

طابعة ألوان Xerox® C410

دليل المستخدم

© حقوق الطبع والنشر لعام 2023 لشركة Xerox Corporation. جميع الحقوق محفوظة. Xerox® هي علامة تجارية لشركة Xerox Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.

Adobe®، وشعار Adobe PDF، وFlash®، وPostScript® هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems, Inc.

Apple®، وBonjour®، وiPad®، وiPhone®، وiPod®، وiPod touch®، وAirPrint®، وشعار AirPrint®، وMac®، وmacOS®، وMacintosh® هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

خدمة طباعة الويب من Gmail™ ومنصة تقنية هاتف Android™ هي علامات تجارية لشركة Google, Inc.

PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى.

IBM® وAIX® هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة International Business Machines Corporation في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى.

Microsoft®، وWindows®، وWindows Server® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

Mopria هي علامة تجارية لصالح Mopria Alliance.

UNIX® هي علامة تجارية في الولايات المتحدة والدول الأخرى، ومرخصة بشكل حصري من خلال X/Open Company Limited.

Linux® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Linus Torvalds.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® هي علامة تجارية لشركة Wi-Fi Alliance.

BR38804

جدول المحتويات

9	السلامة
10	الإشعارات والسلامة
11	الاتفاقيات
11	بيانات المنتج
15	السلامة الكهربائية
15	إرشادات عامة
15	سلك الطاقة
16	إيقاف التشغيل الطارئ
16	سلامة البطارية
17	سلامة التشغيل
17	إرشادات التشغيل
17	موقع الطابعة
18	مستلزمات الطابعة
18	معلومات المواد القابلة للاستهلاك
19	سلامة الصيانة
20	معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة
21	رموز المنتجات
25	التعرُّف على الطابعة
26	العثور على معلومات عن الطابعة
28	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
29	عمليات تكوين الطابعة
30	إزالة مواد التغليف الداخلية
32	استخدام لوحة التحكم
33	فهم حالة ضوء المؤشر
34	تحديد نوع الورق
34	إرشادات الورق
34	سمات الورق
35	الورق غير المقبول
35	تخزين الورق
36	تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية
36	أحجام الورق المدعومة
43	الإعداد والتنشيط والتكوين
44	تحديد موقع للطابعة
46	توصيل الكابلات
47	تطبيق Xerox® Easy Assist
48	تنشيط تطبيق Xerox® Easy Assist
49	الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للطابعات المثبتة
50	إضافة طابعات متعددة إلى تطبيق Xerox Easy Assist
51	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
51	استخدام الشاشة الرئيسية
52	تخصيص الشاشة الرئيسية

53	استخدام تخصيص الشاشة
53	إعداد حصص الجهاز النسبية
54	إدارة الإشارات المرجعية
55	إدارة جهات الاتصال
56	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
56	تنشيط التوجيه الصوتي
56	تعطيل التوجيه الصوتي
56	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
57	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
58	تمكين وضع التكبير
59	تحميل الورق والوسائط الخاصة
59	تعيين حجم الورق ونوعه
59	تهيئة إعدادات الورق العام
59	تحميل الدرج
63	تحميل وحدة التغذية اليدوية
65	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
68	ربط الأدراج
69	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
69	تثبيت برنامج الطابعة
69	إضافة طابعات إلى جهاز كمبيوتر
70	تحديث البرنامج الثابت
71	تصدير ملف تكوين أو استيراده
71	إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة
72	تثبيت خيارات الأجهزة
73	تركيب أدراج اختيارية
74	شبكة الاتصال
74	توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi
74	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمي (WPS)
75	تمكين Wi-Fi Direct
75	توصيل جهاز محمول بالطابعة
76	توصيل جهاز كمبيوتر بالطابعة
76	إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi
77	التحقق من اتصال الطابعة
79	تأمين الطابعة
80	تحديد موقع فتحة الأمان
81	مسح ذاكرة الطابعة
82	مسح محرك تخزين الطابعة
83	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
85	طباعة
86	الطباعة من جهاز كمبيوتر
87	الطباعة من جهاز محمول
87	الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria™
87	الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint®
87	الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®
88	الطباعة من محرك الأقراص المحمول
89	أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة
89	محركات الأقراص المحمولة

89	أنواع الملفات
90	تهيئة المهام السرية (الطباعة الآمنة)
91	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
91	لمستخدمي نظام التشغيل Windows
91	لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh
92	طباعة قائمة نماذج الخطوط
93	طباعة قائمة الدليل
94	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
95	إلغاء مهمة طباعة
96	ضبط قمامة مسحوق الحبر
97	استخدام قوائم الطباعة
98	خريطة القوائم
99	الجهاز
99	التفضيلات
100	وضع Eco
101	لوحة المشغل البعيد
101	الإخطارات
103	إدارة الطاقة
104	جمع البيانات المجهولة
105	إمكانية الوصول
105	استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع
105	الصيانة
110	تخصيص الشاشة الرئيسية
110	نبيذة عن هذه الطباعة
112	طباعة
112	التخطيط
113	الإعداد
115	الجودة
116	حساب المهام
118	PDF
118	PostScript
119	PCL
121	صورة
122	ورق
122	تكوين الدرج
122	تهيئة الوسائط
124	محرك أقراص USB
124	طباعة من محرك أقراص فلاش
126	الشبكة/المنافذ
126	نظرة عامة على الشبكة
127	لاسلكي
130	Wi-Fi Direct
130	AirPrint
132	إدارة خدمات المحمول
132	Ethernet
133	TCP/IP
135	SNMP
137	IPSec
138	802.1x

139	تكوين LPD
140	إعدادات HTTP/FTP
140	ThinPrint (طباعة رقيقة)
141	USB
142	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
142	Universal Print
145	الأمان
145	طرق تسجيل الدخول
149	إدارة الشهادات
150	جدولة أجهزة USB
150	Security Audit Log (سجل تدقيق الأمان)
153	قيود تسجيل الدخول
153	إعداد الطباعة السري
154	Disk Encryption (تشفير القرص)
155	مسح ملفات البيانات المؤقتة
155	إعدادات حلول LDAP
155	متنوع
157	التقارير
157	صفحة إعدادات القائمة
157	الجهاز
157	طباعة
158	شبكة الاتصال
159	خطة المستلزمات
159	تنشيط الخطة
159	تحويل الخطة
159	خدمة الاشتراك
160	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
161	طباعة صفحة إعدادات القوائم
163	الصيانة
164	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
165	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
166	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
167	عرض التقارير
168	طلب المستلزمات
168	استخدام مستلزمات الطباعة الأصلية من Xerox
169	استبدال المستلزمات
169	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
170	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
171	استبدال مجموعة التصوير
175	إعادة تعيين إعدادات استخدام المستلزمات
176	تنظيف أجزاء الطباعة
176	تنظيف الطباعة
176	تنظيف شاشة اللمس
176	تنظيف بكرات التغذية
178	توفير الطاقة والورق
178	تكوين إعدادات وضع حفظ الطاقة
178	ضبط سطوع الشاشة
178	توفير مستلزمات الطباعة
179	تحريك الطباعة إلى موقع آخر

181	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
182	مشكلات جودة الطباعة
183	مشاكل الطباعة
183	جودة الطباعة رديئة
217	لا تتم طباعة مهام الطباعة
218	طباعة بطيئة
221	تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح
222	الطباعة لا تستجيب
224	مشاكل الاتصال بالشبكة
224	يتعذر فتح خادم الويب المضمّن
225	لا يمكن توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi
228	مشاكل المستلزمات
228	عدم تطابق منطقة الطباعة لاستبدال الخرطوشة
229	مستلزمات ليست من إنتاج Xerox
230	التخلص من انحشار الورق
230	تجنب انحشار الورق
231	تحديد أماكن انحشار الورق
232	انحشار الورق في الدرج القياسي
233	انحشار الورق في درج الإخراج القياسي
234	انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية
235	انحشار الورق في الباب A
237	مشاكل تغذية الورق
237	لصق الأطراف أثناء الطباعة
238	الطباعة المرئية لا تعمل
239	انحشارات الورق بشكل متكرر
240	تعذرت إعادة طباعة الصفحات المحشورة
241	مشكلات جودة الألوان
241	تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة
241	الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان
243	مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون
244	الاتصال بخدمة دعم العملاء
245	المعلومات التنظيمية
246	اللوائح الأساسية
246	لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية بالولايات المتحدة
246	المعلومات التنظيمية لأجهزة مهائى الشبكة اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و5 جيجاهرتز
247	إخطار الليزر
247	كندا
248	التوافق في الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية
249	ENERGY STAR
251	شهادة المجموعة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية
251	ألمانيا
251	لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) التركية
252	التوافق مع لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) الأوكرانية
253	شهادة السلامة
254	Material Safety Data Sheets (أوراق بيانات أمان المواد)
255	إعادة تدوير المنتج والتخلص منه
256	جميع الدول

جدول المحتويات

256	إخراج البطارية
257	أمريكا الشمالية
258	الاتحاد الأوروبي
258	التخلص من المنتجات خارج الاتحاد الأوروبي
259	الدول الأخرى

السلامة

يحتوي هذا الفصل على:

- 10..... الإشعاعات والسلامة
- 11..... الاتفاقيات
- 15..... السلامة الكهربائية
- 17..... سلامة التشغيل
- 19..... سلامة الصيانة
- 20..... معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة
- 21..... رموز المنتجات

تم تصميم الطابعة والمستلزمات الموصى بها واختيارها للوفاء بمتطلبات السلامة الصارمة. يضمن الانتباه إلى المعلومات التالية التشغيل الآمن المتواصل لطابعة Xerox.

الإشعارات والسلامة

اقرأ الإرشادات التالية بعناية قبل تشغيل الطابعة. ارجع إلى هذه الإرشادات لضمان التشغيل الآمن المتواصل للطابعة. تم تصميم طابعة © والمستلزمات واختبارها للوفاء بمتطلبات السلامة الصارمة. تتضمن هذه المتطلبات تقييم هيئة السلامة واعتمادها بالإضافة إلى التوافق مع اللوائح الكهرومغناطيسية والمعايير البيئية المعمول بها. تم التحقق من السلامة واختبار البيئة فضلاً عن أداء هذا المنتج باستخدام مواد © فقط.

ملاحظة: قد تؤثر التغييرات غير المصرح بها، التي يمكن أن تتضمن إضافة وظائف جديدة أو توصيل أجهزة خارجية، على شهادة المنتج. لمزيد من المعلومات، اتصل بممثل Xerox.

الاتفاقيات

ملاحظة: تحدد الملاحظة المعلومات التي قد تساعدك. 

تحذير: يحدد التحذير شيئاً يمكن أن يتلف برامج أو أجهزة المنتج.

الحذر: يشير التنبيه إلى حالة خطر محتملة يمكن أن تؤذيكم. 

تتضمن الأنواع المختلفة من البيانات:

انتباه—احتمال الإصابة: تشير إلى خطر حدوث إصابة. 

انتباه—خطر الصدمة: يشير إلى خطر حدوث كهربائية. 

انتباه—سطح ساخن: يشير إلى خطر حدوث حرق عند اللمس. 

انتباه—خطر الإزالة: تشير إلى خطر حدوث تحطيم. 

انتباه—خطر القرص: يشير إلى خطر أن تعلق بين أجزاء متحركة. 

انتباه—نقل قطع الغيار: تشير إلى خطر حدوث إصابات تمزق أو خدش من الأجزاء الدوارة. 

بيانات المنتج

انتباه—احتمال الإصابة: لتجنب خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ كهربائي مؤرض بشكل صحيح ومصنف بشكل مناسب. 

انتباه—احتمال الإصابة: لتجنب خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، استخدم فقط سلك الطاقة المقدم مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من الشركة المصنعة. 

انتباه—احتمال الإصابة: لا تستخدم هذا المنتج بأسلاك توصيل أو مشتركات كهربائية متعددة المآخذ أو امتدادات متعددة المآخذ أو أجهزة UPS. يمكن الإفراط في تحميل سعة الطاقة لهذه الأنواع من الملحقات بواسطة طابعة الليزر وقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو تلف الممتلكات أو ضعف أداء الطابعة. 

انتباه—احتمال الإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع وافي مضمن لزيادة تدفق التيار الكهربائي. قد ينتج عن استخدام جهاز الحماية من زيادة تدفق التيار الكهربائي نشوب حريق أو تلف الممتلكات أو ضعف أداء الطابعة. 

⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: لتقليل خطر نشوب حريق، استخدم سلك خط اتصالات (RJ-11) رقم 26 أو أكبر حسب مقياس السلك الأمريكي (AWG) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف المشغلة العامة. بالنسبة للمستخدمين في أستراليا، يجب اعتماد السلك بواسطة الهيئة الأسترالية للاتصالات ووسائط الإعلام.

⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو مواقع رطبة.

⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنب حدوث صدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أي توصيلات كبلية أو كهربائية، مثل سلك الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء حدوث عاصفة رعدية.

⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: لا تقطع، أو تثني أو تربط أو تحطم أو تضع كائنات ثقيلة على سلك الطاقة. لا تعرض سلك الطاقة لخدش أو ضغط. لا تضغط سلك الطاقة بين كائنات مثل الأثاث والجدران. إذا حدث أي من هذه الأشياء، ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. افحص سلك الطاقة بانتظام بحثاً عن علامات هذه المشكلات. أزل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي قبل فحصه.

⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، تأكد من تثبيت جميع التوصيلات الخارجية، مثل توصيلات نظام الهاتف وEthernet، بشكل صحيح في منافذ التوصيل المميزة الخاصة بها.

⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، إذا كنت تصل إلى لوحة المتحكم أو تقوم بتثبيت الأجهزة الاختيارية أو أجهزة الذاكرة في بعض الأحيان بعد إعداد الطابعة، ثم أوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أي أسئلة أخرى مرفقة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي وافصل جميع الكبلات من الطابعة قبل المتابعة.

⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة رعدية.

⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: إذا كان وزن الطابعة أكبر من 20 كجم (44 رطلاً)، فقد تتطلب شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.

انتباه—احتمال الإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة جسدية أو تلف بالطابعة:



- تأكد من إغلاق جميع الأبواب والأدراج.
- أوقف تشغيل الطابعة، ومن ثم افصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي.
- افصل جميع الأسلاك والكبلات من الطابعة.
- إذا كانت للطابعة خيارات إخراج أو أدراج اختيارية ثابتة على الأرض مرفقة بها، افصلها قبل نقل الطابعة.
- إذا كانت للطابعة قاعدة بعجلات، فقم بلفها بعناية إلى الموقع الجديد. استخدمها بحذر عند التمرير فوق العتبات والشقوق في الأرضية.
- إذا لم تكن للطابعة قاعدة بعجلات ولكن تمت تهيئتها بأدراج اختيارية أو خيارات إخراج، فأزل خيارات الإخراج وأزل الأدراج من الطابعة. لا تحاول رفع الطابعة وأي خيارات في الوقت نفسه.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تحتوي أي عربة مُستخدمة لنقل الطابعة على سطح يمكنه دعم بصمة الإصبع الكاملة للطابعة.
- يجب أن تحتوي أي عربة مُستخدمة لنقل خيارات الأجهزة على سطح يمكنه دعم أبعاد الخيارات.
- أبقِ الطابعة في موضع عمودي.
- تجنب حركات الارتجاج الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست أسفل الطابعة عند وضعها.
- تأكد من أن هناك تفرغ كافٍ حول الطابعة.

انتباه—خطر الإمالة: قد يتطلب تثبيت خيار واحد أو أكثر من الخيارات على طباعتك أو MFP قاعدة بعجلات أو أثاث أو ميزة أخرى لمنع عدم الاستقرار من التسبب في حدوث إصابة محتملة. للحصول على مزيد من المعلومات حول التهيئات المدعومة، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.



انتباه—خطر الإمالة: لتقليل خطر عدم استقرار الجهاز، حمل كل درج بشكل منفصل. أبقِ جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى تحتاج إليها.



انتباه—سطح ساخن: قد يكون داخل الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر حدوث إصابة من مكون ساخن، اسمح بتبريد السطح قبل لمسه.



انتباه—خطر القرص: لتجنب خطر حدوث إصابة قرص، استخدمها بحذر في المناطق المميزة بهذا الملصق. قد تحدث إصابات القرص حول الأجزاء المتحركة، مثل التروس أو الأبواب أو الأدراج أو الأغشية.



انتباه—احتمال الإصابة: يستخدم هذا المنتج ليزرًا. يمكن أن ينتج عن استخدام عناصر التحكم أو التعديلات أو أداء الإجراءات بخلاف تلك المحددة في دليل المستخدم التعرض للإشعاع الخطر.



انتباه—احتمال الإصابة: بطارية الليثيوم في هذا المنتج غير مخصصة للاستبدال. هناك خطر الانفجار إذا تم استبدال بطارية الليثيوم بشكل غير صحيح. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفكيكها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستخدمة وفقًا لإرشادات الشركة المصنعة واللوائح المحلية.



يتم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتلبية معايير السلامة العالمية مع استخدام مكونات الشركة المصنعة المعينة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائمًا. لا تتحمل الشركة المصنعة مسؤولية استخدام أجزاء استبدال أخرى.

قم بإحالة الخدمة أو الإصلاحات، بخلاف تلك الموضحة في وثائق المستخدم، إلى ممثل الخدمة.

معلومات التهوية وغاز الأوزون

راجع الحقائق بشأن غاز الأوزون والحقائق بشأن التهوية في **صحة وسلامة بيئة عملنا - Xerox**.

احفظ هذه الإرشادات.

السلامة الكهربائية

إرشادات عامة

الحذر: 

- لا تقم بالأشياء في الثقوب أو الفتحات الموجودة على الطابعة. حيث قد يؤدي لمس نقطة الجهد الكهربائي أو حدوث دائرة قصر في أحد الأجزاء إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تقم بإزالة الأغطية أو الواقيات المثبتة بالبراغي إلا إذا كنت تقوم بتركيب المعدات الاختيارية بعد التوجيه بالقيام بذلك. أو قف تشغيل الطابعة عند تنفيذ عمليات التركيب هذه. افصل سلك الطاقة عند إزالة الأغطية والواقيات لتركيب المعدات الاختيارية. باستثناء الخيارات القابلة للتثبيت من قبل المستخدم، لا توجد هناك أجزاء يمكنك صيانتها أو خدمتها خلف هذه الأغطية.

تشكل الحالات التالية مخاطر على السلامة:

- تلف سلك الطاقة أو اهتراؤه.
- انسكاب سائل على الطابعة.
- تعرض الطابعة للماء.
- انبعاث دخان من الطابعة أو ارتفاع درجة حرارة السطح بشكل غير معتاد.
- صدور ضوء أو روائح غير معتادة من الطابعة.
- تسبب الطابعة في تنشيط قاطع الدائرة أو المصهر أو جهاز سلامة آخر.

إذا حدثت أي من هذه الحالات، فقم بما يلي:

1. أوقف تشغيل الطابعة على الفور.
2. افصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي.
3. اتصل بممثل الصيانة المعتمد.

سلك الطاقة

استخدم سلك الطاقة المرفق بالطابعة.

الحذر:  لتجنب خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تستخدم أسلاك توصيل أو مشتركات كهربائية أو مقابس كهربائية.

- قم بتوصيل سلك الطاقة مباشرة في مأخذ كهربائي مؤرض بشكل سليم. تأكد من توصيل كل طرف من السلك بإحكام. إذا كنت لا تعلم ما إذا كان المأخذ مؤرضاً، فاطلب من فني الكهرباء التحقق من المأخذ.
- لا تستخدم قابس مهابئ أرضياً لتوصيل الطابعة بمأخذ كهربائي لا يشتمل على طرف توصيل أرضي.
- تحقق من توصيل الطابعة بمأخذ يوفر الجهد الكهربائي والطاقة المناسبين. استعرض المواصفات الكهربائية للطابعة مع فني كهرباء عند الضرورة.
- لا تضع الطابعة في مكان يمكن أن يبطأ الأشخاص فيه سلك الطاقة بأقدامهم.
- لا تضع أشياء على سلك الطاقة.
- لا تقم بتوصيل سلك الطاقة أو فصله بينما مفتاح الطاقة في وضع تشغيل.

- إذا أصبح سلك الطاقة مهترئاً أو متأكلاً، فاستبدله.
 - لتجنب التعرض لصدمة كهربية وتلف السلك، أمسك بالقابس عند فصل سلك الطاقة.
- يتم تضمين سلك الطاقة بالطابعة كجهاز إضافي على الجانب الخلفي من الطابعة. إذا كان من الضروري فصل الطاقة الكهربائية بالكامل عن الطابعة، فافصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي.

إيقاف التشغيل الطارئ

إذا حدث أي من الحالات التالية، فأوقف تشغيل الطابعة على الفور وافصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي. اتصل بمندوب معتمد لصيانة Xerox لتصحيح المشكلة في حالة:

- انبعاث روائح أو صدور ضوضاء غير معتادة من الجهاز.
- تلف كابل الطاقة أو اهترائه.
- تعطل قاطع دائرة لوحة الحائط أو المصهر أو جهاز سلامة آخر.
- انسكاب سائل على الطابعة.
- تعرض الطابعة للماء.
- تلف أي جزء من الطابعة.

سلامة البطارية

يحتوي لوح واحد أو أكثر من ألواح الدائرة في هذه الطابعة على بطارية الليثيوم. لا تحاول إصلاح بطارية الليثيوم أو استبدالها. في حال وجود مشكلة بالبطارية، فاتصل بممثل الصيانة المعتمد لتصحيح المشكلة.

الخطر: إذا كانت البطارية على لوح دائرة مثبتة بشكل غير صحيح، فهناك خطر حدوث انفجار. 

تحتوي بطارية الليثيوم في هذه الطابعة على مادة البيركلورات. للحصول على معلومات حول إجراءات المعالجة الخاصة المرتبطة بمادة البيركلورات، ارجع إلى <https://dtsc.ca.gov/perchlorate>.

سلامة التشغيل

تم تصميم الطابعة والمستلزمات واختبارها للوفاء بمتطلبات السلامة الصارمة. تتضمن هذه المتطلبات فحص هيئة السلامة وموافقتها والتوافق مع المعايير البيئية المعمول بها.

يساعد انتباهك إلى إرشادات السلامة التالية في ضمان التشغيل الآمن المتواصل للطابعة.

إرشادات التشغيل

- لا تقم بإزالة أي أدرج أثناء قيام الطابعة بالطباعة.
- لا تفتح الأبواب أثناء قيام الطابعة بالطباعة.
- لا تحرك الطابعة أثناء قيامها بالطباعة.
- حافظ على إبعاد اليدين والشعر وربطة العنق، وما إلى ذلك، عن بكرات الإخراج والتغذية.
- تحمي الأغذية، التي تتطلب أدوات للإزالة، المناطق الخطرة داخل الطابعة. لا تقم بإزالة الأغذية الواقية.
- لا تقم بإبطال أية أجهزة قفل داخلي كهربية أو ميكانيكية.
- لا تحاول إزالة الورق المحشور داخل الطابعة. أوقف تشغيل المنتج على الفور، واتصل بممثل Xerox المحلي الذي تتبعه.

الخطر:

- تكون الأسطح المعدنية في منطقة المصهر ساخنة. استخدمها بحذر دائمًا عند إزالة حالات انحشار الورق من هذه المنطقة وتجنب لمس أي أسطح معدنية.
- لتجنب خطر القلب، لا تدفع الجهاز أو تنقله مع توصيل جميع أدرج الورق.

موقع الطابعة

- ضع الطابعة على سطح مستو وثابت وغير قابل للاهتزاز يتسم بالقوة الكافية لتحمل وزنها. للبحث عن الوزن على النحو المطلوب لتهيئة طابعتك، ارجع إلى قسم المواصفات المادية في دليل المستخدم.
- لا تقم بسد الثقوب أو الفتحات الموجودة على الطابعة أو تغطيتها. فقد تم توفير هذه الفتحات للتهوية ومنع السخونة الزائدة للطابعة.
- ضع الطابعة في منطقة تتوفر بها مساحة كافية للتشغيل والصيانة.
- عند تثبيت طابعة مكتبية في أحد المداخل أو إحدى المناطق المحظورة المشابهة، قد يتم تطبيق متطلبات إضافية للمساحة. تأكد من امتثالك لجميع قوانين السلامة وقوانين البناء والحرائق الخاصة بمكان العمل في منطقتك.
- ضع الطابعة في منطقة خالية من الأتربة.
- لا تخزن الطابعة أو تقم بتشغيلها في بيئة حارة أو باردة أو رطبة للغاية.
- لا تضع الطابعة بالقرب من مصدر حرارة.
- لا تضع الطابعة في أشعة الشمس المباشرة لتجنب تعرضها للمكونات الحساسة للضوء.
- لا تضع الطابعة في مكان تتعرض فيه لتيار الهواء البارد الصادر عن نظام تكييف الهواء مباشرة.
- لا تضع الطابعة في مواقع عرضة للاهتزازات.
- للحصول على الأداء الأمثل، استخدم الطابعة على الارتفاعات المحددة في قسم المواصفات البيئية في دليل المستخدم.

مستلزمات الطابعة

- استخدم المستلزمات المصممة للطابعة. حيث قد يتسبب استخدام المواد غير الملائمة في سوء الأداء وإمكانية التعرض لمخاطر السلامة.
- اتبع جميع التحذيرات والإرشادات المحددة بعلامات، أو المرفقة بالطابعة والمنتج والخيارات والمستلزمات.
- قم بتخزين جميع المواد القابلة للاستهلاك وفقاً للإرشادات الموضحة على العلبة أو الحاوية.
- حافظ على وجود جميع المواد القابلة للاستهلاك بعيداً عن متناول الأطفال.
- احذر إلقاء مسحوق الحبر أو خراطيش مسحوق الحبر أو خراطيش الأسطوانات أو الخراطيش المهملة في أسنة اللهب.

الحذر: عند التعامل مع الخراطيش، مثل مسحوق الحبر وما إلى ذلك، تجنب ملامستها للجلد والعين. حيث قد تتسبب ملامسة العين في تهيج العين والتهابها. لا تحاول تفكيك الخرطوشة، فقد يزيد ذلك من مخاطر ملامستها للجلد أو العين.

تحذير: يوصى بعدم استخدام المستلزمات التي ليست من إنتاج Xerox. لا يغطي ضمان Xerox أو اتفاقية الخدمة، وضمن الرضا الإجمالي التلف أو التعطل أو انخفاض مستوى الأداء الناتج عن استخدام مستلزمات ليست من إنتاج Xerox أو استخدام المستلزمات غير المحددة لهذه الطابعة. ضمان الرضا الإجمالي متوفر في الولايات المتحدة وكندا. يمكن أن تختلف التغطية خارج هذه المناطق. يرجى الاتصال بممثل Xerox لديك لمعرفة التفاصيل.

معلومات المواد القابلة للاستهلاك

الحذر: عند التعامل مع الخراطيش مثل مسحوق الحبر/الحبر أو المصهر، تجنب ملامستها للجلد أو العين. حيث قد تتسبب ملامسة العين في تهيج العين والتهابها. لا تجرب تفكيك الخرطوشة. يمكن أن يزيد ذلك من خطر ملامسة الجلد أو العين.

- قم بتخزين جميع المواد القابلة للاستهلاك وفقاً للإرشادات الموضحة على العلبة أو الحاوية.
 - حافظ على وجود جميع المواد القابلة للاستهلاك بعيداً عن متناول الأطفال.
 - لا تلقي مسحوق الحبر/الحبر الجاف أو خراطيش الطباعة أو حاويات مسحوق الحبر/الحبر الجاف في لهب مكشوف.
- للحصول على معلومات حول برامج إعادة تدوير المستلزمات من Xerox®، انتقل إلى www.xerox.com/recycling.

سلامة الصيانة

لا تحاول تنفيذ أي إجراء صيانة غير موضح بشكل خاص في الوثائق المرفقة مع الطابعة.

- لا تقم بالتنظيف إلا باستخدام قطعة قماش خالية من النسالة فقط.
- استخدم المستلزمات و مواد التنظيف وفقاً للتوجيهات فقط.

الحذر: لا تستخدم منظفات الأيروسول. يمكن أن تسبب منظفات الأيروسول حدوث انفجارات أو نشوب حرائق عند استخدامها في جهاز كهروميكانيكي. 

- لا تقم بإزالة الأغطية أو الواقيات المثبتة بالبراغي. لا توجد عناصر خدمة العملاء خلف هذه الأغطية.
- في حالة انسكاب الحبر أو الحبر الجاف، استخدم مكنسة أو قطعة قماش رطبة لمسح مسحوق الحبر/الحبر الجاف المسكوب. اكنس ببطء لتقليل توليد الغبار أثناء التنظيف. تجنب استخدام المكنسة الكهربائية. إذا كان يجب استخدام مكنسة كهربائية، يجب تصميم الوحدة للغبار القابل للاشتعال، بمحرك مصنف للانفجار وخرطوم غير موصل للكهرباء.

الحذر: تكون الأسطح المعدنية في منطقة المصهر ساخنة. استخدمها بحذر عند إزالة حالات انحشار الورق من هذه المنطقة وتجنب لمس أي أسطح معدنية. 

- لا تحرق أية مواد قابلة للاستهلاك أو عناصر الصيانة العادية. للحصول على معلومات حول برامج إعادة تدوير المستلزمات من Xerox®، انتقل إلى www.xerox.com/gwa.

معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة

لمزيد من المعلومات حول البيئة والصحة والسلامة فيما يتعلق بمنتج Xerox هذا ومستلزماته، اتصل بـ:

- الولايات المتحدة وكندا، فقط: (1-800-275-9376) 1-800-ASK-XEROX
 - عنوان الويب: [الصحة البيئية والاستدامة - Xerox](#)
 - إرسال طلب عبر البريد الإلكتروني (في جميع أنحاء العالم): EHS-Europe@xerox.com
- للحصول على معلومات سلامة المنتج في الولايات المتحدة وكندا، انتقل إلى: www.xerox.com/environment.

رموز المنتجات

الوصف	الرمز
تنبيه: يشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة أو الوفاة في حال عدم تجنبه.	
سطح ساخن: سطح ساخن على الطابعة أو بداخلها. لتجنب الإصابة الشخصية، توخ الحرص.	
تحذير: الأجزاء المتحركة. لتجنب الإصابة الشخصية، توخ الحرص.	
تحذير: يشير هذا الرمز إلى ضرورة تنفيذ أحد الإجراءات لتجنب تلف الممتلكات.	[لا يوجد رمز]
لا تلمس المساحة أو المنطقة الخاصة بالطابعة.	
لا تلمس هذا الجزء من الطابعة.	
لا تلمس المساحة أو المنطقة الخاصة بالطابعة.	
لا تعرض خراطيش الأسطوانة لأشعة الشمس المباشرة.	
لا تحرق العنصر.	
لا تحرق خراطيش مسحوق الحبر.	
لا تحرق خراطيش الأسطوانة.	

الوصف	الرمز
لا تحرق خرطوشة مخلفات مسحوق الحبر.	
خطر الوقوع تحت ضغط: لتجنب الإصابة الشخصية، توخ الحرص في هذه المنطقة.	
خطر الوقوع تحت ضغط: لتجنب الإصابة الشخصية، توخ الحرص في هذه المنطقة.	
لا تقم بإزالة الورق بعنف.	
سطح ساخن: قبل المعالجة، انتظر حتى يمر الوقت المشار إليه.	
تشغيل	
إيقاف	
استعداد	
لا تستخدم الورق المرفق به دبائيس أو أي شكل من مشابك التجليد.	
لا تستخدم الورق المطوي أو المثني أو المتموج أو المجعد.	
لا تحمّل أو تستخدم الورق الخاص بنفث الحبر.	

الوصف	الرمز
لا تعد تحميل الورق المستخدم أو المطبوع سابقًا.	
لا تستخدم بطاقات بريدية.	
لا تستخدم أطرف.	
لا تنسخ الأموال.	
أضف ورق أو وسائط.	
انحشار الورق	
تأمين	
إلغاء التأمين	
مشبك ورقي	
تبريد	
الوقت المنقضي	
إمداد الورق	

الوصف	الرمز
مستند أصلي ذو وجه واحد	
الورق المتقوب	
حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى.	
حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل.	
حمّل الملصقات بحيث يكون وجهها لأسفل.	
:USB الناقل التسلسلي العالمي	
:LAN شبكة المنطقة المحلية	
خط الهاتف	
الوزن	
زر "الصفحة الرئيسية للخدمات"	
يمكن إعادة تدوير هذا العنصر.	

