دليل المستخدم

All المنافعة الموان Xerox® **طابعة الموان**



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

Adobe PDF logo® (Adobe PDF logo® Adobe® وAdobe® Type Manager® وFlash® وFlash® وMacromedia® وMacromedia® وMacromedia® وMacromedia® وAdobe PDF logo®. وPhotoshop® وPostScript هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems، Inc.

Apple و Bonjour و Bonjour و TrueType و TrueType و "iPod touch" و "iPod touch" و "iPod touch" و alirPrint" و AirPrint و AirPrint و Bonjour و Apple Inc و Mac OS و الولايات المتحدة و ولادان أخرى.

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

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

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

McAfee® وPolicy Orchestrator® وMcAfee ePO™ هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة McAfee، Inc. في المركة McAfee. الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

Microsoft® وWindows Vista® وWindows Server® وWindows Server هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft® وOneDrive® في علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

Mopria Alliance هي علامة تجارية لصالح Mopria

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.

Linus Torvalds® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Linus Torvalds®

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

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 تتعرّف على أوامر لغة PCL المُستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعدّ ملكية خاصة لأصحابها المعنبين.

جدول المحتويات

9	السلامة
10	بيانات عن المنتج
11	بيانات عن المنتج
	سلامة الصيانة
	معلومات المواد الاستهلاكية
17	التُعرُّف على الطابعة
18	عمليات تكوين الطابعة.
19	استخدام لوحة التحكم
19	لوحة التحكم لطابعة ألوان Xerox C310
	فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
	دعامة الورق
	وي أحجام الورق المدعومة
	. ، ، موت أنواع الورق المدعومة
	أوزان الورق المدعومة
29	الإعداد والتثبيت والتكوين
30	تحديد موقع للطابعة.
31	توصيل الكابلات
32	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
32	العثور على عنوان IP للطابعة.
	استخدام الشاشة الرئيسية
	استخدام تخصيص الشاشة.
	تهيئة إعدادات التوفير
	إدارة الإشارات المرجعية
	إدارة جهات الاتصال
	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
	تنشيط التوجيه الصوتي
	التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات
	تمكين وضع النكبير
	ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي
	استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
	تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة
	تحميل الورق والوسائط الخاصة
	تعيين حجم الورق ونوعه
	تهيئة إعدادات الورق العام
	تحميل الأدراج
	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض
	تحميل وحدة التغذية اليدوية ربط الأدراج
	ربط الادراج
	اللرفية والدرخيل الأجهزة
46 ⊿8	

53	تطبيق Xerox® Easy Assist
55	الاتصال بتطبيق Xerox® Easy Assist للطابعات المثبتة
	شبكة الاتصال
	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمي (WPS)
	طباعة صفحة إعدادات القوائم
59	أمين الطابعة
60	تحديد موقع فتحة الأمان
61	مسح ذاكرة الطابعة
62	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
63	بيان الذاكرة
65	لمباعة
66	الطباعة من كمبيو تر
67	الطباعة من جهاز محمول
	الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria
	الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint
68	الطباعة من محرك الأقراص المحمول
	أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة
	معركات الأقراص المحمولة
	أنواع الملفات
70	تهيئة المهام السرية
71	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
	لمستخدمي نظام التشغيل Windows
71	لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh
72	طباعة قائمة عينات الخطوط
73	ستخدام قوائم الطابعة
74	خريطة القوائم
75	الجهاز
	التفضيلات
	وضع Eco
76	لوحة المشغل البعيد
	الإشعارات — عدم الاستخدام
	إدارة الطاقة
	استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع
	الصيانة
	الرمور المراتية على الشاسة الرئيسية
	تحديث البرنامج
	تحميل بيانات الخدمات عن بُعد
	نبذة عن هذه الطابعة
	طباعة
	التخطيط
	الإعداد
94	الْجَودة
	حساب المهام
	XPS
98	PDF

98	PostScript
99	PCL
101	HTML
101	صورة
103	ورق
	ورو تكوين الدر ج
	تهويل الدرج
106	محرك أقراص USB
106	طباعة من محرك أقراص فلاش
108	الشبكة/المنافذ
	نظرة عامة على الشبكة
	کرد کند کی منب لاسل <i>کی</i>
	مسي
	AirPrint
	AII FIIII
	Ethernet
	TCP/IP
	SNMP
	IPSec
	802.1x
	تكوين LPD
	إعدادات HTTP/FTP
123	ThinPrint (طباعة رقيقة)
123	USB
124	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
124	Universal Print
127	الأمان
	طرق تسجيل الدخول.
	طرى سبين المسون إدارة الشهادات
	ېداره انسهدات جدولة أجهزة USB
	جبولة اجهره USB
	Security Addit Log (سجل تنقيق الأمال) قيو د تسجيل الدخو ل
	إعداد الطباعة السري
	مسح ملفات البيانات المؤقتة
	إعدادات حلول LDAP
	منتوع
142	التقارير
142	صفحة إعدادات القائمة
142	الجهاز
142	شبكة الاتصال
	خطة المستلزمات
	تنشيط الخطة.
	تحويل الخطة
	خدمة الاشتراك
	دفتر العناوين
144	جهات الاتصال
145	مجموعات جهات الاتصال
	Bookmarks (الإشارات المرجعية)
	-3
149	ميانة الطابعة
150	فحص حالة أحزاء الطباعة ومستلز ماتها

151	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
152	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
153	عرض التقارير وطباعتها
154	طلب الأجزاء والمستلزمات
154	استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Xerox .
155	استبدال الأجزاء والمستلزمات
155	استبدال خرطوشة مسحوق الحبر
156	استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر
159	استبدال مجموعة التصوير
165	تنظيف الطابعة
166	توفير الطاقة والورق
166	تكوين إعدادات وضع توفير الطاقة
166	
167	توفير مستأزمات الطباعة
169	ينتكشاف مشكلة م اصلاحها
170	مشاكل الطباعة
170	
195	
196	
199	, ,
200	
202	•
202	
203	
204	
204	
205	مشاكل المستلزمات
205	استبدال الخر طوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة
205	· ·
206	مشاكل في خيار ات الأجهزة
206	· ·
207	تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة
208	
208	
209	
209	
210	
211 214	
214	
216	
217	
217	
218	
219	
220	انحشار الورق بشكل متكرر
221	
222	مشاكل جودة الألوان

222	ضبط قتامة مسحوق الحبر
222	تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة
223	الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان
224	مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون
225	الاتصال بخدمة دعم العملاء
227	المعلومات التنظيمية
228	اللوائح الأساسية
228	مستويات انبعاث التشويش
228	إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية
228	برنامج ENERGY STAR
229	معلومات درجة الحرارة
229	Información de la energía de México
229	إشعار الليزر
	الطاقة.
	الإشعار ات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية
	بِيان معلومات الامتثال للجنة الاتصالات الفيدر الية (FCC)
	ألمانيا
	لائحة قواعد الحد من المواد الخطرة في تركيا
	الامتثال لقواعد الحد من المواد الخطرة في أوكرانيا.
235	أوراق بيانات سلامة المواد
237	إعادة الندوير والتخلص
238	التخلص من المنتج وإعادة تدويره
239	أمريكا الشمالية
240	Xerox Green World Alliance
241	توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE)
241	إشعار النفايات الإلكترونية بالهند

السلامة

يحتوي هذا الفصل على:

10	يانات عن المنتج
	يانات عن المنتج
	سلامة الصيانة
15	معله مات المو اد الاستملاكية

تم تصميم طابعتك والمستلزمات المُوصى 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 يلى:



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 الإمالة: يشير إلى خطر التعرض لسحق.



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



انتباه ــنقل قطع الغيار: يشير إلى خطر التعرض الإصابات التآكل أو البتر من القطع الدوارة.



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



بيانات عن المنتج



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



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



انتباه—احتمال الإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو الموربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدّل حِمل 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 -خطر الصدمة: لتجنُّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.



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



م 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 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: لتجنُّب 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: لتجنُّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة و 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.





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



انتباه احتمال الإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنُّب 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 مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة
- في حال اشتمال 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 وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
 - استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
 - يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
 - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطحٌ 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.



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



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



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



انتباه — خطر القرص: لتجنُّب خطر التعرض لسحق الأصابع، انتبه عند العمل في المناطق التي يوجد عليها هذا الملصق. قد تحدث والمنابات سحق الأصابع حول الأجزاء المتحركة مثل التروس والأبواب والأدراج والأعطية.



انتباه - شفرات مروحية دوارة: لتجنب خطر التعرض إلى بتر بسبب شفرات المروحة المتحركة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل السلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل الوصول إلى المناطق التي حُدّدت بواسطة هذا الرمز.



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.



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 المُصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحةً دائمًا. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسئولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

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

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 ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، ويجوز أن يكون مزوّدًا 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 من 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 ومواد التنظيف وفقًا للتوجيهات فقط.

لا تقم بإزالة الأغطية أو الواقيات المثبّتة ببراغي. لا توجد عناصر خدمة العملاء خلف هذه الأغطية.

في حالة وجود حبر جاف أو انسكاب مسحوق الحبر، استخدم مقشَّة 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 انتباه—مسى لي انتباه 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 يُزيد 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

التعرُّف على الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

18	عمليات تكوين الطابعة
19	ستخدام لوحة التحكم
21	نهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر
22	عامة الورق

عمليات تكوين الطابعة

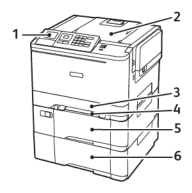


انتباه-خطر الإمالة: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثًا أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة.



انتباه -خطر الإمالة: لتقليل مخاطر عدم استقرار المعدات، حمّل كل درج على حدة. لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفر د.

اعتمادًا على طراز طابعتك، يمكنك تكوين طابعة بإضافة درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع تركيب أدراج اختيارية



1. لوحة التحكم

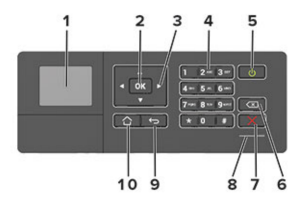


🧷 ملاحظة: قد يختلف المظهر بحسب طراز طابعتك.

- 2. درج الإخراج
- 3. درج قياسي بسعة 250 ورقة
 - 4. وحدة التغذية اليدوية
- 5. درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة
 - 6. درج بسعة 550 ورقة

استخدام لوحة التحكم

لوحة التحكم لطابعة ألوان XEROX C310



1. شاشة العرض

- قم بعرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطباعة.
 - قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.

الزر تحدید

- قم بتحدید خیار من القائمة.
- قم بحفظ التغييرات في إعداد ما.

3. أزرار الأسهم

- قم بالتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم.
 - قم بضبط القيمة الرقمية لإعداد ما.

4. لوحة المفاتيح الرقمية

قم بإدخال أرقام أو رموز في أحد حقول الإدخال.

5. زر التيار الكهربي

- قم بتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
- لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.

6. زر مسافة للخلف

قم بتحريك المؤشر للخلف وحذف حرف في حقل الإدخال.

7. الزر "إيقاف" أو "إلغاء"

قم بإيقاف مهمة الطباعة الحالية.

8. مصباح المؤشر

قم بفحص حالة الطابعة.

9. زر الرجوع

قم بالرجوع إلى الشاشة السابقة.

10.زر "الصفحة الرئيسية"

قم بالانتقال إلى الشاشة الرئيسية.

فهم حالة زر الطاقة وضوء المؤشر

مصياح 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 ز	ر الطاقة	حالة الطابعة
إيقاف		الطابعة متوقفة عن التشغيل أو جاهزة أو تقوم بمعالجة البيانات.
لون كهر	رماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
لون کهر	رماني وامض	الطابعة في وضع "الإسبات".

دعامة الورق

أحجام الورق المدعومة



🧪 ملاحظة: 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 أحجام الورق نفسها التي يدعمها درج الورق سعة 550 ورقة. بينما تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض المدمجة أحجام وأنواع وأوزان ورق مختلفة.

		ج بسعة 650	درج اختياري مزدو ورقة			
طباعة على الوجهين	درج بسعة 650 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج قیاس <i>ی</i> بسعة 25 0 ورقة	حجم الورق وأبعاده
√	√	√	√	√	1	A4 210 × 297 مم (8.27 × 11.7 بوصة)
х	√	√	√	√	√	A5 1.2 148 × 210 مم (5.83 × 5.83) بوصة)
х	Х	√	х	√	√	A6 105 × 148 مم (4.13 × 5.83 بوصة)
х	√	√	√	√	1	JIS B5 182 × 257 مم (7.17 × 10.1 بوصة)
√	√	√	√	√	√	Letter 279.4 × 215.9 مم (8.5 × 11 مم)
√	√	√	√	√	√	Legal 355.6 × 215.9 مم (8.5 × 14 بوصة)
Х	✓	✓	✓	✓	✓	Executive

		ج بسعة 650	درج اختياري مزدو ورقة			
طباعة على الوجهين	درج بسعة 650 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج قياس <i>ي</i> بسعة 25 0 ورقة	حجم الورق وأبعاده
						266.7 × 184.2 مم (7.25 × 10.5 بوصة)
√	√	√	√	✓	√	Oficio (Mexico) 340.4 × 215.9 مم (8.5 × 13.4
✓	√	1	√	√	√	Folio 330.2 × 215.9 مم (8.5 × 13 بوصة)
х	х	√	х	√	√	Statement 215.9 × 139.7 مم (5.5 × 5.5 بوصة)
Х	х	√	х	√	√	Hagaki 100 × 148 مم (3.94 × 5.83 بوصة)
X	X	√	х	√	√	Universal ^{3.4} 98.4 × 98.4 إلى 215.9 × 3.87 مم (3.87 × 5.83 بوصة إلى 8.5 × 14 بوصة)
X	х	√	х	√	Х	Universal ^{3.4} 76.2 × 76.2 إلى 215.9 × 355.6 مم (3 × 5 بوصة إلى 8.5 × 14 بوصة)
х	✓	✓	✓	✓	✓	Universal ^{3.4}

		ج بسعة 650	درج اختياري مزدو ورقة			
طباعة على الوجهين	درج بسعة 650 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج قیاس <i>ي</i> بسعة 250 ورقة	حجم الورق وأبعاده
						148 × 210 مم إلى 215.9 × 355.6 مم (5.83 × 8.27 بوصة إلى 8.5 × 14 بوصة)
✓	✓	✓	✓	√	√	Universal ^{3.4} × 250 م إلى 250 × 215.9 إلى 355.6 م × 11.0 بوصة إلى 8.5 × 14 بوصة)
х	X	√	X	√	√	Envelope 9 98.4 × 98.4 8.9 × 3.875) بوصة)
х	х	√	х	√	√	Envelope 10 241.3 × 104.8 مم (4.12 × 5.5 بوصة)
Х	х	√	х	√	√	DL Envelope م 220 × 110 8.66 × 4.33) بوصة)
х	х	√	х	√	√	C5 Envelope 162 × 229 مم 9.01 × 6.38) بوصة)
х	х	√	х	√	√	B5 Envelope 176 × 250 مم 9.84 × 6.93) بوصة)
Х	х	√	х	√	√	Monarch × 98.425

	درج قیاس <i>ي</i> بسعة 250 ورقة	وحدة التغنية اليدوية	درج اختیاری مزدو ورقة درج بسعة 550 ورقة	ج بسعة 650 وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 650 ورقة	طباعة على الوجهين
190.5 مم (3.875 × 7.5 بوصة)						
ظرف آخر ⁵ 98.4 × 98.4 مم إلى 176 × 250 مم (3.87 × 6.38 بوصة إلى 6.93 × 9.84 بوصة)	√	√	х	\	X	х

¹ حمّل حجم الورق هذا في الدرج 1 مع إدخال وحدة التغذية اليدوية ذات الحافة الطويلة إلى الطابعة أولًا.

أنواع 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 ومخزون البطاقات دائمًا بسرعة 25 صفحة في الدقيقة.

			درج اختياري مزدو	650 424 7		
			ورقة	030 6		
	درج قياسي			وحدة التغذية		
	بسعة 250	وحدة التغذية	درج بسعة 550 د ت	متعددة	درج بسعة 550 د ت	طباعة على
نوع الورق	ورقة	اليدوية	ورقة	الاستخدامات	ورقة	الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الورق المُعاد	✓	√	✓	✓	✓	✓
تدويره						
مخزون البطاقات المصقولة	√	√	√	✓	√	√
ورق فاخر	✓	✓	✓	✓	✓	✓

² حمّل حجم الورق هذا في الدرج 2 والدرج 3 مع إدخال وحدة التغذية متعددة الأغراض ذات الحافة القصيرة إلى الطابعة أولًا.

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

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

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

		ج سعة 650	درج اختياري مزدو ورقة			
طباعة على الوجهين	درج بسعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة	وحدة التغنية اليدوية	درج قياس <i>ي</i> بسعة 250 ورقة	نوع الورق
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق ذو الرأسية
√	√	√	√	✓	√	الورق المطبوع مسبقًا
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفیف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ثقيل
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خشن/قطني
х	✓	✓	✓	✓	✓	مجموعة البطاقات
х	√	√	✓	✓	✓	مخزون البطاقات خفيفة الوزن
х	х	✓	х	✓	✓	الأظرف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	الملصقات
х	✓	✓	✓	✓	✓	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.

		رج سعة 650	درج اختياري مزدو ورقة			
طباعة على الوجهين	درج بسعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج قیاس <i>ی</i> بسعة 250 ورقة	نوع الورق ووزنه
✓	√	√	√	√	√	ورق خفيف 1 60-74.9 جم/م² طويل محبب (ورق سندات بوزنِ (16-
√	✓	√	√	√	√	19.9رطلاً) الورق العادي 75–90.3 جم/م² طويل محبب (ورق سندات بوزن 20–24
√	✓	√	√	√	√	ورق ثقيل 90.3–105 جم/م ² طويل محبب (ورق سندات بوزن 24.1–28 رطلاً)
Х	3✔	3√	3✔	2√	2√	مخزون البطاقات 105.1 جم/ م ² طویل محبب (ورق سندات بوزن 28.1 47 رطلاً)
✓	√	√	√	√	√	الملصقات الورقية 4 131 جم/م²(ورق سندات بوزن 35 رطلًا)
х	√	√	√	√	√	ملصقات الفينيل 4 131 جم/م²(ورق سندات بوزن 35 رطلاً)

		ج سعة 650	درج اختياري مزدو ورقة			
طباعة على الوجهين	درج بسعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	درج بسعة 550 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	درج قياس <i>ي</i> بسعة 2 5 0 ورقة	نوع الورق ووزنه
х	✓	✓	х	√	✓	الأظرف 5,6
						60–105 جم/م² (ورق سندات بوزن 16–28 رطلًا)

¹ يجب طباعة الورق بوزن أقل من 75 جم/م2 (20 رطلًا) مع تعيين "نوع الورق" على "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 يتم دعم فهرس مخزون البطاقات إلى ما يصل إلى 200 جم/م2 (110 رطل).

³ يتم دعم فهرس مخزون البطاقات إلى ما يصل إلى 162 جم/م2 (90 رطلاً).

⁴ إن الملصقات وغيرها من الوسائط الخاصة مدعومة للاستخدام من حين لآخر ويجب اختبار مدى صلاحيتها.

⁵ نسبة 100% من القطن والوزن الأقصى هو 24 رطلًا للسندات.

⁶ يقتصر محتوى أظرف السندات ذات الوزن 28 رطلًا على نسبة 25% من القطن.

الإعداد والتثبيت والتكوين

يحتوي هذا الفصل على:

30	تحديد موقع للطابعة
31	توصيل الكابلات
	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
37	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
39	تحميل الورق والوسائط الخاصة
46	الترقية والترحيل
53	تطبيق Xerox® Easy Assist
57	شبكة الإتصال.
58	طباعة صفحة اعدادات القوائم

تحديد موقع للطابعة

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



تحذير: لتجنُّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

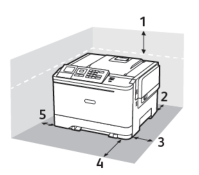


انتباه—خطر الصدمة: لتجنُّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقع الرطبة.

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

درجة حرارة التشغيل 10 إلى 90 درجة فهرنهايت)

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



1	لأعلى	254 مم (10 بوصة)
2	خلفي	305 مم (4 بوصات)
3	الجانب الأيمن	76 مم (3 بوصات)
4	المقدمة	508 مم (20 بوصة)
5	الجانب الأيسر	76 مم (3 بوصات)

توصيل الكابلات



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



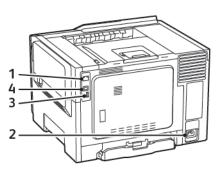
تحذير: لتجنُّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصَل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.



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: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل ما في الطابعة، لا تلمس كابل USB أو أي مهايئ شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء عملية الطباعة



	استخدام	4
1	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة.
2	قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي.
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.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

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

العثور على عنوان ١٦ للطابعة

لعرض عنوان IP للطابعة، افتح 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.

استخدام الشاشة الرئيسية

🧪 ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والحلول المضمنة النشطة.



7		المس
 قم بعرض رسالة تحذيرية أو رسالة خطأ متى تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة تحذير أو رسالة خطأ الطابعة، وحول كيفية مسحها. يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية. 	الحالة/مستلز مات الطباعة	1
قم بإظهار كل مهام الطباعة الحالية. يمكنك أيضًا الوصول إلى هذا الإعداد من	قائمة انتظار المهام	2

7		المس
خلال لمس الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية.		
قم بتغيير اللغة على شاشة العرض.	تغيير اللغة	3
قم بالوصول إلى قوائم الطابعة.	الإعدادات	4
قم بإدارة استهلاك الطاقة والضوضاء ومسحوق الحبر وإعدادات استخدام الورق.	إعدادات Eco	5
قم بإظهار مهام الطباعة المحجوزة في ذاكرة الطابعة.	إيقاف المهام	6
قم بطباعة الصور والمستندات من محرك أقراص محمول.	محرك أقراص USB	7
قم بإدارة قائمة جهات اتصال يمكن لتطبيقات أخرى على الطابعة الوصول إليها.	دفتر العناوين	8

استخدام تخصيص الشاشة

قبل استخدام التطبيق، تأكد من القيام بما يلي:

- قم بالوصول إلى Embedded Web Server، ثم قم بتكوين التطبيق.
 - قم بتمكين إعدادات عرض الشرائح وإعدادات ورق الحائط وتكوينها.

