

السلامة والمعلومات القانونية

(HL-2130 / HL-2132 / HL-2240 / HL-2240D / HL-2242D / HL-2250DN /
HL-2270DW / DCP-7055 / DCP-7057 / DCP-7060D / DCP-7065DN / MFC-7360 /
MFC-7362N / MFC-7360N / MFC-7460DN / MFC-7470D / MFC-7860DW)

لا تتوفر جميع الطرازات في جميع الدول.

يرجى قراءة هذا الكتيب جيداً قبل محاولة تشغيل المنتج أو قبل الشروع في أي شكل من أشكال الصيانة. فقد يؤدي عدم الالتزام بالإرشادات الواردة في هذا الكتيب إلى زيادة احتمالية التعرض لخطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الحروق أو الاختناق.

تخبرك الملاحظات عن كيفية الاستجابة لموقف معين قد يحدث أو تقدم التلميحات والمعلومات حول كيفية سير العملية مع الميزات الأخرى.



تشير رموز الصدمة الكهربائية إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية.



تنبيهك رموز "إعداد غير صحيح" إلى الأجهزة وعمليات التشغيل غير المتوافقة مع المنتج.



تحذرك رموز الأسطح الساخنة من لمس أجزاء المنتج التي تكون ساخنة.



يجب اتباع كافة التحذيرات والإرشادات الملصقة على المنتج.

ملاحظة



إن الرسوم والأشكال التوضيحية الواردة في هذا الدليل تعرض الطرازين HL-2240D و MFC-7860DW.

الرموز والمصطلحات المستخدمة خلال الوثيقة

تستخدم الرموز والمصطلحات التالية خلال الوثيقة بأكملها.

خط عريض يشير نمط الخط العريض إلى أضرار معينة في لوحة تحكم المنتج، على شاشة الكمبيوتر. يهدف استخدام الخط المائل إلى التأكيد على نقطة ذات أهمية خاصة أو الإحالة إلى موضوع ذي صلة.

نمط خط Courier New يشير النص المكتوب بنمط الخط Courier New إلى الرسائل التي تظهر على شاشة LCD الخاصة بالمنتج.

تنبيه

تنبيه يشير إلى موقف قد يمثل خطراً محتملاً والذي، إن لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى الموت أو إصابات خطيرة.

تحذير

تحذير يشير إلى موقف قد يمثل خطراً محتملاً والذي، إن لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى إصابات طفيفة أو متوسطة.

هام

هام يشير إلى موقف قد يمثل خطراً محتملاً والذي، إن لم يتم تجنبه، قد يؤدي إلى تلف الممتلكات أو عدم قيام المنتج بوظيفته.

التجميع والنشر

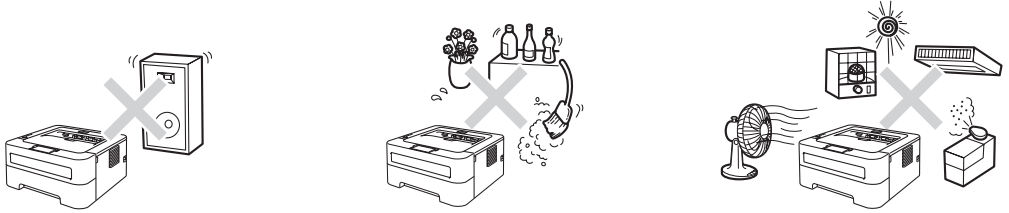
تم جمع هذا الدليل ونشره تحت إشراف Brother Industries, Ltd.، حيث يشتمل على أحدث وصف ومواصفات المنتج.

ويخضع محتوى هذا الدليل ومواصفات المنتج الواردة به إلى التعديل دون إخطار.

تحتفظ Brother بحق إجراء التعديلات على المواصفات والمواد الواردة في هذا الدليل دون إخطار ولا تتحمل أية مسؤولية عن أية أضرار (بما فيها الأضرار اللاحقة) تحدث نتيجة الاعتماد على المواد المقدمة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الأخطاء المطبعية أو الأخطاء الأخرى التي تتعلق بالنشر.

اختيار الموقع

يجب وضع المنتج على سطح مستو ومستقر يخلو من الاهتزاز والتعرض للصدمات، مثل المكتب أو المنضدة. ضع المنتج بالقرب من مقيس للهاتف وكذلك مقيس تيار كهربائي قياسي مزود بطرف أرضي. يجب أن تتراوح درجات الحرارة في الموقع الذي تختاره للمنتج بين 10 - 32.5 درجة مئوية وكذلك تتراوح نسبة الرطوبة بين 20% إلى 80% (بدون تكثيف).



