

نظام رقمي متعدد الوظائف بالألوان الكاملة

MX-C557F/MX-C607F

دليل المستخدم

أكتوبر 2021

نوع الجهاز:

7564

الطرازات:

5H8 ، 5H6

المحتويات

7 معلومات السلامة

7 مصطلحات متفق عليها

7 بيانات عن المنتج

9 التعرف على الطابعة

9 تحديد موقع للطابعة

10 مواصفات الطابعة

11 توصيل الكبلات

13 استخدام لوحة التحكم

13 فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

14 استخدام الشاشة الرئيسية

15 طباعة صفحة إعدادات القوائم

16 إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

16 تخصيص الشاشة الرئيسية

16 إعداد النماذج والمفضلة

16 إعداد نسخ بطاقة الهوية

17 استخدام مركز الاختصارات

17 إعداد مركز المسح الضوئي

17 إدارة الإشارات المرجعية

18 إدارة جهات الاتصال

20 تحميل الورق والوسائط الخاصة

20 تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها

20 تهيئة إعدادات الورق العام

20 تحميل الأدراس

22 تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

24 ربط الأدراس

25 دعامة الورق

25 أحجام الورق المدعومة

28 أنواع الورق المدعومة

30 أوزان الورق المدعومة

31 الطباعة

31	الطباعة من كمبيوتر.....
31	طباعة النماذج.....
31	الطباعة من جهاز محمول.....
32	الطباعة من محرك أقراص فلاش.....
33	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.....
34	تهيئة المهام السرية.....
34	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
35	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
35	طباعة قائمة الأدلة.....
35	إلغاء مهمة طباعة.....

37 "النسخ"

37	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
37	إنشاء النسخ.....
37	نسخ الصور الفوتوغرافية.....
37	النسخ على الورق ذي الرأسية.....
38	النسخ على وجهي الورقة.....
38	تصغير أو تكبير النسخ.....
38	ترتيب النسخ.....
38	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
38	طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة.....
39	إنشاء اختصار نسخة.....

40 الإرسال بالبريد الإلكتروني

40	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
40	تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني.....
47	إرسال بريد إلكتروني.....
48	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....

49 إرسال فاكس

49	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
49	إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس.....
56	إرسال فاكس.....
57	جدولة فاكس.....
57	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....

57	تغيير دقة الفاكس.....
57	ضبط قتامة الفاكس.....
57	طباعة سجل فاكس.....
58	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
58	إيقاف الفاكسات.....
58	إعادة توجيه الفاكس.....

59المسح الضوئي

59	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
59	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....
60	المسح الضوئي إلى خادم FTP.....
60	إنشاء اختصار FTP.....
60	إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال.....
61	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش.....
62	المسح الضوئي إلى ملقم فاكس.....
62	جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة.....

63فهم قوائم الطابعة

63	خريطة القوائم.....
64	جهاز.....
76	الطابعة.....
84	ورق.....
87	النسخ.....
90	الفاكس.....
95	البريد الإلكتروني.....
100	بروتوكول FTP.....
104	برنامج تشغيل USB.....
108	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ).....
120	Security (الأمان).....
126	Reports (التقارير).....
127	تعليمات.....
128	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

129تأمين الطابعة

129	تحديد موقع فتحة الأمان.....
129	مسح ذاكرة الطابعة.....
129	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب.....

130	تشفير قرص الطباعة الصلب.....
130	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....
130	بيان الذاكرة.....

131 صيانة الطباعة

131	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.....
131	شبكة الاتصال.....
134	تنظيف أجزاء الطباعة.....
136	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
137	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
179	تخزين مستلزمات الطباعة.....
179	تحريك الطباعة.....
180	توفير الطاقة والورق.....

182 التخلص من انحشار الورق

182	تجنب انحشار الورق.....
183	تحديد أماكن انحشار الورق.....
184	انحشار الورق في الأدراج.....
186	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
187	انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية.....
189	انحشار الورق في الحاوية القياسية.....
190	انحشار الورق في الباب B.....
193	انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء.....
195	انحشار الورق في الباب G.....
198	انحشار الورق في الباب K.....
199	انحشار الورق في الباب J.....
201	انحشار الورق في الباب N.....
202	انحشار الورق في الباب L.....
203	انحشار الورق في حاوية وحدة إنهاء التدريس.....
203	انحشار دبابيس في الباب J.....

206 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

206	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
208	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
208	مشاكل المستلزمات.....
209	مشاكل تغذية الورق.....
212	مشاكل الطباعة.....

229	مشاكل جودة الألوان.....
231	مشاكل إرسال الفاكسات.....
234	مشاكل المسح الضوئي.....
237	الاتصال بالوكيل.....

238.....الترقية والترحيل

238	الأجهزة.....
259	برنامج.....
262	البرامج الثابتة.....

263.....إشعارات

268الفهرس

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 بالملوكيات 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 بالملوكيات 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 و Ethernet) 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.
- تجنب 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 اشتريت منه الطابعة.

⚠ تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل 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.

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

التعرف على الطابعة

تحديد موقع للطابعة

عند تحديد موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتنشيط خيارات الأجهزة.

- 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 منبسّطاً قوياً وثابتاً.

- حافظ على الطابعة:

— نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.

— بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.

— بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.

— بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.

- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات:

درجة الحرارة في البيئة المحيطة	10 إلى 32,2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التخزين	40- إلى 43,3 درجات مئوية (-40 إلى 110 درجات فهرنهايت)

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



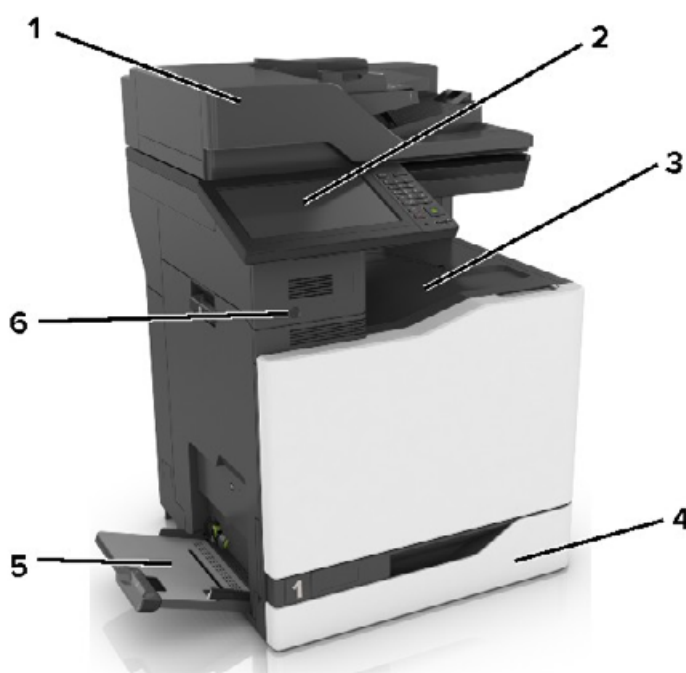
1	لأعلى	330 مم (13 بوصة)
2	الجانب الأيمن	152 مم (6 بوصة)

3	المقدمة	381 مم (15 بوصة)
4	الجانب الأيسر	457 مم (18 بوصة)
5	خلفي	203 مم (8 بوصة)

مواصفات الطابعة

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

الطراز الأساسي



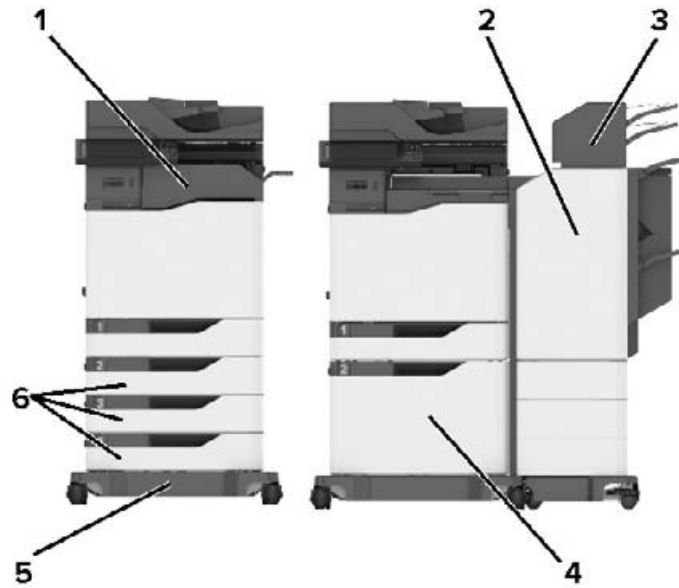
1	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	لوحة التحكم
3	حاوية قياسية
4	درج قياسي سعة 550 ورقة
5	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
6	أداة استشعار التقارب
ملاحظة: متوفرة فقط في بعض وحدات الطابعات.	

الطراز المهيأ

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو الطابعة المتعددة الوظائف قاعدة عجلات أو أثاثاً أو ميزة 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، حوّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

يمكنك تهيئة طابعتك من خلال إضافة درج اختياري سعة 2200 ورقة أو مجموعة من ما يصل إلى ثلاثة أدراج سعة 550 ورقة أو أدراج أظرف اختياري.



1	وحدة تشطيب الدبابيس ملاحظة: لا تكون هذه الوحدة مدعومة في حال تثبيت وحدة إنهاء أخرى.
2	وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع ملاحظة: لا تكون هذه الوحدة مدعومة في حال تثبيت وحدة إنهاء أخرى.
3	علبة البريد
4	درج اختياري سعة 2200 ورقة
5	قاعدة العجلة
6	أدراج سعة 550 ورق أو أدراج أظرف اختياري

ملاحظة: قد لا تتوفر بعض الخيارات. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

توصيل الكبلات

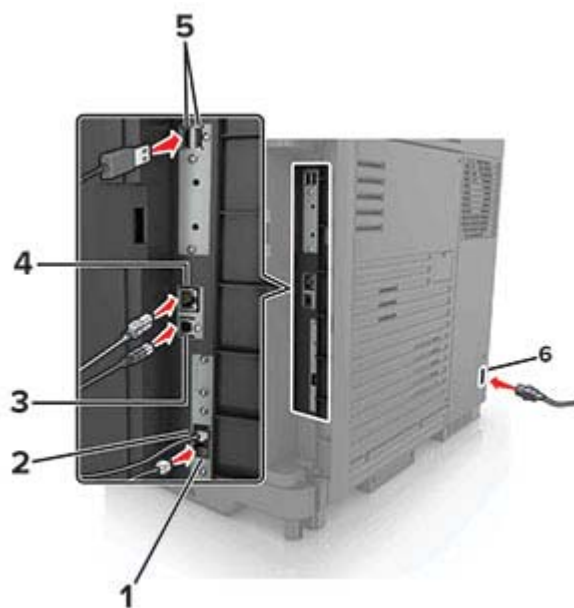
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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 بديلاً معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.

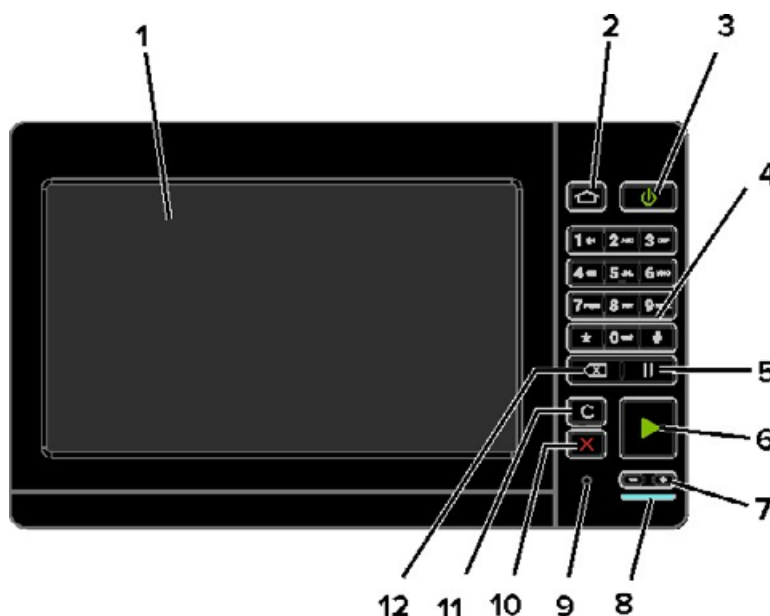
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمقياس 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية.

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 الطباعة.



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

استخدام لوحة التحكم



الرقم	استخدم:	الوصف
1	Display (العرض)	<ul style="list-style-type: none"> يمكنك عرض رسائل الطابعة وحالة المستلزمات. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.
2	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3	زر التيار الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. <p>ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط باستمرار على زر التشغيل لمدة 5 ثوانٍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين الطابعة للدخول في وضع السكون أو الإسبات. إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
4	لوحة المفاتيح الرقمية	أدخل أرقامًا أو رموزًا في حقل إدخال.
5	زر الإيقاف المؤقت	أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.
6	زر Start (بدء)	ابدأ مهمة، وفقًا للوضع المحدد.
7	أزرار مستوى الصوت	ضبط مستوى صوت سماعة الرأس أو مكبر الصوت.
8	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
9	منفذ سماعة الرأس أو مكبر الصوت	توصيل سماعة رأس أو مكبر صوت.
10	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	إيقاف المهمة الحالية.
11	زر مسح الكل أو إعادة التعيين	أعد تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.
12	زر مسافة للخلف	لتحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل إدخال.

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

مصابيح المؤشر	حالة الطابعة
Red (أحمر)	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

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

استخدام الشاشة الرئيسية

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



المس	المس	المس
1	النسخ	إنشاء النسخ.
2	E-mail (بريد إلكتروني)	إرسال رسائل البريد الإلكتروني.
3	إعدادات	الوصول إلى قوائم الطابعة.
4	فاكس	إرسال الفاكسات.
5	دفتر العناوين	إدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطابعة الوصول إليها.
6	الحالة / مستلزمات الطابعة	<ul style="list-style-type: none"> اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها. ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
7	برنامج تشغيل USB	<ul style="list-style-type: none"> طباعة الصور والمستندات من محرك أقراص فلاش. مسح الصور والمستندات ضوئيًا إلى محرك أقراص فلاش.
8	Job Queue (قائمة انتظار المهام)	إظهار كل مهام الطابعة الحالية. ملاحظة: يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
9	إيقاف المهام	إظهار مهام الطابعة المحجوزة في ذاكرة الطابعة.
10	مركز الاختصارات	تنظيم كل الاختصارات.
11	App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)	الوصول إلى ملفات تعريف التطبيقات.

المس	ل
12 Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)	لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.
13 FTP	لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى ملف FTP.
14 Bookmarks (الإشارات المرجعية)	لتنظيم كل الإشارات المرجعية.
15 تغيير اللغة	تغيير اللغة على شاشة العرض.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

تخصيص الشاشة الرئيسية

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

إعداد النماذج والمفضلة

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

ملاحظات:

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

- 2 انقر فوق تطبيقات < النماذج والمفضلة > تهيئة.

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

ملاحظات:

- للتأكد من صحة إعدادات موقع الإشارة المرجعية، اكتب عنوان IP الخاص بكمبيوتر المضيف حيث تقع الإشارة المرجعية.
- تأكد من أن الطابعة تملك حقوق الوصول إلى المجلد حيث تقع الإشارة المرجعية.

- 4 طبق التغييرات.

إعداد نسخ بطاقة الهوية

- 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 التطبيقات < نسخ البطاقات > تهيئة.

ملاحظات:

- تأكد من تمكين رمز شاشة العرض.
- تأكد من تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني وإعدادات المشاركة عبر شبكة الاتصال.
- لدى مسح بطاقة ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 200 نقطة لكل بوصة للألوان، و400 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.
- لدى مسح عدة بطاقات ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.

- 3 طبق التغييرات.

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

استخدام مركز الاختصارات

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

إعداد مركز المسح الضوئي

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

ملاحظات:

- عند إنشاء وجهة لشبكة الاتصال، تأكد من التحقق من الإعدادات وضبطها إلى حين عدم حدوث أي أخطاء.
- يتم حفظ الوجهات التي تم إنشاؤها من ملقم الويب المضمن فقط. لمزيد من المعلومات، راجع المستندات التي أتت مع الحل.
- 3 طَبِّق التغييرات.

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 و JPEG و TIFF و صفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX و XLXS 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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **الإشارات المرجعية** > **إضافة مجلد**، ثم اكتب اسم مجلد.

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق **Save** (حفظ).

ملاحظة: يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع [العبارة "إنشاء إشارات مرجعية" على الصفحة 17](#).

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق **دفتر العناوين**.

3 أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة الاتصال إلى مجموعة واحدة أو أكثر.

4 إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.

5 طَبِّق التغييرات.

إضافة المجموعات

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

- 3 من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.

ملاحظة: يمكنك تعيين جهة اتصال واحدة أو أكثر إلى الفريق.

4 طبق التغييرات.

تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان 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 دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

- من قسم جهات الاتصال، انقر فوق اسم جهة اتصال ثم حرر المعلومات.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، انقر فوق اسم مجموعة ثم حرر المعلومات.

4 طبق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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

ملاحظات:

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

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

2 انقر فوق دفتر العناوين.

3 نفذ أي مما يلي:

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

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها


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

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق > تحديد مصدر ورق
- 2 قم بتعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها.

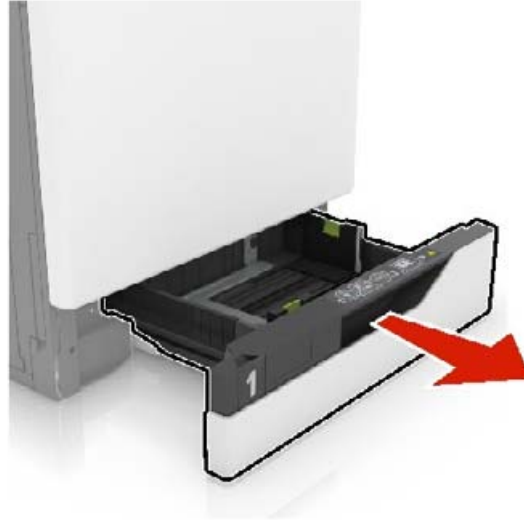
تهيئة إعدادات الورق العام

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

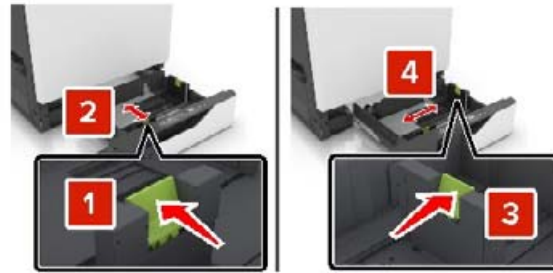
تحميل الأدراج

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

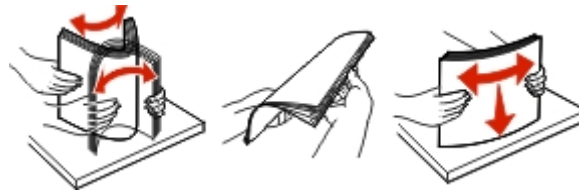
- 1 اسحب الدرج للخارج.
- ملاحظة:** لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



- 2 اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.
- ملاحظة:** استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجهات.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

ملاحظة: لا يجب تحميل الأطراف إلا في درج الأطراف الاختياري.

تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم أطرافًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبائيس أو نوافذ أو بطانات مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق في درج الأطراف الاختياري.

ملاحظات:

- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج للطباعة على وجه واحد.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من الدرج للطباعة على الوجهين.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن لمهام الطباعة على وجه واحد التي تتطلب الانتهاء منها.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر لمهام الطباعة على الوجهين التي تتطلب الانتهاء منها.
- حمّل الورق المثقوب مسبقًا بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج أو إلى يساره.
- قم بتحميل الأطراف بحيث يكون اللسان موجّهًا إلى الأسفل ومحاذيًا لجانب الدرج الخلفي. قم بتحميل الأطراف الأوروبية بحيث يكون اللسان موجّهًا إلى الأسفل ومحاذيًا لجانب الدرج الأيسر.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناس الورق.



5 قم بإدخال الدرج.

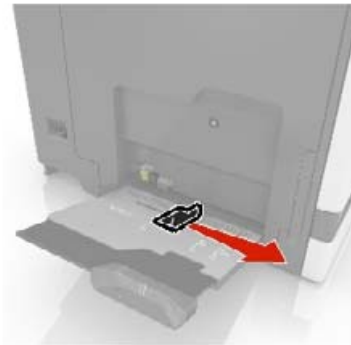
إذا كنت تقوم بتحميل ورق ليس من النوع العادي، فقم بتعيين حجم الورق ونوعه في قائمة الورق ليتطابقا مع الورق الذي تم تحميله.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

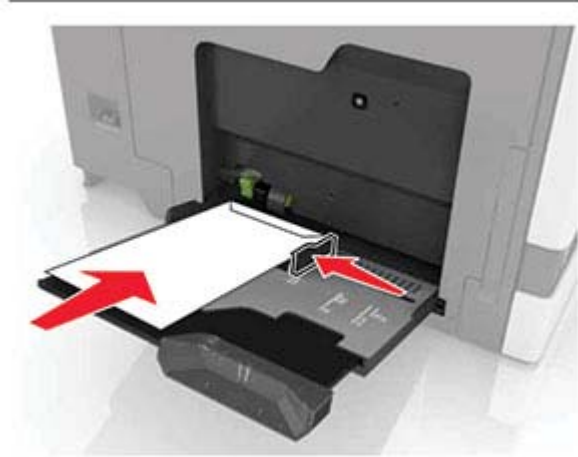
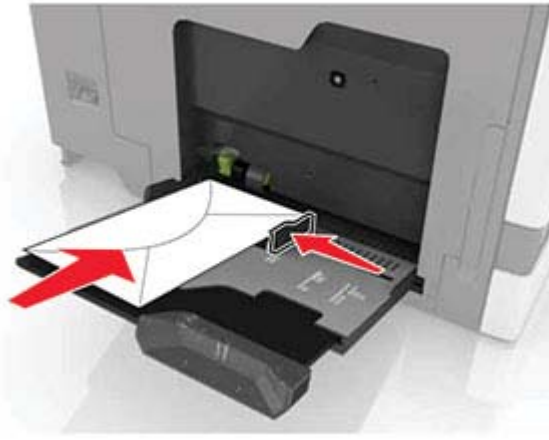


4 قم بتحميل الورق.

- قم بتحميل الورق والبطاقات والشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة بحيث يكون وجهه لأسفل وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة.



- قم بتحميل الأظرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيسر من موجّه الورق. قم بتحميل الأظرف الأوروبية مع جعل اللسان متجهًا لأعلى ودخول الطابعة أولاً.



تحذير—تلف محتمل: لا تستخدم أظرفًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

5 من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ربط الأدراج

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < تحديد مصدر ورق.
 - 2 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسيهما 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 الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

دعامة الورق

أحجام الورق المدعومة

أحجام المدخلات المدعومة

حجم الورق	المقاييس	درج الورق سعة 2200 ورقة	درج الورق سعة 2200 ورقة	ظرف ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض ¹	الطباعة طباعة	ADF
x 5 3	127 x 76.2 مم (5 x 3 بوصات)	X	X	X	✓	X	X
6 x 4	152.4 x 101.6 مم (6 x 4 بوصات)	X	X	X	✓	X	X
A4	297 x 210 مم (11.7 x 8.3 بوصة)	✓	✓	X	✓	✓	✓
A5 في الاتجاه العرضي	148 x 210 مم (5.8 x 8.3 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓	X
A5 في الاتجاه الطولي ²	210 x 148 مم (8.3 x 5.8 بوصات)	✓	X	X	✓	✓	✓
A6	148 x 105 مم (5.8 x 4.1 بوصات)	X	X	X	✓	✓	✓
شعار	أقصى عرض: 215.9 مم (8.5 بوصات) أقصى طول: 1320.8 مم (52 بوصة)	X	X	X	✓	X	X
Executive	266.7 x 184.2 مم (10.5 x 7.3 بوصات)	✓	X	X	✓	✓	✓
Folio	330.2 x 215.9 مم (13 x 8.5 بوصة)	✓	✓	X	✓	✓	✓
JIS B5	257 x 182 مم (10.1 x 7.2 بوصات)	✓	X	X	✓	✓	✓
Legal	355.6 x 215.9 مم (14 x 8.5 بوصة)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Letter	279.4 x 215.9 مم (11 x 8.5 بوصة)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Oficio	340 x 216 مم (13.4 x 8.5 بوصة)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Statement	215.9 x 139.7 مم (8.5 x 5.5 بوصات)	✓	X	X	✓	✓	✓
Universal	من 148 x 139.7 مم إلى 355.6 x 215.9 مم (من 5.8 x 5.5 بوصات إلى 14 x 8.5 بوصة)	X	X	X	✓	X	X

¹ لا يدعم مصدر الورق هذا استئجار الحجم تلقائيًا.

² يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "عام" في أدراج الورق القياسية الاختيارية سعة 550 ورقة.

حجم الورق	المقاييس	درج الورق سعة 2200 ورقة	درج الورق سعة 2200 ورقة	ظرف ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض ¹	الطباعة طباعة	ADF
Universal	من 127 x 76.2 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	✓	X	X	✓	✓	X
Universal	من 162 x 98.4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 9.8 x 6.9 بوصات)	X	X	✓	X	X	X
Universal	من 215.9 x 210 مم إلى 1321 x 210 مم (من 8.5 x 8.27 بوصات إلى 52 x 8.27 بوصة)	X	X	X	✓	X	X
ظرف 7 3/4	190.5 x 98 مم (7.5 x 3.9 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف 9	225.4 x 98.4 مم (8.9 x 3.86 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف 10	241.3 x 104.8 مم (9.5 x 4.1 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف B5	250 x 176 مم (9.8 x 6.9 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف C4	324 x 229 مم (13 x 9 بوصة)	X	X	X	✓	X	X
ظرف C5	229 x 162 مم (9 x 6.4 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف DL	220 x 110 مم (8.7 x 4.3 بوصات)	X	X	✓	✓	X	X
ظرف آخر	من 162 x 98.4 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	X	X	X	✓	X	X

¹ لا يدعم مصدر الورق هذا استئجار الحجم تلقائيًا.

² يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "عام" في أدرج الورق القياسية الاختيارية سعة 550 ورقة.

أحجام المخرجات المدعومة

حجم الورق	المقاييس	قياسي الحاوية	وحدة تشطيب الدبابيس	وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع
			إزاحة Staple (تدبيس)	إزاحة Staple (تدبيس) تنقيب الفتحات
3 x 5	127 x 76.2 مم (5 x 3 بوصات)	✓	X	✓
4 x 6	152.4 x 101.6 مم (6 x 4 بوصات)	✓	X	✓
A4	297 x 210 مم (11.7 x 8.3 بوصة)	✓	✓	✓
A5 في الاتجاه العرضي	148 x 210 مم (5.8 x 8.3 بوصات)	✓	✓	X

* يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "Universal" في أدرج الورق القياسية والاختيارية سعة 550 ورقة.

حجم الورق	المقاييس	قياسي الحاوية	وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع		
			إزاحة	Staple (تدبيس)	إزاحة	Staple (تدبيس)	تنقيب الفتحات
A5 في الاتجاه الطولي*	210 x 148 مم (8.3 x 5.8 بوصات)	✓	X	X	✓	X	✓
A6	148 x 105 مم (5.8 x 4.1 بوصات)	✓	X	X	✓	X	X
Executive	266.7 x 184.2 مم (10.5 x 7.3 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Folio	330.2 x 215.9 مم (13 x 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5	257 x 182 مم (10.1 x 7.2 بوصات)	✓	✓	X	✓	✓	✓
Legal	355.6 x 215.9 مم (14 x 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	X	✓
Letter	279.4 x 215.9 مم (11 x 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio	340 x 216 مم (13.4 x 8.5 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement	215.9 x 139.7 مم (8.5 x 5.5 بوصات)	✓	X	X	✓	X	✓
Universal	من 148 x 139.7 مم إلى 359.9 x 215.9 مم (من 5.8 x 5.5 بوصات إلى 14.2 x 8.5 بوصة)	✓	X	X	✓	X	X
Universal	من 127 x 76.2 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	✓	X	✓	✓	X	X
Universal	من 162 x 98.4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 9.8 x 6.9 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
Universal	من 215.9 x 210 مم إلى 1321 x 210 مم (من 8.5 x 8.27 بوصات إلى 52 x 8.27 بوصة)	✓	X	X	X	X	X
ظرف 7 3/4	190.5 x 98 مم (7.5 x 3.9 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف 9	225.4 x 98.4 مم (8.9 x 3.86 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف 10	241.3 x 104.8 مم (9.5 x 4.1 بوصات)	✓	X	X	X	X	X

* يتم الإبلاغ عن الورق مقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "Universal" في أدراج الورق القياسية والاختيارية سعة 550 ورقة.

حجم الورق	المقاييس	قياسي الحاوية	وحدة تشطيب الدبابيس		وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع		
			إزاحة	Staple (تدبيس)	إزاحة	Staple (تدبيس)	تنقيب الفتحات
ظرف B5	250 x 176 مم (9.8 x 6.9 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف C4	324 x 229 مم (13 x 9 بوصة)	✓	X	X	X	X	X
ظرف C5	229 x 162 مم (9 x 6.4 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف DL	220 x 110 مم (8.7 x 4.3 بوصات)	✓	X	X	X	X	X
ظرف آخر	من 162 x 98.4 مم إلى 359.9 x 229 مم (من 6.4 x 3.9 بوصات إلى 14.2 x 9 بوصة)	✓	X	X	X	X	X
* يتم الإبلاغ عن الورق بمقاس A5 في الاتجاه الطولي كـ "Universal" في أدراج الورق القياسية والاختيارية سعة 550 ورقة.							

أنواع الورق المدعومة

أنواع المدخلات المدعومة

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

نوع الورق	درج سعة ورقة	درج سعة ورقة	ظرف ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الطباعة طباعة	ADF
الورق العادي	✓	✓	X	✓	✓	✓
البطاقات 2	1✓	X	X	1✓	✓	X
معاد تدويره	✓	✓	X	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	X	✓	✓	X
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	X	✓	✓	X
الملصقات	✓	X	X	✓	X	X
ملصقات الفينيل	✓	X	X	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	X	✓	✓	✓
ظرف	X	X	✓	✓	X	X
ظرف خشن	X	X	✓	✓	X	X
ورق شفاف	X	X	X	✓	X	X

1 لدعم حتى 176 جم/م² من وزن البطاقات.

2 لا يتم دعم البطاقات التي يزيد وزنها عن 176 جم/م² إلا في الطباعة على وجه واحد باستخدام الدرج القياسي سعة 550 ورقة.

نوع الورق	درج سعة ورقة	درج سعة ورقة	ظرف ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الطباعة طباعة	ADF
ورق ذو رأسية	✓	✓	X	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	X	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	X	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	X	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	X	✓	✓	✓
قطن خشن	✓	✓	X	✓	✓	✓

1 لدعم حتى 176 جم/م² من وزن البطاقات.

2 لا يتم دعم البطاقات التي يزيد وزنها عن 176 جم/م² إلا في الطباعة على وجه واحد باستخدام الدرج القياسي سعة 550 ورقة.

أنواع المخرجات المدعومة

نوع الورق	وحدة تشطيب الدبابيس			وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع		
	بدون إنهاء	إزاحة	Staple (تدبيس)	حاوية قياسية (التكديس العادي والأوفست)	علبة البريد ذات الحاويتين	Staple (تدبيس) وتنقيب الفتحات
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	X	✓	X	X
ورق شفاف	✓	X	X	✓	X	X
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	X	✓	✓	X
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	X	✓	✓	X
الملصقات	✓	X	X	✓	X	X
ملصقات الفينيل	✓	X	X	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	X	✓	X	X
ظرف خشن	✓	✓	X	✓	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓	✓
قطن خشن	✓	✓	✓	✓	✓	✓

أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	درج قياسي سعة 550 ورقة	درج سعة 2200 ورقة	درج الأظرف	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
ورق عادي ^{1,2}	60-176 جم/م ² (16-47 رطلاً) ³	60-120 جم/م ² (16-32 رطلاً)	غير متاحة	60-176 جم/م ² (16-47 رطلاً)
ورق الشعرات	غير متاحة	غير متاحة	غير متاحة	90-105 جم/م ² (24-28 رطلاً)
ورق مصقول	88-176 جم/م ² (60-120 رطلاً)	غير متاحة	غير متاحة	88-176 جم/م ² (60-120 رطلاً)
البطاقات	88-300 جم/م ² (60-192 رطلاً)	غير متاحة	غير متاحة	163-176 جم/م ² (90-120 رطلاً)
الملصقات	88-300 جم/م ² (60-192 رطلاً)	غير متاحة	غير متاحة	199-220 جم/م ² (53-59 رطلاً)
الأظرف	غير متاحة	غير متاحة	105-60 جم/م ² (16-28 رطلاً) ^{4,5}	60-105 جم/م ² (16-28 رطلاً)

¹ يتم دعم الورق قصير التحبب الذي يزن 90 جم/م² (24 رطلاً) على الأقل في الطباعة على الجانبين.

² يتم دعم الورق المُعاد تدويره الذي يزن 75-120 جم/م² (20-32 رطلاً) على الأقل في الطباعة على الجانبين.

³ وزن الورق مدعوم أيضاً في الطباعة على الجانبين.

⁴ الحد الأقصى لوزن ورق السندات بمحتوى قطني بنسبة 100% يبلغ 24 رطلاً.

⁵ يقتصر محتوى الأظرف بوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.

الطباعة

⚠ 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.

الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عيّن حجم الورق ونوعه في الطباعة قبل طباعة المستند.

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

طباعة النماذج

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
النماذج والمفضلة < حدد من < طباعة
- 2 إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة.
- 3 أرسل مهمة الطباعة.

الطباعة من جهاز محمول

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint



إن ميزة برنامج AirPrint هي حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طباعة 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 انقر فوق رمز المشاركة، ثم انقر فوق طباعة.
 - 3 حدد طباعة.
- عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 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 الطابعة اللاسلكية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 133](#).

1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

• اضغط على  < طباعة.

• اضغط على  < طباعة.

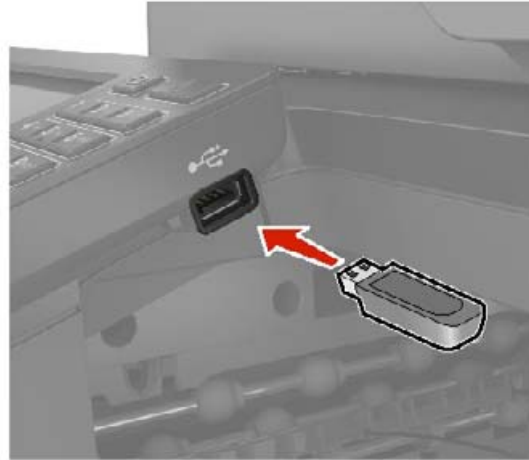
• اضغط على  < طباعة.

3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



ملاحظات:

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

2 من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.

إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطابعة الأخرى.

3 أرسل مهمة الطباعة.

لطباعة مستند آخر، المس **محرك أقراص USB**.

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



أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

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

المستندات:

- doc. أو docx.
- xls. أو.xlsx.
- ppt. أو pptx.
- pdf.
- xps.

الصور:

- dcx.
- gif.
- jpeg. أو jpg.
- bmp.
- pcx.
- tif. أو tiff.
- png.

تهيئة المهام السرية

استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الأمان > إعداد الطباعة السرية.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام Embedded Web Server

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

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

2 انقر فوق الإعدادات < الأمان > إعداد الطباعة السرية.

3 قم بتهيئة الإعدادات.

إعداد	الوصف
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 (انتهاء فترة المهمة السرية)	تعيين فترة انتهاء صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة الطباعة أو القرص الثابت. ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطباعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء الصلاحية للطباعة للمهام التي تريد تخزينها في الطباعة لطباعتها لاحقًا.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)	تعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة للاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
 - 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
 - 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
 - 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
 - 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- إذا قمت بتحديد سري، عندئذٍ قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
- 6 انقر فوق موافق أو طباعة.

7 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.

- لمهام الطباعة السرية، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.
- لمهام الطباعة الأخرى، المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < تحديد مهمة الطباعة < تهيئة الإعدادات < طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

استخدام AirPrint

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 حدد طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر **طباعة PIN**.
- 3 قم بتمكين **الطباعة باستخدام رقم PIN**، ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 4 انقر فوق **Print (طباعة)**.
- 5 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس المهام المحجوزة < تحديد اسم المستخدم الخاص بك < المهام السرية < إدخال رقم PIN < تحديد مهمة الطباعة < طباعة.

