

P-touch

H105
طابعة المصقات
Arabic

مع جهاز P-touch H105، يمكنك إنشاء ملصقات للتطبيقات المتعددة. اختر من بين الطرز الجديدة، وأحجام الأحرف وأنماطها لتصميم ملصقات مخصصة جميلة. فضلاً عن ذلك، تتيج لك مجموعة متنوعة من أشرطة الكاسيت طابعة البطاريات بأعرض مختلفة والألوان شديدة. لذا يرجى قراءة تعليمات تشغيل البطارية، كما ننصح بالاحتفاظ به في مكان يسهل الوصول إليه لرجوع إليه في المستقبل.



طبع في الصين
LAB039001

احتياطات الأمان

تحذير

يشير إلى حالة خطيرة، والتي يمكن إن لم يتم تجنبها، أن تسفر عن الوفاة أو الإصابات الخطيرة.

اتبع هذه الإرشادات لتجنب خطر نشوب حريق، أو الحروق، أو الإصابات، أو الصدمات الكهربائية، أو التمزق، أو السخونة الزائدة، أو الراحات الغريبة، أو الدخان.

- استخدم دائماً الجهد المحدد ومحول التيار المتردد الموصى به (P-touch AD-24ES) لجهاز P-touch.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية الواقعة بالقرب من رأس الطباعة مباشرة بعد الطباعة.
- في حالة وقوع سائل متسربة على شريك أو ملامسه، قم بشطفها على الفور بالمياه النظيفة.
- أخرج البطاريات وافصل محول التيار المتردد إذا كنت تعتزم استخدام جهاز P-touch.
- تجنب استخدام البطارية بخلاف البطارية المحددة. تجنب استخدام مجموعة من البطاريات القديمة والجديدة أو أنواعاً مختلفة من البطاريات أو بطاريات بمستويات شحن مختلفة أو جهات مصنعة مختلفة أو طرز مختلفة. تجنب إدخال بطارية مع عكس طرفي زائد ونقص بها.
- لا تضغط على شاشة LCD.
- تجنب وضع أصبعك في جهاز P-touch عندما تقوم بعلق غطاء الكاسيت.
- قبل استخدام بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن، قم بعناية بقراءة التعليمات للبطاريات وشاحن البطارية، وتأكد من استخدامها بشكل صحيح.
- في حالة استخدام Ni-MH القابلة لإعادة الشحن، قم بشحن البطاريات بشاحن بطارية مخصص قبل استخدام البطاريات.
- لا تضع أجسام ثقيلة على كبل الطاقة أو المعين أو تعرضهما للتلف. لا تقم بلي كبل الطاقة أو سحبه بالقوة.
- أسكبه دائماً محول التيار المتردد بعناية عند الفصل عن مأخذ الطاقة.
- تأكد من إدخال القابس بشكل كامل في مأخذ الطاقة. ولا تستخدم مقبضاً غير محكم التركيب.
- لا تدع جهاز P-touch ومحول التيار المتردد يقسم الطاقة/الطاريات التعرض للرطوبة، على سبيل المثال، من خلال التعامل معها بالأيدي المبللة أو سكب المشروبات عليها.
- ولأنه قد يحدث فقدان البصر عند دخول السوائل المتسربة من البطاريات في عينيك، قم على الفور بشطف عينيك مباشرة بكمية كبيرة من المياه النظيفة، ثم اطلب الرعاية الطبية.
- لا تقم بفك جهاز P-touch/محول التيار المتردد/البطاريات أو تعديلها.
- لا تترك أي جسم معنني يعلق بكل من طرفي زائد ونقص للبطارية.
- تجنب استخدام الأدوات الحادة مثل المصاهر أو قلم لاصق لتغيير البطاريات.
- لا تقم برمي البطاريات في النار أو تعريضها للحرارة.
- افصل محول التيار المتردد واتزع البطاريات فوراً وتوقف عن استخدام جهاز P-touch إذا لاحظت وجود رائحة غريبة أو حرارة أو تغير في اللون أو الشكل أو أي شيء غير معتاد أثناء استخدام الجهاز أو تخزينه.
- تجنب استخدام بطارية ناعمة أو بطارية بها تسرب لأن السائل قد يقع على يدك.
- تجنب استخدام بطارية مشوهة أو بطارية بها تسرب أو بطارية ذات ملصق تالف. هناك إمكانية لتوليد الحرارة.

تنبيه

يشير إلى حالة خطيرة، والتي يمكن إن لم يتم تجنبها، أن تسفر عن إصابات طفيفة أو متوسطة.

