



دليل معلومات المنتج

حقوق الطباعة والنشر © Lexmark International, Inc 2016
جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark علامتان تجاريتان أو علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Lexmark International, Inc.، في الولايات المتحدة وأو في دول أخرى.
أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

المحتويات

5	نظرة عامة
9	معلومات السلامة
12	معلومات بيئية
18.....	المعلومات التنظيمية

نظرة عامة

يحتوي هذا المستند على معلومات أساسية عن السلامة والبيئة، فضلاً عن معلومات تنظيمية أساسية عن المنتج. قد لا تتطابق بعض العناصر على الطابعة الموجودة لديك. للحصول على مزيد من المعلومات، انقل إلى <http://support.lexmark.com>.

يمكن العثور على إشعارات ومعلومات قانونية وترخيصية إضافية مقتربة بهذا المنتج في قسم "إشعارات" على القرص المضغوط الخاص بالطابعة وتلبيه المستخدم.

ويمكن الحصول على الإصدارات المعدلة للكود الأصلي التي يعطيها ترخيص GNU العام المحدود (LGPL) من خلال الاتصال بدعم العملاء.

محفوظات تغيير المستند

التاريخ	التحفظات
يونيو 2024	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: CS963، CX833، CX962، CX961، CX963، XC8355، XC9645، XC9635 و XC9655. تمت إضافة إشعار إلى المستخدمين في تايلاند.
أبريل 2023	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: C2335، CS531، CS632، CS639، CS737 و CS630. تمت إضافة الإشعار إلى مستخدمي المنتجات في البرازيل. تمت إضافة بيان مطابقة المعايير الفنية للجنة الاتصالات الوطنية (NBTC) في تايلاند. تم تحديث المعلومات حول ارجاع خرطوش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها. تم تحديث إشعار EMC للشهادة الصينية الإلزامية (CCC) لمنتجات الفئة "A". تم تحديث إشعار EMC للشهادة الصينية الإلزامية (BSMI) لمنتجات الفئة "A".
أكتوبر 2022	تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: MX432 و XM3142.
أبريل 2022	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: CS943، CX931، CX930، CX942، CX943، CX944 و XC9335، XC9445 و XC9465. تم تحديث إشعار الاتصال عن بعد الياباني. تم تحديث إشعار لجنة الاتصالات الوطنية.
يناير 2022	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: C4342، CX735، CS730، CS735 و C4352. تمت إضافة الإشعار حول بطارية أيون الليثيوم القابلة لإعادة الشحن (للاتحاد الأوروبي). تمت إضافة إشعار النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE) لتركيا. تم تحديث بيان إشعار الترددات اللاسلكية لجنة الاتصالات الوطنية. تمت إضافة معلومات حول جواز السفر الرقمي. تمت إضافة البيان الخاص بقابلية تطبيق اللائحة (EU) 2019/2020 و اللائحة (EU) 2019/2015. تم تحديث الإشعار لمستخدمي شبكة اتصال الهاتف في نيوزيلندا. تم تحديث المعلومات حول جواز السفر.
فبراير 2021	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: C2326، M1342 و XC2326. تمت إضافة بيانات المطابقة للمملكة المتحدة. تم تحديث بيانات مطابقة توجيهات الاتحاد الأوروبي (EC). تم تحديث إشعار الداخل اللاسلكي لمنتجات الفئة "A". تم تحديث إشعار النفايات الإلكترونية في الهند. تمت إضافة معلومات حول المنتجات المسجلة وفقاً لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT).

