

الإصدار 1.1
مايو 2024
702P09242

الطابعة بالألوان

Xerox® C320

الدليل المرجعي للسلامة والمعلومات
التنظيمية واعادة تدوير المنتج والتخلص
منه

حقوق الطبع والنشر © لعام 2024 لشركة Xerox Corporation. جميع الحقوق محفوظة. Xerox® هي علامة تجارية لشركة Xerox Corporation في الولايات المتحدة وأو ببلدان أخرى.

Adobe®، وشعار Adobe PDF، وFlash®، وPostScript® هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems, Inc.

Apple®، وiPad®، وiPhone®، وiPod touch®، وBonjour®، وAirPrint®، وAirPrint™ هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Apple Inc. في الولايات المتحدة وببلدان أخرى.

خدمة Gmail™ webmail والنظام الأساسي لتقنية Android™ للهاتف المحمولة هما علامتان تجاريتان لصالح شركة Google Inc. PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.

IBM® وAIX® هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة International Business Machines Corporation في الولايات المتحدة وأو الدول الأخرى.

Microsoft®، وWindows Server®، وWindows® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.

Mopria® هي علامة تجارية لصالح Mopria Alliance.

UNIX® هي علامة تجارية في الولايات المتحدة والدول الأخرى، ومرخصة بشكل حصري من خلال X/Open Company Limited.

Linux® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Linus Torvalds.

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

المحتويات

5	السلامة.....
6	الإشعارات والسلامة.....
7	الاتفاقيات.....
7	بيانات المنتج.....
10	السلامة الكهربائية.....
10	إرشادات عامة.....
10	سلك الطاقة.....
11	إيقاف التشغيل الطاري.....
11	سلامة البطارية.....
12	سلامة التشغيل.....
12	إرشادات التشغيل.....
12	موقع الطابعة.....
13	مستلزمات الطابعة.....
13	معلومات المواد القابلة للاستهلاك.....
14	سلامة الصيانة.....
15	معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة.....
16	رموز المنتج.....
21	المعلومات التنظيمية.....
22	لوائح الأساسية.....
22	لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية بالولايات المتحدة.....
22	المعلومات التنظيمية لأجهزة مهابي الشبكة اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز.....
23	إخطار الليزر.....
23	كندا.....
24	التوافق في الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية.....
25	ENERGY STAR.....
26	شهادة المجموعة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية.....
27	ألمانيا.....
27	لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) التركية.....
27	التوافق مع لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (RoHS) في أوكرانيا.....
28	شهادة السلامة.....
29	(أوراق بيانات أمان المواد) Material Safety Data Sheets.....
31	إعادة تدوير المنتج والتخلص منه.....
32	جميع الدول.....
32	إخراج البطارية.....
33	أمريكا الشمالية.....
34	الاتحاد الأوروبي.....
34	التخلص من المنتجات خارج الاتحاد الأوروبي.....
35	الدول الأخرى.....

السلامة

يحتوي هذا الفصل على:

6	الإشعارات والسلامة
7	الاتفاقيات
10	السلامة الكهربائية
12	سلامة التشغيل
14	سلامة الصيانة
15	معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة
16	رموز المنتج

تم تصميم الطابعة والمستلزمات الموصى بها واختبارها لوفاء بمتطلبات السلامة الصارمة. يضمن الانتباه إلى المعلومات التالية التشغيل الآمن المتواصل لطابعة Xerox.

الإشعارات والسلامة

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

تم تصميم طابعة® والمستلزمات واختبارها للوفاء بمتطلبات السلامة الصارمة. تتضمن هذه المتطلبات تقييم هيئة السلامة واعتمادها بالإضافة إلى التوافق مع اللوائح الكهرومغناطيسية والمعايير البيئية المعمول بها.

تم التحقق من السلامة واختبار البيئة فضلاً عن أداء هذا المنتج باستخدام مواد® فقط.

ملاحظة: قد تؤثر التغييرات غير المصرح بها، التي يمكن أن تتضمن إضافة وظائف جديدة أو توصيل أجهزة خارجية، على شهادة المنتج.
لمزيد من المعلومات، اتصل بممثل Xerox.



الاتفاقيات

 ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة من البيانات:

انتباه—احتمال الإصابة: تشير إلى خطر حدوث إصابة. 

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

انتباه—سطح ساخن: يشير إلى خطر حدوث حرق عند اللمس. 

انتباه—خطر الإمالة: يشير إلى خطر التعرض لسحق. 

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

انتباه—نقل قطع الغيار: تشير إلى خطر حدوث إصابات تمزق أو خدش من الأجزاء الدوارة. 

بيانات المنتج

انتباه—احتمال الإصابة: لتجنب خطر الحرائق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًّا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

انتباه—احتمال الإصابة: لتجنب خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، استخدم فقط سلك الطاقة المقدم مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من الشركة المصنعة. 

انتباه—احتمال الإصابة: لا تستخدم هذا المنتج بأسلاك توصيل أو مشتركات كهربائية متعددة المأخذ أو امتدادات متعددة المأخذ أو أجهزة UPS. يمكن الإفراط في تحمل سعة الطاقة لهذه الأنواع من الملحقات بواسطة طابعة الليزر وقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو تلف الممتلكات أو ضعف أداء الطابعة. 