التعرُّف على الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

- 26 العثور على معلومات عن الطابعة
- 28 العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
- 29 عمليات تكوين الطابعة
- 30 إزالة مواد التغليف الداخلية
- 32 استخدام لوحة التحكم
- 33 فهم حالة ضوء المؤشر
- 34 تحديد نوع الورق

العثور على معلومات عن الطابعة

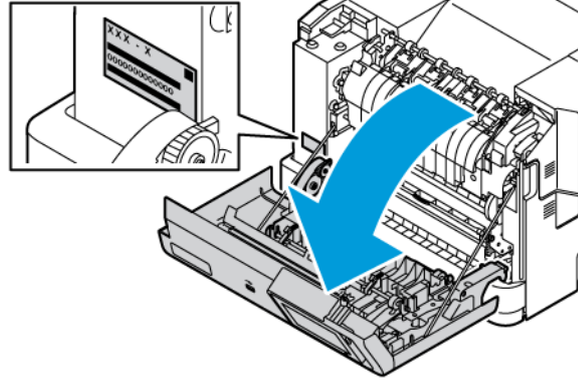
ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة برنامج تشغيل الطابعة برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.xerox.com ، وابحث عن طراز الطابعة الخاصة بك، ثم حدد برنامج التشغيل أو البرنامج الثابت أو الأداة المساعدة التي تحتاجها.
<ul style="list-style-type: none"> تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما تحميل الورق تهيئة إعدادات الطابعة عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية تهيئة الطابعة على شبكة العناية بالطابعة وصيانتها استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات 	مركز المعلومات: انتقل إلى www.xerox.com . فيديوهات توضيحية: انتقل إلى www.xerox.com . دليل شاشة اللمس انتقل إلى www.xerox.com .
إعداد وتكوين ميزات إمكانية الوصول الخاصة بالطابعة	انتقل إلى www.xerox.com .
التعليمات المساعدة اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات لأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh: افتح برنامج أو تطبيق الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات . انقر فوق تعليمات لعرض معلومات حساسة للسياق.  ملاحظة: <ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. بحسب نظام التشغيل، يتوفّر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
<p>انتقل إلى www.xerox.com.</p> <p>حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جَهِّزْ المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي <p>للحصول على مزيد من المعلومات، راجع العثور على الرقم التسلسلي للطابعة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الوثائق • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت
<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الولايات المتحدة—يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع www.xerox.com. • في الدول والمناطق الأخرى—راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة <p>دليل معلومات المنتج—راجع الوثائق المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى موقع الويب www.xerox.com.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • معلومات بينية

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

للعثور على الرقم التسلسلي للطابعة:

1. افتح الباب A.
2. حدد موقع الرقم التسلسلي.

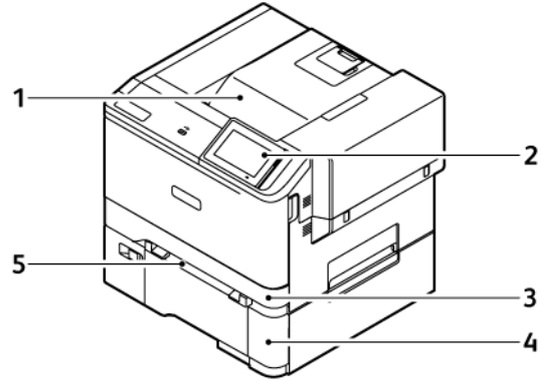


عمليات تكوين الطابعة

انتباه—خطر الإمالة: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثنائاً أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. لمزيد من المعلومات حول التكوينات المدعومة، ارجع إلى **حلول الطابعة الرقمية وأماكن العمل | Xerox**.

انتباه—خطر الإمالة: لتقليل خطر عدم استقرار الجهاز، حمل كل درج بشكل منفصل. أبقِ جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى تحتاج إليها.

وفقاً لطراز طابعتك، يمكنك تهيئتها عبر إضافة درج مزدوج اختياري سعة 100+550 ورقة ودرجين قياسيين اختياريين سعة 550 ورقة.

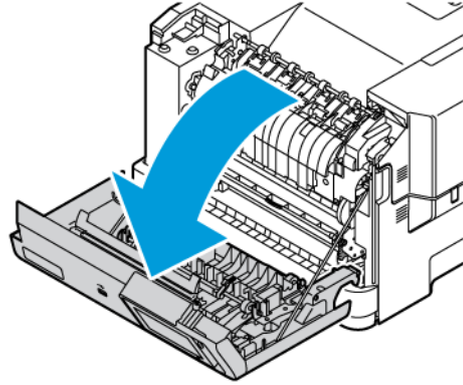


1. درج الإخراج القياسي
2. لوحة التحكم
3. الدرج 1، درج قياسي بسعة 250 ورقة
4. الدرج 2، درج اختياري بسعة 100+550 ورقة
5. وحدة التغذية اليدوية

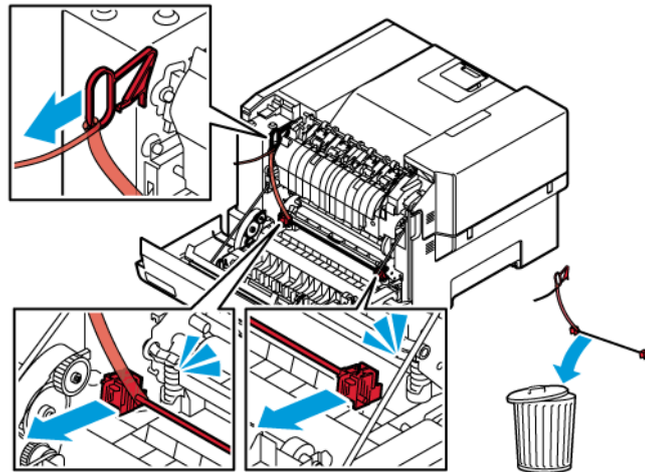
إزالة مواد التغليف الداخلية

تأتي الطابعة مع مواد تغليف داخلية. أزل مواد التغليف وقم بتركيب وحدة التصوير وخرطوشة الحبر بشكل صحيح.

1. في مقدمة الطابعة، افتح الباب A.

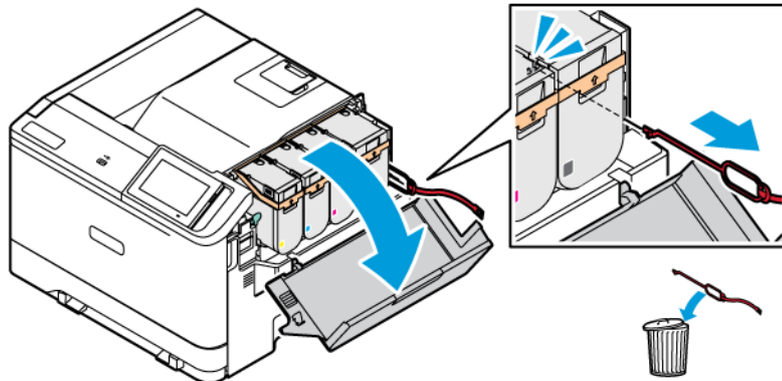


2. قم بإزالة الحلقات والمشابك البلاستيكية الحمراء.

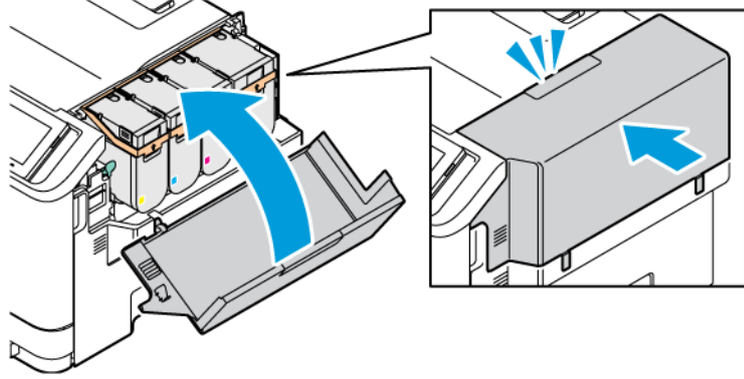


3. أغلق الباب A.

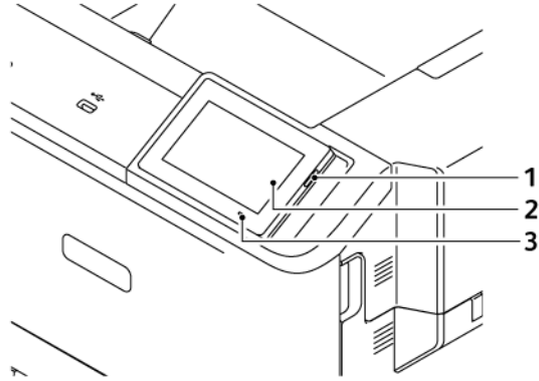
4. في الجانب الأيمن من الطابعة، افتح الباب B وقم بإزالة الحلقة البلاستيكية الحمراء من خرطوشة مسحوق الحبر.



5. أغلق الباب B.



استخدام لوحة التحكم



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
<p>قم بتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.</p> <p>ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.</p> <p>قم بتعيين الطابعة على وضع السكون.</p> <p>إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).</p>	زر التيار الكهربائي	1
<p>عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة.</p> <p>قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.</p>	شاشة العرض	2
<p>قم بفحص حالة الطابعة.</p>	مصباح المؤشر	3

فهم حالة ضوء المؤشر

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
إذا كانت الطابعة قيد الإيقاف.	إيقاف
الطابعة جاهزة.	أزرق خالص
الطابعة تطبع أو تُجري معالجة البيانات.	أزرق وامض
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	أحمر وامض
الطابعة في وضع "السكون".	لون كهرماني ثابت
الطابعة في وضع السكون العميق أو الإسبات.	لون كهرماني وامض

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

- استخدم الورق المناسب لتفادي حالات الانحشار والمساعدة على ضمان خلو الطابعة من المشاكل.
 - استخدم دائماً ورق جديد غير تالف.
 - قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطابعة الموصى به. عادةً ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
 - لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
 - لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأنواع أو الأوزان المختلفة في نفس الدرج. يؤدي الخلط إلى انحشار الورق.
 - لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.
- للحصول على مزيد من المعلومات، راجع:
- قائمة الوسائط الموصى بها (الولايات المتحدة): قائمة الوسائط الموصى بها - ورق Xerox® والوسائط المتخصصة.
 - قائمة الوسائط الموصى بها (أوروبا): أوراق الطابعة والوسائط المتخصصة الموصى بها - Xerox.

سمات الورق

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

الوزن

يمكن للأدراج تغذية الورق بأوزان مختلفة. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشار. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **أوزان الورق المدعومة**

التجعد

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

النعومة

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

محتوى الرطوبة

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

قبل الطابعة، قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة. يجب أن تكون البيئة التي يتم فيها تخزين الورق هي نفس بيئة الطابعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طوليًا، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضيًا باتجاه عرض الورق.

للحصول على اتجاه التحبب الموصى به، ارجع إلى **أوزان الورق المدعومة**.

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 الطابعة:

- 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 الطابعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2.3 \pm$ مم ($0.9 \pm$ 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 المجدد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تخزين الورق

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

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

- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية والغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستويًا.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبب.
 - استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطابعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
 - تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
 - استخدم أحبار لا تتأثر بالراتينج 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 الذي ترغب في استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه. 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 الطابعة.
- للحصول على مزيد من المعلومات، راجع:

- قائمة الوسائط الموصى بها (الولايات المتحدة): قائمة الوسائط الموصى بها - ورق Xerox® والوسائط المتخصصة.
- قائمة الوسائط الموصى بها (أوروبا): أوراق الطباعة والوسائط المتخصصة الموصى بها - Xerox.

أحجام الورق المدعومة

ملاحظة: قد تكون طابعتك مزودة بدرج سعة 100+550 ورقة بصفته الدرج 2، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الذي يشكل جزءاً من الدرج سعة 100+550 ورقة أنواع الورق نفسها التي يدعمها درج الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	درج قياسي بسعة 250 ورقة	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
A4 297 × 210 مم (11.7 × 8.27 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓
A5¹ 210 × 148 مم (8.27 × 5.83 بوصة)	✓	X	✓	✓	X
A5² 148 × 210 مم	✓	✓	✓	✓	X

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	درج قياسي بسعة 250 ورقة	حجم الورق
					5.83 × 8.27 (بوصة)
X	✓	✓	X	✓	A6 148 × 105 مم 5.83 × 4.13 (بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	JIS B5 257 × 182 مم 10.1 × 7.17 (بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	Oficio (Mexico) 340 × 216 مم 13.4 × 8.5 (بوصة)
X	✓	✓	X	✓	Hagaki 148 × 100 مم 5.83 × 3.94 (بوصة)
X	✓	✓	X	✓	Statement 215.9 × 139.7 8.5 × 5.5 مم (بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	Executive 266.7 × 184.2 10.5 × 7.25 مم (بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	Letter 279.4 × 215.9 11 × 8.5 مم (بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	Legal 355.6 × 215.9 14 × 8.5 مم (بوصة)

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	درج قياسي بسعة 250 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	✓	Folio 330.2 × 215.9 مم (8.5 × 13) (بوصة)
X	✓	✓	X	✓	Universal^{2,3} -148 × 98.4 355.6 × 215.9 مم (3.86 ×) 14 × 8.5-5.83 (بوصة)
X	✓	✓	X	X	Universal^{2,3} -127 × 76.2 355.6 × 215.9 مم (3 × 8.5-5) 14 (بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	Universal^{2,3} -210 × 148 355.6 × 215.9 مم (5.83 ×) 14 × 8.5-8.27 (بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	Universal^{2,3} -x 250 210 x 355.6 215.9 مم (8.27 ×) 10.98 - 8.5 x 14 (بوصة)
X	✓	✓	X	⁴ ✓	Envelope 7^{3/4} (ظرف 7 3/4) مم 190.5 × 98.4 7.5 × 3.875) (بوصة)
X	✓	✓	X	⁴ ✓	Envelope 9 مم 225.4 × 98.4 8.9 × 3.875) (بوصة)

حجم الورق	درج قياسي بسعة 250 ورقة	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
Envelope 10 241.3 × 104.8 مم (9.5 × 4.12) (بوصة)	4√	X	√	√	X
DL Envelope 220 × 110 مم (8.66 × 4.33) (بوصة)	4√	X	√	√	X
C5 Envelope 229 × 162 مم (9.01 × 6.38) (بوصة)	4√	X	√	√	X
B5 Envelope 250 × 176 مم (9.84 × 6.93) (بوصة)	4√	X	√	√	X
Envelope (ظرف) آخر -162 × 98.4 مم (250 × 176) -6.38 × 3.87) 9.84 × 6.93 (بوصة)	4√	X	√	√	X

1 حمل حجم الورق هذا في الدرج القياسي، وحدة التغذية اليدوية، ووحدة التغذية متعددة الاستخدامات مع إدخال الحافة الطويلة إلى الطابعة أولاً.

2 حمل حجم الورق هذا في الأدراج الاختيارية مع إدخال الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

5 عند تحديد "ظرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	درج قياسي بسعة 250 ورقة	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓
مقدمة Letter	✓	✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	✓	✓	X
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓
الملصقات	✓	✓	✓	✓	X
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	X
ملصقات الفينيل	✓	✓	✓	✓	X
مسبق الطباعة	✓	✓	✓	✓	✓
الأظرف	✓	X	✓	✓	X
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓
قطن خشن	✓	✓	✓	✓	✓
النوع المخصص 1-6	✓	✓	✓	✓	✓

ملاحظة: 

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج اختياري سعة 100+550 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الاختياري الذي يشكل جزءاً من الدرج سعة 100+550 ورقة أنواع الورق نفسها التي يدعمها درج الورق سعة 550 ورقة الاعتيادي. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائماً بسرعة منخفضة.
- ملصقات الفينيل مدعومة للاستخدام من حين لآخر فقط ويجب اختبار مدى صلاحيتها. قد تتم تغذية بعض ملصقات الفينيل بشكل أكثر موثوقية من وحدة التغذية متعددة الاستخدامات.

أوزان الورق المدعومة

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	أدراج اختيارية سعة 550 ورقة	درج قياسي بسعة 250 ورقة
105-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 80-16 رطلاً)	216-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 80-16 رطلاً)	176-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 80-16 رطلاً)	176-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 80-16 رطلاً)	216-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 80-16 رطلاً)

ملاحظة: 

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج اختياري سعة 100+550 ورقة، والذي يتكون من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سعة 550 ورقة الاختياري الذي يشكل جزءًا من الدرج سعة 100+550 ورقة أنواع الورق نفسها التي يدعمها درج الورق سعة 550 ورقة الاعتيادي. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- بالنسبة للورق من 60 إلى 176 جم/م² (ورق سندات بوزن 16-47 رطلاً)، يوصى باستخدام ألياف طويلة الحبيبات.
- يجب طباعة الورق بوزن أقل من 75 جم/م² (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعيين "نوع الورق" إلى "ورق خفيف". قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيئات الأكثر رطوبة.

الإعداد والتثبيت والتكوين

يحتوي هذا الفصل على:

44	تحديد موقع للطابعة
46	توصيل الكابلات
47	تطبيق Xerox® Easy Assist
51	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
56	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
59	تحميل الورق والوسائط الخاصة
69	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
72	تثبيت خيارات الأجهزة
73	تركيب أدراج اختيارية
74	شبكة الاتصال

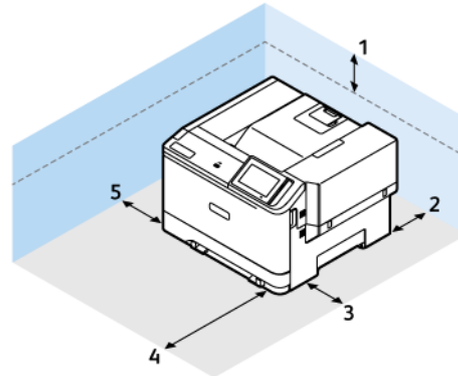
تحديد موقع للطابعة

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

انتباه—احتمال الإصابة: لتجنّب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

انتباه—خطر الصدمة: لتجنّب 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 حرارة التشغيل: 10–32.2 درجة مئوية (50–90 درجة فهرنهايت)
 - درجة حرارة التخزين: 15.6–32.2 درجة مئوية (60–90 درجة فهرنهايت)
- دع المقدار التالي من المسافة الموصى بها حول الطابعة للتهوية المناسبة:



1	لأعلى	254 مم (10 بوصات)
2	خلفي	305 مم (4 بوصات)
3	الجانب الأيمن	76 مم (3 بوصات)

4	المقدمة	508 مم (20 بوصة) ملاحظة: يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الطابعة 75 مم (3 بوصات). 
5	الجانب الأيسر	76 مم (3 بوصات)

 ملاحظة: هناك حاجة إلى مساحة إضافية للجانب الأيمن 305 مم (12 بوصة) والجانب الأمامي 508 مم (20 بوصة) من الطابعة لإزالة الانحشار واستبدال مسحوق الحبر ووحدات التصوير.

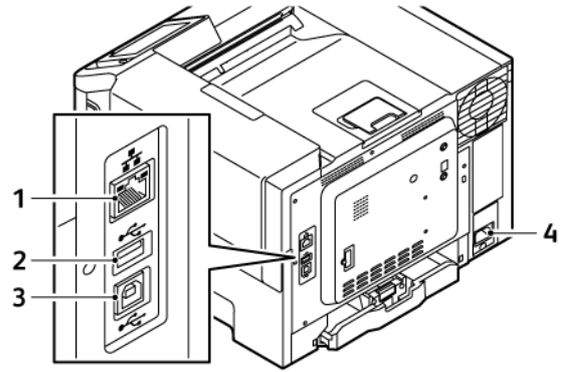
توصيل الكابلات

انتباه—خطر الصدمة: لتجنّب 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.

انتباه—احتمال الإصابة: لتجنّب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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

تحذير—تلف محتمل: لنفادي 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 الطابعة بشبكة.	منفذ Ethernet	1
قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار متوافق.	منفذ USB	2
قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة	3
قم بتوصيل الطابعة بأخذ تيار كهربائي.	قابس سلك التيار	4

تطبيق Xerox® Easy Assist

يتيح لك تطبيق Xerox Easy Assist الوصول إلى الطابعة وتثبيتها من هاتفك الذكي. للوصول إلى الطابعة من هاتفك الذكي، قم بتنزيل تطبيق Xerox Easy Assist وتثبيته على جهازك المحمول. بتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist على هاتفك الذكي، يمكنك إعداد طابعتك الجديدة بسهولة، وإدارة تهيئتها، وعرض التنبيهات التي تشير إلى متطلبات الإمداد وطلبها، والحصول على دعم استكشاف الأخطاء وإصلاحها المباشر لطابعتك.

لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist على هاتفك الذكي، تحتاج إلى مسح رمز QR ضوئيًا أو البحث عن التطبيق في متجر App Store الخاص بـ Apple أو متجر Google Play. هناك نوعان من رموز QR الخاصة بـ XEA:

- **رمز QR للحصول على تطبيق XEA:** رمز QR هذا مخصص للتثبيت الأولي للتطبيق. لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist لأول مرة، يُطلب منك مسح رمز QR هذا باستخدام كاميرا هاتفك الذكي. يمكنك العثور على رمز QR هذا على عبوة التغليف أو دليل التثبيت الذي يأتي مع الطابعة.
- **رمز QR لتوصيل جهاز محمول بالطابعة:** رمز QR هذا مخصص لإعداد اتصال الشبكة اللاسلكي بين الهاتف الذكي والطابعة. على سبيل المثال، الاتصال بـ Wi-Fi Direct. بالنسبة للطابعات المزودة بواجهة مستخدم تعمل باللمس، يمكنك العثور على رمز QR هذا في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة داخل معالج تثبيت الجهاز. يوفر رمز QR جميع المعلومات الأساسية لتوصيل هاتفك الذكي والطابعة دون إدخال أي معلومات فنية يدويًا. للاتصال بالطابعة، امسح رمز QR هذا ضوئيًا داخل تطبيق Xerox Easy Assist. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للطابعات المثبتة](#).

الميزات الأساسية لتطبيق Xerox Easy Assist هي:

إعداد طابعة جديدة

إذا كان لديك رمز QR أو عنوان IP متوفرًا، يمكنك إعداد طابعة Xerox جديدة بمساعدة تطبيق Xerox Easy Assist. على شاشة الطابعات الخاصة بي في التطبيق، المس أيقونة +، ثم المس [إعداد طابعة جديدة](#). اتبع الإرشادات من التطبيق.

للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [إضافة طابعات متعددة إلى تطبيق Xerox Easy Assist](#).

حالة الطابعة

تعرض الحالة معلومات الطابعة، مثل جاهزية الطابعة، مستوى مسحوق الحبر، وحالة درج الورق لكل درج. يمكنك طلب القطع والمستلزمات من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. إذا ظهر مستوى مسحوق الحبر منخفضًا، لطلب مسحوق حبر جديد، حدد أيقونة **مسحوق الحبر**، ثم المس [إعادة الطلب](#).

التنبيهات

يمكن أن يعلمك تطبيق Xerox Easy Assist بوجود أي أخطاء أو مشكلات في الطابعة. لعرض عبارة الخطأ، المس أيقونة **الجرس**.

طباعة

يمكنك تنفيذ مهمة طباعة من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس [طباعة](#). حدد المستند الذي تريد طباعته من جهازك المحمول، قم بتأكيد إعدادات الطباعة، ثم المس [طباعة](#).

إعدادات الجهاز

يمكنك عرض إعدادات طابعتك من علامة تبويب **إعدادات الجهاز**. إذا لم تقم بتعيين كلمة مرور أثناء الإعداد الأولي، لعرض إعدادات الطابعة الحالية أو تحريرها، تحتاج إلى إعداد كلمة المرور.

الدعم

يمكنك طلب الدعم والعمور على حلول للمشكلات المتعلقة بطابعتك من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس [الدعم](#). إنه يوصلك بروبوت الدردشة المباشرة من وكيل دعم Xerox.

إعداد الكمبيوتر

يمكنك تنزيل برامج تشغيل الطابعة والمسح الضوئي لطابعتك من تطبيق Xerox Easy Assist. في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس [إعداد](#)

جهاز كمبيوتر. في حقل البريد الإلكتروني، اكتب عنوان البريد الإلكتروني المسجل الخاص بك، ثم المس أيقونة + لإضافة بريدك الإلكتروني. لتنزيل برامج تشغيل الطباعة والمسح الضوئي وتثبيتها، يرسل التطبيق ارتباط سريع إلى عنوان بريدك الإلكتروني.

طباعة صفحة اختبار

لتأكيد أن جميع الإعدادات صحيحة، يمكنك طباعة صفحة اختبار. في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس **طباعة صفحة اختبار**.

إزالة طباعة

يمكنك إزالة طباعة من تطبيق Xerox Easy Assist. في تطبيقك، حدد طباعة، ثم المس **إزالة**.

تثبيت تطبيق XEROX® EASY ASSIST

لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist واستخدامه، قم بما يلي:

1. لمشاهدة فيديو مفيد حول كيفية إخراج طابعتك من العبوة، امسح رمز QR من عبوة التغليف أو دليل التثبيت الذي يأتي مع طابعتك، باستخدام كاميرا هاتفك الذكي.
بناءً على هاتفك الذكي، تتم مطالبتك بتنزيل التطبيق من متجر تطبيقات Apple أو متجر Google Play. اقبل اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي (EULA)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر في التطبيق.
2. بالنسبة إلى الإعداد الأولي عند تشغيل الطباعة لأول مرة، يظهر معالج الإعداد الأولي. في لوحة التحكم في الطباعة، قم بما يلي:
 - a. حدد **اللغة**، ثم المس **التالي**.
تظهر شاشة تطبيق Xerox Easy Assist للهاتف المحمول.
 - b. لاستخدام جهازك المحمول لإعداد طابعتك وإدارتها، المس **نعم**.
تظهر شاشة "الحصول على التطبيق" لتأكيد نوع جهازك المحمول. اختر أي خيار واحد:
 - **iOS**: لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist لجهاز iPhone، حدد هذا الخيار.
 - **Android**: لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist لجهازك المحمول الذي يعمل بنظام التشغيل Android، حدد هذا الخيار.
 - **لدي التطبيق**: إذا كان لديك تطبيق Xerox Easy Assist على جهازك المحمول بالفعل، فحدد هذا الخيار.
3. إذا حددت خيار iOS أو Android، تظهر شاشة لمساعدتك على تنزيل التطبيق. في لوحة التحكم، المس خيار **عرض رمز QR**.
تظهر شاشة برمز QR. لتثبيت التطبيق، امسح رمز QR باستخدام كاميرا هاتفك الذكي.
4. قم بتنزيل تطبيق Xerox Easy Assist على هاتفك الذكي:
 - بالنسبة إلى هواتف Android: انتقل إلى متجر Google Play، ثم ابحث عن تطبيق Xerox Easy Assist.
 - بالنسبة إلى هواتف iOS أو iPhone: انتقل إلى متجر تطبيقات Apple، ثم ابحث عن تطبيق Xerox Easy Assist.
5. عندما تقوم بتثبيت التطبيق لأول مرة على هاتفك الذكي، بالنسبة إلى اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي (EULA)، المس **أنا أوافق**.
 ملاحظة: يحتوي تطبيق Xerox Easy Assist على إرشادات تساعدك على إخراج الطباعة من عبوة التغليف الخاصة بها. لمشاهدة فيديو مفيد حول كيفية إخراج طابعتك من العبوة، امسح رمز QR على عبوة التغليف أو دليل التثبيت الذي يأتي مع طابعتك، باستخدام كاميرا هاتفك الذكي. اقبل اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي (EULA)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر في التطبيق.
6. اتبع الإرشادات التي تظهر على التطبيق. لتوصيل هاتفك الذكي بالطابعة، المس **الاتصال بالطابعة الخاصة بي**.
7. في لوحة التحكم في الطباعة، لتوصيل التطبيق، المس خيار **عرض رمز QR**. يظهر الرمز الثاني أو الاتصال برمز QR.
8. امسح رمز QR من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. اتبع الإرشادات التي تظهر على التطبيق.
عند تهيئة الاتصال، يشترك هاتفك الذكي والطابعة بالشبكة اللاسلكية نفسها مؤقتًا.

9. مع دعم تطبيق Xerox Easy Assist، أكمل الإعدادات العامة وسجل الطابعة على الشبكة. تتضمن الإعدادات العامة كلمة مرور المسؤول، والاتصال، والقياسات، والوقت والتاريخ، والصوت وإعدادات موفر الطاقة والمزيد.  ملاحظة: تأكد من أن هاتفك الذكي متصل بالشبكة السلكية أو اللاسلكية نفسها كالطابعة ويمكنهما الاتصال بعد إكمال الإعداد.
10. لإكمال الإعداد الأولي في التطبيق، اكتب المعلومات الضرورية لطابعتك، ثم المس **إكمال الإعداد**. تظهر شاشة مرحبًا.
11. عند إكمال الإعداد الأولي، باستخدام تطبيق Xerox Easy Assist، يمكنك تنفيذ ما يلي:
- إعداد طابعة جديدة
 - قم بفحص حالة الطابعة وطلب المستلزمات
 - تنزيل برامج تشغيل الطابعة والمسح الضوئي
 - الطابعة
 - الحصول على دعم استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 - إزالة طابعة من قائمة الطابعات الخاصة بي في تطبيق XEA
- للحصول على ميزات تطبيق Xerox Easy Assist، ارجع إلى **تطبيق Xerox® Easy Assist**.

الاتصال بتطبيق XEROX EASY ASSIST للطابعات المثبتة

لتثبيت تطبيق (Xerox Easy Assist (XEA واستخدامه لطابعة مثبتة بالفعل ومتصلة بشبكتك، يمكنك العثور على رمز QR في لوحة التحكم.

- **الاتصال من خلال رمز QR:**
 1. قم بتنزيل تطبيق (Xerox Easy Assist (XEA من متجر App Store الخاص بـ Apple أو متجر Google Play
 2. افتح تطبيق XEA. المس + أو إضافة من أعلى الشاشة.
 3. تظهر شاشة إضافة طابعة. من قسم إضافة طابعة موجودة، المس رمز QR.
 4. في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس شريط الحالة أعلى الشاشة الرئيسية للوصول إلى مركز الإشعارات.
 5. من مركز الإشعارات، المس أيقونة رمز QR لجعلها متصل بالشبكة. تفتح نافذة جديدة لـ **الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للمحمول** والتي تعرض الاتصال بواسطة رمز QR.
 6. امسح رمز QR ضوئيًا باستخدام تطبيق XEA. يؤدي ذلك إلى إضافة طابعتك إلى قائمة الطابعات الخاصة بي في تطبيق XEA.
- **الاتصال من خلال عنوان IP:**
 1. قم بتنزيل تطبيق (Xerox Easy Assist (XEA من متجر App Store الخاص بـ Apple أو متجر Google Play.
 2. افتح تطبيق XEA. المس + أو إضافة من أعلى الشاشة.
 3. تظهر شاشة إضافة طابعة. من قسم إضافة طابعة موجودة، المس **عنوان IP**.
 4. في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، ارجع إلى عنوان IP في شريط الحالة أعلى الشاشة الرئيسية للطابعة.
 5. اكتب عنوان IP في تطبيق XEA. يؤدي ذلك إلى إضافة طابعتك إلى قائمة الطابعات الخاصة بي في تطبيق XEA.

