



brother دليل الإعداد السريع

P-touch

E550W

اقرأ هذا الدليل قبل البدء في استخدام جهاز P-touch. احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه للرجوع إليه مستقبلاً. يرجى زيارة موقعنا على <u>support.brother.com</u> حيث يمكنك الحصول على دعم الجهاز وتلقى الأجوبة على الأسئلة الشائعة.



www.brother.com

نشكركم على شراء جهاز P-touch طراز E550W. يعد طراز E550W الجديد سهل الاستخدام، إذ يمكنك تشغيل وإبراز مزايا طابعة الملصقات الغنية التي تصدر ملصقات ذات مظهر احترافي وجودة عالية. يتضمن هذا الدليل احتياطات متعددة وإجراءات أساسية لاستخدام جهاز P-touch. لذا يُرجى قراءته بعناية قبل الاستخدام، كما ننصح بالاحتفاظ به في مكان يسهل الوصول إليه للرجوع إليه مستقبلاً.

الأدلة المتوفرة

الأدلة التالية متوفرة لجهاز P-touch هذا. يمكن تنزيل أحدث الأدلة من موقع دعم Brother على الرابط. support.brother.com.

> **دليل الإعداد السريع (هذا الدليل)** يوفر هذا الدليل معلومات يجب قراءتها قبل استخدام جهاز P-touch مثّل إعداد الجهاز .

دليل المستخدم (دليل PDF على القرص المضغوط المرفق) يوفر هذا الدليل المعلومات الأساسية حول استخدام جهاز P-touch مع نصائح مفصلة عن استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

> **دليل مستخدم الشبكة لطراز E550W** يوفر هذا الدليل معلومات حول إعدادات الشبكة. يمكن تنزيل هذا الدليل من موقع دعم Brother على الرابط <u>support.brother.com</u>.

التطبيقات المتوفرة للاستخدام مع الكمبيوتر

P-touch Editor P-touch Transfer Manager P-touch Update Software يرجى الرجوع إلى "استخدام برنامج جهاز P-touch" في صفحة 41 للاطلاع على التفاصيل.

التطبيقات المتوفرة للاستخدام مع الأجهزة المحمولة

تقدم شركة Brother العديد من التطبيقات للاستخدام مع جهاز P-touch، بما في ذلك التطبيقات التي تسمح لك بالطباعة مباشرة من أجهزة Apple مثل iPhone أو iPad أو iPod touch أو الهاتف الذكي ™Android والتطبيقات التي تسمح لك بنقل البيانات مثل القوالب والرموز وقواعد البيانات التي تم إنشاؤها باستخدام الكمبيوتر إلى جهاز P-touch لاسلكيًا. يمكن تنزيل تطبيقات Brother مجانًا من App Store أو Google Play.

مجموعات تطوير البرامج

مجموعة تطوير البرامج (SDK) متوفرة. يرجى زيارة مركز Brother للمطور. (www.brother.com/product/dev/index.htm). تنبيه خطر حدوث انفجار في حالة استبدال البطارية بنوع غير مناسب. تخلص من البطاريات المستعملة وفقًا للتعليمات.

للشرق الأوسط و إفريقيا فقط: الدعم - للحصول على الدعم الفني لمنتج Brother بخلاف ما يمكنك حله من خلال دليل المستخدم، يرجى زيارة موقع الويب الخاص بنا أو موقع الويب الخاص بالحلول (انظر أدناه) للعثور على إجابة على الأسئلة الشائعة/استكشاف الأخطاء وإصلاحها، أو يُرجى الاتصال بمركز دعم المنتجات لأي استفسار يتعلق بخدمة العملاء/الدعم الفني.

للاتصال بشركة Brother Jete (GULF) FZE للحصول على الدعم حول منتج Brother اليربي المرابع يُرجى الاطلاع على التقاصيل الموضحة أدناه: شركة Brother International (GULF) FZE الهاتف من داخل الإمار ات العربية المتحدة: 800-2768437 الهاتف من خارج الإمار ات العربية المتحدة: 971-48150500 الفاكس: 971-48837931 الفاكس: 12020 ويو الحول: المرابع المتلام عبر البريد الإلكتروني، يُرجى زيارة الموقع www.brother.ae وانتقل إلى منطقة الخدمة والدعم واتبع المطالبات.

إن مستَشاري الدعم الفني متاحون لمدة 5 أيام في الأسبوع عن طريق الهاتف من الساعة 9.00 صباحًا إلى 5 مساءً (توقيت دولة الإمار ات العربية المتحدة) من يوم الأحد إلى الخميس.

إشعار بالتجميع والنشر

تم تجميع هذا الدليل ونشره تحت إشر اف شركة .Brother Industries, Ltd، و هو مخصص ليشمل مواصفات وأوصاف آخر منتجاتها.

محتويات هذا الدليل ومواصفات هذا المنتج تخضع للتغيير دون إخطار بذلك.

في حالة توفر إصدارات جديدة من نظام تشغيل الطراز E550W، قد لا يعكس هذا الدليل المزايا المحدثة. ولذلك، قد تجد أن نظام التشغيل الجديد والمحتويات في هذا الدليل قد اختلفت.

تعد أية أسماء تجارية أو أسماء منتجات خاصة بشركات تظهر على منتجات Brother، وفي المستندات المرتبطة بها وأية مواد أخرى متعلقة بالشركة، علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لتلك الشركات المعنية.

العلامات التجارية وحقوق النشر

تحد Microsoft و Windows Serve و Windows Serve و Windows إما علامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة .Microsoft Corp في الولايات المتحدة و/أو بلاد أخرى.

تعد Apple و Macintosh و Mac OS و iPhone و iPad و iPad علامات تجارية لشركة .Apple Inc مسجلة في الولايات المتحدة وبلاد أخرى.

تعد أسماء البر امج والمنتجات الأخرى المستخدمة في هذا المستند علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة للشركات المعنية التي طورتها.

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

تمتلك كل شركة من الشركات التي ورد ذكر اسم برنامجها ضمن هذا المستند اتفاقية ترخيص برامج خاصة بالبرامج التي تمتلكها. تحد أية أسماء تجارية أو أسماء منتجات خاصة بشركات تظهر على منتجات Brother، وفي المستندات المرتبطة بها وأية مواد أخرى متعلقة بالشركة، علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لتلك الشركات المعنية.

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 للطر از الموجود لديك من موقع دعم Brother على الر ابط support.brother.com.

3	
:9	
3	
1.0	

18	بدء التشغيل
18 19	إخراج جهاز P-touch من العبوة الد صف العام
20	ر شاشة عرض LCD
22	أسماء ووظائف المفاتيح
24	مصدر الطاقة
24	محول النيار المنزدد
24	بطارية السيلوم أيون (EI-IOIT) العابية لإ عادة السحل بطارية قلم بة/بطارية Ni-MH
28	بري موي ،بري بري المعالية . إدخال الأشر طة .
29	تُشغيل/ إيقاف تشغيل الجهاز
29	وقت إيقاف التشغيل التلقائي
30	تلقيم الشريط
30	التلقيم و القص
31	التلقيم فقط. شاشة عد جن LCD
31	سست عرض LOD تباین شاشة عرض LCD
31	بيلي الإضباءة الخلفية.
32	ضبط اللغة والوحدة
32	اللغة
32	الوحدة
33	تحرير ملصق
33	الحتيار نمط استخدام الملصق
33	GENERAL (عام)
33	FACEPLATE (غطاء الحماية)
33	CABLE WRAP (علاق الحبل)
34	CABLE T LAG (لوجهة العبن) CABLE T LAG (لوجهة العبن)
و صبل)	PUNCH-DOWN BLOCK (مجموعة قابسات الت
35	أنبوب الانكماش الحراري
36	إنشاء ملصق الرمز الشريطي
لشريطية	إعداد معلمات الرموز الشريطية وإدخال بيانات الرموز ا
37	تحرير وحذف الرمز الشريطي
37	إدحال ملصق مسلسل التساسل
38	التسلسل المتقدم
44	
41	استحدام برنامج جهار P-IOUCH
41	استخدام برنامج جهاز P-touch
41	المزايا
41	متطلبات النظام
4Z	للبيت البريامج وبريامج تسعيل الصابعة
45	إلغاء تتبيت برنامج تسعين الصبعة الغاء تثبيت الد نامح
	،

المحتويات

احتياطات الأمان

لتجنب التعرض للإصابة أو تلف الجهاز ، يتم شرح الملاحظات الهامة باستخدام عدة رموز . ويرد فيما يلي هذه الرموز ومدلولاتها:

یش بد بد	يشير إلى موقف خَطِر وشيك قد يسبب الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة إذا تم التعامل مع الجهاز بدون اتباع التحذيرات والتعليمات.
متحذیر یش	يشير إلى موقف خَطِر محتمل، وإذا لم يتم تجنبه، فقد يسبب الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة.
م تنبیه ع	يشير إلى موقف خَطِر محتمل، والذي قد يتسبب في وقوع إصابات طفيفة أو متوسطة، في حالة عدم تجنبه.