استخدام برنامج تشغيل الطباعة

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 حدد طباعة، ومن ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع القائمة الاتجاه، اختر **الطباعة والانتظار**.
- 3 اختر **الطباعة السرية**، ومن ثم أدخل رقم PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 4 انقر فوق **Print (طباعة)**.
- 5 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس المهام المحجوزة < تحديد اسم الكمبيوتر الخاص بك < سري < تحديد مهمة الطباعة < إدخال رقم PIN < طباعة.

طباعة قائمة عينات الخطوط

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

طباعة قائمة الأدلة

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

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطباعة

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

من الكمبيوتر

1 وفقًا لنظام التشغيل، نَفِّذْ أحد الإجراءات التالية:

- افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.

2 حدد المهمة التي تود إلغاؤها.

"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** < المحتوى < نوع المحتوى < الصورة.
- 3 المس **مصدر المحتوى**، ثم حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الأصلية.
- 4 انسخ الصورة.

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 المتعددة الأغراض، فانتقل إلى:
النسخ إلى < وحدة التغذية المتعددة الأغراض > ثم حدد حجم الورق < الورق ذو الرأسية
4 انسخ المستند.

النسخ على وجهي الورقة

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

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.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

طباعة عدة صفحات على ورقة واحدة


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

3 اضبط الإعدادات.

4 انسخ المستند.

إنشاء اختصار نسخة

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

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .

3 قم بإنشاء اختصار.

الإرسال بالبريد الإلكتروني

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.

تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

قم بتهيئة إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) لإرسال مستند ممسوح ضوئيًا عبر البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات باختلاف موفر خدمة البريد الإلكتروني.

قبل أن تبدأ، تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت.

استخدام 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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > البريد الإلكتروني.

3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع قائمة [موفري خدمة البريد الإلكتروني](#).
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر واطلب الإعدادات.

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

استخدام القائمة الإعدادات في الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < البريد الإلكتروني < إعداد البريد الإلكتروني.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

- للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع قائمة [موفري خدمة البريد الإلكتروني](#).
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر واطلب الإعدادات.

موفرو خدمة البريد الإلكتروني

- [بريد AOL](#)
- [بريد Comcast](#)
- [بريد Gmail](#)
- [بريد iCloud](#)
- [بريد Mail.com](#)
- [بريد NetEase \(mail.126.com\)](#)
- [بريد NetEase \(mail.163.com\)](#)
- [بريد NetEase \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live أو Microsoft 365](#)
- [بريد QQ](#)
- [بريد Sina](#)
- [بريد Sohu](#)
- [Yahoo! بريد](#)
- [بريد Zoho](#)

ملاحظات:

- إذا واجهت أخطاء باستخدام الإعدادات المتوفرة، فاتصل بموفر خدمة البريد الإلكتروني.
- بالنسبة إلى موفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، اتصل بالموفر الخاص بك.

بريد AOL

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.aol.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب AOL ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق.

بريد Comcast

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.comcast.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب

Gmail™

ملاحظة: تأكد من تمكين التحقق من الصحة بخطوتين على حساب Google الخاص بك. لتمكين التحقق من الصحة بخطوتين، انتقل إلى الصفحة [أمان حساب Google](#)، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق التحقق من الصحة بخطوتين.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.gmail.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	ملاحظات:
	<ul style="list-style-type: none"> • لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب Google، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق كلمات مرور التطبيقات. • تظهر عبارة "كلمات مرور التطبيقات" فقط في حال تم تمكين التحقق بخطوتين.

بريد iCloud

ملاحظة: تأكد من تمكين التحقق من الصحة بخطوتين على حسابك.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.me.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملف SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدأ به الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
معرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة إدارة حساب iCloud ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم الأمان، انقر فوق إنشاء كلمة مرور.	

Mail.com

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملف SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدأ به الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
معرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب

بريد NetEase (mail.126.com)

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق الإعدادات > POP3/SMTP/IMAP، ثم قم بتمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.126.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

بريد NetEase (mail.163.com)

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق الإعدادات > POP3/SMTP/IMAP، ثم قم بتمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.163.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

بريد NetEase (mail.yeah.net)

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد NetEase، انقر فوق الإعدادات > POP3/SMTP/IMAP، ثم قم بتمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.yeah.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل
	ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

Microsoft 365 أو Outlook Live

تنطبق هذه الإعدادات على حسابات مجالات البريد الإلكتروني outlook.com و hotmail.com وعلى حسابات Microsoft 365.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك. بالنسبة إلى حسابات outlook.com أو hotmail.com التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة إدارة حساب Outlook Live، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.

ملاحظة: للحصول على خيارات إعداد إضافية للشركات التي تستخدم Microsoft 365، انتقل إلى [صفحة تعليمات Microsoft 365](#).

بريد QQ

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق الإعدادات > الحساب. من القسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV، قم بتمكين إما خدمة POP3/SMTP أو خدمة IMAP/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.qq.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل
	ملاحظة: لإنشاء رمز للتحويل، من الصفحة الرئيسية لبريد QQ، انقر فوق الإعدادات > الحساب، ومن ثم من القسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV، انقر فوق إنشاء رمز تحويل.

بريد Sina

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة POP3/SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sina، انقر فوق الإعدادات > إعدادات إضافية > POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ثم قم بتمكين خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sina.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل
	ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق الإعدادات > إعدادات إضافية > POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ثم قم بتمكين حالة رمز التحويل.

بريد Sohu

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لبريد Sohu، انقر فوق الخيارات > الإعدادات > POP3/SMTP/IMAP، ثم قم بتمكين إما خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sohu.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة المرور المستقلة
	ملاحظة: يتم توفير كلمة المرور المستقلة عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

Yahoo! بريد

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.yahoo.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب Yahoo ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق.

Zoho بريد

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.zoho.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك. بالنسبة إلى الحسابات التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة أمان حساب بريد Zoho، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم كلمات مرور تطبيقات محددة، انقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة.

إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تكوين إعدادات SMTP. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 40](#).

استخدام لوحة التحكم

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

2 من الشاشة الرئيسية، المس **E-mail (البريد الإلكتروني)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.

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

4 أرسل البريد الإلكتروني.

استخدام رقم اختصار

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


2 من الشاشة الرئيسية، المس **Shortcut Center** < البريد الإلكتروني.

3 حدد رقم الاختصار.

4 أرسل البريد الإلكتروني.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

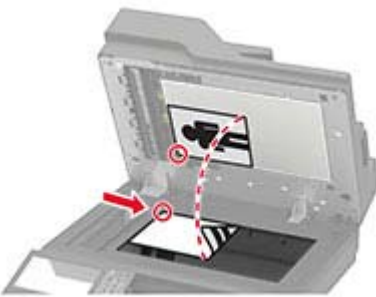

1 من الشاشة الرئيسية، المس البريد الإلكتروني.

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .

3 قم بإنشاء اختصار.

إرسال 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 موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإخلاء خانة اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم المس **Continue** (متابعة).

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



اختيار اتصال فاكس

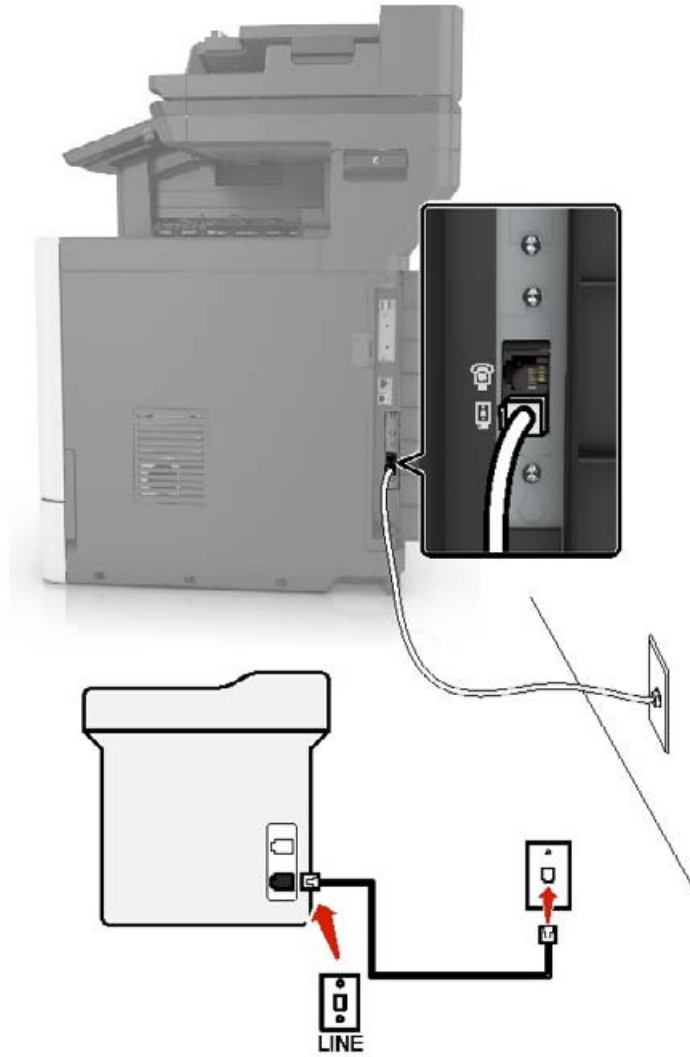
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

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.

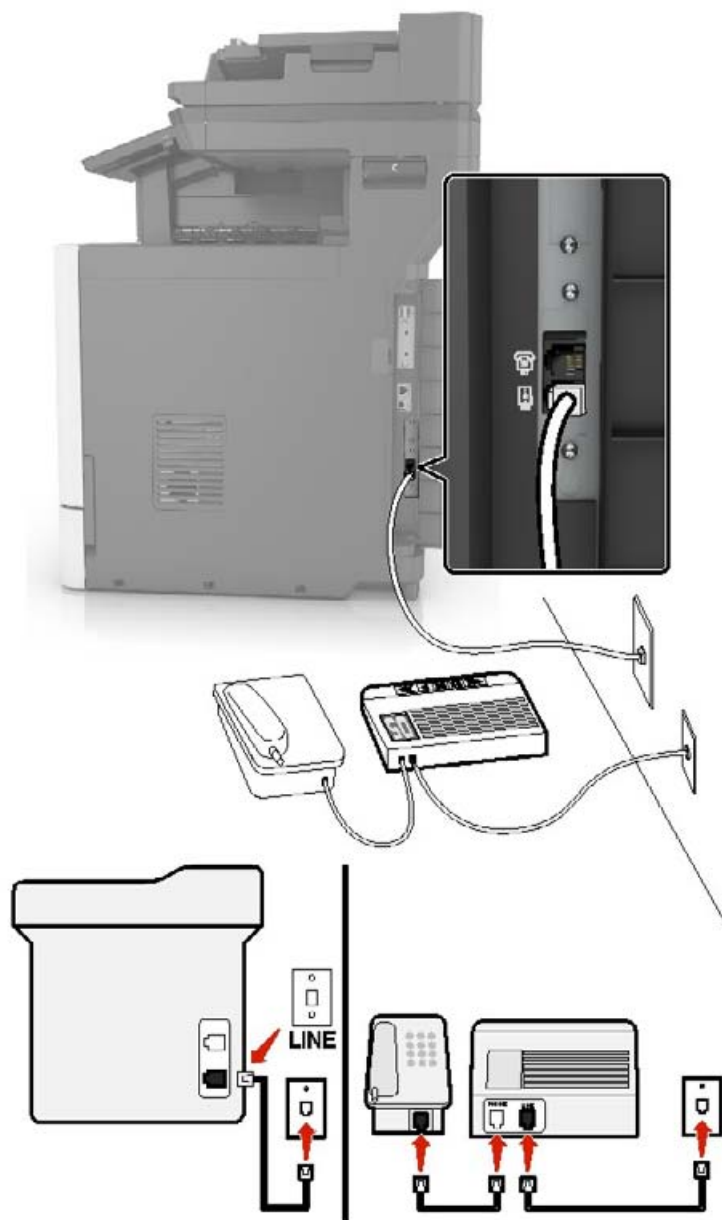
ملاحظات:

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

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

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

متصلة 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 رنينين 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

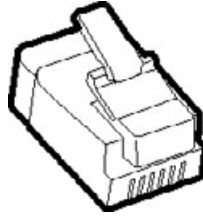
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

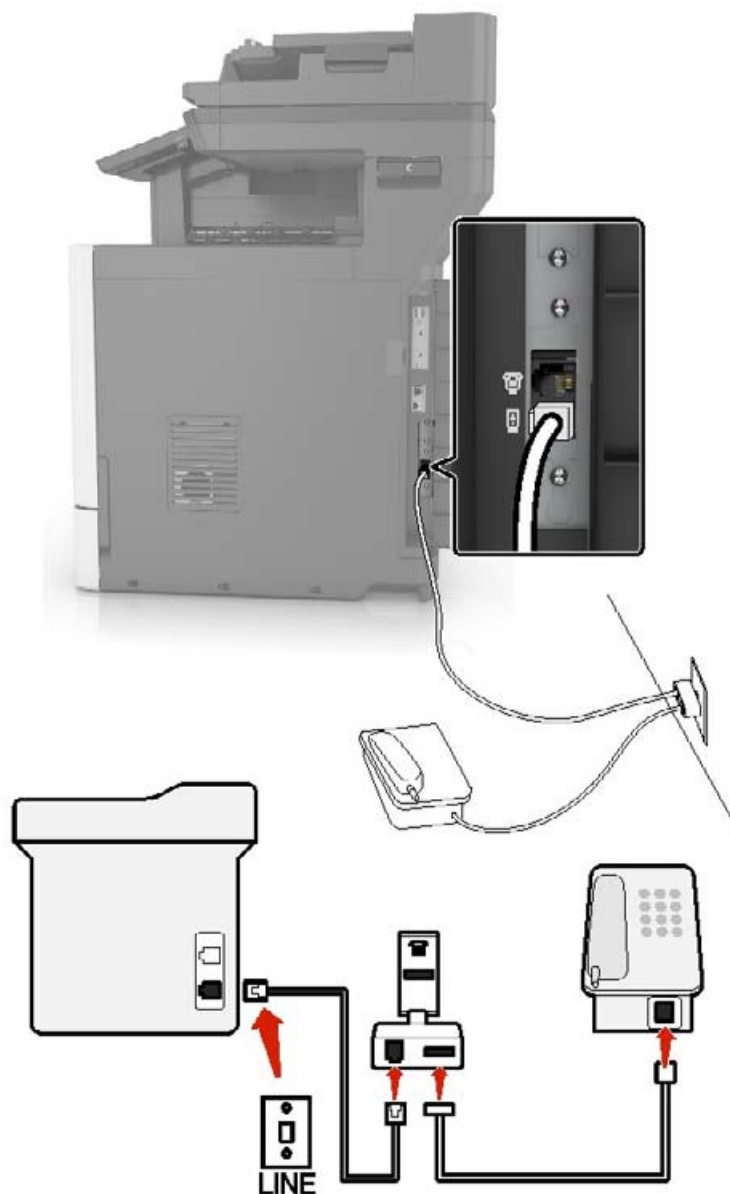
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكاً بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚠

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 متتالٍ.



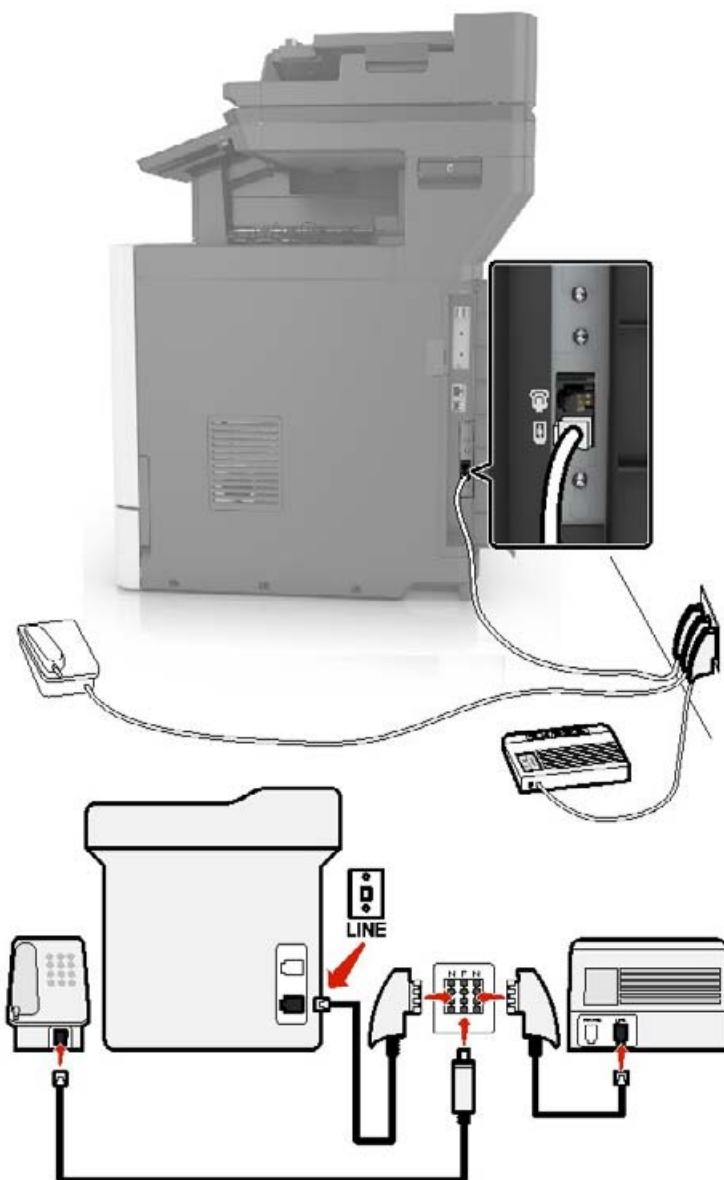
توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



- 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 بمهائي RJ11، ثم قم بتوصيل المهائي 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.

تهيئة التوقيت الصيفي

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < التاريخ والوقت < تهيئة.
- 2 في قائمة "المنطقة الزمنية"، حدد (UTC+مستخدم) مخصص.
- 3 قم بتهيئة الإعدادات.

إرسال فاكس

استخدام لوحة التحكم

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

استخدام الكمبيوتر

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
- 3 انقر فوق Fax (فاكس) < Enable fax (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 الإعدادات، ثم المس تم.

4 أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

1 من الشاشة الرئيسية، المس الفاكس < إلى.

2 أدخل رقم المستلم، ثم المس تم.

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.

إيقاف الفاكسات

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

إعادة توجيه الفاكس

استخدام لوحة التحكم

- 1 يمكنك إنشاء اختصار لوجهة الفاكس.
 - أ من الشاشة الرئيسية، المس الفاكس < إلى.
 - ب أدخل رقم المستلم، ثم المس تم.
 - ج المس .
 - د قم بإنشاء اختصار.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات تلقي الفاكسات < عناصر تحكم المسؤول.
- 3 في القائمة إعادة توجيه الفاكس، المس إعادة التوجيه.
- 4 في القائمة إعادة التوجيه، قم بتهيئة الوجهة.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

- 1 يمكنك إنشاء اختصار لوجهة الفاكس.
 - أ افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:
 - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- ب انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.
- ج من القائمة نوع الاختصار، حدد الفاكس، ومن ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- د طبق التغييرات.
- 2 انقر فوق الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول.
- 3 في القائمة إعادة توجيه الفاكس، حدد إعادة التوجيه.
- 4 في القائمة إعادة التوجيه، قم بتهيئة الوجهة.

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.

المسح الضوئي إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 262](#).
- تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بشبكة الاتصال نفسها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 260](#).

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من الكمبيوتر، افتح الفاكس والمسح الضوئي في Windows.

3 من القائمة المصدر، حدد مصدرًا للماسحة الضوئية.

4 إذا لزم الأمر، غيّر إعدادات المسح الضوئي.

5 امسح المستند ضوئيًا.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

ملاحظة: تأكد من أن الطابعة موصلة بالكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة طابعات إلى الكمبيوتر" على الصفحة 260](#).

1 قم بتحميل مستند أصلي في وحدة التغذية التلقائية بالمستندات أو على زجاج الماسحة الضوئية.

2 من الكمبيوتر، قم بأي مما يلي:


- افتح Image Capture.
- افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ومن ثم حدد طابعة. انقر فوق مسح ضوئي > فتح الماسحة الضوئية.

- 3 من النافذة الماسحة الضوئية، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلي:
 - تحديد الوجهة المطلوب حفظ المستند المسوح ضوئياً فيها.
 - تحديد حجم المستند الأصلي.
 - لإجراء المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقائية بالمستندات، حدد وحدة التغذية بالمستندات من قائمة المسح الضوئي أو قم بتمكين استخدام وحدة التغذية بالمستندات.
 - إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات المسح الضوئي.
- 4 انقر فوق Scan (مسح ضوئي).

المسح الضوئي إلى خادم FTP

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

إنشاء اختصار FTP

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

إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال

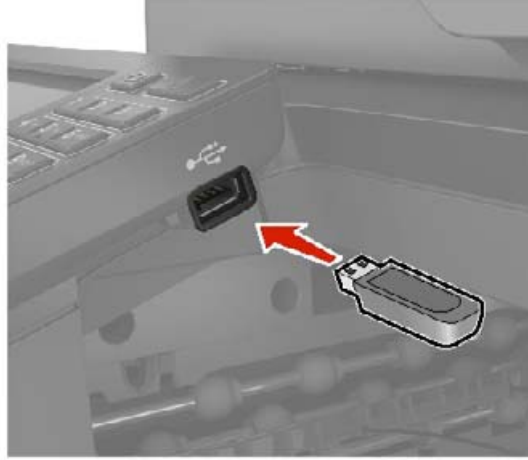
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

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

المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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



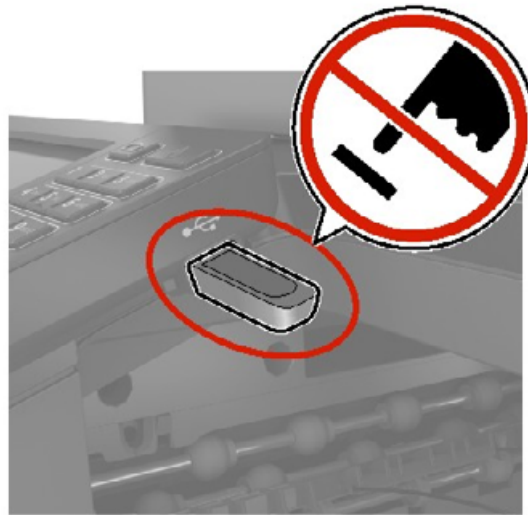
- 3 المسح الضوئي إلى USB واضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظات:

- لحفظ المستند الذي تم مسحه ضوئيًا إلى مجلد، المسح ضوئي إلى مجلد، وحدد مجلدًا، ومن ثم المسح ضوئي هنا.
- إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص USB، فالمسح ضوئي محرك أقراص USB على لوحة التحكم.

- 4 امسح المستند ضوئيًا.


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



المسح الضوئي إلى ملقم فاكس

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **Scan Center**، من ثم حدد **فاكس** من قائمة الوجهات.
- 3 حدد وجهة فاكس.
- ملاحظة: لإنشاء وجهة فاكس، المس **إنشاء فاكس**.
- 4 امسح المستند ضوئياً.

جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة

- 1 قم بتحميل المستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **مركز المسح الضوئي**.
- ملاحظة: من المحتمل أن يكون قد تغيّر كل من الرمز والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول.
- 3 نفذ أي مما يلي:
 - تحديد وجهة.
- ملاحظة: بالنسبة إلى SFTP، قم بتعيين رقم المنفذ إلى 22.
- يمكنك استخدام اختصار ما من خلال لمس ، ثم تحديد اختصار من القائمة.
- 4 امسح المستند ضوئياً.

فهم قوائم الطابعة

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> • التفضيلات • وضع Eco • لوحة المشغل البعيد • Notifications (الإخطارات) • Power Management (إدارة الطاقة) 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع البيانات المجهولة • استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع • الصيانة • Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) • About this Printer (حول هذه الطابعة) 	جهاز
<ul style="list-style-type: none"> • التخطيط • Setup (إعداد) • الجودة • حساب المهام • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • دفع بيانات • HTML • صورة 	الطباعة
<ul style="list-style-type: none"> • Tray Configuration (تكوين الدرج) 	<ul style="list-style-type: none"> • Media Configuration (تكوين الوسائط) 	ورق
<ul style="list-style-type: none"> • Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 		النسخ
<ul style="list-style-type: none"> • إعدادات الفاكس الافتراضية 		الفاكس
<ul style="list-style-type: none"> • E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) • E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد ارتباط ويب 	البريد الإلكتروني
<ul style="list-style-type: none"> • FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 		بروتوكول FTP
<ul style="list-style-type: none"> • مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	<ul style="list-style-type: none"> • Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 	برنامج تشغيل USB
<ul style="list-style-type: none"> • Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) • Wireless (لاسلكي) • Wi-Fi Direct • Ethernet • بروتوكول TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • تكوين LPD • إعدادات بروتوكول HTTP/FTP • ThinPrint • USB • تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية 	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> • Login Methods (طرق تسجيل الدخول) • Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) • Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) • Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) • إعدادات الطباعة السرية 	<ul style="list-style-type: none"> • Disk Encryption (تشفير القرص) • مسح ملفات البيانات المؤقتة • إعدادات حلول LDAP • Miscellaneous (متنوع) 	Security (الأمان)
<ul style="list-style-type: none"> • صفحة إعدادات القوائم • جهاز • الطباعة 	<ul style="list-style-type: none"> • الاختصارات • الفاكس • شبكة الاتصال 	Reports (التقارير)

<ul style="list-style-type: none"> • Information Guide (دليل المعلومات) • Media Guide (دليل الوسائط) • Moving Guide (دليل النقل) • دليل جودة الطباعة • Scan Guide (دليل المسح الضوئي) • Supplies Guide (دليل المستلزمات) 	<ul style="list-style-type: none"> • طباعة جميع الأدلة • دليل جودة الألوان • Connection Guide (دليل التوصيل) • نسخ الدليل • دليل البريد الإلكتروني • دليل الفاكس 	تعليمات
تنظيف الماسحة الضوئية	Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

جهاز

التفضيلات

عنصر القائمة	الوصف
Display Language (لغة العرض)	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
الدولة/المنطقة	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
تشغيل الإعداد الأولي إيقاف* تشغيل	لتشغيل معالج الإعداد.
لوحة مفاتيح نوع لوحة المفاتيح	لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى تركيب أجهزة خاصة لتظهر.
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)	تحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.
التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليان ضبط التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية (التوقيت الدولي المنسق-5:00*) بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP (تشغيل*) ملقم NTP تمكين المصادقة	تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها ووقت شبكة الاتصال.
أحجام الورق نظام الولايات المتحدة* Metric (النظام المتر)	تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Screen Brightness (إضاءة الشاشة) من 20 إلى 100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض.
Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول) ممكّن* تعطيل	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.
Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان إعداد المسح الضوئي لمهمة مخصصة يظهر للنسخ والمسح الضوئي والفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح أي نوع من المهام ضوئياً يتضمن زجاج الماسحة الضوئية كصفحة واحدة. ملاحظة: تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد إجراء مسح ضوئي مفتوح مرة واحدة بدلاً من عرض المطالبات.
تفتيح مخرجات الطابعة إيقاف* تشغيل	تمكين ضوء الإخراج أو ضوء المؤشر المتكامل لصندوق إخراج اختياري.
التعليقات الصوتية تعليقات الأزرار (تشغيل*) الحجم (*5)	<ul style="list-style-type: none"> تمكين التعليقات الصوتية للضغطات على الأزرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق الذي تم تحميله وإعلامات الأخطاء. تعديل حجم التعليقات.
مهلة توقف الشاشة 300-5 من الثواني (*60)	تعيين فترة الخمول قبل أن تعرض شاشة العرض الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل الخروج من أحد حسابات المستخدمين تلقائياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
الطباعة الأوجه (وجه واحد*) عدد الصفحات لكل وجه (إيقاف*) قثامة الحبر (*4) موفر الألوان (إيقاف*)	تهيئة إعدادات الطباعة الخاصة بالطابعة.
النسخ الأوجه (وجه واحد إلى وجه واحد*) عدد الصفحات لكل وجه (إيقاف*) القثامة (*5)	تهيئة إعدادات النسخ الخاصة بالطابعة.
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
إضاءة الخطأ الإيقاف تشغيل*	لتعيين ضوء المؤشر إلى وضع التشغيل عند حدوث خطأ في الطابعة.
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 عرض التقديرات الصفحات* النسبة المئوية	تحديد الوحدة التي تستخدمها الطابعة لتقدير استخدام المستلزمات وتشغيل إعلانات مخصصة عندما يكون تدخل المستخدم مطلوباً. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
المستلزمات Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) الإيقاف منفرد* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.
المستلزمات تقديرات المستلزمات المخصصة عرض التقديرات عدم عرض التقديرات*	تهيئة إعدادات الإعلانات 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
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 تلزم مصادقة*) بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*) مُعَرَّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" (إيقاف*)	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتنبيهات قائمة البريد الإلكتروني 1 قائمة البريد الإلكتروني 2 أحداث البريد الإلكتروني	حدد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين أحداث تنبيه البريد الإلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) أداة استشعار التغذية المتعددة لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) الإيقاف تشغيل*	للكشف عن وقت انتقاء وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) أكثر من ورقة وسائط واحدة كل مرة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لإخراج صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً تلقائياً بعد إزالة الصفحة المنحشرة.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Continue (متابعة تلقائية) الإيقاف تشغيل* (5 ثوانٍ)	جعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائياً بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.
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)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20 (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Window (نافذة إعادة التشغيل التلقائي) 1-525600 من الثواني (*720)	تعيين الوقت قبل قيام الطابعة بإعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عداد إعادة التشغيل التلقائي)	عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
Error Prevention (منع حدوث الخطأ) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) Cancel (إلغاء) متابعة	لإعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي.
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 الطابعة الدخول في وضع السكون بعد الطابعة*	لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Timeouts (زمن التوقف) أداة استشعار التقارب تعطيل النطاق القصير النطاق الطويل*	لتحديد المسافة التقريبية لجسم ما حتى تنتبه له الطابعة.
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.
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.	

جمع البيانات المجهولة

عنصر القائمة	الوصف
جمع البيانات المجهولة معلومات حول استخدام الجهاز والأداء لا شيء*	أرسل معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى الشركة المصنعة. ملاحظة: يظهر وقت إرسال البيانات المجهولة فقط عند تعيين جمع البيانات المجهولة إلى استخدام الجهاز والأداء.
وقت إرسال البيانات المجهولة Start Time (وقت البدء) Stop Time (وقت التوقف)	
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) Restore app settings (استعادة إعدادات التطبيقات)	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

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 مركب (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) Size Sensing (استشعار الحجم) استشعار الدرج [X] الإيقاف تشغيل*	تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمل فيه تلقائيًا.
Tray Configuration (تكوين الدرج) ربط علبة الورق تلقائي* الإيقاف	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراس التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
Tray Configuration (تكوين الدرج) عرض رسالة مقحمة الدرج الإيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائمًا	لعرض الرسالة مقحمة 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 التحميل الافتراضي لورق بحجم A5 في كل مصادر الورق.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى كاسيت.
Tray Configuration (تكوين الدرج) Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى كاسيت.
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) إحصائيات فحص الحالة	طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة للتعرف على دفع بيانات PPDS واستخدامه.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) PS Emulation (محاكاة PS) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة للتعرف على دفع بيانات PS واستخدامه.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكى مهلة الصفحة 0-60 (*60)	تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة) أمان المحاكى إعادة تعيين المحاكى بعد إتمام المهمة إيقاف* تشغيل	إعادة تعيين المحاكى بعد مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Printer Emulations (محاكاة في الطابعة) أمان المحاكاة تعطيل الوصول إلى رسائل الطابعة الإيقاف تشغيل*	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.
ax Configuration (تكوين الفاكس) Fax Low Power Support (دعم طاقة الفاكس المنخفضة) Disable Sleep (تعطيل وضع السكون) Permit Sleep (السماح بوضع السكون) تلقائي*	لتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك.
ax Configuration (تكوين الفاكس) موقع تخزين الفاكس NAND القرص*	لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف* تشغيل	طباعة مهام لا تقوم على النسخ بتدرجات الرمادي.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Color Trapping (تراكب الألوان) الإيقاف 1 *2 3 4 5	لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
Print Configuration (تكوين الطابعة) Font Sharpening (توضيح الخط) 0-150 (*24)	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.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الصامت إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادي. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
Device Operations (عمليات الجهاز) الوضع الآمن إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.
Device Operations (عمليات الجهاز) Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 80 ميغابايت* 100 ميغابايت	لتعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) الإيقاف تشغيل*	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.
Device Operations (عمليات الجهاز) Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.
Device Operations (عمليات الجهاز) Automatic Media Type Detection (الكشف عن نوع الوسائط تلقائيًا) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لاكتشاف نوع الورق الذي يجري تحميله.
Device Operations (عمليات الجهاز) تمكين المنفذ المتوازي الاختياري إيقاف* تشغيل	تمكين المنفذ المتوازي الاختياري.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسح 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)	تعيين الطابعة لإدخال كمية مسح الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسح الحبر) Full calibration (معايرة كاملة)	تشغيل معايرة اللون الكاملة.
Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسح الحبر) Print TPS information page (طباعة صفحة معلومات TPS)	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استشعار تصحيح مسح الحبر.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع)	طباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. ملاحظة: تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فيجب إعادة تعيين هامش الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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 (*3) مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية (*3)	لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالمليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على مساحة ضوئية مسطحة.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) ADF Deskew (تصحيح الحدود في وحدة تغذية المستندات التلقائية) تصحيح الحدود الميكانيكية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (تشغيل*) تصحيح الحدود الإلكترونية في وحدة تغذية المستندات التلقائية (تشغيل*)	تخفيف تشوه الصفحات في المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) ممكن* تعطيل ADF معطل	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.
Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي) Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* إيقاف	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
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الصلب	عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. ملاحظة: يظهر عنصر التصحيح الأخير للقرص الثابت عند تركيب قرص ثابت فقط.

عنصر القائمة	الوصف
Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة Erase all printer and network settings (مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة) Erase all apps and app settings (مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات) مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب مسح التنزيلات (مسح كل وحدات الماكرو والخطوط وإخراجات PPO، وما إلى ذلك) مسح المهام المخزنة مؤقتاً مسح المهام المحجوزة	مسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة والمعلومات الموجودة على القرص الثابت. ملاحظة: يظهر عنصر تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت عند تركيب قرص ثابت فقط.

Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

قائمة	الوصف
النسخ بريد إلكتروني فاكس الحالة / مستلزمات الطباعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) تغيير اللغة Shortcut Center دفتر العناوين Bookmarks (الإشارات المرجعية) إيقاف المهام USB FTP Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي) App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات) Forms and Favorites Scan Center نسخ بطاقة	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.

About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	عرض الرقم التسلسلي للطابعة.
Printer's Location (موقع الطابعة)	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
Export Configuration File to USB (تصدير ملف التكوين إلى USB)	تصدير ملف التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.
Export Compressed Logs to USB (تصدير السجلات المضغوطة إلى USB)	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص فلاش.

الطباعة

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
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) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
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)	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.

