

طابعة السلسلة Xerox® PrimeLink® من C9265/C9275/C9281

دليل مرجعي للسلامة والتنظيف وإعادة
التدوير والتخلص من النفايات

حقوق الطبع والنشر لشركة Xerox. جميع الحقوق محفوظة تعد Xerox® وPrimeLink® علامتان تجاريتان خاصتان بشركة Xerox Corporation في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى.

Microsoft® وWindows XP® وWindows Vista® وWord هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى.

Adobe logo و Adobe Acrobat و Acrobat logo و Adobe Reader و Adobe PDF logo هي علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems, Inc. PostScript هي علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe تُستخدم مع Adobe PostScript Interpreter ولغو وصف صفحة Adobe ومنتجات Adobe الأخرى.

Apple® وMacintosh® وMac OS® هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Computer, Inc.، مسجلة في الولايات المتحدة والدول الأخرى. عناصر مستند المستخدم الفني من Apple المستخدمة بإذن من Apple Computer, Inc.

GBC® وAdvancedPunch™ هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة General Binding Corporation.

HP وPCL هي علامات تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Corporation في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى.

Linux® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Linus Torvalds.

TWAIN هي علامة تجارية لشركة TWAIN Working Group.

UNIX® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Open Group.

Universal Serial Bus هي علامة تجارية لشركة (USB Implementers Forum, Inc.) (USB-IF)

BR40287

المحتويات

5	السلامة
6	الإشعاعات والسلامة
7	السلامة الكهربائية
7	إرشادات عامة
7	سلك الطاقة
8	سلامة البطارية
8	سلك خط الهاتف
9	سلامة التشغيل
9	إرشادات التشغيل
9	تحرير غاز الأوزون
9	موقع الطابعة
10	مستلزمات الطابعة
10	معلومات العناصر القابلة للاستهلاك
11	سلامة الصيانة
12	معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة
13	المعلومات التنظيمية
14	اللوائح الأساسية
14	لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية بالولايات المتحدة
14	معلومات تنظيمية لمهائبات الشبكة اللاسلكية بتردد 2.4 جيجاهرتز و5 جيجاهرتز
14	كندا
15	امتثال الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية
16	اتفاقية أجهزة التصوير الخاصة باللوط 4 للاتحاد الأوروبي
16	EPEAT
17	ENERGY STAR
17	استهلاك الطاقة ووقت تنشيط موثر الطاقة
18	الفوائد البيئية للطباعة المزدوجة
18	أنواع الورق
18	شهادة المجموعة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية
18	ألمانيا
19	لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) التركية
19	الامتثال لقواعد تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) في أوكرانيا
20	لوائح النسخ
20	الولايات المتحدة
21	كندا
22	الدول الأخرى
23	لوائح الفاكس
23	الولايات المتحدة
24	كندا
24	الاتحاد الأوروبي
25	جنوب إفريقيا
26	شهادة السلامة
27	أوراق بيانات سلامة المواد
29	إعادة تدوير المنتج والتخلص منه

30	جميع الدول
30	إخراج البطارية
31	أمريكا الشمالية
32	الاتحاد الأوروبي
32	التخلص من المنتجات خارج الاتحاد الأوروبي
33	الدول الأخرى
35	رموز المنتج لطابعات السلسلة Xerox® PrimeLink® C9200

السلامة

يحتوي هذا الفصل على:

- 6..... الإشعاعات والسلامة
- 7..... السلامة الكهربائية
- 9..... سلامة التشغيل
- 11..... سلامة الصيانة
- 12..... معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة


تم تصميم الطابعة والمستلزمات الموصى بها واختيارها للوفاء بمتطلبات السلامة الصارمة. يضمن الانتباه إلى المعلومات التالية التشغيل الآمن المتواصل لطابعة Xerox® الخاصة بك.

الإشعارات والسلامة

اقرأ الإرشادات التالية بعناية قبل تشغيل الطابعة. ارجع إلى هذه الإرشادات لضمان التشغيل الآمن المتواصل للطابعة.

ضُمت الطابعة والمستلزمات الخاصة بك من Xerox® واختُبرت لاستيفاء متطلبات السلامة الصارمة. تتضمن متطلبات السلامة تقييم هيئة السلامة واعتمادها بالإضافة إلى التوافق مع اللوائح الكهرومغناطيسية والمعايير البيئية المعمول بها.

تم التحقق من الاختبارات الخاصة بالسلامة البيئية والأداء لهذا المنتج باستخدام مواد Xerox® فقط.

ملاحظة: قد تؤثر التغييرات غير المصرح بها، التي يمكن أن تتضمن إضافة وظائف جديدة أو توصيل أجهزة خارجية، على شهادة المنتج. لمعرفة التفاصيل، اتصل بممثل Xerox® لديك. 

السلامة الكهربائية

إرشادات عامة

تحذير: 

- لا تقم بالأشياء في الثقوب أو الفتحات الموجودة على الطابعة. حيث قد يؤدي لمس نقطة الجهد الكهربائي أو حدوث دائرة قصر في أحد الأجزاء إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تقم بإزالة الأغشية أو الواقيات المثبتة بالبراغي إلا إذا كنت تقوم بتركيب المعدات الاختيارية بعد التوجيه بالقيام بذلك. أو قف تشغيل الطابعة عند تنفيذ عمليات التركيب هذه. أفضل سلك الطاقة عند إزالة الأغشية والواقيات لتركيب المعدات الاختيارية. باستثناء الخيارات القابلة للتثبيت من قبل المستخدم، لا توجد هناك أجزاء يمكنك صيانتها أو خدمتها خلف هذه الأغشية.

تشكل الحالات التالية مخاطر على السلامة:


- تلف سلك الطاقة أو اهتراؤه.
- انسكاب سائل على الطابعة.
- تعرض الطابعة للماء.
- انبعاث دخان من الطابعة أو ارتفاع درجة حرارة السطح بشكل غير معتاد.
- صدور ضوضاء أو روائح غير معتادة من الطابعة.
- تسبب الطابعة في تنشيط قاطع الدائرة أو المصهر أو جهاز سلامة آخر.

إذا حدثت أي من هذه الحالات، فقم بما يلي:

1. أوقف تشغيل الطابعة على الفور.
2. افصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي.
3. اتصل بممثل الصيانة المعتمد.

سلك الطاقة

استخدم سلك الطاقة المرفق بالطابعة.

