

MX410 وMX511 وMX511 وMX511 وMX511

دليل المستخدم

www.lexmark.com



نوع (أنواع) الجهاز : 7015 الطراز (الطرز): 470, 630, 670, 675

المحتويات

7	معلومات السلامة
7	مصطلحات متفق عليها
9	التعرف على الطابعة
9	العثور على معلومات عن الطابعة
10	تحديد موقع الطابعة
11	مواصفات الطابعة
12	التعرف على الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية
12	استخدام زجاج الماسحة الضوئية ووحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
13	التعرف على لوحة التحكم في الطابعة
13	استخدام لوحة تحكم الطابعة.
13	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
14	التعرف على الشاشة الرئيسية
15	استخدام أزرار شاشة اللمس
17	إعداد تطبيقات الشاشبة الرئيسية واستخدامها
17	العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر
17	العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة
17	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
18	تخصيص الشاشة الرئيسية
18	التعرف على التطبيقات المختلفة
19	تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية
22	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
23	تصدير التهيئة واستيرادها
24	إعداد الطابعة الإضافي.
24	تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
40	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
43	توصيل الكبلات
44	إعداد برنامج الطابعة.
44	۔ التوصيل عبر شبكة اتصال
48	التحقق من إعداد الطابعة

50	تحميل الورق والوسائط الخاصة
50	تعيين حجم الورق ونوعه
50	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
50	تحميل الأدراج
54	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
58	ربط الأدراج وفصلها
61	دليل الورق والوسائط الخاصة
61	استخدام الوسائط الخاصية.
63	إرشادات الورق
66	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
69	الطباعة
69	طباعة مستند
70	الطباعة من جهاز محمول
71	الطباعة من محرك أقراص فلاش
73	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
74	طباعة صفحات المعلومات
75	إلغاء مهمة طباعة.
76	النسخ
76	إنشاء النسخ
77	نسخ الصور الفوتو غرافية
77	النسخ على وسائط خاصة
78	تخصيص إعدادات النسخ
83	وضع معلومات على النُسخ
84	إلغاء مهمة نسخ
84	فهم خيارات النسخ
88	الإرسال بالبريد الإلكتروني
88	إعداد وظيفة البريد الإلكتروني.
88	إنشاء اختصار بريد إلكتروني
89	إرسال مستند بالبريد الإلكتروني
91	تخصيص إعدادات البريد الإلكتروني
91	إلغاء بريد إلكتروني
92	فهم خيارات البريد الإلكتروني

95	إرسال فاكس
95	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
108	إر سال فاكس
110	إنشاء اختصارات
111	تخصيص إعدادات الفاكس
112	إلغاء فاكس صادر
112	إيقاف الفاكسات وتوجيهها
113	فهم خيارات الفاكس
116	المسح الضوئي
116	استخدام المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال
116	المسح الضوئي إلى عنوان FTP
118	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول
119	استيعاب خيارات المسح الضوئي
123	فهم قوائم الطابعة
123	، اللقوائم)
124	فائمة "الورق"
133	قائمة "التقارير"
134	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
142	قائمة الأمان
145	قائمة الإعدادات
188	قائمة "تعليمات"
189	توفير الوقت والحفاظ على البيئة
189	توفير الورق ومسحوق الحبر
189	توفير الطاقة
191	إعادة التدوير
193	تأمين الطابعة
193	يبان الذاكر ة.
193	ی مسح الذاکرة غیر الدائمة.
193	مسح الذاكرة الدائمة
194	۔ مسح ذاکرۃ قرص طابعة صلب
195	تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب
195	البحث عن معلومات أمان الطابعة

197	صيانة الطابعة
197	تنظيف أجزاء الطابعة
199	فحص حالة الأجزاء والمستلزمات
199	العدد التقديري للصفحات المتبقية.
199	طلب المستلز مات
202	تخزين مستلزمات الطباعة
202	استبدال مستلزمات الطباعة
206	تحريك الطابعة
208	إدارة الطابعة
208	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول
208	فحص العرض الظاهري
208	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
208	عرض التقارير
209	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمّن
210	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية.
211	التخلص من انحشار الورق
211	تجنب انحشار الورق
212	تحديد أماكن انحشار الورق
213	انحشار الوق عند الباب الأمامي
215	انحشار الورق عند الباب الخلفي
216	انحشار الورق في الحاوية القياسية
217	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين
218	انحشار الورق في الأدراج
218	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
220	انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية
221	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
221	فهم رسائل الطابعة
235	حل مشكلات الطابعة.
241	حل مشكلات الطباعة
265	حل مشاكل النسخ
268	حل مشاكل الفاكس
273	حل مشاكل الماسحة الضوئية
278	حل مشكلات تطبيقات الشاشة الرئيسية

278	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
280	الاتصال بخدمة دعم العملاء.
281	إشعارات
281	معلومات عن المنتج
281	إشعار الإصدار
284	استهلاك الطاقة
287	الفهرس

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك. تحذير: يشير التحذير إلى شيء من شأنه إلحاق الضرر بأجهزة أو برامج المنتج. تنبيه: يشير التنبيه إلى حالة يمكن أن تكون مسببة للخطر مما يمكن أن يؤدي إلى إصابتك. تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي: ي تنبيه احتمال التعرض لإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابة. **بنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية:** الإشارة إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. 🖍 تنبيه—سطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحروق عند اللمس. م تنبيه - خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. ي تنبيه — خطر سحق الأصابع: الإشارة إلى خطر التعرض لسحق الأصابع بين الأجزاء المتحركة. يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المأخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المأخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدّل جِمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلاً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموفَّر مع الطابعة. ويجوز أن يؤدي استخدام أجهزة حماية من التيار المتغير من غير Lexmark إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. **تنبيه للعرض التعرض لصدمة كهربانية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة. الرطبة. **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كمبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ي تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية. اترك عمليات الصيانة أو الإصلاح، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لمندوب صيانة. تنبيه - خطر السقوط: 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، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters. تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحةً دائمًا. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسئولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى. تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، احرص على تثبيت كل التوصيلات الخارجية (مثل اتصالات نظام الهاتف وEthernet) على نحو صحيح في منافذ المكونات الإضافية المميزة ذات الصلة. تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يستخدم هذا المنتج شعاع الليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في *دليل المستخدم* إلى التعرض لإشعاع ضار.

يستخدم هذا المنتج عملية طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطباعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة. تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد ک قبل ملامسته. تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إن بطارية الليثيوم بهذا المنتج ليست مصممة ليتم استبدالها. فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطأ. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفكيكها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستعملة وفقًا لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلبة تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقايل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات (RJ-11) أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر البة. تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرض سلك التيار الكهربائي للتأكل أو الضغط. لا تحشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه. تنبيه احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إلبها تنبيه -خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط و افصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة. **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 أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة. ي تنبيه-احتمال التعرض لإصابة: بزيد وزن الطابعة عن 18كجم (40 رطلاً) ويلزم وجود شخصين مُدربين أو أكثر لرفعها بأمان. م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة: تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة. في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية. فى حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية، عندئذٍ ارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج في وقت واحد. استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا. يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطحٌ يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية. حافظ على الطابعة في وضع عمودي. تجنّب عمليات التحريك الشديدة. تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها. وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة. تنبيه احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً لم تنبيه—رحص , ـــر_ن معتمدًا من قبل الشركة المُصنعة. يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
مراجع الإعدادــــتم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضًا على موقع الويب	إر شادات الإعداد الأوّلي:
. <u>http://support.lexmark.com</u>	 توصيل الطابعة
	 تثبيت برنامج الطابعة
دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على support.lexmark.com//:http.	إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة بالتندار اللله تن
ملاحظة: يتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا.	بستحدام الطابعة. • تحديد اله رق و الوسائط الخاصة
	وتخزينهما
	 تحميل الورق
	 تهيئة إعدادات الطابعة
	 عرض وطباعة المستندات والصور الفوتو غرافية
	 إعداد برنامج الطابعة واستخدامه
	 تهيئة الطابعة على شبكة
	 العناية بالطابعة وصياتتها استكشاف الأخطاء باحيلا معاريها
	 استحساف الاخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
دليل إمكانية الوصول من Lexmark_يتوفّر هذا الدليل على http://support.lexmark.com.	معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها
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 Lexmark للدعم على الويب— <u>http://support.lexmark.com</u>	أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم
ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.	العملاء:
يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.	 الوانق تنزیلات بر امج التشغیل
قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال	 دعم المحادثة المباشرة
بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة اسرع: مربق نه عالميا:	 دعم البريد الإلكتروني
 رقم نوع الجهار الد قد التعاميل 	• دعم الصوت
• تاريخ الشراء	
 اسم المتجر الذي تم الشراء منه 	
تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:	معلومات الضمان
 في الولايات المتحدة ـــــيرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع هذه الطابعة أو الانتقال إلى 	
الموقع <u>.http//support.lexmark.com</u> .	
 للدول والمناطق الأخرى — يَرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهده الطابعة. 	

تحديد موقع الطابعة

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

عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراغًا 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 62 ASHRAE 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.
 - بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جدًا.
 - مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

40- إلى 60 درجة مئوية (40- إلى 140 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين

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



304.8 مم (12 بوصة)	من جهة اليمين	1
508 مم (20 بوصة)	من جهة الأمام	2
203.2 مم (8 بوصات)	من جهة اليسار	3
203.2 مم (8 بوصات)	من جهة الخلف	4
736.6 مم (29 بوصة)	لأعلى	5

مواصفات الطابعة

كم تنبيه — خطر السقوط: 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، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة اليها.

يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة. للحصول على إرشادات حول تركيب الدرج الاختياري، انظر <u>العبارة "تركيب</u> أدراج اختيارية" على الصفحة 40.



1	لوحة تحكم الطابعة
2	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
3	درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
4	حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
5	زر تحرير الباب الأمامي
6	الدرج القياسي سعة 250 ورقة
7	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة
8	وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 100 ورقة
9	حاجز الورق
10	حاوية قياسية

التعرف على الوظائف الأساسية للماسحة الضوئية

- إنشاء النسخ السريعة أو ضبط الطابعة لإجراء مهام نسخ محددة.
 - إرسال فاكس باستخدام لوحة تحكم الطابعة.
 - إرسال فاكس إلى وجهات فاكس متعددة في الوقت نفسه.
- إجراء المسح الضوئي للمستندات وإرسالها إلى الكمبيوتر أو عنوان بريد إلكتروني أو وجهة FTP.
 - مسح المستندات ضوئيًا وإرسالها إلى طابعة أخرى (PDF عن طريق FTP).

استخدام زجاج الماسحة الضوئية ووحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

عند استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF):

- حمِّل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بحيث يكون وجهه لأعلى على أن تبدأ بالحافة القصيرة أولاً.
 - حمِّل ما يصل إلى 50 ورقة من الورق العادي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- تتراوح أحجام المسح الضوئي من 105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصة) عرضًا إلى 216 × 368 ملم (8.5 × 14.5 بوصة) طولاً.
 - تتراوح أوزان وسائط المسح الضوئي من 52 إلى 120 جم/م² (14-32 رطلاً).
- 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.

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.
 - أجر المسح الضوئي أو النسخ لمستندات يصل حجمها إلى 216 × 355.6 مم (8.5 × 14 بوصة) طولاً.
 - انسخ الكتب التي يصل سمكها إلى 25.3 ملم (1 بوصة).

التعرف على لوحة التحكم في الطابعة

استخدام لوحة تحكم الطابعة



	استخدم:	من أجل
1	الشاشة	 اعرض حالة الطابعة ورسائلها.
		 إعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	تلميحات	افتح مربع حوار التعليمات الحساسة للسياق.
4	زر مسح الكل/إعادة التعيين	إعادة تعيين الإعدادات الافتر اضية لوظيفة ما، مثل النسخ أو الإرسال بالفاكس أو المسح الضوئي.
5	لوحة المفاتيح الرقمية	أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز .
6	زر وضع السكون	تمكين وضع السكون أو وضع الإسبات.
		لإخراج الطابعة من وضع "السكون"، جرب أيًّا من الإجراءات التالية:
		 الضغط على أي زر من أزرار الجهاز.
		 فتح الباب أو الغطاء.
		 إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر.
		 تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي.
7	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	أوقف كل نشاطات الطباعة.
8	زر الإرسال	لإرسال تغييرات تم إجراؤها في إعدادات الطابعة.
9	ضوء المؤشر	فحص حالة الطابعة.

استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

تشير ألوان زر "السكون" ومصابيح المؤشر بلوحة التحكم إلى حالة أو وضع الطابعة.

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

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

التعرف على الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، تُظهر شاشة العرض شاشة أساسية، يُشار إليها باسم الشاشة الرئيسية. استخدم الرموز والأزرار الخاصة بالشاشة الرئيسية لبدء تنفيذ إجراء، مثل النسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو المسح الضوئي أو فتح شاشة القائمة أو الاستجابة للرسائل.

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



المس		من أجل
1	النسخ	الوصول إلى قوائم النسخ وإنشاء نُسخ.
2	فاكس	الوصول إلى قوائم الفاكس وإرسال الفاكسات.
3	البريد الإلكتروني	الوصول إلى قوائم البريد الإلكتروني وإرسال رسائل البريد الإلكتروني.
4	FTP	الوصول إلى قوائم بروتوكول نقل الملفات (FTP) ومسح المستندات ضوئيًا مباشرةً إلى ملقم FTP.
5	رمز القائمة	قم بالوصول لقوائم الطابعة.
		ملاحظة: تكون القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة جاهزة.
6	شريط رسالة الحالة	 اعرض حالة الطابعة الحالية مثل جاهزة أو مشغولة.
		 لعرض حالات مستلزمات الطابعة، مثل وحدة التصوير منخفضة أو انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة.
		 اعرض رسائل التدخل وإرشادات حول كيفية مسحها.
7	الحالة / مستلزمات الطباعة	 لعرض رسالة تحذير من الطابعة أو رسائل خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة.
		 اطلع على مزيد من المعلومات حول رسائل أو تحذيرات الطابعة، وحول كيفية مسحها.

وقد يظهر هذا أيضًا على الشاشة الرئيسية:

المس	من أجل
البحث في المهام المحجوزة	البحث في المهام المحجوزة حاليًا.
المهام بحسب المستخدم	للوصول إلى مهام الطباعة التي يحفظها المستخدم.
ملفات التعريف والتطبيقات	الوصول إلى ملفات التعريف والتطبيقات.

الميزات

الوصف	الميزة
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
	<u>.</u>
يقع عنوان IP للطابعة في الزاوية اليسرى العلوية من الشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من الأرقام تفصل بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لعرض إعدادات الطابعة وتهيئتها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطابعة.	عنوان IP الخاص بالطابعة مثال: 123.123.123

استخدام أزرار شاشة اللمس

المس

1

2

3

4

زر اختیار

السهم لأعلى

سبهم لأسفل

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



	المس	L
5	زر إلغاء الأمر	 إلغاء إجراء أو تحديد.
		 ارجع إلى الشاشة السابقة.

L	المس
العودة إلى الشاشة الرئيسية.	
افتح مربع حوار Help (التعليمات) المرتبط بالسياق على لوحة تحكم الطابعة.	?
التمرير إلى اليسار.	+
التمرير إلى اليمين.	

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية والرموز والأزرار وفق إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد المسؤول والتطبيقات النشطة المضمنة.
- قد يتوفر المزيد من الحلول والتطبيقات للشراء. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى <u>http://support.lexmark.com</u> أو اتصل بالمكان الذي الشتريت منه الطابعة.

العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

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 123.123.123.23.

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

- 2 جرِّب 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 العبارة"العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 19 أو انظر المراجع المرفقة بالتطبيق.

د	استخدام
قم بمسح كلا وجهي البطاقة وطباعتهما على صفحة واحدة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد نسخ بطاقة الهويا <u>على الصفحة 20</u> .	نسخ البطاقة
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى رقم فاكس. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إرسال فاكس" على الصفحة <u>95</u> .	فاک <i>س</i>
ابحث بسرعة عن النماذج المستخدمة بشكل متكرر على الإنترنت واطبعها مباشرة من الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزيا من المعلومات، انظر العبارة"إعداد النماذج والمفضلة"" على الصفحة 19.	النماذج والمفضلة
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى وجهات متعددة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"إعداد Multi Send" على</u> ا <u>لصفحة 21</u> .	Multi Send
قم بإنشاء اختصار ات مباشرة على الشاشة الرئيسية للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"استخدام 1yShortcut</u> (وضع التوفير)" على الصفحة 2 <u>0</u> .	MyShortcut
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى عنوان بريد إلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"الإرسال بالبريد</u> الإلكتروني" على الصفحة <u>88</u> .	المسح الضوئي إلى البريد إلكتروني
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم احفظه في مجلد معر ف مسبقًا على كمبيوتر مضيف. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"إعد</u> <u>المسح الضوئي إلى الكمبيوتر" على الصفحة 119</u> .	مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
قم بمسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"المس <u>الضوئي إلى عنوان FTP" على الصفحة 11</u> 7.	مسح ضوئي إلى ملف FTP
قم بمسح مستند ضوئيًا، ثم أرسله إلى مجلد شبكة اتصال مشتركة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال" على الصفحة 21.	مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال

التعرف على التطبيقات المختلفة

تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية

العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية

تأتي الطابعة مزودة بتطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقًا. قبل التمكن من استخدام هذه التطبيقات، عليك أو لاً تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمّن. للحصول على مزيد من المعلومات حول الوصول إلى ملقم الويب المضمّن، انظر العبارة"الوصول إلى ملقم ويب المضمن" على الصفحة 17.

للحصول على مزيد من المعلومات حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، قم بما يلي:

- 1 انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com.
- 2 انقر فوق Software Solutions (حلول البرامج)، ثم حدد أيًا مما يلي:
- Scan to Network سيمكنك البحث عن معلومات حول تطبيق Scan to Network.

 - 3 انقر فوق علامة التبويب Manuals (الأدلة)، ثم حدد مستند تطبيق الشاشة الرئيسية.

إعداد "النماذج والمفضلة"

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من *دليل المستخدم* هذا ر ابطًا مباشرًا إلى *دليل المسؤول* الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من *دليل المستخد*م هذا، انتقل إلى موقع http://support.lexmark.com.

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

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Apps (التطبيقات) > Apps Management (إدارة التطبيقات) > Forms and Favorites (إدارة التطبيقات) > Apps Management (النماذج والمفضلة).
 - 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 بكمبيوتر المضيف، انظر العبارة"العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" على الصفحة 17.
 - تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.
 - **4** انقر فوق **تطبيق**.

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

إعداد نسخ بطاقة الهوية

ملاحظة: قد تحتوي نسخة أحدث من *دليل المستخد*م هذا ر ابطًا مباشرًا إلى *دليل المسؤول* الخاص بهذا التطبيق. للتحقق من وجود تحديثات من *دليل المستخدم* هذا، انتقل إلى موقع http://support.lexmark.com.

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

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

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

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

ملاحظات:

- عند مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
 لدى مسح عدة بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض
- تدى مسلح عده بصف طويب، فقد من أن فقه المسلح الصوفي 1 تنعدى 100 نقصة بدن بوطنة فريون، و 300 نقطة بدن بوطنة فريبيط والأسود.
 - حدود الطباعة _____يحدد مربع الاختيار لطباعة صورة المسح الضوئي مع حد حولها.

4 انقر فوق تطبيق.

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

استخدام MyShortcut (وضع التوفير)

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

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

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

إعداد Multi Send

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



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

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

- 2 انقر فوق الإعدادات > التطبيقات > إدارة التطبيقات > Multi Send.
- 3 من قسم الأوضاع، انقر فوق Add (إضافة)، ثم قم بتخصيص الإعدادات.

ملاحظات:

- انظر التعليمات التي تظهر عند المرور بالماوس عليها بجوار كل حقل للحصول على وصف للإعداد.
- إذا حددت FTP أو Share Folder (المجلد المشترك) كوجهة، فتأكد من صحة إعدادات الموقع للوجهة. اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الوجهة المحددة. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر العبارة"العثور على عنوان IP الخاص بالكمبيوتر" على الصفحة 17.

4 انقر فوق تطبيق.

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

إعداد المسح الضوئى إلى شبكة الاتصال

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

من أجل	استخدام
مسح ضوئي لمستند وإرساله إلى مجلد شبكة مشتركة. يمكنك تحديد لغاية 30 وجهة مجلد فريدة. ملاحظات: • 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 <i>للكتابة</i> على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر الوثائق 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. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.

- **2** نفذ أي مما يلي:
- انقر فوق إعداد الماسحة الضوئية للعمل على شبكة الاتصال > انقر هذا.
- انقر فوق الإعدادات > التطبيقات > إدارة التطبيقات > مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال.
 - 3 حدد الوجهات، ثم خصّص 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 P الصحيح الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الوجهة المحددة. لمزيد من المعلومات حول الحصول على عنوان P الخاص بكمبيوتر المضيف، انظر العبارة"العثور على عنوان P الخاص بالكمبيوتر" على الصفحة 17.
 - تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الوجهة المحددة.

4 انقر فوق **تطبيق**.

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

إعداد لوحة التشغيل عن بعد

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

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

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

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Remote Operator Panel Settings (إعدادات لوحة التشغيل عن بعد).
 - 3 حدد خانة الاختيار تمكين، ثم قم بتخصيص الإعدادات.
 - 4 انقر فوق إرسال.

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

تصدير التهيئة واستيرادها

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة إلى ملف 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 PI على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان P في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده لتطبيق واحد أو تطبيقات متعددة.

لتطبيق واحد

أ انتقل إلى:

Settings (الإعدادات) > Apps (النطبيقات) > Apps Management (إدارة التطبيقات) > حدد تطبيقًا > Configure (تهيئة) ب قم بتصدير ملف التهيئة أو استيراده.

ملاحظات:

- إذا حدث خطأ نفاد ذاكرة JVM، فكرّر عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.
- إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث مستعرض ويب، ثم انقر فوق Apply (تطبيق).

للتطبيقات المتعددة

- أ انقر فوق Settings (إعدادات) > Import/Export (استير اد/تصدير).
 - ب قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده.

ملاحظة: عند استيراد ملف تهيئة، انقر فوق Submit (إرسال) لإكمال العملية.

إعداد الطابعة الإضافي

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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 أية أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقة الذاكرة
- DDR3 DIMM -
 - ذاكرة فلاش
 - الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
- الرموز الشريطية للنماذج
 - _ الوصف
 - IPDS -
- بطاقة PrintCryption
 - قرص الطابعة الصلب¹
- منافذ الحلول الداخلية (ISP) من LexmarkTM
 - واجهة B-1284 المتوازية
- ملقم الطابعة اللاسلكي MarkNet[™] N8350 802.11 b/g/n¹
 - ملقم الطابعة اللاسلكي MarkNet N8352 802.11 b/g/n²
 - واجهة من الألياف 10/100 MarkNet N8130
 - واجهة RS-232-C التسلسلية

¹ يتوفر هذا الخيار الداخلي فقط في طُرُز الطابعات MX510 وMX517 وMX517.

² يتوفر هذا الخيار الداخلي فقط في طُرُز الطابعات MX410 وMX417.

الوصول إلى لوحة التحكم

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.

1 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.



2 افتح الغطاء الواقي للوحة التحكم باستخدام المقبض الأخضر.



3 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد موقع الموصل الملائم.

تحذير ـــتلف 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.



4 أغلق الغطاء الواقي، ثم باب الوصول.



تركيب بطاقة ذاكرة

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 ــــتلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة التحكم أو الموصلات.

ملاحظة: يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة وحدة التحكم.

1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.

لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 25.

2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

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

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



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



5 أغلق الغطاء الواقي للوحة التحكم، ثم باب الوصول إلى لوحة التحكم.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز ، فقد يكون من الضروري إضافة الوحدات الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 44.

تركيب بطاقة اختيارية

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 الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّنات إلكترونية من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.

- 1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم.
 للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 25.
 - 2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير ـــتلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

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.



تركيب منفذ الحلول الداخلية

تدعم لوحة وحدة التحكم منفذ حلول داخلية (ISP) اختياريًا واحدًا من Lexmark.

ملاحظة: تتطلّب هذه المهمة مفكّاً مسطّح 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 لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة. **تحذير—تلف محتمل:** يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصنة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلمس أي مكوّنات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

1 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.



2 اضغط برفق على حاجز الجانب الأيسر من باب الوصول، ثم حرك باب الوصول لإزالته.



3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.
ملاحظة: تأكد من إزالة الكابل الصغير المتصل بالموصل الأبيض والتخلص منه.



1 حا	حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)
2 مىل	مسمار لولبي لتثبيت منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالمسند
عالغ	الغطاء الخارجي لمنفذ الحلول الداخلية (ISP)
4 مىل	مسامير لولبية لتثبيت المسند المعدني لمنفذ الحلول الداخلية (ISP) بهيكل الطابعة
5 مىر	مسند بلاستيكي
6 کاب	کابل ISP طویل

4 ضع المسند البلاستيكي داخل الغطاء الخارجي لمنفذ الحلول الداخلية (ISP) لحين استقرار مفي مكانه مصدرًا صوت طقطقة.



5 حرّك حل ISP وادفعه داخل المسند البلاستيكي.



6 قم بتأمين تثبيت حل ISP بالمسند البلاستيكي مستخدمًا برغي طويل.



7 أحكم ربط البراغي في طرف حل ISP.



8 صل القابس الأبيض لكابل واجهة حل ISP في المقبس الأبيض الموجود على ISP.



9 قم بتركيب غطاء ISP الخارجي بزاوية عبر إدخال الخطاطيف اليسرى أولاً.



10 اخفض الجزء المتبقي من الغطاء، ثم حرّك الغطاء نحو اليمين.



11 مرر كابل منفذ الحلول الداخلية (ISP) عبر واقي لوحة وحدة التحكم.



12 افتح الغطاء الواقي باستخدام المقبض الأخضر.



13 صل القابس الأزرق بكابل واجهة حل ISP في المقبس الأزرق الموجود على لوحة وحدة التحكم.

ملاحظة: إذا كنت قد قمت بتركيب قرص صلب بالطابعة، فأنت بحاجة لإخراجه. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إخراج قرص الطابعة الصلب" على الصفحة 39. لإعادة تركيب القرص الصلب للطابعة، انظر العبارة"تركيب قرص الطابعة الصلب" على الصفحة 36.



14 أغلق الواقي.



15 أغلق غطاء ISP الخارجي.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية، قد تلزم إضافة الوحدات الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 44.

تركيب قرص الطابعة الصلب

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 لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تحذير ــــتلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلمس أي مكوّنات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

1 للوصول إلى لوحة التحكم.

لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 25.

- 2 أخرج قرص الطابعة الصلب من عبوته.
- 3 ركِّب قرص الطابعة الصلب بلوحة التحكم.

تحذير—تلف محتمل: أمسك فقط حواف لوحة الدائرة الكهربية المطبوعة. لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.
أ باستخدام مفك مسطّح الرأس، قم بفك المسامير.



- ب أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة التحكم.
 - **ملاحظة:** القابس والمقبس مميزان باللون الأزرق.



ج قم بمحاذاة المسامير اللولبية بقرص الطابعة الصلب مع الفتحات بدعامة لوحة التحكم، ثم حرِّك قرص الطابعة الصلب على الدعامات.



أحكم تثبيت المسمارين اللولبيين.



4 أغلق الغطاء الواقي للوحة التحكم، ثم أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 44.

إخراج قرص الطابعة الصلب

تحذير—تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلمس أي مكوّنات إلكترونية على لوحة التحكم أو أي موصلات.

> للوصول إلى لوحة التحكم. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 25.

> > **ملاحظة:** تتطلّب هذه المهمة مفكًّا مسطّح الرأس.

2 فك البراغى التي تصل قرص الطابعة الصلب الخاص بالطابعة بمسند لوحة وحدة التحكم.



8 افصل كابل واجهة القرص الصلب بالطابعة من المقبس الموجود بلوحة وحدة التحكم، تاركًا الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، اضغط على محرك مقبس كابل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكابل إلى الخارج.



- 4 أمسك قرص الطابعة الصلب من الحواف، ثم اسحبه من الطابعة.
 - 5 أغلق الغطاء الواقي للوحة التحكم، ثم أغلق باب الوصول.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

تر تبب التر كبب

- يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا؛ يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان.
- تنبيه خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.



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

- حامل الطابعة
- الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة
 - الطابعة

للحصول على المزيد من المعلومات حول تركيب حامل الطابعة أو درج اختياري سعة 250 أو 550 ورقة أو مُباعد، انظر ورقة الإعداد المرفقة مع الوحدة الاختيارية.

تركيب أدراج اختيارية

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا؛ يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها يأمان

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 لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.



- طُبِعة 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، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.
 - أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كابل الطاقة من المأخذ الكهربائي.



2 أخرج الدرج من عبوته، ثم انزع جميع مواد تغليف.



3 اسحب الدرج خارج القاعدة.



- 4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.
 - **5** أدخل الدرج في القاعدة.
 - **6** ضع الدرج بالقرب من الطابعة.
- 7 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم اخفض الطابعة ببطء في مكانها. ملاحظة: يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها.



8 صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغِّل الطابعة.





ملاحظات:

- عند تثبيت برنامج الطابعة وأية وحدات أجهزة اختيارية، قد تلزم إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة. لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 44.
- لإخراج الأدراج الاختيارية، حرك المزلاج على الجانب الأيمن من الطابعة نحو مقدمة الطابعة لحين *استقرار*ه في مكانه، ثم انزع الأدراج المكدسة واحد في كل مرة من أعلى لأسفل.

توصيل الكبلات

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كمبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو المهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

معتمدًا من قبل الشعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

ي **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر الية.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل ما في الطابعة، لا تلمس كابل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء عملية الطباعة.



خدم: ك	است	
ں سلك التيار قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	قابس	1
اح التيار الكهربي لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	مفت	2
Ethernet لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.	منف	3
توصيل أجهزة إضافية (المهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط المهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم ب فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك. ملاحظة: افصل قابس المهايئ للوصول إلى المنفذ.	منف	4
حِبل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهايئ OIP/ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.	منف	5
USB اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق	منف	6
: USB الخاص بالطابعة لم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر .	منف	7
لة الأمان لتوصيل قفل لتأمين تثبيت الطابعة في مكانها.	فتد	8

إعداد برنامج الطابعة

تثبيت برنامج الطابعة

- **1** احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
- من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
- انتقل إلى العنوان <u>http://support.lexmark.com</u>، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
 - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.

ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- **1** افتح مجلد الطابعات.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ومن ثم نفّذ ما يلي:
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد Printer properties (خصائص الطابعة).
 - بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد Properties (خصائص).
- 3 انتقل إلى علامة التبويب Configuration (تهيئة)، ثم حدد Update Now Ask Printer (تحديث الأن اسأل الطابعة).
 - **4** طبّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد Options & Supplies (الخيار ات والمستلزمات).
 - 2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.
 - **3** طبّق التغييرات.

التوصيل عبر شبكة اتصال

ملاحظات:

- اشتر مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية MarkNet N8350 لطرز الطابعات MX510 وMX511 وMX517 أو مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية MarkNet N8352 لطرز الطابعة MX410 وMX417 أولاً قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإعداد المرفقة بالمهايئ.
 - مُعرِّف ضبط الخدمة (SSID) هو اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA) وWPA2 هي أنواع أمان تُستخدم على شبكة الاتصال.

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 اتصال جديدًا متى كان ذلك ممكنًا حتى تتجنب المشكلات الممكنة التي يسببها استخدام الكابل التالف.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- تأكد من تركيب 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 لاسلكية:

- 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 AES على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين
 التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه وللطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.
 - 802.1X-RADIUS -

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

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
 - الشهادات
 - "لا يوجد أمان"

في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.

ملاحظة: لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكية ليس لها مفتاح أمان.

ملاحظات:

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

الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكى

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

🔧 > شبكة الاتصال/المنافذ > بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة > تلقائي > 🖌

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

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

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

2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

الاستخدام	من أجل
البحث عن شبكات الاتصال	اعرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة.
	ملاحظة: تعرض هذه القائمة 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 لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup.

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر"

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

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

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

> شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة الاتصال [x] > لاسلكي > إعداد الاتصال اللاسلكي > Wi-Fi Protected

- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض الويب، ثم اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
 - 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.

ملاحظات:

- عرض عنوان P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان P في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي.
 - **3** قم بتعديل الإعدادات لتطابق إعدادات نقطة الوصول الخاصة بك (موجّه لاسلكي).

ملاحظة: تأكد من إدخال مُعرّف 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 ثوانِ 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

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتًا، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا كنت تضيف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكيًا إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقًا لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- **1** افتح مجلد الطابعات.
- 2 من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.
 - 3 قم بتهيئة المنفذ من القائمة.
 - **4** حدّث عنوان IP.
 - 5 طبتق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من تفصيلات النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + > IP.
 - 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
 - **3** طبّق التغييرات.

إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
- أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
- بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج طبّق التغييرات.
 - 2 من الكمبيوتر، افتح مجلّد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
 - 3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
 - 4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

ملاحظات:

- تخفف الطباعة التسلسلية من سرعة الطباعة.
- تأكد من أن الكبل التسلسلي متّصل بالمنفذ التسلسلي على طابعتك.

التحقق من إعداد الطابعة

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

- صفحات إعدادات القوائم استخدم هذه الصفحة للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. 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 اتصال—إذا كانت الطابعة تشتمل على دعم الاتصال عبر شبكة الاتصال، فاستخدم هذه الصفحة للتحقق من عمل اتصال شبكة الاتصال. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

۲ > تقارير > 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:

🗙 > تقارير > صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

إذا كانت الحالة هي **غير متصلة**، فقد تكون لوحة 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 العبارة"تجنب انحشار الورق" على الصفحة 211 والعبارة"تخزين الورق" على الصفحة 65.

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

🗙 > قائمة الورق > حجم/نوع الورق > حدد أحد الأدراج > حدد حجم الورق أو نوعه > 💉

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

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

ملاحظات:

- يبلغ أصغر حجم Universal مدعوم 76.2 × 76.2 ملم (3 × 3 بوصات).
- يبلغ أكبر حجم Universal مدعوم 215.9 × 359.92 ملم (8.5 × 14.17 بوصة).
 - 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- 🗙 > قائمة الورق > إعداد Universal > وحدات القياس > تحديد وحدة القياس >
 - 2 المس العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي (الارتفاع الرأسي).
 - 3 حدد العرض والارتفاع ثم المس 🖌.

تحميل الأدراج

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقايل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة **"مشغولة"** على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



2 اضغط على لسان موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



3 اضغط على لسان موجه الطول ثم حرِّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



ملاحظات:

- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter وlegal و A4، اضغط على لسان موجه الطول وحرِّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- عند تحميل ورق بحجم legal، يمتد موجه الطول لما وراء القاعدة بحيث يترك الورق معرضًا للغبار. ولحماية الورق من الغبار، يمكنك شراء غطاء الغبار بشكل منفصل. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.
- إذا كنت تقوم بتحميل ورق بحجم A6 في الدرج القياسي، فاضغط على لسان موجه الطول ثم حركه نحو مركز الدرج إلى موضع الحجم A6.

تأكد من محاذاة موجهي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج.



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 حمِّل رزمة الورق.



ملاحظات:

- قم بالتحميل مع جعل الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل عند استخدام ورق معاد تدويره أو مطبوع مسبقًا.
 - قم بتحميل الورق المثقوب مسبقًا مع توجيه الثقوب بالحافة العليا نحو الجزء الأمامي من الدرج.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية مع جعله متجهًا لأسفل، مع توجيه الحافة العليا من الورق نحو الجزء الأمامي من الدرج. بالنسبة للطباعة على الوجهين، حمِّل الورق ذا الرأسية متجهًا لأعلى مع جعل حافة الورقة السفلية باتجاه الجزء الأمامي من الدرج.
 - تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر حد التعبئة الأقصى الموجود على جانب موجه العرض.



6 قم بإدخال الدرج.



7 من لوحة تحكم الطابعة، عين 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.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

استخدم وحدة التغذية متعددة الأغراض عند الطباعة على أنواع وأحجام ورق مختلفة أو على وسائط خاصة؛ مثل البطاقات والورق الشفاف والملصقات الورقية والأظرف. ويمكنك استخدامها أيضًا لمهام الطباعة ذات الورقة الواحدة على الورق ذي الرأسية.

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



ب اسحب الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.



2 اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرِّك الموجهات حسب الورق الجاري تحميله.



- 3 جهِّز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.
- قم بثني الورق للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



 أمسك الورق الشفاف من الحواف. قم بثني مجموعة الورق الشفاف للخلف وللأمام للمباعدة بينها، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

ملاحظة: تجنب لمس الوجه القابل للطباعة من الورق الشفاف. وتوخَ الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.



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



4 حمِّل الورق أو الوسائط الخاصة.

ملاحظات:

- لا تدفع الورق أو الوسائط الخاصة عنوة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجهات الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.



 حمِّل الورق والبطاقات والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه للأعلى وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة. لمزيد من المعلومات حول تحميل الورق الشفاف، انظر العبوة التي أتى بها الورق الشفاف.





ملاحظة: عند تحميل ورق بحجم A6، تأكد من استقرار موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض برفق في مواجهة حافة الورق بحيث تظل آخر صفحات من الورق في مكانها.



حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه للأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة. بالنسبة للطباعة على جانبي الورقة (على الوجهين)،
 حمِّل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع إدخال الحافة السفلية أولاً في الطابعة.



حمِّل الأظرف مع إدخال لسان الظرف جهة اليسار وموجهًا لأسفل.



تحذير ــــتلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحتوي على طوابع أو مشابك أو دبابيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.

5 من قائمة لوحة التحكم بالطابعة، اضبط حجم الورق ونوعه في قائمة الورق ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الوسائط الخاصة بوحدة التغذية متعددة الأغراض.

ربط الأدراج وفصلها

تربط الطابعة الأدراج عندما يكون حجم الورق المحدد ونوعه هما نفسهما. وعندما يصبح الدرج المرتبط فارغًا، تتم التغذية بالورق من الدرج المرتبط التالي. وللحيلولة دون ربط الأدراج، قم بتعيين اسم نوع ورق مخصص ووحيد.

ربط الأدراج وفصلها

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.
 - **3** قم بتغيير إعدادات حجم ونوع الورق للأدراج التي تقوم بربطها.
 - لربط الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق للدرج يتطابق مع الدرج الآخر.
 - لفصل الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق 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 <u>العبارة "تعيين حجم</u> <u>الورق ونوعه" على الصفحة 50</u>.

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

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أسماء مخصصة.
 - **3** حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسمًا لنوع ورق مخصص.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).
 - 5 انقر فوق Custom Types (الأنواع المخصصة)، ثم تحقق من أن اسم نوع الورق المخصص الجديد قد استبدل الاسم المخصص.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

الأسماء المخصصة) Paper Menu < الأسماء المخصصة) • Custom Names (الأسماء المخصصة)

- 2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسمًا لنوع ورق مخصص.
 - 3 المس 🖌 .
- 4 المس Custom Types (الأنواع مخصصة)، ثم تحقق من أن اسم نوع الورق المخصص الجديد قد استبدل 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 P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أنواع مخصصة.
 - **3** حدد اسمًا لنوع الورق المخصص، ثم حدد نوعًا للورق.

ملاحظة: الورق هو من نوع إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

الأنواع مخصصة) Custom Types < (قائمة الورق) > Custom Types (الأنواع مخصصة)

2 حدد اسمًا لنوع الورق المخصص، ثم حدد نوعًا للورق.

ملاحظة: الورق هو من نوع إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

3 المس 🖌

تهيئة اسم مخصص

استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أنواع مخصصة.
 - 3 حدد الاسم المخصص المطلوب للتهيئة، ثم حدد نوع الورق أو الوسائط الخاصة، ثم انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

🗙 > قائمة الورق > أنواع مخصصة

دليل الورق والوسائط الخاصة

استخدام الوسائط الخاصة

تلميحات حول استخدام الورق ذي 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 ذي الرأسية، قم بثني الرزمة وتذريتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمرًا مهمًا عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. للحصول على معلومات حول كيفية تحميل الورق ذي الرأسية، انظر:
 العبار ة"تحميل الأدر اج" على الصفحة 50
 - العبارة تحميل (دراج على المسلك 00)
 العبارة" تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 54

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
 - قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي، أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصًا لطابعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 185 درجة مئوية (365 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو يُحدِث إزاحة أو يصدر انبعاثات خطيرة.

