

brother

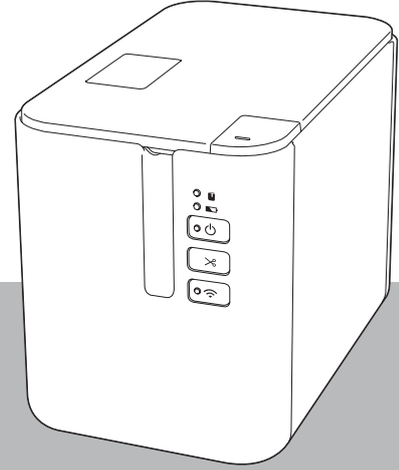
TZe
TAPE

FLe
LABEL

HSe
TUBE

دليل سلامة المنتج

P900W/P950NW



يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام المنتج والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

مقدمة

نشكركم لشرائكم P900W/P950NW (المشار إليها فيما بعد باسم "الطابعة").

تتضمن الوثائق المرفقة مع الطابعة دليل سلامة المنتج (هذا الدليل) ودليل الإعداد السريع (المطبوع) الذي يحتوي على احتياطات التشغيل والتعليمات الأساسية.

لمزيد من المعلومات والإرشادات حول برمجة واستخدام الطابعة على شبكة، انظر دليل المستخدم، المتاح على مركز حلول Brother.

تُتاح أحدث نسخة من الوثائق المرفقة مع الطابعة من مركز حلول Brother على الموقع support.brother.com

يرجى الحفاظ على جميع الوثائق للرجوع إليها لاحقاً.

ملاحظات هامة

- قد تختلف الخيارات والإمدادات المتاحة وفقاً للبلد المعني.
- 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 الطبيعية أو أي تصرفات غير مسؤولة لأطراف ثالثة أو الإهمال المقصود أو غير المقصود من قبل المستخدم أو سوء استخدام الطابعة أو التشغيل في ظل ظروف خاصة أخرى.
- تخلي الشركة مسؤوليتها عن الأضرار (مثل الخسائر وفقدان الأرباح التجارية أو غيرها أو تعطل العمل أو فقد وسائل الاتصال) التي قد تنتج عن سوء استخدام الطابعة أو عدم القدرة على استخدامها.
- وفي حال تعطل الطابعة بسبب التصنيع الخاطئ، فتضطلع الشركة بمسؤولية استبدالها أو إصلاحها خلال فترة الضمان.
- إلا أن الشركة لا تتحمل أي مسؤولية عن أي أضرار قد تنتج عن عملية 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 المعتمد.

الرموز المستخدمة في هذه الوثيقة

يتم استخدام الرموز التالية في هذه الوثيقة:

| | |
|---|---|
| يشير إلى موقف خطر وشيك قد يسبب الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة إذا تم التعامل مع المنتج بدون اتباع التحذيرات أو التعليمات الواردة. |  |
| يشير إلى موقف خطر محتمل قد يسبب الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة إذا تم التعامل مع المنتج بدون اتباع التحذيرات أو التعليمات الواردة. |  |
| يشير إلى موقف خطر محتمل قد يؤدي إلى وقوع إصابات طفيفة أو متوسطة حال عدم تجنبه. |  |
| يشير إلى موقف خطر محتمل قد يؤدي إلى وقوع أضرار في الممتلكات أو فقدان وظائف المنتج حال عدم تجنبه. |  |

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

⚠️ خطر

بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن (اختياري)



يرجى الالتزام بالاحتياطات التالية الخاصة ببطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن (يشار إليها هنا فيما بعد باسم "البطارية القابلة لإعادة الشحن")، ففي حالة عدم اتباع هذه الاحتياطات، قد يؤدي فرط السخونة أو التسرب أو التشققات في البطارية إلى حدوث قصر الدائرة الكهربائية أو انفجار أو ظهور دخان أو نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابتك أو إصابة الآخرين أو تلف الطابعة أو أية ممتلكات أخرى.

- استخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن للغرض المراد منها فقط، حيث تم تصميم الطابعة والبطارية القابلة لإعادة الشحن للعمل مع بعضهما البعض حصراً، لذا، تجنب تركيب البطارية القابلة لإعادة الشحن في الطابعة مختلفة، أو تركيب بطارية مختلفة قابلة لإعادة الشحن في الطابعة، وإلا فقد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو تلف الطابعة.
- لشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن، أدخلها في الطابعة، ثم استخدم مهابى التيار المتردد المصمم خصيصاً لها.
- تجنب شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن بالقرب من النار أو تحت ضوء الشمس المباشر، فقد يؤدي ذلك إلى تشغيل دوائر الحماية المصممة لمنع خطر التعرض للحرارة المرتفعة، وقد يتسبب تشغيل دوائر الحماية في توقف الشحن، أو الشحن المصحوب بحدوث زيادة في التيار الكهربائي/الفولطية في حالة حدوث عطل بدوائر الحماية، أو حدوث رد فعل كيميائي غير طبيعي داخل البطارية.
- عند شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن، استخدم شاحن البطارية المصمم خصيصاً لها فقط.
- تجنب ترك مجال لحدوث تلامس بين الأسلاك أو المواد المعدنية الأخرى وأطراف التوصيل في البطارية القابلة لإعادة الشحن. تجنب حمل البطارية القابلة لإعادة الشحن أو تخزينها مع المواد المعدنية مثل القلاند أو دبابيس الشعر؛ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث قصر الدائرة الكهربائية، وفرط سخونة المواد المصنوعة من المعدن مثل الأسلاك أو القلاند أو دبابيس الشعر.
- احرص على عدم استخدام البطارية القابلة لإعادة الشحن أو تركها بالقرب من النار أو السخانات أو أية مواقع أخرى درجة حرارتها مرتفعة (تزيد عن 80 درجة مئوية).
- لا تدع مجالاً لملامسة البطارية القابلة لإعادة الشحن للماء أو غمرها فيه.
- تجنب استخدام البطارية القابلة لإعادة الشحن في بيئات التآكل، مثل المناطق التي يوجد بها هواء مالح أو مياه مالحة أو حمضيات أو قلوبات أو غازات وكيمويات آكلة، أو أية سوائل أخرى من هذا القبيل.
- احرص على عدم استخدام البطارية القابلة لإعادة الشحن، إذا كانت تالفة أو بها تسريب.
- تجنب لحام أية وصلات مباشرة في البطارية القابلة لإعادة الشحن، فقد يؤدي ذلك إلى انصهار المادة العازلة الداخلية أو انبعاث الغازات أو حدوث عطل في أليات الأمان.
- تجنب استخدام البطارية القابلة لإعادة الشحن مع عكس القطبين (+) (-)، وتأكد من اتجاه أقطاب البطارية القابلة لإعادة الشحن قبل إدخالها، ولا تحاول إدخالها بالقوة في الطابعة. فقد يتسبب شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن مع عكس الأقطاب في حدوث رد فعل كيميائي غير طبيعي داخل البطارية القابلة لإعادة الشحن أو حدوث تدفق تيار كهربائي غير طبيعي أثناء تفريغها.
- احرص على عدم توصيل البطارية القابلة لإعادة الشحن مباشرةً بمصدر تيار كهربائي منزلي.

خطر !

بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن (اختياري)

■ قد يشير وجود تسرب للسائل (الإلكتروليت) من الطابعة أو البطارية القابلة لإعادة الشحن إلى تلف الأخيرة. ففي حال وجود تسريبات في البطارية القابلة لإعادة الشحن، فعليك إيقاف استخدام الطابعة على الفور، ونزع مهائى التيار المتردد من المقبس، وعزل الطابعة بوضعها في أي حقيبة.