تحذير:  لتجنب خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية، راجع ما يلي:


- لا تستخدم أسلاك التمديد أو وصلات الطاقة أو المقابس الكهربائية.
- يجب أن يفي إمداد الجهاز بالطاقة الكهربائية بالمتطلبات الموضحة على لوحة البيانات بالجانب الخلفي للجهاز. إذا لم تكن متأكدًا من وفاء الإمداد بالطاقة الكهربائية بهذه المتطلبات، فاستشر موفر الطاقة الكهربائية المحلي أو فني كهرباء معتمدًا لديك.
- تأكد من تأريض الطابعة بشكل صحيح. يمكن أن تكون المنتجات الكهربائية خطيرة إذا تم استخدامها بشكل خاطئ.

- لا تقم بإزالة سلك الطاقة أو تعديله.
- استخدم سلك الطاقة الذي كان مرفقًا بطابعتك.
- قم بتوصيل سلك الطاقة مباشرة في مأخذ كهربائي مؤرض بشكل سليم. تأكد من توصيل كل طرف من السلك بإحكام. إذا كنت لا تعلم ما إذا كان المأخذ مؤرضًا، فاطلب من فني الكهرباء فحص المأخذ.

- لا تستخدم قابس مهايي أرضيًا لتوصيل الطابعة بمأخذ كهربائي لا يشتمل على طرف توصيل أرضي.
 - تحقق من توصيل الطابعة بمأخذ يوفر الجهد الكهربائي والطاقة المناسبين. استعرض المواصفات الكهربائية للطابعة مع فني كهرباء عند الضرورة.
 - لا تضع الطابعة في مكان يمكن أن يبطأ الأشخاص فيه سلك الطاقة بأقدامهم.
 - لا تضع أشياء على سلك الطاقة.
 - لا تقم بتوصيل سلك الطاقة أو فصله عندما يكون مفتاح الطاقة في وضع On (التشغيل).
 - إذا أصبح سلك الطاقة مهترئاً أو متآكلاً، فاستبدله.
 - لتجنب التعرض لصدمة كهربائية وتلف السلك، أمسك بالقابس عند فصل سلك الطاقة.
 - يجب أن يكون المأخذ الكهربائي قريباً من الطابعة ويجب أن يكون من السهل الوصول إليه.
- يتم تضمين سلك الطاقة بالطابعة كجهاز إضافي على الجانب الخلفي من الطابعة. إذا كان من الضروري فصل الطاقة الكهربائية بالكامل عن الطابعة، فافصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي.


سلامة البطارية

تحتوي واحدة أو أكثر من ألواح الدارة الكهربائية في هذه الطابعة على بطارية ليثيوم. لا تحاول إصلاح بطارية الليثيوم أو استبدالها. إذا كانت هناك مشكلة بالبطارية، فاتصل بمندوب خدمة معتمد لحل المشكلة.

تحذير: في حال يتم تركيب البطارية على لوحة دارة كهربائية بشكل غير صحيح، فهناك خطر حدوث انفجار. 

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

سلك خط الهاتف

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


سلامة التشغيل

تم تصميم الطابعة والمستلزمات واختبارها للوفاء بمتطلبات السلامة الصارمة. تتضمن هذه المتطلبات فحص هيئة السلامة وموافقتها والتوافق مع المعايير البيئية المعمول بها.

يساعد انتباهك إلى إرشادات السلامة التالية في ضمان التشغيل الآمن المتواصل للطابعة.

إرشادات التشغيل

- لا تقم بإخراج درج مصدر الورق الذي حددته سواء باستخدام برنامج تشغيل الطابعة أو لوحة التحكم أثناء إجراء الطابعة لعملية الطابعة.
- لا تفتح الأبواب أثناء قيام الطابعة بالطباعة.
- لا تحرك الطابعة أثناء قيامها بالطباعة.
- حافظ على إبعاد اليدين والشعر وربطة العنق، وما إلى ذلك، عن بكرات الإخراج والتغذية.
- لا تقم بإبطال أية أجهزة قفل داخلي كهربية أو ميكانيكية.
- تحمي الأغذية، التي تتطلب أدوات لإزالتها، المناطق الخطرة داخل الطابعة. لا تقم بإزالة الأغذية الواقية.
- لتجنب خطر التعثر، لا تدفع الجهاز أو تحركه مع تمديد كل أذراع الورق.
- لا تضع أوعية القهوة أو أي سائل آخر على الطابعة.
- لا تحاول إزالة الورق المحشور داخل الطابعة. أوقف تشغيل المنتج على الفور، ثم اتصل بممثل Xerox المحلي الذي تتبعه.

تحذير: الأسطح المعدنية الموجودة في منطقة المصهر ساخنة، توخ الحذر دائمًا عند إزالة الورق المنحشر من هذه المنطقة وتجنب لمس أي أسطح معدنية. 

تحرير غاز الأوزون

تُصدر هذه الطابعة غاز الأوزون أثناء التشغيل العادي. تعتمد كمية غاز الأوزون الناتجة على حجم النسخ. الأوزون أثقل من الهواء ولا يتم إنتاجه بكميات كبيرة تكفي لإلحاق الضرر بأي شخص. قم بتركيب الطابعة في غرفة جيدة التهوية.

لمزيد من المعلومات، راجع حقائق حول الأوزون وحقائق حول التهوية. في الولايات المتحدة وكندا، انتقل إلى www.xerox.com/environment.

في الأسواق الأخرى، اتصل بممثل Xerox المحلي لديك أو الانتقال إلى www.xerox.com/environment_europe.

موقع الطابعة

- ضع الطابعة على سطح مستو وثابت وغير قابل للاهتزاز يتسم بالقوة الكافية لتحمل وزن الطابعة. لمعرفة وزن تكوين الطابعة لديك، ارجع إلى قسم المواصفات في دليل المستخدم.
- لا تقم بسد الثقوب أو الفتحات الموجودة على الطابعة أو تغطيتها. فقد تم توفير هذه الفتحات للتهوية ومنع السخونة الزائدة للطابعة.
- ضع الطابعة في منطقة تتوفر بها مساحة كافية للتشغيل والصيانة.
- عند تثبيت طابعة مكتبية في ممر أو منطقة محظورة مماثلة، قد تنطبق متطلبات مساحة إضافية. تأكد من امتثالك لجميع لوائح السلامة في مكان العمل، وقوانين البناء، وقوانين الحرائق في منطقتك.
- ضع الطابعة في منطقة خالية من الأتربة.
- لا تخزن الطابعة أو تقم بتشغيلها في بيئة شديدة السخونة أو البرودة أو الرطوبة.

