

brother



دليل سلامة المنتج

طابعة ملصقات

QL-800/QL-810W/QL-820NWB



يُرجى قراءة الدليل بالكامل قبل استخدام المنتج
والاحتفاظ به للرجوع إليه لاحقاً.

نشكرك على شراء طابعة QL-800/QL-810W/QL-820NWB (المُشار إليها فيما يلي باسم "طابعة ملصقات QL").

تتضمن الوثائق المرفقة مع طابعة ملصقات QL "دليل سلامة المنتج" (هذا الدليل) و"دليل الإعداد السريع" (المطبوع) الذي يحتوي على إجراءات التشغيل.

لمزيد من المعلومات والإرشادات حول برمجة واستخدام الطابعة على شبكة، انظر "دليل المستخدم"، المتاح على Brother Solutions Center. تُتوفر آخر نسخة من الوثائق المرفقة مع الطابعة من Brother Solutions Center على الموقع support.brother.com يرجى حفظ جميع الوثائق للرجوع إليها لاحقاً.

ملاحظة هامة

- قد تختلف الطُرُز تبعاً للبلد.
- محتويات هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار.
- لا يجوز تكرار أو إعادة إنتاج محتويات هذه الوثيقة، جزئياً أو كلياً، دون الحصول على إذن مسبق.
- تخلي الشركة مسؤوليتها عن أي أضرار ناجمة عن الزلازل أو الحرائق أو غيرها من الكوارث أو أي تصرفات غير مسؤولة لأطراف ثالثة أو عمليات الإهمال المقصودة أو غير المقصودة للمستخدم أو سوء استخدام الجهاز أو تشغيله في ظروف خاصة أخرى.
- تخلي الشركة مسؤوليتها عن الأضرار (مثل الخسائر وضياع الأرباح التجارية أو غيرها أو تعطل العمل أو فقد وسائل الاتصال) التي قد تنتج عن سوء استخدام الطابعة أو عدم القدرة على استخدامها.
- في حال تعطل الطابعة بسبب التصنيع الخاطيء، تتحمل الشركة مسؤولية استبدالها أو إصلاحها خلال فترة الضمان.
- لا تتحمل الشركة أي مسؤولية أي أضرار قد تنتج عن تشغيل الطابعة بشكل غير صحيح نتيجة توصيلها بأجهزة غير متوافقة أو استخدام برامج غير مناسبة.

الاستخدام الآمن للطابعة

في حالة تعطل الطابعة، توقف عن استخدامها فوراً واتصل بموزع Brother في منطقتك.

الرموز المستخدمة في هذه الوثيقة

تُستخدم الرموز التالية في هذه الوثيقة:

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| يُشير إلى موقف خطِر وشيك قد يسبب الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة إذا تم التعامل مع المنتج بدون اتباع التحذيرات والتعليمات الواردة. |  خطر |
| يُشير إلى موقف خطِر محتمل قد يسبب الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة إذا تم التعامل مع المنتج بدون اتباع التحذيرات والتعليمات الواردة. |  تحذير |
| يُشير إلى موقف خطِر محتمل قد يؤدي إلى وقوع إصابات طفيفة أو متوسطة حال عدم تجنبه. |  تنبيه |
| يُشير إلى معلومات أو توجيهات ينبغي اتباعها. وقد يؤدي تجاهلها إلى حدوث تلف أو عطل في عمليات التشغيل. |  هام |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| يُشير إلى خطر الحريق في ظروف معينة. |  |
| يُشير إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية في ظروف معينة. |  |
| يُشير إلى خطر التعرض للحروق في ظروف معينة. |  |
| يُشير إلى إجراء يجب عدم القيام به. |  |
| يُشير إلى خطر حريق عند الاقتراب من النار. |  |
| يُشير إلى خطر الإصابة في حال ملامسة الجزء المشار إليه من الطابعة. |  |
| يُشير إلى خطر الإصابة، كالتعرض لصدمة كهربائية، في حال تفكيك الجزء المشار إليه من الطابعة. |  |
| يُشير إلى خطر حدوث صدمة كهربائية في حال تشغيل الجهاز بأيدي مبللة. |  |
| يُشير إلى خطر حدوث صدمة كهربائية في حال تعرض الطابعة للماء. |  |
| يُشير إلى إجراء يجب القيام به. |  |
| يُشير إلى ضرورة فصل كبل التيار المتردد من المقبس |  |