التاريخ	التعديلات
مارس 2018	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: B2338 و B2442 و B2546 و B2650 و M1246 و M1242 و B2650 و MS521 و MS321 و MS421 و MS622 و MS621 و MX321 و MX421 و MX320 و XM1246 و XM1242 و XM522 و XM521 و MX622 و XM622 و XM621 و XM620 و XM3250 و MB2338 و MB2442 و MB2546 و MB2650 و MB321 و MS321 و MS421 و MS622 و MS621 و XM1246 و XM521 و XM622 و XM621 و XM620 و XM3250. تم تحديث المعلومات حول برنامج تقيد استخدام المواد الخطرة (RoHS) الخاص بمكتب المعايير والمقاييس والتفتيش (BSMI). تم تحديث معلومات إعادة التدوير. تم تحديث الإشعارات لمستخدمي شبكة الاتصال الهاتف في نيوزيلندا. تم تحديث بيانات معلومات التوافق مع لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC).
أغسطس 2017	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: C9235 و CS921 و CS923 و CS927 و CS920 و CX921 و CX922 و CX923 و CX924 و CX925 و XC9245 و XC9255 و XC9265. تم تحديث إشعارات الفاكس. تمت إضافة الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية.
يونيو 2017	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: CS727 و CS728 و CS827 و CX727 و CX827. تم تحديث المعلومات حول برنامج تقيد استخدام المواد الخطرة (RoHS) الخاص بمكتب المعايير والمقاييس والتفتيش (BSMI). تم تحديث المعلومات حول برنامج تقيد استخدام المواد الخطرة (RoHS) الصيني.
سبتمبر 2016	تمت إضافة إشعار السلامة حول طرازات الطابعات غير المناسبة للاستخدام في الأماكن حيث يمكن أن يتواجد الأطفال.
أغسطس 2016	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة طراز الطباعة XC4140. تم تحديث إشعارات التداخل اللاسلكي وتوجيهات المجموعة الأوروبية. تم حذف إشعارات الاتصال عن بعد الخاصة بالاتحاد الأوروبي.
مارس 2016	<ul style="list-style-type: none"> تمت إضافة أنواع الأجهزة وأرقام الطرازات للمنتجات التالية: C4150 و C6160 و CS720 و CS820 و CS725 و CS825 و CX860 و CX825 و XC6152 و XC8155 و XC4150 و XC8160. تمت إضافة إشعار من اللغة "آ" للبرازيل. تمت إضافة المعلومات حول برنامج تقيد استخدام المواد الخطرة (RoHS) الخاص بمكتب المعايير والمقاييس والتفتيش (BSMI). تمت مراجعة إشعار السلامة حول توصيل سلك اتصال عن بعد.
يناير 2016	إصدار المستند الأولي للمنتجات التالية: C4150 و C6160 و CS720 و CS820 و CS725 و CX820 و CX825 و XC6152 و XC8155 و XC8160 و XC4150.

العثور على معلومات عن الطابعة

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
<ul style="list-style-type: none"> أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء: الوثائق تنزيلات برامج التشغيل دعم المحادثة المباشرة دعم البريد الإلكتروني دعم الصوت 	http://support.lexmark.com <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة بيلاك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> تاريخ الشراء ومكانه نوع الجهاز والرقم التسلسلي
معلومات حول كيفية إعداد ميزات إمكانية الوصول للطابعة وتهيئتها واستخدامها	http://support.lexmark.com <p>دليل إمكانية الوصول على</p>
معلومات الضمان	<p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> في الولايات المتحدة—يرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمن مع الطابعة أو الانتقال إلى الموقع http://support.lexmark.com في الدول والمناطق الأخرى—راجع الضمان المطبوع الذي أتى مع الطابعة.

ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك لهذا المنتج، انتقل إلى www.lexmark.com/privacy.

للحصول على معلومات حول مستلزمات الطباعة والتنزيلات، انتقل إلى www.lexmark.com.

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

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

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

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابة. 

تنبيه — خطر التعرض لصدمة كهربائية: الإشارة إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. 

تنبيه — سطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحرق اللمس. 

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

تنبيه — خطر سحق الأصابع: الإشارة إلى خطر التعرض لسحق الأصابع بين الأجزاء المتحركة. 

تنبيه — قطع متحرك: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابات التأكل أو البتر من القطع الدوارة. 

بيانات عن المنتج

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلّاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة. 

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشتركة طاقة متعدد المأخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المأخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلةً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموفّر مع الطابعة. ويجوز أن يؤدي استخدام أجهزة حماية من التيار المتغير من غير Lexmark إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 

تنبيه — احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلّاً بمعيار AWG 26 أو كابل اتصالات (RJ-11) أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمداً من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية. 

