

الطابعة Xerox® الوظائف المتعددة C315 الوان

دليل المستخدم

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

Adobe® Reader و Adobe PDF logo و Adobe® Type Manager و Adobe® و ATM™ و Flash® و Macromedia® و Photoshop® و PostScript® هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems, Inc.

Apple® Bonjour و EtherTalk™ و TrueType® و iPad® و iPhone® و iPod® و iPod touch® و AirPrint® و the AirPrint و Mac OS® و Mac® و Macintosh® هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

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

HP-GL® و HP-UX®، و PCL® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Corporation في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى.

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

McAfee® و ePolicy Orchestrator® و McAfee ePO™ هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة McAfee, Inc. في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

Microsoft® Windows Vista® و Windows® و Windows Server® و OneDrive® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

Mopria هي علامة تجارية لصالح Mopria Alliance.

PANTONE® وغيرها من العلامات التجارية لشركة Pantone, Inc. هي ملك لشركة Pantone, Inc.

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.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard. PCL هي تسمية لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

جدول المحتويات

11	السلامة
12	بيانات عن المنتج
13	بيانات عن المنتج
16	سلامة الصيانة
17	معلومات المواد الاستهلاكية
19	التعرّف على الطابعة
20	تهيئات الطابعة
21	استخدام لوحة التحكم
22	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
23	تخصيص الشاشة الرئيسية
23	استخدام الشاشة الرئيسية
25	تغيير لغة لوحة المفاتيح على شاشة العرض
26	استخدام تخصيص الشاشة
26	إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح
26	تغيير صورة ورق الحائط
26	تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص محمول
27	تحديد نوع الورق
27	إرشادات الورق
27	سمات الورق
28	الورق غير المقبول
28	تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية
29	تخزين الورق
29	أحجام الورق المدعومة
33	أنواع الورق المدعومة
34	أوزان الورق المدعومة
37	الإعداد والتثبيت والتكوين
38	تحديد موقع للطابعة
39	توصيل الكابلات
40	تركيب أدراج اختيارية
41	معالج الإعداد الأولي
42	تطبيق Xerox® Easy Assist
44	الاتصال بتطبيق Xerox® Easy Assist للطابعات المثبتة
46	شبكة الاتصال
46	توصيل الطابعة بشبكة Ethernet سلكية
46	توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi
46	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمي (WPS)
47	تمكين Wi-Fi Direct
47	توصيل جهاز محمول بالطابعة
48	توصيل جهاز كمبيوتر بالطابعة
48	إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi
49	التحقق من اتصال الطابعة

49	تغيير إعدادات منفذ الطباعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية
50	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
50	العثور على عنوان IP للطابعة
50	إدارة الإشارات المرجعية
52	إعداد الطباعة للإرسال عبر الفاكس
52	إعداد وظيفة الفاكس
53	إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي
54	إعداد الفاكس في البلدان أو المناطق حيث مقاييس ومآخذ الحائط الخاصة بالهاتف مختلفة
56	توصيل بخدمة الرنة المميزة
56	إعداد تاريخ الفاكس ووقته
56	تهيئة التوقيت الصيفي
56	تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس
57	قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني
57	استخدام "معالج إعداد البريد الإلكتروني" في الطباعة
57	استخدام قائمة الإعدادات في الطباعة
57	استخدام Embedded Web Server
58	موفرو خدمة البريد الإلكتروني
66	الإعداد باستخدام ميزات إمكانية الوصول
66	تنشيط التوجيه الصوتي
66	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
67	تمكين وضع التكبير
67	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي
67	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
67	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المفضولة
68	تحميل الورق والوسائط الخاصة
68	تعيين حجم الورق ونوعه
68	تهيئة إعدادات الورق العام
68	تحميل الأدراج
70	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
73	تحميل وحدة التغذية اليدوية
75	ربط الأدراج
76	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت
76	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي
76	تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس
77	تكوين إعدادات أصوات الجهاز
78	إعداد نسخ البطاقة
79	استخدام مركز الاختصارات
80	إعداد حصص الجهاز النسبية
81	تهيئة إعدادات التوفير
82	استخدام خدمة دعم العملاء
83	إدارة جهات الاتصال
83	إضافة جهات اتصال
83	إضافة المجموعات
83	تحرير جهات الاتصال أو المجموعات
83	حذف جهات الاتصال أو المجموعات
85	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
85	تثبيت برنامج الطباعة
85	إضافة طابعات إلى جهاز كمبيوتر
86	تثبيت البرنامج الخاص ببرنامج تشغيل الطباعة
90	تحديث البرنامج

90	تصدير ملف تهيئة أو استيراده
91	إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة
92	طباعة صفحة إعدادات القوائم
93	تأمين الطباعة
94	تحديد موقع فتحة الأمان
95	مسح ذاكرة الطباعة
96	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
97	بيان الذاكرة
99	طباعة
100	الطباعة من كمبيوتر
101	الطباعة من جهاز محمول
101	الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria
101	الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint
102	الطباعة من محرك الأقراص المحمول
103	أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة
103	محركات الأقراص المحمولة
103	أنواع الملفات
104	تهيئة المهام السرية
105	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
105	لمستخدمي نظام التشغيل Windows
105	لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh
106	طباعة قائمة عينات الخطوط
107	النسخ
108	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
109	إجراء نسخة
110	نسخ الصور الفوتوغرافية
111	النسخ على الورق ذي الرأسية
112	النسخ على وجهي الورقة
113	تصغير أو تكبير النسخ
114	ترتيب النسخ
115	وضع أوراق فاصلة بين النسخ
116	نسخ عدة صفحات على ورقة واحدة
117	إنشاء اختصار نسخة
119	البريد الإلكتروني
120	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
121	إعداد وظيفة البريد الإلكتروني
122	تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني
123	إرسال بريد إلكتروني
124	إنشاء اختصار بريد إلكتروني
125	الفاكس
126	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية

127	إرسال فاكس
127	استخدام لوحة التحكم
128	جدولة فاكس
129	إنشاء اختصار وجهة الفاكس
130	تغيير دقة الفاكس
131	ضبط قمامة الفاكس
132	عرض سجل فاكس
133	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها
134	إيقاف الفاكسات
135	إعادة توجيه الفاكس
137	المسح الضوئي
138	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
139	المسح الضوئي إلى ملقم FTP
140	إنشاء اختصار FTP
141	المسح الضوئي إلى محرك الأقراص المحمول
142	إرسال المستندات الممسوحة ضوئيًا إلى الكمبيوتر
143	استخدام قوائم الطابعة
144	خريطة القوائم
146	الجهاز
146	التفضيلات
149	وضع Eco
150	لوحة المشغل البعيد
150	الإخطارات
155	إدارة الطاقة
156	إمكانية الوصول
157	استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع
158	الصيانة
164	الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية
165	تخصيص الشاشة الرئيسية
165	خريطة الموقع
166	تحديث البرنامج
167	تحميل بيانات الخدمات عن بُعد
167	نُبذة عن هذه الطابعة
168	طباعة
168	التخطيط
170	الإعداد
171	الجودة
172	حساب المهام
174	XPS
174	PDF
175	PostScript
175	PCL
177	صورة
179	ورق
179	تكوين الدرج
180	تهيئة الوسائط
183	النسخ

183	الإعدادات الافتراضية للنسخ
188	الفاكس
188	وضع الفاكس
188	إعداد الفاكس
199	البريد الإلكتروني
199	إعداد البريد الإلكتروني
200	إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية
206	إعداد ارتباط ويب
208	FTP
208	إعدادات FTP الافتراضية
214	محرك أقراص USB
214	مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش
219	تخصيص قائمة إعدادات المسح
219	طباعة من محرك أقراص فلاش
220	تخصيص قائمة إعدادات الطباعة
221	الشبكة/المنافذ
221	نظرة عامة على الشبكة
222	لاسلكي
225	Wi-Fi Direct
225	AirPrint
226	إدارة خدمات المحمول
227	Ethernet
229	TCP/IP
232	SNMP
234	IPSec
234	802.1x
236	تكوين LPD
237	إعدادات HTTP/FTP
238	ThinPrint (طباعة رقيقة)
239	USB
239	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
240	Universal Print
242	الأمان
242	طرق تسجيل الدخول
250	إدارة الشهادات
251	جدولة أجهزة USB
251	Security Audit Log (سجل تدقيق الأمان)
254	قيود تسجيل الدخول
255	إعداد الطباعة السري
256	مسح ملفات البيانات المؤقتة
256	إعدادات حلول LDAP
257	متنوع
258	التقارير
258	صفحة إعدادات القائمة
258	الجهاز
258	الاختصارات
258	الفاكس
259	شبكة الاتصال
260	خطة المستلزمات
260	تنشيط الخطة
260	تحويل الخطة

260	خدمة الاشتراك
261	دفتر العناوين
261	جهات الاتصال
262	مجموعات جهات الاتصال
263	Bookmarks (الإشارات المرجعية)
265	التطبيقات
267	صيانة الطابعة
268	التحقق من حالة المستلزمات
269	تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة
270	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
271	عرض التقارير
272	طلب المستلزمات
272	استخدام مستلزمات الطابعة الأصلية من Xerox
273	استبدال المستلزمات
273	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
274	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
277	استبدال مجموعة التصوير
284	تنظيف أجزاء الطابعة
284	تنظيف الطابعة
284	تنظيف شاشة اللمس
285	تنظيف الماسحة الضوئية
288	توفير الطاقة والورق
288	تكوين إعدادات وضع توفير الطاقة
288	ضبط سطوع الشاشة
288	توفير مستلزمات الطابعة
289	نقل الطابعة
289	تحريك الطابعة إلى موقع آخر
291	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
292	مشاكل الاتصال بالشبكة
292	يتعذر فتح خادم الويب المضمّن
293	يتعذر قراءة محرك أقراص محمول
294	تمكين منفذ USB
294	التحقق من اتصال الطابعة
295	مشاكل في خيارات الأجهزة
295	يتعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية
296	تم اكتشاف ذاكرة محمولة معينة
297	مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة
297	تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة
298	مشاكل الطابعة
298	جودة الطابعة رديئة
323	تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة الأخرى
324	طباعة بطيئة
326	لا تتم طباعة مهام الطابعة
327	الطابعة لا تستجيب
329	تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح
330	مشاكل المستلزمات
330	استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

331	مستلزمات ليست من إنتاج Xerox
331	مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية
332	مشاكل تغذية الورق
332	انحسار الورق
344	لصق الأطراف أثناء الطباعة
345	الطباعة المرتبة لا تعمل
346	تعذر عمل ارتباط درج الورق
347	مشاكل جودة الألوان
347	ضبط قنامة مسحوق الحبر
347	تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة
347	الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان
349	مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون
350	مشاكل إرسال الفاكسات
350	يتعذر إرسال الفاكسات أو استلامها
352	يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها
352	يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر تلقيها
353	جودة طباعة فاكس رديئة
354	مشاكل المسح الضوئي
354	لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر
354	نسخ جزئية لمستند أو صورة
355	جودة النسخ رديئة
356	لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح
356	الماسحة الضوئية لا تغلق
357	يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر
357	الماسحة الضوئية لا تستجيب
357	ضبط تسجيل الماسحة الضوئية
358	ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
359	الاتصال بخدمة دعم العملاء
361	المعلومات التنظيمية
362	اللوائح الأساسية
362	مستويات انبعاث التشويش
362	توجيهات الاتحاد الأوروبي المتعلقة بالتصميم الإيكولوجي رقم 19
362	إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية
362	برنامج ENERGY STAR
363	معلومات درجة الحرارة
363	Información de la energía de México
363	إشعار الليزر
363	الطاقة
365	إشعارات تنظيم الاتصالات عن بُعد
367	الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية
369	بيان معلومات الامتثال للجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)
369	بيان امتثال مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا
370	ألمانيا
370	لائحة قواعد الحد من المواد الخطرة في تركيا
370	الامتثال لقواعد الحد من المواد الخطرة في أوكرانيا
372	نسخ اللوائح
372	الولايات المتحدة
373	كندا
374	دول أخرى
375	أوراق بيانات سلامة المواد

377	إعادة التدوير والتخلص
378	التخلص من المنتج وإعادة تدويره
379	أمريكا الشمالية
380	Xerox Green World Alliance
381	توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE)
381	إشعار النفايات الإلكترونية بالهند

السلامة

يحتوي هذا الفصل على:

- 12.....بيانات عن المنتج
- 13.....بيانات عن المنتج
- 16.....سلامة الصيانة
- 17.....معلومات المواد الاستهلاكية

تم تصميم طابعتك والمستلزمات الموصى بها واختبارها لتلبية متطلبات السلامة الصارمة. يضمن الاهتمام بالمعلومات التالية مواصلة التشغيل الآمن لطابعة Xerox الخاصة بك.

بيانات عن المنتج

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 لبيانات التنبيه ما يلي:

انتباه—احتمال الإصابة: يشير إلى خطر التعرض لإصابة. 

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

انتباه—سطح ساخن: يشير إلى خطر الإصابة بحروق إذا تم لمسه. 

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

انتباه—خطر الإمالة: يشير إلى خطر التعرض لسحق. 

انتباه—شفرات مروحية دوارة: يشير إلى خطر حدوث بتر بسبب شفرات المروحة المتحركة. 

بيانات عن المنتج

- ⚠️ انتباه—احتمال الإصابة:** لتجنّب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
- ⚠️ انتباه—احتمال الإصابة:** لتجنّب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلًا معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.
- ⚠️ انتباه—احتمال الإصابة:** لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدّل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.
- ⚠️ انتباه—احتمال الإصابة:** لا تستخدم هذا المنتج مع جهاز حماية ضد التيار المتغير. ويجوز أن يؤدي استخدام جهاز حماية من التيار المتغير إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.
- ⚠️ انتباه—احتمال الإصابة:** لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا 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 معتمدًا من قبل "هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية".
- ⚡ انتباه—خطر الصدمة:** لتجنّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.
- ⚡ انتباه—خطر الصدمة:** لتجنّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.
- ⚠️ انتباه—احتمال الإصابة:** لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تحشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه.
- ⚡ انتباه—خطر الصدمة:** لتجنّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، احرص على تثبيت كل التوصيلات الخارجية (مثل اتصالات نظام الهاتف وEthernet) على نحو صحيح في منافذ المكونات الإضافية المميزة ذات الصلة.
- ⚡ انتباه—خطر الصدمة:** لتجنّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.
- ⚡ انتباه—خطر الصدمة:** لتجنّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.
- ⚡ انتباه—خطر الصدمة:** لتجنّب خطر التعرّض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكبلات عن الطابعة قبل المتابعة.
- ⚠️ انتباه—احتمال الإصابة:** إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.

<p>⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنّب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة. • في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية. • إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارف 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 مقاييس الملحقات الاختيارية. • حافظ على الطابعة في وضع عمودي. • تجنّب عمليات التحريك الشديدة. • تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها. • وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.
<p>⚠️ انتباه—خطر الإمالة: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. لمزيد من المعلومات حول التكوينات المدعومة، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.</p>
<p>⚠️ انتباه—خطر الإمالة: لتقليل مخاطر عدم استقرار المعدات، حمّل كل درج على حدة. لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد.</p>
<p>⚠️ انتباه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</p>
<p>⚠️ انتباه—خطر القرص: لتجنّب خطر التعرض لسحق الأصابع، انتبه عند العمل في المناطق التي يوجد عليها هذا الملصق. قد تحدث إصابات سحق الأصابع حول الأجزاء المتحركة مثل التروس والأبواب والأدراج والأغطية.</p>
<p>⚠️ انتباه—شفرات مروحية دوارة: يشير إلى خطر حدوث بتر بسبب شفرات المروحة المتحركة.</p>
<p>⚠️ انتباه—نقل قطع الغيار: يشير إلى خطر التعرض لإصابات التآكل أو البتر من القطع الدوارة.</p>
<p>⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: يستخدم هذا المنتج شعاع ليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في "دليل المستخدم" إلى التعرض لإشعاع ضار.</p>

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

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

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاح، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لأحد مندوبي الصيانة.

يستخدم هذا المنتج عملية طباعة تؤدي إلى رفع درجة حرارة وسائط الطباعة، وقد تؤدي درجة الحرارة إلى صدور انبعاثات من الوسائط. يجب فهم القسم الموجود في إرشادات التشغيل والذي يتناول إرشادات تحديد وسائط الطباعة لتفادي احتمال الانبعاثات الضارة.

يجوز أن يُنتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزودًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنّب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية الأوزون والغازات إذا وردت إرشادات للقيام بذلك ضمن إرشادات صيانة المنتج. في حال لم يتم ذكر أي عوامل تصفية في إرشادات صيانة المنتج، فهذا يعني أنه ليس هناك ضرورة لاستبدال أي عوامل تصفية في المنتج.

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

سلامة الصيانة

لا تقم بإجراء أي صيانة لهذا المنتج غير واردة في وثائق العميل.

⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: لا تستخدم منظفات الأيروسول. يمكن أن تكون منظفات الأيروسول قابلة للانفجار أو قابلة للاشتعال عند استخدامها في المعدات الكهروميكانيكية.

استخدم المستلزمات و مواد التنظيف وفقاً للتوجيهات فقط.

لا تقم بإزالة الأغشية أو الواقيات المثبتة ببراعي. لا توجد عناصر خدمة العملاء خلف هذه الأغشية.

في حالة وجود حبر جاف أو انسكاب مسحوق الحبر، استخدم مقشّة أو قطعة قماش مبللة لمسح الحبر الجاف المنسكب أو مسحوق الحبر. امسح ببطء لتقليل تناثر الغبار أثناء التنظيف. تجنّب استخدام مكنسة كهربائية. إذا كان من الضروري استخدام مكنسة كهربائية، فيجب تصميم الوحدة للغبار القابل للاحتراق، بها محرك معدل انفجار وخرطوم غير موصل.

⚠️ انتباه—سطح ساخن: السطوح المعدنية في منطقة المصهر ساخنة. توخ الحذر عند إزالة الورق المنحشر من هذه المنطقة وتجنّب لمس أي أسطح معدنية.

معلومات المواد الاستهلاكية

⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: عند التعامل مع الخراطيش مثل الحبر أو المصهر، فتجنّب ملامسة الجلد أو العين. يمكن أن تسبب ملامسة العين تهيجًا والتهابًا. لا تحاول فك الخرطوشة. هذا يمكن أن يزيد من خطر ملامسة الجلد أو العين.

قم بتخزين كافة المواد الاستهلاكية وفقًا للتعليمات الواردة على العبوة أو الحاوية.

احتفظ بجميع المواد الاستهلاكية بعيدًا عن متناول الأطفال.

لا تقم مطلقًا بإلقاء الحبر/مسحوق الحبر الجاف أو خراطيش الطباعة أو حاويات الحبر/الحبر الجاف في لهب مكشوف.

للحصول على معلومات حول برامج إعادة تدوير مستلزمات Xerox®، انتقل إلى: <https://www.xerox.com/recycling>.

التعرُّف على الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

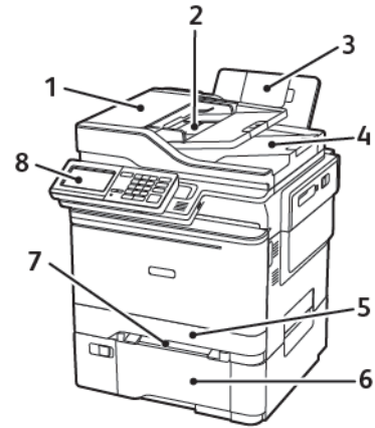
- 20 تهيئات الطابعة
- 21 استخدام لوحة التحكم
- 23 تخصيص الشاشة الرئيسية
- 25 تغيير لغة لوحة المفاتيح على شاشة العرض
- 26 استخدام تخصيص الشاشة
- 27 تحديد نوع الورق

تهيئات الطابعة

انتباه—خطر الإمالة: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. لمزيد من المعلومات حول التكوينات المدعومة، اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

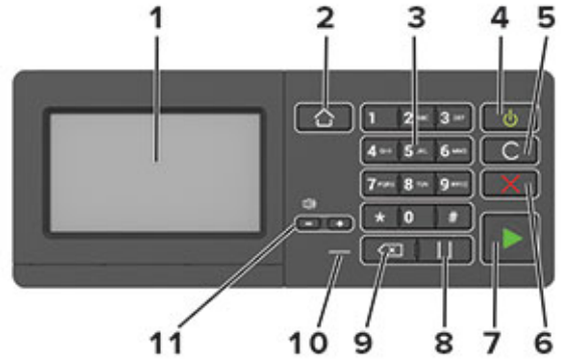
انتباه—خطر الإمالة: لتقليل مخاطر عدم استقرار المعدات، حمّل كل درج على حدة. لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد.

وفقًا لطراز طابعتك، يمكنك تهيئتها عبر إضافة درج مزدوج اختياري سعة 650 ورقة أو الدرج المزدوج سعة 650 ورقة والدرج سعة 550 ورقة معًا. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **تركيب أدراج اختياري**.



- | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) | 5. درج قياسي بسعة 250 ورقة |
| 2. درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) | 6. درج اختياري مزدوج بسعة 650 ورقة |
| 3. حاوية قياسية | لا يتوفر هذا الدرج إلا في بعض طرازات الطابعات. |
| 4. حاوية وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) | 7. وحدة التغذية اليدوية |
| | 8. لوحة التحكم |
| | قد يختلف المظهر بحسب طراز طابعتك. |

استخدام لوحة التحكم



الوصف	الاسم	الصف
<ul style="list-style-type: none"> عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها. 	شاشة العرض	1
قم بالانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	زر "الصفحة الرئيسية"	2
قم بإدخال أرقام أو رموز في أحد حقول الإدخال.	لوحة المفاتيح الرقمية	3
<ul style="list-style-type: none"> قم بتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ. قم بتعيين الطابعة على وضع السكون أو الإسبات. إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). 	زر التيار الكهربائي	4
أعد تعيين الإعدادات الافتراضية لوظيفة ما مثل النسخ، أو إرسال الفاكسات، أو المسح الضوئي.	زر مسح الكل أو إعادة التعيين	5
قم بإيقاف مهمة الطابعة الحالية.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	6
قم ببداية مهمة، وفقاً للوضع المحدد.	زر البدء	7
أضف فترة إيقاف مؤقت في أحد أرقام الفاكس.	زر الإيقاف المؤقت	8
قم بتحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.	زر مسافة للخلف	9
قم بفحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	10
ضبط مستوى صوت مكبر الصوت	أزرار مستوى الصوت	11

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

مصابح المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".
أزرق	الطابعة جاهزة أو تُجري معالجة البيانات.
أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.

ضوء زر الطاقة	حالة الطابعة
إيقاف	الطابعة متوقفة عن التشغيل أو جاهزة أو تقوم بمعالجة البيانات.
لون كهروماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
لون كهروماني وامض	الطابعة في وضع "الإسبات".

تخصيص الشاشة الرئيسية

1. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
2. انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية.
3. حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.
4. قم بتطبيق التغييرات.

استخدام الشاشة الرئيسية

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



المس	المس	ل
1	النسخ	قم بإجراء نسخ.
2	البريد الإلكتروني	قم بإرسال رسائل البريد الإلكتروني.
3	الإعدادات	قم بالوصول إلى قوائم الطابعة.
4	الفاكس	قم بإرسال الفاكسات.
5	دفتر العناوين	قم بإدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطابعة الوصول إليها.
6	الحالة/مستلزمات الطابعة	<ul style="list-style-type: none"> • اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. • اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة تحذير أو رسالة خطأ الطابعة، وحول كيفية مسحها. • يمكنك أيضاً الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
7	محرك أقراص USB	<ul style="list-style-type: none"> • قم بطباعة الصور والمستندات من محرك أقراص محمول. • مسح الصور والمستندات ضوئياً إلى محرك أقراص محمول.
8	قائمة انتظار المهام	قم بإظهار كل مهام الطابعة الحالية.

المس	ل
	يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.
9	إيقاف المهام قم بإظهار مهام الطباعة المحجوزة في ذاكرة الطابعة.
10	مركز الاختصارات قم بتنظيم كل الاختصارات.
11	App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات) قم بالوصول إلى ملفات تعريف التطبيق.
12	Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي) لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى الكمبيوتر.
13	FTP لمسح المستندات ضوئيًا وحفظها مباشرةً إلى ملقم FTP.
14	Bookmarks (الإشارات المرجعية) لتنظيم كل الإشارات المرجعية.
15	تغيير اللغة قم بتغيير اللغة على شاشة العرض.

تغيير لغة لوحة المفاتيح على شاشة العرض

ملاحظة: يمكنك فقط تغيير لغة لوحة المفاتيح في مهام الطابعة التي تتطلب إدخالاً أبعدياً رقمياً مثل البريد الإلكتروني أو المسح الضوئي. 

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

استخدام تخصيص الشاشة

قبل استخدام التطبيق، تأكد من القيام بما يلي:

- من Embedded Web Server، انقر فوق التطبيقات < Display Customization > تهيئة.
- تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وورق الحائط وتثبيتها.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

1. من 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.
2. قم بتطبيق التغييرات.

تغيير صورة ورق الحائط

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

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص محمول

1. أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.
 2. من الشاشة الرئيسية، المس عرض شرائح.
تظهر الصور بترتيب أبجدي.
- 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.

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

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

سمات الورق

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

الوزن

يمكن للأدراج تغذية ورق يتراوح وزنه بين 60 و176 جم/م² (16 و47 رطلاً) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشار.

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. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطابعة. قم بإزالة 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 **طوليًّا**، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو **عرضيًّا** باتجاه عرض الورق.

بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و176 جم/م² (16 و47 رطلاً)، يوصى باستخدام الورق طويل التحبب.

محتوى الألياف

تتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائياً 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 كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2.3 \pm$ مم ($0.9 \pm$ بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
- 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

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. نفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا نفي 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. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

تخزين الورق

- استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة.
 - قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. 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 بالمائة.
 - توصي معظم الشركات المُصنَّعة للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و60 بالمائة.
 - 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، ومستوياً.

أحجام الورق المدعومة

ملاحظة: قد تكون طابعتك مزودة بدرجة مزدوج سعة 650 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 الذي يشكل جزءاً من الدرج المزدوج الاختياري سعة 650 ورقة أحجام الورق نفسها التي يدعمها درج الورق سعة 550 ورقة. تدعم وحدة تغذية المستندات متعددة الأغراض المدمجة أوزاناً وأنواعاً وأحجاماً مختلفة للورق.

حجم الورق وأبعاده	درج قياسي بسعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج اختياري مزدوج بسعة 650 ورقة		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري سعة 550 ورقة	طباعة على الوجهين
			وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج سعة 550 ورقة			
A4 297 × 210 مم (11.7 × 8.27 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 210 × 148 مم (8.27 × 5.83 بوصة)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
A6 148 × 105 مم (5.83 × 4.13 بوصة)	✓	✓	X	X	✓	X	X
JIS B5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X

طباعة على الوجهين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج بسعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي بسعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة			
						257 × 182 مم 10.1 × 7.17) (بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Letter × 215.9 279.4 مم (8.5) (11 × مم)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Legal × 215.9 355.6 مم (8.5) (14 × بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	✓	Executive × 184.2 266.7 مم 10.5 × 7.25) (بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Oficio ((Mexico × 215.9 340.4 مم (8.5) (13.4 × بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Folio × 215.9 330.2 مم (8.5) (13 × بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	Statement × 139.7 215.9 مم (5.5) (8.5 × بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	Hagaki 148 × 100 مم 5.83 × 3.94)

طباعة على الوجهين	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري مزدوج بسعة 650 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي بسعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده (بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	Universal^{3,4} 148 × 98.4 مم إلى 215.9 × 355.6 مم (5.83 × 3.87) بوصة إلى 8.5 (14 × بوصة)
X	X	✓	X	✓	X	Universal^{3,4} 127 × 76.2 مم إلى 215.9 × 355.6 مم (3) × 5 بوصة إلى 14 × 8.5 (بوصة)
X	✓	✓	✓	✓	✓	Universal^{3,4} 210 × 148 مم إلى 215.9 × 355.6 مم (8.27 × 5.83) بوصة إلى 8.5 (14 × بوصة)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	Universal^{3,4} 250 × 210 مم إلى 215.9 × 355.6 مم (9.84 × 8.27) بوصة إلى 8.5 (14 × بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	3/4 7 Envelope (ظرف 3/4 7) × 98.4 مم 190.5 (7.5 × 3.875)

طباعة على الوجهين	درج اختياري سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج اختياري مزدوج بسعة 650 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي بسعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
						(بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	Envelope 9 × 98.4 م 225.4 (8.9 × 3.875) (بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	10 Envelope × 104.8 م 241.3 (9.5 × 4.12) (بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	DL Envelope م 220 × 110 (8.66 × 4.33) (بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	C5 Envelope م 229 × 162 (9.01 × 6.38) (بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	B5 Envelope م 250 × 176 (9.84 × 6.93) (بوصة)
X	X	✓	X	✓	✓	Monarch × 98.425 م 190.5 (7.5 × 3.875) (بوصة)

طباعة على الوجهين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج بسعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي بسعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة			
X	X	✓	X	✓	✓	ظرف آخر 5 162 × 98.4 مم إلى 176 × 250 مم (3.87) × 6.38 بوصة إلى 6.93 × (بوصة) 9.84
<p>1 حمل حجم الورق هذا في الدرج 1 مع إدخال وحدة التغذية اليدوية ذات الحافة الطويلة إلى الطابعة أولاً.</p> <p>2 حمل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.</p> <p>3 عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 × 215.9 ملم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.</p> <p>4 حمل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.</p> <p>5 عند تحديد "ظرف آخر"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 355.6 × 215.9 ملم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم بواسطة التطبيق البرمجي.</p>						

أنواع الورق المدعومة

- قد تكون طابعتك مزودة بدرجة مزدوج بسعة 650 ورقة، 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 المزدوج سعة 650 ورقة نوع الورق نفسه الذي يدعمه درجة الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات والأظرف والبطاقات دائماً بسرعة 25 صفحة في الدقيقة.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق العادي فقط.

طباعة على الوجهين	درج اختياري سعة 550 ورقة	درج اختياري مزدوج بسعة 650 ورقة		وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي بسعة 250 ورقة	نوع الورق
		وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
X	✓	✓	✓	✓	✓	مخزون البطاقات
X	X	✓	X	✓	✓	الأظرف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات الورق
X	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات الفينيل

أوزان الورق المدعومة

- قد تكون طابعتك مزودة بدرج مزدوج سعة 650 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 الذي يشكل جزءًا من الدرج المزدوج سعة 650 ورقة أنواع الورق نفسها التي يدعمها درج الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.
- تتم طباعة الملصقات والأظرف والبطاقات دائمًا بسرعة 25 صفحة في الدقيقة.
- تدعم وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) الورق 52–120 جم/م² (ورق سندات بوزن 14–32 رطلاً).

نوع الورق ووزنه	درج قياسي سعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج اختياري مزدوج بسعة 650 ورقة		طباعة على الوجهين
			وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة	
ورق خفيف 1 م/م 60–74.9 (ورق سندات بوزن 16–19.9 رطلاً))	✓	✓	✓	✓	✓
الورق العادي م/م 75–90.3 (ورق سندات بوزن 20–24 رطلاً))	✓	✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل م/م 90.3–105 (ورق سندات بوزن 24.1–28 رطلاً))	✓	✓	✓	✓	✓
مخزون البطاقات م/م 105.1–162 (ورق سندات بوزن 28.1–43 رطلاً))	✓	✓	✓	✓	X
مخزون البطاقات م/م 105.1–200	✓	✓	X	X	X

نوع الورق ووزنه	درج قياسي بسعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج اختياري مزدوج بسعة 650 ورقة		طباعة على الوجهين
			وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة	
جم/م ² طويل محبب ورق سندات بوزن (28.1-53 رطلاً))					
الملصقات الورقية 2 131 جم/م ² (ورق سندات بوزن 35 رطلاً)	✓	✓	✓	✓	✓ 3
ملصقات الفينيل 2 131 جم/م ² (ورق سندات بوزن 35 رطلاً)	✓	✓	✓	✓	X
الأظرف 4,5 105-60 جم/م ² (ورق سندات بوزن 16-28 رطلاً)	✓	✓	X	✓	X

1 يجب طباعة الورق بوزن أقل من 75 جم/م² (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.

2 إن الملصقات وغيرها من الوسائط الخاصة مدعومة للاستخدام من حين لآخر ويجب اختبار مدى صلاحيتها.

3 إن الملصقات الورقية التي يصل وزنها إلى 105 جم/م² (ورق سندات بوزن 28 رطلاً) مدعومة.

4 نسبة 100% من القطن والوزن الأقصى هو 24 رطلاً للسندات.

5 يقتصر محتوى أظرف السندات ذات الوزن 28 رطلاً على نسبة 25% من القطن.

الإعداد والتثبيت والتكوين

يحتوي هذا الفصل على:

38	تحديد موقع للطابعة
39	توصيل الكابلات
40	تركيب أدراج اختيارية
41	معالج الإعداد الأولي
42	تطبيق Xerox® Easy Assist
46	شبكة الاتصال
50	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
52	إعداد الطابعة للإرسال عبر الفاكس
57	قم بتهيئة إعدادات SMTP للبريد الإلكتروني
66	الإعداد باستخدام ميزات إمكانية الوصول
68	تحميل الورق والوسائط الخاصة
76	ضبط مستوى صوت مكبر الصوت
77	تكوين إعدادات أصوات الجهاز
78	إعداد نسخ البطاقة
79	استخدام مركز الاختصارات
80	إعداد حصص الجهاز النسبية
81	تهيئة إعدادات التوفير
82	استخدام خدمة دعم العملاء
83	إدارة جهات الاتصال
85	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
92	طباعة صفحة إعدادات القوائم

تحديد موقع للطابعة

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

تحذير: لتجنب 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.

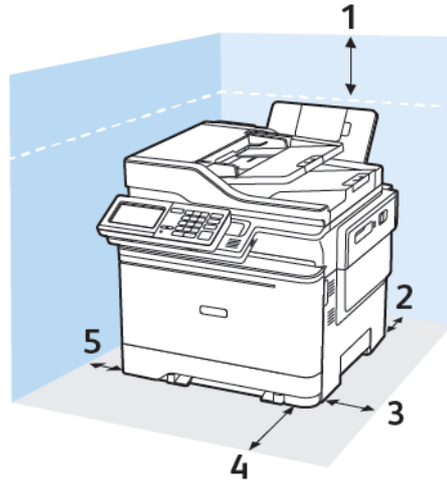
انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسّطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - في موضع نظيف جاف وخالي من الغبار
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
 - بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
 - بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة العالية جداً
- التزم بنطاق درجة الحرارة.

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)

درجة حرارة التشغيل

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



1. الجانب العلوي: 305 مم (12 بوصة)
 2. الجانب الخلفي: 305 مم (4 بوصات)
 3. الجانب الأيمن: 76 مم (3 بوصات)
 4. المقدمة: 508 مم (20 بوصة)
 5. الجانب الأيسر: 76 مم (3 بوصات)
- يبلغ الحد الأدنى للمسافة المطلوبة أمام الجهاز 76 مم (3 بوصات).

توصيل الكابلات

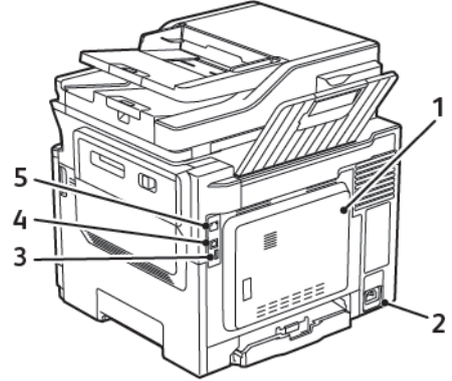
⚠️ انتباه—خطر الصدمة: لتجنّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

⚠️ تحذير: لتجنّب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهل الوصول إليه.

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

⚠️ تحذير: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكًا بمعيّار 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".

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



الرقم	استخدام	لـ
1	منفذ LINE	قم بتوصيل الطابعة بخط هاتف نشط عبر مقيس حائط قياسي (RJ-11) أو مرشح DSL أو مهائئ VoIP أو أي مهائئ آخر يسمح لك بالوصول إلى خط الهاتف لإرسال الفاكسات واستلامها.
2	قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا على نحو سليم.
3	منفذ USB	قم بتوصيل لوحة مفاتيح أو أي خيار متوافق. هذا المنفذ متوفر فقط في بعض طرازات الطابعات.
4	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
5	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة.

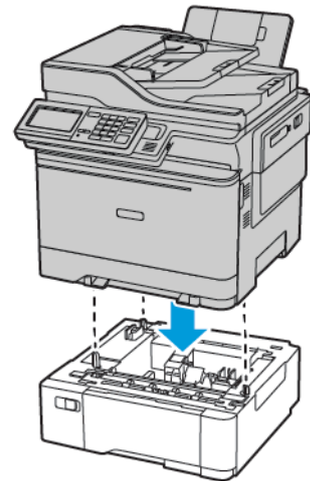
تركيب أدرج اختيارية

ملاحظة: وفقًا لطراز الطابعة، يمكنك تركيب درج مزدوج سعة 650 ورقة أو درج مزدوج سعة 650 ورقة ودرج سعة 550 ورقة معًا.