| خطر ! | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| البطارية (مرفق مع الطابعة بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن) (اختيارية: طابعة QL-810W/820NWB فقط) | |
| تجنب ترك البطارية فارغة في الطابعة لفترة زمنية طويلة. فهذا قد يُقلل من عمر البطارية. |   |
| احرص على عدم استخدام البطارية أو تركها بالقرب من النار أو السخانات أو أي مواقع أخرى درجة حرارتها مرتفعة (تزيد عن 80 درجة مئوية). |  |
| <p>■ في حال استخدمت الطابعة لفترة زمنية قصيرة فقط، حتى لو كانت البطارية القابلة لإعادة الشحن مشحونة بالكامل، فقد تصل هذه البطارية إلى نهاية عمرها الافتراضي. استبدل البطارية القابلة لإعادة الشحن بأخرى جديدة. وعند إزالة البطارية القابلة لإعادة الشحن واستبدالها، قم بتغطية أطراف التوصيل في البطارية القديمة القابلة لإعادة الشحن بشرط لتجنب حدوث قصر في الدائرة الكهربائية في البطارية القابلة لإعادة الشحن.</p> <p>■ احتفظ بالبطارية بعيداً عن متناول الأطفال، والرضع تحديداً، وإلا فقد تحدث إصابات.</p> |  |

| تحذير ! | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| البطارية (مرفق مع الطابعة بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن) (اختيارية: طابعة QL-810W/820NWB فقط) | |
| إذ لم يكتمل شحن الطابعة تمامًا بعد انقضاء فترة زمنية معينة، أوقف الشحن، وإلا فقد ينتج عن ذلك حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو تلف. |    |
| تجنب شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن بطابعة أخرى أو محول تيار متردد بخلاف ما هو محدد. قد يحدث حريق أو صدمة كهربائية أو تلف. |    |
| عند شحن الطابعة، تأكد من إزالة البطارية القابلة لإعادة الشحن من الطابعة قبل تغليفها للشحن. |    |
| إذا تم شحن الطابعة والبطارية القابلة لإعادة الشحن مركبة، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع مخاطر تتعلق بالحريق أو الانفجار أو التلف. |    |
| تجنب إدخال أجسام غريبة في البطارية أو موصلاتها، وإلا فقد يحدث حريق أو صدمة كهربائية أو تلف. |    |
| إذا سقطت أجسام غريبة في البطارية، أوقف التشغيل في الحال ثم افصل محول التيار المتردد/ كبل طاقة التيار المتردد من المقبس الكهربائي، ثم اتصل بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. وإن استمرت في استخدام البطارية، قد يحدث حريق أو صدمة كهربائية أو تلف. |    |
| تجنب استخدام البطارية أو شحنها أو تخزينها في الأماكن التالية، وإلا فقد يحدث تسريب أو حريق أو صدمة كهربائية أو تلف: |    |
| <p>■ بالقرب من مصادر المياه، مثل الحمامات أو بالقرب من سخانات المياه أو الأماكن ذات الرطوبة العالية</p> <p>■ في الأماكن التي قد يتعرض فيها الجهاز للمطر أو الرطوبة</p> <p>■ في الأماكن المليئة بالأتربة</p> <p>■ في الأماكن الحارة للغاية، مثل الأماكن القريبة من مصادر اللهب أو السخانات أو في أشعة الشمس المباشرة</p> <p>■ في السيارات المغلقة تحت أشعة الشمس الحارقة</p> <p>■ في الأماكن الرطبة</p> | |
| لا تحاول تفكيك البطارية أو العبث بها، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث قصر الدائرة الكهربائية أو انفجار أو ظهور دخان أو نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابة نفسك أو الآخرين أو تلف المنتج أو أي ممتلكات أخرى. ولصيانة المنتج أو تعديله أو إصلاحه، اتصل بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي. (ويرجى الانتباه إلى أن الضمان لا يغطي تكاليف الإصلاح عن الأضرار الناجمة عن التفكيك أو التعديل الذي يقوم به المستخدم.) | |

تحذير !

