

Xerox® طابعة ألوان C325 متعددة الوظائف

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

11	السلامة
12	الإشعارات والسلامة
13	الاتفاقيات
13	بيانات المنتج
17	السلامة الكهربائية
17	إرشادات عامة
17	سلك الطاقة
18	إيقاف التشغيل الطارئ
18	سلامة البطارية
18	سلك خط الهاتف
19	سلامة التشغيل
19	إرشادات التشغيل
19	موقع الطابعة
20	مستلزمات الطابعة
20	معلومات المواد القابلة للاستهلاك
21	سلامة الصيانة
22	معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة
23	رموز المنتج
27	التعرّف على الطابعة
28	العثور على معلومات عن الطابعة
30	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
31	عمليات تكوين الطابعة
32	إزالة مواد التغليف الداخلية
36	استخدام لوحة التحكم
37	فهم حالة ضوء المؤشر
38	تحديد نوع الورق
38	إرشادات الورق
38	سمات الورق
39	الورق غير المقبول
39	تخزين الورق
40	تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية
40	أحجام الورق المدعومة
47	الإعداد والتنشيط والتكوين
48	تحديد موقع للطابعة
50	توصيل الكابلات
51	تطبيق Xerox® Easy Assist (XEA)
53	قبل تركيب الطابعة: الإعداد الأولي باستخدام تطبيق Xerox® Easy Assist
55	بعد التركيب الأولي: الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist للطابعات الموجودة
55	إضافة طابعات متعددة إلى تطبيق Xerox Easy Assist
57	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
57	استخدام الشاشة الرئيسية

58	تخصيص الشاشة الرئيسية
58	إعداد مركز المسح الضوئي
59	إنشاء اختصار
59	إعداد نسخ البطاقة
60	استخدام تخصيص الشاشة
60	إدارة الإشارات المرجعية
61	إدارة جهات الاتصال
63	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
63	تنشيط التوجيه الصوتي
63	تعطيل التوجيه الصوتي
63	تمكين وضع التكبير
63	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات للتكبير أو التصغير والتحريك
64	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
64	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي
64	ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي
64	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي
65	تمكين كلمات المرور المنطوقة أو أرقام التعريف الشخصية
66	تنفيذ مهمة باستخدام لوحة المفاتيح
66	إنشاء النسخ
66	إرسال الفاكسات
66	إرسال رسائل البريد الإلكتروني
67	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
67	إعداد وظيفة الفاكس
68	إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي
70	إعداد الفاكس في البلدان أو المناطق حيث مقابس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة
71	توصيل بخدمة الرنة المميزة
71	إعداد تاريخ الفاكس ووقته
71	تهيئة التوقيت الصيفي
72	تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس
73	قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني
73	استخدام "معالج إعداد البريد الإلكتروني" في الطابعة
73	استخدام قائمة الإعدادات في الطابعة
73	استخدام Embedded Web Server
74	موفرو خدمة البريد الإلكتروني
82	تحميل الورق والوسائط الخاصة
82	تعيين حجم الورق ونوعه
82	تهيئة إعدادات الورق العام
82	تحميل الدرج
86	تحميل وحدة التغذية اليدوية
88	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
91	ربط الأدراج
92	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
92	تثبيت برنامج الطابعة
92	إضافة طابعات إلى جهاز كمبيوتر
93	تحديث البرنامج الثابت
94	تصدير ملف تكوين أو استيراده
94	إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة
95	تركيب أدراج اختيارية
96	شبكة الاتصال
96	توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi
96	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمي (WPS)

97	تمكين Wi-Fi Direct
97	توصيل جهاز محمول بالطابعة
98	توصيل جهاز كمبيوتر بالطابعة
98	إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi
99	التحقق من اتصال الطابعة
101	تأمين الطابعة
102	تحديد موقع فتحة الأمان
103	مسح ذاكرة الطابعة
104	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
105	طباعة
106	الطباعة من جهاز كمبيوتر
107	الطباعة من جهاز محمول
107	الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria™
107	الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint®
107	الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®
108	الطباعة من محرك الأقراص المحمول
109	أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة
109	محركات الأقراص المحمولة
109	أنواع الملفات
110	تهيئة المهام السرية (الطباعة الآمنة)
111	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
111	لمستخدمي نظام التشغيل Windows
111	لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh
112	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
113	إلغاء مهمة طباعة
114	ضبط قمامة مسحوق الحبر
115	النسخ
116	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
117	إنشاء النسخ
118	نسخ الصور الفوتوغرافية
119	النسخ على الورق ذي الرأسية
120	النسخ على وجهي الورقة
121	تصغير أو تكبير النسخ
122	ترتيب النسخ
123	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
124	نسخ عدة صفحات على ورقة واحدة
125	نسخ البطاقات
126	إنشاء اختصار نسخة
127	البريد الإلكتروني
128	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
129	أرسل البريد الإلكتروني
130	إنشاء اختصار بريد إلكتروني

131	الفاكس
132	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
133	إرسال فاكس
133	استخدام لوحة التحكم
133	استخدام الكمبيوتر
134	جدولة فاكس
135	إنشاء اختصار وجهة الفاكس
136	تغيير دقة الفاكس
137	ضبط قمامة الفاكس
138	طباعة سجل فاكس
139	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها
140	إيقاف الفاكس
141	إعادة توجيه الفاكس
143	المسح الضوئي
144	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
145	المسح إلى جهاز كمبيوتر
145	لمستخدمي نظام التشغيل Windows
145	لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh
146	المسح الضوئي إلى خادم FTP باستخدام اختصار
147	المسح الضوئي إلى مجلد شبكة باستخدام اختصار
148	المسح الضوئي إلى محرك الأقراص المحمول
149	استخدام قوائم الطابعة
150	خريطة القوائم
152	الجهاز
152	التفضيلات
154	وضع Eco
156	لوحة المشغل البعيد
156	الإخطارات
162	إدارة الطاقة
163	إمكانية الوصول
164	استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع
165	الصيانة
172	تخصيص الشاشة الرئيسية
172	خريطة الموقع
173	تحديث البرنامج
174	تحميل بيانات الخدمات عن بُعد
174	نبذة عن هذه الطابعة
175	طباعة
175	التخطيط
176	الإعداد
177	الجودة
179	حساب المهام
181	PDF
181	PostScript
182	PCL
184	صورة

185	ورق
185	تكوين الدرج
185	تهيئة الوسائط
188	النسخ
188	الإعدادات الافتراضية للنسخ
193	الفاكس
193	وضع الفاكس
193	إعداد الفاكس
204	إعداد خادم الفاكس
207	البريد الإلكتروني
207	إعداد البريد الإلكتروني
209	الإعدادات الافتراضية للبريد الإلكتروني
215	إعداد ارتباط ويب
216	FTP
216	إعدادات FTP الافتراضية
222	محرك أقراص USB
222	مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش
227	طباعة من محرك أقراص فلاش
229	الشبكة/المنافذ
229	نظرة عامة على الشبكة
230	لاسلكي
232	Wi-Fi Direct
233	AirPrint
234	إدارة خدمات المحمول
235	Ethernet
236	TCP/IP
238	SNMP
240	IPSec
241	802.1x
242	تكوين LPD
243	إعدادات HTTP/FTP
244	ThinPrint (طباعة رقيقة)
244	USB
245	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
245	Universal Print
248	الأمان
249	طرق تسجيل الدخول
254	إدارة الشهادات
255	جدولة أجهزة USB
255	Security Audit Log (سجل تدقيق الأمان)
258	قيود تسجيل الدخول
259	إعداد الطباعة السري
260	التشفير
260	مسح ملفات البيانات المؤقتة
260	إعدادات حلول LDAP
261	تحديث برنامج TPM الثابت
261	متنوع
263	التقارير
263	صفحة إعدادات القائمة
263	الجهاز
263	الاختصارات

264	الفاكس
264	شبكة الاتصال
265	خطة المستلزمات
265	تنشيط الخطة
265	تحويل الخطة
265	خدمة الاشتراك
266	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
267	الصيانة
268	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
269	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
270	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
271	عرض التقارير
272	طلب المستلزمات
272	استخدام مستلزمات الطباعة الأصلية من Xerox
273	استبدال المستلزمات
273	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
275	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
276	استبدال مجموعة التصوير
281	إعادة تعيين إعدادات استخدام المستلزمات
282	تنظيف أجزاء الطباعة
282	تنظيف الطباعة
282	تنظيف شاشة اللمس
283	تنظيف الماسحة الضوئية
285	تنظيف بكرات التغذية
287	توفير الطاقة والورق
287	تكوين إعدادات وضع حفظ الطاقة
287	ضبط سطوع الشاشة
287	توفير مستلزمات الطباعة
288	تحريك الطباعة إلى موقع آخر
289	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
290	مشكلات جودة الطباعة
291	مشاكل الطباعة
291	جودة الطباعة رديئة
326	لا تتم طباعة مهام الطباعة
327	طباعة بطيئة
329	تتعدّر طباعة المستندات السرية والمحجوزة الأخرى
331	تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح
332	الطباعة لا تستجيب
334	تتعدّر قراءة محرك الأقراص المحمول
335	تمكين منفذ USB
336	مشاكل الاتصال بالشبكة
336	يتعدّر فتح خادم الويب المضمّن
338	لا يمكن توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi
340	مشاكل المستلزمات
340	عدم تطابق منطقة الطباعة لاستبدال الخرطوشة
341	مستلزمات ليست من إنتاج Xerox

342	التخلص من انحشار الورق
342	تجنب انحشار الورق
343	تحديد أماكن انحشار الورق
344	انحشار الورق في الأدراج
345	انحشار الورق في درج الإخراج القياسي
345	انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية
346	انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية
346	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
348	انحشار الورق في الباب A
350	مشاكل تغذية الورق
350	لصق الأطراف أثناء الطباعة
351	الطباعة المرتبة لا تعمل
352	تعذر عمل ربط الأدراج
353	انحشار الورق بشكل متكرر
354	تعذرت إعادة طباعة الصفحات المحشورة
355	مشكلات جودة الألوان
355	تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة
355	الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان
357	مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون
358	الاتصال بخدمة دعم العملاء
359	المعلومات التنظيمية
360	اللوائح الأساسية
360	لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية بالولايات المتحدة
360	المعلومات التنظيمية لأجهزة مهايئ الشبكة اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز
361	إخطار الليزر
361	كندا
362	التوافق في الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية
363	ENERGY STAR
364	شهادة المجموعة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية
365	ألمانيا
365	لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) التركيبية
365	التوافق مع لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) في أوكرانيا
366	لوائح النسخ
366	الولايات المتحدة
367	كندا
368	الدول الأخرى
369	لوائح الفاكس
369	الولايات المتحدة
370	كندا
370	الاتحاد الأوروبي
371	جنوب إفريقيا
372	شهادة السلامة
373	Material Safety Data Sheets (أوراق بيانات أمان المواد)
375	إعادة تدوير المنتج والتخلص منه
376	جميع الدول
376	إخراج البطارية
377	أمريكا الشمالية
378	الاتحاد الأوروبي

المحتويات

378 التخلص من المنتجات خارج الاتحاد الأوروبي
379 الدول الأخرى

السلامة

يحتوي هذا الفصل على:

- 12..... الإشعاعات والسلامة
- 13..... الاتفاقيات
- 17..... السلامة الكهربائية
- 19..... سلامة التشغيل
- 21..... سلامة الصيانة
- 22..... معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة
- 23..... 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 لانحشار 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—احتمال الإصابة: لتقليل خطر نشوب حريق، استخدم فقط سلك خط اتصالات (RJ-11) رقم 26 أو أكبر حسب مقياس السلك الأمريكي (AWG) عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف المشغلة العامة. بالنسبة للمستخدمين في أستراليا، يجب اعتماد السلك بواسطة الهيئة الأسترالية للاتصالات ووسائط الإعلام.



انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر 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 بحثاً عن علامات هذه المشكلات. أزل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي قبل فحصه.



انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، تأكد من تثبيت جميع التوصيلات الخارجية، مثل توصيلات 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 أيضاً 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—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة رعدية.



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



<p>⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية لتجنّب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 مزوّدة 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.
<p>⚠️ انتباه—خطر الإمالة: قد يتطلب تثبيت واحد أو أكثر من الملحقات الاختيارية على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثنائها أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب في إصابة. للحصول على مزيد من المعلومات حول التهيئات المدعومة، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.</p>
<p>⚠️ انتباه—خطر الإمالة: لتقليل خطر عدم استقرار الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفصل. أبقِ جميع الأدراج الأخرى مغلقة إلى حين الحاجة إليها.</p>
<p>⚠️ انتباه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح يبرد قبل ملامسته.</p>
<p>⚠️ 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.</p>
<p>⚠️ 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.</p>
<p>⚠️ 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 المُستخدمة وفقًا لإرشادات الشركة المصنعة واللوائح المحلية.</p>

يتم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتلبية معايير السلامة العالمية الصارمة مع استخدام مكونات الشركة المصنعة المعينة. قد لا تكون ميزات

السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائمًا. 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 مؤرضًا، فاطلب من فني الكهرباء التحقق من المأخذ.
- لا تستخدم قابس مهابئ أرضيًا لتوصيل الطابعة بمأخذ كهربائي لا يشتمل على طرف توصيل أرضي.
- تحقق من توصيل الطابعة بمأخذ يوفر الجهد الكهربائي والطاقة المناسبين. استعرض المواصفات الكهربائية للطابعة مع فني كهرباء عند الضرورة.
- لا تضع الطابعة في مكان يمكن أن يبطأ الأشخاص فيه سلك الطاقة بأقدامهم.
- لا تضع أشياء على سلك الطاقة.
- لا تقم بتوصيل سلك الطاقة أو فصله بينما مفتاح الطاقة في وضع تشغيل.

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

إيقاف التشغيل الطارئ

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

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

سلامة البطارية

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

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

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

سلك خط الهاتف

الخطر: لتقليل مخاطر نشوب حريق، استخدم فقط سلك خط اتصالات رقم 26 أو أكبر حسب مقياس السلك الأمريكي (AWG). 

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.

تحذير: 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

تحذير: 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 سابقاً.	
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	

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

التعرُّف على الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

- 28 العثور على معلومات عن الطابعة
- 30 العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
- 31 عمليات تكوين الطابعة
- 32 إزالة مواد التغليف الداخلية
- 36 استخدام لوحة التحكم
- 37 فهم حالة ضوء المؤشر
- 38 تحديد نوع الورق

العثور على معلومات عن الطابعة

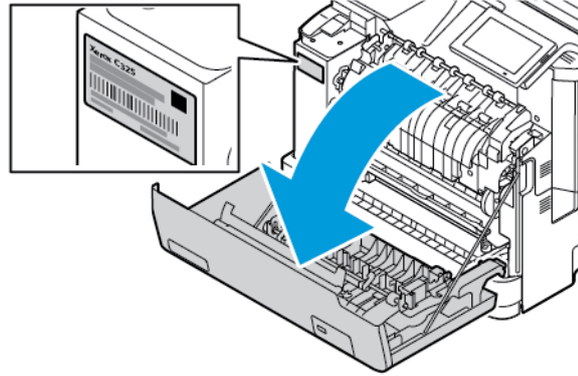
ما الذي تبحث عن؟	يمكنك العثور عليه هنا
إرشادات الإعداد الأولي	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
<ul style="list-style-type: none"> برنامج الطابعة برنامج تشغيل الطابعة برنامج الطابعة الثابت الأداة المساعدة 	انتقل إلى www.xerox.com ، وابحث عن طراز الطابعة الخاصة بك، ثم حدد برنامج التشغيل أو البرنامج 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 	مركز المعلومات: انتقل إلى www.xerox.com . فيديوهات توضيحية: انتقل إلى www.xerox.com . دليل شاشة اللمس: انتقل إلى www.xerox.com .
إعداد وتكوين ميزات إمكانية الوصول الخاصة بالطابعة	انتقل إلى www.xerox.com .
معلومات المساعدة اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة	تعليمات لأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh: افتح برنامج أو تطبيق الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات. انقر فوق تعليمات لعرض معلومات حساسة للسياق. ملاحظة:  <ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. بحسب نظام التشغيل، يتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.

يُمكِنُكَ العِثُورُ عَليهِ هُنَا	مَا الَّذِي تَبْحَثُ عَنْهُ؟
<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.

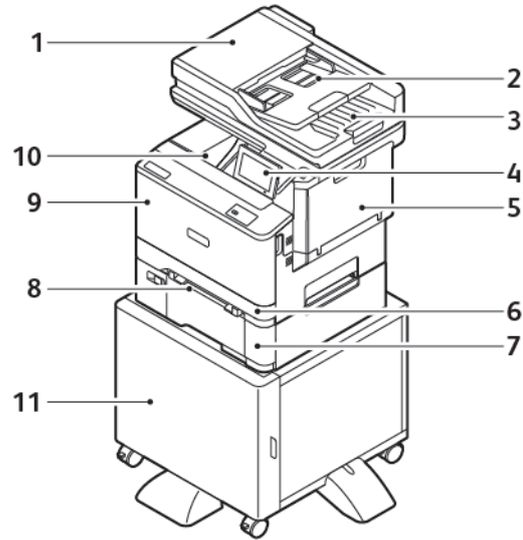


عمليات تكوين الطباعة

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

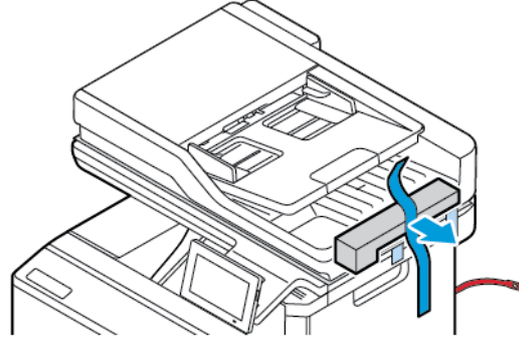


1. وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2. درج وحدة تغذية المستندات التلقائية
3. درج مخرجات وحدة تغذية المستندات التلقائية
4. لوحة التحكم
5. الباب B، الباب الجانبي
6. الدرج 1، درج قياسي بسعة 250 ورقة
7. الدرج 2، درج اختياري بسعة 100+550 ورقة
8. وحدة التغذية اليدوية
9. الباب A، الباب الأمامي
10. درج الإخراج القياسي
11. حامل الطباعة

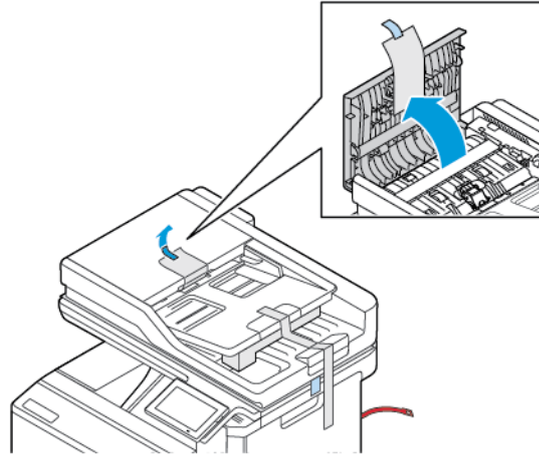
إزالة مواد التغليف الداخلية

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

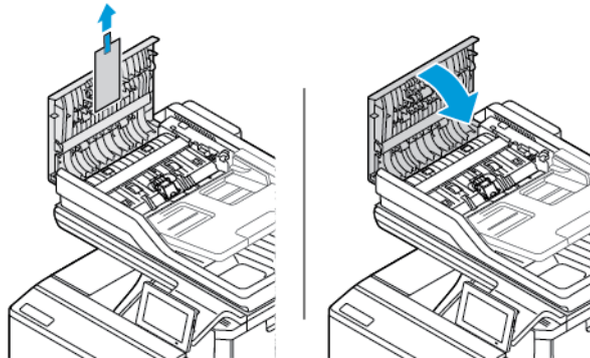
1. أزل الشريط وتخلص من الفلين الواقي من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية المزدوجة.



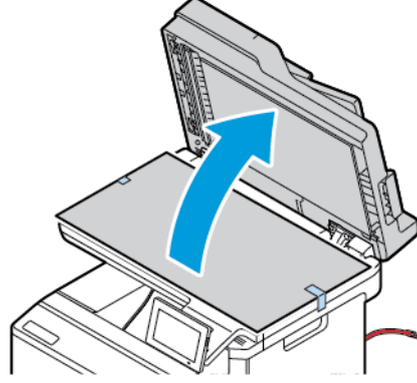
2. أزل الشريط وافتح الباب C.



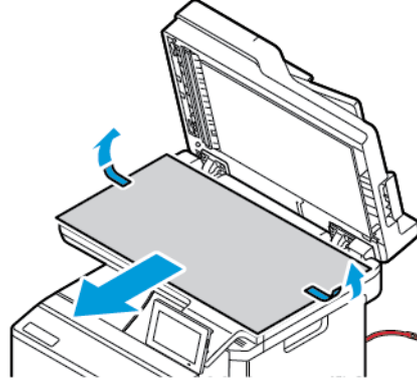
3. أزل لوح الفلين الواقي وأغلق الباب C.



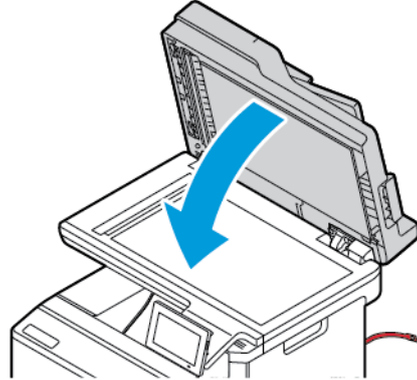
4. افتح غطاء الماسحة الضوئية.



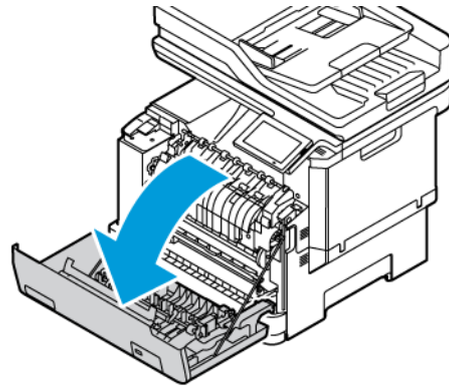
5. أزل الأشرطة ولوح الفلين الواقى.



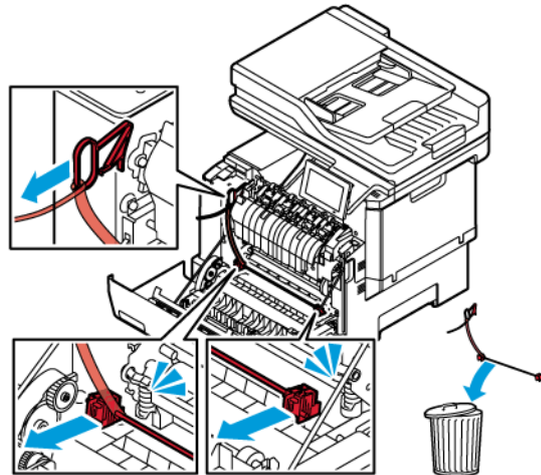
6. أغلق غطاء الماسحة الضوئية.



7. في مقدمة الطابعة، افتح الباب A.

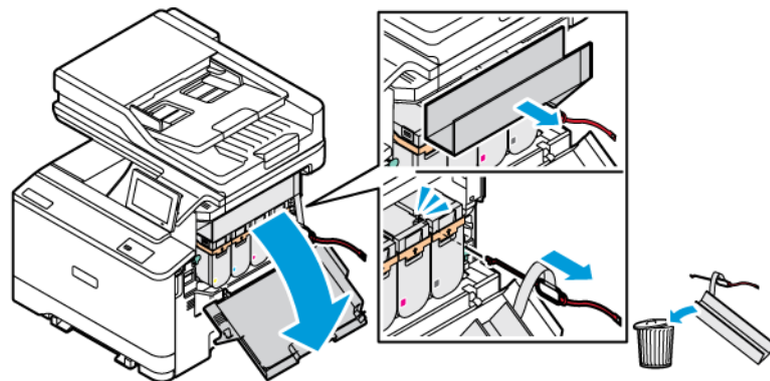


8. قم بإزالة الحلقات والمشابك البلاستيكية الحمراء.

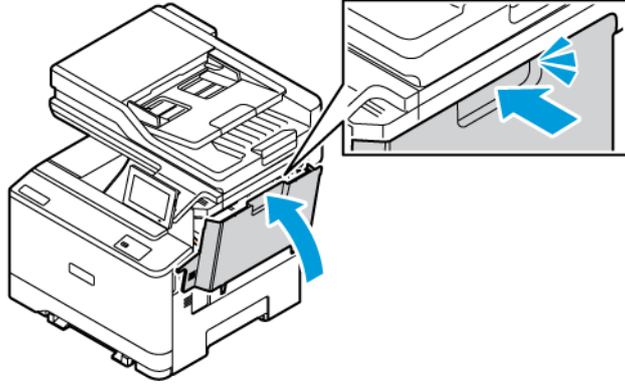


9. أغلق الباب A.

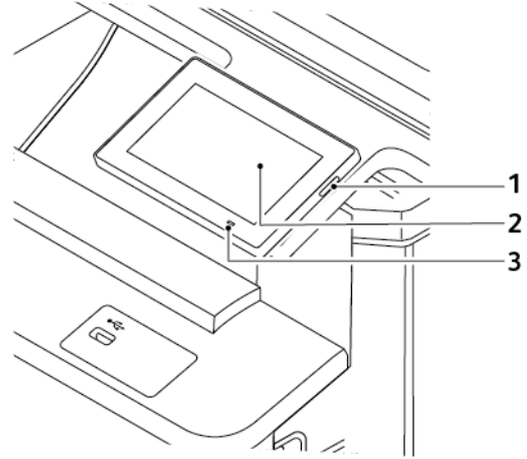
10. في الجانب الأيمن من الطابعة، افتح الباب B و قم بإزالة الحلقة البلاستيكية الحمراء من خرطوشة مسحوق الحبر.



11. 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 الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإزالة 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 بسعة 250 ورقة	درجة اختياري سعة 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 الواجهة	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	✓	✓	✓	✓	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 279.4 × 215.9 مم (11 × 8.5) (بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	Legal

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

الطباعة على الواجهة	وحدة التغذية اليدوية	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج قياسي سعة 250 ورقة	حجم الورق
x	✓	✓	x	✓	Envelope 9 225.4 × 98.4 مم (8.9 × 3.875 بوصة)
x	✓	✓	x	✓	Envelope 10 241.3 × 104.8 مم (9.5 × 4.12 بوصة)
x	✓	✓	x	✓	DL Envelope 220 × 110 مم (8.66 × 4.33 بوصة)
x	✓	✓	x	✓	C5 Envelope 229 × 162 مم (9.01 × 6.38 بوصة)
x	✓	✓	x	✓	B5 Envelope 250 × 176 مم (9.84 × 6.93 بوصة)
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 (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.
- 4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.
- 5 عند تحديد "ظرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.

أنواع الورق المدعومة

نوع الورق	درج قياسي بسرعة 250 ورقة	درج اختياري سرعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	وحدة التغذية اليدوية	الطباعة على الوجوهين
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	✓	✓	✓	✓	✓
مقدمة Letter	✓	✓	✓	✓	✓
مخزون البطاقات	✓	✓	✓	✓	x
معاد تدويره	✓	✓	✓	✓	✓
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓
الملصقات	✓	✓	✓	✓	x
ورق مصقول	✓	✓	✓	✓	x
ملصقات الفينيل	✓	✓	✓	✓	x
مسبق الطباعة	✓	✓	✓	✓	✓
الأظرف	✓	x	✓	✓	x
ورق ملون	✓	✓	✓	✓	✓
قطن خشن	✓	✓	✓	✓	✓
النوع المخصص 1-6	✓	✓	✓	✓	✓

ملاحظة: 

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج اختياري سرعة 100+550 ورقة، والذي يتكون من درج سرعة 550 ورقة بالإضافة إلى وحدة تغذية مستندات متعددة الأغراض مدمجة سرعة 100 ورقة. يدعم درج الورق سرعة 550 ورقة الاختياري الذي يشكل جزءاً من الدرج سرعة 100+550 ورقة أنواع الورق نفسها التي يدعمها درج الورق سرعة 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

الطباعة على الواجهين	وحدة التغذية اليدوية	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج قياسي بسعة 250 ورقة
105-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 16-28 رطلاً)	216-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 16 رطلاً-غطاء بوزن 80 رطلاً)	176-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 16 رطلاً-غطاء بوزن 65 رطلاً)	176-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 16 رطلاً-غطاء بوزن 65 رطلاً)	216-60 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 16 رطلاً-غطاء بوزن 80 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 16-47 رطلاً)، يوصى باستخدام ألياف طويلة الحبيبات.
- يجب طباعة الورق بوزن أقل من 75 جم/م² (ورق سندات بوزن 20 رطلاً) مع تعيين "نوع الورق" إلى "ورق خفيف". قد يتسبب عدم القيام بذلك في تجعد الورق بشكل بالغ، مما قد يؤدي إلى أخطاء في التغذية، خاصة في البيئات الأكثر رطوبة.

الإعداد والتثبيت والتكوين

يحتوي هذا الفصل على:

48	تحديد موقع للطابعة
50	توصيل الكابلات
51	تطبيق (Xerox® Easy Assist (XEA)
57	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
63	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
66	تنفيذ مهمة باستخدام لوحة المفاتيح
67	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
73	قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني
82	تحميل الورق والوسائط الخاصة
92	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
95	تركيب أدرج اختيارية
96	شبكة الاتصال

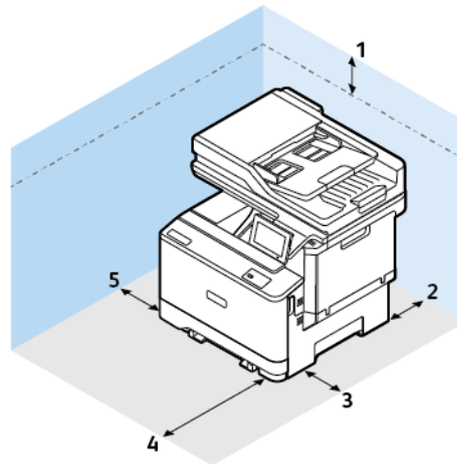
تحديد موقع للطابعة

- 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:



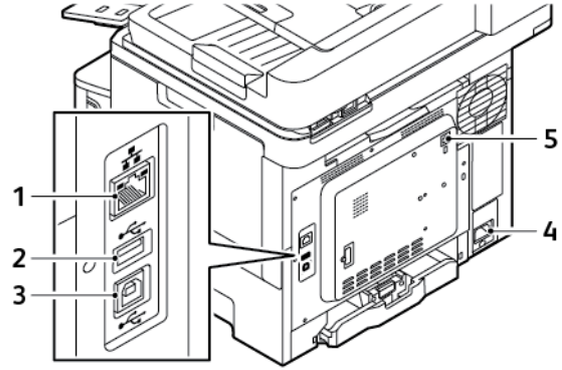
1	لأعلى	305 مم (12 بوصة)
2	خلفي	102 مم (4 بوصة)
3	الجانب الأيمن	305 مم (12 بوصة)

508 مم (20 بوصة)	المقدمة	4
76 مم (3 بوصة)	الجانب الأيسر	5

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
قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف نشط عبر مقبس حائط قياسي (RJ11) أو مرشح DSL أو مهائئ VoIP أو أي مهائئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.	منفذ LINE	5

تطبيق (Xerox® Easy Assist (XEA

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 الممسحولات**، 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
- اللغّة
- إعداد Wi-Fi
- القياسات
- التاريخ والوقت
- الصوت
- موفر الطاقة
- ملف تعريف المورّد
- Fax (الفاكس) (إن أمكن)
- كلمة مرور المسوؤل

مركز الدعم

يمكنك طلب الدعم والعثور 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** (ال دردشة): للوصول إلى هذه الميزة في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس **Support Center** (مركز الدعم) **Chat** (الدردشة). 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). 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.
6. 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 بشبكتك، يمكنك العثور على رمز QR في لوحة التحكم.