إضافة طابعات متعددة إلى تطبيق XEROX EASY ASSIST

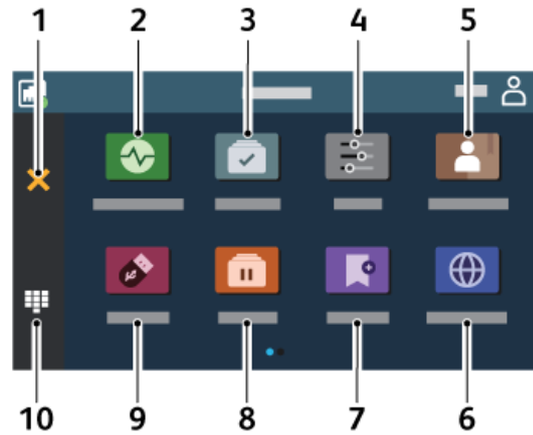
إذا تم إعداد طابعتك بالفعل على شبكتك واكتمل الإعداد الأولي، من خلال تطبيق XEA يمكنك تضمين طابعات إضافية إلى قائمة الطابعات الخاصة بي. يمكنك رؤية حالة الطابعة، والحصول على برامج تشغيل الطباعة والحصول على دعم روبوت الدردشة. لإضافة طابعات موجودة على الشبكة، افتح الصفحة الرئيسية لتطبيق XEA على هاتفك الذكي. في شاشة الطابعات الخاصة بي، المس أيقونة +، ثم راجع الخيارات التالية:

- **إعداد طابعة جديدة:** لإعداد طابعة جديدة من تطبيق XEA على هاتفك الذكي، في شاشة إضافة طابعة، حدد إعداد طابعة جديدة. اتبع الإرشادات التي تظهر في لوحة تحكم الطابعة وعلى جهازك المحمول.
 - **إضافة طابعة موجودة:** لإضافة طابعة متصلة بالفعل بالشبكة، حدد أي من الخيارات التالية:
 - **رمز QR:** لمس رمز QR الخاص بالطابعة ضوئياً باستخدام الماسح الضوئي لتطبيق XEA، المس رمز QR. للعثور على رمز QR الخاص بالطابعة، ارجع إلى [الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للطابعات المثبتة](#).
 - **عنوان IP:** للاتصال بالطابعة عن طريق كتابة عنوان IP يدوياً، المس **عنوان IP**. اكتب عنوان IP للطابعة، ثم المس موافق. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للطابعات المثبتة](#).
 - **البحث عن طابعات الشبكة القريبة:** عندما يكون هاتفك الذكي متصلاً بنفس الشبكة اللاسلكية أو السلكية مثل الطابعة، للعثور على الطابعات القريبة، حدد **طابعات بالقرب مني**. يبحث التطبيق عن الطابعات القريبة على الشبكة.
 - إذا عثر التطبيق على الطابعة، يمكنك تحديد الطابعة مباشرة وإضافتها.
 - إذا تعذر على التطبيق العثور على الطابعة التي تبحث عنها، يمكنك إضافة الطابعة بكتابة عنوان IP الخاص بها.
- ملاحظة: في حال يتعدّد اتصال الطابعة والجهاز المحمول، فتأكد من أنهما على نفس الشبكة. 

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

استخدام الشاشة الرئيسية

ملاحظة: قد تختلف شاشتك الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية لديك، والإعداد الإداري والحلول المضمنة النشطة. 



الوظيفة	أيقونة	
قم بإيقاف مهمة الطباعة الحالية.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	1
<ul style="list-style-type: none"> • قم بعرض رسالة تحذيرية أو رسالة خطأ متى تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. • أطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة تحذير أو رسالة خطأ الطابعة وكيفية مسحها. <p>ملاحظة:  يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.</p>	الحالة/مستلزمات الطباعة	2
قم بإظهار كل مهام الطباعة الحالية.	قائمة انتظار المهام	3
<p>ملاحظة:  يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.</p>	الإعدادات	4
قم بالوصول إلى قوائم الطابعة.	دفتر العناوين	5
قم بإدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطابعة الوصول إليها.	تغيير اللغة	6
قم بتغيير اللغة على شاشة العرض.		

الوظيفة	أيقونة	
ملاحظة: في بعض الأحيان يكون هذا الخيار مخفياً عن الأنظار. إنها ليست أيقونة افتراضية في لوحة التحكم. يمكنك تخصيص الشاشة الرئيسية لعرض الأيقونة.		
ملاحظة: في بعض الأحيان يكون هذا الخيار مخفياً عن الأنظار. إنها ليست أيقونة افتراضية في لوحة التحكم. يمكنك تخصيص الشاشة الرئيسية لعرض الأيقونة.	Bookmarks (الإشارات المرجعية)	7
ملاحظة: في بعض الأحيان يكون هذا الخيار مخفياً عن الأنظار. إنها ليست أيقونة افتراضية في لوحة التحكم. يمكنك تخصيص الشاشة الرئيسية لعرض الأيقونة.		
قم بإظهار مهام الطباعة المحجوزة في ذاكرة الطباعة.	إيقاف المهام	8
قم بطباعة الصور والمستندات من محرك أقراص محمول.	محرك أقراص USB	9
قم بإدخال أرقام أو رموز في أحد حقول الإدخال.	لوحة مفاتيح على الشاشة	10

تخصيص الشاشة الرئيسية

1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - 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 ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تخصيص الشاشة الرئيسية.
3. جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:
 - لإضافة أيقونة إلى الشاشة الرئيسية، انقر فوق +، وحدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إضافة.
 - لإزالة أيقونة من الشاشة الرئيسية، حدد اسم التطبيق، ثم انقر فوق إزالة.
 - لتخصيص اسم تطبيق، حدد اسم التطبيق، وانقر فوق تحرير، ثم قم بتعيين اسم. انقر فوق حفظ.
 - لاستعادة اسم أحد التطبيقات، حدد اسم التطبيق، وانقر فوق تحرير، ثم حدد حفظ.
 - لإضافة مسافة بين التطبيقات، انقر فوق +، وحدد مساحة فارغة، ثم انقر فوق إضافة.
 - لترتيب التطبيقات، اسحب أسماء التطبيقات بالترتيب الذي تريده.
 - لاستعادة الشاشة الرئيسية الافتراضية، انقر فوق استعادة الشاشة الرئيسية. انقر فوق استعادة، ثم انقر فوق موافق.
4. قم بتطبيق التغييرات.

استخدام تخصيص الشاشة

قبل استخدام التطبيق، تأكد من تمكين وتهيئة إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وخلفية الشاشة. من Embedded Web Server، انقر فوق التطبيقات > تخصيص العرض > تهيئة.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

1. من Embedded Web Server، انقر فوق التطبيقات > تخصيص العرض > تهيئة.
2. في قسم صور شاشة التوقف وعرض الشرائح، أضف صورة أو قم بتحريرها أو حذفها.
 - يمكنك إضافة ما يصل إلى 10 صور.
 - عند تمكين الإعداد، تظهر رموز الحالة على شاشة التوقف فقط عند وجود أخطاء أو تحذيرات أو إخطارات مستندة إلى السحابة.
3. قم بتطبيق التغييرات.

تغيير صورة ورق الحائط

1. من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.
2. حدد صورة لاستخدامها.
3. قم بتطبيق التغييرات.

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص محمول

1. أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB الأمامي.
 2. من الشاشة الرئيسية، المس عرض الشرائح.
- ملاحظة: يمكنك إزالة محرك أقراص المحمول بعد أن يبدأ عرض الشرائح، لكن لا يتم تخزين الصور في الطابعة. إذا توقف عرض الشرائح، فأدخل محرك الأقراص المحمول مجدداً لعرض الصور.

إعداد حصص الجهاز النسبية

- هذا التطبيق مدعوم فقط في الطابعات المزودة بمجموعة الإنتاجية الاختيارية.
 - للحصول على مزيد من المعلومات حول تكوين إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول حصص الجهاز النسبية.
1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - 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 ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 2. انقر فوق التطبيقات > حصص الجهاز النسبية > تهيئة.
 3. في القسم "حسابات المستخدمين"، أضف مستخدماً أو حرره، ثم عيّنه حصته النسبية.
 4. قم بتطبيق التغييرات.

إدارة الإشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

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

1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - 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 ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق **الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية**، ومن ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
 3. حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - لبروتوكولي HTTP وHTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
 - لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب myWebsite.com/sample.pdf بدلاً من كتابة sample.pdf/123.123.123.123. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضًا قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
 - لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، myServer/myDirectory. أدخل منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
 - لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، myServer/myShare/myFile.pdf. اكتب اسم مجال الشبكة.
 - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكولي FTP وSMB.
- لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.

 ملاحظة: يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF وJPEG وTIFF و صفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX وXLSX مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

4. انقر فوق **حفظ**.

إنشاء مجلدات

1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - 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 ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق **الإشارات المرجعية > إضافة مجلد**، ومن ثم اكتب اسم مجلد.

 ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.
3. انقر فوق **حفظ**.

 ملاحظة: يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع **إنشاء إشارات مرجعية**.

إدارة جهات الاتصال

1. من الشاشة الرئيسية، المس **دفتر العناوين**.
2. جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:
لإضافة جهة اتصال، المس **القائمة أعلى الشاشة**، ثم المس **إنشاء جهة اتصال**. إذا لزم الأمر، فحدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
لحذف جهة اتصال، المس **القائمة أعلى الشاشة**، ثم المس **حذف جهات اتصال**، ثم حدد جهة الاتصال.
لتعديل معلومات جهة الاتصال، المس اسم جهة الاتصال.
لإنشاء مجموعة، المس **القائمة أعلى الشاشة**، ثم المس **إنشاء مجموعة**. إذا لزم الأمر، فحدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
لحذف مجموعة، المس **القائمة أعلى الشاشة**، ثم المس **حذف المجموعات**، ثم حدد المجموعة.
لتعديل مجموعة اتصال، المس **المجموعات**، ثم حدد اسم مجموعة. لتحديد الإجراء الذي تريد القيام به، المس **القائمة** مرة أخرى.
3. قم بتطبيق التغييرات.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تنشيط التوجيه الصوتي

من الشاشة الرئيسية

1. بحركة واحدة وباستخدام إصبع واحد، اسحب ببطء لليساار ثم لأعلى على الشاشة حتى تسمع رسالة صوتية.
 - بالنسبة لطرزات الطابعة التي لا تحتوي على مكبرات صوت مدمجة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
2. باستخدام إصبعين، المس موافق.
 - إذا لم تنجح الإيماءة، فقم بممارسة المزيد من الضغط.

من لوحة المفاتيح

1. اضغط باستمرار على المفتاح **5** إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 - بالنسبة لطرزات الطابعة التي لا تحتوي على مكبرات صوت مدمجة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
2. اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على **Enter**.
 - عند تنشيط التوجيه الصوتي، استخدم دائمًا إصبعين لتحديد أي عنصر على الشاشة.
 - يدعم التوجيه الصوتي اللغة دعمًا محدودًا.

تعطيل التوجيه الصوتي

1. بحركة واحدة وباستخدام إصبع واحد، اسحب ببطء لليساار ثم لأعلى على الشاشة حتى تسمع رسالة صوتية.
 - بالنسبة لطرزات الطابعة التي لا تحتوي على مكبرات صوت مدمجة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
2. باستخدام إصبعين، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التالية:
 - المس التوجيه الصوتي، ثم المس موافق.
 - المس إلغاء.إذا لم تنجح الإيماءة، فقم بممارسة المزيد من الضغط.
3. يمكنك أيضًا إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي عن طريق القيام بأي مما يلي:
 - باستخدام إصبعين، انقر نقرًا مزدوجًا على الشاشة الرئيسية.
 - اضغط على زر التيار الكهربائي لوضع الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

-  ملاحظة: يمكن استخدام معظم الإيماءات فقط عندما يكون التوجيه الصوتي منشطًا.
-  ملاحظة: قم بتمكين التكبير لاستخدام إيماءات التكبير/التصغير والتحرك.
-  ملاحظة: قم باستخدام لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

الإيماءة	الوظيفة
اسحب لليساار ثم لأعلى باستخدام إصبع واحد	قم بتشغيل وضع الوصول. استخدم نفس الإيماءة للخروج من وضع إمكانية الوصول. ملاحظة: هذه الإيماءة قابلة للتطبيق أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
انقر نقرًا مزدوجًا باستخدام إصبع واحد	حدد خيارًا أو عنصرًا على الشاشة عندما يكون العنصر في موضع التركيز.
اضغط بإصبعين	حدد خيارًا أو عنصرًا عندما لا يكون العنصر في موضع التركيز.
انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة الصفحة الرئيسية بإصبعين	قم بإلغاء تنشيط وضع الوصول.
انقر ثلاث مرات باستخدام إصبع واحد	قم بتكبير النصوص والصور أو تصغيرها.
اسحب لليمين أو اسحب لأسفل باستخدام إصبع واحد	قم بالانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.
اسحب لليساار أو اسحب لأعلى باستخدام إصبع واحد	قم بالانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.
اسحب لأعلى ثم لأسفل باستخدام إصبع واحد	قم بالانتقال إلى العنصر الأول على الشاشة.
التحريك	قم بالوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حد الشاشة. ملاحظة: استخدم إصبعين لسحب صورة مكبرة.
اسحب لأعلى ثم لليمين باستخدام إصبع واحد	زد مستوى الصوت. ملاحظة: هذه الإيماءة قابلة للتطبيق أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
اسحب لأسفل ثم لليمين باستخدام إصبع واحد	قلل مستوى الصوت. ملاحظة: هذه الإيماءة قابلة للتطبيق أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.
اسحب لأعلى ثم لليساار باستخدام إصبع واحد	قم بالخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.
اسحب لأسفل ثم لليساار باستخدام إصبع واحد	قم بالعودة إلى الإعداد السابق.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

عندما تظهر لوحة المفاتيح على الشاشة، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التالية أو أكثر:

- المس أحد الأزرار للإعلان وكتابة الحرف في الحقل.
- اسحب إصبعًا عبر أحرف مختلفة للإعلان عن الحرف وكتابته في الحقل.
- المس مربع نص بإصبعين للإعلان عن الأحرف الموجودة في الحقل.
- المس مسافة للخلف لحذف أحرف.

تمكين وضع التكبير

1. بحركة واحدة وباستخدام إصبع واحد، اسحب ببطء لليساار ثم لأعلى على الشاشة حتى تسمع رسالة صوتية.
 - بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تحتوي على مكبرات صوت مدمجة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.
 2. باستخدام إصبعين، قم بتنفيذ التالي:
 - a. المس وضع التكبير.
 - b. المس موافق.إذا لم تنجح الإيماءة، فقم بممارسة المزيد من الضغط.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل في شاشة مكبرة، راجع [التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات](#).

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < حجم الورق/نوعه، ثم حدد مصدر الورق.
2. قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تكوين الوسائط < الإعداد العام.
2. قم بتهيئة الإعدادات.

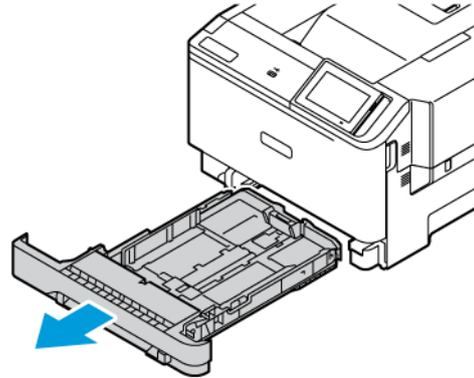
تحميل الدرج

انتباه—خطر الإمالة: لتقليل مخاطر عدم استقرار المعدات، حافظ على إبقاء الدرج مغلقًا حتى الضرورة.



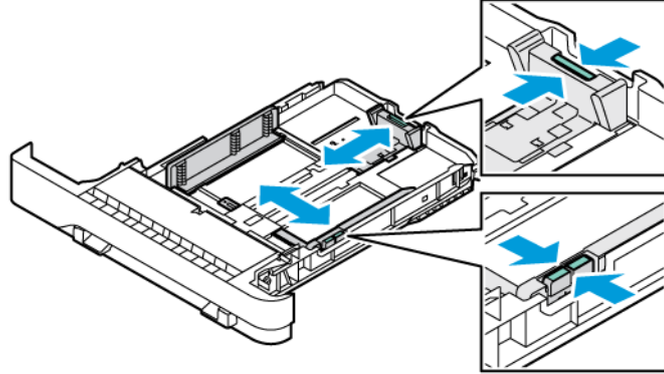
1. قم بإزالة الدرج.

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



2. قم بضبط الموجهات لتتناسب مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

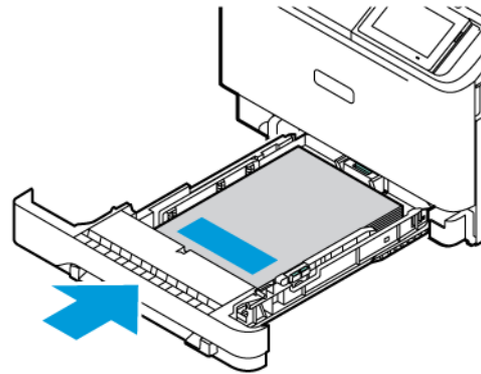
ملاحظة: استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجهات.



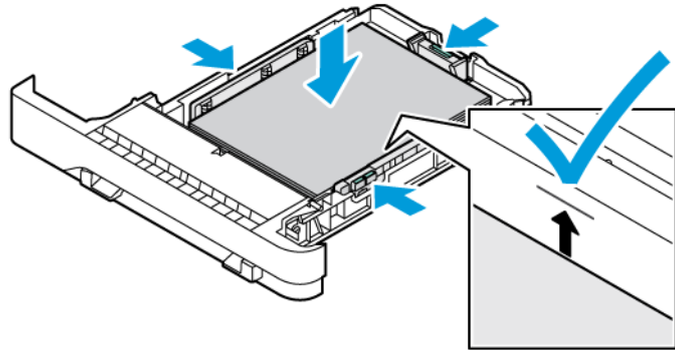
3. قم بثني حواف الورق وتهويتها ثم محاذاها قبل التحميل.



4. قم بتحميل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجهًا إلى أعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطابعة.

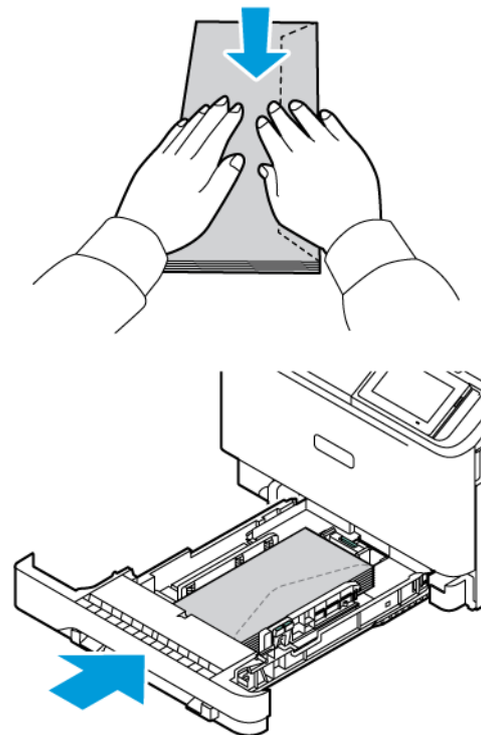


5. لتفادي انحشار الورق، قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

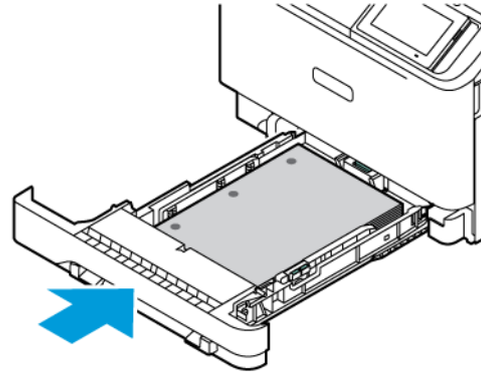


6. قم بإدخال الدرج.

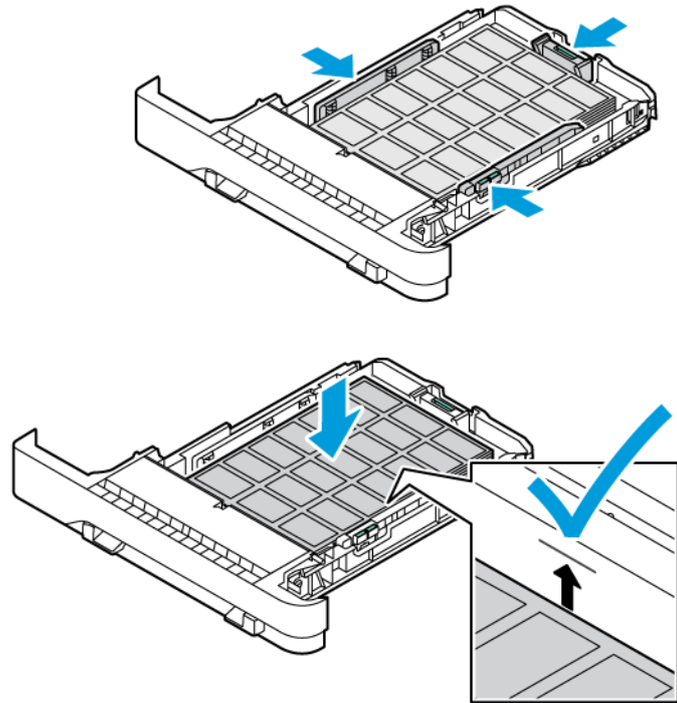
7. قم بتحميل الأظرف مع وجود اللسان على حافة طويلة بحيث تكون الألسن متجهةً لأسفل ومغلقة. حافظ على الألسن نحو اليمين. لتجنب حدوث انحشار، قم بتسوية الأظرف



8. قم بتحميل الورق في الدرج بالثقب الموجود على الجانب الأيسر من الدرج.



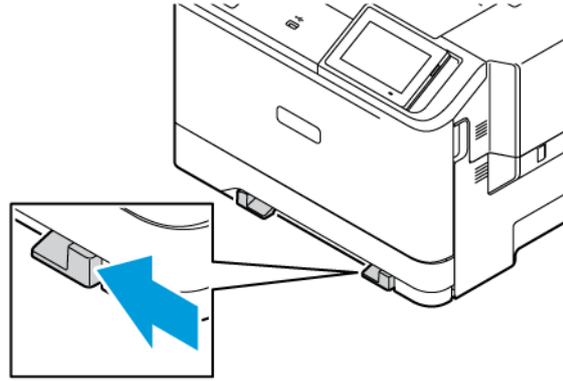
9. قم بتحميل الملصقات بحيث يكون وجهها لأعلى في الدرج، ثم اضبط طول وعرض موجهاً للورق لتلائم الملصقات. قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



10. أغلق الدرج.

تحميل وحدة التغذية اليدوية

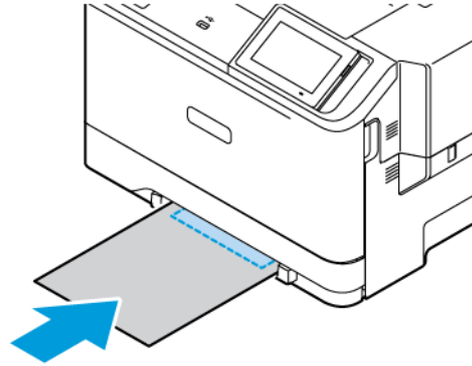
1. قم بضبط موجّهات الحافة لتتنطبق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله. تأكد من أن الموجّهات تتلاءم بإحكام مع الورق، لكن ليست ضيقة جدًا بحيث تتسبب في انزلاق الورق.



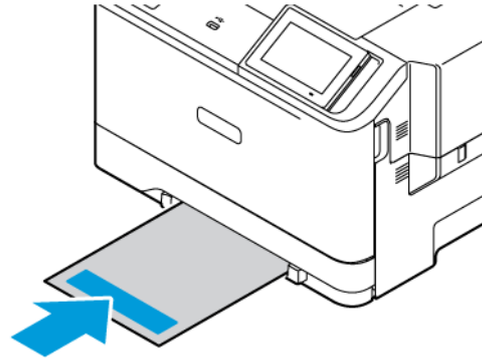
2. قم بتحميل ورقة بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل.

تأكد من تحميل الورق بشكل مستقيم لتجنب الطباعة المنحرفة أو الملتوية.

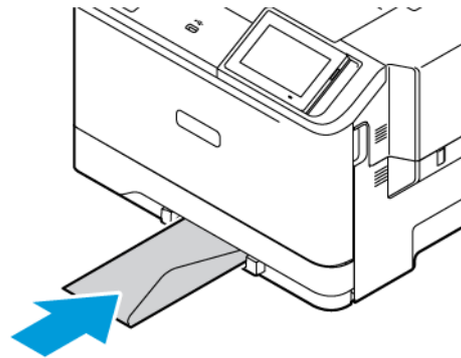
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



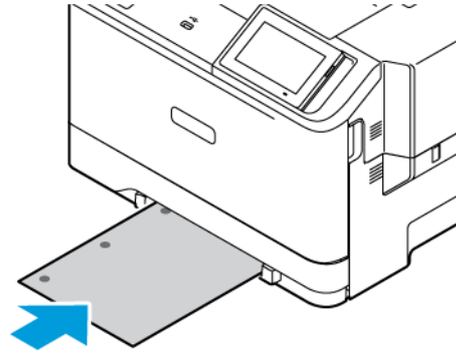
- قم بتحميل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى أعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطابعة للطباعة على الجانبين.



- قم بتحميل الظرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجه الورق.



- قم بتحميل الورق بالثقب الموجود على الجانب الأيسر من الدرج.



قم بتحميل الورق في الدرج بالثقب الموجود على الجانب الأيسر من الدرج.

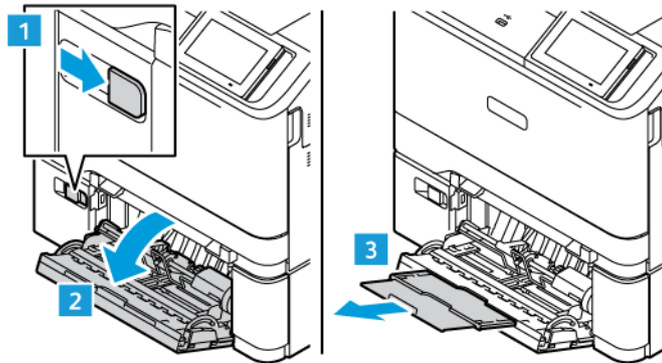
3. قم بتغذية الورق حتى تصل حافظته الأمامية إلى وجهتها.

تحذير: لتفادي انحشار الورق، تجنب دفع الورق عنوة داخل وحدة التغذية اليدوية.

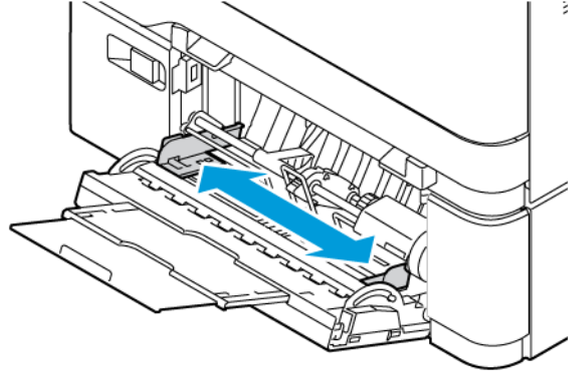
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1. قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

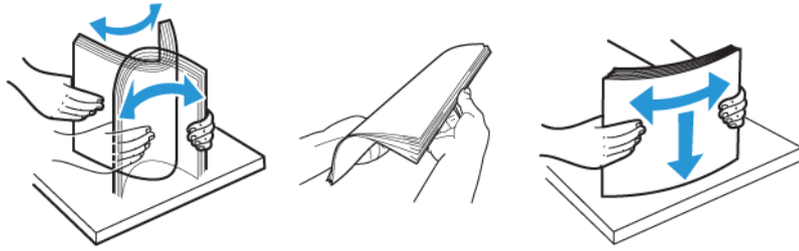
ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الاستخدامات فقط في حالة تركيب درج اختياري بسعة 100+550 ورقة.



2. اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

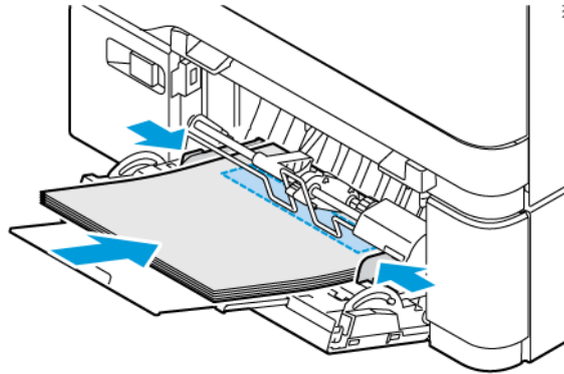


3. قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

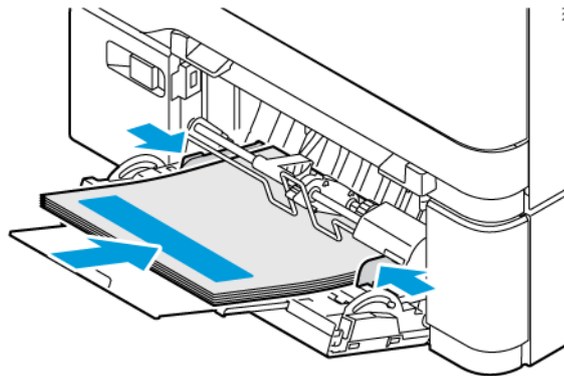


4. قم بتحميل الورق.

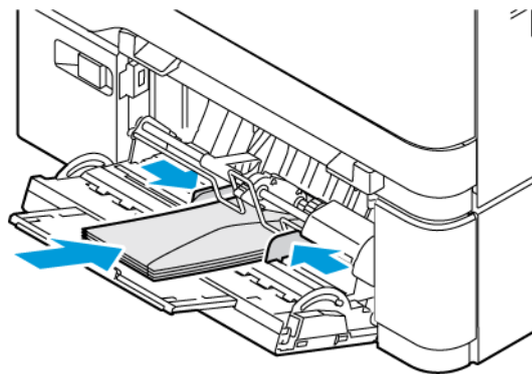
- تحميل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى أسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد



- تحميل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى أعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطابعة للطباعة على الجانبين



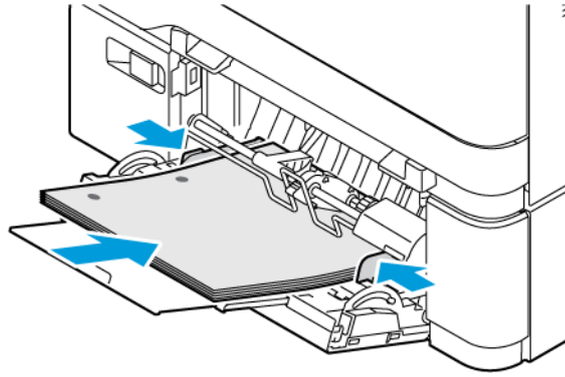
- تحميل الأطراف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجَّه الورق



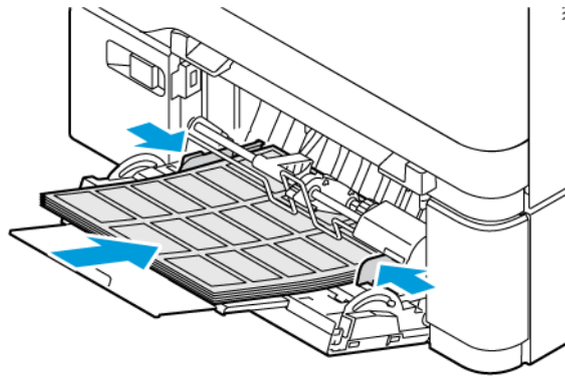
انتباه—خطر الإمالة: لا تستخدم أطرافًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.



- قم بتحميل الورق في الدرج بالثقب الموجود على الجانب الأيسر من الدرج.



- قم بتحميل المصقات بحيث يكون وجهها لأعلى في الدرج، ثم اضبط طول وعرض موجهاً الورق لتلائم المصقات.



5. من قائمة الورق في لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه ليُطابق الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الاستخدامات.

ربط الأدراج

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج تحديد مصدر ورق.
 2. قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدراج التي تقوم بربطها.
 3. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج < ربط الأدراج.
 4. المس تلقائي.
- لإلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.

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

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظة:  يكون برنامج تشغيل الطابعة مضمناً في حزمة مثبت البرنامج.

ملاحظة:  بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل mac OS، لا تحتاج إلى تثبيت برنامج التشغيل للطابعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريد ميزات طابعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة.

1. احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى www.xerox.com.
2. عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

إضافة طابعات إلى جهاز كمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بتنفيذ أي مما يلي:

- صل الطابعة وجهاز الكمبيوتر بالشبكة نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، راجع [توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi](#).
 - توصيل جهاز كمبيوتر بالطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [توصيل جهاز كمبيوتر بالطابعة](#).
 - صل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل USB. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [توصيل الكابلات](#).
- ملاحظة:  يُباع كابل USB بشكل منفصل.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1. من جهاز الكمبيوتر، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [تثبيت برنامج الطابعة](#).
2. افتح مجلد الطابعات، ومن ثم انقر فوق [إضافة طابعة أو مساحة](#).

3. وفقًا لاتصال الطابعة لديك، نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - حدد طابعة من القائمة، ثم انقر فوق **إضافة جهاز**.
 - انقر فوق **عرض طابعات Wi-Fi Direct**، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق **إضافة جهاز**.
 - انقر فوق **الطابعة التي أريدها غير مدرجة**، ومن ثم من نافذة إضافة طابعة، قم بإجراء ما يلي:
 - حدد **إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP** أو اسم المضيف، ومن ثم انقر فوق **التالي**.
 - في حقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP ومن ثم انقر فوق **التالي**.
 - 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 ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - حدد برنامج تشغيل طابعة، ومن ثم انقر فوق **التالي**.
 - حدد استخدام برنامج التشغيل المثبت حاليًا (موصى به)، ومن ثم انقر فوق **التالي**.
 - اكتب اسم برنامج تشغيل، ومن ثم انقر فوق **التالي**.
 - حدد خيار مشاركة طابعة، ومن ثم انقر فوق **التالي**.
 - انقر فوق **إنهاء**.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1. من جهاز الكمبيوتر، افتح **الطابعات والماسحات**.
2. انقر على **+**، ومن ثم حدد طابعة.
3. من قائمة الاستخدام، حدد برنامج تشغيل طابعة.
لاستخدام برنامج تشغيل طابعة Macintosh، حدد إما **AirPrint** أو **Secure AirPrint**.
إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطابعة. لتثبيت برنامج التشغيل، ارجع إلى **تثبيت برنامج الطابعة**.
4. أضف الطابعة.

تحديث البرنامج الثابت

- لتحسين أداء الطابعة وإصلاح المشكلات، قم بتحديث البرنامج الثابت الخاص بالطابعة بانتظام.
للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت، اتصل بممثل خدمة العملاء لديك.
1. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - 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 ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 2. انقر فوق **الإعدادات < الجهاز > تحديث البرنامج**.

3. اختر أحد ما يلي:

- انقر فوق **التحقق الآن < أنا أوافق**، ابدأ التحديث.
- لتحميل ملف التحديث، قم بتنفيذ الخطوات التالية:

1. ابحث عن ملف التحديث.

ملاحظة: تأكد من أنك قد قمت باستخراج ملف مضغوط للبرنامج.

2. انقر فوق **تحميل < بدء**.

تصدير ملف تكوين أو استيراده

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

1. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - 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 ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. من ملقم ويب المضمن، انقر فوق **تصدير التكوين أو استيراد التكوين**.
3. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
4. إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:
 - a. انقر فوق **التطبيقات**، حدد التطبيق، ثم انقر فوق **تهيئة**.
 - b. انقر فوق **تصدير أو استيراد**.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1. افتح مجلد الطابعات.
2. حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفذ أحد الإجراءات التاليين:
 - بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد إدارة، خصائص الطابعة، حدد إما علامة تبويب إعداد الجهاز أو علامة التبويب التكوين وفقاً لنوع برنامج تشغيل الطابعة.
 - مراجعة أو تغيير الخيارات.
3. حدد موافق لقبول الخيارات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

تثبيت خيارات الأجهزة

الخيارات الداخلية المتاحة:

- مجموعة الإنتاجية، والتي تتضمن محرك أقراص ثابتة سعة 500 جيجابايت (HDD)
- محول شبكة لاسلكية اختياري

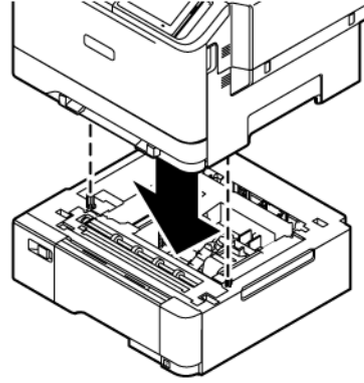
802.11a/b/g/n/ac –

تركيب أدرج اختياري

⚠️ الحذر: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختياريّة 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.

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



- ملاحظة: إذا كنت تقوم بتثبيت أي أدرج اختياريّة سعة 550 ورقة، فضعها أسفل الدرج الاختياري سعة 100+550 ورقة.
5. قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.

⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة الوصول إليه.

6. قم بتشغيل الطابعة. أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفرًا لمهام الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة.**

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قم بالتأكد من تعيين مهايئ نشط على تلقائي. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهايئ نشط.

استخدام معالج الإعداد اللاسلكي في الطابعة

قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع **تحديث البرنامج الثابت**.

1. من الشاشة الرئيسية، المس < الإعداد الآن.
2. حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
3. المس تم.

استخدام قائمة الإعدادات في الطابعة

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الشبكة/المنافذ < اللاسلكي < الإعداد على لوحة الطابعة < اختيار الشبكة.
 2. حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.
- ملاحظة:  تُطرز الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجة اللاسلكي) معتمدة من WPS أو متوافقة مع WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة بنقطة الوصول الخاصة بك.
- إن مهايئ شبكة اتصال لاسلكية مركب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الإرشادات 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 < الشبكة/المنافذ < اللاسلكي < إعدادات Wi-Fi المحمي < بدء طريقة النسخ بضغط زر.
2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الشبكة/المنافذ < اللاسلكي < إعدادات 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.
 - لمعرفة عنوان IP، راجع المستندات التي أتت مع نقطة الوصول.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
4. قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة بنقطة الوصول الخاصة بك.
5. أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

تمكين Wi-Fi Direct

إن Wi-Fi Direct هي تقنية نظير إلى نظير تستند إلى Wi-Fi وهي تتيح للأجهزة اللاسلكية الاتصال مباشرةً بطابعة تمكّن Wi-Fi Direct 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: يمكن الطابعة من بث شبكة Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct: يعين اسماً لشبكة Wi-Fi Direct.
 - كلمة مرور Wi-Fi Direct: يعين كلمة المرور لتفويض الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
 - اعرض كلمة المرور على صفحة الإعداد: يعرض كلمة المرور على صفحة إعداد الشبكة.
 - الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر: يتيح للطابعة قبول طلبات الاتصال تلقائياً.
-  ملاحظة: قبول الطلبات بضغط زر تلقائياً غير مؤمن.
- بشكل افتراضي، تكون كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct غير مرئية على شاشة الطابعة. لعرض كلمة المرور، قم بتمكين أيقونة نظرة خاطفة على كلمة المرور. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الأمان < متنوع < تمكين كشف كلمة المرور/رقم PIN.
 - لمعرفة كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct دون عرضها على شاشة الطابعة، من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات < التقارير < الشبكة < صفحة إعداد الشبكة.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع تمكين Wi-Fi Direct.

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct لأجهزة Android المحمولة

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

1. من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
2. قم بتمكين Wi-Fi، 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 Direct لأجهزة iOS المحمولة

ملاحظة: تُطبق هذه الإرشادات فقط على الأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام التشغيل iOS. 

1. من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
2. انقر فوق أيقونة اللاسلكي، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
3. تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy حيث يكون x و y حرفين عشوائيين، قبل اسم Wi-Fi Direct.
3. اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.
- قم بتبديل جهازك المحمول إلى شبكته السابقة بعد فصله من شبكة Wi-Fi Direct.

الاتصال باستخدام Wi-Fi

1. من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
2. انقر فوق **Wi-Fi**، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
3. 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 جهاز كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل جهاز الكمبيوتر، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **تمكين Wi-Fi Direct**.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1. افتح مجلد الطابعات، ومن ثم انقر فوق **إضافة طابعة أو ماسحة**.
 2. انقر فوق **عرض طابعات Wi-Fi Direct**، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
 3. من عرض الطابعة، لاحظ رقم PIN المكون من ثمانية أرقام للطابعة.
 4. أدخل رقم PIN على جهاز الكمبيوتر.
- إذا لم يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة بالفعل، يعمل Windows على تنزيل برنامج التشغيل المناسب.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1. انقر فوق أيقونة اللاسلكي، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
2. تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.
2. اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.
- قم بتبديل جهاز الكمبيوتر إلى شبكته السابقة بعد فصله من شبكة Wi-Fi Direct.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الشبكة/المنافذ < نظرة عامة على الشبكة < المهام النشط < الشبكة القياسية.
2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

التحقق من اتصال الطابعة

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < الشبكة < صفحة إعداد الشبكة.
 2. تأكد من القسم الأول من الصفحة وتأكد من أن الحالة متصلة.
- إذا كانت الحالة غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو كابل شبكة الاتصال غير متصل أو يعاني من خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

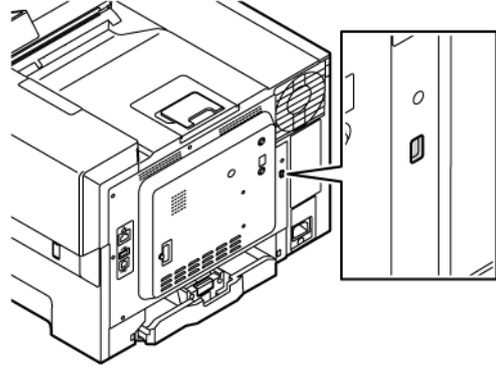
تأمين الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

- 80 تحديد موقع فتحة الأمان
- 81 مسح ذاكرة الطابعة
- 82 مسح محرك تخزين الطابعة
- 83 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

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

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

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < مسح ذاكرة الطابعة.
2. المس خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الثابتة، ومن ثم المس مسح.
3. المس بدء معالج الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ومن ثم المس التالي.
4. ابدأ التشغيل.

ملاحظة: تؤدي هذه العملية أيضًا إلى إتلاف مفتاح التشفير المستخدم لحماية بيانات المستخدم. إتلاف مفتاح التشفير يجعل البيانات غير قابلة للاسترداد. 

مسح محرك تخزين الطابعة

ملاحظة:  هذا التطبيق مدعوم فقط في الطابعات المزودة بمجموعة الإنتاجية الاختيارية.

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < الصيانة < مسح القرص الصلب.
 2. بالنسبة للقرص الثابت، المس خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب، وانقر على مسح، ثم حدد طريقة لمسح البيانات.
- ملاحظة:  قد تستغرق عملية تصحيح القرص الصلب دقائق عديدة وقد تزيد عن الساعة، مما يجعل الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.
3. ابدأ التشغيل.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية.
2. المس استعادة الإعداد، حدد الإعدادات المطلوب استعادتها.
3. المس استعادة.
4. ابدأ التشغيل.

طباعة

يحتوي هذا الفصل على:

86	الطباعة من جهاز كمبيوتر
87	الطباعة من جهاز محمول
88	الطباعة من محرك الأقراص المحمول
89	أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة
90	تهيئة المهام السرية (الطباعة الآمنة)
91	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
92	طباعة قائمة نماذج الخطوط
93	طباعة قائمة الدليل
94	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
95	إلغاء مهمة طباعة
96	ضبط قمامة مسحوق الحبر

الطباعة من جهاز كمبيوتر

ملاحظة:  للملصقات ومخزون البطاقات والأظرف، 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. قم بطباعة المستند.

الطباعة من جهاز محمول

للطباعة من هاتف ذكي باستخدام تطبيق Xerox® Easy Assist، ارجع إلى [تطبيق Xerox® Easy Assist](#).

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة MOPRIA™

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

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

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

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AIRPRINT®

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

ملاحظة: 

- تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.
- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

1. من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.
2. انقر فوق مشاركة، ثم الطباعة.
3. حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
4. قم بطباعة المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام WI-FI DIRECT®

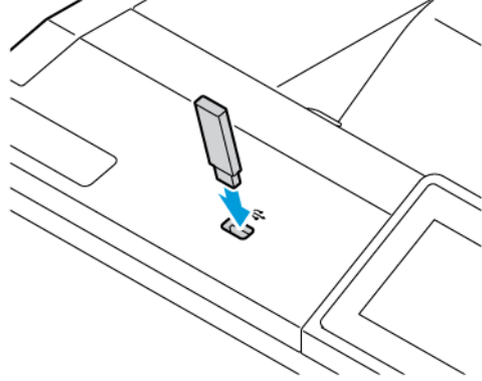
Wi-Fi Direct هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طابعة مزودة بخدمة Wi-Fi Direct.

ملاحظة:  تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بالطابعة من خلال Wi-Fi Direct. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [توصيل جهاز محمول بالطابعة](#).

1. من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
2. انقر فوق المزيد من الخيارات، ثم طباعة.
3. حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
4. قم بطباعة المستند.

الطباعة من محرك الأقراص المحمول

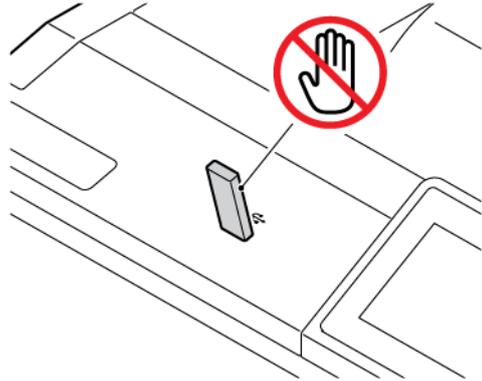
1. أدخل محرك الأقراص المحمول.



ملاحظة: 

- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول عند ظهور رسالة خطأ، فستجاهل الطباعة محرك الأقراص المحمول.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة مشغول على الشاشة.
2. من الشاشة، المس المستند الذي تريد طباعته.
- إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.
3. قم بطباعة المستند.
- لطباعة مستند آخر، المس محرك أقراص USB.

تحذير: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطباعة، لا تلمس محرك الأقراص المحمولة أو الطباعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة

محركات الأقراص المحمولة

- Lexar JumpDrive S70 (16GB and 32GB)
- SanDisk Cruzer Micro (16 جيجابايت و 32 جيجابايت)
- PNY Attache (16GB and 32GB)

ملاحظة: 

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

أنواع الملفات

صور	مستندات
<ul style="list-style-type: none"> • JPG أو JPEG • TIF أو TIFF • GIF • BMP • PNG • PCX • DCX 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق) • تنسيقات ملفات Microsoft (DOC، DOCX، XLS، XLSX، PPT، PPTX)

تهيئة المهام السرية (الطباعة الآمنة)

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الأمان < إعداد الطباعة السري.
2. قم بتهيئة الإعدادات.

الإعداد	الوصف
الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح	قم بتعيين الحد الأقصى لإدخال رمز PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا. 
انتهاء فترة المهمة السرية	قم بتعيين وقت انتهاء صلاحية فردي لكل مهمة معلقة قبل حذفها تلقائيًا من ذاكرة الطباعة والقرص الثابت. ملاحظة: الوظيفة التي تم إيقافها هي إما سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق. 
تكرار انتهاء فترة المهمة	قم بتعيين فترة انتهاء مهام الطباعة التي تريد تكرارها.
التحقق من انتهاء فترة المهمة	قم بتعيين وقت انتهاء الصلاحية لطباعة نسخة من مهمة ما للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
حفظ انتهاء فترة المهمة	عَيِّن وقت انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطباعة للطباعة لاحقًا.
يتطلب تعليق كل المهام	قم بتعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	تعيين الطباعة لطباعة كل المستندات باسم الملف نفسه.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل WINDOWS

لاستخدام برنامج تشغيل الطباعة، قم بما يلي:

1. بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
 2. حدد الطباعة، ثم انقر فوق خصائص الطباعة < خيارات الطباعة < نوع المهمة.
 3. حدد نوع مهمة الطباعة (طباعة آمنة، مجموعة نماذج، المهمة المحفوظة).
 - إذا حددت طباعة آمنة، فأدخل رمز مرور، ثم انقر فوق موافق. تغلق نافذة خيارات الطباعة.
 4. انقر فوق طباعة.
 5. من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
- لمهام الطباعة الآمنة، المس المهام المحجوزة، حدد اسم المستخدم الخاص بك، المهام السرية، أدخل رقم PIN، وحدد مهمة الطباعة، وقم بتهيئة الإعدادات وطباعة
 - لمهام الطباعة الأخرى، المس المهام المحجوزة، حدد اسم المستخدم الخاص بك، وحدد مهمة الطباعة، قم بتهيئة الإعدادات وطباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل MACINTOSH

استخدام AirPrint

1. أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف < طباعة.
2. حدد طباعة، ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع قائمة "الاتجاه"، اختر طباعة رقم PIN.
3. قم بتمكين طباعة باستخدام رقم PIN، ثم أدخل رقم PIN المكون من أربعة أرقام.
4. انقر فوق طباعة.
5. من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس إيقاف المهام < حدد اسم جهاز الكمبيوتر الخاص بك < المهام السرية < أدخل رقم PIN < حدد مهمة الطباعة < طباعة.

استخدام برنامج تشغيل الطباعة

1. أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف < طباعة.
2. حدد طباعة، ثم من القائمة المنسدلة التي تتبع قائمة "الاتجاه"، اختر الطباعة والتوقف.
3. اختر طباعة سرية، ثم أدخل رقم PIN المكون من أربعة أرقام.
4. انقر فوق طباعة.
5. من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة. المس إيقاف المهام < حدد اسم جهاز الكمبيوتر الخاص بك < المهام السرية < أدخل رقم PIN < حدد مهمة الطباعة < طباعة.

طباعة قائمة نماذج الخطوط

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < الطباعة < خطوط الطباعة.
2. المس خطوط PCL أو خطوط PS.

طابعة قائمة الدليل

من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < الطابعة < دليل الطابعة.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الطباعة < التخطيط < الأوراق الفاصلة < ما بين النسخ.
2. قم بطباعة المستند.

إلغاء مهمة طباعة

1. من الشاشة الرئيسية، المس إلغاء.

2. حدد المهمة التي تود إلغاءها.

ملاحظة: يمكنك أيضًا إلغاء مهمة عن طريق لمس قائمة انتظار المهام. 

ضبط قتامة مسحوق الحبر

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الطباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.
2. حدد إعدادًا.

استخدام قوائم الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

98	خريطة القوائم
99	الجهاز
112	طباعة
122	ورق
124	محرك أقراص USB
126	الشبكة/المنفذ
145	الأمان
157	التقارير
159	خطة المستلزمات
160	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
161	طباعة صفحة إعدادات القوائم

خريطة القوائم

<ul style="list-style-type: none"> إمكانية الوصول استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة تخصيص الشاشة الرئيسية نبذة عن هذه الطابعة 	<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات إدارة الطاقة جمع البيانات المجهولة 	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL صورة 	<ul style="list-style-type: none"> التخطيط الإعداد الجودة حساب المهام 	طباعة
<ul style="list-style-type: none"> تهيئة الوسائط 	<ul style="list-style-type: none"> تكوين الدرج 	ورق
طباعة من محرك أقراص فلاش		محرك أقراص USB
<ul style="list-style-type: none"> تكوين LPD إعدادات HTTP/FTP ThinPrint (طباعة رقيقة) USB تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية Universal Print 	<ul style="list-style-type: none"> نظرة عامة على الشبكة لاسلكي Wi-Fi Direct AirPrint إدارة خدمات محمول Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	الشبكة/المنافذ
<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (تشفير القرص) مسح ملفات البيانات المؤقتة إعدادات حلول LDAP متنوع 	<ul style="list-style-type: none"> طرق تسجيل الدخول إدارة الشهادات جدولة أجهزة USB Security Audit Log (سجل تدقيق الأمان) قيود تسجيل الدخول إعداد الطابعة السري 	الأمان
<ul style="list-style-type: none"> طباعة شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> صفحة إعدادات القائمة الجهاز 	التقارير
<ul style="list-style-type: none"> خدمة الاشتراك 	<ul style="list-style-type: none"> تنشيط الخطة تحويل الخطة 	خطة المستلزمات
صفحات اختبار جودة الطباعة		استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الجهاز

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام والخيارات مخفية عن العرض. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن على www.xerox.com/office/C410docs.

التفضيلات

عنصر القائمة	الوصف
لغة شاشة العرض [قائمة اللغات]	قم بتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
الدولة/المنطقة [قائمة البلدان أو المناطق]	قم بتحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
تشغيل الإعداد الأولي • إيقاف* • تشغيل	قم بتشغيل معالج الإعداد.
لوحة المفاتيح نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]	قم بتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر.
المعلومات المعروضة • عرض النص 1 (عنوان *IP) • عرض النص 2 (التاريخ/الوقت*) • النص المخصص 1 • النص المخصص 2	قم بتحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.
التاريخ والوقت • تكوين – التاريخ والوقت الحاليان – تعيين التاريخ والوقت يدويًا – تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) – تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) – المنطقة الزمنية – إزاحة التوقيت العالمي المنسق (GMT) – بداية التوقيت الصيفي – نهاية التوقيت الصيفي – إزاحة التوقيت الصيفي • بروتوكول زمن الشبكة	قم بتكوين تاريخ الطابعة ووقتها وبروتوكول وقت الشبكة. ملاحظة: • MM-DD-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. MM-DD-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • لا تظهر إزاحة التوقيت العالمي المنسق (GMT)، وبدء التوقيت الصيفي، ونهاية التوقيت الصيفي، وإزاحة التوقيت الصيفي إلا عند ضبط المنطقة الزمنية على (التوقيت العالمي المنسق+مستخدم) مخصص. • يظهر معرف المفتاح وكلمة المرور فقط عند تعيين تمكين المصادقة على مفتاح MD5.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - تمكين NTP (تشغيل*) - ملقم NTP - تمكين المصادقة (بلا*) - معرف المفتاح - كلمة المرور 	
أحجام الورق <ul style="list-style-type: none"> • الولايات المتحدة* • النظام المتري 	قم بتحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
إضاءة الشاشة من 20 إلى 100% (*100)	قم بضبط سطوع شاشة العرض.
الوصول إلى محرك أقراص فلاش <ul style="list-style-type: none"> • معطل • ممكّن* 	قم بتمكين الوصول إلى محرك أقراص فلاش.
زمن توقف الشاشة من 5 إلى 300 (*60)	قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض الشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

وضع ECO

عنصر القائمة	الوصف
طباعة <ul style="list-style-type: none"> • الأوجه (وجه واحد*) • ترتيب الصفحات لكل وجه (إيقاف التشغيل*) • قنامة مسحوق الحبر (*4) • موفر الألوان (إيقاف التشغيل*) 	قم بتهيئة إعدادات الطباعة للطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
اتصال VNC الخارجي	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
• عدم السماح* • السماح	
نوع المصادقة	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى ملقم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
• لا يوجد* • المصادقة القياسية	
كلمة مرور VNC	تحديد كلمة المرور للاتصال بملقم 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.	

الإخطارات

عنصر القائمة	الوصف
المستلزمات	قم بعرض حالة المستلزمات المقدرة.
• عرض تقديرات المستلزمات - عرض التقديرات* - عدم عرض التقديرات • إعلانات المستلزمات المخصصة	
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني	قم بتهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة.
• إعداد البريد الإلكتروني - مدخل SMTP الرئيسي - منفذ مدخل SMTP الرئيسي (*25) - مدخل SMTP الثانوي - منفذ مدخل SMTP الثانوي (*25) - مهلة (30 SMTP ثانية)* - عنوان الرد - استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائمًا (إيقاف*) - استخدام SSL/TLS (معطل*) - يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*)	

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - مصادقة خادم SMTP (لا توجد مصادقة مطلوبة*) - بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز (لا يوجد*) - بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم (لا يوجد*) - استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط (إيقاف التشغيل)* - مُعرّف مستخدم الجهاز - كلمة مرور الجهاز - Kerberos 5 REALM - مجال NTLM - تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" (إيقاف التشغيل)* 	
<p>منع حدوث الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> • المساعدة على التخلص من انحسار الورق - إيقاف - تشغيل* 	قم بتعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.
<p>منع حدوث الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> • متابعة تلقائية - إيقاف - تشغيل* (5 ثانية) 	قم بالسماح للطابعة بمتابعة معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.
<p>منع حدوث الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعادة التشغيل التلقائي - إعادة التشغيل التلقائي (إعادة التشغيل دائمًا*) 	قم بتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
<p>منع حدوث الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعادة التشغيل التلقائي - الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (20*) 	قم بتعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
<p>منع حدوث الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعادة التشغيل التلقائي - نافذة إعادة التشغيل التلقائي (720*) 	قم بتعيين عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة تشغيل تلقائي.
<p>منع حدوث الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعادة التشغيل التلقائي - عداد إعادة التشغيل التلقائي 	قم بعرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
<p>منع حدوث الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعادة التشغيل التلقائي 	إعادة تعيين العداد لإعادة التشغيل التلقائي.

عنصر القائمة	الوصف
– Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي)	
منع حدوث الخطأ <ul style="list-style-type: none"> • عرض خطأ ورق قصير – تشغيل – مسح تلقائي* 	قم بتعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير.  ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.
منع حدوث الخطأ <ul style="list-style-type: none"> • حماية الصفحة – إيقاف* – تشغيل 	قم بتعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
إصلاح المحتوى المنحشر <ul style="list-style-type: none"> • إصلاح انحشار الورق – تلقائي* – إيقاف – تشغيل 	قم بتعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.
 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إدارة الطاقة

عنصر القائمة	الوصف
ملف تعريف وضع السكون <ul style="list-style-type: none"> • الطباعة من وضع السكون – البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة – الدخول في وضع السكون بعد الطباعة* 	قم بتعيين الطابعة على البقاء في الوضع النشط أو الدخول في وضع السكون بعد الطباعة.
ملف تعريف وضع السكون <ul style="list-style-type: none"> • المس للتنشيط من وضع السكون العميق – إيقاف – تشغيل* 	قم بتنشيط الطابعة من وضع السكون العميق عن طريق لمس شاشة الطباعة.
زمن التوقف وضع السكون 1-114 دقيقة (*15)	قم بتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطباعة بالعمل في وضع السكون.
زمن التوقف	قم بتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> مهلة وضع الإسبات – معطل – ساعة واحدة – ساعتان – ثلاث ساعات – ست ساعات – يوم واحد – يومان – ثلاثة أيام – أسبوع واحد – أسبوعان – شهر واحد 	
<p>زمن التوقف</p> <ul style="list-style-type: none"> مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال – وضع الإسبات – عدم استخدام وضع الإسبات* 	<p>قم بتعيين مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.</p>
<p>جدولة أوضاع الطاقة</p> <ul style="list-style-type: none"> عمليات الجدولة – إضافة جدول جديد 	<p>قم بجدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

جمع البيانات المجهولة

عنصر القائمة	الوصف
<p>جمع البيانات المجهولة</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدام الجهاز والأداء معلومات لا يوجد* 	<p>أرسل معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Xerox.</p>
<p>وقت إرسال البيانات المجهولة</p> <ul style="list-style-type: none"> وقت البدء وقت التوقف 	<p>ملاحظة: يظهر وقت إرسال البيانات المجهولة فقط عندما تقوم بتعيين "جمع البيانات المجهولة" على معلومات استخدام الجهاز والأداء. </p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

إمكانية الوصول

عنصر القائمة	الوصف
تكرار الفاصل الزمني لضغطة المفتاح 0 إلى 5 ثوانٍ (*0)	لتعيين المدة الفاصلة التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.
التأخير الأولي لتكرار المفتاح 0.25 إلى 5 ثوانٍ (*1)	لتعيين مدة التأخير الأولية قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالتكرار. ملاحظة: يظهر فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة. 
معدل التكرار للمفتاح 0.5–30 (*30)	لتعيين عدد الضغطات في الثانية لمفتاح تكرار. ملاحظة: يظهر فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة. 
Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة) • إيقاف* • تشغيل	للسماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
استعادة الإعدادات • استعادة كل الإعدادات – استعادة إعدادات الطابعة – استعادة إعدادات الشبكة – Restore app settings (استعادة إعدادات التطبيقات)	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB • USB PnP – *1 – 2	قم بتغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
تكوين USB • سرعة USB	قم بتعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - ممتلئ - تلقائي* 	
<p>تكوين الدرج</p> <ul style="list-style-type: none"> • استشعار الحجم - استشعار الدرج [X] (تشغيل*) 	اضبط الدرج لاستشعار حجم الورق الذي تم تحميله فيه تلقائيًا.
<p>تكوين الدرج</p> <ul style="list-style-type: none"> • ربط علبة الورق - تلقائي* - إيقاف 	قم بتعيين الطابعة على ربط الأدرج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
<p>تكوين الدرج</p> <ul style="list-style-type: none"> • عرض رسالة مقحمة الدرج - إيقاف - للأحجام غير المعروفة فقط* - دائمًا 	عرض رسالة تتيح للمستخدم تغيير حجم الورق وإعدادات نوع الورق بعد إدخال الدرج.
<p>تكوين الدرج</p> <ul style="list-style-type: none"> • مطالبات الورق - تلقائي* - وحدة التغذية متعددة الاستخدامات - ورق يدوي 	قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور مطالبة بتحميل الورق. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الاستخدامات، في قائمة الورق، اضبط تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى الكاسيت.
<p>تكوين الدرج</p> <ul style="list-style-type: none"> • مطالبات الأظرف - تلقائي* - وحدة التغذية متعددة الاستخدامات - التغذية اليدوية للأظرف 	قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور مطالبة بتحميل الأظرف. ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الاستخدامات، في قائمة الورق، اضبط تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض إلى الكاسيت.
<p>تكوين الدرج</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاستجابة للمطالبات - مطالبة المستخدم* - متابعة - استخدام الإعدادات الحالية 	قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
<p>التقارير</p> <ul style="list-style-type: none"> • صفحة إعدادات القائمة • سجل الأحداث • ملخص سجل الأحداث 	قم بطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.

عنصر القائمة	الوصف
• إحصائيات التحقق من السلامة	
استخدام المستلزمات والعدادات مسح محفوظات استخدام المستلزمات	أعد تعيين محفوظات استخدام المستلزمات إلى مستوى المصنع الافتراضي.
استخدام المستلزمات والعدادات • إعادة تعيين عداد خرطوشة الحبر الأسود • إعادة تعيين عداد خرطوشة الحبر السماوي • إعادة تعيين عداد خرطوشة الحبر الأرجواني • إعادة تعيين عداد خرطوشة الحبر الأصفر	إعادة تعيين العداد بعد تركيب خرطوشة جديدة.
استخدام المستلزمات والعدادات إعادة تعيين عداد وحدة التصوير السوداء	إعادة تعيين العداد بعد تركيب وحدة تصوير بالأسود جديدة.
استخدام المستلزمات والعدادات إعادة تعيين عداد مجموعة التصوير بالألوان	إعادة تعيين العداد بعد تركيب مجموعة تصوير بالألوان جديدة.
استخدام المستلزمات والعدادات إعادة تعيين عداد الصيانة	إعادة تعيين العداد بعد تركيب مصهر جديد.
استخدام المستلزمات والعدادات Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات)	اضبط مقدار تغطية الألوان لكل نطاق طباعة.
مرات المحاكاة في الطابعة • محاكاة PPDS – إيقاف* – تشغيل	قم بتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
مرات المحاكاة في الطابعة • محاكاة PS – إيقاف – تشغيل*	قم بتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
مرات المحاكاة في الطابعة • تمكين Formsmerge – إيقاف* – تشغيل	قم بتنشيط Formsmerge لتخزين النماذج في القرص الصلب..
مرات المحاكاة في الطابعة • تمكين الوصف	محاكاة تمكين الوصف.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - إيقاف* - تشغيل 	
مرات المحاكاة في الطابعة <ul style="list-style-type: none"> • أمان المحاكي - مهلة الصفحة (60 دقيقة) - إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة (إيقاف التشغيل*) - تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة (تشغيل*) 	قم بتهيئة إعدادات الأمان للطابعة أثناء المحاكاة.
تكوين الطابعة <ul style="list-style-type: none"> • وضع الأسود فقط - إيقاف* - تشغيل 	إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.
تكوين الطابعة <ul style="list-style-type: none"> • تراكب الألوان - إيقاف - 1 - *2 - 3 - 4 - 5 	قم بتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
تكوين الطابعة توضيح الخط 0 إلى 150 (*24)	قم بتعيين قيمة حجم نقاط النص والتي يتم استخدام شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
عمليات تشغيل الجهاز <ul style="list-style-type: none"> • الوضع الهادئ - إيقاف* - تشغيل 	قم بتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى إبطاء أداء الطابعة. 
عمليات تشغيل الجهاز <ul style="list-style-type: none"> • قوائم اللوحة - إيقاف* - تشغيل 	قم بتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.
عمليات تشغيل الجهاز <ul style="list-style-type: none"> • الوضع الآمن 	قم بتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - إيقاف* - تشغيل 	<p>ظهور مشكلات معروفة.</p> <p>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.</p>
<p>عمليات تشغيل الجهاز</p> <p>مسح الحالة المخصصة</p>	<p>قم بحذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.</p>
<p>عمليات تشغيل الجهاز</p> <p>مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد</p>	<p>قم بحذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.</p>
<p>عمليات تشغيل الجهاز</p> <ul style="list-style-type: none"> • عرض شاشات الخطأ تلقائيًا - إيقاف - تشغيل* 	<p>قم بعرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت.</p>
<p>App Configuration (تكوين التطبيق)</p> <ul style="list-style-type: none"> • XES Applications (تطبيقات XES) - إيقاف - تشغيل* 	<p>تمكين تطبيقات حلول Xerox المضمنة (XES).</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

المسح خارج نطاق الخدمة

عنصر القائمة	الوصف
مسح ذاكرة الطابعة <ul style="list-style-type: none"> تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة <ul style="list-style-type: none"> مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات 	قم بمسح كل إعدادات الطابعة والشبكة.
مسح القرص الصلب <ul style="list-style-type: none"> تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب <ul style="list-style-type: none"> مسح التنزيلات (مسح جميع وحدات الماكرو والخطوط و PFOs وما إلى ذلك) مسح المهام المخزنة مؤقتاً مسح المهام المحجوزة مهام محجوزة ومكررة وللتحقق مهام سرية المهام غير المستعادة كل المهام المحجوزة 	امسح جميع المعلومات المتعلقة بالذاكرة الثابتة وعلى محرك أقراص التخزين. ملاحظة: لا تظهر "تصحيح كل المعلومات على القرص الصلب" و "مسح البيانات" إلا عند تثبيت محرك أقراص التخزين.

