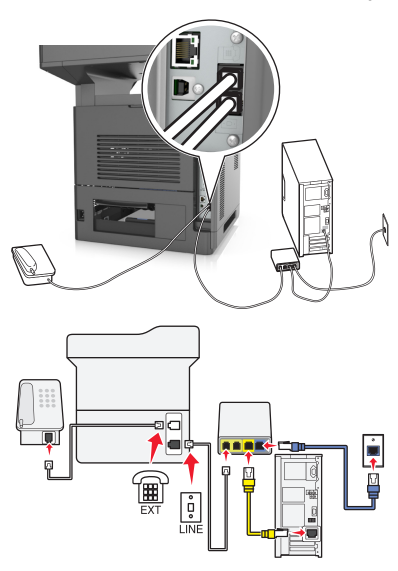
يعمل خط المشترك الرقمي على تقسيم خط الهاتف الاعتيادي لقناتين: صوت وإنترنت. تنتقل إشارات الفاكس والهاتف عبر قناة الصوت، وتمر إشارات الإنترنت عبر القناة الأخرى. بهذه الطريقة، يمكن استخدام نفس الخط للمكالمات الصوتية التناظرية (بما في ذلك الفاكسات) والوصول الرقمي إلى الإنترنت.

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 بطىء على الكمبيوتر.

لتركيب مرشح للطابعة:

- 1 قم بتوصيل منفذ الخط الخاص بمرشح DSL بمقبس الحائط.
- 2 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المُرفق مع الطابعة بمنفذ 🔄 في الطابعة. قم بتوصيل الطرف الأخر 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 مهايئ مثبت من منفذ 😭 في الطابعة، تم قم بتوصيل الهاتف بالمنفذ.

المخطط 3: خدمة الهاتف VoIP



لإتمام 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 مهايئ 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) دائمًا نشطًا. قد يفرض موفرو خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VolP) كلفة إضافية لتشغيل منفذ الهاتف الثاني.
 - 3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ 📰 في الطابعة.

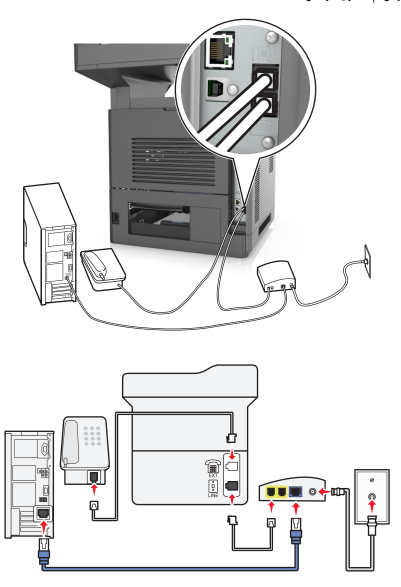
تلميحات حول هذا الإعداد:

• للتأكد من أن منفذ الهاتف الموجود على مهايئ VoIP نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بمنفذ الهاتف، ثم استمع 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 بالمشترك. قم بتوصيل مشترك الهاتف بالمشترك وطالهاتف المشترك المستخدام مشترك هاتف، تاظري بالمشترك ثم استمع المنافذة اللهاتفي.

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 [٩] في الطابعة.
- 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.

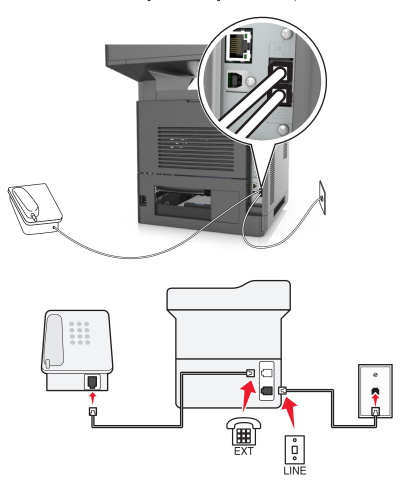
ملاحظة: لا يكون المنفذ الذي تم تعليمه بـ Phone Line 2 (خط الهاتف 2) أو Fax Port (منفذ الفاكس) دائمًا نشطًا. قد يفرض موفرو خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) كلفة إضافية لتشغيل منفذ الهاتف الثاني.

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 به 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 الهاتقي.



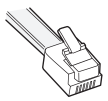


- 1 قم بتوصيل أحد طرفى كابل الهاتف المرفق مع الطابعة بمنفذ [6] في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

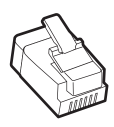
3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ الله في الطابعة.

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

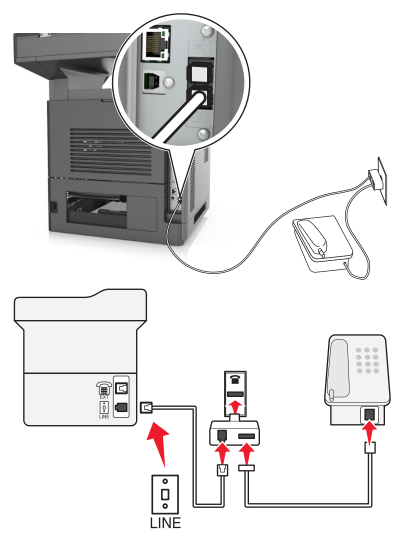
قد تستخدم بعض البلاد أو المناطق أنواعًا مختلفة من موصلات مقابس الهاتف بالحائط عن تلك المُرفقة بالطابعة. إن مقبس الحائط القياسي الذي تقره أغلب البلاد أو المناطق هو المقبس المسجّل-11 (RJ-11). تُرفق طابعتك بالمقبس المسجّل-11 (RJ-11) وبكابل هاتف مع قابس المقبس المسجّل-11 (RJ-11). وبكابل هاتف مع قابس المقبس المسجّل-11 (RJ-11). ويكابل هاتف 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 مثبثًا 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



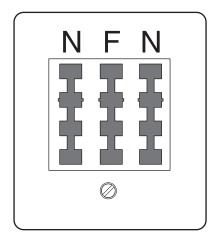
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المُرفق مع الطابعة بمنفذ [م] في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ 11-RJ، ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز آخر (أكان هاتفًا أو جهاز رد آليًا) بمقبس الحائط نفسه، وإذا كان الجهاز مزودًا بموصل بخلاف RJ-11، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ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

ملاحظات:

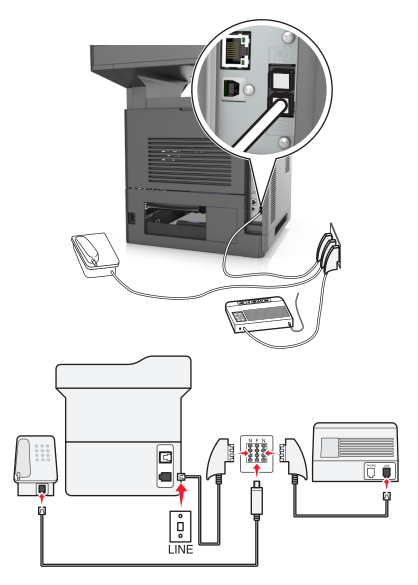
- قد يكون منفذ 🖀 في الطابعة مزودًا بقابس مهايئ لاستخدامه مع المهايئ. 1 تخرج القابس من منفذ 🖀 في الطابعة.
 - في بعض البلاد أو المناطق، قد لا تُرفق الطابعة بمهايئ هاتف أو بقابس مهايئ.

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.



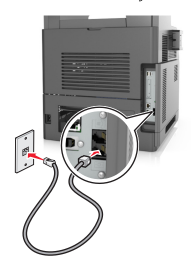
- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف المُرفق بالطابعة بمنفذ [ف] في الطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمهايئ المقبس المسجَّل-11 (RJ-11)، ثم قم بتوصيل المهايئ بأحد المنافذ N.
- 3 في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس مقبس الحائط، قم بتوصيل الأجهزة على النحو الموضح.

ملاحظة: ال تخرج قابس المهايئ من منفذ آل في الطابعة إذا كنت متصلاً بنظام هاتف متسلسل أو متتالٍ.

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 مفيدًا 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 [6].
 - 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من كابل الهاتف بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.



3 غير إعداد الرنات المميزة ليتوافق مع الإعداد المطلوب لترد الطابعة.

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

Answer< (إعداد الفاكس التناظري) Settings< (إعدادات) Settings< (إعدادات) 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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) Fax Settings (إعداد الفاكس) Settings (إعداد الفاكس التناظري).

- 3 في حقل اسم الفاكس، اكتب الاسم المُراد 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 طباعتهما 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 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 الصيفى 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 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 تلقانيًا)، ثم أدخل تواريخ البدء والانتهاء الخاصة بالتوقيت الصيفي في قسم Custom Time Zone Setup (إعداد المنطقة الزمنية المخصص).
 - 4 انقر فوق Submit (إرسىال).

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 أيضنًا استخدام تطبيق Multi Send أو MyShortcut من شاشة الطابعة الرئيسية. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية" من دلي المستخدم.

إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

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 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 انتقل إلى:

الخصائص >الفاكس tab >تمكين الفاكس

- 3 أدخل رقم فاكس المستلم أو أرقام فاكس المستلمين في حقل "رقم (أرقام) الفاكس".
 - ملاحظة: يمكن إدخال أرقام الفاكس يدوياً أو باستخدام ميزة سجل الهاتف
 - 4 إذا لزم الأمر، أدخل بادئة في حقل "بادئة الطلب".
 - 5 حدد حجم الورق المناسب واتجاهه.
- 6 إذا أردت تضمين صفحة غلاف مع الفاكس، فاختر تضمين صفحة الغلاف مع الفاكس، ثم أدخل المعلومات المناسبة.
 - 7 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، فتتم مطالبتك بعد ذلك بالتحقق من معلومات المستلم قبل 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.

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 ملقمات 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

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 تعبين "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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Settings (إعدادات) >Manage Shortcuts (إعداد اختصار الفاكس). ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك مُعرِّف 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 (ز).
 - 4 عين 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 2
 - 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 الغاء، ثم أعد إدخال المعلومات.

تخصيص إعدادات الفاكس

تغيير دقة الفاكس

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 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:

(فاکس) > أدخل رقم الفاکس >Options (خيارات)

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

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

5 المس Fax It (إرسال بالفاكس).

جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق

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 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:

(فاکس) > أدخل رقم الفاکس >Options (خیارات)

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 تلقائيًا 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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (إعدادات) >Analog Fax Setup (إعدادات الفاكس) Fax Settings (إعداد الفاكس التناظري) Settings انقر فوق Name Fax (منع استلام الفاكسات مجهولة الاسم).

ملاحظات:

- يمنع هذا الخيار جميع الفاكسات الواردة التي لها مُعرِّف 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 الضوئى للمستندات الأصلية

- لدى استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، المس Cancel Job (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة أثناء ظهور (ADF) (المسح الضوئي).
- عند استخدام زجاج الماسحة 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 ضوئياً إلى الذاكرة

1 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس Cancel Jobs (الغاء المهام).

تظهر شاشة إلغاء المهام.

- 2 المس المهمة أو المهام التي تريد إلغاءها.
 تظهر ثلاثة مهام فقط على الشاشة؛ المس السهم للأسفل إلى أن تظهر المهمة التي تريدها، ثم المس المهمة التي تريد إلغاءها.
 - 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 الطباعة 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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات >إعدادات الفاكس >إعداد فاكس تناظري >إيقاف الفاكسات.
 - 3 من قائمة "وضع الفاكسات الموقوفة"، حدد أحد ما يلى:
 - Off (إيقاف)
 - تشغیل 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.
 - 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.
 - 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 Fax Forward (طباعة وإعادة توجيه).
 - 4 من القائمة "Forward to" (إعادة توجيه إلى)، حدد Fax (فاكس)، E-mail (بريد إلكتروني)، FTP، LDSS، 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 الأصلى.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- رسومات يكون أغلب محتوى المستند الأصلى رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - صورة فوتو غرافية يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتو غرافية أو صورة.
 - نص يكون أغلب محتوى المستند الأصلى نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص/صورة فوتوغرافية ــ يكون المستند الأصلى مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتو غرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - ليزر ألوان المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة المستند الأصلى من مجلة.
 - جريدة —المستند الأصلى من جريدة.
 - غير ذلك المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مطبعة المستند الأصلى 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 جدًا 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 تشتمل على صور أو صور فوتو غرافية.

غمقان

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

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- الوجهان (طباعة على الوجهين)—اتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستتم طباعته على وجه واحد أو على كلا وجهي الصفحة (طباعة على الوجهين). كما يحدد هذا أيضًا العناصر المطلوب مسحها ضوئيًا ليتم تضمينها في الفاكس.
 - الاتجاه لتحديد انجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات "الوجهين (طباعة على الوجهين)" و"التجليد" لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد لتحديد ما إذا كان المستند الأصلى مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

معاينة المسح الضوئى

يسمح لك هذا الخيار بعرض الصفحة الأولى للصورة قبل أن يتم تضمينها في الفاكس. عندما يتم مسح الصفحة الأولى ضوئيًا، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي مؤقتًا وتظهر صورة معاينة.

ملاحظة: لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة 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 (النصوير المتقدم) يقوم هذا الخيار بضبط إعدادات Background Removal (إزالة الخلفية) و Color Negative (توازن الألوان) و Mirror Image (التباين) و Contrast (التباين) و Scan Edge to Edge (صورة معكوسة) و Shadow Detail (الصورة السلبية) و Shadow Detail (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Temperature (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل إرسال المستند عبر الفاكس.
 - Custom Job (مهمة مخصصة) ـــ يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- مسح الحافة— يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يمسح إعداد مسح الحافة كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء على ذلك الجزء من المسح الضوئي.
 - سجل الإرسال ــ يقوم هذا الخيار بطباعة سجل الإرسال أو سجل أخطاء الإرسال.
- Multifeed Sensor (أداة استشعار التغنية المتعددة)—يقوم هذا الخيار باكتشاف الوقت الذي تقوم فيه وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) باختيار أكثر من ورقة في المرة الواحدة، ثم تعرض رسالة خطأ.

ملاحظة: يتم دعم هذا الخيار في طرز طابعات محددة فقط.

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 وتهيئته 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 الضوئى إلى عنوان FTP



تتبح 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 قبل 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 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.

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

Settings (إعدادات) > منطقة Other Settings (إعدادات) > Manage Shortcuts (إعدادات) > Other Settings (إعداد اختصار FTP) Setup

- 3 أدخل المعلومات المناسبة.
- ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك مُعرِّف 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 اسماً 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 بعدّة طرق. يمكنك كتابة عنوان FTP، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين. ويمكنك أيضًا استخدام تطبيق Multi Send أو MyShortcut أو MyShortcut من شاشة الطابعة الرئيسية. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية" من د*ليل الستخدم*.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

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 لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

FTP >FTP > اكتب عنو ان FTP > تم > إرساله

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

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 لوحة التحكم في الطابعة، اضغط على #، ثم أدخل رقم اختصار FTP.
 - 4 المس 💙 >ارساله.

المسح الضوئى لعنوان FTP باستخدام دفتر العناوين

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:

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



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 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا 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 موقعًا 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 تلقائيًا. يمكنك استخدام رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعدًا لمسح المستندات

- 7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "وضع المسح الضوئي".
- أ قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولا في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الصوئية 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 موجهات 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 ضوئيًا و إرساله إلى الدليل الذي حددته.

8 اعرض الملف من الكمبيوتر.

ملاحظة: تم حفظ ملف الإخراج في الموقع أو بدء تشغيله في البرنامج المحدد.

إعداد المسح الضوئى إلى الكمبيوتر

ملاحظات:

• هذه الميزة مدعومة فقط في Windows Vista أو الإصدارات الأحدث.

- تأكد من أن الكمبيوتر والطابعة متصلان بشبكة الاتصال نفسها.
 - 1 افتح مجلد الطابعات.
 - أ انقر فوق 🥙.
- ب في مربع الحوار Start Search (بدء البحث) اكتب Run (تشغيل).
- ج في مربع الحوار Run (تشغيل)، اكتب control printers (التحكم في الطابعات).
 - د اضغط على Enter (إدخال) أو انقر فوق OK (موافق).
- 2 بحسب نظام التشغيل، انقر فوق Add a device (إضافة جهاز) أو Add a printer (إضافة طابعة).
 - a/> 3>حدد الطابعة من القائمة.

ملاحظة: لتحديد الطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد شبكة اتصال، ثم ابحث عن "اسم المجال المؤهل بالكامل" في قسم TCP/IP.

- 4 انقر فوق Next (التالي) > Close (إغلاق).
- 5 من مجلد الطابعات، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة، ثم انقر فوق Scan Properties (مسح الخصائص الصوئي) أو 5 الخصائص) لتكوين إعدادات المسح الضوئي.
 - 6 من لوحة تحكم الطابعة، المس Scan to Computer (المسح الضوئي إلى كمبيوتر) >Options (الخيارات).
 - 7 حدد أحد الخيارات التالية:
 - المسح الضوئي ـــيمسح المستند ضوئيًا ويحفظه مباشرة إلى موقع محدد على الكمبيوتر.
 - المسح الضوئي للطباعة __يمسح المستند ضوئيًا ويطبعه تلقائيًا.
 - المسح الضوئي للبريد الإلكتروني ــــيرفق مستندًا تم مسحه ضوئيًا ببريد إلكتروني.
 - المسح الضوئى للفاكس ـــير فق مستندًا تم مسحه ضوئيًا ليتم إرساله عبر الفاكس.
 - 8 المس Send It (إرساله).

جار المسح الضوئي عن بُعد تظهر على شاشة الطابعة. تفتح الصورة التي تم مسحها ضوئيًا على شاشة الكمبيوتر.

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 تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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 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 الضوئى

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.

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 الأصلى

يتيح لك هذا الخيار تعيين حجم الورق للمستندات التي ستقوم بمسحها ضوئيًا. في حالة تعيين "حجم المستند الأصلي" على "أحجام مختلطة"، يمكنك مسح مستند أصلي يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter).

ارسال ک

يسمح لك هذا الخيار بتعيين نوع المخرجات لصورة المسح الضوئي.

حدد أحد ما بلي:

- PDF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة.
- PDF) Secure PDF أمن)—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف PDF مشفر يحمى 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 الأصلى.
 - 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 تقتيح أو غمقان المستندات التي تم مسحها ضوئيًا بالنسبة للمستند الأصلي.

اعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- الوجهان (طباعة على الوجهين)—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي ستتم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة.
 - الاتجاه التحديد اتجاه المستند الأصلى، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد الحديد ما إذا كان المستند الأصلى 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 الأصلى رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.
 - صورة فوتوغرافية يتكون المستند الأصلى في الأغلب من صورة فوتوغرافية أو صورة.
 - نص يكون أغلب محتوى المستند الأصلى نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص/صورة فوتوغرافية ــ يكون المستند الأصلى مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- ليزر أبيض/أسود المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر أحادية اللون.
 - ليزر ألوان المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة المستند الأصلى من مجلة.
 - **جريدة** —المستند الأصلى من جريدة.
 - غير ذلك المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلى صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مطبعة المستند الأصلى 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 ضوئيًا، يتم إيقاف تشغيل المسح الضوئي مؤقتًا 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 (ازالة الخلفية) و Background Removal (إزالة الخلفية) و Color (ازالة الخلفية) و Background Removal (التماوية) و Mirror (المتعاونة) و JPEG Quality (جودة صور JPEG) و Mirror (توازن الألوان) و JPEG Quality (سحب اللون) و Contrast (الصورة السلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow (الحدة) و Stan Edge (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل مسح المستند ضوئيًا.
 - Custom Job (مهمة مخصصة)— يقوم هذا الخيار بالجمع بين العديد من مهام المسح الضوئي في مهمة واحدة.
- مسح الحافة يقوم هذا الخيار بإزالة تلطخات الحبر أو العلامات التي توجد حول حواف المستند. يمكنك اختيار إزالة مساحة متساوية حول جميع الجوانب الأربعة للورق أو اختيار حافة معينة. يمسح إعداد "مسح الحافة" كل ما يوجد ضمن المساحة المحددة، ولا يترك أي شيء على ذلك الجزء من المسح الضوئي.

- 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

فهم قوائم الطابعة

سرد Menus (القوائم)

			(1)	,
إعدادات	(الأمان) Security	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	Reports (التقارير)	Paper Menu (قائمة الورق)
إعدادات عامة Copy Settings	تحرير عمليات إعداد الأمان إعدادات الأمان المتنوعة	Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	Default Source (المصدر الافتراضي)
(إعدادات النسخ) إعدادات الفاكس	Confidential Print	شبكة اتصال قياسية 1	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)
E-mail Settings	(طباعة سرية) Disk Wiping (مسح		اصفحة Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	مورى بوت) Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)
(إعدادات البريد الإلكتروني)	القرص) Security Audit Log	[x] متوازِ [x] تسلسلي	صفحة [x] إعداد شبكة الاتصال	Substitute Size (استبدال الحجم)
إعدادات FTP	(سجل مراقبة الأمان)	اعداد) SMTP Setup	قائمة الإعدادات	Paper Texture (مادة الورق)
Flash Drive Menu (قائمة محرك	ضبط التاريخ والوقت	(SMTP	Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	وزن الورق Paper Loading (تحميل الورق)
Flash) إعدادات الطباعة			Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	Custom Types (أنواع مخصصة)
			Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	أسماء مخصصة
			اختصارات البريد الإلكتروني	Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)
			Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	أسماء السلة المخصصة
			· FTP Shortcuts (اختصارات FTP)	Universal Setup (الإعداد العالمي)
			۱۰۱۱) Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	Bin Setup (إعداد الحاوية)
			Print Fonts (خطوط الطباعة)	
			Print Directory (دليل الطباعة)	
			Asset Report (تقرير الأصول)	
		قائمة بطاقة الخيارات ²	إدارة الاختصارات	تعليمات
		تظهر قائمة برامج DLE (برامج مضاهاة التنزيل) المثبتة.	Fax Shortcuts (اختصارات الفاکس)	طباعة جميع الأدلة طباعة الدليل
			اختصارات البريد الإلكتروني	دليل البريد الإلكتروني
			FTP Shortcuts (اختصارات	دليل الفاكس ً
			(FTP	دلیل FTP دلیل
			Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	دليل عيوب الطباعة
			رياً اختصارات ملف التعريف	Information Guide (دليل المعلومات)

 $^{^{1}}$ وفقًا لإعداد الطابعة، تظهر هذه القائمة على أنها "شبكة اتصال قياسية" أو "شبكة اتصال $[\mathrm{X}]$ ".

² تظهر هذه القائمة فقط عند تثبيت برنامج DLE واحد أو أكثر.

فهم قوائم الطابعة

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

١	استخدام
قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لكل مهام الطباعة.	
ملاحظات:	الافتراضي) الدرج [x]
 الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. 	وحدة التغذية متعددة الأغراض
 من قائمة "الورق"؛ عين "تهيئة وحدة النغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كإعداد قائمة. 	Manual Paper (ورق يدوي) التغذية البدوية للأظرف
 في حالة ما إذا كان هناك درجان يشتملان على نفس حجم الورق ونوعه وكانت إعدادات حجم الورق ونوع الورق متطابقة، يتم ربط الدرجين تلقائبًا. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط. 	

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

من أجل	استخدم
لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.	تهيئة MP
ملاحظات:	الدرج
 إعداد المصنع الافتراضي هو "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الاغراض كمصدر تلقائي للورق. 	"يدو <i>ي</i> " الأول
 يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. 	
 يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق. 	

فهم قوائم الطابعة _____

قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

	(5 // :) : upo: 0:=0/ : }po	
د	استخدام	
حدًد حجم الورق المحمل في كل درج.	حجم الدرج [x]	
ملاحظات:	A4	
The state of the s	A5	
• Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	A6	
 في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندنذ وبط الدرجين تلقائيًا. قد يتم ربط وحدة التغذية متعددة الأغراض 	JIS-B5	
أيضاً. عندما يكون أحد الدرجين فارغًا، نتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.	Letter	
 إن حجم الورق A6 مدعوم فقط في الدرج 1 وفي وحدة التغذية متعددة الأغراض. 	Legal	
	Executive	
	Oficio (المكسيك)	
	Folio	
	Statement	
	Universal	
	Envelope 7 3/4	
	ظرف 9	
	Envelope 10	
	ظرف DL	
	C5 Envelope	
	ظرف B5	
	ظرف آخر	
تحديد نوع الورق المحمّل في كل درج.	نوع الدرج [x]	
ملاحظات:	الورق العادي	
 Custom Type .1 (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج Plain Paper (ورق عادي) 	بطاقات	
(نوع ورق مخصص) [X] هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدراج الأخرى.	ورق شفاف	
 في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [X]. 	معاد تدويره	
 استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا. 	ورق العناوين	
المستقدم هذه المقدد تنهيب ربط الرزاع الورق تلماني.	ورق العناوين Vinyl	
	ورق فاخر	
	ورق ذو رأسية	
	مطبوعة مسبقًا	
	ورق ملون	
	ورق خفیف	
	ورق ثقیل	
	خشن/قطن	
	النوع المخصص [x]	
ىلاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.		

٦	استخدام
حدًد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض)
ملاحظات:	A4
tall : Natural ALIC AA : 1 SiNI : Natural Allotton o	A5
• Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	A6
 من قائمة Paper (الورق)، قم بتعبين Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع "Cassette" (درج) ليظهر MP Feeder Size (حجم وحدة 	JIS B5
التغذية متعددة الأغراض) كقائمة.	Letter
 لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. بجب تعيين قيمة حجم 	Legal
الورق.	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	ظرف 9
	Envelope 10
	ظرف DL
	C5 Envelope
	ظرف B5
	ظرف آخر
تحديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	1.
ملاحظات:	
• Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الاقتراضي.	بطاقات
 من قائمة Paper (الورق)، يجب تعبين Configure (تهيئة) على الوضع "Cassette" 	ورق شفاف
درج) ليظهر MP Feeder Type (نورق)، يجب تغيين Connigure (تهيد) على الوطنع Cassette (درج) ليظهر ودرج) ليظهر	معاد تدويره
. (e y - , ype y, , (ey)	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقیل
	خشن/قطن
	النوع المخصص [X]
ي هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في

	استخدام
15 malus a sili a di un marat	" Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي)
لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	(حجم الورق البدوي) wantual Paper Size A4
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	A5
	A6
	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)
ملاحظات:	الورق العادي
 Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. 	بطاقات
	ورق شفاف
• من قائمة Paper (الورق)، يجب ضبط الإعداد Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على الوضع Manual Paper (يدوي) حتى يظهر الخيار	معاد تدویره
ت و ک ک ک ک المان المان ک الما	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا تــــا .
	ورق ملون ورق خفیف
	ورق تقیل ورق ثقیل
	وری عیب خشن/قطن
	سس [x] النوع المخصص [x]
	وي Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي)
تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	(حجم الطرف البياوي wantuar Envelope 312e 14 Envelope 7
ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي US. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	Hivelope 7 3/14 ظرف 9
، م سر، مسي الدومي. الم سر، مسي الدومي.	Envelope 10
	۱۰ مروره الم ظرف DL
	C5 Envelope
	ظرف B5
	ظرف آخر
تحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي)
ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ظرف خرف
.g	ظرف خشن
	النوع المخصص [x]
ي هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط ف

د	استخدام
حدد نوع الوسائط الذي يتم تحميله في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).	نوع وسائط وحدة تغذية المستندات التلقائية الافتراضي
ملاحظة: Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الورق العادي
	بطاقات
	ورق شفاف
	معاد تدويره
	ورق العناوين
	ورق العناوين Vinyl
	ورق فاخر
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقا
	ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقيل
	خشن/قطن
	مخصص [x]
، هذه القائمة. 	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في

قائمة "حجم بديل"

من أجل	استخدم
لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح.	حجم بدیل
ملاحظات:	
• "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة.	Statement/A5 Letter/A4
• يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم.	Letter/A4 عرض الكل
• يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".	

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

	استخدام
تحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله في درج محدد.	مادة الورق العادي
ملحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عادية
	(خشن Rough
تحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها في درج محدد.	Card Stock Texture (مادة البطاقات)
ملاحظات:	Smooth (ناعم)
	عادية
• Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(خشن Rough
 تظهر هذه الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم. 	
تحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله في درج محدد.	Transparency Texture (مادة الورق الشفاف)
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عادية
	(خشن) Rough

	استخدام	
تحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله في درج محدد.	Recycled Texture (مادة معاد تدويرها)	
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth	
	عادية	
	Rough (خشن)	
تحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها في درج محدد.	مادة الملصقات	
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم) عادية	
	عادیہ Rough (خشن)	
تحديد المادة النسبية لملصقات الفينيل التي تم تحميلها في درج محدد.	(مادة ملصقات الفينيل) Vinyl Labels Texture	
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم)	
	عادية	
	(خشن Rough	
تحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله في درج محدد.	مادة ورق الربط	
ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم Smooth	
	عادية	
	(خشن) Rough	
تحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها في درج محدد.	مادة المغلف	
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم) عادية	
	ے۔۔ Rough (خشن)	
تحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها في درج محدد.	Rough Envelope Texture (مادة الأظرف الخشنة)	
ملحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(خشن) Rough (خشن	
تحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله في درج محدد.	مادة الورق ذو الرأسية	
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ناعم) Smooth	
# * C * * * * * * * * * * * * * * * * *	عادية	
	(خشن Rough	
تحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله في درج محدد.	مادة الأوراق المطبوعة مسبقًا	
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.		
	عادية Rough (خشن)	
و حدد الدادة النسبة الدادة الدادة و الد	۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ مادة ملونة	
تحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله في درج محدد. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	مادہ متوںہ Smooth (ناعم)	
الاقطة. INUIIIdi (عادي) هو إحداد المنطقة المنطقة.	عادية	
	(خشن Rough	
تحديد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله في درج محدد.	Light Texture (مادة ساطعة)	
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم)	
	عادية	
	Rough (خشن)	
تحديد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله في درج محدد.	Heavy Texture (مادة ثقيلة)	
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم) عادية	
	عادیہ Rough (خشن)	
تحديد المادة النسبية للورق الخشن أو القطني الذي تم تحميله في درج محدد.	, , ,	
ملاحظة: Rough (خشن) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Rough (خشن)	
	(= , -9	

-	استخدام
تحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله في درج محدد.	مادة [x] المخصصة
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عادية
	(خشن Rough

قائمة أوزان الورق

7	استخدام
لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله.	وزن الورق العادي
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها.	وزن البطاقات
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفیف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله.	وزن الورق الشفاف
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفیف
	عادية ثقيل
dentify and he the discount of	
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.	وزن الورق المعاد تدويره خفيف
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	عادية
	<u>-</u> ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها.	وزن الملصقات
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
,	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها.	Vinyl Labels Weight (وزن ملصقات الفينيل)
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله.	وزن ورق الربط
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفیف
	عادية
, a	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها.	وزن الظرف
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفیف مادر ت
	عادية ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.	عبي Rough Envelope Weight (وزن الأظرف الخشنة)
سحديد الورن النسبي للرطرات الحسنة التي لم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الاقتراضي.	Rough Envelope weight (ورن الأطرف العصف) خفيف
مرحه. INUIIIdi (عدي) هو إحداد المصنع الإطراعاي.	عادية
	" ثقیل

٦	استخدام
لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Letterhead Weight (وزن الورق ذو الرأسية) خفيف عادية تقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Preprinted Weight (وزن الأوراق المطبوعة مسبقًا) خفيف عادية ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	وزن الورق الملون خفيف عادية ثقيل ثقيل
التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله خفيف.	Light Weight (وزن الورق الساطع) خفيف
التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله ثقيل.	Heavy Weight (وزن الورق الكثيف) ثقيل
تحديد الوزن النسبي للورق القطني أو الخشن الذي تم تحميله. ملحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Rough/Cotton Weight (وزن الورق الخشن/القطني) خفيف عادية ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. • Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.	وزن [x] مخصص خفیف عادیة ثقیل

قائمة "الورق"

استخدام	7
Card Stock Loading (تحميل مخزون البطاقات) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Card Stock (البطاقات) باعتبارها نوع الورق.
تحميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Recycled (المعاد تدويره) باعتباره نوع الورق.
Labels Loading (جاري تحميل الملصقات) وحدة الطباعة على الوجهين ايقاف	تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Labels (الملصقات) باعتبار ها نوع الورق.

ملاحظات:

- Off (ايقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق).
- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطابعة 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.