تنبيه !

تجنب تعريض المنتج لأشعة الشمس المباشرة أو درجات الحرارة المرتفعة أو ألسنة اللهب أو الغازات أو المواد الأكلة أو الرطوبة أو الغبار والأثرية.

تجنب وضع المنتج بالقرب من السخانات أو مكيفات الهواء أو مراوح المكتب أو الثلجات أو الماء أو المواد الكيماوية.

تحذير !

تجنب وضع المنتج في مكان تكثر فيه الحركة.

تجنب وضع المنتج في مكان بحيث تكون فتحات التهوية بالمنتج مسدودة. يجب المحافظة على مسافة لا تقل عن 100 مم تقريباً بين فتحات التهوية والجدار.

تجنب توصيل المنتج بمقاييس تيار كهربائي يتم التحكم بها من خلال مفاتيح مثبتة بالجدار أو مؤقتات تلقائية، أو بنفس الدائرة الكهربائية المتصل بها أجهزة كهربائية أخرى كبيرة الحجم فقد يؤدي ذلك إلى التأثير على انتظام التيار الكهربائي واستمراره.

فقد يؤدي انقطاع التيار إلى مسح المعلومات وحذفها من ذاكرة المنتج.

تجنب مصادر التداخل مثل أجهزة الهاتف اللاسلكية الأخرى أو السماعات.

يجب التأكد من أن الأسلاك المتصلة بالمنتج لا تمثل عائقًا أو خطرًا يؤدي إلى العرقلة والوقوع.

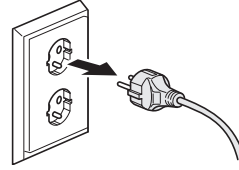
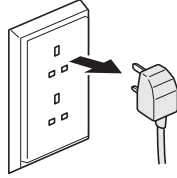
تجنب أكل محتويات عبوة السيليكا. بل يجب التخلص منها. وفي حالة ابتلاعها عن طريق الخطأ، يجب اللجوء إلى الاستشارة الطبية على الفور.

لاستخدام المنتج بشكل آمن

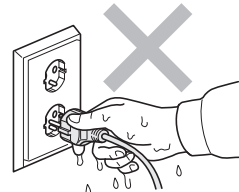
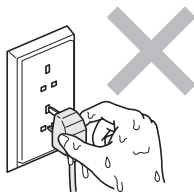
تنبيه !



يوجد بداخل المنتج أطراف موصلات ذات جهد كهربائي مرتفع. قبل الشروع في تنظيف الأجزاء الداخلية للمنتج، يجب التأكد من فصل سلك الهاتف أولاً (في أجهزة MFC فقط) ثم سلك التيار الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي. سيؤدي ذلك إلى تجنب التعرض لخطر الصدمة الكهربائية.



تجنب لمس الأسلاك بأيدي مبللة. فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لخطر الصدمة الكهربائية.



يجب التأكد دائمًا من دخول القابس في المقبس بشكل كامل.



يجب تركيب هذا المنتج بالقرب من مقبس تيار كهربائي يمكن الوصول إليه بسهولة. ففي حالات الطوارئ، يجب فصل سلك التيار الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي لإيقاف تشغيل المنتج وفصل الطاقة عنه بشكل كامل.

تستخدم الحقائب البلاستيكية في تغليف المنتج ووحدة الأسطوانة. وتلك الحقائب ليست معدة كألعاب، ولتجنب خطر الاختناق، يرجى الإبقاء على تلك الحقائب بعيدًا عن متناول حديثي الولادة والأطفال والتخلص منها بالشكل المناسب.

تجنب استخدام مواد قابلة للاشتعال بالقرب من المنتج. تجنب استخدام أي نوع من أنواع المنظفات الرشاشة لتنظيف الأجزاء الداخلية أو الخارجية للمنتج. فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية. انظر الصيانة الدورية في دليل المستخدم/دليل المستخدم الأساسي للتعرف على كيفية تنظيف المنتج.