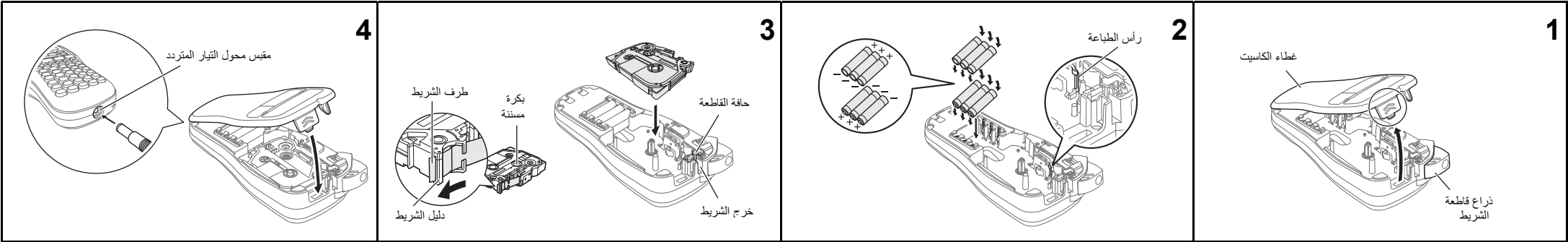
اتبع هذه الإرشادات لتجنب الإصابة الشخصية، أو تسرب السوائل، أو الحروق، أو الحرارة.

- في حالة عدم استخدام جهاز P-touch، فاحتفظ به بعيداً عن متناول الأطفال. بالإضافة إلى ذلك، لا تدع الأطفال يشعرون أجزاء أو ملصقات P-touch في أفواههم. في حالة تم ابتلاع أي شيء، فاطلب الرعاية الطبية.
- تجنب لمس الأجزاء المعدنية الواقعة بالقرب من رأس الطباعة مباشرة بعد الطباعة.
- لا تلمس نصل القاطعة.
- في حالة وقوع سائل متسربة على شريك أو ملامسه، قم بشطفها على الفور بالمياه النظيفة.
- أخرج البطاريات وافصل محول التيار المتردد إذا كنت تعتزم استخدام جهاز P-touch.
- تجنب استخدام البطارية بخلاف البطارية المحددة. تجنب استخدام مجموعة من البطاريات القديمة والجديدة أو أنواعاً مختلفة من البطاريات أو بطاريات بمستويات شحن مختلفة أو جهات مصنعة مختلفة أو طرز مختلفة. تجنب إدخال بطارية مع عكس طرفي زائد ونقص بها.
- لا تضغط على شاشة LCD.
- تجنب وضع أصبعك في جهاز P-touch عندما تقوم بعلق غطاء الكاسيت.
- قبل استخدام بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن، قم بعناية بقراءة التعليمات للبطاريات وشاحن البطارية، وتأكد من استخدامها بشكل صحيح.
- في حالة استخدام Ni-MH القابلة لإعادة الشحن، قم بشحن البطاريات بشاحن بطارية مخصص قبل استخدام البطاريات.

احتياطات عامة

- وفقاً للموقع والظروف البيئية، قد يكون نزع الملصق ممكناً أو يصبح الملصق غير قابل للإزالة، وكذلك لون الملصق قد يتغير أو ينتقل إلى أجسام أخرى. قبل وضع الملصق، تحقق من الظروف البيئية والمادة.
- لا تستخدم جهاز P-touch بآلة طريقة أو لأي غرض غير مذكور في هذا الدليل. قد يتسبب ذلك في وقوع حوادث أو عطب الجهاز.
- استخدم فقط أشرطة Brother TZe مع جهاز P-touch. ويؤرخ عدم استخدام الأشرطة التي لا تحمل العلامة TZe.
- استخدم فقط قطعة قماش ناعمة وجافة لتنظيف جهاز P-touch؛ وتجنب مطلقاً استخدام الكحول أو المذيبات العضوية الأخرى.
- استخدم مساحية ناعمة لتنظيف رأس الطباعة، وتجنب مطلقاً لمس الطباعة بصورة مباشرة.
- تجنب وضع أي أجسام غريبة على أي جزء من جهاز P-touch.
- لا تعرض جهاز P-touch أو البطاريات أو محول التيار المتردد للمطر أو أشعة الشمس المباشرة أو تسنعه بالقرب من سخان كهربائي أو أية أجهزة أخرى أو في مكان شديد الحرارة أو البرودة (مثل الوجاهة الآسيوية للسيارة أو في مؤخرة السيارة). تجنب الرطوبة العالية أو الأماكن المغيرة.
- لا تضغط بقوة على ذراع القاطعة.
- لا تحاول الطباعة إذا كان الكاسيت فارغاً؛ فهذا سيضر رأس الطباعة.
- تجنب سحب الشريط أثناء الطباعة أو التعديده؛ فهذا سيلحق الضرر بشريط وجهاز P-touch.
- لا تقم بفك أي بيكيت مخزنة في الذاكرة في حل علب جهاز P-touch أو عند إصلاحه أو إذا فرغت البطاريات.