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

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

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرّض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تحشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينبع عن ذلك خط 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.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب 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.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى 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، أوقف تشغيلها أيضاً وأفصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وأفصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزروعة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، عندئذ قم بازالة وحدات الإخراج اختيارية 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 لأية عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات اختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحرير الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثاً أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.

تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

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

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر التعرض لسحق الأصابع، انتبه عند العمل في المناطق التي يوجد عليها هذا الملصق. قد تحدث إصابات سحق الأصابع حوالي الأجزاء المتحركة مثل التروس والأبواب والأدراج والأغطية.

تنبيه—قطع متحركة: لتجنب خطر التعرض لاصابات التآكل أو البتر، احرص على إبقاء يديك بعيداً عن القطع المتحركة في المناطق التي يوجد عليها هذا الملصق. قد تحدث إصابات من القطع المتحركة حول التروس وغيرها من القطع الدوارة.

نفيه - احتمال التعرض لإصابة: يستخدم هذا المنتج شعاع الليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في دليل المستخدم إلى التعرض لإشعاع ضار.

تبيه - احتمال التعرض لإصابة: إن بطارية الليثيوم بهذا المنتج ليست مصممة ليتم استبدالها. فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطأ. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفككها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستعملة وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية.

إن المنتجات التالية غير مناسبة للاستخدام في الأماكن حيث يمكن أن يتواجد الأطفال:

تم تصميم هذا المنتج وختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحةً دائمًا. لا تتحمل الجهة المصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

معلومات بيئية

برنامج ENERGY STAR

أي منتج من Lexmark يحمل شعار ENERGY STAR® على شاشة بدء التشغيل هو منتج تم اعتماده كمنتج متواافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي خصائص استهلاك الطاقة للمنتج بالواط.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

إيقاف	وضع التشغيل							الطراز
	السكون	وضع الإسباب	جاهز	مسح ضوئي	نسخ	طباعة		
0.1 واط	غير متاح	1.2 واط	4 واط	غير متاح	غير متاح	460 واط		B2236
0.1 واط	0.1 واط	1.8 واط	7 واط	غير متاح	غير متاح	520 واط		MS321 و B2338
0.1 واط	0.1 واط	1.6 واط	7.5 واط	غير متاح	غير متاح	570 واط		MS421 و M1242 و B2442
0.1 واط	0.1 واط	2.0 واط	8 واط	غير متاح	غير متاح	620 واط		MS521 و M1246 و B2546
0.1 واط	0.1 واط	0.1 واط	9.5 واط	غير متاح	غير متاح	670 واط		MS622 و MS621 و M3250 و B2650
0.2 واط	0.2 واط	1.6 واط	20 واط	غير متاح	غير متاح	800 واط		MS823 و B2865
0.1 واط	0.1 واط	0.9 واط	5.5 واط	غير متاح	غير متاح	550 واط		MS331 و B3340
0.1 واط	0.1 واط	0.9 واط	4.9 واط	غير متاح	غير متاح	570 واط		MS439 و MS431 و M1342 و B3442
0.2 واط	0.2 واط	0.2 واط	14 واط	22.5 واط	غير متاح	570 واط		CS622 و C2240
0.2 واط	0.2 واط	0.2 واط	14 واط	20.5 واط	غير متاح	400 واط		C2325
0.1 واط	غير متاح	1.2 واط	17 واط	غير متاح	غير متاح	400 واط		CS439 و CS431 و C3426 و C2326
0.2 واط	0.2 واط	0.2 واط	1.0 واط	20.8 واط	غير متاح	514 واط		CS531 و C2335
0.2 واط	0.2 واط	0.2 واط	1.2 واط	22 واط	غير متاح	400 واط		CS421 و C2425
0.2 واط	0.2 واط	0.2 واط	1.6 واط	22 واط	غير متاح	530 واط		C2535
0.1 واط	غير متاح	0.9 واط	15.5 واط	غير متاح	غير متاح	385 واط		C3224
0.1 واط	غير متاح	0.8 واط	15 واط	غير متاح	غير متاح	395 واط		CS331 و C3326

