

الطابعات المتعددة الوظائف CX920 وCX921 وCX922 وCX922 وCX922

دليل المستخدم

مايو 2020 www.lexmark.com

نوع (أنواع) الجهاز:

7	معلومات السلامة
7	مصطلحات متفق عليها
	بيانات عن المنتج
10	التعرف على الطابعة
10	العثور على معلومات عن الطابعة
	تحديد موقع للطابعة
	مواصفات الطابعة
	توصيل الكبلات
	استخدام لوحة التحكم
	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
	استخدام الشاشة الرئيسية.
	طباعة صفحة إعدادات القوائم
19	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
	ء بي الشاشة الرئيسية
	ً. إعداد نسخ بطاقة الهوية.
	، مركز الاختصارات
	إعداد مركز المسح الضوئي
	استخدام تخصيص الشاشة.
	إدارة الإشارات المرجعية.
	إدارة المستفرات المعريضية
	إنشاء مُجلدات
21	إدارة جهات الاتصال
21	إضافة جهات اتصال
	إضافة المجموعات
	تحرير جهات الاتصال أو المجموعات
22	حذف جهات الاتصال أو المجموعات
24	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
24	تمكين وضع التكبير
24	تنشيط التوجيه الصوتي
24	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي
	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي
25	ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي
25	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة

25	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.
26	تحميل الورق والوسائط الخاصة
	تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها
	تهيئة إعدادات الورق العام
26	تحميل الأدراج
29	تحميل الدرج سعة 2500 ورقة
31	تحميل الدرج سعة 3000 ورقة.
33	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
34	ربط الأدراج
35	دعامة الورق
43	الطباعة
	الطباعة من كمبيوتر
	الطباعة من جهاز محمول.
	الطباعة من محرك أقراص فلاش
	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
46	تهيئة المهام السرية
47	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
48	طباعة قائمة عينات الخطوط
48	طباعة قائمة الأدلة
48	إلغاء مهمة طباعة
49	"النسخ"
49	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
	إنشاء النُسخ
49	نسخ الصور الفوتوغرافية
50	النسخ على الورق ذي الرأسية
50	النسخ على وجهي الورقة
50	تصغير أو تكبير النُسخ
50	ترتيب النُسخ
50	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
51	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة
51	انشاء اختصار نسخة

52	الإرسال بالبريد الإلكتروني
	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.
	تكوين مُلقم SMTP لاستخدام وظيفة البريد الإلكتروني
53	إرسال بريد إلكتروني
	إنشاء اختصار بريد الكتروني
54	إرسال فاكس
	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
	استخدام وحدة تعذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
	ار سال فاکس
	جدولة فاكس
	إنشاء اختصار وجهة الفاكس
	تغيير دقة الفاكس
	ضبط قتامة الفاكس
	طباعة سجل فاكس
	منع استلام الفاكسات غير المر غوب فيها
	ايقاف الفاكسات
	إعادة توجيه الفاكس
70	المسلح المضوئي
	ص . استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.
	المسح الضوئي إلى خادم FTP
	انشاء اختصار FTP
	إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال
	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش
	ر سال المستندات الممسوحة ضوئيًا إلى الكمبيوتر
73	فهم قوائم الطابعة
	خريطة القوائم
	جهاز
	و د
	٠٠.٠٠)
	النسخ
	فاکس
	برید الکترونی
101	.ر بـــررـي

125	برنامج تشغیل USB
131	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
142	Security (الأمان)
148	Reports (التقارير)
149	تعليمات
150	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
151	تأمين الطابعة
151	تحديد موقع فتحة الأمان
151	مسح ذاكرة الطابعة
151	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب
152	تشفير قرص الطابعة الصلب
152	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
152	بيان الذاكرة
153	صيانة الطابعة
153	شبكة الاتصال
155	إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)
156	تنظيف أجزاء الطابعة
161	طلب الأجزاء والمستازمات
164	استبدال الأجزاء والمستلزمات
191	تحريك الطابعة
192	توفير الطاقة والورق.
193	إعادة التدوير
194	التخلص من انحشار الورق
194	
195	تحديد أماكن انحشار الورق
196	انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية
197	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
198	انحشار الورق في الباب C
202	انحشار الورق في الباب D
203	انحشار الورق في الدرج سعة 3000 ورقة
204	انحشار الورق في وحدة إنهاء الكتيبات
209	انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس
210	انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس
212	انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

214	انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات
217	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
217	مشاكل الاتصال بالشبكة
219	مشاكل في خيار ات الأجهزة
220	مشاكل المستلز مات
	مشاكل تغذية الورق
224	مشاكل الطباعة
245	مشكلات جودة الألوان
247	مشاكل إرسال الفاكسات
249	مشاكل المسح الضوئي
253	الاتصال بخدمة دعم العملاء
254	الترقية والترحيل
254	الأجهزة
	برنامج
	البرامج الثابتة
300	إشعارات
	معلومات عن المنتج
	إشعار الإصدار
	اُستهلاك الطاقة
306	الفهرس

معلومات السلامة

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:

م تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابة.

م تنبيه — خطر التعرض لصدمة كهربانية: الإشارة إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية.

مر تنبيه - سطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحروق عند اللمس.

م تنبيه - خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق.

🛕 تنبيه — خطر سحق الأصابع: الإشارة إلى خطر التعرض لسحق الأصابع بين الأجزاء المتحركة.

بيانات عن المنتج

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

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدّل جمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو الحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

أم تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلاً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموقَّر مع الطابعة. ويجوز أن يؤدي استخدام أجهزة حماية من التيار المتغير من غير Lexmark إلى إضعاف أداء الطابعة أو الحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار AWG 26 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 الية.

م تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.

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

أم تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا نقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرض 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 قبل فحصه.

معلومات السلامة

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 خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية 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.

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

منييه من الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن من الطابعة المتابعة. من الطابعة، افصل سلك التيار عن ما خذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

↑ تثبیه—احتمال التعرض الإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.

↑ 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.
- إذا كانت الطابعة مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل 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 عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، عندئذٍ قم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية والمادعة عن الأدراج.
 - 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.

كم تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو اثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة

.www.lexmark.com/multifunctionprinters

مر تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة البها.

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

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر التعرض لسحق الأصابع، انتبه عند العمل في المناطق التي يوجد عليها هذا الملصق. قد تحدث إصابات سحق الأصابع حوالي الأجزاء المتحركة مثل التروس والأبواب والأدراج والأغطية.

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.

م 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 المحلية.

هذه المعدات غير مناسبة للاستخدام في الأماكن حيث يمكن أن يتواجد الأطفال.

معلومات السلامة

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.

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

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.

يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزوّدًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية الأوزون والغازات إذا وردت إرشادات للقيام بذلك ضمن إرشادات صيانة المنتج. في حال لم يتم ذكر أي عوامل تصفية في إرشادات صيانة المنتج، فهذا يعني أنه ليس هناك من ضرورة لاستبدال أي عوامل تصفية في المنتج.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة ______ التعرف على الطابعة _____

التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

<u> </u>	حور حی سوست
يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب <u>http://support.lexmark.com</u> .	إرشادات الإعداد الأوّلي:
	• توصيل الطابعة
	• تثبيت برنامج الطابعة
مركز المعلومات — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com.	المزيد من وثائق الإعداد والإرشادات
صفحات القائمة "تعليمات" — للوصول إلى الدلائل عن برامج الطابعة الثابتة أو الانتقال إلى	لاستخدام الطابعة:
.http://support.lexmark.com	 تحدید الورق والوسائط الخاصة وتخزینهما
ن <i>ليل شاشة اللمس</i> —للانتقال إلى <u>http://support.lexmark.com</u> . فيديو هات عن المنتج — للانتقال إلى http://infoserve.lexmark.com/idy/.	• تحميل الورق
قيديو هات عل المنتج — تلانتقال إلى <u>mttp://imoserve.lexmark.com/tdv</u> .	• تهيئة إعدادات الطابعة
	 عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية
	• إعداد برنامج الطابعة واستخدامه
	• تهيئة الطابعة على شبكة
	• العناية بالطابعة وصيانتها
	 استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات
نليل إمكانية الوصول من Lexmark — للانتقال إلى http://support.lexmark.com.	معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها
تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh—افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات .	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
انقر فوق 🕐 لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.	
ملاحظات:	
 يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. 	
 بحسب نظام التشغيل، يتوفّر برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب. 	
انتقل إلى العنوان <a hritp:="" support.lexmark.com.<="" td=""><td></td>	
ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوز تك لعرض موقع الدعم المناسب.	العملاء:
يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق الله	• الوثائق • تنزيلات العالم التشنيل
بالطابعة. جهّرُ المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:	 تنزيلات برامج التشغيل دعم المحادثة المباشرة
جهر المعلومات النالية علد الانصال بدعم العمارء. • تاريخ الشراء ومكانه	 دعم العدادة العباسرة دعم البريد الإلكتروني
 دریخ اسراء و مدت. نوع الجهاز والرقم التسلسلی 	 دعم البريد الإستروني دعم الصوت
• لوع الجهار والرقم السلسلي	• دغم الصوت

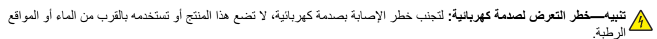
يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:	• معلومات السلامة
 في الولايات المتحدة — يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع 	• المعلومات التنظيمية
. <u>http://support.lexmark.com</u>	• معلومات الضمان
 في الدول والمناطق الأخرى — راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة. 	• المعلومات البيئية
<i>دليل معلومات المنتج</i> — لمراجعة الوثائق المرفقة بالطابعة أو للانتقال إلى <u>http://support.lexmark.com</u> .	

تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحةً كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
 - ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.



أبيه — احتمال التعرض الإصابة: 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.



- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
 - توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.
 - حافظ على الطابعة:
 - في موضع نظيف جاف وخالٍ من الغبار
 - بعیدًا عن مشابك الورق والدبابیس المنحرفة
 - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جدًا
 - احرص على مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة في البيئة المحيطة
-10 إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين

• دع المقدار التالي من المسافة الموصى بها حول الطابعة للتهوية المناسبة:



1	لأعلى	400 مم (15.70 بوصة)
2	خلفي	120 مم (4.80 بوصات)
3	الجانب الأيمن	400 مم (15.70 بوصة)
4	المقدمة	444.5 مم (17.5 بوصة)
5	الجانب الأيسر	120 مم (4.80 بوصات)

مواصفات الطابعة

ملاحظة: احرص على تهيئة الطابعة على سطح منبسط وقوي وثابت.

الطراز الأساسي



1	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	لوحة التحكم
3	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
4	درج قياسي سعة 2 x 500 ورقة
5	حاوية قياسية

الطراز المهيأ



تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة .www.lexmark.com/multifunctionprinters

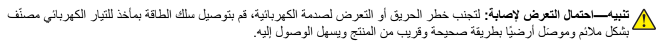


وحدة تشطيب الدبابيس
ملاحظات:
 هذا الخيار غير مدعوم في حال تثبيت وحدة إنهاء أخرى.
 هذا الخيار مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
درج اختياري سعة 3000 ورقة
ملاحظة: يتم دعم هذا الخيار فقط في حال تثبيت درج اختياري آخر.
درج اختيار <i>ي سعة</i> 2 x 500 ورقة
درج اختياري سعة 2500 ورقة
وحدة إنهاء
 وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات
• وحدة إنهاء الكتيبات

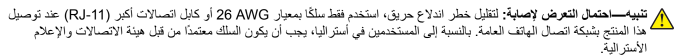
توصيل الكبلات



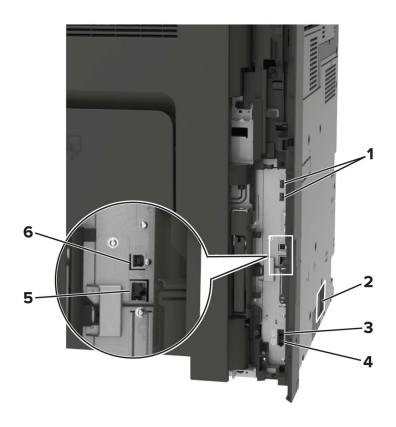
ب تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.



معتمدًا من قبل الشركة المصنعة. من المريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك التيار المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

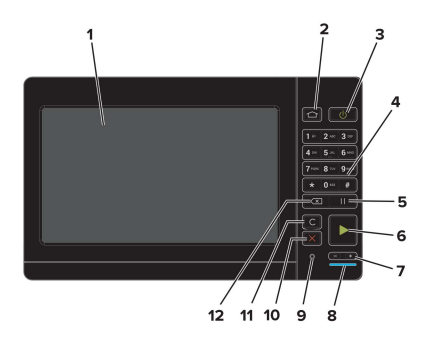


تحذير —تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل ما في الطابعة، لا تلمس كابل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء عملية الطباعة



	استخدم:	٦
1	منافذ USB	اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق
2	قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.
3	منفذ EXT	توصيل أجهزة إضافية (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك.
		ملاحظة: افصل القابس للوصول إلى المنفذ.
4	منفذ LINE	صِل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهايئ VoIP أو أي مهايئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.
5	منفذ Ethernet	لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Ethernet.
6	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر .

استخدام لوحة التحكم



:	استخدم:	
D (العرض) • يمكنك عرض رسائل الطابعة وحالة المستلزمات.	isplay 1	
• قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.		
سفحة الرئيسية" الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	2 زر "الص	
ر الكهربي • لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.	3 زر التيار	
ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط باستمرار على زر التشغيل لمدة 5 ثوانٍ.		
 قم بتعيين الطابعة للدخول في وضع السكون أو الإسبات. 		
• إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).		
فاتنج الرقمية أدخل أرقامًا أو رموزًا في حقل إدخال.	4 لوحة الم	
اف المؤقت أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.	5 زر الإية	
St (بدء) ابدأ مهمة، وفقًا للوضع المحدد.	art زر 6	
ستوى الصوت ضبط مستوى صوت سماعة الرأس أو مكبر الصوت.	7 أزرار م	
المؤشر فحص حالة الطابعة.	8 مصباح	
اعة الرأس أو مكبر الصوت توصيل سماعة رأس أو مكبر صوت.	9 منفذ سم	
قاف" أو "إلغاء" إيقاف المهمة الحالية.	10 الزر "إي	,
ر الكل أو إعادة التعيين العدادات الافتراضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.	11 زر مسح	
فة للخلف لتحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل إدخال.	12 زر مساد	:

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".	Off (إيقاف)
الطابعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.	Blue (أزرق)
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	Red (أحمر)

حالة الطابعة	ضوء زر الطاقة
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو جاهزة أو تقوم بمعالجة البيانات.	Off (إيقاف)
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهرماني ثابت
الطابعة في وضع "الإسبات".	لون كهرماني وامض

استخدام الشاشة الرئيسية

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



7		المس
إنشاء النُسخ.	النسخ	1
ني) إرسال رسائل البريد الإلكتروني.	E-mail (بريد إلكترون	2
الوصول إلى قوائم الطابعة.	إعدادات	3
إرسال الفاكسات.	فاكس	4
إدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطابعة الوصول إليها.	دفتر العناوين	5
باعة • اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة.	الحالة / مستلزمات الطب	6
• اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها.		
ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.		
 طباعة الصور والمستندات من محرك أقراص فلاش. 	برنامج تشغيل USB	7
 مسح الصور والمستندات ضوئيًا إلى محرك أقراص فلاش 		

المس		٦
8	Job Queue (قائمة انتظار المهام)	إظهار كل مهام الطباعة الحالية.
		ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
9	إيقاف المهام	إظهار مهام الطباعة المحجوزة في ذاكرة الطابعة.
10	مركز الاختصارات	تنظيم كل الاختصارات.
11	App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)	الوصول إلى ملفات تعريف التطبيقات.
12	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوني)	لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.
13	FTP	لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى ملقم FTP.
14	Bookmarks (الإشارات المرجعية)	لتنظيم كل الإشارات المرجعية.
15	تغيير اللغة	تغيير اللغة على شاشة العرض.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > صفحة إعدادات القائمة.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

تخصيص الشاشة الرئيسية

- 1 من لوحة التحكم، المس الإعدادات > الجهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.
 - 2 حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.
 - 3 طبّق التغييرات.

إعداد نسخ بطاقة الهوية

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.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق التطبيقات > نسخ البطاقات > تهيئة.

ملاحظات.

- تأكد من تمكين رمز شاشة العرض.
- تأكد من تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني وإعدادات المشاركة عبر شبكة الاتصال.
- لدى 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 بطاقات ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
 - 3 طبق التغييرات.

ملاحظة: تحتاج إلى قرص صلب للطابعة لمسح عدة بطاقات ضوئيًا.

استخدام مركز الاختصارات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس مركز الاختصارات، ثم حدد وظيفة للطابعة.
 - 2 المس إنشاء اختصار، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
 - 3 المس حفظ، ثم اكتب اسمًا فريدًا للاختصار.
 - 4 طبّق التغييرات.

إعداد مركز المسح الضوئى

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.
 - 2 حدد وجهة وأنشئها، ثم قم بتهيئة الاعدادات.

ملاحظات:

عند إنشاء وجهة لشبكة الاتصال، تأكد من التحقق من الإعدادات وضبطها إلى حين عدم حدوث أي أخطاء.

- يتم حفظ الوجهات التي تم إنشاؤها من ملقم الويب المضمن فقط. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.
 - 3 طبّق التغيير ات.

استخدام تخصيص الشاشة

قبل استخدام التطبيق، تأكد من القيام بما يلي:

- من Embedded Web Server، النقر فوق التطبيقات > Display Customization > تهيئة.
 - تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وورق الحائط وتهيئتها.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

1 من قسم صور شاشة التوقف وعرض الشرائح، أضف صورة أو قم بتحريرها أو حذفها.

ملاحظات.

- يمكنك إضافة ما يصل إلى 10 صور.
- عند تمكين الإعداد، تظهر رموز الحالة على شاشة التوقف فقط عند وجود أخطاء أو تحذيرات أو إخطارات مستندة إلى السحابة.
 - 2 طبق التغييرات.

تغيير صورة ورق الحائط

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.
 - 2 حدد صورة الستخدامها.
 - 3 طبق التغييرات.

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص فلاش

- 1 أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.
 - من الشاشة الرئيسية، المس عرض شرائح.
 تظهر الصور بترتيب أبجدى.

ملاحظة: يمكنك إزالة محرك أقراص فلاش بعد أن يبدأ عرض الشرائح، لكن لا يتم تخزين الصور في الطابعة. إذا توقف عرض الشرائح، فأدخل محرك أقراص فلاش مجددًا لعرض الصور.

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

استخدم الإشارات المرجعية لطباعة المستندات التي يتم الوصول إليها بشكل متكرّر والمخزّنة في ملقمات أو على الويب.

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

ملاحظات:

• اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
 - 3 حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفّذ أحد الإجراءات التالية:
- لبروتوكولَى HTTP وHTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
- لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب myWebsite.com/sample.pdf بدلاً من sample.pdf/123.123.123.123.123. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضًا قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
- لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، myServer/myDirectory. أدخل منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
- لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، myServer/myShare/myFile.pdf. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
 - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكولَى FTP وSMB.

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

ملاحظة: يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF و JPEG و TIFF وصفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX و DOCX مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

4 انقر فوق Save (حفظ).

إنشاء مجلدات

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

لاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة مجلد، ثم اكتب اسم مجلد.

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق Save (حفظ).

ملاحظة: يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 20.

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

- 3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.
- ملاحظة: يمكنك تعيين جهة الاتصال إلى مجموعة واحدة أو أكثر.
- 4 إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
 - 5 طبّق التغييرات.

إضافة المجموعات

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

ملاحظات-

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق دفتر العناوين.
 - 3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.
 - ملاحظة: يمكنك تعيين جهة اتصال واحدة أو أكثر إلى الفريق.
 - 4 طبق التغييرات.

تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان | الطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان | افي 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 دفتر العناوين.
 - 3 نفذ أي مما يلي:
 - من قسم جهات الاتصال، انقر فوق اسم جهة اتصال ثم حرر المعلومات.
 - من قسم مجموعات جهات الاتصال، انقر فوق اسم مجموعة ثم حرر المعلومات.
 - 4 طبق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات

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

3 نفذ أي مما يلي:

- من قسم جهات الاتصال، حدد جهة اتصال ترغب في حذفها.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، حدد اسم المجموعة التي ترغب في حذفها.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تمكين وضع التكبير

- 1 من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 - 2 حدد وضع التكبير.
 - 3 حدد موافق.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة مكبرة، راجع العبارة"التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات" على الصفحة 25.

تنشيط التوجيه الصوتى

من لوحة التحكم

- 1 اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 - 2 حدد موافق.

من لوحة المفاتيح

- 1 اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
- 2 اضغط على Tab لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على Enter.

ملاحظات:

- يتم تنشيط التوجيه الصوتي أيضًا عند إدخال سماعات الرأس في المقبس المخصص لها.
- لضبط مستوى الصوت، استخدم زري مستوى الصوت في الجزء الأسفل من لوحة التحكم.

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

- 1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > سرعة الكلام.
 - 2 حدد سرعة الكلام.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التعليقات الصوتية
 - 2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان وضع السكون ممكّنًا، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخفض هذا الإعداد أداء الطابعة.
- تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول

2 لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.

ملاحظة: تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة

1 من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > لفظ كلمات المرور/أرقام التعريف الشخصية.

2 قم بتمكين الإعداد.

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

ملاحظات:

- يمكن استخدام الإيماءات فقط عندما يكون التوجيه الصوتي منشطًا.
 - قم بتمكين التكبير الستخدام إيماءات التكبير /التصغير والتحريك.
 - استخدم لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

الوظيفة	الإيماءة
تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.	الضغط المزدوج
تكبير النصوص والصور أو تصغيرها.	الضغط ثلاث مرات
الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.	التمرير إلى اليمين أو إلى الأسفل
الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.	التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى
الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبّرة تتخطى حدود الشاشة.	التحريك
ملاحظة: تتطلب هذه الإيماءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكترة.	
الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.	التمرير إلى الأعلى ثم إلى اليسار
• إلغاء مهمة.	التمرير إلى الأسفل ثم إلى اليسار
 العودة إلى الإعداد السابق. 	
 الخروج من الشاشة التي تظهر من دون تغيير أي إعداد أو قيمة. 	
تكرار المطالبة الصوتية.	التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- اسحب بإصبعك فوق مفتاح للفظ الحرف.
- ارفع إصبعك لإدخال الحرف أو كتابته في الحقل.
 - حدد مسافة للخلف لحذف أحرف.
- لسماع محتوى حقل الإدخال، حدد Tab، ثم اضغط على Shift + Tab.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

تكتشف الأدراج حجم الورق العادي تلقائيًا. بالنسبة إلى الوسائط الخاصة مثل الملصقات أو البطاقات أو المغلفات، اتبع ما يلي:

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > تحديد مصدر ورق

2 قم بتعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها.

تهيئة إعدادات الورق العام

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الوسائط > إعداد عام.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

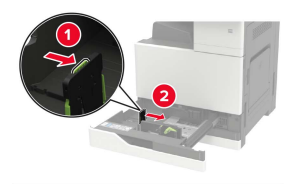
م تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة البها.

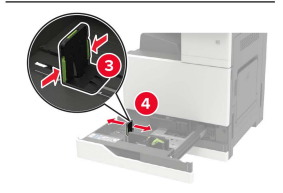
1 اسحب الدرج للخارج.

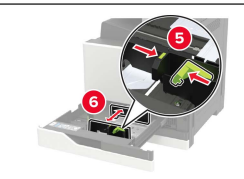
ملاحظة: لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



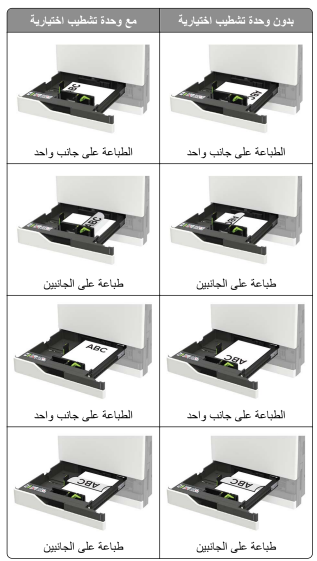




3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- 4 قم بتحميل الورق.
- عند استخدام الأوراق ذات الرأسية، قم بأي من الخطوات التالية:



- حمِّل الورق المثقوب مسبقًا بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج أو إلى يساره.
 - لا تحرّك الورق داخل الدرج.
- لتفادي انحشار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

5 قم بإدخال الدرج.

إذا قمت بتحميل أوراق غير عادية، فقم بتحديد حجم الأوراق ونوعها من لوحة التحكم، لتتطابق مع الأوراق المحمّلة.

تحميل الدرج سعة 2500 ورقة

يدعم الدرج سعة 2500 ورقة حجم ورق واحدًا فقط، A4 أو letter. للتحقق من حجم الورق المدعوم، اسحب الدرج إلى الخارج ثم حدد موقع مؤشر الحجم الموجود على الجزء السفلي من الدرج.

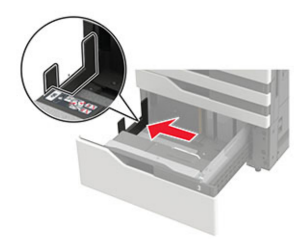
م تنبيه — خطر السقوط: انقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة البها.

1 اسحب الدرج للخارج.



ملاحظات:

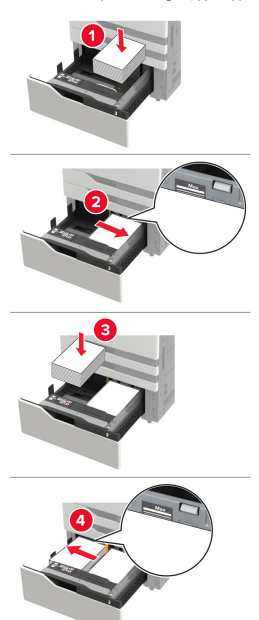
- لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.
- لتجنّب الأخطاء، تأكد من أن موجّه النقل موجود دائمًا على الجانب الأيسر من الدرج.



2 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



3 حمِّل رزمة الورق على الجانب الأيمن، ثم حمِّل رزمة الورق على الجانب الأيسر.



- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق على كل جانب من الدرج.
 - حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى للطباعة على وجه واحد.
 - حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل للطباعة على الوجهين.

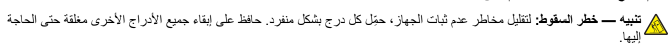
• تأكد من عدم تخطي رزم الورق الفاصلَ. ادفع كل رزمة ورق على جانبَي الدرج.



- 4 قم بإدخال الدرج.
- 5 من لوحة النحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج > استشعار الحجم.
 - 6 حدد الدرج وحجم الورق.

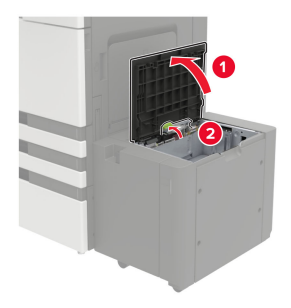
تحميل الدرج سعة 3000 ورقة

يدعم الدرج سعة 3000 ورقة حجم ورق واحدًا فقط، A4 أو letter.



1 افتح الباب F ثم ارفع أسطوانة التغذية.

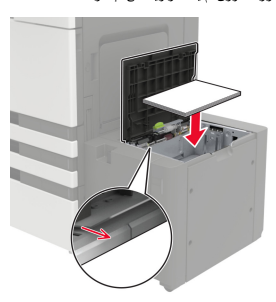
تحذير — تلف محتمل: لتجنّب التلف والأداء الضعيف، لا تلمس أسطوانات التغذية.



2 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- 3 حمِّل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.
- حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل للطباعة على وجه واحد.
- حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى للطباعة على الوجهين.
- لتفادي انحشار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَ الزاوية على الإطار.



4 أخفض أسطوانة التغذية، ثم أغلق الباب.

5 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج > استشعار الحجم.

6 حدد الدرج وحجم الورق.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.





2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 تحميل الورق أو الوسائط الخاصة.

عند استخدام الأوراق ذات الرأسية، قم بأي من الخطوات التالية:



تحذير — تلف محتمل: عند استخدام المغلفات، لا تستخدم تلك التي تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيس أو نوافذ أو بطانات مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصة

5 من لوحة التحكم، عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله.

ربط الأدراج

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > تحديد مصدر ورق.
 - 2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدراج التي تقوم بربطها.
- 3 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج > ربط الأدراج.
 - 4 المس تلقائي.

لإلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.

تحذير — تلف محتمل: تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقًا لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

دعامة الورق

أحجام الورق المدعومة

أحجام الورق المدعومة من الطابعة

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض 3	درج سعة 3000 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 500 ورقة	حجم الورق وأبعاده
Х	/	Х	Х	Х	Х	7 3/4 قترف 4/3 7) (ظرف 4/3 7)
	·					191 x 98 مم
						(7.5 x 3.9 بوصات)
X	✓	X	X	X	X	9 Envelope (ظرف 9)
	·					225 x 98.4 مم
						(8.9 x 3.9 بوصات)
X	✓	X	X	X	X	10 Envelope (ظرف 10)
						241 x 105 مم
						(9.5 x 4.1 بوصات)
/	1 🗸	X	X	1 🗸	1 🗸	17 x 11
,	,			·	,	431.8 x 279.4 مم
						(17 x 11 بوصة)
/	1 🗸	X	X	X	4 11	12 x 18
· ·	•				•	457 x 305 مم
						(12 x 12 بوصة)
/	1√	X	X	1 🗸	1 🗸	А3
,	•			•	•	420 x 297 مم
						(16.54 x 11.69 بوصة)
/	<	2 🗸	2 🗸	/	/	A4
•	•	•	•	•	•	297 x 210 مم
						(11.7 x 8.3 بوصة)
/	/	Х	Х	1 🗸	1 🗸	A5
*	 			•	▼	210 x 148 مم
						(8.3 x 5.8 بوصات)
/	1 🗸	Х	Х	x	Х	A6
•	"					148 x 105 مم
						(5.8 x 4.1 بوصات)
				•		

¹ يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

² يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة الطويلة فقط.

³ يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

⁴ لا يتم دعم هذه الورقة في الدرج 1.

⁵ تدعم الطباعة على الوجهين الأحجام العامة بين 139.7 x 12.6 مم إلى 320 x 458 مم (5.5 x 5.83 بوصات إلى 12.6 x 12.6 بوصة).

X	طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض ³	درج سعة 3000 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 500 ورقة	حجم الورق وأبعاده
X X X X X C5 Envelope per 229 x 162 (clum); 9 x 6.4) X X X X X DL Envelope per 220 x 110 (clum); 8.7 x 4.3) Y X X X X Executive per 267 x 184 (clum); 10.5 x 7.3) Y X X Y Folio per 267 x 184 (clum); 13 x 8.5) Y X X Y Folio per 267 x 184 (clum); 13 x 8.5) Y X X Y JIS B4 per 267 x 182 per 267 per 266 per 267 per 266 per 267 per 266 per 267	Х	/	Х	х	Х	х	B5 Envelope
X		·					·
X X X X X X DL Envelope (Capub) (Ca							(9.8 x 6.9 بوصات)
X X X X X DL Envelope	X	✓	X	X	X	X	-
X							-
							(6.4 x و بوصات)
ال	X	✓	X	X	X	X	-
V X X V Executive an 267 x 184 (close) an 267 x 184 (close) an 10.5 x 7.3) Y Y Folio an 330 x 216 (close) and an 25 and an							•
ر 267 x 184 (رصات) 10.5 x 7.3)							(8.7 x 4.3 بوصات)
ال ا	/	/	X	X	/	/	Executive
V X X V Folio הد 330 x 216 (شده شود 330 x 216 (شده 13 x 8.5)) Folio הو 330 x 216 (شده 14 x 8.5) Y JIS B4 (شوست 14 x 8.5) JIS B5 (شوست 14 x 8.5) Folio (شوست 10.1 x 7.2) X X JIS B5 (شوست 10.1 x 7.2) Legal (شوست 10.1 x 8.5) July (March 10.1 x 8.5) J	,	,			·	,	267 x 184 مم
ال ا							(10.5 x 7.3 بوصات)
ال ا	/	/	X	X	/	/	Folio
JIS B4 A 364 x 257 A 364 x 257 (august 14.33 x 10.12) JIS B5 A 257 x 182 (c) 10.1 x 7.2 J 1 X X X 1 X Legal A 356 x 216 (August 14 x 8.5) J 2 X 2 X X X X X X <td< td=""><td>,</td><td>•</td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>330 x 216 مم</td></td<>	,	•			•	•	330 x 216 مم
المد الأقتى:							(8.5 x 8.5 بوصة)
المد الأقتسى: 364 x 257 (مراكة من من المدالة على المدالة على المدالة من المد	J	1 🗸	X	X	1	1	JIS B4
JIS B5 م 257 x 182 ب 257 x 182 ب 10.1 x 7.2) ل 1 \ X X X 1 \ X 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•	•			*	Y	364 x 257 مم
ر 257 x 182 (عرصات) 10.1 x 7.2) \[\begin{align*} \delta & 1 \\ \delta & 1 \\\ \delta & 1							(14.33 x 10.12 بوصة)
المعادلة ال	J	\	X	X	J	<	JIS B5
J 1 J X X 1 J Legal And 356 x 216 (3 mod 356 x 216 (3 mod 356 x 216 (3 mod 340 x 216 (•	•			•	•	257 x 182 مم
المد الأقصى: Variable Varia							(10.1 x 7.2 بوصات)
م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	J	1 🗸	X	Х	1	1	Legal
ل	•	•			•	•	356 x 216 مم
المد الأقصى: V							(8.5 x 4 x بوصة)
279 x 216 (مم 279 x 216 (عرصة) 11 x 8.5) (عرصة) 11 x 8.5) (عرصة) $$ X X $$ Officio (340 x 216 (عرصة) 13.4 x 8.5) (عرصة) (عرصة	J	\ \	2	2	J	<	Letter
J X X J Oficio 340 x 216 0340 x 216 0340 x 8.5 0340 x 8	•	•	•	•	•	•	279 x 216 مم
ك 340 x 216 مم 340 x 216 مم 340 x 216 بوصة) 13.4 x 8.5) X X X X X X X X X الحد الأقصى: 1427.6 x 297							(8.5 x 11 بوصة)
المدد الأقصى: 427.6 مم 340 x 216 مم 340 x 216 بوصنة) 340 x 48.5) المدد الأقصى: 427.6 x 297	J	J	Х	Х	J	J	Oficio
ظرف آخر X X X الحد الأقصى: الحد الأقصى: 427.6 x 297	•	 			,	•	340 x 216 مم
الحد الأقصى: 427.6 x 297 مم							(13.4 x 8.5 بوصة)
الحد الأقصى: 427.6 x 297 مم	Х	J	Х	Х	х	Х	ظرف آخر
		 					الحد الأقصى:
ا (16.83 x 11.69 بوصة)							427.6 x 297 مم
							(16.83 x 11.69 بوصة)

¹ يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

² يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة الطويلة فقط.

 $^{^{3}}$ يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

⁴ لا يتم دعم هذه الورقة في الدرج 1.

⁵ تدعم الطباعة على الوجهين الأحجام العامة بين 139.7 x 12.6 مم إلى 320 x 458 مم (5.5 x 5.8 بوصات إلى 12.6 x 18 بوصة).

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض ³	درج سعة 3000 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 500 ورقة	حجم الورق وأبعاده
✓	1 🗸	X	X	X	4 11	SRA3 (12.6 × 450 مم (12.6 × 17.7 بوصة)
✓	✓	X	x	1 🗸	1 🗸	Statement 216 x 140 مم 8.5 x 5.5)
5✓	\	X	X	√	√	Universal من 139.7 x 90 مم إلى 139.7 x 320 مم (من 3.5 x 3.5 بوصات إلى 47.24 x 12.6

¹ يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

أحجام الورق المدعومة من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) والماسحة الضوئية

حجم الورق	الأبعاد	ADF	الماسحة الضوئية
x 5 3	127 x 76.2 مم	Х	1,2
	(3 x 3 بوصات)		,
6 x 4	152.4 x 101.6 مم	2 🗸	1,2
	(4 x 4 بوصات)	,	·
7 3/4 قرف 7 3/4 (ظرف 7 3/4)	191 x 98 مم	X	X
	(7.5 x 3.9 بوصات)		
ظرف 9	225 x 98 مم	Х	X
	(8.9 x 3.9 بوصات)		
ظرف 10	241 x 105 مم	Х	X
	(9.5 x 4.1 بوصات)		
17 x 11	431.8 x 279.4 مم	/	J
	(17 x 11 بوصـة)	•	•
12 x 18	457 x 305 مم	Х	Х
	(12 x 12 بوصة)		
A3	420 x 297 مم	/	J
	(16.54 x 11.69 بوصة)	•	•
A4	297 x 210 مم	>	J
	(8.3 x 11.7 x بوصة)	•	•
1 يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة	القصيرة فقط.		

² يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة الطويلة فقط.

³ يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

⁴ لا يتم دعم هذه الورقة في الدرج 1.

⁵ تدعم الطباعة على الوجهين الأحجام العامة بين 139.7 x 12.6 مم إلى 320 x 458 مم (5.5 x 5.83 بوصات إلى 12.6 x 12.6 بوصة).

² يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

حجم الورق	يعاد	ADF	الماسحة الضوئية
A5 مم 210 x 148 مم	210 x 14 مم	√	2 🗸
(8.3 x 5.8 بوصات)	8.3 x 5.8 بوصات)		•
A6 مم 148 x 105		1.2	1,2
(5.8 x 4.1 بوصات)	.5.8 x 4 بوصات)		
ظرف B5 مم	•	X	X
(9.8 x 6.9 بوصات)	<u> </u>		
م 229 x 162		X	X
(6.4 x و بوصات)	·		
ظرف DL مم		X	X
(8.7 x 4.3 بوصات) 8.7 x 4.3 بوصات			
بطاقة الأعمال غير متاحة	ر متاحة	X	1,2
حجم المسح الضوئي المخصص [x] غير متاحة	ر متاحة	2 🗸	2 🗸
مم 148 x 100 Hagaki	148 x 10 مم	√	J
(5.83 x 3.94 بوصة)	5.83 x 3.94 بوصة)	•	•
مم 267 x 184 Executive	267 x 18 مم	/	J
(10.5 x 7.3 بوصات)	.7. x 7.5 بوصات)	•	Y
مم 330 x 216 مم	330 x 21 مم	/	
(8.5 x ع د بوصة)	.8 x 8 بوصة)	•	,
364 x 257 JIS B4	364 x 25 مم	/	√
(14.33 x 10.12 بوصة	14.33 x 10.11 بوصة)	,	,
JIS B5 مم 257 x 182	257 x 18 مم	/	√
(10.1 x 7.2 بوصات)	£.7 x 10.1 x بوصات)	,	<u> </u>
مم 279 x 216 مم Letter	279 x 21 مم	V	√
(8.5 x 11 بوصة)	!.8 x 8 بوصة)	,	·
مح 356 x 216 مم Legal	356 x 21 مم	√	√
(8.5 x 4 x وصة)	ا.8 x 4 بوصة)	·	
740 x 216 مم Oficio	·	2 🗸	2✓
(13.4 x 8.5 بوصة)	.8 x x 8 بوصة)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	، 162 x 98 مم إلى 176 x 250 مم	X	X
(من 3.9 x 3.9 بوصات إ	ن 6.3 x 3.9 بوصات إلى 6.9 x 6.9 بوصات)		
450 x 320 SRA3	,	X	X
(12.6 x 12.6 بوصة)	17.7 x 12.1 بوصة)		
Statement مم 216 x 140	•	✓	✓
(8.5 x 5.5 بوصات)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
مم إلى 70 Universal) 98.4 x 89 مم إلى 99.4 x 31.8 مم	2 🗸	2 🗸
(من 3.50 x 3.87 بوصاد	ن 3.50 x 3.50 بوصات إلى 17.00 x 11.69 بوصة)		4

¹ يتم تحميل هذا الورق من اتجاه الحافة القصيرة فقط.

² يدعم مصدر الورق حجم الورق بدون استشعار الحجم.

أحجام الورق المدعومة من وحدة الإنهاء

ملاحظة: عند تثبيت وحدة إنهاء، تصبح حاوية وحدة الإنهاء القياسية الحاوية الافتراضية حتى لمهام الطباعة التي لا تتطلب الإنهاء.