يرد فيما يلي الرموز المستخدمة في هذا الدليل:

يشير إلى أن فك الجهاز محظور.	(يشير إلى إجراء محظور .	\bigcirc
يشير إلى أنه ينبغي عدم لمس جزء من الجهاز .	8	يشير إلى أن التعرض للماء محظور .	
يشير إلى أنه يجب فصل الجهاز .	e	يشير إلى إجراء يجب القيام به.	0
يشير إلى احتمال التعرض لصدمة كهربائية.	A	يشير إلى خطر الحريق في ظروف معينة.	۸

مقلما

مخطر

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن يرجى الالتزام بعناية بالاحتياطات التالية الخاصة ببطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن (يشار إليها هنا فيما بعد باسم "البطارية القابلة لإعادة الشحن"). في حالة عدم اتباع هذه الاحتياطات، قد يؤدي فرط السخونة أو التسرب أو التشققات في البطارية إلى حدوث قصر الدائرة الكهربية أو انفجار أو ظهور دخان أو نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابتك أو إصابة الآخرين أو تلف الجهاز أو أية ممتلكات أخرى. لا تستخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن أو تتركها استخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن للغرض المراد \bigcirc \otimes بالقرب من النار، أو السخانات أو أية مواقع أخرى درجة منها فقط. يتم تصميم جهاز P-touch والبطارية القابلة A ∕ð∖ حرارتها مرتفعة (تزيد عن 80 درجة مئوية). لإعادة الشحن مع بعضهما البعض فقط دون غير هما من لا تدع مجالاً لحدوث تلامس البطارية القابلة لإعادة الأجهزة. لذلك، لا تدخل البطارية القابلة لإعادة الشحن في \bigcirc الشحن مع الماء أو غمر ها فيه. جهاز P-touch مختلف، أو تدخل بطارية مختلفة قابلة ∕ð∖ لإعادة الشحن في جهاز P-touch، وإلا فقد ينتج عن لا تستخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن في بيئات التآكل، \bigcirc ذلك نشوب حريق أو تلف في الجهاز . لشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن، أدخلها في جهاز مثل المناطق التي يوجد بها هواء مالح أو مياه مالحة أو \bigcirc ∕ð حمضيات أو قلويات أو غازات أكلة أو كيماويات أو أية. P-touch، ثم استخدم محول التيار المتردد المصمم ∕ð∖ سوائل آكلة. خصيصًا لهذا الجهاز لا تستخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن، إذا كانت تالفة لا تقم بشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن بالقرب من \bigcirc \bigcirc النار أو تحت ضوء الشمس المباشر؛ فقد يؤدي ذلك إلى او بها تسريب. ∕ð∖ ∕ð∖ تشغيل دوائر الحماية المصممة لمنع خطر التعرض لا تقم بلحام أية وصلات مباشرةً في البطارية القابلة لإعادة للحرارة المرتفعة. وقد يتسبب تشغيل دوائر الحماية في \bigcirc الشحن؛ فقد يؤدى ذلك إلى انصبهار المادة العاز لة الداخلية، توقف الشحن، أو الشحن مصحوبًا بحدوث زيادة في التيار ∕ أو انبعاث الغازات، أو حدوث عطل في آليات الأمان. الكهربائي/الفولطية في حالة حدوث عطل بدو ائر الحماية، لا تستخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن والقطبية (+) (-) أو حدوث رد فعل كيميائي غير طبيعي داخل البطارية. \bigcirc معكوسة. تأكد من اتجاه أقطاب البطارية القابلة لإعادة عند شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن، استخدم شاحن \bigcirc A الشحن قبل إدخالها، و لا تحاول إدخالها بالقوة في جهاز البطارية المصمم خصيصًا لها فقط ∕ð∖ P-touch. فقد يتسبب شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن مع عكس الأقطاب في حدوث رد فعل كيميائي غير طبيعي لا تدع مجالاً لحدوث تلامس بين الأسلاك أو المواد \bigcirc داخل البطارية القابلة لإعادة الشحن أو حدوث تدفق تيار المعدنية الأخرى وأطراف التوصيل في البطارية القابلة ∕ð كهربائي غير طبيعي أثناء تفريغ البطارية. لإعادة الشحن. لا تحمل البطارية القابلة لإعادة الشحن أو لا تقم بتوصيل البطارية القابلة لإعادة الشحن مباشرةً تخزينها مع المواد المعدنية مثل العقود أو دبابيس الشعر ؛ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث قصر الدائرة الكهربائية، وفرط بمصدر تيار كهربائي منزلي. A سخونة المواد المصنوعة من معدن الرصاص مثل الأسلاك، أو العقود، أو دبابيس الشعر .

مخطر

ة الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن	بطاريه
قد يشير وجود تسرب للسائل (الإلكتر وليت) من جهاز P-touch أو البطارية القابلة لإعادة الشحن إلى تلف البطارية القابلة لإعادة الشحن. في حالة وجود تسرب من	\bigotimes
البطارية ، يجب إيقاف استخدام جهاز P-touch على الفور ونزع محول التيار المتردد من القابس وعزل جهاز P-touch بوضعه في أي كيس.	
ولا تلمس الإلكتروليت. إذا ذكل الإلكتروليت في عينيك، فلا تقم بحكها. اغسل عينيك على الفور بغزارة من ماء الصنبور، أو أي ماء آخر نظيف، وإطلب المشورة من	
فبل متخصص في الرعايه الطبيه. إذا ظل الإلكتروليت في العين، فقد يؤدي للإضرار بها. إذا لامس الإلكتروليت الجلد أو الملابس، فيجب غسلهما بالماء على الفور.	-
لا تضع البطارية القابلة لإعادة الشحن او جهاز P-touch أثناء تثبيت البطارية به في فرن الميكروويف أو حاوية ذات ضغط عالي.	$\stackrel{\bigcirc}{\mathbb{A}}$
لا نترك البطارية القابلة لإعادة الشحن و هي فار غة في جهاز P-touch لفترة زمنية طويلة؛ فقد يؤدي ذلك إلى تقصير عمر البطارية القابلة لإعادة الشحن، أو قد يؤدي	\bigcirc
إلى حُدوث قُصر الدائرة الكهر بائية. إذا تعذر استخدام جهاز P-touch إلا لفترة زمنية قُصيرة فقط، حتى له كانت البطارية القابلة لإعادة الشجن مشجونة	0
بالكامل، فقد تكون البطارية القابلة لأعادة الشحن قد وصلت إلى نهاية مدة الخدمة. استبدل البطارية القابلة لإعادة الشحن يبطل به أخدى حديدة عند إذ الة البطارية القابلة لإعادة	
ببصرب لطرى بديد عن المراح المسرب عنها المراح المسرب المراح المراح المسربية القديمة القابلة لإعادة الشحن باستخدام شريط لتجنب حدوث	

قصر في الدائرة الكهربية في البطارية.

- لا نقم بفك البطارية القابلة لإعادة الشحن، أو تعديلها أو محاولة إصلاحها.
 - لا تقم بالتخلص 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 الإلكتروليت.
- لا تقم بثقب 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.
- لا نقم بحرق البطّارية القابلة لإعادة الشحن أو التخلص منها مع النفايات المنزلية.

العربية



متحذير

نتها، أو انفجار ها، والتسبب في حدوث إصابة شخصية.	ِ سخون	ريات القلوية/ بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن منه الإرشادات لتجنب حدوث تسريب للسائل من البطارية، أو	البطار اتبع ہ
لا تدع مجالاً لتلامس أي جسم معدني مع طر في زائد و ناقص اللطارية	\bigcirc	لا تلق البطاريات في النار ، أو تسخنها، أو تقصر دائرتها الكير بائنة، و لا تعد شحنما، و لا تقم بفكما	
ر. تجنب استخدام الأدوات الحادة، مثل الملاقيط أو الأقلام المعدنية، لإز الة البطار بات أو استيدالها	\bigcirc	لا تدع مجالاً لتعرض البطاريات للبلل، على سبيل المثال، من خلال الامساك بما بأبد مبتلة أو سكب مثير و بات عادما	\bigcirc
لا تستخدم أي بطارية تالفة، أو بها تغير في شكلها، أو بها تسريبات، أو أي بطارية ملصقما تالف؛ فقد به دي ذلك الـ	\bigcirc	في حالة تسرب سائل من البطاريات ووصوله إلى عينيك، إغسار عينيك على الفور بكمية كبير قمن الماء النظيف، ثم	0
توليد حرارة زائدة. وقد يؤدي أيضًا استخدام بطارية تالفة أو بها تسريب الم وصول سائل البطارية الم بديك إذا		اطلب الرّعاية الطبية. إذا دخل السائل المتسرّب في عينيكُ، فقد به دي ذلك الم فقدان الربونية أو تلف آخر بالعنين	
و صل السائل المتسرب إلى يديك وقمت بحك عينيك، فقد وصل السائل المتسرب إلى يديك وقمت بحك عينيك، فقد رؤدي ذلك المفقدان الرؤرية أم تأف آخر بالعادين لغسل		_ پر-ي ،ی ۵ مروچ و مرو پر .	
يودي علم إلى تعان الروي و من الماء النظيف، ثم اطلب عينيك على الفور بكمية كبيرة من الماء النظيف، ثم اطلب الرعاية الطبية.			