مورد الطاقة والكاسيت



افتح غطاء الكاسيت بالضغط على المنطقة الموضحة أعلاه الموجودة في الطرف العلوي لجهاز P-touch. في حالة تركيب شريط الكاسيت فعلياً، قم بإخراجه بسحبه مباشرة إلى أعلى. في حالة تركيب البطاريات فعلياً، قم بإخراجه. تأكد من أنه تم إيقاف تشغيل الطاقة عند تغيير البطاريات أو الأشرطة.

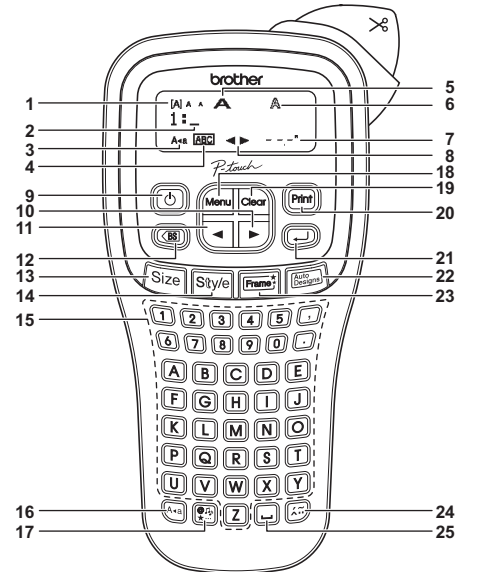
قم بإدخال ست بطاريات قلوية AAA جديدة (LR03) أو بطاريات Ni-MH كاملة الشحن (HR03)، بعد التأكد من أن نقاط الأقطاب الخاصة بها موجودة في الاتجاهات الصحيحة. استخدموا البطاريات القوية: قم دوماً باستبدال جميع البطاريات الست في نفس الوقت ببطاريات جديدة تماماً. استخدموا بطاريات Ni-MH: قم دوماً باستبدال جميع البطاريات الست في نفس الوقت ببطاريات مكتملة الشحن.

قم بإدخال شريط كاسيت، بعد التأكد من انطباقه في محله. تأكد من تليق طرف الشريط تحت أدلة الشريط. استخدم فقط أشرطة Brother TZe مع جهاز P-touch.

أغلق بإحكام غطاء شريط الكاسيت، بعد التأكد من انطباقه في محله. ملاحظة في حالة استخدام محول التيار المتردد الاختياري (AD-24ES) 1. قم بتوصيل محول التيار المتردد في مقبس محول التيار المتردد الموجود أسفل جهاز P-touch. 2. أدخل القابس في أقرب مأخذ للتيار الكهربائي المعياري. لإجراء النسخ الاحتياطي للذاكرة، توصي باستخدام البطاريات AAA القوية (LR03) أو بطاريات Ni-MH (HR03) مع محول التيار المتردد.

شاشة عرض LCD ولوحة المفاتيح

1. Size (الحجم)
2. Cursor (المؤشر)
3. Caps (أحرف كبيرة)
4. Underline/Frame (رسم خط تحت/وضع إطار)
5. Width (العرض)
6. Style (النمط)
7. Label Length (طول الملصق)
8. Guidance (left, right) (التوجيه (اليسار واليمين))
9. Power (مفتاح التشغيل)
10. Cursor (مفتاح المؤشر): اليمين
11. Cursor (مفتاح المؤشر): اليسار
12. Backspace (مفتاح الحذف)
13. Size (مفتاح الحجم)
14. Style (مفتاح النمط)
15. Character (مفاتيح الحرف)
16. Caps (مفتاح الأحرف الكبيرة)
17. Symbol (مفتاح الرمز)
18. Menu (مفتاح القائمة)
19. Clear (الإفراغ)
20. Print (مفتاح الطباعة)
21. Enter (الإدخال)
22. Auto Designs (مفتاح وظيفة التصميمات التلقائية)
23. Frame (الإطار)
24. Accent (التهجئة)
25. Space (مفتاح المسافة)