الاتصال من خلال رمز QR:

1. قم بتنزيل تطبيق (Xerox Easy Assist (XEA من متجر App Store الخاص بـ Apple أو متجر Google Play.
2. 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:

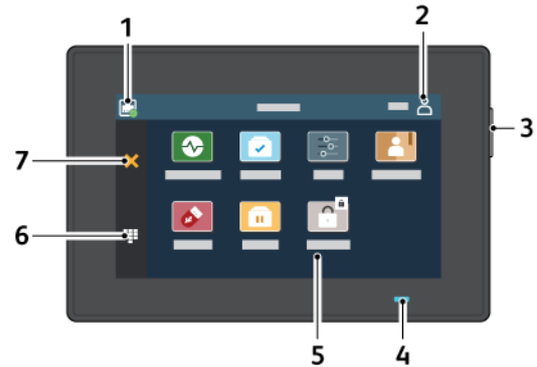
- **إعداد طابعة جديدة:** لإعداد طابعة جديدة من تطبيق XEA على هاتفك الذكي، في شاشة إضافة طابعة، حدد **Unbox a New Printer** (فتح عبوة طابعة جديدة). اتبع الإرشادات التي تظهر في لوحة تحكم الطابعة وعلى جهازك المحمول.
 - **إضافة طابعة موجودة:** لإضافة طابعة موجودة متصلة بالشبكة بالفعل، في شاشة إضافة طابعة، 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 ضوئياً 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 يدوياً، 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 متصلاً 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 مباشرة 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. 



الوظيفة	أيقونة	
يوفر هذا الزر حالة اتصال الشبكة.	حالة الاتصال اللاسلكي	1
يسمح لك لمس زر "ملف تعريف المستخدم" على لوحة التحكم بتسجيل الدخول إلى الطابعة وتعريف هويتك عليها. للوصول إلى ميزات الطابعة، سجّل الدخول باستخدام بيانات اعتماد المستخدم الخاصة بك. إذا كنت لا تعرف اسم المستخدم الخاص بك أو كلمة مرورك، فاتصل بمسؤول النظام لديك.	ملف تعريف المستخدم	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
يومض هذا الضوء باللون الأزرق أو الكهرماني للإشارة إلى حالة الطابعة. أزرق: • يومض باللون الأزرق مرة واحدة لمصادقة بطاقة الوصول عند وجود تأخير في الاستجابة من خادم بعيد.	مؤشر الحالة	4

الوظيفة	أيقونة	
<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 نفاد مسحوق الحبر أو انحشار الورق أو نفاد الورق في الطابعة للمهمة الحالية.</p>		
<p>تعرض الشاشة معلومات وتوفر إمكانية الوصول إلى وظائف الطابعة والتطبيقات، مثل الحالة/مستلزمات الطابعة وقائمة انتظار المهام والإعدادات ومحرك أقراص USB.</p>	واجهة عرض شاشة للمس	5
<p>قم بإدخال أرقام أو رموز في أحد حقول الإدخال.</p>	لوحة مفاتيح على الشاشة	6
<p>قم بإيقاف مهمة الطابعة الحالية.</p>	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	7

تخصيص الشاشة الرئيسية

- 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.
- انقر فوق إعدادات > الجهاز > الأيقونات المرئية على الشاشة الرئيسية.
- جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:
 - إضافة أيقونة إلى الشاشة الرئيسية، حدد خانة الاختيار، ثم انقر فوق حفظ.
 - إزالة أيقونة من الشاشة الرئيسية، قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار، ثم انقر فوق حفظ.

إعداد مركز المسح الضوئي

- من الشاشة الرئيسية، المس مركز المسح الضوئي.

2. حدد وجهة وأنشئها، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظة: 

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

3. قم بتطبيق التغييرات.

إنشاء اختصار

1. من الشاشة الرئيسية، المس مركز الاختصارات.

ملاحظة: ربما قد تم تغيير الأيقونة والاسم. لمزيد من المعلومات، اتصل بالمسؤول لديك. 

2. حدد وظيفة في الطباعة، ثم المس إنشاء اختصار.

ملاحظة: وظيفة "البريد الإلكتروني الآمن" ليست مدعومة. 

3. قم بتهيئة الإعدادات، ثم المس حفظ.

4. اكتب اسمًا فريدًا للاختصار.

ملاحظة: لتجنب الأسماء المقطوعة في الشاشة الرئيسية، اكتب ما لا يزيد عن 25 حرفًا فقط. 

5. المس موافق.

يُنشئ التطبيق تلقائيًا اسمًا فريدًا للاختصار.

ملاحظة: لإطلاق الاختصار، المس أيقونة لوحة الأرقام، والمس #، ثم أدخل الرقم المختصر. 

إعداد نسخ البطاقة

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

ملاحظة: 

- 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 التلميحات <نسخ البطاقات> تهيئة.

ملاحظة: 

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

3. قم بتطبيق التغييرات.

ملاحظة: تحتاج إلى قرص صلب للطابعة أو محرك أقراص تخزين ذكي لمسح عدة بطاقات ضوئيًا. 

استخدام تخصيص الشاشة

قبل استخدام التطبيق، تأكد من تمكين وتهيئة إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وخلفية الشاشة. من Embedded Web Server، انقر فوق التلميحات لتخصيص العرض. 

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

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

تغيير صورة ورق الحائط

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

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص محمول

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

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 لإضافة 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.

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

4. انقر فوق حفظ.

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 الإرشادات المرجعية > إضافة مجلد، ثم اكتب اسم المجلد.

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3. انقر فوق حفظ.

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

إدارة جهات الاتصال

1. من الشاشة الرئيسية، المس دفترا لعنوان ويب.

2. جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- لإضافة جهة اتصال، المس القائائمة أعلى الشاشة، ثم المس إنشاء جهة اتصال. إذا لزم الأمر، فحدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
 - لحذف جهة اتصال، المس القائائمة أعلى الشاشة، ثم المس حذف جهات اتصال، ثم حدد جهة الاتصال.
 - لتعديل معلومات جهة الاتصال، المس اسم جهة الاتصال.
 - لإنشاء مجموعة، المس القائائمة أعلى الشاشة، ثم المس إنشاء مجموعة. إذا لزم الأمر، فحدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
 - لحذف مجموعة، المس القائائمة أعلى الشاشة، ثم المس حذف المجموعات، ثم حدد المجموعة.
 - لتعديل مجموعة اتصال، المس المجموعات، ثم حدد اسم مجموعة. لتحديد الإجراء الذي تريد القيام به، المس القائائمة مرة أخرى.
3. قم بتطبيق التغييرات.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

- ملاحظة: لوحة المفاتيح هي الطريقة المفضلة لاستخدام ميزات إمكانية الوصول. 
- ملاحظة: للحصول على التعليمات الخاصة بكيفية التنقل ضمن الشاشة باستخدام لوحة المفاتيح، ارجع إلى www.xerox.com لاستعراض دليل إمكانية الوصول الخاص بطابعتك. 
- ملاحظة: يكون ضبط سرعة الكلام ومستوى صوت سماعات الرأس ومستوى صوت السماع بأعلى كفاءة عندما يتم باستخدام لوحة المفاتيح. 

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة المفاتيح

1. اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 - ملاحظة: بالنسبة لطرزات الطابعة التي لا تحتوي على مكبرات صوت مدمجة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة. 
2. اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على **Enter**.
 - يدعم التوجيه الصوتي اللغة دعمًا محدودًا.
 - اللغات المدعومة هي الإنجليزية أو الفرنسية أو الإيطالية أو الألمانية أو الإسبانية.
 - لوحة المفاتيح هي الطريقة المفضلة لاستخدام ميزات إمكانية الوصول.

تعطيل التوجيه الصوتي

- لتعطيل "التوجيه الصوتي" عن طريق القيام بأي مما يلي:
- من لوحة المفاتيح، اضغط مع الاستمرار على المفتاح 5 إلى أن يتم سماع صوت رسالة صوتية.
 - اضغط على زر التيار الكهربائي لوضع الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.

تمكين وضع التكبير

1. من لوحة المفاتيح، اضغط مع الاستمرار على المفتاح 5 إلى أن يتم سماع صوت رسالة صوتية.
 2. تنقل باستخدام مفتاح **Tab** للتبديل بين تشغيل وإيقاف تشغيل وضع "التكبير".
- للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل في شاشة مكبرة، راجع [التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات للتكبير أو التصغير والتحريك](#).

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات للتكبير أو التصغير والتحريك

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

ملاحظة: إذا لم تنجح الإيماءة، فقم بممارسة المزيد من الضغط. 

الوظيفة	الإيماءة
قم بتكبير النصوص والصور أو تصغيرها.	انقر ثلاث مرات باستخدام إصبع واحد
قم بالوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حد الشاشة.	التحرك
ملاحظة: استخدم إصبعين لسحب صورة مكبرة. 	

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

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

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

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > سرعة الكلام.
2. حدد سرعة الكلام.

ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول.
2. ضبط مستوى صوت سماعات الرأس.

ملاحظة:  تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد خروج المستخدم من وضع إمكانية الوصول أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

1. من الشاشة الرئيسية، المس أيقونة لوحة المفاتيح.
2. اضبط مستوى الصوت.

ملاحظة: 

- إذا كان وضع السكون ممكنًا، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخفض هذا الإعداد أداء الطابعة.
- تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد خروج المستخدم من وضع إمكانية الوصول أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

تمكين كلمات المرور المنطوقة أو أرقام التعريف الشخصية

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > لفظ كلمات المرور / أرقام التعريف الشخصية.
2. قم بتمكين الإعداد.

تنفيذ مهمة باستخدام لوحة المفاتيح

المهام التالية هي الأمثلة على المهام التي تم بدؤها من الشاشة الرئيسية.

إنشاء النسخ

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 ملاحظة: عندما تقوم بتحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، اضبط موجهات الورق.
2. من لوحة المفاتيح، اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى أيقونة نسخ، ثم اضغط على **Enter**.
3. أدخل عدد النسخ.
4. اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى الزر نسخ، ثم اضغط على **Enter**.

إرسال الفاكسات

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 ملاحظة: عندما تقوم بتحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، اضبط موجهات الورق.
2. من لوحة المفاتيح، اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى أيقونة "الفاكس"، ثم اضغط على **Enter** مرتين.
3. أدخل رقم الفاكس للمستلم.
4. اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى الزر الفاكس، ثم اضغط على **Enter**.

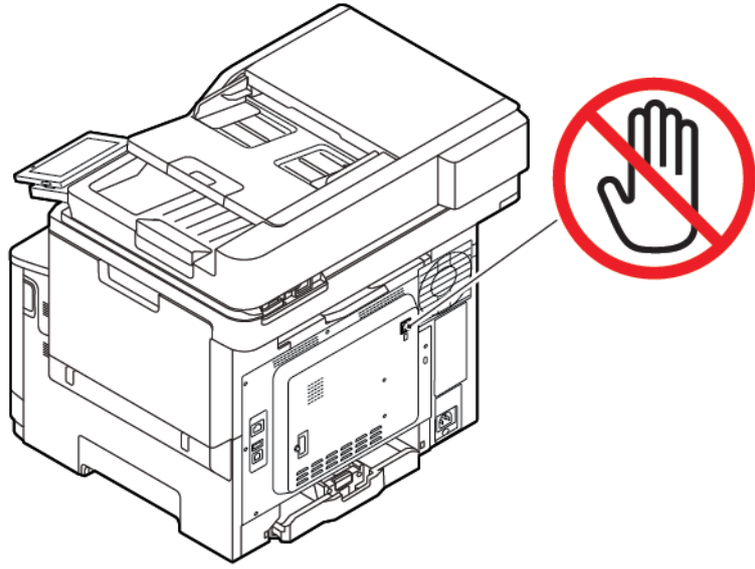
إرسال رسائل البريد الإلكتروني

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 ملاحظة: عندما تقوم بتحميل مستند في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، اضبط موجهات الورق.
2. من لوحة المفاتيح، اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى أيقونة "البريد الإلكتروني"، ثم اضغط على **Enter** مرتين.
3. اكتب عنوان البريد الإلكتروني للمستلم.
4. اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى الزر إرسال، ثم اضغط على **Enter**.

إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس

- قد تكون طرق الاتصال التالية قابلة للتطبيق في بعض الدول أو المناطق فقط.
- أثناء إعداد الطابعة الأولي، قم بإخلاء مربع اختيار وظيفة الفاكس وأي وظيفة أخرى تخطط لإعدادها في وقت لاحق، ثم حدد **Continue** (متابعة).
- إذا تم تمكين وظيفة الفاكس ولم يتم إعدادها بالكامل، فقد يومض المؤشر باللون الأحمر.

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



إعداد وظيفة الفاكس

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > تشغيل الإعداد الأولي
2. قم بإيقاف تشغيل الطابعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم بتشغيل الطابعة.
3. من شاشة قبل البدء، حدد تشغيل الإعدادات والممتابعة مع المعالج.
4. من شاشة إعداد ملقم الفاكس/البريد الإلكتروني، أدخل المعلومات اللازمة.
5. قم بإنهاء الإعداد.

استخدام "معالج إعداد الفاكس" في الطباعة

- يظهر هذا المعالج فقط عندما لا يتم إعداد الفاكس التناظري.
 - يقوم هذا المعالج فقط بإعداد الفاكس التناظري. لإعداد طُرُز الفاكس الأخرى، انتقل إلى الإعدادات<الفاكس>إعداد الفاكس.
 - قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **تحديث البرنامج الثابت**.
1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات<الفاكس>إعداد الفاكس العامة.
 2. اكتب اسم الفاكس، ثم المس موافق.
 3. أدخل رقم الفاكس ثم المس موافق.

استخدام قائمة الإعدادات في الطباعة

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات<الفاكس>إعداد الفاكس العامة.
2. قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام Embedded Web Server

1. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطباعة في حقل العنوان. لعرض عنوان IP الخاص بالطباعة، ارجع إلى **البحث عن عنوان IP الخاص بالطباعة**.
2. انقر فوق الإعدادات<الفاكس>إعداد الفاكس العامة.
3. قم بتهيئة الإعدادات.
4. قم بتطبيق التغييرات.

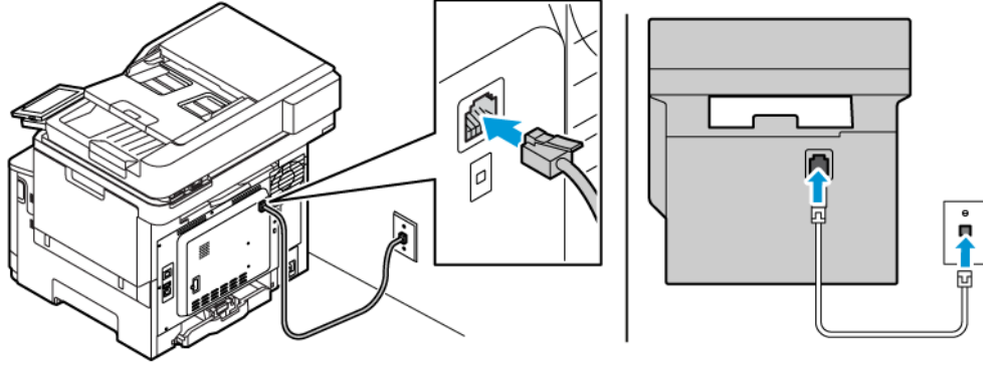
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

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

انتباه—خطر الصدمة: لتجنُّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

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

الإعداد 1: الطابعة متصلة بخط فاكس مخصص

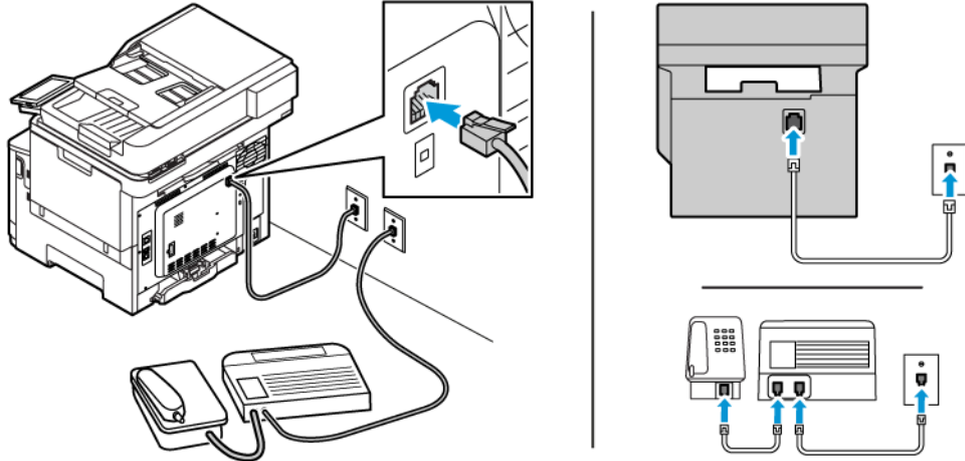


1. قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
 2. قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا (تشغيل الرد التلقائي) أو يدويًا (إيقاف الرد التلقائي).
 - إذا أردت استلام الفاكسات تلقائيًا، فقم بتعيين الطابعة للرد بعد عدد محدد من الرنات.

الإعداد 2: تشارك الطابعة الخط مع جهاز رد آلي

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

تهيئات متنوعة للتوصيل بمقابس حائط مختلفة



1. قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
 2. قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقبس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- إذا كنت تملك رقم هاتف واحدًا فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائيًا.
 - قم بتعيين الطابعة للرد على المكالمات الهاتفية بعد رنيتين لجهاز الرد الآلي. على سبيل المثال، إذا كان جهاز الرد الآلي يرد على المكالمات بعد أربع رنات، فقم بتعيين إعداد الطابعة "عدد الرنات قبل الرد" إلى 6.

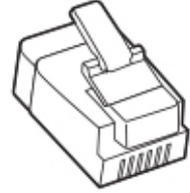
إعداد الفاكس في البلدان أو المناطق حيث مقابس ومأخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة

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

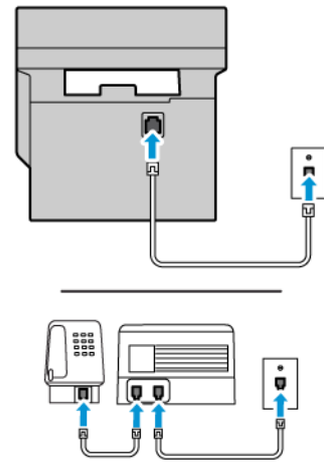
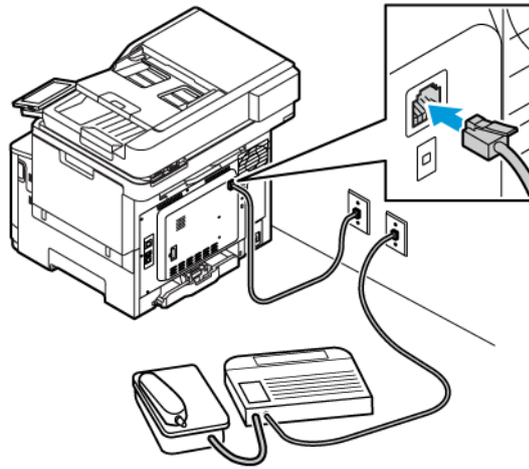
انتباه—خطر الصدمة: لتجنّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

تحذير: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعياري 26 AWG أو كبل اتصالات أكبر RJ-11 عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل "هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية".

إن مقبس الحائط القياسي الذي تعتمد عليه معظم البلدان أو المناطق هو RJ11. إذا كان مقبس أو معدات الحائط المتوفرة لا تتوافق مع هذا النوع من الاتصال، فاستخدم مهايئ هاتف. قد لا يُرفق مهايئ مخصّص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً. قد يتوفر قابس مهايئ مثبت في منفذ الهاتف في الطابعة. لا تخرج قابس المهايئ من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة إذا كنت متصلاً بنظام هاتف متسلسل أو متتالي.



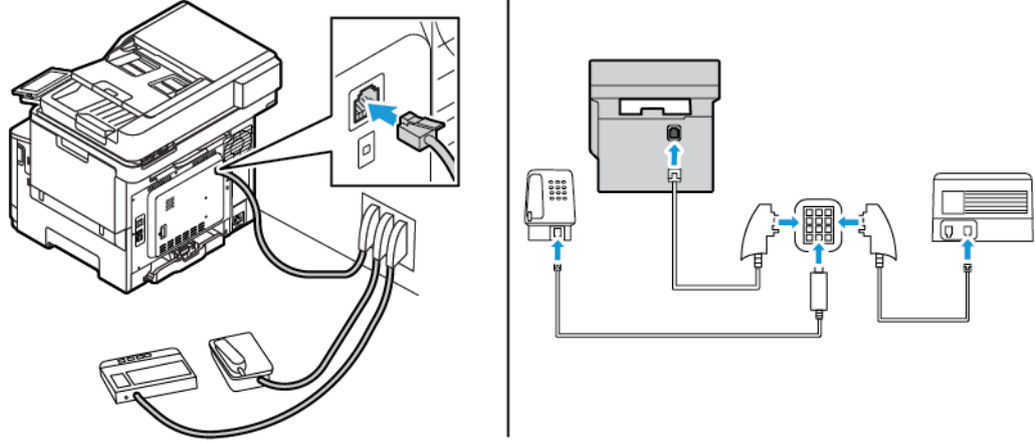
توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



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

توصيل الطابعة بمقبس حائط في ألمانيا

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



1. قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
2. قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمهائي RJ11، ثم قم بتوصيل المهائي بمنفذ N.
3. في حالة الرغبة في توصيل الهاتف وجهاز الرد على المكالمات بنفس مقبس الحائط، قم بتوصيل الأجهزة على النحو الموضح.

توصيل بخدمة الرنة المميزة

تسمح لك خدمة الرنات المميزة بامتلاك عدة أرقام هاتف على خط واحد. يتم تعيين نمط رنة مختلف لكل رقم هاتف.

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > عناصر تحكم المرسول > الرد عند.
حدد نمط رنة.
2. حدد نمط رنة.
3. قم بتطبيق التغييرات.

إعداد تاريخ الفاكس ووقته

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة.
2. قم بتهيئة الإعدادات.

تهيئة التوقيت الصيفي

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة.
في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، للتنقل عبر الإعدادات، اضغط على موافق.
2. من قائمة المنطقة الزمنية، حدد المنطقة الزمنية المطلوبة.

3. قم بتهيئة الإعدادات.

تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات مكبر الصوت.
2. قم بما يلي:

- قم بتعيين وضع مكبر الصوت على قيد التشغيل دائماً.
- قم بتعيين مستوى صوت مكبر الصوت على مرتفع.
- قم بتنشيط مستوى صوت الرنين.

قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني

قم بتهيئة إعدادات البروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد (SMTP) لإرسال مستند ممسوح ضوئيًا خلال البريد الإلكتروني. تختلف الإعدادات مع كل موفر خدمة البريد الإلكتروني. قبل أن تبدأ، تأكد من أن الطابعة متصلة بشبكة وأن الشبكة متصلة بالإنترنت.

استخدام "معالج إعداد البريد الإلكتروني" 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 البريد الإلكتروني.
2. المس واكتب عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك.
3. اكتب كلمة المرور.
- اعتمادًا على موفر خدمة البريد الإلكتروني لديك، اكتب كلمة مرور الحساب، أو كلمة مرور التطبيق، أو كلمة مرور المصادقة. للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع قائمة **موفرو خدمة البريد الإلكتروني**، ثم ابحث عن كلمة مرور الجهاز.
- إذا لم يتم إدراج الموفر لديك، اتصل بالموفر واطلب مدخل SMTP الرئيسي، ومنفذ مدخل SMTP الرئيسي، واستخدم SSL/TLS، وإعدادات مصادقة ملقم SMTP.
4. المس موافق.

استخدام قائمة الإعدادات في الطابعة

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني.
2. قم بتهيئة الإعدادات.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع قائمة **موفري خدمة البريد الإلكتروني**.
- بالنسبة لموفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، قم بالاتصال بموفر الخدمة وبطلب الإعدادات.

استخدام EMBEDDED WEB SERVER

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 > البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني.
3. قم بتهيئة الإعدادات.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول كلمة المرور، راجع قائمة **موفرو خدمة البريد الإلكتروني**.
- بالنسبة لموفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، قم بالاتصال بموفر الخدمة وبطلب الإعدادات.
4. انقر فوق حفظ.

موفرو خدمة البريد الإلكتروني

لتحديد إعدادات SMTP من موفر خدمة البريد الإلكتروني لديك، استخدم الجداول التالية.

ملاحظة: لكل مقدم خدمة بريد إلكتروني، يمكن أن يختلف رقم المنفذ وفقاً لبوابة SMTP الأساسية. 

™ Gmail

ملاحظة: تأكد من تمكين التحقق من خطوتين على حساب Google الخاص بك. 

لتمكين التحقق بخطوتين، قم بالانتقال إلى صفحة **أمان حساب Google**، وقم بتسجيل الدخول إلى حسابك، ثم من قسم تسجيل الدخول إلى Google، قم بالنقر فوق التحقق على خطوتين.

القيمة	الإعداد
smtp.gmail.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
ملاحظة: يمكن أن يختلف رقم المنفذ وفقاً لبوابة SMTP الأساسية. على سبيل المثال، يمكن أن يكون 25 أو 465 أو 587. 	
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	طلب شهادة موثوقة
عنوان بريدك الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول/عادي	مصادقة ملقم SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدأه الجهاز
عنوان بريدك الإلكتروني	معرّف مستخدم الجهاز
كلمة مرور التطبيق	كلمة مرور الجهاز
ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور التطبيق، انتقل إلى صفحة أمان حساب Google ، وسجل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من قسم تسجيل الدخول إلى Google، انقر فوق كلمات مرور التطبيق . 	

Yahoo!® Mail

القيمة	الإعداد
smtp.mail.yahoo.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	طلب شهادة موثوقة
عنوان بريدك الإلكتروني	عنوان الرد

الإعداد	القيمة
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعزّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور التطبيق، انتقل إلى صفحة أمان حساب  Yahoo ، وسجل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق

Outlook Live

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

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.office365.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعزّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة للحسابات التي تم تعطيل التحقق على خطوتين بها، قم باستخدام كلمة مرور حسابك. بالنسبة للحسابات التي تم تمكين التحقق على خطوتين عليها، قم باستخدام كلمة مرور تطبيق. لإنشاء كلمة مرور التطبيق، قم بالانتقال إلى صفحة إدارة حساب Outlook Live، ثم بتسجيل الدخول إلى حسابك.

AOL Mail

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.aol.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب

الإعداد	القيمة
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	<p> ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور التطبيق، انتقل إلى صفحة أمان حساب AOL، وسجل الدخول إلى حسابك، ومن ثم انقر فوق إنشاء كلمة مرور التطبيق.</p>

iCloud Mail

 ملاحظة: تأكد من تمكين التحقق من خطوتين على حسابك.

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.me.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التطبيق
	<p> ملاحظة: لإنشاء كلمة مرور التطبيق، انتقل إلى صفحة إدارة حساب iCloud، وسجل الدخول إلى حسابك، ومن ثم من قسم "الأمان"، انقر فوق إنشاء كلمة مرور.</p>

Comcast Mail

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.comcast.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587

القيمة	الإعداد
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	طلب شهادة موثوقة
عنوان بريدك الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول/عادي	مصادقة ملقم SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني بيدوّه الجهاز
عنوان بريدك الإلكتروني	مُعرّف مستخدم الجهاز
كلمة مرور الحساب	كلمة مرور الجهاز

Mail.com

القيمة	الإعداد
smtp.mail.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	طلب شهادة موثوقة
عنوان بريدك الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول/عادي	مصادقة ملقم SMTP
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني بيدوّه الجهاز
عنوان بريدك الإلكتروني	مُعرّف مستخدم الجهاز
كلمة مرور الحساب	كلمة مرور الجهاز

Zoho Mail

القيمة	الإعداد
smtp.zoho.com	مدخل SMTP الرئيسي
587	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
مطلوب	استخدام SSL/TLS
معطل	طلب شهادة موثوقة
عنوان بريدك الإلكتروني	عنوان الرد
تسجيل الدخول/عادي	مصادقة ملقم SMTP

الإعداد	القيمة
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	<p>كلمة مرور الحساب أو كلمة مرور التطبيق</p> <ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة للحسابات التي تم تعطيل التحقق على خطوتين بها، قم باستخدام كلمة مرور حسابك. • بالنسبة للحسابات التي تم تمكين التحقق على خطوتين عليها، قم باستخدام كلمة مرور تطبيق. لإنشاء كلمة مرور للتطبيق، قم بالانتقال إلى صفحة أمان حساب Zoho Mail، وتسجيل الدخول إلى حسابك، ثم من قسم كلمات المرور الخاصة بالتطبيق، قم بالنقر فوق إنشاء كلمة مرور جديدة.

QQ Mail

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. 

لتمكين الخدمة، من الصفحة الرئيسية لـ QQ Mail، انقر فوق الإعدادات > الحساب، ثم من قسم خدمة POP3/IMAP/SMTP، انقر فوق إعدادات > الحساب، ثم من قسم خدمة POP3/SMTP أو خدمة IMAP/SMTP.

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.qq.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	<p>رمز التحويل</p> <p>ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من صفحة QQ Mail الرئيسية، انقر فوق الإعدادات > الحساب، ثم من قسم خدمة POP3/IMAP/SMTP، انقر فوق إعدادات > الحساب، ثم من قسم خدمة Exchange/CardDAV/CalDAV، انقر فوق إنشاء رمز تحويل.</p>

(NetEase Mail (mail.163.com

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. 

لتمكين الخدمة، من صفحة NetEase Mail الرئيسية، قم بالنقر فوق إعدادات > POP3/SMTP/IMAP، ثم تمكين إما خدمة IMAP/SMTP

أو خدمة POP3/SMTP.

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.163.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل
ملاحظة:  يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.	

(NetEase Mail (mail.126.com

ملاحظة:  تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك.

لتمكين الخدمة، من صفحة NetEase Mail الرئيسية، قم بالنقر فوق إعدادات <POP3/SMTP/IMAP>، ثم تمكين إما خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.126.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل
ملاحظة:  يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.	

(NetEase Mail (mail.yeah.net

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. 

لتمكين الخدمة، من صفحة NetEase Mail الرئيسية، قم بالنقر فوق إعدادات <POP3/SMTP/IMAP>، ثم تمكين إما خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.yeah.net
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدوّهُ الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور التحويل
	ملاحظة: يتم توفير كلمة مرور التحويل عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP. 

Sohu Mail

ملاحظة: تأكد من تمكين خدمة SMTP على حسابك. 

لتمكين الخدمة، من صفحة Sohu Mail الرئيسية، قم بالنقر فوق خيارات <إعدادات <POP3/SMTP/IMAP>، ثم تمكين إما خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sohu.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465
استخدام SSL/TLS	مطلوب
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدوّهُ الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز

الإعداد	القيمة
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	كلمة مرور مستقلة
	ملاحظة: يتم توفير كلمة المرور المستقلة عند تمكين خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP. 