العربية

مقدمة **م**تحذير محول التيار المتردد اتبع هذه الإر شادات لتجنب نشوب حريق، أو حدوث تلفيات، أو صدمة كهربائية، أو عطل، أو خطر إصابة أشخاص. لا تلمس محول التيار المتردد أو المأخذ بأيدٍ مبتلة. \bigcirc تأكد من إدخال المأخذ بشكل كامل في مقبس التيار 0 الكهربائي. ولا تستخدم مقبسًا غير محكم التركيب. \bigcirc لا تستخدم محول التيار المتردد في أماكن ذات رطوبة استخدم دومًا محول التيار المتردد المحدد، وأدخل مأخذ 0 عالية مثل دورات المياه. محول التيار المتردد في مقبس كهربائي بجهد كهربائي لا تستخدم كبل المحول أو المأخذ بعد تلفهما. محدد (240-220 فولَّت). قد يؤدي الإخفاق في القيام بذلك إلى إصابتك أو إصابة الآخرين، أو إلحاق التلفيات بجهاز لا تضع أجسامًا ثقيلة على كبل المحول أو المأخذ، أو \bigcirc P-touch أو الممتلكات الأخرى. ولا تتحمل شركة تعرضهما للتلف أو التعديل. لا تقم بلي كبل المحول أو Brother أية مسؤولية تجاه أي حادث أو تلف ينتج عن سحيه بالقوة عدم استخدام محول التيار المتردد وكبل المحول المحددين. لا تعرِّض محول التيار المتردد للسقوط أو الارتطام أو لا تقم بتوصيل محول التيار المتردد أو كبل المحول \bigcirc \bigcirc التلف بأية طريقة أخرى. بأجهزة أخرى. لا تلمس محول التيار المتردد وجهاز P-touch أثناء A العاصفة الرعدية؛ فقد يشكلان خطورة غير مباشرة لحدوث صدمة كهربائية من جراء البرق عند استخدام جهاز P-touch. قاطعة الشريط لا تلمس نصل وحدة القاطعة. \otimes

متنبيه

مخونتها، أو انفجار ها.	فرط،	يات القلوية/ بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن ذه الإرشادات لتجنب حدوث تسريب للسائل من البطارية، أو	البطار اتبع ه
قبل استخدام بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن، يرجى قراءة التعليمات الخاصة بالبطاريات وشاحن البطارية بعناية، وتأكد من استخدامها بشكل صحيح. عند استخدام بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن، قم بشحن البطاريات قبل استخدامها بو اسطة شاحن البطارية المناسب المخصص لها. لا تقم بفك البطاريات أو تعديلها.	0 0 0	لا تستخدم أي بطارية بخلاف البطارية المحددة للاستخدام مع جهاز P-touch. تجنب استخدام مزيج من البطاريات القديمة والجديدة أو مزيج من أنواع بطاريات مختلفة، أو مستويات شحن مختلفة، أو جهات مصنعة مختلفة أو طرز مختلفة. لا تدخل البطارية والقطبية (+ و-) معكوسة. في حالة تسرب سوائل من البطارية ووصولها إلى بشرتك أو ملابسك، قم بغلسهما على الفور بماء نظيف.	\bigcirc
لا تعرض البطاريات للحرارة أو تتخلص منها بإلقائها في النار.	\Diamond	قم باز الة البطاريات، إذا كنت لا تنوي استخدام جهاز P-touch لفترة زمنية طويلة. ا لتيار المتردد	•
لا تضع حملاً ز ائدًا على أي دائرة كهربائية بوضع محول التيار المتردد. لا تقم بفك محول التيار المتردد أو تعديله.	\otimes	إذا كنت لا تنوي استخدام جهاز P-touch لفترة زمنية طويلة، فقم بفصل محول التيار المتردد من مقبس التيار الكهربائي.	0
لا تدع مجالاً لتعرض محول التيار المتردد/ مأخذ التيار الكهربائي للبلل، من خلال الإمساك بهما بأيدٍ مبتلة أو سكب مشروبات عليهما على سبيل المثال.	\bigcirc	عد نصل محول التيار المتردد من مقبس التيار الحهرباني، أمسك دومًا محول التيار المتردد في هذه الأثناء. لا تستخدم محول التيار المتردد في أماكن ذات رطوبة عالية مثل دورات المياه.	\otimes
، بجهاز P-touch.	لتلفيات	ة ا لشريط ذه الإر شادات لتجنب حدوث إصابة شخصية طفيفة وإلحاق ا	قاطعة اتبع ه
لا تضغط بقوة على وحدة القاطعة.	\bigcirc	لا تفتح غطاء صندوق الشريط أثناء تشغيل وحدة القاطعة.	\otimes

متنبيه جهاز P-touch اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية طفيفة وإلحاق التلفيات بجهاز P-touch. خزن جهاز P-touch على سطح مستو وثابت مثل 0 لا تستخدم جهاز P-touch في أماكن ذات رطوبة عالية \bigcirc مثل دور أت المياه. مكتب أو في درج. لا تترك جهاز P-touch أو أي شريط في متناول \bigcirc لا تدع مجالاً لتعرض جهاز P-touch للبلل، على سبيل \bigcirc المثال، من خلال الإمساك به بأيدٍ مبتلة أو سكب مشر وبات الأطفال الصىغار. لا تضع أي أجسام ثقيلة على جهاز P-touch. \bigcirc عليه. لا تقم بفك جهاز P-touch أو تعديله. \bigcirc استخدم دومًا محول التيار المتردد المقترح (AD-E001) 0 إذا لاحظت وجود حرارة، أو رائحة غريبة، أو تغييرًا في الخاص بجهاز P-touch، وأدخل المأخذ في مقبس ذي 0 لُون جهاز P-touch أو شكله، أو أي شيء آخر غير جهد كهربائي محدد. والإخفاق في القيام بذلك قد يتسبب في معتاد أثناء استخدام جهاز P-touch أو تُخزينه، فتوقف حدوث تلف أو عطل في جهاز P-touch. عن استخدامه على الفور ، وقم بفصل محول التيار المتردد، وأزل البطاريات.

احتياطات عامة

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

- في وقت الشراء، تكون بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن مشحونة قليلاً، ومن ثم، يمكن التحقق من تشغيل جهاز P-touch؟
 ومع ذلك، يجب شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن بالكامل بو اسطة محول التيار المتردد قبل استخدام جهاز P-touch.
- في حالة عدم استخدام جهاز P-touch لفترة زمنية طويلة، قم بإز الة بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن من جهاز P-touch، ثم خزنها في موقع، لا تتعرض فيه للكهرباء الساكنة أو الرطوبة العالية أو درجات الحرارة المرتفعة (يُوصى بدرجات حرارة تتراوح ما بين 15 و25 درجة مئوية ونسبة رطوبة تتراوح ما بين 40 و60%). وللحفاظ على كفاءة بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن وعمر ها، قم بشحنها مرة كل ستة أشهر على أقل تقدير.
- إذا لاحظت أي شيء غير معتاد في بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن عند استخدامها للمرة الأولى، على سببل المثال فرط السخونة، أو الصدأ، لا تستمر في استخدام البطارية. يرجى الاتصال بخدمة عملاء Brother.

جهاز P-touch

- لا تقم بتركيب جهاز P-touch بالقرب من أي جهاز يتسبب في حدوث تداخلات كهر ومغناطيسية؛ فقد يحدث عطل بجهاز P-touch، إذا تم تركه بالقرب من التلفاز أو الراديو أو الفرن أو خلافه.
- لاتستخدم 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.
 - لا تضع أية أجسام غريبة في فتحة خروج الشريط أو موصل محول التيار المتردد، أو أي جزء آخر من جهاز P-touch.
- لا تلمس رأس الطباعة (يرجى النظر في صفحة 9) بأصابعك. استخدم شريط تنظيف رأس الطابعة الاختياري (TZe-CL4) أو قطعة قماش ناعمة (مثل ممسحة قطنية) عند تنظيف رأس الطابعة (يرجى النظر في دليل المستخدم).
- لا تقم بتنظيف أي جزء من جهاز P-touch باستخدام الكحول أو المذيبات العضوية الأخرى. ولا تستخدم إلا قطعة قماش ناعمة وجافة.
- لا تضع جهاز P-touch 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 رطوبة عالية أو أتربة. إن نطاق درجة حرارة التشغيل القياسية لجهاز P-touch يتراوح ما بين 10 و35 درجة مئوية.
- لا تترك 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 جهاز P-touch.
 - قد تصعب قراءة بعض الرموز أو الأحرف وفقًا للظروف البيئية المحيطة والإعدادات المستخدمة.
 - استخدم أشرطة Brother TZe أو أنابيب الانكماش الحراري HSe مع جهاز P-touch.
 - لا تقم بسحب الشريط من الأشرطة و لا تضغط عليه، لتجنب تلف جهاز P-touch.
- لا تحاول طباعة الملصقات باستخدام شريط فارغ أو عند عدم وجود شريط في جهاز P-touch؛ فقد يؤدي ذلك إلى تلف رأس الطباعة.
 - لا تحاول 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.
- لا تعرض الشريط لضوء الشمس المباشر أو درجات الحرارة العالية أو الرطوبة العالية أو الأتربة. وخزن الأشرطة في مكان بارد ومظلم. واستخدم الشريط بمجرد فتح عبوته.
 - قد تظهر العلامات المنشأة بالحبر الزيتي أو المائي حتى بعد وضع ملصق فوقها. ولإخفاء هذه العلامات، استخدم ملصقين فوق بعضهما أو استخدم ملصفًا داكن اللون.
 - يتم فقدان أية بيانات مخزنة في الذاكرة بسبب عطل جهاز P-touch أو عند إصلاحه أو إذا انتهت صلاحية البطارية.
- عند فصل الطاقة لأكثر من دقيقتين، يتم مسح كافة إعدادات النص والتنسيقات. كما يتم مسح كافة الملفات النصية المخزنة في الذاكرة.
 - يتم وضع لاصق واق وشفاف من البلاستيك على الشاشة أثناء التصنيع والشحن. يجب إز الة هذا اللاصق قبل الاستخدام.
 - قد يختلف طول الملصق المطبوع عن طول الملصق المعروض.
- يمكنك أيضًا استخدام أنبوب الانكماش الحراري في هذا الطراز.
 يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لشركة Brother (<u>www.brother.ae</u>) للحصول على مزيد من المعلومات. لا يمكنك طباعة إطارات الطباعة أو قوالب جهاز P-touch أو استخدام إعدادات الخط المحددة عند استخدام أنبوب الانكماش الحراري. كما قد تكون الأحرف المطبوعة أصغر عند استخدام شريط TZP.

- لم يتم تزويد جهاز P-touch بميزة الشحن الخاصة ببطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن.
 - · قد يختلف الملصق المطبوع عن الصورة التي تظهر على شاشة LCD.
- يرجى ملاحظة عدم تحمل شركة. Brother Industries, Ltd أية مسئولية 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
 - لا تخدش القرص المضغوط أو تعرضه لدرجات حرارة عالية جدًا أو منخفضة جدًا، أو تضع أجسام ثقيلة عليه أو تقم بليه.
 - إن الغرض من البرامج الموجودة على القرص المضغوط هو الاستخدام مع جهاز P-touch ويمكن تثبيتها على أكثر من جهاز كمبيوتر.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

يتم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل لتوضيح معلومات إضافية.

