

# نظام رقمي متعدد الوظائف بالألوان الكاملة

## MX-C507F/MX-C407F

---

دليل المستخدم

سبتمبر 2021

---

نوع الجهاز:

7528

الطرازات:

1H9، 5H9

## المحتويات

<b>6</b>	<b>معلومات السلامة</b>
6	مصطلحات متفق عليها
6	بيانات عن المنتج
<b>8</b>	<b>التعرف على الطابعة</b>
8	تحديد موقع للطابعة
9	مواصفات الطابعة
10	توصيل الكبلات
11	استخدام لوحة التحكم
12	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
<b>13</b>	<b>إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها</b>
13	استخدام الشاشة الرئيسية
14	تخصيص الشاشة الرئيسية
14	إعداد النماذج والمفضلة
14	إعداد نسخ بطاقة الهوية
15	استخدام مركز الاختصارات
15	إعداد مركز المسح الضوئي
15	إدارة الإشارات المرجعية
16	إدارة جهات الاتصال
<b>18</b>	<b>تحميل الورق والوسائط الخاصة</b>
18	تعيين حجم الوسائط الخاصة ونوعها
18	تهيئة إعدادات الورق العام
18	تحميل الأدراج
21	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
23	ربط الأدراج
<b>24</b>	<b>دعامة الورق</b>
24	أحجام الورق المدعومة
25	أنواع الورق المدعومة
26	أوزان الورق المدعومة
<b>27</b>	<b>الطباعة</b>
27	الطباعة من كمبيوتر

27	طباعة النماذج.....
27	الطباعة من جهاز محمول.....
28	الطباعة من محرك أقراص فلاش.....
29	أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة.....
30	تهيئة المهام السرية.....
30	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
31	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
31	إلغاء مهمة طباعة.....

## 32 ..... "النسخ"

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

## 35..... إرسال بالبريد الإلكتروني

35	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
35	تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني.....
42	إرسال بريد إلكتروني.....
43	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....

## 44 ..... إرسال فاكس

44	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
44	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس.....
50	إرسال فاكس.....
51	جدولة فاكس.....
51	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
51	تغيير دقة الفاكس.....
51	ضبط قنطرة الفاكس.....
51	طباعة سجل فاكس.....
51	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....

52	إيقاف الفاكسات.....
52	إعادة توجيه الفاكس.....

## 53 .....المسح الضوئي

53	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
53	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....
54	المسح الضوئي إلى خادم FTP.....
54	إنشاء اختصار FTP.....
54	إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال.....
55	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش.....
56	المسح الضوئي إلى ملقم فاكس.....
56	جارٍ المسح الضوئي إلى مجلد شبكة.....

## 57 .....فهم قوائم الطابعة

57	خريطة القوائم.....
58	جهاز.....
72	الطابعة.....
80	ورق.....
82	النسخ.....
86	الفاكس.....
97	البريد الإلكتروني.....
103	بروتوكول FTP.....
106	برنامج تشغيل USB.....
111	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ).....
123	Security (الأمان).....
130	Reports (التقارير).....
131	تعليمات.....
132	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
132	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

## 133 .....تأمين الطابعة

133	تحديد موقع فتحة الأمان.....
133	مسح ذاكرة الطابعة.....
133	مسح ذاكرة قرص طابعة صلب.....
134	تشفير قرص الطابعة الصلب.....
134	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.....
134	بيان الذاكرة.....

**135 ..... صيانة الطباعة**

135	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.....
135	شبكة الاتصال.....
138	تنظيف أجزاء الطباعة.....
140	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
142	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
168	تحريك الطباعة.....
169	توفير الطاقة والورق.....

**171 ..... التخلص من انحشار الورق**

171	تجنب انحشار الورق.....
172	تحديد أماكن انحشار الورق.....
173	انحشار الورق في الأدراج.....
174	انحشار الورق خلف الباب E.....
174	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.....
175	انحشار الورق في الحاوية القياسية.....
176	انحشار الورق في الباب A.....

**181 ..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها**

181	مشاكل الطباعة.....
199	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
200	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
201	مشاكل المستلزمات.....
202	مشاكل تغذية الورق.....
205	مشاكل جودة الألوان.....
207	مشاكل إرسال الفاكسات.....
210	مشاكل المسح الضوئي.....
213	الاتصال بالوكيل.....

**214 ..... الترقية والترحيل**

214	الأجهزة.....
227	برنامج.....
230	البرامج الثابتة.....

**232 ..... إشعارات****237 ..... الفهرس**

## معلومات السلامة


### مصطلحات متفق عليها


**ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.


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


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


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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


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


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


**تنبيه — خطر السقوط:** الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 


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


### بيانات عن المنتج


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


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


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

يُرجى 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 مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.

- توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.

- حافظ على الطابعة:

— نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.

— بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.

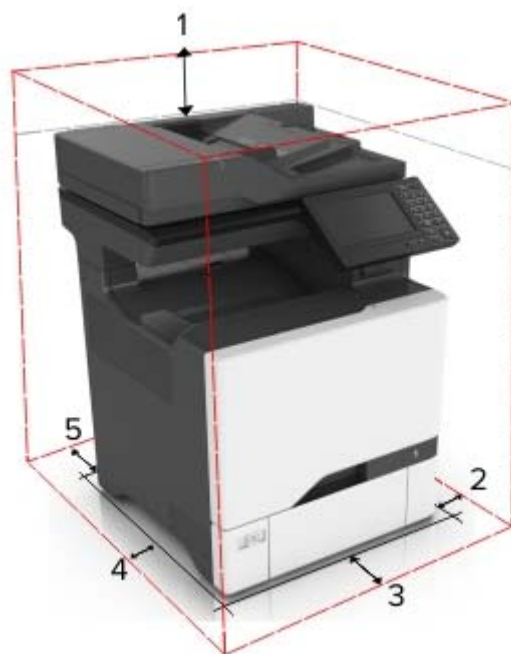
— بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.

— 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	291.7 مم (11.5 بوصة)
2	الجانب الأيمن	508 مم (20 بوصة)



3	المقدمة	508 مم (20 بوصة)
4	الجانب الأيسر	76.2 مم (3 بوصات)
5	خلفي	101.6 ملم (4 بوصات)

## مواصفات الطابعة

**تنبيه — خطر السقوط:** قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدة مثبتة على 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 3 أدراج اختيارية سعة 550 ورقة.



1	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
3	حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

4	لوحة التحكم
5	درج مزدوج سعة 650 ورقة
6	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة
7	حاوية قياسية

## توصيل الكبلات

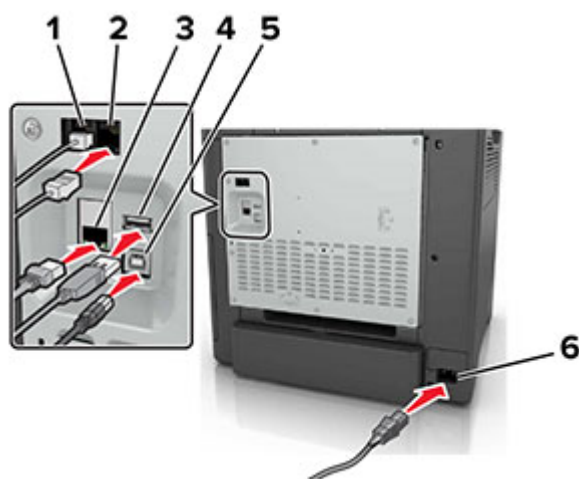
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

**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 وبسهولة الوصول إليه.

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

**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمقياس 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.

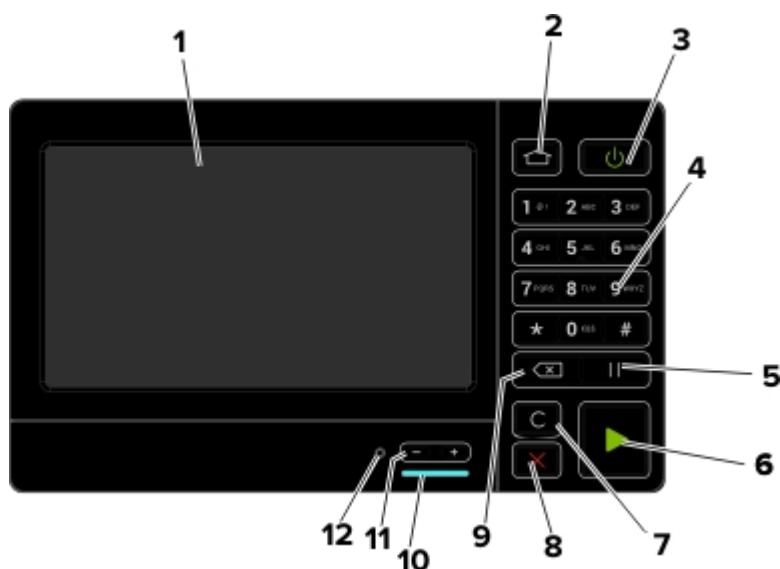
**تحذير—تلف محتمل:** لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل ما في الطابعة، لا تلمس كابل USB أو أي مهائئ شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء عملية الطباعة.



استخدم:	1
توصيل أجهزة إضافية (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك. <b>ملاحظة:</b> افصل القابس للوصول إلى المنفذ.	1
منفذ EXT	
صل الطابعة بشكل صحيح بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهائئ VoIP أو أي مهائئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.	2
منفذ LINE	
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	3
منفذ Ethernet	
اعمد إلى توصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار غير متوافق	4
منفذ USB	
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	5
منفذ USB الخاص بالطابعة	

استخدم:	لـ
6 قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.

## استخدام لوحة التحكم



استخدم:	لـ
1 Display (العرض)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اعرض رسائل الطابعة وحالة مستلزماتها.</li> <li>• قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.</li> </ul>
2 زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.
3 زر التيار الكهربائي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.</li> </ul> <p><b>ملاحظة:</b> لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط باستمرار على زر التشغيل لمدة خمس ثوانٍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتعيين الطابعة للدخول في وضع السكون أو الإسبات.</li> <li>• إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).</li> </ul>
4 لوحة المفاتيح الرقمية	أدخل الأرقام أو الرموز 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 زر مسح الكل أو إعادة التعيين	أعد تعيين الإعدادات الافتراضية لموظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.
8 الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	إيقاف المهمة الحالية.
9 زر "مسافة للخلف"	حرك المؤشر إلى الخلف واحذف حرفًا ما في حقل إدخال.
10 مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.
11 أزرار مستوى الصوت	ضبط مستوى صوت سماعة الرأس أو مكبر الصوت.
12 منفذ سماعة الرأس أو مكبر الصوت	توصيل سماعة رأس أو مكبر صوت.

## فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

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

## إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

### استخدام الشاشة الرئيسية

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



المس	الرقم
النسخ	1
E-mail (بريد إلكتروني)	2
إعدادات	3
فاكس	4
دفتر العناوين	5
الحالة / مستلزمات الطباعة	6
برنامج تشغيل USB	7
Job Queue (قائمة انتظار المهام)	8
إيقاف المهام	9
مركز الاختصارات	10
App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات)	11
Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)	12
FTP	13
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	14
تغيير اللغة	15

## 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 طَبِّق 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 طَبِّق 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 طَبِّق 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 15](#).

## 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 طَبِّق 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 طَبِّق 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.

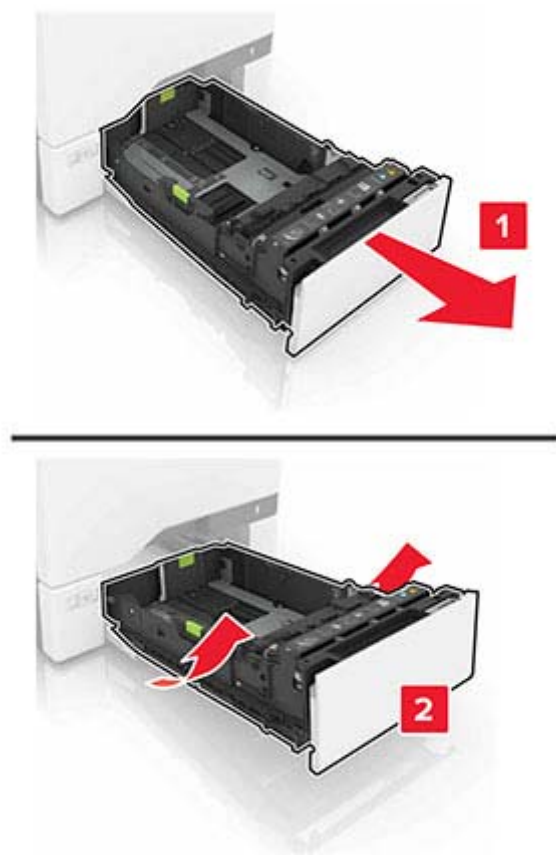
### تهيئة إعدادات الورق العام

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

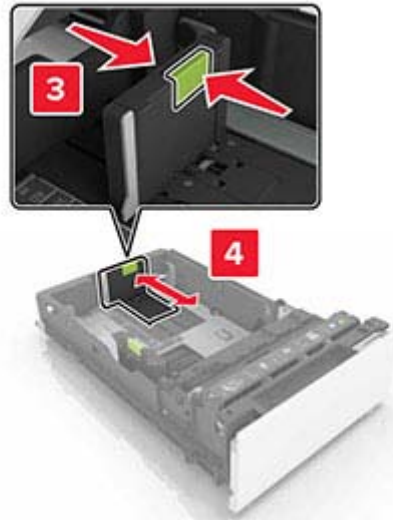
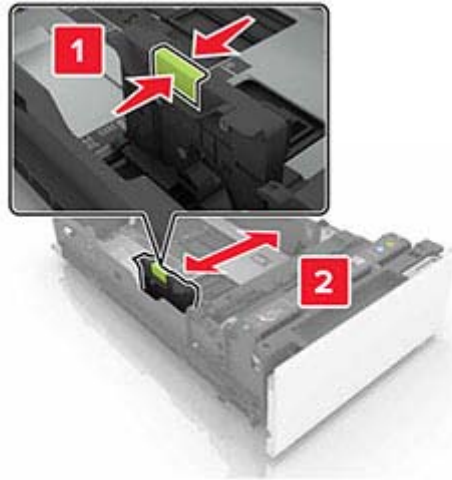
### تحميل الأدراج

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

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



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



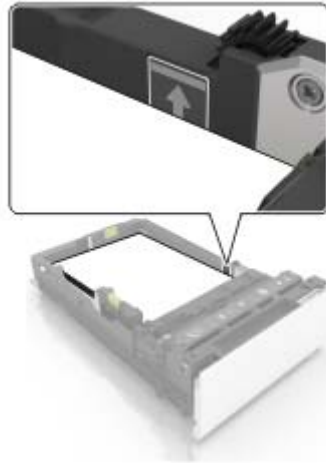
**3** قم بثني حواف الورق ونهويئتها وتسويتها قبل التحميل.



**4** حمّل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

**ملاحظات:**

- للطباعة على وجه واحد، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأمامي من الدرج.
- للطباعة على الوجهين، قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجه الورق إلى الأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الخلفي من الدرج.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحناء الورق.

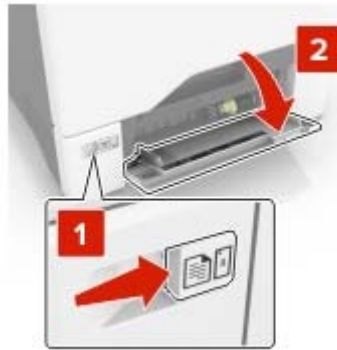


**5** قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.

## 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 مع تحميل الجانب القابل للطباعة بحيث يكون وجهه إلى الأسفل وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة.



- قم بتحميل الأطراف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق. قم بتحميل الأطراف الأوروبية مع إدخال اللسان أولاً إلى الطابعة.



**تحذير—تلف محتمل:** لا تستخدم أطرافًا تحمل طابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

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

## ربط الأدراج

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج.

3 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسيهما للأدراج التي تقوم بربطها.

4 احفظ الإعدادات.

5 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج.

6 تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي.

7 احفظ الإعدادات.

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 الطابعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

## دعامة الورق

## أحجام الورق المدعومة

ADF	الطباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض*	درج سعة الأظرف	الأبعاد	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	297 x 210 مم (11.7 x 8.3 بوصة)	A4
X	✓	✓	✓	148 x 210 مم (5.8 x 8.3 بوصات)	ورق A5 من الحافة الطويلة
✓	✓	✓	✓	210 x 148 مم (8.3 x 5.8 بوصات)	ورق A5 من الحافة القصيرة
✓	✓	✓	✓	148 x 105 مم (5.8 x 4.1 بوصات)	A6
X	X	✓	X	أقصى عرض: 215.9 مم (8.5 بوصات) أقصى طول: 1320.8 مم (52 بوصة)	شعار
✓	✓	✓	✓	266.7 x 184.2 مم (10.5 x 7.3 بوصات)	Executive
✓	✓	✓	✓	330.2 x 215.9 مم (13 x 8.5 بوصة)	Folio
✓	✓	✓	✓	257 x 182 مم (10.1 x 7.2 بوصات)	JIS B5
✓	✓	✓	✓	355.6 x 215.9 مم (14 x 8.5 بوصة)	Legal
✓	✓	✓	✓	279.4 x 215.9 مم (11 x 8.5 بوصة)	Letter
✓	✓	✓	✓	340 x 215.9 مم (13.4 x 8.5 بوصة)	Oficio
✓	✓	✓	✓	215.9 x 139.7 مم (8.5 x 5.5 بوصات)	Statement
X	✓	✓	✓	من 148 x 105 مم إلى 355.6 x 215.9 مم (من 5.83 x 4.13 بوصات إلى 14 x 8.5 بوصة)	Universal
X	X	✓	X	من 127 x 76.2 مم إلى 355.6 x 215.9 مم (من 5 x 3 بوصات إلى 14 x 8.5 بوصة)	Universal
X	X	✓	X	190.5 x 98.4 مم (7.5 x 3.9 بوصات)	ظرف 7 3/4
X	X	✓	X	225.4 x 98.4 مم (8.9 x 3.86 بوصات)	ظرف 9

\* لا يدعم مصدر الورق هذا استشعار الحجم تلقائيًا.



حجم الورق	الأبعاد	درج سعة الأظرف	وحدة التغذية متعددة الأغراض*	الطباعة على الجانبين	ADF
ظرف 10	241.3 x 104.8 مم (9.5 x 4.1 بوصات)	✓	✓	X	X
ظرف B5	250 x 176 مم (9.8 x 6.9 بوصات)	✓	✓	X	X
ظرف C5	229 x 162 مم (9 x 6.4 بوصات)	✓	✓	X	X
ظرف DL	220 x 110 مم (8.7 x 4.3 بوصات)	✓	✓	X	X
Monarch	190.5 x 98.4 مم (7.5 x 3.9 بوصات)	X	✓	X	X
ظرف آخر	من 162 x 98.4 مم إلى 250 x 176 مم (من 6.38 x 3.87 بوصات إلى 9.84 x 6.93 بوصات)	X	✓	X	X
* لا يدعم مصدر الورق هذا استشعار الحجم تلقائيًا.					

## أنواع الورق المدعومة

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

نوع الورق	درج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	ADF
الورق العادي	✓	✓	✓
بطاقات	✓	✓	X
معاد تدويره	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	✓	X
ورق مصقول ثقيل	✓	✓	X
ورق العناوين	✓	✓	X
ورق العناوين Vinyl	✓	✓	X
ورق فاخر	✓	✓	✓
ظرف	✓	✓	X
ظرف خشن	✓	✓	X
ورق شفاف	X	X	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقًا	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓

نوع الورق	درج سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	ADF
Custom Type (نوع الورق المخصص)	✓	✓	✓

## أوزان الورق المدعومة

نوع الورق	وزن الورق
الورق العادي	75-90,3 جم/م <sup>2</sup> (20-24 رطلاً)
ورق مصقول	176-88 جم/م <sup>2</sup> (كتاب بوزن 60-120 رطلاً)
	176-162 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (غلاف بوزن 60-65 رطلاً)
ورق ثقيل	105-90,3 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (ورق سندات بوزن 1, 24-28 رطلاً)
البطاقات	ما يصل إلى 199 جم/م <sup>2</sup> طويل محبب (110 أرطال)
	ما يصل إلى 218 جم/م <sup>2</sup> قصير محبب (80 رطلاً)
ورق العناوين	218 جم/م <sup>2</sup> (58 رطلاً)
الأظرف	105-60 جم/م <sup>2</sup> (16-28 رطلاً ورق سندات)

## الطباعة

### الطباعة من كمبيوتر

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

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

### 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 طابعة تعتمد خدمة AirPrint.

#### ملاحظات:

- تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.
  - هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.
  - 2 انقر فوق رمز المشاركة، ثم انقر فوق طباعة.
  - 3 حدد طابعة.
  - 4 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 137](#).

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

2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

- اضغط على  < الطباعة.
- اضغط على  < الطباعة.
- اضغط على ... < الطباعة.

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 الطباعة الأخرى.

3 أرسل مهمة الطباعة.

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

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



## أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

### محركات أقراص فلاش

#### ملاحظات:

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

### أنواع الملفات

#### مستندات

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

#### صور

- dcm.
- gif.
- JPEG. أو .jpg
- bmp.
- pcx.
- TIFF. أو .tif
- png.

## تهيئة المهام السرية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الأمان > إعدادات الطباعة السرية

2 قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	أ
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. <b>ملاحظة:</b> عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. <b>ملاحظة:</b> يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطباعة إلى أن يتم تحريرها أو حذفها يدويًا.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة. <b>ملاحظة:</b> يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة الطباعة بهدف إعادة طباعتها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطباعة بطباعة نسخة قبل طباعة النسخ المتبقية. <b>ملاحظة:</b> يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطباعة مهام الطباعة. <b>ملاحظة:</b> يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.
Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)	تعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة لطباعة كل المستندات باسم الملف نفسه.

## طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
  - حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
  - انقر فوق الطباعة والتوقف.
  - حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
  - حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
  - إذا قمت بتحديد سري، عندئذ قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
  - انقر فوق موافق أو طباعة.
  - 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 طابعة، 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 الطابعة 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 طابعة، 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 الطابعة 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**.

## إلغاء مهمة طباعة

### من لوحة التحكم بالطابعة

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

### من الكمبيوتر


- 1 وفقًا لنظام التشغيل، نفذ 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"> <li>• 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).</li> <li>• ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين.</li> <li>• قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.</li> <li>• تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.</li> </ul>

## 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 < إعداد الورق.
- 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

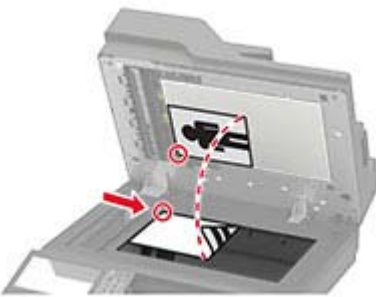

1 من الشاشة الرئيسية، المس **Copy** (نسخ).

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"> <li>• 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).</li> <li>• ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين.</li> <li>• قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.</li> <li>• تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.</li> </ul>

### 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 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.

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

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

## موفرو خدمة البريد الإلكتروني

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

## 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.

## AOL بريد

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.aol.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	Login / Plain (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 <a href="#">أمان حساب AOL</a> ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق.

## Comcast بريد

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.comcast.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (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 (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (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"> <li>لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <a href="#">أمان حساب Google</a>، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم "تسجيل الدخول إلى Google"، انقر فوق <b>كلمات مرور التطبيقات</b>.</li> <li>تظهر عبارة "كلمات مرور التطبيقات" فقط في حال تم تمكين التحقق بخطوتين.</li> </ul>

## iCloud بريد

**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

إعداد	القيمة
موثوقة) Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدوه 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 <a href="#">إدارة حساب iCloud</a> ، 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
موثوقة) Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف 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، ومن ثم قم بتمكين إما خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.126.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
موثوقة) Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف 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، ومن ثم قم بتمكين إما 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	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدأ به الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف 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، ومن ثم قم بتمكين إما 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	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدأ به الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف 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.

## Outlook Live

تتطبق هذه الإعدادات على مجالات البريد الإلكتروني outlook.com و hotmail.com.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب

إعداد	القيمة
<b>Require Trusted Certificate</b> (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدوّه 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"> <li>• بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك.</li> <li>• بالنسبة إلى الحسابات التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <a href="#">إدارة حساب Outlook Live</a>، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.</li> </ul>

## 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
<b>Require Trusted Certificate</b> (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
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، ومن ثم قم بتمكين خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sina.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب



إعداد	القيمة
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف 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، ومن 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، ومن 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 (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف 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.

## بريد Yahoo!

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	Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي)
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <a href="#">أمان حساب Yahoo</a> ، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق.

## بريد Zoho

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.zoho.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	Login / Plain (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"> <li>بالنسبة إلى الحسابات التي تم تعطيل التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور حسابك.</li> <li>بالنسبة إلى الحسابات التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <a href="#">أمان حساب بريد Zoho</a>، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من القسم كلمات مرور تطبيقات محددة، انقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة.</li> </ul>

## إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تكوين إعدادات SMTP. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على الصفحة 35](#).

### 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

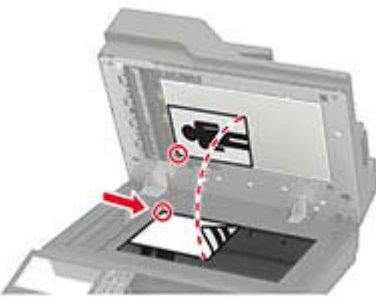

1 من الشاشة الرئيسية، المس البريد الإلكتروني.

