Merox® طابعة ألوان (230

دليل المستخدم



© 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
	بيانات عن المنتج بيانات عن المنتج
	 سلامة الصيانة
	معلومات المواد الاستهلاكية
17	التعرُّف على الطابعة
18	تكوين الطابعة
19	استخدام لوحة التحكم
19	طابعة ألوان Xerox® C230
20	تخصيص الشاشة الرئيسية
21	فهم حالة ضوء المؤشر
22	تحديد نوع الورق
22	إرشادات الورق
22	سمات الورق
	الورق غير المقبول
	تخزين الورق
	تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية
	أحجام الورق المدعومة
	أنواع الورق المدعومة
27	أوزان الورق المدعومة
29	الإعداد والتثبيت والتهيئة
30	تحديد موقع للطابعة.
	ي وي . توصيل الكابلات
	ر يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ً
	الدارة الإشارات المرجعية
	تحميل الورق والوسائط الخاصة
	تعيين حجم الورق ونوعه
	تهيئة إعدادات الورق العام
	تحميل الدرج
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها
	تبيت البراهج وبراهج السمين والبراهج التابت وتعديه
	تنبيت البرنامج تحديث البرنامج
	تحدیث امیر ماهم. تصدیر ملف تهیئهٔ أو استیر اده
	تطبيق Xerox® Easy Assist
	نطبيق Xerox® Easy Assist الاتصال بنطبيق Xerox® Easy Assist للطابعات المثبتة
	•
	شبكة الاتصال
	توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi
	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi المحمي (WPS)
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

51	توصيل جهاز محمول بالطابعة
52	توصيل جهاز كمبيوتر بالطابعة
52	إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi
53	التحقق من انصال الطابعة
54	طباعة صفحة إعدادات القوائم
55	تأمين الطابعة
56	مسح ذاكرة الطابعة
57	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
	بيان الذاكرة
59	طباعة
60	الطباعة من جهاز كمبيوتر
	الطباعة من جهاز محمول
	الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria™
	الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمه الطباعة AirPrintه
	الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®
	طباعة قائمة نماذج الخطوط
	وضع أوراق فاصلة بين النُسخ
	إلغاء مهمة طباعة
	من لوحة التحكم بالطابعة
	من الكمبيوتر
66	ضبط قتامة مسحوق الحبر
67	استخدام قوائم الطابعة
	استخدام قوائم الطابعة
68	
68 69	خريطة القوائم
68 69	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات
68 69 69 70	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات وضع Eco
68 69 69 70	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات
68 69 70 71	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد
68 69 70 71 73	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات وضع Eco وضع Eco لوحة المشغل البعيد. الإخطارات
68 69 70 71 73 74	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات إذارة الطاقة
68 69 70 71 73 74	خريطة القوائم الجهاز وضع Eco وضع Eco لإخطار ات الإخطار ات إدارة الطاقة استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع.
68 69 70 71 73 74 78	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات. وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات إدارة الطاقة استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع.
68 69 70 71 73 74 78 79	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات. وضع Eco وضع Eco الإخطارات الإخطارات إدارة الطاقة. استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع. الصيانة.
68 69 70 71 73 74 78 79	خريطة القوائم الجهاز وضع Eco وضع Eco الإخطارات الإخطارات ادارة الطاقة استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع. الصيانة نبذة عن هذه الطابعة
68 69 70 71 73 74 78 79 80	خريطة القوائم الجهاز وضع Eco وضع Eco لوحة المشغل البعيد. الإخطارات إدارة الطاقة. استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع. الصيانة. نبذة عن هذه الطابعة. طباعة.
68 69 70 71 73 74 78 79 80	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات وضع Eco وضع DEO الإخطارات الإخطارات استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة نبذة عن هذه الطابعة طباعة التخطيط
68 69 70 71 73 74 79 79 80 81	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات وضع OSE الافطارات الإخطارات استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة الصيانة طباعة طباعة التخطيط الجودة
68 69 70 71 73 74 79 79 80 81 83	خريطة القوائم الجهاز التفضيلات وضع Eco وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطار ات الإخطار ات الافتر اضية المصنع استعادة الإعدادات الافتر اضية المصنع الصيانة الصيانة التخطيط التخطيط الإعداد الإعداد الإعداد الإعداد الجودة
68 69 70 71 73 74 79 79 80 81 83 83	خريطة القوائم الجهاز الجهاز وضع Eco وضع Eco وضع Eco الإخطارات الإخطارات استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع الصيانة لنبذة عن هذه الطابعة طباعة الإعداد. الإعداد. الإعداد. PostScript PostScript
68 69 70 71 73 74 79 79 80 83 83 85	خريطة القوائم الجهاز وضع Eco وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات الإخطارات استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع المسيانة عن هذه الطابعة للباعة المسابعة الإعداد التخطيط التخطيط التخطيط المودة الإعداد الإعداد الإعداد الجودة الجودة الجودة ورق
68 69 70 71 73 74 79 79 80 81 83 85 86	خريطة القوائم الجهاز الجهاز وضع Eco وضع Eco لوحة المشغل البعيد الإخطارات إدارة الطاقة استعادة الإعدادات الاقتراضية للمصنع السيانة الصيانة لبنذة عن هذه الطابعة طباعة التخطيط الجودة الإعداد. PostScript الجودة صورة
68 69 70 71 73 74 79 79 80 81 83 85 86 86	خريطة القوائم الجهاز الجهاز وضع OSE وضع OSE الإخطار ات إلا إذا الطاقة استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع الصيانة المبانة طباعة التخطيط الإعداد الإعداد الإعداد ورق ورق ورق
68 69 70 71 73 74 79 79 80 81 83 85 86 86 88	خريطة القوائم الجهاز الجهاز التفضيلات وضع Eco وضع DEO لإخطارات الإخطارات الانتفادة الإعدادات الافتراضية المصنع السيادة السيادة طباعة طباعة التخطيط التخطيط الجودة الإعداد التخطيط الجودة الإعداد التخطيط الموردة الوردة ورق
68 69 70 71 73 74 79 79 80 83 83 85 86 86 88	خريطة القوائم الجهاز الجهاز وضع OSE وضع OSE الإخطار ات إلا إذا الطاقة استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع الصيانة المبانة طباعة التخطيط الإعداد الإعداد الإعداد ورق ورق ورق

92	AirPrint
93	إدارة خدمات الهاتف المحمول
94	Ethernet
96	TCP/IP
98	SNMP
	IPSec
	802.1x
	تكوين LPD
	إعدادات HTTP/FTP
	USB
	تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
	الأمان
	طرق تسجيل الدخول
	إدارة الشهادات
	قيود تسجيل الدخول
	إعداد الطباعة السري
	مسح ملفات البيانات المؤقتة
	إعدادات حلول LDAP
	متنوع
113	التقارير
113	صفحة إعدادات القائمة.
113	الجهاز
113	طباعة
113	شبكة الاتصال
114	خطة المستلز مات
	تنشيط الخطة.
	تحويل الخطة
	خدمة الاشتر اك
	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
115	استحساف الإخطاء وإصلاحها
117	صيانة الطابعة
117	
118	التحقق من حالة المستازمات
119	تهيئة إخطارات مستازمات الطباعة.
	ري. إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.
	The state of the s
	عرض التقارير
	طلب المستلزمات
122	استخدام مستلز مات الطباعة الأصلية من Xerox
123	استبدال المستلز مات
123	استبدال خر طوشة طباعة
	استبدال زحاجة نفايات مسحوق الحبر
	تنظيف أجزاء الطابعة
	تنظيف الطابعة.
	نطيف الطابعة تنظيف لوحة التحكم
	توفير الطاقة والورق
	تكوين إعدادات وضع حفظ الطاقة.
	توفير مستازمات الطباعة
129	تحريك الطابعة إلى موقع آخر
131	استكشاف وشكلة والمربلا جوا

132	مشكلات جودة الطباعة
133	مشاكل الطباعة
133	جودة الطباعة ردينة.
	لا تتم طباعة مهام الطباعة
162	طباعة بطيئة
164	تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح
165	الطابعة لا تستجيب
	مشاكل الاتصال بالشبكة
	يتعذر فتح خادم الويب المضمّن
	يبعد سن حادم الويب المعسل لا يمكن توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi
	مشاكل المستلز مات
	مساعل المسترمات عدم تطابق منطقة الطابعة لاستبدال الخر طوشة
	مستلز مات لیست من إنتاج Xerox
	التخلص من انحشار الورق
	تجنب إنحشار الورق
	تحديد أماكن انحشار الورق
	انحشار الورق في الدرج القياسي
	انحشار الورق في درج الإخراج القياسي
	انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية
	انحشار الورق في الباب B
	مشاكل تغذية الورق
	لصق الأظرف أثناء الطباعة
183	الطباعة المرتبة لا تعمل
	انحِشارات الورق بشكل متكرر
185	تعذّرت إعادة طباعة الصفحات المحشورة
186	مشكلات جودة الألوان
186	تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة
186	الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان
188	مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون
189	الاتصال بخدمة دعم العملاء
l91	معلومات التنظيمية
102	اللوائح الأساسية
	المواتع المستويات النبعاث التشويش
	مستويات البعات النسويس إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية
	إسعار الحساسية للحهرابية الاستانيكية. برنامج ENERGY STAR
	برنامج ENERGY STAR
	یمونت درچه اعزازه
	إشعار الليزر
	بستار الميزر الطاقة
	الإشعار ات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية
	بيان معلومات الامتثال للجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)
	بيان امتثال مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا
	بين المانيا
	 لائحة قواعد الحد من المواد الخطرة في تركيا
	الامتثال لقواعد الحد من المواد الخطرة في أوكر انيا
	أوراق بيانات سلامة المواد
	اوراق بيات سارية المواد
201	عادة التدوير والتخلص
202	التخلص من المنتح و اعادة تدوير ه

جدول المحتويات

203	أمريكا الشمالية
	Xerox Green World Alliance
205	توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE)
205	اشعار النفايات الالكترونية بالهند

السلامة

يحتوي هذا الفصل على:

10	بيانات عن المنتج
	بيانات عن المنتج
	سلامة الصيانة
	معلو مات المو اد الاستهلاكية

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

بيانات عن المنتج

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.



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



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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:



انتباه — احتمال الإصابة: يشير إلى خطر التعرض لإصابة:



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



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



انتباه -خطر 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 لإصابات التأكل أو البتر من القطع الدوارة.



بيانات عن المنتج



انتباه—احتمال الإصابة: 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—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 الموسعات متعددة المآخذ الكهربائية 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.



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 أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.



انتباه-خطر الصدمة: لتجنُّب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط و افصل كافة الكلات عن الطابعة قبل المتابعة.



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

<u>!</u>



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 مزودة 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: انقليل مخاطر عدم استقرار المعدات، حمّل كل درج على حدة. لنقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمّل كل درج بشكل منفرد.



انتباه—منطح 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 والأغطية.



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.

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 ارشادات صيانة

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 بالقاء الحبر /مسحوق الحبر الجاف أو خراطيش الطباعة أو حاويات الحبر /الحبر الجاف في لهب مكشوف.

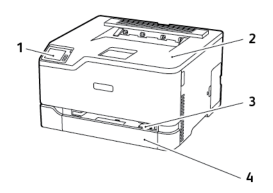
للحصول على معلومات حول برامج إعادة تدوير مستلزمات Xerox®، انتقل إلى: https://www.xerox.com/recycling.

التعرُّف على الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

18	تكوين الطابعة
	استخدام لوحة التحكم
	تخصيص الشاشة الرئيسية
	فهم حالة ضوء المؤشر
	تحدید نوع الورق

تكوين الطابعة

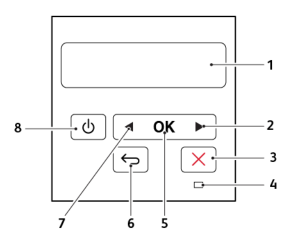


- وحدة التغذية اليدوية
- 4. درج قياسي بسعة 250 ورقة

- أوحة التحكم
- 2. درج الإخراج القياسي
- 🧷 ملاحظة: يمكن أن يختلف مظهر لوحة التحكم بحسب طراز طابعتك.

استخدام لوحة التحكم

طابعة ألوان C230 ®XEROX



الوظيفة	جزء لوحة التحكم	
 قم بعرض رسائل الطابعة وحالة مسئلزمات الطباعة. قم بإعداد الطابعة وتشغيلها. 	شاشة العرض	1
 قم بالتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. قم بزيادة القيمة الرقمية لإعداد ما. 	زر السهم الأيمن	2
قم بإيقاف المهمة الحالية.	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	3
قم بفحص حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	4
 قم بتحدید خیار من القائمة. قم بحفظ التغییرات في إعداد ما. 	الزر تحديد	5
قم بالرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر الرجوع	6
 قم بالتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم. قم بخفض القيمة الرقمية لإعداد ما. 	زر السهم الأبسر	7
قم بتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ.	زر التيار الكهربي	8

تخصيص الشاشة الرئيسية

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

- 1. من لوحة التحكم، المس الإعدادات > الجهاز > الرموز المرنية على الشاشة الرئيسية.
 - 2. حدد الرموز التي تريد أن تظهر على الشاشة الرئيسية.
 - 3. قم بتطبيق التغييرات.

فهم حالة ضوء المؤشر

مصباح المؤشر	حالة الطابعة
إيقاف	إذا كانت الطابعة قيد الإيقاف.
أزرق	الطابعة قيد التشغيل أو جاهزة.
أزرق وامض	تقوم الطابعة بمعالجة البيانات.
أحمر وامض	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
لون كهرماني	الطابعة في وضع "السكون".

تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

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

- استخدم دائماً ورق جدید غیر تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادةً ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
 - لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
 - لا تخلط بين أحجام الورق أو أنواعه أو أوزانه في الدرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
 - لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

سمات الورق

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

الوزن

يمكن للأدراج تغذية ورق يتراوح وزنه بين 60 و 176 جم/م² (16 و 47 رطلًا) طويل التحبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/ متر² (16 رطلًا) صلبًا بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحشارات.

التجعد

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

النعومة

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

محتوى الرطوبة

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

قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طوليًا، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضيًا باتجاه عرض الورق. عرض الورق. بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه بين 60 و176 جم/م² (16 و47 رطلًا)، يوصى باستخدام الورق طويل التحبب.

محتوى الألياف

تتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميانيًا بنسبة 100 بالمئة. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات، مما يقلل من مشاكل تغذية الورق ويحقق جودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
 - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة
- الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من ±2.3 مم (±0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)

في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.

- الورق المطلى (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
 - · الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
 - الورق الذي يقل وزنه عن 60 غام² (16 رطلاً)
 - النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تخزين الورق

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

- · قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكييف أطول.
- · للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمئة.
 - توصىي معظم الشركات المُصنَّعة للملصقات بالطباعة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و 60 بالمئة.
 - قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلًا من وضعها على الأرضية.
 - خزّن العبوات الفردية على سطح مستو.
 - لا تُخزّن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
 - أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزًا لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية والغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
 - تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتينج في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات.
- ا طبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية الذي ترغب في استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية يؤثر على جودة الطباعة.
 - · متى راودك الشك، اتصل بمورِّد الورق.
 - عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائط الخاصة.

أحجام الورق المدعومة

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي بسعة 250 ورقة	حجم الورق
✓	✓	✓	A4
			210 × 297 مم (8.27 × 11.7 بوصة)
x	✓	✓	A5 ¹
			148 × 210 مم (5.83 × 8.27 بوصة)
x	✓	✓	A 6
			105 × 148 مم (4.13 × 5.83 بوصة)
x	✓	✓	JIS B5
			182 × 257 مم (7.17 × 10.1 بوصة)
✓	✓	✓	(Oficio (Mexico
			215.9 × 340.4 مم (8.5 × 13.4 بوصة)
x	✓	✓	Hagaki
			100 × 148 مم (3.94 × 5.83 بوصة)
х	✓	✓	Statement
			× 5.5) مم (215.9 × 139.7

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي بسعة 250 ورقة	حجم الورق
			8.5 بوصة)
X	✓	✓	Executive
			266.7 × 184.2 مم (7.25 × 10.5 بوصة)
✓	✓	✓	Letter
			215.9 × 279.4 مم (8.5 × 11 بوصة)
✓	✓	✓	Legal
			215.9 × 355.6 مم (8.5 × 14 بوصة)
✓	✓	✓	Folio
			215.9 × 330.2 مم (8.5 × 13 بوصة)
✓	✓	✓	Universal ^{2,3}
			98.4 × 948–215.9 × 355.6 مم (3.86 × 5.83– 48.5 × 14 بوصة)
X	х	Х	Universal ^{2,3}
			25.4 × 25.4–215.9 × 297 مم (1 × 1–8.5 × 11.69 بوصة)
X	х	X	Universal ^{2,3}
			105 × 148–215.9 × 355.6 مم (4.13 × 5.83– 8.5 × 14 بوصة)
х	✓	4✓	73/4 Envelope (ظرف 73/4)
			98.4 × 190.5 مم (3.875 × 7.5 بوصة)
х	√	4√	9Envelope
			98.4 × 225.4 مم (3.875 × 8.9 بوصة)
х	✓	4 🗸	10Envelope
			4.12 × 241.3 مم (4.12

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	درج قياسي بسعة 250 ورقة	حجم الورق
			× 9.5 بوصة)
x	✓	4 🗸	DLEnvelope
			110 × 220 مم (4.33 × 8.66 بوصة)
x	✓	4 🗸	C5Envelope
			× 6.38 مم (6.38 × 162
			9.01 بوصة)
X	✓	4✓	B5Envelope
			× 6.93 مم (6.93 ×
			9.84 بوصة)
x	✓	4 🗸	Envelope (ظرف) آخر
			250 × 176–162 × 98.4
			مم (3.87 × 6.93–6.93 × 9.84 بوصنة)

¹ الدعم الافتراضي هو تغذية من الحافة الطويلة. عند التشغيل على تغذية من الحافة القصيرة، يتم التعامل مع A5 على أنه ورق ضيق.

