

الطابعة بالألوان Xerox® C320

دليل المستخدم

حقوق الطبع والنشر © لعام 2024 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 Gmail™ webmail والنظام الأساسي لتقنية Android™ للهواتف المحمولة هما علامتان تجاريتان لصالح شركة Google Inc.

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

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

المحتويات

9	السلامة
10	الإشعارات والسلامة
11	الاتفاقيات
11	بيانات المنتج
14	السلامة الكهربائية
14	إرشادات عامة
14	سلك الطاقة
15	إيقاف التشغيل الطارئ
15	سلامة البطارية
16	سلامة التشغيل
16	إرشادات التشغيل
16	موقع الطابعة
17	مستلزمات الطابعة
17	معلومات المواد القابلة للاستهلاك
18	سلامة الصيانة
19	معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة
20	رموز المنتج
25	التعرّف 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 (XEA
49	قبل تركيب الطابعة: الإعداد الأولي باستخدام تطبيق Xerox® Easy Assist
51	بعد التركيب الأولي: الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للطابعات الموجودة
51	إضافة طابعات متعددة إلى تطبيق Xerox Easy Assist
53	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
53	استخدام الشاشة الرئيسية
54	تخصيص الشاشة الرئيسية

54	إدارة الإشارات المرجعية
56	تحميل الورق والوسائط الخاصة
56	تعيين حجم الورق ونوعه
56	تهيئة إعدادات الورق العام
56	تحميل الدرج
60	تحميل وحدة التغذية اليدوية
62	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
65	ربط الأدراج
66	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
66	تثبيت برنامج الطابعة
66	إضافة طابعات إلى جهاز كمبيوتر
67	تحديث البرنامج الثابت
68	تصدير ملف تكوين أو استيراده
68	إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة
69	تركيب أدراج اختيارية
70	شبكة الاتصال
70	توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi
70	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمي (WPS)
71	تمكين Wi-Fi Direct
71	توصيل جهاز محمول بالطابعة
72	توصيل جهاز كمبيوتر بالطابعة
72	إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi
73	التحقق من اتصال الطابعة
75	تأمين الطابعة
76	تحديد موقع فتحة الأمان
77	مسح ذاكرة الطابعة
78	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
79	طباعة
80	الطباعة من جهاز كمبيوتر
81	الطباعة من جهاز محمول
81	الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria™
81	الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint®
81	الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®
82	الطباعة من محرك الأقراص المحمول
83	أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة
83	محركات الأقراص المحمولة
83	أنواع الملفات
84	تهيئة المهام السرية (الطباعة الآمنة)
85	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
85	لمستخدمي نظام التشغيل Windows
85	لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh
86	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
87	إلغاء مهمة طباعة
88	ضبط قمامة مسحوق الحبر
89	استخدام قوائم الطباعة
90	خريطة القوائم

91	الجهاز
91	التفضيلات
92	وضع Eco
93	لوحة المشغل البعيد
93	الإخطارات
96	إدارة الطاقة
97	استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع
97	الصيانة
101	الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية
102	خريطة الموقع
102	تحديث البرنامج
103	تحميل بيانات الخدمات عن بُعد
103	نبذة عن هذه الطابعة
104	طباعة
104	التخطيط
105	الإعداد
106	الجودة
108	حساب المهام
110	PDF
110	PostScript
111	PCL
112	صورة
114	ورق
114	تكوين الدرج
114	تهيئة الوسائط
116	محرك أقراص USB
116	طباعة من محرك أقراص فلاش
118	الشبكة/المنافذ
118	نظرة عامة على الشبكة
119	لاسلكي
121	Wi-Fi Direct
122	AirPrint
123	إدارة خدمات المحمول
123	Ethernet
124	TCP/IP
126	SNMP
129	IPSec
130	802.1x
131	تكوين LPD
132	إعدادات HTTP/FTP
132	USB
133	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
134	Universal Print
136	الأمان
137	طرق تسجيل الدخول
141	إدارة الشهادات
142	جدولة أجهزة USB
142	Security Audit Log (سجل تدقيق الأمان)
145	قيود تسجيل الدخول
146	إعداد الطباعة السري
147	التشفير
147	مسح ملفات البيانات المؤقتة

147	إعدادات حلول LDAP
148	تحديث برنامج TPM الثابت
148	متنوع
150	التقارير
150	صفحة إعدادات القائمة
150	الجهاز
150	شبكة الاتصال
151	خطة المستلزمات
151	تنشيط الخطة
151	تحويل الخطة
151	خدمة الاشتراك
152	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
153	الصيانة
154	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
155	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
156	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
157	عرض التقارير
158	طلب المستلزمات
158	استخدام مستلزمات الطباعة الأصلية من Xerox
159	استبدال المستلزمات
159	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
161	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
162	استبدال مجموعة التصوير
167	إعادة تعيين إعدادات استخدام المستلزمات
168	تنظيف أجزاء الطباعة
168	تنظيف الطباعة
168	تنظيف شاشة اللمس
168	تنظيف بكرات التغذية
170	توفير الطاقة والورق
170	تكوين إعدادات وضع حفظ الطاقة
170	ضبط سطوع الشاشة
170	توفير مستلزمات الطباعة
171	تحريك الطباعة إلى موقع آخر
173	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
174	مشكلات جودة الطباعة
175	مشاكل الطباعة
175	جودة الطباعة رديئة
210	لا تتم طباعة مهام الطباعة
211	طباعة بطيئة
214	تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح
215	الطباعة لا تستجيب
217	تتعدّر قراءة محرك الأقراص المحمول
218	تمكين منفذ USB
219	مشاكل الاتصال بالشبكة
219	يتعدّر فتح خادم الويب المضمّن
221	لا يمكن توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi

223	مشاكل المستلزمات
223	عدم تطابق منطقة الطباعة لاستبدال الخرطوشة
224	مستلزمات ليست من إنتاج Xerox
225	التخلص من انحشار الورق
225	تجنب انحشار الورق
226	تحديد أماكن انحشار الورق
227	انحشار الورق في الدرج القياسي
227	انحشار الورق في درج الإخراج القياسي
228	انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية
229	انحشار الورق في الباب A
232	مشاكل تغذية الورق
232	لصق الأطراف أثناء الطباعة
233	الطباعة المرتبة لا تعمل
234	انحشارات الورق بشكل متكرر
235	تعذرت إعادة طباعة الصفحات المحشورة
236	مشكلات جودة الألوان
236	تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة
236	الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان
238	مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون
239	الاتصال بخدمة دعم العملاء
241	المعلومات التنظيمية
242	اللوائح الأساسية
242	لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية بالولايات المتحدة
242	المعلومات التنظيمية لأجهزة مهائى الشبكة اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و5 جيجاهرتز
243	إخطار الليزر
243	كندا
244	التوافق في الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية
245	ENERGY STAR
246	شهادة المجموعة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية
247	ألمانيا
247	لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) التركيبية
247	التوافق مع لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) في أوكرانيا
248	شهادة السلامة
249	Material Safety Data Sheets (أوراق بيانات أمان المواد)
251	إعادة تدوير المنتج والتخلص منه
252	جميع الدول
252	إخراج البطارية
253	أمريكا الشمالية
254	الاتحاد الأوروبي
254	التخلص من المنتجات خارج الاتحاد الأوروبي
255	الدول الأخرى

السلامة

يحتوي هذا الفصل على:

- 10..... الإشعاعات والسلامة
- 11..... الاتفاقيات
- 14..... السلامة الكهربائية
- 16..... سلامة التشغيل
- 18..... سلامة الصيانة
- 19..... معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة
- 20..... رموز المنتج


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: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك. 


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


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

تتضمن الأنواع المختلفة من البيانات:


انتباه—احتمال الإصابة: تشير إلى خطر حدوث إصابة. 

انتباه—خطر الصدمة: يشير إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. 


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


انتباه—خطر الإمالة: يشير إلى خطر التعرض لسحق. 


انتباه—خطر القرص: يشير إلى خطر التعرض لانحسار بين الأجزاء المتحركة. 


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


بيانات المنتج

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

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 جهاز حماية ضد التيار المتغير. قد ينتج عن استخدام جهاز الحماية ضد التيار المتغير نشوب حريق أو تلف الممتلكات أو ضعف أداء الطابعة. 

انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة. 

انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو توصيلات للكبلات، مثل سلك الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.



انتباه—احتمال الإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ثنيه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرض سلك الطاقة لخدش أو ضغط. لا تضغط سلك الطاقة بين أجسام مثل الأثاث والجدران. إذا حدث أي من هذه الأشياء، فسينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. افحص سلك الطاقة بانتظام بحثًا 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 Ethernet ونظام الهاتف، بشكل صحيح في منافذ التوصيل المميزة الخاصة بها.



انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، إذا كنت تحاول الوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتثبيت الأجهزة الاختيارية أو أجهزة الذاكرة الاختيارية في وقت ما بعد إعداد الطابعة، فمن ثم أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.



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



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 الإرشادات التالية لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:



- تأكد من إغلاق جميع الأبواب والأدراج.
- أوقف تشغيل الطابعة، ومن ثم افصل سلك الطاقة من 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، فافصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
- إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها بأدراج 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 دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم أبعاد 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.

انتباه—خطر الإمالة: قد يتطلب تثبيت واحد أو أكثر من الملحقات الاختيارية على الطابعة أو منتج MFP قاعدة مثبتة على عجلات أو أثنائها أو ميزة أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب في إصابة. للحصول على مزيد من المعلومات حول التثبيت 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 إلى حين الحاجة إليها.



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



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



انتباه—احتمال الإصابة: يستخدم هذا المنتج شعاع ليزر. 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. فهناك 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 وفقاً لإرشادات الشركة المصنعة واللوائح المحلية.



يتم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتلبية معايير السلامة العالمية الصارمة مع استخدام مكونات الشركة المصنعة المعنية. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائماً. لا تتحمل الشركة المصنعة مسؤولية استخدام أجزاء بديلة أخرى. قم بإحالة الخدمة أو الإصلاحات، بخلاف تلك الموضحة في وثائق المستخدم، إلى أحد ممثلي 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

الخطر: 

- 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.

الخطر:  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 متآكلاً، 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 تقم مطلقاً بإلقاء الحبر/مسحوق الحبر الجاف أو خراطيش الطباعة أو حاويات 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:






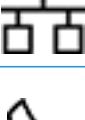
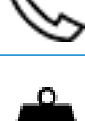



- الولايات المتحدة وكندا، فقط: 1-800-275-9376-800 (ASK-XEROX)
 - عنوان الويب: [الصحة البيئية والاستدامة - Xerox](#)
 - إرسال طلب عبر البريد الإلكتروني (في جميع أنحاء العالم): EHS-Europe@xerox.com
- للحصول على معلومات سلامة المنتج في الولايات المتحدة وكندا، انتقل إلى: www.xerox.com/environment.

رموز المنتج

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، توخَّ الحذر.	
تحذير: أجزاء متحركة. لتجنب الإصابة الشخصية، توخَّ الحذر.	
تحذير: يشير هذا الرمز إلى ضرورة تنفيذ أحد الإجراءات لتجنب تلف الممتلكات.	[بلا رمز]
لا تلمس هذا الجزء أو المنطقة من الطابعة.	
لا تلمس هذا الجزء من الطابعة.	
لا تلمس هذا الجزء أو المنطقة من الطابعة.	
لا تعرّض 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 سحق الأصابع: لتجنب الإصابة الشخصية، توخَّ الحذر في هذه المنطقة.	
خطر سحق الأصابع: لتجنب حدوث إصابة شخصية، انتبه في هذه المنطقة.	
لا تقم بإزالة الورق بالقوة.	
سطح ساخن: قبل المعالجة، انتظر حتى يمر الوقت المشار إليه.	
تشغيل	
إيقاف	
استعداد	
لا تستخدم الورق المرفق به دبابيس 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 تُعد تحميل الورق المستخدم أو المطبوع سابقًا.	
لا تستخدم بطاقات بريدية.	
لا تستخدم الأطراف.	
أضف الورق أو الوسائط.	
انحشار الورق	
القفل	
إلغاء القفل	
مشبك ورق	
التبريد	
الوقت المنقضي	
إمداد الورق	
مستند أصلي بوجه واحد	

الرمز	الوصف
	الورق المثقوب
	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

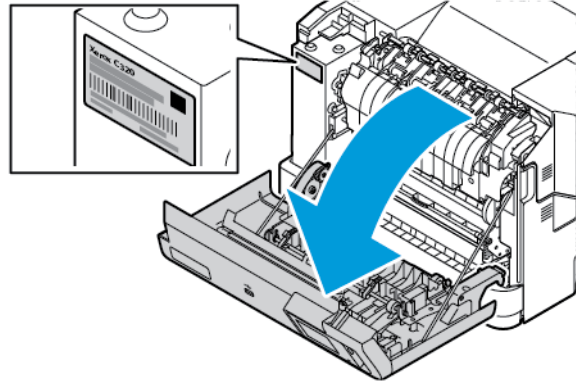
ما الذي تبحث عن؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة برنامج تشغيل الطابعة برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.xerox.com ، وابحث عن طراز الطابعة الخاصة بك، ثم حدد برنامج التشغيل أو البرنامج 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 	<p>مركز المعلومات: انتقل إلى www.xerox.com.</p> <p>فيديوهات توضيحية: انتقل إلى www.xerox.com.</p> <p>دليل شاشة اللمس: انتقل إلى www.xerox.com.</p>
معلومات المساعدة اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	<p>تعليمات لأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh:</p> <p>افتح برنامج أو تطبيق الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.</p> <p>انقر فوق تعليمات لعرض معلومات حساسة للسياق.</p> <p>ملاحظة: </p> <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.

ممكنك 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>جهِّز 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 بيئية

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

للعثور على الرقم التسلسلي للطابعة:

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

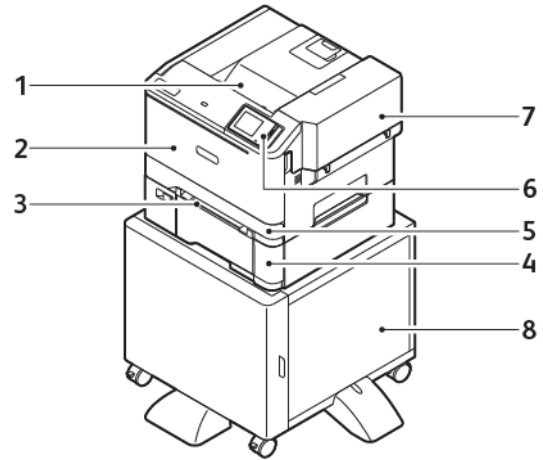


عمليات تكوين الطابعة

انتباه—خطر الإمالة: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثنائًا 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 إلى حين الحاجة إليها.

اعتمادًا على طراز طابعتك، يمكنك تكوين طابعتك بإضافة درج اختياري سعة 100+550 ورقة. يتكون الدرج سعة 100+550 ورقة بصفته الدرج 2 من درج سعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سعة 100 ورقة.

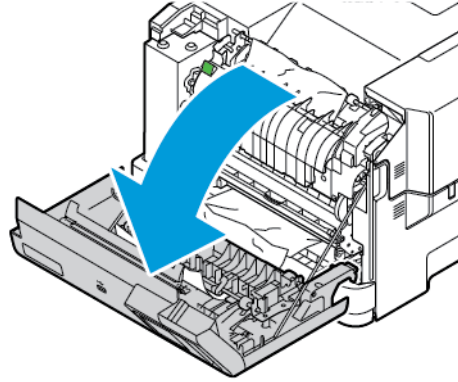


1. درج الإخراج القياسي
2. الباب A، الباب الأمامي
3. وحدة التغذية اليدوية
4. الدرج 2، درج اختياري بسعة 100+550 ورقة
5. الدرج 1، درج قياسي بسعة 250 ورقة
6. لوحة التحكم
7. الباب B، الباب الجانبي
8. حامل الطابعة

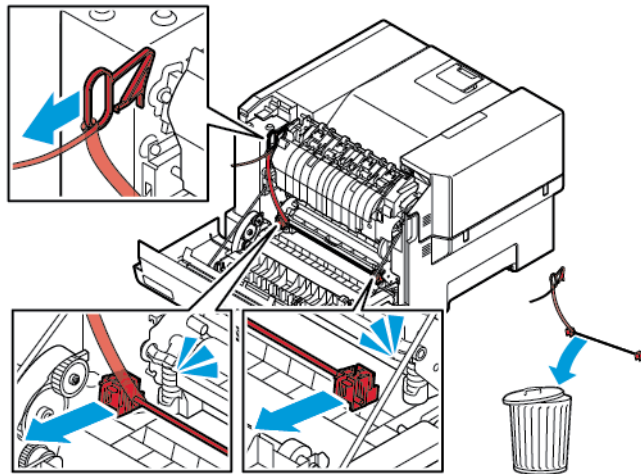
إزالة مواد التغليف الداخلية

تأتي الطابعة مع مواد تغليف داخلية. أزل مواد التغليف بشكل صحيح.

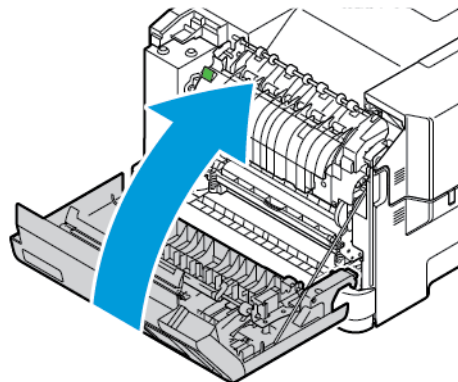
1. في مقدمة الطابعة، افتح الباب A.



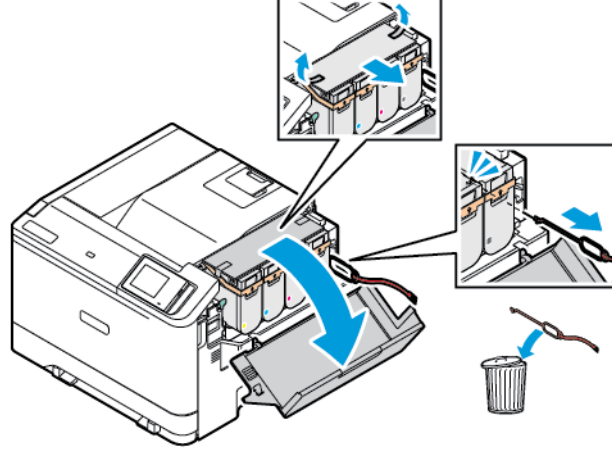
2. قم بإزالة الحلقات والمشابك البلاستيكية الحمراء.



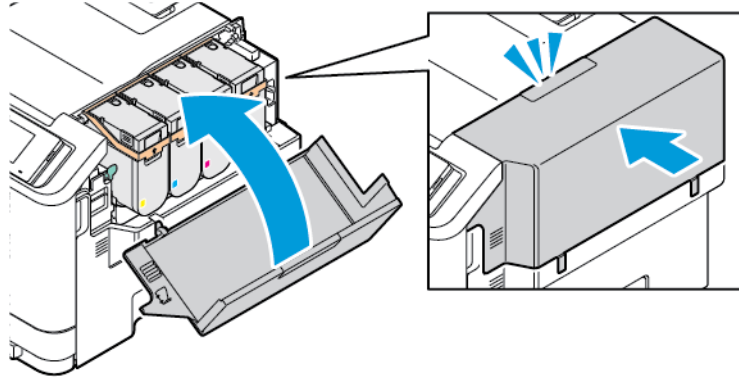
3. أغلق الباب A.



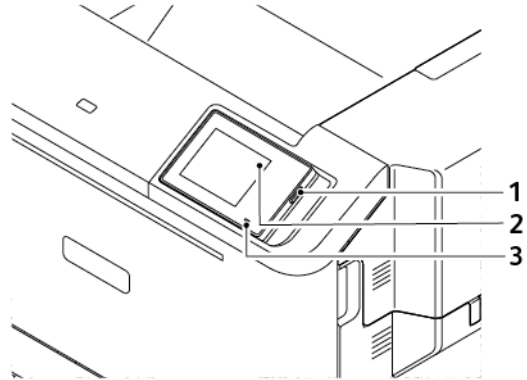
4. في الجانب الأيمن من الطابعة، افتح الباب B، ثم قم بإزالة قطعة الكرتون في الأعلى، والحلقة البلاستيكية الحمراء من خرطوشة مسحوق الحبر.



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 5 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	مصابيح 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 كهروماني ثابت
الطابعة في وضع السكون العميق أو الإسبات.	لون كهروماني وامض

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

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

- استخدم دائماً ورق جديد وغير 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 \(xeroxpaperusa.com\)](#).
 - 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 تغذية الأدرج بورق 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 ($0.09 \pm$ 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 و75 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 بالراتنج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة 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 (xeroxpaperusa.com).
 - قائمة الوسائط الموصى بها (أوروبا): أوراق الطباعة والوسائط المتخصصة الموصى بها - Xerox.

