

# النظام الرقمي المتعدد الوظائف

## MX-B427W

---

دليل المستخدم

نوفمبر 2021

---

نوع الجهاز:

7019

الطراز:

4bH

## المحتويات

### 6..... معلومات السلامة

6..... مصطلحات متفق عليها

6..... بيانات عن المنتج

### 8..... التعرف على الطابعة

8..... تهيئة الطابعة

9..... استخدام لوحة التحكم

9..... تخصيص الشاشة الرئيسية

9..... تغيير لغة لوحة المفاتيح على شاشة العرض

10..... فهم حالة ضوء المؤشر

10..... تحديد نوع الورق

### 15..... الإعداد والتثبيت والتهيئة

15..... تحديد موقع للطابعة

16..... توصيل الكبلات

17..... تركيب أدراج اختيارية

17..... إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

23..... تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

31..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

34..... تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

37..... شبكة الاتصال

40..... طباعة صفحة إعدادات القوائم

### 41..... تأمين الطابعة

41..... تحديد موقع فتحة الأمان

41..... مسح ذاكرة الطابعة

41..... استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

41..... بيان الذاكرة

### 43..... الطباعة

43..... الطباعة من كمبيوتر

43..... الطباعة من جهاز محمول

44..... الطباعة من محرك أقراص فلاش

45..... أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

45..... تهيئة المهام السرية

45	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
46	طباعة قائمة عينات الخطوط.....
46	وضع أوراق فاصلة بين النسخ.....
47	إلغاء مهمة طباعة.....
47	ضبط قتامة مسحوق الحبر.....

## 48 .....النسخ

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

## 51 .....البريد الإلكتروني

51	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
51	إرسال بريد إلكتروني.....
52	إنشاء اختصار بريد إلكتروني.....

## 53 .....الفاكس

53	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية.....
53	إرسال فاكس.....
54	جدولة فاكس.....
54	إنشاء اختصار وجهة الفاكس.....
54	تغيير دقة الفاكس.....
54	ضبط قتامة الفاكس.....
55	طباعة سجل فاكس.....
55	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها.....
55	حجز فاكس.....
55	إعادة توجيه الفاكس.....

## 56 .....المسح الضوئي

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

56	المسح الضوئي إلى الكمبيوتر.....
57	إنشاء اختصار FTP.....
57	المسح الضوئي إلى ملقم FTP باستخدام اختصار.....
57	إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال.....
58	المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار.....
59	المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش.....

## 60..... استخدام قوائم الطابعة

60	خريطة القوائم.....
61	جهاز.....
71	الطابعة.....
76	ورق.....
78	النسخ.....
79	الفاكس.....
86	البريد الإلكتروني.....
89	بروتوكول FTP.....
91	برنامج تشغيل USB.....
94	Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ).....
105	Security (الأمان).....
109	Reports (التقارير).....
110	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

## 111..... صيانة الطابعة

111	فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها.....
111	تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة.....
111	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
111	عرض التقارير.....
112	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
112	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
125	تنظيف أجزاء الطابعة.....
130	توفير الطاقة والورق.....
131	تحريك الطابعة إلى موقع آخر.....
132	شحن الطابعة.....

## 133..... استكشاف مشكلة وإصلاحها

133	مشاكل الطابعة.....
152	الطابعة لا تستجيب.....

153	يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش.....
153	تمكين منفذ USB.....
153	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
155	مشاكل المستلزمات.....
156	التخلص من انحشار الورق.....
171	مشاكل تغذية الورق.....
174	مشاكل إرسال الفاكسات.....
177	مشاكل المسح الضوئي.....
181	الاتصال بالوكيل.....
<b>182</b>	<b>إشعارات.....</b>
<b>187</b>	<b>الفهرس.....</b>

## معلومات السلامة


### مصطلحات متفق عليها


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


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


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


تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

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


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


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


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


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


### بيانات عن المنتج


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


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


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


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

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

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

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

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

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، احرص على تثبيت كل التوصيلات الخارجية (مثل اتصالات نظام الهاتف و Ethernet) على نحو صحيح في منافذ المكونات الإضافية المميزة ذات الصلة. 

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

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

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، عندئذٍ قم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائماً.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحريك الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

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

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

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

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

**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** يستخدم هذا المنتج شعاع الليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في دليل المستخدم إلى التعرض لإشعاع ضار.

**⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** إن بطارية الليثيوم بهذا المنتج ليست مصممة ليتم استبدالها. فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطأ. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفكيكها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستعملة وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية.

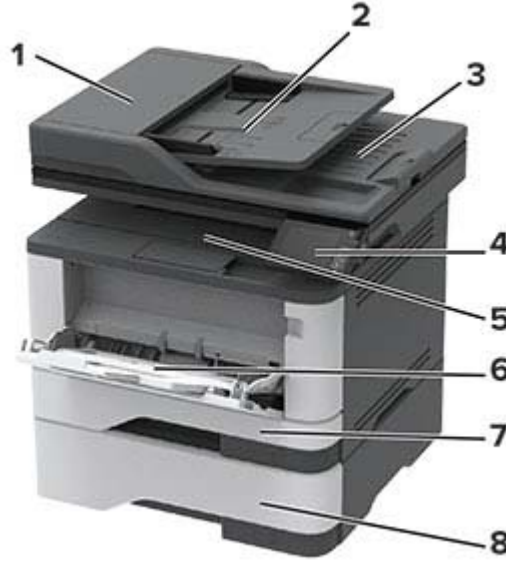
تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائماً. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

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

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

## التعرّف على الطابعة

### تهيئة الطابعة



وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	1
درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	2
حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)	3
لوحة التحكم	4
حاوية قياسية	5
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	6
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	7
درج اختياري سعة 550 ورقة	8



## استخدام لوحة التحكم



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
<ul style="list-style-type: none"> <li>عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة.</li> <li>قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.</li> </ul>	Display (العرض)	1
لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. <b>ملاحظة:</b> لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.	زر التيار الكهربائي	2
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	3
الرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر Back (الرجوع)	4
ابدأ مهمة، وفقًا للوضع المحدد.	زر Start (بدء)	5
فحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	6

## تخصيص الشاشة الرئيسية

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

## تغيير لغة لوحة المفاتيح على شاشة العرض

**ملاحظة:** يمكنك فقط تغيير لغة لوحة المفاتيح في مهام الطابعة التي تتطلب إدخالًا أبجديًا رقميًا مثل البريد الإلكتروني أو المسح الضوئي.

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

## فهم حالة ضوء المؤشر

مصباح المؤشر	حالة الطباعة
الإيقاف	الطباعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".
Blue (أزرق)	الطباعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.
وميض أحمر	تتطلب الطباعة تدخل المستخدم.
لون كهرماني ثابت	الطباعة في وضع "السكون".

## تحديد نوع الورق

### إرشادات الورق

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

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

### سمات الورق

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

### الوزن

يمكن للدرج القياسي تغذية ورق يتراوح وزنه ما بين 60 و120 جم/م<sup>2</sup> (وما بين 16 و32 رطلاً) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر<sup>2</sup> (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشار.

### التجعد

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

### النعومة

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

### محتوى الرطوبة

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

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

## اتجاه التحبيب

يشير التحبيب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبيب *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو *عرضيًا* باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه ما بين 60 و120 جم/م<sup>2</sup> (ما بين 16 و32 رطلًا)، فيوصى باستخدام الورق الطويل التحبيب.

## محتوى الألياف

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

## الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطباعة:

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من  $\pm 2.3$  مم ( $\pm 0.9$  بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م<sup>2</sup> (16 رطلًا)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

## تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبيب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عسارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية يؤثر على جودة الطباعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورّد الورق.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطباعة.

## تخزين الورق

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

- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمئة.

- توصي معظم الشركات المُصنّعة للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و 24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و 60 بالمئة.
- قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزن العبوات الفردية على سطح مستوي.
- لا تُخزن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستويًا.

## أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين
<b>A4</b> 297 × 210 مم (11,7 × 8,27 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>ورق A5 في الاتجاه الطولي (من الحافة القصيرة)</b> 210 × 148 مم (8,27 × 5,83 بوصة)	✓	✓	✓	X
<b>ورق A5 في الاتجاه العرضي (من الحافة الطويلة)<sup>1</sup></b> 148 × 210 مم (5,83 × 8,27 بوصة)	✓	✓	✓	X
<b>A6</b> 148 × 105 مم (5,83 × 4,13 بوصة)	✓	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 257 × 182 مم (10,1 × 7,17 بوصة)	✓	✓	✓	X
<b>Oficio (المكسيك)</b> 340,4 × 215,9 مم (13,4 × 8,5 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 148 × 100 مم (5,83 × 3,94 بوصة)	✓	X	✓	X
<b>Statement</b> 215.9 × 139.7 ¼ بوصة (8,5 × 5,5 بوصة)	✓	✓	✓	X
<b>Executive</b> 266,7 × 184,2 مم (10,5 × 7,25 بوصة)	✓	✓	✓	X

<sup>1</sup> الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة.

<sup>2</sup> يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الوجهين.

<sup>3</sup> عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,60 × 215,90 مم (14 × 8,5 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

حجم الورق	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين
<b>Letter</b> 215.9 × 279.4 ¼ بوصة (8,5 × 11 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 × 355,6 مم (8,5 × 14 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 × 330,2 مم (8,5 × 13 بوصة)	✓	✓	✓	✓
<b>3Universal</b> 148 × 99 مم إلى 359,92 × 215,9 مم (3,9 × 5,83 بوصة إلى 8,5 × 14,17 بوصة)	✓	✓	✓	2✓
<b>73/4 Envelope (ظرف 7 3/4)</b> 190.5 × 98.4 بوصة (3,875 × 7,5 بوصات)	X	X	✓	X
<b>Envelope 9 (ظرف 9)</b> 225,4 × 98,4 مم (3,875 × 8,9 بوصات)	X	X	✓	X
<b>10 Envelope (ظرف 10)</b> 104.8 × 241.3 سم (4,12 × 9,5 بوصات)	X	X	✓	X
<b>DL Envelope</b> 220 × 110 مم (4,33 × 8,66 بوصة)	X	X	✓	X
<b>C5 Envelope</b> 229 × 162 مم (6,38 × 9,01 بوصة)	X	X	✓	X
<b>B5 Envelope</b> 250 × 176 مم (6,93 × 9,84 بوصة)	X	X	✓	X
<b>ظرف آخر</b> 162 × 98,4 مم إلى 250 × 176 مم (3,87 × 6,38 بوصة إلى 9,84 × 6,93 بوصة)	X	X	✓	X

<sup>1</sup> الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة.

<sup>2</sup> يجب ألا يقل عرض الورقة عن 210 مم (8,27 بوصة) وطولها عن 279,4 مم (11 بوصة) للطباعة على الوجهين.

<sup>3</sup> عند تحديد Universal، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355,60 × 215,90 مم (8,5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة التطبيق.

## أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	الدرج القياسي سعة ورقة 250	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	X	X	✓	X	X
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	X
ملصقات الورق *	✓	✓	✓	X	X
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	X
ورق ذو رأسية	✓	✓	✓	✓	X
مطبوعة مسبقاً	✓	✓	✓	✓	X
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	X
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	X
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	X
خشن/قطن	✓	✓	✓	✓	X
ظرف	X	X	✓	X	X
ظرف (Rough envelope) خشن	X	X	✓	X	X

\* إن ملصقات الورق ذات الجانب الواحد مدعومة للاستخدام العرضي لأقل من 20 صفحة كل شهر. إن ملصقات الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الجانبين غير مدعومة.

## أوزان الورق المدعومة

وزن الورق	الدرج القياسي سعة 250 ورقة	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	طباعة على الوجهين	وحدة تغذية المستندات التلقائية
120-60 جم/م <sup>2</sup> (32-16 رطلاً)	120-60 جم/م <sup>2</sup> (32-16 رطلاً)	120-60 جم/م <sup>2</sup> (32-16 رطلاً)	217-60 جم/م <sup>2</sup> (58-16 رطلاً)	90-60 جم/م <sup>2</sup> (24-16 رطلاً)	90-60 جم/م <sup>2</sup> (24-16 رطلاً)

## الإعداد والتثبيت والتهيئة

### تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحة كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب ولتركيب خيارات الجهاز.
- ضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.
- ⚠ **تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
- ⚡ **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.
- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسّطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
  - في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
  - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
  - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
  - بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً
- احرص على 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 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجات فهرنهايت)

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



1	لأعلى	305 مم (12 بوصة)
2	خلفي	100 مم (3.94 بوصة)
3	الجانب الأيمن	76.2 مم (3 بوصة)
4	المقدمة	305 مم (12 بوصة)
ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 76 مم (3 بوصة).		

## توصيل الكبلات

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

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

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

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

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



الوظيفة	منفذ الطابعة	
قم بتوصيل المزيد من الأجهزة (الهاتف أو جهاز الرد على المكالمات) بالطابعة ثم بخط الهاتف. استخدم هذا المنفذ إذا لم يكن لديك خط فاكس مخصص للطابعة وإذا كانت طريقة التوصيل هذه مدعومة في بلدك أو منطقتك.	منفذ EXT	1
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.	منفذ LINE	2
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	3
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.	منفذ Ethernet	4
قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.	قابس سلك التيار	5



## تركيب أدراج اختيارية

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
  - 2 افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
  - 3 أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
  - 4 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.
- تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



- 5 قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.
- تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي 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 37](#).

## إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

### إعداد وظيفة الفاكس

#### ملاحظات:

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

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



### استخدام لوحة التحكم

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

### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

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

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

### إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

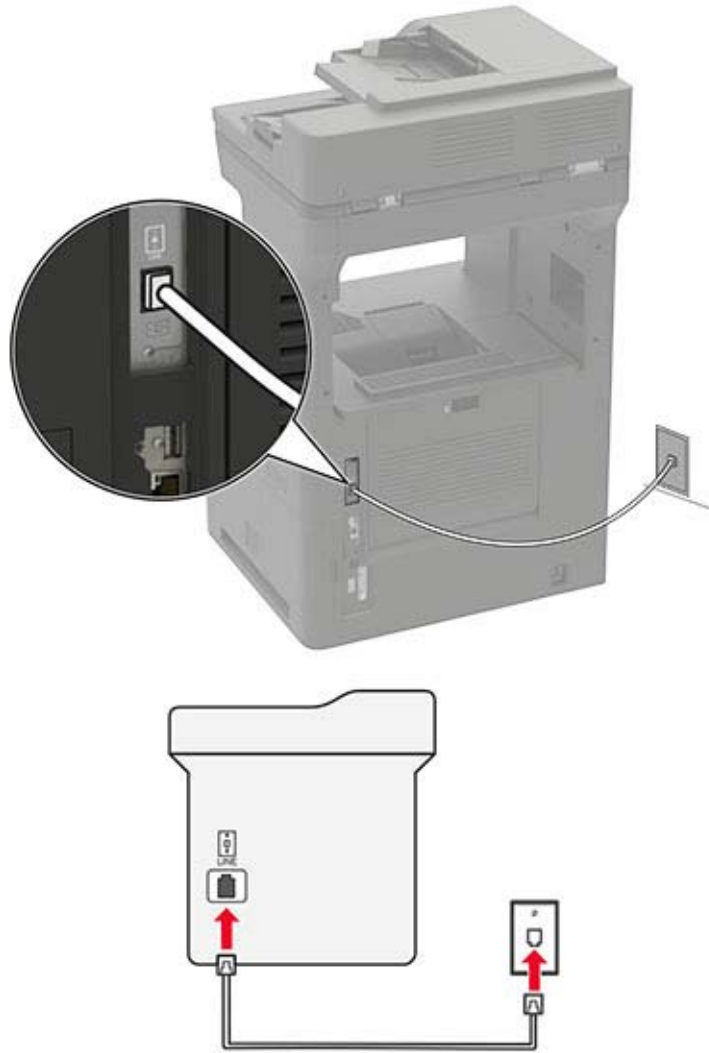
ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري.