تغيير صورة ورق الحائط

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس تغيير ورق الحائط.
 - 2. حدد صورة لاستخدامها.
 - قم بتطبیق التغییرات.

تشغيل عرض شرائح من محرك أقراص محمول

- 1. أدخِل 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.

تهيئة إعدادات التوفير

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

3. قم بتطبيق التغييرات.

إدارة الاشارات المرجعية

إنشاء إشارات مرجعية

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

- 1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.12.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسمًا فريدًا للإشارة المرجعية.
 - حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفّذ أحد الإجراءات التالية:
 - لبروتوكولَى HTTP وHTTP، 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 بدلاً من sample.pdf/123.123.123.123.123. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضًا قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض الويب لديك
 - لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، myServer/myDirectory. أدخِل 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 لبروتوكولَى FTP وSMB.

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخِل رقم PIN.

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

- 4. انقر فوق **حفظ**.
- لإدارة الإشارات المرجعية، انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية.

إنشاء مجلدات

- 1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.12.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - انقر فوق إعداد الإشارات المرجعية > إضافة مجلد، ومن 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 إعداد الإشارات المرجعية.

إدارة جهات الاتصال

إضافة جهات اتصال

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

إضافة المجموعات

- 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 دفتر العناوين.
 - 3. من قسم مجموعات جهات الاتصال، أضِف اسم مجموعة.
 - 🧪 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.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2. انقر فوق دفتر العناوين.

3. نقد أي مما يلى:

- من قسم جهات الاتصال، انقر فوق اسم جهة اتصال ثم حرّر المعلومات.
- من قسم مجموعات جهات الاتصال، انقر فوق اسم مجموعة ثم حرّر 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.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2. انقر فوق دفتر العناوين.
 - 3. نفّذ 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.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

لا يتم دعم هذه الميزات إلا في بعض طرازات الطابعات.

تنشيط التوجيه الصوتي

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.

الوظيفة	الإيماءة
قم بتحديد خيار أو عنصر على الشاشة.	الضغط المزدوج
قم بتكبير النصوص والصور أو تصغيرها.	الضغط ثلاث مرات
قم بالانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.	التمرير إلى اليمين أو إلى الأسفل
قم بالانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.	التمرير إلى اليسار أو إلى الأعلى
قم بالوصول إلى أجزاء من الصورة المكبّرة تتخطى حدود الشاشة.	التحريك
تتطلب هذه الإيماءة استخدام إصبعين للسحب ضمن صورة مكبّرة.	
قم بالخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.	التمرير إلى الأعلى ثم إلى اليسار
 قم بالغاء مهمة. قم بالعودة إلى الإعداد السابق. قم بالخروج من الشاشة التي تظهر بدون تغيير أي إعداد أو قيمة. 	التمرير إلى الأسفل ثم إلى اليسار
قم بتكرار مطالبة صوتية.	التمرير إلى الأعلى ثم إلى الأسفل

تمكين وضع التكبير

- 1. من لوحة التحكم، اضغط باستمرار على المفتاح 5 إلى أن تسمع رسالة صوتية.
 - 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 إعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > سرعة الكلام.

2. حدد سرعة الكلام.

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

جرِّب حلًّا 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 الملفوظة

- 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 > تكوين الدرج > حجم الورق/نوعه، ثم حدد مصدر الورق. في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK التنقل خلال الإعدادات.
 - 2. قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > الإعداد العام

في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.

قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الأدراج



🛕 انتباه — خطر الإمالة: لتقليل مخاطر عدم استقر ار المعدات، حمّل كل درج على حدة. لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج

1. قم بإزالة الدرج.

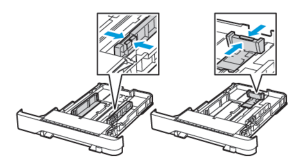
🧪 ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الأدراج عندما تكون الطابعة مشغولة.





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

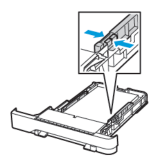
🧪 ملاحظة: استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجّهات.



3. قم بثنى حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

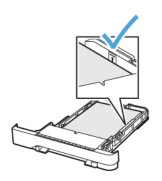


4. قم بتحميل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى، من ثم تأكد من أن الموجّهات الجانبية تلائم الورق بالشكل الصحيح.



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

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

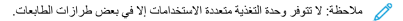


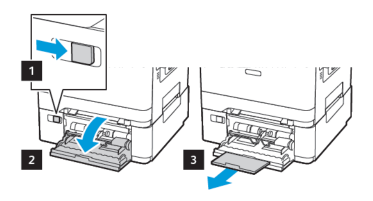
5. قم بإدخال الدرج.

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

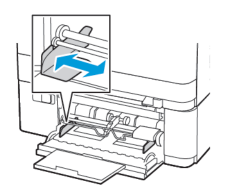
تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

1. قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.





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

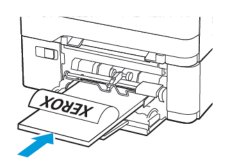


3. قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

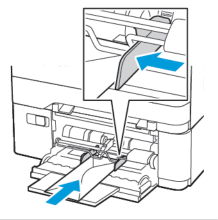


4. قم بتحميل الورق.

• قم بتحميل الورق، ومخزون البطاقات، والورق ذا الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأسفل وإدخال الحافة العلوية أولًا في الطابعة.



• قم بتحميل الأظرف مع جعل اللسان متجهًا لأعلى وأمام الجانب الأيمن من موجّه الورق.

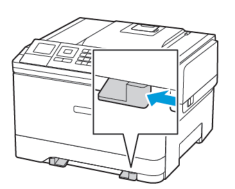


🛕 تحذير: لا تستخدم أظرفًا تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيسًا أو إبزيمًا أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق.

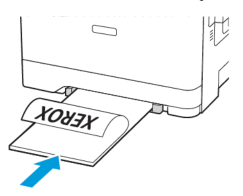
5. من لوحة التحكم، عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله.

تحميل وحدة التغذية اليدوية

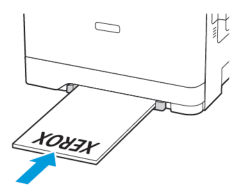
1. قم بضبط الموجّه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



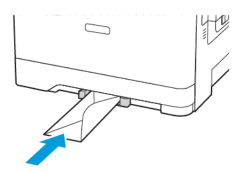
- 2. قم بتحميل الورق بحيث يكون الجانب القابل للطباعة وجهه إلى أسفل.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأسفل مع إدخال الحافة العلوية أولًا في الطابعة للطباعة على



• قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأعلى مع إدخال الحافة العلوية أخيرًا في الطابعة للطباعة على الجانبَين.



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



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



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

ربط الأدراج

- 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.
 - قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسهما للأدراج التي تقوم بربطها.
 - 4. احفظ الإعدادات.
 - 5. انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج.
 - 6. قم بتعيين ربط الأدراج إلى تلقائي.
 - 7. احفظ الإعدادات.

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



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

الترقية والترحيل

الأجهزة

الوصول إلى لوحة وحدة التحكم

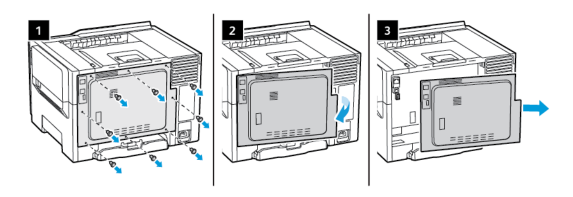


انتباه -خطر الصدمة: لتجنُّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل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

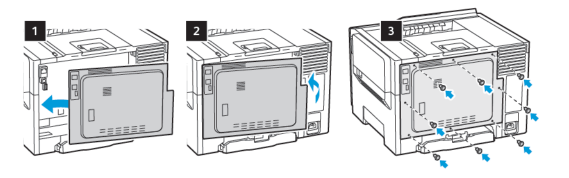
- 1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2. افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 3. باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، أزِل غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



🛕 تحذير: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكنة. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي مكونات إلكترونية من مكونات لوحة التحكم أو أي موصلات.



4. قم بتركيب غطاء الوصول.



5. قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.



انتباه—احتمال الإصابة: لتجنب خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ تيار كهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصَلاً أرضيًا بطريقة صحيحة بحيث يكون قريب ويسهل الوصول إليه.

6. قم بتشغيل الطابعة.

تركيب أدراج اختيارية



🧪 ملاحظة: اعتمادًا على طراز طابعتك، يمكنك تركيب درج اختياري مزدوج سعة 650 ورقة.

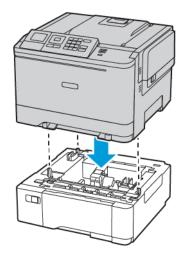


انتباه -خطر الصدمة: لتجنُّب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم باستخدام لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل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

- 1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.
- 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 شخصَين مدربَين أو أكثر لرفعها بأمان.



5. قم بتوصيل سلك التيار بالطابعة، ثم بمأخذ التيار الكهربائي.



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

6. قم بتشغيل الطابعة.

أضِف الدرج إلى برنامج تشغيل الطباعة ليصبح متوفرًا لمهام الطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها

تثبيت البرنامج

قبل تثبيت برنامج برنامج تشغيل الطباعة، تحقق من توصيل الطابعة، وتشغيلها، وتوصيلها بشكل صحيح، وأن لديها عنوان IP. عادةً ما يظهر عنوان IP في الزاوية العلوية اليمني 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 Server 2008 R2 و Windows 11 و Windows 10 و Windows 8.1 و Windows 7 SP1
 Windows Server 2012 و Windows Server 2019 و Windows Server 2010 و Wind
 - MacOS الإصدار 10.14 أو الإصدارات اللاحقة.
 - UNIX و Linux: تدعم طابعتك الاتصال بمنصات UNIX المتنوعة خلال واجهة الشبكة.

تثبيت برامج تشغيل الطباعة 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 الذكى 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 الطابعة 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.
 - انقر فوق التثبیت السریع.

تظهر رسالة تؤكد نجاح التثبيت.

6. لإكمال التثبيت وإغلاق نافذة المثبت، انقر فوق تم.

تثبیت ملف Windows Print Driver .zip

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

لتثبيت برنامج تشغيل الطباعة 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.
- 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 قياسى":
 - a. حدد انشاء منفذ جدید.

- 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.
- b. لتعطيل الميزة، امسح خانة اختيار استعلام الطابعة وتحديد برنامج التشغيل تلقائيًا لاستخدامه، ثم انقر فوق التالى.
 - 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 الطباعة مسبقًا، انقر فوق استخدام برنامج التشغيل المثبت حاليًا (موصى به).
 - 10. في حقل اسم الطابعة، اكتب اسم طابعتك.
 - 11. لتثبيت برنامج تشغيل الطباعة، انقر فوق التالي.
 - 12. إذا لزم الأمر، قم بتعيين الطابعة كالطابعة 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 الطباعة لطابعة Windows USB

- 1. صِل 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 تلقانيًا، فانتقل إلى محرك الأقراص، ثم انقر بزر الماوس الأيمن فوق ملف مثبت Setup.exe.
 - 5. انقر فوق البدء الذكى 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 الثتبيت 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 والماسحات.
 - 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 الغاء. الإضافة 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

- قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للطباعة من https://www.xerox.com/office/drivers.
 - افتح Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg أو . pkg حسب الحاجة لطابعتك. .2
- لتشغيل Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg أو .pkg، انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الملف المناسب. .3
 - عند المطالبة، انقر فوق متابعة. .4
 - لقبول اتفاقية الترخيص، انقر فوق أنا أوافق. .5
 - لقبول موقع التثبيت الحالى، انقر فوق تثبيت، أو حدد موقع آخر لملفات التثبيت، ثم انقر فوق تثبيت. .6
 - إذا تمت المطالبة، أدخل كلمة المرور الخاصة بك، ثم انقر فوق موافق. .7
 - من قائمة الطابعات المكتشفة، حدد طابعتك، ثم انقر فوق التالي.
 - 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.
 - إذا لم يتم اكتشاف طابعتك، فتحقق من تشغيل الطابعة وتوصيل كابل USB أو Ethernet بشكل صحيح. .10
 - لقبول رسالة قائمة انتظار الطباعة، انقر فوق موافق. .11
 - حدد أو امسح خانات 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 والماسحات.
 - تظهر قائمة الطابعات على يسار النافة.
 - بالنسبة إلى قائمة الطابعات، انقر فوق أيقونة "زائد" (+).
 - في الجزء العلوي من النافذة، انقر فوق أيقونة الافتراضي.
 - 5. حدد طابعتك من القائمة، ثم انقر فوق إضافة.
- 🎢 ملاحظة: إذا لم يتم اكتشاف طابعتك، فتحقق 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 والماسحات.

تظهر قائمة الطابعات على يسار النافة.

- 3. في قائمة الطابعات، انقر فوق أيقونة "زائد" (+).
 - 4. انقر فوق **IP**.
 - 5. من قائمة البرتوكول، حدد البرتوكول.
 - 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 لطراز طابعتك.
 - 10. انقر فوق إضافة.

تثبيت برامج تشغيل الطباعة والأدوات المساعدة لنظامى التشغيل UNIX وLinux

للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت برامج تشغيل الطباعة 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 يلى:
 - 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 استيراده

يمكنك تصدير إعدادات التكوين الخاصة بطابعتك إلى ملف نصبي، ثم استير اد 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 المضمّن، انقر فوق تصدير التكوين أو استيراد التكوين.
 - 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 الطابعة التي تريد تحديثها، ثم نفَّذ أحد الإجراءين التالبين:
- 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.

Macintosh التشغيل

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

تطبیق Xerox® Easy Assist

للوصول إلى الطابعة من هاتفك الذكي، قم بتنزيل تطبيق Xerox Easy Assist وتثبيته بجهازك المحمول. بتثبيت تطبيق Xerox Easy في المحمول بتثبيت تطبيق 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 يحتوي تطبيق 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. يطلب منك مسح رمز QR الثاني من خلال تطبيق Xerox Easy Assist.

لتثبيت تطبيق Xerox Easy Assist واستخدامه، قم بما يلي:

 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 الأولى عند تشغيل الطابعة لأول مرة، يظهر معالج الإعداد الأولى. في لوحة التحكم في الطابعة، قم بما يلى:
 - 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:

- 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 iPhone.
 - 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.
- 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 معرِّف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة Wi-Fi Direct وكلمة المرور لطابعتك. تتصل الطابعة والتطبيق من خلال شبكة Wi-Fi Direct.
 - 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 وسجّل 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.
 - ا1. لإكمال الإعداد الأولي في التطبيق، اكتب المعلومات الضرورية لطابعتك، ثم المس إكمال الإعداد.
 تظهر شاشة مرحبًا.

11. عند إكمال الإعداد الأولى، 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 والمستلز مات من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. إذا ظهر مستوى مسحوق الحبر منخفضًا، لطلب مسحوق حبر جديد، حدد أيقونة مسحوق الحبر، ثم المس إعادة الطلب.

التنبيهات

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

طباعة

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

إعدادات الجهاز

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

الدعم

يمكنك طلب الدعم والعثور 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 الطباعة والمسح الضوئى

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

طباعة صفحة اختبار

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

ازالة طابعة

يمكنك إزالة طابعة من تطبيق Xerox Easy Assist. في تطبيقك، 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 Ooogle Play.
 - إذا كان التطبيق مُثبت لديك بالفعل، للوصول إلى ميزات Xerox Easy Assist، اتصل بالطابعة باستخدام هاتفك الذكي.

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 الطباعة والحصول على دعم روبوت الدردشة. لإضافة طابعة موجودة على الشبكة، افتح الصفحة الرئيسية لتطبيق عن الطابعات القريبة على الشبكة.

- إذا عثر التطبيق على طابعتك، يمكنك تحديد الطابعة مباشرةً 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 اتصال لاسلكية باستخدام إعداد WI-FI المحمى (WPS)

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

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

استخدام طريقة "ضغطة زر"

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

إعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمى > بدء طريقة النسخ بضغطة زر

في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على المنتقل خلال الإعدادات.

2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رمز PIN
 - 🦯 ملاحظة: بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - 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.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 4. قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة بنقطة الوصول الخاصة بك.
 - أدخِل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

طباعة صفحة إعدادات القوائم

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > التقارير > صفحة إعدادات القائمة

في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للننقل خلال الإعدادات.

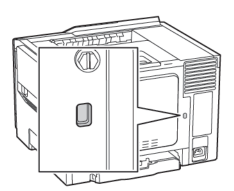
تأمين الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

60	تحديد موقع فتحة الأمان
61	مسح ذاكرة الطابعة.
	- ستعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
63	يان الذاكرة

تحديد موقع فتحة الأمان

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



مسح ذاكرة الطابعة

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

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

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

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

في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.

- 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. بالنسبة إلى استعادة الإعدادات، حدد الإعدادات المطلوب استعادتها.
 - 3. عندما تكون راضيًا، حدد البدع.

بيان الذاكرة

ع الذاكرة الوص	الوصف
	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
و DN التشغ	قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الثابتة: EEPROM و NAND (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النو عين 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 شركتك.
 - إذا تم نقل الطابعة من موقعك لغرض الصيانة.
 - إذا تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

طباعة

يحتوي هذا الفصل على:

الطباعة من كمبيوتر	66
الطباعة من جهاز محمول	67
الطباعة من محرك الأقراص المحمول	
أنواع محركات الأقر اص المحمولة والملفات المدعومة	
تهيئة المهام السرية	
ه طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى	
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".
 - عند الضرورة، اضبط الإعدادات.
 - قم بطباعة المستند.

الطباعة من جهاز محمول

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 مباشرة 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 طابعة.
 - قم بطباعة المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AIRPRINT

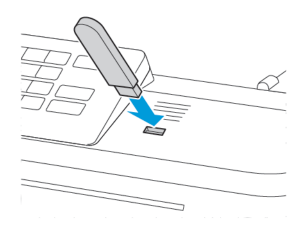
إن AirPrint هي حلّ للطباعة للأجهزة المحمولة، تسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple إلى طابعة تعتمد خدمة Airprint.

- · 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، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
 - 3. اضغط على طباعة، ومن ثم حدد طابعة.
 - 4. قم بطباعة المستند.

الطباعة من محرك الأقراص المحمول

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

1. أدخل محرك الأقراص المحمول.



- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول عند ظهور رسالة خطأ، فستتجاهل الطابعة محرك الأقراص المحمول.
- إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فسنظهر الرسالة مشغول 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 الطابعة، لا تلمس محرك الأقراص المحمولة أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



أنواع محركات الأقراص المحمولة والملفات المدعومة

محركات الأقراص المحمولة

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

- (Lexar JumpDrive S70 (16GB and 32GB
 - (SanDisk Cruzer (16GB and 32GB
 - (PNY Attache (16GB and 32GB •

أنواع الملفات

مستندات

- PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)
 - HTML
 - XPS •
- تنسيقات ملفات Microsoft) Microsoft .xlsx ،.xls ،.docx ،.doc .doc .doc .

صور

- dcx. •
- gif. •
- jpg. او JPEG.
 - bmp. •
 - рсх. •
 - TIFF. أو tif.
 - png. •

تهيئة المهام السرية

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السرية

في بعض طُرُز الطابعة، قم بالوصول إلى الإعداد من Embedded Web Server.

2. قم بتهيئة الإعدادات.

استخدام	△
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 الطابعة إلى أن يتم تحرير ها أو حذفها يدويًا.
تكرار انتهاء فترة المهمة	قم بتعيين وقت انتهاء صلاحية مهمة طباعة متكررة.
	يتم تخزين المهام المحجوزة المتكررة في ذاكرة الطابعة بهدف إعادة طباعتها.
التحقق من انتهاء فترة المهمة	قم بتعيين وقت انتهاء الصلاحية قبل أن تقوم الطابعة بطباعة نسخة قبل طباعة النُسخ 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 الطابعة مهامَ الطباعة.
	يتم حذف حفظ المهام المحجوزة تلقائيًا بعد الطباعة.
يتطلب تعليق كل المهام	قم بتعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل WINDOWS

- 1. بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2. انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (اعداد).
 - 3. انقر فوق **الطباعة والتوقف**.
 - 4. حدد استخدام الطباعة والتوقف، ثم عين اسم مستخدم.
 - حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو متكررة أو محجوزة أو تحقق).
 إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فأدخِل رمز PIN مؤلف من 4 أرقام.
 - انقر فوق موافق أو طباعة.
 - 7. من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:

المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:

المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل MACINTOSH

- أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة).
 انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
 - 2. من خيارات الطباعة أو قائمة النُسخ والصفحات، اختَر توجيه المهمة.
 - حدد نوع مهمة الطباعة (سرية أو منكررة أو محجوزة أو تحقق).

إذا كانت مهمة الطباعة سرية، فعين اسم مستخدم ورمز PIN مؤلف من 4 أرقام.

- 4. انقر فوق **موافق** أو **طباعة**.
- 5. من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
- بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:

 المهام المحجودة > تحديد السريا المستخدم الخاد

المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > المهام السرية > إدخال رقم PIN > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل الي،

المهام المحجوزة > تحديد اسم المستخدم الخاص بك > تحديد مهمة الطباعة > تهيئة الإعدادات > طباعة

طباعة قائمة عينات الخطوط

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > التقارير > طباعة > طباعة الخطوط

في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.

2. حدد نموذجًا للخط.