Sina Mail

ملاحظة:  تأكد من تمكين خدمة POP3/SMTP على حسابك.

لتمكين الخدمة، من صفحة Sina Mail الرئيسية، قم بالنقر فوق إعدادات > مزيد من الإعدادات > POP/IMAP/SMTP للمستخدم النهاءي، ثم بتمكين خدمة POP3/SMTP.

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sina.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587
استخدام SSL/TLS	مطلوب
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف مستخدم الجهاز	عنوان بريدك الإلكتروني
كلمة مرور الجهاز	رمز التحويل
	ملاحظة:  لإنشاء رمز تحويل، من الصفحة الرئيسية للبريد الإلكتروني، انقر فوق الإعدادات > المزيد من الإعدادات > POP/IMAP/SMTP للمستخدم النهاءي، ثم قم بتمكين حالة رمز التحويل.

- إذا واجهت أخطاء في استخدام الإعدادات المتوفرة، فقم بالاتصال بمزود خدمة البريد الإلكتروني الخاص بك.
- بالنسبة لموفري خدمة البريد الإلكتروني غير المدرجين في القائمة، قم بالاتصال بموفر الخدمة وبطلب الإعدادات.

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.

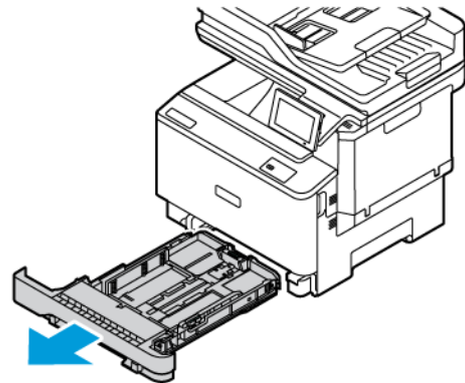
تحميل الدرج

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



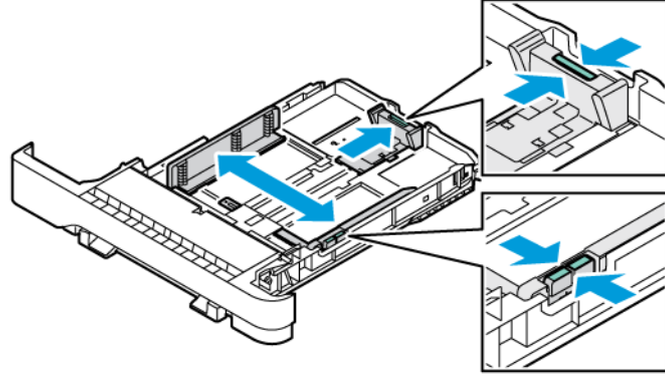
1. قم بإزالة الدرج.

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



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

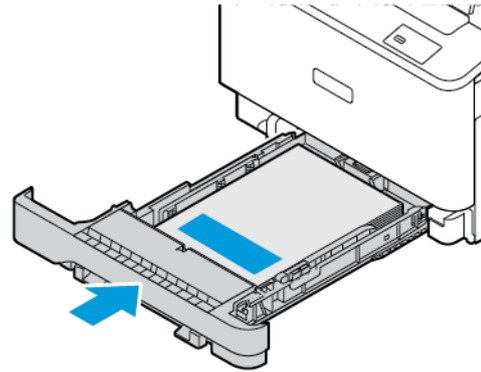
ملاحظة: استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجّهات.



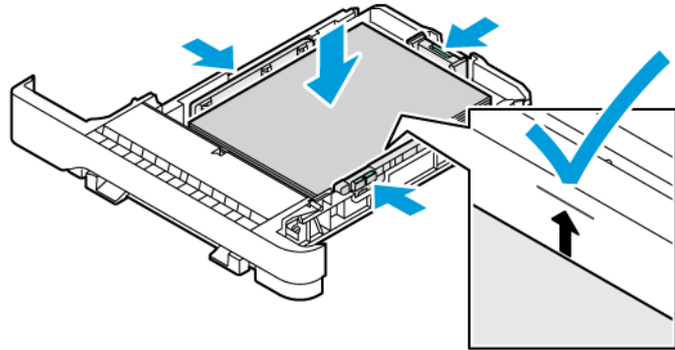
3. قم بثني حواف الورق وتهويتها ثم محاذاها قبل التحميل.



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

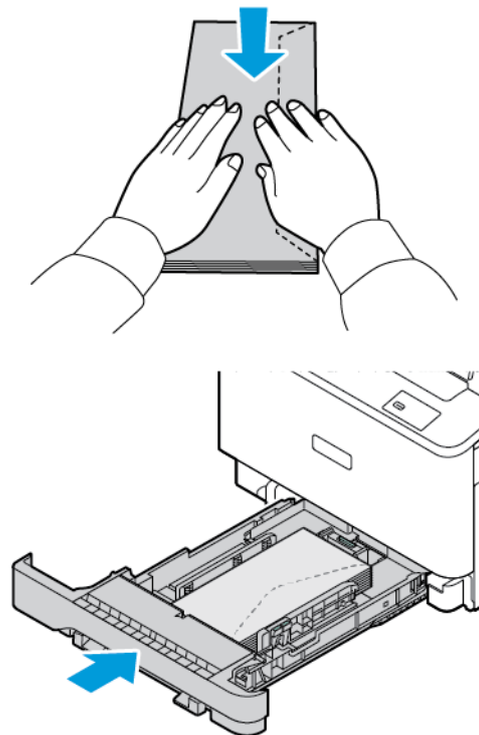


5. لتفادي انحشار الورق، قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدَّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.

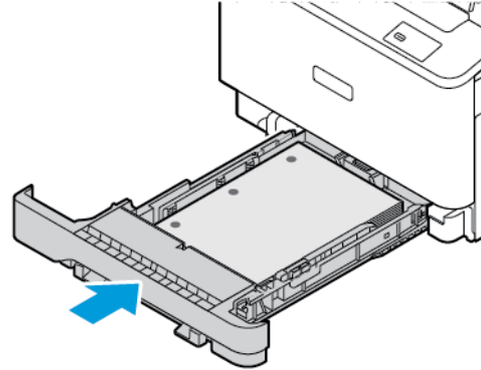


6. قم بإدخال الدرج.

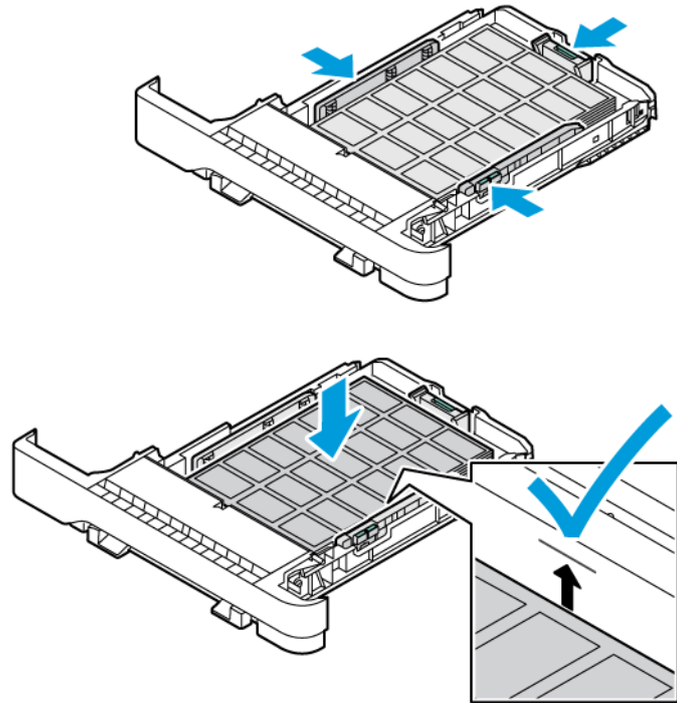
7. قم بتحميل الأظرف مع وجود اللسان على حافة طويلة بحيث تكون الألسن متجهةً لأسفل ومغلقة. حافظ على الألسن نحو اليمين. لتجنب حدوث انحشار، قم بتسوية الأظرف.



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



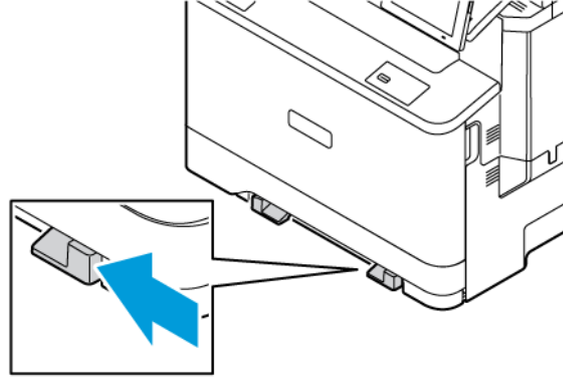
9. قم بتحميل الملصقات بحيث يكون وجهها لأعلى في الدرج، ثم اضبط طول وعرض موجهات الورق لتلائم الملصقات. قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.



10. أغلق الدرج.

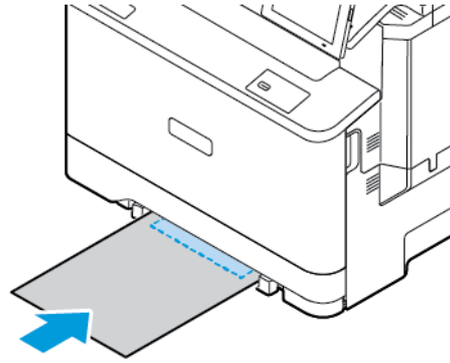
تحميل وحدة التغذية اليدوية

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

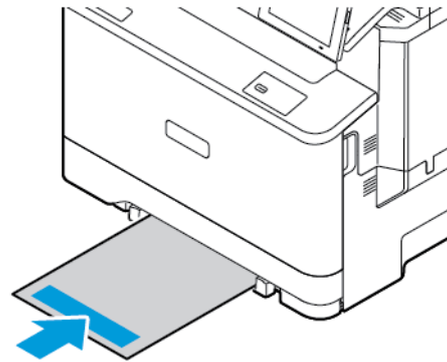


2. قم بتحميل ورقة بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهاً إلى الأسفل.
تأكد من تحميل الورق بشكل مستقيم لتجنب الطباعة المنحرفة أو الملتوية.

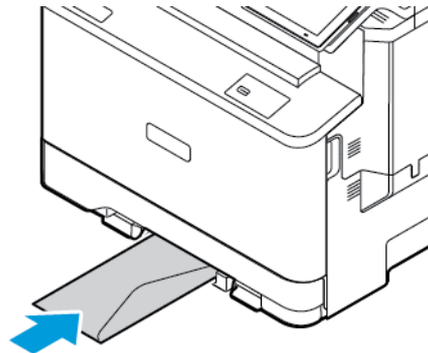
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهاً إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



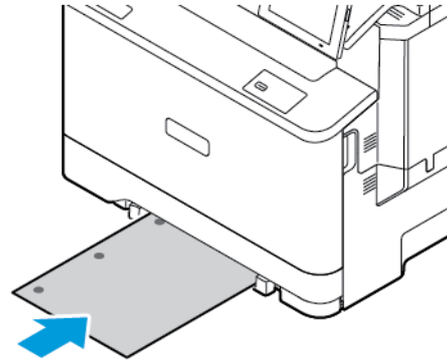
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهاً لأعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيراً في الطابعة للطباعة على الجانبين.



- قم بتحميل الظرف مع جعل اللسان متجَّهاً 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.

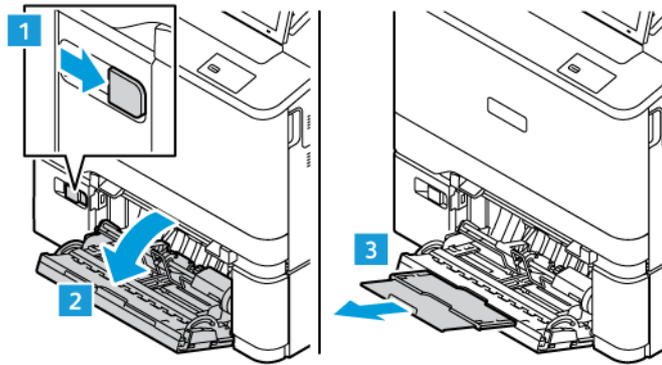
3. قم بتغذية الورق حتى تصل حافظته الأمامية إلى وجهتها.

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

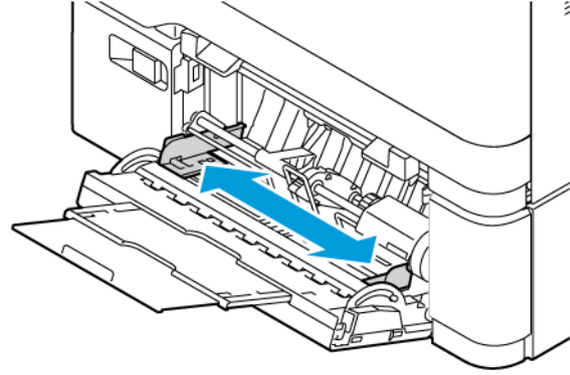
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1. قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

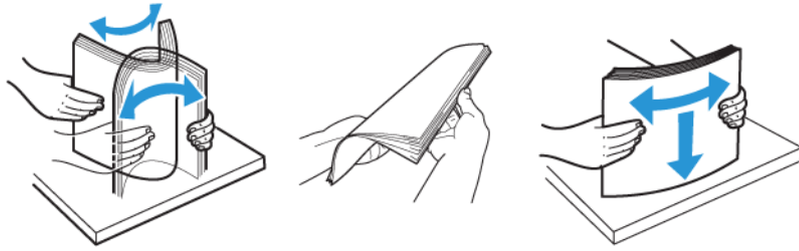
ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الاستخدامات فقط في حالة تركيب درج اختياري بسعة 100+550 ورقة.



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

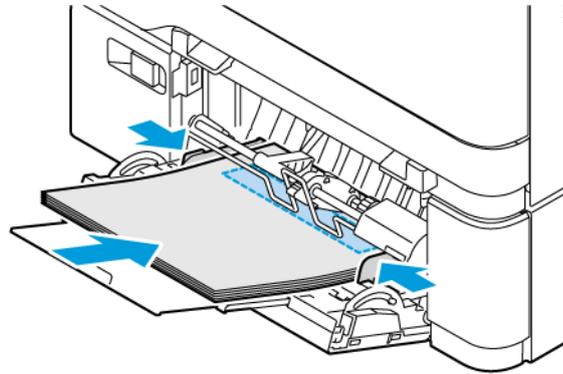


3. قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

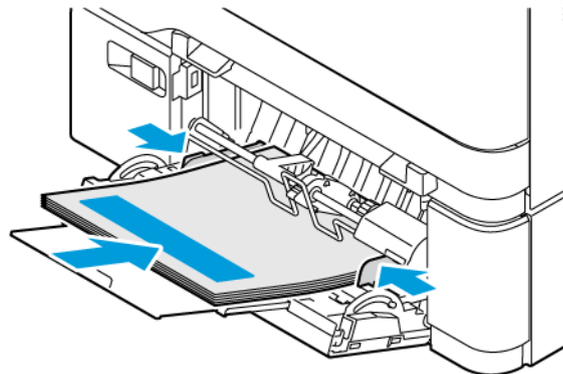


4. قم بتحميل الورق.

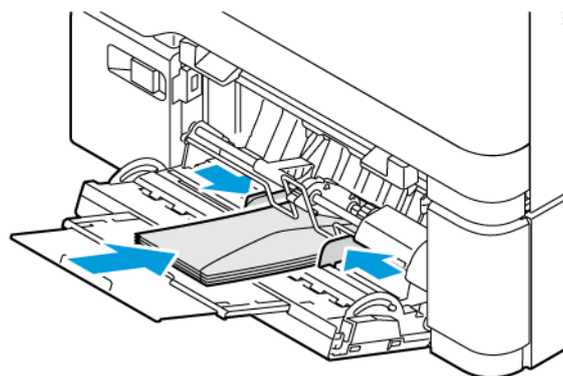
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



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

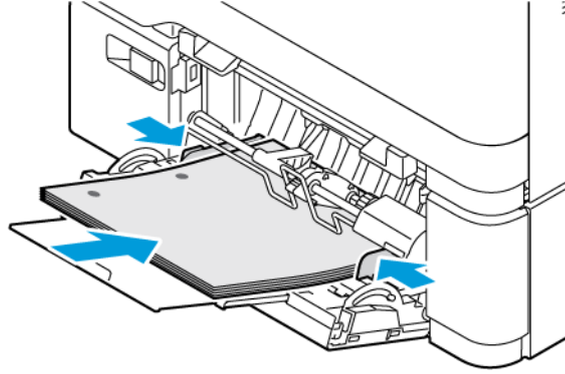


- قم بتحميل الأطراف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق.

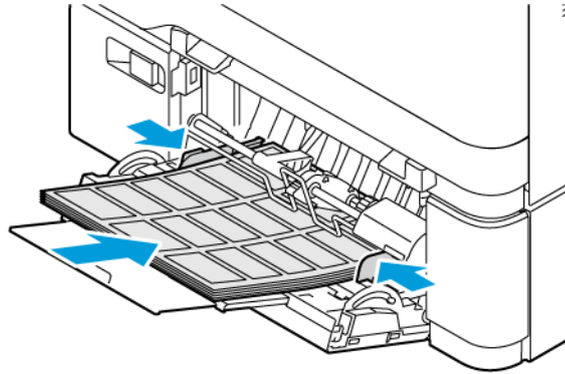


انتباه—خطر الإمالة: لا تستخدم أطرافًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبائيسًا أو إبريماً أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. 

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



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



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

ربط الأدراج

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج، 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

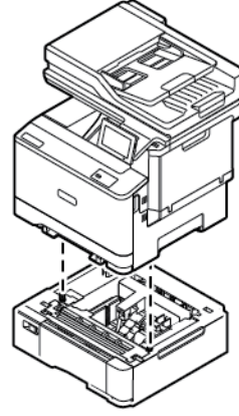
1. من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك، ثم حدد Options & Supplies (الخيارات والمستلزمات).
2. انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.
3. قم بتطبيق التغييرات.

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 ويسهل 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 > المهايئ نشط > 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 > المهايئ نشط > نظرة عامة > اختياري الشبكة.
2. حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

ملاحظة:  تُطرز الطابعة الجاهزة لاستخدام شبكة اتصال Wi-Fi، تظهر مطالبة بإعداد شبكة اتصال Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

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

قبل أن تبدأ، تأكد من:

- 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 > المهايئ نشط > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهايئ نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

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

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > شبكة الاتصال > المهايئ نشط > إعدادات Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.
2. انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

3. افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة 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 / من افتح > Wi-Fi Direct.
 2. قم بتهيئة الإعدادات.
 - تمكين Wi-Fi Direct: يمكن الطابعة من بث شبكة Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct: يعين اسماً لشبكة Wi-Fi Direct.
 - كلمة مرور Wi-Fi Direct: يعين كلمة المرور لتفويض الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
 - اعرض كلمة المرور على صفحة الإعداد: يعرض كلمة المرور على صفحة إعداد الشبكة.
 - الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر: يتيح للطابعة قبول طلبات الاتصال تلقائياً.
-  ملاحظة: قبول الطلبات بضغط زر تلقائياً غير مؤمن.
- بشكل افتراضي، تكون كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct غير مرئية على شاشة الطابعة. لعرض كلمة المرور، قم بتمكين أيقونة نظرة خاطفة على كلمة المرور. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الأمان > 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 > الت قاري ر > الشبكة > صفحة إعداد الشبكة.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

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

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct لأجهزة Android المحمولة

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

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

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct لأجهزة iOS المحمولة

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

1. من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
2. انقر فوق أيقونة اللاسلكي، 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.

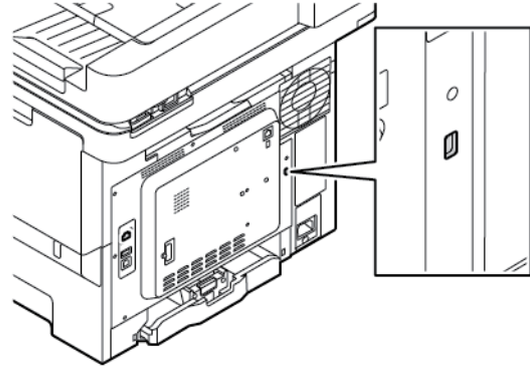
تأمين الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

- 102 تحديد موقع فتحة الأمان
- 103 مسح ذاكرة الطابعة
- 104 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 نطاق الخدمة.
2. المس خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الثابتة، ثم المس مسح.
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.

طابعة

يحتوي هذا الفصل على:

106	الطابعة من جهاز كمبيوتر
107	الطابعة من جهاز محمول
108	الطابعة من محرك الأقراص المحمول
109	أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة
110	تهيئة المهام السرية (الطابعة الآمنة)
111	طابعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
112	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
113	إلغاء مهمة طباعة
114	ضبط قتامة 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، شغّل 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®

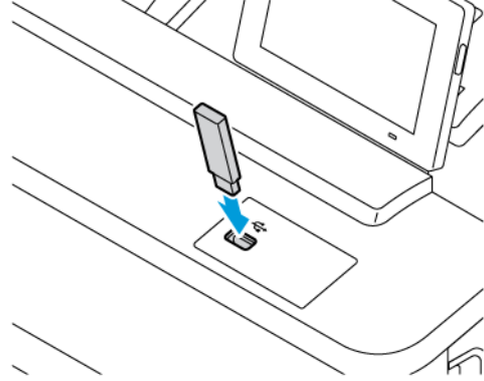
Wi-Fi Direct هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طابعة مزودة بخدمة Wi-Fi Direct.

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، شغّل 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 أو القرص الثابت أو محرك التخزين الذكي. 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
عَيِّن 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

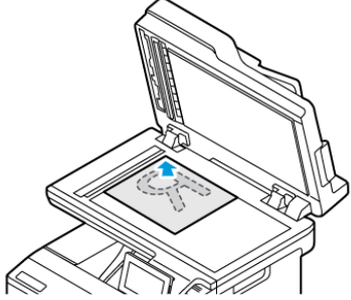
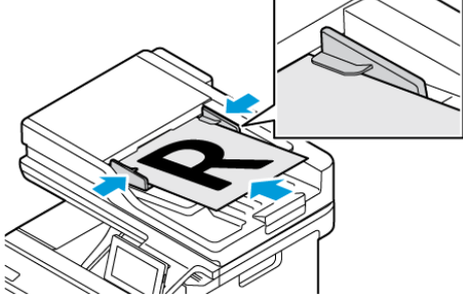
1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات <الطباعة> <الجودة> <قتامة مسحوق الحبر>.
2. حدد إعدادًا.

النسخ

يحتوي هذا الفصل على:

116	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
117	إنشاء النسخ
118	نسخ الصور الفوتوغرافية
119	النسخ على الورق ذي الرأسية
120	النسخ على وجهي الورقة
121	تصغير أو تكبير النسخ
122	ترتيب النسخ
123	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
124	نسخ عدة صفحات على ورقة واحدة
125	نسخ البطاقات
126	إنشاء اختصار نسخة

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق لأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتناسب مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إنشاء النسخ

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج. 
2. من الشاشة الرئيسية، المس ن س خ، ثم حدد عدد النسخ.
عند الضرورة، اضبط إعدادات النسخ.
3. انسخ المستند.
ملاحظة: لإنشاء نسخة سريعة، اضغط على الزر ب.د. 

نسخ الصور الفوتوغرافية

1. ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من الشاشة الرئيسية، المس نسخ <الاعدادات> <المحتوى> <نوع المحتوى> <صورة فوتوغرافية>.
3. انسخ المستند.

النسخ على الورق ذي الرأسية

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
 2. من الشاشة الرئيسية، المس نسخ > نسخ من ثم حدد حجم المستند الأصلي.
 3. المس النسخ إلى، ثم حدد مصدر الورق الذي يتضمن الورق ذي الرأسية.
- إذا قمت بتحميل الورق ذي الرأسية في وحدة التغذية اليدوية، فانقل إلى: نسخ إلى وحدة التغذية متعددة الأغراض ثم حدد حجم الورق > الورق ذو الرأسية.
4. انسخ المستند.

النسخ على وجهي الورقة

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من الشاشة الرئيسية، المس نسخ <إعدادات> <الوجه>.
3. المس وجه واحد إلى وجهين أو وجهين إلى وجهين.
4. انسخ المستند.

تصغير أو تكبير النسخ

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

ترتيب النسخ

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

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من لوحة التحكم، انتقل إلى: نسخ > الإعدادات > الأوراق الفاصلة.
3. قم بتمكين الإعداد، ثم حدد المصدر وموقع الأوراق الفاصلة.
4. انسخ المستند.

نسخ عدة صفحات على ورقة واحدة

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من الشاشة الرئيسية، المس نسخ <الإعدادات> عدد الصفحات لكل وجه.
3. قم بتمكين الإعداد، ثم حدد العدد لكل وجه واتجاه الصفحة.
4. انسخ المستند.

نسخ البطاقات

1. قم بتحميل بطاقة على زجاج الماسحة الضوئية.
 2. من لوحة التحكم، المس نسخ البطاقة. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
 3. المس مسح ضوئي.
- ملاحظة:  إذا كنت تريد نسخًا متعددة من البطاقة، فالمس طباعة نسخة.

إنشاء اختصار نسخة

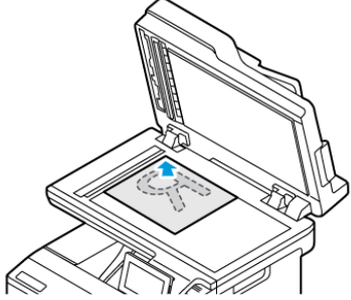
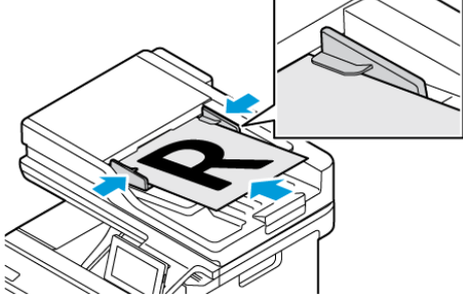
1. من الشاشة الرئيسية، المس ن س خ.
2. قم بتكوين الإعدادات، ثم المس ★.
3. قم بإنشاء اختصار.

البريد الإلكتروني

يحتوي هذا الفصل على:

- 128 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
- 129 إرسال البريد الإلكتروني
- 130 إنشاء اختصار بريد إلكتروني

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none">• استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).• ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم.	 <ul style="list-style-type: none">• استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين.• قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق لأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.• تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتناسب مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

أرسل البريد الإلكتروني

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
2. من لوحة التحكم، حدد البريد الإلكتروني، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
ملاحظة: يمكنك أيضًا إدخال المستلم باستخدام دفتر العناوين.
3. إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات نوع ملف الإخراج.
4. أرسل البريد الإلكتروني.

إنشاء اختصار بريد إلكتروني

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار. 

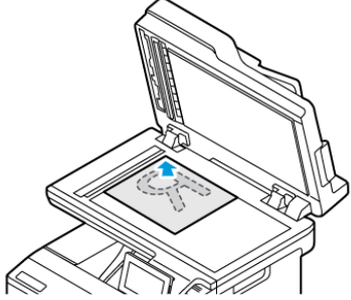
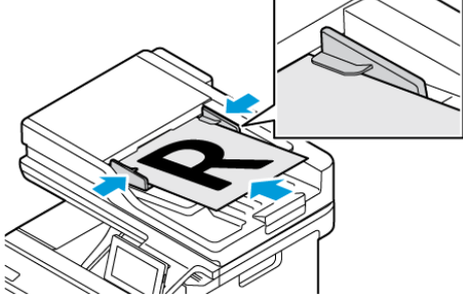
1. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - قم بعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق الاختصارات > إضافة اختصار.
3. من قائمة نوع الاختصار، حدد البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
4. احفظ التغييرات.

الفاكس

يحتوي هذا الفصل على:

132 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
133 إرسال فاكس
134 جدولة فاكس
135 إنشاء اختصار وجهة الفاكس
136 تغيير دقة الفاكس
137 ضبط قنطرة الفاكس
138 طباعة سجل فاكس
139 منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها
140 إيقاف الفاكس
141 إعادة توجيه الفاكس

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات). • ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم. 	 <ul style="list-style-type: none"> • استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين. • قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق لأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتناسب مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إرسال فاكس

استخدام لوحة التحكم

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
2. من الشاشة الرئيسية، المس الـ **الفاكس**، ثم أدخل المعلومات المطلوبة.
عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
3. أرسل المستند عبر الفاكس.

استخدام الكمبيوتر

وظيفة الفاكس التي تستخدم الكمبيوتر ليست مدعومة.

جدولة فاكس

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: فاكس > إلى > أدخل رقم الفاكس > ت م.
3. المس وقت الإرسال، وقم بتهيئة التاريخ والوقت، ثم المس ت م.
4. أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

1. من الشاشة الرئيسية، المس إرسال فاكس إلى.
2. أدخل رقم المستلم، ثم المس تم.
3. المس .
4. قم بإنشاء اختصار.

تغيير دقة الفاكس

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
2. من الشاشة الرئيسية، المس الفاكس، ثم أدخل المعلومات المطلوبة.
3. المس الإعدادات.
4. المس الدقة، ثم اضبط الإعداد.
5. أرسل الفاكس.

ضبط قتامة الفاكس

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
2. من الشاشة الرئيسية، المس الفاكس، ثم أدخل المعلومات المطلوبة.
3. المس الإعدادات.
4. المس القتامة، ثم اضبط الإعداد.
5. أرسل الفاكس.

طباعة سجل فاكس

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

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الفاكس > إعدادات تلقي الفاكسات > عن اصرر تحكّم الممسؤول.
2. قم بتعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة على تشغّل.

إيقاف الفاكس

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 > الفاكس > إعدادات الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > حجز الفاكسات.
3. حدد وضعاً.
4. قم بتطبيق التغييرات.

إعادة توجيه الفاكس

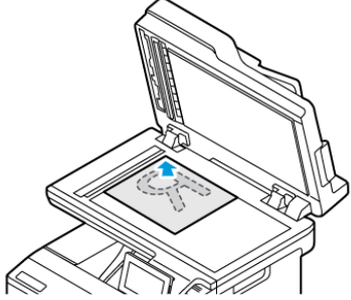
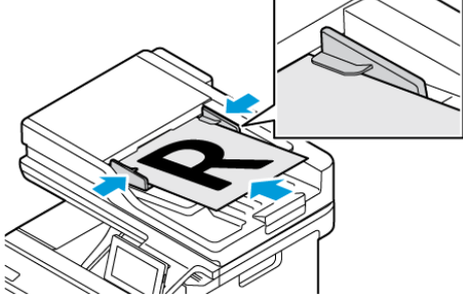
1. أنشئ اختصار وجهة الفاكس.
 - a. من الشاشة الرئيسية، المس إرس ال فاكس <إلى>.
 - b. أدخل رقم المستلم، ثم المس تم.
 - c. المس .
 - d. قم بإنشاء اختصار.
2. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات <ال فاكس> إعدادات تلقي الفاكسات <عن اصرر تح كم الممسؤول>.
3. المس توجيه الفاكس <للأمم>.
4. قم بتكوين إعادة التوجيه إلى الإعدادات.