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

عنصر القائمة	الوصف
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
Print Area (منطقة الطباعة) عادي* ملاءمة 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 الطابعة) PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PS*	لتعيين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
Job Waiting (انتظار مهمة) إيقاف* تشغيل	للاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 255-0 (*30)	لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
استخدام الطابعة Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. ملاحظات: • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.
Download Target (هدف التنزيل) ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص	لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Resource Save (حفظ المورد) إيقاف* تشغيل	لتحديد وظيفة الطباعة 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 الطباعة 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Print All Order (ترتيب طباعة الكل) ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	لتحديد الترتيب عند اختبار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
Print Mode (وضع الطباعة) أبيض وأسود الألوان*	تعيين كيفية إنشاء الطباعة لمحتوى بالألوان.
دقة الطباعة جودة اللون 4800* 1200 نقطة لكل بوصة	تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: توفر دقة جودة اللون 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قائمة الحبر 1 إلى 5 (4*)	تحديد درجة نضوج الصور النصية أو قناتها.
ألوان نصفية عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
موفر الألوان إيقاف* تشغيل	تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور. ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، يتجاوز هذا الإعداد قيمة إعداد قائمة الحبر.
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) سمائي 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 الإيقاف تلقائي* Manual (يدوي)	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.
نماذج الألوان Print Color Samples (نماذج ألوان الطابعة)	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.
ضبط الألوان	معايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
الاستبدال الموضعي للألوان Set Custom CMYK (تعيين قيم CMYK مخصصة)	تعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضعية المعروفة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

حساب المهام

عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
تكرار سجل الحساب يوميًا أسبوعيًا شهريًا*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
إجراء السجل عند نهاية التكرار لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه	تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: تُحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) الإيقاف تشغيل (5)*	لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة سجل إجراء وشك الامتلاء.
سجل إجراء وشك الامتلاء لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	تحديد استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الثابت في الطابعة على الامتلاء. ملاحظة: إن القيمة المحددة في إعداد سجل وشك الامتلاء تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل إجراء الامتلاء لا شيء* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الثابت إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
بادئة ملف السجل	تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل. ملاحظة: يتم استخدام اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP كبادئة افتراضية لملف السجل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

XPS

عنصر القائمة	الوصف
طباعة صفحات الخطأ إيقاف* تشغيل	طبّع صفحات الخطأ التي تواجهها الطابعة أثناء معالجة ملف XPS.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. • تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PDF

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

PostScript

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف* تشغيل	لطباعة 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. ملاحظات: • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. • تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة.
وضع بدء قفل PS الإيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart.
تجانس الصورة إيقاف* تشغيل	تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
أولوية الخط دائم* Flash/Disk (مؤقت/قرص)	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • يقوم الخيار دائم بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة. • يقوم الخيار ذاكرة فلاش/قرص بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرة الفلاش أو القرص الثابت الخاص بالطابعة عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
Wait Timeout (مهلة الانتظار) الإيقاف تشغيل* (40 ثانية)	لتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

دقق بيانات

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط دائم* القرص ذاكرة محمولة الكل	لاختيار المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • يظهر كل من خيارَي الفلاش والقرص فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت للطابعة. • ليظهر كل من خيارَي فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير محميين من القراءة أو الكتابة.
اسم الخط Courier*	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز 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 0,08-100 (*10)	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	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 1-255	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دقق بيانات PCL®. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • 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. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. • تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة.
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) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [x] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطباعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: إيقاف*—تستخدم الطباعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 0—199—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة 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) الإيقاف تشغيل* (90 ثوانٍ)	لتعيين الطباعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

HTML

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

عنصر القائمة	الوصف
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 تلقائيًا 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.	

ورق

Tray Configuration (تكوين الدرج)

عنصر القائمة	الوصف
Default Source (المصدر الافتراضي) الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.
Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) الدرج [x] Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
Substitute Size (استبدال الحجم) الإيقاف Letter/A4 كل الخيارات المدرجة*	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. • يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" كاسيت* Manual (يدوي) First (الأول)	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية فقط. يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Media Configuration (تكوين الوسائط)

Universal Setup (الإعداد العالمي)

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

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

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

Media Types (أنواع الوسائط)

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

النسخ

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ)

عنصر القائمة	الوصف
Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين وجهين على وجه واحد 2 sided to 2 sided (وجهان على وجهين)	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) لا شيء* 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) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
اللون الإيقاف تشغيل* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لإنشاء إخراج ألوان من مهمة مسح ضوئي.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
طباعة حدود للصفحات إيقاف* تشغيل	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
حجم "النسخ من" [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
Darkness (القتامة) 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
رأس/تنزيل الصفحة الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التنزيل الأيسر التنزيل الأوسط التنزيل الأيمن	تحديد معلومات الرأس أو التنزيل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
التراكب Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*	تحديد نص التراكب للطباعة على كل نسخة.
تراكب مخصص	اكتب النص للخيار مخصص في قائمة تراكب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
توسيط تلقائي إيقاف* تشغيل	محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في المستند الأصلي.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
Allow Color Copies (السماح بنسخ ملونة) الإيقاف تشغيل*	طباعة نسخ ملونة.
أوراق فاصلة بين الورق الشفاف الإيقاف تشغيل*	إدخال ورقة فارغة بين الورق الشفاف.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

الفاكس

إعدادات الفاكس الافتراضية

وضع الفاكس

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

Fax Setup (إعدادات الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
<p>إعدادات الفاكس العامة</p> <p>اسم الفاكس</p> <p>رقم الفاكس</p> <p>معرف الفاكس (رقم الفاكس *)</p> <p>تمكين إرسال الفاكس يدويًا (إيقاف *)</p> <p>استخدام الذاكرة (متساو *)</p> <p>إلغاء الفاكسات (السماح *)</p> <p>تغطية رقم الفاكس (إيقاف *)</p> <p>الأرقام التي تتم تغطيتها</p> <p>تمكين اكتشاف الخط المتصل (تشغيل *)</p> <p>تمكين اكتشاف الخط الموصول بالمقبس الخاطئ (تشغيل *)</p> <p>تمكين دعم الهاتف الداخلي المستخدم (تشغيل *)</p> <p>تحسين توافق الفاكس</p> <p>نقل الفاكس (تناظري *)</p>	<p>تهيئة إعدادات الفاكس العامة.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس) الدقة (قياسية*) الحجم الأصلي (أحجام مختلطة*) الاتجاه (طولي*) الأوجه (إيقاف*) نوع المحتوى (نص*) مصدر المحتوى (ليزر ألوان*) القتامة (5*) خلف PABX (إيقاف*) وضع الطلب (نغمة*) Advanced Imaging (التصوير المتقدم) Color Balance (توازن الألوان) Color Dropout (سحب اللون) التباين (الأفضل للمحتوى*) Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (0*) الصورة المعكوسة (إيقاف*) الصورة السلبية (إيقاف*) تفاصيل الظل (0*) مسح ضوئي من الحافة إلى الحافة (إيقاف*) الوضوح (3*) درجة الحرارة (0*) Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول) إعادة الطلب تلقائيًا (5*) تردد إعادة الطلب (3 دقائق*) تمكين ECM (تشغيل*) عمليات المسح الضوئي للفاكس (تشغيل*) برنامج التشغيل إلى الفاكس (إيقاف*) السماح بالحفظ كاختصار (تشغيل*) الحد الأقصى للسرعة (33600*) المسح الضوئي لمهمة مخصصة (إيقاف*) معاينة المسح الضوئي (إيقاف*) ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (تشغيل*) تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس بالألوان (إيقاف بشكل افتراضي*) التحويل التلقائي من فاكسات بالألوان إلى فاكسات أحادية اللون (تشغيل*) تأكيد رقم الفاكس (إيقاف*) Dial Prefix (بادئة الطلب) Dialing Prefix Rules (قواعد بادئة الطلب)	تهيئة إعدادات إرسال الفاكس. ملاحظة: لا يظهر المسح الضوئي لمهمة مخصصة ومعاينة المسح الضوئي إلا عند تركيب قرص ثابت.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Fax Receive Settings (إعدادات استلام الفاكس) عدد الرنات قبل الرد (*3) تقليل تلقائي (إيقاف*) مصدر الورق (تلقائي*) الأوجه (إيقاف*) الأوراق الفاصلة (لا يوجد*) مصدر الأوراق الفاصلة (الدرج *1) حاوية الإخراج (الحاوية القياسية*) تنزيل الفاكس (إيقاف*) طابع الوقت في تنزيل الفاكس (استلام*) Holding Faxes (إيقاف الفاكسات) وضع الفاكس الموقوف (إيقاف*) Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول) تمكين استلام الفاكس (تشغيل*) تمكين استلام الفاكس بالألوان (تشغيل*) تمكين معرّف المتصل (تشغيل*) إعاقة استلام الفاكسات المجهولة (إيقاف*) Banned Fax List (قائمة الفاكسات المحظورة) الرد عند (كل الرنات*) الرد التلقائي (تشغيل*) رمز الرد اليدوي (*9*) إعادة توجيه الفاكسات (طباعة*) الحد الأقصى للسرعة (33600*)	تهيئة إعدادات استلام الفاكس.
Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس) صفحة غلاف الفاكس (إيقاف بشكل افتراضي*) تضمين الحقل إلى (إيقاف*) تضمين الحقل من (إيقاف*) تضمين حقل الرسالة (إيقاف*) تضمين الشعار (إيقاف*) تضمين تنزيل [X]	تهيئة إعدادات صفحة غلاف الفاكس.
إعدادات سجل الفاكس تردد سجل الإرسال (دائمًا*) إجراء سجل الإرسال الطباعة (تشغيل*) البريد الإلكتروني (إيقاف*) استلام سجل الأخطاء (عدم الطباعة أبدًا*) سجلات الطباعة التلقائية (تشغيل*) مصدر ورق السجل (الدرج *1) شاشة عرض السجلات (اسم الفاكس البعيد*) تمكين سجل المهام (تشغيل*) تمكين سجل المكالمات (تشغيل*) حاوية إخراج السجلات (الحاوية القياسية*)	تهيئة إعدادات سجل الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
إعدادات السماعه وضع مكبر الصوت (إيقاف دائماً*) مستوى صوت مكبر الصوت (منخفض*) مستوى صوت الرنين (إيقاف*)	تعيين وضع مكبر الصوت ومستوى الصوت للفاكس الوارد أو الصادر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعداد ملقم الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
إعدادات الفاكس العامة إلى تنسيق عنوان الرد الموضوع: Message (الرسالة): تمكين الاستلام التناظري (إيقاف*)	تهيئة إعدادات الفاكس العامة.
Fax Server E-mail Settings (إعدادات البريد الإلكتروني ل خادم الفاكس) استخدام ملقم SMTP للبريد الإلكتروني (إيقاف*) مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي مهلة (30 SMTP ثانية*) عنوان الرد استخدام SSL/TLS (معتّل*) يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*) مصادقة ملقم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز (لا يوجد*) بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم (لا يوجد*) استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف*) مُعَرَّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز Kerberos 5 REALM مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP" (إيقاف*)	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني الخاصة بملقم الفاكس.
Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي ل خادم الفاكس) تنسيق الصورة (PDF (.pdf)*) نوع المحتوى (نص*) مصدر المحتوى (ليزر ألوان*) دقة الفاكس (قياسي*) الجانبان (إيقاف*) الفتامة (5*) الاتجاه (الاتجاه الطولي*) الحجم الأصلي (أحجام مختلفة*) استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات (التشغيل*)	تهيئة إعدادات المسح الضوئية الخاصة بملقم الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

البريد الإلكتروني

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 5-30 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 دائماً تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائماً.
استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة) الإيقاف تشغيل*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
المصادقة بملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه الجهاز.
بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم.
معرّف مستخدم الجهاز	تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
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.
Message (الرسالة):	
اسم الملف	تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.
تهينة JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.
إعدادات PDF إصدار (1.5 PDF)* الإصدار الأرشفيفي (A-1a)* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) التنسيق الأرشفيفي (PDF/A) (إيقاف*)	تهينة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئيًا. ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشفيفي والتنسيق الأرشفيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نقث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
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) 1-9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط كثافة اللون السماوي والأرجواني والأصفر.
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) استشعار اللون (*5) استشعار المنطقة (*5) عمق البت للبريد الإلكتروني (1 بت*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
JPEG جودة الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئياً.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين في الصورة الممسوحة ضوئياً.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (0*)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل خيار الثابت التشويش من صورة.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظلال في الصورة الممسوحة ضوئياً.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) 1-5 (*3)	ضبط حدة الصورة الممسوحة ضوئياً.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	إنشاء مخرج أكثر زرقة أو احمراراً للمستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (إزالة*) استشعار الصفحة الفارغة (5*)	تعيين استشعار عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
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 الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.
Limit Destinations (تحديد الوجهات)	قصر إرسال البريد الإلكتروني على قائمة أسماء المجالات المحددة. ملاحظة: استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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.
السماح برسائل البريد الإلكتروني الذاتية فقط إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني إليك فقط.
استخدام نسخة: /نسخة مخفية: إيقاف* تشغيل	تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF JPEG ضغط LZW*	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص 5-95 (*75)	تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية 5-95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات المسحوة ضوئياً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل إرسال لعمليات مسح البريد الإلكتروني.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئياً باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي الإيقاف تشغيل*	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
الإيقاف تشغيل*	Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) حفظ عنوان بريد إلكتروني كاختصار.
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق* ارتباط الويب	تحديد كيفية إرسال الصور المضمنة في البريد الإلكتروني.
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال الإيقاف تشغيل*	إعادة تعيين حقول إلى والموضوع والرسالة واسم الملف إلى قيمها الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعداد ارتباط ويب

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

بروتوكول FTP

FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة JPEG (.jpg) PDF (*.pdf) TIFF (.tif) XPS (.xps)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إعدادات PDF إصدار (1.5 PDF*) الإصدار الأرشيفي (A-1A*) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) آمن (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)	تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
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.
Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Long Edge (حافة طويلة) Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد الاتجاه عند إجراء المسح الضوئي على كلا وجهي المستند.
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 (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد *) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق بت (1 FTP بت*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
JPEG جودة الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر رُرقَة أو حُمرة من المستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (إزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
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 بصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* الإيقاف	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طبّع سجل إرسال لعمليات المسح الضوئي FTP.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإجراء مسح ضوئي لمجموعة المستندات الأصلية الأولى باستخدام الإعدادات المحددة، ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بالإعدادات عينها أو بإعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي الإيقاف تشغيل*	عرض معاينة المستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار) الإيقاف تشغيل*	حفظ عنوان FTP كاختصار.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

برنامج تشغيل USB

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة JPEG (.jpg) PDF (*.pdf) TIFF (.tif) XPS (.xps)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إعدادات PDF إصدار (1.5 PDF*) الإصدار الأرشيبي (A-1a*) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) التنسيق الأرشيبي (PDF/A) (إيقاف*)	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظات: • يتم دعم الإصدار الأرشيبي وأرشيبي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4. • يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
Content Type (نوع المحتوى) نص نص/صورة فوتوغرافية* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
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 (العتامة) من 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
Original Size (حجم المستند الأصلي) أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
جوانب إيقاف* Long edge (حافة طويلة) Short edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
اسم الملف	تحديد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
Color Balance (توازن الألوان) سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط كثافة اللون السماوي والأرجواني والأصفر.
Color Dropout (سحب اللون) سحب اللون (لا يوجد*) عتبة اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتبة اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي) حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق بت المسح الضوئي (1 بت*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
Contrast (التباين) الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Background Removal (إزالة الخلفية) اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي. ملاحظات: • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل خيار الثابت التشويش من صورة.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظلال في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
Sharpness (الوضوح) من 1 إلى 5 (*3)	ضبط حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4- إلى 4 (*0)	إنشاء مخرج أكثر زرقة أو أحمرًا للمستند الأصلي.
Blank Pages (صفحات فارغة) إزالة الصفحة الفارغة (إزالة*) استئثار الصفحة الفارغة (*5)	تعيين استئثار عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
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 بصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات الإيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح مجموعة المستندات الأصلية الأولى ضوئيًا باستخدام الإعدادات المحددة، ومن ثم إجراء مسح ضوئي للمجموعة التالية بنفس الإعدادات أو إعدادات مختلفة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي الإيقاف تشغيل*	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
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) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
اللون الإيقاف تشغيل*	طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) *(1,2,3)	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
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	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه) تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه) لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.

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

عنصر القائمة	الوصف
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف* 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) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة* الطباعة	طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

Network/Ports (شبكة الاتصال/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.
"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 الطباعة	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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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)

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

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 802.1x - RADIUS	تهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية اكتشاف WPS تلقائيًا إيقاف تشغيل* بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	إنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يظهر إعداد اكتشاف WPS تلقائيًا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي على WEP. يوصل الإعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. يوصل الإعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.
وضع الشبكة نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) البنية الأساسية*	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
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 لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.

عنصر القائمة	الوصف
Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي) معطل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP) تلقائي* فتح مشترك	لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.
تعيين مفتاح WEP	لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
WPA2/WPA Personal AES	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.
تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا)	لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
WPA2-Personal AES	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal.
وضع التشفير 802.1x +WPA *WPA2	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS. يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
IPv4 تمكين DHCP تشغيل* إيقاف تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
IPv6 تمكين IPv6 تشغيل* إيقاف تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف* Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* إيقاف DNS Server Address (عنوان ملقم WINS) Manually Assigned IPv6 Address (عنوان IPv6 المعين يدوياً) Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدوياً) Address Prefix (بادئة العنوان) All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6) All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
PCL SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائياً 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 الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائياً 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.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

Wi-Fi Direct

عنصر القائمة	الوصف
Wi-Fi Direct تشغيل إيقاف*	تعيين الطباعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
اسم Wi-Fi Direct	حدد اسم شبكة اتصال Wi-Fi Direct.
كلمة مرور Wi-Fi Direct	عَيِّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد	أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة.
رقم القناة المفضلة	تعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.
11-1 تلقائي*	
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط 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.	

إيثرنت

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

عنصر القائمة	الوصف
PS SmartSwitch الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) إيقاف* تشغيل	تخزين المهام مؤقتًا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني تلقائي* تشغيل الإيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
إيثرنيت ذات كفاءة في توفير الطاقة تشغيل الإيقاف 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 الطباعة.

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 لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي) إيقاف* تشغيل	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان DNS الاحتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان DNS الاحتياطي 2	
عنوان DNS الاحتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
DDNS تمكين إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL TTL الافتراضي DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
Enable mDNS (تمكين mDNS) الإيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملفم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة (WINS) (Windows Internet Name Service).
BOOTP تمكين إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملفم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. ملاحظات: • استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطباعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطباعة و HTTP فقط)	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.
MTU (Ethernet 1500 1500–256)	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
Raw Print Port (منفذ الطباعة البسيطة) (9100) 65535–1	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل	تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و 1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.
TLSv1.0 تمكين الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
TLSv1.1 تمكين الإيقاف تشغيل*	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 بملقمات 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 لتنشيط 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 لتنشيط 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
IPSec تمكين الإيقاف تشغيل*	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).

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

عنصر القائمة	الوصف
التهيئة الأساسية افتراضي* التوافق أمن	تعيين تهيئة IPsec الأساسية.
اقترح مجموعة DH (Diffie-Hellman) $(14) \bmod p2048^*$ $(15) \bmod p3072$ $(16) \bmod p4096$ $(17) \bmod p6144$	تعيين تهيئة IPsec الأساسية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
Proposed Encryption Method (طريقة التشفير المقترحة) 3DES *AES	تعيين طريقة التشفير. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة) SHA1 *SHA256 SHA512	تعيين طريقة المصادقة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
عمر IKE SA (بالساعات) 1 2 4 8 *24	تحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على أمن.
عمر IPsec SA (بالساعات) 1 2 4 *8 24	تحديد فترة صلاحية IPsec SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على أمن.
IPsec Device Certificate (شهادة جهاز IPsec)	تحديد شهادة IPsec.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً المضيف [x]	تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة.
الاتصالات المصادقة للشهادة المضيف [x] 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 بملقمات الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
نشط إيقاف* تشغيل	للسماح للطابعة 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 بمقامات الطابعة.

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

إعدادات HTTP/FTP

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

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

ThinPrint

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

USB

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

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

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

Security (الأمان)

Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

Manage Permissions (إدارة الأذونات)

عنصر القائمة	الوصف
<p>الوصول إلى الوظيفة</p> <p>Access Address Book in Apps (الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات)</p> <p>Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين)</p> <p>إدارة الاختصارات</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>Color Dropout (سحب اللون)</p> <p>E-mail Function (وظيفة البريد الإلكتروني)</p> <p>Fax Function (وظيفة الفاكس)</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>استخدم ملفات التعريف</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 - الطباعة</p> <p>مجلد شبكة الاتصال - الطباعة بالألوان</p> <p>مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي</p> <p>القرص الثابت - الطباعة</p> <p>القرص الثابت - الطباعة بالألوان</p> <p>القرص الثابت - المسح الضوئي</p>	<p>التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.</p> <p>ملاحظة: تظهر بعض عناصر القائمة فقط عند تركيب قرص ثابت.</p>
<p>قوائم الإدارة</p> <p>Security (الأمان) قائمة</p> <p>Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) قائمة</p> <p>Paper Menu (قائمة الورق) قائمة</p> <p>Function Configuration (تكوين الوظائف) قوائم</p> <p>Supplies (مستلزمات الطباعة) قائمة</p> <p>"بطاقة الخيارات" قائمة</p> <p>SE Menu (قائمة PDF) قائمة</p> <p>Device (الجهاز) قائمة</p>	<p>التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.</p>

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

Local Accounts (الحسابات المحلية)

عنصر القائمة	الوصف
Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات)	عرض قائمة بكل المجموعات المحفوظة في الطابعة.
Add User (إضافة مستخدم) "اسم المستخدم/كلمة المرور" اسم المستخدم كلمة المرور رقم PIN	إنشاء حسابات محلية وتحديد إمكانية وصولها إلى وظائف الطابعة والقوائم الإدارية وخيارات إدارة الطابعة والتطبيقات.

Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB)

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

Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)

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

عنصر القائمة	الوصف
طريقة سجل النظام البعيد UDP عادي* Stunnel	تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.
أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 0 - Kernel Messages (رسائل Kernel) 1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم) 2 - Mail System (نظام البريد) 3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام) 4 - رسائل الأمان/ التحويل* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام) 6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط) 7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة) 8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP) 9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمان/ التحويل) 11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لـ FTP) 12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP) 13 - Log Audit (مراقبة السجل) 14 - Log Alert (تنبيه السجل) 15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة) 16 - استخدام محلي 0 (local0) 17 - استخدام محلي 1 (local1) 18 - استخدام محلي 2 (local2) 19 - استخدام محلي 3 (local3) 20 - استخدام محلي 4 (local4) 21 - استخدام محلي 5 (local5) 22 - استخدام محلي 6 (local6) 23 - استخدام محلي 7 (local7)	تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.
أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 0 - Emergency (طوارئ) 1 - Alert (تنبيه) 2 - Critical (مهم) 3 - Error (خطأ) 4 - تحذير* 5 - Notice (إشعار) 6 - Informational (معلومات) 7 - Debug (تصحيح)	تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.
Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد) إيقاف* تشغيل	إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.
Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

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

عنصر القائمة	الوصف
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.	

إعداد الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	<p>تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)	<p>تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> في حالة تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطباعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام 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)	<p>تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.</p>
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)	<p>تعيين فترة انتهاء قيام الطباعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.</p>
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	<p>لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطباعة مهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.</p>
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

Disk Encryption (تشفير القرص)

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

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

مسح ملفات البيانات المؤقتة

عنصر القائمة	الوصف
Stored in onboard memory (مُخزّن في الذاكرة الذاتية) إيقاف* تشغيل	حذف جميع الملفات المُخزّنة على ذاكرة الطابعة.
Stored on hard disk (مُخزّن على القرص الثابت) 1 مسح المرور* 3 Pass Erase (مسح المرور) 7 Pass Erase (مسح المرور)	حذف كل الملفات المُخزّنة على القرص الثابت للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات حلول LDAP

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

Miscellaneous (متنوع)

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

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

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)	
FTP اختصارات بروتوكول	
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.
Fax Call Log (سجل مكالمات الفاكس)	طباعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمات 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 الطابعة.
Wi-Fi Direct	لطباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

تعليمات

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

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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.

تأمين الطابعة

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

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

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

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

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

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

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

تشفير قرص الطابعة الصلب

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

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الأمان > تشفير القرص < بدء التشفير.

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

ملاحظات:

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

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز > استعادة الإعدادات الافتراضية.

2 المس استعادة الإعدادات < حدد الإعدادات التي تريد استعادتها > استعادة.

3 ابدأ العملية.

بيان الذاكرة

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُرَكَّبَة بالطابعة في الحالات التالية:

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

التخلص من قرص الطابعة الصلب.

- إلغاء المغناطيسية — تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يسمح بالبيانات المخزنة.
- التكسير — ضغط القرص الصلب ماديًا لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة.
- تهشيم — تكسير القرص الصلب ماديًا إلى أجزاء معدنية صغيرة.

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

صيانة الطابعة

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

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التعليقات الصوتية

2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

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

تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعدادات مكبر الصوت.

2 قم بما يلي:

- قم بتعيين وضع مكبر الصوت إلى قيد التشغيل دائمًا.
- قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت إلى مرتفع.
- قم بتنشيط مستوى صوت الرنين.

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

تأكد من تعيين مهامي نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهامي 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 بإعداد 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 (الموجة اللاسلكية) 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 مهامي شبكة اتصال لاسلكية مركّب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهامي.

- مهائى نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهائى نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد 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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
- 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

تهيئة Wi-Fi Direct

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

- تمكين Wi-Fi Direct—لتمكين الطابعة من بث شبكة اتصال Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct—لتعيين اسم لشبكة Wi-Fi Direct.
 - كلمة مرور Wi-Fi Direct—لتعيين كلمة المرور للتفاوض على الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
 - إظهار كلمة المرور على صفحة الإعدادات—لتمكين إظهار كلمة المرور على صفحة إعداد شبكة الاتصال.
 - الموافقة التلقائية على طلبات الضغط—لتحديد ما يتم عرضه على الشاشة الرئيسية عند اتصال العملاء باستخدام Wi-Fi Direct. يتم تعطيل هذا الإعداد بشكل افتراضي لأغراض متعلقة بالأمان. عندما يتم تعطيله، تظهر مطالبة تسأل المستخدم عما إذا كان يريد السماح بالاتصال أم لا.
- ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائيًا غير آمن.

ملاحظات:

- بشكل افتراضي، لا تكون كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct مرئية على شاشة عرض الطابعة. لإظهار كلمة المرور، من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الأمان < متنوع < تمكين إظهار كلمة المرور/رقم PIN.
- لمعرفة كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct من دون إظهارها على شاشة عرض الطابعة، من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < شبكة الاتصال < صفحة إعداد الشبكة.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 132](#).

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات على الأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android فقط.

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2 قم بتمكين **Wi-Fi**، ومن ثم اضغط على **Wi-Fi Direct**.
- 3 حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- 4 قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

الاتصال باستخدام Wi-Fi

- 1 من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
 - 2 اضغط على **Wi-Fi**، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- ملاحظة:** تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.
- 3 أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct.

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 132](#).

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح الطابعات والمساحات الضوئية، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية.
 - 2 انقر فوق إظهار طابعات **Wi-Fi Direct**، ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
 - 3 من شاشة عرض الطابعة، دُون رقم PIN الخاص بالطابعة المكوّن من ثمانية أرقام.
 - 4 أدخل رقم PIN على الكمبيوتر.
- ملاحظة:** إذا لم يكن برنامج تشغيل الطابعة مثبتًا بالفعل، فسيقوم Windows بتنزيل برنامج التشغيل المناسب.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 انقر فوق رمز الاتصال اللاسلكي، ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- ملاحظة:** تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.
- 2 اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.
- ملاحظة:** قم بتحويل الكمبيوتر إلى شبكة اتصالاته السابقة بعد قطع الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi Direct.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

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

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

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

ملاحظات:

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

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.

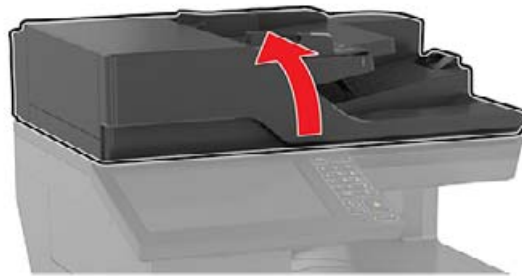
- تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

5 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة 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.

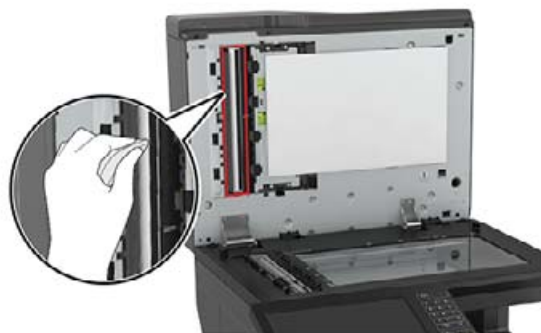


2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:

- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج الماسحة الضوئية



- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

طلب الأجزاء والمستلزمات

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

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

طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار ISO/IEC 19798.
- قد يكون لتغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحالية وقد تتسبب في إتلاف قطع الخرطوشة قبل نفاد مسحوق الحبر.
- لطلب شراء الخراطيش، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

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

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.

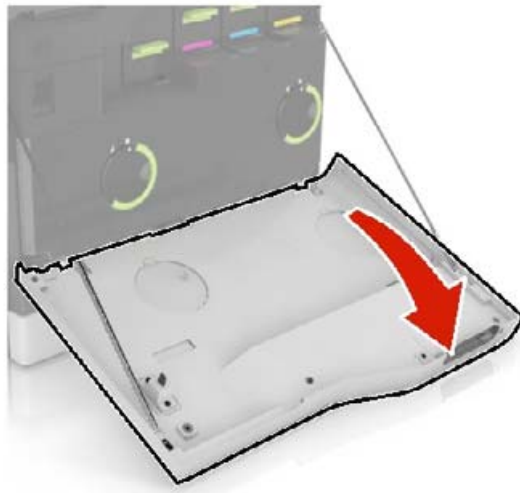
4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

5 طبق التغييرات.

استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال وحدة التحميص

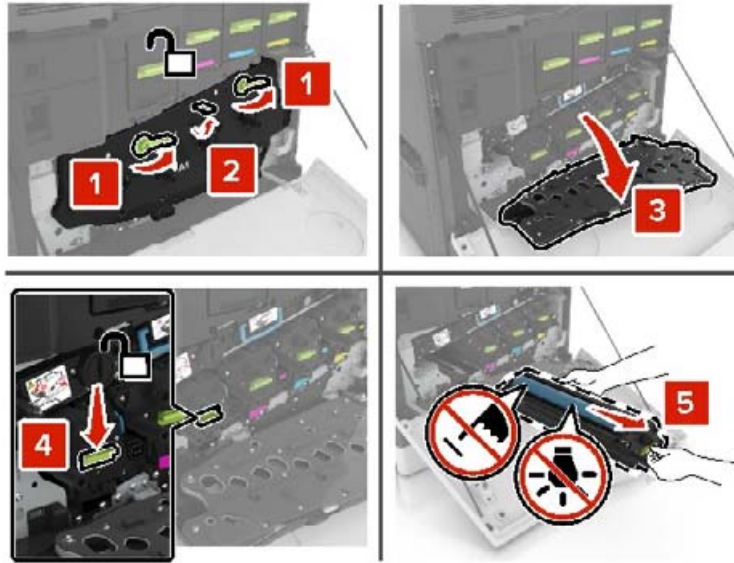
1 افتح الباب A.



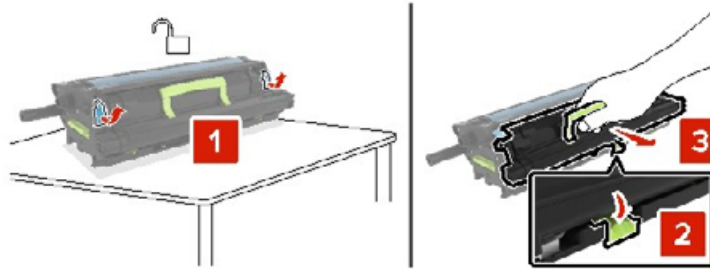
2 أزل زجاجة نفائات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.

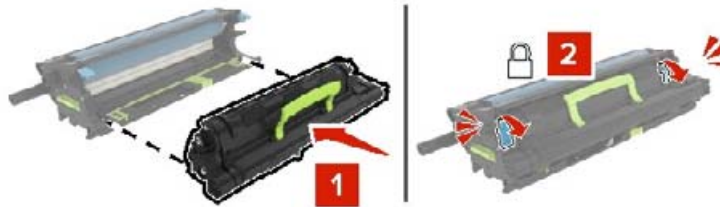


4 أخرج وحدة التحميص.

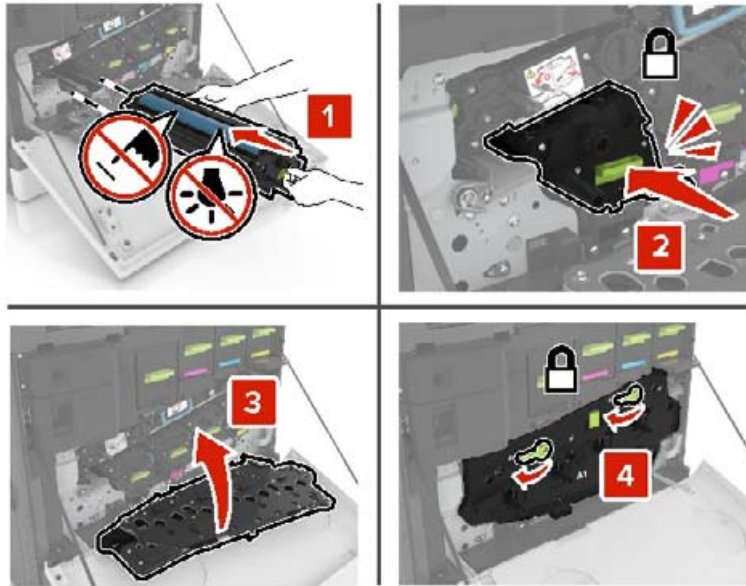


5 أخرج وحدة التحميص الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

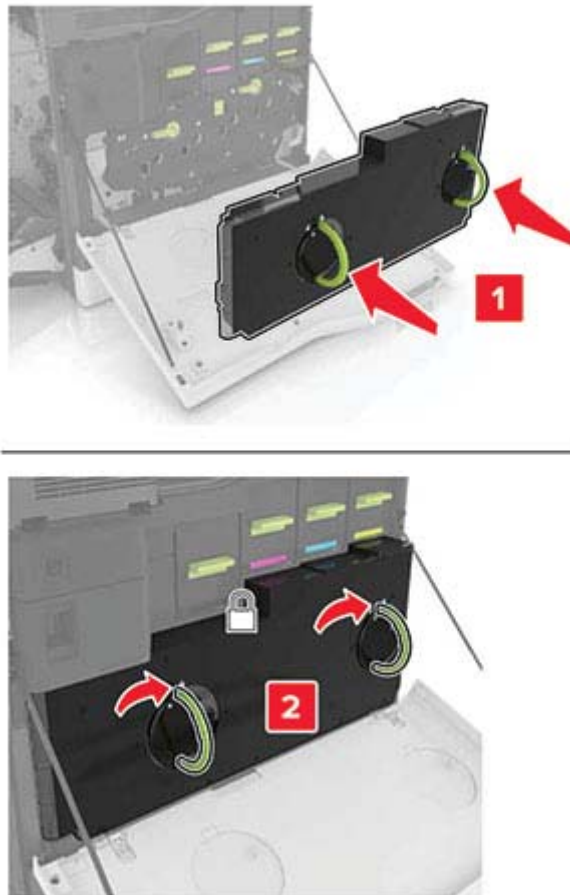
6 أدخل وحدة التحميص الجديدة.



7 أدخل وحدة التصوير.



8 أدخل زجاجة نفایات مسح الحبر.




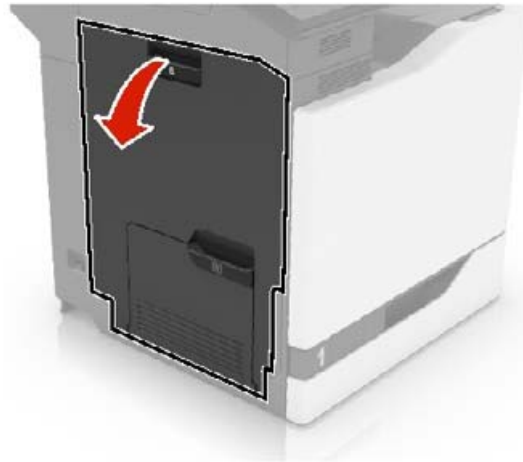
9 أغلق الباب A.

استبدال وحدة الصهر

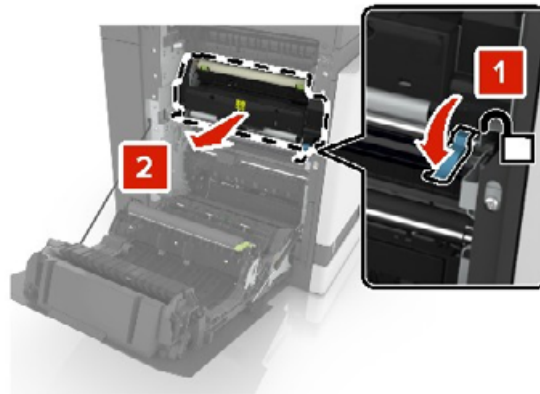
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 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. 