- لا تضع الطابعة بالقرب من مصدر حرارة.
- لا تضع الطابعة في أشعة الشمس المباشرة لتجنب تعرض المكونات الحساسة للضوء لأشعة الشمس المباشر.
- لا تضع الطابعة في مكان تتعرض فيه بشكل مباشر لتيار الهواء البارد الصادر عن نظام تكييف الهواء.
- لا تضع الطابعة في أماكن معرضة للاهتزازات.
- للحصول على الأداء الأمثل، استخدم الطابعة على الارتفاع المحدد في قسم المواصفات البيئية في دليل المستخدم.

مستلزمات الطابعة

- استخدم المستلزمات المصممة لطابعتك. يمكن أن يؤدي استخدام مواد غير مناسبة إلى ضعف الأداء وحدوث خطر محتمل على السلامة.
- اتبع جميع التحذيرات والإرشادات المحددة بعلامات، أو المرفقة بالطابعة والمنتج والخيارات والمستلزمات.
- قم بتخزين جميع المستلزمات وفقاً للإرشادات الموضحة على العلبة أو الحاوية.
- حافظ على وجود جميع المستلزمات بعيداً عن متناول الأطفال.
- احذر إلقاء الحبر أو خرطيش الأسطوانة/الطابعة أو حاويات الحبر في أسنة اللهب.

تحذير: عند التعامل مع الخرطيش، على سبيل المثال خرطيش الحبر، تجنب ملامستها للجلد والعين. حيث قد تتسبب ملامسة مسحوق الحبر للعين إلى حدوث تهيج والتهاب. لا تحاول تفكيك الخرطوشة، الأمر الذي قد يزيد من مخاطر ملامستها للجلد أو العين.

الحذر: يوصى بعدم استخدام المستلزمات التي ليست من إنتاج Xerox. لا يغطي ضمان Xerox واتفاقية الخدمة التلف أو التعطل أو انخفاض مستوى الأداء الناتج عن استخدام مستلزمات ليست من إنتاج Xerox أو استخدام مستلزمات Xerox غير المحددة لهذه الطابعة.


معلومات العناصر القابلة للاستهلاك

للحصول على معلومات حول برامج إعادة تدوير مستلزمات Xerox®، انتقل إلى <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.


سلامة الصيانة

لا تقم بإجراء أي إجراء صيانة غير موصوف على وجه التحديد في وثائق العميل.

- نظّف فقط باستخدام قطعة قماش جافة خالية من الوبر.
- استخدم المستلزمات و مواد التنظيف وفقاً للتوجيهات فقط.

تحذير: لا تستخدم منظفات الأيروسول. قد تؤدي منظفات الأيروسول إلى حدوث انفجارات أو اندلاع حرائق عند استخدامها في الأجهزة الإلكترونية وميكانيكية. 

- لا تنزع الأغطية أو الواقيات المثبتة ببراعي. لا توجد عناصر خدمة العملاء خلف هذه الأغطية.
- في حالة وجود حبر جاف أو انسكاب مسحوق الحبر، استخدم مكنسة أو قطعة قماش مبللة لمسح الحبر الجاف المنسكب/مسحوق الحبر. امسح ببطء لتقليل توليد الغبار أثناء التنظيف. تجنّب استخدام مكنسة كهربائية. إذا كان يجب استخدام مكنسة كهربائية، فيجب تصميم الوحدة للغبار القابل للاحتراق مع محرّك مصنف حسب الانفجار وخرطوم غير موصل للكهرباء.

انتباه—سطح ساخن: الأسطح المعدنية في منطقة المصهر ساخنة. توخ الحذر عند قيامك بإزالة انحشار الورق من هذه المنطقة وتجنب لمس أي أسطح معدنية. 

لا تحرق أي مواد استهلاكية أو مواد صيانة روتينية. للحصول على معلومات حول برامج إعادة تدوير مستلزمات Xerox®، راجع <https://www.xerox.com/en-us/about/recycling-toner-and-cartridges>.

عند تثبيت الجهاز في ممر أو منطقة محظورة مماثلة، قد تنطبق متطلبات مساحة إضافية. تأكد من امتثالك لجميع لوائح السلامة في مكان العمل، وقوانين البناء، وقوانين الحرائق في منطقتك.

معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة

للحصول على مزيد من المعلومات حول البيئة والصحة والسلامة فيما يتعلق بهذا المنتج والمستلزمات من Xerox، تواصل مع:

• الولايات المتحدة وكندا (1-800-275-9376) 1-800-ASK-XEROX

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

• أوروبا: EHS-Europe@xerox.com

للحصول على معلومات سلامة المنتج في الولايات المتحدة وكندا، انتقل إلى www.xerox.com/environment.

للحصول على معلومات سلامة المنتج في أوروبا، انتقل إلى www.xerox.com/environment_europe.

المعلومات التنظيمية

يحتوي هذا الفصل على:

14 اللوائح الأساسية
20 لوائح النسخ
23 لوائح الفاكس
26 شهادة السلامة
27 أوراق بيانات سلامة المواد

اللوائح الأساسية

لقد اختبرت شركة Xerox هذه الطابعة وفقاً لمعايير الأمان والانبعثات الكهرومغناطيسية. وقد تم تصميم هذه المعايير للحد من التداخل الذي تسببه هذه الطابعة أو تتلقاه في بيئة مكتبية نموذجية.

قد تؤدي التغييرات والتعديلات غير المعتمدة بشكل خاص من شركة Xerox التي يتم إدخالها على هذا الجهاز إلى إبطال الترخيص الممنوح للمستخدم بتشغيل هذا الجهاز.

لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية بالولايات المتحدة

لقد تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه متوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة (A)، بموجب الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). هذه التقييدات مصممة لتوفير الحماية المعقولة من التداخل الضار عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. ويولد هذا الجهاز طاقة من ترددات موجات الراديو ويستخدمها، ومن الممكن أن يصدرها كذلك. وإذا لم يتم تركيب الجهاز واستخدامه وفقاً لهذه الإرشادات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات المعتمدة على موجات الراديو. من المحتمل أن يتسبب تشغيل هذا الجهاز بمنطقة سكنية في تداخل ضار. سيطلب من المستخدمين تصحيح التداخل على نفقتهم الخاصة.

للحفاظ على الامتثال للوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، يجب استخدام الكابلات المحمية مع هذا الجهاز. من المحتمل أن يؤدي التشغيل باستخدام معدات غير معتمدة أو كابلات غير محمية إلى حدوث تداخل مع استقبال الراديو والتلفزيون.