أحجام الورق المدعومة

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

أحجام الورق المدعومة

حجم الورق	درجة قياسي بسرعة 250 ورقة	درجة اختياري سرعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية اليدوية	الطباعة على الوجهين
A4 297 × 210 مم (11.7 × 8.27) (بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓
A5 ¹ 210 × 148 مم (8.27 × 5.83) (بوصة)	✓	✗	✗	✓	✗

الطباعة على الواجهين	وحدة التغذية اليدوية	وحدة التغذية متعددة الاسخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج قياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق
x	x	x	✓	x	A5² 148 × 210 مم (5.83 × 8.27) (بوصة)
x	✓	✓	✓	✓	A6 148 × 105 مم (5.83 × 4.13) (بوصة)
x	✓	✓	x	✓	1/3 A4² 210 × 95 مم (8.3 × 3.7) (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 مم (8.5 × 5.5) (بوصة)
x	✓	✓	✓	✓	Executive 266.7 × 184.2 مم (10.5 × 7.25) (بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	Letter

حجم الورق	درج قياسي بسعة 250 ورقة	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية اليدوية	الطباعة على الوجهين
279.4 × 215.9 مم (8.5 × 11) (بوصة)					
Legal 355.6 × 215.9 مم (8.5 × 14) (بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 330.2 × 215.9 مم (8.5 × 13) (بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓
Universal ^{2, 3} -148 × 98.4 355.6 × 215.9 مم (3.86 × 14) 8.5-5.83 (بوصة)	✓	x	✓	✓	x
Universal ^{2, 3} -127 × 76.2 355.6 × 215.9 مم (3 × 8.5-5) 14 (بوصة)	x	x	✓	✓	x
Universal ^{2, 3} -210 × 148 355.6 × 215.9 مم (5.83 × 14) 8.5-8.27 (بوصة)	✓	✓	✓	✓	x
Universal ^{2, 3} -x 250 210 x 355.6 215.9 مم (8.27 × 10.98 - 8.5 x 14 (بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓
Envelope 7 ^{3/4}	✓	x	✓	✓	x

حجم الورق	درج قياسي بسعة 250 ورقة	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية اليديوية	الطباعة على الوجهين
(ظرف 7 3/4) 190.5 × 98.4 مم (7.5 × 3.875) بوصة)					
Envelope 9 225.4 × 98.4 مم (8.9 × 3.875) بوصة)	✓	✗	✓	✓	✗
Envelope 10 241.3 × 104.8 مم (9.5 × 4.12) بوصة)	✓	✗	✓	✓	✗
DL Envelope 220 × 110 مم (8.66 × 4.33) بوصة)	✓	✗	✓	✓	✗
C5 Envelope 229 × 162 مم (9.01 × 6.38) بوصة)	✓	✗	✓	✓	✗
B5 Envelope 250 × 176 مم (9.84 × 6.93) بوصة)	✓	✗	✓	✓	✗

الطباعة على الواجهة الخلفية	وحدة التغذية اليدوية	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سرعة 550 ورقة	درج قياسي سرعة 250 ورقة	حجم الورق
x	✓	✓	x	✓	Envelope (ظرف آخر) -162 × 98.4 250 × 176 مم -6.38 × 3.87) 9.84 × 6.93 (بوصة)

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 (8.5 × 14 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 (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

أنواع الورق المدعومة

الطباعة على الواجهة الخلفية	وحدة التغذية اليدوية	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سرعة 650 ورقة	درج قياسي سرعة 250 ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
✓	✓	✓	✓	✓	ورق ثقيل
✓	✓	✓	✓	✓	مقدمة Letter
x	✓	✓	✓	✓	مخزون البطاقات
✓	✓	✓	✓	✓	معاد تدويره
✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
x	✓	✓	✓	✓	الملصقات
x	✓	✓	✓	✓	ورق مصقول
x	✓	✓	✓	✓	ملصقات الفينيل


نوع الورق	درج قياسي بسعة 250 ورقة	درج اختياري سعة 650 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية اليدوية	الطباعة على الوجهين
مسبق الطباعة	✓	✓	✓	✓	✓
الأظرف	✓	✗	✓	✓	✗
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

درج قياسي بسعة 250 ورقة	درج اختياري سعة 650 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية اليدوية	الطباعة على الوجهين
216-60 جم/م ² طويل محبب (غطاء بوزن 80-16 رطلاً)	176-60 جم/م ² طويل محبب (غطاء ورق سندات بوزن 65-16 رطلاً)	176-60 جم/م ² طويل محبب (غطاء ورق سندات بوزن 80-16 رطلاً)	216-60 جم/م ² طويل محبب (غطاء ورق سندات بوزن 80-16 رطلاً)	105-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 28-16 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 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.
- بالنسبة للورق بكثافة 176-60 جم/م² (ورق سندات بوزن 47-16 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 (XEA)
53	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
56	تحميل الورق والوسائط الخاصة
66	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
69	تركيب أذراج اختيارية
70	شبكة الاتصال

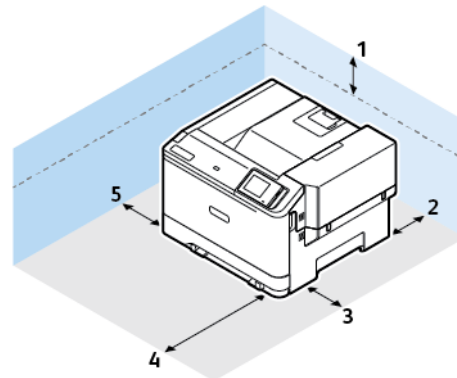
تحديد موقع للطابعة

- اترك مساحة 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 أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة 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 درجة 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 بوصة)
2	خلفي	102 مم (4 بوصة)
3	الجانب الأيمن	305 مم (12 بوصة)
4	المقدمة	508 مم (20 بوصة)
5	الجانب الأيسر	76 مم (3 بوصة)

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.

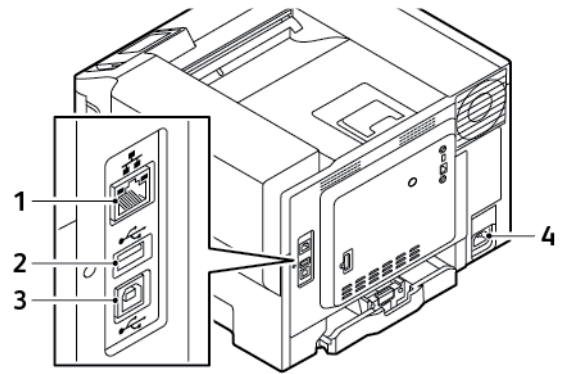
توصيل الكابلات

⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل سلك الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

⚠ 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.

⚠ 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 بمأخذ تيار كهربائي.	قابس سلك التيار	4

تطبيق Xerox® Easy Assist (XEА)

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 **بعد التركيب الأولي: الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للطابعات الموجودة.**

إذا كانت الطابعة متصلة بالإنترنت، يمكنك توصيلها بتطبيق XEA في هاتفك الذكي بكتابة عنوان IP للطابعة.

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 **Unbox a New Printer** (فتح عبوة طابعة جديدة). اتبع الإرشادات من التطبيق.

للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **إضافة طابعات متعددة إلى تطبيق Xerox Easy Assist.**

التنبيهات

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

حالة الطابعة

تعرض الحالة معلومات الطابعة، مثل جاهزية الطابعة، مستوى مسحوق الحبر، وحالة درج الورق لكل درج. لعرض معلومات إضافية بشأن حالة الطابعة، المس أيقونة (i). عندما يكون لديك مورّد مسجل، لإعادة طلب مسحوق حبر جديد، حدد أيقونة **Toner** (مسحوق الحبر)، ثم المس **Reorder** (إعادة الطلب).

طلب المستلزمات

يمكنك طلب القطع والمستلزمات من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. إذا ظهر مستوى مسحوق الحبر منخفضًا، لطلب مسحوق حبر جديد، حدد **Order Supplies** (طلب المستلزمات). يمكنك إضافة مورّد المستلزمات الخاص بك وطلب المستلزمات منه. عندما تلمس **طلب الممسحول**، إذا لم تتم إضافة مورّد مخصص في التطبيق، تظهر مطالبة لك لإعداد المورّد. من المطالبة، المس **Add Supplier** (إضافة مورّد)، ثم اتبع الإرشادات. تنقل الإرشادات إلى **Device Settings** (إعدادات الجهاز) **Supplier Profile** (ملف تعريف المورّد). في صفحة ملف تعريف المورّد، قم بتعبئة تفاصيل المورّد، مثل الاسم، ومعلومات جهة الاتصال، ورقم الهاتف، وعنوان URL لموقع الويب. بعد أن تكمل إعداد مورّد المستلزمات المخصص، المس **Buy** (شراء). ينقلك إلى صفحة الويب لمورّد المستلزمات.

Xerox Retail Store (متجر البيع بالتجزئة من Xerox) هو خيارك الافتراضي لطلب المستلزمات مباشرةً من Xerox. وأيضًا في صفحة طلب المستلزمات، يمكنك عرض خطة المستلزمات وسجل المستلزمات لطابعتك.

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 الطباعة الحالية أو تحريرها، تحتاج إلى إعداد كلمة المرور. تتضمن علامة تبويب **Device Settings** (إعدادات الجهاز) ما يلي:

- حول
- اللغوة
- إعداد Wi-Fi
- القياسات
- التاريخ والوقت
- الصوت
- موفر الطاقة
- ملف تعريف المورّد
- Fax (الفاكس) (إن أمكن)
- كلمة مرور المسوّل

مركز الدعم

يمكنك طلب الدعم والعمور على حلول للمشكلات المتعلقة بطابعتك من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. Support Center (مركز الدعم) يتضمن الخدمات التالية:

- **Self Serve** (الخدمة الذاتية): للوصول إلى هذه الميزة في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس **Support Center** (مركز الدعم) - **Self Serve** (الخدمة الذاتية). ينقلك خيار الخدمة الذاتية إلى صفحة جديدة لـ CareAR Instruct. يمكنك التنزيل والتعرف والبحث بشأن الطباعة من خلال تطبيق CareAR Instruct.
- **Chat** (الدرشة): للوصول إلى هذه الميزة في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس **Support Center** (مركز الدعم) <**Chat** (الدرشة). إنه يوصلك بروبوت الدردشة المباشرة من وكيل دعم Xerox.
- **Printer's Website** (موقع ويب الطباعة): للوصول إلى هذه الميزة في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس **Support Center** (مركز الدعم) <**Printer's Website** (موقع ويب الطباعة). يتم نقلك إلى صفحة جديدة من إعدادات الطباعة الإضافية. يمكنك عرض تكوين الطباعة المكتمل والوصول إلى موقع ويب الطباعة. كما تحتوي صفحة إعدادات الطباعة الإضافية على خيار **Share Link** (مشاركة رابط). لإرسال عنوان IP للطباعة وتفاصيل أخرى إلى البريد الإلكتروني المسجل، المس **Share Link** (مشاركة رابط).
- **Set Up My Computer** (إعداد الكمبيوتر الخاص بي): للوصول إلى هذه الميزة في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس **Support Center** (مركز الدعم) <**Set Up My Computer** (إعداد الكمبيوتر الخاص بي). يمكنك تنزيل برامج تشغيل الطباعة والمسح الضوئي لطابعتك من تطبيق Xerox Easy Assist. 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.
- **Print Test Page** (طباعة صفحة اختبار): للوصول إلى هذه الميزة في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس **Support Center** (مركز الدعم) <**Print Test Page** (طباعة صفحة اختبار). يمكنك طباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات مفيدة حول طابعتك وتأكيد أن جميع الإعدادات صحيحة.

- **Sustainability** (الاستدامة): للوصول إلى هذه الميزة في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس **Support Center (مركز الدعم)** -> **Sustainability (الاستدامة)** (الاستدامة). يتم نقلك إلى صفحة جديدة لجهود الاستدامة من Xerox. يمكنك عرض معلومات إدارة النفايات، وبيانات الصحة والسلامة والمبادرات الأخرى. يمكنك الوصول إلى صفحة ويب الاستدامة من Xerox (**الصحة البيئية والاستدامة - Xerox**) في المستعرض الافتراضي في الجهاز المحمول.

إزالة طابعة

يمكنك إزالة طابعة من تطبيق Xerox Easy Assist. في تطبيقك، حدد طابعة، ثم المس **Remove From My Printers** (إزالة من طابعتي).

قبل تركيب الطابعة: الإعداد الأولي باستخدام تطبيق XEROX® EASY ASSIST

لإكمال الإعداد الأولي وتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist لأول مرة، قم بما يلي:

1. بالنسبة إلى الإعداد الأولي عند تشغيل الطابعة لأول مرة، تظهر شاشة الإعداد الأولي. في لوحة التحكم في الطابعة، قم بما يلي:
 - a. حدد اللغة، ثم المس التالي.
 - b. تظهر شاشة تطبيق Xerox Easy Assist للهاتف المحمول.
 - c. لاستخدام جهازك المحمول لإعداد طابعتك وإدارتها، المس ن.ع.م.
 - d. تظهر شاشة "الحصول على التطبيق" لتأكيد نوع جهازك المحمول. اختر أي خيار واحد:
 - **iOS**: لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist على جهاز iPhone لديك، حدد هذا الخيار.
 - **Android**: لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist على جهازك المحمول الذي يعمل بنظام التشغيل Android، حدد هذا الخيار.
 - **لدي التاطبيق**: إذا كان لديك تطبيق Xerox Easy Assist على جهازك المحمول بالفعل، فحدد هذا الخيار.
 2. 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.
 3. 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.
 4. 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 الطابعة 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. قبل اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي (EULA)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر في التطبيق.
5. لإعداد طابعة جديدة من تطبيق XEA على هاتفك الذكي، في شاشة إضافة طابعة، حدد **Unbox a New Printer** (فتح عبوة طابعة جديدة). اتبع الإرشادات التي تظهر على التطبيق.
 - تظهر صفحة تحديد طراز طابعة.
 6. حدد طراز طابعتك من قائمة الطابعات الصالحة.
 - تظهر شاشة ترحيب لتطبيق Xerox Easy Assist.

7. اختر من بين الخيارات التالية:
- **Help Me Unpack My Printer** (مساعدتي في إخراج طابعتي من عبوة التغليف): حدد هذا الخيار لعرض الإرشادات التي تساعدك على إخراج الطابعة من عبوة التغليف الخاصة بها.
 - **I've Unpacked My Printer** (قمت بإخراج طابعتي من عبوة التغليف): حدد هذا الخيار لتوصيل تطبيق XEA بالطابعة.
8. في التطبيق، المس **I've Unpacked My Printer** (قمت بإخراج طابعتي من عبوة التغليف).
9. للتوصيل بالطابعة، تظهر الخيارات التالية في التطبيق:
- التوصيل اليدوي:
 - **Scan QR Code** (مسح رمز QR): يتيح لك هذا الخيار التوصيل بالطابعة بمسح رمز QR. في التطبيق، المس **Scan QR Code** (مسح رمز QR)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر في التطبيق. في لوحة التحكم في الطابعة، لتوصيل التطبيق، المس خيار **Show QR Code** (عرض رمز QR). يظهر الرمز الثاني أو الاتصال برمز QR. 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.
- **Enter IP Address** (إدخال عنوان IP): يتيح لك هذا الخيار التوصيل بالطابعة بكتابة عنوان IP للطابعة. قم بتوصيل الطابعة بشبكة أو الإنترنت من خلال كبل Ethernet. اتبع الإرشادات التي تظهر على التطبيق للعثور على عنوان IP للطابعة. عندما تحدد موقع عنوان IP، المس **Enter IP Address** (إدخال عنوان IP). اكتب عنوان IP في حقل إضافة الطابعة لتطبيق XEA، ثم المس موافق.
 - الاتصال السريع – البحث عن الأجهزة: عند توصيل الطابعة بالإنترنت من خلال الاتصال السريع، يبحث تطبيق XEA عن الطابعات القريبة.
10. 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 كالتابعة ويمكنهما الاتصال بعد إكمال الإعداد.
11. لإكمال الإعداد الأولي في التطبيق، اكتب المعلومات الضرورية لطابعتك، ثم المس **إنهاء الإعداد**. تظهر شاشة مرحبًا.
- عند إكمال الإعداد الأولي، باستخدام تطبيق Xerox Easy Assist، يمكنك تنفيذ ما يلي:
- إعداد طابعة جديدة
 - فحص حالة الطابعة
 - طلب المستلزمات
 - تنزيل برامج تشغيل الطابعة والمسح الضوئي
 - الطباعة
 - الحصول على دعم استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 - الوصول إلى موقع ويب الطابعة
 - الوصول إلى معلومات البيئة والصحة والسلامة
 - إزالة طابعة من قائمة الطابعات الخاصة بي في تطبيق XEA
- للحصول على ميزات تطبيق Xerox Easy Assist، ارجع إلى تطبيق XEA (Xerox® Easy Assist).

بعد التركيب الأولي: الاتصال بتطبيق XEROX EASY ASSIST للطابعات الموجودة

لتثبيت تطبيق (Xerox Easy Assist (XEA واستخدامه لطابعة مثبتة بالفعل ومتصلة بشبكته، 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. في صفحة إضافة الطابعة، المس **Connect to Existing Printer** (التوصيل بالطابعة الموجودة).
3. حدد طراز طابعتك من قائمة الطابعات الصالحة.
4. يبحث التطبيق عن الطابعات الموجودة على الشبكة. يمكنك تخطي هذه العملية. للاتصال من خلال رمز QR، المس **Skip** (تخطي)، ثم المس **Add a Printer** (إضافة طابعة).
5. من شاشة التوصيل بالطابعة الموجودة، المس **Scan QR Code** (مسح رمز QR). اختر من بين الخيارات التالية:
 - **Help Me Find the QR Code** (مساعدتي في العثور على رمز QR): حدد هذا الخيار واتبع الإرشادات للعثور على رمز QR في لوحة التحكم في الطابعة.
 - **I'm Ready to Scan** (أنا جاهز للمسح): حدد هذا الخيار عندما تعثر على رمز QR في لوحة التحكم في الطابعة وتكون جاهزاً لمسحه من خلال التطبيق.
6. في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس شريط الحالة أعلى الشاشة الرئيسية للوصول إلى مركز الإشعارات.
7. من مركز الإشعارات، المس أيقونة رمز QR لجعلها متصلة بالشبكة. تفتح نافذة جديدة للاتصال بالطابعة Xerox Easy Assist للمحمول والتي تعرض الاتصال بواسطة رمز QR.
8. امسح رمز QR ضوئياً باستخدام تطبيق XEA. يؤدي ذلك إلى إضافة طابعتك إلى قائمة الطابعات الخاصة 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. في صفحة إضافة الطابعة، المس **Connect to Existing Printer** (التوصيل بالطابعة الموجودة).
3. حدد طراز طابعتك من قائمة الطابعات الصالحة.
4. يبحث التطبيق عن الطابعات الموجودة على الشبكة. يمكنك تخطي هذه العملية. للاتصال من خلال عنوان IP، المس **Skip** (تخطي)، ثم المس **Add a Printer** (إضافة طابعة).
5. من شاشة التوصيل بالطابعة الموجودة، المس **Enter IP Address** (إدخال عنوان IP). اختر من بين الخيارات التالية:
 - **Help Me Find the IP Address** (مساعدتي في العثور على عنوان IP): حدد هذا الخيار واتبع الإرشادات للعثور على عنوان IP للطابعة في لوحة التحكم.
 - **Enter IP Address** (إدخال عنوان IP): حدد هذا الخيار عندما تعثر على عنوان IP للطابعة وتكون جاهزاً لكتابته في التطبيق.
6. في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، ارجع إلى عنوان IP في شريط الحالة أعلى الشاشة الرئيسية للطابعة.
7. اكتب عنوان IP في شاشة إضافة الطابعة لتطبيق XEA، ثم المس موافق. يؤدي ذلك إلى إضافة طابعتك إلى قائمة الطابعات الخاصة 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 الطابعة والحصول على دعم روبوت الدردشة. لإضافة طابعات موجودة على الشبكة،


افتح الصفحة الرئيسية لتطبيق XEA على هاتفك الذكي. على شاشة طابعاتي، المس أيقونة **+** أو **Add** (إضافة) من أعلى الشاشة. راجع الخيارات التالية:

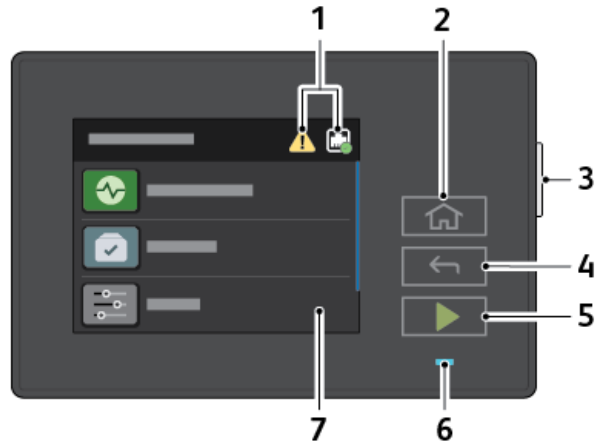
- **إعداد طابعة جديدة:** لإعداد طابعة جديدة من تطبيق XEA على هاتفك الذكي، في شاشة إضافة طابعة، حدد **Unbox a New Printer** (فتح عبوة طابعة جديدة). اتبع الإرشادات التي تظهر في لوحة تحكم الطابعة وعلى جهازك المحمول.
 - **إضافة طابعة موجودة:** لإضافة طابعة موجودة متصلة بالشبكة بالفعل، في شاشة إضافة طابعة، حدد **Connect to Existing Printer** (التوصيل بطابعة موجودة). اتبع الإرشادات التي تظهر في لوحة تحكم الطابعة وعلى جهازك المحمول.
- يمكنك إضافة طابعة باتباع أي طريقة من الطرق التالية:

- **QR Code (رمز QR):** لمسح رمز QR الخاص بالطابعة ضوئيًا باستخدام الماسح الضوئي لتطبيق XEA، المس رمز QR. للعثور على رمز QR الخاص بالطابعة، ارجع إلى **بعد التركيب الأولي: الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للطابعات الموجودة.**
 - **عن وان IP:** للاتصال بالطابعة عن طريق كتابة عنوان IP يدويًا، المس **عن وان IP**. اكتب عنوان IP للطابعة، ثم المس **موافق**. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **بعد التركيب الأولي: الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للطابعات الموجودة.**
 - **البحث عن طابعات الشبكة القريبة:** عندما يكون هاتفك الذكي متصلًا بالشبكة اللاسلكية أو السلكية نفسها كالطابعة، بالنسبة إلى الاتصال السريع، يبحث التطبيق عن طابعات قريبة في شبكتك.
 - إذا عثر التطبيق على الطابعة، يمكنك تحديد الطابعة مباشرةً وإضافتها.
 - إذا تعذر على التطبيق العثور على الطابعة التي تبحث عنها، يمكنك إضافة الطابعة بكتابة عنوان IP الخاص بها.
- ملاحظة:  إذا لم تتمكن الطابعة والجهاز المحمول من الاتصال، فتأكد من أنهما موجودان على الشبكة نفسها.


إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

استخدام الشاشة الرئيسية

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



الوصف	الاسم	الرصنف
الأطلاع على الحالة والإشعارات واتصال الشبكة والتحذيرات.	شعار الإشعارات	1
يوفر هذا الزر إمكانية الوصول إلى القائمة الرئيسية للوصول إلى ميزات الطابعة، مثل الحالة/مستلزمات الطابعة وقائمة انتظار المهام والإعدادات ومحرك أقراص USB.	زر "الصفحة الرئيسية"	2
قم بتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 5 ثوانٍ. قم بتعيين الطابعة على وضع السكون. إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).	زر التيار الكهربائي	3
قم بالرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر "رجوع"	4
لبداء المهمة المحددة.	زر البدء	5

الوصف	الاسم	الرصنف
<p>يومض هذا الضوء باللون الأزرق أو الكهرماني للإشارة إلى حالة الطابعة.</p> <p>أزرق:</p> <ul style="list-style-type: none"> يومض باللون الأزرق مرة واحدة لمصادقة بطاقة الوصول عند وجود تأخير في الاستجابة من خادم بعيد. <p> ملاحظة: لا تتوافق بعض أجهزة قراءة البطاقات مع هذه الميزة.</p> <ul style="list-style-type: none"> يومض باللون الأزرق مرتين ببطء للإشارة إلى اكتمال مهمة ما. يومض باللون الأزرق بسرعة أثناء تشغيل الطابعة، أو لاكتشاف إشارة لإحدى وظائف تعريف الطابعة من AirPrint، عندما ينطبق ذلك. <p>كهرماني:</p> <p>يومض باللون الكهرماني للإشارة إلى حالة خطأ أو تحذير يتطلب الانتباه منك أو من مسؤول النظام لديك. على سبيل المثال، يمكن أن يشير هذا اللون إلى حالة نفاذ مسحوق الحبر أو انحشار الورق أو نفاذ الورق في الطابعة للمهمة الحالية.</p>	مؤشر الحالة	6
<p>تعرض الشاشة معلومات وتوفّر إمكانية الوصول إلى وظائف الطابعة والتطبيقات، مثل الحالة/مستلزمات الطابعة وقائمة انتظار المهام والإعدادات ومحرك أقراص USB.</p>	واجهة عرض شاشة اللمس	7

تخصيص الشاشة الرئيسية

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 إعدادات <الجهزة> الأيقونات المرئية على الشاشة الرئيسية.
3. جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:
 - لإضافة أيقونة إلى الشاشة الرئيسية، حدد خانة الاختيار، ثم انقر فوق حفظ.
 - لإزالة أيقونة من الشاشة الرئيسية، قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار، ثم انقر فوق حفظ.

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، 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، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
3. حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:
 - لبروتوكولي HTTP و HTTPS، 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 أيضاً قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
 - لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، `myServer/myDirectory`. أدخل منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
 - لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، `myServer/myShare/myFile.pdf`. اكتب اسم مجال الشبكة.
 - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكولي FTP و SMB. لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.
4. انقر فوق **حفظ**.

ملاحظة: يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF و JPEG و TIFF و صفحات ويب المستندة إلى HTML. أنواع الملفات الأخرى مثل DOCX و XLXS مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

إنشاء مجلدات

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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق **الإشارات المرجعية** > إضافة مجلد، ثم اكتب اسم مجلد.

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

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

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.

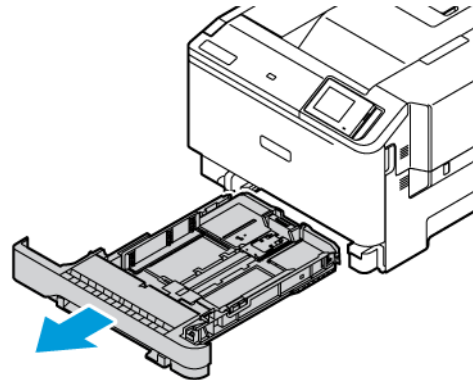
تحميل الدرج

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



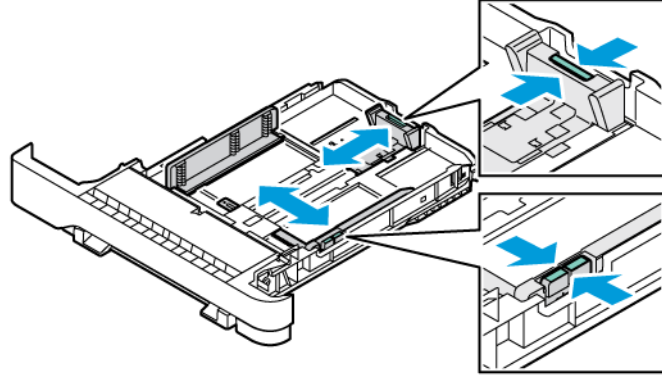
1. قم بإزالة الدرج.

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

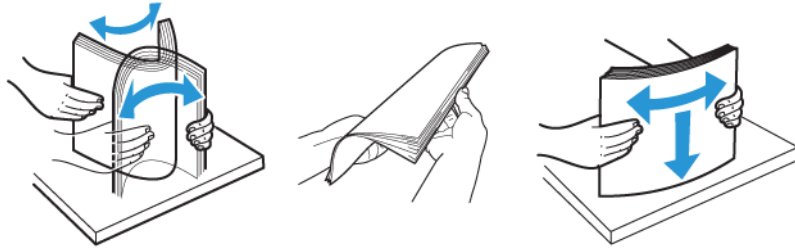


2. قم بضبط الموجّهات لتنطبق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

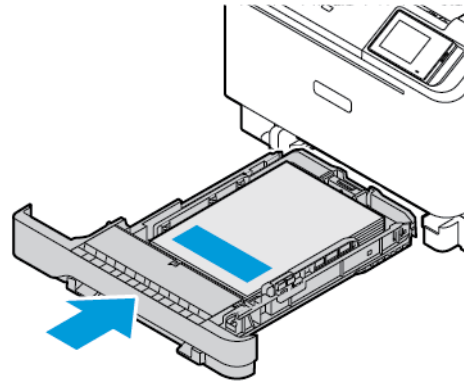
ملاحظة: استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجّهات.



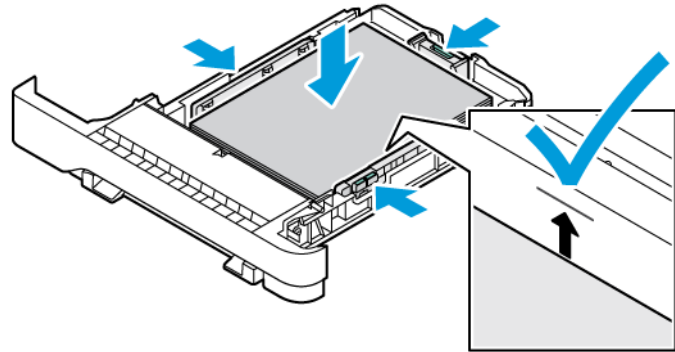
3. قم بثني حواف الورق وتهويتها ثم محاذاها قبل التحميل.



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

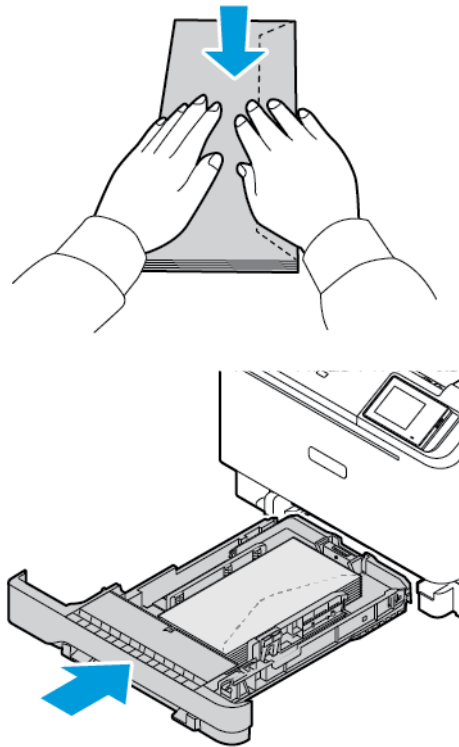


5. لتفادي انحشار الورق، قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

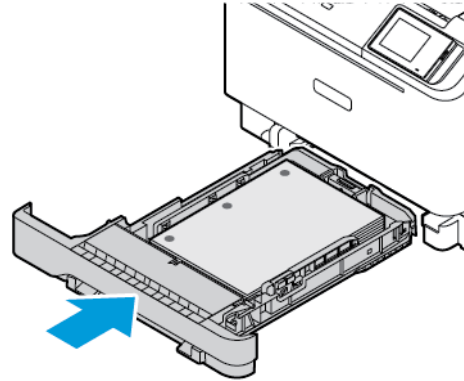


6. قم بإدخال الدرج.

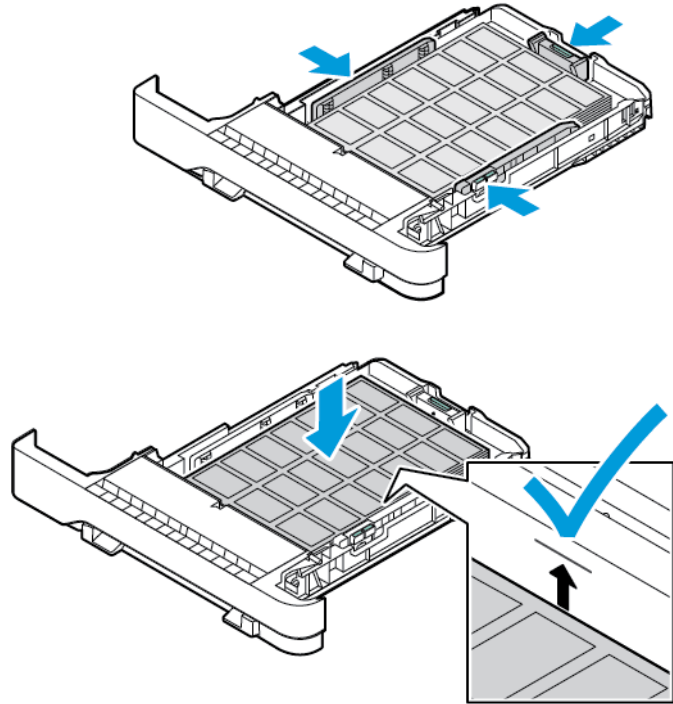
7. قم بتحميل الأظرف مع وجود اللسان على حافة طويلة بحيث تكون الألسن متجهةً لأسفل ومغلقة. حافظ على الألسن نحو اليمين. لتجنب حدوث انحشار، قم بتسوية الأظرف



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



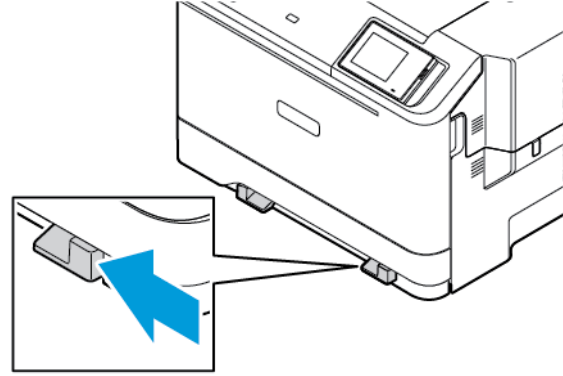
9. قم بتحميل الملصقات بحيث يكون وجهها لأعلى في الدرج، ثم اضبط طول وعرض موجهات الورق لتلائم الملصقات. قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



10. أغلق الدرج.

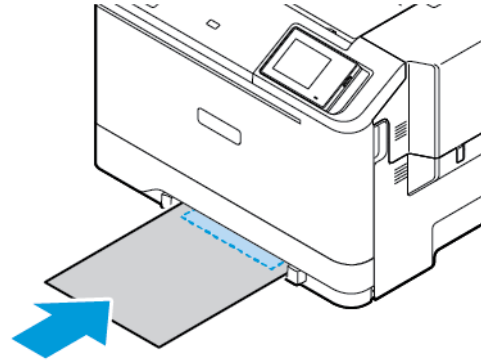
تحميل وحدة التغذية اليدوية

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

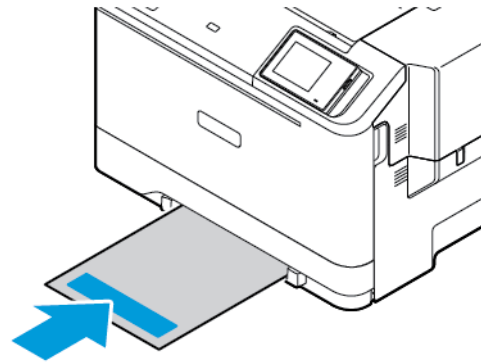


2. قم بتحميل ورقة بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل. تأكد من تحميل الورق بشكل مستقيم لتجنب الطباعة المنحرفة أو الملتوية.

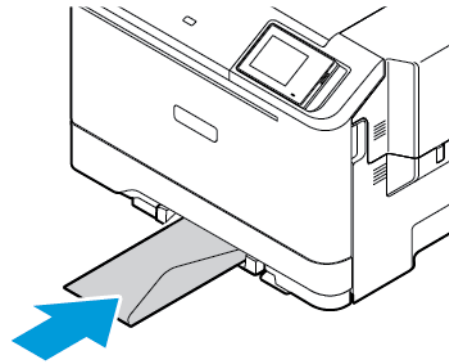
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطباعة للطباعة على جانب واحد.



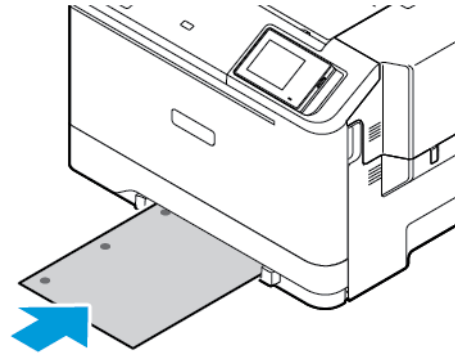
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطباعة للطباعة على الجانبين.



- 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.

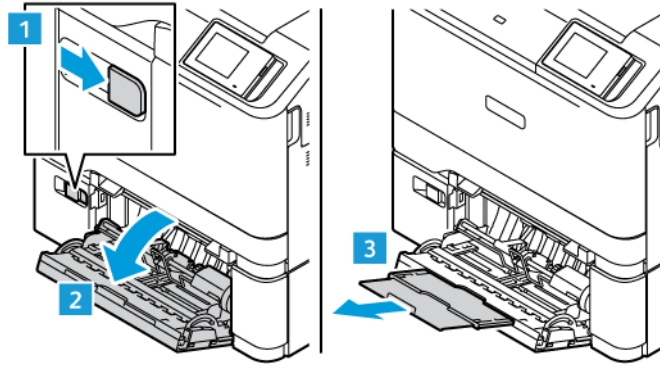
3. قم بتغذية الورق حتى تصل حافظته الأمامية إلى وجهتها.

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

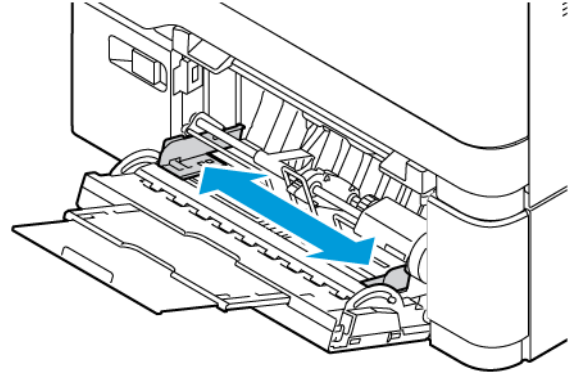
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1. قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

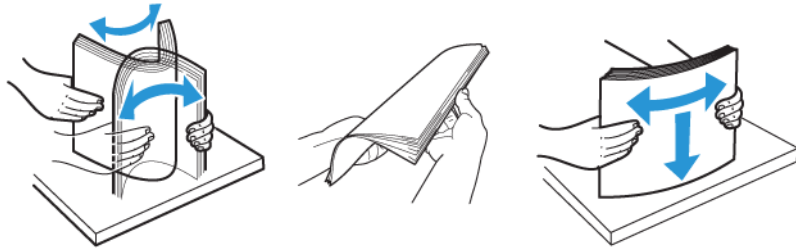
ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الاستخدامات فقط في حالة تركيب درج اختياري بسعة 100+550 ورقة.



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

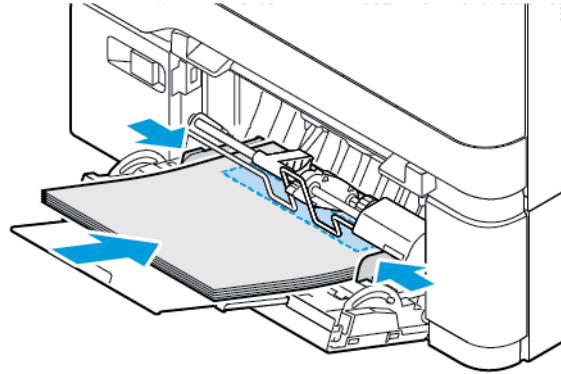


3. قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

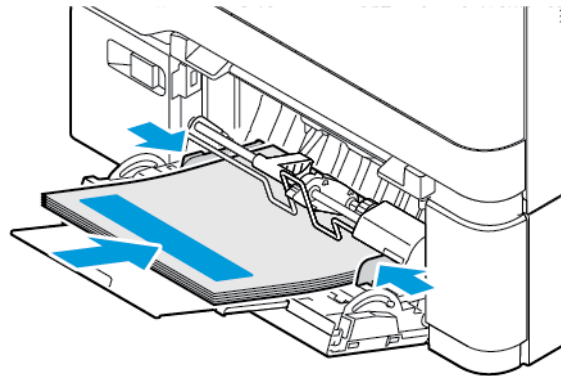


4. قم بتحميل الورق.

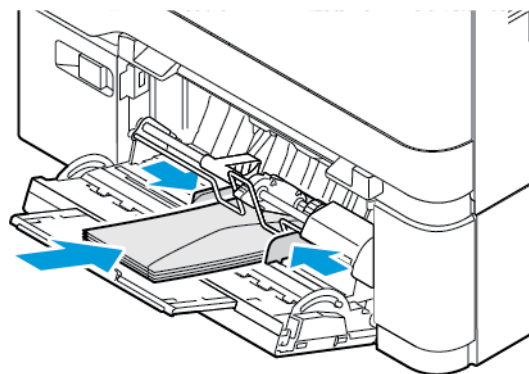
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد




- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطابعة للطباعة على الجانبين

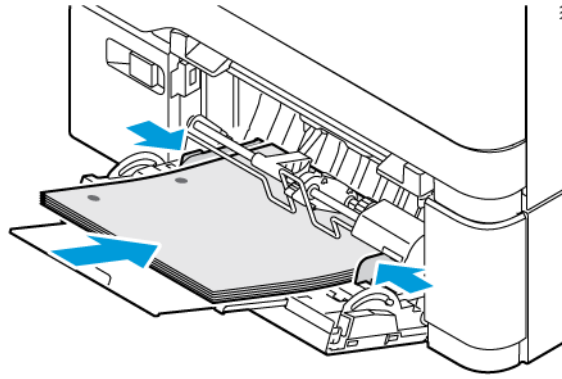


- تحميل الأطراف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجَّه الورق

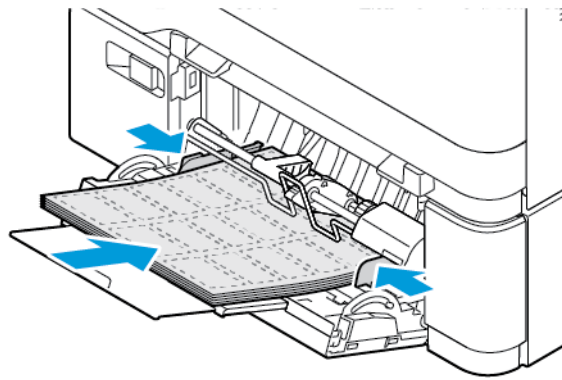


انتباه—خطر الإمالة: لا تستخدم أطرافًا تحمل طابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. 

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



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



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، ثم حدد 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 طباعة 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.

ملاحظة: لا يُسمح بانحدارات البرامج الثابتة.

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، ثم انقر فوق [إضافة طابعة أو ماسحة](#).

3. وفقاً 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، ثم انقر فوق إضافة جهاز.
 - انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ثم من نافذة إضافة طابعة، قم بإجراء ما يلي:
 - حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان **TCP/IP** أو اسم المضيف، ثم انقر فوق التالي.
 - في حقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP 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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - حدد برنامج تشغيل طابعة، ثم انقر فوق التالي.
 - حدد استخدام برنامج التشغيل المثبت حالياً (موصى به)، ثم انقر فوق التالي.
 - اكتب اسم برنامج تشغيل، ثم انقر فوق التالي.
 - حدد خيار مشاركة طابعة، 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 مؤقتاً 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 البرنامج المضغوط بامتداد .zip.

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

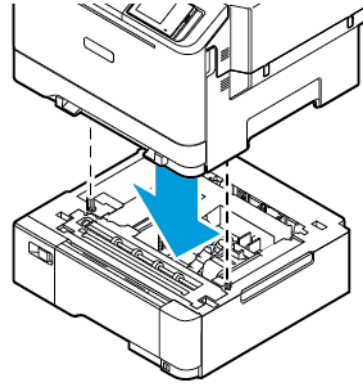
1. من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك، ثم حدد Options & Supplies (الخيارات والمستلزمات).
2. انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.
3. قم بتطبيق التغييرات.

تركيب أدراج اختيارية

⚠️ الحذر: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، إذا كنت تحاول الوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتثبيت الأجهزة الاختيارية أو أجهزة الذاكرة الاختيارية في وقت ما بعد إعداد الطابعة، فمن ثم أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة من المأخذ 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 أدراج اختيارية 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 التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي مصنف 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

تأكد من تعيين "المهايئ النشط" على "تلقائي" من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال / المرفقة > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط.