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

1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
2. افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
3. أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
4. قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج الاختياري، ثم قم بخفض الطابعة في مكانها.

⚠️ انتباه—احتمال الإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 18 كجم (40 رطلاً)، يلزم وجود شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.



- ملاحظة: وإذا كنت بصدد تثبيت الدرجين الاختياريين، فضع الدرج سعة 550 ورقة أسفل الدرج المزدوج سعة 650 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.**

معالج الإعداد الأولي

يظهر معالج الإعداد الأولي عند تشغيل الطابعة لأول مرة. يمكنك استخدام معالج الإعداد الأولي لإكمال الإعدادات العامة وتسجيل الطابعة على شبكة الاتصال.

معالج الإعداد الأولي هو مجموعة من الشاشات بالإرشادات التي تساعدك على إكمال إعدادات الطابعة الأساسية، مثل اللغة والتاريخ والوقت والمعلومات الهامة الأخرى حول الطابعة. إذا لزم الأمر، يمكنك استخدام معالج الإعداد الأولي لتوصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi.

تطبيق Xerox® Easy Assist

للوصول إلى الطابعة من هاتفك الذكي، قم بتنزيل تطبيق Xerox Easy Assist وتثبيته بجهازك 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.

يحتوي تطبيق Xerox Easy Assist على إرشادات وروابط فيديو تساعدك على إخراج الطابعة من عبوة الشحن. لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist على هاتفك الذكي، تحتاج إلى مسح رمز QR. هناك نوعان من رموز QR:

- رمز QR الأول مخصص للتثبيت الأولي للتطبيق. يمكنك العثور على رمز QR هذا على عبوة التغليف أو دليل التثبيت الذي يأتي مع الطابعة. لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist لأول مرة، يُطلب منك مسح رمز QR هذا باستخدام كاميرا هاتفك الذكي.
- رمز QR الثاني مخصص لإعداد اتصال الشبكة اللاسلكي بين الهاتف الذكي والطابعة. على سبيل المثال، الاتصال بـ Wi-Fi Direct بالنسبة إلى الطابعات ذات واجهة مستخدم شاشة اللمس أو واجهة شاشة أكبر من سطرين، يمكنك العثور على رمز QR هذا في لوحة التحكم في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **الاتصال بتطبيق Xerox® Easy Assist للطابعات المثبتة**. يُطلب منك مسح رمز QR الثاني من خلال تطبيق Xerox Easy Assist.

لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist واستخدامه، قم بما يلي:

1. لمشاهدة فيديو مفيد لإخراج طابعتك من العبوة، امسح رمز QR من عبوة التغليف أو دليل التثبيت الذي يأتي مع طابعتك، باستخدام كاميرا هاتفك الذكي.

بناءً على هاتفك الذكي، تتم مطالبتك بتنزيل التطبيق من متجر تطبيقات Apple أو متجر Google Play. اقبل اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي (EULA)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر في التطبيق.

2. بالنسبة إلى الإعداد الأولي عند تشغيل الطابعة لأول مرة، يظهر معالج الإعداد الأولي. في لوحة التحكم في الطابعة، قم بما يلي:

a. حدد اللغة، ثم المس التالي.

تظهر شاشة تطبيق Xerox Easy Assist للهاتف المحمول.

b. لاستخدام جهازك المحمول لإعداد طابعتك وإدارتها، المس نعم.

تظهر شاشة "الحصول على التطبيق" لتأكيد نوع جهازك المحمول. اختر أي خيار واحد:

- **iOS:** لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist لجهاز iPhone، حدد هذا الخيار.
- **Android:** لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist لجهازك المحمول الذي يعمل بنظام التشغيل Android، حدد هذا الخيار.
- **لدي التطبيق:** إذا كان لديك تطبيق Xerox Easy Assist على جهازك المحمول بالفعل، فحدد هذا الخيار.

3. إذا حددت خيار iOS أو Android، تظهر شاشة لمساعدتك على تنزيل التطبيق. في لوحة التحكم، المس خيار **عرض رمز QR**. تظهر شاشة برمز QR. لتثبيت التطبيق، امسح رمز QR باستخدام كاميرا هاتفك الذكي.

4. قم بتنزيل تطبيق Xerox Easy Assist على هاتفك الذكي:

- بالنسبة إلى هواتف Android: انتقل إلى متجر Google Play، ثم ابحث عن تطبيق Xerox Easy Assist.
- بالنسبة إلى هواتف iOS أو iPhone: انتقل إلى متجر تطبيقات Apple، ثم ابحث عن تطبيق Xerox Easy Assist.
- 5. عندما تقوم بتثبيت التطبيق لأول مرة على هاتفك الذكي، بالنسبة إلى اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي (EULA)، المس أنا أوافق.
- 6. اتبع الإرشادات التي تظهر على التطبيق. لتوصيل هاتفك الذكي بالطابعة، المس **الاتصال بالطابعة الخاصة بي**.

7. في لوحة التحكم في الطابعة، لتوصيل التطبيق، المس خيار **عرض رمز QR**. يظهر رمز QR الثاني.
- مهم: بالنسبة إلى الطابعات بواجهة شاشة مكونة من سطرين، لا يوجد رمز QR في لوحة التحكم. لتوصيل الطابعة بجهازك المحمول، اتبع الإرشادات التي تظهر في لوحة التحكم. عند المطالبة، اكتب معرف خدمة (SSID) لشبكة Wi-Fi Direct وكلمة المرور لطابعتك. تتصل الطابعة والتطبيق من خلال شبكة Wi-Fi Direct.
8. امسح رمز QR الثاني من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. اتبع الإرشادات التي تظهر على التطبيق. عند تهيئة الاتصال، يشترك هاتفك الذكي والطابعة بالشبكة اللاسلكية نفسها مؤقتًا.
9. مع دعم تطبيق Xerox Easy Assist، أكمل الإعدادات العامة وسجل الطابعة على الشبكة. تتضمن الإعدادات العامة كلمة مرور المسؤول، والاتصال، والقياسات، والوقت والتاريخ، والصوت وإعدادات موفر الطاقة والمزيد.
- ملاحظة: تأكد من أن هاتفك الذكي متصل بالشبكة السلكية أو اللاسلكية نفسها كالطابعة ويمكنهما الاتصال بعد إكمال الإعداد.
10. لإكمال الإعداد الأولي في التطبيق، اكتب المعلومات الضرورية لطابعتك، ثم المس **إكمال الإعداد**. تظهر شاشة مرحبًا.

11. عند إكمال الإعداد الأولي، باستخدام تطبيق Xerox Easy Assist، يمكنك تنفيذ ما يلي:

إعداد طابعة جديدة

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

حالة الطابعة

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

التبويضات

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

طباعة

يمكنك تنفيذ مهمة طباعة من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس طباعة. حدد المستند الذي تريد طباعته من جهازك المحمول، قم بتأكيد إعدادات الطابعة، ثم المس طباعة.

إعدادات الجهاز

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

الدعم

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

برامج تشغيل الطابعة والمسح الضوئي

يمكنك تنزيل برامج تشغيل الطابعة والمسح الضوئي لطابعتك من تطبيق Xerox Easy Assist. في التطبيق، حدد طابعتك، ثم المس برامج تشغيل الطابعة والمسح الضوئي. في حقل البريد الإلكتروني، اكتب عنوان البريد الإلكتروني المسجل الخاص بك، ثم المس أيقونة + لإضافة بريدك الإلكتروني. لتنزيل برامج تشغيل الطابعة والمسح الضوئي وتثبيتها، يرسل التطبيق ارتباط سريع إلى عنوان بريدك الإلكتروني.

طباعة صفحة اختبار

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

إزالة طابعة

يمكنك إزالة طابعة من تطبيق Xerox Easy Assist. في التطبيق، حدد طابعة، ثم المس إزالة.

الاتصال بتطبيق XEROX® EASY ASSIST للطابعات المثبتة

لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist (XEA) واستخدامه لطابعة لا تتطلب إعداد تثبيت أولي، يمكنك العثور على رمز QR من لوحة التحكم مركز الإشعارات < متصلة بالشبكة > الاتصال بتطبيق Xerox Easy Assist < عرض رمز QR. امسح رمز QR، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر في لوحة التحكم وجهازك المحمول:

- بناءً على هاتفك الذكي، لتثبيت التطبيق لأول مرة، تتم مطالبتك بتنزيل التطبيق من متجر تطبيقات Apple أو متجر Google Play.
- إذا كان التطبيق مثبت لديك بالفعل، للوصول إلى ميزات Xerox Easy Assist، اتصل بالطابعة باستخدام هاتفك الذكي.

مهم: بالنسبة إلى الطابعات بواجهة شاشة مكونة من سطرين، لا يوجد رمز QR في لوحة التحكم. لتوصيل الطابعة بجهازك المحمول، اتبع الإرشادات التي تظهر في لوحة التحكم. عند المطالبة، اكتب معرف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة Wi-Fi Direct وكلمة المرور لطابعتك. تتصل الطابعة والتطبيق من خلال شبكة Wi-Fi Direct.

إذا تم إعداد طابعتك بالفعل على شبكتك واكتمل معالج الإعداد الأولي، من خلال تطبيق XEA يمكنك إضافة الطابعة مباشرة إلى قائمة الطابعات الخاصة بي. يمكنك رؤية حالة الطابعة، والحصول على برامج تشغيل الطابعة والحصول على دعم روبوت الدردشة. لإضافة طابعة موجودة على الشبكة، افتح الصفحة الرئيسية لتطبيق XEA. في شاشة الطابعات الخاصة بي، المس أيقونة +. يبحث التطبيق عن الطابعات القريبة على الشبكة.

- إذا عثر التطبيق على طابعتك، يمكنك تحديد الطابعة مباشرة وإضافتها.
- إذا تعذر على التطبيق العثور على الطابعة التي تبحث عنها، يمكنك إضافة الطابعة بكتابة عنوان IP الخاص بها.

إذا لم تتمكن الطابعة والجهاز المحمول من الاتصال، فتأكد من أنهما موجودان على الشبكة نفسها.

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة ETHERNET سلكية

عندما توصل الطابعة باتصال Ethernet سلكي، يتم إيقاف تشغيل اتصال Wi-Fi تلقائيًا. عند الاتصال، قم بإعداد عنوان IP في لوحة معلومات الطابعة.

قبل أن تبدأ، تأكد من تعيين المهام النشط على تلقائي.

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < مهام نشط.
2. قم بتوصيل كبل Ethernet بالطابعة. تأكد من أن كبل Ethernet متصل بالإنترنت.
3. لإعداد طابعة Xerox الجديدة الخاصة بك، اتبع التعليمات في Xerox Easy Assist.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام معالج الإعداد اللاسلكي في الطابعة

قبل استخدام المعالج، تأكد من تحديث البرنامج الثابت للطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع **تحديث البرنامج**.

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

استخدام قائمة الإعدادات في الطابعة

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < الشبكة/المنافذ < اللاسلكي < الإعداد على لوحة الطابعة < اختيار الشبكة.
2. حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

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

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

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- نقطة الوصول (الموجة اللاسلكي) معتمدة من WPS أو متوافقة مع WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة بنقطة الوصول الخاصة بك.
- إن مهام شبكة اتصال لاسلكية مركّب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الإرشادات المرفقة بالمهام.

استخدام طريقة "ضغط زر"

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة النسخ بضغط زر
2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
إعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < لاسلكي < إعداد Wi-Fi المحمي < بدء طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)
2. انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
3. افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة وصولك 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
4. قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة بنقطة الوصول الخاصة بك.
5. أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

تمكين Wi-Fi Direct

إن Wi-Fi Direct هي تقنية نظير إلى نظير تستند إلى Wi-Fi وهي تتيح للأجهزة اللاسلكية الاتصال مباشرةً بطابعة تمكّن Wi-Fi Direct دون استخدام نقطة وصول (موجه لاسلكي).

1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Wi-Fi Direct.
 2. قم بتهيئة الإعدادات.
- تمكين Wi-Fi Direct—يتمكن الطابعة من بث شبكة Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct—يُعيّن اسمًا لشبكة Wi-Fi Direct.
 - كلمة مرور Wi-Fi Direct—يُعيّن كلمة المرور لتفويض الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
 - عرض كلمة المرور على صفحة الإعداد—يعرض كلمة المرور على Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة).
 - الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر—يدع الطابعة تقبل طلبات الاتصال تلقائيًا.
- ملاحظة:  قبول الطلبات بضغط زر تلقائيًا 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، المس الإعدادات < الأمان < Miscellaneous (متنوع) < تمكين كشف كلمة المرور/ رقم PIN.
- لمعرفة كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct دون عرضها على شاشة الطابعة، من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات < التقارير < الشبكة < صفحة إعداد الشبكة.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

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

الاتصال باستخدام Wi-Fi Direct

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

1. من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.

2. انقر فوق **Wi-Fi**، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.

3. أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct.

توصيل جهاز كمبيوتر بالطابعة

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1. افتح مجلد الطابعات.

2. حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفذ أحد الإجراءات التاليين:

• بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد **خصائص الطابعة**.

• بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد **خصائص**.

3. انتقل إلى علامة التبويب "تكوين"، ثم حدد **تحديث الآن** - **اسأل الطابعة**.

4. قم بتطبيق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1. من تفضيلات النظام في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد الخيارات والمستلزمات.

2. انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضف أي خيارات مثبتة.

3. قم بتطبيق التغييرات.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

1. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < نظرة عامة حول شبكة الاتصال < محوّل نشط < 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 صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي متصلة.
- إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتاً، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيّر التهيئة.
- إذا كنت تضيف منفذ حل داخلي (ISP) لاسلكياً إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1. افتح مجلد الطابعات.
2. من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.
3. قم بتهيئة المنفذ من القائمة.
4. حدّث عنوان IP.
5. قم بتطبيق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1. من تفصيلات النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد < IP.
2. اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
3. قم بتطبيق التغييرات.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظة: تكون هذه التطبيقات مدعومة في بعض طرازات الطابعات فقط. 

العثور على عنوان IP للطابعة

لعرض عنوان IP للطابعة، افتح الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو التالي: 123.123.123.123.

إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

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 التالي: 123.123.123.123.

2. انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسمًا فريدًا للإشارة المرجعية.

3. حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفذ أحد الإجراءات التالية:

- لبروتوكول 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 sample.pdf/123.123.123.123. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضًا قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.
- لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، myServer/myDirectory. أدخل منفذ بروتوكول FTP. المنفذ 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
- لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، myServer/myShare/myFile.pdf. اكتب اسم مجال الشبكة.
- إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكول 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.

ملاحظة: لإدارة الإشارات المرجعية، انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية. 

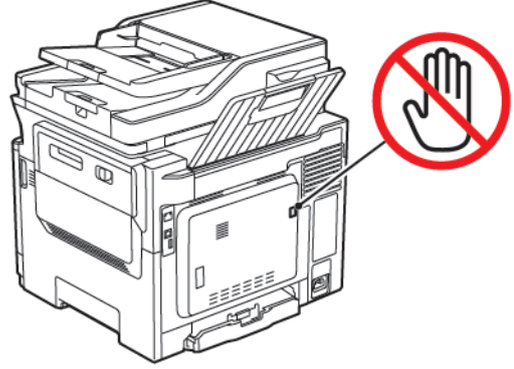
إنشاء مجلدات

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
 2. انقر فوق إعدادات الإشارات المرجعية < إضافة مجلد، ثم اكتب اسمًا فريدًا للمجلد.
ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.
 3. انقر فوق حفظ.
- يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع إنشاء إشارات مرجعية.
 - لإدارة المجلدات، انقر فوق إعدادات الإشارات المرجعية.

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 تغيير الإعدادات والمتابعة مع المعالج.
4. من شاشة إعداد ملقم الفاكس/البريد الإلكتروني، أدخل المعلومات اللازمة.
5. قم بإنهاء الإعداد.

استخدام "معالج إعداد الفاكس" في الطابعة

- 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 للطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع **تحديث البرنامج**.

1. من الشاشة الرئيسية، المس **الفاكس**.
2. المس **الإعداد الآن**.
3. اكتب اسم الفاكس، ومن ثم المس **التالي**.
4. أدخل رقم الفاكس ومن ثم المس **تم**.

استخدام قائمة الإعدادات في الطابعة

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

استخدام Embedded Web Server

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

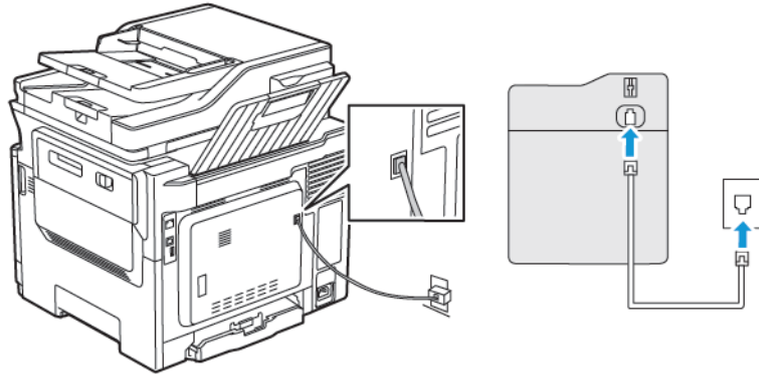
إعداد الفاكس باستخدام خط هاتف قياسي

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

⚠️ انتباه—خطر الصدمة: لتجنب 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

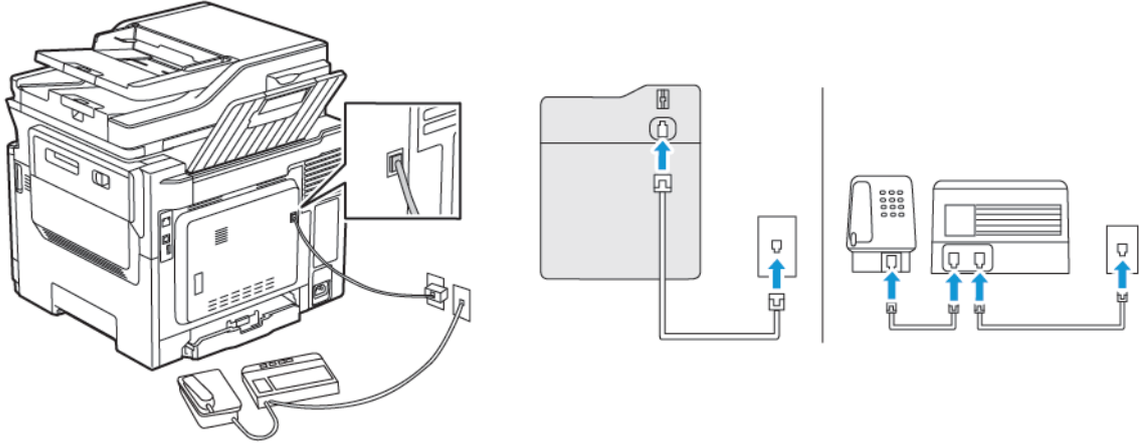


1. قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
 2. قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمقيس هاتف تناظري نشط بالحائط.
- يمكن إعداد الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائياً (تشغيل الرد التلقائي) أو يدوياً (إيقاف الرد التلقائي).
 - إذا أردت استلام الفاكسات تلقائياً، فقم بتعيين الطابعة للرد بعد عدد محدد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

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 واحداً فقط على الخط المتوفر لديك، فقم بتعيين الطابعة لاستلام الفاكسات تلقائياً.
 - قم بتعيين الطابعة للرد على المكالمات الهاتفية بعد رنين 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

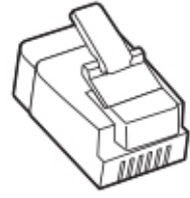
انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

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

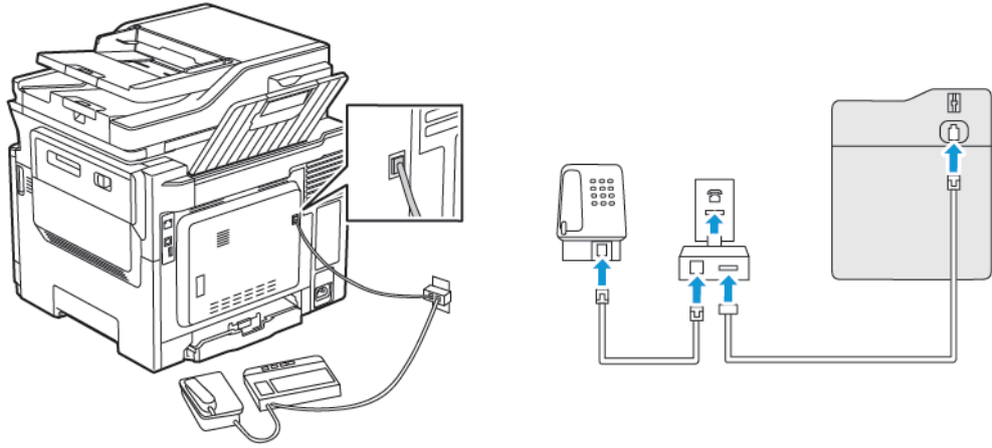
تحذير: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلكاً بمعيار 26 AWG أو كبل اتصالات أكبر RJ-11 عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل "هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية".

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 مهابئ هاتف. قد لا يُرفق مهابئ مخصص لبلدك أو منطقتك مع الطابعة، وقد تُضطر إلى شرائه منفصلاً.

قد يتوفر قابس مهابئ مثبت في منفذ الهاتف في الطابعة. لا تخرج قابس المهابئ من منفذ الهاتف المتوفر في الطابعة إذا كنت متصلاً بنظام هاتف متسلسل أو متتالٍ.



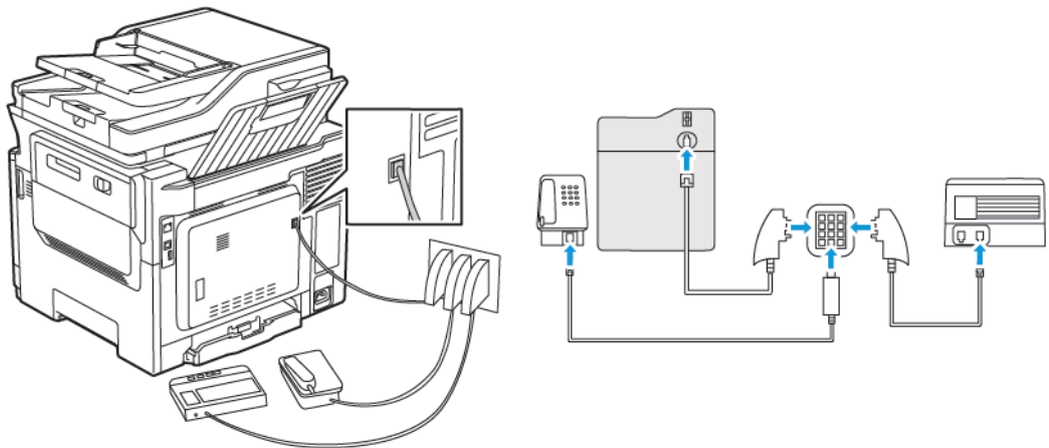
توصيل الطابعة بمقبس حائط غير RJ11



1. قم بتوصيل أحد طرفي كابل الهاتف بمنفذ الخط الخاص بالطابعة.
2. قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بمهائي RJ11، ثم قم بتوصيل المهائي بمقبس الحائط.
3. إذا أردت توصيل جهاز آخر بموصل غير RJ11 بمقبس الحائط نفسه، فقم بتوصيله مباشرة بمهائي 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 بمهايئ RJ11، ثم قم بتوصيل المهايئ 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 < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول < الرد عند
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 دائمًا.
 - 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**.

1. من الشاشة الرئيسية، المس **البريد الإلكتروني**.
2. المس واكتب عنوان بريدك الإلكتروني.
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**، ومن 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 **موفرو 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، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق **الإعدادات < البريد الإلكتروني**.
3. من قسم إعداد البريد الإلكتروني، قم بتكوين 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**.

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.gmail.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	587 ملاحظة:  يمكن أن يختلف رقم المنفذ وفقاً لبوابة SMTP الأساسية. على سبيل المثال، يمكن أن يكون 25 أو 465 أو 587.
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 التطبيق 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

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

الإعداد	القيمة
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف 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
مُعرّف 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

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

Mail.com

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.mail.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 الحساب

Zoho Mail

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.zoho.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
مُعرّف 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 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/Exchange/ CardDAV/CalDAV، قم بتمكين إما 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	رمز التحويل <p>ملاحظة: لإنشاء رمز تحويل، من صفحة QQ Mail الرئيسية، انقر فوق الإعدادات < الحساب، ثم من قسم خدمة POP3/IMAP/SMTP/Exchange/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، ومن 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 يبدؤه 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 يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز

الإعداد	القيمة
مُعَرَّف 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، ومن 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 يبدؤه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعَرَّف 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، ومن ثم تمكين إما خدمة IMAP/SMTP أو خدمة POP3/SMTP.

الإعداد	القيمة
مدخل SMTP الرئيسي	smtp.sohu.com
منفذ مدخل SMTP الرئيسي	465

الإعداد	القيمة
استخدام SSL/TLS	مطلوب
طلب شهادة موثوقة	معطل
عنوان الرد	عنوان بريدك الإلكتروني
مصادقة ملقم SMTP	تسجيل الدخول/عادي
بريد إلكتروني بيدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف 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 النهائي، ومن 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 بيدوّه الجهاز	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
مُعرّف 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 النهائي، ومن 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.

الإعداد باستخدام ميزات إمكانية الوصول

تنشيط التوجيه الصوتي

من لوحة التحكم

1. اضغط باستمرار على المفتاح **5** إلى أن تسمع رسالة صوتية.
2. حدد موافق.

من لوحة المفاتيح

1. اضغط باستمرار على المفتاح **5** إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 2. اضغط على **Tab** لنقل مؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على **Enter**.
- يتم تنشيط التوجيه الصوتي أيضًا عند إدخال سماعات الرأس في المقبس المخصص لها.
 - لضبط مستوى الصوت، استخدم زري مستوى الصوت في الجزء الأسفل من لوحة التحكم.

التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

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

الإيماءة	الوظيفة
الضغط المزدوج	قم بتحديد خيار أو عنصر على الشاشة.
الضغط ثلاث مرات	قم بتكبير النصوص والصور أو تصغيرها.
التمرير إلى اليمين أو إلى الأسفل	قم بالانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.
التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى	قم بالانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.
التحريك	قم بالوصول إلى أجزاء من الصورة المكبرة تتخطى حدود الشاشة. تتطلب هذه الإيماءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكبرة.
التمرير إلى الأعلى ثم إلى اليسار	قم بالخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.
التمرير إلى الأسفل ثم إلى اليسار	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإلغاء مهمة. • قم بالعودة إلى الإعداد السابق. • قم بالخروج من الشاشة التي تظهر بدون تغيير أي إعداد أو قيمة.
التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل	قم بتكرار مطالبة صوتية.

تمكين وضع التكبير

1. من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على المفتاح **5** إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 2. حدد وضع التكبير.
 3. حدد موافق.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل في شاشة مكبرة، راجع **التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات**.

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

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

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:

- اسحب بإصبعك فوق مفتاح للفظ الحرف.
- ارفع إصبعك لإدخال الحرف أو كتابته في الحقل.
- حدد مسافة للخلف لحذف أحرف.
- لسماع محتوى حقل الإدخال، حدد **Tab**، ثم حدد **Shift + Tab**.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية المملوطة

1. من الشاشة الرئيسية، حدد إعدادات < الجهاز < إمكانية الوصول < لفظ كلمات المرور/أرقام التعريف الشخصية.
2. قم بتمكين الإعداد.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق < تحديد مصدر الورق
2. قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

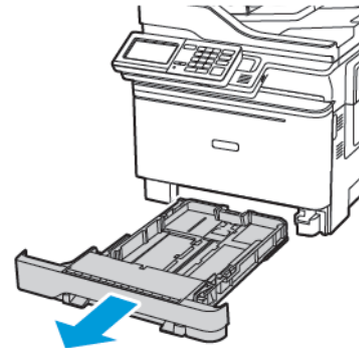
تهيئة إعدادات الورق العام

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < الإعداد العام
2. قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج

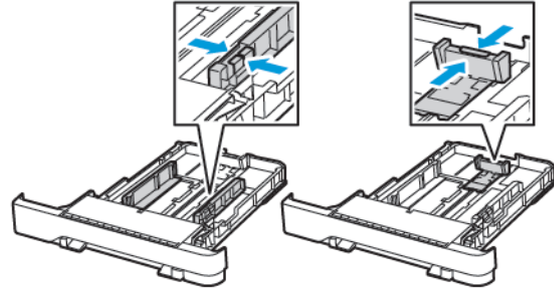
انتباه—خطر الإمالة: لتقليل مخاطر عدم استقرار المعدات، حمّل كل درج على حدة. لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد. 

1. قم بإزالة الدرج.  ملاحظة: لتجنب انحسار الورق، لا تتم إزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.



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

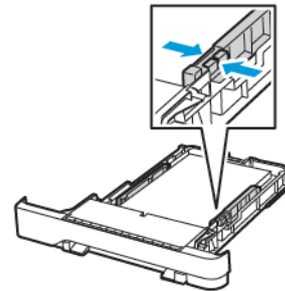
ملاحظة: استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجّهات.



3. قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

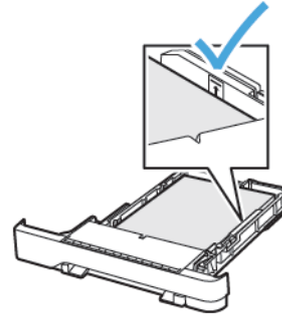


4. قم بتحميل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى، من ثم تأكد من أن الموجّهات الجانبية تلائم الورق بالشكل الصحيح.



- للطباعة على وجه واحد، حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو مقدمة الدرج.
- للطباعة على الوجهين، حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو خلفية الدرج.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج.

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

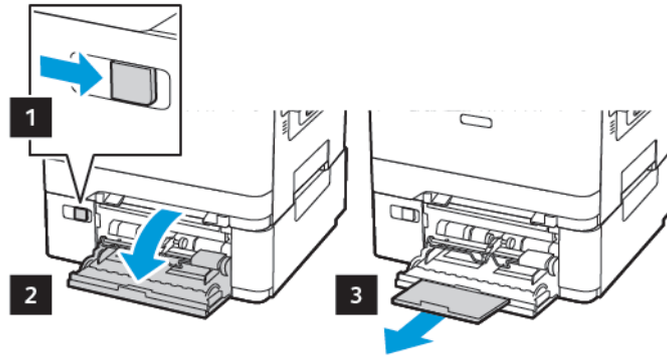


5. قم بإدخال الدرج. إذا لزم الأمر، عيّن حجم الورق ونوعه من لوحة التحكم ليتطابقا مع الورق الذي يتم تحميله.

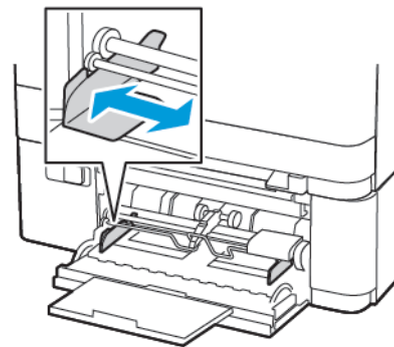
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1. قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.

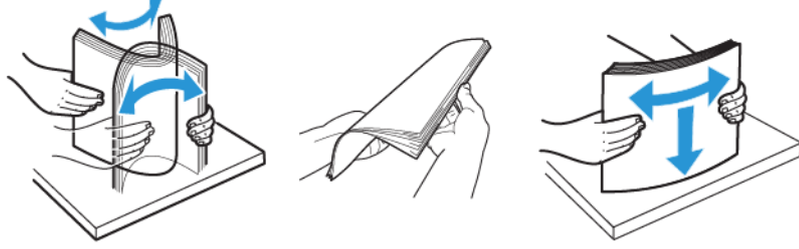
ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات. 



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

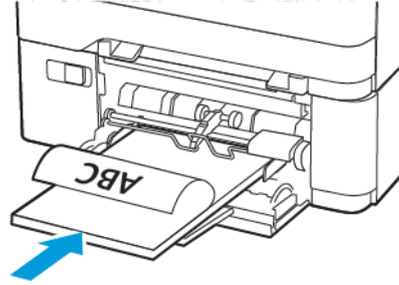


3. قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

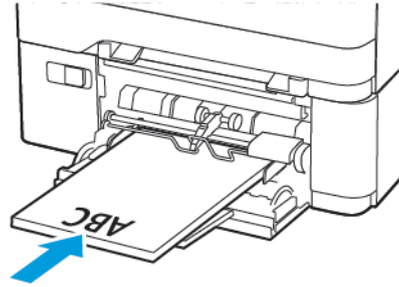


4. قم بتحميل الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهاً إلى الأسفل.

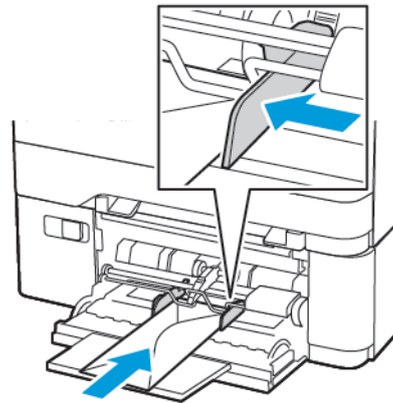
- تحميل الورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهاً إلى أسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد



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



- تحميل الأظرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق



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

5. من لوحة التحكم، عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله.

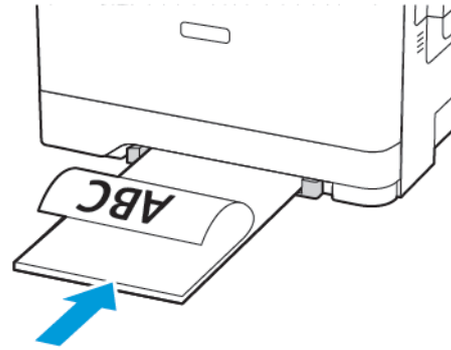
تحميل وحدة التغذية اليدوية

1. اضبط الموجه ليطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

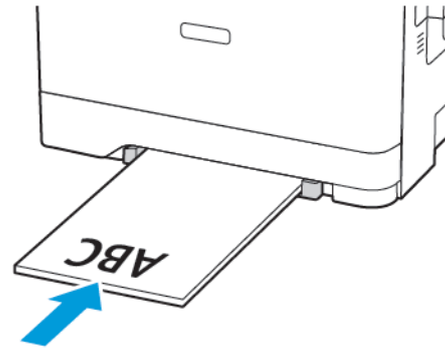


2. قم بتحميل الورق بحيث يكون الجانب القابل للطباعة وجهه إلى أسفل.

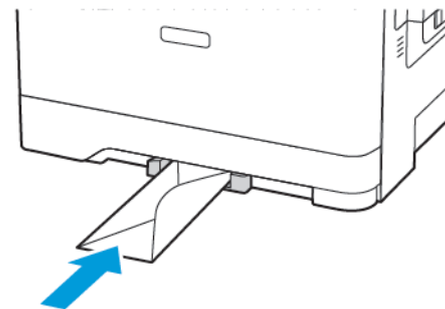
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجَّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة للطباعة على جانب واحد.



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



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



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

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

ربط الأدرج

1. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان. يمكنك تحديد موقع عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123
 2. انقر فوق الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج.
 3. قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدرج التي تقوم بربطها.
 4. احفظ الإعدادات.
 5. انقر فوق الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التهيئة < تهيئة الدرج.
 6. قم بتعيين ربط الأدرج إلى تلقائي.
 7. احفظ الإعدادات.
- لإلغاء ربط الأدرج، تأكد من عدم وجود أدرج 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. 

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

ملاحظة: يتوفر مكبر الصوت فقط في بعض طرازات الطابعات.

1. من لوحة التحكم، المس الإعدادات < الجهاز < التفضيلات < أصوات الجهاز < مستوى الصوت
 2. اضبط مستوى الصوت.
- إذا كان وضع السكون ممكناً، فتكون التنبيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخفض هذا الإعداد أداء الطابعة.
 - تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد تسجيل الخروج من الجلسة أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإسبات.

تهيئة إعدادات مكبر صوت الفاكس

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرز الطابعات.

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
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.

تكوين إعدادات أصوات الجهاز

ملاحظة: تتوفر أيقونة أصوات الجهاز فقط في بعض طرازات الطابعات. 

1. من لوحة التحكم، المس أيقونة أصوات الجهاز.
تظهر شاشة الحالة/الإمدادات.
2. في شاشة الحالة/الإمدادات، المس أصوات الجهاز: تشغيل.
تظهر شاشة أصوات الجهاز.
3. من شاشة أصوات الجهاز، يمكنك تمكين إعدادات الصوت التالية أو تعطيلها:
 - كتم كل الأصوات
 - تعليقات الأزرار
 - الوصول إلى تعليقات الجهاز
 - مستوى الصوت
 - صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية
 - التحكم في الإنذار
 - إنذار الخرطوشة
 - وضع السماعه
 - مستوى صوت الجرس

إعداد نسخ البطاقة

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 التالي: 123.123.123.123.