تجنب لمس الإلكتروليت، وفي حال ملامسة المحلول للعين، فلا تقم بحكها، واغسلها تماما بماء الصنبور، أو أي ماء آخر نظيف، واطلب المشورة من قبل متخصص في الرعاية الطبية، حيث يؤدي ملامسة المحلول للعين إلى الإضرار بها في حال عدم علاجها، أما في حال ملامسة هذا المحلول إلى الجلد أو الملابس، عليك بغسلهما بالماء على الفور.

■ تجنب وضع البطارية القابلة لإعادة الشحن أو الطابعة مع بطارية مُركبة قابلة لإعادة الشحن في فرن ميكروويف أو حاوية ذات ضغط مرتفع.
■ احرص على عدم فك البطارية القابلة لإعادة الشحن أو تعديلها أو محاولة إصلاحها.

■ احرص على عدم التخلص من البطارية القابلة لإعادة الشحن في النار أو تسخينها أكثر مما ينبغي بصورة متعمدة، فقد يؤدي ذلك إلى انصهار المادة العازلة الداخلية أو انبعاث الغازات أو حدوث عطل في الآليات الأمان، علاوة على اشتعال محلول الإلكتروليت.

■ تجنب وخز البطارية القابلة لإعادة الشحن باستخدام أية مواد أو تعريضها لصدمة شديدة أو رميها، فقد يؤدي التلف الذي يلحق بدائرة الحماية بالبطارية القابلة لإعادة الشحن إلى إعادة شحنها بتيار/فولطية غير طبيعية أو قد يتسبب في حدوث رد فعل كيميائي غير طبيعي داخل البطارية القابلة لإعادة الشحن.

■ تجنب ترك البطارية القابلة لإعادة الشحن فارغة في الطابعة لفترة زمنية طويلة. فقد يؤدي ذلك إلى تقصير عمر البطارية القابلة لإعادة الشحن أو قد يؤدي إلى حدوث قصر الدائرة الكهربائية.



■ يحظر حرق البطارية القابلة لإعادة الشحن أو التخلص منها مع النفايات المنزلية.

في حال تعذر استخدام الطابعة إلا لفترة زمنية قصيرة فقط، حتى إذا كانت البطارية القابلة لإعادة الشحن مشحونة بالكامل، فقد تكون هذه البطارية قد وصلت 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 باستخدام شريط لتجنب حدوث قصر في الدائرة الكهربائية بالبطارية.

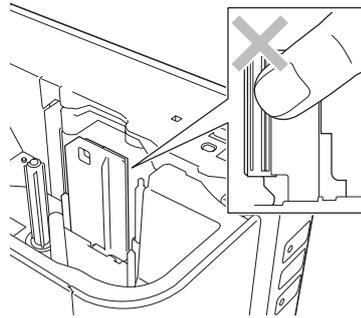


تحذير !

الطابعة

احرص على اتباع هذه الإرشادات لتجنب نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو خطر إصابتك أو إصابة الآخرين أو إلحاق أية تلفيات بالطابعة أو أية ممتلكات أخرى.

تجنب ملامسة أية قطع معدنية بالقرب من رأس الطابعة، حيث يصبح رأس الطابعة ساخناً جداً أثناء الاستخدام ويظل ساخناً أيضا بعد الاستخدام مباشرة، وتجنب لمسه مباشرة بيديك.



تحذير !