وضع التشغيل							الطراز
إيقاف	وضع الإسبات	السكون	جاهز	مسح ضوئي	النسخ	طباعة	
0.2 واط	0.3 واط	2.2 واط	45 واط	غير منا ح	غير منا ح	680 واط	CS728، CS725، C4150
0.1 واط	0.1 واط	1.0 واط	27 واط	غير منا ح	غير منا ح	610 واط	CS730، C4342
0.1 واط	0.1 واط	1.0 واط	25 واط	غير منا ح	غير منا ح	740 واط	CS735، C4352
0.2 واط	0.3 واط	1.3 واط	45.4 واط	غير منا ح	غير منا ح	800 واط	CS827، CS820، C6160
0 واط	0.2 واط	1.0 واط	140 واط	غير منا ح	غير منا ح	575 واط	CS927، CS921، C9235
0.2 واط	0.2 واط	1.3 واط	22 واط	غير منا ح	غير منا ح	530 واط	CS521
0.2 واط	0.2 واط	1.0 واط	21.3 واط	غير منا ح	غير منا ح	574 واط	CS639، CS632
0.2 واط	0.2 واط	2.4 واط	45 واط	غير منا ح	غير منا ح	560 واط	CS727، CS720
0.1 واط	0.1 واط	1.0 واط	25 واط	غير منا ح	غير منا ح	740 واط	CS737
0 واط	0.2 واط	2.1 واط	200 واط	غير منا ح	غير منا ح	1050 واط	CS923
0.1 واط	0.1 واط	1.3 واط	76 واط	غير منا ح	غير منا ح	767 واط	CS943
0.1 واط	0.1 واط	1.3 واط	76 واط	غير منا ح	غير منا ح	767 واط	CS963
0.1 واط	غير منا ح	1.1 واط	17 واط	غير منا ح	غير منا ح	385 واط	MC3326، CX331
0.2 واط	0.2 واط	2.2 واط	25 واط	25 واط	425 واط	400 واط	MC2425، MC2325، CX421
0.1 واط	غير منا ح	1.3 واط	17.5 واط	21 واط	395 واط	400 واط	XC2326، MC3426، CX431
0.2 واط	0.2 واط	14 واط	26.5 واط	28.5 واط	485 واط	530 واط	XC2235، MC2535، CX522
0.2 واط	0.2 واط	1.3 واط	25.5 واط	37.1 واط	549 واط	518 واط	XC2335، CX532
0.2 واط	0.2 واط	1.7 واط	28.5 واط	29.5 واط	560 واط	580 واط	CX622
0.2 واط	0.2 واط	1.8 واط	29.5 واط	28 واط	540 واط	580 واط	XC4240، CX625
0.2 واط	0.2 واط	1.3 واط	29 واط	37.1 واط	606 واط	587 واط	CX635
0.2 واط	0.2 واط	1.7 واط	40.6 واط	85 واط	460 واط	700 واط	XC4153، XC4150، CX727، CX725
0.1 واط	0.1 واط	1 واط	31.5 واط	44.5 واط	640 واط	630 واط	XC4342، CX730
0.1 واط	0.1 واط	1.2 واط	32 واط	45 واط	800 واط	760 واط	XC4352، CX735
0.1 واط	0.1 واط	1.2 واط	32 واط	45 واط	800 واط	760 واط	CX737
0.2 واط	0.3 واط	1.5 واط	70 واط	115 واط	870 واط	760 واط	XC6153، XC6152، CX827، CX820
0.2 واط	0.3 واط	14 واط	63 واط	110 واط	650 واط	825 واط	XC8155، CX825
0.1 واط	0.1 واط	1.2 واط	96 واط	136 واط	880 واط	840 واط	XC8355، CX963، CX962، CX961، CX833، XC9655، XC9645، XC9635
0.2 واط	0.3 واط	1.5 واط	64.3 واط	115 واط	650 واط	870 واط	XC8163، XC8160، CX860
0 واط	0.2 واط	2.8 واط	220 واط	230 واط	600 واط	575 واط	XC9225، CX920
0 واط	0.2 واط	1.5 واط	220 واط	230 واط	700 واط	675 واط	XC9235، CX921
0 واط	0.2 واط	2.7 واط	230 واط	250 واط	1075 واط	1000 واط	XC9245، CX922
0 واط	0.2 واط	2.8 واط	230 واط	250 واط	1100 واط	1075 واط	XC9255، CX923
0 واط	0.2 واط	1.2 واط	230 واط	250 واط	1275 واط	1250 واط	XC9265، CX924
0.1 واط	0.1 واط	1.1 واط	72 واط	103 واط	434 واط	381 واط	XC9325، CX930