أحجام الورق المدعومة

وحدة إنهاء الكتيبات	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تتّقيب الفتحات 2	حاوية وحدة إنهاء التدبيس، تتَّقيب الفتحات 1	وحدة تشطيب الدبابيس	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	17 x 11
√	5✓	1 🗸	1 🗸	12 x 18
√	5✓	1 🗸	х	А3
√	✓	✓	√	A4
Х	4 🗸	1 🗸	1 🗸	A5
Х	x	1 🗸	1 🗸	A6
Х	✓	✓	√	Executive
Х	✓	✓	1 🗸	Folio
Х	√	✓	√	JIS B5
√	√	√	√	JIS B4
√	√	6	√	Legal
√	√	√	√	Letter
Х	√	√	1 🗸	Oficio
✓	1 🗸	3√	1 🗸	SRA3
Х	1 🗸	1√	1 🗸	Statement
3✓	5✓	1 🗸	√	Universal

¹ يتم دعم الورق ولكن وحدة الإنهاء لا تقوم بالتكديس، أو التدبيس أو ثقب الفتحات.

أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق التي تدعمها الطابعة

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

² لا يتم دعم الورق مدعوم إلا إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتكديس الورق وثقب الفتحات فيه لكنها لا تقوم بتدبيسه.

³ لا يتم دعم الورق إلا إذا كان حجم الورق يبلغ 210 x 8.27 مم إلى 320 x 457.2 x 320 مم (8.27 x 11 بوصة إلى 12.6 x 18 بوصة).

⁴ لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتكديس الورق وتدبيسه ولكنها لا تقوم بثقب الفتحات فيه.

⁵ لا يتم دعم الورق إلا إذا كانت وحدة الإنهاء تقوم بتكديس الورق ولكنها لا تقوم بتدبيسه أو ثقب الفتحات فيه.

⁶ لا يتم دعم الورق إلا لتثقيب فتحتين.

نوع الورق	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 3000 ورقة	وحدة التغنية متعددة الاستخدامات	طباعة على الجانبين
ورق فاخر	√	√	√	√	✓
درج	Х	Х	Х	✓	Х
البطاقات	√	√	√	✓	✓
ورق ملون	√	√	√	✓	✓
Custom Type (نوع الورق المخصص)	✓	√	√	✓	✓
ورق مصقول	√	√	√	√	✓
ورق مصقول ثقيل	√	√	√	√	✓
ورق ثقيل	√	√	√	√	✓
الملصقات	Х	Х	Х	✓	X
ورق ذو رأسية	√	√	√	✓	✓
ورق خفیف	√	√	√	✓	✓
الورق العادي	√	√	√	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	√	√	√	√	✓
معاد تدويره	√	√	√	✓	✓
ظرف خشن	Х	Х	Х	✓	Х
قطن خشن	√	√	√	✓	✓
الورق الشفاف ¹	Х	X	Х	✓	Х
ملصقات الفينيل	х	Х	Х	Х	Х

الماسحة الضوئية	ADF	نوع الورق			
✓	√	ورق فاخر			
✓	✓	درج			
✓	√	البطاقات			
✓	√	ورق ملون			
√	√	(نوع الورق المخصص) Custom Type			
✓	√	ورق مصقول			
✓	√	ورق مصقول ثقيل			
ا 1 اطبع في دفعات لا تتعدى 20 ورقة لمنع التصاق الورق بعضه ببعض.					

الماسحة الضوئية	ADF	نوع الورق
✓	√	ورق ثقيل
✓	√	الملصقات
✓	√	ورق ذو رأسية
✓	√	ورق خفیف
✓	√	الورق العادي
✓	√	مطبوعة مسبقًا
✓	√	معاد تدويره
✓	√	ظرف خشن
✓	√	قطن خشن
✓	√	الورق الشفاف1
✓	√	ملصقات الفينيل
ق بعضه ببعض.	ساق الور	1 اطبع في دفعات لا تتعدى 20 ورقة لمنع التص

أنواع الورق التي تدعمها وحدة الإنهاء

وحدة إنهاء الكتيبات	تثقيب الفتحات	التدبيس،	وحدة إنهاء	الدبابيس	وحدة تشطيب	نوع الورق
	تثقيب الفتحات	التدبيس	بدون إنهاء	التدبيس	بدون إنهاء	
✓	✓	√	✓	√	✓	ورق فاخر
Х	√	Х	√	х	✓	البطاقات
√	✓	√	>	X	✓	ورق مصقول
X	✓	X	>	X	>	ورق مصقول ثقيل
X	X	X	>	X	>	الملصقات
✓	✓	√	>	>	>	الورق العادي
>	\	✓	>	>	>	معاد تدويره
X	X	X	✓	X	✓	الورق الشفاف1
X	X	Х	Х	Х	X	ملصقات الفينيل
X	x	Х	✓	X	✓	درج
X	Х	Х	>	Х	✓	ظرف خشن
✓	✓	√	>	>	✓	ورق ذو رأسية
√	✓	√	√	✓	✓	مطبوعة مسبقًا
				ضه ببعض	ساق الورق بعا	ا اطبع في دفعات لا تتعدى 20 ورقة لمنع التو

وحدة إنهاء الكتيبات	تثقيب الفتحات	التدبيس،	وحدة إنهاء	الدبابيس	وحدة تشطيب	نوع الورق
	تثقيب الفتحات	التدبيس	بدون إنهاء	التدبيس	بدون إنهاء	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفیف
Х	x	Х	✓	х	√	ورق ثقيل
Х	x	Х	✓	х	√	قطن خشن
✓	✓	√	✓	√	✓	(نوع الورق المخصص) Custom Type
				خىه بېعض	ساق الورق بعم	ر اطبع في دفعات لا تتعدى 20 ورقة لمنع التص

أوزان الورق المدعومة

وحدة تغذية وحدة التغذية		درج سعة 2500 ورقة	درج سعة 2 x 500 ورقة	درج قياسي سعة 550 ورقة	نوع الورق			
$(d1-60-65)^2$ (16–60 رطلاً)								
60–256 جمار ² (16–68 رطلاً)								
60–256 جم/م² (16–68 رطلاً)								
غير متاحة غير متاحة غير متاحة غير متاحة (16–68 رطلاً)								
256–75 جم/م² (20–68 رطلاً)	غير متاحة غير متاحة غير متاحة غير متاحة عبر متاحة حم/م2 (20–68 رطلاً							

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عين حجم الورق ونوعه في الطابعة قبل طباعة المستند.

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

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

LexmarkTM 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 جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

.Google Cloud Print هي عبارة عن خدمة طباعة تسمح بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة Google Cloud Print هي عبارة عن خدمة طباعة تسمح بالطباعة إلى أي طابعة مزودة بخدمة قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة مسجلة في خادم Google Cloud Print.
- يتم تنزيل ملحق Cloud Print من متجر Cloud Print من متجر $^{\mathsf{TM}}$
 - 1 من جهازك المحمول AndroidTM، افتح مستندًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 اضغط على > طباعة.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضغط على 3

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إنّ ® خدمة الطباعة Mopria عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يعمل على نظام Android، الإصدار 5.0 منه أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

ملاحظة: تأكد من تنزيل تطبيق خدمة الطباعة Mopria من متجر Google Play ومكّنه في الجهاز المحمول.

- 1 من جهازك المحمول بنظام Android، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 اضغط على > طباعة.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4 اضغط على 4.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

إن ميزة برنامج AirPrint هي حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة AirPrint.

ملاحظات:

- تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.
 - هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
 - 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.
 - 2 اضغط على [٦] > طباعة.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام ®Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طابعة مزوّدة بخدمة Wi-Fi Direct.

ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 154.

- 1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نقد أحد الإجراءات التالية:
 - اضغط على > طباعة
 - اضغط على 🖰 > طباعة.
 - اضغط على *** > طباعة.
 - 3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستتجاهل الطابعة محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فسنظهر الرسالة مشغولة على الشاشة.
 - 2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 أرسل مهمة الطباعة.

لطباعة مستند آخر ، المس محرك أقراص USB.

تحذير — تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

- (32GB₂ 16GB) Lexar JumpDrive S70
 - (32GB) SanDisk Cruzer •
- PNY Attache (16 جيجابايت)

ملاحظات:

- تدعم الطابعة محركات أقراص فلاش USB عالية السرعة ذات معيار السرعة الكاملة.
- يجب على محركات الأقراص المحمولة USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT).

أنواع الملفات

مستندات

- PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)
 - HTML
 - XPS •
- تنسیقات ملفات Microsoft (.doc و xlsx). و docx و pptx. و ppt. و pptx.

عنور

- dcx. •
- gif. •
- jpg. و JPEG.
 - bmp. •
 - pcx. •
 - TIFF. أو tif.
 - png. •

تهيئة المهام السرية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السرية

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	٢
	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطابعة إلى أن يتم تحريرها أو حذفها يدويًا.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة. ملاحظة: يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة الطابعة بهدف إعادة طباعتها.
, , ,	تعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطابعة بطباعة نسخة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.

٦	استخدام
تعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطباعة. ملاحظة: يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.	
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق کل المهام)
تعيين الطباعة لطباعة كل المستندات باسم الملف نفسه.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (جيارات) أو Setup (إعداد).
 - 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
 - 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عين اسم مستخدم.
 - حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
 إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فأدخل رقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
 - 6 انقر فوق موافق أو طباعة.
 - 7 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:

المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:

المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
- انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
 - 2 من خيارات الطباعة أو قائمة النسخ والصفحات، اختر توجيه المهمة.
 - 3 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فعين اسم مستخدم ورقم PIN مؤلف من 4 أرقام.
 - 4 انقر فوق موافق أو طباعة.
 - 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
- المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

طباعة قائمة عينات الخطوط

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > طباعة > خطوط الطباعة.
 - 2 المس خطوط PCL أو خطوط PS.

طباعة قائمة الأدلة

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > طباعة > طباعة دليل.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس قائمة انتظار المهام. ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
 - 2 حدد المهمة التي تود إلغاءها.

من الكمبيوتر

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

49 "النسخ"

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين.
- قم بتحميل مستند أصلى ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.
 - تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.



- استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات
 - ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم.

إنشاء النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلى في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية. ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ، ثم حدد عدد النُسخ. عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.
 - 3 انسخ المستند.

ملاحظة: لإنشاء نسخة سريعة، اضغط على الله من لوحة التحكم.

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: نسخ > المحتوى > نوع المحتوى > صورة
- 3 في قائمة "مصدر المحتوى"، حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الأصلية.
 - 4 انسخ الصورة.

"النسخ"

النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس النسخ > النسخ من > ، ثم حدد حجم المستند الأصلي.
 - المس النسخ إلى، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية.
 إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية المتعددة الأغراض، فانتقل إلى:
 النسخ إلى > وحدة التغذية المتعددة الأغراض > ثم حدد حجم الورق > الورق ذو الرأسية
 - 4 انسخ المستند.

النسخ على وجهي الورقة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > إعداد الورق.
 - 3 اضبط الإعدادات.
 - 4 انسخ المستند.

تصغير أو تكبير النسنخ

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

(المقياس > حدد قيمة للمقياس) Scale < (نسخ)

ملاحظة: يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعيين Scale (المقياس) إلى إعادة قيمة المقياس إلى Auto (تلقائي).

3 انسخ المستند.

ترتيب النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > ترتيب > تشغيل [1,2,1,2,1,2].
 - 3 انسخ المستند.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > ورق الفصل.
 - 3 اضبط الإعدادات.
 - 4 أرسل مهمة النسخ

"النسخ"

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > عدد الصفحات لكل وجه.
 - 3 اضبط الإعدادات.
 - 4 انسخ المستند.

إنشاء اختصار نسخة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس Copy (نسخ).
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس ﴿
 - 3 قم بإنشاء اختصار.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

الإرسال بالبريد الإلكتروني

وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية



- استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين.
- قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات،
 تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.
- تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.



- استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتو غرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات).
 - ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم.

تكوين ملقم SMTP لاستخدام وظيفة البريد الإلكتروني

من لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، المس الإعدادات > البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات.

من Embedded Web Server

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > البريد الإلكتروني.
 - 3 من قسم إعداد البريد الالكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.
 - 4 انقر فوق Save (حفظ).

الإرسال بالبريد الإلكتروني

إرسال بريد إلكتروني

استخدام لوحة التحكم

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس E-mail (البريد الإلكتروني)، ثم أدخل المعلومات اللازمة. ملاحظة: يمكنك أيضًا إدخال المستلم باستخدام دفتر العناوين أو رقم الاختصار.
 - 3 إذا لزم الأمر، فقم بتكوين إعدادات نوع ملف الإخراج.
 - 4 أرسل البريد الإلكتروني.

استخدام رقم الاختصار

- 1 من لوحة التحكم، اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدمًا لوحة المفاتيح.
 - 2 أرسل البريد الإلكتروني.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس البريد الإلكتروني.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس
 - 3 قم بإنشاء اختصار.

إرسال فاكس

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإخلاء 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 مع عدم إعدادها بشكل كامل.

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



تكوين ملقم SMTP للفاكس

من لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد ملقم الفاكس > إعدادات البريد الإلكتروني لملقم الفاكس.
 - 2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظة: لاستخدام إعداد ملقم SMTP للبريد الإلكتروني، قم بتمكين استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني.

من Embedded Web Server

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان | الطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان | افي 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 الإعدادات > الفاكس > إعداد ملقم الفاكس.
 - 3 من قسم إعدادات البريد الالكتروني لملقم الفاكس، قم بتهيئة الإعدادات.
 - ملاحظة: لاستخدام إعداد خادم SMTP للبريد الإلكتروني، قم بتمكين استخدام خادم SMTP للبريد الإلكتروني.
 - 4 انقر فوق Save (حفظ).

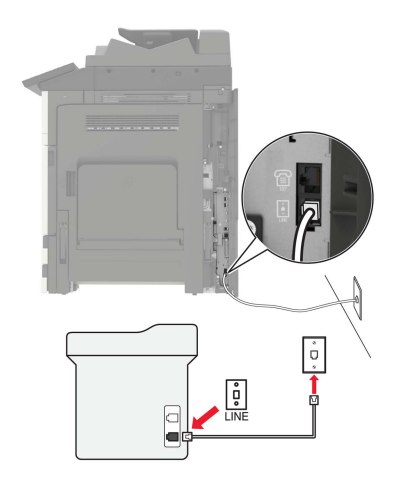
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

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

تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند بنبيه — احتمال التعرض الإصابه: لنعليل محاطر الدلاح الحريق، السحام على سلس بحدير تعدير السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستر اليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية.

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

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

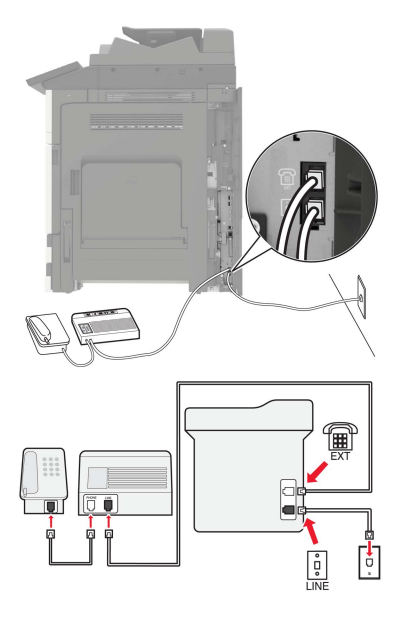
ملاحظات:

- 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

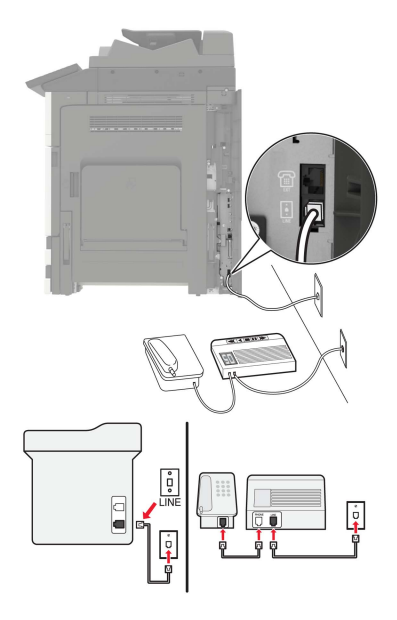
ملاحظة: إذا اشتركت في خدمة الرنات المميزة، فتأكد من تعيين نمط الرنة الصحيح للطابعة. وإلا، فلن تستلم الطابعة الفاكسات حتى لو قمت بتعيينها على استلام الفاكسات تلقائيًا.

متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



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

متصلة بمقابس حائط مختلفة

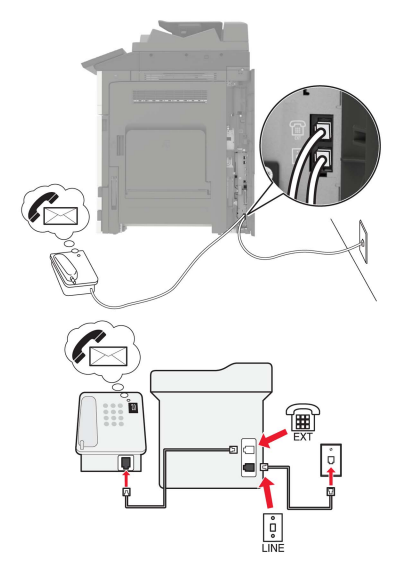


- 1 قم بتوصيل أحد طرفَي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.

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 الألي. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الألي يرد على المكالمات بعد أربع رنات، فقم بتعيين إعداد الطابعة "عدد الرنات قبل الرد" إلى 6.

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



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر 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 الصوتى 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 الستلام الفاكس.
- يمكنك أيضًا تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا، لكن يجب إيقاف تشغيل خدمة البريد الصوتى عند توقع استلام فاكس.

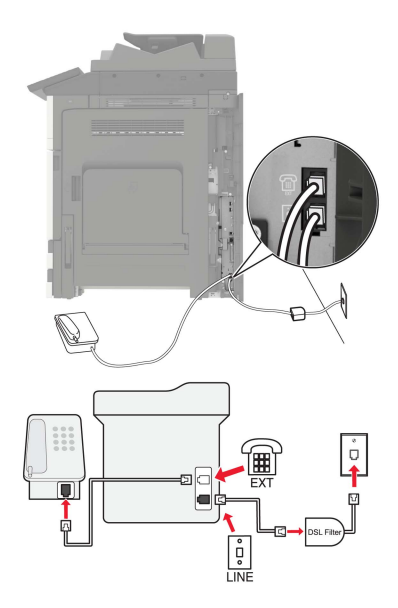
إعداد الفاكس باستخدام خط مشترك رقمى

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: 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.

ينبي 🏠

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.



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

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

- 1 قم بتوصيل منفذ الخط الخاص بمرشح DSL بمقبس الحائط.
- 2 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 3 قم بتوصيل الطرف الأخر من الكابل بمنفذ الهاتف الموجود على مرشح DSL.

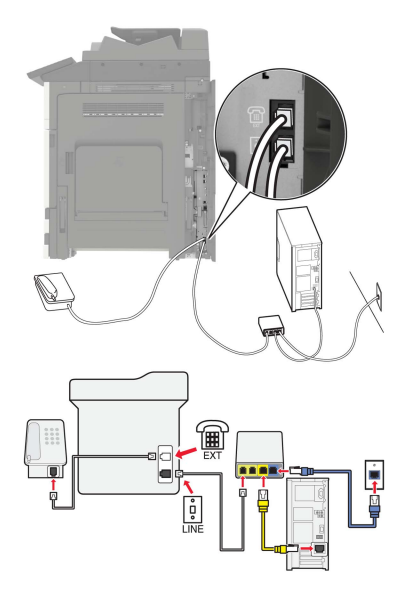
ملاحظة: لتوصيل هاتف بالطابعة، قم بإزالة أي قابس مهايئ مثبت من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة، ومن ثم قم بتوصيل الهاتف.

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

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: 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.

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.



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- قم بتوصيل الطرف الأخر 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 (VolP).

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

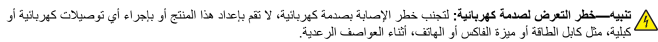
3 قم بتوصيل الهاتف بمنفذ الهاتف المتوفر في الطابعة.

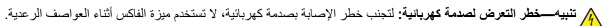
ملاحظات:

• 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 و الإضطرار إلى دفع كلفة إضافية، التخدم مشترك هاتف المشترك. Line 1 (خط الهاتف 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.

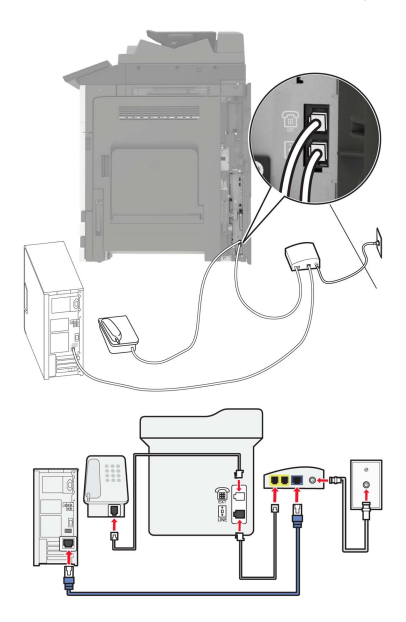
إعداد الفاكس عبر اتصال مودم الكابل





تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: 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.

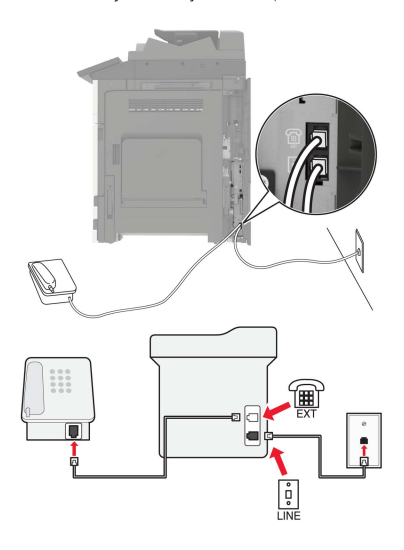
الإعداد 1: الطابعة متصلة بمودم الكابل مباشرة



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَي 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



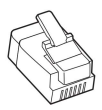
- 1 قم بتوصيل أحد طرفَى كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
 - قم بتوصيل هاتفك التناظري بمنفذ الهاتف في الطابعة.

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 المهاتف، أثناء العواصف الرعدية.
 - م تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربائية: 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 (11-RJ) 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

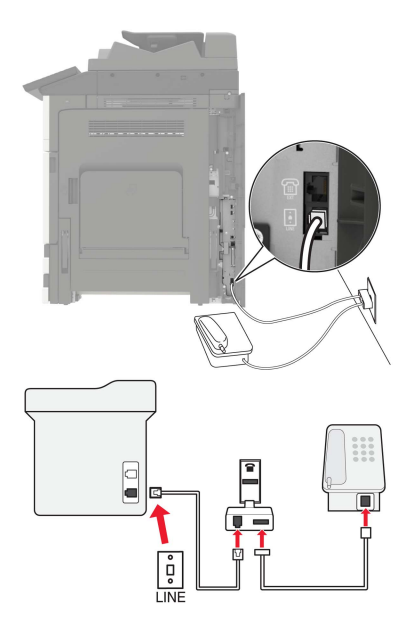
إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمده معظم البلدان أو المناطق هو RJ11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصتص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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.



رقم الجزء	اسم الجزء
40X8519	قابس مهایئ Lexmark

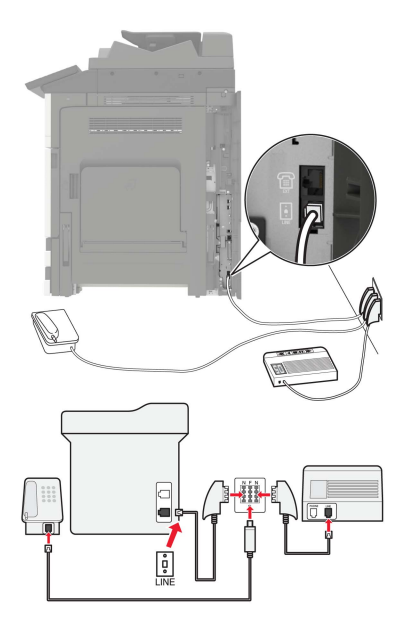
توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



- 1 قم بتوصيل أحد طرفَي 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 نوعان 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 طرفَى 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 > إعدادات تلقى الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول > تشغيل الرد.

2 حدد نمطرنة.

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

تهيئة التوقيت الصيفي

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة.

2 في قائمة "المنطقة الزمنية"، حدد (UTC+مستخدم) مخصص.

3 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية



إرسال فاكس

استخدام لوحة التحكم

1 قم بتحميل المستند الأصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس)، ثم أدخل المعلومات اللازمة.

- 3 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
 - 4 أرسل مهمة الفاكس.

استخدام الكمبيوتر

ملاحظة: تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس العالمي (Universal Fax).

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
 - 3 انقر فوق Fax (فاكس) > Enable fax (مكين الفاكس)، ثم أدخل رقم المستلم.
 - 4 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
 - 5 أرسل مهمة الفاكس.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
 - 2 حدد الطابعة، وأدخل رقم المستلم.
 - 3 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
 - 4 أرسل مهمة الفاكس.

جدولة فاكس

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

فاكس > إلى > إدخال رقم الفاكس > تم

- 3 المس وقت الإرسال وقم بتهيئة الإعدادات، ثم المس تم.
 - 4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الفاكس > إلى.
 - 2 أدخل رقم المستلم، ثم المس تم.
 - . 🖈 المس
 - 4 قم بإنشاء اختصار.

تغيير دقة الفاكس

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس)، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
 - 3 المس الدقة، ثم اضبط الإعداد.
 - 4 أرسل الفاكس.

ضبط قتامة الفاكس

- 1 قم بتحميل مستند أصلى في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس)، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
 - **3** المس القتامة، ثم اضبط الإعداد.
 - 4 أرسل الفاكس.

طباعة سجل فاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > التقارير > الفاكس.
 - 2 المس سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات تلقى الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول.
 - 2 تعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

إيقاف الفاكسات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > حجز الفاكسات.
 - 2 حدد وضعًا.

إعادة توجيه الفاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات تلقي الفاكسات > عناصر تحكم المسؤول.
 - 2 قم بلمس توجيه الفاكس > للأمام.
 - قم بتكوين إعدادات التوجيه إلى وبريد التأكيد الإلكتروني.

المسح الضوئي

المسح الضوئي

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

وحدة تغنية المستندات التلقائية (ADF)



- استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين.
- قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات،
 تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.
 - تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.
- استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرفيعة (مثل قصاصات المجلات).
 - ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم.

المسح الضوئى إلى خادم FTP

- 1 قم بتحميل المستند الأصلى في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس FTP، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
 - 3 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات FTP أخرى.
 - **4** أرسل مهمة FTP.

إنشاء اختصار FTP

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس FTP.
- 2 أدخل عنوان ملقم FTP ومن ثم المس 🖈.
 - 3 قم بإنشاء اختصار.

إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال

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.

المسح الضوئي

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الاختصارات > إضافة اختصار.
 - 3 من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
 - 4 طبق التغييرات.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 أدخل محرك أقراص فلاش.



3 المس المسح الضوئي إلى USB واضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظة: إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص USB، فالمس محرك أقراص USB على الشاشة الرئيسية.

4 امسح المستند ضوئيًا.

تحذير — تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



المسح الضوئي

إرسال المستندات الممسوحة ضوئيًا إلى الكمبيوتر

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، المس ملفات تعريف المسح الضوئي > المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.
 - 3 حدد ملف تعريف المسح الضوئي حيث تريد حفظ المستند.

فهم قوائم الطابعة خريطة القوائم

جهار و الطنيات الخاصة المنافقة المناف			
إِبِهِ الشَّرِ العِبِ الْ الْمِرِ الرَّا الْمِرْ الرَّ الْمِرَا الْمِرِ الرَّا الْمِرْ الرَّا اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللللِهُ الللللِ اللللِهُ اللللِهُ الللللِهُ الللللِهُ الللللِهُ اللللللِهُ اللللِهُ الللللللللللللللللللللللللللللللللللل	جهاز	• <u>التفضيلات</u>	• Accessibility (إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة)
الشباعة المعلومات العربية الم الشرائة المعلومات المعلومات العربية على الششة المعلومات المرسلة (الإنطاق) Power Management			
الطباعة المعلودات المرسلة المعلودات المعلودات المعلودات المعلودات المعلودات المرسلة المعلودات المرسلة المعلودات الم			
الطباعة العطومات المرسلة الر المسلم المرسلة الر المسلم ال			
الطباعة البلاية المجاهر العلم المجاهر العلم المجاهر المجاهر العلم المجاهر الم			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
المنطقة المن		• المعلومات المرسلة إلى Lexmark	• About this Printer (حول هذه الطابعة)
الجودة الجودة التجويز العدال الجودة التجويز العدال الجودة التجويز العدال الجودة التجويز العدال الجودة الج	الطباعة	• <u>التخطيط</u>	PDF •
البودي الجودة الجهام المهام المام المام المهام المهام المهام المام ال		(الإنهاء) Finishing •	PostScript •
الورق (كرين الحاوية) Tray Configuration (كوين العربية) العربية (Bin Configuration (كوين العربية) (كوين العربية (كوين العربية) (كوين العربية (• <u>(اعداد)</u> Setup	• دفق بیانات
الورق () Bin Configuration () التورين الدرج () () Bin Configuration () التورين الدرج () () () Media Configuration () () () () () () () () () (• <u>الجودة</u>	HTML •
الورق (• حساب المهام	• صورة
النسخ		XPS •	
النسخ	الورق	• Tray Configuration (تكوين الدرج)	• Bin Configuration (تكوين الحاوية)
ا عدادات الفاتس الافتراضية و اعداد البريد الإلكتروني و اعداد ارتباط ويب (عداد البريد الإلكتروني) الختروني و اعداد البريد الإلكتروني و اعداد البريد الإلكتروني و اعداد البريد الإلكتروني الختروني الإفتراضية		, ,	
ا عدادات الفاتص الافتراضية و اعداد البريد الإلكتروني و اعداد ارتباط ويب (عداد البريد الإلكتروني) و اعداد ارتباط ويب (عداد البريد الإلكتروني) و اعداد ارتباط ويب (عدادات البريد الإلكتروني) و اعداد البريد الإلكتروني (عدادات البريد الإلكتروني)	النسخ	Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)	
الكتروني) الكتروني) الكتروني) الكتروني) Femail Defaults الطفتراضية FTP الطبكة المنافذ FTP الطبكة المنافذ FTP الطبكة المنافذ FTP الطبكة المنافذ FTP FTP	فاكس	إعدادات الفاكس الافتراضية	
الكتروني) الكتروني) الكتروني) الكتروني) الإشتراضية) FTP Defaults (اعدادات FTP الإفتراضية) ITP Defaults (اعدادات FTP الافتراضية) الاسلام المسلم المسل	برید E-mail	• E-mail Setup (اعداد البريد الالكتروني)	• اعداد ارتباط ویب
الإفتراضية FTP الافتراضية FTP الافتراضية FTP الافتراضية FTP الافتراضية FTP الافتراضية FTP الافتراضية FTP Itash Drive Print FTP Itash Drive Itash Drive Print Itash Drive Itash Driv	-		<u></u>
USB برنامج تشغيل USB برنامج تشغيل USB بنامج تشغيل USB برنامج تشغيل USB بالاتصال المسلكة المنافذ) Disk Encryption بالأصان) Disk Encryption بالاتصال المنافذ المنافذ الكافر المنافذ الكافر المسلكة المنافذ الكافر المنافذ الكافر المسلكة المنافذ الكافر المنافذ الكافر المسلكة المنافذ الكافر المنافذ الكافر المنافذ الكافر الكافر المنافذ الكافر ال		-	
LPD نكوين • تكوين Network Overview • تكوين Network Overview • إلاتصال) HTTP/FTP • إحدادات Pinner • إحدادات ThinPrint • (لاسلكي) • المسلكي) • Network/Ports (الشبكة الخارجية • Example • Exam	FTP	FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)	
HTTP/FTP اعدادات اعدادات الاتصال) المنابكة المنافذ) الشبكة المنافذ) HTTP/FTP الشبكة المنافذ USB الشرنت الشرنت Ego TCP/IP TCP/IP SNMP Ego Eg	برنامج تشغيل USB	 مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	• Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)
ThinPrint • USB • USB • ايثرنت • TCP/IP • SNMP • Google Cloud Print • Wi-Fi Direct • Wi-Fi Direct • Wi-Fi Direct • B02.1x • B02.1x • Compared the c		• Network Overview (نظرة عامة حول شبكة	• تكوين LPD
USB • USB • TCP/IP • Google Cloud Print • Wi-Fi Direct • SNMP • Wi-Fi Direct • B02.1x • 802.1x • \$\frac{1}{2}\text{Degin Methods} • LDAP • Commodition of the part of th	(الشبكة/المنافذ)		• إعدادت HTTP/FTP
TCP/IP • Google Cloud Print • SNMP • Wi-Fi Direct • Wi-Fi Direct • Bolz : IPSec • 802.1x • Login Methods • (الأمان) Security • (USB (USB • (USB <td></td> <td>• Wireless (لاسلكي)</td> <td>ThinPrint •</td>		• Wireless (لاسلكي)	ThinPrint •
SNMP • Google Cloud Print • Wi-Fi Direct • Wi-Fi Direct • Wi-Fi Direct • B02.1x • SNMP • IPSec • 802.1x • Sourity • B02.1x • Login Methods • (Ush • LDAP • Psec • Psec • Psec • Psec • Psec • Psec • Psec • Psec • Psec • B02.1x • Cogin Methods • Psec • B02.1x • Cogin Methods • Psec • Cogin Methods • Psec • Cogin Methods • Cogin Method		• <u>إيثرنت</u>	USB ◆
Wi-Fi Direct • Wi-Fi Direct • Boz.1x • Boz.1x • (الأمان) Disk Encryption • (الأمان) Login Methods • (الأمان) Security (جدولة أجهزة • (USB • (TCP/IP •	 تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
Wi-Fi Direct • IPSec • 802.1x • Wi-Fi Direct • 802.1x • Login Methods • (الأمان) Security • مسح ملفات البيانات الموقتة • (USB • (Abc)) Security • (USB • (USB • (Abc)) Security Audit Log • (USB • (Abc)) Security Audit Log • (USB • (Abc)) Security • (USB • (U		SNMP •	Google Cloud Print •
علامان) Disk Encryption • Login Methods • (الأمان) Security (الأمان) Security (طرق تسجيل الدخول) • Schedule USB Devices • الجهزة و المحلم الموقتة (USB (سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log • الأمان) Security Audit Log • المحلول الدخول) Login Restrictions •		I	
 مسح ملفات البيانات الموقتة LDAP (عدولة أجهزة اعدادات حلول Schedule USB Devices اعدادات حلول USB (سجل مراقبة الأمان) Miscellaneous اعدود تسجیل الدخول) Login Restrictions 		IPSec •	
• إعدادات حلول USB • إعدادات حلول LDAP • إعدادات حلول Miscellaneous • (سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log • (متنوع) Login Restrictions •			
• <u>Miscellaneous</u> (سجل مراقبة الأمان) <u>Security Audit Log</u> (متنوع) <u>Login Restrictions</u> •	(الأمان) Security	802.1x •	Wi-Fi Direct •
• Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)	(الأمان) Security	• <u>802.1x</u> طرق تسجيل الدخول <u>)</u>	• <u>Wi-Fi Direct</u> (تشفير القرص) • Disk Encryption
• Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)	(الأمان) Security	802.1x • Login Methods • طرق تسجيل الدخول) • Schedule USB Devices • (USB)	• Wi-Fi Direct (تشفير القرص) • Disk Encryption (تشفير القرص) • مسح ملفات البيانات المؤقتة
• إعداد الطباعة السري	(الأمان) Security	802.1x • Login Methods • طرق تسجيل الدخول) • Schedule USB Devices • (USB)	• Wi-Fi Direct (تشفير القرص) • Disk Encryption (تشفير القرص) • مسح ملفات البيانات المؤقتة • إعدادات حلول LDAP
	(الأمان) Security	802.1x • Login Methods • طرق تسجيل الدخول) • Schedule USB Devices • (USB (سجل مراقبة الأمان) • Security Audit Log • (يود تسجيل الدخول)	• Wi-Fi Direct (تشفير القرص) • Disk Encryption (تشفير القرص) • مسح ملفات البيانات المؤقتة • إعدادات حلول LDAP

 الاختصارات فاکس شبکة الاتصال 	• Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) • جهاز • الطباعة	Reports (التقارير)
 Information Guide (دليل المعلومات) Media Guide (دليل الوسائط) Moving Guide (دليل النقل) دليل جودة الطباعة Scan Guide (دليل المسح الضوئي) Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	 طباعة جميع الأدلة Mono Quality Guide (دليل الطباعة الأحادية) Onnection Guide (دليل التوصيل) طباعة الدليل دليل البريد الإلكتروني دليل الفاكس دليل TTP 	تعلیمات
تنظيف الماسحة الضوئية	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

جهاز التفضيلات

عنصر القائمة	الوصف	
Display Language (لغة العرض)	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	
الدولة/المنطقة	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.	
تشغيل الإعداد الأولي	لتشغيل معالج الإعداد.	
إيقاف*		
تشغيل		
لوحة مفاتيح	لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح.	
نوع لوحة المفاتيح	ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى تركيب أجهزة خاصة	
	لتظهر.	
Displayed information (المعلومات المعروضة)	تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.	
عرض النص 1 (عنوان IP*)		
عرض النص 2 (التاريخ/الوقت*)		
(نص مخصص 1) Custom Text 1		
(نص مخصص 2) Custom Text 2		
لاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال.	التاريخ والوقت
	تكوين
	التاريخ والوقت الحاليان
	ضبط التاريخ والوقت يدويًا
	تنسيق التاريخ (شهر يوم-سنة*)
	تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*)
	المنطقة الزمنية (التوقيت الدولي المنسق-5:00*) بروتوكول زمن الشبكة
	برونودون رمل السبب. تمكين NTP (تشغيل*)
	ملقم NTP (مسین)
	،
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق
مدخلة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها	· ، حص نظام الولايات المتحدة*
في معالج الإعداد الأولى.	Metric (النظام المتري)
لضبط سطوع شاشة العرض.	Screen Brightness (إضاءة الشاشة)
	من 20 إلى 100% (100*)
تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.	Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول)
	ممكَّن*
	تعطيل
تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.	Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية)
	الإيقاف
	تشغيل*
تحديد ما إذا كان إعداد المسح الضوئي لمهمة مخصصة يظهر للنسخ والمسح الضوئي	Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام
والفاكس.	المخصصة)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	الإيقاف تشغيل*
تعيين الطابعة لمسح أي نوع من المهام ضوئيًا يتضمن زجاج الماسحة الضوئية كصفحة واحدة.	One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة)
ملاحظة: تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد إجراء مسح ضوئي مفتوح مرة واحدة بدلاً	إيقاف*
من عرض المطالبات.	تشغيل
تمكين ضوء الإخراج أو ضوء المؤشر المتكامل لصندوق إخراج اختياري.	تفتيح مخرجات الطباعة
	الإيقاف
	تشغيل*
• تمكين التعليقات الصوتية للضغطات على الأزرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق	التعليقات الصوتية
الذي تم تحميله وإعلامات الأخطاء.	تعليقات الأزرار (تشغيل*)
• تعديل حجم التعليقات.	الحجم (5*)
تعيين فترة الخمول قبل أن تعرض شاشة العرض الشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة	مهلة توقف الشاشة
بتسجيل الخروج من أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.	300-5 من الثواني (60*)
ضي المصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافترا

(Eco وضع) Eco-Mode

الوصف	عنصر القائمة	
تهيئة إعدادات الطباعة الخاصة بالطابعة.	الطباعة	
	الأوجه (وجه واحد*)	
	عدد الصفحات لكل وجه (إيقاف*)	
	قتامة الحبر (4*)	
	موفر الألوان (إيقاف*)	
تهيئة إعدادات النسخ الخاصة بالطابعة.	النسخ	
	الأوجه (وجه واحد إلى وجه واحد*)	
	عدد الصفحات لكل وجه (إيقاف*)	
	القتامة (5*)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

لوحة المشغل البعيد

الوصف	عنصر القائمة
توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.	(اتصال VNC الخارجي) External VNC Connection
	عدم السماح*
	السماح
تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتر اضية (VNC).	نوع المصادقة
	لا شيء*
	Standard Authentication (المصادقة القياسية)
تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).	VNC Password (کلمة مرور VNC)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين نوع المصادقة إلى مصادقة قياسية.	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(الإخطارات) Notifications