تخصيص الشاشة الرئيسية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في خادم الويب المضمن فقط.

عنصر القائمة	الوصف
الحالة/مستلزمات الطابعة قائمة انتظار المهام الإعدادات دفتر العناوين محرك أقراص USB إيقاف المهام	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.

نُبذة عن هذه الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
علامة أصول Xerox	قم بتحديد هوية الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.
علامة أصول العميل	قم بعرض الرقم التسلسلي للطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.

عنصر القائمة	الوصف
موقع الطابعة	قم بتحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً
اتصل	قم بتحديد معلومات الاتصال الخاصة بالطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.

طباعة

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام والخيارات مخفية عن العرض. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن على www.xerox.com/office/C410docs.

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب <ul style="list-style-type: none"> • على جانب واحد* • على الجانبين 	قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب <ul style="list-style-type: none"> • حافة طويلة* • حافة قصيرة 	قم بتحديد جانب الورقة (الحافة الطوية أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين.
صفحات فارغة <ul style="list-style-type: none"> • طباعة • عدم الطباعة* 	قم بطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف (1,1,1,2,2,2) • تشغيل (1,2,1,2,1,2)* 	قم بإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
الأوراق الفاصلة <ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد* • بين النسخ • بين المهام • بين الصفحات 	قم بإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج (1) [X]*	قم بتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
عدد الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • صفتان لكل وجه • 3 صفحات لكل وجه • 4 صفحات لكل وجه • 6 صفحات لكل وجه • 9 صفحات لكل وجه • 12 صفحة لكل وجه • 16 صفحة لكل وجه 	قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
ترتيب الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> • أفقي* 	قم بتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • عكس الاتجاه الأفقي • رأسي • عكس الاتجاه الرأسي 	
اتجاه الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> • تلقائي* • الوضع الأفقي • الوضع الرأسي 	قم بتحديد اتجاه مستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.
حد الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد* • ثابت 	قم بطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.
النسخ 1-9999 (*1)	قم بتحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.
منطقة الطباعة <ul style="list-style-type: none"> • عادي* • ملاءمة الصفحة • الصفحة كاملة 	قم بتعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

الإعداد

عنصر القائمة	الوصف
لغة الطباعة <ul style="list-style-type: none"> • محاكاة PCL • محاكاة PS* 	عيّن لغة الطباعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى. 
Job Waiting (انتظار مهمة) <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بالاحتفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكين طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. 
Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 0-255 (*30)	قم بتعيين الوقت الذي تنتظره الطباعة بالثواني لتدخّل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب. 
استخدام الطباعة	قم بتحديد كيفية عمل خراطيش الطباعة بالألوان أثناء الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
<p>ملاحظة: </p> <ul style="list-style-type: none"> • عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم خراطيش الطباعة بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل خراطيش الطباعة بالألوان دومًا أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود. 	<ul style="list-style-type: none"> • الحد الأقصى للسرعة • الحد الأقصى للإنتاجية*
<p>لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة البطيئة.</p> <p>ملاحظة: </p> <ul style="list-style-type: none"> • عند التعيين على الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعيين على الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دومًا أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود. • يغير هذا الإعداد سلوك الطباعة فقط عندما يعمل محرك الطباعة بسرعة معالجة تبلغ 25 صفحة في الدقيقة. ليس له أي تأثير عندما يعمل محرك الطباعة بسرعات عملية أسرع. 	<p>استخدام الطباعة منخفض السرعة</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحد الأقصى للسرعة • الحد الأقصى للإنتاجية*
<p>قم بتحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها في الطباعة.</p> <p>ملاحظة:  يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>	<p>Download Target (هدف التنزيل)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* • القرص
<p>لتحديد وظيفة الطباعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر.</p> <p>ملاحظة: </p> <ul style="list-style-type: none"> • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطباعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطباعة غير النشطة. • 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. 	<p>حفظ المورد</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل

عنصر القائمة	الوصف
ترتيب طباعة الكل	قم بتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المعقدة والسرية عند تحديد "طباعة الكل".
<ul style="list-style-type: none"> ترتيب أبجدي* الأحدث أولاً الأقدم أولاً 	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
وضع الطباعة	اضبط الطريقة التي تنشئ بها الطباعة محتوى اللون.
<ul style="list-style-type: none"> أبيض وأسود اللون* 	
دقة الطباعة	قم بتعيين دقة المخرجات المطبوعة.
<ul style="list-style-type: none"> جودة اللون 4800* 1200 نقطة لكل بوصة 	ملاحظة: توفر جودة الألوان 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قتامة مسحوق الحبر	تحديد درجة نصوص الصور النصية أو قتامتها.
1 إلى 5 (*4)	
ألوان نصفية	قم بتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانساً وحوافها أدق.
<ul style="list-style-type: none"> عادي* تفاصيل 	
موفر الألوان	قم بتقليل كمية مسحوق الحبر المستخدمة لطباعة الرسومات والصور.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	
إضاءة RGB	قم بضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات الملونة.
-6 إلى 6 (*0)	ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
تباين RGB	
6 إلى 6 (*0)	
تشبع RGB	
0 إلى 5 (*0)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

التصوير المتقدم

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان	قم بضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
توازن الألوان	إعادة تعيين جميع إعدادات الألوان إلى قيمها الافتراضية.
تصحيح الألوان	قم بتعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. <ul style="list-style-type: none"> يقوم الإعداد Off (إيقاف) بتعيين الطابعة على استلام تصحيح الألوان من البرامج. يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بتعيين الطابعة على تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر على الصفحة المطبوعة. يسمح الإعداد Manual (يدوي) بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. لا يتوفر "محتوى تصحيح الألوان" إلا عند تعيين "تصحيح الألوان" إلى "يدوي".
نماذج الألوان	قم بطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.
ضبط الألوان	قم بمعايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
الاستبدال الموضعي للألوان	قم بتعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضعية المعروفة.
Set Custom CMYK (تعيين قيم CMYK مخصصة)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

حساب المهام

عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام	قم بتعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة مؤقتة أو قرص صلب. 
تكرار سجل الحساب	قم بتحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف سجل.

PDF

عنصر القائمة	الوصف
تغيير الحجم للملاءمة • إيقاف* • تشغيل	تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.
التعليقات الإيضاحية • طباعة • عدم الطباعة*	تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.
خطأ في طباعة PDF • إيقاف • 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	قم بطباعة صفحة تصف خطأ PostScript. ملاحظة:  عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
الحد الأدنى لعرض السطر 1-30 (*2)	قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة:  تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة نصف القيمة مباشرة.
وضع بدء قفل PS • إيقاف* • تشغيل	قم بتعطيل ملف SysStart.
تجانس الصورة • إيقاف* • تشغيل	قم بتحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. ملاحظة:  لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
أولوية الخط • Resident* (دائم*) • Flash/Disk (ذاكرة مؤقتة/قرص)	قم بإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.

عنصر القائمة	الوصف
	<p>ملاحظة: </p> <ul style="list-style-type: none"> • يقوم الإعداد "دائم" بتعيين الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في أو القرص الثابت. • يقوم الإعداد "ذاكرة مؤقتة/قرص" بتعيين الطابعة للبحث في أو القرص الثابت عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
<p>مهلة الانتظار</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* (40 ثانية) 	<p>قم بتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

PCL

عنصر القائمة	الوصف
<p>اسم الخط</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resident* (دائم*) • القرص • تنزيل • ذاكرة محمولة • الكل 	<p>حدد المصدر الذي يشتمل على تحديد الخط الافتراضي.</p> <p>ملاحظة: </p> <ul style="list-style-type: none"> • يظهر القرص والذاكرة المؤقتة فقط عند تثبيت قرص ثابت غير معيب وغير محمي يحتوي على خطوط. • يظهر التنزيل فقط في حالة وجود الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الطابعة.
<p>اسم الخط</p> <p>[قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)</p>	<p>قم بتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.</p>
<p>مجموعة الرموز</p> <p>[قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)</p>	<p>قم بتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.</p> <p>ملاحظة: </p> <p>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.</p>
<p>درجة الميل</p> <p>100-0.08 (*10)</p>	<p>قم بتحديد درجة الميل للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة.</p> <p>ملاحظة: </p> <p>يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.</p>
<p>الاتجاه</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوضع الرأسي* 	<p>قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.</p>

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> الوضع الأفقي عكس الوضع الرأسي عكس الوضع الأفقي 	
الأسطر بكل صفحة 255-1	<p>لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL.</p> <p> ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هوامش الصفحة الافتراضية. 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5 30-1 (*2)	<p>قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.</p> <p> ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.</p>
الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL 30-1 (*2)	
عرض A4 <ul style="list-style-type: none"> 198 مم* 203 مم 	<p>قم بتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4.</p> <p> ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.</p>
إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر <ul style="list-style-type: none"> تشغيل إيقاف* 	<p>قم بتعيين الطباعة على تنفيذ رجوع إلى أول السطر بعد أمر التحكم في تغذية السطر.</p> <p> ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطباعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.</p>
تغذية سطر تلقائي بعد إرجاع الحرف <ul style="list-style-type: none"> تشغيل إيقاف* 	<p>قم بتعيين الطباعة على تنفيذ إضافة سطر بعد أمر التحكم في الرجوع إلى أول السطر.</p>
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) <ul style="list-style-type: none"> تعيين الدرج [x] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية 	<p>تهيئة الطباعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطالب مصدر ورق محدد.</p>
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	<p>عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.</p>
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	<p>استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>

عنصر القائمة	الوصف
زمن توقف الطباعة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* (90 ثانية) 	<p>قم بتعيين الطباعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

صورة

عنصر القائمة	الوصف
ملاءمة تلقائية <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل • إيقاف* 	<p>قم بتحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه صورة.</p> <p>ملاحظة: عند التعيين على تشغيل، يتجاوز عنصر القائمة هذا إعدادات ضبط الحجم والاتجاه للصورة. </p>
عكس <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	<p>قم بعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.</p> <p>ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG. </p>
ضبط الحجم <ul style="list-style-type: none"> • إرساء إلى أعلى يسارًا • أفضل ملاءمة* • إرساء في الوسط • تناسب الارتفاع/العرض • تناسب الارتفاع • تناسب العرض 	<p>قم بضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها.</p> <p>ملاحظة: عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحجيم تلقائيًا إلى الملاءمة المثلى. </p>
الاتجاه <ul style="list-style-type: none"> • الوضع الرأسي* • الوضع الأفقي • عكس الوضع الرأسي • عكس الوضع الأفقي 	<p>قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

ورق

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام والخيارات مخفية عن العرض. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن على www.xerox.com/office/C410docs.

تكوين الدرج

عنصر القائمة	الوصف
المصدر الافتراضي <ul style="list-style-type: none"> الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف 	قم بتعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.
حجم الورق/نوعه <ul style="list-style-type: none"> الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف 	قم بتحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
استبدال الحجم <ul style="list-style-type: none"> إيقاف Letter/A4 كل الخيارات المدرجة* 	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظة:  <ul style="list-style-type: none"> يطلب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. كل العناصر المدرجة تسمح بجميع البدائل المتاحة.
ملاحظة:  تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تهينة الوسائط

الإعداد العالمي

عنصر القائمة	الوصف
وحدات القياس <ul style="list-style-type: none"> بوصات مليمترات 	قم بتحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة:  البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
العرض الرأسي <ul style="list-style-type: none"> من 3.00 إلى 14.17 بوصة (8.50*) 76 إلى 360 مم (216*) 	قم بتعيين العرض الرأسي للورق العالمي.

عنصر القائمة	الوصف
الارتفاع الرأسي	قم بتعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
<ul style="list-style-type: none"> من 3.00 إلى 14.17 بوصة (*14) 76 إلى 360 مم (*356) 	
اتجاه التغذية	قم بتعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة.
<ul style="list-style-type: none"> حافة قصيرة* حافة طويلة 	<p>ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.</p> 
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p> 	

أنواع الوسائط

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> الورق العادي البطاقات معاد تدويره ورق مصقول الملصقات ملصقات الفينيل ورق فاخر ظرف ورق ذو رأسية مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن نوع الورق المخصص [x] 	<p>تحديد مادة الورق الذي تم تحميله ووزنه واتجاهه.</p> <p>ملاحظة: هذا النوع المخصص مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.</p> 

محرك أقراص USB

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام والخيارات مخفية عن العرض. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن على www.xerox.com/office/C410docs.

طباعة من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1-9999 (*1)	قم بتعيين عدد النسخ.
مصدر الورق • الدرج [1] (*x) • وحدة التغذية متعددة الاستخدامات • ورق يدوي • التغذية اليدوية للأطرف	قم بتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
اللون • إيقاف • تشغيل*	اطبع ملقاً من محرك الأقراص المحمول بالألوان.
ترتيب • (1,1,1) (2,2,2) • (1,2,3) (1,2,3)*	قم بإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
جوانب • على وجه واحد* • على وجهين	قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
نمط القلب • حافة طويلة* • حافة قصيرة	تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.
عدد الصفحات لكل وجه • إيقاف* • صفحتان لكل وجه • 3 صفحات لكل وجه • 4 صفحات لكل وجه • 6 صفحات لكل وجه • 9 صفحات لكل وجه • 12 صفحة لكل وجه • 16 صفحة لكل وجه	قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
ترتيب الصفحات لكل وجه • أفقي*	تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • عكس الاتجاه الأفقي • عكس الاتجاه الرأسي • رأسي 	
اتجاه الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> • تلقائي* • الوضع الأفقي • الوضع الرأسي 	تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
حد الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد* • ثابت 	طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.
الأوراق الفاصلة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • بين النسخ • بين المهام • بين الصفحات 	قم بإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
مصدر الأوراق الفاصلة <ul style="list-style-type: none"> • الدرج [1] (*x) • وحدة التغذية متعددة الاستخدامات 	قم بتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
صفحات فارغة <ul style="list-style-type: none"> • عدم الطباعة* • طباعة 	طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

الشبكة/المنافذ

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام والخيارات مخفية عن العرض. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن على www.xerox.com/office/C410docs.

نظرة عامة على الشبكة

عنصر القائمة	الوصف
مهامي نشط <ul style="list-style-type: none"> • تلقائي* • شبكة قياسية • لاسلكي 	قم بتحديد كيفية اتصال شبكة. ملاحظة: يتوفر الاتصال اللاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة لاسلكية. 
حالة الشبكة	قم بعرض حالة الاتصال الخاصة بشبكة الطابعة.
عرض حالة الشبكة على الطابعة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* 	قم بعرض حالة الشبكة على شاشة العرض.
السرعة، على الوجهين	قم بعرض سرعة بطاقة الشبكة النشطة حاليًا.
IPv4	قم بعرض عنوان IPv4.
كل عناوين IPv6	قم بعرض كل عناوين IPv6.
إعادة تعيين خادم الطابعة	قم بإعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة على الطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تهيئة الشبكة. 
مهلة مهمة الشبكة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* (90 ثانية) 	قم بتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة.
صفحة الشعار <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بطباعة صفحة شعار.
تمكين اتصالات الشبكات <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بتمكين الطابعة للاتصال بالشبكة.
تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بتمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

لاسلكي

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

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد على لوحة الطابعة <ul style="list-style-type: none"> • اختيار الشبكة • اختيار شبكة Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> – اسم الشبكة – وضع الشبكة – البنية الأساسية – وضع الأمان اللاسلكي – معطل* – بروتوكول التشفير اللاسلكي (WEP) – WPA2/WPA-Personal – WPA2-Personal 	<p>قم بتكوين اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.</p>
إعداد Wi-Fi المحمي <ul style="list-style-type: none"> • بدء طريقة النسخ بضغط زر • بدء طريقة رقم PIN 	<p>قم بإنشاء شبكة Wi-Fi وبتمكين أمان الشبكة.</p> <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يوصل إعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة Wi-Fi عند الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. • يوصل إعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.
وضع الشبكة <ul style="list-style-type: none"> • نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) <ul style="list-style-type: none"> – Infrastructure* (البنية الأساسية) 	<p>قم بتحديد وضع شبكة الاتصال.</p>
التوافق <ul style="list-style-type: none"> • 2.4 802.11b/g/n (جيجاهرتز)* • 2.4 802.11a/b/g/n/ac (جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) • 5 802.11a/n/ac (جيجاهرتز) 	<p>لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi.</p> <p>ملاحظة: يظهر 2,4 802.11a/b/g/n/ac (جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.</p>
وضع الأمان اللاسلكي <ul style="list-style-type: none"> • معطل* • WPA2/WPA-Personal • WPA2-Personal • WPA2/WPA3-Personal • WPA3-Personal 	<p>قم بتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi.</p>

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> 802.1x - RADIUS 	
WPA2/WPA Personal AES	قم بتمكين أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal.
WPA2-Personal AES	قم بتمكين أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي إلى WPA2-Personal.
تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا)	قم بتحديد كلمة مرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
وضع التشفير 802.1x <ul style="list-style-type: none"> +WPA *WPA2 WPA2+PMF 	قم بتمكين أمان Wi-Fi من خلال معيار 802.1x. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الأمان اللاسلكي على 802.1x - RADIUS.
IPv4 <ul style="list-style-type: none"> تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) <ul style="list-style-type: none"> تشغيل* إيقاف تعيين عنوان IP ثابت <ul style="list-style-type: none"> عنوان IP قناع الشبكة المدخل 	لتمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.
IPv6 <ul style="list-style-type: none"> تمكين IPv6 <ul style="list-style-type: none"> تشغيل* إيقاف تمكين DHCPv6 <ul style="list-style-type: none"> تشغيل إيقاف* تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان <ul style="list-style-type: none"> تشغيل* إيقاف DNS Server Address (عنوان ملقم DNS) عنوان IPv6 المعين يدويًا 	لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.

عنوان القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • موجّه IPv6 المعين يدويًا • بادئة العنوان • كل عناوين IPv6 • كل عناوين IPv6 	
عنوان الشبكة <ul style="list-style-type: none"> • UAA • LAA 	قم بعرض عناوين الشبكة.
PCL SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* 	<p>قم بتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p> ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.</p>
PS SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* 	<p>قم بتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p> ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).</p>
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل • إيقاف* 	<p>لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الصلب قبل الطباعة.</p> <p> ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>
MAC PS الثاني <ul style="list-style-type: none"> • تلقائي* • تشغيل • إيقاف 	<p>قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.</p> <p> ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" على تصفية مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
<p> ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

WI-FI DIRECT

عنصر القائمة	الوصف
تمكين Wi-Fi Direct	قم بتعيين الطابعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل إيقاف* 	
اسم Wi-Fi Direct	قم بتحديد اسم شبكة Wi-Fi Direct.
كلمة مرور Wi-Fi Direct	قم بتعيين كلمة المرور للمصادقة والتحقق من صحة المستخدمين على اتصال Wi-Fi.
عرض كلمة المرور على صفحة الإعداد	قم بعرض كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل* 	
رقم القناة المفضلة	قم بتعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> 1-11 تلقائي* 	
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	قم بتحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر	قم بالموافقة على طلبات الاتصال بالشبكة تلقائيًا.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة. 
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

AIRPRINT

عنصر القائمة	الوصف
AirPrint	
<ul style="list-style-type: none"> ممكّن* معطل 	
اسم Bonjour	الاسم الذي ستستخدمه لتعريف الطابعة على Airprint.
اسم المؤسسة	
وحدة المؤسسة	
موقع الطابعة	
خط العرض للطابعة	خط العرض لنظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من -90 إلى 90.
خط الطول للطابعة	خط الطول لنظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من -180 إلى 180.

عنصر القائمة	الوصف
ارتفاع الطابعة	ارتفاع نظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من -100000 إلى 100000.
المزيد من الخيارات	من خادم الويب المضمّن، انتقل إلى الإعدادات < الشبكة/المنافذ < AirPrint < المزيد من الخيارات للخيارات التالية.
المستلزمات	تسرد هذه القائمة إشعارات/حالة الإمدادات
الطابعة	تسرد هذه القائمة مواصفات الطابعة وإشعارات/حالة درج الإدخال/الإخراج.
طرق تسجيل الدخول	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع طرق تسجيل الدخول.
إدارة الشهادات	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إدارة الشهادات.
إعداد الطابعة السري	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إعداد الطابعة السري.

إدارة خدمات المحمول

عنصر القائمة	الوصف
تمكين طباعة IPP <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل* • إيقاف 	قم بتمكين إعداد طباعة IPP في الطابعة.
تمكين IPP عبر USB <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل* • إيقاف 	قم بتمكين إعداد طباعة IPP عبر USB في الطابعة.  ملاحظة: بعد تغيير هذا الإعداد، يحتاج المستخدم إلى إعادة تشغيل الطابعة.
تمكين Mopria Print Discovery <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل* • إيقاف 	قم بتمكين إعداد اكتشاف طباعة Mopria في الطابعة.
 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

ETHERNET

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	قم بعرض سرعة مهائى شبكة نشط.
IPv4 <ul style="list-style-type: none"> • تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) (تشغيل*) • تعيين عنوان IP ثابت 	قم بتهيئة إعدادات IPv4.
IPv6 <ul style="list-style-type: none"> • تمكين IPv6 (تشغيل*) • تمكين DHCPv6 (إيقاف التشغيل*) • تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان (تشغيل*) • عنوان DNS • عنوان IPV6 المعين يدويًا • موجه IPV6 المعين يدويًا • بادئة العنوان (*64) • كل عناوين IPv6 • كل عناوين IPv6 	قم بتهيئة إعدادات IPv6.
عنوان الشبكة	قم بتحديد عنوان الشبكة.
<ul style="list-style-type: none"> • UAA • LAA 	
PCL SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف 	قم بتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل* 	<p>ملاحظة: عندما يكون هذا الإعداد معطلاً، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.</p>
PS SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	<p>تعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PostScript تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة.</p> <p>ملاحظة: عندما يكون هذا الإعداد معطلاً، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.</p>
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) <ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	<p>لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على القرص الصلب قبل الطباعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>
MAC PS الثاني <ul style="list-style-type: none"> تلقائي* تشغيل إيقاف 	<p>قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.</p> <p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> يقوم الوضع التلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام أنظمة التشغيل Windows أو Macintosh. يعمل الإعداد "إيقاف" على تصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
Ethernet بكفاءة في توفير الطاقة <ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل تلقائي* 	<p>قم بتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	قم بتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
اسم المجال	قم بتعيين اسم المجال.
السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP	قم بالسماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل* إيقاف 	

عنصر القائمة	الوصف
اسم Zero Configuration	قم بتحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
تمكين IP التلقائي	قم بتعيين عنوان IP تلقائيًا.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	قم بتحديد عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان DNS الاحتياطي	قم بتحديد عناوين خوادم DNS الاحتياطية.
عنوان DNS الاحتياطي 2	
عنوان DNS الاحتياطي 3	
طلب بحث المجال	قم بتحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمكين DDNS	قم بتحديث إعدادات DNS الديناميكية.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	
DDNS TTL	قم بتحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
وقت تحديث DDNS	
تمكين mDNS	قم بتحديث إعدادات DNS للبيث المتعدد.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل* 	
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	قم بتحديد عنوان خادم لخدمة Windows Internet Name (Service (WINS).
تمكين BOOTP	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP لطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	
قائمة الملقم المفيدة	قم بتحديد عنوان IP لاتصالات TCP.
	ملاحظة: 
	<ul style="list-style-type: none"> استخدام فاصلة للفصل بين كل عنوان IP. يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
خيارات قائمة الخادم المفيدة	حدد خيار الوصول لعناوين IP غير الموجودة في القائمة.
<ul style="list-style-type: none"> حظر كل المنافذ* حظر الطابعة فقط حظر الطابعة و HTTP فقط 	
MTU	قم بتحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.

عنصر القائمة	الوصف
	(*Ethernet (1500 1500–256)
منفذ الطابعة البسيطة 1-65535 (*9100)	قم بتحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة • إيقاف* • تشغيل	قم بتعيين أقصى معدل نقل للطابعة. ملاحظة: عند التمكين، يكون خيار هذا الإعداد هو 100– 100000 كيلوبت/ثانية. 
دعم TLS • يتم دعم TLSv1.3 افتراضياً • تمكين TLSv1.0 (إيقاف التشغيل) • تمكين TLSv1.1 (إيقاف التشغيل*) • تمكين TLSv1.2 (تشغيل*)	قم بتمكين بروتوكول أمان طبقة النقل.
قائمة تشفير SSL	قائمة جاهزة فقط لخوارزميات التشفير المستخدمة لاتصالات TLS.
قائمة تشفير SSL TLSv1.3	قائمة جاهزة فقط لخوارزميات التشفير المستخدمة لاتصالات TLSv1.3.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

SNMP

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

الوصف	عنصر القائمة
<p>قم بتكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP)، الإصدارين 1 و2C لتنشيط برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.</p>	<p>SNMP الإصداران 1 و2c</p> <ul style="list-style-type: none"> • ممكّن <ul style="list-style-type: none"> – إيقاف – تشغيل* • السماح بمجموعة SNMP <ul style="list-style-type: none"> – إيقاف – تشغيل* • تمكين MIB الخاص بـ PPM (مراقب منفذ الطابعة) <ul style="list-style-type: none"> – إيقاف – تشغيل* • مجتمع SNMP <ul style="list-style-type: none"> – الحصول على سلسلة مجتمع SNMP – تعيين سلسلة مجتمع SNMP
<p>قم بتكوين SNMP، الإصدار 3 لتنشيط أمان الطابعة وتحديثه.</p>	<p>SNMP، الإصدار 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • ممكّن <ul style="list-style-type: none"> – إيقاف – تشغيل* • اسم السياق <ul style="list-style-type: none"> – تعيين بيانات اعتماد القراءة/الكتابة – اسم المستخدم – كلمة مرور المصادقة – كلمة مرور الخصوصية • تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط <ul style="list-style-type: none"> – اسم المستخدم – كلمة مرور المصادقة – كلمة مرور الخصوصية • تجزئة المصادقة <ul style="list-style-type: none"> – MD5 – *SHA1 • أدنى مستوى للمصادقة <ul style="list-style-type: none"> – لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية – توجد مصادقة، لا توجد خصوصية

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - توجد مصادقة، توجد خصوصية* • خوارزمية الخصوصية - DES - *AES-128 	
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

IPSEC

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

عنصر القائمة	الوصف
<p>تمكين IPsec</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPsec).
<p>التكوين الأساسي</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإعداد الافتراضي* • التوافق • تأمين 	قم بتعيين تكوين IPsec الأساسي. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل. 
<p>اقتراح مجموعة DH (Diffie-Hellman)</p> <ul style="list-style-type: none"> • *$(14) \text{ modp}2048$ • $(15) \text{ modp}3072$ • $(16) \text{ modp}4069$ • $(17) \text{ modp}6144$ 	قم بتعيين تكوين IPsec الأساسي. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق. 
<p>طريقة التشفير المقترحة</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3DES • *AES 	اضبط طريقة التشفير. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق. 
<p>طريقة المصادقة المقترحة</p> <ul style="list-style-type: none"> • SHA1 • *SHA256 • SHA512 	اضبط طريقة المصادقة. ملاحظة: تظهر عناصر القائمة هذه فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق. 
<p>عمر IKE SA (بالساعات)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 4 • 8 • *24 	قم بتحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على أمن. 

عنصر القائمة	الوصف
عمر IPsec SA (بالساعات) <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 4 • *8 • 24 	<p>قم بتحديد فترة صلاحية IPsec SA.</p> <p> ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على آمن.</p>
شهادة جهاز IPsec	<p>قم بتحديد شهادة IPsec.</p> <p> ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.</p>
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المُشارك مسبقًا <ul style="list-style-type: none"> • المضيف [x] 	<p>قم بتكوين الاتصالات المصادقة للطابعة.</p> <p> ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة على On (تشغيل).</p>
الاتصالات المصادقة للشهادة <ul style="list-style-type: none"> • المضيف [x] العنوان [/الشبكة الفرعية] 	
<p> ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

802.1X

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

عنصر القائمة	الوصف
نشط <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	<p>السماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.</p>
مصادقة 802.1x <ul style="list-style-type: none"> • اسم تسجيل الدخول للجهاز • كلمة مرور تسجيل الدخول للجهاز • التحقق من شهادة الخادم (تشغيل*) • تمكين تسجيل الحدث (إيقاف التشغيل*) • شهادات الجهاز 802.1x 	<p>قم بتهيئة الإعدادات لمصادقة اتصال 802.1x.</p>

عنصر القائمة	الوصف
آليات المصادقة المسموح بها <ul style="list-style-type: none"> • EAP - MD5 (تشغيل*) • EAP - MSCHAPv2 (تشغيل*) • LEAP (تشغيل*) • PEAP (تشغيل*) • EAP - TLS (تشغيل*) • EAP - TTLS (تشغيل*) • طريقة مصادقة TTLS • CHAP - • MSCHAP - • *MSCHAPv2 - • PAP - 	قم بتهيئة آليات المصادقة المسموح بها لاتصال 802.1x.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تكوين LPD

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

عنصر القائمة	الوصف
مهلة LPD 0 إلى 65535 ثانية (90*)	قم بتعيين قيمة المهلة لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطابعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.
صفحة شعار LPD <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بطباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD. <p>ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطابعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطابعة ولتعريف منشئ طلب مهمة الطابعة.</p>
صفحة LPD الملحقة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بطباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD. <p>ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطابعة.</p>
تحويل الرجوع إلى أول سطر LPD <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بتمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. <p>ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.</p>
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات HTTP/FTP

عنصر القائمة	الوصف
بروكسي	قم بتكوين إعدادات خادم HTTP و FTP.
<ul style="list-style-type: none"> عنوان IP الخاص بوكيل HTTP منفذ IP الافتراضي لـ HTTP عنوان IP الخاص بوكيل FTP منفذ IP الافتراضي لـ FTP المصادقة اسم المستخدم كلمة المرور مجالات محلية 	
إعدادات أخرى	
تمكين ملقم HTTP (تشغيل*)	قم بالوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.
تمكين HTTPS (تشغيل*)	قم بتمكين بروتوكول نقل النصّ التشعبي الآمن (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من وإلى خادم الطابعة.
فرض اتصالات HTTPS (إيقاف التشغيل*)	قم بإجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
تمكين FTP/TFTP (تشغيل*)	قم بإرسال ملفات باستخدام FTP/TFTP.
شهادة جهاز HTTPS (افتراضي*)	اعرض شهادة جهاز HTTP المستخدمة في الطابعة.
انتهاء وقت طلبات (30 HTTP/FTP*)	قم بتحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
إعادة محاولات طلبات (3 HTTP/FTP*)	قم بتعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

THINPRINT (طباعة رقمية)

عنصر القائمة	الوصف
تمكين ThinPrint	الطباعة باستخدام ThinPrint.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	
رقم المنفذ	قم بتعيين رقم المنفذ لخادم ThinPrint.
4000–4999 (*4000)	
Bandwidth (bits/sec) (النطاق الترددي (بت/ث))	قم بتعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.
100–1000000 (*0)	

عنصر القائمة	الوصف
Packet Size (kbytes) (حجم الحزمة (كيلوبايت)) 0-64000 (*0)	قم بتعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.
ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول Embedded Web Server. 	