2. انقر فوق التطبيقات > نسخ البطاقات > تهيئة.

- 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 عدة بطاقات ضوئيًا، تأكد من أن دقة المسح الضوئي لا تتعدى 150 نقطة لكل بوصة للألوان، و300 نقطة لكل بوصة للأبيض والأسود.

 ملاحظة: لا يمكن لطابعتك مسح عدة بطاقات ضوئيًا نظرًا لأنها لا تدعم القرص الصلب للطابعة. تحتاج إلى قرص صلب للطابعة لمسح عدة بطاقات ضوئيًا.

3. قم بتطبيق التغييرات.

استخدام مركز الاختصارات

1. من الشاشة الرئيسية، المس مركز الاختصارات، ثم حدد وظيفة للطابعة.
2. المس إنشاء اختصار، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
3. المس حفظ، ثم اكتب اسمًا فريدًا للاختصار.
4. قم بتطبيق التغييرات.

إعداد حصص الجهاز النسبية

يجب أن تتمتع بحقوق إدارية للوصول إلى التطبيق.

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
2. انقر فوق التطبيقات < حصص الجهاز النسبية > تهيئة.
3. من القسم "حسابات المستخدمين"، أضف مستخدماً أو حرره، ثم عيّنه حصته النسبية.
4. قم بتطبيق التغييرات.

ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول تكوين التطبيق وإعدادات الأمان فيه، راجع دليل مسؤول حصص الجهاز النسبية. 

تهيئة إعدادات التوفير

1. من الشاشة الرئيسية، المس إعدادات التوفير.
2. قم بتهيئة الوضع Eco أو جدولة أوضاع الطاقة.
3. قم بتطبيق التغييرات.

استخدام خدمة دعم العملاء

1. من الشاشة الرئيسية، المس دعم العملاء.
 2. اطبع المعلومات أو أرسلها عبر البريد الإلكتروني.
- ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تكوين إعدادات التطبيق، راجع دليل مسؤول دعم العملاء. 

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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.
2. انقر فوق دفتر العناوين.
3. أضف جهة اتصال من قسم جهات الاتصال.
4. ملاحظة: يمكنك تعيين جهة الاتصال إلى مجموعة واحدة أو أكثر.
5. إذا لزم الأمر، فحدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.
5. قم بتطبيق التغييرات.

إضافة المجموعات

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.
2. انقر فوق دفتر العناوين.
3. من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضف اسم مجموعة.
4. ملاحظة: يمكنك تعيين جهة اتصال واحدة أو أكثر إلى المجموعة.
4. قم بتطبيق التغييرات.

تحرير جهات الاتصال أو المجموعات

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.
2. انقر فوق دفتر العناوين.
3. نفذ أي مما يلي:
 - من قسم جهات الاتصال، انقر فوق اسم جهة اتصال ثم حرر المعلومات.
 - من قسم مجموعات جهات الاتصال، انقر فوق اسم مجموعة ثم حرر المعلومات.
4. قم بتطبيق التغييرات.

حذف جهات الاتصال أو المجموعات

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.

2. انقر فوق دفتر العناوين.

3. نفذ أي مما يلي:

- من قسم جهات الاتصال، حدد جهة اتصال ترغب في حذفها.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، حدد اسم المجموعة التي ترغب في حذفها.

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت برنامج الطابعة

- يكون برنامج تشغيل الطابعة مضمناً في حزمة مثبت البرنامج.
- بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى تثبيت برنامج التشغيل للطابعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريد ميزات طباعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة.
- 1. احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
 - انتقل إلى www.xerox.com/drivers.
- 2. عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

إضافة طابعات إلى جهاز كمبيوتر

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

- انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من نافذة إضافة طابعة، قم بإجراء ما يلي:
 1. حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان TCP/IP أو اسم المضيف، ومن ثم انقر فوق التالي.
 2. في حقل "اسم المضيف أو عنوان IP"، اكتب عنوان IP ومن ثم انقر فوق التالي.
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 3. حدد برنامج تشغيل طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- 4. حدد استخدام برنامج التشغيل المثبت حاليًا (موصى به)، ومن ثم انقر فوق التالي.
- 5. اكتب اسم برنامج تشغيل، ومن ثم انقر فوق التالي.
- 6. حدد خيار مشاركة طابعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- 7. انقر فوق إنهاء.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

1. من جهاز الكمبيوتر، افتح الطابعات والمسحات.
 2. انقر فوق أيقونة "زائد" (+)، 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 طباعة Xerox. لتثبيت برنامج التشغيل، راجع **تثبيت برنامج الطابعة**.
 - 4. أضف الطابعة.

تثبيت البرنامج الخاص ببرنامج تشغيل الطابعة

- قبل تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، تحقق من توصيل الطابعة، وتشغيلها، وتوصيلها بشكل صحيح، وأن لديها عنوان IP. عادةً ما يظهر عنوان IP في الزاوية العلوية اليمنى من لوحة التحكم.
- لعرض عنوان IP الخاص بالطابعة، ارجع إلى **البحث عن عنوان IP الخاص بالطابعة**.

ملاحظة: إذا كان قرص البرامج والوثائق غير متوفر، قم بتنزيل أحدث برامج التشغيل من www.xerox.com/drivers

متطلبات نظام التشغيل

- Windows 7 SP1 و Windows 8 و Windows 8.1 و Windows 10 و Windows 11 و Windows Server 2008 R2 و Windows Server 2012 و Windows Server 2016 و Windows Server 2019 و Windows Server 2022.
- MacOS الإصدار 10.14 أو الإصدارات اللاحقة.
- UNIX و Linux: تدعم طابعتك الاتصال بمنصات UNIX المتنوعة خلال واجهة الشبكة.

تثبيت برامج تشغيل الطابعة لطابعة شبكة Windows

1. قم بتثبيت قرص البرامج والوثائق في محرك الأقراص المناسب على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم يبدأ المثبت تلقائيًا، فانتقل إلى محرك الأقراص، ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق ملف مثبت **Setup.exe**.
2. انقر فوق **البدء الذكي من Xerox** — مثبت برنامج التشغيل (موصى به).
3. في اتفاقية الترخيص، انقر فوق **أنا أوافق**.
4. من قائمة الطابعات المكتشفة، حدد طابعتك.
- عندما تثبت برامج تشغيل طابعتك لطابعة الشبكة، إذا لم تظهر طابعتك في القائمة، انقر فوق **ألا ترى طابعتك؟**، ثم أدخل عنوان IP لطابعتك. لعرض عنوان IP الخاص بطابعتك، ارجع إلى **البحث عن عنوان IP الخاص بالطابعة**.
5. انقر فوق **التثبيت السريع**.
- تظهر رسالة تؤكد نجاح التثبيت.
6. لإكمال التثبيت وإغلاق نافذة المثبت، انقر فوق **تم**.

تثبيت ملف **Windows Print Driver.zip**

يمكنك تنزيل برامج تشغيل الطابعة من **Xerox.com** في ملف **zip**، ثم استخدم **Windows Add Printer Wizard** لتثبيت برامج تشغيل الطابعة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة من ملف **zip**:

1. قم بتنزيل ملف **zip** المطلوب ثم استخرجه إلى دليل مباشر على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
 2. في جهاز الكمبيوتر الخاص بك، افتح لوحة التحكم، ثم حدد **الأجهزة والطابعات > إضافة طابعة**.
 3. انقر فوق **الطابعة التي أريدها غير مدرجة**، ثم انقر فوق **إضافة طابعة محلية أو طابعة شبكة بإعدادات يدوية**.
 4. لاستخدام منفذ تم إنشاؤه مسبقًا، حدد **استخدام منفذ موجود**، ثم من القائمة، حدد "منفذ TCP/IP قياسي".
 5. لإنشاء "منفذ TCP/IP قياسي":
 - a. حدد **إنشاء منفذ جديد**.
 - b. بالنسبة إلى نوع المنفذ، حدد **منفذ TCP/IP قياسي**، ثم انقر فوق **التالي**.
 - c. في حقل اسم المضيف أو عنوان IP، اكتب عنوان IP أو اسم المضيف للطابعة.
 - d. لتعطيل الميزة، امسح خانة اختيار **استعلام الطابعة وتحديد برنامج التشغيل تلقائيًا لاستخدامه**، ثم انقر فوق **التالي**.
 6. انقر فوق **به قرص**.
 7. انقر فوق **استعراض**. استعرض، ثم حدد ملف **driver.inf** لطابعتك. انقر فوق **فتح**.
 8. حدد طراز طابعتك، ثم انقر فوق **التالي**.
 9. إذا ظهرت المطالبة نظرًا لأنه تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة مسبقًا، انقر فوق **استخدام برنامج التشغيل المثبت حاليًا (موصى به)**.
 10. في حقل اسم الطابعة، اكتب اسم طابعتك.
 11. لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة، انقر فوق **التالي**.
 12. إذا لزم الأمر، قم بتعيين الطابعة كطابعة الافتراضية.
- ملاحظة: قبل تحديد مشاركة الطابعة، اتصل بمسؤول النظام. 

13. لإرسال صفحة اختبار إلى الطابعة، انقر فوق **طباعة صفحة اختبار**.

14. انقر فوق **إنهاء**.

تثبيت برامج تشغيل الطابعة لطباعة Windows USB

1. صل طرف B من كابل A/B USB 2.0 أو USB 3.0 القياسي بمنفذ USB على الجزء الخلفي من الطابعة.
2. قم بتوصيل طرف A من كابل USB بمنفذ USB على جهاز الكمبيوتر.
3. إذا كان Windows عثر على أجهزة جديدة ويظهر المعالج، انقر فوق **إلغاء**.
4. قم بتثبيت قرص البرامج والوثائق في محرك الأقراص المناسب على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. إذا لم يبدأ المثبت تلقائيًا، فانقل إلى محرك الأقراص، ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق ملف مثبت **Setup.exe**.
5. انقر فوق **البدء الذكي من Xerox** — مثبت برنامج التشغيل (موصى به).
6. في اتفاقية الترخيص، انقر فوق **أنا أوافق**.
7. من قائمة الطابعات المكتشفة، حدد طابعتك، ثم انقر فوق **التثبيت السريع**.
تظهر رسالة تؤكد نجاح التثبيت.
8. لإكمال التثبيت وإغلاق نافذة المثبت، انقر فوق **تم**.

تثبيت الطابعة كخدمة ويب على الأجهزة

تتيح خدمات الويب على الأجهزة (WSD) للعميل اكتشاف جهاز بعيد والوصول إليه وخدماته المرتبطة عبر شبكة. تدعم WSD اكتشاف الأجهزة والتحكم فيها واستخدامها.

تثبيت طابعة WSD باستخدام معالج إضافة جهاز

1. في جهاز الكمبيوتر الخاص بك، انقر فوق **ابدأ**، ثم حدد **الطابعات والمساحات**.
 2. لإضافة الطابعة المطلوبة، انقر فوق **إضافة طابعة أو ماسحة**.
 3. في قائمة الأجهزة المتوفرة، حدد الجهاز الذي تريد استخدامه، ثم انقر فور **التالي**.
- ملاحظة: إذا لم تظهر الطابعة التي تريد استخدامها في القائمة، انقر فوق **إلغاء**. لإضافة الطابعة يدويًا، استخدم عنوان IP للطابعة. لمعرفة التفاصيل، راجع **تثبيت ملف Windows Print Driver.zip**.
4. انقر فوق **إغلاق**.

تثبيت برامج التشغيل والأدوات المساعدة لنظام التشغيل MacOS

1. قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للطابعة من <https://www.xerox.com/office/drivers>.
2. افتح **Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg** أو pkg حسب الحاجة لطابعتك.
3. لتشغيل **Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg** أو pkg، انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الملف المناسب.
4. عند المطالبة، انقر فوق **متابعة**.
5. لقبول اتفاقية الترخيص، انقر فوق **أنا أوافق**.
6. لقبول موقع التثبيت الحالي، انقر فوق **تثبيت**، أو حدد موقع آخر لملفات التثبيت، ثم انقر فوق **تثبيت**.
7. إذا تمت المطالبة، أدخل كلمة المرور الخاصة بك، ثم انقر فوق **موافق**.

8. من قائمة الطابعات المكتشفة، حدد طابعتك، ثم انقر فوق التالي.
9. إذا لم تظهر طابعتك في قائمة الطابعات المكتشفة:
 - a. انقر فوق أيقونة طابعة الشبكة.
 - b. اكتب عنوان IP لطابعتك، ثم انقر فوق متابعة.
 - c. حدد طابعتك في قائمة الطابعات المكتشفة، ثم انقر فوق متابعة.
10. إذا لم يتم اكتشاف طابعتك، فتتحقق من تشغيل الطابعة وتوصيل كابل USB أو Ethernet بشكل صحيح.
11. لقبول رسالة قائمة انتظار الطابعة، انقر فوق موافق.
12. حدد أو امسح خانة اختيار تعيين الطابعة كافتراضية وطباعة صفحة اختبار.
13. انقر فوق متابعة، ثم انقر فوق إغلاق.

إضافة الطابعة لـ macOS

بالنسبة إلى الشبكات، قم بإعداد طابعتك باستخدام (Bonjour®) (mDNS)، أو لـ LPD، اتصال LPR، قم بالتوصيل باستخدام عنوان IP لطابعتك. بالنسبة إلى الطابعة غير طابعة الشبكة، أنشئ اتصال USB لسطح المكتب. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى "مساعد الدعم عبر الإنترنت" على: <https://www.xerox.com/support>.

إضافة الطابعة باستخدام Bonjour

إضافة الطابعة باستخدام Bonjour®:

1. من مجلد التطبيقات على جهاز الكمبيوتر أو من محطة الإرساء، افتح تفضيلات النظام.
 2. انقر فوق الطابعات والمساحات.
 - تظهر قائمة الطابعات على يسار النافذة.
 3. بالنسبة إلى قائمة الطابعات، انقر فوق أيقونة "زائد" (+).
 4. في الجزء العلوي من النافذة، انقر فوق أيقونة الافتراضي.
 5. حدد طابعتك من القائمة، ثم انقر فوق إضافة.
- ملاحظة: إذا لم يتم اكتشاف طابعتك، فتتحقق من تشغيل الطابعة وتوصيل كابل Ethernet بشكل صحيح. 

إضافة الطابعة من خلال تحديد عنوان IP

لإضافة الطابعة من خلال تحديد عنوان IP:

1. من مجلد "التطبيقات" على جهاز الكمبيوتر أو من محطة الإرساء، افتح تفضيلات النظام.
2. انقر فوق الطابعات والمساحات.
- تظهر قائمة الطابعات على يسار النافذة.
3. في قائمة الطابعات، انقر فوق أيقونة "زائد" (+).
4. انقر فوق IP.
5. من قائمة البروتوكول، حدد البروتوكول.
6. في حقل العنوان، أدخل عنوان IP للطابعة.
7. في حقل الاسم، أدخل اسم الطابعة.

8. من قائمة الاستخدام، اختر تحديد برنامج تشغيل لاستخدامه.
9. من قائمة برنامج الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة لطرز طابعتك.
10. انقر فوق إضافة.

تثبيت برامج تشغيل الطابعة والأدوات المساعدة لنظامي التشغيل UNIX وLinux

للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت برامج تشغيل الطابعة والأدوات المساعدة لنظامي التشغيل UNIX وLinux، ارجع إلى <https://www.xerox.com/office/drivers>.

تحديث البرنامج

- تتطلب بعض التطبيقات حدًا أدنى لمستوى البرنامج للجهاز للعمل بشكل صحيح.
- للحصول على مزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج للجهاز، اتصل بممثل خدمة العملاء لديك.
1. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 2. انقر فوق الإعدادات < الجهاز > تحديث البرنامج.
 3. اختر أحد ما يلي:
 - انقر فوق التحقق من التحديثات < أنا أوافق، ابدأ التحديث.
 - لتحميل ملف البرنامج، قم بتنفيذ الخطوات التالية:
 - للحصول على أحدث برنامج، انتقل إلى www.xerox.com، وابحث عن طراز طابعتك.
 - 1. ابحث عن ملف البرنامج.
- ملاحظة: تأكد من أنك قد قمت باستخراج ملف مضغوط للبرنامج.
2. انقر فوق تحميل < بدء.

تصدير ملف تهيئة أو استيراد

- 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 الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1. افتح مجلد الطابعات.
2. حدد الطباعة التي تريد تحديثها، ثم نَقِّذ أحد الإجراءات التاليين:
 - بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد خصائص الطباعة.
 - بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد خصائص.
3. انتقل إلى علامة التبويب "تكوين"، ثم حدد تحديث الآن - اسأل الطباعة.
4. قم بتطبيق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

طباعة صفحة إعدادات القوائم

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

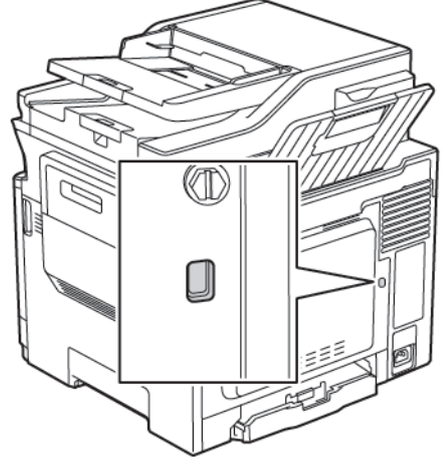
تأمين الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

94	تحديد موقع فتحة الأمان
95	مسح ذاكرة الطابعة
96	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
97	بيان الذاكرة

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

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

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

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات < الجهاز < الصيانة < مسح خارج الخدمة < تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة

2. وفقًا لطراز الطابعة، حدد محو أو متابعة.

3. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع
2. في القائمة "استعادة الإعدادات"، حدد الإعدادات المطلوب استعادتها.
3. حدد استعادة.
4. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطابعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الثابتة	قد تستخدم الطابعة شكليين من أشكال الذاكرة الثابتة: EEPROM و NAND (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الطابعة ومعلومات الشبكة وإعدادات الماسحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة.

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- إذا كانت الطابعة غير نشطة.
- إذا تم نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- إذا تمت صيانة الطابعة من قِبل شخص من خارج شركتكم.
- إذا تم نقل الطابعة من موقعك لغرض الصيانة.
- إذا تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

طباعة

Office Products

يحتوي هذا الفصل على:

- 100 الطباعة من كمبيوتر
- 101 الطباعة من جهاز محمول
- 102 الطباعة من محرك الأقراص المحمول
- 103 أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة
- 104 تهيئة المهام السرية
- 105 طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
- 106 طباعة قائمة عينات الخطوط

الطباعة من 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

ملاحظة: تتوفر الطباعة عبر الأجهزة المحمولة في بعض طرازات الطابعات فقط. 

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة MOPRIA

إنّ خدمة الطباعة Mopria® عبارة عن حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة يعمل على نظام Android™، الإصدار 4.4 منه أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة مباشرةً إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

ملاحظة: قبل الطباعة، تأكد من تمكين خدمة الطباعة Mopria. 

1. من الشاشة الرئيسية لجهازك المحمول، قم بتشغيل تطبيق متوافق.
2. اضغط على **طباعة**، ومن ثم حدد الطابعة.
3. أرسل مهمة الطباعة.

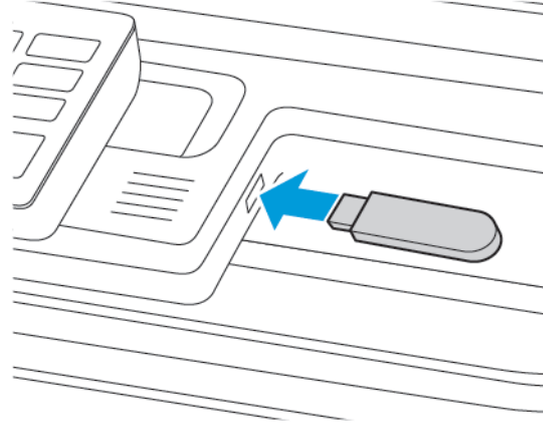
الطباعة من جهاز محمول باستخدام AIRPRINT

إن AirPrint هي حلّ للطباعة للأجهزة المحمولة، تسمح لك بالطباعة مباشرةً من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
 - هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
1. من الشاشة الرئيسية لجهازك المحمول، قم بتشغيل تطبيق متوافق.
 2. حدد عنصرًا تريد طباعته، ثم اضغط على رمز المشاركة.
 3. اضغط على **طباعة**، ومن ثم حدد طابعة.
 4. قم بطباعة المستند.

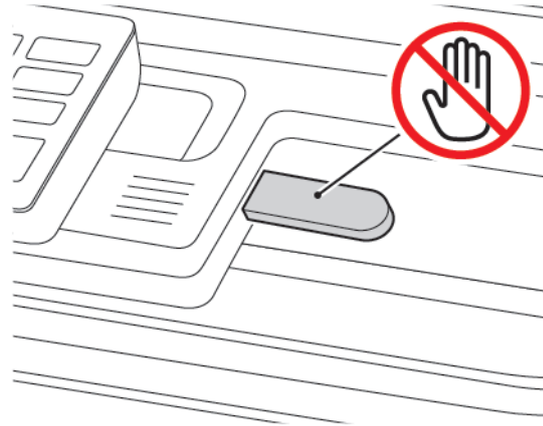
الطباعة من محرك الأقراص المحمول

1. أدخل محرك الأقراص المحمول.



- 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 مشغولة على الشاشة.
2. حدد المستند الذي ترغب في طباعته.
- إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات الطباعة الأخرى.
3. قم بطباعة المستند.
- لطباعة مستند آخر، اختر محرك أقراص **USB**.

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



أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة

محركات الأقراص المحمولة

- (Lexar JumpDrive S70 (16GB and 32GB
- (SanDisk Cruzer (16GB and 32GB
- (PNY Attache (16GB and 32GB
- تدعم الطابعة محركات أقراص فلاش USB عالية السرعة ذات معيار السرعة الكاملة.
- يجب على محركات الأقراص المحمولة USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT).

أنواع الملفات

مستندات

- PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)
- XPS
- إن تنسيقات ملفات Microsoft (.docx ، .doc ، .xlsx ، .xls ، .ppt ، .pptx) معتمدة في بعض طرازات الطابعات فقط.

صور

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

تهيئة المهام السرية

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < الأمان < إعداد طباعة المهام السرية.
2. قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	لـ
الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح	قم بتعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
انتهاء فترة المهمة السرية	قم بتعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. يتم تخزين المهام السرية المحجوزة في الطباعة إلى أن يتم تحريرها أو حذفها يدويًا.
تكرار انتهاء فترة المهمة	قم بتعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة. يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة الطباعة بهدف إعادة طباعتها.
التحقق من انتهاء فترة المهمة	قم بتعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطباعة بطباعة نسخة قبل طباعة النسخ المتبقية. يقوم التحقق من المهام بطباعة نسخة واحدة للتحقق مما إذا كانت مرضية قبل طباعة النسخ المتبقية.
حفظ انتهاء فترة المهمة	قم بتعيين وقت انتهاء صلاحية تخزين الطباعة مهام الطباعة. يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.
يتطلب تعليق كل المهام	قم بتعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل WINDOWS

لاستخدام برنامج تشغيل الطباعة، قم بما يلي:

1. بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف < طباعة.
2. حدد الطباعة، ثم انقر فوق خصائص الطباعة < خيارات الطباعة < نوع المهمة.
3. حدد نوع مهمة الطباعة (طباعة آمنة، مجموعة نماذج، المهمة المحفوظة).
- إذا حددت طباعة آمنة، فأدخل رمز مرور، ثم انقر فوق موافق. تغلق نافذة خيارات الطباعة.
4. انقر فوق طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل MACINTOSH

استخدام AirPrint

1. بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق 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.

طباعة قائمة عينات الخطوط

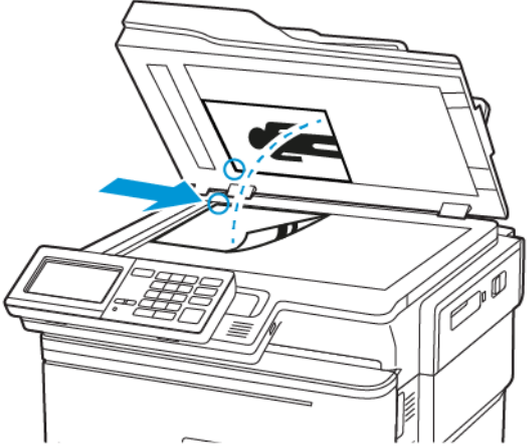
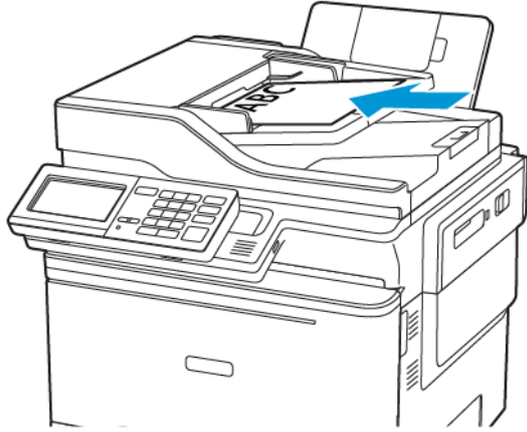
1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > التقارير > طباعة > طباعة الخطوط
2. حدد نموذجًا للخط.

النسخ

يحتوي هذا الفصل على:

108 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
109 إجراء نسخة
110 نسخ الصور الفوتوغرافية
111 النسخ على الورق ذي الرأسية
112 النسخ على وجهي الورقة
113 تصغير أو تكبير النسخ
114 ترتيب النسخ
115 وضع أوراق فاصلة بين النسخ
116 نسخ عدة صفحات على ورقة واحدة
117 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 نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتنطبق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إجراء نسخة

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة غير كاملة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج. 
2. من لوحة التحكم، حدد نسخ، ثم حدد عدد النسخ.
إذا لزم الأمر، اضبط الإعدادات الأخرى.
3. انسخ المستند.
ملاحظة: لإنشاء نسخة سريعة، اضغط على الزر بدء. 

نسخ الصور الفوتوغرافية

1. ضع صورة فوتوغرافية على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
النسخ < نوع المحتوى < صورة فوتوغرافية
3. من قائمة Content Source (مصدر المحتوى)، حدد الإعداد الذي يتطابق بشكل أفضل مع الصورة الأصلية.
4. انسخ المستند.

النسخ على الورق ذي الرأسية

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
2. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
نسخ < نسخ من < تحديد حجم المستند الأصلي < نسخ إلى < تحديد مصدر ورق
إذا كنت تقوم بتحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض، فانتقل إلى:
النسخ إلى < وحدة التغذية المتعددة الأغراض < حدد حجم الورق < الورق ذو الرأسية
3. 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 لوحة التحكم، انتقل إلى:

النسخ < الجوانب

3. اضبط الإعدادات.
4. انسخ المستند.

تصغير أو تكبير النسخ

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية.
2. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
النسخ < النطاق تحديد قيمة نطاق
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 لوحة التحكم، انتقل إلى:
نسخ < ترتيب < على [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:
النسخ < الإعدادات < الأوراق الفاصلة < تشغيل
3. اضبط الإعدادات.
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 لوحة التحكم، انتقل إلى:
النسخ < الصفحات لكل جانب
3. اضبط الإعدادات.
4. انسخ المستند.

إنشاء اختصار نسخة

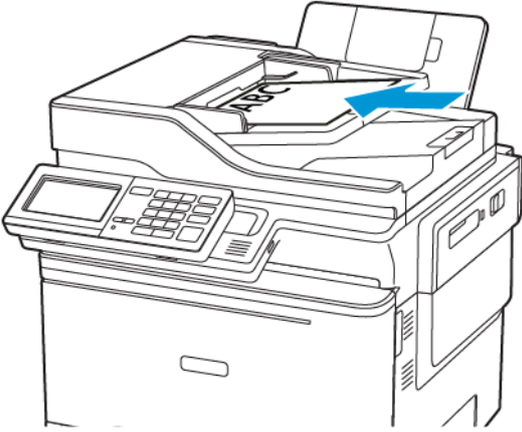
1. من الشاشة الرئيسية، المس **نسخ**.
2. قم بتكوين الإعدادات، ثم المس أيقونة **النجمة**.
تظهر نافذة اختصارات النسخ.
3. المس أيقونة "زائد" **+**، ثم أنشئ اختصارًا.

البريد الإلكتروني

يحتوي هذا الفصل على:

- 120 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
- 121 إعداد وظيفة البريد الإلكتروني
- 122 تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني
- 123 إرسال بريد إلكتروني
- 124 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 نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.• تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتناسب مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق الإعدادات < البريد الإلكتروني > إعداد البريد الإلكتروني.
3. قم بتهيئة الإعدادات.
4. قم بتطبيق التغييرات.

تهيئة إعدادات البريد الإلكتروني

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 < البريد الإلكتروني.
3. أدخل المعلومات المطلوبة.
4. قم بتطبيق التغييرات.

إرسال بريد إلكتروني

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.
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على #، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدمًا لوحة المفاتيح.
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. 

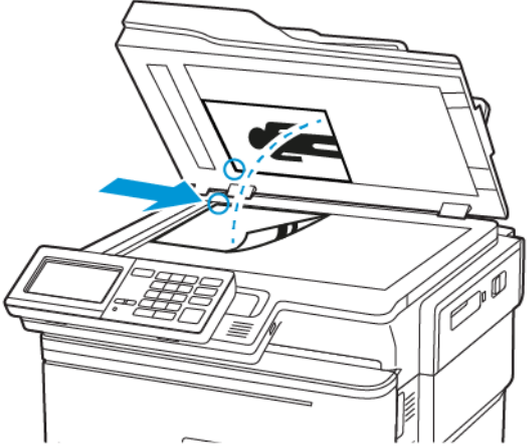
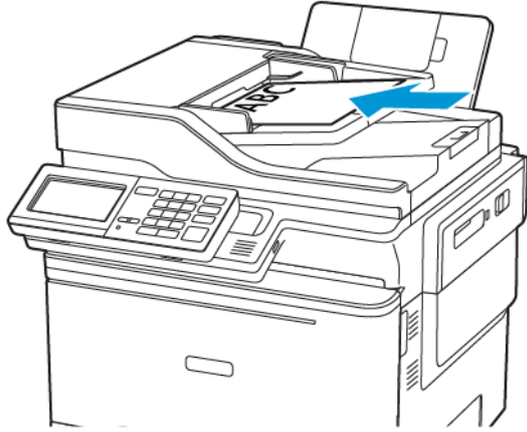
1. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - قم بعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123.123
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق الاختصارات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

الفاكس

يحتوي هذا الفصل على:

126	استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
127	إرسال فاكس
128	جدولة فاكس
129	إنشاء اختصار وجهة الفاكس
130	تغيير دقة الفاكس
131	ضبط قنطرة الفاكس
132	عرض سجل فاكس
133	منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها
134	إيقاف الفاكسات
135	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 نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل. • تأكد من ضبط موجّهات 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 لوحة التحكم، حدد **الفاكس**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
3. إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
4. أرسل المستند عبر الفاكس.

جدولة فاكس

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
2. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
فاكس < إلى < إدخال رقم الفاكس < تم
3. حدد وقت الإرسال لتهيئة التاريخ والوقت، ثم حدد تم.
إذا لزم الأمر، قم بتهيئة إعدادات فاكس أخرى.
4. أرسل الفاكس.

إنشاء اختصار وجهة الفاكس

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 مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق الاختصارات < إضافة اختصار.
3. من قائمة نوع الاختصار، حدد فاكس، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
4. قم بتطبيق التغييرات.

تغيير دقة الفاكس

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من لوحة التحكم، المس الفاكس < الإعدادات، ثم المس الدقة.
3. في قائمة الدقة، حدد أحد الإعدادات.
4. أرسل مهمة الفاكس.

ضبط قنامة الفاكس

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المسحة الضوئية.
2. من لوحة التحكم، المس الفاكس < الإعدادات، ثم المس القنامة.
3. من قائمة القنامة، اضبط الإعداد.
4. أرسل المستند عبر الفاكس.

عرض سجل فاكس

ملاحظة:  قد تحتاج إلى حقوق إدارية لعرض سجلات 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 > التقارير > الفاكس.
3. انقر فوق سجل مهام الفاكس أو سجل مكالمات الفاكس.

منع استلام الفاكسات غير المرغوب فيها

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول
2. قم بتعيين إعاقة استلام الفاكسات المجهولة إلى تشغيل.

إيقاف الفاكسات

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الفاكس > إعداد الفاكس > إعدادات استلام الفاكس > إيقاف الفاكسات
2. حدد وضعًا.

إعادة توجيه الفاكس

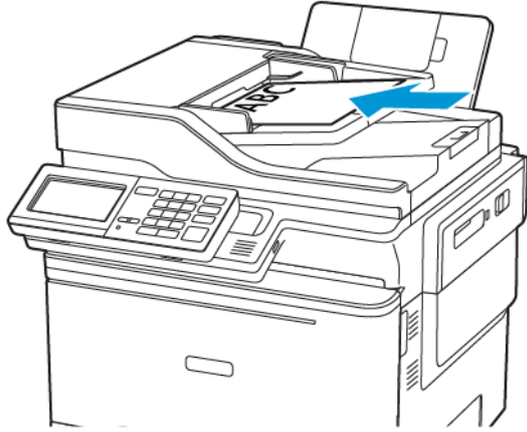
1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول
2. في قائمة توجيه الفاكس، حدد طباعة وتوجيه أو توجيه، ثم قم بتهيئة إعدادات "توجيه إلى" ووجهة الفاكس.

المسح الضوئي

يحتوي هذا الفصل على:

- 138 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية وزجاج الماسحة الضوئية
- 139 المسح الضوئي إلى ملقم FTP
- 140 إنشاء اختصار FTP
- 141 المسح الضوئي إلى محرك الأقراص المحمول
- 142 إرسال المستندات الممسوحة ضوئيًا إلى الكمبيوتر

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 نحو الأعلى. للمستندات المتعددة الصفحات، تأكد من محاذاة الحافة الأمامية قبل التحميل.• تأكد من ضبط موجّهات وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) لتتنطبق مع عرض الورق الذي تقوم بتحميله.

المسح الضوئي إلى ملقم FTP

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
2. من لوحة التحكم، حدد **FTP**، ثم أدخل المعلومات اللازمة.
في طرازات الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على **#**، ثم أدخل رقم الاختصار مستخدمًا لوحة المفاتيح.
3. إذا لزم الأمر، فقم بتهيئة إعدادات FTP أخرى.
4. قم بمسح المستند ضوئيًا.

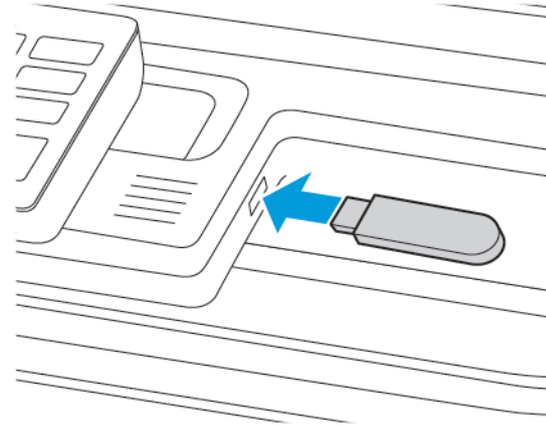
إنشاء اختصار FTP

ملاحظة: قد تحتاج إلى حقوق إدارية لإنشاء اختصار. 

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 الاختصارات > إضافة اختصار.
3. من قائمة نوع الاختصار، حدد **FTP**، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
4. قم بتطبيق التغييرات.

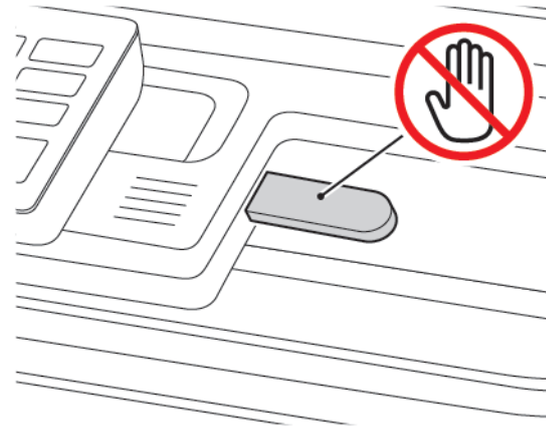
المسح الضوئي إلى محرك الأقراص المحمول

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



3. حدد المسح الضوئي إلى **USB** واضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
4. ملاحظة: إذا لم تظهر شاشة محرك أقراص USB، فحدد 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.



إرسال المستندات الممسوحة ضوئيًا إلى الكمبيوتر

1. قم بتحميل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.
 2. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- ملفات تعريف المسح الضوئي < مسح ضوئي إلى الكمبيوتر
3. حدد ملف تعريف المسح الضوئي حيث تريد حفظ المستند.