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

## الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص



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

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

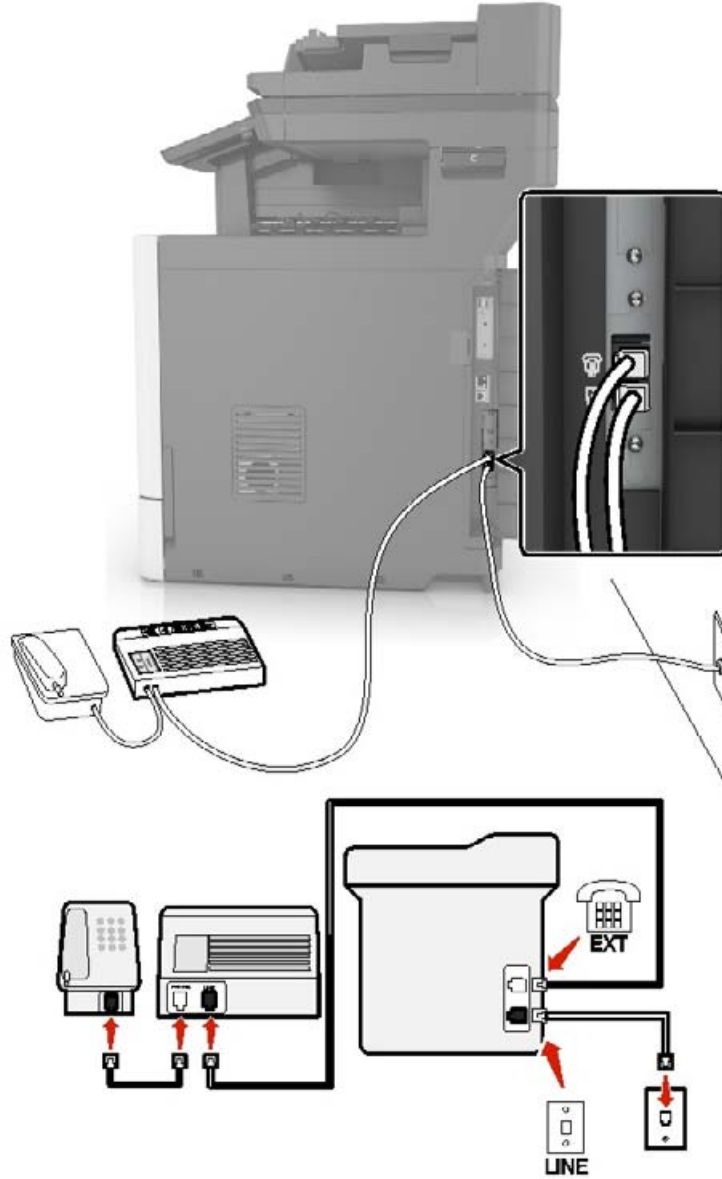
### ملاحظات:

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

## الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

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

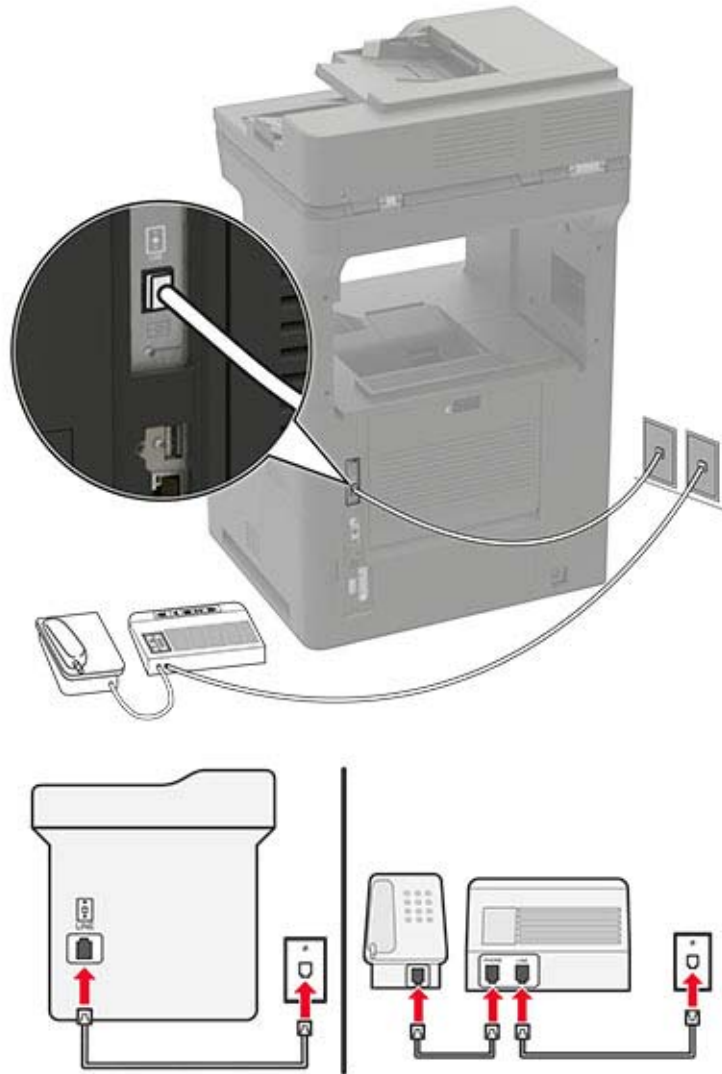
## متصلة بنفس مقبس الحائط الخاص بالهاتف



**ملاحظة:** تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تحتوي على منافذ EXT ومنافذ خطوط.

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

## متصلة بمقابس حائط مختلفة



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

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

## ملاحظات:

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

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

ملاحظة: تنطبق هذه الإرشادات فقط على الطابعات التي تدعم الفاكس التناظري.

**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.

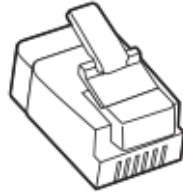


**تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:** لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمقياس 26 AWG أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية.

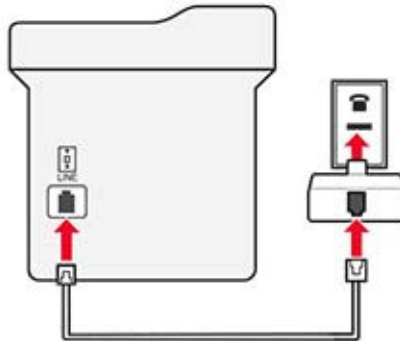
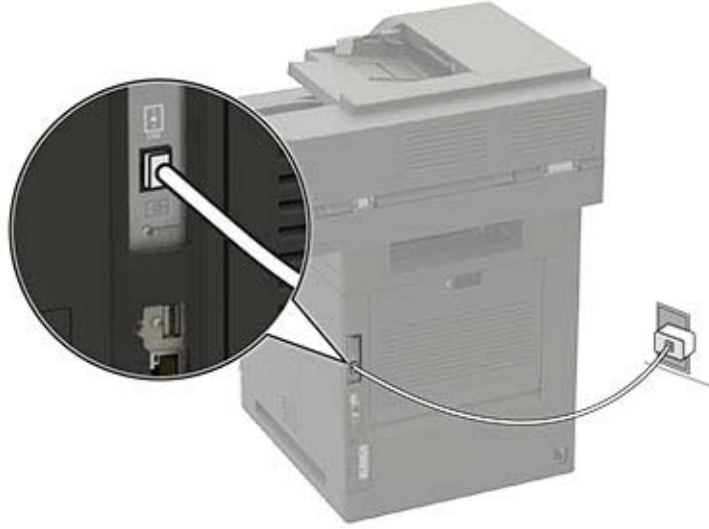


إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمد معظم الدول أو المناطق هو RJ-11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

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 بخلاف RJ-11



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

2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهايئ RJ-11، ثم قم بتوصيل المهايئ بمقبس الحائط.

3 إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ-11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهايئ الهاتف.

## 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 من قائمة المنطقة الزمنية، المس (التوقيت الدولي المنسق+مستخدم) مخصص.
- 3 في قائمة تهيئة، المس مقابلة التوقيت الدولي المنسق.
- 4 قم بتهيئة الإعدادات.

## تكوين إعدادات مكبر صوت الفاكس

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

## تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

قم بتهيئة إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) لإرسال مستند ممسوح ضوئياً عبر البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات باختلاف موفر خدمة البريد الإلكتروني. للحصول على المزيد من المعلومات، يُرجى الاطلاع على [موفري خدمة البريد الإلكتروني](#). قبل أن تبدأ، تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة اتصال ومن أن الشبكة متصلة بالإنترنت.

## استخدام Embedded Web Server

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

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

- 2 انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني.

3 من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

4 انقر فوق **Save** (حفظ).

### استخدام معالج إعداد البريد الإلكتروني في الطباعة

ملاحظة: قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 36](#).

1 من الشاشة الرئيسية، المس **البريد الإلكتروني**.

2 المس **إعداد الآن**، ومن ثم اكتب عنوان البريد الإلكتروني.

3 اكتب كلمة المرور.

ملاحظات:

- وفقاً لموفر خدمة البريد الإلكتروني، اكتب كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع قائمة [موفري خدمة البريد الإلكتروني](#)، ومن ثم ابحث عن كلمة مرور الجهاز.
- إذا لم يكن الموفر الخاص بك مدرجاً، فاتصل بالموفر واطلب إعدادات مدخل SMTP الرئيسي، ومنفذ مدخل SMTP الرئيسي، واستخدام SSL/TLS، ومصادقة ملقم SMTP. تابع عملية الإعداد بعد الحصول على الإعدادات.

4 المس موافق.

### استخدام القائمة الإعدادات في الطباعة

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

2 قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظات:

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

### موفرو خدمة البريد الإلكتروني

- [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](#)
- [Microsoft 365 أو 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.

#### بريد AOL

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	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.

#### بريد Comcast

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.comcast.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف 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	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق <b>ملاحظات:</b> <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 <a href="#">كلمات مرور التطبيقات</a>.</li> <li>• تظهر عبارة "كلمات مرور التطبيقات" فقط في حال تم تمكين التحقق بخطوتين.</li> </ul>

## بريد iCloud

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.me.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق <b>ملاحظة:</b> 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 <a href="#">إنشاء كلمة مرور</a> .

## Mail.com

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملف SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه 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، ثم قم بتمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.126.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملف SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه 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، ثم قم بتمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.163.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني

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

### بريد NetEase (mail.yeah.net)

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

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

### Microsoft 365 أو Outlook Live

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان البريد الإلكتروني

إعداد	القيمة
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 حسابات outlook.com أو hotmail.com التي تم تمكين التحقق من الصحة بخطوتين فيها، استخدم كلمة مرور للتطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، انتقل إلى الصفحة <a href="#">إدارة حساب Outlook Live</a>، ومن ثم قم بتسجيل الدخول إلى حسابك.</li> </ul>

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

## بريد QQ

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.qq.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطالبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرِّف 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، ثم قم بتمكين خدمة POP3/SMTP.

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

إعداد	القيمة
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق الإعدادات > إعدادات إضافية > POP/IMAP/SMTP المستخدم النهائي، ثم قم بتمكين حالة رمز التحويل.

## بريد Sohu

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

إعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sohu.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
Require Trusted Certificate (المطلوبة بشهادة موثوقة)	تعطيل
عنوان الرد	عنوان البريد الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه 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	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه 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 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 ملف SMTP	تسجيل الدخول / عادي
بريد إلكتروني يبدؤه 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>

## تحميل الورق والوسائط الخاصة

## تعيين حجم الورق ونوعه

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

## تهيئة إعدادات الورق العام

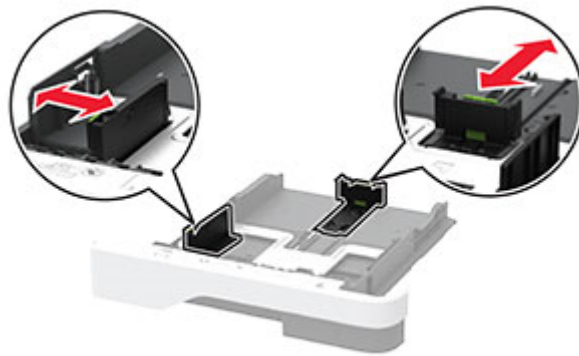
- 1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات > ورق > تكوين الوسائط > إعداد عام.
- 2 قم بتهيئة الإعدادات.

## تحميل الأدراس

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



**2** اضبط الموجهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



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



**4** قم بتحميل حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة مواجهًا للأسفل، ثم تأكد من ملائمة وضعية الموجهات بإحكام تجاه الورق.

#### ملاحظات:

- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو مقدمة الدرج للطباعة على وجه واحد.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو خلفية الدرج للطباعة على الوجهين.
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- لتفادي انحسار الورق، تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



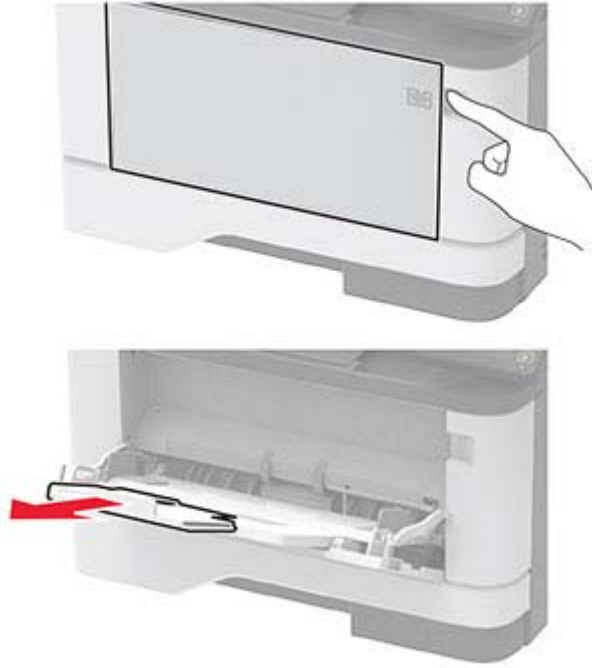


**5** قم بإدخال الدرج.

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

## تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

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



**2** قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



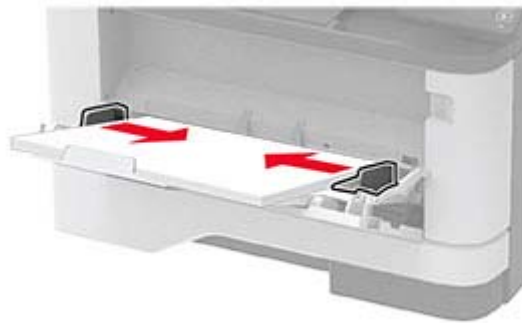
**3** قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأعلى.

**ملاحظات:**

- حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجزء الخلفي للطابعة للطباعة على وجه واحد.
- حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو مقدمة الطابعة للطباعة على الوجهين.
- قم بتحميل المغلفات بحيث يكون اللسان موجَّهًا إلى الأسفل على الجانب الأيسر.

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

**4** اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



**5** من لوحة التحكم، عيِّن حجم الورق ونوعه ليتطابقا الورق الذي تم تحميله.

## ربط الأدراج

**1** من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < تحديد مصدر ورق.

**2** قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسيهما للأدراج التي تقوم بربطها.

**3** من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < ربط الأدراج.

**4** المس تلقائي.

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

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

## تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

### تثبيت 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 للطباعة 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.

## تثبيت 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 37](#).
  - قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 39](#).
  - قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل الكبلات" على الصفحة 16](#).
- ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

## لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 من كمبيوتر، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.
 

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 34](#).
  - 2 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة 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 والماسحات 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. لتثبيت برنامج التشغيل، انظر [العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 34](#).

- 4 إضافة الطابعة.

## تحديث البرنامج الثابت

- لتحسين أداء الطابعة وإصلاح المشاكل، قم بتحديث برنامج الطابعة الثابت بانتظام.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت، اتصل بممثل المبيعات.
- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.
- 3 نفذ أيًا 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.

## تصدير ملف تهيئة أو استيراده

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

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

### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 من ملف ويب المضمن، انقر فوق تصدير التهيئة أو استيراد التهيئة.
- 3 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- 4 إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:
  - أ انقر فوق التطبيقات < حدد التطبيق < تهيئة.
  - ب انقر فوق تصدير أو استيراد.

## إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

## شبكة الاتصال


### توصيل الطباعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- مهايئ نشط معيّن على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط.
- إن كابل Ethernet غير متصل بالطابعة.

#### استخدام معالج الإعداد اللاسلكي في الطباعة

قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تحديث البرنامج الثابت" على الصفحة 36](#).

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس  > إعداد الآن.
- 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
- 3 المس **Done** (تم).

#### استخدام القائمة الإعدادات في الطباعة

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > الإعداد على لوحة الطباعة > اختيار شبكة الاتصال.
  - 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
- ملاحظة:** لطرازات الطباعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

### استخدام طريقة "ضغط زر"

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > 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

Wi-Fi Direct® هي تقنية نظير إلى نظير تستند إلى Wi-Fi تسمح للأجهزة اللاسلكية بالاتصال مباشرة بطابعة ممكنة لاستخدام Wi-Fi Direct من دون استخدام نقطة وصول (موجه لاسلكي).

- 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 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 الإعداد—إظهار كلمة المرور على صفحة إعداد شبكة الاتصال.
  - قبول طلبات زر الضغط تلقائيًا—للسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائيًا.
- 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، قم بتمكين رمز النظرة الخاطفة لكلمة المرور. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الأمان > متنوع > تمكين إظهار كلمة المرور/رمز 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 38](#).

### 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 38](#).

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

## إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

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

## التحقق من اتصال الطابعة

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

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

### استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

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

### بيان الذاكرة

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

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

امسح محتوى أية ذاكرة مُرَكَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

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

## الطباعة

### الطباعة من كمبيوتر

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

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

### الطباعة من جهاز محمول

#### الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

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

**ملاحظات:**

- تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.
- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.

2 اضغط على  < طباعة.

3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

#### الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طابعة 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 39](#).

- 1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
- 2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

• اضغط على  < طباعة.

• اضغط على  < طباعة.

• اضغط على  < طباعة.

3 حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

## الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك أقراص فلاش.



### ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستجاهل الطباعة محرك أقراص فلاش.
- إذا أدخلت محرك أقراص فلاش أثناء معالجة الطباعة 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 الطباعة، لا تلمس محرك أقراص فلاش أو الطباعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



## أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

### محركات أقراص فلاش

#### ملاحظات:

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

### أنواع الملفات

مستندات

PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)

صور

JPEG أو .jpg

## تهيئة المهام السرية

1 من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات < الأمان < إعداد الطباعة السرية.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

إعداد	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين حد لعدد مرات 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 صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة الطباعة أو القرص الثابت. <b>ملاحظة:</b> تكون المهمة المحجوزة سرية أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطباعة التي تريد تكرارها.
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطباعة لطباعتها لاحقًا.
Require All Jobs to be Held (المهام)	تعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة للاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.

## طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
- 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
- 4 حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.

- 5 حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
- إذا قمت بتحديد سري، عندئذ قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
- 6 انقر فوق موافق أو طباعة.
- 7 من شاشة الطابعة 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 PostScript.

## وضع أوراق فاصلة بين النسخ

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

## إلغاء مهمة طباعة

### من لوحة التحكم بالطابعة

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

### من الكمبيوتر

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

## ضبط قتامة مسحوق الحبر


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

## النسخ

### استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> <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** < نوع المحتوى > صورة فوتوغرافية.
- 3 انسخ المستند.