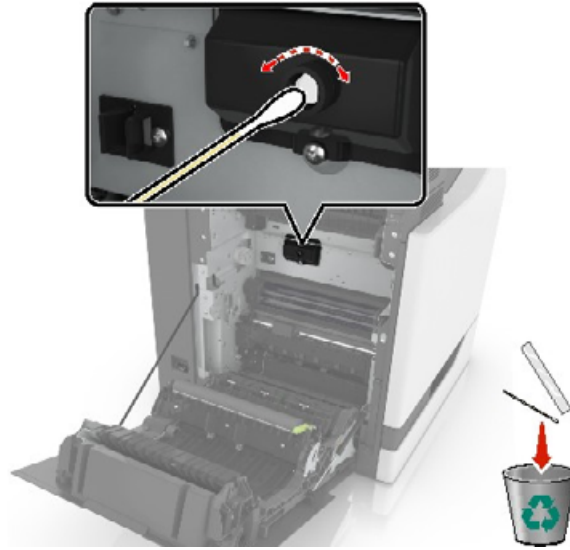


3 قم بإزالة وحدة الصهر.

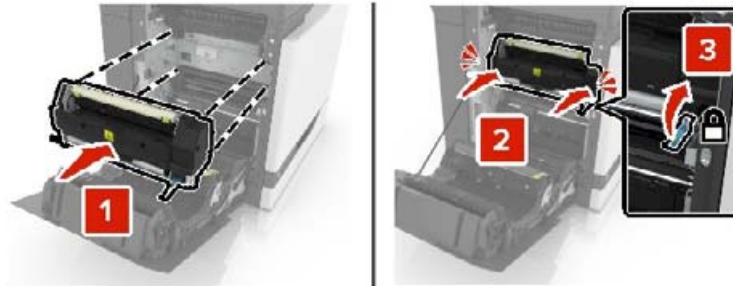


4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 امسح عدسات وحدة الصهر باستخدام قطن التنظيف الذي يأتي مع العبوة.



6 ادفع وحدة الصهر الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

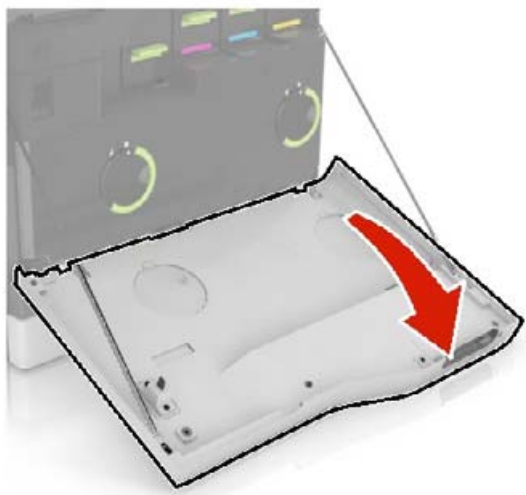


7 أغلق الباب B.

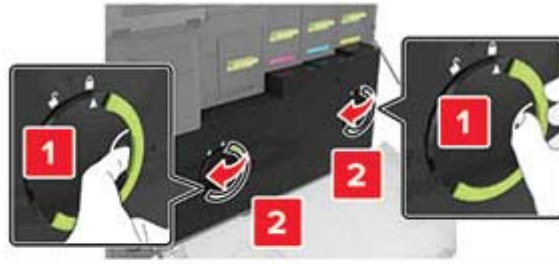
8 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال وحدة الموصل الضوئي

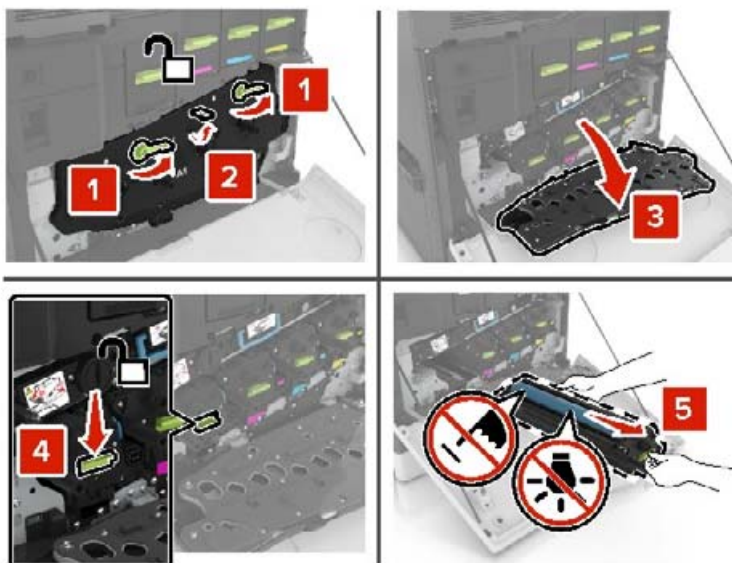
1 افتح الباب A.



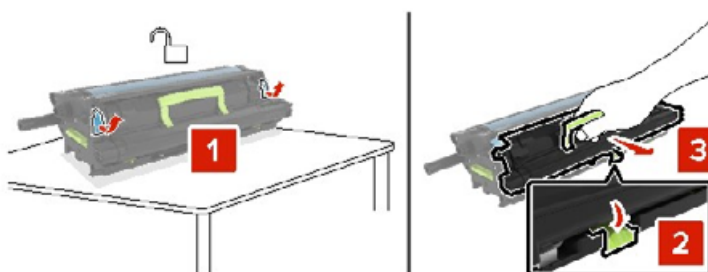
2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.



4 أزل وحدة الموصل الضوئي.

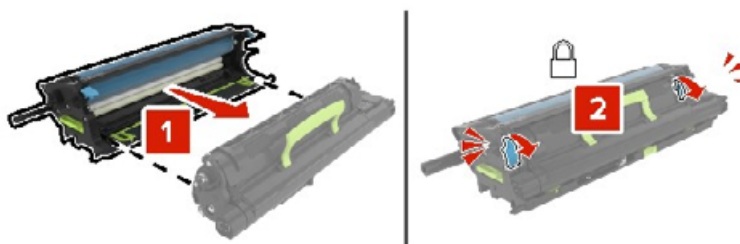


5 أخرج وحدة الموصل الضوئي الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

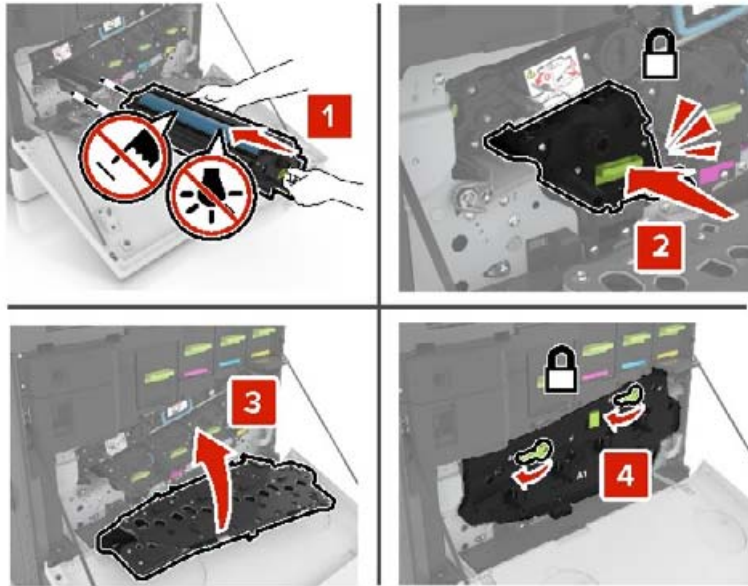
تحذير—تلف محتمل: لا تعرض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

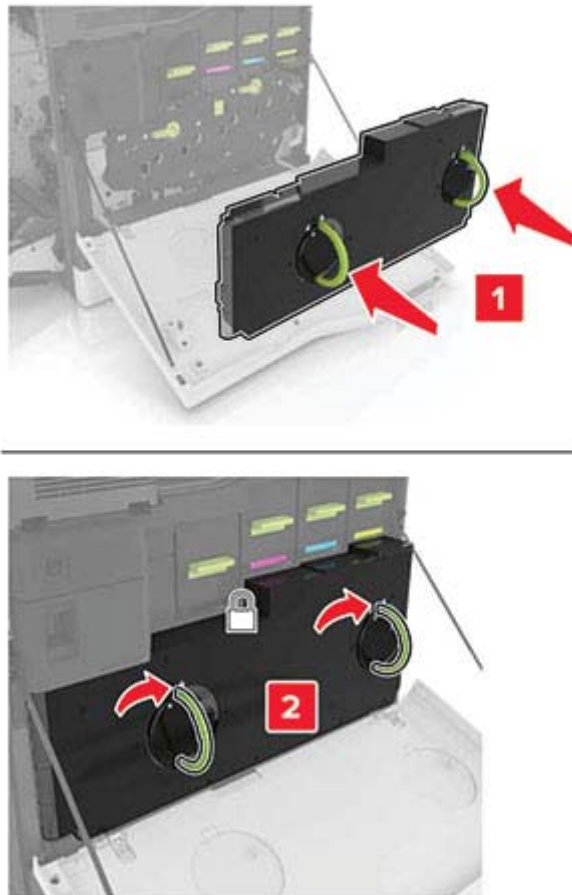
6 أدخل وحدة الموصل الضوئي الجديدة.



7 أدخل وحدة التصوير.



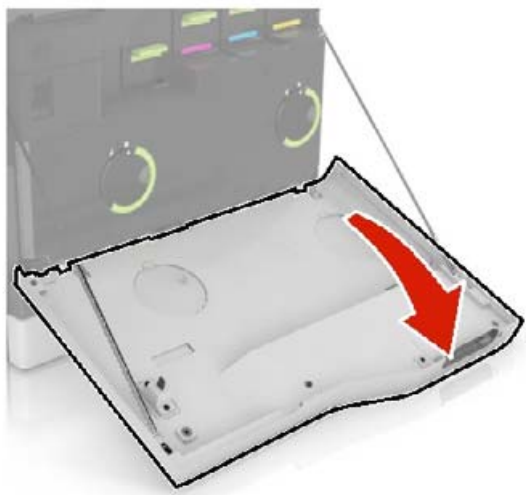
8 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



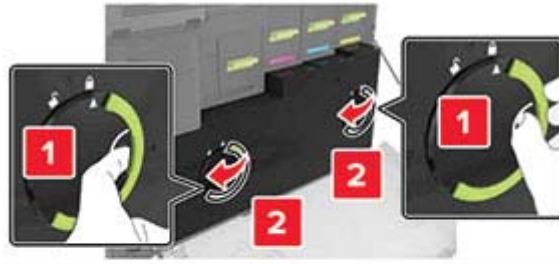
9 أغلق الباب A.

استبدال وحدة تصوير

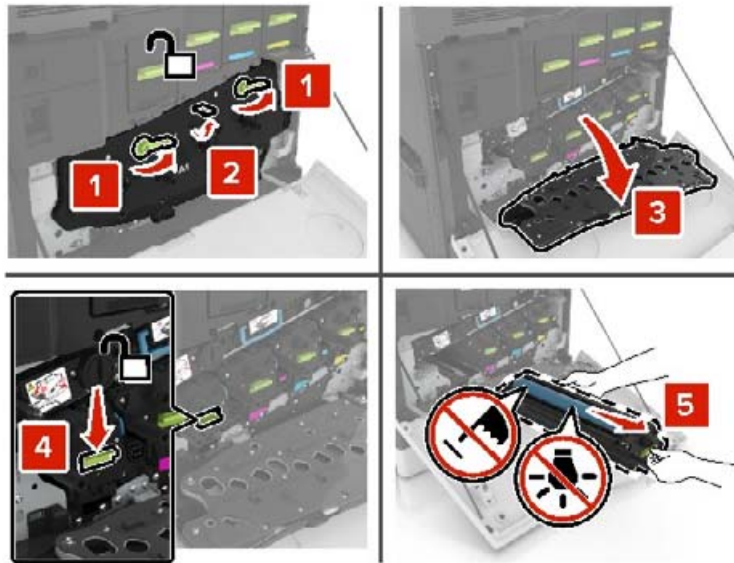
1 افتح الباب A.



2 أزل زجاجة نفائات مسحوق الحبر.



3 أخرج وحدة التصوير.

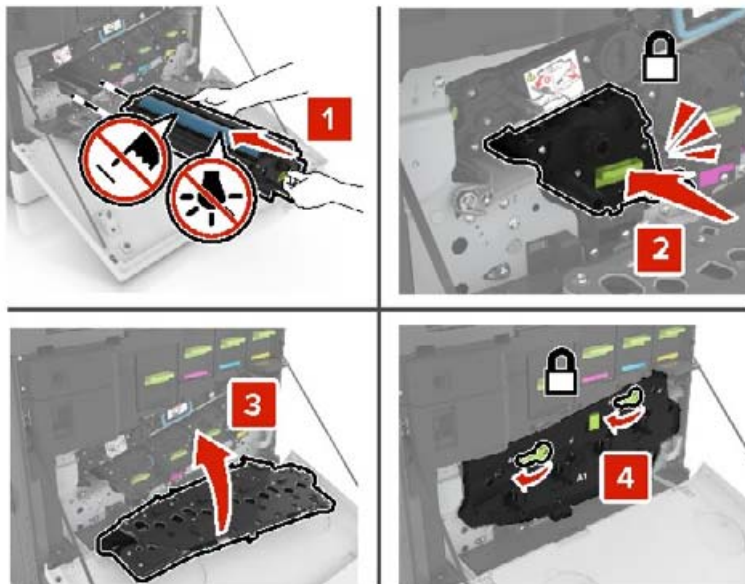


4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

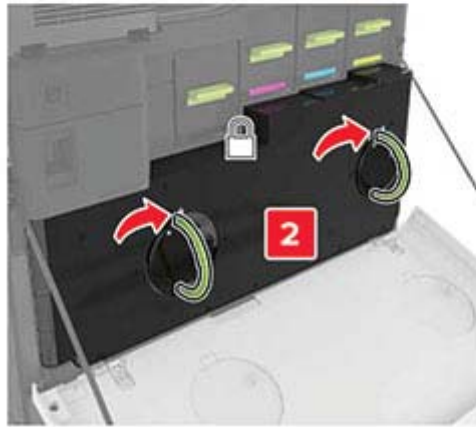
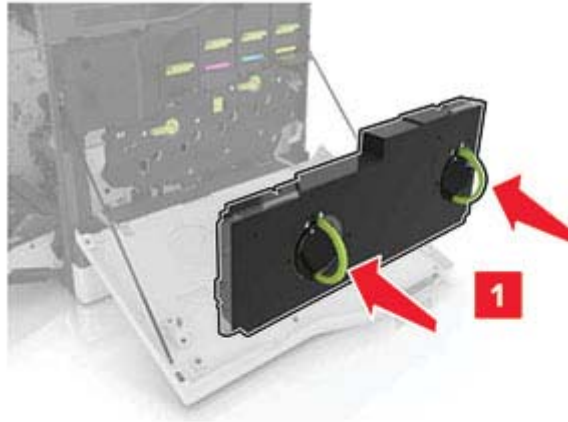
تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

5 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



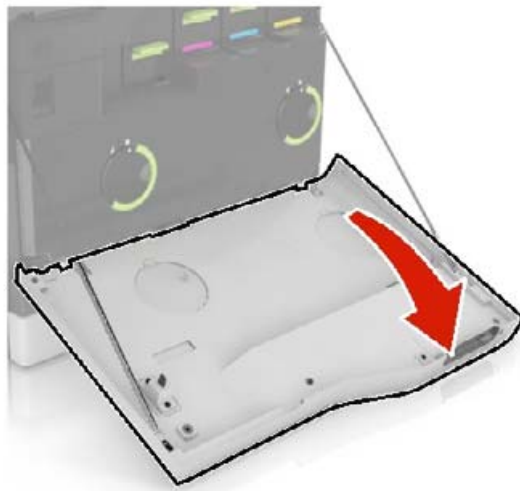
6 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



7 أغلق الباب A.

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.

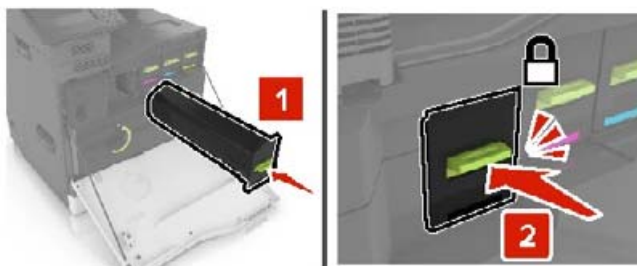


2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

4 ادفع خرطوشة مسحوق الحبر إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



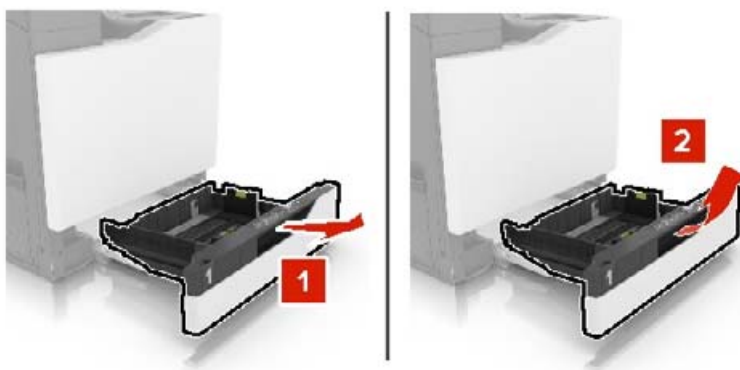
5 أغلق الباب A.

استبدال أسطوانة الانتقاء

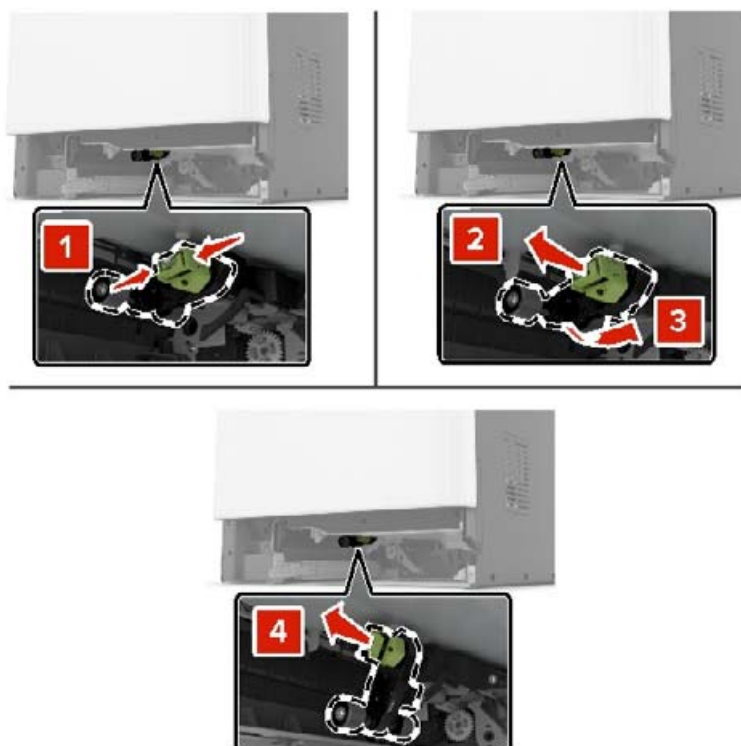
استبدال أسطوانة الالتقاط في الدرج سعة 550 ورقة أو درج الأظرف

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 قم بإزالة الدرج.

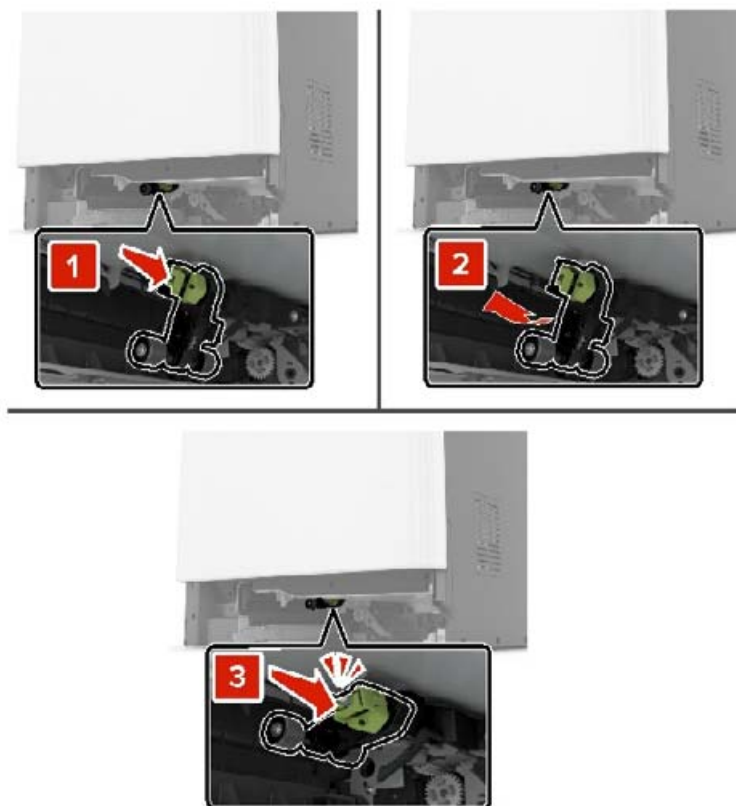


3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.



4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

5 قم بدفع أسطوانة الانتقال الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



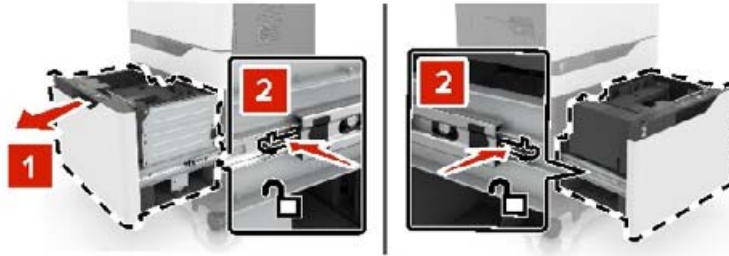
6 قم بإدخال الدرج.



7 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 2200 ورقة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 قم بسحب الدرج إلى الخارج وفتحه.

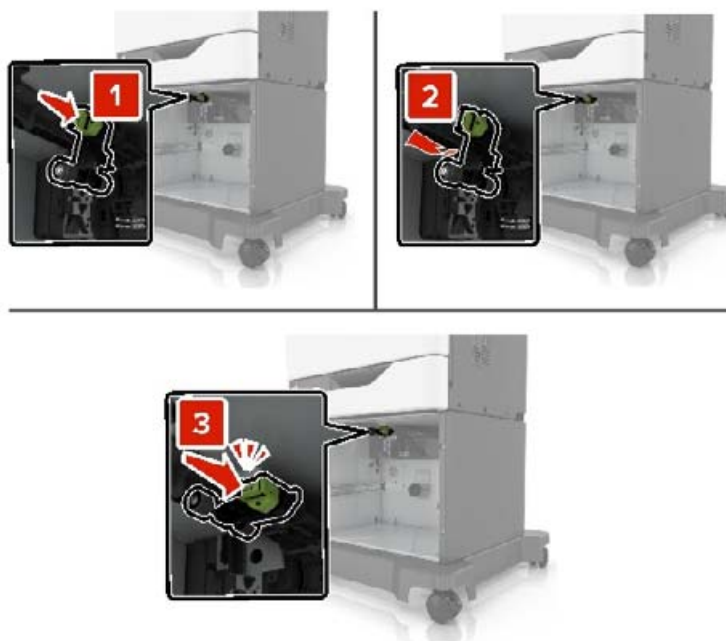


- 3 قم بإزالة الدرج.
- 4 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.

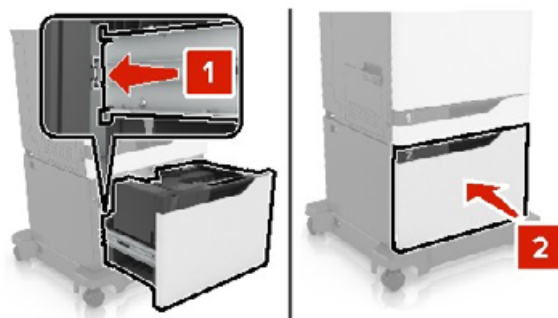


- 5 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

6 قم بدفع أسطوانة الانتقاء الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



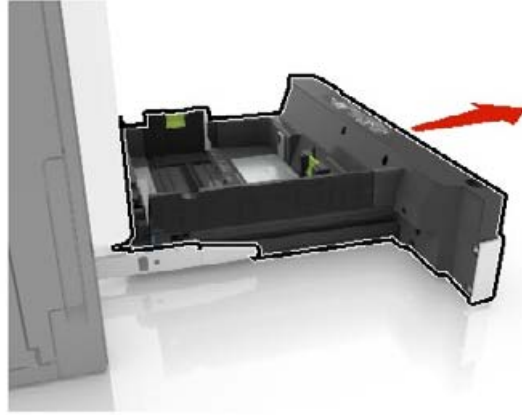
7 قم بإدخال الدرج.



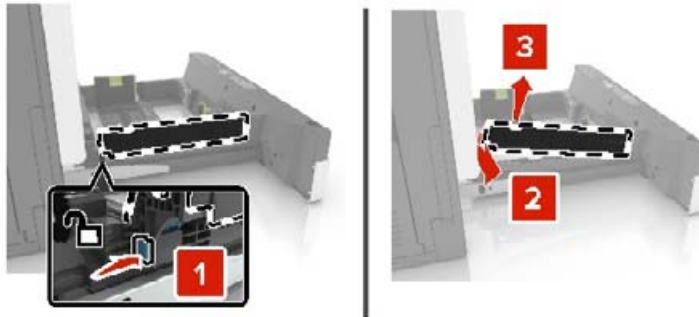
8 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال لوحة الفاصل

1 اسحب الدرج للخارج.

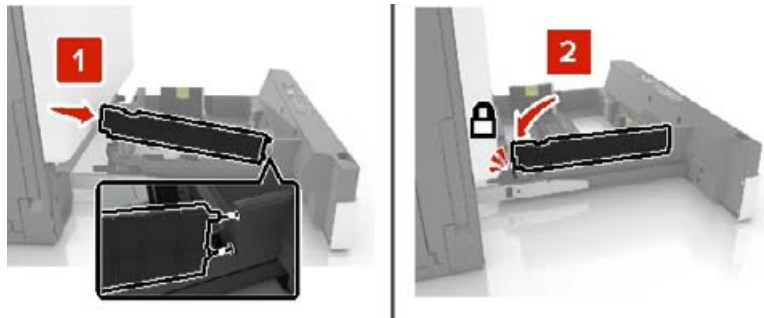


2 أخرج لوحة الفاصل.



3 قم بفك لوحة الفاصل الجديدة.

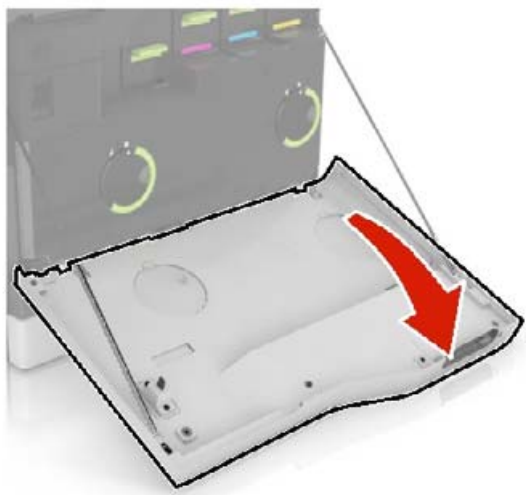
4 ادفع لوحة الفاصل الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



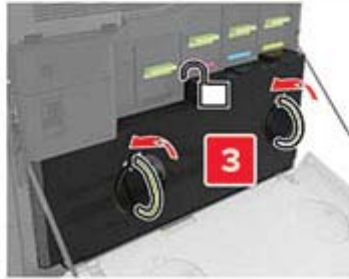
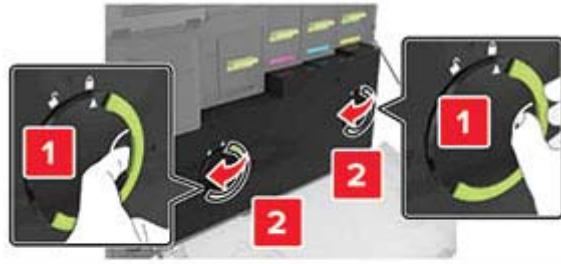
5 قم بإدخال الدرج.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 افتح الباب A.

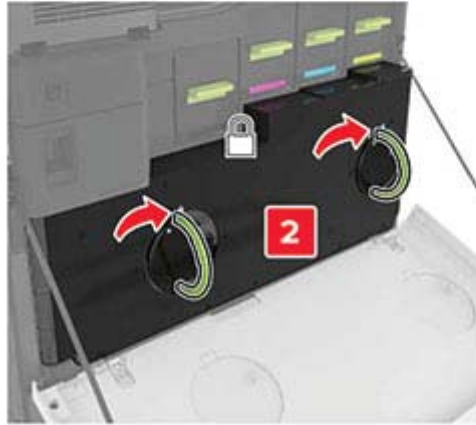
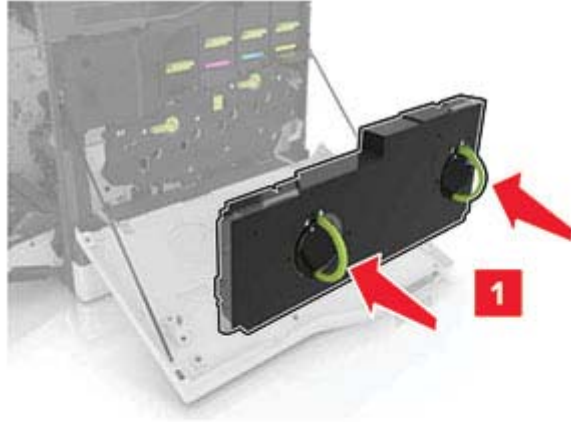


2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر الجديدة.

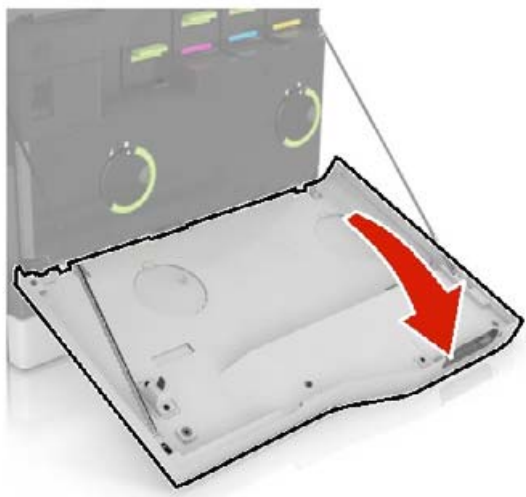


5 أغلق الباب A.

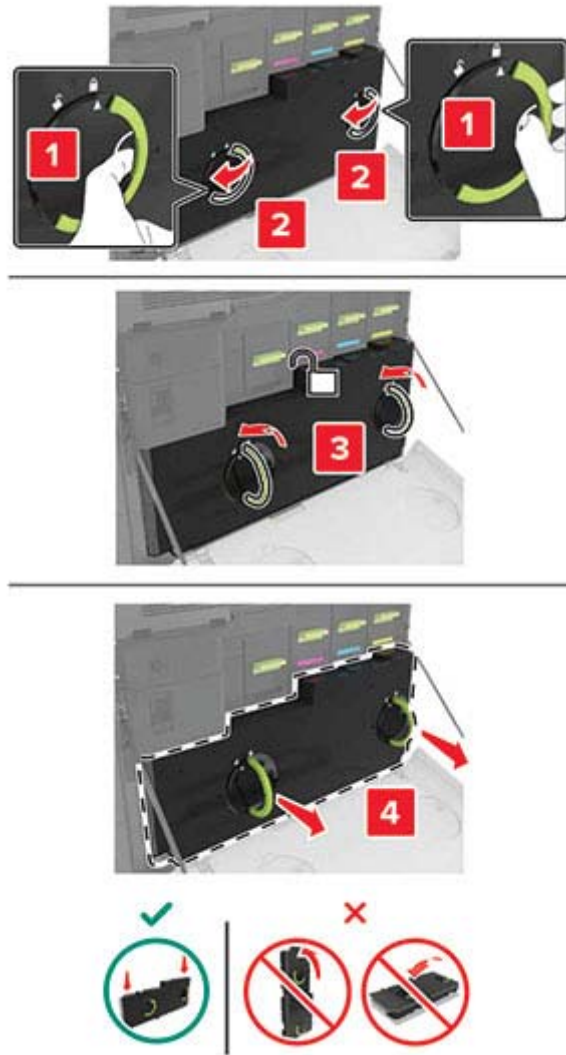
استبدال حزام النقل

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

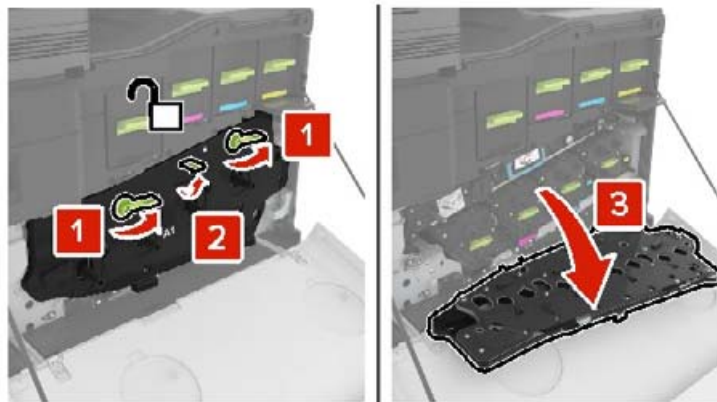
2 افتح الباب A.



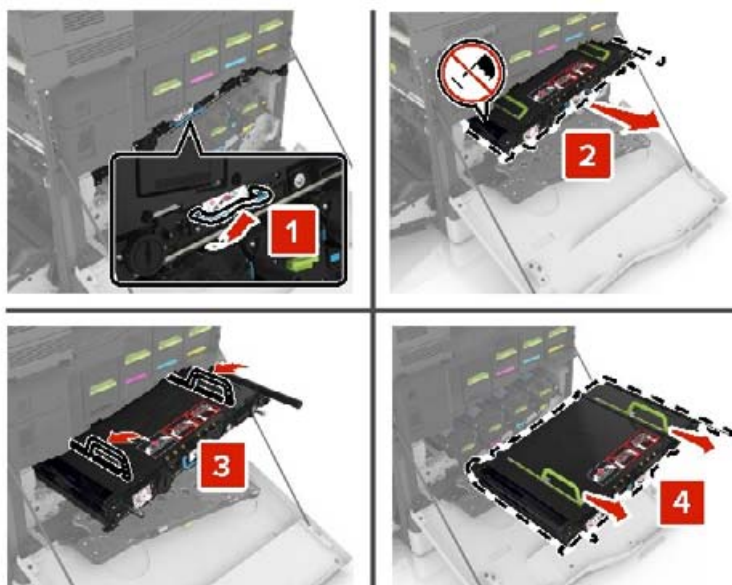
3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



4 افتح الباب A1.



5 أزل حزام النقل.



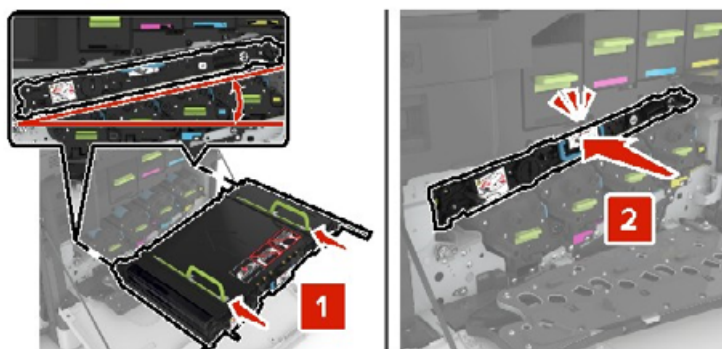
6 أخرج حزام النقل الجديد من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض حزام النقل للضوء المباشر لفترة تزيد على 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

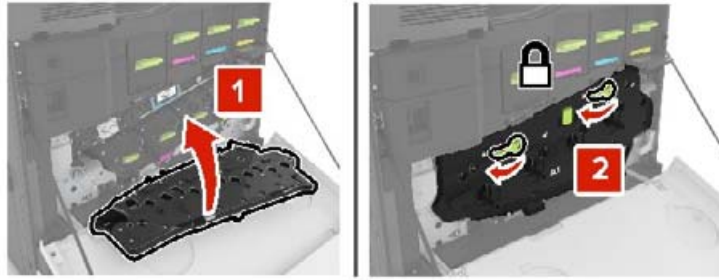
تحذير—تلف محتمل: لا تلمس حزام النقل. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



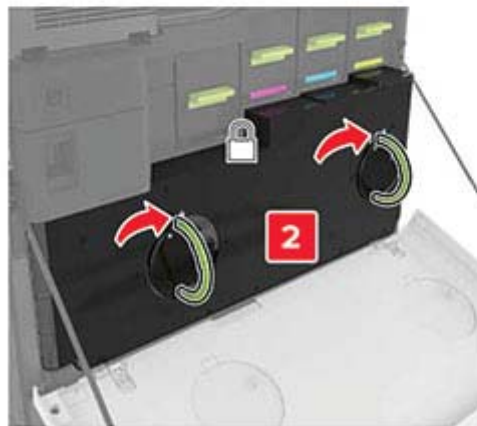
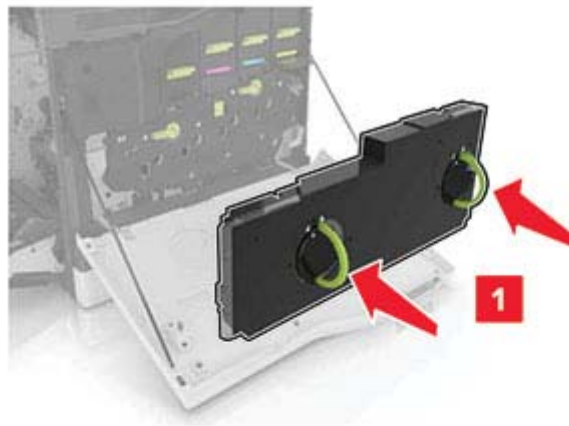
7 ادفع حزام النقل الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب A1.