المسح الضوئي

يحتوي هذا الفصل على:

- 144 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
- 145 المسح إلى جهاز كمبيوتر
- 146 المسح الضوئي إلى خادم FTP باستخدام اختصار
- 147 المسح الضوئي إلى مجلد شبكة باستخدام اختصار
- 148 المسح الضوئي إلى محرك الأقراص المحمول

استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

زجاج الماسحة الضوئية	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
 <ul style="list-style-type: none">• استخدم زجاج الماسحة الضوئية لمستندات الصفحات الفردية أو صفحات الكتب أو العناصر الصغيرة (مثل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية) أو الورق الشفاف أو ورق الصور الفوتوغرافية أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات).• ضع المستند بحيث يكون وجهه لأسفل في الركن الذي يحتوي على السهم.	 <ul style="list-style-type: none">• استخدم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لطباعة المستندات ذات الصفحات المتعددة أو المستندات على الوجهين.• قم بتحميل مستند أصلي ووجه الورق لأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.• تأكد من ضبط موجهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتناسب مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

المسح إلى جهاز كمبيوتر

قبل أن تبدأ، تأكد من:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **تحديث البرنامج الثابت**.
- تم توصيل جهاز الكمبيوتر والطابعة بشبكة الاتصال نفسها.

لمستخدمي نظام التشغيل WINDOWS

ملاحظة:  تأكد من أن الطابعة مضافة إلى جهاز الكمبيوتر. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **تنصيب البرنامج**.

1. قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من جهاز الكمبيوتر، افتح الـ **فاكس والمسح الضوئي لـ Windows**.
3. من قائمة "المصدر"، حدد مصدر ماسحة ضوئية.
4. إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.
5. قم بمسح المستند ضوئيًا.

لمستخدمي نظام التشغيل MACINTOSH

ملاحظة:  تأكد من أن الطابعة مضافة إلى جهاز الكمبيوتر. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **تنصيب البرنامج**.

1. قم بتحميل مستند أصلي في وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من جهاز الكمبيوتر، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التاليين:
 - a. افتح **التقاط الصورة**.
 - b. افتح **الطابعات والمسحات**، ثم حدد طابعة. انقر فوق **مسح ضوئي** > **فتح ماسحة ضوئية**.
3. من نافذة "الماسحة الضوئية"، قم بتنفيذ أحد الإجراءات التالية أو أكثر:
 - a. تحديد المكان الذي تريد حفظ الملفات الممسوحة ضوئيًا فيه.
 - b. تحديد حجم المستند الأصلي.
 - c. للمسح من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، حدد وحدة تغذية المستندات من قائمة "مسح ضوئي" أو قم بتمكين **استخدام وحدة تغذية المستندات**.
 - d. إذا لزم الأمر، غير إعدادات المسح الضوئي.
4. انقر فوق **مسح ضوئي**.

المسح الضوئي إلى خادم FTP باستخدام اختصار

1. إنشاء اختصار FTP.

- a. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - قم بعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - b. انقر فوق الاختصارات، ثم إضافة اختصار.
 - c. من قائمة نوع الاختصار، حدد FTP، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
 - d. قم بتطبيق التغييرات.
2. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
 3. من الشاشة الرئيسية، المس الاختصارات، ثم FTP.
 4. حدد الاختصار.

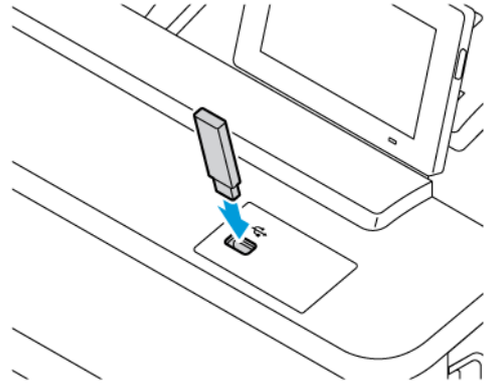
المسح الضوئي إلى مجلد شبكة باستخدام اختصار

1. قم بإنشاء اختصار مجلد الشبكة.
 - a. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - قم بعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - b. انقر فوق الاختصارات > إضافة اختصار.
 - c. من قائمة نوع الاختصار، حدد مجلد شبكة الاتصال، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
 - d. قم بتطبيق التغييرات.
2. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
3. من الشاشة الرئيسية، المس الاختصارات > المسح الضوئي إلى الشبكة.
4. حدد الاختصار.

المسح الضوئي إلى محرك الأقراص المحمول

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

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



3. المس الممسح الضوئي إلى USB واضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - لحفظ المستند الممسوح ضوئيًا، المس الممسح إلى، وحدد مجلدًا، ثم المس الممسح هـ ن ا.
 - إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص USB، فالمس محرك أقراص USB على لوحة التحكم.
4. قم بمسح المستند ضوئيًا.

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



استخدام قوائم الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

150	خريطة القوائم
152	الجهاز
175	طباعة
185	ورق
188	النسخ
193	الفاكس
207	البريد الإلكتروني
216	FTP
222	محرك أقراص USB
229	الشبكة/المنفذ
248	الأمان
263	التقارير
265	خطة المستلزمات
266	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 إمكانية الوصول 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
الإعدادات الافتراضية للنسخ		النسخ
<ul style="list-style-type: none"> وضع الفاكس إعداد الفاكس 	<ul style="list-style-type: none"> إعداد خادم الفاكس 	الفاكس
<ul style="list-style-type: none"> إعداد البريد الإلكتروني الإعدادات الافتراضية للبريد الإلكتروني 	<ul style="list-style-type: none"> إعداد ارتباط ويب 	البريد الإلكتروني
إعدادات FTP الافتراضية		FTP
<ul style="list-style-type: none"> مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ThinPrint (طباعة رقيقة) USB تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية Universal Print 	الشبكة/المنافذ
<ul style="list-style-type: none"> طرق تسجيل الدخول إدارة الشهادات جدولة أجهزة USB 	<ul style="list-style-type: none"> Disk Encryption (تشفير القرص) مسح ملفات البيانات المؤقتة إعدادات حلول LDAP تحديث برنامج TPM الثابت 	الأمان

• متنوع	• Security Audit Log (سجل تدقيق الأمان) • قيود تسجيل الدخول • إعداد الطابعة السري	
• الفاكس • شبكة الاتصال	• صفحة إعدادات القائمة الجهاز • الاختصارات	التقارير
• خدمة الإشتراك	• تنشيط الخطة • تحويل الخطة	خطة المستلزمات
تنظيف المساحة الضوئية	صفحات اختبار جودة الطابعة	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 تشغيل إيقاف*	قم بتشغيل معالج الإعداد.
لوحة المفاتيح نوع لوحة المفاتيح [قائمة اللغات]	قم بتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. • قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
المعلومات المعروضة عرض النص 1 [عنوان IP*] عرض النص 2 [التاريخ/الوقت*] النص المخصص 1 النص المخصص 2	قم بتحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية. يظهر النص المخصص 1 والنص المخصص 2 على بعض طرازات الطابعات فقط.
التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليين تعيين التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ [شهر-يوم-سنة*] تنسيق الوقت [12 ساعة صباحًا/مساءً*] المنطقة الزمنية [GMT*]	قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.
التاريخ والوقت	قم بتهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت الشبكة (NTP). • يظهر خيار تمكين المصادقة فقط في بعض طرازات الطابعات.

عنصر القائمة	الوصف
بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP [تشغيل*] ملقم NTP تمكين المصادقة	• عند تعيين خيار تمكين المصادقة على مفتاح MD5، يظهر كل من معرف المفتاح وكلمة المرور
أحجام الورق الولايات المتحدة* النظام المتري	قم بتحديد وحدة قياس أحجام الورق. يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
إضاءة الشاشة من 20 إلى 100% (*100)	قم بضبط سطوع شاشة العرض. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
الوصول إلى محرك أقراص فلاش ممكّن* معطل	قم بتمكين الوصول إلى محرك أقراص فلاش.
Allow Background Removal (السماح بإزالة الخلفية) تشغيل* إيقاف	تحديد ما إذا كانت إزالة الخلفية مسموحة.
المسح الضوئي لصفحة واحدة مسطحة تشغيل إيقاف*	قم بتعيين نُسخ من زجاج الماسحة الضوئية على صفحة واحدة فقط في كل مرة.
أصوات الجهاز	
كتم كل الأصوات تشغيل إيقاف*	تعطيل وتجاهل جميع إعدادات الصوت.
تعليقات الأضرار تشغيل* إيقاف	تمكين التعليقات الصوتية للضغوطات على الأضرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق الذي تم تحميله وإعلامات الأخطاء.
مستوى الصوت 10–1 (*5)	ضبط مستوى الصوت.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية تشغيل*	قم بتمكين صوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف	
التحكم في الإنذار إيقاف فردية* متتابع	قم بتعيين عدد المرات التي يصدر فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
إنذار الخرطوشة إيقاف فردية* متتابع	قم بتعيين عدد المرات التي يصدر فيها صوت الإنذار عند انخفاض مستوى الحبر في الخرطوشة.
وضع السماعة إيقاف دوّمًا تشغيل دوّمًا* تشغيل حتى التوصيل	قم بتعيين وضع مكبر الصوت.
مستوى صوت الجرس تشغيل إيقاف*	قم بتعطيل مستوى صوت الرنين.
زمن توقف الشاشة من 5 إلى 300 (60*)	قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة 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 جوانب على وجه واحد* على وجهين	قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
طباعة عدد الصفحات لكل وجه	قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.

عنصر القائمة	الوصف
<p>إيقاف*</p> <p>صفحتان لكل وجه</p> <p>3 صفحة لكل وجه</p> <p>4 صفحة لكل وجه</p> <p>6 صفحة لكل وجه</p> <p>9 صفحة لكل وجه</p> <p>12 صفحة لكل وجه</p> <p>16 صفحة لكل وجه</p>	
<p>طباعة</p> <p>قتامة مسحوق الحبر</p> <p>من 1 إلى 5 (*4)</p>	<p>قم بتحديد سطوع أو قتامة النص أو الصور.</p>
<p>طباعة</p> <p>موفر الألوان</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>تحديد إعدادات الطباعة لخفض كثافة الألوان.</p>
<p>النسخ</p> <p>جوانب</p> <p>وجه واحد إلى وجه واحد*</p> <p>وجه واحد إلى وجهين</p>	<p>قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.</p>
<p>النسخ</p> <p>عدد الصفحات لكل وجه</p> <p>إيقاف*</p> <p>صفحتان بالوضع الرأسي</p> <p>4 صفحات بالوضع الرأسي</p> <p>صفحتان بالوضع الأفقي</p> <p>4 صفحات بالوضع الأفقي</p>	<p>قم بتحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.</p>

عنصر القائمة	الوصف
النسخ القتامة من 1 إلى 9 (*5)	قم بضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
اتصال VNC الخارجي • لا تقم بالسماح • السماح	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
نوع المصادقة • لا يوجد* • المصادقة القياسية	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى ملقم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
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
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية إيقاف تشغيل*	قم بتمكين صوت عند تحميل الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
التحكم في الإنذار إيقاف فردية* متتابع	قم بتعيين عدد المرات التي يصدر فيها صوت الإنذار عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.

عنصر القائمة	الوصف
المستلزمات عرض تقديرات المستلزمات عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	قم بعرض حالة المستلزمات المقدرة.
المستلزمات إنذار الخرطوشة إيقاف فردية* متتابع	تحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني مدخل SMTP الرئيسي	قم بكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني منفذ مدخل SMTP الرئيسي 1 إلى 65535 (*25)	قم بإدخال رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأساسي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني مدخل SMTP الثانوي	قم بكتابة عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني منفذ مدخل SMTP الثانوي 1 إلى 65535 (*25)	قم بإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني مهلة SMTP 5 إلى 30 ثانية (*30)	قم بتحديد الوقت قبل أن ينتهي وقت تشغيل الطابعة إذا لم يستجب خادم SMTP. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني	حدد عنوانًا للرد في البريد الإلكتروني. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.

عنصر القائمة	الوصف
عنوان الرد	
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني استخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا. إيقاف* تشغيل	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني استخدام SSL/TLS معطل* تفاوض مطلوب	قم بإرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني طلب شهادة موثوقة إيقاف تشغيل*	قم بطلب شهادة موثوقة عند الوصول إلى ملقم SMTP. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني مصادقة ملقم SMTP لا يلزم وجود مصادقة* تسجيل الدخول / عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	قم بتعيين نوع المصادقة لملقم SMTP. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني بريد إلكتروني بيدوّه الجهاز لا يوجد*	قم بتحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الجهاز. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.

عنصر القائمة	الوصف
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني بريد إلكتروني يبدو المستخدم لا يوجد استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة* مطالبة المستخدم	قم بتحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها المستخدم. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف تشغيل*	تمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بخادم SMTP. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني مُعرّف مستخدم الجهاز	قم بتحديد مُعرّف المستخدم للاتصال بخادم SMTP. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني كلمة مرور الجهاز	قم بتحديد كلمة المرور للاتصال بخادم SMTP. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني مجال NTLM	قم بتحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني إعداد البريد الإلكتروني تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP"	قم بتعطيل رسالة خطأ إعداد SMTP من الظهور على الشاشة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف* تشغيل	
منع حدوث الخطأ المساعدة على التخلص من انحشار الورق إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة على إخراج الصفحات الفارغة أو الصفحات المطبوعة جزئيًا تلقائيًا بعد إزالة الصفحة المنحشرة.
منع حدوث الخطأ متابعة تلقائية إيقاف تشغيل* (5 ثانية) النطاق: 5-255 ثانية	اجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح بعض شروط الطابعة التي تتطلب تدخل المستخدم.
منع حدوث الخطأ إعادة التشغيل التلقائي إعادة التشغيل التلقائي إعادة التشغيل في وضع السكون إعادة التشغيل دائمًا* عدم إعادة التشغيل مطلقًا	قم بتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
منع حدوث الخطأ إعادة التشغيل التلقائي الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي 1-20 (*2)	قم بتعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
منع حدوث الخطأ إعادة التشغيل التلقائي نافذة إعادة التشغيل التلقائي 1-525600 (*720)	قم بتعيين عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة تشغيل تلقائي.
منع حدوث الخطأ إعادة التشغيل التلقائي عداد إعادة التشغيل التلقائي	قم بعرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعداد إعادة التشغيل التلقائي.
منع حدوث الخطأ	Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي)

عنصر القائمة	الوصف
إعادة التشغيل التلقائي Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) إلغاء متابعة	يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
منع حدوث الخطأ عرض خطأ ورق قصير تشغيل مسح تلقائي*	قم بتعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.
منع حدوث الخطأ حماية الصفحة إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
إصلاح المحتوى المنحشر إصلاح انحشار الورق إيقاف تشغيل تلقائي*	قم بتعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة.
إصلاح المحتوى المنحشر إصلاح انحشار الورق في الماسحة الضوئية مستوى المهمة مستوى الصفحة*	قم بتحديد كيفية إعادة بدء مهمة مسح ضوئي بعد إصلاح انحشار الورق.
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.
• عمليات الجدولة	
– إضافة جدول جديد	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إمكانية الوصول

عنصر القائمة	الوصف
تكرار الفاصل الزمني لضغطة المفتاح	لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.
0-5 (*0)	
التأخير الأولي لتكرار المفتاح	لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالتكرار.
0.25-5 (*1)	يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
معدل التكرار للمفتاح	لتعيين عدد الضغطات في الثانية لمفتاح تكرار.
0.5-30 (*30)	يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
Prolong Screen Timeout (تقليص زمن توقف الشاشة)	للسماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.
إيقاف* تشغيل	
مستوى صوت سماعات الرأس	لتعيين مستوى صوت سماعات رأس
1-10 (*5)	يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.
تمكين التوجيه الصوتي عند إرفاق سماعة رأس	تمكين التنقل عبر قوائم الطابعة والإعدادات باستخدام الأوامر المنطوقة
إيقاف* تشغيل	يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس بالطابعة.
لفظ كلمات المرور/أرقام PIN	لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ.
إيقاف* تشغيل	يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
<p>سرعة الكلام</p> <p>بطيء للغاية</p> <p>بطيء</p> <p>عادي*</p> <p>سريع</p> <p>أسرع</p> <p>سريع للغاية</p> <p>متسارع</p> <p>متسارع للغاية</p> <p>الأسرع</p>	<p>لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي.</p> <p>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

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

قائمة Configuration (التكوين)

عنصر القائمة	الوصف
تكوين USB USB PnP *1 2	قم بتغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
مسح USB ضوئياً إلى موقع محلي تشغيل* إيقاف	قم بتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واحدة) أو كجهاز USB مركب (واجهات متعددة).
تكوين USB سرعة USB ممثلي تلقائي*	قم بتعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات السرعة العالية الخاصة به. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
تكوين الدرج ربط علبة الورق تلقائي* إيقاف	قم بتعيين الطابعة على ربط الأدرج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
تكوين الدرج عرض رسالة مقحمة الدرج إيقاف* تشغيل	عرض رسالة تتيح للمستخدم تغيير حجم الورق وإعدادات نوع الورق بعد إدخال الدرج.
تكوين الدرج مطالبات الورق تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي مطالبات الأطراف تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند المطالبة بتحميل الورق أو الأطراف. • تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات. • لكي تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض، قم بتعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (العلبة) من قائمة Paper (الورق).

عنصر القائمة	الوصف
ورق يدوي	
تكوين الدرج الاستجابة للمطالبات مطالبة المستخدم* متابعة استخدام الإعدادات الحالية	قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
تكوين الدرج أحجام عالمية متعددة إيقاف* تشغيل	لتمكين كل درج من دعم حجم (مخصص) عالمي فريد.
التقارير صفحة إعدادات القائمة سجل الأحداث ملخص سجل الأحداث	قم بطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.
استخدام المستلزمات والعدادات مسح محفوظات استخدام المستلزمات	إعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
استخدام المستلزمات والعدادات إعادة تعيين ITM	إعادة تعيين العداد بعد تركيب مستلزمات جديدة.
استخدام المستلزمات والعدادات Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات)	لضبط نطاق كمية لون التغطية على الصفحة المطبوعة.
مرات المحاكاة في الطابعة محاكاة PPDS إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
مرات المحاكاة في الطابعة محاكاة PS إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.

عنصر القائمة	الوصف
مرات المحاكاة في الطابعة أمان المحاكي مهلة الصفحة 0 إلى 60 (60*)	قم بتعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.
مرات المحاكاة في الطابعة أمان المحاكي إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة (إيقاف التشغيل*)	إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.
مرات المحاكاة في الطابعة أمان المحاكي تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة (تشغيل*)	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.
تكوين الفاكس دعم طاقة الفاكس المنخفضة تعطيل وضع السكون السماح بوضع السكون تلقائي*	قم بتعيين الفاكس للدخول في وضع السكون كلما تُحدد الطابعة ضرورة ذلك.
تكوين الطباعة وضع الأسود فقط إيقاف* تشغيل	قم بطباعة المحتوى الملون بتدرج الرمادي.
تكوين الطباعة تراكب الألوان إيقاف 1 *2 3 4 5	قم بتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطباعة.
تكوين الطباعة توضيح الخط 0 إلى 150 (24*)	قم بتعيين قيمة حجم نقاط النص والتي يتم استخدام شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي

عنصر القائمة	الوصف
	بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.
عمليات تشغيل الجهاز الوضع الهادئ إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ. 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 الحد الأدنى من ذاكرة النسخ 80 ميغابايت* 100 ميغابايت	لتعيين تخصيص الذاكرة الأدنى لتخزين مهام النسخ.
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 تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.
عمليات تشغيل الجهاز Honor orientation on fast path copy (الالتزام بالاتجاه أثناء نسخ المسار السريع) تشغيل	تعيين الطابعة لاستخدام إعداد الاتجاه ضمن قائمة النسخ عند إرسال مهام النسخ السريع.

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف*	
عمليات تشغيل الجهاز الذاكرة الثابتة للخدمة حالة التشفير معطل	قم بتمكين تشفير الطابعة للبيانات المخزنة في الذاكرة الدائمة.
إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر تفضيل تكرار المعايير معطل التعديل الأدنى للون تعديل أدنى للون عادي* دقة اللون الجيدة دقة اللون الأفضل	تعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق الألوان.
إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر معايير كاملة	قم بتشغيل معايير اللون الكاملة.
إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر طباعة صفحة معلومات TPS	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.
App Configuration (تكوين التطبيق) LES Applications (تطبيقات LES) إيقاف تشغيل*	تمكين تطبيقات حلول Xerox المضمنة (LES). • يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط. • عند تعيين الإعداد على وضع التشغيل، لن يؤثر هذا الإعداد على التطبيقات المدمجة.
تكوين الماسحة الضوئية تسجيل دليل الماسحة الضوئية اختبار الطباعة السريع	قم بطباعة صفحة هدف للاختبار السريع. تأكد من أن تباعد الهامش على الصفحة الهدف منتظم بالكامل على الهدف. إذا لم يكن منتظمًا، فقد يلزم إعادة تعيين هوامش الطابعة.
تكوين الماسحة الضوئية تسجيل دليل الماسحة الضوئية تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الأمامية تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية الخلفية تسجيل الماسحة الضوئية المسطحة	قم بتسجيل الماسحة الضوئية المسطحة ووحدة تغذية المستندات التلقائية يدويًا بعد استبدال وحدة تغذية المستندات التلقائية أو زجاج الماسحة الضوئية أو لوحة وحدة التحكم.

عنصر القائمة	الوصف
<p>تكوين الماسحة الضوئية</p> <p>مسح الحافة</p> <p>مسح الحافة المسطحة</p> <p>من 0 إلى 6 (*3)</p> <p>مسح حافة وحدة تغذية المستندات التلقائية</p> <p>من 0 إلى 6 (*3)</p>	<p>قم بتعيين حجم منطقة عدم الطابعة بالميليمتر حول إحدى وحدات تغذية المستندات التلقائية أو مهمة مسح ضوئي على مساحة ضوئية مسطحة.</p>
<p>تكوين الماسحة الضوئية</p> <p>ADF Deskew (تصحيح الحدود في وحدة تغذية المستندات التلقائية)</p> <p>ADF Electronic Deskew (عملية تصحيح الحدود الإلكترونية في وحدة تغذية المستندات التلقائية)</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل</p> <p>تلقائي *</p>	<p>لتعيين الطابعة لتقوم بتنفيذ ضبط ميكانيكي لانحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية.</p>
<p>تكوين الماسحة الضوئية</p> <p>تم تعطيل الماسحة الضوئية</p> <p>ممكّن *</p> <p>معطل</p> <p>وحدة تغذية المستندات التلقائية معطلة</p>	<p>قم بتعطيل الماسحة الضوئية عندما لا تعمل بشكل صحيح.</p>
<p>تكوين الماسحة الضوئية</p> <p>ترتيب البايث بتنسيق Tiff</p> <p>الترتيب التسلسلي في وحدة المعالجة المركزية*</p> <p>Little Endian</p> <p>Big Endian</p>	<p>قم بتعيين ترتيب البايث لأحد إخراجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.</p>
<p>تكوين الماسحة الضوئية</p> <p>الصفوف الفعلية بتنسيق Tiff لكل شريط</p> <p>تشغيل *</p> <p>إيقاف</p>	<p>قم بتعيين قيمة علامة RowsPerStrip (صفوف كل شريط) لأحد مخرجات المسح الضوئي بتنسيق TIFF.</p>

عنصر القائمة	الوصف
تكوين الماسحة الضوئية عتبة تنظيف زجاج الماسحة الضوئية	حدد عدد عمليات النسخ الضوئي من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) قبل مطالبة المستخدم بتنظيف زجاج الماسحة الضوئية. ملاحظة: يتراوح نطاق عدد مرات المسح الضوئي ما بين 1000 إلى 30000. 
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

المسح خارج نطاق الخدمة

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

تخصيص الشاشة الرئيسية

عنصر القائمة	الوصف
النسخ	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.
البريد الإلكتروني	
الفاكس	
الفاكسات الموقوفة	
تحرير الفاكسات الموقوفة	
الحالة/مستلزمات الطابعة	
قائمة انتظار المهام	
الإعدادات	
تغيير اللغة	
دفتر العناوين	
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	
إيقاف المهام	
محرك أقراص USB	
FTP	
Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي)	
قفل الجهاز	
مركز المسح الضوئي	
نسخ البطاقة	
مركز الاختصارات	

خريطة الموقع

عنصر القائمة	الوصف
إعداد ارتباطات مفيدة	توفر صفحة الارتباطات المفيدة ارتباطات مباشرة إلى صفحات الويب على www.xerox.com . تزودك هذه الارتباطات بمعلومات مفيدة لطابعتك.
• الصفحة الرئيسية	
• Registration (التسجيل)	
• طلب المستلزمات	
• التنزيلات والتحديثات	
• الدعم الفني	
• أدلة الطابعة	

تحديث البرنامج

الوصف	عنصر القائمة
انقر فوق التحقق الآن للتحقق من الإصدار الحالي للبرنامج.	الحالة الإصدار الحالي: CXTGV.230.082
	<p>سياسات الخدمات عن بُعد</p> <p>السماح للأجهزة بتلقي التحديثات</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
لتحديد موقع البرنامج المطلوب تحميله، انقر فوق استعراض ثم انتقل إلى المجلد حيث يقع ملف البرنامج. انقر فوق تحميل أو إعادة التعيين.	تحميل ملف البرنامج التصفح بحثًا عن ملف

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

نبذة 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
إظهار إصدار البرنامج الثابت الذي تم تثبيته على الطابعة.	إصدار البرنامج الثابت
إظهار رقم محرك الطابعة.	المحرك
إظهار الرقم التسلسلي للطابعة.	الرقم التسلسلي
تصدير ملف التهيئة إلى محرك أقراص محمول.	تصدير ملف التهيئة إلى USB
تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.	تصدير السجلات المضغوطة إلى USB
إرسال معلومات سجلات الطابعة إلى Xerox..	إرسال السجلات

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

الإعداد

عنصر القائمة	الوصف
لغة الطباعة <ul style="list-style-type: none"> • محاكاة PCL • محاكاة PS* 	عَيِّن لغة الطباعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
استخدام الطباعة <ul style="list-style-type: none"> • الحد الأقصى للسرعة • الحد الأقصى للإنتاجية* 	قم بتحديد كيفية عمل خراطيش الطباعة بالألوان أثناء الطباعة. 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 الطابعة 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 الطباعة 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 الطباعة.</p>
ضبط الألوان	<p>قم بمعايرة الطباعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.</p>
الاستبدال الموضعي للألوان	<p>قم بتعيين قيم CMYK محددة لعشرين من الألوان الموضعية 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 الطباعة لإنشاء سجل مهام الطباعة التي تستلمها.</p>
تكرار سجل الحساب <ul style="list-style-type: none"> يوميًا أسبوعيًا شهريًا* 	<p>قم بتحديد عدد مرات إنشاء الطباعة 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 	<p>قم بتحديد استجابة الطباعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. تُحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت تنفيذ هذا الإجراء.</p>

الوصف	عنصر القائمة
	<p>نشر السجل الحالي</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p>
<p>تُحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) وقت تنفيذ هذا الإجراء.</p>	<p>سجل الإجراء على وشك الامتلاء</p> <p>لا يوجد*</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>نشر السجل الحالي</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p> <p>نشر أقدم سجل وحذفه</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p> <p>حذف كل السجلات</p>
<p>قم بتحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).</p>	<p>سجل الإجراء ممتلئ</p> <p>لا يوجد*</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه</p> <p>نشر السجل الحالي وحذفه</p> <p>نشر أقدم سجل وحذفه</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p> <p>حذف كل السجلات</p>
<p>قم بتحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	<p>URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)</p>
<p>قم بتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	<p>عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات</p>

عنصر القائمة	الوصف
بادئة ملف السجل	قم بتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

PDF

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

POSTSCRIPT

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS	قم بطباعة صفحة تصف خطأ PostScript. ملاحظة:  عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
الحد الأدنى لعرض السطر	قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة:  تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة نصف القيمة مباشرة.
وضع بدء قفل PS	قم بتعطيل ملف SysStart.
تجاسس الصورة	قم بتحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة.

عنصر القائمة	الوصف
	ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
مهلة الانتظار	قم بتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل* 	
15-65535 (40*)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

PCL

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط	حدد المصدر الذي يشتمل على تحديد الخط الافتراضي.
<ul style="list-style-type: none"> Resident* (دائم*) الكل 	ملاحظة: 
اسم الخط	قم بتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
[قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	
مجموعة الرموز	قم بتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.
[قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	ملاحظة:  مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل	قم بتحديد درجة الميل للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة.
100.00-0.08 (*10.00)	ملاحظة:  يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
الاتجاه	قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
<ul style="list-style-type: none"> الوضع الرأسى* الوضع الأفقي عكس الوضع الرأسى عكس الوضع الأفقي 	
الأسطر بكل صفحة	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL.

عنصر القائمة	الوصف
1-255 (*60)	ملاحظة:  <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	قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي.
من 1 إلى 30 (*2)	ملاحظة:  تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL	
من 1 إلى 30 (*2)	
عرض A4	قم بتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4.
• 198 مم* • 203 مم	ملاحظة:  الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر	قم بتعيين الطابعة على تنفيذ رجوع إلى أول السطر بعد أمر التحكم في تغذية السطر.
• تشغيل • إيقاف*	ملاحظة:  الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف	قم بتعيين الطابعة على تنفيذ إضافة سطر بعد أمر التحكم في الرجوع إلى أول السطر.
• تشغيل • إيقاف*	
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد
• تعيين الدرج 1 • Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) • تعيين الأظرف اليدوية	
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.
عرض إعدادات المصنع الافتراضية	
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
استعادة الإعدادات الافتراضية	

عنصر القائمة	الوصف
زمن توقف الطابعة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* 1-255 (*90)	قم بتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

صورة

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

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".	

الإعداد العالمي

الوصف	عنصر القائمة
	المصدر جميع أدراج الإدخال
قم بتعيين العرض الرأسي للورق العالمي.	العرض • من 3.00 إلى 14.17 بوصة (*8.50) • 76 إلى 360 مم (*216)
قم بتعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.	الارتفاع • من 3.00 إلى 14.17 بوصة (*14) • 76 إلى 360 مم (*356)
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.	اتجاه التغذية • حافة قصيرة* • حافة طويلة
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

أحجام المسح الضوئي المخصصة

الوصف	عنصر القائمة
تعيين اسم حجم المسح الضوئي وتهيئة إعدادات المسح الضوئي.	<p>حجم المسح الضوئي المخصص [x]</p> <p>اسم حجم المسح الضوئي</p> <p>العرض</p> <p>من 1 إلى 8.50 بوصة (*8.50)</p> <p>من 25 إلى 216 مم (*216)</p> <p>الارتفاع</p> <p>من 1 إلى 14 بوصة (*8.50)</p> <p>من 25 إلى 356 مم (*297)</p> <p>الاتجاه</p> <p>الوضع الرأسي*</p> <p>الوضع الأفقي</p> <p>عملية مسح ضوئي لكل جانب</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>

أنواع الوسائط

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

النسخ

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

الإعدادات الافتراضية للنسخ

الوصف	عنصر القائمة
قم بتحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* صورة فوتوغرافية رسومات
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أبيض وأسود ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحافة) Other (غير ذلك)
قم بتحديد سلوك المسح الضوئي استنادًا إلى المستند الأصلي.	جوانب وجه واحد إلى وجه واحد* وجه واحد إلى وجهين وجهان إلى وجه واحد وجهان إلى وجهين
قم بتحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	الأوراق الفاصلة لا يوجد* بين النسخ بين المهام بين الصفحات
قم بتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة

عنصر القائمة	الوصف
الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	
اللون إيقاف تشغيل* تلقائي	قم بتحديد ما إذا كانت النسخ ستتم طباعتها بالألوان.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالوضع الرأسي 4 صفحات بالوضع الرأسي صفحتان بالوضع الأفقي 4 صفحات بالوضع الأفقي	قم بتحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.
طباعة حدود للصفحات إيقاف* تشغيل	قم بوضع حد حول كل صورة عند طباعة العديد من الصفحات على ورقة واحدة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2]*	قم بطباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
حجم "النسخ من" [قائمة أحجام الورق]	قم بتعيين حجم ورق المستند الأصلي. • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف عنصر القائمة هذا باختلاف طراز الطابعة التي تستخدمها.
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات مطابقة الحجم تلقائيًا	قم بتحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
Temperature (درجة الحرارة)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
القائمة من 1 إلى 9 (*5)	قم بضبط قائمة الصورة الممسوحة ضوئيًا.