## النسخ على الورق ذي الرأسية

- 1 قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، المس **النسخ** < النسخ من > ، ثم حدد حجم المستند الأصلي.



- 3 المس النسخ إلى، ومن ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية.  
إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية المتعددة الأغراض، فانتقل إلى:  
النسخ إلى < وحدة التغذية المتعددة الأغراض > ثم حدد حجم الورق < الورق ذو الرأسية  
4 انسخ المستند.

## النسخ على وجهي الورقة

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

## تصغير أو تكبير النسخ

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

## ترتيب النسخ

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

## 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.

## نسخ البطاقات


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

3 عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

4 انسخ المستند.

## إنشاء اختصار نسخة


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

2 قم بتهيئة الإعدادات ومن ثم المس .

3 قم بإنشاء اختصار.

## البريد 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 موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتطابق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.</li> </ul>

## إرسال بريد إلكتروني

قبل أن تبدأ، تأكد من تكوين إعدادات SMTP. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني" على [الصفحة 23](#).

### 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 **الاختصارات > 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.

## الفاكس

### 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>

## إرسال فاكس

**ملاحظة:** احرص على أنه قد تمت تهيئة الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس" على الصفحة 17](#).

### 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 **Fax (فاكس)**، ثم أدخل المعلومات اللازمة عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
- 3 أرسل الفاكس.

### استخدام الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من تثبيت برنامج تشغيل الفاكس. لمزيد من المعلومات، انظر [العبارة "تثبيت برنامج تشغيل الفاكس" على الصفحة 35](#).

### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مربع الحوار طباعة من المستند الذي تحاول إرساله عبر الفاكس.
- 2 حدد الطابعة، ثم انقر فوق **Properties** (خصائص) أو **Preferences** (تفضيلات) أو **Options** (خيارات) أو **Setup** (إعداد).
- 3 انقر فوق **الفاكس** < تمكين الفاكس > عرض الإعدادات دائمًا قبل الإرسال عبر الفاكس، ومن ثم أدخل رقم المستلم. إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 4 أرسل الفاكس.

## لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
- 2 حدد الطابعة التي تُضاف كلمة - فاكس بعد اسمها.
- 3 في الحقل إلى، أدخل رقم المستلم.
- إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
- 4 أرسل الفاكس.

## جدولة فاكس

- 1 قم بتحميل المستند الأصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
- 2 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- فاكس < إلى < إدخال رقم الفاكس < تم
- 3 المس وقت الإرسال، وقم بتهيئة التاريخ والوقت، ثم المس موافق.
- 4 أرسل الفاكس.

## إنشاء اختصار وجهة الفاكس

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

## تغيير دقة الفاكس

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

## ضبط قتامة الفاكس

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

## طباعة سجل فاكس

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

## منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

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

## حجز فاكس

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

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

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

## إعادة توجيه الفاكس

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

## المسح الضوئي

### استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> <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 36](#).
- 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 35](#).

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 35](#).

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).

## إنشاء اختصار FTP

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار.

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق الاختصارات > إضافة اختصار.

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

4 طبق التغييرات.

## المسح الضوئي إلى ملقم FTP باستخدام اختصار

1 يمكنك إنشاء اختصار لـ FTP.

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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

ب انقر فوق الاختصارات > إضافة اختصار.

ج من القائمة نوع الاختصار، حدد FTP، ومن ثم قم بتهيئة الإعدادات.

د طبق التغييرات.

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

3 من الشاشة الرئيسية، المس اختصارات > بروتوكول FTP

4 حدد الاختصار.

## إضافة اختصار لمجلد شبكة الاتصال

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

**ملاحظات:**

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

**2** انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.

**3** من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

**4** طبق التغييرات.

## المسح الضوئي إلى مجلد شبكة اتصال باستخدام اختصار

**1** أضف اختصارًا لمجلد شبكة الاتصال.

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 قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

**د** طبق التغييرات.

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

**3** من الشاشة الرئيسية، المس الاختصارات < Scan to Network.

**4** حدد الاختصار.

## المسح الضوئي إلى محرك أقراص فلاش

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



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

### 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 الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



## استخدام 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>	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">تخطيط</a></li> <li>• <a href="#">Setup (إعداد)</a></li> <li>• <a href="#">الجودة</a></li> <li>• <a href="#">PDF</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">دفع بيانات</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)</a></li> </ul>	E-mail (بريد إلكتروني)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)</a></li> </ul>		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="#">إيثرنت</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">تكوين LPD</a></li> <li>• <a href="#">إعدادات HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية</a></li> </ul>	Network/Ports (الشبكة/المنافذ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">طرق تسجيل الدخول*</a></li> <li>• <a href="#">Certificate Management (إدارة الشهادات)*</a></li> <li>• <a href="#">Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">إعدادات الطباعة السري</a></li> <li>• <a href="#">مسح ملفات البيانات المؤقتة</a></li> <li>• <a href="#">Miscellaneous (متنوع)</a></li> </ul>	Security (الأمان)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)</a></li> <li>• <a href="#">الجهاز</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>• <a href="#">Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">تنظيف الماسحة الضوئية</a></li> </ul>	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
* تظهر فقط في Embedded Web Server.		

## جهاز

## التفضيلات

عنصر القائمة	الوصف
<b>Display Language (لغة العرض)</b> [قائمة اللغات]	لتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
<b>الدولة/المنطقة</b> [قائمة البلدان أو المناطق]	تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
<b>تشغيل الإعداد الأولي</b> تشغيل إيقاف*	لتشغيل معالج الإعداد.
<b>لوحة مفاتيح</b> نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]	لتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. <b>ملاحظة:</b> قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى 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 [GMT*] بدء التوقيت الدولي المنسق (UTC) (توقيت جرينتش GMT) بدء التوقيت الصيفي (DST) نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الدولي المنسق (DST)	قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة. <b>ملاحظة:</b> تظهر مقابلة التوقيت الدولي المنسق (توقيت جرينتش) وبدء التوقيت الصيفي ونهاية التوقيت الصيفي ومقابلة التوقيت الصيفي عندما يتم تعيين المنطقة الزمنية إلى مخصص فقط.
<b>التاريخ والوقت</b> بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP [تشغيل*] ملقم NTP تمكين المصادقة	تهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت شبكة الاتصال (NTP). <b>ملاحظة:</b> عند تعيين الخيار تمكين المصادقة على مفتاح MD5، يظهر كل من معرف المفتاح وكلمة المرور.
<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>Screen Brightness (إضاءة الشاشة)</b> من 20 إلى 100% (*100)	لضبط سطوع شاشة العرض.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Flash Drive Access (الوصول إلى محرك الأقراص المحمول)</b> ممكّن* تعطيل	تمكين الوصول إلى محرك الأقراص المحمول.
<b>One Page Flatbed Scanning (المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة)</b> تشغيل إيقاف*	لتعيين نسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.
<b>مهلة توقف الشاشة</b> 5-300 (*60)	قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Eco-Mode (وضع Eco)

عنصر القائمة	الوصف
<b>طباعة</b> جوانب على وجه واحد* على الوجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
<b>طباعة</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>طباعة</b> قثامة الحبر خفيف عادي* غامق	تحديد سطوع الصور أو النصوص أو قثامتها.
<b>النسخ</b> جوانب جانب واحد على جانب واحد* وجه واحد على وجهين	لتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
النسخ عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالاتجاه الطولي 4 صفحات بالاتجاه الطولي صفحتان بالاتجاه الأفقي 4 صفحات بالاتجاه الأفقي	تحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.
النسخ Darkness (القتامة) 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## لوحة المشغل البعيد

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

## Notifications (الإخطارات)

عنصر القائمة	الوصف
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية إيقاف تشغيل*	تمكين الصوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
Alarm Control (التحكم في الإنذار) إيقاف 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Supplies (المستلزمات)</b> <b>Cartridge Alarm</b> (إنذار الخرطوشة) إيقاف* فردية متتابع	لتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض مستوى الحبر في الخرطوشة.
<b>E-mail Alerts Setup (إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني)</b> <b>E-mail Setup</b> (إعداد البريد الإلكتروني) مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*25) مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي (*25) مهلة SMTP (30 ثانية*) عنوان الرد استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً (إيقاف*) استخدام SSL/TLS (معطل*) المطالبة بشهادة موثوقة (تشغيل*) مصادقة خادم SMTP (لا يُطلب أي مصادقة*) بريد إلكتروني يتم تشغيله بواسطة الجهاز (لا يوجد*) مُعرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز مجال NTLM تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" (إيقاف*)	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> <b>Jam Assist</b> (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائياً.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> <b>Auto Continue</b> (متابعة تلقائية) تعطيل ممكّن* (5 ثوانٍ) وقت المتابعة التلقائية	لجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائياً بعد مسح شروط حضور معينة.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> <b>Auto Reboot</b> (إعادة التشغيل التلقائي) إعادة التشغيل التلقائي (إعادة التشغيل دائماً*)	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> <b>Auto Reboot</b> (إعادة التشغيل التلقائي) الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (*2)	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
<b>Error Prevention (منع حدوث الخطأ)</b> <b>Auto Reboot</b> (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> <b>Auto Reboot</b> (إعادة التشغيل التلقائي) <b>Auto Reboot Counter</b> (عداد إعادة التشغيل التلقائي)	عرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



عنصر القائمة	الوصف
<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) إيقاف 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> الطباعة 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>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>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<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.
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*	أرسل معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى الشركة المصنعة.
وقت إرسال البيانات المجهولة Start Time (وقت البدء) Stop Time (وقت التوقف)	ملاحظة: 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)	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.

## الصيانة

### قائمة التهيئة

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 (مسح USB ضوئيًا إلى موقع محلي) تشغيل* الإيقاف	لتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة واحدة) أو كجهاز USB مركّب (واجهات متعددة).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<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> ربط علبة الورق تلقائي* الإيقاف	تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> عرض رسالة مقحمة الدرج الإيقاف للأحجام غير المعروفة فقط* دائماً	لعرض الرسالة مقحمة الدرج.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> A5 Loading (تحميل A5) Short Edge (حافة قصيرة) حافة طويلة*	تحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس A5.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Paper Prompts (مطالبات الورق) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق.
<b>Tray Configuration (تكوين الدرج)</b> Envelope Prompts (مطالبات الأظرف) تلقائي* وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للأظرف	لتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل المغلفات.
<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)	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) إعادة تعيين عداد وحدة التصوير السوداء Reset Maintenance Counter (إعادة تعيين عداد الصيانة)	إعادة تعيين عداد صفحة المستلزمات أو عرض إجمالي الصفحات المطبوعة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Printer Emulations (محاكاة في الطابعة)</b> PS Emulation (محاكاة PS) الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة للتعرف على دفع بيانات PS واستخدامه.
<b>Printer Emulations (محاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكى مهلة الصفحة 0-60 (*60)	تعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
<b>Printer Emulations (محاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكى إعادة تعيين المحاكى بعد المهمة إيقاف* تشغيل	إعادة تعيين المحاكى بعد مهمة طباعة.
<b>Printer Emulations (محاكاة في الطابعة)</b> أمان المحاكى تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة تشغيل* الإيقاف	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.
<b>Print Configuration (تكوين الطابعة)</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.
<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>Print Configuration (تكوين الطابعة)</b> Print Density (كثافة الطباعة) معطل* 5-1 Copy Density (كثافة النسخ) معطل* 5-1	ضبط كثافة مسحوق الحبر عند طباعة المستندات أو نسخها.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> الوضع الصامت إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لتقوم بتخفيض مستوى الضجيج الذي تصدره أثناء الطباعة. <b>ملاحظة:</b> يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> قوائم اللوحة تمكين* تعطيل	تعيين الطابعة لعرض قوائم لوحة التحكم. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<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> لا يمكن استخدام هذا الإعداد إذا كان الدرج غير مغلق بالكامل أو إذا كانت أداة استشعار الدرج تالفة.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Clear Custom Status (مسح الحالة المخصصة)	مسح كل الرسائل المخصصة.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد	مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد.
<b>Device Operations (عمليات الجهاز)</b> Automatically Display Error Screens (عرض شاشات الخطأ تلقائيًا) تشغيل* الإيقاف	عرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Scanner Manual Registration (تسجيل دليل الماسح الضوئي) Print Quick Test (اختبار الطباعة السريع)	لطباعة الصفحة الهدف للاختبار السريع. <b>ملاحظة:</b> تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فقد يلزم إعادة تعيين هامش الطابعة.
<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> Edge Erase (مسح الحافة) مسح الحافة المسطحة 0-6 (*3) ADF Edge Erase (مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية) 0-6 (*3)	لتعيين حجم منطقة عدم الطباعة بالمليمتر حول وحدة تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على ماسحة ضوئية مسطحة.
<b>Scanner Configuration (تكوين الماسح الضوئي)</b> Disable Scanner (تعطيل الماسح الضوئي) ممكّن* تعطيل ADF معطل	تعطيل الماسح الضوئي إذا لم يكن يعمل 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>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

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

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

### Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية)

قائمة	الوصف
النسخ E-mail (بريد إلكتروني) فاكس الحالة / مستلزمات الطابعة Job Queue (قائمة انتظار المهام) تغيير اللغة إيقاف المهام USB مسح ضوئي إلى الكمبيوتر	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.

### About this Printer (حول هذه الطابعة)

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفًا.
موقع الطابعة	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
Export Configuration File to USB (تصدير ملف التكوين إلى USB)	تصدير ملفات التكوين إلى محرك أقراص محمول.
Export Compressed Logs to USB (تصدير السجلات المضغوطة إلى USB)	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.

## 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>ملاحظة:</b> بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطباعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
<b>Blank Pages (صفحات فارغة)</b> الطباعة عدم الطباعة*	طباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
<b>ترتيب</b> إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	إبقاء 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)	إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الأغراض	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)	لتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. <b>ملاحظة:</b> يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
<b>Pages per Side Orientation (اتجاه الصفحات لكل وجه)</b> تلقائي* عرضي طولي	لتحديد اتجاه المستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.
<b>ملاحظة:</b> 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	لطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.
<b>النسخ</b> 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
<b>Print Area (منطقة الطباعة)</b> عادي* 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 الطباعة)</b> محاكاة PCL* PS Emulation (محاكاة PS)	لتعيين لغة الطباعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
<b>Resource Save (حفظ المورد)</b> إيقاف* تشغيل	لتحديد وظيفة الطباعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> <li>عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطباعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطباعة غير النشطة.</li> <li>عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطباعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطباعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.</li> </ul>
<b>Print All Order (ترتيب طباعة الكل)</b> ترتيب أبجدي* Newest First (الأحدث أولاً) Oldest First (الأقدم أولاً)	لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسريّة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## الجودة

عنصر القائمة	الوصف
<b>دقة الطباعة</b> 300 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة* جودة الصورة 1200 جودة الصورة 2400	تحديد دقة النص والصور للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: تُحدّد الدقة بواسطة وحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.
<b>فتامة الحبر</b> خفيف عادي* غامق	تحديد درجة نضوج الصور النصية أو قوامتها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



عنصر القائمة	الوصف
ألوان نصفية عادي* تفاصيل	لتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## PDF

عنصر القائمة	الوصف
تغيير الحجم للملاءمة نعم لا*	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	طباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطباعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
Minimum Line Width (الحد الأدنى لعرض السطر) 1-30 (*2)	لتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.
وضع بدء قفل PS الإيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart.
Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل ممكّن*	تعيين الطباعة للانتظار من أجل الحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة الطباعة. ملاحظة: يظهر وقت مهلة الانتظار فقط عند تمكين مهلة الانتظار.
وقت مهلة الانتظار 15-65535 (40 ثانية*)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## دقق بيانات

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	لتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	لتحديد 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 اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل 100.00–0.08 (*10.00)	لتحديد 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 العكس الطولي العكس الأفقي	لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر بكل صفحة 255–1	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دقق 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>ملاحظة:</b> تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة.
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 موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف) إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعيين الدرج [X] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: إيقاف*—تستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 0–199—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

## صورة

عنصر القائمة	الوصف
<b>"ملاءمة تلقائية"</b> تشغيل إيقاف *	تحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه الصورة. <b>ملاحظة:</b> عند تعيين عنصر القائمة هذا إلى تشغيل، سيتجاوز إعدادات التحجيم والاتجاه للصورة.
<b>Invert (تبديل)</b> إيقاف * تشغيل	لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. <b>ملاحظة:</b> لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.
<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) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة. <b>ملاحظة:</b> تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض فقط عند تعيين تهيئة وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى الكاسيت.
<b>Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)</b> الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
<b>Substitute Size (استبدال الحجم)</b> إيقاف 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> • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل الطباعة بحجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على ورق letter عند تحميل letter ومهام بحجم letter على حجم ورق A4 عند تحميل A4. • يحل الإعداد كل الخيارات المدرجة محل Letter/A4.
<b>"تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"</b> كاسيت* يدوي First (الأول)	تعيين الطباعة وقت اختيار الورق الذي يتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض. <b>ملاحظات:</b> • عند التعيين إلى الكاسيت، تعامل الطباعة وحدة التغذية متعددة الأغراض باعتبارها درجًا. • عند التعيين إلى يدوي، تعامل الطباعة وحدة التغذية متعددة الأغراض كوحدة تغذية يدوية. • عند التعيين إلى الأول، تأخذ الطباعة الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تفرغ، بغض النظر عن مصدر الورق المطلوب أو حجم الورق المطلوب.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Media Configuration (تكوين الوسائط)

## Universal Setup (الإعداد العالمي)

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> من 3,90 إلى 14,17 بوصة (8,50") من 99 إلى 360 مم (216")	تعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Portrait Height (الارتفاع الرأسي)</b> من 3,90 إلى 14,17 بوصة (*14) من 99 إلى 360 مم (*356)	تعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
<b>Feed Direction (اتجاه التغذية)</b> الحافة القصيرة* Long Edge (حافة طويلة)	تعيين الطباعة 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 من 1 إلى 8,50 بوصة (*8,50) من 25 إلى 216 مم (*216) الارتفاع من 1 إلى 14 بوصة (*14) من 25 إلى 356 مم (*297) Orientation (الاتجاه) الاتجاه الطولي* عرضي عملية مسح ضوئي لكل جانب إيقاف* تشغيل	تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتكوين إعدادات المسح الضوئي.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Media Types (أنواع الوسائط)

عنصر القائمة	الوصف
الورق العادي البطاقات معاد تدويره الملصقات ورق فاخر ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون خفيف ثقيل خشن/قطن نوع الورق المخصص [X]	تحديد مادة الورق الذي تم تحميله 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>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>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> تشغيل إيقاف*	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) وحدة التغذية متعددة الأغراض مطابقة الحجم تلقائيًا	تحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
<b>Darkness (الفتامة)</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.	