استخدام قوائم الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

144	خريطة القوائم
146	الجهاز
168	طباعة
179	ورق
183	النسخ
188	الفاكس
199	البريد الإلكتروني
208	FTP
214	محرك أقراص USB
221	الشبكة/المنفذ
242	الأمان
258	التقارير
260	خطة المستلزمات
261	دفتر العناوين
263	Bookmarks (الإشارات المرجعية)
265	التطبيقات

خريطة القوائم

Office Products

<ul style="list-style-type: none"> • تخصيص الشاشة الرئيسية • خريطة الموقع • تحديث البرنامج • تحميل بيانات الخدمات عن بُعد • نبذة عن هذه الطابعة 	<ul style="list-style-type: none"> • التفضيلات • وضع Eco • لوحة المشغل البعيد • الإخطارات • إدارة الطاقة • إمكانية الوصول • استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع • الصيانة 	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • صورة 	<ul style="list-style-type: none"> • التخطيط • الإعداد • الجودة • حساب المهام • XPS 	طباعة
<ul style="list-style-type: none"> • تهيئة الوسائط 	<ul style="list-style-type: none"> • تكوين الدرج 	ورق
الإعدادات الافتراضية للنسخ		
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الفاكس 	<ul style="list-style-type: none"> • وضع الفاكس 	الفاكس
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد ارتباط ويب 	<ul style="list-style-type: none"> • إعداد البريد الإلكتروني • إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية 	البريد الإلكتروني
إعدادات FTP الافتراضية		
<ul style="list-style-type: none"> • طباعة من محرك أقراص فلاش 	<ul style="list-style-type: none"> • مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش 	محرك أقراص USB
<ul style="list-style-type: none"> • IPsec • 802.1x • تكوين LPD • إعدادات HTTP/FTP • ThinPrint (طباعة رقيقة) • USB • تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية • Universal Print 	<ul style="list-style-type: none"> • نظرة عامة على الشبكة • لاسلكي • Wi-Fi Direct • AirPrint • إدارة خدمات المحمول • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	الشبكة/المنافذ
<ul style="list-style-type: none"> • إعداد الطباعة السري • مسح ملفات البيانات المؤقتة • إعدادات حلول LDAP • متنوع 	<ul style="list-style-type: none"> • طرق تسجيل الدخول • إدارة الشهادات • جدولة أجهزة USB • Security Audit Log (سجل تدقيق الأمان) • قيود تسجيل الدخول 	الأمان

<ul style="list-style-type: none"> • الفاكس • شبكة الاتصال 	<ul style="list-style-type: none"> • صفحة إعدادات القائمة • الجهاز • الاختصارات 	التقارير
<ul style="list-style-type: none"> • خدمة الاشتراك 	<ul style="list-style-type: none"> • تنشيط الخطة • تحويل الخطة 	خطة المستلزمات

الجهاز

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]	<p>قم بتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 يدوياً تنسيق التاريخ [شهر-يوم-سنة*] تنسيق الوقت [12 ساعة صباحاً/مساءً*] المنطقة الزمنية [GMT*]	قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.
التاريخ والوقت بروتوكول زمن الشبكة تمكين NTP [تشغيل*] ملقم NTP	<p>قم بتهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت الشبكة (NTP).</p> <ul style="list-style-type: none"> • يظهر خيار تمكين المصادقة فقط في بعض طرازات الطابعات. • عند تعيين خيار تمكين المصادقة على مفتاح MD5، يظهر كل من معرف المفتاح وكلمة المرور

عنصر القائمة	الوصف
تمكين المصادقة	
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.
التعليقات الصوتية تعليقات الأضرار تشغيل* إيقاف	تمكين التعليقات الصوتية للضغوطات على الأضرار والتفاعلات مع اللوحة ومطالبات الورق الذي تم تحميله وإعلامات الأخطاء. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
التعليقات الصوتية مستوى الصوت 10-1 (*5)	ضبط مستوى صوت مكبرات الصوت في الطابعة. • يتم تطبيق التغييرات في مستوى الصوت بعد انتهاء جلسة المستخدم الحالية. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
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.

عنصر القائمة	الوصف
مستوى الصوت 10-1 (*5)	ضبط مستوى الصوت.
صوت تحميل وحدة تغذية المستندات التلقائية تشغيل* إيقاف	قم بتعيين 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.
إنذار الخرطوشة إيقاف فردية* متتابع	قم بتعيين عدد المرات التي يصدر فيها صوت الإنذار عند انخفاض مستوى الحبر في الخرطوشة.
وضع السماعه إيقاف دوماً تشغيل دوماً* تشغيل حتى التوصيل	قم بتعيين وضع مكبر الصوت.
مستوى صوت الجرس تشغيل إيقاف*	قم بتعطيل مستوى صوت الرنين.
زمن توقف الشاشة 300-5 (*60)	قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائياً.
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 إيقاف* صفحتان لكل وجه 3 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
طباعة قتامة مسحوق الحبر خفيف عادي* قاتم	قم بتحديد سطوع أو قتامة النص أو الصور.
النسخ جوانب وجه واحد إلى وجه واحد* وجه واحد إلى وجهين	قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
النسخ عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان بالوضع الرأسي 4 صفحات بالوضع الرأسي صفحتان بالوضع الأفقي	قم بتحديد عدد صور الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورقة.

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

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
اتصال VNC الخارجي عدم السماح* 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). عند التعيين على "المصادقة القياسية"، ستظهر كلمة مرور حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
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.
المستلزمات عرض تقديرات المستلزمات	قم بعرض حالة المستلزمات المقدرة.

عنصر القائمة	الوصف
عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	
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 1-65535 (*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 1-65535 (*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 عنوان الرد	قم بتحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني	استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP.

عنصر القائمة	الوصف
إعداد البريد الإلكتروني استخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا. إيقاف* تشغيل	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 بشهادة 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 يبدوه الجهاز لا يوجد* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	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
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	تحديد 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" إيقاف* تشغيل	قم بتعطيل رسالة خطأ إعداد SMTP من الظهور على الشاشة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.

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

عنصر القائمة	الوصف
إلغاء متابعة	
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. 	

إدارة الطاقة

عنصر القائمة	الوصف
ملف تعريف وضع السكون الطابعة مع توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة Allow printing with display off (السماح بالطباعة عند توقف تشغيل الشاشة)*	للسماح بالطباعة بينما تكون شاشة العرض متوقفة عن التشغيل.
زمن التوقف	قم بتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطباعة بالعمل في وضع السكون.

عنصر القائمة	الوصف
وضع السكون 1 إلى 120 دقيقة (*15)	
زمن التوقف مهلة وضع الإصابات معطل ساعة واحدة ساعتان ثلاث ساعات ست ساعات يوم واحد يوومان ثلاثة أيام أسبوع واحد أسبوعان شهر واحد	قم بتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإصابات.
زمن التوقف مهلة وضع الإصابات في حالة الاتصال وضع الإصابات عدم استخدام وضع الإصابات*	قم بتعيين الطابعة للدخول في وضع الإصابات حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

إمكانية الوصول

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط. 

عنصر القائمة	الوصف
تكرار الفاصل الزمني لضغطة المفتاح 0-5 (*0)	لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.
التأخير الأولي لتكرار المفتاح 0.25-5 (*1)	لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار بالتكرار. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
معدل التكرار للمفتاح 0.5-30 (*30)	لتعيين عدد الضغطات في الثانية لمفتاح تكرر. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق لوحة مفاتيح بالطابعة.
Prolong Screen Timeout (تقليل زمن توقف الشاشة) إيقاف* تشغيل	للسماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.
لفظ كلمات المرور/أرقام PIN إيقاف* تشغيل	لتعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
سرعة الكلام بطيء للغاية بطيء عادي* سريع أسرع سريع للغاية متسارع متسارع للغاية الأسرع	لتعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند إرفاق سماعة رأس أو مكبر صوت بالطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
استعادة الإعدادات استعادة كل الإعدادات استعادة إعدادات الطابعة استعادة إعدادات الشبكة Restore app settings (استعادة إعدادات التطبيقات) استعادة إعدادات الفاكس	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. لا يظهر خيار استعادة إعدادات التطبيقات إلا في بعض طرازات الطابعات.

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 ضوئيًا إلى موقع محلي تشغيل* إيقاف	قم بتعيين ما إذا كنت تريد اعتبار برنامج تشغيل جهاز USB كجهاز USB بسيط (واجهة 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 الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
تكوين الدرج عرض رسالة مقحمة الدرج إيقاف* تشغيل	ملاحظة:  قم بعرض رسالة إدخال الدرج.
تكوين الدرج مطالبات الورق تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي مطالبات الأظرف تلقائي* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند المطالبة بتحميل الورق أو الأظرف. • 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.
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	لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات والأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتراضي.
استخدام المستلزمات والعدادات إعادة تعيين ITM	لإعادة 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.
مرات المحاكاة في الطابعة أمان المحاكي مهلة الصفحة 0 إلى 60 (*60)	قم بتعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.

عنصر القائمة	الوصف
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 تحدد الطابعة الضرورة إلى ذلك.
تكوين الفاكس موقع تخزين الفاكس القرص ذاكرة Nand*	لتعيين موقع التخزين لكل رسائل الفاكس.
تكوين الطابعة وضع الأسود فقط إيقاف* تشغيل	قم بطباعة المحتوى الملون بتدرج الرمادي.
تكوين الطابعة تراكب الألوان إيقاف 1 *2 3 4 5	قم بتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
تكوين الطابعة توضيح الخط 0 إلى 150 (*24)	قم بتعيين قيمة حجم نقاط النص والتي يتم استخدام شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط. على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي

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 المزوج 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 تمكين المنفذ المتوازي الاختياري إيقاف* تشغيل	لتمكين منفذ متوازي اختياري. عند تعيين هذا الإعداد إلى وضع التشغيل، تتم إعادة تشغيل الطابعة.
إعداد مستشعر تصحيح مسح الحبر تفضيل تكرار المعايرة معتّل 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 معايرة كاملة	قم بتشغيل معايرة اللون الكاملة.
إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر طباعة صفحة معلومات TPS	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استئجار 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 هامش 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 Mechanical Deskew (تصحيح الحدود الميكانيكية 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 البايت بتنسيق Tiff</p> <p>الترتيب التسلسلي في وحدة المعالجة المركزية*</p> <p>Little Endian</p> <p>Big Endian</p>	<p>قم بتعيين ترتيب البايت 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>
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

المسح خارج نطاق الخدمة

عنصر القائمة	الوصف
المسح خارج نطاق الخدمة آخر تصحيح للذاكرة	قم بعرض معلومات حول الوقت الأخير الذي تم فيه تصحيح ذاكرة الطابعة.
المسح خارج نطاق الخدمة تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة	قم بمسح كل الإعدادات والتطبيقات المخزنة في ذاكرة الطابعة.

الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط. 

قائمة	الوصف
النسخ البريد الإلكتروني الفاكس الحالة/مستلزمات الطباعة قائمة انتظار المهام تغيير اللغة مركز الاختصارات دفتر العناوين Bookmarks (الإشارات المرجعية) إيقاف المهام USB FTP Scan Profiles (ملفات تعريف المسح الضوئي) App Profiles (ملفات تعريف التطبيقات) النماذج والمفضلة مركز المسح الضوئي نسخ البطاقة	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.

تخصيص الشاشة الرئيسية

تقدم قائمة تخصيص الشاشة الرئيسية خيار السحب والإسقاط لإعادة ترتيب الرموز أو نقلها بين الصفحات في الشاشة الرئيسية. يمكن أن تحتوي الصفحة 1 من الشاشة الرئيسية فقط على ما يصل إلى ["] من الرموز.

خريطة الموقع

عنصر القائمة	الوصف
ارتباطات مفيدة <ul style="list-style-type: none"> • الصفحة الرئيسية • طلب المستلزمات • الدعم الفني • Registration (التسجيل) • الأدوات المساعدة وبرامج التشغيل • أدلة الطابعة 	توفر صفحة الارتباطات المفيدة ارتباطات مباشرة إلى صفحات الويب على www.xerox.com . تزودك هذه الارتباطات بمعلومات مفيدة لطابعتك.
فهرس الموقع	يقدم فهرس الموقع ارتباطات إلى كل الصفحات في Embedded Web Server.

تحديث البرنامج

الوصف	عنصر القائمة
	<p>الحالة</p> <p>الإصدار الحالي: انقر فوق التحقق الآن للتحقق من الإصدار الحالي للبرنامج.</p>
	<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
	<p>تحميل ملف البرنامج</p> <p>لتحديد موقع البرنامج المطلوب تحميله، انقر فوق استعراض ثم انتقل إلى المجلد حيث يقع ملف البرنامج. انقر فوق تحميل أو إعادة التعيين.</p>

تحميل بيانات الخدمات عن بُعد

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

نبيذة عن هذه الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
علامة أصول Xerox	يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.
علامة أصول العميل	وصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفاً.
موقع الطابعة	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
اتصل	قم بتخصيص اسم الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفاً.
تصدير ملف التهيئة إلى USB*	قم بتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص محمول.
تصدير السجلات المضغوطة إلى USB*	قم بتصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.
* يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	

طباعة

التخطيط

عنصر القائمة	الوصف
جوانب على جانب واحد* على الجانبين	قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب حافة طويلة* حافة قصيرة	قم بتحديد جانب الورقة (الحافة الطوية أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
صفحات فارغة طباعة عدم الطباعة*	قم بطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب إيقاف [1,1,1,2,2,2]* تشغيل [1,2,1,2,1,2]	قم بإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
الأوراق الفاصلة لا يوجد* بين النسخ بين المهام بين الصفحات	قم بإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج (1) [X]* وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	قم بتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة. تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان لكل وجه 3 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه	قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.

عنصر القائمة	الوصف
9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	
ترتيب الصفحات لكل وجه أفقي* عكس الاتجاه الأفقي رأسي عكس الاتجاه الرأسي	قم بتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
اتجاه الصفحات لكل وجه تلقائي* الموضع الأفقي الموضع الرأسي	قم بتحديد اتجاه مستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.
حد الصفحات لكل وجه 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 عادي* ملاءمة الصفحة الصفحة كاملة	قم بتعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

عنوان القائمة	الوصف
لغة الطباعة محاكاة PCL محاكاة *PS	عُتِن لغة الطباعة. لا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى.
استخدام الطباعة الحد الأقصى للسرعة الحد الأقصى للإنتاجية*	لتحديد كيفية عمل مجموعة التصوير بالألوان أثناء الطباعة. <ul style="list-style-type: none"> عند التعيين على الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم مجموعة التصوير بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. عند التعيين على الحد الأقصى للسرعة، تعمل مجموعة التصوير بالألوان دومًا أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.
حفظ المورد إيقاف* تشغيل	لتحديد وظيفة الطباعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. <ul style="list-style-type: none"> عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطباعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطباعة غير النشطة. عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطباعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطباعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.
ترتيب طباعة الكل ترتيب أبجدي* الأحدث أولاً الأقدم أولاً	لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسريّة.
التحكم في الوصول إلى ملف PJI إيقاف تشغيل*	اسمح للمستخدمين بتعيين التحكم في الوصول إلى ملف لغة مهمة الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

الجودة

عنصر القائمة	الوصف
وضع الطباعة أبيض وأسود اللون*	قم بتعيين وضع الطباعة.
دقة الطباعة جودة اللون 4800* 1200 نقطة لكل بوصة	قم بتعيين دقة المخرجات المطبوعة. توفر جودة الألوان 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.
فتامة مسحوق الحبر 1 إلى 5 (*4)	تحديد درجة نضوج الصور النصية أو فتامتها.
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 0 إلى 5 (*0)	لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان .CMYK
تشبع RGB 0 إلى 5 (*0)	
التصوير المتقدم	
توازن الألوان سماوي -5 إلى 5 (*0) أرجواني -5 إلى 5 (*0) أصفر -5 إلى 5 (*0)	قم بضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.

عنصر القائمة	الوصف
أسود 5- إلى 5 (*0) إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية	
تصحيح الألوان إيقاف تلقائي* يدوي محتوى تصحيح الألوان	قم بتعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. <ul style="list-style-type: none"> يقوم الإعداد Off (إيقاف) بتعيين الطباعة على استلام تصحيح الألوان من البرامج. 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 الإعداد الافتراضي* المتقدم	قم بطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطباعة.
ضبط الألوان	قم بمعايرة الطباعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
الاستبدال الموضعي للألوان Set Custom CMYK (تعيين قيم CMYK مخصصة)	قم بتعيين قيم CMYK محددة لـ 20 من الألوان الموضعية المعروفة.
استبدال RGB	قم بمطابقة ألوان المخرجات مع ألوان المستند الأصلي. <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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

حساب المهام

عنصر القائمة	الوصف
حساب المهام إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطباعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها.
تكرار سجل الحساب يوميًا	قم بتحديد عدد مرات إنشاء الطباعة لملف سجل.

عنصر القائمة	الوصف
أسبوعياً شهرياً*	
سجل الإجراء عند نهاية التكرار لا يوجد*	قم بتحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار . تُحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار سجل الحساب) وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل الإجراء على وشك الامتلاء لا يوجد*	تُحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك السجل على الامتلاء) وقت تنفيذ هذا الإجراء.
سجل الإجراء ممتلئ لا يوجد*	قم بتحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).
إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	
إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف الكل باستثناء الحالي حذف كل السجلات	

عنصر القائمة	الوصف
URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)	قم بتحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.
عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات	قم بتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.
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. 	

XPS

عنصر القائمة	الوصف
طباعة صفحات الخطأ إيقاف* تشغيل	قم بطباعة صفحة اختبار تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML.
الحد الأدنى لعرض السطر 1-30 (*2)	قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى. • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

PDF

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

POSTSCRIPT

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS إيقاف* تشغيل	قم بطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®. عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
الحد الأدنى لعرض السطر 1-30 (*2)	قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى. • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
وضع بدء قفل PS إيقاف* تشغيل	قم بتعطيل ملف SysStart.
تجاسس الصورة إيقاف* تشغيل	قم بتحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
مهلة الانتظار إيقاف تشغيل* (40 ثانية)	تعيين الطابعة للانتظار من أجل الحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة الطباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

PCL

عنصر القائمة	الوصف
مصدر الخط Resident* (دائم*) القرص ذاكرة محمولة الكل	قم باختيار المصدر الذي يشتمل على تحديد الخط الافتراضي. • يظهر خيار الذاكرة المؤقتة والقرص في بعض طرازات الطابعات فقط. • ليتم عرض خيارَي ذاكرة فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير محميين من القراءة أو الكتابة.
اسم الخط [قائمة الخطوط المتاحة] (*Courier)	قم بتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز [قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (*10U PC-8)	قم بتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية

عنصر القائمة	الوصف
	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. يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.
الاتجاه	قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الوضع الرأسي* الوضع الأفقي	
الأسطر بكل صفحة	لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®.
1 إلى 255	<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)	<ul style="list-style-type: none"> تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. 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	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.
إيقاف* تشغيل	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.
إيقاف* تشغيل	
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.
Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض)	اختار من بين الخيارات التالية:
تعيين الدرج [x]	

عنصر القائمة	الوصف
Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأطراف اليدوية	إيقاف*—تستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنع. بلا—يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 0—199—حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق. تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) عرض إعدادات المصنع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنع المعيّنة لكل مصدر ورق.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
زمن توقف الطابعة إيقاف تشغيل* [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 تشغيل إيقاف*	قم بتحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه صورة. عند التعيين على تشغيل، يتجاوز عنصر القائمة هذا إعدادات ضبط الحجم والاتجاه للصورة.
عكس إيقاف* تشغيل	قم بعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.
ضبط الحجم إرساء إلى أعلى يسارًا أفضل ملاءمة* إرساء في الوسط تناسب الارتفاع/العرض تناسب الارتفاع تناسب العرض	قم بضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها. عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحجيم تلقائيًا إلى الملاءمة المثلى.

الوصف	عنصر القائمة
قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	الاتجاه الوضع الرأسي* الوضع الأفقي عكس الوضع الرأسي عكس الوضع الأفقي
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

ورق

تكوين الدرج

عنصر القائمة	الوصف
المصدر الافتراضي الدرج [1] (*X) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	قم بتعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة. تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط عند تعيين Configure MP (تكوين وحدة التغذية متعددة الأغراض) على Cassette (العلبة).
حجم الورق/نوعه الدرج [X] وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	قم بتحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
استبدال الحجم 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. • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Statement/A5 بطباعة مستند بحجم A5 على ورق statement عند تحميل statement ومهام بحجم statement على حجم ورق A5 عند تحميل A5. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على ورق letter عند تحميل ورق بحجم letter ومهام بحجم letter على ورق بحجم A4 عند تحميل ورق بحجم A4. • يحل الإعداد كل الخيارات المدرجة محل Letter/A4.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

الإعداد العالمي

عنصر القائمة	الوصف
وحدات القياس بوصات مليمترات	قم بتحديد وحدة قياس الورق العالمي. البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
العرض الرأسي 3 إلى 14.17 بوصة (*8.50) من 76 إلى 359,91 مم (*216)	قم بتعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
الارتفاع الرأسي 3 إلى 14.17 بوصة (*14) من 76 إلى 359,91 مم (*356)	قم بتعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.
اتجاه التغذية حافة قصيرة* حافة طويلة	قم بتعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

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>(*mm (14-1355.60</p> <p>(*mm (297-25356</p> <p>الاتجاه</p> <p>الوضع الرأسي*</p> <p>عرضي</p> <p>عملية مسح ضوئي لكل جانب</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>

أنواع الوسائط

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد وزن الورق الذي تم تحميله ومادته.	<p>ورق عادي</p> <p>البطاقات</p> <p>معاد تدويره</p> <p>ورق مصقول</p> <p>الملصقات</p> <p>ملصقات الفينيل</p> <p>ورق فاخر</p> <p>ظرف</p> <p>ورق ذو رأسية</p> <p>مطبوع مسبقاً</p> <p>ورق ملون</p> <p>خفيف</p> <p>ثقل</p> <p>خشن/قطن</p> <p>نوع الورق المخصص [X]</p>

النسخ

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 الدرج [1] (*x) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات

عنصر القائمة	الوصف
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]	<ul style="list-style-type: none"> 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 الطباعة التي تستخدمها.
مصدر "النسخ إلى" الدرج [1] (*X) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات مطابقة الحجم تلقائيًا	قم بتحديد مصدر الورق لمهمة النسخ.
Temperature (درجة الحرارة) من 4 إلى 4 (*0)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
الفتامة من 4 إلى 4 (*0)	قم بضبط فتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عدد النسخ 1 إلى 9999 (*1)	قم بتحديد عدد النسخ.

عنصر القائمة	الوصف
<p>رأس/تذييل الصفحة</p> <p>الركن الأيسر العلوي</p> <p>الجزء الأوسط العلوي</p> <p>الركن الأيمن العلوي</p> <p>الركن الأيسر السفلي</p> <p>الجزء الأوسط السفلي</p> <p>الركن الأيمن السفلي</p>	<p>إضافة رأس أو تذييل للإخراج المطبوع.</p>
<p>طبقة لاصقة</p> <p>المهام السرية</p> <p>النسخ</p> <p>مسودة</p> <p>عاجل</p> <p>مخصص</p> <p>إيقاف*</p>	<p>لتحديد نص التراكب الذي تتم طباعته على كل صفحة من مهمة النسخ.</p>
<p>تراكب مخصص</p>	<p>لكتابة نص تراكب مخصص.</p>
<p>التصوير المتقدم</p>	
<p>توازن الألوان</p> <p>من 4 إلى 4 (*0)</p>	<p>ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.</p>
<p>سحب اللون</p> <p>لا يوجد*</p> <p>أحمر</p> <p>أخضر</p> <p>أزرق</p> <p>Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر)</p> <p>0-255 (*128)</p> <p>Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر)</p> <p>0-255 (*128)</p> <p>Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق)</p> <p>0-255 (*128)</p>	<p>تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.</p>

عنصر القائمة	الوصف
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.
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.
توسيط تلقائي إيقاف* تشغيل	محاذاة المحتوى في منتصف الصفحة.
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.

عنصر القائمة	الوصف
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة إيقاف* تشغيل	قم بالسماح بمسح المستند الأصلي ضوئيًا من الحافة إلى الحافة.
الحدة 1-5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
عناصر تحكم المسؤول	
عنصر القائمة	الوصف
السماح بـنسخ ملونة إيقاف تشغيل*	قم بطباعة نُسخ ملونة.
السماح بـنسخ الأولوية إيقاف تشغيل*	مقاطعة مهمة طباعة لنسخ صفحة أو مستند.
المسح الضوئي لمهمة مخصصة إيقاف* تشغيل	لتشغيل المسح الضوئي للمهام المخصصة بشكل افتراضي.
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	قم بحفظ إعدادات النسخ المخصص كاختصارات.
عينة نسخ	طباعة نموذج نسخ.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

الفاكس

وضع الفاكس

عنصر القائمة	الوصف
وضع الفاكس	تحديد وضع الفاكس.
خادم الفاكس	
معطل	
* يشير إلى القيمة الافتراضية.	

إعدادات 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	قم بإبلاغ مستلمي الفاكس باسم الفاكس أو رقم الفاكس الخاص بك.
اسم الفاكس	
رقم الفاكس*	
استخدام الذاكرة	قم بتعيين مقدار ذاكرة الطابعة الداخلية المخصصة لإرسال الفاكس.
استلام الكل	يمنع عنصر القائمة هذا حالات التخزين المؤقت للذاكرة والفاكسات الفاشلة.
الأكثر استلامًا	
مكافئ*	
الأكثر إرسالًا	
إرسال الكل	
إلغاء الفاكسات	قم بإلغاء الفاكسات الصادرة قبل إرسالها، أو إلغاء الفاكسات الواردة قبل الانتهاء من طباعتها.
السماح*	
عدم السماح	
معرف المتصل	إظهار رقم هاتف الشخص الذي يقوم بإرسال الفاكس.
إيقاف	
تشغيل*	
بديل	

عنصر القائمة	الوصف
إخفاء رقم الفاكس إيقاف* من اليسار من اليمين	قم بتحديد التنسيق المخصص لإخفاء رقم فاكس صادر.
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 الطباعة وقبل كل مكالمة. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إذا تم تعيين ناقل الفاكس إلى T.38.
تحسين توافق الفاكس	قم بتكوين وظيفة الفاكس في الطباعة 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	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئياً.

عنصر القائمة	الوصف
<p>نوع المحتوى</p> <p>نص*</p> <p>نص/صورة فوتوغرافية</p> <p>صورة فوتوغرافية</p> <p>رسومات</p>	<p>قم بتحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى محتوى المستند الأصلي.</p>
<p>Content Source (مصدر المحتوى)</p> <p>ليزر أبيض وأسود*</p> <p>ليزر ألوان</p> <p>Inkjet (نفث الحبر)</p> <p>Photo/Film (صورة فوتوغرافية/فيلم)</p> <p>Magazine (مجلة)</p> <p>Newspaper (جريدة)</p> <p>Press (صحافة)</p> <p>Other (غير ذلك)</p>	<p>تحسين نتيجة المخرجات استنادًا إلى مصدر المستند الأصلي.</p>
<p>القتامة</p> <p>1 إلى 9 (*5)</p>	<p>قم بضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.</p>
<p>خلف PABX</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>قم بتعيين الطابعة لطلب رقم الفاكس دون انتظار التعرّف على نغمة الطلب.</p> <p>التبادل الفرعي التلقائي الخاص (PABX) عبارة عن شبكة هاتفية تسمح بوجود رقم وصول فردي لتوفير خطوط متعددة للمتصلين من الخارج.</p>
<p>وضع الطلب الهاتفي</p> <p>النغمة*</p> <p>النبض</p>	<p>قم بتحديد وضع الطلب الهاتفي للفاكسات الواردة والصادرة.</p>
<p>التصوير المتقدم</p>	
<p>توازن الألوان</p> <p>1 إلى 9 (*5)</p>	<p>ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.</p>
<p>سحب اللون</p> <p>لا يوجد*</p> <p>أحمر</p> <p>أخضر</p>	<p>تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.</p>

عنصر القائمة	الوصف
أزرق Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 0-255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 0-255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 0-255 (*128)	
التباين الأفضل للمحتوى*	قم بتعيين تباين المخرجات.
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) 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 وضوح الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.

عنصر القائمة	الوصف
من 4- إلى 4 (*0)	
عناصر تحكم المسؤول	
إعادة الطلب الهاتفي تلقائيًا 0-9 (*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*	قم بالسماح لبرنامج تشغيل الطابعة بإرسال الفاكس.
السماح بالحفظ كاختصار إيقاف تشغيل*	حفظ أرقام الفاكسات كاختصارات في الطابعة.
الحد الأقصى للسرعة 33600* 14400 9600 4800 2400	قم بتعيين الحد الأقصى للسرعة لإرسال الفاكس.
تمكين عمليات المسح الضوئي للفاكسات الملونة Off by default (إيقاف بشكل افتراضي)* On by default (تشغيل بشكل افتراضي) Never use (عدم الاستخدام مطلقًا) Always use (الاستخدام دائمًا)	قم بتمكين عمليات المسح الضوئي الملونة لإرسال الفاكس.

عنصر القائمة	الوصف
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 تشغيل*	قم بتغيير حجم الفاكس الوارد ليناسب حجم الصفحة.
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* قبل المهمة بعد المهمة	قم بتحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.

عنصر القائمة	الوصف
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	
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.

عنصر القائمة	الوصف
Banned Fax List (قائمة الفاكسات المحظورة) dd Banned Fax (إضافة فاكس محظور)	تحديد أرقام الهواتف التي تريد حظرها.
الرد عند كل الرنات* رنة 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.
رمز الرد اليدوي 0-9 (*9)	إدخال رمز في لوحة أرقام الهاتف يدويًا لبدء استلام الفاكس. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عندما تتشارك الطابعة مع خط الهاتف في الهاتف. • لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين الطابعة لاستلام الفاكس يدويًا.
إعادة توجيه الفاكسات طباعة* طباعة وإعادة توجيه إعادة توجيه	تحديد كيفية إعادة توجيه فاكس مستلم.
Forward to (إعادة توجيه إلى) [Destination [x] (الوجهة [x]) النوع Shortcut Number (الرقم المختصر)	قم بتحديد أين تتم إعادة توجيه فاكس مستلم. يصبح هذا الحقل نشطًا عند تحديد إعادة توجيه أو طباعة وإعادة توجيه لإعادة توجيه الفاكس.
Confirmation E-mail (بريد إلكتروني للتأكيد)	إرسال بريد إلكتروني للتأكيد عند نجاح إعادة توجيه فاكس. لا يتم إرسال البريد الإلكتروني إلا عند إعادة التوجيه إلى FTP أو وجهات المشاركة عبر الشبكة.

عنصر القائمة	الوصف
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) إيقاف* تشغيل	
Message (الرسالة):	
Include Logo (تضمين شعار) إيقاف* تشغيل	

عنصر القائمة	الوصف
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	تردد سجلات الطابعة.
دائمًا	
مطلقًا	
عند الخطأ فقط	
إجراء سجل الإرسال	
طباعة	
• إيقاف	
• تشغيل	
البريد الإلكتروني	
• إيقاف	
• تشغيل	
سجل أخطاء الاستلام	قم بطباعة سجل لعمليات الفشل في استلام الفاكس.
عدم الطباعة مطلقًا*	
خطأ في الطباعة على	
سجلات طباعة تلقائية	قم بطباعة كل أنشطة الفاكس.
تشغيل*	
إيقاف	
مصدر ورق السجل	قم بتحديد مصدر الورق لطباعة السجلات.
الدرج (1) [x]*	
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	

عنصر القائمة	الوصف
عرض السجلات اسم الفاكس البعيد* الرقم المطلوب	قم بتعريف المُرسِل 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

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

البريد الإلكتروني

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 لملقم 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	قم بتحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا. تشغيل* إيقاف	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	قم بتعيين نوع المصادقة لملقم SMTP.

عنصر القائمة	الوصف
Kerberos 5	
بريد إلكتروني يبدأه الجهاز لا يوجد*	قم بتحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدأه الجهاز أم لا.
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	
بريد إلكتروني يبدأه المستخدم لا يوجد*	تحديد هل بيانات الاعتماد مطلوبة للبريد الإلكتروني الذي يبدأه المستخدم.
استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة مطالبة المستخدم	
استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط إيقاف تشغيل*	تمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بخادم SMTP.
مُعرّف مستخدم الجهاز كلمة مرور الجهاز	قم بتحديد معرف المستخدم وكلمة المرور للاتصال بملقم SMTP.
Kerberos 5 REALM	تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.
مجال NTLM	قم بتحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP" إيقاف* تشغيل	إخفاء رسالة الخطأ "لم يتم إعداد ملقم SMTP".
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

إعدادات البريد الإلكتروني الافتراضية

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.

عنصر القائمة	الوصف
PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	
إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 إصدار أرشيفي *A-1a A-1b تأمين إيقاف* تشغيل أرشفة (PDF/A) إيقاف* تشغيل	قم بتعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.
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)	تحسين نتيجة الإخراج بناءً على المستند الأصلي.

عنصر القائمة	الوصف
Magazine (مجلة) Newspaper (جريدة) Press (صحافة) Other (غير ذلك)	
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 1 إلى 9 (*5)	قم بضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئياً.
الاتجاه الوضع الرأسي* الوضع الأفقي	قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الحجم الأصلي [قائمة أحجام الورق]	قم بتعيين حجم ورق المستند الأصلي. إعداد المصنع الافتراضي هو "أحجام مختلطة".
جوانب إيقاف* حافة طويلة حافة قصيرة	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئياً.
التصوير المتقدم	
توازن الألوان	قم بضبط كثافة اللون أثناء المسح الضوئي.

الوصف	عنصر القائمة
	<p>سماوي إلى أحمر 1 إلى 9 (*5)</p> <p>أرجواني إلى أخضر 1 إلى 9 (*5)</p> <p>أصفر إلى أزرق 1 إلى 9 (*5)</p>
<p>تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.</p>	<p>سحب اللون سحب اللون لا يوجد* أحمر أخضر أزرق</p> <p>Default Red Threshold (الحد الافتراضي للأحمر) 0-255 (*128)</p> <p>Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 0-255 (*128)</p> <p>Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 0-255 (*128)</p>
<p>قم بتعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto (تلقائي).</p>	<p>اكتشاف اللون التلقائي حساسية اللون من 1 إلى 9 (*5)</p> <p>حساسية المنطقة من 1 إلى 9 (*5)</p> <p>عمق بت للبريد الإلكتروني 1 بت* 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

عنصر القائمة	الوصف
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* 95-5	تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG الممسوحة ضوئيًا. • يقلل الإعداد 5 حجم الملف، ولكنه يقلل جودة الصورة. • يقدم الإعداد 95 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، فعَيِّن اكتشاف الخلفية إلى مستند إلى المحتوى. إذا أردت إزالة التشويش من صورة ما، فعَيِّن 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* تشغيل	قم بالسماح بمسح المستند الأصلي ضوئيًا من الحافة إلى الحافة.
الحدة 1-5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.

عنصر القائمة	الوصف
Temperature (درجة الحرارة) 1 إلى 9 (*5)	لتحديد إنشاء إخراج أكثر برودة أو أكثر سخونة.
صفحات فارغة إزالة صفحة فارغة حساسية صفحة فارغة	لتحديد ما إذا كان سيتم تضمين صفحات فارغة.
عناصر تحكم المسؤول	
الحد الأقصى لحجم البريد الإلكتروني 0 إلى 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.
حصر الوجهات	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 بالبريد الإلكتروني الذاتي فقط إيقاف* تشغيل	
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.

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.
سجل الإرسال طباعة السجل* عدم طباعة السجل الطباعة فقط للخطأ	قم بطباعة سجل لنقل البريد الإلكتروني بنجاح.
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

عنصر القائمة	الوصف
الخادم	تعيين الطابعة لإرسال البريد الإلكتروني كارتباط ويب.
تسجيل الدخول	

الوصف	عنصر القائمة
	كلمة المرور
	المسار
	اسم الملف
	ارتباط الويب

FTP

إعدادات FTP الافتراضية

الوصف	عنصر القائمة
قم بتحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئيًا. قد تختلف عناصر القائمة حسب طراز طابعتك.	التنسيق PDF (*.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)
لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتثبيته.	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
قم بتعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئيًا.	إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 إصدار أرشيفي *A-1a A-1b تأمين إيقاف* تشغيل أرشيفي (PDF/A)

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف* تشغيل	
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية	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.
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	قم بضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.

عنصر القائمة	الوصف
4- إلى 4 (*0)	
الاتجاه الوضع الرأسي* 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. • قد تختلف عناصر القائمة حسب طراز طابعتك.
جوانب إيقاف* حافة طويلة حافة قصيرة	تحديد 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 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) 0-255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 0-255 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.

عنصر القائمة	الوصف
Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 0-255 (*128)	
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).
جودة JPEG الأفضل للمحتوى* 95-5	تعيين جودة الصورة بتنسيق JPEG. • يقلل الإعداد 5 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) 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) 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 (*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.
ضغط TIFF *LZW JPEG	تعيين خيار الضغط لملفات TIFF.

