

## دليل أمان المنتج

DCP-T310 / DCP-T510W / DCP-T710W / MFC-T810W / MFC-T910DW

Brother Industries, Ltd.  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

يرجى قراءة هذا الكتيب قبل البدء بتشغيل المنتج أو محاولة صيانته. إن عدم اتباع هذه الإرشادات قد يؤدي إلى زيادة مخاطر حدوث إصابة شخصية أو عطب الممتلكات مثل الحريق، أو الصدمة الكهربائية، أو الحروق أو الاختناق. لن تكون Brother مسؤولة عن أية أضرار ناتجة عن عدم اتباع المالك للإرشادات المذكورة في هذا الدليل.

### كيفية استخدام هذا الدليل:

- 1 اقرأ الدليل بأكمله قبل استخدام منتجك واحتفظ به للرجوع إليه لاحقاً.
- 2 اتبع بعناية الإرشادات المذكورة في هذا الدليل وتأكد من اتباعك لكافة التحذيرات والإرشادات الموجودة على المنتج.
- 3 إذا كانت لديك أسئلة حول كيفية استخدام منتجك بعد قراءة هذا الدليل، يرجى الاتصال بخدمة عملاء Brother أو وكيل Brother المحلي.
- 4 للتأكد من فهم كافة الإرشادات، راجع الرموز والمصطلحات المستخدمة في الدليل.

### ملاحظة

لمزيد من الإرشادات، والمعلومات ومواصفات المنتج، راجع *Online User's Guide* على الموقع [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

## الرموز والمصطلحات المستخدمة في هذا الدليل

تستخدم الرموز والمصطلحات التالية خلال هذا الدليل.  
اتبع كافة التحذيرات والإرشادات الموجودة على المنتج.

### ⚠ تحذير

يشير هذا الرمز إلى عدم استخدام الرذاذ القابل للاشتعال.



تشير رموز التحذير إلى احتمال وجود حالة خطيرة قد تتسبب في الموت أو في حدوث إصابات خطيرة إذا لم يتم تجنبها.

يشير هذا الرمز إلى عدم استخدام المذيبات العضوية مثل الكحول والسوائل.



يحذر هذا الرمز من عدم ابتلاع الحبر.



يشير هذا الرمز إلى حمل قارورة الحبر بشكل عمودي.



### ⚠ تنبيه

تحدد رموز التنبيه إلى احتمال وجود حالة خطيرة قد تتسبب في حدوث إصابات بسيطة أو معتدلة إذا لم يتم تجنبها.

### هام

يشير الخط الغامق إلى مفاتيح معينة على لوحة تحكم الجهاز أو شاشة الكمبيوتر.

الغامق

يشدد الخط المائل على نقطة هامة أو يشير إلى موضوع مرتبط.

المائل

يشير إلى الرسائل التي تظهر على شاشة الجهاز.

النص  
الإنكليزي

تشير رموز "هام" إلى احتمال وجود حالة خطيرة قد تتسبب في حدوث خلل أو فقدان وظيفة المنتج إذا لم يتم تجنبها.

### ملاحظة

تحدد رموز "ملاحظة" محيط التشغيل، أو شروط التركيب أو شروط استخدام خاصة.

### هام

- لا تتوفر كافة الطرازات في جميع البلدان.
- إن الأشكال التوضيحية في هذا الدليل هي خاصة بالجهاز DCP-T710W/MFC-T910DW.

تنبّهك رموز المخاطر الكهربائية بأخطار الصدمات الكهربائية المحتملة.



تنبّهك رموز أخطار الحريق باحتمال التسبب بحريق.



تشير رموز الحظر إلى الأعمال التي لا يجب القيام بها.



## إشعار التأليف والنشر

تم تأليف ونشر دليل المنتج هذا لتوفير آخر المعلومات حول أمان المنتج وقت نشر الدليل.  
إن محتويات هذا الدليل خاضعة للتغيير.  
للحصول على أحدث إصدارات الدليل، يرجى زيارة الموقع [support.brother.com](http://support.brother.com).

## اختيار موقع آمن للجهاز

تحذير ⚠



ضع الجهاز في مكان تكون درجة الحرارة فيه بين 10 و 35 درجة مئوية ونسبة الرطوبة بين 20 و 80% (دون تكاثف).



لا تضع الجهاز قرب سخان، أو مكيفات الهواء، أو المراوح الكهربائية، أو التلاجات، أو الماء لأن ذلك قد يتسبب في مخاطر الصدمة الكهربائية، أو قصر الدارة الكهربائية أو الحريق في حال ملامسة الماء للجهاز (بما في ذلك تكاثف الحرارة، أو تكييف الهواء، أو أجهزة التهوية).



لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة، أو للحرارة الزائدة، أو للهب، أو الغازات المسببة للتآكل، أو الرطوبة أو الغبار. إن القيام بذلك قد يتسبب بمخاطر الصدمات أو القصر الكهربائي أو الحريق. كما قد يؤدي إلى عطب الجهاز أو جعله غير قابلاً للعمل.



لا تضع الجهاز قرب المواد الكيميائية أو في مكان يمكن أن تتسكب المواد الكيميائية فيه. إذا لمست المواد الكيميائية الجهاز، فقد يكون هناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية. قد تتسبب السوائل أو المذيبات العضوية بشكل خاص مثل البنزين، أو مرقق القوام، أو مزيل الطلاء، أو مزيل الروائح في ذوبان أو انحلال الهيكل البلاستيكي و/أو الكبلات، مما يؤدي إلى مخاطر حدوث حريق أو صدمات كهربائية. كما قد تتسبب هذه المواد أو مواد أخرى أيضاً في خلل الجهاز أو تغيير لونه.

## ⚠ تنبيه

ضع الجهاز على سطح مستوي ومستقيم ومستقر (مثل المكتب) خالي من الصدمات والاهتزازات. ضعه قرب مقبس هاتف (في أجهزة MFC فقط) ومقبس كهربائي قياسي مؤرض أو مقبس كهربائي قياسي (في تايوان).

لا تضع الجهاز على عربة، أو حامل، أو طاولة غير ثابتة، خصوصاً إذا كان هناك احتمال بأن يكون الأولاد قريبين منه. إن الجهاز ثقيل وقد يسقط مما قد يتسبب في إصابتك أو إصابة أشخاص آخرين وحدوث ضرر كبير للجهاز. في حال كان الجهاز يحتوي على ماسح ضوئي، فقد تتزايد مخاطر الإصابة إذا انكسر زجاج الماسح الضوئي.

تجنب وضع الجهاز في منطقة مزدحمة. وإذا كان ذلك ضرورياً، فتأكد من وضع الجهاز في مكان آمن لا يمكن الارتطام به عرضياً لكي تتجنب إصابتك وإصابة الآخرين وحدوث ضرر كبير للجهاز.