أنواع الورق المدعومة

- تتم طباعة الملصقات، والأظرف، والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.
- الملصقات مدعومة للاستخدام من حين لأخر ويجب اختبار مدى صلاحيتها.

نوع الورق	درج قياسي بسعة 250 ورقة	وحدة التغذية اليدوية	طباعة على الوجهين
الورق العادي	✓	✓	✓
البطاقات	✓	✓	х
الملصقات	✓	✓	х
الأظرف	✓	✓	х

² عند تحديد "عام"، يتم تنسيق الصفحة بمقاس 215.90 × 215.60 مم (8.5 × 14 بوصة) ما لم يتم تحديد ذلك بواسطة تطبيق البرنامج.

³ حمّل الورق الضيق بحيث تدخل الحافة القصيرة إلى الطابعة أولاً.

⁴ يدعم الدرج القياسي بسعة 250 ورقة ما يصل إلى 5 أظرف في المرة الواحدة. يدعم الدرج القياسي بسعة 250 ورقة الاختياري فقط ما يصل إلى 40 ظرفًا في المرة الواحدة.

أوزان الورق المدعومة

طباعة على الوجهين	وحدة التغذية اليدوية	درج قياس <i>ي</i> بسعة 250 ورقة	نوع الورق ووزنه
✓	✓	✓	ورق خفیف
			60–74.9 جم/م² طویل محبب (ورق سندات بوزن 16–19.9 رطلًا)
✓	✓	✓	الورق العادي
			75–90.3 جم/م² طویل محبب (ورق سندات بوزن 20–24 رطلًا)
✓	✓	✓	ورق ثقيل
			90.3–100 جم/م² طویل محبب (ورق سندات بوزن (24.1–26 رطلًا)
х	√	✓	البطاقات
			105.1–162 جم/م² طویل محبب (ورق سندات بوزن 28.1–43 رطلاً)
х	√	х	البطاقات
			105.1–200 جم/م² طویل محبب (ورق سندات بوزن 28.1–53 رطلاً)
X	✓	✓	ملصقات الورق
			131 جم/م² (ورق سندات بوزن 35 رطلاً)
x	✓	✓	الأظرف
			60–90 جم/م² (ورق سندات بوزن 16–24 رطلاً)

الإعداد والتثبيت والتهيئة

يحتوي هذا الفصل على:

حديد موقع للطابعة	30
وصيل الكابلات	32
عداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها	33
حميل الورق والوسائط الخاصة.	35
ثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة وتحديثها	41
طبيق Xerox® Easy Assist	
ببكة الاتصال	
طناعة صفحة اعدادات القوائم	

تحديد موقع للطابعة

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



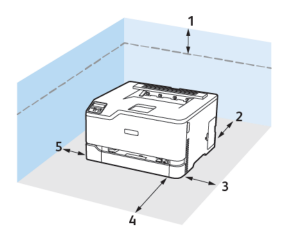
انتباه—احتمال الإصابة: لتجنُّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصَل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

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
 - بعیدًا عن أشعة الشمس المباشرة و الرطوبة العالیة جدًا
 - التزم بنطاق درجة الحرارة.

درجة حرارة التشغيل: 10-32.2 درجة مئوية (50-90 درجة فهرنهايت)

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



لأعلى	101 مم (4 بوصات)	1
خلفي	305 مم (4 بوصات)	2
الجانب الأيمن	76 مم (3 بوصات)	3

الم	المقدمة	76 مم (3 بوصات)
الج	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.

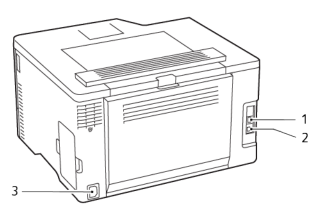


انتباه احتمال الإصابة: لتجنُّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصَل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.



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

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



	منفذ الطابعة	الوظيفة
1	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة.
2	منفذ USB الخاص بالطابعة	قم بتوصيل الطابعة بكمبيوتر .
3	قابس سلك التيار	قم بتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي.

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

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.

إدارة الإشارات 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 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية، ومن ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
 - 3. حدد نوع بروتوكول للعنوان، ثم نفّذ أحد الإجراءات التالية:
 - لبروتوكولي HTTP و HTTPS، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
- لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلًا من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب /HTTPS بدلًا من استخدام اسم الجهاز المضيف يطابق أيضًا قيمة الاسم الشائع sample.pdf. تأكد من أن اسم الجهاز المضيف يطابق أيضًا قيمة الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقم، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض و بد لدبك.
 - 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 و SMB.

لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخِل رقم PIN.

المحظة: 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**.

إنشاء مجلدات

- 1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة مجلد، ومن ثم اكتب اسم مجلد.
 - ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.
 - 3. انقر فوق **حفظ**.
 - 🧷 ملاحظة: يمكنك إنشاء مجلدات أو إشارات مرجعية داخل مجلد. لإنشاء إشارة مرجعية، راجع إنشاء إشارات مرجعية.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

تعيين حجم الورق ونوعه

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > درج الورق > التكوين > حجم الورق/نوعه، ثم حدد مصدر ورق.

بالنسبة لطرازات الطابعات التي لا تعمل باللمس، اضغط على للتنقل عبر الإعدادات.

2. قم بتعيين حجم الورق ونوعه.

تهيئة إعدادات الورق العام

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الورق > تكوين الوسائط > الإعداد العام

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

2. قم بتهيئة الإعدادات.

تحميل الدرج



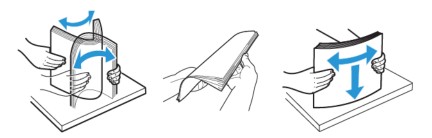


1. قم بإزالة الدرج.

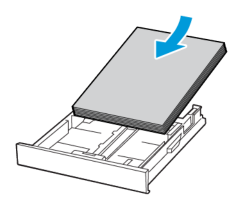
🧪 ملاحظة: لتجنب انحشار الورق، لا تقم بإزالة الدرج عندما تكون الطابعة مشغولة.



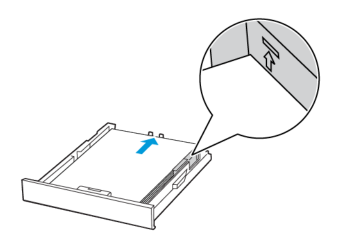
2. قم بثني حواف الورق وتهويتها ثم محاذاتها قبل التحميل.



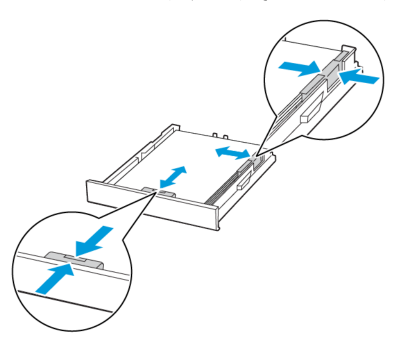
- 3. قم بتحميل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة متجهًا لأعلى.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو خلفية الدرج للطباعة على وجه واحد.
- حمّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجهة الأمامية للدرج للطباعة على وجهين.
 - لا تمرر الورق إلى داخل الدرج.



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



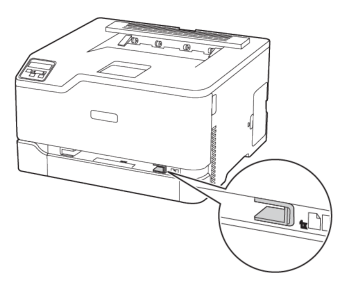
قم بضبط الموجّهات لتتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



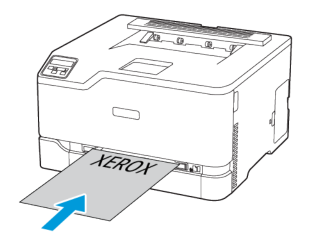
- 6. قم بإدخال الدرج.
- 7. إذا لزم الأمر، عين حجم الورق ونوعه من لوحة النحكم ليتطابقا مع الورق الذي يتم تحميله.

تحميل وحدة التغذية اليدوية

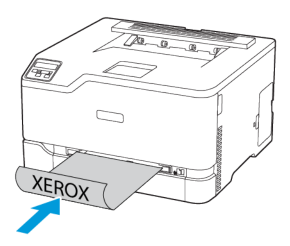
اضبط الموجه ليتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



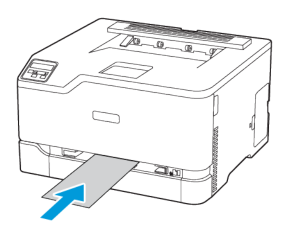
- 2. قم بتحميل ورقة بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأعلى.
- قم بتحميل الورق ذي الرأسية بحيث يكون الوجه القابل للطباعة موجّهًا إلى الأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولًا في الطابعة للطباعة على حانب واحد



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



• قم بتحميل الظرف بحيث يكون اللسان موجّهًا إلى الأسفل ومحاذيًا لجانب موجّه الورق الأيمن.



- 3. قم بتغذية الورق حتى تصل حافته الأمامية إلى وجهتها.
- لتفادي انحشار الورق، تجنب دفع الورق عنوة داخل وحدة التغذية اليدوية.
 - قبل تحميل ورقة أخرى، انتظر ظهور رسالة على شاشة العرض.

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 في Windows 11 و Windows 11 و Windows 8.1 و Windows 8.1
 Windows 7 SP1 .Windows Server 2012 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2016
 - 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

- 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.
 - انقر فوق البدء الذكي من Xerox مثبت برنامج التشغيل (موصى به). .2
 - في اتفاقية الترخيص، انقر فوق أنا أوافق.
- 4. من قائمة الطابعات المكتشفة، حدد طابعتك. عندما تثبت برامج تشغيل طابعتك لطابعة الشبكة، إذا لم تظهر طابعتك في القائمة، انقر فوق ألا ترى طابعتك؟، ثم أدخل عنوان IP لطابعتك. لعرض عنوان ١٦ الخاص بطابعتك، ارجع إلى البحث عن عنوان ١٦ الخاص بالطابعة.
 - 5. انقر فوق التثبيت السريع.

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 إنشاء منفذ جديد.
- b. بالنسبة إلى نوع المنفذ، حدد منفذ TCP/IP قياسى، ثم انقر فوق التالى.
- c. في حقل اسم المضيف أو عنوان IP، اكتب عنوان IP أو اسم المضيف للطابعة.
- d. لتعطيل الميزة، امسح خانة اختيار استعلام الطابعة وتحديد برنامج التشغيل تلقائيًا لاستخدامه، ثم انقر فوق التالي.
 - 6. انقر فوق به قرص.
 - 7. انقر فوق استعراض. استعرض، ثم حدد ملف driver.inf لطابعتك. انقر فوق فتح.
 - 8. حدد طراز طابعتك، ثم انقر فوق التالي.
- 9. إذا ظهرت المطالبة نظرًا لأنه تم تثبيت برنامج تشغيل 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، انصل 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. صل طرف B من كابل A/B USB 2.0 أو USB 3.0 القياسي بمنفذ USB على الجزء الخلفي من الطابعة.
 - 2. قم بتوصيل طرف A من كابل USB بمنفذ USB على جهاز الكمبيوتر.
 - 3. إذا كان Windows عثر على أجهزة جديدة ويظهر المعالج، انقر فوق إلغاء.
- 4. قم بتثبیت 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.
 - 5. انقر فوق البدء الذكي من Xerox مثبت برنامج التشغيل (موصى به).
 - 6. في اتفاقية الترخيص، انقر فوق أنا أوافق.
 - 7. من قائمة الطابعات المكتشفة، حدد طابعتك، ثم انقر فوق الثتبيت السريع.
 - تظهر رسالة تؤكد نجاح التثبيت.
 - 8. لإكمال التثبيت وإغلاق نافذة المثبت، انقر فوق تم.

تثبيت الطابعة كخدمة ويب على الأجهزة

نتيح 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 إلغاء. لإضافة الطابعة يدويًا، استخدم عنوان IP للطابعة. لمعرفة التفاصيل، راجع تثبيت ملف Windows Print Driver .zip.

4. انقر فوق إ**غلاق**.

تثبيت برامج التشغيل والأدوات المساعدة لنظام التشغيل MacOS

- 1. قم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للطباعة من https://www.xerox.com/office/drivers.
 - 2. افتح Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg أو يكام حسب الحاجة لطابعتك.
- 3. لتشغيل Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg أو .pkg، انقر بزر الماوس الأيمن فوق اسم الملف المناسب.
 - 4. عند المطالبة، انقر فوق متابعة.
 - 5. لقبول اتفاقية الترخيص، انقر فوق أنا أوافق.
 - القبول موقع التثبيت الحالي، انقر فوق تثبيت، أو حدد موقع آخر لملفات التثبيت، ثم انقر فوق تثبيت.
 - 7. إذا تمت المطالبة، أدخل كلمة المرور الخاصة بك، ثم انقر فوق **موافق**.
 - 8. من قائمة الطابعات المكتشفة، حدد طابعتك، ثم انقر فوق التالي.
 - 9. إذا لم نظهر طابعتك في قائمة الطابعات المكتشفة:
 - a. انقر فوق أيقونة طابعة الشبكة.
 - b. اكتب عنوان IP لطابعتك، ثم انقر فوق متابعة.
 - c. حدد طابعتك في قائمة الطابعات المكتشفة، ثم انقر فوق متابعة.
 - 10. إذا لم يتم اكتشاف طابعتك، فتحقق من تشغيل الطابعة وتوصيل كابل USB أو Ethernet بشكل صحيح.
 - 11. لقبول رسالة قائمة انتظار الطباعة، انقر فوق موافق.
 - 12. 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.

النسبة إلى قائمة الطابعات، انقر فوق أيقونة "زائد" (+).

- 4. في الجزء العلوي من النافذة، انقر فوق أيقونة الافتراضي.
 - 5. حدد طابعتك من القائمة، ثم انقر فوق إضافة.

🧷 ملاحظة: إذا لم يتم اكتشاف طابعتك، 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.
 - 6. في حقل العنوان، أدخل عنوان IP للطابعة.
 - 7. في حقل الاسم، أدخل اسم الطابعة.
- 8. من قائمة الاستخدام، اختر تحديد برنامج تشغيل لاستخدامه.
- 9. من قائمة برنامج الطابعة، حدد برنامج تشغيل الطابعة لطراز طابعتك.
 - 10. انقر فوق إ**ضافة**.

تثبيت برامج تشغيل الطباعة والأدوات المساعدة لنظامي التشغيل UNIX وLinux

للحصول على مزيد من المعلومات حول تثبيت برامج تشغيل الطباعة والأدوات المساعدة لنظامي التشغيل UNIX و Linux، ارجع إلى //:https:/

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: تاكد من أنك قد قمت باستخراج ملف مضغوط للبرنامج.

انقر فوق تحمیل > 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.
 - 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.
 - 3. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - 4. إذا كانت الطابعة تدعم التطبيقات، فقم بالخطوات التالية:
 - a. انقر فوق التطبيقات، حدد التطبيق، ثم انقر فوق تهيئة.
 - b. انقر فوق تصدير أو استيراد.

تطبیق Xerox® Easy Assist

للوصول إلى الطابعة من هاتفك الذكي، قم بتنزيل تطبيق Xerox Easy Assist وتثبيته بجهازك المحمول. بتثبيت تطبيق Xerox Easy 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 يلي:
 - a. حدد اللغة، ثم المس التالي.

تظهر شاشة تطبيق Xerox Easy Assist للهاتف المحمول.

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

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

- 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 الذكى.
 - 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.
 - 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.
- بهم: 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 معرَّف 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.
 - 11. لإكمال الإعداد الأولي في النطبيق، 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 والمستلزمات من خلال تطبيق Xerox Easy Assist. إذا ظهر مستوى مسحوق الحبر منخفضًا، لطلب مسحوق حبر جديد، حدد أيقونة مسحوق الحبر، ثم المس إعادة الطلب.

التنبيهات

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

طباعة

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

إعدادات الجهاز

يمكنك عرض إعدادات طابعتك من علامة تبويب إعدادات الجهاز. إذا لم 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.

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

إذا تم إعداد طابعتك بالفعل على شبكتك واكتمل معالج الإعداد الأولي، من خلال تطبيق XEA يمكنك إضافة الطابعة مباشرة إلى قائمة الطابعات الخاصة بي. يمكنك رؤية حالة الطابعة، والحصول على برامج تشغيل 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 مباشرة وإضافتها.
- إذا تعذر على التطبيق العثور على الطابعة التي تبحث عنها، يمكنك إضافة الطابعة بكتابة عنوان IP الخاص بها.

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

شبكة الاتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال WI-FI

ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- مهايئ نشط معيَّن على تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الشبكة/المنافذ > نظرة عامة على الشبكة > المهايئ النشط. في طُرز الطابعات المزوّدة بشاشات لا تعمل باللمس، للتنقل عبر الإعدادات، اضغط على موافق.
 - كابل Ethernet غير متصل بالطابعة.