وضع التشغيل							الطراز
إيقاف	وضع الإسبات	السكون	جاهز	مسح ضوئي	النسخ	طباعة	
0.1 واط	0.1 واط	1.2 واط	93 واط	120 واط	540 واط	477 واط	XC9335 و CX931
0.1 واط	0.1 واط	1.2 واط	96 واط	136 واط	780 واط	710 واط	XC9445 و CX942
0.1 واط	0.1 واط	1.2 واط	88 واط	132 واط	880 واط	790 واط	XC9455 و CX943
0.1 واط	0.1 واط	1.2 واط	88 واط	125 واط	870 واط	840 واط	XC9465 و CX944
0.1 واط	0.1 واط	1.0 واط	7.7	غير متاح	غير متاح	669 واط	MS632 و M3350
0.2 واط	0.2 واط	14 واط	21.5 واط	غير متاح	غير متاح	670 واط	MS822 و MS821 و M5255
0.2 واط	0.2 واط	14 واط	21 واط	غير متاح	غير متاح	830 واط	MS826 و MS825 و M5270
0.1 واط	غير متاح	1.2 واط	5.5 واط	غير متاح	غير متاح	460 واط	MB2236adw
0.2 واط	غير متاح	1.1 واط	6.0 واط	9.5 واط	460 واط	460 واط	MB2236adwe
0.1 واط	0.1 واط	1.3 واط	10.5 واط	14.5 واط	550 واط	520 واط	MX321 و MB2338
0.1 واط	0.1 واط	1.3 واط	11.5 واط	17.5 واط	590 واط	570 واط	XM1242 و MX421 و MB2442
0.1 واط	0.1 واط	1.5 واط	14.5 واط	20 واط	630 واط	620 واط	MX521 و MB2546
0.1 واط	0.1 واط	2.5 واط	16.5 واط	23.5 واط	680 واط	670 واط	XM3250 و MB2650
0.2 واط	0.2 واط	1.9 واط	32 واط	73 واط	890 واط	850 واط	XM5370 و MX722 و MB2770
0.1 واط	0.1 واط	1.1 واط	7.5 واط	14 واط	600 واط	580 واط	XM1342 و MX431adw و MB3442
0.2 واط	0.2 واط	1.9 واط	28.5 واط	29.5 واط	560 واط	580 واط	MC2640
0.1 واط	غير متاح	1.1 واط	17 واط	22 واط	385 واط	385 واط	MC3224adwe
0.1 واط	غير متاح	1.1 واط	17 واط	غير متاح	385 واط	385 واط	MC3224dwe
0.1 واط	0.1 واط	0.9 واط	6.8 واط	غير متاح	غير متاح	644 واط	MS531
0.1 واط	0.1 واط	0.9 واط	7.1 واط	غير متاح	غير متاح	657 واط	MS631
0.1 واط	غير متاح	0.9 واط	7.1 واط	غير متاح	غير متاح	657 واط	MS639
0.2 واط	0.2 واط	1.3 واط	108 واط	غير متاح	غير متاح	720 واط	MS725
0.1 واط	0.1 واط	0.8 واط	6.5 واط	13 واط	550 واط	530 واط	MX331
0.1 واط	0.1 واط	0.9 واط	7 واط	14 واط	600 واط	580 واط	MX431adn
0.1 واط	0.1 واط	0.9 واط	7 واط	14 واط	600 واط	580 واط	XM3142 و MX432
0.1 واط	0.1 واط	14 واط	14.5 واط	20 واط	630 واط	620 واط	MX522
0.1 واط	0.1 واط	1.0 واط	13.4 واط	23.5 واط	684 واط	649 واط	MX532
0.1 واط	0.1 واط	1.1 واط	15.3 واط	24.8 واط	684 واط	662 واط	XM3350 و MX632
0.1 واط	0.1 واط	1.8 واط	16.5 واط	23.5 واط	680 واط	670 واط	MX622
0.2 واط	0.2 واط	1.7 واط	31 واط	75 واط	830 واط	800 واط	XM5365 و MX721
0.1 واط	0.1 واط	1.6 واط	124 واط	158 واط	870 واط	810 واط	MX725
0.2 واط	0.2 واط	1.8 واط	32.1 واط	84 واط	750 واط	690 واط	XM7355 و MX822
0.2 واط	0.2 واط	2.9 واط	34.5 واط	86 واط	900 واط	850 واط	XM7370 و MX826
0.1 واط	0.2 واط	1.1 واط	87 واط	130 واط	490 واط	455 واط	MX931
0.2 واط	0.2 واط	1.7 واط	42.7 واط	85 واط	460 واط	700 واط	XC4143 و XC4140