- تظهر شاشة LCD صفًا واحدًا من 12 حرفًا؛ لكن قد يصل النص الذي تدخله إلى 80 حرفًا من حيث الطول.
- أثناء تحديد الإعدادات، اضغط على مفتاح Space (مسافة) للعودة إلى العنصر الافتراضي.
- المعينة قبل الطباعة هي صورة للملصق الذي تم إنشاؤه، وقد يختلف عن الملصق الفعلي عند طباعته.
- قد يختلف طول الملصق الموضح على شاشة LCD قليلاً عن طول الملصق الفعلي عند طباعته.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

رسالة الخطأ

الرسالة	السبب/العلاج
Low Battery!	البطاريات ضعيفة. في حالة استخدام البطاريات القوية AAA: استبدلها ببطاريات جديدة. في حالة استخدام بطاريات Ni-MH: عليك شحنها بصورة كاملة.
Battery Dead	لقد انتهت صلاحية البطاريات المثبتة.
Invalid!	لا إدخال رقم غير صالح باعتباره طول الملصق. (لا يتم عرض هذا في أوضاع Auto Designs (التصميمات التلقائية))
No Text!	<ul style="list-style-type: none"> لقد حاولت طباعة ملف حينما لم تكن هناك بيانات مخزنة في الذاكرة. يتم الضغط على [Print] (الطباعة) عندما لا يتم إدخال النص. لقد حاولت تحديد معيانية النص أو ملصق الكليل في حين أنه لم يتم إدخال النص. تم الضغط على [إدخال] في حالة عدم إدخال النص أثناء استخدام وضع DECO MODE أو Auto Designs (التصميمات التلقائية).
Line Limit!	<ul style="list-style-type: none"> لقد حاولت إدخال خط ثالث بالضغط على [إدخال] لقد حاولت طباعة أو معيانية سطرين من النص عند تركيب شريط 3.5 مم أو شريط 6 مم. قم بتركيب شريط ذي حجم أكبر.
No Cassette!	لقد حاولت طباعة ملصق عندما لا يكون هناك كاسيت مركبًا.
Cutter Error	تم استخدام ذراع قاطعة الشريط أثناء عملية الطباعة.

الرسالة	السبب/العلاج
Text Full!	لقد تم إدخال العدد الأقصى من الأحرف (80 حرفًا للنص العادي، و50 حرفًا للتصميمات التلقائية ووضع DECO MODE). مع وظيفة DECO MODE: حيث إن عدد الأحرف التي تم إدخالها يتجاوز طول الملصق، قم بتقليل النص. جميع الوظائف الأخرى: حيث يتجاوز عدد الأحرف المدخلة طول الملصق، قم بتقليل النص أو حدد [Auto] (تلقائي) باعتباره طول الملصق.
No Frame OK?	الطباعة على شريط 3.5 مم مع تشغيل إعداد Frame (إطار) غير صالح. (حدد [إدخال] للطباعة بدون إطار، [BS] (الحذف) لإلغاءه).
OK to Feed?	تعدية الشريط بعد الطباعة عند تحديد [طباعة متصلة]. قم بالرجوع إلى "هامش الإعداد".
Insert 12mm	تم تحديد فقط أشرطة 12 مم للاستخدام من خلال وظيفة DECO MODE.
Wrong Tape!	استخدم شريط كاسيت من خلال العلامة TZe.

ما يجب فعله عند...