تاكد من أن الكبلات والأسلاك المتصلة بالجهاز لا تشكل خطراً للتعثر.

لا تضع أغراضاً ثقيلة على الجهاز.

لا تضع أية أغراض حول الجهاز لأنها قد تعترض الوصول إلى مقبس الكهرباء في الحالات الطارئة. من المهم جداً إمكانية فصل الجهاز عن الطاقة عند الحاجة إلى ذلك.

## هام

- لا تضع الجهاز قرب الأجهزة المغناطيسية أو التي تولد حقلاً مغناطيسياً. قد يؤدي ذلك إلى التشويش على عمل الجهاز مما يتسبب في مشاكل في جودة الطباعة.
- لا تقم بإمالة أو قلب الجهاز رأساً على عقب بعد تعبئة مخازن الحبر. قد يؤدي ذلك إلى انسكاب الحبر وعطب الجهاز من الداخل.
- لا تضع الجهاز على أي سطح منحني أو مائل. قد يؤدي ذلك إلى مشاكل في الطباعة أو الوظائف.



- لا تضع جهازك قرب مصادر التشويش، مثل مكبرات الصوت أو الوحدات القاعدية لأجهزة الهاتف اللاسلكية التي ليست من Brother. إن القيام بذلك قد يشوش على تشغيل المكونات الكهربائية للجهاز.

- لا تضع أي شيء أمام الجهاز والذي قد يعيق الصفحات المطبوعة أو الفاكسات الواردة (في طرازات MFC فقط). لا تضع أي شيء في مسار الصفحات المطبوعة أو الفاكسات الواردة (في طرازات MFC فقط).

## توصيل الجهاز بشكل آمن

### تحذير !



مخاطر كهربائية

إن عدم اتباع التحذيرات في هذا القسم قد يتسبب في مخاطر صدمات كهربائية. كما أن ذلك قد يتسبب في حدوث قصر كهربائي وبالتالي خطر حدوث حريق.



هناك أقطاب كهربائية ذات جهد عال داخل الجهاز. قبل محاولة الوصول للجهاز من الداخل، بما في ذلك الصيانة الدورية مثل التنظيف، تأكد من نزع شريط الهاتف أو لآ (في طرازات MFC فقط) ثم شريط الكهرباء من مقبس التيار الكهربائي بالإضافة إلى أي كبل هاتفي (RJ-11) (في طرازات MFC فقط) أو كبل (Ethernet RJ-45) (في طرازات شبكات الاتصال فقط) عن الجهاز. لا تدفع أية مواد من أي نوع داخل الجهاز من خلال الفتحات الموجودة عليه، ذلك أنها من الممكن أن تلامس نقاط توتر خطيرة أو أن تقصر بعض القطع.



(مثال حول أستريا)



لا تلمس المآخذ الكهربائي بأيدي مبللة. قد يتسبب ذلك بحدوث صدمة كهربائية.



(مثال حول أستريا)



تأكد من إدخال المآخذ بشكل كامل. لا تستخدم الجهاز أو تمسك الشريط الكهربائي إذا كان الشريط ممزقاً أو مهترئاً.



انزع المآخذ الكهربائي لتنظيفه بشكل دوري. استخدم قطعة قماش جافة لتنظيف رؤوس أنصال المآخذ وبين الأوصال. إذا بقي المآخذ الكهربائي متصلاً بالمقبس الكهربائي لفترة طويلة من الزمن، يتراكم الغبار حول أنصال المقبس مما قد يؤدي إلى حدوث قصر كهربائي والتسبب في حريق.



لا تفك هذا الجهاز. قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق. لا تحاول صيانة هذا الجهاز بنفسك. قد يعرضك فتح أو نزع الأغشية إلى جهد كهربائي خطر ومخاطر أخرى، واحتمال بطلان الكفالة. يمكنك إحالة كافة أمور الصيانة إلى خدمة عملاء Brother أو وكيل Brother المحلي.



لا تُسقط أي جهاز معدني أو أي نوع من السوائل على المآخذ الكهربائي الخاص بالجهاز. قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.



إذا انسكب الماء أو سائل آخر، أو سقط غرض معدني داخل الجهاز، فصل الجهاز عن مقبس التيار الكهربائي واتصل بخدمة عملاء Brother أو وكيل Brother المحلي.



يجب أن يكون هذا الجهاز متصلاً بمصدر تيار متناوب شدته ضمن النطاق المذكور على ملصق التصنيف (يمكنك العثور على ملصق التصنيف على جهازك). لا تصل الجهاز بمصدر تيار مستمر أو بمحول كهربائي. إذا لم تكن متأكدًا من مصدر الطاقة لديك، اتصل بكهربائي مختص.

## استخدام الجهاز بشكل آمن

### تحذير !

مخاطر كهربائية

إن عدم اتباع التحذيرات في هذا القسم قد يتسبب في مخاطر صدمات كهربائية. كما أن ذلك قد يتسبب في حدوث قصر كهربائي وبالتالي خطر حدوث حريق.



إذا سقط الجهاز أو تلف الغطاء، فقد يكون هناك احتمال حدوث صدمة كهربائية. فصل الجهاز عن مقبس التيار الكهربائي واتصل بخدمة عملاء Brother أو وكيل Brother المحلي.



لا تستخدم هذا الجهاز خلال عاصفة رعدية. قد يكون هناك احتمال حدوث صدمة كهربائية ناتجة عن الرعد.

مخاطر حريق

إن عدم اتباع التحذيرات في هذا القسم قد يتسبب في مخاطر حدوث حريق.



لا تستخدم مواد قابلة للاشتعال أو أي نوع من الرذاذ أو سائل أو مذيب عضوي يحتوي على الكحول أو النشادر لتنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج. قد يتسبب ذلك في حدوث حريق. بدلاً من ذلك، استخدم قطعة قماش جافة وخالية من الزغب. لمعلومات حول كيفية تنظيف الجهاز، راجع دليل المستخدم على الإنترنت.

للطرازات ذات وظيفة شبكة الاتصال اللاسلكية المحلية فقط)

لا تستخدم هذا الجهاز قرب أية تجهيزات طبية كهربائية. حيث أن الأشعة الراديوية المنبعثة من الجهاز قد تؤثر على الأجهزة الطبية الكهربائية وحدث خلل ماء، مما قد يتسبب في حادث طبي.

للمستخدمين الذين لديهم جهاز تنظيم ضربات القلب:

يصدر هذا الجهاز حقل مغناطيسي ضعيف. إذا واجهت أية أعراض غير اعتيادية مع جهاز تنظيم ضربات القلب خاصتك، ابتعد عن الجهاز واتصل بطبيبك فوراً.