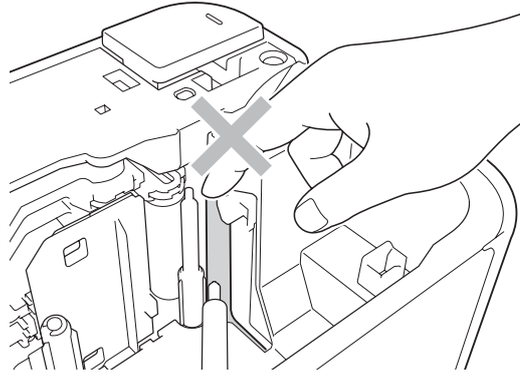
| | |
|--|--|
| <p>احرص على عدم تشغيل أو شحن أو تخزين الطابعة في المواقع التالية (حيث يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث تسريبات أو حرائق أو صدمات كهربائية أو تلفيات):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ بالقرب من مصادر المياه، مثل الحمامات أو بالقرب من سخانات المياه أو الأماكن ذات الرطوبة العالية ■ في الأماكن المعرضة للمطر أو الرطوبة ■ في الأماكن المليئة بالأتربة ■ في الأماكن الحارة للغاية، مثل الأماكن القريبة من مصادر اللهب أو السخانات أو في أشعة الشمس المباشرة ■ في السيارات المغلقة تحت أشعة الشمس الحارقة ■ في الأماكن الرطبة | |
| <p>احرص على عدم تفكيك الطابعة أو العبث بها، حيث يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث حرائق أو صدمات كهربائية أو تلفيات، ولصيانة الطابعة أو تعديلها أو إصلاحها، اتصل بموزع Brother المعتمد. (يرجى الانتباه إلى أن الضمان لا يغطي تكاليف إصلاح الأضرار الناجمة عن التفكيك أو التعديل من قبل المستخدم).</p> | |
| <p>في حال عمل الطابعة بشكل غير طبيعي (على سبيل المثال، وجود دخان أو رائحة غريبة أو ضوضاء)، توقف عن استخدامها على الفور، حيث يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو تلفها. واحرص على إيقاف تشغيلها فوراً، وافصل مهائى التيار المتردد من المقبس الكهربائي، ومن ثم اتصل بموزع Brother المعتمد لاجراء الإصلاحات اللازمة.</p> | |
| <p>لمنع حدوث تلف بالطابعة، احرص على عدم إسقاطها أو ارتطامها.</p> | |
| <p>تجنب استخدام الطابعة وجسم غريب بداخلها، ففي حالة دخول المياه أو مادة معدنية أو أي جسم غريب آخر إليها، افصل مهائى التيار المتردد، وأزل البطاريات، واتصل بموزع Brother المعتمد.</p> | |
| <p>تجنب استخدام الطابعة في بيئات خاصة، بالقرب من الأجهزة الطبية كمثال. فقد تؤدي الموجات الكهرومغناطيسية إلى حدوث عطل في الأجهزة الطبية.</p> | |
| <p>احرص على عدم السماح للرضع والأطفال باللعب بالكيس البلاستيكي الذي يغلف الطابعة. وتخلص منه أو أبقه بعيداً عن متناول الأطفال والرضع، حيث قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى خطر الاختناق.</p> | |
| <p>يجب على المستخدمين ذوي أجهزة تنظيم ضربات القلب الابتعاد عن الطابعة في حالة إحساسهم بأي شعور غير طبيعي، ثم طلب المشورة على الفور من قبل متخصص في الرعاية الطبية.</p> | |
| <p>تأكد من حمل الطابعة من المقبض عند النقل، حيث قد يؤدي رفعها من أي جزء آخر إلى تلفها أو سقوطها، مما يؤدي إلى وقوع إصابات خطيرة.</p> | |

تحذير ⚠

مهايئ التيار المتردد (AD9100ESA)

اتبع هذه الإرشادات لتجنب نشوب حريق أو حدوث تلف أو صدمة كهربائية أو عطل أو خطر إصابة أشخاص.