استخدام معالج الإعداد اللاسلكي في الطابعة

قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. للحصول على مزيد 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 > شبكة الاتصال / المرفقة > الإعداد على لوحة الطابعة > اختيار الشبكة.
2. حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

ملاحظة:  تُررر 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:

- 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 / المرفقة > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال / المرفقة > الإعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة النسخ بضغط زر.
2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال / المرفقة > الإعدادات 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 وصولك 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 > 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.
 - عرض 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 > مت نوع > تمكين كشف كلمة المرور / رقم PIN.
 - لمعرفة كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct دون عرضها على شاشة الطابعة، من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > التكوين > شبكة > 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، 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، 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، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسح.
 2. انقر فوق عرض طابعات Wi-Fi Direct، 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، 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 / المنفذ > نظرة عامة على الشبكة > المهايئ
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.

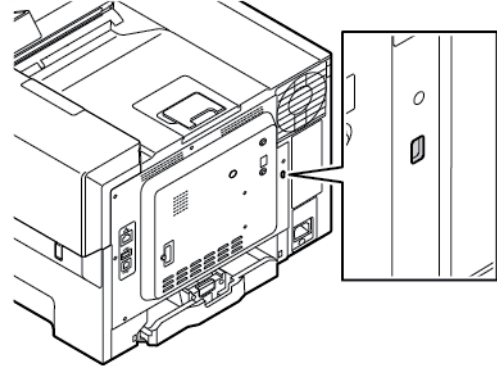
تأمين الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

- 76 تحديد موقع فتحة الأمان
- 77 مسح ذاكرة الطابعة
- 78 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 الإجراءات التالي:

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات <الجهاز> <الصيانة> <المسح خارج الخدمة> <تصريح كل المعملومات على الذاكرة الدائمة>.
2. في مسح ذاكرة الطابعة، المس خانة الاختيار لتنظيف كل المعملومات الموجودة على الذاكرة الثابتة، ثم المس موافق.
3. المس بدء معالج الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم المس التالي.
4. ابدأ العملية.

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

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:

- 80 الطباعة من جهاز كمبيوتر
- 81 الطباعة من جهاز محمول
- 82 الطباعة من محرك الأقراص المحمول
- 83 أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة
- 84 تهيئة المهام السرية (الطباعة الآمنة)
- 85 طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
- 86 وضع أوراق فاصلة بين النسخ
- 87 إلغاء مهمة طباعة
- 88 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، انتقل إلى [تطبيق XEA \(Xerox® Easy Assist\)](#).

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®

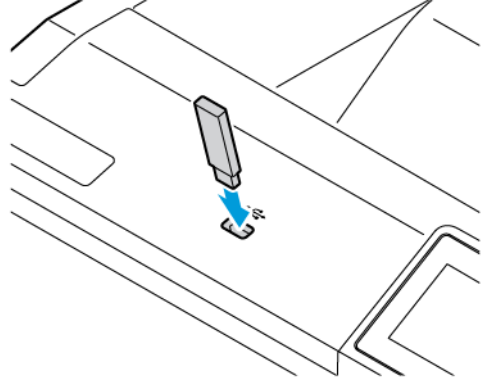
Wi-Fi Direct هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طابعة مزودة بخدمة Wi-Fi Direct.

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

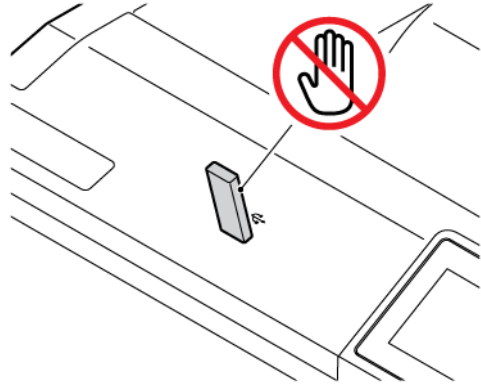
1. أدخل محرك الأقراص المحمول.



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

- (16 Lexar JumpDrive S70 جيجابايت و32 جيجابايت)
- (16 جيجابايت و32 جيجابايت) SanDisk Cruzer Micro
- (16 جيجابايت و32 جيجابايت) PNY Attache

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) • HTML • XPS • تنسيقات ملفات Microsoft (DOC، DOCX، XLS، XLSX، PPT، PPTX)

تهيئة المهام السرية (الطباعة الآمنة)

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الأمان > إعدادات الطباعة السري.
2. قم بتهيئة الإعدادات.

الوصف	الإعداد
قم بتعيين الحد الأقصى لإدخال رمز PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.	الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح
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.	انتهاء فترة المهمة السرية
قم بتعيين فترة انتهاء مهام الطباعة التي تريد تكرارها.	تكرار انتهاء فترة المهمة
قم بتعيين وقت انتهاء الصلاحية لطباعة نسخة من مهمة ما للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.	التحقق من انتهاء فترة المهمة
عين وقت انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطباعة للطباعة لاحقًا.	حفظ انتهاء فترة المهمة
قم بتعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.	يتطلب تعليق كل المهام
تعيين الطباعة لطباعة كل المستندات باسم الملف نفسه.	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة

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 الخيارات > الخيارات > الإعدادات.
 3. انقر فوق الطباعة والتوقف.
 4. حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عيّن اسم مستخدم.
 5. حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
 - إذا حددت المهام السرية، قم بتأمين مهمة الطباعة برقم تعريف شخصي (PIN).
 6. انقر فوق موافق أو طباعة.
 7. من شاشة الطباعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
- لمهام الطباعة السرية، المس المهام المحجوزة، وحدد اسم المستخدم الخاص بك، المهام السرية، وأدخل رقم PIN، وحدد مهمة الطباعة، وقم بتهيئة الإعدادات، وطباعة.
 - لمهام الطباعة الأخرى، المس المهام المحجوزة، وحدد اسم المستخدم الخاص بك، وحدد مهمة الطباعة، وقم 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.


وضع أوراق فاصلة بين النسخ

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الطباعة > التخطي ط > الأوراق الفاصلة > ما بين النسخ.
2. قم بطباعة المستند.

إلغاء مهمة طباعة

1. من الشاشة الرئيسية، المس إلغاء مهمة.

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:

90	خريطة القوائم
91	الجهاز
104	طباعة
114	ورق
116	محرك أقراص USB
118	الشبكة/المنفذ
136	الأمان
150	التقارير
151	خطة المستلزمات
152	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

خريطة القوائم

من لوحة التحكم، المس إعدادات للوصول إلى خيارات القائمة.

<ul style="list-style-type: none"> التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات إدارة الطاقة استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 	<ul style="list-style-type: none"> الصيانة تخصيص الشاشة الرئيسية خريطة الموقع تحديث البرنامج تحميل بيانات الخدمات عن بُعد نبذة عن هذه الطابعة 	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> التخطيط الإعداد الجودة حساب المهام 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL صورة 	طباعة
<ul style="list-style-type: none"> تكوين الدرج 	<ul style="list-style-type: none"> تهيئة الوسائط 	ورق
طباعة من محرك أقراص فلاش		محرك أقراص USB
<ul style="list-style-type: none"> نظرة عامة على الشبكة لاسلكي Wi-Fi Direct AirPrint إدارة خدمات المحمول Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> تكوين LPD إعدادات HTTP/FTP USB تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية Universal Print 	الشبكة/المنافذ
<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 	<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (تشفير القرص) مسح ملفات البيانات المؤقتة إعدادات حلول LDAP تحديث برنامج TPM الثابت متنوع 	الأمان
<ul style="list-style-type: none"> صفحة إعدادات القائمة الجهاز 	<ul style="list-style-type: none"> شبكة الاتصال 	التقارير
<ul style="list-style-type: none"> تنشيط الخطة تحويل الخطة 	<ul style="list-style-type: none"> خدمة الاشتراك 	خطة المستلزمات
صفحات اختبار جودة الطباعة		استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الجهاز

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام، والخيارات مخفية عن العرض. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع www.xerox.com لعرض دليل مسؤول خادم الويب المضمن وبرامج التشغيل الخاصة بالطابعة لديك.

ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".

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*)	قم بتحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.
التاريخ والوقت • تكوين – التاريخ والوقت الحاليين – 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 <p>من 20 إلى 100% (*100)</p>	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 <p>من 5 إلى 300 (*60)</p>	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*) • 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.
• لا تتم بالسماح • 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.
إطلاق لوحة المشغل البعيد	إطلاق لوحة المشغل البعيد.
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 بتنبيهة 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*)	


الوصف	عنصر القائمة
	<ul style="list-style-type: none"> - يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*) - مصادقة خادم SMTP (لا توجد مصادقة مطلوبة*) - بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز (بلا*) - 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*) - اختبار الاتصال (يدعم اختبار الاتصال المصادقة المستندة إلى الجهاز.) - عنوان البريد الإلكتروني للمستلم - إرسال اختبار رسالة بريد إلكتروني إلى المستلم - الاختبار • إعداد تنبيهات وقوائم البريد الإلكتروني <ul style="list-style-type: none"> - قائمة البريد الإلكتروني 1 - قائمة البريد الإلكتروني 2 - نص الموضوع (عنوان IP*) - أحداث البريد الإلكتروني - الخرطوشة - مجموعة/وحدة التصوير - نفايات مسحوق الحبر - معالجة الورق
<p>قم بتعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.</p>	<p>منع حدوث الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> • المساعدة على التخلص من انحشار الورق - إيقاف - تشغيل*
<p>قم بالسماح للطابعة بمتابعة معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح شروط حضور معينة.</p>	<p>منع حدوث الخطأ</p> <ul style="list-style-type: none"> • متابعة تلقائية - إيقاف - تشغيل* (5 ثانية)
<p>قم بتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.</p>	<p>منع حدوث الخطأ</p>

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> إعادة التشغيل التلقائي - إعادة التشغيل التلقائي (عدم إعادة التشغيل مطلقاً*) 	
منع حدوث الخطأ <ul style="list-style-type: none"> إعادة التشغيل التلقائي - الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي (*2) 	قم بتعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
منع حدوث الخطأ <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.
منع حدوث الخطأ <ul style="list-style-type: none"> إعادة التشغيل التلقائي - عداد إعادة التشغيل التلقائي 	قم بعرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعدد إعادة التشغيل التلقائي.
منع حدوث الخطأ <ul style="list-style-type: none"> إعادة التشغيل التلقائي - Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) 	إعادة تعيين العداد لإعادة 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. 	

الوصف	عنصر القائمة
قم بتعيين الطابعة على البقاء في الوضع النشط أو الدخول في وضع السكون بعد الطابعة.	ملف تعريف وضع السكون <ul style="list-style-type: none"> • الطابعة من وضع السكون <ul style="list-style-type: none"> – البقاء في الوضع النشط بعد الطابعة – الدخول في وضع السكون بعد الطابعة*
قم بتنشيط الطابعة من وضع السكون العميق عن طريق لمس شاشة الطابعة.	ملف تعريف وضع السكون <ul style="list-style-type: none"> • المس للتنشيط من وضع السكون العميق <ul style="list-style-type: none"> – إيقاف – تشغيل*
قم بتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	زمن التوقف وضع السكون 114-1 دقيقة (15*)
قم بتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	زمن التوقف <ul style="list-style-type: none"> • مهلة وضع الإسبات <ul style="list-style-type: none"> – معطل – ساعة واحدة – ساعتان – ثلاث ساعات – ست ساعات – يوم واحد – يومان – ثلاثة أيام – أسبوع واحد – أسبوعان – شهر واحد
قم بتعيين مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.	زمن التوقف <ul style="list-style-type: none"> • مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال <ul style="list-style-type: none"> – وضع الإسبات – عدم استخدام وضع الإسبات*

عنصر القائمة	الوصف
جدولة أوضاع الطاقة	قم بجدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.
<ul style="list-style-type: none"> عمليات الجدولة إضافة جدول جديد 	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
استعادة الإعدادات	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> استعادة كل الإعدادات استعادة إعدادات الطابعة استعادة إعدادات الشبكة استعادة إعدادات الفاكس Restore app settings (استعادة إعدادات التطبيقات) 	
ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن". 	

الصيانة

قائمة التهيئة

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB	قم بتغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
<ul style="list-style-type: none"> USB PnP 1* 2 	
تكوين USB	قم بتعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به.
<ul style="list-style-type: none"> سرعة USB ممتلئ تلقائي* 	
تكوين الدرج	قم بتعيين الطابعة على ربط الأدرج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
<ul style="list-style-type: none"> ربط علبة الورق 	

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - تلقائي* - إيقاف 	
<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* - 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* - 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>تكوين الدرج</p> <ul style="list-style-type: none"> • أحجام عالمية متعددة • إيقاف* • تشغيل 	لتمكين كل درج من دعم حجم (مخصص) عالمي فريد.
<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.
<p>استخدام المستلزمات والإعدادات</p> <ul style="list-style-type: none"> • مسح محفوظات استخدام المستلزمات 	أعد تعيين محفوظات استخدام المستلزمات إلى مستوى المصنع الافتراضي.
<p>استخدام المستلزمات والإعدادات</p>	لإعادة تعيين العداد بعد تركيب مستلزمات جديدة.

عنصر القائمة	الوصف
إعادة تعيين ITM	
<ul style="list-style-type: none"> • مرات المحاكاة في الطابعة • محاكاة PPDS – إيقاف* – تشغيل 	قم بتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
<ul style="list-style-type: none"> • مرات المحاكاة في الطابعة • محاكاة PS – إيقاف – تشغيل* 	قم بتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
<ul style="list-style-type: none"> • مرات المحاكاة في الطابعة • تمكين الوصف – إيقاف* – تشغيل 	محاكاة تمكين الوصف.
<ul style="list-style-type: none"> • مرات المحاكاة في الطابعة • أمان المحاكي – مهلة الصفحة (60 دقيقة) – إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة (إيقاف التشغيل)* – تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة (تشغيل)* 	قم بتكوين إعدادات الأمان الخاصة بالطابعة أثناء المحاكاة
<ul style="list-style-type: none"> • تكوين الطابعة • وضع الأسود فقط – إيقاف* – تشغيل 	إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.
<ul style="list-style-type: none"> • تكوين الطابعة • تراكب الألوان – إيقاف – 1 – *2 – 3 – 4 – 5 	قم بتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> • تكوين الطابعة توضيح الخط 	قم بتعيين قيمة حجم نقاط النص والتي يتم استخدام شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط.

عنصر القائمة	الوصف
0 إلى 150 (24*)	على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
عمليات تشغيل الجهاز • الوضع الهادئ – إيقاف* – تشغيل	قم بتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ.  ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى إبطاء أداء الطابعة.
عمليات تشغيل الجهاز • قوائم اللوحة – إيقاف – تشغيل*	قم بتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.
عمليات تشغيل الجهاز • الوضع الآمن – إيقاف* – تشغيل	قم بتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، على الرغم من ظهور مشكلات معروفة. على سبيل المثال، عند تعيين محرك الدرج المزدوج على وضع تشغيل وكان لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد للمستندات حتى إذا كانت المهمة عبارة عن طباعة على الجانبين.
عمليات تشغيل الجهاز مسح الحالة المخصصة	قم بحذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتراضية أو الرسائل البديلة المخصصة.
عمليات تشغيل الجهاز مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد	قم بحذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.
عمليات تشغيل الجهاز • عرض شاشات الخطأ تلقائيًا – إيقاف – تشغيل*	قم بعرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت.
عمليات تشغيل الجهاز • الذاكرة الثابتة للخدمة – حالة التشفير	عرض حالة تشفير الطابعة في شاشة العرض.
إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر • تفضيل تكرار المعايير – معطل – التعديلات الأدنى للون – تعديلات أدنى للون – عادي*	تعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.

عنصر القائمة	الوصف
– دقة اللون الجيدة	
– دقة اللون الأفضل	
إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر	قم بتشغيل معايرة اللون الكاملة.
• معايرة كاملة	
إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة
• طباعة صفحة معلومات TPS	استشعار تصحيح مسحوق الحبر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

المسح خارج نطاق الخدمة

عنصر القائمة	الوصف
مسح ذاكرة الطابعة	قم بمسح كل إعدادات الطابعة والشبكة.
• تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة	
– مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة	
– مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات	

الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية

عنصر القائمة	الوصف
الحالة/مستلزمات الطابعة	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.
قائمة انتظار المهام	
تغيير اللغة	
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	
إيقاف المهام	
USB	

خريطة الموقع

عنصر القائمة	الوصف
إعداد ارتباطات مفيدة <ul style="list-style-type: none"> • الصفحة الرئيسية • Registration (التسجيل) • طلب المستلزمات • التنزيلات والتحديثات • الدعم الفني • أدلة الطابعة 	توفر صفحة الارتباطات المفيدة ارتباطات مباشرة إلى صفحات الويب على www.xerox.com . تزودك هذه الارتباطات بمعلومات مفيدة لطابعتك.

تحديث البرنامج

عنصر القائمة	الوصف
الحالة الإصدار الحالي: CSNGV.230.078	انقر فوق التحقق الآن للتحقق من الإصدار الحالي للبرنامج.
سياسات الخدمات عن بُعد <ul style="list-style-type: none"> • السماح للأجهزة بتلقي التحديثات • نعم (تم تحديد خانة الاختيار) • لا (تم مسح خانة الاختيار) • وقت التحقق اليومي <ul style="list-style-type: none"> – ساعة – دقيقة • جدول التثبيت <ul style="list-style-type: none"> – تلقائي – يوميًا – أسبوعيًا • الوقت <ul style="list-style-type: none"> – ساعة – دقيقة 	
تحميل ملف البرنامج التصفح بحثًا عن ملف	لتحديد موقع البرنامج المطلوب تحميله، انقر فوق استعراض ثم انتقل إلى المجلد حيث يقع ملف البرنامج. انقر فوق تحميل أو إعادة التعيين.

تحميل بيانات الخدمات عن بُعد

الوصف	عنصر القائمة
<p>التحميل الأخير يشير إلى التاريخ والوقت اللذين حدث فيهما التحميل الأخير.</p> <p>التحميل التالي يشير إلى التاريخ والوقت للتحميل المجدول التالي.</p> <p>لتنزيل المعلومات من التحميل الأخير، انقر فوق تنزيل البيانات.</p> <p>لتحميل ملف مجدول على الفور، انقر فوق التحميل الآن.</p>	<p>الحالة</p> <ul style="list-style-type: none"> التحميل الأخير التحميل التالي
	<p>إعدادات الخدمات عن بُعد</p> <p>السماح بتحميل البيانات</p> <ul style="list-style-type: none"> السماح بتحميل البيانات – نعم (تم تحديد خانة الاختيار) – لا (تم مسح خانة الاختيار) اختبار الاتصال – اختبار الآن

نُبذة عن هذه الطابعة

الوصف	عنصر القائمة
قم بتحديد هوية الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.	علامة أصول Xerox
قم بعرض الرقم التسلسلي للطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.	علامة أصول العميل
قم بتحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	موقع الطابعة
قم بتحديد معلومات الاتصال الخاصة بالطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.	اتصل

طباعة

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام، والخيارات مخفية عن العرض. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع www.xerox.com لعرض دليل مسؤول خادم الويب المضمن وبرنامج التشغيل الخاصة بالطابعة لديك.



ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".

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 مكدّسة 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	قم بتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
عدد الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • صفتان لكل وجه • 3 صفحة لكل وجه • 4 صفحة لكل وجه • 6 صفحة لكل وجه • 9 صفحة لكل وجه • 12 صفحة لكل وجه • 16 صفحة لكل وجه 	قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.

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

الإعداد

عنصر القائمة	الوصف
لغة الطباعة	عَيِّن لغة الطباعة.
<ul style="list-style-type: none"> • محاكاة PCL • محاكاة *PS 	ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى. 
استخدام الطباعة	قم بتحديد كيفية عمل خراطيش الطباعة بالألوان أثناء الطباعة.
<ul style="list-style-type: none"> • الحد الأقصى للسرعة • الحد الأقصى للإنتاجية* 	ملاحظة: 
	<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 دوماً أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.

عنصر القائمة	الوصف
حفظ المورد <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	<p>لتحديد وظيفة الطابعة 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 الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. • عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.
ترتيب طباعة الكل <ul style="list-style-type: none"> • ترتيب أبجدي* • الأحدث أولاً • الأقدم أولاً 	<p>قم بتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المعلقة والسرية عند تحديد "طباعة الكل".</p> <p>ملاحظة:  يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</p>
التحكم في الوصول إلى ملف PjL <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* 	<p>اسمح للمستخدمين بتعيين التحكم في الوصول إلى ملف لغة مهمة الطباعة.</p>
الحذف التلقائي لمهام الطباعة المعلقة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	<p>يلغي أو يحذف تلقائيًا مهام الطباعة الموجودة في قائمة الانتظار التي تتم مقاطعتها بواسطة الأخطاء مثل حالات انحشار الورق والمستلزمات المفقودة.</p>
الوقت حتى يتم حذف مهام الطباعة المعلقة تلقائيًا	<p>انتظر مقدار الوقت حتى تلغي الطباعة مهام الطباعة الموجودة في قائمة الانتظار والتي تتم مقاطعتها بواسطة الأخطاء. يتراوح النطاق من 1 إلى 60 دقيقة.</p> <p>ملاحظة:  يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين الحذف التلقائي لمهام الطباعة المعلقة.</p>
<p>ملاحظة:  تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
وضع الطباعة <ul style="list-style-type: none"> • أبيض وأسود • اللون* 	<p>اضبط الطريقة التي تنشئ بها الطباعة محتوى اللون.</p>
دقة الطباعة <ul style="list-style-type: none"> • جودة اللون 4800* 	<p>قم بتعيين دقة المخرجات المطبوعة.</p>

عنصر القائمة	الوصف
• 1200 نقطة لكل بوصة	ملاحظة: توفر جودة الألوان 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
قتامة مسحوق الحبر 1 إلى 5 (*4)	تحديد درجة نصوص الصور النصية أو قتامتها.
ألوان نصفية • عادي* • تفاصيل	قم بتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
موفر الألوان • إيقاف* • تشغيل	قم بتقليل كمية مسحوق الحبر المستخدمة لطباعة الرسومات والصور.
إضاءة RGB -6 إلى 6 (*0)	قم بضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات الملونة.
تباين RGB 6 إلى 6 (*0)	ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
تشبع RGB 0 إلى 5 (*0)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

التصوير المتقدم

عنصر القائمة	الوصف
جدول الألوان	يعرّف جداول الألوان قيد الاستخدام حاليًا على الجهاز. يمكن تغيير هذا بتثبيت حزمة جدول الألوان.
توازن الألوان • سماوي (*0) • أرجواني (*0) • أصفر (*0) • أسود (*0)	قم بضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
توازن الألوان إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية	إعادة تعيين جميع إعدادات الألوان إلى قيمها الافتراضية.
تصحيح الألوان • إيقاف • تلقائي*	قم بتعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. • يقوم الإعداد Off (إيقاف) بتعيين الطباعة على استلام تصحيح الألوان من البرامج.


عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> يدوي 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> نماذج الألوان إعداد افتراضي المتقدم 	<p>قم بطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.</p>
ضبط الألوان	<p>قم بمعايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.</p>
الاستبدال الموضوعي للألوان	<p>قم بتعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضوعية المعروفة.</p>
استبدال RGB	<p>قم بمطابقة ألوان المخرجات مع ألوان المستند الأصلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> يتطلب منك عنصر القائمة هذا تحديد جدول عرض اللون الأسود الحقيقي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن.
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

حساب المهام





عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام <ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	<p>قم بتعيين الطابعة لإنشاء سجل مهام الطابعة التي تستلمها.</p> <p>ملاحظة:  يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة مؤقتة أو قرص صلب.</p>
تكرار سجل الحساب <ul style="list-style-type: none"> يوميًا أسبوعيًا شهريًا* 	<p>قم بتحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف سجل.</p>
سجل الإجراء عند نهاية التكرار <ul style="list-style-type: none"> لا يوجد* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه 	<p>قم بتحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.</p> <p>ملاحظة:  تُحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت تنفيذ هذا الإجراء.</p>

عنصر القائمة	الوصف
سجل الإجراء على وشك الامتلاء <ul style="list-style-type: none"> لا يوجد* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات 	<p>قم بتحديد كيفية استجابة الطابعة عندما يوشك القرص الصلب في الطابعة على الامتلاء.</p>
سجل الإجراء ممتلئ <ul style="list-style-type: none"> لا يوجد* إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات 	<p>تحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص الصلب إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).</p>
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	<p>قم بتحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	<p>قم بتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>
بادئة ملف السجل	<p>قم بتحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	<p>ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.</p>

PDF

الوصف	عنصر القائمة
تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.	تغيير الحجم للملاءمة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل
تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.	التعليقات الإيضاحية <ul style="list-style-type: none"> • طباعة • عدم الطباعة*
خطأ في تمكين طباعة PDF.	خطأ في طباعة PDF <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	


POSTSCRIPT

الوصف	عنصر القائمة
قم بطباعة صفحة تصف خطأ PostScript. ملاحظة:  عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.	خطأ في طباعة PS <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل
قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة:  تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة نصف القيمة مباشرةً.	الحد الأدنى لعرض السطر من 1 إلى 30 (*2)
قم بتعطيل ملف SysStart.	وضع بدء قفل PS <ul style="list-style-type: none"> • 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.	تجانس الصورة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل
قم بتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.	مهلة الانتظار <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* 15-65535 (40*)
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

عنصر القوائم	الوصف
مصدر الخط <ul style="list-style-type: none"> • Resident* (دائم*) • 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.
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	<p>قم بتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.</p>
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	<p>قم بتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.</p> <p> ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.</p>
درجة الميل 0.08–100.00 (*10.00)	<p>قم بتحديد درجة الميل للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة.</p> <p> ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.</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>
الأسطر بكل صفحة 1–255 (*60)	<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 من 1 إلى 30 (*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 من 1 إلى 30 (*2)	

عنصر القائمة	الوصف
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 الطابعة على تنفيذ رجوع إلى أول السطر بعد أمر التحكم في تغذية السطر.</p> <p> ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة 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 الطابعة 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 1 • Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) • تعيين الأظرف اليدوية 	<p>تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد</p>
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) <p>عرض إعدادات المصنع الافتراضية</p>	<p>عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعينة لكل مصدر ورق.</p>
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) <p>استعادة الإعدادات الافتراضية</p>	<p>استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>
زمن توقف الطابعة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* <p>255-1 (*90)</p>	<p>قم بتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول لفترة 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* 	<p>قم بعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.</p>

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل 	<p>ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.</p>
<p>ضبط الحجم</p> <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>
<p>الاتجاه</p> <ul style="list-style-type: none"> الوضع الرأسى* الوضع الأفقي عكس الوضع الرأسى 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. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع www.xerox.com لعرض دليل مسؤول خادم الويب المضمن وبرامج التشغيل الخاصة بالطابعة لديك.

ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".

تكوين الدرج

عنصر القائمة	الوصف
المصدر الافتراضي <ul style="list-style-type: none"> الدرج 1* ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف 	قم بتعيين مصدر الورق لكل مهام الطابعة.
حجم الورق/نوعه <ul style="list-style-type: none"> الدرج 1 ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف 	قم بتحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
استبدال الحجم <ul style="list-style-type: none"> إيقاف Statement/A5 Letter/A4 كل الخيارات المدرجة* 	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. <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.	

تهيئة الوسائط

عنصر القائمة	الوصف
وحدات القياس <ul style="list-style-type: none"> بوصات مليمترات 	قم بتحديد وحدة قياس الورق العالمي. <p>ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. الميليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p>
ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".	

الإعدادات العالمية

عنصر القائمة	الوصف
المصدر جميع أدراج الإدخال	
العرض • من 3.00 إلى 14.17 بوصة (*8.50) • 76 إلى 360 مم (*216)	قم بتعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
الارتفاع • من 3.00 إلى 14.17 بوصة (*14) • 76 إلى 360 مم (*356)	قم بتعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
اتجاه التغذية • حافة قصيرة* • حافة طويلة	قم بتعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

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 مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن نوع الورق المخصص [X] 	تحديد مادة الورق الذي تم تحميله ووزنه واتجاهه. ملاحظة: هذا النوع المخصص مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.

محرك أقراص USB

- مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام، والخيارات مخفية عن العرض. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع www.xerox.com لعرض دليل مسؤول خادم الويب المضمن وبرنامج التشغيل الخاصة بالطابعة لديك.
- ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".

طباعة من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1 إلى 9999 (*1)	قم بتعيين عدد النسخ.
مصدر الورق • الدرج 1* • ورق يدوي • التغذية اليدوية للأظرف	قم بتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
اللون • إيقاف • تشغيل*	اطبع ملفًا من محرك الأقراص المحمول بالألوان.
ترتيب • تشغيل [1,2,1,2,1,2]* • إيقاف [1,1,1,2,2,2]	قم بإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدّسة 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 صفحة لكل وجه • 4 صفحة لكل وجه • 6 صفحة لكل وجه • 9 صفحة 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* 	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. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع www.xerox.com لعرض دليل مسؤول خادم الويب المضمن وبرنامج التشغيل الخاصة بالطابعة لديك.
- ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".



نظرة عامة على الشبكة



عنصر القائمة	الوصف
مهامي نشط	قم بتحديد كيفية اتصال شبكة.
<ul style="list-style-type: none"> • تلقائي* • شبكة قياسية • لاسلكي 	ملاحظة: يتوفر الاتصال اللاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة لاسلكية.
حالة الشبكة	قم بعرض حالة الاتصال الخاصة بشبكة الطابعة.
عرض حالة الشبكة على الطابعة	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.
مهلة مهمة الشبكة	ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تهيئة الشبكة.
<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* (90 ثانية) 	قم بتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة.
صفحة الشعار	قم بطباعة صفحة شعار.
<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	
تمكين اتصالات الشبكات	قم بتمكين الطابعة للاتصال بالشبكة.
<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* 	
تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP)	قم بتمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	
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
إعداد الاتصال اللاسلكي اسم الشبكة	قم بتكوين اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.
إعداد الاتصال اللاسلكي التوافق	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 جيجاهرتز / 5 جيجاهرتز) و 802.11 a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.
وضع الأمان اللاسلكي	قم بتعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية. قم بتمكين الأمان اللاسلكي من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA) أو من خلال معيار 802.1x. عند التعيين على وضع أمان WPA، بالنسبة إلى Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقاً)، أدخل كلمة المرور للاتصال اللاسلكي الأمان. عند التعيين على 802.1x-RADIUS، تأكد من تهيئة إعدادات مصادقة 802.1x لتجنب قطع اتصال الشبكة. إن PMF عبارة عن أطر الإدارة المحمية.
وضع الأمان اللاسلكي	معطل* WPA2/WPA-Personal - وضع تشفير WPA2/WPA-PSK - AES - تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقاً) WPA2-Personal - وضع تشفير WPA2-PSK - AES - تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقاً) WPA2/WPA3 - Personal - وضع تشفير WPA2/WPA3 - PSK - تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقاً) WPA3 - Personal - وضع تشفير WPA3 - PSK - تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقاً) 802.1x - RADIUS - وضع التشفير 802.1x - WPA + - WPA2* - WPA2 + PMF
IPv4	تمكين إعدادات IPv4 وتثبيتها في الطابعة.
تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP)	

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - تشغيل* - إيقاف • تعيين عنوان IP ثابت <ul style="list-style-type: none"> - عنوان IP - قناع الشبكة - المدخل 	
<ul style="list-style-type: none"> • 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) <ul style="list-style-type: none"> • عنوان IPv6 المعين يدويًا • موجه IPv6 المعين يدويًا • بادئة العنوان • كل عناوين IPv6 • كل عناوين IPv6 	<p>لتمكين إعدادات IPv6 وتثبيتها في الطابعة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • عنوان الشبكة <ul style="list-style-type: none"> • UAA • LAA 	<p>قم بعرض عناوين الشبكة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • عنوان الشبكة <ul style="list-style-type: none"> • 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>
<ul style="list-style-type: none"> • عنوان الشبكة <ul style="list-style-type: none"> • 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>

الوصف	عنصر القائمة
<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>عنوان الشبكة</p> <ul style="list-style-type: none"> MAC PS الثنائي تلقائي* تشغيل إيقاف
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

WI-FI DIRECT



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

AIRPRINT

عنصر القوائم	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.
ارتفاع الطابعة	ارتفاع نظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من -100000 إلى 100000.
المزيد من الخيارات	من Embedded Web Server، انتقل إلى الإعدادات <الشبكات> / <المنافذ> <AirPrint> <المزيد من الخيارات> للخيارات التالية.
المستلزمات	تسرد هذه القائمة إخطارات/حالة الإمدادات.
<ul style="list-style-type: none"> خرطوشة بالحبر الأسود خرطوشة بالحبر السماوي خرطوشة بالحبر الأرجواني خرطوشة بالحبر الأصفر مجموعة التصوير زجاجة نفايات مسحوق الحبر 	
الطابعة	تسرد هذه القائمة مواصفات الطابعة وإخطارات/حالة درج الإدخال/الإخراج.
<ul style="list-style-type: none"> نوع الجهاز سرعة الجهاز مستوى البرامج الثابتة الدرج 1 Standard Bin (الحاوية القياسية) 	
طرق تسجيل الدخول	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع طرق تسجيل الدخول .
إدارة الشهادات	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إدارة الشهادات .




عنصر القائمة	الوصف
إعداد الطابعة السري	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إعداد الطابعة السري.
تحديث البرنامج الثابت	

إدارة خدمات المحمول


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

ETHERNET


عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	قم بعرض سرعة مهايي شبكة نشط.
IPv4	قم بتهيئة إعدادات IPv4.
<ul style="list-style-type: none"> تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) (تشغيل*) تعيين عنوان IP ثابت 	
IPv6	قم بتهيئة إعدادات IPv6.
<ul style="list-style-type: none"> تمكين IPv6 (تشغيل*) تمكين DHCPv6 (إيقاف التشغيل*) تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان (تشغيل*) DNS Server Address (عنوان ملقم DNS) عنوان المعين يدويًا موجه IPv6 المعين يدويًا بادئة العنوان (*64) كل عناوين IPv6 كل عناوين IPv6 	



عنصر القائمة	الوصف
عنوان الشبكة <ul style="list-style-type: none"> • UAA • LAA 	قم بتحديد عنوان الشبكة.
عنوان الشبكة PCL SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* 	<p>قم بتعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p> ملاحظة: عندما يكون هذا الإعداد معطلًا، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.</p>
عنوان الشبكة PS SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	<p>تعيين الطابعة لنتقل إلى محاكاة PostScript تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة.</p> <p> ملاحظة: عندما يكون هذا الإعداد معطلًا، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.</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* 	قم بتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
<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 بملقمات الطباعة.

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* 	

عنصر القائمة	الوصف
• إيقاف	
اسم Zero Configuration	قم بتحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
تمكين IP التلقائي • إيقاف • تشغيل*	قم بتعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	قم بتحديد عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
DNS احتياطي	قم بتحديد عناوين خوادم DNS الاحتياطية.
DNS احتياطي	
DNS احتياطي	
طلب بحث المجال	قم بتحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادر ها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
تمكين DDNS • إيقاف* • تشغيل	قم بتحديث إعدادات DNS الديناميكية.
DDNS TTL	قم بتحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
وقت تحديث DDNS	
تمكين mDNS • إيقاف • تشغيل*	قم بتحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
عنوان WINS	قم بتحديد عنوان خادم لخدمة Windows Internet Name (Service (WINS).
تمكين BOOTP • إيقاف* • تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	قم بتحديد عنوان IP لاتصالات TCP. ملاحظة:  • استخدام فاصلة للفصل بين كل عنوان IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
خيارات قائمة الخادم المقيدة • حظر كل المنافذ* • حظر الطابعة فقط • حظر الطابعة و HTTP فقط	حدد خيار الوصول لعناوين IP غير الموجودة في القائمة.

عنصر القائمة	الوصف
MTU (*Ethernet 1500 1500–256)	قم بتحديد معلّمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
منفذ الطباعة البسيطة 1 إلى 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.
الوصول إلى منفذ TCP/IP [أسماء المنفذ X] • تشغيل • إيقاف	أدرج كل المنافذ المتوفرة وحالاتها.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

SNMP


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

الوصف	عنصر القائمة
<p>قم بتكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP)، الإصدارين 1 و 2c لتنشيط برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.</p>	<p>SNMP الإصداران 1 و 2c</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* • الحصول على مجتمع SNMP • تعيين 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 • تعيين بيانات اعتماد القراءة/الكتابة <ul style="list-style-type: none"> – 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 – توجد مصادقة، توجد خصوصية*


الوصف	عنصر القائمة
	<ul style="list-style-type: none"> • خوارزمية الخصوصية <ul style="list-style-type: none"> – DES – *AES-128
<p>قم بتهيئة تراكبات SNMP على الشروط المعينة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تعيين تراكبات SNMP • وجهة التراكب: 1-20 • عنوان IP • قادوس إخراج ممثلي <ul style="list-style-type: none"> – تشغيل – إيقاف* • تحميل الورق <ul style="list-style-type: none"> – تشغيل – إيقاف* • انحشار الورق <ul style="list-style-type: none"> – تشغيل – إيقاف* • مسحوق حبر منخفض <ul style="list-style-type: none"> – تشغيل – إيقاف* • الخدمة مطلوبة <ul style="list-style-type: none"> – تشغيل – إيقاف* • الغطاء مفتوح <ul style="list-style-type: none"> – تشغيل – إيقاف* • خطأ تعقيد الصفحة <ul style="list-style-type: none"> – تشغيل – إيقاف* • عدم الاتصال <ul style="list-style-type: none"> – تشغيل – إيقاف* • MIB للطابعة (RFC 1759)

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - تشغيل - إيقاف* • MPS MIB - تشغيل - إيقاف* 	
<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 بمقومات 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.
<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.
<p>طريقة التشفير المقترحة</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3DES • AES* 	اضبط طريقة التشفير.
<p>طريقة المصادقة المقترحة</p> <ul style="list-style-type: none"> • SHA1 • SHA256* • SHA512 	اضبط طريقة المصادقة.
<p>عمر IKE SA (بالساعات)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 4 • 8 	قم بتحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA.

عنصر القائمة	الوصف
• 24*	
عمر IPsec SA (بالساعات)	قم بتحديد فترة صلاحية IPsec SA.
• 1 • 2 • 4 • *8 • 24	
شهادة جهاز IPsec	قم بتحديد شهادة IPsec.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المُشارك مُسبقًا	قم بتكوين الاتصالات المصادقة للطابعة.
• المضيف [x]	
الاتصالات المصادقة للشهادة	
• المضيف [x] العنوان [/الشبكة الفرعية]	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	


802.1X





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

عنصر القائمة	الوصف
نشط	السماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.
• إيقاف* • تشغيل	
مصادقة 802.1x	قم بتهيئة الإعدادات لمصادقة اتصال 802.1x.
• اسم تسجيل الدخول للجهاز • كلمة مرور تسجيل الدخول للجهاز • التحقق من شهادة الخادم (تشغيل*) • تمكين تسجيل الحدث (إيقاف التشغيل*) • شهادات الجهاز 802.1x	


عنصر القائمة	الوصف
آليات المصادقة <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.
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

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.  ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطابعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطابعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة الطابعة.
صفحة LPD الملحقة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بطباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD.  ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطابعة.
تحويل الرجوع إلى أول سطر LPD <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بتمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر.  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. </p>	

إعدادات HTTP/FTP


الوصف	عنصر القائمة
قم بتكوين إعدادات خادم HTTP و FTP.	بروكسي <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	
قم بالوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.	تمكين ملقم HTTP (تشغيل*)
قم بتمكين بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن (HTTPS) لتشفير نقل البيانات من وإلى خادم الطابعة.	تمكين HTTPS (تشغيل*)
قم بإجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.	فرض اتصالات HTTPS (إيقاف التشغيل*)
قم بإرسال ملفات باستخدام FTP/TFTP.	تمكين FTP/TFTP (تشغيل*)
اعرض شهادة جهاز HTTP المستخدمة في الطابعة.	شهادة جهاز HTTPS (افتراضي*)
قم بتحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	انتهاء وقت طلبات (30 HTTP/FTP*)
قم بتعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.	إعادة محاولات طلبات (3 HTTP/FTP*)
 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

USB

الوصف	عنصر القائمة
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.	PCL SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل*
ملاحظة:  عندما يكون هذا الإعداد معطلاً، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.	
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.	PS SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل*

عنصر القائمة	الوصف
	ملاحظة:  عندما يكون هذا الإعداد معطلاً، لن تقوم الطباعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطباعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.
MAC PS الثاني	قم بتعيين الطباعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظة:  <ul style="list-style-type: none"> 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.
تمكين منفذ USB	قم بتمكين منفذ USB القياسي.
	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 الطباعة الاتصالات الخارجية المقيدة. بمجرد الاكتشاف، ستعطل الطباعة اتصال الشبكة وترسل إشعاراً عبر البريد الإلكتروني.
عنوان الشبكة الخارجية	قم بتحديد عناوين الشبكة ذات الوصول المقيد.
عنوان البريد الإلكتروني للإشعار	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

الوصف	عنصر القائمة
الجهاز ليس مسجلًا حاليًا بـ Universal Print.	الحالة
يمكن للمستخدمين استخدام صفحة Universal print لتسجيل جهاز Xerox® الخاص بك لـ Universal Print.	Registration (التسجيل)
يظهر اسم الطابعة الافتراضي. كما يمكن للمستخدمين تحديث اسم طابعة Xerox®.	اسم الطابعة
<p>للتسجيل، قم بالخطوات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 انتقل إلى الإعدادات > شبكة الاتصال / المرفق < 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: <ol 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> 4 تظهر نافذة Xerox Universal Print. انقر فوق متابعة وأغلق النافذة. 	تسجيل
	ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول Embedded Web Server.

الوصف	عنصر القائمة
الجهاز متصل بالإنترنت ومسجل بـ Universal Print.	الحالة
يمكن للمستخدمين استخدام صفحة Universal print لإلغاء تسجيل جهاز Xerox® لـ Universal Print.	Registration (التسجيل)

عنصر القائمة	الوصف
اسم الطابعة	يظهر اسم الطابعة المسجل.
إلغاء التسجيل	استخدم هذه الوظيفة لإلغاء تسجيل الجهاز من خدمة Universal Print.

معلومات إضافية لـ Universal Print

لإضافة طابعة من ملقم Windows:

1. انتقل إلى الإعدادات > الطابعات والماسحات، 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 مؤسس تي.
 - 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 طباعتك، يمكنك استخدام رقم تعريف شخصي مكون من 4 أرقام بين 0 و9.

الأمان

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام، والخيارات مخفية عن العرض. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع www.xerox.com لعرض دليل مسؤول خادم الويب المضمن وبرامج التشغيل الخاصة بالطابعة لديك.

ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".

طرق تسجيل الدخول

عام

الوصف	عنصر القائمة
قم بالتحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	إدارة الأذونات <ul style="list-style-type: none"> • الوصول إلى الوظيفة <ul style="list-style-type: none"> – 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 قوائم الطابعة.	إدارة الأذونات <ul style="list-style-type: none"> • القوائم الإدارية <ul style="list-style-type: none"> – قائمة الأمان – قائمة الشبكة/المنافذ – قائمة الورق – قائمة التقارير – قوائم تكوين الوظائف – قائمة مستلزمات الطباعة – قائمة "بطاقة الخيارات" – قائمة SE – قائمة الجهاز – قائمة خطة المستلزمات
قم بالتحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	إدارة الأذونات <ul style="list-style-type: none"> • إدارة الجهاز <ul style="list-style-type: none"> – الإدارة عن بُعد

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - تحديثات البرامج الثابتة - الوصول إلى خادم الويب المضمّن - استيراد / تصدير كل الإعدادات - المسح خارج نطاق الخدمة 	

الحسابات المحلية

عنصر القائمة	الوصف
<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.
إدارة المجموعات/الأذونات	اعرض قائمة بكل المجموعات المحفوظة في الطابعة.