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>إذا كانت البطارية تعمل بشكل غير طبيعي (على سبيل المثال، عند وجود دخان أو رائحة غريبة أو ضوضاء)، توقف عن استخدامها على الفور، وإلا فقد تحدث صدمة كهربائية أو تلف. وأوقف تشغيل الطابعة فوراً، ثم اتصل بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي لإجراء الإصلاحات اللازمة.</p> |     |
| <p>لا تضع المنتج بالقرب من المواد الكيميائية أو في مكان يمكن أن يحدث فيه تسرب كيميائي. لا تسمح للمذيبات العضوية، مثل البنزين أو مرقق الدهان أو مزيل للمعان أو مزيلات الروائح، بلامسة الغطاء البلاستيكي أو الكبلات. فقد تتسبب هذه المذيبات في التواء الغطاء البلاستيكي أو ذوبانه، مما يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق. وقد تتسبب كذلك في تعطل المنتج أو تغيير لونه.</p> |    |
| <p>لا تسمح للأطفال بالعبث بالكيس البلاستيكي الذي يغلف البطارية. وتخلص منه أو احتفظ به بعيداً عن متناول الأطفال والرضع. فقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى خطر الاختناق.</p> |  |
| <p>لا تتخلص من البطارية في النفايات المنزلية. فقد ينتج عن ذلك أضرار بيئية أو انفجار أو حرائق.</p> |   |
| <p>لا تستخدم أبداً أي رذاذ قابل للاشتعال عند تنظيف البطارية أو بالقرب منها. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية. أمثلة على الرذاذات القابلة للاشتعال:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ منظفات إزالة الأتربة ■ المبيدات الحشرية ■ المطهرات ومزيلات الروائح التي تحتوي على الكحول ■ المذيبات العضوية أو السوائل مثل الكحول |    |
| <p>تجنب اتساح ملامسات الشحن أو المناطق المحيطة، أو تجنب حدوث تلامس بينها وبين الأجسام الغريبة. فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لحروق أو حدوث تلف.</p> |   |
| <p>لا تلمس طرف التوصيل بأيدي مبللة، وإلا فقد تتعرض لصدمة كهربائية أو تلف أو اشتعال أو خروج دخان.</p> |   |
| <p>في حال عدم توصيل طرف التوصيل بالطابعة لاستخدامها، قم بتغطية طرف التوصيل بشريط أو ما شابه، لمنع دخول مواد غريبة مثل الأتربة. لا تستخدم طرف التوصيل إذا كان عليه أتربة أو غيرها.</p> |   |
| <p>عند شحن الطابعة، تأكد من إزالة البطارية من الطابعة قبل تغليفها للشحن. إذا تم شحن الطابعة والبطارية مركبة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث اشتعال أو انفجار أو حريق أو عطل.</p> |    |

تحذير ⚠

محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد (محول التيار المتردد لطابعة QL-810W/820NWB فقط)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لا تترك السوائل أو الأجسام المعدنية تلامس مأخذ مصدر الطاقة أو محول التيار المتردد أو كبل طاقة التيار المتردد. لا تستخدم مأخذ مصدر الطاقة أو محول التيار المتردد أو كبل طاقة التيار المتردد في مكانٍ عرضة للبلل، وإلا فقد يحدث حريق أو دخان أو سخونة أو صدمة كهربائية.</p> |     |
| <p>في حال اتساخ مصدر الطاقة (في حالة تغطية بالأتربة مثلاً)، افصل المأخذ من المقبس الكهربائي ثم امسحه بقطعة قماش جافة. إن استمرت في استخدام مأخذ مصدر طاقة متسخ، فقد يحدث حريق.</p> |   |
| <p>عند فصل محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد من المقبس، لا تقم بسحب الكبل. ولكن امسك المأخذ ثم اسحبه خارج المقبس الكهربائي.</p> |    |
| <p>لا تُدخل أجسام غريبة في طرفي توصيل محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حروق أو صدمة كهربائية.</p> |    |
| <p>استخدم محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد بشكلٍ صحيح واتبع الإجراءات التالية، لتجنب حدوث حريق أو صدمة كهربائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ تجنب إتلاف محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد. ■ لا تُدخل أي تعديل على محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد. ■ لا تلوِّ محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد. ■ لا تتن محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد بشدة. ■ لا تجذب محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد. ■ لا تضع أجسام على محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد. ■ لا تعرّض محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد للحرارة. ■ لا تربط محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد. ■ لا تعرّض محول التيار المتردد أو سلك أو كبل طاقة التيار المتردد للسحق. |   |
| <p>في حال تلف محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد، اتصل بخدمة عملاء Brother أو موزع Brother المحلي.</p> |   |
| <p>احتفظ بمحول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد بعيداً عن متناول الأطفال، والرضع تحديداً، وإلا قد تحدث إصابة.</p> |  |
| <p>لا تستخدم محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد بالقرب من مصادر اللهب أو السخانات. فإذا انصهر غطاء محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد، فقد يحدث حريق أو صدمة كهربائية.</p> |    |