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ تأكد من إدخال القابس بالكامل في المقبس الكهربائي، وتجنب استخدام مقبس غير محكم التركيب.■ احرص فقط على استخدام مهايئ تيار متردد وسلك كهربائي وكبل USB مصممين خصيصاً لهذه الطابعة، فقد يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى إصابتك أو إصابة الآخرين، أو إلحاق التلفيات بالطابعة أو الممتلكات الأخرى، ولا تتحمل شركة Brother أية مسؤولية تجاه أي حادث أو تلف ينتج عن عدم استخدام تلك المكونات المذكورة. |  |
| <ul style="list-style-type: none">■ تجنب توصيل مهايئ التيار المتردد أو السلك الكهربائي أو كبل USB بأجهزة أخرى.■ تجنب استخدام مهايئ التيار المتردد في أماكن تتسم بالرطوبة العالية مثل دورات المياه.■ تجنب استخدام كبل طاقة أو مأخذ تالف.■ احرص على عدم وضع أجساماً ثقيلة على السلك الكهربائي أو القابس، أو تعرضهما للتلف أو التعديل، وتجنب ثني كبل المهايئ أو سحبه بالقوة.■ احرص على عدم إسقاط مهايئ التيار المتردد أو ارتطامه أو تلفه بأية طريقة أخرى. |  |
| <p>تجنب ملامسة مهايئ التيار المتردد للطابعة أثناء عاصفة رعدية.</p> <p>فقد يشكلان خطورة غير مباشرة لحدوث صدمة كهربائية جراء البرق عند استخدام الطابعة أثناء العاصفة الرعدية.</p> |  |
| <p>احرص على عدم ملامسة مهايئ التيار المتردد أو القابس بأيدي مبللة، حيث يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.</p> |   |
| القاطعة | |
| <p>الأجزاء المتحركة الخطرة</p> <p>حافظ على الأصابع وأعضاء الجسم الأخرى بعيداً عن الطابعة</p> <p>تجنب لمس نصل وحدة قاطعة الشريط.</p> |  |



تنبيه

الطابعة

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ احرص على تخزين الطابعة على سطح مستوٍ وثابت مثل مكتب أو خزانة أدراج. ■ حافظ دومًا على استخدام مهايئ التيار المتردد الموصى به (AD9100ESA) للماكينة، وأدخله في مقبس بفولطية محددة. فقد يتسبب الإخفاق في القيام بذلك في حدوث تلف أو عطل للطابعة. ■ في حال ملاحظة وجود حرارة أو رائحة غريبة أو تغييرًا في لون أو شكل الطابعة، أو أي شيء آخر غير معتاد أثناء الاستخدام أو التخزين، توقف عن استخدامها على الفور وافصل مهايئ التيار المتردد (AD9100ESA) وأزل البطاريات. |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ تجنب ترك الطابعة، أو أي شريط في متناول الأطفال الصغار. ■ احرص على عدم وضع أية أجسام ثقيلة فوق الطابعة. ■ تجنب استخدام الطابعة في أماكن تتسم بالرطوبة العالية مثل دورات المياه. ■ لا تدع مجالاً لتعرض الطابعة للبلل، على سبيل المثال، من خلال مناولتها بأيدي مبللة أو سكب مشروبات عليها. ■ تجنب فك الطابعة أو تعديلها. |  |
| مهايئ التيار المتردد (AD9100ESA) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ إذا كنت لا تنوي استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قم بفصل مهايئ التيار المتردد من مقبس التيار الكهربائي. ■ احرص على الإمساك بالقابض الكهربائي عند فصل سلك الطاقة من مقبس التيار. |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ تجنب وضع حملًا زائدًا على أي دائرة كهربائية مع سلك الطاقة. ■ تجنب فك مهايئ التيار المتردد أو تعديله. ■ لا تدع مجالاً لتعرض مهايئ التيار المتردد أو سلك أو قابض التيار الكهربائي للبلل، من خلال مناولتهما بأيدي مبللة أو سكب مشروبات عليهما. |  |
| القاطعة | |
| <p>اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية طفيفة وإلحاق التلف بالطابعة.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ تجنب فتح غطاء صندوق الشريط أثناء تشغيل وحدة القاطعة. ■ تجنب الضغط بقوة على وحدة القاطعة. |  |