تجنب استخدام المكنسة الكهربائية لتنظيف بقايا الحبر المنسكب. فقد يؤدي ذلك إلى اشتعال غبار الحبر داخل المكنسة الكهربائية، مما يعد سببًا محتملاً لحدوث الحريق. يرجى تنظيف غبار الحبر بعناية باستخدام قطعة من القماش جافة وخالية من التنسيل والتخلص منها بعد ذلك تبعًا للقوانين والتنظيمات المحلية.

احرص دائمًا على عدم استنشاق الحبر.

(أجهزة MFC فقط)

يجب توخي الحذر جيدًا عند تركيب أو تعديل خطوط الهاتف. لا تقم مطلقًا بلمس أسلاك الهاتف أو الأطراف غير المعزولة قبل أن تتأكد تمامًا من أن سلك الهاتف قد تم فصله تمامًا من مقبس التيار الكهربائي بالحائط. تجنب تركيب أسلاك الهاتف في وجود عواصف البرق. لا تقم مطلقًا بتركيب مقبس الهاتف المثبت بالحائط في مكان يصيبه البلب.

(أجهزة MFC فقط)

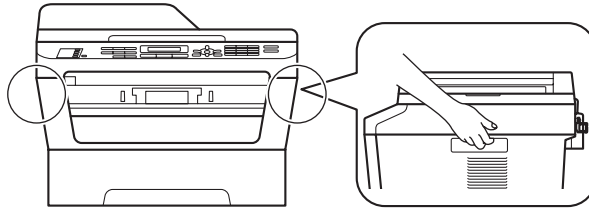
عند استخدام جهاز الهاتف الخاص بك، يجب دائمًا اتباع مجموعة من التدابير الوقائية للحد من خطر الحريق والصدمة الكهربائية والإصابات الشخصية للأفراد والتي فيما يلي بعض منها:

- 1 تجنب استخدام هذا المنتج بالقرب من مصادر المياه، مثل حوض الاستحمام أو حوض الغسيل أو حوض المطبخ أو منتجات الغسيل أو وضعه على أرضية مبللة أو بالقرب من حمامات السباحة.
 - 2 تجنب استخدام هذا المنتج في وجود عاصفة برق كهربية. فقد تكون هناك احتمالية بعيدة للتعرض لخطر الصدمة الكهربائية من البرق.
 - 3 تجنب استخدام هذا الجهاز للإبلاغ عن وجود تسرب في الغاز بالقرب من منطقة تسرب الغاز.
 - 4 لا ننصح باستخدام سلك تطويل.
 - 5 تجنب تركيب أسلاك الهاتف في وجود عواصف البرق. لا تقم مطلقًا بتركيب مقبس الهاتف المثبت بالحائط في مكان يصيبه البلب.
 - 6 في حالة تعرض أي كابل للتلف، افصل المنتج، ثم اتصل بموزع Brother.
 - 7 تجنب وضع أي أشياء أو أغراض فوق المنتج، أو سد فتحات التهوية.
 - 8 يجب توصيل هذا المنتج بمصدر طاقة تيار متردد قريب من المنتج ومزود بطرف أرضي ضمن نطاق التيار الموضح في بطاقة التقديرات. تجنب توصيل المنتج بمصدر تيار مستمر أو محوّل. إذا لم تكن متأكدًا من شيء معين، قم بالاتصال بفني كهرباء مؤهل.
- يجب الاحتفاظ بهذه الإرشادات في مكان آمن

⚠ تحذير

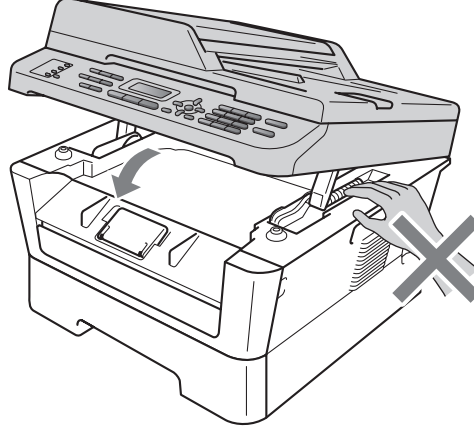
(MFC و DCP فقط)

عندما تقوم بنقل الجهاز، أمسك الجهاز من المقبضين الموجودين أسفل الماسحة الضوئية. تجنب حمل الجهاز من خلال إمساكه من الجزء السفلي له.