| تحذير ! | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| قبل إجراء صيانة للطابعة، مثل التنظيف، افصل محول التيار المتردد/ كبل طاقة التيار المتردد من المقبس الكهربائي، وإلا قد تحدث صدمة كهربائية. |   |
| في حال عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، افصل محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد من الطابعة والمقبس الكهربائي لأسباب تتعلق بالسلامة. |   |
| لا تتجاوز حمل المقابس الكهربائية أو لا توصل عدة أجهزة في نفس المقبس الكهربائي. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو تلف. |    |
| لا تستخدم مأخذ تالفة أو مقابس كهربائية مثنية. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو تلف. |    |

| تنبيه ! | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الطابعة | |
| تُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال، والرضع تحديداً، وإلا فقد تحدث إصابة. |  |
| أوقف تشغيل الطابعة عند حدوث تسريب بالطابعة أو تغير لونها أو تغير شكلها أو تعطلها. |   |
| لا تُمسك الطابعة من غطاء حجيرة لفة DK. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة إذا انفصل الغطاء وسقطت الطابعة. |  |
| عند توصيل الكبلات والملحقات، احرص على توصيلها بطريقة وبترتيب صحيحين. لا توصل أي وحدات سوى تلك المصممة خصيصاً لهذه الطابعة. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حرائق أو إصابة. راجع التعليمات عند التوصيل. |   |
| لا تُمسك الطابعة بيدٍ واحدة. فقد تنزلق الطابعة من يدك. |  |
| البطارية (مرفق مع الطابعة بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن) (اختيارية: طابعة QL-810W/820NWB فقط) | |
| عند تركيب البطارية بالطابعة، تأكد من إحكام ربط البراغي. إذا كانت البراغي مفكوكة، قد تسقط الطابعة وتحدث إصابة. |  |
| محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد (محول التيار المتردد لطابعة QL-810W/820NWB فقط) | |
| تأكد من سهولة الوصول إلى كبل طاقة محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد بحيث يمكنك إزالته في حالة الطوارئ. لا تضع أجسام فوق أو بالقرب من كبل طاقة محول التيار المتردد/كبل طاقة التيار المتردد. |  |
| القاطعة | |
| لا تلمس نصل القاطعة. |  |
| لا تفتح الغطاء العلوي عند استخدام القاطعة. |  |

هام

- تجنب إزالة الملصقات المثبتة بالطابعة. فهذه الملصقات تحتوي على معلومات عن التشغيل بالإضافة إلى رقم الطراز الخاص بالطابعة.
- لا تخزن الطابعة في منطقة تتعرض لدرجات حرارة مرتفعة أو رطوبة عالية أو أشعة الشمس المباشرة أو الأتربة. فقد يؤدي ذلك إلى تغيير لونها أو تعطلها.