احتياطات عامة

بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن (اختياري)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ في وقت الشراء، تكون البطارية القابلة لإعادة الشحن مشحونة قليلاً، ومن ثم، يمكن التحقق من تشغيل الطابعة؛ ومع ذلك، يجب شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن بالكامل بواسطة مهايئ التيار المتردد قبل استخدام الطابعة. ■ في حالة عدم استخدام الطابعة لفترة زمنية طويلة، قم بإزالة البطارية القابلة لإعادة الشحن عنها وازنها في موقع لا تتعرض فيه للكهرباء الساكنة أو الرطوبة العالية أو درجات الحرارة المرتفعة (موقع بدرجات حرارة تتراوح ما بين 15 و 25 درجة مئوية ونسبة رطوبة تتراوح ما بين 40 و 60%)، وللحفاظ على كفاءة وعمر البطارية، قم بشحنها مرة كل ستة أشهر على أقل تقدير. ■ إذا لاحظت أي شيء غير معتاد في البطارية عند استخدامها للمرة الأولى، على سبيل المثال فرط السخونة أو الصدا، فلا تستمر في استخدامها، واتصل بخدمة عملاء Brother. |
|---|

احتياطات عامة

الطابعة

- احرص على عدم نقل الطابعة عندما تكون الكبلات متصلة بموصل التيار المتردد ومنفذ USB، حيث قد ينتج عن ذلك تلف الموصل والمنافذ.
- تجنب تركيب الطابعة بالقرب من أي جهاز قد يتسبب في حدوث تداخلات كهرومغناطيسية.
- فقد تتعطل إذا تُركت بالقرب من أي جهاز، مثل التلفزيون أو الراديو أو فرن الميكروويف.
- تجنب استخدام الطابعة بأية طريقة أو لأي غرض بخلاف ما هو موضح في هذا الدليل، فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات أو تلفها.
- لا تضع أية أجسام غريبة في فتحة خروج الشريط أو موصل مهائئ التيار المتردد أو أي جزء آخر للطابعة.
- تجنب لمس رأس الطابعة (انظر صفحة 4) بأصابعك، استخدم شريط تنظيف رأس الطابعة الاختياري (TZe-CL6) أو قطعة قماش ناعمة (مثل ممسحة قطنية) عند تنظيف رأس الطابعة (انظر دليل المستخدم).
- حافظ على عدم تنظيف أي جزء من الطابعة باستخدام الكحول أو المذيبات العضوية الأخرى، واستخدم فقط قطعة قماش ناعمة وجافة.
- تجنب وضع الطابعة في أماكن معرضة لضوء الشمس المباشر أو بجوار السخانات أو الأجهزة الساخنة أو في أي مكان معرض لدرجات حرارة عالية جدًا أو منخفضة جدًا أو الأماكن ذات الرطوبة العالية أو الأتربة، يتراوح نطاق درجة حرارة التشغيل القياسي ما بين 10 و35 درجة مئوية للملصقات.
- تجنب ترك أي مطاط أو فينيل أو منتجات مصنوعة من المطاط أو الفينيل على الطابعة لفترة زمنية طويلة، وإلا فقد تترك هذه المواد أثر عليها.
- قد تصعب قراءة بعض الرموز أو الأحرف وفقًا للظروف البيئية المحيطة والإعدادات المستخدمة.
- استخدم أشرطة TZe وملصقات FLe وأنابيب HSe لشركة Brother مع الطابعة.
- تجنب سحب الشريط من الكاسيت ولا تضغط عليه، لتجنب تلف الطابعة.
- احرص على عدم طباعة الملصقات باستخدام شريط كاسيت فارغ أو بدون شريط كاسيت في الطابعة. فقد يؤدي ذلك إلى تلف رأس الطابعة.
- تجنب محاولة قص الشريط أثناء الطباعة أو التلقيم، لأن ذلك يؤدي إلى تعرض الشريط للتلف.
- وفقًا للموقع والمواد والظروف البيئية، قد يكون نزع الملصق ممكنًا أو يصبح الملصق غير قابل للإزالة، وكذلك لون الملصق قد يتغير أو ينتقل إلى أجسام أخرى.
- تجنب وضع شريط الكاسيت في أماكن معرضة لضوء الشمس المباشر أو درجات الحرارة العالية أو الرطوبة العالية أو الأتربة، وحرص على تخزين الأشرطة في مكان بارد ومظلم، مع استخدامها بمجرد فتح عبوتها.
- قد تظهر العلامات المنشأة بالحبر الزيتي أو المائي حتى بعد وضع ملصق فوقها. وإخفاء هذه العلامات، استخدم ملصقين فوق بعضهما أو استخدم ملصقا داكن اللون.
- سيتم فقدان أي بيانات مخزنة في ذاكرة P-touch في الحالات التالية:
 - تعطل الطابعة
 - انتهاء مدة صلاحية البطارية
 - بعد عملية إصلاح