عنصر القائمة	الوصف
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.
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 أقراس USB

مسح ضوئي من محرك أقراس فلاش

الوصف	عنصر القائمة
قم بتحديد تنسيق الملف للصورة الممسوحة ضوئياً. قد تختلف هذه الإعدادات وفقاً لطراز الطابعة التي تستخدمها.	التنسيق PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)
لتهيئة إعدادات التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). تظهر هذه القائمة فقط في حال شرائك حلّ OCR وتثبيته.	الإعدادات العامة للتعرف الضوئي على الأحرف اللغات المعروفة تدوير تلقائي تسوية الألوان تحسين التباين التلقائي
قم بتعيين تنسيق PDF للصورة الممسوحة ضوئياً.	إعدادات PDF إصدار PDF 1.3 1.4 *1.5 1.6 1.7 إصدار أرشيفي *A-1a A-1b تأمين إيقاف* تشغيل أرشيفي (PDF/A) إيقاف* تشغيل

عنصر القائمة	الوصف
نوع المحتوى نص نص/صورة فوتوغرافية* رسومات صورة فوتوغرافية	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.
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 من 1 إلى 9 (*5)	قم بضبط قتامة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
الاتجاه الوضع الرأسي*	قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.

عنصر القائمة	الوصف
الوضع الأفقي	
الحجم الأصلي [قائمة أحجام الورق]	<ul style="list-style-type: none"> 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)	تحديد اتجاه صفحة النص والرسومات عند مسح مستند من وجهين ضوئيًا.
اسم الملف	قم بتحديد اسم ملف الصورة الممسوحة ضوئيًا.
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. </p>	

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) 0-255 (*128) Default Green Threshold (الحد الافتراضي للأخضر) 0-255 (*128) Default Blue Threshold (الحد الافتراضي للأزرق) 0-255 (*128)	تحديد اللون الذي سيتم سحبه أثناء المسح الضوئي، وضبط إعداد السحب لذلك اللون.
اكتشاف اللون التلقائي حساسية اللون	قم بتعيين كمية اللون التي تكتشفها الطابعة من المستند الأصلي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين Color (اللون) إلى Auto

عنصر القائمة	الوصف
من 1 إلى 9 (*5) حساسية المنطقة من 1 إلى 9 (*5)	(تلقائي).
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) 4- إلى 4 (*0)	ضبط القدر المرئي من تفاصيل الظل على الصورة الممسوحة ضوئيًا.
المسح الضوئي من الحافة إلى الحافة	قم بالسماح بمسح المستند الأصلي ضوئيًا من الحافة إلى الحافة.

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف* تشغيل	
الحدة من 1 إلى 5 (*3)	ضبط درجة حدة الصورة الممسوحة ضوئيًا.
Temperature (درجة الحرارة) -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.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

تخصيص قائمة إعدادات المسح

طباعة من محرك أفراس فلاش

عنصر القائمة	الوصف
عدد النسخ 1 إلى 9999 (*1)	قم بتعيين عدد النسخ.
مصدر الورق الدرج [1] (*X) وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي التغذية اليدوية للأطرف	قم بتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة. تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
اللون إيقاف تشغيل*	طباعة المخرجات بالألوان.
ترتيب (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	قم بطباعة العديد من النسخ بترتيب تسلسلي.
جوانب على وجه واحد* على وجهين	قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب حافة طويلة* حافة قصيرة	قم بتحديد جانب الورقة (الحافة الطويلة أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
عدد الصفحات لكل وجه إيقاف* صفحتان لكل وجه 3 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه	قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.

عنصر القائمة	الوصف
16 صفحة لكل وجه	
ترتيب الصفحات لكل وجه أفقي* عكس الاتجاه الأفقي عكس الاتجاه الرأسي رأسي	قم بتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه. يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.
اتجاه الصفحات لكل وجه تلقائي* الموضع الأفقي الموضع الرأسي	قم بتحديد اتجاه مستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.
حد الصفحات لكل وجه لا يوجد* ثابت	قم بطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.
الأوراق الفاصلة إيقاف* بين النسخ بين المهام بين الصفحات	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. تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.
صفحات فارغة عدم الطباعة* طباعة	قم بتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

تخصيص قائمة إعدادات الطباعة

الشبكة/المنافذ

نظرة عامة على الشبكة

عنصر القائمة	الوصف
مهائى نشط تلقائى* 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
<ul style="list-style-type: none"> تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) 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 محوّل شبكة اتصال لاسلكية.

عنصر القائمة	الوصف
الإعداد على لوحة الطابعة <ul style="list-style-type: none"> اختيار الشبكة اختيار شبكة Wi-Fi اسم الشبكة وضع الشبكة البنية الأساسية وضع الأمان اللاسلكي معطل WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS 	<p>قم بتحديد الشبكة اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة.</p> <p>حدد اختيار شبكة الاتصال لاختيارها من قائمة شبكات الاتصال اللاسلكية المكتشفة.</p> <p>حدد إضافة شبكة Wi-Fi لإضافة شبكة غير مُعلن عنها يدويًا.</p> <p>عند التعيين على 802.1x-RADIUS، تأكد من تهيئة إعدادات مصادقة 802.1x لتجنب قطع اتصال الشبكة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد الالاتصال اللاسلكي في Embedded Web Server.</p>
إعداد Wi-Fi المحمي <ul style="list-style-type: none"> بدء طريقة النسخ بضغط زر بدء طريقة رقم PIN 	<p>الطريقة البديلة لضم شبكة اتصال لاسلكية هي من خلال إعداد Wi-Fi المحمي.</p> <ul style="list-style-type: none"> يوصل إعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة لاسلكية عند الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد. يوصل إعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة لاسلكية عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.
التوافق <p>802.11b/g/n (2.4 جيجاهرتز)*</p>	<p>قم بتحديد المعيار اللاسلكي للشبكة اللاسلكية.</p>
وضع الأمان اللاسلكي <ul style="list-style-type: none"> معطل* 	<p>قم بتعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.</p>

الوصف	عنصر القائمة
<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 الأمان.</p> <p>عند التعيين على 802.1x-RADIUS، تأكد من تهيئة إعدادات مصادقة 802.1x لتجنب قطع اتصال الشبكة.</p> <p>إن عبارة عن أطر الإدارة المحمية.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • WPA2/WPA-Personal <ul style="list-style-type: none"> - وضع تشفير WPA2/WPA-PSK - AES - تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا) • WPA2-Personal <ul style="list-style-type: none"> - وضع تشفير WPA2-PSK - AES - تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا) • WPA2/WPA3 - Personal <ul style="list-style-type: none"> - وضع تشفير WPA2/WPA3 - PSK - تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا) • WPA3 - Personal <ul style="list-style-type: none"> - وضع تشفير WPA3 - PSK - تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشترك سابقًا) • 802.1x - RADIUS <ul style="list-style-type: none"> - وضع التشفير 802.1x - + WPA - *WPA2 - WPA2 + PMF
<p>لتمكن بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) وتهيئة عنوان IP الثابت.</p> <p>يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولًا قياسيًا يتيح لملمم 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) <ul style="list-style-type: none"> - تشغيل* - إيقاف • تعيين عنوان IP ثابت <ul style="list-style-type: none"> - عنوان IP - قناع الشبكة - المدخل
<p>لتمكن إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.</p>	<p>IPv6</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمكين IPv6 <ul style="list-style-type: none"> - تشغيل* - إيقاف • تمكين DHCPv6

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - تشغيل - إيقاف* • تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان - تشغيل* - إيقاف • DNS Server Address (عنوان ملقم DNS) • عنوان IPv6 المعين يدويًا • موجّه IPv6 المعين يدويًا • بادئة العنوان • من 0 إلى 128 (64)* • كل عناوين IPv6 • كل عناوين IPv6 	
<ul style="list-style-type: none"> • عنوان الشبكة • UAA • LAA 	قم بعرض عناوين الشبكة.
<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>
<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>
<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

ملاحظة: لا تظهر هذه القائمة إلا عندما تكون شبكة اتصال Wi-Fi مباشرة شبكة الاتصال النشطة. 

عنصر القائمة	الوصف
تمكين Wi-Fi Direct	حدّد معرفّ ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل إيقاف 	
اسم Wi-Fi Direct	.
كلمة مرور Wi-Fi Direct	يجب ألا يقل طول كلمة المرور عن 8 أحرف.
عرض كلمة المرور على صفحة الإعداد	قم بتحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل إيقاف 	
رقم القناة المفضلة	
<ul style="list-style-type: none"> تلقائي من 1 إلى 11 	
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	
الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر	قم بالموافقة على طلبات الاتصال بالشبكة تلقائيًا. إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.

AIRPRINT

عنصر القائمة	الوصف
AirPrint	
<ul style="list-style-type: none"> ممكّن معطل 	
اسم Bonjour	الاسم الذي ستستخدمه لتعريف الطابعة على Airprint.
اسم المؤسسة	
وحدة المؤسسة	
موقع الطابعة	
خط العرض للطابعة	خط العرض لنظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من -90 إلى 90.
خط الطول للطابعة	خط الطول لنظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من -180 إلى 180.
ارتفاع الطابعة	ارتفاع نظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من -100000 إلى 100000.

عنصر القائمة	الوصف
المزيد من الخيارات	من خادم الويب المضمّن، انتقل إلى الإعدادات < الشبكة/المنافذ < AirPrint < المزيد من الخيارات للخيارات التالية.
المستلزمات خرطوشة بالحبر الأسود خرطوشة بالحبر السماوي خرطوشة بالحبر الأرجواني خرطوشة بالحبر الأصفر مجموعة التصوير زجاجة نفايات مسحوق الحبر مجموعة التصوير زجاجة نفايات مسحوق الحبر	تسرد هذه القائمة إشعارات/حالة الإمدادات
الطابعة نوع الجهاز سرعة الجهاز مستوى البرنامج الثابت وحدة التغذية متعددة الاستخدامات الدرج 1 الدرج 2 Standard Bin (الحاوية القياسية)	تسرد هذه القائمة مواصفات الطابعة وإشعارات/حالة درج الإدخال/الإخراج.
طرق تسجيل الدخول	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع طرق تسجيل الدخول.
إدارة الشهادات	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إدارة الشهادات.
إعداد الطابعة السري	للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إعداد الطابعة السري.

إدارة خدمات المحمول

عنصر القائمة	الوصف
تمكين طباعة IPP • تشغيل* • إيقاف	تمكين إعداد طباعة IPP في الطابعة.
تمكين فاكس IPP • تشغيل* • إيقاف	تمكين إعداد فاكس IPP في الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IPP عبر USB	تمكين تمكين IPP عبر USB في الطابعة. ملاحظة: بعد تغيير هذا الإعداد، يحتاج المستخدم إلى إعادة تشغيل الطابعة.
تمكين المسح	تمكين إعداد مسح المحمول في الطابعة.
تمكين Mopria Print Discovery	تمكين إعداد Mopria Print Discovery في الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

ETHERNET

عنصر القائمة	الوصف
سرعة الشبكة	قم بعرض سرعة مهائى شبكة نشط.
IPv4	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP). تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) تشغيل* إيقاف
IPv4	قم بتعيين عنوان IP الثابت الخاص بالطابعة الخاصة بك. تعيين عنوان IP ثابت عنوان IP قناع الشبكة المدخل
IPv6	قم بتعيين IPv6 في الطابعة. تمكين IPv6 إيقاف تشغيل*
IPv6	قم بتعيين DHCPv6 في الطابعة. تمكين DHCPv6 إيقاف*

عنصر القائمة	الوصف
تشغيل	
IPv6 تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان إيقاف تشغيل*	قم بتعيين مهائبي الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفرها موجه.
IPv6 DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	قم بتحديد عنوان ملقم DNS.
IPv6 عنوان IPv6 المعين يدويًا	قم بتعيين عنوان IPv6.  ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 موجه IPv6 المعين يدويًا	قم بتعيين عنوان موجه IPv6.  ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6 بادئة العنوان 0 إلى 128 (*64)	قم بتحديد بادئة العنوان.
IPv6 كل عناوين IPv6	قم بعرض كل عناوين IPv6.
IPv6 كل عناوين IPv6	قم بعرض كل عناوين موجه IPv6.
عنوان الشبكة UAA LAA	قم بعرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محليًا (LAA) وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA). يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.
PCL SmartSwitch إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "إعداد".
PS SmartSwitch إيقاف تشغيل*	قم بتعيين الطابعة لانتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "إعداد".

عنصر القائمة	الوصف
	قائمة Setup (إعداد).
MAC PS الثاني تلقائي* تشغيل إيقاف	قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" على تصفية مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
Ethernet بكفاءة في توفير الطاقة إيقاف تشغيل*	قم بتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	قم بتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP.
اسم المجال	قم بتعيين اسم المجال. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم NTP إيقاف تشغيل*	قم بالسماح لعملاء DHCP و BOOTP بتحديث إعدادات NTP للطابعة.
اسم Zero Configuration	قم بتحديد اسم خدمة لشبكة zero configuration. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
تمكين IP التلقائي إيقاف تشغيل*	قم بتعيين عنوان IP تلقائيًا.
DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)	قم بتحديد عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	قم بتحديد عناوين خوادم DNS الاحتياطية.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	

عنصر القائمة	الوصف
طلب بحث المجال	قم بتحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادر لها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
تمكين DDNS إيقاف* تشغيل	قم بتحديث إعدادات DNS الديناميكية.
DDNS TTL TTL الافتراضي وقت تحديث DDNS	قم بتحديد إعدادات DDNS الحالية.
تمكين mDNS 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 إيقاف* تشغيل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP لطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	قم بتحديد عنوان IP لاتصالات TCP. <ul style="list-style-type: none"> • استخدام فاصلة للفصل بين كل عنوان IP. • يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
خيارات قائمة الخادم المقيدة حظر كل المنافذ* حظر الطابعة فقط حظر الطابعة و HTTP فقط	قم بتحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة.
MTU	قم بتحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
منفذ الطابعة البسيطة 1-65535 (*9100)	قم بتحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة إيقاف* تشغيل	قم بتمكين أقصى معدل نقل للطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
وحدات كيلوبت/ثانية	إذا حددت تشغيل لـ أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة، يظهر حقل وحدات كيلوبت/ثانية. حدد نطاقًا بين 100-1000000.
دعم TLS	<p>من خادم الويب المضمن، انتقل إلى الإعدادات < الشبكة/المنافذ > .TCP/IP</p> <p>قم بتحسين خصوصية الطابعة وتكامل البيانات.</p> <p> ملاحظة: تتعلق إعدادات TLS بخادم الويب المضمن فقط. لا تتعلق بالعملاء الذين يستخدمون TLS. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن.</p> <p> ملاحظة: يتم دعم TLSv1.3 بشكل افتراضي، ولا يمكن تعطيله. سيجبر إلغاء تحديد إعدادات TLS الأخرى EWS على استخدام TLSv1.3 فقط.</p>
تمكين TLSv1.0	تمكين إعدادات بروتوكول TLSv1.0.
تمكين TLSv1.1	تمكين إعدادات بروتوكول TLSv1.1.
تمكين TLSv1.2	تمكين إعدادات بروتوكول TLSv1.2.
قائمة تشفير SSL	DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-RSA-AES256-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-SHA384:ECDHE-RSA-AES128-SHA256: ECDHE-RSA-AES256-SHA: ECDHE-RSA-AES128-SHA:DHE-RSA-AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA
قائمة تشفير TLSv1.3 SSL	TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_AES_128_GCM_SHA256
وصول منفذ TCP/IP	أدرج كل المنافذ المتوفرة وحالاتها.
	<p>وصول منفذ TCP/IP</p> <p>[أسماء المنفذ X]</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 بملقمات الطابعة. 

عنصر القائمة	الوصف
<p>SNMP الإصداران 1 و 2c</p> <p>ممكّن</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل*</p> <p>السماح بمجموعة SNMP</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل*</p> <p>تمكين PPM MIB</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل*</p> <p>مجتمع SNMP</p>	<p>قم بتكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP)، الإصدارين 1 و 2c لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.</p>
<p>SNMP، الإصدار 3</p> <p>ممكّن</p> <p>إيقاف</p> <p>تشغيل*</p> <p>تعيين بيانات اعتماد القراءة/الكتابة</p> <p>اسم المستخدم</p> <p>كلمة المرور</p> <p>تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط</p> <p>اسم المستخدم</p> <p>كلمة المرور</p> <p>تجزئة المصادقة</p> <p>MD5</p> <p>*SHA1</p> <p>أدنى مستوى للمصادقة</p> <p>لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية</p> <p>توجد مصادقة، لا توجد خصوصية</p> <p>توجد مصادقة، توجد خصوصية*</p>	<p>قم بتكوين SNMP، الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.</p>

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

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> 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 بملقمات الطابعة.

عنصر القائمة	الوصف
تمكين IPsec إيقاف* تشغيل	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPsec).
التكوين الأساسي الإعداد الافتراضي* التوافق تأمين	قم بتعيين تكوين IPsec الأساسي. لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPsec على تشغيل.
شهادة جهاز IPsec	قم بتحديد شهادة IPsec. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المُشارك مسبقًا المضيف [X] العنوان المفتاح	قم بتكوين الاتصالات المصادقة للطابعة. لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة على On (تشغيل).
الاتصالات المصادقة للشهادة المضيف [X] العنوان [/الشبكة الفرعية] العنوان [/الشبكة الفرعية]	
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.</p>	

802.1X

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

عنصر القائمة	الوصف
<p>نشط</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.</p> <p>لتهيئة إعدادات عنصر القائمة هذا، قم بالوصول إلى Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</p>
<p>مصادقة 802.1x</p> <ul style="list-style-type: none"> اسم تسجيل الدخول للجهاز كلمة مرور تسجيل الدخول للجهاز التحقق من شهادة الخادم تمكين تسجيل الحدث شهادات الجهاز 802.1x 	<p>يتم استخدام اسم تسجيل الدخول للجهاز لتسجيل الدخول إلى خادم المصادقة.</p> <p>يجب أن يكون طول كلمة مرور تسجيل الدخول للجهاز 8 أحرف على الأقل.</p> <p>التحقق من شهادة الخادم هو ميزة أمان أساسية في TLS، وPEAP، وTTLS.</p> <p>لتقليل استهلاك قطع FLASH، شغّل تمكين تسجيل الحدث فقط عند الضرورة.</p>

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

تكوين LPD

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

عنصر القائمة	الوصف
مهلة LPD 0 إلى 65535 ثانية (*90)	قم بتعيين قيمة المهلة لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطباعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطباعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.
صفحة شعار LPD إيقاف* تشغيل	قم بطباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD. صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف مُنشئ طلب مهمة الطباعة.
صفحة LPD الملحقة إيقاف* تشغيل	قم بطباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD. الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.
تحويل الرجوع إلى أول سطر LPD إيقاف* تشغيل	قم بتمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

إعدادات HTTP/FTP

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

عنصر القائمة	الوصف
تمكين ملفم HTTP إيقاف تشغيل*	قم بالوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.
تمكين HTTPS إيقاف تشغيل*	قم بتكوين إعدادات بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشعبية (HTTPS).
تمكين FTP/TFTP إيقاف تشغيل*	قم بإرسال ملفات باستخدام FTP.
مجالات محلية	قم بتحديد أسماء مجالات لخادم HTTP و FTP. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
عنوان IP الخاص بوكيل HTTP	قم بتكوين إعدادات خادم HTTP و FTP.

عنصر القائمة	الوصف
عنوان IP الخاص بوكيل FTP	تظهر عناصر القائمة هذه فقط في بعض طرازات الطابعات.
منفذ IP الافتراضي لـ HTTP	
1 إلى 65535 (*80)	
شهادة جهاز HTTPS	
منفذ IP الافتراضي لـ FTP	من 1 إلى 65535 (*21)
1 إلى 65535 (*21)	
انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP	قم بتحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.
من 1 إلى 299 (*30)	
إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP	قم بتعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.
من 1 إلى 299 (*3)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

THINPRINT (طباعة رقيقة)

عنصر القائمة	الوصف
تمكين ThinPrint	الطباعة باستخدام ThinPrint.
إيقاف تشغيل*	
رقم المنفذ	قم بتعيين رقم المنفذ لخادم ThinPrint.
4000–4999 (*4000)	
Bandwidth (bits/sec) (النطاق الترددي (بت/ث))	قم بتعيين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.
100–1000000 (*0)	
Packet Size (kbytes) (حجم الحزمة (كيلوبايت))	قم بتعيين حجم الحزمة لإرسال البيانات.
0–64000 (*0)	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

USB

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch إيقاف تشغيل*	<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>في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "إعداد".</p>
PS SmartSwitch 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>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 تشغيل تلقائي* إيقاف	<p>قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند تعيينه إلى وضع التشغيل، تقوم الطابعة بتنفيذ مهام طباعة PostScript ثنائية بسيطة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام نظام التشغيل Macintosh. • عند تعيينه إلى الوضع التلقائي، تقوم الطابعة بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام أنظمة التشغيل Windows أو Macintosh. • عند تعيينه إلى وضع الإيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
تمكين منفذ USB إيقاف تشغيل*	<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
تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية تشغيل إيقاف	<p>إذا تم التمكين، تراقب الطابعة اتصالات الشبكة الخارجية المقيدة. إذا تم الاكتشاف، تعطل الطابعة اتصال الشبكة وترسل إشعار عبر البريد الإلكتروني.</p>
عنوان الشبكة الخارجية	<p>يتم اكتشاف عنوان الشبكة الخارجية.</p>
عنوان البريد الإلكتروني للإشعارات	<p>عنوان البريد الإلكتروني للإشعار في حالة اكتشاف عنوان الشبكة</p>

عنصر القائمة	الوصف
	الخارجية.
تردد Ping	التردد الذي تختبره به الطابعة عنوان الشبكة الخارجية.
300-1	
الموضوع	حقل نموذج مجاني يمكن أن يحتوي على ما يصل إلى 255 حرفاً لملء موضوع الإشعار الخاص بالبريد الإلكتروني.
الرسالة	حقل نموذج مجاني يمكن أن يحتوي على ما يصل إلى 255 حرفاً لملء رسالة البريد الإلكتروني الخاصة بالإشعار.

UNIVERSAL PRINT

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

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

المتطلبات الأساسية

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

عنصر القائمة	الوصف
الحالة	الجهاز ليس مسجلاً حالياً بـ Universal Print.
Registration (التسجيل)	يمكن للمستخدمين استخدام صفحة Universal print لتسجيل جهاز Xerox® الخاص بك لـ Universal Print.
اسم الطابعة	يظهر اسم الطابعة الافتراضي. كما يمكن للمستخدمين تحديث اسم طابعة Xerox®.

عنصر القائمة	الوصف
تسجيل	<p>للتسجيل، قم بالخطوات التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 انتقل إلى الإعدادات < شبكة الاتصال/المنافذ < Universal Print ، ثم انقر فوق تسجيل. تقوم عملية التسجيل على مصادقة الجهاز باستخدام Microsoft® Azure® Active Directory. 2 تظهر نافذة تسجيل الجهاز. لنسخ رمز التسجيل، انقر فوق نسخ، ثم انقر فوق الرابط https://microsoft.com/devicelogin. <p> ملاحظة: تنتهي صلاحية رمز التسجيل بعد 15 دقيقة. تحتاج عملية التسجيل إلى إكمالها قبل أن تنتهي صلاحية الرمز.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 تفتح صفحة ويب مُدارة من Microsoft. قم بالخطوات التالية: <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> <ol style="list-style-type: none"> 4 تظهر نافذة Xerox Universal Print. انقر فوق متابعة وأغلق النافذة.
	<p> ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول Embedded Web Server.</p>

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

معلومات إضافية لـ Universal Print

إضافة طابعة من ملقم Windows

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

ملاحظة:  Windows 11 supports PIN-protected printing. For example, to protect your print, you can use a 4-digit PIN between 0 and 9.

الأمان

طرق تسجيل الدخول

إدارة الأدونات

الوصف	عنصر القائمة
قم بالتحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	<p>الوصول إلى الوظيفة</p> <p>الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات</p> <p>Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين)</p> <p>إدارة الاختصارات</p> <p>إنشاء ملفات التعريف</p> <p>إدارة الإشارات المرجعية</p> <p>طباعة من محرك أقراص فلاش</p> <p>طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول</p> <p>مسح ضوئي من محرك أقراص فلاش</p> <p>وظيفة النسخ</p> <p>طباعة نسخة بالألوان</p> <p>سحب اللون</p> <p>وظيفة البريد الإلكتروني</p> <p>وظيفة الفاكس</p> <p>وظيفة FTP</p> <p>تحرير الفاكسات الموقوفة</p> <p>الوصول إلى المهام الموقوفة</p> <p>ملفات تعريف المستخدمين</p> <p>إلغاء مهام في الجهاز</p> <p>تغيير اللغة</p> <p>بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP)</p> <p>بدء عمليات المسح الضوئي عن بُعد</p> <p>الطباعة بالأبيض والأسود</p> <p>طباعة بالألوان</p> <p>مجدد الشبكة — المسح الضوئي</p>

عنصر القائمة	الوصف
القوائم الإدارية قائمة الأمان قائمة الشبكة/المنافذ قائمة الورق قائمة التقارير قوائم تكوين الوظائف قائمة مستلزمات الطابعة قائمة "بطاقة الخيارات" قائمة SE قائمة الجهاز قائمة خطة المستلزمات	التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.
إدارة الجهاز الإدارة عن بُعد تحديثات البرامج الثابتة تهيئة التطبيقات الوصول إلى خادم الويب المضمّن استيراد / تصدير كل الإعدادات المسح خارج نطاق الخدمة	قم بالتحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.
التطبيقات 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	تحكم في الوصول إلى تطبيقات الطابعة.

الوصف	عنصر القائمة
	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

الحسابات المحلية

الوصف	عنصر القائمة
أنشئ حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	<p>إضافة مستخدم</p> <ul style="list-style-type: none"> • اسم المستخدم/كلمة المرور <ul style="list-style-type: none"> - الاسم - اسم المستخدم - البريد الإلكتروني - كلمة المرور - تأكيد كلمة المرور - رقم PIN • مجموعات الأذونات <ul style="list-style-type: none"> - جميع المستخدمين - المسؤول - إضافة مجموعة جديدة - اسم المجموعة - عناصر التحكم في الوصول: الوصول إلى الوظيفة - Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) - إدارة الإشارات المرجعية - طباعة من محرك أقراص فلاش - طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول - الوصول إلى المهام الموقوفة - إلغاء مهام في الجهاز - تغيير اللغة - بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP) - الطباعة بالأبيض والأسود - طباعة بالألوان

الوصف	عنصر القائمة
	<ul style="list-style-type: none"> - مجلد الشبكة — المسح الضوئي - عناصر التحكم في الوصول: القوائم الإدارية - قائمة الأمان - قائمة الشبكة/المنافذ - قائمة الورق - قائمة التقارير - قوائم تكوين الوظائف - قائمة مستلزمات الطابعة - قائمة "بطاقة الخيارات" - قائمة SE - قائمة الجهاز - قائمة خطة المستلزمات - عناصر التحكم في الوصول: إدارة الجهاز - الإدارة عن بُعد - تحديثات البرامج الثابتة - استيراد / تصدير كل الإعدادات - المسح خارج نطاق الخدمة - الوصول إلى خادم الويب المضمّن
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	<p>المجموعة الجديدة/تحرير مجموعة</p> <ul style="list-style-type: none"> • استيراد عناصر التحكم في الوصول • جميع المستخدمين • المسؤول عناصر التحكم في الوصول • الوصول إلى الوظيفة - Modify Address Book (تعديل دفتر العناوين) - إدارة الإشارات المرجعية - طباعة من محرك أقراص فلاش - طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول - الوصول إلى المهام الموقوفة - إلغاء مهام في الجهاز - تغيير اللغة - بروتوكول الطابعة من الإنترنت (IPP)

الوصف	عنصر القائمة
	<ul style="list-style-type: none"> - الطباعة بالأبيض والأسود - طباعة بالألوان - المسح الضوئي لمجلد الشبكة • القوائم الإدارية <ul style="list-style-type: none"> - قائمة الأمان - قائمة الشبكة/المنافذ - قائمة الورق - قائمة التقارير - قوائم تكوين الوظائف - قائمة مستلزمات الطباعة - قائمة "بطاقة الخيارات" - قائمة SE - قائمة الجهاز - قائمة خطة المستلزمات • إدارة الجهاز <ul style="list-style-type: none"> - الإدارة عن بُعد - تحديثات البرامج الثابتة - استيراد / تصدير كل الإعدادات - المسح خارج نطاق الخدمة - الوصول إلى خادم الويب المضمّن

حسابات الشبكة

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

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

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - السمة المخصصة 3 - عامل تصفية مخصص 	
<p>إضافة طريقة تسجيل الدخول</p> <p>Kerberos — إعداد Kerberos</p> <ul style="list-style-type: none"> • عنوان KDC • منفذ KDC • KDC Realm <p>استيراد ملف Kerberos</p> <p>إعدادات متنوعة</p> <ul style="list-style-type: none"> • ترميز الأحرف • تعطيل عمليات بحث IP العكسي <p>- نعم</p> <p>- لا</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 تنضم 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 الموضوع البديل.</p>

عنصر القائمة	الوصف
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.
تحميل CA	إذا تم تحميل شهادة CA، يعرض الجدول الاسم الشائع لشهادة CA وتواريخ الصلاحية.
حذف	

جدولة أجهزة USB

عنصر القائمة	الوصف
عمليات الجدولة	وصول الجدول إلى منافذ USB.
إضافة جدول جديد	

SECURITY AUDIT LOG (سجل تدقيق الأمان)

عنصر القائمة	الوصف
تمكين التدقيق	قم بتسجيل الأحداث في سجل المراقبة الآمن 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)	
1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم)	

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

عنصر القائمة	الوصف
<p>4 - Warning (تحذير)*</p> <p>5 - Notice (إشعار)</p> <p>6 - Informational (معلومات)</p> <p>7 - Debug (تصحيح)</p>	
<p>Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد)</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>قم بإرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.</p>
<p>Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.</p>
<p>تنبيه بفتح السجل عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال بالسجل.</p>
<p>تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل مكتملاً ويبدأ في استبدال الإدخالات القديمة.</p>
<p>Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل)</p> <p>Wrap Over Older Entries (التفاف حول الإدخالات الأقدم)*</p> <p>E-mail Log Then Delete All Entries (إرسال السجل بالبريد الإلكتروني ثم حذف كل الإدخالات)</p>	<p>قم بحل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.</p>
<p>تنبيه عند بلوغ حد % عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة له.</p>
<p>Full Alert Level % (تنبيه بمستوى بلوغ حد %)</p> <p>99–1 (*90)</p>	
<p>تنبيه بتصدير السجل عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إيقاف*</p> <p>تشغيل</p>	<p>قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.</p>
<p>تنبيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني</p> <p>إيقاف*</p>	<p>قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين Enable Audit (تمكين المراقبة).</p>

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

إعداد الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح 10-2	قم بتعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. <ul style="list-style-type: none"> تؤدي قيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
انتهاء فترة المهمة السرية إيقاف* ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع واحد	قم بتعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. <ul style="list-style-type: none"> في حال تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطباعة، فإن فترة انتهاء مهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. في حالة إيقاف تشغيل الطباعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطباعة.
تكرار انتهاء فترة المهمة إيقاف* ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع واحد	قم بتعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.
التحقق من انتهاء فترة المهمة إيقاف* ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع واحد	قم بتعيين فترة انتهاء قيام الطباعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
حفظ انتهاء فترة المهمة إيقاف* ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع واحد	قم بتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطباعة لمهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.
يتطلب تعليق كل المهام	قم بتعيين الطباعة لتعليق كل مهام الطباعة.

عنصر القائمة	الوصف
إيقاف* تشغيل	
الإحتفاظ بالمستندات المتكررة إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة فوق أي من مهام الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

مسح ملفات البيانات المؤقتة

عنصر القائمة	الوصف
مُخزّن في الذاكرة الذاتية إيقاف* تشغيل	حذف جميع الملفات المُخزّنة على ذاكرة الطابعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

إعدادات حلول LDAP

استخدام	الوصف
متابعة إحالات LDAP إيقاف* تشغيل	قم بالبحث في الملفات المختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.
التحقّق من شهادة LDAP لا* نعم	قم بتمكين التحقق من شهادات LDAP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

متنوع

عنصر القائمة	الوصف
Protected Features (ميزات محمية) عرض* إخفاء	لعرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. يعمل إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف على إدارة الوصول إلى قوائم ووظائف محددة أو يعطلها بالكامل.
إذن الطابعة إيقاف* تشغيل	قم بالسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطابعة.
تسجيل الدخول إلى إذن الطابعة الافتراضي	لتعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطابعة.
رابط إعادة تعيين الأمان تمكين وصول "الضيف"* بلا تأثير	قم بتحديد تأثير استخدام رابط إعادة تعيين الأمان. • يوجد الرابط بجوار رمز قفل على لوحة التحكم. • يوفّر تمكين وصول "الضيف" التحكم الكامل بالوصول للمستخدمين الذين لم يسجلوا الدخول. • يعني إعداد No Effect (بلا تأثير) أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تكوين أمان الطابعة.
إعادة تعيين أوضاع الجهاز السماح مع FAC السماح عدم السماح	يمكن إعادة تعيين أوضاع الجهاز مع FAC أو بدونه.
الحد الأدنى لطول كلمة المرور 0-32 (*0)	قم بتحديد الحد الأدنى للأحرف المسموح بها لكلمة المرور.
تمكين كشف كلمة المرور/رقم PIN إيقاف* تشغيل	قم بعرض كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع. 	

التقارير

صفحة إعدادات القائمة

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعدادات القائمة	طباعة تقرير يتضمن التفضيلات والإعدادات وعمليات التهيئة الخاصة بالطابعة.

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.

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 سجل المهمة إلى تشغيل.
سجل مكالمات الفاكس	طباعة تقرير بخصوص آخر 100 مكالمات تمت محاولة إجراؤها واستلامها وحظرها. لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين سجل المهمة إلى تشغيل.

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة على الطابعة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.
الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	اعرض أو اطبع صفحة تعرض الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct. يظهر عنوان MAC واسم المضيف من الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct.

خطة المستلزمات

تنشيط الخطة

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

تحويل الخطة

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

خدمة الاشتراك

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

دفتر العناوين

جهات الاتصال

الوصف	عنصر القائمة
استخدم رابط إضافة جهات اتصال لإنشاء جهات اتصال لإضافتها إلى دفتر العناوين.	إضافة جهة اتصال — تحرير جهة اتصال
إذا حددت خيارات المصادقة/الأذونات بخلاف لا شيء ، فستظهر قائمة مجموعات الأذونات.	• معلومات جهة الاتصال
لإنشاء مجموعات جديدة، اضغط على إضافة مجموعة جديدة . يمكنك استيراد عناصر تحكم في الوصول أو تحديد عناصر تحكم فردية في الوصول للمجموعة الجديدة على صفحة "المجموعة الجديدة".	– الاسم الأول
إذا كنت قد قمت بالفعل بإنشاء مجموعات، فسيصبح الزر إضافة إلى المجموعة نشطاً. عندما تضغط على إضافة إلى مجموعة ، يمكنك تحديد "مجموعة جديدة" لإنشاء مجموعة، أو يمكنك تحديد مجموعة تم إنشاؤها بالفعل.	– الاسم الأخير
	– الشركة
	– عنوان البريد الإلكتروني
	– الفاكس
	• عضوية مجموعة الاتصال
	• المصادقة/الأذونات
	طريقة تسجيل الدخول
	• لا يوجد
	• اسم المستخدم/كلمة المرور
	– اسم المستخدم
	– كلمة المرور
	– تأكيد كلمة المرور
	• اسم المستخدم
	– اسم المستخدم
	• كلمة المرور
	– كلمة المرور
	– تأكيد كلمة المرور
	• رقم PIN
	– أدخل رمز PIN.
	– تأكيد رمز PIN
	• مجموعات الأذونات
	– إضافة مجموعة جديدة
	– اسم المجموعة
	– استيراد عناصر التحكم في الوصول
	• إضافة إلى مجموعة
	– مجموعة جديدة

عنصر القائمة	الوصف
- مجموعة <Group Name>	

مجموعات جهات الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
إضافة مجموعة — تحرير مجموعة اتصال	استخدم رابط إضافة جهات اتصال لإنشاء جهات اتصال لإضافتها إلى دفتر العناوين.
• اسم المجموعة	إذا حددت خيارات المصادقة/الأذونات بخلاف لا شيء، فستظهر قائمة مجموعات الأذونات.
• أعضاء المجموعة	لإنشاء مجموعات جديدة، اضغط على إضافة مجموعة جديدة. يمكنك استيراد عناصر تحكم في الوصول أو تحديد عناصر تحكم فردية في الوصول للمجموعة الجديدة على صفحة "المجموعة الجديدة".
• مجموعات الأذونات	لحذف مجموعة، حدد خيارًا في قائمة مجموعات الاتصال، ثم انقر فوق "حذف".
- إضافة مجموعة	
- اسم المجموعة	
- الأعضاء: يشير إلى رقم جهات الاتصال في المجموعة.	