وضع التشغيل							الطراز
ايقاف	السكون	وضع الإسبات	جاهز	مسح ضوئي	نسخ	طباعة	
0.1 واط	14 واط	0.1 واط	14.5 واط	20 واط	630 واط	620 واط	XM1246

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

انتقل إلى www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

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

كل الطرازات الأخرى: 15	MX725 و MS725: 50	إعداد المصنع الافتراضي لزمن توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق):
------------------------	-------------------	---

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بين دقيقة واحدة و 120 دقيقة أو بين دقيقة واحدة و 114 دقيقة، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. إذا كانت سرعة الطابعة تساوي 30 صفحة في الدقيقة أو أقل، فيمكنك عندي تعين زمن التوقف إلى ما يصل إلى 60 أو 54 دقيقة فقط، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. ويؤدي تعين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر.

تدعم بعض الطرازات وضع السكون العميق الذي يقلل من استهلاك الطاقة أكثر بعد فترات عدم النشاط الطويلة.

وضع الإسبات

هذا المنتج مزود 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"

مهلة وضع الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق	3 أيام
--	--------

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

ملاحظات حول منتجات معدات التصوير المسجلة وفقاً لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT):

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ ≥ 1 واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو الإيقاف) عند شحن المنتج.

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استهلاك الطاقة

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

التخلص من المنتج

لا تخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العاديّة. استشر السلطات المحليّة لديك للتعرّف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إعادة التدوير

توفر Lexmark برامج تجميع وأساليب متقدمة بيئياً لإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- تقرير المسؤولية الاجتماعية للشركة على www.lexmark.com/environment
- برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycle 利盟激光打印机回收计划请访问 •

http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm

利盟激光耗材回收行动请访问 •

<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

- 1 انقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 حدد المنتج الذي تريده إعادة تدويره.

ملاحظة: يمكن إعادة تدوير مستلزمات الطابعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع وإعادة التدوير الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلي.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark دائمًا إلى تخفيض مواد التغليف. ومواد تغليف أقل تعني أنه يتم نقل طابعات Lexmark بأكثر طريقة فعالة وملائمة للبيئة وأنه سيكون هناك مواد تغليف أقل للتخلص منها. كنتيجة لهذه الإجراءات، تتخفيض الانبعاثات المسببة للاحباس الحراري ويتم توفير الطاقة والموارد الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، توفر Lexmark إمكانية إعادة تدوير مكونات مواد التغليف في بعض الدول أو المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انقل إلى www.lexmark.com/recycle، واختر البلد أو المنطقة التي تتوارد فيها. ويوجد معلومات حول البرامج المتوفرة لإعادة تدوير مواد التغليف ضمن المعلومات حول إعادة تدوير المنتجات.

المواد الكرتونية من Lexmark قابلة لإعادة التدوير بالكامل حيث يوجد منشآت إعادة تدوير متخصصة. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتوارد فيها.

الفلين المستخدم في مواد تغليف Lexmark قابل لإعادة التدوير حيث يوجد منشآت إعادة تدوير للفلين. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتوارد فيها.