٦	استخدام
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Vinyl Labels (ملصقات الفينيل) باعتبارها نوع الورق.	Vinyl Labels Loading (تحميل ملصقات الفينيل) وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Bond (ورق سندات) باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق الربط وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Letterhead (الورق ذو الرأسية) باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Preprinted (المطبوع مسبقًا) باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق مطبوع مسبقًا وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعبينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Colored (ملون) باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ملون وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Light (خفيف) باعتباره نوع الورق.	Light Loading (تحميل ورق خفيف) وحدة الطباعة على الوجهين ايقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy (ثقيل) باعتباره نوع الورق.	Heavy Loading (تحميل ورق ثقيل) وحدة الطباعة على الوجهين ايقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Rough or Cotton (الورق الخشن أو القطني) باعتباره نوع الورق.	تحميل الورق الخشن/القطني وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Custom (مخصص) [x] باعتباره نوع الورق. ملحظة: يكون الخيار Loading (تحميل ورق مخصص) متاحًا فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.	تحميل [x] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين إيقاف
	alle N

ملاحظات:

- Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق).
- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطابعة 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.

قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

		استخدام
	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.	النوع المخصص [x]
	المضمن.	ورق
	ملاحظات:	بطاقات
	 يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. 	ورق شفاف
	 يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا 	خشن/قطن
	المصدر.	ورق العناوين
Į		طرف طرف

فهم قوائم الطابعة ______

د	استخدام
حدد نوع ورق عند تحديد Recycled (معاد تدويره) في قوائم أخرى.	معاد تدويره
ملاحظات:	
 يعتبر الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي. 	بطاقات ورق شفاف
• يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا بواسطة الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا	وری سفت خشن/قطن
المصدر.	ورق العناوين
	ظرف

قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة)

٦	استخدام
تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل النوع المخصص [x] في قوائم الطابعة.	اسم مخصص [x]

قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

قائمة Custom Scan Sizes (احجام المسح الصوئي المخصصة)	
٦	استخدام
لتحديد اسم حجم مسح ضوئي مخصص وأحجام المسح الضوئي والخيار ات. يحل اسم حجم المسح الضوئي المخصص محل حجم المسح الضوئي المخصص [X] في قوائم الطابعة.	حجم المسح الضوئي المخصص [x] Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)
ملاحظات:	نوع الوسائط
 ADF Media Type (نوع وسائط وحدة التغذية التلقائية) هو إعداد المصنع الافتراضي لأحجام 	نوع الوسائط ADF
المسح الضوئي المخصصة 3، 4، 5، و6.	الورق العادي
• Rough/Cotton (خشن/قطني) هو إعداد المصنع الافتراضي لأحجام المسح الضوئي المخصصة 1	بطاقات
و 2.	ورق شفاف
 8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الورق. 210 ملليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي 	معاد تدويره
الدولي بالنسبة لعرض الورق.	ورق العناوين
• 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لارتفاع الورق. 297 ملليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي	ورق العناوين Vinyl
الدولي بالنسبة لارتفاع الورق.	ورق فاخر
 "طولي" هو إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "الاتجاه". 	ظرف
 Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ"عمليتي المسح الضوئي لكل وجه." 	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقا
	ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقیل
	خشن/قطن
	النوع المخصص [x]
	العرض
	1–8.5 بوصة (25–216 ملم)
	الارتفاع
	1–25 بوصة (25–635.0 مم)
	(الاتجاه) Orientation
	طولي
	عرضي
	عمليتا مسح ضوئي لكل جانب
	إيقاف
	تشغيل

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

١	استخدام
تحديد وحدات القياس.	·
ملاحظات:	القياس)
• Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بوصات مليمتر ات
• Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.	J .
تعيين عرض الاتجاه الطولي.	Portrait Width (العرض الرأسي)
ملاحظات:	8 – 8.5 بوصات
 إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض. 	76–216 ملم
• 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 0.01	
يوصة.	
• إعداد المصنع الاقتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 1 مم.	
ضبط الارتفاع الرأسي.	'."
ملاحظات:	3 – 14.17 بوصنة 76 – 360 ملم
 إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. 	, 555 .5
 إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدر ها 0.01 	
بوصه. • إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 1 ملم.	
تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه.	Feed Direction (اتجاه التغنية)
سي الباد السي ساب الوران في اي الباد.	ا العنادة العنادة المنادة العنادة الع
	Long Edge (حافة طويلة)
 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)

ستخدام لـ	
لط Menu Settings Page صفحة إعدادات القائمة)	لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج والذاكرة المُركَّبة وإجمالي عدد الصفحات وإعدادات الإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم بالطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطباعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى.
Device Statistics إحصانيات الجهاز)	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وعدد الصفحات المطبوعة.
	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 الطباعة.
	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 وفقط في طابعات شبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.
	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول الاختصارات المكوّنة.

نخدام	٢
Luis	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول آخر 200 عملية فاكس تم إكمالها. ملاحظات:
3	 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة Fax (إعدادات الفاكس). يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.
L 145	اطبع تقريرًا يضم معلومات حول آخر 100 مكالمة تمت محاولة إجرائها واستلامها وحظرها. ملاحظات:
5	 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة Fax (إعدادات الفاكس). يتم دعم هذه القائمة في طرز طابعات محددة فقط.
Copy Shortcu (اختصارات اطبع تن	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات النسخ.
اطبع تن E-mail Shortcu متصارات البريد الإلكتروني)	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات البريد الإلكتروني.
اختصارات اطبع تا (اختصارات اطبع تا کس)	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات الفاكس.
FTP Shortcu (اختصارات اطبع تن	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات FTP.
Profiles Li (قائمة ملفات لطباعة بريف)	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Print Fon (خطوط الطباعة) لطباعة	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة.
(461)	لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة. ملاحظات:
	 يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%. تأكد من تثبيت الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة ومن أنهما يعملان بطريقة صحيحة.
	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات الأصول بما في ذلك الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز. يشتمل التقرير على نصوص ورموز منتج عالمي (UPC) شريطية يمكن مسحها ضوئيًا لتصبح ضمن قاعدة بيانات الأصول.

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

٦	استخدام
السماح للطابعة بالاتصال بشبكة اتصال.	Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)
ملاحظات:	Auto (تلقائي)
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	[قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة]
• يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب مهايئ شبكة اتصال اختياري.	

. [x] (شبكة الاتصال) Network (شبكة الاتصال) Standard Network قائمة

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة. ويتم حذف جميع المنافذ غير النشطة.

	استخدام
ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة ا	PCL SmartSwitch
ملاحظات:	تشغیل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
• في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الاف المحددة في قائمة Setup (إعداد).	
ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الاف	PS SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فإن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتر المحددة في قائمة Setup (إعداد).	
(N) لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكو	PA وضع) NPA Mode
ملاحظات:	إيقاف
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(تلقائي) Auto
يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم القائمة.	
فرن لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال.	Network Buffer (المخ المؤقت للشبكة)
ملاحظات:	الموقف تشبيد-) Auto (تلقائي)
	3 كيلوبايت إلى [أقصى
• يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 كيلوبايت.	مسموح به]
 يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكا Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل). 	
• لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والا الاتصال.	
• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم القائمة.	
ين لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص	Job Buffering (التخزي
ملاحظات:	المؤقت للمهمة)
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ایقاف تشدن
 ب تحديث الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. 	تشغیل Auto (تلقائی)
 يخرِّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط في حالة انشغال الطابعة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آ. 	۸۵۱۰ (سعاني)
• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم	
القائمة.	
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تشغيل
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ایقاف میرم (تاتا)
 يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	Auto (تلقائي)
• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.	

٦	استخدام
عرض وتعيين إعدادات شبكة اتصال الطابعة.	إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد
ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.	شبكة الاتصال [x]
	Reports (التقارير)
	Network Card (بطاقة شبكة
	الاتصال)
	TCP/IP
	IPv6
	(لاسلكي) Wireless
	AppleTalk

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) >Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) >Standard Network (إعداد شبكة الاتصال القياسية) >Reports (التقارير)
- Network [x] Setup< [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) >Network (شبكة الاتصال) (اعداد شبكة الاتصال) Network (إعداد شبكة الاتصال) > Network (التقارير)

	استخدام لـ
طباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.	صفحة إعداد الطباعة ل

قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلى:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) >Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) >Standard Network (إعداد شبكة الاتصال القياسية) >Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)
 - Network [x] Setup< [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) >Network (شبكة الاتصال) (اعداد شبكة الاتصال) (اعداد شبكة الاتصال) Network ([x] (إعداد شبكة الاتصال)

٦	استخدام
عرض حالة اتصال مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض حالة البطاقة
	"متصل"
	غير متصلة
عرض سرعة مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية النشطة.	عرض سرعة البطاقة
اعرض عناوين الشبكة.	"عنوان شبكة الاتصال"
	UAA
	LAA
قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة.	زمن إيقاف المهمة
ملاحظات:	0، و10–225 ثانية
• "90 ثانية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	
 تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف. 	
• عند تحديد قيمة تتراوح بين 1 و 9، فسوف تظهر Invalid (غير صالحة) على الشاشة، ولا يتم حفظ القيمة.	
اسمح للطابعة بطباعة صفحة شعار .	صفحة شعار
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل

قائمة TCP/IP

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

• Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) >Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) >Standard Network (إعداد شبكة الاتصال القياسية) >TCP/IP<

• Network [x] Setup< [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) Network [x] Setup< [*] (شبكة الاتصال | Network (بعداد شبكة TCP/IP< (بعداد شبكة الاتصال) |

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

ستخدام	
عيين 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 BOOTP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين BOOTP) و BOOTP (تمكين BOOTP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP و RARP.
Netmask (قناع الشبكة)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
(مدخل) Gateway	لعرض معلومات عبَّارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
مكين DHCP	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات.
تشغیل ایقاف	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مكين RARP	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP.
تشغيل ايقاف	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
مكين BOOTP	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP.
تشغیل ایقاف	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مكين AutolP	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية".
نعم لا	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مكين FTP/TFTP	لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات.
نعم لا	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Enable HTTP Serve (تمكين ملقم HTTF)	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب.
نعم لا	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
WINS Server Address (عنوان لقم WINS)	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
مكين DDNS	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره.
نعم لا	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	استخدام
لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره.	(mDNS تمكين) Enable mDNS
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	У
لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.	DNS Server Address (عنوان ملقم (WINS)
عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغييرها.	عنوان ملقم DNS الاحتياطي
	عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2
	عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3
لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره.	تىكىن HTTPS
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	У]

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) >Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) >Standard Network (إعداد شبكة الاتصال القياسية) >Pv6 (المنافذ) >Standard Network
 - Network [x] Setup< [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) Network (إعداد شبكة الاتصال) Network [x] Setup< [x] (إعداد شبكة الاتصال) المنافذ) Pv6< ([x]

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

٦	استخدام
قم بتمكين IPv6 في الطابعة.	المكين IPv6
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
تحديد ما إذا كان مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية يقبل إدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه	(تهيئة تلقائية Auto Configuration
أم لا.	تشغيل
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
قم بتعبين اسم المضيف.	(عرض اسم المضيف) View Hostname
ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "ملقم الويب المضمن".	(عرض العنوان) View Address
	View Router Address (عرض عنوان الموجه)
قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.	DHCPv6 تمكين
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	ايقاف

قائمة Wireless (لاسلكي)

ملاحظة: هذه القائمة متوفرة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية أو بطرز طابعة بها مهايئ شبكة اتصال لاسلكية. للوصول إلى القائمة، انتقل إلى:

Network [x] Setup (أمبكة الاتصال/المنافذ) >Network [x] Setup ([×]) (شبكة الاتصال |×]) Network [x] الاسلكية) الاتصال | Wireless (السلكية)

7	استخدام
أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. • الإعداد Start Push Button Method (بدء طريقة النسخ بضغطة 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.	إعداد Wi-Fi Protected Setup بدء طريقة النسخ بضغطة زر أسلوب Start PIN Method
لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغطة زر" أو "بدء طريقة PIN". "بدء طريقة PIN". ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين تعطيل
لتحديد وضع شبكة الاتصال. • 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.	وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) Infrastructure (البنية الأساسية) Ad hoc
لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.	التوافق b/g 802.11 b/g/n 802.11
لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة. لعرض جودة الاتصال اللاسلكي. لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.	اختيار "شبكة اتصال" عرض "جودة الإشارة" عرض "وضع الأمان"

قائمة AppleTalk

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طرازات الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Ethernet أو عندما يتم تثبيت مهايئ شبكة اتصال لاسلكية اختياري. للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أحد الموقعين التاليين:

- شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال القياسية >إعداد شبكة الاتصال القياسية >شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال/المنافذ
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) >Network (شبكة [x] >إعداد شبكة Network (شبكة الاتصال/المنافذ)

ت -	استخدام
تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله.	(تنشیط) Activate
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	Z
لعرض اسم AppleTalk المخصص.	(عرض الاسم) View Name
ملاحظة: يمكن تغيير اسم AppleTalk فقط من ملقم الويب المضمن.	
لعرض عنوان AppleTalk المخصص.	(عرض العنوان) View Address
ملاحظة: يمكن تغيير عنوان AppleTalk فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	
لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال.	Set Zone (منطقة الضبط)
ملاحظة: إن المنطقة الافتر اضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتر اضي.	[قائمة بالمناطق المتاحة على شبكة الاتصال]

قائمة USB القياسي

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغیل	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية.
ايقاف	ملاحظات:
	 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. 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".
PS SmartSwitch تشغیل	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائبًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
إيقاف	ملاحظات:
	 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. 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".
وضع NPA تشغیل ایقاف	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملحظات:
بيعات تلقائي	• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.
	 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
المخزن الموقت لـ USB تعطیل تلقائی	لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. ملاحظات:
ي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]	 "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. 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.
	 يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدر ها 1 ك. 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".
	 لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.
	 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
التخزين المؤقت للمهمة	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.
ايقاف	ملاحظات:
تشغیل تلقائی	• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
لتفتي	 يخزّن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقثًا.
	 يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقدًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

استخدم	من أجل
	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.
	ملاحظات:
ایقاف نلقائی	• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
	• يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
عنوان ENA	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي.
yyy.yyy.yyy	ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA	لضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي.
yyy.yyy.yyy	ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA	لضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي.
yyy.yyy.yyy	ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] المتوازية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما تم تركيب بطاقة متوازية اختيارية.

استخدم	من أجل
PCL SmartSwitch تشغیل ایقاف	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. ملحظات:
~	 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تقحص 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".
PS SmartSwitch تشغیل ایقاف	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. • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة"إعداد" في حالة تعيين على "كلات الواردة المحددة في القائمة"إعداد" في حالة تعيين على "كلات الواردة الفتراضية المحددة في القائمة"إعداد" في حالة تعيين العين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA تشغیل ایقاف تلقائی	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.

من أجل	استخدم
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متواز.	ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ
ملاحظات:	المتوازية
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تعطیل تلقائی
• 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.	ي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
 يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدر ها 1 كيلوبايت. 	[, 6
• 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".	
 لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت المتوازي، قم بتعطيل أو تقليل حجم مخازن USB المؤقتة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. 	
• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	
لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف
• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل
 يخزّن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقئًا. 	تلقائي
 يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. 	
• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	
لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي.	الحالة المتقدمة
ملاحظات:	تشغيل
• "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
• يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.	
لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي.	بروتوكول
ملاحظات:	قياسية
 "وحدات بايت سريعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يوفر التوافق مع أغلب المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به. 	وحدات بايت سريعة
• يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.	
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر.	قبول بدء التشغيل
ملاحظات:	تشغیل
• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
 يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تتشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر. 	
لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشاري الأمامي أو الخلفي.	وضع التوازي 2
ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تشغیل ۱۳۰۰
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ایقاف زاد ا
• يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.	تلقائي
• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.	

استخدم	من أجل
عنوان ENA	لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي.
yyy.yyy.yyy	ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
قناع شبكة ENA	لضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي.
yyy.yyy.yyy.yyy	ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.
عبارة ENA	لضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي.
yyy.yyy.yyy	ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.

قائمة [x] التسلسلي

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تركيب بطاقة تسلسلية اختيارية.

من أجل	استخدم
لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية.	PCL SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. 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". 	
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.	PS SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند التعبين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعبين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة"إعداد" في حالة تعبين PCL SmartSwitch على "إيقاف". 	
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملحظات:	وضع NPA تشغیل ایقاف
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.	ہیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 في حالة التعيين على "تشغيل"، تعمل الطابعة على أداء معالجة NPA. إذا لم تكن البيانات بتنسيق NPA، يتم رفضها باعتبارها بيانات رديئة. 	
 عند التعبين على الإعداد "إيقاف"، لا تنفذ الطابعة معالجة NPA. 	
 يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. 	

من أجل	استخدم
لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي.	المخزن المؤقت التسلسلي
ملاحظات:	تعطيل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تلقائي على التراب الترا
• يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استنفاف عملية المعالجة العادية.	3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
 يمكن تغيير إعداد حجم المخزن المؤقت التسلسلي بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت في كل مرة. 	
 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". 	
• لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت التسلسلي، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.	
• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	
لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف
 "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا تخزّن الطابعة مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقثًا. 	تشغیل
 يخزّن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقدًا. 	تلقائي
 يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. 	
• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	
لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي.	بروتوكول
ملاحظات:	DTR
• "DTR" هو إعداد المصنع الافتراضي.	DTR/DSR
• DTR/DSR هو إعداد مزامنة جهاز.	XON/XOFF
• XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج.	XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR
• XON/XOFF/DTR و XON/XOFF/DTR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج مجموعين.	AONAOFF/DTRD3R
لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحًا.	Robust XON (XON قوي)
ملاحظات:	تشغيل
• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
 بيعت مو إعداد المعلق المراحسي. يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF. 	
لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي.	الباود
ملاحظات:	1200
• إعداد المصنع الافتراضي هو 9600.	2400 4800
 يتم فقط عرض معدلات 138200 و 172800 و 2304000 باود في قائمة "تسلسلي قياسي". لا 	9600
تظهر هذه الإعدادات في قوائم "الخيار التسلسلي 1" أو "الخيار التسلسلي 2" أو "الخيار التسلسلي 3".	19200
	38400
	57600
	115200
	138200
	172800
	230400
	345600

من أجل	
بت للبيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال.	بالها في كل إطار إرسال.
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.	
لضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج.	ت الإخراج.
جي ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	٠,٠
دي	
اهل	
Honor لتحديد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا.	DSF" أم لا.
غيل ملاحظات:	
اف • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	
DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات التسلسلية. يستخدم المنفذ يقرم الكمبيوتر بإرسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهرب التي المي طباعة أحرف مشتتة. اضبط هذا الخيار على "تشغيل	تي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي

قائمة "إعداد SMTP"

استخدام	
مدخل SMTP الرئيسي	حدد معلومات المنفذ وعبّارة خادم SMTP.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.
مدخل SMTP الثانوي	
منفذ مدخل SMTP الثانوي	
مهلة SMTP	حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد الكتروني.
5 إلى 30	ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.
عنوان الرد	حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرقًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.
استخدام SSL	اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP.
تعطيل	ملاحظات:
تفاوض	• Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مطلوب	• في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.
المصادقة ملقم SMTP	حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني.
لا تلزم مصادقة	ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.
تسجيل الدخول/عادي	
CRAM-MD5	
Digest-MD5	
NTLM	
Kerberos 5	

الـ	استخدام
حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال	
رسالة بريد إلكتروني. ملاحظات:	
• "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار بريد إلكتروني يبدأه الجهاز وبريد إلكتروني يبدأه المستخدم.	للجهاز
 يتم استخدام مُعرّف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام 	بريد إلكتروني يبدأه المستخدم*
بيانات اعتماد SMTP للجهاز".	لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP
	للجهاز استخدام مُعرِّف مستخدم الجلسة وكلمة
	مرورها
	استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها
	مطالبة المستخدم
	مُعرِّف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
	Kerberos 5 Realm
	مجال NTLM

قائمة "الأمان"

قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان"

٢	استخدام
لإنشاء كلمة مرور احتياطية.	تحرير كلمة المرور الاحتياطية
ملاحظات:	استخدام كلمة المرور الاحتياطية
 يعتبر الإعداد Off (إيقاف تشغيل) إعداد المصنع الافتراضي لـ "Use Backup Password" (استخدام كلمة المرور الاحتياطية). يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة وجود كلمة مرور احتياطية. 	 إيقاف تشغيل كلمة المرور
تحرير إعدادات للحسابات الداخلية و NTLM وإعداد Kerberos بسيط وإعداد Kerberos والدليل النشط و LDAP وكلمة المرور ورقم PIN.	تعرير كتل الإنشاء الحسابات الداخلية الحداد Kerberos بسيط إعداد Kerberos بسيط دليل نشط دليل نشط LDAP LDAP+GSSAPI كلمة المرور
لإضافة قالب أمان أو تحريره.	تحرير قوالب الأمان [قائمة القوالب المتوفرة]

١	استخدام
للتحكم في الوصول إلى قوائم الطابعة وتحديثات البرنامج الثابت والمهام المحجوزة ونقاط وصول أخرى.	تحرير عناصر التحكم في الوصول
	قوائم الإدارة
	الوصول إلى الوظيفة
	الإدارة
	الحلول
	إلغاء مهام في الجهاز

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	استخدام
حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كل المستخدمين.	Login Restrictions (قيود
ملاحظات:	تسجيل الدخول)
• يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. الإعدادات التي	فشل تسجيل الدخول
تتراوح بين 1 و10 محاولات هي إعداد المصنع الافتراضي.	إطار وقت الفشل وقت التأمين
 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. 	و المحميل Panel Login Timeout (زمن توقف تسجيل دخول للوحة)
• 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	بوقف تسجين دخون توخه) Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد)
تامين. • يحدد "زمن توقف تسجيل دخول للوحة" فترة بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيا. تتراوح الإعدادات بين 1 و 900 ثانية. 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.	
• يحدد Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد) مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1 و120 ثانية. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 دقيقة.	
تغيير قيمة إعدادات الأمان.	رابط إعادة تعيين الأمان
ملاحظات:	عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان"
 عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان" تؤدي إلى المحافظة على جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم. إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا أمان". 	بلا تأثير
 "بلا تأثير" يعني أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تهيئة أمان الجهاز. 	إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتر اضية
 "إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتراضية" تحذف جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم، وتخصّص قيمة المصنع الافتراضية لكل إعداد في قسم إعدادات الأمان المنتوعة لكل من اللوحة وملقم الويب المضمن. 	
للسماح للمستخدم بطلب شهادة ملقم.	التحقق من شهادة LDAP
ملاحظات:	طلب
 "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. 	محاولة السماح
 "محاولة" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا لم يتم تقديم شهادة، فتتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فيتم إنهاء الجلسة فوراً. 	عدم الاستخدام
 "السماح" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. إذا لم يتم تقديم شهادة، فتتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فسيتم تجاهلها، ثم تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. 	
 "أبدًا" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. 	
تحدید طول أرقام رمز PIN.	الحد الأدنى لطول رمز PIN
ملاحظة: 4 هو إعداد المصنع الافتراضي.	16–1

قائمة Confidential Print (الطباعة السرية)

د	استخدام
لتعيين حد لعدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)
ملاحظات:	إيقاف
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. 	10–2
 يضهر عنصر العاملة هذا فقط عنده يتم تركيب قرص صابعة صنب يعمل ولمات لهيئت. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. 	
لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة السرية.	(انتهاء فترة المهمة السرية) Confidential Job Expiration
ملاحظات:	ایقاف 4 مرد (امتر این)
• في حالة تغيير إعداد Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	hour 1 (ساعة واحدة) 4 hours ساعة)
أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة	24) hours 24 ساعة)
الانتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة.	
 في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة. 	
لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف
	hour 1 (ساعة واحدة)
	24) hours 4 ساعة)
	24) hours 24 ساعة)
) week 1 (أسبوع)
لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي تحتاج للتحقق منها.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف
	hour 1 (ساعة واحدة)
	24) hours 4 ساعة)
	24) hours 24 ساعة) week 1 (أسبوع)
S. M. e.s. Sh. Salida St. Sh. Salida L. Salida L. Sh. Salida Sh. Sa	,
لتعيين حد لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)
	ہــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ب الماعة) 24) hours 4
	رُ 24) hours 24
	week 1 (أسيوع)
	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

قائمة Disk Wiping (مسح القرص)

يقوم خيار "مسح القرص" فقط بمسح بيانات مهمة الطباعة 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.

١	استخدام
حدد وضعًا لمسح القرص.	
	Auto (تلقائي)

٦	استخدام
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 إز التها.	Automatic Method (الطريقة التلقانية)
ملاحظات: • "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Single pass (تمریر أحادي) Multiple pass (تمریر متعدد)
 وحده الخيار "المسح التلقائي" يمكن المستخدمين من تنشيط مسح القرص من دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة لفترة زمنية طويلة. 	
 يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة "تمرير متعدد" قط. 	

قائمة سجل مراقبة الأمان

٦	استخدام
تمكين مستخدم مخوّل بتصدير سجل المراقبة.	سجل التصدير
ملاحظات:	
 لتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة. 	
 يمكن تنزيل سجل المراقبة من ملقم الويب المضمّن وحفظه على أي جهاز كمبيوتر. 	
تحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة أم لا.	حذف السجل
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	У
تحديد الطريقة التي تم بها إنشاء سجلات المراقبة وهل تم إنشاؤها أم لا.	تكوين السجل
ملاحظات:	تمكين التدقيق
• يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام عن بعد. "لا" هو إعداد المصنع	نعم ٧
الافتراضي.	ة تمكين سجل النظام عن بعد
• يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	У В ТО
• تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.	نعم
• مع تفعيل سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الخطورة لكل حدث مسجّلة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4.	أداة إنشاء سجل النظام عن بعد
	23–0
	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل
	7–0

قائمة "تعيين التاريخ/الوقت"

استخدام	
التاريخ والوقت الحاليان	اعرض إعدادات التاريخ والوقت الحالبين بالطابعة.
ضبط التاريخ والوقت يدويًا	أدخل التاريخ والوقت.
A	ملاحظة: يتم تعيين التاريخ/الوقت بتنسيق "سنة-شهر جوم ساعة":دقيقة:تنسيق الثواني
المنطقة الزمنية	حدد المنطقة الزمنية.
A	ملاحظة: توقيت جرينتش (GMT) هو إعداد المصنع الافتراضي.
"بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا"	اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية"
J.,	للطابعة.
ايقاف الم	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "تشغيل" ويستخدم "التوقيت الصيفي" المعمول به والمرتبط بإعداد "المنطقة الزمنية".

د	استخدام
تمكين المستخدم من إعداد المنطقة الزمنية.	إعداد المنطقة الزمنية المخصصة
	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)
لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال.	تمكين NTP
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	ايقاف
اعرض عنوان خادم NTP.	ملقم NTP
قم بتغيير إعداد المصادقة إلى تشغيل أو إيقاف.	تمكين المصادقة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

التخدام (الغة العرض) التجهزية المرض الطابعة. الإنجليزية المرض الطابعة العرض الطابعة العرض الطابعة الإنجليزية المرضة الإنجليزية الإنجليزية الإنجليزية الإنجليزية المركبة الإنجليزية المركبة الترام كية السويدية السويدية السويدية السويدية البولندية البولندية البولندية البولندية المركبة التركبة المجرية التركبة المجرية المحرية المركبة المستطة المستطقة
الإنجليزية الفرنسية الأمانية الأمانية الإنجليزية الأمانية الإيطالية الإيطالية الإيطالية الإيطالية الإيطالية الأمانية الدانمركية الدانمركية الدانمركية النرويجية البرتغالية البرتغالية البولندية البولندية البولندية البولندية البولندية البولندية البولندية البرتغالية المولندية المولندية المولندية المولندية البرتغالية البرتكية البرتكية التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية التشيكية المعربية المعربية المعربية التشيكية التشيك التشيكية التشيك ا
الإنجليزية الغات الإنجليزية الأمانية الأمانية الإنجليزية الإنجليزية الإنجليزية الأمانية الإنجليزية الإنجليزية الإنجليزية الإنجليزية الإنجليزية الأمانية الأمانية الدانمركية الدانمركية الدانمركية النرويجية السويدية السويدية البرتغالية البرتغالية البولندية ا
الفرنسية الأمانية الإيطالية الأسبنية الأسبنية الدانمركية النويجية النويجية السويدية البرتغالية البرتغالية البولندية البولندية البولندية البولندية البولندية البولندية البولندية
الإيطالية الأسبانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفناندية الفناندية البونانية البونانية البونانية المجرية التركية
الأسبانية الدانمركية النروبجية الهولندية السويدية البرتغالية الفناندية الفناندية البولندية البولندية البولندية البولادية البولادية البولادية
الدانمركية النرويجية الهولندية السويذية البرتغالية الفناندية الروسية البولندية البولندية البولندية البولندية البولندية البولندية البولاية
النرويجية السويدية البرتغالية البرتغالية النادية الروسية البولندية البولندية البولندية البولندية المجرية
الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية البولندية البولندية البوتانية المجرية التشيكية
السويدية البرتغالية الفناندية الروسية البولندية البونانية المجرية التركية
البرتغالية الفناندية البولندية البونانية المجرية التركية التشيكية
الفنلندية الروسية البولندية البونانية المجرية التركية التشيكية
الروسية البولندية البونانية المجرية التركية التشيكية
البولندية البونانية المجرية التركية التشيكية
اليونانية المجرية التركية التشيكية
المُجرية التركية التشيكية
التركيّة التشيكية
التشيكية
الصينية المبسطة
الصينية التقليدية
الكورية
اليابانية
Eco? Mode (وضع Eco) لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.
ايقاف
Energy (الطاقة) • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطابعة
Energy/Paper (الطاقة/الورق) لم إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. العالم ال
ورق • يعمل الإعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا
تتأثر جودة الطباعة.
• يعمل الإعداد Energy/Paper (الطاقة/الورق) على تقليل استهلاك الطاقة والورق والوسائط الخاصة.
 يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطباعة.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية لتحديد ما إذا كانت وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) تصدر صوتًا عند تحميل الورق.
تمكين علام المصنع الافتراضي هو "خفيف".
تعطيل
أداة استشعار متعددة التغذية لوحدة تغذية المستندات للكشف عن وقت انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أكثر من ورقة واحدة مرة واحدة.
(ADE) I step
" (" " ") الشعلال في إعداد المصلح الإخلا اصلى .
السفاسية (ADF) ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. تشغيل

تخدام	الـ
نبع السكون اذ	التقليل كمية الضوضاء الصادرة من الطابعة.
12.1	ملاحظات:
تشغيل	
	• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.
	• يعمل إعداد "تشغيل" على تهيئة الطابعة لإصدار أقل قدر ممكن من الضوضاء. هذا الإعداد يتناسب على أفضل وجه مع طباعة النصوص والرسومات الخطية.
	 المصل وجه لمع قديمة المصنوف والرسومات المصنية. للحصول على أفضل مستويات الطباعة للمستندات الغنية بالألوان، قم بتعيين Quiet Mode (وضع
	السكون) على Off (ايقاف التشغيل).
	 قد يؤدي تحديد Photo (صورة) من برنامج تشغيل الطابعة إلى تعطيل Quiet Mode "الوضع
	الهادئ" وتقديم جودة طباعة أفضل وطباعة بالسرعة القصوى.
Run Initial Setu (تشغيل الإعداد الأولي)	إعطاء تعليمات للطابعة لتشغيل معالج الإعداد.
	ملاحظات:
A	• Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
	 بعد إكمال معالج الإعداد عن طريق تحديد "تم" على شاشة "تحديد الدولة"، يصبح الإعداد الافتراضي
	"".
حة مفاتيح	لتحديد لغة ومعلومات مفاتيح مخصصة للوحة مفاتيح الطابعة. تتيح علامات التبويب الإضافية الوصول إلى
نوع لوحة المفاتيح	علامات التشكيل والرموز من لوحة المفاتيح.
الإنجليزية	
الفرنسية	
الفرنسية الكندية	
الألمانية	
الإيطالية الأسبانية	
الاسبانية اليونانية	
اليوتي <u>.</u> الدانمركية	
النرويجية	
الهولندية المولندية	
السويدية	
الفنلندية	
البرتغالية	
الروسية	
البولندية	
السويسرية الألمانية	
السويسرية الفرنسية	
الكورية	
المجرية التركية	
التركية التشيكية	
التسيحية المبسطة	
الصينية التقليدية	
اليابانية	
المفتاح المخصص [x]	

استخدام	7
أحجام الورق الولايات المتحدة	لتحديد قياس الورق الافتراضي. ملاحظات:
متري	 U.S. هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي. يؤدي تغيير هذا الإعداد أيضًا إلى تغيير الإعداد الافتراضي لكل مصدر إدخال في قائمة حجم/نوع الورق.
Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)	ووب. لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ. يتم تحديد المنافذ الصالحة في مجموعتين من الأرقام المنفصلة بواسطة فاصلة منقوطة.
[نطاق المنفذ]	ملاحظة: 9751: إعداد المصنع الافتراضي هو 12000.
المعلومات المعروضة الجانب الأيس الجانب الأيمن النص المخصيص [X]	حدد ما يتم عرضه في الركنين العلويين الأيسر والأيمن من الشاشة الرئيسية. بالنسبة للقائمتين اليمنى واليسرى، اختر من الخيارات التالية: عنوان IP عنوان Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع الموقع التاريخ/الوقت التاريخ/الوقت التاريخ/الوقت التاريخ/الوقت السم Service Name (اسم خدمة mDNS/DDNS Service Name) النص المخصص [x] اسم الطراز
	 IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيسر. Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن.
المعلومات المعروضة (نتمة) Black Toner (مسحوق حبر أسود)	تخصيص المعلومات المعروضة لمسحوق الحبر الأسود. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض وقت العرض الشاشة الشاشة الرسالة التي سيتم عرضها الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية إبديل [ابدخال النص] بديل عديل الدخال النص] الدخال النص] الدخال النص] الدخال النص] • When to Display (عدم العرض) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ When to Display (وقت العرض). • "اDefault" (افتراضي) هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "Message to display" (الرسالة التي سيتم عرضها).

