

دليل المستخدم

PANTUM

WWW.PANTUM.COM

Pantum CM2200 Series

متعدد الوظائف طابعة ليزر ملونة



يقترح قراءة دليل الاستعمال بصورة جديدة قبل
الاستعمال

المحتويات

6	معلومات السلامة
6	مصطلحات متفق عليها
6	بيانات عن المنتج
9	التعرّف على الطابعة
9	مواصفات الطابعة
11	استخدام لوحة التحكم
11	تخصيص الشاشة الرئيسية
11	تغيير لغة لوحة المفاتيح على شاشة العرض
12	فهم حالة ضوء المؤشر
12	تحديد نوع الورق
17	الإعداد والتثبيت والتهيئة
17	تحديد موقع للطابعة
18	توصيل الكبلات
19	تركيب أدراس اختيارية
20	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
25	تحميل الورق والوسائط الخاصة
29	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
31	شبكة الاتصال
33	إدارة الإشارات المرجعية
34	طباعة صفحة إعدادات القوائم
35	تأمين الطابعة
35	مسح ذاكرة الطابعة
35	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
35	بيان الذاكرة
36	الطباعة
36	الطباعة من كمبيوتر
36	الطباعة من جهاز محمول
38	الطباعة من محرك أقراص فلاش
39	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة
39	تهيئة المهام السرية
39	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

40	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
40	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
41	إلغاء مهمة طباعة.....
41	ضبط قمامة مسحوق الحبر.....

42.....النسخ

42	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
42	إنشاء النسخ.....
42	نسخ الصور الفوتوغرافية.....
42	النسخ على الورق ذي الرأسية.....
43	النسخ على وجهي الورقة.....
43	تصغير أو تكبير النسخ.....
43	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.....
43	ترتيب النسخ.....
43	نسخ البطاقات.....
44	إنشاء اختصار نسخة.....

45.....بريد إلكتروني

45	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
45	تكوين ملقم SMTP لاستخدام وظيفة البريد الإلكتروني.....
45	إرسال بريد إلكتروني.....
46	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....

47.....فاكس

47	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
47	إرسال فاكس.....
48	جدولة فاكس.....
48	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
48	تغيير دقة الفاكس.....
48	ضبط قمامة الفاكس.....
49	طباعة سجل فاكس.....
49	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
49	حجز فاكس.....
49	إعادة توجيه الفاكس.....

50.....المسح الضوئي

50	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
----	---

50	إنشاء اختصار FTP
50	المسح الضوئي إلى ملقم FTP باستخدام اختصار
51	إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال
51	المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار
51	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

53 استخدام قوائم الطباعة

53	خريطة القوائم
54	جهاز
64	الطباعة
70	الورق
72	النسخ
74	فاكس
80	بريد إلكتروني
84	FTP
87	برنامج تشغيل USB
90	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
103	Security (الأمان)
106	Cloud Connector
107	Reports (التقارير)
108	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

109 صيانة الطباعة

109	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
109	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
109	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
109	عرض التقارير
110	طلب الأجزاء والمستلزمات
110	استبدال الأجزاء والمستلزمات
125	تنظيف أجزاء الطباعة
127	توفير الطاقة والورق
128	تحريك الطباعة إلى موقع آخر
129	شحن الطباعة

130 استكشاف مشكلة وإصلاحها

130	الطباعة لا تستجيب
131	يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

131	تمكين منفذ USB
131	مشاكل اتصال شبكة الاتصال
132	مشاكل المستلزمات
133	إزالة انحشار الورق
145	مشاكل تغذية الورق
147	مشاكل الطباعة
172	مشاكل جودة الألوان
174	مشاكل إرسال الفاكسات
177	مشاكل المسح الضوئي
181	الاتصال بخدمة دعم العملاء
182	إشعارات
187	الفهرس

معلومات السلامة


مصطلحات متفق عليها


ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.


تحذير: يشير التحذير إلى شيء من شأنه إلحاق الضرر بأجهزة أو برامج المنتج.


تنبيه: يشير التنبيه إلى حالة يمكن أن تكون مسببة للخطر مما يمكن أن يؤدي إلى إصابتك.


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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


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


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


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 كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 


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


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 معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 


تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع جهاز حماية ضد التيار المتغير. قد يؤدي استخدام جهاز حماية من التيار المتغير إلى احتمال نشوب حريق أو إلحاق الضرر بالملكيات أو إضعاف أداء الطابعة. 

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 أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. 

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 كهربائية: 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. 

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

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: 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 كهربائية: 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.

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

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.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: 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 مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً 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 وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائماً.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

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

تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. 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.

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 وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية.

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

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

يستخدم هذا المنتج عملية طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطابعة، 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 مزودًا 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.

التعرّف على الطابعة

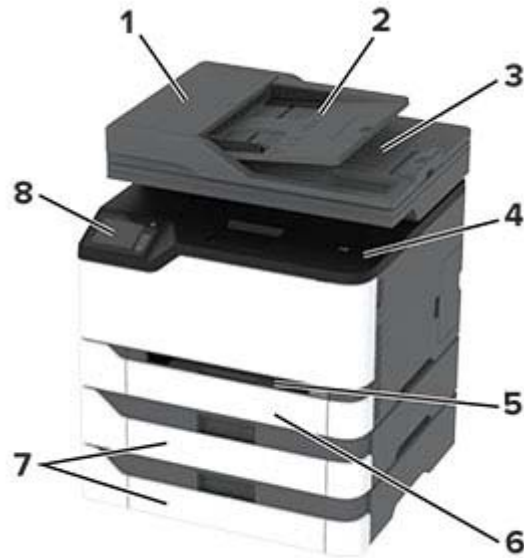
مواصفات الطابعة

MFP 3500-285 المتعددة الوظائف



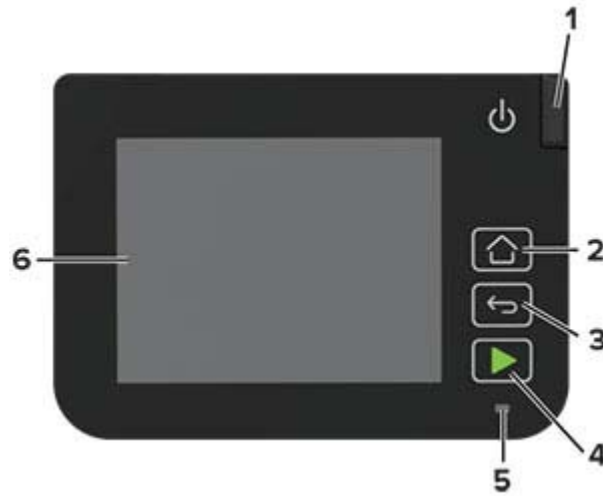
الماسحة الضوئية	1
حاوية قياسية	2
وحدة التغذية اليدوية	3
الدرج سعة 250-ورقة	4
لوحة التحكم	5

3500-685 و 8c6-3500 و 485-3500 و 685-3500 و 876-3500 MFPs المتعددة الوظائف



وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
حاوية قياسية	4
وحدة التغذية اليدوية	5
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	6
أدراج اختيارية سعة 250 ورقة ملاحظة: هذا الخيار مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.	7
لوحة التحكم	8

استخدام لوحة التحكم



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوان.	زر التيار الكهربائي	1
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	2
للرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر Back (الرجوع)	3
ابدأ مهمة، وفقاً للوضع المحدد.	زر Start (بدء)	4
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	5
• عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. • قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.	Display (العرض)	6

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.

تغيير لغة لوحة المفاتيح على شاشة العرض

ملاحظة: يمكنك فقط تغيير لغة لوحة المفاتيح في مهام الطابعة التي تتطلب إدخالاً أبجدياً رقمياً مثل البريد الإلكتروني أو المسح الضوئي.

- 1 المس حقل الإدخال.
- 2 على لوحة المفاتيح، المس مفتاح اللغة مع الاستمرار.
- 3 حدد لغة.

فهم حالة ضوء المؤشر

مصابيح المؤشر	حالة الطابعة
الإيقاف	الطابعة متوقفة عن التشغيل.
Blue (أزرق)	الطابعة قيد التشغيل أو جاهزة.
أزرق وامض	تقوم الطابعة بمعالجة البيانات.
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
كهرماني	الطابعة في وضع "السكون".

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

استخدم الورق المناسب لتفادي حالات الانحشار والمساعدة على ضمان خلو الطابعة من المشاكل.

- استخدم دائماً ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطابعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط بين أحجام الورق أو أنواعه أو أوزانه في الدرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
- لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

سمات الورق

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

الوزن

يمكن للأدراج تغذية ورق يتراوح وزنه بين 60 و176 جم/م² (16 و47 رطلاً) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشار.

التجعد

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

النعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطابعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشناً للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطابعة. نوصي باستخدام الورق ذي 50 نقطة شيفلد.

محتوى الرطوبة

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطابعة وقدرة الطابعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. فقد يؤثر تعرض الورق لتغيرات الرطوبة بالسلب على أدائه.

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

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و176 جرامًا/متر² (16-47 رطلاً)، فمن الموصى به استخدام الورق ذي التحبب الطولي.

محتوى الألياف

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

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المجدد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تخزين الورق

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

- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكيف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمئة.
- توصي معظم الشركات المُصنِّعة للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و60 بالمئة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزّن العبوات الفردية على سطح مستوٍ.
- لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطباعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.

- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المُعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عسارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية يؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين	ADF	زجاج الماسحة الضوئية
A4 297 × 210 مم (8,27 × 11,7 بوصات)	✓	✓	✓	✓	✓
1A5 210 × 148 مم (8,27 × 5,83 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓
A6 148 × 105 مم (5,83 × 4,13 بوصة)	✓	✓	X	✓	✓
JIS B5 257 × 182 مم (10,1 × 7,17 بوصة)	✓	✓	X	✓	✓
(Oficio (Mexico 340,4 × 215,9 مم (13,4 × 8,5 بوصات)	✓	✓	✓	✓	X
Hagaki 148 × 100 مم (5,83 × 3,94 بوصة)	✓	✓	X	X	✓
Statement 215,9 × 139,7 مم (8,5 × 5,5 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓
Executive 266,7 × 184,2 مم (10,5 × 7,25 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓
Letter 279,4 × 215,9 مم (11 × 8,5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 355,6 × 215,9 مم (14 × 8,5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	X
Folio 330,2 × 215,9 مم (13 × 8,5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{2, 3} من 148 x 98,4 مم (5,83 x 3,86 بوصة) إلى 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	4✓

1 الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة. عند التشغيل على التغذية من الحافة القصيرة، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق.

2 عند التحديد، يتم تنسيق الصفحة لـ 355,60 x 215,90 ملم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديدها بواسطة التطبيق البرمجي.

3 قم بتحميل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطباعة أولاً.

4 يدعم حجم الورق لغاية 297 x 216 ملم (11,7 x 8,5 بوصات) فقط.

5 يدعم الدرّج القياسي سعة 250 ورقة ما يصل إلى خمسة مغلّفات فقط في كل مرة. يدعم الدرّج الاختياري سعة 250 ورقة ما يصل إلى 40 مغلّفاً في كل مرة.

زجاج الماسحة الضوئية	ADF	طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق
✓	X	X	X	X	Universal^{2,3} من 25,4 x 25,4 مم (1 x 1 بوصة) إلى 297 x 215,9 مم (11,69 x 8,5 بوصة)
X	✓	X	X	X	Universal^{2,3} من 148 x 105 مم (5,83 x 4,13 بوصة) إلى 355,6 x 215,9 مم (14 x 8,5 بوصة)
✓	X	X	✓	5✓	Envelope 7 3/4 (ظرف 7 3/4) 190,5 x 98,4 مم (7,5 x 3,875 بوصات)
✓	X	X	✓	5✓	ظرف 9 225,4 x 98,4 مم (8,9 x 3,875 بوصات)
✓	X	X	✓	5✓	ظرف 10 241,3 x 104,8 مم (9,5 x 4,12 بوصات)
✓	X	X	✓	5✓	ظرف DL 220 x 110 مم (8,66 x 4,33 بوصة)
✓	X	X	✓	5✓	ظرف C5 229 x 162 مم (9,01 x 6,38 بوصة)
✓	X	X	✓	5✓	ظرف B5 250 x 176 مم (9,84 x 6,93 بوصة)
غير منطبق	X	X	✓	5✓	ظرف آخر من 162 x 98,4 مم (6,38 x 3,87 بوصة) إلى 250 x 176 مم (9,84 x 6,93 بوصة)

1 الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة. عند التشغيل على التغذية من الحافة القصيرة، يتم التعامل مع الورق مقاس A5 على أنه ورق ضيق.

2 عند التحديد، يتم تنسيق الصفحة لـ 355,60 x 215,90 ملم (14 x 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديدها بواسطة التطبيق البرمجي.

3 قم بتحميل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

4 يدعم حجم الورق لغاية 297 x 216 ملم (11,7 x 8,5 بوصات) فقط.

5 يدعم الدرج القياسي سعة 250 ورقة ما يصل إلى خمسة مغلقات فقط في كل مرة. يدعم الدرج الاختياري سعة 250 ورقة ما يصل إلى 40 مغلّفًا في كل مرة.

أنواع الورق المدعومة

ملاحظات:

- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.
- إن الملصقات مدعومة للاستخدام من حين إلى آخر ويجب اختبارها لتحديد مدى صلاحيتها.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق العادي فقط.

نوع الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	X
الملصقات	✓	✓	X

نوع الورق	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
الأظرف	✓	✓	X

أوزان الورق المدعومة

ملاحظة: تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق 90,3-52 جم/م² (ورق سندات بوزن 14-24 رطلاً).

نوع الورق ووزنه	درج اختياري أو قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
Light paper (ورق خفيف) 60-74.9 جم/م ² طويل محبب (16-19.9 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓
الورق العادي 75-90.3 جم/م ² طويل محبب (20-24 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓
Heavy paper (ورق ثقيل) 90.3-105 جم/م ² طويل محبب (1-24.1 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	✓
البطاقات 105.1-162 جم/م ² طويل محبب (1-28.1 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	X
البطاقات 163-200 جم/م ² طويل محبب (1-43 رطلاً ورق سندات)	X	✓	X
ملصقات الورق 131 جم/م ² (35 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	X
الأظرف 60-105 جم/م ² (16-28 رطلاً ورق سندات)	✓	✓	X

الإعداد والتنشيط والتهيئة

تحديد موقع للطابعة

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

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

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

- 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 وخالي من الغبار
- بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
- بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
- بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً
- التزم بنطاق درجة الحرارة.

درجة حرارة التشغيل | 10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)

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



1	لأعلى	305 مم (12 بوصة)
2	خلفي	102 مم (4 بوصة)
3	الجانب الأيمن	76 ملم (3 بوصات)
4	المقدمة	76 ملم (3 بوصات)
5	الجانب الأيسر	76 ملم (3 بوصات)

توصيل الكبلات

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. ⚠️

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

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

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

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



الوظيفة	منفذ الطابعة	
صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهائئ VoIP أو أي مهائئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها. ملاحظة: لتمكين الفاكس اليدوي، استخدم مشترك فاكس سلكيًا.	منفذ LINE	1
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	منفذ Ethernet	2
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	3
قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	قابس سلك التيار	4

تركيب أدرج اختيارية

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 الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

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



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

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

6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 30](#).

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

إعداد وظيفة الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون بعض طرق الاتصال قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر.
- إذا لم تكن لديك بيئة بروتوكول TCP/IP، فيجب عليك استخدام لوحة التحكم لإعداد الفاكس.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، احرص على عدم لمس الكبلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استلامه.



استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس: الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < تشغيل الإعداد الأولي
- 2 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.
- 3 على شاشة إعداد الفاكس، قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 قم بإنهاء الإعداد.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات الفاكس العامة.
- 3 قم بتهيئة الإعدادات.
- 4 طبّق التغييرات.