عندما تعيد خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العلبة التي أنت بها الخرطوشة، حيث تقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طباعة Lexmark لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء والمستلزمات الأصلية من Lexmark. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطباعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثقتها أو عمرها. قد يؤثر أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء التي يوفرها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طباعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

إرجاع خراطيش Lexmark بغض إعاده استخدامها أو إعادة تدويرها

يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجانًا لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتنتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضًا إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

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

- 1 انقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 حدد البلد أو المنطقة.
- 3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

المعلومات التنظيمية

الإشعارات التنظيمية لمعدات الاتصال عن بعد الطرفية

يشمل هذا القسم معلومات تنظيمية متعلقة بالمنتجات التي تحتوي على بطاقة فاكس تناظرية.

لتحديد ما إذا كان جهازك يتضمن وظيفة الفاكس، راجع دليل المستخدم أو انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

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

إذا لم تكن متأكداً ما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكياً، فانتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على أحد المكونات النمطية التالية:

رقم طراز نوع Lexmark التنظيمي LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001؛ مُعرف لجنة الاتصالات الفيدرالية؛ IC:2376A-LEXM07001

رقم طراز نوع Lexmark التنظيمي LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001؛ مُعرف لجنة الاتصالات الفيدرالية؛ IC:2376A-LEXM08001

AW-CM276NF; FCC ID:TLZ-CM276NF; IC:6100A-CM276NF. الطراز: AzureWave Technologies, Inc
 AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:. Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave Technologies, Inc
 6100A-CM467

يرجى مراجعة الملصق على المنتج الفعلي لتحديد أي من المكونات النمطية تم تثبيتها في منتجك المحدد.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

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

الإشعارات التنظيمية الخاصة بمنتجات تحديد الهوية (RFID)

تحتوي هذا القسم على معلومات تنظيمية لا تطبق إلا على نموذج/نماذج RFID التالي/التالي:

CX725R و CS725R

إشعار المكون النمطي (RFID)

تحتوي طرازات RFID على المكون النمطي التالي:

رقم نوع/طراز Lexmark التنظيمي: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

التعرض لموجات التردد اللاسلكي

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية. يجب المحافظة على مسافة فاصلة لا تقل عن 20 سم (8 بوصات) بين الهوائي وأي أشخاص ليفي هذا الجهاز بمتطلبات التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية.

منتجات من الفئة "أ"

اسم المنتج	نوع الجهاز	رقم الطراز
	4064	430 ,410 ,295 ,235 ,230 ,210 830 ,695 ,635 ,630 ,438
	5029	696 ,636
	5028	6A9 ,6A0 ,1A5
	5030	835 ,695 ,635 ,239 ,235
	5063	571 ,539 ,530
	5059	530 ,190 ,130
	5031	غير لاسلكي 675 و 635 (غير لاسلكي) و 685 (لاسلكي)
	5080	435
	5066	680
	7529	898 ,838 ,836 ,686 ,636
	7531	(غير لاسلكي) 676 (غير لاسلكي) و 686 (لاسلكي)
	7528	5A9 ,5A8 ,5A6 ,1A9
	7530	878 ,679 ,678 ,239 ,236
	7563	197 ,196 ,137 ,136
	7564	598 ,596 ,537 ,536 ,337 ,336
	7566	698 ,688
	7559	,578 ,398 ,378 ,198 ,178 ,078 798 ,778 ,598
	7580	,498 ,478 ,298 ,238 ,198 ,138 898 ,878 ,698 ,678
	4600	895 ,835
	7017	686 ,679 ,678 ,676 ,636

اسم المنتج	نوع الجهاز	رقم الطراز
(MX622de، MX622adhe، MX622ade) MX622، (MB2650adwe) MB2650 XM3250،	7018	686 ,679 ,678 ,676
MX722، (MX721adhe، MX721ade) MX721، (MB2770adwe) MB2770 (MX725adve) MX725، (MX722dhe، MX722de، MX722adhe، MX722ade) XM5370 XM5365،	7464	,388 ,337 ,336 ,096 ,037 ,036 836 ,396
XM3350 (MX632adwe) MX632، (MX532adwe) MX532	7020	676 (غير لاسلكي) و 476 (لاسلكي) و 686 (غير لاسلكي) و 689 (لاسلكي)
MX826ade) MX826، (MX822de، MX822adxe، MX822ade) MX822 XM7370، (XM7355b XM7355) XM7355، (MX826de، MX826adxe،	7465	896 ,836 ,496 ,436
(MX931 (MX931dse	7450	298 ,238