انتباه—احتمال الإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع جهاز حماية ضد التيار المتغير. قد ينتج عن استخدام جهاز الحماية ضد التيار المتغير نشوب حريق أو تلف الممتلكات أو ضعف أداء الطابعة. 

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

انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإبعاد هذا المنتج أو إجراء أي توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل سلك الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العاصف الرعدية.



انتباه—احتمال الإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ثنيه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرّض سلك الطاقة لخدش أو ضغط. لا تضغط سلك الطاقة بين أجسام مثل الأثاث والجدران. إذا حدث أي من هذه الأشياء، فسيتخرج عن ذلك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. افحص سلك الطاقة بانتظام بحثًا عن علامات هذه المشكلات. أزل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي قبل فحصه.



انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، تأكّد من تثبيت جميع التوصيلات الخارجية، مثل توصيلات Ethernet ونظام الهاتف، بشكل صحيح في منافذ التوصيل المميزة الخاصة بها.



انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية، إذا كنت تحاول الوصول إلى لوحة التحكم أو تقوم بتنبيّت الأجهزة الاختيارية أو أجهزة الذاكرة الاختيارية في وقت ما بعد إعداد الطابعة، فمن ثمّ أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أيّ أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أيّ كابلات تتصل بالطابعة.



انتباه—خطر الصدمة: لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربائي بالحانط وافصل جميع الكابلات من الطابعة قبل المتابعة.



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



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



- تأكّد من إغلاق جميع الأبواب والأدراج.
- أوقف تشغيل الطابعة، ومن ثمّ افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فافصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال 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 بأدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم بإزالة وحدات الإخراج اختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأيّ وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون آلة عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأيّ عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم أبعاد الملحقات اختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحرير الشديدة.
- تأكّد من أنّ أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

انتباه-خطر الإمالة: قد يتطلب تثبيت واحد أو أكثر من الملحقات الاختيارية على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثاً أو ميزةً أخرى لغادي عدم الثبات الذي قد يتسبب في إصابة. للحصول على مزيد من المعلومات حول التهبيات المدعومة، اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.



انتباه-خطر الإمالة: لتقليل خطر عدم استقرار الجهاز، حمل كل درج بشكل منفصل. أبقِ جميع الأدراج الأخرى مغلقة إلى حين الحاجة إليها.



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



انتباه-خطر القرص: لتجنب خطر حدوث إصابة قرص، استخدمه بحذر في المناطق المميزة بهذا الملصق. قد تحدث إصابات القرص حول الأجزاء المتحركة، مثل التروس أو الأبواب أو الأدراج أو الأغطية.



انتباه-احتمال الإصابة: يستخدم هذا المنتج شعاع ليزر. يمكن أن ينتج عن استخدام عناصر التحكم أو التعديلات أو أداء الإجراءات بخلاف تلك المحددة في دليل المستخدم التعرض للإشعاع الخطر.



انتباه-احتمال الإصابة: بطارية الليثيوم في هذا المنتج غير مخصصة للاستبدال. فهناك خطر الانفجار إذا تم استبدال بطارية الليثيوم بشكل غير صحيح. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفككها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستخدمة وفقاً لارشادات الشركة المصنعة واللوائح المحلية.



يتم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتلبية معايير السلامة العالمية الصارمة مع استخدام مكونات الشركة المصنعة المعينة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائمًا. لا تتحمل الشركة المصنعة مسؤولية استخدام أجزاء بديلة أخرى. قم بإحاله الخدمة أو الإصلاحات، بخلاف تلك الموضحة في وثائق المستخدم، إلى أحد ممثلي الخدمة.

معلومات التهوية وغاز الأوزون

راجع الحقائق بشأن غاز الأوزون والحقائق بشأن التهوية في [صحة وسلامة بيئية عملنا - Xerox](#).

احفظ هذه الإرشادات.

السلامة الكهربية

ارشادات عامة

الحذر: !

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

تشكل الحالات التالية مخاطر على السلامة:

- تلف سلك الطاقة أو اهتراؤه.
- انسكاب سائل على الطابعة.
- تعرض الطابعة للماء.
- اتباع دخان من الطابعة أو ارتفاع درجة حرارة السطح بشكل غير معناد.
- صدور ضوضاء أو روانح غير معنادة 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.

الحذر: ! لتجنب خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تستخدم أسلاك توصيل أو مشتركات كهربائية أو مقابس كهربائية.

- قم بتوصيل سلك الطاقة مباشرةً في مأخذ كهربائي مؤرض بشكل سليم. تأكد من توصيل كل طرف من السلك بإحكام، إذا كنت لا تعلم ما إذا كان المأخذ مؤرضاً، فاطلب من فني الكهرباء التحقق من المأخذ.
- لا تستخدم قابس مهابي، أرضياً للتوصيل الطابعة بـمأخذ كهربائي لا يشتمل على طرف توصيل أرضي.
- تحقق من توصيل الطابعة بـمأخذ يوفر الجهد الكهربائي والطاقة المناسبين. استعرض المواصفات الكهربائية للطابعة مع فني كهرباء عند الضرورة.
- لا تضع الطابعة في مكان يمكن أن يطأ الأشخاص فيه سلك الطاقة بأقدامهم.
- لا تضع أشياء على سلك الطاقة.
- لا تقم بتوصيل سلك الطاقة أو فصله بينما مفتوحة الطاقة في وضع تشغيل.