استخدام قوائم الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

خريطة القوائم	74
الجهاز	75
	92
ورق	103
محرك أقر اص USB	106
الشبكة/المنافذ	108
	127
	142
خطة المستلزمات	143
دفتر العناوين	144
Bookmarks (الاشار ات المرجعة)	146

خريطة القوائم

,		
الجهاز	• التفضيلات	• الصيانة
	• وضع Eco	 الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية
	• لوحة المشغل البعيد	• خريطة الموقع
	 الإشعارات — عدم الاستخدام 	• تحدیث البرنامج
	• إدارة الطاقة	• تحميل بيانات الخدمات عن بُعد
	• استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع	• نبذة عن هذه الطابعة
طباعة	• التخطيط	PDF •
	• الإعداد	PostScript •
	• الجودة	PCL •
	• حساب المهام	HTML •
	XPS •	• صورة
ورق	• تكوين الدرج	• تهيئة الوسائط
محرك أقراص USB	طباعة من محرك أقراص فلاش	
الشبكة/المنافذ	 نظرة عامة على الشبكة 	IPSec •
	• لاسلكى	802.1x •
	Wi-Fi Direct •	• تكوين LPD
	AirPrint •	• إعدادات HTTP/FTP
	• إدارة خدمات الهاتف المحمول	• ThinPrint (طباعة رقيقة)
	Ethernet •	USB •
	TCP/IP •	 تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
	SNMP •	Universal Print •
الأمان2	 طرق تسجيل الدخول 	• إعداد الطباعة السري
	• إدارة الشهادات	• مسح ملفات البيانات المؤقتة
	• جدولة أجهزة USB	• إعدادات حلول LDAP
	سجل تدقيق Security Audit Log •	• متنوع
	الأمان)	Ç .
	• قيود تسجيل الدخول	
التقارير	• صفحة إعدادات القائمة	• شبكة الاتصال
	• الجهاز	
خطة المستلزمات	• تنشيط الخطة	• خدمة الاشتراك
	• تحويل الخطة	
1 في روض طر إذ إن الطابعات؛	· يمكن تكوين هذه القائمة إلا من خادم الويب المضمّن.	
. تي بسن سر رر ـــ ،ـــــــــــ	یمن موری میں مصدہ ہے جن صدم ہریت است	

2 هذه القائمة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

الجهاز

التفضيلات

عنصر القائمة الو	الوصف
غة شاشة العرض	قم بتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
لدولة/المنطقة قم	قم بتحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
شغيل الإعداد الأولى ايقاف* تشغيل	قم بتشغيل معالج الإعداد.
عرض النص 1 [عنوان ۱۳] يخ	قم بتحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية. يظهر النص المخصص 1 والنص المخصص 2 على بعض طرازات الطابعات فقط.
لتاريخ والوقت الحاليان التاريخ والوقت الحاليان التاريخ والوقت الحاليان تعيين التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ [شهر-يوم-سنة*] تنسيق الوقت [12 ساعة صباحًا/مساءً*] المنطقة الزمنية [GMT*]	قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.
قم روتوكول زمن الشبكة تمكين NTP [تشغيل*] ملقم NTP تمكين المصادقة	قم بتهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت الشبكة (NTP).
الولايات المتحدة.*	قم بتحديد وحدة قياس أحجام الورق. يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.
*.č	قم بتمكين الوصول إلى محرك أقراص فلاش. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
ر. الر. (*60) 5-300	قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية، أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.

وضع ECO

الوصف	عنصر القائمة
الخارجي الإعدادات التي تمكّنك من حفظ الورق ومسحوق الحبر.	اتصال VNC
	طباعة
	• جوانب
، وجه واحد	على
، وجهين	_ عل <i>ى</i>
حات لكل وجه	• عدد الصف
_	إيقاف —
او 3، او 4، او 6، او 19، او 16	- 2،
عوق الحبر	• قتامة مس
الأفتح) كامل)1 –
الأكثر قتامة))5 –
ران	• موفر الألو
يل	ــ تشغ
	_ إيقاف

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الوصف
اتصال VNC الخارجي	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة
عدم السماح*	التحكم عن بُعد.
السماح	
نوع المصادقة	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى ملقم عميل حوسبة الشبكة
لا يوجد*	الافتراضية (VNC).
المصادقة القياسية	عند التعيين على "المصادقة القياسية"، ستظهر كلمة مرور حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).

الإشعارات - عدم الاستخدام

الوصف	عنصر القائمة
قم بعرض حالة المستلز مات المقدرة.	المستلزمات
	عرض تقديرات المستلزمات
	عرض التقديرات*
	عدم عرض التقديرات
يمكنك تكوين إشعارات المستلزمات المخصصة. يتم تعريف الإعدادات والأوضاع في هذه الصفحة. تتضمن الأوضاع: • إيقاف: سيحدث سلوك الطباعة العادي لكافة المستلزمات. بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) فقط: سنقوم الطابعة بإنشاء تنبيه SNMP فقط عند بلوغ هذه الحالة. لن تكون هناك وصفحة الحالة. • البريد الإلكتروني: سنقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني فقط عند بلوغ هذه الحالة. سنظهر الحالة على صفحة الحالة. سنظهر الحالة على صفحة الحالة. سنظهر الحالة على صفحة القوائم وصفحة الحالة. • تحذير: لن تتوقف الطابعة عند بلوغ الحالة، ومع ذلك سنظهر رسالة تحذيرية على اللوحة وسيتم إنشاء بريد الكتروني. • الإيقاف المستمر: سنتوقف الطابعة عند بلوغ الحالة ويمكن أن يضغط المستخدم على أحد الأزرا لمواصلة الطباعة. في حال يتم بريد إلكتروني. • الإيقاف غير المستمر: سنتوقف الطابعة عند بلوغ الحالة ولن يكون المستخدم قادرًا على الضغط على أي أزرار لمواصلة يكون المستخدم قادرًا على الضغط على أي أزرار لمواصلة الطباعة. يجب استبدال المستلزمات في هذا الوقت لمواصلة الطباعة. إذا تم تمكين إشعار البريد الإلكتروني لأحداث المستلزمات، سيكون Hard Stop الإيقاف الإجباري) هو المستلزمات، سيكون Hard Stop الإيقاف الإجباري) هو الخيار الوحيد عند الإفراغ نظرًا لأن الضرر المادي سيحدث إذا الخيار الوحيد عند الإفراغ نظرًا لأن الضرر المادي سيحدث إذا كانت الطباعة ستستمر.	
	— إيقاف
	—
	بدیل –

الوصف	عنصر القائمة
	الإشعارات المخصصة — تشير إلى قائمة الإشعارات المعينة بالسلوك والنسبة المئوية المتبقية.
	 خرطوشة بالحبر الأصفر
	 رسالة مخصصة
	ــ تشغيل
	— إيقاف
	 الإعداد الافتراضي
	بدیل ـــ
	الإشعار ات المخصصة — تشير إلى قائمة الإشعار ات المعينة بالسلوك والنسبة المئوية المتبقية.
	• مجموعة التصوير
	 رسالة مخصصة
	ــ تشغیل
	— إيقاف
	 الإعداد الافتراضي
	بدیل —
	الإشعار ات المخصصة — تشير إلى قائمة الإشعار ات المعينة بالسلوك والنسبة المئوية المتبقية.
	 زجاجة نفايات مسحوق الحبر
	 رسالة مخصصة
	— تشغيل
	إيقاف
	— الإعداد الافتر اضي
	بدیل ـــ
	الإشعار ات المخصصة — تشير إلى قائمة الإشعار ات المعينة بالسلوك والنسبة المئوية المتبقية.
	• انحشار الورق
	 رسالة مخصصة
	ــ تشغیل
	إيقاف
	 الإعداد الافتراضي

الوصف	عنصر القانمة
	بدیل —
	• تحميل الورق
	 رسالة مخصصة
	— تشغیل
	— إيقاف
	—
	بدیل —
	• أخطاء الخدمة
	 رسالة مخصصة
	— تشغیل
	_ إيقاف
	—
	بدیل —
قم بكتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
الأولى لإرسال رسالة بريد إلكتروني.	إعداد البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	مدخل SMTP الرئيسي
قم بإدخال رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأساسي.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
	(*25) 65535–1
قم بكتابة عنوان IP الخاص بالملقم أو اسم الجهاز المضيف لملقم	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
SMTP الثانوي أو الاحتياطي.	إعداد البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	مدخل SMTP الثانوي
قم بإدخال رقم منفذ الملقم الخاص بملقم SMTP الثانوي أو	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
الاحتياطي.	إعداد البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	منفذ مدخل SMTP الثانوي
	(*25) 65535–1
قم بتحديد الوقت قبل أن ينتهي وقت تشغيل الطابعة إذا لم يستجب خادم	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
.SMTP	إعداد البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	مهلة SMTP

الوصف	عنصر القانمة
	5 إلى 30 ثانية (30*)
قم بتحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	عنوان الرد
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـSMTP.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	استخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائمًا.
	إيقاف*
	تشغيل
قم بإر سال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفّر.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	SSL/TLS استخدام
	معطّل*
	تفاوض
	مطلوب
قم بطلب بشهادة موثوقة عند الوصول إلى ملقم SMTP.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	طلب شهادة موثوقة
	تشغيل*
	ايقاف
قم بتعيين نوع المصادقة لملقم SMTP.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	مصادقة ملقم SMTP
	لا يلزم وجود مصادقة*
	تسجيل الدخول / عادي
	NTLM
	CRAM-MD5
	Digest-MD5
	Kerberos 5

الوصف	عنصر القائمة
قم بتحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
الإلكتروني التي يرسلها الجهاز.	إعداد البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	بريد إلكتروني يبدَؤُه الجهاز
	لا يوجد*
	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
تحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
التي يرسلها المستخدم.	إعداد البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	بريد إلكتروني يبدَؤُه المستخدم
	لا يوجد
	استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز
	استخدام مُعرِّف مستخدم الجلسة وكلمة مرورها
	استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة*
	مطالبة المستخدم
تمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بخادم	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
.SMTP	إعداد البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط
	إيقاف
	تشغيل*
قم بتحديد معرّف المستخدم للاتصال بخادم SMTP.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	مُعرَّف مستخدم الجهاز
قم بتحديد كلمة المرور للاتصال بخادم SMTP.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	كلمة مرور الجهاز
تحديد realm لبروتوكول مصادقة Kerberos 5.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	Kerberos 5 REALM
قم بتحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	إعداد البريد الإلكتروني
	مجال NTLM

عنصر القانمة	الوصف
إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني	قم بتعطيل رسالة خطأ إعداد SMTP من الظهور على الشاشة.
إعداد البريد الإلكتروني	يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم SMTP"	
إيقاف*	
K	
منع حدوث الخطأ	قم بتعيين الطابعة على إخراج الصفحات الفارغة أو الصفحات
المساعدة على التخلص من انحشار الورق	المطبوعة جزئيًا تلقائيًا بعد إزالة الصفحة المنحشرة.
إيقاف	
تشغيل*	
منع حدوث الخطأ	اجعل الطابعة تتابع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح بعض
متابعة تلقائية	شروط الطابعة التي تتطلب تدخّل المستخدم.
إيقاف	
تشغیل* (5 ثانیة)	
منع حدوث الخطأ	قم بتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطاً.
إعادة التشغيل التلقائي	
إعادة التشغيل التلقائي	
إعادة التشغيل في وضع السكون	
إعادة التشغيل دائمًا*	
عدم إعادة التشغيل مطلقًا	
منع حدوث الخطأ	قم بتعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
إعادة التشغيل التلقائي	
الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي	
(*2) 20–1	
منع حدوث الخطأ	قم بتعيين عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة تشغيل
إعادة التشغيل التلقائي	تلقائي.
 نافذة إعادة التشغيل التلقائي	
(*720) 1-525600	
منع حدوث الخطأ	قم بعرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعداد إعادة التشغيل التلقائي.
إعادة التشغيل التلقائي	
عداد إعادة التشغيل التلقائي	

عنصر القانمة	الوصف
منع حدوث الخطأ إعادة التشغيل التلقائي إعادة التشغيل التلقائي Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) إلغاء الغاء متابعة	Reset Auto Reboot Counter (إعادة تعيين عداد إعادة التشغيل التلقائي) يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
. منع حدوث الخطأ عرض خطأ ورق قصير تشغيل مسح تلقائي* منع حدوث الخطأ	قم بتعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله. قم بتعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل
حماية الصفحة إيقاف* تشغيل	طُباعتها.
إصلاح المحتوى المنحشر تلقائي ايقاف تشغيل	قم بتعیین الطابعة على استرداد المحتوى بعد حدوث انحشار.

إدارة الطاقة

الوصف	عنصر القانمة
للسماح بالطباعة بينما تكون شاشة العرض متوقفة عن التشغيل.	ملف تعريف وضع السكون
	الطباعة مع توقف تشغيل الشاشة
	تشغيل الشاشة عند الطباعة
	Allow printing with display off (السماح بالطباعة عند توقف تشغيل الشاشة)*
قم بتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	زمن التوقف
	وضع السكون
	1 إلى 120 دقيقة (15*)
قم بتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في وضع الإسبات.	زمن التوقف

الوصف	عنصر القانمة
	مهلة وضع الإسبات
	معطّل
	ساعة واحدة
	ساعتان
	ثلاث ساعات
	ست ساعات
	يوم واحد
	يومان
	ثلاثة أيام
	أسبوع واحد
	أسبو عان
	شهر واحد
قم بتعيين الطابعة للدخول في وضع الإسبات حتى في حالة وجود اتصال Ethernet نشط.	زمن التوقف
Etiletilet und	مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال
	وضع الإسبات
	عدم استخدام وضع الإسبات*
قم بتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.	وضع Eco
قد يؤثر تعبين وضع التوفير على "الطاقة" أو "الورق" على أداء الطابعة، إلا أنه لن يؤثر على نوعية الطباعة.	إيقاف*
	Energy (الطاقة)
	Energy/Paper (الطاقة/الورق)
,	ورق
قم بجدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.	جدولة أوضاع الطاقة
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	عمليات الجدولة

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

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

الصيانة

قائمة Configuration (التكوين)

الوصف	عنصر القائمة
قم بتغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها	تكوين USB
مع كمبيوتر شخصي.	USB PnP
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	*1
	2
قم بتعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانيات	تكوين USB
السرعة العالية الخاصة به.	سرعة USB
يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	ممتلئ
	تلقائي*
قم بتعيين الطابعة على ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق	تكوين الدرج
وحجم الورق نفسها.	ربط علبة الورق
	تلقائي*
	إيقاف
🧷 ملاحظة: قم بعرض رسالة إدخال الدرج.	تكوين الدرج
مرحمه ع بعرص رسانه رسانه المحال الدرج.	عرض رسالة مقحمة الدرج
	إيقاف
	للأحجام غير المعروفة فقط*
	دائمًا
قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند المطالبة بتحميل	تكوين الدرج
الورق أو الأظرف.	مطالبات الورق

الوصف	عنصر القائمة
تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات	تلقائي*
الطابعات.	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
	ورق يدوي
	مطالبات الأظرف
	تلقائي*
	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
	التغذية اليدوية للأظرف
قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.	تكوين الدرج
	الاستجابة للمطالبات
	مطالبة المستخدم*
	متابعة
	استخدام الإعدادات الحالية
قم بطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات	التقارير
الأحداث الخاصة بها.	صفحة إعدادات القائمة
	سجل الأحداث
	ملخص سجل الأحداث
لإعادة تعيين محفوظات استخدام المستلزمات، مثل عدد الصفحات	استخدام المستلزمات والعدادات
و الأيام المتبقية، إلى مستوى المصنع الافتر اضي.	مسح محفوظات استخدام المستلز مات
لإعادة تعيين العداد بعد تركيب مجموعة صيانة جديدة.	استخدام المستلزمات والعدادات
	إعادة تعيين ITM
لضبط نطاق كمية لون التغطية على الصفحة المطبوعة.	استخدام المستلزمات والعدادات
	Tiered Coverage Ranges (نطاقات التغطية المرتبطة
	بالمستويات)
قمم بتعيين الطابعة للتعرُّف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.	مرات المحاكاة في الطابعة
	محاكاة PPDS
	إيقاف*
	تشغیل
قم بتعيين الطابعة للتعرُّف على دفق بيانات PS واستخدامه.	مرات المحاكاة في الطابعة
	محاكاة PS
	إيقاف

الوصف	عنصر القائمة
	تشغيل
	مرات المحاكاة في الطابعة
	أمان المحاكي
	مهلة الصفحة
	إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة
	• ایقاف
	• تشغیل
	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة • إيقاف
	 • تشغیل
قم بطباعة المحتوى الملون بتدرج الرمادي.	تكوين الطباعة
	وضع الأسود فقط
	إيقاف*
	تشغيل
قم بتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ التسجيل في	تكوين الطباعة
الطابعة.	تراكب الألوان
	إيقاف
	1
	*2
	3
	4
	5
قم بتعيين قيمة حجم نقاط النص والتي يتم استخدام شاشات التر دد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط.	تكوين الطباعة
على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي	توضيح الخط
ى بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.	(*24) 150–0
قم بتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ.	عمليات تشغيل الجهاز
يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى إبطاء أداء الطابعة.	الوضع الهادئ
	إيقاف*
	تشغيل
قم بتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.	عمليات تشغيل الجهاز

الوصف	عنصر القائمة
	قوائم اللوحة
	إيقاف
	۔ تشغیل*
قم بتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الخاص، الذي تحاول الطابعة	عمليات تشغيل الجهاز
فيه مواصلة عرض أكبر قدر ممكن من الوظائف، علَى الرغم من ظهور مشكلات معروفة.	الوضع الأمن
على سبيل المثال، عند التعيين على "تشغيل" ومحرك الدرج المزدوج	ايِقَاف*
لا يعمل، تقوم الطابعة بالطباعة على جانب واحد لمهمة طباعة على جانبين.	تشغيل
قم بحذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتر اضية أو	عمليات تشغيل الجهاز
الرسائل البديلة المخصصة.	مسح الحالة المخصصة
قم بحذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.	عمليات تشغيل الجهاز
	مسح كل الرسائل المثبّتة عن بُعد
قم بعرض رسائل الخطأ الموجودة على شاشة العرض بعد بقاء	عمليات تشغيل الجهاز
الطابعة غير نشطة على الشاشة الرئيسية لفترة من الوقت تساوي إعداد مهلة توقف الشاشة.	عرض شاشات الخطأ تلقانيًا
	إيقاف
	تشغيل*
تعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسبة للحفاظ على تناسق	إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر
الألوان.	تفضيل تكرار المعايرة
	معطّل
	التعديل الأدنى للّون
	تعديل أدنى للّون
	عادي*
	دقة اللون الجيدة
	دقة اللون الأفضل
قم بتشغيل معايرة اللون الكاملة.	إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر
	معايرة كاملة
لطباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة	إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر
استشعار تصحيح مسحوق الحبر .	طباعة صفحة معلومات TPS
	* يشير إلى القيمة الافتر اضية.

المسح خارج نطاق الخدمة

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

الرموز المرئية على الشاشة الرئيسية

🧷 ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

قائمة	الوصف
تغيير اللغة	تحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية.
Bookmarks (الإشارات المرجعية)	
إيقاف المهام	
USB	

خريطة الموقع

الوصف	عنصر القائمة
توفر صفحة الارتباطات المفيدة ارتباطات مباشرة إلى صفحات الويب	ار تباطات مفيدة
على www.xerox.com. تزودك هذه الارتباطات بمعلومات	• الصفحة الرئيسية
مفيدة لطابعتك.	• طلب المستلزمات
	• الدعم الفني
	(التسجيل) Registration •
	 الأدوات المساعدة وبرامج التشغيل
	• أدلة الطابعة
يقدّم فهرس الموقع ارتباطات إلى كل الصفحات في Embedded Web Server.	فهرس الموقع

تحديث البرنامج

الوصف	عنصر القائمة
	الحالة
	الإصدار الحالي: انقر فوق التحقق الآن للتحقق من الإصدار الحالي للبرنامج.
	سياسات الخدمات عن بُعد
	السماح للأجهزة بتلقي التحديثات • نعم (تم تحديد خانة الاختيار) • لا (تم مسح خانة الاختيار)
	• وقت النحقق اليومي
	ــ ساعة
	— دقيقة
	• جدول التثبيت
	— تلقائي
	— يوميًا
	— أسبو عيًا
	• الوقت
	ــ ساعة
	— دفيقة
	تحميل ملف البرنامج
	لتحديد موقع البرنامج المطلوب تحميله، انقر فوق استعراض ثم انتقل الى المجلد حيث يقع ملف البرنامج. انقر فوق تحميل أو إعادة التعيين.

تحميل بيانات الخدمات عن بعد

عنصر القائمة الوص	الوصف
.	التحميل الأخير يشير إلى التاريخ والوقت اللذين حدث فيهما التحميل
<i>J G.</i>	الأخير.
التحميل التالي	التحميل التالي يشير إلى التاريخ والوقت للتحميل المجدول التالي.
لإصدار الحالي: انقر فوق التحقق الآن للتحقق من الإصدار الحالي لتنزير	لتنزيل المعلومات من التحميل الأخير، انقر فوق تنزيل البيانات.
برنامج.	لتحميل ملف مجدول على الفور، انقر فوق التحميل الآن.
عدادات الخدمات عن بُعد	
سماح بتحميل البيانات	
السماح بتحميل البيانات	
 نعم (تم تحدید خانة الاختیار) 	
 لا (تم مسح خانة الاختيار) 	
اختبار الاتصال	

نبذة عن هذه الطابعة

عنصر القانمة	الوصف
علامة الأصول 1	قم بوصف الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفًا.
موقع الطابعة 1	قم بتحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
جهة الاتصال 1	قم بتشخيص اسم الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
تصدير ملف التهيئة إلى USB 2	قم بتصدير ملفات التهيئة إلى محرك أقراص محمول.
تصدير السجلات المضغوطة إلى USB ²	قم بتصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك أقراص محمول.
إرسال السجلات	قم بإرسال معلومات التشخيص إلى Xerox.
إلغاء	
إرسال	
1 في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة عنصر القائمة هذا إلا من	خادم الويب المضمّن فقط.
2 لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا في بعض طرازات الطابعات.	