لا تضع أغراضاً معدنية مثل المشابك، أو غرزات الورق أو الحلبي على الجهاز. إذا لمست هذه الأغراض الأجزاء الكهربائية داخل الجهاز فقد تتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.



لا تضع وعاء يحتوي على الماء أو أي سائل آخر على الجهاز. قد ينسكب الماء أو السائل داخل الجهاز على الأجزاء الكهربائية مما قد يتسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.



إذا أصبح الجهاز ساخناً بشكل غير اعتيادي، أو أصدر دخاناً أو أي رائحة قوية، أو في حال انسكب أي سائل فيه، افصل الوحدة مباشرة عن مقبس التيار الكهربائي واتصل بخدمة عملاء Brother أو وكيل Brother المحلي.

إن الأكياس البلاستيكية مستخدمة لتغليف الجهاز وليس للعب بها. لتجنب خطر الاختناق، يرجى وضع هذه الأكياس بعيداً عن متناول الأطفال والأولاد وتخلص منها بشكل صحيح.



(في طرازات MFC فقط)

توخ الحذر عند تركيب أو تعديل الخطوط الهاتفية. لا تلمس مطلقاً أسلاك الهاتف أو أطرافه غير المركبة ما لم يكن خط الهاتف مفصلاً عن مأخذ الحائط.  
لا تقم أبداً بتركيب أسلاك الهاتف خلال عاصفة رعدية. لا تركيب مطلقاً مقبس هاتف حائطي في مكان رطب، مثل الثلاجة أو أجهزة أخرى تؤدي إلى حدوث تكاثف.



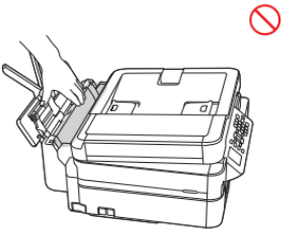
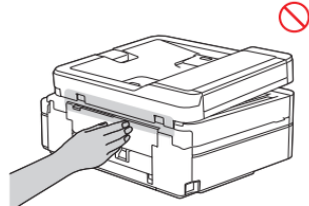
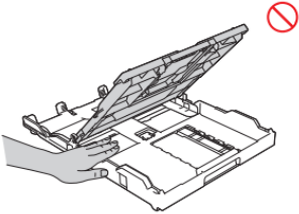
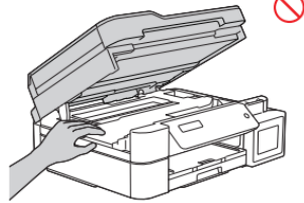
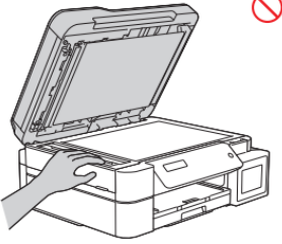
أمان شريط الكهرباء:

- (ليس متوفراً في تايوان) إن هذا الجهاز مزود بمأخذ مؤرض. يعمل هذا المأخذ مع مقبس الكهرباء المؤرض فقط. تعتبر هذه ميزة أمان. إذا لم تكن قادراً على إدخال المأخذ في المقبس، اتصل بالكهربائي ليقوم بتبديل المقبس القديم. لا تلغ الغرض من المأخذ المؤرض.
- لا تضع أي شيء على الشريط الكهربائي.
- لا تضع هذا الجهاز في مكان يمكن للأشخاص الدوس على الشريط.
- لا تضع هذا الجهاز بطريقة يمكن أن تجعل الكبل يتمدد أو يتعرض للكثير من الشد حيث أنه قد يتمزق أو يهترئ.
- لا تستخدم الجهاز أو تمسك الشريط الكهربائي إذا كان الشريط ممزقاً أو مهترئاً. في حال الاضطرار لنزع الشريط، لا تلمس الأجزاء المتضررة أو المهترئة.
- لا تحسب الشريط الكهربائي من منتصفه حيث أن ذلك قد يتسبب في نزعه عن المأخذ، الأمر الذي قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم كبلات غير معينة (أو أجهزة اختيارية). إن القيام بذلك قد يتسبب في حدوث حريق أو إصابات. يجب القيام بالتركيب بشكل صحيح حسب دليل المستخدم.
- تتنصح Brother بشدة ألا تستخدم أي نوع من أنواع الموصلات الكهربائية.
- يجب وضع هذا الجهاز بحيث لا يمكن لأي شيء أن يؤدي إلى انقراض أو حشر شريط الكهرباء.
- لا تستخدم أي كبل لا يفي بمواصفات الكبل الملائمة والمسرودة في دليل الإعداد السريع. إن القيام بذلك قد يؤدي إلى حريق أو الإصابة. في حال وجود شريط كهرباء مع هذا الجهاز فاستخدم هذا الشريط فقط. يجب القيام بالتركيب بشكل صحيح حسب دليل الإعداد السريع.

## ⚠️ تنبيه

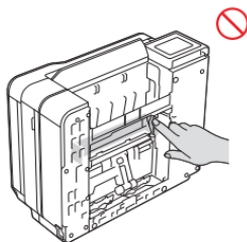
انتظر لحين خروج الصفحات من الجهاز قبل جمعها. إن عدم القيام بذلك قد يؤدي إلى إصابة أصابعك في حال انحسارها داخل الجهاز.

احذر من وضع أصابعك في المنطقة المبيّنة في الشكل التوضيحي وذلك لمنع حدوث إصابات.

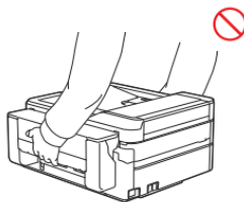
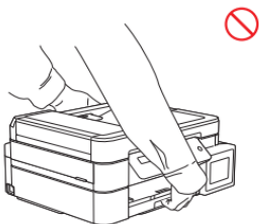


(MFC-T910DW)

لا تلمس أطراف القطع المعدنية خلف البكرات في المنطقة المظلمة بالرمادي المبينة في الشكل التوضيحي. تملك هذه القطع أطرافاً حادة وقد يؤدي لمسها خلف البكرات إلى جرح أو إصابة أصابعك.



لا تحمل الجهاز عن طريق غطاء المسح الضوئي، أو غطاء إزالة الانحشار، أو غطاء فتحة التلقيم اليدوي (في بعض الطرازات فقط)، أو لوحة التحكم. قد يؤدي ذلك إلى انزلاق الجهاز من بين يديك والتسبب في إصابات.



(MFC-T910DW)

احمل الجهاز بوضع يديك تحت الجهاز بأكمله فقط.



عند وضع عدة أجهزة، بما فيها هذا الجهاز، بالكمبيوتر عن طريق كبلات USB، فقد تشعر بشحنة كهربائية عندما تلمس القطع المعدنية للجهاز.