- إذا أصبح سلك الطاقة مهترئاً أو متآكلأً، فاستبدله.
- لتجنب التعرض لصدمة كهربية وتلف السلك، أمسك بالقبس عند فصل سلك الطاقة.

يتم تضمين سلك الطاقة بالطابعة كجهاز إضافي على الجانب الخلفي من الطابعة. إذا كان من الضروري فصل الطاقة الكهربية بالكامل عن الطابعة، فافصل سلك الطاقة من المأخذ الكهربى.

إيقاف التشغيل الطارئ

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

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

سلامة البطارية

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

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

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

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 انتباحك إلى إرشادات السلامة التالية في ضمان التشغيل الآمن المتواصل للطابعة.

إرشادات التشغيل

- لا تقم ب拔掉 أي أدراج أثناء قيام الطابعة بالطبع.
- لا تفتح الأبواب أثناء قيام الطابعة بالطبع.
- لا تحرك الطابعة أثناء قيامها بالطبع.
- حافظ على إبعاد اليدين والشعر وربطة العنق، وما إلى ذلك، عن بكرات الإخراج والتغذية.
- تحمي الأغطية، التي تتطلب أدوات لإزالته، المناطق الخطيرة داخل الطابعة. لا تقم بإزالة الأغطية الواقية.
- لا تقم بإبطال آلية أجهزة قفل داخلي كهربائية أو ميكانيكية.
- لا تحاول إزالة الورق المحشور داخل الطابعة. أوقف تشغيل المنتج على الفور، واتصل بممثل Xerox المحلي الذي تتبعله.

الحذر:

- تكون الأسطح المعدنية في منطقة المصهر ساخنة. استخدمها بحذر دائمًا عند إزالة حالات انحصار الورق من هذه المنطقة وتجنب لمس أي سطح معدنية.
- لتجنب خطر القلب، لا تدفع الجهاز أو تنقله مع توصيل جميع أدراج الورق.

موقع الطابعة

- ضع الطابعة على سطح مستوٍ وثابت وغير قابل للاهتزاز بتنسم بالقوة الكافية لتحمل وزنها. للبحث عن الوزن على النحو المطلوب لتهيئة طابعتك، ارجع إلى قسم المواصفات المادية في دليل المستخدم.
- لا تقم بسد الثقوب أو الفتحات الموجودة على الطابعة أو تغطيتها. فقد تم توفير هذه الفتحات للتهدية ومنع السخونة الزائدة للطابعة.
- ضع الطابعة في منطقة توفر بها مساحة كافية للتشغيل والصيانة.
- عند تثبيت طابعة مكتبية في أحد المداخل أو إحدى المناطق المحظورة المشابهة، قد يتم تطبيق متطلبات إضافية للمساحة.تأكد من امتثالك لجميع قوانين السلامة وقوانين البناء والحرائق الخاصة بمكان العمل في منطقتك.
- ضع الطابعة في منطقة خالية من الأتربة.
- لا تخزن الطابعة أو تقم بتشغيلها في بيئة حارة أو باردة أو رطبة للغاية.
- لا تضع الطابعة بالقرب من مصدر حرارة.
- لا تضع الطابعة في أشعة الشمس المباشرة لتجنب تعرضها للمكونات الحساسة للضوء.
- لا تضع الطابعة في مكان تتعرض فيه لتيار الهواء البارد الصادر عن نظام تكييف الهواء مباشرةً.
- لا تضع الطابعة في موقع عرضة للاهتزازات.
- للحصول على الأداء الأمثل، استخدم الطابعة على الارتفاعات المحددة في قسم المواصفات البيئية في دليل المستخدم.

مستلزمات الطابعة

- استخدم المستلزمات المصممة للطابعة. حيث قد يتسبب استخدام المواد غير الملائمة في سوء الأداء وإمكانية التعرض لمخاطر السلامة.
- اتبع جميع التحذيرات والإرشادات المحددة بعلامات، أو المرفقة بالطابعة والمنتج والخيارات والمستلزمات.
- قم بتخزين جميع المواد القابلة للاستهلاك وفقاً للإرشادات الموضحة على العلبة أو الحاوية.
- حافظ على وجود جميع المواد القابلة للاستهلاك بعيداً عن متناول الأطفال.
- احذر إلقاء مسحوق الحبر أو خراطيش الأسطوانات أو الخراطيش المهملة في أنسنة اللهب.

الحذر: عند التعامل مع الخراطيش، مثل مسحوق الحبر وما إلى ذلك، تجنب ملامستها للجلد والعين. حيث قد تتسبب ملامسة العين في تهيج العين والتهابها. لا تحاول تفكيك الخرطوشة، فقد يزيد ذلك من مخاطر ملامستها للجلد أو العين.

تحذير: يوصى بعدم استخدام المستلزمات التي ليست من إنتاج Xerox. لا يغطي ضمان Xerox أو اتفاقية الخدمة، وضمان الرضا الإجمالي التلف أو التعلق أو انخفاض مستوى الأداء الناتج عن استخدام مستلزمات ليست من إنتاج Xerox أو استخدام المستلزمات غير المحددة لهذه الطابعة. ضمان الرضا الإجمالي متوفّر في الولايات المتحدة وكندا. يمكن أن تختلف التغطية خارج هذه المناطق. يرجى الاتصال بممثل Xerox لديك لمعرفة التفاصيل.

