

brother

TZe
TAPE

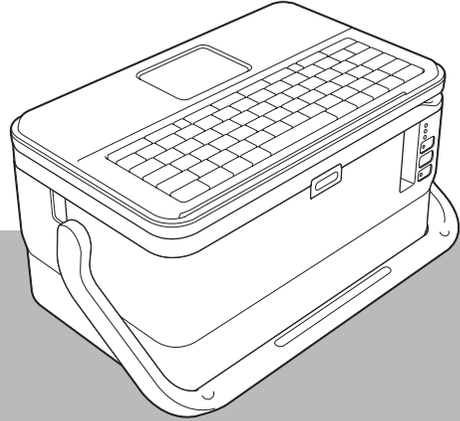
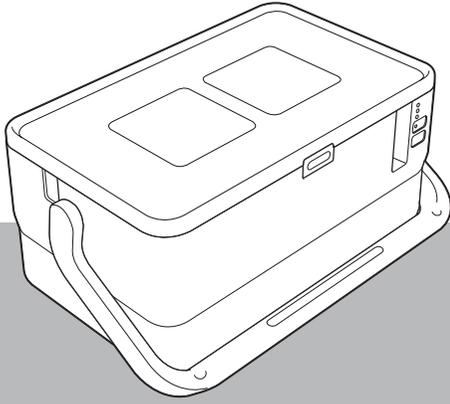
TR
INK

FLe
LABEL

HSe
TUBE

دليل سلامة المنتج

E800T/E850TKW



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

مقدمة

نشكركم على شراء جهاز E800T/E850TKW (يشار إليه فيما يلي باسم "P-touch").

تتضمن الوثائق المرفقة مع جهاز P-touch، دليل سلامة المنتج (هذا الدليل) ودليل الإعداد السريع (المطبوع) الذي يحتوي على احتياطات وتعليمات التشغيل الأساسية.

للحصول على مزيد من المعلومات حول البرامج واستخدام P-touch على أي شبكة، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم، المضمن على القرص المضغوط المرفق.

تُتاح أحدث نسخة من الوثائق المرفقة مع جهاز P-touch الخاص بك من Brother Solutions Center 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 أو أي تصرفات غير مسؤولة لأطراف ثالثة أو عمليات الإهمال المقصودة أو غير المقصودة للمستخدم أو سوء استخدام الجهاز أو تشغيله في ظل ظروف خاصة أخرى.
- كما 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 P-touch أو عدم القدرة على استخدامه.
- وفي حال تعطل P-touch بسبب التصنيع الخاطيء، فتضطلع الشركة بمسؤولية استبدال الجهاز أو إصلاحه خلال فترة الضمان.
- إلا أن الشركة لا تتحمل أي مسؤولية عن أي أضرار قد تنتج عن عملية تشغيل P-touch بشكل غير صحيح نتيجة توصيله بأجهزة غير متوافقة أو استخدام برامج غير مناسبة.

استخدام P-touch بأمان

في حالة تعطل P-touch، توقف فوراً عن استخدامه واتصل موزع 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 الجهاز بدون اتباع التحذيرات أو التعليمات الواردة. |  |
| يشير إلى موقف خطر محتمل قد يسبب الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة إذا تم التعامل مع الجهاز 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 من جهاز P-touch. |  |
| يشير إلى خطر الإصابة، كالتعرض لصدمة كهربائية، في حال تفكيك الجزء المشار إليه من جهاز P-touch. |  |
| يشير إلى خطر حدوث صدمة كهربائية في حال تشغيل الجهاز بأيدي مبتلة. |  |
| يشير إلى خطر حدوث صدمة كهربائية في حال تعرض جهاز P-touch للماء. |  |
| يشير إلى إجراء يجب القيام به. |  |
| يشير إلى ضرورة فصل سلك التيار المتردد من المقبس. |  |

خطر

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن (اختياري: E800T/E850TKW فقط)

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 الجهاز أو أية ممتلكات أخرى.

- استخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن للغرض المراد منها فقط، حيث تم تصميم جهاز P-touch و البطارية القابلة لإعادة الشحن للعمل مع بعضهما البعض فقط دون غيرهما من الأجهزة، لذا، تجنب تركيب البطارية القابلة لإعادة الشحن في جهاز P-touch مختلف، أو تركيب بطارية مختلفة قابلة لإعادة الشحن في جهاز P-touch، وإلا فقد ينتج عن ذلك نشوب حريق أو تلف في الجهاز.
- لشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن، أدخلها في جهاز P-touch، ثم استخدم محول التيار المتردد المصمم خصيصاً لهذا الجهاز.
- 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 العقود أو دبابيس الشعر؛ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث قصر الدائرة الكهربائية، وفرط سخونة المواد المصنوعة من المعدن مثل الأسلاك أو العقود 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 قلويات أو غازات وكيمويات آكلة، أو أية سوائل آكلة.
- 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 آليات 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 جهاز P-touch، فقد يتسبب شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن مع عكس الأقطاب في حدوث رد فعل كيميائي غير طبيعي داخل البطارية القابلة لإعادة الشحن أو حدوث تنفخ تيار كهربائي غير طبيعي أثناء تفريغ البطارية.
- احرص على عدم توصيل البطارية القابلة لإعادة الشحن مباشرةً بمصدر تيار كهربائي منزلي.



خطر ⚠️

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن (اختياري: E800T/E850TKW فقط)

■ قد يشير وجود تسرب للسائل (الإلكتروليت) من جهاز P-touch أو البطارية القابلة لإعادة الشحن إلى تلف البطارية القابلة لإعادة الشحن، ففي حال وجود تسريبات في البطارية القابلة لإعادة الشحن، فعليك إيقاف استخدام جهاز P-touch على الفور، ونزع محول التيار المتردد من المقبس، وعزل P-touch بوضعه في أي كيس.



تجنب لمس الإلكترونيت، وفي حال دخول محلول الإلكترونيت في عينيك، فلا تقم بحكها، واغسل عينيك على الفور بغزارة من ماء الصنبور، أو أي ماء آخر نظيف، واطلب المشورة من قبل متخصص في الرعاية الطبية، حيث يؤدي دخول محلول الإلكترونيت في العين للإضرار 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 جهاز P-touch أثناء تثبيت البطارية به في فرن الميكروويف 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 آليات الأمان، علاوة على ذلك، قد تعلق النيران بمحلول الإلكترونيت.

■ تجنب وخز البطارية القابلة لإعادة الشحن باستخدام أية مواد أو تعريضها لصدمات 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 وهي فارغة في جهاز P-touch 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.

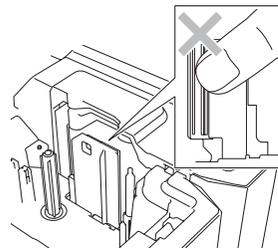
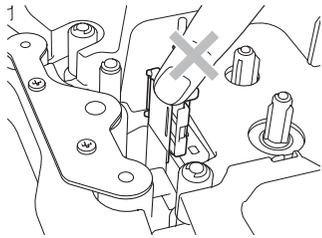
في حال تعذر استخدام جهاز P-touch إلا لفترة زمنية قصيرة فقط، حتى لو كانت البطارية القابلة لإعادة الشحن مشحونة بالكامل، فقد تكون البطارية القابلة لإعادة الشحن حينها قد وصلت إلى نهاية مدة الخدمة، استبدل البطارية القابلة لإعادة الشحن ببطارية أخرى جديدة، وعند إزالة البطارية القابلة لإعادة الشحن واستبدالها، قم بتغطية أطراف التوصيل في البطارية القديمة القابلة لإعادة الشحن باستخدام شريط لتجنب حدوث قصر في الدائرة الكهربائية بالبطارية.