USB

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch • إيقاف • تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.  ملاحظة: عندما يكون هذا الإعداد معطلاً، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.
PS SmartSwitch • إيقاف • تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PS عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة.  ملاحظة: عندما يكون هذا الإعداد معطلاً، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.
Job Buffering (التخزين المؤقت للمهمة) • إيقاف* • تشغيل	لتخزين مهام الطباعة مؤقتاً على القرص الصلب قبل الطباعة.  ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.
MAC PS الثاني • تلقائي* • تشغيل • إيقاف	قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.  ملاحظة: • يقوم الوضع التلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام تشغيل Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد "إيقاف" على تصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.

عنصر القائمة	الوصف
تمكين منفذ USB	قم بتمكين منفذ USB القياسي.
<ul style="list-style-type: none"> تعطيل تمكين* 	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

عنصر القائمة	الوصف
تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية	إذا تم التمكين، تراقب الطابعة الاتصالات الخارجية المقيدة. بمجرد الاكتشاف، ستعطل الطابعة اتصال الشبكة وترسل إشعارًا عبر البريد الإلكتروني.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	
عنوان الشبكة الخارجية	قم بتحديد عناوين الشبكة ذات الوصول المقيد.
عنوان البريد الإلكتروني للإشعارات	قم بتحديد عنوان بريد إلكتروني للإشعارات لإرسال إشعار بالأحداث المسجلة.
تردد Ping	قم بتحديد المدة الفاصلة لاستعلام الشبكة بالثواني.
من 1 إلى 300 (*10)	
الموضوع	قم بتحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني للإشعار.
الرسالة	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

UNIVERSAL PRINT

Universal Print هو بروتوكول طباعة مستند إلى السحابة يقدم حل طباعة آمنًا وبسيطًا لمستخدمي Microsoft® 365. يتيح Universal Print للمسؤولين إدارة الطابعات دون الحاجة إلى ملقمات الطباعة المحلية. يمكن Universal Print المستخدمين من الوصول إلى طابعات السحابة دون الحاجة إلى برامج تشغيل الطباعة.

يمكنك استخدام صفحة Universal لتسجيل جهاز Xerox® الخاص بك لـ Universal Print.

المتطلبات الأساسية

- حساب Microsoft Azure AD
- Windows 10 Client الإصدار 1903 أو أعلى

عنصر القائمة	الوصف
الحالة	الجهاز ليس مسجلًا حاليًا بـ Universal Print.
Registration (التسجيل)	يمكن للمستخدمين استخدام صفحة Universal print لتسجيل جهاز Xerox® الخاص بك لـ

عنصر القائمة	الوصف
	Universal Print.
اسم الطابعة	يظهر اسم الطابعة الافتراضي. كما يمكن للمستخدمين تحديث اسم طابعة Xerox®.
تسجيل	<p>للتسجيل، قم بالخطوات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 انتقل إلى الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Universal Print، ثم انقر فوق تسجيل. تقوم عملية التسجيل على مصادقة الجهاز باستخدام Microsoft® Azure Active Directory. 2 تظهر نافذة تسجيل الجهاز. لنسخ رمز التسجيل، انقر فوق نسخ، ثم انقر فوق الرابط https://microsoft.com/devicelogin. <p> ملاحظة: تنتهي صلاحية رمز التسجيل بعد 15 دقيقة. تحتاج عملية التسجيل إلى إكمالها قبل أن تنتهي صلاحية الرمز.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 تفتح صفحة ويب مُدارة من Microsoft. قم بالخطوات التالية: <ul style="list-style-type: none"> a الصق رمز التسجيل في حقل الرمز في نافذة إدخال الرمز، ثم انقر فوق التالي. b حدد حساب Microsoft® المناسب في نافذة اختيار حساب. <p> ملاحظة: بالنسبة إلى التسجيل، حدد حساب Microsoft® متوفرًا. يتم استخدام الحساب المحدد فقط لإنشاء اتصال موثوق للجهاز بخدمة Universal Print. بعد التسجيل، لا تستخدم Universal Print الحساب مجددًا.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 تظهر نافذة Xerox Universal Print. انقر فوق متابعة وأغلق النافذة.
	ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول Embedded Web Server.

عنصر القائمة	الوصف
الحالة	الجهاز متصل بالإنترنت ومسجل بـ Universal Print.
Registration (التسجيل)	يمكن للمستخدمين استخدام صفحة Universal print لإلغاء تسجيل جهاز Xerox® لـ Universal Print.
اسم الطابعة	يظهر اسم الطابعة المسجل.
إلغاء التسجيل	استخدم هذه الوظيفة لإلغاء تسجيل الجهاز من خدمة Universal Print.

معلومات إضافية لـ Universal Print

إضافة طابعة من ملقم Windows:

1. انتقل إلى الإعدادات < الطابعات والمسحات، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة.
2. حدد طابعة من قائمة الطابعات، ثم انقر فوق إضافة جهاز. إذا لم تظهر الطابعة في القائمة، فقم بالخطوات التالية:
 - a. انتقل إلى البحث عن طابعات في مؤسستي.
 - b. اكتب الاسم المسجل في حقل النص، وانقر فوق بحث. بمجرد ظهور الطابعة في القائمة، انقر فوق إضافة الجهاز.

ملاحظة: يدعم Windows 11 الطابعة المحمية برقم التعريف الشخصي. على سبيل المثال، لحماية طابعتك، يمكنك استخدام رقم تعريف شخصي مكون من 4 أرقام بين 0 و9. 

الأمان

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام والخيارات مخفية عن العرض. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن على www.xerox.com/office/C410docs.

طرق تسجيل الدخول

عام

عنصر القائمة	الوصف
إدارة الأدونات <ul style="list-style-type: none"> • الوصول إلى الوظيفة – Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) – إدارة الاختصارات – إنشاء ملفات التعريف – إدارة الإشارات المرجعية – طباعة من محرك أقراص فلاش – طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول – الوصول إلى المهام الموقوفة – استخدام ملفات التعريف – إلغاء مهام في الجهاز – تغيير اللغة – بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP) – الطباعة بالأبيض والأسود – طباعة بالألوان 	قم بالتحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.
إدارة الأدونات <ul style="list-style-type: none"> • القوائم الإدارية – قائمة الأمان – قائمة الشبكة/المنافذ – قائمة الورق – قائمة التقارير – قوائم تكوين الوظائف – قائمة مستلزمات الطباعة – قائمة "بطاقة الخيارات" 	قم بالتحكم في الوصول إلى قوائم الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - قائمة SE - قائمة الجهاز 	
<p>إدارة الأذونات</p> <ul style="list-style-type: none"> • إدارة الجهاز <ul style="list-style-type: none"> - الإدارة عن بُعد - تحديثات البرامج الثابتة - تهيئة التطبيقات - الوصول إلى خادم الويب المضمّن - استيراد / تصدير كل الإعدادات - المسح خارج نطاق الخدمة - التسجيل في الخدمات السحابية 	قم بالتحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.
<p>إدارة الأذونات</p> <ul style="list-style-type: none"> • التطبيقات <ul style="list-style-type: none"> - تطبيقات جديدة - عرض شرائح - تغيير ورق الحائط - موفر الشاشة - حصص الجهاز النسبية 	قم بالتحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.

الحسابات المحلية

عنصر القائمة	الوصف
إدارة المجموعات/الأذونات	اعرض قائمة بكل المجموعات المحفوظة في الطابعة.
<p>إضافة مستخدم</p> <ul style="list-style-type: none"> • اسم المستخدم/كلمة المرور • اسم المستخدم • كلمة المرور • رقم PIN 	أنشئ حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.

حسابات الشبكة

الوصف	عنصر القائمة
قم بالتحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	<p>إضافة طريقة تسجيل الدخول</p> <p>الدليل النشط</p> <p>الحالة هي منضم أو غير منضم.</p> <p>الانضمام إلى مجال الدليل النشط:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المجال • اسم المستخدم • كلمة المرور • وحدة المؤسسة
قم بالتحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	<p>إضافة طريقة تسجيل الدخول</p> <p>LDAP — إعداد LDAP</p> <p>نوع المصادقة</p> <ul style="list-style-type: none"> • LDAP • LDAP + GSSAPI <p>معلومات عامة</p> <ul style="list-style-type: none"> • اسم الإعداد • عنوان الملقم • منفذ الملقم • إدخال المستخدم المطلوب <p>– اسم المستخدم وكلمة المرور</p>

الوصف	عنصر القائمة
	<ul style="list-style-type: none"> - اسم المستخدم بيانات اعتماد الجهاز • ربط LDAP المجهول • اسم المستخدم للجهاز • كلمة مرور الجهاز الخيارات المتقدمة • استخدام SSL/TLS • طلب شهادة • سمة معرف المستخدم • سمة البريد • سمة رقم الفاكس • سمة الاسم الكامل • سمة الدليل الرئيسي • سمة عضوية المجموعة • قاعدة البحث • انتهاء مهلة البحث • متابعة إحالات LDAP فئات الكائنات المحددة للبحث • شخص • فئة كائن مخصصة 1 • فئة كائن مخصصة 2 • فئة كائن مخصصة 3 إعداد دفتر العناوين • الاسم المعروف • الحد الأقصى لنتائج البحث • استخدام بيانات اعتماد المستخدم • سمات البحث cn - sn - givenName - samaccountname - uid - - [mail attribute] (سمة البريد) - [fax attribute] (سمة الفاكس) - السمة المخصصة 1 - السمة المخصصة 2

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - السمة المخصصة 3 - عامل تصفية مخصص 	
<p>إضافة طريقة تسجيل الدخول</p> <p>إعدادات Kerberos</p> <p>ملف Kerberos العام البسيط</p> <ul style="list-style-type: none"> • عنوان KDC • منفذ KDC • نطاق <p>استيراد ملف Kerberos</p> <ul style="list-style-type: none"> • تصفح <p>إعدادات متنوعة</p> <ul style="list-style-type: none"> • ترميز الأحرف • UTF-8 • PC-858 • ISO 8859-2 • ISO 8859-5 • ISO 8859-9 • تعطيل عمليات بحث IP العكسي 	<p>قم بالتحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.</p>

إدارة الشهادات

مهم: إدارة الشهادات هي وظيفة مسؤول النظام. في بعض الأحيان يكون هذا الخيار مخفيًا عن الأنظار. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن على www.xerox.com/office/C410docs.

عنصر القائمة	الوصف
<p>تهيئة قيم الشهادات الافتراضية</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاسم الشائع • اسم المؤسسة • اسم الوحدة • الدولة/المنطقة • اسم المقاطعة • اسم المدينة • اسم الموضوع البديل 	<p>تعيين القيم الافتراضية للشهادات المنشأة.</p>
<p>شهادات الجهاز</p>	<p>إنشاء شهادات الجهاز أو حذفها أو عرضها.</p>
<p>إدارة شهادات CA</p>	<p>تحميل الشهادات الصادرة عن هيئة الشهادات (CA) أو حذفها أو عرضها.</p>

جدولة أجهزة USB

عنصر القائمة	الوصف
عمليات الجدولة إضافة جدول جديد	جدولة الوصول إلى منفذ USB الأمامي.

SECURITY AUDIT LOG (سجل تدقيق الأمان)

عنصر القائمة	الوصف
تمكين التدقيق إيقاف* تشغيل	قم بتسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن وسجل النظام البعيد.
تمكين سجل النظام البعيد إيقاف* تشغيل	قم بإرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.
ملقم سجل النظام البعيد	تحديد ملقم سجل النظام البعيد
منفذ سجل النظام البعيد 1-65535 (514*)	قم بتحديد منفذ سجل النظام البعيد.
طريقة سجل النظام البعيد Normal UDP (عادي)* Stunnel	قم بتحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.
أداة إنشاء سجل النظام البعيد 0 - Kernel Messages (رسائل Kernel) 1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم) 2 - Mail System (نظام البريد) 3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام) 4 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمان/ التحويل)* 5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام) 6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط) 7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة)	قم بتحديد رمز أداة إنشاء تستخدمه الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد

الوصف	عنصر القائمة
	<p>8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP)</p> <p>9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)</p> <p>10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/التحويل)</p> <p>11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لـ FTP)</p> <p>12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP)</p> <p>13 - Log Audit (مراقبة السجل)</p> <p>14 - Log Alert (تنبيه السجل)</p> <p>15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)</p> <p>16 - استخدام محلي 0 (local0)</p> <p>17 - استخدام محلي 1 (local1)</p> <p>18 - استخدام محلي 2 (local2)</p> <p>19 - استخدام محلي 3 (local3)</p> <p>20 - استخدام محلي 4 (local4)</p> <p>21 - استخدام محلي 5 (local5)</p> <p>22 - استخدام محلي 6 (local6)</p> <p>23 - استخدام محلي 7 (local7)</p>
<p>قم بتحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.</p>	<p>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</p> <p>0 - Emergency (طوارئ)</p> <p>1 - Alert (تنبيه)</p> <p>2 - Critical (مهم)</p> <p>3 - Error (خطأ)</p> <p>4 - Warning (تحذير)*</p> <p>5 - Notice (إشعار)</p> <p>6 - Informational (معلومات)</p> <p>7 - Debug (تصحيح)</p>
<p>قم بإرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.</p>	<p>Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد)</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>

عنصر القائمة	الوصف
Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.
تنبيه بمسح السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.
تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل مكملاً ويبدأ في استبدال الإدخالات القديمة.
Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل) Wrap Over Oldest Entries (التفاف حول الإدخالات الأقدم)* E-mail Log Then Delete All Entries (إرسال السجل بالبريد الإلكتروني ثم حذف كل الإدخالات)	قم بحل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.
تنبيه عند بلوغ حد % عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.
Full Alert Level % (تنبيه بمستوى بلوغ حد %) 99–1 (*90)	
تنبيه بتصدير السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.
تغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين Enable Audit (تمكين المراقبة).
Log Line Endings (نهايات أسطر السجل) *(LF (\n (CR (\r (CRLF (\r\n	قم بتحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.
Digitally Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية) إيقاف* تشغيل	قم بإضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.

عنصر القائمة	الوصف
Clear Log (مسح السجل)	قم بحذف كل سجلات المراقبة.
سجل التصدير Syslog (سجل النظام) (RFC 5424)* Syslog (سجل النظام) (RFC 3164) CSV	قم بتصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص محمول.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

قيود تسجيل الدخول

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

إعداد الطابعة السري

عنصر القائمة	الوصف
الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح 10-2. إيقاف = 0	قم بتعيين الحد الأقصى لإدخال رمز PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطابعة الخاصة باسم المستخدم هذا. 
انتهاء فترة المهمة السرية • إيقاف* • ساعة واحدة • 4 ساعات • 24 ساعة	قم بتعيين وقت انتهاء صلاحية فردي لكل مهمة معلقة قبل حذفها تلقائيًا من القرص الثابت. ملاحظة: الوظيفة التي تم إيقافها هي إما سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق. 

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • أسبوع واحد 	
تكرار انتهاء فترة المهمة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • ساعة واحدة • 4 ساعات • 24 ساعة • أسبوع واحد 	قم بتعيين فترة انتهاء مهمة الطابعة التي تريد تكرارها.
التحقق من انتهاء فترة المهمة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • ساعة واحدة • 4 ساعات • 24 ساعة • أسبوع واحد 	قم بتعيين وقت انتهاء الصلاحية لطباعة نسخة من مهمة ما للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
حفظ انتهاء فترة المهمة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • ساعة واحدة • 4 ساعات • 24 ساعة • أسبوع واحد 	عَيّن وقت انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطابعة للطباعة لاحقًا.
يتطلب تعليق كل المهام <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بتعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	تعيين الطابعة لإبقاء كل المستندات باسم الملف نفسه.
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

DISK ENCRYPTION (تشفير القرص)

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في الطابعات المزودة بمجموعة الإنتاجية الاختيارية. 

عنصر القائمة	الوصف
الحالة ممكّن	يحدث التشفير تلقائيًا عند تثبيت محرك أقراص التخزين.

مسح ملفات البيانات المؤقتة

ملاحظة: هذا التطبيق مدعوم فقط في الطابعات المزودة بمجموعة الإنتاجية الاختيارية.

عنصر القائمة	الوصف
مُخزّن في الذاكرة الذاتية <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	حذف جميع الملفات المُخزّنة على ذاكرة الطابعة.
المخزّنة في القرص الصلب <ul style="list-style-type: none"> • 1 تمرير المسح* • 3 تمرير المسح • 7 تمرير المسح 	قم بحذف جميع الملفات المُخزّنة على القرص الصلب للطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب للطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات حلول LDAP

عنصر القائمة	الوصف
متابعة إحالات LDAP <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بالبحث في الملقمات المختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.
التحقق من شهادة LDAP <ul style="list-style-type: none"> • نعم • لا* 	قم بتمكين التحقق من شهادات LDAP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

متنوع

عنصر القائمة	الوصف
Protected Features (ميزات محمية) <ul style="list-style-type: none"> • عرض* • إخفاء 	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. ملاحظة: يعرض وضع الإخفاء فقط الميزات المحمية بموجب FAC والتي يمكن للمستخدم الوصول إليها.
إذن الطابعة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	يمكّن المستخدم من الطابعة بالألوان أو بالأبيض والأسود بناءً على تكوين الإذن للمستخدم. عند الاستخدام مع عناصر التحكم في الوصول لميزة "طابعة بالألوان"، سيؤدي ذلك إلى تقييد الوصول إلى الطابعة بالألوان

عنصر القائمة	الوصف
	لمجموعة محددة من المستخدمين المصادق عليهم.
تسجيل الدخول إلى إذن الطابعة الافتراضي	لتعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطابعة. يحدد نوع تسجيل الدخول الافتراضي. يظهر فقط عندما يتم تمكين أكثر من نوع تسجيل دخول لحساب مستخدم على الجهاز.
رابط إعادة تعيين الأمان	يمكن استخدام رابط إعادة تعيين الأمان على وحدة التحكم PWBA لإعادة تعيين كلمة مرور المسؤول.
إعادة ضبط أوضاع الجهاز	لتمكين الوصول إلى قائمة "المسح خارج نطاق الخدمة" لاستعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
الحد الأدنى لطول كلمة المرور	قم بتحديد طول كلمة المرور.
تمكين كشف كلمة المرور/رقم PIN	قم بعرض كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي عند التمكين، ستشمل شاشة تسجيل دخول المستخدم على لوحة التحكم القدرة على إظهار/إخفاء كلمة المرور التي يتم إدخالها في نافذة تسجيل الدخول.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

التقارير

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام والخيارات مخفية عن العرض. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن على www.xerox.com/office/C410docs.

صفحة إعدادات القائمة

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعدادات القائمة	طباعة تقرير يحتوي على قوائم الطابعة.

الجهاز

عنصر القائمة	الوصف
معلومات الجهاز	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
إحصائيات الجهاز	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
قائمة ملفات التعريف	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
تقرير الأصول	اطبع أداة تشخيص لمشاكل الطابعة. ملاحظة: لتجنب قص المحتوى، اطبع التقرير على ورق بحجم letter- أو A4.

طباعة

عنصر القائمة	الوصف
خطوط الطباعة	قم بطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطباعة.
طباعة عرض توضيحي صفحة عرض توضيحي	اطبع صفحة تعرض إمكانيات الطباعة والحلول المدعومة.
دليل الطباعة	قم بطباعة الموارد المخزنة على محرك أقراص محمول أو قرص صلب. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص محمول أو قرص صلب.

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

خطة المستلزمات

تنشيط الخطة

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> الرقم التسلسلي الرقم التسلسلي للجهاز رمز التنشيط 	<p>يصف تفاصيل عملية التنشيط لخدمة المستلزمات المُشترَاة. اتصل بممثل Xerox الذي تتعامل معه للحصول على رمز تنشيط المستلزمات.</p> <p>لا يتم تقديم خطط خدمة الاشتراك في جميع المواقع الجغرافية. للحصول على مزيد من المعلومات حول خطط الخدمات والمستلزمات من Xerox®، اتصل بممثل Xerox الذي تتعامل معه.</p>

تحويل الخطة

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> الخطة الحالية الرقم التسلسلي للجهاز إجمالي المطبوعات رمز التحويل 	<p>يصف تفاصيل عملية التحويل لخدمة المستلزمات الحالية. اتصل بممثل Xerox الذي تتعامل معه للحصول على رمز تحويل المستلزمات.</p> <p>لا يتم تقديم خطط خدمة الاشتراك في جميع المواقع الجغرافية. للحصول على مزيد من المعلومات حول خطط الخدمات والمستلزمات من Xerox®، اتصل بممثل Xerox الذي تتعامل معه.</p>

خدمة الاشتراك

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> الحالة 	<p>تشير إلى حالة الاشتراك.</p>
<ul style="list-style-type: none"> التحقق من الاشتراك 	<p>لتنشيط خطة خدمة الاشتراك، قم بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 انتقل إلى الإعدادات < خطة المستلزمات < خدمة الاشتراك. 2 بالنسبة إلى خدمة الاشتراك، انقر فوق التحقق من الاشتراك، ثم اتبع التوجيهات المقدمة من ممثل Xerox الذي تتعامل معه.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الوصف	عنصر القائمة
اطبع نماذج صفحات لتحديد وتصحيح عيوب جودة الطباعة.	صفحات اختبار جودة الطباعة

طباعة صفحة إعدادات القوائم

من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < صفحة إعدادات القائمة.

الصيانة

يحتوي هذا الفصل على:

164	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
165	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
166	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
167	عرض التقارير
168	طلب المستلزمات
169	استبدال المستلزمات
176	تنظيف أجزاء الطباعة
178	توفير الطاقة والورق
179	تحريك الطباعة إلى موقع آخر

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

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

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - 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 ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإشعارات.
3. من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.
4. حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.
5. قم بتطبيق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - 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 ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق الإعدادات < الجهاز < الإشعارات < إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، ثم قم بتكوين الإعدادات.

 ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إعدادات SMTP، تواصل مع موفر البريد الإلكتروني لديك.
3. قم بتطبيق التغييرات.
4. انقر فوق إعداد تنبيهات وقوائم البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
5. قم بتطبيق التغييرات.

عرض التقارير

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

طلب المستلزمات

لعرض وطلب مستلزمات طابعتك، انتقل إلى <https://www.xerox.com/supplies>، ثم أدخل منتجك في حقل البحث.

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

تحذير: ويمكن أن يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال المستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

استخدام مستلزمات الطابعة الأصلية من XEROX

تم تصميم طابعة Xerox لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء والمستلزمات الأصلية من Xerox. يمكن أن يؤثر استخدام المستلزمات التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها وعمرها. قد يؤثر أيضاً على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات التي يوفرها طرف ثالث.

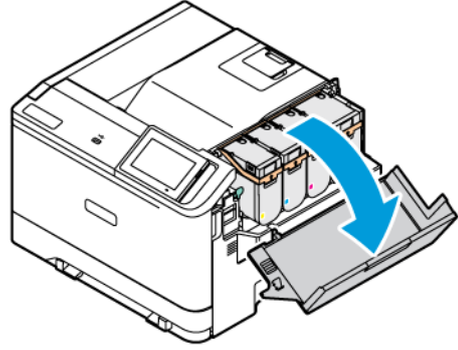
تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Xerox الأصلية للطباعة ويمكن أن ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات Xerox الأصلية للطباعة. يمكن أن يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Xerox الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

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

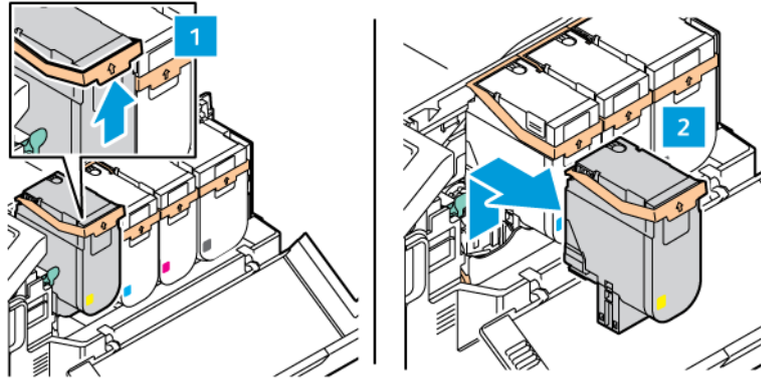
استبدال المستلزمات

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1. افتح الباب B.

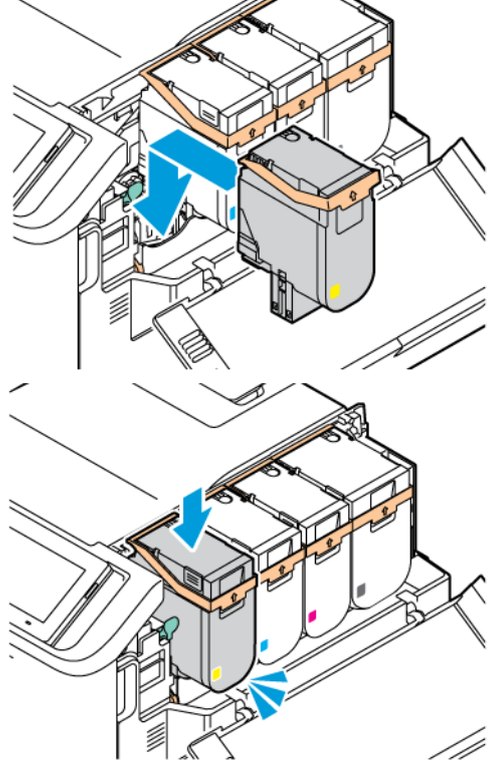


2. أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

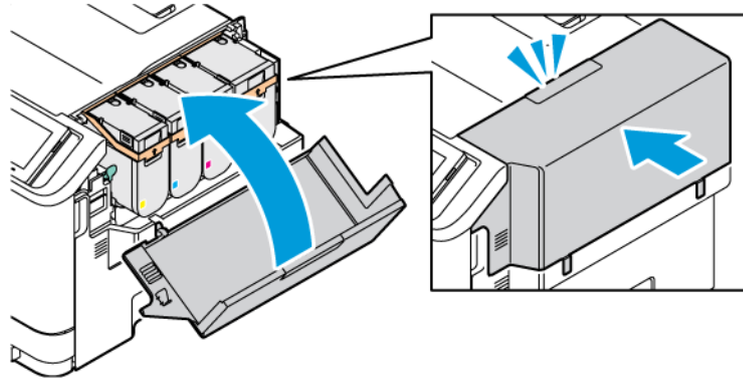


3. قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

4. أدخل خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



5. أغلق الباب B.



استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1. أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.
ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.
2. أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

3. أدخل زجاجة نفائات مسحوق الحبر الجديدة.

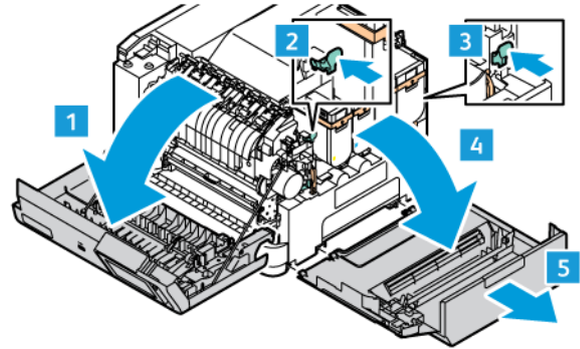
استبدال مجموعة التصوير

عندما يحين وقت استبدال وحدة التصوير، تعرض الطابعة رسالة تظهر في لوحة التحكم. استخدم مجموعة التصوير لاستبدال وحدة التصوير. يتوفر نوعان من مجموعة التصوير لطابعتك:

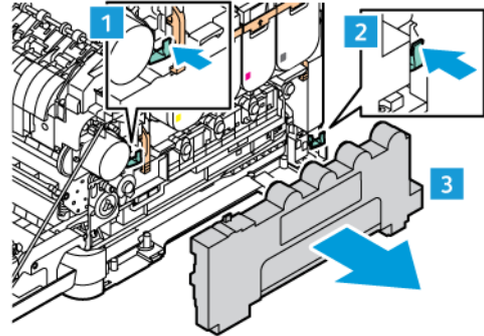
- مجموعة التصوير بالأسود
- مجموعة تصوير بأربعة ألوان للسماوي والأرجواني والأصفر والأسود

تحذير: لا تقم بتنفيذ هذا الإجراء أثناء قيام الطابعة بالنسخ أو الطباعة.

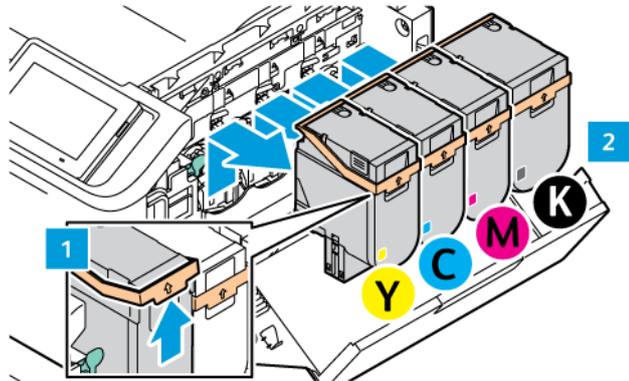
1. افتح الباب A والباب B.



2. أزل زجاجة نفائات مسحوق الحبر.

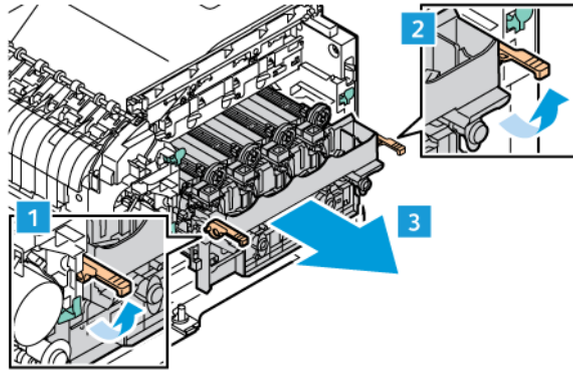


3. قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر من الطابعة.



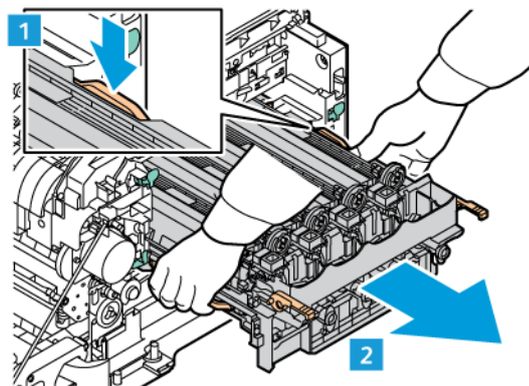
4. قم بما يلي لإزالة مجموعة التصوير الموجودة:

a. لفتح مجموعة التصوير، اسحب الذراع لأعلى.



b. اسحب مجموعة التصوير للخارج ببطء من الطابعة وأخرج مجموعة التصوير عن طريق إمساك المقابض على كلا الجانبين.