الوصف	عنصر القائمة
تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية	صوت تحميل وحدة تغنية المستندات التلقائية
.(ADF)	الإيقاف
	تشغيل*
تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل	Alarm Control (التحكم في الإنذار)
المستخدم.	الإيقاف
	منفرد*
	منتابع
لعرض حالة المستلزمات المقدرة.	Supplies (المستلزمات)
	عرض تقديرات مستلزمات الطباعة
	عرض التقدير ات*
	عدم عرض التقديرات
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين عدد المرات التي يصدر فيها صوت الإنذار عندما يتدنّى مستوى	Supplies (المستلزمات)
خرطوشة مسحوق الحبر أو تفرغ خرطوشة الدبابيس أو يكون وعاء تثقيب	إنذار الخرطوشة (منفرد*)
الفتحات ممتلنًا أو مفقودًا على التعاقب.	إندار التدبيس (إيقاف التشغيل*)
ملاحظة: لا يظهر إنذار التدبيس وإنذار تثقيب الفتحات إلا عند تثبيت خيارات الإخراج.	إنذار تثقيب الفتحات (إيقاف التشغيل*)
تعيين الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل إعلامات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوبًا.	Supplies (المستلزمات)
المحمد محصصة عداما يدون لدى المستحدم مصوب. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	إعلامات المستلزمات المخصصة
تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)
	E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)
	مدخل SMTP الرئيسي
	منفذ مدخل SMTP الرئيسي (25*)
	مدخل SMTP الثانوي
	منفذ مدخل SMTP الثانوي (25*)
	مهلة SMTP (30 ثانية*)
	عنوان الرد
	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا (إيقاف*)
	استخدام SSL/TLS (معطّل*)
	يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*)
	ي
	، ٠٠٠٠٠ ، بريد الكتروني يبدؤه الجهاز (لا يوجد*)
	. د. ، وو ي ي. و
	برية بسرويي يدو مستقدم (1 يوب) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*)
	مُعرّف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
	Kerberos 5 REALM
	NTLM مجال NTLM
	مجن ۱۷۱ امریکا ۱۷۳ تعطیل خطأ "الم یتم إعداد ملقم SMTP" (ایقاف*)
حدد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين أحداث تنبيه البريد الإلكتروني.	E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتنبيهات
, <u> </u>	قائمة البريد الإلكتروني 1
	قائمة البريد الإلكتروني 2
	أحداث البريد الإلكتروني
تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا تلقائيًا بعد	Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
إزالة الصفحة المنحشرة.	Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق)
	الإيقاف (
	'' تشغیل*
جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح بعض شروط	يت Error Prevention (منع حدوث الخطأ)
جعن الطابعة التي تنطلب تدخّل المستخدم.	Auto Continue (متابعة تلقائية)
, 5	Auto Coritinue (متابعه تلفاتيه) الإيقاف
	الإيفاف تشغيل* (5 ثوان)

	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل في وضع السكون) إعادة التشغيل دائمًا* (العادة التشغيل دائمًا* (العدة التشغيل مطلقًا)
تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20
تعيين الوقت قبل قيام الطابعة بإعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1—525600 من الثواني (720*)
عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعداد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)
لإعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إلغاء) Cancel (الغاء)
تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي*
تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) الإيقاف تشغيل تلفاني*
تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر.	Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) مستوى الصفحة* ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

(إدارة الطاقة) Power Management

الوصف	عنصر القانمة
لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع	Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون)
السكون بعد الطباعة.	الطباعة في وضع السكون
	البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة
	الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*
لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	Timeouts (زمن التوقف)
	وضع السكون
	120-1 دَفِيقَهُ (15*)
لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	Timeouts (زمن التوقف)
	Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات)
	تعطيل
	1 hour (ساعة واحدة)
	(ساعثان) 2 hours
	3 hours (ثلاث ساعات)
	6 hours (ست ساعات)
	يوم
	2 days (یومان)
	3 أيام*
	1 week (أسبوع واحد)
	أسبو عان
	شهر
عيّن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال	Timeouts (زمن التوقف)
Ethernet نشط.	Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال)
	الإسبات
	عدم استخدام وضبع الإسبات*
يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	جدولة أوضاع الطاقة
	Schedules (عمليات الجدولة)
	Add New Schedule (إضافة جدول جديد)
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

المعلومات المرسلة إلى Lexmark

الوصف	عنصر القائمة
لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark.	المعلومات المرسلة إلى Lexmark
ملاحظة: يظهر وقت إرسال المعلومات فقط عندما تحدد أيًا من الإعدادات ضمن المعلومات المرسلة إلى Lexmark، باستثناء	
لا شيء.	أداء الجهاز
	لا شيء*
	وقت إرسال المعلومات
	Start Time (وقت البدء)
	Stop Time (وقت التوقف)
ودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموج

(إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة) Accessibility

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح	المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة
مرفقة.	من 0 إلى 5 (0*)
لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالتكرار.	التأخير الأولي لتكرار المفتاح
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.	من 0,25 إلى 5 (1*)
لتعيين عدد الضغطات في الثانية لمفتاح تكرار.	معدل التكرار للمفتاح
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.	من 0,5 إلى 30 (30*)
السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.	Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)
	Off (اِیقاف)* On (تشغیل)
لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.	مستوى صوت سماعات الرأس
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.	من 1 إلى 10 (5*)
لتمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.	تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس
	*(ایقاف) Off
	On (تشغیل)
لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ.	لفظ كلمات المرور/أرقام PIN
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.)* Off (ایقاف) On (تشغیل)
لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتى.	سرعة الكلام
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.	بطيء للغاية
	بطيء
	عادي*
	سريع ئ
	أسرع
	سريع للغاية متسار ع
	مسارع متسارع للغاية
	القصى سرعة
عداد الافتر اضى للمصنع.	ا ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

الوصف	عنصر القانمة
استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية للطابعة.	Restore Settings (استعادة الإعدادات)
	(استعادة كل الإعدادات) Restore all settings
	Restore printer settings (استعادة إعدادات الطابعة)
	(استعادة إعدادات الشبكة) Restore network settings
	Restore fax settings (استعادة إعدادات الفاكس)
	Restore app settings (استعادة إعدادات التطبيقات)

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

الوصف	عنصر القائمة
تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر	تكوين USB
شخصىي.	USB PnP
	*1
	2
لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط	تكوين USB
ل الله الله الله الله الله الله الله ال	حرين طاق USB Scan to Local (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي)
	: نشغیل*
	الإيقاف
تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة	تكوين USB
ا کین کت ۱۵۰ کمل بشرک است و کمی استرک استرک است	حرين طاقات USB Speed (سرعة USB)
	صفاحی (صوت کافی) Full (ممثلئ)
	الله ۱ (حـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
stante e te ti e ti i se hi ii e	<u>"</u>
تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمّل فيه تلقائيًا.	Tray Configuration (تكوين الدرج)
	Size Sensing (استشعار الحجم)
	استشعار الدرج [x] (تشغيل*)
	استشعار Oficio/Folio) Oficio/Folio)
	استشعار Statement/A5 (استشعار Statement*)
	استشعار Executive/B5 (استشعار Exec)
تعبين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.	Tray Configuration (تكوين الدرج)
	ربط علبة الورق
	تلقائي*
	الإيقاف
عرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.	Tray Configuration (تكوين الدرج)
	عرض رسالة مقحمة الدرج
	الإيقاف
	للأحِجام غير المعروفة فقط*
	دائماً
التعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق.	Tray Configuration (تكوين الدرج)
ملاحظة: لكى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعبين	Paper Prompts (مطالبات الورق)
تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى كاسيت.	نلقائي*
	Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
	ورق يدوي
التعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل	Tray Configuration (تكوين الدرج)
المغلفات.	Envelope Prompts (مطالبات الأظرف)
ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين	تلقائي*
تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى كاسيت.	Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
	التغذية اليدوية للأظرف
مصنع	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لل
.0	<u> </u>

مطلبة المستخدم الاستخدام الاستخدام الاستخدام الاستخدام الاستخدام الاستخدام الاستخدام الاستخدام الاحداث الحقاسة بها. طباعة تقارير حول إعدادات قوانم الطبعة وحالاتها الحقاسة بها. طباعة تقارير حول إعدادات قوانم الطبعة وحالاتها الخداث الحقاسة بها. Event Log Summary (سخدات القائمة) Event Log Summary (طخدات) المستوات قدس الحداد الخبراء والمستقرمات والعدادات) المستوات الحداد المستوريات (المستخدام المستقرمات والعدادات) المستوات الحداد المستوريات (المستخدام المستقرمات والعدادات) المستوات الحداد المستوريات المستحدة في الطبعة المرتبطة بالمستوريات) عصالات صبط الوسائط الكبيرة (إيقاف) Tered Coverage Ranges (المشتخدام المستوريات) عصالات صبط الوسائط الكبيرة (إيقاف) Porinter Emulation (المستحدة في الطبعة) تشغيل المسائح المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المستحدادات على دفق بيشات PP واستخدام. المن المحدى المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة التاء المحكدة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة المستوريات المحكدة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريات المحكدة المستوريات المحكدة في الطبعة المستوريا	الوصف	عنصر القائمة
المستارات المحلكة في الطابعة المستارات القائدة المستارات القائدة المستارات القائدة المستارات القائدة المستارات القائدة المستارات المستارات المستارات والمحاودة في الطابعة المستارات والمستارات المحلكة المستارات والمستارات في المستارات في المستويات المستويات المحلكة المستويات المحلكة في الطابعة المستويات والمستارات المحلكة في الطابعة في الطابعة المستويات والمستويات والمستوي	تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.	مطالبة المستخدم* متابعة
الجديدة، وصبيط النطاق المقتول المقتولة المقتولة المقتول المقتول المقتولة المقبوعة، وتحديد ما إذا كان سيّم نشر قيم عدد النقرات في التقارير أم لا. المتازيمات المقارة المقتولة الموتولة المقتولة الموتولة المقتولة الموتولة المقتولة الموتولة المقتولة الموتولة المقتولة	طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.	Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)
المحاكاة PPDS المحاكاة في الطابعة التعرف على دفق بيانات PS واستخدامه. المحاكاة في الطابعة التعرف على دفق بيانات PS واستخدامه. PS Emulation (PS المحاكاة في الطابعة) المحاكاة في الطابعة) المحاكاة في الطابعة التعرف على دفق المحاكاة. المحاكل المحاكل المحاكلة في الطابعة المحاكاة في الطابعة المحاكاة في الطابعة المحاكاة. إعدة تعيين المحاكي بعد المهمة المحاكل بعد المهمة المحاكل بعد المهمة المحاكل بعد المهمة المحاكل المحاكل المحاكل بعد المهمة المحاكل الم	الجديدة، وضبط النطاق لمقدار تغطية الألوان على الصفحة المطبوعة، وتحديد ما إذا	المستازمات) إعادة تعيين مجموعة الصيانة 300K Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات)
(PS Emulation الإيقانة المحاكاة في الطابعة) التعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة. المحاكي Printer Emulation (مرات المحاكاة في الطابعة) المعالدة تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة. المحاكي Printer Emulation (مرات المحاكة في الطابعة) العادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة. المحاكي بعد المهمة المحاكة في الطابعة المحاكة في الطابعة المحاكاة في الطابعة المحاكة. المحاكي المحاكي المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة المحاكاة. الإيقاف المحاكي المحاكي المحاكي المحاكي المحاكي المحاكة في الطابعة المحاكاة في الطابعة المحاكاة. المحالي المحاكي المحاكية المحاكاة في الطابعة المحاكاة المحاكاة. المحاكي المحاكي المحاكي المحاكية المحاكاة الطابعة المحاكاة ا	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.	إيقاف*
أمان المحاكي مهلة الصفحة مهلة الصفحة (*60) 0-60 (*60)	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.	الإيقاف
أمان المحاكي بعد المهمة إعادة تعبين المحاكي بعد المهمة الهقاف المحاكي بعد المهمة القاف المحاكي بعد المهمة تشغيل اليقاف المحاكاة في الطابعة أثناء المحاكاة. المحاكي Printer Emulation (مرات المحاكاة في الطابعة) المحاكاة المحاكاة المحاكي المحاكة الطابعة الطابعة الطابعة الطابعة المحرورة إلى ذلك.	تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.	مهلة الصفحة
أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة الإيقاف تشغيل* في وضع السكون كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك.	إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.	إعادة تعبين المحاكي بعد المهمة إيقاف*
	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة الإيقاف
Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي* دهظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. ملحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس القرص* NAND
طباعة مهام غير النسخ بتدرج الرمادي.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف* تشغيل
لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Color Trapping (تراكب الألوان) الإيقاف 1 *2 3 4 5
تعيين قيمة حجم نقاط النص التي تُستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.	Print Configuration (تكوين الطباعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (24*)
ر ي. تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الصامت إيقاف* تشغيل
تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن إيقاف* تشغيل
لتعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.	Device Operations (عملیات الجهاز) Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 80 میجابایت* 100 میغابایت
حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتر اضية أو الرسائل البديلة المخصصة.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)
حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبّتة عن بُعد)
عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.	Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) تشغيل*
مصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لل

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.	Device Operations (عمليات الجهاز) Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) ايقاف* تشغيل
تعيين الطابعة لضبط جودة الطباعة تلقائيًا.	Device Operations (عمليات الجهاز) تثبيت الصورة تلقائيًا تشغيل (700)* الإيقاف
تمكين المنفذ المتوازي الاختياري.	Device Operations (عمليات الجهاز) تمكين المنفذ المتوازي الاختياري تشغيل إيقاف*
تمكين تطبيقات حلول Lexmark المضمنة (LES). ملاحظات: • عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع تشغيل، لن يؤثر على التطبيقات المدمجة. • عند تغيير الإعداد، تتم إعادة تشغيل الطابعة.	App Configuration (تكوين التطبيق) LES Applications (تطبيقات LES) الإيقاف تشغيل*
لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. ملاحظة: تأكّد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فيجب إعادة تعيين هوامش الطابعة.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع)
لتسجيل الماسحة الضوئية المسطّحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Front ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية) Rear ADF Registration (تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الخلفية) Flatbed Registration (التسجيل المسطح)
أعِد تعبين العداد بعد استبدال مجموعة صيانة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)
لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالميليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطّحة.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة (3*) مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية (3*)
لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) ممكَّن* تعطيل ADF
لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff Byte Order) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لله

فهم قوائم الطابعة _____ فهم قوائم الطابعة _____

الوصف	عنصر القائمة
تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.	Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* الإيقاف
بصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لله

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

الوصف	عنصر القائمة
عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. ملاحظة: يظهر عنصر التصحيح الأخير للقرص الثابت عند تركيب قرص ثابت فقط.	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الصلب
مسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة والمعلومات الموجودة على القرص الثابت.	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة
ملاحظة: يظهر عنصر تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت عند تركيب قرص ثابت فقط.	Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة)
	Erase all apps and app settings (مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات) مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب
	مسح التنزيلات (مسح كل وحدات الماكرو والخطوط وإخراجات PPO، وما إلى ذلك) مسح المهام المخزّنة مؤقتًا مسح المهام المحجوزة

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

الوصف	قانمة
تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	Visible Home Screen Icons (الرموز المرنية على الشاشة الرئيسية)
	النسخ
	E-mail (بريد الكتروني)
	فاكس
	الحالة/مستلزمات الطباعة
	Job Queue (قائمة انتظار المهام)
	تغيير اللغة
	Shortcut Center
	دفتر العناوين
	Bookmarks (الإشارات المرجعية)
	إيقاف المهام
	USB
	FTP
	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)
	App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)
	Display Customization
	Scan Center
	نسخ بطاقة

(حول هذه الطابعة About this Printer

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفًا.
(موقع الطابعة Printer's Location	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
تصدير ملف التهيئة إلى USB*	تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.
تصدير السجلات المضغوطة إلى USB*	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.
	إرسال معلومات التشخيص إلى Lexmark.
(الغاء) Cancel	
إرسال	
* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرا	از ات الطابعات.

(طباعة) Print

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهَين.
على وجه واحد*	
على الوجهين	
نمط القلب	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهَين.
حافة طويلة*	
Short Edge (حافة قصيرة)	
Blank Pages (صفحات فارغة)	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
الطباعة	
عدم الطباعة*	
ترتيب	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكتسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نُسخ متعددة من
إيقاف (1,1,1,2,2,2)	المهمة.
تشغيل (1,2,1,2,1,2)*	
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
لا شيء*	
Between Copies (بين النسخ)	
(بين المهام) Between Jobs	
Between Pages (بين الصفحات)	
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
الدرج [1] (x*)	
Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الاف	تراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القانمة
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه
	ايقاف*
	2 pages per side (صفحتان لکل وجه)
	3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه)
	4 صفحات لكل وجه
	6 صفحات لكل وجه
	9 صفحات لكل وجه
	12 صفحة لكل وجه
	16 صفحة لكل وجه
تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه)
	أ <u>فق</u> ي*
	Reverse Horizontal (عكس الأفقي)
	رأسية
	Reverse Vertical (عكس الرأسي)
تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	(اتجاه الصفحات لكل وجه) Pages per Side Orientation
	تلقائي*
	عرضي
	طولي
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه)
	لا شيء*
	متواصل
تحديد عدد النُسخ لكل مهمة طباعة.	التُسخ
	(*1) 1-9999
تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	Print Area (منطقة الطباعة)
	عادي*
	Whole Page (الصفحة الكاملة)
قتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الاا

(الإنهاء) Finishing

	(, g ±,) :emil
الوصف	عنصر القائمة
تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	المهمة التدبيس) Staple Job (مهمة التدبيس) اليقاف* اليقاف* 1 staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 2 staples, left (دبوسان، على اليسار) 1 staple, top right corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى)
	2 staples, top (دبوسان، لأعلى) 1 staple, bottom left corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى) الزاوية المسفلية اليسرى) 2 staples, bottom الأسفل) الزاوية السفلية اليمنى) الزاوية السفلية اليمنى) 2 staples, right
تحديد ما إذا كانت وحدة إنهاء التدبيس تعمل على نحو سليم.	Staple Test (اختبار التدبيس)
ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	ندء
تثقيب فتحات بطول حافة المخرجات المطبوعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضع.	Hole Punch (تثقيب الفتحات) إيقاف* تشغيل
تعيين وضع تثقيب الفتحات للمخرجات المطبوعة. • إن 3 ثقوب هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة . إن 4 ثقوب هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضع.	Hole Punch Mode (وضع تثقیب الفتحات) 2) 2 holes (فتحات) 3) 3 holes (فتحات) 4) 4 holes
إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. • يعمل الإعداد بين النُسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين ترتيب على تشغيل [1,1,1,2,2,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,1,2,2,2]، فعندئذ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال كل الصفحات المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النُسخ المطبوعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس متعددة المواضع.	Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

(اعداد) Setup

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة الطابعة. ملحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.	Printer Language (لغة الطابعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PPDS* محاكاة PPDS*
للاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلز مات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلز مات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Job Waiting (انتظار مهمة) إيقاف* تشغيل
لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني لتدخّل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 0–255 (30*)
لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دومًا أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.	استخدام الطابعة Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) الحد الأقصى للإنتاجية*
لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص
لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. • عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.	Resource Save (حفظ المورد) ايقاف* تشغيل
لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية. ملحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Print All Order (ترتيب طباعة الكلّ) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أوّلاً) Oldest First (الأقدم أوّلاً)
تحديد الوصول إلى ملفات لغة مهمة الطابعة (PJL) ار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	التحكم في الوصول إلى ملف PJL إيقاف* تشغيل ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجو

الجودة

تعيين كيفية إنشاء الطابعة لمحتوى بالألوان.
تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة.
ملاحظة: توفر الدقة جودة الصورة 2400 (2400 Image Q) مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.
لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور
ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، يتجاوز هذا الإعداد قيمة إعداد قتامة الحبر.
ضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات الملونة.
ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
ملاح تحديد لتحسيد تقليل ملاح ضبح

(التصوير المتقدم) Advanced Imaging

الوصف	عنصر القانمة
ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.	Color Balance (توازن الألوان)
	سماوي
	من -5 إلى 5 (0*)
	أرجواني
	من -5 إلى 5 (0*)
	أصفر
	من -5 إلى 5 (0*)
	أسود
	من -5 إلى 5 (0*)
	Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية)
اد الافتر اضي للمصنع	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعد

الوصف	عنصر القانمة
تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات.	تصحيح الألوان
ملاحظات:	
 يقوم الإعداد إيقاف بتعيين الطابعة إلى الحصول على تصحيح الألوان من البرنامج. 	تلقائي* Manual (يدوي)
 يقوم الإعداد تلقائي بتعيين الطابعة إلى تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. 	ا (پیوي) Wanda
 يسمح الإعداد يدوي بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. 	
لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB وCMYK المستخدمة في الطابعة.	نماذج الألوان
	Print Color Samples (نماذج ألوان الطباعة)
معايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.	ضبط الألوان
تعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضعية المعروفة.	الاستبدال الموضعي للألوان
	Set Custom CMYK (تعبين قيم CMYK مخصصة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

حساب المهام

الوصف	عنصر القانمة
تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها.	حساب المهام
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.	إيقاف*
	تشغيل
تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.	تكرار سجل الحساب
	يوميًا
	أسبو عيًا
	شهريًا*
تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.	إجراء السجل عند نهاية التكرار
ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.	لا شيء*
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحذفه
لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة سجل إجراء وشك الامتلاء.	Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء)
	الإيقاف
	تشغیل (5)*
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

الوصف	عنصر القائمة
تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء.	سجل إجراء وشك الامتلاء
ملاحظة: إن القيمة المحددة في إعداد سجل وشك الامتلاء تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.	لا شيء*
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	حذف أقدم سجل
	حذف الكل باستثناء الحالي
	حذف كل السجلات
تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الثابت إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).	سجل إجراء الامتلاء
	لا شيء*
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي ·· أن الله الحالي
	حذف أقدم سجل
	حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات
تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.	URL to Post Log (عنوان URL ننشر السجل)
تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل.	بادئة ملف السجل
ملاحظة: يتم استخدام اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP كبادئة افتر اضية لملف السجل.	
الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

XPS

الوصف	عنصر القانمة
طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء.	طباعة صفحات الخطأ
	إيقاف*
	تشغيل
تعيين الحد الأدنى لعرض الكتابة في أي مهمة مطبوعة بمعدل 1200 نقطة لكل بوصة.	(الحد الأدنى لعرض السطر) Minimum Line Width
	(*2) 1-30
لإعداد الافتراضي للمصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

PDF

الوصف	عنصر القائمة
تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.	تغيير الحجم للملاءمة
	إيقاف*
	تشغيل
تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.	التعليقات الإيضاحية
	الطباعة
	عدم الطباعة*
خطأ في تمكين طباعة PDF.	خطأ في طباعة PDF
	الإيقاف
	تشغيل*
نجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة ال

PostScript

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة صفحة تصف خطأ @PostScript.	خطأ في طباعة PS
ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.	إيقاف*
	تشغيل
لتعيين عرض الكتابة الأدنى.	الحد الأدنى Minimum Line Width
ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً.	لعرض السطر)
	(*2) 1-30
تعطيل ملف SysStart.	وضع بدء قفل PS
	الإيقاف تشد *
	تشغيل*
تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة.	تجانس الصورة
ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.	ایقاف* تشغیل
إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.	أولوية الخط دائم*
ملاحظات:	دائم Flash/Disk (مؤق <i>ت/قرص</i>)
• يقوم الخيار دائم بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة.	(0-54-54) Flashiblish
 يقوم الخيار ذاكرة فلاش/قرص بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. 	
 يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت. 	
لتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.	Wait Timeout (مهلة الانتظار)
	الإيقاف
	تشغيل* (40 ثانية)
ر القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوا

فهم قوائم الطابعة _____ فهم قوائم الطابعة _____

PCL

معدر الفط التواقع الت	عنصر القائمة	الوصف
دائم" الكرة محمولة الكروس المساقط الكرة محمولة الكرة محمولة المرس المساقط الكرة محمولة المرس المساقط الكرة محمولة المرس المساقط الكرا المساقط الكرا المساقط الكرا المساقط الكرا المساقط المس		
القرمى المراقع المراق		
الكورية المورد المحدود المحدو		
المرقطة المراقط (Courier Courier State Courier Courie		·
مجموعة الرموز المحالة		
مجموعة الرموز المحقلة: مجموعة الرموز لاسم كل خط. 10U PC-8 10U PC-8 الخاصة كن عم مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الإجدية والرقبية والرقبية والرامية والمحقلة: المحقطة: المحقطة: المحقطة على الرجوع إلى أول السطر بعد امر تمكم تغذية السطر. 10 محقطة: المحقطة المحقطة المحقطة على الرجوع إلى أول السطر بعد امر تمكم تغذية السطر. 10 محقطة: الصفحة المخطقة على الرجوع إلى أول السطر بعد امر تمكم تغذية السطر. 10 محقطة: الصفحة المخطقة على الرجوع إلى أول السطر بعد امر تمكم تغذية السطر. 10 محقطة: المحقطة المحقطة المحقطة المحقوعة بدقة 1000 السطر المحقطة	,	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد
الخصاد المحقلة: مجموعة الرموز هي جبارة عن مجموعة من الحروف الإيحدية والرفيدية والرفيدية والرفيدية والرفيدية والرفيدية والرفيدية والرفيدية العلمي. الخصاد الخصاء المحقلة المحق		تحديده جمع عقبالد ممنا الاستمال خط
درجة العيل درجة العيل درجة العيل درجة العيل درجة العيل الخاصة. تدعم مجموعات الرصور اللغات المختلفة أو إدامج محددة مثل رصور الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. الإنجاد الطولي* الاتجاد الطولي* الاتجاد الطولي* التحديد تجد الأسطر في النص الكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيادات (PCL) الإنسطر بكل صفحة الإنسطر بكل صفحة الإنسطر بكل صفحة الإنسطر بكل صفحة الاقراضي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين موامش الصفحة الاقراضية. عورض الصفحة الاقراضية. الإنسطر في PCL5 Minimum Line Width الانسطر في PCL5 الخلي لمرض السطر في PCL5 المصنع القيمة مباشرة. الإنسطر في PCL5 المساطر في PCL5 المساطر في PCL5 المطلوبة المخدد بين الطبعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السيار. المحدد الموضع المؤلس الموضوع الدول على الموضع الأول على الموضع المؤسر إلى الموضع الأول على المحدد الموضع المؤسر المالية الموضع المؤسر إلى الموضع المؤسر إلى الموضع المؤسر إلى الموضع الأول على المحدد الموضع المؤسر الملابة المؤسلة المؤسر بعد أمر تحكم تغذية السطر. المحدد الموضع المؤسر المالية بعد المؤسر ا		
الإنجاد الطولي: تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. والتحديد التجاه النص والرسومات على الصفحة. والتحديد الإنجاد الطولي: التحديد عدد الإسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات @PCL. التحديد عدد الإسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات @PCL. المحلفات: - يقوم عنصر القاتمة هذا بتتشيط الية التباعد الرأسي الذي يودي إلى طباعة عدد الإسطر المطلوبة المحدد بين مواصلة المصفحة الإقراضية. ومن المحلفة المصفحة الإقراضية. ومن المحلفة التباعد الرأسي الذي يودي إلى طباعة عدد الإسطر المطلوبة المحدد بين المحلفة. تستخدم المهام المطلوعة بدفة 1200 نقطة لكل يوصة القيمة مباشرة. المحلفة المنطقية على ورق بحجم 4.4. التبين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم 4.4. المحلفة المنطقية على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم النوجع إلى أول السطر . ملحظة: الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم الزجوع إلى أول السطر. ملحظة المنطقية بعد تغذية السطر. المسلم المنطقة بعد المنطقة بعد أمر تحكم الزجوع إلى أول السطر . مدام تحكم الزجوع إلى أول السطر. والية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع الموشر إلى الموضع الأول على البقاف. المنطقة بعد المنطقة بعد أمر تحكم الزجوع إلى أول السطر. والية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع الموشر إلى الموضع الأول على المنطقة بعد المنطقة بعد المنطقة بعد أمر تحكم الزجوع إلى أول السطر. والية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على المنطقة بعد المنطقة المنطقة بعد أمر تحكم الزجوع إلى أول السطر. المنطقة بعد المنطقة المطلوبة المنطقة بعد المنطقة الم		
الإثنياء الطولي: " تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. الاثنياء الطولي: " الإنتجاه) التحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بياتات @PCL	درجة الميل	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة.
الإثبواء الطولي* الإسطر بكل صفحة الإسطر بكل صفحة التحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات @PCL. الإسطر بكل صفحة و يقوم عنصر القائمة هذا بتتشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين مواصل الصفحة الإقتراضية. و 60 هو إحداد في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الاقتراضي الدولي. التعبين عرض السطر في PCL5 Minimum Line Width (PCLXL). الاثني لعرض السطر في PCLXL Minimum Line Width (PCLXL). المحطة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل يوصة القيمة مباشرة أله التبيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم AA. PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) PCLX Line (Line	(*10) 0.08-100	ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
التحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات @PCL. التحطيط بكل صفحة المحتد بين المحتد المحتلات: • يقوم عنصر القائمة هذا بتتشيط الية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين و من المحتلة الأفتراضية. و من و إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • 00 هو إعداد في الولايات المتحدة، 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • 00 هو إعداد في الولايات المتحدة، 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. التعبين عرض الكتابة الأونى الأولي. • 1200 المحقطة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل يوصة القيمة مباشرة. الإنداني لعرض السطر في PCLX Minimum Line Width (PCLXL) التعبين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. • 198 محلاطة: الصفحة المنطقية على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. • 198 محلحظة: الرجوع إلى أول السطر هو الية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على البيانات. • 198 محلحظة: الرجوع إلى أول السطر هو الية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على البيانات. • 198 محلحظة: الرجوع الى أول السطر هو الية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على الرجوع المنافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. • 1000 موضع المؤشر المائية على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. • 1000 موضع المؤشر المائية بعد المنافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.	(الاتجاه) Orientation	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الإسطر بكل صفحة 1-255 المحظفات: و يقوم عنصر القائمة هذا بتتشيط الية التباعد الرأسى الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين و و من من الصفحة الاقتراضيق. و يقوم عنصر القائمة هذا بتتشيط الية التباعد الرأسى الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين و 60 و إعداد في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الاقتراضي الدولي. التعبين عرض الكتابة الأدنى الأولي. الإثنى لعرض السطر في PCLS Minimum Line Width (PCLS) الاثنى لعرض السطر في PCLX Minimum Line Width (PCLXL) الاثنى لعرض السطر في PCLX Minimum Line Width (PCLXL) الاثنى لعرض السطر في PCLX Minimum Line Width (PCLXL) التعبين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم AA. AAWidth المحظة: الموجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. المحظة: الرجوع إلى أول السطر هو ألية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على البيانات. المحظة: تعبين الطابعة على إضافة مطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. البياقات.* الإباع الحرف) Auto LF after CR الإباع الحرف) الإباع الحرف) الإباع الحرف) الإباع الحرف) الإباع الحرف) الإباع الحرف)	الاتجاه الطولي*	
علاحظات: • يقوم عنصر القاتمة هذا بتتشيط الية التباعد الرأسي الذي يودي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين مواس الصفحة الاقتراضية. • 00 هو إعداد في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الاقتراضي الدولي. التميين عرض الكتابة الأدني الأولي. التميين عرض الكتابة الأدني الأولي. الإثني لعرض السطر في PCL5 Minimum Line Width (PCLS) الأثني لعرض السطر في PCLX Minimum Line Width (PCLXL) الاثني لعرض السطر في PCLX Minimum Line Width (PCLXL) الأثني لعرض السطر في عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. التميين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. التميين عرض الصفحة المنطقية على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. السطر نفسه. السطر نفسه. السطر نفسه. المحظة: الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. البطاء العرف السطر. المحلة: بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. البطاء العرف السطر.	<u>_</u>	
بين المطلوبة المحدد المهام المطلوبة المطلوبة المطلوبة الملاقية على ورق بحجم A4. PCLX Minimum Line Width (PCLX (2°)) PCLXL Minimum Line Width (PCLX (2°)) PCLXL Minimum Line Width (PCLX (2°)) PCLX Minimum Line Width (PCLX (3°)) PA Width (3°) AVA Width (3°) Available (3°) Available (4°) Auto CR after LF (3°) المسطر نفسه. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر مو آلية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على المطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. المسطر نفسه. الموضع الأول المطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. المسطر نفسه. المحلون نفسه.		
ورامش الصفحة الافتراضية. • 00 هو إعداد في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. تتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولى. الأدنى لعرض السطر في PCL5 Minimum Line Width (PCL5 (2*)) PCLXL Minimum Line Width (PCLXL (2*)) الأدنى لعرض السطر في PCLXL Minimum Line Width (PCLXL (2*)) التعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. التعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. التعيين عرض الصفحة المنطقية على القراغ على الصفحة الفياية حيث تتم طباعة البيانات. الملطنة: الصفحة المنطقية على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. الملطر نفسه. الملطر نفسه. الملاطة: على إضافة سطر تتقانية بعد الموضع الأول على الموضع الأول على الموضع الأول السطر. الملاحقة: تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. الملاحقة: على إضافة سطر تتقانية بعد الموضع المؤشر الملاحقة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.	1-255	ملاحظات:
• 60 هو إحداد في الولايات المتحدة. 64 هو إحداد المصنع الافتراضي الدولي. التعيين عرض الكتابة الأدنى الأولى. الإثنى لعرض السطر في PCLS Minimum Line Width (PCL5) (PCL3) PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) الأدنى لعرض السطر في PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) الاثنى لعرض السطر في PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) الاثنى لعرض السطر في A4 Width التعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية على المنفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أو امر للطابعة بتحرك موضع الموشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه. السطر نفسه. السطر نفسه. الملاحظة: على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. البيانات الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. الملاحذ تغذية المسطر.		
التحيين عرض المعطر في PCL5 Minimum Line Width (PCL5) الأننى لعرض المعطر في PCLX Minimum Line Width (PCLXL) (*2) 1-30 PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) الأننى لعرض المعطر في PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) الأننى لعرض المعطر في PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) التعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملحظة: الصفحة المنطقية على الفواغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات. ملحظة: الصفحة المنطقية على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. المعطر نفسه. ملحظة: الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. المعطر نفسه. ملاحظة: على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. المعطر تلقائية بعد تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. المعلم المعلون الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. المعلم		
الأننى لعرض السطر في PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) (الحد (*2) 1-30 (PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) (PCLX	10 DCL 5 Minimum Line Width	
الحد (2*) PCLXL Minimum Line Width (PCLXL (الحد لله المنطر في 1-30) PCLXL Minimum Line Width (PCLXL) (2*) 1-30 (A4 width (2) 1-30 (A4 width (2) A4 Width (2) A4 Width (2) A4 Width (2) A4 A4 A4 A5 (2) A4 A6 (2) A		
الأدنى نعرض السطر في PCLXL (*2) 1-30 (*2) 1-30 (*2) 1-30 (*4) 1-30 (*4) 1-30 (*4) 1-30 (*4) A4 Width (*4) 1-30 (*4) A4 Width (*5) A4 Width (*6) A		سرعها، تسخدم المهام المطبوعة بدنة 1200 نقطة لدن بوطنة القيمة مباشرة.
(*2) 1-30 (*2) 1-30 (*2) 1-30 (*2) 1-30 (*2) 1-30 (*2) 1-30 (*3) (*3) (*4) (*4) (*4) (*4) (*4) (*4) (*4) (*4	الحد) PCLXL Minimum Line Width	
التعبين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4 Width علامة المنطقية على ورق بحجم A4 Width مرض الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات. 203 ملم 203 ملم ألف تعبين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. السطر نفسه. السطر نفسه. السطر نفسه. المؤلفة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. على أول السطر. الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. المؤلفة المؤل	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات. 203 ملم 203 ملحظة: الصفحة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أو امر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه. السطر نفسه. تشغيل الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. ايقاف*		
عدود ملم (المحافظة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. الموضع الأول على السطر نفسه. السطر نفسه. السطر نفسه. السطر نفسه. السطر نفسه. الموضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه. السطر نفسه. الموضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه. الموضع الأول على السطر نفسه. الموضع الأول على السطر. الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. الموضع المؤشر إلى الموضع الأول على الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. الموضع المؤشر الموضع الأول على الموضع الأول الموضع الأول الموضع الأول الموضع الأول الموضع الأول الموضع الأول الموضع المول الموضع المول المو	•	
بعد تغذية السطر. بعد تغذية السطر (بجاع حرف تلقائي ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه. السطر نفسه. تشغيل الرجاع الحرف) Auto CR after LF ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطى أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه. السطر تقائية بعد تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. البقاف*	•	ملاحظه: الصفحة المنطقية هي الفراع على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
بعد تغذية السطر) السطر نفسه. السطر نفسه. السطر تفسه. السطر تفسه. السطر تفسه. السطر تقانية بعد تغذية سطر تلقانية بعد تعدين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. الرجاع الحرف) السطر تشغيل الموضع الأول على السطر.	,	ا تعين الطابعة على الرحوع الى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر
السطر نفسه. تشغيل السطر نفسه. تشغيل الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. عدين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. المنطر. المنافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع المنافة المنافة المنافة المنافق ال		
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقانية بعد الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر. ارجاع الحرف) القاف* التفغيل		
ا رجاع الحرف) ايقاف* تشغيل		
اِيقاف* تشغيل	•	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
تشغيل	-	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الاعداد الافتراضي للمصنع.		
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار ال	يَيمة إلى الإعداد الافتر اضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)
الطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية:	Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض)
القاف* ـــتستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع.	تعيين الدرج [x]
بلا-يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق".	اتخصیص) Assign Manual Paper
0-199—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.	الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية
عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية
استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية
لتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.	Print Timeout (زمن توقف الطباعة)
	الإيقاف
. II - 1 5201 J. 20 II 5 5	تشغيل* (90 ثانية) ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار ال

HTML

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الخط المستخدم لطباعة مستندات HTML.	اسم الخط
	*Times
تعيين حجم الخط المستخدم لطباعة مستندات HTML.	Font Size (حجم الخط) 1-255 (12*)
توسيع نطاق مستندات HTML للطباعة.	Scale (تغيير الحجم) %1-400 (100*)
لتعبين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.	Margin Size (حجم الهوامش) 8-255 مم (19*)
طباعة المعلومات الخلفية أو الرسومات لمستندات HTML.	Backgrounds (خلفيات) عدم الطباعة الطباعة*
رجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) المو

صورة

الوصف	عنصر القائمة
تحديد أفضل إعداد مناح لحجم الورق واتجاه الصورة.	"ملاءمة تلقانية"
ملحظة: عند تعيين عنصر القائمة هذا إلى تشغيل، سيتجاوز إعدادات التحجيم والاتجاه للصورة.	تشغيل
	ايقاف*
الى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيما

الوصف	عنصر القائمة
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.	ارتبدیل) Invert
ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.	إيقاف*
	تشغيل
ضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها.	Scaling (ضبط الحجم)
ملحظة: عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحجيم تلقائيًا إلى الملاءمة المثلى.	Anchor Top Left (إرساء إلى أعلى يساراً)
	الملاءمة المثلى*
	Anchor Center (إرساء في الوسط)
	(تناسب الارتفاع/العرض) Fit Height/Width
	Fit Height (تناسب الارتفاع)
	Fit Width (نتاسب العرض)
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	Orientation (الاتجاه)
	الاتجاه الطولي*
	عرضي
	العكس الطولي
	العكس الأفقي
إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة

الورق

(تكوين الدرج) Tray Configuration

عنصر القائمة	الوصف
Default Source (المصدر الافتراضي) الدرج [1] [x*) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
استبدال الحجم) Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 كل الخيارات المدرجة*	تعبين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب. • يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد	ـ الافتر اضي للمصنع.

عنصر القائمة	الوصف
"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض.
کاسیت* Manual (یدوي)	ملاحظات:
First (الأول)	 يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية فقط
	· يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.
	. الافتراضي للمصنع.