تحذير ⚠️

P-touch

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



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

⚠ تحذير

| | |
|---|--|
| <p>احرص على عدم تشغيل أو شحن أو تخزين P-touch في المواقع التالية (حيث يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث تسريبات أو حرائق أو صدمات كهربائية أو تلف بالجهاز):</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 التي قد يتعرض فيها الجهاز 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 جهاز P-touch أو العبث به، حيث يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث حرائق أو صدمات كهربائية أو تلف بالجهاز، ولصيانة الجهاز أو تعديله أو إصلاحه، احرص على الاتصال موزع Brother المعتمد. (ويرجى الانتباه إلى أن الضمان لا يغطي تكاليف الإصلاح عن الأضرار الناجمة عن التفكيك أو التعديل الذي يقوم به المستخدم.)</p> | |
| <p>في حال عمل P-touch بشكل غير طبيعي (على سبيل المثال، وجود دخان أو رائحة غير عادية أو ضوضاء)، توقف عن استخدامه فوراً، حيث يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو تلف بالجهاز، واحرص على إيقاف P-touch فوراً، وافصل محول التيار المتردد من المقبس، ومن ثم اتصل موزع Brother المعتمد لإجراء الإصلاحات اللازمة.</p> | |
| <p>لمنع حدوث تلف بجهاز P-touch، احرص على عدم إسقاطه أو ارتطامه.</p> | |
| <p>تجنب استخدام جهاز P-touch مع وجود جسم غريب بداخله، ففي حالة دخول المياه أو مادة معدنية أو أي جسم آخر غريب في جهاز P-touch، قم بفصل محول التيار المتردد، وأزل البطاريات، واتصل موزع Brother المعتمد.</p> | |
| <p>تجنب استخدام جهاز P-touch في بيئات خاصة، مثل بالقرب من الأجهزة الطبية؛ فقد تؤدي الموجات الكهرومغناطيسية إلى حدوث عطل في الأجهزة الطبية.</p> | |
| <p>احرص على عدم السماح للأطفال باللعب بالكييس البلاستيكي الذي يغلف جهاز P-touch، وتخلص منه أو أبقيه 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 جهاز P-touch في حالة إحساسهم بأي شعور غير طبيعي، ثم طلب المشورة على الفور من قبل متخصص في الرعاية الطبية.</p> | |
| <p>تجنب ملامسة أية قطع معدنية بالقرب من رأس الطباعة؛ حيث يصبح رأس الطباعة ساخناً جداً أثناء الاستخدام ويظل كذلك مباشرة بعد الاستخدام، وتجنب لمسه مباشرةً بيديك.</p> | |
| <p>تأكد من حمل جهاز P-touch من مقبضه عند نقله، حيث قد يؤدي رفع جهاز P-touch من أي جزء آخر إلى تلفه أو إلى وقوعه، مما قد ينجم عنه حدوث إصابات.</p> | |

تحذير ⚠

| البطارية الصغيرة المستديرة (طراز E850TKW فقط) | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ احرص فقط على استخدام البطارية المحددة لجهاز P-touch. ■ تجنب إلقاء البطارية في النار أو تسخينها أو تفكيكها. ■ تجنب توصيل كلا قطبي البطارية، ولمنع حدوث دائرة كهربائية قصيرة للبطارية، احرص على الحفاظ على القلاند المعدنية ودبابيس الشعر والأجسام المعدنية الأخرى بعيدا عن البطارية. ■ البطارية المرفقة ليست قابلة للشحن، لذا تجنب شحنها. |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ حافظ على تخزين البطارية بعيدا عن متناول الأطفال، وفي حال ابتلاعها، اتصل بالطبيب فوراً. ■ في حال دخول السائل داخل البطارية في عينيك، اغسل عينيك جيدا بالكثير من المياه النظيفة، وحرص على مراجعة الطبيب فوراً. ■ في حال ملامسة السائل داخل البطارية إلى الجلد أو الملابس، اغسلها جيدا بالمياه النظيفة. ■ قد يؤدي استخدام بطارية غير صحيحة لجهاز P-touch إلى حدوث تسرب أو انفجار، مما قد ينتج عنه حدوث حريق أو إصابات أو أضرار بمحيط الجهاز. |  |
| محول التيار المتردد طراز (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، وتجنب استخدام مقبس غير محكم التركيب. ■ احرص فقط على استخدام محول تيار متردد وسلك كهربائي وكابل USB مصموم خصيصا لجهاز P-touch، فقد يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى إصابتك أو إصابة الآخرين، أو إلحاق التلفيات بجهاز P-touch أو الممتلكات الأخرى، ولا تتحمل شركة Brother أية مسؤولية تجاه أي حادث أو تلف ينتج عن عدم استخدام تلك المكونات المحددة. |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ تجنب توصيل محول التيار المتردد أو السلك الكهربائي أو كبل USB بأجهزة أخرى. ■ تجنب استخدام محول التيار المتردد في أماكن تتميز بالرطوبة العالية مثل الحمامات. ■ 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 المحول أو سحبه بالقوة. ■ احرص على عدم إسقاط محول التيار المتردد أو ارتطامه أو تلفه بأية طريقة أخرى. |  |
| تجنب لمس محول التيار المتردد وجهاز P-touch أثناء العاصفة الرعدية؛ | |
| فقد يشكلان خطورة غير مباشرة لحدوث صدمة كهربائية من جراء البرق عند استخدام جهاز P-touch أثناء العاصفة الرعدية. | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ احرص على عدم ملامسة محول التيار المتردد أو القابس بأيدي متلثة، حيث يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية. |   |