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"> <li>• 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).</li> <li>• ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين.</li> <li>• قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.</li> <li>• تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.</li> </ul>

### إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

#### ملاحظات:

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
  - أثناء إعداد الطابعة المبدئي، قم بإخلاء خانة اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لتعيينها في وقت لاحق، ثم المس **Continue** (متابعة).
  - قد يومض ضوء المؤشر باللون الأحمر في حالة تمكين وظيفة الفاكس مع عدم إعدادها بشكل كامل.
- تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس الكابلات أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء قيامها بإرسال فاكس أو استقباله.



## اختيار اتصال فاكس

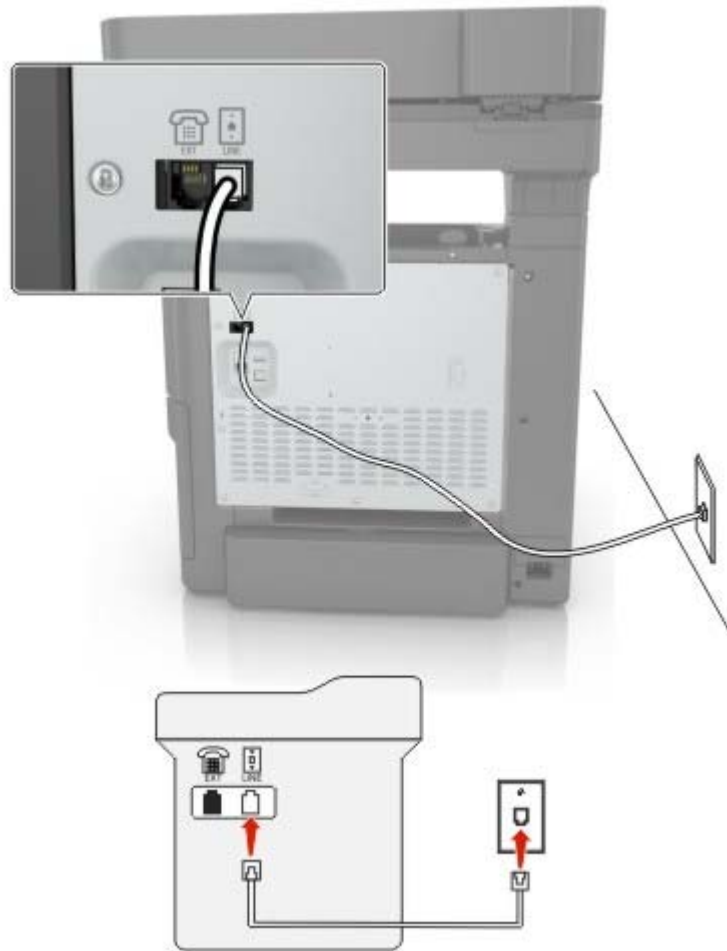
### إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

**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:

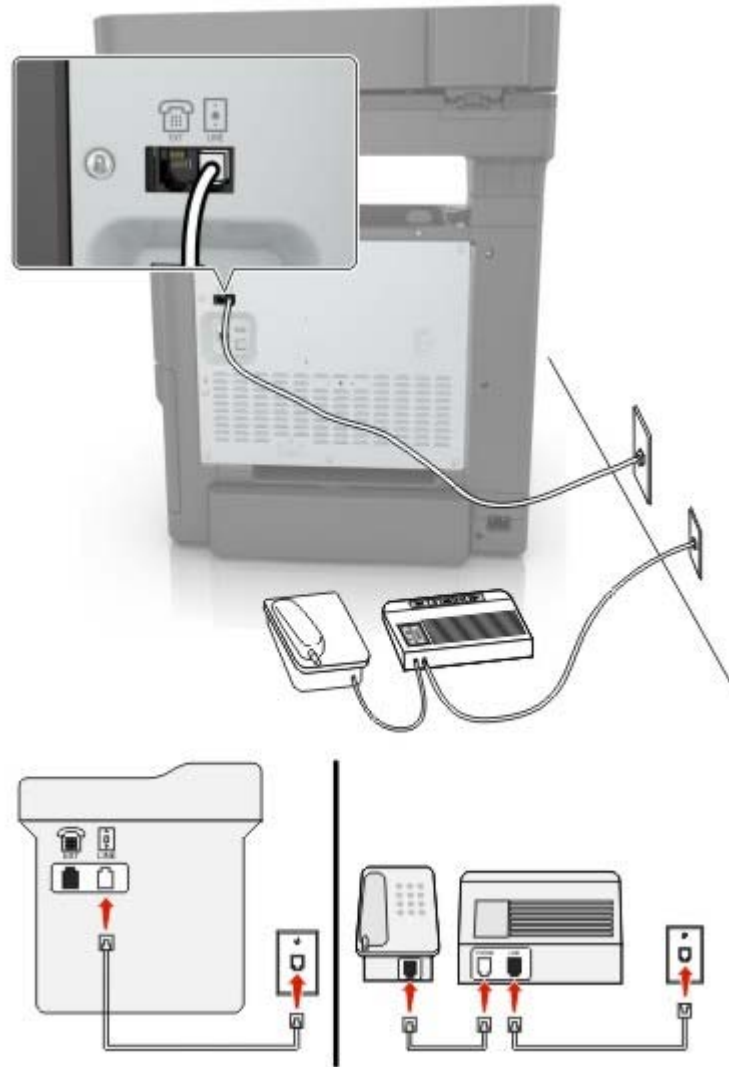
- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي) أو يدويًا (إيقاف الرد التلقائي).

- 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 رنيتين 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

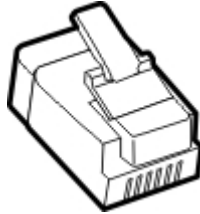
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كابل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. ⚡

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

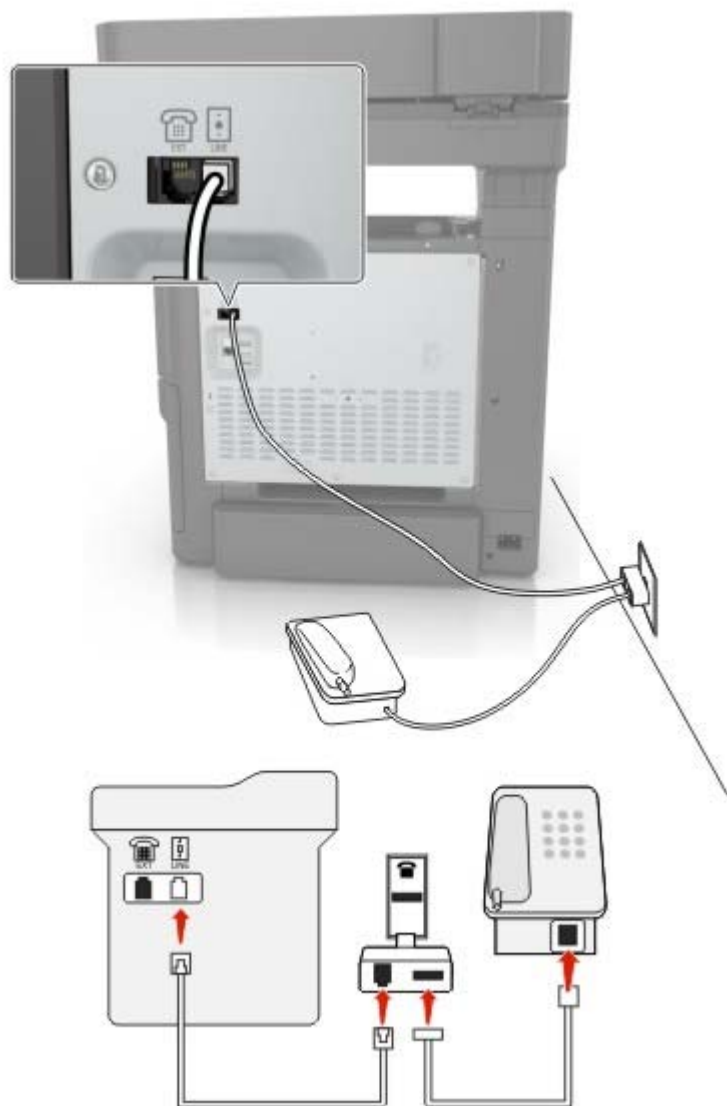
**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكاً بمعيار 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. ⚠

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 متتالي.



## توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11

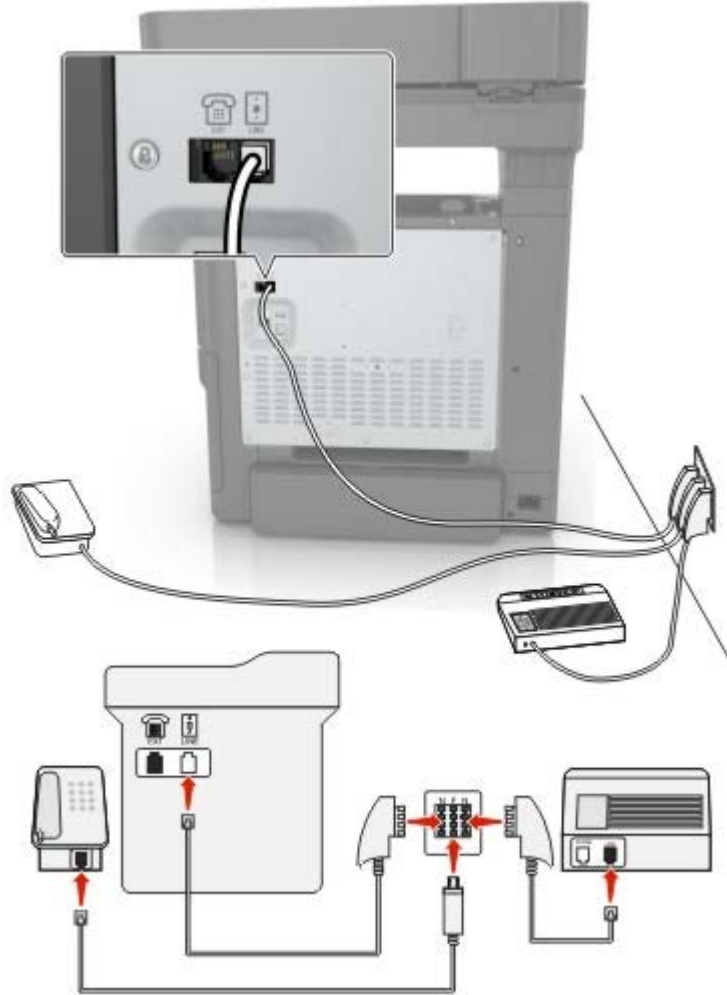


- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ11، ومن ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.
- 3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.



### توصيل الطابعة بمقبس حائط في ألمانيا

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



- 1 قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل 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 الطباعة، ثم انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (إعداد).
- 3 انقر فوق Fax (فاكس) < Enable fax (تمكين الفاكس)، ثم أدخل رقم المستلم.
- 4 إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 5 أرسل مهمة الفاكس.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) < Print (طباعة).
- 2 حدد الطباعة، 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 < 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 لواجهة 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 لواجهة 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"> <li>• 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).</li> <li>• ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين.</li> <li>• قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.</li> <li>• تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.</li> </ul>

## 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 230](#).
- 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 229](#).

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 229](#).

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

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

## جهاز

### التفضيلات

عنصر القائمة	الوصف
<b>Display Language (لغة العرض)</b>	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
<b>الدولة/المنطقة</b>	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
<b>تشغيل الإعداد الأولي</b> إيقاف* تشغيل	لتشغيل معالج الإعداد.
<b>لوحة مفاتيح</b> نوع لوحة المفاتيح	لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. <b>ملاحظة:</b> قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى تركيب أجهزة خاصة لتظهر.
<b>Displayed information (المعلومات المعروضة)</b> 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.
<b>التاريخ والوقت</b> 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 (لا يوجد*)	تكوين بروتوكول التاريخ والوقت على الطابعة وبروتوكول وقت الشبكة.
<b>أحجام الورق</b> نظام الولايات المتحدة* Metric (النظام المتر)	تحديد وحدة قياس أحجام الورق. <b>ملاحظة:</b> يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Screen Brightness (إضاءة الشاشة)</b> 20-100% (*90)	لضبط سطوع شاشة العرض.
<b>Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول)</b> ممكّن* تعطيل	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
<b>Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية)</b> الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.
<b>Allow Custom Job Scans (السماح بالمسح الضوئي للمهام المخصصة)</b> الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان إعداد المسح الضوئي لمهمة مخصصة يظهر للنسخ والمسح الضوئي والفاكس. <b>ملاحظة:</b> يظهر إعداد القائمة هذا عند تركيب قرص ثابت فقط.
<b>One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة)</b> إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لمسح أي نوع من المهام ضوئياً يتضمن زجاج الماسحة الضوئية كصفحة واحدة. <b>ملاحظة:</b> تعود الطابعة إلى الشاشة الرئيسية بعد إجراء مسح ضوئي مفتوح مرة واحدة بدلاً من عرض المطالبات.
<b>المسح الضوئي السريع</b> إيقاف* تشغيل	تعيين نقطة سرعة المسح الضوئي الأولية إلى أعلى سرعة.
<b>تفتيح مخرجات الطابعة</b> الإيقاف تشغيل*	تمكين ضوء الإخراج أو ضوء المؤشر المتكامل لصندوق إخراج اختياري.
<b>التعليقات الصوتية</b> تعليقات الأزرار (تشغيل*) مستوى الصوت (*5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمكين التعليقات الصوتية للضغوطات على الأزرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق الذي تم تحميله وإعلامات الأخطاء.</li> <li>ضبط مستوى صوت التعليقات.</li> </ul>
<b>مهلة توقف الشاشة</b> 300-5 ثوانية (*60)	تعيين فترة الخمول قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائياً.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
<b>الطابعة</b> جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطابعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>الطباعة</b> 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.
<b>الطباعة</b> قتامة الحبر 10-1 (*8)	تحديد درجة نضوب الصور النصية أو قتامتها.
<b>الطباعة</b> موفر الألوان إيقاف* تشغيل	تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور.
<b>النسخ</b> 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.
<b>النسخ</b> عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.
<b>النسخ</b> Darkness (القتامة) من 1 إلى 9 (*5)	تحديد قتامة الصور النصية الممسوحة ضوئيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
<b>External VNC Connection (اتصال VNC الخارجي)</b> عدم السماح* السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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). <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين نوع المصادقة إلى مصادقة قياسية.
<b>ملاحظة:</b> 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.
Supplies (المستلزمات) عرض تقديرات مستلزمات الطابعة عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	لعرض حالة المستلزمات المقدرة.
Supplies (المستلزمات) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) الإيقاف منفرد* متتابع	لتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض مستوى الحبر في الخرطوشة.
Supplies (المستلزمات) إعلامات المستلزمات المخصصة	تهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) منفذ مدخل SMTP الرئيسي 65535-1 (25*)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الثانوي	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>E-mail Alerts Setup</b> (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) منفذ مدخل SMTP الثانوي 65535-1 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
<b>E-mail Alerts Setup</b> (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) مهلة SMTP 30-5 30 ثانية (*30)	تحديد الوقت قبل أن ينتهي وقت تشغيل الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup</b> (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) عنوان الرد	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
<b>E-mail Alerts Setup</b> (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً إيقاف* تشغيل	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup</b> (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
<b>E-mail Alerts Setup</b> (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة) تشغيل* الإيقاف	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup</b> (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) المصادقة ملقم SMTP لا يُطلب أي مصادقة* تسجيل الدخول / عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup</b> (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني) E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الجهاز.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)</b> <b>E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)</b> بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة* مطالبة المستخدم	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها المستخدم.
<b>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)</b> <b>E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)</b> استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط الإيقاف تشغيل*	تمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)</b> <b>E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)</b> مُعرّف مستخدم الجهاز	تحديد مُعرّف المستخدم للاتصال بخادم SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)</b> <b>E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)</b> كلمة مرور الجهاز	تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
<b>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)</b> <b>E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)</b> Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
<b>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)</b> <b>E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)</b> مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Continue (متابعة تلقائية) الإيقاف تشغيل* وقت المتابعة التلقائية	لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) إعادة التشغيل دائمًا* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) نافذة إعادة التشغيل التلقائي (*720)	تحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Auto Reboot Counter (عدد إعادة التشغيل التلقائي)	عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Display Short Paper Error (عرض خطأ ورق قصير) تشغيل المسح التلقائي *	تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. <b>ملاحظة:</b> يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف * تشغيل	تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
<b>Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر)</b> Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) الإيقاف تشغيل تلقائي *	تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.
<b>Jam Content Recovery (إصلاح المحتوى المنحشر)</b> 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.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Power Management (إدارة الطاقة)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Sleep Mode Profile (ملف تعريف وضع السكون)</b> الطابعة في وضع السكون البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة الدخول في وضع السكون بعد الطباعة *	لتعيين الطابعة إلى البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطباعة.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> وضع السكون 1-120 دقيقة (*15)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



عنصر القائمة	الوصف
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> 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.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> 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.
<b>جدولة أوضاع الطاقة</b> Schedules (عمليات الجدولة) Add New Schedule (إضافة جدول جديد)	يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## جمع البيانات المجهولة

عنصر القائمة	الوصف
<b>جمع البيانات المجهولة</b> معلومات حول استخدام الجهاز والأداء لا شيء* وقت إرسال البيانات المجهولة Start Time (وقت البدء) Stop Time (وقت التوقف)	أرسل معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى الشركة المصنعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر وقت إرسال البيانات المجهولة فقط عند تعيين جمع البيانات المجهولة إلى استخدام الجهاز والأداء.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
<b>Restore Settings (استعادة الإعدادات)</b> 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
<b>تكوين USB</b> USB PnP *1 2	تغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
<b>تكوين USB</b> USB Scan to Local تشغيل* الإيقاف	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB جهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو جهاز USB مركب (واجهات متعددة).
<b>تكوين USB</b> USB Speed (سرعة USB) Full (ممتلئ) تلقائي*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Size Sensing (استشعار الحجم) استشعار الدرج [X] الإيقاف تشغيل*	تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمل فيه تلقائيًا.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> ربط علبة الورق تلقائي* الإيقاف	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراس التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> عرض رسالة مقحمة الدرج الإيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً	عرض رسالة تنبيه للمستخدم تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> A5 Loading (تحميل A5) Short Edge (حافة قصيرة) حافة طويلة*	تحديد اتجاه التحميل الافتراضي لورق بحجم A5 في كل مصادر الورق.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* ورق يدوي Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. <b>ملاحظة:</b> لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى كاسيت.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> 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. <b>ملاحظة:</b> لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى كاسيت.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Action for Prompts (الاستجابة للمطالبات) مطالبة المستخدم* متابعة Use current (استخدام الإعدادات الحالية)	تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
<b>Reports (التقارير)</b> 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.
<b>Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات)</b> Clear Supply Usage History (مسح محفوظات استخدام المستلزمات)	لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
<b>Supply Usage And Counters (استخدام المستلزمات والعدادات)</b> إعادة تعيين عداد التصفية إعادة تعيين وحدة الصهر إعادة تعيين ITM	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب مستلزمات أو قطعة جديدة.
<b>Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات)</b> مقاييس التغطية المرتبطة بالمستويات عرض* إخفاء Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات) نطاق التمييز نطاق الأعمال نطاق الرسومات	لضبط كمية تغطية الألوان لكل نطاق طباعة.
<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> PS Emulation (محاكاة PS) إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
<b>Printer Emulations (مرات المحاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكاة مهلة الصفحة 0-60 (*60)	تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Printer Emulations (محاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة إيقاف* تشغيل	إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.
<b>Printer Emulations (محاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة الإيقاف تشغيل*	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.
<b>ax Configuration (تكوين الفاكس)</b> 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.
<b>ax Configuration (تكوين الفاكس)</b> موقع تخزين الفاكس NAND القرص*	لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Print Configuration (تكوين الطباعة)</b> Black Only Mode (وضع الأسود فقط) إيقاف* تشغيل	طباعة مهام غير النسخ بتدرج الرمادي.
<b>Print Configuration (تكوين الطباعة)</b> Color Trapping (تراكب الألوان) الإيقاف 1 *2 3 4 5	لتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
<b>Print Configuration (تكوين الطباعة)</b> 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.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> الوضع الصامت إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. <b>ملاحظة:</b> يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> 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.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Minimum Copy Memory (الحد الأدنى لذاكرة النسخ) 80 ميغابايت* 100 ميغابايت	لتعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	حذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Clear all remotely-installed messages (مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد)	حذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> 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.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> 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.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Automatic Media Type Detection (الكشف عن نوع الوسائط تلقائيًا) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لاكتشاف نوع الورق للصفحة التي يجري تحميلها.
<b>Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر)</b> 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 مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.
<b>Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر)</b> Full calibration (معايرة كاملة)	تشغيل معايرة اللون الكاملة.
<b>Toner patch sensor setup (إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر)</b> Print TPS information page (طباعة صفحة معلومات TPS)	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطابعة السريع)	طباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. <b>ملاحظة:</b> تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فيجب إعادة تعيين هامش الطابعة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> 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.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	أعد تعيين العداد بعد استبدال مجموعة صيانة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF).
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> 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.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> 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 المسحوقة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) ممكّن* تعطيل معطل ADF	لتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> 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.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Exact Tiff Rows Per Strip (الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط) تشغيل* الإيقاف	تعيين قيمة علامة RowsPerStrip لمخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)</b> Memory Last Sanitized (آخر تنظيف للذاكرة) التصحيح الأخير للقرص الصلب	عرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر التصحيح الأخير للقرص الثابت عند تركيب قرص ثابت فقط.

عنصر القائمة	الوصف
<b>Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)</b> 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. <b>ملاحظة:</b> 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 الطابعة 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
<b>جوانب</b> على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
<b>نمط القلب</b> حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> الطباعة عدم الطباعة*	لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
<b>ترتيب</b> 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.
<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> لا شيء* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
<b>عدد الصفحات لكل وجه</b> 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.
<b>Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه)</b> أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) رأسي Reverse Vertical (عكس الرأس)	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
<b>Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه)</b> 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
<b>Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه)</b> لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
<b>النسخ</b> 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
<b>Print Area (منطقة الطباعة)</b> 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
<b>Printer Language (لغة الطابعة)</b> PCL Emulation (محاكاة PS) محاكاة PS*	لتعيين لغة الطابعة. <b>ملاحظة:</b> لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
<b>Job Waiting (انتظار مهمة)</b> إيقاف* تشغيل	للاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة)</b> 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. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>استخدام الطابعة</b> Max Speed (الحد الأقصى للسرعة) الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. <b>ملاحظات:</b> • 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.
<b>Download Target (هدف التنزيل)</b> ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* القرص	لتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها من الطابعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Resource Save (حفظ المورد)</b> إيقاف* تشغيل	لتحديد وظيفة الطباعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجماً أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. <b>ملاحظات:</b> • 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
<b>Print All Order (ترتيب طباعة الكل)</b> ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	لتحديد الترتيب عند اختبار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>ملاحظة:</b> 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. <b>ملاحظة:</b> توفر دقة جودة اللون 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قائمة الحبر 1 إلى 5 (*)	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. <b>ملاحظة:</b> عند التعيين إلى تشغيل، يتجاوز هذا الإعداد قيمة إعداد قائمة الحبر.
RGB Brightness (إضاءة RGB) من -6 إلى 6 (*)	ضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات الملونة. <b>ملاحظة:</b> لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB Contrast (تباين RGB) 0 إلى 5 (*)	
RGB Saturation (تشبع RGB) 0 إلى 5 (*)	
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Balance (توازن الألوان)</b> 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.
<b>تصحيح الألوان</b> الإيقاف تلقائي* Manual (يدوي)	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يقوم الإعداد إيقاف بتعيين الطابعة إلى الحصول على تصحيح الألوان من البرنامج.</li> <li>يقوم الإعداد تلقائي بتعيين الطابعة إلى تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر في الصفحة المطبوعة.</li> <li>يسمح الإعداد يدوي بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة.</li> </ul>
<b>نماذج الألوان</b> Print Color Samples (نماذج ألوان الطابعة)	لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.
<b>ضبط الألوان</b>	معايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
<b>الاستبدال الموضعي للألوان</b> Set Custom CMYK (تعيين قيم CMYK مخصصة)	تعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضعية المعروفة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## حساب المهام

عنصر القائمة	الوصف
<b>حساب المهام</b> إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة فلاش أو قرص ثابت.
<b>تكرار سجل الحساب</b> يوميًا أسبوعيًا شهريًا*	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.
<b>إجراء السجل عند نهاية التكرار</b> 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. <b>ملاحظة:</b> تُحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>سجل إجراء وشك الامتلاء</b> 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.
<b>سجل إجراء الامتلاء</b> 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).
<b>URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)</b>	تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
<b>عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات</b>	تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
<b>بادئة ملف السجل</b>	تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل.
	<b>ملاحظة:</b> يتم استخدام اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP كبادئة افتراضية لملف السجل.
	<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

## XPS

عنصر القائمة	الوصف
<b>طباعة صفحات الخطأ</b> إيقاف* تشغيل	طبع صفحات الخطأ التي تواجهها الطابعة أثناء معالجة ملف XPS.
<b>Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر)</b> 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.</li> <li>تستخدم المهام المطبوعة بدقة جودة اللون 4800 نصف القيمة.</li> </ul>
	<b>ملاحظة:</b> 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.	