9 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

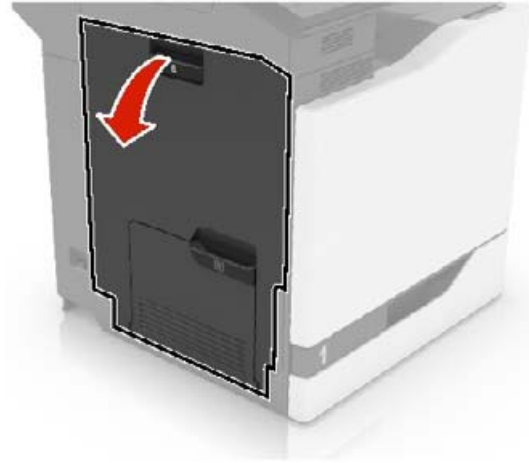


10 أغلق الباب A.

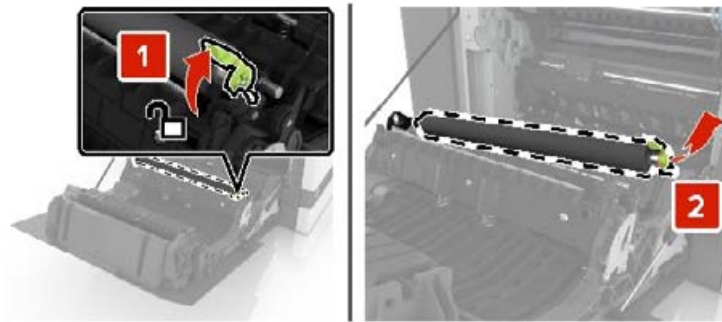
11 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال بكرة النقل

1 افتح الباب B.



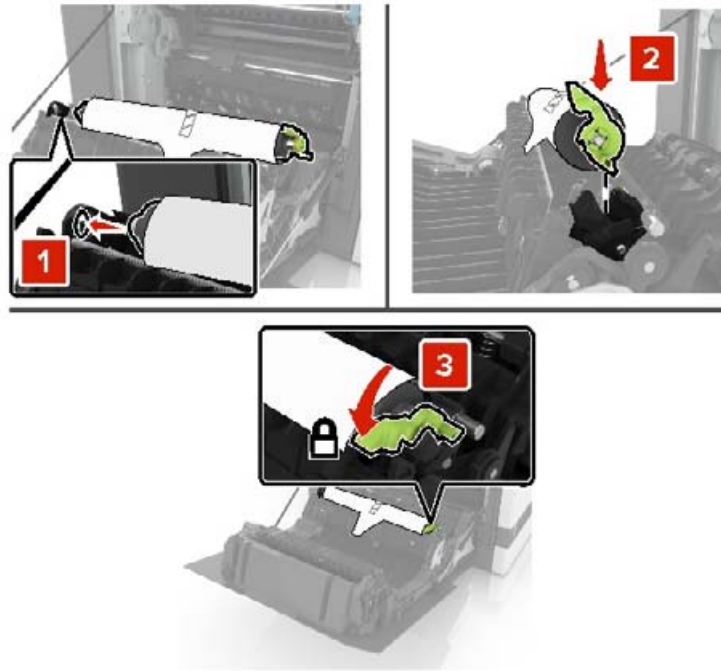
2 أزل بكرة النقل.



3 أخرج بكرة النقل الجديدة من عبوتها.

ملاحظة: لا تقم بإزالة مواد التغليف البيضاء.

4 أدخل بكرة النقل الجديدة.



5 قم بإزالة مواد التغليف البيضاء.

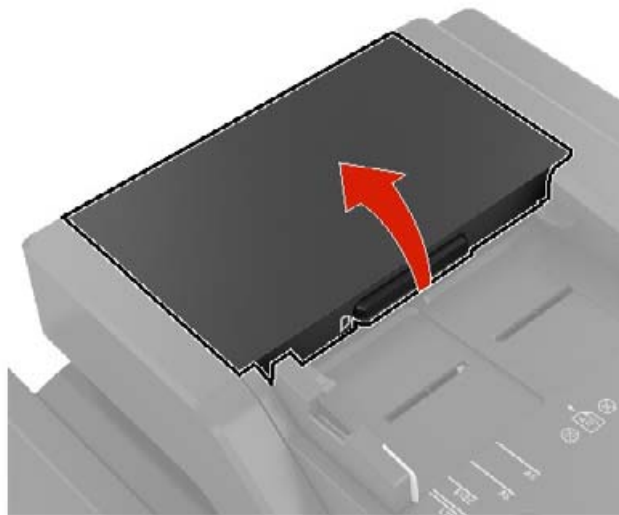


6 أغلق الباب B.

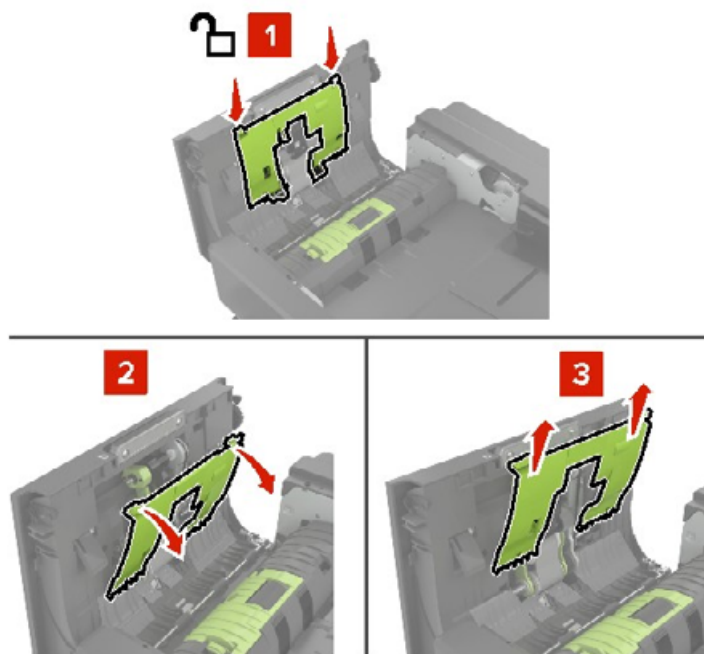
استبدال أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

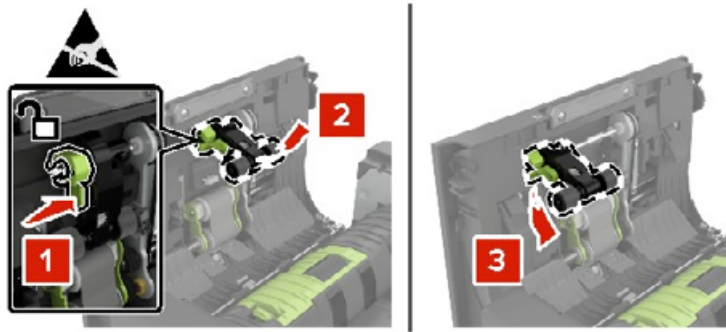


3 أزل غطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



4 أزل أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

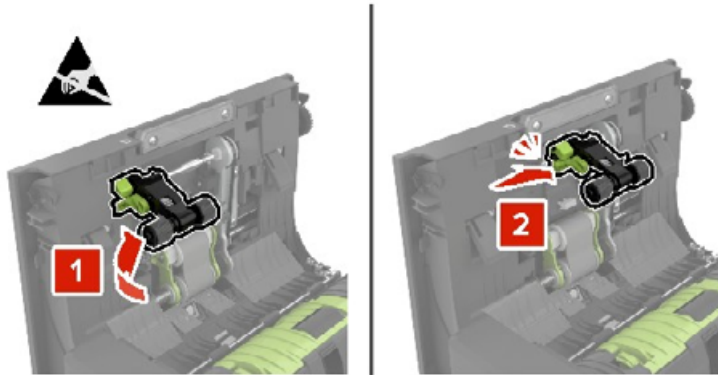
تحذير—تلف محتمل: تتضرر بعض أجزاء الطابعة بسهولة بسبب الكهرباء الساكنة. قبل لمس أي أجزاء أو مكونات عليها رمز الحساسية تجاه الكهرباء الساكنة، المس سطحًا معدنيًا في منطقة بعيدة عن الرمز.



5 أخرج أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

6 ادفع بأسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

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



7 ادفع بغطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



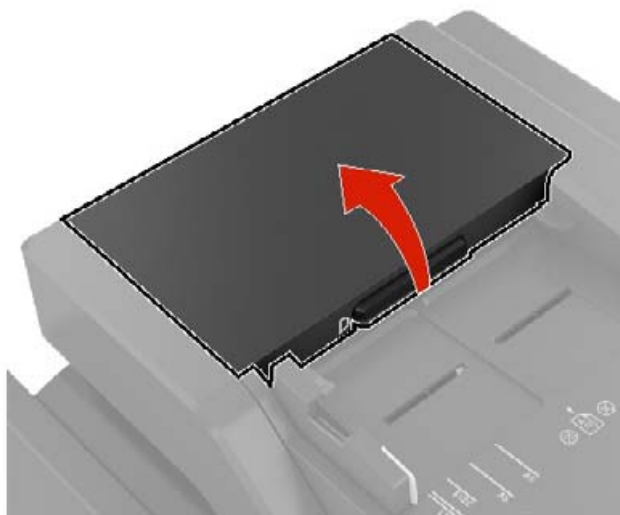
8 أغلق الباب D.

9 قم بتشغيل الطابعة.

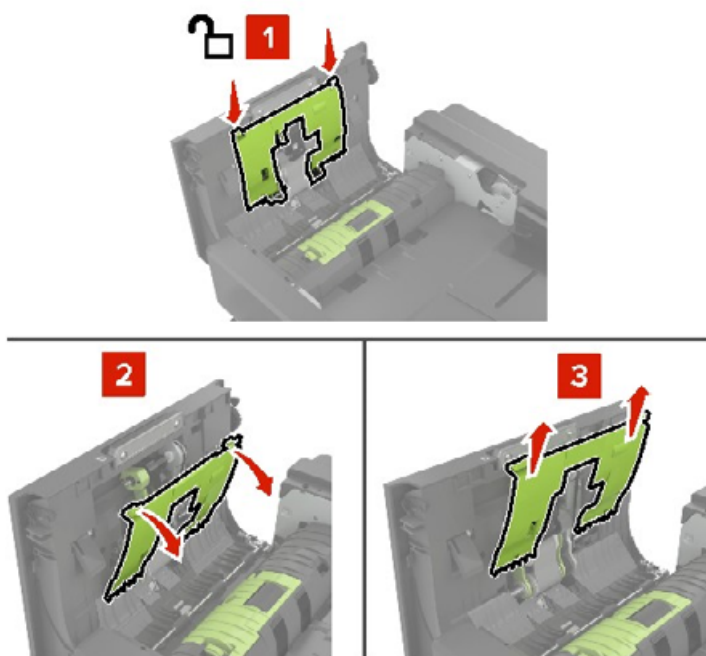
استبدال أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

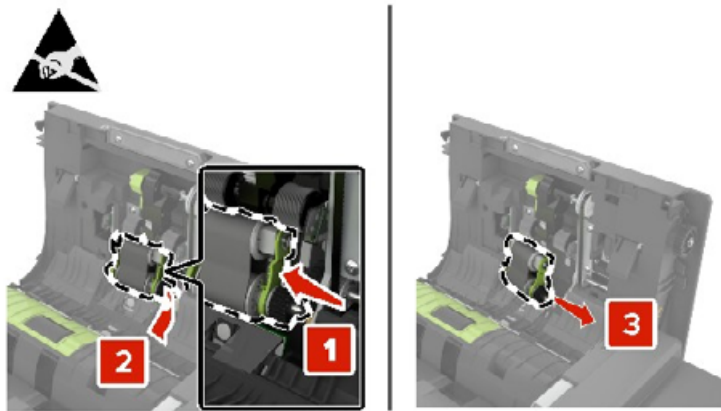


3 أزل غطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.



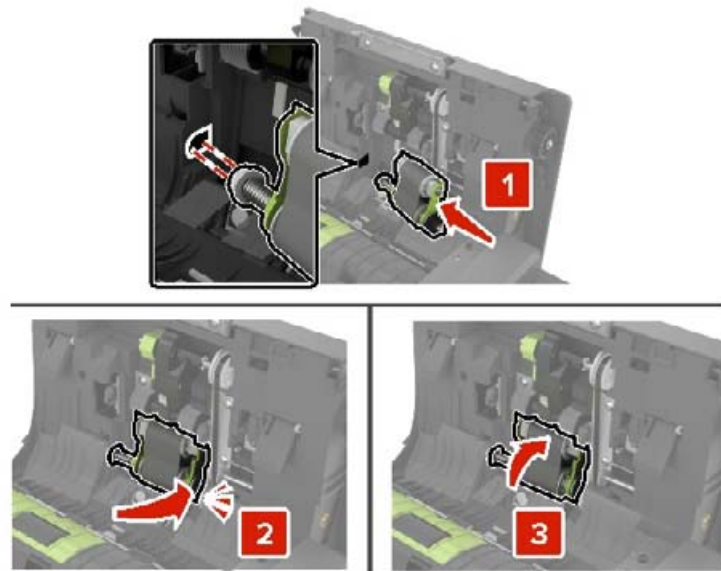
4 أزل أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

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

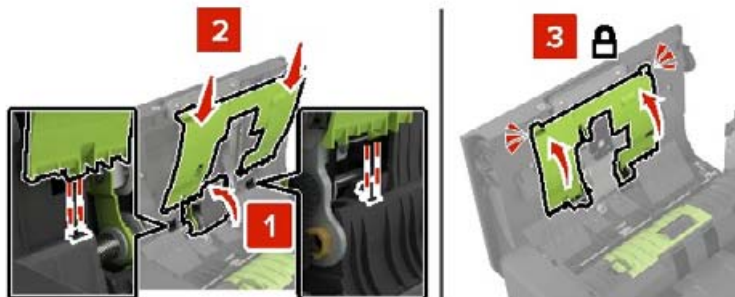


5 أخرج أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

6 ادفع بأسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 ادفع بغطاء أسطوانة انتقاء وحدة تغذية المستندات التلقائية إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



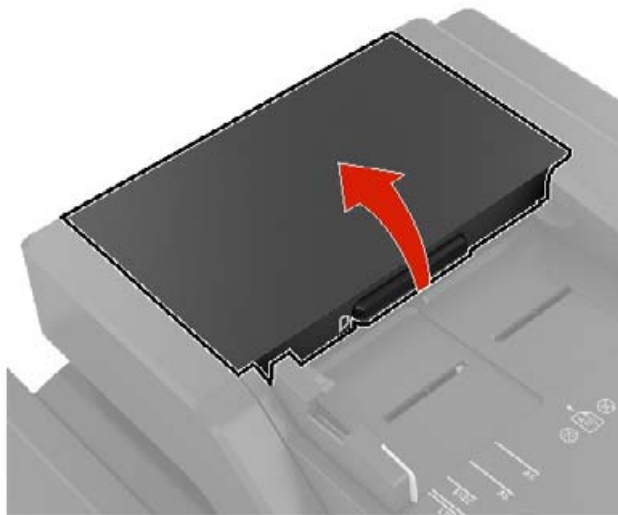
8 أغلق الباب D.

9 قم بتشغيل الطابعة.

استبدال أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب D.

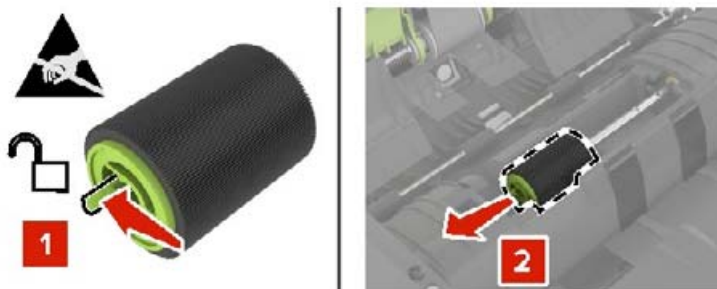


3 أزل غطاء أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



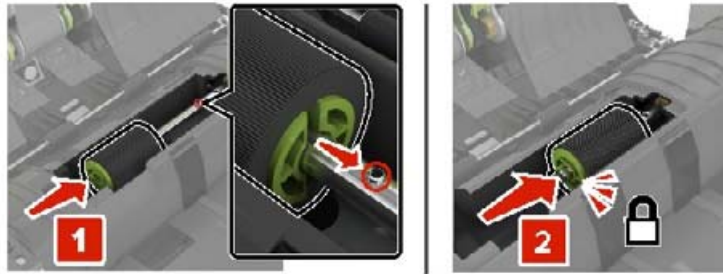
4 أزل أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.

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



5 أخرج أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة من علبتها.

6 ادفع بأسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



7 ادفع بغطاء أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



8 أغلق الباب D.

9 قم بتشغيل الطابعة.

إعادة تعيين عداد الصيانة

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.

2 حدد إعادة تعيين وحدة المصهر أو إعادة تعيين ITM.

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.

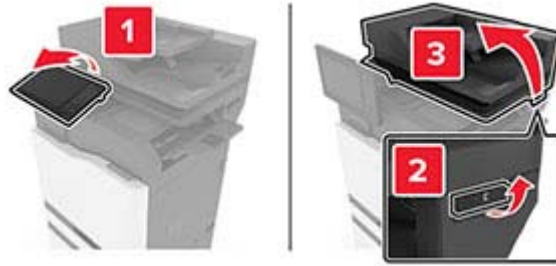
2 حدد العداد الذي تريد إعادة تعيينه.

تحذير—تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الاستخدام والإرجاع 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.

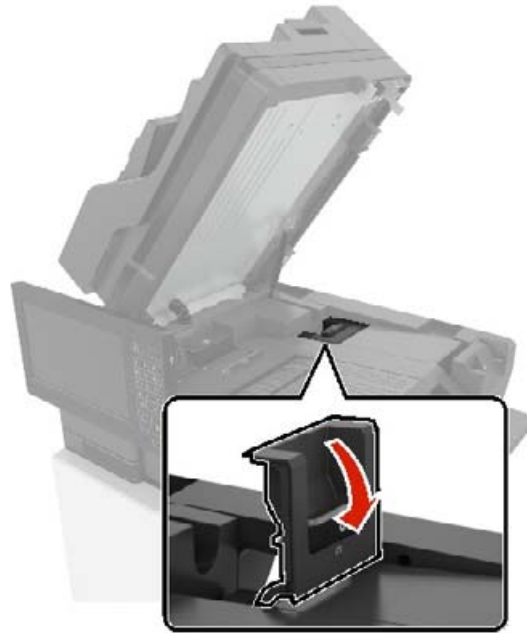
استبدال وحدة خرطوشة الدبايس

استبدال خرطوشة الدبايس في وحدة إنهاء التدريس

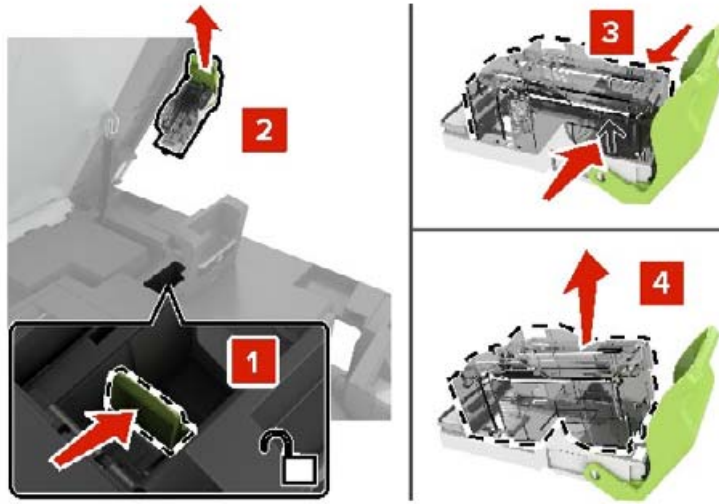
1 افتح الباب C.



2 افتح الباب G.

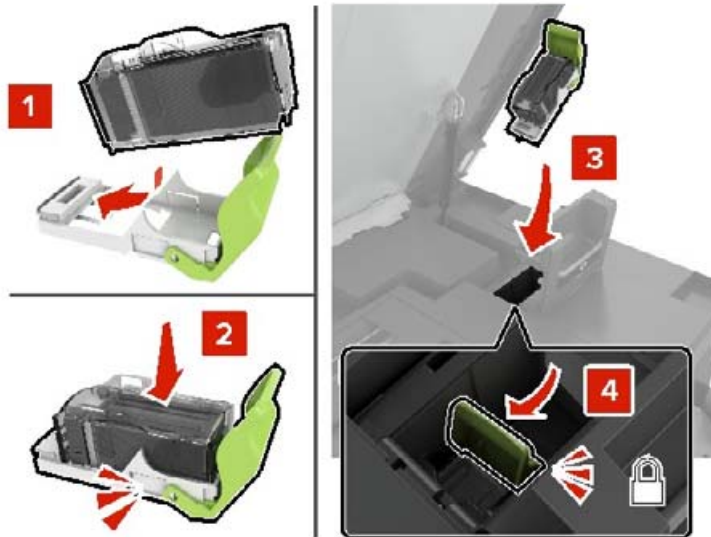


3 أزل خرطوشة الدبابيس.



4 أخرج خرطوشة الدبابيس الجديدة من علبتها.

5 ادفع بخرطوشة الدبابيس الجديدة حتى سماع صوت استقرارها في مكانها.



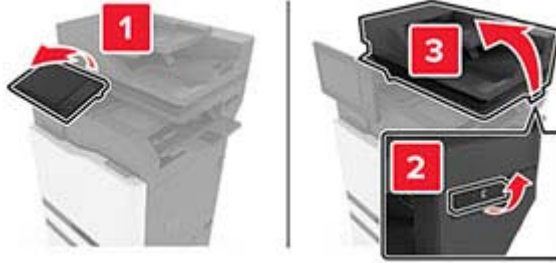
6 أغلق البابين G و C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتفادي خطر سحق الأصابع، أبقِ اليدين بعيدًا عن المنطقة التي يوجد عليها الملصق عند إغلاق الباب C.

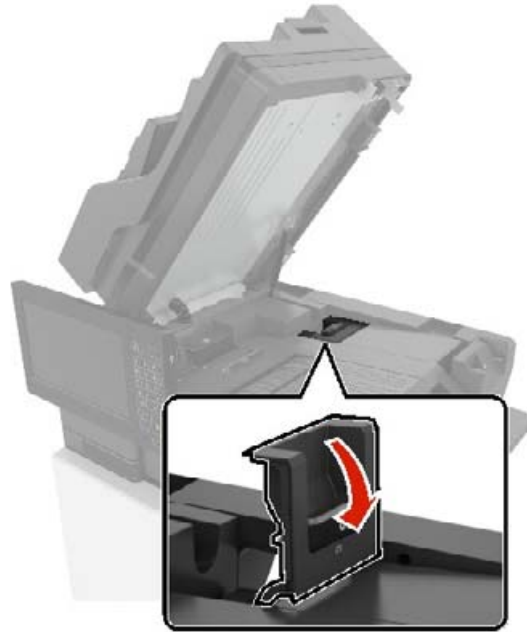


استبدال حامل خرطوشة الدبايس في وحدة إنهاء التدريس

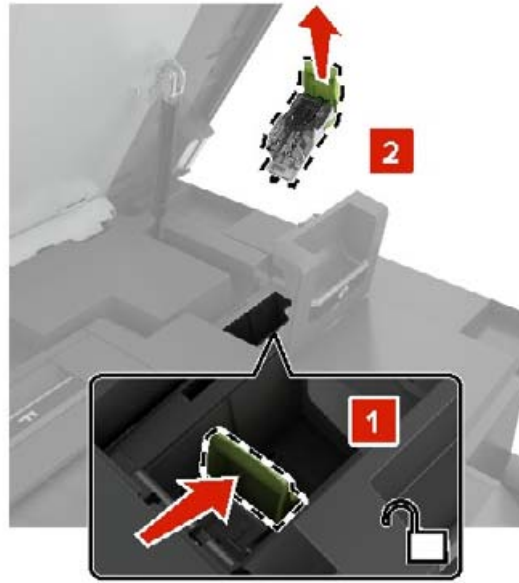
1 افتح الباب C.



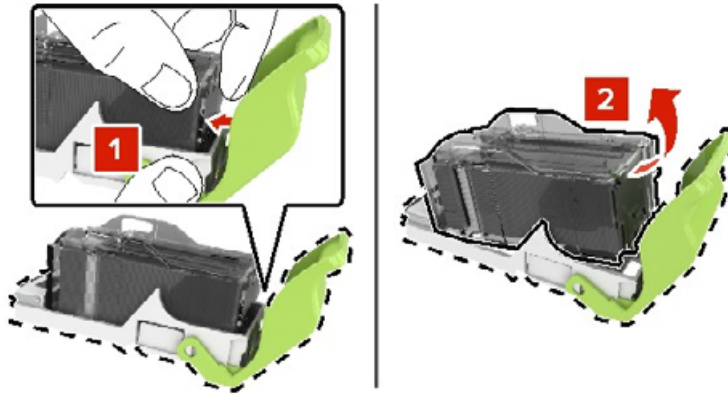
2 افتح الباب G.



3 اسحب حامل خرطوشة الدبابيس إلى الخارج.

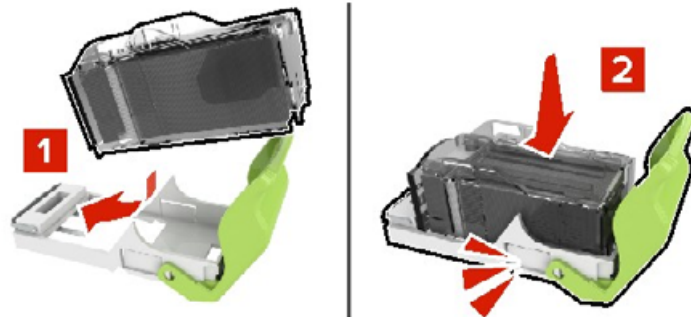


4 أزل خرطوشة الدبابيس.



5 أخرج حامل خرطوشة الدبابيس الجديد من علبته.


6 ادفع بخرطوشة الدبابيس حتى سماع صوت استقرارها في مكانها.



7 ادفع بحامل خرطوشة الدبابيس حتى سماع صوت استقراره في مكانه.



8 أغلق البابين G و C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتفادي خطر سحق الأصابع، أبقِ اليدين بعيداً عن المنطقة التي يوجد عليها الملصق عند إغلاق الباب C. 

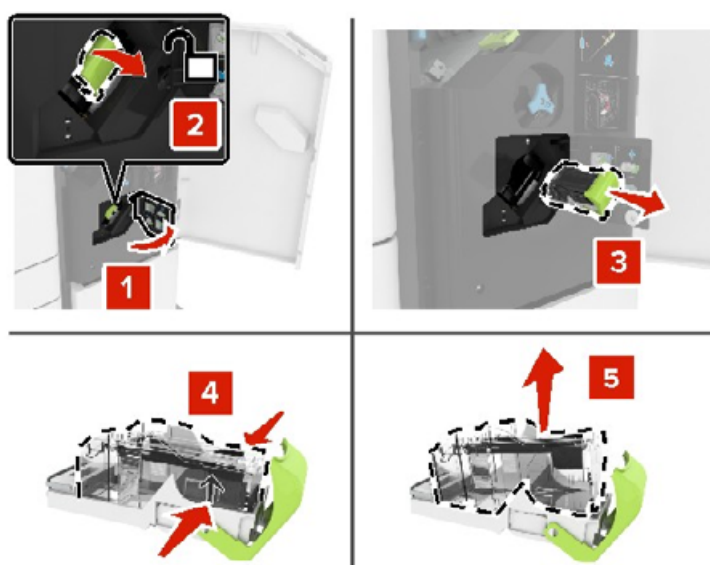
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء تثقيب الفتحات والتدريس المتعددة المواضع

1 افتح الباب L.



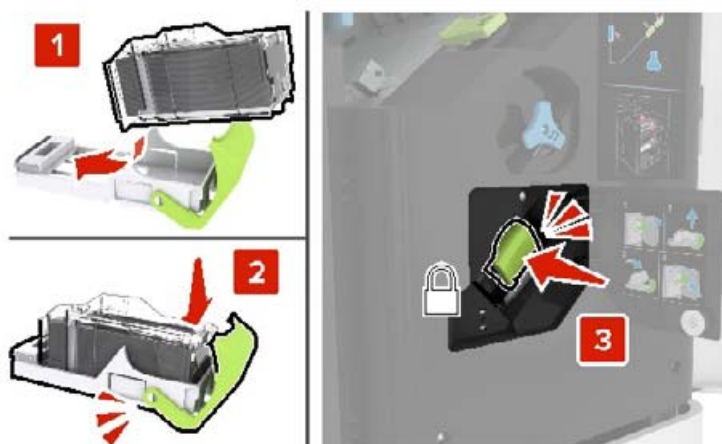
2 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.

ملاحظة: إذا لزم الأمر، قم بإزالة الشريط اللاصق من حامل خرطوشة الدبابيس.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

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



5 أغلق الباب ل.

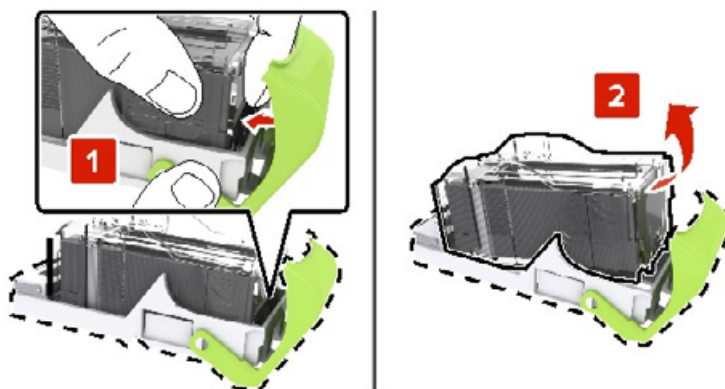
استبدال حامل خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدريس وتثقيب الفتحات المتعددة المواضع
1 افتح الباب لـ.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

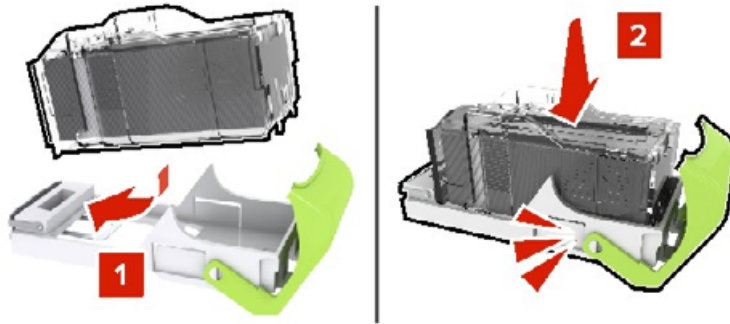


3 قم بإزالة خرطوشة الدبابيس.



4 أخرج حامل خرطوشة الدبابيس الجديد من علبة.

5 أدخل خرطوشة الدبابيس حتى تصدر صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



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



7 أغلق الباب لـ.

تخزين مستلزمات الطابعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

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

تحريك الطابعة

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 حذرًا أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
 - إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة بأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
 - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
 - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
 - تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
 - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة:** لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

شحن الطابعة

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

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < المٌهَل < 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 < المٌهَل < 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

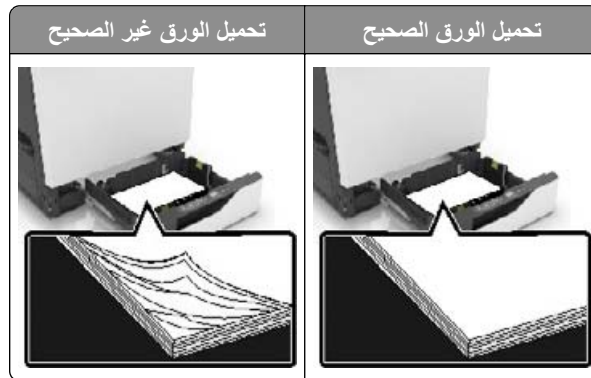
- اطبع على كلا وجهي الورقة.
- ملاحظة: إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطابعة.
- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.
- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

التخلص من انحشار الورق

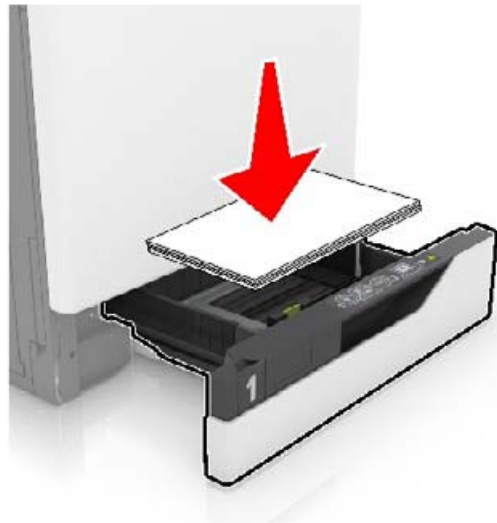
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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

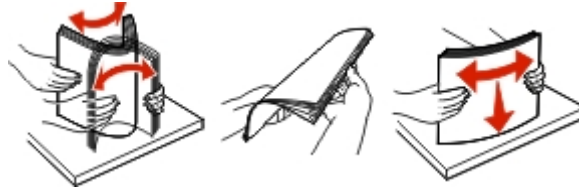


- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

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

- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

تحديد أماكن انحشار الورق

ملاحظات:

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

أماكن انحشار الورق في الطابعة



وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	1
الباب B	2
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
حاوية قياسية	4
الباب G	5
حاوية وحدة الإنهاء	6
الأدراج	7

أماكن انحشار الورق في وحدة الإنهاء



الباب L	1
الباب J	2
الباب K	3
الباب N	4

انحشار الورق في الأدراج

1 اسحب الدرج للخارج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



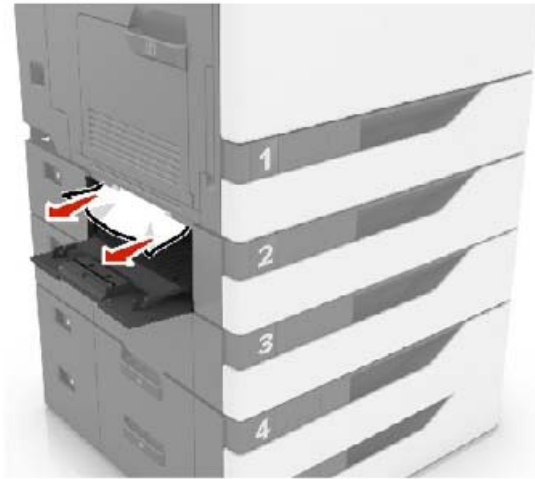
3 قم بإدخال الدرج.

4 افتح غطاء الدرج.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



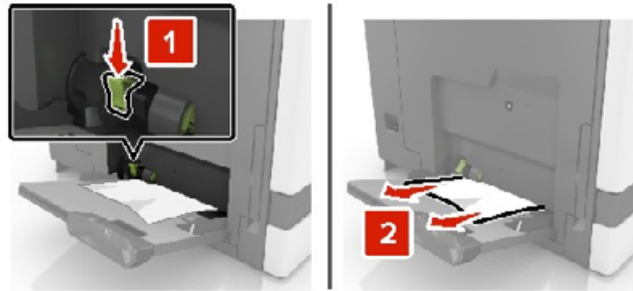
6 أغلق غطاء الدرج.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض


1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

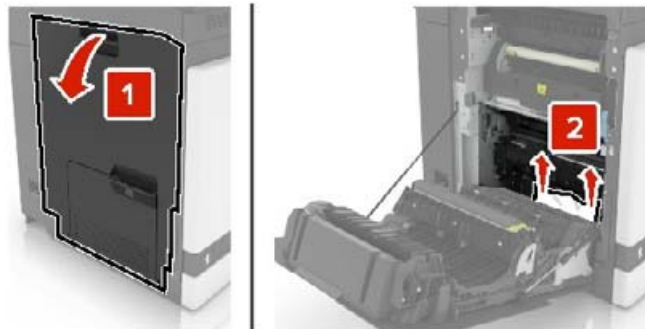
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 افتح الباب B ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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



4 أغلق الباب B.