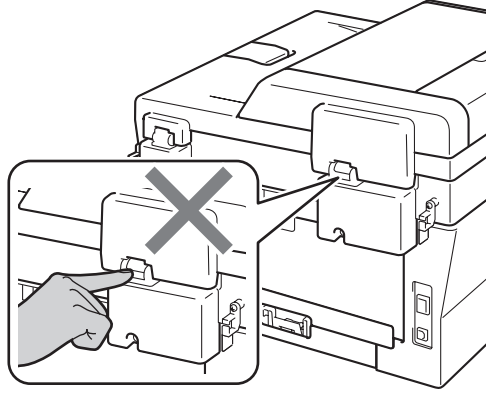
(MFC و DCP فقط)

هناك بعض أجزاء الجهاز التي قد تتسبب في حدوث إصابات إذا تم إغلاق الغطاء (الجزء المظلل من الرسم) بقوة. توخ الحذر جيدًا عند وضع يدك في الأماكن المشار إليها في الرسم التوضيحي.



(MFC و DCP فقط)

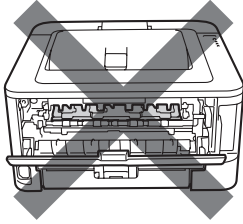
لتجنب التعرض للإصابات الشخصية، احرص على عدم وضع أصابعك في المناطق المشار إليها في الرسم التوضيحي.



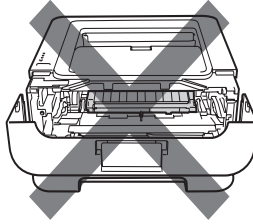
تحذير !

سطح ساخن

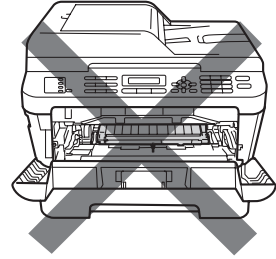
بعد الانتهاء من استخدام المنتج مباشرة، تكون بعض الأجزاء الداخلية للمنتج شديدة الحرارة. لتجنب التعرض للإصابات الشخصية، تجنب لمس الأجزاء المظللة في الرسوم التوضيحية التالية، وذلك عند فتح الغطاء الأمامي أو الخلفي (درج الإخراج الخلفي).



داخل المنتج
(منظر خلفي)



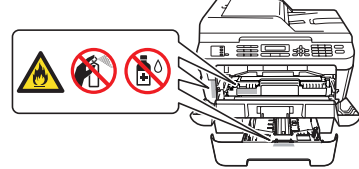
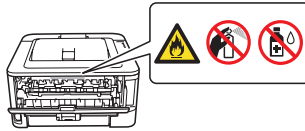
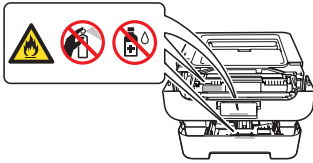
داخل المنتج
(منظر أمامي)



داخل المنتج
(منظر أمامي)

هام !

تجنب إزالة أو إتلاف أي ملصق أو بطاقة من بطاقات التحذير أو التنبيه الموجودة داخل المنتج.