⚠️ الرجاء: لضمان التوافق مع الفقرة رقم 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية، استخدم كابلات الواجهة المعزولة.

سلسلة طابعات Xerox® PrimeLink® C9265 وXerox® C9275 وC9281

تتوافق سلسلة طابعات Xerox® PrimeLink® C9265 وXerox® C9275 وC9281 مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تخضع عملية التشغيل للشرطين التاليين:

1. قد لا تتسبب هذه الأجهزة في حدوث تداخل ضار.
2. ويجب أن تقبل هذه الأجهزة أي تداخل مستقبل بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المرغوب فيه.

الطرف المسؤول: شركة Xerox

العنوان: Phillips Road, Webster, NY 14580 800

معلومات الاتصال عبر الإنترنت: www.xerox.com

معلومات تنظيمية لمهايئات الشبكة اللاسلكية بتردد 2.4 جيجاهرتز و5 جيجاهرتز

بالنسبة للمنتجات المجهزة بمجموعة Wi-Fi الاختيارية أو مجموعة Bluetooth الاختيارية، يتضمن هذا المنتج وحدة جهاز إرسال راديو LAN لاسلكية بتردد 2.4 جيجاهرتز و5 جيجاهرتز تتوافق مع المتطلبات المحددة في FCC الجزء 15.

بالنسبة للمنتجات التي تحتوي على مجموعة Wi-Fi الاختيارية، لا يجوز استخدام جهاز التردد اللاسلكي هذا في الهواء الطلق.

بالنسبة للمنتجات التي تحتوي على مجموعة Wi-Fi الاختيارية أو مجموعة Bluetooth الاختيارية، يجب ألا يتم وضع جهاز الإرسال أو تشغيله بالاشتراك مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله بمسافة لا تقل عن 20 سم بين المشعاع وجسده.

كندا

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

.Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada

يمثل هذا الجهاز لمواصفات معايير الراديو المعفاة من الترخيص للتوجيه الكندي الصناعي. تخضع عملية التشغيل للشرطين التاليين:

1. قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل،
2. ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المرغوب فيه للجهاز.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio
:exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

بالنسبة للطابعات المجهزة بمجموعة WiFi الاختيارية أو مجموعة Bluetooth الاختيارية، تتضمن هذه الطابعة وحدة جهاز إرسال راديو LAN لاسلكية بتردد 2.4 جيجاهرتز و5 جيجاهرتز تتوافق مع المتطلبات المحددة في توجيه الصناعة الكندي RSS-210.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210

توجد قيود تشغيلية لأجهزة شبكة المنطقة المحلية المعفاة من الترخيص (LE-LAN): الجهاز للتشغيل في النطاق 5150-5250 ميغاهرتز للاستخدام الداخلي فقط لتقليل احتمالية التداخل الضار لأنظمة الأقمار الصناعية المتنقلة ذات القنوات المشتركة.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL):
les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux

بالنسبة للمنتجات التي تحتوي على مجموعة WiFi الاختيارية أو مجموعة Bluetooth الاختيارية، يجب ألا يتم وضع جهاز الإرسال هذا أو تشغيله بالاشتراك مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله بمسافة لا تقل عن 20 سم بين المشع وجسدك.

Pour les produits avec le kit WiFi en option ou le kit Bluetooth en option, cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps

امتثال الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية

تشير علامة CE المطبقة على هذا المنتج إلى الامتثال لتوجيهات الاتحاد الأوروبي المعمول بها.

يوجد النص الكامل لإعلان المطابقة الخاص بالاتحاد الأوروبي على <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>



يحتوي هذا المنتج على وحدة جهاز إرسال راديو LAN لاسلكية بتردد 2.4 جيجاهرتز و5 جيجاهرتز.

لن تتجاوز طاقة خرج التردد اللاسلكي لهذا الجهاز 20 ديسيبل ميلي واط في أي نطاق تردد.

بموجب هذا، تعلن شركة Xerox أن طراز الجهاز اللاسلكي في طابعات السلاسل Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281 يتوافق مع التوجيه EU/2014/53.

لا تُعد هذه الطابعة خطيرة على المستهلك ولا على البيئة إذا ما تم استخدامها بشكل سليم وفقاً للإرشادات.

⚠️ الحذر:

- قد تؤدي التغييرات والتعديلات غير المعتمدة بشكل خاص من شركة Xerox التي يتم إدخالها على هذا الجهاز إلى إبطال التحويل الممنوح للمستخدم بتشغيل هذا الجهاز.
- قد يتداخل الإشعاع الخارجي من الأجهزة الصناعية والعلمية والطبية (ISM) مع تشغيل جهاز Xerox هذا. إذا تداخل إشعاع خارجي من أحد الأجهزة الصناعية والعلمية والطبية مع هذا الجهاز، فاتصل بممثل شركة Xerox لديك للحصول على مساعدة.
- يُعد هذا منتجًا من الفئة أ. قد يسبب هذا المنتج تداخلًا لموجات الراديو في البيئة الداخلية، الحالة التي قد تتم فيها مطالبة المستخدم باتخاذ التدابير المناسبة.

اتفاقية أجهزة التصوير الخاصة باللوط 4 للاتحاد الأوروبي

لقد وافقت Xerox® على تصميم معايير لكفاءة الطاقة والأداء البيئي لمنتجاتنا التي تدخل في نطاق توجيهات الاتحاد الأوروبي للمنتجات المتعلقة بالطاقة، وتحديدًا أجهزة التصوير الخاصة باللوط 4.

والمنتجات محل التركيز هي الأجهزة المنزلية والمكتبية التي تلبى المعايير التالية:

- منتجات التنسيق أحادي اللون القياسية التي يبلغ الحد الأقصى لسرعتها أقل من 66 صورة بحجم A4 في الدقيقة.
- منتجات التنسيق الألوان القياسي التي يبلغ الحد الأقصى لسرعتها أقل من 51 صورة بحجم A4 في الدقيقة.