تحذير !

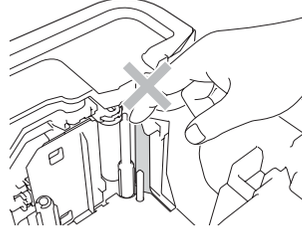
القاطعة

الأجزاء المتحركة الخطرة

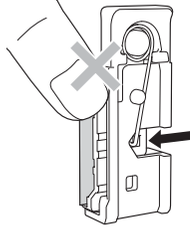


حافظ على الأصابع والأجزاء الأخرى من الجسم بعيدا

■ تجنب لمس نصل وحدة قاطعة الشريط.



■ تجنب لمس نصل وحدة قاطعة الأنبوب.



تنبيه

| P-touch | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ احرص على تخزين جهاز P-touch على سطح مستوٍ وثابت مثل مكتب أو درج. ■ حافظ دوماً على استخدام محول التيار المتردد الموصى به (AD9100ESA) الخاص بجهاز P-touch، وأدخله في مقبس ذي فولطية محددة، فقد يتسبب الإخفاق في القيام بذلك في حدوث تلف أو عطل في جهاز P-touch. ■ في حال ملاحظة وجود حرارة أو رائحة غريبة أو تغييراً في لون أو شكل جهاز P-touch، أو أي شيء آخر غير معتاد أثناء استخدامه أو تخزينه، توقف عن استخدامه على الفور وقم بفصل محول التيار المتردد (AD9100ESA) وأزل البطاريات. |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ تجنب ترك جهاز P-touch، أو أي شريط في متناول الأطفال الصغار. ■ احرص على عدم وضع أية أجسام ثقيلة فوق جهاز P-touch. ■ تجنب استخدام جهاز P-touch في أماكن تتميز بالرطوبة العالية مثل الحمامات. ■ لا تدع مجالاً لتعرض جهاز P-touch للبلل، على سبيل المثال، من خلال مناولته بأيدي مبتلة أو سكب مشروبات عليه. ■ تجنب فك جهاز P-touch أو تعديله. |  |
| محول التيار المتردد طراز (AD9100ESA) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ إذا كنت لا تنوي استخدام جهاز P-touch لفترة زمنية طويلة، قم بفصل محول التيار المتردد من مقبس التيار الكهربائي. ■ احرص على الإمساك بالقابس الكهربائي عند فصل سلك الطاقة من مقبس التيار. |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ تجنب وضع حملاً زائداً على أي دائرة كهربائية مع سلك الطاقة. ■ تجنب فك محول التيار المتردد أو تعديله. ■ لا تدع مجالاً لتعرض محول التيار المتردد أو سلك أو قابس التيار الكهربائي للبلل، من خلال مناولتهما بأيدي مبتلة أو سكب مشروبات عليهما. |  |
| القاطعة | |
| اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية طفيفة وإلحاق التلف بجهاز P-touch. | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ تجنب فتح غطاء صندوق الشريط أثناء تشغيل وحدة القاطعة. ■ تجنب الضغط بقوة على وحدة القاطعة. |  |