Bookmarks (الإشارات المرجعية)

الوصف	عنصر القائمة
يمكنك تحديد الإشارات المرجعية في خادم الويب المضمّن. يمكنك إعداد المجلدات لتنظيم الإشارات المرجعية.	<p>إضافة إشارة مرجعية — تحرير مجموعة اتصال</p> <ul style="list-style-type: none"> • نظرة عامة على الإشارة المرجعية <ul style="list-style-type: none"> – اسم الإشارة المرجعية – العنوان: انقر فوق السهم لأسفل لتحديد خيار: <ul style="list-style-type: none"> – //:http – //:https – //:ftp – //:smb – أدخل العنوان في الحقل الثاني. <ul style="list-style-type: none"> – رقم PIN – مجلد أصلي • خيارات الطباعة <ul style="list-style-type: none"> – النسخ: أدخل نطاقاً بين 1–9999. – جوانب – إيقاف – تشغيل – نمط القلب – حافة طويلة – حافة قصيرة – ترتيب <ul style="list-style-type: none"> – إيقاف [1,1,1,2,2,2] – تشغيل [1,2,1,2,1,2] – ترتيب الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> – أفقي – عكس الاتجاه الأفقي – رأسي – عكس الاتجاه الرأسي – حد الصفحات لكل وجه <ul style="list-style-type: none"> – لا يوجد – ثابت

عنصر القائمة	الوصف
<ul style="list-style-type: none"> - عدد الصفحات لكل وجه - إيقاف - صفحتان لكل وجه - 3 صفحات لكل وجه - 4 صفحات لكل وجه - 6 صفحات لكل وجه - 9 صفحات لكل وجه - 12 صفحة لكل وجه - 16 صفحة لكل وجه • معالجة الورق <ul style="list-style-type: none"> - مصدر الورق - الدرجة 1 - ورق يدوي - التغذية اليدوية للأطراف - اتجاه الصفحات لكل وجه - تلقائي - الوضع الأفقي - الوضع الرأسي - Output Bin (حاوية الإخراج) 	
<ul style="list-style-type: none"> • إضافة مجلد • اسم المجلد • رقم PIN • مجلد أصلي 	<p>أدخل اسم المجلد باستخدام الأحرف أو الأرقام. لا تستخدم أحرف خاصة، بما في ذلك /، \، ؟، <، >، ، " .</p> <p>رمز PIN اختياري. إذا أدخلت رمز PIN، يجب أن يكون مكوناً من 4 أرقام واستخدم فقط القيم الرقمية 0-9.</p>
حذف	<p>إذا كانت الإشارات المرجعية موجودة، لحذف إشارة مرجعية، حددها من القائمة ثم انقر فوق حذف.</p>

التطبيقات

الوصف	عنصر القائمة
يظهر الاسم والوصف والحالة لأي تطبيق مثبت على هذه الشاشة. لتثبيت التطبيق الجديد، انقر فوق تثبيت تطبيق .	<p>التطبيقات المثبتة</p> <p>التثبيت والتطبيق</p> <ul style="list-style-type: none"> • ملف التطبيق للتثبيت: لتحديد موقع التطبيق الذي تريد تثبيته، انقر فوق استعراض. • لتثبيت التطبيق المحدد، انقر فوق تثبيت. • لإلغاء الإجراء، انقر فوق إلغاء.
	<p>تهيئة إطار عمل التطبيق</p> <ul style="list-style-type: none"> • معلومات إصدار إطار العمل • معلومات مورد إطار العمل • تهيئة إطار العمل – السماح بالوميض عن بُعد – استخدام إعدادات وكيل الطابعة • HTTP <ul style="list-style-type: none"> – خادم الوكيل – منفذ الوكيل • HTTPS <ul style="list-style-type: none"> – خادم الوكيل – منفذ الوكيل • بيانات اعتماد الوكيل <ul style="list-style-type: none"> – اسم المستخدم للوكيل – كلمة مرور الوكيل – DNS TTL – قبول ملفات تعريف الارتباط • إزالة كل ملفات تعريف الارتباط
	تهيئة WebView
<ul style="list-style-type: none"> • الوصف: يسمح نسخ البطاقة للمستخدم بمسح كل جانب من بطاقة الهوية وطباعة كلا الجانبين على جانب واحد من ورقة. يمكن إرسال هذا المسح الضوئي إلى عنوان بريد إلكتروني أو مشاركة شبكة. • الإصدار • حالة الترخيص 	<p>نسخ البطاقة</p> <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف • تكوين • عرض السجل •

عنصر القائمة	الوصف
تخصيص العرض إيقاف تكوين عرض السجل	<ul style="list-style-type: none"> الوصف: خصص شاشة MFP بصور مخصصة يمكن عرضها كعرض شرائح، يتم عرضه كورق حائط أو استخدامه كموفر للشاشة. الإصدار حالة الترخيص
مركز المسح الضوئي إيقاف تكوين عرض السجل	<ul style="list-style-type: none"> الوصف: امسح مستندًا ضوئيًا مرة واحدة وقم بتوجيه الصورة تلقائيًا إلى وجهة قابلة للتحديد واحدة أو أكثر. الإصدار حالة الترخيص
مركز المسح الضوئي — البريد الإلكتروني إيقاف تكوين عرض السجل	<ul style="list-style-type: none"> قم بالتوصيل بمركز المسح الضوئي الذي يسمح بإرسال الصور الممسوحة ضوئيًا كبريد إلكتروني. الإصدار حالة الترخيص
مركز المسح الضوئي — الفاكس إيقاف تكوين عرض السجل	<ul style="list-style-type: none"> الوصف: قم بالتوصيل بمركز المسح الضوئي الذي يسمح بإرسال الصور الممسوحة ضوئيًا كفاكسات. الإصدار حالة الترخيص
مركز المسح الضوئي — مجلدات الشبكة إيقاف تكوين عرض السجل	<ul style="list-style-type: none"> الوصف: قم بالتوصيل بمركز المسح الضوئي الذي يسمح بحفظ الصور الممسوحة ضوئيًا إلى مجلدات الشبكة. الإصدار حالة الترخيص
مركز المسح الضوئي — الطباعة إيقاف تكوين عرض السجل	<ul style="list-style-type: none"> الوصف: قم بالتوصيل بمركز المسح الضوئي الذي يسمح بإجراء المسح الضوئي والطباعة للمستندات. الإصدار حالة الترخيص
مركز الاختصارات إيقاف تكوين عرض السجل	<ul style="list-style-type: none"> الوصف: أنشئ اختصارات البريد الإلكتروني والفاكس والنسخ المخصصة على شاشة اللمس لتبسيط المهام الشائعة. الإصدار حالة الترخيص

صيانة الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

268	التحقق من حالة المستلزمات
269	تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة
270	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
271	عرض التقارير
272	طلب المستلزمات
273	استبدال المستلزمات
284	تنظيف أجزاء الطابعة
288	توفير الطاقة والورق
289	نقل الطابعة

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

التحقق من حالة المستلزمات

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

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

1. افتح مستعرض ويب، ثم في حقل العنوان، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.
 - 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 الوكيل، لتحميل "صفحة الويب" بشكل صحيح، فقم بتعطيل ملقم الوكيل مؤقتاً.
2. انقر فوق الإعدادات < الجهاز < الإشعارات.
3. من قائمة المستلزمات، انقر فوق إشعارات المستلزمات المخصصة.
- تظهر شاشة إشعارات المستلزمات المخصصة. تعرض هذه الشاشة كل خيارات إشعارات المستلزمات التي يمكنك تكوينها.
4. لتكوين كل إشعار من إشعارات المستلزمات، انقر فوق اسم المستلزمات لتوسيع جزئها، ثم حدد الإشعارات التي تريدها.
5. عندما تنتهي، انقر فوق حفظ.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
 - اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
2. انقر فوق الإعدادات < الجهاز > الإخطارات < إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني>، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

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

عرض التقارير

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

طلب المستلزمات

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

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

تحذير: وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات 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 الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها وعمرها. قد يؤثر أيضاً على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات التي يوفرها طرف ثالث.

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

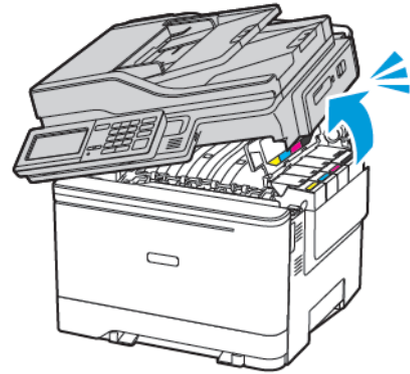
تحذير: يمكن إعادة تعيين المستلزمات غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات غير أصلية. قد تتسبب إعادة تعيين عدادات المستلزمات بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات، قد تعرض طابعتك خطأً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

استبدال المستلزمات

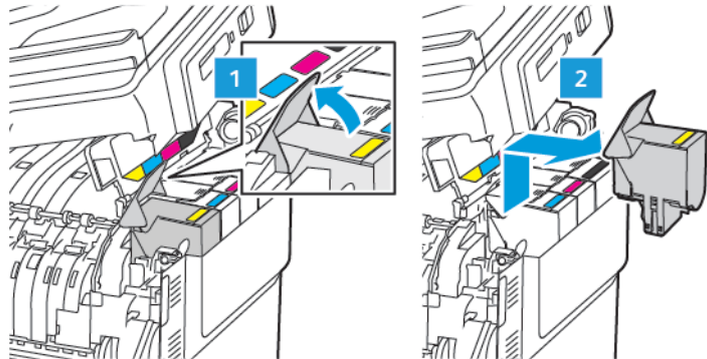
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1. افتح الباب B حتى يصدر صوت طق طقة عند استقراره في مكانه.

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.

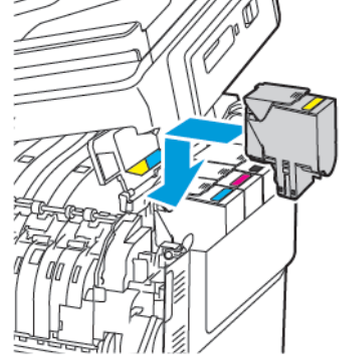


2. أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.

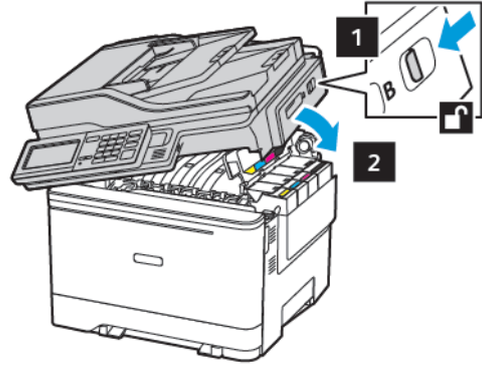


3. قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.

4. أدخل خرطوشة الحبر الجديدة.



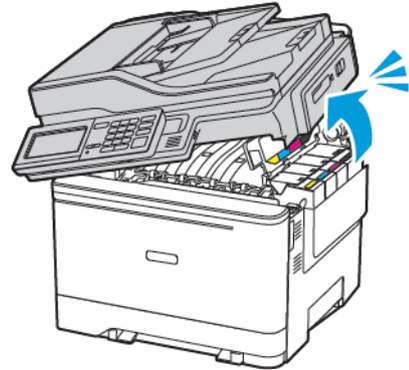
5. أغلق الباب B.



استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

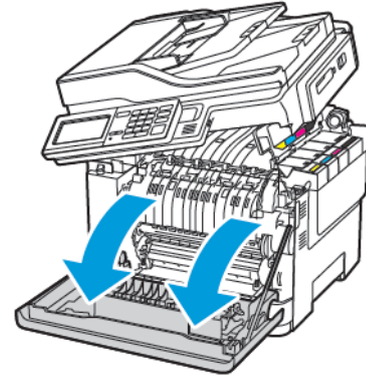
1. فتح الباب B حتى يصدر صوت طوقرة عند استقراره في مكانه

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

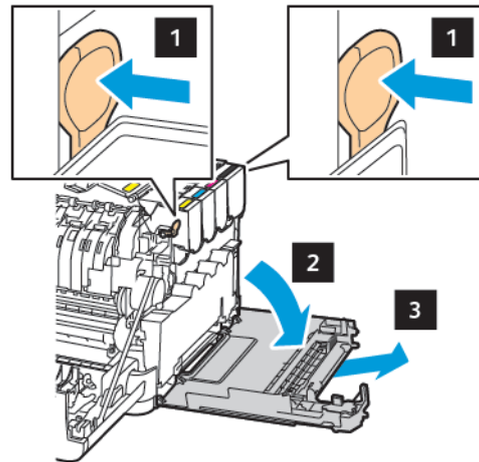


2. افتح الباب A.

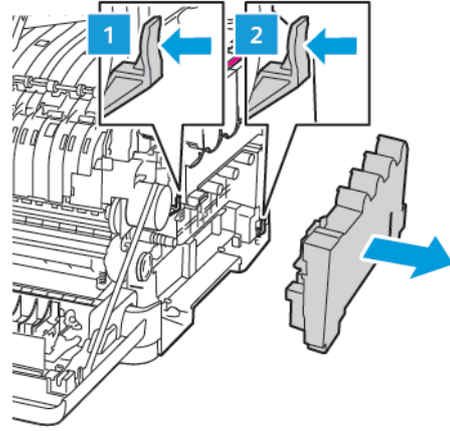
انتباه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 



3. أزل غطاء الجانب الأيمن.



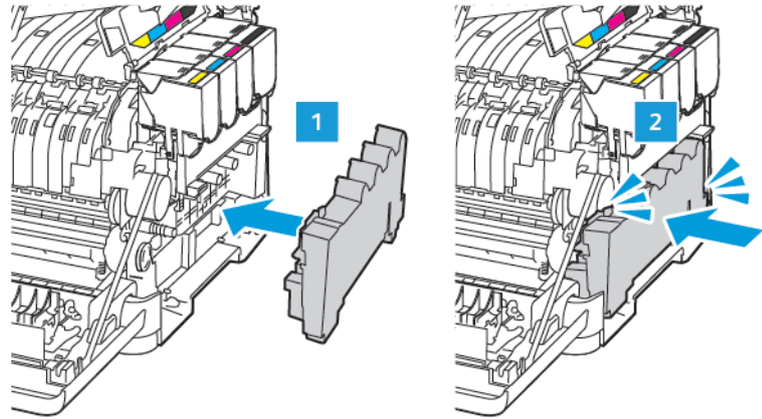
4. أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



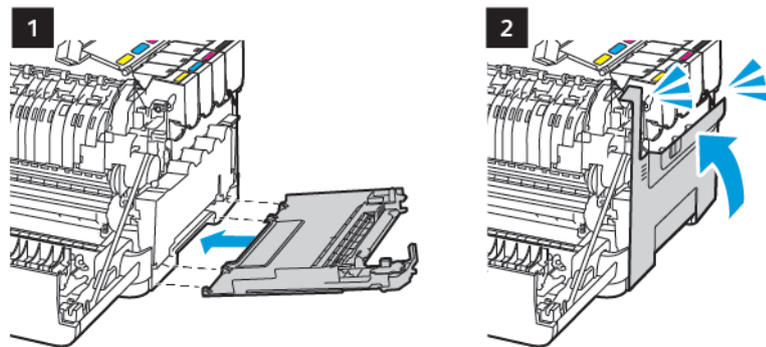
ملاحظة: لتجنُّب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.

5. أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

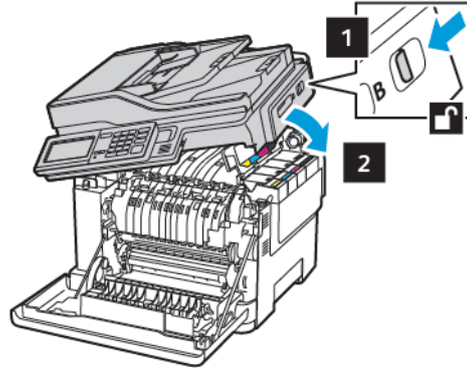
6. أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



7. أدخل غطاء الجانب الأيمن.



8. أغلق الباب B.

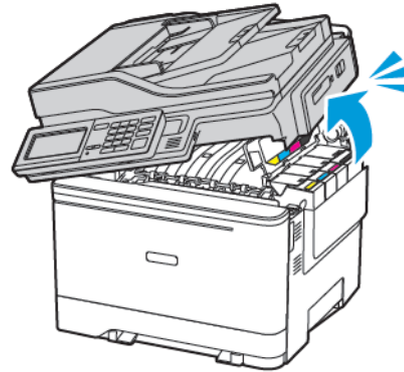


9. أغلق الباب A.

استبدال مجموعة التصوير

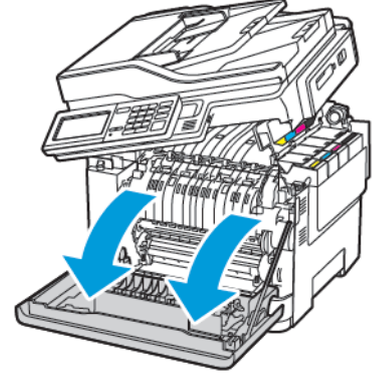
1. فتح الباب B حتى يصدر صوت طوققة عند استقراره في مكانه

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

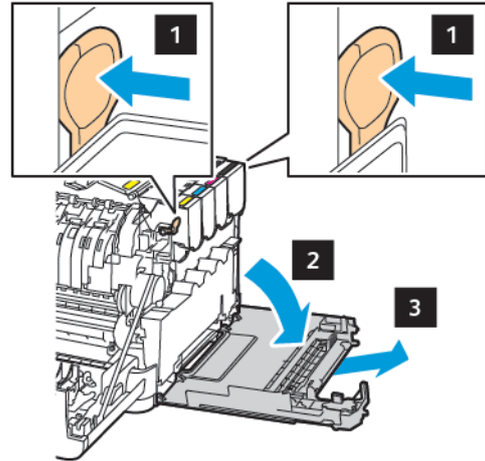


2. افتح الباب A.

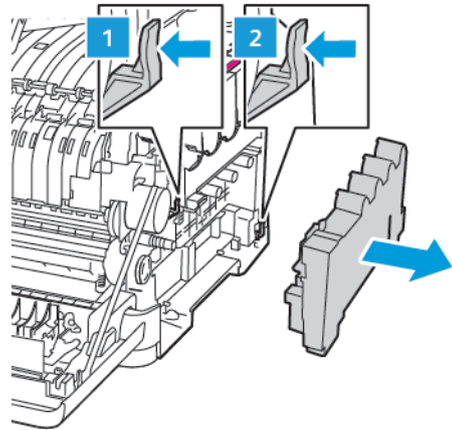
⚠ انتباه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



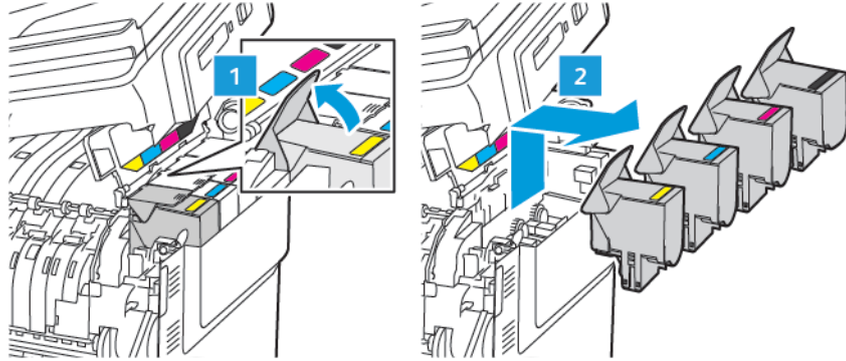
3. أزل غطاء الجانب الأيمن.



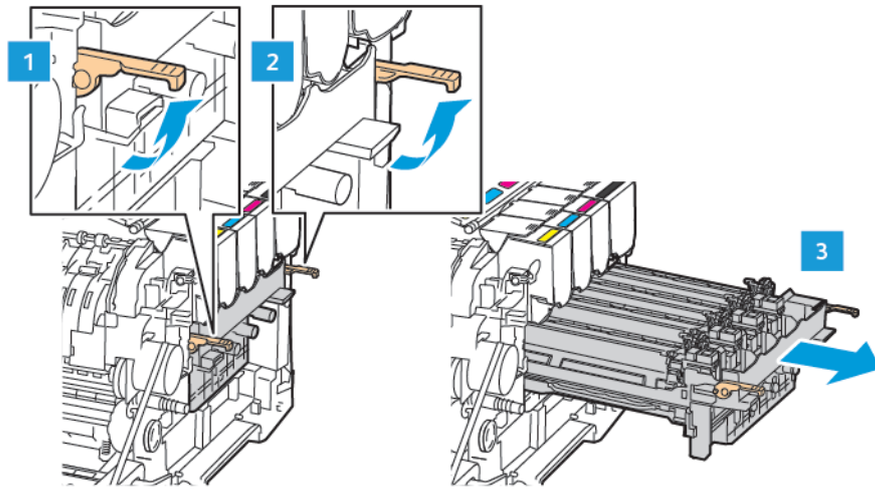
4. أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



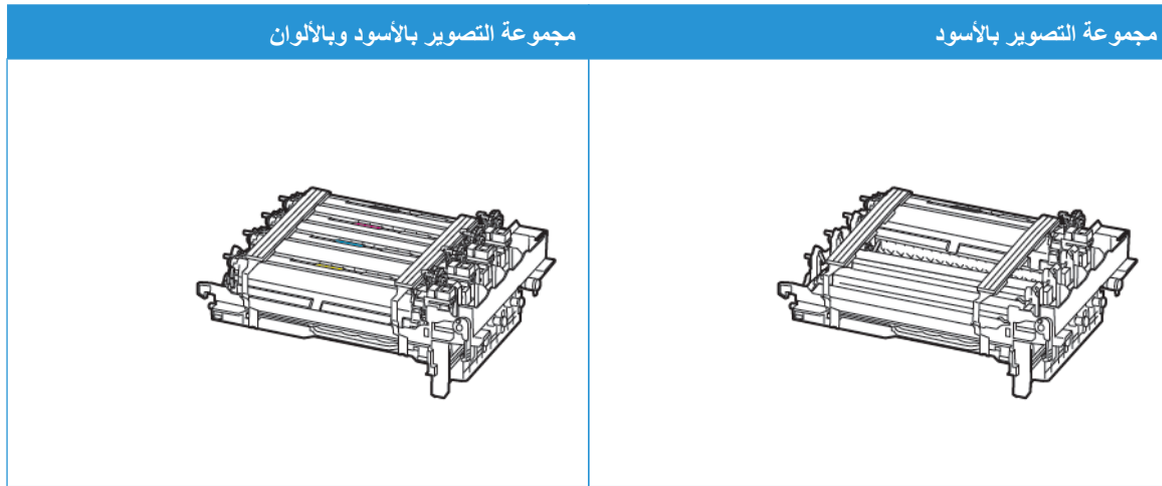
5. أزل خراطيش مسحوق الحبر.



6. أخرج مجموعة التصوير المستخدمة.

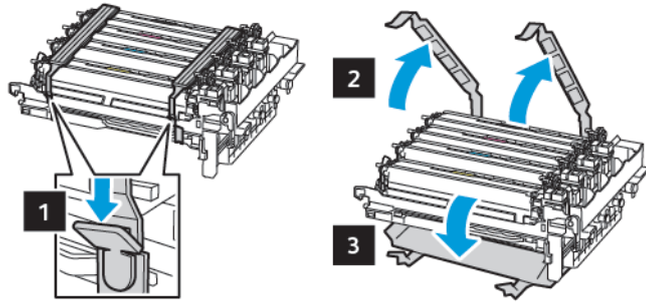


7. أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.



- تحتوي مجموعة التصوير بالأسود على وحدة التصوير ودرج وحدة التصوير.
- تحتوي مجموعة التصوير بالأسود والألوان على وحدات التصوير بالألوان الأزرق السماوي والأرجواني والأصفر ودرج وحدة التصوير.
- عند استبدال مجموعة التصوير بالأسود؛ حافظ على وحدات التصوير باللون السماوي والأرجواني والأصفر من درج وحدة التصوير المستخدمة.

8. أزل مواد التغليف.



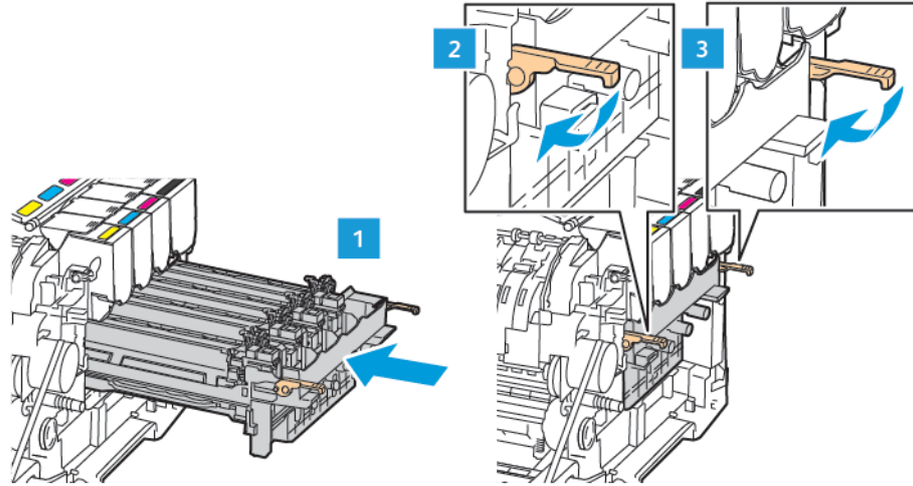
ملاحظة: إذا كنت تقوم باستبدال مجموعة التصوير بالأسود؛ فأدخل وحدات التصوير باللون الأرجواني والسماوي والأصفر في درج مجموعة التصوير الجديد.

تحذير: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

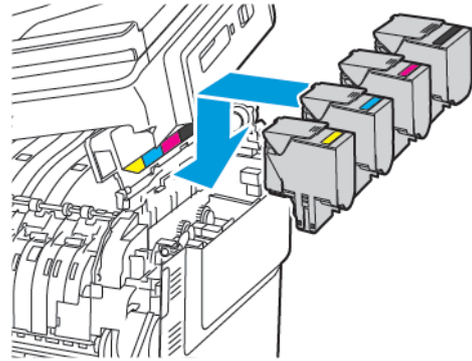
تحذير: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. قد يؤثر القيام بذلك على جودة الطباعة المستقبلية.



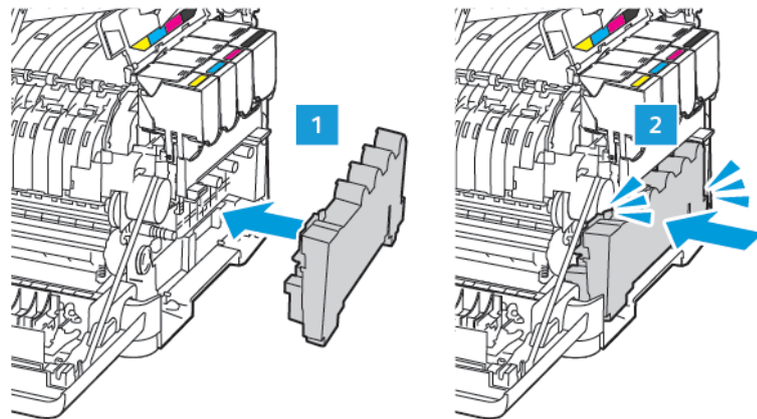
9. أدخل درج وحدة التصوير حتى يستقر في موضعه تمامًا.



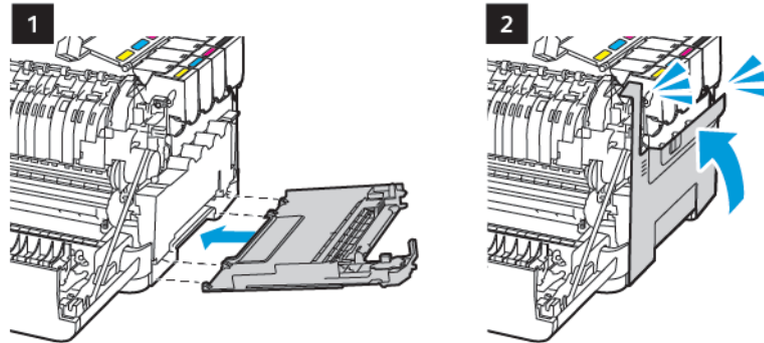
10. أدخل خرطيش مسح الحبر.



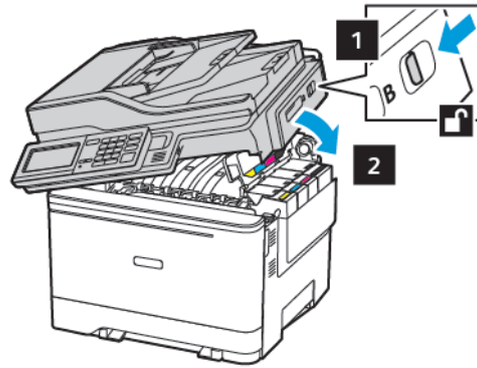
11. أدخل زجاجة نفايات مسح الحبر.



12. أدخل غطاء الجانب الأيمن.



13. أغلق الباب B.



14. أغلق الباب A.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

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

- قم بأداء هذه المهمة بعد كل بضعة أشهر.
- لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.
- 1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2. أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 3. أزل أي أتربة ووبر وقطع ورق من حول الطابعة باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية.
- 4. امسح الجانب الخارجي للطابعة بقطعة قماش رطبة وناعمة وخالية من الوبر.
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
- تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.
- 5. وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

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

تنظيف شاشة اللمس

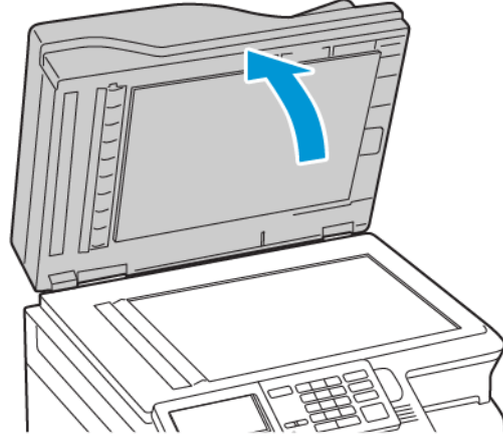
⚠️ انتباه—خطر الصدمة: لتجنّب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكبلات عن الطابعة قبل المتابعة.

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

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

تنظيف الماسحة الضوئية

1. افتح غطاء الماسحة الضوئية.



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

a. لوحة زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



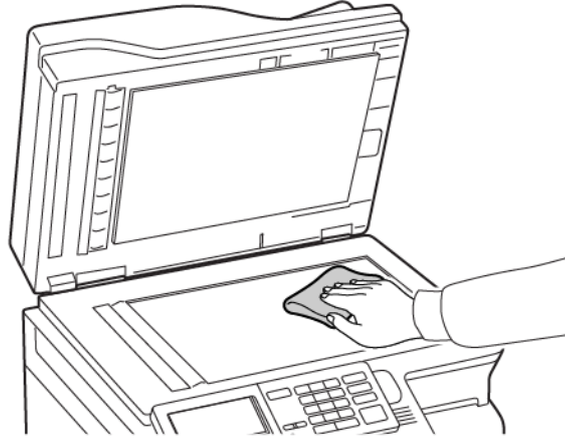
b. لوحة زجاج الماسحة الضوئية



c. زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)



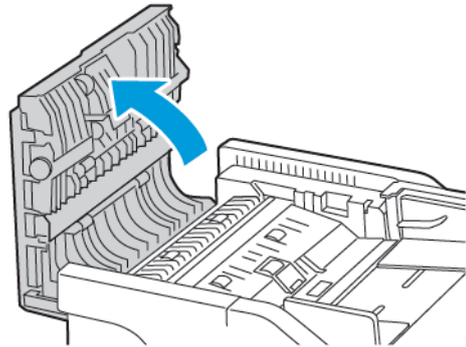
d. زجاج الماسحة الضوئية



3. أغلق غطاء الماسحة الضوئية.

إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) آخر داخل الباب C، فاتبع الخطوات التالية.

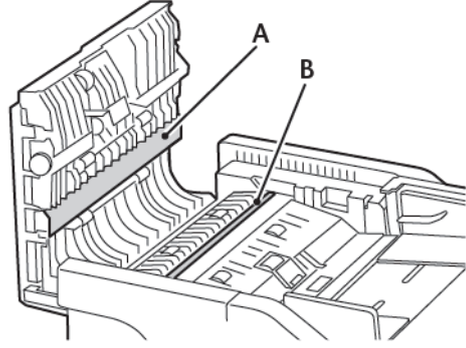
4. افتح الباب C.



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



6. قم بإغلاق الباب.

توفير الطاقة والورق

تكوين إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع السكون

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < مهل التوقف < وضع السكون
2. أدخل مقدار الوقت الذي تبقى خلاله الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع السكون.

وضع الإسبات

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < إدارة الطاقة < مهل التوقف < مهلة الإسبات
 2. حدد الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة.
 - لإخراج الطابعة من وضع الإسبات، اضغط على زر التشغيل.
 - يكون Embedded Web Server معطلاً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

ضبط سطوع الشاشة

 ملاحظة: هذا الإعداد متوفر فقط في بعض طُرُز الطابعات.

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < التفضيلات
2. في القائمة "سطوع الشاشة"، اضبط الإعداد.

توفير مستلزمات الطباعة

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

نقل الطابعة

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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

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

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

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
 - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
 - إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
 - في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
 - إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج الاختيارية وارفح 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 مقابض 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:

292	مشاكل الاتصال بالشبكة
295	مشاكل في خيارات الأجهزة
298	مشاكل الطباعة
330	مشاكل المستلزمات
332	مشاكل تغذية الورق
347	مشاكل جودة الألوان
350	مشاكل إرسال الفاكسات
354	مشاكل المسح الضوئي
359	الاتصال بخدمة دعم العملاء

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

لا	نعم	إجراء
قم بتشغيل الطابعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل. هل الطابعة قيد التشغيل؟
هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 قم بالتأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة. قم بعرض عنوان IP للطابعة: <ul style="list-style-type: none"> • من الشاشة الرئيسية • من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ • من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP يظهر عنوان IP في شكل أربع مجموعات من الأرقام مفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123. هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟
قم بتنصيب مستعرض مدعوم.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 قم بالتحقق مما إذا كنت تستخدم مستعرضًا مدعومًا: <ul style="list-style-type: none"> • الإصدار 11 من Internet Explorer • Microsoft Edge™ • الإصدار 6 من Safari أو الإصدارات اللاحقة • الإصدار 32 من Google Chrome™ أو الإصدارات اللاحقة • الإصدار 24 من Mozilla Firefox أو الإصدارات اللاحقة هل مستعرضك مدعوم؟
قم بالاتصال بالمسؤول لديك.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	الخطوة 4 قم بالتحقق مما إذا كان اتصال الشبكة يعمل.

إجراء	نعم	لا
هل اتصال الشبكة يعمل؟		
الخطوة 5 قم بالتأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. لمزيد من المعلومات، قم بمراجعة الوثائق الواردة مع الطابعة. هل توصيلات الكابلات آمنة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بتأمين توصيلات الكابلات.
الخطوة 6 قم بالتحقق مما إذا كانت خوادم وكيل الويب معطلة. هل خوادم وكيل الويب معطلة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	قم بالاتصال بالمسؤول لديك.
الخطوة 7 قم بالوصول إلى خادم الويب المضمّن. هل تم فتح خادم الويب المضمّن؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

يتعذر قراءة محرك أقراص محمول

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهمة طباعة أو نسخ أو مسح ضوئي أو فاكس أخرى. هل الطابعة جاهزة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	انتظر حتى تنتهي الطابعة من معالجة المهمة الأخرى.
الخطوة 2 تأكد من إدخال محرك الأقراص المحمول في منفذ USB الأمامي. لا يعمل محرك الأقراص المحمول عند إدخاله في منفذ USB الخلفي. هل تم إدخال محرك الأقراص المحمول في المنفذ الصحيح؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	أدخل محرك الأقراص المحمول في المنفذ الصحيح.

إجراء	نعم	لا
<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>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 4.</p>	<p>أدخل محرك أقراص محمول مدعومًا.</p>
<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 تتعرف الطابعة على محرك الأقراص المحمول؟</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>	<p>تواصل مع دعم العملاء.</p>

تمكين منفذ USB

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > USB > تمكين منفذ USB

التحقق من اتصال الطابعة

1. قم بطباعة صفحة إعداد الشبكة.