تحتوي بعض المنتجات و/أو صناديقها على أكياس جل السيليكا. لا تأكل هذه الأكياس بل ارمها في القمامة. إذا قمت بأكلها، اطلب مساعدة طبية فوراً.



تخزين قوارير الحبر:

- احذر من دخول الحبر في عينك أو فمك عند إعادة تعبئة مخزن الحبر.
- احتفظ بقوارير الحبر بعيداً عن متناول الأولاد.
- لا ترح قارورة الحبر. قد يتسرب الحبر خارج القارورة في حال رجّها أو قلبها.
- لا تخزن قارورة الحبر في مكان يتعرض لتغيرات في درجات الحرارة.
- لا تعرّض قارورة الحبر إلى أشعة الشمس المباشرة.
- لا تُسقط أو تعطب قارورة الحبر.
- لا تبتلع الحبر. إذا قمت بذلك، ابصقه، واغسل فمك واتصل بطبيبك مباشرة.
- إذا بقي حبر في القارورة، أغلق الغطاء بإحكام وخرّن قارورة الحبر على سطح مستو في مكان بارد ومعتم.

في حال سقوط حبر على جلدك، أو في عينك أو فمك، يرجى اتباع هذه الخطوات مباشرة:

- إذا سقط الحبر على جلدك، اغسله بالماء والصابون فوراً.
- إذا سقط الحبر في عينك، اغسلهما بالماء واتصل بطبيبك فوراً. إذا بقي الحبر كما هو فقد يتسبب في احمرار عينك أو التهابها بشكل خفيف.
- إذا سقط الحبر في فمك، ابصقه واغسل فمك واتصل بطبيبك مباشرة.

لا تمرر يدك على طرف الورق. قد تتسبب الأطراف الحادة والرفيعة للورق في إصابتك.

## هام

- إذا حدث تغيير ملحوظ في أداء الجهاز فهذا قد يعني بأنه بحاجة إلى الصيانة.
- لا تصل الجهاز بمقبس كهربائي يتم التحكم به بواسطة محولات حائطية أو أجهزة توقيت أوتوماتيكية، أو نفس دارة المعدات الكبيرة أو الأجهزة الأخرى التي تتطلب مقداراً كبيراً من الكهرباء. قد يؤدي ذلك إلى عرقلة التزود بالطاقة وبالتالي قد يتسبب في حذف المعلومات من ذاكرة الجهاز، كما أن التغيير الدوري للطاقة قد يعطب الجهاز.
- ننصح باستخدام حبر أصلي. قد يتسبب الحبر غير الأصلي يعطب رأس الطباعة. كما قد تتسبب في اختلاف ثبات الألوان والتخزين. (لا تسبب كافة الأحبار غير الأصلية بهذه الأمور).
- لا تضع أغراضاً على الجهاز. إن القيام بذلك قد يؤدي إلى خلل في الجهاز.
- إذا لم يعمل الجهاز بشكل طبيعي بعد اتباع إرشادات التشغيل، قم بضبط عناصر التحكم التي تم تغطيتها في إرشادات التشغيل فقط. قد يتسبب الضبط غير الصحيح لعناصر تحكم أخرى في التلف، وقد يتطلب غالباً عملاً شاقاً من قبل فني مختص لإعادة الجهاز إلى وضع التشغيل الطبيعي.
- لا تضع أية أشياء غريبة في مخزن الحبر. إن القيام بذلك قد يؤدي إلى خلل في الجهاز.

## معلومات هامة في أستراليا

### تعليمات أمان هامة

- 1 اقرأ جميع هذه التعليمات.
- 2 احتفظ بها كمرجع مستقبلي.
- 3 اتبع كل التحذيرات والتعليمات الموجودة على الجهاز.
- 4 افصل هذا الجهاز عن مقبس الحائط قبل تنظيف الجهاز من الخارج وزجاج الماسح الضوئي. لا تستعمل منظفات سائلة أو بخاخة. استعمل قطعة قماش رطبة للتنظيف.
- 5 لا تضع هذا الجهاز قرب الماء.
- 6 لا تضع هذا الجهاز على عربة، أو حامل، أو طاولة غير ثابتة. قد يسقط الجهاز مما يسبب ضرر خطير للجهاز.
- 7 الفتحات والتقوب في الغلاف والمؤخرة أو الأسفل تم توفيرها للتهوية؛ لتضمن التشغيل الأفضل للجهاز ولتحميه من الحرارة الزائدة، يجب ألا تُسد هذه الفتحات أو تغطي. يجب ألا تُسد الفتحات بوضع الجهاز على سرير، أو أريكة، أو بساط، أو سطح أخرى مشابهة. يجب ألا يوضع هذا الجهاز قرب أو على مشع أو سخان. يجب ألا يوضع هذا الجهاز في موضع مجهز مسبقاً ما لم يتم توفير التهوية الكافية.
- 8 يجب أن يكون هذا الجهاز متصلاً بمصدر تيار متناوب شدته ضمن النطاق المذكور على ملصق التصنيف. لا تصل الجهاز بمصدر تيار مستمر إطلافاً. لذلك إذا لم تكن متأكدًا، اتصل بكهربائي مختص.

- 9 هذا الجهاز مزود بمأخذ مؤرض، وهو مأخذ يحتوي على مسمار ثالث (للتأريض). يعمل هذا المأخذ مع مقبِس الكهربياء المؤرض فقط. تعتبر هذه ميزة أمان. إذا لم تكن قادراً على إدخال المأخذ في المقبِس، اتصل بالكهربائي ليقوم بتبديل المقبِس القديم. لا تلغ الغرض من المأخذ المؤرض.
- 10 لا تضع أي شيء على شريط الكهربياء بما في ذلك هذا الجهاز. ولا تضع الشريط في مكان يمكن الدوس عليه.
- 11 لا تضع أي شيء أمام الجهاز قد يؤدي إلى سد المطبوعات. لا تضع أي شيء في مسار الفاكسات المستلمة.
- 12 لا تلمس المستند خلال الطباعة.
- 13 لا تدفع أية مواد من أي نوع داخل الجهاز من خلال فتحات هيكله، ذلك أنها من الممكن أن تلامس نقاط توتر خطيرة أو أن تقصر بعض القطع مسببة خطر الحريق أو الصدمة الكهربيائية. لا تسكب أي نوع من السوائل على الجهاز.
- 14 لا تحاول صيانة هذا الجهاز بنفسك، حيث أن فتحه أو إزالة الأغطية قد تعرضك لنقاط توتر خطيرة و/أو مخاطر أخرى. الرجاء إحالة كافة أنواع الصيانة إلى مختصي الصيانة.
- 15 لا تحاول أخذ الصفحات التي لم تنتهي طباعتها وخروجها من الجهاز بعد.
- 16 أفضل الجهاز من مقبِس التيار الكهربيائي واترك الصيانة لموظفي الصيانة المعتمدين في الحالات التالية:
  - عند تضرر سلك الطاقة أو اهترائه.
  - عند انسكاب سائل ضمن الجهاز.
  - عند تعرّض الجهاز للمطر أو الماء.
  - إذا لم يعمل الجهاز بشكل طبيعي عند اتباع التعليمات. اضبط عناصر التحكم المشمولة بتعليمات التشغيل فقط. قد يؤدي الضبط غير الصحيح لعناصر التحكم الأخرى إلى العطب وغالباً سوف يتطلب عمل إضافي من قبل فني مؤهل لإعادة الجهاز إلى وضعية التشغيل الطبيعية.
  - عند سقوط المنتج أو تضرر هيكله.
  - إذا أظهر الجهاز تغييراً واضحاً في الأداء، مما يشير إلى ضرورة الصيانة.
- 17 قد تتجذب بعض الأغراض المعدنية مثل الدبابيس والغرزات إلى سماعة الهاتف.