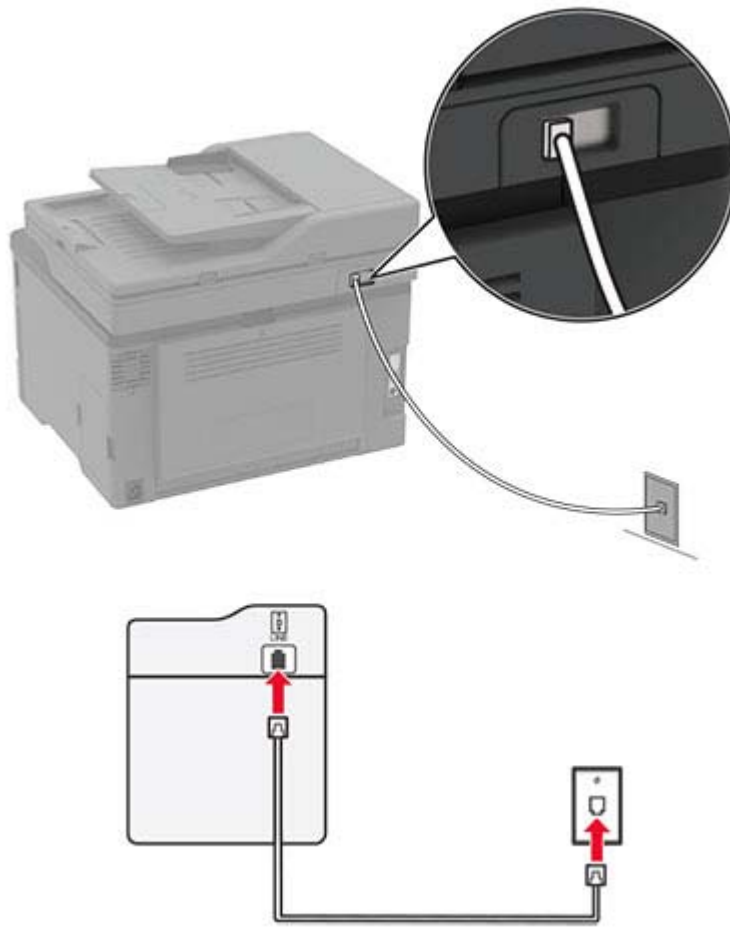
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

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. ⚡

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 (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚡

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

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

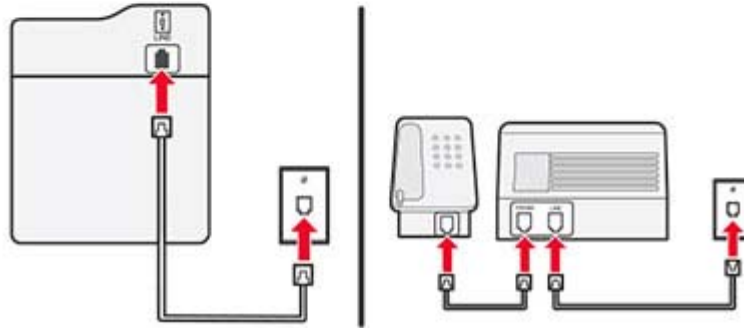
ملاحظات:

- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تعيين الرد التلقائي إلى تشغيل) أو يدويًا (تعيين الرد التلقائي إلى إيقاف).
- 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 بمقابس حائط مختلفة



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي 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 رنّين لجهاز الرد الآلي. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي يرد على المكالمات بعد أربع رنات، فقم بتعيين إعداد الطابعة عدد الرنات قبل الرد إلى 6.

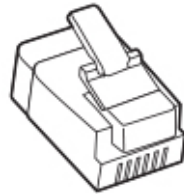
إعداد الفاكس في البلدان أو المناطق حيث مقابس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة

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. ⚡

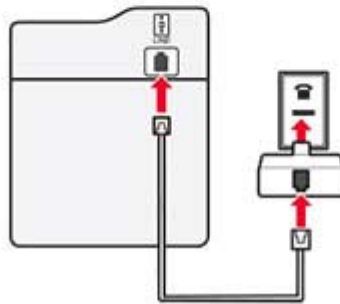
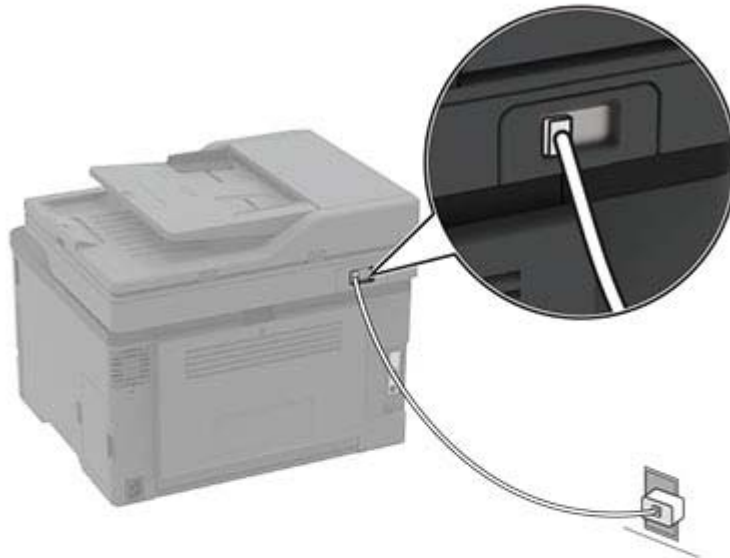
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه 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 مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً. قد يتوفر قابس مهايئ مثبت في منفذ الهاتف في الطابعة. لا تخرج قابس المهايئ من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة إذا كنت متصلاً بنظام هاتف متسلسل أو متتالي.



توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



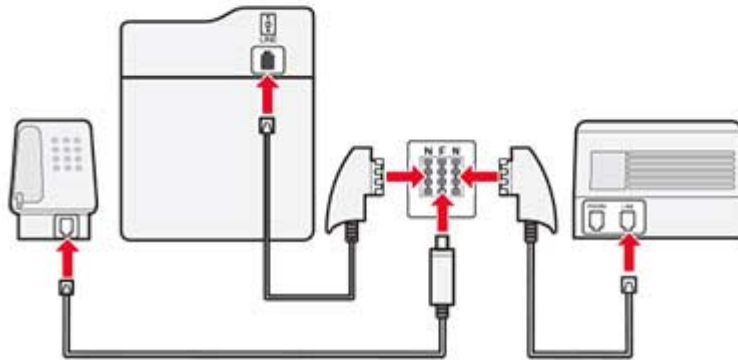
1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ11، ومن ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.

3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

توصيل الطابعة بمقبس حائط في ألمانيا

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

توصيل بخدمة الرنة المميزة

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

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات تلقي الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول < تشغيل الرد.
- 2 حدد نمط رنة.

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات مكبر الصوت.
- 2 قم بما يلي:
 - قم بتعيين وضع مكبر الصوت إلى قيد التشغيل دائماً.
 - قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى مرتفع.
 - قم بتنشيط مستوى صوت الرنين.

تحميل الورق والوسائط الخاصة


تعيين حجم الورق ونوعه

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
 - الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق < حدد مصدر ورق
- 2 قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الوسائط < إعداد عام.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

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

- 1 قم بإزالة الدرج.

ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



2 قم بتهيئة حواف الورق وتهيئتها وتسويتها قبل التحميل.



3 حمّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

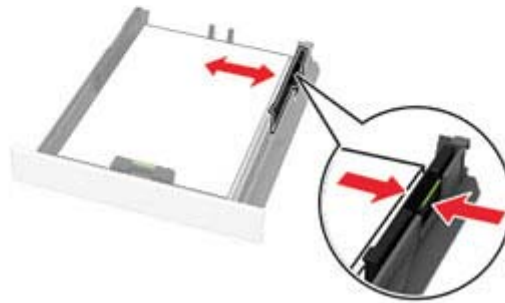
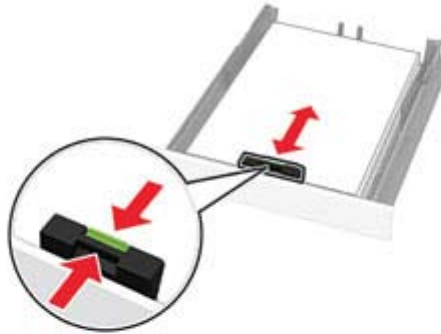


ملاحظات:

- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجزء الخلفي من الدرج للطباعة على وجه واحد.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو مقدمة الدرج للطباعة على الوجهين.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- لتفادي انحشار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



4 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه من لوحة التحكم ليتطابقا مع الورق الذي يتم تحميله.

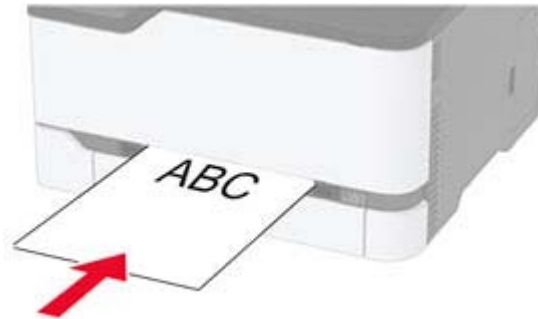
تحميل وحدة التغذية اليدوية

1 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

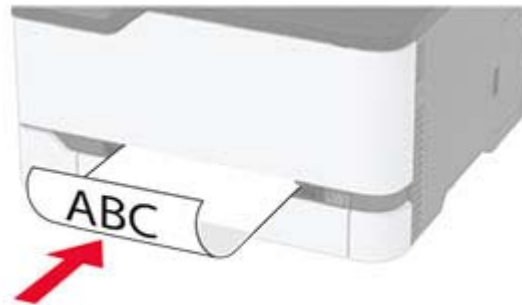


2 قم بتحميل ورقة بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجهًا إلى الأعلى.

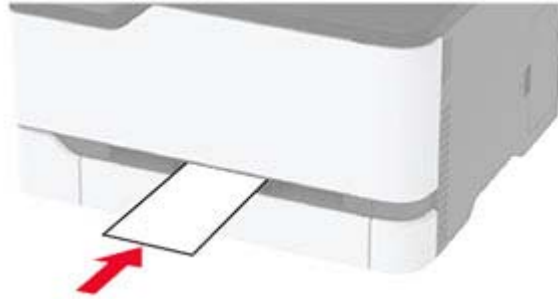
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجهًا إلى الأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطابعة للطباعة على الجانبين.



- قم بتحميل المغلف بحيث يكون اللسان موجّهاً إلى الأسفل ومحاذياً لجانب موجّه الورق الأيمن.



3 قم بتغذية الورق حتى تصل حافته الأمامية إلى وجهتها.

ملاحظات:

- لتفادي انحسار الورق، تجنب دفع الورق عنوة داخل وحدة التغذية اليدوية.
- قبل تحميل ورقة أخرى، انتظر ظهور رسالة على شاشة العرض.

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 وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت برنامج الطباعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطباعة مضمناً في حزمة مثبت البرنامج.
- بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى تثبيت برنامج التشغيل للطباعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint.

1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.

• من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.

• من موقع الويب الخاص بنا أو من المكان الذي اشتريته منه الطابعة.

2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

تحديث البرنامج الثابت

تتطلب بعض التطبيقات حداً أدنى لمستوى البرنامج الثابت للجهاز للعمل بشكل صحيح. للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز، اتصل بممثل المبيعات 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 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

3 ابحث عن ملف تحديث.

4 انقر فوق تحميل.

تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

ملاحظات:

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

2 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.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نَقِّد أحد الإجراءات التاليين:

- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد **Printer properties** (خصائص الطابعة).
- بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد **Properties** (خصائص).

3 انتقل إلى علامة التبويب Configuration (تهيئة)، ثم حدد **Update Now - Ask Printer** (تحديث الآن - اسأل الطابعة).

4 طَبِّق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

شبكة الاتصال

تثبيت ملقم الطابعة اللاسلكي

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 قم بتثبيت المهام.



3 قم بتوصيل بطاقة NFC.



4 قم بتشغيل الطابعة.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

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

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < الإعداد على لوحة الطابعة < اختيار شبكة الاتصال.

2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

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

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعدادات Wi-Fi المحمي (WPS)

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة "ضغط زر"

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعدادات Wi-Fi المحمي < بدء طريقة النسخ بضغط 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 مؤقتاً 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 بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة

- 1 تمكين Wi-Fi Direct® في الطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > تمكين Wi-Fi Direct.
- ملاحظات:**
- يتم إنشاء معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بـ Wi-Fi Direct وكلمة المرور بشكل تلقائي. لعرض معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بـ Wi-Fi Direct وكلمة المرور، انتقل إلى قائمة Wi-Fi Direct.
 - يمكنك أيضاً تغيير معرف ضبط الخدمة (SSID) وكلمة المرور، إذا لزم الأمر.
- 2 قم بتوصيل جهازك المحمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

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

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 هناك خلل في كابل الشبكة. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

استخدم الإشارات المرجعية لطباعة المستندات التي يتم الوصول إليها بشكل متكرر والمخزنة 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 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** انقر فوق **الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية**، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
- 3** حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - لبروتوكولي 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**. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضاً قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة 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 لبروتوكولي FTP وSMB.
- لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.
- ملاحظة:** يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF وJPEG وTIFF وصفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX وXLXS 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.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً 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 33.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

تأمين الطابعة

مسح ذاكرة الطابعة

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

لمسح الذاكرة الدائمة أو الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز والشبكة وإعدادات الأمان والحلول المضمنة، نفذ الإجراء التالي:

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة.
- 2 حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الثابتة، ومن ثم المس موافق.
- 3 حدد إما بدء الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم المس موافق.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية.
- 2 في القائمة "استعادة الإعدادات"، حدد الإعدادات المطلوب استعادتها.
- 3 المس استعادة.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

بيان الذاكرة

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

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال.

امسح محتوى أية ذاكرة مُرغَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- صيانة الطابعة بواسطة شخص من خارج شركتكم.
- نقل الطابعة من موقعك بغرض الصيانة.
- تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

الطباعة

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عيّن 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 Google Cloud Print

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

- الطابعة مسجلة في خادم Google Cloud Print.
 - يتم تنزيل ملحق Cloud Print من متجر Google PlayTM ويتم تمكينه في الجهاز المحمول.
- 1 من جهازك المحمول AndroidTM، افتح مستندًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طابعة، ثم اضغط على .

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria


إن[®] 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 .

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  < طباعة.
 - 3 حدد طباعة، 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 مزودة بخدمة Wi-Fi Direct.

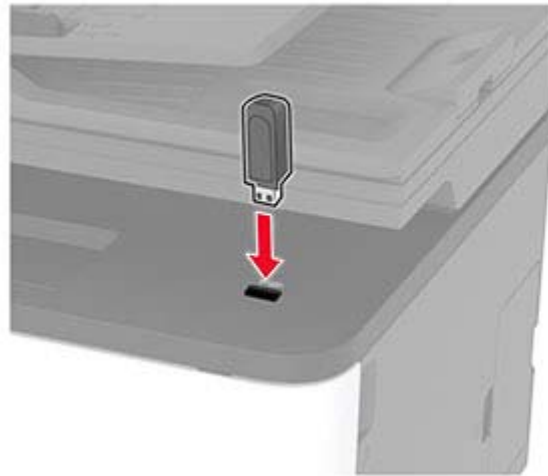
ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطباعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بشبكة الاتصال اللاسلكية الخاصة بالطابعة" على الصفحة 33](#).

- 1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
- 2 وفقًا لطرز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - اضغط على  < طباعة.
 - اضغط على  < طباعة.
 - اضغط على  < طباعة.
- 3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- 4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستجاهل الطباعة محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة مشغولة على الشاشة.

2 حدد المستند الذي ترغب في طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.

3 اطبع المستند.

لطباعة مستند آخر، اختر محرك أقراص USB.

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



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

ملاحظات:

- تدعم الطباعة محركات أقراص فلاش USB عالية السرعة ذات معيار السرعة الكاملة.
 - يجب على محركات الأقراص المحمولة USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT).
- يتم اختبار واعتماد العديد من أجهزة فلاش للاستخدام مع الطباعة. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطباعة.

أنواع الملفات

مستندات

PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)

صور

JPEG أو .jpg.

تهيئة المهام السرية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الأمان > إعدادات الطباعة السرية

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	لـ
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	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 (التهمة السرية)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. ملاحظة: يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطباعة 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 الطباعة بهدف إعادة طباعتها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطباعة بطباعة نسخة قبل طباعة النسخ المتبقية. ملاحظة: يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطباعة مهام الطباعة. ملاحظة: يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)	تعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة لطباعة كل المستندات باسم الملف نفسه.

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 (خيارات) أو Setup (إعدادات).

- 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
- 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عَيِّن اسم مستخدم.
- 5 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، فعَيِّن 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 PostScript.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < التخطيط < الأوراق الفاصلة < ما بين النسخ.
- 2 اطبع المستند.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إلغاء مهمة.
- 2 حدد مهمة تريد إلغاؤها.

من الكمبيوتر



- 1 وفقاً لنظام التشغيل، نَقِّد أحد الإجراءات التالية:
 - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
 - من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
- 2 حدد مهمة تريد إلغاؤها.

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر.
- 2 حدد إعدادًا.

النسخ

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • 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.

إنشاء النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي 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 النسخ.
عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.
 - 3 انسخ المستند.
- ملاحظة: لإنشاء نسخة سريعة، اضغط على  من لوحة التحكم.

نسخ الصور الفوتوغرافية

- 1 ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ** < نوع المحتوى > صورة فوتوغرافية.
- 3 انسخ المستند.

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.

- 3 المس النسخ إلى، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية. إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية اليدوية، فانتقل إلى: نسخ إلى < وحدة التغذية اليدوية > حدد حجم ورق < 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 < الجانبان >.
- 3 اضبط الإعدادات.
- 4 انسخ المستند.

تصغير أو تكبير النسخ

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: Copy (نسخ) < Scale (المقياس) > حدد قيمة للمقياس
- ملاحظة: يؤدي تغيير حجم المستند الأصلي أو حجم الإخراج بعد تعيين Scale (المقياس) إلى إعادة قيمة المقياس إلى Auto (تلقائي).
- 3 انسخ المستند.

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.

ترتيب النسخ

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

نسخ البطاقات


- 1 قم بتحميل بطاقة على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من لوحة التحكم، انتقل إلى: نسخ < نسخ بطاقة الهوية >

3 عند الضرورة، 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.