لـ	استخدام
قم بتخصيص المعلومات المعروضة لأخطاء زجاجة نفايات مسحوق الحبر وانحشار الورق وتحميل الورق والخدمة. حدد أحد الخيارات التالية: الشاشة الشاشة الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل الخيار "Display" (العرض). "No" (لا) هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "Display" (العرض). "Message to display" (الرسالة التي سيتم عرضها).	المعلومات المعروضة (تتمة)
لتغيير الرموز التي نظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة إلى كل رمز، حدد من بين الخيارات التالية: الشاشة الشاشة Do Not Display (عدم العرض) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Copy (نسخ)، و Fax (فاكس)، و Display • Held (العرض) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Search Held Jobs (والمحجوزة) و Held (البريد الإلكتروني)، و FTP، و Search Held Jobs (البحث في المهام المحجوزة) و USB Drive (النماذج والمفضلة). Copy (المهام المحجوزة) و Change language هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Change language (تغيير اللغة)، Shortcuts (اختصارات الناكس)، Fax Shortcuts (الإشارات الفاكس)، Shortcuts (الإشارات المصنع المستخدم). (المهام بحسب المستخدم).	تغيير اللغة النسخ النمارات النسخ النمارات الفاكس الإلكتروني الالكتروني الإلكتروني المهام المتوقفة المهام المهام المهام بحسب المستخدم النماذج والمفضلة
لتنسيق تاريخ الطابعة. • شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي US. • DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الدولي. لتنسيق توقيت الطابعة. ملحظة: "12 ساعة صباحًا/مساءً" هو إعداد المصنع الافتراضي.	التعديم والتعديم التاريخ) Date Format (تنسيق التاريخ) شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم التقال التعديم
حدد درجة سطوع شاشة لوحة تحكم الطابعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.	Screen Brightness (إضاءة الشاشة) 100–20

تخدام	
خة بصفحة واحدة	لتعبين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.
ایقاف تشغیل	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
Normal/Standby Mode (الوضع عادي/وضع الاستعداد) ايقاف Dim (معتم) Bright	ضبط مقدار الضوء الصادر عن الحاوية القياسية. • Macdin: • 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 Paper (ايقاف) أو Paper (الورق).
	لتحديد ما إذا كانت مصابيح المؤشر تومض عندما تصادف الطابعة أخطاء. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
1 . 1 . 1 . 1	قم بتعيين مستوى الصوت للأزرار. • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت".
	لتوفير ملاحظات الإحساس بشاشة اللمس. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
رجعية)	لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة "المهام المحجوزة". ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند تحديد "نعم"، تظهر الإشارات المرجعية في منطقة "المهام المحجوزة".
الة الخلفية)	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. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. ستتم إزالة خلفية الصورة.
مسح الضوئي للمهام المخصصة)	لإجراء مسح ضوئي لمهام متعددة إلى ملف واحد. ملحظة: On (تشغيل)، فسيكون من الممكن تمكين إعداد السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة لبعض المهام المحددة.
رق في الماسحة الضوئية)	لتحديد كيفية إعادة تحميل المهمة التي تم مسحها ضوئيًا عند حدوث انحشار للورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF). • "Job level" (مستوى المهمة) هو إعداد المصنع الافتراضي. • إذا تم تحديد "Job level" (مستوى المهمة)، فيجب إعادة مسح المهمة ضوئياً بالكامل عند حدوث أي انحشار لأي ورقة. • إذا تم تحديد "Page level" (مستوى الصفحة)، فقم بإعادة المسح الضوئي بدءًا من الصفحة المنحشرة إلى النهاية.
/ ti I - 1	حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120.

استخدام	
اسم جهة الاتصال	حدد اسم جهة اتصال للطابعة.
	ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
الموقع	لتحديد موقع الطابعة.
	ملاحظة: يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
Alarms (انذارات) Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)	تعيين إنذار لإصدار صوت عندما تتطلب الطابعة تدخل عامل التشغيل. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: ايقاف فردية متتابع ملحظات:
	 يعد "فردي" 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.
Timeouts (زمن التوقف) Standby Mode (وضع الاستعداد) تعطیل 1–240	حدد عدد دقائق توقف النشاط قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15.
Timeouts (زمن المتوقف) وضع السكون تعطيل 1-180	لتعبين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالدقائق بعد طباعة أحد المهام قبل الدخول في حالة خفض الطاقة. • إعداد المصنع الافتراضي هو 30. • تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. • حدد الإعداد المنخفض إذا كانت الطابعة تتشارك في نفس الدائرة الكهربائية مع إضاءة الحجرة أو إذا لاحظت أن الأضواء تومض في الحجرة. • حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء.
Timeouts (زمن التوقف)	تعيين الطابعة للعمل في حالة خفض الطاقة.
الإسبات) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1—3 ساعات 6 ساعات 1—3 أيام 1—2 أسبوع	ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي في جميع الدول.
زمن التوقف) Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)	تعيين الطابعة على Hibernate Timeout (مهلة الإسبات) حتى في حالة وجود اتصال Ethernet أو هاتف نشط. ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي.

	استخدام
لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني قبل رجوع شاشة الطابعة إلى الحالة "جاهزة".	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30.	زمن توقف الشاشة 300–15
تعيين الطابعة لمتابعة مهمة محددة من دون الرجوع إلى الشاشة الرئيسية عند انتهاء موقت المهلة الزمنية للشاشة.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Prolong Screen Timeout (تقلیص زمن
	توقف الشاشة) تشغيل
	سعیں ایقاف
لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء المتبقي	Timeouts (زمن التوقف)
من مهمة الطباعة.	Print Timeout (زمن توقف الطباعة)
ملاحظات:	تعطیل 255–1
 إعداد المصنع الافتراضي هو 90. عند انتهاء صلاحية المؤقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم 	
الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار.	
 يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا على مهام طباعة محاكاة PostScript. 	
لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظات:	Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل
• إعداد المصنع الافتراضي هو 40.	65535–15
 تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا على مهام طباعة محاكاة PCL. 	
لتعبين الوقت الذي تنتظره الطابعة لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة،	Timeouts (زمن التوقف)
والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة.	Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة)
ملاحظات:	255–5
• إعداد المصنع الافتراضي هو 30.	
• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.	37 - 91 - 21 - 4
لإعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا مجددًا في وضع التشغيل العادي. ملحظة: "إعادة التشغيل في حالة الخمول" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إصلاح الخطأ: Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
المرصف. إحادة التسعيل في حاله الحمول هو إحداد المطلع الا قدر اطلي.	به المار / المار / المار / Reboot when idle / اعادة التشغيل في
	وضع السكون)
	Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)
لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تأديتها.	إصلاح الخطأ:
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	الحد الأقصى لمرات (الحد الأقصى لمرات المداثة الماتية)
	إعادة التشغيل التلقائي) 20–1
اسمح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقانيًا من بعض المواقف غير المتصلة عند عدم حلها خلال الفترة الزمنية	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
المحددة. والاحقاقة Dipoleton (و ال) و احداد المنتاب الافتيان	Auto Continue (متابعة تلقائية)
ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تعطیل 5–255

	استخدام
حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. • يعمل On (تشغيل) على ضبط الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائمًا. • يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا.	Print Recovery (إصلاح الطباعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل ايقاف القائي) Auto
تعبين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Print Recovery (إصلاح الطباعة) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) تشغيل إيقاف
اسمح للطابعة بطباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. • يقوم On (تشغيل) بضبط الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلها.	Print Recovery (إصلاح الطباعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل
تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. • "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي وضع "السكون" أو الإسبات" إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئة طاقة منخفضة. • 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 بلوحة تحكم الطابعة للخروج من Sleep mode (وضع السكون). • إذا كانت الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات)، فستكون الشاشة قيد الإيقاف تمامًا ويتحول لون زر Sleep (السكون) إلى الكورماني ويومض.	الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات
تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. • "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي وضع "السكون" أو الإسبات" إلى تعيين الطابعة للتشغيل على تهيئة طاقة منخفضة. • إذا كانت الطابعة في Sleep mode (وضع السكون)، فستظهر الشاشة متوقفة عن التشغيل ويتحول لون زر Sleep (السكون) إلى الكهرماني. • اضغط مع الاستمرار على زر Sleep (السكون) لمدة 3 ثوان أو أكثر للدخول إلى وضع Hibernate (الإسبات). • المس أي مكان على الشاشة أو اضغط على أحد الأزرار بلوحة تحكم الطابعة للخروج من Sleep (صع mode) (وضع السكون).	الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات
استعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية. • Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يحافظ هذا على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. • 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.	إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن)

قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ)

عناصر قائمة "إعدادات النسخ" وأوصافها

نوع المحتوى المستند الإصلي التحديد محتوى المستند الإصلي المستند الإصلي المستند الإصلي المستند الإصلي المستند الإصلي المستند الإصلي التحديد الميقية التي تم بها إنتاج المستند الإصلي المستند الإحبار المستند الإحبار المستند الإحبار المستند الإصلي المستند الإصلي وجه واحد وجه واحد وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد وجه المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد ويحتوي المستند المنسوخ وجه ين على وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد ويحتوي المستند المنسوخ وجه واحد على وحم واحد المستند الأصلي على طباعة على حد واحد ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على حد واحد ويتوي المستند المستند الأصلي على طباعة على حد واحد ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على حد واحد ويحتوي المستند المستند الأصلي على طباعة على حد واحد ويحتوي المستند المستند الأصلي على طباعة على حد ورحد واحد ورحد ورحد ورحد ورحد ورحد ورحد ورحد ور	, ,	
نص المحرة فوتوغرافية المستد الإصلي على طباعة على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد وجه واحد وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد وحم وحم واحد وحم وحم وحم واحد وحم	استخدام	L.
رسومات صورة فرتو غرافية صورة فرتو غرافية التحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. التحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. المدخطة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الاقتراضي. المدخطة: المديد ما إذا كان المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على وجه واحد على وجهين على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد على وجهين المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين المستند المنسوخ على المنسرة على كلا الوجهين ويحتري المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتري المستند الأصلية ويحتري المستند الأصلية ويحتري المستند الأصلية ويحتري المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتري المستند الأصلي على المستند الأصلي على المستند الأصلي المستند الأصلي على المستند الأصلي المستند الأصلي المستند الأصلي على المستند الأستر	نوع المحتوى	لتحديد محتوى المستند الأصلي.
مصدرة فوتو غرافية معدر المحتوى التحذيد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. المحتوى النخيد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. المدخلة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الاقتراضي. المدخلة ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الاقتراضي. المدخلة ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الاقتراضي. التحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون وجه واحد على وجه واحد. وجه واحد على وجه واحد المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد وجهين على وجه واحد المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين أو رابع ورقة واحدة. عولياء على كلا الوجهين على وجهون على وجهون من مستند على ورقة واحدة. السماح بنسخ ورقتون أو راجع ورقتون من مستند على ورقة واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو 100 (إيقاف التندين).	نص	ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
صورة فوتوغرافية مصدر المحتوى البرزد أسود/أبيض المحتوى البرزد أسود/أبيض هو إعداد المصنع الاقتراضي. البرزد أسود/أبيض هو إعداد المصنع الاقتراضي. المحقة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الاقتراضي. محلة محلة التحييد ما إذا كان المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانيين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على الوجهين) على الوجهين أم على وجه واحد. على الوجهين أم على وجه واحد. وجهين على وجه واحد على وجه المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد ويحتوي المستند المنسوخ وجهين على وجه واحد وجهين على وجه واحد وجهين على وجه واحد المنسوخ على المنستد الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ وجهين على وجهين على وجهين على وجه واحد فقط. وجهين على وجهين على وجهين على وجهين على وجهين المنسخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على المنسوخ واحدة و		
مصدر المحتوى التحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي. المرخطة: اليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الاقتراضي. محلة محلة محلة المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون غير ذلك على وجه واحد. الأوجه (الطباعة على الوجهين) المحظات: وجه واحد على وجه واحد. وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد. وجهين على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد. وجهين على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد. وجهين على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين على وحقو واحد قطر وحقين على وحقو واحد قطر القرق وحقون المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين على وحقون وحقون المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين وحقون وحقون وحقون المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين وحقون و		
اليزر أسود/أبيض المحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الاقتراضي. محلة صورة فوتو غرافية/فيلم محلة محلة عبد المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة سنكون عبر ذلك على الوجهين) على الوجهين أم على وجه واحد. على الوجهين أم على وجه واحد. ملحظات: • وجه واحد على وجه واحد ايضا على طباعة على وجه واحد. ايضًا على طباعة على وجه واحد. • وجه ين على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد. • وجه ين على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ وجهين على وجه واحد يبنما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على المنبع على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على المنبع على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على ويحتوي المستند المنسوخ على ويحتوي المستند المنسوخ على المعتوين في ورقة واحدة وإحد على المعتوين في ورقة واحدة وإحد على المعتوين في ورقة وإحدة وإحد على المعتوين أم ورقة وإحدة وإحداد المعتوين المعتوين أم ورقة وإحدة وإحداد المعتوين أم وإحداد المعتوين المعتوين المعتوين المعتوين المعتوين المعتوين	صورة فوتوغرافية	
المجلة محبلة محبلة محبلة محبلة محبلة محبلة محبلة محبلة المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون وجه واحد على وجه واحد وجهين على وجه واحد على وجه واحد وجهين على وجه واحد وجهين على وجه واحد على وجهة واحد ايضا على طباعة على وجه واحد يينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند المنسوخ وجهين على وجه واحد يغل الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ وجهين على وجه واحد نقط المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على وجه واحد نقط. • وجهين على وجو ورفتين أو ربع ورفت من مستند على ورفة واحدة.	مصدر المحتوى	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.
صورة فوتو غرافية آفيلم مجلة مجلة اضغط جريدة اضغط اضغط اضغط اضغط غير ذلك التحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذي وجهين (على الجاتبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون وجه واحد على وجه واحد وجهين على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد وجهين على وجه واحد على وجهين على وجه واحد على وجهين على وجه واحد على طباعة على وجه واحد على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على المنسوخ على على على على على على الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على الساح بنسخ ورقين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).		ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.
مجلة جريدة اضغط جريدة الضغط عير ذلك المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون وجه واحد على وجه واحد وجهين على وجه واحد على وجه واحد على وجهين — يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على اللسماح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	-	
جريدة التحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد بيدتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على المستند المستند الأصلي على المستند الأصلي على المستند المستند الأصلي على المستند المستند الأصلي على المستند المستند المستند الأصلي على المستند المستند الأصلي على المستند المستند المستند المستند المستند	•	
اضغط غير ذلك التحديد ما إذا كان المستند الأصلي ذي وجهين (على الجانبين) أو ذي وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون وجه واحد على وجهين على وجه واحد ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد ويحتوي المستند المنسوخ وجهين على وجه واحد على وجهين على وجه واحد على وجهين على وجه واحد على وجهين على وجهين على وجه واحد على وجهين المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على وجه واحد ققط. • وجهين على وجهين على وجه واحد ققط. • وجهين على وجهين على وجه واحد ققط. • وجهين على وجهين يحتوي المستند الأصلى على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على المنستد المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلى على المنستد المنسوخ على طباعة على وجه واحد قط. • وجهين على وجه واحد وحتوي المستند الأصلى على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على وجه واحد قط. • وجهين على وجه واحد وحتوي المستند الأصلى على المنستد المنسوخ على المستند المنسوخ على طباعة على وجه واحد قط.		
غير ذلك الأوجه (الطباعة على الوجهين) وجه واحد على وجه واحد. وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد. وجهين على وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد. وجهين على وجه واحد على وجه واحد يتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على وجه واحد فقط. وجهين على وجهين على وجهين المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على المباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على السماح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).		
الأوجه (الطباعة على الوجهين) وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد وجهين على وجه واحد وجهين على وجهين على وجه واحد. • وجه واحد على وجهين على وجه واحد. • وجه واحد على وجهين على وجهين المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد. • وجهين على وجهين على وجهين المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على المنسوخ على المنستد المنسوخ على المناح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. موفر الورق صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة صورة طولية مفحتان في ورقة واحدة		
وجه واحد على وجه واحد وجه واحد على وجه واحد وجهين على وجه واحد على وجهين—يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين. و وجهين على وجه واحد المنسوخ على وجه واحد المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على و وجهين على وجهين—يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على المساح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).		
وجه واحد على وجهين على وجه واحد المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد المنسوخ وجهين على وجه واحد على وجهين المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد على وجهين المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على وجه و احد فقط. • وجهين على وجهين على وجهين على وجهين على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ المستند المس	•	
• وجه واحد وجهين على وجه واحد على وجه واحد يحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد ويحتوي المستند المنسوخ وجهين على وجه واحد على وجهين سيحتوي المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على وجه واحد فقط. • وجهين على وجهين سيحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على السماح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. Akخطة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).		
وجه واحد على وجه واحد المستد الاصلي على طباعة على وجه واحد ويحتوي المستد الاصلي على طباعة على وجه واحد ويحتوي المستد المنسوخ وجهين على وجه واحد على وجهين—يحتوي المستد الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستد المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستد الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستد المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستد المنسوخ على السماح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستد على ورقة واحدة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).		
 وجه واحد على وجه واحد على وجه واحد على وجهين المستند الأصلي على طباعة على وجه واحد بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على وجه واحد فقط. وجهين على وجهين على وجهين سيحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين المستند المستند على ورقة واحدة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). صورة طولية وبع ورقة واحدة 		
على طباعة على كلا الوجهين. • وجهين على وجه واحد يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين بينما يحتوي المستند المنسوخ على طباعة على وجه واحد فقط. • وجهين على وجه واحد فقط. • وجهين على وجهين — يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).	3 .36 5.0.3	
المنسوخ على طباعة على وجه واحد فقط. • وجهين على وجهين—يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على موفر الورق موفر الورق السماح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة		على طباعة على كلا الوجهين.
طباعة على كلا الوجهين. موفر الورق السماح بنسخ ورقتين أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة. ايقاف اليقاف صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة		
إيقاف صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة		• وجهين على وجهين—يحتوي المستند الأصلي على طباعة على كلا الوجهين ويحتوي المستند المنسوخ على طباعة على كلا الوجهين.
ايقاف صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة المحقة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة	موفر الورق	للسماح بنسخ ور قتبن أو أربع ورقات من مستند على ورقة واحدة.
صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة		
" -	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	صورة عرضية أربع صفحات في ورقة واحدة	
طباعة حدود للصفحات لتحديد ما إذا كان سيتم طباعة حد أم لا	طباعة حدود للصفحات	لتحديد ما إذا كان سيتم طباعة حد أم لا
تشغيل ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
إيقاف	إيقاف	
ترتيب لإبقاء صفحات إحدى مهام الطباعة مكدسة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة.	 ترتیب	لإبقاء صفحات إحدى مهام الطباعة مكدسة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة.
2,2,2 - 1,1,1 ملحظة: "3،2،1–3،2،1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	2,2,2 - 1,1,1	ملاحظة: "3،2،1–3،3،1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
	(1.2.3) - (1.2.3)	

٦	استخدام
لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي
ملاحظات:	Letter
• Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US.	Legal
Letter مو إعداد المصنع الدولي. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	Executive
۳ ۲۹۹ مو زعداد المطلع الدودي.	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك) Universal
	Universal استشعار تلقائي للحجم
	استعار تعالي تعجم A4
	A5
	A6
	JIS B5
	وسائط صعبة Letter
	وسائط صعبة A5
	وسائط صعبة Legal
	وسائط صعبة A4
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	3 × 5 بوصات
	4 × 6 بوصات بطاقة الهوية
لتحديد مصدر الورق لمهام النسخ.	نسنخ إلى المصدر
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [X]
	مطابقة الحجم تلقائيًا وحدة التغذية اليدوية
and the second s	
لوضع ورقة بين الورق الشفاف.	أوراق فاصلة بين الورق الشفاف تشغيل
ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ایقاف ایقاف
the first factor that the second	
لوضع ورقة بين الصفحات أو النُسخ أو المهام.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ہیں۔ Between Copies (بین النسخ)
	Between Jobs (بين المهام)
	Between Pages (بين الصفحات)
لتحديد مصدر الأوراق الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة
تلحديد مصدر الاوراق الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر الوراق العاصلة الدرج [x]
مرحصه: الدرج هو إعداد المصنع الاحتراضي.	. حرج [م] وحدة التغذية اليدوية
لتحديد مستوى القتامة لمهمة النسخ.	غمقان
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
لتحديد الحاوية القياسية المستخدمة لمهمة النسخ.	حاوية الإخراج
ملاحظات:	حاوية قياسية
 Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. 	الحاوية [x]
 المحال المحال ال	
• لطهر الكاوية [X] تعط في حاله ترديب حاوية احتيارية واحده على الاقل.	

استخدام	L
عدد النسخ	لتحديد عدد النسخ لمهمة النسخ.
999–1	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
رأس/تذييل الصفحة [الموقع] إيقاف التاريخ/الوقت رقم الصفحة نص مخصص طباعة على كل الصفحات الصفحة الأولى فقط الكل باستثناء الصفحة الأولى	لتحديد معلومات رأس الصفحة أو تذبيلها وموقعها على الصفحة. البري الأيسر العلوي الجزء الأوسط العلوي الركن الأيمن العلوي الركن الأيسر السفلي الجزء الأوسط السفلي الجزء الأوسط السفلي الجزء الأوسط السفلي الجزء الأوسط السفلي الركن الأيمن السفلي
طبقة لاصقة المسقة المستقال (سري) (Confidential (سري) النسخ النسخ المسودة عاجل المخصص المخصص اليقاف	لتحديد نص التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
تراكب مخصص	لتحديد نص تراكب مخصص. ملاحظة: يتم السماح بإدخال 64 أحرف كحد أقصى.
إتاحة النُسخ ذات الأولوية تشغيل إيقاف	للسماح بمقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل ايقاف	لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة نسخ واحدة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • لا يظهر هذا الخيار إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب يعمل.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إزالة الخلفية -4 إلى 4	لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
توسيط تلقاني ايقاف تشغيل	لتوسيط المحتوى في الصفحة تلقائيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).
ا لتباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى	لتحديد التباين المستخدم لمهمة النسخ. ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.

٢	استخدام
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على النسخة.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 0.	-4 إلى 4
لضبط درجة الحدة للنسخة.	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 3.	5 - 1
لإنشاء عينة نسخة من المستند الأصلي.	عينة نسخ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل

قائمة Fax Settings (إعدادات الفاكس)

قائمة (إعداد الفاكس التناظري)) (Fax Mode (Analog Fax Setup)

يرسل وضع "إعداد الفاكس التناظري" مهمة الفاكس عبر خط الهاتف.

إعدادات الفاكس العامة

ستخدام	L
سم القاكس	لتحديد اسم الفاكس في الطابعة.
قم الفاكس	لتحديد رقم الهاتف المخصص للفاكس.
مُعرَف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس	لتحديد كيفية التعرف على الفاكس.
مكين إرسال الفاكس يدويًا	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا، مما يتطلب وحدة توزيع خطوط وسماعة هاتف. • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • استخدم هانفًا عاديًا للرد على مهمة فاكس واردة ولطلب رقم فاكس. • المس # 0 في لوحة المفاتيح الرقمية للانتقال مباشرة إلى وظيفة "فاكس يدوي".
teti sie i	لتحديد تقسيم الذاكرة الدائمة بين مهام إرسال الفاكس واستلامه. • "متساو" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل هذا الإعداد على تقسيم الذاكرة لإرسال مهام الفاكس واستلامها إلى قسمين متساويين. • يحدد "معظم الذاكرة للإرسال" أنه تم تعيين معظم الذاكرة لإرسال مهام الفاكس. • يحدد "كل الذاكرة للإرسال" أن الذاكرة تم تعيينها بالكامل لإرسال مهام الفاكس. • يحدد "كل الذاكرة للاستلام" أن الذاكرة تم تعيينها بالكامل لاستلام مهام الفاكس. • يحدد "معظم الذاكرة للاستلام" أنه تم تعيين معظم الذاكرة لاستلام مهام الفاكس.

التعام المقتصات المعام	ت	استخدام
الساح عدم الساح عدم الساح عدم الساح عدم الساح المستخدم. والساح المستخدم. والساح عدم الساح المستخدم. والمستخدم المستخدم. والمستخدم المستخدم المستخد	لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلغى مهام الفاكس.	إلغاء الفاكسات
عدم المساح هرف المتصل الإساسية الإسا	ملاحظة: Allow (السماح) هو إعداد المصنع الافتراضي.	السماح
إيقاف الإسلامية التخطيط الإسلامية التخليل المسالة التراقب التراقب التراقب التراقب المسالة التراقب المسالة التراقب الت		عدم السماح
الإساسية تعطيت في المساسية المحاسسة ال	لتحديد نوع مُعرِّف المتصل المستخدم.	معرف المتصل
بديل. التحديد الاتجاد الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر. الجداد المصنع الاقراضي هو 9 (ايقاف التشغيل). الارقام التي تتم تغطيتها الارقام التي تتم تغطيتها المصنع الاقراضي هو 0. الارقام التي تتم تغطيتها المصنع الاقراضي هو 0. الحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر. الحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر. المحقة غلاف الفاكس معدة غلاف الفاكس معدة غلاف الفاكس معدة غلاف الفاكس الإستخدام مثلقا الإستخدام مثلقا تشغيل متشغيل تتشغيل الإستخدام الإستخدام الإستخدام مثلقا الإستخدام الإستخدام مثلقا الإستخدام مثلقا الإستخدام مثلقا الإستخدام مثلة الإستخدام مثلقا الإستخدام مثلة الإستخدام مثلة الإستخدام الإس		
تغطية رقم الفاكس التحديد الاتجاء الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصدادر. و إعداد المصلح الانتراضي هو Off (يقاف التتشغيل). الارقام التي تتم تغطيتها الارقام التي تتم تغطيتها الارقام التي تتم تغطيتها التحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصدادر. الله 85 التنفيذ صفحة غلاف الفاكس المصنح الافتراضي هو O. التنفيذ صفحة غلاف الفاكس. المصنح خيارات "صفحة غلاف الفاكس. المصنح الافتراضي ايفاف بشكل افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع خيارات "صفحة غلاف الفاكس". المتخدام دائمًا عدم المساحة المستحدام دائمًا القراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع خيارات "صفحة غلاف الفاكس". المتخدام دائمًا الترسخدام دائمًا الترسفي المتحدام دائمًا المستحدام دائ		· ·
التعالى مالحظات: الإيقاف والتعالى التعالى والتعالى التعالى التعالى والتعالى والتعا		بدیل
من البسار من البسار من البسار عبد (عدد العدد العدد المصنع الاقتراضي هر TO (اليقاف التشغيل). و عدد الصده الاقتراضي هر To البرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر. المحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هر O. البي 85 التيبنة صفحة غلاف الفاكس. معفحة غلاف الفاكس. معفحة غلاف الفاكس. معفحة غلاف الفاكس. معفحة غلاف الفاكس. معفدة غلاف الفاكس. معند الاستخدام دائما الاستخدام دائما الاستخدام دائما التضمين حقل البي التضمين حقل البي التضمين حقل البرسالة البرسالة البرسالة البرسالة التضمين شعار الرسالة التضمين شعار الرسالة التضمين شعار الترسالة التضمين شعار الترسالة التضمين تشغيل الترسالة التناف	لتحديد الاتجاه الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر.	تغطية رقم الفاكس
من اليمين و إحداد المصنع الافتراضي هو Off (الأرقام التي تتم تغطيتها) عدد الأحرف التي تتم تغطيتها. الإرقام التي تتم تغطيتها للتحقيق عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر. الله 58 التيفيذة صفحة غلاف الفاكس. صفحة غلاف الفاكس المحقة: "إيقاف بشكل افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع خيارات "صفحة غلاف الفاكس". ايقاف بشكل افتراضي المحققة: "إيقاف بشكل افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع خيارات "صفحة غلاف الفاكس". الاستخدام مطلقا تشغيل التستخدام مطلقا تشغيل تضمين حقل الى اليقاف تشغيل تضمين حقل الى اليقاف تشغيل تضمين حقل الى اليقاف تشغيل تضمين حقل الرسالة اليقاف تشغيل تضمين تقيل الإسالة الإنتاف تشغيل تضمين تقيل الإنتاف تشغيل تضمين تقيل الرسالة الإنتاف تشغيل تضمين تقيل الإنتاف التناف الإنتاف التناف ا	ملاحظات:	
	• اعداد المصنع الافتراضي هم Off (ابقاف التشغيل)	
كَا الْحُوْلُةُ : إعداد المصنع الاقتراضي هو 0. تهيئة صفحة غلاف الفاكس صفحة غلاف الفاكس صفحة غلاف الفاكس المنافذ المصنع الاقتراضي الوقتراضي لجميع خيارات "صفحة غلاف الفاكس". المنتخدام مطلقا تشغيل بشكل اقتراضي المنتخدام مطلقا تشغيل تضمين حقل الى اليقاف تشغيل تضمين حقل الرسالة اليقاف تضمين شعار الرسالة اليقاف تضمين شعار تضمين تشغيل تضمين شعار اليقاف تضمين تشغيل تضمين تشغيل تضمين تشغيل تضمين شعار اليقاف تضمين تشغيل تشغيل تشغيل تشغيل تضمين تشغيل تشغيل تضمين تشغيل تشغيل تضمين تشغيل تشغيل تشغيل تضمين تشغيل تضمين تشغيل	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	من اليمين
صفحة غلاف الفاكس التهيئة صفحة غلاف الفاكس. التهيئة صفحة غلاف الفاكس. والمصنع الإفتراضي لجميع خيارات "صفحة غلاف الفاكس". والمقاف بشكل افتراضي الإفتراضي الإفتراضي الإفتراضي الإفتراضي المصنع الإفتراضي التشخيل بشكل افتراضي الاستخدام دائمًا الاستخدام دائمًا المسلود	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.	الأرقام التي تتم تغطيتها
صفحة غلاف الفاكس اليقاف بشكل افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع خيارات "صفحة غلاف الفاكس". اليقاف بشكل افتراضي اليقاف تشغيل بشكل افتراضي المستخدام مطلقا المستخدام مطلقا الاستخدام دائمًا الاستخدام دائمًا المستخدام دائمًا المستخدام دائمًا اليقاف التضعيل حقل من اليقاف التضعيل حقل من اليقاف المسالة من: اليقاف المسالة الرسالة الرسالة المسالة المس	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	0 إلى 58
إيقاف بشكل افتراضي المستخدام مطلقا التشغيل بشكل افتراضي الاستخدام مطلقا الاستخدام مطلقا الاستخدام دائمًا الاستخدام دائمًا التضمين حقل إلى الإنفاف التضمين حقل من ايقاف التضمين حقل من ايقاف التضمين حقل الرسالة من: المتفاف المسالة الوسالة الوسالة المسالة	لتهيئة صفحة غلاف الفاكس.	صفحة غلاف الفاكس
إيقاف بشكل افتراضي التأخير المنتخام مطلقا المستخدام مطلقا المستخدام مطلقا الاستخدام مطلقا المستخدام دائمًا المستخدام دائمًا المنتخدام دائمًا المنتخدام دائمًا المنتخدام المنتخد	ملاحظة: "إيقاف بشكل افتر اضي" هو إعداد المصنع الافتر اضي لجميع خيار ات "صفحة غلاف الفاكس".	صفحة غلاف الفاكس
عدم الاستخدام مطلقاً الاستخدام دانمًا الاستخدام دانمًا التضيل حقل إلى التضيل تشغيل التضمين حقل من اليقاف التضمين حقل الرسالة التضمين حقل الرسالة اليقاف الرسالة الرسالة الرسالة المسالة التضمين شعار الرسالة التضمين تذييل [x] اليقاف التضمين تذييل [x]		
الاستخدام دانمًا تضمين حقل إلى تشمين حقل إلى ايقاف تضمين حقل من ايقاف تشغيل تضمين حقل الرسالة ايقاف تشغيل تضمين شعار الرسالة تضمين شعار الرسالة تشغيل تضمين تذبيل [x] ايقاف		_ -
تضمين حقل بألى اليقاف تشغيل تضمين حقل من اليقاف تضمين حقل من اليقاف من: تضمين حقل الرسالة تضمين حقل الرسالة اليقاف الرسالة تضمين شعار تضمين شعار الرسالة النفيل تشغيل تشغيل تشغيل تشغيل		l '
تشغيل اليقاف تضمين حقل من اليقاف تشغيل من: اليقاف تضمين حقل الرسالة تضمين حقل الرسالة اليقاف الرسالة تضمين شعار تضمين تثنيل اليقاف تضمين تثنيل [x] اليقاف		'
ايقاف تضمين حقل من ايقاف ايقاف ايقاف من: ايقاف تضمين حقل الرسالة تشغيل الرسالة الوفاف الرسالة الرسالة تشغيل تضمين شعار تشغيل تضمين شعار البقاف تضمين تذييل [x]		
تضمين حقل من ايقاف ايقاف ايقاف من: من: من حقل الرسالة تضمين حقل الرسالة ايقاف الرسالة ايقاف الرسالة الرسالة الرسالة الرسالة تضمين شعار تضمين شعار الرسالة تضمين شعار ايقاف تضمين تذييل [x] ايقاف تضمين تذييل المناط		•
تشغيل من: من: تضمين حقل الرسالة تضمين حقل الرسالة ايقاف الرسالة الرسالة تضمين شعار الرسالة تضمين تنبيل الإلانيان [x] ايقاف تضمين تنبيل [x]		**
إيقاف من: تضمين حقل الرسالة ايقاف الرسالة تضمين شعار تشغيل تضمين تذبيل [X] ايقاف تشغيل		
من: تضمين حقل الرسالة تشغيل ايقاف الرسالة تضمين شعار تشغيل تشغيل تضمين تذييل [x] ايقاف تشغيل		
تشغيل المسالة الرسالة تضمين شعار تشغيل ايقاف تضمين تذبيل [x] ايقاف		
ایقاف الرسالة تضمین شعار تشغیل ایقاف تضمین تذبیل [x] تشغیل		تضمين حقل الرسالة
الرسالة تضمين شعار تشغيل ايقاف تضمين تذبيل [x] تشغيل ايقاف		تشغيل
تضمین شعار تشغیل ایقاف تضمین تذبیل [x] تشغیل ایقاف		
تشغیل ایقاف تضمین تذییل [x] تشغیل ایقاف		
ایقاف تضمین تذبیل [x] تشغیل ایقاف		
تضمین تذییل [x] تشغیل ایقاف		
تشغیل ایقاف		
إيقاف		
		ہیں۔ تذییل [x]