تعلّم المزيد عن	انتقل إلى
<ul style="list-style-type: none"> • استهلاك الطاقة وأوقات التنشيط • إعدادات موفر الطاقة الافتراضية 	<p>دليل مستخدم طابعة السلاسل Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/ C9281 أو دليل مسؤولي الأنظمة</p> <p>www.xerox.com/office/PLC92XXdocs</p>
<ul style="list-style-type: none"> • فوائد شراء منتجات معتمدة من ENERGY STAR® 	<p>/https://www.energystar.gov</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الفوائد البيئية للطباعة المزدوجة • فوائد استخدام ورق أخف وزناً (60 جم/م²) وإمكانية إعادة التدوير • التخلص من الخرطوشة ومعالجتها • مشاركة Xerox في مبادرات الاستدامة 	<p>https://www.xerox.com/en-us/about/ehs</p>

توجيه التصميم البيئي الخاص باللوط 19 للاتحاد الأوروبي

وفقاً لتوجيه التصميم البيئي الخاص بالمفوضية الأوروبية، مصدر الإضاءة الوارد داخل هذا المنتج أو مكوناته مخصص للاستخدام لالتقاط الصور أو عرض الصور فقط وغير مخصص للاستخدام في التطبيقات الأخرى.

EPEAT

يتم تسجيل هذا الجهاز في توجيه EPEAT لتلبية خصائص العلامة البيئية. يتم تضمين تمكين وضع السكون الذي يتم ضبطه في إعدادات المصنع الافتراضية. في وضع السكون تستخدم الطابعة أقل من 1 واط من الطاقة.

لمعرفة المزيد حول مشاركة Xerox في مبادرات الاستدامة، انتقل إلى www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html أو www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

ENERGY STAR



برنامج ENERGY STAR هو مخطط تطوعي للترويج لتطوير وشراء الطرز الموفرة للطاقة، التي تساعد على تقليل التأثير البيئي. يمكن العثور على التفاصيل حول برنامج EN-ERGY STAR والطرز المؤهلة لبرنامج ENERGY STAR في الموقع الإلكتروني التالي: www.energystar.gov.

ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR علامتان تجاريتان مسجلتان في الولايات المتحدة.

برنامج معدات التصوير ENERGY STAR هو جهد فريق بين حكومات الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي واليابان وصناعة المعدات المكتبية للترويج للناسخات والطابعات والفاكس والطابعات متعددة الوظائف وأجهزة الكمبيوتر الشخصية والشاشات. يساعد خفض استهلاك المنتج للطاقة على مكافحة الضباب الدخاني والمطر الحمضي والتغيرات على المدى الطويل على المناخ بتقليل الانبعاثات التي تنتج من توليد الكهرباء.

للحصول على مزيد من المعلومات حول الطاقة أو الموضوعات المتعلقة الأخرى، انتقل إلى www.xerox.com/about-xerox/environment/enus.html أو www.xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

استهلاك الطاقة ووقت تنشيط موفر الطاقة

تعتمد كمية الكهرباء التي يستهلكها المنتج على الطريقة التي يستخدم بها الجهاز. فقد تم تصميم هذا المنتج وتكوينه بحيث يمكنك من تقليل استخدامك للكهرباء.

لتقليل استهلاك الطاقة، تم تكوين جهازك لاستخدام أوضاع "موفر الطاقة". لذلك فإنه يتحول الجهاز إلى وضع الاستعداد بعد الطبعة الأخيرة. وفي وضع "الاستعداد"، يستطيع الجهاز الطباعة مرة أخرى على الفور. إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة محددة، ينتقل الجهاز، ثم إلى وضع "السكون". لتقليل استهلاك الطاقة، تبقى الوظائف الأساسية فقط نشطة في وضع "السكون". يستغرق الجهاز فترة زمنية أطول لإنتاج الطباعة الأولى بعد الخروج من وضع "السكون"، مقارنة بالوقت الذي يستغرقه للطباعة في وضع "الاستعداد". ويكون هذا التأخير نتيجة للطباعة التي تنشأ كما هو الحال في معظم أجهزة التصوير المتوفرة بالأسواق.

لتوفير الطاقة، يمكنك تكوين أوضاع "موفر الطاقة". الخيارات التالية متاحة:

- تم تنشيط المهمة: ينشط الجهاز عندما يكتشف نشاط. لتعيين المهلة قبل دخول الجهاز في "وضع السكون"، أدخل عدد الدقائق.
- السكون والتنشيط في المواعيد المحددة: ينشط الجهاز ويدخل وضع السكون وفقاً لجدول تحدده أنت.
- إيقاف التشغيل التلقائي: للسماح للجهاز بإيقاف التشغيل بعد فترة من الوقت في وضع السكون، حدّد إيقاف التشغيل تلقائياً. لتعيين المهلة قبل إيقاف تشغيل الطابعة من إعداد "وضع السكون"، أدخل عدد الساعات.

يعمل نشاط الفاكس ومحرك أقراص USB والشبكة السلكية وغير السلكية على إعادة تعيين مؤقتات موفر الطاقة.

يتم شحن هذه الطابعة من المصنع مع تشخيصات Xerox Remote Print Services التي يمكن أن تعطل وضع الطاقة المنخفضة ووضع السكون أو توجّلهما. اتصل بمسؤول النظام الخاص بك أو راجع دليل مسؤول النظام للحصول على إعدادات ميزات خدمات الطباعة عن بُعد من Xerox على www.xerox.com/office/PLC92XXdocs.

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

ملاحظة: يمكن أن يؤدي تغيير أوقات تنشيط موفر الطاقة الافتراضية إلى استهلاك طاقة أعلى بشكل عام للجهاز. قبل إغلاق أوضاع "موفر الطاقة" أو تعيين وقت تنشيط طويل، ضع باعتبارك زيادة استهلاك الجهاز للطاقة.

هذا الجهاز مؤهل لبرنامج ENERGY STAR® ضمن متطلبات برنامج ENERGY STAR لمعدات التصوير. يمكن تكوين وقت وضع الطاقة المنخفضة لما يصل إلى 120 دقيقة. وتكون القيمة الافتراضية هي دقيقة واحدة. يمكن تكوين وقت وضع السكون لما يصل إلى 120 دقيقة. وتكون القيمة الافتراضية هي 1 دقيقة. يبدأ وضع السكون بعد وقته الذي تم تكوينه لعدم النشاط بدلاً من الوقت بعد وضع الطاقة المنخفضة.