بريد إلكتروني

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • 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.

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 .123.123.123.123
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني.

- 3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

- 4 انقر فوق Save (حفظ).

إرسال بريد إلكتروني

- 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.

3 إذا لزم الأمر، فقم بتكوين إعدادات نوع ملف الإخراج.

4 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.

فاكس

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • 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.

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 الطباعة، ثم انقر فوق **Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد)**.
- 3 انقر فوق **Fax (فاكس) > Enable fax (تمكين 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 التاريخ والوقت، ثم المس موافق.
- 4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس < إلى**.
- 2 أدخل رقم المستلم، ثم المس **تم**.
- 3 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 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 **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 تلقي الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول.
- 2 تعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

حجز فاكس

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

ملاحظات:

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



- 2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < حجز الفاكسات.
- 3 حدد وضعاً.
- 4 طَبِّق التغييرات.

إعادة توجيه الفاكس

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

المسح الضوئي

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • 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.

إنشاء اختصار FTP

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

3 من قائمة نوع الاختصار، حدد بروتوكول FTP، من ثم قم بتهيئة الإعدادات.

4 طبّق التغييرات.

المسح الضوئي إلى ملقم FTP باستخدام اختصار

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

2 من الشاشة الرئيسية، المس اختصارات < بروتوكول FTP

3 حدد الاختصار.

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 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً 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 طبّق التغييرات.

المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار

1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.

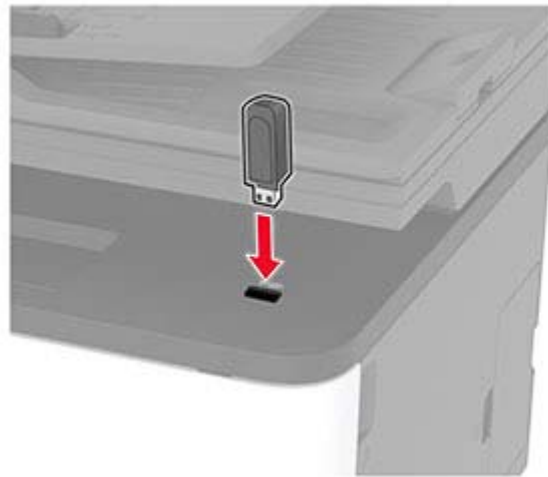
2 من الشاشة الرئيسية، المس اختصارات < Scan to Network

3 حدد الاختصار.

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.

2 أدخل محرك أقراص فلاش.



3 المسح الضوئي إلى USB واضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

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

4 امسح المستند ضوئياً.

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



استخدام قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) About this Printer (حول هذه الطابعة) 	<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد Notifications (الإخطارات) Power Management (إدارة الطاقة) 	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> PostScript دقق بيانات صورة 	<ul style="list-style-type: none"> التخطيط Setup (إعداد) الجودة 	الطباعة
<ul style="list-style-type: none"> Media Configuration (تكوين الوسائط) 	<ul style="list-style-type: none"> Tray Configuration (تكوين الدرج) 	الورق
<ul style="list-style-type: none"> Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 		النسخ
<ul style="list-style-type: none"> إعدادات الفاكس الافتراضية 		فاكس
<ul style="list-style-type: none"> E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 	<ul style="list-style-type: none"> E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 	E-mail (بريد إلكتروني)
<ul style="list-style-type: none"> FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية) 		FTP
<ul style="list-style-type: none"> Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	<ul style="list-style-type: none"> مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	برنامج تشغيل USB
<ul style="list-style-type: none"> تكوين LPD إعدادات HTTP/FTP USB تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية Google Cloud Print Wi-Fi Direct 	<ul style="list-style-type: none"> Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) Wireless (لاسلكي) إيثرنت TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> إعداد الطباعة السري مسح ملفات البيانات المؤقتة Miscellaneous (متنوع) 	<ul style="list-style-type: none"> طرق تسجيل الدخول* إدارة الشهادات* Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 	Security (الأمان)
<ul style="list-style-type: none"> تمكين/تعطيل الموصلات 		Cloud Connector
<ul style="list-style-type: none"> الاختصارات فاكس شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) جهاز الطباعة 	Reports (التقارير)
تنظيف المساحة الضوئية	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
* تظهر إعدادات القائمة هذه فقط في Embedded Web Server.		

جهاز

التفضيلات

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض) [قائمة اللغات]
تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.	الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]
لتشغيل معالج الإعداد.	تشغيل الإعداد الأولي لا* نعم
لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر.	لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]
تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.	Displayed information (المعلومات المعروضة) عرض النص 1 (عنوان IP*) عرض النص 2 (التاريخ/الوقت*) Custom Text 1 (نص مخصص 1) Custom Text 2 (نص مخصص 2)
قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.	التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليين ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية
تهيئة الإعدادات لـ بروتوكول وقت شبكة الاتصال (NTP). ملاحظة: عند تعيين الخيار تمكين المصادقة على مفتاح MD5، يظهر كل من معرّف المفتاح وكلمة المرور.	التاريخ والوقت بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة
تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.	أحجام الورق نظام الولايات المتحدة* Metric (النظام المتر)
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) تعطيل ممكّن*

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

عنصر القائمة	الوصف
One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة) (مسطحة) تشغيل إيقاف*	لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.
مهلة توقف الشاشة 300-5 (*60)	تعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
الطباعة عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 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 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
الطباعة قتامة الحبر 10-1 (*8)	تحديد درجة تصوع الصور النصية أو قتامتها.
النسخ جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
النسخ عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
النسخ Darkness (القائمة) من 1 إلى 9 (*5)	تحديد قمامة الصور النصية الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي) عدم السماح* السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
نوع المصادقة لا شيء* Standard Authentication (المصادقة القياسية)	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
VNC Password (كلمة مرور VNC)	تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (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.	

Notifications (الإخطارات)

عنصر القائمة	الوصف
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية الإيقاف تشغيل*	تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
Alarm Control (التحكم في الإنذار) الإيقاف منفرد* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
المستلزمات عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
المستلزمات Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) الإيقاف منفرد* متتابع	لتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض مستوى الحبر في الخرطوشة.
المستلزمات إعلامات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<p>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 دائماً (إيقاف*) استخدام SSL/TLS (معطل*) المطالبة بشهادة موثوقة (تشغيل*) المصادقة ملقم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة الجهاز (لا يوجد*) مُعَرَّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" (إيقاف*)</p>	<p>تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.</p>
<p>Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) الإيقاف تشغيل*</p>	<p>تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائياً.</p>
<p>Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل ممكّن* (5 ثوانٍ) وقت المتابعة التلقائية</p>	<p>لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائياً بعد مسح شروط حضور معينة.</p>
<p>Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) إعادة التشغيل دائماً* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً)</p>	<p>لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.</p>
<p>Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (*2)</p>	<p>تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.</p>
<p>Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) نافذة إعادة التشغيل التلقائي (*720)</p>	<p>تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.</p>
<p>Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)</p>	<p>عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي*	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) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) الإيقاف تشغيل تلقائي*	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.
Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر) Scanner Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية) Job level (مستوى المهمة) مستوى الصفحة*	تحديد كيفية إعادة بدء مهمة المسح الضوئي بعد إصلاح الورق المنحشر.

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

Power Management (إدارة الطاقة)

عنصر القائمة	الوصف
Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون) الطابعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*	لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطباعة.
Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 1 hour (ساعة واحدة) 2 hours (ساعتان) 3 hours (ثلاث ساعات) 6 hours (ست ساعات) يوم 2 days (يومان) 3 أيام* 1 week (أسبوع واحد) أسبوعان شهر	لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.

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

عنصر القائمة	الوصف
Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*	عَيّن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
Restore Settings (استعادة الإعدادات) Restore all settings (استعادة كل الإعدادات) Restore printer settings (استعادة إعدادات الطابعة) Restore network settings (استعادة إعدادات الشبكة) Restore fax settings (استعادة إعدادات الفاكس)	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.

الصيانة

قائمة التهيئة

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
تكوين USB USB Scan to Local (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي) تشغيل* الإيقاف	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركّب (واجهات متعددة).
تكوين USB USB Speed (سرعة USB) Full (ممتلئ) تلقائي*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط علبة الورق تلقائي إيقاف*	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.
Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج الإيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً	عرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Tray Configuration (تكوين الدرج) A5 Loading (تحميل A5) Short Edge (حافة قصيرة) حافة طويلة*	تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس A5.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) Event Log (سجل الأحداث) Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)	لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات) إعادة تعيين وحدة الصهر إعادة تعيين ITM	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب مستلزمات جديدة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) تشغيل* الإيقاف	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي مهلة الصفحة 0-60 (*60)	تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة تشغيل إيقاف*	إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.

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

الوصف	عنصر القائمة
تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة تشغيل* الإيقاف
لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك.	ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*
طباعة المحتوى الملون 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)
تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى إبطاء أداء الطابعة.	Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الصامت تشغيل إيقاف*
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
حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)
حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد. ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.	Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) تشغيل* الإيقاف	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Calibration frequency preference (تفضيل تكرار المعايرة) تعطيل Fewest color adjustments (تعديلات اللون الأقل) Fewer color adjustments (تعديلات اللون القليلة) عادي* Better color accuracy (دقة اللون الجيدة) Best color accuracy (دقة اللون الأفضل)	لتعيين تردد المعايرة الافتراضي.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Full calibration (معايرة كاملة)	تشغيل معايرة اللون الكاملة.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر) Print TPS information page (طباعة صفحة معلومات TPS)	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معايرة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع)	لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. ملاحظة: تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فقد يلزم إعادة تعيين هامش الطابعة.
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)	لتسجيل الماسحة الضوئية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة 0-6 (*3) ADF Edge Erase (مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية) 0-6 (*3)	لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالمليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) ممكّن* تعطيل معتل ADF	لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Tiff Byte Order (ترتيب البايت بتنسيق Tiff) ترتيب التخزين في وحدة المعالجة المركزية* Little Endian Big Endian	لتعيين ترتيب البايت لإخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.

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

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

Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة	الوصف
تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة) مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات	لمسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزنة في الطابعة.

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

قائمة	الوصف	
النسخ Do not display (عدم العرض) عرض*	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.	
E-mail (بريد إلكتروني) Do not display (عدم العرض) عرض*		
فاكس Do not display (عدم العرض) عرض*		
الحالة / مستلزمات الطابعة Do not display (عدم العرض) عرض*		
Job Queue (قائمة انتظار المهام) Do not display (عدم العرض) عرض*		
تغيير اللغة عدم العرض* Display (العرض)		
إيقاف المهام Do not display (عدم العرض) عرض*		
USB Do not display (عدم العرض) عرض*		
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار قيمة ما إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.		

About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.
Printer's Location (موقع الطابعة)	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
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.
* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	

الطباعة

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على جانب واحد* على الجانبين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	لتحديد جانب الورقة (الحافة الطوية أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائياً لربط المهمة بالشكل الصحيح.
Blank Pages (صفحات فارغة) الطباعة عدم الطباعة*	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2]* تشغيل [1,2,1,2,1,2]	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 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 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسية Reverse Vertical (عكس الرأسية)	لتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	لتحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
Print Area (منطقة الطباعة) عادي* احتواء ضمن الصفحة Whole Page (الصفحة الكاملة)	تعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.

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

Setup (إعداد)

عنصر القائمة	الوصف
Printer Language (لغة الطباعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PS*	لتعيين لغة الطباعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
استخدام الطباعة Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل خراطيش الطباعة بالألوان أثناء الطباعة. ملاحظات: • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم خراطيش الطباعة بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل خراطيش الطباعة بالألوان دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.

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

عنصر القائمة	الوصف
Resource Save (حفظ المورد) تشغيل إيقاف*	لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجماً أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. ملاحظات: • 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.
Print All Order (ترتيب طباعة الكل) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد طباعة الكل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
Print Mode (وضع الطباعة) أبيض وأسود الألوان*	تعيين وضع الطباعة.
دقة الطباعة جودة اللون 4800*	تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: توفر دقة جودة اللون 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قثامة الحبر خفيف عادي* غامق	تحديد درجة نصوص الصور النصية أو قثامتها.
ألوان نصفية عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.
RGB Brightness (إضاءة RGB) من 6- إلى 6 (*0)	ضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات الملونة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB Contrast (تباين RGB) 0 إلى 5 (*0)	
RGB Saturation (تشبع RGB) 0 إلى 5 (*0)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
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)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
تصحيح الألوان تصحيح الألوان تلقائي* إيقاف Manual (يدوي) محتوى تصحيح الألوان	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يقوم الإعداد إيقاف بتعيين الطابعة إلى الحصول على تصحيح الألوان من البرنامج. • يقوم الإعداد تلقائي بتعيين الطابعة إلى تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. • يسمح الإعداد يدوي بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. • لا يتوفر محتوى تصحيح الألوان إلا عند تعيين تصحيح الألوان إلى يدوي.
ضبط الألوان	معايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف*	طباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة.
وضع بدء قفل PS تشغيل* الإيقاف	تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: يختلف الإعداد الافتراضي حسب طراز الطابعة.
تجانس الصورة تشغيل إيقاف*	تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل ممكّن*	لتمكن الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
وقت مهلة الانتظار 15-65535 (*40)	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين مهلة الانتظار.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

دقق بيانات

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 100.00–0.08 (*10.00)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي العكس الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 1-255	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دقق بيانات PCL®. ملاحظات: • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. • 60 هو إعداد في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
PCL5 Minimum Line Width (الحد الأدنى) لعرض السطر في PCL5 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.
PCLXL Minimum Line Width (الحد الأدنى) لعرض السطر في PCLXL 1-30 (*2)	
A4 Width (عرض A4) 198 مم* 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
Auto CR after LF (إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد.

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

عنصر القائمة	الوصف
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
Print Timeout (زمن توقف الطباعة) تعطيل ممكّن *	لتعيين الطباعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني. ملاحظة: يظهر وقت مهلة الطباعة فقط عند تمكين مهلة الطباعة.
وقت مهلة الطباعة 1-255 (*90)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

صورة

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

الورق

Tray Configuration (تكوين الدرج)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.	Default Source (المصدر الافتراضي) الدرج [1] (*x) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف
تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [1] (*x) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف
تعيين الطباعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطباعة بحجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على ورق بحجم letter عند تحميل ورق بحجم letter ومهام بحجم letter على ورق بحجم A4 عند تحميل ورق بحجم A4. • يحل الإعداد كل الخيارات المدرجة محل Letter/A4.	Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Letter/A4 كل الخيارات المدرجة*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Configuration (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعداد العالمي)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	Units of Measure (وحدات القياس) بوصات مليمترات
تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.	Portrait Width (العرض الرأسي) 14, 17-3 بوصة (*8,50) 360-76 ملم (*216)
تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.	Portrait Height (الارتفاع الرأسي) 14, 17-3 بوصة (*14) 360-76 ملم (*356)
تعيين الطباعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.	Feed Direction (اتجاه التغذية) الحافة القصيرة* Long Edge (حافة طويلة)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

الوصف	عنصر القائمة
تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتكوين إعدادات المسح الضوئي.	<p>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</p> <p>Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي)</p> <p>العرض</p> <p>من 1 إلى 8,50 بوصة (*8,50)</p> <p>من 25 إلى 216 مم (*216)</p> <p>الارتفاع</p> <p>من 1 إلى 14 بوصة (*14)</p> <p>من 25 إلى 356 مم (*297)</p> <p>Orientation (الاتجاه)</p> <p>الاتجاه الطولي*</p> <p>عرضي</p> <p>عملية مسح ضوئي لكل جانب</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Types (أنواع الوسائط)

الوصف	عنصر القائمة
تحديد مادة الورق الذي تم تحميله ووزنه واتجاهه. ملاحظة: نوع الورق المخصص مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.	<p>الورق العادي</p> <p>البطاقات</p> <p>معاد تدويره</p> <p>ورق مصقول</p> <p>الملصقات</p> <p>ورق فاخر</p> <p>ظرف</p> <p>ورق ذو رأسية</p> <p>مطبوعة مسبقاً</p> <p>ورق ملون</p> <p>خفيف</p> <p>ثقل</p> <p>خشن/قطن</p> <p>نوع الورق المخصص [x]</p>

النسخ

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

الوصف	عنصر القائمة
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)
تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي. ملاحظة: لا يظهر الخياران جانبان على جانب واحد وجانبان على جانبين إلا في بعض طرازات الطابعات.	جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)
لتحديد ما إذا كانت النسخ ستتم طباعتها بالألوان.	اللون الإيقاف تشغيل* Auto (تلقائي)
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 تشغيل إيقاف*
طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.	ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*
تحديد حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	حجم "النسخ من" [قائمة بأحجام الورق]
تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.	مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*x) وحدة التغذية اليدوية مطابقة الحجم تلقائيًا
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Darkness (القتامة) 1 إلى 9 (*5)
تحديد عدد النسخ.	عدد النسخ 1-9999 (*1)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.	Color Balance (توازن الألوان) سماوي إلى أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني إلى أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر إلى أزرق من 4- إلى 4 (*0)
تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.	Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) من 1 إلى 9 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) من 1 إلى 9 (*5)
لتحديد تباين المخرجات.	Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5
ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Background Removal (إزالة الخلفية) المستوى 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) تشغيل إيقاف*