فهم قوائم الطابعة _____

إعدادات إرسال الفاكس

_	استخدام
لتحديد الجودة بوحدات نقطة لكل بوصة. تؤدي الدقة الأعلى إلى جودة طباعة أفضل، ولكنها تؤدي إلى زيادة وقت إرسال	درجة الوضوح
الفاكس للفاكسات الصادرة.	قياسي
ملاحظة: "قياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.	دقيقة 200 نقطة لكل بوصة
	ممتازة 300 نقطة لكل بوصة
	فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصة
لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي
ملاحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	Letter
	Legal
	Executive
	Folio
	Statement Oficio (المكسيك)
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم
	السندر تدي تحجم أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	5 x 3 بوصة.
	4 × 6 بوصات
لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
ملاحظات:	ايقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	الحافة الطويلة
· • يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة للصفحة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولى	الحافة القصيرة
ير يي م المعلوية للاتجاه العرضي).	
 يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه 	
الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).	
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "نص".	ن <i>ص</i>
	رسومات
	ن <i>ص اصور</i> ة فوتو غرافية
	صورة فوتوغرافية
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	مصدر المحتوى
ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	ليزر أسود/أبيض
	Inkjet
	صورة فوتوغرافية/فيلم , .
	مجلة
	جريدة ١٠:١
	اضىغط غير ذلك
	عير دلك

٦	استخدام
لتفتيح المخرجات أو تغميقها.	غمقان
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9
إدخال بادئة طلب، مثل 99. يتوفر حقل إدخال رقمي.	بادئة الطلب
لإنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.	قواعد بادنة الطلب الهاتفي قاعدة البادنة [X]
لتعيين عدد محدد لمرات محاولة الطابعة إرسال الفاكس.	إعادة اتصال تلقائي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	0 إلى 9
لتحديد عدد الدقائق بين مرات إعادة الطلب.	تردد إعادة الطلب
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 200
لتمكين لوحة المفاتيح من إجراء اتصال محجوب أو تعطيلها من دون إصدار نغمة اتصال.	خلف PABX
ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لتمكين "وضع تصحيح الخطأ" لمهام الفاكس أو تعطيله.	"ECM "تمكين
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
ليتم الإرسال عبر الفاكس للملفات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة.	لتمكين إجراء عمليات المسح الضوئي للفاكس
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل ایقاف
للسماح لبر نامج تشغيل الطابعة بإرسال مهام الفاكس.	برنامج التشغيل إلى الفاكس
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لحفظ أرقام الفاكسات كاختصار ات في الطابعة.	للسماح بالحفظ كاختصار
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل ایقاف
لتحديد صوت الطلب الهاتفي، إما النغمي أو النبضي.	وضع الاتصال
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "نغمة".	الدرجة النبض
لتحديد أقصى سرعة بوحدات الباود سيتم بها إرسال الفاكسات.	السرعة القصوى
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.	2400 4800
	9600
	14400 33600
لمسح مستند ضوئيًا يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في ملف واحد.	المسح الضوئى لمهمة مخصصة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).	المصلى السوي عليها المسادة تشغيل
	إيقاف
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغیل ایقاف
لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	إزالة الخلفية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4

_	استخدام
لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.	التباين
ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5 الأفضل للمحتوى
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ایقاف تشغیل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ایقاف تشغیل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة قبل الإرسال عبر الفاكس.	المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ایقاف تشغیل
لضبط حدة الفاكس.	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	5 - 1
تحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافئ" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.	درجة الحرارة -4 إلى 4
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	

إعدادات استلام الفاكس

	استخدام
للسماح للطابعة باستلام مهام فاكس.	تمكين استلام الفاكس
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	ايقاف
إزالة مهام الفاكس من قائمة انتظار الطباعة عندما تتطلب المهمة مصادر محددة غير متوفرة.	انتظار مهمة الفاكس
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	لا يوجد
	Toner(مسحوق الحبر)
	مسحوق الحبر والمستلزمات
لتحديد عدد الرنات قبل الرد على مهمة الفاكس الواردة.	الرنات التي يجب الرد عليها
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 25
لتغيير حجم مهمة فاكس واردة بحيث تتلاءم مع حجم الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق المحدد.	تقليل تلقائي
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لتحديد مصدر الورق لمهام طباعة الفاكسات الواردة.	مصدر الورق
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي)
	الدرج [x]
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
لتمكين الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة) لمهام الفاكس الواردة.	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	ل تشغیل

د	استخدام
لتمكين الطابعة من تضمين ورقات فاصلة لمهام الفاكس الواردة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف ترويد
	قبل المهمة بعد المهمة
لتحديد المكان حيث تلتقط الطابعة ورقة الفاصل.	مصدر الأوراق الفاصلة
للحليد المحال خبيت لللفط الصابعة ورقة القاصل. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر الأوراق العاصلة الدرج [x]
الدرج المقويدة المصلع الإعراضي.	وحدة التغذية البدوية
لتحديد حاوية للفاكسات المستلمة.	حاوية الإخراج
ملحظة: Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي.	حاوية قياسية
	الحاوية [X]
لطباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.	تذييل الفاكس
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغیل
	ايقاف
لتحديد أقصى سرعة بوحدات الباود سيتم بها استلام الفاكسات.	السرعة القصوى 2400
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.	4800
	9600
	14400
	33600
لتمكين إعادة توجيه الفاكسات المستلمة إلى مسئلم آخر.	إعادة توجيه الفاكسات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	طباعة طباعة وإعادة توجيه
	طباعه ورعاده توجیه اعادة توجیه
لتحديد نوع المستلم الذي سنتم إعادة توجيه الفاكسات إليه.	إعادة توجيه إلى
ملاحظات:	، قاکس فاکس
• Fax (فاكس) هو إعداد المصنع الافتراضي.	E-mail (بريد إلكتروني)
 العدال المضاع المراضي. يتوفر عنصر القائمة هذا فقط ضمن Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) للطابعة. 	FTP
. see— (James e.g., and Limbedded Web Sciver James 12 san James Jage	LDSS eSF
لإدخال رقم الاختصار الذي يتطابق مع نوع المستلم (فاكس أو بريد الكتروني أو FTP أو EDSS).	إعادة توجيه الفاكسات إلى اختصار
ر من منع استلام الفاكسات الواردة المرسلة من أجهزة ليس لها مُعرِّف فاكس محدد.	إعاقة استلام الفاكسات المجهولة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	، ایقاف ایقاف
\(\frac{1}{2}\)	تشغيل
لتمكين قائمة أرقام الفاكس الممنوعة المخزنة في الطابعة.	قائمة الفاكسات الممنوعة
لتمكين إيقاف الفاكسات طول الوقت أو وفقًا لجدول محدد.	إيقاف الفاكسات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	وضع الفاكس الموقوف
	ایقاف تشغیل دو مًا
	تسعیل دوما یدوي
	مجدول
	جدول إيقاف الفاكس

فهم قوائم الطابعة _____

إعدادات سجل الفاكس

	استخدام
لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة فاكس. ملحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة طباعة الأخطاء فقط
لتمكين طباعة سجل أخطاء الاستلام بعد حدوث خطأ في الاستلام. ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقا تشغيل عند حدوث خطأ
لتمكين الطباعة التلقائية لسجلات الفاكس. ملاحظات: • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • تتم طباعة السجلات بعد كل 200 مهمة فاكس.	سجلات طباعة تلقائية تشغيل إيقاف
لتحديد مصدر الورق المستخدم لطباعة السجلات. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر ورق السجل الدرج [x] وحدة التغذية اليدوية
لتحديد ما إذا كانت السجلات المطبوعة تعرض الأرقام المطلوبة أو أسماء الفاكسات التي يتم إرجاعها. ملحظة: Remote Station Name (اسم المحطة البعيدة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	عرض السجلات اسم المحطة البعيدة الرقم المطلوب
لتمكين الوصول إلى سجل مهام الفاكس. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين سجل المهمة تشغيل إيقاف
لتمكين الوصول إلى سجل مكالمات الفاكس. ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين سجل المكالمات تشغيل إيقاف
لتحديد الحاوية التي تتم فيها طباعة سجلات الفاكس. ملحظة: Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي.	سلة إخراج السجلات حاوية قياسية الحاوية [X]

إعدادات السماعة

٦	استخدام
لتحديد وضع السماعة.	وضع السماعة
ملاحظات:	ايقاف دومًا
 "تشغيل حتى التوصيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم إصدار صوت حتى يتم توصيل الفاكس. 	تشغیل حتی التوصیل تشغیل دومًا
 يعمل "تشغيل دائم" على تشغيل السماعة. 	3
• يعمل "إيقاف دائم" على إيقاف تشغيل السماعة.	
للتحكم في إعداد مستوى الصوت.	صوت السماعة
ملاحظة: "عالِ" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عالٍ
	Low (منخفض)
للتحكم في مستوى صوت رنين سماعة الفاكس.	مستوى صوت الجرس
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
	تشغيل

فهم قوائم الطابعة _____

الرد عند

	استخدام
لتحديد نمط الرنين عند رد الطابعة على المكالمات.	كل الرنات
ملاحظة: "كل الرنات" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الرنين المفرد فقط
-	الرنين المزدوج فقط
	الرنين الثلاثي فقط
	رنات فردية أو مزدوجة فقط
	رنات فردية أو ثلاثية فقط
	الرنين المزدوج أو الثلاثي فقط

قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني)

(<u> </u>	,, =a
٦	استخدام
لتحديد معلومات ملقم البريد الإلكتروني.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظات:	الموضوع
• يوجد حد لحقل الموضوع ببلغ 255 حرقًا.	الرسالة
• يوجد حد لحقل الرسالة يبلغ 512 حرقًا.	اسم الملف
لإرجاع نسخة من البريد الإلكتروني إلى المرسل.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: "عدم الظهور مطلقًا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إرسال نسخة لي
	عدم الظهور مطلقًا
	تشغیل بشکل افتراضی
	إيقاف بشكل افتر اضي تشغيل دومًا
تحديد أقصى حجم للبريد الإلكتروني بوحدات الكيلوبايت (KB).	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
	إحداد منعم البريد الإلكتروني أقصى حجم للبريد الإلكتروني
ملاحظة: لا يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز الحجم الأقصى المحدد.	مسلم مسري مم مسري م 0–65535 كيلوبايت
إرسال رسالة عندما يزيد حجم رسالة بريد إلكتروني عن حد الحجم المكون.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
1.55 (1. 5 6 5 7 1.5. 5 (1. 1.5. 5 6 5 7	رسالة أخطاء الحجم
تحديد اسم مجال، مثل اسم مجال شركة، ثم تحديد وجهات البريد الإلكتروني لاسم ذلك المجال فقط.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظات:	تحديد وجهات
 لا يمكن إرسال البريد الإلكتروني إلا إلى المجال المحدد فقط. 	
• الحد هو مال واحد.	
لتحديد اسم مسار ملقم البريد الإلكتروني؛ على سبيل المثال: /directory/path.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: الأحرف *: ؟ < > هي إدخالات غير صالحة لاسم المسار.	إعداد ارتباط ويب
	ملقم
	تسجيل الدخول
	كلمة المرور
	المسار اسم الملف
	اسم الملف ارتباط الويب

_	استخدام
لتحديد تنسيق الملف الممسوح ضوئيًا.	تهيئة
ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (.pdf).	(PDF (.pdf
(تأمين PDF
	(TIFF (.tif
	(JPEG (.jpg
	(XPS (.xps
لتعيين إصدار ملف PDF الذي سيتم مسحه ضوئيًا لإرساله عبر البريد الإلكتروني.	PDF إصدار
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.5.	1.2 إلى 1.6
	A–1a
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى
ملحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	رسومات
	نص
	نص/صورة فوتوغرافية
	صورة فوتوغرافية
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	مصدر المحتوى
ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	ليزر أسود/أبيض
	ليزر ألوان
	Inkjet
	صورة فوتوغرافية/فيلم
	مجلة
	جريدة
	اضغط
	غير ذلك
لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة.	درجة الوضوح
ملاحظة: "150 نقطة لكل بوصة" هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	75 نقطة لكل بوصية
	150 نقطة لكل بوصة
	200 نقطة لكل بوصة
	300 نقطة لكل بوصة
	400 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
لتفتيح المخرجات أو تغميقها.	غمقان
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(الاتجاه) Orientation
ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافترضي.	طولي
	عرضي

	استخدام
لتحديد حجم الورق الجاري مسحه ضوئيًا.	حجم المستند الأصلي
ملاحظات:	Letter
• A4 هو إعداد المصنع الدولي.	Legal
• Letter هو إحداد المصنع الافتراضي US.	Executive
ا Letter مو رحداد المصلع المطراطي 00.	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك)
	Universal استشعار تلقائي للحجم
	أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	وسائط صعبة Letter
	وسائط صعبة A5
	وسائط صعبة Legal
	وسائط صعبة 44
	حجم المسح الضوئي المخصص [X]
	النسخة الأصلية من الكتاب بطاقة الأعمال
	بصاد الاعمال 5 x 3 بوصة.
	7 × 6 بوصات 4 × 6 بوصات
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	
	الوقب (الطباعة على الوجهين)
ملاحظات:	يب Long Edge (حافة طويلة)
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	حافة قصيرة
• يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (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).	
تعيين جودة صورة فوتو غرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	جودة JPEG
ملاحظات:	الأفضل للمحتوى
 "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	5 إلى 90
 الاعداد "5" إلى تقليل حجم الملف وجودة الصورة. 	
 يودي ، إعداد لل إلى تعين حجم الملك وجوده المطف كبيرًا للغاية. 90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية. 	
 ينطبق إعداد القائمة هذه على كافة وظائف المسح الضوئي. 	
	ett t distriction
تعيين جودة صورة نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للنص 5 إلى 90
م لاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	
لتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	5 إلى 90
تعيين جودة صورة فوتو غرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.	5 إلى 90

د	استخدام
يد الإلكتروني على شكل تحديد الكيفية التي يتم بها إرسال الصور.	إرسال الصور عبر البر
ملاحظة: "مرفق" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مرفق ارتباط الويب
الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر البريد الإلكتروني، فإما أنه يتم إنشاء ملف الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من خلال إنشاء ملف و ملحظات:	استخدام ملفات Tiff ما تشغیل تشغیل ایقاف
 On (تشغيل) هو إعداد المصنع الاقتراضي. ينطبق إعداد القائمة هذه على كافة وظائف المسح الضوئي. 	
	سجل الإرسال سجل الطباعة سجل عدم الطباعة طباعة الأخطاء فقه
لتحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني. ملحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي. ية	مصدر ورق السجل الدرج [x] وحدة التغذية اليدوي
تحديد الحاوية لسجلات FTP. • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الحاوية [x] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.	سلة إخراج السجلات حاوية قياسية الحاوية [X]
مخصصة نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	المسح الضوئي لمهمة تشغيل إيقاف
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	معاينة المسح الضوئي تشغيل ايقاف
ار لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. • On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين هذا الإعداد على Off (ايقاف)، لا يظهر زر As Shortcut على شاشة Destination (الوجهة) الخاصة بالبريد الإلكتروني.	للسماح بالحفظ كاختصا تشغيل إيقاف
لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو 0.	إزالة الخلفية -4 إلى 4
لتحديد تباين المخرجات. ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.	التباين 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).	صورة معكوسة إيقاف تشغيل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	صورة سلبية إيقاف تشغيل

٦	استخدام
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	5 - 1
للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافئ" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر	درجة الحرارة
زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافئ" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.	-4 إلى 4
تمكين استخدام حقل "نسخة:" و الحقل "نسخة مخفية:".	استخدام نسخة:/نسخة مخفية:
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	ل تشغیل

قائمة FTP Settings (إعدادات

١	استخدام
لتحديد تنسيق الملف لإرساله عبر FTP.	تهيئة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (.pdf).	PDF (.pdf) PDF آمن (pdf.)
	(TIFF (.tif
	(JPEG (.jpg (XPS (.xps
لتعيين مستوى إصدار ملف PDF للإرسال عبر FTP.	PDF إصدار
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.5.	1.2 إلى 1.6 A–1a
لتحديد محتوى المستند الأصلى.	نوع المحتوى
ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نص
	ر سومات
	نص/صورة فوتوغرافية
	صورة فوتوغرافية
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	مصدر المحتوى
ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	ليزر أسود/أبيض
	ليزر ألوان
	Inkjet
	صورة فوتوغرافية/فيلم
	مجلة
	جريدة اضغط
	غير ذلك

استخدام	د
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	لتحديد جودة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة (dpi). ملاحظة: "150 نقطة لكل بوصنة" هو الإعداد الافتراضي للمصنع.
غمقان 1 إلى 9	لتقتيح المخرجات أو تغميقها. ملاحظة: إعداد المصنع الاقتراضي هو 5.
Orientation (الاتجاه) طولي عرضي	ا بر التجاه صفحة الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافترضي.
حجم المستند الأصلي Letter Legal Executive Folio Statement (المكسيك) Oficio Universal استشعار تلقائي للحجم احجام مختلطة A4 A5 A6 JIS B5 Letter معبة B5 Letter وسائط صعبة Legal وسائط صعبة Legal وسائط صعبة Legal وسائط صعبة المحم وسائط صعبة المحم لله المسح الضوئي المخصص [X] بطاقة الأعمال بطاقة الأعمال لا × 6 ¼ بوصة	لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي. • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. • A4 هو إعداد المصنع الدولي.
الأوجه (الطباعة على الوجهين) إيقاف Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يؤدي إعداد Long Edge (الحافة الطويلة) إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة الطويلة للصفحة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد Short Edge (الحافة القصيرة) إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه العرضي).

_	استخدام
تعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظات:	جودة JPEG الأفضل للمحتوى 5 إلى 90
 "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي. 5 يعمل على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. 90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية. ينطبق إعداد القائمة هذه على كافة وظائف المسح الضوئي. 	
تعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	
تعيين جودة صورة فوتو غرافية/نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	
تعيين جودة صورة فوتو غرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.	T .
توفير 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. ملاحظات:	
 On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. ينطبق إعداد القائمة هذه على كافة وظائف المسح الضوئي. 	
تحديد ما إذا كانت تتم طباعة سجل إرسال. ملاحظة: "طباعة سجل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	
تحديد مصدر الورق عند طباعة سجلات FTP. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	,
حديد الحاوية لسجلات FTP. • Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الحاوية [x] فقط في حالة تركيب حاوية اختيارية واحدة على الأقل.	
دخل اسم ملف أساسي. ملاحظة: الحد هو 53 حرقًا.	اسم الملف
نسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي واحدة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف تشغيل
تحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.	معاينة المسح الضوني تشغيل إيقاف

٦	استخدام
لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP.	للسماح بالحفظ كاختصار
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	ايقاف
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة.	إزالة الخلفية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد تباين المخرجات.	التباين
ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5
	الأفضل للمحتوى
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف النشغيل).	ايقاف
	تشغيل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).	ایقاف
	تشغيل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	تشغيل
لضبط درجة الحدة للصورة الممسوحة ضوئيًا.	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	5 - 1
للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافئ" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر	درجة الحرارة
زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافئ" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.	-4 إلى 4

قائمة "محرك أقراص فلاش"

إعدادات المسح الضوئي

	استخدام
لتحديد تنسيق الملف المراد إرساله عبر FTP.	تهيئة
ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو PDF (.pdf).	(PDF (.pdf
((())	تأمين PDF
	(TIFF (.tif
	(JPEG (.jpg
	(XPS (.xps
لتعيين إصدار ملف PDF المراد إرساله عبر FTP.	إصدار PDF
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.5.	1.2 إلى 1.6
	A-1a
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى
ملحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نص
	رسومات
	نص/صورة فوتو غرافية
	صورة فوتوغرافية

· ·	استخدام
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	مصدر المحتوى
ملحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	ليزر أسود/أبيض
مرك و يورو المرك المسلم الأعراضي.	Inkjet
	صورة فوتو غرافية/فيلم
	مجلة
	جريدة
	اضغط
	غير ذلك
لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة.	درجة الوضوح
ملاحظة: "150 نقطة لكل بوصة" هو إعداد المصنع الافتراضي	75 نقطة لكل بوصة
	150 نقطة لكل بوصة
	200 نقطة لكل بوصة
	300 نقطة لكل بوصة
	400 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
لتقتيح المخرجات أو تغميقها.	غمقان
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(الاتجاه) Orientation
ملحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافترضي.	طولي
	عرضي
لتحديد حجم الورق للمستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الدولي.	Letter
	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك)
	استشعار تلقائي للحجم
	أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6
	JIS B5 وسائط صعبة Letter
	وسائط صعبه Letter وسائط صعبة A5
	وسائط صعبة Legal
	وسائط صعبه Legal وسائط صعبة A4
	وسائط صعبه A4 حجم المسح الضوئي المخصص [X]
	حجم المسلح المحتولي المحتصلان [٨] النسخة الأصلية من الكتاب
	الشخة الأعمال
	5 x 3 بوصة.
	5 X 5 بوصة. 4 × 6 بوصات

L	استخدام
لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
ملاحظات:	إيقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	الحافة الطويلة
 يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة للصفحة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولى والحافة العلوية للاتجاه العرضي). 	الحافة القصيرة
 يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي). 	
لتعيين جودة صورة فوتو غرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.	جودة JPEG
ملاحظات:	الأفضل للمحتوى
 "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	5 إلى 90
 و كليمان علي تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. 	
 • ويعنى على عليم عليه ولل يكون حجم الملف كبيرًا المغاية. 	
 ينطبق عنصر القائمة هذه على كافة وظائف المسح الضوئي. 	
لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للنص
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	5 الى 90
لتعيين جودة نص أو صورة فوتو غرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.	الإعداد الافتراضي للوضع نص أو صورة فوتوغرافية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	5 إلى 90
لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 50.	5 إلى 90
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.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل إيقاف
ملاحظات:	
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
 ينطبق عنصر القائمة هذه على كافة وظائف المسح الضوئي. 	
اكتب اسم ملف أساسي.	اسم الملف
ملاحظة: يمكنك إدخال ما يصل إلى 53 حرفًا.	·
لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة نسخ واحدة.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	ايقاف
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغیل ایقاف
لضبط القدر المرئى من الخلفية على النسخة.	إزالة الخلفية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.	التباين
ملاحظة: "الأفضل للمحتوى" هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5 الأفضل للمحتوى
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف تخير
	تشغيل

د	استخدام
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	5 - 1
للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافئ" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد "بارد" إلى إنشاء مخرجات أكثر	درجة الحرارة
زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد "دافئ" إلى إنشاء مخرجات أكثر حمرة من الإعداد الانتسام.	.
الافتراضي.	

إعدادات الطباعة

٢	استخدام
تحديد عدد افتر اضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة.	النسخ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	999–1
تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.	مصدر الورق
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x]
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
	ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: "3،2،1–3،2،1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	2,2,2 - 1,1,1
	(1.2.3) - (1.2.3)
لتحديد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الصفحة أم على الوجهين.	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
ملاحظة: "sided 1" (على وجه واحد) هو إعداد المصنع الافتراضي.	على وجه واحد
	على الوجهين
حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة.	Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على
ملاحظات:	الوجهين)
 يعيّن إعداد Long Edge (الحافة الطويلة) تجليد الصفحات على امتداد الحافة الطويلة للصفحة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). 	Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة
 يعين إعداد Short Edge (الحافة القصيرة) تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي). 	

	استخدام
حدد طباعة صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة. • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • العدد المحدد هو عدد الصفحات التي سوف تتم طباعتها على الوجه الواحد.	موفر الورق ايقاف 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
طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.	طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسي) رأسية
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	ا تجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي
لطباعة حد حول كل صورة للصفحة. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	حد موفر الورق لا يوجد Solid (متواصل)
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. • 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،1 - 1،2،3". وفي حال تعيين Collate (ترتيب) على "1،1،1 - 2،2،2" فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة صفحات مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار sall page 1's) (كل الصفحات الأولى) وبعد all page 2's يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة. • يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. • تتجلى فائدة هذا الإعداد عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما .	الأوراق الفاصلة) Separator Sheets ايقاف ايقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي. لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة

إعدادات الطباعة

قائمة Setup (الإعداد)

ا ا	استخدام
لتعيين لغة الطابعة الافتراضية.	
ملاحظات:	ا لطابعة) PCL Emulation (محاكاة
 لغة الطابعة الافتراضية في المصنع هي "محاكاة PS". 	(PS
• لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتر اضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.	PS Emulation (محاكاة
حدد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطباعة في حال تطلبت هذه المهام خيارات طابعة 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.	Job Waiting (انتظار مهمة) تشغیل ایقاف
ملاحظات:	
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	
• لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب. يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطابعة الطاقة.	
لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا.	Print Area (منطقة الطباعة)
ملاحظات:	عادية
• 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.	احتواء ضمن الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)
 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. 	(=:=:
لتعيين موقع تخزين التنزيلات.	
ملاحظات:	التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)
• RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين النتزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) موقتًا.	داکرة محمولة القرص
 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. 	العرص
• تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تثبيت محرك أقراص محمول أو قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.	
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.	Resource Save (حفظ المورد) تشغيل
ملاحظات:	إيقاف
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم هذا بتعيين الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط حتى يتم الاحتياج إلى الذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة.	
 يحتفظ الإعداد "تشغيل" بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة [38] Memory Full (الذاكرة ممتلئة[38])، ولكن لا يتم حذف التنزيلات. 	
تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل).	Print All Order (ترتیب طباعة
ملاحظة: Alphabetical (ترتيب أبجدي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطباعة دائمًا بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.	الكلّ) Alphabetical (ترتيب أبجدي) Oldest First (الأقدم أوَّلا) Newest First (الأحدث أوَّلا)

قائمة Finishing (الإنهاء)

, ,	
ستخدام ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
لأوجه (الطباعة على الوجهين) لتد	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة.
	ملاحظات:
على الوجهين	 "sided 1" (على وجه واحد) هو إعداد المصنع الافتراضي.
	 يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي.
	لمستخدمي نظام التشغيل Windows:
	انقر فوق ملف >طباعة، ثم انقر فوق خصائص، أو تفضيلات، أو خيارات، أو إعداد.
	لمستخدمي Macintosh:
	اختر ملف >طباعة، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.
, ,	تحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها.
على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة)	ملاحظات:
	• Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي.
	 بؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).
	 بؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
نُسخ اند	لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة.
	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.
Blank Pages (صفحات فارغة)	حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة.
	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".
رتيب	تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.
2,2,2 - 1,1,1	ملاحظات:
(1.2.3) - (1.2.3)	 "(1،1،1) (2،2،2)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
	• "(۱،2،3) - (1،2،3)" يكنّس مهمة الطباعة بالنتابع.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)	تحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة.
10.1	ملاحظات:
Between Copies (بين النسخ)	• إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
(CODS	 بعداد المصنع الا عنو المحدود . يقوم الخيار Between Copies (بين النسخ) بإدراج ورقة فارغة بين كل نسخة وأخرى من مهمة الطباعة
Between Pages (بين الصفحات)	يرم حير Collate (بريك على "1،2،3 - 1،2،3". وفي حال تعبين Collate (ترتيب) على "1،1،1
	- 2،2،2"، فيتم إدراج ورقة فارغة بين كل مجموعة صفحات مطبوعة، مثل ما يحدث بعد اختيار all page b'l (كل الصفحات الأولى) وبعد 2's all page 2's (كل الصفحات الثانية).
	• يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة.
	 يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.
Separator Source (مصدر الفاصل)	- تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.
	ملاحظات:
وحدة التغذية اليدوية	 الدرج 1 (درج قیاسی) هو إعداد المصنع الافتراضی.
	 من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين Configure MP (تهيئة الجهاز متعدد الأغراض) على وضع
	"Cassette" (درج) حتى نظهر Manual Feeder (وحدة النغذية اليدوية) كإعداد القائمة.