5 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

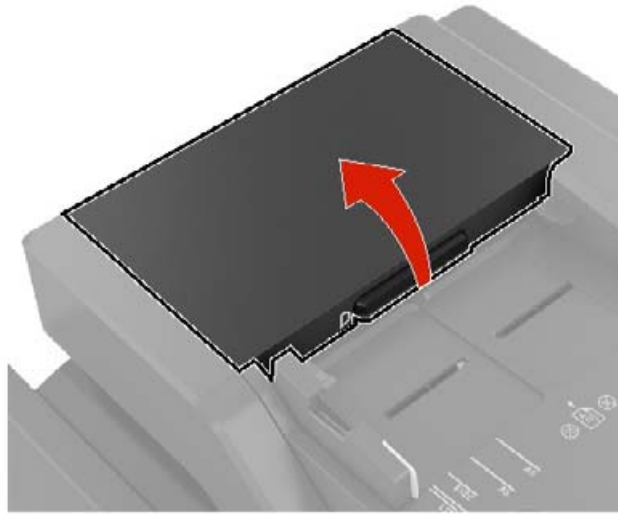


6 أعد تحميل الورق.

انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

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

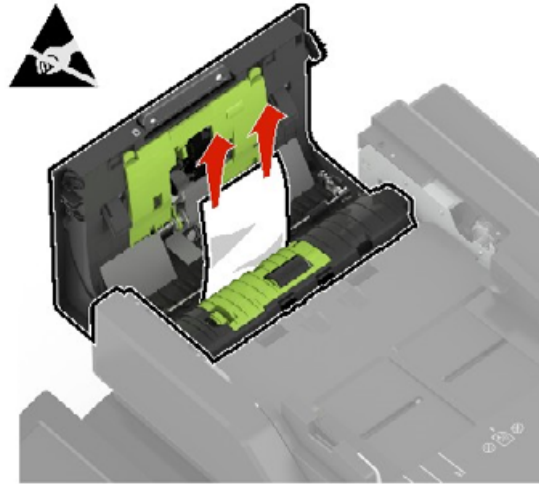
2 افتح الباب D.



3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

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

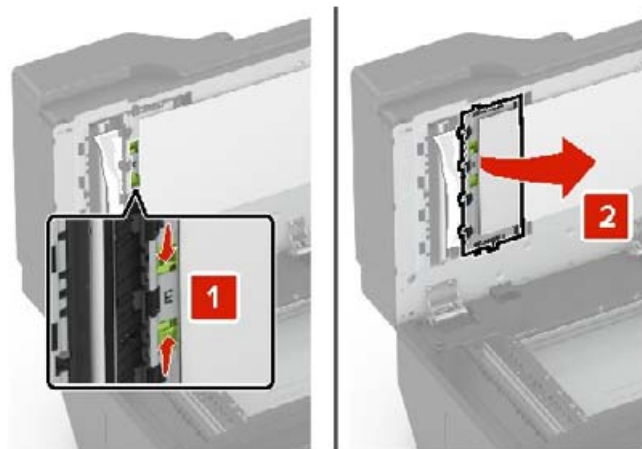


4 أغلق الباب D.

5 افتح غطاء الماسحة الضوئية.

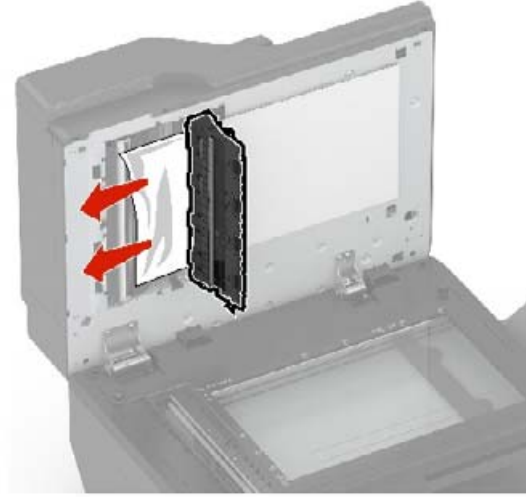


6 افتح الباب E.



7 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

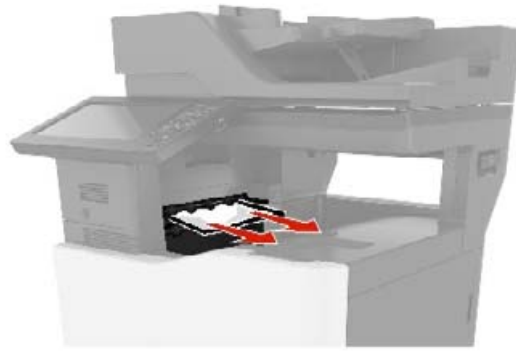


8 أغلق الباب E وغطاء الماسحة الضوئية.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

1 قم بإزالة الورق المحشور.

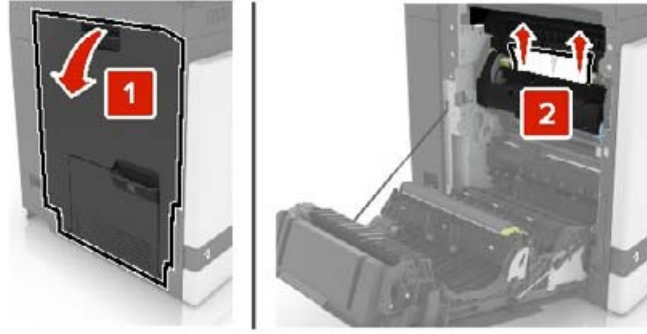
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح الباب B ثم أزل أي أجزاء ورق محشورة.

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





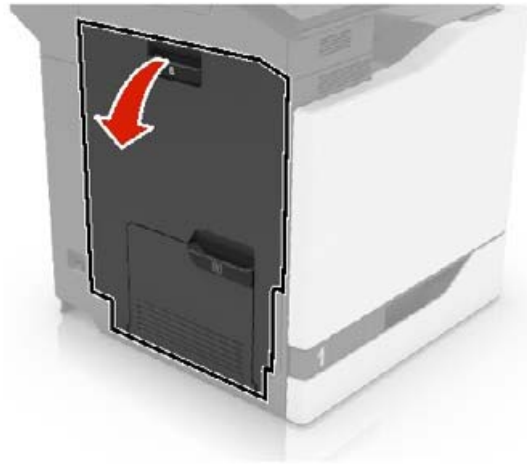
3 أغلق الباب B.

انحشار الورق في الباب B

انحشار الورق في وحدة الصهر

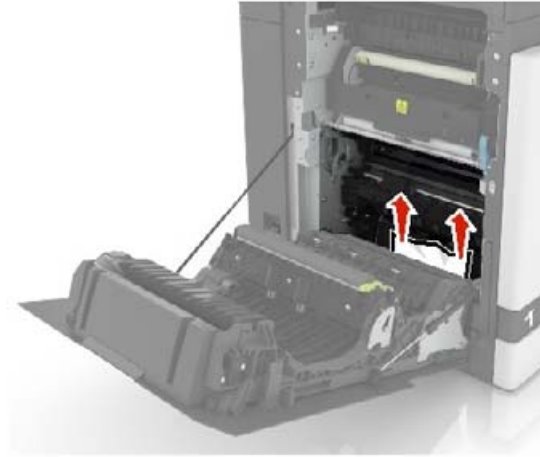
1 افتح الباب B.

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

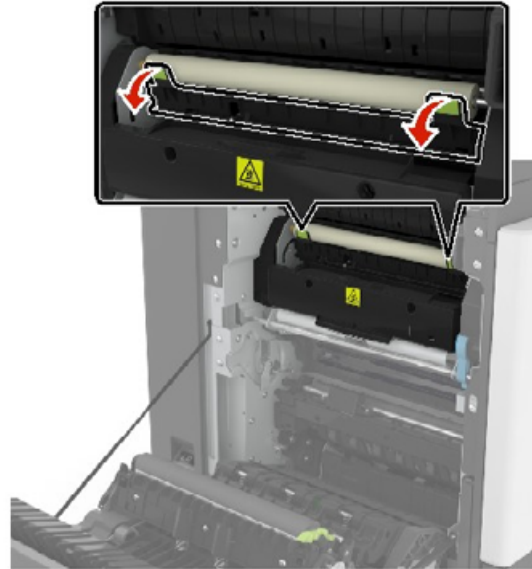


2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

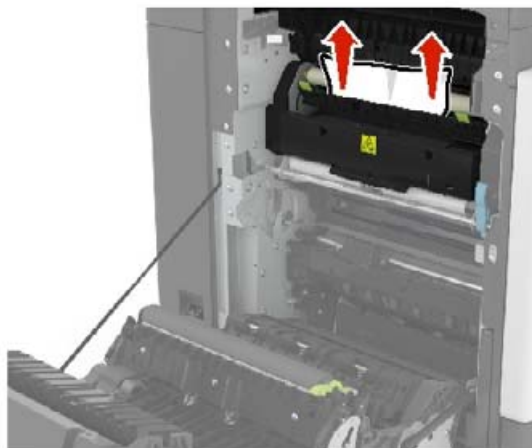


3 افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



4 قم بإزالة الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

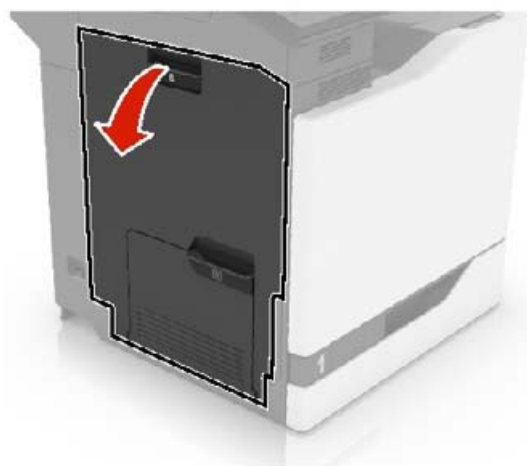


5 أغلق الباب B.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

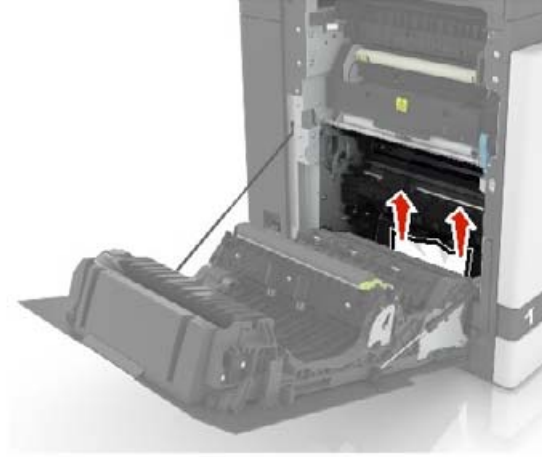
1 افتح الباب B.

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

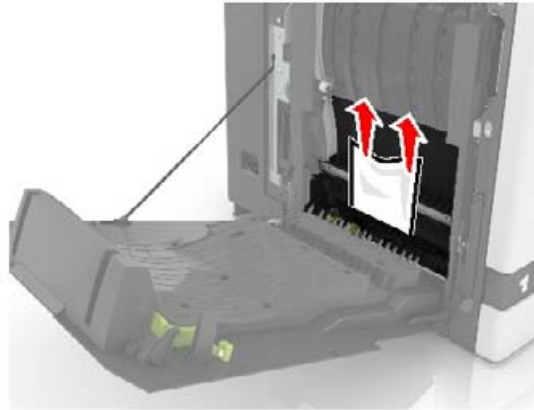


3 افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

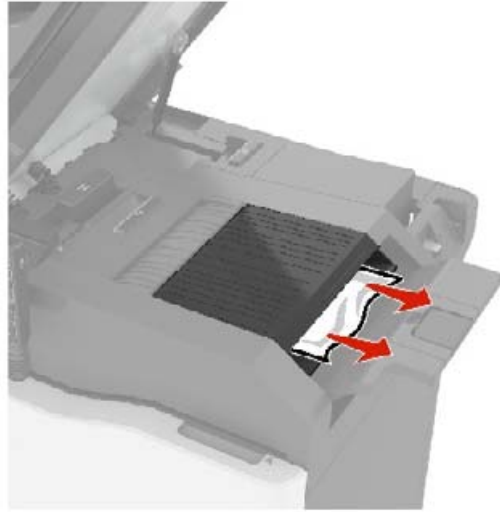


5 أغلق غطاء الطباعة على الوجهين والباب B.

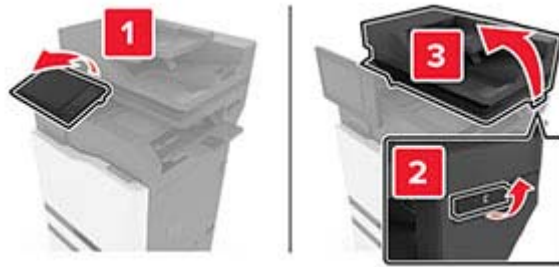
انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء

1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح الباب C.



3 افتح الباب F.




4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

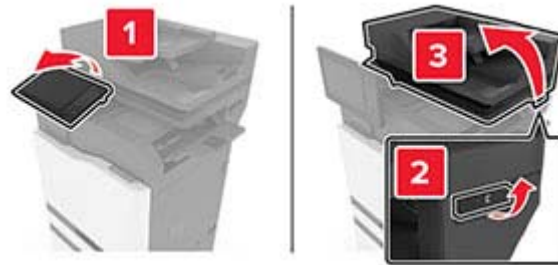


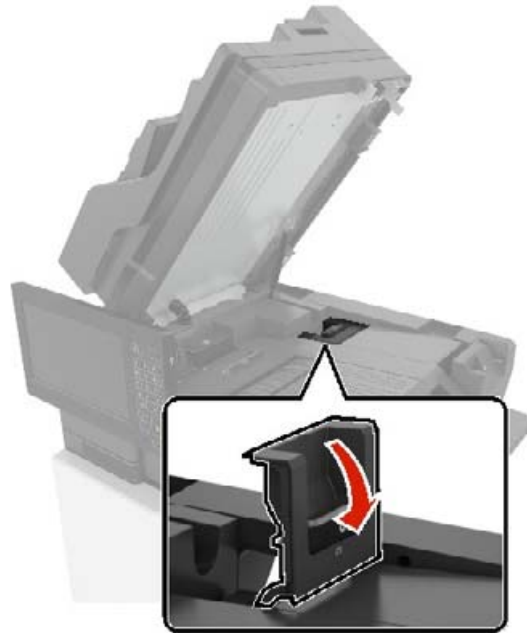
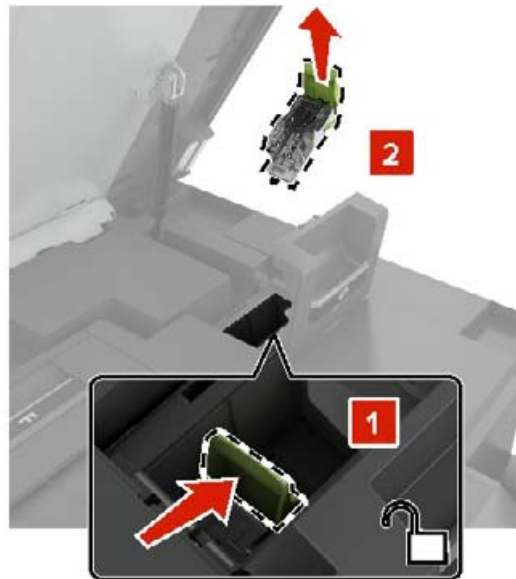
5 أغلق البابين F و C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتفادي خطر سحق الأصابع، أبقِ اليدين بعيدًا عن المنطقة التي يوجد عليها الملصق عند إغلاق الباب C. 

انحشار الورق في الباب G

1 افتح الباب C.



2 افتح الباب G.**3** اسحب حامل خرطوشة الدبايس إلى الخارج.

4 ارفع موجّه الدبابيس، ثم أزل الدبابيس غير المثبتة.

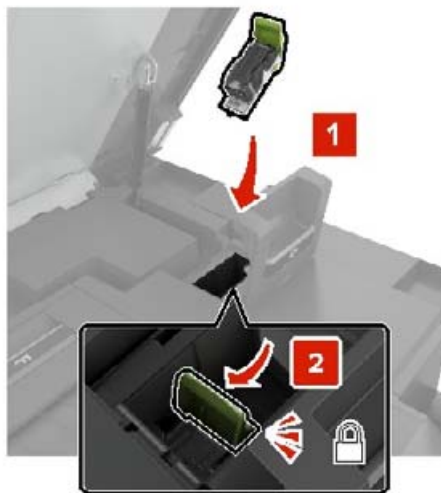


ملاحظة: لا تدخل الدبابيس التي خرجت من الخرطوشة.

5 أغلق موجّه الدبابيس.



6 ادفع بحامل خرطوشة الدبابيس.

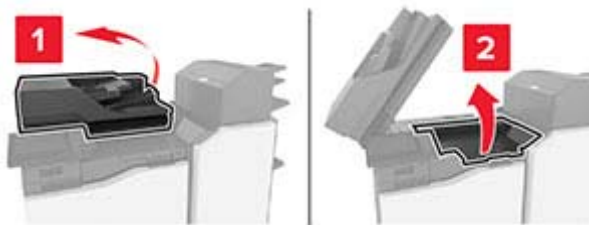


7 أغلق البابين G و C.

⚠ تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتفادي خطر سحق الأصابع، أبقِ اليدين بعيدًا عن المنطقة التي يوجد عليها الملصق عند إغلاق الباب C.

انحشار الورق في الباب K

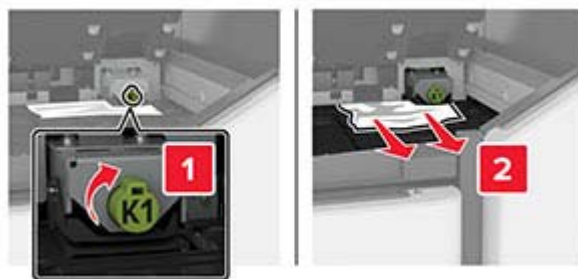
1 افتح البابين C و K.



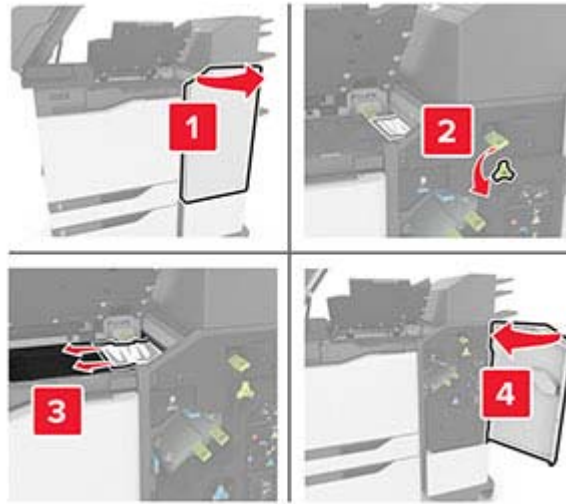
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

• استخدام المقبض K1



- استخدام المقبض J2

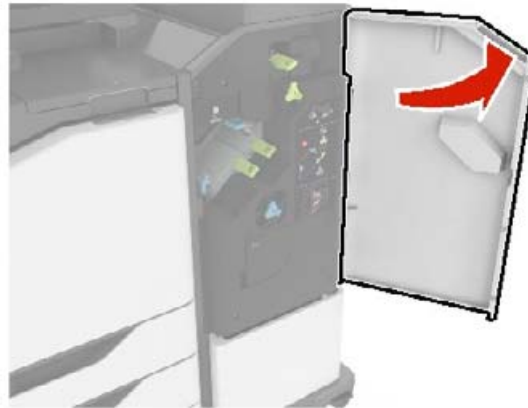


3 أغلق البابين K و C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر الإصابة بقرصة، احرص على إبقاء يديك بعيدًا عن المنطقة المشار إليها عند إغلاق الباب C. 

انحشار الورق في الباب J

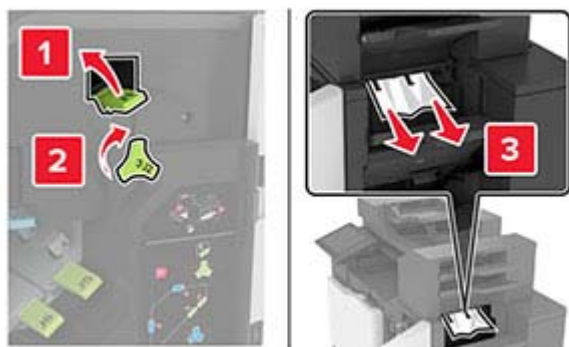
1 افتح الباب J.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

• المنطقة J1



• المنطقتان J3 و J4



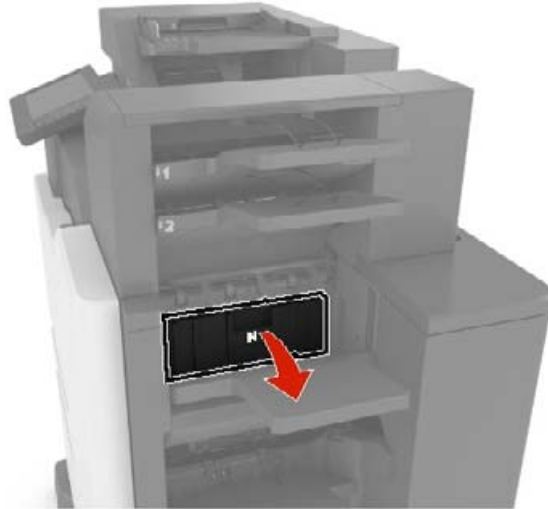
• المنطقتان J5 و J6



3 أغلق الباب ل.

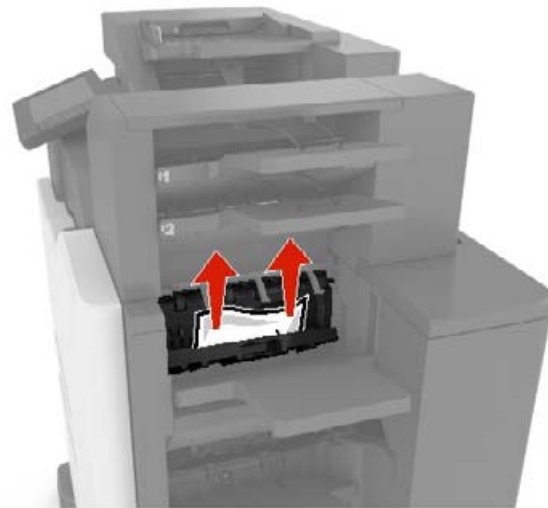
انحشار الورق في الباب N

1 افتح الباب N.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

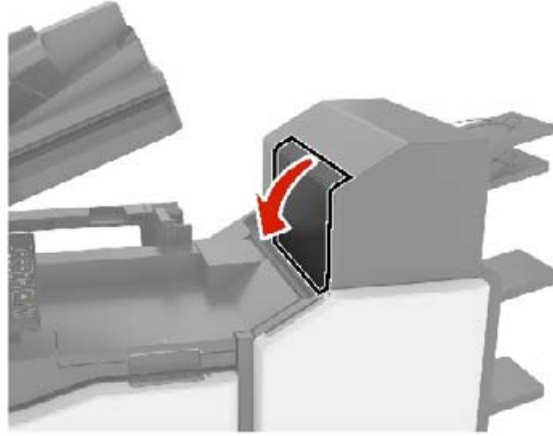
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب N.

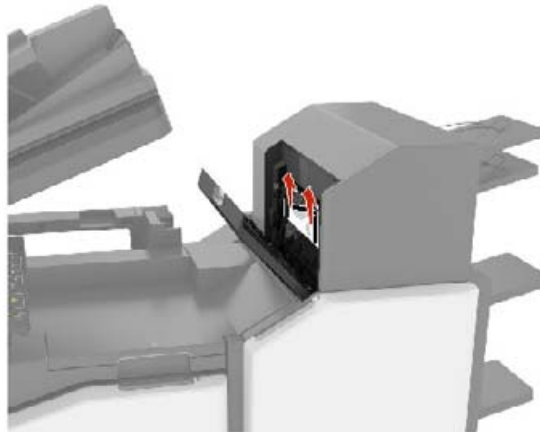
انحشار الورق في الباب L

1 افتح الباب L.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب L.

انحشار الورق في حاوية وحدة إنهاء التدريس

1 افتح الباب ل.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب ل.

انحشار دبابيس في الباب ل

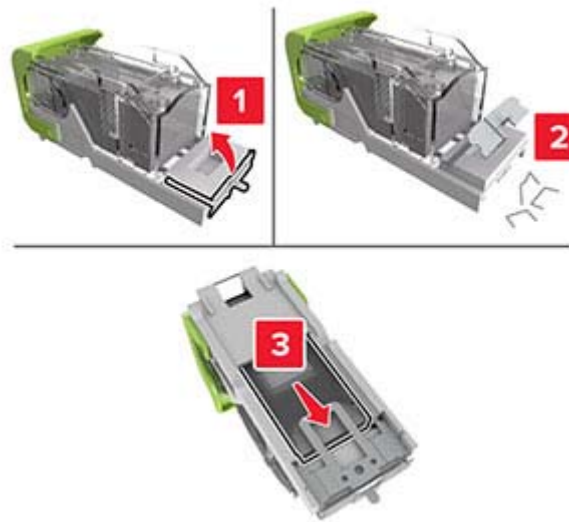
1 افتح الباب ل.



2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



3 افتح موجه الدبابيس، ثم أزل أي دبابيس غير مثبتة.



ملاحظة: لا تقم بإدخال الدبابيس التي خرجت من الخرطوشة.

4 أغلق موجه الدبابيس.



5 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس.



6 أغلق الباب لـ.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 2 تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. • ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123. هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
الخطوة 3 تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: <ul style="list-style-type: none"> • 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.

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

يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق مما إذا كانت الطابعة غير مشغولة في معالجة مهمة أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
الخطوة 2 تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. ملاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش في المنفذ الصحيح.
الخطوة 3 تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 33 . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
الخطوة 4 أ تحقق مما إذا كان منفذ USB ممكنًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تمكين منفذ USB" على الصفحة 207 . ب أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

تمكين منفذ USB

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

التحقق من اتصال الطابعة

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

مشاكل في خيارات الأجهزة

تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة

اتصل [بالوكيل](#).

المساحة الفارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش

اتصل [بالوكيل](#).

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

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

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

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة

قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر الصحيحة.

مستلزمات ليست من جهة تصنيع الطباعة

اكتشفت الطابعة مستلزمات أو جزءاً مركباً في الطباعة غير متعرف عليه.

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

تم تصميم جميع مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء المصنّعة لدى جهة تصنيع الطباعة 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 الطباعة 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 قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على **X** و **#** من لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 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 الطباعة.

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، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق < حدد مصدر ورق ب أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟	اتصل بالوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الطباعة < التخطيط < الترتيب < تشغيل [1,2,1,2,1,2]. ب اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات 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 تم ترتيب الصفحات 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 بالوكيل .

تجدد 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 وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين 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 جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	اتصل بالوكيل.	لقد تم حل المشكلة.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. ب تحقق إذا ما كانت موجّهات الورق موضوعة بشكل صحيح. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. ج اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 24 . ب اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اسحب الدرج للخارج. ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. ملاحظات: <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. ج قم بإدخال الدرج. د اطبع المستند. هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. ج اطبع المستند. هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟	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 انحرافات الورق بشكل متكرر؟	اتصل بالوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

الإجراء	نعم	لا
أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الإخطارات < إصلاح المحتوى المحشور. ب في قائمة إصلاح انحراف الورق، حدد تشغيل أو تلقائي. ج اطبع المستند. هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

مشاكل الطباعة

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار الطباعة والحجز. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة. أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطابعة". ب من علامة التبويب الطابعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطابعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. ج من قسم الطابعة السرية، أدخل رقم PIN. د اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل.

طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة 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 الطابعة من "تفضيلات الطابعة" 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.
الخطوة 4 أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطابعة. ب عين الدقة إلى "جودة اللون 4800". ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 5 أ وفقًا 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 أيضًا 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. ب اطبع المستند. هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 6 أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطباعة مع الورق الذي يتم تحميله. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط. ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 7 قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 8 أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطباعة. ملاحظات: <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 9. ب اطبع المستند. هل تطبع الطباعة بشكل بطيء؟	اتصل بالوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

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.

الإجراء	نعم	لا
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. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطابعة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل ب الوكيل .

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. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين 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.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 3 أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 24 . ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

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 مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا 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 لتنبيه 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 قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



اتصل [بالوكيل](#).

طباعة داكنة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات نماذج الجودة لتحديد اللون المفقود. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

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

الإجراء	نعم	لا
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 يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
الخطوة 5 أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	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 الوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

الصور باهتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حمل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. ملاحظات: • تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	اتصل الوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟	اتصل الوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

الهوامش غير صحيحة



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 للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اضبط موجّهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم 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 من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

طباعة ساطعة

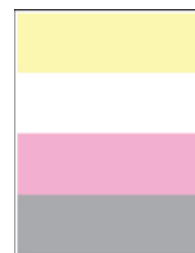


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون. ب اطبع المستند. S هل الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ وفقًا 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 في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 4 تأكد من عدم احتواء الورق 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 فاتمة 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 فاتحة للغاية؟	اتصل بالوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

ألوان مفقودة



اتصل [بالوكيل](#).

طباعة ملطخة ونقاط



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل الوكيل .
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل لديك، حدد نوع الورق وحجمه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظات: • تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله. • يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الطباعة مُلطّخة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ استبدل الأوراق المزودة بمادة ما أو الخشنة المحملة في الدرج بأوراق عادية. ب اطبع المستند. هل الطباعة مُلطّخة؟	اتصل الوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ اسحب الدرج للخارج. ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ج اضغط على موجهات الورق وحركها إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تقوم بتحميله. د قم بإدخال الدرج. هـ اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ تأكد من أنك تطبع على ورق معتمد. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل بالوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



اتصل [بالوكيل](#).

اقتصاص النصوص أو الصور



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ حرّك موجهات الورق الموجودة في الدرج إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم 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 في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل الصفحة أو الصورة مقصودة؟	اتصل بالوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
1 وفقًا 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 أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. 2 اطبع المستند. هل يُمحي مسحوق الحبر؟	اتصل بالوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

كثافة الطباعة متفاوتة



اتصل [بالوكيل](#).

خطوط أفقية داكنة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقًا لنظام التشغيل لديك، حدد مصدر الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية قاتمة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ وفقًا لنظام التشغيل لديك، 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 في الدرج. • يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية قاتمة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 3 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية قاتمة على المطبوعات؟	اتصل الوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية داكنة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقًا 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 في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	اتصل الوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

الخطوط البيضاء الأفقية



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- إذا استمر ظهور خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقًا 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 في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
الخطوة 2 أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل الوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

خطوط رأسية بيضاء

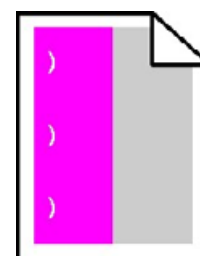


ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ وفقًا 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 في الدرج. يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به. أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به. ب اطبع المستند. هل زالت تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل بالوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

عيوب متكررة



اتصل [بالوكيل](#).

مشاكل جودة الألوان

ضبط قتامة مسحوق الحبر

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

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

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

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
RGB Image (صورة) 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

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
صورة CMYK	• US CMYK—لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP).
نص CMYK	• Euro CMYK—لتطبيق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale.
رسومات CMYK	• 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 اللون 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، وتتم 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 يدويًا؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدويًا، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدويًا، راجع العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة" على الصفحة 229.

إذا لم يحدد البرنامجُ الألوانَ من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن يكون تصحيح الألوان يدويًا مفيدًا. كما أنه لن يكون فعالاً إذا كان البرنامج أو نظام تشغيل الكمبيوتر يتحكم في ضبط الألوان. في معظم الحالات، يؤدي ضبط تصحيح الألوان على "تلقائي" إلى إنشاء ألوان 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 أيضًا هذه المجموعات من صفحة Color Samples (نماذج الألوان) في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أي مجموعة نماذج إلى إنشاء مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. يحتوي كل مربع على مجموعة ألوان CMYK أو RGB بحسب الجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

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

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نفذ عملية ضبط الألوان. 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 أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < الجودة < تصوير متقدم < توازن اللون. ب اضبط الإعدادات. ج اطبع المستند. هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟	اتصل بالوكيل .	لقد تم حل المشكلة.

مشاكل إرسال الفاكسات

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.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 4 تحقق من مقبس الهاتف على الحائط. أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس الحائط مباشرة. ب واستمع لنغمة الاتصال. ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفًا. د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس حائط مختلف. هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس 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 بوصلة 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.
الخطوة 6 افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتًا. أ افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف. ب قم بتعطيل ميزة انتظار 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 ضوئيًا صفحة واحدة في كل مرة. أ اطلب رقم الفاكس. ب امسح المستند ضوئيًا. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل.

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 الماسحة 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.	اتصل بالوكيل .

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر تلقيها

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 افحص إعدادات عدد رنات التأخير. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عدد الرنات قبل الرد. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 إذا كانت الطباعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 217 . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

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 "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 217 . هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 2 قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < 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 بالوكيل .

مشاكل المسح الضوئي

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغل الطابعة مرة أخرى. 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 الطابعة وملقم الطباعة موصولة بإحكام. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعدادات الواردة مع الطابعة. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل تستطيع إرسال مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

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.	اتصل بالوكيل .

جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
الخطوة 1 أ نظف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظف ذلك الزجاج أيضًا. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 135 . ب تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخة مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 أ تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية. ب اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي. ج انسخ المستند أو الصورة. هل جودة النسخة مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

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.	

الماسحة الضوئية لا تغلق

الإجراء	نعم	لا
قم بإزالة العوائق التي تبقى وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة. هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
أغلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي. هل يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟	اتصل بالوكيل .	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 الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. 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 ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم شغلها مرة أخرى. ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل .

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.
- 2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدء.
- 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطح.
- 4 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.

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 الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الماسحة الضوئية < التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية.

2 في قائمة "طباعة الاختبار السريع"، المس بدء.

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 في قائمة "نسخ الاختبار السريع"، المس بدء.

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 بالوكيل

قبل الاتصال بالوكيل، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
 - رسالة الخطأ
 - نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي
- اتصل بالمكان الذي قمت بشراء الطابعة منه.

الترقية والترحيل

الأجهزة

الخيارات الداخلية المتوفرة

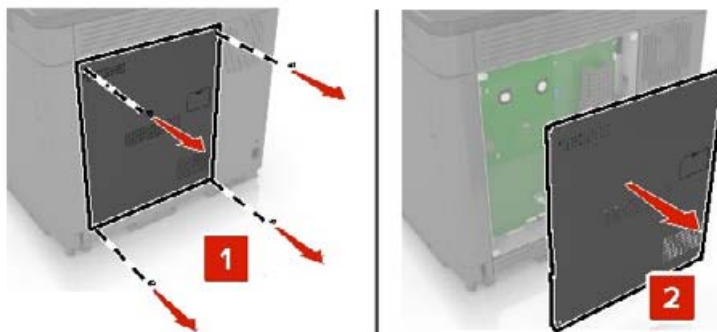
- بطاقة الذاكرة
- DDR3 DIMM
- ذاكرة فلاش
- الخطوط
- بطاقات التطبيق
- النماذج والرمز الشريطي
- PRESCRIBE
- IPDS
- منفذ الحلول الداخلية (ISP)

ملاحظة: تتوفر بعض الخيارات في بعض طرازات الطابعات فقط. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

تركيب بطاقة ذاكرة

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 كابلات تتصل بالطابعة.