## دفع بيانات

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط دائم* القرص ذاكرة محمولة الكل	لاختيار المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. <b>ملاحظات:</b> • 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. <b>ملاحظة:</b> مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز للغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 0,08-100 (*10)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة. <b>ملاحظة:</b> 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	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفع بيانات PCL®. <b>ملاحظات:</b> • 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. <b>ملاحظات:</b> • 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. <b>ملاحظة:</b> 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. <b>ملاحظة:</b> الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائي بعد إرجاع الحرف) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)</b> Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأطراف اليدوية عرض إعدادات المصنع الافتراضية استعادة الإعدادات الافتراضية	<ul style="list-style-type: none"> <li>تهيئة الطباعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد.</li> <li>عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.</li> <li>استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</li> </ul>
<b>Print Timeout (زمن توقف الطباعة)</b> الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)	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.
Invert (تبديل) إيقاف* تشغيل	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Scaling (ضبط الحجم)</b> 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. <b>ملاحظة:</b> عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحجيم تلقائياً إلى الملاءمة المثلى.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> الاتجاه الطولي* عرضي العكس الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## ورق

## Tray Configuration (تكوين الدرج)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Default Source (المصدر الافتراضي)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.
<b>Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)</b> 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.
<b>Substitute Size (استبدال الحجم)</b> الإيقاف Letter/A4 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطباعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطباعة بحجم الورق المطلوب.</li> <li>يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة كل عمليات الاستبدال المتاحة.</li> </ul>
<b>"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"</b> كاسيت* Manual (يدوي) First (الأول)	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يؤدي إعداد كاسيت إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق.</li> <li>يؤدي إعداد يدوي إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية فقط.</li> <li>يؤدي إعداد أولاً إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.</li> </ul>
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



## Media Configuration (تكوين الوسائط)

### Universal Setup (الإعدادات العالمية)

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

### Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة)

عنصر القائمة	الوصف
<b>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</b> Scan Size Name (اسم حجم المسح الضوئي) العرض 1-8.5 بوصة (*8.5) 25.4-215.9 مم (*215.9) الارتفاع 1-25 بوصة (*11) 25.4-635 مم (*279.4) Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي عملية 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 مصقول الملصقات ملصقات الفينيل ورق فاخر ظرف 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
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b> نص نص/صورة فوتوغرافية* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> 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.
<b>جوانب</b> 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.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> 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.
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> 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.
<b>عدد الصفحات لكل وجه</b> 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.
<b>طباعة حدود للصفحات</b> إيقاف* تشغيل	وضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
<b>ترتيب</b> إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	طباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
<b>حجم "النسخ من"</b> [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>مصدر "النسخ إلى"</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
<b>Temperature (درجة الحرارة)</b> من 4- إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
<b>Darkness (العتامة)</b> 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>عدد النسخ</b> 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>رأس/تذييل الصفحة</b> الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن	تحديد معلومات الرأس أو التذييل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>التراكب</b> Confidential (سري) النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*	تحديد نص التراكب للطباعة على كل نسخة.
<b>تراكب مخصص</b>	اكتب النص لاختيار مخصص في قائمة التراكب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

### Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Balance (توازن الألوان)</b> سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط كثافة اللون السماوي والأرجواني والأصفر.
<b>Color Dropout (سحب اللون)</b> سحب اللون (لا يوجد*) عتية اللون الأحمر الافتراضية (*128) عتية اللون الأخضر الافتراضية (*128) عتية اللون الأزرق الافتراضية (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
<b>Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)</b> استشعار اللون (*5) استشعار المنطقة (*5)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
<b>Contrast (التباين)</b> الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Background Removal (إزالة الخلفية)</b> اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو التشويش من صورة من المستند الأصلي. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يزيل خيار المستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي.</li> <li>يزيل خيار الثابت التشويش من صورة.</li> </ul>
<b>توسيط تلقائي</b> إيقاف* تشغيل	محاذة المحتوى في منتصف الصفحة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Mirror Image (صورة معكوسة)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>Negative Image (صورة سلبية)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في المستند الأصلي.
<b>Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)</b> إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
<b>Sharpness (الوضوح)</b> 1-5 (*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
<b>Allow Color Copies (السماح بنسخ ملونة)</b> الإيقاف تشغيل*	طباعة نسخ ملونة.
<b>Allow Priority Copies (السماح بالنسخ ذات الأولوية)</b> الإيقاف تشغيل*	مقاطعة مهمة طباعة لإنشاء نسخ.
<b>المسح الضوئي لمهمة مخصصة</b> 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.
<b>Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار)</b> الإيقاف تشغيل*	حفظ إعدادات النسخ كاختصار.
<b>Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية)</b> الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
<b>حفظ إعدادات النسخ كاختصار.</b> 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 (إعداد الفاكس)

#### إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
مُعزّف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
تمكين إرسال الفاكس يدويًا إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38.</li> <li>يتطلب عنصر القائمة هذا مشترك خط هاتف وسماعة هاتف.</li> <li>استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس.</li> <li>لانتقال مباشرة إلى وظيفة الفاكس اليدوية، المس # و 0 على لوحة المفاتيح.</li> </ul>
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساو* الأكثر إرسالاً إرسال الكل	تعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. <b>ملاحظة:</b> يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	إلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
تغطية رقم الفاكس إيقاف* From Left (من اليسار) From Right (من اليمين)	تحديد التنسيق المخصص لتغطية رقم الفاكس الصادر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (*0)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
لتمكين اكتشاف الخط المتصل الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة. <b>ملاحظات:</b> • يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكاملة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38.
<b>Enable Line In Wrong Jack Detection</b> (تمكين الخط أثناء الكشف عن المقبس الخاطئ) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بمنفذ الطابعة الصحيح. <b>ملاحظات:</b> • يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكاملة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38.
<b>Enable Extension in Use Support</b> (تمكين دعم الهاتف الداخلي المستخدم) الإيقاف تشغيل*	تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر، مثل هاتف آخر على الخط نفسه. <b>ملاحظات:</b> • تتم مراقبة عنصر القائمة هذا باستمرار بعد تشغيل الطابعة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس على T.38.
تحسين توافق الفاكس	تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
نقل الفاكس تناظري* etherFAX لا يوجد T.38	تعيين طريقة نقل الفاكس.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**Fax Send Settings (إعدادات إرسال الفاكس)**

عنصر القائمة	الوصف
<b>Resolution</b> (درجة الوضوح) قياسي* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جداً)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً. <b>ملاحظة:</b> تزيد درجة الوضوح العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
<b>Original Size</b> (حجم المستند الأصلي) [قائمة بأحجام الورق]	تحديد حجم المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
<b>Orientation</b> (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
جوانب إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b> نص* Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> 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.
<b>Darkness (القتامة)</b> من 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Behind a PABX (خلف PABX)</b> تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. <b>ملاحظة:</b> التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.
<b>Dial Mode (وضع الاتصال)</b> النغمة* Pulse (النبض)	تحديد وضع الاتصال للفاكسات الواردة أو الصادرة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

### Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Balance (توازن الألوان)</b> سماوي - أحمر من 4- إلى 4 (*0) أرجواني - أخضر من 4- إلى 4 (*0) أصفر - أزرق من 4- إلى 4 (*0)	ضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
<b>Color Dropout (سحب اللون)</b> 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.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



عنصر القائمة	الوصف
<b>Contrast (التباين)</b> الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تعيين تباين المخرجات.
<b>Background Removal (إزالة الخلفية)</b> اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من -4 إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئياً. <b>ملاحظة:</b> إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعَيِّن اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة فوتوغرافية ما، فعَيِّن اكتشاف الخلفية إلى ثابت.
<b>Mirror Image (صورة معكوسة)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>Negative Image (صورة سلبية)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</b> من -4 إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)</b> تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
<b>Sharpness (الوضوح)</b> من 1 إلى 5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Temperature (درجة الحرارة)</b> من -4 إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Automatic Redial (إعادة الاتصال تلقائياً)</b> 0-9 (*5)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استناداً إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
<b>Redial Frequency (تكرار إعادة الطلب)</b> 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
<b>Enable ECM (تمكين ECM)</b> تشغيل* إيقاف	تنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. <b>ملاحظة:</b> يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء في عملية نقل الفاكس التي تنتج من الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وقوة الإشارة الضعيفة ويصححها.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Enable Fax Scans</b> (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس) تشغيل* الإيقاف	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
<b>Driver to Fax</b> (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل* الإيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
<b>Allow Save as Shortcut</b> (السماح بالحفظ كاختصار) تشغيل* الإيقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
<b>Max Speed</b> (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي إيقاف* تشغيل	لعرض معاينة المسح الضوئي على شاشة العرض. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Adjust ADF Skew</b> (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) إيقاف* تشغيل	لتصحيح الانحراف البسيط في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Enable Color Fax Scans</b> (تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة) إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقًا) Always Use (الاستخدام دائمًا)	تمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.
<b>Auto Convert Color Faxes to Mono Faxes</b> (التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون) تشغيل* الإيقاف	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
<b>Confirm Fax Number</b> (تأكيد رقم الفاكس) إيقاف* تشغيل	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
<b>Dial Prefix</b> (بادئة الطلب)	تعيين بادئة الطلب.
<b>Dialing Prefix Rules</b> (قواعد بادئة الطلب)	إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## (إعدادات استلام الفاكس) Fax Receive Settings

عنصر القائمة	الوصف
<b>Rings to Answer</b> (الرنات التي يجب الرد عندها) من 1 إلى 25 (*3)	تعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
<b>Auto Reduction</b> (تقليل تلقائي) تشغيل* الإيقاف	تغيير حجم الفاكس الوارد ليلائم حجم الصفحة.
<b>Paper Source</b> (مصدر الورق) الدرج [X] تلقائي*	تعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
<b>جوانب</b> تشغيل إيقاف*	الطباعة على وجهي الورقة.
<b>Separator Sheets</b> (الأوراق الفاصلة) لا شيء* Before Job (قبل المهمة) After Job (بعد المهمة)	تحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
<b>Separator Sheet Source</b> (مصدر الأوراق الفاصلة) الدرج [1] (*X)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
<b>Output Bin</b> (حاوية الإخراج) حاوية قياسية	تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.
<b>Fax Footer</b> (تذييل الفاكس) تشغيل إيقاف*	طباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
<b>Fax Footer Time Stamp</b> (طابع الوقت في تذييل الفاكس) استلام* الطباعة	لطباعة طابع التاريخ في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
<b>Holding Faxes</b> (إيقاف الفاكسات) Held Fax Mode (وضع الفاكس الموقوف) إيقاف* Always On (تشغيل دوماً) Manual (يدوي) Scheduled (مجدول)	إيقاف طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها.

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

## (عناصر تحكم المسؤول) Admin Controls

عنصر القائمة	الوصف
<b>Enable Fax Receive</b> (تمكين استلام الفاكس) تشغيل* الإيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Enable Color Fax Receive</b> (تمكين استلام الفاكس بالألوان) تشغيل* الإيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.
<b>Enable Caller ID</b> (تمكين معرف المتصل) تشغيل* الإيقاف	إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.
<b>Block No Name Fax</b> (حظر استلام الفاكسات المجهولة) تشغيل إيقاف*	حظر استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها معرف محطة أو معرف فاكس محدد.
<b>Banned Fax List</b> (قائمة الفاكسات المحظورة) إضافة فاكس محظور	تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظرها.
<b>Answer On</b> (الرد عند) كل الرنات* Single Ring Only (رنات مفردة فقط) Double Ring Only (رنات مزدوجة فقط) Triple Ring Only (رنات ثلاثية فقط) Single or Double Rings Only (رنات فردية أو مزدوجة فقط) Single or Triple Rings Only (رنات فردية أو ثلاثية فقط) Double or Triple Rings Only (رنات مزدوجة أو ثلاثية فقط)	تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.
<b>Auto Answer</b> (رد تلقائي) تشغيل* الإيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائيًا.
<b>Manual Answer Code</b> (رمز الرد اليدوي) (*) 0-9	إدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام الفاكس. <b>ملاحظات:</b> • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عندما تتشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين الطابعة لاستلام الفاكس يدويًا.
<b>Fax Forwarding</b> (إعادة توجيه الفاكسات) الطابعة* Print and Forward (طباعة وإعادة توجيه) إعادة توجيه	لتحديد ما إذا كنت تريد إعادة توجيه فاكس مستلم.
<b>إعادة توجيه إلى</b> الوجهة 1 الوجهة 2	تحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين إعادة توجيه الفاكسات إلى طباعة وإعادة توجيه أو إعادة توجيه.
<b>Confirmation E-mail</b> (بريد إلكتروني للتأكيد)	إرسال بريد إلكتروني للتأكيد عند نجاح إعادة توجيه فاكس. <b>ملاحظة:</b> لا يتم إرسال البريد الإلكتروني إلا عند إعادة التوجيه إلى FTP أو وجهات المشاركة عبر الشبكة.
<b>Max Speed</b> (الحد الأقصى للسرعة) *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.

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

## Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Fax Cover Page (صفحة غلاف الفاكس)</b> إيقاف بشكل افتراضي* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) Never Use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always Use (الاستخدام دائماً)	تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.
<b>Include To field (تضمين حقل إلى)</b> إيقاف* تشغيل	
<b>Include From field (تضمين حقل من)</b> إيقاف* تشغيل	
<b>From (من)</b>	
<b>Include Message Field (تضمين حقل الرسالة)</b> إيقاف* تشغيل	
<b>Message (الرسالة):</b>	
<b>Include Logo (تضمين شعار)</b> إيقاف* تشغيل	
<b>تضمين تذييل [x]</b> إيقاف* تشغيل	
<b>تذييل [x]</b>	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعدادات سجل الفاكس

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

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

## إعدادات مكبر الصوت

عنصر القائمة	الوصف
<b>وضع السماعَة</b> إيقاف دائماً* Always On (تشغيل دوماً) تشغيل حتى التوصيل	تعيين وضع مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
<b>صوت السماعَة</b> منخفض* عالي	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي للفاكس.
<b>مستوى صوت الجرس</b> إيقاف* تشغيل	تمكين مستوى صوت الرنين.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعداد ملقم الفاكس

## إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
إلى تنسيق	تحديد مستلم الفاكس. <b>ملاحظة:</b> إذا كنت تريد استخدام رقم الفاكس، فاكتب علامة الرقم (#) قبل الرقم.
عنوان الرد	تحديد عنوان رد لإرسال الفاكس.
الموضوع	تحديد موضوع ورسالة الفاكس.
الرسالة	
Enable analog receive (تمكين الاستلام التناظري)	إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات التناظرية.
إيقاف* تشغيل	
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

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

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

### Fax Server Scan Settings (إعدادات المسح الضوئي لخادم الفاكس)

عنصر القائمة	الوصف
<b>تنسيق الصورة</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b> نص* Text/Photo (نص/صورة فوتوغرافية) Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	تحسين نتيجة المخرجات استناداً إلى محتوى المستند الأصلي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



عنصر القائمة	الوصف
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> Black and White Laser (ليزر أبيض وأسود) ليزر ألوان* Inkjet (نفت الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحيفة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
<b>دقة الفاكس</b> قياسي* Fine (جيد) Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين دقة الفاكس.
<b>جوانب</b> إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
<b>Darkness (العتامة)</b> من 1 إلى 9 (5*)	تعيين قتامة مسح الحبر للإخراج.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> الاتجاه الطولي* عرضي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
<b>Original Size (حجم المستند الأصلي)</b> [قائمة بأحجام الورق]	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>أحجام مختلطة هو إعداد المصنع الافتراضي . A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> <li>قد يختلف هذا الإعداد وفقًا لطراز الطباعة التي تستخدمها.</li> </ul>
<b>استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات</b> الإيقاف تشغيل*	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## البريد الإلكتروني

### E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني)

عنصر القائمة	الوصف
<b>مدخل SMTP الرئيسي</b>	لكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
<b>منفذ مدخل SMTP الرئيسي</b> من 1 إلى 65535 (25*)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>مدخل SMTP الثانوي</b>	اكتب عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
<b>منفذ مدخل SMTP الثانوي</b> من 1 إلى 65535 (*25)	لإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
<b>مهلة SMTP</b> 5-30 ثانية (*30)	تعيين الوقت قبل أن ينتهي وقت الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP.
<b>عنوان الرد</b>	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
<b>استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا</b> تشغيل إيقاف*	لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا.
<b>استخدام SSL/TLS</b> معطل* تفاوض مطلوب	تحديد هل يمكن إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
<b>Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)</b> الإيقاف تشغيل*	المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى خادم SMTP.
<b>المصادقة ملقم SMTP</b> لا يُطلب أي مصادقة* Login / Plain (تسجيل الدخول / عادي) NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	تعيين نوع المصادقة لخادم SMTP.
<b>بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز</b> لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه الجهاز.
<b>بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم</b> لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة وكلمة مرورها مطالبة المستخدم	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم.
<b>استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط</b> إيقاف* تشغيل	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم.
<b>معرّف مستخدم الجهاز</b> كلمة مرور الجهاز	تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
<b>Kerberos 5 REALM</b>	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
<b>مجال NTLM</b>	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.
<b>Message (الرسالة):</b>	
اسم الملف	تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.
تهينة	تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئيًا.
JPEG (.jpg) PDF (*.pdf) TIFF (.tif) XPS (.xps)	
<b>إعدادات PDF</b>	تهينة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئيًا.
إصدار (1.5 PDF) الإصدار الأرشيبي (A-1A) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف) أمن (إيقاف) أرشيبي (PDF/A) (إيقاف)	<b>ملاحظات:</b> • 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.
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b>	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
نص نص/صورة فوتوغرافية* Photo (صورة فوتوغرافية) Graphics (رسومات)	
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b>	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى مصدر محتوى المستند الأصلي.
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)	
<b>اللون</b>	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	
<b>Resolution (درجة الوضوح)</b>	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	
<b>Darkness (القتامة)</b>	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
من 1 إلى 9 (*5)	
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Orientation (الاتجاه)</b> الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
<b>Original Size (حجم المستند الأصلي)</b> أحجام مختلفة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
<b>جوانب</b> إيقاف* Short Edge (حافة قصيرة) Long Edge (حافة طويلة)	لتحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

### Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Balance (توازن الألوان)</b> سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
<b>Color Dropout (سحب اللون)</b> 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.
<b>Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)</b> حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق البت للبريد الإلكتروني (1 بت*) الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
<b>جودة JPEG</b> الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Contrast (التباين)</b> الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Background Removal (إزالة الخلفية)</b> اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. <b>ملاحظات:</b> • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
<b>Mirror Image (صورة معكوسة)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Negative Image (صورة سلبية)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)</b> إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
<b>Sharpness (الوضوح)</b> من 1 إلى 5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Temperature (درجة الحرارة)</b> من 4- إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حمرة من المستند الأصلي.
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Max E-mail Size (أقصى حجم للبريد الإلكتروني)</b> 0-65535 (*0)	تعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
<b>رسالة أخطاء الحجم</b>	تحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. <b>ملاحظة:</b> يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفًا.
<b>Limit Destinations (تحديد الوجهات)</b>	قصر إرسال البريد الإلكتروني على قائمة أسماء المجالات المحددة. <b>ملاحظة:</b> استخدام فاصلة للفصل بين المجالات.
<b>إرسال نسخة لي</b> عدم الظهور مطلقًا* <b>On by Default</b> (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي <b>Always On</b> (تشغيل دومًا)	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
<b>السماح برسائل البريد الإلكتروني الذاتية فقط</b> إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لإرسال رسائل البريد الإلكتروني إليك فقط.
<b>استخدام نسخة:/نسخة مخفية:</b> إيقاف* تشغيل	تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.
<b>استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات</b> الإيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>ضغط TIFF</b> JPEG *LZW	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئيًا.
<b>Adjust ADF Skew</b> (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات المسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
<b>سجل الإرسال</b> طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طباعة سجل إرسال لعمليات مسح البريد الإلكتروني.
<b>مصدر ورق السجل</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.
<b>المسح الضوئي لمهمة مخصصة</b> 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. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>معاينة المسح الضوئي</b> الإيقاف تشغيل*	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Allow Save as Shortcut</b> (السماح بالحفظ كاختصار) الإيقاف تشغيل*	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.
<b>ملاحظة:</b> 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 (*PDF) الإصدار الأرشيفي (A-1A)* مضغوط لدرجة عالية (إيقاف)* آمن (إيقاف)* أرشفيفي (PDF/A) (إيقاف)*	تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> يظهر خيار مضغوط لدرجة عالية عند تركيب قرص ثابت فقط.
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b> نص نص/صورة فوتوغرافية* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> 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.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

## Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Color Balance (توازن الألوان)</b> سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
<b>Color Dropout (سحب اللون)</b> 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.
<b>Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)</b> حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق بت (1 FTP بت*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



عنصر القائمة	الوصف
<b>JPEG جودة</b> الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Contrast (التباين)</b> الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Background Removal (إزالة الخلفية)</b> اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. <b>ملاحظات:</b> • يزيل الإعداد مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
<b>Mirror Image (صورة معكوسة)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>Negative Image (صورة سلبية)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)</b> إيقاف* تشغيل	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
<b>Sharpness (الوضوح)</b> من 1 إلى 5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Temperature (درجة الحرارة)</b> من 4- إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حمرة من المستند الأصلي.
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> إزالة الصفحة الفارغة (إزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
<b>ملاحظة:</b> 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 ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة لصورة ممسوحة ضوئياً.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
معاينة المسح الضوئي الإيقاف تشغيل*	عرض معاينة المستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> 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).
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## برنامج تشغيل USB

### مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
تهينة (.jpg) JPEG *(.pdf) PDF (.tif) TIFF (.xps) XPS	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>إعدادات PDF</b> إصدار (1.5 PDF*) الإصدار الأرشيبي (A-1A*) مضغوط لدرجة عالية (إيقاف*) أمن (إيقاف*) أرشيبي (PDF/A) (إيقاف*)	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئياً. <b>ملاحظات:</b> • 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.
<b>Content Type (نوع المحتوى)</b> نص نص/صورة فوتوغرافية* Graphics (رسومات) Photo (صورة فوتوغرافية)	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
<b>Content Source (مصدر المحتوى)</b> 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.
<b>اللون</b> أبيض وأسود رمادي الألوان* Auto (تلقائي)	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
<b>Resolution (درجة الوضوح)</b> 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.
<b>Darkness (القتامة)</b> من 1 إلى 9 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
<b>Original Size (حجم المستند الأصلي)</b> أحجام مختلطة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
<b>جوانب</b> إيقاف* Long edge (حافة طويلة) Short edge (حافة قصيرة)	تحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
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
<b>Color Balance (توازن الألوان)</b> سماوي (*0) أرجواني (*0) أصفر (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
<b>Color Dropout (سحب اللون)</b> 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.
<b>Auto Color Detect (اكتشاف اللون التلقائي)</b> حساسية اللون (*5) حساسية المنطقة (*5) عمق بت المسح الضوئي (1 بت*) الحد الأدنى لدقة المسح الضوئي (300 نقطة لكل بوصة*)	تهيئة إعداد اكتشاف الألوان تلقائيًا.
<b>جودة JPEG</b> الأفضل للمحتوى* من 5 إلى 95	تعيين جودة JPEG للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Contrast (التباين)</b> الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Background Removal (إزالة الخلفية)</b> اكتشاف الخلفية (مستند إلى المحتوى*) المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي. <b>ملاحظات:</b> • يزيل خيار مستند إلى المحتوى لون الخلفية من المستند الأصلي. • يزيل الإعداد ثابت التشوش من الصورة الفوتوغرافية.
<b>Mirror Image (صورة معكوسة)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
<b>Negative Image (صورة سلبية)</b> إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
<b>Shadow Detail (تفاصيل الظل)</b> من 4- إلى 4 (*0)	ضبط تفاصيل الظل في الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)</b> إيقاف* تشغيل	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Sharpness (الوضوح)</b> من 1 إلى 5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>Temperature (درجة الحرارة)</b> من 4- إلى 4 (*0)	الحصول على إخراج أكثر زُرقة أو حمرة من المستند الأصلي.
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> إزالة الصفحة الفارغة (عدم الإزالة*) حساسية اكتشاف الصفحة الفارغة (*5)	تعيين حساسية عمليات المسح الضوئي بالنسبة إلى اكتشاف الصفحات الفارغة في المستند الأصلي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
<b>الإعداد الافتراضي للنص</b> من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص بصورة ممسوحة ضوئيًا.
<b>الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية</b> من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة بصورة ممسوحة ضوئيًا.
<b>الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية</b> 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة بصورة ممسوحة ضوئيًا.
<b>استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات</b> الإيقاف تشغيل*	تمكين المسح الضوئي لعدة صور TIFF في ملف TIFF واحد.
<b>ضغط TIFF</b> *LZW JPEG	تعيين نوع الضغط لملفات TIFF.
<b>المسح الضوئي لمهمة مخصصة</b> 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. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>معاينة المسح الضوئي</b> إيقاف* تشغيل	عرض معاينة المسح الضوئي للمستند الأصلي. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>Adjust ADF Skew (ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية)</b> إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات الممسوحة ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Flash Drive Print (طابعة من محرك أقراص فلاش)

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>Paper Source (مصدر الورق)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات) ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
<b>اللون</b> الإيقاف تشغيل*	طباعة ملف على محرك أقراص فلاش بالألوان.
<b>ترتيب</b> (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.
<b>جوانب</b> على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
<b>نمط القلب</b> حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
<b>عدد الصفحات لكل وجه</b> 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.
<b>Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه)</b> أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسية) رأسية	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.
<b>Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه)</b> تلقائي* عرضي طولي	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
<b>Pages per Side Border (حد الصفحات لكل وجه)</b> لا شيء* متواصل	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
<b>Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)</b> إيقاف* Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> الدرج [1] (*x) Multipurpose Feeder (وحدة التغذية متعددة الاستخدامات)	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> 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
<b>Active Adapter (مهايئ نشط)</b> 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.
<b>Speed, Duplex (السرعة، على الوجهين)</b>	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
<b>IPv4</b>	عرض عنوان IPv4.
<b>All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)</b>	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملقم الطباعة	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
<b>Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة)</b> الإيقاف تشغيل* (90 ثانية)	لتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
صفحة شعار إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار.
<b>Scan to PC Port Range (المسح إلى نطاق منفذ PC)</b>	لتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع للمنفذ.
تمكين اتصالات شبكة الاتصال الإيقاف تشغيل*	تمكين الطابعة من الاتصال بشبكة اتصال.
<b>LLDP تمكين</b> 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
<b>الإعداد على لوحة الطابعة</b> 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	لتهيئة اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم. <b>ملاحظة:</b> يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
<b>الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية</b> اكتشاف WPS تلقائيًا إيقاف تشغيل* بدء طريقة النسخ بضغط زر أسلوب Start PIN Method	لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يظهر إعداد اكتشاف WPS تلقائيًا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي على WEP.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>وضع الشبكة</b> نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) البنية الأساسية*	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
<b>التوافق</b> 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. <b>ملاحظة:</b> 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.
<b>Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي)</b> معطل* "WEP" WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi. <b>ملاحظة:</b> يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.
<b>WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP)</b> تلقائي* فتح مشترك	لتعيين نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) للطابعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WEP.
<b>تعيين مفتاح WEP</b>	لتحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
<b>WPA2/WPA Personal AES</b>	لتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.