استخدام معالج الإعداد اللاسلكي في الطابعة

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

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

استخدام قائمة الإعدادات في الطابعة

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

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

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد WI-FI المحمى (WPS)

🧪 ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

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 السلكية مركب في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الإرشادات المرفقة بالمهايئ.
 - مهايئ نشط معينًن على تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الشبكة/المنافذ > نظرة عامة على الشبكة > المهايئ النشط. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

استخدام طريقة "ضغطة زر"

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الشبكة/المنافذ > اللاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمى > بدء طريقة النسخ بضغطة زر.
 - 2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصى (PIN)

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس الإعدادات > الشبكة/المنافذ > اللاسلكي > إعداد Wi-Fi المحمي > بدء طريقة رقم PIN.
 - 2. انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
 - 3. افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.
 - لمعرفة عنوان IP، راجع المستندات التي أتت مع نقطة الوصول.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 4. قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة بنقطة الوصول الخاصة بك.
 - أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

تمكين WI-FI DIRECT

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

- ض لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الشبكة/المنافذ > Wi-Fi Direct.
 في طُرز الطابعات المزودة بشاشات لا تعمل باللمس، للتنقل عبر الإعدادات، اضغط على موافق.
 - 2. قم بتهيئة الإعدادات.
 - تمكين Wi-Fi Direct: يمكّن الطابعة من بث شبكة Wi-Fi Direct الخاصة بها.
 - اسم Wi-Fi Direct: يعيّن اسمًا لشبكة Wi-Fi Direct.
- كلمة مرور Wi-Fi Direct: يعين كلمة المرور لتفويض الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.
 - اعرض كلمة المرور على صفحة الإعداد: يعرض كلمة المرور على صفحة إعداد الشبكة.
 - الموافقة التلقائية على الطلبات بضغطة زر: يتيح للطابعة قبول طلبات الاتصال تلقائيًا.
 - ملاحظة: قبول الطلبات بضغطة زر تلقائيًا غير مؤمن.
- بشكل افتراضي، تكون كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct غير مرئية على شاشة الطابعة. لعرض كلمة المرور، قم بتمكين أيقونة نظرة خاطفة على كلمة المرور. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الأمان > متنوع > تمكين كشف كلمة المرور/رقم PIN.
- لمعرفة كلمة مرور شبكة Wi-Fi Direct دون عرضها على شاشة الطابعة، من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > التقارير > الشبكة
 > صفحة إعداد الشبكة.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

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

Wi-Fi Direct الاتصال باستخدام

- ملاحظة: تُطبق هذه الإرشادات فقط على الأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام التشغيل Android.
 - 1. من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
 - 2. قم بتمكين Wi-Fi Direct، ثم اضغط على Wi-Fi.

- 3. حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- 4. قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

Wi-Fi الاتصال باستخدام

- 1. من الجهاز المحمول، انتقل إلى قائمة الإعدادات.
- 2. انقر فوق Wi-Fi Direct ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.
- 🏑 ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x وy حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.
 - 3. أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct

توصيل جهاز كمبيوتر بالطابعة

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

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

الغاء تنشيط شيكة اتصال WI-FI

- ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.
- من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى: الإعدادات > الشبكة/المنافذ > نظرة عامة على الشبكة > المهابئ النشط > الشبكة القياسية.
 بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

التحقق من اتصال الطابعة

1. قم بطباعة صفحة إعداد الشبكة.

من لوحة النحكم، انتقل إلى: الإعدادات > التقارير > الشبكة > صفحة إعداد الشبكة.

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

طباعة صفحة إعدادات القوائم

من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > التقارير > صفحة إعدادات القوائم.

بالنسبة لطر از ات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

تأمين الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

56	مسح ذاكرة الطابعة.
57	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
58	بيان الذاكرة

مسح ذاكرة الطابعة

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

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

- من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > الصيانة > المسح خارج الخدمة > تصحيح كل المعلومات على الذاكرة الدائمة.
 بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2. حدد إما بدء الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

- 1. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2. حدد استعادة كل الإعدادات.

بيان الذاكرة

تحتوي الطابعة على أنواع مختلفة من الذاكرة التي يمكنها تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز وبيانات المستخدم.

الوصف	نوع الذاكرة
تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة البسيطة.	الذاكرة غير الدائمة
يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل وإعدادات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال.	الذاكرة الدائمة

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- صيانة الطابعة بواسطة شخص من خارج شركتك.
 - نقل الطابعة من موقعك بغرض الصيانة.
 - تم بيع الطابعة لمؤسسة أخرى.

طباعة

يحتوي هذا الفصل على:

الطباعة من جهاز كمبيوتر	60
الطباعة من جهاز محمول	
طباعة قائمة نماذج الخطوط	63
وضع أوراق فاصلة بين النُسخ	
الغاء مهمة طباعة	65
ضبط قتامة مسحوق الحبر	66

الطباعة من جهاز كمبيوتر

- 🧷 ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والأظرف، عيّن حجم الورق ونوعه في الطابعة قبل طباعة المستند.
 - 1. من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار "طباعة".
 - 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 10.0 منه أو الإصدارات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة مباشرةً إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

- ر ملاحظة: تأكد من تنزيل تطبيق خدمة الطباعة Mopria من متجر ™Google Play ومكّنه في الجهاز المحمول.
 - 1. من جهازك المحمول بنظام التشغيل Android، شغّل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - انقر فوق المزيد من الخيار اتطباعة.
 - 3. حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4. اضغط على طباعة.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AIRPRINT®

الطابعات. هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

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

- تأكد من أن جهاز Apple والطابعة متصلّين بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.
 - هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
 - 1. من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.

 - 3. حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4. قم بطباعة المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام WI-FI DIRECT®

🧷 ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

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

- ملاحظة: تأكد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية. لمزيد من المعلومات، راجع توصيل جهاز محمول بالطابعة.
 - من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

- 2. وفقًا لطراز جهازك المحمول، نقد أحد الإجراءات التالية:
 - انقر فوق [:] > **طباعة**.
 - انقر فوق 🗂 > طباعة.
 - انقر فوق " > طباعة.
 - 3. حدد طابعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
 - 4. قم بطباعة المستند.

طباعة قائمة نماذج الخطوط

- من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > التقارير > الطباعة > خطوط الطباعة.
 بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2. حدد نموذجًا للخط.

وضع أوراق فاصلة بين النسخ

- 1. من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > التخطيط > الأوراق الفاصلة > بين النُسخ. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2. قم بطباعة المستند.

إلغاء مهمة طباعة

من لوحة التحكم بالطابعة

بالنسبة لطرازات الطابعة التي تعمل باللمس، قم بما يلي:

- 1. من الشاشة الرئيسية، المس الغاء مهمة.
 - 2. حدد مهمة تريد إلغاءها.

بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تعمل باللمس، اضغط على إلغاء.

من الكمبيوتر

- وفقًا لنظام التشغيل، نفِّذ أحد الإجراءات التالية:
 - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
 - حدد المهمة التي تود إلغاءها.

ضبط قتامة مسحوق الحبر

- من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > قتامة مسحوق الحبر.
 بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2. اضبط الإعداد.
 - 3. قم بتطبيق التغييرات.

استخدام قوائم الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

خريطة القوائم	68
الجهاز	
طباعة	79
درق	
الشبكة/المنافذ	88
الأمان	107
لتقار بر	113
خطة المستاذ مات	114
	115

خريطة القوائم

الجهاز	• التفضيلات	• استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع
	• وضع Eco	• الصيانة
	• لوحة المشغل البعيد2	• نبذة عن هذه الطابعة
	• الإخطارات	
	• إدارة الطاقة	
طباعة	• التخطيط	PostScript •
	• الإعدادالجودة	• PCLصورة
ورق	• تكوين الدرج	• تهيئة الوسائط
الشبكة/المنافذ	 نظرة عامة على الشبكة 	IPSec •
	• لاسلكي	• 802.1xتكوين LPD
	Wi-Fi Direct •	• إعدادات HTTP/FTP
	AirPrint •	USB •
	• إدارة خدمات الهاتف المحمول	• تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية
	Ethernet •	Universal Print •
	TCP/IP •	
	SNMP •	
الأمان2	• طرق تسجيل الدخول	• مسح ملفات البيانات المؤقتة
	• إدارة الشهادات	• إعدادات حلول LDAP
	• قيود تسجيل الدخول	• متنوع
	• إعداد الطباعة السري	
التقارير	• صفحة إعدادات القائمة	• طباعة
	• الجهاز	• شبكة الاتصال
خطة المستلزمات	• تنشيط الخطة	• خدمة الاشتراك
	• تحويل الخطة	-
استكشاف الأخطاء وإصلاحها	صفحات اختبار جودة الطباعة	
11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		

¹ متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.

² في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تكوين هذه القائمة إلا من خادم الويب المضمّن.

الجهاز

التفضيلات

عنصر القانمة	الوصف
لغة شاشة العرض	قم بتعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.
[قائمة اللغات]	
الدولة/المنطقة	قم بتحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئة الطابعة للعمل فيها.
[قائمة البلدان أو المناطق]	
تشغيل الإعداد الأولي • لا* 	قم بتشغيل معالج الإعداد.
• نعم	
لوحة المفاتيح نوع لوحة المفاتيح	قم بتحديد لغة كنوع للوحة المفاتيح. • قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لتظهر.
[قائمة اللغات]	 يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
المعلومات المعروضة	قم بتحديد المعلومات المطلوب عرضها على الشاشة الرئيسية.
التاريخ والوقت تكوين التاريخ والوقت الحاليان تعيين التاريخ والوقت يدويًا تنسيق التاريخ (شهر -يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحًا/مساءً*) المنطقة الزمنية (GMT*)	قم بتهيئة التاريخ والوقت على الطابعة.
التاريخ والوقت • بروتوكول زمن الشبكة - تمكين NTP (تشغيل*) - ملقم NTP - ملقم NTP	قم بتهيئة الإعدادات لبروتوكول وقت الشبكة (NTP).
أحجام الورق • 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

عنصر القائمة	الوصف
• النظام المتري	الأولمي.
إضاءة الشاشلة	قم بضبط سطوع شاشة العرض.
من 20 إلى 100% (100*)	يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
زمن توقف الشاشة	قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض للشاشة الرئيسية أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات
(*60) 300–10	الرئيسية أو قبل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائيًا.
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

وضع ECO

عنصر القائمة	الوصف
طباعة	قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم
• جوانب	على الجانبَين.
 على وجه واحد* 	
– على وجهين	
طباعة	قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
• عدد الصفحات لكل وجه	
ایقاف*	
 صفحتان لکل 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 	
طباعة	تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.
 قتامة مسحوق الحبر 	
– خفیف –	
_ عا <i>دي</i> *	
_	

لوحة المشغل البعيد

عنصر القانمة	الوصف
	توصيل عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بُعد.
	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى ملقم عميل حوسبة الشبكة الافتر اضية (VNC).
	تحديد كلمة المرور للاتصال بملقم عميل حوسبة الشبكة الافتراضية (VNC).
	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين نوع المصادقة إلى مصادقة قياسية.
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ	إعداد الافتر اضي للمصنع.

الإخطارات

الوصف	عنصر القائمة
قم بعرض حالة المستلز مات المقدرة.	المستلزمات • عرض تقديرات المستلزمات — عرض التقديرات* — عدم عرض التقديرات
قم بتهيئة إعدادات الإعلامات عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.	المستلزمات إعلامات المستلزمات المخصصة
قم بتهيئة إعدادات البريد الإلكتروني للطابعة. ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، لا يمكن تهيئة هذه القائمة إلا من خادم الويب المضمّن.	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني - إعداد البريد الإلكتروني - مدخل SMTP الرئيسي - منفذ مدخل SMTP الرئيسي (25*) - مدخل SMTP الثانوي - منفذ مدخل SMTP الثانوي (25*) - مهلة SMTP ثانية*) - عنوان الرد - عنوان الرد

الوصف	عنصر القانمة
	– استخدام SSL/TLS (معطّل*)
	 يتطلب شهادة موثوقة (تشغيل*)
	 مصادقة خادم SMTP (لا توجد مصادقة مطلوبة*)
	 بريد إلكتروني يبذؤه الجهاز (لا يوجد*)
	 مُعرِّ ف مستخدم الجهاز
	— مجال NTLM
قم بتعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.	منع حدوث الخطأ
	 المساعدة على التخلص من انحشار الورق
	ــ ایقاف
	— تشغیل* —
قم بالسماح للطابعة بمتابعة معالجة مهمة أو طباعتها تلقائيًا بعد مسح	منع حدوث الخطأ
شروط حضور معيّنة.	• متابعة تلقائية -
ملاحظة: يوفر وقت المتابعة التلقائية فقط في بعض طُرُز	ــ معطّل ـــ
الطابعات.	(*5) 255–5
	• وقت المتابعة التلقائية
قم بتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطاً.	منع حدوث الخطأ
	• إعادة التشغيل التلقائي
	 إعادة التشغيل التلقائي
	—
	 عدم إعادة التشغيل مطلقًا
	 إعادة التشغيل في وضع السكون
قم بتعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.	منع حدوث الخطأ
	 إعادة التشغيل التلقائي
	 الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي
	(*2) 20–1
قم بتعيين عدد الثواني التي تستغر قها الطابعة قبل القيام بإعادة تشغيل 	منع حدوث الخطأ
تلقائي.	• إعادة التشغيل التلقائي
	 نافذة إعادة التشغيل التلقائي
	(*720) 1-525600
قم بعرض معلومات القراءة فقط الخاصة بعداد إعادة التشغيل التلقائي.	منع حدوث الخطأ
	• إعادة التشغيل التلقائي

الوصف	عنصر القائمة
	 عداد إعادة التشغيل التلقائي
قم بتعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير.	منع حدوث الخطأ • عرض خطأ ورق قصير
ملاحظة. يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.	— مسح تلقائي* — تشغيل
قم بتعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.	منع حدوث الخطأ • حماية الصفحة – إيقاف* – تشغيل
قم بتعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحشرة. ملاحظة: في بعض طرازات الطابعات، يكون "إيقاف" هو الإعداد الافتراضي.	اصلاح المحتوى المنحشر • إصلاح انحشار الورق — تلقائي* — ايقاف — ايقاف — تشغيل
لإعداد الافتراضي للمصنع.	الموجودة بجوار القيمة إلى الموجودة بجوار القيمة إلى الموجودة بجوار القيمة إلى الموجودة بحوار القيمة الموجودة بحوار القيمة إلى الموجودة بحوار القيمة الموجودة بحوار الموجودة الموجودة بحوار الموجودة بحوار الموجودة بحوار الموجودة الموجودة بحوار الموجودة ال

إدارة الطاقة

الوصف	عنصر القائمة
قم بتعيين الطابعة على البقاء في وضع الاستعداد أو العودة إلى وضع السكون بعد الطباعة.	ملف تعريف وضع السكون • الطباعة من وضع السكون
	 البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة
	 الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*
قم بتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.	زمن التوقف
	وضع السكون
	1 إلى 60 دقيقة (15*)
قم بتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.	زمن التوقف
	• مهلة وضع الإسبات
	_ معطّل
	 ساعة واحدة
	– ساعتان
	 ٹلاٹ ساعات

الوصف	عنصر القائمة
	— ست ساعات
	 یوم واحد
	_ يومان
	_
	 أسبوع و احد
	— أسبو عان
	– شهر واحد
قم بتعيين مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.	زمن التوقف • مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال
	 وضع الإسبات
 عدم استخدام وضع الإسبات* 	
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع

عنصر القائمة	الوصف
استعادة الإعدادات	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية للطابعة.
• استعادة كل الإعدادات	
• استعادة إعدادات الطابعة	
• استعادة إعدادات الشبكة	
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الصيانة