- ي يشير هذا الرمز إلى معلومات أو توجيهات قد يؤدي تجاهلها إلى حدوث تلفيات أو إصابات، أو القيام بعمليات ينتج عنها • وقوع أخطاء.
- م يشير هذا الرمز إلى معلومات أو توجيهات يمكن أن تساعدك في الفهم بشكل أفضل واستخدام جهاز P-touch بشكل أكثر 🚽 🗧 كفاءة.

كيفية استخدام جهاز P-touch



3 طباعة ملصق

قبل الطباعة، يمكنك فحص تنسيق الملصق	• طباعة ملصق.
ب بیست م رسید ، محمد بی . انشاء ملصقات کهذه:	"طباعة ملصق" في دليل المستخدم

• قم بإزالة الملصقات بمجرد قصها بحيث لا تظل في فتحة خروج الشريط. • لا تضع جهاز P-touch في وضع عمودي عند استخدامه. وإلا، فقد تسقط الملصقات التي تم قصبها داخل الجهاز وتسبب عطلًا.



• قم بإز الله الملصقات بمجرد قصها بحيث لا تظل في فتحة خروج الشريط. • لا تضع جهاز P-touch في وضع عمودي عند استخدامه. وإلا، فقد تسقط الملصقات التي تم قصها داخل جهاز P-touch وتسبب عطلاً.

إخراج جهاز P-touch من العبوة

 الفران
 الفران
 المرادد
 المراد
 المراد

يرجى التحقق من أن المربع يحتوي على المكونات التالية * قبل استخدام نظام P-touch للتعريف بالملصقات:

* قد تختلف المحتويات الموجودة في العبوة حسب الدولة.





- 1. عارض الشريط
- الغطاء الخلفي
- 3. موصل محول التيار المتردد

4. مصباح LED
 5. حجرة البطارية

بدء التشغيل

شاشة عرض LCD



- 1. رقم السطر يشير إلى رقم السطر داخل تخطيط الملصق.
 - 2. وضع Shift (تغییر) يشير إلى تشغيل وضع Shift (تغيير).
- 3. سطر البدء / 4. سطر الانتهاء يتم طباعة المسافة بين سطر البدء وسطر الانتهاء. توضح السطور القصيرة الممتدة من سطور البدء/ الانتهاء نهابة تخطبط الملصق.
 - 5. سطر فاصل كتلة النص يشير إلى انتهاء الكتلة.
 - 6. المؤشر يشير إلى الموضع الحالي لإدخال البيانات. يتم إدخال الأحرف على يسار المؤشر.
 - 7. نمط استخدام الملصقات يشير إلى النمط الحالي لاستخدام الملصقات.
- حجم الشريط يشير إلى حجم الشريط الخاص بالنص الذي تم إدخاله كما يلى: عرض الشريط × طول الملصق إذا تم تحديد طول الملصق، يظهر 💼 أيضًا على الجانب الأبمن من حجم الشريط.
 - رمز الإدخال/الرجوع يشير إلى انتهاء أحد أسطر النص.
- 10. مستوى شحن البطارية يشير إلى مستوى شحن البطارية المتبقى. يتم عرضه فقط عند استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion).
 - سی کامل 🔳 - منخفض سے - متوسط 🗖 - فار غ

11. وضع Caps (الأحرف الكبيرة) يشير إلى تشغيل وضع Caps (الأحرف الكبيرة). .12.-16 ارشادات خاصة بالنمط تشير إلى الإعدادات الحالية الخاصة بالخط (12)، وحجم الأحرف (13)، ونمط الأحرف (14)، والإطار (15) والمحاذاة (16).

قد لا يتم عرض الإرشادات الخاصة بالمحاذاة بناءً على نمط استخدام الملصقات المحدد.

17. إرشادات خاصة بالتخطيط

تشير إلى الإعدادات الخاصة بالاتجاه والتخطيط والفاصل والترتيب العكسي والنص المكرر تختلف العناصر المعر وضبة وفقًا لنمط استخدام الملصق المحدد.

18. الاتصال اللاسلكي يشير إلى الحالة الحالية للاتصال اللاسلكي.

متصل في وضع WLAN	∂ < ⊥
غير متصل في وضع WLAN	≅×
متصل/غير متصل في الوضع المباشر	₹Ð
إنشاء اتصال بواسطة معالج الإعداد إنشاء اتصال بواسطة وضع مؤقت	وميض)
إيقاف تشغيل الاتصال اللاسلكي	(إيقاف تشغيل)

العربية





19. اختيار المؤشر

استخدم المفتاحين ٨ و ٧ لاختيار عناصر القائمة والمفتاحين

◄ و ◄ لتغيير الإعدادات.

20. علامة السطر المحددة

تشير إلى إجراء إعدادات منفصلة لكل سطر

21. علامة القفل

تشير إلى أن بعض العناصر لا يمكن تغيير ها.

22. عداد

يشير إلى الرقم المختار حاليًا/ الرقم القابل للاختيار.

23. رقم الكتلة

يشير إلى رقم الكتلة.

يرجى الرجوع إلى "شاشة عرض LCD" في صفحة 31 للاطلاع على التفاصيل حول تغيير إعدادات التباين و الإضاءة الخلفية الشاشة عرض LCD.

بدء التشغيل

أسماء ووظائف المفاتيح



- 1. الطاقة تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز P-touch.
 2. النمط
- .. "الصح ضبط سمات الأحرف والسمات الخاصة بالملصق.
 - 3. معاينة
- عرض معاينة الملصق. 4. التلقيم والقص تلقيم 24,5 مم من الشريط الفارغ ثم قص الشريط.
 - 5. طباعة
 طباعة تصميم الملصق الحالي على الشريط.
 طباعة نسخ متعددة بمفتاح Shift (تغيير).
 - 6. عام إنشاء ملصقات لغرض عام.
- عطاء الحماية إنشاء ملصقات لاستخدامات أغطية الحماية ولوحات الاسم والمنفذ الواحد.
 - غلاف الكبل إنشاء ملصقات يتم لفها حول أي كبل أو ألياف أو سلك.

- علامة الكبل
 إنشاء ملصقات علامات الكبلات.
- **10. لوح مقابس التوصيل** إنشاء ملصقات بسطر واحد وملصقات ذات أسطر متعددة لمجموعة من المنافذ على لوح مقابس التوصيل.
- **11. مجموعة قابسات التوصيل** إنشاء ملصقات بما يصل إلى 3 أسطر لمجموعة قابسات التوصيل.
- **Menu .12 (القائمة)** ضبط تفضيلات التشغيل لجهاز P-touch (اللغة والتعديل إلخ).
- **13. (Escape (الغاء)** الغاء الأمر الحالي، والرجوع إلى شائنة إدخال البيانات أو الرجوع إلى الخطوة السابقة.
 - **14. المسح** مسح كافة النصوص التي تم إدخالها، أو كافة إعدادات النصوص والملصقات الحالية.
 - **0K. 15 (موافق)** اختيار الخيار المعروض.
 - 16. المؤشر (▲♥♥◀) تحريك المؤشر في اتجاه السهم.

• بدء التشغيل

- 23. مسافة إدخال مسافة فارغة. إعادة أي من الإعدادات إلى القيمة الافتر اضية. 24. الملف تمكين طباعة الملصقات المستخدمة بصفة متكررة في ذاكرة الملفات أو فتحها أو حفظها أو حذفها. 25. الرمز استخدمه لاختيار وإدخال أي رمز من قائمة الرموز المتاحة. **26. الرمز الشريطي** فتح شاشة "إعداد الرمز الشريطي". 27. التسلسل • طباعة الملصقات المسلسلة. تسلسل وطباعة أى رقمين في نفس الوقت عند استخدامه مع مفتاح Shift (تغيير). 28. قاعدة البيانات استخدام النطاق المحدد من السجلات في قاعدة البيانات التي تم تنزيلها لإنشاء ملصق.
 - WiFi .29
 - بدء WLAN/اتصال WLAN.

- 17. الأحرف • استخدم هذه المفاتيح لطباعة الأحرف أو الأرقام. • يمكن إدخال الأحرف الكبيرة والرموز باستخدام هذه المفاتيح مع مفتاح Caps (الأحرف الكبيرة) أو Shift (تغيير).
 - **BS. 18 (مسافة للخلف)** حذف الحرف المكتوب على يسار المؤشر.
 - **19. Shift (تغيير)** استخدم هذا المفتاح مع مفاتيح الأحرف والأرقام، لطباعة الأحرف الكبيرة أو الرموز الموضحة على مفاتيح الأرقام.
 - 20. Caps (الأحرف الكبيرة) تشغيل وإيقاف تشغيل وضع Caps (الأحرف الكبيرة). 21. إدخال
 - ابخال سطر جديد عند إدخال النص.
 لنمط استخدام الملصقات "GENERAL" (عام) فقط، يقوم بإدخال كتلة جديدة عند استخدامه مع مفتاح (تغيير).
 - 22. الأحرف المعلّمة
 - استخدم هذا المفتاح لاختيار وإدخال حرف معلم.

بدء التشغيل

مصدر الطاقة

محول التيار المتردد استخدم طراز AD-E001 (محول التيار المتردد) لجهاز P-touch هذا. قم بتوصيل محول التيار المتردد مباشرةً بجهاز P-touch.



- !) لا يمكن استخدام الطر از AD-18 أو AD-24ES.
- ل قم بإدخال المأخذ الموجود في كبل محول التيار المتردد في الموصل المميز بعلامة DC IN 12 V (دخل تيار مباشر بجهد 12 فولت) على جهاز P-touch.
 - 2 أدخل مأخذ محول التيار المتردد في مقبس التيار الكهربائي القياسي.