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

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

الوصف	عنصر القائمة
طباعة نسخ ملونة.	Allow Color Copies (السماح بنسخ ملونة) تشغيل* الإيقاف
لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات.	Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* الإيقاف

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

فاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
وضع الفاكس الفاكس* تعطيل	تحديد وضع الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Setup (إعدادات الفاكس)

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
معرّف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. ملاحظة: يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
تغطية رقم الفاكس إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
تحسين توافق الفاكس	تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
نقل الفاكس تناظري* etherFAX لا يوجد	تعيين طريقة نقل الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

(إعدادات إرسال الفاكس) Fax Send Settings

الوصف	عنصر القائمة
تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: تزيد درجة الوضوح العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.	Resolution (درجة الوضوح) قياسي* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)
تحديد حجم المستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]
لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي
تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص* Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)
ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)
تعيين الطباعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. ملاحظة: التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.	Behind a PABX (خلف PABX) تشغيل* الإيقاف
تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.	Dial Mode (وضع الاتصال) النغمة* Pulse (النبض)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

الوصف	عنصر القائمة
ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.	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)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.
Background Removal (إزالة الخلفية) المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائيًا) 0-9 (*5)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب) 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
Enable ECM (تمكين ECM) تشغيل* الإيقاف	تنشيط 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 Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس) تشغيل* الإيقاف	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل* الإيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* الإيقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Enable Color Fax Scans (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة) إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always Use (الاستخدام دائماً)	تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.
Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes (التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون) تشغيل* الإيقاف	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس) إيقاف* تشغيل	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
Dial Prefix (بادئة الطلب)	تعيين بادئة الطلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Fax Receive Settings (إعدادات استلام الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
Rings to Answer (الرنات التي يجب الرد عندها) من 1 إلى 25 (*3)	تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
Auto Reduction (تقليل تلقائي) تشغيل* الإيقاف	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.
Paper Source (مصدر الورق) الدرج [X] تلقائي*	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
جوانب تشغيل إيقاف*	الطباعة على وجهي الورقة.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Before Job (قبل المهمة) After Job (بعد المهمة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*X)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Fax Footer (تذييل الفاكس) تشغيل إيقاف*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
Fax Footer Time Stamp (طابع الوقت في تذييل الفاكس) استلام* الطباعة	لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

الوصف	عنصر القائمة
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 معرف المتصل) تشغيل إيقاف*
حظر استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد.	Block No Name Fax (حظر استلام الفاكسات المجهولة) تشغيل إيقاف*
تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.	Answer On (الرد عند) كل الرنات* Single Ring Only (رنات مفردة فقط) Double Ring Only (رنات مزدوجة 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 (رنات مزدوجة أو ثلاثية فقط)
تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائياً.	Auto Answer (رد تلقائي) 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. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.	إعادة توجيه إلى الوجهة 1 الوجهة 2
تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.	Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400

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

إعدادات سجل الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
تردد سجل الإرسال دائمًا* عدم الاستخدام عند الخطأ فقط	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة سجل إرسال.
إجراء سجل الإرسال الطابعة الإيقاف تشغيل* E-mail (بريد إلكتروني) إيقاف* تشغيل	طباعة سجل لعمليات إرسال الفاكس الناجحة أو التي تُظهر أخطاء في الإرسال أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني.
سجل أخطاء الاستلام عدم الطابعة مطلقًا* تشغيل عند حدوث خطأ	طباعة سجل لعمليات استلام الفاكس التي أظهرت فشلًا.
سجلات طباعة تلقائية تشغيل* الإيقاف	طباعة كل أنشطة الفاكس.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب	تعريف المُرسِل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
تمكين سجل المهمة تشغيل* الإيقاف	عرض ملخص بكل مهام الفاكس.
تمكين سجل المكالمات تشغيل* الإيقاف	عرض ملخص بمحفوظات طلبات الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات مكبر الصوت

عنصر القائمة	الوصف
وضع السماع إيقاف دائمًا* Always On (تشغيل دومًا) تشغيل حتى التوصيل	تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
صوت السماع منخفض* عالي	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
مستوى صوت الجرس إيقاف* تشغيل	تمكين مستوى صوت الرنين.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

بريد إلكتروني

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي من 1 إلى 65535 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي من 1 إلى 65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 30-5 ثانية (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا.
استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة) تشغيل* الإيقاف	المطلوبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
المصادقة بملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
بريد إلكتروني يبذوه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبذوه الجهاز.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
معرّف مستخدم الجهاز	تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
كلمة مرور الجهاز	
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.

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

E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
الرسالة	
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
تهينة	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إعدادات PDF	تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يظهر الإصدار الأرشيفي والتنسيق الأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4.
إصدار PDF	1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7
Archival Version (إصدار أرشيفي)	*A-1a A-1b
أمن	إيقاف* تشغيل
أرشيفي (PDF/A)	إيقاف* تشغيل
Content Type (نوع المحتوى)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
نص	نص/صورة فوتوغرافية*
Photo (صورة فوتوغرافية)	
Graphics (رسومات)	
اللون	تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.
أبيض وأسود	
رمادي	
الألوان*	
Auto (تلقائي)	

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

عنصر القائمة	الوصف
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	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو أحجام مختلفة.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
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)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) من 1 إلى 9 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) من 1 إلى 9 (*5) عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت* 8 بت	تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
Background Removal (إزالة الخلفية) المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني) 0-65535 (*0)	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة أخطاء الحجم	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطباعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.
إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي Always On (تشغيل دوماً)	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل بعمليات الإرسال الناجحة للبريد الإلكتروني.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* الإيقاف	لحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. ملاحظة: في حالة التعيين إلى إيقاف، لا يظهر زر حفظ كاختصار على شاشة الواجهة الخاصة بالبريد الإلكتروني.
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال تشغيل* الإيقاف	لاستعادة معلومات البريد الإلكتروني الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.

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

FTP

FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	تحديد تنسيق الملف 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 أمن إيقاف* تشغيل أرشيفي (PDF/A) إيقاف* تشغيل	تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يظهر الإصدار الأرشيفي والتنسيق الأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4.
Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.

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

عنصر القائمة	الوصف
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئياً.
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	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.
Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
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)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) 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 كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
Background Removal (إزالة الخلفية) المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية لصورة ممسوحة ضوئيًا.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل بعمليات إرسال المسح الضوئي عبر FTP الناجحة.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

برنامج تشغيل USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

الوصف	عنصر القائمة
تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تهينة PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)
تعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يظهر الإصدار الأرشيفي والتنسيق الأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4.	إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 Archival Version (إصدار أرشيفي) *A-1a A-1b أمن إيقاف* تشغيل أرشيفي (PDF/A) إيقاف* تشغيل
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)
تحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.	اللون أبيض وأسود رمادي 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)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
Original Size (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	لتحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي إلى أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني إلى أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر إلى أزرق من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) Color Sensitivity (حساسية اللون) من 1 إلى 9 (*5) Area Sensitivity (حساسية المنطقة) من 1 إلى 9 (*5) عمق بت للمسح الضوئي 1 بت* 8 بت	تعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
Background Removal (إزالة الخلفية) المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص أو الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
Paper Source (مصدر الورق) الدرج [1] (*x) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
اللون الإيقاف تشغيل*	طباعة المخرجات بالألوان.
ترتيب 2,2,2 - 1,1,1 *3,2,1 - 3,2,1	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	لتحديد جانب الورقة (الحافة الطوية أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطباعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 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 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه) أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	لتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	لتحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*x)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* الطباعة	لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.

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

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)

Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)

عنصر القائمة	الوصف
Active Adapter (مهايئ نشط) تلقائي* Standard Network (شبكة قياسية) Wireless (لاسلكي)	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال. ملاحظة: يتوفر إعداد لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.

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

عنصر القائمة	الوصف
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة اتصال شبكة اتصال الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة الإيقاف تشغيل*	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	عرض عنوان IPv4.
All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطابعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة) الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
صفحة شعار إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار.
Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
تمكين اتصالات شبكة الاتصال الإيقاف تشغيل*	تمكين الطابعة من الاتصال بشبكة اتصال.
تمكين LLDP إيقاف* تشغيل	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.

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

Wireless (لاسلكي)

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد على لوحة الطابعة اختيار "شبكة اتصال" إضافة شبكة اتصال Wi-Fi • Network Name (اسم شبكة الاتصال) • وضع الشبكة Infrastructure (البنية الأساسية) • Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	لتحديد شبكة الاتصال اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد الاتصال اللاسلكي في خادم الويب المضمن.

عنصر القائمة	الوصف
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • يوصل إعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل إعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.
تمكين Wi-Fi Direct تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
التوافق 802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز)* 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)	لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية.
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	تعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة) (WEP) تلقائي* فتح مشترك	تحديد نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) الذي تستخدمه الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.
تعيين مفتاح WEP	تحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال لاسلكي آمن. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.
WPA2-Personal *AES	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2-Personal.
تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK)	تعيين كلمة المرور لضمان اتصال لاسلكي آمن. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal أو WPA2-Personal.
WPA2/WPA-Personal *AES	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار WPA2/WPA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.
وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار 802.1x. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى 802.1x - Radius.
IPv4 تمكين DHCP تشغيل* الإيقاف	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعد بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسياً يسمح لخدم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتعيينه للعملاء بشكل ديناميكي.

عنصر القائمة	الوصف
IPv4 تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.
IPv6 تمكين IPv6 تشغيل* الإيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
IPv6 تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف*	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) الإيقاف تشغيل*	تعيين مهائى الشبكة لقبول إدخلات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجّه.
IPv6 عنوان DNS	لتحديد عنوان ملقم DNS.
IPv6 عنوان IPv6 المعين يدويًا	لتعيين عنوان IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 موجّه IPv6 المعين يدويًا	لتعيين عنوان موجّه IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)	لتحديد بادئة العنوان.
IPv6 All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
IPv6 All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجّه IPv6)	لعرض كل عناوين موجّه IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
PCL SmartSwitch تشغيل* الإيقاف	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف*	لتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.

عنصر القائمة	الوصف
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل الإيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.

إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهائى شبكة اتصال نشط.
IPv4 تمكين DHCP تشغيل* الإيقاف	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). ملاحظة: يُعد بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسياً يسمح لخدم ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.
IPv4 تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.
IPv6 تمكين IPv6 الإيقاف تشغيل*	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
IPv6 تمكين DHCPv6 إيقاف* تشغيل	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
IPv6 Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) الإيقاف تشغيل*	تعيين مهائى الشبكة لقبول إدخلات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.
IPv6 عنوان DNS	لتحديد عنوان ملقم DNS.
IPv6 عنوان IPv6 المعين يدوياً	لتعيين عنوان IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 موجه IPv6 المعين يدوياً	لتعيين عنوان موجه IPv6. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)	لتحديد بادئة العنوان.

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

عنصر القائمة	الوصف
IPv6 All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
IPv6 All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجّه IPv6)	لعرض كل عناوين موجّه IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محليًا (LAA) وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA). ملاحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.
PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف*	لتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل الإيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
إيثرنيت ذات كفاءة في توفير الطاقة الإيقاف تشغيل تلقائي*	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP) تشغيل* الإيقاف	السماح لعلماء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
Zero Configuration اسم	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) تشغيل* الإيقاف	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
عنوان DNS	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
خادم DNS احتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
خادم DNS احتياطي 2	
خادم DNS احتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) تشغيل* الإيقاف	تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.
عنوان WINS	تحديد عنوان الخادم لخدمة (Windows Internet Name Service (WINS).
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	تحديد عنوان IP لاتصالات TCP. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن. • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
Restricted Server List Options (الخيارات قائمة الخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط)	تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.
MTU	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
Raw Print Port (منفذ الطابعة البسيطة) 65535-1 (*9100)	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) معطل* تمكين	تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.
تمكين TLSv1.0 تشغيل* الإيقاف	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
تمكين TLSv1.1 تشغيل* الإيقاف	تمكين بروتوكول TLSv1.1.
قائمة تشفير SSL	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

SNMP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
SNMP الإصداران 1 و 2c تمكين الإيقاف تشغيل* السماح لمجموعة SNMP الإيقاف تشغيل* Enable PPM MIB (تمكين PPM MIB) الإيقاف تشغيل* مجتمع SNMP	تكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتنصيب برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.
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 (لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) Authentication, No Privacy (توجد مصادقة، لا توجد خصوصية) المصادقة، الخصوصية* Privacy Algorithm (خوارزمية الخصوصية) DES *AES-128	تكوين SNMP الإصدار 3 لتنصيب أمان الطابعة وتحديثه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

IPSec

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IPSec إيقاف* تشغيل	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
التهيئة الأساسية افتراضي* التوافق أمن	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman) *(modp2048 (14 (modp3072 (15 (modp4069 (16 (modp6144 (17	تعيين تشفير IPSec. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يظهر اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman) فقط عند تعيين التهيئة الأساسية إلى التوافق. يظهر عمر IKE SA (بالساعات) وعمر IPSec SA (بالساعات) فقط عند تعيين التهيئة الأساسية إلى آمن.
عمر IKE SA (بالساعات) 1 2 4 8 *24	
عمر IPSec SA (بالساعات) 1 2 4 *8 24	
Proposed Encryption Method (طريقة التشفير المقترحة) 3DES *AES	تحديد طرق التشفير والمصادقة للاتصال بشبكة اتصال بأمان. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة) SHA1 *SHA256 SHA512	
IPSec Device Certificate (شهادة جهاز IPSec)	تحديد شهادة IPSec. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً المضيف [x] العنوان Key (المفتاح)	تهيئة الاتصالات المصادقة للطباعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة للشهادة المضيف [x] العنوان [الشبكة الفرعية] العنوان [الشبكة الفرعية]	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

802.1x

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

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

تكوين LPD

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

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

إعدادات HTTP/FTP

الوصف	عنصر القائمة
الوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) الإيقاف تشغيل*
تكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص المشيحية (HTTPS).	تمكين HTTPS الإيقاف تشغيل*
إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.	فرض اتصالات HTTPS تشغيل إيقاف*
إرسال ملفات باستخدام FTP.	تمكين FTP/FTPS الإيقاف تشغيل*
تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	مجالات محلية
تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP.	عنوان IP الوكيل لـ HTTP
	عنوان IP الوكيل لـ FTP
	HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP) 65535-1 (*80)
	HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)
	FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP) 65535-1 (*21)
تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP) 299-1 (*30)
تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.	Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP) 1-299 (*3)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

USB

الوصف	عنصر القائمة
تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.	PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*
تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PS عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.	PS SmartSwitch الإيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
<p>لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند تعيينه إلى تشغيل، تقوم الطابعة بمعالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام نظام التشغيل Macintosh. • عند تعيينه إلى تلقائي، تقوم الطابعة بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh • عند تعيينه إلى إيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي. 	<p>MAC PS الثنائي</p> <p>تشغيل تلقائي* الإيقاف</p>
<p>تمكين منفذ USB القياسي.</p>	<p>Enable USB Port (تمكين منفذ USB)</p> <p>تعطيل تمكين*</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتقييد الوصول إلى مواقع شبكة الاتصال.</p>	<p>تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية</p> <p>إيقاف* تشغيل</p>
<p>لتحديد عناوين شبكة الاتصال ذات الوصول المقيّد.</p>	<p>عنوان شبكة الاتصال الخارجية</p>
<p>لتحديد عنوان بريد إلكتروني لإرسال إخطار بالأحداث المسجلة.</p>	<p>عنوان البريد الإلكتروني للإخطارات</p>
<p>لتحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثواني.</p>	<p>تردد Ping</p> <p>1-300 (*10)</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

Google Cloud Print

الوصف	عنصر القائمة
<p>لتسجيل الطابعة في ملقم Google Cloud Print.</p>	<p>Registration (التسجيل)</p> <p>Register (تسجيل)</p>
<p>الطباعة مباشرة من حساب Google.</p>	<p>خيارات</p> <p>Enable Google Cloud Print (تمكين الطباعة من سحابة Google)</p> <p>الإيقاف تشغيل*</p>
<p>للسماح للمستخدم المسجل والمستخدمين الآخرين على الشبكة الفرعية نفسها بإرسال مهام إلى الطابعة محليًا.</p>	<p>خيارات</p> <p>Enable Local Discovery (تمكين الاكتشاف المحلي)</p> <p>الإيقاف تشغيل*</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
خيارات Enable SSL Peer Verification (تمكين التحقق من نظير SSL) الإيقاف تشغيل*	التحقق من أصالة شهادة النظير للاتصال بحساب Google الخاص بك.
خيارات الطباعة كصورة دائمًا إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لمعالجة ملفات كالصور لعملية طباعة أسرع.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Wi-Fi Direct