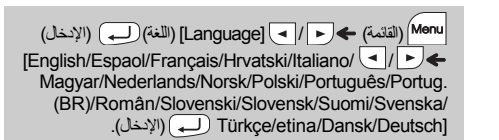
المشكلة	الحل
تبقى الشاشة فارغة بعد تشغيل P-touch.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إدخال البطاريات بشكل صحيح. إذا كانت البطاريات ضعيفة، استبدلها.
عند طباعة الملصق، سيكون الهامش (المسافة) كبيراً للغاية على جانبي النص.	<ul style="list-style-type: none"> نظر "هامش الإعداد" في دليل الاستخدام هذا وحدد [مصحف] أو [ضيق] لتكون حوامش الملصق أصغر.
لا يقوم جهاز P-touch بالطباعة، أو لم يتم تكوين الأحرف المطبوعة بالصورة المناسبة.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق ما إذا كان شريط الكاسيت قد تم إدخاله بصورة صحيحة. إذا كان شريط الكاسيت فارغاً، قم باستبداله. تحقق ما إذا كان غطاء الكاسيت مغلقاً بشكل مناسب. إذا كانت البطاريات ضعيفة، استبدلها.
قام الإعداد بإجراء عليه المسح بنفسه.	<ul style="list-style-type: none"> عند فصل الطاقة لما يزيد على ثلاث دقائق، سيتم قتان جميع النصوص والتسقيفات في الشاشة. كما سيتم مسح إعدادات اللغة ووحدات القياس.
يظهر سطر أفقي فارغ خلال الملصق المطبوع.	<ul style="list-style-type: none"> قد يكون ذلك غير على رأس الطباعة. قم بإخراج شريط الكاسيت واستخدم مساحية قطن جافة لمسح رأس الطباعة بلمف بحركة صعوداً ونزولاً. يمكن تنظيف رأس الطباعة بسهولة أكبر إذا تم استخدام كاسيت تنظيف رأس الطباعة الاختياري (TZe-CL3).

الإعدادات الأولية

1. قم بتشغيل جهاز P-touch.

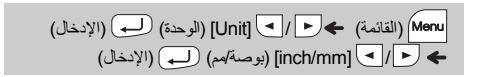
قم بتزويد جهاز P-touch بالبطاقة من خلال استخدام بطاريات AAA الممتدة أو محول التيار المتردد الاختياري AD-24ES، ثم اضغط على [تشغيل].

2. قم بتعيين اللغة.



3. قم بتعيين وحدة القياس.

الإعداد الافتراضي هو [mm] (مم).



ملاحظة

- يتم تشغيل جهاز P-touch تلقائياً في حالة عدم الضغط على أي مفاتيح في غضون خمس دقائق.
- إلغاءه أي عملية، اضغط على [BS] (الحذف)

المشكلة	الحل
"تم قفل" جهاز P-touch (بمعنى)، لا شيء يحدث عند الضغط على مفتاح ما، حتى في حالة تشغيل P-touch.	<ul style="list-style-type: none"> قم بالرجوع إلى "إعادة ضبط جهاز P-touch".
يتم إيقاف تشغيل الطاقة عندما تحاول الطباعة.	<ul style="list-style-type: none"> قد تكون البطاريات ضعيفة. استبدلها. تأكد من إدخال البطاريات بشكل صحيح. إذا كانت البطاريات ضعيفة، استبدلها.
لم يتم الشريط بالتغذية بالصورة المناسبة أو أن الشريط التصق داخل جهاز P-touch.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق تليق طرف الشريط تحت أدلة الشريط. بم استخدام ذراع القاطعة أثناء الطباعة. تجنب لمس ذراع القاطعة أثناء الطباعة.
يضعين مسح جميع إعدادات النصوص والتسقيفات لإشطاء ملصق جديد.	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على [Clear] (الإفراغ) وحدد [Text&Format] (النص والتسقيف).
تم تعيين شاشة LCD على لغة غير صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> راجع "الإعدادات الأولية".

معلومات الاتصال

قد تختلف جهة الاتصال حسب الدولة.

قم بمشاهدة موقع الويب على <http://www.brother.ae>

- لم يتم تزويد جهاز P-touch بميزة شحن للبطاريات القابلة لإعادة الشحن.
- قد يختلف طول الملصق المطبوع عن طول الملصق المعروف.
- يتم وضع لاصق واق من البلاستيك على الشاشة أثناء التصنيع والشحن. يجب إزالة هذا اللاصق قبل استخدام الجهاز.
- عند فصل الطاقة لأكثر من ثلاث دقائق، سيتم مسح جميع إعدادات النصوص والتسقيفات وأي ملفات تم تخزينها في الذاكرة.

إقرار المطابقة
(أوروبا/تركيا فقط)

نحن شركة
BROTHER INDUSTRIES, LTD
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku
Nagoya, 467-8561, Japan

نقر بأن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بتوجيهات 2009/125/EC و 2004/108/EC و AD-24ES مع المتطلبات الأساسية والنصوص الأخرى المتعلقة بالتوجيه 2006/95/EC. يوجد التصريح عن التوافق (DoC) على موقعنا على ويب. الرجاء الانتقال إلى <http://solutions.brother.com> - اختر منطقة (مثل أوروبا) - اختر بلداً - اختر الطراز الخاص بك - اختر "أدلة الاستخدام" - اختر إقرار المطابقة (*حدد لغة إن تطلب الأمر).