• قم بايقاف تشغيل جهاز P-touch قبل فصل محول التيار المتردد.
 • لا تقم بسحب كبل محول التيار المتردد أو ليه.
 • عند فصله من الطاقة والبطارية لأكثر من دقيقتين، سيتم مسح كافة إعدادات النص والتنسيقات.
 • مسيتم حفظ الرموز والقوالب وقواعد البيانات التي تم تنزيلها، حتى عند عدم توفر الطاقة.
 • بعد إدخال مأخذ محول التيار المتردد في مقبس التيار الكهربائي، قد يستغرق الأمر بضع ثواني حتى يتم تمكن من الطاقة.
 • والقوالب وقواعد البيانات التي تم تنزيلها، حتى عند عدم توفر الطاقة.
 • بعد إدخال مأخذ محول التيار المتردد في مقبس التيار الكهربائي، قد يستغرق الأمر بضع ثوان حتى يتم تمكين الزر

لحماية ذاكرة جهاز P-touch، وإنشاء نسخة احتياطية منها، يوصى عند نزع محول التيار المتردد من القابس بتركيب بطاريات الليثيوم أيون Li-ion (BA-E001) أو بطاريات قلوية مقاس AA (LR6) أو بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن (HR6) في جهاز P-touch.

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

■ تركيب بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

ل افتح الغطاء الخلفي بالضبغط على سقاطة قفل الغطاء. 1. الغطاء الخلفي 2. سقاطة قفل الغطاء



2 أدخل بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن في حجرة البطارية.



3 تأكد أن الخطافات على حافة الغطاء الخلفي قد تم إدخالها بشكل صحيح، ثم أعد تركيب الغطاء ثانيةً.

إذا لم تتمكن من تركيب الغطاء الخلفي، فتحقق مما إذا كان الذراع الأبيض مرفوعًا لأعلى. وإذا لم يكن كذلك، فارفع الذراع ثم قم بتركيب الغطاء.

■ إزالة بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

قم بإز الة غطاء البطارية وبطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن، ثم أعد تركيب غطاء البطارية ثانيةً.

شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

يمكن شحن بطارية الليثيرم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن أثناء إدخالها في جهاز P-touch. قم بالإجراء التالي لشحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن.

- قبل استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن، اتخذ الإجراء التالي لشحنها.
- قد يستغرق شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن بالكامل مدة تصل إلى 6 ساعات.
- 1 تأكد من ايقاف تشغيل جهاز P-touch أثناء الشحن. في حالة تشغيل جهاز P-touch، اضغط مع الاستمر ار على زر • (الطقة) لإيقاف تشغيله.
 - 2 تأكد أن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن مركبة في جهاز P-touch.



3 استخدم محول التيار المتردد لتوصيل جهاز P-touch بمقبس التيار المتردد. وسيضيء مصباح LED بجوار موصل المحول أثناء الشحن، وينطفئ عندما يتم شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن بالكامل. ستظهر ثلاثة شرائط على مؤشر مستوى شحن البطارية على الشاشة سي.

■ إيقاف شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

لإيقاف شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن، افصل محول التيار المتردد.

نصائح حول استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

- اشحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن قبل الاستخدام. لا تستخدمها قبل الشحن. • قد توجد بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن في بيئات تتر اوح درجات الحرارة بها ما بين 5 إلى 35 درجة
- مئوية. لذلك المُحن البطارية في بيئة ذاتُ درجة حرارة تقع في هذا النطاق. وإذا كانت درجة الحرارة المحيطة خارج هذا النطاق، فلن يتم شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن، وسيظل مؤشر شحن البطارية مضاءً.
- في حالة استخدام جهاز P-touch وبطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن مركبة به، ومحول التيار المتردد متصلاً، فقد ينطفئ مؤشر البطارية، ويتوقف الشحن، حتى لو لم يتم شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن بالكامل

بدء التشغيل

خواص بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

- إن فهم خواص بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن سيتيح لك الفرصة لاستخدامها على أفضل وجه. • إن استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن أو تخزينها في موقع يتعرض لدرجات حرارة عالية أو منخفضة قد يسرع من إتلافها. وعلى وجه التحديد، استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن ونسبة شحنها مرتفعة (90% أو أكثر) في موقع معرض لدرجات حرارة مرتفعة سيسرع من إتلاف البطارية بدرجة كبيرة.
- يسرع استخدام جهاز P-touch وبطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة التّسحن مركبة، وشحنها في هذه الأثناء من إتلاف البطارية. في حالة استخدام جهاز P-touch وبطارية الليثيوم أيون (Li-ion) مركبة، افصل محول التيار المتردد.
- إذا كنت لن تستخدم جهاز P-touch لفترة تتجاوز شهرًا، فأزل بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن من الجهاز، ثم خزنها في مكان بارد بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر.
- في حالة عدم استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن لفترة زمنية طويلة، نوصي بشحنها كل سنة أشهر.
- في حالة لمس جزء من جهاز P-touch أثناء شحن بطارية الليثيرم أيون (Li-ion)، قد يكون ملمس هذا الجزء من جهاز P-touch دافئًا. يعد هذا طبيعيًا ويمكن استخدام جهاز P-touch بأمان. إذا أصبح جهاز P-touch ساخذًا للغاية، فتوقف عن استخدامه.

المواصفات

- وقت الشحن: 6 ساعات تقريبًا عند شحنها بو اسطة محول التيار المتردد (AD-E001)
 - الفولطية الاسمية: التيار المباشر 2,2 فولت
 - القدرة الاسمية: 1،850 ميللي أمبير لكل ساعة

26

يدء التشغيل

بطارية قلوية/بطارية Ni-MH

- ل بعد التأكد من إيقاف التشغيل، قم بإز الة الغطاء الخلفي من على ظهر جهاز P-touch. إذا كانت البطاريات موجودة في جهاز P-touch بالفعل، فقم بإز التها.
 - أيت المحافة التشغيل عند استبدال البطاريات.



- أدخل ست بطاريات قلوية جديدة مقاس AA (LR6)، أو بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن مشحونة بالكامل (HR6). تأكد أن طرفي البطارية الموجب (+) و السالب (-) يطابقان علامتي الموجب (+) و السالب (-) داخل حجرة البطارية. مستخدمو البطاريات القلوية
- قم دومًا باستبدال كل البطاريات الست في نفس الوقت باستخدام بطاريات جديدة تمامًا.
 - مستخدمو بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن
 - قم دومًا باستبدال جميع البطاريات الست في نفس الوقت ببطاريات مشحونة بالكامل.
- يرجى زيارتنا على <u>support.brother.com</u> للحصول على أحدث المعلومات حول البطاريات الموصى بها.
 - قم بتركيب الغطاء الخلفي بإدخال الخطافات الثلاثة في الجزء السفلي في الفتحات الموجودة في جهاز P-touch ثم قم بالضغط بقوة إلى أسفل حتى تستقر في مكانها.



قم بإز الله البطاريات، إذا كنت لا تنوي استخدام جهاز Houch لفترة زمنية طويلة.
 • تخاص من البطارية في نقطة تجميع مناسبة، وليس ضمن النفايات المحلية العامة. بالإضافة إلى ذلك، تأكد من مراعاة جميع الضوابط المعمول يها.
 • عند تخزين البطارية أو التخلص منها، لفها (عن طريق تغطيتها باستخدام شريط سيلوفان على سبيل المثال)، لمنع حدوث دائرة كهربائية قصيرة.
 (مثال عزل البطارية)
 • من منها، لفها (عن طريق تغطيتها باستخدام شريط سيلوفان على سبيل المثال)، لمنع حدوث دائرة كهربائية قصيرة.
 1. شريط سيلوفان
 1. شريط سيلوفان
 2. بطارية قلوية أو بطارية المناه



بدء التشغيل

إدخال الأشرطة

يمكن استخدام الأشرطة التي يبلغ عرضها 3,5 مم أو 6 مم أو 9 مم أو 18 مم أو 18 مم أو 24 مم، والأشرطة الخاصة بالأنبوب التي يبلغ عرضها 5,8 مم أو 8,8 مم أو 11,7 مم أو 17,7 مم أو 23,6 مم في جهاز P-touch. إذا كان الشريط الجديد يحتوي على سداد من الورق المقوى، فتأكد من إز الة السداد قبل إدخاله.

- ألح تأكد من عدم انثناء طرف الشريط وأنه يمر من خلال خط الإرشاد الخاص بالشريط. وإذا لم يمر الشريط، فقم بتمريره من خلال خط الإرشاد الخاص بالشريط حسبما هو مبين في الرسم التوضيحي. 1. طرف الشريط 2. خط الإرشاد الخاص بالشريط
 - على سطح مستو كما هو مبين P-touch على سطح مستو كما هو مبين في الرسم التوضيحي، ثم افتح الغطاء الخلفي. في حالة تركيب الشريط فعليًا في جهاز P-touch، قم بإخراجه بسحبه مباشرة إلى أعلى.
 - قم بإدخال الأشرطة في مكان وضع الشريط، بحيث يكون طرف الشريط مواجهًا لفتحة خروج الشريط في جهاز P-touch، وقم بالضغط عليه بإحكام حتى تسمع صوت نقر.
 1.
 - عند إدخال الأشرطة، تأكد أن الشريط وشريط الحبر لا يعلقان بر أس الطباعة.
 تأكد من عدم وجود ارتخاء في الشريط، ثم قم بإدخال الشريط بعناية. في حالة وجود ارتخاء في الشريط، سيلتصق الشريط في البروز (2) عند إدخال الشريط ويصبح ملتويًا أو مجعدًا، مما يؤدي إلى انحشار الشريط.
 لإصلاح الارتخاء في الشريط، يرجى الرجوع إلى الرسم التوضيحي المبين في الخطوة 1 وسحب الشريط خارج خط الإرشاد الخاص بالشريط.
 عند إخراج الشريط، تأكد من عدم التصاق الشريط في البروز (2).