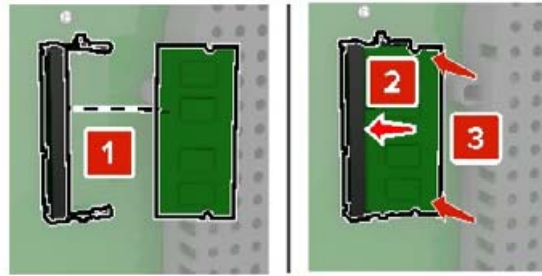
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



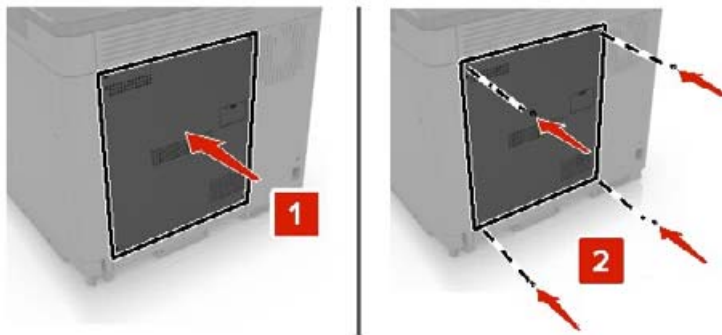
- 3 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

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

4 ادفع بطاقة الذاكرة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5 أعد تركيب غطاء الوصول.



6 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 التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

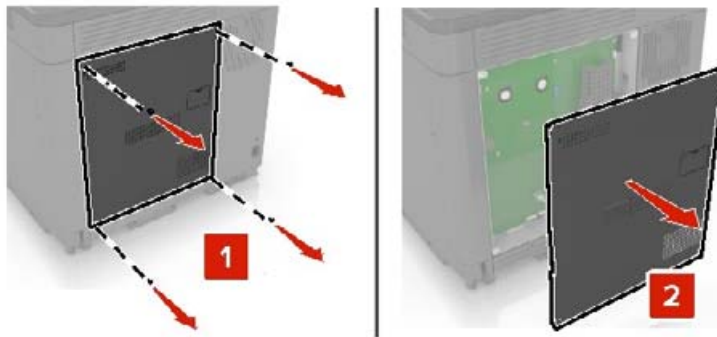
تركيب منفذ حلول داخلية

⚠ تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختبارية 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 كابلات تتصل بالطابعة.

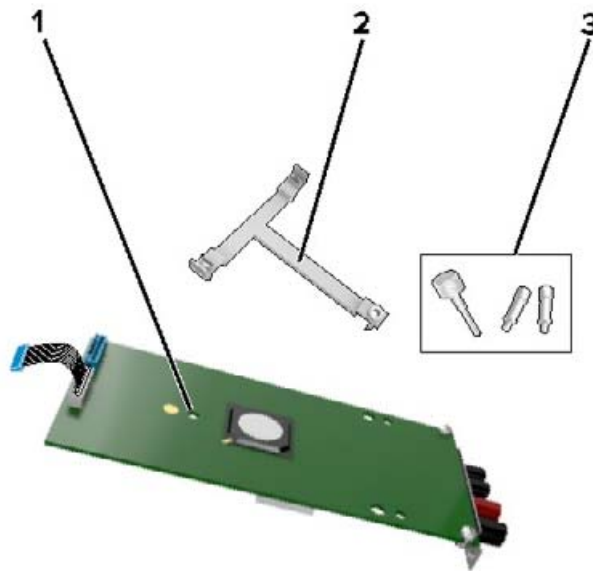
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

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



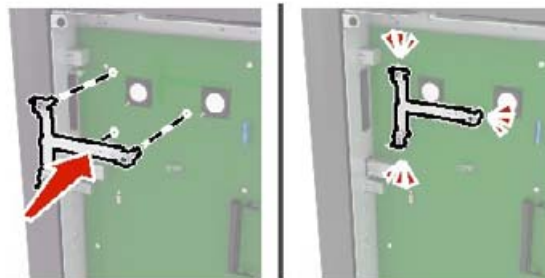
3 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



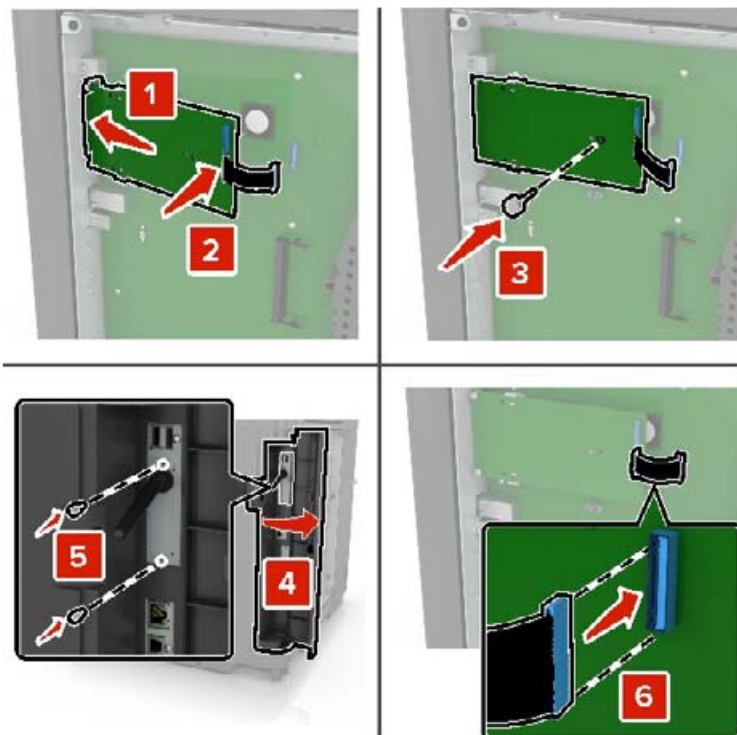
ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إيهام لولبية	3

4 إذا لزم الأمر، فأزل القرص الصلب للطابعة.

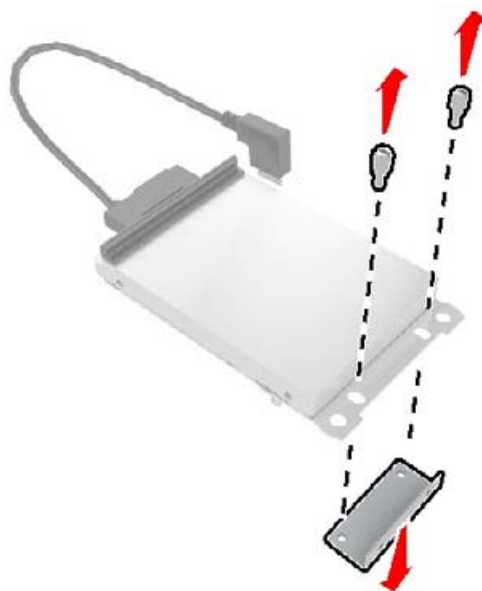
5 أدخل الدعامة في اللوحة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



6 ركب منفذ الحلول الداخلية (ISP) على الدعامة.

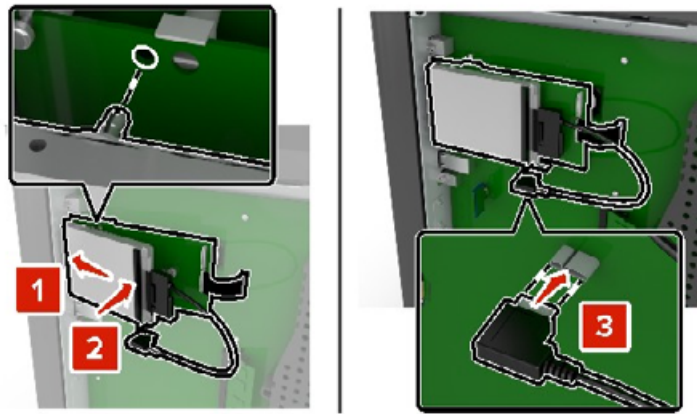


7 إذا لزم الأمر، فركب القرص الصلب على منفذ الحلول الداخلية (ISP). أ ازل دعامة القرص الصلب.

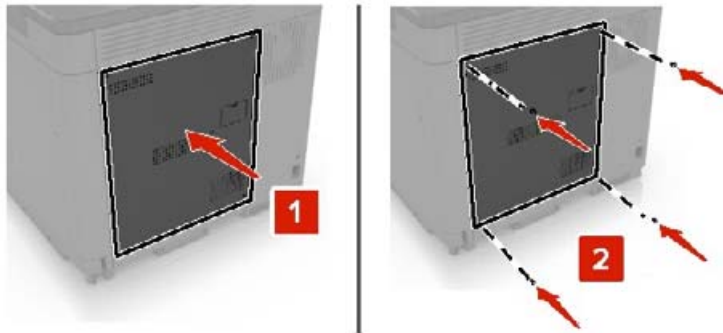


ب وصل القرص الصلب بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



8 أعد تركيب غطاء الوصول.



9 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.

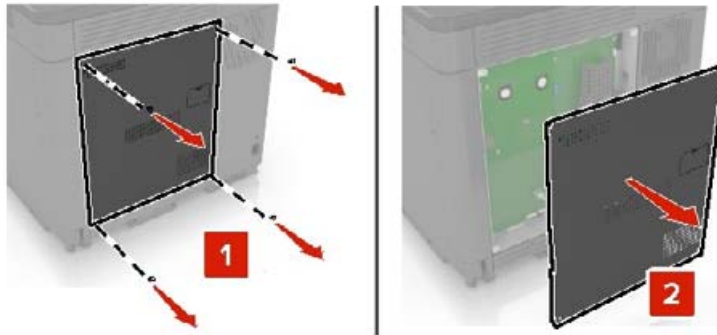
تركيب بطاقة اختيارية

⚠ 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 كابلات تتصل بالطابعة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

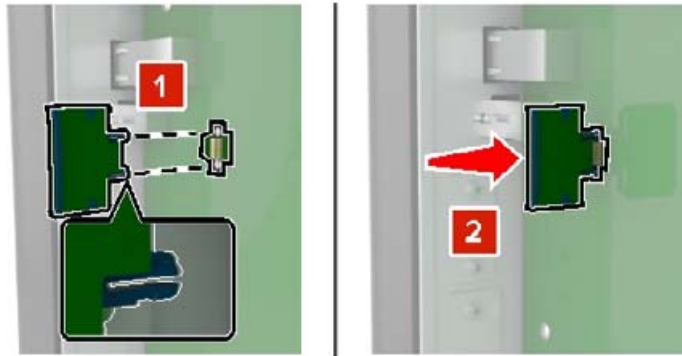
تحذير—تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من المكونات أو أي موصلات.



3 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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

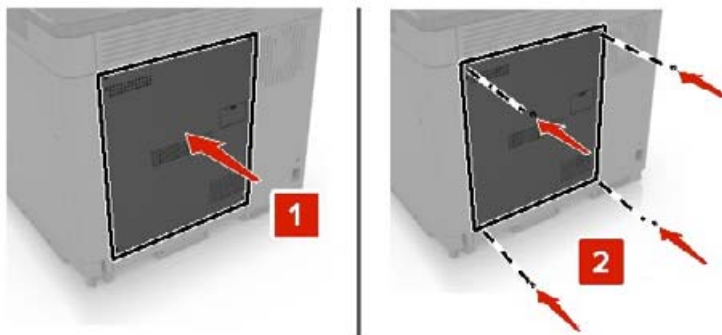
4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



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

تحذير—تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحدة التحكم.

5 أعد تركيب غطاء الوصول.



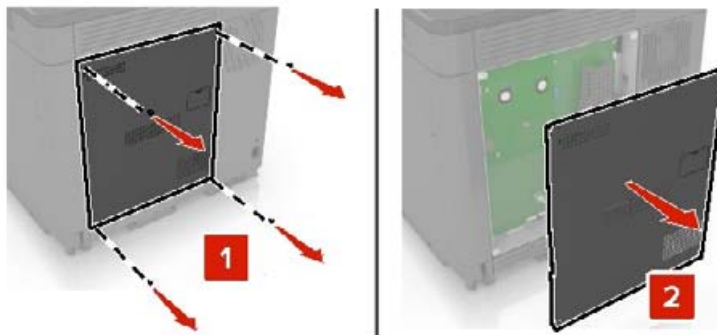
6 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

⚠ 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.

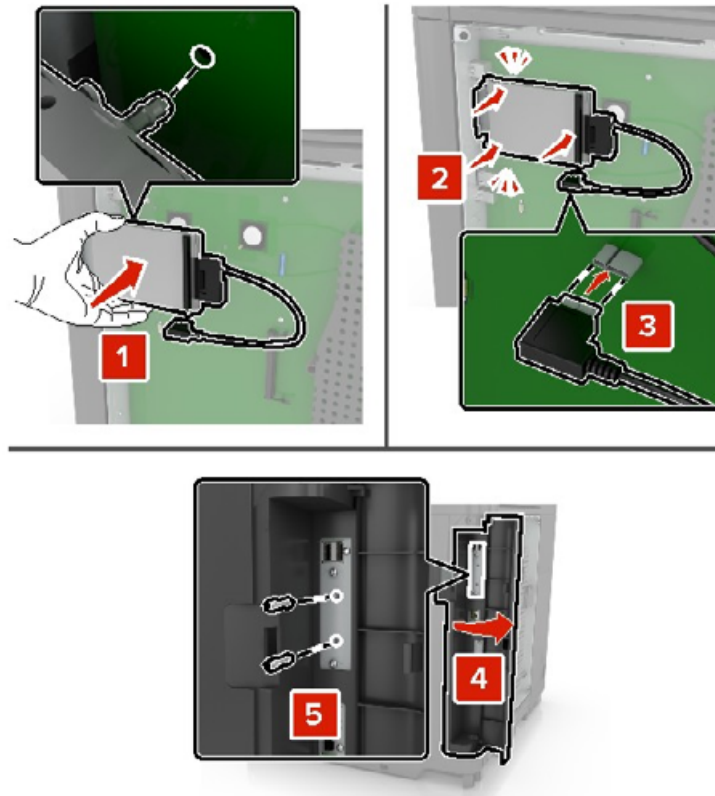
تثبيت قرص الطابعة الصلب

⚠ 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 كابلات تتصل بالطابعة.

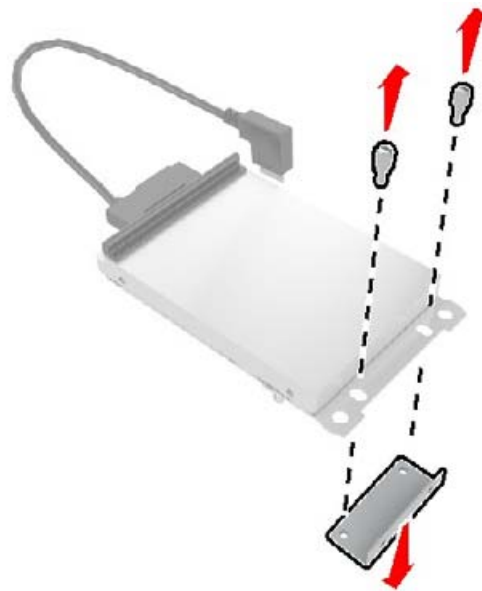
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الإستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكون من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



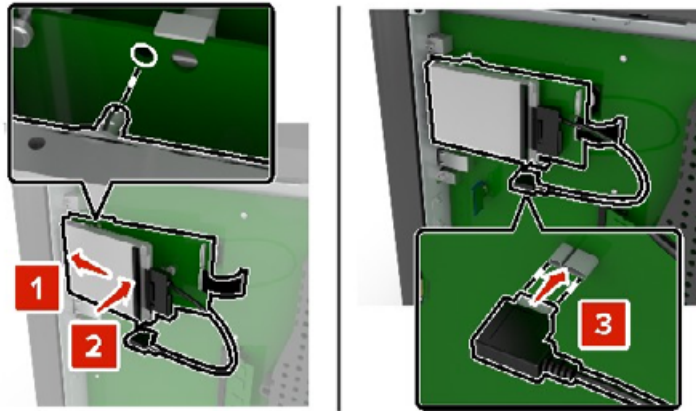
- 3 قم بفك تغليف القرص الصلب.
 - 4 قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.
- تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس أو تضغط على الجزء الأوسط من القرص الصلب.



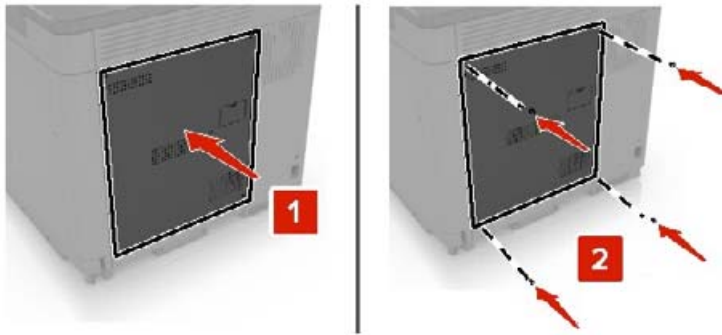
إذا تم تركيب منفذ حلول داخلية (ISP)، فننفذ الإجراءات التالية:
أ أزل دعامة القرص الصلب.



ب ركب القرص الصلب على منفذ الحلول الداخلية (ISP).



5 أعد تركيب غطاء الوصول.



6 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 أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تركيب أدراج 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 أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

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

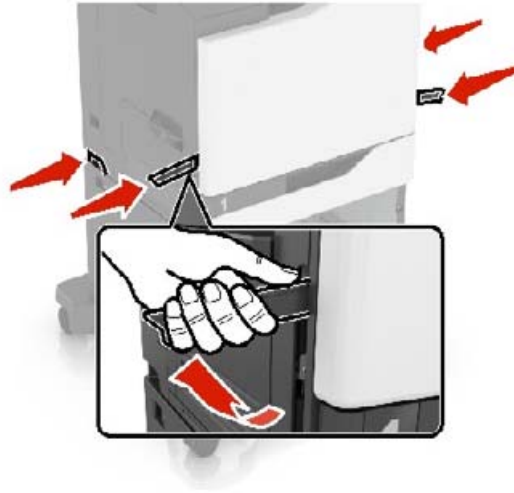
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

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

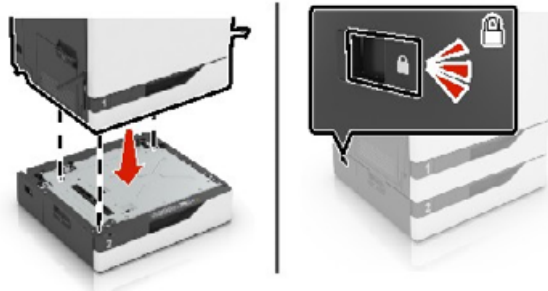
4 ارفع الطابعة باستخدام الحوامل الجانبية والخلفية.

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



ملاحظة: إذا تم تركيب الأدراج الاختيارية بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج في وقت واحد.

5 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم اخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



6 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 للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

7 قم بتشغيل الطابعة.

إذا لزم الأمر، فأضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 261](#).

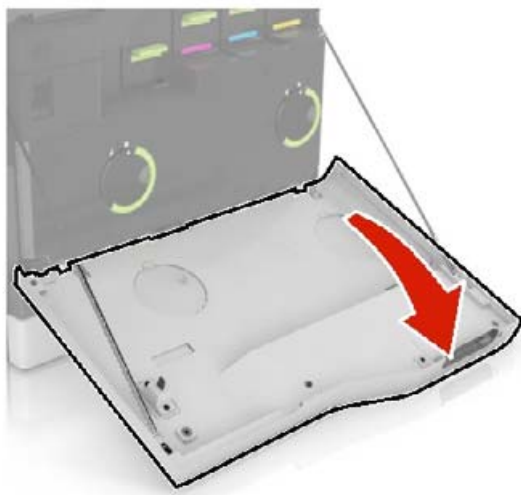
عند تثبيت أكثر من خيار واحد للأجهزة، اتبع ترتيب التثبيت هذا.

- قاعدة العجلة
- درج اختياري سعة 2200 ورقة
- درج سعة 550 ورقة أو درج أطراف اختياري
- الطابعة
- وحدة تشطيب الدبابيس

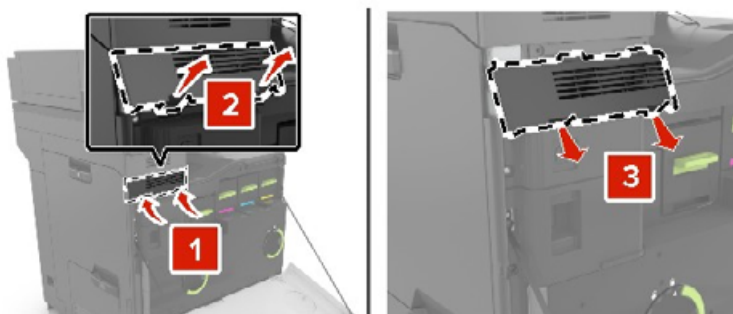
تركيب درج لوحة المفاتيح

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افتح الباب A.

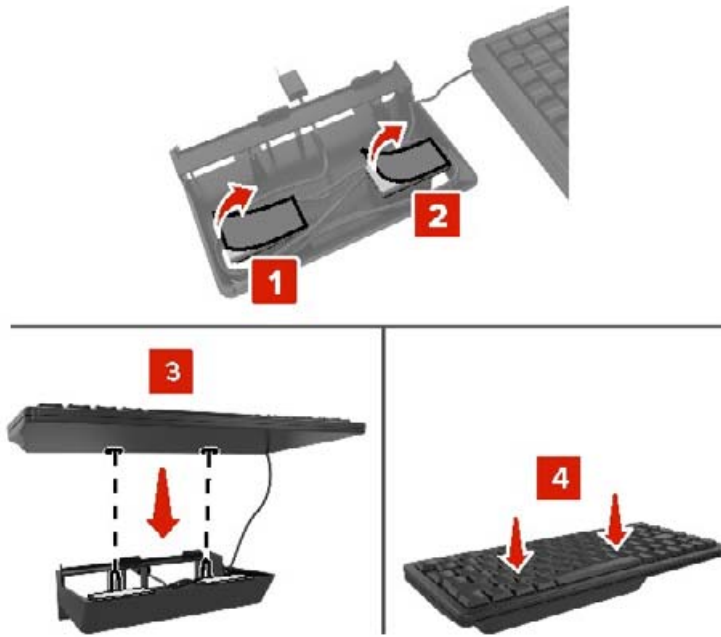


3 أزل غطاء توصيل لوحة المفاتيح.

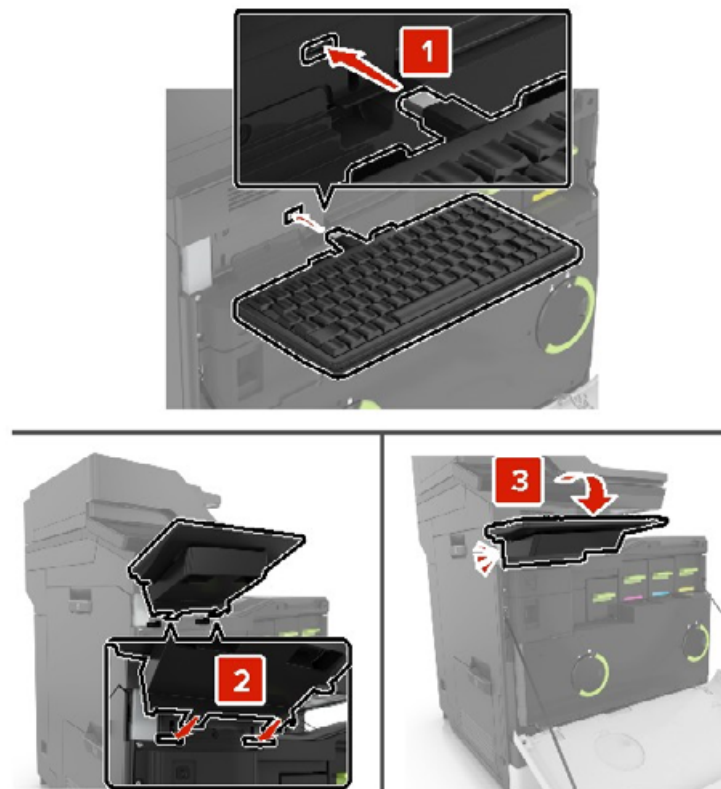


4 أخرج درج لوحة المفاتيح من علبته.

5 قم بتوصيل لوحة المفاتيح بالقاعدة.



6 ادفع بدرج لوحة المفاتيح.



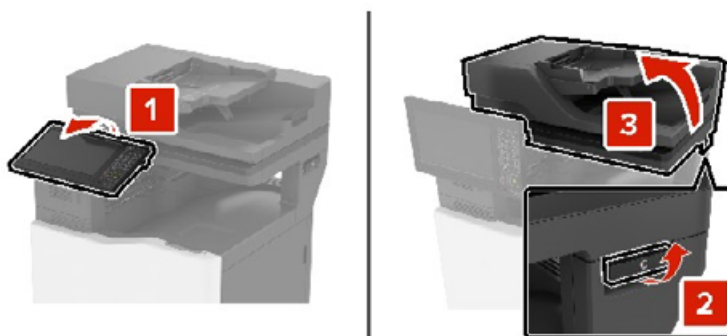
7 أغلق الباب A.

8 قم بتشغيل الطابعة.

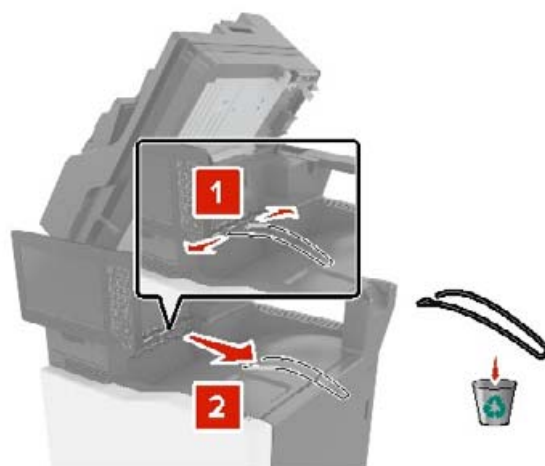
تركيب وحدة إنهاء التدريس

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

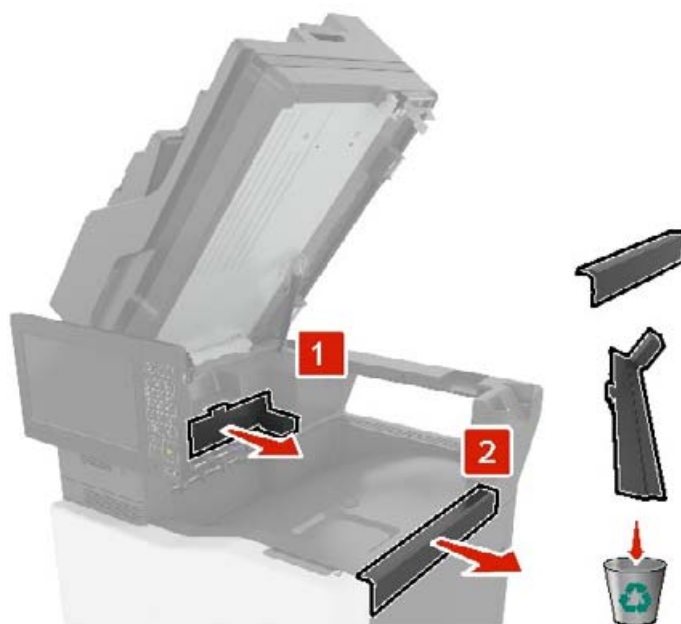
2 افتح الباب C.



3 أخرج حاجز الورق.

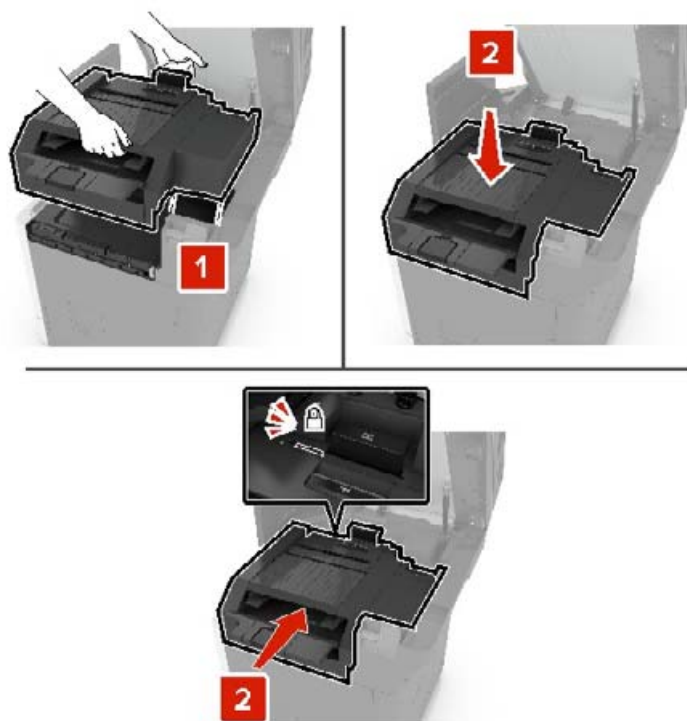


4 قم بإزالة غطاء موصل ناقل الورق ووحدة إنهاء التدبيس.




5 أخرج وحدة إنهاء التدبيس من علبتها.

6 أدخل وحدة إنهاء التدبيس حتى تصدر صوت طقطة عند استقرارها في مكانها.




7 أغلق الباب C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر الإصابة بقرصة، احرص على إبقاء يديك بعيداً عن المنطقة المشار إليها عند إغلاق الباب C. 

8 قم بتشغيل الطابعة.

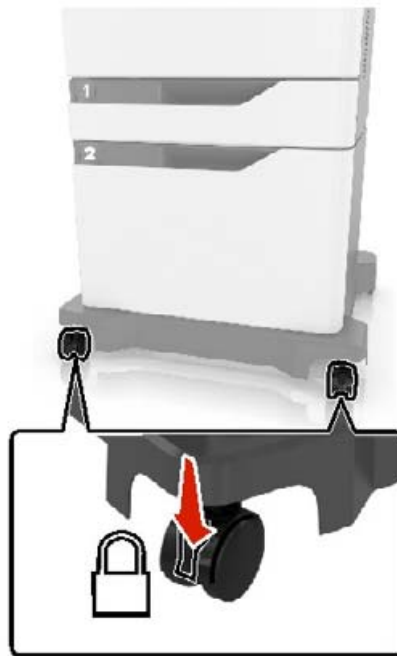
تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات المتعددة المواضع

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

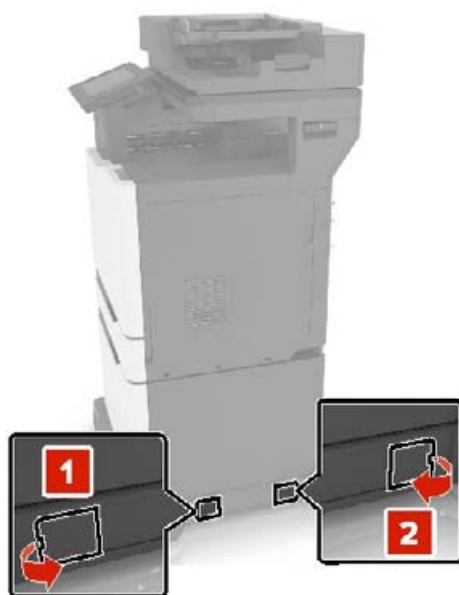
1 من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على زر التشغيل لمدة 5 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي ثم عن الطابعة.

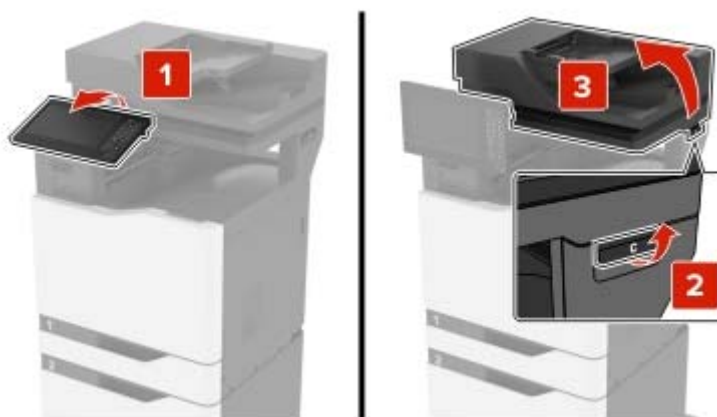
3 أقفل عجلات قاعدة العجلات لمنع الطابعة من التحرك.



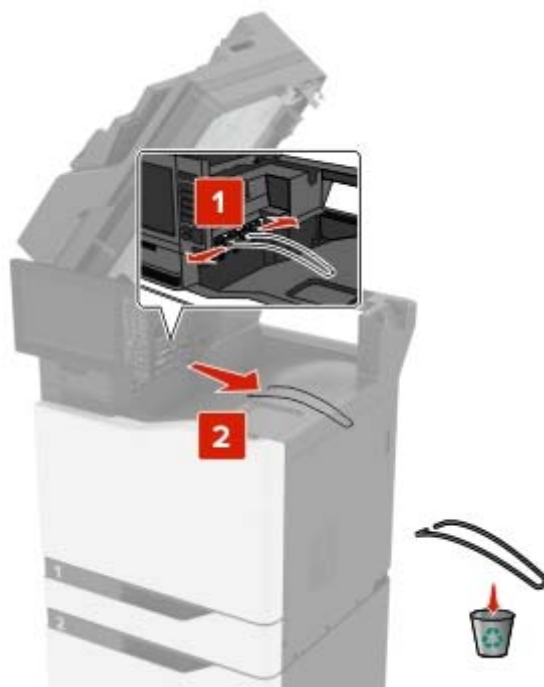
4 افتح الغطاءين على جانبي قاعدة العجلات.



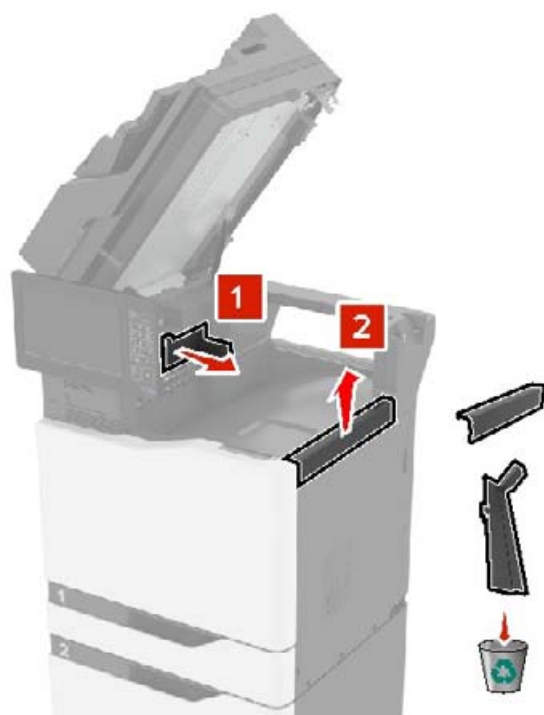
5 افتح الباب C.



6 أخرج حاجز الورق.

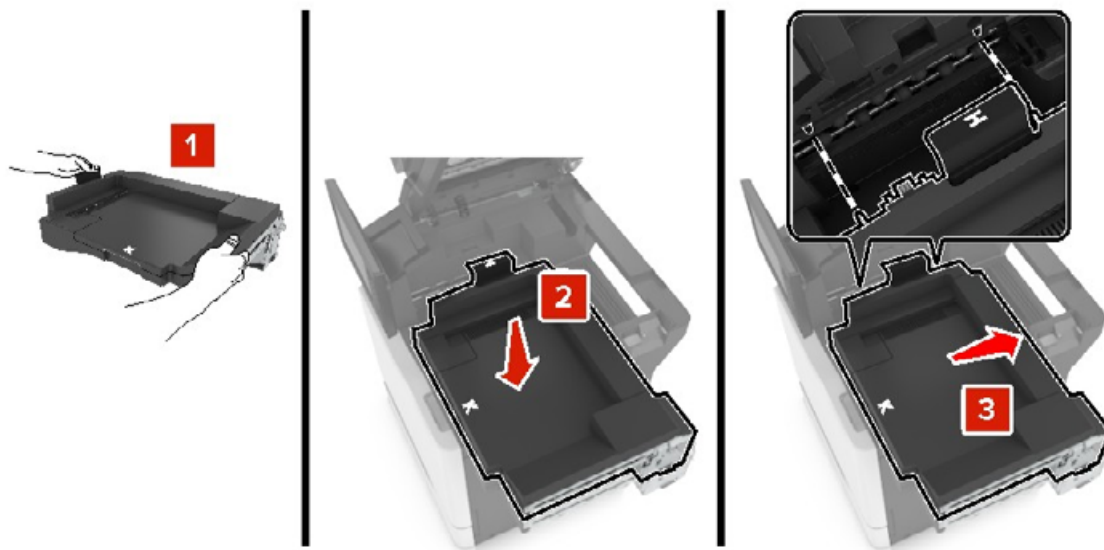


7 قم بإزالة الغطاءين.