طباعة

التخطيط

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

الوصف	عنصر القانمة
	9 صفحات لكل وجه
	12 صفحة لكل وجه
	16 صفحة لكل وجه
قم بتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه.	ترتيب الصفحات لكل وجه أفقى*
يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.	اقعي عكس الأتجاه الأفقي
	رأسي
	عكس الاتجاه الرأسي
قم بتحديد اتجاه مستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل	اتجاه الصفحات لكل وجه
وجه.	تلقائي*
	الوضع الأفقي
	الوضىع الرأسي
قم بطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل	حد الصفحات لكل وجه
وجه.	لا يوجد*
	ثابت
قم بتحديد عدد النُسخ لكل مهمة طباعة.	النُّسخ
	(*1) 1-9999
قم بتعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	منطقة الطباعة
	عادي*
	ملاءمة الصفحة
	الصفحة كاملة

الإعداد

عنصر القائمة	الوصف
لغة الطابعة	عيّن لغة الطابعة.
PCL محاكاة	لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتر اضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
محاكاة PS*	إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
استخدام الطابعة	قم بتحديد كيفية عمل وحدة التصوير بالألوان أثناء الطباعة.
الحد الأقصى للسرعة	

الحد الأقصى للإنتاجية* • عند التعيين على الحد الأقصى للإنتاجية تقرم وحدة التصوير بالأبوان بالإبطاء أو التوقف اثناء طباعة مجموعات من الصفحات وعند التعيين على الحد الأقصى للسرعة، تعمل وحدة التصوير بالأبوان دوما أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات مطونة أم بالأسود. - حفظ المعرد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط القاكرة أمترة من محجم القاكرة المترة ورعدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المترة ورعدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المترف الطابعة فقط بالموارد التي تم النطوارد التي تم النطوارد المرتبطة تعير النشطة. - عند التعيين إلى تشغيل، تتمفط الطابعة بكل الموارد الدائمة التي الماكرة متثلثة بدلًا من حذف الموارد الدائمة التي الماكرة متثلثة بدلًا من حذف الموارد الدائمة. من ترتيب طباعة الكل". - قم بتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المعلقة والسرية عند تحديد ترتيب أبحدي* - الأحدث أولًا - المسح المستخدمين بتعيين التحكم في الوصول إلى ملف لغة مهمة الطباعة. - الطباعة. - الطباعة. - الطباعة. - الطباعة. - الطباعة.	الوصف	عنصر القانمة
إيقاف* ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. • عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم يتزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. • عند التعيين إلى تشغيل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. قم بتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المعلقة والسرية عند تحديد ترتيب أجدي* "طباعة الكل". الطباعة الكل". اسمح للمستخدمين بتعيين التحكم في الوصول إلى ملف لغة مهمة الطباعة. الطباعة.	بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. • عند التعبين على الحد الأقصى للسرعة، تعمل وحدة التصوير بالألوان دومًا أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات	الحد الأقصى للإنتاجية*
"طباعة الكل". الأحدث أوّلاً الأقدم أوّلاً الاقدم أوّلاً المحدث أولاً	ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر. عند التعيين إلى إيقاف، تحنفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير	إيقاف*
	"طباعة الكل". اسمح للمستخدمين بتعيين التحكم في الوصول إلى ملف لغة مهمة	ترتيب أبجدي* الأحدث أوّلاً الأقدم أوّلاً التحكم في الوصول إلى ملف PJL إيقاف

الجودة

الوصف	عنصر القانمة
قم بتعيين وضع الطباعة.	وضع الطباعة
	أبيض وأسود
	اللون*
قم بتعيين دقة المخرجات المطبوعة.	دقة الطباعة
توفر جودة الألوان 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوي.	جودة اللون 4800*
	1200 نقطة لكل بوصة
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.	قتامة مسحوق الحبر
	1 إلى 5 (4*)

الوصف	عنصر القانمة
قم بتحسينِ المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا	ألوان نصفية
وحوافها أدق.	عادي*
	تفاصيل
قم بتقليل كمية مسحوق الحبر المستخدمة لطباعة الرسومات والصور.	موفر الألوان
	إيقاف*
	تشغيل
قم بضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات	إضاءة RGB
الملونة.	6- إلى 6 (0*)
لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألو ان CMYK.	تباین RGB
	0 إلى 5 (0*)
	تشبع RGB
	0 إلى 5 (0*)

التصوير المتقدم

الوصف	عنصر القائمة
قم بضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.	توازن الألوان
	سماوي
	5- إلى 5 (0*)
	أرجواني
	5- إلى 5 (0*)
	أصفر
	5- إلى 5 (0*)
	أسود
	5- إلى 5 (0*)
	إعادة تعيين الإعدادات الافتر اضية
قم بتعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات.	تصحيح الألوان
 يقوم الإعداد Off (إيقاف) بتعيين الطابعة على استلام تصحيح 	إيقاف
الألوان من البرامج. • يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بتعيين الطابعة على تطبيق ملفات	تلقائي
تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر على الصفحة المطبوعة.	يدوي*
	محتوى تصحيح الألوان

عنصر القائمة	الوصف
	 يسمح الإعداد Manual (يدوي) بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. لا يتوفر "محتوى تصحيح الألوان" إلا عند تعيين "تصحيح الألوان" إلى "يدوي".
نماذج الألوان	قم بطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB
الإعداد الافتراضي*	و CMYK المستخدمة في الطابعة.
المتقدم	
ضبط الألوان	قم بمعايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
الاستبدال الموضعي للألوان	قم بتعيين قيم CMYK محددة لـ 20 من الألوان الموضعية المعروفة.
Set Custom CMYK (تعيين قيم CMYK مخصصة)	
RGB استبدال	قم بمطابقة ألوان المخرجات مع ألوان المستند الأصلي. يتطلب منك عنصر القائمة هذا تحديد جدول عرض اللون الأسود الحقيقي. يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.
* يشير إلى القيمة الافتراضية.	

حساب المهام

الوصف	عنصر القانمة
قم بتعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطباعة التي تستلمها.	حساب المهام
	إيقاف*
	تشغيل
قم بتحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف سجل.	تكرار سجل الحساب
	يوميًا
	أسبو عيًا
	شهريًا*
قم بتحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.	سجل الإجراء عند نهاية المتكرار
تُحدد القيمة المحددة في Accounting Log Frequency (تكرار	لا يوجد*
سجل الحساب) وقت تنفيذ هذا الإجراء.	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي

الوصف	عنصر القائمة
	نشر السجل الحالي وحذفه
تُحدد القيمة المحددة في إعداد Log Near Full Level (يوشك	سجل الإجراء على وشك الامتلاء
السجل على الامتلاء) وقت تنفيذ هذا الإجراء.	لا يوجد*
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	حذف أقدم سجل
	حذف الكل باستثناء الحالي
	حذف كل السجلات
قم بتحديد استجابة الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد	سجل الإجراء ممتلئ
الأقصى (100 ميجابايت).	لا يوجد*
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	حذف أقدم سجل
	حذف الكل باستثناء الحالي
	حذف كل السجلات
قم بتحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.	URL to Post Log (عنوان URL لنشر السجل)
قم بتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
قم بتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل.	بادئة ملف السجل
اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتر اضية لملف السجل.	
	* يشير إلى القيمة الافتر اضية.

XPS

عنصر القانمة	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 • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.	• 1–30 (2*) • قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى.

PDF

عنصر القائمة	الوصف
تغيير الحجم للملاءمة	تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.
إيقاف*	
تشغيل	
التعليقات الإيضاحية	تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.
طباعة	
عدم الطباعة*	

POSTSCRIPT

عنصر القانمة ال	الوصف
خطأ في طباعة PS	قم بطباعة صفحة تصف خطأ PostScript®.
	عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ،
تشغيل	ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
الحد الأدنى لعرض السطر	قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى.
(*2) 1-30	 تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً.
•	سبسره. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
وضع بدء قفل PS	قم بتعطيل ملف SysStart.
إيقاف*	
تشغيل	

عنصر القائمة	الوصف
تجانس الصورة	قم بتحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة.
إيقاف*	لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل
تشغيل	بوصة أو أعلى.
مهلة الانتظار	تعيين الطابعة للانتظار من أجل الحصول على المزيد من البيانات قبل
إيقاف	إلغاء مهمة الطباعة.
تشغيل* (40 ثانية)	
* يشير إلى القيمة الافتراضية.	

PCL

الوصف	عنصر القانمة
قم باختيار المصدر الذي يشتمل على تحديد الخط الافتر اضي.	مصدر الخط
 يظهر خيارا الذاكرة المؤقتة والقرص في بعض طرازات الطابعات فقط. 	(دائم*) *Resident
 ليتم عرض خيارَي ذاكرة فلاش والقرص، تأكد من أنهما غير 	القرص
محميّين من القراءة أو الكتابة.	ذاكرة محمولة
	الكل
قم بتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.	اسم الخط
	[قائمة الخطوط المتاحة] (Courier*)
قم بتحديد مجموعة الرموز السم كل خط.	مجموعة الرموز
مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.	[قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (8-10U PC*)
قم بتحديد درجة الميل للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة.	درجة الميل
يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.	(*10) 0.08-100
قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	الاتجاه
	الوضع الرأسي*
	الوضع الأفقي
قم بتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق	الأسطر بكل صفحة
بیانات PCL®.	1-255

عنصر القانمة	الوصف
	 يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هو امش الصفحة الافتراضية. 60 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتراضي.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5 من 1 إلى 30 (2*) الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL 1-30	قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى الأولي. • تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرة. • تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
عرض A4 198 مم* 203 مم	قم بتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.
إرجاع حرف تلقاني بعد تغذية السطر إيقاف* تشغيل تغذية سطر تلقانية بعد إرجاع الحرف	قم بتعيين الطابعة على تنفيذ رجوع إلى أول السطر بعد أمر التحكم في تغذية السطر. الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه. قم بتعيين الطابعة على تنفيذ إضافة سطر بعد أمر التحكم في الرجوع
ايقاف* تشغيل Tray Ponumber (اعلاة تَ قَدِد الذرح)	إلى أول السطر.
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) Assign MP Feeder (تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض) تعبين الدرج [x] Assign Manual Paper (تخصيص الورق اليدوي) تعيين الأظرف اليدوية	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: ايقاف*—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.

عنصر القانمة	الوصف
Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
استعادة الإعدادات الافتر اضية	
زمن توقف الطباعة	قم بتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني.
إيقاف	الفترة المحددة من الوقت بالثواني.
تشغيل* [90]	

HTML

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط	قم بتعيين الخط لاستخدام لمستندات HTML.
[قائمة الخطوط] (Times*)	
Font Size (حجم الخط)	قم بتعيين حجم الخط المستخدم لمستندات HTML.
(*12) 1-255	
Scale (تغيير الحجم)	قم بتغيير حجم مستندات HTML.
(*100) 400%–1	
الاتجاه	قم بتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.
الوضع الرأسي*	
الوضع الأفقي	
Margin Size (حجم الهوامش)	قم بتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML.
8–255 مم (19*)	
(خلفیات) Backgrounds	قم بطباعة المعلومات الأساسية أو الرسومات لمستندات HTML.
عدم الطباعة	
طباعة*	

صورة

عنصر القائمة	الوصف
ملاءمة تلقانية	قم بتحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه صورة.
تشغيل	عند التعيين على تشغيل، يتجاوز عنصر القائمة هذا إعدادات ضبط الحجم والاتجاه للصورة.
إيقاف*	الحجم والاتجاه للصورة.
عكس	قم بعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة.

الوصف	عنصر القانمة
لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.	إيقاف*
	تشغيل
قم بضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها.	ضبط الحجم
عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحجيم تلقائيًا إلى	إرساء إلى أعلى يسارًا
الملاءمة المثلى.	أفضل ملاءمة*
	إرساء في الوسط
	تناسب الارتفاع/العرض
	تناسب الارتفاع
	تناسب العرض
قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	الاتجاه
	الوضع الرأسي*
	الوضع الأفقي
	عكس الوضع الرأسي
	عكس الوضىع الأفقي

ورق

تكوين الدرج

الوصف	عنصر القانمة
قم بتعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.	المصدر الافتراضي
تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات	الدرج [1] [x*)
الطابعات.	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
	ورق يد <i>وي</i>
	التغذية اليدوية للأظرف
قم بتحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر	حجم الورق/نوعه
ورق.	الدرج [x]
تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
رحميعة.	ورق يدوي
	التغذية اليدوية للأظرف
تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم	استبدال الحجم
المطلوب في أي مصدر ورق.	إيقاف
 يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. يقوم الإعداد Statement/A5 على 	Statement/A5
ورق statement عند تحميل statement ومهام بحجم	Letter/A4
statement على حجم ورق A5 عند تحميل A5.	11x17/A3
letter عند تحميل letter ومهام بحجم letter على حجم ورق	كل الخيار ات المدرجة*
A4 عند تحميل letter. • يقوم الإعداد 11x17 بطباعة مستند بحجم A3 على ورق	
المجتب المسلك بحجم 11x17 بصباعة مسلك بحجم 11x17 عند تحميل 11x17 ومهام بحجم 11x17 على حجم	
ورق A3 عند تحميل 11x17.	
 يحل الإعداد كل الخيارات المدرجة محل letter/A4. 	

تهيئة الوسائط

الإعداد العالمي

الوصف	عنصر القانمة
قم بتحديد وحدة قياس الورق العالمي.	وحدات القياس
البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. الميليمتر	بو صات
هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	مليمترات
قم بتعيين العرض الرأسي للورق العالمي.	العوض الرأسي
	من 3 إلى 52 بوصة (8.50*)
	76 إلى 1321 مم (*216)
قم بتعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.	الارتفاع الرأسي
	من 3 إلى 52 بوصة (14*)
	76 إلى 1321 مم (*356)
قم بتعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة	اتجاه التغذية
الطويلة.	حافة قصيرة*
نظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.	حافة طويلة

أنواع الوسائط

الوصف	عنصر القائمة
تحديد مادة الورق الذي تم تحميله ووزنه واتجاهه.	ورق عادي
	البطاقات
	معاد تدوير ه
	ورق مصقول
	الملصقات
	ملصقات الفينيل
	ورق فاخر
	ظرف
	ورق ذو رأسية
	مطبوع مسبقًا
	ورق ملون
	خفيف
	ثقيل
	خشن/قطن
	نوع الورق المخصص [x]

محرك أقراص USB

🧷 ملاحظة: تظهر هذه القائمة في بعض طرازات الطابعات فقط.

طباعة من محرك أقراص فلاش

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

الوصف	عنصر القانمة
	9 صفحات لكل وجه
	12 صفحة لكل وجه
	16 صفحة لكل وجه
قم بتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات	ترتيب الصفحات لكل وجه
لكل وجه.	أفقي*
يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.	عكس الاتجاه الأفقي
	عكس الاتجاه الرأسي
	رأسي
قم بتحديد اتجاه مستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل	اتجاه الصفحات لكل وجه
وجه.	تاقائي*
	الوضع الأفقي
	الوضع الرأسي
قم بطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل	حد الصفحات لكل وجه
وجه.	لا يو جد*
	ثابت
قم بتحديد هل سيتم إدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة أم لا.	الأوراق الفاصلة
	إيقاف*
	بين النُسخ
	بين المهام
	بين الصفحات
قم بتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	مصدر الأوراق الفاصلة
تتوفر وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط في بعض طرازات الطابعات.	الدرج [1] [x*)
	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
قم بتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.	صفحات فارغة
	عدم الطباعة*
	طباعة

الشبكة/المنافذ

نظرة عامة على الشبكة

الوصف	عنصر القانمة
قم بتحديد كيفية اتصال شبكة.	مهایئ نشط
	تلقائي*
	شبكة قياسية
قم بعر ض حالة اتصال شبكة الطابعة.	حالة الشبكة
قم بعرض حالة الشبكة على شاشة العرض.	عرض حالة الشبكة على الطابعة
	تشغيل*
	إيقاف
قم بعرض سرعة بطاقة الشبكة النشطة حاليًا.	السرعة، على الوجهين
	تلقائي*
قم بعرض عنوان IPv4.	IPv4
قم بعرض كل عناوين IPv6.	كل عناوين IPv6
قم بإعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة على الطابعة.	إعادة تعيين خادم الطباعة
يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تهيئة الشبكة.	
قم بتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة.	مهلة مهمة الشبكة
	إيقاف
	تشغيل* (90 ثانية)
قم بطباعة صفحة شعار .	صفحة الشعار
	إيقاف
	تشغيل*

لاسدلكي

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

الوصف	عنصر القائمة
قم بتحديد الشبكة اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة.	الإعداد على لوحة الطابعة
حدد اختيار شبكة الاتصال لاختيار ها من قائمة شبكات الاتصال	• اختيار الشبكة
اللاسلكية المُكتشفة	• اختیار شبکة Wi-Fi
حدد إ ضافة شبكة Wi-Fi لإضافة شبكة غير مُعلن عنها يدويًا.	— اسم الشبكة
عند التعبين على 802.1x-RADIUS، تأكد من تهيئة إعدادات	 وضع الشبكة
مصادقة 802.1x لتجنب قطع اتصال الشبكة.	 البنية الأساسية
🧷 ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا على شكل إعداد	 وضع الأمان اللاسلكي
ً الااتصال اللااسلكي في Embedded Web Server.	_ معطّل
.Server	WPA2/WPA - Personal –
	WPA2 - Personal –
	WPA2/WPA3 - Personal –
	WPA3 - Personal —
	802.1x - RADIUS –
الطريقة البديلة لضم شبكة اتصال السلكية هي من خلال إعداد Wi-Fi	إعداد Wi-Fi المحمي
المحمي.	 بدء طریقة النسخ بضغطة زر
 يوصل إعداد بدء طريقة النسخ بضغطة زر الطابعة بشبكة لاسلكية عند الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه 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. 	• بدء طریقة رقم PIN
قم بتحديد المعيار اللاسلكي للشبكة اللاسلكية.	التوافق
	802.11b/g/n (2.4 جيجاهرتز)*
قم بتعيين نوع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة اللاسلكية.	وضع الأمان اللاسلكي
قم بتمكين الأمان اللاسلكي من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi	• معطّل *
ر WPA) أو من خلال معيار 802.1x.	WPA2/WPA-Personal •
عند التعيين على وضع أمان WPA، بالنسبة إلى Pre-Shared	– وضع تشفير WPA2/WPA-PSK
Key (المفتاح المشارك سابقًا)، أدخل كلمة المرور للاتصال اللاسلكي	AES -
الأمن.	– تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)
عند التعبين على 802.1x-RADIUS، تأكد من تهيئة إعدادات مصادقة 802.1x	WPA2-Personal •
ابن PMF عبارة عن أُطر الإدارة المحمية.	– وضع تشفير WPA2-PSK
إلى ١١٧٦ عباره على اطر الإدارة المحمية.	AES -
	— تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)
	WPA2/WPA3 - Personal •

الوصف	عنصر القانمة
	— وضع تثنفير WPA2/WPA3 - PSK
	— تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)
	WPA3 - Personal •
	– وضع تشفير WPA3 - PSK
	— تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)
	802.1x - RADIUS •
	– وضع التشفير 802.1x
	+ WPA —
	*WPA2 –
	WPA2 + PMF —
لتمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) وتهيئة عنوان IP الثابت.	IPv4تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP)
يُعدَ بروتوكول DHCP بروتوكولًا قياسيًا يتيح لملقم ما توزيع	— تشغیل*
المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.	ايقاف —
	 تعیین عنوان IP ثابت
	– عنوان IP
	— قناع الشبكة
	— المدخل
لتمكين إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.	IPv6
	• تمكين IPv6
	— تشغیل*
	— ایقاف
	• نمكين DHCPv6
	— تشغیل
	— ایقاف*
	 تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان
	— تشغیل*
	— ایقاف
	• DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)
	 عنوان IPv6 المعين يدويًا موجّه IPv6 المعين يدويًا
	 بوچه ۱۳۷۵ اسمعین یدوی بادئة العنوان
	من 0 إلى 128 (64*)

تشغيل* طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الط ايقاف بيقاف بغض النظر عن لغة الط في حال إيقاف تشغيل martSwitch بغحص البيانات الواردة وستستخدم لغ قائمة الإعداد.	الوصف
UAA • LAA • PCL SmartSwitch في حال إيقاف تشغيل * و ايقاف المحاكاة الطابعة التنتقل إلى محاكاة الطابعة النتقل الله محاكاة الطابعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة القاف المحال	
تشغيل* طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الط ايقاف بيقاف بغض النظر عن لغة الط في حال إيقاف تشغيل martSwitch بغحص البيانات الواردة وستستخدم لغ قائمة الإعداد.	قم بعرض عناوين الشبكة.
PS SmartSwitch قم بتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة 3	قم بتعيين الطابعة لتنتقل 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 الإعداد.
• ایقاف تشغیل nartSwitch	قم بتعيين الطابعة لتنتقل 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 Setup (إعداد).
 تلقائي* تشغيل يعمل الإعداد "تشغيل" على معالـ الثنائية البسيطة. 	 يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. يعمل الإعداد"إيقاف" على تصفية مهام الطباعة باستخدام

WI-FI DIRECT

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



عنصر القانمة	الوصف
Wi-Fi Direct تىكىن	حدد معرِّف ضبط الخدمة (SSID) لشبكة اتصال Wi-Fi.
• تشغیل • ایقاف	
اسم Wi-Fi Direct	
<u> </u>	. in the late to be set
کلمهٔ مرور Wi-Fi Direct	يجب ألا يقل طول كلمة المرور عن 8 أحرف.
عرض كلمة المرور على صفحة الإعداد • تشغيل	قم بتحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
• إيقاف	

عنصر القانمة	الوصف
رقم القناة المفضلة • تلقائي • من 1 إلى 11	
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	
الموافقة التلقانية على الطلبات بضغطة زر	قم بالموافقة على طلبات الاتصال بالشبكة تلقائيًا.
	إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.