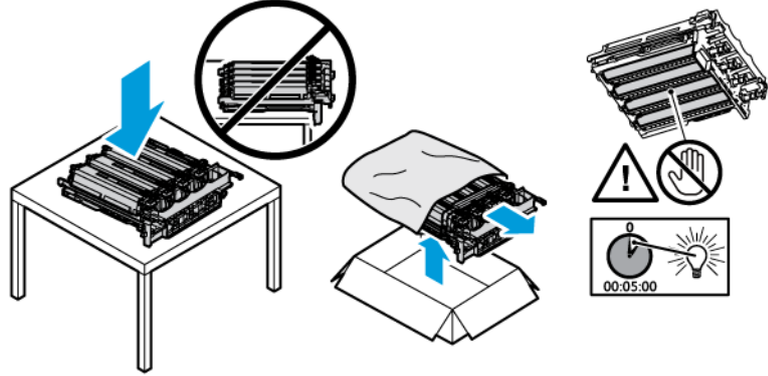
ملاحظة: راجع إرشادات التثبيت المضمنة في مجموعة التصوير.



5. قم بإلغاء قفل وإزالة وحدة التصوير المطلوبة من مجموعة التصوير.

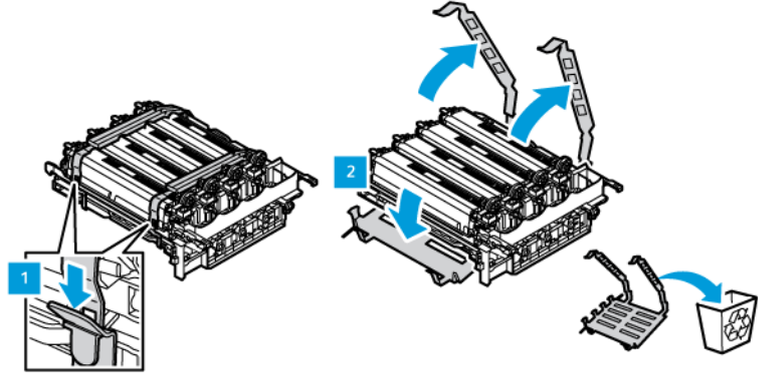
⚠️ التحذير: لا تعرض وحدة الموصل الضوئي إلى ضوء مباشر لأكثر من 10 دقائق. قد يتسبب التعرض الممتد للضوء في مشكلات جودة الطباعة.

⚠️ تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي اللامعة أسفل وحدة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.

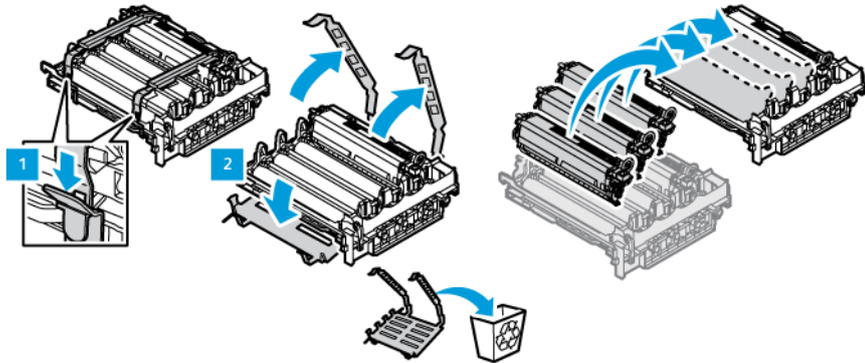


6. قم بإدخال وحدة التصوير من مجموعة التصوير.

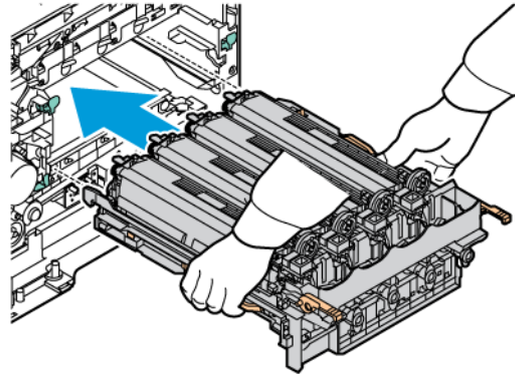
مجموعة تصوير بأربعة ألوان للسماوي والأرجواني والأصفر والأسود.



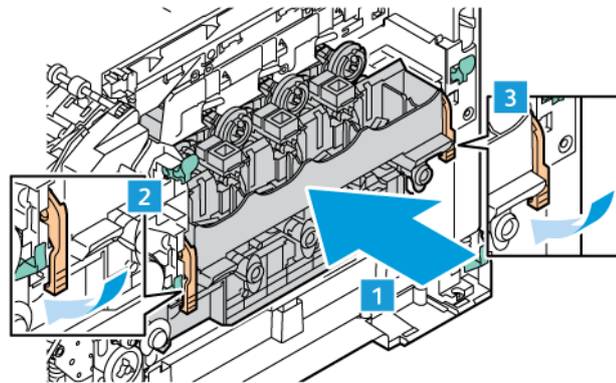
بالنسبة لمجموعة التصوير بالأسود.



7. أمسك مقابض مجموعة التصوير وأدخلها مرة أخرى في الطابعة.

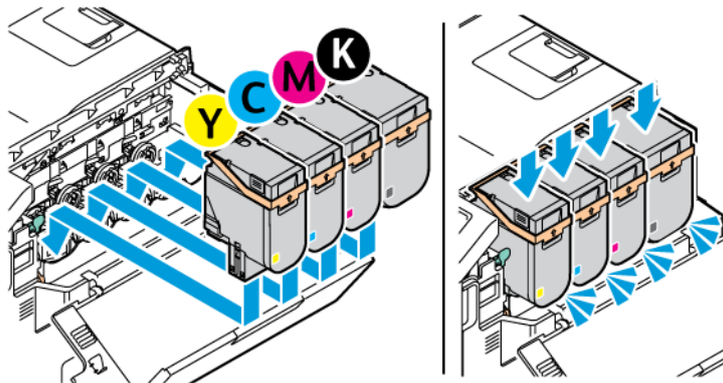


8. لقفل مجموعة التصوير، اسحب الذراع لأسفل.

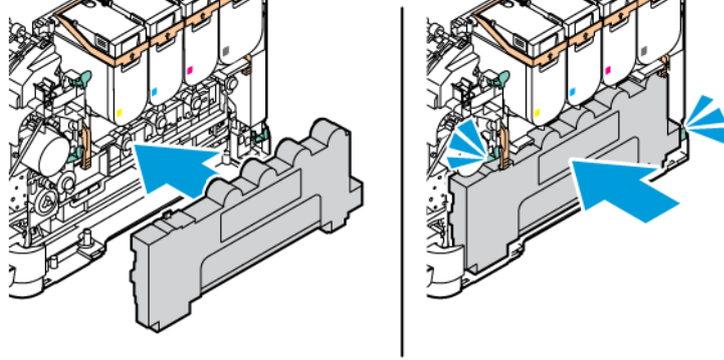


9. أدخل خرطوشة مسحوق الحبر مرة أخرى في مجموعة التصوير.

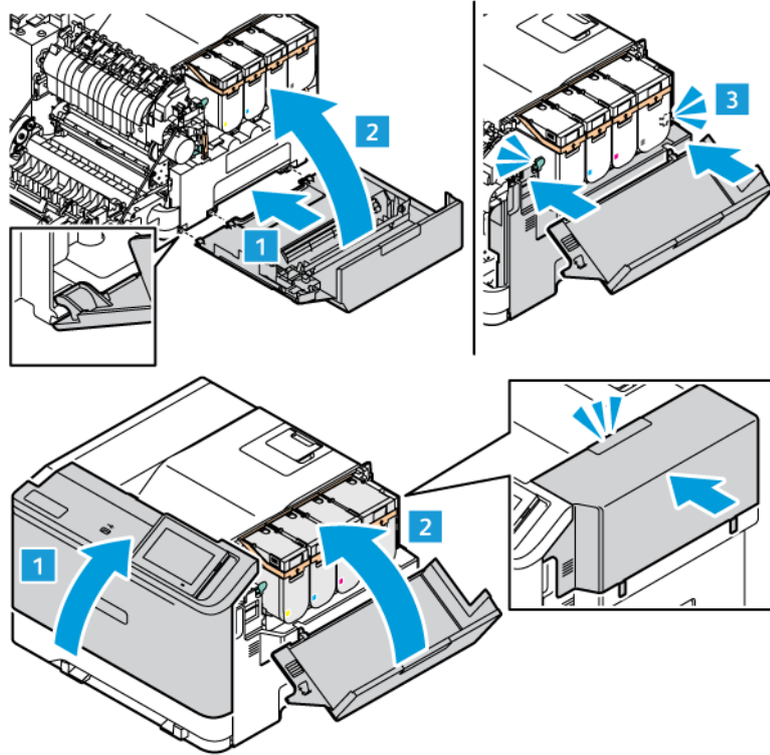
ملاحظة: راجع إرشادات التثبيت المضمنة في مجموعة التصوير.



10. أدخل حاوية مسحوق الحبر المستهلك مرة أخرى في الطابعة.



11. أغلق الباب B والباب A.



إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

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

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

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنّب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكبلات عن الطابعة قبل المتابعة.

- 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.
- 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.

⚠ انتباه—احتمال الإصابة: لتجنّب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف شاشة اللمس

⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنّب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكبلات عن الطابعة قبل المتابعة.

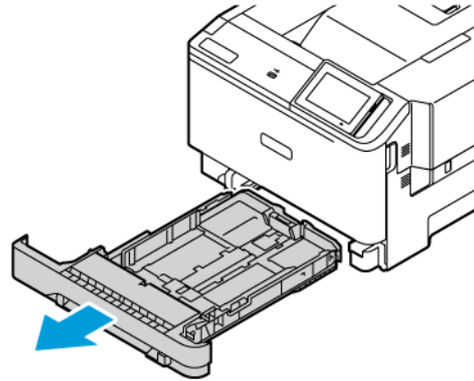
1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
2. امسح لوحة التحكم بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية.
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف شاشة لوحة التحكم.
- تأكد من جفاف شاشة لوحة التحكم بعد التنظيف.
3. وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

⚠ انتباه—احتمال الإصابة: لتجنّب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

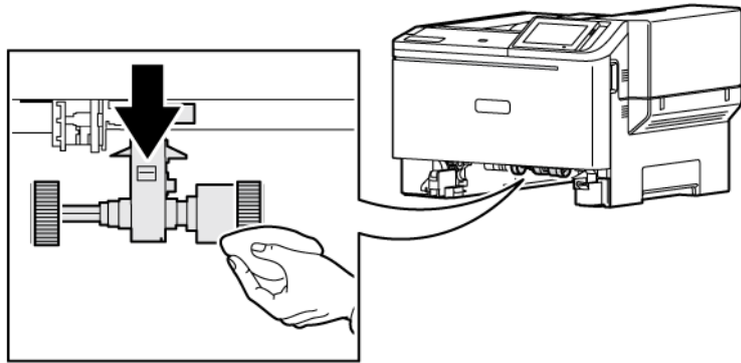
تنظيف بكرات التغذية

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

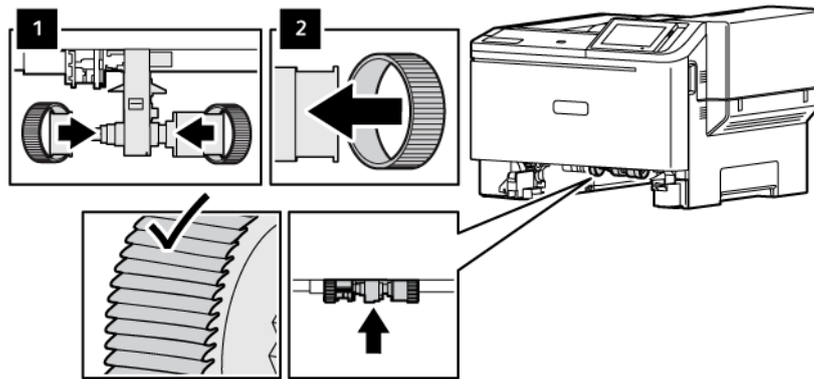
2. قم بإزالة الدرج.



3. أثناء تدوير بكرات التغذية، امسحها بقطعة قماش نظيفة وخالية من النسالة ومبللة بالماء.



ⓘ مهم: إذا اقتلعت بكرات التغذية أثناء التنظيف، فتأكد من إعادة تركيبها بشكل صحيح كما هو موضح. قد يؤدي التركيب غير الصحيح لبكرات التغذية إلى انحشار الورق.



4. قم بإدخال الدرج.

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

⚠ انتباه—احتمال الإصابة: لتجنُّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنَّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

توفير الطاقة والورق

تكوين إعدادات وضع حفظ الطاقة

وضع السكون

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

وضع الإسيات

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < المُهل < مهلة وضع الإسيات .
 2. حدد الفترة الزمنية التي تبقى في خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع الإسيات.
- لتعمل مهلة وضع الإسيات، قم بتعيين مهلة وضع الإسيات في حالة الاتصال إلى وضع الإسيات.
 - يكون Embedded Web Server معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسيات.

ضبط سطوع الشاشة

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات.
2. في القائمة "سطوع الشاشة"، اضبط الإعداد.

توفير مستلزمات الطباعة

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

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يحتوي هذا الفصل على:

182	مشكلات جودة الطباعة
183	مشاكل الطباعة
222	الطابعة لا تستجيب
224	مشاكل الاتصال بالشبكة
228	مشاكل المستلزمات
230	التخلص من انحشار الورق
237	مشاكل تغذية الورق
241	مشكلات جودة الألوان
244	الاتصال بخدمة دعم العملاء

مشكلات جودة الطباعة

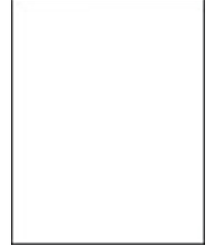
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.

- الصفحات الفارغة أو البيضاء
- طباعة داكنة
- الصور الباهتة
- واجهة خلفية رمادية أو ملونة
- هوامش غير صحيحة
- طباعة خفيفة
- ألوان مفقودة
- طباعة ملطخة ونقاط
- تجعد الورق
- الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة
- الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء
- اقتصاص النص أو الصور
- إزالة مسحوق الحبر بسهولة
- كثافة الطباعة متفاوتة
- خطوط أفقية داكنة
- خطوط رأسية داكنة
- الخطوط البيضاء الأفقية
- خطوط رأسية بيضاء
- عيوب متكررة

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. 

لطباعة صفحات الاختبار، ارجع إلى المعلومات التالية:

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.
2. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تحتوي على شاشة لمس، للتنقل عبر الإعدادات، اضغط على الزر موافق.

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة حبر Xerox أصلية ومعتمدة.</p> <p> ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتثبيت خرطوشة مدعومة.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطابعة تطبع صفحات فارغة أم بيضاء؟</p>
تم حل المشكلة.	اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>الخطوة 2</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> </div> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطابعة تطبع صفحات فارغة أم بيضاء؟</p>

طباعة داكنة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، اطبع صفحات عينة الجودة لتحديد اللون المفقود. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، اخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>ملاحظة: كما يمكنك تغيير الإعدادات على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p>ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		<p>ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟ هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>1 استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>
تم حل المشكلة.	اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>الخطوة 6</p> <p>1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>

الصور الباهتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 قم بتحميل الدرج بنوع ووزن الورق الصحيحين.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p> ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</p> <p>قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟</p>
تم حل المشكلة.	اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>الخطوة 3</p> <p>1 نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟</p>

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p> ملاحظة: كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>1 نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>
تم حل المشكلة.	اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل</p> </div>

لا	نعم	إجراء
		<p>الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خلفية رمادية أو ملوثة على المطبوعات؟</p>

هوامش غير صحيحة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 قم بضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 2.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p> ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</p> <p>قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>	<p>اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء</p>

طباعة خفيفة



 ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة خفيفة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، اخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p> ملاحظة: كما يمكنك تغيير الإعدادات على لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة خفيفة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإيقاف تشغيل "موفر الألوان".</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < توفير استهلاك الألوان.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة خفيفة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p> ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	يتم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		<p> ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟ هل الطباعة خفيفة؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	<p>الخطوة 6</p> <p>1 استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 8.	<p>الخطوة 7</p> <p>1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p> ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>
تم حل المشكلة.	اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>الخطوة 8</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> </div> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>

ألوان مفقودة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> </div> <p>2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود.</p> <p>3 قم بإزالة وحدة التحميص الخاصة باللون المفقود ثم بإعادة إدخالها.</p> <p>4 قم بإدخال خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود.</p> <p>5 قم بإدخال مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>6 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على المطبوعات؟</p>

طباعة ملطخة ونقاط



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بالتحقق من وجود أي تلوّث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء
الخطوة 2 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع/حجم الورق. 2 تحقّق من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله. ملاحظة: تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تتطابق الإعدادات؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة. ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع/حجم الورق.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		<p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة ملطّخة؟</p>
<p>يتم حل المشكلة.</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 5.</p>	<p>الخطوة 4</p> <p>1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p> ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة ملطّخة؟</p>
<p>تم حل المشكلة.</p>	<p>اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء</p>	<p>الخطوة 5</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> </div> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند. هل الطباعة ملطّخة؟</p>

تجدد الورق



لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 قم بضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الورق مجدّد؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p> ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة.</p> <p>قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الورق مجدّد؟</p>

إجراء	نعم	لا
الخطوة 3 قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. 1 قم بإزالة الورق، وقلبه، ثم بإعادة تحميل الورق. 2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجدد؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 4 1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.  ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. 2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجدد؟	اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء	تم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 اسحب الدرج للخارج.</p> <p>2 قم بإزالة الورق، ثم قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p> ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه.</p> <p>3 قم بضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>4 قم بإدخال الدرج.</p> <p>5 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 2.</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>1 تأكد من أنك تقوم بالطباعة على ورق مدعوم.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة؟</p>	<p>اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



 ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> </div> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p>

اقتصاص النص أو الصور



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطباعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 قم بضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقطوعة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p> ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة.</p> <p>قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير</p> </div>	اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء	تم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		<p>بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل النص أو الصورة مقطوعة؟</p>

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	إجراء
اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء	تم حل المشكلة.	<p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p>ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p>ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>

كثافة الطباعة متفاوتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> </div> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل كثافة الطباعة متفاوتة؟</p>	<p>اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>

خطوط أفقية داكنة



- قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرزات الطباعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p> ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</p> <p>قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية سوداء على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p> ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظراً للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزاً للاستخدامه.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية سوداء على المطبوعات؟</p>
تم حل المشكلة.	اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>تحذير—تلف</p> <p>محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في</p> </div>

لا	نعم	إجراء
		<p>حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية سوداء على المطبوعات؟</p>

خطوط رأسية داكنة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p> ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</p> <p>قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p> ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظراً للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزاً للاستخدامه.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
تم حل المشكلة.	اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>تحذير—تلف</p> <p>محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في</p> </div>

لا	نعم	إجراء
		<p>حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>

الخطوط البيضاء الأفقية



- قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرقات الطباعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية البيضاء على مطبوعاتك، فراجع الموضوع "عيوب متكررة".

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p> ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة.</p> <p>قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 2.</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>1 قم بتحميل مصدر الورق المحدد بالورق الموصى به.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 3.</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>تحذير—تلف</p> <p>محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة</p> </div>	<p>اتصل الاتصال بخدمة دعم العملاء</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>

لا	نعم	إجراء
		<p>أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>

خطوط رأسية بيضاء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p> ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.</p> <p>قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد مما إذا كنت تستخدم نوع الورق الموصى به.</p> <p>1 قم بتحميل مصدر الورق المحدد بالورق الموصى به.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>
تم حل المشكلة.	اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء	<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> </div>

لا	نعم	إجراء
		<p>تحذير: لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 حدد عدد الألوان التي بها عيوب. هل تأثر لون واحد فقط؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 2 1 باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بالتحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة على الصفحة الألوان المتأثرة. 2 استبدل عنصر المستلزمات الذي يطابق القياس على صفحة الألوان المتأثرة. مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير بالأسود • 94.5 مم (3.72 بوصات) • 29.9 مم (1.18 بوصات) • 23.2 مم (0.91 بوصات) وحدة التحميض • 43.6 مم (1.72 بوصات) • 45.0 مم (1.77 بوصات) 3 قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. هل ما زالت العيوب تظهر؟	دوّن المسافة، ثم تواصل مع الاتصال بخدمة دعم العملاء أو ممثل الخدمة لديك.	تم حل المشكلة.
الخطوة 3 1 باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بالتحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة على الصفحة الألوان المتأثرة. 2 استبدل عنصر المستلزمات الذي يطابق القياس على صفحة الألوان المتأثرة. وحدة النقل • 37.7 مم (1.48 بوصات) • 78.5 مم (3.09 بوصات) • 5406 مم (2.15 بوصات) المصهر • 95 مم (3.74 بوصات) • 110 مم (4.33 بوصة) 3 قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. هل ما زالت العيوب تظهر؟	دوّن المسافة، ثم تواصل مع الاتصال بخدمة دعم العملاء أو ممثل الخدمة لديك.	تم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 a. من المستند الذي تحاول طباعته، قم بفتح مربع الحوار "طباعة" والتحقق مما إذا كنت قد حددت الطباعة الصحيحة. b. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 a. قم بالتحقق مما إذا كانت الطباعة قيد التشغيل. b. قم بحل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. c. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 a. قم بالتحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، قم بمراجعة وثائق الإعداد الواردة مع الطباعة. b. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 a. قم بإيقاف تشغيل الطباعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم بتشغيل الطباعة. b. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 a. قم بإزالة برنامج تشغيل الطباعة، ثم بإعادة تثبيته. b. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

لا	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن الشبكة.</p> <p>هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>a. تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ.</p> <ul style="list-style-type: none"> من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التكوين < عمليات تشغيل الجهاز < الوضع الهادئ. <p>بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>b. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>a. بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد درجة وضوح الطابعة من تفضيلات الطابعة أو مربع حوار الطابعة.</p> <p>b. قم بتعيين الدقة على "جودة اللون 4800".</p> <p>c. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>a. وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطابعة أو مربع حوار الطابعة.</p> <p>ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.</p>

لا	نعم	إجراء
		<p>ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>ملاحظة: تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر.</p> <p>ملاحظة: قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>b. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>a. تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الوسائط < أنواع الوسائط</p> <p>بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.</p> <p>ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المادة الخشنة والورق ذي الوزن الثقيلة ببطء أكثر.</p> <p>b. قم بطباعة المستند.</p>

إجراء	نعم	لا
هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟		
الخطوة 6 قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 7 a. تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. • قم بترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة للحصول على مزيد من المعلومات، راجع تحديد موقع للطابعة . b. قم بطباعة المستند. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	تم حل المشكلة.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>a. تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. b. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
<p>الخطوة 2</p> <p>a. وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، قم بتحديد نوع الورق وحجمه من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>بالنسبة لطرازات الطباعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>b. تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله. c. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>1 تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع ربط الأدراج</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟</p>	يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء

الطابعة لا تستجيب

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بالتحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  انتباه—احتمال الإصابة: لتجنّب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهل الوصول إليه. </div> هل الطابعة تستجيب؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بالتحقق مما 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 إعادة تعيين القاطع.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
الخطوة 4 قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	قم بالضغط على زر الطاقة لتبنيه الطابعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 قم بالتحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بإدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة.
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.

إجراء	نعم	لا
من المعلومات. هل الطابعة تستجيب؟		
الخطوة 7 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح. هل الطابعة تستجيب؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم بتشغيل الطابعة. هل الطابعة تستجيب؟	يتم حل المشكلة.	قم بالرجوع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>2 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن (EWS) الخاص بالطابعة.</p> <p>هل يمكنك فتح خادم الويب المضمن (EWS)؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 قم بالتأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. • يظهر عنوان IP في شكل أربع مجموعات من الأرقام مفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123. <p>2 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن (EWS).</p> <p>هل يمكنك فتح خادم الويب المضمن (EWS)؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بالتحقق مما إذا كنت تستخدم مستعرضًا مدعومًا:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة • Microsoft Edge • الإصدار 6 من Safari أو الإصدارات اللاحقة • الإصدار 32 من Google Chrome أو الإصدارات اللاحقة • الإصدار 24 من Mozilla Firefox أو الإصدارات اللاحقة <p>2 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن (EWS).</p> <p>هل يمكنك فتح خادم الويب المضمن</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.

إجراء	نعم	لا
<p>إجراء</p> <p>؟(EWS)</p> <p>الخطوة 4</p> <p>1 قم بالتحقق مما إذا كان اتصال الشبكة يعمل.</p> <p> ملاحظة: إذا كان الاتصال لا يعمل، فاتصل بالمسؤول.</p> <p>2 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن (EWS).</p> <p>هل يمكنك فتح خادم الويب المضمن ؟(EWS)</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>1 قم بالتأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. لمزيد من المعلومات، قم بمراجعة الوثائق الواردة باستخدام خادم الطابعة.</p> <p>2 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن (EWS).</p> <p>هل يمكنك فتح خادم الويب المضمن ؟(EWS)</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.
<p>الخطوة 6</p> <p>1 قم بالتحقق مما إذا كانت خوادم وكيل الويب معطلة.</p> <p> ملاحظة: إذا تم تعطيل الخوادم، فاتصل بالمسؤول.</p> <p>2 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن (EWS).</p> <p>هل يمكنك فتح خادم الويب المضمن ؟(EWS)</p>	تم حل المشكلة.	قم بالرجوع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

لا يمكن توصيل الطابعة بشبكة WI-FI

 ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بالتأكد من تعيين مهايي نشط على تلقائي.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الشبكة/المنافذ < نظرة عامة على الشبكة < المهايي النشط < تلقائي</p> <p>بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة Wi-Fi؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بالتحقق من تحديد شبكة Wi-Fi الصحيحة.</p> <p> ملاحظة: قد تشترك بعض الموجهات في SSID الافتراضي.</p> <p>هل تتصل بشبكة Wi-Fi الصحيحة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>قم بالاتصال بشبكة Wi-Fi الصحيحة؟ للحصول على مزيد من المعلومات، راجع توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة Wi-Fi؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.
<p>الخطوة 4</p> <p>قم بالتحقق من وضع الأمان اللاسلكي.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الشبكة/المنافذ < لاسلكي < وضع الأمان اللاسلكي.</p> <p>بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>هل يتم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 5 قم بتحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟ هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة Wi-Fi؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.
الخطوة 6 قم بالتأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة للشبكة.  ملاحظة: قم بتدوين المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور. هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة Wi-Fi؟	تم حل المشكلة.	اتصل بـ الاتصال بخدمة دعم العملاء .

مشاكل المستلزمات

عدم تطابق منطقة الطباعة لاستبدال الخرطوشة

يوجد خطأ عدم تطابق بين منطقة الطباعة ومنطقة الخرطوشة. لإصلاح هذه المشكلة، تفضّل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطباعة أو اشترِ خرطوشة عالمية.

لتحديد موقع إعدادات منطقة الطباعة وخرطوشة الطباعة، تفضّل بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

- يشير الرقم الأول في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الطباعة.
- يشير الرقم الثاني في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الخرطوشة.

مناطق خراطيش الطباعة والطباعة

الرمز الرقمي	المنطقة
0	منطقة عالمية أو غير محددة
1	أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة، كندا)
2	المنطقة الاقتصادية الأوروبية، أوروبا الغربية، دول الشمال، سويسرا
3	آسيا والمحيط الهادئ
4	أمريكا اللاتينية
5	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
6	أستراليا ونيوزيلندا
9	منطقة غير صالحة

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطباعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضّل بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة

مستلزمات ليست من إنتاج XEROX

اكتشفت الطابعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج Xerox مثبتة في الطابعة.

تم تصميم طابعة Xerox لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء والمستلزمات الأصلية من Xerox. يمكن أن يؤثر استخدام المستلزمات التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها وعمرها.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Xerox الأصلية للطباعة ويمكن أن ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات Xerox الأصلية للطباعة. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Xerox الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية في طابعتك، المس باستمرار رسالة الخطأ الموجودة على الشاشة باستخدام إصبعين لحوالي 15 ثانية. عندما يظهر مربع حوار التأكيد، المس **متابعة**. إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Xerox. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **استخدام مستلزمات الطباعة الأصلية من Xerox**. إذا لم تطبع الطابعة بعد مسح رسالة الخطأ، فقم بإعادة تعيين عداد استخدام المستلزمات.

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < استخدام المستلزمات والعدادات.
2. حدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ومن ثم المس **بدء**.
3. اقرأ رسالة التحذير، ثم المس **متابعة**.
4. باستخدام إصبعين، المس الشاشة لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة.

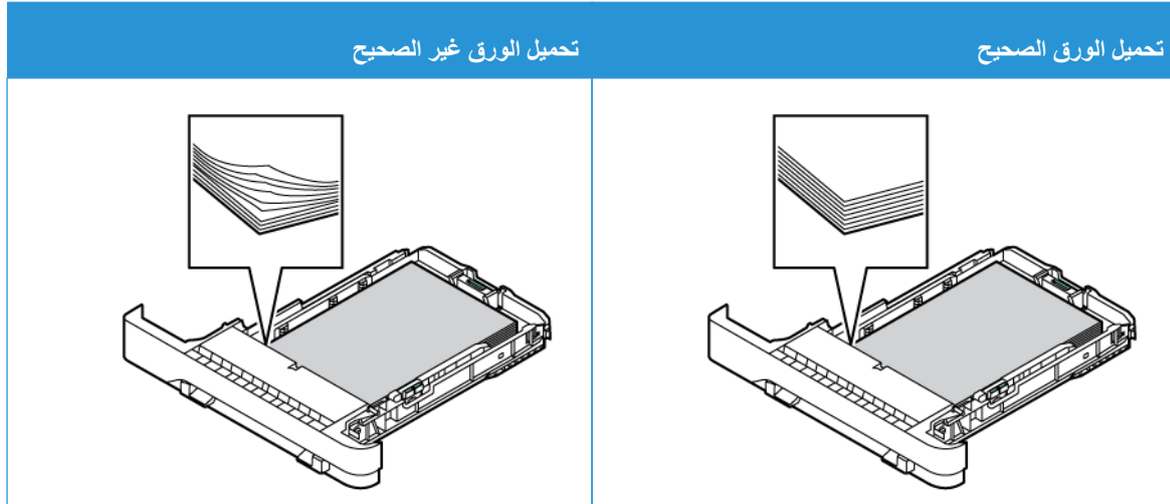
ملاحظة: إذا لم تتمكن من إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، فقم بإعادة عنصر التوريد إلى مكان الشراء. 

التخلص من انحصار الورق

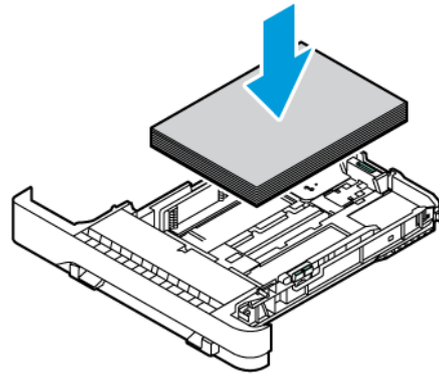
تجنب انحصار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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



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

استخدام الورق الموصى به

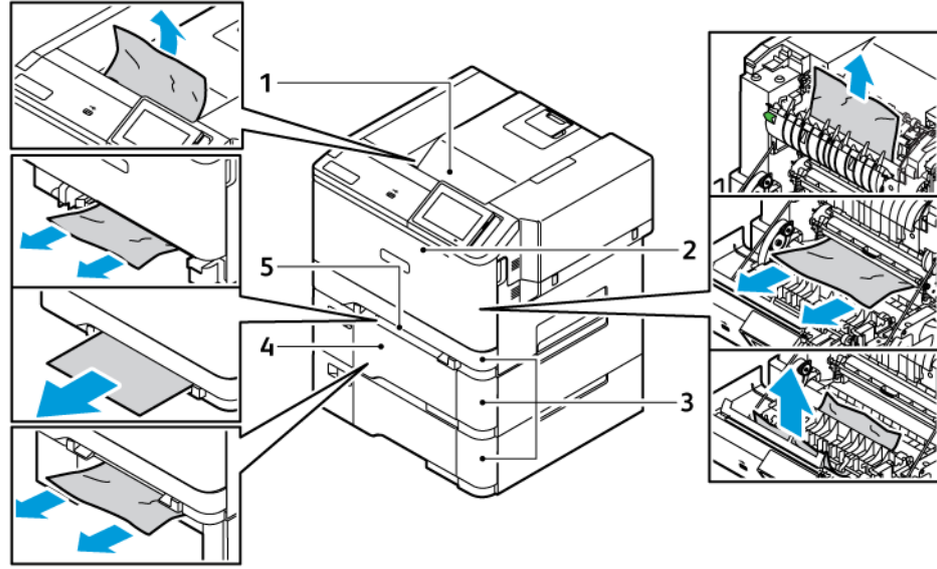
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

تحديد أماكن انحناس الورق

- عند تعيين المساعدة على تشغيل، قد تحاول الطابعة التخلص من الانحناس، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة صفحة منحشرة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين إصلاح انحناس الورق على تشغيل أو تلقائي، تُعيد الطابعة طباعة الصفحات المنحشرة.