قائمة التهيئة

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

سرعة BUB استرعة العالية الخاصة به. استرعة العالية الخاصة به. تكوين الشرح البقاف - التقافي - التقافي - التقافية - التقافية - التقافية - التقافية المستخدم المروقة فقط* - التقافية المروقة فقط* - حافة المروقة فقط* - حافة المروقة فقط* - حافة المروقة فقط، - حافة المروقة فقط، - حافة المروقة المستخدم بعلنه عند ظهور مطالبة المروق الذي يقوم المستخدم بعلنه عند ظهور مطالبة بعد المروق الذي يقوم المستخدم بعلنه عند ظهور مطالبة بعد القرق الدوي المروق الذي المروق الذي المروق الدوي التقرير الدوية الأطرف. - طلقافية المروية الأطرف. - طلقافية المستخدم المروق أو الأطرف. - مطالبة المستخدم الدوية الأطرف. - مطالبة المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم بعلنه عند ظهور مطالبة تقرير هوا الإعدادات الحالية وحالاتها وسجلات المستخدم	عنصر القائمة	الوصف
عن القائلين الدرج قم يعرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه يعد إبخال الدرج. عرض رسالة مقحمة الدرج قم يعرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه يعد إبخال الدرج. المحجام غير المعروفة فقط* نقوين الدرج التحديل كجم قم يتحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس كم. الحديل الدرج تحميل الدرج مطالبات الدرق بتحميل الورق. مطالبات الدرق بتحميل الورق. عليات الدرج بتحميل الاطرف. مطالبات الإطرف بتحميل الأطرف. مطالبات الإطرف بتحميل الأطرف. مطالبات الإطرف بتحميل الأطرف. مطالبات الإستجابة المطالبات الإطرف قم يتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. الاستجابة المطالبات الارح قم يتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. مطالبات الأحداث الحالية قم بطباعة تقارير حول إعدادات قواتم الطابعة وحالاتها وسجلات مسخدة إعدادات القائمة محليدات القائمة مسخدة إعدادات القائمة الإستجدادات القائمة مسخدة إعدادات القائمة الإستحدادات الخالة	• سرعة USB	السرعة العالية الخاصة به.
تكوين الدرج - عرض رسالة مقحمة الدرج - الإحجام غير المعروفة فقط* - اللاحجام غير المعروفة فقط* - دائمًا - دائمًا - حافة قصين الدرج - حافة قصين الدرج - حافة قصين الدرج - حافة قصين الدرج - حافة طويلة* - مطالبات الورق - تلقائي* - مطالبات الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور مطالبة تعميل الورق. مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور مطالبة تعميل الورق. - تلقائي* - مطالبات الإطرف - تلقائي* - التغذية اليوية للأظرف. - مطالبات الإطرف الإطرف الإطرف. - مطالبات الإطرف الإطرف الإطرف. - مطالبات المستخدم بملئه عند ظهور مطالبة مم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. - مطالبة المستخدم* - مطالبة المستخدم الإعدادت العالية المستخدم الإعدادات القائمة وحالاتها وسجلات مستخدام الإعدادات القائمة وحالاتها وسجلات الخداث القائمة وحالاتها وسجلات الخداث القائمة وحالاتها وسجلات الخداث الغائمة بها.	ـ ممثلئ	
عرض رسالة مقدمة الدرج ايقاف الأحجام غير المعروفة فقط* الخجام غير المعروفة فقط* الخجام غير المعروفة فقط* الحميل كله الحميل كله الحميل كله الحميل كله الحميل كله الحميل المرح الحميل المرح الحميل المرح الحميل الورق. المستخدم بملنه عدد ظهور مطالبة عدد المستخدم بملنه عدد ظهور مطالبة ورق بدوي المستخدم بملنه عدد ظهور مطالبة عدد المستخدم بملنه عدد ظهور مطالبة المورق. المستخدم بملنه عدد ظهور مطالبة بتحميل الأظرف. المستخدم بملنه عدد ظهور مطالبة بتحميل الأظرف. المستخدم المستخدم بملنه عدد ظهور مطالبة المطالبات الأظرف. الاستجابة للمطالبات الأطرف. المستخدم المستخدم المستخدم بملنه عدد المستخدم بعدد المستخ	— تلقائي*	
المعروفة فقط* المعروفة فقط* تكوين العرج حافة قصيرة حافة قصيرة حافة قصيرة حافة قصيرة حافة قصيرة مطالبات الورق على العرج مطالبات الأطرف عطالبات الأطرف عطالبات المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة تم يتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة بتحميل الأورق. قم يتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة تمكوين العرج عطالبات الأطرف عطالبات الأطرف عطالبات المستخدم بعد المستخدم بعد بعد بعد بعد بعد بهد بعد بهد بهد بهد بهد بهد بهد بهد بهد بهد به	_	قم بعرض رسالة لتحديد حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
- الأحجام غير المعروفة فقط* - دانغا - دانغا - دانغا - حافة قصيرة - حافة قصيرة - حافة قصيرة - حافة طويلة* - حافة طويلة العرج - مطالبات الورق - علام العرب العرج - علام العرب العالمة وحالاتها وسجلات التقادية العدادات العالمة العرب الإحداث القادمة العرب العدادات العالمة العرب الإحدادات القائمة العرب الإحدادات العالمة العرب الإحدادات العالمة العرب الإحدادات العالمة العرب الإحدادات العالمة العرب الإحدادات العدادات		
حافقا الدرج المقال الدرج المقالبات الدرق الدرج المقالبات الدرق الدرق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور مطالبة الدرق الدر		
عكوين الدرج - حافة قصيرة - حافة قصيرة - حافة طويلة* - مطالبات الورق - مطالبات الورق - مطالبات الورق الذي يقوم المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة بتحيين المرح ووق يدوي المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة بتحيين المرح ووق يدوي الورق الذي يقوم المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة بتحيين الدرج ووق يدوي به مطالبات الأظرف بتحميل الأظرف. عمله المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة بتحيين الطابعة لحل مطالبات الأظرف ووق الاستجابة المطالبات بتخيين الطبعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. عمله الاستجابة المطالبات عليه المستخدم والمستخدم بمنه عند طهور مطالبة المستخدم والمستخدم المستخدم المس	· ·	
تحميل كه حافة قصيرة حافة قصيرة تكوين الدرج مطالبات الورق تتعين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة مطالبات الورق تقاني* مطالبات الأظرف مطالبات الأظرف. مطالبات الأظرف. مطالبات الأظرف. مطالبات الأظرف. مطالبات الأظرف. مطالبات الأظرف. مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. مطالبة المستخدم* مطالبة المستخدم* مطالبة المستخدم* ماستخدام الإعدادات الحالية مستخدام الإعدادات الحالية مسخدة إعدادات الحالية مسخدة إعدادات القانمة مسخد إعدادات القائمة مسخد الإحداث.		
- حافة قصبرة - حافة طويلة* عكوين الدرج • مطالبات الورق - تلقائي* - ورق يدوي قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور مطالبة تكوين الدرج • مطالبات الأظرف - لتقائي* - التغذية البدرية للأظرف تكوين الدرج قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. • الاستجابة للمطالبات - مطالبة المستخدم* - مطالبة المستخدم* - متابعة - ستخدام الإعدادات الحالية • سفحة إعدادات الحالية • صفحة إعدادات القائمة • سفحة إعدادات القائمة • سجل الأحداث	-	قم بتحديد اتجاه الصفحة عند تحميل ورق بمقاس A5.
- حافة طويلة* قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملته عند ظهور مطالبة تكوين الدرج - مطالبات الورق بتحميل الورق. - ورق يدوي قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملته عند ظهور مطالبة تكوين الدرج • مطالبات الأظرف بتحميل الأظرف. - التغذية اليدوية للأظرف بتحيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. • الاستجابة المطالبات قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. - مطالبة المستخدم* مطالبة المستخدم* - ستخدام الإعدادات الحالية قم بطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات • سفحة إعدادات القائمة الأحداث الخاصة بها. • سخرا الأحداث الأحداث الخاصة بها.		
مطالبات الورق تلقائي* ورق يدوي مطالبات الأطرف مطالبات الأطرف مطالبات الأطرف مطالبات الأطرف مطالبات الأطرف مطالبات الأطرف مطالبات المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة معدن المستخدم بملنه عند ظهور مطالبة المعدنية البدوية للأطرف ما التغذية البدوية للأطرف ما الاستجابة المطالبات مطالبة المستخدم* ما المستخدم الإعدادات الحالية ما بطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات مسخدة إعدادات القائمة مسجل الأحداث		
- تلقاني* - ورق يدوي - ورق يدوي - مطالبات الأظرف - مطالبات الأظرف - التغذية اليدوية للأظرف - التغذية اليدوية للأظرف - التغذية المطالبات - المستخدم الإستجابة المطالبات - مطالبة المستخدم* - متابعة - متابعة - استخدام الإعدادات الحالية - سفحة إعدادات القائمة - سجل الأحداث - سجل الأحداث	تكوين الدرج	قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور مطالبة
— ورق يدوي تكوين الدرج قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور مطالبة • مطالبات الأظرف بتحميل الأظرف. — التغذية اليدوية للأظرف قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. • الاستجابة للمطالبات قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. — مطالبة المستخدم* مطالبة المستخدم* — متابعة معالية المستخدم الإعدادات الحالية التقارير مول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات • صفحة إعدادات القائمة الأحداث الخاصة بها. • سجل الأحداث سجل الأحداث	• مطالبات الورق	بتحميل الورق.
تكوين الدرج قم بتعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بمائه عند ظهور مطالبة • مطالبات الأظرف بتحميل الأظرف. — التغذية اليدوية للأظرف قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. • الاستجابة للمطالبات قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف. — مطالبة المستخدم* معالية المستخدم* — متابعة معالية المستخدم الإعدادات الحالية • سفحة إعدادات القائمة الأحداث الخاصة بها. • سجل الأحداث سجل الأحداث	_	
مطالبات الأظرف تلقائي* التغذية اليدوية للأظرف التغذية اليدوية للأظرف الاستجابة للمطالبات مطالبة المستخدم* متابعة متابعة استخدام الإعدادات الحالية مفحة إعدادات القائمة سجل الأحداث سجل الأحداث	_ ورق يد <i>وي</i>	
تلقائي* التغذية اليدوية للأظرف الاستجابة المطالبات تغيير الورق أو الأظرف. الاستجابة المطالبات مطالبة المستخدم* متابعة استخدام الإعدادات الحالية المقارير مضحة إعدادات القائمة سجل الأحداث	-	
التغذية اليدوية للأظرف تكوين الدرج الاستجابة المطالبات الاستجابة المطالبات مطالبة المستخدم* متابعة استخدام الإعدادات الحالية مفحة إعدادات القائمة مسجل الأحداث	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	بتحميل الاظرف.
تكوين الدرج • الاستجابة للمطالبات — مطالبة المستخدم* — متابعة — متابعة — استخدام الإعدادات الحالية قم بطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات • صفحة إعدادات القائمة • سجل الأحداث	"	
الاستجابة للمطالبات مطالبة المستخدم* متابعة استخدام الإعدادات الحالية التقارير مصفحة إعدادات القائمة سجل الأحداث الخاصة بها.		
مطالبة المستخدم* متابعة استخدام الإعدادات الحالية التقارير مصفحة إعدادات القائمة سجل الأحداث الخاصة بها.	_	قم بتعيين الطابعة لحل مطالبات تغيير الورق أو الأظرف.
متابعة استخدام الإعدادات الحالية التقارير مصفحة إعدادات القائمة سجل الأحداث الخاصة بها.		
استخدام الإعدادات الحالية التقارير قم بطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات صفحة إعدادات القائمة سجل الأحداث	'	
 صفحة إعدادات القائمة سجل الأحداث 		
 صفحة إعدادات القائمة سجل الأحداث 	التقارير	قم بطباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات
	• صفحة إعدادات القائمة	The state of the s
ا ● ملخص، سحان الاحداث		
مرات المحاكاة في الطابعة PS واستخدامه. • محاكاة PS على دفق بيانات PS واستخدامه. • محاكاة PS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	قم بتعيين الطابعة للتعرّف على دفق بيانات PS واستخدامه.
. ٠ — تشغيل*		
 ايقاف —		

الوصف	عنصر القانمة
قم بتعيين مهلة الصفحة أثناء المحاكاة.	مرات المحاكاة في الطابعة
	• أمان المحاكي
	— مهلة الصفحة
	0 إلى 60 (60*)
إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.	مرات المحاكاة في الطابعة
	• أمان المحاكي
	 إعادة تعبين المحاكي بعد المهمة
	إيقاف*
	— تشغيل
قم بتعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة أثناء المحاكاة.	مرات المحاكاة في الطابعة
	• أمان المحاكي
	 تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة
	— تشغیل*
	ايقاف
قم بطباعة المحتوى الملون بتدرج الرمادي.	تكوين الطباعة
	• وضع الأسود فقط
	— اِیقاف*
	— تشغیل
قم بتحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في	تكوين الطباعة
الطابعة.	• تراكب الألوان
	— ايقاف
	1 –
	*2 –
	3 –
	4 –
	5 –
قم بتعيين قيمة حجم نقاط النص والتي يتم استخدام شاشات التردد	تكوين الطباعة
العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط.	توضيح الخط
على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.	0 إلى 150 (24*)
قم بتعيين الطابعة لكي تعمل في الوضع الهادئ.	عمليات تشغيل الجهاز
🧷 ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى إبطاء أداء الطابعة.	• الوضع الهادئ

الوصف	عنصر القائمة
	— إيقاف*
	— تشغیل
قم بتمكين الوصول إلى قوائم لوحة التحكم.	عمليات تشغيل الجهاز
	• قوائم اللوحة
	—
	ــ تعطیل
قم بحذف السلاسل المحددة من المستخدم للرسائل الافتر اضية أو الرسائل البديلة المخصصة.	عمليات تشغيل الجهاز
الرسان البديية المحصصة.	مسح الحالة المخصصة
قم بحذف الرسائل التي تم تثبيتها عن بُعد.	عمليات تشغيل الجهاز
ملاحظة: يتوفر عنصر القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.	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 تلقائيًا
، و	— تشغیل*
الطابعات فقط.	ایقاف
قم بتعيين تردد المعايرة الافتراضي.	إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر
	 تفضيل تكرار المعايرة
	_ معطّل .
	 التعديلات الأدنى للون
	—
	— عاد <i>ي</i> *
	 دقة اللون الجيدة
	 دقة اللون الأفضل
قم بتشغيل معايرة اللون الكاملة.	إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر
	معايرة كاملة
قم بطباعة صفحة تشخيص تحتوي على معايرة أداة استشعار تصحيح	إعداد مستشعر تصحيح مسحوق الحبر
مسحوق الحبر .	طباعة صفحة معلومات TPS
إعداد الافتر اضي للمصنع.	🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

المسح خارج نطاق الخدمة

عنصر القائمة	الوصف
مسح ذاكرة الطابعة آخر تنظيف لذاكرة الطابعة ننظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة مسح كل إعدادات الطابعة والشبكة مسح كل الاختصارات وإعدادات الاختصارات	قم بمسح كل إعدادات الطابعة والشبكة.
🧷 ملاحظة: *متوفرة فقط في بعض طرازات الطابعات.	

نبذة عن هذه الطابعة

عنصر القانمة	الوصف
علامة أصول Xerox	يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفًا.
علامة أصول العميل	قم بعرض الرقم التسلسلي للطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 32 حرفًا.
موقع الطابعة	تحديد موقع الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.
اتصل	تشخيص اسم الطابعة. يبلغ الحد الأقصى للطول 63 حرفًا.

طباعة

التخطيط

عنصر القانمة	الوصف
جوانب • على جانب واحد* • على الجانبين	قم بتحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على جانب واحد من الصفحة أم على الجانبين.
نمط القلب • حافة طويلة* • حافة قصيرة	قم بتحديد جانب الورقة (الحافة الطوية أو الحافة القصيرة) الذي تريد أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين. ملاحظة: بحسب الخيار الذي يتم تحديده، تقوم الطابعة بإزاحة كل المعلومات المطبوعة على الصفحة تلقائيًا لربط المهمة بالشكل الصحيح.
صفحات فارغة • طباعة • عدم الطباعة*	قم بطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.
ترتيب • ايقاف [1,1,1,2,2,2]* • تشغيل [1,2,1,2,1,2]	قم بإيقاء صفحات مهمة طباعة مكدّسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نُسخ متعددة من المهمة.
الأوراق الفاصلة • لا يوجد* • بين النُسخ • بين المهام • بين الصفحات	قم بإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [1] [x*)	قم بتحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
ack Imaker 120 eq. • gale * • maker 10 kd eq. • Conserved 120 eq. • American 120 eq. • Omerican 120 eq. • Omerican 120 eq. • Conserved 120 eq.	قم بطباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورقة.
ترتيب الصفحات لكل وجه • أفقي*	قم بتحديد موضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام الصفحات لكل وجه.

الوصف	عنصر القانمة
ملاحظة: يعتمد تحديد الموضع على عدد صور الصفحات واتجاهها.	 عكس الاتجاه الأفقي رأسي عكس الاتجاه الرأسي
قم بتحديد اتجاه مستند متعدد الصفحات عند استخدام الصفحات لكل وجه.	اتجاه الصفحات لكل وجه • تلقائي* • الوضع الأفقي • الوضع الرأسي
قم بطباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام الصفحات لكل وجه.	حد الصفحات لكل وجه • لا يوجد* • ثابت
قم بتحديد عدد النُسخ لكل مهمة طباعة.	النُّسنخ 1 إلى 9999 (1*)
قم بتعيين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	منطقة الطباعة • عادي* • ملاءمة الصفحة • الصفحة كاملة
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

الإعداد

عنصر القانمة	الوصف
نغة الطابعة • محاكاة PCL • محاكاة PS*	عيّن لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
استخدام الطابعة • الحد الأقصى للسرعة • الحد الأقصى للإنتاجية*	قم بتحديد كيفية عمل خر اطيش الطباعة بالألوان أثناء الطباعة. عند التعيين إلى الحد الأقصى للإنتاجية، تقوم خر اطيش الطباعة بالألوان بالإبطاء أو التوقف أثناء طباعة مجموعات من الصفحات بالأسود فقط. عند التعيين إلى الحد الأقصى للسرعة، تعمل خر اطيش الطباعة بالألوان دومًا أثناء الطباعة، سواء أكانت تتم طباعة صفحات ملونة أم بالأسود.
حفظ المورد • ایقاف* • تشغیل	لتحديد وظيفة الطابعة مع الموارد التي تم تنزيلها، مثل الخطوط ووحدات الماكرو، عندما تتلقى مهمة تتطلب حجمًا أكبر من حجم الذاكرة المتوفر.