عنصر القائمة	الوصف
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. <b>ملاحظة:</b> 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. <b>ملاحظات:</b> • 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.
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 يدويًا) Manually Assigned IPv6 Router (موجه IPv6 المعين يدويًا) 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 تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.

عنصر القائمة	الوصف
<b>PS SmartSwitch</b> الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
<b>Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)</b> تشغيل إيقاف*	لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>MAC PS الثنائي</b> تلقائي* تشغيل إيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> <li>يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

عنصر القائمة	الوصف
<b>تمكين Wi-Fi Direct</b> تشغيل إيقاف*	تعيين الطباعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
<b>اسم Wi-Fi Direct</b>	حدد اسم شبكة اتصال Wi-Fi Direct.
<b>كلمة مرور Wi-Fi Direct</b>	عَيِّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
<b>إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد</b> إيقاف تشغيل*	أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة.
<b>رقم القناة المفضلة</b> 11-1 تلقائي*	تعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.
<b>عنوان IP الخاص بمالك المجموعة</b>	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
<b>الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر</b> إيقاف* تشغيل	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا. <b>ملاحظة:</b> إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إيثرنت

عنصر القائمة	الوصف
<b>سرعة الشبكة</b>	عرض سرعة مهائى شبكة الاتصال النشط.
<b>IPv4</b> تمكين DHCP (تشغيل*) تعيين عنوان IP ثابت	تهيئة إعدادات IPv4.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>IPv6</b> 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)	تهيئة إعدادات IPv6.
<b>"عنوان شبكة الاتصال"</b> UAA LAA	تحديد عنوان شبكة الاتصال.
<b>PCL SmartSwitch</b> الإيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. <b>ملاحظة:</b> في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطباعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
<b>PS SmartSwitch</b> الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطباعة الافتراضية. <b>ملاحظة:</b> في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطباعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
<b>Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة)</b> إيقاف* تشغيل	تخزين المهام مؤقتًا على القرص الثابت قبل إجراء الطباعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<b>MAC PS الثنائي</b> تلقائي* تشغيل الإيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh.</li> <li>يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>
<b>إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة</b> تشغيل الإيقاف تلقائي*	لتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
<b>ملاحظة:</b> 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 ملفم WINS)	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.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	لتحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
DDNS Refresh Time (وقت تحديث DDNS)	
Enable mDNS (تمكين mDNS) الإيقاف تشغيل*	تحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملفم WINS)	تحديد عنوان الخادم لخدمة (WINS) Windows Internet Name Service.
تمكين BOOTP إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملفم المقيدة	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP.</li> <li>يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.</li> </ul>
Restricted Server List Options (المقيدة) حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطابعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطابعة و HTTP فقط) فقط	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>MTU</b> (*Ethernet 1500 1500–256)	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
<b>Raw Print Port</b> (منفذ الطباعة البسيطة) (*9100) 65535–1	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
<b>Outbound Traffic Maximum Speed</b> (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة) إيقاف* تشغيل	تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة. <b>ملاحظة:</b> يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و 1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكنه.
<b>TLSv1.0</b> الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
<b>TLSv1.1</b> الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول TLSv1.1.
<b>SSL</b> قائمة تشفير	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## SNMP

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>SNMP الإصداران 1 و 2c</b> 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.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>SNMP الإصدار 3</b> 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 لتثبيت 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 بمقامات الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
<b>IPSec تمكين</b> إيقاف* تشغيل	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
<b>التهيئة الأساسية</b> افتراضي* التوافق أمن	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
<b>اقتراح مجموعة DH (Diffie-Hellman)</b> *(14) modp2048 (modp3072 (15 (16) modp4096 (17) modp6144	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
<b>Proposed Encryption Method (طريقة التشفير المقترحة)</b> 3DES *AES	تعيين طريقة التشفير. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة)	تعيين طريقة المصادقة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
SHA1 *SHA256 SHA512	
عمر IKE SA (بالساعات)	تحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على آمن.
1 2 4 8 *24	
عمر IPsec SA (بالساعات)	تحديد فترة صلاحية IPsec SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على آمن.
1 2 4 *8 24	
IPsec Device Certificate (شهادة جهاز IPsec)	تحديد شهادة IPsec. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً المضيف [X]	تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
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 بمقومات الطابعة.

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

## تكوين LPD

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>مهلة LPD</b> 65535-0 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.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>صفحة شعار LPD</b> إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD. <b>ملاحظة:</b> صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف منشئ طلب مهمة الطباعة.
<b>صفحة فيلم LPD</b> إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD. <b>ملاحظة:</b> الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.
<b>تحويل حرف إرجاع LPD</b> إيقاف* تشغيل	تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. <b>ملاحظة:</b> الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك مؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعدادات HTTP/FTP

عنصر القائمة	الوصف
<b>Enable HTTP Server (تمكين ملقم HTTP)</b> الإيقاف تشغيل*	الوصول إلى خادم الويب المضمن لمراقبة الطباعة وإدارتها.
<b>تمكين HTTPS</b> الإيقاف تشغيل*	تمكين بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشفيرية (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من ملقم الطباعة وإليه.
<b>فرض اتصالات HTTPS</b> تشغيل إيقاف*	إجبار الطباعة على استخدام اتصالات HTTPS.
<b>تمكين FTP/TFTP</b> الإيقاف تشغيل*	إرسال ملفات باستخدام FTP/TFTP.
<b>مجالات محلية</b>	تحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP.
<b>عنوان IP الوكيل لـ HTTP</b>	تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP.
<b>عنوان IP الوكيل لـ FTP</b>	
<b>HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP)</b>	
<b>HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)</b>	
<b>FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP)</b>	
<b>Timeout for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP) (1-299 (*30))</b>	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
<b>Retries for HTTP/FTP Requests (HTTP/FTP) (1-299 (*3))</b>	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
<b>ملاحظة:</b> 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 ل خادم ThinPrint.
Bandwidth (bits/sec) (النطاق الترددي (بت/ث)) 100-1000000 (*0)	تعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.
Packet Size (kbytes) (حجم الحزمة (كيلوبايت)) من 0 إلى 64000 (*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.
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 (USB) إيقاف 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 المقيد.
عنوان البريد الإلكتروني للإخطارات	لتحديد عنوان بريد إلكتروني لإرسال إخطار بالأحداث المسجلة.
تردد Ping 1-300 (*10)	لتحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثواني.
الموضوع	لتحديد 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><b>الوصول إلى الوظيفة</b></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><b>ملاحظة:</b> تظهر بعض عناصر القائمة فقط عند تركيب قرص ثابت.</p>
<p><b>قوائم الإدارة</b></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
<b>إدارة الأجهزة</b> 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.
<b>Apps (التطبيقات)</b> 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
<b>Manage Groups/Permissions (إدارة المجموعات/الأذونات)</b>	عرض قائمة بكل المجموعات المحفوظة في الطابعة.
<b>Add User (إضافة مستخدم)</b> "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.

## طرق تسجيل الدخول الافتراضية

**ملاحظة:** تظهر هذه القائمة فقط عند تهيئة الإعدادات في قائمة الحسابات المحلية.

عنصر القائمة	الوصف
<b>لوحة التحكم</b> "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم:" كلمة المرور رقم PIN	تحديد طريقة تسجيل الدخول الافتراضية للوصول إلى لوحة التحكم.
<b>المستعرض</b> "اسم المستخدم/كلمة المرور" "اسم المستخدم:" كلمة المرور رقم PIN	تحديد طريقة تسجيل الدخول الافتراضية للوصول إلى المستعرض.

## (جدولة أجهزة USB) Schedule USB Devices

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

## (سجل مراقبة الأمان) Security Audit Log

عنصر القائمة	الوصف
تمكين التدقيق إيقاف* تشغيل	تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان 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.
طريقة سجل النظام البعيد UDP عادي* Stunnel	تحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<p><b>أداة إنشاء سجل النظام عن بعد</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Kernel Messages (رسائل Kernel)</li> <li>1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم)</li> <li>2 - Mail System (نظام البريد)</li> <li>3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام)</li> <li>4 - رسائل الأمان/ التحويل*</li> <li>5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام)</li> <li>6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط)</li> <li>7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة)</li> <li>8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP)</li> <li>9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)</li> <li>10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمان/ التحويل)</li> <li>11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لـ FTP)</li> <li>12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP)</li> <li>13 - Log Audit (مراقبة السجل)</li> <li>14 - Log Alert (تنبيه السجل)</li> <li>15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)</li> <li>16 - استخدام محلي 0 (local0)</li> <li>17 - استخدام محلي 1 (local1)</li> <li>18 - استخدام محلي 2 (local2)</li> <li>19 - استخدام محلي 3 (local3)</li> <li>20 - استخدام محلي 4 (local4)</li> <li>21 - استخدام محلي 5 (local5)</li> <li>22 - استخدام محلي 6 (local6)</li> <li>23 - استخدام محلي 7 (local7)</li> </ul>	<p>تحديد رمز أداة إنشاء تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد.</p>
<p><b>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Emergency (طوارئ)</li> <li>1 - Alert (تنبيه)</li> <li>2 - Critical (مهم)</li> <li>3 - Error (خطأ)</li> <li>4 - تحذير*</li> <li>5 - Notice (إشعار)</li> <li>6 - Informational (معلومات)</li> <li>7 - Debug (تصحيح)</li> </ul>	<p>تحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.</p>
<p><b>Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد)</b></p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>إرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.</p>
<p><b>Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)</b></p>	<p>إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.</p>
<p><b>تنبيه بسمح السجل عبر البريد الإلكتروني</b></p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.</p>
<p><b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

عنصر القائمة	الوصف
تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل مكتملاً ويبدأ في الكتابة فوق الإدخالات القديمة.
<b>Log Full Behavior</b> (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.
<b>Full Alert Level %</b> (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.
<b>Log Line Endings</b> (نهايات أسطر السجل) *(n\ LF (CR \r (r\n\ CRLF	تحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.
<b>Digitally Sign Exports</b> (تصدير التوقيعات الرقمية) إيقاف* تشغيل	إضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.
<b>Clear Log</b> (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 (*)3	تحديد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
إطار وقت الفشل 1-60 دقيقة (*)5	تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب المستخدم.
وقت التأمين 1-60 دقيقة (*)5	تحديد مدة تأمين الحساب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Web Login Timeout</b> (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 الطابعة السري

عنصر القائمة	الوصف
<b>Max Invalid PIN</b> (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) 10-2	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد.</li> <li>عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.</li> </ul>
<b>Confidential Job Expiration</b> (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهام الطابعة السرية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة.</li> <li>في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.</li> </ul>
<b>Repeat Job Expiration</b> (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطابعة التي تريد تكرارها.
<b>Verify Job Expiration</b> (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
<b>Reserve Job Expiration</b> (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة مهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
<b>Require All Jobs to be Held</b> (يتطلب تعليق كل المهام) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.
<b>الاحتفاظ بالمستندات المتكررة</b> 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 تشفير القرص.
	تمكين
	تعطيل
بدء التشفير	

## مسح ملفات البيانات المؤقتة

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

## إعدادات حلول LDAP

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

## Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
Protected Features (ميزات محمية)	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم.
	عرض*
	إخفاء
Print Permission (إذن طباعة)	ملاحظة: يعرض الخيار إخفاء الميزات المحمية بإعداد التحكم في الوصول إلى الوظائف (FAC) فقط والتي يمكن للمستخدم الوصول إليها.
	للسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.
	إيقاف*
	تشغيل
	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

عنصر القائمة	الوصف
<b>Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطابعة الافتراضي)</b> اسم المستخدم/كلمة المرور * اسم المستخدم	تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطابعة.
<b>رابط إعادة تعيين الأمان</b> تمكين وصول "الضيف" * بلا تأثير	تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يوجد الرابط بجوار رمز القفل على لوحة التحكم.</li> <li>يوفر الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطابعة.</li> <li>قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطابعة مستحيلاً عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.</li> </ul>
<b>Minimum Password Length (الحد الأدنى لطول كلمة المرور)</b> 32-0	تحديد طول كلمة المرور.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Reports (التقارير)

### Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)

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

### جهاز

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

### الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
<b>Print Fonts (خطوط الطابعة)</b> خطوط PCL خطوط PS	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
<b>Print Directory (دليل الطابعة)</b>	طباعة الموارد المخزنة على محرك أقراص فلاش أو قرص ثابت. <b>ملاحظة:</b> 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 الطباعة.
الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	طباعة 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
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

عنصر القائمة	الوصف
Supplies Guide (دليل المستلزمات)	يوفر معلومات حول طلب المستلزمات

## 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.

## طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

## 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 136](#).

### 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 136](#).

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة 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.

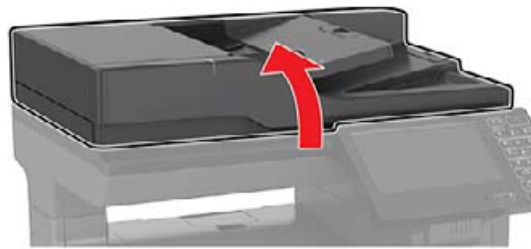
- تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

## 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.

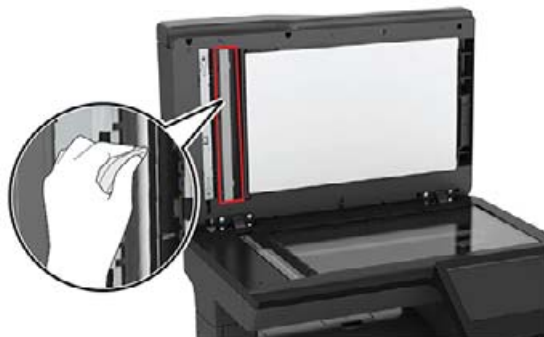


### 2 امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:

- 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

لطلب شراء القطع والمستلزمات، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

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

## فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

1 من الشاشة الرئيسية، المس الحالة/مستلزمات الطباعة.

2 حدد الأجزاء أو مستلزمات الطباعة التي تريد التحقق منها.

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

## طلب خرطيش 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 الفعلية وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاد مسحوق الحبر.

لطلب خراطيش مسحوق الحبر، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

## طلب وحدة التصوير أو مجموعة التصوير

لطلب وحدات تصوير، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

## طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

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

## طلب مجموعة صيانة المُصهّر

لطلب مجموعة صيانة المُصهّر، يرجى الاتصال 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.

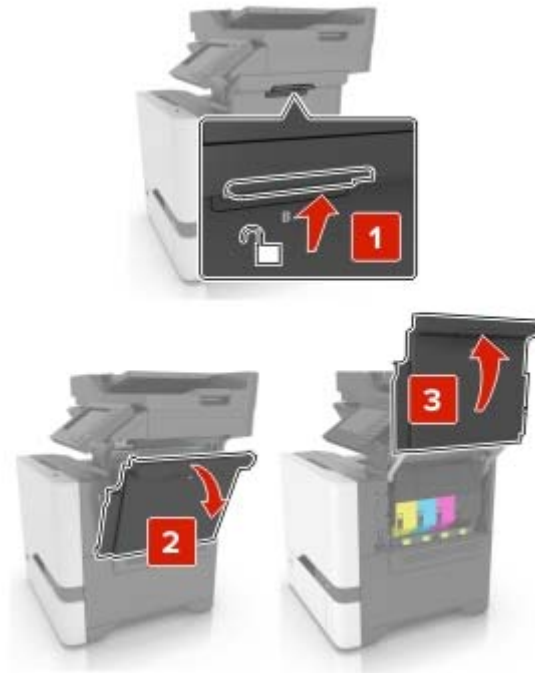
4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

5 طبق التغييرات.

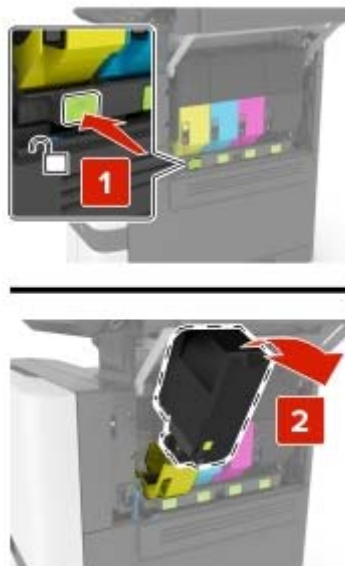
## استبدال الأجزاء والمستلزمات

### استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب B.

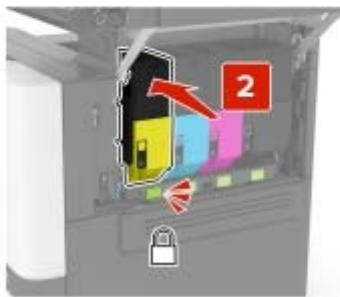


2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.



3 قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

**4** أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة.



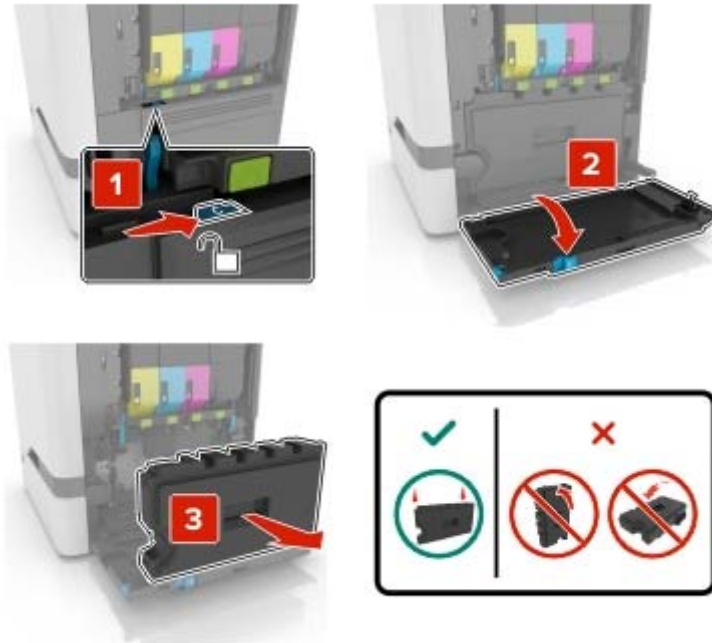
**5** أغلق الباب B.

**استبدال وحدة التصوير**

**1** افتح الباب B.



## 2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

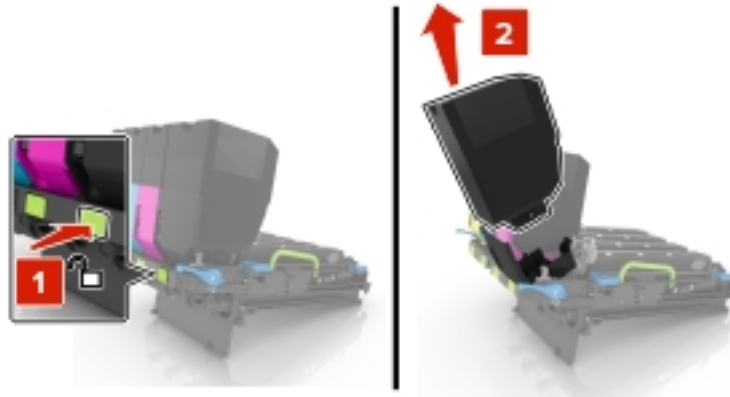


## 3 قم بإزالة مجموعة التصوير.





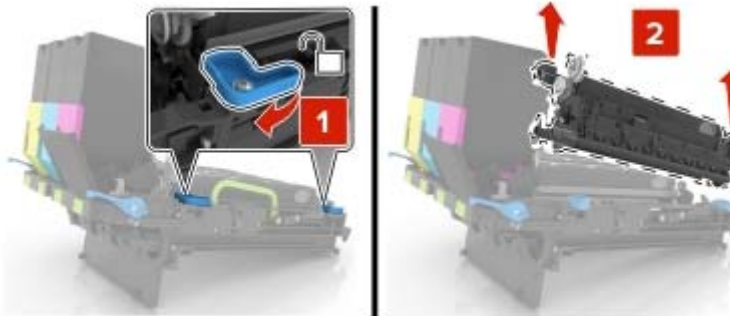
#### 4 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



#### 5 أخرج وحدة التصوير.

**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 اللامعة الموجودة أسفل مجموعة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

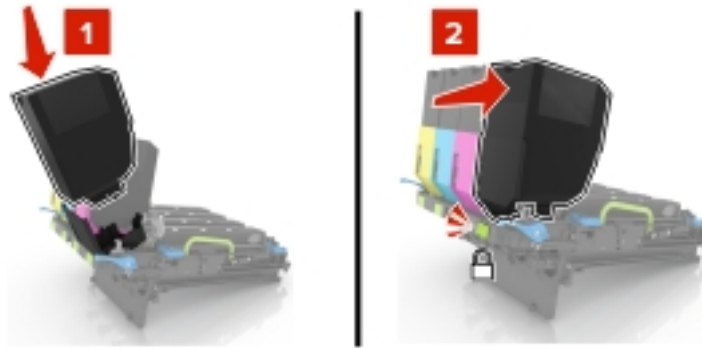


#### 6 أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة.

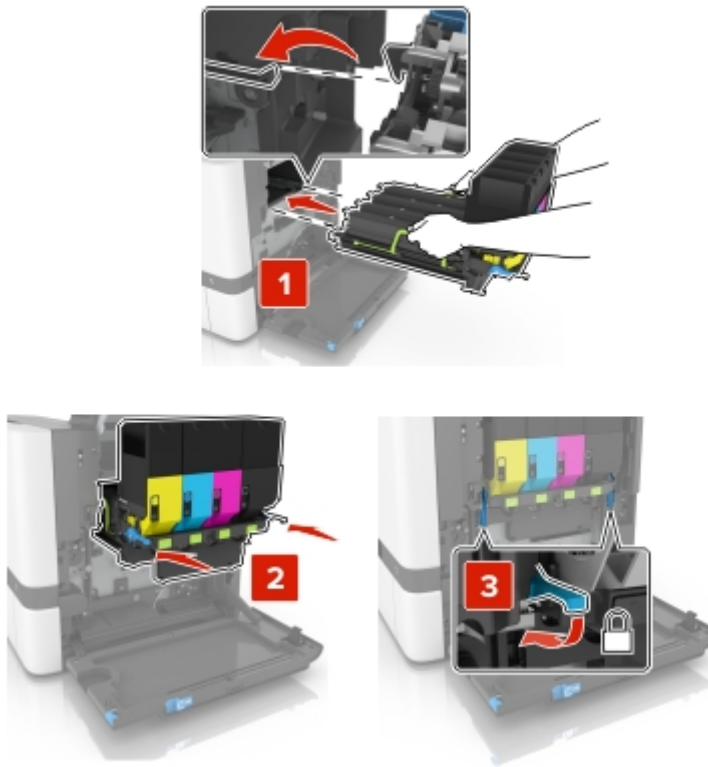
#### 7 أدخل وحدة التصوير الجديدة.



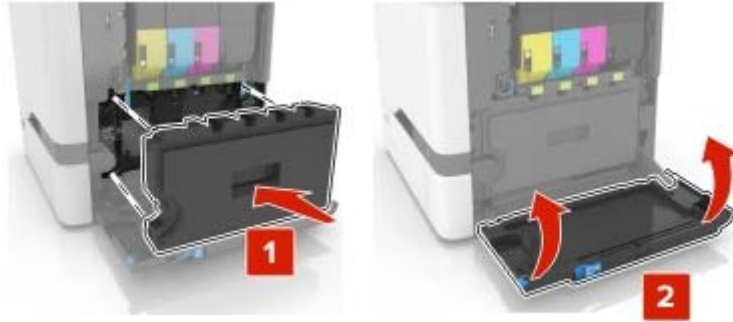
8 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الأسود.



9 أدخل مجموعة التصوير.