إرشادات هامة للسلامة

- 1 احرص على قراءة كافة الإرشادات التالية جيدًا.
- 2 يجب الاحتفاظ بهذه الإرشادات في مكان آمن للرجوع إليها فيما بعد.
- 3 يجب اتباع كافة التحذيرات والإرشادات الملصقة على المنتج.
- 4 يجب فصل هذا المنتج من مقبس التيار الكهربائي بالجدار قبل تنظيف الجهاز أو زجاج الماسحة الضوئية. تجنب استخدام المنظفات السائلة أو البخاخة. قم بتنظيف الجهاز باستخدام قطعة من القماش جافة وخالية من التنسيل.
- 5 تجنب وضع هذا المنتج بالقرب من مصادر المياه.
- 6 تجنب وضع هذا المنتج على عربة أو حامل أو منضدة غير مستقرة. فقد يتعرض المنتج للسقوط، مما يترتب عليه حدوث أضرار خطيرة وتلف بالجهاز.
- 7 إن الفتحات والشقوق الموجودة في هيكل المنتج في الجزء الخلفي أو السفلي منه قد تم توفيرها من أجل التهوية؛ ولذلك ينبغي التأكد دائمًا من عدم انسداد أو تغطية تلك الفتحات لضمان الحصول على أفضل تشغيل للمنتج وحمايته من التعرض إلى السخونة الزائدة بسبب انعدام التهوية. يجب ألا تتعرض تلك الفتحات للانسداد مطلقًا من خلال وضع المنتج على السرير أو الأريكة أو السجادة أو أي أسطح مشابهة. يجب عدم وضع هذا المنتج فوق سخان أو مصدر إشعاع حراري أو بالقرب منهما. يجب عدم وضع هذا المنتج مطلقًا داخل مكان تركيب مغلق ومعّد مسبقًا ما لم يتم توفير التهوية اللازمة لذلك.
- 8 يجب توصيل هذا المنتج بمصدر طاقة تيار متردد ضمن نطاق التيار الموضح في بطاقة التقديرات. تجنب توصيل المنتج بمصدر تيار مستمر أو محوّل. إذا لم تكن متأكدًا من شيء معين، قم بالاتصال بفني كهرباء مؤهل.
- 9 تم تجهيز هذا المنتج بقابض من نوع أرضي بطرفي سلك أو بقابض من نوع أرضي بسلك ثلاثة أطراف، القابض يحتوي على سنين أو ثلاثة أسنان. لن يدخل ذلك القابض إلا في مقبس تيار من النوع ذي الطرف الأرضي. وتعتبر هذه الميزة من ميزات الأمان. إذا لم تتمكن من إدخال القابض في المقبس، قم بالاتصال بفني أعمال الكهرباء ليقوم باستبدال منفذ الكهرباء غير المناسب الذي لديك. تجنب إلغاء الغرض من القابض من النوع ذي الطرف الأرضي.
- 10 يجب استخدام سلك الطاقة المرفق مع هذا المنتج فقط.
- 11 تجنب وضع أي شيء فوق سلك الطاقة بما في ذلك الجهاز نفسه. يجب وضع سلك الطاقة في مكان بحيث لا يمكن المرور من فوقه.
- 12 استخدم المنتج في مكان جيد التهوية.
- 13 في حالة استخدام مشترك بسلك تطويل مع المنتج، يجب التأكد من أن إجمالي قياس الأمبير في جميع المنتجات المتصلة بذلك المشترك لا تتجاوز قياس الأمبير الخاص بسلك التطويل.
- 14 تجنب وضع أي أغراض أمام المنتج من شأنها إعاقة الأوراق المطبوعة أو الفاكسات التي يتم استلامها. تجنب وضع أي أغراض في طريق الأوراق المطبوعة أو الفاكسات التي يتم استلامها.
- 15 تجنب لمس المستندات أثناء الطباعة.
- 16 تجنب الدفع بأي أغراض أو أشياء من أي نوع داخل المنتج من خلال فتحات هيكل المنتج، وذلك لأنها قد تلمس مناطق خطيرة ذات جهد كهربائي مرتفع أو تتسبب في غلق دائرة كهربائية مع الأجزاء الخارجية مما يؤدي إلى التعرض لخطر الحريق أو الصدمة الكهربائية. تجنب سكب السوائل مطلقًا من أي نوع فوق المنتج.
- 17 لا تحاول خدمة أو صيانة هذا المنتج بنفسك، فقد يؤدي فتح أو إزالة الأغشية إلى أن تتعرض لمناطق خطيرة ذات جهد كهربائي مرتفع و/أو غير ذلك من المخاطر، وقد يتسبب كذلك في إلغاء ضمان الجهاز. ولكن يجب إحالة كافة أعمال الصيانة والخدمة إلى موظفي الخدمة المعتمدين. وقد تم إرفاق قائمة بأسماء مراكز الخدمة المعتمدة من أجل راحتك، ويمكنك أيضًا الاتصال بموزع Brother المختص بالخدمة والصيانة.

18 افصل هذا المنتج من مقبس التيار الكهربائي بالجدار وقم بإحالة الخدمة إلى موظفي الخدمة المعتمدين في ظل الظروف التالية:

- إذا تعرض سلك الطاقة للتلف أو التهاك.
- إذا تعرض المنتج لانسكاب السوائل عليه.
- إذا تعرض المنتج للمطر أو الماء.
- إذا كان المنتج لا يعمل بشكل طبيعي على الرغم من اتباع إرشادات التشغيل الصحيحة.
- قم بضبط وتعديل عناصر التحكم التي تتناولها إرشادات التشغيل فقط. فقد يؤدي ضبط أو تعديل غير ذلك من عناصر التحكم أو الإعدادات إلى تلف المنتج، والذي غالبًا ما سيكون في حاجة إلى الكثير من العمل والإصلاح يقوم به الفني المتخصص لإعادة المنتج إلى حالته الطبيعية في التشغيل.
- إذا تعرض المنتج للسقوط أو تعرض الهيكل للتلف.
- إذا ظهر على المنتج تغير واضح في الأداء، مما يشير إلى الحاجة إلى إجراء الخدمة أو الصيانة.