**Advanced Imaging (التصوير المتقدم)**

عنصر القائمة	الوصف
<b>Contrast (التباين)</b> الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	لتحديد تباين المخرجات.
<b>Background Removal (إزالة الخلفية)</b> المستوى من 4- إلى 4 (0*)	ضبط القدر المرئي من الخلفية 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)**

عنصر القائمة	الوصف
<b>Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار)</b> تشغيل* الإيقاف	لحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

**الفاكس****إعدادات الفاكس الافتراضية****وضع الفاكس**

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

## إعدادات الفاكس

## إعدادات الفاكس العامة

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
اسم الفاكس	تحديد جهاز الفاكس.
رقم الفاكس	تحديد رقم الفاكس.
مُعزف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	إبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس.
تمكين إرسال الفاكس يدويًا تشغيل إيقاف*	لتعيين الطابعة للإرسال عبر الفاكس يدويًا. <b>ملاحظة:</b> استخدام خط هاتف عادي للرد على مهمة فاكس واردة وطلب رقم الفاكس.
استخدام الذاكرة استلام الكل معظم الذاكرة للاستلام مساوي* 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.
الأرقام التي تتم تغطيتها من 0 إلى 58 (0*)	لتحديد عدد الأرقام التي تتم تغطيتها في رقم الفاكس الصادر.
لتمكين اكتشاف الخط المتصل تشغيل* إيقاف	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بالطابعة. <b>ملاحظة:</b> يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة.
Enable Line In Wrong Jack Detection (تمكين الخط أثناء الكشف عن المقبس الخاطئ) تشغيل* إيقاف	تحديد ما إذا كان خط الهاتف متصلاً بمنفذ الطابعة الصحيح. <b>ملاحظة:</b> يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة.
لتمكين دعم الهاتف الداخلي قيد الاستخدام تشغيل* إيقاف	تحديد ما إذا كان خط الهاتف مستخدماً من قبل جهاز آخر مثل هاتف آخر على الخط نفسه. <b>ملاحظة:</b> تتم مراقبة عنصر القائمة هذا باستمرار بعد تشغيل الطابعة.
تحسين توافق الفاكس	تكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



## إعدادات إرسال الفاكس

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>درجة الوضوح</b> قياسي* عالية Super Fine (ممتاز) Ultra Fine (جيد جدًا)	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> تزيد درجة الوضوح العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
<b>حجم المستند الأصلي</b> [قائمة أحجام الورق] (أحجام مختلفة*)	تحديد حجم المستند الأصلي.
<b>Orientation (الاتجاه)</b> الاتجاه الطولي* عرضي	لتحديد اتجاه المستند الأصلي.
<b>جوانب</b> إيقاف* حافة قصيرة Long Edge (حافة طويلة)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
<b>نوع المحتوى</b> نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
<b>غمقان</b> 9-1 (5*)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>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>وضع الاتصال</b> النغمة* 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 Menu (القائمة)	الوصف
<b>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 كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
<b>التباين</b> الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تعيين تباين المخرجات.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
إزالة الخلفية المستوى من 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من الخلفية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة) تشغيل إيقاف*	السماح بإجراء المسح الضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
إعادة اتصال تلقائي 0-9 (*5)	ضبط عدد محاولات إعادة الاتصال استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
تردد إعادة الطلب 1-200 دقيقة (*3)	زيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الاتصال لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
"تمكين ECM" تشغيل إيقاف	تنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. ملاحظة: يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء التي تظهر أثناء عملية إرسال الفاكس والنتيجة عن الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وضعف قوة الإشارة ويصححها.
لتمكين إجراء عمليات المسح الضوئي للفاكس تشغيل إيقاف	إرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
Driver to Fax (من برنامج التشغيل إلى الفاكس) تشغيل إيقاف	السماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
للسماح بالحفظ كاختصار تشغيل إيقاف	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات على الطابعة.
السرعة القصوى *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
لتمكين 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.
التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون تشغيل إيقاف	تحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>Confirm Fax Number (تأكيد رقم الفاكس)</b> إيقاف* تشغيل	طلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
<b>بادئة الطلب</b>	تعيين بادئة الطلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعدادات استلام الفاكس

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

## Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>تمكين استلام الفاكس</b> تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكسات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>لتمكين استلام الفاكس بالألوان</b> تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.
<b>Enable Caller ID (تمكين معرف المتصل)</b> تشغيل إيقاف*	إظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.
<b>إعاقَة استلام الفاكسات المجهولة</b> تشغيل إيقاف*	حظر استلام الفاكسات الواردة المرسلَة من أجهزة ليس لها مُعرّف محطة أو معرف فاكس محدد.
<b>الرد عند</b> كل الرنات* الرنين المفرد فقط الرنين المزدوج فقط الرنين الثلاثي فقط رنات فردية أو مزدوجة فقط رنات فردية أو ثلاثية فقط الرنين المزدوج أو الثلاثي فقط	تعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.
<b>رد تلقائي</b> تشغيل* إيقاف	تعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائيًا.
<b>رمز الرد اليدوي على المكالمات</b> 0-9 (*9)	إدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام الفاكس. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عندما تتشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف.</li> <li>لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين الطابعة لاستلام الفاكس يدويًا.</li> </ul>
<b>إعادة توجيه الفاكسات</b> الطابعة* 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>السرعة القصوى</b> *33600 14400 9600 4800 2400	تعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## إعدادات سجل الفاكس

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

## إعدادات مكبر الصوت

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

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

## البريد الإلكتروني

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

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

عنصر القائمة	الوصف
معرّف مستخدم الجهاز	تحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.
كلمة مرور الجهاز	
مجال NTLM	تحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP"	إخفاء رسالة الخطأ لم يتم إعداد ملقم SMTP.
إيقاف* تشغيل	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع	تحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
الرسالة	
اسم الملف	تحديد اسم الملف للمستند الممسوح ضوئياً.
تهيئة	تحديد تنسيق الملف للمستند الممسوح ضوئياً.
PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	
إعدادات PDF	تهيئة إعدادات PDF للمستند الممسوح ضوئياً. ملاحظة: يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4.
إصدار (1.5) PDF (*PDF) الإصدار الأرشيفي (*A-1A) أمن (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)	
نوع المحتوى	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات	
اللون	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
أبيض وأسود رمادي الألوان*	
درجة الدقة	تعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.
75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	
Darkness (الفتامة) 9-1 (*5)	ضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.
ملاحظة: 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

### Advanced Imaging (التصوير المتقدم)

عنصر القائمة	الوصف
<b>توازن الألوان</b> سماوي - أحمر (*0) أرجواني - أخضر (*0) أصفر - أزرق (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
<b>التباين</b> الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئياً.
<b>إزالة الخلفية</b> المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي.
<b>Scan Edge to Edge (مسح ضوئي من حافة إلى حافة)</b> تشغيل إيقاف*	إجراء مسح ضوئي للمستند الأصلي من الحافة إلى الحافة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

### Admin Controls (عناصر تحكم المسؤول)

عنصر القائمة	الوصف
<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>	تديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عندما يتجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. ملاحظة: يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.
<b>إرسال نسخة لي</b> عدم الظهور مطلقاً* On by Default (تشغيل بشكل افتراضي) إيقاف بشكل افتراضي تشغيل دوماً	إرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
<b>الإعداد الافتراضي للنص</b> من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.
<b>الإعداد الافتراضي للوضع نص/صورة الفوتوغرافية</b> من 5 إلى 95 (*75)	تعيين جودة النص والصورة الفوتوغرافية في المحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.
<b>الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية</b> 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة الفوتوغرافية للمحتوى الذي يتم مسحه ضوئياً.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	



عنصر القائمة	الوصف
<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) وحدة التغذية متعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات البريد الإلكتروني.
<b>Allow Save as Shortcut (السماح بالحفظ كاختصار)</b> تشغيل* إيقاف	حفظ عنوان بريد إلكتروني كاختصار.
<b>إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال</b> تشغيل* إيقاف	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.	

## بروتوكول FTP

### FTP Defaults (إعدادات FTP الافتراضية)

عنصر القائمة	الوصف
<b>تهيئة</b> PDF (*.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>إعدادات PDF</b> إصدار (1.5 PDF) الإصدار الأرشيفي (*A-1A) أمن (إيقاف*) أرشيفي (PDF/A) (إيقاف*)	تهيئة إعدادات ملفات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. <b>ملاحظة:</b> يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4.
<b>نوع المحتوى</b> نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
<b>اللون</b> أبيض وأسود رمادي الألوان*	تعيين الطابعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>درجة الدقة</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> 1-9 (*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 مختلفة*	تعيين حجم الورق للمستند الأصلي.
<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>توازن الألوان</b> سماوي - أحمر (*0) أرجواني - أخضر (*0) أصفر - أزرق (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
<b>التباين</b> الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>إزالة الخلفية</b> المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من المستند الأصلي.
<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>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 لصورة ممسوحة ضوئيًا.
<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.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل Print Only For Error (طباعة الأخطاء فقط)	طبع سجل إرسال لعمليات المسح الضوئي FTP.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## برنامج تشغيل USB

### مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
تهيئة (.jpg) JPEG (.pdf) PDF (.tif) TIFF	تحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إعدادات PDF إصدار (1.5) PDF* الإصدار الأرشيفي (A-1A)* آمن (إيقاف)* أرشيفي (PDF/A) (إيقاف)*	تهيئة إعدادات PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. ملاحظة: يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4.
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية	تحسين نتيجة الإخراج بالاستناد إلى نوع محتوى المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي الألوان*	تعيين الطباعة لالتقاط محتوى الملف بالألوان أو بلون واحد.
درجة الدقة 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Darkness (القتامة)</b> 9–1 (*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>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>توازن الألوان</b> سماوي - أحمر (*0) أرجواني - أخضر (*0) أصفر - أزرق (*0)	ضبط درجة اللون لألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر.
<b>التباين</b> الأفضل للمحتوى* 0 إلى 5	تحديد التباين للصورة الممسوحة ضوئيًا.
<b>إزالة الخلفية</b> المستوى (*0)	إزالة لون الخلفية أو تشوش الصورة من 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>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 لصورة ممسوحة ضوئيًا.
<b>الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية</b> 5-95 (*50)	تعيين جودة الصورة لصورة ممسوحة ضوئيًا.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	تحديد عدد النسخ.
<b>Paper Source (مصدر الورق)</b> الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
ترتيب 1،1،1 - 2،2،2 (1،2،3) - (1،2،3)	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
جوانب على وجه واحد* على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب حافة طويلة* Short Edge (حافة قصيرة)	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* 2 pages per side (صفحتان لكل وجه) 3 pages per side (ثلاث صفحات لكل وجه) 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
<b>Pages per Side Ordering (ترتيب الصفحات لكل وجه)</b> أفقي* Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأس) 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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Separator Sheet Source (مصدر الأوراق الفاصلة)</b> الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الأغراض	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.
"حالة شبكة الاتصال"	عرض حالة الاتصال الخاصة بشبكة اتصال الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة إيقاف 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 أبدأ	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تكوين الشبكة.
<b>Network Job Timeout (زمن توقف مهمة الشبكة)</b> إيقاف 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 تمكين* تعطيل	لتمكين كل اتصالات شبكات الاتصال أو تعطيلها.
تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط LLDP إيقاف* تشغيل	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Wireless (لاسلكي)

عنصر القائمة	الوصف
<p>الإعداد على لوحة الطابعة</p> <p>اختيار "شبكة اتصال"</p> <p>إضافة شبكة اتصال Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Network Name (اسم شبكة الاتصال)</li> <li>• وضع الشبكة</li> <li>• Infrastructure (البنية الأساسية)</li> <li>• Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي)</li> <li>• معطل* "WEP"</li> <li>• WPA2/WPA - Personal</li> <li>• WPA2 - Personal</li> </ul>	<p>لتحديد شبكة الاتصال اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد الاتصال اللاسلكي في Embedded Web Server.</p>
<p>الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية</p> <p>بدء طريقة النسخ بضغط زر</p> <p>أسلوب Start PIN Method</p>	<p>أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يوصل إعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد.</li> <li>• يوصل إعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.</li> </ul>
<p>التوافق</p> <p>802.11b/g/n (2,4 جيجاهرتز)</p> <p>802.11a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز)*</p> <p>802.11a/n/ac (5 جيجاهرتز)</p>	<p>لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية.</p>
<p><b>Wireless Security Mode (وضع الأمان اللاسلكي)</b></p> <p>معطل*</p> <p>"WEP"</p> <p>WPA2/WPA-Personal</p> <p>WPA2-Personal</p> <p>802.1x - RADIUS</p>	<p>تعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.</p>
<p><b>WEP Authentication Mode (وضع المصادقة WEP)</b></p> <p>تلقائي*</p> <p>فتح</p> <p>مشترك</p>	<p>تحديد نوع بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) الذي تستخدمه الطابعة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.</p>
<p><b>تعيين مفتاح WEP</b></p>	<p>تحديد كلمة مرور WEP لضمان اتصال لاسلكي آمن.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WEP.</p>
<p><b>WPA2-Personal</b></p> <p>*AES</p>	<p>تمكين الأمان اللاسلكي من خلال WPA2.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2-Personal.</p>
<p><b>تعيين المفتاح المشترك مسبقاً (PSK)</b></p>	<p>تعيين كلمة المرور لضمان اتصال لاسلكي آمن.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal أو WPA2-Personal.</p>

عنصر القائمة	الوصف
<b>WPA2/WPA-Personal</b> *AES	لتمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار WPA2/WPA. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.
<b>وضع التشفير 802.1x</b> +WPA *WPA2	تمكين الأمان اللاسلكي من خلال معيار 802.1x. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى 802.1x - Radius.
<b>IPv4</b> تمكين DHCP تشغيل* إيقاف	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). <b>ملاحظة:</b> يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسياً يسمح لخاص ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتعيينه للعملاء بشكل ديناميكي.
<b>IPv4</b> تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.
<b>IPv6</b> تمكين IPv6 تشغيل* إيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
<b>IPv6</b> تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف*	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
<b>IPv6</b> Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) إيقاف تشغيل*	تعيين مهائى الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.
<b>IPv6</b> عنوان DNS	لتحديد عنوان ملقم DNS.
<b>IPv6</b> عنوان IPv6 المعين يدوياً	لتعيين عنوان IPv6.
<b>IPv6</b> موجه IPv6 المعين يدوياً	لتعيين عنوان موجه IPv6.
<b>IPv6</b> Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)	لتحديد بادئة العنوان.
<b>IPv6</b> All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
<b>IPv6</b> All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لعرض كل عناوين موجه IPv6.