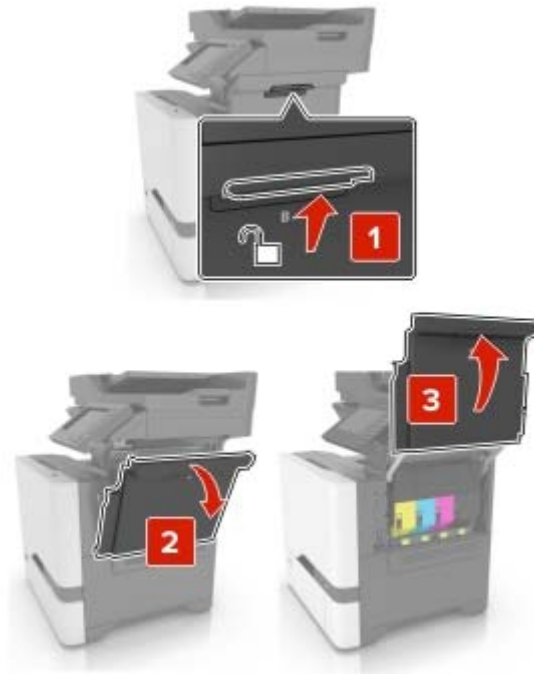
**10** أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



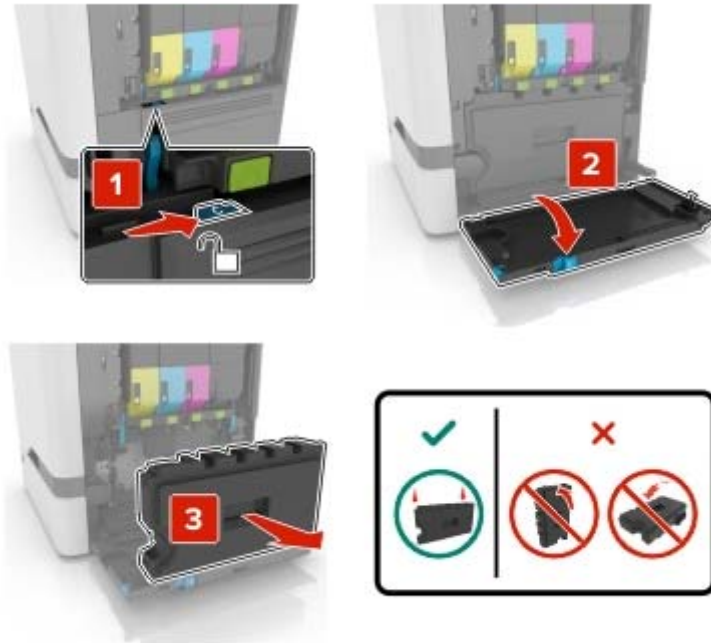
**11** أغلق الباب B.

**استبدال مجموعة التصوير**

**1** افتح الباب B.



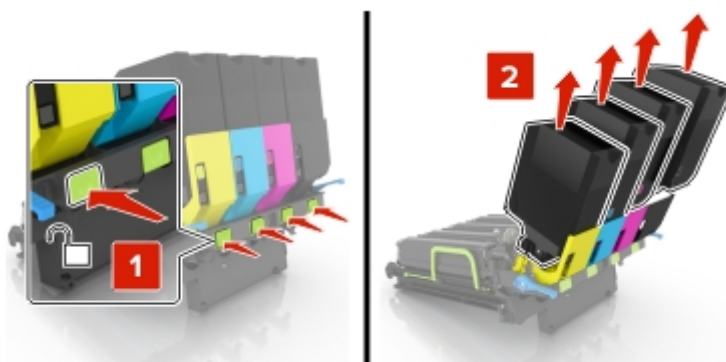
## 2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



## 3 قم بإزالة مجموعة التصوير.



#### 4 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



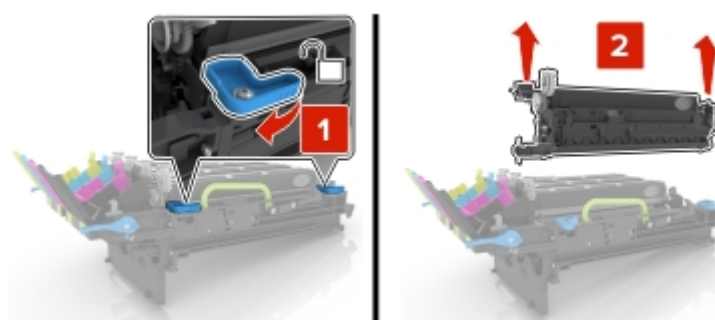
#### 5 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

**ملاحظة:** تحتوي مجموعة التصوير على مجموعة التصوير ووحدات التحميص ذات اللون السماوي والأرجواني والأصفر.

#### 6 أخرج وحدة التصوير السوداء.

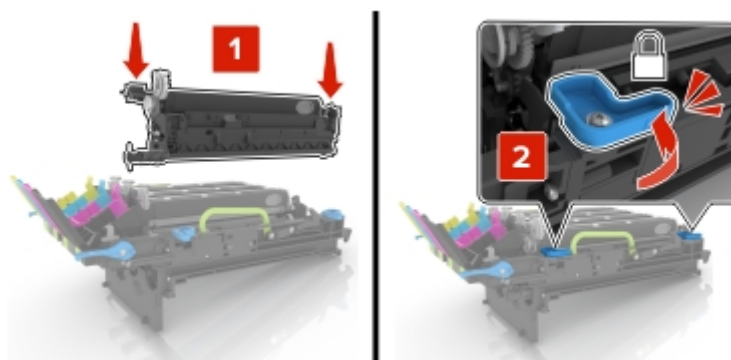
**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

**تحذير—تلف محتمل:** لا تلمس أسطوانة موصل الصور اللامعة الموجودة أسفل وحدة التصوير. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

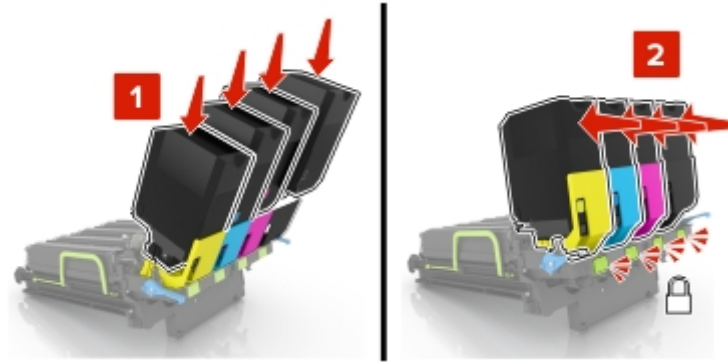


**ملاحظة:** تحتوي وحدة التصوير السوداء على وحدة الموصل الضوئي ووحدة التحميص باللون الأسود.

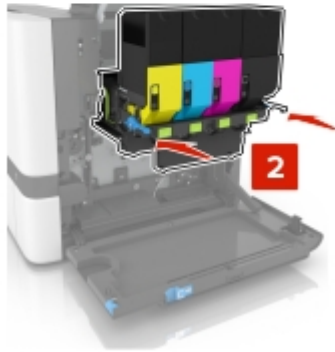
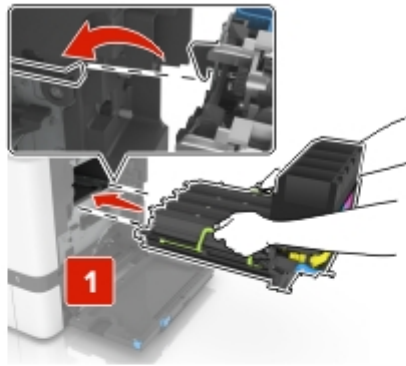
#### 7 أدخل وحدة التصوير السوداء في مجموعة التصوير الجديدة.



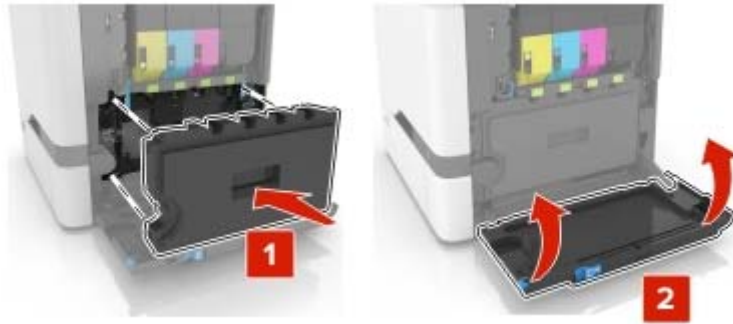
8 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.



9 أدخل مجموعة التصوير الجديدة.



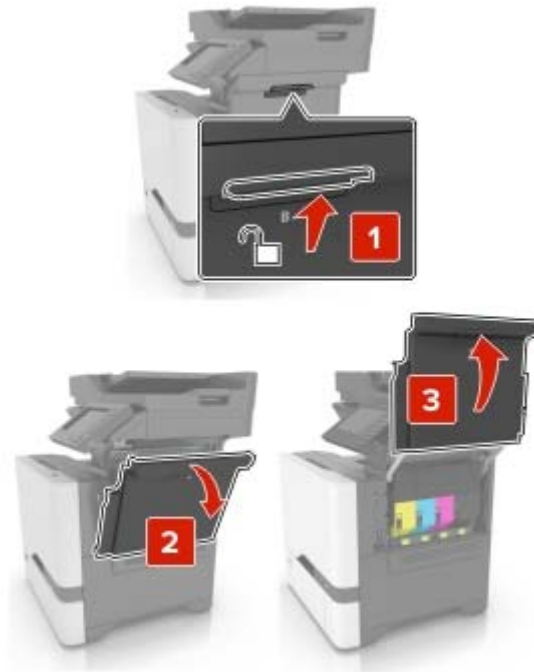
**10** أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.



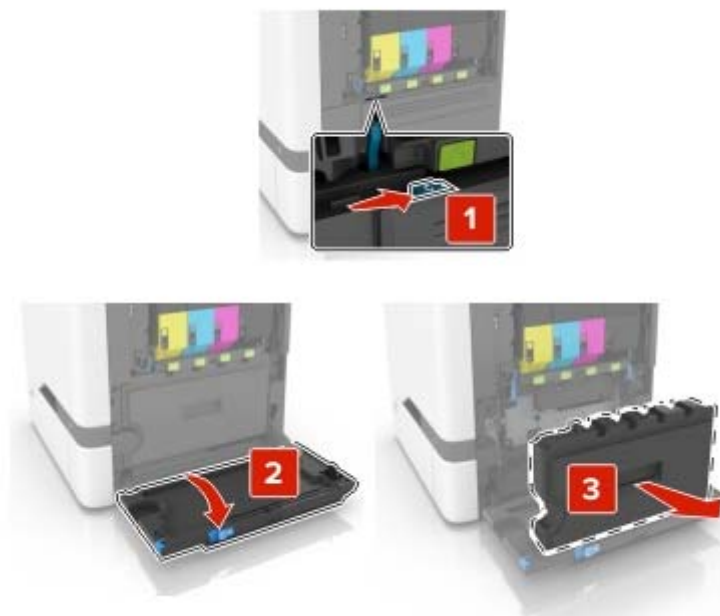
**11** أغلق الباب B.

استبدال زجاجة نفایات مسحوق الحبر

**1** افتح الباب B.

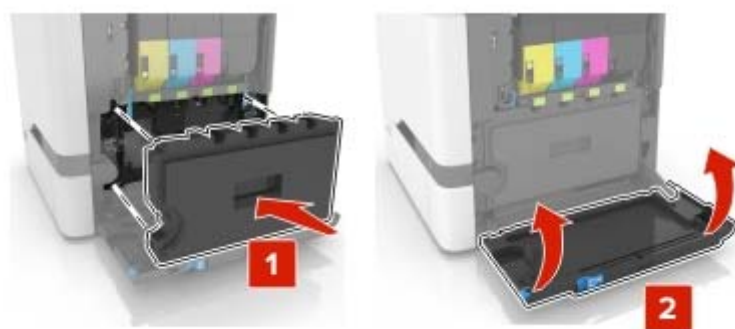


## 2 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



## 3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

## 4 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.




## 5 أغلق الباب B.

## استبدال وحدة الصهر

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

### 2 افتح البابين A و D.

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



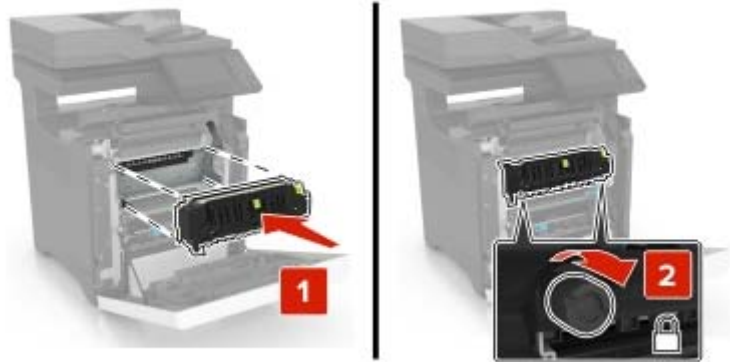


3 قم بإزالة وحدة الصهر.



4 أخرج وحدة الصهر الجديدة من العبوة.

5 أدخل وحدة الصهر الجديدة.



6 أغلق البابين D وA.

7 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.

8 أعد تعيين عداد صيانة وحدة الصهر.

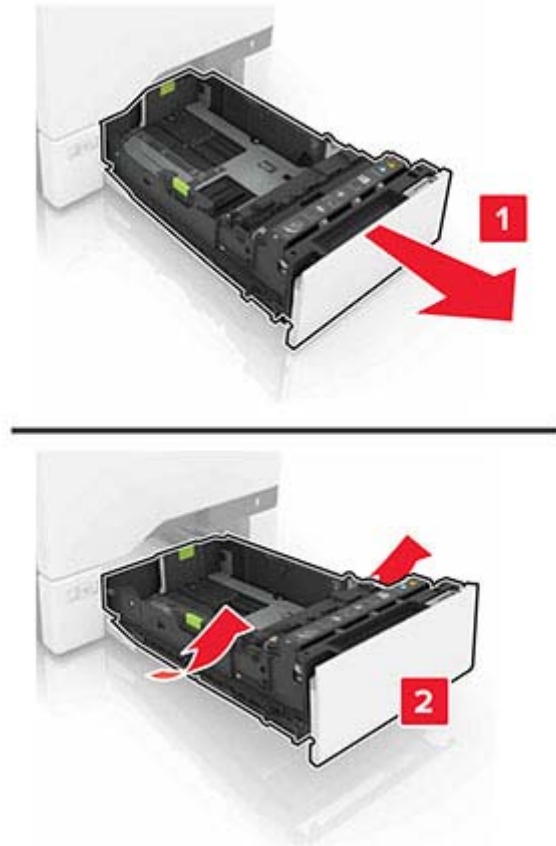
للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 168.

## استبدال أسطوانة الانتقاء

استبدال أسطوانة الانتقاء في الدرج سعة 550 ورقة

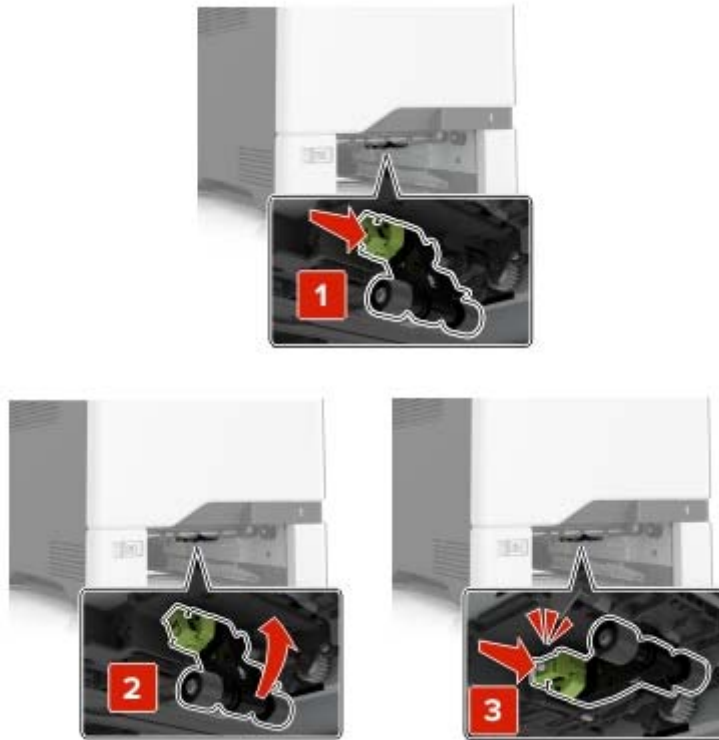
**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

**2** قم بإزالة الدرج.




**3** قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.**4** قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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



**6** قم بإدخال الدرج.

**7** 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. 

**استبدال أسطوانة الالتقاط في وحدة التغذية متعددة الأغراض**

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

**2** قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

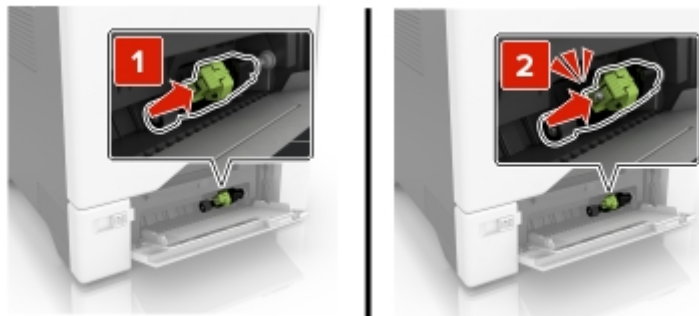


### 3 قم بإزالة أسطوانة الانتقاء.



### 4 قم بإخراج أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

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



### 6 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

### 7 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.

## استبدال لوحة الفاصل

### 1 اسحب الدرج للخارج.



## 2 أخرج لوحة الفاصل.



## 3 أخرج لوحة الفاصل الجديدة من العبوة.

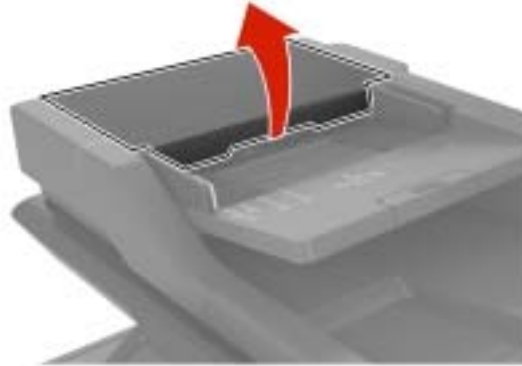
## 4 ادفع لوحة الفاصل الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



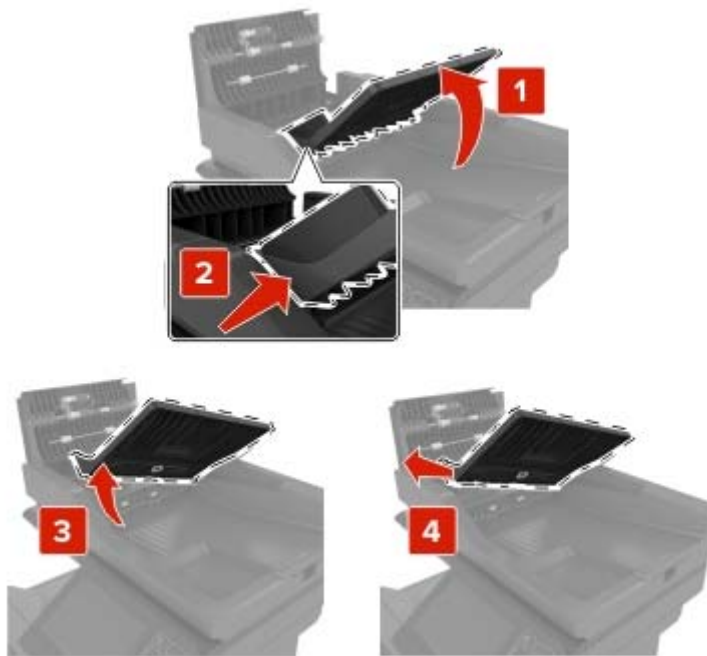
## 5 قم بإدخال الدرج.

## استبدال درج إدخال وحدة تغذية المستندات التلقائية

1 افتح الباب E.



2 قم بإزالة درج إدخال وحدة تغذية المستندات التلقائية.



3 أخرج درج إدخال وحدة تغذية المستندات التلقائية الجديد من علبة.

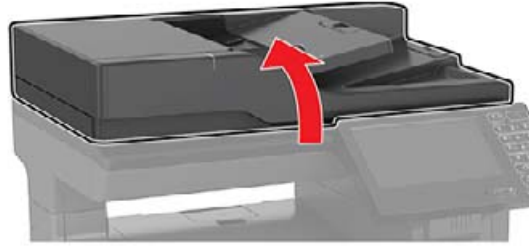
4 أدخل درج إدخال وحدة تغذية المستندات التلقائية الجديد إلى حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



5 أغلق الباب E.

### استبدال لوحة المسح الضوئي الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



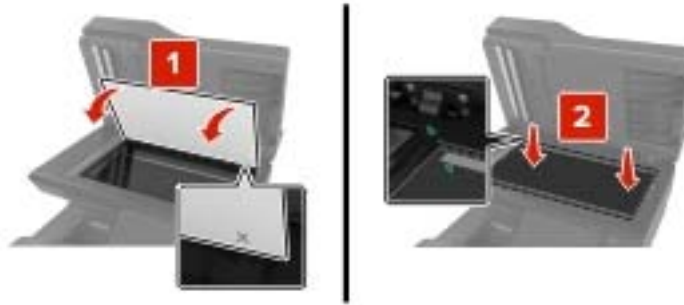
2 قم بإزالة لوحة المسح الضوئي الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



3 أخرج لوحة المسح الضوئي الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الجديدة من علبتها.



**4** ضع المنطقة البيضاء من لوحة المسح الضوئي الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) على زجاج الماسحة الضوئية مع توجيهها للأسفل.



**5** أغلق غطاء الماسحة الضوئية بحيث تلتصق لوحة المسح الضوئي الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) بالغطاء.

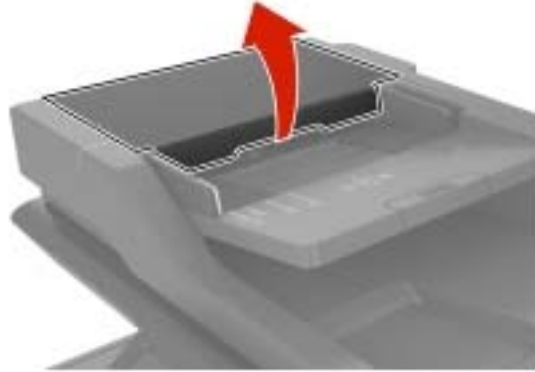


**6** افتح غطاء الماسحة الضوئية للتحقق من أن لوحة المسح الضوئي الخاصة بوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ملتصقة بشكل صحيح بالغطاء.

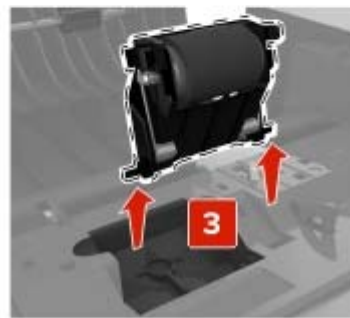
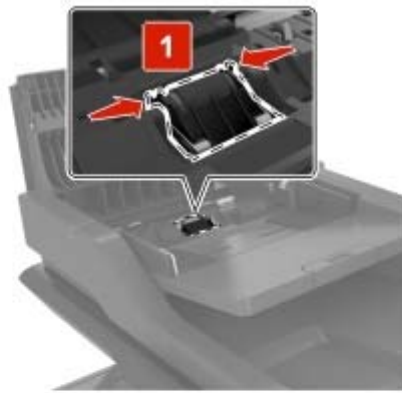
**7** أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

## استبدال أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية

1 افتح الباب E.

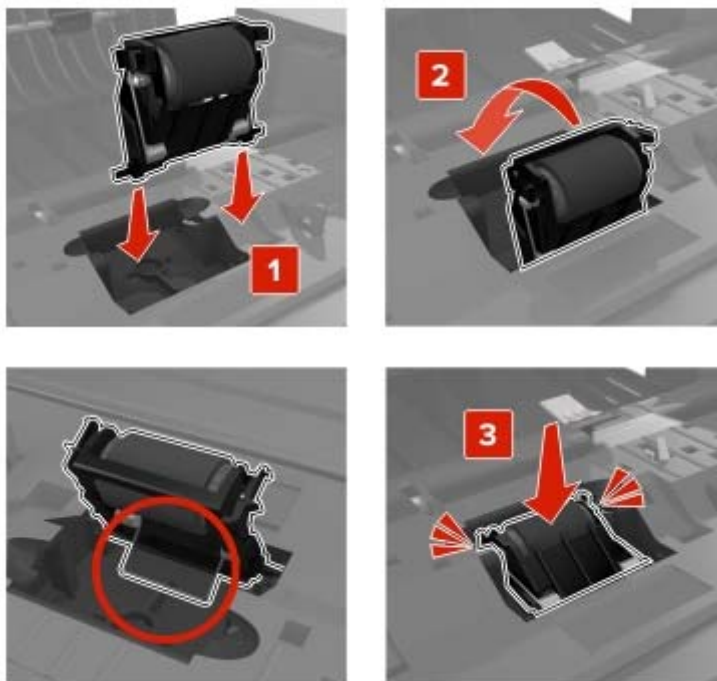


2 أزل أسطوانة الفصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية.