ملاحظة: في حالة تعيين وزن الورق الشفاف على "ثقيل" ومادة الورق الشفاف على "خشن" بقائمة "الورق"، يمكن طباعة الورق الشفاف عند درجة حرارة 195 درجة مئوية (383 درجة فهرنهايت).

- تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني الرزمة وتذريتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.

تلميحات حول استخدام الأظرف

اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

- استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمّل درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجعد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م² (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 75 جم/م² (ورق سندات بوزن 20 رطل).
 - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.
 - للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي
 - لها تصميم قفل داخلي
 - مرفق بها طوابع برید
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق

- تحتوي على أركان مثنية
- تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة
- اضبط موجهات العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.

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

تلميحات حول الملصقات

اطبع عينات على ورق الملصقات الذي تعتزم استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.

ملاحظة: استخدم فقط ورق الملصقات. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة

لمزيد من المعلومات حول طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر *دليل البطاقات والملصقات* المتوفر على العنوان <u>http://support.lexmark.com</u>.

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المُصنِّعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
- تتحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
- باستطاعة المواد اللاصقة في الملصقات وورقة الغلاف (البطاقات القابلة للطباعة) والأجزاء العلوية المطلية أن تتحمّل ضغطاً يصل إلى 172
 كيلو باسكال (25 رطلاً للبوصة المربعة) دون أن يؤدي ذلك إلى تفككها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطير.
 - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
- استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. 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 وخراطيش مسحوق الحبر.
 - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
 - لا تطبع داخل مساحة مقدار ها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقوب أو بين القوالب المقصوصة للملصق.
 - تأكد من أن الخافية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء المنطقة للمادة اللاصقة على مسافة تبعد 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطابعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، أزل شريطًا يبلغ طوله 2 ملم (0.08 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
 - يوصى بالاتجاه الطولي، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

تلميحات حول استخدام ورق البطاقات

البطاقات هي وسائط خاصة ثقيلة ذات طية فردية. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسمك والمادة على جودة الطباعة بشكل كبير . اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

عند الطباعة على البطاقات:

- تأكد من تعيين "نوع الورق" على "بطاقات".
 - حدّد إعداد "مادة الورق" المناسب.
- انتبه إلى أن الورق المطبوع مسبقاً والمثقوب والمجعد يمكن أن يؤثر بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشكلات أخرى تتعلق بمناولة الورق.
- استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون إطلاق انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقاً والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطابعة. فالورق المطبوع مسبقاً ينتج مكونات شبه سائلة ومتطايرة داخل الطابعة.
 - استخدم بطاقات قصيرة التحبب كلما أمكن.

إرشادات الورق

يؤدي تحديد الورق الصحيح أو الوسائط الخاصة الصحيحة إلى تقليل مشكلات الطباعة. للحصول على أفضل جودة طباعة، قم بتجربة عينة من الورق أو الوسائط الخاصة قبل شراء كميات كبيرة.

سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. يجب أخذ تلك السمات في الاعتبار عند تقييم مجموعة الورق الجديدة.

الوزن

يمكن لأدراج الطابعة أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 120-جم/م² (32 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 163-جم/م² (43 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا طويل التحبب وزنه 75 جرام/متر² (20 رطلاً). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م² (24 رطلاً) أو أثقل.

ملاحظة: الطباعة على الوجهين مدعومة فقط على ورق سندات وزنه يتراوح بين 60–90 جم/م² (16–24 رطلاً).

طي

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

نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الاندماج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي يتراوح بين 100 و300 نقاط Sheffield؛ إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و250 من نقاط Sheffield ينتج عنها أفضل جودة طباعة.

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.

خزِّن الورق في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطابعة لمدة نتر اوح 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 *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو ع*رضيًا* باتجاه عرض الورق.

بالنسبة إلى ورق السندات بوزن من 60–90 جم/م² (16–24 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل محبب.

محتوى الألياف

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

تحديد الورق

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

للمساعدة في تفادي انحشار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

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

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات عند تحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية:

- استخدم ورقًا طويل التحبب لوزن الورق 60 إلى 90 جم/م² (16 إلى 24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغر افية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
 - تجنب استخدام أوراق ذات أسطح خشنة أو ورق مصنوع من مادة معينة مزود بمواد خشنة.

استخدم أوراقًا مطبوعة بواسطة أحبار مقاومة للحرارة، مصممة للاستخدام في ناسخات التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل أو يطلق انبعاثات خطيرة. استخدم أحبار لا تتأثر بالراتينج في مسحوق الحبر. ويجب أن تفي أنواع الأحبار التي تحتوي على مجموعة مؤكسدة أو تعتمد على الزيت عامة بهذه المتطلبات؛ وقد لا تفي بها الأحبار المصنوعة من عصارة الأشجار. متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق لديك.

يجب أن تتحمل الأوراق المطبوعة مسبقًا مثل الورق ذي الرأسية درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو أن يطلق انبعاثات خطيرة.

استخدام الورق المعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المعاد تدويره والمنتج خصيصًا ليتم استخدامه في طابعات الليزر (التي تعمل بتقنية التصوير الضوئي الإلكتروني).

و على الرغم من أنه لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق المعاد تدويره ستتم تغذيتها في الطابعة بنجاح، إلا أن شركة Lexmark تعمل بدأب على اختبار ورق الناسخة المقصوص المُعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمية. 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 (تختبر شركة Lexmark 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%.)
 - تعني مقاومة الإنثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطابعة.
 - السُمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
- خشونة السطح (تُقاس بوحدات شيفلد، وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
 - احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
 - التحبب والتكوين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر 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 للطباعة مع الوفاء بالمسؤولية تجاه البيئة، إلا أنه لا يُعد مثاليًا. غالبًا ما تتولد عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والمواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. إلا أن استخدام الورق المعاد تدويره يُتيح إمكانية إدارة الموارد ككل بشكل أفضل.

تهتم شركة Lexmark بوجه عام باستخدام الورق بمسؤولية، وتعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتها. لفهم تأثير الطابعات على البيئة بشكل أفضل، أجرت الشركة عددًا من عمليات التقييم لدورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للجهاز (بدءًا من التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا إلى عمليات التصنيع اللازمة لصناعة الورق والتي تحتاج إلى طاقة كبيرة. ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق على البيئة. ويُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السُبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل النفايات الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة على شراء الورق من الموز عين الذين يبدون التزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

لا تعتمد شركة Lexmark 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:

- 1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.
- 2 اختر بعناية مصدر الألياف الخشبية. اشتر من موز عين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (FSC). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات النين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.
 - 3 اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جم/م² أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

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

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم لإنشاء نُسخ بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوني
 - 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 التسجيل ببرنامج 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 بالمعيار 2002 EN12281 (الاختبار الأوروبي)
 - الورق الذي يقل وزنه عن 60 حم/م² (16 رطلاً)
 - النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

لمزيد من المعلومات حول شركة Lexmark، تفضل بزيارة الموقع <u>www.lexmark.com</u>. ويمكن الاطلاع على معلومات عامة حول الاستدامة من خلال ارتباط Environmental Sustainability (الاستدامة البيئية).

تخزين الورق

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

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

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق وأبعاده	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	وحدة تغذية المستندات التلقائية	زجاج الماسحة الضوئية	طباعة على الجانبين
بطاقة عمل	X	x	X	X	\checkmark	X
3 × 5 بوصة	X	X	1 🗸	X	\checkmark	X
4 × 6 بوصة	X	X	1 🗸	X	\checkmark	X
A4 210 × 297 مم (8.27 × 11.7 بوصة)	√	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5 148 × 210 مم (5.83 × 8.27 بوصات)	√	~	√	√	~	X
A6 105 × 148 ملم (4.13 × 5.83 بوصات)	\checkmark	X	~	√	\checkmark	X
JIS B5 182 × 257 مم (7.17 × 10.1 بوصات)	\checkmark	~	~	\checkmark	\checkmark	X
Letter 215.9 × 279.4 مم (8.5 × 11 بوصة)	√	√	√	√	\checkmark	√
Legal 215.9 × 355.6 مم (8.5 × 14 بوصة)	√	√	√	√	2 🗸	√
Executive 184.2 × 266.7 مم (7.25 × 10.5 بوصات)	\checkmark	✓	✓	\checkmark	\checkmark	X
Oficio (المكسيك) 340.4 × 215.9 مم (13.4 × 8.5 بوصة)	√	✓	√	√	2 🗸	✓

¹ يكون الورق مدعومًا فقط إذا تم تعيين إعداد حجم الورق على Universal.

² يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX510 وMX517 وMX517 فقط.

³ يكون الورق مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.27 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279.4 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم ورق Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

⁴ يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX410 وMX417 فقط إذا كان العرض يبلغ 215.9 مم (8.5 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 296.9 مم (11.7 بوصة) على الأقل.

⁵ يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX410 وMX417 فقط إذا كان الطول يبلغ 296.9 مم (11.7 بوصة) على الأقل.

طباعة على الجانبين	زجاج الماسحة الضونية	وحدة تغذية المستندات التلقانية	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
✓	2 🗸	√	\checkmark	√	\checkmark	Folio 215.9 × 330.2 مم (8.5 × 13 بوصة)
X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Statement 139.7 × 215.9 مم (5.5 × 8.5 بوصات)
✓	4	√	\checkmark	√	\checkmark	³ Universal مم (3 x 3 بوصة) إلى 127 x 76.2 مم 359.92 x 215.9 مم 14.17 x 8.5) بوصة.)
×	\checkmark	x	\checkmark	x	x	(Monarch) Envelope 7 3/4 190.5 × 98.4 مم (7.5 × 3.875 بوصات)
x	\checkmark	x	\checkmark	x	X	Envelope 9 226.1 × 98.4 مم (3.875 × 8.9 بوصات)
x	\checkmark	x	\checkmark	x	X	Envelope 10 241.3 × 104.8 مم (9.5 × 4.12 بوصات)
X	\checkmark	x	\checkmark	x	X	DL Envelope 110 × 220 مم 8.66 × 4.33 بوصات)
x	\checkmark	x	√	x	X	C5 Envelope 162 × 229 مم (6.38 × 9.01 بوصات)
x	\checkmark	x	√	x	X	B5 Envelope 176 × 250 مم 9.84 × 6.93) بوصات)
X	5	x	√	x	x	ظرف آخر 85.7 × 165 مم إلى 215.9 × 355.6 مم 3.375 × 6.50 بوصة إلى 8.5 × 14 بوصة)

¹ يكون الورق مدعومًا فقط إذا تم تعيين إعداد حجم الورق على Universal.

² يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX510 وMX517 وMX517 فقط.

³ يكون الورق مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.27 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279.4 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم ورق Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

⁴ يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX410 وMX417 فقط إذا كان العرض يبلغ 215.9 مم (8.5 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 296.9 مم (11.7 بوصة) على الأقل.

⁵ يكون الورق مدعومًا في طُرُز الطابعات MX410 وMX417 فقط إذا كان الطول يبلغ 296.9 مم (11.7 بوصة) على الأقل.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

T T		4. T. 1 + 41	مريون في مع من مد		
زجاج الماسحة الضونية	وحدة تغديه المستندات التلقائية (ADF)	وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغديه متعددة الأغراض	الدرج سعه 250 او 550 ورقة	نوع الورق
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	الورق العادي
✓	\checkmark	×	\checkmark	×	البطاقات
✓	\checkmark	×	\checkmark	\checkmark	الورق الشفاف
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق معاد تدويره
✓	\checkmark	×	\checkmark	\checkmark	ملصقات الورق ¹
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق سندات
✓	×	×	\checkmark	×	ظرف ²
✓	×	×	\checkmark	×	ظرف خشن
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق ذو رأسية
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	مطبوع مسبقًا
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق ملون
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق خفيف
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	ورق ثقيل
✓	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark	خشن/قطني
✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	نوع الورق المخصص [x]

يدعم الدرج القياسي أوزان ورق تتراوح بين 60–90 جم/م² (16–24 رطلاً). يدعم الدرج الاختياري أوزان ورق تتراوح بين 60–120 جم/م² (16– 32 رطلاً). تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان ورق تتراوح بين 60–163 جم/م² (16–43 رطلاً).

¹ الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لأخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد عن 20 صفحة من الملصقات الورقية شهريًا. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة

² استخدم الأظرف التي تظل منبسطة عند وضعها بشكل فردي على طاولة بحيث يكون وجهها لأسفل.

الطباعة

طباعة مستند

طباعة النماذج

استخدم "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. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <mark>العبارة"إعداد النماذج والمفضلة" على</mark> ا<u>لصفحة 19</u>.

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
 النماذج والمفضلة > حدد النموذج من القائمة > أدخل عدد النسخ > اضبط الإعدادات الأخرى
 - 2 طبّق التغييرات.

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عيّن حجم الورق ونوعه في الطابعة قبل إرسال مهمة الطباعة.

- 1 من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة".
 - 2 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
 - 3 أرسل مهمة الطباعة.

ضبط قتامة مسحوق الحبر

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان P للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > قتامة مسحوق الحبر.
 - 3 قم بضبط الإعداد، ثم انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Settings < [الإعدادات) > Print Settings (الإعدادات) > Quality Menu (قائمة الجودة) > Toner Darkness (قائمة الجودة) > Quality Menu (قائمة الجودة) > Toner Darkness

الطباعة من جهاز محمول

ملاحظات:

- تأكد من توصيل الطابعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية للجهاز المحمول، انظر المراجع المصاحبة للجهاز.
 - الطباعة عبر الأجهزة المحمولة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن خدمة الطباعة من @Mopria هي عبارة عن حل للطباعة للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android الإصدار 4.4 أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

ملاحظة: قبل الطباعة، تأكد من تمكين خدمة الطباعة Mopria.

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 اضغط على الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.
 - **3** أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

إن Google Cloud PrintTM هي عبارة عن خدمة طباعة للجهاز محمول تسمح للتطبيقات الممكنة على الأجهزة المحمولة بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة Google Cloud Print

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق ممكن.
 - 2 اضغط على زر الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.
 - **3** أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن AirPrint هي حلّ للطباعة للأجهزة المحمولة، تسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
 - 3 اضغط على طباعة، ومن ثم حدد طابعة.
 - **4** اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

Lexmark تسمح لك خدمة Mobile Print بإرسال المستندات والصور مباشرةً إلى جهاز معتمد من Lexmark.

- 1 افتح المستند ومن ثم أرسله إلىLexmark Mobile Print أو شاركه معها. ملاحظة: قد لا تدعم بعض تطبيقات الجهات الخارجية ميزة الإرسال أو المشاركة. للحصول على المزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة بالتطبيق.
 - 2 حدد طابعة.
 - **3** اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

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.
- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطابعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطابعة نتجاهل جهاز 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 ينتهي 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

ملاحظات:

- 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 (New Technology
 Bile System (NTFS)، أو أي نظام ملفات آخر ، غير مدعومة.
| نوع الملف | محركات أقراص فلاش الموصى بها |
|------------------|--|
| المستندات: | Lexar JumpDrive FireFly و1 ميجابايت و1 جيجابايت) |
| pdf. • | SanDisk Cruzer Micro (میجابایت و 1 جیجابایت) |
| xps. • | Sony Micro Vault Classic |
| ال&صور: | |
| dcx. • | |
| gif. • | |
| jpg. • أو jpeg. | |
| bmp. • | |
| рсх. • | |
| • .tiff أو .tiff | |
| png. • | |
| fls. • | |

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

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

استخدام	۲
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.
الصالح)	ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
انتهاء فترة المهمة) Confidential Job Expiration	يتيح لك الاحتفاظ 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 0 إلى 9.
(تكرار انتهاء فترة المهمة) Repeat Job Expiration	اطبع وخزن مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة	يتيح لك طباعة نسخة واحدة من مهمة طباعة بينما تحتفظ الطابعة بالنُسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق
المهمة)	مم إذا كانت الشبكة الأولى مرضية. يتم كلف مهمة الضباعة للقاليا من دادرة الصابعة بمجرد أن لتم طباعة جميع النُسخ.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	لتخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق.
	ملاحظة: يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
ملاحظات.	

للحظات:

- 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 مهام متوقفة.

طباعة المهام المحجوزة

- **1** من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار الطباعة.
 - 2 حدد الطابعة، ومن ثم نفّذ ما يلي:
- لمستخدم Windows، انقر فوق Properties (الخصائص) or Preferences (التفضيلات)، ومن ثم انقر فوق Print and Hold (الطباعة والانتظار).
 - لمستخدم Macintosh، حدد Print and Hold (الطباعة والانتظار).
 - **3** حدد نوع مهمة الطباعة.
 - 4 إذا لزم الأمر، خصتص اسم مستخدم.
 - 5 أرسل مهمة الطباعة.
 - 6 من شاشة الطابعة الرئيسية، المس Held Jobs (المهام المحجوزة).
 - 7 أرسل مهمة الطباعة.

تعديل إعدادات الطباعة السرية

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 ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الأمان > 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 حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال) لحفظ 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.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

(دليل الطباعة) Print Directory < (دليل الطباعة) Reports <

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على 🗙 في لوحة المفاتيح الرقمية.
 - 2 المس مهمة الطباعة التي تريد إلغاءها، ثم المس حذف المهام المحددة.

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

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

- وفقًا لنظام التشغيل، نفِّذ أحد الإجراءات التالية:
 - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
 - 2 حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاءها.

النسخ



إنشاء النسبخ

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

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

3 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .

النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

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

ملاحظات:

- لا 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 اضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: Copy (النسخ) > تحديد إعدادات النسخ > Copy It (إجراء النسخ)

النسخ باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

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

Copy (نسخ) >> > تحديد إعدادات النسخ >> Copy It (إجراء النسخ) إذا كان لديك المزيد من الصفحات المطلوب مسحها ضوئيًا, حينئذ ضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس Scan the Next Page (مسح الصفحة التالية ضوئيًا).

3 المس Finish the Job (إنهاء المهمة).

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع الصورة الفوتو غرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهها لأسفل في الركن الأيسر العلوي.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

✔ (نسخ) > Content (محتوى) > Photo (صورة) > Copy

- 3 من قائمة Content Source (مصدر المحتوى)، حدد الإعداد المناسب الذي يتوافق على أفضل وجه مع الصورة الأصلية.
 - 4 المس 💙 > Copy It (انسخ)

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).

5 المس Finish the Job (إنهاء المهمة).

النسخ على وسائط خاصة

النسخ على الورق الشفاف

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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 (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > نسخ من > حدِّد حجم المستند الأصلي

- 3 انتقل إلى: نسخ إلى > حدد الدرج الذي يحتوي على الورق الشفاف > انسخ في حالة عدم وجود أدراج تدعم الورق الشفاف، فانتقل إلى: وحدة التغذية اليدوية > حدِّد حجم الورق الشفاف > ورق شفاف
- 4 حمِّل الورق الشفاف في وحدة التغذية متعددة الأغراض؛ ثم المس انسخ.

النسخ على الورق ذي الرأسية

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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 (ADF) عندما يتم تحميل الورق بشكل سليم.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

نسخ > نسخ من > حدِّد حجم المستند الأصلي

- 3 المس نسخ إلى > وحدة التغذية اليدوية.
- 4 ضع الورق ذا الرأسية مع توجيه وجهه لأعلى وإدخال الحافة العلوية أولاً في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 5 حدِّد حجم الورق ذي الرأسية، ثم المس "ورق ذو رأسية" > انسخ.

تخصيص إعدادات النسخ

النسخ إلى حجم مختلف

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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:

نسخ > نسخ من > حدِّد حجم المستند الأصلي

4 انتقل إلى:

نسخ إلى > حدِّد حجمًا جديدًا للنسخة > ا**نسخ**

ملاحظة: إذا كان حجم الورق المحدد مختلفًا عن حجم إعداد "نسخ من"، فسوف تضبط الطابعة الحجم تلقائيًا.

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 الفوتو غرافية 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:

نسخ > نسخ من > حدِّد حجم المستند الأصلي

- 4 المس نسخ إلى، ثم حدد الدرج الذي يحتوي على نوع الورق المراد استخدامه.
 - 5 المس انسخ.

نسخ أحجام مختلفة من الورق

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

مثال 1: النسخ على أحجام مختلطة من الورق

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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:

نسخ > نسخ من > أحجام مختلطة > نسخ إلى > مطابقة الحجم تلقائيًا > انسخ

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.

المثال الثاني: النسخ على حجم ورق واحد

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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:

نسخ > نسخ من > أحجام مختلطة > نسخ إلى > Letter > انسخ تتعرف الماسحة الضوئية على أحجام الورق المختلفة أثناء إجراء المسح الضوئي لها، ثم تغير أحجام الورق المختلطة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.

النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين)

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

ملاحظات:

- لا 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:
 - 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 نُسخاً ذات وجهين.

4 المس 💙 > انسخ.

تصغير أو تكبير النسخ

يمكن ضبط حجم النسخ بحيث يتراوح حجمها 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 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، المس **نسخ**.
 - 4 من منطقة "تغيير الحجم"، المس + أو لتكبير أو تقليل حجم النُسخ.

ملاحظات:

- "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تغيير الحجم".
- إذا تركت إعداد Scale set (ضبط الحجم) على الوضع Auto (تلقائي)، فإن محتوى المستند الأصلي سوف يتم ضبطه ليتلاءم مع حجم الورق الذي تقوم بالنسخ عليه.
 - لمس نسخ إلى أو نسخ من بعد إعداد "تغيير الحجم" يدويًا يؤدي إلى إعادة إعداد تغيير الحجم إلى "تلقائي".

5 المس انسىخ.

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 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:

(المحتوى) Content (المحتوى)

- 4 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو نوع محتوى المستند الذي تقوم بنسخه.
- نصاصورة فوتو غرافية ـــيكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتو غرافية.
 - صورة فوتو غرافية يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتو غرافية أو صورة.
- رسومات يكون أغلب محتوى المستند الأصلي رسومات عمل مثل المخططات الدائرية والمخططات الشريطية والرسوم المتحركة.

5 المس 🖌 .

- 6 المس الزر الذي يمثل على أفضل نحو مصدر محتوى المستند الذي تقوم بنسخه.
 - ليزر ألوان-تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر ــــتمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة المستند الأصلى من مجلة.
 - مطبعة تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام مطبعة.
- - صورة فوتو غرافية/فيلم—المستند الأصلى هو صورة فوتو غرافية من فيلم.
 - جريدة—المستند الأصلي 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).

غير مرتبة	مرتب	

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)

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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:

نسخ > الأوراق الفاصلة

ملاحظة: عيّن "ترتيب" على "1,2,3 - 1,2,3" ليتسنى وضع الأوراق الفاصلة بين النُسخ. في حالة تعيين "ترتيب" على "1,1,1 - 2,2,2"، فستتم إضافة الأوراق الفاصلة في نهاية مهمة النسخ. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"ترتيب النُسخ" على الصفحة 81.

- 4 حدد أحد ما يلي:
- بين النسخ
- بين المهام
- بين الصفحات
 - إيقاف

5 المس 🗹 > Copy It (نسخ).

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

ملاحظات:

 لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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:
 - نسخ > توفير الوقت > حدد المخرجات المطلوبة > 🖌 > انسخ

ملاحظة: في حالة تعيين "توفير الورق" على "إيقاف"، لن يتوفر خيار "طباعة حدود الصفحات".

وضع معلومات على النسبخ

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.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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: نسخ > رأس/تذييل
 - 4 حدّد رأس أو تذييل، ثم المس
 - 5 حدّد المكان المطلوب إدخال الرأس أو التذييل فيه، ثم حدّد أحد خيارات النصوص، ثم المس .
 - 6 حدِّد المكان المطلوب طباعة الرأس أو التذييل فيه، ثم حدِّد أحد خيارات النصوص، ثم المس ٧٠.
 - 7 من قائمة "رأس/تذييل"، المس 🖌 > انسخ.

وضع رسالة غطاء على كل صفحة

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 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:

نسخ > تراكب > حدِّد رسالة تراكب > 💉 . ملاحظة: خيارات الرسائل هي "عاجل" و "سري" و "نسخة" و "مخصص" و "مسودة".

4 المس انسخ.

إلغاء مهمة نسخ

إلغاء مهمة نسخ أثناء وجود المستند الأصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) حين تبدأ وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في معالجة أحد المستندات، المس Cancel Job (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة.

> **إلغاء مهمة نسخ أثناء نسخ الصفحات باستخدام زجاج الماسحة الضوئية** من الشاشة الرئيسية، المس Cancel Job (الغاء المهمة).

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

إلغاء مهمة نسخ أثناء طباعة الصفحات

من لوحة تحكم الطابعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على 🔀 في لوحة المفاتيح الرقمية.
 المس المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم المس حذف المهام المحددة.

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

فهم خيارات النسخ

نسخ من

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

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

نسخ إلى

يفتح هذا الخيار شاشة يمكنك من خلالها إدخال حجم ونوع الورق الذي سنتم طباعة النُسخ 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، وحمِّل الورق يدويًا في وحدة التغذية.
 متعددة الأغراض.
- في حالة تعيين إعداد "نسخ إلى "على "مطابقة الحجم تلقائيًا"، فإن كل نسخة تطابق حجم الورق للمستند الأصلي. في حالة عدم وجود حجم الورق المطابق في أحد الأدراج، ستظهر الرسالة لم يتم العثور على حجم الورق وتطالب المستخدم بتحميل ورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.

Scale (تغيير الحجم)

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

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

غمقان

يسمح لك هذا الخيار بضبط درجة تفتيح أو غمقان النُسخ 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 الأصلي 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 ــــيتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتو غرافية أو صورة.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

- - ليزر ألوان -- تمت طباعة المستند الأصلى باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة—المستند الأصلي من مجلة.
 - جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
 - - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلي صورة فوتوغر افية من فيلم.
 - مطبعة—تمت طباعة المستند الأصلي باستخدام مطبعة.

الطباعة المتقدمة على الوجهين

يتيح لك هذا الخيار تحديد اتجاه المستند، أكان المستند ذا وجه واحد أو ذا وجهين وكيفية تجليد المستندات.

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.

تحويل الهوامش

يتيح لك هذا الخيار زيادة حجم هامش صفحة أو تخفيضه عن طريق تحويل الصورة الممسوحة ضوئيًا. المس + أو 💻 لضبط الهامش الذي تريده. إذا كان الهامش الإضافي كبيرًا للغاية، فسيتم اقتصاص النُسخة.

مسح الحافة

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

التراكب

يتيح لك هذا الخيار إنشاء علامة مائية (أو رسالة) تتراكب مع محتوى الأسخة. يمكنك الاختيار من بين Confidential (سرية) أو Copy (نسخ) أو Draft (مسودة) أو Urgent (عاجلة) أو Custom (مخصصة). يمكنك كتابة رسالة مخصصة في حقل "تراكب نص مخصص" واضغط على "موافق". وستظهر الرسالة على نحو باهت بحروف طباعة كبيرة خلال كل صفحة.

إعداد صفحة الغلاف

يتيح لك هذا الخيار إعداد صفحة الغلاف للنسخ والكتيبات.

Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)

يتيح لك هذا الخيار وضع ورق فارغة بين النُسخ أو المطبوعات أو الصفحات أو مهام الطباعة أو مهام النسخ. يمكن سحب هذا الورق من الدرج الذي يحتوي على نوع أو لون ورق يختلف عن الورق الذي نتم عليه طباعة النُسخ.

رأس/تذييل الصفحة

يتيح لك هذا الخيار إدخال رأس أو تذييل وتحديد الموقع على الصفحة.

حدد إجراءً مما يلي:

- الرقم التسلسلي
- نص مخصص
- Date/Time (التاريخ والوقت)
 - رقم الصفحة

موفر الورق

يتيح لك هذا الخيار طباعة صفحتين أو أكثر من المستند الأصلي على الصفحة نفسها. يُطلق على موفر الورق كذلك طباعة N-up (عدة صفحات في ورقة) حيث يمثل N عدد الصفحات. على سبيل المثال، يؤدي الخيار up-2 (طباعة صفحتين في ورقة واحدة) إلى طباعة صفحتين من المستند في ورقة واحدة بينما يؤدي الخيار up-4 (طباعة 4 صفحات في ورقة واحدة) إلى طباعة 4 صفحات من المستند في ورقة واحدة.

(التصوير المتقدم) Advanced Imaging

يتيح لك هذا الخيار تغيير أو ضبط الإعدادات "توسيط تلقائي" و"إزالة الخلفية" و"سحب اللون" و"التباين" و"صورة معكوسة" و"الصورة السلبية" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل نسخ المستند.

إنشاء كتيب

يتيح لك هذا الخيار إنشاء تسلسل للصفحات المجمعة والمطبوعة والتي تشكل، عند طيها، كتيبًا له نصف حجم الصفحة بالمستند الأصلي مع ترتيب جميع الصفحات. يمكن الاختيار بين وجه واحد ووجهين.

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

مهمة مخصصة

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

ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية

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



إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > E-mail/FTP Settings (إعدادات FTP/البريد الإلكتروني) > E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني).
 - 3 أدخل المعلومات المناسبة، ثم انقر فوق Submit (إرسال).

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

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

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

ملاحظات:

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

- E-mail Shortcut Setup > (الإعدادات الأخرى)، انقر فوق Manage Shortcuts (إدارة الاختصارات) > Other Setting (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 انفر فوق Add (إضافة).

إنشاء اختصار بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

بريد إلكتروني > المستلم (المستلمون) > واكتب عنوان البريد الإلكتروني للمستلم >

ملاحظة: لإنشاء مجموعة مستلمين، المس 🗲 ، ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني للمستلم التالي.

- 2 المس الموضوع > اكتب موضوع البريد الإلكتروني >
 - - 4 قم بضبط إعدادات البريد الإلكتروني:

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

- 5 المس حفظ كاختصار.
- 6 اكتب اسمًا مميزًا للاختصار، ثم المس
- 7 تحقق من أن اسم الاختصار صحيح، ثم المس موافق.
 إذا كان اسم الاختصار غير صحيح، فالمس إلغاء، ثم أعد إدخال المعلومات.

ملاحظات:

- يظهر اسم الاختصار في رمز اختصارات البريد الإلكتروني في الشاشة الرئيسية للطابعة.
- ويمكنك استخدام الاختصار عند إرسال مستند آخر بالبريد الإلكتروني باستخدام الإعدادات ذاتها.

إرسال مستند بالبريد الإلكتروني

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال المستندات الممسوحة ضوئيًا بالبريد الإلكتروني إلى مستلم واحد أو أكثر بعدّة 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، انظر العبارة"تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 1<u>9</u>.

إرسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

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

ملاحظات:

 لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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. ملاحظة: ولتجنب خروج صورة مقصوصة، تأكد من تماثل حجم المستند الأصلي وحجم ورق النسخ.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
 - البريد الإلكتروني > المستلم (المستلمون)
 - 4 أدخل عنوان بريد إلكتروني، أو اضغط على # ثم أدخل رقم الاختصار.

لإدخال مستلمين إضافيين، المس ڂ ، ثم أدخل عنوان البريد الإلكتروني أو رقم الاختصار الذي ترغب في إضافته. ملاحظة: يمكنك أيضًا إدخال عنوان بريد إلكتروني باستخدام دفتر العناوين.

5 المس 🖌 > إرسال عبر البريد الإلكتروني.

إرسال بريد إلكترونى باستخدام رقم اختصار

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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 اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدمًا لوحة المفاتيح الرقمية، ثم المس .

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

4 المس 💛 > إرسال عبر البريد الإلكتروني.

إرسال بريد إلكترونى باستخدام دفتر العناوين

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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:

بريد إلكتروني > المستلم (المستلمون) > 🔎 > اكتب اسم المستلم >

4 المس أسماء المستلم.

للبحث عن مستلمين إضافيين، المس بحث جديد، ثم اكتب اسم المستلم التالي.

5 المس 🛩 > إرسال عبر البريد الإلكتروني.

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 الفوتو غرافية 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:

بريد إلكتروني > المستلم (المستلمون) > اكتب عنوان البريد الإلكتروني >

- 4 المس الموضوع > اكتب موضوع البريد الإلكتروني >

تغيير نوع ملف الإخراج

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

بريد إلكتروني > المستلم (المستلمون) > اكتب عنوان البريد الإلكتروني > 🖌 > إرسال ك

- 3 حدد نوع الملف الذي تريد إرساله.
 - 4 المس 🖌 > إرساله.

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 (إلغاء المهمة) أثناء ظهور Scanning (جار المسح الضوئي) أو أثناء ظهور Scan
 عند استخدام زجاج الماسح الصفحة التالية ضوئيًا) / Cancel Job (إنهاء المهمة).

فهم خيارات البريد الإلكتروني

(Recipient(s) المستلم (المستلمون)

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

الموضوع

يسمح لك هذا الخيار بكتابة سطر موضوع للبريد الإلكتروني.

الرسالة

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

اسم الملف

يسمح لك هذا الخيار بتخصيص اسم الملف المرفق.

حفظ كاختصار

يسمح لك هذا الخيار بحفظ الإعدادات الحالية كاختصار من خلال تعيين اسم اختصار. ملاحظة: إن تحديد هذا الخيار 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 وlegal).

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.

إرسال ك

يسمح لك هذا الخيار بتعيين نوع المخرجات لصورة المسح الضوئي.

حدد أحد ما يلي:

- PDF—استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة. يمكن إرسال هذا الملف كملف آمن أو مضغوط.
- TIFF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF بالقائمة "إعدادات" في Embedded Web
 Server (ملقم الويب المضمن)، يحفظ TIFF صفحة واحدة في كل ملف. عادة يكون حجم الملف أكبر من نظيره بتنسيق JPEG.

- JPEG استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف منفصل وإرفاقه بكل صفحة من المستند الأصلي.
 - XPS استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف XPS واحد ذي صفحات متعددة.
 - RTF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف بتنسيق قابل للتحرير.
 - TXT استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تنسيق.

ملاحظة: لاستخدام خيار RTF أو TXT، قم بشراء حلّ AccuRead[™] OCR وتثبيته.

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 فوتو غرافية يتكون المستند الأصلي في الأغلب من صورة فوتو غرافية أو صورة.
 - نص يكون أغلب محتوى المستند الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص/صورة فوتو غرافية يكون المستند الأصلي 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 الأصلي من مجلة.
 - جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
 - غير ذلك المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
 - صورة فوتو غرافية/فيلم ... المستند الأصلى صورة فوتو غرافية من فيلم.
 - مطبعة المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام مطبعة.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- الوجهان (طباعة على الوجهين)—لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي سنتم 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 الأصلي، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

مهمة مخصصة

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

معاينة المسح الضوئي

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.

سجل الإرسال

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

مسح الحافة

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

(التصوير المتقدم) Advanced Imaging

يتيح لك هذا الخيار ضبط إعدادات Background Removal (إز الة الخلفية) و Color Balance (تو ازن الألوان) و Color Dropout (سحب اللون) و Contrast (التباين) و JPEG Quality (جودة JPEG) و Mirror Image (صورة معكوسة) و Negative Image (صورة سلبية) و Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة) و Shadow Detail (تفاصيل الظل) و Sharpness (الحدة) و Temperature (درجة الحرارة) قبل إرسال المستند عبر البريد الإلكتروني.

ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية

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

إرسال فاكس

ملاحظة: وظيفة الفاكس متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.



إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإلغاء تحديد خانة اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم المس Continue (متابعة).
 - قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس لكن مع عدم إعدادها بشكل كامل.

تحذير — تلف محتمل: لا تلمس الكبلات 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 المرسل أو الشركة أو الكيان الآخر أو الشخص المرسل). لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"الإشعارات التنظيمية الخاصة بالأجهزة الطرفية للاتصالات عن بُعد" على الصفحة 286.

لإدخال معلومات إعداد الفاكس، استخدم لوحة تحكم الطابعة أو استخدم المستعرض للوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، ثم افتح 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، فستظهر سلسلة من شاشات بدء التشغيل. إذا كانت الطابعة مزودة بإمكانات الفاكس، فستظهر شاشات "اسم الفاكس" و"رقم الفاكس".

- 1 عندما تظهر شاشة "اسم الفاكس"، اتبع الخطوات التالية:
- أ أدخل الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.
 - ب أدخل اسم الفاكس، ثم المس "إرسال".
- 2 عند ظهور شاشة "رقم الفاكس"، أدخل رقم الفاكس ثم المس "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 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد الفاكس المتناظر.
 - 3 في حقل "اسم الفاكس"، اكتب الاسم المراد طباعته على جميع الفاكسات الصادرة.
 - 4 فى حقل "رقم الفاكس"، أدخل رقم الفاكس للطابعة.
 - 5 انقر فوق "إرسال".

اختيار اتصال فاكس

إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسى

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

يتنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة المهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر الية.

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

ملاحظات:

- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي) أو يدويًا (إيقاف الرد التلقائي).
 - إذا أردت استلام الفاكسات تلقائيًا، فقم بتعيين الطابعة للرد بعد عدد محدد من الرنات.

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

ملاحظة: إذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
 - 3 قم بتوصيل جهاز الرد الألي بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

متصلة بمقابس حائط مختلفة



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الأخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

ملاحظات:

- إذا كنت تملك رقم هاتف واحدًا فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا.
- قم بتعيين الطابعة للرد على المكالمات الهاتفية بعد رنتين لجهار الرد الآلي. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي يرد على المكالمات بعد أربع رنات، فقم بتعيين إعداد الطابعة "عدد الرنات قبل الرد" إلى 6.



الإعداد 3: تشارك الطابعة الخط مع هاتف مشترك فى خدمة البريد الصوتى

- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الأخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
 - 3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

ملاحظات:

- يعمل هذا الإعداد على أفضل وجه إذا كنت تستخدم البريد الصوتي أكثر من الفاكس وإذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة.
- عندما تقوم بالرد على الهاتف وتسمع نغمات الفاكس، اضغط على *9* أو رمز الرد اليدوي على الهاتف لاستلام الفاكس.
- يمكنك أيضًا تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا، لكن يجب إيقاف تشغيل خدمة البريد الصوتي عند توقع استلام فاكس.

إعداد الفاكس باستخدام خط مشترك رقمى

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كمبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو المهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر الية.



يقوم خط المشترك الرقمي (DSL) بتقسيم خط الهاتف العادي إلى قناتَين: صوت وإنترنت. تنتقل إشارات الفاكس والهاتف عبر قناة الصوت، وتمر إشارات الإنترنت عبر القناة الأخرى.

لتقليص التداخل بين القناتَين، اطلب من موفّر DSL تزويدك بمرشح DSL.

1 قم بتوصيل منفذ الخط الخاص بمرشح DSL بمقبس الحائط.

2 قم بتوصيل أحد طرفَي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.

3 قم بتوصيل الطرف الأخر من الكابل بمنفذ الهاتف الموجود على مرشح DSL.

ملاحظة: لتوصيل هاتف بالطابعة، قم بإز الة أي قابس مهايئ مثبت من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة، ومن ثم قم بتوصيل الهاتف.

إعداد الفاكس باستخدام خدمة الهاتف "نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت" (VoIP)

تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

م تنبيه خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية.



- **1** قم بتوصيل أحد طر فمي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 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 المهاتف 2) أو Fax Port (منفذ الفاكس) دائمًا نشطًا. قد يفرض موفّرو خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) كلفة إضافية لتنشيط منفذ المهاتف الثاني.

3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

ملاحظات:

- للتحقق من أن منفذ الهاتف الموجود على مهايئ خدمة نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري بالمنفذ، ومن ثم استمع إلى نغمة طلب.
- إذا احتجت إلى منفذَي هاتف لأجهزتك من دون الاضطرار إلى دفع كلفة إضافية، استخدم مشترك هاتف. قم بتوصيل مشترك الهاتف بـ Phone
 إذا احتجت إلى منفذَي هاتف 1) أو Phone Port (منفذ الهاتف)، ثم قم بتوصيل الطابعة والهاتف بالمشترك.
 - للتحقق من المشترك، قم بتوصيل هاتف تناظري فيه، ومن ثم استمع إلى نغمة طلب.