معلومات المواد القابلة للاستهلاك

الحذر: عند التعامل مع الخراطيش مثل مسحوق الحبر/الحبر أو المصهر، تجنب ملامستها للجلد أو العين. حيث قد تتسبب ملامسة العين في تهيج العين والتهابها. لا تجرِب تفكيك الخرطوشة. يمكن أن يزيد ذلك من خطر ملامسة الجلد أو العين.

- قم بتخزين جميع المواد القابلة للاستهلاك وفقاً للإرشادات الموضحة على العلبة أو الحاوية.
 - حافظ على وجود جميع المواد القابلة للاستهلاك بعيداً عن متناول الأطفال.
 - لا تقم مطلقاً بإلقاء الحبر/مسحوق الحبر الجاف أو خراطيش الطابعة أو حاويات الحبر/الحبر الجاف في لهب مكشوف.
- للحصول على معلومات حول برامج إعادة تدوير المستلزمات من Xerox®، انقل إلى www.xerox.com/recycling.

سلامة الصيانة

لا تحاول تنفيذ أي إجراء صيانة غير موضح بشكل خاص في الوثائق المرفقة مع الطابعة.

- لا تقم بالتنظيف إلا باستخدام قطعة قماش خالية من التسلاة فقط.
- استخدم المستلزمات ومواد التنظيف وفقاً للتوجيهات فقط.

الحذر: لا تستخدم منظفات الأبروسول. يمكن أن تسبب منظفات الأبروسول حدوث انفجارات أو نشوب حرائق عند استخدامها في جهاز كهروميكانيكي.

- لا تقم ب拔掉 الأغطية أو الواقيات المثبتة بالبراغي. لا توجد عناصر خدمة العملاء خلف هذه الأغطية.
- في حالة انسكاب الحبر أو الحبر الجاف، استخدم مكنسة أو قطعة قماش رطبة لمسح مسحوق الحبر/الحبر الجاف المسكون. اكتس ببطء لتقليل توليد الغبار أثناء التنظيف. تجنب استخدام المكنسة الكهربائية. إذا كان يجب استخدام مكنسة كهربائية، يجب تصميم الوحدة للغار القابل للاشتعال، بمحرك مصنف للانفجار وخرطوم غير موصل للكهرباء.
- **الحذر:** تكون الأسطح المعدنية في منطقة المصهر ساخنة. استخدمها بحذر عند إزالة حالات احتشار الورق من هذه المنطقة وتجنب لمس أي أسطح معدنية.
- لا تحرق أية مواد قابلة للاستهلاك أو عناصر الصيانة العاديّة. للحصول على معلومات حول برامج إعادة تدوير المستلزمات من Xerox[®]. انتقل إلى www.xerox.com/gwa.

معلومات جهة الاتصال الخاصة بالبيئة والصحة والسلامة

لمزيد من المعلومات حول البيئة والصحة والسلامة فيما يتعلق بمنتج Xerox هذا ومستلزماته، اتصل بـ:

- الولايات المتحدة وكندا، فقط: 1-800-275-9376-800-1 (ASK-XEROX)
- عنوان الويب: [الصحة البيئية والاستدامة - Xerox](#)
- إرسال طلب عبر البريد الإلكتروني (في جميع أنحاء العالم): EHS-Europe@xerox.com

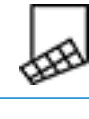
للحصول على معلومات سلامة المنتج في الولايات المتحدة وكندا، انتقل إلى: www.xerox.com/environment.

رموز المنتج

الوصـف	الرـمز
تنبيه: يشير إلى خطر يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة أو الوفاة في حال عدم تجنبه.	
سطح ساخن: سطح ساخن على الطابعة أو بداخلها. لتجنب الإصابة الشخصية، توخي الحذر.	
تحذير: أجزاء متحركة. لتجنب الإصابة الشخصية، توخي الحذر.	
تحذير: يشير هذا الرمز إلى ضرورة تنفيذ أحد الإجراءات لتجنب تلف الممتلكات.	[بـلا رـمز]
لا تلمس هذا الجزء أو المنطقة من الطابعة.	
لا تلمس هذا الجزء من الطابعة.	
لا تلمس هذا الجزء أو المنطقة من الطابعة.	
لا تعرّض خراطيش الأسطوانة لأشعة الشمس المباشرة.	
لا تحرق العنصر.	
لا تحرق خراطيش مسحوق الحبر.	
لا تحرق خراطيش الأسطوانة.	

الوصـف	الرـمز
لا تحرق خرطوشة مخلفات مسحوق الحبر.	
خطر سحق الأصابع: لتجنب الإصابة الشخصية، توخِّ الحذر في هذه المنطقة.	
خطر سحق الأصابع: لتجنب حدوث إصابة شخصية، انتبه في هذه المنطقة.	
لا تقم بازالة الورق بالقوة.	
سطح ساخن: قبل المعالجة، انتظر حتى يمر الوقت المشار إليه.	 185°C 365°F
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 تحمل أو تستخدم الورق الخاص بنفث الحبر.	