AIRPRINT

الوصف	عنصر القائمة
	AirPrint • ممکّن • معطّل
الاسم الذي ستستخدمه لتعريف الطابعة على Airprint.	اسم Bonjour
	اسم المؤسسة
	وحدة المؤسسة
	موقع الطابعة
خط العرض لنظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من – 90 إلى .90.	خط العرض للطابعة
خط الطول لنظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من – 180 إلى 180.	خط الطول للطابعة
ارتفاع نظام GPS الخاص بالطابعة. النطاق من – 100000 إلى 100000.	ارتفاع الطابعة
من خادم الويب المضمّن، انتقل إلى الإعدادات > الشبكة/المنافذ > AirPrint > المزيد من الخيارات للخيارات التالية.	المزيد من الخيارات
تسرد هذه القائمة إشعار ات/حالة الإمدادات	المستلزمات
	خرطوشة بالحبر الأسود
	خرطوشة بالحبر السما <i>وي</i>
	خرطوشة بالحبر الأرجواني
	خرطوشة بالحبر الأصفر
	مجموعة التصوير
	زجاجة نفايات مسحوق الحبر
	مجموعة التصوير

الوصف	عنصر القانمة
	زجاجة نفايات مسحوق الحبر
تسرد هذه القائمة مواصفات الطابعة وإشعار ات/حالة درج الإدخال/	الطابعة
الإخراج.	نوع الجهاز
	سرعة الجهاز
	مستوى البرنامج الثابت
	وحدة التغذية متعددة الأغراض
	الدرج 1
	الدر ج 2
	Standard Bin (الحاوية القياسية)
للحصول على مزيد من المعلومات، راجع طرق تسجيل الدخول.	طرق تسجيل الدخول
للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إدارة الشهادات.	إدارة الشهادات
للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إعداد الطباعة السري.	إعداد الطباعة السري

إدارة خدمات الهاتف المحمول

عنصر القانمة	الوصف
تمكين طباعة IPP • تشغيل* • إيقاف	قم بتمكين إعداد طباعة IPP في الطابعة.
تمكين IPP عبر USB • تشخيل [*] • إيقاف	قم بتمكين إعداد طباعة IPP عبر USB في الطابعة. ملاحظة: بعد تغيير هذا الإعداد، يحتاج المستخدم إلى إعادة تشغيل الطابعة.
تمكين اكتشاف طباعة Mopria • تشغيل* • إيقاف	قم بتمكين إعداد اكتشاف طباعة Mopria في الطابعة.
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

ETHERNET

الوصف	عنصر القائمة
قم بعر ض سر عة مهايئ شبكة نشط.	سرعة الشبكة
قم بتمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP).	IPv4
DHCP هو بروتوكول قياسي يسمح للخادم بتوزيع عناوين IP	تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP)
ومعلومات التكوين بشكل ديناميكي للعملاء.	تشغيل*
	إيقاف
قم بتعيين عنوان IP الثابت الخاص بالطابعة الخاصة بك.	IPv4
	تعیین عنوان IP ثابت
	عنوان IP
	قناع الشبكة
	المدخل
قم بتعيين IPv6 في الطابعة.	IPv6
	تمكين IPv6
	إيقاف
	تشغيل*
قم بتعيين DHCPv6 في الطابعة.	IPv6
	DHCPv6 نمكين
	إيقاف*
	تشغيل
قم بتعيين مهايئ الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفر ها موجّه.	IPv6
	تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان
	ایقاف
	تشغيل*
قم بتحديد عنوان ملقم DNS.	IPv6
	DNS Server Address (عنوان ملقم DNS)
قم بتعيين عنوان IPv6.	IPv6
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	عنوان IPV6 المعيّن يدويًا
قم بتعيين عنوان موجّه IPv6.	IPv6
	موجّه IPV6 المع <i>يّن</i> يدويًا

عنصر القائمة	الوصف
	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
IPv6	قم بتحديد بادئة العنوان.
بادئة العنوان	
0 إلى 128 (64*)	
IPv6	قم بعرض كل عناوين IPv6.
کل عناوین IPv6	
IPv6	قم بعرض كل عناوين موجّه IPv6.
کل عناوین IPv6	
عنوان الشبكة	قم بعرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC):
UAA	عنوان تتم إدارته محليًا (LAA) وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA).
LAA	يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.
PCL SmartSwitch	قم بتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة
إيقاف	طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
تشغیل*	في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "إعداد".
PS SmartSwitch	قم بتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
ايقاف	في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة
تشغیل*	ي و ي البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).
MAC PS الثناني	قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript
تلقائي*	الثنائية. • رحمل الاعداد "تشخيل" على معالمة ممام طراعة PostScrint
تشغيل	 يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.
إيقاف	 يعمل الإعداد"إيقاف" على تصفية مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.
Ethernet بكفاءة في توفير الطاقة	قم بتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من
إيقاف	شبكة اتصال Ethernet.
تشغيل*	
* يشير إلى القيمة الافتراضية.	

TCP/IP

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

عنصر القائمة	الوصف
تعيين اسم المضيف	قم بتعيين اسم المضيف الحالي لعنو ان TCP/IP.
اسم المجال	قم بتعيين اسم المجال.
	يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
السماح لـ DHCP/BOOTP بتحديث خادم	قم بالسماح لعملاء DHCP وBOOTP بتحديث إعدادات NTP
إيقاف	للطابعة.
تشغيل*	
Zero Configuration اسم	قم بتحدید اسم خدمة لشبکة zero configuration.
	يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
تمكين IP التلقاني	قم بتعيين عنوان IP تلقانيًا.
إيقاف	
تشغيل*	
DNS Server Address (عنوان ملقم	قم بتحديد عنوان خادم نظام اسم المجال الحالي (DNS).
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	قم بتحديد عناوين خوادم DNS الاحتياطية.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	
طلب بحث المجال	قم بتحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادر ها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
	يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
تىكىن DDNS	قم بتحديث إعدادات DNS الديناميكية.
إيقاف*	
تشغيل	
DDNS TTL	قم بتحديد إعدادات DDNS الحالية.
TTL الافتراضي	
وقت تحديث DDNS	
شكين mDNS	قم بتحديث إعدادات DNS للبث المتعدد.
إيقاف	
تشغيل*	

الوصف	عنصر القائمة
قم بتحدید عنوان خادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS).	عنوان WINS
السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP لطابعة.	تمكين BOOTP
	إيقاف*
	تشغيل
قم بتحدید عنوان IP لاتصالات TCP. استخدام فاصلة للفصل بین كل عنوان IP. بیمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.	قانمة الملقم المقيدة
قم بتحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف	خيارات قانمة الخادم المقيدة
الطابعة.	حظر كل المنافذ*
	حظر الطباعة فقط
	حظر الطباعة وHTTP فقط
قم بتحديد معلّمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.	мти
قم بتحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.	منفذ الطباعة البسيطة
	(*9100) 65535–1
قم بتمكين أقصى معدل نقل للطابعة.	أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة
	إيقاف*
	تشغيل
إذا حددت تشغيل لـ أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة، يظهر حقل وحدات كيلوبت/ثانية. حدد نطاقًا بين 100-100000.	وحدات كيلوبت/ثانية
من خادم الويب المضمّن، انتقل إلى ا لإعدادات > الشبكات/المنافذ > /TCP	دعم TLS
قم بتحسين خصوصية الطابعة وتكامل البيانات.	
ملاحظة: تتعلق إعدادات TLS بخادم الويب المضمّن فقط. لا تتعلق بالعملاء الذين يستخدمون TLS. لمزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول خادم الويب المضمن.	
ملاحظة: يتم دعم TLSv1.3 بشكل افتراضي، ولا يمكن تعطيله. سيجبر إلغاء تحديد إعدادات TLS الأخرى EWS على استخدام TLSv1.3 فقط.	
إعدادات بروتوكول تمكين TLSv1.0.	ت مكين TLSv1.0 • تشغيل • إيقاف*
إعدادات بروتوكول تمكين TLSv1.1.	تىكىن TLSv1.1

نصر القائمة الوصا	الوصف
تشغیل ایقاف*	
كين TLSv1.2 تشغيل* إيقاف	إعدادات بروتوكول تمكين TLSv1.2.
256- CM- HE- 256- 256: SA- HE-	DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-SHA384:ECDHE-RSA-AES128-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-SHA:ECDHE-RSA-AES128-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA
-	TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_AES_128_ GCM_SHA256
صول منفذ TCP/IP	أدرج كل المنافذ المتوفرة وحالاتها.
سماء المنفذ x] تشغیل ایقاف	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد ا	لإعداد الافتر اضي للمصنع.

SNMP

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



الوصف	عنصر القائمة
قم بتكوين بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP)، الإصدارين 1	SNMP الإصداران 1 و2c
و2c لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	ممکّن
	إيقاف
	تشغيل*
	السماح بمجموعة SNMP
	إيقاف
	تشغيل*
	تمكين PPM MIB
	إيقاف
	تشغيل*
	مجتمع SNMP
قم بتكوين SNMP، الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.	SNMP، الإصدار 3
	ممکّن
	إيقاف
	تشغيل*
	تعيين بيانات اعتماد القراءة/الكتابة
	اسم المستخدم
	كلمة المرور
	تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط
	اسم المستخدم
	كلمة المرور تجزئة المصادقة
	تجریه المصادیه MD5
	*SHA1
	ا ۱۱ م أدنى مستوى للمصادقة
	الله توجد مصادقة، لا توجد خصوصية
	توجد مصادقة، لا توجد خصوصية
	ر . توجد مصادقة، توجد خصوصية*
	خوارزمية الخصوصية
	DES

الوصف	عنصر القانمة
	*AES-128

IPSEC

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	IPSec تىكىن
	إيقاف*
	تشغيل
قم بنعيين تكوين IPSec الأساسي.	التكوين الأمىاسي
لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.	الإعداد الافتر اضي*
	التوافق
	تأمين
قم بتحديد شهادة IPSec.	شهادة جهاز IPSec
يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.	
قم بتكوين الاتصالات المصادقة للطابعة.	الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشارك مسبقًا
لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين سجل المهمة على	المضيف [x]
On (تشغیل).	المعنوان
	المفتاح
	الاتصالات المصادقة للشهادة
	المضيف [x] العنوان [/الشبكة الفرعية]
	العنوان[/الشبكة الفرعية]

802.1X

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

الوصف	عنصر القائمة
للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة	نشط
قبل السماح بالوصول. لتهيئة إعدادات عنصر القائمة هذا، قم بالوصول إلى Embedded	إيقاف*
تعييب إحداث عصر العلق على المضمن Web Server (ملقم الويب المضمن).	تشغيل

تكوين LPD

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

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

إعدادات HTTP/FTP

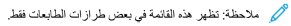
🧷 ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

الوصف	عنصر القائمة
قم بتكوين إعدادات خادم HTTP وFTP. تظهر عناصر القائمة هذه فقط في بعض طرازات الطابعات.	بروکسی • عنوان IP الخاص بوکیل HTTP • منفذ IP الافتراضـی لـ HTTP
قم بتحدید أسماء مجالات لخادم HTTP وFTP.	 منط ۱۲ الافتراضي ۱۳ - 18 (80) عنوان ۱۲ الخاص بوكيل ۱۳ (۱۳ الخاص بوكيل ۱۳ (۱۳ الافتراضي ۱۳ (۱۳ (۱۳ (۱۳ (۱۳ (۱۳ (۱۳ (۱۳ (۱۳ (۱۳
قم بالوصول إلى خادم الويب المضمن لمراقبة الطابعة وإدارتها. قم بتكوين إعدادات بروتوكول النقل الأمن للنصوص التشعبية (HTTPS). تمكين FTP/TFTP - إرسال الملفات باستخدام FTP. بالنسبة لشهادة جهاز HTTPS - قم بتكوين إعدادات خادم HTTP وFTP.	 مجالات محلیة اعدادات اخری نمکین ملقم HTTP ایقاف ایقاف تشغیل نمکین HTTPS فرض اتصالات HTTPS نمکین FTP/TFTP
قم بتحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم. 1 إلى 299 ثانية (30*) قم بتعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP. 1 إلى 299 محاولة (3*)	 شهادة جهاز HTTPS انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP * يشير إلى القيمة الافتراضية.

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.
(*0) 1000000–100	
Packet Size (kbytes) (حجم الجزمة (كيلوبايت))	قم بتعيين حجم الجِز مة لإرسال البيانات.
(*0) 64000–0	

USB



عنصر القانمة	الوصف
PCL SmartSwitch ایقاف تشغیل*	قم بتعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتر اضية للطابعة. في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "إعداد".
PS SmartSwitch ایقاف تشغیل*	قم بتعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PS عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتر اضية للطابعة. في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).

الوصف	عنصر القانمة
قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript عند تعيينه إلى وضع التشغيل، تقوم الطابعة بتنفيذ مهام طباعة عند تعيينه إلى وضع التشغيل، تقوم الطابعة بتنفيذ مهام طباعة التشغيل PostScript. عند تعيينه إلى الوضع التلقائي، تقوم الطابعة بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام أنظمة التشغيل Macintosh أو Macintosh. عند تعيينه إلى وضع الإيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة عند تعيينه إلى وضع الإيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript	MAC PS تشغیل تلقائی* ایقاف
قم بتمكين منفذ USB القياسي.	تمكين منفذ USB إيقاف تشغيل*

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

عنصر القانمة	الوصف
تقیید الوصول إلى الشبكة الخارجیة • تشغیل • إیقاف	إذا تم التمكين، تراقب الطابعة اتصالات الشبكة الخارجية المقيدة. إذا تم الاكتشاف، تعطّل الطابعة اتصال الشبكة وترسل إشعار عبر البريد الإلكتروني.
عنوان الشبكة الخارجية	يتم اكتشاف عنوان الشبكة الخارجية.
عنوان البريد الإلكتروني للإشعارات	عنوان البريد الإلكتروني للإشعار في حالة اكتشاف عنوان الشبكة الخارجية.
تريد Ping 1–300	التردد الذي تختبره به الطابعة عنوان الشبكة الخارجية.
الموضوع	حقل نموذج مجاني يمكن أن يحتوي على ما يصل إلى 255 حرفًا لملء موضوع الإشعار الخاص بالبريد الإلكتروني.
الرسالة	حقل نموذج مجاني يمكن أن يحتوي على ما يصل إلى 255 حرقًا لملء رسالة البريد الإلكتروني الخاصة بالإشعار.

UNIVERSAL PRINT

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

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

المتطلبات الأساسية

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

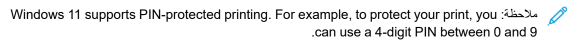
عنصر القائمة	الوصف
الحالة	الجهاز ليس مسجلًا حاليًا بـ Universal Print.
(التسجيل) Registration	يمكن للمستخدمين استخدام صفحة Universal print لتسجيل جهاز Xerox® الخاص بك لـ Universal Print.
اسم الطابعة	يظهر اسم الطابعة الافتر اضي. كما يمكن للمستخدمين تحديث اسم طابعة Xerox®.
تسجيل	للتسجيل، قم بالخطوات التالية: 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 //:microsoft.com/devicelogin.
	ملاحظة: تنتهي صلاحية رمز التسجيل بعد 15 دقيقة. تحتاج عملية التسجيل إلى إكمالها قبل أن تنتهي صلاحية الرمز.
	 3 نفتح صفحة ويب مُدارة من Microsoft. قم بالخطوات التالية: a الصق رمز التسجيل في حقل الرمز في نافذة إدخال الرمز، ثم انقر فوق التالي. b حدد حساب Microsoft® المناسب في نافذة اختيار حساب.
	ملاحظة: بالنسبة إلى التسجيل، حدد حساب Microsoft® متوفرًا. يتم استخدام الحساب المحدد فقط لإنشاء اتصال موثوق للجهاز بخدمة Universal Print. بعد التسجيل، لا تستخدم الحساب مجددًا.
	4 نظهر نافذة Xerox Universal Print. انقر فوق متابعة وأغلق النافذة.
ملاحظة: للحصول على مزيد	من المعلومات، راجع دليل مسؤول Embedded Web Server.

عنصر القائمة	الوصف
الحالة	الجهاز متصل بالإنترنت ومسجل بـ Universal Print.
(التسجيل) Registration	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

لإضافة طابعة من ملقم Windows

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



الأمان

.Embedded Web Server ملاحظة: اعتمادًا على طراز طابعتك، تظهر هذه القائمة فقط في

طرق تسجيل الدخول

إدارة الأذونات

الوصف	عنصر القائمة
حدد عناصر التحكم في الوصول لوظائف الطابعة.	عناصر التحكم في الوصول
•	 الوصول إلى الوظيفة
	 تعديل دفتر العناوين
	 إدارة الإشارات المرجعية
	 طباعة من محرك أقراص فلاش
	 طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول
	 الوصول إلى المهام الموقوفة
	 الغاء مهام في الجهاز
	 بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP)
	 الطباعة بالأبيض والأسود
	 طباعة بالألوان
	 المسح الضوئي لمجلد الشبكة
	 القوائم الإدارية
	— قائمة الأمان
	—
	 قائمة الورق
	 قائمة التقارير
	 قوائم تكوين الوظائف
	 قائمة مستلزمات الطباعة
	 قائمة "بطاقة الخيارات"
	— قائمة SE
	– قائمة الجهاز
	 قائمة خطة المستازمات
	• إدارة الجهاز
	 الإدارة عن بُعد
	 تحدیثات البرامج الثابتة
	 استیر اد / تصدیر کل الإعدادات
	 المسح خارج نطاق الخدمة

الوصف	عنصر القانمة
	 الوصول إلى خادم الويب المضمّن

الحسابات المحلية

الوصف	عنصر القائمة
أنشئ حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	إضافة مستخدم
	 اسم المستخدم/كلمة المرور
	— الأسم
	— اسم المستخدم
	– البريد الإلكتروني
	 کلمة المرور
	 تأكيد كلمة المرور
	– رقم PIN
	• مجموعات الأذونات
	—
	— المسؤول
	 إضافة مجموعة جديدة
	— اسم المجموعة
	 عناصر التحكم في الوصول: الوصول إلى الوظيفة
	 عنصر التحكم في الوصول
	_
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	مجموعة جديدة
و إعدادات الامال بها.	استيراد عناصر التحكم في الوصول
	 جميع المستخدمين المسؤول
	عناصر التحكم في الوصول عناصر التحكم في الوصول
	 الوصول إلى الوظيفة
	(تعديل دفتر العناوين) Modify Address Book —
	· ادارة الإشارات المرجعية – ادارة الإشارات المرجعية
	 طباعة من محرك أقراص فلاش
	 طباعة ملونة من محرك الأقراص المحمول
	 الوصول إلى المهام الموقوفة
	 إلغاء مهام في الجهاز
	 بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP)
	 الطباعة بالأبيض والأسود

الوصف	نصر القائمة	2
	 طباعة بالألوان 	
	 المسح الضوئي لمجلد الشبكة 	
	القوائم الإدارية	•
	 قائمة الأمان 	
	— قائمة الشبكة/المنافذ	
	 قائمة الورق 	
	 قائمة التقارير 	
	 قوائم تكوين الوظائف 	
	 قائمة مستلز مات الطباعة 	
	 قائمة "بطاقة الخيارات" 	
	— قائمة SE	
	 قائمة الجهاز 	
	 قائمة خطة المستلزمات 	
	إدارة الجهاز	•
	 الإدارة عن بُعد 	
	 تحدیثات البرامج الثابتة 	
	 استیر اد / تصدیر کل الإعدادات 	
	 المسح خارج نطاق الخدمة 	
	 الوصول إلى خادم الويب المضمّن 	

حسابات الشبكة

الوصف	عنصر القائمة
أنشئ حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	إضافة طريقة تسجيل الدخول
	الدليل النشط
	الحالة هي منضّم أو غير منضّم.
	الانضمام إلى مجال الدليل النشط:
	• المجال
	• اسم المستخدم
	• كلمة المرور
	• وحدة المؤسسة
قم بالتحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة	إضافة طريقة تسجيل الدخول
وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	LDAP — إعداد LDAP
	نوع المصادقة
	LDAP •
	LDAP + GSSAPI •
	معلومات عامة
	• اسم الإعداد
	• عنوان الملقم
	• منفذ الملقم
	• إدخال المستخدم المطلوب
	 اسم المستخدم وكلمة المرور

الوصف	عنصر القانمة
	— اسم المستخدم
	بيانات اعتماد الجهاز
	• ربط LDAP المجهول
	• اسم المستخدم للجهاز
	• كلمة مرور الجهاز
	الخيارات المتقدمة
	• استخدام SSL/TLS
	• طلب شهادة
	 سمة معرّف 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 المعروض
	• 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
	 السمة المخصصة 2

عنصر القانمة ا	الوصف
— السمة المخصصة 3	
 عامل تصفیة مخصص 	
إضافة طريقة تسجيل الدخول	
Kerberos إعداد Kerberos	
 عنوان KDC منفذ KDC KDC Realm 	
استیراد ملف Kerberos	
إعدادات متنوعة • ترميز الأحرف • تعطيل عمليات بحث IP العكسي	
ـ نعم	
У —	

إدارة الشهادات

عنصر القانمة	الوصف
تكوين التحديث التلقائي للشهادة • تشغيل • إيقاف	لتكوين التحديث التلقائي للشهادة، يجب أن تنضم الطابعة إلى Active لتكوين التحديث Directory Domain
تهيئة الإعدادات الافتراضية للشهادة • الاسم الشائع • اسم المؤسسة • اسم الوحدة • اسم المقاطعة • اسم المدينة • اسم الموضوع البديل	يتم استخدام الإعدادات المحددة في نافذة تعيين الإعدادات الافتر اضية للشهادة كإعدادات افتر اضية لجميع الشهادات التي تم إنشاؤها. الاسم الشائع: اترك هذا الحقل فارغًا لتعيين الاسم الشائع افتر اضيًا لاسم المصيف. اسم المؤسسة: اترك هذا الحقل فارغًا لاستخدام اسم الشركة المصنّعة كاسم المؤسسة. الدولة/المنطقة: يجب أن يتوافق اسم البلد (C) مع ISO 3166 (حرفان فقط) وإلا فلن يتم إنشاء الشهادة. السم الموضوع البديل: يجب أن يتوافق الاسم البديل (AN) والبادئة مع الموضوع البديل. (AR) والبادئة مع الموضوع البديل.

الوصف	عنصر القانمة
تظهر شهادات الجهاز المثبّتة على الطابعة في الجدول أدناه. تتضمن التفاصيل الاسم المألوف، والاسم الشائع والاسم الشائع للمصدر وتواريخ الصلاحية والإشارة إلى ما إذا قام بالتوقيع أو لم يوقع.	شهادات الجهاز • انشاء • استیراد • حذف
تعرض منطقة إدارة شهادات CA أي شهادة من من شهادات الهيئة التي تم تحميلها إلى الطابعة. إذا تم تحميل شهادة CA يعرض الجدول الاسم الشائع لشهادة CA	إدارة شهادات CA • تحميل CA • حذف
وتواريخ الصلاحية.	