إعداد الفاكس عبر اتصال مودم الكابل

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر الية.

الإعداد 1: الطابعة متصلة بمودم الكابل مباشرة



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بالمنفذ الذي تم تعليمه بـ Phone Line 1 (خط الهاتف 1) أو Phone Port (منفذ الهاتف) الموجود على مودم الكابل.
 - 3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ الهاتف في الطابعة.

ملاحظة: للتحقق من أن منفذ الهاتف الموجود على مودم الكابل نشط، قم بتوصيل هاتف تناظري ومن ثم استمع إلى نغمة طلب.

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



1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

3 قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ الهاتف في الطابعة.

إعداد الفاكس في البلدان أو المناطق حيث مقابس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

يتنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأستر الية.

إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمده معظم البلدان أو المناطق هو RJ11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصّص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً. قد يتوفر قابس مهايئ مثبّت في منفذ الهاتف في الطابعة. لا تخرج قابس المهايئ من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة إذا كنت متصلاً بنظام هاتف متسلسل أو متتال.



1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.

- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ11، ومن ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

توصيل الطابعة بمقبس حائط في ألمانيا

مقبس الحائط الألماني له نو عان من المنافذ. المنافذ N من أجل أجهزة الفاكس والمودم وأجهزة الرد على المكالمات. المنافذ F من أجل الهواتف. قم بتوصيل الطابعة بأي من منافذ N.



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمهايئ RJ11، ثم قم بتوصيل المهايئ بمنفذ N.
- 3 في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس مقبس الحائط، قم بتوصيل الأجهزة على النحو الموضح.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

تسمح لك خدمة الرنات المميزة بامتلاك عدة أرقام هاتف على خط واحد. يتم تعيين نمط رنة مختلف لكل رقم هاتف.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس التناظري > إعدادات تلقي الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول > تشغيل الرد.
 - 2 حدد نمط الرنة.
 - 3 طبق التغييرات.

تعيين رقم الفاكس الصادر واسمه

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Fax Settings (إعداد الفاكس) > Analog Fax Setup (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 123.123.123.123
 - 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: يوصبي باستخدام وقت شبكة الاتصال.

تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي

يمكن ضبط الطابعة بحيث تقوم بضبط التوقيت الصيفي تلقائيًا:

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Security (الأمان) > Set Date and Time (ضبط التاريخ والوقت).
- 3 حدد مربع الاختيار Automatically Observe DST (مراعاة التوقيت الصيفي تلقائيًا)، ثم أدخل تواريخ البدء والانتهاء الخاصة بالتوقيت الصيفي في قسم Custom Time Zone Setup (إعداد المنطقة الزمنية المخصص).
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

إرسال فاكس

يمكنك استخدام الطابعة لإرسال فاكس إلى مستلم واحد أو أكثر بعدة طرق. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين. ويمكنك أيضًا استخدام تطبيق Multi Send أو MyShortcut من شاشة الطابعة الرئيسية. لمزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة "تنشيط تطبيقات</u> الشاشة الرئيسية" على الصفحة 19.

إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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، المس فاكس.
 - 4 من لوحة التحكم بالطابعة، أدخل رقم الفاكس أو رقم الاختصار.

ملاحظة: لإضافة مستلمين، المس ᠲ، ثم أدخل رقم هاتف المستلم أو رقم الاختصار، أو ابحث في دفتر العناوين.

5 المس Fax It (إرسال بالفاكس).

إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مربع الحوار "طباعة" من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
 - 3 انقر فوق Fax (فاكس) Enable Fax (تمكين الفاكس)، ومن ثم أدخل رقم أو أرقام الفاكس الخاصنة بالمستلمين.
 - 4 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
 - 5 طبّق التغييرات، ومن ثم أرسل مهمة الفاكس.

ملاحظات:

- لا يتوفر خيار الفاكس إلا مع برنامج تشغيل @PostScript أو برنامج تشغيل الفاكس العام. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع http://support.lexmark.com.
 - لاستخدام خيار الفاكس مع برنامج تشغيل PostScript، قم بتهيئته وتمكينه في علامة التبويب Configuration (تهيئة).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
 - 2 حدد الطابعة.
- 3 أدخل رقم الفاكس الخاص بالمستلم، ومن ثم قم بتهيئة إعدادات الفاكس الأخرى، إذا لزم الأمر.
 - 4 أرسل مهمة الفاكس.
إرسال فاكس باستخدام رقم اختصار

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

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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

تتيح لك ميزة دفتر العناوين البحث عن إشارات مرجعية وخوادم دليل شبكة اتصال.

ملاحظة: في حالة تعطيل ميزة دفتر العناوين، اتصل بالشخص المسئول 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 الفوتو غرافية 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 > 🔎 > اكتب اسم المستلم > 🗸

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

4 المس اسم المستلم، ثم المس إرسال الفاكس.

إرسال فاكس في وقت مجدول

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.
 - يضيء مصباح مؤشر وحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الطابعة بصورة مناسبة.
 - 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فاضبط موجهات الورق.

3 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

فاكس > أدخل رقم الفاكس > خيارات > إرسال مؤجل

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

- **4** حدد وقت إرسال الفاكس، ثم المس 🖌 .
 - 5 المس إرسال بالفاكس.

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

إنشاء اختصارات

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

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (إعدادات) > Manage Shortcuts (إدارة الاختصارات) > Fax Shortcut Setup (إعداد اختصار الفاكس).

ملاحظة: قد يتطلب الأمر كلمة مرور. إذا لم يكن لديك 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 (;).
 - 4 عيِّن 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 فى الطابعة

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

لإنشاء مجموعة من أرقام الفاكسات، المس 🔫 ، ثم أدخل رقم الفاكس الآخر.

- 2 المس 😭
- 4 تحقق من أن اسم الاختصار ورقمه صحيحان، ثم المس موافق.
 إذا كان الاسم أو الرقم غير صحيحين، فالمس إلغاء، ثم أعد إدخال المعلومات.

تخصيص إعدادات الفاكس

تغيير دقة الفاكس

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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، المس فاكس، ثم أدخل رقم الفاكس.
 - 4 من منطقة "الدقة"، المس أو + للتغيير إلى الدقة المطلوبة.

ملاحظة: تتدرج الإعدادات من "قياسية" (أقصى سرعة) إلى "جيد جدًا" (أفضل جودة بأقل سرعة).

5 المس 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 التلفائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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، المس فاكس، ثم أدخل رقم الفاكس.
 - **4** من منطقة "القتامة"، المس 🛑 أو 🕂 لضبط إعداد قتامة رسالة الفاكس.
 - 5 المس إرسال بالفاكس.

عرض سجل فاكس

1 افتح 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.
 - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Reports (النقارير).
 - 3 انقر فوق Fax Job Log (سجل مهام الفاكس) أو Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس).

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (إعدادات) > Fax Settings (إعدادات) (إعداد الفاكس) > Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري) > Fax Settings (منع استلام الفاكسات مجهولة الاسم).

ملاحظات:

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

إلغاء فاكس صادر

إلغاء الفاكس أثناء المسح الضوئي للمستندات الأصلية

- لدى استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، المس Cancel Job (إلغاء المهمة) على لوحة تحكم الطابعة أثناء ظهور Scanning (جارٍ 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 Finish the Job (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 (إلغاء 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.
 - 3 قم بلمس Delete Selected Jobs (حذف المهام المحددة).
 تظهر شاشة حذف المهام المحددة، ويتم حذف المهام المحددة، ثم تظهر الشاشة الرئيسية.

إيقاف الفاكسات وتوجيهها

إيقاف الفاكسات

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > إعدادات الفاكس > إعداد فاكس تناظرى > إيقاف الفاكسات.
 - 3 من قائمة "وضع الفاكسات الموقوفة"، حدد أحد ما يلى:
 - Off (إيقاف)
 - تشغیل دائم
 - Manual (الدليل)
 - محدد الموعد
 - 4 فى حالة تحديد "مجدول"، تابع من خلال الخطوات التالية:
 - أ انقر فوق جدول إيقاف الفاكس.
 - ب من قائمة "الإجراء"، حدد إيقاف الفاكسات.
 - ج من قائمة "الوقت"، حدد الوقت المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.
 - د من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم المراد تحرير الفاكسات الموقوفة فيه.
 - 5 انقر فوق Add (إضافة).

إعادة توجيه الفاكس

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

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان P| للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق Settings (إعدادات) > Fax Settings (إعدادات الفاكس).
- 3 من القائمة Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات)، حدد Print (طباعة)، Print and Forward (طباعة وإعادة توجيه)، أو Forward (إعادة توجيه). (إعادة 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 الأصلي.

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 الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص/صورة فوتوغرافية بكون المستند الأصلي مزيجًا من نصوص ورسومات وصور فوتوغرافية.

حدد من بين مصادر المحتوى التالية:

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

درجة الوضوح

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

حدد أحد ما يلي:

- قياسية استخدم هذا الإعداد عند إرسال أغلب المستندات عبر الفاكس.
- دقيقة 200 نقطة لكل بوصة—استخدم هذا الإعداد عند إرسال المستندات التي تحتوي على طباعة صغيرة عبر الفاكس.
- دقيقة 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 تغتيح أو غمقان رسائل الفاكس بالنسبة للمستند الأصلى.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- الوجهان (طباعة على الوجهين) لتحديد 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 اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات "الوجهين (طباعة على الوجهين)" و"التجليد" لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد لتحديد ما إذا كان المستند الأصلي مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

مهمة مخصصة

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

معاينة المسح الضوئي

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.

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

يتيح لك هذا الخيار تغيير أو ضبط إعدادات "إزالة الخلفية" و"توازن الألوان" و"سحب اللون" و"التباين" و"صورة معكوسة" و"الصورة السلبية" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل إرسال المستند عبر الفاكس.

مسح الحافة

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

سجل الإرسال

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

ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية

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

المسح الضوئى



تسمح لك الماسحة الضوئية بإجراء مسح ضوئي للمستندات مباشرة إلى كمبيوتر أو إلى محرك الأقراص المحمول. لا داعي لأن يكون الكمبيوتر موصلاً بالطابعة مباشرة لتتمكن من تلقي "صور المسح الضوئي إلى الكمبيوتر". يمكنك مسح المستند ضوئيًا إلى الكمبيوتر عبر شبكة اتصال من خلال إنشاء ملف تعريف مسح ضوئي على الكمبيوتر ثم تنزيل ملف التعريف إلى الطابعة.

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 <u>العبارة"إعداد المسح الضوئي إلى شبكة الاتصال"</u> على الصفحة 21.

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

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 Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) واستخدام لوحة تحكم الطابعة.

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

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

FTP Shortcut > منطقة Other Settings (إعدادات) > Manage Shortcuts (إدارة الاختصارات) > Settings (إدارة الاختصارات) > Seturgs (إعداد اختصار FTP (إعداد اختصار FTP)

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 تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

FTP > عنوان FTP > اكتب عنوان FTP > 🖌 > 🙀 > اكتب اسمًا للاختصار >

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

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 ممسوحة ضوئيًا إلى عنوان FTP بعدة طُرق. يمكنك كتابة عنوان FTP أو استخدام رقم اختصار أو استخدام دفتر العناوين. ويمكنك أيضًا استخدام تطبيق Multi Send أو Scan to Network أو MyShortcut من شاشة الطابعة الرئيسية. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تنشيط تطبيقات الشاشة الرئيسية" على الصفحة 19.

مسح ضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة التحكم بالطابعة

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 الفوتو غرافية 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:

FTP > عنوان FTP > اكتب عنوان FTP > 🖌 > إجراء المسح الضوئي

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام رقم اختصار

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

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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 بالطابعة، اضغط على # على لوحة المفاتيح الرقمية، ثم أدخل رقم اختصار FTP.
 - 4 المس امسحه ضوئيًا.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر أو محرك الأقراص المحمول

المسح الضوئي إلى كمبيوتر يستخدم Embedded Web Server

1 افتح 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 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 إ**رسال** إلى تخصيص رقم اختصار تلقائيًا. يمكنك استخدام رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعدًا لمسح المستندات ضوئيًا.

- 7 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة "وضع المسح الضوئي".
- أ قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الورقة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الورقة نحو الأسفل.

ملاحظات:

- لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية 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 وإرساله إلى الدليل الذي حددته.
 - 8 اعرض الملف من الكمبيوتر.

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

إعداد المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

ملاحظات:

- هذه الميزة مدعومة فقط في Windows Vista أو الإصدارات الأحدث.
 - تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال.
 - 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.

ملاحظة: إذا لم تظهر الطابعة في القائمة، فأضفها.

- 2 افتح خصائص الطابعة، ثم اضبط الإعدادات حسب الضرورة.
- 3 من لوحة التحكم، المس Scan to Computer (مسح ضوئي إلى الكمبيوتر) > وحدد إعداد المسح الضوئي المناسب > Send It (إرسال).

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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

ملاحظات:

- لا 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).

استيعاب خيارات المسح الضوئي

"عنوان FTP:"

يسمح لك هذا الخيار بإدخال عنوان IP لوجهة FTP.

ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.23.

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 يعيّن 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 أصلى يحتوي على أحجام مختلطة من الورق (صفحات بأحجام letter وlegal).

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 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.

إرسىال ك

يسمح لك هذا الخيار بتعيين نوع المخرجات لصورة المسح الضوئي.

حدد أحد ما يلي:

- PDF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف واحد ذي صفحات متعددة. يمكن إرسال PDF كملف آمن أو مضغوط.
- TIFF استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملفات متعددة أو ملف واحد. في حالة إيقاف تشغيل TIFF ذي الصفحات المتعددة في القائمة إعدادات، يحفظ TIFF صفحة واحدة في كل ملف. عادة يكون حجم الملف أكبر من نظيره بتنسيق JPEG.
 - JPEG استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف منفصل وإرفاقه بكل صفحة من المستند الأصلي.
 - XPS استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف XPS واحد ذي صفحات متعددة.
 - RTF-استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف بتنسيق قابل للتحرير.
 - TXT-استخدم هذا التنسيق لإنشاء ملف نص ASCII من دون تنسيق.

ملاحظة: لاستخدام خيار RTF أو TXT، قم بشراء حلّ AccuRead OCR وتثبيته.

المحتوى

يتيح لك هذا الخيار ضبط نوع المستند الأصلي ومصدره.

حدد من بين أنواع المحتوى التالية:

- رسومات ـ 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 الأصلي نصوصًا أو رسومات خطية.
 - نص صورة فوتو غرافية ـــ يكون المستند الأصلي 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 الأصلى تمت طباعته باستخدام طابعة ليزر ألوان.
 - نفث الحبر المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة نفث الحبر.
 - مجلة المستند الأصلي من مجلة.
 - جريدة—المستند الأصلي من جريدة.
 - غير ذلك المستند الأصلي تمت طباعته باستخدام طابعة بديلة أو غير معلومة.
 - صورة فوتوغرافية/فيلم المستند الأصلي صورة فوتوغرافية من فيلم.
 - مطبعة المستند الأصلى تمت طباعته باستخدام مطبعة.

إعداد الصفحة

يتيح لك هذا الخيار تغيير الإعدادات التالية:

- الوجهان (طباعة على الوجهين) التحديد ما إذا كان المستند الأصلي سنتم طباعته على وجه واحد فقط أو على كلا وجهي الورقة.
 - الاتجاه لتحديد اتجاه المستند الأصلي، ثم تغيير إعدادات الوجهين (طباعة على الوجهين) والتجليد لتتطابق مع الاتجاه.
 - التجليد الحافة المستند الأصلى مجلد من جانب الحافة الطويلة أم الحافة القصيرة.

سجل الإرسال

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

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.

مسح الحافة

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

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

يتيح لك هذا الخيار ضبط إعدادات "إز الة الخلفية" و"توازن الألوان" و"سحب اللون" و"التباين" و"جودة JPEG" و"صورة معكوسة" و"الصورة السلبية" و"مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة" و"تفاصيل الظل" و"الحدة" و"درجة الحرارة" قبل إجراء مسح ضوئي للمستند.

مهمة مخصصة

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

ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية

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

فهم قوائم الطابعة

سرد Menus (القوائم)

• /	U T		
Paper Mei (قائمة الورق)	(التقارير) Reports	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	(الأمان) Security
المصدر) Default Sour	صفحة إعداد) Menu Settings Page) Active NIC (بطاقة واجهة	بكة إعدادات الأمان المتنوعة
تراضي)	Device Statistics (إحصائيات الجهاز	الاتصال النشطة)	إعدادات
Paper Size/Ty (حجم	اختبار الدباسة	شبكة اتصال قياسية ²	Confidential Print
رق/نوعه) مصنية محمد (تركتر من التنذية	صفحة إعد Network Setup Page1	USB) Standard USB	(طباعة سرية)
Configure ۸ (نهينه وحده التعديه ددة الأغر اض)	الاتصال1)	فياسي)	مسح البيانات المؤقتة
ي و عن Substitute Si (استندال الحجم)	صفحة إعداد [x] الشبكة	[X] منوارِ [بر] تراراً	الملقات
Paper Textu (مادة الورق)	قائمة الإعدادات	[X] تسلسلي NATE Cotur	Security Audit Log (سحل مراقبة الأمان)
ن الورق	Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	SMTP Setup (إعداد SMTP)	ضبط التاريخ والوقت
- Paper Loadi (تحميل الورق)	Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	(0	
Custom Typ (أنواع مخصصة)	Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	,	
اء مخصصة	E-mail Shortcuts (اختصارات البريد	(ر	
Custom Scan Siz (أحجام المسح	Fax Shortcuts (اختصارات الفاکس)		
بوئي المخصصة)	(FIP الخصارات) FIP Shortcuts		
Universal Set (الإعداد العالمي)	Protiles List (فائمة ملفات النعريف)		
	Print Fonts (حطوط الطباعة)		
	Print Directory (دبین الطباعة)		
	العرض التوصيحي للطباعة Apport Doport (تتربيد الأصلي)		
	Asset Report (تقرير الأصول)		
ادات ت	تعليمات	فتصارات	Option Card Menu (قائمة طاقة الخيارات) ³
ادات عامة م	طباعة جميع الأدلة	Fax Sho (اختصارات الفاكس)	ظهر قائمة برامج DLE (برامج
Copy Settin (إعدادات النسخ)	طباعة الدليل	ت البريد الإلكتروني	ضاهاة التنزيل) المثبتة.
ادات الفاكس د	دليل البريد الإلكتروني	FTP Sho (اختصارات FTP)	
E-mail Settin (إعدادات البريد د	دليل الفاكس	Copy Sho (اختصارات	
کتروني) د	دلیل FTP		
ادات FTP د	دليل عيوب الطباعة	ت ملف التعريف	
Flash Drive Me (قائمة محرك و امنية فلاش)	Information Guide (دليل المعلومات)		
الات الطباعة	Supplies Guide (دليل المستلزمات)		
فقًا الاحداد المالية، من القالية ك	المراجعة المراجع	۲۰۱	
يقا لإعداد الصابعة، تصهر هذه العالم- ت	صفحه إعداد سبحه انصان أو صعحه إحداد سب	.[*]	

² وفقًا لإعداد الطابعة، تظهر هذه القائمة على أنها شبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال [X].

³ تظهر هذه القائمة فقط عند تثبيت برنامج DLE واحد أو أكثر.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

من أجل	استخدام
قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لجميع مهام الطباعة.	المصدر الافتراضي
ملاحظات:	الدرج [x]
 "الدرج 1 (درج قياسي)" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	وحدة التعديه متعددة الأغراض
 من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض 	ورق يدوي
حرف في العامة. • في حال احتوى در جان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدر جان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط	التغذية اليدوية للأظرف
الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارعًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.	

قائمة حجم/نوع الورق

من أجل	استخدام
حدِّد حجم الورق المحمل في كل درج.	حجم الدرج [x]
ملاحظات	A4
	A5
 إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الذولي. 	A6
 في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه، وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ المالي من تاديرًا تسترسل من التحديث ترجم الأن الدرجان من المرجان من المرجان عالم من المرجبة المرجبة من ترجب ترجب 	JIS-B5
ربط الذرجين للفائيا. قد يتم ربط وحدة التعدية متعددة الأعراص أيضًا. عندما يكون أحد الذرجين قارعاً، تتم متابعة مهمة الطراعة راستخدام الأدح المدينط	Letter
، الصباحة بالمسطرة العرب العربية. • ان جمع الديرة 6 معتد فقط في الارج 1 من جدة التغذية متعددة الأخراض.	Legal
• إن حجم الوربي AO معلما عط في التاري أ ووحدة التعدية المعدة أو عراص.	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	ظرف 9
	ظرف 10
	DL Envelope
	ظرف C5
	ظرف B5
	ظرف آخر
لغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات ال

من أجل	استخدام
تحديد نوع الورق المحمّل في كل درج.	نوع الدرج [x]
ملاحظات:	الورق العادي
• "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتر اضب للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتر اضب لجميع	بطاقات
الأدراج الأخرى.	ورق شفاف
 سيظهر اسم محدد من قبل المستخدم، إن أمكن، بدلاً من النوع المخصص [x]. 	معاد ندویره
 استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائبًا. 	ورق العناوين
	ورق العناوين ٧١١١٧
	ورق سدات
	طرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوع مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفيف
	ورق ثقيل
	خشن/قطني
	النوع المخصص [x]
حدِّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	A4
• إعداد المصنع الافتر اضب في اله لإبات المتحدة هو Letter A4 هو إعداد المصنع الافتر اضب الدولي	A5
 من قائمة الدرق، عنّ الإعداد "تعدية وحدة التغذية متعددة الأغداض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "حجره حدة التغذية 	A6
متعددة الأغراض" كقائمة.	JIS B5
 لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم الورق. 	Letter
	Evecutive
	Licio (المكسك)
	() Oneio Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	ظرف 9
	ظرف 10
	DL Envelope
	ظرف C5
	ظرف B5
	أظرف أخرى
تغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات ال

من أجل	استخدام
تحديد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	الورق العادي
 "ورق عادى" هو إعداد المصنع الافتر اضى. 	بطاقات
• من قائمة الورق، عيّن الإعداد "تهيئة" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	ورق شفاف
	معاد ندویره
	ورق العاوين مدقة المعاوين Vinvl
	ورفی اعطویل ۱۹۳۱
	ررق المصد الم
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوع مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفيف
	ورق ثقيل
	خشن/قطني
	النوع المخصص [x]
لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	حجم الورق اليدوي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	A4
	A5
	A6
	JIS BS
	Letter
	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	نوع الورق اليدوي
ملاحظات:	الورق العادي
	بطاقات
• وربع عادي هو رعاد المصنع الإطراطني. • من قائمة "الدينة" بدين من طالا مراد "تبيئة بحدة التنزية متحدية الأغراض" مل الدين م "بدين" مت ينايد الغرار	ورق شفاف
• من قائمه الورق ، يجب صبط الإعداد الهيه وحدة التعدية متعدة الإعراض على الوضيع يدوي حتى يصهر العيار. "نوع الورق" كفائمة.	مُعاد تدوير ه
	ورق العناوين تراليذ بريادها (
	ورق العناوين Vinyi مدقّ سندات
	ورقى شداك مرقى ذم رأسية
	وربي دو راسي
	ورق ملون
	ورق خفيف
	ورق ثقيل
	خشن/قطني
	النوع المخصص [x]
تغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات ال

استخدام	من أجل
حجم الظرف اليدوي Envelope 7 3/4 ظرف 9 DL Envelope ظرف DS ظرف 53 ظرف 55	تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. "DL Envelope" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
نوع الظرف اليدوي ظرف ظرف خشن النوع المخصص [x]	لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا. ملاحظة: "ظرف" هو إعداد المصنع الافتراضي. تنذية التي ترت كسيا فترا في هذي القائرة.

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 الأغراض كمصدر تلقائي للورق. 	"يدوي" الأدل
 يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. 	الاون
 يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق. 	

قائمة "حجم بديل"

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

قائمة Paper Texture (مادة الورق)

L	استخدام
لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله.	Plain Texture (مادة الورق العادي)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ناعم) Smooth
	عادي
	خشن) Rough

L	استخدام
لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها.	Card Stock Texture (مادة البطاقات)
ملاحظات:	(ناعم) Smooth
 "عادى" هو إعداد المصنع الافتر اضبى. 	عادي ماهيدو (دشر)
 تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم. 	کشن) Rougn
لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله.	Transparency Texture (مادة الورق الشفاف)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عادي Dough (نشن)
	Rougii (حسن)
التحديد المادة النسبية للورق المعاد ندويره والذي نم تحميله.	Recycled lexture (ماده الورق المعاد تدويره) Smooth (ناجه)
ملاحظة: إعداد المصنع الاقدر أضي هو "خفيف".	الالالات) (تاعم) عادی
	پ Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها.	Labels Texture (مادة الملصقات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "خفيف".	ناعم) Smooth
	عادي
	(خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله.	Bond Texture (مادة ورق السندات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (نناعم)
	عدي Bough (خشن)
I to go glues that is the should be go	
التحديد المادة التسبية للرض في التي ثم تحميتها. ملاحظة: "عادم" هم إعداد الموميزة الافتراض.	Envelope Texture (مادة الطرية) Smooth (ناعه)
ڪري ٿي ٿي په ٻندان المنتشخ آه شراعتي.	عادي
	(خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.	Rough Envelope Texture (مادة الظرف الخشن)
	(خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.	Letterhead Texture (مادة الورق ذي الرأسية)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	{\;normal (نشن) Pough
لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقا الذي تم تحميته.	Preprinted lexture (مده الورق المطبوع مسبعا) (ناعه) Smooth
ملاحط: عادي هو إعداد المصنع الإطراضي.	عادی
	خشن) Roǘgh
لتحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله.	Colored Texture (مادة الورق الملون)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عادي
	خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله.	Light Texture (مادة الورق المخفيف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (ناعم) ایمیتیمی
	(خشن) Rough (خشن)
	rough (حس)

استخدام	د
Heavy Texture (مادة الورق الثقيل) Smooth (ناعم) (normal:\} Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
Rough/Cotton Texture (حادة الورق الخشن/القطني) ا (خشن) Rough	لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.
مادة [x]المخصصة Smooth (ناعم) عادي Rough (خشن)	لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا.

قائمة أوزان الورق

ستخدام	من أجل
ن الورق العادي لنحديد الوزن النسبي للورق ال	لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله.
خفيف ملاحظة: "عادي" هو إعداد اله	ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادية	
ثقيل	
ن البطاقات لتحديد الوزن النسبي للبطاقات	لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها.
خفيف هو إعداد اله	ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادي	
نُقْبِلُ	
ين الورق الشفاف للورق الله التحديد الوزن النسبي للورق الله	لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله.
خفيف	ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادي	
ىقېل	
ن الورق المعاد تدويره للورق الم	لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.
خفيف ملاحظة: Normal (عادي) ه	ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادي مترا	
لغين	
ن الملصقات للملصقات التحديد الوزن النسبي للملصقات	لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. -
خفيف ملاحظة: "عادي" هو إعداد اله	ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادي نقرل	
	the structure to s
	لتحديد الورن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. اند منته من
حقيف ملاحظه: "عادي" هو إعداد اله عادي	ملاحظه: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ى ئق <u>ب</u> ل	
ن الظرف	لتحديد الوزن النسبى للأظرف التي تم تحميلها.
خفيف ملاحظة: "عادى" هو إعداد اله	ملاحظة: "عادى" هو إعداد المصنع الافتر اضى.
عادي	
ىثقىل	

الاستخدام	من أجل
وزن الأظرف الخشنة) Rough Envelope Weight	لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.
خفيف	ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادي	
ثقيل	
لوزن الورق ذو الرأسية) Letterhead Weight	لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.
خفيف	ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتر اضي.
عادي	
ثقيل	
Preprinted Weight (وزن الأوراق المطبوعة مسبقًا)	لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله.
خفيف	ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتر اضي.
عادي	
ثقيل	
وزن الورق الملون	لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله.
خفيف	ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادي	
ئقىل	
Light Weight (وزن الورق الساطع)	لتحديد أن الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله خفيف.
خفيف	
Heavy Weight (وزن الورق الكثيف)	لتحديد أن الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله ثقيل.
ثقيل	
Rough/Cotton Weight (وزن الورق الخشن/القطني)	تحديد الوزن النسبي للورق القطني أو الخشن الذي تم تحميله.
خفيف	ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادية	
ثقيل	
وزن مخصص [x]	لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله.
خفيف	ملاحظات:
عادي	• Normal (ala) en lack lleg in Mermal
ثقيل	• تنظير النبراد ان فقط إذا عندما ركون الذي عالم خصر من مدة ا
	• تظهر الحيارات فعظ إذا عندما يدون أنتوح المخصص مدعوما.

قائمة "الورق"

ستخدام	٦
حمیل ورق معاد تدویرہ وحدۃ الطباعۃ علی الوجھین Off (ایقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتبار ه نوع الورق.
Bond Loading (تحميل ورق الربط) وحدة الطباعة على الوجهين Off (ايقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.

ملاحظات:

- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة).
 - في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد.
 - "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.

ىتخدام	L
حميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتبار ه نوع الورق.
حميل ورق مطبوع مسبقًا وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقًا" باعتباره نوع الورق.
يا Colored Loadin (تحميل ورق ملون) وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.
حميل ورق خفيف وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.
حميل ورق ثقيل وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.
حميل [x] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [X]" باعتبار ه نوع الورق. ملاحظة: يتوفر الخيار "تحميل ورق مخصص [X]" فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.
لاحظات:	

- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة).
 - في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد.
 - "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.

قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

د	استخدام
لربط نوع الورق أو الوسائط الخاصة باسم "نوع الورق المخصص [x]" حسب إعدادات المصنع الافتر اضية أو اسم مخصص يحدده المستخدم من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو MarkVision TM Professional. يظهر الاسم الذي يحدده المستخدم بدلاً من "النوع المخصص [x]". ملاحظات: • "الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص [x]. • يجب أن يكون نوع الوسائط المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.	النوع المخصص [x] Paper (الورق) بطاقات ورق شفاف ورق شفاف (ورق خشن/قطني) Labels (الملصقات) Envelope (ظرف)
لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Manual Paper (ورق عادي). • يجب أن يكون نوع الورق "معاد تدويره" مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.	ورق معاد تدويره Paper (الورق) بطاقات ورق شفاف ورق شفاف ورق شفاف ورق خشن/قطني) لمbels (الماصقات) Envelope قطني قطني

قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة)

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

قائمة Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

د	استخدام
لتحديد اسم حجم مسح ضوئي مخصص وحجم واتجاه صفحة.	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
ملاحظات:	Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)
 8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الورق. 216 mm (216 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي الدولي للمصنع بالنسبة لعرض الورق. 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لارتفاع الورق. 356 mm (356 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي الدولي للمصنع بالنسبة لارتفاع الورق. 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لارتفاع الورق. 356 mm (356 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي الدولي للمصنع بالنسبة لارتفاع الورق. 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي لارتفاع الورق. 356 mm (356 ملليمتر) هو الإعداد الافتراضي "لدولي للمصنع بالنسبة لارتفاع الورق. 15 بالدولي للمصنع بالنسبة لارتفاع الورق. 16 بولي المصنع بالنسبة لارتفاع الورق. 17 بالنسبة لارتفاع الورق. 18 بولي المصنع بالنسبة لافتراضي بالنسبة لإعداد "الاتجاه". 19 بولي التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي الافتراضي لعمليتي المسح الضوئي لكل وجه. 	العرض الارتفاع Orientation (الاتجاه) عمليتا مسح ضوئي لكل جانب إيقاف تشغيل

قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

ستخدام	د
Units of Measure (وحدات	تحديد وحدات القياس.
لقياس)	ملاحظات:
بوصات مليمترات	 Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي.
	 Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
Portrait Width (العرض الرأسي)	تعيين عرض الاتجاه الطولي.
۵ – 8.5 بوصات 20 – 0.0 ما	ملاحظات:
216–76 ملم	 إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض.
	 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدر ها 0.01 بوصة.
	 إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكنك زيادة العرض بزيادات قدر ها 1 مم.
Portrait Heigh (الارتفاع الرأسي) 🔤	ضبط الارتفاع الرأسي.
3 – 14.17 بوصة م	ملاحظات:
70 – 300 ملم	 إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع.
	 إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدر ها 0.01 بوصة.
	 إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدر ها 1 ملم.
Feed Directior (اتجاه التغذية)	تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه.
حافة قصيرة	ملاحظات:
Long Eage (حافه طوینه)	 Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي.
	 تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.

قائمة "التقارير"

قائمة Reports (التقارير)

استخدام	۲ ۲
Menu Settings Page (صفحة ال إعدادات القائمة)	لطباعة تقرير حول إعدادات قائمة الطابعة الحالية. يتضمن التقرير أيضًا معلومات حول حالة مستلزمات الطباعة وقائمة بخيار ات الأجهزة المركَّبة بنجاح.
Device Statistics (إحصانيات ال الجهاز)	لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وعدد الصفحات المطبوعة.
صفحة العنام Network Setup Page	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة.
إعداد الشبكة)	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.
صفحة إعداد [x] الشبكة	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات شبكة الاتصال الخاصة بالطابعة.
	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا عند توفر أكثر من خيار شبكة واحد مثبت وفقط في طابعات شبكة الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.
قائمة الإعدادات	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول الاختصارات المكوّنة.
Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول آخر 200 عملية فاكس تم إكمالها.
	ملاحظات:
	 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعبين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة
	Fax Settings (إعدادات الفاكس).
	 هذه العائمة مذعومة فعط في بعض طر از آت الطابعات.
Fax Call Log (سجل مكالمات الأ الفاكس)	لطباعة تقرير يضم معلومات حول آخر 100 مكالمه تمت محاولة إجرانها واستلامها وحظرها. الد عند
	 يظهر عنصر الفائمة هذا فقط عند تعبين Enable Job Log (تمكين سجل المهام) على On (تشغيل) في قائمة (إعدادات الفاكس).
	 هذه القائمة مدعومة فقط في بعض طر از ات الطابعات.
Copy Shortcuts (اختصارات ال	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات النسخ.
E-mail Shortcuts (اختصارات ا البريد الإلكتروني)	اطبع تقريرًا يحتوي على معلومات حول اختصارات البريد الإلكتروني.
Fax Shortcuts (اختصارات المالفاكس)	لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول اختصارات الفاكس.
FTP Shortcuts (اختصارات (FTP)	اطبع تقريرًا يحت <i>وي</i> على معلومات حول اختصارات FTP.
Profiles List (قائمة ملفات التعريف)	لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Print Fonts (خطوط الطباعة)	لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة.
Print Directory (دليل الطباعة)	لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة.
a	ملاحظات:
	 يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%.
	 تأكد من تثبيت القرص الصلب أو بطاقة الذاكرة بشكل صحيح ومن عملهما بشكل صحيح.

L	استخدام
لطباعة ملفات العروض التوضيحية المتوفرة في البرنامج الثابت وخيار ذاكرة فلاش وخيار القرص.	العرض التوضيحي للطباعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي) إقائمة بصفحات العروض التوضيحية المتاحة]
لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز .	Asset Report (تقرير الأصول)
لطباعة ملخص بالأحداث التي تم تسجيلها.	bvent Log Summary (ملخص سجل الأحداث)

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

من أجل	استخدم
ملاحظات:	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة
 "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتر اضي. 	تلقائي
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية. 	إقائمه ببطاقات الشبكات المناحة

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

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة.

ىتخدام ل	د
بثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة لتخفيض استهلا	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
تمکین تعطیل	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".
PCL SmartSwitcl ضبط الطابعة ل	ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية.
تشغیل ملاحظات:	ملاحظات:
إيقاف نشد On ∙	 On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتر اضي.
 في حالة ن للطابعة ال 	 في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتر اضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).
PS SmartSwitcl خبط الطابعة ل	ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
تشغيل ملاحظات:	ملاحظات:
ایفاف نشد On •	• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتر اضي.
 في حالة ن المحددة ف 	 في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتر اضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).
الضبط الطابعة NPA Mode (وضع NPA)	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.
إيقاف	ملاحظات:
Auto (تلعاني) • Auto (Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
 تتم إعادة 	 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم.

استخدام لـ	
Network Buffer (المخزن المؤنت لإدخال شبكة الاتصال. المؤقت للشبكة) ملاحظات:	
Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به] بينام المصنع الافتر اضي. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وح	مة وحجم المخازن المؤقنة المرتبطة الأخرى وكون
حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو الاتصال.	شغيل) ام Off (إيقاف التشغيل). لميل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية وشبكة
 تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوح بوجنتيه علما الله تن عالما المن عندما الما الما تم يتقلما من الما الما تم الما الما الما الما الما ا	ن لوحة التحكم.
Job Buffering (اسحرين الموقت المرين مهام الطباعة مؤقباً على فرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. المهمة) القاف	لنباعه. نظهر هذه القائمة فقط عند نركيب قرص مهيا.
بيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن لوحة التحكم. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة MAC PS الثنائي MAC PS الثنائي تشغيل معالجة مهام (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. ايقاف Auto (تلقائي)	Ma الثنائية.
إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] Reports (التقارير) Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) TCP/IP IPv6 (لاسلكي) Wireless AppleTalk	الطابعة بشبكة لاسلكية.

قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

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

L	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 و9، 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:

- Standard Network (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) > TCP/IP
- Network [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network [x] (شبكة الاتصال [×] > Network [x] (إعداد شبكة الاتصال) > TCP/IP

ستخدام	د
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
	ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.
عنوان IP	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها.
	ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) وEnable Auto (IP (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين BOOTP) وEnable RARP (تمكين RARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP وRARP.
الشبكة) Netmask	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغيير ها.
(مدخل) Gateway	لعرض معلومات عبَّارة TCP/IP الحالية أو تغيير ها.
مکین DHCP تشغیل ایقاف	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعبين المعلمات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مکین RARP تشغیل ایقاف	لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

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

د	استخدام
لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP	تمكين BOOTP
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتر	تشغيل
	إيقاف
لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية".	تمكين AutolP
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراد	نعم
	<u>لا</u>
لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكاذ	تمكين FTP/TFTP
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراد	نعم
	لا
Enable (تمكين التمكين ملقم الويب المدمج (d Web Server e	ble HTTP Server
باستخدام مستعرض ویب. ملاحظة: Coo (:) در احداد الارتبار	مسطم ۲۱۱۳) نعر
مرحصة. tes (تعم) هو إعداد المصنع الاقتراد	<u>ر</u> لا
لعرض عنوان ملقم WINS Se الحالي أو تغيير م	Server Address
(V	(عنوان ملقم WINS)
لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره.	تمکین DDNS
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراد	نعم
	لا
ا (mDNS الحرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره.	Enable mDNS (ت
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراد	نعم
	۲
DNS Se (عنوان لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.	Server Address ملقم WINS)
لاحتياطي عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغيير	عنوان ملقم DNS الاد
لاحتياطي 2	عنوان ملقم DNS الاح
لاحتياطي 3	عنوان ملقم DNS الاد
لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره.	تمكين HTTPS
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافترام	نعم
	К

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل إلى أي مما يلي:

- Standard Network (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Standard Network Setup (إعداد شبكة الاتصال القياسية) > IPv6
- Network [x] Setup < [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network (شبكة الاتصال) [x] > Network [x] Setup (إعداد شبكة الاتصال) [×]) > IPv6

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

ستخدام	د
مكين IPv6	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
تشغیل ایقاف	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

تخدام	د
معنه معانية ملغانية) Auto Configuratic	تحديد ما إذا كان مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية يقبل إدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه أم لا.
تشغيل	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إيقاف	
View Hostnam (عرض اسم المضيف) فقم ب	قم يتعيين اسم المضيف.
اعرض العنوان) View Addres (عرض العنوان)	ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "ملقم الويب المضمن".
View Router Addres (عرض عنوان وجه)	
کین DHCPv6 قم ب	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
تشغيل ملا	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
إيقاف	

قائمة Wireless (لاسلكي)

ملاحظة: هذه القائمة متوفرة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Ethernet والطابعات المتصل بها مهايئ شبكة اتصال لاسلكية.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية > لاسلكي
 - شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة الاتصال [x] > لاسلكية

الاستخدام	من أجل
إعداد Wi-Fi Protected Setup) ((WPS بدء طريقة النسخ بضغطة زر بدء طريقة PIN	أنشئ اتصالاً بشبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • 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 "بدء طريقة PIN" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عند إدخال رمز PIN بالطابعة في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.
تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين تعطيل	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغطة زر" أو "بدء طريقة PIN". ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع شبكة الاتصال نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) وضع البنية الأساسية Ad hoc	لتحديد وضع شبكة الاتصال. ملاحظات: • "البنية الأساسية" هو إعداد المصنع الافتر اضي. وهذا الوضع يسمح للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول. • يؤدي "الوضع المخصص" إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر.
التوافق 802.11b/g 802.11b/g/n	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.
اختيار "شبكة اتصال"	لتحديد شبكة اتصال مناحة حتى تستخدمها الطابعة.
عرض جوده الإساره عرض "وضع الأمان"	لعرض جوده الانصال اللاسلكي. لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.