الوصـف	الرـمز
لا تُعد تحـمـيل الورق المستخدم أو المطبوع سابقاً.	
لا تـسـتـخـدـم بطـاقـات بـرـيدـية.	
لا تـسـتـخـدـم الأـطـرـف.	
أصـفـ الـوـرـق أو الـوـسـانـطـ.	
انـحـشـارـ الـوـرـق	
الـقـلـ	
إـغـاءـ القـلـ	
مشـبـكـ وـرـق	
التـبـرـيد	
الـوـرـقـ المـنـقـضـي	
إـمـادـ الـوـرـق	
مسـتـنـدـ أـصـلـيـ بـوـجـهـ وـاحـدـ	

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

المعلومات التنظيمية

يحتوي هذا الفصل على:

22	اللوائح الأساسية.....
28	شهادة السلامة.....
29	أوراق بيانات أمان المواد (Material Safety Data Sheets)

اللوائح الأساسية

لقد قامت Xerox باختبار هذه الطابعة وفقاً لمعايير الأمان والانبعاث الكهرومغناطيسي. وقد تم تصميم هذه المعايير للحد من التداخل الذي تسببه هذه الطابعة أو تلاقاه في بيئة مكتبية نموذجية.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات على هذا الجهاز غير المعتمدة من شركة Xerox® على وجه التحديد إلى إبطال التخوين المنوه للمستخدم بتشغيل هذا الجهاز.

لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية بالولايات المتحدة

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

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات غير المعتمدة من Xerox التي يتم إدخالها على هذا الجهاز إلى إبطال التخوين المنوه للمستخدم بتشغيل هذا الجهاز.

للحفاظ على التوافق مع لوائح قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية، يجب استخدام الكابلات المعزولة بهذا الجهاز. من المحتمل أن ينتج عن التشغيل بأجهزة أو كابلات معزولة غير معتمدة التداخل في استقبال التلفاز والراديو.

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

Xerox® C320 الطابعات بالألوان

تتوافق الطابعات بالألوان Xerox® C320 Color Printer مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تخضع عملية التشغيل للشروط التاليين:

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

الجهة المسئولة: شركة Xerox

العنوان: Phillips Road, Webster, NY 14580 800

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

المعلومات التنظيمية لأجهزة مهابي الشبكة اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز

يحتوي هذا المنتج على وحدة إرسال لاسلكي لشبكة LAN اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز تتوافق مع المتطلبات المحددة في الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية وتوجيهه الصناعة الكندي RSS-210، وتوجيهه المجلس الأوروبي EU/2014/53. لن تتجاوز طاقة خرج التردد اللاسلكي لهذا الجهاز 20 ديسيل ملي واط في أي من نطاقي التردد.

يخضع تشغيل هذا الجهاز للشروط التاليين:

- قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
- ويجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل مستقبل بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات على هذا الجهاز غير المعتمدة من شركة Xerox على وجه التحديد إلى إبطال التخوين المنوه للمستخدم بتشغيل

هذا الجهاز.

يجب ألا تشتراك وحدة الإرسال هذه في الموقع نفسه أو تشغيلها جنباً إلى جنب مع أي هوائي أو وحدة إرسال أخرى. يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله بمسافة 20 سم كحد أدنى بين المشعاع وجسمك.

أخطار الليزر

هذه الطابعة معتمدة في الولايات المتحدة كطابعة متوافقة مع متطلبات الفصل الفرعي "ي" من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 الصادر عن DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) لمنتجات الليزر من الفئة الأولى (1)، ومعتمدة في الأماكن الأخرى كمنتج ليزر من الفئة الأولى يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا يُنظر إلى منتجات الليزر من الفئة الأولى على أنها خطرة. الطابعة ونظام الليزر مصممان بحيث لا يكون هناك أي وصول بشري إلى إشعاع الليزر فوق مستوى الفئة الأولى أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة الموضحة. تحتوي الطابعة على مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على شعاع ليزر بالمواصفات التالية:

الفئة: IIIb (3b) AlGaAs

طاقة الإخراج الاعتبارية (ملي واط): 12

الطول الموجي (نانومتر): 800–770

كندا

يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة A مع معايير الأجهزة المسببة للتداخل ICES-003 و ICES-001 الكندية.
Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.
يحتوي هذا المنتج على وحدة إرسال لاسلكي لشبكة LAN اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز تتوافق مع المتطلبات المحددة في توجيه الصناعة الكندي RSS-210.

Ce produit contient un module émetteur radio LAN sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz conforme aux exigences spécifiées dans la réglementation Industrie du Canada RSS-210

يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات RSS المفادة من الترخيص في كندا. تخضع عملية التشغيل للشروط التاليين:

1. قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل.

2. يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المطلوب للجهاز.

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

l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et . 1

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

هناك قيود تشغيلية لأجهزة شبكة المنطقة المحلية المفادة من الترخيص (LE-LAN): الجهاز المطلوب تشغيله في النطاق 5150–5250 MHz ميغاهرتز مخصص للاستخدام الداخلي فقط لقليل احتمالية التداخل الضار بانظمة الأقمار الصناعية المتنقلة ذات القنوات المشتركة.