## معلومات هامة في نيوزيلندا

### تعليمات أمان هامة

- 1 اقرأ جميع هذه التعليمات.
- 2 احتفظ بها كمرجع مستقبلي.
- 3 اتبع كل التحذيرات والتعليمات الموجودة على الجهاز.
- 4 لا تحاول صيانة هذا الجهاز بنفسك، حيث أن فتحه أو إزالة الأغطية قد تعرضك لنقاط توتر خطيرة و/أو مخاطر أخرى. الرجاء إحالة كافة أنواع الصيانة إلى مختصي الصيانة.
- 5 هذا الجهاز مزود بمأخذ مؤرض ثلاثي الأسلاك. يعمل هذا المأخذ مع مقبِس الكهربياء المؤرض فقط. تعتبر هذه ميزة أمان. إذا لم تكن قادراً على إدخال المأخذ في المقبِس، اتصل بالكهربائي ليقوم بتبديل المقبِس القديم.

لا تستخدم المأخذ المورث مع أي مقبس غير ذلك المخصص لهذا الأمر.

- 6 يجب أن يكون هذا الجهاز متصلاً بمصدر تيار متناوب شدته ضمن النطاق المذكور على ملصق التصنيف. لا تصل الجهاز بمصدر تيار مستمر إطلافاً. لذلك إذا لم تكن متأكدًا، اتصل بكهربائي مختص.
- 7 افصل الجهاز من مقبس التيار الكهربائي واترك الصيانة لموظفي الصيانة المعتمدين في الحالات التالية:
  - عند تضرر سلك الطاقة أو اهترائه.
  - عند انسكاب سائل ضمن الجهاز.
  - عند تعرّض الجهاز للمطر أو الماء.
  - إذا لم يعمل الجهاز بشكل طبيعي عند اتباع التعليمات. اضبط عناصر التحكم المشمولة بتعليمات التشغيل فقط. قد يؤدي الضبط غير الصحيح لعناصر التحكم الأخرى إلى العطب وغالباً سوف يتطلب عمل إضافي من قبل فني مؤهل لإعادة الجهاز إلى وضعية التشغيل الطبيعية.
  - عند سقوط المنتج أو تضرر هيكله.
  - إذا أظهر الجهاز تغييراً واضحاً في الأداء، مما يشير إلى ضرورة الصيانة.
- 8 افصل هذا الجهاز عن مقبس الحائط قبل تنظيف الجهاز من الخارج. لا تستعمل منظفات سائلة أو بخاخة. استعمل قطعة قماش رطبة للتنظيف.
- 9 لا تدفع أية مواد من أي نوع داخل الجهاز من خلال فتحات هيكله، ذلك أنها من الممكن أن تلامس نقاط توتر خطيرة أو أن تقصر بعض القطع مسببة خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية. لا تسكب أي نوع من السوائل على الجهاز.
- 10 لا تضع أي شيء على شريط الكهرباء بما في ذلك هذا الجهاز. ولا تضع الشريط في مكان يمكن الدوس عليه.
- 11 لا تضع هذا الجهاز على عربة، أو حامل، أو طاولة غير ثابتة. قد يسقط الجهاز مما يسبب ضرر خطير للجهاز.
- 12 الفتحات والثقوب في الغلاف والمؤخرة أو الأسفل تم توفيرها للتهوية؛ لتضمن التشغيل الأفضل للجهاز ولتحميه من الحرارة الزائدة، يجب ألا تُسد هذه الفتحات أو تغطى. يجب ألا تُسد الفتحات بوضع الجهاز على سرير، أو أريكة، أو بساط، أو أسطح أخرى مشابهة. يجب ألا يوضع هذا الجهاز قرب أو على مشع أو سخان. يجب ألا يوضع هذا الجهاز في موضع مجهز مسبقاً ما لم يتم توفير التهوية الكافية.
- 13 لا تضع أي شيء أمام الجهاز قد يؤدي إلى سد المطبوعات. لا تضع أي شيء في مسار الفاكسات المستلمة.
- 14 لا تلمس المستند خلال الطباعة.
- 15 لن تجيب كافة الهواتف على الرنين الوارد عند وصلها بالمقبس الملحق.

#### لترازات MFC فقط

- 1 إن الحصول على ترخيص Telecom لأي عنصر من الجهاز الطرفي يشير فقط إلى أن Telecom قد وافقت على أن العنصر يوافق أدنى الشروط للاتصال بشبكاتها. هذا لا يشير إلى مصادقة Telecom على المنتج، أو توفير أي شكل من أشكال الكفالة. وفوق ذلك، الترخيص لا يوفر أي ضمان على أن أي عنصر سيعمل بشكل صحيح في كل ما يتعلق مع عنصر آخر مرخص ذي طراز أو تصنيع مختلف، ولا يضمن بأن أي منتج متوافق مع كافة خدمات شبكة Telecom.