قائمة AppleTalk

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية > AppleTalk
- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network (شبكة اتصال)[x] > إعداد شبكة اتصال [x] (ما يحداد شبكة الصال [x]

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

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 الافتراضية.
إيقاف	ملاحظات:
	 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين عند التعيين على الإعداد "يقاف"، 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 تشغیل ایقاف	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات:
	 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL عند التعيين على الإعداد "يقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".
وضع NPA تشغیل ایقاف تلقائی	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: • "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.

من أجل	استخدم
لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB.	المخزن المؤقت لـ USB
ملاحظات:	تعطيل
 "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتر اضبي. 	تلقائي
 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. 	3 کیلوبایت إلى [اقصبي حجم مسموح به]
 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. 	
لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف
 "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتر اضبي. 	تشغيل
 يخزّن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. 	تلقائي
 يخزِّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقنًا 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. 	
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تشغيل
 "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتر اضبي. 	ايقاف مرتبيه
 يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. 	تلفاني
 يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. 	
لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي.	عنوان ENA
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу
لضبط معلومات قذاع الثببكة لملقم طباعة خارجي.	قناع شبكة ENA
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу
لضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي.	عبّارة ENA
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу

قائمة إعداد SMTP

من أجل	استخدم
حدد معلومات المنفذ و عبّارة خادم SMTP.	مدخل SMTP الرئيسي
ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
	مدخل SMTP الثانوي
	منفذ مدخل SMTP الثانوي
حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني.	مهنة SMTP
ملاحظة: "30" هو إعداد المصنع الافتراضي.	30–5
حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.	عنوان الرد

من أجل	استخدم
اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP.	استخدام SSL
ملاحظات:	تعطيل
• المعالية من المدار المورية الاقترات.	تفاوض
 محصف هو بحد المصفح (مراسعي). في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL. 	مطلوب
حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتياز ات المسح الضوئي إلى البريد الالكتر وني	المصادقة ملقم SMTP
ملاحظة: "لا تلذ م مصادقة" هو إعداد المصنع الافتر أضبي	لا تلزم مصادقة
	تسجيل الدخول/عادي
	CRAM-MD5
	Digest-MD5
	NTLM
	Kerberos 5
حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP.	بريد إلكتروني يبدأه الجهاز
ملاحظات:	لا يوجد
• "١٨" هـ إحداد المعانية الافتراحي الأغرار بديد الكتريين ببدأه المماني بديد الكتريني ببدأه المورت غدر	استخدام بيانات اعتماد SMTP
 بح هو إصاب المعصم (مشراطعي تنعيان بريد إعسان ولي يبدالا البنجان ويريد إنسارولي يبدالا المصلحام. بتداستندار "أمت في مستخدر الحمان" - "كامة مدمد بالحمان" التسميل الدخيل الهماق محللة تحديد 	للجهاز
 يتم استخدام المعرف المستخدم الجهان أو تسمه المرون الجهان المستجين التحون إلى المعم Siville في حالة لحديث "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز ". 	بريد إلكتروني يبدأه المستخدم
	لا يوجد
	استخدام بیانات اعتماد SMTP
	التجاز
	استحدام معرف مستحدم الجلسة وكلمة
	استخدام عنو ان البريد الإلكتر وني
	للجلسة وكلمة مرورها
	مطالبة المستخدم
	مُعرِف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
	Kerberos 5 Realm
	مجال NTLM

قائمة الأمان

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

من أجل	الاستخدام
من اجل حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كل المستخدمين. • يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتر اوح الإعدادات بين 1–10. إعداد المصنع الافتراضي هو 3 محاولات. • يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت الذي يمكن خلاله إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتر اوح الإعدادات المتاحة بين 1–60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 3 دقائق. • يحدد "وقت التأمين" فترة تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفائلة لتسجيل الدخول الد الأقصى. تتر اوح الإعدادات المتاحة بين 1–60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. الرقم 1 إلى أن الماسحة الضوئية لا تفرض وقتاً للإيقاف. • تحدد "مدة القاف تسجيل الدخول من الدحة" الفترة قالة. ترة فرما الماسحة الضوئية في مضرب الخول.	الاستخدام قيود تسجيل الدخول حالات فشل تسجيل الدخول إطار وقت الفشل وقت التأمين وقت التأمين وقت التأمين وقت الترمين وقت تسجيل دخول للوحة) Remote Login Timeout زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد)
 لحدد مدة إيفاف لشجيل الدخول من اللوحة الفلزة التي بعني فيها الماسحة الصونية في وضع الحمون على النشائة الرئيسية قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائياً. تتراوح الإعدادات المتاحة بين 1–900 ثانية. يحدد Remote Login Timeout (زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد) مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائياً. تتراوح الإعدادات المتاحة بين 1–200 ثانية. المستخدم تلقائياً. تتراوح الإعدادات المتاحة من الوحة العربي في قد تلقائياً. تتراوح الإعدادات المتاحة بين 1–900 ثانية. 	
تحديد طول أرقام رمز PIN. ملاحظة: "4" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الحد الأدنى لطول رمز PIN 16–1

قائمة "الطباعة السرية"

استخدم	من أجل
الحد الأقصى لرقم PIN غير Max Invalid PIN	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.
الصالح)	ملاحظات:
10–2	 تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ وخالٍ من العيوب. عند دام غ الحديد بذه حدف مهام الطراعة لاسم المستخدم هذا ماد من PIN
انتهاء) Confidential Job Expiration	لتحديد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها مهمة طباعة سريّة في الطابعة قبل أن يتم حذفها.
فتره المهمه السرية) إيقاف	ملاحظات:
ساعة	 في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة السرية" أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الوصول العثمان (RAM) بالطابعة أم قد من الطابعة الصاري، فإن فترة الانتهاء الخاصية معام الطراعة هذه لا
4 ساعات 21 مىلغة	تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة.
ہے سائلے۔ اسبو ع	 في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حيننذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) في الطابعة.
ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	

من أجل	استخدم
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف
	ساعة
	4 ساعات
	24 ساعة
	أسبو ع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي تحتاج للتحقق منها.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف
	ساعة
	4 ساعات
	24 ساعة
	أسبوع
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي سنتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف
	ساعة
	4 ساعات
	24 ساعة
	أسبوع
	ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.

مسح قائمة ملفات البيانات الموقتة

يقوم خيار "مسح ملفات البيانات المؤقّتة" *فقط* بحذف بيانات مهمة الطباعة من قرص الطابعة الصلب الت*ي ليست* قيد الاستخدام في الوقت الحالي من قِبل نظام الملفات. يتم الحفاظ على جميع البيانات الدائمة على قرص الطابعة الصلب، مثّل الخطوط التي تم تنزيلها ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة.

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.

ين أجل	استخدام م
حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقنة.	وضع المسح
	تلقائي
لم بتمييز كافة المساحات المتوفرة على القرص التي تم استخدامها في مهمة طباعة سابقة. لا تسمح هذه الطريقة لنظام الملفات بإعادة استخدام هذه	الطريقة التلقائية
لمساحة حتى يتم إز التها.	تمرير أحادي ا
للاحظات:	تمرير متعدد
 "تمرير أحادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
 وحده خيار المسح التلقائي يمكن المستخدمين من مسح ملفات البيانات المؤقتة من دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل الطابعة لفترة زمنية طويلة. 	
 ويجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد فقط. 	

الأمان	مراقبة	سجل	قائمة
--------	--------	-----	-------

د	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 المضمن 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
	۲
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 الأمن وسجل النظام عن بعد. "لا" هو إعداد المصنع 	نعم لا
الافتراضي. • يحدد التركين سرط النظل من بحد" إذا كان يتر السيال السحلات الي التربيد "24" من اعداد البحر نم الافترات	تمكين سجل النظام عن بعد
 تحدد "أداة الشام عن النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسان السجارت إلى السم بعيد. (" من إعدان السطيح الاقدرالصي. تحدد "أداة الشام عن إدار القام قالمستخدمة لا يسال السحاري إلى ماقم سحل النظام عن بعد المدار المحمد. 	لا
الافتراضي هو 4.	نعم
 مع تفعيل سجل مراقبة الأمان، تكون قيمة الخطورة لكل حدث مسجّلة. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. 	اداة إنشاء سجل النظام عن بعد
	المحدة الأحداث والنسبة السالي مان
	العمية ، (2 عدات بالسبة إلى السبان) 7–0

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

من أجل	استخدم
اعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.	التاريخ والوقت الحاليان
أدخل التاريخ والوقت.	ضبط التاريخ والوقت يدويًا
ملاحظات:	[إدخال التاريخ/الوقت]
 يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "لا". 	
 يسمح لك المعالج بضبط التاريخ والوقت بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM. 	
حدد المنطقة الزمنية.	المنطقة الزمنية
ملاحظة: "توقيت جرينتش (GMT)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	[قائمة المناطق الزمنية]
اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة.	بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا
ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	تشغيل
	إيقاف
لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال.	تمکین NTP
ملاحظات:	تشغیل اردانی
 On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. 	إيفت
 يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا. 	
قائمة الإعدادات

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

د	استخدام
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض)
ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز . وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.	الإنجليزية
	الفرنسية
	الألمانية
	الإيطالية
	الأسبانية
	الدانمركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	البرتغالية
	الفنلندية
	الروسية
	البولندية
	اليونانية
	المجرية
	النركية
	التسبيكية
	الصيبية المبسطة
	الصيبية التقليدية الكريرية
	الحورية الدادة
in the second	العيابية-
لعرض تقديرات المستلز مات على لوحة النحكم، وملقم الويب المضمن، وإعدادات القائمة وتفارير احصائنات الحها:	عرص تقديرات مستلزمات الطباعة
Areth: estimates (are a light for a last line in 1967)	عرص التعدير ات
المرتبعة : Silow estimates (عرض التعدير ال) من رعداد المصلع الالفتر الصي.	
لتحقيص أستهارك الطاقة أو الورق أو الوسائط الحاصة.	ECO-MODE (وضع التوقير)
ملاحظات:	ريعي (الطاقة) Epergy
 إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	Energy (الطاقة/الدرق) Energy/Paper (الطاقة/الدرق)
 قد يؤثر تعيين وضع التوفير إلى الطاقة أو الورق على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية 	
الطباعة.	
تمكين صوت النغمة الخاص بوحدة تغذية المستندات التلقائية عند تحميل الورق.	صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقانية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "خفيف".	تمكين
	تعطيل
الحد من ضجيج الطابعة.	الوضع الصامت
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لتشغيل معالج الإعداد.	Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي)
	نعم
	ע

L	استخدام
لتحديد لغة ومعلومات حول المفتاح المخصص للوحة المفاتيح على الشاشة.	لوحة مفاتيح
	نوع لوحة المفاتيح
	الإنجليزية
	الفرنسية
	الفرنسية الكندية
	الألمانية
	الإيطالية
	الأسبانية
	اليونانية
	الدانمركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	الفناندية
	البرنغالية
	الروسية
	البولندية المات تراكل المتر
	السويسرية الألمانية
	السويسرية الفريسية
	الحورية
	المجرية. الذي كرة
	التركية التشريكية
	الصينية المستطة
	الصينية التقايدية
	الدادلية
	المفتاح المخصص [x]
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق
ملاحظات:	الولايات المتحدة
 US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتر اضي. 	متري
 يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي. 	
لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.	المسح إلى نطاق منفذ Scan to PC Port Range
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 9751:12000.	(PC
	[نطاق المنفذ]

L	استخدام
لتحديد معلومات العرض على ركذي الشاشة الرئيسية العلويَين. حدد أحد الخيارات التالية: لا يوجد عنوان IP الostname (اسم المضيف)	المعلومات المعروضة الجانب الأيسر الجانب الأيمن
اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت اسم mDNS/DDNS Service Name اسم المخصص [x] اسم الطراز	
ملاحظات:	
 IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيسر. Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن. 	
لتخصيص النص الذي سيتم عرضه في ركنَي الشاشة الرئيسية العلويَين.	المعلومات المعروضة (تتمة) النص المخصص [x]
لتحديد معلومات العرض لمسحوق الحبر الأسود. حدد أحد الخيارات التالية: وقت العرض Do not display (عدم العرض) العرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية بديل الدخال النص] بديل • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخبار "وفت العرض".	المعلومات المعروضة (تتمة) Black Toner (مسحوق حبر أسود)
 الفتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة. 	

L	استخدام
لتخصيص المعلومات المعروضة لقوائم معينة. حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) لا الرسالة التي سيتم عرضها إعدادات افتراضية إعدادات افتراضية [بخل النص] بديل • "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة.	المعلومات المعروضة (تتمة) انحشار الورق تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)
لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) Do not display (عدم العرض)	تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة النسخ فاكس فاكس Fax Shortcuts فاكس (اختصارات الفاكس) E-mail (بريد إلكتروني) E-mail Shortcuts (الاتصارات البريد الإلكتروني) E-mail Shortcuts (FTP (FTP) (FTP) (FTP) (FTP) (الحصارات البريد الإلكتروني) (البحث في المهام المتوقفة) (البحث في المهام المتوقفة) (البحث في المهام المتوقفة) والتطبيقات بر نامج تشغيل Search Held Jobs البحث في المهام المتوقفة) (الإشارات المرجعية) ملفات التعريف والتطبيقات النماذج والمفضلة النماذج والمفضلة مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال
لتنسيق تاريخ الطابعة. ملاحظة: شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. لتنسيق توقيت الطابعة. ملاحظة: 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي.	Date Format (ننسيق التاريخ) شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة
تحديد سطوع الشاشة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100.	Screen Brightness (إضاءة الشاشة) 100–20

L	استخدام
لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.	نسخة بصفحة واحدة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لتعيين مستوى صوت الأزرار والتعليقات الخاصة بها.	التعليقات الصوتية
ملاحظات:	تعليقات الأزرار
 "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". 	سيعين ارقاف
 "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت". 	ہیں۔ مستوی الصوت
	1 إلى 10
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة المهام المحجوزة.	Show Bookmarks (عرض الإشارات المرجعية)
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	لا
لتحديد ما إذا سيُسمح بإز الة صورة الخلفية.	السماح بإزالة) Allow Background Removal
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الحلقية) تشيرا
	التغين القاف
لاحداء مبيح جزون أوواء وتعددقال وأفريوا جر	Turally claud) Allow Custom Job Scans
م جرم مسل صوبي صهم مست بي مسر ومس. ملاحظة: On (تشغذا) هو إعداد المصنع الافتر اضب	الضوئي للمهام المخصصة)
	تشغيل
	إيقاف
لتحديد كيفية إعادة تحميل مهمة ممسوحة ضوئيًا عند حدوث انحشار للورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية.	Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية)
ملاحظة: مستوى المهمة هو إعداد المصنع الافتراضي.	Job Level (مستوى المهمة)
	Page Level (مستوى الصفحة)
لتحديد الفترة الزمنية بين عمليات تحديث ملقم الويب المضمن.	Web Page Refresh Rate (معدل تحدیث صفحة ''
ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 120 ثانية.	الويب) 30-300
قور الله حرفة المرابط	اسم حدة الاتصلار
حدد اسم جهد العصان العصبية. ملاحظة: يتم تخذين البيم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقو ويب المضمن)	المم بيها الاستان
سحديد موقع الصبعة. ملاحظة: يتم تشدين المرقم في Embedded Web Server (ماقيمين) المحمدين)	الموقع
المحصد. يتم تحريل الموقع في Embedded Web Server (منعم ويب المصلمان).	
قم بتعيين الإندان للتنبية عندما تنطلب الطابعة تذخل المستحدم. حدد أحد الخدار ابن الترارية:	Alarms (بدرات) Alarm Control (التحكية الانزار)
الحد الحد الحديث التانية: القاف	Alarm Control (المعلم في الإعدار) Cartridge Alarm (انذار الخرطوشة)
بہ ۔ فردیة	
متتابع	
ملاحظات:	
 يُعد "فردى" هو إعداد المصنع الافتراضى الخاص بـ "التحكم في الإنذار". 	
 Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Cartridge Alarm (إنذار 	
الخرطوشة).	
لتعيين فترة الخمول قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 15 ثانية.	Standby Mode (وضع الاستعداد)
	تعطيل 2.40.4
l	240–1

L	استخدام
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظات:	وضع السكون تحد ادار
 إعداد المصنع الافتراضي هو 20 minutes (20 دقيقة). يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". 	1-120
الطباعة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل. ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطباعة هو إعداد المصنع الافتر اضي.	Timeouts (زمن التوقف) الطباعة مع توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة
لتعيين الفترة قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.	Timeouts (زمن التوقف) نتعطيل Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 20) minutes 20 (ساعة واحدة) hour 1 (ساعة واحدة) hours 2 (ساعة) 24) hours 3 يوم 24) hours 6 يوم 24] أيام 24 أيام 24) week 1 أسبو عان أسبو عان
عيِّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط. ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)
لتعيين فترة الخمول قبل رجوع الشاشة تلقائيًا إلى الحالة "جاهزة". ملاحظة: 3 0 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.	Timeouts (زمن التوقف) زمن توقف الشاشة 15-300
لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت. ملاحظات: • إعدادا المصنع الافتراضي هو 90 ثانية. • يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL.	Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطباعة) تعطيل 1–255
لتعبين الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظات: • إعدادا المصنع الافتراضي هو 40 ثانية. • تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript	زمن التوقف) Timeouts (زمن التوقف) (مهلة الانتظار) تعطيل 65535–15
لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة لتدخّل المستخدم قبل إيقاف المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة. ملاحظات: • 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 5-255

L	استخدام
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	إصلاح الخطأ:
ملاحظة: إن Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
	Reboot when idle (إعادة 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 2.	Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي)
	1-20
يتيح للطابعة الاستمر ار في الطباعة تلقائيًا في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفتر ة الز منية المحددة.	(إصلاح الطباعة) Print Recovery (إصلاح الطباعة) Auto Continue
ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتر اضر	تعطيل
	5-255
حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل
	يى إيقاف
	(تلقائي) Auto
تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار
	الورق)
	تشغیل
التعيين الطابعة لطباعة الإخراج الصحيح لصفحة معينة.	Print Recovery (إصلاح الطباعة) Dego Protost (مالغال غية)
ملاحظه: إعداد المصنع الافتر أضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Page Protect (حماية الصفحة)
	ریک تشغیل
للبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت زمن توقف الشاشة بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.	إعدادات إمكانية الوصول
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)
	تشغيل
	إيقاف
لضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي.	إعدادات إمكانية الوصول
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	سر عة الكلام
	بطيء للغاية
	بطيء
	عادي
	سريح أسر ع
	سريع للغاية
	متسارع
	متسارع للغاية
	أقصبى سرعة

L	استخدام
لتعیین مستوی صوت سماعات الر أس.	إعدادات إمكانية الوصول
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	مستوى صوت سماعة الرأس
	1 إلى 10
تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة	الضغط على زر السكون
السكون.	لا شيء
ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.	السكون
	وضع الإسبات
حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول.	الضغط مع الاستمرار على زر السكون
ملاحظة: "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.	لا شيء
	السكون
	وضع الإسبات
لاستعادة إعدادات المصنع الافتر اضية للطابعة.	إعدادات المصنع الافتراضية
ملاحظات:	Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة)
	(الاستعادة الآن) Restore Now
DU NUL (Restore + المستعاد) على إعداد المصلع الدين العلي.	
 يتم حدف جميع النتزيلات المخرنة في RAM (داخرة الوصول العشواني). ولن تناتر النتزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو على قرص صلب. 	
لتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.	تصدير ملف التهيئة
	"تصدير"

قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ)

استخدام	L
نوع المحتوى	لتحديد محتوى المستند الأصلي.
نص	ملاحظة: "نص/صورة فوتو غرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.
رسومات	
نص/صورة فوتو غرافية	
صورة فوتوغرافية	
مصدر المحتوى	لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.
ليزر أسود/أبيض	ملاحظة: البزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتر اضى.
ليزر ألوان	
نفث الحبر	
صورة فوتو غرافية/فيلم	
مجلة	
جريدة	
اضغط	
غیر ذلك	
الأوجه (الطباعة على الوجهين)	لتحديد ما إذا كان المستند الأصلى ذا وجهين أو ذا وجه واحد، ثم تحديد ما إذا كانت النسخة ستكون على الوجهين أم
وجه واحد على وجه واحد	على وجه واحد.
وجه واحد على وجهين	ملاحظة: 1 sided to 1 sided (وجه واحد على وجه واحد) هو الإعداد الافتراضي للمصنع. يُحدد هذا الإعداد
وجهين على وجه واحد	عند استخدام مستند أصلي من وجه واحد لمهمة نسخ على وجه واحد.
وجهين على وجه واحد	

د	استخدام
نسخ ورقتين أو أربع أوراق من مستند على ورقة واحدة.	موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضبي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	صورة طولية صفحتان في ورقة واحدة
	صورة طولية أربع صفحات في ورقة واحدة
	صورة عرضية صفحتان في ورقة واحدة
	صورة عرضية أربع صفحات في ورقة واحدة
تحديد ما إذا كانت الحدود مطبوعة.	طباعة حدود للصفحات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(2,2,2) (1,1,1)
	(1,2,3) (1,2,3)
لتمكين وحدة إنهاء التدبيس.	تدېيس
ملاحظات:	إيقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	ىسىغيل
 لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس. 	
لتحديد حجم المستند الأصلى.	حجم المستند الأصلى
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتر اضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتر اضبي الدولي.	Letter
	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك)
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم
	أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	3 × 5 بوصات
	4 × 6 بوصات
	بطاقة الهوية
لتحديد مصدر الورق لمهام النسخ.	نسخ إلى المصدر
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [X]
	مطابقة الحجم تلقائيًا
	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
لوضع ورقة بين الورق الشفاف.	أوراق فاصلة بين الورق الشفاف
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	تشغيل
	إيقاف

L	استخدام
لوضع ورقة بين الصفحات أو النسخ أو المهام. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	الأوراق الفاصلة) Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين الصفحات) Between Pages (بين الصفحات)
لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
لتفنيح الإخراج أو تغميقه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	غمقان 1 إلى 9
لتحديد عدد النسخ لمهمة النسخ. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	عدد النسخ 1-9999
لتحديد معلومات رأس الصفحة أو تذييلها وموقعها على الصفحة. بالنسبة للموقع، حدد من بين الخيارات التالية: • الركن الأيسر العلوي • الركن الأيسر السفلي • الركن الأيسر السفلي • الركن الأيمن السفلي • الركن الأيمن السفلي • Off (ايقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي للموقع. • Off (ايقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي للموقع. • All pages (كل الصفحات) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لخيار on الطباعة على).	رأس/تذييل الصفحة [الموقع] إيقاف التاريخ/الوقت رقم الصفحة نص مخصص طباعة على الصفحة الأولى فقط الكل باستثناء الصفحة الأولى نص مخصص لمعة لاصقة
ملاحظه: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التتنغيل).	Conndentian (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص
لتحديد نص تر اکب مخصص.	تراکب مخصص
للسماح بمقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	إ تاحة النُسخ ذات الأولوية تشغيل إيقاف
لمسح مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة نسخ واحدة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته.	ا لمسح الضوئي لمهمة مخصصة تشغيل إيقاف
لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصار ات. ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف

د	استخدام
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة.	إزالة الخلفية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لإجراء محاذاة تلقائية للمحتوى في منتصف الصفحة.	توسيط تلقائي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون.	سحب اللون
ملاحظات:	سحب اللون ۷ ب. جد
 "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". 	ہ یوجد أحمر
 "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون. 	أخضر
	أزرق
	الحد الافتراضي للأحمر
	0 إلى 255 الدر الافتراب الأخير
	الحداد قراضي تحضر 0 الي 255
	الحد الافتراضى للأزرق
	0 إلى 255
لتحديد التباين المستخدم لمهمة النسخ.	التباين
ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5
	الافضل للمحتوى
لإنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	صورة معكوسة
ملاحظه: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ریعاف تشخیل
لانشاء صورة سابنة من المستند الأصلي	صورة سايية
محطة: اعداد المصنع الافتر اضبي هو Off (ايقاف التشغيل)	ليورد ممبير إيقاف
	تشغيل
لضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على النسخة.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0 .	-4 إلى 4
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي)
	ايقاف
an he have he is fer as he as he as a second as	دسعيل
لتحديد ما إذا كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. الاحتاقية الماريان المست الانتهارين مع على (التان التشريل)	المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة الداني
ملاحظة: إعداد المصنع الأفتر أضي هو UT (إيفاف التسعين).	ریکات تشغیل
اجريط درجة الحدة النسخة	 الدضه ح
الصبح درجه اعدد المصنع. ملاحظة: اعداد المصنع الافتر اضبي هو 3.	الو لىت ون 1 إلى 5
لاشام عنية نسخة من المستند الأصلي	عينة نسخ
م المناخ عيب السبب من المسبب ، معني. ملاحظة اعداد المصنع الافتر اضب هو Off (ايقاف التشغيل)	میں۔ سبع ایقاف
	تشغيل

قائمة إعدادات الفاكس

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

يرسل وضع Analog Fax Setup (إعداد الفاكس التناظري) مهمة الفاكس عبر خط الهاتف.

ملاحظة: وظيفة الفاكس متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

إعدادات الفاكس العامة

L	استخدام
لاستعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع لكل إعدادات الفاكس.	استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع
لتحسين توافق الفاكس مع أجهزة فاكس أخرى.	تحسين توافق الفاكس
لتحديد اسم الفاكس في الطابعة.	اسم الفاكس
لتحديد الرقم المخصص للفاكس.	رقم الفاكس
لتحديد كيفية التعرف على الفاكس.	مُعرّف الفاكس
ملاحظة: رقم الفاكس هو إعداد المصنع الافتراضي.	اسم الفاكس
	رقم الفاكس
لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا، مما يتطلب وحدة توزيع خطوط وسماعة هاتف. بسيرين	تمكين إرسال الفاكس يدوياً
ملاحظات:	يستين إيقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	
 استخدم هاف عاديا نترد على مهمه فادس وارده ونطلب رقم فادس. اضغط على # 0 على لوجة المفاتيح إلا قمية للانتقال مياشرة إلى هذا الاعداد 	
التحديد تقسيد الذاكرية الدائية قدين جمار المسالي الذاكين واستلامه	استخدام الذاي ة
محصية تعشيم الداخرة المالية بين منهم إرسان المحسن والمعرفة. ملاحظة: "تقسيم الذاكرة بالتساوي" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	، استلام الكل
	معظم الذاكرة للاستلام
	مکافئ الناعش الا
	الاكتر إرسالا إرسال الكل
لتحديد ما إذا كان يُسمح بإلغاء مهام الفاكس.	إلغاء الفاكسات
ملاحظة: Allow (السماح) هو إعداد المصنع الافتراضي.	السماح
	عدم السماح
لتحديد نوع مُعرِّف المتصل المستخدم.	معرف المتصل
	إيقاف الأساسية
	بدیل
لتحديد الاتجاه الذي يتم منه تغطية الأرقام في رقم الفاكس الصادر .	تغطية رقم الفاكس
ملاحظات:	إيقاف
 إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	من اليسار من اليمين
 يحدد إعداد Digits to Mask (الأرقام التي تتم تغطيتها) عدد الأحرف التي تتم تغطيتها. 	من بينين
لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر .	الأرقام التي تتم تغطيتها
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	0 إلى 58

L	استخدام
لتهيئة صفحة غلاف الفاكس.	صفحة غلاف الفاكس
ملاحظات	صفحة غلاف الفاكس
ملاحظات: • إن Off by default (إيقاف التشغيل بشكل افتراضي) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس). • إن Off (إيقاف التشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي لكل عناصر القائمة الأخرى.	صفحة علاف الفاكس صفحة غلاف الفاكس إيقاف بشكل افتر اضي تشغيل بشكل افتر اضي عدم الاستخدام مطلقًا الاستخدام دائمًا تضمين حقل إلى تشغيل تشغيل تشمين حقل من إيقاف تشغيل ايقاف ايقاف الاسالة الاسالة
	الرسالة تضمين شعار تشغيل ايقاف تضمين تذييل [x] ايقاف تذييل [x]

إعدادات إرسال الفاكس

لـ	استخدام
لتحديد الجودة بوحدات نقطة لكل بوصة. تؤدي الدقة الأعلى إلى جودة طباعة أفضل، ولكنها تؤدي إلى زيادة	درجة الوضوح
وقت إرسال الفاكس للفاكسات الصادرة.	قياسي
ملاحظة: "قياسية" هي إعداد المصنع الافتراضي.	دقيقة 200 نقطة لكل بوصية
	ممتازة 300 نقطة لكل بوصىة
	فائقة الدقة 600 نقطة لكل بوصىة

د	أستخدام
لتحديد حجم المستند الأصلي.	حجم المستند الأصلي
ملاحظة: Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد	Letter
المصنع الافتراضي الدولي.	Legal
	Executive
	Folio
	Statement (الماسية مالي) Oficio
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم
	أحجام مختلطة
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [X] النابية الأصابية بالمتالي
	التسحة الأصلية من الحتاب رطاقة الأعوال
	بنتان ، رسین 3 × 5 بو صات
	ع می در 4 × 6 بوصات
لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحمَّلة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
الوجهين.	إيقاف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	الحافة الطويلة
	الحافة القصيرة
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "نص".	نص ۱۳.
	رسومات ذوب اجرم د قفرته غد افراق
	<i>مسر بسورد يونو مربي</i> صورة فوتو غرافية
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	مصدر المحتوى
ملاحظة: المزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	ليزر أسود/أبيض
	ليزر ألوان
	نفث الحبر
	صورة فوتو غرافية/فيلم
	مجلة
	جريدة ١٠٠١
	اصعط غدر ذلك
متابعا أرابيه المراجع	
للفليح الإحراج أو تعميمه. ملاحظة: أعداد المصنع الافتر أضب هم 5	عمال 1 الے 9
ادخال بادنه المسلم ، عرب مي مون. ادخال بادنة طلب، مثل 99. يتوفر حقل ادخال رقم .	مادئة الطلب
بلا من	جيمين . قو اعد بادئة الطلب الهاتفي
	بادنة الطلب [x]
لتعبين عدد محدد لمرات محاولة الطابعة إرسال الفاكس.	إعادة اتصال تلقائي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	0 إلى 9

الـ	استخدام
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
	ע
لتمكين "وضع تصحيح الخطأ" لمهام الفاكس أو تعطيله.	"تمكين ECM"
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
	ايعاف
للسماح ليرنامج تشغيل الطباعة بإرسال مهام الفاكس.	برنامج التشغيل إلى الفاكس
ملاحظه: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تعم ۷
احفظ أدقام الفاكسات كاختصارات فيالطلامة	السيماح بالحفظ كاختصار
ملاحظة On (تشغال) هو إعداد المصرف الأقد المن	يشغيل
	ايقاف
لتحديد صوت الطلب الهاتفي.	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
	33600
ل المسح مستند ضوئيًا يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في ملف واحد.	المسح الضوئى لمهمة مخصصة
ي ملاحظات.	تشغيل
(المشتقلة من من المقال Off مع المنتقلة المراجع المنتقد الم	إيقاف
 بخار مصح ، شر صحي من ٢٠٠ (يحت مستعني). بظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما بتم تركيب قرص طابعة صلب بعمل و تمت تهيئته. 	
التحديد ما إذا كان سنتم عرض معاينة على الشاشة إمهام المسح الخيمة .	معادنة المسح الضوني
مىلامۇلىرى. مىلامۇلىرى	تشغيل
	إيقاف
• إعداد المصنع الأفتر اضي هو OTT (إيفاف التسعيل). معنا منا منا الثلاثة منا اخترابية تكريبة الله تعاديبا متعتقية	
 يصفر العالمة هذا فعظ عدما يتم تركيب فرض صبغة صنب يعمل وتمت تهينية: 	т. ++ +, т. т
لضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوبيا.	إزاله الخلفية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو U.	-+ إلى +
لتمكين توازن ألوان متساوٍ في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	توازن الألوان
	سماري - احمر أرجو انه - أخضر
	اصفر - آزرق

L	استخدام
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون.	سحب اللون
ملاحظات:	سحب اللون
 "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". 	لا يوجد
 "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون. 	احمر
	أزرق
	الحد الافتر اضى للأحمر
	0 إلى 255
	الحد الافتراضي للاخضر 100 ـ 255
	0 إلى 233 الحد الافتر اضب للأز ر ق
	وري 0 إلى 255
لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.	التباين
ملاحظة: إن Best for content (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).	إيقاف .
	نتنىغىل
لإنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	صورة سلبية التلابي
ملاحظه: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيفاف النشغيل).	ریعات تشغیل
لضبط القدر المرئى من تفاصيل الظل.	تفاصيل الظل
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية
ملاحظات:	Auto (نلقائي)
 Auto (تلقائی) هو إعداد المصنع الافتر اضی. 	إيقاف
 عنصر القائمة هذا مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات. 	نتدغيل
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 النشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لضبط حدة الفاكس.	الوضوح
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	1 إلى 5
لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من	درجة الحرارة
الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراض	-4 إلى 4
، فتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	
لتمكين الارسال عبر الفاكس بالألوان.	لتمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف بشكل افتراضي.	ايقاف بشكل افتراضي
	تشغيل بشكل افتر اضىي
	عدم الاستخدام مطلقًا
	الاستخدام دائمًا

استخدام	د
التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية	لتحويل جميع الفاكسات الصادرة إلى الأسود والأبيض.
اللون	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
لسعي <i>ن</i> إيقاف	

إعدادات استلام الفاكس

د	استخدام
للسماح للطابعة باستلام مهام فاكس.	تمكين استلام الفاكس
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لعرض معلومات معرف المتصل لفاكس وارد.	تمكين معرف المتصل
ملاحظة: On (نشغيل) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	نشغیل ادقاف
إرانه مهام الفاحس من قائمة النظار الطباعة عندما لنطلب المهمة مصادر محددة على متوفرة. ملاحظة احداد الدير ذم الاقتراب من عرفي الا"	النصار مهمه العادس
مرحصہ: إعداد المصنع الاقراضي هو ابر .	مسحوق الحبر
	مسحوق الحبر والمستلزمات
لتحديد عدد الرنات قبل الرد على مهمة الفاكس الواردة.	الرنات التي يجب الرد عليها
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 3.	1 إلى 25
لتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقانيًا.	رد تلقائي
ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	۷
لإدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام فاكس.	رمز الرد اليدوي على المكالمات
ملاحظات:	0 إلى 9
 إعداد المصنع الافتراضي هو *9*. 	
 يتم استخدام عنصر القائمة هذا عندما تتشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف. 	
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 (تلفائي) الاد م [12]
	التربي [م] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الفاكس الواردة.	الأوحة (الطباعة على الوجهين)
يى . ى و . ى ملاحظات.	
	تشغيل
 بعداد المصنع الاقتراضي هو ٥١١ (بيعاد التسعين). بظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما بتد تركيب وحدة طباعة على الوجعين 	
	(äholäll ähoivi) Sonarator Shoota
للمدين الصابعة من تصمين ورجاب فاصلة لمهام العادس الواردة. ملاحظة المداد المحين الافتراض هم Off (الدقاف التشفال)	القاف القاف
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ي. قبل المهمة
	بعد المهمة

د	استخدام
لتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x]
	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
لطباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلَم.	تذييل الفاكس
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
لتحديد أقصىي سرعة بوحدات الباود سيتم بها استلام الفاكسات.	السرعة القصوى
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 33600.	2400
	4800
	9600
	33600
لتمكين إعادة توجيه الفاكسات المستلمة إلى مستلم آخر.	إعادة توجيه الفاكسات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضبي هو "خفيف".	طباعة
	طباعة وإعادة توجيه
	إعادة توجيه
لتحديد نوع المستلم الذي ستتم إعادة توجيه الفاكسات إليه.	إعادة توجيه إلى
ملاحظات:	فاکس
• Fax (فاكس) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	E-mail (بريد الکتروني)
 يكون عنصر القائمة هذا متوفرًا فقط من ملقم ويب المضمن. 	FIP
	eSF
لإدخال رقم الاختصار الذي يتطابق مع نوع المستلم (فاكس أو بريد الكتروني أو FTP أو LDSS).	إعادة توجيه الفاكسات إلى اختصار
لتمكين منع استلام الفاكسات الواردة المرسلة من أجهزة ليس لها مُعرّف محطة أو معرّف فاكس محدد.	إعاقة استلام الفاكسات المجهولة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضبي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لتمكين قائمة أرقام الفاكس الممنوعة المخزنة في الطابعة.	قائمة الفاكسات الممنوعة
لتمكين الطابعة من تعليق طباعة مهام الفاكس المستَّلمة حتى يتم تحرير ها. يمكن تحرير الفاكسات الموقوفة يدويًا أو في	إيقاف الفاكسات
وقت أو يوم مجدول.	وضىع الفاكس الموقوف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغیل دومًا
	يدوي
	مجدون حدمان القاف الفاكس
$a_{1,1} = a_{2,2} = a_{2,2} = a_{1,2} = a_{1$	جدول بيعك العاصل
اللمكون الصابعة من السلام العادس بالايوان وصباعة بتدريخ الرمادي.	تشغيل المندم العاصل بوتوال
مرحص: ٥٦ (لسعين) هو إعداد المصنع الاقتراضي.	سمدين إيقاف

إعدادات سجل الفاكس

استخدام	لـ
سجل الإرسال	لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة فاكس.
سجل الطباعة	ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.
سجل عدم الطباعة	
طباعة الأخطاء فقط	

	استخدام ل
مكين طباعة سجل أخطاء الاستلام. لا حظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقًا تشغيل عند حدوث خطأ
مكين الطباعة التلقائية لسجلات الفاكس. لا حظات: • تتم طباعة السجلات بعد كل 200 مهمة فاكس.	سجلات طباعة تلقائية لذ تشغيل إيقاف
حديد مصدر الورق المستخدم لطباعة السجلات. لا حظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مصدر ورق السجل الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
حديد ما إذا كانت السجلات المطبوعة تعرض الأرقام المطلوبة أو أسماء المحطات أو الفاكسات التي يتم إرجاعه لاحظة: Remote Station Name (اسم المحطة البعيدة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	عرض السجلات اسم المحطة البعيدة الرقم المطلوب
مكين الوصول إلى سجل مهام الفاكس. لا حظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين سجل المهمة لذ تشغيل إيقاف
مكين الوصول إلى سجل مكالمات الفاكس. لا حظة: O n (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين سجل المكالمات لذ تشغيل إيقاف

إعدادات السماعة

د	استخدام
لتحديد وضع السماعة.	وضع السماعة
ملاحظة: يكون "تشغيل حتى التوصيل" هو إعداد المصنع الافتر اضي. يتم إصدار صوت حتى يتم توصيل الفاكس.	إيقاف دومًا
	تشغيل حتى التوصيل
	تشغيل دومًا
لتعيين مستوى صوت السماعة إلى عالٍ أو منخفض.	صوت السماعة
ملاحظة: "عال" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	عالٍ
	Low (منخفض)
لتمكين أو تعطيل مستوى صوت الرنين.	مستوى صوت الجرس
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
	تشغيل

الرد عند

۲	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)