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

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

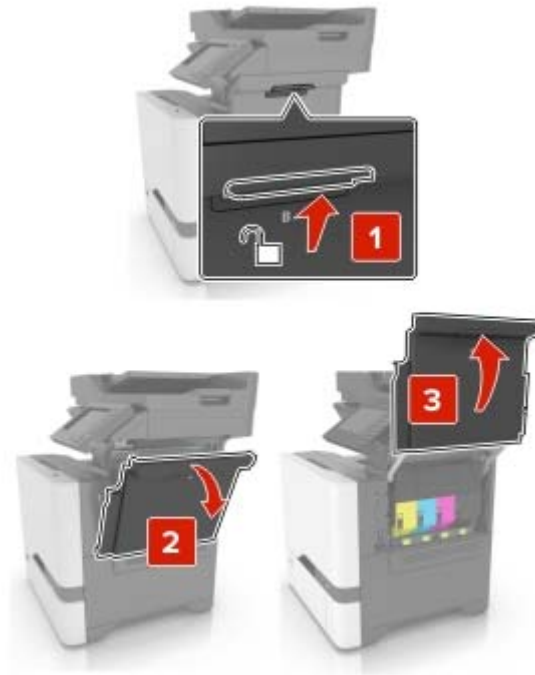


**5** أغلق الباب E.

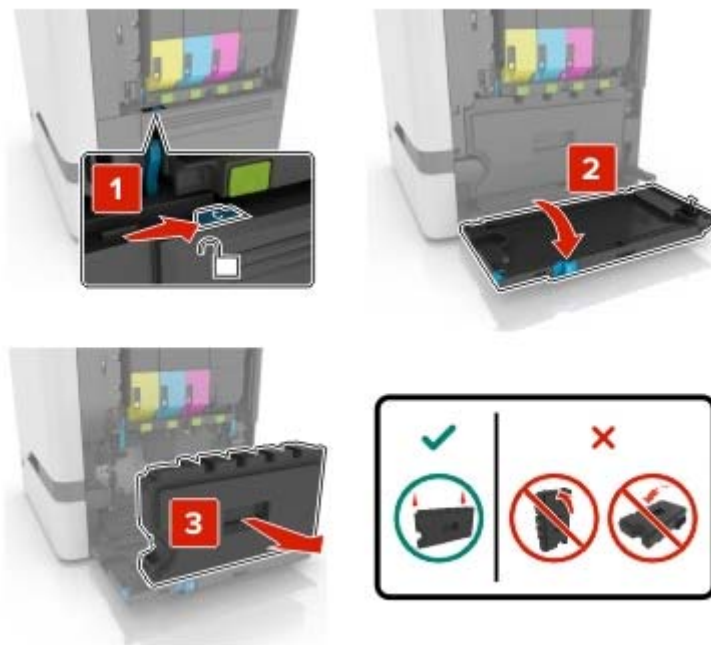
## استبدال وحدة النقل

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

2 افتح الباب B.



3 أزل زجاجة نفائات مسحوق الحبر.



#### 4 قم بإزالة مجموعة التصوير.

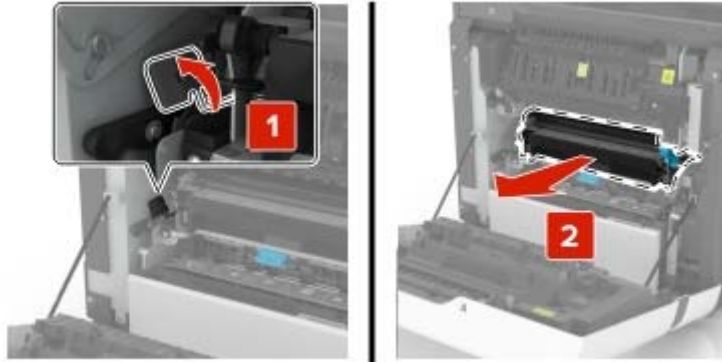


#### 5 افتح الباب A.

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

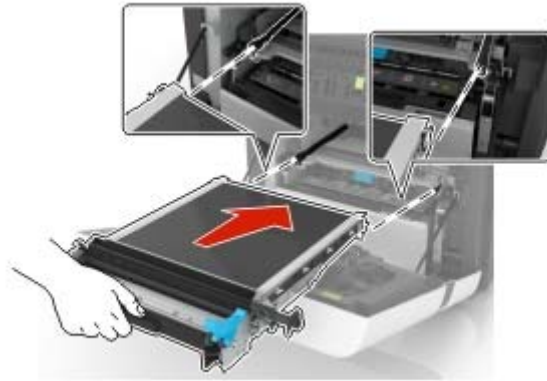


**6** أزل وحدة النقل.



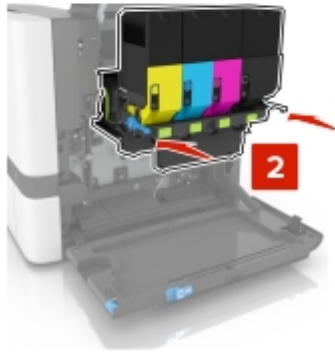
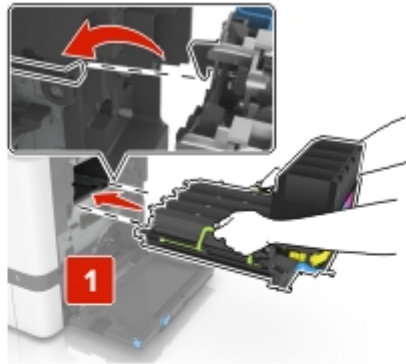
**7** أخرج وحدة النقل الجديدة من العبوة، ثم قم بإزالة مادة التغليف.

**8** أدخل وحدة النقل الجديدة.

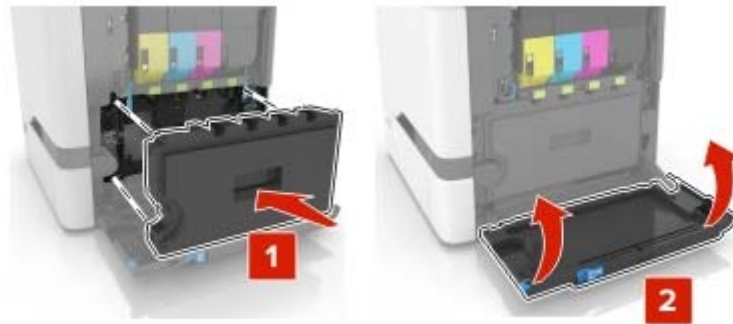


**9** أغلق الباب A.

**10** أدخل مجموعة التصوير.



11 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



12 أغلق الباب B.

13 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.

14 أعد تعيين عداد الصيانة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إعادة تعيين عداد الصيانة" على الصفحة 168.

## إعادة تعيين عداد الصيانة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < جهاز < صيانة < قائمة التهينة < 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 التهينة < 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.

## 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 معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.



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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
  - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
  - افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
  - إذا كانت الطابعة 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 < المَهْل < 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 < المَهْل < 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

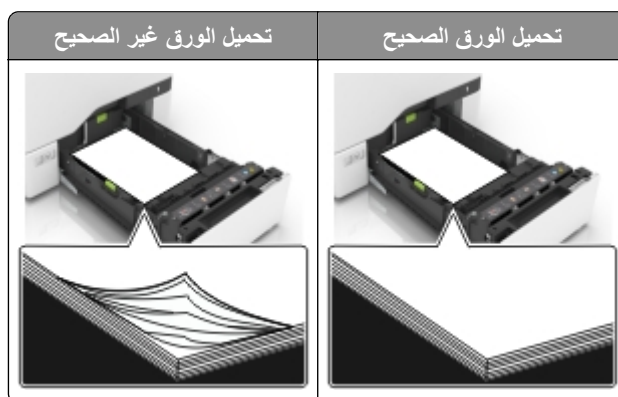
- اطبع على كلا وجهي الورقة.
- ملاحظة: إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطابعة.
- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.
- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من 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 يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.

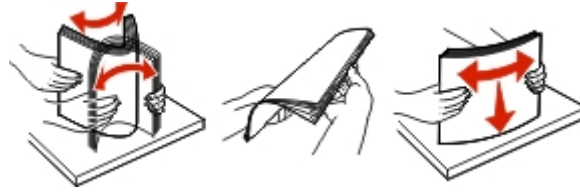


- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقوة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

#### 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.

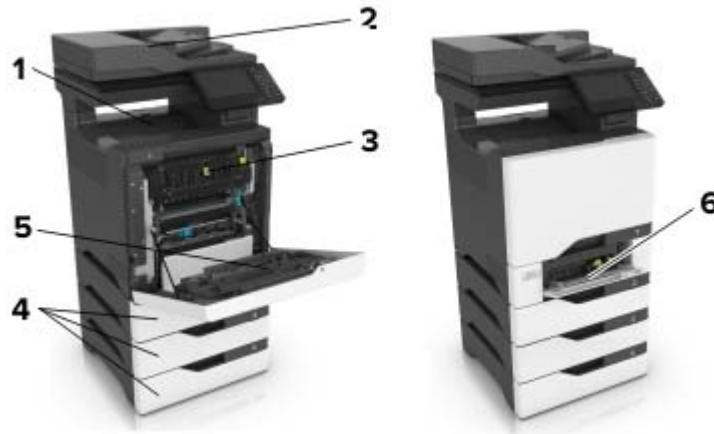


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المُصنّعة.

## تحديد أماكن انحشار الورق

### ملاحظات:

- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً 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.



مواقع الانحشار	
1	حاوية قياسية
2	الباب هـ
3	الباب A
4	الأدراج
5	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات

## انحشار الورق في الأدراج

**1** اسحب الدرج للخارج.



**تحذير—تلف محتمل:** تتعرض أداة الاستشعار المتوفرة داخل الدرج الاختياري للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً قبل إزالة الورق المنحشر من الدرج.

**2** قم بإزالة الورق المحشور.

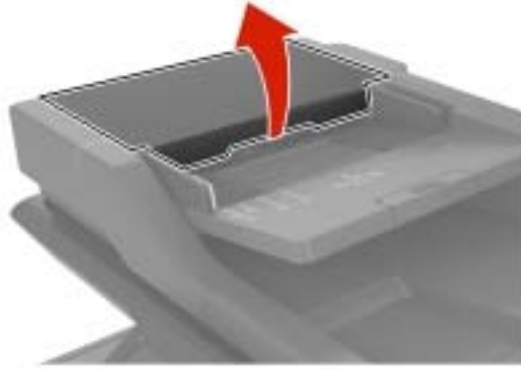
**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**3** قم بإدخال الدرج.

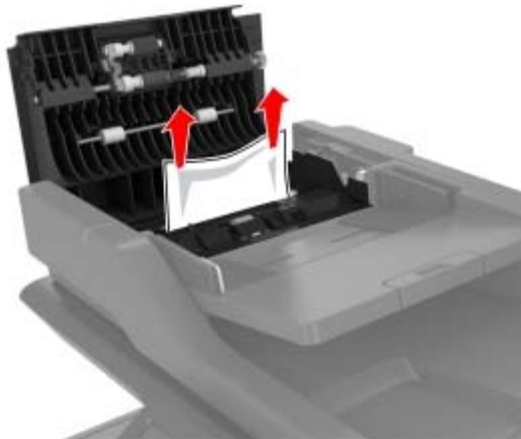
## انحشار الورق خلف الباب E

1 افتح الباب E.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 أغلق الباب E.

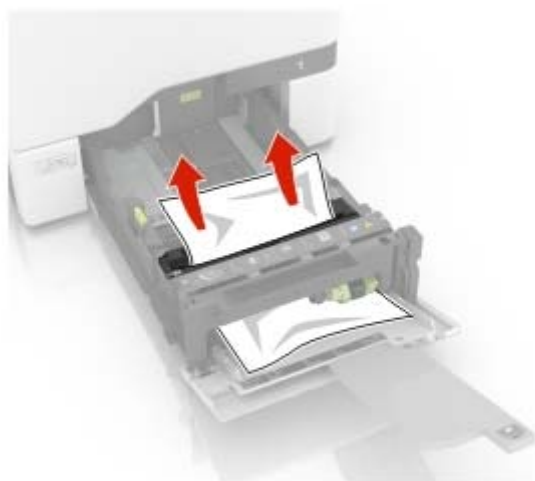
## انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

2 اسحب الدرج للخارج.

3 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

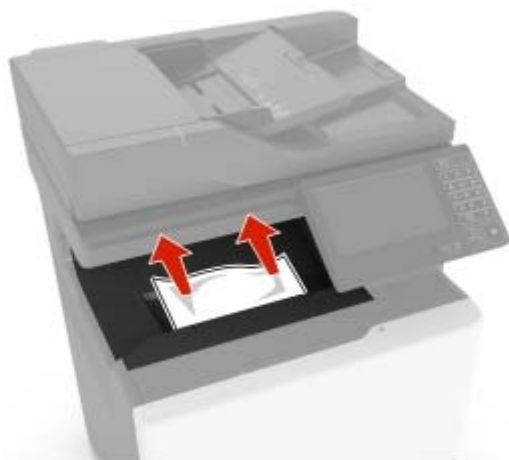


4 قم بإدخال الدرج.


## انحشار الورق في الحاوية القياسية

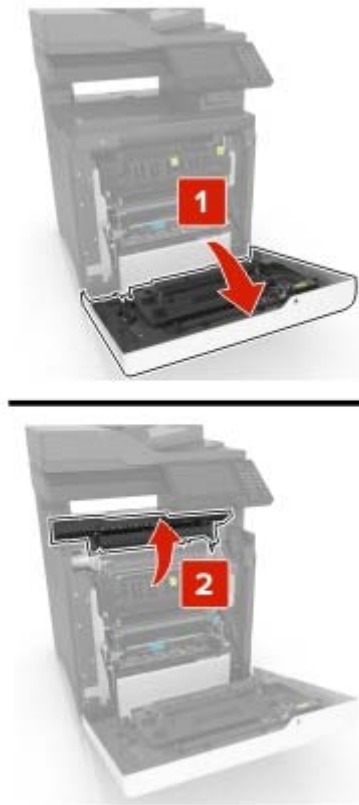
1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 افتح البابين A وD، ومن 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. 




3 أغلق البابين D و A.

## انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق في وحدة الصهر

1 افتح الباب A.

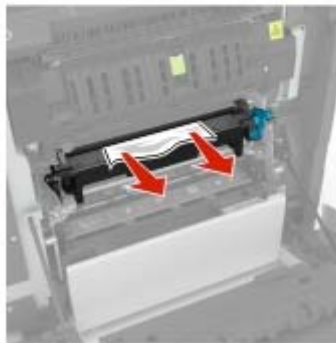
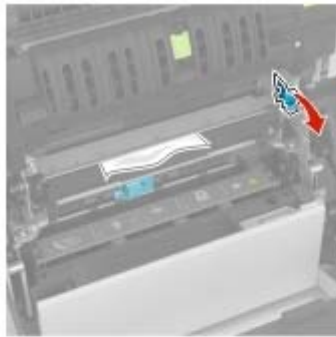
**تنبيه—سطح ساخن:** قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 



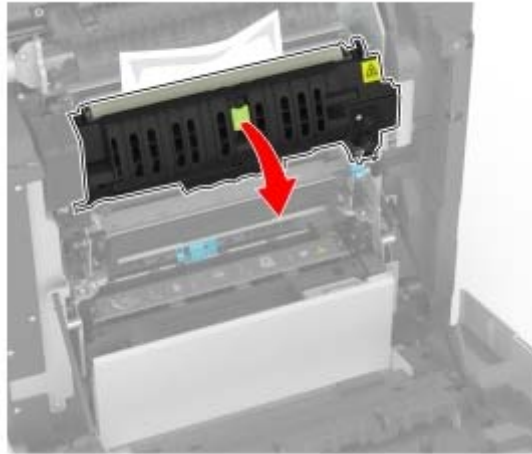


**2** قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

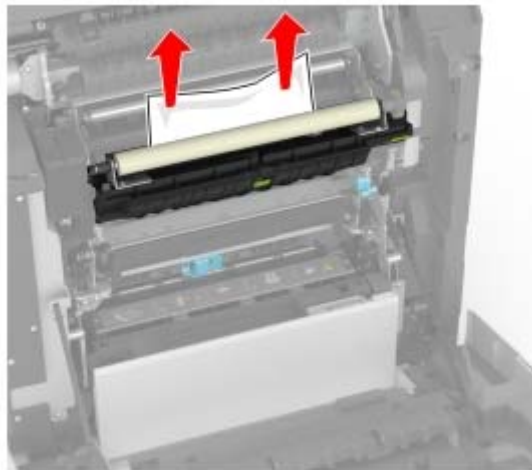


**3** افتح باب الوصول لوحدة الصهر.



**4** قم بإزالة الورق المحشور.


**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

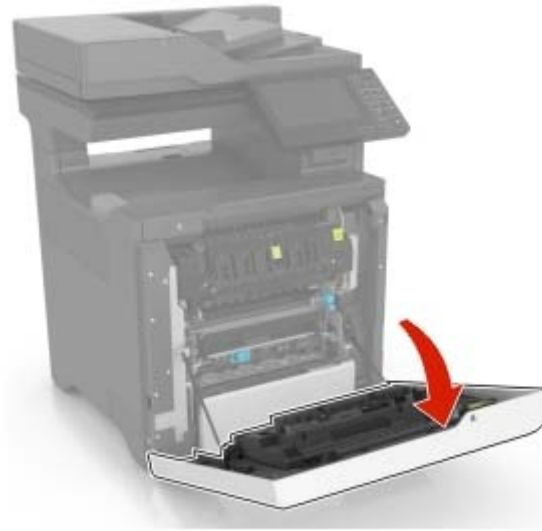


**5** أغلق الباب A.

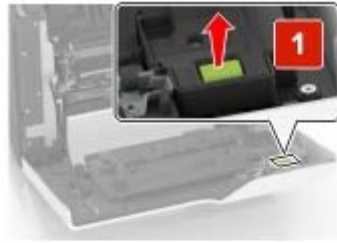
**انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين**

**1** افتح الباب A.

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

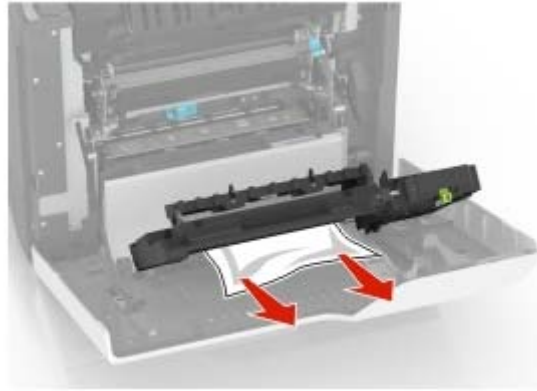


**2** افتح غطاء الطباعة على الوجهين.



**3** قم بإزالة الورق المحشور.

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**4** أغلق غطاء الطباعة على الوجهين والباب A.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### مشاكل الطباعة

#### جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



اتصل [بالوكيل](#).

#### طباعة داكنة



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ نفّذ 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.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> أ وفقاً لنظام التشغيل، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظة:</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &lt; ورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> 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.
<b>الخطوة 5</b> 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.
<b>الخطوة 6</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	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
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &gt; ورق &gt; تكوين الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تظهر صور باهتة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> 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 <a href="#">الوكيل</a> .	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
<b>الخطوة 1</b> أ وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظة:</b> يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> 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 <a href="#">الوكيل</a> .	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 **OK** للانتقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ اضبط موجهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الهوامش صحيحة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .



## 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
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> أ وفقًا لنظام التشغيل، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظة:</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> أ وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &gt; ورق &gt; تكوين الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتحة للغاية؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> 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
<b>الخطوة 5</b> 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.
<b>الخطوة 6</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبية بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الطباعة فاتحة للغاية؟	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .	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
<b>الخطوة 1</b> تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .
<b>الخطوة 2</b> 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 مَلَطَّخة؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ استبدل الأوراق المزودة بمادة ما أو الخشنة المحملة في الدرج بأوراق عادية. ب اطبع المستند. هل الطباعة مَلَطَّخة؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	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
<b>الخطوة 1</b> 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.

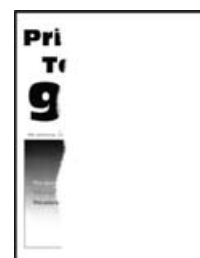
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أنك تطبع على ورق معتمد. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### 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
<b>الخطوة 1</b> 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
<b>الخطوة 2</b> أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &lt; ورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الصفحة أو الصورة مقصودة؟	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .	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
<b>1</b> وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &lt; ورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <b>2</b> اطبع المستند. هل يُمحي مسحوق الحبر؟	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .	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
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> أ وفقًا لنظام التشغيل لديك، حدد نوع الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>• يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &gt; ورق &gt; تكوين الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية قاتمة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> 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 <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## خطوط رأسية داكنة



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> قم بإجراء نسخ على الوجهين بواسطة وحدة تغذية المستندات التلقائية، باستخدام ورقة فارغة.  هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 2</b> امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر: • زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)   • لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)    هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> 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 بالوكيل.	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
<b>الخطوة 1</b> أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &lt; ورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> أ قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

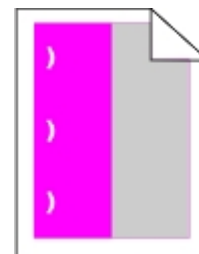
## خطوط رأسية بيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار طباعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &gt; ورق &gt; تكوين الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> 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 <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## عيوب متكررة



اتصل [بالوكيل](#).

## تتعدر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. <b>ملاحظة:</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطباعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة. أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة". ب من علامة التبويب الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. ج من قسم الطباعة السرية، أدخل رقم PIN. د اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 4</b> أ احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطباعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> 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.
<b>الخطوة 4</b> 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.
<b>الخطوة 5</b> أ وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، حدد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات &lt; ورق &lt; تكوين الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> <li>تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر.</li> <li>قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 6</b> أ تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط. <b>ملاحظة:</b> قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر. ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 7.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 7</b> قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 8.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 8</b> أ تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة.</li> <li>• قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 8</a>.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## لا تتم طباعة مهام الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "الطباعة" وتحقق مما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> 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.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 4</b> 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.
<b>الخطوة 5</b> أ أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

### تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظة:</b> يمكنك أيضًا 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.
<b>الخطوة 3</b> أ تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 23</a> . ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## الطابعة لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.  <b>تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
<b>الخطوة 4</b> تحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	اضغط على زر الطاقة لتنبية الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 5</b> 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.
<b>الخطوة 6</b> قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
<b>الخطوة 7</b> أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. هل تستجيب الطابعة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## مشاكل اتصال شبكة الاتصال

## يتعذر فتح خادم الويب المضمن

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية.</li> <li>• ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.</li> </ul> هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اكتب عنوان IP الصحيح الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
<b>الخطوة 3</b> تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: <ul style="list-style-type: none"> <li>• الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari version 6 or later</li> <li>• Google Chrome™ version 32 or later</li> <li>• Mozilla Firefox version 24 or later</li> </ul> هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	ثبّت مستعرضًا معتمدًا.
<b>الخطوة 4</b> تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل. هل يعمل اتصال شبكة الاتصال؟	انتقل إلى الخطوة 5.	اتصل بالمسؤول.
<b>الخطوة 5</b> 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.
<b>الخطوة 6</b> تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة. هل خوادم وكيل ويب معطلة؟	انتقل إلى الخطوة 7.	اتصل بالمسؤول.
<b>الخطوة 7</b> يرجى الوصول إلى خادم الويب المضمن. هل فتح ملقم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من إدخال محرك أقراص فلاش في منفذ USB الأمامي. <b>ملاحظة:</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 29.  هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 4.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
<b>الخطوة 4</b> أ تحقق مما إذا كان منفذ USB ممكنًا للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تمكين منفذ USB" على الصفحة 200. ب أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه.  هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## 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 فلاش غير مهياة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة عملية التجزئة ومتابعة الطابعة.
- تهينة بطاقة الذاكرة المحمولة.

**ملاحظة:** إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها. لاستبدال ذاكرة فلاش، اتصل [بالوكيل](#).

## مشاكل المستلزمات

### استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر الصحيحة.

### مستلزمات ليست من جهة تصنيع الطابعة

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

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

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

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو 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 الطابعة.

### مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية

الطابعة مجدولة للصيانة. اتصل بدعم العملاء أو مندوب الخدمة الخاص بك، ثم أبلغ عن الرسالة.

## مشاكل تغذية الورق

## لصق الأظرف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ استخدم مغلفًا تم تخزينه في بيئة جافة. <b>ملاحظة:</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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 <a href="#">بالوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الطباعة المرتبة لا تعمل

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> أ قلل عدد الصفحات المراد طباعتها. ب اطبع المستند. هل تم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## تجدد الورق



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> 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.
<b>الخطوة 4</b> 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
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < ورق < تكوين الدرج < حجم/نوع الورق. ب عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا 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.
<b>الخطوة 3</b> أ تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى تلقائي. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 23</a> . ب اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## انحسار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ اسحب الدرج للخارج. ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من وضع موجّهات الورق بالشكل الصحيح.</li> <li>تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> <li>تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما.</li> </ul> ج قم بإدخال الدرج. د اطبع المستند. هل تحدث انحسارات الورق بشكل متكرر؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> 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
<b>الخطوة 3</b> أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <b>ملاحظة:</b> 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 <a href="#">بالوكيل</a> .	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 <a href="#">بالوكيل</a> .

## 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"> <li>• Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة.</li> <li>• عرض sRGB — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة عرض كمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية.</li> <li>• 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.</li> <li>• sRGB Vivid — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان sRGB Display. يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التجارية.</li> <li>• الإيقاف</li> </ul>

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 الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

عند طباعة مستند، يتم إرسال المعلومات التي تصف نوع كل كائن ولونه إلى الطابعة، 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 الطابعة 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 205.

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) بالطابعة، يتوفر تسعة أنواع من مجموعات Color Samples (نماذج الألوان). تتوفر أيضًا هذه المجموعات من صفحة Color Samples (نماذج الألوان) في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أي مجموعة نماذج إلى إنشاء مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على 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
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> أ من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < طباعة < الجودة < تصوير متقدم < توازن اللون. ب اضبط الإعدادات. ج اطبع المستند. هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## مشاكل إرسال الفاكسات

### يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> 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
<b>الخطوة 4</b> 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.
<b>الخطوة 5</b> تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بمزود ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوحدة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 6</b> 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.
<b>الخطوة 7</b> 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
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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 <a href="#">بالوكيل</a> .

## يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر تلقيها

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من أن مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على <a href="#">الصفحة 181</a> . هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## جودة طباعة فاكس رديئة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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 <a href="#">العبارة "جودة الطباعة رديئة" على الصفحة 181</a> . هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> 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 <a href="#">بالوكيل</a> .

## مشاكل المسح الضوئي

### لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أن الكابلات بين الطابعة وملقم الطابعة موصولة بإحكام. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي.  هل تستطيع إرسال مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

### نسخ جزئية لمستند أو صورة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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 <a href="#">بالوكيل</a> .