- 2 لا يوافق هذا الجهاز بشكل كامل متطلبات الممانعة لـ Telecom. قد يحدث قصور في الأداء عند استخدامه مع بعض أجزاء الشبكة. لن تتحمل Telecom أية مسؤولية عند ظهور صعوبات من هذا النوع.
- 3 لا يجب استخدام هذا الجهاز تحت أي ظرف يمكنه أن يؤدي إلى إزعاج عملاء Telecom الآخرين.
- 4 لا يجب إعداد هذا الجهاز لإجراء مكالمات تلقائية لخدمة الطوارئ "111" الخاصة بـ Telecom.
- 5 لا يستطيع هذا الجهاز تحت كافة ظروف التشغيل أن يعمل بشكل صحيح عند سرعات أعلى مما هو مصمم وفقاً. لن تتحمل Telecom أية مسؤولية عند ظهور صعوبات من هذا النوع.
- 6 تعتمد بعض المعايير المطلوبة للتوافق مع متطلبات Telecom Telepermit على الجهاز (الكمبيوتر) المرتبط بهذا الجهاز. يجب إعداد الجهاز المرتبط ليعمل ضمن الحدود التالية من أجل التوافق مع مواصفات Telecom:

  - لا يجب أن يكون هناك أكثر من 10 محاولات للاتصال بنفس الرقم ضمن فترة زمنية مقدارها 30 دقيقة وذلك عند الشروع بإجراء مكالمة يدوية مفردة.
  - يبقى الجهاز في وضعية التعليق لمدة لا تقل عن 30 ثانية بين نهاية محاولة اتصال وبداية أخرى.
  - توجد فترة زمنية، عند الاتصال الأوتوماتيكي بأرقام مختلفة، لا تقل عن 5 ثوان بين نهاية محاولة اتصال وبداية أخرى.
  - يجب إعداد الجهاز لضمان الرد على المكالمات عند فترة زمنية تتراوح بين 3 و 30 ثانية منذ بدء الرنين.

- 7 يحتوي العديد من أجهزة CPE على ميزات مثل "إعادة طلب آخر رقم" أو "الطلب من الذاكرة" والذي يعتمد على وضع تعليق صغير المدة للخط من أجل صيانة معلومات الذاكرة. إن مثل هذه الأجهزة الطرفية المستخدمة مع المجموعة المتصلة بالجهاز قد تفقد وظائف الذاكرة خاصتها.
- 8 يمكن وصل الجهاز المرخص هاتفياً فقط بمنفذ EXT الهاتف. إن هذا المنفذ غير مصمم خصيصاً للأجهزة ثلاثية الأسلاك. قد لا يستجيب الجهاز ثلاثي الأسلاك على الرنين الوارد عند وصله بهذا المنفذ.
- 9 يجب فصل هذا الجهاز عند حدوث أي مشكلة فيه، ويمكن وصل جهاز CPE متصل بأحد منافذه الطرفية في مكانه مباشرة. يمكن للمستخدم عندها من إصلاح الجهاز. في حال علمت Telecom بمثل هذا الخطأ وتم التأكد من أن سبب الخطأ هو هذا المنتج، سيتم احتساب رسم مكالمة خارجية على العميل.
- 10 إذا كان هناك رسم غير مرغوب به للمكالمات المحلية، لا يجب استخدام الزر Dial للمكالمات المحلية. يجب طلب الخانات السبع للرقم المحلي فقط من الهاتف الخاص بك. لا تطلب رمز المنطقة أو الزر 0.
- 11 قد لا يؤمن هذا الجهاز تسليماً فعالاً للاتصال إلى جهاز آخر موصول على نفس خط الهاتف.
- 12 يعمل هذا الجهاز بالتوافق مع هاتف يعمل بالطنين (DTMF)، ولكن بعض الهواتف لا تكون متوافقة. وبما أن الضجيج أو الكلام من الهاتف يمكن أن يربك الاتصال من هذا الجهاز، فقد تنتج أخطاء إذا تم استخدام الأجهزة معاً بغير الظروف الهادئة.

- 13 عندما يكون من الضروري طلب أرقام بادئة، مثل رمز تجاوز ميزة عرض المتصل ("0196" أو "0197")، يجب استخدام هذا الجهاز مع هاتف مرفق يعمل بالطنين (DTMF).
- 14 تجدر الإشارة إلى أن بعض الهواتف غير متوافقة مع هذا الجهاز ولذلك قد تنتج أخطاء إذا تم استخدام الجهازين بغير الظروف الهادئة. لذلك لا يجب الاتصال بخدمة Telecom Faults Service في حال حدوث مثل هذه المشاكل. وفي مثل هذه الحالات، من المستحسن طلب البادئة والرقم المطلوب يدوياً.
- 15 لا يجب تعيين إعداد مهلة الرد لهذا الجهاز إلى أقل من الإعداد الافتراضي لأن هذا يؤدي إلى تدمير معلومات هوية المتصل.
- 16 تتضمن أرقام معرف المتصل التي يتم عرضها وتخزينها في هذا الجهاز على رمز المنطقة للمتصل ولكنها لا تتضمن البادئة "0" ذات الرسوم. عند إعادة الاتصال، من الضروري إضافة "0" إلى رقم الهاتف، أو في حال كان الرقم محلي، تجاهل رمز المنطقة. إذا كانت خدمة الاتصال ذات الرسوم موفرة من مزود غير Telecom، فإنه سيتم احتساب رسم في حال استخدام رمز البادئة ورمز المنطقة "0".
- 17 عند استخدام ميزة التعرف على خط المتصل الموجودة في هذا الجهاز، تأكد من صحة الأرقام المسجلة قبل البدء بالطلب.

## معلومات هامة في بعض البلدان

### تعليمات أمان هامة

- 1 اقرأ جميع هذه التعليمات.
- 2 احتفظ بها كمرجع مستقبلي.
- 3 اتبع كل التحذيرات والتعليمات الموجودة على الجهاز.
- 4 افصل هذا الجهاز عن مقيس الحائط قبل تنظيف الجهاز من الخارج وزجاج الماسح الضوئي. لا تستعمل منظفات سائلة أو بخاخة. استعمل قطعة قماش رطبة للتنظيف.
- 5 لا تضع هذا الجهاز قرب الماء.
- 6 لا تضع هذا الجهاز على عربة، أو حامل، أو طاولة غير ثابتة. قد يسقط الجهاز مما يسبب ضرر خطير للجهاز.
- 7 الفتحات والثقوب في الغلاف والمؤخرة أو الأسفل تم توفيرها للتهوية؛ لتضمن التشغيل الأفضل للجهاز ولتحميهِ من الحرارة الزائدة، يجب ألا تُسد هذه الفتحات أو تغطى. يجب ألا تُسد الفتحات بوضع الجهاز على سرير، أو أريكة، أو بساط، أو أسطح أخرى مشابهة. يجب ألا يوضع هذا الجهاز قرب أو على مشع أو سخان. يجب ألا يوضع هذا الجهاز في موضع مجهز مسبقاً ما لم يتم توفير التهوية الكافية.
- 8 يجب أن يكون هذا الجهاز متصلاً بمصدر تيار متناوب شدته ضمن النطاق المذكور على ملصق التصنيف. لا تصل الجهاز بمصدر تيار مستمر إطلاقاً. لذلك إذا لم تكن متأكدًا، اتصل بكهربائي مختص.
- 9 هذا الجهاز مزود بمأخذ ثنائي الأسلاك أو مأخذ موزع ثلاثي الأسلاك (في سنغافورة، وماليزيا، وهونغ كونغ والهند فقط)، وهو مأخذ يحتوي على سمار ثالث (للتأريض). يعمل هذا المأخذ مع مقبس الكهرباء الموزع فقط. تعتبر هذه ميزة أمان. إذا لم تكن قادراً على إدخال المأخذ في المقبس،

اتصل بالكهربائي ليقوم بتبديل المقبس القديم. لا تلغ الغرض من المآخذ المؤرض.