(تكوين الوسائط) Media Configuration

(الإعداد العالمي) Universal Setup

الوصف	عنصر القائمة
تحديد وحدة قياس الورق العالمي.	(وحدات القياس) Units of Measure
ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. الميليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	بوصات
	مليمترات
تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.	Portrait Width (العرض الرأسي)
	52-3 بوصات (8.5*)
	76-1321 مم (216*)
تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.	Portrait Height (الارتفاع الرأسي)
	52-3 بوصات (14*)
	76.2-1321 مم (356*)
تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة.	Feed Direction (اتجاه التغذية)
ملاحظة: نظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.	الحافة القصيرة*
	Long Edge (حافة طويلة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(أحجام المسح الضوئي المخصصة) Custom Scan Sizes

الوصف	عنصر القائمة
تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتكوين إعدادات المسح الضوئي.	حجم المسح الضوئي المخصص [x]
	Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)
	العرض
	8.5-1 بوصات (8.5*)
	25.4-215.9 مم (215.9*)
	الارتفاع
	25-1 بوصات (11*)
	25.4-635 مم (279.4*)
	Orientation (الاتجاه)
	الاتجاه الطولي*
	عرضي
	عمليتا مسح ضوئي لكل جانب
	إيقاف*
	تشغيل

Media Types (أنواع الوسائط)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد مادة الورق ووزنه واتجاهه.	ورق عاد <i>ي</i>
	البطاقات
	معاد تدويره
	ورق شفاف
	ورق مصقول
	ورق مصقول ثقيل
	الملصقات
	ملصقات الفينيل
	ورق فاخر
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	خفيف
	ثقيل
	خشن/قطن
	نوع الورق المخصص [X]

Bin Configuration (تكوين الحاوية)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد حاوية الإخراج.	
	Standard Bin (الحاوية القياسية)*
	Bin [x] (الحاوية [x])
لإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

الوصف	عنصر القائمة
تكوين وضع التشغيل لحاويات الإخراج. • تسمح Mailbox (علبة البريد) بتحديد الحاوية القياسية وأي حاوية اختيارية بشكل فردي. • يسمح Link (الربط) بربط كل حاويات الإخراج معًا كما لو كانت حاوية واحدة كبيرة. • يعالج Link Optional (الربط الاختياري) جميع حاويات الإخراج على أنها حاوية إخراج واحدة كبيرة. • يقرم إعداد Type Assignment (تعيين النوع) بتعيين حاوية أو مجموعة حاويات مرتبطة لكل نوع من أنواع الورق.	Configure Bins (تكوين الحاويات) Mailbox (علبة البريد)* ارتباط ارتباط اختياري Type Assignment (تعيين النوع)
	Custom Bin Names (أسماء الحاويات المخصصة) حاوية قياسية [X] (الحاوية [X]) ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

النسخ

(الإعدادات الافتراضية للنسخ) Copy Defaults

الوصف	عنصر القائمة
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
	نص
	نص/صورة فوتو غرافية*
	Photo (صورة فوتوغرافية)
	Graphics (رسومات)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
	Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود)
	ليزر ألوان*
	Inkjet (نفث الحبر)
	Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	(مجلة Magazine
	(جريدة) Newspaper
	Press (صحيفة)
	Other (غیر ذلك)
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	جوانب
	جانب واحد على جانب واحد*
	وجه واحد على وجهين
	وجهين على وجه واحد
	2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)
تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
	لا شيء*
	Between Copies (بين النسخ)
	(بين المهام) Between Jobs
	Between Pages (بين الصفحات)
للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي

الوصف	عنصر القائمة
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] [xx] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
تعبين الطابعة لإنشاء إخراج ألوان من مهمة مسح ضوئي.	اللون الإيقاف تشغيل* Auto (تلقائی)
تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي
وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.	طباعة حدود للصفحات إيفاف* تشغيل
طباعة العديد من النُسخ بترتيب تسلسلي.	ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*
إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. • يعمل الإعداد بين النُسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين ترتيب على تشغيل [1،2،1،2،1،2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف ترتيب على تشغيل [1,1,1,2,2,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على ايقاف سبيل المثال كل الصفحات المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النُسخ المطبوعة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)
تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	ایقاف* ایقاف* I staple, top left corner ایقاف* I staple, top left corner 2 staples, left الیسار) 2 staples, left 1 staple, top right corner (دبوس واحد، الزاویة العلویة الیمنی) 2 staples, top 2 staples, top الیسری) الیسری) 2 staples, bottom left corner (دبوسان، لأسفل) الیسری) 3 staples, bottom right corner (دبوسان، لأسفل) الیمنی) 3 staples, bottom right corner الیمنی) 3 staples, right 4 staples, right
تعيين وضع التثقيب لكل مهام الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات والتدبيس أو وحدة إنهاء الكتيبات. للمصنع.	Punch (تثقيب) ايقاف* 2 tholes (2 فتحات) 3 holes ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي

الوصف	عنصر القائمة
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	حجم "النسخ من"
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي . A4 هو إعداد المصنع الافتراضي	[قائمة بأحجام الورق]
الدولي.	
تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.	مصدر "النسخ إلى"
	الدرج [1] [x*)
	Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
	مطابقة الحجم تلقائيًا
لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.	Temperature (درجة الحرارة)
	من -4 إلى 4 (0*)
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	(القتامة) Darkness
	1 إلى 9 (5*)
تحديد عدد النُسخ.	عدد النسخ
	(*1) 1-9999
تحديد معلومات الرأس أو التذبيل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	رأس/تذييل الصفحة
	الرأس الأيسر
	الرأس الأوسط
	الرأس الأيمن
	التذييل الأيسر التذييل الأوسط
	التنبيل الأيمن التذبيل الأيمن
تحديد نص التراكب للطباعة على كل نسخة.	التراكب
لحديد نص التراخب للطباعة على حل لسحة.	اسراعب Confidential (سري)
	Corindertital (سري) النسخ
	مسودة
	عاجل
	مخصص
	إيقاف*
اكتب النص للخيار مخصص في قائمة تراكب.	تراكب مخصص
المصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط درجة اللون الألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.	Color Balance (توازن الألوان)
	سماوي (0*)
	أرجواني (0*)
	أصفر (0*)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	Color Dropout (سحب اللون)
	سحب اللون (لا يوجد*)
	عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)
داد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعد

الوصف	عنصر القائمة
تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (5*) حساسية المنطقة (5*)
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.	Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5
إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملحظات: • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتو غرافية.	Background Removal (إزالة الخلفية) المحتوى*) المستوى (0*)
محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.	توسيط تلقائي إيقاف* تشغيل
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل
ضبط تفاصيل الظل في المستند الأصلي.	Shadow Detail (تفاصيل الظل) من -4 إلى 4 (0*)
إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوني من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (3*)
داد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعا

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

الوصف	عنصر القائمة
طباعة نُسخ ملونة.	Allow Color Copies (السماح بنُسخ ملونة)
	الإيقاف
	تشغيل*
إدخال ورقة فارغة بين الورق الشفاف.	أوراق فاصلة بين الورق الشفاف
	الإيقاف
	تشغيل*
تحديد حاوية الإخراج.	Output Bin (حاوية الإخراج)
	الحاوية القياسية*
	Bin [x] (الحاوية [x])
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نُسخ.	Allow Priority Copies (السماح بالنُسخ ذات الأولوية) الإيقاف تشغيل*
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	·
حفظ إعدادات النسخ كاختصار .	السماح بالحفظ كاختصار) Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) الإيقاف تشغيل*
طباعة نسخة نموذجية للتحقق من الجودة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	عينة نسخ إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

فاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
تحديد وضع الفاكس.	وضع الفاكس
	الفاكس*
	Fax Server (خادم الفاكس)
	تعطيل
قيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار النا

(إعداد الفاكس) Fax Setup

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
مُعرَف الفاكس	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
اسم الفاكس	
رقم الفاكس*	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا.	تمكين إرسال الفاكس يدويًا
ملاحظات:	إيقاف*
 لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38. 	تشغيل
 يتطلب عنصر القائمة هذا مشترك خط هاتف وسماعة هاتف. 	
 استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس. 	
 للانتقال مباشرة إلى وظيفة الفاكس اليدوية، المس # و 0 على لوحة المفاتيج. 	
تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس.	استخدام الذاكرة
ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.	استلام الكل
	معظم الذاكرة للاستلام
	مساوٍ* الأكثر إرسالاً
	الاختر برسالا إرسال الكل
الغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.	الغاء الفاكسات
إساعة المساوة على إرسانها الوارات المارات الما	
	عدم السماح
تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.	تغطية رقم الفاكس
·	ايقاف*
	From Left (من اليسار)
	From Right (من اليمين)
لتحديد عدد الأرقام التي نتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.	الأرقام التي تتم تغطيتها
	من 0 إلى 58 (0*)
تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة.	لتمكين اكتشاف الخط المتصل
ملاحظات:	الإيقاف تشغيل*
 يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة. 	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38. 	
تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بمنفذ الطابعة الصحيح.	Enable Line In Wrong Jack Detection (تمكين الخط
ملاحظات:	أثناء الكشف عن المقبس الخاطئ)
 يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة. 	الإيقاف تشغيل*
 لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38. 	<u>G</u>
تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدمًا من قبل جهاز آخر، مثل هاتف آخر على الخط نفسه.	Enable Extension in Use Support (تمكين دعم الهاتف
ملاحظات:	الداخلي المستخدم)
 تتم مراقبة عنصر القائمة هذا باستمرار بعد تشغيل الطابعة. 	الإيقاف تشغيل*
 لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38. 	نسعین
تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.	تحسين توافق الفاكس
تعيين طريقة نقل الفاكس.	نقل الفاكس
	تناظري*
	etherFAX
	لا يوجد ٢.20
	T.38
ضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافترا

(اعدادات إرسال الفاكس) Fax Send Settings

الوصف التحقيق (برجة الوضوح) التحقيق (برجة الوضوح) التحقيق (برجة الوضوح العالمية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكور. التحقيق المستقد الإصلى المحققة، تزيد درجة الوضوح العالمية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكور. الإسلام الإسلام الإسلام الإصلى المحققة، المحققة، المستقد الإصلى التحقيق الإسلام المحققة، المستقد الإصلى التحقية المحقوق الإسلام التحقيق المستقد الإصلى الإسلام الوقي بعض طراز ات الطابعات. الإسلام الإسلام الإسلام التحقيق المحققة، يظهر عصر الفاتمة هذا تقط في بعض طراز ات الطابعات. الإسلام المحققة الموزية المحقوق المحققة والمستقد الإصلى المحقوق الم		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
قياسي" الإنته لمدور المستد الإصلي المستد الإصلي المستد الإصلي (يتطلب مساحة ذاكرة أكبر	الوصف	عنصر القائمة
الاتحداد المصنع الافراق. التحديد اتجاء المستند الأصلي عند إجراء المستند الأصلي. التحديد اتجاء المستند الأصلي عند إجراء المستند الأصلي عند إجراء المستند الأصلي عند إجراء المستند. المحظة: يظهر عنصر القائدة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. اليقاف.* اليقاف.* اليقاف.* المحظة: يظهر عنصر القائدة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. المحظة: يظهر عنصر القائدة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. المحظة: يظهر عنصر القائدة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. المحظة: يظهر عنصر القائدة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات. المحظة: التبلد الإصلي. المحلوب المستند الأصلي. المحلوب المحلوب المستند الأصلي. المحلوب المستند الأصلي. المحلوب الاتصال المحلوب		قیاسي* Fine (جید) Super Fine (ممتاز)
الاتجاد الطولي" عرضي على كلا جائبي المستئد الأصلي عند إجراء المعت الطنوني على كلا جائبي المستئد الأصلي عند إجراء المعت الطنوني على كلا جائبي المستئد الأصلي اليقاف" ملحظة: يظهر عنصر القائمة هذا قفط في بعض طرازات الطابعات. المحظة: يظهر عنصر القائمة هذا قفط في بعض طرازات الطابعات. المحظة: يظهر عنصر القائمة هذا قفط في بعض طرازات الطابعات. المحظة المخرجات استئذا إلى محترى المستئد الأصلي. Text/Photo (صورة فوتو غرافية) Text/Photo (صورة فوتو غرافية) Text/Photo (صورة فوتو غرافية) Text/Photo (صورة المحتري) Text/Photo (صورة المحتري) Text/Photo (صورة المحتري) Text/Photo (صورة الموتو واليود) Text/Photo (صورة الموتو واليود) Text/Photo (سورات المحتري) Text/Photo (سورات	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
إيقاف * ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا ققط في بعض طرارات الطابعات. Short Edge (حافة صورية) Content Type تحسين تثبجة المخرجات استئذا إلى محتوى المستئذ الأصلي. Text/Photo (صورة فوتو غرافية) Photo (صورة فوتو غرافية) Graphics (صورة أوتو غرافية) Press (الميان المنافية المخرجات استئذا إلى مصدر المستئذ الأصلي. Text/Photo (صورة أوتو غرافية) المهودة المخرجات استئذا إلى مصدر المستئذ الأصلي. Text/Photo (صورة أوتو غرافية) المهودة المخرجات استئذا المنافية المخرجات استئذا المستخد الأصلي. Text/Photo (صورة أوتو غرافية) Adaptive (المناف المستخدية) Text/Photo (صورة أولا المستخدية المتصلين من الملابح المستخدة المتصلين من الملابح. Text/Photo (صورة أولا المستخدية المتصلين من الملابح أولا المستخدة المتصلين من الملابح. Text/Photo (صورة أولا المستخدية المتصلين من الملابح. Text/Photo (صورة أولا المستخدة المتصلين من الملابح. Text/Photo (صورة أولا المستخدة المتصلين من الملابح.	•	الاتجاه الطولي*
أمس* المحدد المحتوى المحدد المحتوى المحدد المحتوى المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدوى المحدد المحدوى المحدد المحدوى المحدد المحدود المحدود المحدد المحدود المحدد المحدود		إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة)
اليزر ألوان* Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Photo/Film (نفث الحير) المجلة) Photo/Film (محلة) Magazine (محلة) Mewspaper (محلة) Newspaper (محلة) Press (خريدة) Other (محلفة) Other (محلفة) المحلورة الممسوحة ضونيًا. من 1 إلى 9 (5*) Akadis المحلفة: التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول متحددة المتصلين من الخارج. ملاحظة: التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة المتصلين من الخارج. النبض Dial Mode (وضع الاتصال) Pulse	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	نص* Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) Photo (صورة فوتوغرافية)
من 1 إلى 9 (5*) تعبين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. ملاحظة: التبادل الفرعي الثلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج. وتحديد وضع الاتصال الفاكسات الواردة أو الصادرة. Dial Mode (النبض) Pulse	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	اليزر أبيض وأسود) اليزر أبيض وأسود) اليزر أبيض وأسود) اليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (جريدة) Press (صحيفة)
تشغيل التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج. Dial Mode (وضع الاتصال) النغمة* Pulse Pulse	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	
	ملاحظة: التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.	تشغيل إيقاف* Dial Mode (وضع الاتصال) النغمة*
المرصفة الشبر عادمة الشجمة إلى الموجو المراسية إلى الم صالة المراسية المسالية المسال	الاعداد الافتر اضى للمصنع.	` '

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

	,
الوصف	عنصر القائمة
ضبط كثافة اللون أثناء المس	Color Balance (توازن الألوان)
	سماوي - أحمر
	من -4 إلى 4 (0*)
	أرجواني - أخضر
	من -4 إلى 4 (0*)
	أصفر - أزرق
	من -4 إلى 4 (0*)
تحديد اللون الذي سيتم سحب	(سحب اللون) Color Dropout
	سحب اللون (لا يوجد*)
	عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)
تعيين تباين المخرجات.	(التباين) Contrast
	الأفضل للمحتوى*
	0
	1
	2
	3
	4
	5
ضبط القدر المرئي من الخا	Background Removal (إزالة الخلفية)
ملاحظة: إذا أردت إزالة لو	اكتشاف الخلفية
المحتوى. إذا أردت إزالة اا	مستند إلى المحتوى*
	ثابت
	المستوى
	من -4 إلى 4 (0*)
إنشاء صورة معكوسة من ا	Mirror Image (صورة معكوسة)
	ايقاف*
	تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المس	Negative Image (صورة سلبية)
	إيقاف*
	تشغيل
ضبط القدر المرئي من تفاه	(تفاصيل الظل) Shadow Detail
	من -4 إلى 4 (0*)
ى حافة) السماح بإجراء المسح الضو	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إ
	تشغيل
	إيقاف*
ضبط وضوح الصورة المم	Sharpness (الوضوح)
	من 1 إلى 5 (3*)
لتحديد إنشاء إخراج أكثر بر	Temperature (درجة الحرارة)
	من -4 إلى 4 (0*)
تا الاحداد الاقتدام المحددة	. ,
للحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

فهم قوائم الطابعة ______

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط عدد محاو لات إعادة الاتصال استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.	(إعادة الاتصال تلقائيًا) Automatic Redial (*5) 0-9
زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.	Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب) 1–200 دقيقة (3*)
تتشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. ملاحظة: يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء في عملية نقل الفاكس التي تنتج من الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وقوة الإشارة الضعيفة ويصححها.	Enable ECM (تمكين ECM) تشغيل* الإيقاف
إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.	Enable Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس) تشغيل* الإيقاف
السماح لبرنامج تشغيل الطباعة بإرسال الفاكس.	Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل* الإيقاف
حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.	Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* الإيقاف
تعيين الحد الأقصى لسر عة إرسال الفاكس.	الحد الأقصى للسرعة) Max Speed *33600 14400 9600 4800 2400
لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتر اضي.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	اِیقَاف* تشغیل
لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	إيقاف* تشغيل
لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقانية) التلقانية) ايقاف* تشغيل
تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.	Enable Color Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة) اليقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقًا) Always Use
تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.	Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون) تشغيل* الإيقاف
ىيى للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراط

فهم قوائم الطابعة ______

عنصر القانمة	الوصف
(تأكيد رقم الفاكس) Confirm Fax Number	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
إيقاف*	
تشغيل	
Dial Prefix (بادئة الطلب)	تعيين بادئة الطلب.
Dialing Prefix Rules (قواعد بادئة الطلب)	إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(إعدادات استلام الفاكس) Fax Receive Settings

(5 - 4- 4 - 7) Tax Ttooorro oottiing	
عنصر القائمة	الوصف
نتظار مهمة الفاكس	لإزالة مهام الفاكس التي تتطلب موارد محددة غير متوفرة من قائمة انتظار الطباعة.
لا شيء*	
مسحوق الحبر	
مسحوق الحبر والمستلزمات	
Rings to Answer (الرنات التي يجب الرد عندها)	تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
من 1 إلى 25 (3*)	
Auto Reduction (تقليل تلقائي)	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.
تشغيل*	
الإيقاف	
Paper Source (مصدر الورق)	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
الدرج [X]	
تلقائي*	
ب وانب	الطباعة على وجهَى الورقة.
تشغيل	. 55 61.56
إيقاف*	
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
لا شيء*	3 33 - 71 - 7
Before Job (قبل المهمة)	
After Job (بعد المهمة)	
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
الدرج [1] (X*)	33 633 3 .
	تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.
حاوية قياسية - الماري	
+	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
تشغيل الكليس الكلس) المستعلق المستعلل	طبعه معومات الإرسال في الجرع السعبي من عن صفحه من صفحات العادس المستم.
سعبن إيقاف*	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fe zi., g., tz., teh. eh. en et et et t
الطابع الوقت في تذييل الفاكس) Fax Footer Time Stamp استلام*	لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
استرم Print (طباعة)	
` '	.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القانمة
تثقيب فتحات على حافة مستند الفاكس المطبوع.	Punch (تثقیب)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنهاء تثقيب الفتحات أو وحدة تدبيس	إيقاف*
متعددة المواضع.	2) 2 holes
	3) 3 holes
	(4 فتحات) 4 holes
تدبيس مستند الفاكس المطبوع.	(تدبیس) Staple
ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	إيقاف*
	1 staple (دبوس واحد)
	2 staples (دبوسان)
إيقاف طباعة الفاكسات المستلَمة حتى يتم تحريرها.	Holding Faxes (إيقاف الفاكسات)
	Held Fax Mode (وضع الفاكس الموقوف)
	إيقاف*
	Always On (تشغیل دومًا)
	(يدوي) Manual
	Scheduled (مجدول)
لافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

الوصف	عنصر القانمة
تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.	Enable Fax Receive (تمكين استلام الفاكس) تشغيل* الإيقاف
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.	Enable Color Fax Receive (تمكين استلام الفاكس بالألوان) تشغيل* الإيقاف
إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.	Enable Caller ID (تمكين معرّف المتصل) تشغيل* الإيقاف
حظر استلام الفاكسات الواردة المرسلة من أجهزة ليس لها مُعرِّف محطة أو معرّف فاكس محدد.	Block No Name Fax (حظر استلام الفاكسات المجهولة) تشغيل إيقاف*
تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظرها.	Banned Fax List (قائمة الفاكسات المحظورة) المحظور الم
تعیین نمط رنین ممیز للفاکس الوارد.	الرد عند) كل الرنات* كل الرنات* Single Ring Only (رنات مفردة فقط) Double Ring Only (رنات مزدوجة فقط) Triple Ring Only (رنات ثلاثية فقط) Triple Ring Only (رنات ثلاثية فقط) Single or Double Rings Only (رنات فردية أو مزدوجة فقط) Single or Triple Rings Only (رنات فردية أو ثلاثية فقط) Double or Triple Rings Only

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائيًا.	(رد تلقاني) Auto Answer
	تشغيل*
	الإيقاف
لتحديد ما إذا كنت تريد إعادة توجيه فاكس مستلم.	Fax Forwarding (إعادة توجيه الفاكسات)
	الطباعة*
	Print and Forward (طباعة وإعادة توجيه)
	إعادة توجيه
تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم.	إعادة توجيه إلى
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة	الوجهة 1
وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.	الوجهة 2
تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.	Max Speed (الحد الأقصى للسرعة)
	*33600
	14400
	9600
	4800
	2400
ي المصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراض

فهم قوائم الطابعة ______

(صفحة غلاف الفاكس) Fax Cover Page

	,
الوصف	عنصر القانمة
تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.	Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس)
	إيقاف بشكل افتراضي*
	On by Default (تشغیل بشکل افتراضي)
	Never Use (عدم الاستخدام مطلقًا)
	(الاستخدام دائمًا) Always Use
	Include To field (تضمين حقل إلى)
	إيقاف*
	تشغيل
	Include From field (تضمین حقل من)
	إيقاف*
	تشغيل
	(من) From
	Include Message Field (تضمين حقل الرسالة)
	إيقاف*
	تشغيل
	Message (الرسالة):
	Include Logo (تضمين شعار)
	إيقاف*
	تشغيل
	تضمین تذییل [x]
	إيقاف*
	تشغيل
	تذییل [x]
لل عداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلـ

إعدادات سجل الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال.	تردد سجل الإرسال
	دائمًا*
	عدم الاستخدام
	عند الخطأ فقط
طباعة سجل لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاء في الإرسال أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.	إجراء سجل الإرسال
	Print (طباعة)
	الإيقاف
	تشغيل*
	E-mail (بريد إلكتروني)
	إيقاف*
	تشغيل
الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*)

الوصف	عنصر القائمة
طباعة سجل لعمليات استلام الفاكس التي أظهرت فشلاً.	سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقًا* تشغيل عند حدوث خطأ
طباعة كل أنشطة الفاكس.	سجلات طباعة تلقائية تشغيل* الإيقاف
تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.	مصدر ورق السجل الدرج [1] [x*)
تعريف المُرسِل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.	عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب
عرض ملخص بكل مهام الفاكس.	تمكين سجل المهمة تشغيل* الإيقاف
عرض ملخص بمحفوظات طلبات الفاكس.	تمكين سجل المكالمات تشغيل* الإيقاف
تحديد حاوية الإخراج للسجلات المطبوعة.	سلة إخراج السجلات الحاوية القياسية* Bin [x])
) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*)

إعدادات مكبر الصوت

الوصف	عنصر القائمة
تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.	وضع السماعة
	إيقاف دائمًا*
	Always On (تشغیل دومًا)
	تشغيل حتى التوصيل
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي للفاكس.	صوت السماعة
	منخفض*
	عالٍ
تمكين مستوى صوت الرنين.	مستوى صوت الجرس
	إيقاف*
	تشغيل
وجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الم

إعداد ملقم الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

الوصف	عنصر القانمة
تحديد مستلم الفاكس.	إلى تنسيق
ملاحظة: إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) ق	
تحدید عنوان رد لإرسال الفاکس.	عنوان الرد
تحديد موضوع ورسالة الفاكس.	الموضوع
	الرسالة
ي) إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.	Enable analog receive (تمكين الاستلام التناظري
	إيقاف*
	تشغيل
ى الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

(إعدادات البريد الإلكتروني لخادم الفاكس) Fax Server E-mail Settings

الوصف	عنصر القائمة
استخدام إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) للبريد الإلكتروني في استلام الفاكسات	استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني
وإرسالها.	تشغيل*
ملاحظة: عند التعبين إلى تشغيل، لا تظهر كل الإعدادات الأخرى لقائمة إعدادات البريد الإلكتروني لملقم الفاكس.	الإيقاف
كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي.	مدخل SMTP الرنيسي
أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
	من 1 إلى 65535 (25*)
اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	مدخل SMTP الثانوي
لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	منفذ مدخل SMTP الثانوي
	من 1 إلى 65535 (25*)
تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.	مهلة SMTP
	(*30) 5-30
تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.	عنوان الرد
تحديد هل يمكن إرسال فاكس باستخدام ارتباط مشفر.	استخدام SSL/TLS
	معطِّل*
	تفاوض
	مطلوب
تحديد شهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.	Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)
	الإيقاف
	تشغيل*
لاقتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا

الوصف	عنصر القائمة
تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.	المصادقة ملقم SMTP
	لا يُطلَب أي مصادقة*
	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
	NTLM
	CRAM-MD5
	Digest-MD5
	Kerberos 5
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدَؤُه الجهاز .	بريد الكتروني يبدوه الجهاز
	لا شيء*
	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدَؤُه المستخدم.	بريد الكتروني يبدؤه المستخدم
	لا شيء*
	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
	استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها
	استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها
	مطالبة المستخدم
تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.	استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط
	إيقاف*
	تشغيل
تحديد معرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.	مُعرِّف مستخدم الجهاز
	كلمة مرور الجهاز
تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.	Kerberos 5 REALM
تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.	مجال NTLM
لإخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".	تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"
	ايقاف*
	تشغيل
لافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا'

(إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس) Fax Server Scan Settings

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تنسيق الصورة
	(.tif) TIFF
	*(.pdf) PDF
	(.xps) XPS
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	, , ,
	*io
	Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية)
	Photo (صورة فوتوغرافية)
	Graphics (رسومات)

الوصف	عنصر القائمة
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
	Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود)
	ليزر ألوان*
	Inkjet (نفث الحبر)
	Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	Magazine (مجلة) Nowananar (مجلة)
	Newspaper (جريدة) Press (صحيفة)
	riess (صعیف) Other (غیر ذلك)
culture	, ,
تعيين دقة الفاكس.	دقة الفاكس قياسى*
	قیاسی Fine (جید)
	Super Fine (ممتاز)
	Ultra Fine (جید جدًا)
تحديد اتجاه المستند الأصلى عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبَي المستند.	جوانب
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب_ي. إيقاف*
	Short Edge (حافة قصيرة)
	Long Edge (حافة طويلة)
تعيين قتامة مسحوق الحبر للإخراج.	Darkness (القتامة)
	من 1 إلى 9 (5*)
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	(الاتجاه) Orientation
	الاتجاه الطولي*
	عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
ملاحظات:	[قائمة بأحجام الورق]
 أحجام مختلطة هو إعداد المصنع الافتراضي . A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. 	
 قد يختلف هذا الإعداد وفقًا لطرار الطابعة التي تستخدمها. 	
اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات
	الإيقاف
	تشغيل*
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

بريد إلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

تنصر القانمة الوه	الوصف
	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد الكتروني.
	إسروعي. أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
من 1 إلى 65535 (25*)	
للحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر	لافتراضي للمصنع.

شصر القائمة	الوصف
دخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
نفذ مدخل SMTP الثانوي من 1 إلى 65535 (25*)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
هلة SMTP 5—30 ثانية (30*)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
شوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
ستخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا.
ستخدام SSL/TLS معطّل* تفاوض مطلوب	تحدید هل یمکن إرسال برید إلکتروني باستخدام ارتباط مشفر .
Require Trusted Certificat (المطالبة بشهادة موثوقة) الإيقاف الإيقاف تشغيل*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
مصاد قة ملقم SMTP لا يُطلَب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
يد الكتروني يبدَقُه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدَؤُه الجهاز .
	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدّؤه المستخدم.
متخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط ايقاف* تشغيل	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدَؤُه المستخدم.
عرِّف مستخدم الجهاز	تحديد معرّف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
لمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
جال NTLM لاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الا	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM. لافتراضي للمصنع.

E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

(" 3 - 2 33 ;	,, = = oracito
الوصف	عنصر القانمة
تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.	الموضوع:
	Message (الرسالة):
تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.	اسم الملف
تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.	تهيئة
	(.jpg) JPEG
	*(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.xps) XPS
	(.txt) TXT
	(.rtf) RTF
	(.docx) DOCX
لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا في حال قمت بشراء حلّ التعرف الضوئي على الأحرف وتثبيته.	اللغات المعروفة
	ندوير تلقائي
	تسوية الألوان
	تحسين التباين التلقائي
تهيئة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئيًا.	إعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF (1.5)
 يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. 	الإصدار الأرشيفي (A-1A*)
 لا يظهر مضغوط لدرجة عالية إلا في حال تثبيت قرص ثابت. 	مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*)
۱ په په مصغوط شرجه عليه ۱۱ في کال شبیت فرص ثابت.	آمن (ایقاف*)
	أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
	ن <i>ص</i> نص/صورة فوتوغرافية*
	مصوره فوتوغرافية) Photo (صورة فوتوغرافية)
	ارسومات) (رسومات) Graphics
t Succession and the succession of the successio	
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
	Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان*
	تيرر الوان Inkjet (نفث الحبر)
	myet (کیم مصبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافیة/فیلم)
	Hotor IIII (مجلة) (مجلة)
	Newspaper (جريدة)
	المحقود (مورید) Press (صحیفة)
	Other (غیر ذلك)
تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.	اللون
	ا ابیض و اسود
	رمادي
	الألوان*
	Auto (تلقائي)
، الإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى
	-

الوصف	عنصر القائمة
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Resolution (درجة الوضوح)
	75 نقطة لكل بوصة
	150 نقطة لكل بوصة *
	200 نقطة لكل بوصة
	300 نقطة لكل بوصة
	400 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Darkness (القتامة)
	من 1 إلى 9 (5*)
لتحديد اتجاه المستند الأصلي.	(الاتجاه) Orientation
	الاتجاه الطولي*
	عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
	[قائمة أحجام الورق] (استشعار تلقائي للحجم*)
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبَي المستند.	جو انب
	إيقاف*
	Short Edge (حافة قصيرة)
	Long Edge (حافة طويلة)
ى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلـ

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القانمة
ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.	Color Balance (توازن الألوان)
	أزرق سماوي (0*)
	أرجواني (0*)
	أصفر (0*)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	Color Dropout (سحب اللون)
	سحب اللون (لا يوجد*)
	عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)
تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)
	حساسية اللون (5*)
	حساسية المنطقة (5*)
	عمق البت للبريد الإلكتروني (1 بت*)
تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.	جودة JPEG
	الأفضل للمحتوى*
	من 5 إلى 95
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.	(التباين) Contrast
	الأفضل للمحتوى*
	0 إلى 5
داد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإع

الوصف	عنصر القائمة
إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي.	Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (0*)
 يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتو غرافية. إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي. 	Mirror Image (صورة معكوسة) ايقاف* تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	
ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Shadow Detail (تفاصيل الظل) من -4 إلى 4 (0*)
إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) ايقاف* تشغيل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (3*)
الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حُمرة من المستند الأصلي.	Temperature (درجة الحرارة) من -4 إلى 4 (0*)
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة) إز الة الصفحة الفارغة (إز الة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)
اد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعد

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

الوصف	عنصر القائمة
تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.	Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) 0-65535 (0*)
تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به.	رسالة أخطاء الحجم
ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفًا.	
قصر إرسال البريد الإلكتروني على قائمة أسماء المجالات المحددة.	Limit Destinations (تحديد الوجهات)
ملاحظة: استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.	
إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.	إرسال نسخة لي
	عدم الظهور مطلقًا*
	On by Default (تشغیل بشکل افتراضي)
	إيقاف بشكل افتراضي
	Always On (تشغيل دومًا)
تعيين الطابعة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني إليك فقط.	السماح برسائل البريد الإلكتروني الذانية فقط
	إيقاف*
	تشغيل
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

الوصف	عنصر القائمة
تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.	استخدام نسخة: انسخة مخفية: ایقاف* تشغیل
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف تشغيل*
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	تنفط TIFF JPEG *LZW
تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (75*)
تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (75*)
تعيين جودة الصورة الفوتو غرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 95-5 (50*)
طباعة سجل إرسال لعمليات مسح البريد الإلكتروني.	سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.	مصدر ورق السجل الدرج [x] (1*) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
تحديد حاوية الإخراج لسجلات البريد الإلكتروني المطبوعة.	سلة إخراج السجلات الحاوية القياسية* Bin [x] (الحاوية [x])
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل
عرض معاينة المسح الصوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	معاينة المسح الضوئي الإيقاف تشغيل*
حفظ عنوان بريد إلكتروني كاختصار.	Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) الإيقاف تشغيل*
تحديد كيفية إرسال الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.	إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق* ارتباط الويب
إعادة تعيين حقول إلى والموضوع والرسالة واسم الملف إلى قيمها الافتراضية بعد إرسال بريد الكتروني.	إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال الإيقاف الإيقاف تشغيل*
تراضي للمصنع.	ا ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الاف

إعداد ارتباط ويب

الوصف	عنصر القائمة
تحديد بيانات اعتماد الملقم الذي يستضيف الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.	ملقم
	تسجيل الدخول
	كلمة المرور
	المسار
	اسم الملف
	ارتباط الويب

FTP

(إعدادات FTP الافتراضية) FTP Defaults

الوصف	عنصر القانمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تهيئة
	(.jpg) JPEG
	*(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.xps) XPS
	(.txt) TXT
	(.rtf) RTF
	(.docx) DOCX
	(.csv) CSV
لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف
ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتثبيته.	اللغات المعروفة
•	تدوير تلقائي
	تسوية الألوان
	تحسين التباين التلقائي
لإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

الوصف	عنصر القائمة
تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.	إعدادات PDF
	إصدار PDF
	1.3
	1.4
	*1.5
	1.6
	1.7
	Archival Version (إصدار أرشيفي)
	*A-1a
	A-1b
	مضغوط لدرجة عالية
	ايقاف*
	نشغيل
	أمن * 171
	ایقاف* ۱۰۰۰ - ۱۰
	تشغيل أشنا (DDE/A)
	أرشيفي (PDF/A) إيقاف*
	بيك تشغيل
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	رنوع المحتوى) Content Type
كسين ليبه المعربات السدار إلى معلوي المسلد الإصلي.	نص (کوچ انگلوی) Content Type
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	Photo (صورة فوتوغرافية)
	Graphics (رسومات)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلى.	Content Source (مصدر المحتوى)
.g - 3 g, .3 c.	اليزر أبيض وأسود) Black and White Laser
	ليزر ألوان*
	Inkjet (نفث الحبر)
	Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	Magazine (مُجِلة)
	Newspaper (جريدة)
	Press (صحيفة)
	Other (غیر ذلك)
تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.	اللون
	أبيض وأسود
	رماد <i>ي</i>
	الألوان*
	Auto (تلقائي)
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Resolution (درجة الوضوح)
	75 نقطة لكل بوصة
	150 نقطة لكل بوصة*
	200 نقطة لكل بوصة
	300 نقطة لكل بوصة
	400 نقطة لكل بوصىة
	600 نقطة لكل بوصة
، الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

الوصف	عنصر القائمة
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Darkness (القتامة)
	من -4 إلى 4 (0*)
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	(الاتجاه) Orientation
	الاتجاه الطولي*
	عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي)
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي . A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	[قائمة أحجام الورق] (استشعار تلقائي للحجم*)
تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.	جوانب
	إيقاف*
	Long Edge (حافة طويلة)
	Short Edge (حافة قصيرة)
تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	اسم الملف
، الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

(التصوير المتقدم) Advanced Imaging

الوصف	عنصر القائمة
ضبط كمية الحبر المستخدمة لكل لون في مخرجات المسح الضوئي.	Color Balance (توازن الألوان)
	من -4 إلى 4 (0*)
تحديد اللون الذي سببتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	Color Dropout (سحب اللون)
	Color Dropout (سحب اللون)
	لا شيء*
	(أحمر) Red
	Green (أخضر)
	Blue (أزرق)
	Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر)
	من 0 إلى 255 (128*)
	Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر)
	من 0 إلى 255 (128*)
	Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق)
	من 0 إلى 255 (128*)
تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين ألوان إلى تلقائي.	Color Sensitivity (حساسية اللون)
	من 1 إلى 9 (5*)
	Area Sensitivity (حساسية المنطقة)
	من 1 إلى 9 (5*)
	عمق بت لـ FTP
	1 بت*
	8 بت
تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG.	جودة JPEG
ملاحظات:	الأفضل للمحتوى*
 يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. 	من 5 إلى 95
 يقتل الإعداد 6 حجم الملف، ولحنه يقتل جوده الصوره. يقدم الإعداد 90 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم. 	
لافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد تباين المخرجات.	(التباين) Contrast
	الأفضل للمحتوى*
	0 إلى 5
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Background Removal (إزالة الخلفية)
ملاحظة: إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعيّن اكتشاف الخلفية إلى مستنِد إلى	اكتشاف الخلفية
المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة فوتوغرافية ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.	مستند إلى المحتوى*
	ثابت د م
	المستوى
	من -4 إلى 4 (0*)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة)
	ايقاف*
	تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية)
	إيقاف*
	تشغيل
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Shadow Detail (تفاصيل الظل)
	من -4 إلى 4 (0*)
السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)
	إيقاف*
	تشغيل
ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح)
	من 1 إلى 5 (3*)
لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.	Temperature (درجة الحرارة)
1 3 3 3 35.3 (37.7)	من -4 إلى 4 (0*)
لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.	Blank Pages (صفحات فارغة)
العديد له به النان سيم لحدين حصد عرف.	المالك المساحد الفارغة (عدم الإزالة*)
	براء المستقد المستورات (كلم المرابع المستورات) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)
. 11 . (ex)	. ,
الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

تنصر القانمة	الوصف
لإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (75*)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئيًا.
لإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (75*)	تعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
لإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (50*)	تعيين جودة الصورة الفوتو غرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
ستخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* الإيقاف	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قراضي للمصنع.