19 لحماية المنتج ضد التغيرات المفاجئة في التيار، ننصح باستخدام أجهزة تنظيم التيار (جهاز الوقاية ضد ارتفاع التيار)

20 للحد من التعرض لخطر الحريق والصدمة الكهربائية والإصابات الشخصية، ينبغي أخذ ما يلي في الاعتبار:

- تجنب استخدام المنتج بالقرب من الأجهزة التي تستخدم المياه أو حمام السباحة أو الأرضيات المبللة.
- تجنب استخدام المنتج أثناء وجود عاصفة برق كهربية (فهناك احتمالية بعيدة للتعرض لخطر الصدمة الكهربائية) أو الإبلاغ عن وجود تسرب في الغاز (MFC فقط) بالقرب من منطقة تسرب الغاز.
- تجنب استخدام المنتج في منطقة تسرب الغاز.

تنبيه !

للووقاية ضد التعرض لخطر الصدمة الكهربائية، قم دائمًا بفصل جميع الكابلات من منفذ التيار الكهربائي بالجدار قبل الشروع في أعمال الصيانة والخدمة أو ضبط المنتج أو تركيبه.

لا يجوز استخدام هذا المنتج على خدمات خطوط الهاتف التي تعمل بالعملة التي توفرها شركة الهاتف أو تلك المتصلة بخطوط جماعية.

لا تقبل شركة Brother تحمل أي مسؤوليات مالية أو غيرها قد يرجع السبب فيها إلى استخدامك لهذه المعلومات، بما في ذلك التلقيات المباشرة أو الخاصة أو التابعة. لا تقدم هذه الوثيقة أي ضمانات ولا تعتبر امتدادًا لأي منها.

القوانين والتنظيمات

إعلان التوافق (أوروبا فقط)

**HL-2130 / HL-2132 / HL-2240 / HL-2240D / HL-2242D / HL-2250DN /)
(DCP-7055 / DCP-7057 / DCP-7060D / DCP-7065DN**

نحن شركة Brother Industries, Ltd.

الكاننة في 1-15، Naeshiro-cho، Mizuho-ku، Nagoya 467-8561، اليابان

نعلم أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية للتوجيهات الأوروبية 2004/108/EC و 2006/95/EC و 2005/32/EC.

يوجد إعلان التوافق منشورًا على موقع الويب الخاص بنا.

تفضل بزيارة الرابط <http://solutions.brother.com/>.

← اختر المنطقة التابع لها (Europe "أوروبا" مثلًا)

← اختر دولتك

← اختر طراز المنتج الذي لديك

← اختر "Manuals" (أدلة المستخدم)

← اختر Declaration of Conformity (إعلان التوافق) (اختر اللغة من قائمة اللغات تحت الخيار Select Language) (اختر اللغة) عند الضرورة.

إعلان التوافق (أوروبا فقط)

**HL-2270DW / MFC-7360 / MFC-7362N / MFC-7360N / MFC-7460DN /)
(MFC-7470D / MFC-7860DW**

نحن شركة Brother Industries, Ltd.

الكاننة في 1-15، Naeshiro-cho، Mizuho-ku، Nagoya 467-8561، اليابان

نعلم أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية للتوجيهات الأوروبية 1999/5/EC و 2005/32/EC.

يوجد إعلان التوافق منشورًا على موقع الويب الخاص بنا.

تفضل بزيارة الرابط <http://solutions.brother.com/>.

← اختر المنطقة التابع لها (Europe "أوروبا" مثلًا)

← اختر دولتك

← اختر طراز المنتج الذي لديك

← اختر "Manuals" (أدلة المستخدم)

← اختر Declaration of Conformity (إعلان التوافق) (اختر اللغة من قائمة اللغات تحت الخيار Select Language) (اختر اللغة) عند الضرورة.

مواصفات IEC-60825-1:2007 (للطرازات التي تعمل بجهد تيار كهربائي 220-240 فولت فقط)

يعد هذا المنتج منتج ليزر من الفئة أ كما يتم تعريفه في مواصفات IEC60825-1:2007. تكون البطاقة التي تظهر فيما يلي ملصقة على هيكل الجهاز في الدول التي تتطلبها.