## جودة النسخ رديئة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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 <a href="#">العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على الصفحة 139</a> . 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.
<b>الخطوة 2</b> 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 <a href="#">بالوكيل</a> .

## لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> 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 <a href="#">بالوكيل</a> .

## 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 <a href="#">بالوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي.  <b>تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> 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.
<b>الخطوة 2</b> 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.
<b>الخطوة 3</b> 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 <a href="#">بالوكيل</a> .

## 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.

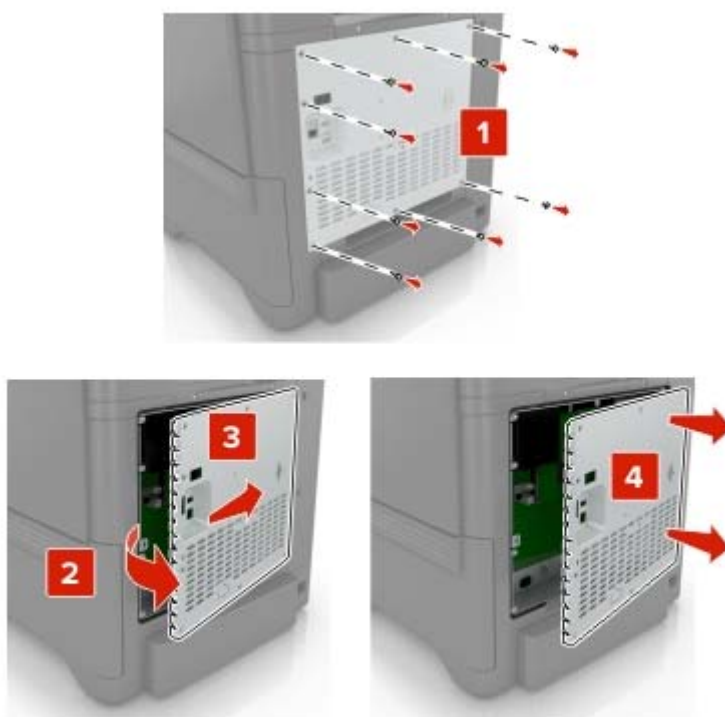
#### تركيب بطاقة ذاكرة

 **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.



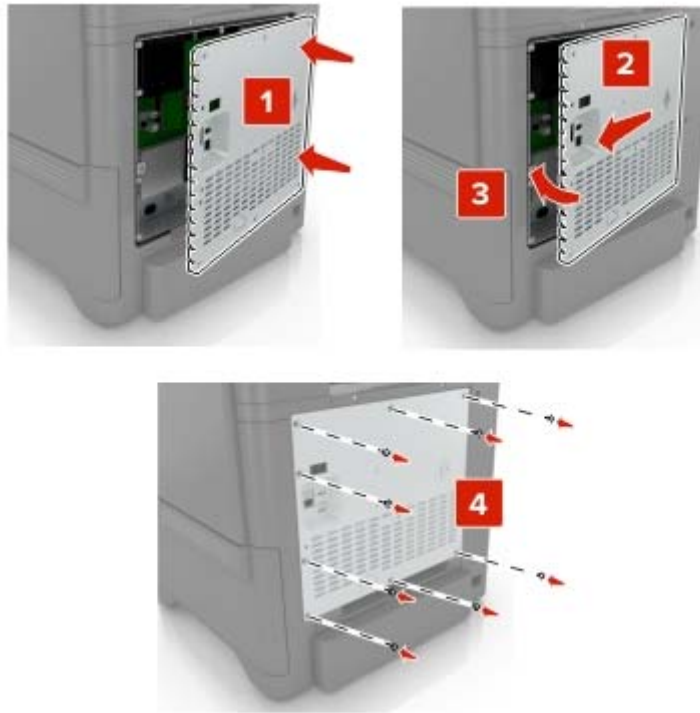
### 3 فكّ تغليف بطاقة الذاكرة.

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

## تركيب منفذ حلول داخلية

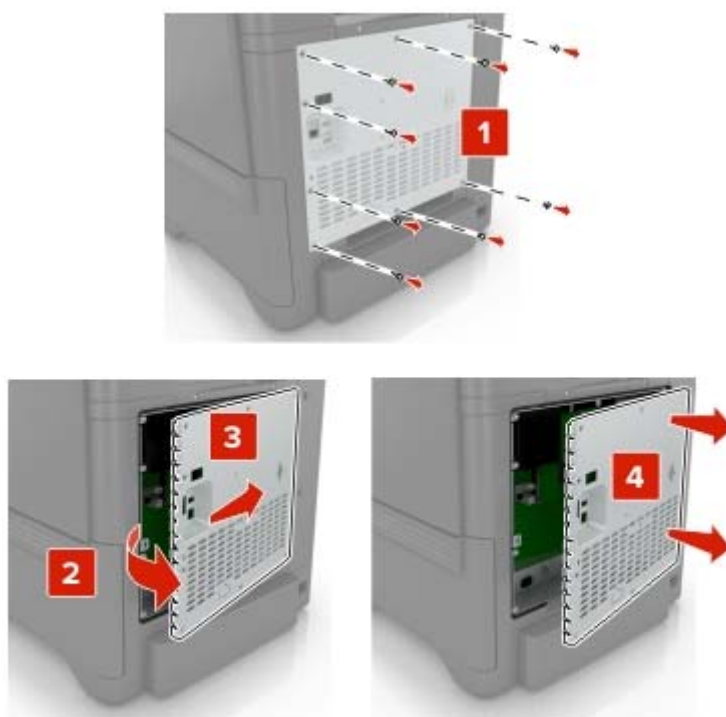
**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها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

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

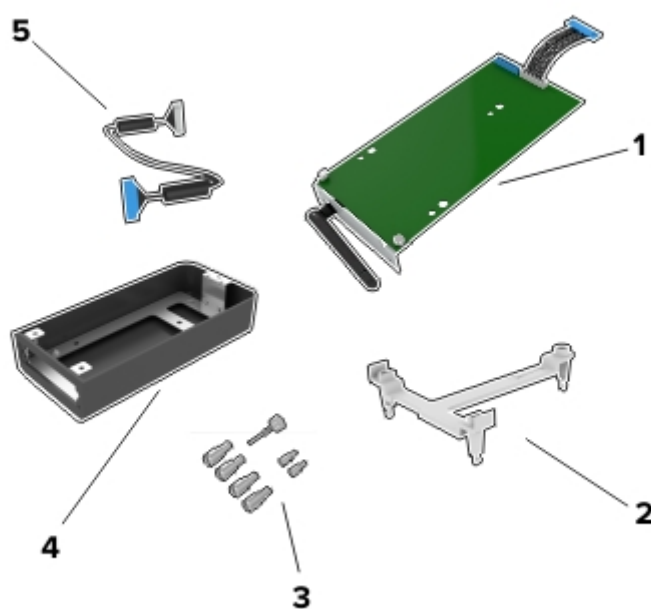
**2** باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

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





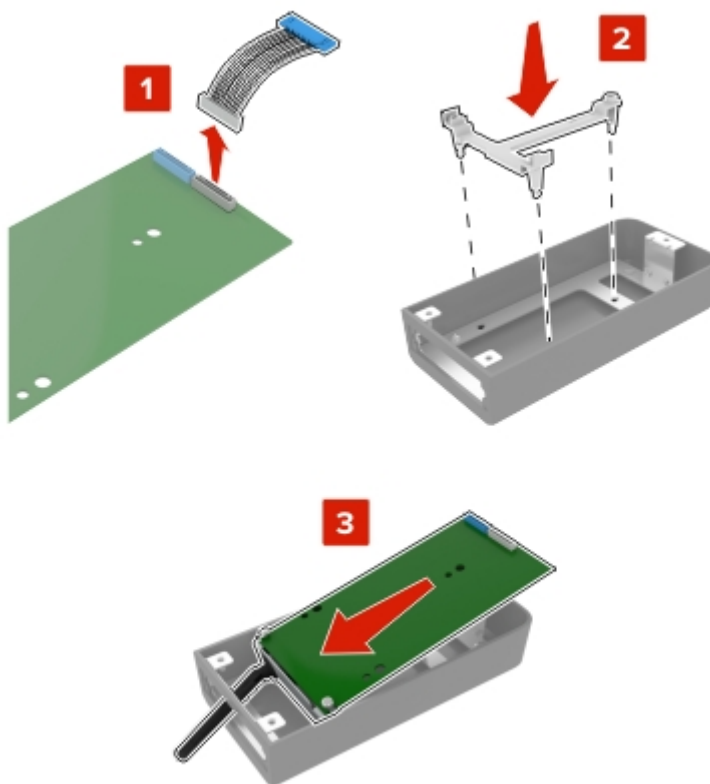
**3** أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.



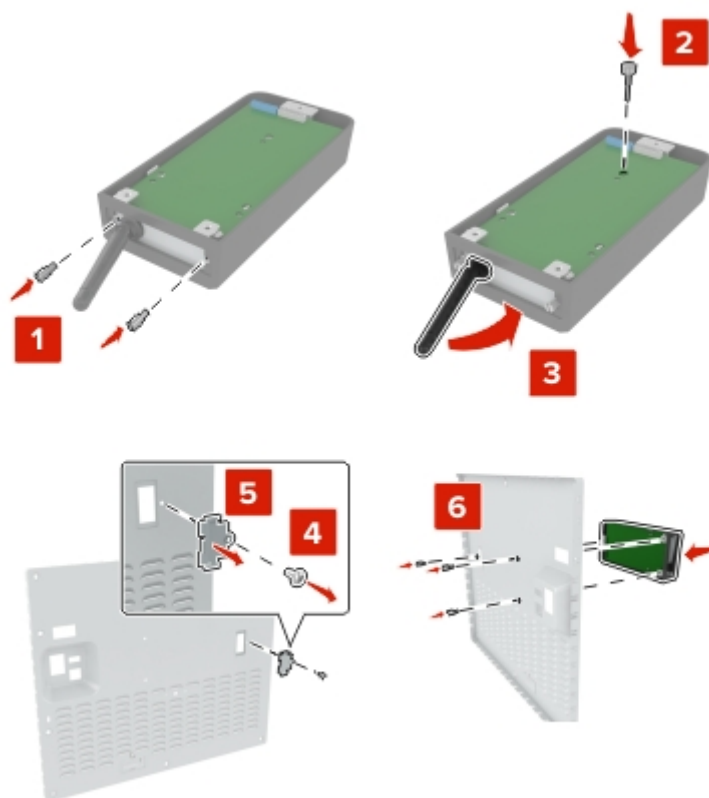
ISP	1
حامل تثبيت	2
مسامير إبهام لولبية	3
العلبة	4

5	كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع
---	----------------------------------

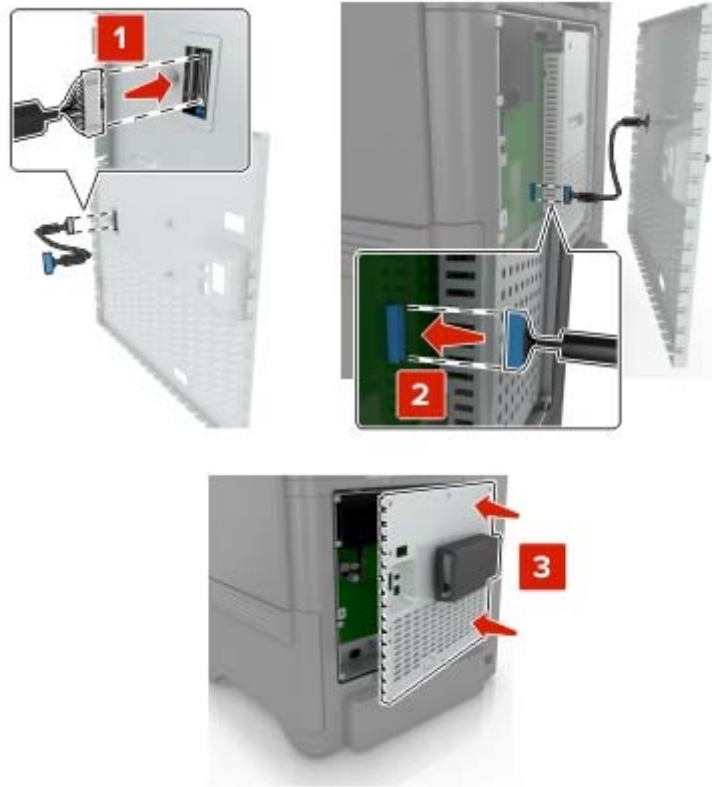
4 قم بتركيب منفذ الحلول الداخلية في علبة.



**5** قم بتوصيل العلبة بغطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



**6** قم بتوصيل كابل منفذ الحلول الداخلية الموسع بموصل منفذ الحلول الداخلية في لوحة الموصل.



**7** قم بفصل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



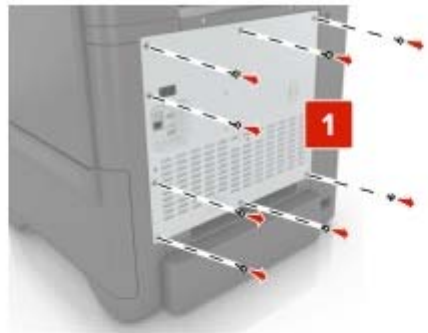
**8** وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

**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. ⚠

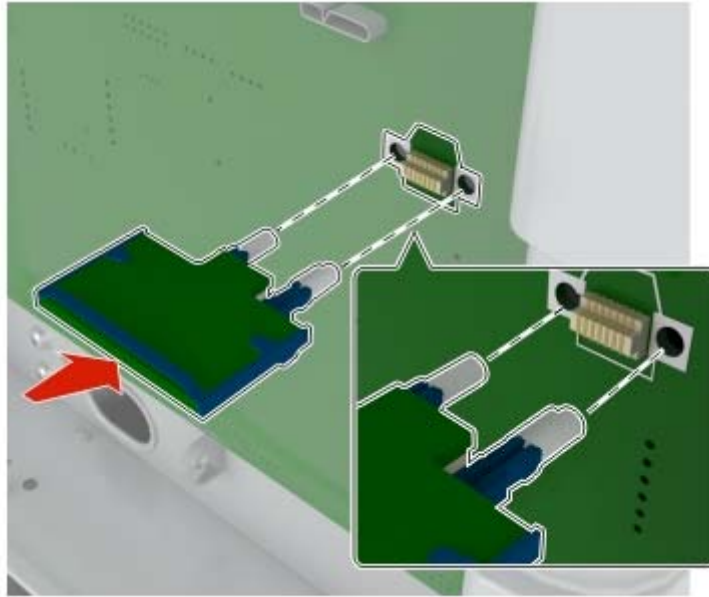
## تركيب بطاقة اختيارية

**⚠ 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.

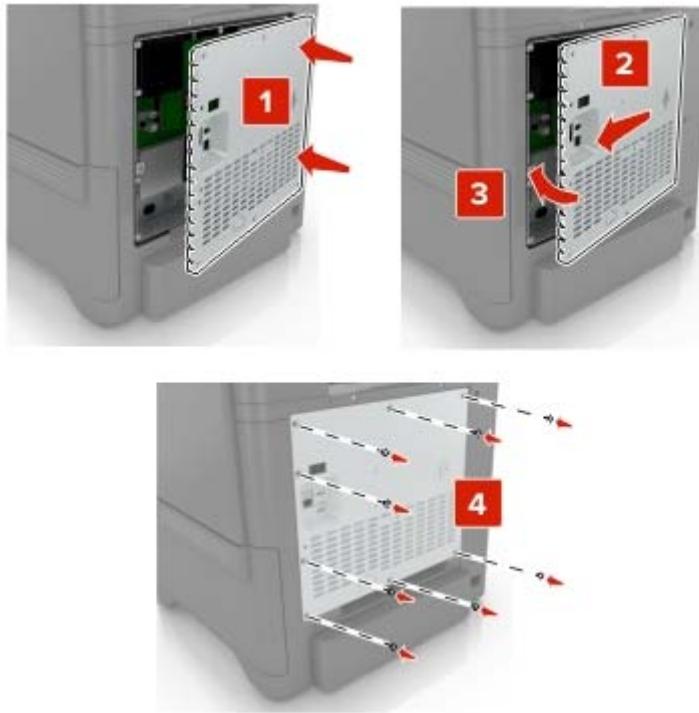


- 3 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.
- تحذير—تلف محتمل:** تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

**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 وللوحة 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. ⚠

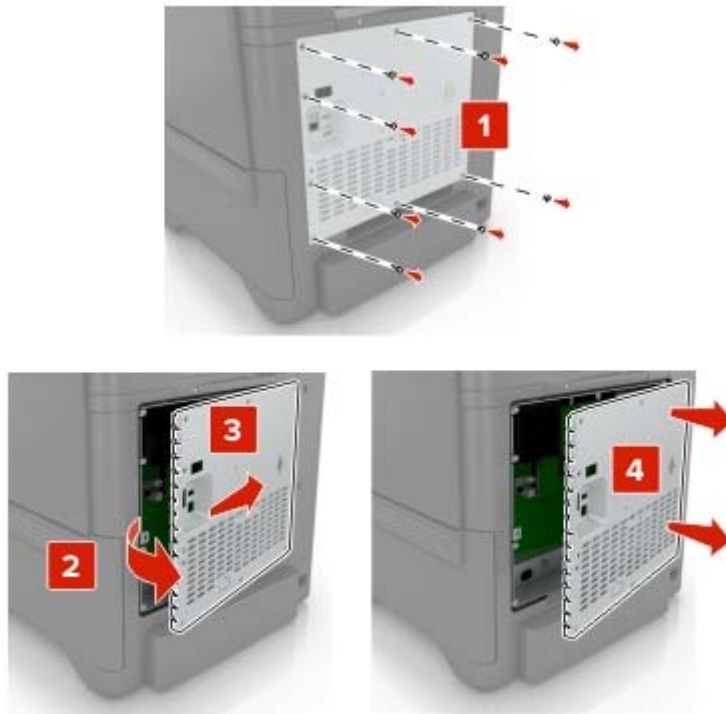
## تثبيت قرص الطابعة الصلب

**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 كبلات 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.

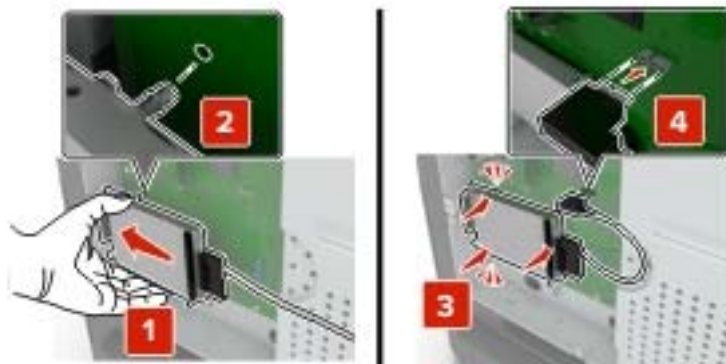
**تحذير—تلف محتمل:** تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



**3** قم بفك تغليف القرص الصلب.

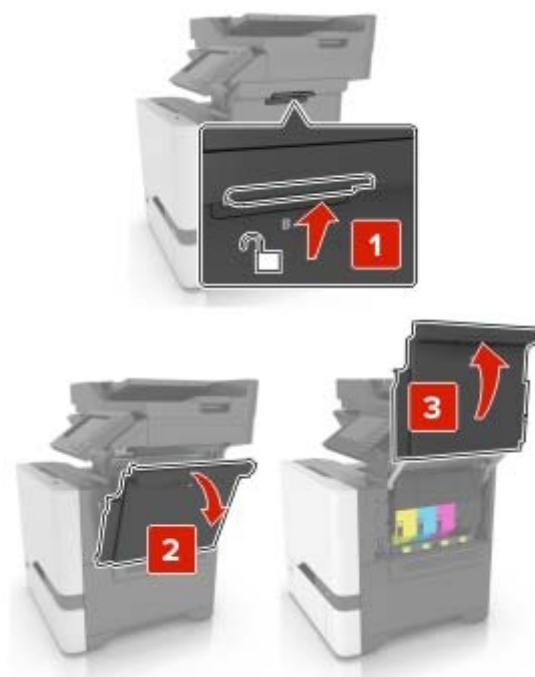
**4** قم بتركيب القرص الصلب في لوحة التحكم.

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





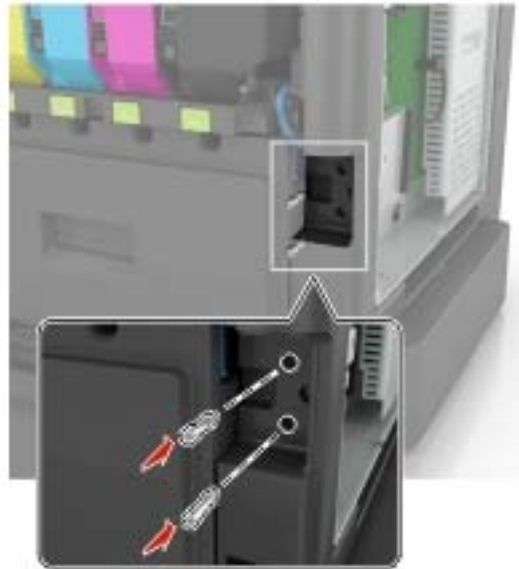
## 5 افتح الباب B.



## 6 افتح الباب C.

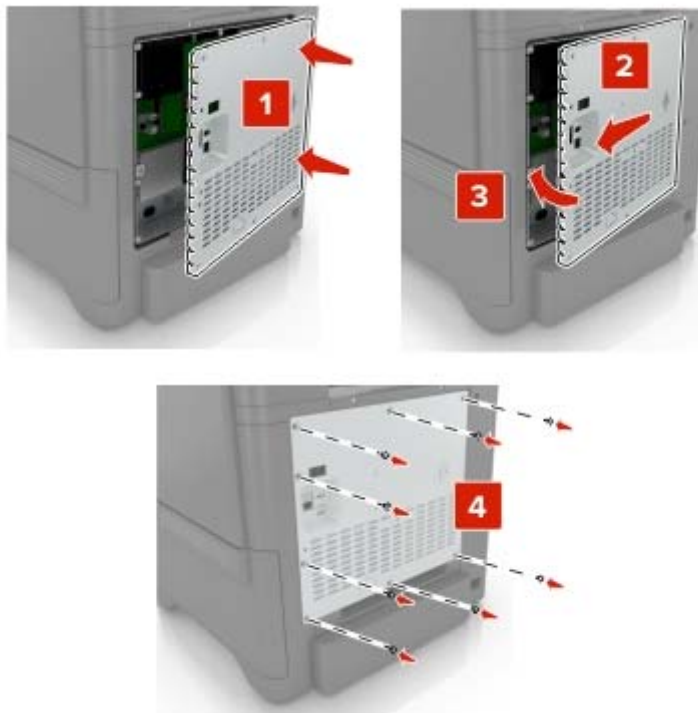


7 تثبت القرص الثابت بإحكام في الطابعة باستخدام مسامير الإبهام اللولبية.



8 أغلق البابين C وB.

9 قم بفصل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



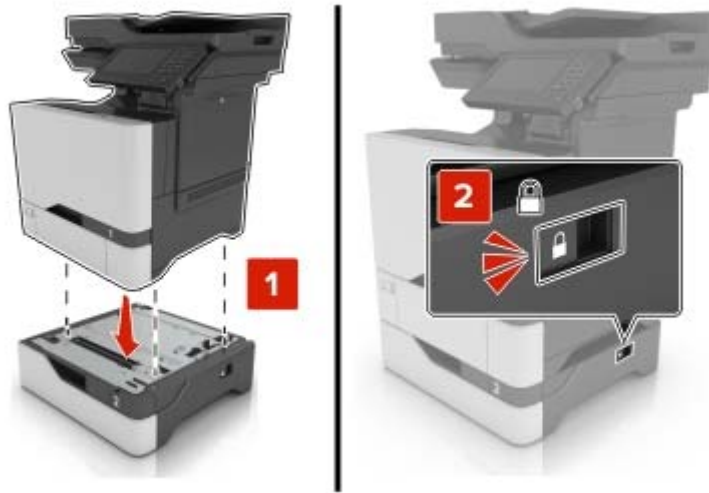
10 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

⚠ **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 أدرج اختيارية

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
- ملاحظة:** إذا تم تركيب الأدرج الاختيارية بالفعل، فقم بفكها من الطابعة قبل رفع الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة والأدرج في وقت واحد.
- 4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم اخفض الطابعة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.
- ⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



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

- 6 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 230](#).

## 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.

## تنصيب برنامج تشغيل الفاكس

- 1 انتقل إلى موقع الويب الخاص بنا أو المكان الذي اشتريته منه الطابعة، ومن ثم احصل على حزمة المثبت.
- 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 135](#).
  - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 137](#).
  - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكبلات" على الصفحة 10](#).
- 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 228](#).

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 228](#).

4 إضافة الطابعة.

## إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من **System Preferences** (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد **Options & Supplies** (الخيارات والمستلزمات).
- 2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.
- 3 طَبِّق 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **تصدير التهيئة** أو **استيراد التهيئة**.

- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

- 4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:

- أ انقر فوق **التطبيقات** > حدد التطبيق > **تهيئة**.
- ب انقر فوق **تصدير** أو **استيراد**.