عنصر القائمة	الوصف
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	اعرض عناوين الشبكة.
PCL SmartSwitch تشغيل* إيقاف	لتعيين الطابعة لنتقل 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.
PS SmartSwitch تشغيل* إيقاف*	لتعيين الطابعة لنتقل 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.
MAC PS الثاني 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
تمكين Wi-Fi Direct تشغيل إيقاف*	تعيين الطباعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
اسم Wi-Fi Direct	حدد اسم شبكة اتصال Wi-Fi Direct.
كلمة مرور Wi-Fi Direct	عَيِّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.
إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد إيقاف تشغيل*	أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة.
رقم القناة المفضلة 11-1 تلقائي*	تعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر إيقاف* تشغيل	الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائيًا. <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
سرعة الشبكة	عرض سرعة مهائى شبكة اتصال نشط.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>IPv4</b> تمكين DHCP تشغيل* الإيقاف	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (بروتوكول DHCP). <b>ملاحظة:</b> يُعد بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسيًّا يسمح لخاص ما بتوزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.
<b>IPv4</b> تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP Netmask (قناع الشبكة) Gateway (مدخل)	لتعيين عنوان IP الثابت الخاص بطباعتك.
<b>IPv6</b> تمكين IPv6 تشغيل* الإيقاف	قم بتمكين IPv6 في الطابعة.
<b>IPv6</b> تمكين DHCPv6 إيقاف* تشغيل	قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة.
<b>IPv6</b> Stateless Address Autoconfiguration (تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان) تشغيل* الإيقاف	تعيين مهائى الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها الموجه.
<b>IPv6</b> عنوان DNS	لتحديد عنوان ملفم DNS.
<b>IPv6</b> Address Prefix (بادئة العنوان) 0-128 (*64)	لتحديد بادئة العنوان.
<b>IPv6</b> All IPv6 Addresses (كل عناوين IPv6)	عرض كل عناوين IPv6.
<b>IPv6</b> All IPv6 Router Addresses (كل عناوين موجه IPv6)	لعرض كل عناوين موجه IPv6.
"عنوان شبكة الاتصال" UAA LAA	عرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محلياً (LAA) وعنوان تتم إدارته عالمياً (UAA). <b>ملاحظة:</b> يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدوياً.
<b>PCL SmartSwitch</b> تشغيل* الإيقاف	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائياً 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.
<b>PS SmartSwitch</b> تشغيل* الإيقاف	لتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائياً 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>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<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>يعمل الإعداد تشغيل على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> <li>يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>
<b>إبثرت ذات كفاءة في توفير الطاقة</b> تلقائي* تشغيل الإيقاف	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 الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
Domain Name (اسم المجال)	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP)	السماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
تشغيل* الإيقاف	
اسم Zero Configuration	تحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
Enable Auto IP (تمكين IP تلقائي)	تعيين عنوان IP تلقائيًا.
تشغيل* الإيقاف	
عنوان DNS	تعيين عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
خادم DNS احتياطي	تحديد عناوين خادم DNS الاحتياطي.
خادم DNS احتياطي 2	
خادم DNS احتياطي 3	
Domain Search Order (طلب بحث المجال)	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرha 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)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Enable mDNS (تمكين mDNS)</b> تشغيل* الإيقاف	تحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.
<b>عنوان WINS</b>	تحديد عنوان الخادم لخدمة (Windows Internet Name Service (WINS.
<b>تمكين BOOTP</b> إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
<b>قائمة الملقم المقيدة</b>	تحديد عنوان IP لاتصالات TCP. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.</li> <li>استخدام فاصلة للفصل بين عناوين IP.</li> <li>يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.</li> </ul>
<b>Restricted Server List Options (خيارات قائمة الخادم المقيدة)</b> حظر كل المنافذ* Block Printing Only (حظر الطباعة فقط) Block Printing and HTTP Only (حظر الطباعة و HTTP فقط)	تحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة. <b>ملاحظة:</b> يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
<b>MTU</b>	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
<b>Raw Print Port (منفذ الطباعة البسيطة)</b> 65535-1 (*9100)	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
<b>Outbound Traffic Maximum Speed (أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة)</b> معطل* تمكين	تمكين أقصى معدل نقل للطابعة.
<b>تمكين TLSv1.0</b> تشغيل* الإيقاف	تمكين بروتوكول TLSv1.0.
<b>تمكين TLSv1.1</b> تشغيل* الإيقاف	تمكين بروتوكول TLSv1.1.
<b>قائمة تشفير SSL</b>	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 بملقمات الطباعة.

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

## IPSec

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

عنصر القائمة	الوصف
<b>IPSec</b> إيقاف* تشغيل	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>التهيئة الأساسية</b> افتراضي* التوافق أمن	تعيين تهيئة IPsec الأساسية. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
<b>اقتراح مجموعة DH (Diffie-Hellman)</b> 14 (modp2048)* 15 (modp3072) 16 (modp4069) 17 (modp6144)	تعيين تشفير IPsec. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>يظهر اقتراح مجموعة DH (Diffie-Hellman) فقط عند تعيين التهيئة الأساسية إلى التوافق.</li> <li>يظهر عمر IKE SA (بالساعات) وعمر IPsec SA (بالساعات) فقط عند تعيين التهيئة الأساسية إلى أمن.</li> </ul>
<b>عمر IKE SA (بالساعات)</b> 1 2 4 8 *24	
<b>عمر IPsec SA (بالساعات)</b> 1 2 4 *8 24	
<b>Proposed Encryption Method (طريقة التشفير المقترحة)</b> 3DES *AES	تحديد طرق التشفير والمصادقة للاتصال بشبكة اتصال بأمان. <b>ملاحظة:</b> تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
<b>Proposed Authentication Method (طريقة المصادقة المقترحة)</b> SHA1 *SHA256 SHA512	
<b>IPsec Device Certificate (شهادة جهاز IPsec)</b>	تحديد شهادة IPsec. <b>ملاحظة:</b> لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
<b>الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً</b> المضيف [x] العنوان Key (المفتاح)	تهيئة الاتصالات المصادقة للطابعة. <b>ملاحظة:</b> لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
<b>الاتصالات المصادقة للشهادة</b> المضيف [x] العنوان [الشبكة الفرعية] العنوان [الشبكة الفرعية]	
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## 802.1x

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

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

## LPD تكوين

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

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

## إعدادات HTTP/FTP

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين HTTP Server (تمكين ملقم HTTP) الإيقاف تشغيل*	الوصول إلى خادم الويب المضمن لمراقبة الطباعة وإدارتها.
تمكين HTTPS الإيقاف تشغيل*	تكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS).
فرض اتصالات HTTPS إيقاف* تشغيل	إجبار الطباعة على استخدام اتصالات HTTPS.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>FTP/TFTP</b> الإيقاف تشغيل*	إرسال ملفات باستخدام FTP.
<b>عنوان IP الوكيل لـ HTTP</b>	تكوين إعدادات خادم HTTP و FTP. <b>ملاحظة:</b> هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.
<b>عنوان IP الوكيل لـ FTP</b>	
<b>HTTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ HTTP)</b> 65535-1 (*80)	
<b>HTTPS Device Certificate (شهادة جهاز HTTPS)</b>	
<b>FTP Default IP Port (منفذ IP الافتراضي لـ FTP)</b> 65535-1 (*21)	
<b>Timeout for HTTP/FTP Requests (انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP)</b> 299-1 (*30)	تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
<b>Retries for HTTP/FTP Requests (إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP)</b> 1-299 (*3)	تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## USB

عنصر القائمة	الوصف
<b>PCL SmartSwitch</b> 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. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
<b>PS SmartSwitch</b> الإيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PS عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. <b>ملاحظة:</b> في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
<b>MAC PS الثنائي</b> تشغيل تلقائي* الإيقاف	لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عند تعيينه إلى تشغيل، تقوم الطابعة بمعالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام نظام التشغيل Macintosh.</li> <li>• عند تعيينه إلى تلقائي، تقوم الطابعة بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh</li> <li>• عند تعيينه إلى إيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>
<b>Enable USB Port (تمكين منفذ USB)</b> تعطيل تمكين*	تمكين منفذ USB القياسي.
<b>ملاحظة:</b> 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	تحديد موضوع ورسالة الإخطار بالبريد الإلكتروني.
الرسالة	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Security (الأمان)

## Login Methods (طرق تسجيل الدخول)

عام

عنصر القائمة	الوصف
<b>Manage Permissions (إدارة الأذونات)</b> الوصول إلى الوظيفة إدارة الاختصاصات Create Profiles (إنشاء ملفات تعريف) Flash Drive Print (طباعة من محرك أقراص فلاش) مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش Copy Function (وظيفة النسخ) E-mail Function (وظيفة البريد الإلكتروني) Fax Function (وظيفة الفاكس) FTP Function (وظيفة FTP) Release Held Faxes (تحرير الفاكسات الموقوفة) Held Jobs Access (الوصول إلى المهام الموقوفة) User Profiles (ملفات تعريف المستخدمين) إلغاء مهام في الجهاز تغيير اللغة Internet Printing Protocol (IPP) (بروتوكول الطباعة من الإنترنت) Initiate Scans Remotely (بدء عمليات المسح عن بُعد) B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود) مجلد شبكة الاتصال - المسح الضوئي	التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
<b>Manage Permissions (إدارة الأذونات)</b> قوائم الإدارة قائمة Security (الأمان) قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنفذ) قائمة Paper Menu (قائمة الورق) القائمة قوائم Function Configuration (تكوين الوظائف) قائمة Supplies (مستلزمات الطباعة) SE Menu (قائمة PDF) قائمة Device (الجهاز)	للتحكم بالوصول إلى قوائم الطابعة.
<b>Manage Permissions (إدارة الأذونات)</b> إدارة الأجهزة Remote Management (الإدارة عن بُعد) Firmware Updates (تحديثات البرامج الثابتة) الوصول إلى Embedded Web Server استيراد / تصدير كل الإعدادات Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة)	التحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.

### (الحسابات المحلية) Local Accounts

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

## Certificate Management (إدارة الشهادات)

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

## Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB)

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

## Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول)

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

## إعدادات الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)	تعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.
10-2 (*0)	ملاحظات:
	• تؤدي القيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد.
	• عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

عنصر القائمة	الوصف
<b>Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية)</b> إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. <b>ملاحظات:</b> • في حال تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطباعة، فإن فترة انتهاء مهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. • في حالة إيقاف تشغيل الطباعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطباعة.
<b>Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.
<b>Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	تعيين فترة انتهاء قيام الطباعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
<b>Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)</b> إيقاف* 1 hour (ساعة واحدة) 4 hours (4 ساعات) 24 hours (24 ساعة) 1 week (أسبوع واحد)	لتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطباعة مهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
<b>Require All Jobs to be Held (يتطلب تعليق كل المهام)</b> إيقاف* تشغيل	تعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.
<b>الاحتفاظ بالمستندات المتكررة</b> إيقاف* تشغيل	للسماح بتخزين المستندات باسم الملف نفسه.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## مسح ملفات البيانات المؤقتة

عنصر القائمة	الوصف
<b>Stored in onboard memory (مُخَزَّن في الذاكرة الذاتية)</b> إيقاف* تشغيل	حذف جميع الملفات المُخَزَّنَة على ذاكرة الطباعة.
<b>ملاحظة:</b> تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

## Miscellaneous (متنوع)

عنصر القائمة	الوصف
<b>Print Permission (إذن طباعة)</b> إيقاف* تشغيل	السماح للمستخدم بالطباعة.
<b>Default Print Permission Login (تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي)</b>	يعرض الإذن الافتراضي المستخدم للطباعة من قبل المستخدم. <b>ملاحظة:</b> يظهر هذا الإعداد فقط عند إنشاء طريقة تسجيل دخول واحدة أو أكثر.
رابط إعادة تعيين الأمان 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>يعطي 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> كلمة المرور 32-0	تحديد طول كلمة المرور.
تمكين إظهار كلمة المرور/رمز PIN	إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.
<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>Profiles 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.

## الطباعة

عنصر القائمة	الوصف
<b>Print Fonts (خطوط الطباعة)</b> خطوط PCL خطوط PostScript	طباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطباعة.

عنصر القائمة	الوصف
العرض التوضيحي للطباعة	اطبع صفحة عرض توضيحي لتحديد مشاكل الطباعة.

## الاختصارات

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

## فاكس

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

## شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوِّنة 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.

## 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	طباعة إرشادات حول كيفية تنظيف الماسحة الضوئية.

## صيانة الطابعة

### فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

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

### تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات.
  - 3 من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.
  - 4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.
  - 5 طبق التغييرات.

### إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

- 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- ملاحظات:
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق الإعدادات < الجهاز > إخطارات < إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني>، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
- ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول إعدادات SMTP، اتصل بموفر البريد الإلكتروني الذي تتعامل معه.
- 3 انقر فوق إعداد تنبيهات وقوائم البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
  - 4 طبق التغييرات.

### عرض التقارير

- 1 من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير>.
- 2 حدد التقرير الذي تريد عرضه.

## طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطابعة، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

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

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

## طلب خرطوشة حبر

**ملاحظات:**

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقاً لمعيار ISO/IEC 19752.
  - قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الفعلية.
- لطلب خرطوشة مسحوق الحبر، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

## طلب وحدة تصوير

لطلب وحدة تصوير، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

## استبدال الأجزاء والمستلزمات

### استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

**1** افتح الباب الأمامي.

**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.





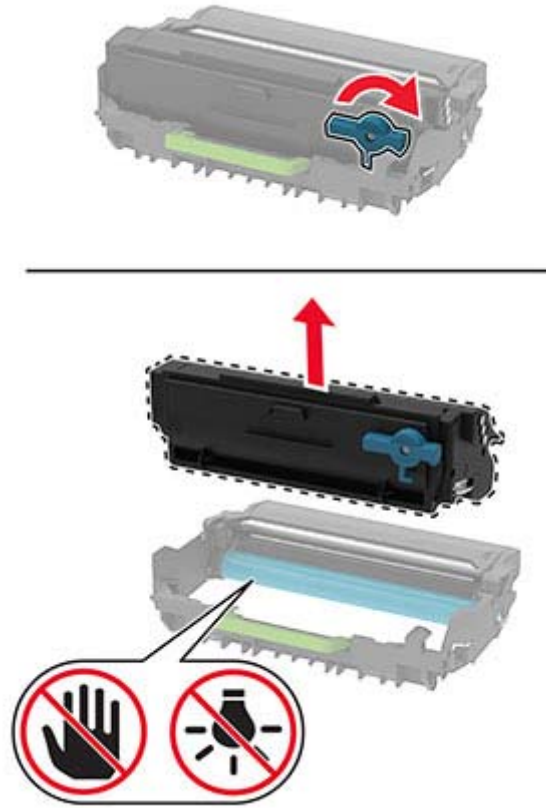
**2** أخرج وحدة التصوير.



**3** قم بلف المزلاج الأزرق، ثم قم بإزالة خرطوشة مسح الحبر المستعملة من وحدة التصوير.

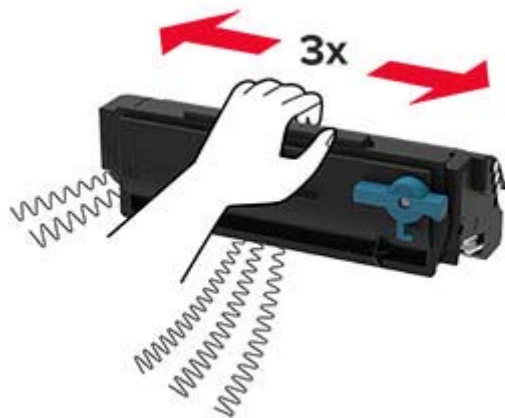
**تحذير—تلف محتمل:** لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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

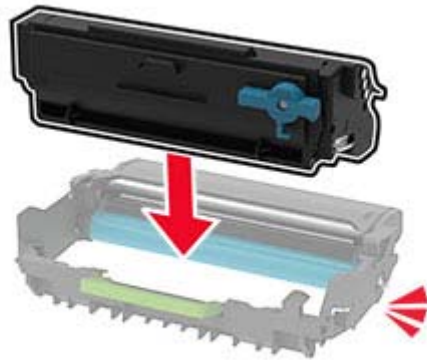


**4** قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

**5** رج الخرطوشة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



**6** أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة في وحدة التصوير حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



**7** أدخل وحدة التصوير.



**8** أغلق الباب.

## استبدال وحدة التصوير

**1** افتح الباب الأمامي.

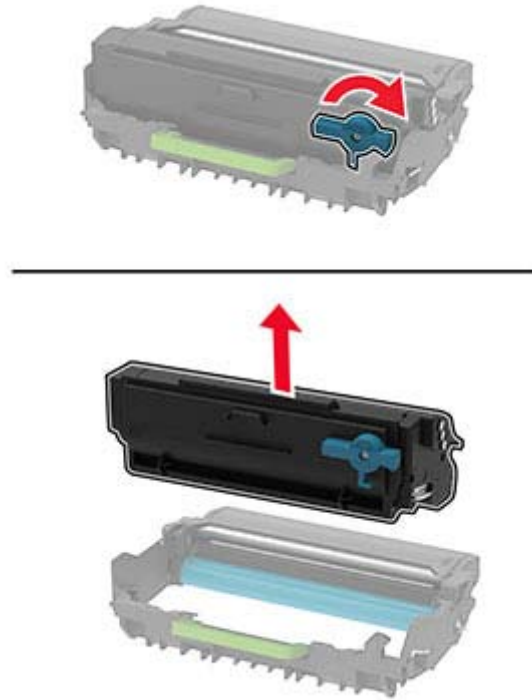
**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



2 أخرج وحدة التصوير المستعملة.

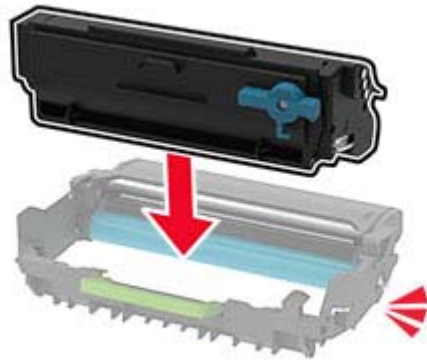


**3** قم بلف المزلاج الأزرق، ثم قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر من وحدة التصوير المستعملة.



**4** أخرج وحدة التصوير الجديدة من العبوة ثم أدخل خرطوشة مسحوق الحبر حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها. **تحذير—تلف محتمل:** لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



**5** أدخل وحدة التصوير الجديدة.



**6** أغلق الباب.

### استبدال الدرج

**1** قم بإزالة الدرج المستعمل.



**2** أخرج الدرج الجديد من العبوة.

**3** أدخل الدرج الجديد.



### استبدال مجموعة أسطوانة الانتقال

**1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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

### 3 افتح الباب الأمامي.



### 4 أخرج وحدة التصوير.

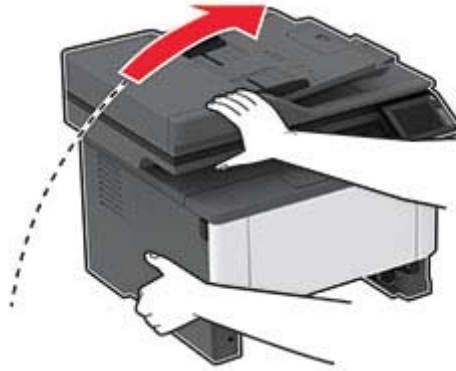


### 5 أغلق الباب الأمامي.

### 6 قم بإزالة الدرج.



7 ضع الطابعة على جانبها.



8 أزل مجموعة أسطوانة الانتقاء المستخدمة.