احتياطات عامة

الطابعة

- في حال تشغيل كلا وظيفتي Bluetooth وشبكة LAN اللاسلكية، فقد تقل سرعة الاتصال نتيجة تداخل الموجة اللاسلكية. فإذا حدث ذلك، قم بإيقاف تشغيل الوظيفة التي لا تستخدمها (سواء وظيفة Bluetooth أو وظيفة شبكة LAN اللاسلكية).
- تجنب تغطية أو إدخال أجسام غريبة في فتحة إخراج الملصقات أو فتحة موصل التيار المتردد أو منفذ USB.
- عند عدم الاستخدام لفترة زمنية طويلة، قم بإزالة لفة DK من الطابعة.
- احرص دومًا على إبقاء غطاء حجيرة لفة DK مغلقًا عند الطابعة.
- عند استخدام ملصقات اختيارية، استخدمها كما هو مبين في أدلة التعليمات الخاصة بها.
- لا تلمس الطابعة بأيدي مبللة.
- لا تلمس الورق أو الملصقات بأيدي مبللة، حتى لا يحدث عطل بالطابعة.
- لا ترفع الطابعة من غطاء حجيرة بكرة DK. فقد ينفصل الغطاء وتسقط الطابعة ويحدث بها تلف.
- استخدم كبل الواجهة (كبل USB) المرفق مع الطابعة فقط.

البطارية (مرفق مع الطابعة بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن) (طابعة QL-810W/820NWB فقط)

- عند الشراء، تكون البطارية مشحونة قليلاً بحيث يمكن التحقق من تشغيل الطابعة، ومع ذلك، ينبغي شحن البطارية بالكامل بواسطة محول التيار المتردد أو شاحن البطارية قبل استخدام الطابعة.
- إذا لاحظت أي شيء غير معتاد في البطارية عند استخدامها للمرة الأولى، مثل فرط السخونة أو الصدا، فلا تستمر في استخدامها. واتصل بخدمة عملاء Brother.
- في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قم بإزالة البطارية وتغطية طرف التوصيل بشريط أو ما شابه، ثم خزنها في موقع لا تتعرض فيه للكهرباء الساكنة أو الرطوبة العالية أو درجات الحرارة المرتفعة. وللحفاظ على كفاءة البطارية وعمرها التشغيلي، قم بشحنها مرة واحدة كل ستة أشهر على أقل تقدير.
- في وقت الشراء، تكون البطارية مشحونة قليلاً بحيث يمكن التحقق من تشغيل الطابعة، ومع ذلك، ينبغي شحن البطارية بالكامل باستخدام الشاحن المحدد (بالإضافة إلى محول التيار المتردد الخاص أو محول سيارة أو شاحن البطارية) قبل استخدام الطابعة.
- إذا لاحظت أي شيء غير معتاد في البطارية أثناء الاستخدام أو الشحن أو التخزين، مثل فرط السخونة أو الصدا، فلا تستمر في استخدامها. واتصل بخدمة عملاء Brother.

كبل الطاقة

- يجب وضع الطابعة بالقرب من مقبس كهربائي عادي يسهل الوصول إليه.

وصلة LAN (لطابعة QL-820NWB فقط)

تنبيه: صل هذا المنتج بوصلة LAN غير مُعرضة للجهد الكهربائي الزائد.

إشعار التجميع والنشر

تم تجميع هذا الدليل ونشره تحت إشراف شركة Brother Industries, Ltd.، وهو مخصص ليشمل أوصاف أحدث المنتجات ومواصفاتها.

تخضع محتويات الدليل ومواصفات هذا المنتج للتغيير بدون إخطار.

عند توفر إصدارات جديدة من نظام تشغيل الطابعة، قد لا يُبين هذا الدليل الميزات المحدثة.

لذلك، فقد تجد أن نظام التشغيل في هذا الدليل مختلف عن أنظمة التشغيل الجديدة.

تحتفظ شركة Brother بالحقوق في إجراء أي تغييرات على المواصفات والمواد الواردة في هذه الوثيقة دون سابق إنذار كما أنها تخلي مسؤوليتها عن أي أضرار (بما في ذلك الأضرار التبعية) ناجمة عن الاعتماد على المواد المقدمة، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الأخطاء المطبعية والأخطاء الأخرى المتعلقة بالنشر.

العلامات التجارية

إن BROTHER هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Brother Industries, Ltd.

حقوق النشر © لعام 2017 محفوظة لشركة Brother Industries, Ltd. كافة الحقوق محفوظة.

تعد Microsoft وWindows Vista وWindows Server وWindows علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى.

تعد Apple وMacintosh وMac OS وSafari وiPad وiPhone وiPod touch علامات تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة وبلاد أخرى.

تعد Google Play علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Google Inc.