لتغيير إعدادات "موفر الطاقة"، أو تمكين إمكانية الاستعداد التلقائي، فاتصل بمسؤول النظام لديك، أو ارجع إلى دليل مسؤول نظام سلسلة طابعات

.www.xerox.com/office/PLC92XXdocs على Xerox® PrimeLink® C9265/C9275/C9281

الفوائد البيئية للطباعة المزدوجة

تتميز معظم منتجات Xerox® بإمكانية الطباعة المزدوجة، المعروفة أيضًا بالطباعة على الوجهين. الأمر الذي يُمكنك من الطباعة على كلا جانبي الورقة تلقائيًا، ومن ثم فهي تساعد على الحد من استخدام الموارد الثمينة من خلال تقليل استهلاك للورق. تتطلب اتفاقية أجهزة التصوير للوط 4 التمكين التلقائي لوظيفة الطباعة المزدوجة بالطرز التي تخرج ما يعادل 40 صفحة ملونة أو أكثر في الدقيقة أو التي تخرج ما يعادل 45 صفحة أحادية اللون أو أكثر في الدقيقة، أثناء الإعداد وتثبيت برنامج التشغيل. كذلك يمكن تمكين بعض طرز Xerox® التي تتمتع بنطاقات سرعة أقل من هذه بإعدادات الطباعة على الوجهين كإعداد افتراضي عند التثبيت. إن مواصلة استخدام وظيفة الطباعة المزدوجة سوف يقلل من تأثير عملك على البيئة. على الرغم من ذلك، إذا كنت تحتاج إلى الطباعة الأحادية/على وجه واحد، فيمكنك تغيير إعدادات الطباعة في برنامج تشغيل الطباعة.

أنواع الورق

يمكن استخدام هذا المنتج للطباعة على كل من الورق المُعاد تدويره والخام، المعتمد وفقًا لمخطط الإشراف البيئي، الذي يتوافق مع المعيار EN12281 أو معيار جودة مماثل. يمكن استخدام الورق الأخرى (60 جم/م²)، الذي يحتوي على مادة خام أقل وبالتالي يساعد في الحفاظ على الموارد بكل طبعة، في تطبيقات معينة. نحن نشجعك للتحقق مما إذا كان ذلك مناسبًا لاحتياجاتك من الطباعة.

شهادة المجموعة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية

تشير علامة EAC المطبقة على هذا المنتج إلى شهادة للاستخدام في أسواق الدول الأعضاء في الاتحاد الجمركي.



ألمانيا

ألمانيا - Blue Angel

التكوين التالي لهذا الجهاز حاصل على شهادة العلامة البيئية Blue Angel من المعهد الألماني المعني بتصنيف العلامات وضمان الجودة:

الطباعة عبر الشبكة مع طباعة على الوجهين واتصال الشبكة أو USB.

الجدير بالذكر أن هذا الملصق يميز هذا الجهاز من حيث مطابقة المعايير البيئية المطلوبة للحصول على شهادة Blue Angel والمتعلقة بتصميم الجهاز وجهة التصنيع والتشغيل. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى: www.blauer-engel.de



Blendschutz

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

Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A)
.oder weniger gemäß EN ISO 7779

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

Neuss 41460

Deutschland

لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (ROHS) التركيبية

بما يتوافق مع الفقرة 7 (د)، نعتمد بموجب هذا المستند "توافق الجهاز مع لوائح الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (EEE)".
"EEE yönetmeliğine uygundur".

الامتثال لقواعد تقييد استخدام المواد الخطرة (ROHS) في أوكرانيا

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження
використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному
обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057
يتوافق 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 المعدات الكهربائية والإلكترونية.

لوائح النسخ

الولايات المتحدة

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

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

- شهادات المديونية.
 - عملة البنك الوطني.
 - القسائم من السندات.
 - الأوراق النقدية من الاحتياطي الفيدرالي.
 - شهادات رصيد الفضة.
 - شهادات ملكية الذهب.
 - سندات الولايات المتحدة.
 - سندات الخزنة.
 - سندات الاحتياطي الفيدرالي.
 - السندات الجزئية.
 - شهادات الإيداع.
 - العملات الورقية.
 - السندات والالتزامات الخاصة ببعض الوكالات الحكومية، مثل إدارة الإسكان الفيدرالية (FHA)، وما إلى ذلك.
 - السندات. يجوز فقط تصوير سندات التوفير الأمريكية لأغراض الدعاية فيما يتعلق بالحملة الخاصة ببيع هذه السندات.
 - طوابع الدمغة. في حالة ضرورة نسخ مستند قانوني يوجد عليه طابع دمغة ملغى، يجوز القيام بذلك شريطة إجراء نسخ المستند لأغراض قانونية.
 - طوابع البريد، الملغاة أو السارية. بالنسبة لأغراض هواة جمع الطوابع، يجوز تصوير طوابع البريد، شريطة النسخ باللونين الأبيض والأسود بنسبة أقل من 75% أو أكثر من 150% من الأبعاد الخطية للأصل.
 - الحوالات البريدية.
 - الفواتير أو الشيكات أو الحوالات المالية التي يتم سحبها من قبل مسؤولين معتمدين بالولايات المتحدة أو بناء على طلبهم.
 - الطوابع وغيرها من ممثلات القيمة، من أية فئة، والتي تم أو قد يتم إصدارها بموجب أي قانون صادر عن الكونجرس.
 - شهادة التعويضات المعدلة لقدامى المحاربين في الحروب العالمية.
2. السندات أو الأوراق المالية الخاصة بأي حكومة أجنبية أو بنك أو شركة.
3. المواد المحمية بموجب حقوق النشر، ما لم يتم الحصول على إذن من مالك حقوق النشر أو تم إدراج النسخ ضمن "الاستخدام العادل" أو أحكام حقوق النسخ بالمكتبات من قانون حقوق النشر. يمكن الحصول على المزيد من المعلومات حول هذه الأحكام من مكتب حقوق النشر، مكتبة الكونغرس، واشنطن العاصمة 20559. طلب التعميم R21.
4. شهادة المواطنة أو الحصول على الجنسية. يجوز تصوير شهادات الحصول على الجنسية الأجنبية.
5. جوازات السفر. يجوز تصوير جوازات السفر الأجنبية.

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

يحظر نسخ ما يلي أيضًا في حالات معينة:

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

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

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

كندا

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

الشكوك، استشر محاميك.

الدول الأخرى

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

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

لوائح الفاكس

الولايات المتحدة

متطلبات عنوان إرسال الفاكس

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

للحصول على إرشادات حول برمجة معلومات عنوان إرسال الفاكس، ارجع إلى قسم System Administrator Guide (دليل مسؤول النظام) حول "ضبط الإعدادات الافتراضية للإرسال".

معلومات ربط البيانات

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

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

يمكنك توصيل الطابعة بأمان بالمقبس المعياري القياسي التالي: USOC RJ-11C باستخدام سلك خط الهاتف المتوافق (مع القوابس المعيارية) المتوفر مع مجموعة التركيب. راجع إرشادات التركيب للتعرف على التفاصيل.