جدولة أجهزة USB

الوصف	عنصر القانمة
حدد الجداول للسماح بوصول USB إلى الطابعة أو تقييده.	جدولة أجهزة USB
 لإضافة جدول، انقر فوق إضافة، ثم أدخِل بيانات محددة. 	• إجراء
• لمسح الجدول الأخير، انقر فوق مسح.	ـ تمكين
 لإزالة جدول محدد، في نهاية الجدول، انقر فوق إزالة. 	ـ تعطیل
	• يوم (أيام)
	ــ الأحد
	ـــ الاثنين
	– الثلاثاء
	ـ
	ـ الخميس
	_ الجمعة
	 كل يوم (الاثنين-الأحد)
	– أسبوعيًا (الاثنين-الجمعة)
	 عطلات نهاية الأسبوع (السبت-الأحد)
	• الوقت
	إضافة
	00:00 — 23:00 على مدار الساعة
	ازالة
	إضافة
	مسح

(سجل تدقيق الأمان) SECURITY AUDIT LOG

عنصر القائمة	الوصف
تمكين التدقيق	قم بتسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمن 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.
(*514) 65535–1	
طريقة سجل النظام البعيد	قم بتحديد طريقة سجل نظام لإرسال الأحداث المسجلة إلى خادم بعيد.
UDP) Normal UDP عادي)*	
Stunnel	
أداة إنشاء سجل النظام البعيد	قم بتحديد رمز أداة إنشاء تستخدمه الطابعة عند إرسال أحداث سجل
(Kernel (رسائل Kernel Messages - 0	إلى خادم بعيد.
1 - User-Level Messages (رسائل مستوى المستخدم)	
Mail System - 2 (نظام البريد)	
3 - System Daemons (البرنامج الخفي للنظام)	
Security/Authorization Messages - 4 (رسائل الأمن/ التخويل)*	
Messages Generated Internally by Syslogs - 5 (الرسائل التي يتم إنشاؤها داخليًا عن طريق سجلات النظام)	
6 - Line Printer Subsystem (النظام الفرعي لطابعة الخط)	
Network News Subsystem - 7 (النظام الفر عي لأخبار الشبكة)	
8 - UUCP Subsystem (النظام الفر عي لـ UUCP)	
Clock Daemon - 9 (البرنامج الخفي للساعة)	
Security/Authorization Messages - 10 (رسائل الأمن/ التخويل)	
FTP Daemon - 11 (البرنامج الخفي لـ FTP)	
NTP Subsystem - 12 (النظام الفر عي لـ NTP)	

الوصف	عنصر القانمة
	Log Audit - 13 (مراقبة السجل)
	Log Alert - 14 (تتبيه السجل)
	Clock Daemon - 15 (البرنامج الخفي للساعة)
	16 - استخدام محلي 0 (local0)
	17- استخدام محلي 1 (local1)
	18 - استخدام محلي 2 (local2)
	19 - استخدام محلي 3 (local3)
	20 - استخدام محلي 4 (local4)
	21 - استخدام محلي 5 (local5)
	22 - استخدام محلي 6 (local6)
	23 - استخدام محلي 7 (local7)
قم بتحديد انقطاع مستوى الأولوية لرسائل وأحداث التسجيل.	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل
	Emergency - 0 (طوارئ)
	1 - Alert (تنبیه)
	(مهم) Critical - 2
	Error - 3 (خطأ)
	4 - Warning (تحذير)*
	Notice - 5 (إشعار)
	Informational - 6 (معلومات)
	Debug - 7 (تصحیح)
قم بإرسال كل الأحداث بغض النظر عن مستوى الخطورة إلى الخادم البعيد.	Remote Syslog Non-Logged Events (الأحداث التي لا يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد)
	إيقاف*
	تشغيل
قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني بالأحداث المسجلة إلى المسؤول.	Admin's E-mail Address (عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول)
قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند حذف إدخال	تنبيه بمسح السجل عبر البريد الإلكتروني
بالسجل.	إيقاف*
	تشغيل
قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يصبح السجل	تنبيه بتغطية السجل عبر البريد الإلكتروني

عنصر القائمة	الوصف
يِعَاف*	مكتملًا ويبدأ في استبدال الإدخالات القديمة.
 تشغیل	
Log Full Behavior (تسجيل الإجراءات بالكامل)	قم بحل مشكلات تخزين السجل عندما يملأ السجل الذاكرة المخصصة
Wrap Over Older Entries (التفاف حول الإدخالات الأقدم)*	له.
E-mail Log Then Delete All Entries (إرسال السجل بالبريد الإلكتروني ثم حذف كل الإدخالات)	
تنبيه عند بلوغ حد % عبر البريد الإلكتروني	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عندما يملأ السجل
إيقاف*	الذاكرة المخصصة له.
تشغيل	
% Full Alert Level (تنبيه بمستوى بلوغ حد %)	
(*90) 1-99	
تنبيه بتصدير السجل عبر البريد الإلكتروني	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.
پيقاف*	
تشغيل	
تنبيه بتغيير إعدادات السجل عبر البريد الإلكتروني	قم بإرسال إشعار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تعيين Enable Audit (تمكين المراقبة).
إيقاف*	Litable Addit (سین اعراب).
يشغيل	
Log Line Endings (نهایات أسطر السجل)	قم بتحديد كيف ينتهي ملف السجل في نهاية كل سطر .
*(LF (\n	
(CR (\r	
(CRLF (\r\n	
Digitally Sign Exports (تصدير التوقيعات الرقمية)	قم بإضافة توقيع رقمي إلى كل ملف سجل يتم تصديره.
إيقاف* ١٠	
تشغیل کی در ایس کا کی کار	قم بحذف كل سجلات المراقبة.
Clear Log (مسح السجل) سجل التصدير	م بحدف عن سجرت المراقبة. قم بتصدير سجل الأمان إلى محرك أقر اص محمول.
سجن التصدير Syslog (سجل النظام) (RFC 5424)	قم بنصدیر سجل الامال إلی محرت افراض محمول.
Sysiog (سجل النظام) (RFC 3164) (سجل النظام) (RFC 3164)	
Sysiog (سجن النظام) (۱۸۲۵ Sysiog	
000	

قيود تسجيل الدخول

الوصف	عنصر القانمة
قم بتحديد عدد محاو لات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين	فشل تسجيل الدخول
حساب المستخدم.	1-10 (الإعداد الافتراضي هو 3 دقائق)
قم بتحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن	إطار وقت الفشل
يتم تأمين حساب المستخدم.	1-60 دقيقة (الإعداد الافتراضي هو 5 دقائق)
قم بتحديد مدة تأمين الحساب.	وقت التأمين
	1-60 دقيقة (الإعداد الافتراضي هو 5 دقائق)
قم بتحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج	انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة
المستخدم تلقائيًا .	1-120 دقيقة (الإعداد الافتراضي هو 10 دقائق*)

إعداد الطباعة السري

عنصر القائمة	الوصف
الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح 2-10	قم بتعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. • تؤدي قيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد. • عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
انتهاء فترة المهمة السرية ايقاف* ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة	قم بتعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية. في حال تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الطابعة، فإن فترة انتهاء مهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.
أسبوع واحد تكرار انتهاء فترة المهمة إيقاف*	قم بتعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكرارها.
ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة	
أسبوع واحد	
التحقق من انتهاء فترة المهمة إيقاف*	قم بتعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص جودتها قبل طباعة النُسخ المتبقية.

الوصف	عنصر القانمة
	ساعة واحدة
	- 4 ساعات
	24 ساعة
	. <u>-</u> أسبو ع واحد
قم بتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة لمهامَ الطباعة التي ستتم	حفظ انتهاء فترة المهمة
م بسين طره المهام تصريب لحرين المعابد المهام العباعة اللي مسم طباعتها في وقت لاحق.	ايقاف*
	بيعات ساعة واحدة
	ساعة واحده 4 ساعات
	1 مباعة
	أسبوع واحد
قم بتعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	يتطلب تعليق كل المهام
	إيقاف*
	تشغيل
قم بتعيين الطابعة لطباعة مستندات أخرى باسم الملف نفسه من دون الكتابة في أو من من المالمات	الاحتفاظ بالمستندات المتكررة
الكتابة فوق أي من مهام الطباعة.	ایِقاف*
	تشغيل
	* يشير إلى القيمة الافتر اضية للحقل.

مسح ملفات البيانات المؤقتة

الوصف	عنصر القانمة
حذف جميع الملفات المُخزّنة على ذاكرة الطابعة.	مُخزَّن في الذاكرة الذاتية
	إيقاف*
	تشغيل
	* يشير إلى القيمة الافتراضية.

إعدادات حلول LDAP

استخدام	1
متابعة إحالات LDAP	قم بالبحث في الملقمات المختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي
إيقاف*	قام بتسجيل الدخول.
تشغيل	
التحقق من شهادة LDAP	قم بتمكين التحقق من شهادات LDAP.
**	
نعم	
* يشير إلى القيمة الافتر اضية للحقل.	

متنوع

الوصف	عنصر القانمة
قم بالسماح للمستخدم بتسجيل الدخول قبل الطباعة.	إذن الطباعة
	إيقاف*
	تشغيل
قم بتحديد تأثير استخدام رباط إعادة تعيين الأمان.	رابط إعادة تعيين الأمان
• يوجد الرابط بجوار رمز قفل على لوحة التحكم.	تمكين وصول "الضيف"*
 يوفّر تمكين وصول "الضيف" التحكم الكامل بالوصول للمستخدمين الذين لم يسجّلوا الدخول. 	بلا تأثير
 يعني إعداد No Effect (بلا تأثير) أن إعادة التعيين ليس لها تأثير على تكوين أمان الطابعة. 	
قم بتحديد الحد الأدني للأحرف المسموح بها لكلمة المرور.	الحد الأدنى لطول كلمة المرور
	(*0) 32–0
	* يشير إلى القيمة الافتر اضية للحقل.

التقارير

صفحة إعدادات القائمة

عنصر القانمة	الوصف
صفحة إعدادات القانمة	اطبع أو راجع تقريرًا يحتوي على قوائم الطابعة.
يظهر تقرير "إعدادات الجهاز".	

الجهاز

عنصر القانمة	الوصف
معلومات الجهاز	قم بعرض أو طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
إحصانيات الجهاز	قم بعرض أو طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
قائمة ملفات التعريف	قم بعرض أو طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.

شبكة الاتصال

عنصر القانمة	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 الطباعة.
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

الوصف	عنصر القانمة
يصف تفاصيل عملية التنشيط لخدمة المستلزمات المُشتراة. اتصل بممثل Xerox الذي تتعامل معه للحصول على رمز تنشيط المستلزمات. 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.	 الرقم التسلسلي للجهاز رمز التنشيط

تحويل الخطة

الوصف	عنصر القانمة
يصف تفاصيل عملية التحويل لخدمة المستلزمات الحالية. اتصل بممثل Xerox الذي تتعامل معه للحصول على رمز تحويل المستلزمات. 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.	 الخطة الحالية الرقم التسلسلي للجهاز إجمالي المطبوعات رمز التحويل

خدمة الاشتراك

الوصف	عنصر القانمة
تشير إلى حالة الاشتراك.	• الحالة
لتنشيط خطة خدمة الاشتراك، قم بما يلي: 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.	• التحقق من الاشتراك

دفتر العناوين

جهات الاتصال

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

الوصف	عنصر القانمة
	– مجموعة <group name=""></group>

مجموعات جهات الاتصال

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

Bookmarks (الإشارات المرجعية)

المنطقة المنارة مرجعية — تحرير مجموعة اتصال المخالات التنظيم الإندارات المرجعية في خدّم الويب المضمّن. يمكنك المخالات التنظيم الإندارات المرجعية. المعنوان: انقر فوق السهم الأسئل لتحديد خيار: المعنوان: انقر فوق السهم الأسئل لتحديد خيار: المنابا المعنوان في الحقل الثاني. م المعالدات	(\$45 - South Dockman		
ا ينظرة علمة على الإشارة المرجعية العنوان القر فوق السهم لأسفل لتحديد خيار: ا العنوان: انقر فوق السهم لأسفل لتحديد خيار: الجل العنوان في الحقل الثاني. ا الحل العنوان في الحقل الثاني. الحل العنوان في الحقل الثاني. الحل العناء الطباعة حيارات الطباعة الطباعة حيارات الطباعة الطباعة حيارات الطباعة	عنصر القائمة	الوصف	
المتران: اقتر فوق السهم لأسفل التحديد خيار: المتران: اقتر فوق السهم لأسفل التحديد خيار: البخال الخيار المتلال المتحديد خيار: البخال الخيارات في المحقل الثاني. مجاد الصلي مجاد الصلي المتبخ: أد يل نطاقًا بين 1-9999. المتبخ: أد يل نطاقًا بين 1-9999. المتبخ: أد يل نطاقًا بين 1-9999. المتبخال المتباءة المتبخال المتباءة المتبخال المتباءة المتبخال المتباءة المتباءة المتباءة المتبخال المتباء الألفتي المتباءة المتباء الألفتي المتباءة الراسي المتباء المتباء الراسي المتباء المتباء الراسي المتباء المتباء الراسي المتباء		· • •	
المعنوان: القر فوق السهم الأسفل لتحديد خيار:		إعداد المجلدات للنظيم الإسارات المرجعية.	
- http = // https = // https = // https = // https = // http = // http = // // // // // // // http = // // // // // // // // // // // // /	· ·		
- https — //:htp — //:htm — //:htm — //:htm /	·		
- driving - (المحالة الله الله الله الله الله الله الله ا	·		
- mini المناون في الحقل الثاني رقم PIN المناون في الحقل الثاني مجلد اصلي - مجلد اصلي - خيزات الطباعة - النسخ: أدخل نطاقًا بين 1—999 جوانب - ايقات - نمط الثانب - نمط الثانب - حافة طويلة - حافة طويلة - ترتيب - ايقاف [1,1,1,2,2,2] - ترتيب الصغمات لكل وجه - ترتيب الصغمات لكل وجه - عكس الاتجاه الأفقي - رأسي - عكس الاتجاه الأفقي - د الصغمات لكل وجه - حالسفمات لكل وجه - حكس الاتجاه الرأسي - حد الصفمات لكل وجه - حد الصفمات لكل وجه	·		
الدخل العذوان في الحقل الثاني. - رقم PIN - مجلد اصلي - خيارات الطباعة - النُسخ: ادخل نطاقًا بين 1–9999 جوانب - إيقاف - تشغيل - نمط القلب - نمط القلب - حافة طويلة - حافة قصيرة - حافة قصيرة - ترتيب - القفاف [2,1,2,1,2] - ترتيب الصفحات لكل وجه - ترتيب الصفحات لكل وجه - عكس الإتجاه الأفقى - داسي			
حبلا اصلي مجلد اصلي خيارات الطباعة حبرانب الشبخ: ادخل نطاقًا بين 1–9999. جوانب تشغيل تشغيل تشغيل حافة طويلة حافة طويلة حافة قصيرة حافة قصيرة ترتيب تشغيل [1,1,2,2,2] حافة غيل حافة طويلة حاد نشغيل الاكباء الأفقي حكر الاكباء الأفقي حكر الاكباء الأوقي حكر الاكباء الأوقي حد الصفحات لكل وجه حد حد الصفحات لكل وحد حد ح	//:smb —		
- مجلًا اصلي • خيارات الطباعة - النسخ: ادخل نطاقًا بين 1–9999. - جوانب - ايقاف - نمط القلب - نمط القلب - حافة طويلة - حافة قصيرة - ترتيب - ايقاف [1,1,1,2,2] - ايقاف [1,2,1,2,1] - ترتيب الصفحات لكل وجه - عكس الاتجاه الأفقي - عكس الاتجاه الرأسي - حد الصفحات لكل وجه - حد الصفحات لكل وجه	أدخِل العنوان في الحقل الثاني.		
• خيارات الطباعة - النسخ: أدخل نطاقًا بين 1–9999. - جوانب - بيفاف - تشغيل - نمط القلب - حافة طويلة - حافة قصيرة - ترتيب - اليفاف [1,1,1,2,2,2] - ترتيب الصفحات لكل وجه - ترتيب الصفحات لكل وجه - عكس الاتجاه الأفقي - عكس الاتجاه الأوقي - عكس الاتجاه الرأسي - حد الصفحات لكل وجه - حد الصفحات لكل وجه	– رقم PIN		
النُسخ: أدخل نطقًا بين 1-9999. جوانب جوانب تشغيل نمط القلب حافة قصيرة حافة قصيرة ترتيب ترتيب ترتيب الصفحات لكل وجه عكس الاتجاه الأفقي عكس الاتجاه الرأسي حد الصفحات لكل وجه	 مجاد أصلي 		
جوانب بيقاف تشغيل نمط القلب حافة طويلة حافة قصيرة ترتيب ترتيب تشغيل [1,1,1,2,2,2] ترتيب الصفحات لكل وجه ترتيب الصفحات لكل وجه حكس الاتجاه الأفقي حكس الاتجاه الراسي حكس الاتجاه الراسي حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه حكس الاتجاه الراسي حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه	• خيارات الطباعة		
اپقاف تشغيل تشغيل مط القلب حافة طويلة حافة قصيرة ترتيب اپقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1] تشغيل الاربالصفحات لكل وجه حكس الاتجاه الافقى حكس الاتجاه الافقى حكس الاتجاه الراسي حكس الاتجاه الراسي حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه	 النُسخ: أدخِل نطاقًا بين 1–9999. 		
تشغيل نمط القلب حافة طويلة حافة قصيرة ترتيب ايقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2] ترتيب الصفحات لكل وجه عكس الإتجاه الأفقي عكس الإتجاه الرأسي عكس الإتجاه الرأسي حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه حد العوجد			
- نمط القلب - حافة طويلة - حافة قصيرة - ترتيب - ترتيب - إيقاف [1,1,1,2,2,2] - تشغيل [1,2,1,2,1,2] - ترتيب الصفحات لكل وجه - ترتيب الصفحات لكل وجه - عكس الاتجاه الأفقي - رأسي - عكس الاتجاه الرأسي - دالصفحات لكل وجه - دالصفحات لكل وجه	_ إيقاف		
حافة طويلة حافة قصيرة ترتيب ايقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1] ترتيب الصفحات لكل وجه توتيب الصفحات لكل وجه عكس الاتجاه الأفقي عكس الاتجاه الرأسي حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه حد العصفحات لكل وجه حد العصفحات لكل وجه حد العرجد	— تشغیل		
حافة قصيرة ترتيب ايقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2] ترتيب الصفحات لكل وجه ترتيب الصفحات لكل وجه عكس الاتجاه الأفقي حاسي عكس الاتجاه الرأسي حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه	— نمط القاب		
- ترتیب - ایقاف [1,1,1,2,2,2] - ایقاف [1,2,1,2,1,2] - تشغیل [1,2,1,2,1,2] - ترتیب الصفحات لکل وجه - افقي - عکس الاتجاه الأفقي - رأسي - عکس الاتجاه الرأسي - دالصفحات لکل وجه	 حافة طويلة 		
ايقاف [1,1,1,2,2,2] تشغيل [1,2,1,2,1,2] ترتيب الصفحات لكل وجه افقي عكس الاتجاه الأفقي حكس الاتجاه الرأسي حد الصفحات لكل وجه حد الصفحات لكل وجه حد العرب المناس	— حافة قصيرة		
تشغيل [1,2,1,2,1,2] ترتيب الصفحات لكل وجه افقي عكس الاتجاه الأفقي رأسي عكس الاتجاه الرأسي حد الصفحات لكل وجه لا يوجد	ـ ترتیب		
 ترتیب الصفحات لکل وجه افقی عکس الاتجاه الأفقی رأسي عکس الاتجاه الرأسي حد الصفحات لکل وجه لا يوجد 	—		
افقي عكس الاتجاه الأفقي رأسي عكس الاتجاه الرأسي عكس الاتجاه الرأسي حد الصفحات لكل وجه لا يوجد	– تشغيل [1,2,1,2,1,2]		
 عكس الاتجاه الأفقي رأسي عكس الاتجاه الرأسي حد الصفحات لكل وجه لا يوجد 	 ترتیب الصفحات لکل وجه 		
 رأسي عكس الاتجاه الرأسي حد الصفحات لكل وجه لا يوجد 	— أفقي		
– عكس الاتجاه الرأسي – حد الصفحات لكل وجه – لا يوجد	— عكس الاتجاه الأفقي		
 – حد الصفحات لكل وجه – لا يوجد	ــ رأسي		
— لا يوجد	 عكس الاتجاه الرأسي 		
	 حد الصفحات لكل وجه 		
	– لا يوجد		
	ــ ثابت		

الوصف	عنصر القانمة
	 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
	 مصدر الورق
	– الدرج 1
	– ورق يدوي
	 التغذية اليدوية للأظرف
	 اتجاه الصفحات لكل وجه
	— تلقائي
	— الوضع الأفقي
	— الوضع الرأسي
	– Output Bin (حاوية الإخراج)
أدخِل اسم المجلد باستخدام الأحرف أو الأرقام. لا تستخدم أحرف	إضافة مجلد
خاصة، بما في ذلك /،\،?،:،>،<، ،".	• اسم المجلد
رمز PIN اختياري. إذا أدخلت رمز PIN، يجب أن يكون مكونًا من 4 أرقام واستخدم فقط القيم الرقمية 0–9.	• رقم PIN • مجلد أصلی
	-
إذا كانت الإشارات المرجعية موجودة، لحذف إشارة مرجعية، حدّدها من القائمة ثم انقر فوق حذف.	حذف

صيانة الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

150	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
	عرض التقارير وطباعتها
	طلب الأجزاء والمستلزمات
	استبدال الأجزاء والمستلزمات
	تنظيف الطابعة
	توفير الطاقة والورق

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

- 1. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > التقارير > الجهاز > إحصائيات الجهاز.
- ملاحظة: بالنسبة إلى طُرُز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، استخدم مفاتيح الأسهم للتنقل خلال القائمة، ثم اضغط على زر موافق بعد كل تحديد.
 - 2. قم بالتمرير لأسفل في التطبيق لتحديد موقع قسم معلومات المستلزمات. التفاصيل حول المستلزمات واستخدام الورق في هذا القسم.
 - 3. لطباعة التقرير، انقر فوق طباعة. للخروج من التقرير دون الطباعة، انقر فوق موافق.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

- 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 مؤقتًا.
 - 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

يمكنك تكوين الطابعة لإرسال تنبيهات عبر البريد الإلكتروني إلى عناوين البريد الإلكتروني الفردية أو إلى قوائم البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات، أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته، أو عند حدوث انحشار للورق.

- 1. افتح مستعرض ويب، ثم اكتب 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 123.123.123.12.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2. انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإشعارات > إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، ثم قم بتكوين الإعدادات.
- 🌈 ملاحظة: للحصول على إعدادات E-mail Setup (إعداد البريد الإلكتروني) لطابعتك، تواصل مع موفر البريد الإلكتروني لديك.
 - 3. على صفحة إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، انقر فوق إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتنبيهات.
 - 4. لإعداد قائمة بريد إلكتروني، بالنسبة إلى قائمة البريد الإلكتروني 1، اكتب عنوان بريد إلكتروني صالحًا، ثم انقر فوق إضافة. يمكنك إضافة العديد من عناوين البريد الإلكتروني كما تحتاج. لإنشاء قائمة البريد الإلكتروني 2، اتبع العملية نفسها.
 - 5. قم بتحديد نص الموضوع، بالنسبة إلى نص الموضوع، انقر فوق السهم لأسفل لتحديد خيار.
- 6. بالنسبة إلى كل حدث بريد إلكتروني مدرج تريد أن ترسل فيه الطابعة تنبيهًا عبر البريد الإلكتروني، حدد خانة الاختيار، ثم حدد قائمة البريد الإلكتروني للتضمين.
 - 7. عندما تنتهي، انقر فوق حفظ.

