



دليل السلامة ar

نظام رقمي متعدد الوظائف كامل الألوان

الطراز: MX-C357F

MX-C407F

MX-C507F

MX-C557F

MX-C607F

طابعة رقمية كاملة الألوان

الطراز: MX-C407P

MX-C507P

MX-C607P

نظام رقمي متعدد الوظائف

الطراز: MX-B557F

MX-B707F

طابعة ليزر

الطراز: MX-B557P

MX-B707P

تنبيه



تنبيه-احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة الوصول إليه.



تنبيه-احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك التيار المرفق بهذا المنتج أو سلكًا بديلًا معتمدًا من قبل الشركة المصنعة.



تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربائية: يستخدم هذا المنتج مفتاح طاقة منخفضة. ولا يؤدي ذلك إلى فصل جهد التيار المتردد الخاص بالإدخال فعليًا. لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، قم دائمًا بإزالة سلك التيار من الطابعة عندما تكون إزالة جهد التيار المتردد الخاص بالإدخال مطلوبة.



تنبيه-احتمال التعرض لإصابة: لتقليل خطر اندلاع حريق، استخدم فقط سلكًا بمعيار AWG26 أو كابل اتصالات أكبر (RJ-11) عند توصيل هذا المنتج بشبكة اتصال الهاتف العامة. بالنسبة إلى المستخدمين في أستراليا، يجب أن يكون السلك معتمدًا من قبل هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية.



تنبيه-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.

يجوز أن ينتج هذا المنتج كميات صغيرة من الأوزون أثناء التشغيل العادي، وقد يكون مزودًا بعامل تصفية مصمم للحد من تركيز الأوزون ليكون بمستويات أقل بكثير من حدود التعرض الموصى بها. لتجنب مستويات تركيز الأوزون المرتفعة أثناء التشغيل المفرط، ضع هذا المنتج في منطقة يوجد فيها تهوية جيدة واستبدل عوامل تصفية الأوزون والغازات إذا وردت إرشادات للقيام بذلك ضمن إرشادات صيانة المنتج. في حال لم يتم ذكر أي عوامل تصفية في إرشادات صيانة المنتج، فهذا يعني أنه ليس هناك من ضرورة لاستبدال أي عوامل تصفية في هذا المنتج.

التوافق مع لوائح لجنة التوافق الكهرومغناطيسي (لهذا الجهاز والأجهزة الطرفية)

تحذير:

يجب أن يتم استخدام كابلات توصيل معزولة مع هذا الجهاز تقيّدًا بأنظمة لجنة التوافق الكهرومغناطيسي.

هذا المنتج من الفئة A. ربما يؤدي استخدام هذا المنتج في البيئة المنزلية إلى حدوث تشويش لاسلكي، وفي هذه الحالة قد يتعين على المستخدم اتخاذ التدابير الملائمة.

يرجى الملاحظة أن MX-C357F هو منتج من الفئة ب لـ EMC.

يجب استخدام هذه الملحقات الخاصة مع الجهاز. يتناول كل إرشاد كذلك الوحدات الاختيارية المستخدمة مع هذه المنتجات.

مصدر الطاقة المطلوب

تيار متردد 120 فولت $\pm 10\%$ 60 هرتز 7,8 أمبير 0,610 كيلوواط	MX-C357F
تيار متردد 120 فولت $\pm 10\%$ 60 هرتز 10,6 أمبير 1,020 كيلوواط	MX-C407F / MX-C507F
تيار متردد 120 فولت $\pm 10\%$ 60 هرتز 10,6 أمبير 1,010 كيلوواط	MX-C557F / MX-C607F
تيار متردد 120 فولت $\pm 10\%$ 60 هرتز 7,6 أمبير 0,600 كيلوواط	MX-C407P
تيار متردد 120 فولت $\pm 10\%$ 60 هرتز 9,9 أمبير 1,000 كيلوواط	MX-C507P
تيار متردد 120 فولت $\pm 10\%$ 60 هرتز 10,2 أمبير 0,910 كيلوواط	MX-C607P
تيار متردد 120 فولت $\pm 10\%$ 60 هرتز 10,4 أمبير 0,975 كيلوواط	MX-B557F / MX-B707F
تيار متردد 120 فولت $\pm 10\%$ 60 هرتز 9,8 أمبير 1,035 كيلوواط	MX-B557P / MX-B707P