Il y a des restrictions opérationnelles pour dispositifs de réseaux locaux exempts de licence (RL-EL):

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150–5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux

التوافق في الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية

تشير علامة CE المطبقة على هذا المنتج إلى التوافق مع توجيهات الاتحاد الأوروبي القابلة للتطبيق. يوجد النص الكامل لإعلان المطابقة الخاص بالاتحاد الأوروبي في www.xerox.com/en-us/about/ehs.

يحتوي هذا المنتج على وحدة إرسال لاسلكي لشبكة LAN اللاسلكية بسرعة 2.4 جيجاهرتز و 5 جيجاهرتز. لن تتجاوز طاقة خرج التردد اللاسلكي لهذا الجهاز 20 ديسيل ميلي واط في أي من نطاقي التردد. بموجب هذا، تعلن شركة Xerox أن طرز الجهاز اللاسلكي الطابعات بالألوان Xerox® C320 Color Printer تتوافق مع التوجيه 2014/53/EU.

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

تحذير:

- قد يؤدي إجراء التغييرات والتعديلات غير المعتمدة بشكل خاص من شركة Xerox على هذا الجهاز إلى إلغاء سلطة المستخدم في تشغيل هذا الجهاز.
- قد يتدخل الإشعاع الخارجي من الأجهزة الصناعية والعلمية والطبية (ISM) مع تشغيل جهاز Xerox هذا. إذا تدخل 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 ل WAVES الراديو في البيئة الداخلية، الحالة التي قد تتم فيها مطالبة المستخدم باتخاذ التدابير المناسبة.
- لضمان التوافق مع لوائح الاتحاد الأوروبي، استخدم كابلات واجهة معزولة.

اتفاقية أجهزة التصوير الخاصة باللوحة 4 للاتحاد الأوروبي

وافتقت Xerox® على تصميم معايير الأداء البيئي وفعالية الطاقة لمنتجاتها وهي المنتجات محل التركيز لتوجيه المنتجات المتعلقة بالطاقة في الاتحاد الأوروبي (EU) وخاصة اللوحة 4 - معدات التصوير.

تتضمن المنتجات محل التركيز الأجهزة المنزلية والمكتبية التي تلبي المعايير التالية.

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

لمعرفة المزيد حول	انتقل إلى
<ul style="list-style-type: none">أوقات استهلاك الطاقة والتنشيطإعدادات "موفر الطاقة" الافتراضية	وثائق المستخدم أو دليل مسؤولي الأنظمة www.xerox.com/office/C320docs
<ul style="list-style-type: none">فوائد شراء المنتجات المؤهلة من ENERGY STAR®	https://www.energystar.gov
<ul style="list-style-type: none">الفوائد البيئية للطابعة المزدوجةفوائد استخدام أوزان ورق أخف (60 جم/م²) والقدرة على إعادة التدويرالتخلص من الخرطوشة والمعالجةمشاركة Xerox في مبادرات الاستدامة	www.xerox.com/en-us/about/ehs

ENERGY STAR

إن برنامج ENERGY STAR هو مخطط تطوعي لتعزيز تنمية وشراء الطرز التي تتسم بالكافأة في استهلاك الطاقة، الأمر الذي يساعد في تقليل التأثيرات على البيئة. يمكن الحصول على تفاصيل حول برنامج ENERGY STAR والطرز المؤهلة لبرنامج ENERGY STAR على موقع الويب التالي: <https://www.energystar.gov>.



يُعد برنامج ENERGY STAR وعلامة ENERGY STAR علامتين تجاريتين أمريكيتين مسجلتين.

برنامج أجهزة التصوير ENERGY STAR هو جهد جماعي بين حكومات الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي واليابان وصناعة الأجهزة المكتبية للترويج للناسخات والطبعات والفاكس والطابعات متعددة الوظائف وأجهزة الكمبيوتر الشخصية والشاشات التي تتسم بالكافأة في استهلاك الطاقة. يساعد الحد من استهلاك المنتج للطاقة على مكافحة الضباب الدخاني والأمطار الحمضية والتغيرات المناخية على المدى الطويل من خلال تقليل الانبعاثات الناتجة عن توليد الكهرباء.

لمزيد من المعلومات عن الطاقة أو الموضوعات الأخرى ذات الصلة، انتقل إلى www.xerox.com/environment أو www.xerox.com/environment_europe.

استهلاك الطاقة ووقت التنشيط

تعتمد كمية الكهرباء التي يستهلكها الجهاز على الطريقة التي يستخدم بها. فقد تم تصميم هذا الجهاز وتمت تهيئته بحيث يُمكنك من تقليل استهلاك الكهرباء.

لتقليل استهلاك الطاقة، تم تكوين جهازك لاستخدام أوضاع "موفر الطاقة". لذلك فإن الجهاز يتحول إلى وضع "الاستعداد" بعد الطباعة الأخيرة. وفي وضع "الاستعداد"، يستطيع الجهاز الطباعة مرة أخرى على الفور. إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة محددة، يتحول الجهاز إلى وضع السكون. لتقليل استهلاك الطاقة، تظل فقط الوظائف الأساسية نشطة في وضع "السكون". بعد إنتهاء وضع "السكون"، يستغرق هذا المنتج فترة زمنية أطول من الفترة المستغرقة بعد إنتهاء وضع "الاستعداد" عند الطباعة لأول مرة. حيث يكون هذا التأخير ناتجاً عن الطابعة التي تنشط ومتأنّاً في معظم أجهزة التصوير المتوفرة بالأسواق.