حسابات الشبكة

الوصف	عنصر القائمة
التحكم 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
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	<p>إضافة طريقة تسجيل الدخول</p> <p>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 	التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.

طرق تسجيل الدخول الإضافية

عنصر القائمة	الوصف
<p>إدارة الأسطول السحابي</p> <ul style="list-style-type: none"> • إدارة الأذونات 	أنشئ حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.

إدارة الشهادات

مهم: إدارة الشهادات هي وظيفة مسؤول النظام. في بعض الأحيان، يكون هذا الخيار مخفيًا عن الأنظار. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع www.xerox.com لعرض دليل مسؤول خادم الويب المضمن وبرامج التشغيل الخاصة بالطابعة لديك.

عنصر القائمة	الوصف
<p>تكوين التحديث التلقائي للشهادة</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل • إيقاف 	لتكوين التحديث التلقائي للشهادة، يجب أن تنضم الطابعة إلى Active Directory Domain (مجال دليل نشط).
تهيئة الإعدادات الافتراضية للشهادة	تعيين القيم الافتراضية للشهادات المنشأة.

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

جدولة أجهزة USB


عنصر القائمة	الوصف
جدولة أجهزة USB 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 الأمان 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 (UDP عادي)* Stunnel	قم بتحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.
أداة إنشاء سجل النظام البعيد	قم بتحديد رمز أداة إنشاء تستخدمه الطابعة عند إرسال أحداث سجل

الوصف	عنصر القائمة
إلى خادم بعيد	<p>0 - Kernel Messages (رسائل Kernel)</p> <p>1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم)</p> <p>2 - Mail System (نظام البريد)</p> <p>3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام)</p> <p>4 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/التحويل)*</p> <p>5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام)</p> <p>6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط)</p> <p>7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة)</p> <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>
قم بتحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	<p>أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل</p> <p>0 - Emergency (طوارئ)</p> <p>1 - Alert (تنبيه)</p>

عنصر القائمة	الوصف
2 - Critical (مهم) 3 - Error (خطأ) 4 - Warning (تحذير)* 5 - Notice (إشعار) 6 - Informational (معلومات) 7 - Debug (تصحيح)	
Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد) إيقاف* تشغيل	قم بإرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.
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 بالتفاف السجل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل ممتلئاً ويبدأ في استبدال الإدخالات القديمة.
Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل) Wrap Over Oldest Entries (التفاف حول الإدخالات الأقدم)* Email 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 % كامل عبر البريد الإلكتروني إيقاف* تشغيل	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل ذاكرته المخصصة.
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.
تنبيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف* تشغيل	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.
إيقاف* تشغيل	قم بإضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.
Digitially Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية)	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 1-10 (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. 	

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 ساعة • 24 ساعة • 72 ساعة • أسبوع واحد	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.
تكرار انتهاء فترة المهمة • إيقاف* • ساعة واحدة • 4 ساعات • 24 ساعة • 72 ساعة • أسبوع واحد	قم بتعيين فترة انتهاء مهمة الطابعة التي تريد تكرارها.
التحقق من انتهاء فترة المهمة • إيقاف* • ساعة واحدة • 4 ساعات • 24 ساعة • 72 ساعة • أسبوع واحد	قم بتعيين وقت انتهاء الصلاحية لطباعة نسخة من مهمة ما للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
حفظ انتهاء فترة المهمة • إيقاف* • ساعة واحدة • 4 ساعة • 24 ساعة • 72 ساعة • أسبوع واحد	عَيِّن وقت انتهاء الصلاحية للمهام التي تريد تخزينها في الطابعة للطباعة لاحقًا.
يتطلب تعليق كل المهام • إيقاف* • تشغيل	قم بتعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	تعيين الطابعة لإبقاء كل المستندات باسم الملف نفسه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

التشفير

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

عنصر القائمة	الوصف
التخزين الداخلي تمكين التشفير	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.
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.	

تحديث برنامج TPM الثابت

عنصر القائمة	الوصف
تحديث برنامج TPM الثابت <ul style="list-style-type: none"> الإصدار الحالي الإصدار المتوفر تحديث برنامج TPM الثابت 	يمكن تحديث TPM بأحدث برنامج ثابت متوفر.
<p>ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".</p>	

متنوع

عنصر القائمة	الوصف
Protected Features (ميزات محمية) <ul style="list-style-type: none"> عرض* إخفاء 	<p>لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم.</p> <p>ملاحظة: يعرض وضع الإخفاء فقط الميزات المحمية بموجب FAC والتي يمكن للمستخدم الوصول إليها.</p>
إذن الطباعة <ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	<p>يمكن المستخدم من الطباعة بالألوان أو بالأبيض والأسود بناءً على تكوين الإذن للمستخدم.</p> <p>عند الاستخدام مع عناصر التحكم في الوصول لميزة طباعة بالألوان، سيؤدي ذلك إلى تقييد الوصول إلى الطباعة بالألوان لمجموعة محددة من المستخدمين المصادق عليهم.</p>
تسجيل الدخول إلى إذن الطباعة الافتراضي <ul style="list-style-type: none"> اسم المستخدم/كلمة المرور* اسم المستخدم 	<p>لتعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطباعة.</p> <p>يحدد نوع تسجيل الدخول الافتراضي. يظهر فقط عندما يتم تمكين أكثر من نوع تسجيل دخول لحساب مستخدم على الجهاز.</p>
رابط إعادة تعيين الأمان <ul style="list-style-type: none"> تمكين وصول "الضيف"* بلا تأثير 	<p>لتمكين استخدام رابط إعادة تعيين الأمان على وحدة التحكم PWBA لإعادة تعيين كلمة مرور المسؤول.</p>
إعادة تعيين أوضاع الجهاز <ul style="list-style-type: none"> السماح باستخدام FAC السماح* عدم السماح 	<p>لتمكين الوصول إلى قائمة "المسح خارج نطاق الخدمة" لاستعادة إعدادات الطباعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>
الحد الأدنى لطول كلمة المرور <p>32-0 (*0)</p>	<p>قم بتحديد طول كلمة المرور.</p>
تمكين كشف كلمة المرور/رقم PIN <ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	<p>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</p>

الوصف	عنصر القائمة
الدخول.	
لتمكين تشفير الذاكرة الثابتة للخدمة.	<p>السماح بتشفير الذاكرة الثابتة للخدمة</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

التقارير

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام، والخيارات مخفية عن العرض. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع www.xerox.com لعرض دليل مسؤول خادم الويب المضمن وبرنامج التشغيل الخاصة بالطابعة لديك.

ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".

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	طباعة تقرير يحتوي على الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها.

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المكونة على الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
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 على تشغيل.

خطة المستلزمات

ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".

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>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>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 التحقق من الاشتراك 	<p>تشير إلى حالة الاشتراك.</p> <p>لتنشيط خطة خدمة الاشتراك، قم بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 انتقل إلى الإعدادات > خطة المبيعات لخدمات الاشتراك. 2 بالنسبة إلى خدمة الاشتراك، انقر فوق التحقق من الاشتراك، ثم اتبع التوجيهات المقدمة من ممثل Xerox الذي تتعامل معه. <p>لا يتم تقديم خطط خدمة الاشتراك في جميع المواقع الجغرافية.</p>

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

الصيانة


يحتوي هذا الفصل على:

154	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها.....
155	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
156	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
157	عرض التقارير.....
158	طلب المستلزمات
159	استبدال المستلزمات.....
168	تنظيف أجزاء الطباعة
170	توفير الطاقة والورق.....
171	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، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطباعة في حقل العنوان.
 - اعرض عنوان IP للطباعة على الشاشة الرئيسية للطباعة. 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 الخاصة.
4. حدد إخطاراً لكل عنصر مستلزمات.
5. احفظ 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، 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. احفظ التغييرات.
4. انقر فوق إعداد تنبيهات وقوائم البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
5. احفظ 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: نفترض جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطابعة 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 أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلّف الناتج من استخدام المستلزمات التي يوفرها طرف ثالث.

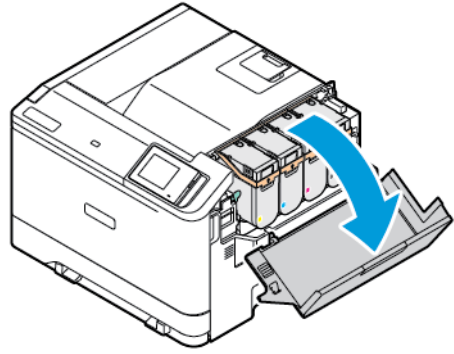
تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Xerox الأصلية للطابعة ويمكن أن ترسل نتائج غير متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات Xerox الأصلية للطابعة. يمكن أن يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Xerox الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير: يمكن إعادة تعيين المستلزمات غير الخاضعة لبنود 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 بشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

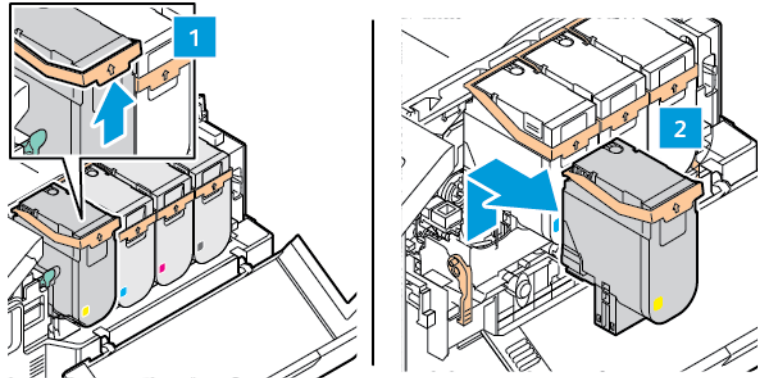
استبدال المستلزمات

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1. افتح الباب B.

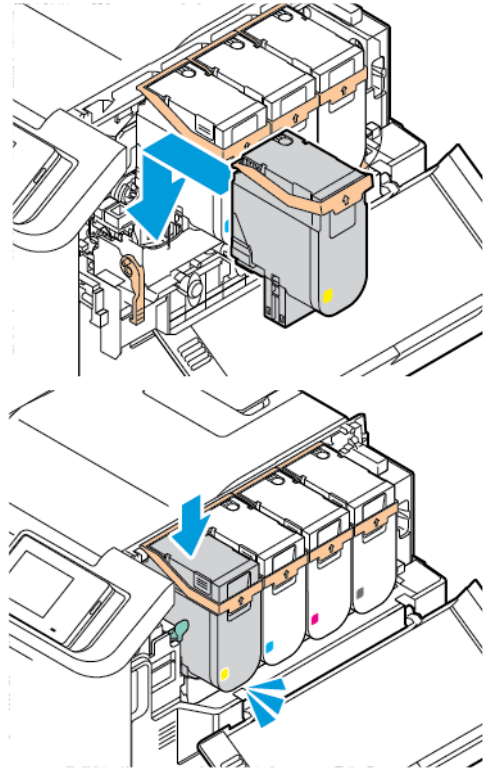


2. أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

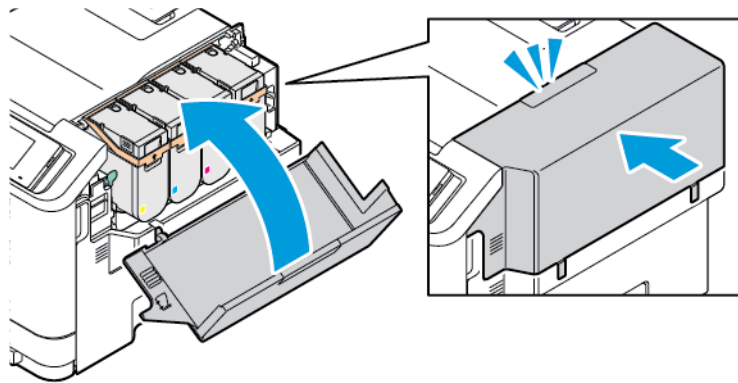


3. قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

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

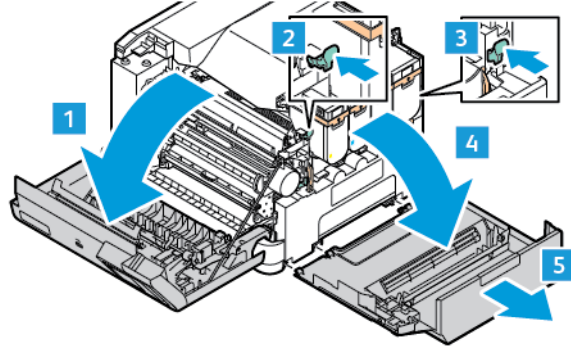


5. أغلق الباب B.

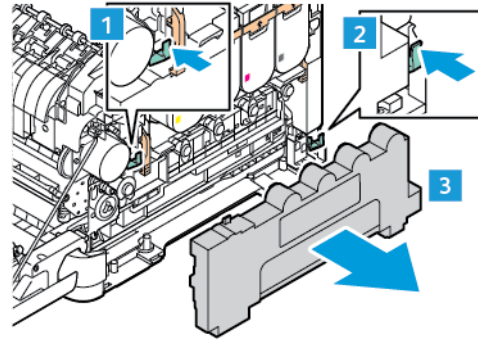


استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1. افتح الباب A والباب B.



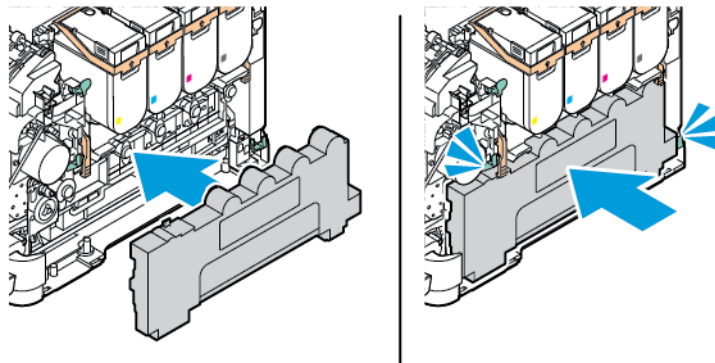
2. أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



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

3. أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4. أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



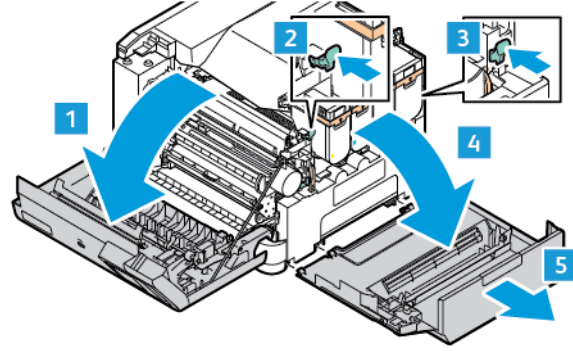
استبدال مجموعة التصوير

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

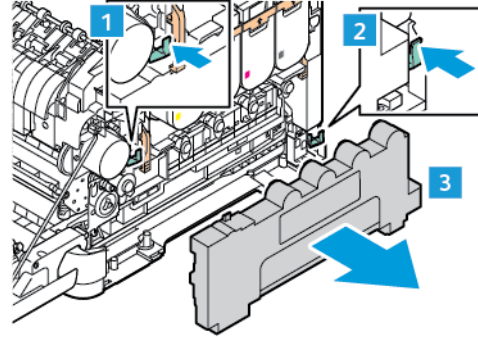
- مجموعة التصوير بالأسود
- مجموعة التصوير بأربعة ألوان للسمائي والأرجواني والأصفر والأسود

تحذير: لا تقم بهذا الإجراء أثناء قيام الطابعة بالطباعة.

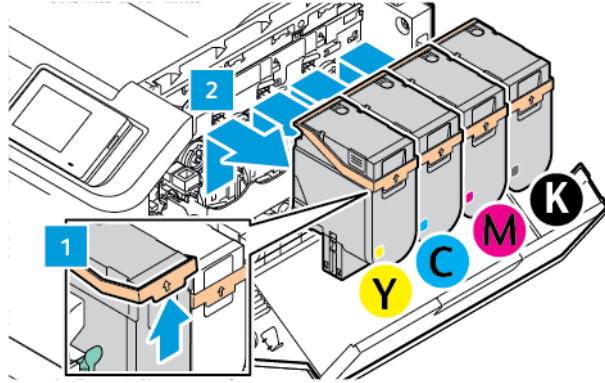
1. افتح الباب A والباب B.



2. أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

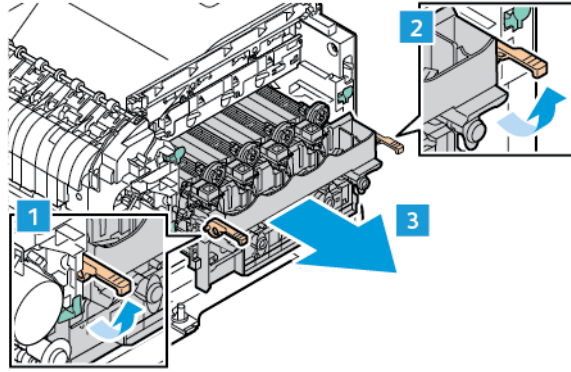


3. قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر من الطابعة.



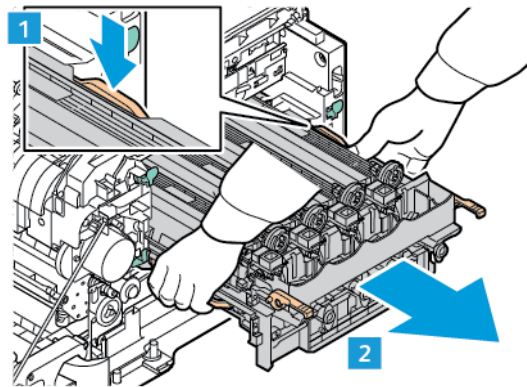
4. قم بما يلي لإزالة مجموعة التصوير الموجودة:

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.

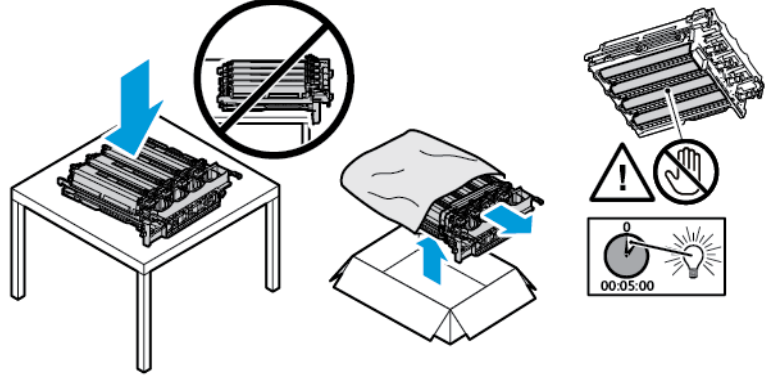
ملاحظة: راجع تعليمات التركيب المضمنة في مجموعة التصوير.



5. أخرج مواد التغليف من عبوتها وقم بإزالتها من مجموعة التصوير الجديدة.

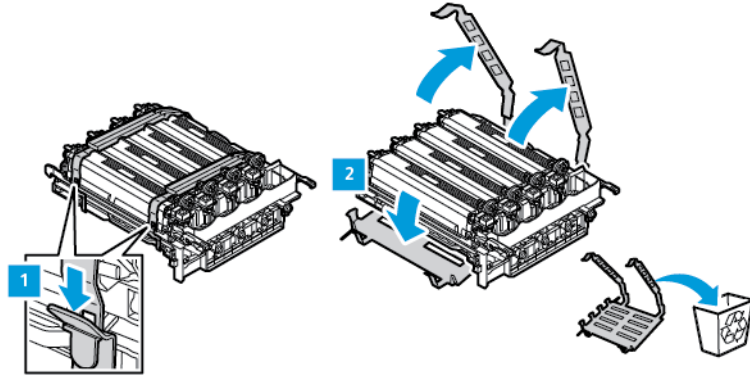
⚠️ التحذير: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



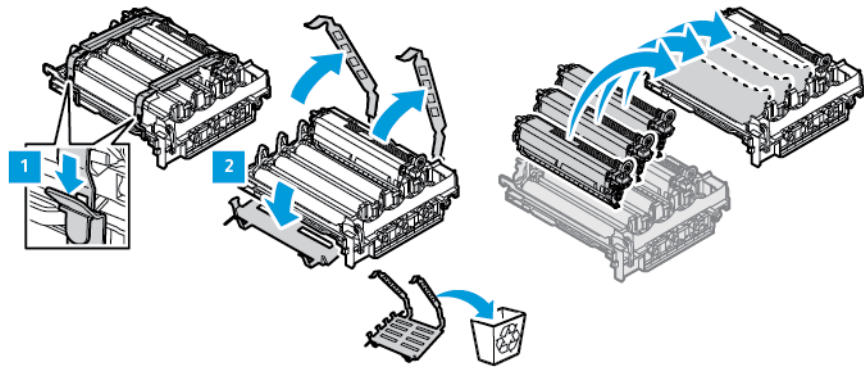
6. قم بإلغاء قفل المزاليج وتخلص من الأشرطة من مجموعة التصوير الجديدة.

مجموعة التصوير بأربعة ألوان للسماوي والأرجواني والأصفر والأسود

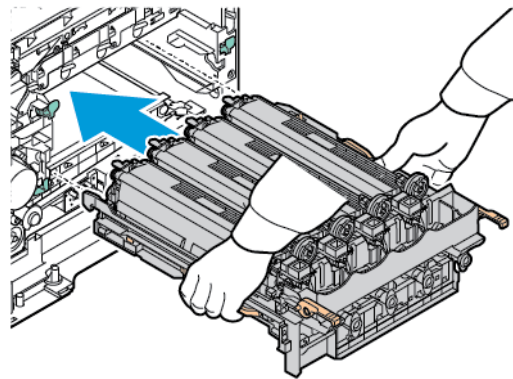


بالنسبة لمجموعة التصوير بالأسود.