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

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

• رمز واجهة المنشأة (FIC) = 02LS2

• رمز طلب الخدمة (SOC) = 9.0Y

⚠️ التحذير: اسأل شركة الهاتف المحلية لديك عن نوع المقبس المعياري المركب بخطك. قد يؤدي توصيل هذا الجهاز بمقبس غير مصرح به إلى تلف أجهزة شركة الهاتف. تتحمل أنت وليس شركة Xerox المسؤولية و/أو المسؤولية الكاملة عن أي تلف ينجم عن توصيل هذا الجهاز بمقبس غير مصرح به.

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

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

إذا واجهت مشكلات فيما يتعلق بجهاز Xerox® هذا، اتصل بمركز الخدمة الملائم من أجل حصول على معلومات حول الضمان أو الإصلاح. توجد معلومات الاتصال في قائمة "حالة الجهاز" بالطابعة وعلى الجزء الخلفي من قسم "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" في دليل المستخدم. إذا كان الجهاز يسبب ضررًا للشبكة الهاتف، فيجوز لشركة الهاتف مطالبتك بفصل الجهاز حتى يتم حل المشكلة.

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

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

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

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

كندا

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

يجب على الممثل المخصص من قبل المورد تنسيق عمليات إصلاح الأجهزة المعتمدة. قد تدفع الإصلاحات أو التغييرات التي يجريها المستخدم على هذا الجهاز، أو أعطال الجهاز، شركة الاتصالات إلى مطالبتك بفصل الجهاز.

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

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

يشير الرقم المكافئ للجرس (REN) إلى الحد الأقصى لعدد الأجهزة المسموح بتوصيلها بواجهة هاتف. يمكن أن يتكون إنهاء الواجهة من أي مجموعة من الأجهزة، بشرط ألا يتجاوز مجموع الأرقام المكافئة للجرس لجميع الأجهزة عدد 5. فيما يتعلق بقيمة الرقم المكافئ للجرس في كندا، ارجع إلى الملصق الموجود على الجهاز.

كندا CS-03 الإصدار 9

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

الاتحاد الأوروبي

توجيه الأجهزة اللاسلكية والأجهزة الطرفية للاتصالات

تم تصميم هذا الجهاز ليعمل مع شركات الاتصال العامة التناظرية القومية والأجهزة المتوافقة مع أنظمة PBX للدول التالية:

شبكة الاتصالات العامة (PSTN) التناظرية في جميع أنحاء أوروبا وشهادات PBX المتوافقة			
النمسا	اليونان	هولندا	
بلجيكا	المجر	النرويج	
بلغاريا	آيسلندا	بولندا	
قبرص	أيرلندا	البرتغال	

شبكة الاتصالات العامة (PSTN) التناظرية في جميع أنحاء أوروبا وشهادات PBX المتوافقة		
جمهورية التشيك	إيطاليا	رومانيا
الدنمارك	لاتفيا	سلوفاكيا
أستونيا	ليختنشتاين	سلوفينيا
فنلندا	ليتوانيا	أسبانيا
فرنسا	لوكسمبورج	السويد
ألمانيا	مالطا	المملكة المتحدة

إذا كنت تواجه مشكلات مع جهازك، فاتصل بمندوب Xerox المحلي لديك. يمكن أن يكون هذا الجهاز ليتوافق مع شبكات دول أخرى. قبل إعادة توصيل الجهاز بشبكة دولة أخرى، اتصل بمندوب Xerox الخاص بك للمساعدة.

ملاحظة: على الرغم من إمكانية استخدام هذا المنتج إما لإرسال الإشارة عن طريق الفصل الحلقي (النبض) أو نغمة DTMF (النغمة المزدوجة متعددة الترددات) (الطنين)، توصيك Xerox باستخدام إرسال الإشارة عن طريق DTMF يوفر إرسال الإشارة عن طريق DTMF ضمان الحصول على إعداد مكالمات أكثر موثوقية وسرعة.

ملاحظة: سيؤدي إدخال تعديلات على هذا المنتج أو الاتصال ببرامج تحكم خارجية أو الاتصال بجهاز تحكم غير مصرح به من قبل Xerox إلى إبطال شهادته.

جنوب إفريقيا

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

شهادة السلامة

هذا الجهاز متوافق مع معايير سلامة المنتج اللجنة الكهروتقنية الدولية والمعايير الأوروبية المعتمدة بواسطة مختبر الاختبارات التنظيمية الوطنية (NRTL).

أوراق بيانات سلامة المواد

للحصول على معلومات حول بيانات سلامة المواد التي تتعلق بالطابعة، انتقل إلى:

- عنوان الويب: [/https://safetysheets.business.xerox.com/en-us](https://safetysheets.business.xerox.com/en-us)
- الولايات المتحدة وكندا فقط: (1-800-275-9376) 1-800-ASK-XEROX
- الأسواق الأخرى، أرسل طلبًا عبر البريد الإلكتروني إلى EHS-Europe@xerox.com

إعادة تدوير المنتج والتخلص منه

يحتوي هذا الفصل على:

- 30 جميع الدول
- 31 أمريكا الشمالية
- 32 الاتحاد الأوروبي
- 33 الدول الأخرى

جميع الدول

إذا كنت تتولى إجراء عملية التخلص من منتج Xerox خاصتك، انتبه إلى أن الطابعة قد تحتوي على الرصاص والزنبيق والبيركلورات وغيرها من المواد التي قد يتم تنظيم التخلص منها بسبب الاعتبارات البيئية. يتوافق وجود هذه المواد تمامًا مع اللوائح العالمية المعمول بها في وقت طرح المنتج بالأسواق. للحصول على معلومات حول إعادة تدوير المنتج والتخلص منه، اتصل بالسلطات المحلية.

مادة البيركلورات: قد يحتوي هذا المنتج على جهاز واحد أو أكثر من الأجهزة التي تحتوي على مادة البيركلورات، مثل البطاريات. قد يتم تطبيق معاملة خاصة. لمزيد من المعلومات، راجع <https://dtsc.ca.gov/perchlorate>.

إخراج البطارية

يجب ألا يتم استبدال البطاريات إلا بواسطة مركز صيانة معتمد من الشركة المصنعة.

أمريكا الشمالية

تدير Xerox برنامجًا لاسترجاع الأجهزة وإعادة استخدامها/تدويرها. اتصل بممثل Xerox المحلي الذي تتبعه (ASK-XEROX-800-1) لتحديد ما إذا كان منتج Xerox هذا جزءًا من البرنامج أم لا.