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1 إلى 9999 (*1)	قم بتحديد عدد النسخ.
رأس/تذييل الصفحة إيقاف* الرأس الأيسر الرأس الأوسط الرأس الأيمن التذييل الأيسر التذييل الأوسط التذييل الأيمن	إضافة رأس أو تذييل للإخراج المطبوع.
طبقة لاصقة المهام السرية النسخ مسودة عاجل مخصص إيقاف*	لتحديد نص التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ.
تراكب مخصص	لكتابة نص تراكب مخصص.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

التصوير المتقدم

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان من 4 إلى 4 (*0)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
سحب اللون لا يوجد* أحمر أخضر أزرق	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لتلك اللون.

الوصف	عنصر القائمة
	<p>Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 255–0 (*128)</p> <p>Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 255–0 (*128)</p> <p>Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 255–0 (*128)</p>
قم بتعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.	<p>اكتشاف اللون التلقائي</p> <p>حساسية اللون من 1 إلى 9 (*5)</p> <p>حساسية المنطقة من 1 إلى 9 (*5)</p>
قم بتحديد تباين الإخراج.	<p>التباين</p> <p>الأفضل للمحتوى*</p> <p>0 1 2 3 4 5</p>
قم بضبط مقدار الخلفية المرئية على الصورة الممسوحة ضوئياً. إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.	<p>إزالة الخلفية</p> <p>اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4 إلى 4 (*0)</p>
محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.	<p>توسيط تلقائي</p> <p>إيقاف* تشغيل</p>
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	<p>Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف*</p>

عنصر القائمة	الوصف
تشغيل	
إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
من 4 إلى 4 (*0)	Shadow Detail (تفاصيل الظل)
تشغيل	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
إيقاف* تشغيل	قم بالسماح بمسح المستند الأصلي ضوئيًا من الحافة إلى الحافة.
من 1 إلى 5 (*3)	الحدة
	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

عناصر تحكم المسؤول

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف تشغيل*	السماح بنسخ ملونة
تشغيل*	قم بطباعة نُسخ ملونة.
إيقاف تشغيل*	السماح بنسخ الأولوية
تشغيل*	مقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند.
إيقاف تشغيل*	السماح بالحفظ كاختصار
تشغيل*	قم بحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات.
إيقاف تشغيل*	ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

الفاكس

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

وضع الفاكس

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

إعداد الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

عنصر القائمة	الوصف
اسم الفاكس	قم بتحديد جهاز الفاكس الخاص بك.
اسم الفاكس	قم بتحديد رقم الفاكس الخاص بك.
معرف الفاكس اسم الفاكس رقم الفاكس*	قم بإبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس الخاص بك.
استخدام الذاكرة استلام الكل الأكثر استلامًا مكافئ* الأكثر إرسالًا إرسال الكل	قم بتعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس. يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
إلغاء الفاكسات السماح* عدم السماح	قم بإلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
إخفاء رقم الفاكس	قم بتحديد التنسيق المخصص لإخفاء رقم فاكس صادر.

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف* من اليسار من اليمين	
الأرقام المراد إخفاؤها من 0 إلى 58 (0*)	قم بتحديد عدد الأرقام المراد تغطيتها في رقم فاكس صادر.
تمكين الكشف عن الخط المتصل إيقاف تشغيل*	قم بتحديد ما إذا كان أحد خطوط الهاتف متصلاً بالطابعة أم لا. • يحدث الكشف عند تشغيل الطابعة وقبل كل مكالمة.
تحسين توافق الفاكس	قم بتكوين وظيفة الفاكس في الطابعة للحصول على توافق مثالي مع أجهزة الفاكس الأخرى.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

إعدادات إرسال الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
درجة الوضوح قياسي* جيد ممتاز جيد جداً	قم بتعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً. تزيد درجة الوضوح العالية من مدة إرسال الفاكس وتتطلب مساحة ذاكرة أكبر.
الحجم الأصلي [قائمة أحجام الورق]	قم بتحديد حجم المستند الأصلي. Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الاتجاه الوضع الرأسي* الوضع الأفقي	قم بتحديد اتجاه المستند الأصلي.
جوانب إيقاف* حافة طويلة حافة قصيرة	قم بتحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئياً.

عنصر القائمة	الوصف
نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات	قم بتحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أبيض وأسود* ليزر ألوان Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحافة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
القتامة من 1 إلى 9 (*5)	قم بضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
خلف PABX إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب. التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.
وضع الطلب الهاتفي النغمة* النبض	قم بتحديد وضع الطلب الهاتفي للفاكسات الواردة والصادرة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

الوصف	عنصر القائمة
ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.	توازن الألوان من 1 إلى 9 (*5)
تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.	سحب اللون لا يوجد* أحمر أخضر أزرق Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 255-0 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 255-0 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 255-0 (*128)
قم بتعيين تباين المخرجات.	التباين الأفضل للمحتوى*
قم بضبط مقدار الخلفية المرئية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.	إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4 إلى 4 (*0)
إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.	Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل
إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.	Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل
ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.	Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4 إلى 4 (*0)

عنصر القائمة	الوصف
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف* تشغيل	قم بالسماح بمسح المستند الأصلي ضوئيًا من الحافة إلى الحافة.
الحدة من 1 إلى 5 (*3)	ضبط وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4 إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

عناصر تحكم المسؤول

عنصر القائمة	الوصف
إعادة الطلب الهاتفي تلقائيًا من 0 إلى 9 (*5)	قم بضبط عدد محاولات إعادة الطلب الهاتفي استنادًا إلى مستويات نشاط أجهزة فاكس المستلم.
تكرار إعادة الطلب الهاتفي 1 إلى 200 دقيقة (*3)	قم بزيادة المدة الزمنية بين محاولات إعادة الطلب الهاتفي لزيادة فرصة إرسال الفاكس بنجاح.
تمكين ECM إيقاف تشغيل*	قم بتنشيط وضع تصحيح الخطأ (ECM) لمهام الفاكس. يكتشف وضع تصحيح الخطأ (ECM) الأخطاء التي تظهر أثناء عملية إرسال الفاكس والنتيجة عن الضوضاء المصاحبة لخط الهاتف وضعف قوة الإشارة ويصححها.
تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكس إيقاف تشغيل*	قم بإرسال المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا على الطابعة بالفاكس.
من برنامج التشغيل إلى الفاكس إيقاف تشغيل*	هذه الميزة لا يدعمها برنامج التشغيل.
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات في الطابعة.
الحد الأقصى للسرعة *33600	قم بتعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.

عنصر القائمة	الوصف
14400 9600 4800 2400	
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات التي يتم مسحها ضوئياً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة Off by default (إيقاف بشكل افتراضي)* On by default (تشغيل بشكل افتراضي) Never use (عدم الاستخدام مطلقاً) Always use (الاستخدام دائماً)	قم بتمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.
التحويل التلقائي للفاكسات الملونة إلى فاكسات أحادية اللون إيقاف تشغيل*	قم بتحويل جميع الفاكسات الملونة الصادرة إلى الأبيض والأسود.
تأكيد رقم الفاكس إيقاف* تشغيل	قم بطلب تأكيد رقم الفاكس من المستخدم.
بادئة الطلب الهاتفي	قم بتعيين بادئة طلب هاتفي.
Dialing Prefix Rules (قواعد بادئة الطلب) [Prefix Rule x] (قاعدة البادئة [x])	إنشاء قاعدة بادئة طلب هاتفي.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

إعدادات استلام الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
الرنات التي يجب الرد عندها من 1 إلى 25 (*3)	قم بتعيين عدد الرنات للفاكس الوارد.
تقليل تلقائي إيقاف	قم بتغيير حجم الفاكس الوارد ليناسب حجم الصفحة.

عنصر القائمة	الوصف
تشغيل*	
مصدر الورق الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات تلقائي*	قم بتعيين مصدر الورق لطباعة الفاكس الوارد.
جوانب إيقاف* تشغيل	الطباعة على وجهي الورقة.
الأوراق الفاصلة لا يوجد* بين المهام	قم بتحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	قم بتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
Output Bin (حاوية الإخراج) Standard Bin (الحاوية القياسية)	تحديد حاوية إخراج الفاكسات المستلمة.
تذييل الفاكس تشغيل إيقاف*	قم بطباعة معلومات الإرسال في الجزء السفلي من كل صفحة من صفحات الفاكس المستلم.
الطابع الزمني في تذييل الفاكس استلام* طباعة	قم بطباعة الطابع الزمني في الجزء السفلي من كل صفحة من فاكس مستلم.
إيقاف الفاكسات Held Fax Mode (وضع الفاكس الموقوف) إيقاف* تشغيل دوماً يدوي Scheduled (مجدول)	إيقاف طباعة الفاكسات المستلمة حتى يتم تحريرها.
عناصر تحكم المسؤول	

عنصر القائمة	الوصف
تمكين استلام الفاكس إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكس.
تمكين استلام الفاكس بالألوان إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكس بالألوان.
تمكين معرف المتصل إيقاف تشغيل*	قم بإظهار الرقم الذي يرسل الفاكس الوارد.
حظر استلام الفاكسات المجهولة إيقاف* تشغيل	قم بحظر استلام الفاكسات الواردة المرسله من أجهزة ليس لها معرف متصل خاص أو معرف فاكس محدد.
Banned Fax List (قائمة الفاكسات المحظورة) dd Banned Fax (إضافة فاكس محظور)	تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظرها.
الرد عند كل الرنات* رنه فردية فقط رنات مزدوجة فقط رنات ثلاثية فقط رنات فردية أو مزدوجة فقط رنات فردية أو ثلاثية فقط رنات ثلاثية فقط	قم بتعيين نمط رنين مميز للفاكس الوارد.
رد تلقائي إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكس تلقائيًا.
إعادة توجيه الفاكسات طباعة* طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	تحديد كيفية إعادة توجيه فاكس مستلم.
Forward to (إعادة توجيه إلى)	قم بتحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. يصبح هذا الحقل نشطاً

عنصر القائمة	الوصف
[Destination [x] (الوجهة [x]) النوع Shortcut Number (الرقم المختصر)	عند تحديد إعادة توجيه أو طباعة وإعادة توجيه لإعادة توجيه الفاكس.
البريد الإلكتروني للتأكيد	قم بإرسال بريد إلكتروني للتأكيد عند نجاح إعادة توجيه فاكس. لا يتم إرسال البريد الإلكتروني إلا عند إعادة التوجيه إلى FTP أو وجهات المشاركة عبر الشبكة.
الحد الأقصى للسرعة *33600 14400 9600 4800 2400	قم بتعيين الحد الأقصى لسرعة إرسال الفاكس.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

صفحة غطاء الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
صفحة غطاء الفاكس الإيقاف افتراضياً* التشغيل افتراضياً عدم الاستخدام مطلقاً الاستخدام دائماً	تهيئة الإعدادات لصفحة غلاف الفاكس.
Include To field (تضمين حقل إلى) إيقاف* تشغيل	
Include From field (تضمين حقل من) إيقاف* تشغيل	
From (من)	
Include Message Field (تضمين حقل الرسالة)	

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف* تشغيل	
Message (الرسالة):	
Include Logo (تضمين شعار)	
إيقاف* تشغيل استيراد شعار الفاكس	
[x] Include Footer (تضمين التذييل [x])	
إيقاف* تشغيل	
[x] Footer (التذييل [x])	

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

إعدادات سجل الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
تردد سجل الإرسال دائمًا مطلقًا عند الخطأ فقط	تردد سجلات الطابعة.
إجراء سجل الإرسال طباعة • إيقاف • تشغيل* البريد الإلكتروني • إيقاف* • تشغيل إرسال السجلات عبر البريد الإلكتروني إلى تضمين المستند المرسل بالفاكس • إيقاف • تشغيل*	إجراء طباعة السجلات وإرسالها عبر البريد الإلكتروني.

عنصر القائمة	الوصف
سجل أخطاء الاستلام عدم الطباعة مطلقاً* خطأ في الطباعة على	قم بطباعة سجل لعمليات الفشل في استلام الفاكس.
سجلات طباعة تلقائية تشغيل* إيقاف	قم بطباعة كل أنشطة الفاكس.
مصدر ورق السجل الدرج [1] [x]* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	قم بتحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب	قم بتعريف المرسل عن طريق اسم الفاكس البعيد أو رقم الفاكس.
تمكين سجل المهمة تشغيل* إيقاف	قم بعرض ملخص بكل مهام الفاكس.
تمكين سجل المكالمات تشغيل* إيقاف	قم بعرض ملخص بمحفوظات طلبات الفاكس.
سلة إخراج السجلات Standard Bin (الحاوية القياسية)* [Bin [x] (الحاوية [x])	تحديد حاوية الإخراج للسجلات المطبوعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

إعدادات مكبر الصوت

الوصف	عنصر القائمة
تعيين وضع السماع للفاكس.	وضع السماع إيقاف دوّمًا تشغيل دوّمًا On until Connected (تشغيل حتى التوصيل)*
ضبط مستوى صوت السماع للفاكس.	مستوى صوت السماع منخفض* عالي
تمكين مستوى صوت الرنين.	مستوى صوت الجرس إيقاف تشغيل*
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

إعداد خادم الفاكس

إعدادات الفاكس العامة

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

إعدادات البريد الإلكتروني لخاص الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
استخدم إعدادات بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) للبريد الإلكتروني في استقبال الفاكسات وإرسالها. ملاحظة: عند تعيين "إعدادات البريد الإلكتروني لخاص الفاكس" على "تشغيل"، فلن يتم إظهار كل الإعدادات الأخرى في قوائم "إعدادات البريد الإلكتروني لخاص الفاكس"	استخدام خادم SMTP للبريد الإلكتروني تشغيل* إيقاف
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات المسح الضوئي لخاص الفاكس

الوصف	عنصر القائمة
قم بتحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.	تنسيق الصورة PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)
قم بتحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.	نوع المحتوى نص* نص/صورة فوتوغرافية صورة فوتوغرافية رسومات
تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.	Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أبيض وأسود ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحافة) Other (غير ذلك)
تعيين دقة الفاكس.	دقة الفاكس قياسي*

عنصر القائمة	الوصف
<p>جيد</p> <p>ممتاز</p> <p>جيد جدًا</p>	
<p>جوانب</p> <p>إيقاف*</p> <p>حافة قصيرة</p> <p>حافة طويلة</p>	<p>قم بتحديد اتجاه المستند الأصلي عند إجراء المسح الضوئي على كلا جانبي المستند.</p>
<p>القتامة</p> <p>من 1 إلى 9 (*5)</p>	<p>قم بضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.</p>
<p>الاتجاه</p> <p>الوضع الرأسي*</p> <p>الوضع الأفقي</p>	<p>قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.</p>
<p>الحجم الأصلي</p> <p>[قائمة أحجام الورق]</p>	<p>قم بتحديد حجم المستند الأصلي.</p> <p>Mixed Sizes (الأحجام المختلطة) هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p> <p>ملاحظة: قد تختلف قائمة أحجام الورق المتاحة باختلاف طراز الطابعة. </p>
<p>استخدام الصفحات المتعددة</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل*</p>	<p>اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق .TIFF.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

البريد الإلكتروني

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

إعداد البريد الإلكتروني

عنصر القائمة	الوصف
مدخل SMTP الرئيسي	قم بكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولي لإرسال رسالة بريد إلكتروني.
منفذ مدخل SMTP الرئيسي 1 إلى 65535 (*25)	قم بإدخال رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأساسي.
مدخل SMTP الثانوي	قم بكتابة عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لمقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
منفذ مدخل SMTP الثانوي 1 إلى 65535 (*25)	قم بإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو الاحتياطي.
مهلة SMTP 5 إلى 30 ثانية (*30)	قم بتعيين الوقت قبل انتهاء مهلة الطابعة إذا لم يستجب ملقم SMTP.
عنوان الرد	حدد عنوانًا للرد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا. • إيقاف* • تشغيل	قم دائمًا باستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP.
استخدام SSL/TLS • معطل* • تفاوض • مطلوب	قم بتحديد ما إذا كنت تريد إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
طلب شهادة موثوقة • إيقاف • تشغيل*	قم بطلب بشهادة موثوقة عند الوصول إلى ملقم SMTP.
مصادقة ملقم SMTP • لا يلزم وجود مصادقة* • تسجيل الدخول / عادي • NTLM • CRAM-MD5 • Digest-MD5 • Kerberos 5	قم بتعيين نوع المصادقة لمقم SMTP.
بريد إلكتروني يبدوه الجهاز	حديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدوه

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> لا يوجد* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز 	الجهاز أم لا.
<ul style="list-style-type: none"> بريد إلكتروني يبدؤه المستخدم لا يوجد* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة مطالبة المستخدم 	تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدؤه المستخدم أم لا.
<ul style="list-style-type: none"> استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف* تشغيل 	تمكين بيانات اعتماد المستخدم ووجهات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
Kerberos 5 Realm	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
<ul style="list-style-type: none"> تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" إيقاف* تشغيل 	إخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".
مُعرّف مستخدم الجهاز	قم بتحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بملقم SMTP.
كلمة مرور الجهاز	
Kerberos 5 Realm	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	قم بتحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
<ul style="list-style-type: none"> تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" إيقاف* تشغيل 	إخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".
اختبار الاتصال	يدعم اختبار الاتصال المصادقة المستندة إلى الجهاز.
عنوان البريد الإلكتروني للمستلم	
<ul style="list-style-type: none"> إرسال اختبار رسالة بريد إلكتروني إلى المستلم إيقاف* تشغيل 	
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

الإعدادات الافتراضية للبريد الإلكتروني

عنصر القائمة	الوصف
الموضوع	قم بتحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني.
الرسالة	
اسم الملف	حدد اسم الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
التنسيق	قم بتحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا.
PDF (.pdf)*	
TIFF (.tif)	
JPEG (.jpg)	
XPS (.xps)	
إعدادات PDF	قم بتعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.
إصدار PDF	يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4 و 1.7.
1.3	
1.4	ملاحظة: الإصدار الأرشيفي، A-2u متوفر فقط لـ PDF 
*1.5	الإصدار 1.7.
1.6	
1.7	
أرشيفي (PDF/A)	
إصدار أرشيفي	
*A-1a	
A-1b	
A-2u	
تأمين	
إيقاف*	
تشغيل	
تقسيم المهمة حسب الصفحات	أدخل عددًا لتقسيم الصفحات. يتم إرسال الصفحات المنقسمة كرسائل بريد إلكتروني منفصلة.
	للتعطيل، أدخل 0. النطاق من 1 إلى 999.
نوع المحتوى	قم بتحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.
نص	
نص/صورة فوتوغرافية*	

عنصر القائمة	الوصف
صورة فوتوغرافية رسومات	
Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أبيض وأسود ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحافة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة الإخراج بناءً على المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي اللون* تلقائي	قم بتحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئياً.
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	قم بتعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئياً.
القتامة من 1 إلى 9 (*5)	قم بضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.
الاتجاه الوضع الرأسي* الوضع الأفقي	قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الحجم الأصلي	قم بتعيين حجم ورق المستند الأصلي.

عنصر القائمة	الوصف
[قائمة أحجام الورق]	إعداد المصنع الافتراضي هو "أحجام مختلطة".
جوانب إيقاف* حافة طويلة حافة قصيرة	قم بتحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

التصوير المتقدم

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان سماوي إلى أحمر من 4 إلى 4 (*0) أرجواني إلى أخضر من 4 إلى 4 (*0) أصفر إلى أزرق من 4 إلى 4 (*0)	قم بضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.
سحب اللون سحب اللون لا يوجد* أحمر أخضر أزرق Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 255-0 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 255-0 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 255-0 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
اكتشاف اللون التلقائي	قم بتعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي.

عنصر القائمة	الوصف
<p>حساسية اللون</p> <p>من 1 إلى 9 (*5)</p> <p>حساسية المنطقة</p> <p>من 1 إلى 9 (*5)</p> <p>عمق بت للبريد الإلكتروني</p> <p>1 بت*</p> <p>8 بت</p> <p>أدنى وضوح للمسح الضوئي</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75 نقطة لكل بوصة • 150 نقطة لكل بوصة • 200 نقطة لكل بوصة • 300 نقطة لكل بوصة* 	<p>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).</p>
<p>جودة JPEG</p> <p>الأفضل للمحتوى*</p> <p>95-5</p>	<p>تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG الممسوحة ضوئيًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. • يقدم الإعداد 95 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم.
<p>التباين</p> <p>الأفضل للمحتوى*</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>	<p>قم بتحديد تباين الإخراج.</p>
<p>إزالة الخلفية</p> <p>اكتشاف الخلفية</p> <p>مستند إلى المحتوى*</p> <p>ثابت</p> <p>المستوى</p> <p>من 4 إلى 4 (*0)</p>	<p>قم بضبط مقدار الخلفية المرئية على الصورة الممسوحة ضوئيًا.</p> <p>إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.</p>
<p>Mirror Image (صورة معكوسة)</p>	<p>إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.</p>

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف* تشغيل	
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4 إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئياً.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف* تشغيل	قم بالسماح بمسح المستند الأصلي ضوئياً من الحافة إلى الحافة.
الحدة من 1 إلى 5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئياً.
Temperature (درجة الحرارة) من 4 إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
صفحات فارغة إزالة صفحة فارغة عدم الإزالة* إزالة حساسية صفحة فارغة من 1 إلى 9 (*5)	لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

عناصر تحكم المسؤول

عنصر القائمة	الوصف
الحد الأقصى لحجم البريد الإلكتروني 0-65535 (*0)	قم بتعيين حجم الملف المسموح به لكل بريد إلكتروني.
رسالة خطأ الحجم	قم بتحديد رسالة خطأ ترسلها الطابعة عند تجاوز بريد إلكتروني حجم الملف المسموح به. يمكنك كتابة ما يصل إلى 1024 حرفاً.

عنصر القائمة	الوصف
حصر الواجهات	لحصر إرسال البريد الإلكتروني بقائمة أسماء المجالات المحددة. On by Default (تشغيل بشكل افتراضي)
إرسال نسخة لي عدم الظهور مطلقاً* التشغيل افتراضياً إيقاف التشغيل افتراضياً تشغيل دوماً	قم بإرسال نسخة من البريد الإلكتروني إلى نفسك.
السماح برسائل البريد الإلكتروني الذاتية فقط إيقاف* تشغيل	يجب تسجيل دخول المستخدم وأن يكون لديه عنوان بريد إلكتروني صالح لإرسال رسائل البريد الإلكتروني، عند تمكينه. لا يمكن إرسال رسائل البريد الإلكتروني إلا إلى عنوان البريد الإلكتروني للمستخدم المسجل دخوله.
استخدام نسخة:/نسخة مخفية: إيقاف* تشغيل	تمكين نسخة مماثلة ونسخة مماثلة مخفية في البريد الإلكتروني.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* إيقاف	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق .TIFF.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين خيار الضغط لملفات TIFF.
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	قم بتعيين جودة النص على صورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للنص/للصورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	قم بتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية على صورة ممسوحة ضوئياً.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*50)	قم بتعيين جودة صورة فوتوغرافية على صورة ممسوحة ضوئياً.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات التي يتم مسحها ضوئياً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
سجل الإرسال طباعة السجل*	قم بطباعة سجل لنقل البريد الإلكتروني بنجاح.

عنصر القائمة	الوصف
عدم طباعة السجل الطباعة فقط للخطأ	
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*X) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	قم بتحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	قم بحفظ عناوين البريد الإلكتروني كاختصارات. في حالة تعيين هذا الإعداد على إيقاف، لا يظهر زر "حفظ كاختصار" على شاشة "الوجهة" الخاصة بالبريد الإلكتروني.
إرسال الصور عبر البريد الإلكتروني على شكل مرفق* ارتباط الويب	تحديد كيفية إرسال الصور في بريد إلكتروني.
إعادة تعيين معلومات البريد الإلكتروني بعد الإرسال إيقاف تشغيل*	قم باستعادة معلومات البريد الإلكتروني الافتراضية بعد إرسال بريد إلكتروني.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

إعداد ارتباط ويب

ملاحظة: استخدم "إعداد ارتباط ويب" لنقل المستندات والصور التي تم مسحها ضوئيًا إلى خادم FTP وأرسل الارتباط إلى المستندات والصور لإرسالها إلى المستلمين عبر البريد الإلكتروني. 

عنصر القائمة	الوصف
الخادم	تعيين عنوان خادم FTP.
تسجيل الدخول	تعيين اسم المستخدم لخادم FTP.
كلمة المرور	تعيين كلمة المرور لاستخدامها لاسم المستخدم على خادم FTP.
المسار	تعيين المسار على خادم FTP لاستخدامه لارتباط الويب.
اسم الملف	تعيين اسم الملف لاستخدامه لارتباط الويب.
ارتباط الويب	تعيين ارتباط الويب.

FTP

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

إعدادات FTP الافتراضية

عنصر القائمة	الوصف
التنسيق JPEG (.jpg) PDF (*.pdf) TIFF (.tif) XPS (.xps)	قم بتحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا. قد تختلف عناصر القائمة حسب طراز طابعتك.
إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 أرشيفي (PDF/A) إيقاف* تشغيل إصدار أرشيفي *A-1a A-1b A-2u تأمين إيقاف* تشغيل	قم بتعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. يتم دعم الإصدار الأرشيفي وأرشيفي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4 و 1.7. ملاحظة: الإصدار الأرشيفي، A-2u متوفر فقط لـ PDF  الإصدار 1.7.
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات	قم بتحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.

عنصر القائمة	الوصف
صورة فوتوغرافية	
Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أبيض وأسود ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحافة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي اللون* تلقائي	قم بتحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	قم بتعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
القتامة 1 إلى 9 (*5)	قم بضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
الاتجاه الوضع الرأسى* الوضع الأفقي	قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الحجم الأصلي [قائمة أحجام الورق]	قم بتعيين حجم ورق المستند الأصلي. • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.

عنصر القائمة	الوصف
	<ul style="list-style-type: none"> قد تختلف عناصر القائمة حسب طراز طابعتك.
جوانب إيقاف* حافة طويلة حافة قصيرة	قم بتحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
اسم الملف	قم بتحديد اسم ملف الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

التصوير المتقدم

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان من 4 إلى 4 (*0)	ضبط كمية الحبر المستخدمة لكل لون في مخرجات المسح الضوئي.
سحب اللون سحب اللون لا يوجد* أحمر أخضر أزرق Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 255–0 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 255–0 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 255–0 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
اكتشاف اللون التلقائي حساسية اللون من 1 إلى 9 (*5) حساسية المنطقة من 1 إلى 9 (*5)	قم بتعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).

عنصر القائمة	الوصف
عمق بت لـ FTP 1 بت* 8 بت	تكوين إعداد اكتشاف اللون التلقائي.
أدنى وضوح للمسح الضوئي 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة*	
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* 95-5	تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG. • 5 يقلل حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. • يقدم الإعداد 90 أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	قم بتحديد تباين الإخراج.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4 إلى 4 (*0)	قم بضبط مقدار الخلفية المرئية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف*	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.

عنصر القائمة	الوصف
تشغيل	
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4 إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف* تشغيل	قم بالسماح بمسح المستند الأصلي ضوئيًا من الحافة إلى الحافة.
الحدة من 1 إلى 5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4 إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
صفحات فارغة إزالة صفحة فارغة عدم الإزالة* إزالة حساسية صفحة فارغة من 1 إلى 9 (*0)	لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

عناصر تحكم المسؤول

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	قم بتعيين جودة النص على صورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للنص/للصورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	قم بتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية على صورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*50)	قم بتعيين جودة صورة فوتوغرافية على صورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* إيقاف	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق .TIFF.

عنصر القائمة	الوصف
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين خيار الضغط لملفات TIFF.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل الطباعة فقط للخطأ	قم بطباعة سجل بعملية إرسال المسح الضوئي عبر FTP الناجحة.
مصدر ورق السجل الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	قم بتحديد مصدر الورق لطباعة سجلات FTP.
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ إعدادات FTP المخصصة كاختصارات.
ضبط انحراف وحدة تغذية اللمستندات التلقائية (ADF) إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات التي يتم مسحها ضوئياً من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
استخدام FTP السلبي إيقاف* تشغيل	عند التمكين، يحدد خادم FTP منفذ البيانات الذي تتصل به الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

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 وبرامج التشغيل الخاصة بالطابعة لديك. ملاحظة: لا تتوفر بعض خيارات القائمة إلا في "خادم الويب المضمّن".

مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش

عنصر القائمة	الوصف
التنسيق PDF (*.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	قم بتحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا. قد تختلف هذه الإعدادات وفقًا لطرز الطابعة التي تستخدمها.
إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 أرشيبي (PDF/A) إيقاف* تشغيل إصدار أرشيبي *A-1a A-1b A-2u تأمين إيقاف* تشغيل	قم بتعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا. يتم دعم الإصدار الأرشيبي وأرشيبي (PDF/A) فقط إذا تم تعيين إصدار PDF إلى 1.4 و 1.7. ملاحظة: الإصدار الأرشيبي، A-2u متوفر فقط لـ PDF الإصدار 1.7.
نوع المحتوى نص	قم بتحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.

عنصر القائمة	الوصف
نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية	
Content Source (مصدر المحتوى) ليزر أبيض وأسود ليزر ألوان* Inkjet (نفث الحبر) Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم) Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحافة) Other (غير ذلك)	تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.
اللون أبيض وأسود رمادي اللون* تلقائي	قم بتحديد اللون عند مسح صورة ما ضوئيًا.
درجة الوضوح 75 نقطة لكل بوصة 150 نقطة لكل بوصة* 200 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة 400 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة	قم بتعيين درجة وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
الفتامة من 1 إلى 9 (*5)	قم بضبط فتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
الاتجاه الوضع الرأسي* الوضع الأفقي	قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.

عنصر القائمة	الوصف
الحجم الأصلي [قائمة أحجام الورق]	قم بتعيين حجم ورق المستند الأصلي. • Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • قد يختلف عنصر القائمة هذا باختلاف طراز الطابعة التي تستخدمها.
جوانب إيقاف* Long edge (حافة طويلة) Short edge (حافة قصيرة)	قم بتحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
اسم الملف	قم بتحديد اسم ملف الصورة الممسوحة ضوئيًا.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

التصوير المتقدم

عنصر القائمة	الوصف
توازن الألوان	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
سحب اللون سحب اللون لا يوجد* أحمر أخضر أزرق Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 255–0 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 255–0 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 255–0 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
اكتشاف اللون التلقائي حساسية اللون من 1 إلى 9 (*5)	قم بتعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).