	استخدام
طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات:	موفر الورق ايقاف صفحتان في ورقة واحدة
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). العدد المحدد هو عدد الصفحات التي سوف تتم طباعتها على الوجه الواحد. 	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
تحديد موضع الصفحات المتعددة عند استخدام Paper Saver (موفر الورق). • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.	طلب موفر الورق أفقي Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسي) رأسية
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	ا تجاه موفر الورق Auto (تلقائي) عرضي طولي
طباعة حد عند استخدام Paper Saver (موفر الورق). ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	حد موفر الورق لا يوجد Solid (متواصل)

قائمة "الجودة"

	استخدام
تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة.	دقة الطباعة
ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	300 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
	1200 نقطة لكل بوصىة
	جودة الصورة 1200
	جودة الصورة 2400
تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقيًا أو رأسيًا، أو لتحسين الخطوط.	زيادة وحدات البكسل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	الخطوط
	أفقيًا
	رأسيًا
	كلا الاتجاهين معًا
	معزولة
لتقنيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها.	قتامة الحبر
ملاحظات:	1 إلى 10
• إعداد المصنع الافتراضي هو 8.	
 قد يساعد تحديد عدد نسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر. 	

فهم قوائم الطابعة _____

٦	استخدام
تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات	تحسين الخطوط الدقيقة
التدفق.	تشغيل
ملاحظات:	إيقاف
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	
• يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطابعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows انقر فوق File أو ملف) Preferences (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (بحدارات) أو Setup (إحداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (الملف) Print (الطباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (الطباعة) والقوائم المنبثقة.	
 لتعبين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب. 	
ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً.	Gray Correction (تصحيح اللون
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الرمادي)
	Auto (تلقائي)
	إيقاف
اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج.	الإضاءة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-6 إلى 6
اضبط تباين الكائنات المطبوعة.	التباين
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	0 إلى 5

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. تأكد من أن قرص الطابعة الصلب غير محمي ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.

د	استخدام
لتحديد وتعبين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطباعة التي تتلقاها.	سجل حساب المهمة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف
	تشغيل
لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.	الأدوات المساعدة لحساب المهمة
لتحديد وتعبين عدد مرات إنشاء ملف سجل.	تكرار سجل الحساب
ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.	أسبو عيًا
	شهريًا
لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.	إجراء السجل عند نهاية التكرار
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "بلا".	لا يوجد
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحذفه
لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء".	القرص أوشك على الامتلاء
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 5.	إيقاف
	99–1

٦	استخدام
لتحديد وتعبين رد فعل الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء.	إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء
ملاحظات:	لا يوجد
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
• إعداد المصنع الاقتراضي هو "بلا".	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
 إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء. 	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 عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).	إجراء القرص الممتلئ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "بلا".	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 المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان URL لنشر السجلات
تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل.	بادئة ملف السجل
ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتر اضية لملف السجل.	

قائمة "الأدوات المساعدة"

من أجِل	استخدم
لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب.	إزالة المهام المحجوزة
ملاحظات:	سرية
 يؤدي تحديد إعدادٍ ما إلى التأثير فقط في مهام الطباعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطباعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة. يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطباعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة. 	محجوزة لم تتم استعادتها الكل
لتهيئة ذاكرة فلاش.	تهيئة الذاكرة المؤقتة
تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة.	نعم
ملاحظات:	Y
 يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة. بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة. 	
 تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. 	
 يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب. 	

من أجل	استخدم
لحذف التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقفة.	
ملاحظات:	على القرص حذف الآن
 يؤدي خيار "حذف الأن" إلى ضبط الطابعة لحذف التنزيلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف. 	عدم الحذف
• يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى ضبط الطابعة للرجوع إلى قائمة "أدوات مساعدة" الرئيسية في طرز الطابعات المزودة بشاشة لمس.	,
عند تحديد الإعداد "عدم الحذف" في طُرُز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس؛ فإنه يضبط الطابعة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية بعد الحذف.	
للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطباعة .	تنشيط تتبع سداسي
ملاحظات:	عشري
 في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنقذ. 	
 للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها. 	
لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.	مُقدر التغطية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	إيقاف
	تشغيل

قائمة XPS

من أجل	استخدم
لطباعة صفحة تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.	طباعة صفحات الخطأ
ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
	تشغيل

قائمة PDF

من أجل	استخدم
لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.	تغيير الحجم للملاءمة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	نعم
	رقم
لطباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF.	التعليقات الإيضاحية
ملحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم الطباعة
	طباعة

قائمة PostScript

استخدام	7
<u> </u>	لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
. •	تعطيل ملف SysStart. ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

فهم قوائم الطابعة _____ فهم قوائم الطابعة _____

L	استخدام
إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.	أولوية الخط
ملاحظات:	دائم
• Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Flash/Disk (مؤقت/قرص)
 يكون عنصر القائمة هذا متاحًا فقط في حالة تثبيت وعمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طابعة صلب بشكل 	
صحيح.	
 تأكد من أن ذاكرة الفلاش الاختيارية أو القرص الثابت ليسا محميين ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة 	
مرور.	
 يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %. 	

قائمة PCL Emul

١	استخدام
تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة Font Name (اسم الخط).	مصدر الخط
ملاحظات:	دائم القرص
• إعداد المصنع الافتراضي هو "Resident" (المثبّت بالطابعة). يعرض الإعداد Resident (المثبّت بالطابعة) مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).	الفرص تنزيل ذاكرة محمولة
 توضح إعدادات كل من "Flash" (ذاكرة فلاش) و "Disk" (القرص) كل الخطوط المثبتة في هذا الخيار. 	الکل الکل
 يجب أن تتم تهيئة وحدة ذاكرة الفلاش الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب حمايتها ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايتها بكلمة مرور. 	
 يعرض الخيار "Download" (تنزيل) جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). 	
 يعرض الخيار "All" (الكل) كافة الخطوط المتاحة لأي خيار. 	
تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه.	اسم الخط
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرّف 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".	Courier 10
تحديد مجموعة الرموز السم كل خط.	مجموعة الرموز
ملاحظات:	10U PC-8
 إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 100 PC-8. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. 	12U PC-850
 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. 	
تغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم.	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	حجم النقطة
• إعداد المصنع الافتراضي هو 12.	1008.00–1.00
 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. 	

د	استخدام
لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. • 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 درجة الميل 100 إلى 0.08
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. • Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافترضي. يطبع Portrait (طولي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة. • يطبع Landscape (عرضي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.	إعدادات محاكاة PCL Orientation (الاتجاه) طولي عرضي
لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. • 60 هو إعداد مصنع الولايات المتحدة الافتراضي. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة) وPaper Size (حجم الورق) وOrientation (الاتجاه). حدد Paper Size (حجم الورق) و Lines per Page (عدد الأسطر لكل صفحة).	إعدادات محاكاة PCL الأسطر بكل صفحة 1-255
تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم-A4. • "198 ملم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الضبط على 203 ملم إلى تعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرقًا بحجم 10 درجات.	إعدادات محاكاة PCL A4 Width (عرض A4) 198 ملم 203 ملم
تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائبًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إعدادات محاكاة PCL إعدادات محاكاة Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل ايقاف
تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بتغذية سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بإرجاع حرف (CR). ملحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إعدادات محاكاة PCL Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف

٦	استخدام
تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)
ووحدات التغذية.	Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية
ملاحظات:	متعددة) الأغراض
• "Off" (إيقاف تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
الله على "None" (بيت علين) لو إضاف المصطلح الاستراكيي. الله الأمر Select Paper Feed (تحديد تغذية	لا يوجد
الورق). يظهر هذا التحديد فقط في حال تحديده عن طريق مترجم PCL 5.	199–0
• يتيح "0-199" تعيين إعداد مخصص.	تعبين الدرج [x]
.0==-1=-7.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	إيقاف
	لا يوجد
	199–0
	Assign Manual Paper(تخصیص الورق
	اليدوي)
	إيقاف
	لا يوجد 100.0
	199–0
	تعيين الأظرف اليدوية
	ایقاف
	لا بوجد 100.0
	199–0
عرض إعداد المصنع الافتراضي المُخصص لكل درج أو وحدة تغذية.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)
	عرض إعدادات المصنع الافتر اضية
	الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8
	الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 20 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 20 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 20 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 21 = 1
	الإعداد الافتراضي للأظرف = 6
	به حاله (عصلي عاد الله الله الله الله الله الله الله ال
	الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3
Zuch SMI de Liftenhold (12 Authority Lift Authority de Liftenhold)	"
إعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتر اضية
	نعم
	[
	<u> </u>

قائمة HTML

من اجل		استخدم
لتعبين الخط الافتر اضي لمستندات HTML.	Joanna MT	اسم الخط
ملحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطأ معينًا.	Letter Gothic	Albertus MT
	Lubalin Graph	Antique Olive
	Marigold	Apple Chancery
	MonaLisa Recut	Arial MT
	موناكو	Avant Garde
	New CenturySbk	Bodoni
	New York	Bookman
	Optima	Chicago
	Oxford	Clarendon
	Palatino	Cooper Black
	StempelGaramond	Copperplate
	Taffy	Coronet
	Times	Courier
	TimesNewRoman	Eurostile
	Univers	Garamond
	Zapf Chancery	Geneva
	NewSansMTCS	Gill Sans
	NewSansMTCT	Goudy
	New SansMTJA	Helvetica
	NewSansMTKO	Hoefler Text
		Intl CG Times
		Intl Courier
		Intl Univers

استخدم	من أجل
حجم الخط	لتعيين حجم الخط الافتر اضي لمستندات HTML.
1–255 نقطة	ملاحظات:
	• 12 نقطة هو إعداد المصنع الافترضي.
	 يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدر ها نقطة واحدة.
تغيير الحجم	لتغيير حجم الخط الافتر اضي لمستندات HTML.
400%–1	ملاحظات:
	 إعداد المصنع الافتراضي هو 100%.
	 يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدر ها 1%.
الاتجاه	لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.
طولي	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".
اتجاه	
حجم الهوامش	لتعيين هو امش الصفحة لمستندات HTML.
8–255 ملم	ملاحظات:
	 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي.
	 يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم.

من أجل	استخدم
لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML.	خلفيات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".	عدم الطباعة
	طباعة

قائمة الصور

من أجل	استخدم
لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه.	ملاءمة تلقائية
ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.	تشغيل
	إيقاف
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.	عکس
ملاحظات:	تشغيل
• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
 بيات مو إحداد المعلق الإطار المعلق ال	
	** * *
لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.	ضبط الحجم
ملاحظات:	إرساء إلى أعلى يسارًا أفضل ملاءمة
• "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الحصل المروات الرساء في الوسط
 في حالة تعبين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على " أفضل الملاءمة". 	برسوسي الرسوسي ملاءمة الارتفاع/العرض
	ملاءمة الارتفاع
	ملاءمة العرض
لتعيين اتجاه الصورة.	الاتجاه
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	طولي
	اتجاه
	العكس الطولي
	العكس الأفقي

قائمة "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. كما تتوفر ترجمات أخرى على الموقع http://support.dell.com.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
طباعة كافة موجهات الورق.	طباعة جميع الأدلة
يوفر معلومات حول إنشاء نسخ وتغيير الإعدادات	طباعة الدليل
لتوفير معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني باستخدام العناوين أو أرقام الاختصار أو دفتر العناوين وحول 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 FTB باستخدام عنوان FTB أو أرقام الاختصارات أو دفتر العناوين، وكذلك حول تغيير الإعدادات.	دلیل FTP
يوفر تعليمات حول إصلاح العيوب المتكررة في النسخ أو المطبوعات	دليل عيوب الطباعة

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية	Information Guide (دليل المعلومات)
يوفر أرقام الأجزاء لطلب المستلزمات	(دليل المستلزمات) Supplies Guide

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يُعادل 80 % من مجموع الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري الناجمة عن الطابعة 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.

لتوفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طابعة واحد، استخدم Eco-Mode (الوضع الاقتصادي).

استخدام الورق المعاد تدويره

بوصفنا شركة تراعي الاعتبارات البيئية، ندعم استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" في الصفحة 80.

توفير مستلزمات الطباعة

استخدام كلا وجهى الورقة

إذا كان طراز الطابعة يعتمد الطباعة على وجهين، يمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في أن تظهر الطباعة على وجه واحد أو وجهين من خلال تحديد 2 sided printing (الطباعة على وجهين) من مربع الحوار Print (طباعة).

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

يمكنك طباعة ما يصل لغاية 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد لورقة واحدة بتحديد أحد الإعدادات من القسم Multipage (N-Up) printing (طباعة عدة صفحات في ورقة واحدة) من مربع الحوار Print (طباعة).

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

- استخدم ميزة معاينة الطباعة التي يمكنك تحديدها من مربع الحوار "الطباعة"، أو من شاشة الطابعة لرؤية كيف سيبدو 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 235.

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.
 - إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلاً، فعطَّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > وضع التوفير > حدّد أحد الإعدادات

من أجل	استخدم
استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة.	إيقاف
قلل 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.	الطاقة
• تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.	
استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.	الطاقة/الورق
 قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا. أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة. 	الورق العادي

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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >إعدادات عامة >الوضع الهادئ > حدد أحد الإعدادات

	استخدام
الحد من ضجيج الطابعة.	تشغيل
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.	
استخدام الإعدادات الافتر اضية.	Off (ایقاف)
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.
 - 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) Settings (الإعدادات) Seneral Settings (الإعدادات العامة) 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. في حالة التشغيل في وضع Hibernate (الإسبات)\، يتم إيقاف تشغيل الطابعة على وجه الخصوص، وكذلك جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

ملاحظة: يمكن جدولة وضع "الإسبات" و"وضع السكون".

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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات >إعدادات عامة >إعدادات زر السكون.
- 3 من القائمة المنسدلة "Press Sleep Button" (الضغط على زر السكون) أو "Press and Hold Sleep Button" (الضغط مع الاستمرار على زر السكون)، حدد Hibernate (الإسبات).
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- (الإعدادات العامة) Settings< (الإعدادات العامة) Settings<
- 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 (إلرسال).

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.
 - 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:
- Screen Brightness< (الإعدادات العامة) Screen Brightness< (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.
 - 2 حدد البلد أو المنطقة.
 - 3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

تأمين الطابعة تأمين الطابعة

تأمين الطابعة

بيان الذاكرة

تحتوي الطابعة على أنواع مختلفة من الذاكرة التي يمكنها تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز وبيانات المستخدم.

الوصف	نوع الذاكرة
تستخدم الطابعة ناكرة الوصول العشوائي ((RAMالقياسية لتخزين بيانات المستخدم مؤقتًا أثناء مهام الطباعة البسيطة.	الذاكرة غير 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.	الذاكرة الدائمة
تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطابعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز. ممّا يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المخزّنة مؤقتًا من مهام الطباعة المعقدة، وكذلك بيانات النماذج وبيانات الخطوط.	ذاكرة القرص الصلب

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 تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

في البيئات 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.

- الغاء المغناطيسية تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يمسح البيانات 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.

تأمين 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. حرِّر 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 المس مسح كل الإعدادات.

ستقوم الطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

ملاحظة: يؤدى مسح كل الإعدادات بشكل آمن إلى إزالة إعدادات الجهاز والحلول والمهام وكلمات المرور من ذاكرة الطابعة.

4 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

ملاحظة: قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

تسمح لك تهيئة مسح القرص في قوائم الطابعة بإزالة مواد السرية المتبقية التي خلفتها مهام الطباعة من خلال الكتابة بشكل آمن فوق الملفات التي قمت بتحديدها للحذف.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. ثجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عندما تكون الطابعة قيد التشغيل بشكل كامل، تظهر قائمة الوظائف على شاشة الطابعة.
 - 3 المس 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. تتوافق الكتابة الآمنة فوق الملفات مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات بشكل آمن من قرص الطابعة الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.
 - 4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- يشير شريط الحالة إلى تقدّم مهمة مسح القرص.
- قد يستغرق مسح القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.
 - 5 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

تجرى الطابعة عملية إعادة تعيين للتشغيل، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

تأمين الطابعة

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.
 - 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 مهيأ وخال 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. حررً الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. ثجري 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 يؤدى 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 البيئات 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، انظر دليل مسؤول خادم الويب الضمن.

صيانة الطابعة

تحذير - تلف محتمل: وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

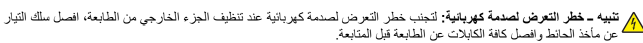
تنظيف أجزاء الطابعة

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.



- 2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغنية 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

نظُّف زجاج الماسحة الضوئية إذا واجهت مشكلات جودة الطباعة، مثل ظهور خطوط على الصور التي يتم نسخها أو مسحها ضوئيًا.

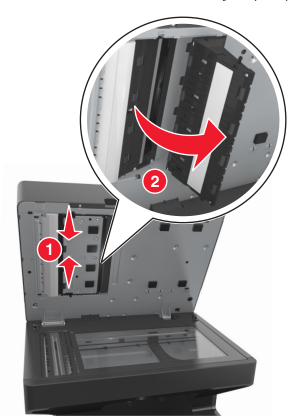
- 1 بلل قطعة نظيفة من القماش أو فوطة ورقية خالية من الوبر بماء قليل .
 - 2 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



3 أزل الجانب السفلى الأبيض الخاص بغطاء الماسحة الضوئية.

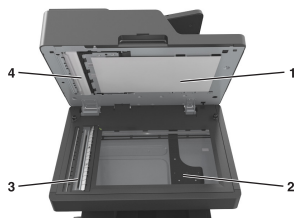


4 افتح باب وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) السفلي.



- 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 أعد تركيب الجانب السفلي الأبيض الخاص بغطاء 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 الطباعة ومستلزماتها

تظهر رسالة على شاشة العرض عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطباعة أو في حالة طلب الصيانة.

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

من الشاشة الرئيسية، المس الحالة / مستلزمات الطباعة > عرض المستلزمات.

فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطباعة 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 P| للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان P| في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلاً، فعطِّله 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 المتغيّر في الاعتبار قبل شراء مستلزمات تعتمد على التقدير أو استبدالها. بانتظار الحصول على سجل طباعة ملائم للطابعة، تفترض التقديرات الأولية اعتماد استهلاك مستلزمات مستقبلية تستند إلى أساليب الاختبار التي وضعتها المنظمة الدولية للمعابير* ومحتوى الصفحة.

* متوسط الإنتاجية المستمرة المعلنة للخرطوشة السوداء وفقًا للمعيار ISO/IEC 19752.

طلب الأجزاء والمستلزمات

طلب المستلزمات باستخدام الأداة المساعدة لطلب المستلزمات

- 1 انقر فوق 💯 أو Start (ابدأ).
- 2 انقر فوق All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج)، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
 - 3 حدد طابعتك، ثم انتقل إلى:

Status Monitor Center (مركز مراقبة الحالة) >Order Supplies (طلب المستلزمات)

- 4 من مربع الحوار Order Printer Supplies (طلب مستلزمات الطباعة)، قم بأي من التالي:
 - انقر فوق Order Online (الطلب عبر إنترنت) لطلب المستلزمات عبر إنترنت.
 - انقر فوق Order by Phone (الطلب عبر الهاتف) لطلب المستلزمات عبر الهاتف.

طلب المستلزمات باستخدام Printer Home (الصفحة الرئيسية للطابعة)

- 1 انقر فوق 🐠 أو Start (ابدأ).
- 2 انقر فوق All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج)، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
 - 3 حدد طابعتك، ثم انتقل إلى:

Dell Printer Home (الصفحة الرئيسية لطابعة Maintenance< (Dell (الصفحة الرئيسية لطابعة Dell Printer Home

- 4 من مربع الحوار Order Printer Supplies (طلب مستلزمات الطباعة) قم بأي من التالي:
 - انقر فوق Order Online (الطلب عبر إنترنت) لطلب المستلزمات عبر ويب.
 - انقر فوق Order by Phone (الطلب عبر الهاتف) لطلب المستازمات عبر الهاتف.

تخزين مستلزمات الطباعة

اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستازمات الطباعة الخاصة بالطابعة. قم بتخزين مستلزمات الطباعة في عبواتها الأصلية بحيث يكون جانبها الأيمن لأعلى، وذلك إلى أن تحتاج إلى استخدامها.

يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)
 - الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
 - الهواء المالح
 - الغازات المسببة للتأكل
 - الغبار الثقيل

استبدال مستلزمات الطباعة

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 الطباعة.

5 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



عيانة الطابعة عند الطابع على الطابعة عند الطابعة عند الطابعة عند الطابعة عند ا

استبدال وحدة التصوير

1 ارفع الغطاء الأمامي، ثم اسحب باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض للأسفل.



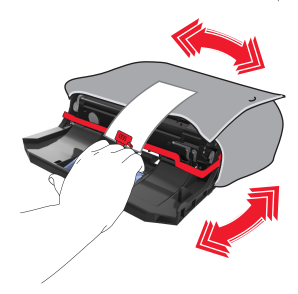
2 اسحب خرطوشة الحبر إلى خارج الطابعة باستخدام المقبض.



3 ارفع المقبض الأزرق ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



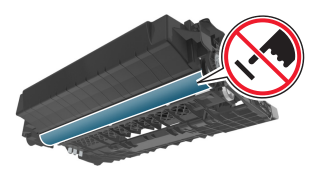
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



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

م 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، حرَّك المزلاج بالجانب الأيمن للدرج جهة الجزء الأمامي من الدرج حتى يستقر في مكانه.



- استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي 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 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 تلقائيًا 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.
- تأكّد 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 انقر فوق 00 أو Start (ابدأ).
- 2 انقر فوق All Programs (كافة البرامج) أو Programs (البرامج)، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
 - 3 حدد طابعتك ثم انقر فوق Status Messenger (مرسل الحالة).

الوصول إلى مركز مراقبة الحالة

استخدم تطبيق مركز مراقبة الحالة لعرض حالة أي طابعة متصلة بـ USB- أو بشبكة- واطلب المستلزمات عبر إنترت.

ملاحظة: تأكد من وجود دعم اتصال ثنائي الاتجاه بحيث يمكن للطابعة أن تتواصل مع الكمبيوتر.

- 1 انقر فوق 😍 أو Start (ابدأ).
- 2 انقر فوق All Programs (كلفة البرامج) أو Programs (البرامج)، ثم حدد مجلد برنامج الطابعة من القائمة.
 - 3 انقر فوق Status Monitor Center (مركز مراقبة الحالة).

ملاحظة: لطلب المستازمات عبر إنترنت، انقر فوق الارتباط Supplies Ordering Utility (الأداة المساعدة لطلب المستلزمات).

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 123.123.123.

إدارة الطابعة

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - افحص العرض الظاهري الذي يظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.

تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا 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 انحشار 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.
 - 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 المسئول عن دعم النظام.

عرض التقارير

يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات الطباعة.

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.
 - 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 الطباعة من خلال ملقم الويب المضمّن

يمكنك تحديد الطريقة التي يتم إخطارك بها عندما تكون مستلزمات الطباعة 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 الطباعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعيين كل التنبيهات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطباعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التنبيه القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطباعة.

إدارة الطابعة

• يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطباعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطباعة لحالات معينة لمستلزمات الطباعة

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

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) >Print Settings (إعدادات الطباعة) >Supply Notifications (إخطارات مستلزمات الطباعة).

3 من قائمة المربع المنسدل لكلّ من مستلزمات الطباعة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:

الوصف	الإخطار			
يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلز مات الطباعة.	إيقاف			
تقوم الطابعة بإنشاء بريد الكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.	البريد الإلكتروني فقط			
تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة.	تحنير			
تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطباعة.	التوقف المستمر 1			
تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. يجب استبدال مستلزمات الطباعة لمواصلة الطباعة.	التوقف غير المستمر 1,2			
تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطباعة.				
² تتوقف الطابعة عن العمل عندما تصبح بعض مستلزمات الطباعة فارغة وذلك للحيلولة دون تلفها.				

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 59.

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 218.

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:

Restore < (الإعدادات) Settings < (الإعدادات) General Settings (الإعدادات) Settings (الإعدادات المصنع الافتراضية) Now (الاستعادة الآن) Submit (إرسال)

التخلص من انحشار الورق

تظهر رسائل الخطأ الخاصة بانحشار الورق على شاشة الطابعة وتتضمن المنطقة التي حدث فيها الانحشار في الطابعة. في حالة حدوث أكثر من انحشار للورق، فإنه يتم عرض عدد الصفحات المحشورة.

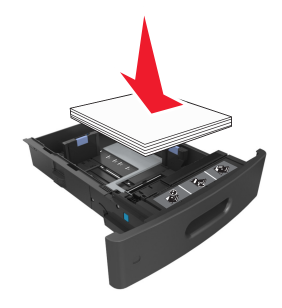
تفادي انحشار الورق

حمِّل الورق تحميلاً صحيحًا

تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.



- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمِّل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
 - لا تُحمِّل ورقًا أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
 - لا تحرك الورق داخل الدرج. حمِّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.

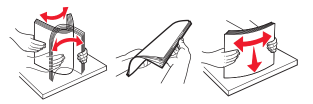


• تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بقوة على الورق أو الأظرف.

• ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق المُوصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثنى أو رطب أو ملتو أو مطوي.
 - قم بثني الورق وتهويته وتسويته قبل تحميله.



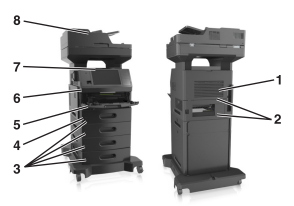
- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه على نحو صحيح من الكمبيوتر أو لوحة تحكم الطابعة.
 - خزِّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

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 تعبين "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 تعبين 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.

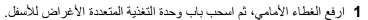


المنطقة	اسم المنطقة	رسالة لوحة التحكم بالطابعة	ما ينبغي القيام به
1	الباب الخلفي العلوي	[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]	افتح الباب الخلفي بالطابعة، ثم أزل الورق المحشور.
2	الباب الخلفي والمنطقة الخلفية للطباعة على الوجهين	[X]-إذا حدث انحشار صفحة، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي. [234-231]	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.

المنطقة	اسم المنطقة	رسالة لوحة التحكم بالطابعة	ما ينبغي القيام بـ٩
4	منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين)	[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة على الوجهين. [235–239]	اسحب الدرج 1 للخارج بالكامل، واضغط على جنيح 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. [200–201]	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 التقائية. [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. [200–200]

مر تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.





2 ارفع المقبض الأزرق، ثم اسحب خرطوشة مسحوق الحبر من الطابعة.



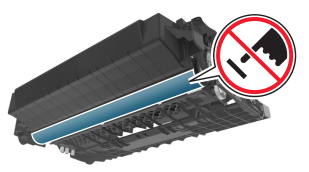
- 3 ضع خرطوشة مسحوق الحبر جانبًا.
- 4 ارفع المقبض الأزرق ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



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 بتثبيت وحدة التصوير.





ملاحظة: استخدم الأسهم الموجودة على جانب الطابعة كموجه.

8 أدخِل 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.

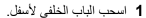
9 أغلق باب وحدة التغذية متعددة الأغراض والغطاء الأمامي.



10 من لوحة تحكم الطابعة، المس Done (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي العلوي. [202]

مر تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.





2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 3 أغلق الباب الخلفى.
- 4 من لوحة تحكم الطابعة، المس Done (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]-إذا حدث انحشار ورق، افتح البابين الخلفيين العلوي والسفلي. [234–234]

مر تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

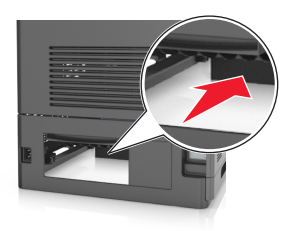
1 اسحب الباب الخلفي لأسفل.



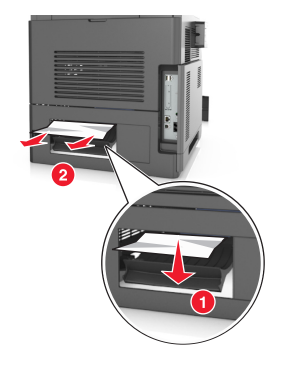
2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 3 أغلق الباب الخلفي.
- 4 ادفع الجزء الخلفي من الدرج القياسي.



5 اضغط على جنيح 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 الطباعة.

[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 الطباعة.

[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1 لمسح وحدة الطباعة 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 الطابعة. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 3 قم بإدخال الدرج.
- 4 من لوحة تحكم الطابعة، المس Done (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

[x]. [24x] عند انحشار الورق، افتح الدرج [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 الطباعة.

[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 بتهويتها. 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 الطباعة.

[x]- انحشار الورق، 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 قم بتسوية حواف المستندات الأصلية ثم قم بتحميل المستندات في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، واضبط موجه الورق.
 - 6 من لوحة تحكم الطابعة، المس Done (تم) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

التعرف على "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 الطباعة.

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

إذا لزم الأمر، المس Continue (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، 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 الطباعة" في دليل المستخدم. إذا لزم الأمر، المس Continue (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص]

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، ثم المس Finished changing paper (انتهى تغيير الورق).
 - حدد Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعبين الدرج النشط لمجموعة مترابطة من الأدراج.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة]

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، ثم المس Finished changing paper (انتهى تغيير الورق).
 - المس Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعبين الدرج النشط لمجموعة مترابطة من الأدراج.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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، ثم حدد حجم الورق ونوعه في Paper menu (قائمة الورق) على لوحة تحكم الطابعة، ثم المس Finished changing paper (انتهى تغيير الورق).
 - المس Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعبين الدرج النشط لمجموعة مترابطة من الأدراج.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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، ثم حدد حجم الورق ونوعه في Paper menu (قائمة الورق) على لوحة تحكم الطابعة، ثم المس Finished changing paper (انتهى تغيير الورق).
 - المس Reset active bin (إعادة تعيين الحاوية النشطة) لإعادة تعبين الدرج النشط لمجموعة مترابطة من الأدراج.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

فحص اتصال الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

- 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 وحمّل 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 التلقانية) 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 تمّت بنجاح.
- المس Finish job without further scanning (إنهاء المهمة من دون إجراء مسح ضوئي آخر) لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمّت 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 الأمامى

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 المعيية.
- 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.
 - ركب قرص طابعة صلبًا ذا سعة أكبر.

القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح الضوئي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة المسح الضوئي.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
 - ركب قرصًا صلبًا 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: تؤدى التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الطابعة الصلب.

القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص.

عليك بتجرية حل أو أكثر مما يلى:

- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطابعة الصلب.
 - ركب قرصًا صلبًا ذا سعة أعلى.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال جهاز USB غير مدعوم. قم بإزالة جهاز USB، ثم أدخِل جهازاً آخر مدعوماً.

خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

تم إدخال محور USB غير مدعوم. أخرج محور USB، ثم ركّب محوراً آخر مدعوماً.

ذاكرة الفاكس ممتلئة

من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

قسم الفاكس لا يعمل. اتصل 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 (للتنسيق)" اتصل 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 اتصل بالمسؤول عن النظام.

جرّب أي مما يلي:

- 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.

"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل 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 جدًا، عدد الصفحات المتبقية المتوقع هو [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 تعبين 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:
 - 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 بتثبیت الدرج [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتثبیت الدرج المحدد:
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 ركّب 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، 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.

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 مهمة 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.

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 تغذر 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] ب [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، المسFinished loading paper (انتهاء تحميل الورق) على لوحة تحكم الطابعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على وحدة تغنية أو درج محملين بورق من الحجم والنوع الصحيحين، فإنها تقوم بالتغذية من هذا الدرج أو من وحدة التغذية. إذا تعتر على الطابعة العثور على وحدة تغنية 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:

- حمّل 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 (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - من لوحة تحكم الطابعة، المس Automatically select paper (تحديد الورق تلقانيًا) لاستخدام الورق المحمّل في الدرج.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية ب [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل 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 (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - من لوحة تحكم الطابعة، المس Automatically select paper (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل 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 (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - من لوحة تحكم الطابعة، المس Automatically select paper (تحديد الورق تلقائيًا) لاستخدام الورق المحمل في الدرج.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل 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, من لوحة تحكم الطابعة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

• 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 موزع طابعات Dell الخاص بك. إذا لزم الأمر، المس Continue (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

مجموعة الصيانة منخفضة جدًا، عدد الصفحات المتبقية المقدّر هو [xy.80] [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 ارسال 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 شعل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني.

لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطّل.

قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري.

[نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell، انظر دليل المستخدم [33.xy]

ملاحظة: قد يكون نوع المستلزمات خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير.

اكتشفت الطابعة مستلز مات طباعة أو جزءاً مثبتاً في الطابعة ليس من إنتاج Dell.