الجهد المحلي $\pm 10\%$

MX-C357F	240-220 فولت: 3,9 أمبير / 127-100 فولت: 7,8 أمبير 0,610 كيلوواط / 0,610 كيلوواط
MX-C407F / MX-C507F	240-220 فولت: 5,7 أمبير / 127-100 فولت: 10,6 أمبير 1,020 كيلوواط / 1,020 كيلوواط
MX-C557F / MX-C607F	240-220 فولت: 5,3 أمبير / 127-100 فولت: 10,6 أمبير 1,010 كيلوواط / 1,010 كيلوواط
MX-C407P	240-220 فولت: 3,8 أمبير / 127-100 فولت: 7,6 أمبير 0,600 كيلوواط / 0,600 كيلوواط
MX-C507P	240-220 فولت: 5,1 أمبير / 127-100 فولت: 9,9 أمبير 1,000 كيلوواط / 1,000 كيلوواط
MX-C607P	240-220 فولت: 5,1 أمبير / 127-100 فولت: 10,2 أمبير 0,910 كيلوواط / 0,910 كيلوواط
MX-B557F / MX-B707F	240-220 فولت: 5,3 أمبير / 127-100 فولت: 10,4 أمبير 0,975 كيلوواط / 0,975 كيلوواط
MX-B557P / MX-B707P	240-220 فولت: 4,9 أمبير / 127-100 فولت: 9,8 أمبير 1,035 كيلوواط / 1,035 كيلوواط

بيئة التشغيل

10 درجات مئوية - 35 درجة مئوية (50 درجة فهرنهايت - 95 درجة فهرنهايت)
(20% - 85% رطوبة نسبية) 800 - 1013 هكتوباسكال

انبعاث الضوضاء

يمكن الاطلاع على انبعاث الضوضاء على الرابط التالي URL:

<http://www.sharp-world.com/products/copier/products/>

معلومات الليزر

طاقة الإخراج	أوقات النبضات	طول الموجة	
15 ميغاواط كحد أقصى		670-650 نانومتر	MX-C357F/ MX-C407F / MX-C507F/ MX-C407P/ MX-C507P
20 ميغاواط كحد أقصى		800-755 نانومتر	MX-C557F / MX-C607F/ MX-C607P
25 ميغاواط كحد أقصى		800-755 نانومتر	MX-B557F / MX-B707F/ MX-B557P / MX-B707P

حرصًا على سلامتك، التزم بالاحتياطات أدناه.

- لا تقم بإزالة الخزانة أو لوحة التشغيل أو أي أغطية أخرى.
- قد تتضمن الأغطية والأبواب الخارجية للجهاز أقفال تعشيق للسلامة. لا تتجاهل أي أقفال تعشيق للسلامة.

لمستخدمي وظيفة الفاكس

إرشادات السلامة الهامة

- إذا كان أي من أجهزة الهاتف الخاصة بك لا يعمل بشكل سليم، فينبغي عليك إزالته على الفور عن خط الهاتف، لأنه قد يسبب ضررًا بشبكة اتصال الهاتف.
- لا تقم مطلقًا بتركيب أسلاك الهاتف أثناء العواصف الرعدية.
- لا تقم مطلقًا بتركيب مقابس الهاتف في الأماكن المبتلة ما لم يكن مقبس الهاتف مصممًا خصيصًا للأماكن المبتلة.
- لا تلمس مطلقًا أسلاك الهاتف أو الأطراف غير المعزولة إلا إذا تم فصل الهاتف في واجهة شبكة الاتصال.
- عليك توخي الحرص عند تركيب أو تعديل خطوط الهاتف.
- تجنب استخدام هاتف (غير النوع اللاسلكي) أثناء عاصفة رعدية. قد يكون هناك خطر مستبعد لحدوث صدمة كهربائية من البرق.
- لا تستخدم الهاتف للإبلاغ عن تسرب غاز بالقرب من مكان التسرب.
- لا تقم بتركيب أو استخدام الآلة بالقرب من الماء، أو عندما تكون مبتلًا. يجب مراعاة عدم سكب أية سوائل على الآلة.
- احفظ هذه الإرشادات.