٦	استخدام
لتحديد معلومات ملقم البريد الإلكتروني.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
	الموضوع
	الرسالة
	اسم الملف
لإرجاع نسخة من البريد الإلكتروني إلى المرسل.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: Never appears (عدم الظهور مطلقًا) هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	إر سال نسخة لي
	عدم الظهور مطلقًا
	On by default (تشغيل بشكل افتراضي)
	إيقاف بشكل افتر اضي
	Always On (تشغیل دومًا)
لتحديد أقصى حجم للبريد الإلكتروني.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: لا يتم إرسال رسائل البريد الإلكتروني التي تتجاوز الحجم المحدد.	أقصى حجم للبريد الإلكتروني
	0=65535 كيلوبايت
لإرسال رسالة عندما يزيد حجم رسالة بريد إلكتروني عن حد الحجم المهيأ.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
	رسالة أخطاء الحجم
تحديد اسم مجال، مثل اسم مجال شركة، ثم تحديد وجهات البريد الإلكتروني لاسم ذلك المجال فقط.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: يمكنك تحديد مجال واحد فقط	تحديد وجهات
لتحديد إعدادات ارتباط ويب ملقم البريد الإلكتروني.	إعداد ملقم البريد الإلكتروني
ملاحظة: الأحرف : * ؟ < > هي إدخالات غير صالحة لاسم المسار.	إعداد ارتباط ويب
	ملقم
	تسجيل الدخول
	كلمة المرور
	المسار
	اسم الملف
	ارتباط الويب
لتحديد تنسيق الملف.	تهيئة
ملاحظات:	(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.jpg) JPEG
 لاستخدام حيار (IT) (IT) او (IXI.) (IXI، قم بسراء حل التعرف الصوبي على الاحرف AccuRead . تشرته 	(.xps) XPS
	(.rtf) RTF
	(.txt) TXT

د	استخدام
لتهيئة إعدادات PDF.	إعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF
	1.2 إلى 1.7
• Normal جاده ، عن الأمالي للمصلح في المنابع الماري الم الم	A–1a
 الما العالي من الإعاد الافتراضي تمضيع تصعف DT. يصهر عنصر العالمة هذا فقط عندما يتم تدكيب قد ص صلب 	A–1b
• Off (ابقاف تشغيل) هو الإعداد الافتر اضي للمصنع لـ PDF الأمن و PDF القابل للبحث	ضغط PDF
يتطلب PDF الأمن إدخال كلمة المرور مرتَين.	عادي
 لاستخدام خيار PDF القابل للبحث، قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف 	عالِ بالمحاص
AccuRead وتثبيته.	تامین PDF Off
	ماف PDF قال الرحن
	مت ۱۵ ۱۳ بیت Off (ایقاف)
	on (تشغدل)
التحديد محتدى المستند الأصا	(casisal) sai) Content Type
سحدی محصولی المسلب (وحسی. ملاحظ قد "زمر) مربر تفریز خراف ^ت اریخ احداد البی زم الافترات	نص
مرحص: لص صوره فولو عراقيه هو إعداد المصنع الافتر اصي.	سے (ریس مات) Graphics
	Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)
	Photo (صورة فوتوغرافية)
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
ملاحظة: ليزر أسو د/أبيض هو إعداد المصنع الافتر اضي.	ليزر أسود/أبيض
	ليزر ألوان
	lnkjet (نفث الحبر)
	Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	مجلة) Magazine
	(جريدة) Newspaper
	Press (صحيفة)
	اغبر ذلك) Other
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان.	اللون
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ایقاف) Off
	On (تشغیل)
لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصنة.	Resolution (درجة الوضوح)
ملاحظة: 15 0 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	75 نقطة لكل بوصة
	150 نقطة لكل بوصة
	200 نقطة لكل بوصية محمد مديناتيا
	300 نقطه لکل بوصنه
	400 نقطه لكل بوصبه 600 بتدانتا كار
د به با ۴ س. م	000 نقطه نکل بو صنه
لتفتيح الإخراج أو تغميقه.	(الفتامة) Darkness
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 5.	1 إلى 9
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Orientation (الاتجاه)
ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	طولي
	عرضي

L	استخدام
تحديد حجم المستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتر اضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع	Letter
الافتر اضي الدولي.	Legal
	Executive
	Folio
	Statement
	Oficio (المكسيك)
	Universal
	استشعار تلقائي للحجم
	احجام مختلطه
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسلح الصولي المحصص [X] الذيبة الأصلية من الكتاب
	التشكية الأصلية من الحتاب
	4 × 6 بوطنات 4 × 6 بوطنات
التحديد اتجاه المستندات الإصلية المحمّلة في وحدة تغدية المستندات التلقانية (ADF) للمسح الضوني إطار المحمدن	Duplex) Sides) (الأوجه (الطباعة على الوجهين))
مسی او جهیں. ۱۸. دانت ایک ایک ایک ایک ایک میں ۲۰۰۰ (۱۳۱۰ مار ۲۰۰۰)	Off (ایعاف) معلمه معمد از انتبارات
مارخطه: إعداد المصنع الأفتر أضي هو OT (إيفاف التسعيل).	Long eage (حافة طويلة) Short adap
	Short eage (حافة قصيره)
تعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	جودة JPEG
ملاحظات:	الأفضل للمحتوى
 إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتر اضبى. 	5 إلى 90
 بودي الاعداد "5" الى تقليل حجر الملف وجودة الصور ق. 	
 90 يقد أفضار جودة للصورة، ولكن يكون جحد الملف كبيرًا للغابة 	
	•••• • • • • • • • • • • • • • • • • •
تعيين جودة صورة نص بما ينتاسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للنص
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو 75.	5 إلى 90
لتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتو غرافية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	5 إلى 90
يتعيين جودة صورة فوتوغر افية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة	الإعداد الافتر اضب للصورة الفوتوغ افية
	ب <u>و پی 90</u> 5 الے 90
المرتبعة، إلى المنطقة من المنطقة منطقة المنطقة منطقة المنطقة منطقة المنطقة منطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة منطقة منط	
تحديد الكيفية التي يتم بها إرسال الصور.	إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل
ملاحظة: "مرفق" هو إعداد المصنع الافتراضي.	مرفق التعليلا الم
	ار باط الویب
لتوفير إمكانية الاختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة بتنسيق TIFF وملفات متعددة الصفحات بتنسيق ا	استخدام ملفات Tiff متعددة الصفحات
IIFI. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر البريد الإلكتروني، فإما الله يتم النائشاء مأذ ترتيبية TIFE من المنفذ عالم الله يتم المنفذ التشاء مأذ التربية TIFE من المنفذ التربية المنفذ التربية المنفذ التربية المنفذ التربية المنفذ المنفذ التربية النائبة المنفذ التربية المنفذ التربية المنفذ التربية التربية التربية التربية التربية التربية التربية المنفذ التربية ا التربية التربية ال التربية التربية التربي التربية التربية التربيمة التربياني التلممة التامية التربية التربيماات التربية الت التربي	On (تشغیل)
اللتانع ملف ١٦٢٢ وأحد يحتوي على الصعحات جميريها، أو يتم إستاع منعات متعدة بنسين ١٢٢٢ من اخلال انشاء ملف و احد لكل صفحة من المهمة.	Off (ایقاف)
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتر أضبي.	
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	

د	استخدام
لتحديد التنسيق المستخدَم في ضغط ملفات TIFF.	ضغط TIFF
ملاحظة: LZW هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	LZW
	JPEG
لتمكين طباعة سجل إرسال بعد كل مهمة بريد إلكتروني.	سجل الإرسال سجل المادامة
ملاحظه: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي. ا	سجل عدد الطباعة
	طباعة الأخطاء فقط
لتحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.	مصدر ورق السجل
ملاحظة: "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(الدرج [x]) (الدرج [x])
	وحدة التغذية متعددة) Multipurpose Feeder
	الاستحدامات)
للسماح لوضع "نص/صورة فوتوغر افية" بان ينتج ملفات اصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت عند تورين "ألمان" على "القاف"	عمق بت للبريد الإلكتروني 1 ست
حبين الواق على بيت . ملاحظة: "8 بيت" هو إعداد المصنع الافتر اضي	۱ بت 8 بت
يسخ مستند بحته ي على أحجاو مد قر مختلطة	المسح الضوئي لمعمة مخصصة
- مى	(تشغيل) On
	(أيقاف) Off
• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يم تنبيت قرض صلب يعمل وتمت تهيينه.	
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي. ا	معاينه المسح الضوئي حصر (تشنيل)
ملاحظات:	On (سعين) (ارواف) Off
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته. 	
لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات.	(السماح بالحفظ كاختصار) Allow Save as Shortcut
ملاحظات:	On (تشغیل)
 On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتر اضي. 	Οπ (یعاف)
 عند التعيين على "إيقاف"، لا يظهر زر "حفظ كاختصار" على شاشة وجهة البريد الإلكتروني. 	
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Background Removal (إزالة الخلفية)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4
لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.	Color Balance (توازن الألوان)
	سماوي-أحمر
	ارجوانی-اخضر أصفر–أزرق

L	استخدام
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات:	Color Dropout (سحب اللون) Color Dropout (سحب اللون) لا مسحد
 "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون. 	لا يوجد Red (أحمر) Green (أخضر) Blue (أزرق)
	Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 0 إلى 255 Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 0 إلى 255
	الحد الافتراضي Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 0 إلى 255
لتحديد تباين المخرجات. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Contrast (التباين) 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Mirror Image (صورة معكوسة) Off (ايقاف) On (تشغيل)
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Negative Image (صورة سلبية) Off (ايقاف) On (تشغيل)
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	Shadow Detail (تفاصيل الظل) -4 إلى 4
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: • معانه (تأقان) هو إجراد المورزة الافتراض	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقانية) Auto (تلقاني)
 مورعاد المصنع الأقاراحتي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. 	Off (ایقاف) On (تشغیل)
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (ايقاف) On (تشغيل)
لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	Sharpness (الوضوح) 1 إلى 5
لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي.	Temperature (درجة الحرارة) -4 إلى 4
ملاحظه: إعداد المصنع الافتراضي هو 0. انتكن استندا مقار "نسخة" - "خفية"	
للمكون السكتام حقي السكة و محقية . ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	المتحدام طلبت. ريست. معميد. Off (ايقاف) On (تشغيل)

د	استخدام
لتحديد تنسيق الملف.	تهيئة
ملاحظات:	(.pdf) PDF
(ndf) DDE (not statistical statisticae sta	(.tif) TIFF
• إعداد المصنع الاقتراضي هو PDF (.pul). • لا تندا درا (the distribute in the dist	(.jpg) JPEG
• لا تسخدام خيار (١٦٢) KTF او (١٨١.) ٢٨٦٢ مع بسراء حن التعريف الصولي على الإخراف AccuRead و تشبته	(.xps) XPS
	(.rtf) RTF
	(.txt) TXT
لتهيئة إعدادات PDF.	اعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF
 1.5 هو الإعداد الافتر اضبي للمصنع لإصدار PDF. 	1.2 إلى 1.7
 Normal (عادى) هو الإعداد الافتر أضبي للمصنع لضغط PDF تظهر هذه القائمة فقط عندما 	A-1a
يتم تثبيت قرص صلب يعمل وتمت تهيئته.	
 Off (إيقاف تشغيل) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لـ PDF الأمن و PDF القابل للبحث. 	PDF
يتطلب PDF الأمن إدخال كلمة المرور مرتَّين.	عادي
 لاستخدام خيار PDF القابل للبحث، قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف 	تأورن تأورن PDE
AccuRead وتثبيته.	القاب) Off
	on (نِتْبَعْنَا) (نَتْبُغْلَ
	ملف PDF قابل للبحث
) Off
) On
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نص
	(رسومات) Graphics
	Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)
	Photo (صورة فوتوغرافية)
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	ليزر أسود/أبيض
	ليزر ألوان
	lnkjet (نفث الحبر)
	Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	مجلة) Magazine
	جريدة) Newspaper
	Press (صحيفة)
	Other (غیر دلك)
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان.	اللون
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Off (إيقاف)
	On (نشغیل)

L	استخدام
لتحديد جودة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة (dpi).	Resolution (درجة الوضوح)
ملاحظة: 150 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتر اضى للمصنع.	75 نقطة لكل بوصبة
	150 نقطة لكل بوصبة
	200 نقطة لكل بوصية
	300 نقطة لكل بوصنة
	400 نقطة لكل بوصبة
	600 نقطة لكل بوصبة
لتفتيح الإخراج أو تغميقه.	Darkness (القتامة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(الاتجاه) Orientation
ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	طولي
	عرضي
تحديد حجم المستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع	Letter
الافتر اضي الدولي.	Legal
	Executive
	FOIIO
	Unicio (المحسية)
	أستعان تتعاني تتعاني المعاجم
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	5 x 3 بوصات
	4 × 6 بوصات
لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحمَّلة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي	Duplex) Sides) (الأوجه (الطباعة على الوجهين))
على الوجهين.	Off (ایقاف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Long edge (حافة طويلة)
	Short edge (حافه فصيرة)
لتعيين جودة صورة فوتو غرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	جودة JPEG
ملاحظات:	الافضل للمحتوى L.F
 إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتر اضي. 	5 بنی 90
 5 يعمل على تقليل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. 	
 90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية. 	
لتعيين جودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للنص
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	5 إلى 90
لتعيين جودة صورة فوتوغر افية/نص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتو غرافية
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	5 إلى 90

د	استخدام
لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	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	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات
TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات للإرسال عبر FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف	تشغیل) On
TIFF واحد يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنساء ملفات متعددة بتنسيق TIFF من حلال إنساء ملف و احد لكل صفحة من المهمة.	(ایقاف) Off
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
لتحديد التنسيق المستخدَم في ضغط ملفات TIFF.	ضغط TIFF
ملاحظة: LZW ه و الإعداد الافتراضي للمصنع.	LZW
	JPEG
لتحديد ما إذا كنت تريد طباعة سجل الإرسال.	سجل الإرسال
ملاحظة: سجل الطباعة هو إعداد المصنع الافتر اضي.	سجل الطباعة
	سجل عدم الطباعة طراعة الأخطاء فقط
التحديد مصدر الورق عند طباعة سجرت ٢٢٣.	مصدر وربی (منبعی Tray [x] (الد ج [x])
مرحص. الدرج - هو إعداد المصنع الإفتراضي.	م) (Tru) (محرب (م)) (وحدة التغذية متعددة Multipurpose Feeder
	الاستخدامات)
للسماح لوضع نص/صورة فوتو غرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت.	عمق بت لـ FTP
ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتراضي.	1 بت
	8 بت
اكتب اسم ملف أساسي.	اسم الملف
لنسخ مستند يحتوي على أحجام مختلطة من الورق في مهمة مسح ضوئي واحدة.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	On (تشغیل)
	Off (ایقاف) -
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظات:	On (سعیل) Off (ایقاف)
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. 	
لتمكين إنشاء اختصارات لعناوين FTP.	السماح بالحفظ Allow Save as Shortcut
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	کاختصار) جری (تشنیل)
	الال (شغین) Off (ایقاف)
	(غ، فاغال غال ال) Background Borrows
الطبط القار المربي من الحديد على السحة. ملاحظة اعداد المصنع الافتر اضر. هو 0	للى 4- اللى 4
التركي بالمان المسلح المسلم من من المان المالية من المانية . التركيب تراد با الدر بتراد بفر المريب الم	(italiti ita) Color Polonoo
للمحيل نوارن الوان منساوٍ في المحرجات.	COIOF Dalance (توازی اعتوان) سماه ۲۰-أحمد
	السوري السري أرجو اني-أخضر
	أصفر –أزرق

د	استخدام
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون. ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "سحب اللون". • "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون.	Color Dropout (سحب اللون) Color Dropout (سحب اللون) V يوجد Red (أحمر) Blue (أخضر) Blue (أخضر) Default Red Threshold (الحد الافتراضي 0 إلى 255 للأخضر) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي 0 إلى 255 Default Blue Threshold (الحد الافتراضي 0 إلى 255 للأزرق)
لتحديد تباين المخرجات. ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	(التباين) Contrast (التباين) 0 إلى 5 الأفضل للمحتوى
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Mirror Image (صورة معكوسة) Off (إيقاف) On (تشغيل)
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Negative Image (صورة سلبية) Off (إيقاف) On (تشغيل)
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	Shadow Detail (تفاصيل الظل) -4 إلى 4
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • عنصر القائمة هذا مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) Auto (تلقائي) Off (ايقاف) On (تشغيل)
لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (ايقاف) On (تشغيل)
لضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.	Sharpness (الوضوح) 1 إلى 5
للسماح للمستخدم بتحديد الإعداد "دافئ" أو "بارد" للمخرجات. تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	Temperature (درجة الحرارة) -4 إلى 4

قائمة "محرك أقراص فلاش"

إعدادات المسح الضوئي

L	استخدام
لتحديد تتسيق الملف.	تهيئة
ملاحظات:	(.pdf) PDF
(ndt) DDE	(.tif) TIFF
وحداد المصطلع المقار الصلي هو TVT (fort). ه الا تنزار المار DTE (reft).	(.jpg) JPEG
 ۲۸۳ (۱۳۰) ۲۸۳ او (۱۸۱) ۲۸۱۱ مم بسراء حن التعرف الصوتي على الاحرف AccuRead و تشنیته 	(.xps) XPS
	(.rtf) RTF
	(.txt) X
لتهيئة إعدادات PDF.	إعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF
 1.5 هو الاعداد الافتر اضبى للمصنع لاصدار PDF. 	1.2 إلى 1.7
 Normal (عادى) هو الإعداد الافتراضي للمصنع لضغط PDF. 	
 • Off (إيقاف تشغيل) هو الأعداد الافتر أضى للمصنع لـ PDF الأمن و PDF القابل للبحث. 	PDF
يتطلب PDF الأمن إدخال كلمة المرور مرتّين.	ليندي ال
 لاستخدام خيار PDF القابل للبحث، قم بشراء حلّ التعرّف الضوئي على الأحرف 	تأمين PDF
AccuRead وتثبيته.	ین الح ا Off (ایقاف)
	(تشغیل) On
	ملف PDF قابل للبحث
	(إيقاف) Off
	تشغیل) On
لتحديد محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
ملاحظة: "نص/صورة فوتوغرافية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نص
	Graphics (رسومات)
	Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)
	Photo (صورة فوتوغرافية)
لتحديد الكيفية التي تم بها إنتاج المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
ملاحظة: ليزر أسود/أبيض هو إعداد المصنع الافتراضي.	ليزر أسود/أبيض
	لیزر الوان
	Inkjet (بعث الحبر) http://www.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/
	Photo/Film (صوره فونو عراقیه/فینم) مصارحه (سانه)
	(مجند) Mayazine (مدينة) Newspaper
	Press (محدفة)
) Other (غیر ذلك) (غیر ذلك)
التحديد ما إذا كانت الطابعة تلتقط المحتوى وترسله بالألوان	الله :/
ملاحظة: On (تشغار) هو إعداد المصنع الافتر اضر.	سوی On (تشغیل)
	ايقاف) Off

L	استخدام
لتحديد دقة المسح الضوئي بوحدات نقطة لكل بوصة.	Resolution (درجة الوضوح)
ملاحظة: 15 0 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	75 نقطة لكل بوصبة
	150 نقطة لكل بوصة
	200 نقطة لكل بوصبة
	300 نقطة لكل بوصنة
	400 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
لتفتيح الإخراج أو تغميقه.	Darkness (القتامة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	1 إلى 9
لتحديد اتجاه الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(الاتجاه) Orientation
ملاحظة: Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	طولي
	عرضي
تحديد حجم المستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع	Letter
الافتر اضي الدولي.	Legal
	Executive
	Folio
	Olicio (المحسيك) Universal
	أستسعار تتعاني تتحجم أحداد مذتاطة
	· کم ۸4
	A5
	A6
	JIS B5
	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	النسخة الأصلية من الكتاب
	بطاقة الأعمال
	5 x 3 بوصات
	4× 6 بوصات
لتحديد اتجاه المستندات الأصلية المحمَّلة في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) للمسح الضوئي على	Duplex) Sides) (الأوجه (الطباعة على الوجهين))
الوجهين.	(ایقاف) Off
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Long edge (حافة طويلة)
	Short edge (حافة قصيرة)
لتعيين جودة صورة فوتوغرافية بتنسيق JPEG بما يتناسب مع حجم الملف وجودته.	جودة JPEG
ملاحظات:	الأفضل للمحتوى
 ان Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي. 	5 إلى 90
 • 5 بعمل على تقابل حجم الملف، ولكن تقل جودة الصورة. 	
 90 يقدم أفضل جودة للصورة، ولكن يكون حجم الملف كبيرًا للغاية. 	
التعيين حودة النص بما يتناسب مع حجم الملف وجودة الصورة.	الاعداد الافت اضب للنص
ملاحظة: اعداد المصنع الافتر اضم. هو 75.	ب <u></u> ب <u></u> 5 إلى 90
التسيين مدينة من من قدة من قد أو المان المدينية من حجم المافي محمدته	الاعداد الافتراضي المدضع نصر الصورة الفوته غرافية
للغليل جوده مص مصوره فونو نارافية بله يتناسب مع حجم الملت وجودت. ١٠ - ١١ قدا - دار ١١ - در ١١٨: ١ - ٠ - ٣٢	الإطال (مسراعلي سوينين ميريين). 15 \\ _ 00
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 75.	0 إلى 00

L	استخدام
لتعيين جودة صورة فوتو غرافية 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	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات
TIFF. بالنسبة لمهمة المسح الضوئي متعدد الصفحات إلى FTP، فإما أنه يتم إنشاء ملف TIFF واحد	نشغیل) On
يحتوي على الصفحات جميعها، أو يتم إنشاء ملفات متعددة بتنسيق IIFF من خلال إنشاء ملف وأحد لكل صفحة	(إيقاف) Off
ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	
للسماح لوضع نص/صورة فوتو غرافية بأن ينتج ملفات أصغر حجمًا باستخدام صور بعمق 1 بت.	عمق بت للمسح الضوئي
ملاحظة: "8 بت" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	1 بت
	8 بت
اكتب اسم ملف أساسي.	اسم الملف
نسخ مستند يحتوي على أحجام ورق مختلطة.	المسح الضوني لمهمة مخصصة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغیل) On
	Off (ایقاف)
لتحديد ما إذا كان سيتم عرض معاينة على الشاشة لمهام المسح الضوئي.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظات:	On (تشغیل)
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	Off (إيقاف)
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب يعمل وتمت تهيئته. 	
لضبط القدر المرئي من الخلفية على النسخة.	Background Removal (إزالة الخلفية)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-4 إلى 4-
لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.	Color Balance (توازن الألوان)
	سماوي - أحمر
	أرجواني - أخضر
	اصفر - ازرق
لتحديد اللون الذي سيتم سحبه ولضبط إعداد السحب لحد كل لون.	Color Dropout (سحب اللون)
ملاحظات:	Color Dropout (سحب اللون)
 "بلا" هو إعداد المصنع الافتر اضي لإعداد "سحب اللون". 	لا يوجد Pod (أحيد)
 "128" هو إعداد المصنع الافتراضي لحد كل لون. 	(تحمر) Green (أخضر)
	Blue (أزرق)
	Default Red Threshold (الحد الافتراضي
	للاحمر)
	U إلى 255 Default Green Threshold (الأحد الأفتراض
	للأخضر) Delaur Green mieshold (معد الأعراضي
	0 إلى 255
	الحد الافتراضي) Default Blue Threshold
	للأزرق)
	0 إلى 255
لتحديد تباين الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Contrast (التباين)
ملاحظة: إن Best for content (الأفضل للمحتوى) هو إعداد المصنع الافتراضي.	0 إلى 5 المحد 11 ما م
	الافضل للمحلوى

ستخدام	L
Mirror Image (صورة معكوسة) Off (إيقاف) On (تشغيل)	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
Negative Image (صورة سلبية) Off (إيقاف) On (تشغيل)	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
Shadow Detail (تفاصيل الظل) -4 إلى 4	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية مستندات التلقانية) لمستندات التلقانية) Auto (القاني) Off (ايقاف) On	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) Off (إيقاف) On (تشغيل)	لتحديد إذا ما كان سيتم إجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).
الوضوح) Sharpness (الوضوح) 1 الى 5	لضبط درجة الحدة على الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3.
درجة الحرارة) Temperature (درجة الحرارة) 4- إلى 4	لتحديد الإخراجات "الدافئة" أو "الباردة". تؤدي قيم الإعداد Cool (بارد) إلى إنشاء إخراج أكثر زرقة من الإعداد الافتراضي بينما يؤدي الإعداد warm (دافئ) إلى إنشاء إخراج أكثر حمرة من الإعداد الافتراضي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.

إعدادات الطباعة

تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة.	النُسخ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	1-999
تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة. ملاحظة: " الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Paper Source (مصدر الورق) Tray [x] (الدرج [x]) (وحدة التغذية متعددة Multipurpose Feeder الاستخدامات)
	وربي يلوي التغذية اليدوية للأظرف
تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: إن (1,2,3) (1,2,3) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	(2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)
لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الطباعة الواردة.	Duplex) Sides) (الأوجه (الطباعة على الوجهين))
ملاحظة: "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.	على وجه واحد على الوجهين

لتحديد التجليد للصفحات على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة. ملاحظات.	Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) (حافة طويلة)
	Short Edge (حافة قصيرة)
 Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسري للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). 	
 يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسري للاتجاه العرضي). 	
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.	اتجاه موفر الورق
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	Auto (تلقائي)
	عرضي
	طولي
لطباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة.	موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	(ایقاف) Off
	صفحتان في ورقة واحدة
	3 صفحات في ورقة واحدة
	4 صفحات في <i>و</i> رقة واحدة
	6 صفحات في ورقة واحدة
	9 صفحات في ورقة واحدة
	12 صفحة في ورقة واحدة
	16 صفحة في ورقة واحدة
لطباعة حد على كل صورة صفحة.	حد موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	لا يوجد
	متواصل
لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة.	طلب موفر الورق
ملاحظات.	أفقي
	Reverse Horizontal (عكس الأفقي)
 Horizontal (افقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. 	Reverse Vertical (عكس الرأسي)
 يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إدا كان اتجاهها طوليا او عرضيا. 	رأسية
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
ملاحظات:	(ایقاف) Off
	لين النسخ) Between Copies
• إعداد المصنع الاقتراصي هو TTU (إيفاف التسعيل).	Between Jobs (بين المهام)
 يعمل الإعداد Between Copies (بين النسخ) على إنكال ورقه قارعه بين كل نسكة من مممة الطراعة في دال تديين الأعداد Collate (تديَّزي) الى (2.3.1) (ق. د.1) في دال 	Between Pages (بين الصفحات)
تعبين الاعداد Collate (ترتيب) إلى (2.2.2) (1.1.1)، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل تعبين الاعداد Collate (ترتيب) إلى (2.2.2)	
مجموعة من الصفحات المطبوعة.	
 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. يصبح هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.	
تحديد مصدر اله رق للأور إق الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)
ية مركز الله عداد المصنع الافتر اضر. ملاحظة "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتر اضر.	Trav [x] (الدرج [x])
	سال سال و بال و بال المعددة (التغذية متعددة Multipurpose Feeder
	الأستخدامات)
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضب هو "عدم الطباعة".	عدم الطباعة
	Print (طباعة)

قائمة OCR Settings (إعدادات OCR)

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في حال شرائك حل AccuRead OCR وتثبيته.

د	استخدام
لتدوير المستندات الممسوحة ضوئيًا تلقائيًا للحصول على الاتجاه المناسب.	تدوير تلقائي
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لإزالة البقع من صورة ممسوحة ضوئيًا.	تسوية الألوان
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
للتعرف وجعل النص الأبيض على خلفية سوداء قابلاً للتحرير.	اكتشاف عكسي
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لضبط التباين تلقائيًا لتحسين جودة OCR.	تحسين التباين التلقائي
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لتعيين اللغة أو اللغات التي يمكن لـ OCR التعرف عليها.	اللغات المعروفة
بالنسبة إلى كل لغة، حدد من بين الخيار ات التالية:	الإنجليزية
إيقاف	الفرنسية
تشغيل	الألمانية
ملاحظة: اللغة ممكَّنة افتراضيًا. إذا تم التعيين إلى قيمة ليست مدرجة في قائمة اللغات المعروفة، يتم تمكين اللغة الإنجليزية افتراضيًا.	الإسبانية
	الإيطالية
	البرتغالية
	الدانمركية
	الهولندية
	النرويجيه
	السويديه
	الفسدية
	الهعارية
	البونندية

إعدادات الطباعة

قائمة Setup (الإعداد)

من أجل	استخدم
لتعيين لغة الطابعة.	لغة الطابعة
ملاحظات:	محاكاة PCL
 "محاكاة PCL" هي إعداد المصنع الأفتر اضي. 	PS Emulation (محاکاۃ PS)
 ولا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى. 	

من أجل	استخدم
لتحديد إزالة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطباعة إذا ما تطلبت تعيين خيارات طابعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة.	انتظار مهمة
مهام الطباعة التي تتم إز التها من قائمة انتظار الطباعة يتم تخزينها في قائمة انتظار طباعة منفصلة، لتتم طباعة المهام الأخرى بصورة	تشغيل
عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة.	إيقاف
ملاحظات:	
 إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	
 يظهر إعداد القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص صلب بالطابعة تمت تهيئته ويعمل بلا عيوب. يضمن هذا المتطلب عدم حذف المهام المخزنة في حالة انقطاع الطاقة عن الطابعة. 	
لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًّا.	منطقة الطباعة
ملاحظات:	عادي
 "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. يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي الصورة الى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصورة إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند الحد العاد المعادة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصور المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا الإعداد في الصور المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. 	الصفحة الكاملة
لتعيين موقع تخزين التنزيلات.	Download Target
الملاحظة المنافعة الم	(هدف التنزيل)
• "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) ممقنًا	ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)
موت. • يؤدي تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة.	داكرة محمولة القرص
 يظهر إعداد القائمة هذا فقط في حالة تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص صلب بالطابعة تمت تهيئته ويعمل بلا عيوب. 	
لتحديد كيفية تعامل الطابعة مع التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، عندما	حفظ المورد
تستقبل الطابعة مهمة طباعة تتطلب مساحة ذاكرة أكبر من المساحة المتوفرة.	تشغيل
ملاحظات:	إيقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يؤدي هذا الإعداد إلى ضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط حتى يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة. 	
 يحتفظ الإعداد "تشغيل" بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة الذاكرة ممتلئة [38]، ولا يتم حذف التنزيلات. 	
تحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد Print All (طباعة الكل).	ترتيب طباعة الكل
ملاحظة: Alphabetical (ترتيب أبجدي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطباعة دائمًا بترتيب أبجدي على لوحة التحكم	ترتيب أبجدي الأقد م أو لأ
	الأحدث أو لأ

قائمة Finishing (الإنهاء)

استخدام	لـ
الأوجه (الطباعة على الوجهين)	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة.
على وجه واحد	ملاحظات:
على الوجهين	 "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.
	 يمكنك ضبط خيار الطباعة على الوجهين من برنامج الطابعة.

L	استخدام
لتحديد التجليد للصفحات على الوجهين بالنسبة لاتجاه الصفحة.	Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على
ملاحظة: Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الوجهين) Long Edae (حافة طويلة)
	حافة قصيرة
تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة.	النُسىخ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	999–1
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فار غة في مهمة الطباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".	عدم الطباعه طباعة
تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
ملاحظات:	إيقاف Potwoon Conics (من النب خ)
 إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	Between Copies (بین التسخ) Between Jobs (بین المهام)
 يعمل الإعداد Between Copies (بين النسخ) على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى (1,2,3) (1,2,3). في حال تعيين الإعداد Collate (ترتيب) إلى (2,2,2) (1,1,1)، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. 	Between Pages (بین الصفحات)
 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. 	
تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.	Separator Source (مصدر الفاصل)
ملاحظات:	الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
 الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. 	
 من قائمة Paper (الورق)، قم بتعيين Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) على وضع Cassette (الدرج) حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة. 	
طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورق.	موفر الورق
ملاحظات:	إيقاف مفجدان في مدقة ما حدة
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	عصحتان في ورف واخذ: 3 صفحات في و رقة و احدة
 العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سنتم طباعتها على الوجه الواحد. 	- 4 صفحات في ورقة واحدة
	6 صفحات في ورقة واحدة
	9 صفحات في ورقة واحدة
	12 صفحات في ورفه واحدة 16 صفحات في مدقة ماحدة
لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة	طلب موف الورق
ملاحظات·	المجب مردي المردي
• Horizontal (أفقر) هو إعداد المصنع الافتر اضي	عكس الأفقي) Reverse Horizontal
 بعتمد تحديد الوضع على عدد الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا. 	Reverse Vertical (عكس الراسي) رأسية
L	استخدام
--	------------------
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.	اتجاه موفر الورق
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي)
	عرضي
	طولي
لطباعة حد على كل صورة صفحة.	حد موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	لا يوجد
	متواصل

قائمة "الجودة"

L	استخدام
تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصنة.	دقة الطباعة
ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	300 نقطة لكل بوصبة
	600 نقطة لكل بوصنة
	1200 نقطة لكل بوصنة
	جودة الصورة 1200
	جودة الصورة 2400
تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقيًا أو رأسيًا، أو لتحسين	زيادة وحدات البكسل
الخطوط.	إيقاف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	الخطوط
	أفقيًا
	ر أسيًا
	كلا الاتجاهين معًا
لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها.	قتامة الحبر
ملاحظات:	1 إلى 10
 إعداد المصنع الافتر اضى هو 8. 	
 قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر. 	
تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية	تحسين الخطوط الدقيقة
ومخططات التدفق.	تشغيل
ملاحظات:	إيقاف
 إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). 	
 لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان P 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 صلب. تأكد من أن القرص الصلب غير محمي من القراءة/الكتابة أو من الكتابة.

د	استخدام
لتعبين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطباعة التي تتلقاها.	سجل حساب المهمة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (ايقاف التشغيل).	ایقاف تشغیل
لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصدير ها إلى محرك أقراص فلاش.	الأدوات المساعدة لحساب المهمة
لتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل.	تكرار سجل الحساب
ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	يوميًا
	أسبو عيًّا شهريًا
لتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار .	إجراء السجل عند نهاية التكرار
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضبى هو "بلا".	لا يوجد
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحدفه
لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء".	سجل وشك الامتلاء
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	ايقاف 99—1
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سجل إجراء وشك الامتلاء
ملاحظات:	لا يوجد
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
• إعداد المصنع الاقتراضي هو بكر . • إن التيبة البيدية في إمداد " بياب "أكرالا تلا" تبديد قت تتنبذ مذا الابياب	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
 إن القيمة المحددة في إعداد الشجل وشك الإملام فحدد وقت تلقيد هذا الإجرام. 	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحدقة تثب أتد برياب بذفه
	دفير الدم شجل وحدقة جذف السرحان الحلا
	حنف أقدم سحل
	حذف کل السجلات
	حذف الكل باستثناء الحالي
لتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).	سجل إجراء الامتلاء
ملاحظة: إعداد المصنع الافتر اضي هو "بلا".	لا يوجد
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال اقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	يشر السجل الحالي وحدقة بشائد المنابي
	يسر اقدم سجل وحدقه جذف السجل الجلا
	حذف أقدم سحل
	حذف كل السجلات
	حذف الكل باستثناء الحالي
لتعيين المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان URL لنشر السجلات
لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات

L	استخدام
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 أجل	استخدم
لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب.	إزالة المهام المحجوزة
ملاحظات:	سرية
 يؤدي تحديد إعداد 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 إز الة جميع "مهام الطباعة" و"المهام المحجوزة" التي/م تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة. 	محجوزة لم تتم استعادتها الكل
لتهيئة ذاكرة فلاش.	تهيئة الذاكرة المؤقتة
تحذير ــــتلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة.	نعم
ملاحظات:	لا
 يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة. 	
 بينماً 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. 	
لحذف التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقفة. ملاحظات:	حذف التنزيلات الموجودة على القرص
 يؤدي خيار "حذف الآن" إلى ضبط الطابعة لحذف التنزيلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إنمام عملية الحذف. 	حدف الان عدم الحذف
 يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى ضبط الطابعة للرجوع إلى قائمة "أدوات مساعدة" الرئيسية في طُرُز 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 تتشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ. 	
 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
ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	عدم الطباعة
— — — — — — — — — —	طباعة

قائمة PostScript

٦	استخدام
لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript.	خطأ في طباعة PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
تعطيل ملف SysStart.	وضع بدء قفل PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.	أولوية الخط
ملاحظات:	دائم
• Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتر اضبي	Flash/Disk (مؤقت/قرص)
 بكون عنصر القائمة هذا متاحًا فقط في حالة تثبيت و عمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طابعة صلب بشكل 	
محيح.	
 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 "محاكاة PCL"

استخدم	من أجل
مصدر الخط	تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة "اسم الخط".
دائم القرص تنزيل ذاكرة فلاش الكل	ملاحظات: • "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتر اضبة التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يوضح الخياران "الذاكرة المؤقتة" و"القرص" جميع الخطوط الموجودة في هذا الخيار. تأكد من تهيئة خيار "الذاكرة المؤقتة" بطريقة صحيحة ومن عدم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور. • يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).
اسم الخط	 ويونع الخيار "الكل" جميع الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية. التحديد خط محدد ومكان تخزينه.
Courier 10	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10.

ستخدم	من أجل
جموعة الرموز محمد 100 م	لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.
12U PC-8	ملاحظات:
	 10U PC-8 هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
	 مجموعة الرموز هي مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات للنصوص العلمية. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.
عدادات محاكاة PCL	لتغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم.
حجم النقطة 1008 00_1 00	ملاحظات:
1000.00-1.00	 إعداد المصنع الافتراضي هو 12. يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريبًا. يمكن زيادة هذا الحجم أو تقليله بمقدار زيادة 0.25 من النقطة.
عدادات محاكاة PCL	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم.
درجة الخط	ملاحظات:
100.00–0.08	 إعداد المصنع الافتراضي هو 10. تشير "درجة الخط" إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (cpi). يمكن زيادة هذه الدرجة أو تقليلها بزيادات قدر ها cpi-0.01 (حرف لكل بوصة). بزيادات قدر ها cpi-0.01 (حرف لكل بوصة). بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها.
عدادات محاكاة PCL	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الاتجاه	ملاحظات:
صولي انجاه	 إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي". يعمل هذا الإعداد على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة القصيرة.
	 يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة الطويلة.
عدادات محاكاة PCL عدد الأسطر لكل صفحة	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة. ملاحظات:
255–1	 إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 60. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي.
	 تضبط الطابعة مقدار المسافة بين كل سطر وفقًا لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة".
عدادات محاكاة PCL	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4.
عرض A4 198 ماد	ملاحظات:
203 ملم	 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفًا بدرجة ميل قدر ها 10 درجات.
عدادات محاكاة PCL	تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF).
سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر تشغيل إيقاف	ملاحظة: "ا يقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عدادات محاكاة PCL	تحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائيًا تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR).
تغذية أسطر تلقائية بعد سطر جديد تشغيل انقاف	ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.
*6	

ىىتخدم	من أجل
عادة ترقيم الأدراج تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض إيقاف بلا 199–0 تعيين الدرج [x] إيقاف تعيين الورق اليدوي إيقاف بلا ايقاف بلا يقاف اليدوية	لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تعيينات مصادر مختلفة للأدراج والأدراج الجرارة ووحدات التغذية. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تحديد الإعداد "بلا" إلى تجاهل الأمر "تحديد تغذية الورق". يظهر هذا التحديد فقط في حالة تحديده عن طريق مترجم PCL 56. • يتيح 0-199 تعيين إعداد مخصص.