تم تصميم طابعة Dell لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية من Dell. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع الأجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية من Dell، وقد تعطي نتائج غير متوقّعة في حالة استخدام أجزاء ومستلزمات طباعة 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 المستازمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستازمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

لقبول أي من هذه المخاطر أو لقبولها جميعًا وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطباعة أو الأجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط باستمرار وفي الوقت نفسه على 🔀 و # بلوحة تحكم الطابعة لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، يتعيّن عليك عندئذٍ إزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الآخر من طابعتك ثم تثبيت مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Dell.

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 الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
 - قم بتركيب بطاقة ذاكرة محمولة تملك سعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها مسبقًا في بطاقة الذاكرة المحمولة.

يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس استخدام مستلزمات الطباعة الحالية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - ألغ مهمة الطباعة الحالية.

المنفذ المتوازى [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

ملحظة: تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.

لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.

من لوحة تحكم الطابعة، المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة http://support.dell.com أو اتصل بمركز الدعم 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 دلل الستخد.
- 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 عندئذ 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. لمنظرمات 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 (الغاء 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 تمّت 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 تمّت بنجاح.
 - المس Restart Job (إعادة تشغيل المهمة) لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

استبدل 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" في دليل الستخدم.

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة [xy.42]

قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.

استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقّع: 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 حال عدم وجود وحدة تصوير بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Cancel job (الغاء المهمة) لمسح الرسالة والغاء مهمة المسح الضوئي.
- المس Scan from Automatic Feeder (مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية) لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات الثلقائية (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 تمّت بنجاح.
 - المس Restart Job (إعادة تشغيل المهمة) لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئيًا 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 تمّت بنجاح.
 - المس Restart Job (إعادة تشغيل المهمة) لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.

استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xy.80]

اتصل بالدعم الفني أو موزع طابعات Dell الخاص بك، ثم أبلغ عن الرسالة. الطابعة مجدولة للصيانة.

استبدل وحدة الصهر المفقودة [XX.08]

- 1 قم بتثبيت وحدة الصهر المفقودة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
 - من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.

استبدال اللوح الفاصل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدال لوحة الفاصل. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستازمات الطباعة.
 - 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 الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في *دليل الستخدم*.

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل الستخدم أو تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

استبدل وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

أخرج وحدة التصوير ثم قم بتركيب وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في د*ليل المستخدم*.

ملاحظة: في حال عدم وجود وحدة تصوير بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقعنا على الويب.

استبدل الماسحة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- ضع ممسحة وحدة الصهر في الطابعة.
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

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 الطباعة.

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 قريبًا، 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 مُعلمات الواجهة التسلسلية (البروتوكول والباود والتماثل 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 استعانتها 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 الطباعة.
 - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بالدعم الفني.

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 الموقت لـ USB >تلقائى

ملاحظة: تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

نفذ أي مما يلي:

- قم بتثبيت المستلزمات المفقودة الستكمال 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 أرضيًا 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 أرضيًا 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 أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x]

استبدل بحجم ورق مدعوم.

تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، المس Continue (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
 - تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها.

وضع كاميرا غير مدعوم، افصل الكاميرا وغير 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 قرصًا آخر مدعومًا.

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 أرضيًا بطريقة صحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

منفذ x] USB] معطل

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.

ملحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

حل مشاكل الطابعة

- "مشكلات الطابعة الأساسية" في الصفحة 265
- "مشاكل الأجحزة والوحدات الاختيارية الداخلية" في الصفحة 267
 - "مشاكل تغذية الورق" في الصفحة 269

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

K	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		تأكد من تشغيل الطابعة.
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
انتقل إلى الخطوة 3.	اضغط على زر Sleep	خطوة 2
	(السكون) لتشغيل الطابعة من	تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
	وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الإسبات).	
	رصع المحالية الرائم سبت).	هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟
قم بتوصيل طرف سلك التيار	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
الخاص بالطابعة والطرف الأخر		تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والأخر بمأخذ كهربائي موصل أرضيًا بطريقة
بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.		صحيحة.
ارضيا بطريعة صحيحة.		
		هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	افصل الأجهزة الكهربائية	خطوة 4
	الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد	تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي.
	وردا لم تعمل المطابعة فاعد	ol a fugurative fund
	الأخرى.	هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟
تأكد من مطابقة التالي:	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5
• رمز USB على الكبل مع	3 C .	تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.
رمز USB على الطابعة		•
• كابل Ethernet المناسب		هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟
مع منفذ Ethernet		
انتقل إلى الخطوة 7.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين	خطوة 6
	القاطع.	تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
		هل تم إيقاف تشغيل مأخذ النيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 8.	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	خطوة 7 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 كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 9.	خطوة 8 تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الآخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطباعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى.
		هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟
قم بايقاف تشغيل الطابعة، وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 10.	خطوة 9 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؟
استخدم إعدادات برنامج تشغيل الطابعة الصحيحة.	انتقل إلى الخطوة 11.	خطوة 10 تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة.
قم بتثبيت بر نامج تشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 12.	هل إعدادات المنافذ صحيحة؟ خطوة 11 تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته.
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	لقد تم حل المشكلة.	هل تنبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟ خطوة 12 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
		هل الطابعة تعمل؟

شاشة الطابعة فارغة

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		اضغط على الزر Sleep (الخمول) الموجود على لوحة تحكم الطابعة.
		هل تظهر Ready (جاهزة) على شاشة الطابعة؟
قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم الدعم القني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
اتصل بقسم الدعم الفتي.		أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، ثم أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
		هل يظهر كل من Please wait (الرجاء الانتظار) وReady (جاهزة) على شاشة الطابعة؟

مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغّل الطابعة.
		هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟
صل الخيار الداخلي بلوحة	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
التحكم.		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 أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شعَّل الطابعة.
		هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟
أعد تركيب الخيار الداخلي.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدر اج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة".
		هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 4
		أ تحقق من تحديد الخيار الداخلي.
		قد تلزم إضافة الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول
		على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة"
		في الصفحة 51.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		et_tidi to be see to
		هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟

ملقم الطباعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

K	نعم	الإجراء
تحقق ما إذا كانت الطابعة تدعم	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
ملقم الطباعة الداخلي.		أعد تثبيت ملقم الطباعة الداخلي.
ملاحظة: قد لا يعمل ملقم الطباعة الداخلي من طابعة		أ قم باز الة ملقم الطباعة الداخلي ثم بإعادة تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 34.
أخرى مع هذه الطابعة.		ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان ملقم الطباعة الداخلي مدرجًا في قائمة المثبتة). Installed Features
		هل ملقم الطباعة الداخلي مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟
مسئول الاتصال الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		تحقق من توصيل الكابل وملقم الطباعة الداخلي.
		استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بإحكام بملقم الطباعة الداخلي.
		هل ملقم الطباعة الداخلي يعمل على نحو سليم؟

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

لا	نعم	الإجراء
تحقق ما إذا كان لديك منفذ حلول	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
داخلي مدعوم.		تأكد من تركيب منفذ الحلول الداخلي (ISP).
ملاحظة: فقد لا يعمل منفذ الحلول الداخلي من طابعة		 أ ثبّت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 34.
أخرى على هذه الطابعة.		ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرجًا في قائمة (ISP) الميزات المثبتة).
		هل منفذ الحلول الداخلية (ISP) مدرج في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟
مسئول الاتصال <u>الدعم القني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		تحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.
		أ استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من توصيله بمنفذ الحلول الداخلي بأمان.
		ب تحقق من توصيل كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي بأمان في قابس لوحة وحدة التحكم.
		ملاحظة: يتميز كل من كابل واجهة حل منفذ الحلول الداخلي والقابس الموجود على لوحة وحدة التحكم بالرموز اللونية.
		هل منفذ الحلول الداخلي يعمل على نحو سليم؟

مشاكل الدرج

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:
		• تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
		• تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج.
		 إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق لا تزال مستقرة على حوافى الورق.
		 تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
		• تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.
		ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.
		هل الدرج يعمل؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
	,	أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الدرج يعمل؟
أعد تركيب الدرج. لمزيد من	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
المعلومات، راجع مستندات		تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرّف إليه من قبل الطابعة.
الإعداد المرفقة بالدرج.		قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed (الميزات المثبتة).
		هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟

A	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 4
		تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.
		ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل
		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تحديث الوحدات الاختيارية المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 51.
		الصابعة في الصفحة [5]
		هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

7	نعم	الإجراء
تحقق مما إذا كان لديك بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدعومة. ملاحظة: قد لا تعمل بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية من طابعة أخرى على هذه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1 تأكد من تركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. أ قم بتركيب بطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت منفذ الحلول الداخلية" في الصفحة 34. ب قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Binstalled Features (الميزات المثبتة).
		هل بطاقة واجهة USB أو بطاقة واجهة متوازية مدرجة في قائمة Installed Features (الميزات المثبتة)؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2 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؟

مشاكل تغذية الورق

انحشار الورق بشكل متكرر

Y Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:
		 تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.
		 تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج.
		 تأكد من أن موجهات الورق محاذية لحواف الورق.
		 تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
		 تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما.
		ب أدخل الدرج بشكل صحيح.
		إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطباعة إعادة طباعة تلقائيًا.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟

Y .	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي الى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	خطوة 3
		 أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تفادي انحشار الورق" في الصفحة 235.
		ب اتبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	قم بفحص مسار الورق بالكامل للتأكد من عدم انحشار الورق.
		أ قم بالتخلص من أي انحشار للورق.
		 من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.
		هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

جراء :	نعم	¥
غيل Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق).	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .
أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:		
Print< (إعدادات) Settings< (إعدادات) Settings< (إعدادات) Recovery		
، من القائمة Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)، المس الأسهم للتمرير إلى On (تشغيل) أو Auto (تلقائي).		
) المس Submit (إرسال).		
نتنم إعادة طباعة الصفحات بعد انحشار الورق؟		

حل مشكلات الطباعة

مشاكل الطباعة

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

ملاحظة: قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.

Y	نعم	الإجراء
حدِّد أحد الخيارين "طباعة" أو	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
"حجز"، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. للحصول على المزيد		افتح مجلد المهام المحجوزة على شاشة الطابعة ثم تحقق من إدراج مهمة الطباعة.
من المعلومات، انظر "طباعة		9°° 11 1. 11 1
المهام السرية والمهام المحجوزة		هل مهمة الطباعة مدرجة في مجلد المهام المحجوزة؟
الأخرى" في الصفحة 89.		
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.
		 بحث مهد المعباط مع الرسمة المراق. النسبة لملفات PDF، فأنشئ ملف PDF جديدًا ثم اطبعه من جديد.
		في حالة الطباعة من الإنترنت، قد تقرأ الطابعة عناوين مهام متعددة على أنها مكررة وتحذف جميع
		المهام ما عدا المهمة الأولى.
		لمستخدمي نظام التشغيل Windows أ افتح مجلد "خصائص الطباعة".
		ب من مربع الحوار "الاحتفاظ بالمستندات المكررة"، حدّ مربع الاختيار "الطباعة والتوقف".
		ج أدخل رقم PIN.
		لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh
		احفظ كل مهمة طباعة وحدد اسمًا مختلفًا لكل مهمة، ثم أرسل المهام الفردية إلى الطابعة.
		هل تتم طباعة المهمة؟
أضف ذاكرة طابعة إضافية.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		حرّر مساحة إضافية بذاكرة الطابعة عن طريق حذف بعض من مهام الطباعة المحجوزة.
		هل تتم طباعة المهمة؟

لصق الأظرف أثناء الطباعة

, i	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	أ استخدم الأظرف التي تم تخزينها في بيئة جافة.
		ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة الأظرف.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟

ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

K	نعم	الإجراء
أدخل محرك أقراص فلاش في	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
منفذ USB الأمامي.		تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.
		ملاحظة: 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 3.	انتظر حتى تجهز الطابعة	خطوة 2
	واعرض قائمة المهام	تأكد من أن ضوء المؤشر الموجود على لوحة تحكم الطابعة يومض باللون الأخضر.
	المحجوزة، ثم اطبع المستندات.	ملاحظة: يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة.
		هل يومض ضوء المؤشر باللون الأخضر؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ تأكد من ظهور رسالة خطأ على الشاشة.
		ب امسح الرسالة.
		هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
		تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة.
		لمزيد من المعلومات حول محركات أقراص فلاش USB المختبرة والمعتمدة، انظر "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" في الصفحة 86.
		هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني.	خطوة 5
		تحقق من تعطيل منفذ USB من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام.
		هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟

طباعة أحرف غير صحيحة

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	الغاء تنشيط وضع Hex	خطوة 1
	Trace (تتبع سداسي عشري).	تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).
		ملاحظة: في حال ظهور Ready Hex (سداسي عشري جاهز) على شاشة الطابعة، قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيل وضع Hex Trace (تتبع سداسي
		عشري).
		هل الطابعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	خطوة 2
		أ من لوحة التحكم بالطابعة، حدد Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network على On (تشغيل).
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

لإجراء	نعم	A
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
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؟		
فطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق		
الذي تم تحميله في الدرج.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
غطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات	. • (5 %, 5
الطباعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
غطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .
أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
a heli ti hili esthe hisel		
هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		

لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	Ä
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة النحكم بالطابعة، عين Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3)		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟		
خطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من برنامج الطابعة، عين 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؟		
خطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .
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؟		

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

Y Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ تحقق ما إذا كان تم تعيين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط.
		راجع الوثائق المُرفقة ببرنامج Adobe Acrobat لمزيد من المعلومات.
		ب أنشئ ملف PDF جديدًا، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة الملفات؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.
		ب انقر فوق File (الملف) >Print (الطباعة) >Advanced (الخيارات المتقدمة) >Print (الطباعة كصورة) >OK (موافق).
		هل تمت طباعة الملفات؟

لا تتم طباعة مهام الطباعة

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (الطباعة) وتحقق ما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة.
		ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتراضية، فيتعين عليك حينئذٍ تحديد الطابعة لكل مستند تريد طباعته.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أ تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.
		ملاحظة: ستكمل الطابعة مهام الطباعة بعد مسح الرسالة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 4
		أ تحقق من عمل المنافذ (USB أو منفذ تسلسلي أو Ethernet) وما إذا تم توصيل الكابلات بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.
		ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 5
		أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان تقريبًا، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 6
		أ أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "تثبيت برنامج الطابعة" في الصفحة 50.
		ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة http://support.dell.com.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		تغيير الإعدادات البيئية للطابعة.
		أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		(الإعدادات)General Settings (الإعدادات)Settings
		ب حدد Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع الهدوء)، ثم حدد Off (إيقاف تشغيل).
		ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع السكون) إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطباعة، أو كليهما.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسالة المهمة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 4
		أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة).
		من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		إعدادات >إعدادات عامة >إصلاح الطباعة >حماية الصفحة >إيقاف
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟

Y Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	
		 أ افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 6 قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسالة مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟

الطباعة تتباطأ

ملاحظات:

- عند الطباعة باستخدام ورق ضيق، تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة مخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
 - قد تقل سرعة الطابعة عند الطباعة لفترات زمنية طويلة، أو الطباعة في درجات حرارة مرتفعة.

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصهر.
		ملاحظة: 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 تزداد سرعة الطباعة؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تزداد سرعة الطباعة؟

تعذر عمل ارتباط درج الورق

ملاحظات:

- يمكن للأدراج اكتشاف طول الورق.
- لا تقم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

Y.	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ افتح الأدراج، ثم تحقق مما إذا كانت تحتوي على ورق بنفس الحجم والنوع أم لا.
		• تحقق ما إذا كانت موجهات الورق في المواضع الصحيحة بالنسبة لحجم الورق المحمل في
		کل در ج.
		 تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم
		الورق على الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة Paper (الورق) ليطابقا الورق
		الذي تم تحميله في الأدراج المطلوب ربطها.
		ملاحظة: يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه مع الأدراج المطلوب ربطها.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	Y
زيادة مهلة توقف الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	تحقق من الملف الأصلي
أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:		لفواصل الصفحات اليدوية.
Settings< (الإعدادات) Settings< (الإعدادات) Timeouts< (الإعدادات) العامة)		
ب قم بزيادة إعداد مهلة توقف الطباعة، ثم المس Submit (إرسال).		
ج أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟		

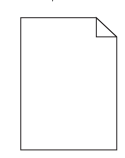
مشكلات جودة الطباعة

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.
		1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		Reports< (تقارير) >Print Fonts (خطوط الطباعة)
		2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.
		ب استخدم خطأ تدعمه الطابعة أو قم بتثبيت الخط الذي تريد استخدامه. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.
		ج أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 2
		أ استخدم خطأ تدعمه الطابعة أو قم بتثبيت الخط الذي تريد استخدامه على الكمبيوتر لديك. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت الصفحات المطبوعة تتضمن أحرفاً لديها حواف غير مستوية أو متفاوتة؟

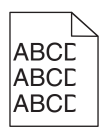
الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟

اع ا	نعم	K
2 :	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
عد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.		
1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.		
2 قم برج وحدة التصوير بقوة.		
تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.		
عد إرسال مهمة الطباعة.		
ا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟		
3 i	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.
ركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ز الت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟		

الصفحات أو الصور المقصوصة





K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
جرِّب حلا أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
• حدد حجم الورق من		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله
إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في		في الدرج.
الدرج.		هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
• غير الورق الذي تم تحميله		C3
في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات		
الدرج.		
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟

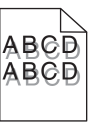
Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انصل بـ ا لدعم الفني .	خطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة النصوير.
		1 قم بازالة خرطوشة الحبر.
		2 أخرج وحدة التصوير.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟

ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات

ملاحظة: إنّ الطباعة على ورق بحجم letter باستخدام وحدة صهر بقوة 220 فولت تضغط الصور.

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصهر.
		ملاحظة: 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؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أ استبدل وحدة الصهر. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور؟

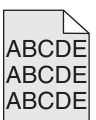
ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات





K	نعم	الإجراء
حمّل ورقًا من النوع والوزن	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
المحددين في الدرج.		حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
		هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟
غير الورق الذي تم تحميله في	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
الدرج ليطابق نوع الورق ووزنه		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله
المحددين في إعدادات الدرج.		في الدرج.
		هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		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؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ ا لدعم القني .	خطوة 4
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات

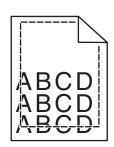




१६८।३	نعم	Y
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلّل درجة قتامة الحبر.		
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟		

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		أعد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.
		أ قم بإزالة خرطوشة الحبر.
		ب أخرج وحدة التصوير.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		ج ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		د أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟
اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟

هوامش غير صحيحة على المطبوعات

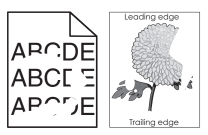


Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الهوامش صحيحة؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
• حدد حجم الورق من		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في		a herter the hell of h
الدرج.		هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
• غير الورق الذي تم تحميله		
في الدرج ليتطابق مع حجم		
الورق المحدد في إعدادات الدرج.		
اتصل بـ الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الهوامش صحيحة؟

تجعد الورق

K	نعم	الإجراء
اضبط موجهات العرض	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
والطول.		حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟
حدد نوع الورق ووزنه من	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
		أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 5
		أحمًل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ال مستدن. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		,
		هل لا زال الورق مجعدًا؟

طباعة حروف متقطعة



الإجراء	نعم	Y
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
 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؟		

K	نعم	الإجراء
حدد حجم الورق ونوعه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل إعدادات الطابعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3 أو من مربع الحوار "طباعة". أو من مربع الحوار "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة، عين مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	خطوة 4 تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5 أحمّل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. أن تستخدمه. بسبب الرطوبة المرتفعة خرّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> أو موزع طابعات Dell.	خطوة 6 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



\(\frac{1}{2}\)	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ استبدل وحدة النصوير إذا كانت المسافات بين العيوب مساوية لأي مما يلي:
		• 47.8 ملم (1.88 بوصة)
		• 96.8 ملم (3.81 بوصات)
		• 28.5 ملم (1.12 بوصة)
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر عيوب منكررة على المطبوعات؟

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 2
		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؟

الطباعة قاتمة للغاية



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلل درجة قتامة الحبر.
		ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتمة للغاية؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
 حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج 		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عبِّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
 غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج. 		هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غيّر	خطوة 4
	إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم	تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.
	الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5
		أ حمِّل 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 زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ ا لدعم الفني .	خطوة 6
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟

الطباعة فاتحة للغاية



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر.
		ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
غيِّر نوع الورق ومادته ووزنه	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غيّر	خطوة 4
	إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق" لنطابق الورق الذي تتم	تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.
	الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟

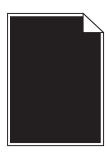
K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5
		أ حمّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى
		أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	خطوة 6
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ الدعم القني.	خطوة 7
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟

الطباعة منحرفة



الإجراء	نعم	Ä
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطباعة منحرفة؟		
خطوة 2	انصل بـ <u>الدعم القني</u> .	لقد تم حل المشكلة.
أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطباعة منحرفة؟		

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



الإجراء	نعم	Y
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ أعد تركيب وحدة التصوير.		
1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.		
تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب النعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
2 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟		
خطوة 2	اتصل بـ الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟		

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

Y	نعم	الإجراء
اضبط نوع الورق على "الورق	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
الشفاف".		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 2
		أ تأكد من استخدام نوع موصىي به من الورق الشفاف.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



٧	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
,	J	أ وفقًا 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؟
غيِّر نوع الورق ووزنه ليطابقا	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
الورق الذي تم تحميله في الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله
		في الدرج.
		هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ حمَّل الورق من عبوة حديثة.
		مِلاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلي إلى
		أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم 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.
		2 ركّب وحدة النصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 5
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات





Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع
		الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟
جرِّب حلا أو أكثر مما يلي:	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
 حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم 		من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
تحميله في الدرج.		هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
 غير الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج. 		
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
	اسل ہی استوں ہے۔	ا حمّل الورق من عبوة حديثة. أحمّل 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 تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم 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.
		2 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.		خطوة 5
	طابعات Dell.	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟

ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
		أ حمّل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ الدعم الفني.	خطوة 4
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات

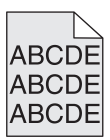


Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عين نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
		تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق.
		أحمّل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني.</u>	خطوة 5
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟

ظهور بقع حبر على المطبوعات

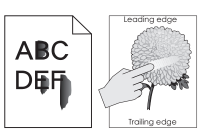
راء تع	نعم	Y
تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.
تظهر بقع حبر على المطبوعات؟		

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



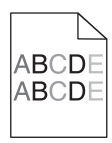
الإجراء	نعم	Z Y
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير.		
أ أخرج وحدة التصوير، ثم قم بتركيبها.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟		
خطوة 2	مسئول الاتصال الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	موزع طابعات Dell.	
لهل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟		

زوال الحبر



جراء جراء	نعم	Y
طوة 1 ن قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة؛ تحقق من نوع الورق وزنه.	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
نوع الورق ومادته يطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج؟		
طوة 2 كد مما إذا كنت تطبع على ورق مزود بحواف خشنة أو مادة ما.	من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، عين مادة الورق.	اتصل بـ الدعم الفني أو موزع طابعات Dell.
ں تطبع علی ورق خشن أو مزود بمادة ما؟		

كثافة الطباعة متفاوتة



لإجراء	نعم	7
عد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.
ل كثافة الطباعة متفاوتة؟		

حل مشاكل النسخ

- "الناسخة لا تستجيب" في الصفحة 294
- "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" في الصفحة 295
 - "جودة النسخ رديئة" في الصفحة 295
 - "نسخ الصور أو المستندات الجزئية" في الصفحة 296

الناسخة لا تستجيب

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة	خطوة 1
	الحالة.	تحقق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة.
		هل تظهر رسالة خطأ أو رسالة حالة؟
قم بنوصيل سلك التيار الكهربائي	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة		تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيا بالطريقة الصحيحة.
الصحيحة.		هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.
		هل تظهر الرسالة Performing Self Test (إجراء الاختبار الذاتي) و Ready (جاهزة)؟

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

Ä	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	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؟

جودة النسخ رديئة

		I M
Y	يعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	قم بمسح رسالة الخطأ أو الحالة.	خطوة 1
		تأكد من ظهور رسالة خطأ أو حالة على الشاشة.
		هل تظهر رسالة خطأ أو حالة؟
قم بزيادة إعداد دقة المسح الضوئي للحصول على	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
مخرجات ذات جودة أعلى.		تحقق من جودة المستند الأصلي.
		هل جودة المستند الأصلي مرضية؟
انظر "تنظيف زجاج الماسحة	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
الضوئية" في الصفحة 220.		إذا ظهرت علامات غامقة على المطبوعات، فسيتعيّن عليك تنظيف سطح الماسحة الضوئية الزجاجي
		وسطح وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الزجاجي بواسطة قطعة قماش نظيفة مبللة وخالية من
		الوبر.
		هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟
انظر "مشكلات جودة الطباعة"	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
في الصفحة 277.		أرسل مهمة الطباعة، ثم تحقق من مشاكل جودة الطباعة.
		أ من قائمة General Settings (الإعدادات العامة)، اضبط إعدادات Eco-Mode (وضع
		.(Eco
		ب من قائمة نسخ، اضبط الإعداد قتامة.
		ج إذا بقيت الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
		هل جودة الطباعة مرضية؟
ضع المستند أو الصورة	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5
الفوتوغرافية على زجاج		تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتو غرافية.
الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر		تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية
العلوي.		العليا اليسرى.
		هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتو غرافية بشكل صحيح؟
غيّر إعدادي نوع المحتوى	انتقل إلى الخطوة 7.	خطوة 6
ومصدر المُحتوى ليتطابقا مع		تحقق من إعدادات النسخ.
المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.		من شاشة Copy (النسخ)، تأكد من أن إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند
		الذي يتم مسحه ضوئيًا.
		هل إعدادا نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا؟

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.	خطوة 7
		تحقق من وجود أنماط على الطباعة.
		أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:
		Advanced Options (الخيارات المتقدمة) >Advanced Imaging (التصوير المتقدم) >Sharpness (الحدة) > حدد قيمة أقل للإعداد
		ملاحظة: تأكد من عدم تحديد أي إعداد لتغيير الحجم.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر الأنماط على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 9.	خطوة 8
		تحقق من وجود نص باهت أو مفقود على المطبوعات.
		أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:
		Advanced Options (الخيارات المتقدمة) >Advanced Imaging (التصوير المتقدم)
		پ ضبط الإعدادات:
		 الحدة-زيادة الإعداد الحالي.
		• التباين-زيادة الإعداد الحالي.
		ج أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل يوجد نص باهت أو مفقود على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 9
		تحقق من وجود مخرجات باهتة أو معرضة لإضاءة شديدة.
		أ من شاشة "نسخ"، انتقل إلى:
		Advanced Options (الخيارات المتقدمة) >Advanced Imaging (التصوير المتقدم)
		ب ضبط الإعدادات لما يلي:
		• إزالة الخلفية—تقليل الإعداد الحالي.
		• تفاصيل الظل-تقليل الإعداد الحالي.
		ج أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر على الصفحة مطبوعات باهتة أو معرّضة لإضاءة شديدة؟

نسخ الصور أو المستندات الجزئية

¥	نعم	الإجراء
ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر العلوي.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتو غرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى.
		هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتو غرافية بشكل صحيح؟

لا	نعم	الإجراء
غير إعداد حجم الورق لينطابق مع الورق الذي تم تحميله في	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2 تاكد من أن إعداد حجم الورق يتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الدرج، أو حمّل الدرج بورق يتطابق مع إعداد حجم الورق.		من قائمة الورق على لوحة التحكم في الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق.
		هل إعداد حجم الورق يتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		أ حدد حجم الورق. وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو من مربع الحوار Print (طباعة).
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة النسخ بشكل صحيح؟

حل مشاكل الفاكس

- "لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروبي" في الصفحة 297
 - "لم يظهر معرّف المتصل" في الصفحة 298
 - "تعذر إرسال أو استقبال فاكس" في الصفحة 298
 - "يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامحا" فتي الصفحة 300
 - "يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها" في الصفحة 301
- "الفاكس الذي تم استاامه ذو جودة طباعة منخفضة" في الصفحة 301

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.