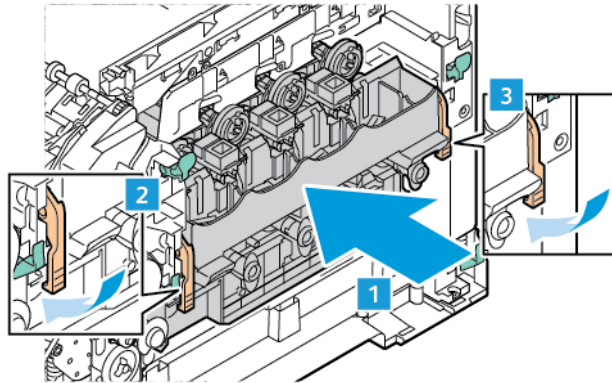
ملاحظة: عند استبدال مجموعة التصوير بالأسود، تأكد من إدخال وحدات التصوير بالأسود الموجودة في الدرج الجديد الذي يتم استلامه مع مجموعة التصوير بالأسود.



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

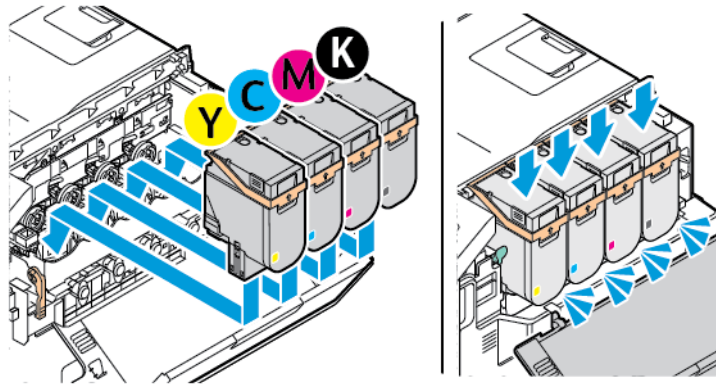


8. لقل مجموعة التصوير، اسحب الذراع لأسفل.

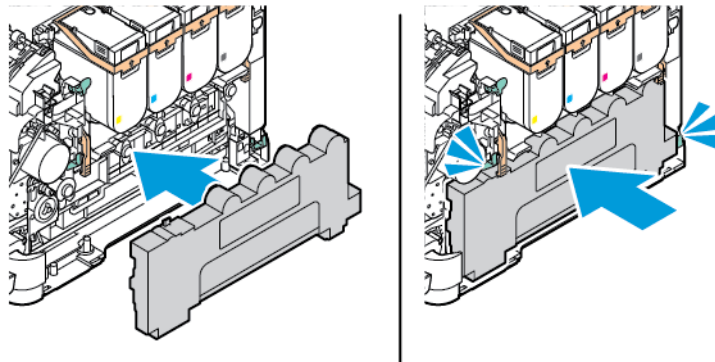


9. أدخل خرطوشة مسحوق الحبر مرة أخرى في مجموعة التصوير.

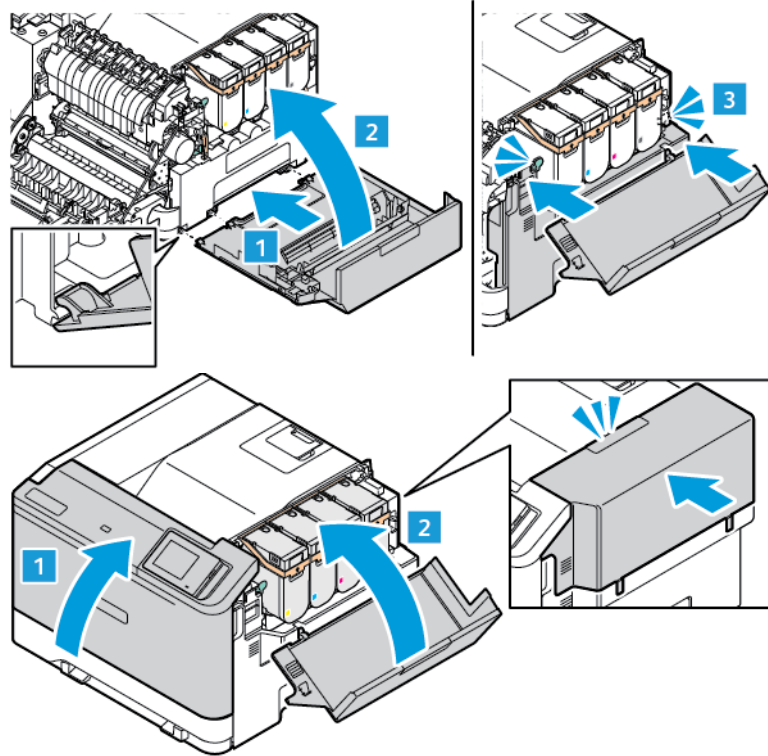
ملاحظة: راجع تعليمات التركيب المضمنة في مجموعة التصوير.



10. أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر مرة أخرى في الطابعة.



11. أغلق الباب B والباب A.



إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

1. من الشاشة الرئيسية، المس الاعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > استخدم الامستلزمات والاعدادات.

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: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي بالحائط وافصل جميع الكبلات من 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: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنظيف شاشة اللمس

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

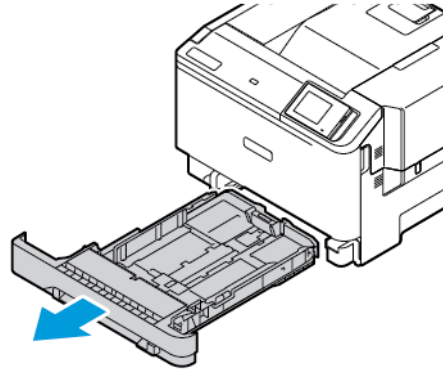
1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
2. امسح لوحة التحكم بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية.
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف شاشة لوحة التحكم.
- تأكد من جفاف شاشة لوحة التحكم بعد التنظيف.
3. وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار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

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

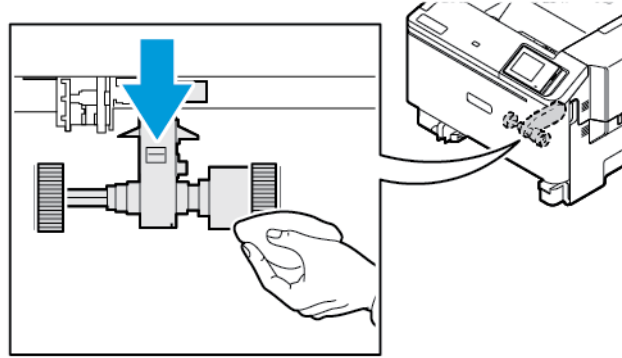
تنظيف بكرات التغذية

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

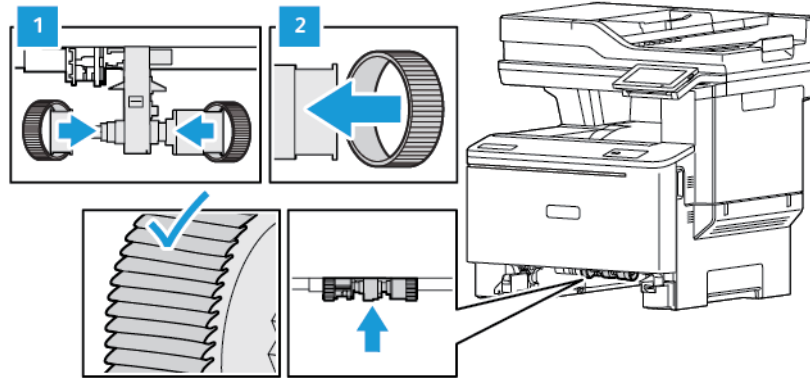
2. قم بإزالة الدرج.



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 <ال>جهاز <إدارة الطاقة> الممهّل <وضع السكون> .
2. حدد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.


وضع الإصابات

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات <ال>جهاز <إدارة الطاقة> مهّل التوقف <مهلة الإسبات> .
 2. حدد الفترة الزمنية التي تبقى في خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع الإصابات.
- لتعمل مهلة وضع الإصابات، قم بتعيين مهلة وضع الإصابات في حالة الاتصال إلى وضع الإصابات.
 - يكون Embedded Web Server معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإصابات.

ضبط سطوع الشاشة

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

توفير مستلزمات الطباعة

- الطباعة على وجهي الورقة.
-  ملاحظة: إن الطباعة على الوجهين هي 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 الإرشادات التالية لتجنّب 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، فافصلها 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 بأدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفعل الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائماً.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم أبعاد 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:

174	مشكلات جودة الطباعة
175	مشاكل الطباعة
215	الطابعة لا تستجيب
217	تتعدّر قراءة محرك الأقراص المحمول
218	تمكين منفذ USB
219	مشاكل الاتصال بالشبكة
223	مشاكل المستلزمات
225	التخلص من انحشار الورق
232	مشاكل تغذية الورق
236	مشكلات جودة الألوان
239	الاتصال بخدمة دعم العملاء

مشكلات جودة الطباعة

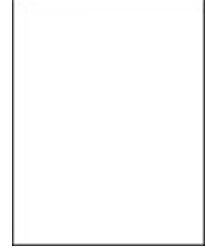
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.


- 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 **Settings** (الإعدادات) < Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) < Print < Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة).
2. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تحتوي على شاشة لمس، للتنقل عبر الإعدادات، اضغط على الزر موافق.

ل	نعم	إجراء
تم 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.	ارجع إلى الاتصال 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 والتصوير 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 **Settings** (الإعدادات) Troubleshooting (إستكشاف الأخطاء وإصلاحها) Print Quality Test Pages (صفحات اختبارات جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال 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> الممتد <ضبط الألوان>.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 2.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، أخفض 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 <مسحوق الحبر>.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 3.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>
<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>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 4.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>

ل	نعم	إجراء
		<p> ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورد- > تكويين الورد > نوع/حجم الورد.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>
تم 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>
تم 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.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	<p>الخطوة 6</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 قاتمة للغاية؟</p>

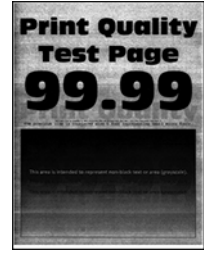
الصور الباهتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى **Settings** (الإعدادات) **Troubleshooting** (إستكشاف الأخطاء وإصلاحها) <**Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 قم بتحميل الدرج بنوع ووزن الورق الصحيحين. 2 قم بطباعة المستند. هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	تم حل المشكلة.
الخطوة 2 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 بالطباعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق- <تكوين الدرج > نوع/حجم الورق. 2 قم بطباعة المستند. هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	تم حل المشكلة.
الخطوة 3 1 نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة- <التصوير الممتقدم > ضبط الألوان. 2 قم بطباعة المستند. هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	تم حل المشكلة.

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى **Settings** (الإعدادات) **Troubleshooting** (إستكشاف الأخطاء وإصلاحها) <Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.

ل	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، اضبط درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p> ملاحظة: كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات > الطباعة > الجودة > ق تامة مسحوق الحبر.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>
تم 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.	ارجع إلى 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</p> <p>محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان والتصوير 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</p> </div>

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 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 **Settings** (الإعدادات) < **Troubleshooting** (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) < **Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال 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>	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
<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 بالطباعة. قم بالانتقال إلى:</p> <p>الإعدادات > الورق > تكويين > الدرج > نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الهوامش صحيحة؟</p>	تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

طباعة خفيفة



 ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى **Settings (الإعدادات) < Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) < Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)**. في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للانتقال خلال الإعدادات.


إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة- > التثبيت المتقدم > ضبط الألوان.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 2.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل المتوفر لديك، يمكنك زيادة 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- تامة مسحوق الحبر.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 3.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>
<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. هل الطباعة خفيفة؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 4.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 4</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>قم بالانتقال إلى الخطوة 5.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>

لا	نعم	إجراء
		<p> ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق- > تكويين > الدرج > نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>
تم 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.</p> <p>1 استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>

لا	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	<p>الخطوة 6</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.</p> <p>هل الطباعة خفيفة؟</p>
تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	<p>الخطوة 7</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</p> <p>محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان والتصوير 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 الطباعة خفيفة؟</p>

ألوان مفقودة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى **Settings** (الإعدادات) **Troubleshooting** (إستكشاف الأخطاء وإصلاحها) < **Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للنتقل خلال الإعدادات. 

ل	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	ارجع إلى 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 والتصوير 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 مسح الحبر الخاصة باللون المفقود.</p> <p>3 قم بإزالة وحدة التحميض الخاصة باللون المفقود ثم بإعادة إدخالها.</p> <p>4 قم بإدخال خرطوشة مسح 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 **Settings** (الإعدادات) Troubleshooting (إستكشاف الأخطاء وإصلاحها) Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للانتقال خلال الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بالتحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة. هل الطباعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء .
الخطوة 2 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات الورق تكوين الدرج نوع حجم الورق. 2 تحقق من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله. ملاحظة: تأكد من عدم احتواء الورق على نهايات خشنة أو نسيج 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.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	تم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		<p>ملاحظة: يمكنك أيضًا  تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورد- > تكوين الورد > نوع/حجم الورد.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطابعة مطّخة؟</p>
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>1 قم بتحميل الورد من عبوة حديثة.</p> <p>ملاحظة:  يمتص الورد الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورد في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطابعة مطّخة؟</p>

ل	نعم	إجراء
<p>تم حل المشكلة.</p>	<p>ارجع إلى 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 والتصوير 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 الطباعة ملطّخة؟</p>

تجدد الورق



إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 قم بضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق. 2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجدء؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	تم حل المشكلة.
الخطوة 2 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 بالطباعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق- تكويين الدرج > نوع/حجم الورق. 2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجدء؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	تم حل المشكلة.
الخطوة 3 قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. 1 قم بإزالة الورق، وقلبه، ثم بإعادة تحميل الورق. 2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجدء؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	تم 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 مجدء؟	ارجع إلى الاتصال 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 **Settings** (الإعدادات) <**Troubleshooting** (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) <**Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للانتقال خلال الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 اسحب الدرج للخارج. 2 قم بإزالة الورق، ثم قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. <p>ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 قم بضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. 4 قم بإدخال الدرج. 5 قم بطباعة المستند. <p>هل الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 2.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 تأكد من أنك تقوم بالطباعة على ورق مدعوم. 2 قم بطباعة المستند. <p>هل الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة؟</p>	<p>ارجع إلى 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 **Settings** (الإعدادات) < **Troubleshooting** (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) < **Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال 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 والتصوير 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>ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>

اقتصاص النص أو الصور



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى **Settings** (الإعدادات)  **Troubleshooting** (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) < **Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **موافق** للنتقل خلال الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 قم بضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. 2 قم بطباعة المستند. هل النص أو الصورة مقطوعة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	تم حل المشكلة.
الخطوة 2 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 بالطباعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق- <تكوين الدرج > نوع/حجم الورق. 2 قم بطباعة المستند. هل النص أو الصورة مقطوعة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	تم حل المشكلة.
الخطوة 3 1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان والتصوير 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>	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	تم حل المشكلة.

ل	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 النص أو الصورة مقطوعة؟</p>

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى **Settings** (الإعدادات) < **Troubleshooting** (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) < **Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<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. قم بالانتقال إلى: الإعدادات <الورق> <تكوين الدرج> نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

كثافة الطباعة متفاوتة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى Settings (الإعدادات) <Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها)> Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للانتقال خلال 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;"> <p>تحذير-تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان والتصوير 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;"> <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>ارجع إلى 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 **Settings** (الإعدادات) Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فارجع إلى موضوع **العيوب المتكررة**.

لأ	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</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. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق > تكوين > الورد > نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خطوط أفقية سوداء على المطبوعات؟</p>
تم 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 نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا للاستخدام.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خطوط أفقية سوداء على المطبوعات؟</p>
تم حل المشكلة.	ارجع إلى 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; margin-top: 10px;"> <p>تحذير—تلف</p> <p>محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان والتصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة</p> </div>

لا	نعم	إجراء
		<p>طويلة في 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 **Settings** (الإعدادات) < Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) < **Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.

ل	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</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. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورد > تكوين الورد > نوع/حجم الورد.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
تم 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 نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا للاستخدام.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟</p>
تم حل المشكلة.	ارجع إلى 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; margin-top: 10px;"> <p>تحذير—تلف</p> <p>محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان والتصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة</p> </div>

إجراء	نعم	لا
<p>طويلة في 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 **Settings (الإعدادات) Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) <Print Quality Test Pages (صفحات اختبار جودة الطباعة)**. في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.
- إذا استمر ظهور الخطوط البيضاء الأفقية على مطبوعاتك، فارجع إلى موضوع **العيوب المتكررة**.

ل	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</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. قم بالانتقال إلى:</p> <p>الإعدادات > الورد- < تكوين الدرج > نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<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>
تم حل المشكلة.	ارجع إلى 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</p> <p>محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان والتصوير 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 أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>

خطوط رأسية بيضاء



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى **Settings** (الإعدادات) < **Troubleshooting** (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) < **Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.

ل	نعم	إجراء
تم 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. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق > تكوين الورق > نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>
تم 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. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>
تم حل المشكلة.	ارجع إلى 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; margin-top: 10px;"> <p>تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان والتصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث</p> </div>

لا	نعم	إجراء
		<p>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 بيضاء على المطبوعات؟</p>

عيوب متكررة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى **Settings** (الإعدادات) < Troubleshooting (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) < **Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال 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 بوصة) • 29.9 مم (1.18 بوصة) • 23.2 مم (0.91 بوصة) وحدة التحميض • 43.6 مم (1.72 بوصة) • 45.0 مم (1.77 بوصة) 3 قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. هل ما زالت العيوب تظهر؟	قم بتدوين المسافة، ثم الاتصال بممثل الخدمة لديك أو الرجوع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء .	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 بوصة) • 78.5 مم (3.09 بوصة) • 55.0 مم (2.17 بوصة) • 28.3 مم (1.11 بوصة) المصهر • 79.8 مم (3.14 بوصة) • 94.3 مم (3.71 بوصة) 3 قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة.	قم بتدوين المسافة، ثم الاتصال بممثل الخدمة لديك أو الرجوع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء .	تم حل المشكلة.

إجراء	نعم	لا
هل ما زالت العيوب تظهر؟		

لا تتم طباعة مهام الطباعة

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 a. من المستند الذي تحاول طباعته، قم بفتح مربع الحوار "طباعة" وبالتحقق مما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة. b. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 a. قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل. b. قم بحل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. c. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	تم 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 الطابعة. b. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 a. قم بإيقاف تشغيل الطابعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم بتشغيل الطابعة. b. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	تم 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؟	تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

طباعة بطيئة

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تحقق من أن كابل الطباعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن الشبكة.</p> <p>هل تقوم الطباعة بالطباعة ببطء؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>a. تأكد من أن الطباعة ليست في الوضع الهادئ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • من لوحة التحكم، انتقل إلى: <ul style="list-style-type: none"> الإعدادات > الجهاز - الصيانة > قائمة التكويين > عمليات تشغيل الجهاز > الوضع الهادئ. <p>في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.</p> <p>b. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطباعة بالطباعة ببطء؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>a. بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد درجة وضوح الطباعة من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <p>b. قم بتعيين الدقة على "جودة اللون 4800".</p> <p>c. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطباعة بالطباعة ببطء؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>a. 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 5.	تم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		<p>ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق > تكوين > الحجم > 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 > الحجم > نوع/حجم الورق. في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات. <p>b. قم بطباعة المستند. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>
تم 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. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تكوين الوسائط > إعداد نوع الوسائط.</p> <p>في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.</p> <p>b. قم بطباعة المستند. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 6</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 7.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 7</p> <p>a. تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع تحديد موقع للطابعة. <p>b. قم بطباعة المستند. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>	<p>ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>

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. 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. وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، قم بتحديد نوع الورق وحجمه من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p> ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق- < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للنتقل خلال الإعدادات.</p> <p>b. تأكد من أن الإعدادات تطابق الورق الذي تم تحميله. c. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟</p>	تم 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. 2 قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟</p>	تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء .

الطابعة لا تستجيب

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>⚠ انتباه—احتمال الإصابة:</p> <p>لتجنب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهل الوصول إليه.</p> </div> <p>هل الطابعة تستجيب؟</p>	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بالتحقق مما إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.</p> <p>هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟</p>	قم بتشغيل المفتاح أو إعادة تعيين القاطع.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل.</p> <p>هل الطابعة قيد التشغيل؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	قم بتشغيل الطابعة.
<p>الخطوة 4</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.</p> <p>هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟</p>	قم بالضغط على زر الطاقة لتبني الطابعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة.</p> <p>هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بإدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 6 قم بتنصيب برنامج تشغيل الطباعة الصحيح. هل الطباعة تستجيب؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بإيقاف تشغيل الطباعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم بتشغيل الطباعة. هل الطباعة تستجيب؟	تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

تتعدّر قراءة محرك الأقراص المحمول

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى.</p> <p>هل الطابعة جاهزة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
<p>الخطوة 2</p> <p>تأكد من إدخال محرك الأقراص المحمول في منفذ USB الأمامي.</p> <p>لا يدعم منفذ USB الخلفي محركات الأقراص المحمولة</p> <p>هل تم إدخال محرك الأقراص المحمول في المنفذ الصحيح؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	أدخل محرك الأقراص المحمول في المنفذ الصحيح.
<p>الخطوة 3</p> <p>تأكد من أن محرك الأقراص المحمول مدعوم. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة.</p> <p>هل محرك الأقراص المحمول مدعوم؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	أدخل محرك أقراص محمول مدعومًا.
<p>الخطوة 4</p> <p>1 تحقق مما إذا كان منفذ USB ممكنًا. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع تمكين منفذ USB.</p> <p>2 أخرج محرك الأقراص المحمول ثم قم بتركيبه.</p> <p>هل تتعرّف الطابعة على محرك الأقراص المحمول؟</p>	تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء .

تمكين منفذ USB

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الشبكة / المنفذ USB > تمكين منفذ USB.