10 لا تضع أي شيء على شريط الكهرباء بما في ذلك هذا الجهاز. ولا تضع الشريط في مكان يمكن الدوس عليه.

11 إذا تم استخدام وصلة كهربائية مع هذا الجهاز، تأكد من أن معدلات التيار الكلي للأجهزة المتصلة بالوصلة الكهربائية لا تتجاوز معطل الأمبير لتلك الوصلة.

12 لا تضع أي شيء أمام الجهاز قد يؤدي إلى سد المطبوعات. لا تضع أي شيء في مسار الفاكسات المستلمة.

13 لا تلمس المستند خلال الطباعة.

14 لا تدفع أية مواد من أي نوع داخل الجهاز من خلال فتحات هيكله، ذلك أنها من الممكن أن تلامس نقاط توتر خطيرة أو أن تقصر بعض القطع مسببة خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية. لا تسكب أي نوع من السوائل على الجهاز.

15 لا تحاول صيانة هذا الجهاز بنفسك، حيث أن فتحه أو إزالة الأغطية قد تعرضك لنقاط توتر خطيرة و/أو مخاطر أخرى، وربما تفقد الضمان. الرجاء إحالة كافة أنواع الصيانة إلى موظفي الصيانة المعتمدين. تم تضمين قائمة بمراكز الصيانة المعتمدة من أجل خدمتك، أو يمكنك الاتصال بوكيل Brother من أجل الصيانة.

16 افصل الجهاز من مقبس التيار الكهربائي واترك الصيانة لموظفي الصيانة المعتمدين في الحالات التالية:

- عند تضرر سلك الطاقة أو اهترائه.
  - عند انسكاب سائل ضمن الجهاز.
  - عند تعرض الجهاز للمطر أو الماء.
  - إذا لم يعمل الجهاز بشكل طبيعي عند اتباع التعليمات. اضبط عناصر التحكم المشمولة بتعليمات التشغيل فقط.
- قد يؤدي الضبط غير الصحيح لعناصر التحكم الأخرى إلى العطب وغالباً سوف يتطلب عمل إضافي من قبل فني مؤهل لإعادة الجهاز إلى وضعية التشغيل الطبيعية.
- عند سقوط المنتج أو تضرر هيكله.
  - إذا أظهر الجهاز تغييراً واضحاً في الأداء، مما يشير إلى ضرورة الصيانة.

## كفالة المنتج والمسؤولية القانونية

لا يجب أن يؤثر أي شيء في هذا الدليل على أية كفالة موجودة للجهاز أو أن يُفسر على أنه منح لأية كفالة إضافية. قد يؤدي عدم اتباع إرشادات الأمان في هذا الدليل إلى بطلان كفالة المنتج

**تحذير** !



لا تستخدم هذا الجهاز قرب الماء، مثل حوض الاستحمام، أو المغسلة، أو مغسلة المطبخ أو الغسالة، أو في قيو رطب أو قرب بركة سباحة.



تجنب استخدام هذا الجهاز أثناء عاصفة رعدية. قد يكون هناك احتمال ضئيل بحدوث صدمة كهربائية ناتجة عن الرعد.



لا تستخدم هذا الجهاز للإبلاغ عن تسرب في الغاز قرب مكان التسرب.



استخدم شريط الكهرباء المرافق للجهاز فقط (إذا كان موجوداً في الصندوق).

### فصل الجهاز



يجب تركيب هذا الجهاز قرب مقيس تيار كهربائي يسهل الوصول إليه. في الحالات الطارئة، يجب فصل شريط الكهرباء عن مقيس التيار الكهربائي لقطع الطاقة بشكل كامل.

## معلومات الموافقة (لطرزات MFC فقط)

تم تصميم هذا الجهاز ليعمل مع خط PSTN مؤلف من سلكين متناظرين موصولين بالموصل المناسب. تُعلم Brother بأن هذا الجهاز قد لا يعمل بشكل صحيح في بلد غير ذلك الذي تم شراء الجهاز منه في الأصل، ولا تقدم بذلك أي ضمان في حال تم استخدام هذا الجهاز على خطوط اتصالات عامة في بلد آخر.

## اتصال الشبكة المحلية LAN (للطرزات التي تحتوي على وظيفة الاتصال بالشبكة المحلية اللاسلكية فقط)

### تنبيه ⚠

لا تصل هذا المنتج بشبكة محلية LAN معرضة لزيادة في الجهد الكهربائي.

## للطرزات التي يمكنها الاتصال بشبكة لاسلكية (لتايوان فقط)

تنبيه!

القواعد الإدارية حول الأجهزة المشعة للموجات الراديوية قليلة الطاقة.

المادة 12: لا يُسمح لأي شركة، أو مؤسسة، أو مستخدم بتغيير تردد الأجهزة ذات التردد الراديوي قليل الطاقة الموافق عليه، أو تحسين طاقة إرسالها، أو تعديل خصائصها الأصلية أو أداؤها، دون إذن من DGT في تايوان.

المادة 14: لا يجب أن تؤثر الأجهزة ذات التردد الراديوي قليل الطاقة على أمان الطيران والاتصالات القانونية وفي حال حدوث مثل هذا التشويش، يجب وقف تشغيل الجهاز ذي التردد الراديوي قليل الطاقة مباشرة لحين توقف التشويش. ونعني بالاتصالات القانونية المذكورة أعلاه، الاتصالات الراديوية المشغلة بالتوافق مع قوانين الاتصالات. يجب أن تقبل الأجهزة ذات التردد الراديوي قليل الطاقة التشويش من الاتصالات القانونية والأجهزة المشعة للموجات الراديوية الصناعية، والعلمية والطبية (ISM).

### تصريح التوافق لجهاز لاسلكي (في تايلند فقط)

يتوافق جهاز الاتصالات هذا مع المتطلبات التقنية لـ NTC.