ل توفير الطاقة، يمكنك تكوين أوضاع "موفر الطاقة". الخيارات التالية متوفرة:

- **تم تنشيط المهمة:** ينشط الجهاز عند اكتشافه نشاط. لضبط التأخير قبل دخول الجهاز وضع "السكون"، أدخل عدد الدقائق.
- **السكون والتنشيط في أوقات محددة:** ينشط الجهاز ويدخل في وضع "السكون" وفقاً للجدول الذي تحدده.
- **إيقاف التشغيل التلقائي:** للسماح بإيقاف تشغيل الجهاز بعد فترة من الوقت في وضع "السكون"، حدد إيقاف "التشغيل التلقائي". لضبط التأخير قبل إيقاف تشغيل الطابعة من إعداد وضع "السكون"، أدخل عدد الساعات.

لتغيير إعدادات وضع موفر الطاقة، راجع دليل المستخدم في www.xerox.com/office/C320docs. لمزيد من المساعدة، اتصل بمسؤول النظام أو ارجع إلى دليل مسؤول النظام.

لتتمكن وضع "إيقاف التشغيل التلقائي"، اتصل بمسؤول النظام الذي تتعامل معه. لمعرفة التفاصيل، ارجع إلى دليل مسؤول النظام على www.xerox.com/office/C320docs.

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

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

إعدادات "موفر الطاقة" الافتراضية

يُعد هذا الجهاز مؤهلاً من ENERGY STAR® بموجب متطلبات برنامج ENERGY STAR المتعلقة بأجهزة التصوير. يمكن تعين وقت الانتقال من وضع "الاستعداد" إلى وضع "السكون" من 0 إلى 60 أو 0 إلى 120 دقيقة، طبقاً لطراز الطابعة. ويتم تعين القيمة الافتراضية على 0 دقيقة. قد يستغرق أقصى حد لوقت الانتقال من وضع "الاستعداد" إلى وضع "السكون" ما يصل إلى 120 دقيقة، طبقاً لطراز الطابعة وتهيئة النظام.

لتغيير إعدادات وضع "موفر الطاقة"، أو قم بتمكين سعة الاستعداد التلقائي، اتصل بمسؤول النظام، أو ارجع إلى دليل مسؤول النظام على www.xerox.com/office/C320docs.

EPEAT

تم تسجيل هذا الجهاز في دليل EPEAT للوفاء بخصائص العلامة البيئية. يتم تضمين تمكين وضع "السكون" في إعدادات المصنع الافتراضية. في وضع "السكون"، تستخدم الطابعة أقل من 1 واط من الطاقة.

لمعرفة المزيد حول مشاركة Xerox في مبادرات الاستدامة، انتقل إلى <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs> أو xerox.co.uk/about-xerox/environment/engb.html.

الفوائد البيئية للطابعة المزدوجة

تتميز معظم منتجات Xerox بالطابعة المزدوجة، المعروفة أيضاً بإمكانية الطباعة على الوجهين. تتيح لك هذه الطباعة على كلا جانبي الورقة تقليانياً، ومن ثم فهي تساعد على الحد من استخدام الموارد الثمينة من خلال تقليل استهلاك الورق. تتطلب اتفاقية أجهزة التصوير للوحة 4 التمكين التقلياني لوظيفة الطابعة المزدوجة بالطرز التي تخرج ما يعادل 40 صفحة ملونة أو أكثر في الدقيقة أو التي تخرج ما يعادل 45 صفحة أحادية اللون أو أكثر في الدقيقة، أثناء الإعداد وتثبيت برنامج التشغيل. كما يمكن تمكين الطباعة على الوجهين على بعض طرز Xerox التي تتميز بسرعة أقل من نطاقات السرعة هذه بضبط إعدادات الطباعة على كلا الوجهين كإعداد افتراضي عند التثبيت. سيظل الاستمرار في استخدام لوظيفة الطابعة المزدوجة من تأثير عملك على البيئة. على الرغم من ذلك، إذا كنت تحتاج إلى الطباعة على وجه واحد/simplex، فيمكنك تغيير إعدادات الطباعة في برنامج تشغيل الطباعة.

أنواع الورق

يمكن استخدام هذا المنتج للطباعة على كلٍ من الورق المعد تدويره والخام، المعتمد وفقاً لمختلط الإشراف البيئي، الذي يتوافق مع المعيار EN12281 أو معيار جودة مماثل. يمكن استخدام الورق الأخف وزناً (60 جم/م²)، الذي يحتوي على مادة خام أقل وبالتالي يساعد في الحفاظ على الموارد بكل طبعة، في تطبيقات معينة. تشجعك على التتحقق مما إذا كان هذا مناسباً لاحتياجات الطباعة لديك.

شهادة المجموعة الاقتصادية الأوروبية الأسيوية

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



ألمانيا

Blue Angel - ألمانيا

لقد منح RAL، "المعهد الألماني لضمان الجودة وتصنيف العلامات"، التكوين التالي لهذا الجهاز Blue Angel Environmental Label

طباعة شبكة مزودة بطباعة ثلاثية على الوجهين واتصال عبر USB أو الشبكة.