الوصف	عنصر القانمة
تعيين خيار الضغط لملفات TIFF.	ضغط TIFF
	*LZW
	JPEG
طباعة سجل بعمليات إرسال المسح الضوئي عبر FTP الناجحة.	سجل الإرسال
	طباعة السجل*
	عدم طباعة السجل
	Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)
تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.	مصدر ورق السجل
	الدرج [x] (1*)
	Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)
تحديد حاوية الإخراج لسجلات FTP المطبوعة.	سلة إخراج السجلات
	الحاوية القياسية*
	Bin [x] (الحاوية [x])
لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي.	المسح الضوئي لمهمة مخصصة
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	إيقاف*
·	تشغيل
لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	الإيقاف الإيقاف
	تشغيل*
حفظ إعدادات FTP المخصصة كاختصارات.	Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار)
	الإيقاف
	تشغيل*
م لاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

برنامج تشغيل USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

الوصف	عنصر القانمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تهيئة
	(.jpg) JPEG
	*(.pdf) PDF
	(.tif) TIFF
	(.xps) XPS
	(.txt) TXT
	(.rtf) RTF
	(.doc) DOCX
	(.csv) CSV
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

الوصف	عنصر القائمة
لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR).	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف
ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتثبيته.	اللغات المعروفة
3, 1	تدوير تلقائي
	تسوية الألوان
	تحسين التباين التلقائي
تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.	إعدادات PDF
ملاحظات:	إصدار PDF (1.5)
 يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. 	الإصدار الأرشيفي (A-1A*)
 يم دعم ، وعصار ، درسيعي وارسيعي وارسان) علم المعارد الله المحال المحال	مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*)
 بیطهر خیار مصنعوط ندرجه عالیه عند نرخیب فرص ثابت قفظ. 	آمن (إيقاف*)
	أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى)
	نص
	نصورة فوتو غرافية*
	Graphics (رسومات)
	Photo (صورة فوتوغرافية)
تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى)
	Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود)
	ليزر ألوان*
	Inkjet (نفث الحبر)
	Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)
	Magazine (مجلة)
	Newspaper (جريدة)
	Press (صحيفة)
	Other (غیر ذلك)
تعيين الطابعة اللتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.	اللون
	أبيض وأسود
	ر مادي
	الألوان*
	Auto (تلقائي)
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Resolution (درجة الوضوح)
	75 نقطة لكل بوصة
	150 نقطة لكل بوصة*
	200 نقطة لكل بوصة
	300 نقطة لكل بوصة
	400 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Darkness (القتامة)
	من 1 إلى 9 (5*)
لتحديد اتجاه المستند الأصلي.	(الاتجاه) Orientation
	الاتجاه الطولي*
	عرضي
تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.	Original Size (حجم المستند الأصلي) استشعار تلقائي للحجم*
الأحداد الافتراخي المصرة	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى
ل الإعداد الاقتراضي للمصلع.	ملاحظة: تسير علامة النجمة () الموجودة بجوار العيم- إلى

الوصف	عنصر القائمة
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبَي المستند.	جوانب
	إيقاف*
	Long edge (حافة طويلة)
	Short edge (حافة قصيرة)
تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	اسم الملف
) الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

(التصوير المتقدم) Advanced Imaging

الوصف	عنصر القانمة
ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.	Color Balance (توازن الألوان)
	سما <i>وي</i> (0*)
	أرجواني (0*) أصفر (0*)
the distriction of the districti	
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*)
	سحب النول (1 يوجد) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأخضر الافتراضية (128*)
	عتبة اللون الأزرق الافتراضية (128*)
تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقاني)
	حساسية اللون (5*)
	حساسية المنطقة (5*)
	عمق بت المسح الضوئي (1 بت*)
تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.	جودة JPEG
	الأفضل للمحتوى*
	من 5 إلى 95
تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.	Contrast (التباين)
	الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5
إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلى.	
-	Background Removal (إزالة الخلفية) الكتشاف الخلفية (مستنِد إلى المحتوى*)
ملاحظات:	المستوى (0*)
 يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخافية من المستند الأصلي. 	(3, 33
• يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتو غرافية.	
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة)
	ايقاف*
	تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية)
	ایقاف* - د . ۱
	تشغيل
ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Shadow Detail (تفاصيل الظل)
	من -4 إلى 4 (0*)
عداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

الوصف	عنصر القانمة
إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.	Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل
ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (3*)
الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حُمرة من المستند الأصلي.	Temperature (درجة الحرارة) من -4 إلى 4 (0*)
تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.	Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (5*)
داد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإع

(عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

الوصف	عنصر القائمة
تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للنص
	من 5 إلى 95 (75*)
تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.	
	من 5 إلى 95 (75*)
تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.	الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية
	(*50) 5-95
تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.	استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات
	الإيقاف
	تشغيل*
تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.	ضغط TIFF
	*LZW
	JPEG
تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء	المسح الضوئي لمهمة مخصصة
مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة.	إيقاف*
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	تشغيل
عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي.	معاينة المسح الضوئي
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	الإيقاف
	تشغيل*
مة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيد

الطباعة من محرك أقراص فلاش) Flash Drive Print

الوصف	عنصر القائمة
تحديد عدد النَّسخ.	عدد النسخ
	(*1) 1-9999
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
لتعبين مصدر الورق لمهمة الطباعة.	Paper Source (مصدر الورق) الدرج [1] (x*) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.	اللون الإيقاف تشغيل*
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدّسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نُسخ متعددة من المهمة.	ترتیب (2,2,2) (1,1,1) *(1,2,3) (1,2,3)
تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهَين.	جوانب على وجه واحد* على الوجهين
تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس. تعيين وضع التثقيب لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.	ايقاف* اليقاف* ايقاف* ايقاف* ايقاف* I staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 1 staple, top left corner (دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى) 2 staples, left (دبوسان، على اليسار) 3 staple, top right corner (دبوسان، لأعلى) 2 staples, top (دبوسان، لأعلى) 3 staple, bottom left corner (دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى) 3 staple, bottom left corner (دبوسان، لأسفل) 3 staple, bottom right corner (دبوسان، على اليمين) 4 staple, bottom right corner (دبوسان، على اليمين) 4 staple, bottom right corner (دبوسان، على اليمين) 5 staples, right التقيب الفتحات) 5 staples (دبوسان، على اليمين) 6 staples (دبوسان، على اليمين) 6 staples (دبوسان، على اليمين)
إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. • يعمل الإعداد بين النُسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين ترتيب على تشغيل [1،2،1،2،1،2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف ترتيب على تشغيل [1,1,1,2,2,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف سبيل المثال كل الصفحات المرقمة بالرقم 1 وكل الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النُسخ المطبوعة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	3) 3 holes (3 فتحات) Offset Pages (صفحات الإزاحة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs
تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهَين. للمصنع.	نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة) ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي

الوصف القائمة	الوصف
عدد الصفحات لكل وجه ايقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحات لكل وجه	الوصف طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
16 صفحة لكل وجه التحديد موضع الله وجه (ترتيب الصفحات لكل وجه) التحديد موضع الصافقي* (عكس الأفقي) Reverse Horizontal (عكس الرأسي) Reverse Vertical رأسية	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.
تحدید اتجاه الصفحات لکل وجه) Pages per Side Orientation اتقائي* وجه. عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
طباعة حد حول الصفحات لكل وجه) Pages per Side Borde (حد الصفحات لكل وجه) كال شيء*	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
الأوراق الفاصلة) Separator Sheet: الأوراق الفاصلة) الإنخال أوراق فاه الوقاف * ايقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] [x] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Blank Page: طباعة صفحات فارغة) عدم الطباعة* Print (طباعة) المحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة. للمصنع.

(الشبكة/المنافذ) Network/Ports

(نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Network Overview

تُلْقَائِي* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless السلكي) الملاق شبكة الاتصال"	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة عرض حالة شبكة ا	ملاحظة: يتوفر إعداد لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.
	عرض حالة اتصال شبكة اتصال الطابعة.
تشغيل*	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين) عرض سرعة بطاقا	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
ا Pv4 عرض عنوان Pv4	عرض عنوان IPv4.
ال عناوین All IPv6 Addresses کل عناوین All الام	عرض كل عناوين IPv6.
	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة) التعبين الوقت قبل أز الإيقاف الشغلة (90 ثانية)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
صفحة شعار طباعة صفحة شعار إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار.
Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ ع	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
تمكين الطابعة من المابعة من الما	تمكين الطابعة من الاتصال بشبكة اتصال.
تمكين بروتوكول اك ايقاف* تشغيل	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.

(لاسلكي) Wireless

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Wi-Fi أو بطابعات تحتوي على محوّل شبكة اتصال السلكية.

الوصف	عنصر القانمة
تهيئة الاتصال اللاسلكي باستخدام Lexmark Mobile Assistant.	الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول

الوصف	عنصر القائمة
لتهيئة الاتصال اللاسلكي باستخدام لوحة التحكم.	الإعداد على لوحة الطابعة
	اختيار "شبكة اتصال"
	إضافة شبكة اتصال Wi-Fi
	(اسم شبكة الاتصال) Network Name
	وضع الشبكة (بنية تحتية*)
	وضع الأمان الملاسلكي (معطّل*)
لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال.	الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
	بدء طريقة النسخ بضغطة زر
	أسلوب Start PIN Method
تمكين الأجهزة المزوّدة بميزة Wi-Fi Direct للاتصال بالطابعة.	Wi-Fi Direct تمكين
	تشغيل
	ايقاف*
لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi.	التوافق
	2,4) 802.11b/g/n جيجاهرتز)
	802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرنز/5 جيجاهرنز)*
	802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)
لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi.	Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي)
	معطّل* "WEP"
	WPA2/WPA-Personal
	WPA2-WPA-Personal
	802.1x - RADIUS
IDv4 std. 135 s	
تهيئة إعدادات IPv4.	ا Pv4 تمکین DHCP (تشغیل*)
	تمحین ال DHCP (نسخین) تعیین عنوان IP ثابت
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
تهيئة إعدادات IPv6.	(* 1**) ID-06 f
	تمكين IPv6 (تشغيل*) تمكين DHCPv6 (إيقاف*)
	تمدين DHCPVO (إيفاف") تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) (تشغيل*)
	تحوین تلفانی غیر محدد الحاله العلوان) (تسعین) DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)
	DNS Server Address (عنوان ملقم Pvi) المعين Manually Assigned IPv6 Address
	ivialitially Assigned IF vo Address (عنوان ۱۲۷۵ المعين يدويًا)
	ر موجّه IPv6 موجّه IPv6 Router المعين
	يدويًا)
	بادئة العنوان (64*)
	All IPv6 Addresses (کل عناوین IPv6)
	All IPv6 Router Addresses (کل عناوین موجّه IPv6)
تحديد عنوان شبكة الاتصال.	"عنوان شبكة الاتصال"
لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تنطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر	PCL SmartSwitch
عن لغة الطابعة الافتر اضية.	الإيقاف
ملحظة: في حالة تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات	تشغيل*
الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.	

عنصر القانمة	الوصف
PS SmartSwitch الإيقاف	تعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
تشغيل*	ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
إيقاف*	تخزين مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
تشغیل MAC PS الثنائي تلقائی*	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.
تفتي تشغيل الإيقاف	ملحظات: • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

إيثرنت

الوصف	عنصر القائمة
عرض سرعة مهايئ شبكة الاتصال النشط.	سرعة الشبكة
نهيئة إعدادات IPv4.	IPv4
	تمكين DHCP (تشغيل*)
	تعیین عنوان IP ثابت
تهيئة إعدادات IPv6.	IPv6
	تمكين IPv6 (تشغيل*)
	تمكين DHCPv6 (إيقاف*)
	تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) (تشغيل*)
	DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)
	عنوان) Manually Assigned IPv6 Address
	IPv6 المعين يدويًا)
	موجّه) Manually Assigned IPv6 Router
	IPv6 المعين يدويًا)
	بادئة العنوان (64*)
	All IPv6 Addresses (کل عناوین IPv6)
	All IPv6 Router Addresses (کل عناوین موجّه (IPv6)
تحديد عنوان شبكة الاتصال.	"عنوان شبكة الاتصال"
	UAA
	LAA
لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة	PCL SmartSwitch
الطابعة الافتراضية.	الإيقاف
ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.	نشغيل*
تميين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن	PS SmartSwitch
لغة الطابعة الافتراضية.	الإيقاف
ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.	تشغيل*
لاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القانمة	الوصف
	تخزين المهام مؤقتًا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
تلقائي* ملاحظات: تشغيل • يقوم إعداد تلقائي الإيقاف Windows	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل • يقوم Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة تشغيل الإيقاف تلقائي* ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصن	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet. عداد الافتر اضعر للمصنع

TCP/IP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المرفقة بخوادم الطباعة.

الوانمة الو	الوصف
ويين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
لسماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP)	السماح لعملاء DHCP وBOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
تشغيل* الإيقاف	
سم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto II (تمكين IP تلقائي) إيقاف* تشغيل	تعيين عنوان P تلقائيًا.
DNS Server Addres (عنوان ملقم WINS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
نوان DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
فوان DNS الاحتياطي 2	
فوان DNS الاحتياطي 3	
,	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
كين DDNS	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
ایقاف* تشغیل	
	راضي للمصنع.

لوصف	عنصر القائمة
حديد إعدادات DDNS الحالية.	DDNS TTL
	TTL الافتراضي
	(DDNS اوقت تحديث DDNS Refresh Time
حديث إعدادات DNS للبث المتعدد.	Enable mDNS (تمكين Enable mDNS) الإيقاف تشغيل*
حديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS).	(WINS Server Address (عنوان ملقم
السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.	ت مكين BOOTP إيقاف* تشغيل
حديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP.	قانمة الملقم المقيدة
ملاحظات:	
• استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP.	
• يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.	
حديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.	Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطباعة فقط) HTTP حظر الطباعة وBlock Printing and HTTP Only (حظر الطباعة وقط)
تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	MTU (*Ethernet (1500 1500–256
حديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.	Raw Print Port (منفذ الطباعة البسيطة) 1–65535 (9100*)
عيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ملاحظة: يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و100000 كيلوبت في الثانية عند مكينه.	*. 11:1
تمکین بروتوکول TLSv1.0.	تمكين TLSv1.0 الإيقاف تشغيل*
تمکین بروتوکول TLSv1.1.	تمكين TLSv1.1 الإيقاف تشغيل*
حديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.	قائمة تشفير SSL
إضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر

SNMP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

الوصف	عنصر القانمة
تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c	SNMP الإصداران 1 و2c
لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	تمكين
	الإيقاف
	تشغيل*
	السماح لمجموعة SNMP
	الإيقاف
	تشغيل*
	Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB)
	الإيقاف
	تشغيل*
	مجتمع SNMP
تكوين SNMP الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.	SNMP الإصدار 3
	تمكين
	الإيقاف
	تشغيل*
	Set Read/Write Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة)
	اسم المستخدم
	كلمة المرور
	Set Read-only Credentials (تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط)
	اسم المستخدم
	كلمة المرور
	Authentication Hash (تجزئة المصادقة)
	MD5
	*SHA1
	Minimum Authentication Level (أدنى مستوى للمصادقة) No Authentication, No Privacy
	Authentication, No Privacy (توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) المصادقة، الخصوصية*
	المسوسية الخصوصية Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية)
	DES
	*AES-128
	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

IPSec

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	IPSec تەكىن
	الإيقاف
	تشغيل*
مصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لل

الوصف	عنصر القانمة
تعيين تهيئة IPSec الأساسية.	التهيئة الأساسية
	ُ افتراضي*
	التوافق
	آمن
تعيين تهيئة IPSec الأساسية.	اقتراح مجموعة Diffie-Hellman) DH)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.	*(14) modp2048
	(modp3072 (15
	(16) modp4096
	(17) modp6144
تعيين طريقة التشفير .	Proposed Encryption Method (طريقة التشفير المقترحة)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.	3DES
	*AES
	Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.	SHA1 *SHA256
	SHA512
تحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA.	
تحديد قدره النهاء صدحية IRE SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على آمن.	عمر IKE SA (بالساعات) 1
مرحمه. يصهر عنصر العالمة هذا فعظ عند تعيين النهيئة الإساسية على امل.	2
	4
	8
	*24
تحديد فترة صلاحية IPSec SA.	عمر IPSec SA (بالساعات)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على آمن.	1
	2
	4
	*8
	24
تحديد شهادة IPSec.	IPSec Device Certificate (شهادة جهاز IPSec)
تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة.	الاتصالات المصادَقَة باستخدام المفتاح المشترك مسبقًا
	المضيف [x]
	الاتصالات المصادقة للشهادة
	المضيف [x] العنوان[/الشبكة الفرعية]
لاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

802.1x

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.	نشط
	إيقاف* تشغيل
	تشغيل
علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير

تكوين LPD

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
تعيين قيمة زمن التوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطباعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل	مهلة LPD
غير مسمى.	65535–0 ثانية (90*)
طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD.	صفحة شعار LPD
ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة	إيقاف*
الطباعة.	تشغيل
طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD.	صفحة فيلم LPD
ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.	إيقاف*
	تشغيل
تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر.	تحويل حرف إرجاع LPD
ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.	إيقاف*
	تشغيل
) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*

ושבונום HTTP/FTP

الوصف	عنصر القائمة
الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP)
	الإيقاف
	تشغيل*
تمكين بروتوكول النقل الأمن للنصوص التشعبية (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من	تىكىن HTTPS
ملقم الطباعة وإليه.	الإيقاف
	تشغیل*
إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.	فرض اتصالات HTTPS
	تشغيل
	إيقاف*
إرسال ملفات باستخدام FTP/TFTP.	تىكىن FTP/TFTP
	الإيقاف
	تشغيل*
تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP وFTP.	مجالات محلية
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
عنوان IP الوكيل لـ HTTP	تكوين إعدادات خادم HTTP وFTP.
عنوان IP الوكيل لـ FTP	
HTTP Default IP Port (منفذ IP)	
HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)	
FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP)	
انتهاء وقت طلبات Timeout for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP (*30) 1-299	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
اعادة محاولات طلبات (إعادة محاولات طلبات) Retries for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP (*3) 1-299	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي لل	للمصنع.

ThinPrint

الوصف	عنصر القائمة
الطباعة باستخدام ThinPrint.	تىكىن ThinPrint
	إيقاف*
	تشغيل
تعيين رقم المنفذ لخادم ThinPrint.	رقم المنفذ
	من 4000 إلى 4999 (4000*)
تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.	(النطاق الترددي (بت/ث)) (Bandwidth (bits/sec 100-1000000 (*)
تعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.	(حجم الحزمة (كيلوبايت)) (Packet Size (kbytes من 0 إلى 64000 (0*)
الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

USB

عنصر القانمة	الوصف
	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.
	ملحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PostScript عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.
	ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
ملاحظة: تشير علامة النحمة (*) الموجود	ة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر اضي للمصنع.

الوصف	عنصر القائمة
تخزين المهام مؤقتًا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.	MAC PS الثناني تلقائي* تشغيل الإيقاف
تمكين منفذ بر نامج تشغيل USB الأمامي. دة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	USB) الإيقاف تشغيل*

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

الوصف	عنصر القائمة
لتقييد الوصول إلى مواقع شبكة الاتصال.	إيقاف*
لتحديد عناوين شبكة الاتصال ذات الوصول المقيّد.	تشغيل عنوان شبكة الاتصال الخارجية
لتحديد عنوان بريد إلكتروني لإرسال إخطار بالأحداث المسجّا	عنوان البريد الإلكتروني للإخطارات
لتحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثواني.	تردد Ping 1-300 (*10)
تحديد موضوع ورسالة الإخطار بالبريد الإلكتروني.	الموضوع
	الرسالة
جودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) المو.

Google Cloud Print

الوصف	عنصر القائمة
لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print.	Registration (التسجيل) Register (تسجيل)
الطباعة مباشرةً من حساب Google.	خيارات
	(Google من سحابة) Enable Google Cloud Print
	الإيقاف
	تشغيل*
المصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي ا

فهم قوائم الطابعة _____ في الطابعة _____

الوصف	عنصر القانمة
للسماح للمستخدم المسجّل والمستخدمين الأخرين على الشبكة الفرعية نفسها بإرسال	خيارات
مهام إلى الطابعة محليًا.	Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي)
	الإيقاف
	تشغيل*
التحقق من أصالة شهادة النظير للاتصال بحساب Google الخاص بك.	خيارات
	Enable SSL Peer Verification (تمكين التحقق من نظير
	الإيقاف
	تشغيل*
لتعيين الطابعة لمعالجة ملفات PDF كصورة لعملية طباعة أسرع.	خيارات
	الطباعة كصورة دائمًا
	إيقاف*
	تشغيل
لمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي ا

Wi-Fi Direct

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا عندما تكون شبكة اتصال Wi-Fi مباشرة شبكةَ الاتصال النشطة.

الوصف	عنصر القائمة
تحديد معرّف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.	"SSID"
إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.	رقم القناة المفضلة
	Auto (تلقائي)
	(*6) 11–1
مسبقًا (PSK) تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi و	تعيين المفتاح المشترك
، مسبقًا (PSK) على صفحة الإعداد إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.	إظهار المفتاح المشترك
	الإيقاف
	تشغيل*
ك المجموعة تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.	عنوان IP الخاص بمال
الطلبات بضغطة زر الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا.	الموافقة التلقائية على
ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.	إيقاف*
	تشغيل
لنجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة ا

فهم قوائم الطابعة _____

(الأمان) Security

(طرق تسجيل الدخول) Login Methods

(إدارة الأذونات) Manage Permissions

	(==3-1/7) Manage i emissions
الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	الوصول إلى الوظيفة
ملاحظة: تظهر بعض عناصر القائمة فقط عند تركيب قرص ثابت.	Access Address Book in Apps (الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات)
	Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين)
	إدارة الاختصارات
	Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف)
	Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية)
	Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)
	Flash Drive Color Printing (طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول)
	مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش
	Copy Function (وظيفة النسخ)
	Copy Color Printing (طباعة نسخة بالألوان)
	Color Dropout (سحب اللون)
	E-mail Function (وظيفة البريد الإلكتروني)
	Fax Function (وظيفة الفاكس)
	FTP Function (وظيفة FTP)
	Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة)
	Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة)
	استخدم ملفات التعريف
	الغاء مهام في الجهاز
	تغيير اللغة
	Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت)
	Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بُعد)
	B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود)
	Color Print (طباعة بالألوان)
	مجلد شبكة الاتصال - الطباعة
	مجلد شبكة الاتصال - الطباعة بالألوان
	مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي
	القرص الثابت - الطباعة
	القرص الثابت - الطباعة بالألوان
	القرص الثابت - المسح الضوئي
التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.	قوائم الإدارة
	قائمة Security (الأمان)
	قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)
	Paper Menu (قائمة الورق)
	القائمة
	قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف)
	قائمة Supplies (مستلزمات الطباعة)
	قائمة "بطاقة الخيارات"
	SE Menu (الله الله الله الله الله الله الله الل
	قائمة Device (الجهاز)

فهم قوائم الطابعة ______

الوصف	عنصر القانمة
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	إدارة الأجهزة
	Remote Management (الإدارة عن بُعد)
	Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة)
	تهيئة التطبيقات
	Operator Panel Lock (تأمين لوحة المشغّل)
	استيراد / تصدير كل الإعدادات
	Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)
التحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.	(التطبيقات) Apps
	New Apps (تطبيقات جديدة)
	نسخ بطاقة
	Scan Center
	مركز المسح الضوئي المخصص [x]
	Forms and Favorites

(الحسابات المحلية) Local Accounts

الوصف	عنصر القائمة
عرض قائمة بكل المجموعات المحفوظة في الطابعة.	(إدارة المجموعات/الأنونات) Manage Groups/Permissions
إنشاء حسابات محلية وتحديد إمكانية وصولها إلى وظائف الطابعة والقوائم الإدارية وخيارات إدارة الطابعة والتطبيقات.	
3 . 3 .	اسم المستخدم
	کلمة المرور رقم PIN

(USB جدولة أجهزة Schedule USB Devices

الوصف	عنصر القانمة
جدولة الوصول إلى منفذ USB الأمامي.	Schedules (عمليات الجدولة)
	Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)

(سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log

الوصف	عنصر القائمة
تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام البعيد.	تمكين التدقيق
	إيقاف*
	تشغيل
إرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.	تمكين سجل النظام عن بعد
	ايقاف*
	تشغيل
تحديد ملقم سجل النظام عن بُعد	ملقم سجل النظام البعيد
تحديد منفذ سجل النظام عن بُعد.	منفذ سجل النظام البعيد
	(*514) 1-65535
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

فهم قوائم الطابعة _____ فهم قوائم الطابعة _____

الوصف	عنصر القائمة
تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.	طريقة سجل النظام البعيد
	UDP عا <i>دي*</i>
	Stunnel
تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى	أداة إنشاء سجل النظام عن بعد
خادم بعید.	رسائل Kernel Messages - 0)
, i	User-Level Messages - 1 (رسائل مستوى المستخدم)
	ا Mail System - 2 نظام البريد)
	2 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام)
	4 - رسائل الأمان/ التخويل*
لرسائل التي يتم إنشاؤها	. رو و د و . 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (داخلیًا عن طریق سجلات النظام)
	النظام الفر عي لطابعة الخطر) Line Printer Subsystem - 6
	النظام الفر عي المسام Vetwork News Subsystem - 7 (النظام الفر عي لأخبار ال
	النظام الفرعي لـ UUCP Subsystem - 8 (النظام الفرعي لـ UUCP)
	0 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)
/ النَّخو بل)	رسائل الأمن Security/Authorization Messages - 10
(-2.3	FTP Daemon - 11 (البرنامج الخفي لـ FTP)
	7 '' '' '' '' کار
	Log Audit - 13 (مراقبة السجل)
	د . ع / ع
	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	16 - استخدام محلى 0 (local0)
	17- استخدام محلی 1 (local1)
	18 - استخدام محلَّى 2 (local2)
	19 - استخدام محلى 3 (local3)
	20 - استخدام محلَّى 4 (local4)
	21 - استخدام محلى 5 (local5)
	22 - استخدام محلي 6 (local6)
	23 - استخدام محلي 7 (local7)
تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل
	Emergency - 0 (طوارئ)
	1 - Alert (تنبیه)
	(مهم) Critical - 2
	Error - 3 (خطأ)
	4 - تحذیر *
	Notice - 5 (إشعار)
	Informational - 6 (معلومات)
	Debug - 7 (تصحیح)
يتم تسجيلها في سجل إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.	Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا النظام البعيد)
	إيقاف*
	تشغيل
) إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.	Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول
ر اضى للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الاف

عنصر القائمة	الوصف
تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.
تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل مكتملاً ويبدأ في الكتابة فوق الإدخالات القديمة.
Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل) التفاف حول الإدخالات الأقدم* E-mail Log Then Delete All Entries (إرسال السجل بالبريد الإلكتروني ثم حذف كل الإدخالات)	حل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.
تنبيه عند بلوغ حد % عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.
% Full Alert Level (تنبيه بمستوى البريد الإلكتروني %) 1—99 (90*)	
تنبيه بتصدير السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.
تنبيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار البريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين تمكين المراقبة.
Log Line Endings (نهایات أسطر السجل) Log Line Endings *(n\) LF (CR (\r (r\n\) CRLF	تحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.
Digitally Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية) إيقاف* تشغيل	إضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.
(مسح السجل) Clear Log	حذف كل سجلات المراقبة.
سجل التصدير Syslog (سجل النظام) (RFC 5424) Syslog (سجل النظام) (RFC 3164) CSV	تصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص محمول.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(قيود تسجيل الدخول) Login Restrictions

عنصر القائمة	الوصف
فشل تسجيل الدخول 10-1 (3*)	تحديد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
رحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القانمة
تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.	
	60-1 دقيقة (5*)
تحديد مدة تأمين الحساب.	وقت التأمين
	60-1 دقيقة (5*)
تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.	Web Login Timeout (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة)
	1-120 دقيقة (10*)
راضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر

إعداد الطباعة السري

الوصف	عنصر القائمة
تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)
ملاحظات:	10–2
 تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد. 	
 عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. 	
	Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)
سي و ۱۰۰۰	ايقاف*
	الماعة واحدة) 1 hour (ساعة واحدة)
• في حالة تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة أو	رثاحاس 4) 4 hours
القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتر اضية الجديدة.	24 hours ساعة)
 و عدر الصيه الجديد. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حيننذ خذف جميع مهام الطباعة السرية 	1 week (أسبوع واحد)
• في كانه ربيات للنعيل الطابعة. المحفوظة في ذاكرة الطابعة.	
تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف*
	1 hour (ساعة واحدة)
	4) 4 hours ساعات)
	24) 24 hours
	1 week (أسبوع واحد)
تعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النُسخ	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)
المتبقية.	ايقاف*
	1 hour (ساعة واحدة)
	(تاحاس 4) 4 hours
	24 hours ساعة)
	1 week (أسبوع واحد)
لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهامَ الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف*
	1 hour (ساعة واحدة)
	(تاماعات) 4 hours
	24 hours ساعة)
	1 week (أسبوع واحد)
راضى للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتر

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	(يتطلب تعليق كل المهام) Require All Jobs to be Held
	إيقاف*
	تشغيل
لتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة فوق أي من مهام	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة
الطباعة.	إيقاف*
	تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Disk Encryption (تشفير القرص)

ملحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص صلب.

الوصف	عنصر القائمة
تمكين تشفير القرص.	(الحالة) Status
	تمكين
	تعطيل
	بدء التشفير

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القانمة
حذف جميع الملفات المُخرِّنة على ذاكرة الطابعة.	(مُخزَّن في الذاكرة الذاتية) Stored in onboard memory
	إيقاف*
	تشغيل
حذف كل الملفات المُخزّنة على القرص الثابت للطابعة.	Stored on hard disk (مُخزَن على القرص الثابت)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.	1 مسح المرور*
	a Pass Erase (مسح المرور)
	7 Pass Erase (مسح المرور)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات حلول LDAP

الوصف	عنصر القائمة
للبحث في ملقمات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.	اتباع إحالات LDAP
	إيقاف*
	تشغيل
لتمكين التحقق من شهادات LDAP.	التحقق من شهادة LDAP
	نعم
	* ¥

(متنوع) Miscellaneous

الوصف	عنصر القانمة
لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكّم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان	Protected Features (میزات محمیة)
الذي يملكه المستخدم.	عرض*
ملاحظة: يعرض الخيار إخفاء الميزات المحمية بإعداد التحكم في الوصول إلى الوظائف (FAC) فقط والتي يمكن للمستخدم الوصول إليها.	إخفاء
للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.	Print Permission (إذن طباعة)
	إيقاف*
	تشغيل
تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطباعة.	Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي)
	اسم المستخدم/كلمة المرور*
	اسم المستخدم
تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطابعة.	رابط إعادة تعيين الأمان
ملاحظات:	تمكين وصول "الضيف"*
 يوجد الرباط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم. 	بلا تأثير
 يوفر الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطابعة. 	
 قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطابعة مستحيلاً عندما لا تتوفر معلومات الأمان 	
المطلوبة.	
تحديد طول كلمة المرور .	Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور)
	32–0
الإعداد الافتر اضى للمصنع.	ملحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى

Reports (التقارير)

(صفحة إعدادات القائمة) Menu Settings Page

الوصف	عنصر القائمة
طباعة تقرير يحتوي على قوائم الطابعة.	(صفحة إعدادات القائمة) Menu Settings Page

جهاز

عنصر القائمة	الوصف
Device Information (معلومات الجهاز)	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
Profile List (قائمة ملفات التعريف)	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
Asset Report (تقرير الأصول)	طباعة تقرير يحتوي على الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها.

الطباعة

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.	Print Fonts (خطوط الطباعة)
	خطوط PCL
	خطوط PS
طباعة الموارد المخزّنة على محرّك أقراص فلاش أو قرص ثابت.	Print Directory (دليل الطباعة)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص فلاش أو قرص ثابت.	

الاختصارات

بر القائمة	الوصف
All Shortci (كل الاختصارات) طباعة تقرير يسرد الاخ	طباعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطابعة.
Fax Shortcı (اختصارات الفاكس)	
Copy Shortce (اختصارات النسخ)	
E-mail Shortce (اختصارات البريد الإلكتروني)	
سارات بروتوكول FTP	
صارات مجلد شبكة الاتصال	

فاكس

عنصر القائمة	الوصف
(سجل مهام الفاكس) Fax Job Log	طباعة تقرير بخصوص آخر 200 مهمة مكتملة من مهام الفاكس.
	ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة إلى تشغيل.
(سجل مكالمات الفاكس) Fax Call Log	طباعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمة تمت محاولة إجراؤها واستلامها وحظرها.
	ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة إلى تشغيل.

شبكة الاتصال

الوصف	عنصر القانمة
طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة على الطابعة.	(صفحة إعداد الشبكة) Network Setup Page
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقم	
لطباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.	

تعليمات

الوصف	عنصر القائمة
طباعة كافة موجهات الورق.	طباعة جميع الأدلة
توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الألوان	دليل جودة الألوان
يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة	(دلیل التوصیل) Connection Guide

الوصف	عنصر القائمة
يوفّر معلومات حول إجراء نسخة وتهيئة الإعدادات	طباعة الدليل
يوفّر معلومات حول إرسال رسالة بريد إلكتروني وتهيئة الإعدادات	دليل البريد الإلكتروني
يوفّر معلومات حول إرسال رسالة فاكس وتهيئة الإعدادات	دلیل الفاکس
يوقّر معلومات حول الطابعة	Information Guide (دليل المعلومات)
يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة	Media Guide (دليل الوسائط)
يوفر معلومات حول نقل الطابعة أو تحديد موقعها أو شحنها	(دليل النقل) Moving Guide
توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة	دليل جودة الطباعة
يوفَر معلومات حول مسح مستند ضوئيًا وتهيئة الإعدادات	Scan Guide (دليل المسح الضوئي)
يوفر معلومات حول طلب المستلزمات	(دليل المستلزمات) Supplies Guide

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

صر القائمة الوا	الوصف
Print Quality Test Pago (صفحات اختبار جودة الطباعة)	اطبع نماذج صفحات لتحدد وتصدِّح عيوب جودة الطباعة.
يف الماسحة الضوئية الطاب	لطباعة إرشادات حول كيفية تنظيف الماسحة الضوئية.

تأمين الطابعة تأمين الطابعة

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

الطابعة مجهزة بميزة قفل أمان. صِل قفل أمان متوافق مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تثبيت الطابعة في مكانها.



مسح ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتًا في الطابعة، قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نقِّذ الإجراءات التالية:

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة.
- 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ومن ثم المس مسح.
 - 3 حدد معالج بدء الإعداد الأولى أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم المس خيار التالي.
 - 4 ابدأ العملية.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > جهاز > الصيانة > مسح خارج الخدمة.
- 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب، ومن ثم المس مسح.
 - 3 حدد طريقة لمحو البيانات.
 - 4 ابدأ العملية.

ملاحظة: قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.

تأمين الطابعة تأمين الطابعة

تشفير قرص الطابعة الصلب

تقوم هذه العملية بمسح كل محتويات القرص الثابت. إذا لزم الأمر، فانسخ البيانات المهمة احتياطيًا من الطابعة قبل بدء التشفير.

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الأمان > تشفير القرص > بدء التشفير.
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظات:

- لتفادي فقدان البيانات، لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير.
- قد تستغرق هذه العملية دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
 - بعد التشفير، تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > استعادة الإعدادات الافتراضية.
 - 2 المس استعادة الإعدادات > حدد الإعدادات التي تريد استعادتها > استعادة.
 - 3 ابدأ العملية.

بيان الذاكرة

الوصف	نوع الذاكرة
تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.	الذاكرة غير الدائمة
قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الطابعة ومعلومات الشبكة وإعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة.	الذاكرة الدائمة
قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص ثابتة مثبّت فيها. إن القرص الثابت في الطابعة مصمم ليؤدي وظائف محددة وخاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت في الطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة والمخرّنة من مهام الطباعة المعقدة وبيانات النموذج وبيانات الخطوط.	ذاكرة القرص الصلب

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطابعة غير نشطة.
- إذا تم استبدال القرص الثابت للطابعة.
- إذا تم نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- إذا تمت صيانة الطابعة من قبل شخص من خارج شركتك.
 - إذا تم نقل الطابعة من موقعك لغرض الصيانة.
 - إذا تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

التخلص من قرص الطابعة الصلب

- إلغاء المغناطيسية تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يمسح البيانات المخزنة.
- التكسير ضغط القرص الصلب ماديًا لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
 - تهشیم تکسیر القرص الصلب مادیًا إلى أجزاء معدنیة صغیرة

ملاحظة: لضمان مسح كل البيانات بالكامل، قم بتحطيم كل قرص ثابت يتم تخزين البيانات فيه فعليًا.

صيانة الطابعة

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

شبكة الاتصال

ملحظة: اشتر ملقم طباعة لاسلكي طراز N8370 MarkNetTM أولاً قبل إعداد الطابعة على أي شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب ملقم الطباعة اللاسلكي، اطلع على ورقة الإعداد المرفقة مع الخيار.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

تأكد من تعيين مهابئ نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط.

استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد على لوحة الطابعة > اختيار شبكة الاتصال.
 - 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخِل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

ملاحظة: لطرازات الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولى.

استخدام Lexmark Mobile Assistant

- 1 وفقًا لجهازك المحمول، قم بتنزيل تطبيق Lexmark Mobile Assistant إما من متجر Google Play أو من متجر App Store على الإنترنت.
- 2 من الشاشة الرئيسية للطابعة، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد باستخدام تطبيق هاتف محمول > معرّف الطابعة.
 - 3 من جهازك المحمول، شغل التطبيق ثم وافق على شروط الاستخدام.
 ملاحظة: امنح الأنونات إذا لزم الأمر.
 - 4 اضغط على الاتصال بالطابعة > الانتقال إلى إعدادات Wi-Fi.
 - 5 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.
 - 6 ارجع إلى التطبيق، ثم اضغط على إعداد اتصال Wi-Fi
 - 7 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخِل كلمة المرور الخاصة بها.
 - 8 اضغط على تم.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال السلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمى (WPS)

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعداد Wi-Fi المحمي (WPS) أو متوافقة مع إعداد Wi-Fi المحمي (WPS). لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
 - إن مهايئ شبكة اتصال السلكية مركّب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهايئ.
- مهايئ نشط معيَّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط.

استخدام طريقة "ضغطة زر"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة النسخ بضغطة زر.
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.
 - 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
 - 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

- لمعرفة عنوان IP، راجع المستندات التي أتت مع نقطة الوصول.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
 - 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، احرص على القيام بما يلى:

- تمكين Wi-Fi Direct في الطابعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > تمكين Wi-Fi Direct.
- إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > اظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة الإعداد.
 - طباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > التقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد الشبكة.

Wi-Fi Direct الاتصال باستخدام

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 قم بتمكين Wi-Fi، ثم اضغط على Wi-Fi.
- 3 حدد معرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بالطابعة.
 - 4 قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

الاتصال باستخدام Wi-Fi

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 اضغط على Wi-Fi ثم حدد معرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بالطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و وحرفين عشوائيين) قبل معرّف ضبط الخدمة (SSID).

3 أدخل المفتاح المشترك مسبقًا (PSK).

ملاحظة: المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) هو كلمة المرور.

ملاحظات:

- يمكنك تغيير معرّف ضبط الخدمة (SSID) عبر لوحة التحكم. انتقل إلى: الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > Wi-Fi Direct > معرّف ضبط الخدمة (SSID).
- يمكنك أيضًا تغيير المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) عبر لوحة التحكم. انتقل إلى: الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > Wi-Fi Direct > تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK).

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتًا، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر الستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان ١٦، فلا تغير 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 طبّق 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 التغيير ات.

الغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط > شبكة اتصال قياسية.
 - 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)

- 1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
- أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
- ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
 - ج طبق التغييرات.
 - 2 من الكمبيوتر، افتح مجلِّد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
 - 3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
 - 4 عين 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.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة



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

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 الماسحة الضوئية

افتح غطاء الماسحة الضوئية.



2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:

• زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



• لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



• زجاج الماسحة الضوئية



• لوحة زجاج الماسحة الضوئية

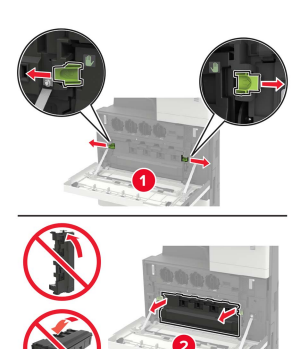


صيانة الطابعة عند الطابع على الطابعة عند الطابعة عند الطابعة عند الطابعة عند ا

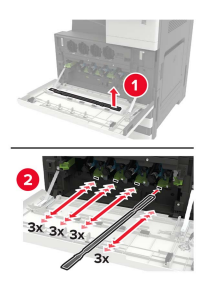
تنظيف عدسة رأس الطباعة

1 افتح الباب A.

2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

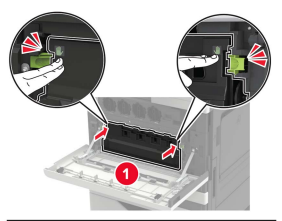


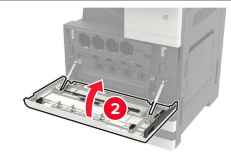
3 نظّف عدسة رأس الطباعة باستخدام ماسحة رأس الطباعة.



4 أعد إدخال الماسحة إلى مكانها.

5 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم أغلق الباب.



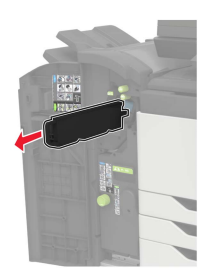


تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

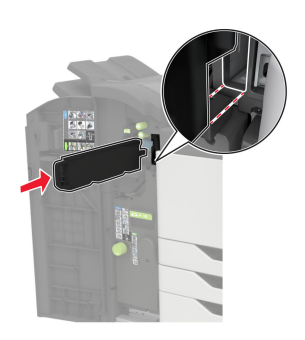
1 افتح الباب H.



2 أزل صندوق تثقيب الفتحات ثم فرّغه.



3 أدخل صندوق تثقيب الفتحات.



4 أغلق الباب.

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء القطع والمستلزمات في الولايات المتحدة، اتصل على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين في منطقتك. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com 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.

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطباعة.
- 2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطباعة التي تريد التحقق منها.

ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء والمستلزمات الأصلية من Lexmark. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء والمستلزمات الأجزاء والمستلزمات الأجزاء والمستلزمات التلف الناتج من طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الافتراضي المحدد له في إتلاف نتائج غير متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير —تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. قد تتسبّب إعادة تعيين عدادات المستلزمات أو القطع بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات أو القطع، قد تعرض طابعتك خطأً يشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

طلب خراطيش مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار 19798 ISO/IEC.
- قد يكون لتغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفتر ات ز منية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلية.