عنصر القائمة	الوصف
حساسية المنطقة من 1 إلى 9 (*5)	
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* 95-5	تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG. • يقلل الإعداد خمسة حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. • يقدم الإعداد "تسعون" أفضل جودة للصورة ولكنه يُنشئ ملفًا كبير الحجم.
التباين الأفضل للمحتوى* 0 1 2 3 4 5	قم بتحديد تباين الإخراج.
إزالة الخلفية اكتشاف الخلفية مستند إلى المحتوى* ثابت المستوى من 4 إلى 4 (*0)	قم بضبط مقدار الخلفية المرئية على الصورة الممسوحة ضوئيًا. إذا أردت إزالة لون الخلفية من المستند الأصلي، فعين اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعين اكتشاف الخلفية إلى ثابت.
Mirror Image (صورة معكوسة) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة معكوسة من المستند الأصلي.
Negative Image (صورة سلبية) إيقاف* تشغيل	إنشاء صورة سلبية من المستند الأصلي.
Shadow Detail (تفاصيل الظل) من 4 إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف*	قم بالسماح بمسح المستند الأصلي ضوئيًا من الحافة إلى الحافة.

عنصر القائمة	الوصف
تشغيل	
الحدة من 1 إلى 5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) من 4 إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
صفحات فارغة إزالة صفحة فارغة حساسية صفحة فارغة	لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

عناصر تحكم المسؤول

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد الافتراضي للنص من 5 إلى 95 (*75)	قم بتعيين جودة النص على صورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للنص/للصورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	قم بتعيين جودة النص أو الصورة الفوتوغرافية على صورة ممسوحة ضوئيًا.
الإعداد الافتراضي للصورة الفوتوغرافية من 5 إلى 95 (*75)	قم بتعيين جودة صورة فوتوغرافية على صورة ممسوحة ضوئيًا.
استخدام ملفات TIFF متعددة الصفحات تشغيل* إيقاف	اختيار بين ملفات ذات صفحة واحدة وملفات متعددة الصفحات بتنسيق TIFF.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين الضغط لملفات TIFF.
ضبط انحراف وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) إيقاف تشغيل*	تعيين الطابعة لضبط الصور المنحرفة من المستندات التي يتم مسحها ضوئيًا من وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

طباعة من محرك أقراص فلاش

الوصف	عنصر القائمة
قم بتعيين عدد النسخ.	عدد النسخ 1 إلى 9999 (*1)
قم بتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.	مصدر الورق <ul style="list-style-type: none"> الدرج 1* ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
اطبع ملفاً من محرك الأقراص المحمول بالألوان.	اللون <ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل*
قم بإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	ترتيب <ul style="list-style-type: none"> تشغيل [1,2,1,2,1,2]* إيقاف [1,1,1,2,2,2]
قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	جوانب <ul style="list-style-type: none"> على وجه واحد* على وجهين
تحديد وجه الورقة الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الوجهين.	نمط القلب <ul style="list-style-type: none"> حافة طويلة* حافة قصيرة
قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.	عدد الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> 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
تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة عدد الصفحات لكل وجه.	ترتيب الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> أفقي* عكس الاتجاه الأفقي عكس الاتجاه الرأسي رأسي
تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	اتجاه الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> تلقائي* الوضع الأفقي

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • الوضع الرأسي 	
<p>حد الصفحات لكل وجه</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد* • ثابت 	<p>طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.</p>
<p>الأوراق الفاصلة</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • بين النسخ • بين المهام • بين الصفحات 	<p>قم بإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.</p>
<p>مصدر الأوراق الفاصلة</p> <ul style="list-style-type: none"> • الدرج 1* 	<p>قم بتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.</p>
<p>صفحات فارغة</p> <ul style="list-style-type: none"> • عدم الطباعة* • طباعة 	<p>طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.</p>
<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
مهائى نشط تلقائي* شبكة قياسية لاسلكي	قم بتحديد كيفية اتصال شبكة. يظهر لاسلكي عند تركيب مهائى شبكة اتصال لاسلكية فقط.
حالة الشبكة	قم بعرض حالة اتصال شبكة الطابعة.
عرض حالة الشبكة على الطابعة تشغيل* إيقاف	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. يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تهيئة الشبكة.
مهلة مهمة الشبكة إيقاف تشغيل* (90 ثانية)	قم بتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة.
صفحة الشعار إيقاف* تشغيل	قم بطباعة صفحة شعار.
المسح إلى نطاق منفذ PC *9751:12000	قم بتحديد نطاق منفذ صالح للطابعات خلف جدار حماية مانع لمنفذ.
تمكين اتصالات الشبكات تشغيل* إيقاف	

عنصر القائمة	الوصف
تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP)	
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل إيقاف* 	
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

لاسلكي

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

عنصر القائمة	الوصف
إعداد الاتصال اللاسلكي	تكوين اتصال Wi-Fi باستخدام لوحة التحكم.
اسم الشبكة	
التوافق	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> 802.11 b/g/n (2.4 جيجاهرتز) 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) 802.11 a/n/ac (5 جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi. 	<p>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.</p>
وضع الأمان اللاسلكي	قم بتعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.
<ul style="list-style-type: none"> معطل* WPA2/WPA-Personal وضع تشفير WPA2/WPA-PSK AES تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا) WPA2-Personal وضع تشفير WPA2-PSK AES تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا) WPA2/WPA3 - Personal وضع تشفير WPA2/WPA3 - PSK تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا) WPA3 - Personal وضع تشفير WPA3 - PSK تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا) 	<p>قم بتعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.</p> <p>قم بتمكين الأمان اللاسلكي من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA) أو من خلال معيار 802.1x.</p> <p>عند التعيين على وضع أمان WPA، بالنسبة إلى Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا)، أدخل كلمة المرور للاتصال اللاسلكي الآمن.</p> <p>عند التعيين على 802.1x-RADIUS، تأكد من تهيئة إعدادات مصادقة 802.1x لتجنب قطع اتصال الشبكة.</p> <p>إن PMF عبارة عن أطر الإدارة المحمية.</p>

الوصف	عنصر القائمة
	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x - RADIUS - وضع التشفير 802.1x - + WPA - *WPA2 - WPA2 + PMF
<p>لتمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) وتهيئة عنوان IP الثابت.</p> <p>يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسياً يتيح لملمق ما توزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.</p>	<p>IPv4</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) - تشغيل* - إيقاف • تعيين عنوان IP ثابت - عنوان IP - قناع الشبكة - المدخل
<p>لتمكين إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.</p>	<p>IPv6</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين IPv6 - تشغيل* - إيقاف • تمكين DHCPv6 - تشغيل - إيقاف* • تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان - تشغيل* - إيقاف • DNS Server Address (عنوان ملمق DNS) • عنوان المعين يدويًا • موجّه IPv6 المعين يدويًا • بادئة العنوان • من 0 إلى 128 (64)* • كل عناوين IPv6 • كل عناوين IPv6
<p>قم بعرض عناوين الشبكة.</p>	<p>عنوان الشبكة</p> <ul style="list-style-type: none"> • UAA • LAA

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> تشغيل* إيقاف 	<p>قم بتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.</p>
PS SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> تشغيل* إيقاف 	<p>قم بتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.</p> <p>في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).</p>
MAC PS الثاني <ul style="list-style-type: none"> تلقائي* تشغيل إيقاف 	<p>قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد "إيقاف" على تصفية مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

WI-FI DIRECT

عنصر القائمة	الوصف
تمكين Wi-Fi Direct <ul style="list-style-type: none"> تشغيل إيقاف* 	<p>قم بتعيين الطابعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.</p>
اسم Wi-Fi Direct	<p>قم بتحديد اسم شبكة Wi-Fi Direct.</p>
كلمة مرور Wi-Fi Direct	<p>قم بتعيين كلمة المرور للمصادقة والتحقق من صحة المستخدمين على اتصال Wi-Fi.</p>
عرض كلمة المرور على صفحة الإعداد <ul style="list-style-type: none"> إيقاف تشغيل* 	<p>قم بعرض كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة.</p>
رقم القناة المفضلة <ul style="list-style-type: none"> 1-11 تلقائي* 	<p>قم بتعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.</p>
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	<p>قم بتحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.</p>

عنصر القائمة	الوصف
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر	قم بالموافقة على طلبات الاتصال بالشبكة تلقائيًا.
<ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة. 
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

AIRPRINT

عنصر القائمة	الوصف
نظرة عامة	
جميع وظائف الطابعة: ممكّن	
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 > الشبكة/المنفذ > 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 	

عنصر القائمة	الوصف
الطابعة نوع الجهاز سرعة الجهاز مستوى البرامج الثابتة وحدة التغذية متعددة الاستخدامات الدرجة 1 الدرجة 2 الدرجة 3 الدرجة 4 Standard Bin (الحاوية القياسية)	تسرد هذه القائمة مواصفات الطابعة وإخطارات/حالة درج الإدخال/الإخراج.
طرق تسجيل الدخول	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع طرق تسجيل الدخول.
إدارة الشهادات	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إدارة الشهادات.
إعداد الطابعة السري	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إعداد الطابعة السري.

إدارة خدمات المحمول

عنصر القائمة	الوصف
تمكين طباعة IPP • تشغيل* • إيقاف	تمكين إعداد طباعة IPP في الطابعة.
تمكين فاكس IPP • تشغيل* • إيقاف	تمكين إعداد فاكس IPP في الطابعة.
تمكين IPP عبر USB • تشغيل* • إيقاف	تمكين إعداد IPP عبر USB في الطابعة. ملاحظة: بعد تغيير هذا الإعداد، يحتاج المستخدم إلى إعادة تشغيل الطابعة. 
تمكين المسح • تشغيل* • إيقاف	تمكين إعداد مسح المحمول في الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
تمكين اكتشاف طابعة Mopria <ul style="list-style-type: none"> تشغيل* إيقاف 	تمكين إعداد Mopria Print Discovery في الطابعة.
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

ETHERNET

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

عنصر القائمة	الوصف
MAC PS الثاني <ul style="list-style-type: none"> • تلقائي* • تشغيل • إيقاف 	<p>قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.</p> <p>ملاحظة: </p> <ul style="list-style-type: none"> • يقوم الوضع التلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام أنظمة التشغيل Windows أو Macintosh. • يعمل الإعداد "إيقاف" على تصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
Ethernet بكفاءة في توفير الطاقة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل • تلقائي* 	<p>قم بتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.</p>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

TCP/IP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقامات 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.
اسم Zero Configuration	قم بتحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration.
تمكين IP التلقائي	قم بتعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	قم بتحديد عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	قم بتحديد عناوين خوادم DNS الاحتياطية.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	
طلب بحث المجال	قم بتحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطباعة ومصادر ها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.

عنصر القائمة	الوصف
تمكين DDNS <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بتحديث إعدادات DNS الديناميكية.
DDNS TTL TTL الافتراضي وقت تحديث DDNS	قم بتحديد إعدادات DDNS الحالية.
تمكين mDNS <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل* 	قم بتحديث إعدادات DNS للبحث المتعدد.
WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)	قم بتحديد عنوان خادم لخدمة Windows Internet Name (Service) (WINS).
تمكين BOOTP <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP لطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	قم بتحديد عنوان IP لاتصالات TCP. ملاحظة:  <ul style="list-style-type: none"> • استخدام فاصلة للفصل بين كل عنوان IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
خيارات قائمة الخادم المقيدة <ul style="list-style-type: none"> • حظر كل المنافذ* • حظر الطابعة فقط • حظر الطابعة و HTTP فقط 	حدد خيار الوصول لعناوين IP غير الموجودة في القائمة.
MTU (1500-256 Ethernet)*	قم بتحديد معلّمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
منفذ الطابعة البسيطة 1 إلى 65535 (9100)*	قم بتحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	قم بتعيين أقصى معدل نقل للطابعة. ملاحظة:  عند التمكين، يكون خيار هذا الإعداد هو 100-1000000 كيلوبت/ثانية.
دعم TLS <ul style="list-style-type: none"> • 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.

عنصر القائمة	الوصف
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	أدرج كل المنافذ المتوفرة وحالاتها.
[أسماء المنفذ X] • تشغيل • إيقاف	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

SNMP

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

عنصر القائمة	الوصف
SNMP الإصداران 1 و 2c	قم بتكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP)، الإصدارين 1 و 2c لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.
• ممكن – إيقاف – تشغيل* • السماح بمجموعة SNMP – إيقاف – تشغيل* • تمكين MIB الخاص بـ PPM (مراقب منفذ الطابعة) – إيقاف – تشغيل* • الحصول على مجتمع SNMP • تعيين مجتمع SNMP	
SNMP، الإصدار 3	قم بتكوين SNMP، الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.
• ممكن – إيقاف* – تشغيل • اسم السياق • تعيين بيانات اعتماد القراءة/الكتابة	

الوصف	عنصر القائمة
	<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* • خوارزمية الخصوصية <ul style="list-style-type: none"> - DES - *AES-128
قم بتهيئة تراكبات SNMP على الشروط المعينة.	<p>تعيين تراكبات SNMP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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*

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • الخدمة مطلوبة – تشغيل – إيقاف* • الغطاء مفتوح – تشغيل – إيقاف* • خطأ تعقيد الصفحة – تشغيل – إيقاف* • عدم الاتصال – تشغيل – إيقاف* • MIB للطابعة (RFC 1759) – 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
<ul style="list-style-type: none"> • تمكين IPsec • إيقاف* • تشغيل 	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPsec).
<ul style="list-style-type: none"> • التكوين الأساسي • الإعداد الافتراضي* • التوافق • تأمين 	قم بتعيين تكوين IPsec الأساسي.
<ul style="list-style-type: none"> • اقتراح مجموعة DH (Diffie-Hellman) 	قم بتعيين تكوين IPsec الأساسي.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • *modp2048 (14) • modp3072 (15) • (modp4069 (16 • modp6144 (17) 	
طريقة التشفير المقترحة <ul style="list-style-type: none"> • 3DES • *AES 	اضبط طريقة التشفير.
طريقة المصادقة المقترحة <ul style="list-style-type: none"> • SHA1 • *SHA256 • SHA512 	اضبط طريقة المصادقة.
عمر IKE SA (بالساعات) <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 4 • 8 • *24 	قم بتحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA.
عمر IPsec SA (بالساعات) <ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 4 • *8 • 24 	قم بتحديد فترة صلاحية IPsec SA.
شهادة جهاز IPsec	قم بتحديد شهادة IPsec.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المُشارك مُسبقًا <ul style="list-style-type: none"> • المضيف [x] 	قم بتكوين الاتصالات المصادقة للطابعة.
الاتصالات المصادقة للشهادة <ul style="list-style-type: none"> • المضيف [x] العنوان [/الشبكة الفرعية] 	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

802.1X

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

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

تكوين LPD

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمة 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 الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف منشئ طلب مهمة الطباعة.
صفحة LPD الملحقة	قم بطباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD.

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	<p> ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.</p>
<p>تحويل الرجوع إلى أول سطر LPD</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل 	<p>قم بتمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر.</p> <p> ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.</p>
<p> ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

إعدادات HTTP/FTP

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

THINPRINT (طباعة رقمية)

الوصف	عنصر القائمة
الطباعة باستخدام ThinPrint.	تمكين ThinPrint <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف* • تشغيل
قم بتعيين رقم المنفذ ل خادم ThinPrint.	رقم المنفذ 4000–4999 (*4000)
قم بتعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.	(Bandwidth (bits/sec (النطاق الترددي (بت/ث)) 100–1000000 (*0)
قم بتعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.	(Packet Size (kbytes (حجم الحزمة (كيلوبايت)) 0–64000 (*0)
<p>ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول Embedded Web Server. </p> <p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

USB

الوصف	عنصر القائمة
<p>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.</p> <p> ملاحظة: عندما يكون هذا الإعداد معطلاً، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.</p>	PCL SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل*
<p>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.</p> <p> ملاحظة: عندما يكون هذا الإعداد معطلاً، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.</p>	PS SmartSwitch <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تشغيل*
قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي <ul style="list-style-type: none"> • تلقائي* • تشغيل • إيقاف

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

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

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

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 مسجلاً حالياً 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 / الـ من افذ < 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
<p> ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول Embedded Web Server.</p>	

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

معلومات إضافية لـ Universal Print
 لإضافة طابعة من ملقم Windows:

1. انتقل إلى الإعدادات > الطابعات والمسحات، ثم انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة.
 2. حدد طابعة من قائمة الطابعات، ثم انقر فوق إضافة جهاز. إذا لم تظهر الطابعة في القائمة، فقم بالخطوات التالية:
 - a. انتقل إلى البحث عن طابعات في 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 طابعتك، يمكنك استخدام رقم تعريف شخصي مكون من 4 أرقام بين 0 و9.

الأمان

مهم: بعض الميزات هي وظائف مسؤول النظام، والخيارات مخفية عن العرض. 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
التحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	<p>إدارة الأدونات</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوصول إلى الوظيفة – الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات – Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) – إدارة الاختصارات – إنشاء ملفات التعريف – إدارة الإشارات المرجعية – طباعة من محرك أقراص فلاش – طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول – مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش – وظيفة النسخ – طباعة نسخة بالألوان – سحب اللون – وظيفة البريد الإلكتروني – وظيفة الفاكس – وظيفة FTP – تحرير الفاكسات الموقوفة – الوصول إلى المهام الموقوفة – استخدام ملفات التعريف – إلغاء مهام في الجهاز – تغيير اللغة – بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP) – الطباعة بالأبيض والأسود – طباعة بالألوان – مجلد الشبكة-المسح الضوئي
قم بالتحكم في الوصول إلى قوائم الطابعة.	<p>إدارة الأدونات</p> <ul style="list-style-type: none"> • القوائم الإدارية – قائمة الأمان – قائمة الشبكة/المنافذ

الوصف	عنصر القائمة
	<ul style="list-style-type: none"> - قائمة الورق - قائمة التقارير - قوائم تكوين الوظائف - قائمة مستلزمات الطباعة - قائمة "بطاقة الخيارات" - قائمة SE - قائمة الجهاز - قائمة خطة المستلزمات
<p>قم بالتحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.</p>	<p>إدارة الأذونات</p> <ul style="list-style-type: none"> • إدارة الجهاز <ul style="list-style-type: none"> - الإدارة عن بُعد - تحديثات البرامج الثابتة - تهيئة التطبيقات - الوصول إلى خادم الويب المضمّن - استيراد / تصدير كل الإعدادات - المسح خارج نطاق الخدمة

عنصر القائمة	الوصف
إدارة الأذونات <ul style="list-style-type: none"> • التطبيقات <ul style="list-style-type: none"> - تطبيقات جديدة - عرض شرائح - تغيير ورق الحائط - موفر الشاشة - نسخ البطاقة - مركز المسح الضوئي - مركز المسح الضوئي المخصص 1 - مركز المسح الضوئي المخصص 2 - مركز المسح الضوئي المخصص 3 - مركز المسح الضوئي المخصص 4 - مركز المسح الضوئي المخصص 5 - مركز المسح الضوئي المخصص 6 - مركز المسح الضوئي المخصص 7 - مركز المسح الضوئي المخصص 8 - مركز المسح الضوئي المخصص 9 - مركز المسح الضوئي المخصص 10 	<p>قم بالتحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.</p>

الحسابات المحلية

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

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 منضّم أو غير منضّم.</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>إعداد Kerberos</p> <p>ملف Kerberos العام البسيط</p> <ul style="list-style-type: none"> • عنوان KDC • منفذ KDC • نطاق <p>استيراد ملف Kerberos</p> <ul style="list-style-type: none"> • تصفح <p>إعدادات متنوعة</p> <ul style="list-style-type: none"> • ترميز الأحرف • UTF-8 • PC-858 • ISO 8859-2 • ISO 8859-5 • ISO 8859-9 • تعطيل عمليات بحث IP العكسي 	<p>التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.</p>

إدارة الشهادات

عنصر القائمة	الوصف
<p>تكوين التحديث التلقائي للشهادة</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل • إيقاف 	<p>لتكوين التحديث التلقائي للشهادة، يجب أن تتضمن الطابعة إلى Active Directory Domain (مجال دليل نشط).</p>
<p>تهيئة الإعدادات الافتراضية للشهادة</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاسم الشائع • اسم المؤسسة • اسم الوحدة • الدولة/المنطقة • اسم المقاطعة • اسم المدينة • اسم الموضوع البديل 	<p>يتم استخدام الإعدادات المحددة في نافذة تعيين الإعدادات الافتراضية للشهادة كإعدادات افتراضية لجميع الشهادات التي تم إنشاؤها.</p> <p>الاسم الشائع: اترك هذا الحقل فارغاً لتعيين الاسم الشائع افتراضياً لاسم المضيف.</p> <p>اسم المؤسسة: اترك هذا الحقل فارغاً لاستخدام اسم الشركة المصنعة كاسم المؤسسة.</p> <p>الدولة/المنطقة: يجب أن يتوافق اسم البلد (C) مع ISO 3166 (حرفان فقط) وإلا فلن يتم إنشاء الشهادة.</p> <p>اسم الموضوع البديل: يجب أن يتوافق الاسم البديل (AN) والبادئة مع RFC 2459 وإلا فلن يتم إنشاء الشهادة. إذا كنت تريد اسم</p>

عنصر القائمة	الوصف
	الموضوع البديل.
شهادات الجهاز	تظهر شهادات الجهاز المثبتة على الطابعة في الجدول أدناه. تتضمن التفاصيل الاسم المؤلف، والاسم الشائع والاسم الشائع للمصدر وتواريخ الصلاحية والإشارة إلى ما إذا قام بالتوقيع أو لم يوقع.
إدارة شهادات CA	تعرض منطقة إدارة شهادات CA أي شهادة من من شهادات الهيئة التي تم تحميلها إلى الطابعة. إذا تم تحميل شهادة CA، يعرض الجدول الاسم الشائع لشهادة CA وتواريخ الصلاحية.

جدولة أجهزة USB

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

SECURITY AUDIT LOG (سجل تدقيق الأمان)

عنصر القائمة	الوصف
تمكين التدقيق	قم بتسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان وسجل النظام البعيد.
إيقاف*	
تشغيل	
تمكين سجل النظام البعيد	قم بإرسال سجلات المراقبة إلى خادم بعيد.
إيقاف*	
تشغيل	
ملقم سجل النظام البعيد	تحديد ملقم سجل النظام البعيد
منفذ سجل النظام البعيد	قم بتحديد منفذ سجل النظام البعيد.
1-65535 (*514)	
طريقة سجل النظام البعيد	قم بتحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.
Normal UDP (UDP عادي)*	
Stunnel	
أداة إنشاء سجل النظام البعيد	قم بتحديد رمز أداة إنشاء تستخدمه الطابعة عند إرسال أحداث سجل إلى خادم بعيد
0 - Kernel Messages (رسائل Kernel)	

الوصف	عنصر القائمة
	1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم)
	2 - Mail System (نظام البريد)
	3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام)
	4 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/التحويل)*
	5 - Messages Generated Internally by Syslogs (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام)
	6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط)
	7 - Network News Subsystem (النظام الفرعي لأخبار الشبكة)
	8 - UUCP Subsystem (النظام الفرعي لـ UUCP)
	9 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)
	10 - Security/Authorization Messages (رسائل الأمن/التحويل)
	11 - FTP Daemon (البرنامج الخفي لـ FTP)
	12 - NTP Subsystem (النظام الفرعي لـ NTP)
	13 - Log Audit (مراقبة السجل)
	14 - Log Alert (تنبيه السجل)
	15 - Clock Daemon (البرنامج الخفي للساعة)
	16 - استخدام محلي 0 (local0)
	17 - استخدام محلي 1 (local1)
	18 - استخدام محلي 2 (local2)
	19 - استخدام محلي 3 (local3)
	20 - استخدام محلي 4 (local4)
	21 - استخدام محلي 5 (local5)
	22 - استخدام محلي 6 (local6)
	23 - استخدام محلي 7 (local7)
قم بتحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 0 - Emergency (طوارئ) 1 - Alert (تنبيه) 2 - Critical (مهم)

عنصر القائمة	الوصف
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 بفتح 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 مكتملاً 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 إيقاف*	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين Enable Audit (تمكين المراقبة).

عنصر القائمة	الوصف
تشغيل	
Log Line Endings (نهايات أسطر السجل) *(LF (\n (CR (\r (CRLF (\r\n	قم بتحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر.
Digitally Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية) إيقاف* تشغيل	قم بإضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.
Clear Log (مسح السجل)	قم بحذف كل سجلات المراقبة.
سجل التصدير Syslog (سجل النظام) (RFC 5424)* Syslog (سجل النظام) (RFC 3164) CSV	قم بتصدير سجل الأمان إلى محرك أقراص محمول.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

قيود تسجيل الدخول

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

إعداد الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح 10-2. إيقاف = 0	قم بتعيين الحد الأقصى لإدخال رمز PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة 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 الطباعة 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 الطباعة للطباعة لاحقًا.
يتطلب تعليق كل المهام • إيقاف* • تشغيل	قم بتعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.

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

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

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

تحديث برنامج TPM الثابت

عنصر القائمة	الوصف
<p>تحديث برنامج TPM الثابت</p> <p>الإصدار الحالي</p> <p>الإصدار المتوفر</p> <p>تحديث برنامج TPM الثابت</p>	<p>يمكن تحديث TPM بأحدث برنامج ثابت متوفر.</p>

متنوع

عنصر القائمة	الوصف
<p>Protected Features (ميزات محمية)</p> <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>
<p>إذن الطابعة</p> <ul style="list-style-type: none"> إيقاف* تشغيل 	<p>يمكن المستخدم من الطابعة بالألوان أو بالأبيض والأسود بناءً على تكوين الإذن للمستخدم.</p> <p>عند الاستخدام مع عناصر التحكم في الوصول لميزة طابعة بالألوان، سيؤدي ذلك إلى تقييد الوصول إلى الطابعة بالألوان لمجموعة محددة من المستخدمين المصادق عليهم.</p>
<p>رابط إعادة تعيين الأمان</p> <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>
<p>إعادة تعيين أوضاع الجهاز</p> <ul style="list-style-type: none"> السماح باستخدام FAC السماح* عدم السماح 	<p>لتمكين الوصول إلى قائمة "المسح خارج نطاق الخدمة" لاستعادة إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.</p>
<p>الحد الأدنى لطول كلمة المرور</p> <p>32-0 (*0)</p>	<p>قم بتحديد طول كلمة المرور.</p>
<p>تمكين كشف كلمة المرور/رقم PIN</p> <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 الدخول.</p>

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين تشفير الذاكرة الثابتة للخدمة.	السماح بتشفير الذاكرة الثابتة للخدمة • إيقاف* • تشغيل
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

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.

الاختصارات

عنصر القائمة	الوصف
كل الاختصارات	طباعة تقرير يسرد الاختصارات المخزنة في الطابعة.
اختصارات الفاكس	
اختصارات النسخ	
اختصارات البريد الإلكتروني	
اختصارات بروتوكول FTP	
اختصارات مجلد شبكة الاتصال	

الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
سجل مهام الفاكس	طباعة تقرير بخصوص آخر 200 مهمة مكتملة من مهام الفاكس. لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين "تمكين سجل المهمة" على تشغيل.
سجل مكالمات الفاكس	طباعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجراؤها واستلامها وحظرها. لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين "تمكين سجل المهمة" على تشغيل.

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة على الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات 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 الامتثال 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
طباعة نماذج صفحات لتنظيف الماسحة الضوئية.	تنظيف الماسحة الضوئية

الصيانة

يحتوي هذا الفصل على:

268	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
269	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
270	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
271	عرض التقارير
272	طلب المستلزمات
273	استبدال المستلزمات
282	تنظيف أجزاء الطباعة
287	توفير الطاقة والورق
288	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 بالطابعة في حقل العنوان.
 - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإشعارات.
3. من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المرسلة لزمات المخدومة.
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 ووقواتم 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 الطباعة، إجراء الطباعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4. 

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

استخدام مستلزمات الطباعة 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 الطباعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها وعمرها. قد يؤثر أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلّف الناتج من استخدام المستلزمات التي يوفرها طرف ثالث.

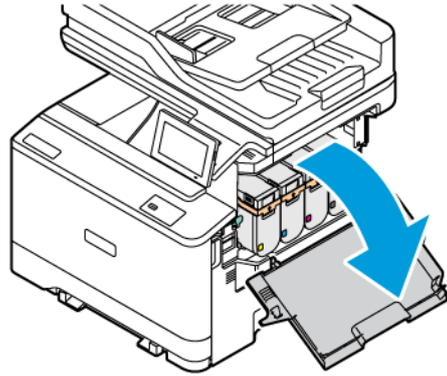
تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Xerox الأصلية للطباعة ويمكن أن ترسل نتائج غير متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات Xerox الأصلية للطباعة. يمكن أن يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Xerox الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير: يمكن إعادة تعيين المستلزمات غير الخاضعة 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.

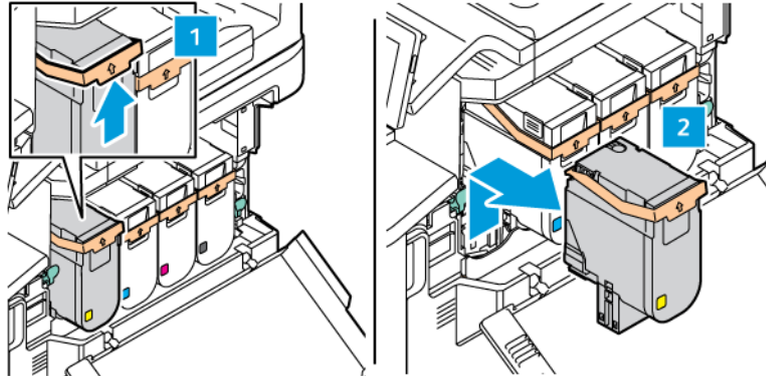
استبدال المستلزمات

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1. افتح الباب B.