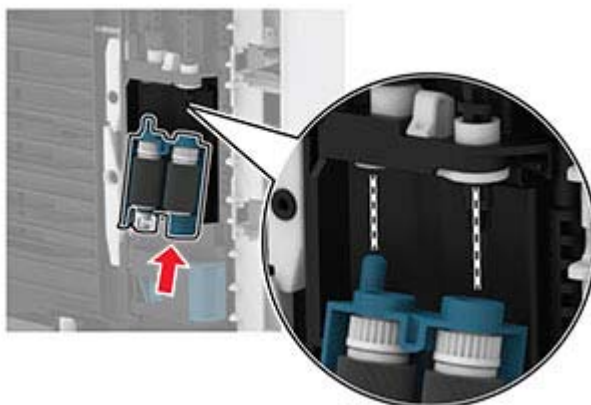


9 قم بإخراج مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة من عبوتها.

ملاحظة: لتفادي التلوث، تأكد من أن يديك نظيفتان.



# 10 أدخل مجموعة أسطوانة الانتقاء الجديدة.



# 11 أعد الطابعة إلى موضعها الأصلي، ثم أدخل الدرج.

# 12 افتح الباب الأمامي.

# 13 أدخل وحدة التصوير.

# 14 أغلق الباب الأمامي.

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

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

# 16 قم بتشغيل الطابعة.

## استبدال بكرة فصل الدرج

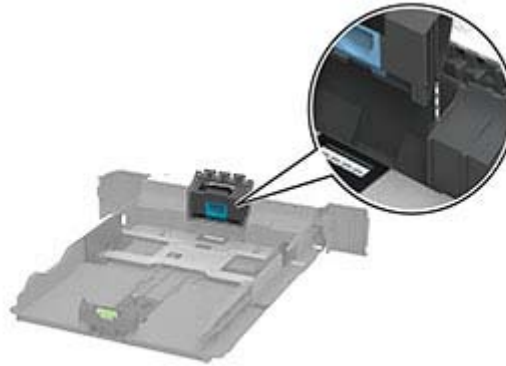
1 أزل الدرج، ثم أزل بكرة الفصل المستعملة.



2 أخرج بكرة الفصل الجديدة من علبتها.

ملاحظة: لتفادي التلوث، تأكد من أن يديك نظيفتان.

3 أدخل بكرة الفصل الجديدة.



4 قم بإدخال الدرج.

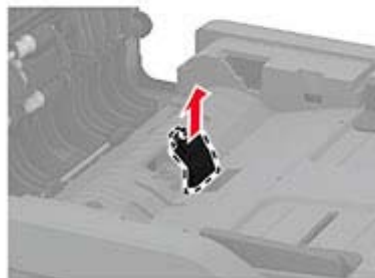
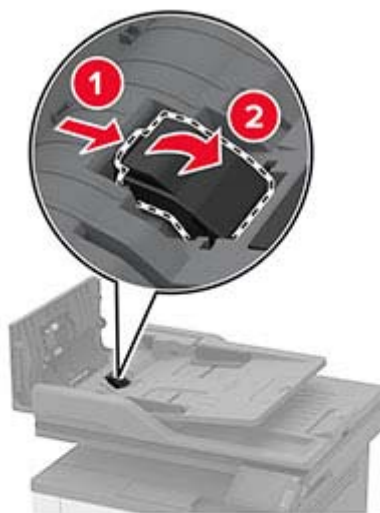


## استبدال لوحة فاصل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1 افتح غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

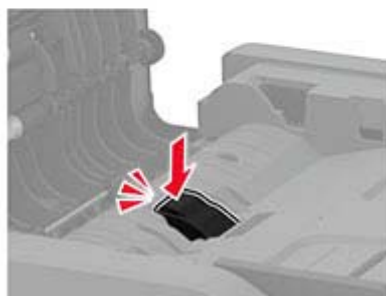
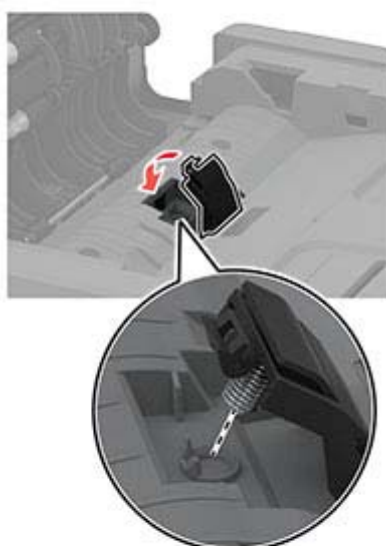
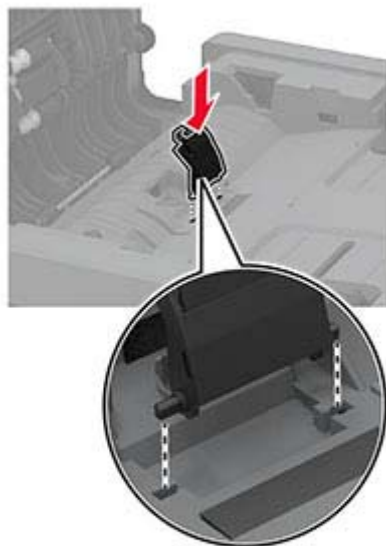


2 أزل لوحة الفاصل المستعملة لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).



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

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



**5** أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

## إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > استخدام المستلزمات والعدادات

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

2 حدد عداد المستلزمات 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.

## 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 شاشة اللمس

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

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

2 امسح شاشة اللمس بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

#### ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.

- تأكد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.

### 3 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

## تنظيف الماسحة الضوئية

### 1 افتح غطاء الماسحة الضوئية.



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

- لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

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



- لوحة زجاج الماسحة الضوئية



- زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



- زجاج الماسحة الضوئية



3 أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

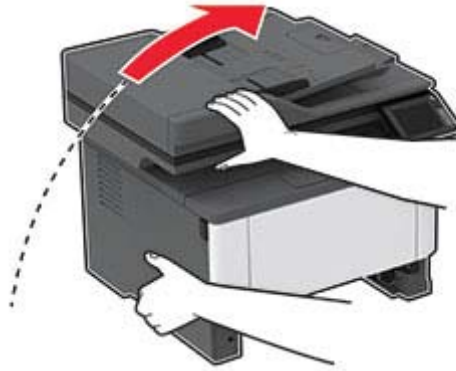
## تنظيف مجموعة أسطوانات الانتقاء

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

**3** افتح الباب الأمامي.**4** أخرج وحدة التصوير.**5** أغلق الباب الأمامي.**6** قم بإزالة الدرج.



7 ضع الطابعة على جانبها.

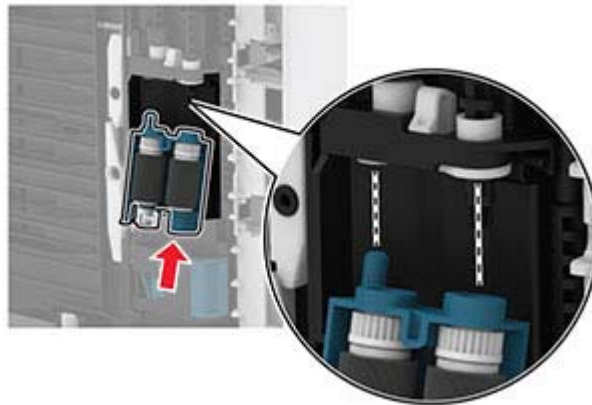


8 أزل مجموعة أسطوانات الانتقاء.



9 ضع كحول الأيزوبروبيل على قطعة قماش ناعمة وخالية من الوريد، ثم امسح مجموعة أسطوانات الانتقاء.

## 10 أدخل مجموعة أسطوانات الانتقاء.



## 11 أعد الطابعة إلى موضعها الأصلي، ثم أدخل الدرج.

## 12 افتح الباب الأمامي.

## 13 أدخل وحدة التصوير.

## 14 أغلق الباب الأمامي.

## 15 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 التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

## 16 قم بتشغيل الطابعة.

# 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 < المهل < 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 (الطابعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطابعة.
- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورقة.
- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

## تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
- إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفعل الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائماً.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنّب عمليات التحريك الشديدة.

- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
  - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
- ملاحظة: لا يغطي ضمان الطابعة التالف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

## شحن الطابعة

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

## استكشاف مشكلة وإصلاحها

### مشاكل الطباعة

#### مشكلات جودة الطباعة

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



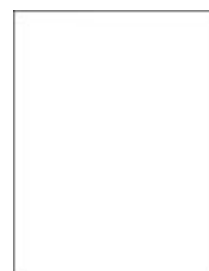
العبارة "ورق مطوي أو مفتول" على  
الصفحة 136



العبارة "لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل  
صحيح" على الصفحة 136



العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 134



العبارة "الصفحات الفارغة أو  
البيضاء" على الصفحة 134



العبارة "طباعة ساطعة" على  
الصفحة 139



العبارة "الهوامش غير صحيحة" على  
الصفحة 138



العبارة "أشرطة أفقية باهتة اللون" على  
الصفحة 145



العبارة "الخلفية رمادية اللون" على  
الصفحة 137



العبارة "عيوب متكررة" على  
الصفحة 148



العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة"  
على الصفحة 142



العبارة "تجعد الورق" على الصفحة 141



العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على  
الصفحة 140



العبارة "أشرطة عمودية قائمة" على  
الصفحة 147



العبارة "إزالة مسحوق الحبر بسهولة" على  
الصفحة 144



العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على  
الصفحة 144



العبارة "الصفحات خالصة السواد"  
على الصفحة 143



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على  
الصفحة 146



العبارة "أشرطة عمودية باهتة اللون" على  
الصفحة 146



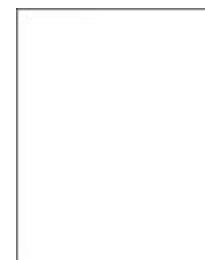
العبارة "خطوط عمودية قائمة مصحوبة  
بطباعة ناقصة" على الصفحة 148



العبارة "خطوط رأسية قائمة" على  
الصفحة 147

## جودة الطباعة رديئة

### الصفحات الفارغة أو البيضاء



اتصل [بالوكيل](#).

### طباعة داكنة



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطابعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغّلها. ب قلّل درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر ج اطبع المستند. هل الطابعة قاتمة اللون؟	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 يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات &gt; الورق &gt; تهيئة الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الطابعة قاتمة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 5</b> أ استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما بورق عادي. ب اطبع المستند. هل الطابعة قاتمة اللون؟	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 الطابعة قاتمة اللون؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح



**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 تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر ب اطبع المستند. هل تمت طباعة الخطوط الدقيقة بشكل غير صحيح؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## ورق مطوي أو مفتول



**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 تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</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 جاهزًا لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	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.</li> <li>يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل الورق مطوي أو مفتول؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### الخلفية رمادية اللون



**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 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة. ب قم بتقليل درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر ج اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون على المطبوعات؟	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.</li> <li>يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات &gt; الورق &gt; تهيئة الدرج &gt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تظهر خلفية رمادية اللون 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** للانتقال عبر الإعدادات.

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

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضاً تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	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. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **OK** للتنقل عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغّلها.</p> <p>ب ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات &lt; طباعة &lt; الجودة &lt; قتامة مسحوق الحبر</p> <p>ج اطبع المستند.</p> <p>هل الطباعة باهتة اللون؟</p>	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 الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 4</b> تحقق من تعيين دقة الطباعة على 600 نقطة لكل بوصة. أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطباعة ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</b> تحقق من حالة خرطوشة مسحوق الحبر واستبدلها إن لزم الأمر. أ من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات < المستلزمات ب اطبع المستند. هل الطباعة باهتة اللون؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## طباعة ملطخة ونقاط



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الطباعة ملطخة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> تحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	انتقل إلى الخطوة 3.	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .
<b>الخطوة 3</b> تحقق من حالة وحدة التصوير. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الحالة/المستلزمات > المستلزمات هل أوشكت فترة عمر وحدة التصوير على الانتهاء؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .

## تجعد الورق



الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا. <b>ملاحظة:</b> إذا كان الورق غير مدعوم، فقم بتحميل ورق مدعوم. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 3</b> أ اضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. ب اطبع المستند. هل الورق مجعد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.</li> <li>يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات &lt; الورق &lt; تهيئة الدرج &lt; حجم/نوع الورق. في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على <b>OK</b> للانتقل عبر الإعدادات.</li> </ul> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 5</b></p> <p>أ قم بإزالة الورق واقلبه، ثم أعد تحميله.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	انتقل إلى الخطوة 6.	لقد تم حل المشكلة.
<p><b>الخطوة 6</b></p> <p>أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p><b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه.</p> <p>ب اطبع المستند.</p> <p>هل الورق مجعد؟</p>	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ اسحب الدرج للخارج. ب أزل الورق ومن ثم قم بتحميل الورق من عبوة جديدة. <b>ملاحظة:</b> يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزًا لاستخدامه. ج اضغط على موجّهات 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.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أنك تطبع على ورق معتمد. ب اطبع المستند. هل إن المطبوعات مائلة أو منحرفة؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

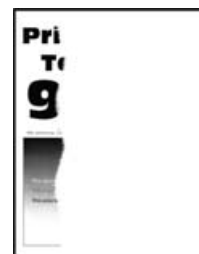
## الصفحات خالصة السواد



**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** للانتقال عبر الإعدادات.

الإجراء	نعم	لا
أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تقوم الطابعة بطبع صفحات خالصة السواد؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## اقتصاص النصوص أو الصور



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

الإجراء	نعم	لا
أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تم اقتصاص النص أو الصور؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.



الإجراء	نعم	لا
<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.</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 تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### أشرطة أفقية باهتة اللون



**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 تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغلها. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة أفقية باهتة على المطبوعات؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## أشرطة عمودية باهتة اللون



**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
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية باهتة في المطبوعات؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## خطوط رأسية بيضاء



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

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أصلح مشاكل الطباعة البطيئة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "طباعة بطيئة" على الصفحة 150</a> . هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## أشرطة عمودية قاتمة



**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
أ تأكد من أن الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر أشرطة عمودية قاتمة في المطبوعات؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

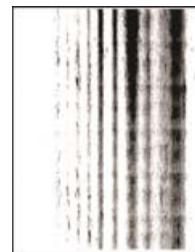
## خطوط رأسية قاتمة



**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
أ تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة. <b>ملاحظة:</b> إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر غير مدعومة، فقم بتركيب خرطوشة مدعومة. ب اطبع المستند. هل تظهر خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة



اتصل [الوكيل](#).

## عيوب متكررة



اتصل [الوكيل](#).

## 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 الطباعة الصحيحة. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أن الطباعة 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 الطباعة. 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="#">ب الوكيل</a> .

### 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 خيارِ 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. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<b>الخطوة 3</b> إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة. <b>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</b> أ افتح مربع حوار "تفضيلات الطباعة". ب من علامة التبويب الطباعة والانتظار، انقر فوق استخدام الطباعة والانتظار، ثم انقر فوق الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. ج أدخل رقم PIN، ثم احفظ التغييرات. د أرسل مهمة الطباعة. <b>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</b> أ احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف. ب أرسل المهمة بشكل فردي. 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 الطابعة. ب اطبع المستندات. هل تمت طباعة المستندات؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">ب الوكيل</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 وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". <b>ملاحظة:</b> يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. من الشاشة الرئيسية، المس <b>إعدادات &gt; ورق &gt; تكوين الدرج &gt; حجم/نوع الورق</b> . 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 العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 34. ب اطبع المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل.

## طباعة بطيئة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن شبكة الاتصال. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 2</b> أ تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ. من الشاشة الرئيسية، المس <b>الإعدادات &gt; الجهاز &gt; الصيانة &gt; قائمة التهيئة &gt; عمليات الجهاز &gt; الوضع الهادئ</b> . 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 الطباعة من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار "طباعة". ب عيّن الدقة إلى <b>600 نقطة لكل بوصة</b> . ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 4</b> أ من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطباعة. ب عتّن الدقة إلى 600 نقطة لكل بوصة. ج اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
<b>الخطوة 5</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.</li> <li>يمكنك أيضًا تغيير الإعداد في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</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.
<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 العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 15.</li> </ul> ب اطبع المستند. هل تطبع الطابعة بشكل بطيء؟	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

## 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 لتنبه 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 بتثبيت 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> .



## يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	انتقل إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
<b>الخطوة 2</b> تأكد من أن وحدة التخزين المحمولة مدعومة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 45</a> . هل محرك أقراص فلاش مدعوم؟	انتقل إلى الخطوة 3.	أدخل محرك أقراص فلاش مدعومًا.
<b>الخطوة 3</b> أخرج محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه. هل تتعرف الطابعة على محرك أقراص فلاش؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .

## تمكين منفذ USB

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

## 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. <b>ملاحظات:</b> <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.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> تحقق من أنك تستخدم مستعرضًا معتمدًا: • الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة • Microsoft Edge • Safari version 6 or later • Google Chrome™ version 32 or later • Mozilla Firefox version 24 or later هل المستعرض المتوفر لديك معتمد؟	انتقل إلى الخطوة 4.	ثبّت مستعرضًا معتمدًا.
<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 الطباعة 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 ملفم الويب المضمن؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> تأكد من تعيين مهايئ نشط إلى تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط > تلقائي. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> تحقق من تحديد شبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. ملاحظة: قد تشارك بعض الموجهات معرف ضبط الخدمة (SSID) الافتراضي. هل تتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	انتقل إلى الخطوة 3.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 3</b> اتصل بشبكة اتصال Wi-Fi الصحيحة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <a href="#">العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 37</a> . هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
<b>الخطوة 4</b> تحقق من وضع الأمان اللاسلكي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > وضع الأمان اللاسلكي. هل تم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟	انتقل إلى الخطوة 6.	انتقل إلى الخطوة 5.
<b>الخطوة 5</b> حدد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 6</b> تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال. <b>ملاحظة:</b> انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالموكل</a> .