خراطيش مسحوق الحبر CX920 وCX921 وCX923 وCX923 وCX924 من Lexmark

رقم الجزء	خراطيش مسحوق الحبر
76C00K0	أسود
76C00C0	سماوي
76C00M0	أرجواني
76C00Y0	أصفر

خراطيش مسحوق الحبر CX921 وCX922 وCX924 من Lexmark من CX924

رقم الجزء	خراطيش مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية
86C0HK0	أسود
76C0HC0	سماوي
76C0HM0	أرجواني

رقم الجزء	خراطيش مسحوق الحبر ذات الإنتاجية العالية
76C0HY0	أصفر

خراطيش مسحوق الحبر CX927 من Lexmark

رقم الجزء	خراطيش مسحوق الحبر
77B00K0	أسود
77B00C0	سماوي
77B00M0	أرجواني
77B00Y0	أصفر

طلب وحدة موصل ضوئي

رقم الجزء	الصنف:
76C0PK0	وحدة موصل الصور باللون الأسود
76C0PV0	وحدة موصل الصور بالألوان

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

رقم الجزء	الصنف:
54G0W00	زجاجة نفايات مسحوق الحبر

طلب خراطیش دبابیس

رقم الجزء	الصنف
25A0013	خراطيش الدبابيس

طلب شراء مجموعات صيانة

مجموعات الصيانة CX920 وCX921 وCX923 وCX923 وCX924 من Lexmark مجموعات الصيانة

رقم الجزء	مجموعات الصيانة
41X1592	مجموعة صيانة وحدة التغذية التلقائية للمستندات (ADF) 200K
41X1977	مجموعة صيانة وحدة التغذية متعددة الأغراض 200K
41X1594	مجموعة صيانة وحدة المطوّر المزودة بخرطوشة حبر ملون (CMY) 600K
41X1598	مجموعة صيانة وحدة المطوّر المزودة بخرطوشة حبر باللون الأسود
41X1874	مجموعة صيانة أسطوانات التغذية العالية السعة

مجموعات الصيانة CX922 وCX923 وCX924 من Lexmark

رقم الجزء	مجموعات الصيانة
41X2090	مجموعة صيانة حزام النقل 300K
41X1505	مجموعة صيانة وحدة الصهر

مجموعات الصيانة CX920 وCX921 وCX927 من Lexmark

رقم الجزء	مجموعات الصيانة
41X1593	مجموعة صيانة حزام النقل 300K
41X2060	مجموعة صيانة وحدة الصهر، 100 فولت
41X2061	مجموعة صيانة وحدة الصهر، 110 فولت
41X1860	مجموعة صيانة وحدة الصهر، 120 فولت
41X1861	مجموعة صيانة وحدة الصهر، 230 فولت

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

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

ملاحظات:

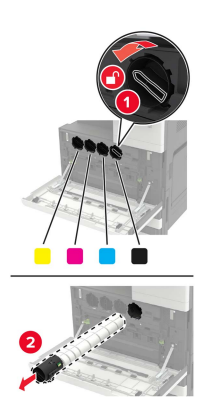
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإخطارات.
 - 3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.
 - 4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.
 - 5 طبق التغييرات.

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.

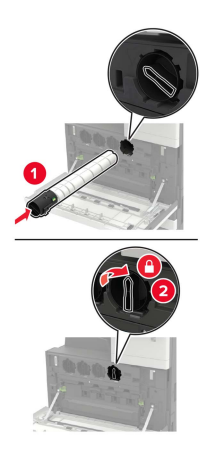
2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



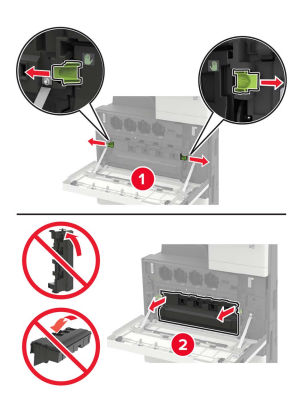
- 3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.
- 4 قم برج خرطوشة مسحوق الحبر ثلاث مرات.



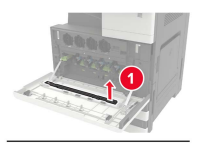
5 أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.

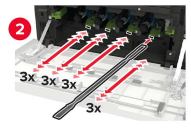


6 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

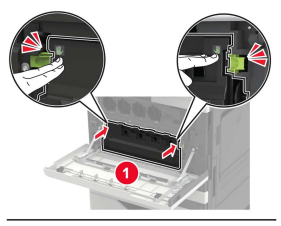


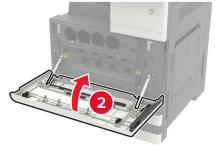
7 نظّف عدسة رأس الطباعة باستخدام ماسحة رأس الطباعة.





- 8 أعد إدخال الماسحة إلى مكانها.
- 9 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر، ثم أغلق الباب.





استبدال وحدة الموصل الضوئى

- 1 افتح الباب A.
- 2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

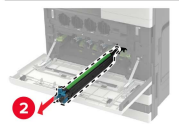


3 أزل وحدة الموصل الضوئي.

تحذير—تلف محتمل: تتضرر بعض أجزاء الطابعة بسهولة بسبب الكهرباء الساكنة. قبل لمس أي أجزاء أو مكونات عليها رمز الحساسية تجاه الكهرباء الساكنة، المس سطحًا معدنيًا في منطقة بعيدة عن الرمز.





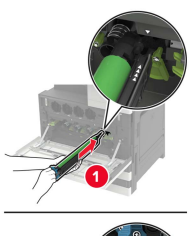


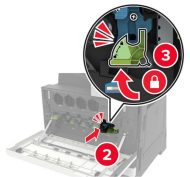
4 أخرج وحدة الموصل الضوئي الجديدة من عبوتها.

تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن دقيقة. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

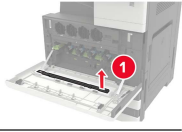
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

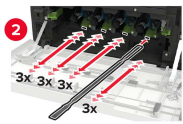
5 أدخل وحدة الموصل الضوئي الجديدة.





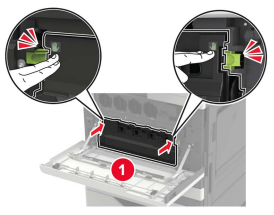
6 نظّف عدسة رأس الطباعة باستخدام ماسحة رأس الطباعة.





7 أعد إدخال الماسحة إلى مكانها.

8 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من ثم أغلق الباب.

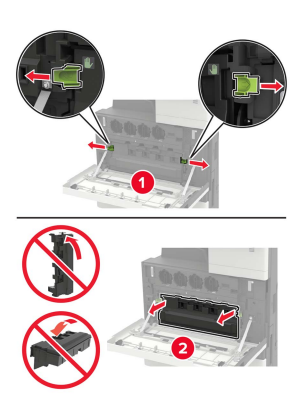




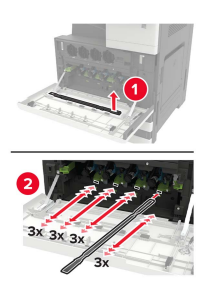
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.

2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

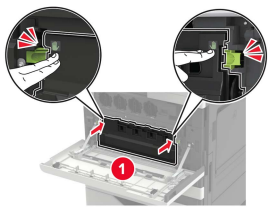


3 نظّف عدسة رأس الطباعة باستخدام ماسحة رأس الطباعة.



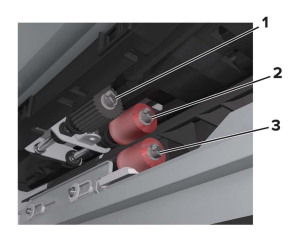
- 4 أعد إدخال الماسحة إلى مكانها.
- 5 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

6 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة، ثم أغلق الباب.





استبدال أسطوانات الفاصل والتغذية والالتقاط



أسطوانة الالتقاط	1
أسطوانة التغذية	2
أسطوانة الفاصل	3

قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



أزل كل الأدراج.

• الدرج القياسي



• درج اختياري سعة 2500 ورقة

ملاحظات:

- استخدم مفك البراغي المخزّن داخل الباب A.
- لإزالة الدرج الاختياري سعة 2 x 500 ورقة، اتبع الإجراء الخاص بإزالة الدرج القياسي.

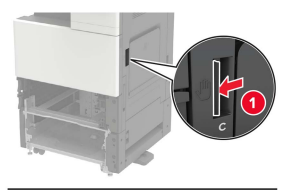


3 افتح الباب C.

ملاحظات:

- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركّبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

شريه مسطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح اليبرد قبل ملامسته.

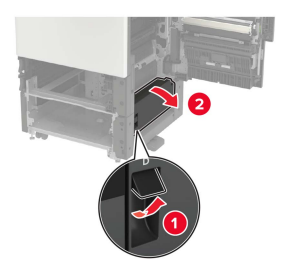




4 افتح الباب D.

ملاحظات:

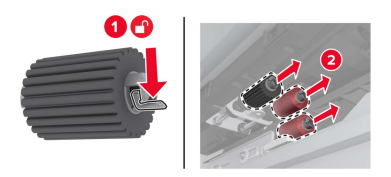
- لا يمكن الوصول إلى الباب D إلا في حال تم تركيب درج اختياري سعة 2500 أو 2 x 00 ورقة.
 - إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.



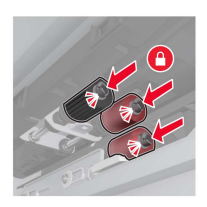
5 حدد موقع الأسطوانات.



6 قم بإزالة الأسطوانات.



7 ادفع الأسطوانات الجديدة إلى الداخل حتى تسمعصوت استقرارها في مكانها.



ملاحظة: تأكد من إدخال الأسطوانات في أماكنها الصحيحة.

- 8 أغلق البابَين D و C.
- 9 أدخل الأدراج، من ثم شغّل الطابعة.

استبدال حزام النقل

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

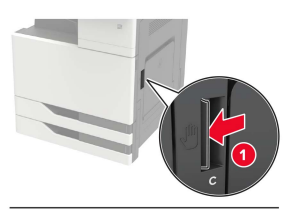


2 افتح الباب C.

ملاحظات:

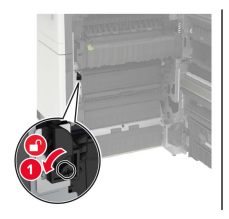
- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركّبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

من تثبيه — معطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



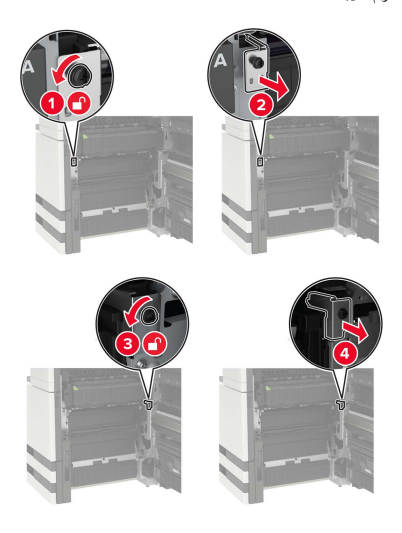


3 أزل حاجز الباب باستخدام مفك البراغي المخزّن داخل الباب A.

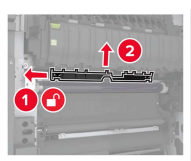




4 قم بإرخاء البراغي التي تثبّت حزام النقل.

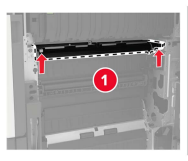


5 قم بإزالة موجه الورق.





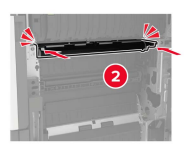
6 أزل حزام النقل.





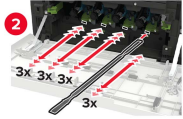
- 7 أخرج حزام النقل الجديد من عبوته.
- تحذير تلف محتمل: لا تلمس حزام النقل. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
 - 8 ادفع حزام النقل الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.





9 نظّف عدسة رأس الطباعة باستخدام ماسحة رأس الطباعة.





- 10 أدخل موجّه الورق.
 - 11 ثبّت حزام النقل.
- 12 أعد تركيب حاجز الباب.
- 13 أغلق الباب، من ثم شغّل الطابعة.

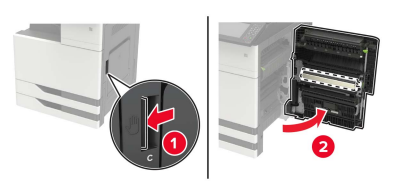
استبدال بكرة النقل

1 افتح الباب C.

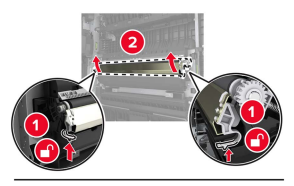
ملاحظات:

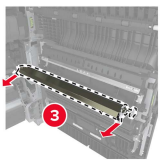
- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركّبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.

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

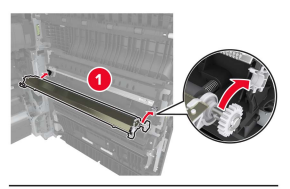


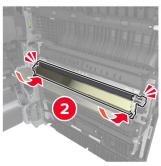
2 أزل بكرة النقل.





- 3 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.
- 4 ادفع بكرة النقل إلى الداخل حتى تسمعصوت استقرارها في مكانها.





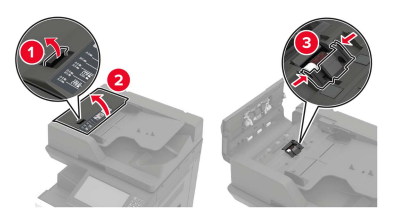
عيانة الطابعة _____

استبدال أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



2 أزل لوحة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).





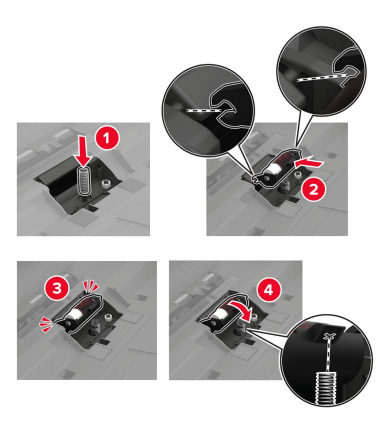
3 أزل أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



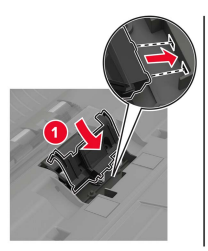




- 4 أخرج بكرة الفصل الجديدة من علبتها.
 - 5 أدخل بكرة الفصل الجديدة.



6 أدخل لوحة الفصل.





7 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانات الالتقاط والتغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

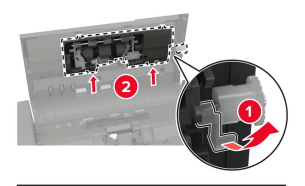
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

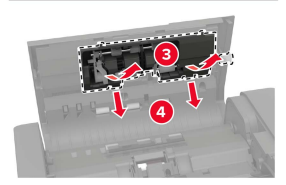


2 افتح الباب B.



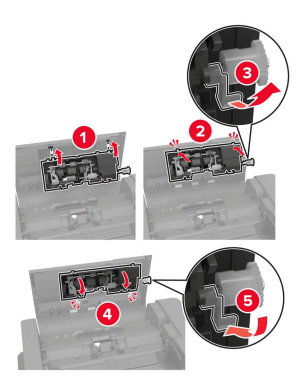
3 أزل أسطوانات الالتقاط والتغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).





أخرج أسطوانات الالتقاط والتغذية الجديدة من علبتها.

5 أدخل أسطوانات الالتقاط والتغذية الجديدة.



6 أغلق الباب، ثم شغّل الطابعة.

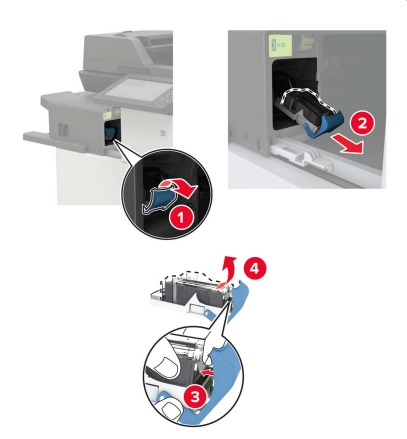
استبدال خرطوشة الدبابيس

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

مرر وحدة إنهاء التدبيس.

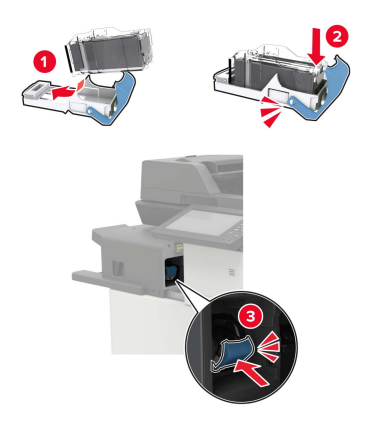


2 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

4 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5 أعد وحدة الإنهاء إلى مكانها.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

1 افتح الباب H.



2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.

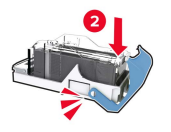






- 3 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.
- 4 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.





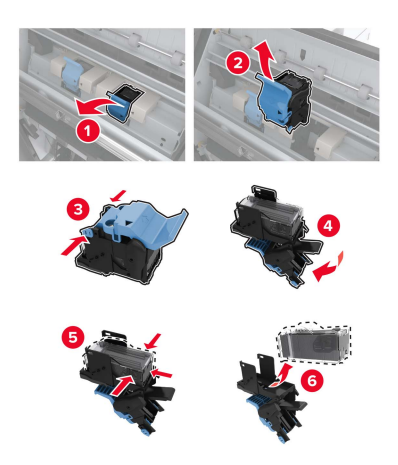


استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات

1 افتح الباب H ثم قم بإزالة أداة إنشاء الكتيبات.



2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

4 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



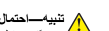


5 أعد أداة إنشاء الكتيبات إلى مكانها ثم أغلق الباب.

تحريك الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

🊹 تنبيه — احتمال التعرض الإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



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

↑ 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 جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
- إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية 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 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

للحصول على تعليمات الشحن، انتقل إلى http://support.lexmark.com أو اتصل بدعم العملاء.

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المُهَل > وضع السكون.
- 2 حدد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإسبات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المُهَل > مهلة وضع الإسبات.
- 2 حدد الفترة الزمنية التي تبقى في خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع الإسبات.

ملاحظات:

- لتعمل مهلة وضع الإسبات، قم بتعيين مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال إلى وضع الإسبات.
 - يكون Embedded Web Server معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

ضبط سطوع شاشة الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > سطوع الشاشة.
 - 2 اضبط الإعداد.

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.

إعادة التدوير

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

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

ملاحظة: يمكن إعادة تدوير مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع وإعادة التدوير الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلى.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark دائمًا إلى تخفيف مواد التغليف. ومواد تغليف أقل تعني أنه يتم نقل طابعات Lexmark بأكثر طريقة فعالة وملائمة للبيئة وأنه سيكون هناك مواد تغليف أقل للتخلص منها. كنتيجة لهذه الإجراءات، تنخفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري ويتم توفير الطاقة والموارد الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، توفر Lexmark إمكانية إعادة تدوير مكونات مواد التغليف في بعض الدول أو المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى ذلك، توفر www.lexmark.com/recycle، واختر البلد أو المنطقة التي تتواجد فيها. ويوجد معلومات حول البرامج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن المعلومات حول إعادة تدوير المنتجات.

المواد الكرتونية من Lexmark قابلة لإعادة التدوير بالكامل حيث يوجد منشآت إعادة تدوير متخصصة. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد

الفلين المستخدَم في مواد تغليف Lexmark قابل لإعادة التدوير حيث يوجد منشآت إعادة تدوير للفلين. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فيها.

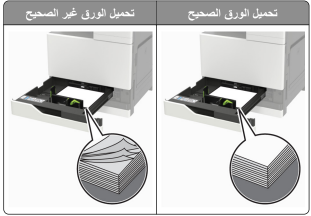
عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العلبة التي أتت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

التخلص من انحشار الورق

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 المُوصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.

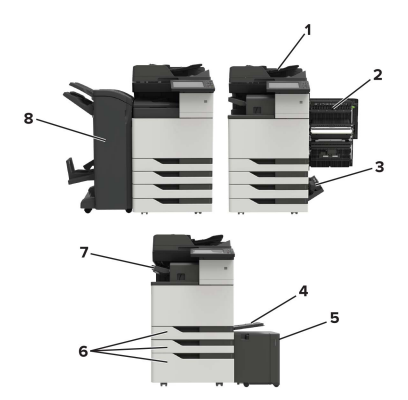
• قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- لا تستخدم ورق تم قصه 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

ملاحظة: عند تعيين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.



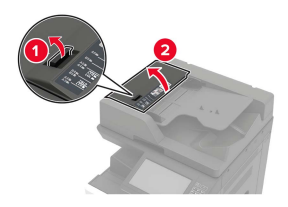
مواقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
الباب C	2
الباب د	3
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	4
درج سعة 3000 ورقة	5
درج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة	6

مواقع الانحشار	
وحدة تشطيب الدبابيس	7
وحدة إنهاء	8
• وحدة إنهاء الكتيبات	
• وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات	

انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

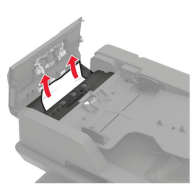
1 أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

2 افتح الباب B.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الباب.

5 افتح الباب B1.



6 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



7 أغلق الباب.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

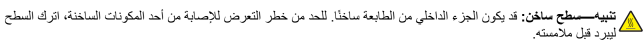
أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



افتح الباب C لإزالة كل أجزاء الورق المحشورة.



ملاحظات:

- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركّبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.
 - 4 أغلق الباب
 - 5 قم بثنى حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

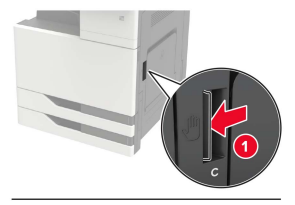


6 أعد تحميل الورق.

انحشار الورق في الباب C

1 افتح الباب C.

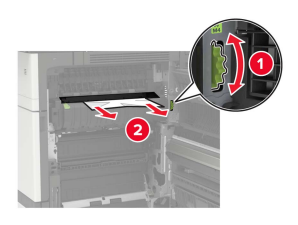
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.





ملاحظات:

- تأكد من عدم ملامسة الباب لأي كابل متصل بالطابعة.
- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.
 - 2 أزل الورق المنحشر من أي من المواقع التالية.
 - ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
 - منطقة وحدة الصهر



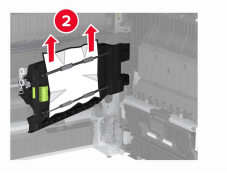
• أسفل منطقة وحدة الصهر



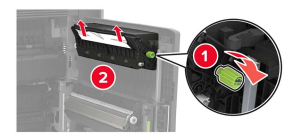


• منطقة Duplex (الطباعة على الوجهين)





• أعلى منطقة وحدة الطباعة على وجهين



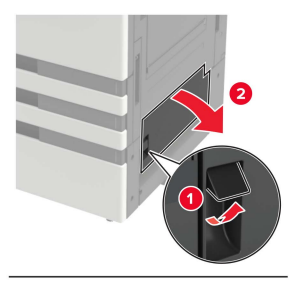
3 افتح الأدراج القياسية، من ثم أزل الورق المنحشر.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 أغلق الأدراج، من ثم أغلق الباب.

انحشار الورق في الباب D

1 افتح الباب D ثم أزل الورق المحشور.

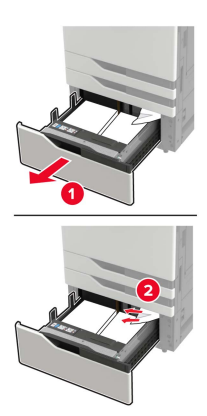




ملاحظات:

- إذا كان درج سعة 3000 ورقة مركبًا، فاسحبه إلى اليمين لفتح الباب.
 - افتح الباب C للتأكد من إزالة كل أجزاء الورق، من ثم أغلق الباب.
 - 2 افتح الدرج الاختياري، من ثم أزل الورق المنحشر.

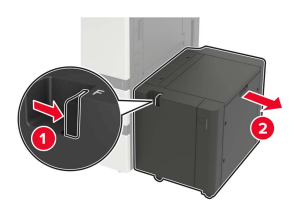
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الدرج، من ثم أغلق الباب.

انحشار الورق في الدرج سعة 3000 ورقة

1 اسحب الدرج سعة 3000 ورقة.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح الباب F ثم قم بإزالة الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



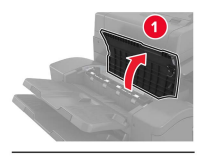
4 أغلق الباب، من ثم أعد تمرير الدرج إلى مكانه.

انحشار الورق في وحدة إنهاء الكتيبات

1 افتح الباب G ثم أزل الورق المحشور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح الباب J.



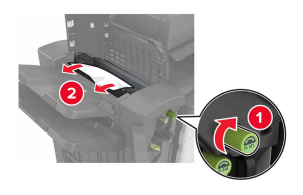


3 افتح الباب H.



ل الورق المنحشر من أي من المواقع التالية.
 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

• الباب ل

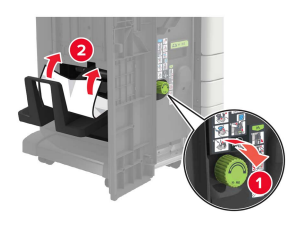


• المنطقتان H1 وH2





المنطقة H6



5 اسحب وحدة إنشاء الكتيبات إلى الخارج.



6 أزل الورق المنحشر من أي من المواقع التالية.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

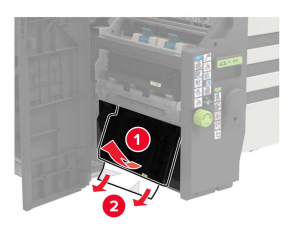
المنطقة H8



• المنطقة H9



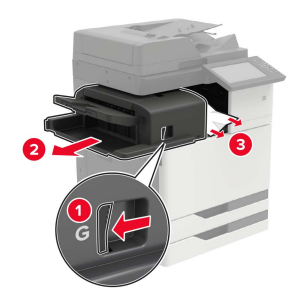
• المنطقة H10



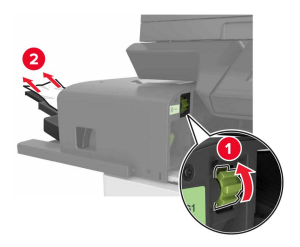
- 7 ادفع أداة إنشاء الكتيبات إلى مكانها.
 - 8 أغلق البابَين H و J.

انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس

- أزل الورق من حاوية وحدة إنهاء التدبيس.
- اسحب وحدة إنهاء التدبيس، من ثم أزل الورق المنحشر.
 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



إذا لزم الأمر، أدر عجلة G1 نحو الأسفل لتغذية حاوية وحدة الإنهاء بالورق المنحشر، من ثم أزل الورق المنحشر.



3 أعد وحدة الإنهاء إلى مكانها.

انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

مرر وحدة إنهاء التدبيس.

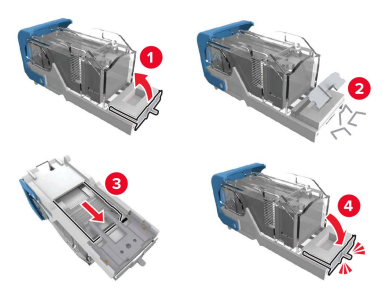


2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.





3 أزل الدبابيس غير المثبتة بإحكام.



4 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



5 أعد وحدة الإنهاء إلى مكانها.

انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

1 افتح الباب H.

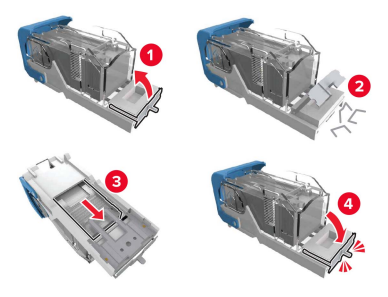


2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

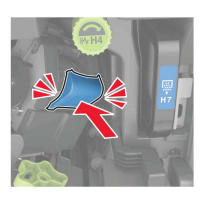




3 أزل الدبابيس غير المثبتة بإحكام.



4 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



5 أغلق الباب.

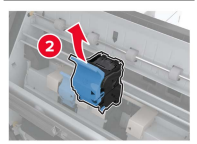
انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات

1 افتح الباب H ثم قم بإزالة أداة إنشاء الكتيبات.

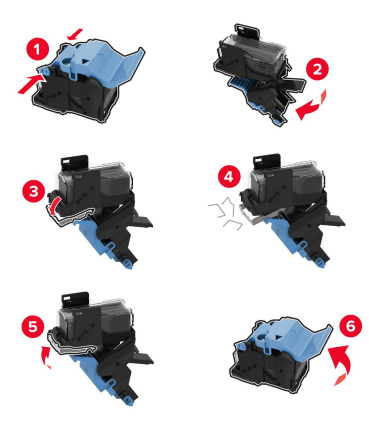


2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

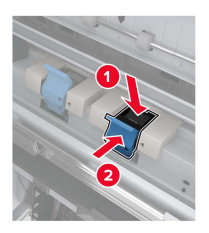




3 أزل الدبابيس غير المثبتة بإحكام.



4 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



5 أعد أداة إنشاء الكتيبات إلى مكانها ثم أغلق الباب.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	¥
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.		
at select the		
هل الطابعة قيد التشغيل؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل
تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.		العنوان.
ملاحظات:		
 اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. 		
 ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. 		
هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟		
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	ثبّت مستعرضًا معتمدًا.
تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا:		
• الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة		
Microsoft Edge •		
Safari version 6 or later •		
Google Chrome TM version 32 or later •		
Mozilla Firefox version 24 or later •		
هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟		
الخطوة 4	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.		
هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟		
الخطوة 5	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات
تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع	3	الكابلات.
المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات .		
هل توصيلات الكبلات أمنة؟		
الخطوة 6	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
تحقّق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطّلة.		
هل خوادم وكيل ويب معطّلة؟		

Y	نعم	الإجراء
اتصل بدعم العملاء	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 7
		يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن.
		هل فتح ملقم الويب المضمن؟

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

لا	نعم	الإجراء
انتظر حتى تنتهي الطابعة	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
من معالجة المهمة الأخرى.		تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى.
-		
		هل الطابعة جاهزة؟
أدخل محرك أقراص	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
فلاش مدعومًا.		تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 46.
		العبراه الواع معرفات الرائس فارش والمعلت المعافولية على المعلقة 40.
		هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟
انصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه.
		هل تتعرّف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟

تمكين منفذ USB

من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > الشبكة/المنافذ > USB > تمكين منفذ USB.

التحقق من اتصال الطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > تقارير > شبكة الاتصال > صفحة إعداد شبكة الاتصال.
- 2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة). إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون كابل شبكة الاتصال غير موصولًا أو فيه خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

خطأ 900.xy

أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغِّلها.

مشاكل في خيارات الأجهزة

تعذّر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
٠.ــ و المالية		
		هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 2
		قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ومن ثم تحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة
		الميزات المركبة.
		هل تم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		تحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم.
		أ قم بايقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
		ب تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم.
		ج وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.
		بنيه احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة
		الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم
		وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه
		هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أ تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفرًا في برنامج تشغيل الطباعة.
		ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطباعة لجعله
		متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"إضافة</u>
		الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 298. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		ب اعد إرسان شهبه الشبعه.
		هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
 - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
 - قم بتركيب ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لإيقاف عملية التجزئة ومتابعة الطباعة.
 - تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

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

مشاكل المستلزمات

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

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 عمر ها.

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 يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على 🗙 و # من لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إلى العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 161. الصفحة 161.

إذا لم تطبع الطابعة بعد الضغط باستمرار على X و # في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية، قم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلز مات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > عدادات المستلزمات ونسبة استخدامها

- عدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد ابدأ.
 - 3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.
- 4 اضغط باستمرار على X و # في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم تنجح في إعادة تعبين عدادات استخدام المستلزمات، أعد العنصر إلى مكان شرائه.

مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع http://support.lexmark.com أو اتصل بمندوب الخدمة، ثم أبلغ عن الرسالة.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ استخدم مغلفًا تم تخزينه في بيئة جافة.
		ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى
		لصق ألسنة الأظرف.
		ب أرسل مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء	الخطوة 2
		أ تأكد من تعيين نوع الورق إلى "مغلف".
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب أرسل مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟

الطباعة المرتبة لا تعمل

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > التخطيط > ترتيب
		ب المس تشغيل [2،1،2،1،2،1].
		ج اطبع المستند.
		هل المستند مرتّب بشكل صحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد ترتيب.
		ب اطبع المستند.
		هل المستند مرتّب بشكل صحيح؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.
		ب اطبع المستند.
		هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟

تعذر عمل ارتباط درج الورق

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.
		ب تحقق إذا ما كانت موجهات الورق موضوعة بشكل صحيح.
		ج اطبع المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		😛 عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.
		ج اطبع المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ تأكد من تعبين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 34.
		ب اطبع المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟

فحص اتصال الدرج

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 أزل الدرج المشار إليه.
 - 4 قم بإدخال الدرج.
 - 5 صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

6 قم بتشغيل الطابعة.

في حالة حدوث الخطأ مرة ثانية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 3 أزل الدرج المشار إليه.
 - 4 قم بالاتصال بدعم العملاء.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

انحشار الورق بشكل متكرر

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ قم بإزالة الدرج.
		ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.
		ملاحظات:
		 تأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح.
		 تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
		 نأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما.
		ج قم بإدخال الدرج.
		د اطبع المستند.
		هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.
		ج اطبع المستند.
		هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب اطبع المستند.
		هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	Ä
أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.
اعدادات > الجهاز > الإخطارات > إصلاح محتوى انحشار الورق		
ب من قائمة "إصلاح انحشار الورق"، حدد تشغيل أو تلقائي.		
ج اطبع المستند.		
هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟		

مشاكل الطباعة

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
	,	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؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		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؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		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.
		د أعد إرسال مهمة الطباعة.
		لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh
		أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.
		ب أرسل المهمة بشكل فردي.
		هل تمت طباعة المستندات؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة المستندات؟
مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
العملاء.		أ قم بإضافة ذاكرة للطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة المستندات؟

طباعة بطيئة

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ.
		من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > عمليات الجهاز > الوضع الهادئ.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة".
		ب عيّن الدقة على جودة الصورة 2400 (Image Q 2400).
		ج اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		• يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة
		الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق.
		• نتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر.
		 قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. ب اطبع المستند.
		ا 🖵 اصبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.
		من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > أنواع الوسائط.
		ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.
		احتر.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
	3 3,3	قم بإزالة المهام المحجوزة.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟

A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء	الخطوة 7
		أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.
		ملاحظات:
		 اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة.
		 قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من
		المعلومات، انظر العبارة"تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 11.
		ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟

لا تتم طباعة مهام الطباعة

¥	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد
		حددت الطابعة الصحيحة.
		ب اطبع المستند.
		are he is a con-
		هل تمت طباعة المستند؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.
		ب يمكنك حل أي رسانل خطأ تظهر على شاشة العرض.
		ج اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر
		والطابعة.
		لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		ب اطبع المستند.
		are the transfer
		هل تمت طباعة المستند؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أُ أُوقَفَ تَشْغَيلِ الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شُغِّلها.
		ب اطبع المستند.
		an New York
		هل تمت طباعة المستند؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
		أ أزل برنامج تشغيل الطباعة، ثم أعد تثبيته.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند؟

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء

ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء.	أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند.
		هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟

طباعة داكنة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

جراء	نعم	Z.
نطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ نفَّذ عملية ضبط الألوان.		
من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان		
الطبع المستند.		
) الطباعة قاتمة للغاية؟		

Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > فتامة مسحوق الحبر
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب اطبع المستند.
		esitts assitt to
On the transfer	e i i i terri	هل الطباعة قاتمة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.
		ا سال ۱۰۰۰ پاد اور ای پیدو تی سول سال ۱۰۰۰ تا ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ تا ۱۰۰ تا ۱۰ تا ۱۰۰ تا ۱۰
		هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء	الخطوة 6
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلى إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة قاتمة للغاية؟

الصور باهتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

V		a) aNI
3		الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ قم بتحميل الدرج بنوع الورق الصحيح.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر صور باهنة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ نقذ عملية ضبط الألوان.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر صور باهنة في المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاع.	الخطوة 4
		أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة
		التصوير فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ نقَّذ عملية ضبط الألوان.
		من لوحة النحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية أو ملونّة على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	Contact (جهة	الخطوة 2
	الاتصال) <u>دعم العملاء</u> .	أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة النصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة
		التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية أو ملونّة على المطبوعات؟

الهوامش غير صحيحة



لإجراء	نعم	Z.
لغطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.		
ب اطبع المستند.		
هل الهوامش صحيحة؟		
لغطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ عيّن حجم الورق من لوحة التحكم. انتقل إلى:		
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق		
ب اطبع المستند.		
هل الهوامش صحيحة؟		

A	نعم	الإجراء
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		ب اطبع المستند.
		هل الهوامش صحيحة؟

طباعة ساطعة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ نفّذ عملية ضبط الألوان.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ قم بإيقاف تشغيل "توفير استهلاك الألوان".
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > توفير استهلاك الألوان
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
انتقل إلى الخطوة 7.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.
		هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.	الخطوة 7
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 8
		أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة باهتة اللون؟

ألوان مفقودة

ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	Contact (جهة الاتصال) <u>دعم العملاء</u> .	 أ قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود. ب قم بإزالة مجموعة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ¬ قم بازالة وحدة المطور الخاصة باللون المفقود ثم أعد إدخالها. د أدخل مجموعة التصوير.
		 هـ أدخِل خرطوشة مسحوق الحبر. و اطبع المستند. هل بعض الألوان مفقودة على المطبوعات؟

طباعة ملطخة ونقاط



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	\lambda
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل بدعم العملاء.
تحقّق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.		
هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق		
 تحقق مما إذا كانت إعدادات حجم الورق ونوعه تتطابق مع الورق الذي تم تحميله. 		
ملاحظة: تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.		
هل نتطابق الإعدادات؟		

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة ملطَّخة؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة ملطّخة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 5
		أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير ـــتلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة
		التصوير . فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل الطباعة ملطّخة؟

تجعد الورق



اء ا	نعم	7
وة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
اضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.		
اطبع المستند.		
ورق مجعد؟		

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق.
		أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء	الخطوة 4
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب اطبع المستند.
		هل الورق مجعد؟

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

\forall \tex	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		 أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
		ب اطبع المستند.
		هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمنص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا الاستخدامه.
		ب اطبع المستند.
		هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟
لقد تم حل المشكلة.	Contact (جهة	الخطوة 3
	الاتصال) <u>دعم العملاء</u> .	أ تأكد من أن الورق الذي تم تحميله مدعوم.
		ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق مدعوم.
		ب اطبع المستند.
		هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

7	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	Contact (جهة الاتصال) <u>دعم العملاء</u> .	أ أزل مجموعة التصوير ومن ثم أعد تركيبها. تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟

اقتصاص النصوص أو الصور



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

ء نعم	نعم	Y
ة 1 انتقا	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
ضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.		
طبع المستند.		
اقتصاص النص أو الصور؟		
	2 - 1 - 11 11 11	ite it to a cit
	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
فقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار طباعة".		
لاحظات:		
 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. 		
• يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:		
إعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق		
طبع المستند.		
اقتصاص النص أو الصور؟		
ة 3 أتت	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.
ل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.		
دنير ـــتلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب تعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.		
دنير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة		
سير المسام المسام المسام المسام المسام المام المسام المسا		
طبع المستند.		
اقتصاص النص أو الصور؟		

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

V	نعم	الإجراء
	,	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب اطبع المستند.
		هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ تأكد من أن وزن الورق مدعوم.
		ملاحظة: إذا لم يكن وزن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق بوزن مدعوم.
		ب اطبع المستند.
		هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمنص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه
		الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.
		ب اطبع المستند.
		هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟

كثافة الطباعة متفاوتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء الطباعة. التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل. ب اطبع المستند.
		هل كثافة الطباعة متفاوتة؟

خطوط أفقية داكنة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.
 - إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط داكنة على المطبو عات؟
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 الأصلى إلى أن تستخدمه.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء	الخطوة 3
		أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟

الخطوط البيضاء الأفقية



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.
 - إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية البيضاء على مطبو عاتك، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 2
		أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة النصوير للضوء المباشر. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة
		التصوير . فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟

خطوط رأسية بيضاء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. عند استخدام طرازات الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظات:
		 تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟

¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به.
		أ قم بتحميل مصدر الورق بنوع الورق الموصى به.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.	الخطوة 3
		أ أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.
		تحذير —تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب
		التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فالقيام بذلك قد يؤثر على جودة مهام الطباعة في المستقبل.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل عبر الإعدادات.