يدء التشغيل

- 4 أغلق الغطاء الخلفي. • ضع جهاز P-touch على سطح مستو كما هو مبين في الرسم التوضيحي، ثم قم بتركيب الغطاء الخارجي. • إذا لم تتمكن من تركيب الغطاء الخلفي، فتحقق مما إذا كان الذراع الأبيض (1) مرفوعًا لأعلى وإذا لم يكن كذلك، فارفع الذراع ثم قم بتركيب العطاء.
- - لا تسحب الملصق الخارج من فتحة خروج الشريط؛ فالقيام بذلك يؤدي إلى تفريغ شريط الحبر مع الشريط. قد لا يعمل (!)الشريط بعد تفريغ شريط الحبر.
 - خزن الأشرطة في مكان بارد ومظلم بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر أو درجة الحرارة العالية أو الرطوبة العالية أو الأماكن الترابية. استخدم الأشرطة بأقصى سرعة ممكنة بعد فتح العبوة المغلقة.

الشريط اللاصق فائق القوة:

- بالنسبة للأسطح غير المستوية والخشنة، نوصى باستخدام الشريط اللاصق فانق القوة.
 بالرغم من أن ورقة التعليمات المرافقة للشريط اللاصق فانق القوة توصي بقص الشريط باستخدام المقص، إلا أن قاطعة الشريط المجهز بها جهاز P-touch قادرة على قص الشريط اللاصق فائق القوة.

تشغيل/ إيقاف تشغيل الجهاز

اضغط على زر () (الطاقة) لتشغيل جهاز P-touch.

اضغط مع الاستمرار على الزر () (الطاقة) مرة أخرى لإيقاف تشغيل جهاز P-touch.

- يتمتع جهاز P-touch بخاصية توفير الطاقة، التي تغلق تلقائيًا إذا لم يتم الضغط على أي مفتاح خلال وقت معين، في ظروف تشغيَّل معينة. يرجى الرجوع إلى "وقت إيقاف التشغيل التلقائي" للاطلاع على التفاصيل.
 - وقت إيقاف التشغيل التلقائي

إذا كنت تستخدم محول التيار المتردد أو بطارية الليثيوم أيون (Li-ion)، فيمكنك تغيير إعداد وقت إيقاف التشغيل التلقائي.

- عندما تستخدم بطاريات قلوية أو بطاريات Ni-MH، لا يمكن تغيير وقت إيقاف التشغيل التلقائي. (تم تحديد الوقت بحيث يبلغ (!)20 دقبقة.)
- اضغط على مفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Auto Power Off" (إيقاف التشغيل التلقائي) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم 1 اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 - حدد البطارية الموضحة على شاشة عرض LCD باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ وقم بضبط القيمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◄. 2 يمكن تحديد "AC Adapter" (محول التيار المتردد) أو "Li-ion Battery" (بطارية الليثيوم أيون).
 - 3 اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال.

القيمة	الإعداد	القيمة	الإعداد
Off (إيقاف تشغيل)	Li-ion Battery	Off (إيقاف تشغيل)	AC Adapter
.10 (10 دقائق)	(بطارية الليثيوم أيون)	.10 (10 دقائق)	(محول التيار المتردد)
.20 (20 دقيقة)		.20) 20min (قيقة)	
.30 (30 دقيقة)		.30) 30min (دقيقة)	
.40) 40min (فيقة)		.40) 40min (دقيقة)	
.50 (50 دقيقة)		.50 (50 دقيقة)	
1hr. (ساعة واحدة)		1hr. (ساعة واحدة)	
		(ساعتان) 2hr.	
		(4 ساعات 4) 4hr.	
		.8 (8 ساعات) 8hr.	
		.12) 12hr ساعة)	

وقت إيقاف التشغيل التلقائي •

- إذا قمت بتوصيل محول التيار المتردد بجهاز P-touch بعد تحديد "Auto Power Off" (إيقاف التشغيل التلقائي)، فسيصبح إعداد "AC Adapter" (محول التيار المتردد) صالحًا.
- القيمة الأفتر اضية المحول التيار المترّدد هي ". Thr" (ساعة و احدة) و ". 30min" (30 دقيقة) لبطارية الليثيوم أيون (Li-ion).

تلقيم الشريط

- تأكد من تلقيم الشريط لإز الة أى ارتخاء في الشريط وشريط الحبر بعد إدخال الشريط.
- (!)• لا تسحب المُلصق الخارج من فتحة خروج الشريط؛ فالقيام بذلك يؤدي إلى تفريغ شريط الحبر مع الشريط. قد لا يعمل الشريط بعد تفريغ شريط الحبر.
 - لا تعوق فتحة خروج الشريط أثناء الطباعة أو عند تلقيم الشريط؛ فالقيام بذلك يؤدى إلى انحشار الشريط.

التلقيم والقص

تقوم وظيفة التلقيم والقص بتلقيم 24,5 مم من الشريط الفارغ، ثم تقوم بقص الشريط.

- اضغط على مفتاح التلقيم والقص. 1 سيظهر "?Feed & Cut" (هل تريد التلقيم والقص؟) على شاشة عرض LCD.
- استخدم مفتاح م أو ▼ لتحديد "Feed & Cut" (التلقيم والقص) ثم اضغط إما على مفتاح OK (موافق) أو إدخال. 2 ستظهر الرسالة "Feeding Tape... Please Wait" (جار تلقيم الشريط...يرجى الانتظار) أثناء تلقيم الشريط، ثم يتم قص الشريط.

) للخروج أو إلغاء هذه الوظيفة اضغط على Esc (إلغاء).

التلقيم فقط

ستقوم هذه الوظيفة بتقديم الشريط للأمام 24,5 مم تقريبًا، مما يؤدي إلى التصاق شريط فارغ خارج الشريط. يوصى بهذا الإجراء عند استخدام أشرطة الألياف، التي يجب قصبها باستخدام المقص. يدء التشغيل

- 1 اضغط على مفتاح التلقيم والقص.
 سيظهر "?Feed & Cut" (هل تريد التلقيم والقص؟) على شاشة عرض LCD.
- الستخدم مفتاح ▲ أو ▼ لتحديد "Feed Only" (التلقيم فقط)، ثم اضغط إما على مفتاح OK (موافق) أو إدخال. ستظهر الرسالة "Feeding Tape... Please Wait" (جارِ تلقيم الشريط...يرجى الانتظار) أثناء تلقيم الشريط.

🗋 للخروج أو إلغاء هذه الوظيفة اضبغط على Esc (إلغاء).

شاشة عرض LCD

تباين شاشة عرض LCD

يمكنك تغيير إعداد التباين لشاشة عرض LCD بواحدة من المستويات الخمسة التالية (2+ و1+ و0 و1- و2-) لجعل قراءة الشاشة أكثر سهولة. الإعداد الافتر اضي هو "0".

- 1 اضغط على مفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Adjustment" (التعديل) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على مفتاح (موافق) أو إدخال.
- 2 حدد "LCD Contrast" (تباین شاشة عرض LCD) باستخدام مفتاح م أو ♥، ثم قم بضبط القیمة باستخدام مفتاح ◄ أو ٩.
 - 3 اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 - اضغط على مفتاح (الغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 ويؤدى الضغط على مفتاح مسافة على شاشة إعداد التباين إلى ضبط التباين على القيمة الافتر اضية "0".

الإضاءة الخلفية

يمكنك تغيير إعداد الإضاءة الخلفية إما بتشغيلها أو إيقاف تشغيلها. ويسهل رؤية شاشة العرض عند تشغيل الإضاءة الخلفية. والإعداد الافتر اضى هو التشغيل.

- 1 اضغط على مفتاح Menu (القائمة) ثم حدد "Advanced" (متقدم) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼. اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 - 2 حدد "Backlight" (الإضاءة الخلفية) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ واضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال.
- 3 حدد "On" (تشغيل) أو "Off" (إيقاف تشغيل) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ واضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال.
- ويمكن توفير الطاقة عند إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية.
 سيتم إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية تلقائيًا. ويمكنك الضغط على أي مفتاح لإعادة تنشيطها. أثناء الطباعة، يتم تعطيل الإضاءة الخلفية. يتم تشغيل الإضاءة الخلفية أثناء عمليات نقل البيانات.

بدء التشغيل

ضبط اللغة والوحدة

اللغة

- 1 اضغط على مفتاح Menu (القائمة)، وحدد "▷ Language" (اللغة) باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على مفتاح (موافق) أو إدخال.
- 2 اختر أي لغة من أو امر ورسائل القائمة الظاهرة على شاشة عرض LCD باستخدام مفتاح ▲ أو ▼. يمكن الاختيار من اللغات التالية "Čeština" (التشيكية) أو "Dansk" (الدانمركية) أو "Deutsch" (الألمانية) أو "English" (الإنجليزية) أو "Español" (الإسبانية) أو "Français" (الفرنسية) أو "Hrvatski" (الكرواتية) أو "Italiano" (الإيطالية) أو "Magyar" (المجرية) أو "Noderlands" (الهولندية) أو "Norsk" (النرويجية) أو "Polski" (البولندية) أو "Português" (المرتغالية) أو "Slovenski" (المولندية) أو "Slovenski" (النرويجية) أو "Română" (الرومانية) أو "Slovenski" (السلوفانية) أو "Slovenski" (السلوفاكية) أو "Svenski" (الفلندية) أو "Svenska"

3 اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال.

) اضغط على مفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.

الوحدة

- 1 اضغط على مفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Unit" (الوحدة) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 - [2] اختر وحدة للأبعاد الموضحة على شاشة عرض LCD باستخدام مفتاح ▲ أو ▼. يمكن تحديد إما "inch" (بوصة) أو "mm" (مم).
 - 3 اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 - الإعداد الافتراضى هو "mm" (مم). الإعداد الافتراضي هو "mm" (مم). الضغط على مفتاح Esc (الغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.