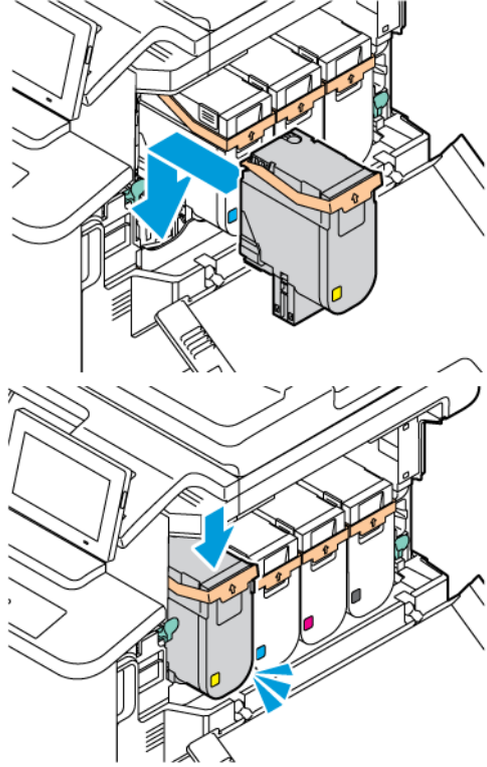


2. أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

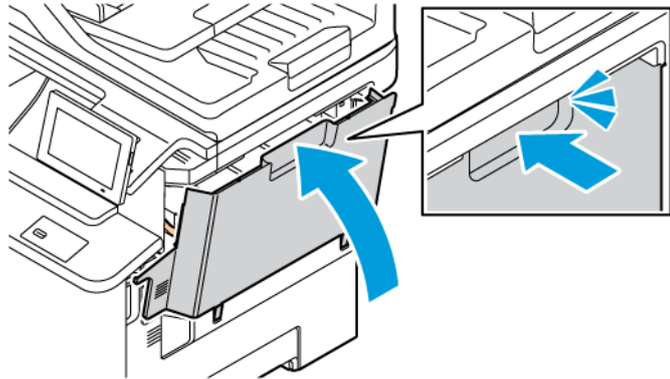


3. قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

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

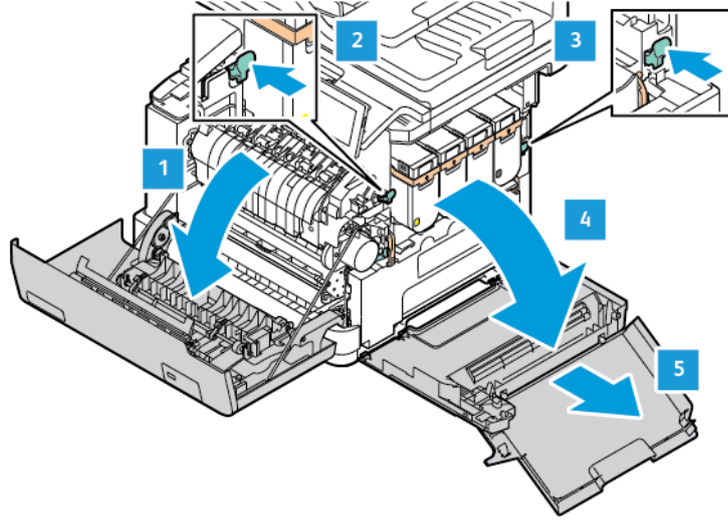


5. أغلق الباب B.



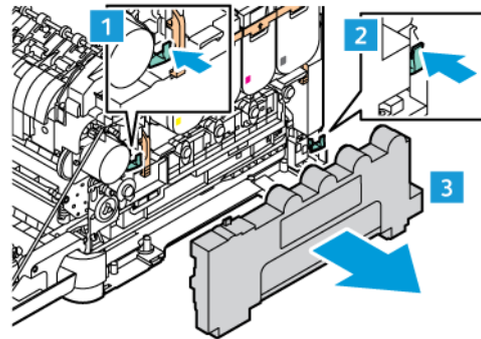
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1. افتح الباب A والباب B.



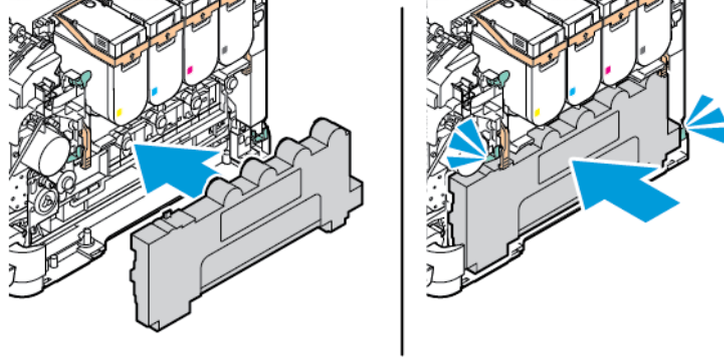
2. أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.

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

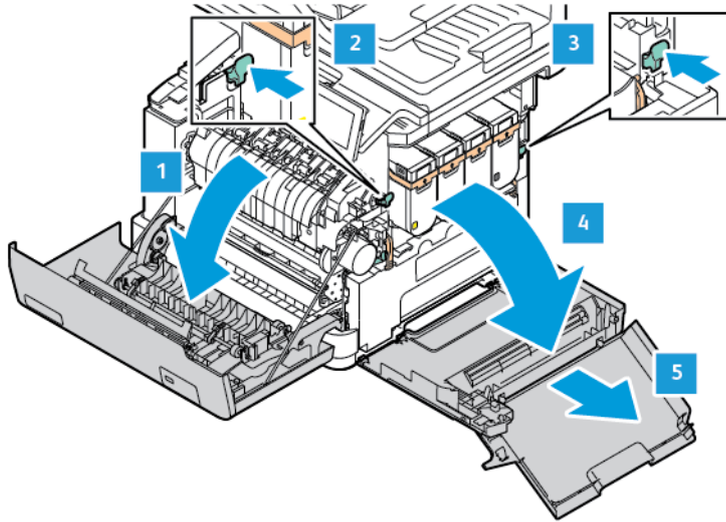
عندما يحين وقت استبدال وحدة التصوير، تعرض الطابعة رسالة على لوحة التحكم.

استخدم مجموعة التصوير لاستبدال وحدة التصوير. يتوفر نوعان من مجموعات التصوير لطابعتك:

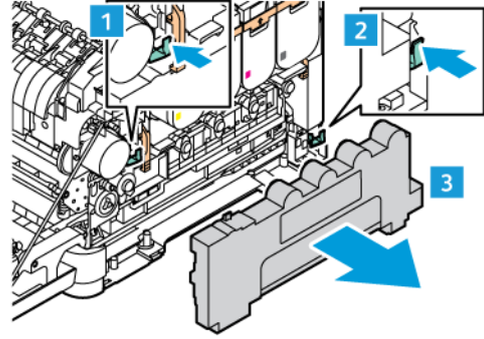
- مجموعة التصوير بالأسود
- مجموعة التصوير بأربعة ألوان للسمائي والأرجواني والأصفر والأسود

تحذير: لا تقم بهذا الإجراء أثناء قيام الطابعة بالطباعة.

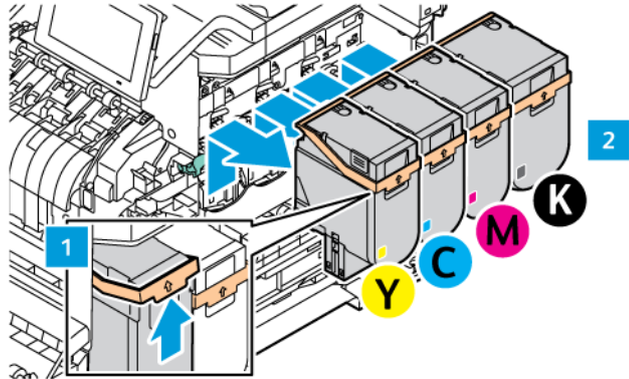
1. افتح الباب A والباب B.



2. أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

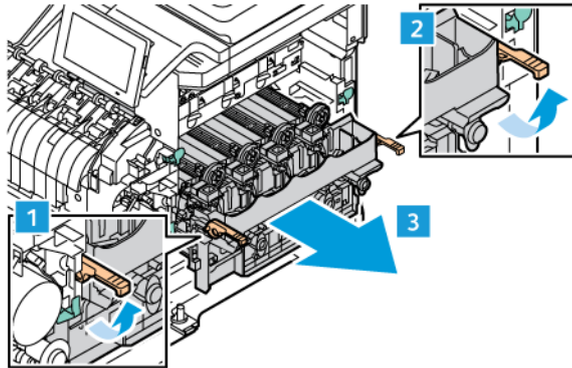


3. قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر من الطابعة.



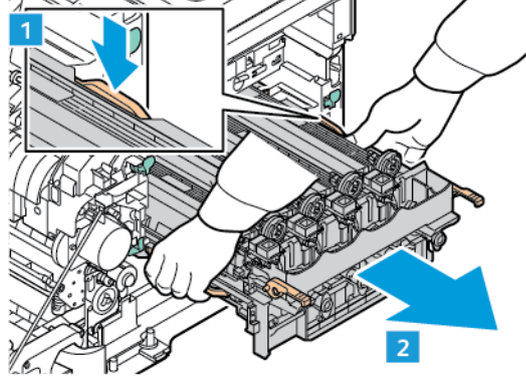
4. قم بما يلي لإزالة مجموعة التصوير الموجودة:

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.

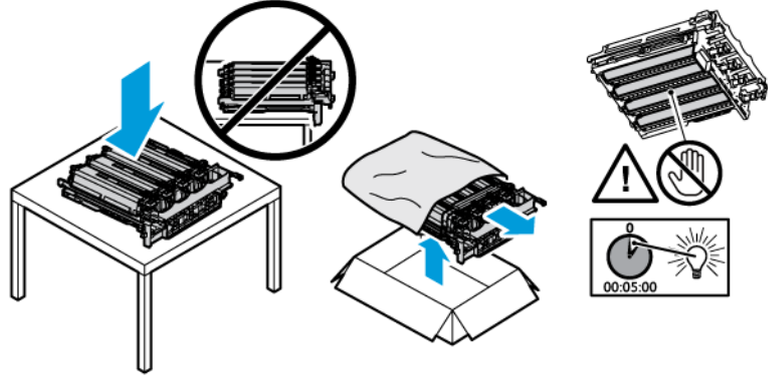
ملاحظة: راجع تعليمات التركيب المضمنة في مجموعة التصوير.



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

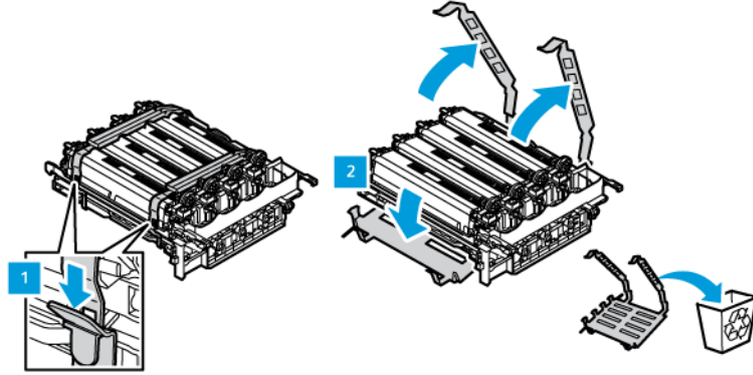
الخطر: لا تعرّض وحدة الموصل الضوئي للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

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



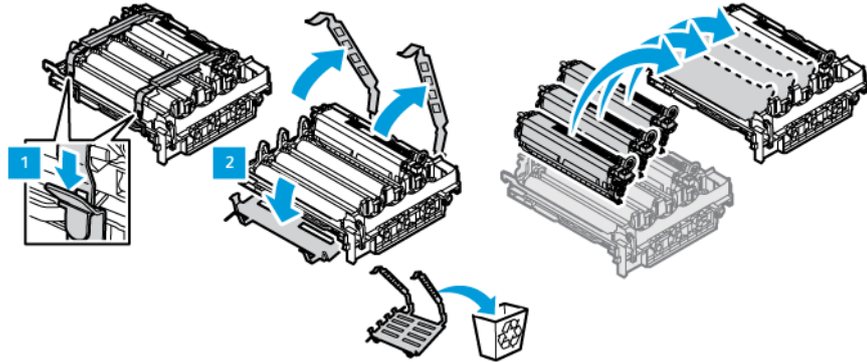
6. قم بإلغاء تأمين المزاليج وتخلص من الأشرطة من مجموعة التصوير الجديدة.

مجموعة التصوير بأربعة ألوان للسماوي والأرجواني والأصفر والأسود.

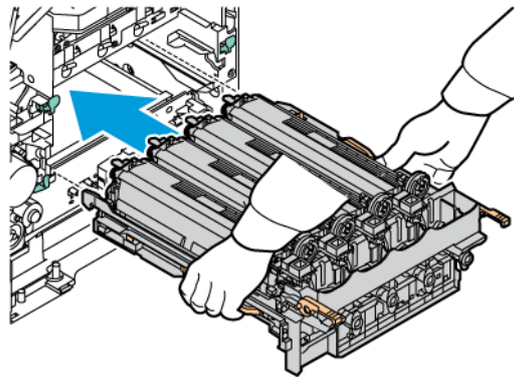


بالنسبة لمجموعة التصوير بالأسود.

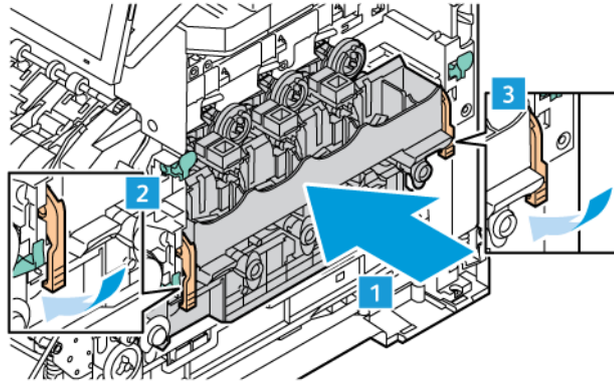
ملاحظة: عند استبدال مجموعة التصوير بالأسود، تأكد من إدخال وحدات التصوير بالأسود الموجودة في الدرج الجديد الذي يتم استلامه مع مجموعة التصوير بالأسود.



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

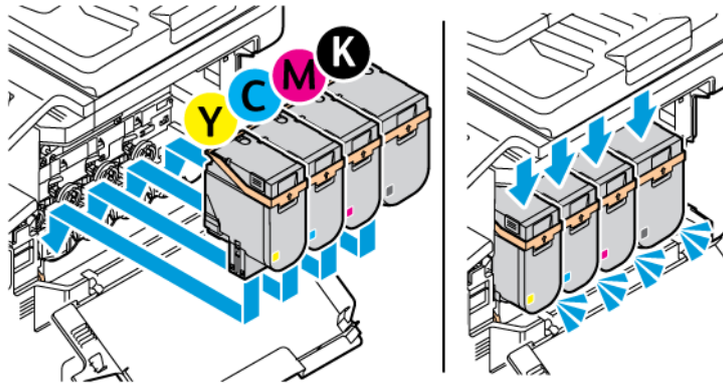


8. لقلل مجموعة التصوير، اسحب الذراع لأسفل.

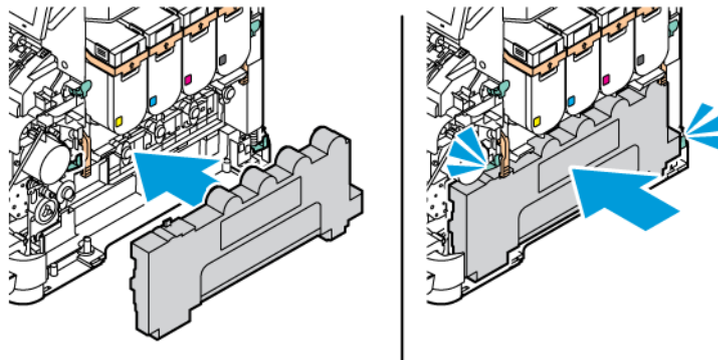


9. أدخل خرطوشة مسحوق الحبر مرة أخرى في مجموعة التصوير.

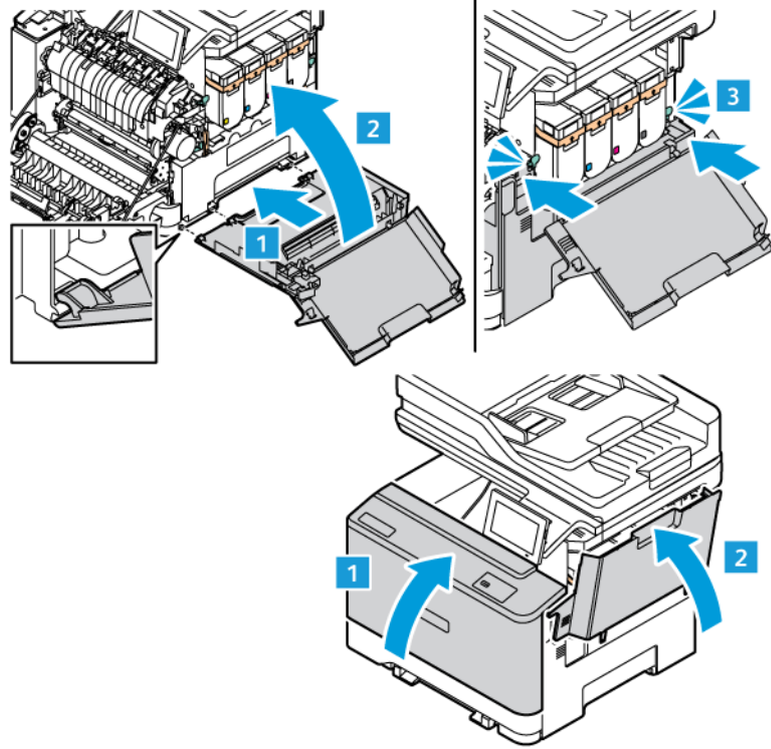
ملاحظة: راجع تعليمات التركيب المضمنة في مجموعة التصوير.



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

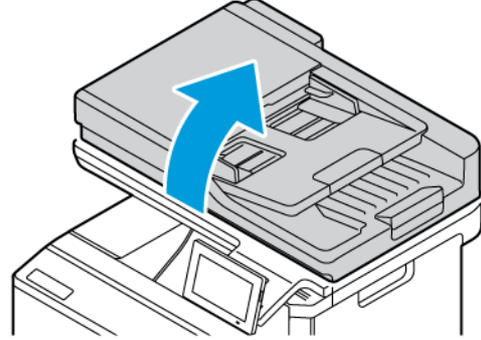
⚡ انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكبلات عن الطابعة قبل المتابعة.

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.

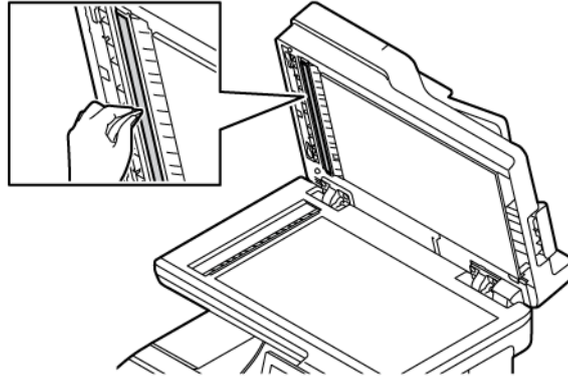
تنظيف الماسحة الضوئية

1. افتح غطاء الماسحة الضوئية.

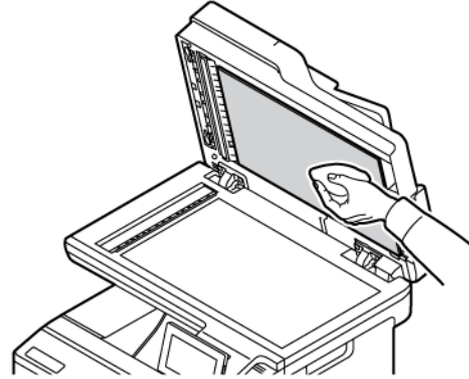


2. امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:

a. لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



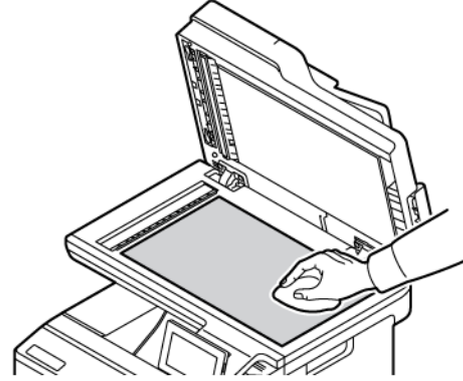
b. لوحة زجاج الماسحة الضوئية



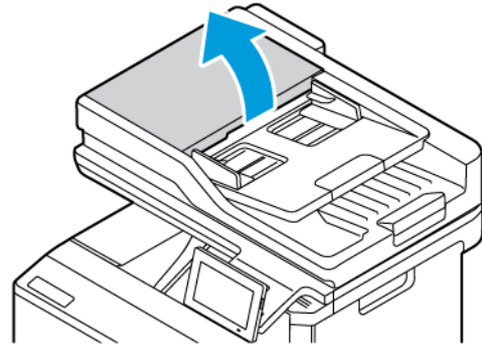
c. زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



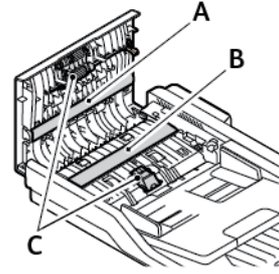
d. زجاج المسحة الضوئية



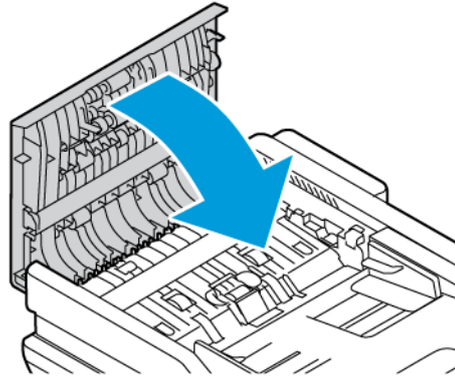
3. أغلق غطاء المسحة الضوئية.
إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) آخر داخل الباب C، فاتبع الخطوات التالية.
4. افتح الباب C.



5. امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:
 - a. لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الباب C
 - b. زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الباب C
 - c. بكرات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)استبدل مجموعة صيانة وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، إذا كان ذلك مطلوبًا.

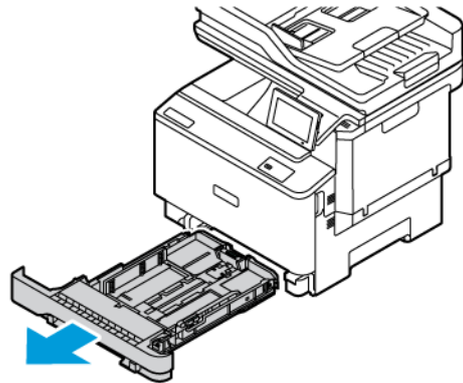


6. أغلق الباب C.

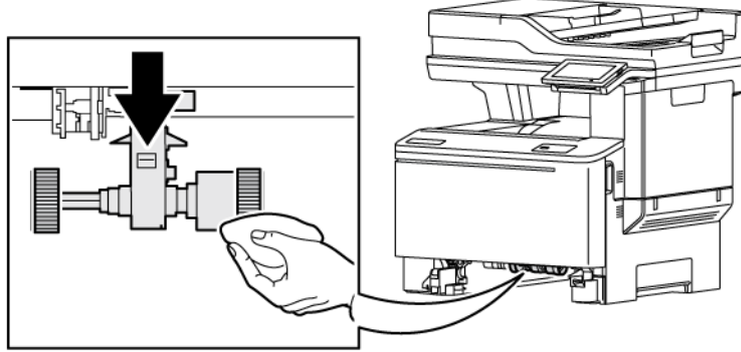


تنظيف بكرات التغذية

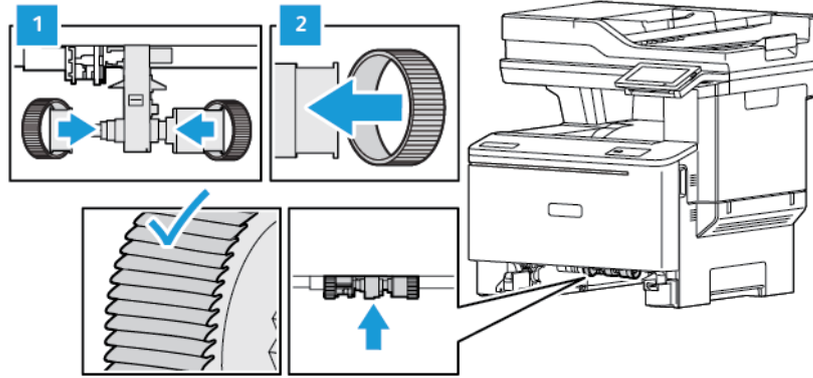
1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
2. قم بإزالة الدرج.



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، وقم 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 الطابعة

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

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

⚠️ 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:

290	مشكلات جودة الطباعة
291	مشاكل الطباعة
332	الطابعة لا تستجيب
334	تتعدّر قراءة محرك الأقراص المحمول
335	تمكين منفذ USB
336	مشاكل الاتصال بالشبكة
340	مشاكل المستلزمات
342	التخلص من انحشار الورق
350	مشاكل تغذية الورق
355	مشكلات جودة الألوان
358	الاتصال بخدمة دعم العملاء

مشكلات جودة الطباعة

ملاحظة: الخطوات التالية قابلة للتطبيق فقط لمهام الطباعة. في حال حدوث مشكلات في "جودة الصور" أثناء النسخ، اضبط إعدادات النسخ ذات الصلة.

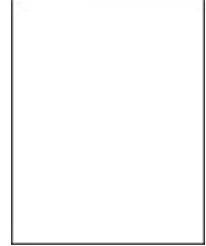
ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.

- 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**.

لا	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 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 <التصوير> الممتقدم <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>

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 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>

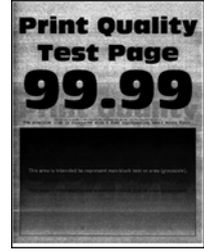
الصور الباهتة



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 للانتقل 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 الممتق دم < 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 للانتقل خلال الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<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: الإعدادات > الطباعة > الجودة > ق تامة مسحوق الحبر.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 2.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>
<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>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 3.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>
<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإزالة مجموعة التصوير بالألوان، ثم قم بإزالة وحدة التصوير بالأسود.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>تحذير—تلف</p> <p>محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير بالألوان 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>	<p>ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.</p>	<p>تم حل المشكلة.</p>

لا	نعم	إجراء
		<p>أسفل مجموعة التصوير بالألوان ووحدة التصوير بالأسود. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بإدخال وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير بالألوان.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر 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 للانتقل 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 الهوامش صحيحة؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".  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 الورق > نوع/حجم الورق. 2 قم بطباعة المستند. هل الهوامش صحيحة؟	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>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	تم حل المشكلة.
<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 > ق تامة مسحوق الحبر.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإيقاف تشغيل "موفر الألوان".</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > طباعة > الجودة- > توفير استهلاك الألوان.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	تم حل المشكلة.
<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>	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 > الورد- > تكوين الورد > نوع/حجم الورد.</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 للانتقل 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 < تكويين 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 للانتقل 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** (إستكشاف الأخطاء وإصلاحها) <**Print Quality Test Pages** (صفحات اختبار جودة الطباعة). في طرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **موافق** للانتقل 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 > الورد- <تكوين الدرج > نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>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 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>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 > الورد > تكوين الورد > نوع/حجم الورد.</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 للاستخدامه.</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.

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 الورق > نوع/حجم الورق.</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 للاستخدامه.</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>

ل	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 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 الأفقية البيضاء 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 بالطابعة.</p> <p>قم بالانتقال إلى: الإعدادات > الورق- < تكوين الدرج < نوع/حجم الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية 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.

لأ	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 > الورد > 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 طُرز 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 > الدرج > نوع/حجم الورق.</p> <p>ملاحظة: تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر.</p> <p>ملاحظة: قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى الإعدادات > الورق > تكوين > الدرج > نوع/حجم الورق. 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
الخطوة 6 قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	تم حل المشكلة.
الخطوة 7 a. تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. • قم بترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراجعة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع تحديد موقع للطابعة . b. قم بطباعة المستند. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء .	تم حل المشكلة.

تتعدّر طباعة المستندات السريّة والمحمّولة الأخرى

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة. إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "الطباعة والحجز". 2 قم بطباعة المستند. هل تتم طباعة المستندات؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة. • احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. • بالنسبة إلى ملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ثم بطباعة المستندات. هل تتم طباعة المستندات؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.

لا	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 افتح مربع الحوار "تفضيلات الطابعة". 2 من قسم "الطباعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. 3 أدخل رمز PIN. 4 أعد إرسال مهمة الطباعة. <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف. 2 أرسل المهمة بشكل فردي. <p>هل تتم طباعة المستندات؟</p>
قم بالرجوع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	تم حل المشكلة.	<p>الخطوة 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة. 2 أعد إرسال مهمة الطباعة. <p>هل تتم طباعة المستندات؟</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 > الورد- < تكوين الدرج > نوع/حجم الورد.</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 الأدرج مرتبطة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع ربط الأدرج. 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 الحرق أو التعرض 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 لتبنيه 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.

لا	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 مهامي نشط على تلقائي.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: إعدادات > الشبكة / المنافذ > نظرة عامة على الشبكة > المهامي 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 الطباعة لاستبدال الخرطوشة

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

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

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

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

مستلزمات ليست من إنتاج XEROX

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

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

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

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

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

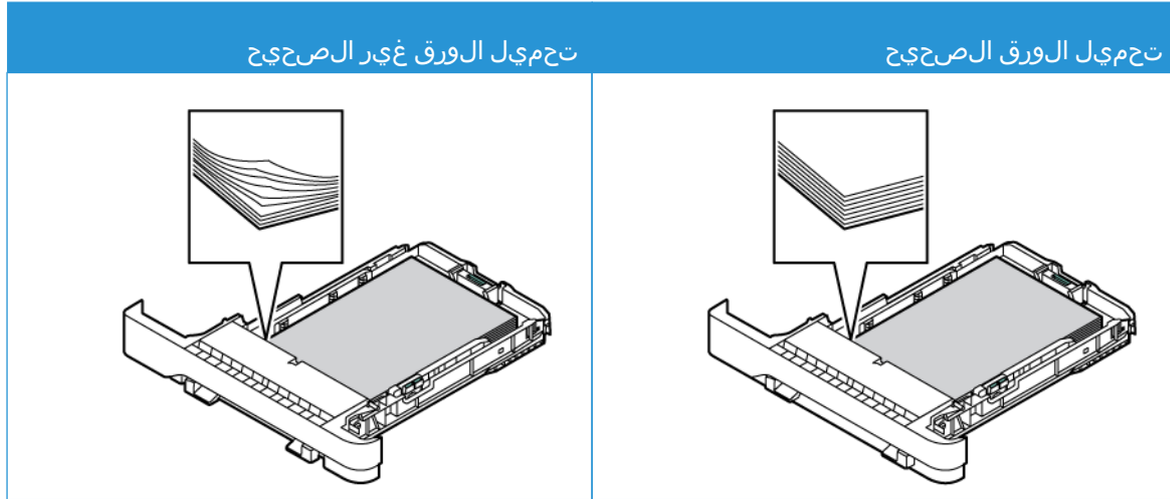
ملاحظة: إذا لم تتمكن من إعادة تعيين إعدادات استخدام المستلزمات، فقم بإعادة عنصر التوريد إلى مكان الشراء. 