### تحديث البرنامج الثابت

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

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

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

**ملاحظات:**

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

**2 انقر فوق الإعدادات > > الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.****3 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-C507F/MX-C407F

نوع الجهاز:

7528

الطرازات:

1H9، 5H9

### إشعار الإصدار

سبتمبر 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. تطرأ 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  
على الجانب واحد: 52 (1H9-7528)؛ 53 (5H9-7528)  
على الوجهين: 53 (1H9-7528)؛ 55 (5H9-7528)



ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
المسح الضوئي	54 (7528-1H9)؛ 53 (5H9-7528)
"النسخ"	56
جاهز	15 (7528-1H9)؛ 16 (5H9-7528)

## 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 <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 22,8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة طويلة <sup>1</sup>
40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير لمدة قصيرة
<p><sup>1</sup> تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريباً. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتبية عند درجة حرارة 22 مئوية (72 فهرنهايت) و 45% رطوبة نسبية.</p> <p><sup>2</sup> يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.</p>	

## 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: AlGaInP من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 15

الطول الموجي (نانومتر): 650-670

## استهلاك الطاقة

### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

**ملاحظة:** قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع	استهلاك الطاقة (بالواط)
يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 700 على الوجهين: 600
قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ	460
قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي	85
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز	استهلاك أكبر للطاقة: 51 (1H9-7528)؛ 46,8 (5H9-7528) استهلاك أقل للطاقة: 42,7 (1H9-7528)؛ 40,6 (5H9-7528)
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون	1.67
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات	0,2
المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف	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): 15

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

## وضع الإصابات

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

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

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

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

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

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

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإصابات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ  $\geq 1$  واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإصابات 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 مخصصة 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/م<sup>2</sup> متوافق مع المعيار EN12281:2002 ومعايير الجودة المماثلة، يمكنك الحد من التأثير على البيئة.

### توفير الطاقة

يُعد برنامج ENERGY STAR® برنامجاً طوعاً 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 32
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 32
- صور فوتوغرافية 32
- على وجهي الورقة 33
- على ورق ذي رأسية 32

### A

- AirPrint
- استخدام 27

### C

- Card Copy
- إعداد 14

### F

- Fax Setup (إعداد الفاكس)
- اتصال خط الهاتف القياسي 45
- حسب البلد أو المنطقة 47
- Forms and Favorites
- إعداد 14

### P

- Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 132
- printer settings
- استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 134
- printer status 12

### S

- Scan Center
- إعداد 15
- Shortcut Center
- استخدام 15

### W

- Wi-Fi Direct
- الطباعة من جهاز محمول 28
- تمكين 137
- تهيئة 136

### أ

- أحجام الورق المدعومة 24
- أحجام مختلفة من الورق، نسخ 32

أسطوانة الانتقاء

استبدال 154

أنظمة التشغيل

المدعومة 227

أنظمة التشغيل المدعومة 227

أنواع الملفات المدعومة 29

أنواع الورق

المدعومة 25

أنواع الورق المدعومة 25

أوزان الورق

المدعومة 26

أوزان الورق المدعومة 26

أوضاع توفير الطاقة

تهيئة 169

### إ

- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 141
- إخطارات مستلزمات الطباعة
- تهيئة 141

إرسال بالبريد الإلكتروني

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 35

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 35

إرسال بريد إلكتروني 42

إرسال فاكس

استخدام الكمبيوتر 50

استخدام زجاج الماسحة الضوئية 44

استخدام لوحة التحكم 50

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 44

تحرير التاريخ والوقت. 50

إزالة انحشار الورق

الحاوية القياسية 175

إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند

الاحتكاك 189

إشعارات 235, 232, 234

إشعارات الانبعاث 232

إضافة اختصار

البريد الإلكتروني 43

النسخ 34

عنوان بروتوكول FTP 54

وجهة الفاكس 51

إضافة المجموعات 16

إضافة جهات اتصال 16

إضافة خيارات أجهزة

برنامج تشغيل الطباعة 230

إضافة خيارات داخلية

برنامج تشغيل الطباعة 230

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 229

إعادة إعداد عدد الصيانة 168

إعادة إعداد عدد صفحات المصهر 168

إعادة إعداد عدد صفحات وحدة النقل 168

إعادة تعيين إعدادات استخدام

المستلزمات 168

إعداد Wi-Fi Protected Setup

شبكة اتصال لاسلكية 135

إعداد فاكس

اتصال خط الهاتف القياسي 45

حسب البلد أو المنطقة 47

إعدادات SMTP

تهيئة 35

إعدادات المصنع الافتراضية

استعادة 134

إعدادات بيئة 169

إعدادات منفذ الطباعة

تغيير 138

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 137

إلغاء ربط الأدراج 23

إلغاء مهمة الطباعة

من الكمبيوتر 31

من لوحة تحكم الطباعة 31

إنشاء إشارات مرجعية 15

إنشاء اختصار

البريد الإلكتروني 43

النسخ 34

عنوان بروتوكول FTP 54

مجلد شبكة اتصال 54

وجهة الفاكس 51

إنشاء النسخ 32

إنشاء مجلدات

للاشارات المرجعية 16

إيقاف الفاكسات 52

### ا

اختصار البريد الإلكتروني

إنشاء 43

اختصار وجهة الفاكس

إنشاء 51

اختصار، إنشاء

البريد الإلكتروني 43

النسخ 34

عنوان بروتوكول FTP 54

وجهة الفاكس 51

استبدال أسطوانة الالتقاط 154

استبدال أسطوانة الفاصل لوحدة تغذية

المستندات التلقائية (ADF) 162

- استبدال الأجزاء  
أسطوانة الانتقاء 154  
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية  
بالمستندات 162  
لوحة الفاصل 157  
وحدة النقل 164  
استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة  
الطباعة 201  
استبدال خرطوشة مسح الحبر 142  
استبدال درج إدخال وحدة تغذية المستندات  
التلقائية (ADF) 159  
استبدال زجاجة نفائات مسحوق الحبر 151  
استبدال لوحة الفاصل 157  
استبدال لوحة المسح الضوئي لوحدة تغذية  
المستندات التلقائية (ADF) 160  
استبدال مجموعة التصوير 147  
استبدال وحدة التصوير 143  
استبدال وحدة النقل 164  
استخدام الشاشة الرئيسية 13  
استخدام زجاج الماسحة  
الضوئية 32, 35, 44, 53  
"النسخ" 32  
استخدام لوحة التحكم 11  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية  
"النسخ" 32  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF) 32, 35, 44, 53  
استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها  
الطباعة المرئية لا تعمل 202  
انحشار الورق بشكل متكرر 204  
تعذر إعادة طباعة الصفحات  
المحشورة 205  
تعذر عمل ارتباط درج الورق 204  
طباعة المهمة على الورقة غير  
الصحيحة 197  
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 197  
طباعة بطيئة 195  
قفل الأطراف أثناء الطباعة 202  
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات  
المحجوزة الأخرى 194  
لا تتم طباعة مهام الطباعة 196  
هوامش غير صحيحة 184  
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 200  
استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها  
تعذر إرسال الفاكسات 209  
تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 207  
تعذر استلام الفاكسات 209  
جودة طباعة منخفضة 209  
استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 212  
المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 212  
المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 212
- جودة نسخ رديئة 211  
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من  
الكمبيوتر 210  
نسخ جزئية لمستندات أو صور 210  
استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 212  
جودة نسخ رديئة 211  
نسخ جزئية لمستندات أو صور 210  
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 212  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 212  
جودة نسخ رديئة 211  
نسخ جزئية لمستندات أو صور 210  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة  
ألوان مفقودة 186  
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند  
الاحتكاك 189  
اقتصاص النصوص أو الصور 188  
الطباعة منحرفة 187  
تجمع الورق 203  
تكرار عيوب الطباعة 194  
خطوط بيضاء أفقية 192  
خطوط بيضاء عمودية 193  
خطوط داكنة أفقية 190  
خطوط رأسية داكنة 191  
صفحات بيضاء 181  
صفحات فارغة 181  
صور ذات ألوان خالصة أو صور  
سوداء 188  
طباعة بلون خفيف 185  
طباعة داكنة 181  
طباعة معوجة 187  
طباعة ملطخة ومنقطة 186  
ظهور صور باهتة في المطبوعات 182  
كثافة طباعة متفاوتة 189  
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 207  
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 183  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها  
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 206  
الطابعة لا تستجيب 198  
تعذر فتح Embedded Web  
Server 199  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة  
الطباعة المرئية لا تعمل 202  
انحشار الورق بشكل متكرر 204  
تعذر إعادة طباعة الصفحات  
المحشورة 205  
طباعة المهمة على الورقة غير  
الصحيحة 197  
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 197  
طباعة بطيئة 195  
قفل الأطراف أثناء الطباعة 202  
لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات  
المحجوزة الأخرى 194  
لا تتم طباعة مهام الطباعة 196  
هوامش غير صحيحة 184
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها، المسح  
الضوئي  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 212  
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 211  
نسخ جزئية لمستندات أو صور 210  
وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 212  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، النسخ  
الماسحة الضوئية لا تستجيب 212  
جودة نسخ رديئة 211  
نسخ جزئية لمستندات أو صور 210  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة  
ألوان مفقودة 186  
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند  
الاحتكاك 189  
اقتصاص النصوص أو الصور 188  
الطباعة منحرفة 187  
تجمع الورق 203  
تكرار عيوب الطباعة 194  
خطوط بيضاء أفقية 192  
خطوط بيضاء عمودية 193  
خطوط داكنة أفقية 190  
خطوط رأسية داكنة 191  
صفحات بيضاء 181  
صفحات فارغة 181  
صور ذات ألوان خالصة أو صور  
سوداء 188  
طباعة بلون خفيف 185  
طباعة داكنة 181  
طباعة معوجة 187  
طباعة ملطخة ومنقطة 186  
ظهور صور باهتة في المطبوعات 182  
كثافة طباعة متفاوتة 189  
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 183  
استيراد ملف تهيئة  
استخدام Embedded Web  
Server 230  
اقتصاص النصوص أو الصور 188  
الأدراج  
تحميل 18  
تركيب 227  
الأسئلة المتكررة حول طباعة الألوان 206  
الأطراف  
تحميل 21  
الإشارات المرجعية  
إنشاء 15  
إنشاء مجلدات لـ 16  
الاتصال بالوكيل 213  
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية  
استخدام طريقة "ضغط زر" 135  
استخدام طريقة رقم PIN 135  
البرنامج الثابت، تحديث 230

- البريد الإلكتروني  
إرسال 42  
التاريخ والوقت  
إعدادات الفاكس 50  
التحقق من مهام الطباعة 30  
التوقيت الصيفي  
تهيئة 50  
الخيارات الداخلية المتوفرة 214  
الخيارات الداخلية، إضافة  
برنامج تشغيل الطباعة 230  
الذاكرة الدائمة 134  
مسح 133  
الذاكرة غير الدائمة 134  
مسح 133  
الرطوبة حول الطباعة 233  
الرموز على الشاشة الرئيسية  
عرض 14  
الشاشة الرئيسية  
تخصيص 14  
الصور، النسخ 32  
الطباعة  
الحد الأدنى للمسافات البينية 8  
الطراز الأساسي 9  
تحديد موقع 8  
تحريك 8  
شحن 169  
مهيئة بالكامل 9  
الطباعة لا تستجيب 198  
الطباعة  
استخدام Wi-Fi Direct 28  
المهام المحجوزة 30  
صفحة إعدادات القوائم 132  
قائمة نماذج الخطوط 31  
من جهاز كمبيوتر 27  
من جهاز محمول 27, 28  
من محرك أقراص فلاش 28  
مهام طباعة سرية 30  
الطباعة المرئية لا تعمل 202  
الطباعة من محرك أقراص فلاش 28  
الطباعة منحرفة 187  
الفاكس  
إعادة توجيه 52  
انتظار 52  
تعيين جدول الإرسال 51  
الفاكس المستلم  
إعادة توجيه 52  
الفاكسات المستلمة  
انتظار 52  
الفاكسات غير المرغوب فيها  
منع 51  
الكمبيوتر  
توصيل بالطابعة 137
- الماسحة الضوئية:  
تنظيف 139  
المجموعات  
إضافة 16  
تحرير 17  
حذف 17  
المستلزمات  
توفير 170  
المسح الضوئي  
إلى الكمبيوتر 53  
إلى خادم بروتوكول FTP 54  
إلى محرك أقراص فلاش 55  
استخدام زجاج الماسحة الضوئية 53  
استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF) 53  
المسح الضوئي إلى خادم بروتوكول FTP  
استخدام لوحة التحكم 54  
المسح الضوئي إلى ملقم فاكس 56  
الملحقات الاختيارية الداخلية 214  
بطاقة الذاكرة 214  
تركيب 221  
المهام المحجوزة 30  
الطباعة 30  
النسخ على الوجهين 33  
النسخ من  
الدرج المحدد 32  
الوكيل  
الاتصال 213  
انحشار الورق  
تجنب 171  
انحشار الورق خلف الباب E 174  
انحشار الورق داخل وحدة التغذية المتعددة  
الأغراض 174  
انحشار الورق في الأدراج 173  
انحشار الورق في الباب A 176  
انحشار الورق في الحاوية القياسية 175  
انحشار الورق، إزالة  
الأدراج 173  
في المصهر 176  
في وحدة الطباعة المزودة 176  
وحدة التغذية متعددة الأغراض 174  
وحدة تغذية المستندات التلقائية 174
- ب**  
برنامج الطباعة  
تركيب 228  
برنامج تشغيل الطباعة  
تركيب 228  
خيارات الأجهزة، إضافة 230  
برنامج تشغيل الفاكس  
تركيب 228
- بروتوكول SMB  
المسح الضوئي 56  
بطاقات  
تحميل 21  
بطاقة اختيارية  
تركيب 221  
بطاقة البرامج الثابتة 214  
بطاقة الذاكرة 214  
تركيب 214  
بكرة فاصل وحدة التغذية التلقائية بالمستندات  
استبدال 162  
بيان الذاكرة 134
- ت**  
تأمين ذاكرة الطباعة 134  
تنصيب برنامج الطباعة 228  
تنصيب برنامج تشغيل الطباعة 228  
تنصيب برنامج تشغيل الفاكس 228  
تحديث البرنامج الثابت 230  
تحديد مناطق الانحشار 172  
تحديد موقع  
تحديد موقع 133  
تحديد موقع الطباعة 8  
تحديد موقع فتحة الأمان 133  
تحرير المجموعات 17  
تحرير جهات الاتصال 17  
تحريك الطباعة 168, 8  
تحميل  
الأطراف 21  
بطاقات 21  
وحدة التغذية متعددة الأغراض 21  
تحميل الأدراج 18  
تخزين مهام الطباعة 30  
ترتيب النسخ 33  
تركيب بطاقة اختيارية 221  
تركيب بطاقة ذاكرة 214  
تركيب قرص الطباعة الثابت 223  
تركيب منفذ حلول داخلية 216  
تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية  
(ADF)  
ضبط 213  
تشغيل  
قرص الطباعة الثابت 134  
تصحيح الألوان 205  
تصحيح الألوان يدويًا 205  
تصدير ملف تهيئة  
استخدام Embedded Web Server  
230  
تصغير النسخ 33  
تعديل إخراج الألوان 205  
تعذر إرسال الفاكسات 209  
تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 207

## د

- درج إدخال وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) استبدال 159
- درجة الحرارة حول الطباعة 233
- دقة الفاكس تغيير 51

## ذ

- ذاكرة الطباعة مسح 133
- ذاكرة القرص الثابت مسح 133
- ذاكرة قرص طباعة ثابت 134

## ر

- ربط الأدراج 23
- رسائل الطباعة استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة 201
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 201
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 200
- مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة فلاش 200
- مستلزمات ليست من جهة تصنيع طابعات 201
- مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية 201
- رموز الشاشة الرئيسية استخدام 13
- عرض 14

## ز

- زجاج الماسحة الضوئية استخدام 32, 35, 44, 53
- زجاجة نفائات مسحوق الحبر استبدال 151
- طلب شراء 141

## س

- سجل الفاكس عرض 51

## ش

- شاشة عرض الطباعة ضبط السطوح 170
- شبكة اتصال Wi-Fi إلغاء تنشيط 137

- جهاز الرد على المكالمات إعداد 45
- جهاز الصهر استبدال 152
- جهاز محمول الطباعة من 27, 28
- توصيل بالطباعة 137
- جودة الطباعة استبدال مجموعة التصوير 147
- تنظيف الماسحة الضوئية 139
- جودة طباعة فاكس رديئة 209
- جودة نسخ رديئة 211

## ح

- حالات الانحشار، إزالة في المصهر 176
- في وحدة الطباعة المزدوجة 176
- حالة انحشار، مسح الأدراج 173
- خلف الباب E 174
- وحدة التغذية متعددة الأغراض 174
- حجم الورق إعداد 18
- حجم الورق Universal إعداد 18
- حذف المجموعات 17
- حذف جهات الاتصال 17

## خ

- خادم البريد الإلكتروني تهيئة 35
- خدمة الرنة المميزة، الفاكس تمكين 49
- خرطيش الحبر طلب شراء 140
- خرطوشة مسحوق الحبر استبدال 142
- خطوط بيضاء أفقية 192
- خطوط بيضاء عمودية 193
- خطوط داكنة أفقية 190
- خطوط رأسية داكنة 191
- خيار الاتصال اللاسلكي 214
- خيارات بطاقات البرامج الثابتة 214
- بطاقة الذاكرة 214
- لاسلكي 214
- منفذ الحلول الداخلية 216
- خيارات الأجهزة الأدراج 227
- خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 230

- تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 205
- تعذر عمل ارتباط درج الورق 204
- تعذر فتح Embedded Web Server 199
- تعيين الطباعة إلى نمط رنة 49
- تعيين حجم الورق 18
- تعيين حجم الورق Universal 18
- تعيين نوع الورق 18
- تغيير إعدادات منفذ الطباعة بعد تركيب منفذ الحلول الداخلية 138
- تغيير الدقة الفاكس 51
- تفادي انحشار الورق 171
- تكبير النسخ 33
- تكرار عيوب الطباعة 194
- تكرار مهام الطباعة 30
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة 201
- تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة 200
- تمكين Wi-Fi Direct 137
- تمكين منفذ USB 200
- تنظيف الجزء الخارجي للطباعة 138
- الجزء الداخلي للطباعة 138
- الماسحة الضوئية: 139
- تنظيف الطباعة 138
- تنظيف الماسحة الضوئية 132
- تهيئة Wi-Fi Direct 136
- تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 35
- تهيئة الإعدادات مكبر صوت الفاكس 135
- تهيئة التوقيت الصيفي 50
- توصيل الجهاز المحمول بالطباعة 137
- توصيل الطباعة بشبكة اتصال لاسلكية 135
- توصيل الطباعة بخدمة الرنة المميزة 49
- توصيل الكبلات 10
- توصيل كمبيوتر بالطباعة 137
- توفير المستلزمات 170
- توفير الورق 33
- توفير مسحوق الحبر 33

## ج

- جار المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال 56
- جاري تثبيت الخيارات قرص الطباعة الثابت 223
- جدولة فاكس 51
- جهات الاتصال إضافة 16
- تحرير 17
- حذف 17



Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 111  
 Notifications (الإخطارات) 61  
 Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 70  
 PDF 77  
 PostScript 77  
 Power Management (إدارة الطاقة) 64  
 Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 125  
 Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 125  
 Setup (إعداد) 73  
 SNMP 117  
 ThinPrint 121  
 Tray Configuration (تكوين الدرج) 80  
 Universal Setup (الإعداد العالمي) 81  
 USB 121  
 Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 71  
 Wi-Fi Direct 114  
 Wireless (لاسلكي) 112  
 XPS 76  
 إعداد ارتباط ويب 103  
 إعداد الطباعة السريعة 128  
 إعداد الفاكس 86  
 إعداد ملقم الفاكس 95  
 إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 120  
 إعدادات حلول LDAP 129  
 استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 65  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 132  
 الاختصارات 131  
 التخطيط 72  
 التفضيلات 58  
 الجودة 74  
 الطباعة 130  
 الفاكس 131  
 بروتوكول TCP/IP 115  
 تعليمات 131  
 تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية 122  
 تكوين LPD 119  
 جمع البيانات المجهولة 65  
 جهاز 130  
 حساب المهام 75  
 دفق بيانات 78  
 شبكة الاتصال 131  
 صفحة إعدادات القوائم 130

## ظ

ظهور صور باهتة في المطبوعات 182

## ع

عداد الصيانة

إعادة إعداد 168

عدادات استخدام المستلزمات

إعادة إعداد 168

عرض سجل فاكس 51

عنوان بروتوكول FTP

إنشاء اختصار 54

## ف

فحص

فحص 140

فحص أجزاء الطباعة ومستلزماتها 140

فحص اتصال الطباعة 200

فرز نسخ متعددة 33

## ق

قائمة

802.1x 119

About this Printer (حول هذه الطباعة) 71

Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 82

Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 81

Disk Encryption (تشفير القرص) 129

E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 99

E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 97

Ethernet 114

Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) 109

FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 103

HTML 79

IPSec 118

Local Accounts (الحسابات المحلية) 124

Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 127

Manage Permissions (إدارة الأذونات) 123

Media Types (أنواع الوسائط) 82

Miscellaneous (متنوع) 129

شبكة اتصال لاسلكية 135

إعدادات Wi-Fi Protected Setup 135

توصيل الطباعة بـ 135

شحن الطباعة 169

## ص

صفحة إعدادات القوائم

الطباعة 132

صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء 188

## ض

ضبط

تسجيل الماسحة الضوئية 212

ضبط السطوح

شاشة عرض الطباعة 170

ضبط القتامة

الفاكس 51

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية

(ADF) 213

ضبط سطوح شاشة عرض الطباعة 170

ضبط قتامة مسحوق الحبر 205

ضبط مستوى الصوت الافتراضي

مكبر الصوت 135

ضوء التشغيل/إيقاف التشغيل

فهم الحالة 12

ضوء المؤشر

فهم الحالة 12

## ط

طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 197

طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 197

طباعة بطيئة 195

طباعة بلون خفيف 185

طباعة داكنة 181

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 200

طباعة قائمة نماذج الخطوط 31

طباعة معوّجة 187

طباعة ملطّخة ومنقّطة 186

طباعة من كمبيوتر 27

طريقة "ضغط زر" 135

طريقة رقم التعريف الشخصي 135

طلب خراطيش مسحوق الحبر 140

طلب شراء

مجموعة التصوير 141

مجموعة صيانة وحدة الصهر 141

وحدة التصوير 141

طلب مستلزمات الطباعة

زجاجة نفايات مسحوق الحبر 141

- صورة 79  
طرق تسجيل الدخول الافتراضية 124  
قائمة Configuration (التكوين) 66  
لوحة المشغل البعيد 60  
مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 106  
مسح ملفات البيانات المؤقتة 129  
وضع Eco 59  
وضع الفاكس 86  
قائمة نماذج الخطوط  
الطباعة 31  
قابس المهائي 47  
قابس سلك التيار 10  
قتامة الفاكس  
ضبط 51  
قتامة مسح الحبر  
ضبط 205  
قرص الطباعة الثابت  
تشفير 134  
قفل الأظرف أثناء الطباعة 202  
قوائم الطباعة 57
- ك**  
كابل Ethernet 10  
كابل USB 10  
كثافة طباعة متفاوتة 189  
كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 53
- ل**  
لا تتم طباعة مهام الطباعة 196  
لا يمكن إجراء مسح ضوئي من  
الكمبيوتر 210  
لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 211  
لوحة التحكم  
استخدام 11  
لوحة الفاصل  
استبدال 157  
لوحة المسح الضوئي لوحدة تغذية المستندات  
التلقائية (ADF)  
استبدال 160
- م**  
مجلد شبكة اتصال  
إنشاء اختصار 54  
مجموعة التصوير  
استبدال 147  
طلب شراء 141  
مجموعة صيانة وحدة الصهر  
طلب شراء 141  
محرك أقراص فلاش  
الطباعة من 28  
يتم المسح الضوئي إلى 55
- محركات أقراص فلاش 29  
محو ذاكرة الطباعة 134  
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 207  
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة  
فلاش 200  
مستلزمات الطباعة، طلب شراء  
خراطيش الحبر 140  
زجاجة نفائات مسح الحبر 141  
مجموعة التصوير 141  
وحدة التصوير 141  
مستلزمات ليست من جهة تصنيع  
طابعات 201  
مستندات  
المسح الضوئي إلى ملقم فاكس 56  
مستندات، الطباعة  
من جهاز كمبيوتر 27  
مستوى صوت مكبر الصوت الافتراضي  
ضبط 135  
مستويات انبعاث التشويش 232  
مسح  
ذاكرة الطباعة 133  
مسح ذاكرة القرص الثابت 133  
مطلوب صيانة المساحة الضوئية، استخدام  
مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية 201  
معلومات السلامة 6, 7  
مكبر صوت الفاكس  
تهيئة الإعدادات 135  
مناطق الانحشار  
تحديد موقع 172  
منافذ الطباعة 10  
منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 51  
منفذ Ethernet 10  
منفذ USB 10  
تمكين 200  
منفذ الحلول الداخلية  
تركيب 216  
مهام طباعة سرية 30  
الطباعة 30  
مهائي RJ11 47  
مهمة طباعة  
إلغاء من الكمبيوتر 31  
إلغاء من لوحة تحكم الطباعة 31  
مواصفات الطباعة 9  
موفر خدمة البريد الإلكتروني 35
- ن**  
نسخ أحجام مختلفة من الورق 32  
نسخ جزئية لمستندات أو صور 210  
نسخ صفحات متعددة  
على ورقة واحدة 33  
نماذج  
الطباعة 27
- نماذج الطباعة 27  
نوع الورق  
إعداد 18
- و**  
واجهة خلفية رمادية أو ملونة 183  
وحدة التصوير  
استبدال 143  
طلب شراء 141  
وحدة التغذية متعددة الأغراض  
تحميل 21  
وحدة المساحة الضوئية لا تغلق 212  
وحدة المطور  
استبدال 147  
وحدة النقل  
استبدال 164  
وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)  
استخدام 32, 35, 44, 53  
ورق  
إعداد الحجم العام 18  
ورق ذو رأسية  
النسخ على 32  
وضع "السكون"  
تهيئة 169  
وضع أوراق فصل ما بين النسخ  
"النسخ" 33  
وضع الإصابات  
تهيئة 169  
وظيفة البريد الإلكتروني  
إعداد 35
- ي**  
يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش  
استكشاف الأخطاء وإصلاحها،  
الطباعة 200  
يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر  
استقبالها 209