تحرير ملصق

CABLE FLAG (علامة الكبل)

الملصقات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع يمكن لفها حول أي كبل أو سلك وطرفا الملصق يلتصقان سويًا ليشكلا علامة. وتتم طباعة النص المكتوب في ملصقات العلامات على كل من طرفي الملصق، بحيث يتم ترك مسافة فارغة في الجزء الأوسط الذي يتم لفه حول الكبل. في هذا الوضع، يمكنك تحديد العناصر التالية.

- Layout (التخطيط): (AA : AA (يتم طباعة نفس النص على كل كتلة)،
 Layout (يتم طباعة نصين مختلفين على كل كتلة.)
- Flag Length (طول العلامة): 30mm (30 مم)، 10mm-200mm (10 مم 200 مم)
 - Cable Diameter (قطر الكبل): **6mm (6 مم)**، 3mm-90mm (3 مم 90 مم)
 - Orientation (الاتجاه): 🖽 الفقي)، 📅 🚔 (عمودي)
 - Off :Cross-ID (ایقاف تشغیل)، On (تشغیل)



و يمكنك إدخال ما يصل إلى رمزين شريطيين عند تحديد AA : AA في تخطيط العلامة.
 فقتر ح استخدام الشريط المعرف المرن لملصقات علامات الكبل.
 لم يتم تصميم الملصقات المصنوعة من شريط المعرف المرن للاستخدام كعازل كهربائي.

PATCH PANEL (لوح مقابس التوصيل)

يمكن استخدام الملصقات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع لتعريف أنواع مختلفة من الألواح. في هذا الوضع، يمكنك تحديد العناصر التالية.

- Block Length (طول الكتلة): Block Length (طول الكتلة): 5.0mm-300.0mm (مم 300.0mm) في المراجع (5.0 مع). 5.0mm
 - of Blocks (عدد ألكتل): 4, 99-1
- - Orientation (الاتجاه): 4 [13] (أفقي)، 5 [19] (عمودي)
 - Reverse (ترتيب عكسى): Off (إيقاف تشغيل)، On (تشغيل)
- Advanced (متقدم): Off (ایقاف تشغیل)، On (تشغیل)
 قم بتعدیل الطول بین الکتل بشکل منفصل عندما تکون "Advanced" (متقدم) مضبوطة على وضع "On" (تشغیل).

 No Margins (لا توجد هو امش): Off (ایقاف تشغیل)، On (تشغیل) اضبط الهامشین الأیسر والأیمن للملصق على صفر.

) لا يمكن ضبط "Advanced" (متقدم) و "No Margins" (لا توجد هو امش) على "On" (تشغيل) في نفس الوقت.

34 اختيار نمط استخدام الملصق



1. مسافة 15 مم على الأقل للعلامة

IP01(1)	IP02(1)	IP03(1)	IP03(1)	IP02(1)	IP01(1)

تحرير ملصق

PUNCH-DOWN BLOCK (مجموعة قابسات التوصيل)

يمكن استخدام الملصفات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع لتعريف نمط التوصيل الكهربائي المستخدم كثيرًا في الإرسال الهاتفي. هناك ما يصل إلى ثلاثة أسطر لكل كتلة على كل ملصق ويمكنك إدخال ثلاثة أسطر لكل كتلة. في هذا الوضع، يمكنك تحديد العناصر التالية.

- Module Width (عرض الوحدة): 200mm (200 مم)، 50mm-300mm (50 مم 300 مم)
 Block Type (أربعة أزواج)، Pairs ((ثواج)، Pairs ((ثواج))، 9 Pairs ((شراط الكتلة):
 - Blank (فارغ) • Sequence Type (نمط الترتيب): | | (بلا)، ١<u>٤ ع ا ا (</u> (أفقي)، ٤ إلا إدار (أساسي)
 - Start Value (قيمة البدء): ---, 1-99999

-	B01	B02	B03	B04	B05	B06
	B07	B08	B09	B10	B11	B12
	25 23	4 3	3 12	16	20	24

• عند تحديد "Blank" (فارغ) في وضع "Block Type" (نمط الكتلة)، يتم ضبط "Sequence Type" (نمط الترتيب)
 على بدون.

 عندما يتم تحديد بدون في "Sequence Type" (نمط الترتيب)، فإن "Start Value" (قيمة البدء) تظهر "---"، و لا يمكنك حينها ضبط أي قيمة. مع ذلك، يسمح لك تحديد الوضع الأفقي أو الأساسي بضبط "Start Value" (قيمة البدء) ابتداء من 1 إلى 199،999.

أنبوب الانكماش الحراري

عند استخدام أنبوب الانكماش الحراري، سيتم عرض شاشة إعداد HEAT-SHRINK TUBE (أنبوب الانكماش الحراري) عند الضغط على أي مفتاح من مفاتيح نمط استخدام الملصق.

Label Length (طول الملصق): Auto (تلقائي)، 25mm-999mm (25 مم - 999 مم) لكن أقصى حد لطول الطبع هو 500 مم عند استخدام أنبوب الانكماش الحراري مع عرض يبلغ 5,8

النص: يرجى الطباعة في سطر واحد أو عدة أسطر للبيانات.



تحرير ملصق

إنشاء ملصق الرمز الشريطى

باستخدام وظيفة الرمز الشريطي، يمكنك إنشاء ملصقات برموز شريطية أحادية البعد، للاستخدام كملصقات لإدارة الموجودات وملصقات ذات أرقام مسلسلة وحتى كملصقات في نقاط البيع و أنظمة إدارة المستودعات. "Bar Codes" (الرموز الشريطية) القابلة للاختيار مدرجة في دليل المستخدم. الشريطية بواسطة قارئ الرمز الشريطي. • الشريطية بواسطة قارئ الرمز الشريطي. • الحصول على أفضل النتائج، قد بطباعة ملصقات الرموز الشريطية الحبر الأسود على شريط أبيض اللون. وبعض قارئات الرموز الشريطية لا تتمكن من قراءة ملصقات الرموز الشريطية بتأكد دوماً أنه يمكن قراءة ملصقات الرموز • الشريطية بواسطة قارئ الرمز الشريطي. • الحصول على أفضل النتائج، قد بطباعة ملصقات الرموز الشريطية باستخدام الحبر الأسود على شريط أبيض اللون. وبعض قارئات الرموز الشريطية لا تتمكن من قراءة ملصقات الرموز الشريطية التي يتم إنشاؤ ها باستخدام شريط أبيض اللون. • استخدم إعداد "Large" ريدي عند ضبط "للانتائج" (العرض)، متى أمكن ذلك. وبعض قارئات الرموز الشريطية لا تتمكن من قراءة ملصقات الرموز الشريطية التي يتم إنشاؤ ها عند استخدام المريطية لا تتمكن من قراءة ملصقات الرموز الشريطية التي يتم إنشاؤها عند استخدام إعداد الرموز الشريطية لا يتمكن من قراءة ملصقات الرموز الشريطية التي يتم إنشاؤها عند استخدام إعداد الم وز الشريطية لا يتمكن من قراءة ملصقات الرموز الشريطية التي يتم إنشاؤها عند استخدام إعداد الموز أن الرموز الشريطية لا يتمكن من قراءة ملصقات الرموز الشريطية التي يتم إنشاؤها عند استخدام إعداد "لمعير" (من النابع يقدر بوشر على جودة الطباعة، الأمر ال

إعداد معلمات الرموز الشريطية وإدخال بيانات الرموز الشريطية

- 1 اضغط على مفتاح الرمز الشريطي. يتم عرض شاشة "إعداد الرمز الشريطي".
 يمكن إدخال ما يصل إلى خمسة رموز شريطية على أي ملصق.
- 2 اختر أيًا من السمات باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، ثم قم بضبط أي قيمة لهذه السمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◄.
- Protocol (البروتوكول): CODE128 ، EAN-8 ، EAN-13 ، GS1-128 (UCC/EAN-128) ، (البروتوكول): UPC-A ، UPC-E ، I-2/5 (ITF) ، CODABAR
 - Width (العرض): Small (صغير)، Width (كبير)
 - #Didet (تحت رقم): OD (تشغيل)، OT (إيقاف تشغيل)
 C.Digit (رقم C): OT (إيقاف تشغيل)، OD (تشغيل)
 فحص الأرقام متاح فقط لبر وتوكو لات Code39 و Codabar.
- فد لا تظهر الأحرف تحت الرمز الشريطي حتى في حالة تحديد وضع "ON" (تشغيل) فيما يتعلق بـ "Under" (تحت رقم)، وفقًا لعرض الشريط المستخدم أو عدد الأسطر التي تم إدخالها أو الإعدادات الحالية لنمط الأحرف.
 - 3 اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال لتطبيق الإعدادات.
 - لن يتم تطبيق الإعدادات الجديدة، إذا لم تقم بالضغط على مفتاح OK (مو افق) أو إدخال.

(Bar Code Input)	قم بالطباعة في المكان المخصص لبيانات الرمز الشريطي. يمكن إدخال الأحرف الخاصة في الرمز الشريطي عند استخدام بروتوكو لات CODE39 أو	4
CODE39	CODE128 أو CODABAR أو GS1-128. في حالة عدم استخدام أحرف خاصة،	
▶*2013 <u>*</u> ◀	يرجى الذهاب إلى خطوة 7.	

- 5 اضغط على مفتاح الرمز.
 يتم عرض قائمة من الأحرف المتاحة للبروتوكول الحالي.
- 6 حدد أي حرف باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال لإدر اج الحرف في المكان المخصص لبيانات الرمز الشريطي.

⟨Bar Code Input⟩ CODE39 ▶*2013/≛◀



اضغط على مفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 اضغط على مفتاح مسافة الضبط السمة التي تم اختيار ها على القيمة الافتر اضية.