تعد Wi-Fi وWi-Fi Alliance علامتين تجاريتين مسجلتين لصالح شركة Wi-Fi Alliance.

تعد WPA2 وWPA وWi-Fi Protected Setup وWi-Fi Protected Setup وشعار Wi-Fi Protected Setup علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Wi-Fi Alliance.

تعد شعارات وعلامات كلمة Bluetooth مملوكة لشركة Bluetooth SIG ويكون أي استخدام لعلامات مماثلة من قبل شركة Brother Industries, Ltd. خاضعا للترخيص.

Blue SDK

حقوق النشر © 2016-1995 محفوظة لشركة OpenSynergy GmbH.

جميع الحقوق محفوظة. جميع الحقوق غير المنشورة محفوظة.

تعد Android علامة تجارية لصالح شركة Google Inc.

تعد Adobe وReader علامات تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems في الولايات المتحدة ودول أخرى.

تعد QR Code علامة تجارية مسجلة لصالح شركة DENSO WAVE INCORPORATED في اليابان ودول أخرى. حقوق النشر © لعام 2008 الخاصة ببرنامج QR Code Generating Program محفوظة لشركة DENSO WAVE INCORPORATED.

حقوق النشر © لعام 2007 الخاصة بـ (DataMatrix) BarStar Pro Encode Library وMaxiCode وPDF417 وRSS وCODE93 وPOSTNET وMSI/Plessey وAztecCode وGS1 DataBar Composite) محفوظة لصالح شركة AINIX Corporation، جميع الحقوق محفوظة.

تعد Epson ESC/P علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Seiko Epson Corporation.

لكل شركة من الشركات التي ورد ذكر اسم برنامجها ضمن هذه الوثيقة اتفاقية ترخيص للبرامج التي تمتلكها.

ويرجى الانتباه إلى أن جميع الأسماء التجارية وأسماء منتجات الشركات التي تظهر على منتجات شركة Brother، والوثائق ذات الصلة وأي مواد أخرى متعلقة بالشركة هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة للشركات الخاصة بها.

تعد AirPrint علامة تجارية لصالح شركة Apple Inc.

ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر (QL-810W/820NWB)

يحتوي هذا المنتج على برامج مفتوحة المصدر.

للاطلاع على ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر، يرجى الانتقال إلى اختيار تنزيل دليل المستخدم على الصفحة الرئيسية للطرز الموجود لديك من Brother Solutions Center على الموقع support.brother.com

لائحة طابعة QL-800/QL-810W/QL-820NWB

تنبيه (طابعة 810W/820NWB فقط)

خطر حدوث انفجار في حالة استبدال البطارية بنوع غير مناسب.
تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للتعليمات.

مواصفات بطارية الليثيوم أيون القابلة لإعادة الشحن (اختيارية) (طابعة QL-810W/820NWB فقط)

- وقت الشحن: 2,5 ساعة تقريباً عند الشحن باستخدام محول تيار متردد (PA-AD-001A)
- الجهد الاسمي: تيار مباشر 14,4 فولت
- القدرة الاسمية: 1750 ميلي أمبير لكل ساعة

بطارية الليثيوم أيون القابلة لإعادة الشحن

| نطاق درجة الحرارة المحيطة | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------|
| الشحن | 40 درجة مئوية | |
| التيار القياسي للتفريغ 1,75 أمبير | 60 درجة مئوية | |
| الحد الأقصى للتيار التفريغ 8,0 أمبير | 40 درجة مئوية | |
| البطارية المشحونة | أقل من 1 شهر | بين -20 و +50 درجة مئوية |
| | أقل من 3 أشهر | بين -20 و +40 درجة مئوية |
| | أقل من 1 سنة | بين -20 و +20 درجة مئوية |

| معلومات الشحن | |
|-----------------------------------------|----------------------|
| الحد الأقصى للجهد الكهربائي أثناء الشحن | تيار مباشر 16,4 فولت |
| الحد الأقصى للتيار أثناء الشحن | 1750 ميلي أمبير |

الطابعة

- تيار الشحن: 1170 ميلي أمبير (كحد أقصى)
- الجهد الكهربائي للشحن: تيار مباشر 16,4 فولت (كحد أقصى)

brother

D00LPU001