الوصف	عنصر القائمة
 عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة. عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة. 	
قم بتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المعلقة والسرية عند تحديد "طباعة الكل".	ترتيب طباعة الكلّ • ترتيب أبجدي* • الأحدث أوّلًا • الأقدم أوّلًا
اسمح للمستخدمين بتعيين التحكم في الوصول إلى ملف لغة مهمة الطباعة.	التحكم في الوصول إلى ملف PJL • إيقاف • تشغيل*
لإعداد الافتر اضي للمصنع	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ال

الجودة

الوصف	عنصر القائمة
قم بتعيين وضع الطباعة.	وضع الطباعة • أبيض وأسود • اللون*
قم بتعيين دقة المخرجات المطبوعة.	دقة الطباعة
ملاحظة: توفر جودة الألوان 4800 مخرجات عالية الجودة بسرعة قصوى.	جودة اللون 4800*
تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قتامتها.	قتامة مسحوق الحبر
	• خفیف
	• عادي*
	• قاتم
قم بتحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا	ألوان نصفية
وحوافها أدق.	• عادي*
	• تفاصیل
قم بضبط درجة السطوع والتباين وتشبع الألوان في المخرجات	RGB إضاءة
الملونة.	6- إلى 6 (0*)
ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.	تباین RGB
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 إلى 5 (0*)

الوصف	عنصر القائمة
	تشبع RGB
	0 إلى 5 (0*)
إعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

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 • أسود • إلى 5 (0*) • إلى 5 (0*)
قم بتعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. • يقوم الإعداد Off (إيقاف) بتعيين الطابعة على استلام تصحيح الألوان من البرامج. • يقوم الإعداد Auto (تلقائي) بتعيين الطابعة على تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر على الصفحة المطبوعة. • يسمح الإعداد Manual (يدوي) بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. • لا يتوفر "محتوى تصحيح الألوان" إلا عند تعيين "تصحيح الألوان" إلى عند تعيين "تصحيح قم بمعايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.	تصحيح الألوان • تصحيح الألوان — تلقائي* — إيقاف — يدوي محتوى تصحيح الألوان
"	

POSTSCRIPT

عنصر القائمة	الوصف
خطأ في طباعة PS • تشغيل	قم بطباعة صفحة تصف خطأ PostScript.
• إيعَاف*	ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطباعة.
الحد الأدنى لعرض السطر	قم بتعيين عرض الكتابة الأدنى.
من 1 إلى 30 (2*)	ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800 نصف القيمة.
وضع بدء قفل PS	قم بتعطیل ملف SysStart.
• تشغیل* • ایقاف	🧷 ملاحظة: يختلف الإعداد الافتراضي بحسب طراز الطابعة.
تجانس الصورة	قم بتحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة.
• تشغیل • ایقاف*	ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها الله 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
مهلة الانتظار	قم بتمكين الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل
• معطّل • ممکّن*	الغاء مهمة طباعة.
وقت مهلة الانتظار	قم بتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني للحصول على المزيد
15 إلى 65535 (40*)	من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة.
	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين مهلة الانتظار.
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا	لإعداد الافتر اضي للمصنع.

PCL

عنصر القائمة	الوصف
اسم الخط	قم بتحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
[قائمة الخطوط المتاحة] (Courier*)	
مجموعة الرموز	قم بتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.
[قائمة مجموعة الرموز المتاحة] (10U PC-8)	ملاحظة: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
درجة الميل	قم بتحديد درجة الميل للخطوط الثابتة أو أحادية المسافة.

الوصف	عنصر القانمة
ملاحظة: يشير مقياس الخطوط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة أفقية.	(*10) 100–0.08
قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.	الاتجاه • الوضع الرأسي* • الوضع الأفقي • عكس الوضع الرأسي • عكس الوضع الأفقي
لتحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL. • يقوم عنصر القائمة هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوبة المحدد بين هو امش الصفحة الافتر اضية. • 60 هو إعداد المصنع الافتر اضي في الولايات المتحدة. 64 هو إعداد المصنع الافتر اضي الدولي.	الأسطر بكل صفحة 1 إلى 255
قم بتعبين عرض الكتابة الأدنى الأولي.	الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5
ملحظة: تستخدم المهام المطبوعة بجودة ألوان 4800	من 1 إلى 30 (2*)
نصف القيمة.	الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL
	من 1 إلى 30 (2*)
قم بتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظة: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث تتم طباعة البيانات.	عر ض A4 • 198 مم* • 203 مم
قم بتعيين الطابعة على تنفيذ رجوع إلى أول السطر بعد أمر التحكم في تغذية السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.	إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر • إيقاف* • تشغيل
قم بتعيين الطابعة على تنفيذ إضافة سطر بعد أمر التحكم في الرجوع إلى أول السطر.	تغذية سطر تلقائية بعد إرجاع الحرف ايقاف* تشغيل

عنصر القانمة	الوصف
زمن توقف الطباعة • معطّل • ممكّن* [90] وقت مهلة الطباعة	قم بتعيين الطابعة لإنهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الخمول للفترة المحددة من الوقت بالثواني. ملاحظة: يظهر "وقت مهلة الطباعة" في بعض طرازات الطابعات فقط.
(*90) 255–1	
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا?	إعداد الافتر اضي للمصنع.

صورة

الوصف	عنصر الفائمة
قم بتحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه صورة.	ملاءمة تلقانية
ملاحظة: عند التعيين على تشغيل، يتجاوز عنصر القائمة هذا إعدادات ضبط الحجم والاتجاه للصورة.	• تشغیل • ایقاف*
قم بعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF.	عكس • إيقاف* • تشغيل
قم بضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها. و ملاحظة: عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحجيم تلقائيًا إلى الملاءمة المثلى.	ضبط الحجم • إرساء إلى أعلى يسارًا • أفضل ملاءمة* • إرساء في الوسط • تناسب الارتفاع/العرض • تناسب الارتفاع • تناسب العرض
قم بتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. لاعداد الافتر اضى للمصنع	الاتجاه الوضع الرأسي* الوضع الأفقي عكس الوضع الرأسي عكس الوضع الأفقي عكس الوضع الأفقي

ورق

تكوين الدرج

عنصر القائمة	الوصف
المصدر الافتراضي • الدرج [1] [x*) • ورق يدوي • التغذية اليدوية للأظرف	قم بتعيين مصدر الورق لكل مهام الطباعة.
حجم الورق/نوعه • الدرج [1] [x*) • ورق يدوي • المتغذية اليدوية للأظرف	قم بتحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميله في كل مصدر ورق.
استبدال الحجم • إيقاف • Letter/A4 • كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. • يطالب الإعداد إيقاف المستخدم بتحميل حجم الورق المطلوب. • يقوم الإعداد Letter/A4 بطباعة مستند بحجم A4 على ورق بحجم letter ومهام بحجم letter على ورق بحجم A4. على ورق بحجم A4 عند تحميل ورق بحجم A4.

تهيئة الوسائط

الإعداد العالمي

عنصر القائمة	الوصف
وحدات القياس • بوصات • مليمترات	قم بتحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: البوصة هي إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. الميليمتر هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
العرض الرأسي • من 3.00 إلى 14.17 بوصنة (8.50*) • 76 إلى 360 مم (*216)	قم بتعيين العرض الرأسي للورق العالمي.
الارتفاع الرأسي • من 3.00 إلى 14.17 بوصة (14*) • 76 إلى 360 مم (*356)	قم بتعيين الارتفاع الرأسي للورق العالمي.

الوصف	عنصر القانمة
قم بتعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.	ا تجاه التغذية • حافة قصيرة* • حافة طويلة
لإعداد الافتر اضي للمصنع.	🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

أنواع الوسائط

الوصف	عنصر القائمة
تحديد مادة الورق الذي تم تحميله ووزنه واتجاهه.	• الورق العادي
🧷 ملاحظة: هذا النوع المخصص مدعوم فقط في بعض	• البطاقات
طرازات الطابعات.	• معاد تدويره
	• ورق مصقول
	• الملصقات
	• ورق فاخر
	• ظرف
	• ورق ذو رأسية
	 مطبوع مسبقًا
	• ورق ملون
	• خفیف
	• ثقیل
	• خشن/قطن
	 نوع الورق المخصص [X]

الشبكة/المنافذ

نظرة عامة على الشبكة

الوصف	عنصر القانمة
قم بتحديد كيفية اتصال شبكة.	مهاییٔ نشط • تلقائی* • شبکة قیاسیة • لاسلکی
قم بعرض حالة شبكة الطابعة وإعدادات الاتصال.	حالة الشبكة
قم بعرض حالة الشبكة على شاشة العرض.	عرض حالة الشبكة على الطابعة • إيقاف • تشغيل*
قم بعرض سرعة بطاقة الشبكة النشطة حاليًا.	السرعة، على الوجهين
قم بعرض عنوان IPv4.	IPv4
قم بعرض كل عناوين IPv6.	کل عناوین IPv6
قم بإعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة على الطابعة.	إعادة تعيين خادم الطباعة
🧷 ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تهيئة الشبكة.	بدء
قم بتعيين الوقت قبل أن تلغي الطابعة مهمة طباعة على شبكة. ملاحظة: يظهر "زمن توقف مهمة الشبكة" في بعض طرازات الطابعة فقط.	مهلة مهمة الشبكة
	ر ت مه مها المبت 10 إلى 255 ثانية (90*)
قم بطباعة صفحة شعار .	صفحة الشعار • إيقاف* • تشغيل
قم بتمكين كل اتصالات الشبكات أو بتعطيلها.	تمكين اتصالات الشبكات • ممكّن* • معطّل
قم بتمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP) في الطابعة.	تمكين بروتوكول اكتشاف طبقة الارتباط (LLDP)
لإعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى ا

لاسدلكي

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

الوصف	عنصر القانمة
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 شبکه Wi-Fi
حدد إضافة شبكة Wi-Fi لإضافة شبكة غير مُعلن عنها يدويًا.	— اسم الشبكة
عند التعيين 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
ُ الراتصال الراسركي في Embedded Web Server.	_ معطّل
.Gerver	WPA2/WPA - Personal –
	WPA2 - Personal –
	WPA2/WPA3 - Personal –
	WPA3 - Personal –
	802.1x - RADIUS –
الطريقة البديلة لضم شبكة اتصال لاسلكية 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	• بدء طريقة رقم PIN
لاسلكية عند الضغط على الأزرار الموجودة على كل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال وقت محدد.	
بوصل إعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة لاسلكية عند	
يُّنَّ اللهِ اللهِ PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال	
اللاسلكي الخاصة بنقطة الوصول.	
قم بتحديد المعيار اللاسلكي للشبكة اللاسلكية.	المتوافق
	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 المحمى بتقنية Wi-Fi	• معطّل*
اب أو من خلال معيار 802.1x.	WPA2/WPA-Personal •

- WPA2/WPA-Personal •
- وضع تشفير WPA2/WPA-PSK
 - AES -
- تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)
 - WPA2-Personal •

عند التعبين على 802.1x-RADIUS، تأكد من تهيئة إعدادات مصادقة 802.1x لتجنب قطع اتصال الشبكة.

عند التعيين على وضع أمان WPA، بالنسبة إلى Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)، أدخل كلمة المرور للاتصال اللاسلكي

إن PMF عبارة عن أُطر الإدارة المحمية.

الوصف	عنصر القائمة
	– وضع تشفير WPA2-PSK
	AES -
	– تعيين Pre-Shared Key (المفتاح المشارك سابقًا)
	WPA2/WPA3 - Personal •
	— وضع تشفير 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)
يُعدّ بروتوكول DHCP بروتوكولًا قياسيًا ينتيح لملقم ما توزيع	_ تشغيل*
المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته للعملاء بشكل ديناميكي.	_ اِيقَاف
	• تعیین عنوان IP ثابت
	– عنوان IP
	— قناع الشبكة
	— المدخل
لتمكين إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.	IPv6
	• تمكين IPv6
	— تشغیل* —
	_ إيقاف
	• نمكين DHCPv6
	— تشغیل
	— اِیقاف*
	 تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان
	— تشغیل*
	— ایقاف

عنصر القائمة	الوصف
 DNS Server Address (عنوان ملقم DNS) عنوان IPv6 المعين يدويًا موجّه IPv6 المعيّن يدويًا بادئة العنوان من 0 إلى 128 (64*) 	
 کل عناوین IPv6 کل عناوین IPv6 	
عنوان الشبكة •	قم بعرض عناوين الشبكة.
PCL SmartSwitch * تشغیل • ایقاف	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.
PS SmartSwitch * تشغ <i>یل</i> • ایقاف	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).
MAC PS الثنائي • تلقائي* • تشغيل • إيقاف	قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد"إيقاف" على تصفية مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.

WI-FI DIRECT

عنصر القانمة	الوصف
ت مكين Wi-Fi Direct • تشغيل • إيقاف*	قم بتعيين الطباعة للاتصال مباشرة مع الأجهزة التي تحتوي على -Wi .Fi
اسم Wi-Fi Direct	قم بتحدید اسم شبکة Wi-Fi Direct.

عنصر القائمة	الوصف
	قم بتعيين كلمة المرور للمصادقة والتحقق من صحة المستخدمين على اتصال Wi-Fi.
عرض كلمة المرور على صفحة الإعداد • إيقاف • تشغيل*	قم بعرض كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد الشبكة.
رقم القناة المفضلة • 1–11 • تلقائي*	قم بتعيين القناة المفضّلة لشبكة اتصال Wi-Fi.
عنوان IP الخاص بمالك المجموعة	قم بتحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.
الموافقة التلقانية على الطلبات بضغطة زر • إيقاف* • تشغيل	قم بالموافقة على طلبات الاتصال بالشبكة تلقائيًا. ملاحظة: إن الموافقة على العملاء تلقائيًا غير آمنة.
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

AIRPRINT

الوصف	عنصر القانمة
	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	ارتفاع الطابعة
من Embedded Web Server، انتقل إلى الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > AirPrint > المزيد من الخيارات للحصول على الخيارات التالية.	المزيد من الخيارات
تسرد هذه القائمة إشعار ات/حالة المستلزمات.	المستلزمات

الوصف	عنصر القائمة
	خرطوشة بالحبر الأسود
	خرطوشة بالحبر السما <i>وي</i>
	خرطوشة بالحبر الأرجواني
	خرطوشة بالحبر الأصفر
	زجاجة نفايات مسحوق الحبر
	زجاجة نفايات مسحوق الحبر
تسرد هذه القائمة مواصفات الطابعة وإشعارات/حالة درج الإدخال/	الطابعة
الإخراج.	نوع الجهاز
	سرعة الجهاز
	مستوى البرنامج الثابت
	الدرج 1
	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
IPP تمكين طباعة • تشغيل* • إيقاف	قم بتمكين إعداد طباعة IPP في الطابعة.
تمكين IPP عبر USB • تشغيل* • 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.
الموجودة بجوار القيمة إلى الموجودة بجوار القيمة إلى ا	لإعداد الافتر اضي للمصنع

ETHERNET

الوصف	عنصر القائمة
قم بعرض سرعة مهايئ شبكة نشط.	سرعة الشبكة
قم بتمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP).	IPv4
ملاحظة: يُعدَ بروتوكول DHCP بروتوكولاً قياسيًا يتيح لملقم ما توزيع المعلومات المتعلقة بعنوان IP وتهيئته المسلام بشكل منذل ك	 تمكين بروتوكول التهيئة الديناميكية للمضيف (DHCP) تشغيل*
للعملاء بشكل ديناميكي.	— إيقاف
قم بتعبين عنوان IP الثابت الخاص بالطابعة الخاصة بك.	IPv4 • تعيين عنوان IP ثابت
	- تعبیل عموان ۱۲ - عنوان IP
	— قناع الشبكة — قناع الشبكة
	- المدخل – المدخل
قم بتعيين IPv6 في الطابعة.	IPv6
	• نمکین IPv6
	— ایقاف
	— تشغی <u>ل</u> *
قم بتعيين DHCPv6 في الطابعة.	IPv6
	• تمكين DHCPv6
	ایقاف*
	ــ تشغیل ـــ
قم بتعيين مهايئ الشبكة لقبول إدخالات تكوين عنوان IPv6 التلقائية التي يوفر ها موجّه.	IPv6 • تكوين تلقائي غير محدد الحالة للعنوان
	— ایقاف
	— تشغی <u>ل</u> *
قم بتحديد عنوان ملقم DNS.	IPv6
	عنوان 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
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.	موجّه IPV6 المعيّن يدويًا
قم بتحديد بادئة العنوان.	IPv6

الوصف	عنصر القائمة
	بادئة العنوان 0 إلى 128 (64*)
قم بعرض كل عناوين IPv6.	IPv6 کل عناوین IPv6
قم بعرض كل عناوين موجّه IPv6.	IPv6 کل عناوین IPv6
قم بعرض عناوين عنصر التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC): عنوان تتم إدارته محليًا (LAA). وعنوان تتم إدارته عالميًا (UAA). ملحظة: يمكنك تغيير LAA الخاص بالطابعة يدويًا.	عنوان الشبكة • UAA • LAA
قم بتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PCL تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "إعداد".	PCL SmartSwitch • ایقاف • تشغیل*
قم بتعيين الطابعة لتنتقل إلى محاكاة PS تلقائيًا عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية. ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).	PS SmartSwitch * تشغیل • ایقاف
قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد"إيقاف" على تصفية مهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.	MAC PS الثنائي • تلقائي* • تشغيل • إيقاف
قم بتخفيض استهلاك الطاقة عندما لا تتلقى الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.	Ethernet بكفاءة في توفير الطاقة • إيقاف • تشغيل • تلقائي*
إعداد الافتر اضي للمصنع.	🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

TCP/IP

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

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

عنصر القائمة	الوصف
عنوان WINS	قم بتحدید عنوان خادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS).
BOOTP نمکین • ایقاف* • تشغیل	السماح لـ BOOTP بتعيين عنوان IP لطابعة.
قانمة الملقم المقيدة	قم بتحديد عنوان IP لاتصالات TCP.
خيارات قائمة الخادم المقيدة حظر كل المنافذ* حظر الطباعة فقط حظر الطباعة و HTTP فقط	قم بتحديد كيف يمكن لعناوين IP في القائمة الوصول إلى وظائف الطابعة. الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في بعض طرازات الطابعات.
мти	قم بتحديد معلّمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
منفذ الطباعة البسيطة 1-65535 (9100*)	قم بتحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.
أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة • معطّل* • ممكّن	قم بتمكين أقصى معدل نقل للطابعة.
دعم TLS	من Embedded Web Server، انتقل إلى الإعدادات > شبكة الإتصال/المنافذ > TCP/IP.
	قم بتحسين خصوصية الطابعة وتكامل البيانات. ملاحظة: تتصل إعدادات TLS بـ Embedded Web. Server فقط. ولا تتصل بالأجهزة العميلة باستخدام TLS. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول Embedded Web Server. ملاحظة: يتم دعم TLSv1.3 بشكل افتراضي، ولا يمكن تعطيله. سيجبر إلغاء تحديد إعدادات TLS الأخرى EWS على استخدام TLSv1.3 فقط.
ت مكين TLSv1.0 • إيقاف* • تشغيل	قم بتمكين إعدادات بروتوكول TLSv1.0.
تمكين TLSv1.1 • إيقاف* • تشغيل	قم بتمكين إعدادات بروتوكول TLSv1.1.