احتياطات عامة

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

- في وقت الشراء، تكون البطارية القابلة لإعادة الشحن مشحونة قليلاً، ومن ثم، يمكن التحقق من تشغيل جهاز P-touch؛ ومع ذلك، يجب شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن بالكامل بواسطة محول التيار المتردد قبل استخدام الجهاز.
- في حالة عدم استخدام P-touch لفترة زمنية طويلة، قم بإزالة البطارية القابلة لإعادة الشحن من الجهاز وخزنها في موقع لا تتعرض فيه للكهرباء الساكنة أو الرطوبة العالية أو درجات الحرارة المرتفعة (يوصى 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 القابلة لإعادة الشحن عند استخدامها للمرة الأولى، على سبيل المثال فرط السخونة أو الصدا، فلا تستمر في استخدام البطارية، ويرجى الاتصال بخدمة عملاء Brother.

P-touch

- احرص على عدم نقل جهاز P-touch عندما تكون الكابلات متصلة بموصل التيار المتردد ومنفذ USB، حيث قد ينتج عن ذلك تلف الموصل والمنافذ.
- تجنب تركيب جهاز P-touch بالقرب من أي جهاز قد يتسبب في حدوث تداخلات كهرومغناطيسية.
- فقد يتعطل P-touch إذا تُرك بالقرب من أي جهاز، مثل التلفزيون أو الراديو أو فرن الميكروويف.
- تجنب استخدام جهاز P-touch بأية طريقة أو لأي غرض بخلاف ما هو موضح في هذا الدليل، فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات أو إتلاف جهاز P-touch نفسه.
- احرص على عدم وضع أية أجسام غريبة في فتحة خروج الشريط أو مقبس محول التيار المتردد أو أي جزء آخر من P-touch.
- تجنب لمس رأس الطباعة (انظر صفحة 4) بأصابعك، واستخدم شريط تنظيف رأس الطباعة الاختياري (TZE-CL6 للملصقات) أو قطعة قماش ناعمة (مثل ممسحة قطنية) عند تنظيف رأس الطباعة (يرجى النظر في دليل المستخدم).
- حافظ على عدم تنظيف أي جزء من P-touch باستخدام الكحول أو المذيبات العضوية الأخرى، واستخدم فقط قطعة قماش ناعمة وجافة.
- تجنب وضع جهاز P-touch في أماكن معرضة لضوء الشمس المباشر أو بجوار السخانات أو الأجهزة الساخنة أو في أي مكان معرض لدرجات حرارة عالية جداً أو منخفضة جداً أو الأماكن ذات الرطوبة العالية أو الأتربة، حيث يتراوح معدل درجة حرارة التشغيل القياسية لجهاز P-touch ما بين 10 و 35 درجة مئوية للملصقات وما بين 15 و 35 درجة مئوية للأنايبب.
- تجنب ترك أي مطاط أو فينيل أو منتجات مصنوعة من المطاط أو الفينيل على جهاز P-touch لفترة زمنية طويلة، وإلا فقد تترك هذه المواد علامات على الجهاز.
- قد تصعب قراءة بعض الرموز أو الأحرف وفقاً للظروف البيئية المحيطة والإعدادات المستخدمة.
- احرص على استخدام أشرطة TZE أو ملصقات FLE أو أنايبب HSE أو حبر TR التابعين لشركة Brother مع جهاز P-touch.
- تجنب سحب الشريط من الكاسيت ولا تضغط عليه، لتجنب تلف جهاز P-touch.
- احرص على عدم طباعة الملصقات باستخدام كاسيت شريط فارغ أو عند عدم وجوده في جهاز P-touch، فقد يؤدي ذلك إلى تلف رأس الطباعة.
- تجنب محاولة قص الشريط أثناء الطباعة أو التلقيم، لأن ذلك يؤدي إلى تعرض الشريط للتلف.
- وفقاً للموقع والمواد والظروف البيئية، قد يكون نزع الملصق ممكناً أو يصبح الملصق غير قابل للإزالة، وكذلك لون الملصق قد يتغير أو ينتقل إلى أجسام أخرى.