إشعاع تداخل لاسلكي

تحذير

هذا منتج يتوافق مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة 55035 EN. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

هذا الجهاز هو منتج من الفئة أ. في البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج حدوث تداخل موجات لاسلكية، وفي هذه الحالة، قد يكون على المستخدم اتخاذ إجراءات ملائمة.

منتجات من الفئة "ب"

اسم المنتج	نوع الجهاز	رقم الطراز
(B2236dw) B2236	1400	438
(B2546dw) B2546، (B2442dw) B2442، (B2338dw) B2338 MS421، (MS321dn) MS321، M1246، M1242، (B2650dw) B2650، (MS621dn) MS621، (MS521dn) MS521، (MS421dw) MS421dn)	4600	690 ,638 ,630 ,638 ,490 ,438 ,430 ,238 ,230 838 ,830
MS331، M1342، (B3442dw) B3442، (B3340dw) B3340 (MS439dn) MS439، (MS431dw، MS431dn) MS431، (MS331dn)	4601	489 ،480 ،4a0 ،280 ،230
(C2535dw) C2535، (C2425dw) C2425، (C2325dw) C2325 (CS521dn) CS521، (CS421dn) CS421	5029	438 ,430 ،238 ،230 ،038
(CS531dw) CS531، C2335	5031	290 (غير لاسلكي) و 280 (لاسلكي) و 270
C3426، (C3326dw) C3326، (C3224dw) C3224، C2326 CS439، (CS431dw) CS431، (CS331dw) CS331، (C3426dw) (CS439dn)	1500	8c9 ،8c6 ،836 ،638 ،218
CS725de) CS725، (CS720dte، CS720de) CS720، C4150 (CS728de) CS728، (CS727de) CS727، CS725R، (CS725dte،	5028	639 ،630 ،135
MC3224، (CX431dw، CX431adw) CX431، (CX331adwe) CX331 MC3326، (MC3224i، MC3224dwe، MC3224adwe) (MC3426i، MC3426adw) MC3426، (MC3326i، MC3326adwe) XC2326،	3500	8c9 ،8c6 ،876 ،685 ،485 ،285
MC2325، (CX522de، CX522ade) CX522، (CX421adn) CX421 MC2535، (MC2425adw) MC2425، (MC2325adw) XC2235، (MC2535adwe)	7529	496 ،486 ،436 ،238 ،230 ،081
XC2335، (CX532adwe) CX532	7531	289 (غير لاسلكي) و 286 (لاسلكي) و 276

نوع الجهاز	رقم الطراز	اسم المنتج
598 و 576 و 578 و 196	7528	CX727 و CX725R و (CX725dthe و CX725dhe و CX725de) CX725 XC4150 و XC4143 و XC4140 و (CX727de)
485 و 481	3400	(MB2236i و MB2236adwe و MB2236adw) MB2236
496 و 478 و 476 و 278 و 276 و 238	7017	MX321 و (MB2442adwe) MB2442 و (MB2338adw) MB2338 XM1242 و (MX421ade) MX421 و (MX321adw و MX321adn)
6w9 و 6w6 و 489 و 486 و 4b6 و 4a6 و 235	7019	MX331adn) MX331 و (MB3442i و MB3442adw) MB3442 (MX431dn و MX431adw و MX431adn) MX431 و (MX331dn و XM3142 و XM1342 و (MX432adwe) MX432
470 (غير لاسلكي) و 480 (لاسلكي) و 630 و 670 (غير لاسلكي) و 675 (غير لاسلكي) و 680 (لاسلكي) و 685 (لاسلكي) و 695 (لاسلكي)	4602	MS632 و MS631 (MS631dw و (MS531dw) MS531 و M3350 MS639 و (MS632dwe)