Y	نعم	الإجراء
دوّن المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء.	دوّن المسافة، ثم اتصل بـ دعم العملاء	 أ باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.
		ب تحقق مما إذا كانت العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات التالية:
		مجموعة التصوير
		• 94,20 مم (3,71 بوصات)
		• 29,80 مم (1,17 بوصة)
		• 23,20 مم (0,91 بوصات)
		وحدة التحميض
		• 43,90 مم (1,73 بوصة)
		• 45,50 مم (1,79 بوصة)
		Transfer Module (وحدة النقل)
		• 37,70 مم (1,48 بوصة)
		• 78,50 مم (3,09 بوصات)
		• 55 مم (2,17 بوصات)
		جهاز الصهر
		• 79,80 مم (3,14 بوصة)
		• 94,30 مم (3,71 بوصة)
		هل العيوب المنكررة مطابقة لأي من القياسات؟

الطابعة لا تستجيب

7	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.
		<u> التعرض لإصابة:</u> لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة
		الكهربائية، قم بتوصيل التعرض الإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل
		أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
		هل تستجيب الطابعة؟
انتقل إلى الخطوة 3.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد	الخطوة 2
	تعيين القاطع.	تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.
		هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.
		at-setues it to t
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
انتقل إلى الخطوة 5.	اضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	الخطوة 4
	سبيه الطابعه.	تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.
		هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟

Y.	نعم	الإجراء
أدخِل الكابلات في المنافذ	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
الصحيحة.		تحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ
		الصحيحة.
		هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟
انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 6
		أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة.
		ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.
		هل تستجيب الطابعة؟
انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 7
		قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة.
		هل تستجيب الطابعة؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 8
		أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّلها.
		هل تستجيب الطابعة؟

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

8	نعم	الإجراء
قم بتحميل حجم الورق	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
ونوعه الصحيحين.		أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق
		ب تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.
		ج اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
اتصل بدعم العملاع.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة.
		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"ربط الأدراج" على الصفحة 34.
		ب اطبع المستند.
		هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟

مشكلات جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة.
 - 2 اضبط قتامة مسحوق الحبر.
 - 3 طبّق التغييرات.

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > تصحيح الألوان.
 - 2 في قائمة تصحيح الألوان، المس يدوي > محتوى تصحيح الألوان.
 - 3 اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

جداول تحويل الألوان	نوع الكانن
 المسرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعًا ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. عرض RGB — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة عرض كمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتو غرافية. عرض-أسود خالص — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة عرض كمبيوتر. يستخدم هذا الإعداد مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج جميع درجات اللون الرمادي المحايد. 	RGB Image (صورة RGB) نص RGB RGB Graphics (رسومات RGB)
 RGB Vivid - يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر sRGB Display. يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التجارية. الإيقاف 	(1.62 3.3)
 US CMYK - لتطبیق تصحیح الألوان لتقریب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ویب (SWOP). EuroScale - لتطبیق تصحیح الألوان لتقریب مخرجات ألوان EuroScale. Vivid CMYK - یعمل علی زیادة تشبع اللون لإعداد تصحیح الألوان US CMYK. الإیقاف 	صورة CMYK ن <i>ص</i> CMYK رسومات CMYK

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

يُعد لون RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق لإنتاج لون محدد. يمكن دمج ألوان الأحمر والأخضر والأزرق بكميات مختلفة لإنتاج مجموعة كبيرة من الألوان الموجودة في الطبيعة. تستخدم شاشات الكمبيوتر والماسحات الضوئية والكاميرات الرقمية هذه الوسيلة لعرض الألوان.

ما هو لون CMYK؟

يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من ألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد. يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تُستخدم البرامج لتحديد لون المستند وتعديله باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج.

كيف تحدد الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

عند طباعة مستند، يتم إرسال المعلومات التي تصف نوع كل كائن ولونه إلى الطابعة، وتمر هذه المعلومات عبر جداول تحويل الألوان. تتم ترجمة اللون إلى الكميات المناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود المستخدم لإنتاج اللون الذي تريده. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطابعة جداول تحويل الألوان المحددة من قِبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع العبارة"تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 245.

إذا لم يحدد البرنامجُ الألوانَ من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن يكون تصحيح الألوان يدويًا مفيدًا. كما أنه لن يكون فعالاً إذا كان البرنامج أو نظام تشغيل الكمبيوتر يتحكم في ضبط الألوان. في معظم الحالات، يؤدي ضبط تصحيح الألوان على "تلقائي" إلى إنشاء ألوان مفضّلة للمستندات.

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلاً)؟

من قائمة Quality (الجودة) بالطابعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات Color Samples (نماذج الألوان). تتوفر أيضًا هذه المجموعات من صفحة Color Samples (نماذج الألوان) في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أي مجموعة نماذج إلى إنشاء مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المنات من المربعات الملونة. يحتوي كل مربع على مجموعة ألوان CMYK أو RGB بحسب الجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

من خلال فحص مجموعات Color Samples (نماذج الألوان)، يمكنك تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب إلى اللون الذي تتم مطابقته. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج. قد يكون تصحيح الألوان يدويًا ضروريًا لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يتوقف تحديد مجموعة Color Samples (نماذج الألوان) التي يجب استخدامها لمشكلة معينة تتعلق بمطابقة الألوان على:

- إعداد تصحيح الألوان الذي يتم استخدامه (تلقائي أو إيقاف التشغيل أو يدوي)
 - نوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)
- كيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK)

إذا لم يحدد البرنامجُ الألوانَ من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن تكون صفحات Color Samples (نماذج الألوان) مفيدة. بالإضافة إلى ذلك، تضبط بعض البرامج مجموعات ألوان RGB أو CMYK المحددة في البرنامج عبر إدارة الألوان. في هذه الحالات، قد لا يكون اللون المطبوع مطابقًا تمامًا لصفحات Color Samples (نماذج الألوان).

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		نفّذ عملية ضبط الألوان.
		أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط
		اللون.
		ب اطبع المستند.
		هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء	الخطوة 2
		نفّذ عملية توازن الألوان.
		أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > طباعة > الجودة > تصوير متقدم > توازن
		اللون.
		ب اضبط الإعدادات.
		ج اطبع المستند.
		هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟

مشاكل إرسال الفاكسات

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

¥	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		نأكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات التالية موصلة بإحكام:
		• الهاتف
		• سماعة الهاتف
		• جهاز الرد على المكالمات
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟
انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 3
		تحقق من نغمة الطلب.
		• اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح.
		• إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى
		الصوت للتحقق من سماعك نغمة الطلب.
		هل يمكنك سماع نغمة طلب؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		تحقق من مقبس الهاتف على الحائط.
		أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس الحائط مباشرة.
		ب واستمع لنغمة الاتصال.
		ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفًا.
		د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس حائط مختلف.
		 اذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط هذا.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
		تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.
		إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمزود ISDN.
		 إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL.
		 إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوصلة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟
انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 6
		افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتًا.
		أ افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف.
		ب قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمة والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟
مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 7
العملاء.		قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.
		أ اطلب رقم الفاكس.
		ب امسح المستند ضوئيًا.
		هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		قم بتحميل المستند الأصلي بشكل صحيح في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
		هل يمكنك إرسال الفاكسات؟
مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.		إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح.
		 تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه.
		• اطلب رقم الهاتف يدوياً.
		هل يمكنك إرسال الفاكسات؟

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر تلقيها

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		تأكد من أنّ مصدر الورق غير فارغ.
		هل يمكنك تلقي الفاكسات؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		افحص إعدادات عدد رنات التأخير.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام
		الفاكس > عدد الرنات قبل الرد.
		هل يمكنك تلقي الفاكسات؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على
		الصفحة 227.
		هل يمكنك تلقي الفاكسات؟

جودة طباعة فاكس رديئة

१६०।	نعم	K
لخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
ناكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة.		
أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.		
 قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 227. 		
هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟		
لخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.
نم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد.		
أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول.		
 في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال. 		
هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟		

مشاكل المسح الضوئي

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الماسحة الضوئية > التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.
 - 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدع.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطّح.

- 4 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدع.
- 5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلى، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".
- 6 كرر الخطوة 4 والخطوة 5 إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الماسحة الضوئية > التسجيل اليدوى للماسحة الضوئية.
 - 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدع.
 - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 4 المس تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام أو تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف.
 ملاحظات:
- لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأسفل وإدخال الحافة القصيرة أو لأ في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - 5 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدع.
 - 6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي. ملحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".
 - 7 كرر الخطوة 5 والخطوة 6 إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

¥	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ أوقف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ومن ثم أعد تشغيلها.
		ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.
		هل تستطيع إرسال مهمة المسح الضوئي؟
مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.		أ تأكد من أن الكابلات بين الطابعة وملقم الطباعة موصولة بإحكام.
		لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.
		هل تستطيع إرسال مهمة المسح الضوئي؟

نسخ جزئية لمستند أو صورة

\lambda	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		 أ تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.
		ب انسخ المستند أو الصورة.
		هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟
مسؤول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.		أ طابق إعداد حجم الورق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		ب انسخ المستند أو الصورة.
		هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟

جودة النسخ رديئة

Y.	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		 أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا.
		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 156.
		 تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.
		ج انسخ المستند أو الصورة.
		هل جودة النسخة مرضية؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية.
		ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي.
		ج انسخ المستند أو الصورة.
		هل جودة النسخة مرضية؟

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

عن	نعم	Y
القد	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
صيلات الكابلات.		
من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيونر والطابعة بإحكام.		
إرسال مهمة المسح الضوئي.		
ت مهمة المسح الضوئي؟		

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		تحقق من الملف الذي تريد مسحه ضوئيًا.
		أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقًا في المجلد الوجهة.
		ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريد مسحها ضوئيًا غير مفتوحة في تطبيق آخر.
		ج أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.
		هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟
مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
العملاء.		أ تأكد من تحديد مربع الاختيار إلحاق طابع التاريخ أو استبدال الملف الموجود في إعدادات
		التهيئة للوجهة.
		ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.
		هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟

الماسحة الضوئية لا تغلق

Z	نعم	الإجراء
اتصل <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.	أزل العوائق التي تبقي غطاء الماسحة الضوئية مفتوحًا.
		هل تم إغلاق غطاء الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟

الماسحة الضوئية لا تستجيب

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي.
		أما تنبيه المتعرض المتعرض المتعرض المحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
		ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا.
		هل تستجيب الماسحة الضوئية؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ تأكد من تشغيل الطابعة.
		ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.
		ج انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا.
		هل تستجيب الماسحة الضوئية؟
اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم شغِّلها مرة أخرى.
		ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا.
		هل تستجيب الماسحة الضوئية؟

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

لإجراء	نعم	Y .
غلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> العملاء	لقد تم حلّ المشكلة.
هل يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟	<u>.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	

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 http://support.lexmark.com للحصول على الدعم عبر الدردشة أو البريد الإلكتروني، أو استعرض مكتبة الدلائل ومستندات الدعم وبرامج التشغيل وغيرها من التنزيلات.

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. لدول أو مناطق أخرى، انتقل إلى .http://support.lexmark.com

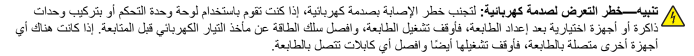
الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقة الذاكرة
- DDR3 DIMM -
 - ذاكرة فلاش
 - الخطوط
 - بطاقات التطبیق
- النماذج والرمز الشريطي
 - PRESCRIBE
 - IPDS •
- Lexmark منفذ الحلول الداخلية (ISP)
- MarkNet ملقم الطباعة اللاسلكي N8370
 - بطاقة متوازية IEEE 1284-B
 - بطاقة تسلسلية RS-232C

تركيب بطاقة ذاكرة

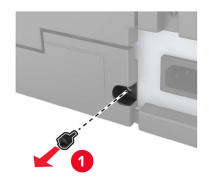


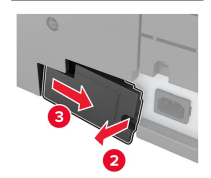
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 أزل غطاء الموصل من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفك البراغي المخزّن داخل الباب A.





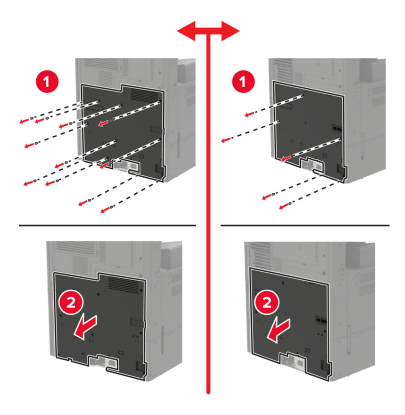
4 إذا كانت الطابعة مزودة بغطاء فلتر، فقم بإزالة الغطاء.



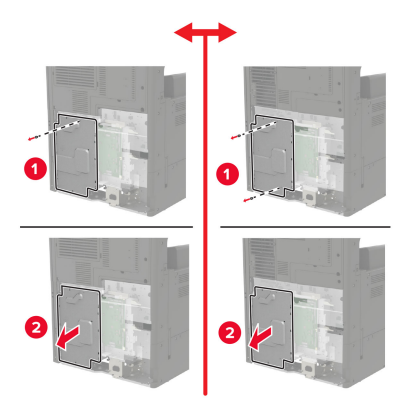


5 قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



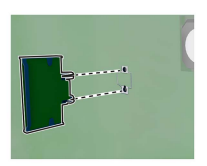
6 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



7 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

تحذير ــتلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

8 ادفع بطاقة الذاكرة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرار ها في مكانها.



- 9 ركب الغطاء الواقى، ثم ركب غطاء الوصول.
 - 10 ركب غطاء منفذ التوصيل.
 - 11 إذا قمت بإزالة غطاء فلتر، فركّب الغطاء.
- 12 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

تثبيت قرص الطابعة الصلب



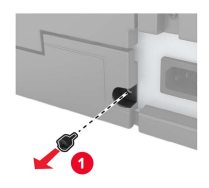
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

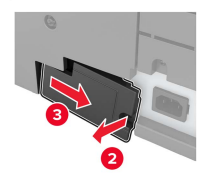
1 قم بايقاف تشغيل الطابعة.



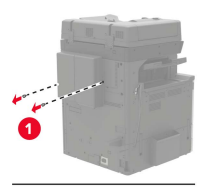
2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.

3 أزل غطاء الموصل من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفكّ البراغي المخزّن داخل الباب A.





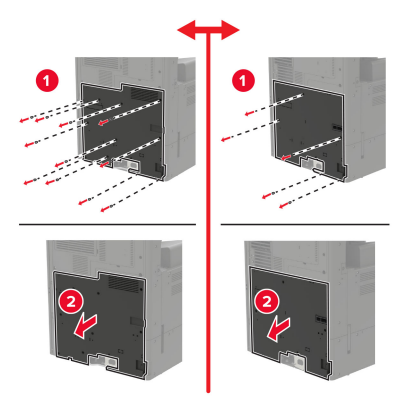
4 إذا كانت الطابعة مزودة بغطاء فلتر، فقم بإزالة الغطاء.



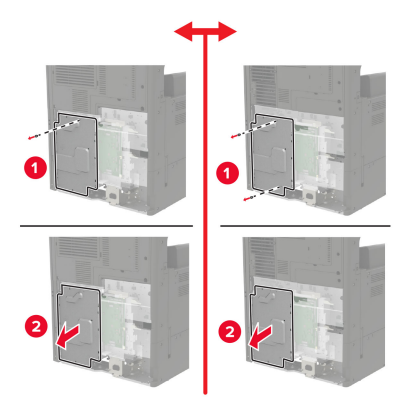


5 قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.

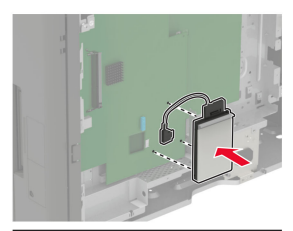


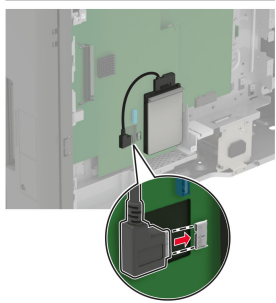
6 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.



7 قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.

8 ركّب القرص الثابت، ثم قم بتوصيل كابل واجهة القرص الثابت بلوحة وحدة التحكم.





- 9 ركّب الغطاء الواقي، ثم ركّب غطاء الوصول.
 - 10 ركب غطاء منفذ التوصيل.
 - 11 إذا قمت بإزالة غطاء فلتر، فركب الغطاء.
- 12 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

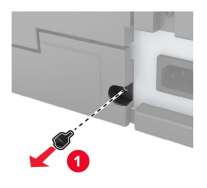
تركيب بطاقة اختيارية

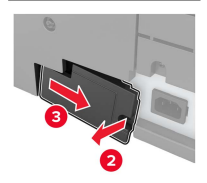
تنبيه ــخطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

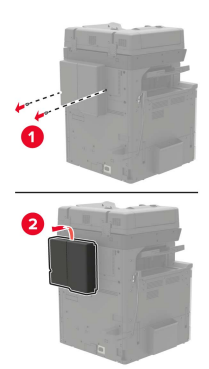


- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أزل غطاء الموصل من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفك البراغي المخزن داخل الباب A.



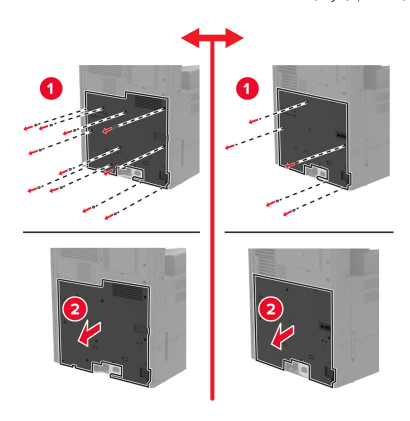


4 إذا كانت الطابعة مزودة بغطاء فلتر، فقم بإزالة الغطاء.

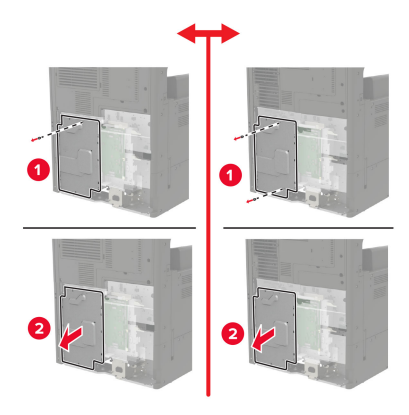


5 قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



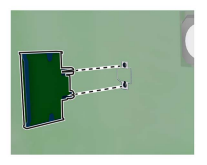
6 قم بإزالة الغطاء الواقى للوحة وحدة التحكم.



7 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

تحذير ــتلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

8 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها. تحذير — تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحة التحكم.

- 9 ركّب الغطاء الواقى، ثم ركّب غطاء الوصول.
 - 10 ركب غطاء منفذ التوصيل.
 - 11 إذا قمت بإزالة غطاء فلتر، فركب الغطاء.
- 12 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.



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

تثبيت ملقم طباعة لاسلكي

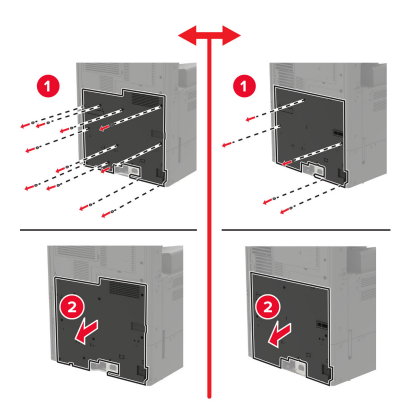
تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت نقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أُخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

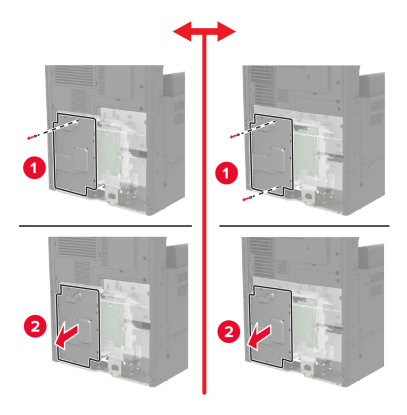


- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 باستخدام مفك البراغي المخزّن داخل الباب A، قم بإزالة غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

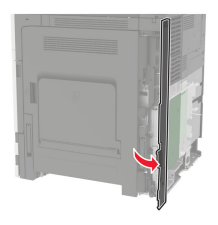
تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّن من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4 قم بإزالة الغطاء الواقي للوحة وحدة التحكم.

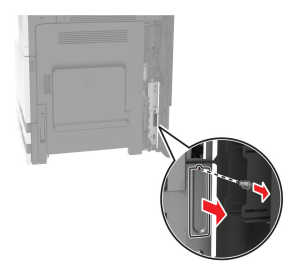


5 افتح باب الوصول إلى المنافذ.

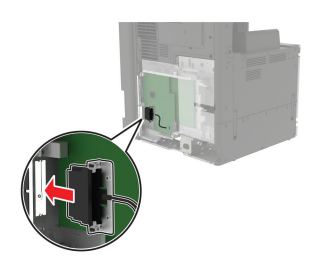


6 قم بإزالة غطاء فتحة الخيار.

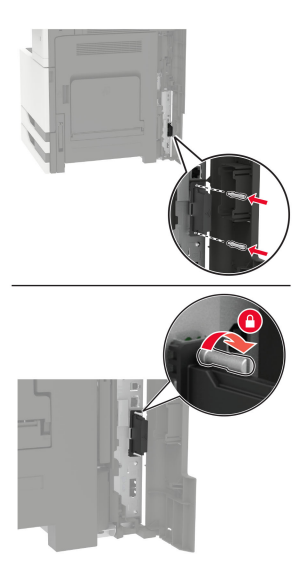
ملاحظة: قم بإزالة البرغي باستخدام مفك فيليبس. ارفع الغطاء، ثم اسحبه إلى الخارج بالكامل.



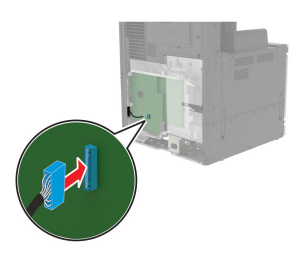
7 أخرج ملقم الطباعة اللاسلكي، ثم مرره عبر فتحة الخيار.



8 قم بتركيب مسامير الإبهام اللولبية.



9 قم بتوصيل ملقم الطباعة اللاسلكي بلوحة وحدة التحكم.



- 10 أعد تركيب الغطاء الواقى، من ثم أعد تركيب غطاء الوصول.
- 11 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

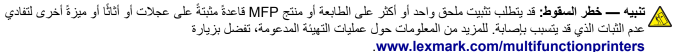


من تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تركيب الدرج سعة 500 x أو 2500 ورقة



تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

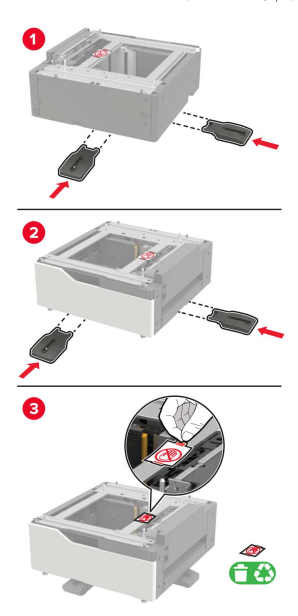


1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



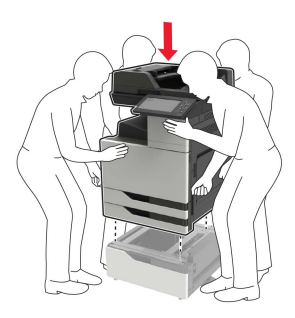
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 أخرج الدرج من عبوته، ومن ثم أزل كل مواد التغليف.

4 قم بتركيب قاعدة حفظ التوازن بالدرج، من ثم أزل الغطاء اللاصق.

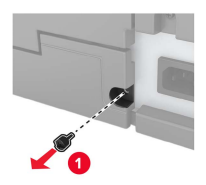


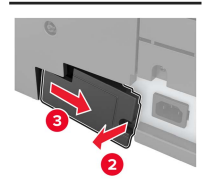
5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، من ثم قم بخفض الطابعة في مكانها، باستخدام المقبضين الجانبيين.

م تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصَين أو أكثر لرفعها بأمان.

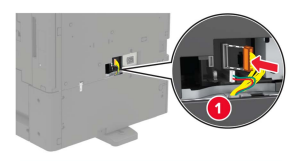


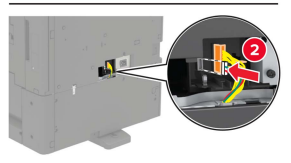
6 أزل غطاء الموصل من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفكّ البراغي المخزّن داخل الباب A.





7 قم بتوصيل موصل الدرج بالطابعة.



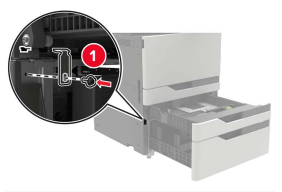


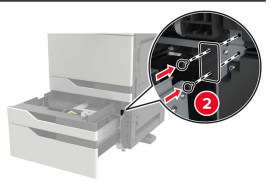
8 افتح الدرجَين 2 و3.



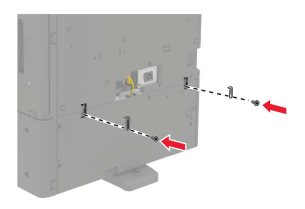
9 ثبّت الدرج بالطابعة باستخدام مشابك القفل والدعامة المعدنية.

• المقدمة





خلفي



- 10 أغلق الدرجين، ثم ركب غطاء منفذ التوصيل.
- 11 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

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

12 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطباعة ليصبح متوفرًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة الضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة على الصفحة 298.

عند تركيب خيارات الأجهزة، اتبع ترتيب التركيب هذا.

- درج سعة 2500 2 أو 2500 ورقة
 - الطابعة
 - وحدة تشطيب الدبابيس

تركيب درج سعة 3000 ورقة

ملاحظة: يتم دعم الدرج سعة 3000 ورقة فقط إذا كان الدرج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة مركبًا.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

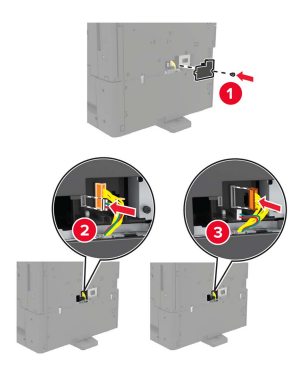
تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - 3 أخرج الدرج من عبوته.

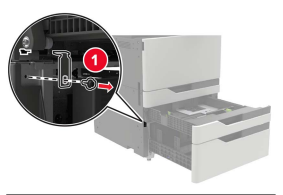
4 افصل كابل الدرج سعة2 x 500 أو 2500 ورقة من جهة الطابعة الخلفية باستخدام مفكّ البراغي المخزّن داخل الباب A.

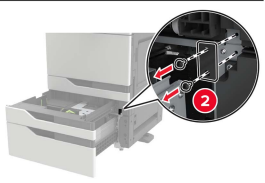


5 افتح الدرجَين 2 و3.

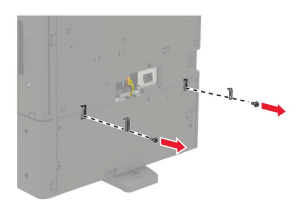


أزل مشبك القفل والدعامات المعدنية التي تثبت الدرج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة بالطابعة.



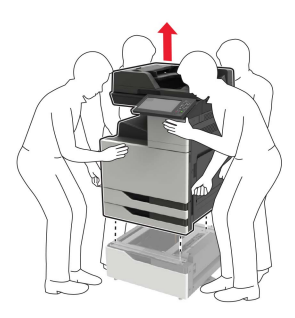


• خلفي

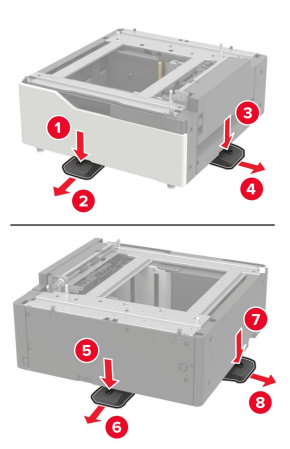


- 7 أغلق الدرجَين.
- 8 أزل الطابعة من الدرج سعة 2 x 2 500 أو 2500 ورقة باستخدام المقبضين الجانبيين.

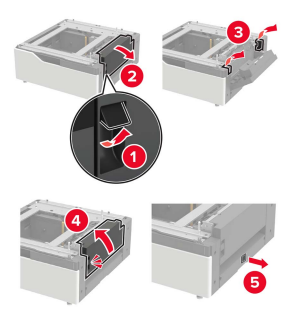
ب تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصَين أو أكثر لرفعها بأمان.



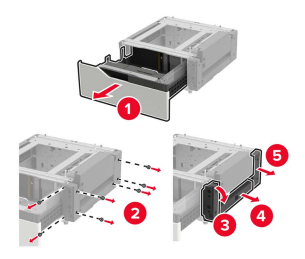
9 اسحب قواعد حفظ التوازن من الدرج.



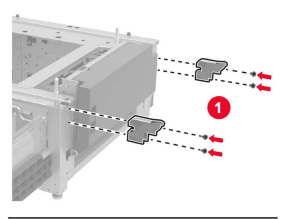
10 أزل الأغطية اللاصقة.

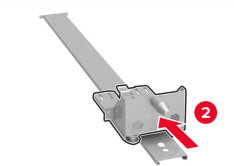


11 افتح الدرج، ثم أزل دعامة التثبيت وأغطية الحاجز.

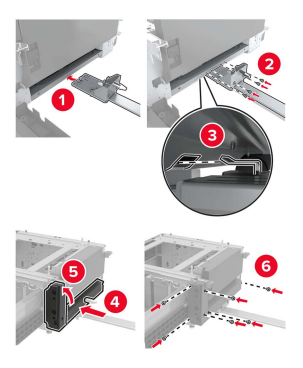


12 قم بتركيب دعامات التثبيت الجانبية في الدرج، من ثم أدخل لوحة الموجّه في الحاجز.



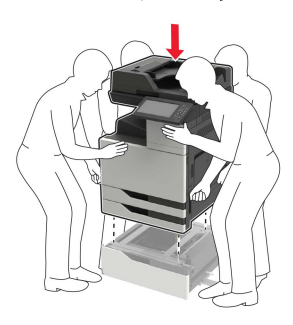


13 قم بتركيب الحاجز، من ثم قم بتوصيل دعامة التثبيت وأغطية الحاجز.

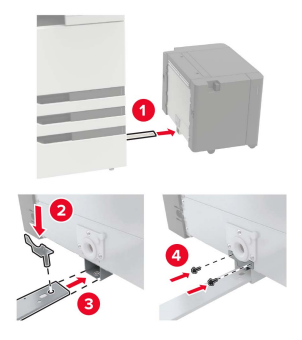


14 اغلق الدرج.

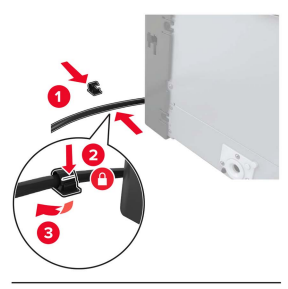
15 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، من ثم قم بخفض الطابعة في مكانها، باستخدام المقبضين الجانبيين.

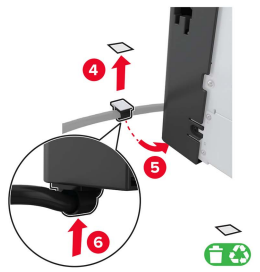


16 قم بمحاذاة الدرج سعة 3000 ورقة مع الطابعة، من ثم قم بتركيب قاعدة التثبيت.

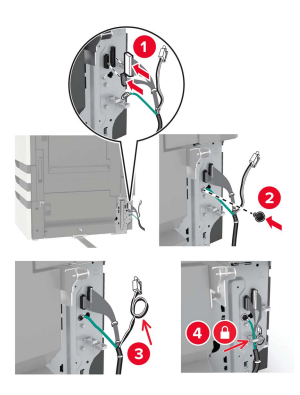


17 ثبّت كابل الدرج باستخدام الملقط.

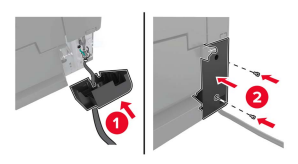




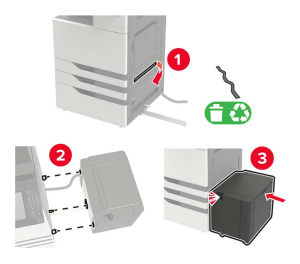
18 قم بتوصيل كابل الدرج بالطابعة.



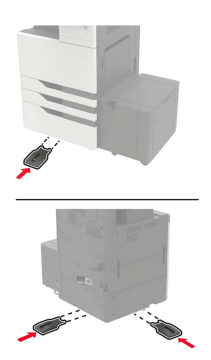
19 قم بتركيب غطاء كابل الدرج.



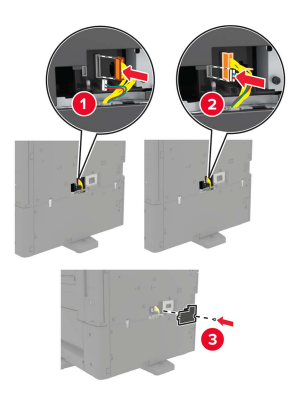
20 مرر الدرج حتى تسمع صوت استقراره في مكانها.



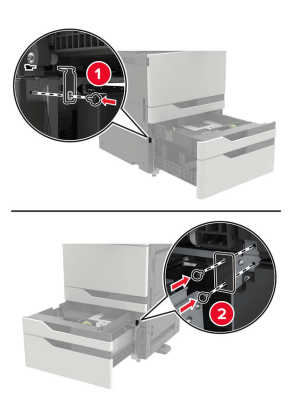
21 قم بتركيب قاعدة حفظ التوازن في الطابعة.



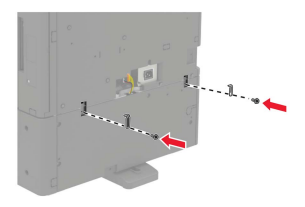
22 قم بتوصيل موصل الدرج سعة 2 x 500 و وقة بالطابعة.



23 افتح الدرجين 2 و3، من ثم ثبت الدرج سعة 2 x 500 أو 2500 ورقة بالطابعة باستخدام مشابك القفل والدعامة المعدنية.
 المقدمة



• خلفي



- 24 أغلق الدرجين.
- 25 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.



تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف مر. ينبيه—احتمال التعرض لإصابه: للجلب حصر الحرين أو السرس - المنتج ويسهل الوصول إليه. بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

26 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطباعة ليصبح متوفرًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة الضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 298.

عند تركيب خيارات الأجهزة، اتبع ترتيب التركيب هذا.

- درج سعة 3000 ورقة
 - الطابعة
- وحدة تشطيب الدبابيس

تركيب وحدة إنهاء التدبيس



تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة

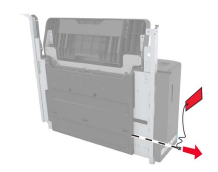
.www.lexmark.com/multifunctionprinters

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

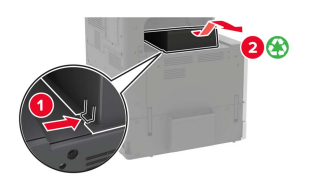


- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
 - اخرج وحدة إنهاء التدبيس من علبتها.

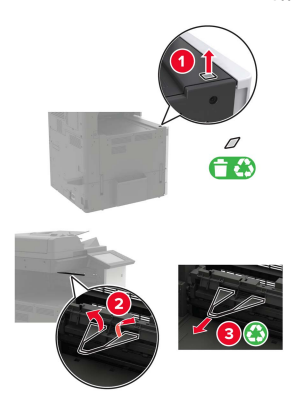
ملاحظة: أزل الملصق، لكن احتفظ بالبرغي لاستخدامه في الخطوة 11.



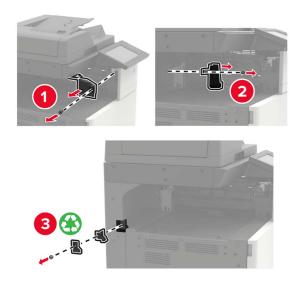
4 انزع الحاوية القياسية.



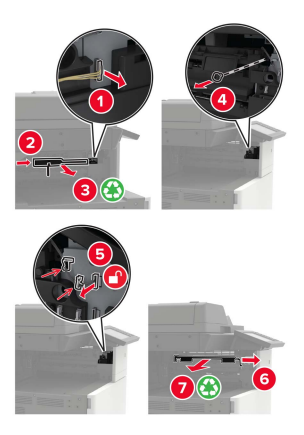
5 أزل الغطاء اللاصق، من ثم أزل حاجز الورق.



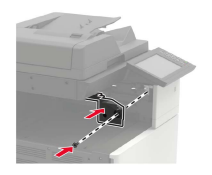
6 أزل أغطية أداة استشعار موجّه الورق والحاجز المتحرك، باستخدام مفك البراغي المخزّن داخل الباب A.



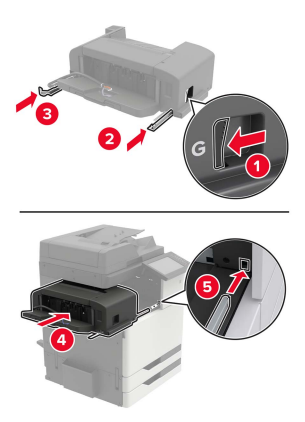
7 انزع موجهات الورق.



8 ركب غطاء أداة الاستشعار.

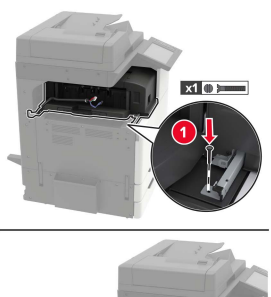


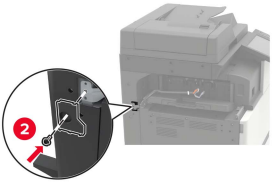
9 أدخل وحدة الانهاء.



10 ثبّت وحدة الإنهاء بالطابعة.

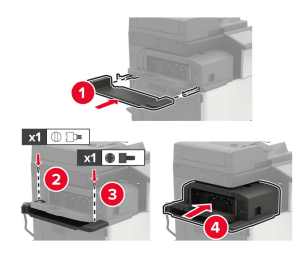
ملاحظة: استخدم البرغي الذي كان مزودًا مع وحدة الإنهاء.





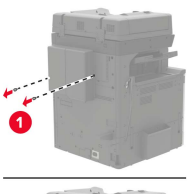
11 ركّب غطاء الحاجز المتحرّك في وحدة الإنهاء.

ملاحظة: استخدم البراغي التي كانت مزودة مع وحدة الإنهاء.



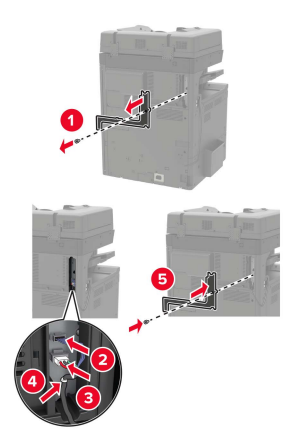
12 أزل غطاء عامل التصفية.

ملاحظة: تنطبق هذه الخطوة فقط في بعض طرازات الطابعات.





13 قم بتوصيل كابل وحدة الإنهاء بالطابعة.



14 أعد تركيب غطاء عامل التصفية.

ملاحظة: تنطبق هذه الخطوة فقط في بعض طرازات الطابعات.

15 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.



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



تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاور بسهولة معدّل حِمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

16 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة الإنهاء في برنامج تشغيل الطباعة لتصبح متوفرة لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة الضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 298.

تركيب وحدة إنهاء التدبيس أو تثقيب الفتحات أو التجليد



تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة .www.lexmark.com/multifunctionprinters

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



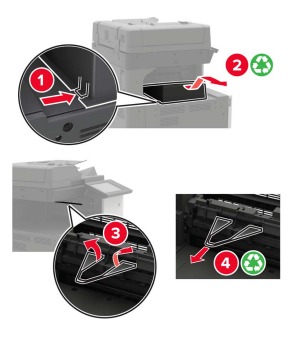
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 أزل حامل المطبو عات من جهة الطابعة الجانبية أو الخلفية.