## 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 مركبًا في الطابعة غير معترف عليه.

تم تصميم الطابعة لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية من إنتاج الجهة المصنّعة 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 المصنّعة لدى جهة تصنيع الطابعة وقد تقدم نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات أو أجزاء تابعة لجهات خارجية. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف الطابعة أو المكونات ذات الصلة.

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو أجزاء غير أصلية في طابعتك، نفذ أحد الإجراءات التالية:

لطرارات الطابعات ذات الشاشة التي تعمل باللمس، اضغط على  مرتين، ثم على  مرتين.

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

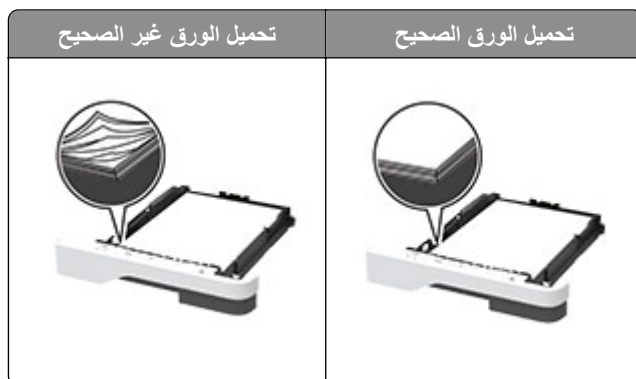
إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، يتعين عليك إزالة المستلزمات أو القطع التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك وتركيب مستلزمات أو قطع أصلية من جهة تصنيع الطابعة.

## التخلص من انحشار الورق

### تجنب انحشار الورق

#### حِمل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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



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

#### استخدم الورق الموصى به

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



- لا تستخدم ورق تم 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 المصنّعة.

## 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	
وحدة تغذية المستندات التلقائية	1
حاوية قياسية	2
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	3
الأدراج	4
وحدة طباعة على الوجهين	5
باب خلفي	6

### انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

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



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



- 4 أغلق غطاء وحدة تغذية المستندات التلقائية.

### انحشار الورق في الحاوية القياسية

- 1 ارفع الماسحة الضوئية، ثم أزل الورق المنحشر.
- ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 2 أخفض الماسحة الضوئية.

## انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

1 أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

3 أغلق وحدة التغذية متعددة الأغراض.

4 افتح الباب الأمامي.

**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



## 5 أخرج وحدة التصوير.




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

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



## 6 قم بإزالة الورق المحشور.

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

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



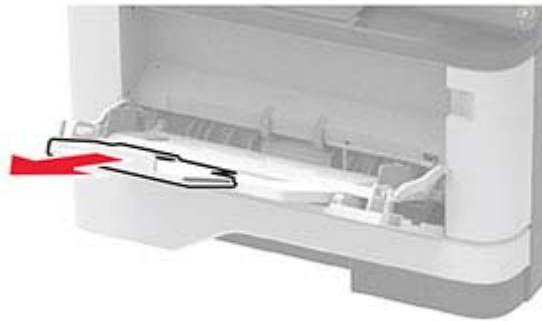


**7** أدخل وحدة التصوير.



**8** أغلق الباب.

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



**10** قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



**11** أعد تحميل الورق.**انحشار الورق في الأدراج****1** قم بإزالة الدرج.**2** افتح الباب الأمامي.

**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



### 3 أخرج وحدة التصوير.



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

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



4 قم بإزالة الورق المحشور.

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

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



5 أدخل وحدة التصوير.



6 أغلق الباب الأمامي، ثم أدخل الدرج.

7 افتح باب الوصول الخلفي.

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



**8** قم بإزالة الورق المحشور.

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



**9** أغلق الباب الخلفي.

**10** أزل الدرج الاختياري.



**11** قم بإزالة الورق المحشور.

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



12 قم بإدخال الدرج.

## انحسار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1 افتح الباب الأمامي.

**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطباعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



## 2 أخرج وحدة التصوير.




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

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



## 3 قم بإزالة الورق المحشور.

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

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



**4** أدخل وحدة التصوير.

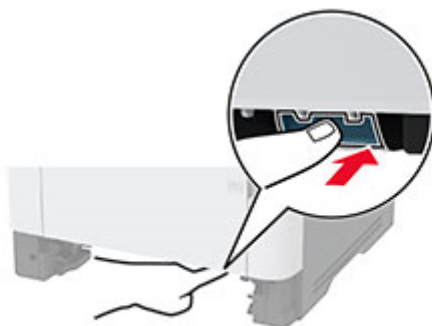


**5** أغلق الباب.

**6** قم بإزالة الدرج.



**7** ادفع مزلاج وحدة الطباعة على الوجهين لفتح وحدة الطباعة على الوجهين.



**8** قم بإزالة الورق المحشور.

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





9 أغلق وحدة الطباعة على الوجهين.

10 قم بإدخال الدرج.

## انحسار الورق عند الباب الخلفي

1 افتح الباب الأمامي.

**تحذير—تلف محتمل:** للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطباعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



2 أخرج وحدة التصوير.




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

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



### 3 افتح باب الوصول الخلفي.

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



### 4 قم بإزالة الورق المحشور.

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



### 5 أغلق الباب الخلفي.

## 6 أدخل وحدة التصوير.



## 7 أغلق الباب الأمامي.

## مشاكل تغذية الورق

## لصق الأطراف أثناء الطباعة

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ استخدم مغلفًا تم تخزينه في بيئة جافة. <b>ملاحظة:</b> فالطباعة على الأطراف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأطراف. 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.

الإجراء	نعم	لا
<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> .

### 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 لي مطابقا للورق 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 العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 34. ب اطبع المستند. هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## انحشار الورق بشكل متكرر

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> أ قم بإزالة الدرج. ب تحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. <b>ملاحظات:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من وضع موجهات 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 انحشارات 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 انحشارات الورق بشكل متكرر؟	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 خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تكون جاهزاً لاستخدامه. ب اطبع المستند. هل تحدث انحشارات 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 انحشار الورق، حدد تشغيل أو تلقائي. ج اطبع المستند. هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

## مشاكل إرسال الفاكسات

### لم يظهر معرف المتصل

الإجراء	نعم	لا
<p>قم بتمكين معرف المتصل.</p> <p>من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات &lt; الفاكس &lt; إعدادات استلام الفاكس &lt; عناصر تحكم المسؤول &lt; تمكين معرف المتصل.</p> <p>هل يظهر معرف المتصل؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">الوكيل</a> .

### يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>يمكنك حل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<p><b>الخطوة 2</b></p> <p>تأكد من أن توصيلات الكابلات بالمعدات التالية موصلة بإحكام:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الهاتف</li> <li>سماعة الهاتف</li> <li>جهاز الرد على المكالمات</li> </ul> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
<p><b>الخطوة 3</b></p> <p>تحقق من نغمة الطلب.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اتصل برقم الفاكس للتحقق من عمله بشكل صحيح.</li> <li>إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الاتصال والسماعة مغلقة)، قم برفع مستوى الصوت للتحقق من سماعة نغمة الطلب.</li> </ul> <p>هل يمكنك سماع نغمة طلب؟</p>	انتقل إلى الخطوة 5.	انتقل إلى الخطوة 4.
<p><b>الخطوة 4</b></p> <p>تحقق من مقياس الهاتف على الحائط.</p> <p>أ قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقياس الحائط مباشرة.</p> <p>ب واستمع لنغمة الاتصال.</p> <p>ج إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب، فاستخدم كابل هاتف مختلفًا.</p> <p>د إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقياس حائط مختلف.</p> <p>هـ إذا سمعت نغمة اتصال، فقم بتوصيل الطابعة بمقياس الحائط هذا.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 5</b> <p>تحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجه DSL يعتمد الاستخدام التناظري. للمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL.</li> <li>إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوصلة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس.</li> </ul> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.
<b>الخطوة 6</b> <p>افصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتاً.</p> <p>أ افصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف.</p> <p>ب قم بتعطيل ميزة انتظار المكالمات والبريد الصوتي. للحصول على المزيد من المعلومات، اتصل بشركة الهاتف.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.
<b>الخطوة 7</b> <p>قم بمسح المستند الأصلي ضوئياً صفحة واحدة في كل مرة.</p> <p>أ اطلب رقم الفاكس.</p> <p>ب امسح المستند ضوئياً.</p> <p>هل يمكنك إرسال فاكس أو استلامه؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل.

## يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> <p>قم بتحميل المستند الأصلي بشكل صحيح في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.</p> <p>هل يمكنك إرسال الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> <p>إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من تعيين رقم الاختصار إلى رقم الهاتف الذي تريد طلبه.</li> <li>اطلب رقم الهاتف يدوياً.</li> </ul> <p>هل يمكنك إرسال الفاكسات؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل بالوكيل.

## 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 الطباعة تطبع صفحات فارغة، فراجع العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على <a href="#">الصفحة 134</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 العبارة "جودة الطباعة رديئة" على <a href="#">الصفحة 134</a> . هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
<b>الخطوة 2</b> قم بتقليل سرعة بث الفاكس الوارد. أ من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الفاكس < إعداد 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 الإعدادات 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> .

### لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

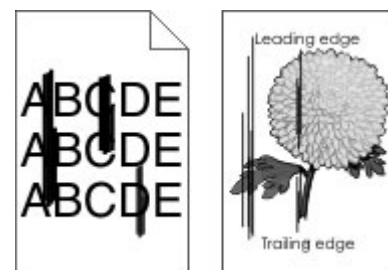
الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 1</b> فحص توصيلات الكابلات. أ تأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام. ب أعد إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<b>الخطوة 2</b> تحقق من الملف الذي تريد مسحه ضوئياً. أ تأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقاً في المجلد الوجهة. ب تأكد من أن المستند أو الصورة التي تريد مسحها ضوئياً 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.	

## 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 أيضاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تنظيف الماسحة الضوئية" على <a href="#">الصفحة 126</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> .

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



الإجراء	نعم	لا
<p>أ افتح غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>ب امسح زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) ولوحة زجاج هذه الوحدة بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.</p> <p>ج أغلق غطاء الماسحة الضوئية.</p> <p>د امسح المستند ضوئياً.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية على المستندات الممسوحة ضوئياً؟</p>	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### الماسحة الضوئية لا تغلق

الإجراء	نعم	لا
<p>قم بإزالة العوائق التي تبقى وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة.</p> <p>هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .

### يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

الإجراء	نعم	لا
<p>أغلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي.</p> <p>هل يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟</p>	اتصل <a href="#">بالوكيل</a> .	لقد تم حل المشكلة.

### الماسحة الضوئية لا تستجيب

الإجراء	نعم	لا
<p><b>الخطوة 1</b></p> <p>أ تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي.</p> <p><b>⚠ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة:</b> لتجنب خطر الحرق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة الوصول إليه.</p> <p>ب انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً.</p> <p>هل تستجيب الماسحة الضوئية؟</p>	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.

الإجراء	نعم	لا
<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 بالوكيل.

## ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:  
الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الماسحة الضوئية > التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية
- 2 المس طباعة الاختبار السريع.
- 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس التسجيل المسطح.
- 4 المس نسخ الاختبار السريع.
- 5 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
- 6 ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".  
كرر [الخطوة 4](#) و[الخطوة 5](#) إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

## ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:  
الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الماسحة الضوئية > التسجيل اليدوي للماسحة الضوئية
  - 2 المس طباعة الاختبار السريع.
  - 3 ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
  - 4 المس تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام أو تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف.
- ملاحظات:

- لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
  - لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأسفل وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
- 5 المس نسخ الاختبار السريع.
  - 6 قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
  - 7 ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".  
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.

## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

النظام الرقمي المتعدد الوظائف  
MX-B427W

نوع الجهاز:

7019

الطراز:

4bH

### إشعار الإصدار

نوفمبر 2021

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: يتم توفير هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواء كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان. قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطراً تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

### المستلزمات

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

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

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

SHARP



مستلزمات الطباعة الأصلية

### مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي

الطباعة	الطباعة على جانب واحد: 53 على الوجهين: 50
---------	--

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
المسح الضوئي	58
"النسخ"	59
جاهز	14

## 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): 25

الطول الموجي (نانومتر): 775-800

## استهلاك الطاقة

### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

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

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة على جانب واحد: 580 على الوجهين: 330
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	600
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	14
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	7,5
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	1,1
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0,1
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0,1

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

### وضع السكون

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

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

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



## وضع الإصابات

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

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

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

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

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

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

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

يرجى 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-M14-002

## الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

## إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على المكون النمطي التالي:

رقم النوع/الطراز التنظيمي LEX-M08-001؛ معرّف لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)؛ IC (صناعة كندا): 2376A-  
LEXM08001

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

## التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

## الفهرس

### رموز "النسخ"

- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 48
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 48
- بطاقات 49
- صور فوتوغرافية 48
- على وجهي الورقة 49
- على ورق ذي رأسية 48

### A

- AirPrint
- استخدام 43

### F

- Fax Setup (إعداد الفاكس)
- اتصال خط الهاتف القياسي 18
- حسب البلد أو المنطقة 21

### P

- Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة) 110
- printer settings
- استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 41
- 10 printer status

### S

- Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) 46
- وضع 46

### T

- troubleshooting, fax (استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الفاكس)
- لم يظهر معرف المتصل 174

### W

- Wi-Fi Direct
- الطباعة من جهاز محمول 43
- تمكين 39
- تهيئة 38

### أ

- أجزاء الطباعة 8
- أجزاء ومستلزمات الطباعة الأصلية 112
- أحجام الورق المدعومة 12
- أحجام الورق، المدعومة 12

- أحجام مختلفة من الورق، نسخ 48
- أنواع الملفات المدعومة 45
- أنواع الورق المدعومة 14
- أنواع الورق، مدعومة 14
- أوزان الورق المدعومة 14
- أوزان الورق، مدعومة 14
- أوضاع توفير الطاقة
- تهيئة 130

### إ

- إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 111
- إخطارات مستلزمات الطباعة
- تهيئة 111
- إرسال بالبريد الإلكتروني
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 51
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 51
- إرسال بريد إلكتروني 51
- إرسال فاكس 53
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 53
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 53
- تعيين التاريخ والوقت 23
- من الطباعة 17
- إرشادات الورق 10
- إزالة انحشار الورق
- عند باب الوصول الخلفي 169
- في الأدراج 162
- في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 159
- في وحدة الطباعة المزدوجة 166
- إشعارات 184, 182, 185, 186
- إشعارات FCC 186
- إشعارات الانبعاث 186, 182
- إضافة اختصار
- البريد الإلكتروني 52
- النسخ 50
- وجهة الفاكس 54
- إضافة خيارات أجهزة
- برنامج تشغيل الطباعة 37
- إضافة خيارات داخلية
- برنامج تشغيل الطباعة 37
- إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 35
- إعادة إعدادات استخدام المستلزمات 125
- إعداد Wi-Fi Protected Setup
- شبكة اتصال لاسلكية 38
- إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني 111

- إعدادات فاكس
- اتصال خط الهاتف القياسي 18
- حسب البلد أو المنطقة 21
- إعدادات SMTP
- تهيئة 23
- إعدادات المصنع الافتراضية
- استعادة 41
- إعدادات بنية 130
- إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 39
- إلغاء ربط الأدراج 34
- إلغاء مهمة الطباعة
- من الكمبيوتر 47
- من لوحة تحكم الطباعة 47
- إنشاء اختصار
- البريد الإلكتروني 52
- النسخ 50
- عناوين FTP 57
- مجلد شبكة اتصال 57
- وجهة الفاكس 54
- إنشاء اختصار عنوان FTP 57
- إنشاء النسخ 48
- إيقاف الفاكسات 55

### ا

- اختصار البريد الإلكتروني
- إنشاء 52
- اختصار وجهة الفاكس
- إنشاء 54
- اختصار، إنشاء
- البريد الإلكتروني 52
- النسخ 50
- وجهة الفاكس 54
- استبدال الأجزاء
- بكرة فصل الدرج 122
- درج 118
- لوحة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية
- (ADF) 123
- مجموعة أسطوانات الانتقال 118
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
- الطباعة 155
- استبدال مستلزمات الطباعة
- خرطوشة مسح الحبر 112
- وحدة التصوير 115
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 48, 51, 53, 56
- "النسخ" 48
- استخدام لوحة التحكم 9

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة  
 أشرطة أفقية باهتة اللون 145  
 أشرطة عمودية باهتة اللون 146  
 أشرطة عمودية قاتمة 147  
 إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 144  
 اقتصاص النصوص أو الصور 144  
 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 137  
 الصفحات خالصة السواد 143  
 الطباعة منحرفة 142  
 تجعد الورق 141  
 خطوط بيضاء عمودية 146  
 خطوط رأسية قاتمة 147  
 خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة 148  
 صفحات بيضاء 134  
 صفحات فارغة 134  
 طباعة بلون خفيف 139  
 طباعة داكنة 134  
 طباعة معوجة 142  
 طباعة ملطخة ومنقطة 140  
 عيوب متكررة 148  
 لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 136  
 ورق مطوي أو مفتول 136  
 استيراد ملف تهيئة استخدام Embedded Web Server 36  
 الأدرج استبدال 118  
 تحميل 31  
 تركيب 17  
 ربط 34  
 فصل 34  
 الاتصال بالوكيل 181  
 الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية استخدام طريقة "ضغط زر" 38  
 استخدام طريقة رقم PIN 38  
 البرنامج الثابت، تحديث 36  
 البريد الإلكتروني إرسال 51  
 التاريخ والوقت إعدادات الفاكس 23  
 التحقق من مهام الطباعة 45  
 التخلص من انحشار الورق عند باب الوصول الخلفي 169  
 في الأدرج 162  
 في الحاوية القياسية 158  
 في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 159  
 في وحدة الطباعة المزدوجة 166  
 التقارير 111 printer status