عرض التقارير وطباعتها

يمكنك عرض التقارير من Embedded Web Server. هذه التقارير مفيدة لتقييم حالة الطابعة والشبكة والمستلزمات.

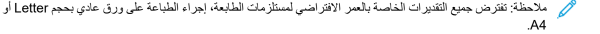
- 1. قم بفتح مستعرض ويب، ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2. انقر فوق الإعدادات > التقارير، ثم انقر فوق نوع التقرير الذي تريد عرضه.
 - 3. بالنسبة لكل تقرير، لطباعة التقرير، انقر فوق طباعة. للخروج من الشاشة، انقر فوق موافق.

طلب الأجزاء والمستلز مات

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



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



استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من XEROX

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

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

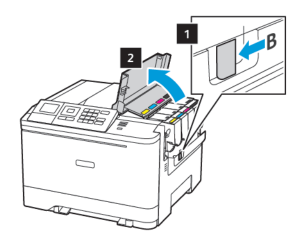


🚹 تحذير: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطى الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. قد تتسبّب إعادة تعيين عدادات المستلزمات أو القطع بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات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

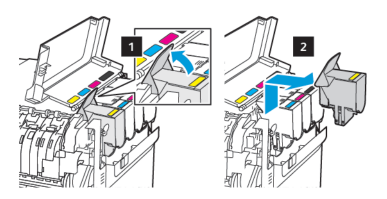
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال خرطوشة مسدوق الحبر

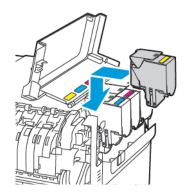
افتح الباب B.



2. أخرِ ج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



- 3. قم بفك عبوة خرطوشة الحبر الجديدة.
 - 4. أدخِل خرطوشة الحبر الجديدة.

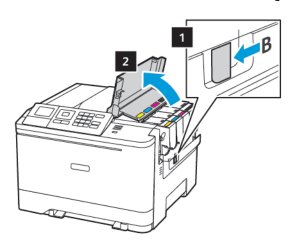


أغلق الباب B.



استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

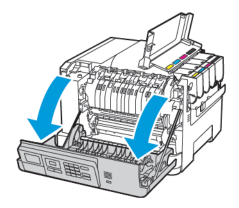
افتح الباب B.



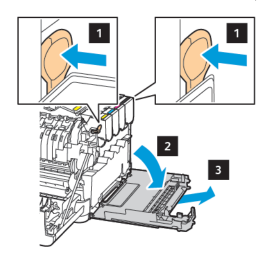
2. افتح الباب A.



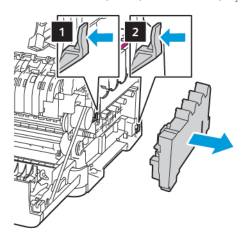
انتباه سلطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



3. قم بإزالة غطاء الجانب الأيمن.



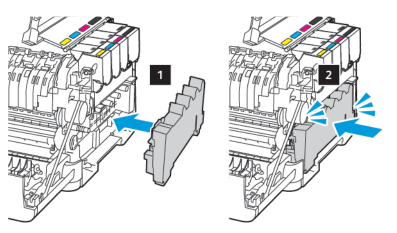
4. أزِل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



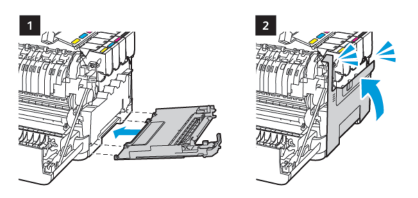
🧷 ملاحظة: لتجنُّب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.

5. أخِرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

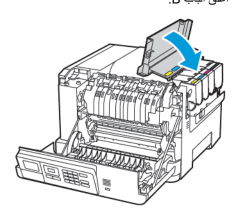
6. أدخِل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



7. أدخل غطاء الجانب الأيمن.



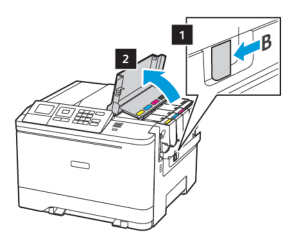
8. أغلق الباب B.



9. أغلق الباب A.

استبدال مجموعة التصوير

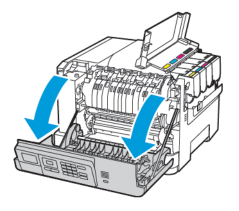
افتح الباب B.



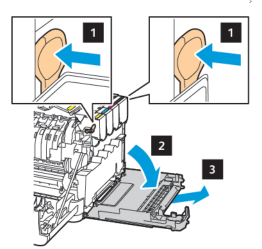
افتح الباب A.



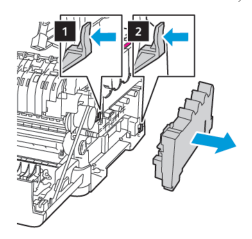
انتباه ـ سطح سادن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة،



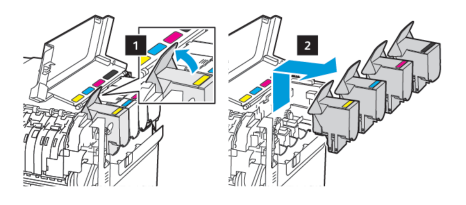
3. أزِل غطاء الجانب الأيمن.



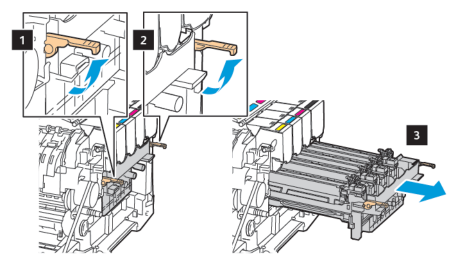
أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



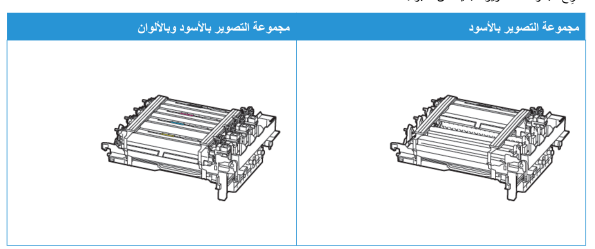
5. أزِل خراطيش مسحوق الحبر.



6. أخرج مجموعة التصوير المستخدمة.

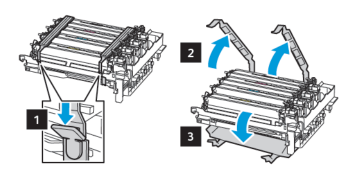


7. أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.



- تحتوي مجموعة التصوير بالأسود على على مجموعة التصوير ووحدة التحميض ذات اللون الأسود.
- تحتوي مجموعة التصوير بالأسود والألوان على مجموعة التصوير ووحدات التحميض باللون الأسود والسماوي والأرجواني والأصفر.
 - عند استبدال مجموعة التصوير بالأسود؛ حافظ على وحدات التحميض باللون السماوي والأرجواني والأصفر من مجموعة التصوير المستخدمة

أزل مواد التغليف.



🧪 ملاحظة: إذا كنت تقوم باستبدال مجموعة التصوير بالأسود؛ فأدخل وحدات التحميض باللون الأرجواني والسماوي والأصفر في

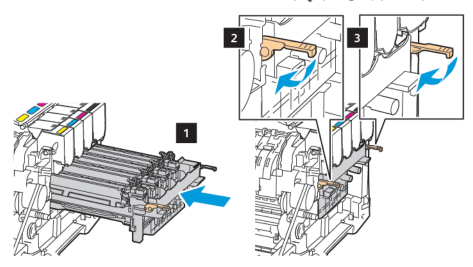


🛕 تحذير: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

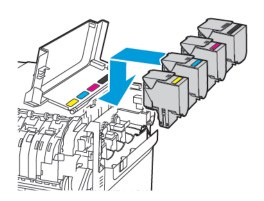
🥂 تحذير: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.



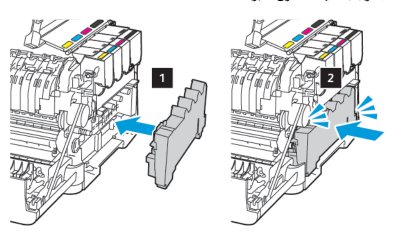
9. أدخِل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تمامًا.



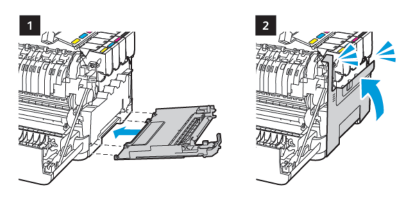
10. أدخِل خراطيش مسحوق الحبر.



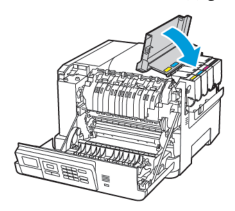
11. أدخِل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.



12. أدخِل غطاء الجانب الأيمن.



13. أغلق الباب B.



14. أغلق الباب A.

تنظيف الطابعة



ل انتباه-خطر الصدمة: لتجنُّب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ المناهات المناه التيار عن مأخذ المناه المناه التيار عن مأخذ التيار عن مأخذ المناه المناه المناه التيار عن المناه التيار عن مأخذ المناه المناه التيار عن المناه التيار عن المناه التيار عن المناه التيار عن المناه التيار التيار عن المناه التيار عن التيار عن التيار عن المناه التيار عن التيار عن المناه التيار عن 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.
 - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي. .1
 - أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
- أزِل 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: لتجنُّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصَل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

توفير الطاقة والورق

تكوين إعدادات وضع توفير الطاقة

لحفظ الطاقة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول لمقدار محدد من الوقت، يمكنك تكوين الطابعة للدخول في وضع السكون، أو الإسبات أو جدولة أوضاع الطاقة لفترات زمنية محددة من اليوم.

- 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 الجهاز > إدارة الطاقة.
 - 3. لتعيين كيفية تفاعل الطابعة بعد الطباعة، لملف تعريف وضع السكون، انقر فوق السهم لأسفل، ثم حدد خيارًا:
 - البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة
 - الدخول في وضع السكون بعد الطباعة
 - 4. لتحديد كيف ومتى تنتهى مهلة الطابعة، لـ مُهل التوقف، حدد الخيارات:
 - بالنسبة إلى وضع السكون، حدد نطاقًا زمنيًا من 1 إلى 120 دقيقة.
 - بالنسبة إلى مهلة وضع الإسبات، لتحديد عدم دخول الطابعة في مهلة، حدد معطّلة. لتحديد دخول الطابعة في مهلة، انقر فوق السهم لأسفل، ثم حدد خيارًا بين ساعة واحدة وشهر واحد.
- بالنسبة إلى مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال، لتكوين الطابعة لكي لا تدخل في وضع الإسبات، حدد عدم استخدام وضع الإسبات. لتكوين الطابعة لتدخل في مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال، حدد وضع الإسبات.
 - 5. لتعيين الطابعة لاستخدام جدولة مكونة مسبقًا، لـ جدولة أوضاع الطاقة، اكتب إجراء، ويوم (أيام)، ووقت.
 - تتضمن الإجراءات وضع السكون، أو الوضع النشط, أو وضع الإسبات.
 - يمكن أن يتضمن اليوم (الأيام) يومًا واحدًا من الأسبوع، أو جدول، مثل كل يوم، أو أيام الأسبوع، أو عطلات نهاية الأسبوع.
 - وضاع الطاقة، لحفظ الخيار، انقر فوق إضافة.
 - 7. عندما تنتهي، انقر فوق حفظ.

ضبط سطوع الشاشدة

- 🧪 ملاحظة: هذا الإعداد متوفر فقط في بعض طُرُز الطابعات.
 - من لوحة التحكم، انتقل إلى:
 - الإعدادات > الجهاز > التفضيلات
- في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على المنتقل خلال الإعدادات.
 - 2. في القائمة "سطوع الشاشة"، اضبط الإعداد.

توفير مستلزمات الطباعة

يمكنك إعداد الطابعة لاستخدام إعدادات وضع Eco لحفظ مستلزمات الطابعة، مثل الورق ومسحوق الحبر.

- 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 123.123.123.12.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2. انقر فوق الجهاز > وضع Eco.
 - 3. بالنسبة إلى الطباعة، حدد الخيارات:
 - بالنسبة إلى الجوانب، انقر فوق زر السهم لأسفل، ثم حدد إما وجه واحد أو وجهين.
- بالنسبة إلى عدد الصفحات لكل وجه، انقر فوق السهم لأسفل لعرض الخيارات. إذا كنت تريد طباعة صفحة واحدة على وجه واحد من ورقة، حدد إيقاف. إذا كنت تريد الطباعة على عدة صفحات على كل وجه من ورقة، حدد الخيارات من صفحتين لكل وجه إلى 16 صفحة لكل وجه.
 - 🧷 ملاحظة: إذا حددت وجهين لـ الأوجه، تقوم الطابعة بطباعة عدد الصفحات لكل وجه حددته على كلا الوجهين من الورقة.
- بالنسبة إلى قتامة مسحوق الحبر، انقر فوق شريط التمرير للتحريك إلى الجانب الأيمن لمسحوق حبر داكن أكثر أو إلى البسار لمسحوق حبر أفتح.
 - لحفظ مسحوق حبر الألوان، لـ موفر الألوان، حدد خانة الاختيار.
 - 4. عندما تكون راضيًا عن اختيارك، انقر فوق حفظ.

استكشاف مشكلة وإصلاحها

يحتوي هذا الفصل على:

170	مشاكل الطباعة
202	مشاكل الاتصال بالشبكة
205	
206	
209	
217	« اکا چند تال پر « اکا چند تال پ
222	
222	مشاكل جودة الالوان الاتصال بخدمة دعم العملاء
225	الاتصال بخدمة دعم العملاء

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء

🧳 ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، قم بالانتقال إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على التنقل خلال الإعدادات.

K	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	 أزِل مجموعة التصوير ثم أعِد إدخالها.
		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 الطابعة تطبع صفحات فارغة أم بيضاء؟

طباعة داكنة



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

צ	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 1 نفّذ عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون 2 قم بطباعة المستند.
	Out to the Negative of	هل الطباعة قاتمة للغاية؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 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 > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر
		2 قم بطباعة المستند.
		هل الطباعة قاتمة للغاية؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 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 > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق
		2 قم بطباعة المستند.
		هل الطباعة قاتمة للغاية؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	الخطوة 4 قم بالتحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.

إجراء	نعم	Ä
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 فم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهرًا لاستخدامه.	تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.
2 قم بطباعة المستند.هل الطباعة قاتمة للغاية?		

الصور الباهتة





🧷 ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، قم بالانتقال 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	צ
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.

ע	نعم	إجراء
		 كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق
		2 قم بطباعة المستند.
		هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 1 نقّد عملية ضبط الألوان.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون
		2 قم بطباعة المستند.
		هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء <u>.</u>	الخطوة 4
		أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. 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 تظهر صور باهتة على المطبوعات؟

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



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

K	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 1 نقّذ عملية ضبط الألوان.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون
		2 قم بطباعة المستند.
		هل تظهر خلفية رمادية أو ملونّة على المطبوعات؟
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	الخطوة 2 1 أزِل مجموعة التصوير ثم أعِد إدخالها.
		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 تظهر خلفية رمادية أو ملونّة على المطبوعات؟

هوامش غير صحيحة



إجراء	نعم	צ
الخطوة 1 1 قم بضبط موجّهات 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 > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق 2 قم بطباعة المستند. هل الهوامش صحيحة؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 وفقًا 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، قم بالانتقال إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

K	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 1 نفّذ عملية ضبط الألوان.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون
		2 قم بطباعة المستند.
		هل الطباعة خفيفة؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 1 وفقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، ارفع درجة فتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى:
		الإعدادات > طباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر
		2 قم بطباعة المستند.
		هل الطباعة خفيفة؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 1 قم بإيقاف تشغيل "موفر الألوان".
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الطباعة > الجودة > موفر الألوان.
		2 قم بطباعة المستند.
		هل الطباعة خفيفة؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	الخطوة 4 1 وققًا 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 > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق
		2 قم بطباعة المستند.

إجراء	نعم	K
هل الطباعة خفيفة؟		
الخطوة 5	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.
تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما.		
هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟		
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 الخطوة 7 1 قم بنحميل الورق من عبوة حديثة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 8.	يتم حل المشكلة.
ا لم بلطين الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهرًا الاستخدامه.		
2 قم بطباعة المستند.		
هل الطباعة خفيفة؟ الخطوة 8 أذِل مجموعة التصوير ومن ثم أعِد إدخالها.	تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.
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؟		

ألوان مفقودة



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

У	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	 1 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر الخاصة باللون المفقود.
		2 قم بإزالة مجموعة التصوير.
		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.
		 قم بإزالة وحدة التحميض الخاصة باللون المفقود ثم بإعادة إدخالها.
		4 أدخِل مجموعة التصوير.
		 أدخِل خرطوشة مسحوق الحبر.
		 6 قم بطباعة المستند. هل بعض الألوان مفقودة على المطبوعات؟

طباعة ملطخة ونقاط



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

צ	نعم	إجراء
تواصل مع دعم العملاء.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		قم بالتحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.
		هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 2 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > حجم/نوع 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؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	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 ملطّخة؟

צ	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	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 ملطّخة؟
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	الخطوة 5 1 أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		لا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجدة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.
		 2 قم بطباعة المستند. هل الطباعة ملطّخة؟

تجعد الورق



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

إجراء	نعم	K
 وققًا 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 > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق قم بطباعة المستند. 		
هل الورق مجعد؟		
الخطوة 3 قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. قم بالطباعة على الجهة الأخرى للورق. 1 قم بإزالة الورق، وقلبه، ثم بإعادة تحميل الورق. 2 قم بطباعة المستند. هل الورق مجعد؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 4 الخطوة 4 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. عم بطباعة المستند. هل الورق مجعد؟	تواصل مع دعم العملاء <u>.</u>	يتم حل المشكلة.

الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، قم بالانتقال 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	צ
الخطوة 1 1 قم بضبط موجّهات 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، قم بالانتقال إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على للتنقل خلال الإعدادات.

ע	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء <u>.</u>	1 أزِل مجموعة التصوير ثم أعِد إدخالها.
		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 تقوم الطابعة بطباعة صور ذات ألوان خالصة أو صور سوداء؟

اقتصاص النص أو الصور





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

K	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 1 قم بضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. 2 قم بطباعة المستند. هل يتم اقتصاص النص أو الصور؟
	h. h. h	
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 وفقًا 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. كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق
		2 قم بطباعة المستند.
		هل يتم اقتصاص النص أو الصور؟
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	الخطوة 3 1 أزِل مجموعة التصوير ومن ثم أعِد إدخالها.
		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 يتم اقتصاص النص أو الصور؟

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



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

K	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 و فقًا 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 > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق
		2 قم بطباعة المستند.
		هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 1 قم بالتحقق مما إذا كان وزن الورق مدعومًا.
		إذا لم يكن وزن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق بوزن مدعوم.
		2 قم بطباعة المستند.
		هل نتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	الخطوة 3
·	, -	1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا الاستخدامه.
		2 قم بطباعة المستند.
		هل تتم إزالة مسحوق الحبر بسهولة نتيجة الاحتكاك؟

كثافة الطباعة متفاوتة





ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، قم بالانتقال 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	ע
 أزِل مجموعة التصوير ثم أعِد إدخالها. 	تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.
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 كثافة الطباعة متفاوتة؟		

خطوط أفقية داكنة



- قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، قم بالانتقال إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية الداكنة على المطبوعات، فارجع إلى العيوب المتكررة.

K	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 و فقًا 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: و جم/نوع الورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. 2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	الخطوة 3 ا أزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. 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.

خطوط رأسية داكنة





🧷 ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، قم بالانتقال 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	צ
الخطوة 1 و فقًا 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: حجم/نوع الورق	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبو عات؟		
الخطوة 2 1 قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. 2 قم بطباعة المستند. المطبو عات؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 3 الخطوة 3 الزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. المباشر. قد يؤدي التعرض للضوء المباشر. قد يؤدي التعرض للضوء الفترات طويلة إلى حدوث مشكلات في جودة الطباعة. الا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية. 2 قم بطباعة المستند. المطبو عات؟	تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.

الخطوط البيضاء الأفقية



- قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، قم بالانتقال إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - إذا استمر ظهور الخطوط الأفقية البيضاء على مطبوعاتك، فارجع إلى العيوب المتكررة.

إجراء	نعم	У
الخطوة 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: عجم/نوع الورق	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
هل تظهر خطوط أفقية بيضاء على المطبو عات؟		
الخطوة 2 الخطوة 2 الزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يؤدي التعرض للضوء لفترات طويلة إلى 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.	تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.

خطوط رأسية بيضاء





ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، قم بالانتقال 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	צ
الخطوة 1 و فقًا 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 > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
 2 قم بطباعة المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟ 		
الخطوة 2 قم بالتحقق مما إذا كنت تستخدم نوع الورق الموصى به. 1 قم بتحميل مصدر الورق بنوع الورق الموصى به. 2 قم بطباعة المستند. المطبو عات؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 3 الخطوة 3 الزل مجموعة التصوير ثم أعد إدخالها. الا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة. الطباعة. الا تلمس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية. 2 قم بطباعة المستند.	تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.