	إيقاف
	بلا
	199–0
لعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج ودرج جرار ووحدة تغذية.	إعادة ترقيم الأدراج
	عرض إعدادات المصنع الافتراضية
	الإعداد الافتراضى لوحدة التغذية متعددة
	الأغراض = 8
	الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4
	الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5
	الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20
	الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21
	الإعداد الافتراضي للأظرف = 6
	الإعداد الافتراضي للورق M = 2
	الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3
لإعادة جميع تعيينات الأدراج والأدراج الجرارة ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	إعادة ترقيم الأدراج
	استعادة الإعدادات الافتر اضية
	نعم
	لا

قائمة HTML

من أجل		استخدم
لتعيين الخط الافتر اضي لمستندات HTML.	Joanna MT	اسم الخط
ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطًا 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

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

من أجل	استخدم
لتحديد ما إذا كانت سنتم 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
 هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG. 	
لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.	ضبط الحجم
ملاحظات:	إرساء إلى أعلى بسارًا
 "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتر اضبي. 	أفضل ملاءمة
 في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على " أفضل الملاءمة". 	إرساء في الوسط
	ملاءمة الارتفاع الغرص
	ملاءمة العرض
لتعيين اتجاه الصورة.	الاتجاه
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	لطولي
	اتجاه
	العكس الطولي
	العكس الأفقي

قائمة "تعليمات"

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
طباعة كافة موجهات الورق.	طباعة جميع الأدلة
يوفّر معلومات حول إنشاء النُسخ وتهيئة الإعدادات	طباعة الدليل
يوفّر معلومات حول إرسال رسائل البريد الإلكتروني وتهيئة الإعدادات	دليل البريد الإلكتروني
يوفّر معلومات حول إرسال رسائل الفاكس وتهيئة الإعدادات	دليل الفاكس
يوفِّر معلومات حول مسح المستندات ضوئيًا وتهيئة الإعدادات	دلیل FTP
يوفر قالبًا لتحديد سبب عيوب جودة الطباعة المتكررة ويعدّد الإعدادات التي يمكن استخدامها لضبط جودة الطباعة	دليل عيوب الطباعة
يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية	Information Guide (دليل المعلومات)
يوفر معلومات حول طلب المستلزمات	Supplies Guide (دليل المستلزمات)

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

تلتزم Lexmark بمبدأ الاستدامة البيئية، كما تعمل باستمرار على تطوير طابعاتها لتقليل تأثيرها على البيئة. فنحن نصمم منتجاتنا مع وضع البيئة في الاعتبار ونقوم بهندسة عبوات المنتجات لتقليل المواد، كما نوفر برامج للتجميع وإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- فصل الإشعارات
- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment
 - برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycle

عن طريق تحديد إعدادات طابعة أو مهام معينة، يمكنك تقليل تأثير الطابعة بدرجة أكبر . يوضح هذا الفصل الإعدادات والمهام التي يمكن أن تحقق فائدة بيئية أكبر .

توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدر اسات 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 أحد وجهي ورقة واحدة.

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طابعة واحد، انظر العبارة"استخدام 'وضع التوفير " على الصفحة_ 189.

استخدام الورق المعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر/ طابعات LED. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطابعة، انظر العبارة"استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" على الصفحة 64.

توفير مستلزمات الطباعة

اطبع على كلا وجهَي الورقة.

ملاحظة: إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطباعة.

- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.
- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

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

ملاحظات:

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

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

من أجل	استخدم
استخدم إعدادات المصنع الافتر اضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة.	إيقاف
قلِّل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول.	الطاقة
 لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى. 	
 تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها. 	
استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.	الطاقة/الورق
 قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا. 	الورق العادي
 أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة. 	

3 انقر فوق إرسال.

تخفيض ضجيج الطابعة

قم بتمكين الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج الطابعة.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > الوضع الهادئ > حدد أحد الإعدادات

	استخدام
الحد من ضبجيج 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 (إيقاف)
ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	

3 انقر فوق "إرسال".

ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

العادات) > Settings (إعدادات) > General Settings (إعدادات عامة) > Timeouts (مهلات التوقف) > Sleep Mode (وضع السكون)

- 2 في حقل Sleep Mode (وضع السكون)، حدد عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في Sleep Mode (وضع السكون).
 - 3 طبتق التغييرات.

استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

إن وضع Hibernate (الإسبات) عبارة عن وضع توفير الطاقة بشكل فائق.

ملاحظات:

- إن الفترة الزمنية الافتراضية التي تسبق دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات) هي ثلاثة أيام.
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
 - وإذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندها يتم تعطيل ملقم الويب المضمّن.
 - 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:



- 2 المس Press Sleep Button (الضغط على زر السكون) أو Press and Hold Sleep Button (الضغط مع الاستمرار على زر السكون).
 - 3 المس Hibernate (الإسبات) > ٧

ضبط سطوع شاشة الطابعة

لتوفير الطاقة أو في حال مواجهة مشكلة في قراءة الشاشة، اضبط إعدادات سطوع الشاشة.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة.
 - 3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.
 - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

إعادة التدوير

توفر Lexmark برامج تجميع وأساليب متقدمة بيئيًا لإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- فصل الإشعارات
- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment
 - برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycle

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 اعثر على نوع المنتج المطلوب إعادة تدويره، ثم حدد البلد أو المنطقة من القائمة.
 - 3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: يمكن أن يتم إعادة تدوير مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلي. اتصل بمركز إعادة التدوير المحلي لديك لتحديد العناصر التي يقبلها.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark جاهدة باستمرار لتقليل مواد التغليف إلى الحد الأدنى. حيث يساعد تقليل مواد التغليف على ضمان نقل طابعات Lexmark بطريقة أكثر فاعلية ومراعاة للبيئة ولضمان تقليل مواد التغليف التي يتم التخلص منها. تؤدي هذه الأساليب الفعالة للتوفير إلى تقليل الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري وتوفير الطاقة وتوفير الموارد الطبيعية.

صناديق Lexmark الكرتونية قابلة تمامًا لإعادة التدوير حيث تتواجد منشآت إعادة تدوير الورق المتموج. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك.

مادة الفلين المستخدمة في مواد التغليف التي تستخدمها Lexmark قابلة لإعادة التدوير حيث تتواجد منشآت إعادة تدوير الفلين. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك.

عند إرجاع خرطوشة الحبر إلى Lexmark، يمكن إعادة استخدام الصندوق التي أتت فيه. ستقوم Lexmark بإعادة تدوير الصندوق.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجانًا لتعيد الشركة استخدامها أو تدوير ها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدوير ها. تتم أيضًا إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدوير ها، قم بما يلي:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
 - 2 حدد المنتج الذي تريد إعادة تدويره.

تأمين الطابعة

بيان الذاكرة

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

الوصف	أنواع الذاكرة
تستخدم الطابعة <i>ذاكرة الوصول العشوائي</i> (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.	الذاكرة غير الدائمة
يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والماسحة الضوئية والحلول المضمنة.	الذاكرة الدائمة
تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطابعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز . وهذا يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة من المهام المعقدة للمسح الضوئي والطباعة والنسخ والإرسال عبر الفاكس وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.	ذاكرة القرص الصلب

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة 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 نتطلب مصدرًا للطاقة لتحتفظ بالمعلومات. لمسح البيانات المخزنة مؤقتًا، ما عليك سوى إيقاف تشغيل الطابعة.

مسح الذاكرة الدائمة

- الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة امسح المعلومات والإعدادات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.
 - بيانات الفاكس المسح إعدادات الفاكس والبيانات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. بمجرد تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف، وذلك بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.
 - 3 المس مسح كل الإعدادات.

ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

ملاحظة: يؤدي مسح كل الإعدادات إلى إز الة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وفاكساته وكلمات مروره بأمان من على 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

ملاحظات:

- قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.
- يتيح خيار "تهيئة مسح ملفات البيانات المؤقتة" في قوائم الطابعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام الطباعة وذلك من خلال استبدال الملفات التي تم تحديدها للحذف بشكل آمن.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرِّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف.
 - 3 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. يتوافق المسح الأمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الأمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.
 - **4** المس **نعم** لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص.
- قد يستغرق مسح القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

5 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

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

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقدان البيانات الحساسة في حال سرقة الطابعة أو القرص الصلب. ملاحظة: قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان PI للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الأمان > تشفير القرص.

ملاحظة: يظهر تشفير القرص في قائمة أمان فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ وخالٍ من العيوب.

3 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

ملاحظات:

- يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الطابعة الصلب.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.
 - 3 المس تشفير القرص > تمكين.

ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الطابعة الصلب.

4 المس **نعم** لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. حيث قد يؤدي ذلك إلى فقد البيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.
 - سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة "تمكين/تعطيل".

5 المس رجوع > الخروج من قائمة التهيئة.

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

البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيئات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة <mark>صفحة الويب المتعلقة بالأمان من Lexmark</mark>. يمكنك كذلك الاطلاع على Embedded Web Server - الأمان: دليل المسؤول للحصول على معلومات إضافية:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com، ثم انتقل إلى الدعم & التنزيلات > حدد طابعتك.

صيانة الطابعة

تحذير ــــتلف محتمل: وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إنلاف طابعتك.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.
- لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.
 - 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 3 أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.
 - 4 امسح الجانب الخارجي للطابعة بقطعة قماش رطبة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
 - تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.
 - 5 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف زجاج الماسحة الضوئية .

نظِّف 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 نظِّف جميع المناطق الظاهرة، ثم اتركها تجف.



- 1 الجانب السفلي الأبيض من غطاء الماسحة الضوئية
 - 2 زجاج الماسحة الضوئية
 - (ADF) زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- 4 الجانب السفلي الأبيض من غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 - 4 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات

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 IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلاً، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق "حالة الجهاز" > "مزيد من التفاصيل".

العدد التقديرى 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 الفعلى 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 المستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 6275-800-10 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم بها. للبلدان والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع <u>www.lexmark.com</u> أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظة: تفترض جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطباعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي توفر ها جهة أخرى. تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات لمستلزمات المصلية للطباعة وأجزائها، وقد ترسل نتائج غير متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات المستلزمات أو للطباعة أو أجزائها. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة إذا تم استخدام مستلزمات المرتبطة بها.

طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار ISO/IEC 19752.
- قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في التأثير سلبًا على الإنتاجية الفعلية.

خراطيش MX410 وMX510 وMX511 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصنف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA+)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (ROEMEA)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (RoAP)	أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)
خرطوشة مسحوق الحبر	60F1000	60F2000	60F5000	60F4000	60F3000	60F3000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية	60F1H00	60F2H00	60F5H00	60F4H00	60F3H00	60F3H00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا*	60F1X00	60F2X00	60F5X00	60F4X00	60F3X00	60F3X00
* عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طُرُز الطابعات MX510 وMX511. لحصول على مزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.						

خراطيش MX410 وMX510 وMX511 العادية

عالمي	الصنف	
60F0HA0 ¹	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية	
60F0XA0 ²	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا	
عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طراز الطابعة MX410.		
² عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طُرُز الطابعات MX510 وMX511.		
للحصول على مزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.		

خراطيش MX517 ، MX417 الخاصة ببرنامج الإرجاع

الصنف	الولايات المتحدة وكندا	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA+)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (RoEMEA)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (RoAP)	أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)
خرطوشة مسحوق الحبر	51B1000	51B2000	51B5000	51B4000	51B3000	51B6000
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية	51B1H00	51B2H00	51B5H00	51B4H00	51B3H00	51B6H00
خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا*	51B1X00	51B2X00	51B5X00	51B4X00	51B3X00	51B6X00

* عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طراز الطابعة MX517.

للحصول على مزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.

خراطيش MX517 ، MX417 العادية

عالمي	الصنف	
51B0HA0 ¹	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية	
51B0XA0 ²	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا	
ينصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طراز الطابعة MX417.		
	² عنصر مستلزمات الطباعة هذا مدعوم فقط في طراز الطابعة MX517.	
للحصول على مزيد من المعلومات حول الدول الموجودة في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions.		

طلب وحدة تصوير

قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاد مسحوق الحبر من خرطوشة مسحوق الحبر.

للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال وحدة التصوير، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

منتظم	برنامج الإرجاع من Lexmark	اسم الجزء
500ZA	500Z	وحدة التصوير

طلب مجموعة صيانة

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكرارًا.
- تشتمل مجموعة الصيانة على أسطوانة الفاصل ووحدة الصهر وأسطوانات الالتقاط وأسطوانة النقل ومجموعة تغيير مجرى الورق جميعًا، ويمكن طلب كل منها على حدة واستبدالها إذا لزم الأمر.
 - اتصل بمندوب الخدمة لاستبدال مجموعة الصيانة.

رقم الجزء	مجموعة الصيانة	
40X9146	مجموعة الصيانة 100 فولت*	
40X9135	مجموعة الصيانة 110 فولت	
40X9136	مجموعة الصيانة 220 فولت	
* تكون هذه متاحة فقط في اليابان.		

طلب شراء بكرات فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات

اطلب شراء بكرة فاصل وحدة تغذية تلقائية بالمستندات عندما تفشل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات في التقاط الورق أو تلتقط ما يزيد عن ورقة واحدة في كل مرة.

لمزيد من المعلومات حول استبدال بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.

رقم الجزء	اسم الجزء
40X9108	بكرة فاصل

تخزين مستلزمات الطباعة

اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستلزمات الطباعة الخاصبة 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 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



- 3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
 - 4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



5 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.

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.



6 أغلق الباب الأمامي.

استبدال وحدة التصوير

1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



3 ارفع المقبض الأخضر، 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 ـــتلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور . فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بوحدة التصوير مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



7 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



8 أغلق الباب الأمامي.

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية، عندئذٍ ارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

ملاحظة: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم الغلاف الأصلي أو اتصل بموقع الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد.

إدارة الطابعة

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر *دليل الاتصال بشبكات الاتصال* على القرص المضغوط الخاص *بـ البرامج والمراجع* أو Embedded Web Server *— الأمان: دليل المسؤول* على موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان http://support.lexmark.com.

فحص العرض الظاهري

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلاً، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 افحص شاشة العرض الظاهرية التي تظهر 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 123.123.123.123.
 - 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 123.123.123.123
 - 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.
 - 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 123.123.123.123
 - 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 لكل من مستلزمات الطباعة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:

إيقاف يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطباعة. البريد الإلكتروني فقط تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة. الحالة. تحذير تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة تحذير تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة، و عندها يحتاج المستخدم إلى الصلاحة. التوقف المستمر 1 تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة، و عندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة		
البريد الإلكتروني فقط تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة المريد الإلكتروني فقط الحالة. تحذير تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حديث حالة مستلزمات الطباعة. التوقف المستمر 1		
تحذير تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى التوقف المستمر أ التوقف المستمر 1 تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة		
التوقف المستمر 1 👘 تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلز مات الطباعة، و عندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة		
الطباعة		
التوقف غير المستمر 1,2 تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. يجب استبدال مستلزمات الطباعة لمواصلة الطباعة.		
1 تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطباعة. 2 مسمح ما ذن ترجيب المار مسمود من منذ المسمود من المارية ترجيب ترجيب المارية من المرابعة مستلزمات الطباعة.		

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 الافتر اضية. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 49.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة 193.

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:

> إعدادات > إعدادات عامة > إعدادات المصنع الافتراضية > استعادة الآن >

التخلص من انحشار الورق

عليك تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار ، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

تحذير—تلف محتمل: لا تحاول على الإطلاق استخدام أي أداة لإزالة انحشار الورق. قد يؤدي فعل ذلك إلى إحداث تلف دائم في وحدة الصبهر.

تجنب انحشار الورق

حمِّل الورق تحميلاً صحيحًا

تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
 - لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمِّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
 - ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثنى أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
 - قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- لا تستخدم ورق تم قصبه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
 - خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى وضع التشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة الصفحة المنحشرة. تحقق من رزمة المخرجات المطبوعة للعثور على الصفحات التي تم التخلص منها.
 - عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.



موقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
حاوية قياسية	2
الباب الأمامي	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
وحدة طباعة على الوجهين	5

	موقع الانحشار
6	الأدراج
7	باب خلفي

انحشار الوق عند الباب الأمامي

ي تنبيه سلح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

1 افتح الباب الأمامي.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 أخرج 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 اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير . فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخِل خرطوشة مسحوق الحبر.



- 7 أغلق الباب الأمامي.
- 8 إذا لزم الأمر، فاضىغط على OK على لوحة التحكم.

انحشار الورق عند الباب الخلفي

1 افتح باب الوصول الخلفي.

تنبيه-سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 3 أغلق الباب الخلفي.
- 4 إذا لزم الأمر، فاضبغط على OK على لوحة التحكم.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

1 قم بإزالة الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.


2 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK على لوحة التحكم.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الأدراج

1 قم بإزالة الدرج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- **3** قم بإدخال الدرج.
- 4 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK على لوحة التحكم.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

- 1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 أعد تحميل الورق، ومن ثم اضبط موجه الورق.



انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

- 1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 2 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

- 4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.
- 5 إذا لزم الأمر، فاضغط على OK من لوحة التحكم.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

فهم رسائل الطابعة

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر . من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر . لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد .

عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41]

استخدم خرطوشة مسحوق حبر ووحدة تصوير مدعومتين فقط. ملاحظة: الحصول على قائمة بالمستلزمات، انتقل إلى www.lexmark.com.

أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.88]

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في *دليل المستخدم*.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس؛ اضغط على OK للتأكيد

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمّل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم تحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة ثم
 - حدد **تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة**. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص] تحميل [اتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي

حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد

"تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

ألغ مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد
 - **"تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة"**. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - ألغ مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد
 "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - ألغ مهمة الطباعة.

أغلق غطاء الجزء المسطح وحمّل المستندات الأصلية في حالة إعادة تشغيل المهمة [2yy.xx]

من لوحة التحكم بالطابعة، جرِّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدِّد "مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية" لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.
- حدّد "مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية" لمتابعة المسح الضوئي من زجاج الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.
 - حدِّد "إنهاء المهمة بدون إجراء مسح ضوئي آخر" لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.

ملاحظة: ولا يلغي هذا الأمر مهمة المسح الضوئي. سنتم معالجة كافة الصفحات الممسوحة ضوئياً بنجاح بشكل إضافي للنسخ أو الإرسال عبر الفاكس أو البريد الإلكتروني.

- حدّد "إلغاء المهمة" لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK

أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57]

تم إبطال المهام المحجوزة بسبب أي من هذه التغييرات الممكنة التالية الطارئة على الطابعة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
 - تمت إزالة الدرج لمهمة الطباعة.
- تم إرسال مهمة الطباعة من وحدة التخزين المحمولة التي لم تعد متّصلة بمنفذ الـUSB.
- يحتوي قرص الطابعة الصلب على مهام طباعة تم تخزينها عندما كان مثبتاً في طراز طابعة مختلف.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، حدد متابعة لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.
 - قم بإضافة ذاكرة للطابعة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

القرص ممتلئ [62]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK
 - احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها بقرص الطابعة الصلب.
 - ركب قرص طابعة صلبًا ذا سعة أكبر.

تلزم تهيئة القرص لاستخدامه في هذا الجهاز

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **تهيئة القرص** لتهيئة القرص الصلب بالطابعة ومسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK التأكيد.

ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الطابعة الصلب.

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 ركِّب محوراً آخر مدعوماً.

ذاكرة الفاكس ممتلئة

- **1** من لوحة التحكم، المس **متابعة** لمسح الرسالة وإلغاء مهمة الفاكس.
 - **2** قم بما يلي:
 - قلِّل دقة الفاكس.
 - قلِّل عدد الصفحات.
 - **3** أرسل مهمة الفاكس.

قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسئول عن النظام.

جرِّب أيًّا مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى. في حالة ظهور الرسالة مجددًا، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام أو انظر قسم "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" في *دليل المستخدم*.

لم يتم إعداد ملقم الفاكس "إلى تنسيق". اتصل بالمسئول عن النظام.

جرّب أيًا مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK
 - استكمل إعداد "ملقم الفاكس". إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

"اسم محطة الفاكس" غير معد اتصل بالمسئول عن النظام.

جرِّب أيًا مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK
 - استكمل "إعداد الفاكس التناظري". إذا عاودت الرسالة الظهور بعد استكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

"رقم محطة الفاكس" غير معد. اتصل بالمسئول عن النظام.

جرِّب أيًا مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK
 - استكمل "إعداد الفاكس التناظري". إذا عاودت الرسالة الظهور بعد استكمال الإعداد، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير. من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

أوشكت وحدة التصوير على الانخفاض [xy.84]

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقّية المُقدّر [xy.84]

قد تحتاج إلى استبدال وحدة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في *دليل المستخدم.* من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس؛ اضغط على OK للتأكيد.

حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] [34]

ملاحظة: قد يكون مصدر الورق إما درج أو وحدة تغذية.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل مصدر الورق بورق من الحجم الصحيح.
- من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة والطباعة باستخدام مصدر ورق مختلف. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس،
 اضغط على OK للتأكيد.
 - تحقق من موجهات الطول والعرض بمصدر الورق وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة.
 - تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في Print Preferences (تفضيلات الطباعة) أو مربع حوار Print (طباعة).
 - تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة تحكم الطابعة.
- تأكد من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.

الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37]

حذفت الطابعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للطابعة.

الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - الغاء مهمة الطباعة الحالية.

ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35]

قم بتثبيت ذاكرة طابعة إضافية أو حدد **Continue (متابعة)** على لوحة تحكم الطابعة لتعطيل ميزة Resource Save (حفظ المورد) ومسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بحجم الورق نوعه الصحيحين.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض ب [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بحجم الورق نوعه الصحيحَين.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض ب [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج المحدد بورق حجمه صحيح.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بحجم الورق نوعه الصحيحين.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] ب [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج بالحجم أو النوع الصحيحين، حدد انتهى تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - **ملاحظة:** إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.
 - قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] ب [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج بالحجم أو النوع الصحيحين، حدد انتهى تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على المالية على التأكيد.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] ب [حجم الورق][اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- لاستخدام درج أو وحدة تغذية بالحجم أو النوع الصحيحين من الورق، فحدد انتهى تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة
 - لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] ب [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- لاستخدام درج أو وحدة تغذية بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، حدد انتهى تحميل الورق على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80]

قد تحتاج إلى طلب مجموعة صيانة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <u>http://support.lexmark.com</u> أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة.

حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، إذا لزم الأمر. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80]

لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <u>http://support.lexmark.com</u> أو اتصل بدعم العملاء، ثم قم بالإبلاغ عن الرسالة.

حدد **Continue (متابعة)** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة، إذا لزم الأمر. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

مجموعة الصيانة منخفضة جدًا [xy.80]

قد تحتاج إلى استبدال مجموعة الصيانة في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات؛ اتصل بدعم العملاء من خلال الموقع http://support.lexmark.com أو بمندوب الخدمة.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة إذا لزم الأمر. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

الذاكرة ممتلئة [38]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Cancel job (الغاء المهمة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK
 - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات

من لوحة التحكم، قم بأي مما يلي:

- المس الاستمرار في حجز الفاكسات بدون الطباعة لمسح الرسالة.
 - المس محاولة طباعة لإعادة تشغيل الطابعة ومتابعة الطباعة.

خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع دعم Lexmark على الويب على العنوان <u>http://support.lexmark.com</u>.

لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطّل.

قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف تناظري.

ليست من إنتاج Lexmark [نوع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم [xy.33]

ملاحظة: قد يشير نوع مستلزمات الطباعة إلى خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير.

اكتشفت الطابعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark أو جزء مثبت في الطابعة.

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 199.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها وقد ترسل نتائج غير متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة أو أجزائها. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Lexmark الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير — تلف محتمل: قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث.

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على 🗙 وزر # على لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

بالنسبة إلى طرازات الطابعات المزودة بشاشة لا تعمل باللمس، اضغط على 🔀 وӾ على لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

إذا لم ترغب بالموافقة على هذه المخاطر، فقم بإزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها الطرف الثالث من طابعتك وركّب مستلزمات أو أجزاءً أصلية من إنتاج Lexmark.

ملاحظة: للحصول على قائمة بالمستلزمات المدعومة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com

مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
 - قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

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

حدد **متابعة** على لوحة التحكم لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع http://support.lexmark.com أو اتصل بمركز دعم العملاء.

أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة. في حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر.
 للحصول على معلومات حول تركيب خرطوشة مسحوق الحبر، راجع قسم "استبدال المستلزمات".
 - إذا كانت خرطوشة الحبر مركّبة، فأزل خرطوشة مسحوق الحبر غير المستجيبة وأعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر مستلزمات الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر. قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيبة أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"استخدام</u> مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 199.

قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية. تكتشف الطابعة تلقائيًا إز الة الورق وتستأنف الطباعة.

إذا لم تسفر عملية إز الة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذِ حدد Continue (متابعة) على لوحة تحكم الطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK التأكيد.

أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة.

من لوحة التحكم بالطابعة، جرِّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدّد "إلغاء المهمة" لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي.
- حدّد "مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية" لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمت بنجاح.
- حدّد "مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية" لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح.
 - حدّد "إنهاء المهمة بدون إجراء مسح ضوئي آخر" لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي نمّت بنجاح.
 - حدِّد "إعادة تشغيل المهمة" لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة.
 - بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK

استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقّية المتوقّع: صفر [xy.88]

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في *دليل المستخدم*.

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في *دليل المستخدم* أو تفضل بزيارة موقع الويب. www.lexmark.com.

استبدال وحدة التصوير المعيبة [xy.31]

استبدل وحدة التصوير المعيبة لمسح الرسالة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات التي أتت مرفقة بمستلزم الطباعة أو انظر قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في *دليل المستخدم*.

ملاحظة: في حالة عدم وجود وحدة تصوير بديلة؛ اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في *دليل المستخدم* أو تفضل بزيارة <u>www.lexmark.com</u>.

استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقّية 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 موقع الويب <u>www.lexmark.com</u>.

أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة.

من لوحة التحكم بالطابعة، جرِّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدّد "إلغاء المهمة" لمسح الرسالة وإلغاء مهمة المسح الضوئي. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
- حدّد "مسح ضوئي من وحدة التغذية التلقائية" لمتابعة المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
- حدّد "مسح ضوئي من سطح زجاج الماسحة الضوئية" لمتابعة المسح الضوئي من الماسحة الضوئية مباشرة بعد آخر مهمة مسح ضوئي تمّت
 - بنجاح. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على 🗰 للتأكيد.
- حدّد "إنهاء المهمة بدون إجراء مسح ضوئي آخر" لإنهاء آخر مهمة مسح ضوئي تمّت بنجاح. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل
 باللمس، اضغط على OK
- حدّد "إعادة تشغيل المهمة" لإعادة تشغيل مهمة المسح الضوئي بنفس إعدادات مهمة المسح الضوئي السابقة. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

استبدال مجموعة الصيانة [xy.80]

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع <u>http://support.lexmark.com</u> أو اتصل بمندوب الخدمة، ثم أبلغ عن الرسالة.

استبدل وحدة التصوير المفقودة [xy.31]

قم بتثبيت وحدة التصوير المفقودة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

استبدل الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

أخرج خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتثبيت خرطوشة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

قد يعود سبب هذا الخطأ أيضًا إلى تركيب خرطوشة Lexmark أصلية، مثل الخراطيش ذات الإنتاجية العالية التي ليست مصممة للاستخدام مع هذا المنتج. تشير رموز الخطأ التالية إلى تركيب خرطوشة مسحوق حبر Lexmark غير أصلية:

32.13 32.16 32.19 32.22 32.25 32.25 32.28 32.31 32.34 32.37

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 199.

ملاحظة: في حال عدم توفر خرطوشة بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com.

استبدل وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

أخرج وحدة التصوير ثم قم بتركيب وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

قد يعود سبب هذا الخطأ أيضًا إلى تركيب وحدة تصوير Lexmark أصلية، مثل وحدة التعرف على الرموز الممغنطة بالحبر (MICR) غير المصممة للاستخدام مع هذا المنتج.

تشير رموز الخطأ التالية إلى تركيب وحدة تصوير Lexmark غير أصلية:

32.14 32.17 32.20 32.23 32.26 32.29 32.32 32.35 32.35

لمزيد من المعلومات، راجع العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 199.

ملاحظة: في حال عدم توفر وحدة تصوير بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى <u>www.lexmark.com</u>.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد استعادة لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على القرص الصلب الخاص بالطابعة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - من لوحة تحكم الطابعة، حدد عدم الاستعادة إذا كنت لا ترغب في استعادة أي مهام طباعة. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح

أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

تم تعطيل الماسحة الضوئية من قِبل المسؤول [840.01]

اطبع بدون الماسحة الضوئية، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

تم تعطيل الماسحة الضوئية. اتصل بمسئول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02]

من لوحة التحكم بالطابعة، جرِّب واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدّد "تعطيل المتابعة مع الماسح الضوئي" للعودة إلى الشاشة الرئيسية ثم اتصل بمسؤول دعم النظام.
 - حدّد "إعادة تشغيل وتمكين الماسحة الضوئية تلقانيًا" لإلغاء المهمة.

ملاحظة: يؤدي هذا إلى محاولة تمكين الماسحة الضوئية.

بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK

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.

لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتّصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد. ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

من لوحة تحكم الطابعة، حدد **متابعة** لحذف المهمة المحددة. بالنسبة لطُرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد. ملاحظة: تظل المهام المحجوزة التي لم تتم استعادتها على قرص الطابعة الصلب ولا يمكن الوصول إليها.

خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة. لطُرُز الطابعات غير المزودة بشاشات تعمل باللمس، اضغط على التأكيد.
 - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.

 قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع دعم Lexmark على الويب على العنوان http://support.lexmark.com.

منفذ USB القياسي معطل [56]

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK

ملاحظات:

- تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت USB" على "تعطيل".

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

نفذ أي مما يلي:

- قم بتثبيت المستلز مات المفقودة لاستكمال المهمة.
 - قم بإلغاء المهمة الحالية.

يتم تشغيل الجهاز في Safe Mode (الوضع الآمن). قد تكون بعض خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير متوقعة.

حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعة ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتأكيد.

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.

تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، حدد Continue (متابعة) لإيقاف التجزئة ومتابعة الطباعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.
 - تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

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

لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام.

حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

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

حل مشكلات الطابعة

- العبارة "مشكلات الطابعة الأساسية" على الصفحة 235
- العبارة "مشاكل الأجمزة والوحدات الاختيارية الداخلية" على الصفحة 237
 - العبارة "مشاكل تغذية الورق" على الصفحة 239

مشكلات الطابعة الأساسية

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
ا لخطوة 1 تأكد من تشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
هل الطابعة قيد التشغيل؟		
الخطوة 2 تحقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). هل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الإسبات).	انتقل إلى الخطوة 3.
ا لخطوة 3 تأكد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة. هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التبار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
الخطوة 4 تحقق ما إذا كان هذالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. هل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الأجهزة الكهربائية الأجهزة.	انتقل إلى الخطوة 5.

نع	نعم	لا
انتنا إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.	انتقل إلى الخطوة 6.	تأكد من مطابقة التالي: • رمز USB على الكبل مع رمز USB
ال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟		على الطابعة • كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet
قم دم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 7.
ف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟		
قم ن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير الخ أو أسلاك الإطالة. مو	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهرباني موصل أرضيًا بطريقة	انتقل إلى الخطوة 8.
ة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو طالة؟	صحيحة <u>.</u>	
انت توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف سل بجهاز الكمبيوتر ، أو بملقم الطباعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال	اننقل إلى الخطوة 9.	قم بتوصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
طابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة مىال الأخرى؟		
انت بيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف.	انتقل إلى الخطوة 10.	قم بايقاف تشغيل الطابعة، وقم باز الة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت
ت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح و هل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟		خيارات الأجهزة، ثم شغل الطابعة.
1 تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 11.	استخدم إعدادات بر نامج تشغيل الطابعة الصحيحة.
ت المنافذ صحيحة؟		
انتذ برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته.	انتقل إلى الخطوة 12.	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
ت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟		
اقد	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
يل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.		العملاع.
ة تعمل؟		

شاشة الطابعة فارغة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
اضغط على الزر Sleep (الخمول) الموجود على لوحة تحكم الطابعة.		
هل تظهر Ready (جاهزة) على شاشة الطابعة؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة،
أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.		ثم اتصل بقسم دعم العملاء.
هل يظهر كل من Please wait (ا لرجاء الانتظار) و Ready (جاهزة) على شاشة الطابعة؟		

مشاكل الأجهزة والوحدات الاختيارية الداخلية

تعذر التعرف على الخيار الداخلي

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّل الطابعة.		
هل نم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	صِل الخيار الداخلي بلوحة
تحقق من تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم.		التحكم.
أ أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كبل الطاقة من المأخذ الكريرية		
المهربي. ب تأكد من تركيب الخيار الداخلي في الموصل المناسب بلوحة التحكم.		
ج صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغِّل الطابعة.		
هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الخيار
اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدراج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبّنة".		الداخلي.
هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟		
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
أ تحقق من تحديد الخيار الداخلي.		العملاء.
قد تلزم إضافة الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة.		
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج		
تشغيل الطباعة" على الصفحة 44.		
ب اعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟		

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

لا	نعم	الإجراء
تحقق ما إذا كان لديك منفذ	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
حلول داخلي مدعوم.		تأكد من تركيب منفذ الحلول الداخلي (ISP).
ملاحظة: فقد لا يعمل		أ ثبِّت ISP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تركيب منفذ الحلول
منفذ الحلول الداخلي من		الداخلية" على الصفحة 29.
طبعة الحرى على هذه الطابعة.		 قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان منفذ الحلول الداخلي مدرجًا في قائمة (الخيارات المثبتة).
		هل منفذ الحلول الداخلي مدرج في قائمة Installed Options (الخيارات المثبتة)؟
مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.		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.
		ر هل منفذ الحلول الداخلي يعمل على نحو سليم؟

مشاكل الدرج

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
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 تز إل مستقرة على حوافي الورق. 		
 تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. 		
 تأكد من وضع الورق بشكل أفقى في الدرج. 		
ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.		
<i>ه</i> ل الدرج يع <i>م</i> ل؟		
لخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل الدرج يعمل؟		
لخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	أعد تركيب الدرج. لمزيد
حقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرّف إليه من قبل الطابعة.		من المعلومات، راجع
قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed		مستندات الإعداد المرقفة بالدرج
Features (الميزات المثبتة).		بىرى.
<i>ه</i> ل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟		

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة.		العملاء.
ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام		
الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في</u> منابعة تشديل الماراتية" علم المنتق ر 14		
بريامج تشغيل الطباعة على الصفحة 44.		
هل الدرج منّاح في برنامج تشغيل الطابعة؟		

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

نعم لا	الإجراء
لملقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. لملقة واجهة قواجهة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية. لملقة واجهة متوازية بطاقة واجهة متوازية بطاقة واجهة متوازية بطحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة 28. بطحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كانت بطاقة واجهة USB أو بطاقة بطقة الواجهة المتوازية بطقة الواجهة المتوازية الزية مدرجة في قائمة Installed Options (الخيار ات المثبتة). USB أو بطاقة الواجهة المتوازية الما بعة أخرى على الالما بعة.	الخطوة 1 تأكد من تركيب بط أ قم بتركيب بط المعلومات، ان ب قم بطباعة صا الواجهة المتوا هل بطاقة واجهة B (الخيارات المثبتة)
مسئول الاتصال دعم قم بتوصيل الكابل ببطاقة م الكابل الصحيح وأنه متصل بإحكام ببطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة الواجهة الواجهة المتوازية. الواجهة المتوازية ع ح متصل بإحكام ببطاقة واجهة USB أو بطاقة الواجهة المتوازية ؟	الخطوة 2 تأكد من أنك تستخد المتوازية. هل الكابل الصحيح

مشاكل تغذية الورق

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
تشغيل Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق).	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
ا من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:		<u>العمارع</u>
Settings < (إعدادات) > General Settings (إعدادات عامة) > Print Recovery (إصلاح الطابعة)		
 ب من القائمة Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)، المس الأسهم للتمرير إلى On (تشغيل) أو Auto (تلقائي). 		
ج المس Submit (إرسال).		
هل تتم إعادة طباعة الصفحات بعد انحشار الورق؟		

انحشار الورق بشكل متكرر

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 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. م تأكد بنا أن ب بيات ال بة بيان تأ بيان بال بة
		 تأكد من أن موجهات الورق محادية لحواف الورق. تأكد بأن التي أيت أيت أي شار الأتي التي ترالية التي ترالية التي التي التي التي التي التي التي التي
		 تأكد من أن الورق لم يتعد مؤسر الحد الأقصى للعبنة الورق. تأكد من أناك تدارم على محمد مدة منه عبد معمد منها.
		 الحد من الله تصبع على حجم ورق وتوع موضى بهما. اد ال الدرج شكل محمد من الله المحمد المح المحمد المحمد الم المحمد المحمد المحم محمد المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد الم
		اذا تو توكن او لاح الدينان الديق، وندن ستجري مهاو الطراعة إوادة طراعة تاقاناً المناعة المناعة تاقاناً المناعة المناع المناعة المناعة المن لمناعة المناعة المن لمناعة المناعة
		د. تم تعليل إسلاح «مصار «ورق» مشاو سبري مهم «مباع» إعادة مياع» معاني.
		هل ما زالت انحشار ات الورق تحصل بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشار ات الورق تحصل بشکل متکرر؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم	الخطوة 3
	العملاء.	أ راجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر
		العبارة"تجنب انحشار الورق" على الصفحة 211.
		ب اتبع التوصيات، تم اعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

الإجراء	نعم	لا
قم بفحص مسار الورق بالكامل للتأكد من عدم انحشار الورق. أ قم بالتخلص من أي انحشار للورق. ب من لوحة تحكم الطابعة، المس متابعة لمسح الرسالة.	مسئول الاتصال دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟		

حل مشكلات الطباعة

مشكلات الطباعة

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	צ
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.		
ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيارَي "الطباعة		
والحجز".		
ب اطبع المستندات.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.		
 احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. 		
 لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. 		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.		
لمستخدمي نظام التشغيل Windows		
أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".		
ب من قسم "الطباعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.		
ج أدخل رمز PIN.		
 أعد إرسال مهمة الطباعة. 		
لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh		
أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.		
ب أرسل المهمة بشكل فردي.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تمت طباعة المستندات؟		
الخطوة 5	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم
اً فَم بإضافة ذاكرة للطابعة.	,	العملاء.
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تمت طباعة المستندات؟		

ظهور رسالة خطأ بشأن قراءة وحدة التخزين المحمولة

У	نعم	الإجراء
أدخل محرك أقراص	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
فلاش في منفذ USB		تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي.
الامامي.		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	الخطوة 2
	واعرض قائمة المهام	تأكد من أن ضوء المؤشر الموجود على لوحة تحكم الطابعة يومض باللون الأخضر.
	المحجوزة، تم اطبع المستندات.	ملاحظة: يشير الوميض الأخضر إلى أن الطابعة مشغولة.
		هل يومض ضوء المؤشر باللون الأخضر؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 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.	الخطوة 4
		تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة.
		لمزيد من المعلومات حول محركات أقراص فلاش USB المختبرة والمعتمدة، انظر
		العبارة"انواع محركات افر اص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 72.
		هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم	الخطوة 5
	العملاء.	تحقق من تعطيل منفذ USB من قبل الشخص المسؤول عن دعم النظام.
		هل تستمر رسالة الخطأ بالظهور؟

طباعة أحرف غير صحيحة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	إلغاء تنشيط وضع Hex	انتقل إلى الخطوة 2.
تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع Hex Trace (التنبع السداسي العشري).	Trace (تتبع سداسي	
ملاحظة: في حال ظهور Ready Hex (سداسي عشري جاهز) على شاشة الطابعة، قم	علىكرى).	
بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اعد تشغيلها مرة اخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع سداس حشر م)		
سدا <i>سي عشر</i> ي).		
هل الطابعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟		
الخطوة 2	مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
أ من لوحة التحكم بالطابعة، حدد Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو Network (شبكة اتصال) [x]، ثم عيّن SmartSwitch على On (تشغيل).	العملاء.	
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟		

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

اجراء	نعم	لا
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
خطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا		
الورق الذي تم تحميله في الدرج.		
اعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
خطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
خطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة.		العملاء
· أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		<u></u>

لايتم ترتيب المهام الكبيرة

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ من القائمة "إنهاء" بلوحة تحكم الطابعة، عيّن "ترتيب" على "(1,2,3) (1,2,3)".		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من برنامج الطابعة، عيّن "ترتيب" على "(1,2,3) (1,2,3)".		
ملاحظة: يؤدي تعبين "ترتيب" على "(1,1,1) (2,2,2)" في البرنامج إلى إلغاء		
الإعداد في قائمة "الإنهاء".		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	جهة الاتصال دعم
قلّل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها		العملاء.
وعدد الصفحات في المهمة.		
هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟		

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

У	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 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 دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء		أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.
		ب انقر فوق File (الملف) > Print (الطباعة) > Advanced (الخيارات المتقدمة) > OK (موافق) > Print As Image (الطباعة كصورة) > OK (موافق) - OK (موافق).
		هل تمت طباعة الملفات؟

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.