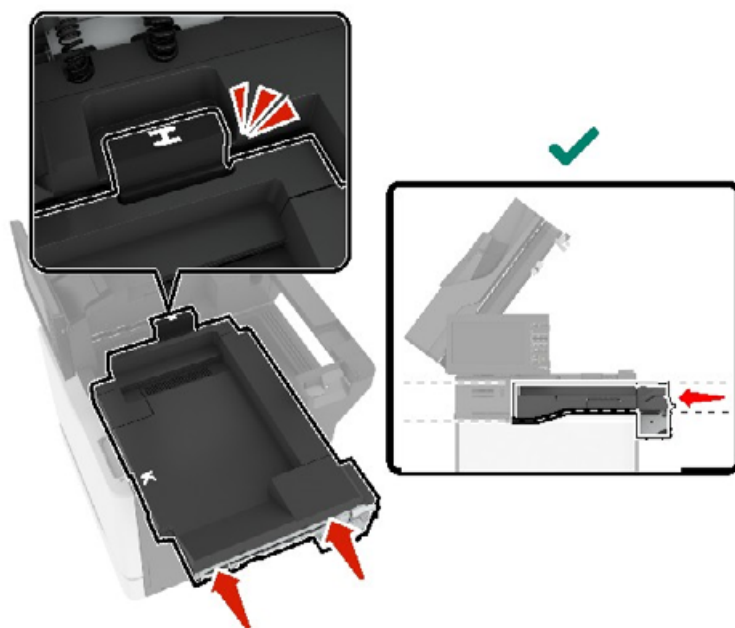


8 أخرج ناقل الورق ومن ثم قم بإزالة قطع الشريط اللاصق.

9 ارفع ناقل الورق ومن ثم قم بمحاذاته مع الطابعة.



10 أدخل ناقل الورق بإحكام حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



11 أغلق الباب C.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر الإصابة بقرصة، احرص على إبقاء يديك بعيدًا عن المنطقة المشار إليها عند إغلاق الباب C.





12 أخرج وحدة إنهاء التدبّيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع ومن ثم قم بإزالة قطع الشريط اللاصق.

13 قم بمحاذاة وحدة الإنهاء مع الطابعة على سطح مستوي ومتمين وثابت.

ملاحظة: تجنّب تركيب وحدة الإنهاء على أرض مغطاة بالسجاد.



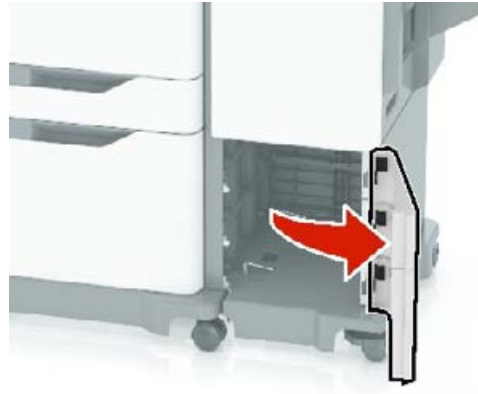
14 ادفع وحدة الإنهاء إلى داخل الطابعة من خلال الضغط على جهة وحدة الإنهاء السفلية حتى تصدر صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



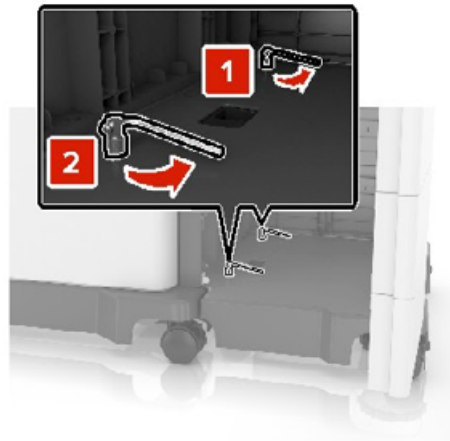
تحقق من إقفال وحدة الإنهاء والطابعة بإحكام من خلال سحب وحدة الإنهاء بقوة بعيداً عن الطابعة. إذا انفصلت وحدة الإنهاء عن الطابعة، فكرر [الخطوة 13](#) عبر [الخطوة 14](#) حتى يتم إقفالهما بإحكام.



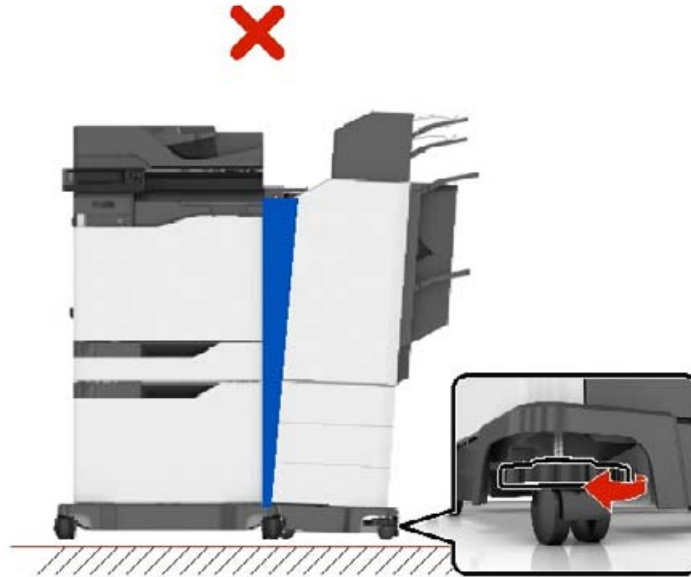
- 15** عند إقفال وحدة الإنهاء، قم بما يلي:
- أ افتح باب وحدة الإنهاء السفلي الأمامي.



- ب ابرم ذراعي وحدة الإنهاء بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى يصبحان غير مثبتين.



- ج أغلق الباب.

16 تحقق من التباعد بين الطابعة ووحدة الإنهاء.

إذا لم يكن التباعد غير متساوٍ، فقم بأحد الإجراءات التالية:

أ لإصلاح التباعد في الأعلى، قم بتدوير عجلات وحدة الإنهاء الجانبية باتجاه عقارب الساعة.

ب لإصلاح التباعد في الأسفل، قم بتدوير عجلات وحدة الإنهاء الجانبية بعكس اتجاه عقارب الساعة.

17 قم بتوصيل أسلاك الطاقة بوحدة الإنهاء والطابعة، ومن ثم قم بتوصيلها بمأخذ تيار كهربائي مؤرض بالطريقة الصحيحة.

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: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة لينزر أن تتجاوز بسهولة معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. ⚠

18 قم بتشغيل الطابعة.

إذا لزم الأمر، أضف وحدة الإنهاء يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متاحة لمهام الطابعة.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر الإصابة بقرصة، احرص على إبقاء يديك بعيدًا عن المنطقة المشار إليها أثناء مهام الطابعة التي تستخدم أداة التدبيس في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع. ⚠

برنامج

أنظمة التشغيل المدعومة

باستخدام القرص المضغوط للبرامج، يمكنك تثبيت برنامج الطابعة على أنظمة التشغيل التالية:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1

- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

ملاحظات:

- بالنسبة إلى أنظمة تشغيل Windows، فإن برامج تشغيل الطابعة والأدوات المساعدة مدعومة لكل من الإصدارين 32 بت و 64 بت.
- بالنسبة إلى برامج التشغيل والأدوات المساعدة المتوافقة مع نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.6 أو الإصدارات السابقة، وبالنسبة إلى إصدارات أنظمة التشغيل Linux أو UNIX المحددة المدعومة، انتقل إلى موقع الويب الخاص بنا.
- لمزيد من المعلومات حول توافق البرنامج مع جميع أنظمة التشغيل، اتصل بدعم العملاء.

تنصيب برنامج الطابعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطابعة 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 للطابعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة.
- 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.

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 131](#).
 - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 133](#).
 - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكبلات" على الصفحة 11](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 من كمبيوتر، قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة.
- ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 260](#).
- 2 افتح الطابعات والمساحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية.
- 3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:
 - حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
 - انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.
 - انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:
 - أ حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم مضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
 - ب في الحقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.

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.
- ج حدد برنامج تشغيل طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- د حدد استخدام برنامج تشغيل الطابعة المثبت حالياً (مستحسن)، ومن ثم انقر فوق التالي.
- هـ اكتب اسم طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- و حدد خيار مشاركة طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- ز انقر فوق Finish (إنهاء).

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من كمبيوتر، افتح الطابعات والمساحات الضوئية.
- 2 انقر فوق **+**، ومن ثم حدد طابعة.
- 3 من القائمة استخدام، حدد برنامج تشغيل طابعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطابعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **AirPrint** أو **Secure AirPrint**.
- إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطابعة الخاص بالشركة المصنعة. لتنصيب برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تنصيب برنامج الطابعة" على الصفحة 260](#).
- 4 إضافة الطابعة.

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 - أسأل الطابعة).
- 4 طبق 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.

البرامج الثابتة

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 مؤقتًا 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.

تحديث البرنامج الثابت

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

للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت للجهاز، اتصل بممثل 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 مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

- 3 نفذ أي مما يلي:

- انقر فوق التحقق من وجود تحديثات > أوافق، ابدأ التحديث.
- قم بتحميل ملف التحديث.
- أ ابحث عن ملف تحديث.
- ب انقر فوق تحميل > ابدأ.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

نظام رقمي متعدد الوظائف بالألوان الكاملة

MX-C557F/MX-C607F

نوع الجهاز:

7564

الطرازات:

5H8، 5H6

إشعار الإصدار

أكتوبر 2021

لا تنطبق 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.

المستلزمات

تشتمل المستلزمات القياسية لهذا المنتج التي يمكن للمستخدم استبدالها على خراطيش مسحوق الحبر.

تأكد من استخدام منتجات محددة من قبل SHARP فقط لخراطيش مسحوق الحبر.

للحصول على أفضل نتائج للنسخ، تأكد من استخدام مستلزمات الطباعة الأصلية من Sharp فقط التي تم تصميمها واختبارها لزيادة عمر منتجات Sharp وأدائها إلى أقصى حد. ابحث عن ملصق مستلزمات الطباعة الأصلية على عبوة مسحوق الحبر.

SHARP



مستلزمات الطباعة الأصلية

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: 55 (أحادي)، 56 (ملون)
على الوجهين: 57 (أحادي)، 57 (ملون)

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
المسح الضوئي	56 (7564-5H6)؛ 55 (7564-5H8)
"النسخ"	58 (أحادي)؛ 59 (ملون)
جاهز	16 (7564-5H6)؛ 14 (7564-5H8)

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) و 15 إلى 80% رطوبة نسبية 15,6 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) بيئة غير مكثفة	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15,6 إلى 32,2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) و 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة ¹
40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
¹ تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية. ² يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء 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 بالمواصفات التالية:

الفئة: AlGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 20

الطول الموجي (نانومتر): 755-800

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة على جانب واحد: 825 (7564-5H6)، 870 (7564-5H8) على الوجهين: 775 (7564-5H6)، 820 (7564-5H8)
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	650
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	110 (7564-5H6)، 115 (7564-5H8)
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	استهلاك أكبر للطاقة: 71,9 (7564-5H6)، 68,5 (7564-5H8) استهلاك أقل للطاقة: 63 (7564-5H6)، 64,3 (7564-5H8)
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	1,43 (7564-5H6)، 1,46 (7564-5H8)
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0,3
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0,2

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): 1

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بتعيينه على مدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. إذا كانت سرعة الطباعة أقل من 30 صفحة في الدقيقة أو مساوية لها، فيمكنك عندئذ تعيين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. ويؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة

إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإسبات

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

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

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

مهلة وضع الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق	3 أيام
--	--------

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

ملاحظات حول منتجات معدات التصوير المسجلة وفقاً لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT):

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ $1 \geq$ واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو الإيقاف) عند شحن المنتج.

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.

المعلومات البيئية

يُرجى قراءة هذا القسم بعناية. سيساعدك في الحد من تأثيرك على البيئة وفي تقليل التكاليف التي تتكبدها في الوقت نفسه.

توفير الورق

- 1 وظيفة الطباعة التلقائية المزودة للطباعة التلقائية على وجهي الورقة من دون قلبها يدوياً. إذا كانت الآلة مزودة بوظيفة الطباعة التلقائية المزودة، فقم بإعداد إعدادات الطباعة على الكمبيوتر للطباعة على الوجهين تلقائياً. يُرجى استخدام وظيفة الطباعة التلقائية المزودة في هذه الآلة كلما أمكن.
- 2 من خلال الطباعة على ورق معاد تدويره وورق رفيع بوزن 64 جم/م² متوافق مع المعيار EN12281:2002 ومعايير الجودة المماثلة، يمكنك الحد من التأثير على البيئة.

توفير الطاقة

يُعد برنامج ENERGY STAR® برنامجاً طوعياً لتعزيز تطوير طرازات تتميز بكفاءة الطاقة وشرائها، ما يساعد في تقليل الأثر البيئي. يمكن للمنتجات التي تستوفي المتطلبات الصارمة الخاصة ببرنامج ENERGY STAR لكل من الفوائد البيئية وكمية استهلاك الطاقة، أن تحمل شعار ENERGY STAR في حال كانت مسجلة مع برنامج ENERGY STAR.

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال الطرفية

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

رقم النوع/الطراز التنظيمي:

LEX-M03-002

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

هذا منتج يتوافق مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55035. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

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

الفهرس

رموز "النسخ"

- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 37
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 37
- صور فوتوغرافية 37
- على وجهي الورقة 38
- على ورق ذي رأسية 37

A

AirPrint

- استخدام 31

F

Fax Setup (إعدادات الفاكس)

- اتصال خط الهاتف القياسي 50
- حسب البلد أو المنطقة 53
- Forms and Favorites إعداد 16

P

Print Quality Test Pages (صفحات

- اختبار جودة الطباعة) 128
- printer settings إعدادات الإعدادات الافتراضية للمصنع 130
- printer status 13

W

Wi-Fi Direct

- الطباعة من جهاز محمول 32
- تمكين 133
- تهيئة 132

أ

أحجام الورق

- المدعومة 25
- أحجام الورق المدعومة 25
- أحجام مختلفة من الورق، نسخ 37
- أسطوانة الانتقاء
- استبدال 151
- أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية
- استبدال 166
- أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية
- استبدال 168

أنظمة التشغيل

- المدعومة 259
- أنظمة التشغيل المدعومة 259
- أنواع الملفات المدعومة 33
- أنواع الورق المدعومة 28
- أنواع الورق المدعومة 28
- أوزان الورق المدعومة 30
- أوضاع توفير الطاقة
- تهيئة 180

إ

- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 137
- إخطارات مستلزمات الطباعة
- تهيئة 137
- إرسال بالبريد الإلكتروني
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 40
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 40
- إرسال بريد إلكتروني 47
- إرسال فاكس
- استخدام الكمبيوتر 56
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 49
- استخدام لوحة التحكم 56
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 49
- تعيين التاريخ والوقت 56
- إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 225
- إشعارات 266, 263, 265
- إشعارات الانبعاث 263
- إضافة اختصار
- البريد الإلكتروني 48
- النسخ 39
- عناوين FTP 60
- وجهة الفاكس 57
- إضافة المجموعات 18
- إضافة جهات اتصال 18
- إضافة خيارات أجهزة
- برنامج تشغيل الطباعة 261
- إضافة خيارات داخلية
- برنامج تشغيل الطباعة 261
- إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 260
- إعادة إعداد عدد الصيانة 171
- إعادة إعداد عدد صفحات المصهر 171
- إعادة إعداد عدد صفحات وحدة النقل 171
- إعادة تعيين إعدادات استخدام
- المستلزمات 171

Wi-Fi Protected Setup إعدادات

- شبكة اتصال لاسلكية 131
- إعدادات فاكس
- اتصال خط الهاتف القياسي 50
- حسب البلد أو المنطقة 53
- إعدادات SMTP
- تهيئة 40
- إعدادات المصنع الافتراضية
- استعادة 130
- إعدادات بيئية 180
- إعدادات منفذ الطباعة
- تغيير 134
- إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 133
- إلغاء ربط الأدراس 24
- إلغاء مهمة الطباعة
- من الكمبيوتر 35
- من لوحة تحكم الطباعة 35
- إنشاء إشارات مرجعية 17
- إنشاء اختصار
- البريد الإلكتروني 48
- النسخ 39
- عناوين FTP 60
- مجلد شبكة اتصال 60
- وجهة الفاكس 57
- إنشاء النسخ 37
- إنشاء مجلدات
- للإشارات المرجعية 18
- إيقاف الفاكسات 58
- اختصار البريد الإلكتروني
- إنشاء 48
- اختصار وجهة الفاكس
- إنشاء 57
- اختصار، إنشاء
- البريد الإلكتروني 48
- النسخ 39
- عناوين FTP 60
- وجهة الفاكس 57
- استبدال
- سير النقل 160
- استبدال أسطوانة الانتقاء 151
- استبدال أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات التلقائية 166
- استبدال أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات التلقائية 168
- استبدال أسطوانة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 170

- استبدال الأجزاء
أسطوانة الانتقاء 151
أسطوانة الانتقاء لوحدة تغذية المستندات
التلقائية 166
أسطوانة التغذية لوحدة تغذية المستندات
التلقائية 168
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية
بالمستندات 170
لوحة الفاصل 156
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
الطباعة 208
استبدال بكرة النقل 164
استبدال حامل خرطوشة الدبابيس في وحدة
إنهاء التدبيس 174
استبدال حامل خرطوشة الدبابيس في وحدة
إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة
المواضع 178
استبدال حزام النقل 160
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء
التدبيس 172
استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء
التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة
المواضع 176
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 150
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 157
استبدال لوحة الفاصل 156
استبدال مستلزمات الطباعة
حامل خرطوشة الدبابيس 174, 178
خرطوشة الدبابيس 172, 176
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 157
استبدال وحدة التخميص 137
استبدال وحدة الصهر 141
استبدال وحدة تصوير 147
استبدال وحدة موصل ضوئي 143
استخدام الشاشة الرئيسية 14
استخدام زجاج الماسحة
الضوئية 37, 40, 49, 59
"النسخ" 37
استخدام لوحة التحكم 13
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
"النسخ" 37
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية
(ADF) 37, 40, 49, 59
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
الطباعة المرتبة لا تعمل 209
انحشار الورق بشكل متكرر 211
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 212
تعذر عمل ارتباط درج الورق 211
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 215
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 215
- طباعة بطيئة 213
قفل الأظرف أثناء الطباعة 209
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات
المحجوزة الأخرى 212
لا تتم طباعة مهام الطباعة 214
هوامش غير صحيحة 220
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 207
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها
تعذر إرسال الفاكسات 233
تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 231
تعذر استلام الفاكسات 233
جودة طباعة منخفضة 233
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 236
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 236
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 236
جودة نسخ رديئة 235
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 234
نسخ جزئية لمستندات أو صور 234
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها
الماسحة الضوئية لا تستجيب 236
جودة نسخ رديئة 235
نسخ جزئية لمستندات أو صور 234
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 236
استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
ألوان مفقودة 222
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند
الاحتكاك 225
اقتصاص النصوص أو الصور 224
الطباعة منحرفة 223
تجمع الورق 210
تكرار عيوب الطباعة 229
خطوط بيضاء أفقية 227
خطوط بيضاء عمودية 228
خطوط داكنة أفقية 226
صفحات بيضاء 217
صفحات فارغة 217
صور ذات ألوان خالصة أو صور
سوداء 224
طباعة بلون خفيف 221
طباعة داكنة 217
طباعة معوجة 223
طباعة ملطخة ومنقطة 222
ظهور خطوط عمودية داكنة في
المطبوعات 227
ظهور صور باهتة في المطبوعات 218
كثافة طباعة متفاوتة 225
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 231
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 219
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
الأسئلة المتكررة حول الطباعة
بالألوان 230
الطباعة لا تستجيب 216
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 206
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
الطباعة المرتبة لا تعمل 209
انحشار الورق بشكل متكرر 211
تعذر إعادة طباعة الصفحات
المحشورة 212
طباعة المهمة على الورقة غير
الصحيحة 215
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 215

- النسخ من
الدرج المحدد 37
الورق الشفاف
تحميل 22
الوكيل
الاتصال 237
انحشار الدبابيس في الباب G 195
انحشار الدبابيس، إزالة
الباب G 195
الباب J 203
انحشار الورق
تجنب 182
موقع 183
انحشار الورق خلف الباب N 201
انحشار الورق داخل وحدة التغذية المتعددة الأغراض 186
انحشار الورق في الأدراج 184
انحشار الورق في الباب B 190
انحشار الورق في الباب J 199
انحشار الورق في الباب K 198
انحشار الورق في الباب L 202
انحشار الورق في الحاوية القياسية 189
انحشار الورق في حاوية وحدة إنهاء التدبيس 203
انحشار الورق في حاوية وحدة الإنهاء 193
انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
انحشار الورق، إزالة
الأدراج 184
الباب J 199
الباب K 198
الباب L 202
الباب N 201
الحاوية القياسية 189
جهاز الصهر 190
حاوية وحدة إنهاء التدبيس 203
حاوية وحدة الإنهاء 193
وحدة التغذية متعددة الأغراض 186
وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
وحدة طباعة على الوجهين 190
انحشار دبابيس في الباب J 203
- ب**
برنامج الطباعة
تركيب 260
برنامج تشغيل الطباعة
تركيب 260
خيارات الأجهزة، إضافة 261
بروتوكول SMB
المسح الضوئي 62
بطاقات
تحميل 22
- الطباعة
استخدام Wi-Fi Direct 32
المهام المحجوزة 34
صفحة إعدادات القوائم 15
قائمة الأدلة 35
قائمة نماذج الخطوط 35
من جهاز كمبيوتر 31
من جهاز محمول 31, 32
من محرك أقراص فلاش 32
مهام طباعة سرية 34
الطباعة المرتبة لا تعمل 209
الطباعة من محرك أقراص فلاش 32
الطباعة منحرفة 223
الفاكس
إعادة توجيه 58
انتظار 58
تعيين جدول الإرسال 57
الفاكس المستلم
إعادة توجيه 58
الفاكسات المستلمة
انتظار 58
الفاكسات غير المرغوب فيها
منع 58
الكمبيوتر
توصيل بالطباعة 133
الماسحة الضوئية
تنظيف 135
المجموعات
إضافة 18
تحرير 19
حذف 19
المستلزمات
تخزين 179
توفير 181
المسح الضوئي
إلى الكمبيوتر 59
إلى خادم بروتوكول FTP 60
إلى محرك أقراص فلاش 61
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 59
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 59
المسح الضوئي إلى خادم FTP
استخدام لوحة التحكم 60
المسح الضوئي إلى ملقم فاكس 62
الملحقات الاختيارية الداخلية 238
بطاقة الذاكرة 238
تركيب 242
المهام المحجوزة
الطباعة 34
تعيين فترة انتهاء الصلاحية 34
النسخ على الوجهين 38
- ظهور صور باهتة في المطبوعات 218
كثافة طباعة متفاوتة 225
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 219
استيراد ملف تهيئة
استخدام Embedded Web Server 262
اقتصاص النصوص أو الصور 224
الأدراج
تحميل 20
ربط 24
فصل 24
الأدراج الاختيارية
تركيب 246
الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 230
الأظرف
تحميل 22
الإشارات المرجعية
إنشاء 17
إنشاء مجلدات لـ 18
الاتصال بالوكيل 237
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية
استخدام طريقة "ضغط زر" 131
استخدام طريقة رقم PIN 131
البرنامج الثابت، تحديث 262
البريد الإلكتروني
إرسال 47
التاريخ والوقت
إعدادات الفاكس 56
التحقق من مهام الطباعة 34
التوقيت الصيفي
تهيئة 56
الخيارات الداخلية المتوفرة 238
الخيارات الداخلية، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 261
الذاكرة الدائمة 130
مسح 129
الذاكرة غير الدائمة 130
مسح 129
الرطوبة حول الطباعة 264
الرموز على الشاشة الرئيسية
عرض 16
الشاشة الرئيسية
تخصيص 16
الصور، النسخ 37
الطباعة
الحد الأدنى للمسافات البينية 9
الطراز الأساسي 10
تحديد موقع 9
تحريك 9
شحن 180
مهيئة بالكامل 10
الطباعة لا تستجيب 216

- بطاقة اختيارية
تركيب 242
بطاقة البرامج الثابتة 238
بطاقة الذاكرة 238
تركيب 238
بكرة النقل
استبدال 164
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات
استبدال 170
بيان الذاكرة 130
- ت**
تأمين ذاكرة الطابعة 130
تنصيب برنامج الطابعة 260
تنصيب برنامج تشغيل الطابعة 260
تحديث البرنامج الثابت 262
تحديد مناطق الانحشار 183
تحديد موقع
تحديد موقع 129
تحديد موقع الطابعة 9
تحديد موقع فتحة الأمان 129
تحرير المجموعات 19
تحرير جهات الاتصال 19
تحريك الطابعة 9, 179
تحميل
الأدراج 20
الأظرف 20
الورق الشفاف 22
بطاقات 22
تحميل الأظرف
وحدة التغذية متعددة الأغراض 22
تحميل الورق
وحدة التغذية متعددة الأغراض 22
تخزين
المستلزمات 179
تخزين مهام الطابعة 34
ترتيب النسخ 38
تركيب أدراج اختيارية 246
تركيب بطاقة اختيارية 242
تركيب بطاقة ذاكرة 238
تركيب درج لوحة المفاتيح 248
تركيب قرص الطابعة الثابت 244
تركيب منفذ حلول داخلية 239
تركيب وحدة إنهاء التدبيس 250
تركيب وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات المتعددة المواضع 252
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
ضبط 237
تشفير
قرص الطابعة الصلب 130
تصحيح الألوان 229
- تصحيح الألوان يدويًا 229
تصدير ملف تهيئة
استخدام Embedded Web Server 262
تصغير النسخ 38
تعديل إخراج الألوان 229
تعذر إرسال الفاكسات 233
تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 231
تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 212
تعذر عمل ارتباط درج الورق 211
تعذر فتح Embedded Web Server
(ملقم الويب المضمن) 206
تعيين الطابعة إلى نمط رنة 56
تعيين حجم الورق 20
تعيين حجم الورق Universal 20
تعيين نوع الورق 20
تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تركيب منفذ الحلول الداخلية 134
تغيير الدقة
الفاكس 57
تفادي انحشار الورق 182
تكبير النسخ 38
تكرار عيوب الطابعة 229
تكرار مهام الطابعة 34
تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 208
تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 208
تمكين Wi-Fi Direct 133
تمكين منفذ USB 207
تنظيف
الجزء الخارجي للطابعة 134
الجزء الداخلي للطابعة 134
تنظيف الطابعة 134
تنظيف المساحة الضوئية 128, 135
تهيئة Wi-Fi Direct 132
تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 40
تهيئة الإعدادات
مكبر صوت الفاكس 131
تهيئة التوقيت الصيفي 56
توصيل الجهاز المحمول بالطابعة 133
توصيل الطابعة
بشبكة اتصال لاسلكية 131
توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 56
توصيل الكبلات 11
توصيل كمبيوتر بالطابعة 133
توفير المستلزمات 181
توفير الورق 38
توفير مسحوق الحبر 38
- جاري تثبيت الخيارات
قرص الطابعة الصلب 244
منفذ الحلول الداخلية 239
جدولة فاكس 57
جهات الاتصال
إضافة 18
تحرير 19
حذف 19
جهاز الرد على المكالمات
إعداد 50
جهاز الصهر
استبدال 141
جهاز محمول
الطابعة من 31, 32
توصيل بالطابعة 133
جودة طباعة فاكس رديئة 233
جودة نسخ رديئة 235
- ح**
حالة انحشار، مسح
الأدراج 184
الباب J 199
الباب K 198
الباب L 202
الباب N 201
الحاوية القياسية 189
جهاز الصهر 190
حاوية وحدة إنهاء التدبيس 203
حاوية وحدة الإنهاء 193
خرطوشة الدبابيس 195, 203
وحدة التغذية متعددة الأغراض 186
وحدة تغذية المستندات التلقائية 187
وحدة طباعة على الوجهين 190
حامل خرطوشة الدبابيس
استبدال 174, 178
حجم الورق
إعداد 20
حجم الورق Universal
إعداد 20
حذف المجموعات 19
حذف جهات الاتصال 19
- خ**
خادم البريد الإلكتروني
تهيئة 40
خدمة الرنة المميزة، الفاكس
تمكين 56
خرطوشة الحبر
طلب شراء 136
خرطوشة الدبابيس
استبدال 172, 176
- ج**
جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة
اتصال 62

خرطوشة مسحوق الحبر

استبدال 150

خطوط بيضاء أفقية 227

خطوط بيضاء عمودية 228

خطوط داكنة أفقية 226

خطوط رأسية قائمة في المطبوعات 227

خطوط في المطبوعات 227

خيار الاتصال اللاسلكي 238

خيارات

بطاقات البرامج الثابتة 238

بطاقة الذاكرة 238

لاسلكي 238

خيارات الأجهزة

تركيب 246

خيارات الأجهزة، إضافة

برنامج تشغيل الطباعة 261

د

درج لوحة المفاتيح

تركيب 248

درجة الحرارة حول الطباعة 264

دقة الفاكس

تغيير 57

ذ

ذاكرة الطباعة

مسح 129

ذاكرة القرص الثابت

مسح 129

ذاكرة قرص طباعة صلب 130

ر

ربط الأدراس 24

رسائل الطباعة

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة

الطباعة 208

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 208

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 208

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة

المحمولة 208

مستلزمات ليست من جهة تصنيع

طابعات 208

رموز الشاشة الرئيسية

استخدام 14

عرض 16

ز

زجاج الماسحة الضوئية

استخدام 37, 40, 49, 59

زجاجة نفائات مسحوق الحبر

استبدال 157

طلب شراء 137

س

سجل الفاكس

عرض 57

سير النقل

استبدال 160

ش

شاشة عرض الطباعة

ضبط السطوع 181

شبكة اتصال Wi-Fi

إلغاء تنشيط 133

شبكة اتصال لاسلكية 131

إعدادات Wi-Fi Protected Setup 131

توصيل الطباعة بـ 131

شحن الطباعة 180

ص

صفحة إعدادات القوائم

الطباعة 15

صور ذات ألوان خالصة أو صور

سوداء 224

ض

ضبط

تسجيل الماسحة الضوئية 236

ضبط السطوع

شاشة عرض الطباعة 181

ضبط القائمة

الفاكس 57

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 237

ضبط سطوع شاشة عرض الطباعة 181

ضبط قائمة مسحوق الحبر 229

ضبط مستوى الصوت الافتراضي

مكبر الصوت 131

ضوء المؤشر

فهم الحالة 13

ضوء زر الطاقة

فهم الحالة 13

ط

طباعة المهمة على الورقة غير

الصحيحة 215

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 215

طباعة بطيئة 213

طباعة بلون خفيف 221

طباعة داكنة 217

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 207

طباعة قائمة الأدلة 35

طباعة قائمة نماذج الخطوط 35

طباعة معوّجة 223

طباعة ملطخة ومنقطة 222

طباعة من كمبيوتر 31

طريقة "ضغط زر" 131

طريقة رقم التعريف الشخصي 131

طلب شراء

خرطوش الحبر 136

طلب مستلزمات الطباعة

زجاجة نفائات مسحوق الحبر 137

ظ

ظهور صور باهتة في المطبوعات 218

ع

عداد الصيانة

إعادة إعداد 171

عدادات استخدام المستلزمات

إعادة إعداد 171

عرض سجل فاكس 57

عناوين FTP

إنشاء اختصار 60

ف

فحص

فحص 136

فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 136

فحص اتصال الطباعة 207

فرز نسخ متعددة 38

ق

قائمة

802.1x 116

About this Printer (حول هذه

الطباعة) 75

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية

للسنخ) 87

Custom Scan Sizes (أحجام المسح

الضوئي المخصصة) 86

Disk Encryption (تشفير

القرص) 125

E-mail Defaults (إعدادات البريد

الإلكتروني الافتراضية) 96

E-mail Setup (إعداد البريد

الإلكتروني) 95

Ethernet 112

Flash Drive Print (طباعة من محرك

أقراص فلاش) 107

FTP Defaults (إعدادات بروتوكول

FTP الافتراضية) 100

- محرك أقراص فلاش
الطباعة من 32
يتم المسح الضوئي إلى 61
محركات أقراص فلاش 33
محو ذاكرة الطباعة 130
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 231
مركز الاختصارات
استخدام 17
مركز المسح الضوئي
إعداد 17
مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة
المحمولة 208
مستلزمات الطباعة، طلب شراء
خرطيش الحبر 136
زجاجة نفائات مسحوق الحبر 137
مستلزمات ليست من جهة تصنيع
طابعات 208
مستندات
المسح الضوئي إلى ملقم فاكس 62
مستندات، طباعة
من جهاز كمبيوتر 31
مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي
ضبط 131
مستويات انبعاث التشويش 263
مسح
ذاكرة الطباعة 129
مسح ذاكرة القرص الثابت 129
معلومات السلامة 7, 8
مكبر صوت الفاكس
تهيئة الإعدادات 131
منافذ الطباعة 11
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 58
منفذ Ethernet 11
منفذ EXT 11
منفذ LINE 11
منفذ USB
تمكين 207
منفذ USB الخاص بالطباعة 11
منفذ الحلول الداخلية
تركيب 239
مهام طباعة سرية
الطباعة 34
تهيئة 34
مهايئ RJ11 53
مهمة طباعة
إلغاء من الكمبيوتر 35
إلغاء من لوحة تحكم الطباعة 35
مواصفات الطباعة 10
مواقع الانحشار
حول 183
موفر خدمة البريد الإلكتروني 40
- تعليمات 127
تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال
الخارجية 119
تكوين LPD 117
جمع البيانات المجهولة 69
جهاز 126
حساب المهام 79
دفق بيانات 82
شبكة الاتصال 127
صفحة إعدادات القوائم 126
صورة 83
قائمة Configuration (التكوين) 70
لوحة المشغل البعيد 66
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 104
مسح ملفات البيانات المؤقتة 125
وضع Eco 65
وضع الفاكس 90
قائمة الأدلة
الطباعة 35
قائمة نماذج الخطوط
الطباعة 35
قابس المهايئ 53
قابس سلك التيار 11
قائمة الفاكس
ضبط 57
قائمة مسحوق الحبر
ضبط 229
قرص الطباعة الصلب
تشفير 130
قفل الأظرف أثناء الطباعة 209
قوائم الطباعة 63
- ك**
كثافة طباعة متفاوتة 225
كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 59
- ل**
لا تتم طباعة مهام الطباعة 214
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من
الكمبيوتر 234
لبنيات وحدة إنهاء
تركيب 250
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 235
لوحة التحكم
استخدام 13
لوحة الفاصل
استبدال 156
- م**
مجلد شبكة اتصال
إنشاء اختصار 60
- 83 HTML
115 IPsec
Local Accounts (الحسابات المحلية)
121 Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)
123 Manage Permissions (إدارة الأذونات)
120 Media Types (أنواع الوسائط)
86 Miscellaneous (متنوع)
126 Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال)
108 Notifications (الإخطارات)
66 Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)
74 PDF
81 PostScript
81 Power Management (إدارة الطاقة)
68 Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB)
121 Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)
121 Setup (إعداد)
77 SNMP
115 ThinPrint
118 Tray Configuration (تكوين الدرج)
84 Universal Setup (الإعداد العالمي)
85 USB
118 Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)
75 Wi-Fi Direct
111 Wireless (لاسلكي)
109 XPS
80 إعداد ارتباط ويب
100 إعداد الطباعة السرية
124 إعداد الفاكس
91 إعداد ملقم الفاكس
94 إعدادات بروتوكول HTTP/FTP
117 إعدادات حلول LDAP
125 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع
70 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
128 الاختصارات
127 التخطيط
76 التفضيلات
64 الجودة
78 الطباعة
127 الفاكس
127 بروتوكول TCP/IP
113

ن

- نسخ أحجام مختلفة من الورق 37
- نسخ بطاقة الهوية
- إعداد 16
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 234
- نسخ صفحات متعددة
- على ورقة واحدة 38
- نماذج
- الطباعة 31
- نماذج الطباعة 31
- نوع الورق
- إعداد 20

و

- واجهة خلفية رمادية أو ملونة 219
- وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات المتعددة
- المواضع
- تركيب 252
- وحدة التصوير
- استبدال 147
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 22
- وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 236
- وحدة المطور
- استبدال 137
- وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- استخدام 37, 40, 49, 59
- وحدة موصل الصور
- استبدال 143
- ورق
- إعداد الحجم العام 20
- ورق ذو رأسية
- النسخ على 37
- وضع "السكون"
- تهيئة 180
- وضع أوراق فصل ما بين النسخ
- "النسخ" 38
- وضع الإصابات
- تهيئة 180
- وظيفة البريد الإلكتروني
- إعداد 40

ي

- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها،
- الطباعة 207
- يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر
- استقبالها 233