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

عنصر القائمة	الوصف
"SSID"	تحديد معرف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.
تعيين المفتاح المشترك مسبقًا	تعيين المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة الإعداد الإيقاف تشغيل*	إظهار المفتاح المشترك مسبقًا (PSK) على صفحة إعداد الشبكة.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر إيقاف* تشغيل	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

عام

الوصف	عنصر القائمة
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	<p>Manage Permissions (إدارة الأذونات)</p> <p>الوصول إلى الوظيفة</p> <p>إدارة الاختصاصات</p> <p>Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف)</p> <p>Manage Bookmarks (إدارة الإشارات المرجعية)</p> <p>Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش)</p> <p>Flash Drive Color Printing (طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول)</p> <p>مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش</p> <p>Copy Function (وظيفة النسخ)</p> <p>Copy Color Printing (طباعة نسخة بالألوان)</p> <p>E-mail Function (وظيفة البريد الإلكتروني)</p> <p>FTP Function (وظيفة FTP)</p> <p>Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة)</p> <p>Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة)</p> <p>User Profiles (ملفات تعريف المستخدمين)</p> <p>إلغاء مهام في الجهاز</p> <p>تغيير اللغة</p> <p>Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت)</p> <p>Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بُعد)</p> <p>B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود)</p> <p>Color Print (طباعة بالألوان)</p> <p>مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي</p>
للتحكم بالوصول إلى قوائم الطابعة.	<p>Manage Permissions (إدارة الأذونات)</p> <p>قوائم الإدارة</p> <p>قائمة Security (الأمان)</p> <p>قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)</p> <p>Paper Menu (قائمة الورق)</p> <p>القائمة</p> <p>قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف)</p> <p>Supplies (مستلزمات الطباعة)</p> <p>SE Menu (قائمة PDF)</p> <p>قائمة Device (الجهاز)</p>
التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	<p>Manage Permissions (إدارة الأذونات)</p> <p>إدارة الأجهزة</p> <p>Remote Management (الإدارة عن بُعد)</p> <p>Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة)</p> <p>الوصول إلى Embedded Web Server</p> <p>استيراد / تصدير كل الإعدادات</p> <p>Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)</p>

(الحسابات المحلية) Local Accounts

الوصف	عنصر القائمة
إنشاء حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	Add User (إضافة مستخدم) "اسم المستخدم/كلمة المرور" اسم المستخدم كلمة المرور رقم PIN
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات) إضافة مجموعة Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة All Users (جميع المستخدمين) Import Access Controls (استيراد عناصر التحكم في الوصول) الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة المسئول الوصول إلى الوظيفة قوائم الإدارة إدارة الأجهزة

(إدارة الشهادات) Certificate Management

عنصر القائمة	عنصر القائمة
لتعيين القيم الافتراضية للشهادات المنشأة.	تهيئة قيم الشهادات الافتراضية الاسم الشائع اسم المؤسسة اسم الوحدة الدولة/المنطقة اسم المقاطعة اسم المدينة اسم الموضوع البديل
لإنشاء شهادات الجهاز أو حذفها أو عرضها.	شهادات الجهاز
لتحميل الشهادات الصادرة عن هيئة الشهادات أو حذفها أو عرضها.	إدارة شهادات CA

(جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

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

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

عنصر القائمة	الوصف
فشل تسجيل الدخول 1-10 (*3)	تحديد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
إطار وقت الفشل 1-60 دقيقة (*5)	تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
وقت التأمين 1-60 دقيقة (*5)	تحديد مدة تأمين الحساب.
Web Login Timeout (انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة) 1-120 دقيقة (*10)	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2 (*0)	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: • 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) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. ملاحظات: • في حال تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطباعة، فإن فترة انتهاء مهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطباعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطباعة.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء قيام الطباعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)
تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام) إيقاف* تشغيل
للسماح بتخزين المستندات باسم الملف نفسه.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القائمة
حذف جميع الملفات المخزنة على ذاكرة الطابعة.	Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية) إيقاف* تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Miscellaneous (متنوع)

الوصف	عنصر القائمة
للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.	Print Permission (إذن طباعة) إيقاف* تشغيل
لتعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطباعة.	Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي)
لتحديد الحد الأدنى للأحرف المسموح بها لكلمة المرور.	Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور) 0-32 (*0)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Cloud Connector

الوصف	عنصر القائمة
تمكين موقر خدمات السحابة.	تمكين/تعطيل الموصلات

Reports (التقارير)

Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

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.

الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
Print Fonts (خطوط الطابعة) خطوط PCL خطوط PostScript	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
العرض التوضيحي للطابعة Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)	طباعة صفحة عرض توضيحي يتم استخدامها كأداة تشخيص لمشاكل الطابعة.

الاختصارات

عنصر القائمة	الوصف
All Shortcuts (كل الاختصارات)	طباعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطابعة.
Fax Shortcuts (اختصارات الفاكس)	
Copy Shortcuts (اختصارات النسخ)	
E-mail Shortcuts (اختصارات البريد الإلكتروني)	
اختصارات بروتوكول FTP	
اختصارات مجلد شبكة الاتصال	

فاكس

عنصر القائمة	الوصف
Fax Job Log (سجل مهام الفاكس)	طباعة تقرير بخصوص آخر 200 مهمة مكتملة من مهام الفاكس. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة إلى تشغيل.

عنصر القائمة	الوصف
Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	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

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المكونة على الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.
Wi-Fi Direct	الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct . ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عنصر القائمة	الوصف
Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	اطبع نماذج صفحات لتحديد وتصحيح عيوب جودة الطباعة.
تنظيف الماسحة الضوئية	لطباعة إرشادات حول كيفية تنظيف الماسحة الضوئية.

صيانة الطابعة

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطابعة.
 - 2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطابعة التي تريد التحقق منها.
- ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله 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 طبّق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

لتهيئة الطابعة لإرسال تنبيهات عبر البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات، أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته، أو عند حدوث انحشار للورق.

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

- 3 انقر فوق إعداد تنبيهات وقوائم البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

- 4 طبّق التغييرات.

عرض التقارير

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير.

- 2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

طلب الأجزاء والمستلزمات

طلب خرطيش الطابعة

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقاً لمعيار ISO/IEC 19798.
 - قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلية.
- لطلب خرطوشة طابعة، اتصل بالمكان الذي اشترت منه الطابعة.

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

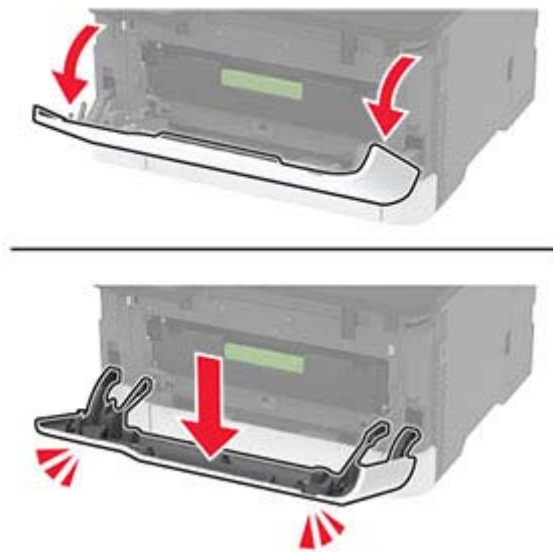
لطلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر، اتصل بالمكان الذي اشترت منه الطابعة.

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال خرطوشة طابعة

ملاحظة: إذا كان الدرج عريضاً، فقم بإزالته قبل استبدال الخرطوشة.

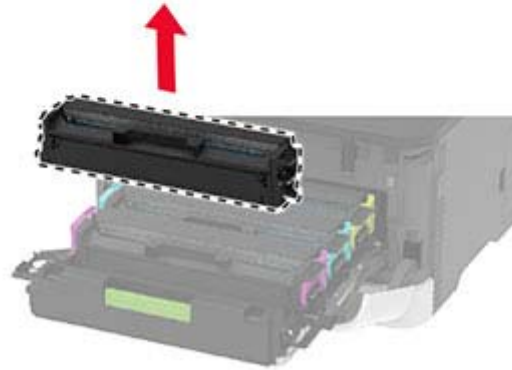
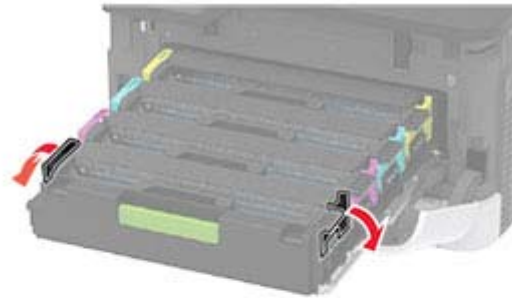
1 افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.



2 اسحب درج خرطوشة الطابعة إلى الخارج.



3 قم بإزالة خرطوشة الطابعة المستعملة.



4 أخرج خرطوشة الطابعة الجديدة من عبوتها.

تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض الجانب السفلي من خرطوشة الطابعة إلى الضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس الجانب السفلي من خرطوشة الطابعة. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطابعة في المستقبل.



5 أدخل خرطوشة الطابعة الجديدة.



6 أدخل درج خرطوشة الطابعة، ثم أغلق الباب.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.

2 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

3 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



استبدال الدرج

1 قم بإزالة الدرج المستعمل.



2 أخرج الدرج الجديد من العبوة.

3 أدخل الدرج الجديد.



استبدال وحدة التغذية اليدوية

1 قم بإزالة الدرج.



2 أزل وحدة التغذية اليدوية المستعملة.



3 أخرج وحدة التغذية اليدوية الجديدة من عبوتها.

4 أدخل وحدة التغذية اليدوية الجديدة.



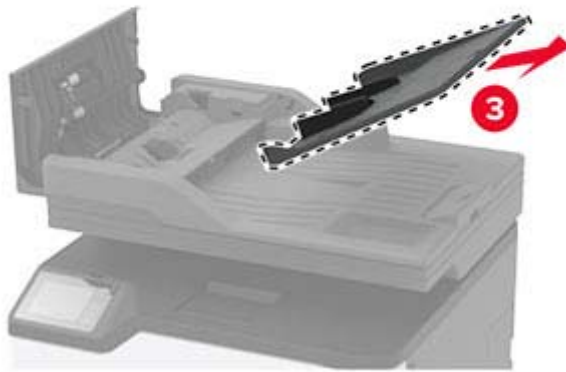
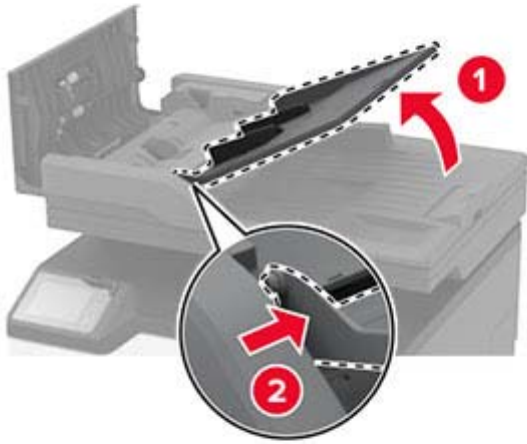
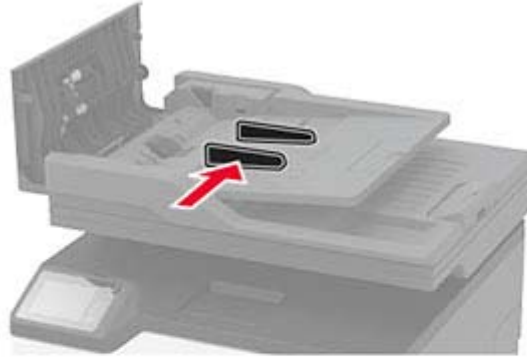
5 قم بإدخال الدرج.

استبدال درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

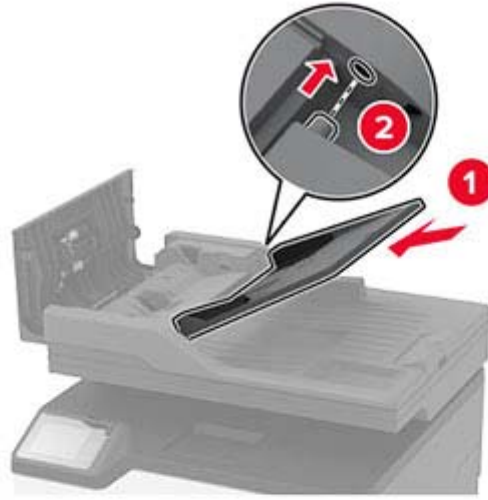


2 أزل درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) المستعمل.



3 أخرج درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الجديد من العبوة.

4 أدخل درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الجديد حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.

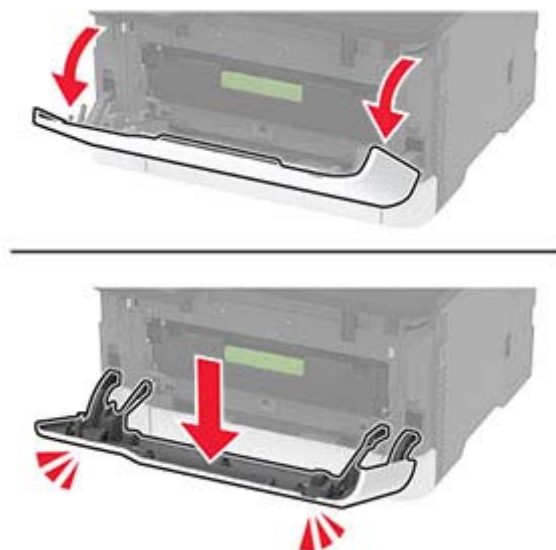


5 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

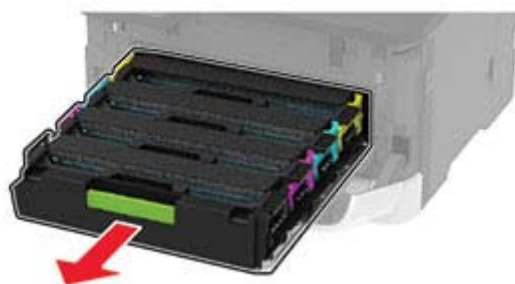
استبدال بكرات الانتقال

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

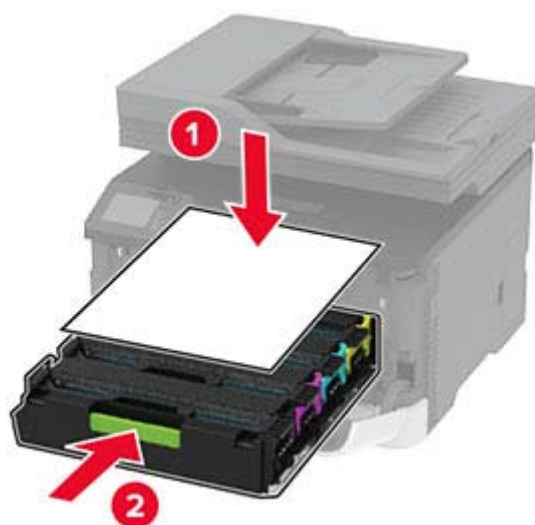
3 افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.



4 اسحب درج خرطوشة الطابعة إلى الخارج.



5 لتفادي التلوث بمسحوق الحبر المنحرف، ضع ورقة فوق درج خرطوشة الطابعة، ثم أدخل درج خرطوشة الطابعة.



6 أغلق الباب الأمامي.

7 قم بإزالة الدرج.



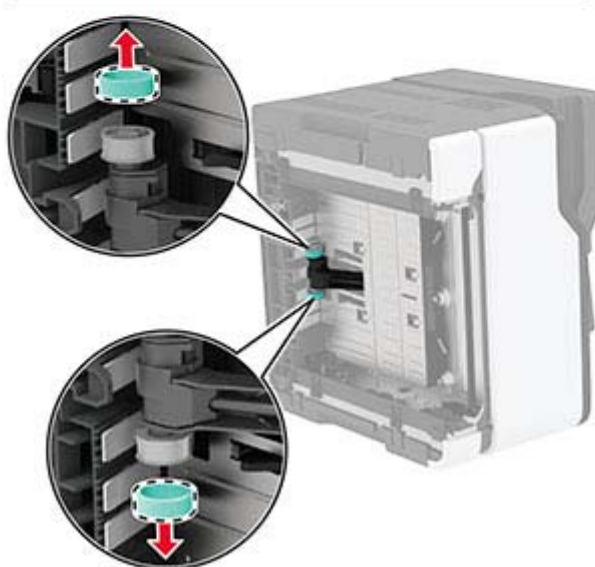
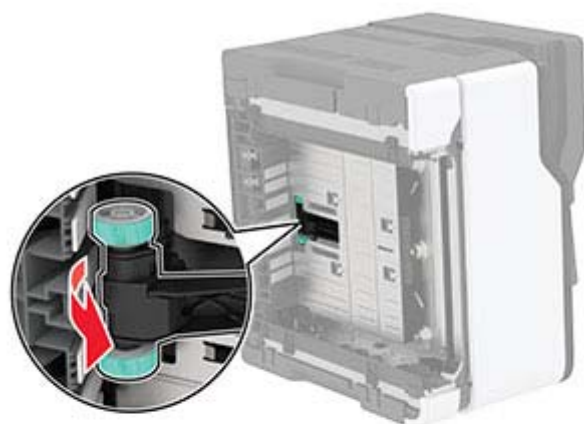
8 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



9 ضع الطابعة على جانبها.