عيوب متكررة



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

		•
¥	نعم	إجراء
دوّن المسافة، ثم تواصل مع دعم العملاء _.	دوّن المسافة، ثم تواصل مع دعم العملاء.	 باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، قم بالتحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة على الصفحة الألوان المتأثرة.
		2 تحقق مما إذا كانت العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات التالية: مجموعة التصوير 94.20 مم (3.71 بوصة) 98.02 مم (1.17 بوصة) 23.20 مم (0.91 بوصة) وحدة التحميض 43.90 مم (1.73 بوصة) حدة المنقل عدة النقل عدة النقل 37.70 مم (1.48 بوصة) عدة النقل عدة النقل عدة النقل عدة المنقل عدة المنقل عدة المنقل
		 55 مم (2.17 بوصة) المصهر
		 79.80 مم (3.14 بوصة) 94.30 مم (3.71 بوصة)
		هل العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات؟

تتعذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة الأخرى

ע	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 1 1 من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.
		إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خيارَي "الطباعة والحجز".
		2 قم بطباعة المستند.
		هل تتم طباعة المستندات؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 2
		قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.
		 احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى. بالنسبة إلى ملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم بطباعة المستندات.
		هل تتم طباعة المستندات؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 3
		إذا كنت تطبع من الإنترنت، فقد تقرأ الطابعة عناوين المهام المتعددة على أنها متكررة.
		لمستخدمي نظام التشغيل Windows
		 افتح مربع الحوار "تفضيلات الطباعة". من قسم "الطباعة والحجز"، حدد الاحتفاظ بالمستندات المتكررة.
		3 أدخِل رمز PIN.
		 4 أعِد إرسال مهمة الطباعة. لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh
		المستخدمي نظم السبعين wiacintosii المستخدمي نظم المستعدمي المستعدد المستعد
		2 أرسل المهمة بشكل فردي.
		هل تتم طباعة المستندات؟

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

طباعة بطيئة

K	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		تحقّق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو جهاز آخر ضمن الشبكة.
		هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 1 تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ أو وضع Eco. • من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > الوضع Eco
		 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > عمليات الجهاز > الوضع الهادئ
		في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل
		خلال الإعدادات.
		2 قم بطباعة المستند.
		هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3

Y	نعم	إجراء
		 بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد درجة وضوح الطباعة من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.
		2 قم بتعيين الدقة على "جودة اللون 4800".
		 3 قم بطباعة المستند. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟
stes till e	Fall to be brown a	,
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	الخطوة 4 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الطباعة > الجودة > درجة وضوح الطباعة
		في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا
		تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.
		2 قم بتعيين الدقة على "جودة اللون 4800".
		3 قم بطباعة المستند.
		هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	الخطوة 5 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. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من فد تتم طباعة المردق الأضيق من كا etter 2 قم بطباعة المستند.
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
. 5 (2	3 3,= 2.1	 تأكد من تطابق إعدادات مادة الوسائط ووزن الوسائط في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:

إجراء	نعم	K
الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائط > أنواع الوسائط		
في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا		
تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.		
قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.		
2 قم بطباعة المستند.		
هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟		
الخطوة 7	قم بالانتقال إلى الخطوة 8.	يتم حل المشكلة.
قم بإزالة المهام المحجوزة.		
هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟		
الخطوة 8 1 تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 9.	يتم حل المشكلة.
 قم بترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة. 		
 قم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها الطابعة. الحصول على مزيد من المعلومات، راجع تحديد موقع للطابعة. 		
2 قم بطباعة المستند.		
هل نقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟		
الخطوة 9 1 قم بإضافة المزيد من ذاكرة الطابعة.	تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.
ו פגול בעופף וומנוני מני נוכני מוומויפי		
2 قم بطباعة المستند.		

لا تتم طباعة مهام الطباعة

K	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 1 1 من المستند الذي تحاول طباعته، قم بفتح مربع الحوار "طباعة" وبالتحقق مما إذا كنت قد حددت الطابعة الصحيحة. 2 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستند؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 2 1 قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل. 2 قم بحل أي رسائل خطأ تظهر على شاشة العرض. 3 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستند؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 3 1 قم بالتحقق مما إذا كانت المنافذ تعمل ومما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، قم بمراجعة وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة. 2 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستند؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 4 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم بالانتظار لمدة 10 ثوانٍ، ومن ثم بإعادة تشغيلها. 2 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستند؟
تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة .	الخطوة 5 1 قم بإزالة برنامج الطابعة، ثم بإعادة تثبيته. برنامج الطابعة متوفر على .www .xerox.com 2 أعد إرسال مهمة الطباعة. هل تمت طباعة المستند؟

الطابعة لا تستجيب

У	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 1
		قم بالتحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.
		لتجنّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصّل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
		هل الطابعة تستجيب؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	قم بتشغيل المفتاح أو إعادة تعيين القاطع.	الخطوة 2
		قم بالتحقق مما إذا تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام مفتاح أو قاطع.
		هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟
قم بتشغيل الطابعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل.
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	قم بالضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	الخطوة 4
		قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.
		هل الطابعة في وضع السكون أو الإسبات؟
قم بإدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	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 7.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 6
		أوقف تشغيل الطابعة وقم بتثبيت خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة.
		ارجع إلى المراجع المصاحبة للخيار لمزيد من المعلومات.
		هل الطابعة تستجيب؟

צ	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 8.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 7
		قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة الصحيح.
		هل الطابعة تستجيب؟
تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 8
		قم بإيقاف تشغيل الطابعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم بتشغيل الطابعة.
		هل الطابعة تستجيب؟

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

إجراء	نعم	צ
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 وققًا 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 في الدرج. • يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. 2 قم بطباعة المستند من الدرج الصحيح أم على الورق الصحيح ؟	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 1 تحقق مما إذا كانت الأدراج غير 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 الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

K	نعم	إجراء
قم بتثبيت مستعرض مدعوم.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		قم بالتحقق مما إذا كنت تستخدم مستعرضًا مدعومًا:
		 الإصدار 11 من Internet الإصدارات اللاحقة Explorer Microsoft EdgeTM الإصدار 6 من Safari أو الإصدارات اللاحقة الإصدار 32 من Google الإصدار اللاحقة ChromeTM
		• الإصدار 24 من Mozilla Firefox أو الإصدارات اللاحقة
		هل مستعرضك مدعوم؟
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:
		 من الشاشة الرئيسية من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ
		 من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ومن 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 بتشغيل الطابعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل.
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
قم بالاتصال بالمسؤول لديك.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		قم بالتحقق مما إذا كان اتصال الشبكة يعمل.

	Ä	نعم	إجراء
			هل اتصال الشبكة يعمل؟
ة 6.	قم بتأمين توصيلا	قم بالانتقال إلى الخطوة 6	الخطوة 5
			قم بالتأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام.
			لمزيد من المعلومات، قم بمراجعة وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
			هل توصيلات الكابلات آمنة؟
ة 7.	قم بالاتصال بالمس	قم بالانتقال إلى الخطوة 7	الخطوة 6
			قم بالتحقق مما إذا كانت خوادم وكيل الويب معطّلة.
			هل خوادم وكيل الويب معطّلة؟
	تواصل مع دعم ال	يتم حل المشكلة.	الخطوة 7
			قم بالوصول إلى خادم الويب المضمّن.
			هل تم فتح خادم الويب المضمّن؟

تتعذر قراءة محرك الأقراص المحمول

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

إجراء	نعم	K
الخطوة 3	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	أدخل محرك أقراص محمول مدعومًا.
تأكد من أن محرك الأقراص المحمول مدعوم.		
هل محرك الأقراص المحمول مدعوم؟		
الخطوة 4 1 تحقّق مما إذا كان منفذ USB ممكّنًا. 2 أخرج محرك الأقراص المحمول ثم قم بتركيبه.	يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.
هل تتعرّف الطابعة على محرك الأقراص المحمول؟		

تمكين منفذ USB

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > USB > تمكين منفذ

في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.

التحقق من اتصال الطابعة

1. قم بطباعة صفحة إعداد الشبكة.

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > التقارير > الشبكة > صفحة إعداد الشبكة

في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK المنتقل خلال الإعدادات.

2. تأكد من القسم الأول من الصفحة وتأكد من أن الحالة متصلة.

إذا كانت الحالة غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو كابل شبكة الاتصال غير متصل أو يعاني من خلل. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

مشاكل المستلز مات

استبدال الذرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة

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

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

جدول 8.1 مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

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



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

المستلزمات والأجزاء التي ليست من إنتاج XEROX

اكتشفت الطابعة مستلزمات طباعة أو أجزاء 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 أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها وعمر ها.

تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الأصلية من Xerox ويمكن أن ترسل نتائج غير متوقّعة إذا تم استخدام مستلزمات أو أجزاء يوفر ها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة Xerox الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.



🙌 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 و"موافق" 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 والأجزاء الأصلية من Xerox.

مشاكل في خيارات الأجهزة

يتعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

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

K	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 3
		قم بالتحقق مما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم.
		 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.
		لتجنَّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصَل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
		هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟
تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	مندين. الخطوة 4
توافق لنع دعم المعدور	پیم کی المسلم.	الصورة به التأكد إذا ما كانت الوحدة الاختيارية الداخلية متوفرة في برنامج تشغيل الطباعة.
		إذا لزم الأمر، قم بإضافة الوحدة الاختيارية الداخلية يدويًا في برنامج تشغيل الطباعة لجعلها متاحة لمهام الطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة.
		2 أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تعمل الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح؟

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 الطباعة.
 - قم بإلغاء مهمة الطباعة 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 الطباعة.
- 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 مسبقًا 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 الطباعة.
 - قم بتهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.

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

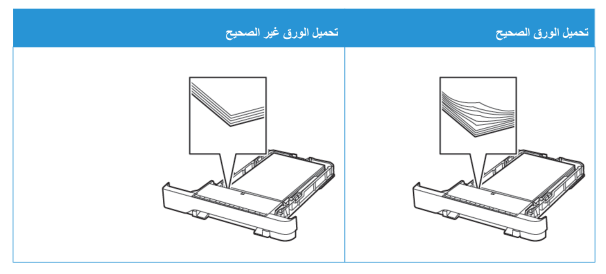


التخلص من انحشار الورق

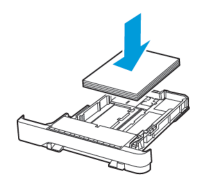
تجنب حالات انحشار الورق

حمِّل الورق تحميلًا صحيحًا

تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



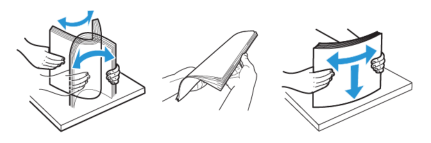
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تحمل كمية ورق أكثر من اللازم. قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
 - لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



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

استخدام الورق المُوصى به

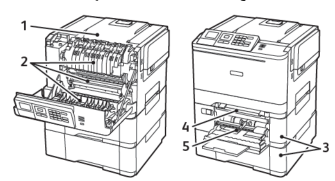
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
 - قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

تحديد أماكن انحشار الورق

- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا 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.

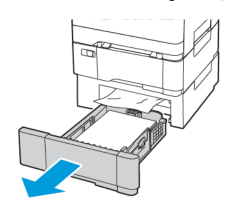


الرقم	موقع الانحشار
1	حاوية قياسية
2	داخل المصبهر
3	أسفل المصبهر
4	وحدة طباعة على الوجهين
5	أدراج

الرقم	موقع الانحشار
6	وحدة التغذية اليدوية
7	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات
	لا تتوفر وحدة التغذية متعددة الاستخدامات إلا في بعض طرازات الطابعات.

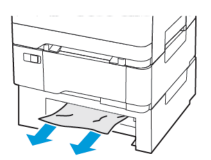
اندشار الورق في الأدراج

قم بإزالة الدرج.



قم بإزالة الورق المحشور.

🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3. قم بإدخال الدرج.

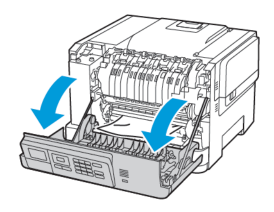
حالات انحشار الورق في الباب A

انحشار الورق في وحدة الصهر

افتح الباب A.



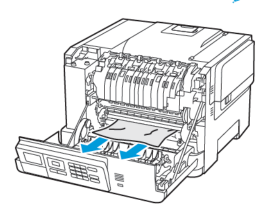
انتباه ــسطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، انتباه—سعی ســـر. اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



2. قم بإزالة الورق المحشور.



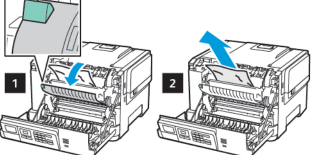
🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



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

🦯 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.





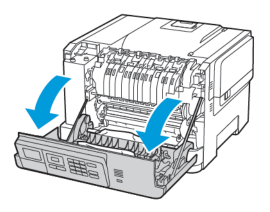
4. أغلق الباب A.

انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

افتح الباب A.

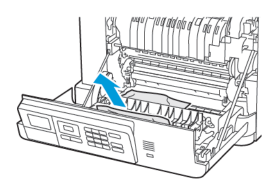


انتباه — سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



قم بإزالة الورق المحشور.

🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

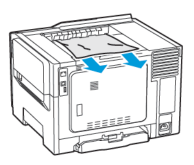


أغلق الباب A.

انحشار الورق في الحاوية القياسية

قم بإزالة الورق المحشور.

🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

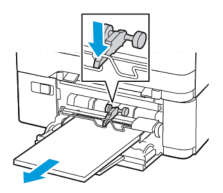


انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

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



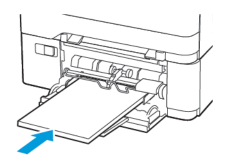
أزل الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



- قم بإزالة الورق المحشور.
- 🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
 - قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

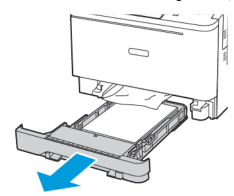


4. أعد تحميل الورق.



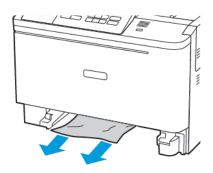
اندشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

1. قم بإزالة الدرج.



قم بإزالة الورق المحشور.

🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3. قم بإدخال الدرج.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

¥	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		 استخدم ظرفًا تم تخزینه في بیئة جافة.
		فالطباعة على الأظرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة الأظرف.
		2 أرسل مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	الخطوة 2
		 تأكد من تعيين نوع الورق إلى "ظرف".
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > حجم/نوع الورق
		في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا
		تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.
		2 أرسل مهمة الطباعة.
		هل يتم لصق الظرف عند الطباعة؟

الطباعة المرتبة لا تعمل

У	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 1
		 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		الإعدادات > الطباعة > التخطيط > ترتيب
		في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا
		تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.
		 2 قم بتعيين "ترتيب" على وضع التشغيل. 3 قم بطباعة المستند.
		هل يتم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.	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؟
تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 3
		 قم بتقلیل عدد الصفحات المراد طباعتها.
		2 قم بطباعة المستند.
		هل يتم ترتيب الصفحات بشكل صحيح؟

تعذر عمل ارتباط درج الورق

צ	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 1
		 تحقق مما إذا كانت الأدراج تحتوي على نفس حجم الورق ونوعه.
		عص حجم الورق وتوطع. 2 تحقق إذا ما كانت موجهات الورق
		موضوعة بشكل صحيح.
		3 قم بطباعة المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟
تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 2
		1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الورق > تكوين الدرج >
		حجم/نوع الورق
		في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا
		تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل
		خلال الإعدادات.
		 2 عين حجم الورق ونوعه ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم
		ربطها.
		3 قم بطباعة المستند.
		هل الأدراج مرتبطة بشكل صحيح؟

انحشار الورق بشكل متكرر

إجراء	نعم	K
الخطوة 1 قم بإزالة الدرج. قم بالتحقق من تحميل الورق بشكل محيح. قم بالتأكد من وضع موجّهات الورق بالشكل الصحيح. قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعدّ مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. قم بإدخال الدرج.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟ الخطوة 2 1 من قائمة "الورق" في لوحة التحكم، تحقق من تعبين الطابعة على حجم الورق الصحيح. 2 قم بطباعة المستند. هل تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 3 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 تحدث انحشارات الورق بشكل متكرر؟	تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

K	نعم	إجراء
تواصل مع دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الجهاز > الإشعارات > اصلاح محتوى انحشار الورق
		في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.
		 2 حدد تشغیل أو تلقاني، ثم طبق التغییرات.
		3 قم بطباعة المستند.
		هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟

مشاكل جودة الألوان

ضبط قتامة مسدوق الحبر

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادت > الطباعة > الجودة

في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.

- 2. من قائمة القتامة، اضبط الإعداد.
 - 3. قم بتطبيق التغييرات.

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، اضغط على OK التنقل خلال الإعدادات.

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > طباعة > الجودة > التصوير المتقدم > تصحيح الألوان

- 2. من قائمة "تصحيح الألوان"، حدد يدوي > محتوى تصحيح الألوان.
 - اختر إعداد تحويل الألوان المناسب.

داول تحويل الألوان	نوع الكانن
مشرقة — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعًا ومن الممكن تطبيقها	صورة RGB
على كافة تنسيقات الألوان الجديدة.	نص RGB
عرض sRGB — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة كمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق	رسومات RGB
الحبر الأسود من أجل طباعة الصور الفوتوغرافية. عرض-أسود خالص— لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه	
عريس الله 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	
US CMYKيطبّق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات	صورة CMYK
ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP).	ن <i>ص</i> CMYK
Euro CMYK—يطبّق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale.	CMYK رسومات
CMYK مشرق — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK.	
لفتديع الوقال OG CIVITIK. 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 والماسحات 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 الهيزر 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 الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

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

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

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

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

.كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار إحدى الشركات مثلًا)؟

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

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

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

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

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

المطبوع مطابقًا تمامًا لصفحات Color Samples (نماذج الألوان).

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

У	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		نفَّذ عملية ضبط الألوان.
		1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط اللون
		في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا
		تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.
		2 قم بطباعة المستند.
		هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟
يتم حل المشكلة.	تواصل مع دعم العملاء.	الخطوة 2
		1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > توازن الألوان
		في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا
		تعمل باللمس، اضغط على OK للتنقل خلال الإعدادات.
		2 اضبط الإعدادات.
		3 قم بطباعة المستند.
		هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟

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

لاستلام البريد الإلكتروني، أو دعم الدردشة، أو لاستعراض الوثائق المدعومة وبرامج التشغيل والتنزيلات الأخرى، انتقل إلى .www.xerox المستعراض الوثائق المدعومة وبرامج التشغيل والتنزيلات الأخرى، انتقل إلى .com المستحك عن منتجك .

الدعم الفني عبر الهاتف متوفر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، انتقل إلى www.xerox.com/supplies. للبلدان أو المناطق الأخرى، اذهب إلى byww.xerox.com/supplies. اذهب إلى أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

المعلومات التنظيمية

وي هذا الملحق على:	حڌ
--------------------	----

228	اللوائح الأساسية
235	أوراق بيانات سلامة المواد

اللوائح الأساسية

مستويات انبعاث التشويش

تم صنع وحدات القياس التالية وفقًا للمعيار 7779 ISO والإبلاغ عنها طبقًا للمعيار 9296 ISO.

🧷 ملاحظة: قد لا يتضمن منتجك بعض الأوضاع.



تي	ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
	50	الطباعة
	16	جاهز

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.

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

برنامج ENERGY STAR



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

معلومات درجة الحرارة

درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية	10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)، 15 إلى 80%
تخزين الطابعة أو الخرطوشة أو وحدة التصوير لمدة	رطوبة نسبية
طويلة1	-40 إلى 40 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)، 8 إلى 80% رطوبة نسبة
	 درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22.8 درجة منوية (73 فهرنهايت)
	بيئة غير مكثفة
	بيه غير منعه
شحن الطابعة أو الخرطوشة أو وحدة التصوير لمدة قصيرة	-40 إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)
	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

- اط Consumo de energía en operación: 510
- Consumo de energía en modo de espera: 0.2
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 4.12 páginas/Wh

إشعار الليزر

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

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

- الفئة: AlGaInP من الفئة (3 ب)
- الطاقة الاسمية للإخراج (ميللي واط): 15
 - الطول الموجى (نانومتر): 650-670

الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

🧪 ملاحظة: قد لا يتضمن منتجك بعض الأوضاع.



استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
510 واط	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
23.5	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز
1.4	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون
0.1	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
0.1	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

تمثّل 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.



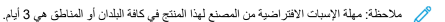
باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. إذا كانت سرعة الطباعة أقل من 30 صفحة في الدقيقة أو مساوية لها، فيمكنك عندئذٍ تعبين زمن التوقف حتى 60 دقيقة فقط. ويؤدي تعيين "مهلة توقف وضبع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن 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"



يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة 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 قليلًا من الطاقة، فافصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيدًا 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.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

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

إشعار المكون النمطى

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

التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا

يتوافق هذا الجهاز مع معابير RSS المعفاة من الترخيص لمؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا. تخضع العملية للشرطين 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

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et .1
- Il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un .2 .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 التقبيد على جميع البلدان الواردة في الجدول أدناه:



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

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 المتناحية (EIRP) لجهاز الإرسال، بما في ذلك كسب الهوائي، ≤ 20 ديسييل 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، وفقًا 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 الاتصالاات 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 طبقًا 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 المصنّعة المسؤولية عن تداخل الراديو أو التلفزيون الناجم عن استخدام كبلات أخرى بخلاف الكابلات المُوصى بها أو التغييرات أو التعديلات غير المصرح بها إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل هذا الجهاز. المجهاز. 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 الكهر ومغناطيسي لجهاز حوسبة من الفئة ب، استخدم كبلاً مؤرضًا ومحميًا بشكل صحيح إلى انتهاك لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). الفيدرالية (FCC).

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

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

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

البريد الإلكتروني: EHS-Europe@xerox.com

ألمانيا

ألمانيا - Blue Angel



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

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

امتثالًا 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 відповідаєвимогам Технічного регламенту щодо обмеження

використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня .1057 № 2008

(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.)

أوراق بيانات سلامة المواد

للحصول على معلومات سلامة المواد المتعلقة بالطابعة، انتقل إلى:

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

إعادة التدوير والتخلص

يحتوي هذا الملحق على:

238	التخلص من المنتج وإعادة تدويره
239	ً أمريكا الشمالية
240	Xerox Green World Alliance
241	توجيه النفايات الكهر بائية و الأجهزة 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 للتعرُّف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

أمريكا الشمالية

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

Xerox Green World Alliance

يتيح لك برنامج Xerox Green World Alliance إعادة الإمدادات المؤهّلة 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 المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

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

- 1. https://www.xerox.com/office/recycle 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 المحلى 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 والزئبق والكروم سداسي التكافؤ وثنائي الفينيل متعدد البروم أو إيثر ثنائي الفينيل متعدد البروم بتركيزات تزيد عن 0.1% بالوزن و0.01% بالوزن بالنسبة للكادميوم، باستثناء الإعفاء المنصوص عليه في القاعدة.

xerox™