٧	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	لقد تم حل المشكلة.	أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
		Run< (الإعدادات العامة) Settings< (الإعدادات العامة) Settings< (الإعدادات العامة) Submit< (ارسال) Yes< (برسال) initial setup
		ب قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.
		تظهر شاشة "Select your language" (تحديد لغتك) على شاشة عرض الطابعة.
		ج حدد اللغة، ثم المس 🛩 .
		د حدد دولة أو منطقة، ثم المس Next (التالي).
		هـ حدد منطقة زمنية، ثم المس Next (التالي).
		و حدد Fax (فاكس) و E-mail (بريد إلكتروني)، ثم المس Next (التالي).
		هل تم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني؟

لم يظهر معرّف المتصل

Y	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بشركة الهاتف للتحقق مما إذا كان خط الهاتف لديك مشتركاً في خدمة معرّف المتصل.
		ملاحظات:
		في حال كانت منطقتك تدعم أنماط معرّف المتصل المتعددة، فقد يتعيّن 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 معرّف المتصل المتعددة.
		 اتصل بشركة الهاتف لتحديد النمط أو لتبديل الإعداد لاستخدامه.
		هل يظهر معرّف المتصل؟

تعذر إرسال أو استقبال فاكس

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة	خطوة 1
	الحالة.	تحقق من ظهور رسالة خطأ أو رسالة حالة على الشاشة.
		هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ أو رسالة حالة؟
قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة		تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيا بالطريقة الصحيحة.
الصحيحة.		هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟
قم بتشغيل الطابعة، ثم انتظر إلى	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
أن تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة.		تحقق من الطاقة.
		تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، ومما إذا تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة.
		هل الطابعة مشغلة، وهل تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة؟
صِل الكبلات بإحكام.	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
		تحقق من توصيلات الطابعة.
		إذا كان ذلك منطبقاً، تحقق مما إذا كانت توصيلات الكبلات للأجهزة التالية آمنة:
		 الهاتف سماعة الهاتف
		 جهاز الرد على المكالمات
		G3-34.
		هل توصيلات الكبلات آمنة؟

×		الإجراء
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 5
المسل إلى المسلود ق.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا تأكد من مقبس الهاتف بالحائط.
		ع . ب توصيل كبل الهاتف بمقبس الحائط. 1 قم بتوصيل كبل الهاتف بمقبس الحائط.
		2 واستمع لنغمة الاتصال.
		 آذا لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل هاتف مختلف بمقبس الحائط.
		 لأدا ما زلت لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل الهاتف بمقبس حائط مختلف.
		5 إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا.
		ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟
قم بتوصيل الطابعة بخدمة هاتف	انتقل إلى الخطوة 7.	خطوة 6
تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.		تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. يُعد مودم الفاكس جهاز تناظري. يمكن توصيل أجهزة معينة بالطابعة حتى يمكن استخدام خدمات
		الهاتف الرقمية.
		• وإذا كنت تستخدم خدمة الهاتف ISDN، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ هاتف تناظري (منفذ -R lisbn) على مهايئ ISDN طرفي. لمزيد من التعليمات وطب منفذ واجهة R، اتصل بمزود خدمة ISDN.
		. وو • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل إلى موجه بيانات أو مرشح DSL الذي سيدعم الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL.
		 إذا كنت تستخدم خدمة هاتف PBX، فتأكد من أنك متصل بوصلة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس.
		عاد عم وجود بي س بسبن، فيست عبيت عمد ساف عامري عبهار العامس.
		هل الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح؟
• حاول طلب رقم الفاكس	انتقل إلى الخطوة 8.	خطوة 7
للتأكّد من أنه يعمل بشكل صحيح.		تحقق من نغمة الطلب.
 إذا كان هناك جهاز آخر 		هل سمعت نغمة الطلب؟
يستخدم خط الهاتف، فانتظر		المن المعنف لعمه الطلب:
حتى ينتهي الجهاز الأخر		
من استخدامه قبل إر سال فاكس.		
 ن. إذا كنت تستخدم ميزة On 		
Hook Dial (الاتصال		
والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من		
مستوى الصوت للتحقق من سماعك نغمة الطلب.		
انتقل إلى الخطوة 9.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 8
التعل إنى المعطود ب.	تلا لم حن السند	الفصل مؤقتا 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.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟
انتقل إلى الخطوة 10.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 9
		أ عطل ميزة انتظار المكالمات مؤقتاً. اتصل بشركة الهاتف للحصول على تسلسل لوحة المفاتيح الرقمية لتعطيل ميزة "انتظار المكالمات" بصفة مؤقتة.
		ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 11.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 10
		أ عطل مؤقتا خدمة البريد الصوتي. لمزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف.
		ملاحظة: إذا أردت استخدام البريد الصوتي والطابعة معاً، فكر بإضافة خط هاتف ثان للطابعة.
		ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 11
		قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.
		أ اطلب رقم الفاكس.
		ب قم بمسح المستند ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟

يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها

الإجراء	نعم	Y .
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
تحقق من الدرج أو من وحدة التغذية.		
إذا كان أي منهما فارغًا، فحمِّل الورق في الدرج أو وحدة التغنية.		
هل يمكنك تلقي الفاكسات؟		
خطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
افحص إعدادات عدد رنات التأخير.	,	
 أ اقتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. 		
ملاحظات:		
 اعرض عنوان P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان P 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. 		
ب انقر فوق Settings (إعدادات) Fax Settings (إعدادات) Settings (إعداد الفاكس) Setup		
 غي حقل "الرنات التي يجب الرد عليها"، أدخل عدد المرات المراد أن يرنها الهاتف قبل أن ترد الطابعة. 		
د انقر فوق Submit (إرسال).		
·(C 3,) C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
هل يمكنك تلقي الفاكسات؟		
خطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .
استبدل خرطوشة مسحوق الحبر. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات	,	
। विमावह		
هل يمكنك تلقي الفاكسات؟		

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 1
		تأكد من وجود الطابعة في وضع Fax (الفاكس).
		من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس) لوضع الطابعة في وضع Fax (الفاكس)، ثم أرسل الفاكس.
		ملاحظة: لا يدعم التطبيق Multi Send (الإرسال المتعدد) نوع إخراج XPS. لاستخدام XPS، استخدام استخدم أسلوب إرسال الفاكس العادي.
		هل يمكنك إرسال الفاكسات؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		حمل المستند الأصلي بشكل صحيح.
		قم بتحميل المستند الأصلي بحيث يكون وجهه لأعلى، على أن يتم إدخال الحافة القصيرة أو لأ في
		درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، أو على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العلوية البيرى بحيث يكون وجهه لأسفل.
		ملاحظة: 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؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح.
		 تأكد من تعيين رقم الاختصار على رقم الهاتف الذي تريد طلبه.
		• اطلب رقم الهاتف يدوياً.
		هل يمكنك إرسال الفاكسات؟

الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة

(جراء	نعم	Y
طوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
للب من الشخص الذي أرسل إليك الفاكس:		
أ تأكد من أن جودة المستند الأصلي مرضية.		
😜 قم بزيادة دقة الفاكس، إن أمكن.		
ع أعد إرسال الفاكس.		
ل جودة طباعة الفاكس مرضية؟		

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد.
		أ 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
		 إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
		 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.
		ب انقر فوق Settings (الإعدادات) Fax Settings (إعدادات الفاكس) Settings ب انقر فوق Setup (إعداد الفاكس التناظري).
		 في مربع Max Speed (أقصى سرعة)، انقر فوق أي مما يلي:
		2400 •
		4800 •
		9600 •
		14400 •
		33600 •
		د انقر فوق Submit (إرسال)، ثم أعد إرسال الفاكس.
		هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟
مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 3
		استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
		عندما تظهر [88.xy] Cartridge low (مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [88.xy])، فاستبدل الخرطوشة، ثم أعد إرسال الفاكس.
		هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟

حل مشاكل الماسحة الضوئية

- "الماسحة الضوئية لا تستجيب" في الصفحة 303
- "لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح" في الصفحة 303
- "عدم القدرة على إغالق وحدة الماسحة الضوئية" في الصفحة 304
- "يستغرق المسح الضوئي وقتا طويلًا أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر" في الصفحة 304
 - "جودة الصورة الممسوحة ضوئيًا رديئة" في الصفحة 305
 - "مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئيًا" في الصفحة 306
 - "لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر" في الصفحة 306

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	K
خطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
تأكد من تشغيل الطابعة.		
هل الطابعة قيد التشغيل؟		
خطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام الطابعة وجهاز الكمبيوتر أو
تحقق إذا كان كابل الطابعة متصلاً بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو الخيار أو جهاز شبكة اتصال آخر.		بسبب وربه رسببر وربه ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟		
خطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي
تحقق إذا كان سلك التيار موصلاً بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.		بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة
هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة؟		الصحيحة.
خطوة 4	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين	انتقل إلى الخطوة 5.
تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.	القاطع.	
هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟		
خطوة 5	قم بتوصيل سلك التيار الخاص	انتقل إلى الخطوة 6.
تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة.	بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة	
	صحيحة.	
هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟		
خطوة 6	افصل الأجهزة الكهربائية	انتقل إلى الخطوة 7.
تحقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى موصلة بمأخذ التيار الكهربائي.	الأخرى وقم بتشغيل الطابعة. إذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل	
هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	الأجهزة الكهربائية الأخرى ثم انتقل إلى الخطوة 6.	
خطوة 7	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال الدعم الفني.
أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.	,	
هل تم تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية؟		

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

اع	نعم	Y .
انتة	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتوصيل الكابلات على نحو
، توصيلات الكابلات. نأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام.		سليم.
ر توصيل الكابلين بإحكام؟		

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر اسم الملف.	خطوة 2
		تحقق ما إذا كان اسم الملف مُستخدمًا فعلاً.
		هل اسم الملف مُستخدم فعلاً؟
انتقل إلى الخطوة 4.	أغلق الملف الذي تقوم بمسحه	خطوة 3
	ضوئيًا <u>.</u>	تحقق ما إذا كان المستند أو الصورة الفوتو غر افية اللذان تريد مسحهما ضوئيًا مفتوحين في تطبيق آخر أو مُستخدمين من قبل مستخدم آخر.
		هل الملف الذي تريد مسحه ضوئيًا مفتوح في تطبيق آخر أو مُستخدم من قبل مستخدم آخر؟
حدد مربع الاختيار Append	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
time stamp (الحاق طابع التاريخ) أو Overwrite استبدال existing file		تحقق ما إذا كان قد تم تحديد مربع الاختيار Append time stamp (الحاق طابع التاريخ) أو Overwrite existing file (استبدال الملف الموجود) في إعدادات تهيئة الوجهة.
الملف الموجود) في إعدادات تهيئة الوجهة.		هل تم تحديد مربع الاختيار Append time stamp (إلحاق طابع التاريخ) أو Overwrite (المتعديد مربع الاختيار pexisting file)
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 5
		من قائمة Flash Drive (محرك الأقراص المحمول)، قلل إعدادات دقة المسح الضوئي، ثم أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.
		هل يتم مسح المهمة ضوئيًا؟
غير إعدادي نوع المحنوى	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 6
ومصدر المحتوى ليتطابقا مع المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.		تحقق من إعدادات المسح الضوئي. من شاشة Scan (المسح الضوئي)، تأكد من أن إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.
		هل إعدادا نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا؟

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

نعم لا	A	الإجراء
لقد تم حل المشكلة. مسئول الاتصا	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	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؟

يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

٠٠٠ عند	نعم	K
	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
ا كانت تطبيقات أخرى تتداخل مع المسح الضوئي.		
جميع التطبيقات التي لا يتم استخدامها.		
المسح الضوئي يستغرق وقتًا طويلًا أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟		

راء ن	نعم	Y
وة 2	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني.</u>	لقد تم حل المشكلة.
. دقة أقل للمسح الضوئي.		
ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟		

جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	قم بمسح رسالة الخطأ.	خطوة 1
	-	تأكد من ظهور رسالة خطأ على الشاشة.
		هل تظهر رسالة خطأ على شاشة الطابعة؟
قم بزيادة إعدادات دقة المسح	انتقل إلى الخطوة 3.	خطوة 2
الضوئي للحصول على مخرجات ذات جودة أعلى.		تحقق من جودة المستند الأصلي.
		هل جودة المستند الأصلي مرضية؟
انظر "تنظيف زجاج الماسحة	انتقل إلى الخطوة 4.	خطوة 3
الضوئية" في الصفحة 220.		نظف سطح الماسحة الضوئية الزجاجي وسطح وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الزجاجي بواسطة قطعة قماش نظيفة مبللة وخالية من الوبر.
		هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟
ضع المستند أو الصورة	انتقل إلى الخطوة 5.	خطوة 4
الفوتوغرافية على زجاج		تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتو غرافية.
الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر		تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية
العلوي.		العليا اليسرى.
		هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟
انظر "مشكلات جودة الطباعة"	انتقل إلى الخطوة 6.	خطوة 5
في الصفحة 277.		أرسل مهمة الطباعة، ثم تحقق من مشاكل جودة الطباعة.
		• من قائمة General Settings (الإعدادات العامة)، اضبط إعدادات Eco-Mode (وضع (Eco).
		• من قائمة Copy (النسخ)، اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر.
		 عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة مسحوق الحبر.
		هل جودة الطباعة مرضية؟
انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 6
النفل إلى التعلقوة 1.	تد تم عن المسلك.	قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول على مخرجات ذات جودة أعلى.
		هل صدر عن زيادة الدقة مخرجات ذات جودة أعلى؟
غير إعدادي نوع المحتوى	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	خطوة 7
ومصدر المحتوى ليتطابقا مع المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.		تحقق من إعدادات المسح الضوئي.
المسلند الذي يتم مسحة صوبي.		من شاشة Scan (المسح الضوئي)، تأكد من أن إعدادي نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.
		هل إعدادا نوع المحتوى ومصدر المحتوى مناسبان للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا؟

مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً

Y	نعم	الإجراء
حمّل المستند أو الصورة الفوتوغرافية المحمّلة على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر		تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى.
العلوي.		هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتوغرافية بشكل صحيح؟

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

نراء :	نعم	Y
وة 1	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
. من أن الطابعة مشغلة، ومن أنّ الرسالة Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة قبل إجراء حضوئي لمهمة.		
تظهر الرسالة Ready (جاهزة) قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة؟		
وة 2	قم بمسح رسالة الخطأ.	انتقل إلى الخطوة 3.
ت تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغّل الطابعة مرة أخرى.		
تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطأ؟		
وة 3	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .	أحكم توصيل الكبل.
ص توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.		
لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
تم ربط توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطباعة بإحكام؟		

حل مشكلات تطبيقات الشاشة الرئيسية

حدث خطأ في تطبيق

Y	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال الدعم الفني.	انتقل إلى الخطوة 2.	خطوة 1
		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.
		ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.
		ب انقر فوق Settings (الإعدادات) >Apps (التطبيقات) >Apps Management (إدارة التطبيقات) >علامة تبويب System (النظام) كالسجل).
		ج من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.
		د من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (ارسال).
		هل تظهر رسالة خطأ في السجل؟
مسئول الاتصال الدعم الفني.	لقد تم حل المشكلة.	خطوة 2
		قم بحل الخطأ.
		هل يعمل التطبيق الآن؟

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

راء تعم	نعم	Y
 ة 1 من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. عرض عنوان IP الخاص بالطابعة: من الشاشة الرئيسية للطابعة من الشاشة الرئيسية للطابعة من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP تظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.1 	انتقل إلى الخطوة 2.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان في متصفح الويب. ملاحظة: ووفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تحتاج إلى كتابة "https" إلى عنوان IP الخاص بالطابعة للوصول إلى ملقم الويب المضمن.
عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟		
ية 2 من تشغيل الطابعة. الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتشغیل الطابعة.
ية 3 مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 4.	اتصل بمسئول دعم النظام.

<u>.</u>	نعم	K
، اد	انتقل إلى الخطوة 5.	أحكم توصيل الكابل.
إحكام ربط توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة.		
يد من المعلومات، راجع وثانق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
بط توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة بإحكام؟		
i i	انتقل إلى الخطوة 6.	اتصل بمسئول دعم النظام.
ل الملقمات الوكيلة للويب بشكل مؤقت.		
: قد تعمل الملقمات الوكيلة على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك		
Embedded Web S (ملقم الويب المضمن).		
طيل الملقمات الوكيلة للويب؟		
الق	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>الدعم الفني</u> .
مول إلى ملقم الويب المضمن مرة أخرى عبر كتابة عنوان IP الصحيح في حقل العنوان.		
ملقم الويب المضمن؟		

الاتصال بالدعم الفنى

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 أيضًا في صفحة إعدادات القائمة.

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع مركز الدعم لشركة Dell على الويب على العنوان http://support.dell.com.

الملحق

الملحق

سياسة الدعم الفنى 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 Support 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 توفر ها جهات أخرى، بما في ذلك تلك البرامج أو الأجهزة الطرفية المشتراة و/أو المثبتة عبر (Software & Peripherals) وReadyWare وCustom Factory Integration (CFI/DellPlus).

الاتصال بشركة Dell

يمكن الوصول إلى "قسم الدعم" التابع لشركة Dell على الموقع support.dell.com. حدد المنطقة التي تتبعها في صفحة "WELCOME TO على الموقع Dell. على الموقع Dell. ثم أكمل التفاصيل المطلوبة للوصول إلى أدوات ومعلومات المساعدة.

يمكنك الاتصال بشركة Dell إلكترونيًا باستخدام عناوين الويب التالية:

• شبكة الويب العالمية

/www.dell.com

/www.dell.com/ap (الدول الأسيوية/المطلة على المحيط الهادي فقط)

(اليابان فقط) /www.dell.com/jp

www.euro.dell.com (أوروبا فقط)

/www.dell.com/la (دول أمريكا اللاتينية والكاريبي)

(کندا فقط) www.dell.ca

بروتوكول نقل الملفات العام (FTP)

ftp.dell.com

قم بتسجيل الدخول باسم: anonymous واستخدم عنوان بريدك الإلكتروني ككلمة مرور.

خدمة الدعم الإلكتروني

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com (دول أمريكا اللاتينية والكاريبي فقط)

apsupport@dell.com (الدول الأسيوية/المطلة على المحيط الهادي فقط)

(اليابان فقط) support.jp.dell.com

support.euro.dell.com (أوروبا فقط)

خدمة عروض الأسعار الإلكترونية

apmarketing@dell.com (الدول الأسيوية/المطلة على المحيط الهادي فقط)

(کندا فقط) sales_canada@dell.com

الملحق

الضمان وسياسة الإرجاع

تقوم شركة Dell Inc. (والمشار إليها فيما بعد بـ "شركة Del") 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 د*ليل معلومات المنتج*. 311 فهرس

طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر" استخدام 55 [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] 245 [x[24 [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 [239 [x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار الحاوية القياسية. [203] 243 [نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell، انظر دليل المستخدم [33.xy] دليل رموز "اسم محطة الفاكس" غير معد اتصل بالمسؤول عن النظام. 252 أحجام مختلفة من الورق 95 إدخال رأس أو تذييل 100 إضافة رسالة أمامية 100 إلغاء مهمة نسخ 101 إلى حجم مختلف 94 استخدام زجاج الماسحة الضوئية 93 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 92 التصغير 97 التكبير 97 الطباعة على كلا وجهى الورقة 96 تحدید درج 95 ترتيب النسخ 98 صور فوتوغرافية 93 ضبط الجودة 97 عدة صفحات على ورقة واحدة 99 على ورق ذ*ي* رأسية 94

على ورق شفاف 93

مهمة مخصصة 99

نسخ سریع 92 وضع أوراق فصل ما بين النسخ 98 "رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل بالمسؤول عن النظام. 253

Custom Type (نوع الورق المخصص) تغيير الاسم 77

F

Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية) استعادة 234 (إعداد الفاكس) Fax Setup اتصال DSL 117 اتصال خط الهاتف القياسي 113 الصوت عبر بروتوكول الإنترنت 118 (VoIP) حسب البلد أو المنطقة 121 خدمة الهاتف الرقمية 119 **FTP** خيارات FTP 139 FTP

М

Multi Send إضافة وضع 24 إعداد 24 MyShortcut حول 23

printer parts لوحة وحدة التحكم 28

استکشاف) troubleshooting, fax الأخطاء وإصلاحها، فاكس) الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة 301 تعذر إرسال أو استقبال فاكس 298 لم يظهر معرف المتصل 298 يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استقبالها 300 يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر إرسالها 301

U

Universal Paper Size (حجم الورق العالمي) إعداد 60

أحز اء

إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 222 فحص حالة 222 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) Server أحجام الورق المدعومة 82 أحجام الورق المدعومة 82 أحجام مختلفة من الورق، نسخ 95 أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها الوصف 17 أشياء غير معتادة في الطباعة 283

أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] و259 أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] و259 أعد وضع أخر صفحة تم مسحها ضوئيًا والمستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 260 أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 260 أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة. 259 أغلق الباب أو أدخل الخرطوشة 250 أغلق الباب الأمامي 251

> 250 [2yy.xx] أمان الطابعة معلومات حول 219 أنواع الورق مدعومة من قبل الطابعة 83 مكان التحميل 83 أوزان الورق

أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات

الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة

مدعومة من قبل الطابعة 83 أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 249 أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض 257 [xy.80] غهرس

إعدادات بيئية	ارسال ک	
توفير المستلزمات 213	خيارات البريد الإلكتروني 109	خراج قرص الطابعة الصلب 44
سطوع الشاشة، ضبط 216	خيارات المسح الضوئي 139	حراج ترس الصبت العسب المحلاء خطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 233
وضع "السكون" 215	إرسال مؤجل	
وضع 213 Eco	خيارات الفاكس 133	خطارات مستلزمات الطباعة تعبد 222
وضع الإسبات 215	إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 259	تهيئة 233
وضع السكون 214	ر التصنيع إلى التصنيع التصنيع التصنيع التصنيع التصنيع التصنيع التصنيع التي التي التي التي التي التي التي التي	خفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 21
إعدادات صديقة للبيئة	منتجات 216 Dell	دارة رسائل الطابعة 232
ہصدات مسید وضع 213 Eco	اعداد	دخال رأس أو تذييل 100
_	•	رسال بالبريد الإلكتروني
وضع الإسبات 215 	حجم الورق 60 منان TOD/ID	إضافة سطر الموضوع 107
وضع السكون 214	عنوان TCP/IP 157	إضافة سطر رسالة 107
إغلاق غطاء الوصول العلوي 251	نوع الورق 60	إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 104
الغاء	إعداد "وضع التوفير" 213	إنشاء اختصارات باستخدام Embedded
مهمة طباعة، من الكمبيوتر 91	إعداد Ethernet	Web Server (ملقم وٰیب
الغاء بريد الكِتروني 108	التجهيز لإعداد 52	المضمّن) 105
إلمغاء ربط الأدراج 76, 77	إعداد اسم الفاكس الصادر 124	إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم
إلغاء مهمة الطباعة	إعداد الصفحة	الطابعة 105
من جهاز کمبیوتر 91	خيارات البريد الإلكتروني 110	بستخدام دفتر العناوين 107
من لوحة تحكم الطابعة 91	خيارات الفاكس 132 أ	بستخدام لعتويل ۱۵۲ باستخدام رقم اختصار 106
إنشاء اختصار عنوان FTP	خيارات المسح الضوئي 140	
استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 134	إعداد الطابعة	باستخدام لوحة تحكم الطابعة 106
إنشاء اختصار وجهة الفاكس	ً على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 104
استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 128	Macintosh فقط) 52	رسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم
إنشاء نسخ باستخدام ورق من درج محدد 95	widom المحالة المحالة التشاء التشغيل على شبكة اتصال Ethernet (نظام التشغيل	ي الطابعة 106
ایقاف الفاکسات 130	صى مبد المسابق (سم المسيق Windows فقط) 52	رسال فاكس 126
المالة	إعداد الطباعة التسلسلية 57	Fax Setup (إعداد الفاكس) 112
4	رعداد الفاكس الأوّلي 112 إعداد الفاكس الأوّلي 112	إرسال فاكس في وقت مجدول 127
1	#	إعداد اسم الفاكس الصيادر 124
اختصارات البريد الإلكتروني، إنشاء	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 112	إعداد رقم الفاكس 124
استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 105	إعداد تنبيهات البريد الالكتروني 233	الغاء مهمة فاكس 130
اختصارات، إنشاءها	إعداد رقم الفاكس 124	إنشاء اختصارات باستخدام Embedded
البريد الإلكتروني 105	إعداد شبكة Ethernet	Web Server (ملقم وٰيب
عناوين FTP تَّ135	استخدام نظام التشغيل Macintosh	المضمّن) 128
وجهة 134 FTP	استخدام نظام التشغيل Windows	إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم
وجهة الفاكس 128	إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية	ُ الطَّابِعة 128
ر استبدال اللوح الفاصل 261	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 56	بيقاف الفاكسات 130
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 224, 227	إعداد فاكس	ريات المتحدث 100 استخدام لوحة التحكم 125
استبدل الخرطوشة غير المدعومة	اتصال 117 DSL	استخدام الاختصارات 126
مبين معرفوند خير معطوند [xy.32] 261	اتصال VoIP	باستخدام المختصارات 120 باستخدام دفتر العناوين 127
[xy.92] استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة	اتصال خط الهاتف القياسي 113	
•	حسب البلد أو المنطقة 121	تحرير التاريخ والوقت. 125
260 [xy.42]	خدمة الهاتف الرقمية 119	تغيير الدقة 129
استبدل الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية	ا عداد وظائف الفاكس والبريد	تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي 125
260 [xy.88] 0 →	، الإلكتروني 297	توجيه الفاكسات 131
استبدل الماسحة 261	به سروحي 201 إعدادات الحفظ	جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 129
استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات	إحدادات المحطد إضاءة، ضبط 216	خدمة الرنة المميزة 124
المتبقية المتوقّع: صفر [xy.80] 260		عرض سجل فاكس 129
استبدل وحدة التصوير غير المدعومة	توفير المستلزمات 213 	منع استلام الفاكسات غير المرغوب
261 [xy.32]	وضع "السكون" 215 	قْبِها 130
استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية	وضع 213 Eco	رسال فاكس باستخدام دفتر العناوين 127
المتوقّع: صفر [xy.84] 260	وضع الإسبات 215	رسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في
استبدل وحدة الصهر المفقودة [80.xx] 261	وضع السكون 214	لطابعة 125
استخدام "النماذج والمفضلة" 84	إعدادات المنافذ	رسال فاكس في وقت محدد 127
استخدام أزرار شاشة اللمس 19	تهيئة 56	

فهرس

انحشار الورق بشكل متكرر 269	استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة	استخدام الورق المُعاد تدويره 213
تتم طباعة أحرف غير صحيحة 272	وإصلاحها	استخدام وضع الإسبات 215
تجعد الورق 283	الملحق الاختياري الداخلي لم يتم	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 234
تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 275	اكتشافه 267	استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
تعذر إعادة طباعة الصفحات	بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة	انحشار الورق بشكل متكرر 269
ر . المحشورة 270	269 USB	تتم طباعة أحرف غير صحيحة 272
تعذر طباعة المهام المحجوزة. 271		· ·
	مشاكل الدرج 268 اتريال المرتزاليان 207	تجعد الورق 283
تعذر عمل ارتباط درج الورق 276	ملقم الطباعة الداخلي 267	تستغرق المهمة وقدًا أطول من المتوقع 275
خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 272	منفذ الحلوِل الداخلية 268	تعذر إعادة طباعة الصفحات
طباعة المهمة على ورقة غير	استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها	المحشورة 270
صحيحة 273	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد	تعذر طباعة المهام المحجوزة. 271
طباعة المهمة من درج غير صحيح 273	التخلص من الانحشار 270	تعذر عمل ارتباط درج الورق 276
ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 277	استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها	خطأً في قراءة محرك أقراص فلاش 272
قفل الأظرف أثناء الطباعة 271	أشياء غير معتادة في الطباعة 283	طباعة المهمة على ورقة غير
	المدروف غير مستقيمة الحواف 277	
لا تتم طباعة المهام 274		صحيحة 273
لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 281	طباعة المهمة من درج غير صحيح 273
اللغات 274	الصفحات أو الصور المقصوصة 279	ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 277
لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 273	الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 288	قفل الأظرف أثناء الطباعة 271
هوامش غير صحيحة على	الطباعة غامقة جدًا 285	لا تتم طباعة المهام 274
المطبوعات 282	الطباعة فاتحة جدًا 286	لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح	الطباعة منحرفة 287	اللغات 274
الضوئي	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 288	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 273
		- 1
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكيت 200	خطوط بيضاء 291	هوامش غير صحيحة على
الكمبيوتر 306	خطوط عمودية من لون مختلف 290	المطبوعات 282
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 303	زوال الحبر 293	استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
مسح الصور أو المستندات الجزئية	صفحات فارغة 278	شاشة الطابعة فارغة 266
ضوئياً 306	ظهور الصور المضغوطة على	استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 304, 295	المطبوعات 280	الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة
يُستغرق المسح الضُوئي وقتًا طُويلاً أو يُقوم	ظهور بقع حبر على المطبوعات 292	منخفضة 1 30
بتعطيل الكمبيوتر 304	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 289	تعذر إرسال أو استقبال فاكس 298
بـــــي بـــــبيرر ٢٠٥٠ استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق	ظهور صور ذات ظلال على	لم يظهر معرف المتصل 298
استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد	المطبوعات 280	يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر
التخلص من الانحشار 270	ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال	استقبالها 300
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة	خلفية 293	يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر
أشياء غير معتادة في الطباعة 283	ظهور عيوب متكررة على	إرسالها 301
الحروف غير مستقيمة الحواف 277	المطبوعات 284	استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 281	ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 291	لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الصفحات أو الصور المقصوصة 279	كثافة طباعة متفاوتة 294	الكمبيوتر 306
الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 288	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 303
الطباعة غامقة جدًا 285	الاتصال بالدعم الفني 308	مسح الصور أو المستندات الجزئية
	- '	<u> </u>
الطباعة فاتحة جدًا 286	الماسحة الضوئية لا تستجيب 303	ضوئياً 306
الطباعة منحرفة 287	تعذر فتح Embedded Web Server	وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 304, 295
جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 288	(ملقم الويب المضمن) 307	يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم
خطوط بيضاء على الصفحة 291	حدث خطأ في تطبيق 307	بتعطيل الكمبيوتر 304
خطوط عمودية من لون مختلف 290	حل المشكلات الأساسية للطابعة 265	استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
زوال الحبر 293	فحص طابعة لا تستجيب 265	المستندات الجزئية أو نسخ الصور 296
صُفحات فارغة 278	لم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد	الناسخ لا يستجيب 294
ظهور الصور المضغوطة على	ا تہا ءُ الإلكتروني 297	جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة 305
سهور المستور المستعوث على المطبوعات 280	، مستروتي ٢٠٦ استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة	جودة نسخ رديئة 295
	الشخشات الرخصاء وإصارحها، الشاشة الطابعة فارغة 266	جوده نشخ رديد. وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 304, 295
ظهور بقع حبر على المطبوعات 292		و حده الماسخة الصولية لا تعلق 200, 304
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 289	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة	
	276 1115 4=1.11	

الطباعة تتباطأ 276

غهرس

	711 1 . 1 ° . 201	to this case is
الرموز على الشاشة الرئيسية إخفاء 21	الانحشار، إزالة الباب الخلفي 240	ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 280
ہماء 21 عرض 21	الباب الحلقي 240 الطباعة على الوجهين 243	المصوف 200 ظلال ظلال المعاد المعادل ال
طرحت 2.1 الشاشة الرئيسية	العبات على الوجهيل 243 القياسية 243	خلفیة 293
اخفاء الرموز 21	بالدرج [x] 245	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بِحَدِينِ 21 تخصيص 21	بـــرب [۸] 240 بوحدة التغذية اليدوية 246	المطبوعات 284
ً . ت عرض الرموز 21	.ر. خلف الباب الخلفي 241	.ر ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 291
الضوء، المؤشر 16	داخل الطابعة 237	كثافة طباعة متفاوتة 294
الطابعة	في الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
الحد الأدنى للمسافات البينية 11	التلقائية 247	الطابعة
الطراز الأساسي 12	البريد الإلكتروني	الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
تحديد موقع 11	إلغاء 108	اكتشافه 267
تحريك 230, 11	البريد الصوتي	بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
شحنِ 231	إعداد 113	269 USB
مهيأة بالكامل 12	التاريخ والوقت، الفاكس	مشاكل الدرج 268
الطابعة تطبع صفحات فارغة 278	إعداد 125	ملقم الطباعة الداخلي 267
الطباعة التسلسلية	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال	منفذ الحلول الداخلية 268
[acle 57]	52 Ethernet	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ
الطباعة تتباطأ 276	التحقق من مهام الطباعة 89	المستندات الجزئية أو نسخ الصور 296
الطباعة على الوجهين 96	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	الناسخ لا يستجيب 294
الطباعة من محرك أقراص محمول 85	89 Macintosh	جودة الصورة الممسوحة ضوئيًا رديئة 305
العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة 20 العثور على مزيد من المعلومات حول	طباعة من نظام 89 Windows التخلص من قرص الطابعة الصلب 217	جودة نسخ رديئة 295 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 304, 295
العور على مريد من المعلومات حون الطابعة 10	التخلص من قرص الصبعة الصلب 217	وحده المسحة الصولية لا تعلق 290, 304
القرص ممتلئ 62 251	،معاریر عرض 233	المشيرات المهيب: استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 26
القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح	عرص 200 التوقيت الصيفي، إعداد 125	اسم الفاكس، إعداد 124
الضوئي 251	الجزء الخارجي للطابعة	اسم الملف
ر ي . 9 ــ القوائم	. ر. تنظیف 220	خيارات المسح الضوئي 139
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال	الخيارات الداخلية المتوفرة 27	اسم نوع الورق المخصص
النشطة) 154	الدرج سعة 2100-ورقة	- انشاء 77
159 AppleTalk	تثبیت 46	الأداة المساعدة لطلب المستلزمات
Confidential Print (طباعة	تحميل الورق 66	طلب مستلزمات الطباعة 223
سرية) 168	الدرج سعة 550-ورقة	الأدراج
Configure MP (تهيئة وحدة التغذية	تثبیت 46	ربط 76, 77
متعددة الأغراض) 143	تحميل 60	فصل 76, 77
Copy Settings (إعدادات النسخ)	الذاكرة	الأزرار، شاشة اللمس
Custom Scan Sizes (أحجام المسح	الأنواع المثبتة بالطابعة 217	استخدام 19
الضوئي المخصصة) 152	بيان 217 النائي ما الله ت 217	الأزرار، لوحة تحكم الطابعة 16
Custom Types (أنواع	الذاكرة الدائمة 217	الأظرف
مخصصة) 151	مسح 218	تحميل 72
Default Source (المصدر	الذاكرة غير الدائمة 217	نصائح حول الاستخدام 87 الأمان
الافتراضي) 143 Dick Wining (سمالة من) 169	مسح 217 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 255	الامان تعديل إعدادات الطباعة السرية 90
Disk Wiping (مسح القرص) 168 E-mail Settings (إعدادات البريد	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام	تعديل إعدادات الطباعة السرية 00 الاتصال بالدعم الفنى 308
المحادث المام ا	المحجوزة [37] 254	، و تحدي بالدعم التميين المناكبية المناكبية المناكبية التحديل المناكبية الم
(Fax Mode (Analog Fax Setup	الذاكرة ممتلئة [38] 257	استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 54
وضع الفاكس (إعداد الفاكس)	الذاكرة ممتلئة، لا يمكن إرسال فاكسات 257	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 56
روع (، التناظري)) 182	الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة	باستخدام طريقة PIN (رقم التعريف
وي). Finishing (الإنهاء) 202	الفاكسات 257	الشخصي) 55
210 HTML	الرسالة	باستخدام طريقة تهيئة النسخ بضغطة
158 IPv6	خيارات البريد الإلكتروني 108	زر 55