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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 تفرغ LAN غير نشطة أو كابل شبكة الاتصال غير متصل أو يعاني من خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

مشاكل في خيارات الأجهزة

يتعدّر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

لا	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم بتشغيل الطابعة. هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 2 قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم بالتحقق مما إذا كانت الوحدة الاختيارية الداخلية تظهر في قائمة الميزات المركبة. هل يتم إدراج الوحدة الاختيارية الداخلية في صفحة إعدادات القوائم؟

لا	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.	<p>الخطوة 3</p> <p>قم بالتحقق مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. 2 قم بالتأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بالموصل المناسب في لوحة التحكم. 3 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة. <p>لتجنُّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنَّف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة الوصول إليه.</p> <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>
تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	<p>الخطوة 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 قم بالتأكد إذا ما كانت الوحدة الاختيارية الداخلية متوفرة في برنامج تشغيل الطابعة. <p>إذا لزم الأمر، قم بإضافة الوحدة الاختيارية الداخلية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متاحة لمهام الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 أعد إرسال مهمة الطابعة. <p>هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟</p>

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue** (متابعة) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطابعة.
- قم بإلغاء مهمة الطابعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في الذاكرة المحمولة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **Continue** (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
- قم بتركيب ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة:  يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقاً في بطاقة الذاكرة المحمولة.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة غير مهيأة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

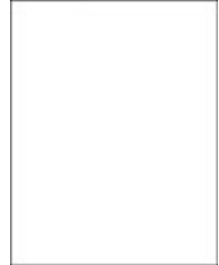
- من لوحة تحكم الطابعة، حدد **متابعة** لإيقاف عملية التجزئة ومتابعة الطابعة.
- قم بتهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

ملاحظة:  إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد تكون بطاقة الذاكرة المحمولة معيبة ويلزم استبدالها.

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

إجراء	نعم	لا
<p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها. لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة الطباعة المستقبلية. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة تطبع صفحات فارغة أم بيضاء؟</p>	تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.

طباعة داكنة



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

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة. • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > نوع/حجم الورق</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟</p>
قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.</p>

إجراء	نعم	لا
هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟		
الخطوة 5 1 استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 6 1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

الصور الباهتة

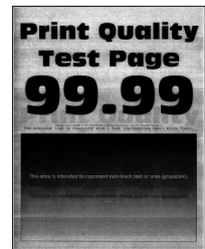


ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 قم بتحميل الدرج بنوع الورق الصحيح. 2 قم بطباعة المستند. هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 2 1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة. • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		<ul style="list-style-type: none"> كما يمكنك تغيير الإعدادات على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>1 نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	<p>الخطوة 4</p> <p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها. لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟</p>

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



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

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 نفذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها. لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟</p>	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

هوامش غير صحيحة



إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 قم بضبط موجهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله. 2 قم بطباعة المستند. هل الهوامش صحيحة؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 1 عيّن حجم الورق من لوحة التحكم. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق 2 قم بطباعة المستند. هل الهوامش صحيحة؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. 2 قم بطباعة المستند. هل الهوامش صحيحة؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

طباعة خفيفة

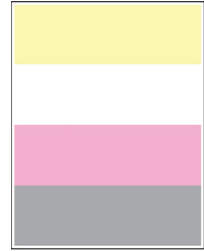


ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة خفيفة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</p> <p>كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < الطباعة < الجودة < قتامة مسحوق الحبر</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة خفيفة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بإيقاف تشغيل "موفر الألوان".</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < طباعة < الجودة < موفر اللون</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الطباعة خفيفة؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 4</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: <p>الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	يتم حل المشكلة.

إجراء	نعم	لا
هل الطباعة خفيفة؟		
الخطوة 5 تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.
الخطوة 6 1 استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 7 1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 8.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 8 1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها. لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة خفيفة؟	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

ألوان مفقودة



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

إجراء	نعم	لا
<p>1 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة بالألوان المفقودة.</p> <p>2 قم بإزالة مجموعة التصوير.</p> <p>لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة الطباعة المستقبلية.</p> <p>3 قم بإزالة وحدة التحميص الخاصة بالألوان المفقودة ثم بإعادة إدخالها.</p> <p>4 أدخل مجموعة التصوير.</p> <p>5 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.</p> <p>6 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل بعض الألوان مفقودة على المطبوعات؟</p>	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

طباعة ملطخة ونقاط



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطباعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر 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.	تواصل مع دعم العملاء.
الخطوة 2 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > نوع/حجم الورق 2 تحقق من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله. تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما. هل تتطابق الإعدادات؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، قم بتحديد نوع الورق وحجمه من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة ملطخة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 4 1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة ملطخة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 5 1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها. لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية. 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة ملطخة؟	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

تجدد الورق



إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 قم بضبط الموجهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. 2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجدّد؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 2	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		<p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</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. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق <p>2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجعد؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	<p>الخطوة 3</p> <p>قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق.</p> <p>1 قم بإزالة الورق، وقلبه، ثم بإعادة تحميل الورق.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجعد؟</p>
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء .	<p>الخطوة 4</p> <p>1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظراً للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجعد؟</p>

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر 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 الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 2 1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. 2 قم بطباعة المستند. هل الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 3 1 قم بالتحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا. إذا لم يكن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق مدعوم. 2 قم بطباعة المستند. هل الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة؟	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



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

إجراء	نعم	لا
<p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها.</p> <p>لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟</p>	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

اقتصاص النص أو الصور



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

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 قم بضبط موجهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل يتم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</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. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل يتم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها.</p> <p>لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل يتم اقتصاص النص أو الصور؟</p>	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

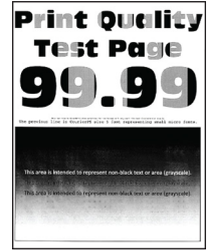
إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 قم بالتحقق مما إذا كان وزن الورق مدعوماً.</p> <p>إذا لم يكن وزن الورق مدعوماً، فقم بتحميل ورق بوزن مدعوم.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 3</p> <p>1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>يمتص الورق الرطوبة نظراً للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزاً لاستخدامه.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟</p>	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

كثافة الطباعة متفاوتة



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

إجراء	نعم	لا
<p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها.</p> <p>لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل كثافة الطباعة متفاوتة؟</p>	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

خطوط أفقية داكنة



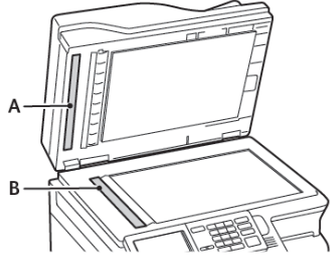
ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للانتقل عبر الإعدادات.

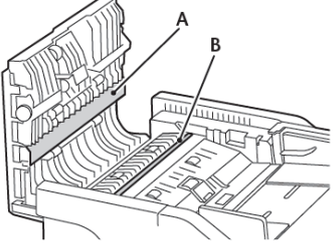
لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم الاتصال .	<p>الخطوة 3</p> <p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها.</p> <p>لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟</p>

خطوط رأسية داكنة



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

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بإجراء نسخ على الوجهين بواسطة وحدة تغذية المستندات التلقائية، باستخدام ورقة فارغة.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قاتمة على المطبوعات؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 2</p> <p>امسح المناطق التالية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر:</p> <ul style="list-style-type: none"> • زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (A) وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (B)  <ul style="list-style-type: none"> • زجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (A) وزجاج وحدة تغذية المستندات التلقائية (B) في الدرج (C) 	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		 <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة على المطبوعات؟</p>
<p>يتم حل المشكلة.</p>	<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 4.</p>	<p>الخطوة 3</p> <p>1 وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</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. انتقل إلى: <p>الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قائمة على المطبوعات؟</p>

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 4</p> <p>1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.</p> <p>يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قاتمة على المطبوعات؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 5</p> <p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها.</p> <p>لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يؤدي التعرض للضوء لفترات طويلة إلى حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية قاتمة على المطبوعات؟</p>	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

الخطوط البيضاء الأفقية



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

- إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية البيضاء على مطبوعاتك، فارجع إلى موضوع **العيوب المتكررة**.

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها.</p> <p>لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يؤدي التعرض للضوء لفترات طويلة إلى حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟</p>	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

خطوط رأسية بيضاء



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

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كنت تستخدم نوع الورق الموصى به.</p> <p>1 قم بتحميل مصدر الورق بنوع الورق الموصى به.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>
يتم حل المشكلة.	تواصل مع خدمة العملاء.	<p>الخطوة 3</p> <p>1 أزل مجموعة التصوير ثم أدخلها.</p> <p>لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟</p>

عيوب متكررة



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

إجراء	نعم	لا
<p>1 باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، قم بالتحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة على الصفحة الألوان المتأثرة.</p> <p>2 تحقق مما إذا كانت العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات التالية:</p> <p>مجموعة التصوير</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94.20 مم (3.71 بوصة) • 29.80 مم (1.17 بوصة) • 23.20 مم (0.91 بوصة) <p>وحدة التحميض</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43.90 مم (1.73 بوصة) • 45.50 مم (1.79 بوصة) <p>وحدة النقل</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37.70 مم (1.48 بوصة) • 78.50 مم (3.09 بوصة) • 55 مم (2.17 بوصة) <p>المصهر</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79.80 مم (3.14 بوصة) • 94.30 مم (3.71 بوصة) <p>هل العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات؟</p>	<p>دُون المسافة، ثم تواصل مع دعم العملاء.</p>	<p>دُون المسافة، ثم تواصل مع دعم العملاء.</p>

تتعدر طباعة المستندات السرية والمحموزة الأخرى

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحموزة. إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيار "الطباعة والحجز".</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تتم طباعة المستندات؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. بالنسبة إلى ملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ثم طباعة المستندات. <p>هل تتم طباعة المستندات؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
<p>الخطوة 3</p> <p>إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطباعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.</p> <p>لمستخدمي نظام التشغيل Windows</p> <ol style="list-style-type: none"> افتح مربع الحوار "تفضيلات الطباعة". من قسم "الطباعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة. أدخل رمز PIN. أعد إرسال مهمة الطباعة. <p>لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh</p> <ol style="list-style-type: none"> احفظ كل مهمة تحت اسم مختلف. أرسل المهمة بشكل فردي. <p>هل تتم طباعة المستندات؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 4 1 احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة. 2 أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تتم طباعة المستندات؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 1 أضف ذاكرة الطابعة. 2 أعد إرسال مهمة الطابعة. هل تتم طباعة المستندات؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء .

طباعة بطيئة

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تحقّق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطابعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن الشبكة. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 2 1 تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ أو وضع Eco. • من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز > وضع Eco • من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز > الصيانة < قائمة التكوين < عمليات الجهاز < الوضع الهادئ 2 قم بطباعة المستند. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 3 1 بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد درجة وضوح الطابعة من تفضيلات الطابعة أو مربع حوار الطابعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.

لا	نعم	إجراء
		<p>2 قم بتعيين الدقة على "جودة اللون 4800".</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	<p>الخطوة 4</p> <p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < طباعة < الجودة < دقة الطباعة</p> <p>2 قم بتعيين الدقة على "جودة اللون 4800".</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	<p>الخطوة 5</p> <p>1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	<p>الخطوة 6</p> <p>1 تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.</p> <p>من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الوسائط < أنواع الوسائط</p> <p>قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 8.	<p>الخطوة 7</p> <p>قم بإزالة المهام المحجوزة.</p>

إجراء	نعم	لا
هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟		
الخطوة 8 1 تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة. • قم بترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. • قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع تحديد موقع للطابعة . 2 قم بطباعة المستند. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 9.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 9 1 قم بإضافة المزيد من ذاكرة الطابعة. 2 قم بطباعة المستند. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

لا تتم طباعة مهام الطابعة

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 من المستند الذي تحاول طباعته، قم بفتح مربع الحوار "طباعة" وبالتحقق مما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة. 2 قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 1 قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل. 2 قم بحل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. 3 قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 قم بالتحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة.	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.

إجراء	نعم	لا
<p>لمزيد من المعلومات، قم بمراجعة وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>		
<p>الخطوة 4</p> <p>1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم بتشغيل الطابعة.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.
<p>الخطوة 5</p> <p>1 قم بإزالة برنامج تشغيل الطابعة، ثم بإعادة تثبيته.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تمت طباعة المستند؟</p>	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

الطابعة لا تستجيب

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كان سلك التيار متصلًا بمأخذ التيار الكهربائي.</p> <p>لتجنب 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.</p> <p>هل الطابعة تستجيب؟</p>	يتم 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.

إجراء	نعم	لا
الخطوة 4 قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات. هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟	قم بالضغط على زر الطاقة لتبنييه الطابعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.
الخطوة 5 قم بالتحقق مما إذا كانت الكابلات التي تصل الطابعة وجهاز الكمبيوتر قد تم إدخالها في المنافذ الصحيحة. هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بإدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة.
الخطوة 6 أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات. هل الطابعة تستجيب؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.
الخطوة 7 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح. هل الطابعة تستجيب؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 8.
الخطوة 8 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم بتشغيل الطابعة. هل الطابعة تستجيب؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. 2 قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحين.
الخطوة 2 1 وفقاً لنظام التشغيل الذي تستخدمه، قم بتحديد نوع الورق وحجمه من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق 2 تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله. 3 قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 تحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع ربط الأدراج . 2 قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند من الدرج الصحيح؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء .

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

لإصلاح هذه المشكلة، تفضّل شراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطابعة أو اشترِ خرطوشة عالمية.

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

جدول 12.1 مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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

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

مستلزمات ليست من إنتاج XEROX

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

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

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على **X** و# من لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات غير أصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على **X** ووافق في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Xerox. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [استخدام مستلزمات الطباعة الأصلية من Xerox](#).

مطلوب صيانة الماسحة الضوئية، استخدام مجموعة وحدة تغذية المستندات التلقائية

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى أو اتصل بمندوب الخدمة، ثم أبلغ عن الرسالة.

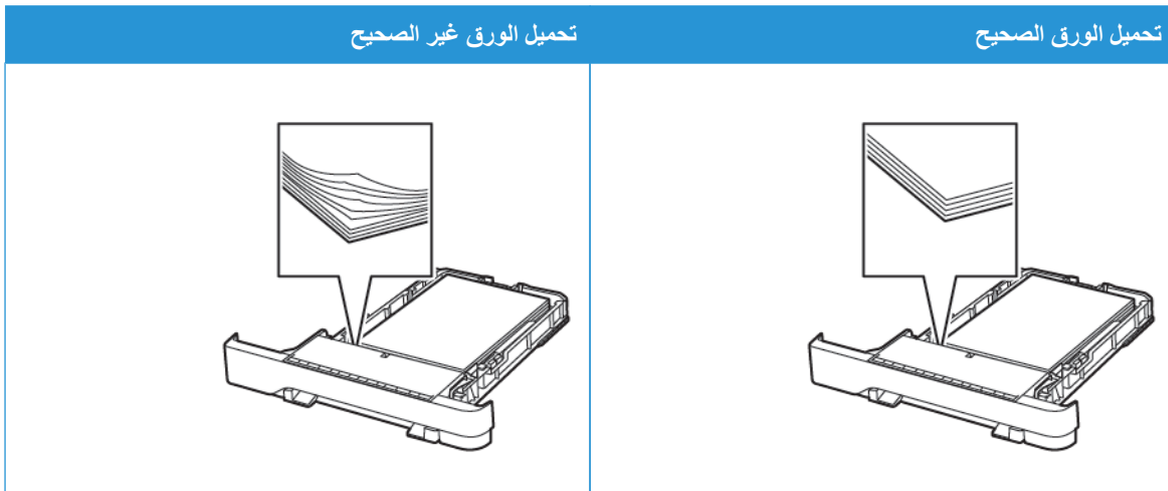
مشاكل تغذية الورق

انحسار الورق

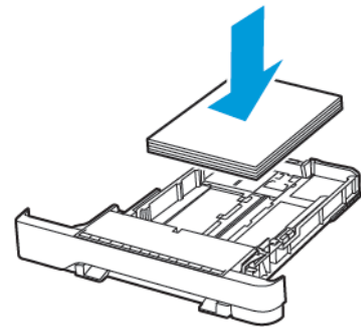
تجنّب حالات انحسار الورق

ورق مطوي أو مفتول

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



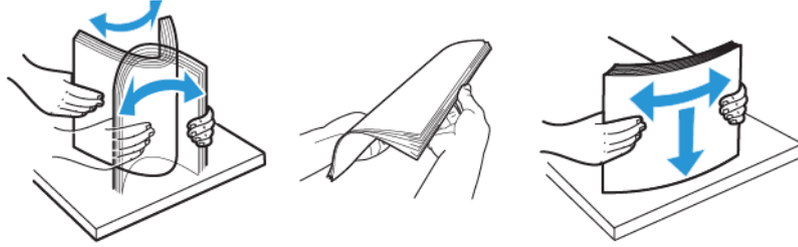
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تحمل كمية ورق أكثر من اللازم. قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

استخدام الورق الموصى به

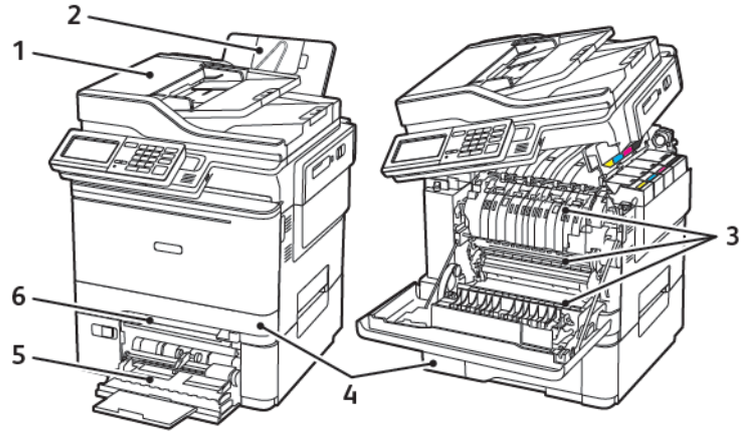
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
- قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

تحديد أماكن انحشار الورق

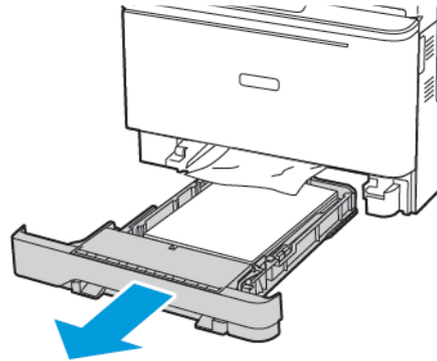
- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة الصفحة المنحشرة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعيين إصلاح انحشار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المنحشرة.



1. وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2. درج الإخراج القياسي
3. الباب A
4. الأدرج
5. وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
6. وحدة التغذية اليدوية

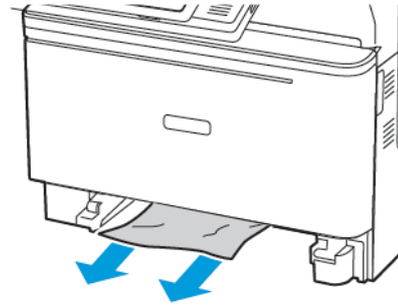
انحشار الورق في الدرج 1

1. قم بإزالة الدرج.



2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



3. قم بإدخال الدرج.

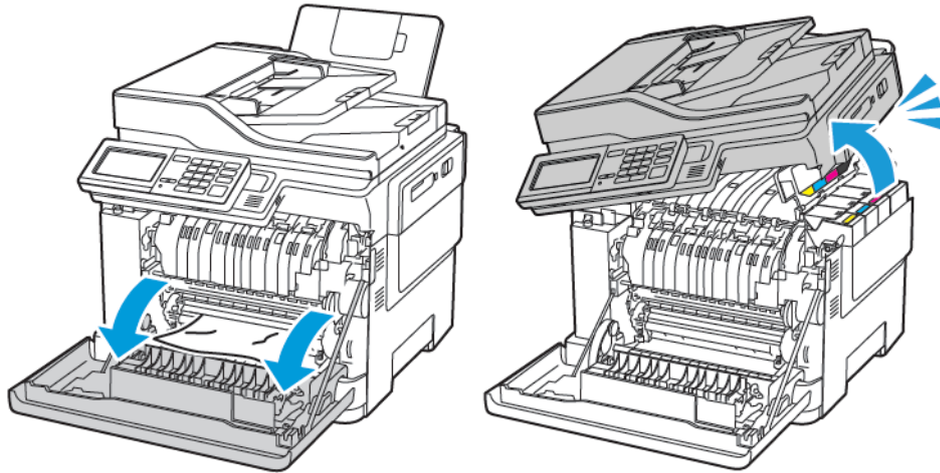
انحسار الورق في الباب A

انحسار الورق أسفل وحدة الصهر

1. افتح الباب A، ثم افتح الباب B حتى يصدر صوت طاق طقة عند استقراره في مكانه.

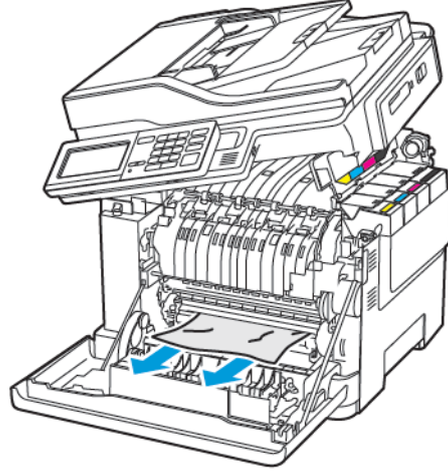
انتباه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

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 المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



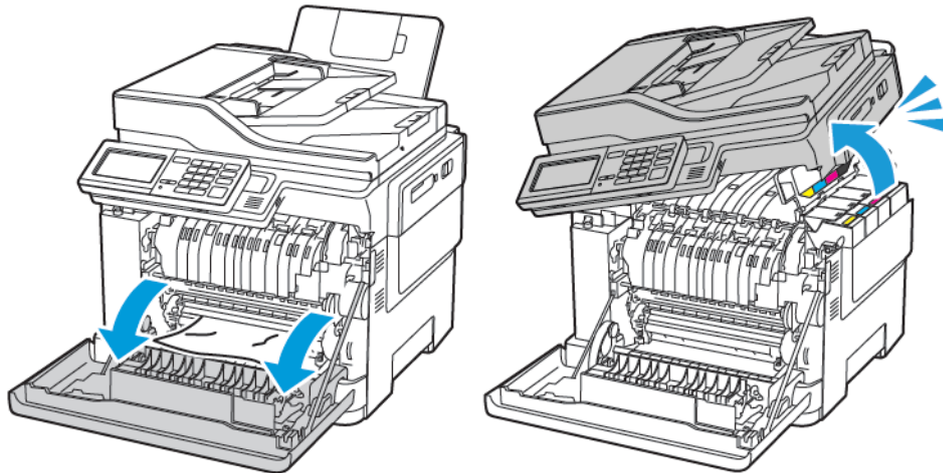
3. أغلق البابين A و B.

انحشار الورق في وحدة الصهر

1. افتح البابين A و B.

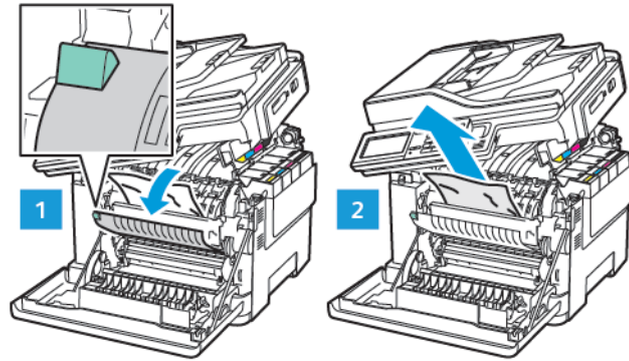
انتباه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

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. افتح باب الوصول إلى وحدة الصهر، ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



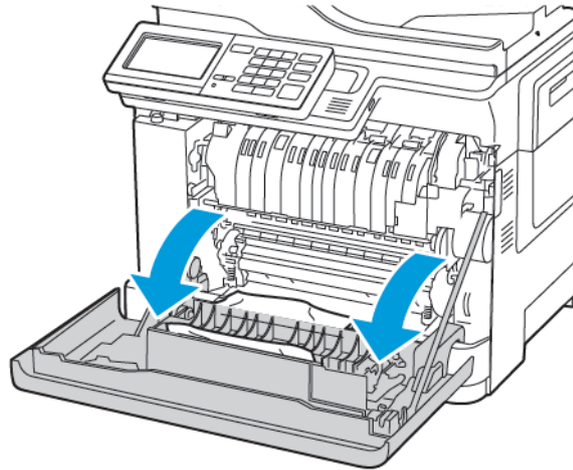
3. أغلق البابين A و B.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

1. افتح الباب A.

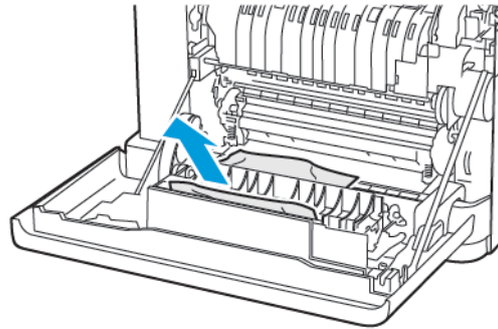
انتباه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته. 

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



2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



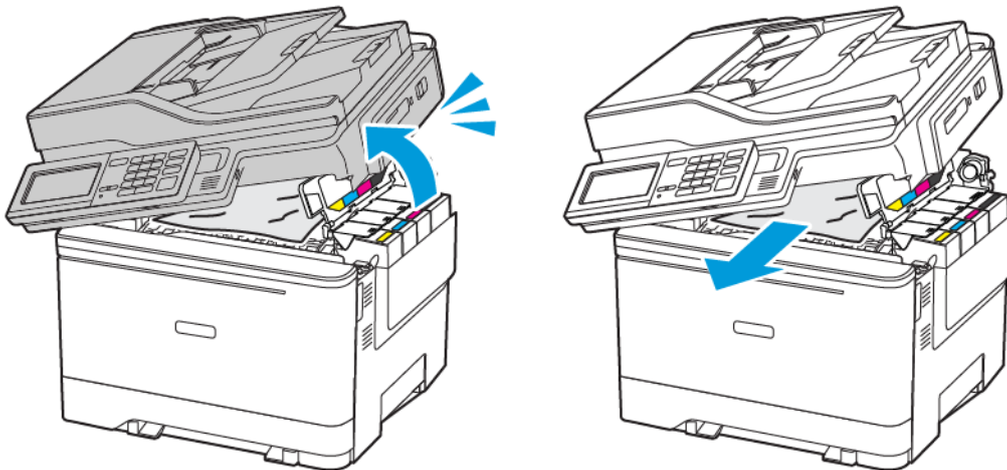
3. أغلق الباب A.

انحسار الورق في درج الإخراج القياسي

1. افتح الباب B حتى يصدر صوت طاق طوقة عند استقراره في مكانه، ثم قم بإزالة الورق المنحسر.

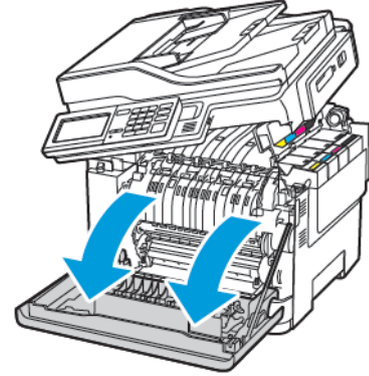
تحذير—تلف محتمل: لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



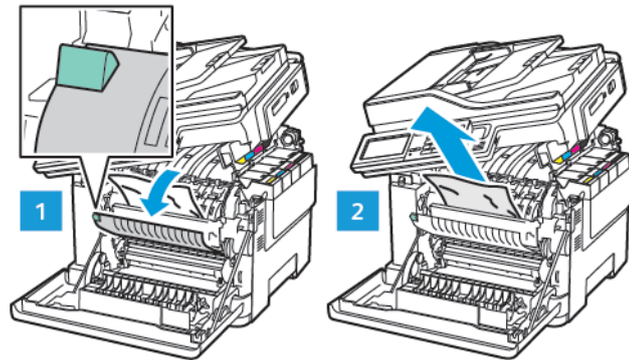
2. افتح الباب A.

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



3. افتح باب الوصول إلى وحدة الصهر، ثم أزل الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 

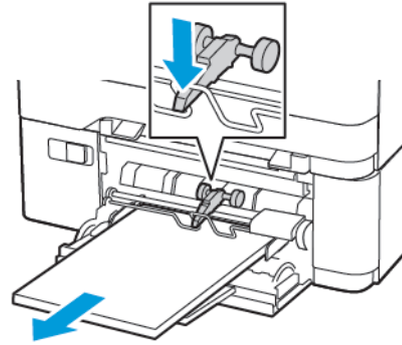


4. أغلق البابين A وB.

انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

ملاحظة: تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات. 

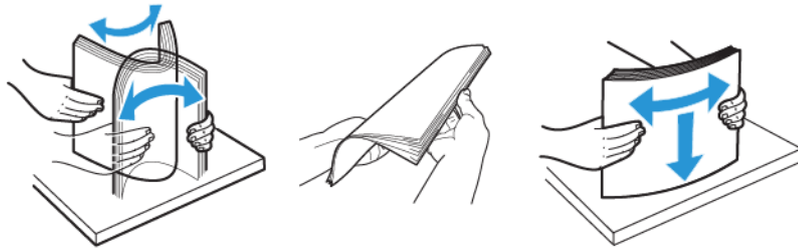
1. أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



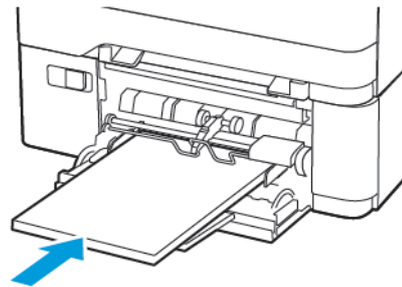
2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 

3. قم بتهيئة حواف الورق وتهيئتها وتساويتها قبل التحميل.

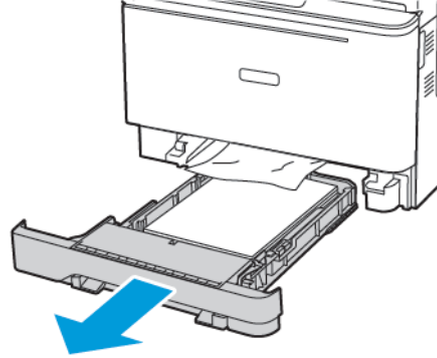


4. أعد تحميل الورق.



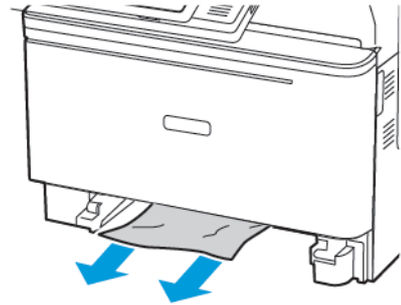
انحسار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1. قم بإزالة الدرج.



2. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



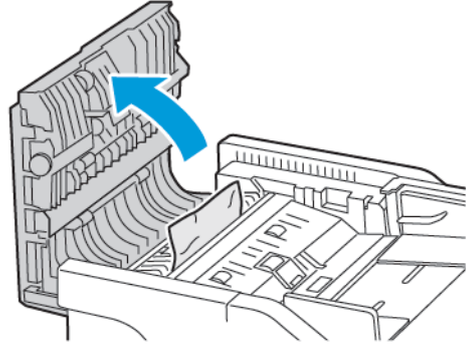
3. قم بإدخال الدرج.

انحسار الورق في الباب C

1. أزل جميع المستندات الأصلية من درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).

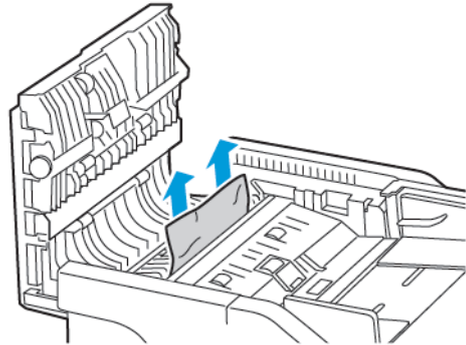
2. افتح الباب C.

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.



3. قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة. 



4. أغلق الباب C.

انحشار الورق بشكل متكرر

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 قم بإزالة الدرج. 2 قم بالتحقق من تحميل الورق بشكل صحيح. • قم بالتأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح. • قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. • تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. <ol style="list-style-type: none"> 3 قم بإدخال الدرج. 4 قم بطباعة المستند. <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	<p>الخطوة 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق 2 قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. 3 قم بطباعة المستند. <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء .	<p>الخطوة 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. 2 قم بطباعة المستند. <p>هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟</p>

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

لا	نعم	إجراء
تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.	<p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الجهاز < الإشعارات < إصلاح محتوى انحشار الورق</p> <p>2 حدد تشغيل أو تلقائي، ثم طَبِّق التغييرات.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟</p>

لصق الأظرف أثناء الطباعة

لا	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 استخدم ظرفاً تم تخزينه في بيئة جافة. فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة الأظرف.</p> <p>2 أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء .	<p>الخطوة 2</p> <p>1 تأكد من تعيين نوع الورق إلى "ظرف". من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق</p> <p>2 أرسل مهمة الطباعة. هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟</p>

الطباعة المرتبطة لا تعمل

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < التخطيط < ترتيب 2 قم بتعيين "ترتيب" على وضع التشغيل. 3 قم بطباعة المستند. هل يتم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 1 من المستند الذي تحاول طباعته، قم بفتح مربع الحوار "طباعة" ثم بتحديد ترتيب. 2 قم بطباعة المستند. هل يتم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 قم بتقليل عدد الصفحات المراد طباعتها. 2 قم بطباعة المستند. هل يتم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

لا	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	<p>الخطوة 1</p> <p>1 تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على حجم الورق ونوع الورق نفسيهما.</p> <p>2 تحقق إذا ما كانت موجهات الورق موضوعة بشكل صحيح.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>
قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.	<p>الخطوة 2</p> <p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الورق < تهيئة الدرج < نوع/حجم الورق</p> <p>2 عيّن حجم الورق ونوعه لي مطابقا للورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>
تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	<p>الخطوة 3</p> <p>1 تأكد من تعيين ربط الأدراج إلى "تلقائي". للحصول على مزيد من المعلومات، راجع ربط الأدراج.</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟</p>

مشاكل جودة الألوان

ضبط قنامة مسحوق الحبر

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الطباعة > الجودة > قنامة مسحوق الحبر
2. اضبط الإعداد.
3. قم بتطبيق التغييرات.

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > تصحيح الألوان
2. من قائمة "تصحيح الألوان"، حدد يدوي < محتوى تصحيح الألوان.
3. اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

نوع الكائن	جدول 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. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج.

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

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

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدوياً، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدوياً 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 يدوياً، راجع [تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة](#).

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

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

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

من خلال فحص مجموعات Color Samples (نماذج الألوان)، يمكنك تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب إلى اللون الذي تتم مطابقته. يمكن استخدام مجموعات الألوان المسماة على المربع بعد ذلك في تعديل ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج. قد يكون تصحيح الألوان يدوياً ضرورياً 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 مطابقاً تماماً لصفحات Color Samples (نماذج الألوان).

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>نفذ عملية ضبط الألوان.</p> <p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < ضبط اللون</p> <p>2 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الطباعة < الجودة < التصوير المتقدم < توازن الألوان</p> <p>2 اضبط الإعدادات.</p> <p>3 قم بطباعة المستند.</p> <p>هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟</p>	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

مشاكل إرسال الفاكسات

يتعدّد إرسال الفاكسات أو استلامها

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بحل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. هل يمكنك إرسال أو استقبال فاكس؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 تأكد من أن توصيلات الكابلات للأجهزة التالية آمنة: • الهاتف • سماعة الهاتف • جهاز الرد الآلي هل يمكنك إرسال أو استقبال فاكس؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 قم بالتحقق من نغمة طلب هاتفي. • قم بالاتصال برقم الفاكس للتحقق مما إذا كان يعمل بشكل صحيح. • إذا كنت تستخدم ميزة On Hook Dial (الطلب الهاتفي والسماعة مغلقة)، فقم برفع مستوى الصوت للتحقق مما إذا كنت تسمع نغمة طلب. هل يمكنك سماع نغمة طلب هاتفي؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.
الخطوة 4 قم بالتحقق من مقبس الهاتف بالحائط. 1 قم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس الحائط مباشرة. 2 وقم بالاستماع لنغمة طلب هاتفي. 3 إذا لم تتمكن من سماع نغمة طلب هاتفي، فاستخدم كابل هاتف مختلفاً. 4 إذا ما زلت لا تسمع نغمة طلب هاتفي، فقم بتوصيل الهاتف التناظري بمقبس حائط مختلف. 5 إذا سمعت نغمة طلب هاتفي، فقم بتوصيل الطابعة بمقبس الحائط ذلك.	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.