يشتمل هذا المنتج على مصباح ديود ليزر من الفئة 3B والذي يصدر عنه إشعاع ليزر غير مرئي في وحدة الماسحة الضوئية. يجب عدم فتح وحدة الماسحة الضوئية تحت أي ظرف من الظروف.

شعاع الليزر الداخلي

طول الموجة: 770 - 800 نانومتر

الإخراج: حد أقصى 25 ميلي وات.

فئة الليزر: الفئة 3B

⚠ تنبيه

قد يؤدي استخدام عناصر التحكم أو إجراء التعديلات على الإجراءات بما يخالف ما هو منصوص عليه في هذا الدليل إلى التعرض للإشعاع بشكل خطر.

فصل الجهاز

يجب تركيب هذا المنتج بالقرب من مقبس تيار كهربائي يمكن الوصول إليه بسهولة. ففي حالات الطوارئ، يجب فصل سلك التيار الكهربائي من مقبس التيار الكهربائي لإيقاف تشغيل المنتج وفصل الطاقة عنه بشكل كامل.

بيانات الاعتماد (MFC فقط)

تم تصميم هذا الجهاز للعمل باستخدام خط شبكة الاتصالات العامة (PSTN) التناظري المكون من سلكين والمزود بالموصل المناسب. تنصح شركة Brother بأن هذا المنتج قد لا يعمل بشكل صحيح في دولة أخرى بخلاف الدولة التي تم شراؤه منها ابتداءً، كما أنها لا تقدم أي ضمانات في حالة استخدام هذا المنتج على خطوط اتصالات عامة في دولة أخرى.

اتصال شبكة LAN (طرازات شبكة الاتصال فقط)

⚠ تحذير

تجنب توصيل هذا المنتج باتصال LAN يكون عرضة للتيارات ذات الجهد المرتفع.

التداخل مع موجات الراديو

يتوافق هذا المنتج مع EN55022 (CISPR Publication 22)/Class B

بيان التوافق مع برنامج ENERGY STAR® الدولي

يتمثل الهدف من برنامج ENERGY STAR® الدولي في الترويج لتطوير ونشر الأجهزة المكتبية الموفرة للطاقة. وبصفتنا أحد شركاء ENERGY STAR®، فقد قررت شركة Brother Industries, Ltd. أن هذا المنتج يستوفي متطلبات مواصفات ENERGY STAR® الخاصة بتوفير الطاقة.



العلامات التجارية

Brother Industries, Ltd. هي علامة تجارية مسجلة لشركة Brother logo

Brother Industries, Ltd. هي علامة تجارية مسجلة لشركة Brother

Multi-Function Link هي علامة تجارية مسجلة لشركة Brother International Corporation.

Microsoft و Windows و Windows Server و Outlook و Internet Explorer هي علامات تجارية لمؤسسة مايكروسوفت (Microsoft Corporation) التي يقع مقرها في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو بلدان أخرى.

Windows Vista هي علامة تجارية أو علامة تجارية لمؤسسة مايكروسوفت (Microsoft Corporation) التي يقع مقرها في الولايات المتحدة الأمريكية أو بلدان أخرى.

Apple و Macintosh و Safari و TrueType هي علامات تجارية لشركة Apple Inc.، والمسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية أو بلدان أخرى.

Mac و Mac logo هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc.، والمسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.

Linux هي علامة تجارية لشركة Linus Torvalds، والمسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و بلدان أخرى.

UNIX هي علامة تجارية لشركة The Open Group والمسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و بلدان أخرى.

Intel و Intel Core و Pentium هي علامات تجارية مسجلة لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.

AMD هي علامة تجارية لشركة Advanced Micro Devices, Inc.

Adobe و Flash و Illustrator و PageMaker و Photoshop و PostScript 3 و PostScript هي إما علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو دول أخرى.

Corel و CorelDRAW هي إما علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Corel Corporation و/أو الشركات التابعة لها في كندا والولايات المتحدة الأمريكية و/أو دول أخرى.

Wi-Fi و Wi-Fi Alliance هما علامتين تجاريتين مسجلتين لـ Wi-Fi Alliance.

AOSS هي علامة تجارية لـ Buffalo Inc.