### معلومات حول إعادة التدوير بالتوافق مع قوانين النفايات الإلكترونية الهندية (الإدارية والمعالجة) لعام 2011



للهند فقط

إن هذا المنتج متوافق مع RoHS ويفي بمتطلبات قوانين النفايات الإلكترونية الهندية (الإدارية والمعالجة) لتوجيهات العام 2011. يشير رمز إعادة التدوير أعلاه إلى ضرورة التخلص من الجهاز عند انتهاء عمره بشكل منفصل في نقطة تجميع مناسبة، وعدم رميه مع الفضلات المنزلية العادية غير المفروزة. إن ذلك مفيد البيئة وللجميع. للحصول على معلومات مفصلة، يرجى زيارة موقع Brother الهندي التالي:  
[welcome.brother.com/in-en.html](http://welcome.brother.com/in-en.html)

للاستفسار عن برنامج التجميع، يرجى الاتصال بالهاتف المجاني: 1800 222422 أو 1800 2098904 (من الساعة التاسعة صباحاً إلى الخامسة مساءً من الإثنين إلى السبت).

### إعلان حالة التواجد لتقييد المواد المحددة (لتايوان فقط)

نحن، Brother Industries, Ltd.  
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561 Japan

نعلم بأن هذا المنتج يتوافق مع ممارسة تصديق RoHS في تايوان.

يمكن تحميل "إعلان حالة التواجد لتقييد المواد المحددة" من موقعنا على الإنترنت:  
[support.brother.com/g/d/afm4/](http://support.brother.com/g/d/afm4/) ثم:

- اختر فئة الجهاز
- اختر طراز الجهاز.

يتم تحميل "إعلان حالة التواجد لتقييد المواد المحددة" كملف PDF.

## تصريح التوافق مع ENERGY STAR العالمية (لتايوان فقط)

إن الغرض من برنامج ENERGY STAR العالمي هو ترقية تطوير وشعبية الأجهزة المكتبية فعالية الطاقة.  
كشريك في ENERGY STAR فقد صرحت Brother Industries, Ltd. بأن هذا المنتج يفي  
بأسس ENERGY STAR المتعلقة بكفاءة الطاقة.



## العلامات التجارية

- إن BROTHER هي علامة تجارية او علامة تجارية مسجلة لـ Brother Industries, Ltd.
- إن Microsoft، و Windows هي علامات تجارية مسجلة لـ Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى.
- إن Apple، و App Store و Mac هي علامات تجارية لـ Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.
- إن AirPrint وشعار AirPrint هي علامات تجارية لـ Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى.
- إن Wi-Fi هي علامة تجارية مسجلة لـ Wi-Fi Alliance.
- إن Android هي علامة تجارية لـ Google, Inc.
- إن Google Play هي علامة تجارية لـ Google, Inc.
- إن Mopria و شعار Mopria هي علامات تجارية وخدمية مسجلة لـ Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة والبلدان الأخرى. يمنع الاستخدام غير المصرح منعاً باتاً.

إن كل شركة يتم ذكر البرنامج الخاص بها في هذا الدليل تملك اتفاقية ترخيص للبرامج خاصة ببرامج الملكية التابعة لها.

### العلامات التجارية للبرامج

- إن FlashFX® هي علامة تجارية مسجلة لـ Datalight, Inc.
- إن FlashFX® Pro هي علامة تجارية لـ Datalight, Inc.
- إن FlashFX® Tera هي علامة تجارية لـ Datalight, Inc.
- إن Reliance هي علامة تجارية لـ Datalight, Inc.
- إن Reliance Nitro™ هي علامة تجارية لـ Datalight, Inc.
- إن Datalight® هي علامة تجارية مسجلة لـ Datalight, Inc.

إن أي اسم تجاري واسم منتج خاص بالشركات التي تظهر في منتجات **Brother**، والمستندات المتعلقة بها وأي مواد أخرى هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة للشركات الخاصة بها.

## ملاحظات حول ترخيص المصدر المفتوح

يحتوي هذا المنتج على برنامج مصدر مفتوح.

يرجى الانتقال إلى قسم التحميل اليدوي للصفحة الرئيسية الخاصة بالطراز الذي لديك في مركز حلول Brother على الموقع [support.brother.com](http://support.brother.com) لمراجعة ملاحظات ترخيص المصدر المفتوح ومعلومات حقوق النسخ.

## حقوق النسخ والترخيص

©2017 Brother Industries, Ltd. . كافة الحقوق محفوظة.

يحتوي هذا المنتج على برامج مطوّرة من قبل الموردين التاليين:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC. . كافة الحقوق محفوظة.

©2008 Devicescape Software, Inc. . كافة الحقوق محفوظة.

يحتوي هذا المنتج على برنامج "KASAGO TCP/IP" المطور من قبل ZUKEN ELMIC, Inc.

حقوق النسخ. 1989-2014 Datalight, Inc. ، كافة الحقوق محفوظة.

FlashFX® حقوق النسخ. 1998-2014 Datalight, Inc.

مكتب براءة الاختراع الأمريكي 5,860,082/6,260,156.

## خدمة عملاء Brother

### خدمة العملاء

قم بزيارة [www.brother.com](http://www.brother.com) للحصول على معلومات الاتصال الخاصة بمكتب Brother المحلي لديك.

لمعرفة مواقع الخدمة في بلدك، اتصل بمكتب Brother المحلي لديك. يمكن العثور على معلومات الاتصال للغاويين وهواتف المكاتب المحلية على الموقع [www.brother.com](http://www.brother.com) واختيار بلدك.

## الاستخدام غير القانوني لجهاز النسخ

إن النسخ لمستندات أو عناصر معينة بغرض الاحتيال هو عمل إجرامي. فيما يلي قائمة غير شاملة بالمستندات التي قد يكون نسخها غير قانوني. ننصح باستشارة مستشار قانوني و/أو الجهات القانونية المختصة للتحقق من مستند أو عنصر معين.

- العملات
- السندات أو شهادات دين أخرى
- شهادات الإيداع
- أوراق خدمة العلم أو المسودات
- جوازات السفر
- الطوابع البريدية (الملغاة أو غير الملغاة)
- أوراق الهجرة
- مستندات الرعاية الإجتماعية
- الشيكات أو الكمبيالات المسحوبة من قبل وكالات حكومية
- شارات التعريف

بالإضافة إلى ذلك، فإن تراخيص السوافة و/أو شهادات ملكية العربات قد لا يجوز نسخها حسب بعض القوانين المحلية.

لا يمكن نسخ الأعمال ذات حقوق النسخ والنشر. يمكن نسخ أجزاء من عمل ذي حقوق نسخ من أجل "الاستخدام المشروع". إن النسخ المتعدد يعني وجود استخدام غير مشروع. يجب اعتبار الأعمال الفنية مكافئة للأعمال ذات حقوق النسخ والنشر.

brother

مصنوع من ورق معاد تدويره 100%  
شهر النشر: 2019/04



D01BYB001-00  
ARB  
Version 0