لإجراء	نعم	צ
لخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل في الدرج مع نوع وحدة الصبهر .		
ملاحظة: استخدم وحدة صبهر بقوة 110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter،		
ووحدة صهر بقوة 220 فولت للطباعة على ورق بحجم A4.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
فل تزداد سر عة الطباعة؟		
لخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
أ استبدل وحدة الصبهر . للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصبهر ، انظر		العملاء.
ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
مل تزداد سرعة الطباعة؟		

لا تتم طباعة مهام الطباعة

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطابعة الصحيحة.
		ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتر اضية، فيجب تحديد الطابعة لكل مستند
		ىرىد طباعدە. ب أعد ارسال معمة الطباعة
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		ا تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتتسغيلها، وإذا كانت Ready (جاهرة) تظهر على شاشة الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		في حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.
		ملاحظة: تواصل الطابعة الطباعة بعد مسح الرسالة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أ تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة.
		ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		 أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة المهام؟
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
		اً أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		ب اعد إرسال مهمه الطباعه.
		هل نتم طباعة المهام؟
مسؤول الاتصال دعم الساد	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 6
<u>العملاء</u> .		اً أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"تثبيت برنامج</u> الطابعة" على الصفحة <u>44</u>
		ملاحظة: يتوفر برنامج الطابعة على العنوان
		. <u>http://support.lexmark.com</u>
		ب اعد إرسال مهمه الطباعة:
		(هل تتم طباعة المهام؟

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

ء	نعم	У
ية 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الإعدادات البيئية للطابعة.		
ن لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:		
Settings (الإعدادات)General Settings (الإعدادات العامة)		
يدد Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع الهدوء)، ثم حدد Off إيقاف تشغيل).		
لاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode وضع السكون) إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطباعة، أو كليهما.		
ت طباعة مهمة الطباعة؟		
ية 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
ند الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم سالة المهمة.		
ت طباعة مهمة الطباعة؟		
ة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
م بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة.		
عد إرسال مهمة الطباعة.		
ت طباعة مهمة الطباعة؟		
ة 4	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
مطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة).		
ن لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:		
عدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة > حماية الصفحة >إيقاف		
عد إرسال مهمة الطباعة.		
ت طباعة مهمة الطباعة؟		
ية 5	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
نحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من معلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.		
عد إرسال مهمة الطباعة.		
ت طباعة مهمة الطباعة؟		
ة 6	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
كيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسالة مهمة الطباعة.		العملاع.
ت طباعة مهمة 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".

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
 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 كل درج. • تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات حجم الورق على الدرج. 		
ب اعد إرسال مهمة الطباعة. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟		
الخطوة 2 أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن 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.	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم <u>العملاء</u>

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

الإجراء	نعم	لا
زيادة مهلة توقف الطباعة.	لقد تم حل المشكلة.	تحقق من الملف الأصلي
أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:		لفواصل الصفحات
		اليدوية.
الإعدادات العامة) > General Settings (الإعدادات العامة) > 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



У	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.
		1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		(خطوط الطباعة) Print Fonts < تقارير) > Print Fonts (خطوط الطباعة)
		2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.
		 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 دعم	الخطوة 2
	<u>العملاء.</u>	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 متفاونة؟

الصفحات أو الصور المقصوصة



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ حرِّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
يلي: • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
 غير الورق الذي تم تحميله في الدرج 		
ليتطابق مع حجم		
الورق المحدد في إعدادات الدرج.		

نعم	نعم	У
انتقل إلى	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
ظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار ة".		
سال مهمة الطباعة.		
ة أو الصورة مقصوصة؟		
انصل بـ	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
كيب وحدة التصوير .		
م بإزالة خرطوشة الحبر .		
ضرج وحدة التصوير .		
دذيرــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن		
11 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة د د		
حِب وحدة النصوير تم الخرطوشة.		
سال مهمة الطباعة.		
ة أو الصورة مقصوصة؟		

ظهور الصور المضغوطة على المطبوعات

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

نعم لا	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
ن في الدرج مع نوع وحدة الصب <u>هر .</u>	أ تأكد من مطابقة حجم الورق المحمّل
110 فولت للطباعة على ورق بحجم letter	ملاحظة: استخدم وحدة صىهر بقوة
اعة على ورق بحجم A4.	ووحدة صمهر بقوة 220 فولت للطب
	ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
9	هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور
لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
مزيد من المعلومات حول تثبيت وحدة الصهر ، انظر العملا	أ استبدل وحدة الصبهر . للحصول على
	ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء.
	ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
<u> </u>	هل ستستمر الصور المضغوطة بالظهور

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



جراء	نعم	رقم
فطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
قق مما إذا كان إعداد "السماح بإزالة الخلفية" معينًا على "إيقاف".		
أ من القائمة "إعدادات عامة"، عيِّن "السماح بإز الة الخلفية" على "تشغيل".		
، أعد إرسال مهمة الطباعة.		
) اختفت الخلفية من المطبو عات؟		
نطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
سبط درجة قتامة مسحوق الحبر على إعداد أفتح.		
أ من قائمة "الجودة"، حدِّد قيمة أصغر لتقليل درجة كثافة مسحوق الحبر.		
 "4" هو إعداد المصنع الافتراضي. 		
 في حالة تعيين "وضع الطباعة" إلى "أسود فقط"، يعمل الإعداد "5" على زيادة 		
كثافة مسحوق الحبر ودرجة قتامته لكل مهام الطباعة.		
، أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل اختفت الخلفية من المطبو عات؟		
نطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
د تركيب خرطوشة مسحوق الحبر .		
أ أخرج الخرطوشة.		
، ركِّب الخرطوشة.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
ل اختفت الخلفية من المطبو عات؟		
نطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء
كد من تحديد خلفية ذات لون أبيض يميل للصفرة.		
أ وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، عيِّن الخلفية ذات اللون الأبيض المائل للصفرة من		
"خصائص الطباعة" أو Print dialog (مربع حوار الطباعة).		
 أعد إرسال مهمة الطباعة. 		
) اختفت الخلفية من المطبو عات؟		

ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



۲	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.
		 أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل نظهر فراغات افقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ حمّل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		ente d'un la ficial de la ficia
		هن تطهر قراعات العدية على المطبوعات:
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		ا اعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة النصوير . • أب منابع أب المنابع ا
		1 آخر ج خرطوسه مسحوق الحبر نم وحدة النصوير.
		ک قم برج وحده النصویر بعوه. ک از مراجع النظری بعوه.
		تحدير — نلف محتمل: لا تعرّض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق، قد بتسبب التعرض الضوء المدة طويلة في حدوث مشكلات في حدوة
		الطباعة. الطباعة.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات افقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاع.	الخطوة 4
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟

هوامش غير صحيحة على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم 		
نحميله.		
ب اعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل المهوامش صحيحة؟		

الإجراء	نعم	لا
ا لخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	جرّب حلاً أو أكثر مما يلي: • حدد حجم الورق من
هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟		إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • غيّر الورق الذي تم
		تحميله في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.
الخطوة 3 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاع .
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل الهوامش صحيحة؟		

تجعد الورق

الإجراء	نعم	צ
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط موجهات العرض
حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.		والطول.
هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد نوع الورق ووزنه
من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم 		من إعدادات الدرج ليطابقا المدق الذي تم تحمد له ف
تحميله في الدرج.		الدرج.
هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
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؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زال الورق مجعدًا؟		
براء	نعم	لا
--	------------------------------	--------------------
طوة 5	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
حمِّل الورق من عبوة حديثة.		
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خرِّن الورق في غلافه		
الأصلي إلى أن تستخدمه.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
لا زال الورق مجعدا؟		l

طباعة حروف متقطعة



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أحرك 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؟
حدد حجم الورق ونوعه	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
من إعدادات الدرج ليطابقا		من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم
الورق الذي تم تحميله في الد ح		تحميله في الدرج.
·ـــري.		
		هل إعدادات الطابعة نطابق نوع وورن الورق الذي تم تحميلة في الذرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 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 حروف متقطعة في الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة،	الخطوة 4
	عيِّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق	تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.
	الذي تم تحميله في الدرج.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.		
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت نظهر حروف منقطعة في الطباعة؟		
الخطوة 6	اتصل بـ دعم العملاء على	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	العنوان	
هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟	<u>mttp://support.le</u> أو مندوب الصيانة.	

الطباعة قاتمة للغاية



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلِّل درجة قتامة الحبر.		
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	جرِّب حلاً أو أكثر مما
أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		يلي: • حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج
هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟		ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. عيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.

У	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		 أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛	الخطوة 4
	غيِّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق"	تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.
	لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلى إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء	الخطوة 6
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟

الطباعة فاتحة للغاية



نا ع	نعم	لا
اوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر .		
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟		
لوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	غيِّر نوع الورق ومادته
وحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق		ووزنه ليطابق الورق
تم تحميله في الدرج.		الذي تم تحميله في الذرج.
م ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟		

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
	و مرود بر اور م	هن لا رالت الطباعة فانحة للعاية:
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛ غيّر اعدادات المادة من	الخطوة 4 تأكير بالترابية ما المنتثنة أرادترا
	قانُمة "مادة الورق"	لاحد من عدم احدواء الورق على حواف حسبة أو ماده ما.
	لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		 أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		تحذير ــــتلف محتمل : لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة تشعيب م
		5 رجب وحدة النصوير تم الحرطوسة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاع	الخطوة 7
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير .
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 تأكد من إز الة مواد التغليف على نحو صحيح 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 المداحة
		الطباعة: 1. أحد تدكيري محققالة مربيد في الغرطيشة.
		احد اردیب وحده المصویر نم الحرصوسه.
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير .
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		تحذيرــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن
		10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة المارادية
		الصبعة. 1. أعد تدكيري محدة التصميد الخرطمشة.
		 ب الريب وحد المحدوير م الحركون . ب أعد الرسال معمة الطباعة
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء .	الخطوة 3
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟

الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		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 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		 أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا ز الت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاع	الخطوة 2
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
 1 تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي 80 ملم (3.15) 92 دوّن المسافة، ثم 12 دوّن المسافة، ثم 13 دوّن المسافة، ثم 14 دورن 14 دورن 15 دورب 16 مندوب 	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 قم بقياس المسافة بين العيوب. تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي: • 97 مم (3.82 بوصة) • 38 مم (1.5 بوصة) هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء على العنوان http://support.le ويستعديم أو بمندوب الصيانة.	الخطوة 2 أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لا تزال تظهر عيوب متكررة في الصفحة؟

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات





براء ن	نعم	لا
طوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	حمّل ورقًا من النوع
ل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.		والوزن المحددين في الدر -
توتورا مدقرون النوع والوزن المحددين في الدرج		الكرج.
الم ليسين وربي من اللوح والورين المستدين في اللارج.		
طوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	غيّر الورق الذي تم تحميله
لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم		في الدرج ليطابق نوع
يله في الدرج.		الورق ووزنه المحددين
		في إعدادات الدرج.
تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟		
طوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبو عات؟		
طوة 4	اتصل بدعم العملاع	لقد تم حل المشكلة.
تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟		

الطباعة منحرفة



Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أحرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم
		تحميله.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة منحرفة؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطباعة منحرفة؟		

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		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 المطبو عات؟
غيّر نوع الورق ووزنه	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن 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.	الخطوة 3
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: 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.	الخطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير .
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		تحديرـــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق قد بتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في حودة
		الطباعة.
		2 رَكِب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبو عات؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟		

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



لإجراء	نعم	لا
لخطوة 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 رأسبة على المطبو عات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
لنطوة 2 بن لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق لذي تم تحميله في الدرج. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 3.	جرّب حلاً أو أكثر مما يلي: وحدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. نتحميله في الدرج ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.
لخطوة 3 أحمِّل 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؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
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 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تظهر خطوط رأسية على المطبو عات؟		
الخطوة 5	اتصل بـ دعم العملاء على	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	العنوان	
هل تظهر خطوط رأسية على المطبو عات؟	<u>nttp://support.le</u> أو مندوب الصيانة.	

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



لإجراء	نعم	لا
لخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
عد تركيب وحدة التصوير .		
أ أخرج وحدة التصوير ، ثم قم بتركيبها.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبو عات؟		
الخطوة 2	مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
عد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	العملاء على العنوان ما http://support.lo	
هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبو عات؟	<u>xmark.com</u> أو بمندوب الصيانة.	

زوال الحبر



Trailing

الإجراء	نعم	لا
ا لخطوة 1 من قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه. هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
الخطوة 2 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل لاز ال مسحوق الحبر يُمحى؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

ظهور بقع حبر على المطبوعات

الإجراء	نعم	لا
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
هل تظهر بقع حبر على المطبوعات؟		

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

الإجراء	نعم	צ
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	اضبط نوع الورق على
من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله		"الورق الشفاف".
في الدرج.		
هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟		
الخطوة 2	اتصل بـ دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.
أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟		

كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	۲
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
هل كثافة الطباعة متفاوتة؟		

ظهور فراغات رأسية على المطبوعات



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
تأكد من استخدام نوع موصبي به من الورق.		
أ حمّل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصى به من الورق.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟		

نعم لا	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 5. لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
	أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير .
	1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
	2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
ريد عن ي جودة	تحذيرــــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تز 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات ف الطباعة.
	3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
	ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
	هل نظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
اتصل بـ دعم العملاع. لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
	هل نظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟

حل مشاكل النسىخ

- العبارة "الناسخة لا تستجيب" على الصفحة 265
- العبارة"نسخ الصور أو المستندات الجزئية" على الصفحة 266
 - العبارة "جودة النسخ رديئة" على الصفحة 266
- العبارة "عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية" على الصفحة 268

الناسخة لا تستجيب

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 1 تتعريبا المتعالية ال	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة	انتقل إلى الخطوة 2.
حقق من ظهور رساله خطا او رساله حاله على الشاشه. 		
مل تظهر رسالة خطأ أو رسالة حالة؟		
لخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل سلك التيار الكبيباة ميا المية
حقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بماخذ تيار كهربائي موصل ارضيا بالطريقة اصحيحة.		الدهربائي بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضداً بالطريقة
ىل سلك النيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهرباني الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟		الصحيحة.
لخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
وقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.		العملاء.
مل تظهر الرسالة Performing Self Test (إجراء الاختبار الذاتي) و Ready جاهزة)؟		

نسخ الصور أو المستندات الجزئية

У	نعم	الإجراء
ضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجههما لأسفل في الركن الأيسر العلوي.	انتقل إلى الخطوة 2.	ا لخطوة 1 تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتوغرافية. تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العليا اليسرى.
		هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتو غرافية بشكل صحيح؟
غيّر إعداد حجم الورق ليتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج، أو حمّل الدرج بورق يتطابق مع إعداد حجم الورق.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 تأكد من أن إعداد حجم الورق يتطابق مع حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. 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 دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة _.	الخطوة 3 أحدد 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؟

جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 1	امسح رسالة الحالة أو	انتقل إلى الخطوة 2.
تحقق من ظهور رسالة حالة أو خطأ على الشاشة.	الخطأ.	
هل يتم عرض رسالة حالة أو خطأ؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعداد دقة المسح
تحقق من جودة المستند الأصلي.		الضوئي للحصول على
-		مطبوعات ذات جودة
هل جودة المستند الأصلي مُرضية؟		اعلى.
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر العبارة"تنظيف
في حالة ظهور علامات داكنة على المطبو عات، نظِّف زجاج الماسحة الضوئية وزجاج وحدة		زجاج الماسحة
تغذية المستندات التلقائية (ADF) باستخدام قطعة قماش نظيفة خالية من الوبر مبللة بالماء.		الضوئية ." على
		الصفحة 198.
هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	انظر العبارة"مشكلات
أرسل مهمة طباعة، ثم افحص مشكلات جودة الطباعة.		جودة الطباعة" على
أ من القائمة "إعدادات عامة"، اضبط إعدادات "وضع التوفير".		الصفحة 247.
ب من القائمة "نسخ"، اضبط الإعداد "قتامة".		
عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خرطوشة الحبر المحددة.		
هل جودة الطباعة مُرضية؟		

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	ضع المستند أو الصورة
تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتو غرافية.		الفوتوغرافية على زجاج
تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية		الماسحة الضوئية بحيث
في الزاوية العليا اليسري.		يكون وجهه لاسف في الركن العلوي الأبسر
هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتو غر افية بشكل صحيح؟		
الخطوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	غيّر إعدادات "نوع
افحص إعدادات النسخ.		المحتوى" و"مصدر
من الشاشة "نسخ"، تحقق من صحة إعدادات "نوع المحتوى" و "مصدر المحتوى" للمستند		المحتوى" للتطابق مع
الذي يتم مسحه ضوئيًا.		المسلند الذي يتم مسحة ضوئيًا.
هل إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا صحيحة؟		
الخطوة 7	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
تحقق من وجود أنماط بالطباعة.		
أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:		
نسخ > الحدة > حدِّد إعدادًا أقل		
ملاحظة: تأكد من عدم تحديد أي إعداد لتغيير الحجم.		
ب أعد إرسال مهمة النسخ.		
هل تظهر أنماط بالمطبو عات؟		
الخطوة 8	انتقل إلى الخطوة 9.	لقد تم حل المشكلة.
تحقق من وجود نصوص مفقودة أو باهنة بالمطبو عات.		
أ من الشاشة "نسخ"، اضبط الإعدادات لما يلى:		
 الحدة—قم بزيادة إعداد الحدة. 		
 التباین — قم بزیادة إعداد التباین. 		
ب أعد إرسال مهمة النسخ.		
هل توجد نصوص مفقودة أو باهتة بالمطبو عات؟		
الخطوة 9	جهة الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
تحقق من وجود مخرجات باهتة أو معرضة لإضاءة زائدة.	العملاء	
أ من الشاشة "نسخ"، اضبط الإعدادات لما يلى:		
 إزالة الخلفية ـــقلِّل الإعداد الحالي. 		
 القتامة—قم بزيادة الإعداد الحالي. 		
ب أعد إرسال مهمة النسخ.		
هل تظهر في الصفحات مطبو عات باهنة أو معرضة لإضاءة ز ائدة؟		

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

У	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	تأكد من عدم وجود أي عائق بين وحدة الماسحة الضوئية والطابعة.
العملاء.		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؟

حل مشاكل الفاكس

- العبارة"لم يظهر معترف المتصل" على الصفحة 268
- العبارة "تعذر إرسال أو استقبال فاكس" على الصفحة 268
- العبارة "يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها" على الصفحة 271
- العبارة "يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامحا" على الصفحة 271
- العبارة "لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني" على الصفحة 272
- العبارة "الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخضة" على الصفحة 273

لم يظهر معرّف المتصل

الإجراء	نعم	لا
اتصل بشركة الهاتف للتحقق مما إذا كان خط الهاتف لديك مشتركاً في خدمة معرّف المتصل.	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء.
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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من ظهر برسالة خطأ أو بسللة حالة على الثراثية	قم بمسح رسالة الخطأ أو رسالة الحالة.	انتقل إلى الخطوة 2.
هل تظهر على الشاشة رسالة خطأ أو رسالة حالة؟		
ا لخطوة 2 تحقق من اتصال سلك التيار بالطابعة و بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة، وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة
هل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟		الصحيحة.

لاحر اع	نعم	لا
المطوة 3	انتقل البالخطوة 4	قو يتشغران الطارحة، ثو
حقق من الطاقة. 	، سس ۽ لي السسو ۽ ج.	انتظر إلى أن تظهر
تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، ومما إذا تظهر الرسالة Ready		الرسالة Ready
(جاهزة) على الشاشة.		(جاهرة) على الشاشه.
مل الطابعة مشغلة، و هل تظهر الرسالة Ready (جاهزة) على الشاشة؟		
لخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	صل الكيلات بإحكام
حقق من توصيلات الطابعة.		-,
إذا كانَّ ذلكُ منطبقًا، تحقق مما إذا كانت توصيلات الكبلات للأجهزة التالية آمنة:		
• الهاتف		
 سماعة الهاتف 		
 جهاز الرد على المكالمات 		
فل توصيلات الكبلات أمنة؟		
لغطوة 5	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
أ تأكد من مقبس الهاتف بالحائط.	Y	
1 قم بتوصيل كبل الهاتف بمقبس الحائط.		
2 واستمع لنغمة الاتصال.		
اذا لم تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل كبل هاتف مختلف بمقبس الحائط.		
4 إذا 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.		
ال يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
لخطوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	قم بتوصيل الطابعة بخدمة
حقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.		هاتف تناظري أو داده حرال الدقه
يُعد مودم الفاكس جهاز تناظري. يمكن توصيل اجهزة معينة بالطابعة حتى يمكن استخدام خدمات الماتف الد قمية		بموسس الرسي
 وإذا كنت تستخدم خدمة الهاتف ISDN، فقم بتوصيل الطابعة بمنفذ هاتف تناظري 		
(منفذ R-interface) على مهايئ ISDN طرفي. لمزيد من التعليمات وطب منفذ		
واجهه R، انصل بمرود حدمه ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL فقد بالندم برل السميرجه بدانات أم مدشح DSL الذي		
• إذا كلك تستخدم ١٥/٢ قدم بالموضين إلى موجد بيك ، و مرسم ١٥/٢ - ي 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.		
مل الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح؟		

لإجراء	نعم	لا
لخطوة 7	انتقل إلى الخطوة 8.	 حاول طلب رقم
تحقق من نغمة الطلب <u>.</u>		الفاكس للتاكد من انه يعمل بشكل صحيح.
هل سمعت نغمة الطلب؟		 إذا كان هناك جهاز
		أخر يستخدم خط الماتف، فانتظر حتى
		ينتهي الجهاز الآخر
		من استخدامه قبل إرسال فاكس.
		 إذا كنت تستخدم ميزة
		On Hook Dial (الاتصال والسماعة
		مغلقة)، قم برفع
		مستوى الصوك للتحقق من سماعك
		نغمة الطلب.
لخطوة 8	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 9.
فصل مؤفنا الاجهرة الاخرى (مثل الات الرد على المكالمات، او اجهزة الكمبيونر مع مودم، و وحدات توزيع خطوط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف، وحاول إرسال فاكس		
استلامه.		
هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
لخطوة 9	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 10.
أ عطِّل 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؟		
لخطوة 10	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 11.
أ عطَّل مؤقتاً خدمة البريد الصوتي. لمزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف.		
ملاحظة: إذا اردت استخدام البريد الصوت <i>ي و</i> الطابعة معا، فكر بإضافة خط هاتف ثانِ للطابعة.		
ب حاول إرسال فاكس أو استلامه.		
هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		
لخطوة 11	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
لم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.		العملاء.
ا اطلب رقم الفاكس.		
ب قم بمنتخ المسبب صوب صبحة واحدة في دن مرة.		
هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟		

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 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 AL بمكانك المسالي الفاكس العادي.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
لما يتسب إرسان المستد. الخطوة 2 حمل المستند الأصلي بشكل صحيح. أولاً في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، أو على زجاج الماسحة الضوئية في الزاوية العلوية اليسرى بحيث يكون وجهه لأسفل. ملاحظة: 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. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 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؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم العملاء .

يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
تحقق من الدرج أو من وحدة التغذية. انا جاد أو من برحدة التغذية.		
إذا كان أي منهما قارعا، فحمِل الورق في الدرج أو وحدة التغدية.		
هل يمكنك تلقي الفاكسات؟		

جراء ن	نعم	لا
فطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
حص إعدادات عدد رنات التأخير.		
أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.		
ملاحظات:		
 اعرض عنوان PI 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.		
الفر فوق Settings (إعدادات) > Fax Settings (إعدادات الفاحس) > Analog Fax Setup		
٨ في حقل "الرنات التي يجب الرد عليها"، أدخل عدد المرات المراد أن يرنها الهاتف قبل أن ترد الطابعة.		
· انقر فوق Submit (ارسال).		
ن يمكنك تلقى الفاكسات؟		
نطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
تبدل خرطوشة مسحوق الحبر . لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة ستلزمات الطباعة.		العملاء.
ن يمكنك تلقي الفاكسات؟		

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.

لإجراء	نعم	У
أ من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
الإعدادات العامة) > General Settings (الإعدادات العامة) > Settings (الإعدادات العامة) > Submit < (نعم) > Yes (نعم) > Run initial setup (إرسال)		<u>العملاء.</u>
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).		
ه حدد منطقة زمنية، ثم المس Next (التالي).		
و حدد Fax (فاكس) و E-mail (بريد الكتروني)، ثم المس Next (التالي).		
مل تم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني؟		

الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة منخفضة

ه م	نعم	لا
ة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
من الشخص الذي أر سل إليك الفاكس:		
كد من أن جودة المستند الأصلي مرضية.		
, بزيادة دقة الفاكس، إن أمكن.		
عد إر سال الفاك <i>س.</i>		
دة طباعة الفاكس مرضية؟		
ة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
بل سرعة بث الفاكس الوارد.		
تح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقّل العنوان.		
لاحظات:		
 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. • طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP.		
قر فوق Settings (الإعدادات) > Fax Settings (إعدادات الفاكس) > Analog Fax Setu (إعداد الفاكس التناظري).		
ي مربع Max Speed (أقصى سرعة)، انقر فوق أي مما يلي:		
2400 •		
4800 •		
9600 •		
14400 •		
33600 •		
قر فوق Submit (إرسال)، ثم أعد إرسال الفاكس.		
دة طباعة الفاكس مرضية؟		
ة 3 3	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
خرطوشة مسحوق الحبر .		العملاء
ندما تظهر [88.xy] Cartridge low (مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض (88.x])، فاستبدل الخرطوشة، ثم أعد إرسال الفاكس.		
دة طباعة الفاكس مرضية؟		

حل مشاكل الماسحة الضوئية

- العبارة "لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر " على الصفحة 274
- العبارة"مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً" على الصفحة 274
 - العبارة"جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة" على الصفحة 274
 - العبارة"لم تتم محمة المسح الضوئي بنجاح" على الصفحة 275
- العبارة عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية " على الصفحة 276

- العبارة "يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر " على الصفحة 276
 - العبارة "الماسحة الضوئية لا تستجيب" على الصفحة 276

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 2.
تأكّد من أن الطابعة مشغلة، ومن أنّ الرسالة Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة.		
هل تظهر الرسالة Ready (جاهزة) قبل إجراء مسح ضوئي لمهمة؟		
الخطوة 2	قم بمسح رسالة الخطأ.	انتقل إلى الخطوة 3.
أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.		
هل تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطاً؟		
الخطوة 3 افحص توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. هل تم ربط توصيلات الكبلات ما بين الطابعة وملقم الطباعة بإحكام؟	مسئول الاتصال <u>دعم</u> العملاء.	أحكم توصيل الكبل.

مسح الصور أو المستندات الجزئية ضوئياً

لا	نعم	الإجراء
حمّل المستند أو الصورة	مسئول الاتصال دعم	تحقق من وضع المستند أو الصورة الفوتو غرافية.
الفوتوغرافية على زجاج	العملاء.	تأكد من تحميل المستند أو الصورة ووجههما نحو الأسفل على زجاج الماسحة الضوئية
الماسحة الضوئية بحيث		في الزاوية العليا اليسري.
يكون وجههما لاسفل في		
الركن الايسر العلوي.		هل تم تحميل المستند أو الصورة الفوتو غرافية بشكل صحيح؟

جودة الصورة الممسوحة ضوئياً رديئة

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 1	مسح رسالة الخطأ.	انتقل إلى الخطوة 2.
تحقق من ظهور رسالة خطأ على الشاشة.		
هل تظهر على شاشة الطابعة رسالة خطأ؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بزيادة إعدادات دقة
تحقق من جودة المستند الأصلي.		المسح الضوئي للحصول
		على مطبو عات دات جودة أعلى
هل جودة المستند الأصلي مُرضية؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	انظر العبارة"تنظيف
امسح زجاج الماسحة الضوئية وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بقطعة نظيفة		زجاج الماسحة
ومبللة من القماش الخالي من الوبر .		الصولية . على الصفحة 198.
هل زجاج الماسحة الضوئية نظيف؟		

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 4 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؟	انتقل إلى الخطوة 5.	ضع المستند أو الصورة الفوتو غر افية على زجاج الماسحة الضوئية بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن العلوي الأيسر.
الخطوة 5 أرسل مهمة طباعة، ثم افحص مشكلات جودة الطباعة. • من القائمة "إعدادات عامة"، اضبط إعدادات "وضع التوفير". • من القائمة "نسخ"، اضبط الإعداد "قتامة". • عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل خر طوشة مسحوق الحبر. هل جودة الطباعة مُرضية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انظر العبارة"مشكلا <u>ت</u> جودة الطباعة" على الصفحة 247.
الخطوة 6 افحص إعدادات المسح الضوئي. من الشاشة "مسح ضوئي"، تأكد من صحة إعدادات "نوع المحتوى" و "مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا. هل إعدادات "نوع المحتوى" و "مصدر المحتوى" للمستند الذي يتم مسحه ضوئيًا صحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	غيّر إعدادات "نوع المحتوى" و"مصدر المحتوى" للتطابق مع المستند الذي يتم مسحه ضوئيًا.
الخطوة 7 قم بزيادة إعدادات دقة المسح الضوئي للحصول على مطبو عات ذات جودة أعلى. هل تؤدي زيادة الدقة إلى الحصول على مطبو عات ذات جودة أعلى؟	لقد تم حل المشكلة.	جهة الاتصال <u>دعم</u> العملاء.

لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	رقم
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتوصيل الكابلات على
فحص توصيلات الكابلات.		نحو سليم.
تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بإحكام بالكمبيوتر والطابعة.		
هل الكابلات محكمة التوصيل؟		
الخطوة 2	غيّر اسم الملف.	انتقل إلى الخطوة 3.
تحقق مما إذا كان اسم الملف مستخدم بالفعل.		
هل اسم الملف مستخدم بالفعل؟		
الخطوة 3	أغلق الملف الجاري	انتقل إلى الخطوة 4.
تحقق مما إذا كان المستند أو الصورة الفوتو غرافية المراد مسحها ضوئيًا مفتوحة في تطبيق آخر أو يستخدمها مستخدم آخر.	مسحه ضوئيًّا.	
هل الملف المراد مسحه ضوئيًا مفتوح بواسطة تطبيق أو مستخدم آخر؟		

لإجراء	نعم	رقم
لخطوة 4	جهة الاتصال دعم	حدِّد مربع اختيار إ لحاق
حقق من تحديد مربع اختيار إ لحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات	العملاء.	طابع التاريخ أو استبدال
هينه الوجهه.		إعدادات تهيئة الوجهة.
مل تم تحديد مربع اختيار إلحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات تهيئة		
لوجهة؟		

عدم القدرة على إغلاق وحدة الماسحة الضوئية

الإجراء	نعم	لا
نأكد من عدم وجود أي عائق في وحدة الماسحة الضوئية.	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال دعم
أ ارفع وحدة الماسحة الضوئية.		<u>العملاء</u>
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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
تحقق ما إذا كانت تطبيقات أخرى تتداخل مع المسح الضوئي. أغلق جميع التطبيقات التي لا يتم استخدامها.		
هل ما ز ال المسح الضوئي يستغرق وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟		
الخطوة 2	مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.
حدد دقة أقل للمسح الضوئي.	العملاء.	
هل ما زال المسح الضوئي يستغرق وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر؟		

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
تأكد من تشغيل الطابعة.		
هل الطابعة قيد التشغيل؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتوصيل كابل الطابعة
تحقق إذا كان كابل الطابعة متصلاً بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو الخيار أو جهاز شبكة اتصال آخر.		بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة
هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟		الاتصال الأخرى.

(جراء	نعم	لا
خطوة 3 يقق إذا كان سلك التيار موصلاً بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة صحيحة. ل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بالطابعة وبمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
خطوة 4 يقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهريائي باستخدام مفتاح أو قاطع. ل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 5.
خطوة 5 يقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير منقطعة، أو أسلاك الإطالة. ل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو للاك الإطالة؟	قم بتوصيل سلك التيار الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.	انتقل إلى الخطوة 6.
خطوة 6 حقق ما إذا كان هذالك أجهزة كهربائية أخرى موصلة بمأخذ التيار الكهربائي. ل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى وقم بتشغيل الطابعة. إذا لم تعمل الطبعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى ثم انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 7.
خطوة 7 قف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى. ل تم تشغيل الطابعة والماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> العملاء.

حل مشكلات تطبيقات الشاشة الرئيسية

حدث خطأ في تطبيق

У	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال دعم	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
العملاء		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.
		ب انقر فوق Settings (الإعدادات) > Apps (التطبيقات) > Apps Management (إدارة التطبيقات) > علامة تبويب System (النظام) > Log (السجل)
		ج من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.
		د من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (إرسال).
		هل تظهر رسالة خطأ في السجل؟
مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء		قم بحل الخطأ.
		هل يعمل التطبيق الآن؟

تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ قم بتشغيل الطابعة.		
ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.		
ج اضغط على Enter.		
هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟		

لا	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.
		أ عرض عنوان P 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
		ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.2
		ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP.
		ملاًحظة: ووفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قدل عذه إن IP للطابعة وذلك لله صول إلى ملقو الوبب المضمةن
		ج اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		تحقق من عمل شبكة الاتصال.
		أطباعة صفحة إعداد الشبكة
		ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).
		ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال
		متقطعًا، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسئول عن دعم النظام للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.
		ج افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.
		د اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.
		أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.
		ج اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتّوح؟
اتصل بمسئول دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
النظام.		قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيلة مؤقتًا.
		قد تعمل الملقمات الوكيلة على منع أو تقبيد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟

الاتصال بخدمة دعم العملاء

قبل الاتصال بدعم العملاء، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
- رسالة الخطأ
- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

انتقل إلى العنوان <u>http://support.lexmark.com</u> للحصول على الدعم عبر الدردشة أو البريد الإلكتروني، أو استعرض مكتبة الدلائل ومستندات الدعم وبرامج التشغيل وغيرها من التنزيلات.

> الدعم الفني عبر المهاتف متوفر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى <u>http://support.lexmark.com</u>.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

MX410de وMX517de وMX510de وMX511de وMX511dh من MX517de من Lexmark

نوع الجهاز :

7015

الطراز (الطرازات):

675 ,670 ,630 ,470

إشعار الإصدار

نوفمبر 2017

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواءً كان صريحًا أم ضمنيًا، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغيرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمنًا على أن الشركة المنتجة تنوي توفير هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمنًا أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسؤولية التقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الجدمات الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني http://support.lexmark.com.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة <u>www.lexmark.com</u>.

Lexmark International, Inc. 2017 ©

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark وMarkNet وAccuRead وMarkVision وMarkVision هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark ان .International, Inc ، في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

تُعد Google Cloud Print علامة تجارية لشركة .Google Inc

إن Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة .Apple Inc مسجلتان في الولايات المتحدة ودول أخرى.

إن Microsoft وWindows هما إما علامتان تجاريتان مسجّلتان أو علامتان تجاريتان لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن Mopria® وشعار Mopria® وشعار Mopria® Alliance هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجّلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعًا باتًا الاستخدام غير المصرّح به. إن @PCL هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

إن PostScript علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

المصطلحات التالية هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

The Monotype Corporation plc	Albertus
Monsieur Marcel OLIVE	Antique Olive
.Apple Computer, Inc	Apple-Chancery
The Monotype Corporation plc	Arial
هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استنادً إلى Times New Roman وبموجب ترخيص من The Monotype Corporation plc	CG Times
.Apple Computer, Inc	Chicago
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	Clarendon
Nebiolo	Eurostile
.Apple Computer, Inc	Geneva
The Monotype Corporation plc	GillSans
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لمها	Helvetica
Jonathan Hoefler Type Foundry	Hoefler
International Typeface Corporation	ITC Avant Garde Gothic
International Typeface Corporation	ITC Bookman
International Typeface Corporation	ITC Mona Lisa
International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery
The Monotype Corporation plc	Joanna
Arthur Baker	Marigold
.Apple Computer, Inc	Monaco
.Apple Computer, Inc	New York
Arthur Baker	Oxford
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لمها	Palatino
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لمها	Stempel Garamond
Agfa Corporation	Taffy
The Monotype Corporation plc	Times New Roman
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لمها	Univers

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا لـISO 7779 اووصفها طبقًا لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

وسط 1 متر، ديسيبل صوتي	ضغط صوت بمت
الطباعة على وجه واحد: 55 (MX410 و MX417)، 56 (MX510 و MX517 وMX517)؛ الطباعة على الوجهين: 53 (MX410 و MX417)، 54 (MX510 وMX511 وMX517)	الطباعة
55	المسح الضوئي
55	"النسخ"
غير متاح	جاهز

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على <u>www.lexmark.com</u> لمعرفة القيم الحالية.

معلومات درجة الحرارة

من 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
من -40 إلى 43.3 درجة مئوية (من -40 إلى 110 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
من 1 إلى 35 درجة مئوية (من 34 إلى 95 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية
رطوبة نسبية من 8 إلى 80%	

التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

برنامج ENERGY STAR

يعتبر أي جهاز من أجهزة Lexmark التي تحمل شعار ENERGY STAR على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قِبَل شركة Lexmark.



إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة | (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة | يتوافق مع متطلبات 2014 :IEC 60825-1 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة |||ب (3ب) بمعدل تقريبي وهو 12 ميللي واط ليزر زرنيخيد الغاليوم ضمن طول الموجة بين 655 و675 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة | إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

ملصق تقرير الليزر

قد يتم تثبيت ملصق إرشادات ليزر على هذه الطابعة على النحو الموضح:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového .paprsku .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser .VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser .FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей .Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser .FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen 。危险-当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下 。危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下 危険-カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
MX410) 560 و MX511 و MX511 و MX511 و MX511 و MX517)	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
MX410) 580 و MX511 و MX511 و MX511 و MX511 و MX517)	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
25 (MX410 وMX511)؛ 30 (MX511 وMX511 وMX511 وMX517	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبو عة.	مسح ضوئي
MX410) 12 وMX511 وMX511)؛ 14 MX511 وMX511 وMX511 وMX517	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز
MX410) 3.2 وMX511 وMX511 وMX511 وMX511 وMX511 وMX517	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون
0.4	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
0	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع ايقاف التشغيل.	إيقاف

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على <u>www.lexmark.com</u> لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى *وضع السكون*. ويعمل "وضع السكون" على توفير استهلاك الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في "وضع السكون" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى *زمن توقف وضع السكون*.

```
إعداد المصنع الافتر اضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 20
```

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإسبات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى *وضع "الإسبات"*. في حالة التشغيل في وضع "الإسبات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإسبات" من خلال أي من الطُرق التالية:

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"
 - استخدام زر "السكون/الإسبات"

مهلة وضع الإسبات الافتر اضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق | 3 أيام |

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالى استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالأجهزة الطرفية للاتصالات عن بعد

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية المتعلقة بالمنتجات التي تتضمن أجهزة طرفية للاتصالات عن بُعد مثل الفاكس.