احتياطات عامة

P-touch

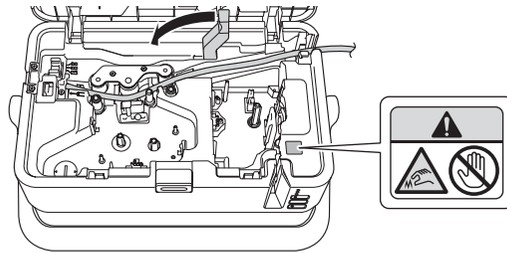
- تجنب وضع شريط الكاسيت في أماكن معرضة لضوء الشمس المباشر أو درجات الحرارة العالية أو الرطوبة العالية أو الأتربة، واحرص على تخزين الأشرطة في مكان بارد ومظلم، مع استخدامها بمجرد فتح عبوتها.
- قد تظهر العلامات المنشأة بالحبر الزيتي أو المائي حتى بعد وضع ملصق فوقها، وإخفاء هذه العلامات، استخدم ملصقين فوق بعضهما أو استخدم ملصقاً داكن اللون.
- سيتم فقدان أي بيانات مخزنة في ذاكرة P-touch في الحالات التالية:
 - إذا تعطل الجهاز
 - إذا انتهت مدة صلاحية البطارية
 - بعد عملية الإصلاح
- 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 الملصق المطبوع عن طول الملصق المعروف على شاشة الجهاز.
- يمكنك أيضاً استخدام أنبوب ينقلص 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 جهاز P-touch المعدة مسبقاً أو استخدام إعدادات خط معينة عند استخدام أنبوب ينقلص بالحرارة، كما قد تظهر الأحرف المطبوعة بحجم أصغر عند استخدام شريط TZe وشريط FLe.
- قد يختلف الملصق المطبوع عن الصورة التي تظهر على شاشة LCD. (طراز E850TKW فقط)
- 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 جهاز P-touch، ويُرجى الاحتفاظ به في متناول اليد للرجوع إليه في المستقبل.

القرص المضغوط

- تجنب خدش القرص المضغوط أو تعرضه لدرجات حرارة عالية جداً أو منخفضة جداً، أو وضع أجسام ثقيلة عليه أو ثنيه.
- يكمن الغرض من البرامج الموجودة على القرص المضغوط في الاستخدام مع جهاز P-touch كما يمكن تثبيتها على أكثر من جهاز كمبيوتر.

ملصقات التحذير

تظهر ملصقات التحذير التالية على جهاز P-touch، لذا احرص على فهم محتويات كل ملصق بالكامل وقم بالتشغيل مع مراعاة الاحتياطات التي تم وصفها، إضافة إلى ذلك، تجنب تقشير أو خدش تلك الملصقات.



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 P-touch، قد لا يعكس هذا الدليل الخصائص 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 Google Play علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Google Inc. تعد Wi-Fi وWi-Fi Alliance علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Wi-Fi Alliance. تعد WPA وWPA2 وWi-Fi Protected Setup وWi-Fi Protected Setup logo وWi-Fi Direct علامات تجارية مسجلة لصالح شركة Wi-Fi Alliance. 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 بـ BarStar Pro Encode Library (DataMatrix 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 للتراز الموجود لديك من مركز حلول Brother على الموقع support.brother.com

النوائح الخاصة بجهاز E800T/E850TKW

تنبيه

خطر حدوث انفجار في حالة استبدال البطارية بنوع غير مناسب.

تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للتعليمات.

مواصفات بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن (اختياري: E800T/E850TKW فقط)

- وقت الشحن: 3 ساعات تقريباً عند شحنها بواسطة محول التيار المتردد (AD9100ESA).
- الفولطية الاسمية: تيار مباشر 14,4 فولت
- القدرة الاسمية: 1800 ميلي أمبير لكل 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 |
| 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 ملي أمبير |

P-touch

- تيار الشحن: 1000 ملي أمبير (كحد أقصى)
- فولطية الشحن: تيار مباشر 16,4 فولت (كحد أقصى)

brother



LAK048001

طُبِعَ فِي الصِّينِ