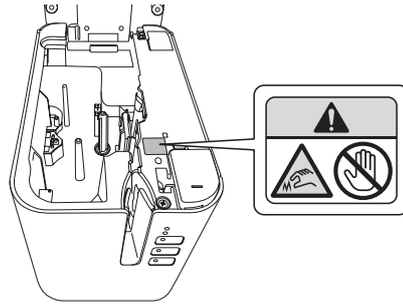
احتياطات عامة

الطابعة

- عند فصل الطاقة لأكثر من دقيقتين، يتم مسح كافة إعدادات النص والتنسيقات، كما يتم مسح كافة الملفات النصية المخزنة في الذاكرة.
 - يتم وضع لاصق واقٍ وشفاف من البلاستيك على الشاشة أثناء التصنيع والشحن، احرص على إزالة هذا اللاصق قبل الاستخدام.
 - قد يختلف طول الملتصق المطبوع عن طول الملتصق المعروف.
 - يمكنك أيضًا استخدام أنبوب يتقلص بالحرارة في هذا الطراز.
- يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لشركة Brother (www.brother.com) للحصول على مزيد من المعلومات. لا يمكنك طباعة إطارات الطباعة أو قوالب بيانات الطباعة المعدة مسبقًا أو استخدام إعدادات خط معينة عند استخدام أنبوب يتقلص بالحرارة، كما قد تظهر الأحرف المطبوعة بحجم أصغر عند استخدام شريط TZe أو شريط FLe.
- قد يختلف الملتصق المطبوع عن الصورة التي تظهر على شاشة LCD (اختياري: TDU).
 - يرجى ملاحظة عدم تحمل Brother Industries, Ltd. أية مسؤولية عن أي تلف أو إصابة ناجمة عن الإخفاق في اتباع الاحتياطات المذكورة في هذا الدليل.
 - يُوصى بقراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام الطابعة، والاحتفاظ به في متناول اليد للرجوع إليه في المستقبل.

ملصقات التحذير

تظهر ملصقات التحذير التالية على الطابعة، لذا احرص على فهم محتويات كل ملصق بالكامل وقم بالتشغيل مع مراعاة الاحتياطات المحددة. إضافة إلى ذلك، تجنب تقشير أو خدش تلك الملصقات.



اتصال LAN (لتراز P950NW فقط)

تنبيه: صل هذا المنتج باتصال LAN غير مُعرض لفولطية زائدة.

إشعار بالتجميع 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 إصدار إخطار بذلك.

في حالة توفر إصدارات جديدة من نظام تشغيل الطابعة، قد لا يعكس هذا الدليل هذه الإصدارات المحدثة.

ولذلك، تجد أن نظام التشغيل في هذا الدليل قد يختلف عن النظام المحدث.

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

تعد BROTHER إما علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Brother Industries, Ltd.

تعد P-TOUCH إما علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Brother Industries, Ltd.

حقوق النشر © لعام 2016 محفوظة لشركة Brother Industries, Ltd. المحدودة، جميع 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 وOS X علامات تجارية لشركة Apple Inc. المسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.

تعد Google Play علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Google Inc.

تعد Wi-Fi وWi-Fi Alliance علامتين تجاريتين لشركة Wi-Fi Alliance.

تعد Wi-Fi Protected Setup وWPA وWPA2 وWi-Fi Protected Setup logo وWi-Fi Direct علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.