فهرس فهرس

رسائل 236	المستلزمات	Network Card (بطاقة شبكة
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة	إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 222	الاتصال) 156
المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة	استخدام الورق المُعاد تدويره 213	Paper Loading (تحميل الورق) 150
المضوئية [2yy.xx] 262	تخزین 223	Paper Size/Type (حجم
انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة	توفير 213	الورق/نوعه) 144
كافة المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية	طلب شراء 223	Paper Texture (مادة الورق) 147
262 [2yy.xx]	فحص حالة 222	207 PCL Emul
انحشار الورق، إزالة	فحص، باستخدام Embedded Web	206 PDF
الباب الخلفي العلوي 240	Server (ملقم الويب المضمن) 222	206 PostScript
الطباعة على الوجهين 243	المستلم (المستلمون)	Reports (التقارير) 153
انحشار الحاوية القياسية 243	خيارات البريد الإلكتروني 108	Security Audit Log (سجل مراقبة
بالدرج [x] 245 دة التنفية الدرية 246	المسح الضوئي الماكسة 137	الأمان) 169 Sot Data/Time
بوحدة التغذية اليدوية 246 خلف الباب الخلفي 241	إلى الكمبيوتر 137 إلى عنوان T35, 136 بالى عنوان T35, 136	Set Date/Time (تعيين التاريخ/الوقت) 169
حلف اللباب الحلقي 241 داخل الطابعة 237	ہی عمواں 135, 130 FTF الی کمبیوتر باستخدام Embedded Web	التاريخ/الوقت) 105 SMTP Setup
د عن التعابعة ركع في الغطاء العلوي لوحدة تغذية المستندات	بى كمبيوتر بالشخدام Cilibedded Web (ملقم الويب المضمن) 137	Standard Network (شبکة
لي التلقائية 247	من محرك أقراص فلاش 138	المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة
انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة	نسخ سريع 92	تيسي) Standard USB (USB فياسى) 160
249 [xy.88]	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 137	Substitute Size (استبدال
[.,,]	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 137	الحجم) 147
<u>ب</u>	المسح الضوئي إلى عنوان FTP	157 TCP/IP
• باستخدام الاختصار ات	إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 134	الإعداد) Universal Setup
باست. م 126 ارسال فاکس 126	باستخدام دفتر العناوين 613	العالمي) 153
برستخدام دفتر العناوين 107	باستخدام رقم اختصار 135	Utilities (الأدوات المساعدة) 205
إرسال فاكس 127	باستخدام لوحة تحكم الطابعة 135	Wireless (لاسلكي) 158
باستخدام رقم اختصار	المسح الضوئي إلى وجهات على شبكة	206 XPS
المسح الضوئي إلى عنوان 135 FTP	الاتصال 134	أسماء مخصصة 152
برنامج	الملحقات الاختيارية الداخلية 27	إعدادات 201 المنابة ETD (100
الأداة المساعدة لطلب المستلزمات 223	المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 262	שבונום 193 FTP שבונות ול לי ול זה ה" 193
مرسل الحالة 232	المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 258 السامال	إعدادات الأمان المتنوعة 167 المدادات ما تـــــــــــــــــــــــــــــــــ
مركز مراقبة الحالة 232	المهام السرية إعدادات الطباعة السرية 90	إعدادات عامة 171 الجودة 203
برنامج الطابعة	إعدادات الطباعة الشرية 90 النُسخ	الجودة 203 الرسم التوضيحي الخاص بـ 142
تثبیت 50	السبح خيارات النسخ 102	الرسم التوصيحي الحاص بـ 142 المتوازي [x] 161
بريد الكتروني، ارسال	ــــــر ــــــــــــــــــــــــــــــ	تحرير عمليات إعداد الأمان 166
باستخدام دفتر العناوين 107	المحمول 138	رير تسلسلي [x] 163
باستخدام رقم اختصار 106 بطاقات	النسخ على الورق الشفاف 93	تعلیمات 211
بصادات تحمیل 72	النسخ على كلا وجهى الورقة (النسخ على	تقارير شبكة الاتصال 156
عمیں 12 تلمیحات 87	الوجهين) 96	حساب المهام 204
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النماذج والمفضلة	شبكة [x] 155
تثبیت 33	إعداد 22	صورة 211
 بطاقة البرامج الثابتة 27	الوجهين (طباعة مزدوجة)	محرك أقراص فلاش 196
بطاقة الذاكرة 27	خيارات النسخ 102	وزن الورق 149
تثبیت 31	الورق الشفاف	الماسحة الضوئية لا تستجيب 303
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB	النسخ على 93	الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسئول النظام
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 269	تحميل 72	إذا استمرت المشكلة. [840.02] 262
بيان الذاكرة 217	تلميحات 88	الماسحة الضوئية: المناكزة: مـ 4.4
بيانات سرية	الوصول إلى مركز مراقبة الحالة 232	الوظائف 14 ناما الدارات ألمان من قر 15
معلومات حول تأمين 219	الوصول إلى ملقم ويب المضمن 21 انحشار الورق	زجاج الماسحة الضوئية 15 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 15
	الحسار الورق الوصول إلى 236	وحده تعدیه المستندات التلقائیه (ADF) 15 لمحتوی
	الوصون إلى 200 تجنب 235	المحسوق إعدادات البريد الإلكتروني 109
		، ، ري الله الله الله الله الله الله الله الل

هرس

تهيئة	تطبيقات	ت
إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة	النعرف على 21	 تثبيت الطابعة على شبكة اتصال
مسحوق الحبر 233	تطبيقات الشاشة الرئيسية	شبکة Ethernet
إخطارات مستلزمات الطباعة، مجموعة	الحصول على معلومات 22	-بـــ
الصيانة 233	تهيئة 22	حبيب برامنع المسبد الله القائد المسلمة وحدات اختيارية 51
إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة	تعذر فتح Embedded Web Server	بـــــــ وـــــــ بــيري 81 تجنب حالات الانحشار 81
التصوير 233	(ملقم الويب المضمن) 307	تحديد موقع الطابعة 11
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني 104	تعيين حجم الورق Universal	تحديد نوع الورق 80
تهيئة إعدادات المنافذ 56	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم	تحريك الطابعة 230 .11
توجيه الفاكسات 131	نوع م خصص] 249	تحميل
توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 124	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم	 الأظرف 72
توصيل الكبلات 48	الورق] 249	- ر الورق الشفاف 72
توفير المستلزمات 213	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم	روى الورق ذو الرأسية في الأدراج 60
توفير الورق 99	الورق] [نوع الورق] 250	بطاقات 72 بطاقات 72
	تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل	وحدة التغذية متعددة الأغراض 72
Č	[سلسلة مخصصة] 249	ورق ذو رأسية في درج سعة 2100
جاري تثبيت الخيارات	تفادي انحشار الورق 235	ورقة 66
ترُ تَيَب التركيب ۚ 45	تقليل التشويش 214	ورق ذو رأسية في وحدة تغذية متعددة
جهاز الرد على المكالمات	تكرار مهام الطباعة 89	الأغراض 72
إعداد 113	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
جودة الطباعة	89 Macintosh	المخصص] [اتجاه الورق] 255
تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 220	طباعة من نظام Windows	تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه
جودة النسخ	تلميحات	الورق] 255
ضبط 97	الورق الشفاف 88	تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع
	بطاقات 87	المخصص] [اتجاه الورق] 255
7	حول استخدام الأظرف 87	تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم
حالة الأجزاء	حول استخدام الورق ذي الرأسية 88 المتاريخية عدد	الورق] [اتجاه الورق] 256
فح <i>ص</i> 222	ملصقات، ورق 88 تاريخ استار الأنان 27	تحميل الورق
حالة مستلزمات الطباعة	تلميحات حول استخدام الأظرف 87	الدرج سعة 2100-ورقة 66
فح <i>ص</i> 222	تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية 88	الدرج سعة 550-ورقة 60
حجم المستند الأصلي	تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيية [51] 251 تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة	تحميل الورق ذي الرأسية
خيارات البريد الإلكتروني 109	تم اختساف و کده تحرین غیر مهیاه [53] 264	اتجاه الورق 88
خيارات المسح الصوئي "139	[03] 204 تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص	تحميل وِحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]
حجم الورق	م ميك هد مبير معيد من 12 مراص [58] 263	[حجم الورق] [اتجاه الورق] 256
إعداد 60	[30]	تخزين
حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]	263 [58]	المستلزمات 223
253 [34]	[66] 200 تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج	ورق 81
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 264	263 [58]	تخزين مهام الطباعة 89
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة	[99] تعطيل الماسحة الضوئية من قِبل المسؤول	ترتیب
252 .USB	262 [840.01]	خيارات النسخ 102
حفظ كاختصار	ر تابیهات البرید الإلکترونی	ترتيب النسخ 98
خيارات البريد الإلكتروني 109	إعداد 233	تركيب بطاقة اختيارية 33
خيارات المسح الضوئي 139	أنحشار الورق 233	تركيب درج سعة 2100 ورقة 46
خيارات النسخ 103	انخفاض مستويات مستلزمات الطباعة 233	تركيب درج سعة 550 ورقة 46 تركيب قرص الطابعة الصلب 40
حفظ مهام الطباعة 89	تنظيف	تركيب فرص الطابعة الصلب 40 تركيب منفذ الحلول الداخلية 34
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	الجزء الخارجي للطابعة 220	تركيب منفد الحنول الداخلية 34 تشفير قرص الطابعة الصلب 219
89 Macintosh	زجاج الماسحة الضوئية 220	سفير فرص الطابعة الصلب 219
طباعة من نظام Windows	تنظيف الطابعة 220	تصدير النهيئة استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 26
	تنظيم الكابلات 48	استخدام منعم ويب المصلمل الأمل 20 تصغير نسخة 97
	·	تصغیر سخه ۶۱

غهرس ______فهرس

	e . N N. al la	
J	خيارات المسح الضوئي	ڂ
ربط الأدراج 76, 77	ارسال کے 139 ارسال نے تہ 140	خدمة الرنة المميزة، الفاكس
رسائل الطابعة	إعداد الصفحة 140	الاتصال بـ 124
"اسم محطة الفاكس" غير معد اتّصل	اسم الملف 139 المستندياة ما يا يا يا يا	خدمة الهاتف الرقمية
بالمسؤول عن النظام. 252	حجم المستند الأصلي 139	Fax Setup (إعداد الفاكس) 119
"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتّصل	حفظ کاختصار 139 	خرطوشة مسحوق الحبر
بالمسؤول عن النظام. 253	درجة الوضوح 139 غمقان 139	استبدال 224, 227
[x]- عند انحشار الورق، افتح الباب الخلفي		خصائص الورق 79
العلوي. [202] 240	معاينة المسح الضوئي 140	خط المشترك الرقمي (DSL)
[x]-عند الانحشار، قم بإزالة الورق من وحدة	خيارات النسخ النُسخ 102	Fax Setup (إعداد الفاكس) 117
التغذية اليدوية. [250] 246	السنة 102 الوجهين (طباعة مزدوجة) 102	خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54] 262
[x]-عند انحشار الأوراق، افتح الدرج [.[x	الوجهين (طباعه الردوجة) ترتيب 102	خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال
245 [x[24	تربيب 102 حفظ كاختصار 103	257 [x]
[x]-عند انحشار الورق، ارفع الغطاء الأمامي	خط الحصور خیارات متقدمة 103	خطأ في برنامج الشبكة القياسية 54] 263
لإزالة الخرطوشة. [200–201] 237	حيارات شخصه غمقان 102	خطأ في قراءة محور USB. أزل
[x]-عند انحشار الورق، افتح الباب العلوي	حسال 102 خيار ات متقدمة	المحور. 252
والباب الخلفي السفلي. [231–	حیارات 140 FTP خیارات 140 PTP	خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 264
241 [234	حیرہے۔ ۲۰۱۱ میں۔ خیارات البرید الإلکترونی 110	خيارات
[x]-عند انحشار الورق، افتح الغطاء العلوي	حيارات الفاكس 133 خيارات الفاكس 133	التحديث في برنامج تشغيل الطابعة 51
لوحدة التغذية التلقائية. [28y.xx] 247	حيارات النسخ 103 خيارات النسخ 103	بطاقات البرامج الثابتة 27
[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة الدرج 1	حيرات، شاشة اللمس خيارات، شاشة اللمس	بطاقة الذاكرة 27, 31
لمسح وحدة الطباعة على وجهين. [235–	البريد الإلكتروني 108, 110	درج سعة 2100 ورقة، تركيب 46
243 [239	نسخة 101	درج سعة 550 ورقة، تركيب 46
[x]-عند انحشار الورق، قم بإزالة انحشار	خيار ات، شاشة النسخ	قرص الطابعة الصلب، إخراج 44
الحاوية القياسية. [203] 243	ير تغيير الحجم 102	قرص الطابعة الصلب، تركيب 40
[نوع المستلزمات] ليس من إنتاج Dell،	نسخ من 101 نسخ من 101	منفذ الحلول الداخلية، تركيب 34
انظر دليل المستخدم [33.xy] 258	.5.5	خیارات FTP ADD, STD
أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستمار 250 ما 250	٥	139 FTP
المستجيبة [xy.31] 259		خيارات متقدمة 140
أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير	در ج تحمیل 60	خيارات البريد الإلكتروني
المستجيبة [xy.31] 259 أحد المستجيبة [xy.31]	تحمیل 00 درج غیر متوافق [x] [59] 253	ارسال کے 109 احدادالہ : تا 110
أعد وضع آخر صفحة تم مسحها ضوئيًا والمستندات الأصلية المحشورة في حالة	درج عير منواق [x] [93] 203 درجة الوضوح	إعداد الصفحة 110 الرسالة 108
والمستدات الإصلية المحسورة في خالة إعادة تشغيل المهمة. 260	درجہ انوصوع خیارات البرید الإلکترونی 109	الرنسانة 108 المستلم (المستلمون) 108
إعاده تسعيل المهمة. 200 أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في	حيارات الفاكس 132 خيارات الفاكس 132	المستنم (المستنمون) 108 الموضوع 108
اعد وصنع المستدات المصنية المحسورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 260	حيارات المسح الضوئي 139 خيارات المسح الضوئي	الموصوع 100 حجم المستند الأصلي 109
حاد وضع كافة المستندات الأصلية في حال	دقة، فاكس	حبم المستد الاعتلي و10 حفظ كاختصار 109
استعادة مهمة. 259	ت تغییر 129	خيارات متقدمة 110
العلق الباب أو أدخل الخرطوشة 250	يير دليل مسؤول ملقم الويب المضمن	درجة الوضوح 109
أغلق الباب الأمامي 251	يت وود مكان التواجد 219	عرب موسوع 109 غمقان 109
أغلق الغطاء المسطح وحمل المستندات	3 3	60. خيارات التحديث في برنامج تشغيل
الأصلية إذًا تم إعادة تشغيل المهمة	ذ	الطابعة 51
250 [2yy.xx]	- ذاكرة الفاكس ممتلئة 252	خيارات الفاكس
أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على	داخرة العادل مصلت 202 ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource	يات إرسال مؤجل 133
الانخفاض [xy.88]	المرة طير شي تعظم ميرة Resource (حفظ المورد) Save	أعداد الصفحة 132
أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض	وuve رــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	خيارات متقدمة 133
257 [xy.80]	الذاكرة المحمولة [37] 254	درجَّة الوضوح 132
إدارة 232	داكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام	غمقان 132
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 259	المحجوزة [37] 254	مصدر المحتوى 131
إغلاق غطاء الوصول العلوي 251	. داکرة قرص طابعة صلب	معاينة المسح الضوئي 132
استبدال اللوح الفاصل 261	مسح 218	نوع المحتوى 131
	=:5 &	

فهرس

قم بتثبيت الدرج [x] 254 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم استبدل الخرطوشة غير المدعومة قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة 261 [xy.32] نوع مخصص] 249 المخصصة [اتجاه الورق] 256 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ[اسم النوع [حجم الورق] 249 الطابعة [xy.42] 260 المخصص][اتجاه الورق] 256 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل استبدل الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 260 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ[حجم [حجم الورق] [نوع الورق] 250 الورق][اتجاه الورق] 256 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل استبدل الماسحة 261 قم بتركيب وحدة الطباعة على [سلسلة مخصصة] 249 استبدل مجموعة الصيانة، عدد الصفحات تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 251 المتبقية المتوقع: صفر [xy.80] 260 الوجهين 254 لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة استبدل وحدة التصوير غير المدعومة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 258 264 [53] 261 [xy.32] تم تثبيت عدد كبير للغاية من الأقراص لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 262 استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل 263 [58] المتبقية المتوقع: صفر [xy.84] 260 استبدل وحدة الصهر المفقودة بالمسؤول عن النظام. 265 تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format 263 [58] 261 [80.xx] (للتنسيق)" اتصل بالمسؤول عن تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 255 النظام. 252 263 [58] الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس تم تعطيل الماسحة الضوئية من قِبل المسؤول المحجوزة [37] 254 معطل. 257 262 [840.01] الذاكرة ممتلئة [38] 257 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] الذاكرة ممتلئة، لا يمكن إرسال مجموعة الصيانة منخفضة جدًا، [x] عدد 253 [34] فاكسات 257 الصفحات المتبقية المتوقع [80.xy] 257 حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 264 الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة الفاكسات 257 محمولة للموارد [52] 258 القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن 252 .USB مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54] 262 للمساحة المتوفرة على القرص. 252 المهمة 263 خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال القرص ممتلئ 62 251 مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، [x] 257 [x] القرص ممتلئ، تم إلغاء مهمة المسح عدد الصفحات المتبقية المتوقع خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية الضوئي 251 الماسحة الضوئية معطلة. اتصل بمسئول 263 [54] 249 [88.xy] مسح ضوئي لمستند طويل جدا 261 خطأ في قراءة محور USB. أزل النظام إذا استمرت المشكلة. المحور. 252 مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريبًا، 262 [840.02] استخدم مجموعة وحدة تغذية المستندات خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 264 المنفذ التسلسلي [x] معطل [56] 262 التلقائية (ADF) [80] 262 المنفذ المتوازي [x] معطل [56] 258 درج غير متوافق [x] [59] 253 منفذ x] USB] معطل [56] 264 ذاكرة الفاكس ممتلئة 252 انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من منفذ USB القياسي معطل [56] 263 ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource موزع USB غير مدعوم، يُرجى Save (حفظ المورد) [35] 255 الماسحة الضوئية [2yy.xx] 262 إزالته 252 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم الذاكرة المحمولة [37] 254 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 261 بإزالة كافة المستندات الأصلية من الماسحة وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام الضوئية [2yy.xx] 262 انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة 253 [xy.84] المحجوزة [37] 254 وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 253 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات 249 [xy.88] وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد 251 [39] تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 253 المخصص] [اتجاه الورق] 255 وضع كاميرا غير مدعوم، افصل الكاميرا تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه مفتوح 261 وغيِّر الوضع 264 فحص اتصال الدرج <x> 250 الورق] 255 يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا قرص غير مدعوم 264 تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن المخصص] [اتجاه الورق] 255 الجهاز 252 يلزم إجراء تغييرات للورق 258 النظام. 252 تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض قم بإدخال الدرج [x] 253 الورق] [اتجاه الورق] 256 المهام المحجوزة [57] 251 قم بإزالة القرص المعيب [61] 259 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج [حجم الورق] [اتجاه الورق] 256 رسم توضيحي للقوائم 142 رقم الفاكس، إعداد 124 القياسية 259

فهرس

باستخدام لوحة تحكم الطابعة 135 عنوان IP الخاص بالطابعة	ضبط جودة النسخ 97 ضبط سطوع الشاشة 216	رُ زجاج الماسحة الضوئية
العثور على 20	ضبط قتامة مسحوق الحبر 84	تنظيف 220
عنوان IP الخاص بالكمبيوتر	ضبط وضع "السكون" 215	نسخ باستخدامها 93
العثور على 20 -: ان ID المالمات	•	
عنوان IP، الطابعة المشرر على 20	ط	س
العثور على 20	طباعة	سجل الفاكس
÷	الغاء، من لوحة تحكم الطابعة 91	ب عرض 129
	صفحة إعداد الشبكة 59	
غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية	صفحة إعدادات القائمة 59	ش
مفتوح 261 . تار	قائمة الدليل 90	شاشة البريد الإلكتروني
غمقان	قائمة نماذج الخطوط 90	خيارات 108, 110 خيارات 108, 110
خيارات البريد الإلكتروني 109	من Macintosh	ساشة العرض الافتراضية
خيارات الفاكس 132 خيارات المسح الضوئي 139	من 84 Windows من محرك أقرا <i>ص</i> فلاش 85	فحص، باستخدام Embedded Web
خيارات المسلح الصوبي 139 خيارات النسخ 102	من محرث الوراض فترس 65 نماذج 84	Server (ملقم الويب المضمن) 232
حیرات السن ۱۵۷	للمادج 40 طباعة المهام السرية والمحجوزة	شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة 16
ف	عبت المهم العربي والمعتبورة من Windows	ضبط الإضاءة 216
	من کمبیوتر یعمل بنظام Macintosh	شاشة اللمس
فاکس	طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 59	الأزرار 19
إرسال 126, 127	طباعة صفحة أعدادات القائمة 59	شاشة المسح الضوئي
الإرسال في وقت مجدول 127	طباعة قائمة الدليل 90	مصدر المحتوى 140
فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 222 فحص اتصال الدرج <x> 250</x>	طباعة قائمة نماذج الخطوط 90	نوع المحتوى 140
فحص العرض الظاهري	طباعة مستند 84	شاشة النسخ
لتحص الخراص المعامري استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 232	طريقة رقم التعريف الشخصي	خيارات 101, 102
مستام مسم ويب المستعمل المام 202	استخدام 55	مصدر المحتوى 102
استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 232	طلب مستلزمات الطباعة	نوع المحتوى 102
فحص طابعة لا تستجيب 265	استخدام الصفحة الرئيسية للطابعة 223	شبکة Ethernet
فهم أزرار الشاشة الرئيسية ورموزها 17		التجهيز للإعداد لطباعة 52 Ethernet
33 33 1 1 3 3 3 4 1	ظ	نظام التشغيل Macintosh
ق	ظهور الصور المضغوطة على	نظام التشغيل Windows شبكة لاسلكية
ت قائمة "إعداد SMTP" 165	المطبوعات 280	سبعة المستعيد معلومات التهيئة 54
عدد إعدادات الأمان المتنوعة" 167 قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة" 167	ظهور خطوط 291	معقولات المهيد 40 شحن الطابعة 231
قائمة "الإعدادات" 201	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 289	سن العابد الاعتباد
- 10. قائمة "الجودة" 203	ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 290	<u>ص</u>
قائمة "الصور" 211	ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 284	
قائمة "المصدر الافتراضي" 143	ظهور فراغات 291	صفحة إعداد الشبكة طباعة 59
قائمة "الورق" 150 -	ظهور فراغات رأسية 291	طبعه ون صفحة إعدادات القائمة
قائمة "تحرير عمليات إعداد الأمان" 166		طباعة 59
قائمة "تعليمات" 211	ع	صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات
قائمة "تعيين التاريخ/الوقت" 169	عدد الصفحات المتبقية	251 [39]
قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 156	التقدير 222	[60]
قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة	عرض	ري ى مكان التواجد 219
الأغراض" 143	التقارير 233	صور فوتوغرافية
قائمة "محرك أقراص فلاش" 196	عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 21	"النسخ" 93
قائمة [x] التسلسلي 163 تا: تا: التا التا التا التا التا التا ال	عرض سجل فاکس 129 مراد : 5TD	-

عناوين FTP

الطابعة 135

ضبط الإضاءة

شاشة الطابعة 216

ملقم الويب المضمن 216

إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم

عنوان FTP، المسح الضوئي إلى

باستخدام رقم اختصار 135

قائمة [x] المتوازية 161

الاتصال النشطة) 154

قائمة AppleTalk قائمة

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة

غهرس ______فهرس

لوحة وحدة التحكم	قابس سلك التيار 48	قائمة Confidential Print (الطباعة
الوصول إلى 28	قتامة مسحوق الحبر	السرية) 168
	ضبط 84	قائمة Copy Settings (إعدادات
م	قرص الطابعة الصلب	النسخ) 179
مُجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 257	إزالة 44	قائمة Custom Names (الأسماء
مجموعة الصيانة منخفضة جدًا، [x] عدد	التخلص من 217	المخصصة) 152
الصفحات المتبقية المتوقّع [80.xy] 257	تثبیت 40	قائمة Custom Scan Sizes (أحجام
محرك أقراص فلاش	تشفير 219	المسح الضوئي المخصصة) ، 152
الطباعة من 85	مسح 218	قائمة Custom Types (أنواع
محركات أقراص فلاش	قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن	مخصصة) 151
أنواع الملفات المدعومة 86	النظام. 252	قائمة Disk Wiping (مسح القرص) 168
محركات أقراص فلاش المدعومة 86	قم بإدخال الدرج [x] 253	قائمة E-mail Settings (إعدادات البريد
مرشح الخط 117	قم بإزالة القرص المعيب [61] 259	الإلكتروني) 189
مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 117	قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج	قائمة Fax Mode (Analog Fax
مركز مراقبة الحالة	القياسية 259	Setup) (وضع الفاكس (إعداد الفاكس
الوصول إلى 232	قم بتثبيت الدرج [x] 254	التناظري)) 182
مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة	قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [السلسلة	قائمة Finishing (الإنهاء) 202
محمولة للموارد [52] 258	المخصصة] [اتجاه الورق] 256	قائمة FTP Settings (إعدادات
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال	قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـــ[اسم النوع	193 (FTP
المهمة 263	المخصص][اتجاه الورق] 256	قائمة General Settings (الإعدادات
مستندات، طباعة	قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ[حجم الورق]	العامة) 171
ەن Macintosh	[اتجاه الورق] 256	قائمة 210 HTML
ەن 84 Windows	قم بتركيب وحدة الطباعة على الوجهين 254	قائمة 158 IPv6
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، [x]		قائمة Network Card (بطاقة
عدد الصفحات المتبقية المتوقّع	<u>ئ</u>	الشبكة) 156
249 [88.xy]	كبلات	قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع
مسح الذاكرة الدائمة 218	48 USB	الورق) 144
مسح الذاكرة غير الدائمة 217	إيثرنت 48	قائمة Paper Texture (مادة
مسح القر <i>ص</i> 218	كثافة طباعة متفاوتة 294	الورق) 147
مسح القرص الصلب للطابعة 218		قائمة 207 PCL Emul
مسح ذاكرة القرص الصلب الخاص	ن	قائمة PDF 206
بالطابعة 218	لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة	قائمة PostScript 206 PostScript
مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 258	قائمة Reports (التقارير) 153
إعداد 137	لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 262	قائمة Standard Network (شبكة
مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال	لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل	قياسية) 155 قائمة TCP/IP
إعداد 24	بالمسؤول عن النظام. 265	قائمة Universal Setup (الإعداد
استخدام 134	لم يتم إعداد ملف الفاكس "To Format	العالمي) 153 Omversar Getup (الإنجاد
مسح ضوئي لمستند طويل جداً 261	(للتنسيق)" اتصل بالمسؤول عن النظام. 252	ى) 100 قائمة USB القياسى 160
مشترك الهاتف 118	لُم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد	قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 205
مشكلات الطابعة، حل المشكلات	الإلكتروني 297	قائمة Wireless (لاسلكي) 158
الرئيسية 265	لم يتم توصّيل خط هاتف تناظري، الفاكس	قائمة 206 XPS
مصدر المحتوى	معطل. 257	قائمة أوزان الورق 149
إعدادات البريد الإلكتروني 109 نول ابترانياك بـ 121	لوحة التحكم، الطابعة 16	قائمة استبدال الحجم 147
خيارات الفاكس 131 مطبوعات	ضوء المؤشر 16	قائمة الدليل
مطبوعت مكان التواجد 10	ضوء زر "السكون" 16	يــ طباعة 90
محال التواجد 10 مطلوب صيانة الماسحة الضوئية قريبًا، استخدم	لوحة المشغل البعيد	قائمة حساب المهمة 204
مصوب صيانه المستداء الصولية فريده استحدم مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية	إعداد 25	قائمة سجل مراقبة الأمان 169
262 [80] (ADF)	لوحة تحكم الطابعة 16	قائمة شبكة الاتصال [x] 155
ر ۱۵۱۱) [60] کاک معالج الإعداد اللاسلکی	إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 234	قائمة نماذج الخطوط
استخدام 54	ضوء المؤشر 16 ·	طباعة 90
- '	ضوء زر "السكون" 16	قابس المهايئ 121

فهرس

إعداد الحجم العام 60	مهام طباعة سرية 89	معاينة المسح الضوئي
استخدام الورق المُعاد تدويره 213	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	خيارات الفاكس 132
السمات 79	89 Macintosh	خيارات المسح الضوئي 140
النماذج المطبوعة مسبقًا 80	طباعة من نظام Windows	معلومات إعدادات الأمان
تحدید 80	مهایئ 11-RJ مهایئ 121 RJ	مسح 218
تخزین 81, 79,	مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	معلومات إعدادات شبكة الاتصال والجهاز
حفظ 99	118 (VoIP)	مسح 218
غير المقبول 80	مهمة طباعة	معلومات الإعدادات الفردية
معاد تدويره 80	الغاء، من الكمبيوتر 91	مسح 218
ورق ذو رأسية 80	مهمة نسخ، إلغاء	معلومات التهيئة
ورق ذو رأسية	استخدام زجاج الماسحة الضوئية 101	شبكة لاسلكية 54
النسخ على 94	استخدام وحدة تغذية المستندات	معلومات الحلول المضمّنة
تحميل وحدة التغذية متعددة	التلقائية 101	مسح 218
الأغراض 72, 88	مواصفات الطابعة 12	معلومات السلامة 8, 9
تحميل، أدراج الورق 88,60	موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 252	معلومات عن الطابعة
تحميل، درج سعة 2100 ورقة 66	,	مكان التواجد 10
ورق معاد تدويره	ن	معلومات عن الموضوع والرسالة
استخدام 213 ,80	ل نسخ أحجام مختلفة من الورق 95	إضَّافة إلى البريُّد الإلكتروني 107
وضع "السكون"	سنع المجام المعطف من الوراي الى الوراي الى الفاقة الهوية المارية الما	ملصقات، ورق
ضبط 215	اعداد 23	تلميحات 88
وضع أوراق فصل ما بين النسخ 98	إحداد 20 نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة 99	ملقم الطباعة الداخلي
وضع الإسبات	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	استكشاف الأخطاء وإصلاحها 267
استّخدام 215	(VoIP)	ملقم الويب المضمن
وضع السكون 214	(۷۵۱۱) Fax Setup (إعداد الفاكس)	إعداد الفاكس الأوّلي 112
وضع كاميرا غير مدعوم، افصل الكاميرا	نكبير نسخة 97	إعداد تنبيهات البريد الالكتروني 233
وغيِّر الوضع 264	بير نماذج الطباعة 84	إنشاء اختصار عنوان FTP
وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني	ت نوع المح <i>توى</i>	إنشاء اختصار وجهة الفاكس 128
إعداد 297	رح إعدادات البريد الإلكتروني 109	إنشاء اختصارات البريد الإلكتروني 105
وظيفة البريد الإلكتروني	ئيارات الفاكس أ131 خيارات الفاكس أ131	المسح الضوئي إلى كمبيوتر باستخدام 137
إعداد 104	نوع الورق	الوصول إلى 21
	إعداد 60	تعديل إعدادات الطباعة السرية 90
ي	نوع الورق المخصص	فحص حالة أجزاء الطابعة 222
يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا	تعيين 77	فحص حالة مستلزمات الطباعة 222
الجهاز 252	نوع ملف الإخراج	مشكلة في الوصول 307
يلزم إجراء تغييرات للورق 258	تغيير 107 -	منع استلام الفاكسات غير المرغوب
يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض		فيها 130
المهام المحجوزة [57] 251	٥	منفذ 48 Ethernet
	هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 261	منفذ 48 EXT
		منفذ 48 LINE منفذ 48 USB
	و	منفد [56] x] معطل [56] 264
	ر وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض	منفذ USB القياسي معطل [56] 263
	وحدة المصوير اوست على الإنحاص [xy.84] 253	منفذ الحلول الداخلية
	[xy.04] وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 253	منعد الحبول الداخلية استكشاف الأخطاء وإصلاحها 268
	وحدة التغذية متعددة الأغراض	نشیت 34
	وحده المحديد المعددة المعارات المحديد المحديد المحديد المحديدة المحددة	حبيت +0 تغيير إعدادات المنافذ 56
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حبير منفذ الفاكس 48
	الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 253	مهام الطباعة المحجوزة 89
	. ي وع الربية المستندات التلقائية وحدة تغذية المستندات التلقائية	۰ ،
	نسخ باستخدامها 92	89 Macintosh
	ورق	طباعة من نظام Windows
	أحجام مختلفة، نسخ 95	·
	- ·	