التخلص من انحشار الورق

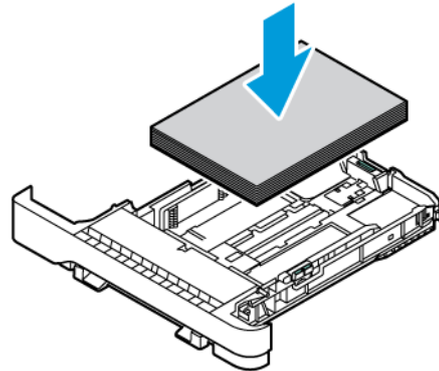
تجنب انحشار الورق

حمّل الورق تحميلًا صحيحًا

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



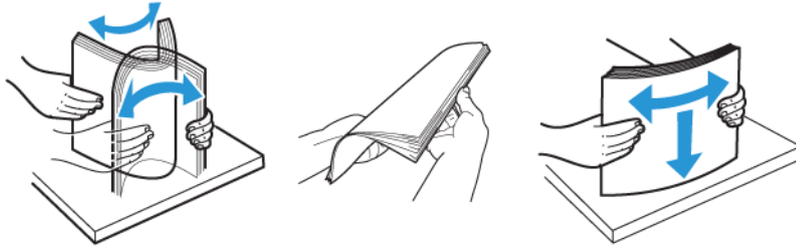
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تحمل كمية ورق أكثر من اللازم. قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- تأكد من وضع 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

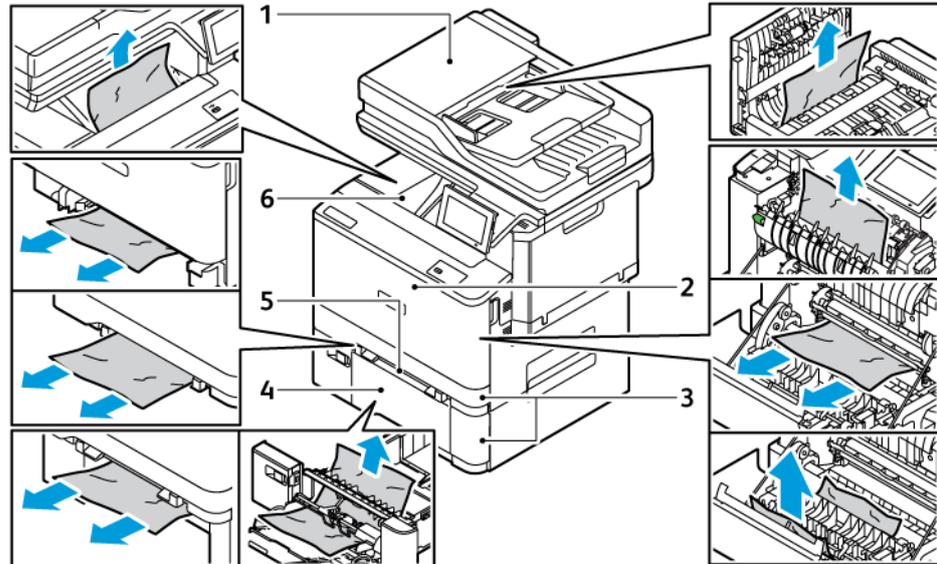
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



- 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.



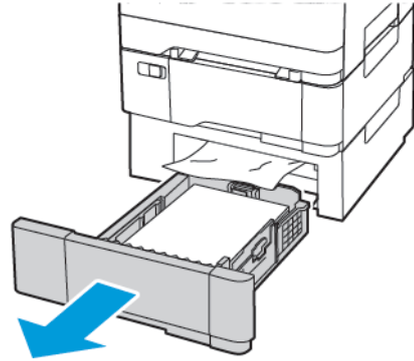
1. باب وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

2. الباب A

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

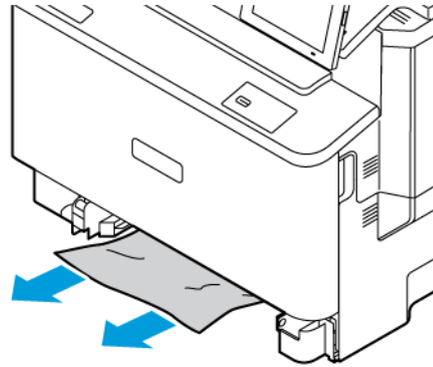
انحسار الورق في الأدراج

1. قم بإزالة الدرج.



2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 

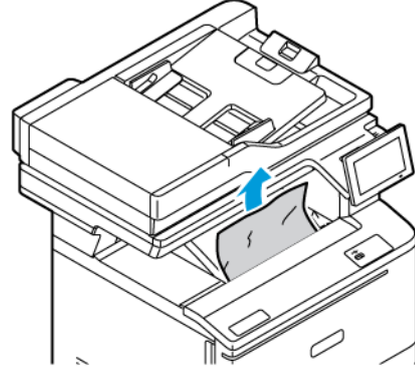


3. قم بإدخال الدرج.

انحشار الورق في درج الإخراج القياسي

قم بإزالة الورق المحشور.

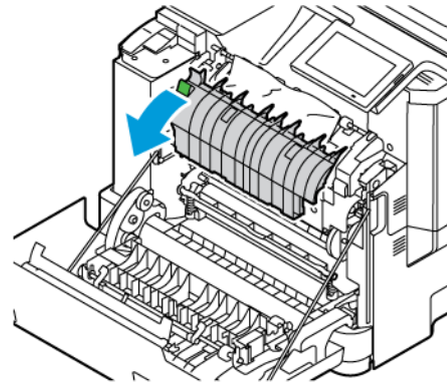
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



انحشار الورق في وحدة تغذية المستندات التلقائية

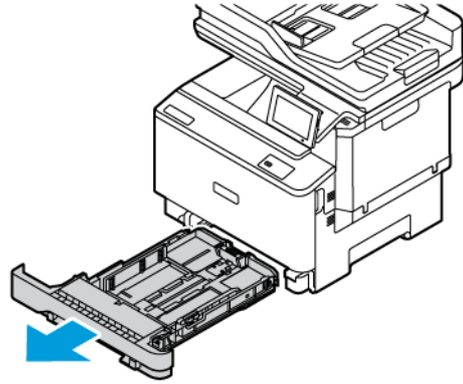
قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



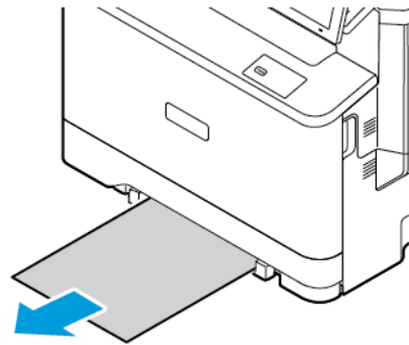
انحسار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1. قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.



2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 

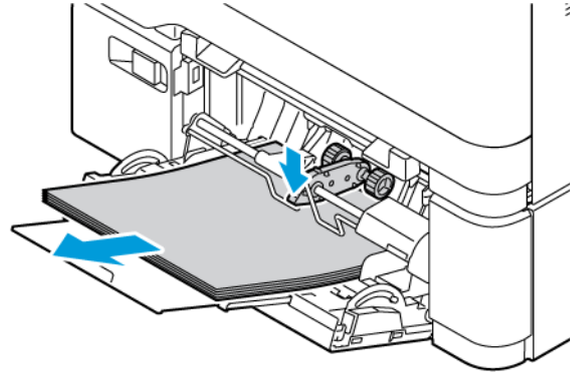


3. أدخل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

ملاحظة: لا تتوفر وحدة التغذية متعددة الاستخدامات إلا في بعض طرازات الطابعات. 

1. أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



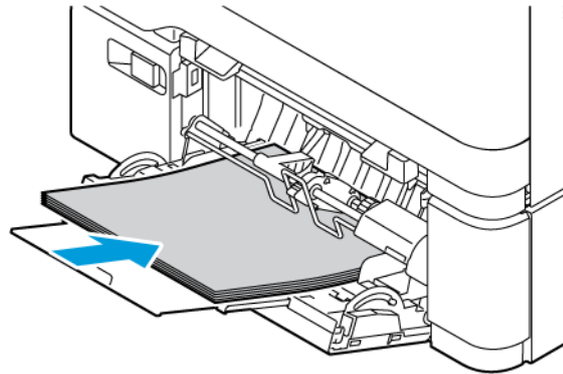
2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 

3. قم بتثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4. أعد تحميل الورق.



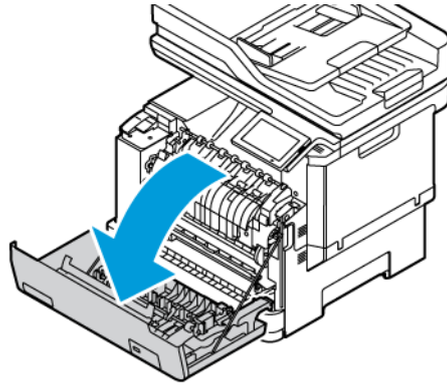
انحشار الورق في الباب A

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.



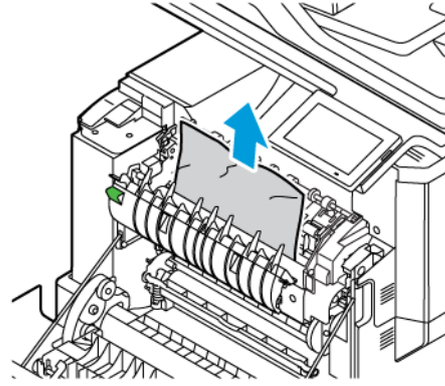
تحذير—تلف محتمل: لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها.



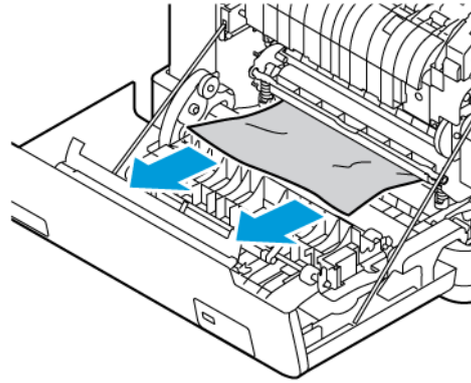
2. قم بإزالة الورق المنحشر من أي من المناطق التالية:

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

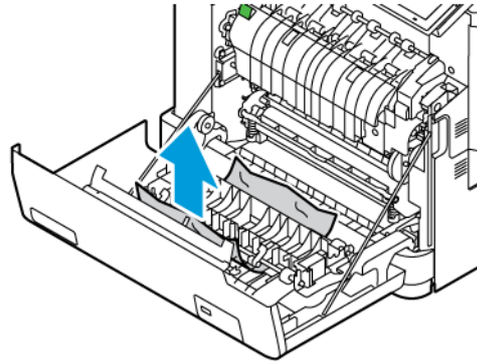
• منطقة المصهر



• أسفل منطقة المصهر



• وحدة طباعة على الوجهين



3. أغلق الباب A.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>a. استخدم ظرفاً تم تخزينه في بيئة جافة</p> <p> ملاحظة: فالتابعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق أسنة الأظرف.</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> <التخطيط> <ترتيب>.</p> <p>في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على موافق للتقليل 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.

تعذر عمل ربط الأدرج

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 تحقق مما إذا كانت الأدرج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما. 2 تحقق إذا ما كانت موجهات الورق موضوعة بشكل صحيح. 3 قم بطباعة المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < حجم/نوع الورق 2 عَيِّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدرج التي تم ربطها. 3 قم بطباعة المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	تم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 تأكد من تعيين ربط الأدرج إلى "تلقائي". للحصول على مزيد من المعلومات، راجع ربط الأدرج . 2 قم بطباعة المستند. هل الأدرج مرتبطة بشكل صحيح؟	تم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.

انحشارات الورق بشكل متكرر

إجراء	نعم	لا
<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. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	تم حل المشكلة.
<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 للنتقل خلال الإعدادات. b. قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. c. قم بطباعة المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	تم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>a. قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.  ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. b. قم بطباعة المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	تم حل المشكلة.

تعدّرت إعادة طباعة الصفحات المحشورة

ل	نعم	إجراء
ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء .	تم حل المشكلة.	<p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > الإشعارات- > إصلاح محتوى انحشار الورق.</p> <p>في طرز 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>

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 للانتقال 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 للانتقال 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:

360 اللوائح الأساسية
366 لوائح النسخ
369 لوائح الفاكس
372 شهادة السلامة
373 (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 قواعد 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 الواجبة المعزولة.

طابعة ألوان Xerox® C325 متعددة الوظائف

تتوافق الطابعات بالألوان Xerox® C325 متعددة الوظائف مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تخضع عملية التشغيل للشرطين التاليين:

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

الجهة المسؤولة: شركة Xerox

العنوان: Phillips Road, Webster, NY 14580 800

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

المعلومات التنظيمية لأجهزة 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 للشرطين 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 مصمَّمان 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 الطابعات بالألوان Xerox® C325 متعددة الوظائف 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 	<p>وثائق المستخدم أو دليل مسؤولي الأنظمة</p> <p>www.xerox.com/office/C325docs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • فوائد شراء المنتجات المؤهلة من ENERGY STAR® 	<p>https://www.energystar.gov</p>
<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 	<p>www.xerox.com/en-us/about/ehs</p>

توجيه التصميم البيئي للمجموعة 19 في الاتحاد الأوروبي

وفقاً لتوجيه التصميم البيئي الصادر عن المفوضية الأوروبية، فإن مصدر الضوء الموجود داخل هذا المنتج أو مكوناته مخصص للاستخدام في النقاط الصور أو عرض الصور فقط، وليس مخصصاً للاستخدام في تطبيقات أخرى.

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.
www.environment_europe.com

استهلاك الطاقة ووقت التشطيب

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 ومعناذاً 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/C325docs. لمزيد من المساعدة، اتصل بمسؤول النظام أو ارجع إلى دليل مسؤول النظام.

لتمكن وضع "إيقاف التشغيل التلقائي"، اتصل بمسؤول النظام الذي تتعامل معه. لمعرفة التفاصيل، ارجع إلى دليل مسؤول النظام على www.xerox.com/office/C325docs.

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

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

إعدادات "موفر الطاقة" الافتراضية

يُعد هذا الجهاز مؤهلاً من ENERGY STAR® بموجب متطلبات برنامج ENERGY STAR المتعلقة بأجهزة التصوير. يمكن تعيين وقت الانتقال من وضع "الاستعداد" إلى وضع "السكون" من 0 إلى 60 أو 0 إلى 120 دقيقة، طبقاً لطراز 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 لطراز 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/C325docs.

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 أيضًا بإمكانية الطباعة على الوجهين. تتيح لك هذه الطباعة على كلا جانبي الورقة تلقائيًا، ومن ثم فهي تساعد على الحد من استخدام الموارد الثمينة من خلال تقليل استهلاك للورق. 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 وفقًا لمخطط الإشراف البيئي، الذي يتوافق مع المعيار EN12281 أو معيار جودة مماثل. يمكن استخدام الورق الأخف وزنًا (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 مناسبًا 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 اعتباراً من 3 ديسمبر 2008، فيما يتعلق بقيود استخدام مواد خطرة معينة في المعدات الكهربائية والإلكترونية.

لوائح النسخ

الولايات المتحدة

يحظر الكونجرس، بموجب القانون، نسخ المواد التالية في ظل ظروف معينة. يجوز فرض عقوبات بالغرامة أو السجن على المذنبين الضالعين بإجراء عمليات نسخ من هذا القبيل.

1. السندات أو الأوراق المالية الخاصة بحكومة الولايات المتحدة، مثل:

- شهادات المديونية.
- عملة البنك الوطني.
- القسائم من السندات.
- الأوراق النقدية من الاحتياطي الفيدرالي.
- شهادات رصيد الفضة.
- شهادات ملكية الذهب.
- سندات الولايات المتحدة.
- سندات الخزنة.
- سندات الاحتياطي الفيدرالي.
- السندات الجزئية.
- شهادات الإيداع.
- العملات الورقية.
- السندات والالتزامات الخاصة ببعض الوكالات الحكومية، مثل إدارة الإسكان الفيدرالية (FHA)، وما إلى ذلك.
- السندات. يمكن فقط تصوير سندات التوفير الأمريكية لأغراض الدعاية فيما يتعلق بالحملة الخاصة ببيع هذه السندات.
- طوابع الدمغة. في حال ضرورة نسخ مستند قانوني يوجد عليه طابع دمغة ملغى، يمكن القيام بذلك شريطة إجراء نسخ المستند لأغراض قانونية.
- طوابع البريد، الملغاة أو السارية. بالنسبة لأغراض هواة جمع الطوابع، يمكن تصوير طوابع البريد، شريطة النسخ باللونين الأبيض والأسود بنسبة أقل من 75% أو أكثر من 150% من الأبعاد الخطية للمستند الأصلي.
- الحوالات البريدية.
- الفواتير أو الشيكات أو الحوالات المالية التي يتم سحيبها من قبل مسؤولين معتمدين بالولايات المتحدة أو بناء على طلبهم.
- الطوابع وغيرها من ممثلات القيمة، من أية فئة، والتي تم أو قد يتم إصدارها بموجب أي قانون صادر عن الكونجرس.
- شهادة التعويضات المعدلة لقدامى المحاربين في الحروب العالمية.

2. السندات أو الأوراق المالية الخاصة بأي حكومة أجنبية أو بنك أو شركة.

3. المواد المحمية بموجب حقوق النشر، ما لم يتم الحصول على إذن من مالك حقوق النشر أو تم إدراج النسخ ضمن "الاستخدام العادل" أو أحكام حقوق النسخ بالمكتبات من قانون حقوق النشر. يمكن الحصول على المزيد من المعلومات حول هذه الأحكام من مكتب حقوق النشر، مكتبة الكونجرس، واشنطن العاصمة D.C. 20559. اطلب التعميم R21.

4. شهادة المواطنة أو الحصول على الجنسية. قد يتم تصوير شهادات الحصول على الجنسية الأجنبية.

5. جوازات السفر. قد يتم تصوير جوازات السفر الأجنبية.

6. مستندات الهجرة.
7. بطاقات تسجيل الحوالات.
8. أوراق تعريف الخدمة الانتقائية التي تحمل أي من معلومات المسجل التالية:
 - العائدات أو الدخل.
 - محضر ضبط الجلسة.
 - الحالة البدنية أو العقلية.
 - حالة التبعية.
 - الخدمة العسكرية السابقة.
 - الاستثناء: قد يتم تصوير شهادات أداء الخدمة العسكرية بالولايات المتحدة.
9. الشارات أو بطاقات الهوية أو جوازات المرور أو الشارات التي يحملها أفراد الجيش أو أعضاء الإدارات الفيدرالية المختلفة مثل مكتب التحقيقات الفيدرالي (FBI) والخزانة (وما إلى ذلك، ما لم يتم طلب صورة من قبل رئيس هذا القسم أو المكتب).

كما يحظر نسخ العناصر التالية في حالات معينة:

 - تراخيص السيارات.
 - تراخيص القيادة.
 - سندات ملكية السيارات.

القائمة السابقة ليست شاملة، وليس هناك أي تحمل للمسؤولية عن اكتمالها أو دقتها. في حالة مساورتك الشوك، استشر محاميك.

للحصول على مزيد من المعلومات حول هذه الأحكام، اتصل بمكتب حقوق النشر، مكتبة الكونغرس واشنطن العاصمة 20559. اطلب التعميم R21.

كندا

- حظر البرلمان، بموجب القانون، نسخ المواد التالية في ظل ظروف معينة. يجوز فرض عقوبات بالغرامة أو السجن على المذنبين الضالعين بإجراء عمليات نسخ من هذا القبيل.
- الأوراق النقدية المتداولة أو العملات الورقية المتداولة
 - السندات أو الأوراق المالية الخاصة بحكومة أو بنك
 - أدونات الخزانة أو ورق الإيرادات
 - الختم العام لكندا أو لمقاطعة، أو ختم الهيئة العامة أو السلطة في كندا، أو لمحكمة قانونية
 - المنشورات أو الأوامر أو اللوائح أو التعيينات أو الإشعارات الخاصة بها (يقصد جعل ما سبق يبدو مزورًا وكأنه تمت طباعته بواسطة Queens Printer for Canada، أو الطباعة المكافئة لها في إحدى المقاطعات)
 - العلامات أو العلامات التجارية أو الأختام أو الأغلفة أو التصميمات المستخدمة من قِبَل أو بالنيابة عن حكومة كندا أو المقاطعة، أو حكومة دولة بخلاف كندا أو إدارة أو مجلس أو لجنة أو وكالة أنشأتها حكومة كندا أو الإقليم أو حكومة دولة أخرى بخلاف كندا
 - الطوابع اللاصقة أو الدمغة المستخدمة بغرض إدراج عائد من قِبَل حكومة كندا أو الإقليم أو من قِبَل حكومة دولة بخلاف كندا
 - المستندات أو الدواوين أو السجلات التي يحتفظ بها الموظفون العموميون المكلفون بعمل أو إصدار نسخ معتمدة منها، والتي يدعى كذبًا أن النسخة نسخة معتمدة منها
 - العلامات التجارية أو المواد المحمية بموجب حقوق النشر بأي طريقة أو نوع دون موافقة صاحب حقوق النشر أو العلامات التجارية

لقد تم تقديم هذه القائمة لتوفر لك الراحة والمساعدة، ولكنها ليست شاملة، وليس هناك أي تحمل للمسؤولية عن اكتمالها أو دقتها. في حالة مساورتك الشكوك، استشر محاميك.

الدول الأخرى

قد يُعد نسخ بعض المستندات أمراً غير قانوني في دولتك. ويجوز فرض عقوبات بالغرامة أو السجن على من تثبت إدانتهم بإجراء عمليات نسخ من هذا القبيل.

- الأوراق النقدية
 - الأوراق النقدية والشيكات المصرفية
 - السندات والأوراق المالية البنكية والحكومية
 - جوازات السفر وبطاقات الهوية
 - مواد حقوق النشر أو العلامات التجارية بدون موافقة المالك
 - طابع البريد والأوراق القابلة للتداول
- هذه القائمة غير شاملة وليست هناك أية مسؤولية عن اكتمالها أو دقتها. في حالة مساورتك الشكوك، اتصل بمستشارك القانوني.

لوائح الفاكس

الولايات المتحدة

متطلبات عنوان إرسال الفاكس

يحظر قانون حماية مستخدمي الهواتف لعام 1991 على أي شخص استخدام جهاز كمبيوتر أو جهاز إلكتروني آخر، بما في ذلك جهاز الفاكس، لإرسال أية رسائل ما لم تحتو هذه الرسالة بشكل واضح على هامش أعلى أو أسفل كل صفحة مُرسلة أو في الصفحة الأولى من الإرسال فضلاً عن تاريخ ووقت إرسالها وتعريف الشركة أو الكيان الآخر، أو الشخص الآخر المرسل للرسالة ورقم الهاتف الخاص بجهاز الإرسال أو هذه الشركة أو الكيان أو الشخص الآخر. قد لا يمثل رقم الهاتف المتوفر الرقم 900 أو رقمًا آخر تتجاوز تكلفته التكلفة المحلية أو تكاليف الإرسال بعيد المدى.

للحصول على إرشادات حول برمجة معلومات عنوان إرسال الفاكس، ارجع إلى قسم دليل مسؤول النظام في "ضبط الإعدادات الافتراضية للإرسال".

معلومات ربط البيانات

يتوافق هذا الجهاز مع الفقرة 68 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمتطلبات التي أقرها المجلس الإداري للملحقات الطرفية (-) (ACTA). يوجد ملصق على غطاء هذا المنتج يحتوي، من بين المعلومات الأخرى، على معرف المنتج بالتنسيق US:AAAEQ##TXXXX. يجب تقديم هذا الرقم لشركة الهاتف إذا طلبت ذلك.

يجب أن يتوافق القابس والمقبس المستخدمان لتوصيل هذا الجهاز بأسلاك وشبكة الهاتف بالمبنى مع الفقرة 68 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمتطلبات التي أقرها المجلس الإداري للملحقات الطرفية. يتم توفير سلك هاتف متوافق وقابس معياري مع هذا المنتج. كما يتم توصيله بمقبس معياري متوافق أيضًا. راجع إرشادات التثبيت لمعرفة التفاصيل.

يمكنك توصيل الطابعة بأمان بالمقبس النمطي المعياري التالي: USOC RJ-11C باستخدام سلك خط الهاتف المتوافق (مع القوايس المعيارية) المتوفر مع مجموعة التركيب. راجع إرشادات التثبيت لمعرفة التفاصيل.

يُستخدم الرقم المكافئ للجرس (REN) لتحديد عدد الأجهزة التي يمكن توصيلها بخط هاتف. قد تؤدي زيادة الأرقام المكافئة للجرس على أحد خطوط الهواتف إلى عدم رنين الأجهزة كاستجابة للمكالمة الواردة. وفي معظم المناطق وليس جميعها، ينبغي ألا يتجاوز مجموع الأرقام المكافئة للجرس خمسة (5.0). للتأكد من عدد الأجهزة التي يمكن توصيلها بالخط، على نحو المحدد بواسطة الأرقام المكافئة للجرس، اتصل بشركة الهاتف المحلية. بالنسبة للمنتجات المعتمدة بعد 23 يوليو 2001، يُعد الرقم المكافئ للجرس جزءًا من معرف المنتج الذي يكون تنسيقه: US:AAAEQ##TXXXX. حيث تمثل الأعداد الممتلئة بالعلامة ## رقم مكافئ الجرس بدون فاصلة عشرية (على سبيل المثال 03 هو الرقم المكافئ للجرس للعدد 0.3). بالنسبة للمنتجات السابقة، يتم إظهار الرقم المكافئ للجرس بشكل منفصل على الملصق.

لطلب الخدمة المناسبة من شركة الهاتف المحلية، يجب عليك أيضًا ذكر الرموز بالقائمة التالية:

• رمز واجهة المنشأة (FIC) = 02LS2

• رمز طلب الخدمة (SOC) = 9.0Y

تحذير: اسأل شركة الهاتف المحلية لديك عن نوع المقبس المعياري المركب بخطك. قد يؤدي توصيل هذه الآلة بمقبس غير مصرح به إلى تلف أجهزة شركة الهاتف. تتحمل أنت وليس شركة Xerox الضمان والمسؤولية الكاملة عن أي تلف ينجم عن توصيل هذه الآلة بمقبس غير مصرح به.

إذا تسبب جهاز Xerox® هذا في إلحاق ضرر بشبكة الهاتف، فقد تقطع شركة الهاتف الخدمة بشكل مؤقت عن خط الهاتف الذي تتصل به. إذا لم يكن الإشعار المسبق مجديًا، فستعلمك شركة الهاتف بقطع الخدمة في أسرع وقت ممكن. إذا قطعت شركة الهاتف الخدمة عنك، فإنها يمكن أن تنصحك بحقق في رفع شكوى إلى لجنة الاتصالات الفيدرالية إذا كنت تعتقد بضرورة ذلك.

قد تغير شركة الهاتف منشآتها أو أجهزتها أو عملياتها أو إجراءاتها، الأمر قد يؤثر على تشغيل الجهاز. إذا قامت شركة الهاتف بتغيير شيء يؤثر على تشغيل الجهاز، فيجب عليها إعلامك لكي تجري التعديلات الضرورية للحفاظ على عدم انقطاع الخدمة.

إذا واجهت مشكلة في جهاز Xerox® هذا، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المناسب لإصلاحه أو للحصول على معلومات الضمان. توجد معلومات الاتصال في تطبيق "الجهاز" بالطابعة وفي الجزء الخلفي من قسم "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" في دليل المستخدم. إذا كان الجهاز يسبب ضررًا لشبكة الهاتف، فيمكن لشركة الهاتف المطالبة بأن تقوم بفصل الجهاز حتى يتم حل المشكلة.

يُعد ممثل خدمة Xerox أو موفر خدمة Xerox المعتمد الشخصين المصرح لهم فقط بإجراء الإصلاحات في الطابعة. ينطبق هذا في أي وقت أثناء فترة ضمان الخدمة أو بعدها. إذا تم تنفيذ عملية إصلاح غير معتمدة، فستصبح الفترة المتبقية من الضمان ملغاة وباطلة.

يجب عدم استخدام هذا الجهاز في الخطوط المشتركة. يخضع التوصيل بخط مشترك للتعريفات التي تحددها الدولة. اتصل بلجنة المرافق العامة التابعة للدولة أو لجنة الخدمات العامة أو لجنة الشركات للحصول على المعلومات.

قد يكون للمكتب الخاص بك جهاز إنذار متصل سلكيًا بشكل خط بخط الهاتف. تأكد من عدم تعطيل عملية تركيب جهاز Xerox® هذا لجهاز الإنذار خاصتك.

إذا كانت لديك استفسارات حول ما يمكن أن يعطل جهاز الإنذار، فاستشر شركة الهاتف أو فني تركيب مؤهلاً.

كندا

يلبي هذا المنتج المواصفات الفنية الكندية للتطوير الاقتصادي والعلوم والابتكار.

يجب أن ينظم ممثل مخصص من قِبل المورد الإصلاحات للجهاز المعتمد. قد تدفع الإصلاحات أو التغييرات التي يجريها المستخدم على هذا الجهاز، أو أعطال الجهاز، شركة الاتصالات إلى المطالبة بأن تقوم بفصل الجهاز.

لحماية المستخدم، تأكد من تأريض الطابعة بشكل صحيح. يجب أن تكون الوصلات الأرضية الكهربائية لمرفق الكهرباء وخطوط الهاتف وأنظمة أنابيب المياه المعدنية الداخلية متصلة ببعضها البعض، إن وجدت. قد يكون هذا التنبيه حيويًا في المناطق الريفية.

تحذير: لا تحاول إنشاء هذه التوصيلات بنفسك. اتصل بهيئة التفتيش الكهربائي المناسبة أو بالكهربائي لإنشاء وصلة الأرضي.

يشير الرقم المكافئ للجرس (REN) إلى الحد الأقصى لعدد الأجهزة المسموح بتوصيلها بواجهة هاتف. قد تتكون المجموعة الطرفية الموجودة في أية واجهة من أية مجموعة من الأجهزة شريطة ألا تزيد الأرقام المكافئة للجرس (REN) في جميع الأجهزة عن خمسة أرقام. فيما يتعلق بقيمة الرقم المكافئ للجرس في كندا، يرجى الرجوع إلى الملصق الموجود على الجهاز.

كندا CS-03 الإصدار 9

تم اختبار هذا المنتج ومتوافق مع CS-03 الإصدار 9.

الاتحاد الأوروبي

توجيه الأجهزة اللاسلكية والأجهزة الطرفية للاتصالات

تم تصميم هذا الجهاز للعمل مع شبكات الهاتف العامة الوطنية وأجهزة PBX المتوافقة في البلدان التالية:

شهادات PSTN التناظرية الأوروبية و PBX المتوافقة			
النمسا	اليونان	هولندا	
بلجيكا	هنغاريا	النرويج	
بلغاريا	أيسلندا	بولندا	
قبرص	أيرلندا	البرتغال	

شهادات PSTN التناظرية الأوروبية وPBX المتوافقة		
جمهورية التشيك	إيطاليا	رومانيا
الدنمارك	لاتفيا	سلوفاكيا
إستونيا	ليختنشتاين	سلوفينيا
فنلندا	ليتوانيا	إسبانيا
فرنسا	لوكسمبورغ	السويد
ألمانيا	مالطا	

إذا كانت لديك مشاكل مع المنتج الخاص بك، فاتصل بممثل Xerox المحلي لديك. يمكن تكوين هذا المنتج ليكون متوافقاً مع شبكات الدول الأخرى. قبل إعادة توصيل الجهاز بشبكة في بلد آخر، اتصل بممثل Xerox لديك للحصول على المساعدة.

ملاحظة: 

- على الرغم من إمكانية استخدام هذا المنتج إما لإرسال الإشارة عن طريق الفصل الحلقي (النبض) أو نغمة DTMF (النغمة المزدوجة متعددة الترددات) (الطنين)، نوصيك باستخدام إرسال الإشارة عن طريق DTMF يوفر إرسال الإشارة عن طريق DTMF ضمان الحصول على إعداد مكالمات أكثر موثوقية وسرعة.
- سيؤدي إدخال تعديلات على هذا المنتج أو الاتصال ببرامج تحكم خارجية أو الاتصال بجهاز تحكم غير مصرح به من قبل إلى إبطال شهادته.

جنوب إفريقيا

يجب استخدام هذا المودم إلى جانب جهاز معتمد للحماية من زيادة تدفق التيار الكهربائي.

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:

376	جميع الدول
377	أمريكا الشمالية
378	الاتحاد الأوروبي
379	الدول الأخرى

جميع الدول

إذا كنت تتولى إجراء عملية التخلص من منتج، يرجى الانتباه إلى أن الطابعة قد تحتوي على الرصاص والزيق 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.