عنصر القانمة	الوصف
تمكين TLSv1.2 • تشغيل* • إيقاف	قم بتمكين إعدادات بروتوكول TLSv1.2.
قائمة تشفير SSL	قم بتحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات SSL أو TLS.
قائمة تشفير TLSv1.3 SSL	TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_AES_128_ GCM_SHA256
وصول منفذ TCP /IP [أسماء المنفذ x] • تشغيل • إيقاف	أدرج كل المنافذ المنوفرة وحالاتها.
ريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	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 و 2c
و2c لتثبيت برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.	• ممکّن
	— إيقاف
	— تشغیل*
	• السماح بمجموعة SNMP
	— إيقاف
	— تشغیل*
	• تمكين PPM MIB
	— إيقاف
	— تشغیل*
	• مجتمع SNMP
قم بتكوين SNMP، الإصدار 3 لتثبيت أمان الطابعة وتحديثه.	SNMP، الإصدار 3
	• ممکّن
	— اِیقاف — تشغیل*
	 سعين تعيين بيانات اعتماد القراءة/الكتابة
	• تعيين بيانات اعتماد العراءه/الكتابه ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	– السم المستخدم – كلمة مرور الخصوصية
	– حده مرور المصادقة – كلمة مرور المصادقة
	 تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	' کلمة مرور الخصوصية – کلمة مرور الخصوصية
	ووو – كلمة مرور المصادقة
	 تجزئة المصادقة
	MD5 –
	*SHA1 –
	• أدنى مست <i>وى</i> للمصادقة
	 لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية
	 توجد مصادقة، لا توجد خصوصية
	 توجد مصادقة، توجد خصوصية*
	• خوارزمية الخصوصية
	DES -

سر القائمة الوصف	
*AES-128 –	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

IPSEC

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

الوصف	عنصر القائمة
تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).	ت مكين IPSec • إيقاف* • تشغيل
قم بتعيين تكوين IPSec الأساسي. هذا إلا عند تعيين تمكين القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.	التكوين الأساسي • الإعداد الافتراضي* • التوافق • تأمين
قم بتعيين تشفير Diffie-Hellman) DH. • يظهر اقتراح مجموعة الكالتوافق. تعيين التهيئة الأساسية إلى التوافق. • يظهر عمر IPSec SA (بالساعات) وعمر الله SA (بالساعات) فقط عند تعيين التهيئة الأساسية إلى آمن.	افتراح مجموعة (14) modp2048 • (14) modp2048 • (15) modp3072 • (modp4069 (16 • (17) modp6144 • 1 • 2 • 4 • 8 • *24 • 1 • 2 • 4 • 8 • *24 •
قم بتحديد طرق التشفير والمصادقة للاتصال بشبكة بأمان. هذه فقط عند تعيين التكوين الأساسي على التوافق.	طريقة التشفير المقترحة • 3DES • AES طريقة المصادقة المقترحة

الوصف	عنصر القانمة
	SHA1 •
	*SHA256 • SHA512 •
قم بتحدید شهادة IPSec.	شهادة جهاز IPSec
ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.	
قم بتكوين الاتصالات المصادقة للطابعة.	الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشارك مسبقًا
ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.	 المضيف [x] العنوان المفتاح
	الاتصالات المصادقة للشهادة
	 المضيف [X] العنوان [/الشبكة الفرعية] العنوان[/الشبكة الفرعية]
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

802.1X

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

الوصف	عنصر القائمة
للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.	نشط • إيقاف* • تشغيل
إعداد الافتر اضي للمصنع.	ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإ

تكوين LPD

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

عنصر القانمة	الوصف
مهلة LPD	قم بتعيين قيمة المهلة لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطباعة المعلقة أو غير الصالحة إلى أجل
0 إلى 65535 ثانية (90*)	(LPD) عن انتظار مهام الطباعة المعلقة او غير الصالحة إلى اجل غير مسمى.
صفحة شعار LPD	قم بطباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD.
• اِيقاف*	

عنصر القائمة الوص	الوصف
• تشغیل	ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطباعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف منشئ طلب مهمة الطباعة.
* () 0	قم بطباعة صفحة ملحقة لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحقة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.
¥ •1° 1	قم بتمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر . ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أو امر للطابعة بتحرك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد المعادة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد	

إعدادات HTTP/FTP

عنصر القائمة الم	الوصف
	قم بالوصول إلى خادم الويب المضمّن لمراقبة الطابعة وإدارتها.
• ایقاف	
• تشغيل*	
نمكين HTTPS	قم بتكوين إعدادات بروتوكول النقل الأمن للنصوص التشعبية
*	.(HTTPS)
• تشغيل*	
فرض اتصالات HTTPS	قم بإجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS.
• تشغیل	
• إيقاف*	
تمكين FTP/TFTP	قم بإر سال ملفات باستخدام FTP.
• إيقاف	
• تشغیل*	
مجالات محلية	قم بتحديد أسماء مجالات لخادم HTTP وFTP.
	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمّن.
عنوان IP الخاص بوكيل HTTP	قم بتكوين إعدادات خادم HTTP وFTP.
عنوان IP الخاص بوكيل FTP	ملاحظة: يظهر عنوان IP الوكيل لـ HTTP وعنوان IP الوكيل لـ HTTP وعنوان IP الوكيل لـ FTP فقط في خادم الويب المضمن.
منفذ IP الافتراضي لـ HTTP	

الوصف	عنصر القانمة
	1 إلى 65535 (80*)
	شهادة جهاز HTTPS
	منفذ IP الافتراضي لـ FTP
	(*21) 65535–1
قم بتحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الخادم.	انتهاء وقت طلبات HTTP/FTP
	من 1 إلى 299 (30*)
قم بتعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بخادم HTTP/FTP.	إعادة محاولات طلبات HTTP/FTP
	من 1 إلى 299 (3*)
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

USB

الوصف	عنصر القائمة
قم بتعيين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتر اضية للطابعة.	PCL SmartSwitch • إيقاف • تشغيل*
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PS SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة Setup (إعداد).	
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.	PS SmartSwitch • ایقاف • تشغیل*
ملاحظة: في حال إيقاف تشغيل PCL SmartSwitch، لن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في قائمة "إعداد".	
قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي • تشغيل
 عند تعيينه إلى وضع التشغيل، تقوم الطابعة بتنفيذ مهام طباعة PostScript ثنائية بسيطة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام نظام التشغيل Macintosh. 	• تلقائي* • إيقاف
 عند تعيينه إلى الوضع التلقائي، تقوم الطابعة بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام أنظمة التشغيل Windows أو Macintosh. عند تعيينه إلى وضع الإيقاف، تقوم الطابعة بتصفية مهام طباعة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي. 	

عنصر القائمة	الوصف
تمكين منفذ USB	قم بتمكين منفذ USB القياسي.
• تعطیل	
• تمكين*	
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

تقييد الوصول إلى الشبكة الخارجية

عنصر القانمة	الوصف
تقیید الوصول إلى الشبكة الخارجیة • ایقاف* • تشغیل	قم بتقييد الوصول إلى مواقع الشبكة.
عنوان الشبكة الخارجية	قم بتحديد عناوين الشبكة ذات الوصول المقيّد.
عنوان البريد الإلكتروني للإشعارات	قم بتحديد عنوان بريد الكتروني للإشعارات لإرسال إشعار بالأحداث المسكِّلة.
ترىد Ping	قم بتحديد المدة الفاصلة لاستعلام الشبكة بالثواني.
من 1 إلى 300 (10*)	
الموضوع	قم بتحديد موضوع ورسالة البريد الإلكتروني للإشعار .
الرسالة	
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

UNIVERSAL PRINT

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

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

المتطلبات الأساسية

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

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

الوصف	عنصر القائمة
.Universal Print	
يظهر اسم الطابعة الافتر اضي. كما يمكن للمستخدمين تحديث اسم طابعة Xerox®.	اسم الطابعة
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.	تسجيل
ملاحظة: تنتهي صلاحية رمز التسجيل بعد 15 دقيقة. تحتاج عملية التسجيل إلى إكمالها قبل أن تنتهي صلاحية الرمز.	
 3 تفتح 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 Universal Print الحساب مجددًا.	
4 تظهر نافذة Xerox Universal Print. انقر فوق متابعة وأغلق النافذة.	

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:

Embedded Web Server ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل مسؤول

- 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.



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

الأمان

طرق تسجيل الدخول

عام

الوصف	عنصر القائمة
قم بالتحكم في الوصول إلى وظائف الطابعة.	إدارة الأذونات
	 الوصول إلى الوظيفة
	 إدارة الإشارات المرجعية
	 الوصول إلى المهام الموقوفة
	 الغاء مهام في الجهاز
	تغيير اللغة
	 بروتوكول الطباعة من الإنترنت (IPP)
	 الطباعة بالأبيض والأسود
	 طباعة بالألوان
قم بالتحكم في الوصول إلى قوائم الطابعة.	إدارة الأذونات
	 القوائم الإدارية
	 قائمة الأمان
	— قائمة الشبكة/المنافذ
	 قائمة الورق
	 قائمة التقارير
	 قوائم تكوين الوظائف
	 قائمة مستلز مات الطباعة
	— قائمة SE
	— قائمة الجهاز
قم بالتحكم في الوصول إلى خيارات إدارة الطابعة.	إدارة الأذونات
	• إدارة الجهاز
	 الإدارة عن بُعد
	 تحدیثات البرامج الثابتة
	 الوصول إلى خادم الويب المضمّن
	 استیر اد / تصدیر کل الإعدادات
	 المسح خارج نطاق الخدمة

الحسابات المحلية

الوصف	عنصر القانمة
أنشئ حسابات محلية لإدارة الوصول إلى وظائف الطابعة.	إضافة مستخدم • اسم المستخدم/كلمة المرور • اسم المستخدم • كلمة المرور • رقم PIN
التحكم في وصول مجموعة أو مستخدم إلى وظائف الطابعة وتطبيقاتها وإعدادات الأمان بها.	إدارة المجموعات/الأذونات • إضافة مجموعة — استيراد عناصر التحكم في الوصول — الوصول إلى الوظيفة — القوائم الإدارية • جميع المستخدمين — استيراد عناصر التحكم في الوصول — الوصول إلى الوظيفة — القوائم الإدارية • المسؤول — الوصول إلى الوظيفة — القوائم الإدارية — القوائم الإدارية — الوائم الإدارية — الدوائم الإدارية — إدارة الجهاز — إدارة الجهاز

إدارة الشهادات

الوصف	عنصر القانمة
تعيين القيم الافتر اضية للشهادات المنشأة.	تهيئة قيم الشهادات الافتراضية
	• الاسم الشائع
	• اسم المؤسسة
	• اسم الوحدة
	• الدولة/المنطقة
	• اسم المقاطعة
	• اسم المدينة
	• اسم الموضوع البديل
إنشاء شهادات الجهاز أو حذفها أو عرضها.	شهادات الجهاز
تحميل الشهادات الصادرة عن هيئة الشهادات (CA) أو حذفها أو عرضها.	إدارة شهادات CA

قيود تسجيل الدخول

عنصر القانمة	الوصف
فشل تسجيل الدخول	تحديد عدد محاو لات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين حساب
(*3) 10–1	المستخدم.
إطار وقت الفشل	تحديد الإطار الزمني بين محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم
1-60 دقيقة (5*)	تأمين حساب المستخدم.
وقت التأمين	تحديد مدة تأمين الحساب.
60-1 دقيقة (5*)	
انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة	تحديد التأخير لتسجيل الدخول عن بُعد قبل أن يتم تسجيل خروج
1-20 دقيقة (10*)	المستخدم تلقائيًا .
ملاحظة: تشير علامة النحمة (*) الموجودة بحوار القيمة الى الإعداد الافتراض للمصنع	



إعداد الطباعة السري

الوصف	عنصر القانمة
قم بتعيين عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.	الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح
• تؤدي قيمة صفر إلى إيقاف هذا الإعداد.	10–2
 عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. 	
قم بتعيين فترة انتهاء مهام الطباعة السرية.	انتهاء فترة المهمة السرية
• في حال تغيير عنصر القائمة هذا أثناء وجود مهام طباعة سرية	إيقاف*
في ذاكرة الطابعة، فإن فترة انتهاء مهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتر اضية الجديدة.	ساعة واحدة
• في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام	4 ساعات
الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الطابعة.	24 ساعة
	أسبوع واحد
قم بتعيين فترة انتهاء مهمة الطباعة التي تريد تكر ار ها.	تكرار انتهاء فترة المهمة
	إيقاف*
	ساعة واحدة
	4 ساعات
	24 ساعة
	أسبوع واحد
قم بتعيين فترة انتهاء قيام الطابعة بطباعة نسخة للمستخدم ليفحص	التحقق من انتهاء فترة المهمة
جودتها قبل طباعة النُسخ المتبقية.	إيقاف*
	ساعة واحدة
	4 ساعات
	24 ساعة
	أسبوع واحد
قم بتعيين فترة انتهاء صلاحية تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي ستتم	حفظ انتهاء فترة المهمة
طباعتها في وقت لاحق.	إيقاف*
	ساعة واحدة
	4 ساعات
	24 ساعة
	أسبوع واحد
قم بتعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.	يتطلب تعليق كل المهام

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

مسح ملفات البيانات المؤقتة

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

إعدادات حلول LDAP

استخدام	7
	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.
*7	
نعم	
🧷 ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	

متنوع

الوصف	عنصر القائمة
قم بالسماح للمستخدم بالطباعة.	إذن الطباعة • إيقاف* • تشغيل
يعرض الإذن الافتراضي المستخدم للطباعة.	تسجيل الدخول إلى ا
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	رابط إعادة تعيين الأ • تمكين وصول " • بلا تأثير
مة المرور قم بتحديد طول كلمة المرور.	الحد الأدنى لطول كل 0 إلى 32
مرور/رقم PIN قم بعرض كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي مرور/رقم القائمة هذا في بعض طرازات الطابعات فقط.	تمكين كشف كلمة ال
تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.	🧷 ملاحظة: ت

التقارير

صفحة إعدادات القائمة

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

الجهاز

عنصر القانمة	الوصف
معلومات الجهاز	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
إحصائيات الجهاز	طباعة تقرير بخصوص استخدام الطابعة وحالة المستلزمات.
قائمة ملفات التعريف	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
تقرير الأصول	طباعة تقرير يحتوي على الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز الخاص بها.

طباعة

عنصر القائمة	الوصف
خطوط الطباعة	لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات
• خطوط PCL	الطابعة.
• خطوط PostScript	

شبكة الاتصال

عنصر القانمة	الوصف
Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المُكوّنة على الطابعة.
	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات المتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.
الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	طباعة صفحة تُظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi.
	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين 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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عنصر القانمة	الوصف
صفحات اختبار جودة الطباعة	اطبع نماذج صفحات لتحدد وتصحِّح عيوب جودة الطباعة.

صيانة الطابعة

يحتوي هذا الفصل على:

	التحقق من حالة المستاز مات
	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة
120	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
121	عرض التقاريرعرض التقارير
122	طلب المستلزمات
123	استبدال المستلزمات
127	تنظيف أجزاء الطابعة
	توفير الطاقة والورق
129	تحريك الطابعة الى موقع آذ

التحقق من حالة المستلزمات

- 1. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > التقارير > موافق > الجهاز > موافق > إحصائيات الجهاز > موافق.
 - 2. من قسم معلومات المستلزمات الخاص بالصفحات المطبوعة، تحقق من حالة المستلزمات.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة

- 1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2. انقر فوق الإعدادات > موافق > الجهاز > موافق > الإشعارات > موافق.
 - من قائمة المستلزمات، انقر فوق إخطارات المستلزمات المخصصة.
 - 4. حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.
 - 5. قم بتطبيق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

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

- 1. قم بفتح مستعرض ويب، ومن ثم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
 - 2. انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإشعارات > إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني، ثم قم بتكوين الإعدادات.
 - 🧷 ملاحظة: للحصول على مزيد من المعلومات حول إعدادات SMTP، تواصل مع موفر البريد الإلكتروني لديك.
 - 3. انقر فوق إعداد تنبيهات وقوائم البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.
 - 4. قم بتطبيق التغييرات.

عرض التقارير

- من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > التقارير
- بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
 - 2. حدد التقرير الذي تريد عرضه.