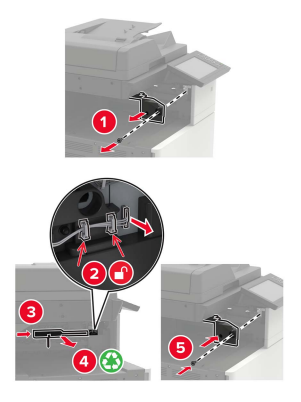


4 أخرج وحدة إنهاء التدبيس أو تثقيب الفتحات أو الكتيبات من عبوتها.

5 أزل الحاوية القياسية، من ثم أزل حاجز الورق.



6 أزل موجّهات الورق باستخدام المفكّ المخزّن داخل الباب A.



7 أدخل نقل الورق.

ملاحظة: استخدم البراغي التي كانت مزودة مع وحدة الإنهاء.

الترقية والترحيل _____ الترقية والترحيل ____



8 قم بتوصيل وحدة الإنهاء بالطابعة.



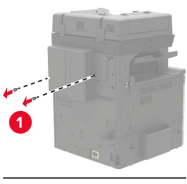
9 أدخل خرطوشة الدبابيس في وحدة الإنهاء حتى تصدر صوت استقرارها في مكانها.





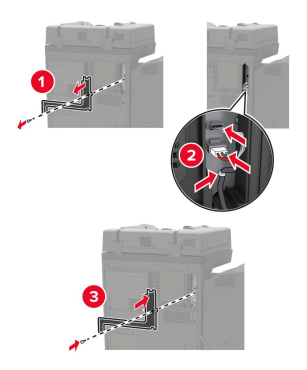
10 أزل غطاء عامل التصفية.

ملاحظة: تنطبق هذه الخطوة فقط في بعض طرازات الطابعات.





11 قم بتوصيل كابل وحدة الإنهاء بالطابعة.



12 أعد تركيب غطاء عامل التصفية.

ملاحظة: تنطبق هذه الخطوة فقط في بعض طرازات الطابعات.

13 ثبّت الكابل.



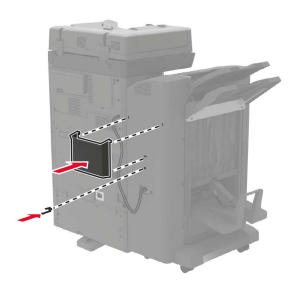
14 أدخل الحاويات.

ملاحظات:

- استخدم البراغي التي كانت مزودة مع وحدة الإنهاء.
 - عند إدخال الحاوية 2، تجنب تحريك الدعامة.
 - الحاوية 3 مدعومة فقط في وحدة إنهاء التجليد.



15 قم بتركيب حامل المطبوعات، من ثم ركب الملقط.



16 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.



تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف للم 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 المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدّل حِمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

17 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة الإنهاء في برنامج تشغيل الطباعة لتصبح متوفرة لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 298.

برنامج

تثبيت برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
- من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
- انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com، 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 للطابعة من الشاشة الرئيسية.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- عدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفِّذ أحد الإجراءين التاليين:
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد Windows 7 (خصائص الطابعة).
 - بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد Properties (خصائص).
- 3 انتقل إلى علامة التبويب Configuration (تهيئة)، ثم حدد Update Now Ask Printer (تحديث الآن اسأل الطابعة).
 - 4 طبق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

البرامج الثابتة

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة الخاصة بطابعتك 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.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - من ملقم ويب المضمن، انقر فوق تصدير التهيئة أو استيراد التهيئة.
 - 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - 4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:
 - أ انقر فوق التطبيقات > حدد التطبيق > تهيئة.
 - ب انقر فوق تصدير أو استيراد.

تحديث البرنامج الثابت

تتطلب بعض التطبيقات حدًا أدنى لمستوى البرنامج الثابت للجهاز للعمل بشكل صحيح.

للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز، اتصل بممثل Lexmark لديك.

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.
 - 3 ابحث عن ملف تحدیث.
 - 4 انقر فوق تحميل.

الشعارات المعارات الم

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات Lexmark CX923de ؛Lexmark CX923de ؛Lexmark CX921de ؛Lexmark CX920de وLexmark CX920de المتعددة الوظائف Lexmark CX927de MFPs ؛Lexmark CX924dxe وLexmark CX924dte ؛Lexmark CX923dxe المتعددة الوظائف

نوع الجهاز:

7559

الطراز (الطرازات):

778 4578 4378 4178 4078

إشعار الإصدار

مايو 2020

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK المثال المثال لا الحصر 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 الضريحة أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالى، 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 الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، انتقل إلى Lexmark.com.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك هذا المنتج، انتقل إلى .www.lexmark.com/privacy

. www.ioxinarkioonii.privaoy

للحصول على معلومات حول مستلزمات الطباعة والتنزيلات، انتقل إلى www.lexmark.com.

.Lexmark International, Inc 2017 ©

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة .Lexmark International, Inc في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

إن Google Cloud Print و Google Chrome و Google Cloud Print و Google LLC هي علامات تجارية لشركة Google LLC.

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically

الشعارات إشعارات المتعاربات المتع

with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance .standards

إن علامة @Mopria هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة 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.

PostScript عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

Wi-Fi هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Wi-Fi Direct® هما علامتان تجاريتان مسجلتان الشركة

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: ادليل إشعارات قرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا لـ ISO 7779 ووصفها طبقًا لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

وسط 1 متر، دیسیبل صوتي	ضغط صوت بمتو
الطباعة على وجه واحد: 50 (CX920)؛ 51 (CX921 وCX927)؛ 52 (CX922 وCX923)؛ 55 (CX924) وCX924)؛ 55 (CX924) على الوجهين: 51 (CX924)؛ 55 (CX924) وCX927)؛ 54 (CX927)؛ 55 (CX924)	الطباعة
أحادية اللون: 53 (CX920 وCX921 وCX923 وCX923 وCX924 وCX927 وCX927) ملونة: 52 (CX921 وCX927)	المسح الضوئي
CX924) 57 (CX923 وCX922) 56 (CX927) 55 (CX920) 54 وCX923) 57 (CX923) 57 (CX923) 57 (CX923) 57 (CX924)	"النسخ"
25 (CX924) 28 (CX923) 29 (CX922) 26 (CX927 وCX921 وCX924) 28 (CX923) 29 (CX922) 26 (CX927 كر	جاهز

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

التخلص من المنتج

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك التعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

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 تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضًا إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

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

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

الشعارات _____الشعارات

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. لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجودًا.

برنامج ENERGY STAR

أي منتج من Lexmark يحمل شعار ENERGY STAR® عليه أو على شاشة بدء التشغيل هو منتج تم اعتماده كمنتج متوافق مع متطلبات برنامج التصنيع. ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
-10 إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
-10 إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت) 15 إلى 85% رطوبة نسبية	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية
15 إلى 85% رطوبة نسبية	

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 .IEC 60825-1: 2014

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. وقد 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. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بالمواصفات التالية:

AlGaAs من الفئة كااا (3 ب)

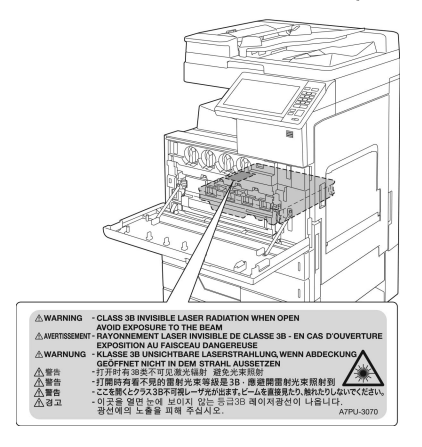
الطاقة الاسمية للإخراج (ميللي واط): 25

الطول الموجى (نانومتر): 770-800، 775-800

إشعارات

ملصق التحذير من الليزر

تم إلصاق ملصق إشعار وجود الليزر التالي على الطابعة:



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
الطباعة على جانب واحد: 575 (CX920)؛ 675 (CX921) وCX927)؛ 1000 (CX924) وCX924) (CX924) الطباعة على جانب واحد: (CX924)؛ 575 (CX927) وCX927)؛ 1000 (CX927)؛ 1000 (CX927)؛ 1250 (CX924) (CX924)	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات الكترونية.	الطباعة
1100 (CX922) 1075 (CX927 ₂ CX921) 700 (CX920) 600 (CX924) 1275 (CX923)	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
CX920) و CX921 و CX927)؛ 250 (CX923 و CX923) و CX923 و CX923 و CX923	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي
CX920) 220 وCX921 وCX927)؛ 230 وCX923 وCX923 وCX923 وCX923 وCX923	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز

إشعارات إشعارات

الوضع الوا	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
وضع السكون المذ		2.78 (CX922) 2.71 (CX927 ₂ CX921) 1.51 (CX920) 2.75 (CX924) 1.22 (CX923)
وضع الإسبات المذ	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0.2
	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0

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 www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعمل وضع السكون على توفير الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في وضع السكون تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لزمن توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق): 15

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. إذا كانت سرعة الطباعة أقل من 30 صفحة في الدقيقة أو مساوية لها، فيمكنك عندئذ تعيين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن 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 الطرق التالية:

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإسبات الافتراضية 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.

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيدًا في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقدار الوقت الذي يقضيه المنتج في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. ويمثل إجمالي استخدام المنتج للطاقة مجموع استخدام الطاقة في كل من الأوضاع. المعارات الم

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

يشمل هذا القسم معلومات تنظيمية متعلقة بالمنتجات التي تحتوي على بطاقة الفاكس التناظرية:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي:

LEX-M03-002

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

يتوافق هذا المنتج مع شروط الفئة أ لمتطلبات الانبعاثات EN55022 وEN55032 ومع متطلبات المناعة EN55024. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

هذا الجهاز هو منتج من الفئة أ. في البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج حدوث تداخل موجات لاسلكية، وفي هذه الحالة، قد يكون على المستخدم اتخاذ إجراءات ملائمة. 306 الفهرس

إضافة خيارات الأجهزة	W
برنامج تشغيل الطباعة 298	154 Wi-Fi Direct
إضافة خيارات داخلية	الطباعة من جهاز محمول 44
برنامج تشغيل الطباعة 298	العباعات مل جهار معمول ۲۴
إعادة التدوير	Í
منتجات Lexmark	2F 1 - 1 1 1 1
مواد تغليف Lexmark	أحجام الورق المدعومة 35 أحجام مختلفة من الورق، نسخ 49
إعادة تعيين	احجام محلفه من الورق، للسخ 49 أرقام التعريف الشخصية
عدادات استخدام المستلزمات 220	,
إعادة تعيين عدادات استخدام	منفذ 25 USB أسطوانات الالتقاط والتغذية لوحدة تغذية
المستلزمات 220	اسطوانات الالتفاظ والتعدية توحده تعدية المستندات التلقائية (ADF)
اعداد Wi-Fi Protected Setup	, ,
شبكة لاسلكية 153	استبدال 184
إعداد الطباعة التسلسلية 155	أنواع الملفات المدعومة 46
إعداد فاكس	أنواع الورق المدعومة 39
اتصال DSL 58	أوزان الورق المدعومة 42
اتصال VoIP	أوضاع توفير الطاقة
اتصال خط الهاتف القياسي 55	تهيئة 192
حسب البلد أو المنطقة 63	
خدمة الهاتف الرقمية 61	ļ
إعدادات الطابعة	إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 163
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 152	إخطارات مستلزمات الطباعة
إعدادات المصنع الافتراضية	تهيئة 163
استعادة 152	إدارة شاشة التوقف 20
إعدادات بيئيّة 192	إرسال بالبريد الإلكتروني
إعدادات منفذ الطابعة	استخدام الطابعة 53
تغيير 155	استخدام زجاج الماسحة الضوئية 52
إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
إلغاء ربط الأدراج 34	52 (ADF)
إلغاء مهمة الطباعة	باستخدام دفتر العناوين 53
من الكمبيوتر 48	باستخدام رقم اختصار 53
من لوحة تحكم الطابعة 48	إرسال بريد إلكتروني 53
إنشاء إشارات مرجعية 20	إرسال فاكس
إنشاء اختصار	استخدام الكمبيوتر 67
البريد الإلكتروني 53	استخدام زجاج الماسحة الضوئية 67
عناوین FTP 70	استخدام لوحة التحكم 67
مجلد شبكة اتصال 70	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
نسخة 51	67 (ADF)
وجهة الفاكس 68	تحرير التاريخ والوقت. 67
إنشاء النُسخ 49	إشعارات 301, 302, 303, 304
إنشاء مجلدات	إشعارات الانبعاث 301
للإشارات المرجعية 21	إضافة اختصار
إيقاف الفاكسات 69	البريد الإلكتروني 53
	عناوین FTP 70
1	نسخة 51
اختصار البريد الإلكتروني	وجهة الفاكس 68
انشاء 53	إضافة المجموعات 22

إنشاء 53

رموز استخدام زجاج الماسحة الضوئية 49 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 49 (ADF) على وجهي الورقة 50 على ورق ذي رأسية 50

Α **AirPrint** استخدام 44

F

(اعداد الفاكس) Fax Setup اتصال DSL 58 اتصال خط الهاتف القياسي 55 الصوت عبر بروتوكول الإنترنت 60 (VoIP) حسب البلد أو المنطقة 63 خدمة الهاتف الرقمية 61

G

Google Cloud Print استخدام 43

Lexmark Mobile Print استخدام 43

M

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) طباعة 18

P

صفحات) Print Quality Test Pages اختبار جودة الطباعة) 150

Т

استکشاف) troubleshooting, fax الأخطاء وإصلاحها، فاكس) تعذر إرسال الفاكسات 248 تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 247 جودة طباعة منخفضة 249

إضافة جهات اتصال 21

الفهرس

صور ذات ألوان قاتمة أو سوداء 236

استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها طباعة داكنة 227 طباعة ساطعة 231 الطباعة المرتبة لا تعمل 221 طباعة ملطِّخة ومنقِّطة 233 انحشار الورق بشكل متكرر 223 عيوب متكررة 242 تعذر إعادة طباعة الصفحات كثافة طباعة متفاوتة 239 المحشورة 223 تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات واجهة خلفية رمادية أو ملونة 229 استكشاف الأخطاء وإصلاحها المحجوزة الأخرى 224 الأسئلة المتكررة حول الطباعة تعذر عمل ارتباط درج الورق 222 طباعة المهمة على الورقة غير بالألوان 245 الصحيحة 244 الخطأ 218 xy.900 الطابعة لا تستجيب 243 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 244 طباعة بطيئة 225 تعذر فتح Embedded Web Server قفل الأظرف أثناء الطباعة 221 (ملقم الويب المضمن) 217 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة لا تتم طباعة مهام الطباعة 226 الطباعة المرتبة لا تعمل 221 هوامش غير صحيحة 230 انحشار الورق بشكل متكرر 223 يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 218 استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها تعذر إعادة طباعة الصفحات تعذر إرسال الفاكسات 248 المحشورة 223 تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 247 المحجوزة الأخرى 224 تعذر استلام الفاكسات 249 تعذر عمل ارتباط درج الورق 222 جودة طباعة منخفضة 249 استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها طباعة المهمة على الورقة غير الماسحة الضوئية لا تستجيب 252 الصحيحة 244 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 244 المسح الضوئي يستغرق وقتً طويلاً 253 طباعة بطيئة 225 المسح الضوئي يعطِّل الكمبيوتر 253 قفل الأظرف أثناء الطباعة 221 جودة نسخ رديئة 251 لا تتم طباعة مهام الطباعة 226 لا يمكن إجراء مسح ضوئي من هوامش غير صحيحة 230 الكمبيوتر 250 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 251 نسخ جزئية لمستندات أو صور 251 الضوئي الماسحة الضوئية لا تستجيب 252 استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تغلق 252 الماسحة الضوئية لا تستجيب 252 جودة نسخ رديئة 251 جودة نسخ رديئة 251 نسخ جزئية لمستندات أو صور 251 لا يمكن إجراء مسح ضوئي من استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة الكمبيوتر 250 وإصلاحها لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 251 نسخ جزئية لمستندات أو صور 251 يتعذّر اكتشاف خيار داخلي 219 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الألوان استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 246 ألوان مفقودة 232 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة ألوان مفقودة 232 الاحتكاك 238 إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة اقتصاص النصوص أو الصور 237 الاحتكاك 238 الخطوط البيضاء الأفقية 240 اقتصاص النصوص أو الصور 237 الطباعة المتعرجة 235 الخطوط البيضاء الأفقية 240 الطباعة منحرفة 235 الطباعة المتعرجة 235 تجعد الورق 234 الطباعة منحرفة 235 خطوط بيضاء عمودية 241 خطوط غامقة أفقية 239 تجعد الورق 234 خطوط بيضاء عمودية 241 صفحات بيضاء 227 خطوط غامقة أفقية 239 صفحات فارغة 227 صفحات بيضاء 227 صور باهتة على المطبوعات 228

صفحات فارغة 227

اختصار وجهة الفاكس إنشاء 68 اختصار، إنشاء البريد الإلكتروني 53 عناوين FTP 70 نسخة 51 وجهة الفاكس 68 استبدال أسطوانات الالتقاط والتغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) عندية استبدال أسطوانة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 182 استبدال القطع أسطوانات الالتقاط والتغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 184 أسطوانة الانتقاء 172 أسطوانة التغذية 172 بكرة النقل 180 بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات 182 سير النقل 177 وحدة تغذية المستندات التلقائية 172 استبدال بكرات الالتقاط والتغذية والفصل 172 استبدال بكرة النقل 180 استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس 186 استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات 188 استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات 190 استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 164 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 171 استبدال مستلزمات الطباعة خرطوشة الدبابيس 190, 188, 186 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 171 استبدال وحدة موصل ضوئي 167 استخدام استخدام 20 استخدام الأجزاء الأصلية ومستلزمات الطباعة من Lexmark استخدام الأجزاء ومستلزمات الطباعة من 161 Lexmark استخدام الشاشة الرئيسية 17 استخدام تخصيص الشاشة 20 استخدام زجاج الماسحة الضوئية 70, 67, 70 49, 52, "النسخ" 49 استخدام لوحة التحكم 16 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية "النسخ" 49 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

49, 52, 67, 70 (ADF)

الفهرس الفهرس

النسخ الضوئي إلى محرك أقراص فلاش 71	الخيارات الداخلية المتوفرة 254	صور باهتة على المطبوعات 228
النسخ على الوجهين 50	الذاكرة الدائمة 152	صورٌ ذات ألوانّ قاتمة أُو سوداء 236
النسخ من	مسح 151	طباعة داكنة 227
الدرج المحدد 49	الذاكرة غير الدائمة 152	طباعة ساطعة 231
الورق الشفاف	مسح 151	طباعة ملطّخة ومنقّطة 233
تحميل 33	الرموز على الشاشة الرئيسية	عيوب متكررة 242
انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس 210	عرض 19	كثافة طباعة متفاوتة 239
انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس	الشاشة الرئيسية	واجهة خلفية رمادية أو ملونة 229
وتثقيب الفتحات 212	تخصیص 19	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات
انحشار الدبابيس في وحدة إنهاء	الطابعة	الطابعة
الكتيبات 214	الحد الأدنى للمسافات البينية 11	يتعذّر اكتشاف خيار داخلي 219
انحشار الدبابيس، إزالة	تحديد موقع 11	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ
لبنيات وحدة إنهاء 210	شحن 192	الماسحة الضوئية لا تستجيب 252
وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 212	الطابعة المهيأة بالكامل 12	الماسحة الضوئية لا تغلق 252
وحدة إنهاء الكتيبات 214	الطابعة لا تستجيب 243	جودة نسخ رديئة 251
انحشار الورق	الطباعة التسلسلية	نسخ جزئية لمستندات أو صور 251
الأماكن 195	ן <u>שבור 155</u>	استيراد ملف تهيئة
تجنب 194	الطباعة المرتبة لا تعمل 221	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 298
تحديد مناطق الانحشار 195	الطباعة من كمبيوتر 43 الطباعة من محرك أقراص فلاش 45	الأدراج تحميل 26
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض 197	العباعة من محرك الوراض قدرس 45 العثور على مزيد من المعلومات حول	تحمیل 26 ربط 34
الأعراض 197 انحشار الورق في الباب C 198	العلور على مريد من المعلومات حون الطابعة 10	ریط 40 فصل 34
انحسار الورق في الباب D 202 انحشار الورق في الباب	الفاكس المستلم	تعص 34 الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 245
انحشار الورق في الدرج سعة 3000	، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأطرف الأطرف المام الأطرف الأمام الأطرف الأمام الأطرف الأمام الأطرف الأمام ال
ورقة 203	أعدا وبي المستلمة	تحميل 33
رو انحشار الورق في وحدة إنهاء التدبيس 209	انتظار 69	الإشارات المرجعية
انحشار الورق في وحدة إنهاء الكتيبات 204	الفاكسات غير المرغوب فيها	اُنشاء 20
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات	منع 69	أنشاء مجلدات لـ 21
التلقائية 196	القرص الصلب	الأتصال بـ "مركز دعم العملاء" 253
انحشار الورق، إزالة	تركيب 257	الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
جهاز الصبهر 198	الماسحة الضوئية لا تغلق 252	استخدام طريقة النسخ بضغطة زر 153
درج اختيا <i>ري</i> 202	الماسحة الضوئية:	استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي
درج سعة 2 x 500 ورقة 198	تنظیف 156	153 (PIN)
درج سعة 3000 ورقة 203	المجموعات	البرنامج الثابت، تحديث 298
لبنيات وحدة إنهاء 209	إضافة 22	البريد الصوتي
وحدة إنهاء الكتيبات 204	تحرير 22	إعداد 55
وحدة التغذية متعددة الأغراض 197	حذف 22	التاريخ والوقت
وحدة تغذية المستندات التلقائية 196	المستلزمات	إعدادات الفاكس 67
وحدة طباعة على الوجهين 198	توفير 192	التحقق من اتصال الطابعة 218
	المسح الضوئي المناد 20, ETD	التحقق من مهام الطباعة 46
Ļ	إلى خادم FTP 70 استخدام زجاج الماسحة الضوئية 70	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 47 Macintosh
بدعم العملاء	استخدام رجاج الماسحة الصولية 10 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية	47 Windows طباعة من نظام 47 Windows
الاتصال 253	الشخدام وخدة تعقيد المستدات التعالية 70 (ADF)	طبعه من تضام ۷۷۱۱۱۵۵۷۷۶ من الشاشة التنقل ضمن الشاشة
برنامج الطابعة	(ADI) المحال المحالي المحالي المحالف	استخدام الإيماءات 25
ترکیب 297 نا شید اللیا :	المسح الضوئي إلى خادم FTP	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات 25
برنامج تشغيل الطباعة	استخدام لوحة التحكم 70	التوجيه الصوتى
خيارات الأجهزة، إضافة 298 بطاقات	الملحق الاختياري الداخلي لم يتم	ربي التنشيط 24
بطاقات تحمیل 33	اكتشافه 219	سرعة الكلام 24
تحمیل این بطاقة اختیاریة	الملحقات الاختيارية الداخلية	التوقيت الصيفي
بعاد میوری ترکیب 261	بطاقة البرامج الثابتة 254	تهيئة 67 ً
مريب 201 بطاقة البرامج الثابتة 254	بطاقة الذاكرة 254	الخطأ 218 xy.900
<u> </u>		

الفهرس الفهرس

E	تصحيح الألوان يدويًا 245	بطاقة الذاكرة 254
ے جاري تثبيت الخيارات	تصدير ملف تهيئة	تركيب 254
. بطاقة اختيارية 261	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 298	بكرة النقل
بطاقة الذاكرة 254	تصغير النُسخ 50	استبدال 180
جدولة فاكس 68	تعديل إخراج الألوان 245	بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
جهات الاتصال	تعذر استلام الفاكسات 249	استبدال 182
إضافة 21	تعذر فتح Embedded Web Server	بيان الذاكرة 152
تحرير 22	(ملقم الويب المضمن) 217	
حذف 22	تعيين الطابعة إلى نمط رنة 67	ت
جهاز Android	تعيين حجم الورق 26	تأمين ذاكرة الطابعة 152
الطباعة من 43	تعيين حجم الورق Universal 26	تثبيت برنامج الطابعة 297
جهاز الرد على المكالمات	تعيين نوع الورق 26 تنب المدادات ننذ المالم تمديد كان ننذ	تحديث البرنامج الثابت 298
إعداد 55	تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تركيب منفذ الما الدارات عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تحديد موقع
جهاز محمول	الحلول الداخلية 155 تغيير الدقة	تحديد موفع 151
الطباعة من 43, 44	تعییر انتقه فاک <i>س</i> 69	تحديد موقع الطابعة ِ 11
جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها	قائص و0 تغيير ورق الحائط 20	تحديد موقع فتحة الأمان 151
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 246	تخيير ورقي الحالط 20 تفادي انحشار الورق 194	تحرير المجموعات 22
جودة طباعة فاكس رديئة 249	تفدي الحسار الورق 194 تفريغ صندوق تثقيب الفتحات 159	تحرير جهات الاتصال 22
	تعريع تعسوق تعيب العصات 109 تكبير النُسخ 50	تحريك الطابعة 191 ,11
ح	سبیر است الطباعة 46 تكرار مهام الطباعة	تحمیل
حالة الطابعة 17	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	الأدراج 26
حالة انحشار، مسح	47 Macintosh	الورق الشفاف 33
جهاز الصهر 198	طباعة من نظام 47 Windows	بطاقات 33
درج اختيار <i>ي</i> 202	تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 220	تحميل الأدراج 26 تحميل الأظرف
درج سعة 2 x 500 ورقة 198	تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 219	تحميل المصرف وحدة التغذية متعددة الأغراض 33
درج سعة 3000 ورقة 203	تمكين 154 Wi-Fi Direct	وحدة المحديد للمحدة 14 عراض 33 تحميل الدرج سعة 2500 ورقة 29
لبنيات وحدة إنهاء 209, 210	تمكين أرقام التعريف الشخصية 25	تحميل الدرج سعة 3000 ورقة 31
وحدة إنهاء التدبيس، تثقيب الفتحات 212	تمكين كلمات المرور الملفوظة 25	تحميل الورق
وحدة إنهاء الكتيبات 204, 214	تمكين منفذ 218 USB	حديث عرري وحدة التغذية متعددة الأغراض 33
وحدة التغذية متعددة الأغراض 197	تمكين وضع التكبير 24	تحميل الوسائط الخاصة
وحدة تغذية المستندات التلقائية 196	تنشيط التوجيه الصوتي 24	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
وحدة طباعة على الوجهين 198	تنظيف	تخزين مهام الطباعة 46
حجم الورق إعداد 26	الجزء الخارجي للطابعة 156	تخصيص الشاشة 20
	الجزء الداخلي من الطابعة 156	ترتيب النُسخ 50
حجم الورق Universal إعداد 26	تنظيف الطابعة 156	ترکیب
إعداد 20 حذف المجموعات 22	تنظيف الماسحة الضوئية 150, 156	القرص الصلب 257
حذف جهات الاتصال 22	تنظيف عدسة رأس الطباعة 158	ملقم الطباعة اللاسلكي 264
حفظ مهام الطباعة	تنظيم الكابلات 14	تركيب الدرج سعة 500 x 2 أو 2500
ه م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	تهيئة التوقيت الصيفي 67 تماثة المالم تراكب المتراكب	ورقة 268
47 Macintosh	تهيئة الطابعة الأساسية 12 تهيئة خادم SMTP 52	تركيب الدرج سعة 3000 ورقة 273
طباعة من نظام 47 Windows	تهيئة خادم SMTP للفاكس 54 تهيئة خادم SMTP للفاكس 54	تركيب قرص الطابعة الصلب 257
	تهيب خادم ۱۷۱۲۳ معاصل ۲۰۰ توصيل الطابعة	تركيب وحدة إنهاء التدبيس 284
ځ	توصين المصابحة بشبكة اتصال لاسلكية 153	تركيب وحدة إنهاء التدبيس أو تثقيب الفتحات
ے خادم SMTP للبريد الإلكتروني	بدب الطابعة بخدمة الرنة المميزة 67	أو الكتيبات 291
حدم ۱۷۲۲۰ شبرید الإنکتروني تهیئة 52	توصيل الكبلات 14	تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
<u>- پي</u> خادم SMTP للفاك <i>س</i>	روسيل جهاز محمول توصيل جهاز محمول	(ADF)
ـــــــ	بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية 154	ضبط 250 تشنیل مرض شرائد 20
 خادم البريد الإلكتروني	توفير المستلزمات 192	تشغیل عرض شرائح 20 تشفیر
إعداد 52	تُوفيرُ الورقُ 51	ستقير قرص الطابعة الصلب 152
ŕ	توفير مسحوق الحبر 51	تركن المعابد المعسب 132 تصحيح الألوان 245
		2-10 0/3-2/

الفهرس ______

مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام مجموعة وحدة تغذية المستندات

خدمة الرنة المميزة، الفاكس منفذ 67 USB

ضبط مستوى الصوت الافتراضي سماعة الرأس 25

مكبر الصوت 24	التلقائية 221	خدمة الطباعة Mopria
ضوء المؤشر	رموز الشاشة الرئيسية	خدمة الهاتف الرقمية
فهم الحالة 17	استخدام 17	Fax Setup (إعداد الفاكس) 61
ضوء زر الطاقة	عرض 19	خراطيش الحبر
فهم الحالة 17		طلب مستلزمات الطباعة 161
	j	خراطيش الدبابيس
ط	زجاج الماسحة الضوئية	طلب شراء 162
طباعة	استخدام 49, 52, 67, 70	خرطوشة الدبابيس
Menu Settings Page (صفحة	زجاجة نفايات مسحوق الحبر	استبدال 186, 188, 190
إعدادات القائمة) 18	استبدال 171	خرطوشة مسحوق الحبر
استخدام 44 Wi-Fi Direct	طلب شراء 162	استبدال 164
استخدام خدمة الطباعة Mopria		خريطة القوائم 73
43 Google Cloud Print باستخدام	س	خط المشترك الرقمي (DSL)
قائمة الأدلة 48	سجل الفاكس	Fax Setup (إعداد الفاكس) 58
قائمة نماذج الخطوط 48	بــ عرض 69	خيارات الأجهزة تك با 201 م 202 م
من جهاز Android	سرعة كلام التوجيه الصوتى	تركيب 291, 273, 284 291 خيارات الأجهزة، إضافة
من جهاز كمبيوتر 43	ضبط 24	حيارات الأجهرة، إصافة برنامج تشغيل الطباعة 298
من جهاز محمول 43, 44	سير النقل	بردامج تسعین الصاحه 298 خیار ات داخلیة، إضافة
من محرك أقراص فلاش 45	استبدال 177	حيارات الحديد، إصفاحة برنامج تشغيل الطباعة 298
طباعة المهام السرية والمحجوزة		250
من 47 Windows	ش	
من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh	شاشة الطابعة	- 15:1
طباعة بطيئة 225 طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 218	ضبط السطوع 192	درج اختيا <i>ري</i> تركيب 268, 273
طباعة قائمة الأدلة 48	شبكة اتصال Wi-Fi	تركيب 200, 273 درج سعة 2500 ورقة
طباعة قائمة نماذج الخطوط 48	الغاء تنشيط 155	ترج شعه 2000 ورق تحمیل 29
طريقة النسخ بضغطة زر 153	شبكة لاسلكية 153	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
طريقة رقم التعريف الشخصى 153	إعداد 153 Wi-Fi Protected Setup	ترج ـــ 3000 روـ تحميل 31
طلب شراء	توصيل الطابعة بـ 153	يى . اى دقة الفاكس
وحدة موصل الصور 162	شحن الطابعة 192	ت نغییر 69
طلب مستلزمات الطباعة		3
خراطيش الحبر 161	ص	ذ
خراطيش الدبابيس 162	صور فوتوغرافية	ذاكرة الطابعة
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 162	"النسخ" 49	مرد مصب مسح 151
		داكرة القرص الصلب
ع	ض	مسح 151
عدادات استخدام المستلزمات	ضبط	ذاكرة قرص طابعة صلب 152
إعادة تعيين 220	تسجيل الماسحة الضوئية 249	
عدَّة صيانة وحدة الصهر	ضبط السطوع	1
طلب شراء القطع 162	شاشة الطابعة 192	ربط الأدراج 34
عدسة رأس الطباعة	ضبط القتامة	ربيائل الطابعة
تنظیف 158	فاكس 69	رست. تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 220
عرض سجل فاكس 69	ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية	تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيية 219
عناوین FTP	250 (ADF)	م فحص اتصال الدرج 222
إنشاء اختصار 70	ضبط سرعة الكلام	مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
عيوب متكررة 242	التوجيه الصوتي 24	المحمولة 220
	ضبط سطوع شاشة الطابعة 192	مستلزمات ليست من إنتاج
	ضبط قتامة مسحوق الحبر 245	220 Lexmark

لفهرس قا11

لوحة المشغل البعيد 76 مسح صفات البيانات المؤقتة 147 وضع الفاكس 103 وضع الفاكس 103 قائمة الأدلة طباعة 48 قائمة نماذج الخطوط طباعة 84 قائمة نماذج الخطوط قابس المهايئ 63 قابس المهايئ 63 قتامة مسحوق الحبر ضبط 69 قتامة مسحوق الحبر ضبط 149 قرص الطبابعة الصلب قرام الطباعة الصلب قوائم الطباعة 73 كلمات المرور الملفوظة إيثرنت 14 كلات كلات كلات كلات كلات وحدة إنهاء لا تتم طباعة مهام الطباعة 226 لبنيات وحدة إنهاء استخدام 25 لوحة المفاتيح على الشاشة استخدام 25 لوحة مفاتيح ظاهرية استخدام 25 مجموعة الصيانة إنشاء اختصال مجموعة الصيانة السعة مجموعة الصيانة أسطوانات التغذية العالية السعة	النجرة الاتصال) Network Overview شبكة الاتصال) Notifications شبكة الاتصال) Notifications (الإخطارات) Notifications نطاق الخدمة) Out of Service Erase 85 (نطاق الخدمة) 94 PCL 93 PDF 93 PostScript 149 (الحاقة) Power Management 79 (الحاقة) Power Management 79 (طباعة) Print 149 (طباعة) Print 149 (طباعة) Print 149 (طباعة) Schedule USB Devices 143 (USB أحمرة 143 (USB أحمرة 143 (USB الأمان) Setup 135 SNMP 134 TCP/IP 139 ThinPrint 139 Tray Configuration 96 (الحرج) Tray Configuration 96 (الحرج) (الرموز المرئية على الشاشة 139 USB (المرفز المرئية على الشاشة 139 USB (الموز المرئية على الشاشة 140 (الرموز المرئية على الشاشة 141 Wi-Fi Direct 131 (السلكي) Wireless 92 XPS (الحداد الطباعة السري 148 (الحداد الطباعة السري 148 (الحداد الحداد الحول 140 المحلومات الإخدادات الافتر اضية للمصنع 140 التغطيط 140 المحلومات المرسلة إلى الشبكة الخارجية 140 لاك الك الك الك الك الك الك الك الك الك	الك التظار 69 تعيين جدول الإرسال 68 كلام 54 SMTP المينة خادم 161 المحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 161 فحص أحيزاء الطابعة ومستلزماتها 161 فحص اتصال الدرج 222 من الطابعة 50 About this Printer 86 (حول هذه الطابعة) Accessibility 80 (امكانية وصول ذوي الطابعة) Bin Configuration 98 (تكوين الحقيات الخاصة) Copy Defaults 99 (الإعدادات الافتراضية النسخ) Custom Scan Sizes 98 (الحدادات الافتراضية القرص) Disk Encryption 147 (العدروني الافتراضية) E-mail Defaults 117 (اعداد البريد الإلكتروني الافتراضية) Fax Setup (الإحدادات البريد الإلكتروني الاقتراضية) Fax Setup الإكتروني الإقتراضية (العداد البريد القاكس) Fax Setup (الحدادات البريد 103 (الحدادات البريد 115 (الإنهاء) 81 (الحدادات 120 المحدية) Finishing (الحدادات 120 العقراضية) Finah Drive Print 128 (الحدادات 120 العقراضية) FTP Defaults 120 (الحسابات 140 Google Cloud Print 95 HTML 136 IPSec الدخول) Local Accounts 143 (الحدادات 143 الدخول) Manage Permissions (الدارة الدخول) Manage Permissions
مجموعة الصيانة طلب شراء 162	الجودة 90 المعلومات المرسلة إلى 79 Lexmark	Local Accounts (الحسابات المحلية) 143
	-	الدخول) 145 Manage Permissions (إدارة الأذونات) 142
طلب شراء القطع 162 مجموعة صديانة وحدة التغذية المتعددة الأغراض طلب شراء القطع 162	حساب المهام 91 شبكة الاتصال 149 صورة 95 فاكس 149 قائمة Configuration (التكوين) 81	Media Types (أنواع الوسائط) 98 Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 148 Miscellaneous (منتوع) 148
	(5.5) - 5 · · · · · garado · · · · · ·	

312 الفهرس

وضع "السكون"	منفذ 14 LINE	مجموعة صيانة وحدة المطور المزودة
تهيئة 192	منفذ USB	بخرطوشة حبر أسود
وضع أوراق فصل ما بين النسخ	منفذ 218 USB	طلب شراء القطع 162
"النسخ" 50	منفذ الفاكس 14	مجموعة صيانة وحدة المطوّر المزودة
وضع الإسبات	مهام الطباعة المحجوزة 46	. ر بخرطوشة حبر ملون (CMY)
ر <u>ـــــ</u>	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	بسرسوب عبر محول (۱۷۱۲) طلب شراء القطع 162
- هيت - 192 وضع التكبير	عبود من عمبيوتر يعمل بندم 47 Macintosh	تعب سراع المعتم 102 مجموعة صيانة وحدة تغذية المستندات
وطع التحبير منفذ 24 USB		مجموعة صيانه وحدة تعديه المستندات التلقائية
24 USB 3934	طباعة من نظام 47 Windows	The state of the s
	مهام طباعة سرية 46	طلب شراء القطع 162
ي	طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام	محركات أقراص فلاش 46
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش	47 Macintosh	محو ذاكرة الطابعة 152
استكشاف الأخطاء وإصلاحها،	طباعة من نظام Windows	مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 246
الطباعة 218	مهایئ RJ11 63	مربع hole punch
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر	مهايئ نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	تفريغ 159
استقبالها 249	60 (VoIP)	مرشح الخط 58
210 -6-	مهمة طباعة	مرشح خط المشترك الرقمي (DSL) 58
	إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 48	مركز الاختصارات
	الإلغاء من الكمبيوتر 48	استخدام 19
	مواصفات الطابعة 12	مركز المسح الضوئي
		رور إعداد 19
	.*.	مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
	ن	المحمولة 220
	نسخ أحجام مختلفة من الورق 49	ستسود مستلزمات الطباعة، طلب شراء
	نسخ الصور الفوتوغرافية 49	مسترهات الطباعة عليه سراء خراطيش الدبابيس 162
	نسخ بطاقة الهوية	
	إعداد 19	زجاجة نفايات مسحوق الحبر 162
	نسخ صفحات متعددة	وحدة موصل الصور 162
	على ورقة واحدة 51	مستلزمات ليست من إنتاج 220 Lexmark
	نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	مستندات، طباعة
	(VoIP)	من جهاز كمبيوتر 43
	أعداد الفاكس) Fax Setup (إعداد الفاكس)	من جهاز محمول 43
	نوع الورق	مستوى صوت سماعات الرأس الافتراضي
	اعداد 26 اعداد عداد 3	ضبط 25
		مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
	•	ضبط 24
	.	مستويات انبعاث التشويش 301
	وحدة إنهاء التدبيس أو تثقيب الفتحات أو	مسح
	الكتيبات	ذاكرة الطابعة 151
	تركيب 291	مسح ذاكرة قرص صلب 151
	وحدة التخزين المحمولة	مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
	الطباعة من 45	إعداد 72
	يتم المسح الضوئي إلى 71	ً . مشترك الهاتف 60
	وحدة التغذية متعددة الأغراض	مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام
	تحميل 33	مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية 221
	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	مجلوعة وحدة تعدية المستدات السائية الماء معلومات السلامة 8 ,7, 9
	ً استخدام 49, 52, 67, 70	• •
	وحدة موصل الصور	معلومات عن الطابعة النشريط 10
	استبدال 167	العثور على 10 اترا المرتزالا اي
	طلب شراء 162	ملقم الطباعة اللاسلكي
	حسب سر،۲۰ ۱۵۲ ورق	تركيب 264
	ورى إعداد الحجم العام 26	منافذ 14 USB
		منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 69
	ورق ذو رأسية النيار 50	منفذ 14 Ethernet
	النسخ على 50	منفذ 14 EXT

منفذ 14 EXT