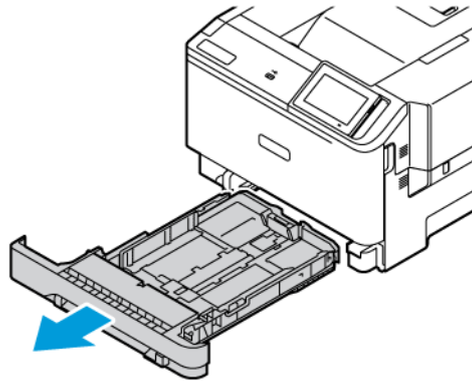


4. وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
5. وحدة التغذية اليدوية

1. درج الإخراج القياسي
2. الباب A
3. درج قياسي بسعة 250 ورقة وأدراج اختيارية سعة 550 ورقة

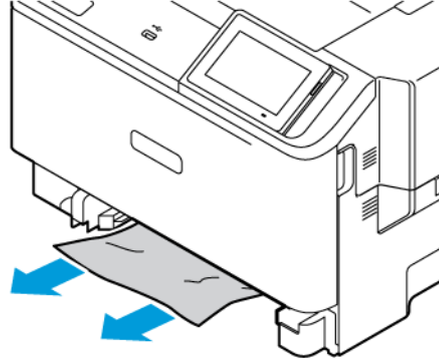
انحشار الورق في الدرج القياسي

1. قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.



2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 

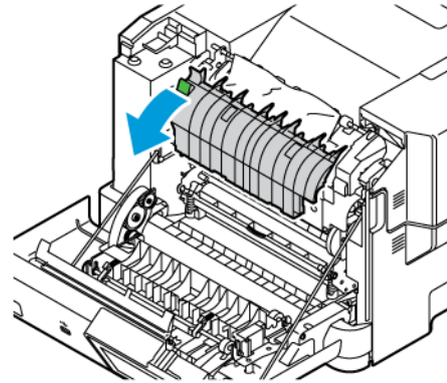


3. أدخل وحدة التغذية البدوية والدرج.

انحسار الورق في درج الإخراج القياسي

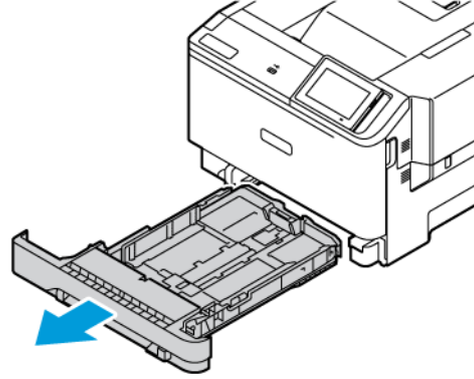
قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



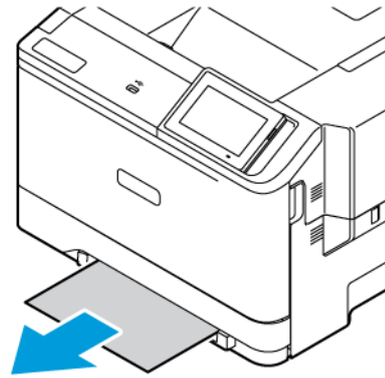
انحسار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1. قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.



2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



3. أدخل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

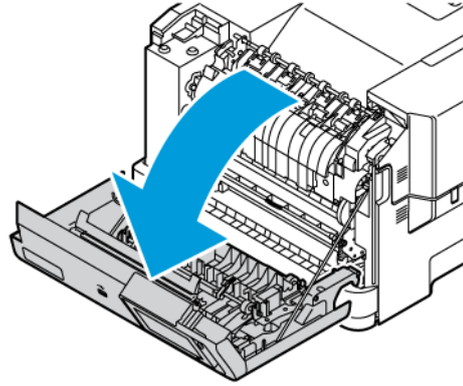
انحشار الورق في الباب A

1. افتح الباب A.

انتباه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.



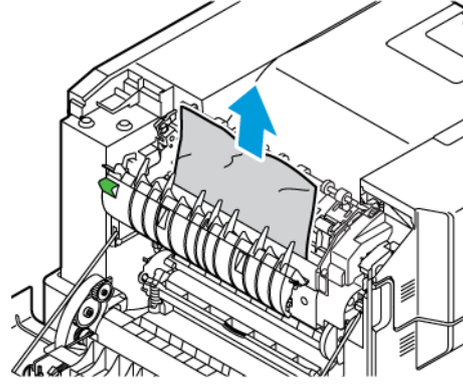
تحذير—تلف محتمل: لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها.



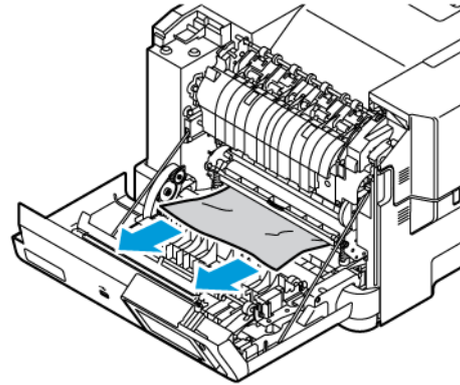
2. قم بإزالة الورق المنحشر من أي من المناطق التالية:

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

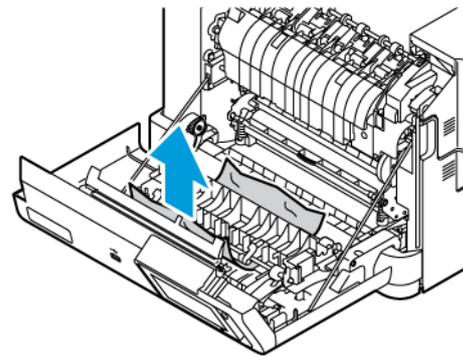
• منطقة المصهر



• أسفل منطقة المصهر



• وحدة طباعة على الوجهين



3. أغلق الباب A.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>a. استخدم ظرفاً تم تخزينه في بيئة جافة</p> <p> ملاحظة: فالتابعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق السنة الأظرف.</p> <p>b. أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>
تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	<p>الخطوة 2</p> <p>a. تأكد من تعيين نوع الورق إلى "ظرف".</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>b. أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>

الطباعة المرتبطة لا تعمل

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 a. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < التخطيط < الترتيب. بالنسبة لطرزات الطباعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات. b. قم بتحديد على [1,2,1,2,1,2]. c. قم بطباعة المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 a. من المستند الذي تحاول طباعته، قم بفتح مربع الحوار "طباعة" ثم بتحديد ترتيب. b. قم بطباعة المستند. هل المستند مرتب بشكل صحيح؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 a. قم بتقليل عدد الصفحات المراد طباعتها. b. قم بطباعة المستند. هل يتم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	يتم حل المشكلة.	قم بالرجوع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

انحشارات الورق بشكل متكرر

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>a. قم بإزالة الدرج.</p> <p>b. قم بالتحقق من تحميل الورق بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بالتأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح. • قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <p>c. قم بإدخال الدرج.</p> <p>d. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>a. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>بالنسبة لطرازات الطباعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>b. قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين.</p> <p>c. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>
تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	<p>الخطوة 3</p> <p>a. قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p> ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه.</p> <p>b. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>

تعدّرت إعادة طباعة الصفحات المحشورة

إجراء	نعم	لا
<p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < الإشعارات < إصلاح محتوى انحشار الورق.</p> <p>بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>2 من قائمة "إصلاح انحشار الورق"، حدد تشغيل أو تلقائي.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>	يتم حل المشكلة.	اتصل بالاتصال بخدمة دعم العملاء.

مشكلات جودة الألوان

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < تصحيح الألوان

2. من قائمة "تصحيح الألوان"، حدد يدوي < محتوى تصحيح الألوان.

3. اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

نوع الكائن	جداول تحويل الألوان
صورة RGB نص RGB رسومات RGB	<ul style="list-style-type: none"> • مشرقة — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. • عرض sRGB — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة كمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود من أجل طباعة الصور الفوتوغرافية. • عرض-أسود خالص — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم هذا الإعداد مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج جميع درجات اللون الرمادي المحايد. • sRGB مشرق — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان عرض sRGB. يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود من أجل طباعة الرسومات التجارية. • إيقاف
صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK — يطبق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP). • Euro CMYK — يطبق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale. • CMYK مشرق — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. • إيقاف

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

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

ما هو لون CMYK؟

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

كيف يتم تحديد اللون في مستند مراد طباعته؟

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

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

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

ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

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

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

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

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

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

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

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

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

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>a. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط الألوان.</p> <p>بالنسبة لطرزات الطباعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>b. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 2.</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>نفذ عملية توازن الألوان.</p> <p>a. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < توازن الألوان.</p> <p>بالنسبة لطرزات الطباعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.</p> <p>b. اضبط الإعدادات.</p> <p>c. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	<p>ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>

الاتصال بخدمة دعم العملاء

للوصول إلى أرقام هواتف مركز دعم العملاء، انتقل إلى <https://www.xerox.com/office/worldcontacts>. قبل الاتصال بدعم العملاء، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
- رسالة الخطأ
- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

للوصول إلى دعم العملاء، ابحث في قاعدة المعارف، أو استعرض وثائق المستخدم، أو نزل برنامج الطابعة، وانتقل إلى <https://support.xerox.com>، وأدخل منتجك في حقل البحث.

المعلومات التنظيمية

يحتوي هذا الملحق على:

246 اللوائح الأساسية
253 شهادة السلامة
254 (أوراق بيانات أمان المواد) Material Safety Data Sheets

الملوائح الأساسية

لقد قامت Xerox باختبار هذه الطابعة وفقاً لمعايير الأمان والانبعثات الكهرومغناطيسي. وقد تم تصميم هذه المعايير للحد من التداخل الذي تسببه هذه الطابعة أو تتلقاه في بيئة مكتبية نموذجية.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات على هذا الجهاز غير المعتمدة من شركة Xerox® على وجه التحديد إلى إبطال التحويل الممنوح للمستخدم بتشغيل هذا الجهاز.

لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية بالولايات المتحدة

تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة أ، بموجب الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). هذه التقييدات مصممة لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. ويولد هذا الجهاز طاقة من ترددات موجات الراديو ويستخدمها، ومن الممكن أن يصدرها كذلك. وإذا لم يتم تركيب الجهاز واستخدامه وفقاً لدليل الإرشادات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات المعتمدة على موجات الراديو. من المحتمل أن يتسبب تشغيل هذا الجهاز بمنطقة سكنية في تداخل ضار. سيُطلب من المستخدمين تصحيح التداخل على نفقتهم الخاصة.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة من Xerox التي يتم إدخالها على هذا الجهاز إلى إبطال التحويل الممنوح للمستخدم بتشغيل هذا الجهاز.

للحفاظ على التوافق مع لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية، يجب استخدام الكابلات المعزولة بهذا الجهاز. من المحتمل أن ينتج عن التشغيل بأجهزة أو كابلات معزولة غير معتمدة التداخل في استقبال التلفاز والراديو.

تحذير: لضمان التوافق مع الفقرة رقم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية، استخدم كابلات الواجهة المعزولة.

الطابعات بالألوان Xerox® C410 Color Printer

تتوافق الطابعات بالألوان Xerox® C410 Color Printer مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تخضع عملية التشغيل للشرطين التاليين:

- لا يتم استخدام الأجهزة للتسبب في حدوث تداخل ضار.
- ويجب أن تقبل الأجهزة أي تداخل مستقبل بما في ذلك أي تداخل قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

الجهة المسؤولة: شركة Xerox

العنوان: Phillips Road, Webster, NY 14580 800

معلومات جهة الاتصال عبر الإنترنت: www.xerox.com/en-us/about/ehs.

المعلومات التنظيمية لأجهزة مهائى الشبكة اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز

يحتوي هذا المنتج على وحدة إرسال لاسلكي لشبكة LAN اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز تتوافق مع المتطلبات المحددة في الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية وتوجيه الصناعة الكندي RSS-210، وتوجيه المجلس الأوروبي EU/2014/53. لن تتجاوز طاقة خرج التردد اللاسلكي لهذا الجهاز 20 ديسيبل ميلي واط في أي من نطاقى التردد.

يخضع تشغيل هذا الجهاز للشرطين التاليين:

1. قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و
2. ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل مستقبل بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات على هذا الجهاز غير المعتمدة من شركة Xerox على وجه التحديد إلى إبطال الترخيص الممنوح للمستخدم بتشغيل هذا الجهاز.

إخطار الليزر

الطابعة معتمدة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات DHHS 21 CFR، الفصل الأول، الفصل الفرعي ي للفئة الأولى (1) لمنتجات الليزر، ومعتمدة في الأماكن الأخرى على أنها منتج ليزر من الفئة الأولى متوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا يُنظر إلى منتجات ليزر الفئة الأولى على أنها خطيرة. يتم تصميم الطابعة ونظام الليزر حتى لا يكون هناك أي وصول بشري إلى إشعاع الليزر فوق مستوى الفئة الأولى أثناء التشغيل العادي، أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة الموضحة. تحتوي الطابعة على مجموعة رأس طباعة غير قابلة للاستخدام تحتوي على ليزر بالمواصفات التالية:

الفئة: IIIb (3b) AlGaAs

طاقة الإخراج العادية (مللي واط): 12

طول الموجة (نانومتر): 770-800

كندا

يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة أ مع معايير الأجهزة المسببة للتداخل ICES-001 و ICES-003 الكندية.

.Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada

يحتوي هذا المنتج على وحدة إرسال لاسلكي لشبكة LAN اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز تتوافق مع المتطلبات المحددة في توجيه الصناعة الكندي RSS-210.

Ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210

يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات RSS المعفاة من الترخيص في كندا. تخضع عملية التشغيل للشرطين التاليين:

1. قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل، و

2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تدخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المطلوب للجهاز.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

هناك قيود تشغيلية لأجهزة شبكة المنطقة المحلية المعفاة من الترخيص (LE-LAN): الجهاز المطلوب تشغيله في النطاق 5150-5250 ميجاهرتز مخصص للاستخدام الداخلي فقط لتقليل احتمالية التداخل الضار بأنظمة الأقمار الصناعية المتنقلة ذات القنوات المشتركة.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL): les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux

يجب ألا تشترك وحدة الإرسال هذه في الموقع نفسه أو تشغيلها جنبًا إلى جنب مع أي هوائي أو وحدة إرسال أخرى. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله بمسافة 20 سنتيمترًا كحد أدنى بين المشعاع وجسمك.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

التوافق في الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية

تشير علامة CE المطبقة على هذا المنتج إلى التوافق مع توجيهات الاتحاد الأوروبي القابلة للتطبيق



يوجد النص الكامل لإعلان المطابقة الخاص بالاتحاد الأوروبي في www.xerox.com/en-us/about/ehs.

يحتوي هذا المنتج على وحدة إرسال لاسلكي لشبكة LAN اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و5 جيجاهرتز.

لن تتجاوز طاقة خرج التردد اللاسلكي لهذا الجهاز 20 ديسيبل ميلي واط في أي من نطاقي التردد.

بموجب هذا، تعلن شركة Xerox أن طُرز الجهاز اللاسلكي للطابعات بالألوان Xerox® C410 Color Printer تتوافق مع التوجيه 2014/EU/53.

لا تُعد هذه الطابعة خطيرة على المستهلك ولا على البيئة إذا ما تم استخدامها بشكل سليم وفقاً للإرشادات.

تحذير:

- قد يؤدي إجراء التغييرات والتعديلات غير المعتمدة بشكل خاص من شركة Xerox على هذا الجهاز إلى إلغاء سلطة المستخدم في تشغيل هذا الجهاز.
- قد يتداخل الإشعاع الخارجي من الأجهزة الصناعية والعلمية والطبية (ISM) مع تشغيل جهاز Xerox هذا. إذا تداخل إشعاع خارجي من أحد الأجهزة الصناعية والعلمية والطبية مع هذا الجهاز، فاتصل بممثل شركة Xerox لديك للحصول على مساعدة.
- يُعد هذا منتجاً من الفئة أ. قد يسبب هذا المنتج تداخلاً لموجات الراديو في البيئة الداخلية، الحالة التي قد تتم فيها مطالبة المستخدم باتخاذ التدابير المناسبة.
- لضمان التوافق مع لوائح الاتحاد الأوروبي، استخدم كابلات واجهة معزولة.

اتفاقية أجهزة التصوير الخاصة باللوح 4 للاتحاد الأوروبي

وافقت Xerox® على تصميم معايير الأداء البيئي وفعالية الطاقة لمنتجاتنا وهي المنتجات محل التركيز لتوجيه المنتجات المتعلقة بالطاقة في الاتحاد الأوروبي (EU) وخاصةً اللوح 4 - معدات التصوير.

تتضمن المنتجات محل التركيز الأجهزة المنزلية والمكتبية التي تلبى المعايير التالية.

- منتجات التنسيق أحادي اللون القياسية التي يبلغ الحد الأقصى لسرعتها أقل من 66 صورة بحجم A4 في الدقيقة.
- منتجات التنسيق بالألوان القياسي التي يبلغ الحد الأقصى لسرعتها أقل من 51 صورة بحجم A4 في الدقيقة.

انتقل إلى	لمعرفة المزيد حول
وثائق المستخدم أو دليل مسؤولي الأنظمة www.xerox.com/office/C410docs	<ul style="list-style-type: none"> • أوقات استهلاك الطاقة والتنشيط • إعدادات "موفر الطاقة" الافتراضية
www.energystar.gov	<ul style="list-style-type: none"> • فوائد شراء المنتجات المؤهلة من ENERGY STAR®
www.xerox.com/en-us/about/ehs	<ul style="list-style-type: none"> • الفوائد البيئية للطباعة المزودة • فوائد استخدام أوزان ورق أخف (60 جم/م²) والقدرة على إعادة التدوير • التخلص من الخرطوشة والمعالجة • مشاركة Xerox في مبادرات الاستدامة

ENERGY STAR

إن برنامج ENERGY STAR هو مخطط تطوعي لتعزيز تنمية وشراء الطرز التي تتسم بالكفاءة في استهلاك الطاقة، الأمر الذي يساعد في تقليل التأثيرات على البيئة. يمكن الحصول على تفاصيل حول برنامج ENERGY STAR والطرز المؤهلة لبرنامج ENERGY STAR على موقع الويب التالي: www.energystar.gov.



يُعد برنامج ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR علامتين تجاريتين أمريكيتين مسجلتين.

إن برنامج معدات التصوير ENERGY STAR جهد مشترك بين الحكومات اليابانية والاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة وصناعة المعدات المكتبية لتعزيز النسخات والطابعات والفاكس والطابعات متعددة الوظائف وأجهزة الكمبيوتر الشخصية والشاشات التي تتسم بالكفاءة في استهلاك الطاقة. يساعد الحد من استهلاك المنتج للطاقة على مكافحة الضباب الدخاني والأمطار الحمضية والتغيرات المناخية على المدى الطويل من خلال تقليل الانبعاثات الناتجة عن توليد الكهرباء.

لمزيد من المعلومات عن الطاقة أو الموضوعات الأخرى ذات الصلة، انتقل إلى www.xerox.com/environment أو www.xerox.com/environment_europe.

استهلاك الطاقة ووقت التنشيط

تعتمد كمية الكهرباء التي يستهلكها الجهاز على الطريقة التي يستخدم بها. فقد تم تصميم هذا الجهاز وتمت تهيئته بحيث يُمكنك من تقليل استهلاك الكهرباء.

لتقليل استهلاك الطاقة، تم تكوين جهازك لاستخدام أوضاع "موفر الطاقة". لذلك فإن الجهاز يتحول إلى وضع "الاستعداد" بعد الطباعة الأخيرة. وفي وضع "الاستعداد"، يستطيع الجهاز الطباعة مرة أخرى على الفور. إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة محددة، يتحول الجهاز إلى وضع السكون. لتقليل استهلاك الطاقة، تظل فقط الوظائف الأساسية نشطة في وضع "السكون". بعد إنهاء وضع "السكون"، يستغرق هذا المنتج فترة زمنية أطول من الفترة المستغرقة بعد إنهاء وضع "الاستعداد" عند الطباعة لأول مرة. حيث يكون هذا التأخير ناتجاً عن الطباعة التي تنشط ومعتاداً في معظم أجهزة التصوير المتوفرة بالأسواق.

لتوفير الطاقة، يمكنك تكوين أوضاع "موفر الطاقة". الخيارات التالية متوفرة:

- تم تنشيط المهمة: ينشط الجهاز عند اكتشافه نشاط. لضبط التأخير قبل دخول الجهاز وضع "السكون"، أدخل عدد الدقائق.
- السكون والتنشيط في أوقات محددة: ينشط الجهاز ويدخل في وضع "السكون" وفقاً للجدول الذي تحدده.

- إيقاف التشغيل التلقائي: للسماح بإيقاف تشغيل الجهاز بعد فترة من الوقت في وضع "السكون"، حدّد إيقاف التشغيل التلقائي. لضبط التأخير قبل إيقاف تشغيل الطابعة من إعداد وضع "السكون"، أدخل عدد الساعات.

لتغيير إعدادات وضع موفر الطاقة، راجع دليل المستخدم في www.xerox.com/office/C410docs. لمزيد من المساعدة، اتصل بمسؤول النظام أو راجع إلى دليل مسؤول النظام.

لتمكين وضع "إيقاف التشغيل التلقائي"، اتصل بمسؤول النظام الذي تتعامل معه. لمعرفة التفاصيل، راجع إلى دليل مسؤول النظام على www.xerox.com/office/C410docs.

لمعرفة المزيد حول مشاركة Xerox في مبادرات الاستدامة، انتقل إلى: www.xerox.com/environment_europe أو www.xerox.com/.

ملاحظة: قد يؤدي تغيير مهلات تنشيط "موفر الطاقة" الافتراضية إلى استهلاك طاقة الجهاز الإجمالية بدرجة أعلى. قبل إيقاف تشغيل أو وضع موفر الطاقة أو ضبط فترة تنشيط طويلة، فكّر في الزيادة في استهلاك طاقة الجهاز.

إعدادات "موفر الطاقة" الافتراضية

يُعد هذا الجهاز مؤهلاً من ENERGY STAR® بموجب متطلبات برنامج ENERGY STAR المتعلقة بأجهزة التصوير. يمكن تعيين وقت الانتقال من وضع "الاستعداد" إلى وضع "السكون" من 0 إلى 60 أو 0 إلى 120 دقيقة، طبقاً لطرز الطابعة. ويتم تعيين القيمة الافتراضية على 0 دقيقة. قد يستغرق أقصى حد لوقت الانتقال من وضع "الاستعداد" إلى وضع "السكون" ما يصل إلى 120 دقيقة، طبقاً لطرز الطابعة وتهيئة النظام.

لتغيير إعدادات وضع "موفر الطاقة"، أو قم بتمكين سعة الاستعداد التلقائي، اتصل بمسؤول النظام، أو راجع إلى دليل مسؤول النظام على www.xerox.com/office/C410docs.

EPEAT

تم تسجيل هذا الجهاز في دليل EPEAT للوفاء بخصائص العلامة البيئية. فيما يلي تمكين وضع السكون الافتراضي من المصنع. في وضع السكون، تستخدم الطابعة أقل من 1 واط من الطاقة.

لمعرفة المزيد حول مشاركة Xerox في مبادرات الاستدامة، انتقل إلى <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs> أو www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

الفوائد البيئية للطباعة المزدوجة

تتميز معظم منتجات Xerox بالطباعة المزدوجة، المعروفة أيضًا بإمكانية الطباعة على الوجهين. تتيح لك هذه الطباعة على كلا جانبي الورقة تلقائياً، ومن ثم فهي تساعد على الحد من استخدام الموارد الثمينة من خلال تقليل استهلاك الورق. تتطلب اتفاقية أجهزة التصوير للوط 4 التمكين التلقائي لوظيفة الطباعة المزدوجة بالطرز التي تخرج ما يعادل 40 صفحة ملونة أو أكثر في الدقيقة أو التي تخرج ما يعادل 45 صفحة أحادية اللون أو أكثر في الدقيقة، أثناء الإعداد وتثبيت برنامج التشغيل. كما يمكن تمكين الطباعة على الوجهين على بعض طرز Xerox التي تتميز بسرعة أقل من نطاقات السرعة هذه بضبط إعدادات الطباعة على كلا الوجهين كإعداد افتراضي عند التثبيت. سيقلل الاستمرار في الاستخدام لوظيفة الطباعة المزدوجة من تأثير عمك على البيئة. على الرغم من ذلك، إذا كنت تحتاج إلى الطباعة على وجه واحد/simplex، فيمكنك تغيير إعدادات الطباعة في برنامج تشغيل الطابعة.

أنواع الورق

يمكن استخدام هذا المنتج للطباعة على كل من الورق المُعاد تدويره والخام، المعتمد وفقاً لمخطط الإشراف البيئي، الذي يتوافق مع المعيار EN12281 أو معيار جودة مماثل. يمكن استخدام الورق الأخف وزناً (60 جم/م²)، الذي يحتوي على مادة خام أقل وبالتالي يساعد في الحفاظ على الموارد بكل طبعة، في تطبيقات معينة. نشجعك على التحقق مما إذا كان هذا مناسباً لاحتياجات الطباعة لديك.

شهادة المجموعة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية

تشير علامة EAC المطبقة على هذا المنتج إلى شهادة الاستخدام في أسواق الدول الأعضاء في الاتحاد الجمركي.



ألمانيا

ألمانيا - Blue Angel

هذا الجهاز حاصل على التهيئة التالية لشهادة العلامة البيئية Blue Angel من المعهد الألماني المعني بتصنيف العلامات وضمان الجودة:

اربط الطابعة باتصال الشبكة أو USB أو الطابعة على الوجهين التلقائية.

الجدير بالذكر أن هذا الملصق يميز هذا الجهاز من حيث مطابقة المعايير البيئية المطلوبة للحصول على شهادة Blue Angel والمتعلقة بتصميم الجهاز وجهة التصنيع والتشغيل. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى www.blauer-engel.de.



Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

Neuss 41460

Deutschland

لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (ROHS) التركيبية

بما يتوافق مع الفقرة 7 (د)، نعتمد بموجب هذا المستند "توافق الجهاز مع لوائح الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (EEE)".

“EEE yönetmeliğine uygundur”.

التوافق مع لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (ROHS) الأوكرانية

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات اللائحة الفنية، المعتمدة بقرار مجلس الوزراء في أوكرانيا اعتبارًا من 3 ديسمبر 2008، فيما يتعلق بقيود استخدام مواد خطرة معينة في المعدات الكهربائية والإلكترونية.

شهادة السلامة

هذا الجهاز متوافق مع معايير سلامة منتج IEC و EN المعتمدة من مختبر الاختبارات التنظيمية الوطنية (NRTL).

(أوراق بيانات أمان المواد) Material Safety Data Sheets

للحصول على معلومات حول بيانات سلامة المواد التي تتعلق بالطابعة، انتقل إلى:

- عنوان الويب: [معلومات التوافق ومستندات السلامة من Xerox](#)
- الولايات المتحدة وكندا، فقط: (1-800-275-9376) 1-800-ASK-XEROX
- الأسواق الأخرى، إرسال طلب عبر البريد الإلكتروني إلى: EHS-Europe@xerox.com

إعادة تدوير المنتج والتخلص منه

يحتوي هذا الملحق على:

256	جميع الدول
257	أمريكا الشمالية
258	الاتحاد الأوروبي
259	الدول الأخرى

جميع الدول

إذا كنت تتولى إجراء عملية التخلص من منتج، يرجى الانتباه إلى أن الطابعة قد تحتوي على الرصاص والزنك والبيركلورات وغيرها من المواد التي قد يتم تنظيم التخلص منها بسبب الاعتبارات البيئية. يتوافق وجود هذه المواد تمامًا مع اللوائح العالمية المعمول بها في وقت طرح المنتج بالأسواق.

للحصول على معلومات حول إعادة تدوير المنتج والتخلص منه، اتصل بالسلطات المحلية.

مادة البيركلورات: قد يحتوي هذا المنتج على جهاز واحد أو أكثر من الأجهزة التي تحتوي على مادة البيركلورات، مثل البطاريات. قد تتطلب هذه الأجهزة معاملة خاصة. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

إخراج البطارية

يجب ألا يتم استبدال البطاريات إلا بواسطة مركز صيانة معتمد من الشركة المصنعة.

أمريكا الشمالية

تدير Xerox برنامجًا لاسترجاع المعدات وإعادة استخدامها/تدويرها. اتصل بممثل Xerox المحلي الذي تتبعه (ASK-XEROX-800-1) لتحديد ما إذا كان منتج Xerox هذا جزءًا من البرنامج أم لا.

للحصول على مزيد من المعلومات حول البرامج البيئية من Xerox، قم بزيارة www.xerox.com/environment.

للحصول على معلومات حول إعادة تدوير المنتج والتخلص منه، اتصل بالسلطات المحلية.

الاتحاد الأوروبي



تشير هذه الرموز إلى أن هذا المنتج لا يتم التخلص منه في النفايات المنزلية، وفقاً لتوجيه نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) (2012/19/EU)، وتوجيه البطارية (EC/2006/66) والتشريع الوطني الذي ينفذ هذه التوجيهات.

إذا تمت طباعة رمز كيميائي أسفل الرمز المعروف أعلاه، وفقاً لتوجيه البطارية، يشير هذا إلى وجود معدن ثقيل (Hg = زئبق، Cd = كاديوم، Pb = الرصاص) في هذه البطارية أو المراكم بتركيز أعلى من الحد المطبق المحدد في توجيه البطارية.

قد يتم استخدام بعض الأجهزة في كل من التطبيق المهني/التجاري والمنزلي/المحلي. قد ترجع المنازل الخاصة داخل الاتحاد الأوروبي المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة إلى مرافق الجمع المخصصة بدون رسوم. للحصول على مزيد من المعلومات حول تجميع المنتجات والبطاريات القديمة وإعادة تدويرها، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو مركز البيع الذي اشتريت منه الأجهزة. في بعض الدول الأعضاء، عند شراء جهاز جديد، قد تتم مطالبة تاجر التجزئة المحلي باستعادة جهازك القديم مجاناً. لمزيد من المعلومات، اتصل ببائع التجزئة الذي تتعامل معه.

المستخدمون التجاريون في الاتحاد الأوروبي، وفقاً للتشريعات الأوروبية، يجب إدارة المعدات الكهربائية والإلكترونية التي تخضع لعملية التخلص في إطار الإجراءات المتفق عليها في نهاية عمرها الافتراضي. إذا كنت ترغب في التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية، فاتصل بالموزع أو المورد، أو البائع المحلي أو ممثل Xerox الذي تتعامل معه للحصول على معلومات الإرجاع في نهاية العمر الافتراضي قبل التخلص. قد يكون للتعامل غير الصحيح لهذا النوع من النفايات تأثير ممكن على البيئة والصحة البشرية بسبب المواد التي قد تكون خطيرة المرتبطة بشكل عام بـ EEE. سيسهم تعاونك في التخلص الصحيح لهذا المنتج في الاستخدام الفعال للموارد الطبيعية.

التخلص من المنتجات خارج الاتحاد الأوروبي

تسري هذه الرموز في الاتحاد الأوروبي فقط. إذا كنت ترغب في التخلص من هذه المواد، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية أو الوكيل والاستفسار عن الطريقة الصحيحة للتخلص منها.

الدول الأخرى

يرجى الاتصال بالسلطة المحلية لإدارة المخلفات لطلب إرشادات التخلص من المنتجات.