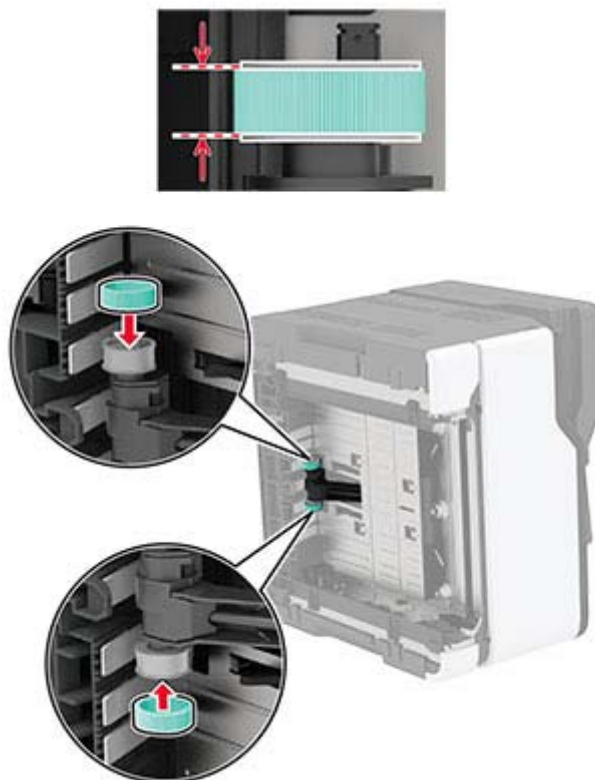


10 أزل بكرات الانتقاء المستعملة.



11 قم بإخراج بكرات الانتقاء الجديدة من عبوتها.
ملاحظة: لتفادي التلوث، تأكد من أنّ يدك نظيفتان.

12 أدخل بكرات الانتقاء الجديدة.



13 أعد الطابعة إلى وضعها الأصلي، ثم أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

14 قم بإدخال الدرج.

15 افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.

16 اسحب درج خرطوشة الطابعة إلى الخارج.

17 أزل الورقة، ثم أدخل درج خرطوشة الطابعة.

18 أغلق الباب الأمامي.

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

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

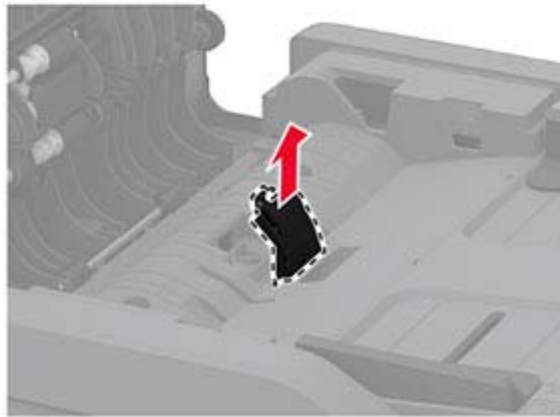
20 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال لوحة فاصل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

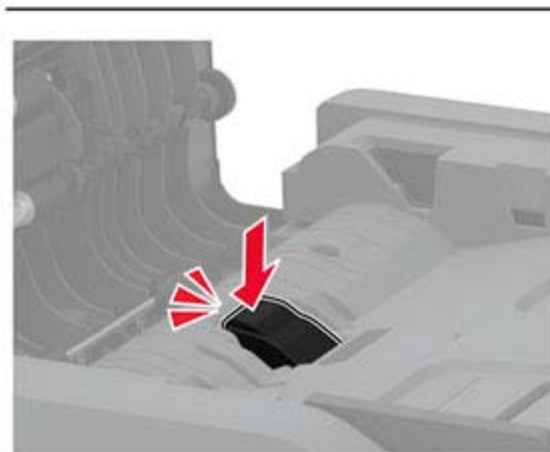
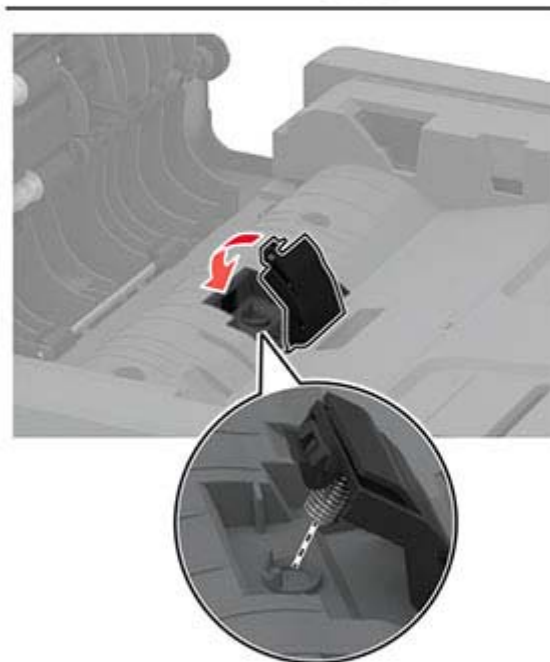
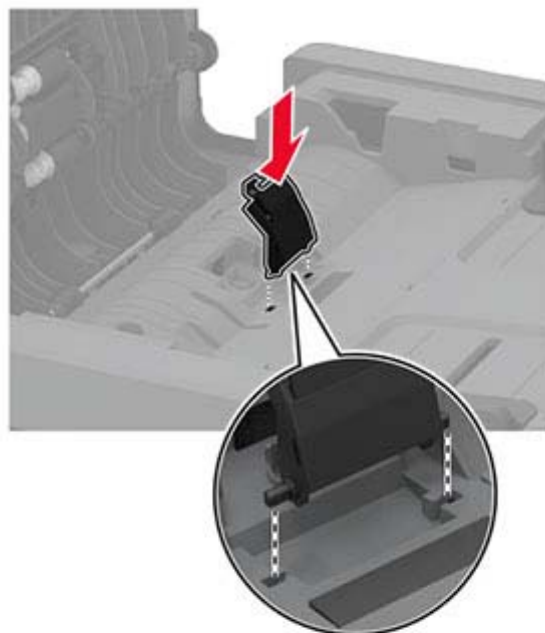


2 أزل لوحة الفاصل المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



3 أخرج لوحة الفاصل الجديدة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) من العبوة.

4 ادفع لوحة الفاصل الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.




إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.
- 2 حدد العداد الذي تريد إعادة تعيينه.

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 تتسبب 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.

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 قم بإزالة الورق من الحاوية القياسية
 - 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 كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

تنظيف الماسحة الضوئية

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



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

- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، يحتوي هذا الموقع على زجاج لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بدلاً من لوحة.



- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج الماسحة الضوئية



- 3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

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 الطابعة

- اطبع على كلا وجهي الورقة.
- ملاحظة: إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطابعة.
- 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.

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكاً بديلاً معتمداً 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 مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً 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 دائماً.
- 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

عند شحن الطابعة، استخدم العبوة الأصلية أو اتصل بالمكان الذي اشتريت الطابعة منه.

استكشاف مشكلة وإصلاحها

الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.  تنبيه —احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تحقق إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع. هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟	قم بتشغيل المفتاح أو أعد تعيين القاطع.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتبنيه الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 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 6.	أدخل الكابلات في المنافذ الصحيحة.
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. أرجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

لا	نعم	الإجراء
انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟
أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 39 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟
اتصل بمقدم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3 أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟

تمكين منفذ USB

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

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

لا	نعم	الإجراء
قم بتشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟
اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. ملاحظات: • اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. • ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو التالي: 123.123.123.123 هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: • الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة • Microsoft Edge • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	ثبّت مستعرضًا معتمدًا.
الخطوة 4 تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
الخطوة 5 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. ارجع إلى المراجع المصاحبة للطابعة لمزيد من المعلومات. هل توصيلات الكابلات آمنة؟	انتقل إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
الخطوة 6 تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. هل خوادم وكيل ويب معطلة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
الخطوة 7 يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدمج العملاء .

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

ركّب خرطوشة الطابعة الصحيحة.

مستلزمات ليست من جهة تصنيع الطابعة

اكتشفت الطابعة مستلزمات أو جزءًا مركبًا في الطابعة غير متعرف عليه.

تم تصميم الطابعة لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء ومستلزمات الطابعة الأصلية من إنتاج الجهة المُصنِّعة لهذه الطابعة. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها.

تم تصميم جميع مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء المُصنَّعة لدى جهة تصنيع الطابعة وقد تقدم نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات أو أجزاء تابعة لجهات خارجية. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف الطابعة أو المكونات ذات الصلة.

تحذير—تلف محتمل: قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو أجزاء غير أصلية في طابعتك، نَقِّذ أحد الإجراءات التالية:
لطرزات الطابعات ذات الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على  مرتين، ثم على  مرتين.

لطرزات الطابعات ذات الشاشة التي لا تعمل باللمس، اضغط باستمرار على **X** و **OK** في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، يتعين عليك إزالة المستلزمات أو القطع التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك وتركيب مستلزمات أو قطع أصلية من جهة تصنيع الطابعة.

إزالة انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

حَمِّل الورق تحمياً صحيحاً

- 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 يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حَمِّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

استخدم الورق الموصى به

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



- لا تستخدم ورق تم 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 وفقاً لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، قد تحاول الطابعة إخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة الانحشار. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين إصلاح انحشار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة.



مواقع الانحشار	
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
حاوية قياسية	2
وحدة التغذية اليدوية	3
الأدراج	4
الباب B	5
الباب هـ	6

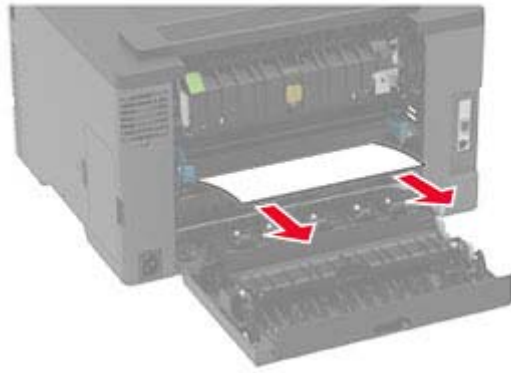
انحشار ورق في الدرج القياسي

1 افتح الباب B.

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



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



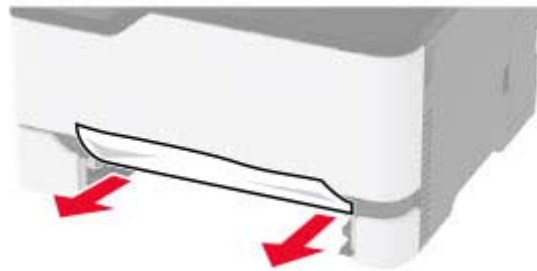
3 أغلق الباب.

4 قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



6 أدخل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

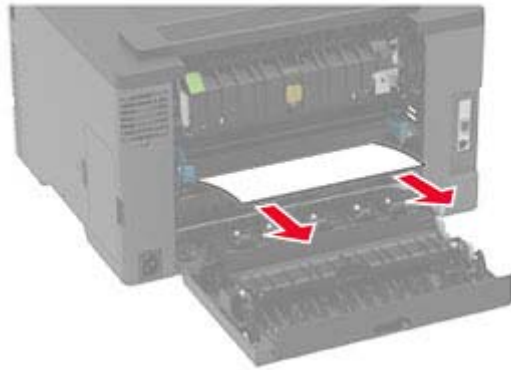
انحشار الورق في الدرج الاختياري

1 افتح الباب B.

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



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

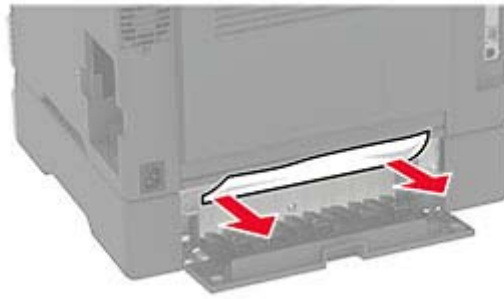


3 أغلق الباب.

4 افتح الباب E.



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



6 أغلق الباب.

7 أزل الدرج الاختياري.



8 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



9 قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

1 ارفع الماسحة الضوئية، ثم أزل الورق المنحشر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 أخفض الماسحة الضوئية.

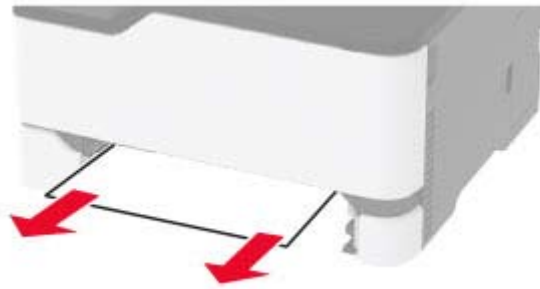
انحسار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1 قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أدخل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

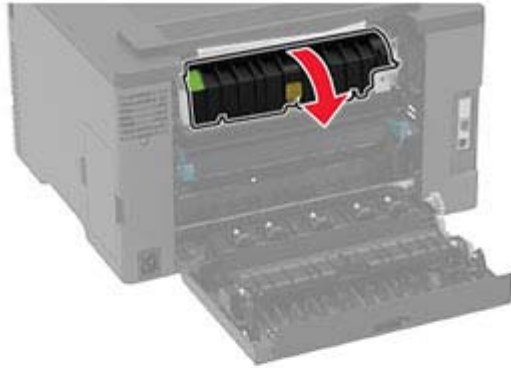
انحسار الورق في الباب B

1 افتح الباب B.

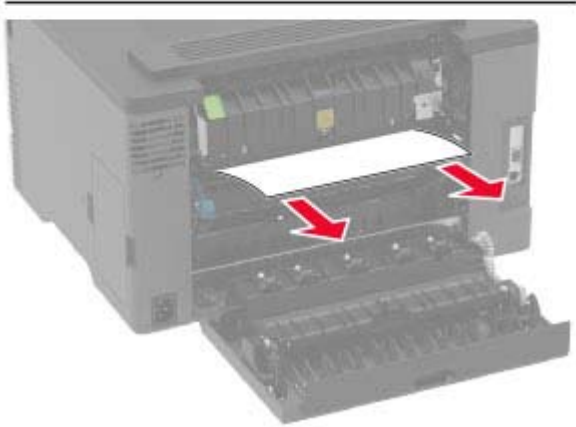
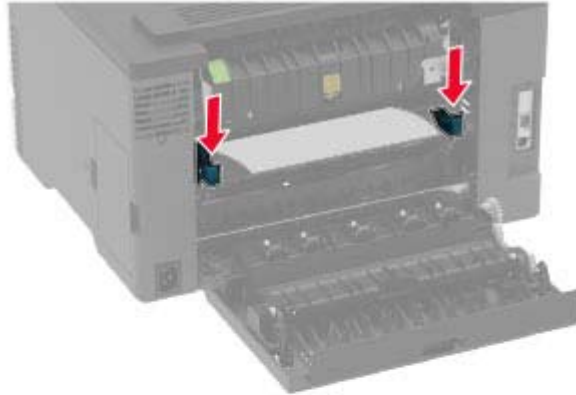
تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. ⚠️



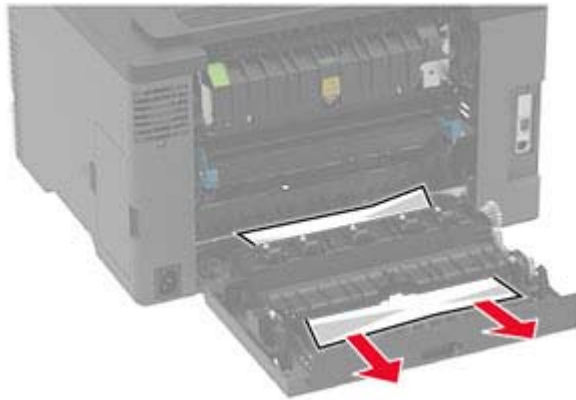
- 2** أزل الورق المنحشر من أي من المناطق التالية:
- ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- منطقة وحدة الصهر



- أسفل منطقة وحدة الصهر



- وحدة طباعة على الوجهين



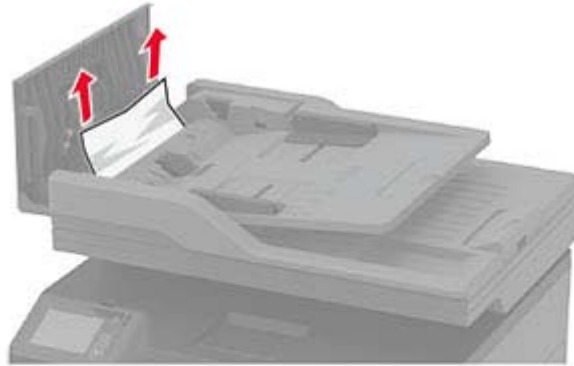
3 أغلق الباب.