لا	نعم	إجراء
<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 6.</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>	<p>هل يمكنك إرسال أو استقبال فاكس؟</p> <p>الخطوة 5</p> <p>قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة متصلة بخدمة هاتف تناظري أو بالموصل الرقمي الصحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف "الخدمات المدمجة لشبكة الاتصال الرقمية" (ISDN)، فقم بالتوصيل بمنفذ هاتف تناظري لمهايئ ISDN طرفي. للحصول على مزيد من المعلومات، قم بالاتصال بمزود ISDN. • إذا كنت تستخدم DSL، فقم بالتوصيل بفلتر أو موجّه DSL يدعم الاستخدام التناظري. لمزيد من المعلومات، اتصل بمزود DSL الخاص بك. • إذا كنت تستخدم خدمة الهاتف الخاصة (PBX)، فتأكد من أنك متصل بوصلة تناظرية على PBX. في حالة عدم وجود أي من السابق، فيمكنك تثبيت خط هاتف تناظري لجهاز الفاكس. <p>هل يمكنك إرسال أو استقبال فاكس؟</p>
<p>قم بالانتقال إلى الخطوة 7.</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>	<p>الخطوة 6</p> <p>قم بفصل المعدات الأخرى وقم بتعطيل خدمات الهاتف الأخرى مؤقتًا.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 قم بفصل المعدات الأخرى (مثل أجهزة الرد الآلي أو الكمبيوتر أو المودم أو مشترك خط الهاتف) بين الطابعة وخط الهاتف. 2 قم بتعطيل انتظار المكالمات والبريد الصوتي. لمزيد من المعلومات، قم بالاتصال بشركة الهاتف الخاصة بك. <p>هل يمكنك إرسال أو استقبال فاكس؟</p>
<p>تواصل مع دعم العملاء.</p>	<p>يتم حل المشكلة.</p>	<p>الخطوة 7</p> <p>قم بمسح المستند الأصلي ضوئيًا صفحة واحدة في كل مرة.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 قم بطلب رقم الفاكس. 2 قم بمسح المستند ضوئيًا. <p>هل يمكنك إرسال أو استقبال فاكس؟</p>

يمكن استلام الفاكسات ولكن يتعذر إرسالها

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بتحميل المستند الأصلي بشكل صحيح في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج المساحة الضوئية. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 إعداد رقم الاختصار بشكل صحيح. • تحقق من تعيين رقم الاختصار لرقم الهاتف الذي تريد طلبه. • اطلب رقم الهاتف يدوياً. هل يمكنك إرسال الفاكسات؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

يمكن إرسال الفاكسات لكن يتعذر تلقيها

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 تأكد من أن مصدر الورق غير فارغ. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 افحص إعدادات عدد رنات التأخير. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عدد الرنات قبل الرد هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 إذا كانت الطابعة تطبع صفحات فارغة، فراجع الصفحات الفارغة أو البيضاء. هل يمكنك تلقي الفاكسات؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

جودة طباعة فاكس رديئة

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>قم بالتأكد من عدم وجود أي عيوب في جودة الطباعة.</p> <p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات < استكشاف الأخطاء وإصلاحها < صفحات اختبار جودة الطباعة.</p> <p>2 قم بتصحيح أي عيوب في جودة الطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع جودة الطباعة رديئة.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>قم بتقليل سرعة إرسال الفاكس الوارد.</p> <p>1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:</p> <p>الإعدادات < الفاكس < إعداد الفاكس < إعدادات استلام الفاكس < عناصر تحكم المسؤول</p> <p>2 من قائمة "أقصى سرعة"، حدد سرعة أقل للإرسال.</p> <p>هل جودة طباعة الفاكس مرضية؟</p>	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

مشاكل المسح الضوئي

لا يمكن إجراء المسح الضوئي من كمبيوتر

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم بالانتظار لمدة 10 ثوانٍ، ومن ثم بإعادة تشغيلها. 2 قم بإعادة إرسال مهمة المسح الضوئي. هل تستطيع إرسال مهمة المسح الضوئي؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 1 تأكد من أن الكابلات بين الطابعة وملقم الطابعة موصولة بإحكام. لمزيد من المعلومات، قم بمراجعة وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. 2 قم بإعادة إرسال مهمة المسح الضوئي. هل تستطيع إرسال مهمة المسح الضوئي؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

نسخ جزئية لمستند أو صورة

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل. 2 انسخ المستند أو الصورة. هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 1 طابق إعداد حجم الورق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج. 2 انسخ المستند أو الصورة. هل تم نسخ المستند أو الصورة بشكل صحيح؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.

جودة النسخ رديئة

إجراء	نعم	لا
<p>الخطوة 1</p> <p>1 نظّف زجاجة الماسحة الضوئية وزجاجة وحدة تغذية المستندات التلقائية بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر. إذا كانت طابعتك تحتوي على زجاج ثانٍ لوحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) داخل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)، فنظّف ذلك الزجاج أيضًا.</p> <p>للحصول على مزيد من المعلومات، راجع تنظيف الماسحة الضوئية.</p> <p>2 تأكد من تحميل المستند أو الصورة على زجاج الماسحة الضوئية في الركن الأيسر العلوي بحيث يكون الوجه لأسفل.</p> <p>3 انسخ المستند أو الصورة.</p> <p>هل جودة النسخة مرضية؟</p>	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
<p>الخطوة 2</p> <p>1 تحقق من جودة المستند أو الصورة الأصلية.</p> <p>2 اضبط إعدادات جودة المسح الضوئي.</p> <p>3 انسخ المستند أو الصورة.</p> <p>هل جودة النسخة مرضية؟</p>	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء .

لم تتم عملية المسح الضوئي بنجاح

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 قم بالتحقق من توصيلات الكابلات. 1 قم بالتأكد من توصيل كابل Ethernet أو كابل USB بالكمبيوتر والطابعة بإحكام. 2 قم بإعادة إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 قم بالتحقق من الملف الذي تريد مسحه ضوئياً. 1 قم بالتأكد من أن اسم الملف غير مستخدم مسبقاً في المجلد الوجهة. 2 قم بالتأكد من أن المستند أو الصورة التي تريد مسحها ضوئياً غير مفتوحة في تطبيق آخر. 3 قم بإعادة إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 قم بالتأكد من تحديد مربع الاختيار إلحاق طابع الزمني أو استبدال الملف الموجود في إعدادات تهيئة الوجهة. 2 قم بإعادة إرسال مهمة المسح الضوئي. هل نجحت مهمة المسح الضوئي؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء .

الماسحة الضوئية لا تغلق

إجراء	نعم	لا
قم بإزالة العوائق التي تبقى وحدة الماسحة الضوئية مفتوحة. هل تم إغلاق وحدة الماسحة الضوئية كما يجب؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء .

يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتعطيل الكمبيوتر

إجراء	نعم	لا
أغلق كل التطبيقات التي تتداخل مع المسح الضوئي. هل يستغرق المسح الضوئي وقتاً طويلاً أو يقوم بتجميد الكمبيوتر؟	تواصل مع دعم العملاء .	يتم حل المشكلة.

الماسحة الضوئية لا تستجيب

إجراء	نعم	لا
الخطوة 1 1 تحقق من توصيل سلك الطاقة بشكل صحيح بالطابعة ومأخذ التيار الكهربائي. لتجنّب خطر الحريق أو التعرّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 2 انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.
الخطوة 2 1 تأكد من تشغيل الطابعة. 2 قم بحل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. 3 انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ تقريباً، ثم شغّلها مرة أخرى. 2 انسخ المستند أو قم بمسحه ضوئياً. هل تستجيب الماسحة الضوئية؟	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء .

ضبط تسجيل الماسحة الضوئية

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التكوين < تكوين الماسحة < التسجيل اليدوي للماسحة
2. من قائمة "طباعة الاختبار السريع"، حدد بدء.

3. ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" على زجاج الماسحة الضوئية، ثم حدد **التسجيل المسطح**.
4. من قائمة "نسخ الاختبار السريع"، حدد **بدء**.
5. قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
6.  ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الهامش الأيسر" و"الهامش العلوي".
6. كرر إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

ضبط تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:
الإعدادات < الجهاز < الصيانة < قائمة التكوين < تكوين الماسحة < التسجيل اليدوي للماسحة
2. من قائمة "طباعة الاختبار السريع"، حدد **بدء**.
3. ضع صفحة "طباعة الاختبار السريع" في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
4. حدد **تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام** أو **تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف**.
 - لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الأمام، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأعلى وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
 - لمحاذاة تسجيل وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) في الخلف، ضع صفحة الاختبار مع توجيه وجهها لأسفل وإدخال الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF).
5. من قائمة "نسخ الاختبار السريع"، حدد **بدء**.
6. قارن صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي.
7.  ملاحظة: إذا اختلفت هوامش صفحة الاختبار عن المستند الأصلي، فاضبط "الضبط الأفقي" و"الهامش العلوي".
7. كرر إلى حين تطابق هوامش صفحة "نسخ الاختبار السريع" مع المستند الأصلي إلى حد بعيد.

الاتصال بخدمة دعم العملاء

قبل الاتصال بدعم العملاء، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
 - رسالة الخطأ
 - نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي
- انتقل إلى الدعم عبر الدردشة أو البريد الإلكتروني، أو استعرض مكتبة الدلائل ومستندات الدعم وبرامج التشغيل وغيرها من التنزيلات.

انتقل إلى <https://support.xerox.com>.

المعلومات التنظيمية

يحتوي هذا الملحق على:

362	اللائح الأساسية
372	نسخ اللوائح
375	أوراق بيانات سلامة المواد

الملوائح الأساسية

مستويات انبعاث التشويش

تم صنع وحدات القياس التالية وفقاً للمعيار ISO 7779 والإبلاغ عنها طبقاً للمعيار ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن منتجك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
الطباعة	<ul style="list-style-type: none"> الطباعة على وجه واحد: 52 الطباعة على وجهين: 53
المسح الضوئي	49
النسخ	49
جهاز	16

توجيهات الاتحاد الأوروبي المتعلقة بالتصميم الإيكولوجي رقم 19

وفقاً لتوجيهات التصميم الإيكولوجي للمفوضية الأوروبية، فإن مصدر الضوء الموجود في هذا المنتج أو مكوناته مخصص للاستخدام في التقاط الصور أو عرض الصور فقط، وليس مخصصاً للاستخدام في تطبيقات أخرى.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية

هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة، مثل إزالة انحشار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة، قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطباعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجوداً.



برنامج ENERGY STAR

أي منتج من Xerox يحمل شعار ENERGY STAR عليه أو على شاشة بدء التشغيل هو منتج تم اعتماده كمنتج متوافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)، 15 إلى 80% رطوبة نسبية	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية
15.3 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)، 8 إلى 80% رطوبة نسبية	تخزين الطابعة أو الخرطوشة أو وحدة التصوير لمدة طويلة ¹
درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22.8 درجة مئوية (73 فهرنهايت) بيئة غير مكثفة	
40- إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)	شحن الطابعة أو الخرطوشة أو وحدة التصوير لمدة قصيرة
1 تبلغ فترة التخزين للمستلزمات سنتين تقريبًا. يعتمد هذا على التخزين في بيئة مكتبية قياسية عند 22 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت) و45% رطوبة.	
2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.	

INFORMACIÓN DE LA ENERGÍA DE MÉXICO

- Consumo de energía en operación: 530 واط
- Consumo de energía en modo de espera: 0.2 واط
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 3.96 páginas/Wh

إشعاع الليزر

يتم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة I (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. وقد يتم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة I إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بالمواصفات التالية:

- الفئة: AIGalnP من الفئة IIIb (3 ب)
- الطاقة الاسمية للإخراج (ميلي واط): 15
- الطول الموجي (نانومتر): 650-670

الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن منتجك بعض الأوضاع. 

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخة مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة على وجه واحد: 530 الطباعة على وجهين: 360
نسخ	يقوم المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	485
المسح الضوئي	يقوم المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	28.5
جاهز	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	26.5
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	1.9
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	0.2
إيقاف	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0.2

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

وضع السكون

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

 ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي لـ "مهلة توقف وضع السكون" لهذا المنتج هي 15 دقيقة.

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

وضع الإسبات

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

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

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

 ملاحظة: مهلة الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة البلدان أو المناطق هي 3 أيام.

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطباعة بعد طباعة مهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقدار الوقت الذي يقضيه المنتج في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. ويمثل إجمالي استخدام المنتج للطاقة مجموع استخدام الطاقة في كل من الأوضاع.

إشعارات تنظيم الاتصالات عن بُعد

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال عن بُعد الطرفية

يشمل هذا القسم معلومات تنظيمية متعلقة بالمنتجات التي تحتوي على بطاقة الفاكس التناظرية.

إشعار متطلبات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) لمستخدمي شبكة الهاتف في الولايات المتحدة

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 68 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والمتطلبات المعتمدة بواسطة "المجلس الإداري" للمرفقات الطرفية (-) (ACTA). يوجد بالجزء الخلفي من هذا الجهاز ملصق يحتوي، من بين معلومات أخرى، على معرف المنتج بالتنسيق: US:AAAAEQ##TXXXX. عند الطلب، يجب تقديم هذا الرقم إلى شركة الهاتف الخاصة بك.

يستخدم هذا الجهاز مقيس رمز طلب الخدمة العالمية (RJ-11C) (USOC).

يجب أن يتوافق قابس ومقيس يتم استخدامها لتوصيل هذا الجهاز بشبكة الهاتف والأسلاك الخاصة بالمباني مع قواعد ومتطلبات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الجزء 68 السارية والتي تم اعتمادها بواسطة المجلس الإداري للمرفقات الطرفية (ACTA). استخدم سلك هاتف متوافق (RJ11) مقاس 26 AWG أو أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة المحوّل. راجع وثائق الإعداد لمزيد من المعلومات.

يتم استخدام رقم معادلة الجرس (REN) لتحديد عدد الأجهزة التي يمكن توصيلها بأحد خطوط الهاتف. قد يؤدي الإفراط في استخدام أرقام معادلة الجرس (REN) على أحد خطوط الهاتف إلى عدم رنين الأجهزة استجابةً لمكالمة واردة. في معظم المناطق ليس جميعها، يجب ألا يتجاوز مجموع أرقام معادلة الجرس (REN) خمسة (5.0). للتأكد من عدد الأجهزة التي قد تكون متصلة بخط ما، كما هو محدد بواسطة إجمالي أرقام معادلة الجرس (REN)، اتصل بشركة الهاتف المحلية لديك. بالنسبة للمنتجات التي تمت الموافقة عليها بعد 23 يوليو 2001، يُعد رقم معادلة الجرس (REN) لهذا المنتج جزءاً من معرف المنتج بالتنسيق US:AAAAEQ##TXXXX. الأرقام التي يمثلها ## هي رقم معادلة الجرس (REN) بدون فاصلة عشرية (على سبيل المثال، 03 هو REN بقيمة 0.3). بالنسبة للمنتجات السابقة، يتم عرض رقم معادلة الجرس (REN) بشكل منفصل على الملصق.

إذا تسبب هذا الجهاز في إلحاق ضرر بشبكة الهاتف، ستقوم شركة الهاتف بإشعارك مسبقاً بأنه قد يلزم إجراء توقف مؤقت للخدمة. إذا كان الإشعار المسبق غير عملي، ستقوم شركة الهاتف بإشعار العميل في أقرب وقت ممكن. كما سيتم إشعارك بحقك في تقديم شكوى إلى لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC).

يجوز لشركة الهاتف إجراء تغييرات في منشأتها أو معداتها أو عملياتها أو إجراءاتها التي قد تؤثر على تشغيل هذا الجهاز. في حالة حدوث ذلك، ستقدم شركة الهاتف إشعاراً مسبقاً حتى يمكنك إجراء التعديلات اللازمة للحفاظ على الخدمة دون انقطاع.

إذا واجهت مشكلة مع هذا الجهاز، للحصول على معلومات الإصلاح أو الضمان، اتصل بنقطة الشراء. إذا تسبب الجهاز في إلحاق الضرر بشبكة الهاتف، فقد تطلب منك شركة الهاتف فصل الجهاز إلى أن يتم حل المشكلة.

لا يحتوي هذا الجهاز على قطع غيار يمكن للمستخدم صيانتها. للحصول على معلومات الإصلاح والضمان، اتصل بنقطة الشراء.

يخضع الاتصال بخدمة الخط الجماعي لتعريفات الدولة. اتصل بلجنة المرافق العامة بالولاية أو لجنة الخدمة العامة أو لجنة الشركة للحصول على معلومات.

إذا كان منزلك مزودًا بجهاز إنذار سلكي بشكل خاص متصل بخط الهاتف، فتأكد أن تركيب هذا الجهاز لا يعطل جهاز الإنذار الخاص بك. إذا كانت لديك أسئلة حول ما الذي سيعطل جهاز الإنذار، فاستشر شركة الهاتف أو فني تركيب مؤهل.

يحظر "قانون حماية المستهلك عبر الهاتف" لعام 1991 على أي شخص استخدام جهاز كمبيوتر أو أي جهاز إلكتروني آخر، بما في ذلك أجهزة الفاكس، لإرسال أي رسالة ما لم تكن الرسالة المذكورة تحتوي بوضوح على هامش في أعلى أو أسفل كل صفحة مرسل أو على الصفحة الأولى من الإرسال، وتاريخ ووقت إرسالها، وتعريف الشركة أو الكيان الآخر، أو أي فرد آخر يرسل الرسالة، ورقم هاتف الجهاز المرسل أو هذا العمل، أو كيان آخر، أو فرد. (لا يجوز أن يكون رقم الهاتف المقدم رقم 900 أو أي رقم آخر تتجاوز رسومه رسوم الإرسال المحلي أو البعيد.) راجع وثائق المستخدم لديك لبرمجة هذه المعلومات في جهاز الفاكس الخاص بك.

إشعار لمستخدمي شبكة الهاتف في كندا

يتوافق هذا المنتج مع المواصفات الفنية السارية في "مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا".

يشير رقم معادلة الجرس (REN) إلى الحد الأقصى لعدد الأجهزة المسموح بتوصيلها بواجهة هاتف. قد يحتوي إنهاء إحدى الواجهات على أي مجموعة من الأجهزة تخضع فقط لمتطلبات لا تتجاوز محصلة أرقام معادلة الجرس (REN) لديها لجميع الأجهزة حاجز الخمسة. يوجد رقم معادلة الجرس (REN) على ملصق المنتج.

يستخدم هذا الجهاز مقابس هواتف CA11A.

Avis Réservé aux Utilisateurs du Réseau Téléphonique du Canada

Ce produit est conforme aux spécifications techniques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Le numéro REN (ringer equivalence number: numéro d'équivalence de sonnerie) indique le nombre maximum d'appareils pouvant être connectés à l'interface téléphonique. En bout de ligne, le nombre d'appareils qui peuvent être connectés n'est pas directement limité, mais la somme des REN de ces appareils ne doit pas dépasser cinq. Le numéro REN est indiqué sur l'étiquette produit.

.Cet équipement utilise des prises de téléphone CA11A

إشعار لمستخدمي شبكة الهاتف في نيوزيلندا

فيما يلي شروط خاصة لتعليمات مستخدم الفاكس. يشير منح التصريح عن بُعد لأي عنصر من المعدات الطرفية فقط إلى أن Telecom قد قبلت توافق العنصر مع الحد الأدنى من شروط الاتصال بشبكته. لا يشير إلى مصادقة Telecom على المنتج، ولا يقدم أي نوع من الضمان. وفوق كل شيء، لا يوفر أي ضمان بأن أي عنصر سيعمل بشكل صحيح من كافة النواحي مع عنصر آخر من المعدات المرخصة عبر الهاتف من صنع أو طراز مختلف، ولا يعني توافق أي منتج متوافق مع كافة خدمات شبكة Telecom.

يجب ألا يتم إعداد هذا الجهاز لإجراء مكالمات تلقائية إلى خدمة الطوارئ "111" لدى Telecom.

قد لا يوفر هذا الجهاز تسليمًا فعالاً لمكالمة إلى جهاز آخر متصل بالخط ذاته.

لا يجب استخدام هذه المعدات تحت أي ظرف من الظروف التي قد تشكل مصدر إزعاج لعملاء شركة Telecom الآخرين.

لا يتمكّن هذا الجهاز، تحت جميع ظروف التشغيل، من التشغيل الصحيح بسرعات أعلى تم تصميمه من أجلها. لن تتحمل شركة Telecom أية مسؤولية في حالة ظهور صعوبات في مثل هذه الظروف.

الطلب الهاتفي التنازلي (أو النبضي) على هذا الجهاز غير ملائم للاستخدام على شبكة Telecom في نيوزيلندا.

للتشغيل الصحيح، قد لا يتجاوز إجمالي جميع أرقام معادلة الجرس (REN) لجميع الأجهزة المتوازية المتصلة بخط الهاتف نفسه 5. يوجد رقم معادلة الجرس (REN) لهذا الجهاز على الملصق.

يستخدم هذا الجهاز موصل نمطي RJ-11C. اتصل بنقطة الشراء الخاصة بك إذا كان مهائى BT مطلوبًا.

تعتمد بعض المعلومات المطلوبة للامتثال لمتطلبات التصريح عن بُعد لشركة Telecom على الجهاز المرتبط بهذا الجهاز. يجب تعيين المعدات المرتبطة للعمل ضمن الحدود التالية للامتثال لمواصفات Telecom:

- يجب ألا يكون هناك أكثر من 10 محاولات اتصال على الرقم نفسه خلال أي فترة قدرها 30 دقيقة لبدء أي مكالمة يدوية واحدة، و
- يجب أن يظل الجهاز في معلقًا لمدة لا تقل عن 30 ثانية بين نهاية محاولة واحدة وبداية محاولة الاتصال التالية.
- يجب تعيين الجهاز لضمان تباعد المكالمات التلقائية للأرقام المختلفة بحيث لا تقل عن 5 ثوانٍ بين نهاية محاولة اتصال واحدة وبداية أخرى.

Verwendung dieses Produkts in Deutschland

Für dieses Produkt muss ein deutscher Billing Tone Filter zur Zählzeichenübertragung für jede Leitung installiert werden, über die in Deutschland Zeitsteuertakte übertragen werden. Zeitsteuertakte sind in analogen Leitungen in Deutschland möglicherweise nicht vorhanden. Der Teilnehmer kann die Bereitstellung von Zeitsteuertakten veranlassen oder beim deutschen Netzanbieter telefonisch deren Deaktivierung beantragen. Im Regelfall werden Zeitsteuertakte nur dann bereitgestellt, wenn dies vom Teilnehmer bei der Installation ausdrücklich erwünscht wird.

استخدام هذا المنتج في سويسرا

يتطلب هذا المنتج تثبيت مرشح نغمة فواتير سويسرية على أي خط يتلقى نبضات القياس في سويسرا.

Utilisation de ce produit en Suisse

Cet appareil nécessite l'utilisation d'un filtre de tonalité de facturation suisse devant être installé sur toute ligne recevant des impulsions de comptage en Suisse.

Verwendung dieses Produkts in der Schweiz

Für dieses Produkt muss ein schweizerischer Billing Tone Filter zur Zählzeichenübertragung für jede Leitung installiert werden, über die in der Schweiz Zeitsteuertakte übertragen werden.

Uso del prodotto in Svizzera

Questo prodotto richiede un filtro toni Billing svizzero, da installare su tutte le linee che ricevono impulsi remoti in Svizzera.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

إذا لم تكن متأكدًا ما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكيًا، فانقل إلى <http://support.xerox.com>.

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على مكونات نمطية. لتحديد المكونات النمطية المثبتة في منتجك المعين، راجع الملصقات الموجودة على منتجك الفعلي.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا

يتوافق هذا الجهاز مع معايير RSS المعفاة من الترخيص لمؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. تخضع العملية للشروطين التاليين:

1. لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل،
2. ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مطلوب للجهاز.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et
2. Il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

امتثال الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية

تشير علامة المطابقة الأوربية للمنتج السارية على هذا المنتج إلى الامتثال لتوجيهات الاتحاد الأوروبي المعمول بها. يتوفر النص الكامل لإعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي على <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.



القيود

يقتصر استخدام هذا الجهاز اللاسلكي على الأماكن المغلقة فقط. يُحظر الاستخدام في الهواء الطلق. يسري هذا التقييد على جميع البلدان الواردة في الجدول أدناه:

النمسا	بلجيكا	بلغاريا	سويسرا	قبرص	التشيك
ألمانيا	الدنمارك	إستونيا	اليونان	إسبانيا	فنلندا
فرنسا	كرواتيا	المجر	أيرلندا	أيسلندا	إيطاليا
ليختنشتاين	ليتوانيا	لوكسمبورغ	لاتفيا	مالطا	
هولندا	النرويج	بولندا	البرتغال	رومانيا	
السويد	سلوفينيا	سلوفاكيا	تركيا	المملكة المتحدة	

بيان الاتحاد الأوروبي والدول الأخرى لنطاقات التردد التشغيلي لجهاز الإرسال اللاسلكي وقدرة التردد اللاسلكي القصوى

يقوم هذا المنتج اللاسلكي بالإرسال إما في نطاقات 2.4 جيجا هرتز (2.412-2.472 جيجا هرتز في الاتحاد الأوروبي) أو 5 جيجا هرتز (5.15-5.35، 5.47-5.725 في الاتحاد الأوروبي). يبلغ أقصى خرج للطاقة المشعة المكافئة المتاحة (EIRP) لجهاز الإرسال، بما في ذلك كسب الهوائي، ≥ 20 ديسيبل ميلي واط لكلا النطاقين.

بيان معلومات الامتثال للجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

تم اختبار هذا المنتج وتبين أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). تخضع العملية للشرطين التاليين:

1. لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار،
 2. ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مطلوب.
- يتم تصميم حدود لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) للفئة B لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في منشأة سكنية. يقوم هذا الجهاز بتوليد واستخدام ويمكن أن يشع طاقة تردد لاسلكي، وفي حالة عدم تركيبه واستخدامه طبقاً للإرشادات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث تداخل في تثبيت معين. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده من خلال إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، يتم تشجيع المستخدم على محاولة تصحيح التداخل بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإعادة توجيه هوائي الاستقبال أو نقله من موقعه.
 - قم بزيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
 - قم بتوصيل الجهاز بمأخذ في دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
 - قم باستشارة نقطة الشراء أو ممثل الخدمة للحصول على اقتراحات إضافية.
- لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية عن تداخل الراديو أو التلفزيون الناجم عن استخدام كبلات أخرى بخلاف الكابلات الموصى بها أو التغييرات أو التعديلات غير المصرح بها على هذا الجهاز. قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المصرح بها إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل هذا الجهاز.

ملاحظة: لضمان الامتثال للوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) بشأن التداخل الكهرومغناطيسي لجهاز حوسبة من الفئة ب، استخدم كبلًا مؤرضًا ومحميًا بشكل صحيح. قد يؤدي استخدام كبل بديل غير محمي ومؤرض بشكل صحيح إلى انتهاك لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC).

لمزيد من المعلومات حول البيئة والصحة والسلامة فيما يتعلق بمنتج Xerox ومستلزماته، اتصل بما يلي:

عنوان الويب: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>

الاتصال (الولايات المتحدة وكندا فقط): 1-800-275-9376-800 (ASK-XEROX)

البريد الإلكتروني: EHS-Europe@xerox.com

بيان امتثال مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا

يستوفي هذا الجهاز الرقمي من الفئة ب جميع متطلبات المعيار الكندي ICES-003 للأجهزة المسببة للتشويش (Interference-Causing Equipment).

Avis de conformité aux normes de l'Innovation, Sciences et Développement économique

Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

ألمانيا

Blue Angel - ألمانيا

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

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

يقوم هذا الملصق بتمييزها كجهاز يستوفي معايير Blue Angel للقبول البيئي من حيث تصميم الجهاز وتصنيعه وتشغيله. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى www.blauer-engel.de.



Blendschutz (الوقاية من الحريق)

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.

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

Neuss 41460

Deutschland

لائحة قواعد الحد من المواد الخطرة في تركيا

امثالاً للمادة 7 (د)، نشهد بموجب هذا "أن المنتج متوافق مع لائحة المعدات الكهربائية والإلكترونية".
"EEE yönetmeliğine uygundur".

الامتثال لقواعد الحد من المواد الخطرة 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 الجهاز مع متطلبات اللائحة الفنية، التي تمت الموافقة عليها بموجب "قرار مجلس الوزراء بوزارة أوكرانيا" اعتبارًا من 3 ديسمبر 2008، من حيث القيود المفروضة على استخدام بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.)

نسخ اللوائح

الولايات المتحدة

لقد حظر الكونغرس، بموجب القانون، نسخ الموضوعات التالية في ظل ظروف معينة. يجوز فرض عقوبات بالغرامة أو السجن على المذنبين بشأن إجراء عمليات نسخ كهذه.

1. التزامات أو سندات حكومة الولايات المتحدة، مثل:

- شهادات المدينة.
- عملة البنك الوطني.
- قسائم من السندات.
- الأوراق النقدية للبنك الاحتياطي الفيدرالي.
- الشهادات الفضية.
- الشهادات الذهبية.
- سندات الولايات المتحدة.
- سندات الخزنة.
- الأوراق النقدية للاحتياطي الفيدرالي.
- الأوراق النقدية صغيرة القيمة.
- شهادات الإيداع.
- النقود الورقية.
- سندات بعض الوكالات الحكومية والتزاماتها، مثل قروض الإدارة الفيدرالية للإسكان (FHA) وما إلى ذلك.
- السندات. لا يجوز تصوير سندات الادخار الأمريكية إلا لأغراض الدعاية فيما يتعلق بحملة بيع هذه السندات.
- طوابع العائدات الداخلية. إذا كان من الضروري نسخ مستند قانوني يوجد عليه طابع عائدات تم إلغاؤه، فيمكن القيام بذلك بشرط أن يتم نسخ المستند لأغراض قانونية.
- الطوابع البريدية، التي تم إلغاؤها أو التي لم يتم إلغاؤها. لأغراض جمع الطوابع البريدية، يمكن تصوير الطوابع البريدية فوتوغرافيًا، شريطة أن يكون النسخ بالأبيض والأسود وأقل من 75% أو أكثر من 150% من الأبعاد الخطية للمستند الأصلي.
- الحوالات المالية البريدية.
- الفواتير أو الشيكات أو الحوالات المالية التي سحبها المسؤولون المعتمدون في الولايات المتحدة أو بناءً على ذلك.
- الطوابع والممثلين الآخرين ذوي القيمة، من أي فئة كانت، والتي صدرت أو قد تصدر بموجب أي قانون صادر عن الكونغرس.
- شهادات التعويض المعدلة للمحاربين المخضرمين في الحروب العالمية.

2. التزامات أو أوراق مالية لأي حكومة أو بنك أو مؤسسة أجنبية.

3. المواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر، ما لم يتم الحصول على إذن من مالك حقوق الطبع والنشر أو يندرج النسخ ضمن "الاستخدام العادل" أو أحكام حقوق النسخ الخاصة بالمكتبة لقانون حقوق الطبع والنشر. يمكن الحصول على مزيد من المعلومات حول هذه الأحكام من "مكتب حقوق الطبع والنشر"، مكتبة الكونغرس، واشنطن العاصمة 20559. اسأل عن النشرة الدورية R21.

4. شهادة الجنسية أو التجنيس. يمكن تصوير "شهادات التجنيس الأجنبية" فوتوغرافيًا.

5. جوازات السفر. يجوز تصوير "جوازات السفر الأجنبية" فوتوغرافيًا.

6. أوراق الهجرة.
7. صياغة أوراق تسجيل الدخول إلى البلاد.
8. أوراق تعريف الخدمة الانتقائية التي تحمل أيًا من معلومات المسجل التالية:
 - الأرباح أو الدخل.
 - التقرير القضائي.
 - الحالة الجسدية أو العقلية.
 - حالة التبعية.
 - الخدمة العسكرية السابقة.
 - استثناء: يجوز تصوير شهادات الإعفاء العسكري للولايات المتحدة فوتوغرافيًا.
9. الشارات أو بطاقات الهوية أو النصاريج أو شارات الشرف التي يحملها الأفراد العسكريون أو أعضاء الإدارات الفيدرالية المختلفة، مثل "مكتب التحقيقات الفيدرالي" و"الخزانة"، وما إلى ذلك (ما لم يتم طلب صورة فوتوغرافية بواسطة رئيس هذا القسم أو المكتب).

كما يُحظر نسخ ما يلي في بعض الولايات:

 - تراخيص السيارات.
 - رخص القيادة.
 - شهادات ملكية السيارات.

القائمة السابقة ليست شاملة، ولا تتحمل أية مسؤولية عن اكتمالها أو دقتها. في حالة الشك، قم باستشارة محاميك.

للحصول على مزيد من المعلومات حول هذه الأحكام، تواصل مع "مكتب حقوق الطبع والنشر"، مكتبة الكونغرس، واشنطن العاصمة 20559. اسأل عن النشرة الدورية R21.

كندا

- لقد حظر البرلمان، بموجب القانون، نسخ الموضوعات التالية في ظل ظروف معينة. يجوز فرض عقوبات بالغرامة أو السجن على المذنبين بشأن إجراء عمليات نسخ كهذه.
- الأوراق النقدية الحالية أو النقود الورقية الحالية
 - التزامات أو أوراق مالية من حكومة أو بنك
 - ورق سندات الخزانة أو ورقة العائدات
 - الختم العام لكندا أو لإحدى المقاطعات، أو ختم هيئة أو سلطة عامة في كندا، أو ختم محكمة قانونية
 - النصاريج أو الأوامر أو اللوائح أو المواعيد أو الإشعارات الخاصة بها (يقصد التسبب بشكل خاطئ في الادعاء بأنه قد تمت طباعته بواسطة Queens Printer for Canada أو طباعة مكافئة لإحدى المقاطعات)
 - العلامات أو العلامات التجارية أو الأختام أو الأغلفة أو التصميمات التي يتم استخدامها بواسطة أو بالنيابة عن حكومة كندا أو مقاطعة أو حكومة دولة أخرى غير كندا
 - الطوابع المطبوعة أو اللاصقة التي يتم استخدامها لغرض تحقيق عائدات بواسطة حكومة كندا أو مقاطعة أو حكومة دولة أخرى غير كندا
 - المستندات أو السجلات أو أدوات التسجيل التي يحتفظ بها الموظفون العموميون المكلفون بواجب عمل أو إصدار نسخ مصدقة منها، حيث يتم الزعم خطأ أنها نسخة مصدقة منها
 - المواد أو العلامات التجارية المحمية بحقوق الطبع والنشر من أي طريقة أو نوع دون موافقة مالك حقوق النشر أو العلامة التجارية
- يتم توفير هذه القائمة لراحتك ومساعدتك، ولكنها ليست شاملة، ولا نتحمل أي مسؤولية عن اكتمالها أو دقتها. في حالة الشك، قم باستشارة محاميك.

دول أخرى

قد يكون نسخ مستندات معينة غير قانوني في بلدك. يجوز فرض عقوبات بالغرامة أو السجن على من تثبت إدانتهم بشأن إجراء عمليات نسخ كهذه.

- الأوراق النقدية
 - الأوراق المصرفية والشيكات البنكية
 - السندات والأوراق المالية المصرفية والحكومية
 - جوازات السفر وبطاقات الهوية
 - حقوق الطبع والنشر أو العلامات التجارية دون موافقة المالك
 - الطوابع البريدية وغيرها من الصكوك القابلة للتداول
- هذه القائمة ليست شاملة ولا تتحمل أي مسؤولية عن اكتمالها أو دقتها من عدم. في حالة الشك، اتصل بمستشارك القانوني.

أوراق بيانات سلامة المواد

للحصول على معلومات سلامة المواد المتعلقة بالطابعة، انتقل إلى:

- عنوان الويب: [/https://safetysheets.business.xerox.com/en-us](https://safetysheets.business.xerox.com/en-us/)
- الولايات المتحدة وكندا: (ASK-XEROX (1-800-275-9376-800-1
- أسواق أخرى، أرسل طلب بريد إلكتروني إلى EHS-Europe@xerox.com

إعادة التدوير والتخلص

يحتوي هذا الملحق على:

378	التخلص من المنتج وإعادة تدويره
379	أمريكا الشمالية
380	Xerox Green World Alliance
381	توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE)

التخلص من المنتج وإعادة تدويره

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

أمريكا الشمالية

تدير Xerox برنامجًا لاستعادة المعدات وإعادة استخدامها وإعادة تدويرها. اتصل بممثل Xerox الذي تتعامل معه (1-800-ASK-XEROX) لتحديد ما إذا كان منتج Xerox هذا جزءًا من البرنامج. لمزيد من المعلومات حول برامج Xerox البيئية، انتقل إلى <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Xerox Green World Alliance

يُتيح لك برنامج Xerox Green World Alliance إعادة الإمدادات المؤهلة إلى Xerox لإعادة استخدامها أو إعادة تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Xerox أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. كما تتم إعادة تدوير الصناديق المُستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Xerox بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، قم بما يلي:

1. انتقل إلى <https://www.xerox.com/office/recycle>.

2. انقر فوق **Recycling** (إعادة تدوير).

3. حدد خيارًا للعودة.

توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE)

يشير شعار النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE) إلى برامج وإجراءات إعادة تدوير محددة للمنتجات الإلكترونية في دول "الاتحاد الأوروبي". نشجع على إعادة تدوير منتجاتنا. إذا كانت لديك أسئلة أخرى حول خيارات إعادة التدوير، فاتصل بمكتب المبيعات المحلي لديك.



إشعار النفايات الإلكترونية بالهند



يتوافق هذا المنتج بما في ذلك المكونات والمواد الاستهلاكية والأجزاء وقطع الغيار مع "قواعد النفايات الإلكترونية بالهند" ويحظر استخدام الرصاص والزنك والكروم سداسي التكافؤ وثنائي الفينيل متعدد البروم أو إيثر ثنائي الفينيل متعدد البروم بتركيزات تزيد عن 0.1% بالوزن و0.01% بالوزن بالنسبة للكاديوم، باستثناء الإعفاء المنصوص عليه في القاعدة.