طلب المستلز مات

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



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



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

استخدام مستلزمات الطباعة الأصلية من XEROX

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

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

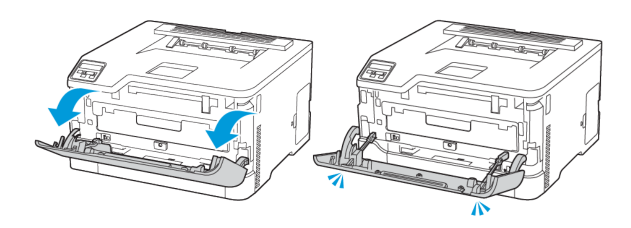


🛕 تحذير: يمكن إعادة تعيين المستلزمات غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات غير أصلية. قد تتسبّب إعادة تعيين عدادات المستلزمات بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر لطابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات ، قد تعرض طابعتك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

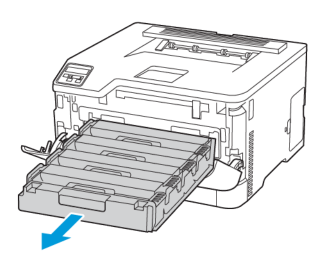
استبدال المستلزمات

استبدال خرطوشة طباعة

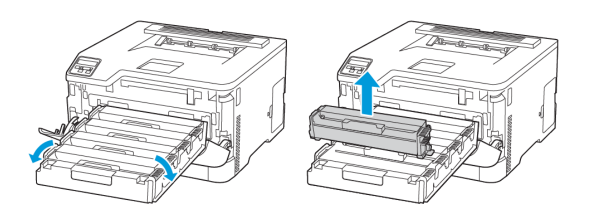
- 🧷 ملاحظة: في حال يتم توسيع الدرج، فقم بإزالته قبل استبدال خرطوشة.
 - افتح الباب الأمامي، ثم ادفعه بقوة لأسفل.



2. اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج.



أخِرج خرطوشة الطباعة المستعملة.



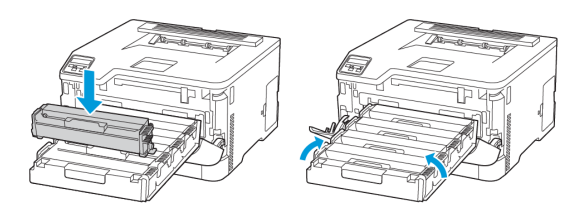
4. قم بفك خرطوشة الطباعة الجديدة.

تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض الجانب السفلي لخرطوشة الطباعة للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير — تلف محتمل: لا تلمس الجانب السفلي لخرطوشة الطباعة. قد يؤثر القيام بذلك على جودة مهام الطباعة المستقبلية.



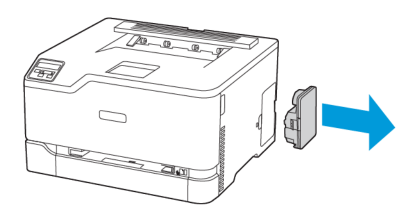
5. قم بإدخال خرطوشة الطباعة الجديدة.



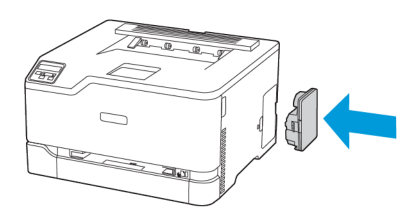
6. أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1. أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



- 🧷 ملاحظة: انتجنُّب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.
 - 2. أخِرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.
 - أدخِل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة.



تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة



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

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



انتياه — 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.

تنظيف لوحة التحكم



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

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



انتباه العمال الإصابة: لتجنّب 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 حفظ الطاقة

وضع السكون

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

وضع الإسبات

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

توفير مستلزمات الطباعة

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

تحريك الطابعة إلى موقع آخر



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



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



🛕 انتباه-احتمال الإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنُّب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج معلقة.
- 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.



🧪 ملاحظة: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

استكشاف مشكلة وإصلاحها

يحتوي هذا الفصل على:

32	
33	مشاكل الطباعة.
65	الطابعة لا تستجيب
67	
70	
71	
82	
86	مشكلات جودة الألوان
89	الاتصال بخدمة دعو العملاء

مشكلات جودة الطباعة

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

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

مشاكل الطباعة

جودة الطباعة رديئة

الصفحات الفارغة أو البيضاء



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

لطباعة صفحات الاختبار، ارجع إلى المعلومات التالية:

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

جراء	نعم	¥
 افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل. اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج. قم بإزالتها، ثم أدخِل خراطيش الطباعة 	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.
 أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. قم بطباعة المستند. 		
ال 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 للتنقل عبر الإعدادات.

إجراء	نعم	K
الخطوة 1 a. نقد عملية ضبط الألوان. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان. b. قم بطباعة المستند.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 2 و فقًا لنظام التشغيل المتوفر لديك، أخفض درجة قتامة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > الطباعة > الجودة > الطباعة مسحوق الحبر.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
 b. قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟ 		
الخطوة 3 a. وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.

إجراء	نعم	K
 تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تكوين الدرج كوعاحجم الورق. لوعاحة المستند. 		
الخطوة 4 قم بالتحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة ما. هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.
الخطوة 5 a. استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي. b. قم بطباعة المستند. هل الطباعة قاتمة للغاية؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 6 a. قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ه. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. b. قم بطباعة المستند.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.

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 لطر ازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالصَعْط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

الخطوة 1 ه. قم بالانتقال إلى يتم حل المشكلة. ه. قم بتحميل الدرج بنوع الورق الصحيح. هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟ الخطوة 2 هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟ الخطوة 2 ه. وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع الخطوة 3. عدوار الطباعة. عدار الطباعة. عدار العداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى الاعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى الاعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى الاعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع الحجم الورق .	إجراء	نعم	Ä
الخطوة 2 ه. 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. قم بالانتقال إلى يتم حل المشكلة.	a. قم بتحميل الدرج بنوع الورق الصحيح. b. قم بطباعة المستند.		يتم حل المشكلة.
حوار الطباعة. تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى	الخطوة 2	'	يتم حل المشكلة.
	حوار الطباعة. • تاكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله.		
 d. قم بطباعة المستند. هل تظهر صور باهتة على المطبوعات؟ 	الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع/حجم الورق. b. قم بطباعة المستند.		

براء	نعم	¥
	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.
من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان.		
. قم بطباعة المستند.		
لل تظهر صور باهنة على المطبوعات؟		
	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.
. أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. . قم بطباعة المستند.		
. قم بطباعة المستد. ل تظهر صور باهنة 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.

إجراء	نعم	¥
الخطوة 1	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
a. نفّذ عملية ضبط الألوان.		
من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان.		
b. قم بطباعة المستند.		
هل تظهر خلفية رمادية أو ملونّة على المطبوعات؟		
الخطوة 2	ارجع إلى الاتصال بخدمة	يتم حل المشكلة.
a. افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل.	دعم العملاء.	
 اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج. 		
 .c أخِر ج خراطيش الطباعة ثم قم بإدخالها. 		
d. أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.		
e. قم بطباعة المستند.		
هل تظهر خلفية رمادية أو ملونة على المطبوعات؟		

هوامش غير صحيحة



🧷 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.

A	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 1
		 a. قم بضبط موجهات الورق إلى الموضع المناسب للورق الذي تم تحميله.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل الهو امش صحيحة؟
ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 2
		a. 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.
		 يمكنك أيضًا تغيير الإعداد من لوحة
		التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال
		إلى الإعدادات > الورق > تكوين
		الدرج > نوع/حجم الورق.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل الهوامش صحيحة؟

طباعة خفيفة

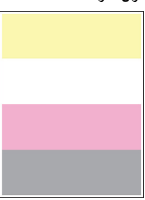


🧷 ملاحظة: قبل حل المشكلة، قم بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، قم بالانتقال إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

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

У	إجراء
	هل الطباعة خفيفة؟
قال إلى الخطوة 5. قم با	الخطوة 4 قم بالاذ
	تحقق مما إذا كان الورق يحتوي على حواف خشنة أو مادة
	ما.
	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
قال إلى الخطوة 7.	
	 a. استبدل الورق الذي يحتوي على مادة ما أو الورق الخشن بورق عادي.
	b. قم بطباعة المستند.
	هل الطباعة خفيفة؟
قال إلى الخطوة 7.	
	 a. قم بتحمیل الورق من عبوة حدیثة.
	ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في
	غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا
	لاستخدامه.
	b. قم بطباعة المستند.
	هل الطباعة خفيفة؟
ى الاتصال بخدمة دعم العملاء. يتم ح	الخطوة 7 a. افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل.
	 a. السحب الإسلامي، ولمن تم التحد بقوة ولسفن. d. السحب درج خرطوشة الطباعة للخارج.
	 أخِرج خراطيش الطباعة ثم قم بإدخالها.
	•
	d. أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.
	e. 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 لطر ازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالصَعْط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

	A	نعم	راء	إجر
سُكلة.	يتم حل المث	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل. اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج. قم بإزالة خرطوشة الطباعة الخاصة باللون المفقود ثم بإعادة إدخالها.	1 2 3
			أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. قم بطباعة المستند.	5
			، بعض الألوان مفقودة على المطبو عات؟	هل

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.

إجراء	نعم	¥
الخطوة 1	قم بالانتقال إلى الخطوة	ارجع إلى الاتصال
قم بالتحقق من وجود أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطابعة.	.2	بخدمة دعم العملاء.
هل الطابعة خالية من تسرب مسحوق الحبر؟		
الخطوة 2 a. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع احجم الورق. b. تحقق من تطابق إعدادات حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله. ملاحظة: تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.
هل نتطابق الإعدادات؟		
الخطوة 3	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.
ملاحظة: تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله. b. قم بطباعة المستند. هل الطباعة ملطّخة؟		

Ä	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	الخطوة 4 a. قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل الطباعة ملطّخة؟
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	الخطوة 5 a. افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل. b. اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج. c. أخِرج خراطيش الطباعة ثم قم بإدخالها.
		 d. أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. e. قم بطباعة المستند.
		هل الطباعة ملطّخة؟

تجعد الورق



K	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 a. قم بالتحقق مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا.
		ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق مدعوم.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل الورق مجعد؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 a. قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة حبر Xerox أصلية ومعتمدة.
		ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فقم بتثبيت خرطوشة مدعومة.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل الورق مجعد؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3 a. قم بضبط الموجّهات في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. b. قم بطباعة المستند.
		هل الورق مجعد؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	الخطوة 4 a. 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. • كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال الدرج > نوع/حجم الورق > تكوين الدرج > نوع/حجم الورق. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق بالتنقل عبر الإعدادات. d. قم بطباعة المستند.

У	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		 a. قم بإزالة الورق، وقلبه، ثم بإعادة تحميل الورق.
		الورى. b. قم بطباعة المستند.
		هل الورق مجعد؟
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	الخطوة 6
		 a قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق
		الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق
		معدي . م بسرين مورن في غلافه الأصلي حتى
		تكون جاهزًا لاستخدامه.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل الورق مجعد؟

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.

نعم	إجراء تعم	У
درج إلى م تحميله	الخطوة 1 a. قم بضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الخطوة 2. الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله. b. قم بطباعة المستند. هل الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة؟	يتم حل المشكلة.
ئة. ق بة رق ب به.	الخطوة 2 قم بالانتقال إلى الخطوة 3. a بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. b الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة؟	يتم حل المشكلة.
ذي تم	الخطوة 3 ارجع إلى الاتصال بخدمة الله قص مما إذا كان الورق الذي تم تحميله مدعومًا. ملاحظة: إذا لم يكن الورق مدعومًا، فقم بتحميل ورق مدعوم. b المستند.	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. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

¥	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	 افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل. اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج. أخِرج خراطيش الطباعة ثم قم بإدخالها.
		 4 أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. 5 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
		 a بضبط موجّهات الورق في الدرج إلى الموضع الصحيح للورق الذي تم
		تحميله. b. قم بطباعة المستند.
		هل يتم اقتصاص النص أو الصور؟
ik tut -	Or total transmis	الخطوة 2
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الحصوة 2 a. وفقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة"
		a. وقت سعام السعبين المساعة المستعدد ا
		 تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله.
		 كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال
		إلى الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع/حجم الورق.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل يتم اقتصاص النص أو الصور؟
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة	الخطوة 3
	دعم العملاء.	a. افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل.
		b. اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج.
		 c. أخِرج خراطيش الطباعة ثم قم بإدخالها.
		d. أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب.
		e. 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 . 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: • لاعدادات > الورق > تكوين الدرج الإعدادات > الورق. > نوع احجم الورق. b قم بطباعة المستند.
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 الخطوة 2 الخطوة 2 المدعومًا. المدعومًا. المرق مدعومًا، فقم المرق مدعومًا، فقم المدعوم.
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	الخطوة 3 a. قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. b. قم بطباعة المستند. 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 لطر از ات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.

Ä	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	 افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل. اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج. أخِرج خراطيش الطباعة ثم قم بإدخالها.
		 4 أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. 5 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، فراجع الموضوع عيوب متكررة.

ءِ	نعم	¥
لوة 1 قم	قم بالانتقال إلى الخطوة	يتم حل المشكلة.
و فقًا لنظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.	.2	
 تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله. 		
 كما يمكنك تغيير الإعداد على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال إلى 		
الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع/حجم الورق.		
قم بطباعة المستند.		
ظهر خطوط داكنة على المطبو عات؟		
لوة 2	قم بالانتقال إلى الخطوة	يتم حل المشكلة.
قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.	.3	
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه.		
قم بطباعة المستند.		
ظهر خطوط داكنة على المطبوعات؟		

Y	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		d. أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. e. قم بطباعة المستند.
		 ع. تم بصب عه المستد. هل تظهر خطوط داكنة على المطبو عات؟
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	الخطوة 4 a. نقّذ عملية ضبط الألوان.
		من لوحة النحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل تظهر خطوط داكنة على المطبو عات؟



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.

Ä	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	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. قم بالانتقال إلى الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع محم الورق. الورق. b خلوط رأسية داكنة على المطبوعات؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 . قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. يمتص الورق الرطوبة نظرًا للرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. b
		هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	الخطوة 3 . افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل. b . اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج. c . أخرج خراطيش الطباعة ثم قم بإدخالها.
		 b. أدخِل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. e. قم بطباعة المستند. هل تظهر خطوط رأسية داكنة على المطبوعات؟

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، فراجع الموضوع عيوب متكررة.

إجراء	نعم	¥
الخطوة 1 a. 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. قم بالانتقال إلى الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع/حجم الورق. b. قم بطباعة المستند.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 2 الفتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل. المعتب درج خرطوشة الطباعة للخارج. المجتب درج خراطيش الطباعة ثم قم بإدخالها. المعتب درج خرطوشة الطباعة ثم قم المعتب المعتب الطباعة ألم المعتباء ألم أغلق الباب. المعتب درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. المعتب المعتب المعتب المعتب المعتب المعتب المعتب المعتب المطبوعات؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 3 الخطوة 3 الخطوة 3 الخطوة 3 الخطوة 3 الكناد عملية ضبط الألوان. الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان الكناد الله المستند. الكناد خطوط أفقية بيضاء على المطبوعات؟	ارجع إلى الاتصال بخدمة 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	¥.
الخطوة 1 a. 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. قم بالانتقال إلى الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع /حجم الورق. b. قم بطباعة المستند.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
الخطوة 2 قم بالتحقق مما إذا كنت تستخدم نوع الورق الموصى به. a. قم بتحميل مصدر الورق بنوع الورق الموصى به. b. قم بطباعة المستند.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟ الخطوة 3 ه. افتح الباب الأمامي، ومن ثم ادفعه بقوة لأسفل. b. اسحب درج خرطوشة الطباعة للخارج. c. أخِرج خراطيش الطباعة ثم قم بإدخالها.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.
 d. أدخل درج خرطوشة الطباعة، ثم أغلق الباب. e. قم بطباعة المستند. هل تظهر خطوط رأسية بيضاء على المطبوعات؟ 		

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.

K	نعم	إجراء
قم بتدوين المسافة، ومن ثم بالرجوع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	قم بتدوين المسافة، ومن ثم بالرجوع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	 باستخدام صفحات اختبار جودة الطباعة، قم بالتحقق مما إذا كانت المسافة بين العيوب المتكررة على الصفحة الألوان المتأثرة.
		تحقق مما إذا كانت العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات التالية: خراطيش الطباعة ح. 25.70 مم (1.01 بوصة) ح. 35.30 مم (1.09 بوصة) ح. 75.6 مم (2.98 بوصة) ح. 26.7 مم (1.05 بوصة) المصهر ح. 56.5 مم (2.22 بوصة)
		 25.10 مم (0.99 بوصة) 59.70 مم (2.35 بوصة) 28.30 مم (1.11 بوصة) 65 مم (2.56 بوصة) 44 مم (1.73 بوصة)
		هل العيوب المتكررة مطابقة لأي من القياسات؟

لا تتم طباعة مهام الطباعة

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

طباعة بطيئة

إجراء	نعم	K
الخطوة 1	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.
تحقّق من أن كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر، أو ملقم الطباعة أو جهاز اختياري أو جهاز آخر ضمن الشبكة.	.2 3 6,0 4.1	
هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟		
الخطوة 2 a. تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهادئ. • من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التكوين > عمليات تشغيل الجهاز > الوضع الهادئ.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	يتم حل المشكلة.
بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.		
b. قم بطباعة المستند.		
هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟		
الخطوة 3 a. بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، قم بتحديد درجة وضوح الطباعة من تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة. b. قم بتعيين الدقة على "جودة اللون 4800".	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.
c. قم بطباعة المستند.		
هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟		
الخطوة 4 a. 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. قم بالانتقال الم الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع/حجم الورق. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	يتم حل المشكلة.