انحسار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

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



- 3 قم بإزالة الورق المحسور.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



- 4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ استخدم مغلفًا تم تخزينه في بيئة جافة. ملاحظة: فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأظرف. ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
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؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
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 مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة" ثم حدد ترتيب. ب اطبع المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.</p> <p>ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 29.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ قم بإزالة الدرج.</p> <p>ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع موجّهات الورق بالشكل الصحيح. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <p>ج قم بإدخال الدرج.</p> <p>د اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق</p> <p>ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: 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؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل الطباعة

لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. ب يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. ج اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. ب لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تتعدّر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.</p> <p>ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيارَي الطباعة والحجز.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <p>أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة".</p> <p>ب من علامة التبويب الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.</p> <p>ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات.</p> <p>د أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <p>أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف.</p> <p>ب أرسل المهمة بشكل فردي.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.</p> <p>ب اطبع المستندات.</p> <p>هل تمت طباعة المستندات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً 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؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 29. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء.

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
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؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
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؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد دقة الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800". ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط.</p> <p>ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 6</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 7</p> <p>أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اترك الطباعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تحديد موقع للطباعة" على الصفحة 17. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟</p>	اتصل بدعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

مشكلات جودة الطباعة

جودة الطباعة رديئة

ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



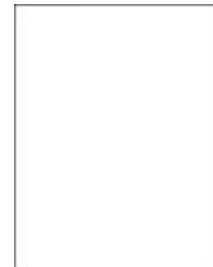
العبارة "واجهة خلفية رمادية أو ملونة"
على الصفحة 155



العبارة "الصور باهتة" على
الصفحة 154



العبارة "طباعة داكنة" على
الصفحة 153



العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على
الصفحة 152



العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على
الصفحة 160



العبارة "ألوان مفقودة" على
الصفحة 159



العبارة "طباعة ساطعة" على
الصفحة 157



العبارة "الهوامش غير صحيحة" على
الصفحة 156



العبارة "اقتصاص النصوص أو
الصور" على الصفحة 164



العبارة "الصور ذات الألوان الخالصة أو
الصفحات السوداء" على الصفحة
163



العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو
منحرفة" على الصفحة 162



العبارة "تجعد الورق" على الصفحة 161



العبارة "خطوط رأسية داكنة" على
الصفحة 168



العبارة "خطوط أفقية داكنة" على
الصفحة 167



العبارة "كثافة الطباعة متفاوتة" على
الصفحة 166



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على
الصفحة 165



العبارة "عيوب متكررة" على
الصفحة 172

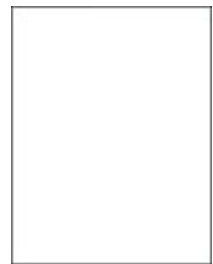


العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على
الصفحة 170



العبارة "الخطوط البيضاء الأفقية" على
الصفحة 169

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. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء .	<p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوشة الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل تطبع الطابعة صفحات فارغة أو بيضاء؟</p>

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 الطباعة غير المزودة بشاشة لمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟ 	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الصور باهتة

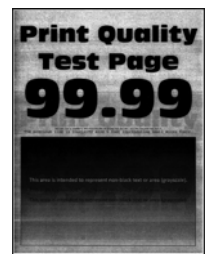


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ قم بتحميل الدرج بنوع الورق الصحيح. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً 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؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 3</p> <p>أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان. ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل. ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج. ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. ه اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟</p>	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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 المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ نَقِّد عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان. ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل. ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج. ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. ه اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟</p>	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الهوامش غير صحيحة



الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ اضبط موجهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ عيّن حجم الورق. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ وفقاً 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؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

طباعة ساطعة



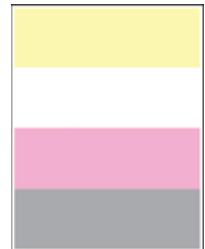
ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
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؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 5 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 6.	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؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بِدعم العملاء .	<p>الخطوة 8</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>

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 المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء .	<p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوشة الطباعة الخاصة باللون المفقود ثم أعد تركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>ه اطبع المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على المطبوعات؟</p>

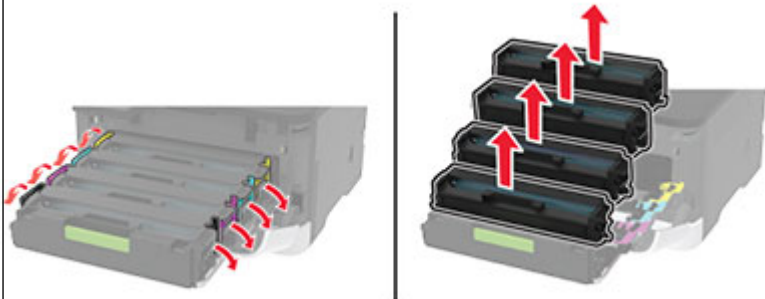
طباعة ملطخة ونقاط



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

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

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة مُلَطَّخة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة مُلَطَّخة؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدم العملاء .	<p>الخطوة 5</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p> <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>ه اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة مُلَطَّخة؟</p>



تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعدادات يطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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 المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 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 إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 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؟	Contact (جهة الاتصال) دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

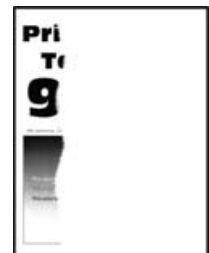
الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



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 المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء .	<p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>ه اطبع المستند.</p> <p>هل تقوم الطباعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟</p>

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. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ اضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	<p>انتقل إلى الخطوة 3.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 3</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>ه اطبع المستند.</p> <p>هل تم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	<p>اتصل بدم العملاء.</p>	<p>لقد تم حل المشكلة.</p>

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** للنتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تأكد من أن وزن الورق مدعوم.</p> <p>ملاحظة: إذا لم يكن وزن الورق مدعوماً، فقم بتحميل ورق بوزن مدعوم.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

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. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء .	<p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>ه اطبع المستند.</p> <p>هل كثافة الطباعة متفاوتة؟</p>

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. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقال عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟</p>

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>ه اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟</p>	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية داكنة



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 المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>ه اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>

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. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية البيضاء على مطبوعاتك، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

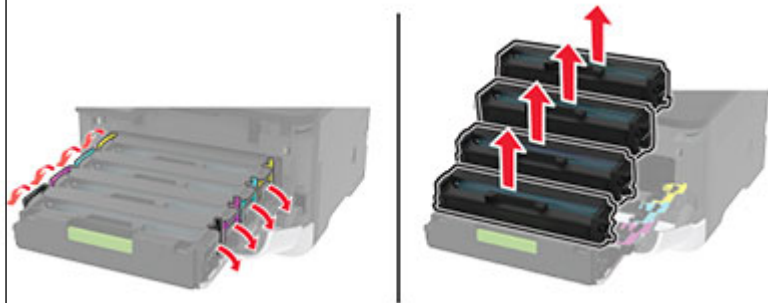
لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>
لقد تم حل المشكلة.	اتصل دعم العملاء .	<p>الخطوة 2</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خرطوش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p>  <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>ه اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>

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. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات < الورق > تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق. <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به.</p> <p>أ قم بتحميل مصدر الورق بنوع الورق الموصى به.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>أ افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بإحكام إلى الأسفل.</p> <p>ب اسحب درج خرطوشة الطباعة إلى الخارج.</p> <p>ج قم بإزالة خراطيش الطباعة ثم قم بتركيبها.</p> <p>د أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.</p> <p>هـ اطبع المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>	اتصل بدم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.



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 المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	الإجراء
		<p>أ باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.</p> <p>ب تحقق مما إذا كانت العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات التالية:</p> <p>خراطيش الطباعة</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,70 ملم (1,01 بوصة) • 35,30 مم (1,39 بوصة) • 75,6 ملم (2,98 بوصة) • 26,7 ملم (1,05 بوصات) <p>جهاز الصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56,5 ملم (2,22 بوصة) <p>Transfer Module (وحدة النقل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,10 ملم (0,99 بوصة) • 59,70 ملم (2,35 بوصة) • 28,30 ملم (1,11 بوصة) • 65 ملم (2,56 بوصة) • 44 ملم (1,73 بوصة) <p>هل العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات؟</p>
دُون المسافة، ثم اتصل بـ بدعم العملاء .	دُون المسافة، ثم اتصل بـ بدعم العملاء .	

مشاكل جودة الألوان

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.

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
صورة RGB Image (RGB نص RGB Graphics (رسومات RGB))	<ul style="list-style-type: none"> • Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. • عرض sRGB — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة عرض كمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. • 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. • sRGB Vivid — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان sRGB Display. يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التجارية. • الإيقاف
صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK — لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP). • Euro CMYK — لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale. • Vivid CMYK — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. • الإيقاف

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 والماصات 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 الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

عند طباعة مستند، يتم إرسال المعلومات التي تصف نوع كل كائن ولونه إلى الطباعة، 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 يدوياً، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدوياً 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 يدوياً، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 172.

إذا لم يحدد البرنامج ألواناً من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن يكون تصحيح الألوان يدوياً مفيداً. 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 مفضلة للمستندات.

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

من قائمة Quality (الجودة) بالطباعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات Color Samples (نماذج الألوان). تتوفر أيضاً هذه المجموعات من صفحة Color Samples (نماذج الألوان) في "ملف الويب المضمن". يؤدي تحديد أي مجموعة نماذج إلى إنشاء مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. يحتوي كل مربع على مجموعة ألوان RGB أو CMYK بحسب الجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان RGB أو CMYK 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

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 نفذ عملية ضبط الألوان. أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 نفذ 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؟	اتصل دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

مشاكل إرسال الفاكسات

لم يظهر معرف المتصل

الإجراء	نعم	لا
قم بتمكين معرف المتصل. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول < تمكين معرف المتصل. هل يظهر معرف المتصل؟	لقد تم حل المشكلة.	

يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات التالية موصلة بإحكام: • الهاتف • سماعة الهاتف • جهاز الرد على المكالمات هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
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 سماعة نغمة الطلب. هل يمكنك سماع نغمة طلب؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 تحقق من مقيس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقيس الحائط مباشرة. ب واستمع لنغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفاً. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقيس حائط مختلف. هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقيس الحائط هذا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
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 بوحدة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 6 افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتاً. 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 المكالمات والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة. أ اطلب رقم الفاكس. ب امسح المستند ضوئياً. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

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

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر تلقيها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أنّ مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
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؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 إذا كانت الطباعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 152 . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. ب قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "مشكلات جودة الطباعة" على الصفحة 151 . هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الفاكس < إعدادات الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر التحكم الخاصة بالمسؤول. ب في قائمة أقصى سرعة، حدد سرعة أقل للإرسال. هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

مشاكل المسح الضوئي

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

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

نسخ جزئية لمستند أو صورة

الإجراء	نعم	لا
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؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 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؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

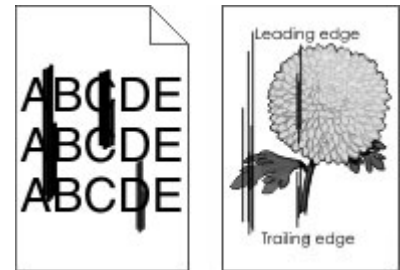
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 فحص توصيلات الكابلات. أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
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؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 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؟	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال دعم العملاء .

جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>أ نطف 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.</p> <p>للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 126.</p> <p>ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.</p> <p>ج انسخ المستند أو الصورة.</p> <p>هل جودة النسخ مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية.</p> <p>ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي.</p> <p>ج انسخ المستند أو الصورة.</p> <p>هل جودة النسخ مرضية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

خطوط رأسية داكنة على المخرجات عند إجراء المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



الإجراء	نعم	لا
<p>أ افتح غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>ب امسح لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.</p> <p>ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، يحتوي هذا الموقع على زجاج لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بدلاً من لوحة.</p> <p>ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>د امسح المستند ضوئيًا.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئيًا؟</p>	اتصل بدعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الماسحة الضوئية لا تغلق

الإجراء	نعم	لا
أزل العوائق التي تبقى غطاء الماسحة الضوئية مفتوحًا. هل تم إغلاق غطاء الماسحة الضوئية بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
أغلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي. هل يستغرق المسح الضوئي وقتًا طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟	مسؤول الاتصال دعم العملاء .	لقد تم حل المشكلة.

الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي.  تنبيه —احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، 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؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
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؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم شغلها مرة أخرى. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئيًا. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بدعم العملاء .

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية
- 2 المس طباعة الاختبار السريع.
- 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطح.
- 4 المس نسخ الاختبار السريع.

- 5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".
- 6 كرر [الخطوة 4](#) و[الخطوة 5](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية
- 2 المس طباعة الاختبار السريع.
- 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 أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

- 5 المس نسخ الاختبار السريع.
- 6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".
- 7 كرر [الخطوة 5](#) و[الخطوة 6](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

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
- اتصل بالمكان الذي قمت بشراء الطابعة منه.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعات الليزر الألوان متعددة الوظائف

نوع الجهاز:

3500

الطراز (الطرازات):

285 و 485 و 685 و 876 و 8c6 والطرازات المساوية لها

إشعار الإصدار

فبراير 2020

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: يتم توفير هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطراً تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

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 وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 51 (كل الطرازات) على الوجهين: 50 (285-3500، 485-3500)؛ 51 (685-3500، 8c6-3500، 876-3500)
المسح الضوئي	44
"النسخ"	50 (285-3500)؛ 53 (485-3500، 685-3500، 8c6-3500، 876-3500)
جاهز	14

التخلص من المنتج

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

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز. 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 موجوداً.

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت) 8 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية

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 I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بالموصفات التالية:

الفئة: AIGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 8

الطول الموجي (نانومتر): 770-800

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 385 (285-3500، 485-3500)؛ 395 (685-3500)؛ 400 (8c6-3500) على الوجهين: 260 (285-3500، 485-3500)؛ 275 (685-3500)؛ 8c6-3500 (876-3500)
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	385 (3500-285، 3500-485، 3500-685)؛ 395 (8c6-3500)؛ 876-3500
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	22 (3500-485)؛ 24 (685-3500)؛ 21 (8c6-3500)؛ 876-3500
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	17 (3500-285، 3500-485، 3500-685)؛ 17,5 (8c6-3500)؛ 876-3500
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1,1 (3500-285، 3500-485، 3500-685)؛ 1,3 (8c6-3500)؛ 876-3500
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإصابات	غير منطبق
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	0,1

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

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 عندئذٍ 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 الإصابات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى وضع "الإصابات". في حالة التشغيل في وضع "الإصابات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإصابات" من خلال أي من الطرق التالية:

- استخدام "مهلة الإصابات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإصابات 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 "الإصابات" 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 مفيداً 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.

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

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

رقم النوع/الطراز التنظيمي:

LEX-M14-002

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على معلومات تنظيمية تنطبق على الطرازات اللاسلكية فحسب.

إذا لم تكن متأكدًا ما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكيًا، فانقل إلى موقع ويب الخاص بنا.