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

.Blue SDK

حقوق الطبع والنشر © 1995-2015 محفوظة لشركة OpenSynergy GmbH.

جميع الحقوق محفوظة. جميع الحقوق غير المنشورة محفوظة.

تعد Android علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Google Inc.

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

تعد QR Code علامة تجارية مسجلة لصالح شركة DENSO WAVE INCORPORATED باليابان ودول أخرى.

حقوق النشر © لعام 2008 الخاصة ببرنامج QR Code Generating Program محفوظة لشركة DENSO WAVE INCORPORATED.

حقوق النشر © لعام 2007 الخاصة بـBarStar Pro Encode Library وMaxiCode وPDF417 وPOSTNET وAztecCode وGS1 DataBar Composite) محفوظة لصالح شركة AINIX Corporation، جميع الحقوق محفوظة.

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

تمتلك كل شركة من الشركات التي ورد ذكر اسم برنامجها ضمن هذه الوثيقة اتفاقية ترخيص برامج خاصة بالبرامج التي تمتلكها.

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

ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر

يحتوي هذا المنتج على برنامج مفتوح المصدر.

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

لائحة P900W/P950NWW

تنبيه

خطر حدوث انفجار في حالة استبدال البطارية بنوع غير مناسب.

تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للتعليمات.

مواصفات بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن (اختياري)

- مدة الشحن: 3 ساعات تقريبا عند الشحن باستخدام مهايئ تيار متردد (AD9100ESA)
- الفولطية الاسمية: تيار مباشر 14,4 فولت
- القدرة الاسمية: 1800 مللي أمبير/ساعة

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

| نطاق درجة الحرارة المحيطة | | |
|---|---------------|-----------------------------|
| الشحن | 40 درجة مئوية | |
| التيار القياسي عند تفريغ شحنة البطارية 0,9 أمبير | 60 درجة مئوية | |
| الحد الأقصى للتيار أثناء تفريغ شحن البطارية 5,0 أمبير | 40 درجة مئوية | |
| البطارية المشحونة | أقل من 1 شهر | بين 20°- إلى 50° درجة مئوية |
| | أقل من 3 أشهر | بين 20°- إلى 40° درجة مئوية |
| | أقل من 1 عام | بين 20°- إلى 20° درجة مئوية |

| معلومات الشحن | |
|----------------------------------|----------------------|
| الحد الأقصى للفولطية أثناء الشحن | تيار مباشر 16,4 فولت |
| الحد الأقصى للتيار أثناء الشحن | 1260 مللي أمبير |

الماكينة

- تيار الشحن: 1000 مللي أمبير (كحد أقصى)
- فولطية الشحن: التيار المباشر 16,4 فولت (كحد أقصى)

معلومات حول الامتثال للائحة المفوضية 801/2013

| P950NW | P900W | استهلاك الطاقة* |
|---------|---------|-----------------|
| 2,0 وات | 1,4 وات | |

* جميع منافذ الشبكة مفعلة ومتصلة

كيفية تمكين/تعطيل شبكة LAN اللاسلكية

لتمكين الوظيفة اللاسلكية:

اضغط مع الاستمرار على زر (الطاقة) لإدارة الماكينة، ثم اضغط بنفس الطريقة على زر (Wi-Fi) لمدة ثانية واحدة.

لتعطيل الوظيفة اللاسلكية:

اضغط مع الاستمرار على زر (Wi-Fi) مجددا لإيقاف تشغيل الوظيفة اللاسلكية.

شبكة الاتصال المحلية (LAN) اللاسلكية

تدعم هذه الماكينة شبكة الاتصال المحلية (LAN) اللاسلكية

نطاقات التردد: 2400-2483,5 ميغاهرتز

الحد الأقصى لطاقة الترددات الراديوية المنقولة في نطاقات التردد: أقل من 20 ديسيبل ميلي وات (EIRP)

brother



LAK047001

طُبِعَ فِي الصِّينِ