צ	نعم	إجراء
		باللمس، قم بالضغط على موافق النتقل عبر الإعدادات. • تتم طباعة الورق الأثقل ببطء أكثر. • قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter و A4 ببطء أكثر. b قم بطباعة المستند.
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	الخطوة 5 a. تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تكوين الوسائط > أنواع الوسائط
		بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
		ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المادة الخشنة والورق ذي الوزن الثقيلة ببطء أكثر.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		قم بإزالة المهام المحجوزة. هل تقوم الطابعة بالطباعة ببطء؟
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	الخطوة 7
. =====	اربع ہی ہے۔	و ، a a. تأكد من عدم زيادة درجة سخونة الطابعة.
		 قم بترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة.
		 فم بمراعاة درجات الحرارة الموصى بها للطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع تحديد موقع للطابعة.
		b. قم بطباعة المستند.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

K	نعم	إجراء
قم بتحميل حجم الورق ونوعه الصحيحَين.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 a. تأكد من أنك تطبع على الورق الصحيح. b. قم بطباعة المستند. هل تمت طباعة المستند على الورق الصحيح؟
ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 2 . وفقًا لنظام التشغيل الذي تستخدمه، قم بتحديد نوع الورق وحجمه من تفضيلات الطباعة أو من مربع الحوار "طباعة". ملاحظة: يمكنك أيضًا تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. قم بالانتقال الى:الإعدادات > الورق الى:الإعدادات > الورق حجم الورق. حجم الورق. حجم الورق. عبر الإعدادات. عبر الإعدادات. أ. تأكد من تطابق الإعدادات مع الورق الذي تم تحميله. هل تمت طباعة المستند على الورق

الطابعة لا تستجيب

K	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 1 قم بالتحقق مما إذا كان سلك التيار متصلاً بمأخذ التيار الكهربائي.
		انتباه—احتمال الإصابة: لتجنّب خطر الحريق أو التعرُّض لصدمة كهربائية، 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.
E e 1 - h h haeshn a	قم بالضغط على زر الطاقة لتنبيه الطابعة.	هل الطابعة قيد التشغيل؟ الخطوة 4
قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	هم بالضغط على زار الضافة للنبية الضابعة.	العطود 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

al of	نعم	
إجراء		3
من المعلومات.		
هل الطابعة تستجيب؟		
الخطوة 7	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 8.
قم بتثبيت برنامج تشغيل الطباعة الصحيح.		
هل الطابعة تستجيب؟		
الخطوة 8	يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.
قم بإيقاف تشغيل الطابعة، والانتظار لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا، ثم بتشغيل الطابعة.		
هل الطابعة تستجيب؟		

مشاكل الاتصال بالشبكة

يتعذر فتح خادم الويب المضمن

צ	نعم	إجراء
قم بتشغيل الطابعة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		قم بالتحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل.
		هل الطابعة قيد التشغيل؟
هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		قم بالتأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.
		 قم بعرض عنوان IP على الشاشة الرئيسية.
		 يظهر عنوان IP في شكل أربع مجموعات من الأرقام مفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
		هل عنوان IP الخاص بالطابعة صحيح؟
قم بتثبيت مستعر ض مدعوم.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		قم بالتحقق مما إذا كنت تستخدم مستعرضًا مدعومًا:
		• الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة
		• Microsoft Edge أو الإصدار 10 من Safari أو الإصدار 11 اللاحقة
		• الإصدار 32 من Google Chrome™ أو الإصدارات اللاحقة
		• الإصدار 24 من Mozilla Firefox أو الإصدارات الملاحقة
		هل مستعر ضك مدعوم؟
قم بالاتصال بالمسؤول لديك.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		قم بالتحقق مما إذا كان اتصال الشبكة يعمل.
		هل اتصال الشبكة يعمل؟
قم بتأمين توصيلات الكابلات.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		قم بالتأكد من أن توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة موصلة بإحكام. لمزيد من المعلومات، قم بمراجعة الوثائق الواردة مع

У	نعم	إجراء
		الطابعة.
		هل توصيلات الكابلات أمنة؟
قم بالاتصال بالمسؤول لديك.	قم بالانتقال إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		قم بالتحقق مما إذا كانت خوادم وكيل الويب معطّلة.
		هل خوادم وكيل الويب معطَّلة؟
ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 7
		قم بالوصول إلى خادم الويب المضمّن.
		هل تم فتح خادم الويب المضمّن؟

لا يمكن توصيل الطابعة بشبكة WI-FI

🧷 ملاحظة: هذه الميزة متوفرة فقط في بعض طُرُز الطابعات.

צ	نعم	إجراء
قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 1
		قم بالتأكد من تعيين مهايئ نشط على تلقائي.
		من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات >
		الشبكة/المنافذ > نظرة عامة على الشبكة > المهايئ النشط > تلقائي
		بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
		هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة Wi-Fi؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	الخطوة 2
		قم بالتحقق من تحديد شبكة Wi-Fi الصحيحة.
		ملاحظة: قد تشترك بعض الموجّهات في SSID الافتراضي.
		هل تتصل بشبكة Wi-Fi الصحيحة؟
قم بالانتقال إلى الخطوة 4.	يتم حل المشكلة.	الخطوة 3
		قم بالاتصال بشبكة Wi-Fi الصحيحة؟ لمزيد من المعلومات، راجع توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi.

إجراء	نعم	צ
هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة Wi-Fi؟		
الخطوة 4	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.	قم بالانتقال إلى الخطوة 5.
قم بالتحقق من وضع الأمان اللاسلكي.		
من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الشبكة/المنافذ > لاسلكي > وضع الأمان اللاسلكي.		
بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.		
هل يتم تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟		
الخطوة 5	يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 6.
قم بتحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح؟		
هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة Wi-Fi؟		
الخطوة 6	يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.
قم بالتأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة للشبكة.		
أم ملاحظة: قم بتدوين المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور.		
هل يمكن للطابعة الاتصال بشبكة Wi-Fi؟		

مشاكل المستلز مات

عدم تطابق منطقة الطابعة لاستبدال الخرطوشة

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

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

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

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

مستلزمات ليست من إنتاج XEROX

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

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

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



🛕 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.

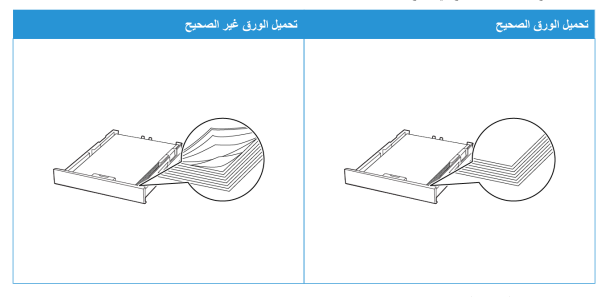
إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فأزل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك، وركّب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج Xerox. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع استخدام مستلز مات الطباعة الأصلية من Xerox.

التخلص من انحشار الورق

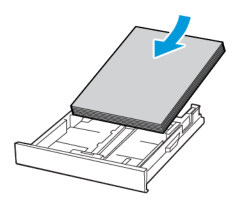
تجنب انحشار الورق

حمِّل الورق تحميلًا صحيحًا

تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



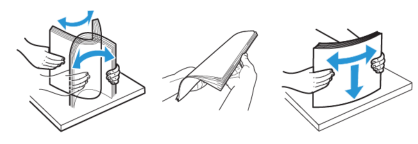
- لا تقم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تحمل كمية ورق أكثر من اللازم. قم بالتأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
 - لا تمرر الورق إلى داخل الدرج. حمّل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.



- 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

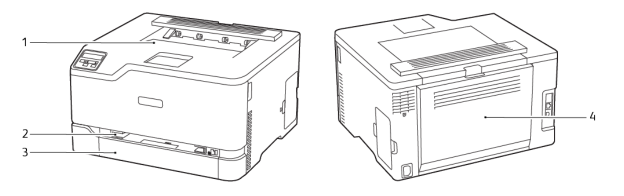
- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.
 - قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

تحديد أماكن انحشار الورق

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



- درج الإخراج القياسي
- وحدة التغذية اليدوية

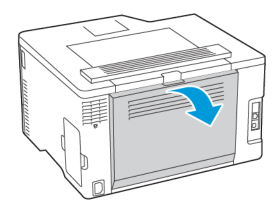
- 3. الدرج القياسي
 - الباب B

انحشار الورق في الدرج القياسي

افتح الباب B.

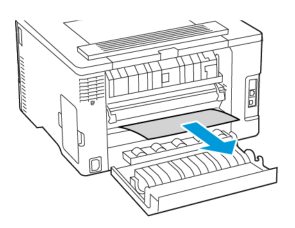


انتباه سلطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



قم بإزالة الورق المحشور.

🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

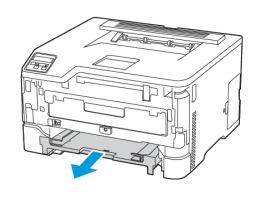


3. قم بإغلاق الباب.

176

قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.

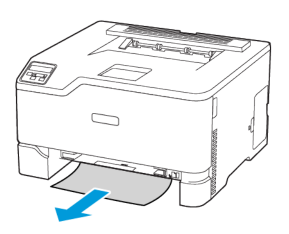




قم بإزالة الورق المحشور.



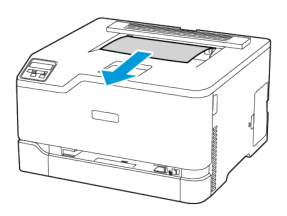
🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



أدخِل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

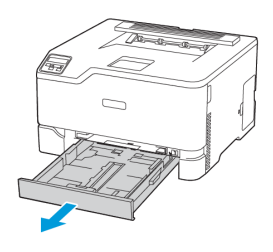
اندشار الورق في درج الإخراج القياسي قم بإزالة الورق المحشور.

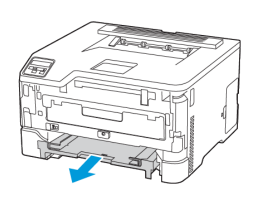
🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



انحشار الورق داخل وحدة التغذية اليدوية

قم بإزالة الدرج ووحدة التغذية اليدوية.

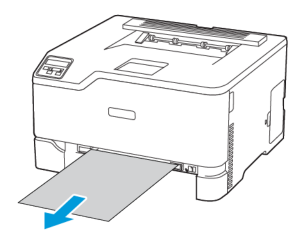




قم بإزالة الورق المحشور.

🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.





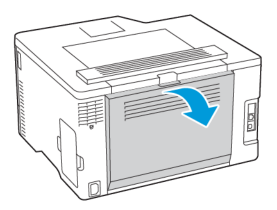
أدخِل وحدة التغذية اليدوية والدرج.

اندشار الورق في الباب B

افتح الباب B.



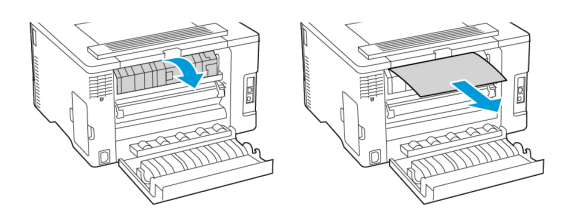
انتباه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر النعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.



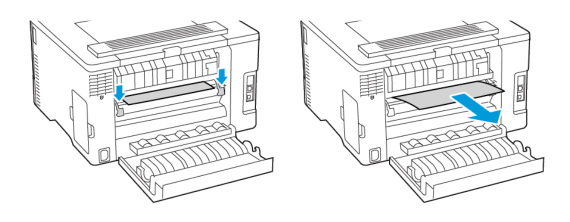
2. قم بإزالة الورق المنحشر من أي من المناطق التالية:

🧷 ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

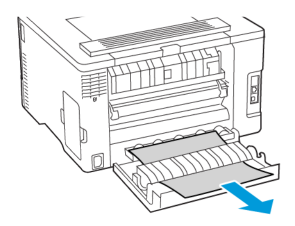
منطقة المصهر



• أسفل منطقة المصهر



• وحدة طباعة على الوجهين



3. قم بإغلاق الباب.

مشاكل تغذية الورق

لصق الأظرف أثناء الطباعة

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

الطباعة المرتبة لا تعمل

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

انحشارات الورق بشكل متكرر

У	نعم	إجراء
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 الخطوة 1 الخطوة 1 القائد الدرج. الخرق من المورق بشكل المحيح. الشكل الصحيح. الشكل الصحيح. الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى التعبئة الورق. التعبئة الورق. الكد من الطباعة على حجم الورق ونوعه الموصى بهما. المراق الدرج. المستند. المستند.
يتم حل المشكلة.	قم بالانتقال إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 a. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الورق > تكوين الدرج > نوع/حجم الورق. بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات. b. قم بتعيين حجم الورق ونوعه الصحيحين. c. قم بطباعة المستند.
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	الخطوة 3 a. قم بتحميل الورق من عبوة حديثة. ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة نظرًا اللرطوبة العالية. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تكون جاهزًا لاستخدامه. b. قم بطباعة المستند.

تعذرت إعادة طباعة الصفحات المحشورة

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

مشكلات جودة الألوان

تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة

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

1. من لوحة التحكم، انتقل إلى:

الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > تصحيح الألوان

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

جداول تحويل الألوان	نوع الكائن
 مشرقة — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعًا ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. عرض RGB — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة كمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود من أجل طباعة الصور الفوتوغرافية. عرض-أسود خالص— لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم هذا الإعداد مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج جميع درجات اللون الرمادي المحايد. RGB مشرق — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لنصحيح ألوان عرض SRGB. يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود من أجل طباعة الرسومات التجارية. إيقاف 	صورة RGB نص RGB رسومات RGB
 US CMYK — يطبق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP). Euro CMYK — يطبق تصحيح الألوان لتقريب مخرجات ألوان EuroScale. CMYK مشرق — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. ايقاف 	صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK

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 الهزر الإلوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان.

كيف يتم تحديد اللون في مستند مراد طباعته؟

تُستخدم البر امج 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 طريقة تطبيق على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان 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 فعّالًا 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.
		 a. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > ضبط الألوان.
		بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
		b. قم بطباعة المستند.
		هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟
يتم حل المشكلة.	ارجع إلى الاتصال بخدمة دعم العملاء.	الخطوة 2
		 a. من لوحة التحكم، انتقل إلى: الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > توازن الألوان.
		بالنسبة لطرازات الطابعة التي لا تعمل باللمس، قم بالضغط على موافق للتنقل عبر الإعدادات.
		b. اضبط الإعدادات.
		c. قم بطباعة المستند.
		هل تظهر الطباعة خفيفة اللون؟

الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

المعلومات التنظيمية

ق على:	ذا الملح	حتوي ه
--------	----------	--------

192	اللوائح الأساسية
199	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.



سيپل صوتي	ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيبل صوتي	
 على وجه واحد، أحادي 51 على وجه واحد، اللون: 52 على وجهين، أحادي 49 على وجهين، اللون: 50 	الطباعة	
14	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.

ENERGY STAR برنامج



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

معلومات درجة الحرارة

10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت)، 8 إلى 80%
رطوبة نسبية
-40 إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت)، 8 إلى 80% رطوبة نسبية
درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 26.7 درجة مئوية (80.1 فهرنهايت)
ببئة غير مكثفة
-40 إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)
التخزين في بيئة مكتبية قياسية عند 22 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت)

2 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.

INFORMACIÓN DE LA ENERGÍA DE MÉXICO

- Consumo de energía en operación: 385 واط
- Consumo de energía en modo de espera: 0.1 واط
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 3.74 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: AlGaAs من الفئة (3 ب)
- الطاقة الاسمية للإخراج (ميللي واط): 8
- الطول الموجى (نانومتر): 770–800

الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

🧪 ملاحظة: قد لا يتضمن منتجك بعض الأوضاع.



استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
الطباعة على وجه واحد: 385	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
الطباعة على وجهين: 260		
15.5	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز
0.9	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضىع السكون
غير مناح	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
0.1	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

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

وضع السكون

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

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

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

وضع الإسبات

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

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

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

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

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 التقييد 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. المجهاز عبد المحارد ا



ملاحظة: لضمان الامتثال للوائح لجنة الاتصالات الغيدر الية (FCC) بشأن النداخل الكهر ومغناطيسي لجهاز حوسبة من الفئة ب، استخدم كبلاً مؤرضًا ومحميًا بشكل صحيح إلى انتهاك لوائح لجنة الاتصالات الغيدر الية (FCC). الفيدر الية (FCC).

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

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

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

البريد الإلكتروني: EHS-Europe@xerox.com

بيان امتثال مؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا

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

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

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

ألمانيا

ألمانيا - Blue Angel



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

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

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

Blendschutz (الوقاية من الحريق)

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

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

Neuss 41460

Deutschland

لائحة قواعد الحد من المواد الخطرة في تركيا

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:

202	التخلص من المنتج وإعادة تدويره
203	ً أمريكا الشمالية
204	Xerox Green World Alliance
205	توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE)

التخلص من المنتج وإعادة تدويره

لا تتخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادية. استشر السلطات المحلية لديك 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 المحلي لديك.

إشعار النفايات الإلكترونية بالهند



يتوافق هذا المنتج بما في ذلك المكونات والمواد الاستهلاكية والأجزاء وقطع الغيار مع "قواعد النفايات الإلكترونية بالهند" ويحظر استخدام الرصاص 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.

إعادة التدوير والتخلص

xerox™