تقوم هذا العلامة بتمييز المنتج كجهاز يستوفي معايير Blue Angel للقبول البيئي من حيث تصميم الجهاز وتصنيعه وتشغيله. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى www.blauer-engel.de.



Blendschutz

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

Lärmemission

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

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

Neuss 41460

Deutschland

لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (ROHS) الذر كبة

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

"EEE yönetmeliğine uygundur"

التوافق مع لائحة تقييد استخدام المواد الخطرة (ROHS) في أوكرانيا

Обладання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات اللائحة الفنية، المعتمدة بقرار مجلس الوزراء في أوكرانيا اعتباراً من 3 ديسمبر 2008، فيما يتعلق بقيود استخدام مواد خطرة معينة في المعدات الكهربائية والإلكترونية.

شهادة السلامة

هذا الجهاز متواافق مع معايير سلامة منتج IEC و EN المعتمدة من مختبر الاختبارات التنظيمية الوطنية (NRTL).

أوراق بيانات أمان المواد (Material Safety Data Sheets)

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

- عنوان الويب: [معلومات التوافق ومستندات السلامة من Xerox](#)
- الولايات المتحدة وكندا، فقط: (ASK-XEROX) 1-800-275-9376-800-1
- الأسواق الأخرى، إرسال طلب عبر البريد الإلكتروني إلى: EHS-Europe@xerox.com

إعادة تدوير المنتج والتخلص منه

يحتوي هذا الفصل على:

32	جميع الدول
33	أمريكا الشمالية
34	الاتحاد الأوروبي
35	الدول الأخرى

جميع الدول

إذا كنت تتولى إجراء عملية التخلص من منتج، يرجى الانتباه إلى أن الطابعة قد تحتوي على الرصاص والزنبق والبيركلورات وغيرها من المواد التي قد يتم تنظيم التخلص منها بسبب الاعتبارات البيئية. يتوافق وجود هذه المواد تماماً مع اللوائح العالمية المعتمدة بها في وقت طرح المنتج بالأسواق.

للحصول على معلومات حول إعادة تدوير المنتج والتخلص منه، اتصل بالسلطات المحلية.
مادة البيركلورات: قد يحتوي هذا المنتج على جهاز واحد أو أكثر من الأجهزة التي تحتوي على مادة البيركلورات، مثل البطاريات. قد تتطلب هذه الأجهزة معاملة خاصة. للحصول على مزيد من المعلومات، انقل إلى www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

إخراج البطاريات

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

أمريكا الشمالية

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

للحصول على مزيد من المعلومات حول البرامج البيئية من Xerox، قم بزيارة www.xerox.com/environment. للحصول على معلومات حول إعادة تدوير المنتج والتخلص منه، اتصل بالسلطات المحلية.

الاتحاد الأوروبي



تشير هذه الرموز إلى أن هذا المنتج لا يتم التخلص منه في النفايات المنزلية، وفقاً لتوجيه نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) (EU/2012/19/EC)، وتوجيه البطارية (EC/2006/66) والتشريع الوطني الذي ينفذ هذه التوجيهات.

إذا تمت طباعة رمز كيميائي أسفل الرمز المعروض أعلاه، وفقاً لتوجيه البطارية، يشير هذا إلى وجود معدن ثقيل (Hg = زئبق، Cd = كadmium، Pb = الرصاص) في هذه البطارية أو المراكم بتركيز أعلى من الحد المطبق المحدد في توجيه البطارية.

قد يتم استخدام بعض الأجهزة في كل من التطبيق المهني/التجاري والمنزلي/الم المحلي. يجوز للمنازل الخاصة داخل الاتحاد الأوروبي إرجاع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة إلى مرافق الجمع المخصص بدون رسوم. للحصول على مزيد من المعلومات حول تجميع المنتجات والبطاريات القديمة وإعادة تدويرها، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو مركز البيع الذي اشتريت منه الأجهزة. في بعض الدول الأعضاء، عند شراء جهاز جديد، قد تتم مطالبة تاجر التجزئة المحلي باستعادة جهازك القديم مجاناً. لمزيد من المعلومات، اتصل ببائع التجزئة الذي تتعامل معه.

المستخدمون التجاريون في الاتحاد الأوروبي، وفقاً للتشريعات الأوروبية، يجب إدارة المعدات الكهربائية والإلكترونية التي تخضع لعملية التخلص في إطار الإجراءات المنتفق عليها في نهاية عمرها الافتراضي. إذا كنت ترغب في التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية، فاتصل بالموزع أو المورد، أو البائع المحلي أو مثل Xerox الذي تتعامل معه للحصول على معلومات الإرجاع في نهاية العمر الافتراضي قبل التخلص.

قد يكون التعامل غير الصحيح لهذا النوع من النفايات تأثير ممكّن على البيئة والصحة البشرية بسبب المواد التي قد تكون خطيرة المرتبطة بشكل عام بـ EEE. سيسهم تعاونك في التخلص الصحيح لهذا المنتج في الاستخدام الفعال للموارد الطبيعية.

التخلص من المنتجات خارج الاتحاد الأوروبي

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

الدول الأخرى

يرجى الاتصال بالسلطة المحلية لإدارة المخلفات لطلب إرشادات التخلص من المنتجات.

xeroxTM