الصفحات خالصة السواد 143  
 الطباعة منحرفة 142  
 تجعد الورق 141  
 خطوط بيضاء عمودية 146  
 خطوط رأسية قاتمة 147  
 خطوط عمودية قاتمة مصحوبة بطباعة ناقصة 148  
 صفحات بيضاء 134  
 صفحات فارغة 134  
 طباعة بلون خفيف 139  
 طباعة داكنة 134  
 طباعة معوجة 142  
 طباعة ملطخة ومنقطة 140  
 عيوب متكررة 148  
 لم تتم طباعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 136  
 ورق مطوي أو مفتول 136  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها الطباعة لا تستجيب 152  
 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 153  
 مشكلات جودة الطباعة 133  
 يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 154  
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة الطباعة المرئية لا تعمل 171  
 انحشار الورق بشكل متكرر 173  
 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 173  
 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 150  
 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 150  
 طباعة بطيئة 150  
 قفل الأظرف أثناء الطباعة 171  
 لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 149  
 لا تتم طباعة مهام الطباعة 148  
 هوامش غير صحيحة 138  
 يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 153  
 استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها تعذر إرسال الفاكسات 175  
 تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 174  
 تعذر استلام الفاكسات 176  
 جودة طباعة منخفضة 176  
 لم يظهر معرف المتصل 174  
 استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 179  
 المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 179  
 المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 179  
 جودة نسخ رديئة 178  
 خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 179  
 لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 177  
 نسخ جزئية لمستندات أو صور 177  
 استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 179  
 جودة نسخ رديئة 178  
 نسخ جزئية لمستندات أو صور 177  
 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 179  
 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها أشرطة أفقية باهتة اللون 145  
 أشرطة عمودية باهتة اللون 146  
 أشرطة عمودية قاتمة 147  
 إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 144  
 اقتصاص النصوص أو الصور 144  
 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 137

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية "النسخ" 48  
 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 48, 51, 53, 56  
 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 41  
 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها الطباعة المرئية لا تعمل 171  
 انحشار الورق بشكل متكرر 173  
 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 173  
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 172  
 طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 150  
 طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 150  
 طباعة بطيئة 150  
 قفل الأظرف أثناء الطباعة 171  
 لا تتم طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 149  
 لا تتم طباعة مهام الطباعة 148  
 مشكلات جودة الطباعة 133  
 هوامش غير صحيحة 138  
 يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 153  
 استكشاف أخطاء الفاكس وإصلاحها تعذر إرسال الفاكسات 175  
 تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 174  
 تعذر استلام الفاكسات 176  
 جودة طباعة منخفضة 176  
 لم يظهر معرف المتصل 174  
 استكشاف أخطاء المسح الضوئي وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 179  
 المسح الضوئي يستغرق وقتاً طويلاً 179  
 المسح الضوئي يعطل الكمبيوتر 179  
 جودة نسخ رديئة 178  
 خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 179  
 لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 177  
 نسخ جزئية لمستندات أو صور 177  
 استكشاف أخطاء النسخ وإصلاحها الماسحة الضوئية لا تستجيب 179  
 جودة نسخ رديئة 178  
 نسخ جزئية لمستندات أو صور 177  
 وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 179  
 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها أشرطة أفقية باهتة اللون 145  
 أشرطة عمودية باهتة اللون 146  
 أشرطة عمودية قاتمة 147  
 إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 144  
 اقتصاص النصوص أو الصور 144  
 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 137

## ت

- تنشيط برنامج الطابعة 34
- تنشيط برنامج تشغيل الطابعة 34
- تنشيط برنامج تشغيل الفاكس 35
- تجدد الورق 141
- تحديث البرنامج الثابت 36
- تحديد مناطق الانحشار 157
- تحديد موقع 41
- تحديد موقع الطابعة 15
- تحديد موقع فتحة الأمان 41
- تحريك الطابعة 15, 131
- تحميل الأدراج 31
- تحميل الأظرف 33
- في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 33
- تحميل الورق ذي الرأسية 33
- في وحدة التغذية المتعددة الأغراض 33
- تخزين الورق 11
- تخزين مهام الطابعة 45
- ترتيب النسخ 49
- تركيب الأدراج 17
- تسجيل الماسحة الضوئية 180
- ضبط 180
- تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- ضبط 180
- تصدير ملف تهيئة Embedded Web Server
- 36 Server
- تصغير النسخ 49
- تعذر إرسال الفاكسات 175
- تعذر إرسال الفاكسات أو استلامها 174
- تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 173
- تعذر طباعة المستندات السرية 149
- تعذر طباعة المستندات المحجوزة 149
- تعذر عمل ارتباط درج الورق 172
- تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 153
- تعيين الطابعة إلى نمط رنة 23
- تعيين حجم الورق 31
- تعيين حجم الورق Universal 31
- تعيين نوع الورق 31
- تغيير الدقة 54
- الفاكس 156
- تقادي انحشار الورق 49
- تكبير النسخ 45
- تكرار مهام الطابعة 39
- تمكين Wi-Fi Direct 153
- تمكين منفذ USB 111
- تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد 111

## المستلزمات

- توفير 131
- المسح الضوئي 56
- إلى الكمبيوتر 57
- إلى خادم بروتوكول FTP 58
- إلى مجلد شبكة اتصال 59
- إلى محرك أقراص فلاش 56
- استخدام زجاج الماسحة الضوئية 56
- استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) 56
- المهام المحجوزة 45
- الطابعة 45
- تعيين فترة انتهاء الصلاحية 45
- النسخ على الوجهين 49
- النسخ من 48
- الدرج المحدد 48
- النماذج المطبوعة مسبقاً 11
- تحديد 181
- الوكيل 181
- الاتصال 156
- انحشار الورق 169
- تجنب 162
- عند باب الوصول الخلفي 157
- في الأدراج 157
- موقع 159
- انحشار الورق داخل وحدة التغذية المتعددة الأغراض 158
- انحشار الورق في الحاوية القياسية 166
- انحشار الورق في وحدة الطابعة 158
- المزدوجة 158
- انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية 158
- انحشار الورق، إزالة 158
- في الحاوية القياسية 158
- في وحدة تغذية المستندات التلقائية 158

## ب

- برنامج الطابعة 34
- تركيب 34
- برنامج تشغيل الطابعة 34
- تركيب 37
- خيارات الأجهزة، إضافة 35
- برنامج تشغيل الفاكس 35
- تركيب 49
- بطاقات "النسخ" 122
- بكرة فصل الدرج 41
- استبدال 41
- بيان الذاكرة 126

## استخدام الطابعة 111

- التوقيت الصيفي 23
- تهيئة 23
- الخيارات الداخلية، إضافة 37
- برنامج تشغيل الطابعة 41
- الذاكرة 41
- الأنواع المثبتة بالطابعة 41
- بيان 41
- الذاكرة الدائمة 41
- مسح 41
- الذاكرة غير الدائمة 41
- مسح 41
- الرطوبة حول الطابعة 183
- الرموز على الشاشة الرئيسية عرض 9
- الشاشة الرئيسية تخصيص 9
- الطابعة الحد الأدنى للمسافات البينية 15
- تحديد موقع 15
- شحن 132
- الطابعة لا تستجيب 152
- الطابعة استخدام Wi-Fi Direct 43
- المهام المحجوزة 45
- صفحة إعداد شبكة الاتصال 40
- صفحة إعدادات القوائم 46
- قائمة نماذج الخطوط 43
- من جهاز كمبيوتر 43
- من جهاز محمول 44
- من محرك أقراص فلاش 45
- مهام طباعة سرية 171
- الطابعة المرتبة لا تعمل 44
- الطابعة من محرك أقراص فلاش 142
- الطابعة منحرفة الفاكس 53
- إرسال 55
- إعادة توجيه 17
- إعداد 55
- انتظار 54
- جدولة وقت الإرسال وتاريخه 55
- الفاكس المستلم إعادة توجيه 55
- الفاكسات غير المرغوب فيها منع 55
- الكمبيوتر توصيل بالطابعة 39
- اللغة، تغيير 9
- لوحة المفاتيح على شاشة العرض 126
- الماسحة الضوئية تنظيف 126

## تنظيف

- الجزء الخارجي للطابعة 125
- الجزء الداخلي للطابعة 125
- تنظيف الطابعة 125
- تنظيف الماسحة الضوئية 110, 126
- تنظيف شاشة اللمس 125
- تنظيف مجموعة أسطوانات الانتقاء 127
- تهيئة Wi-Fi Direct 38
- تهيئة إعدادات ملقم البريد الإلكتروني 23
- تهيئة الإعدادات
- مكبر صوت الفاكس 23
- تهيئة التوقيت الصيفي 23
- تهيئة الطابعة 8
- توصيل الجهاز المحمول
- بالطابعة 39
- توصيل الطابعة
- بشبكة اتصال لاسلكية 37
- توصيل الطابعة بخدمة الرنة المميزة 23
- توصيل الكبلات 16
- توصيل كمبيوتر بالطابعة 39
- توفير المستلزمات 131
- توفير الورق 49
- توفير مسحوق الحبر 49

## ج

- جدولة فاكس 54
- جهاز الرد على المكالمات
- إعداد 18
- جهاز محمول
- الطابعة من 43
- توصيل بالطابعة 39
- جودة طباعة فاكس رديئة 176
- جودة نسخ رديئة 178

## ح

- حالات الانحشار، إزالة
- في وحدة تغذية المستندات التلقائية 158
- حجم الورق Universal
- إعداد 31

## خ

- خادم البريد الإلكتروني
- تهيئة 23
- خدمة الرنة المميزة، الفاكس
- تمكين 23
- خرطوشة مسحوق الحبر
- استبدال 112
- طلب شراء 112
- خصائص الورق 10
- خطوط بيضاء 146

## ص

- صفحة إعداد شبكة الاتصال
- الطابعة 40
- صفحة إعدادات القوائم
- الطابعة 40
- صور فوتوغرافية
- "النسخ" 48

## ض

- ضبط السطوع
- شاشة عرض الطابعة 131
- ضبط القتامة
- الفاكس 54
- ضبط تسجيل الماسحة الضوئية 180
- ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية
- (ADF) 180
- ضبط سطوع شاشة عرض الطابعة 131
- ضبط قتامة مسحوق الحبر 47
- ضوء المؤشر
- فهم الحالة 10

## ط

- طباعة المهمة على الورقة غير
- الصحيحة 150
- طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 150
- طباعة بطيئة 150
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 40
- طباعة قائمة نماذج الخطوط 46
- طباعة معوّجة 142
- طباعة من كمبيوتر 43
- طريقة "ضغط زر" 38
- طريقة رقم التعريف الشخصي 38
- طلب شراء
- خرطوشة مسحوق الحبر 112
- طلب مستلزمات الطابعة
- وحدة التصوير 112

## ع

- عدادات استخدام المستلزمات
- إعادة إعداد 125
- عرض التقارير 111
- عرض سجل فاكس 55
- عناوين FTP
- إنشاء اختصار 57

## ف

- فحص
- فحص 111
- فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 111
- فرز نُسخ متعددة 49

- خطوط رأسية داكنة على الإخراج عند المسح
- الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية
- (ADF) 179
- خطوط رأسية في المطبوعات 147
- خطوط رأسية قاتمة في المطبوعات 147
- خيارات الأجهزة
- الأدراج 17
- خيارات الأجهزة، إضافة
- برنامج تشغيل الطابعة 37

## د

- درجة الحرارة حول الطابعة 183
- دقة الفاكس
- تغيير 54

## ذ

- ذاكرة الطابعة
- مسح 41

## ر

- ربط الأدراج 34
- رسائل الطابعة
- استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة
- الطابعة 155
- مستلزمات ليست من جهة تصنيع
- طابعات 155
- رموز الشاشة الرئيسية
- عرض 9

## ز

- زجاج الماسحة الضوئية
- استخدام 48, 51, 53, 56

## س

- سجل الفاكس
- عرض 55

## ش

- شاشة اللمس
- تنظيف 125
- شاشة عرض الطابعة
- ضبط السطوع 131
- شبكة اتصال Wi-Fi
- إلغاء تنشيط 39
- شبكة اتصال لاسلكية 37
- إعداد Wi-Fi Protected Setup 38
- توصيل الطابعة بـ 37
- شحن الطابعة 132

## ق

## قائمة

- 103 802.1x
- About this Printer (حول هذه الطابعة) 70
- Certificate Management (إدارة الشهادات) 107
- Copy Defaults (الإعدادات الافتراضية للنسخ) 78
- Custom Scan Sizes (أحجام المسح الضوئي المخصصة) 77
- E-mail Defaults (إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية) 87
- E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) 86
- Ethernet 97
- Flash Drive Print (طابعة من محرك أقراص فلاش) 93
- FTP Defaults (إعدادات بروتوكول FTP الافتراضية) 89
- IPSec 101
- Local Accounts (الحسابات المحلية) 106
- Login Restrictions (قيود تسجيل الدخول) 107
- Media Types (أنواع الوسائط) 77
- Miscellaneous (متنوع) 109
- Network Overview (نظرة عامة حول شبكة الاتصال) 94
- Notifications (الإخطارات) 63
- Out of Service Erase (المسح خارج نطاق الخدمة) 70
- PDF 73
- PostScript 73
- Power Management (إدارة الطاقة) 65
- Schedule USB Devices (جدولة أجهزة USB) 107
- Setup (إعداد) 72
- SNMP 100
- Tray Configuration (تكوين الدرج) 76
- Universal Setup (الإعداد العالمي) 76
- USB 104
- Visible Home Screen Icons (الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية) 70
- Wi-Fi Direct 97
- Wireless (لاسلكي) 95
- إعداد الطابعة السرية 107

## إعدادات الفاكس 80

- إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 103
- استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 66
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 110
- الاختصارات 110
- التخطيط 71
- التفضيلات 61
- الجودة 72
- الطابعة 109
- الفاكس 110
- بروتوكول TCP/IP 99
- تقييد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية 105
- تكوين LPD 103
- جمع البيانات المجهولة 66
- جهاز 109
- دفق بيانات 74
- شبكة الاتصال 110
- صفحة إعدادات القوائم 109
- صورة 75
- عام 105
- قائمة التهيئة 66
- لوحة المشغل البعيد 63
- مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 91
- مسح ملفات البيانات المؤقتة 108
- Eco 62
- وضع الفاكس 79
- قائمة نماذج الخطوط 62
- الطابعة 46
- قابس المهائي 21
- قابس سلك التيار 16
- قائمة الفاكس 54
- ضبط 54
- قائمة مسحوق الحبر 47
- ضبط 47
- قفل الأظرف أثناء الطابعة 171
- قوائم الطابعة 60

## ك

- كمبيوتر، مسح ضوئي إلى 56

## ل

- لا تتم طابعة مهام الطابعة 148
- لا يمكن إجراء مسح ضوئي من الكمبيوتر 177
- لم تتم طابعة الخطوط الدقيقة بشكل صحيح 136
- لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح 177
- لوحة التحكم 9
- استخدام 9

## لوحة الفاصل لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

- استبدال 123
- لوحة المفاتيح على شاشة العرض 9
- تغيير اللغة 9

## م

- مجلد شبكة اتصال
- إنشاء اختصار 57
- يتم المسح الضوئي إلى 58
- مجموعة أسطوانات الالتقاط
- استبدال 118
- تنظيف 127
- محرك أقراص فلاش
- الطابعة من 44
- يتم المسح الضوئي إلى 59
- محركات أقراص فلاش 45
- محو ذاكرة الطابعة 41
- مستلزمات الطابعة، طلب شراء
- خرطوشة مسحوق الحبر 112
- مستلزمات ليست من جهة تصنيع طابعات 155
- مستندات، طابعة
- من جهاز كمبيوتر 43
- مستويات انبعاث التشويش 182
- مشكلات جودة الطابعة 133
- مشكلة في جودة المسح الضوئي 179
- معلومات السلامة 6, 7
- مكبر صوت الفاكس
- تهيئة الإعدادات 23
- ملقم بروتوكول FTP
- يتم المسح الضوئي إلى 57
- منافذ الطابعة 16
- منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها 55
- منفذ Ethernet 16
- منفذ EXT 16
- منفذ LINE 16
- منفذ USB
- تمكين 153
- منفذ USB الخاص بالطابعة 16
- مهام طابعة سرية
- الطابعة 45
- تهيئة 45
- مهائي RJ-11 21
- مهمة طابعة
- إلغاء من الكمبيوتر 47
- إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 47
- مواقع الانحشار
- حول 157
- موفري خدمة البريد الإلكتروني 23

## ن

- نسخ أحجام مختلفة من الورق 48
- نسخ جزئية لمستندات أو صور 177
- نسخ صفحات متعددة
- على ورقة واحدة 49

## و

- وحدة التصوير
- استبدال 115
- طلب شراء 112
- وحدة التغذية متعددة الأغراض
- تحميل 33
- وحدة الماسحة الضوئية لا تغلق 179
- وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
- استخدام 48, 51, 53, 56
- ورق
- إعداد الحجم العام 31
- النماذج المطبوعة مسبقاً 11
- تحديد 10
- غير المقبول 11
- ورق ذو رأسية 11
- ورق ذو رأسية
- النسخ على 48
- تحديد 11
- ورق مطوي 136
- ورق مفتول 136
- وضع "السكون"
- تهيئة 130
- وضع أوراق فصل 46
- وضع الإصابات
- تهيئة 130
- وظيفة البريد الإلكتروني
- إعداد 23

## ي

- يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 154
- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها،
- الطباعة 153
- يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر
- استقبالها 176