لمزيد من المعلومات حول برامج Xerox البيئية، تفضل بزيارة <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

للحصول على معلومات حول إعادة تدوير المنتج والتخلص منه، اتصل بالسلطات المحلية.

الاتحاد الأوروبي



تشير هذه الرموز إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية، وفقاً لتوجيه نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) (2012/19/EU)) بالاتحاد الأوروبي، وتوجيه البطارية (EC/2006/66) والتشريعات الوطنية التي تنفذ تلك التوجيهات.

إذا تمت طباعة رمز كيميائي أسفل الرمز الموضح أعلاه، وفقاً لتوجيه البطارية، فهذا يشير إلى وجود معدن ثقيل (Hg = الزئبق، Cd = الكاديوم، Pb = الرصاص) في هذه البطارية أو المركب بتركيز أعلى من الحد المطبق المحدد في توجيه البطارية.

قد تُستخدم بعض الأجهزة في تطبيقات محلية/منزلية وتطبيقات أعمال/احترافية. يجوز للأسر المقيمة داخل الاتحاد الأوروبي إعادة المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة إلى مرافق التجميع المخصصة مجاناً. للحصول على مزيد من المعلومات حول تجميع المنتجات والبطاريات القديمة وإعادة تدويرها، قم بالاتصال بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو مركز البيع الذي اشترت منه الأجهزة. في بعض الدول الأعضاء، عند شراء جهاز جديد، قد تتم مطالبة تاجر التجزئة المحلي باستعادة جهازك القديم مجاناً. لمزيد من المعلومات، اتصل ببنائ تجزئة الذي تتعامل معه.

مستخدمو الأعمال في الاتحاد الأوروبي، وفقاً للتشريعات الأوروبية، يجب إدارة المعدات الكهربائية والإلكترونية التي تخضع لعملية التخلص في إطار الإجراءات المتفق عليها في نهاية عمرها الافتراضي. إذا كنت ترغب في التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية، فاتصل بالوكيل أو المورد أو البائع المحلي أو مندوب Xerox الذي تتعامل معه للحصول على معلومات الاسترجاع الخاصة بنهاية عمرها الافتراضي قبل التخلص منها.

قد يكون للتعامل غير السليم مع هذا النوع من النفايات تأثير محتمل على البيئة وصحة الإنسان نظراً للمواد الخطرة المحتملة المرتبطة عمومًا بالمعدات الكهربائية والإلكترونية. سيساهم تعاونك في التخلص الصحيح من هذا المنتج في الاستخدام الفعال للموارد الطبيعية.

التخلص من المنتجات خارج الاتحاد الأوروبي

تسري هذه الرموز في الاتحاد الأوروبي فقط. إذا كنت ترغب في التخلص من هذه المواد، اتصل بالسلطات المحلية أو الوكيل والاستفسار عن الطريقة الصحيحة للتخلص منها.

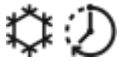


الدول الأخرى

اتصل بالسلطة المحلية لديك لإدارة المخلفات لطلب إرشادات التخلص من المنتجات.

رموز المنتج لطابعات السلسلة Xerox® PrimeLink® C9200

ارجع إلى المعلومات التالية للحصول على رموز المنتج وتعريفاتها.

الوصف	الرمز
تحذير: يشير إلى خطر يمكن أن يتسبب في إصابة خطيرة أو الوفاة في حال عدم تجنبه.	
تحذير من السخونة: سطح ساخن على الطابعة أو بداخلها. توخ الحذر لتجنب الإصابة الشخصية.	
خطر الوقوع تحت ضغط: ينبه رمز التحذير هذا المستخدمين إلى المناطق التي من المحتمل فيها حدوث إصابة شخصية.	
تنبيه: يشير هذا الرمز إلى ضرورة تنفيذ أحد الإجراءات لتجنب تلف الممتلكات.	
لا تلمس المساحة أو المنطقة الخاصة بالطابعة.	
لا تلمس المساحة أو المنطقة الخاصة بالطابعة.	
لا تعرض خراطيش الأسطوانة لأشعة الشمس المباشرة.	
لا تحرق العنصر.	
لا تحرق خراطيش مسحوق الحبر.	
لا تحرق خراطيش الأسطوانة.	
لا تحرق خرطوشة المخلفات.	
لا تلمس سطح خرطوشة الأسطوانة.	

الوصف	الرمز
لتجنب تلف الطابعة، لا تفتح وحدة تغذية المستندات بزاوية أعرض من 40 درجة بحد أقصى.	
سطح ساخن. انتظر حتى يمر الوقت المشار إليه قبل التعامل.	
تشغيل	
إيقاف	
استعداد	
لا تستخدم الورق المرفق به دبابيس أو أي شكل من مشابك التجليد.	
لا تستخدم الورق المطوي أو المثني أو المتموج أو المجعد.	
لا تحمّل أو تستخدم الورق الخاص بنفث الحبر.	
لا تعد تحميل الورق المطبوع أو المستخدم سابقًا.	
لا تستخدم بطاقات بريدية.	
لا تستخدم أطرف.	
لا تستخدم الورق الشفاف أو ورق جهاز العرض النضدي.	
لا تنسخ الأموال.	

الوصف	الرمز
أضف ورق أو وسائط.	
انحشار الورق	
تأمين	
إلغاء التأمين	
مشبك ورقي	
تبريد	
الوقت المنقضي	
الإمداد بالورق	
إمداد الورق ووجه لأسفل	
مستند أصلي ذو وجه واحد	
الورق المثقوب	
يشير إلى اتجاه تغذية الورق.	
طباعة الأظرف ووجهها لأعلى ولسانها لأسفل ومغلقة.	

الوصف	الرمز
يساوي الورق ثقيل الحجم 117 جم/م ² أو أكثر.	
حاوية مخلفات مسحوق الحبر	
USB الناقل التسلسلي العالمي	
LAN شبكة المنطقة المحلية	
الفاكس	
نظف المنطقة أو الجزء المحدد.	
الوزن	
زر البدء	
زر إيقاف	
زر الإيقاف المؤقت للطباعة	
زر تسجيل الدخول/الخروج	
زر التعليمات	
زر الصفحة الرئيسية للخدمات	
زر الخدمات	
زر حالة المهمة	

الوصف	الرمز
زر حالة الطباعة	
زر اللغة	
زر موفر الطاقة	
وضع السكون	
زر مسح الكل	CA
زر التوقف المؤقت أثناء الطلب	
يمكن إعادة تدوير هذا العنصر.	