Nuance وشعار Nuance و PaperPort و ScanSoft هي إما علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Nuance Communications, Inc. أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو دول أخرى.

يوجد لدى كل شركة تم ذكر أسماء البرامج الخاصة بها في هذا الدليل "اتفاقية ترخيص برامج" خاصة بالبرنامج الذي تملكه.

كما تعتبر أية أسماء تجارية وأية أسماء منتجات خاصة بشركات تُروج تحت مظلة منتجات Brother، وأية مستندات ذات صلة وأية مواد أخرى، تعتبر علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لتلك الشركات ذات الصلة.

ملاحظات ترخيص المصدر المفتوح

يشتمل هذا المنتج على برامج مفتوحة المصدر.
يرجى الرجوع إلى ملاحظات ترخيص المصدر المفتوح ومعلومات حقوق الطبع والنشر الموجودة على القرص المضغوط المرفق.
(بالنسبة لـ Windows®) "X:\License.txt" (حيث تشير X إلى حرف محرك الأقراص).
(بالنسبة لأجهزة Macintosh) انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز القرص المضغوط على سطح المكتب. ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق الرمز Utilities. سيظهر الملف License.rtf.

حقوق الطبع والنشر والترخيص

©2010 Brother Industries, Ltd.
يتضمن هذا المنتج برنامجًا تم تطويره من قبل جهات البيع التالية:
©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC.
©2010 Devicescape Software, Inc.
ويتضمن هذا المنتج برنامج "KASAGO TCP/IP" تم تطويره من قبل ZUKEN ELMIC, Inc.

معلومات أخرى

* (MFC-7860DW و MFC-7470D)

* لا تتوفر لأي دولة مقيدة تخضع لأية حالة رقابة على الصادرات.

FlashFX® is a registered trademark of Datalight, Inc.

FlashFX® Copyright 1998-2010 Datalight, Inc.

U.S. Patent Office 5,860,082/6,260,156

FlashFX® Pro™ is a trademark of Datalight, Inc.

Reliance™ is a trademark of Datalight, Inc.

Datalight® is a registered trademark of Datalight, Inc.

Copyright 1989-2010 Datalight, Inc., All Rights Reserved

FlashFX® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Datalight, Inc.

حقوق الطبع والنشر لـ FlashFX® لشركة Datalight, Inc. 1998-2010

مكتب براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية 5,860,082/6,260,156

FlashFX® Pro™ هي علامة تجارية مسجلة لشركة Datalight, Inc.

Reliance™ هي علامة تجارية مسجلة لشركة Datalight, Inc.

Datalight® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Datalight, Inc.

حقوق الطبع والنشر 1989-2010 لشركة Datalight, Inc.، جميع الحقوق محفوظة

الاستخدام غير القانوني لأجهزة النسخ وتصوير المستندات (MFC و DCP فقط)

يعد من الجرائم من الناحية القانونية إعادة إنتاج بعض المواد أو الوثائق والمستندات بهدف نية التزوير والاحتيال. فيما يلي قائمة على سبيل المثال لا الحصر للوثائق والمستندات التي قد يكون ممنوع قانوناً عمل نسخ منها. ويفضل الرجوع إلى مستشارك القانوني و/أو السلطات القانونية ذات الصلة إذا راودك الشك تجاه مستند أو وثيقة معينة:

■ العملة

■ السندات أو أي شهادات مديونية أخرى

■ شهادات الودائع

■ أوراق الخدمة العسكرية أو الحوالات

■ جوازات السفر

■ الطوابع البريدية (ملغاة أو غير ملغاة)

■ أوراق الهجرة

■ مستندات إثبات الثروة

■ الشيكات أو الحوالات المسحوبة بواسطة الهيئات الحكومية

■ بطاقات أو ملصقات التعريف

بالإضافة إلى ذلك، قد يكون من المحظور نسخ رخص القيادة و/أو صكوك الملكية الخاصة بالسيارات بموجب بعض القوانين المحلية. لا يمكن نسخ الأعمال التي تحمل حقوق الطبع والنشر بشكل قانوني، بما يخضع لاستثناء "الاستخدام العادل" المرتبط ببعض مقاطع تلك الأعمال ذات حقوق الطبع والنشر. ولا شك أن إعداد النسخ المتعددة تعتبر إشارة على الاستخدام غير الصحيح. يجب اعتبار الأعمال الفنية مكافئة للأعمال ذات حقوق الطبع والنشر.

brother[®]