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على المكون النمطي التالي:

رقم النوع/الطراز التنظيمي LEX-M08-001؛ معرف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): IYLLEXM08001؛ IC (صناعة كندا): -2376A

LEXM08001

يرجى مراجعة الملصق على المنتج الفعلي لتحديد أي من المكونات النمطية تم تثبيتها في منتجك المحدد.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين الهوائي وأي شخص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

Singapore IMDA statement

.This product is approved for use in Singapore

**Complies with
IMDA Standards
DA102160**

الفهرس

A

AirPrint

استخدام 36

G

Google Cloud Print

استخدام 36

M

Menu Settings Page (صفحة إعدادات

القائمة)

طباعة 34

P

Print Quality Test Pages (صفحات

اختيار جودة الطباعة) 108

printer parts

تنظيف 125

S

Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)

وضع 40

W

Wi-Fi Direct 33

الطباعة من جهاز محمول 37

أ

أحجام الورق

المدعومة 14

أحجام الورق المدعومة 14

أحجام مختلفة من الورق، نسخ 42

ألوان مفقودة 159

أنواع الملفات المدعومة 39

أنواع الورق

المدعومة 15

أنواع الورق المدعومة 15

أوزان الورق

المدعومة 16

أوزان الورق المدعومة 16

أوضاع توفير الطاقة

تهيئة 127

إ

إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 109

إخطارات مستلزمات الطباعة

تهيئة 109

إرسال الفاكس

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 47

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 47

ضبط التاريخ والوقت 25

من الطباعة 20

إرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 45

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 45

إرسال بريد إلكتروني 45

إرسال فاكس

استخدام الكمبيوتر 47

استخدام لوحة التحكم 47

إرشادات الورق 12

إزالة انحشار الورق

في الدرج الاختياري 137

في الدرج القياسي 135

في منطقة وحدة الصهر 141

في وحدة التغذية اليدوية 141

في وحدة الطباعة على الوجهين 141

إشعارات 185, 184, 183, 182

إشعارات الانبعث 182, 185

إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية

(FCC) 185

إضافة اختصار

البريد الإلكتروني 46

نسخة 44

وجهة الفاكس 48

إضافة خيارات أجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 30

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 30

إعادة تعيين إعدادات استخدام

المستلزمات 125

إعداد الفاكس

اتصال خط الهاتف القياسي 21

حسب البلد أو المنطقة 22

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 109

إعداد حجم الورق 25

إعداد حجم الورق Universal 25

إعداد فاكس

اتصال خط الهاتف القياسي 21

حسب البلد أو المنطقة 22

إعداد نوع الورق 25

إعدادات الطباعة

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 35

إعدادات المصنع الافتراضية

استعادة 35

إعدادات بيئية 127

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 33

إلغاء ربط الأدراس 29

إلغاء مهمة طباعة

من الكمبيوتر 41

من لوحة تحكم الطباعة 41

إنشاء إشارات مرجعية 33

إنشاء اختصار

البريد الإلكتروني 46

عنوان FTP 50

مجلد شبكة اتصال 51

نسخة 44

وجهة الفاكس 48

إنشاء اختصار عنوان FTP 50

إنشاء النسخ 42

إنشاء مجلدات

للإشارات المرجعية 34

إيقاف الفاكسات 49

ا

اختصار البريد الإلكتروني

إنشاء 46

اختصار وجهة الفاكس

إنشاء 48

اختصار، إنشاء

البريد الإلكتروني 46

نسخة 44

وجهة الفاكس 48

استبدال الأجزاء

بكرات الانتقاء 117

درج وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 115

لوحة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 122

وحدة التغذية اليدوية 114

ورقة 114

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة

الطباعة 132

استبدال مستلزمات الطباعة

خرطوشة الطباعة 110

زجاجة نفايات مسحوق الحبر 113

استخدام زجاج الماسحة

الضوئية 42, 45, 47, 50

النسخ 42

- استخدام لوحة التحكم 11
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
النسخ 42
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 42, 45, 47, 50
استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 35
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
الطباعة المرئية لا تعمل 145
انحسار الورق بشكل متكرر 146
تتعرض قراءة محرك أقراص فلاش 131
ربط الأدرج لا يعمل 146
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 149
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 149
طباعة بطيئة 149
قفل المغلفات أثناء الطباعة 145
لا تتم إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 147
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 148
لا تتم طباعة مهام الطباعة 147
هوامش غير صحيحة 156
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
تعذر إرسال الفاكسات 176
تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 175
تعذر استلام الفاكسات 176
جودة طباعة منخفضة 177
لم يظهر معرف المتصل 174
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 180
المسح الضوئي يجمد الكمبيوتر 180
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 180
جودة نسخ رديئة 179
خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 179
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 177
لم تتم مهمة المسح الضوئي بنجاح 178
نُسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 178
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 180
جودة نسخ رديئة 179
نُسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 178
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
ألوان مفقودة 159
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 165
اقتصاص النصوص أو الصور 164
تجدد الورق 161
خطوط بيضاء أفقية 169
خطوط بيضاء عمودية 170
خطوط داكنة أفقية 167
خطوط رأسية داكنة 168
- خطوط بيضاء أفقية 169
خطوط بيضاء عمودية 170
خطوط داكنة أفقية 167
خطوط رأسية داكنة 168
- صفحات بيضاء 152
صفحات فارغة 152
صور باهتة على المطبوعات 154
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 163
طباعة بلون خفيف 157
طباعة داكنة 153
طباعة معوّجة 162
طباعة ملطّخة ومنقّطة 160
طباعة منحرفة 162
عيوب متكررة 172
كثافة طباعة متفاوتة 166
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 155
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة
الطباعة المرئية لا تعمل 145
انحسار الورق بشكل متكرر 146
ربط الأدرج لا يعمل 146
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 149
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 149
طباعة بطيئة 149
قفل المغلفات أثناء الطباعة 145
لا تتم إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 147
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 148
لا تتم طباعة مهام الطباعة 147
هوامش غير صحيحة 156
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، نسخ
الماسحة الضوئية لا تستجيب 180
الماسحة الضوئية لا تغلق 180
جودة نسخ رديئة 179
نُسخ جزئية لمستندات أو صور
فوتوغرافية 178
استيراد ملف تهيئة
استخدام Embedded Web
Server 30
اقتصاص الصور عند الطباعة 164
اقتصاص النص عند الطباعة 164
الأدرج
استبدال 114
تنشيط 19
تحميل 25
ربط 29
فصل 29
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 173
الألوان الثابتة 163
الإشارات المرجعية
إنشاء 33
إنشاء مجلدات لـ 34
الاتصال بدم العملاء 181

- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة "ضغط زر" 32
استخدام طريقة رقم PIN 32
شبكة اتصال لاسلكية 32
البرنامج الثابت، تحديث 30
البريد الإلكتروني
إرسال 45
التاريخ والوقت
إعدادات الفاكس 25
التحقق من مهام الطباعة 39
طباعة من Windows 39
طباعة من كمبيوتر Macintosh 39
التخلص من انحشار الورق
في الباب B 141
في الحاوية القياسية 139
في الدرج الاختياري 137
في الدرج القياسي 135
في منطقة وحدة الصهر 141
في وحدة التغذية اليدوية 141
في وحدة الطباعة على الوجهين 141
التقارير
استخدام الطباعة 109
حالة الطباعة 109
الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 155
الخيارات الداخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 30
الذاكرة
الأنواع المثبتة بالطباعة 35
الذاكرة الثابتة 35
الطباعة 35
الذاكرة غير الثابتة 35
الطباعة 35
الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 11
الشاشة الرئيسية
تخصيص 11
الصور السوداء 163
الطباعة
شحن 129
الطباعة لا تستجيب 130
الطباعة المرئية لا تعمل 145
الفاكس المستلم
إعادة توجيه 49
الفاكسات غير المرغوب فيها
منع 49
اللغة، تغيير
لوحة المفاتيح على شاشة العرض 11
الماسحة الضوئية
تنظيف 126
الماسحة الضوئية لا تغلق 180
المسافات البينية حول الطباعة 17
- المستلزمات
توفير 128
المسح الضوئي
إلى خادم FTP 50
إلى مجلد شبكة اتصال 51
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 50
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 50
المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش 51
المغلقات
تحميل 28
المهام المحجوزة 39
طباعة من Windows 39
طباعة من كمبيوتر Macintosh 39
النسخ
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 42
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 42
بطاقات 43
صور فوتوغرافية 42
على كلا وجهي الورقة 43
على ورق ذي رأسية 42
النسخ على الوجهين 43
النسخ من
الدرج المحدد 42
النماذج المطبوعة مسبقاً
تحديد 13
الورق
إعداد الحجم 25 Universal
النماذج المطبوعة مسبقاً 13
تحديد 12
غير المقبول 13
ورق ذو رأسية 13
انحشار الورق
تجنب 133
في الدرج الاختياري 137
في الدرج القياسي 135
موقع 134
انحشار الورق داخل وحدة التغذية
اليدوية 141
انحشار الورق في الباب B 141
انحشار الورق في الحاوية القياسية 139
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات
التلقائية 144
انحشار الورق، إزالة
في الحاوية القياسية 139
في وحدة تغذية المستندات التلقائية 144
- برنامج الطباعة
تثبيت 29
برنامج تشغيل الطباعة
تثبيت 29
خيارات الأجهزة، إضافة 30
بطاقات
النسخ 43
بكرات الانتقاء
استبدال 117
بيان مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة 35
- ت**
تتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة 131
تثبيت برنامج الطباعة 29
تثبيت برنامج تشغيل الطباعة 29
تثبيت ملقم الطباعة اللاسلكي 31
تحديث البرنامج الثابت 30
تحديد أماكن انحشار الورق 134
تحديد مواقع انحشار الورق 134
تحديد موقع للطباعة 17
تحميل الأدرج 25
تخزين الورق 13
تخزين مهام الطباعة 39
ترتيب النسخ 43
تركيب الأدرج 19
تسجيل الماسحة الضوئية
ضبط 180
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF)
ضبط 181
تصحيح الألوان 172
تصحيح الألوان يدوياً 172
تصدير ملف تهيئة
استخدام Embedded Web
Server 30
تصغير النسخ 43
تعديل إخراج الألوان 172
تعذر استلام الفاكسات 176
تعذر طباعة المستندات السرية 148
تعذر طباعة المستندات المحجوزة 148
تعذر فتح Embedded Web
Server 131
تعيين الطباعة إلى نمط رنة 25
تغيير الدقة
فاكس 48
تقادي انحشار الورق 133
تكبير النسخ 43
تكرار مهام الطباعة 39
طباعة من Windows 39
طباعة من كمبيوتر Macintosh 39
تمكين Wi-Fi Direct 33
- ب**
بدعم العملاء
اتصال 181

ش

- شاشة عرض الطابعة
- ضبط السطوع 128
- شبكة اتصال Wi-Fi
- إلغاء تنشيط 33
- شبكة اتصال لاسلكية
- الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية 32
- توصيل الطابعة بـ 32
- شبكة لاسلكية 32
- شحن الطابعة 129

ص

- صفحات فارغة أو بيضاء 152
- صفحة إعداد الشبكة
- طباعة 33
- صور باهتة على المطبوعات 154
- صور فوتوغرافية
- النسخ 42

ض

- ضبط السطوع
- شاشة عرض الطابعة 128
- ضبط القتامة
- فاكس 48
- ضبط تسجيل الماسحة الضوئية 180
- ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
- (ADF) 181
- ضبط سطوع شاشة عرض الطابعة 128
- ضبط قتامة مسحوق الحبر 41
- ضوء المؤشر
- فهم الحالة 12

ط

- طباعة
- Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 34
- استخدام Wi-Fi Direct 37
- استخدام خدمة الطباعة Mopria 36
- باستخدام Google Cloud Print 36
- صفحة إعداد الشبكة 33
- قائمة نماذج الخطوط 40
- من جهاز Android 36
- من جهاز محمول 36, 37
- من كمبيوتر 36
- من محرك أقراص فلاش 38
- طباعة المهام السرية والمحجوزة
- من Windows 39
- من كمبيوتر Macintosh 39
- طباعة بطيئة 149
- طباعة بلون خفيف 157

خدمة الطباعة Mopria 36

- خرطوشة الطباعة
- استبدال 110
- طلب 110
- خصائص الورق 12
- خطوط بيضاء أفقية 169
- خطوط بيضاء عمودية 170
- خطوط داكنة أفقية 167
- خطوط رأسية داكنة 168
- خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
- الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
- (ADF) 179
- خلفية ملونة على المطبوعات 155
- خيارات الأجهزة
- الأدراج 19
- خيارات الأجهزة، إضافة
- برنامج تشغيل الطباعة 30

د**درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)**

- استبدال 115
- درجة الحرارة حول الطابعة 17
- دقة الفاكس
- تغيير 48

ذ

- ذاكرة الطباعة
- الطابعة 35

ر

- ربط الأدراج 29
- رسائل الطباعة
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
- الطابعة 132
- مستلزمات ليست من جهة تصنيع
- طابعات 132
- رموز الشاشة الرئيسية
- عرض 11

ز

- زجاج الماسحة الضوئية
- استخدام 42, 45, 47, 50
- زجاجة نفايات مسحوق الحبر
- استبدال 113
- طلب 110

س

- سجل الفاكس
- عرض 49

تمكين منفذ USB 131

- تنبيهات البريد الإلكتروني
- إعداد 109
- تنظيف الطابعة 125
- تنظيف الماسحة الضوئية 108, 126
- تهيئة الإعدادات
- مكبر صوت الفاكس 25
- تهيئة الطابعة إلى خدمة الرنة المميزة 25
- تهيئة خادم SMTP 45
- توصيل الجهاز المحمول
- بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية 33
- توصيل الطابعة
- بشبكة اتصال لاسلكية 32
- توصيل الكابلات 18
- توصيل جهاز محمول
- توصيل الجهاز المحمول بـ 33
- توفير المستلزمات 128
- توفير الورق 43
- توفير مسحوق الحبر 43

ج

- جدولة فاكس 48
- جهاز Android
- طباعة من 36
- جهاز الرد على المكالمات
- إعداد 21
- جهاز محمول
- طباعة من 36, 37
- جودة الألوان، استكشاف الأخطاء وإصلاحها
- مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 174
- جودة طباعة فاكس رديئة 177

ح

- حالة الأجزاء
- فحص 109
- حالة الطباعة 12
- حالة المستلزمات
- فحص 109
- حجم الورق Universal
- إعداد 25
- حفظ مهام الطباعة
- طباعة من Windows 39
- طباعة من كمبيوتر Macintosh 39

خ

- خادم SMTP للبريد الإلكتروني
- تهيئة 45
- خادم البريد الإلكتروني
- إعداد 45
- خدمة الرنين المميز، الفاكس
- تمكين 25

- فاكس 107
قائمة التهيئة 59
لوحة المشغل البعيد 56
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 87
مسح ملفات البيانات المؤقتة 106
وضع Eco 55
وضع الفاكس 74
قائمة نماذج الخطوط
طباعة 40
قابس المهائي 22
قابس سلك التيار 18
قتامة الفاكس
ضبط 48
قتامة مسحوق الحبر
ضبط 41
قوائم الطابعة 53
- ك**
كثافة طباعة متفاوتة 166
- ل**
لا تتم طباعة مهام الطباعة 147
لوحة التحكم
استخدام 11
لوحة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
استبدال 122
لوحة المفاتيح على شاشة العرض
تغيير اللغة 11
- م**
مجلد شبكة اتصال
إنشاء اختصار 51
المسح الضوئي إلى 51
محرك أقراص فلاش
المسح الضوئي إلى 51
طباعة من 38
محرركات أقراص فلاش المدعومة 39
محو ذاكرة الطابعة 35
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 174
مستلزمات ليست من جهة تصنيع
طابعات 132
مستندات، طباعة
من كمبيوتر 36
مستويات انبعاث الضوضاء 182
مشكلة في جودة المسح الضوئي 179
معلومات السلامة 8, 6, 7
مكبر صوت الفاكس
تهيئة الإعدادات 25
مكونات التخزين الثابتة وغير الثابتة
بيان 35
- FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية) 84
Google Cloud Print 101
IPSec 98
Local Accounts (الحسابات المحلية) 104
Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 105
Media Types (أنواع الوسائط) 71
Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) 107
Miscellaneous (متنوع) 106
Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 90
Notifications (الإخطارات) 56
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 63
PostScript 67
Power Management (إدارة الطاقة) 58
Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 104
Setup (إعداد) 65
SNMP 97
TCP/IP 95
Tray Configuration (تكوين الدرج) 70
Universal Setup (الإعداد العالمي) 70
USB 100
Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 63
Wi-Fi Direct 102
Wireless (لاسلكي) 91
إعداد الطابعة السري 105
إعدادات HTTP/FTP 100
إيثرنت 94
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 59
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 108
الاختصارات 107
التخطيط 64
التفضيلات 54
الجودة 66
الطباعة 107
تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية 101
تكوين LPD 99
جهاز 107
دفع بيانات 68
شبكة الاتصال 108
صورة 69
عام 103
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 33
طباعة قائمة نماذج الخطوط 40
طباعة ملطخة 160
طباعة من كمبيوتر 36
طباعة من محرك أقراص فلاش 38
طباعة منقطة 160
طريقة "ضغط زر" 32
طريقة رقم التعريف الشخصي 32
طلب المستلزمات
خرطوشة الطباعة 110
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 110
- ع**
عدادات استخدام المستلزمات
إعادة إعداد 125
عرض التقارير 109
عرض سجل فاكس 49
عمليات تهيئة الطابعة 9
عنوان FTP
إنشاء اختصار 50
عيوب متكررة على المطبوعات 172
- ف**
فاكس
إعادة توجيه 49
إعداد 20
انتظار 49
جدولة وقت الإرسال وتاريخه 48
فحص حالة الأجزاء والمستلزمات 109
فرز نسخ متعددة 43
- ق**
قائمة
802.1x 99
About this Printer (حول هذه الطابعة) 64
Certificate Management (إدارة الشهادات) 104
Cloud Connector 106
Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 72
Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 71
E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 81
E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 80
Fax Setup (إعداد الفاكس) 74
Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 89

- ملقم FTP
- المسح الضوئي إلى 50
- ملقم الطباعة اللاسلكي
- تثبيت 31
- منافذ الطباعة 18
- منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 49
- منفذ Ethernet 18
- منفذ EXT 18
- منفذ LINE 18
- منفذ USB
- تمكين 131
- منفذ USB الخاص بالطباعة 18
- مهام طباعة سرية 39
- طباعة من Windows 39
- طباعة من كمبيوتر Macintosh 39
- مهائى RJ11 22
- مهمة الطباعة
- إلغاء من الكمبيوتر 41
- إلغاء من لوحة تحكم الطباعة 41
- موقع الطباعة
- تحديد 17

ن

- نسخ أحجام مختلفة من الورق 42
- نسخ صفحات متعددة
- على ورقة واحدة 43
- نقل الطباعة 128

هـ

- هوامش غير صحيحة 156

و

- وحدة التغذية اليدوية
- استبدال 114
- تحميل 28
- وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- استخدام 42, 45, 47, 50
- ورق ذو رأسية
- النسخ على 42
- تحديد 13
- تحميل 28
- وضع "السكون"
- تهيئة 127
- وضع أوراق فصل 40
- وضع الإسيات
- تهيئة 127

ي

- يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر استقبالها 176