الفهرس

إعادة التدوير خراطيش مسحوق الحبر 192 منتجات Lexmark مواد تغليف Lexmark 192 إعادة تركيب الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [31.xy] 230 الأوراق الفاصلة خيارات النسخ 86 ذاكرة قرص الطابعة الصلب مسح 194 طريقة التهيئة بضغطة زر استخدام 46 قائمة Flash Drive (محرك أقراص فلاش) 173 قائمة Universal Setup (إعداد 132 (Universal لم يتم إعداد "إلى تنسيق" بملقم الفاكس. اتصل بالمسؤول عن النظام. 224

]

-[نوع المستلزمات] ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم [xy.33] 229

A

AirPrint استخدام 70

Ε

Embedded Web Server إعداد الفاكس الأوّلي 96 إعداد تنبيهات البريد الالكتروني 208 إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 208 إعدادات المسئول 208 إنشاء اختصار عنوان TT6 FTP إنشاء اختصار وجهة الفاكس 110 إنشاء اختصار ات البريد الإلكتروني 88 إنشاء اختصار ات البريد الإلكتروني 88 المسح الضوئي إلى كمبيوتر باستخدام 188 تعديل إعدادات الطباعة السرية 74 فحص حالة أجزاء الطابعة 199 فحص حالة مستلزمات الطباعة 199 مشكلة في الوصول 278

Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول مكان التواجد 208

G

Google Cloud Print استخدام 70

L

Lexmark Mobile Print استخدام 71

Μ

Multi Send إضافة وضع 21 إعداد 21 MyShortcut حول 20

Q

Quiet Mode (الوضع المهادئ)

Ĵ

أجزاء استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 199 التحقق، من لوحة تحكم الطابعة 199 فحص حالة 199 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 199 أحجام الورق المدعومة 66 أحجام الورق المدعومة 66 أحجام مختلفة من الورق، نسخ 79 أزرار الشاشة الرئيسية التعرف على 14 أشياء غير معتادة في الطباعة 253 أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 231 أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة. 230 أغلق الباب الأمامي 222 أغلق الغطاء المسطّح وحمّل المستندات الأصلية إذا تم إعادة تشغيل المهمة 222 [2yy.xx] أمان الطابعة معلومات حول 195

أنواع الورق مدعوم من قبل الطابعة 68 مكان التحميل 68 أوزان الورق مدعوم من قبل الطابعة 68 أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 221 أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض [xy.80] 228

إخراج قرص الطابعة الصلب 39 إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 209 إخطارات مستلزمات الطباعة تهيئة 209 إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 18 إدخال رأس أو تذييل 83 إرسال بالبريد الإلكتروني إضافة سطر الموضوع 91 إضافة سطر رسالة 91 إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 88 إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن) 88 إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطابعة 89 استخدام دفتر العناوين 90 استخدام لوحة تحكم الطابعة 89 باستخدام رقم اختصار 90 إرسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة التحكم في الطابعة 89 إر سال فاكس استخدام دفتر العناوين 109 باستخدام الاختصارات 109 إرسال فاكس باستخدام الكمبيوتر 108 إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم في الطابعة 108 إرسال فاكس في وقت محدد 109 ار سال ک خيارات البريد الإلكتروني 92 خيارات المسح الضوئي 120 إرسال مؤجل خيارات الفاكس 115 إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 230 إشعارات خاصة بالانبعاث 282 إضافة خيارات الأجهزة برنامج تشغيل الطباعة 44

إضافة خيارات داخلية برنامج تشغيل الطباعة 44 إعادة توجيه الفاكسات 113 إعداد حجم الورق 50 عنوان TCP/IP 136 نوع الورق 50 إعداد "وضع التوفير" 189 إعداد Ethernet تجهيز لإعداد 44 إعداد اسم الفاكس الصادر 107 إعداد الصفحة خيارات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 114 خيارات المسح الضوئي 121 إعداد الطباعة التسلسلية 48 إعداد الفاكس اتصال خط المشترك الرقمي (DSL) 100 اتصال خط الهاتف القياسي 96 الصوت عبر بروتوكول الإنترنت 101 (VoIP) حسب البلد أو المنطقة 104 خدمة الهاتف الرقمية 103 إعداد الفاكس الأوّلي 96 استخدام Embedded Web 96 Server إعداد تنبيهات البريد الالكتروني 208 إعداد رقم الفاكس 107 إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية استخدام Embedded Web 47 Server إعداد صفحة الغلاف خيارات النسخ 86 إعداد فاكس اتصال VolP ا اتصال خط المشترك الرقمي (DSL) 100 اتصال خط الهاتف القياسي 96 حسب البلد أو المنطقة 104 خدمة الهاتف الرقمية 103 إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني 272 إعدادات الحفظ Quiet Mode (الوضع المهادئ) 190 إضاءة، ضبط 191 وضع Eco وضع وضع الإسبات 191 وضع السكون 190 إعدادات المسئول 208 Embedded Web Server إعدادات المصنع الافتر اضية استعادة 210

إعدادات المنافذ تهيئة 48 إعدادات بيئيّة Quiet Mode (الوضع المهادئ) 190 سطوع شاشة الطابعة، ضبط 191 وضع Eco وضع وضع الإسبات 191 وضع السكون 190 إعدادات شبكة الاتصال 208 Embedded Web Server إعدادات صديقة للبيئة Quiet Mode (الوضع الهادئ) وضع Eco وضع وضع الإسبات 191 إلغاء إرسال بريد إلكتروني 91 إلغاء ربط الأدراج 58,59 إلغاء مهمة الطباعة من الكمبيوتر 75 من لوحة تحكم الطابعة 75 إنشاء اختصار عنوان FTP استخدام Embedded Web 116 Server إنشاء اختصار وجهة الفاكس استخدام Embedded Web 110 Server إنشاء اسم مخصص نوع الورق 59 إنشاء كتيب خيارات النسخ 87 إنشاء نُسخ باستخدام ورق من درج محدد 79 إيقاف الفاكسات 112

اختصارات البريد الإلكتروني، إنشاء استخدام Embedded Web 88 Server اختصارات، إنشاء البريد الإلكتروني 88 شاشة البريد الإلكتروني 89 عنوان FTP 117 FTP وجهة 116 FTP وجهة الفاكس 110 استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 202 وحدة التصوير 204 استبدال وحدة التصوير المعيبة 231 [xy.31] استبدل الخرطوشة غير المدعومة 231 [xy.32] استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية المقدر هو 0 [xy.88] 230 استبدل مجموعة الصيانة [xy.80] 231

استبدل وحدة التصوير المفقودة 231 [xy.31] استبدل وحدة التصوير غير المدعومة 232 [xy.32] استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقّية المقدر: صفر [xy.84] 231 استخدام "النماذج والمفضلة" 69 استخدام أزرار شاشة اللمس 15 استخدام الاختصارات إرسال فاكس 109 استخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام دفتر العناوين إرسال فاكس 109 استخدام وضع الإسبات 191 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 210 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها انحشار الورق بشكل متكرر 240 تتم طباعة الأحرف بصورة غير صحيحة 242 تجعد الورق 252 تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 246 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 239 تعذر عمل ارتباط درج الورق 246 تعذرت طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 241 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 242 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 243 طباعة المهمة من درج غير صحيح 243 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 247 لا تتم طباعة المهام 245 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 244 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 243 هوامش غير صحيحة على المطبوعات 251 استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها شاشة الطابعة فارغة 237 استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة رديئة 273 لم يظهر معرف المتصل 268 يتعذر إرسال فاكس أو استلامه 268 يمكن إر سال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها 271 يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر إرسالها 271 استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة فوتوغرافية 274
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 274 لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح 275 وحدة الماسحة الضوئية لا تنغلق 268, 276 يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يعطِّل الكمبيوتر 276 استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها الناسخة لا تستجيب 265 جودة الصورة الممسوحة ضوئيًا رديئة 274 جودة النسخ رديئة 266 نسخ صور فوتوغرافية أو مستندات جزئية 266 وحدة الماسحة الضوئية لا تنغلق 268, 276 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة 239 USB لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 237 مشاكل الدرج 238 منفذ الحلول الداخلية 238 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 240 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها أشياء غير معتادة في الطباعة 253 الحروف غير مستقيمة الحواف 247 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 249 الصفحات أو الصور المقصوصة 248 الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 257 الطباعة غامقة جدًا 254 الطباعة فاتحة جدًا 255 الطباعة منحرفة 259 جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 263 خطوط بيضاء 264 خطوط عمودية من لون مختلف 261 زوال الحبر 263 صفحات فارغة 256 ظهور الصور المضغوطة على المطبو عات 249 ظهور بقع حبر على المطبوعات 263 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 260 ظهور صور ذات ظلال على المطبو عات 259 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية 262 ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 258 ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 250 كثافة طباعة متفاوتة 264

استكشاف الأخطاء وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 276 حدث خطأ في تطبيق 278 حل المشكلات الأساسية للطابعة 235 فحص طابعة لا تستجيب 235 لم يتم إعداد وظيفتي الفاكس والبريد الإلكتروني 272 يتعذر فتح Embedded Web 278 Server استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة شاشة الطابعة فارغة 237 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة الطباعة تتباطأ 244 انحشار الورق بشكل متكرر 240 تتم طباعة الأحرف بصورة غير صحيحة 242 تجعد الورق 252 تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 246 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 239 تعذرت طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 241 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 242 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 243 طباعة المهمة من درج غير صحيح 243 ظهور فواصل صفحات غير متوقعة 247 لا تتم طباعة المهام 245 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 244 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 243 ميزة ربط الأدراج لا تعمل 246 هوامش غير صحيحة على المطبوعات 251 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح الضوئي عمليات مسح ضوئي جزئية لمستند أو صورة فوتوغرافية 274 لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 274 لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح 275 وحدة الماسحة الضوئية لا ننغلق 268, 276 يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يعطِّل الكمبيوتر 276 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 240 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة أشياء غير معتادة في الطباعة 253 الحروف غير مستقيمة الحواف 247 الخلفية رمادية اللون على المطبو عات 249

الصفحات أو الصور المقصوصة 248 الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 257 الطباعة غامقة جدًا 254 الطباعة فاتحة جدًا 255 الطباعة منحرفة 259 جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 263 خطوط بيضاء على الصفحة 264 خطوط عمودية من لون مختلف 261 زوال الحبر 263 صفحات فارغة 256 ظهور الصور المضغوطة على المطبو عات 249 ظهور بقع حبر على المطبوعات 263 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 260 ظهور صور ذات ظلال على المطبو عات 259 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية 262 ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 258 ظهور فراغات أفقية على المطبوعات 250 كثافة طباعة متفاوتة 264 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة 239 USB لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 237 مشاكل الدرج 238 منفذ الحلول الداخلية 238 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فاكس الفاكس الذي تم استلامه ذو جودة طباعة رديئة 273 لم يظهر معرف المتصل 268 يتعذر إرسال فاكس أو استلامه 268 يمكن إرسال الفاكسات ولكن يتعذر استلامها 271 يمكن استقبال الفاكسات لكن يتعذر إرسالها 271 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ الناسخة لا تستجيب 265 جودة الصورة الممسوحة ضوئيًا رديئة 274 جودة النسخ رديئة 266 نسخ صور فوتوغرافية أو مستندات جزئية 266 وحدة الماسحة الضوئية لا تتغلق 268, 276 استيراد التهيئة استخدام Embedded Web 23 Server اسم الفاكس، إعداد 107 اسم الملف خيارات المسح الضوئي 120

اسم مخصص تهيئة 60 اسم نوع الورق المخصص تعيين 59 الأدراج تحمبل 50 ربط 58, 59 فصل 58, 59 الأزرار، شاشة اللمس استخدام 15 الأظر ف تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54 نصائح حول الاستخدام 61 الأمان تعديل إعدادات الطباعة السرية 74 الأوجه (الطباعة على الوجهين) خيارات النسخ 85 الإرسال عبر الفاكس إرسال فاكس في وقت مجدول 109 إعداد اسم الفاكس الصادر 107 إعداد التاريخ والوقت 107 إعداد الفاكس 96 إعداد رقم الفاكس 107 إلغاء مهمة فاكس 112 إنشاء اختصارات باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن) 110 إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطابعة 110 إيقاف الفاكسات 112 تغيير الدقة 111 تهيئة الطابعة لمراعاة التوقيت الصيفي 107 توجيه الفاكسات 113 جعل رسالة الفاكس أفتح أو أغمق 111 عرض سجل فاکس 111 منع الفاكسات غير الهامة 112 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 280 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية استخدام Embedded Web 47 Server استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 46 باستخدام طريقة PIN (رقم التعريف الشخصي) 46 باستخدام طريقة تهيئة النسخ بضغطة زر 46 البريد الإلكتروني إلغاء 91 البريد الصوتي إعداد 96 التاريخ والوقت، الفاكس إعداد 107

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال 44 Ethernet التحقق من حالة الأجزاء والمستلزمات 199 التحقق من مهام الطباعة 73 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 74 Macintosh طباعة من نظام Windows التخلص من قرص الطابعة الصلب 193 التصوير المتقدم خيارات البريد الإلكتروني 94 خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي 121 خيارات النسخ 87 التعرف على الشاشة الرئيسية 14 التقارير عرض 208 التوقيت الصيفي، إعداد 107 الخرطوشة، عدم تطابق وحدة التصوير 221 [xy.41] الخيارات الداخلية المتوفرة 24 الدرج القياسى تحميل 50 الدرج سعة 250 ورقة تثبيت 40 الدرج سعة 550 ورقة تثبيت 40 الدقة خيارات البريد الإلكتروني 92 خيارات الفاكس 114 خيارات المسح الضوئي 120 الذاكرة الأنواع المركبة بالطابعة 193 بيان 193 الذاكرة الدائمة 193 مسح 193 الذاكرة غير الدائمة 193 مسح 193 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" [37] 225 الذاكرة ممتلئة [38] 228 الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات 228 الر سالة خيارات البريد الإلكتروني 92 الرموز على الشاشة الرئيسية إخفاء 18 عرض 18 الشاشة الرئيسية إخفاء الرموز 18 الأزرار، فهم 14 تخصيص 18 عرض الرموز 18

الطابعة اختيار موقع 10 الحد الأدنى للمسافات البينية 10 الشحن 207 الطراز الأساسى 11 تحريك 206 10. مهيأة بالكامل 11 الطابعة تطبع صفحات فارغة 256 الطباعة التسلسلية إعداد 48 الطباعة المتقدمة على الوجهين خيارات النسخ 86 الطباعة تتباطأ 244 الطباعة على الوجهين 80 الطباعة من محرك أقراص فلاش 71 العثور على عنوان IP الخاص بالطابعة 17 العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 9 القتامة خيارات البريد الإلكتروني 92 خيارات الفاكس 114 خيارات المسح الضوئي 120 خيارات النسخ 85 القرص ممتلئ [62] 223 القوائم 139 AppleTalk 187 HTML 137 IPv6 184 PCL Emul 184 PDF 184 PostScript 136 TCP/IP USB قياسى 139 183 XPS أحجام المسح الضوئي المخصصة 132 أسماء مخصصة 132 أنواع مخصصة 131 إعدادات FTP [عدادات إعدادات البريد الإلكتروني 164 إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف 178 إعدادات النسخ 152 إعدادات عامة 145 استبدال الحجم 127 الأدوات المساعدة 183 الإعداد المعام 132 الإعدادات 178 الإنهاء 179 الجودة 181 المصدر الافتراضى 124 بطاقة شبكة الاتصال 135

بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة 134 تحميل الورق 130 تعليمات 188 تقارير 133 تقارير شبكة الاتصال 135 تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض 127 حجم الورق/نوعه 124 حساب المهام 182 سجل مراقبة الأمان 144 شبكة اتصال [x] 134 شبكة قياسية 134 صورة 188 ضبط التاريخ والوقت 144 طباعة سرية 142 قائمة 123 قائمة إعداد SMTP 140 لاسلكى 138 مادة الورق 127 متنوع 142 محرك أقراص فلاش 173 مسح ملفات البيانات الموقتة 143 وزن الورق 129 وضع الفاكس (إعداد الفاكس التناظري) 156 الماسحة الضوئية الوظائف 12 زجاج الماسحة الضوئية 12 وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 12 الماسحة الضوئية لا تستجيب 276 المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 المستلم (المستلمون) خيارات البريد الإلكتروني 92 المسح الضوئي إلى كمبيوتر باستخدام Embedded Web 118 Server من محرك أقراص فلاش 119 نسخة سريعة 76 المسح الضوئي إلى الكمبيوتر 119 استخدام Embedded Web 118 Server المسح الضوئي إلى عنوان FTP إنشاء اختصارات باستخدام الكمبيوتر 116 استخدام لوحة تحكم الطابعة 117 باستخدام رقم اختصار 117 المسح الضوئي إلى وجهات على شبكة الاتصال 116 المسح الضوئي إلى وحدة تخزين محمولة 119 الملصقات الورقية تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54

المهام السرية إعدادات الطباعة السرية 74 المهام المحجوزة 73 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 74 Macintosh طباعة من نظام Windows النسخ أحجام مختلفة من الورق 79 إدخال رأس أو تذييل 83 إضافة رسالة تراكب 83 إلغاء مهمة نسخ 84 إلى حجم مختلف 78 استخدام زجاج الماسحة الضوئية 77 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 76 التكبير 80 الطباعة على كلا وجهي الورقة (المزدوجة) 80 تحديد درج 79 ترتيب النُسخ 81 تقليل 80 صور فوتوغرافية 77 ضبط الجودة 81 عدة صفحات على ورقة واحدة 82 على ورق ذي رأسية 78 على ورق شفاف 77 نسخة سريعة 76 وضع أوراق فاصلة بين النسخ 82 النُسخ خيارات النسخ 85 النسخ على الورق الشفاف 77 النسخ على الورق ذي الرأسية 78 النسخ على كلا وجهي الورقة (النسخ على الوجهين) 80 النماذج والمفضلة إعداد 19 النوع المخصص [x] إنشاء اسم مخصص 59 تغيير نوع الورق 60 الورق الشفاف النسخ على 77 تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54 تلميحات 61 الوصول إلى Embedded Web 17 Server انحشار الورق تجنب 211 انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين 217 انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 218 انحشار الورق عند الباب الأمامي 213 انحشار الورق عند الباب الخلفي 215

انحشار الورق في الأدراج 218 انحشار الورق في الحاوية القياسية 216 انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية 220 انحشار الورق، إزالة الأدراج 218 بالباب الأمامي 213 حاوية قياسية 216 عند الباب الخلفي 215 في وحدة الطباعة على الوجهين 217 في وحدة تغذية المستندات التلقائية 220 وحدة التغذية متعددة الأغراض 218 انحشار بالماسحة الضوئية، قم بإزالة كل المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة الضوئية [2yy.xx] 233 انحشار بالماسحة الضوئية، قم بإز الة كل المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية 233 [2yy.xx] انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة 221 [xy.88]

÷

باستخدام رقم اختصار المسح الضوئي إلى عنوان FTP 117 برنامج الطابعة، تثبيت 44 برنامج تشغيل الطباعة خيارات الأجهزة، إضافة 44 بريد إلكتروني، إرسال استخدام دفتر العناوين 90 باستخدام رقم اختصار 90 بطاقات تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54 تلميحات 62 بطاقة اختيارية تثبيت 28 بطاقة البرامج الثابتة 24 بطاقة الذاكرة 24 تثبيت 26 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB استكشاف الأخطاء وإصلاحها 239 بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات طلب 201 بيان الذاكرة 193 بيانات سرية معلومات حول تأمين 195

ت

تثبيت برنامج الطابعة 44 تجنب حالات الانحشار 65 تحديد أماكن انحشار الورق 212 تحديد موقع الطابعة 10

تحديد نوع الورق 63 تحريك الطابعة 206 ,10 تحميل الأدراج 50 وحدة التغذية متعددة الأغراض 54 تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 227 تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه الورق] 227 تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق] 227 تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 228 تحميل الدرج الاختياري 50 تحميل الدرج القياسي 50 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه] 226 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه] 226 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [الاتجاه] 226 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 227 تخزين مستلزمات الطباعة 202 ورق 65 تخزين مهام الطباعة 73 تذييل إدخال 83 تراکب خيارات النسخ 86 ترتيب خيارات النسخ 85 ترتيب النسخ 81 تركيب بطاقة اختيارية 28 تركيب درج سعة 250 ورقة 40 تركيب درج سعة 550 ورقة 40 تركيب قرص الطابعة الصلب 36 تركيب منفذ الحلول الداخلية 29 تشفير قرص الطابعة الصلب 195 تصدير التهيئة استخدام Embedded Web 23 Server تصغير نسخة 80 تطبيقات التعرف على 18 الشاشة الرئيسية 19 تطبيقات الشاشة الرئيسية الحصول على معلومات 19 تهيئة 19 تعيين حجم الورق Universal 50

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 221 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 222 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 222 تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة] تحميل [اتجاه الورق] 221 تغيير إعدادات المنافذ منفذ الحلول الداخلية 48 تغيير نوع ملف الإخراج إرسال بالبريد الإلكتروني 91 تفادي انحشار الورق 211 تقليل التشويش 190 تكبير نسخة 80 تكرار مهام الطباعة 73 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 74 Macintosh طباعة من نظام Windows تلميحات الورق الشفاف 61 بطاقات 62 حول استخدام الأظرف 61 حول استخدام الملصقات 62 لوحة تحكم الطابعة 13 ورق ذو رأسية 61 تلميحات حول استخدام الأظرف 61 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 223 تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة 235 [53] تم تركيب خيارات محمولة كثيرة للغاية 234 [58] تم تركيب عدد كبير جدًا من الأدراج 234 [58] تم تعطيل الماسحة الضوئية من قِبل المسئول 233 [840.01] تم تعطيل الماسحة الضوئية. اتصل بمسؤول النظام إذا استمرت المشكلة. [840.02] 233 تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد 208 انحشار الورق 208 انخفاض مستويات مستلزمات الطباعة 208 تنظيف الجزء الخارجي للطابعة 197 الجزء الداخلي من الطابعة 197 زجاج الماسحة الضوئية 198 تنظيف الطابعة 197 تهبئة إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة مسحوق الحبر 209 إخطارات مستلزمات الطباعة، مجموعة أدوات الصيانة 209

إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة التصوير 209 تهيئة إعدادات المنافذ 48 توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 106 توصيل الكابلات 43 توفير المستلزمات 189 توفير الورق 82

5

جاري تثبيت الخيارات ترتيب التركيب 40 إعداد 96 جهاز محمول الطباعة من 70, 71 جودة الطباعة تنظيف زجاج الماسحة الضوئية 198 جودة النسخ ضبط 81

2

حالات الانحشار، إز الة الأدراج 218 حاوية قياسية 216 في وحدة تغذية المستندات التلقائية 220 وحدة التغذية متعددة الأغراض 218 حالة الأجزاء فحص 199 حالة مستلزمات الطباعة فحص 199 حجم المستند الأصلي خيارات البريد الإلكتروني 92 خيارات المسح الضوئي 120 حجم الورق إعداد 50 حجم الورق Universal إعداد 50 حجم الورق العالمي إعداد 50 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] 225 [34] حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة 223 .USB حفظ كاختصار خيارات البريد الإلكتروني 92 خيارات المسح الضوئي 120 خيارات النسخ 86 حفظ مهام الطباعة طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 74 Macintosh طباعة من نظام Windows

τ خدمة الرنة المميزة، الفاكس الاتصال بـ 106 خدمة الطباعة Mopria استخدام 70 خدمة الهاتف الرقمية إعداد الفاكس 103 خراطيش مسحوق الحبر إعادة التدوير 192 طلب 200 خرطوشة مسحوق الحبر استبدال 202 خط المشترك الرقمي (DSL) إعداد الفاكس 100 خطأ في برنامج شبكة الاتصال [x] 229 [54] خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 233 [54] خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 223 خيارات بطاقات البرامج الثابتة 24 بطاقات الذاكرة 24 بطاقة الذاكرة 26 درج سعة 250 ورقة، تركيب 40 درج سعة 550 ورقة، تركيب 40 قرص الطابعة الصلب، إخراج 39 قرص الطابعة الصلب، تركيب 36 منفذ الحلول الداخلية، تركيب 29 خيارات FTP عنوان FTP 119 خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 44 خيارات البريد الإلكتروني إرسال ك 92 إعداد الصفحة 93 التصوير المتقدم 94 الدقة 92 الرسالة 92 القتامة 92 المستلم (المستلمون) 92 الموضوع 92 حجم المستند الأصلى 92 حفظ كاختصار 92 سجل الإرسال 94 ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية 94 مسح الحافة 94 مهمة مخصصة 93 خيارات الفاكس إرسال مؤجل 115

إعداد الصفحة 114 التصوير المتقدم 115 الدقة 114 القتامة 114 سجل الإرسال 115 ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية 115 مسح الحافة 115 مصدر المحتوى 113 معاينة المسح الضوئي 115 مهمة مخصصة 114 نوع المحتوى 113 خيارات المسح الضوئي إرسال ك 120 إعداد الصفحة 121 اسم الملف 120 التصوير المتقدم 121 الدقة 120 القتامة 120 حجم المستند الأصلى 120 حفظ كاختصار 120 سجل الإرسال 121 ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية 122 مسح الحافة 121 معاينة المسح الضوئي 121 مهمة مخصصة 121 خيارات النسخ إعداد صفحة الغلاف 86 إنشاء كتيب 87 الأوراق الفاصلة 86 التصوير المتقدم 87 الطباعة المتقدمة على الوجهين 86 القتامة 85 النُسخ 85 الوجهين (طباعة مزدوجة) 85 تراكب 86 ترتيب 85 حفظ كاختصار 86 رأس/تذييل 86 ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية 87 مهمة مخصصة 87 موفر الورق 87 خيار ات داخلية 24 خيارات داخلية، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 44 خيارات، شاشة اللمس البريد الإلكتروني 92,93 نسخة 84 خيارات، شاشة النسخ تحويل الهوامش 86

تغيير الحجم 85 مسح الحافة 86 نسخ من 84 درج اختياري تحميل 50 دعم العملاء دلاتمال 280 دليل الاتصال عبر شبكة اتصال دليل الاتصال عبر شبكة اتصال دليل مسؤول Embedded Web مكان التواجد 208 دليل مسؤول Embedded Web

i

ذاكرة الفاكس ممتلئة 224 ذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 226 ذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35] 226 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 225

.

رأس الصفحة إدخال 83 ر أس/تذييل خيارات النسخ 86 ربط الأدراج 58, 59 رسائل الطابعة [نوع المستلزمات] ليست من إنتاج Lexmark، انظر دليل المستخدم 229 [xy.33] أعد وضع المستندات الأصلية المحشورة في حالة إعادة تشغيل المهمة. 231 أعد وضع كافة المستندات الأصلية في حال استعادة مهمة. 230 أغلق الباب الأمامي 222 أغلق غطاء الجزء المسطح وحمّل المستندات الأصلية في حالة إعادة تشغيل المهمة 222 [2yy.xx] أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88] 221 أوشكت مجموعة الصيانة على الانخفاض 228 [xy.80] إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 230 إعادة تركيب الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [31.xy] 230

استبدال وحدة التصوير المعيبة 231 [xy.31] استبدل الخرطوشة غير المدعومة 231 [xy.32] استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقية المقدر هو 0 [xv.88] 230 استبدل مجموعة الصيانة [xy.80] 231 استبدل وحدة التصوير المفقودة 231 [xy.31] استبدل وحدة التصوير غير المدعومة 232 [xy.32] استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المقدر: صفر [xy.84] 231 الخرطوشة، عدم تطابق وحدة التصوير 221 [xy.41] الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" [37] 225 الذاكرة ممتلئة [38] 228 الذاكرة ممتلئة، لا يمكن طباعة الفاكسات 228 القرص ممتلئ [62] 223 انحشار الورق في الماسحة الضوئية، قم بإزالة المستندات الأصلية المحشورة من الماسحة الضوئية [2yy.xx] 233 انحشار بالماسحة الضوئية، قم بإزالة كل المستندات الأصلية من الماسحة الضوئية 233 [2yy.xx] انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة 221 [xy.88] تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] [اتجاه الورق] 227 تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق][اتجاه الورق] 227 تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة النوع المخصص] [اتجاه الورق] 227 تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [اتجاه الورق] 228 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه] 226 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [الاتجاه] 226 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 227 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بالسلسلة المخصصة] [الاتجاه] 226 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 221 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 222 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 222

تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة] تحميل [اتجاه الورق] 221 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51] 223 تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة 235 [53] تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلأش 234 [58] تم تركيب عدد كبير جدًا من الأدراج 234 [58] تم تعطيل الماسحة الضوئية من قِبل المسئول 233 [840.01] تم تعطيل الماسحة الضوئية. اتصل بمسؤول النظام إذا استمرت المشكلة. 233 [840.02] حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] 225 [34] حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة 223 .USB خطأ في برنامج شبكة الاتصال [x] 229 [54] خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 233 [54] خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 223 ذاكرة الفاكس ممتلئة 224 ذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 226 ذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد 226 [35] ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 225 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات 223 [39] غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح 233 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام. 224 قم بإدخال الدرج [x] 225 لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 230 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 233 لم يتم إعداد "إلى تنسيق" بملقم الفاكس. اتصل بالمسؤول عن النظام. 224 لم يتم إعداد "اسم محطة الفاكس". اتصل بالمسؤول عن النظام. 224 لم يتم إعداد "رقم محطة الفاكس". اتصل بالمسؤول عن النظام. 224 لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول عن النظام. 233, 235 لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطل. 229

مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228

مجموعة الصيانة منخفضة جدًا 228 [xy.80] مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة للموارد [52] 229 مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 234 مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر 221 [xy.88] منفذ USB القياسي معطل [56] موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 223 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 232 وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض 225 [xy.84] وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 224 وحدة التصوير منخفضة جدًا، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [84.xy] 225 يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز 223 يعمل الجهاز بالوضع الأمن. قد تكون بعض خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير متوقعة. 234 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57] 222 رقم الفاكس، إعداد 107

j

زجاج الماسحة الضوئية النسخ باستخدام 77 تنظيف 198 زر "الصفحة الرئيسية" لوحة تحكم الطابعة 13 زر الإرسال لوحة تحكم الطابعة 13 زر الإيقاف أو الإلغاء لوحة تحكم الطابعة 13 زر الرجوع لوحة تحكم الطابعة 13

س

سجل الإرسال خيارات البريد الإلكتروني 94 خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي 121 سجل الفاكس عرض 111

ش

شاشة البريد الإلكتروني خيارات 92, 93 شاشة العرض الافتراضية فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 208 شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة ضبط السطوع 191 شاشة اللمس الأزرار، استخدام 15 شاشة المسح الضوئي مصدر المحتوى 120 نوع المحتوى 120 شاشة النسخ خيارات 84, 85, 86 مصدر المحتوى 85 نوع المحتوى 85 شبكة Ethernet 44 Ethernet التجهيز للإعداد لطباعة شبكة اتصال لاسلكية معلومات التهيئة 45 شحن الطابعة 207

ص

صفحة إعداد شبكة الاتصال طباعة 49 صفحة إعدادات القائمة طباعة 49 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات 223 [39] صفحة ويب الأمان مكان التواجد 195 صور فوتوغرافية النسخ 77 صورة المسح الضوئي نوع ملف الإخراج 120

ض

ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية خيارات البريد الإلكتروني 94 خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي 122 خيارات النسخ 87 ضبط جودة النسخ 81 ضبط سطوع شاشة الطابعة 191 ضبط قتامة مسحوق الحبر 69 ضبط وضع "السكون" 190 ضوء المؤشر لوحة تحكم الطابعة 13

ط

طباعة إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 75 صفحة إعداد شبكة الاتصال 49 صفحة إعدادات القائمة 49 قائمة الأدلة 74 قائمة نماذج الخطوط 74 من جهاز كمبيوتر 69 من جهاز محمول 70 من محرك أقراص فلاش 71 نماذج 69 طباعة المهام المحجوزة من Windows من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 49 طباعة صفحة إعدادات القائمة 49 طباعة قائمة الأدلة 74 طباعة قائمة نماذج الخطوط 74 طريقة رقم التعريف الشخصبي استخدام 46 طلب مجموعة الصيانة 201 وحدة التصوير 201 طلب مستلزمات الطباعة

خراطيش مسحوق الحبر 200

ظ

ظهور الصور المضغوطة على المطبو عات 249 ظهور خطوط 264 ظهور خطوط أفقية على المطبو عات 260 ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 261 ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 258 ظهور فراغات 264 ظهور فراغات رأسية 264

ع

عدد الصفحات المتبقية التقدير 199 عرض التقارير 208 عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 18 عرض سجل فاکس 111 عنوان FTP إنشاء اختصارات باستخدام لوحة تحكم الطابعة 117 خيار ات FTP 119 FTP عنوان FTP، المسح الضوئي إلى استخدام لوحة تحكم الطابعة 117 باستخدام رقم اختصار 117

عنوان IP الخاص بالطابعة العثور على 17 عنوان IP الخاص بالكمبيوتر العثور على 17 عنوان IP، الطابعة العثور على 17

ė غطاء وحدة التغذية التلقائية للماسحة الضوئية مفتوح 233

ف

فاكس الإرسال باستخدام لوحة تحكم الطابعة 108 الإرسال في وقت مجدول 109 فتحة الأمان 43 فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 199 فحص العرض الظاهري استخدام Embedded Web 208 Server فحص طابعة لا تستجيب 235

ق

قائمة "الجودة" 181 قائمة "الصور" 188 قائمة "المصدر الافتراضي" 124 قائمة "بطاقة شبكة الاتصال" 135 قائمة "تعليمات" 188 قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 135 قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 127 قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 144 قائمة "لاسلكى" 138 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 134 قائمة AppleTalk قائمة قائمة Copy Settings (إعدادات النسخ) 152 قائمة HTML 187 قائمة 137 IPv6 قائمة PCL Emul (محاكاة PCL) 184 قائمة PDF 184 قائمة PostScript قائمة قائمة Reports (التقارير) 133 قائمة Standard Network (شبكة اتصال قياسية) 134 قائمة TCP/IP 136 قائمة USB القياسي 139 قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 183 قائمة XPS 183 قائمة أحجام المسح الضوئي المخصصة 132

قائمة أنواع مخصصة 131 قائمة أوزان الورق 129 قائمة إعداد SMTP 140 قائمة إعدادات FTP 169 قائمة إعدادات البريد الإلكتروني 164 قائمة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف 178 قائمة إعدادات متنوعة 142 قائمة استبدال الحجم 127 قائمة الأدلة طباعة 74 قائمة الأسماء المخصصة 132 قائمة الإعدادات 178 قائمة الإعدادات العامة 145 قائمة الإنهاء 179 قائمة الطباعة السرية 142 قائمة تحميل الورق 130 قائمة حجم/نوع الورق 124 قائمة حساب المهمة 182 قائمة سجل مراقبة الأمان 144 قائمة شبكة الاتصال [x] 134 قائمة مادة الورق 127 قائمة نماذج الخطوط طباعة 74 قائمة وضع الفاكس (إعداد الفاكس التناظري) 156 قابس المهايئ 104 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قرص الطابعة الصلب إخراج 39 التخلص من 193 تثبيت 36 تشفير 195 مسح 194 قسم الفاكس لا يعمل. اتصل بالمسؤول عن النظام. 224 قم بإدخال الدرج [x] 225

ای

كابلات 43 Ethernet 43 USB كثافة طباعة متفاونة 264

J

لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 230 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 233 لم يتم إعداد "اسم محطة الفاكس". اتصل بالمسؤول عن النظام. 224

لم يتم إعداد "رقم محطة الفاكس". اتصل بالمسؤول عن النظام. 224 لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول عن النظام. 235, 235 لم يتم إعداد وظائف الفاكس والبريد الإلكتروني 272 لم يتم توصيل خط هاتف تناظري، الفاكس معطّل. 229 لوحة التحكم ضوء المؤشر 13 ضوء زر "السكون" 13 لوحة المشغل البعيد إعداد 22 لوحة المفاتيح الرقمية لوحة تحكم الطابعة 13 لوحة تحكم الطابعة إعدادات المصنع الافتر اضية، استعادة 210 استخدام 13 ضبط السطوع 191 لوحة تحكم الطابعة، شاشة عرض ظاهرية استخدام Embedded Web 208 Server لوحة وحدة التحكم الوصول إلى 25

2

مجموعة الصيانة طلب 201 مجموعة الصيانة منخفضة [xy.80] 228 مجموعة الصيانة منخفضة جدًا 228 [xy.80] محرك أقراص فلاش الطباعة من 71 محركات أقراص فلاش المدعومة 72 مرشح الخط 100 مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 100 مساحة فارغة غير كافية في الذاكرة المحمولة للموارد [52] 229 مستلزمات الطباعة استخدام الورق المُعاد تدويره 189 استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 199 التحقق، من لوحة تحكم الطابعة 199 تخزين 202 توفير 189 فحص حالة 199 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 199 مستلزمات الطباعة، طلب بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات 201 خراطيش مسحوق الحبر 200

مجموعة الصيانة 201 وحدة التصوير 201 مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة 234 مستندات، طباعة من جهاز كمبيوتر 69 من جهاز محمول 71, 70 مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.88] 221 مستويات انبعاث التشويش 282 مسح الحافة خيارات البريد الإلكتروني 94 خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي 121 مسح الذاكرة الدائمة 193 مسح الذاكرة غير الدائمة 193 مسح القرص 194 مسح القرص الصلب للطابعة 194 مسح ذاكرة قرص صلب 194 مسح ضوئي إلى الكمبيوتر إعداد 119 مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال إعداد 21 استخدام 116 مسح قائمة ملفات البيانات الموقتة 143 مشترك الهاتف 101 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 235 مصدر المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 مطبوعات مكان التواجد 9 معالج الإعداد اللاسلكي استخدام 46 معاينة المسح الضوئي خيارات الفاكس 115 خيارات المسح الضوئي 121 معلومات التهيئة شبكة اتصال لاسلكية 45 معلومات السلامة 7.8 معلومات عن الطابعة مكان التواجد 9 معلومات عن الموضوع والرسالة إضافة إلى البريد الإلكتروني 91 ملصقات، ورق نصائح حول الاستخدام 62 منع الفاكسات غير المهامة 112 منفذ Ethernet منفذ USB منفذ منفذ USB القياسي معطل [56] 234

منفذ الحلول الداخلية استكشاف الأخطاء وإصلاحها 238 تثبيت 29 مهام الطباعة المحجوزة طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 74 Macintosh طباعة من نظام Windows مهام طباعة سرية 73 مهايئ 104 RJ11 مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت 101 (VoIP) مهمة طباعة الإلغاء من الكمبيوتر 75 مهمة مخصصة خيارات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 114 خيارات المسح الضوئي 121 خيارات النسخ 87 مهمة نسخ، إلغاء استخدام زجاج الماسحة الضوئية 84 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 84 (ADF) مواصفات الطابعة 11 موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 223 موفر الورق خيارات النسخ 87

ن

نسخ أحجام مختلفة من الورق 79 نسخ البطاقة إعداد 20 نسخ عدة صفحات في ورقة واحدة 82 نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) إعداد الفاكس 101 نماذج الطباعة 69 نوع المحتوى إعدادات البريد الإلكتروني 93 خيارات الفاكس 113 نوع الورق إعداد 50 نوع ملف الإخراج تغيير 91 صورة المسح الضوئي 120

٥

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 232

و

وحدات تخزين محمولة أنواع الملفات المدعومة 72

وحدة التصوير استبدال 204 طلب 201 وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض 225 [xy.84] وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 224 وحدة التصوير منخفضة جدًا، [x] عدد الصفحات المتبقّية المقدّر [84.xy] 225 وحدة التغذية متعددة الأغراض تحميل 54 وحدة تغذية المستندات التلقائية النسخ باستخدام 76 ورق أحجام مختلفة، نسخ 79 إعداد الحجم العام 50 استخدام الورق المُعاد تدويره 189 الرموز 63 النماذج المطبوعة مسبقًا 64 تحديد 63 تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54 تخزين 65 حفظ 82 غير المقبول 64 مُعاد تدويره 64 ورق ذو رأسية 64 ورق ذو رأسية النسخ على 78 تحميل، وحدة التغذية متعددة الأغراض 54 نصائح حول الاستخدام 61 ورق معاد تدويره استخدام 64, 189 وضع أوراق فاصلة بين النسخ 82 وضع الإسبات استخدام 191 وضع السكون ضبط 190 وظيفة البريد الإلكتروني إعداد 88 وظيفتا الفاكس والبريد الإلكتروني إعداد 272

ي

يتعذر فتح Embedded Web 278 Server يجب تهيئة القرص لاستخدامه على هذا الجهاز 223 يعمل الجهاز بالوضع الأمن. قد تكون بعض خيارات الطباعة معطلة أو قد تقدم نتائج غير متوقعة. 234 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57] 222