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل. 2 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن (EWS) الخاص بالطابعة. هل يمكنك فتح خادم الويب المضمن (EWS)؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 1 قم بالتأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. • قم بعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية. • يظهر عنوان IP في شكل أربع مجموعات من الأرقام مفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123. 2 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن (EWS). هل يمكنك فتح خادم الويب المضمن (EWS)؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 قم بالتحقق مما إذا كنت تستخدم مستعرضًا مدعومًا بإصدار أُطلق خلال العامين الماضيين: • Microsoft Edge • إصدار Safari • Google Chrome™ • إصدار Mozilla Firefox • Opera • Brave 2 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن (EWS). هل يمكنك فتح خادم الويب المضمن (EWS)؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.
الخطوة 4	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.

ل	نعم	إجراء
		<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>
قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	تم حل المشكلة.	<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>
ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	تم حل المشكلة.	<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>

لا يمكن توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بالتأكد من تعيين مهايي نشط على تلقائي.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: إعدادات > الشبكة / المنافذ > نظرة عامة على الشبكة > المهايي النشط > تلقائي.</p> <p>في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.</p> <p>هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة Wi-Fi؟</p>	تم 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 الأجهزة 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>	تم 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>في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال 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؟	تم 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.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

مشاكل المستلزمات

عدم تطابق منطقة الطابعة لاستبدال الخرطوشة

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

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

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

الرمز الرقمي	المنطقة
0	عالمي
1	أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية
2	غير قابل للتطبيق
3	غير قابل للتطبيق
4	أمريكا اللاتينية، وأوروبا الشرقية، والشرق الأوسط وأفريقيا
5	غير قابل للتطبيق
6	غير قابل للتطبيق
7	غير قابل للتطبيق
8	غير قابل للتطبيق
9	غير قابل للتطبيق

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطابعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضّل بطباعة صفحات اختبار جودة الطابعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى **Settings** (الإعدادات) > **Troubleshooting** (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) > **Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطابعة).

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.

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 إعدادات <الجهاز> <الصيانة> <قائمة التهيئة> استخدم المستلزمات وإعدادات.
2. حدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم المس بـدء.
3. اقرأ رسالة التحذير، ثم المس متابعة.
4. باستخدام إصبعين، المس الشاشة لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة.

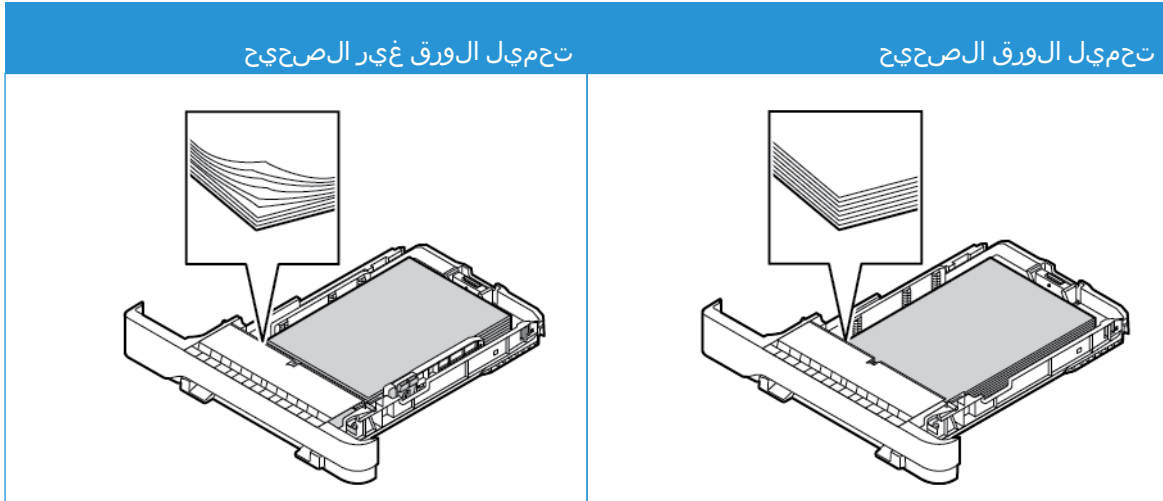
ملاحظة: إذا لم تتمكن من إعادة تعيين إعدادات استخدام المستلزمات، فقم بإعادة عنصر التوريد إلى مكان الشراء. 

التخلص من انحشار الورق

تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

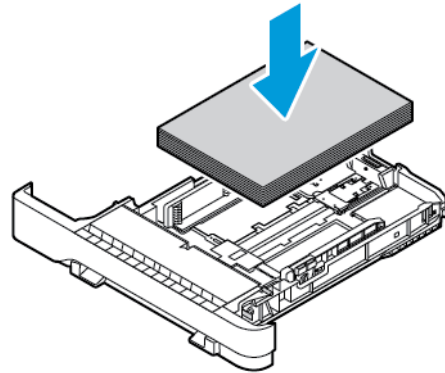
- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



تحميل الورق غير الصحيح

تحميل الورق الصحيح

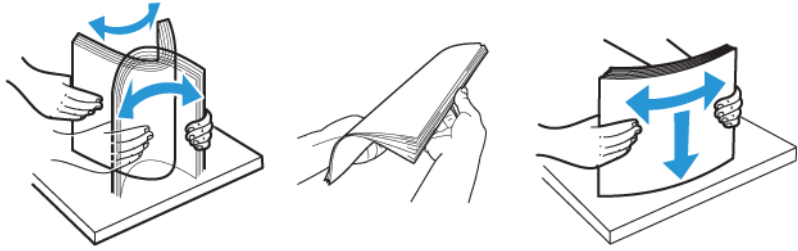
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تقم بتحميل ورق أكثر مما ينبغي. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

استخدام الورق الموصى به

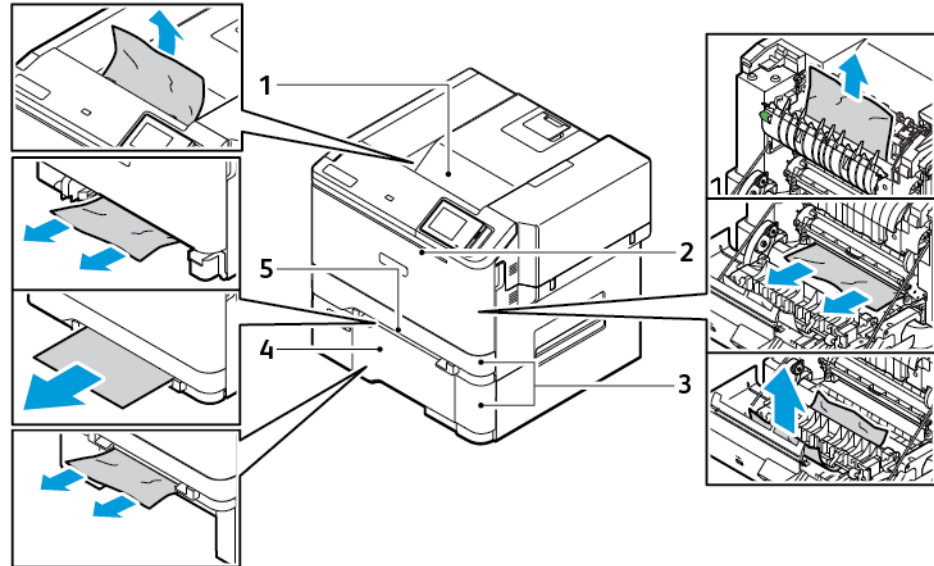
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- 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 وفقًا لتوصيات الجهة المُصنّعة.

تحديد أماكن انحشار الورق

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



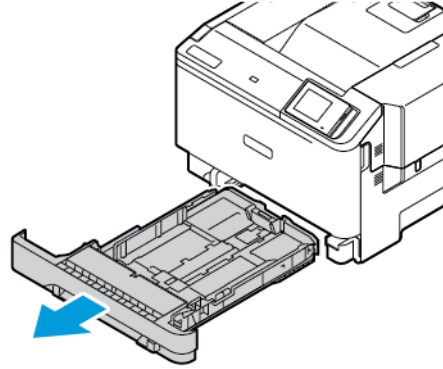
1. درج الإخراج القياسي

2. الباب A


3. درج قياسي بسعة 250 ورقة وأدراج اختيارية سعة 550 ورقة
4. وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
5. وحدة التغذية اليدوية

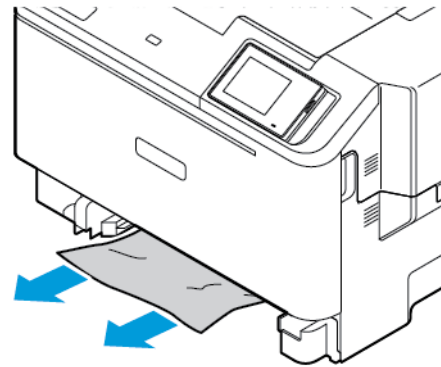
انحسار الورق في الدرج القياسي

1. قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.



2. قم بإزالة الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 

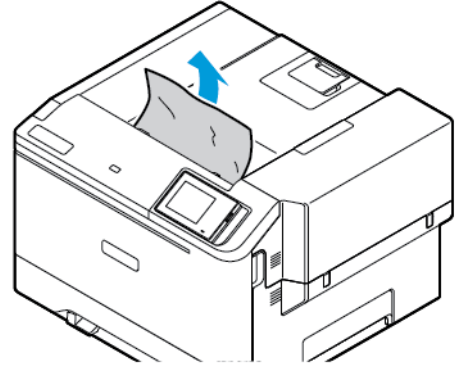


3. أدخل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

انحسار الورق في درج الإخراج القياسي

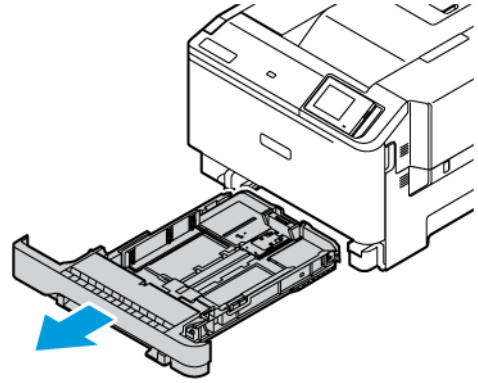
قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 




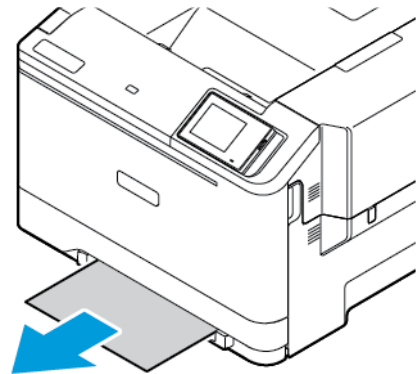
انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1. قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.



2. قم بإزالة الورق المحشور.


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



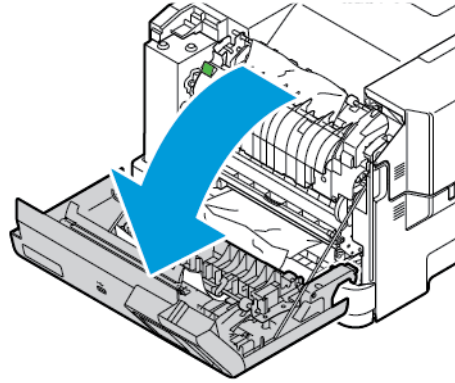
3. أدخل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

انحشار الورق في الباب A

1. افتح الباب A.

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

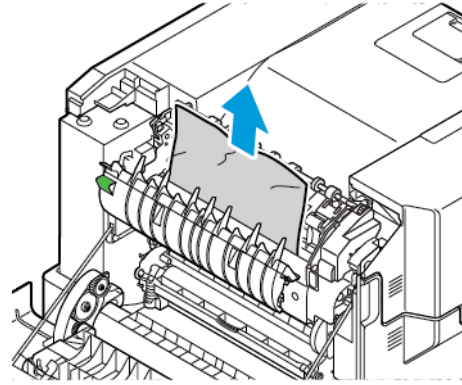
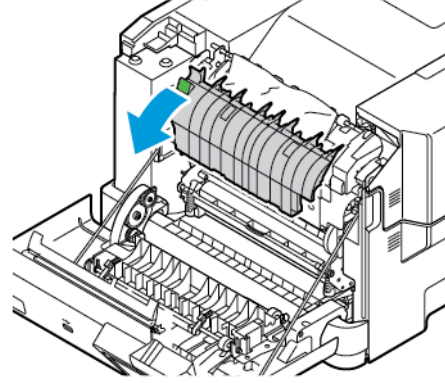
تحذير—تلف محتمل: لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها.



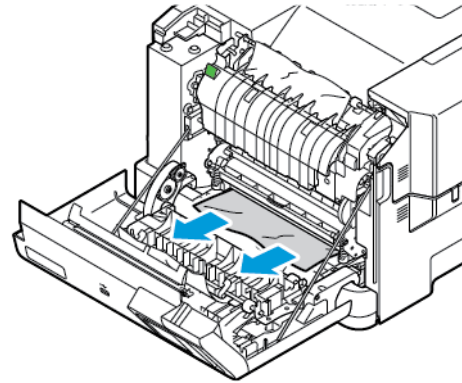
2. قم بإزالة الورق المنحشر من أي من المناطق التالية:

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

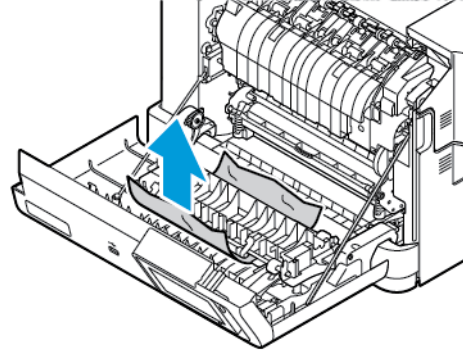
• منطقة المصهر



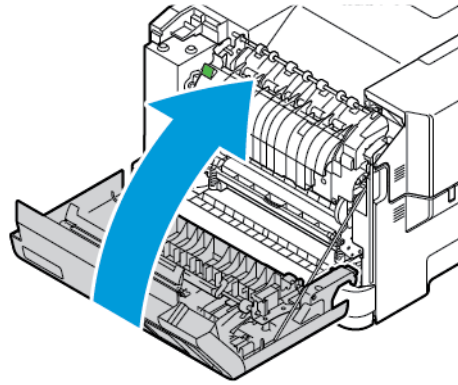
• أسفل منطقة المصهر



- وحدة طباعة على الوجهين



3. أغلق الباب A.



مشاكل تغذية الورق

لصق الأطراف أثناء الطباعة

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>a. استخدم ظرفاً تم تخزينه في بيئة جافة</p> <p> ملاحظة: فالتابعة على الأطراف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق أسنة الأطراف.</p> <p>b. أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	تم حل المشكلة.
<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>في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للانتقل خلال الإعدادات.</p> <p>b. أرسل مهمة الطباعة.</p> <p>هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	تم حل المشكلة.

الطباعة المرتبة لا تعمل

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>a. من لوحة التحكم، انتقل إلى إعدادات <طباعة> <التخطي-ترتيب>.</p> <p>في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال الإعدادات.</p> <p>b. قم بتحديد على [1,2,1,2,1,2].</p> <p>c. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل المستند مرتب بشكل صحيح؟</p>	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>a. من المستند الذي تحاول طباعته، قم بفتح مربع الحوار "طباعة" ثم بتحديد ترتيب.</p> <p>b. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل المستند مرتب بشكل صحيح؟</p>	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>a. قم بتقليل عدد الصفحات المراد طباعتها.</p> <p>b. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل يتم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟</p>	تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

انحشارات الورق بشكل متكرر

ل	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>a. قم بإزالة الدرج. b. قم بالتحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. • تأكد من وضع موجّهات الورق بشكل صحيح. • قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. c. قم بإدخال الدرج. d. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>a. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تكويين الدرج > نوع/حجم الورق. في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للانتقل خلال الإعدادات. b. قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. 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 للاستخدامه.</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>في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتنقل خلال 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>	تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

مشكلات جودة الألوان

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للانتقل خلال الإعدادات.

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى إعدادات <الطباعة> <الجودة> <التصوير الممتد قديم> <تصحيح الألوان>.
2. من قائمة "تصحيح الألوان"، حدد **دوي** <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 تشبعًا 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. لمزيد من المعلومات، راجع موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج.

كيف تحدد الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

عند طباعة مستند، يتم إرسال المعلومات التي تصف نوع كل كائن ولونه إلى الطابعة، 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 الطابعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدويًا خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور). كما أنها خاصة لكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل لون 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 فعالًا 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 مثلًا)؟

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

من خلال فحص مجموعات Color Samples (نماذج الألوان)، يمكنك تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب إلى اللون الذي تتم مطابقته. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. لمزيد من المعلومات، راجع 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

ل	نعم	إجراء
تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<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>في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للانتقل خلال الإعدادات.</p> <p>b. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>
تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	<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>في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للانتقل خلال الإعدادات.</p> <p>b. اضبط الإعدادات.</p> <p>c. قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>

الاتصال بخدمة دعم العملاء

للوصول إلى أرقام هواتف مركز دعم العملاء، ارجع 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، وارجع إلى <https://support.xerox.com>، وأدخل منتجك في حقل البحث.

المعلومات التنظيمية

يحتوي هذا الملحق على:

242 اللوائح الأساسية
248 شهادة السلامة
249 (أوراق بيانات أمان المواد) Material Safety Data Sheets

اللوائح 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. سيطلب 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® C320

تتوافق الطابعات بالألوان Xerox® C320 Color Printer مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تخضع عملية التشغيل للشروطين 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 مهايي 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 نطاقي التردد.

يخضع تشغيل هذا الجهاز للشروطين التاليين:

1. قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
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.

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 سم كحدٍ أدنى بين المشعاع وجسمك.

إخطار الليزر

هذه الطابعة معتمدة في الولايات المتحدة كطابعة متوافقة مع متطلبات الفصل الفرعي "ي" من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 الصادر عن DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) لمنتجات الليزر من الفئة الأولى (1)، ومعتمدة في الأماكن الأخرى كمنتج ليزر من الفئة الأولى يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا يُنظر إلى منتجات الليزر من الفئة الأولى على أنها خطيرة. الطابعة ونظام الليزر مصممان بحيث 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 للصيانة تحتوي على شعاع ليزر بالمواصفات التالية:

الفئة: IIIb (3b) AIGaAs

طاقة الإخراج الاعتبارية (ملي واط): 12

الطول الموجي (نانومتر): 770-800

كندا

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

2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، 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 5150-5250 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.

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® C320 Color Printer تتوافق مع التوجيه 2014/53/EU.

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 باللوط 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 اللوط 4 - معدات التصوير.

تتضمن المنتجات محل التركيز الأجهزة المنزلية والمكتبية التي تلبّي 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.

لمعرفة المزيد حول	انتقل إلى
<ul style="list-style-type: none"> • أوقات استهلاك الطاقة والتنشيط • إعدادات "موفر الطاقة" الافتراضية 	وثائق المستخدم أو دليل مسؤولي الأنظمة www.xerox.com/office/C320docs
<ul style="list-style-type: none"> • فوائد شراء المنتجات المؤهلة من ENERGY STAR® 	https://www.energystar.gov
<ul style="list-style-type: none"> • الفوائد البيئية للطباعة المزدوجة • فوائد استخدام أوزان ورق أخف (60 جم/م²) والقدرة على إعادة التدوير • التخلص من الخرطوشة والمعالجة • مشاركة Xerox في مبادرات الاستدامة 	www.xerox.com/en-us/about/ehs

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: <https://www.energystar.gov>.

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

برنامج أجهزة التصوير ENERGY STAR هو جهد جماعي بين حكومات الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي واليابان وصناعة الأجهزة المكتبية للترويج للناسخات 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 الطباعة من إعداد وضع "السكون"، أدخل عدد الساعات.

لتغيير إعدادات وضع موفر الطاقة، راجع دليل المستخدم في www.xerox.com/office/C320docs. لمزيد من المساعدة، اتصل بمسؤول النظام أو ارجع إلى دليل مسؤول النظام.

لتمكين وضع "إيقاف التشغيل التلقائي"، اتصل بمسؤول النظام الذي تتعامل معه. لمعرفة التفاصيل، ارجع إلى دليل مسؤول النظام على www.xerox.com/office/C320docs.

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

ملاحظة: قد يؤدي تغيير مهلات تنشيط "موفر الطاقة" الافتراضية إلى استهلاك طاقة الجهاز الإجمالية بدرجة أعلى. قبل إيقاف تشغيل أوضاع موفر الطاقة أو ضبط فترة تنشيط طويلة، فُكر 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 ارجع إلى دليل مسؤول النظام على www.xerox.com/office/C320docs.

EPEAT

تم تسجيل هذا الجهاز في دليل EPEAT للوفاء بخصائص العلامة البيئية. يتم تضمين تمكين وضع "السكون" في إعدادات المصنع الافتراضية. 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 أيضاً 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 اللورق. 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 عملك 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.



Blue Angel - ألمانيا

لقد منح RAL، "المعهد الألماني لضمان الجودة وتصنيف العلامات"، التكوين التالي لهذا الجهاز Blue Angel Environmental Label:

طابعة شبكة مزودة بطباعة تلقائية على الوجهين واتصال عبر USB أو الشبكة.

تقوم هذا العلامة بتمييز المنتج كجهاز يستوفي معايير Blue Angel للقبول البيئي من حيث تصميم الجهاز وتصنيعه وتشغيله. 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) في أوكرانيا

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: 1-800-275-9376-800-1 (ASK-XEROX)
- الأسواق الأخرى، إرسال طلب عبر البريد الإلكتروني إلى: EHS-Europe@xerox.com

إعادة تدوير المنتج والتخلص منه

يحتوي هذا الملحق على:

252	جميع الدول
253	أمريكا الشمالية
254	الاتحاد الأوروبي
255	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. يجوز للمنازل الخاصة داخل الاتحاد الأوروبي إرجاع 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، تجب 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 خطرة 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.