تحرير وحذف الرمز الشريطي

- لتحرير معلمات الرمز الشريطي وبيانات الرمز الشريطي، يرجى وضع المؤشر تحت علامة الرمز الشريطي في شاشة إدخال البيانات، ثم افتح شاشة "إعداد الرمز الشريطي". يرجى الرجوع إلى "إعداد معلمات الرموز الشريطية وإدخال بيانات الرموز الشريطية" في صفحة 36.
- لحذف أي رمز شريطي من أي ملصق، يرجى وضع المؤشر على يمين علامة الرمز الشريطي في شاشة إدخال البيانات واضغط على مفتاح BS (مسافة للخلف).

إدخال ملصق مسلسل

يمكن إنشاء ملصقات مسلسلة رقميًا. لا يمكنك ضبط الزيادة والعد المتعلق بالسلسلة. في وضع التسلسل، يمكنك إنشاء سلسلة من الملصقات من خلال زيادة حرف واحد رقمي في النموذج. وفي وضع التسلسل المتقدم، يمكنك اختيار تلقائي أو متقدم. ينشئ الوضع التلقائي سلسلة من الملصقات من خلال زيادة رقمين مختلفين في نفس الوقت. ينشئ الوضع المتقدم سلسلة من الملصقات من خلال السماح لك باختيار ترتيبين في النموذج وزيادتهم بشكلٍ متثالٍ.

التسلسل

LGO AAA ‡ ABO D [1A-A01] GENERAL 9mm× 25mm @	أدخل النص. مثال: قم بإنشاء ملصقات A01 وA02 وA03 مو A03-14 وA04 من A01 من A01 من A01 من A01 من A01 من باستخدام تلك الوظيفة.	1
(Serialize) Specify the Range J) [1A-A01] GENERAL	اضغط على مفتاح ا لتسلسل وسيتم عرض الشاشة الخاصة بتحديد النطاق.	2
(Serialize) Specify the Range ∄ [1A–A0]] GENERAL	استخدم مفتاح ▲ أو ♥ أو ♥ أو ◄ لوضع المؤشر تحت الحرف الأول، ثم اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إ دخال . ثم ضع المؤشر تحت الحرف الأخير حتى تتم زيادته. اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إ دخال . مثال: اختر 1 من A01.	3
Count > 04 Incremented by : 1 GENERAL	حدد "Count" (العد) و "Incremented by" (زيادة بمعدل) باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، واضبط القيمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◀. مثال: عندما تر غب في زيادة العدد بمعدل 1 أربعة مرات، فاضبط "Count" (العد): 4، "vncremented by"	4



التسلسل المتقدم

ا تلقائي		
1	أدخل النص. مثال: قم بإنشاء ملصقات 10-A01 و1A-B02 و1A-CO3 و1A-D04 من 1A-A01 م باستخدام تلك الوظيفة.	LGO AA FARC j [1A-A01] GENERAL 9mm× 25mm m
2	اضغط على مفتاح Shift (تغيير) و ا لتسلسل وتحديد "Simultaneous" (متزامن) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إ دخال .	GENERAL 1/2
3	حدد النطاق الأول من الأحرف التي ترغب في زيادتها. • لتخصيص حرف واحد، استخدم مفتاح ▲ أو ♥ أو ● أو ◀ لوضع المؤشر تحت الحرف، ثم اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال مرتين. • لتخصيص مجموعة من الأحرف، استخدم مفتاح ▲ أو ♥ أو ● أو ◀ لوضع المؤشر تحت الحرف الأول في المجموعة، ثم اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال. ثم ضع المؤشر تحت الحرف الأخير في المجموعة، واضغط على مفتاح SM (موافق) أو إدخال.	(Serialize) Specify 1st Range j) [1A–A01] GENERAL
4	كرر الخطوة الثالثة لتخصيص المجموعة الثانية من الأحرف التي ترغب في زيادتها. مثال: اختر A من A01. Q لا يمكنك تحديد الحرف (الأحرف) الأول لأنه معطل.	(Serialize) Specify 2nd Range j) [1A-A0]] GENERAL
5	حدد "Count" (الحد) و "Incremented by" (زيادة بمعدل) باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، واضبط القيمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◀. مثال: عندما تر غب في زيادة العدد بمعدل 1 أربعة مرات، فاضبط "Count" (العد): 4، "Incremented by" (زيادة بمعدل): 1.	Count :• 04 Uncremented by : 1 GENERAL

العربية



🗖 متقدم

1 أدخل النص. **مثال:** قم بإنشاء ملصقات A01-14 وA02-14 وA03-14 وA04-14 وA04 وملصقات LGO AAA **Т**АВС 1A-B01 و1A-B02 و1A-B03 و1A-B04 من 1A-A01 باستخدام تلك الوظيفة. Ð 1A-A01 GENER (..... اضغط على مفتاح Shift (تغيير) والتسلسل وتحديد "Advanced" (متقدم) باستخدام 2 Simultaneous Advanced مفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على مفتاح OK (موافق). GENERAL 2/2 حدد النطاق الأول من الأحرف التي ترغب في زيادتها. 3 (Serialize) Specify 1st Range لتخصيص حرف واحد، استخدم مفتاح ▲ أو ▼ أو ◄ أو ◀ لوضع المؤشر تحت 1) [1A-A01] GENERAL الحرف، ثم اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال مرتين. m لتخصيص مجموعة من الأحرف، استخدم مفتاح ▲ أو ▼ أو ◄ أو ط لوضع المؤشر. تحت الحرف الأول في المجموعة، ثم اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال. ثم ضع المؤشر تحت الحرف الأخير في المجموعة، واضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال. مثال: اختر 1 من A01. حدد "Count" (العد) و "Incremented by" (زيادة بمعدل) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، 4 Count ⇒ ▶ 04 واضبط القيمة باستخدام مفتاح > أو . مثال: عندما ترغب في زيادة العدد بمعدل 1 أربعة مرات، فاضبط "Count" (العد): 04، GENERAL (IIII) "Incremented by" (زيادة بمعدل): 1. كرر الخطوتين 3 و4 لتخصيص المجموعة الثانية من الأحرف التي ترغب في زيادتها وقيمة 5 (Serialize) Specify 2nd Range الزيادة وقيمة العد. مثال: اختر A من A01. عندما تر غب في زيادة العدد بمعدل 1 مرتين، فاضبط "Count" (العد): 02، "Incremented by" (زيادة بمعدل): 1. Ē Count > D2 لا يمكنك تحديد الحرف (الأحرف) الأول لأنه معطل.

GENERAL

œ

تحرير ملصق اضغط على مفتاح OK (موافق) أو إدخال لعرض الشاشة التي قمت بضبطها. 6 LGO 🗚 主 ABC Ð 1A-A01 1A-A02 مثال: | ۸04–۱۸ 1A-A01 1A-A02 1A-A03 GENERAL m 1A-B01 1A-B02 1A-B03 1A-B04 عندما تضغط على مفتاح Shift (تغيير) والتسلسل، يمكنك ضبط الإعداد مرة أخرى. بعد إعادة ضبط الإعداد، سيتم عرض رسالة "?OK to Overwrite the Data after This Position" (موافق على الكتابة فوق البيانات بعد هذا الموضع؟). إذا كنت موافقًا على الكتابة فوق هذه البيانات، فاضغط على مفتَّاح OK (موافق). • يمكنك تحديد All (الكل/)/Current (الحالى)/Range (النطاق) عند الطباعة، حيث توجد صفحات متعددة من الملصقات. لطباعة الملصقات، يُرْجى الرجوع إلى دليل المستخدم. اضغط على مفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة. يمكن تطبيق وضع التسلسلُ أيضًا على الرُمز الشريطي. ويتم عد الرمز الشريطي كحرف. يتم تجاهل أية رموز أو الأحرف الأخرى غير الأبجدية الرقمية في الترتيب الرقمي التلقائي. قد يحتوي ترتيب وضع التسلسل على خمسة أحرف فقط كحد أقصى. • يمكن ضُبط قيمة "Count" (العد) على الحد الأقصى من الترتيب الرقمي على 99. يمكن ضبط قيمة "Incremented by" (زيادة بمعدل) في الزيادات بداية من واحد إلى تسعة. تزيد الأحرف والأرقام كما هو موضح أدناه: ... ← 0 ← 9... 1 🗲 0 **←** A **←** Z... в 🗲 А b 🗲 ... 🗲 a 🗲 z... а ← B0 ← A9.... A1 🗲 A0 يمكن استخدام المسافات (الموضحة كشر طات سفلية " " في المثال التالي) لضبط المسافة بين الأحرف أو للتحكم في عدد الأرقام التى تتم طباعتها. 10 🗲 9 ... ← 00 ← 99... **←** AA **←** ZZ... AA 🗲 Ζ ... ← 0 0 ← 9 9... 0 2 ← 9 1

استخدام برنامج جهاز P-TOUCH

استخدام برنامج جهاز P-touch

قم بتثبيت برنامج P-touch وبرنامج تشغيل الطابعة لاستخدام طابعتك مع الكمبيوتر . قم بزيارة صفحة الطراز الخاص بك على موقع دعم Brother على <u>support.brother.com</u> وقم بتنزيل البرنامج التالي:

- Windows: برنامج تشغيل الطابعة وP-touch Editor و P-touch Update Software و P-touch Update Software و P-touch Transfer Manager
 - Mac: برنامج تشغيل الطابعة وP-touch Editor.

للطباعة من الكمبيوتر ، يجب توصيله بالطابعة باستخدام كبل USB.

المزايا

تسهيل إنشاء باقة متنوعة من الملصقات المخصصة في مخططات معقدة باستخدام	P-touch Editor	
الخطوط والقوالب والقصاصات الفنية.		
يسمح لك بطباعة الملصقات من جهاز P-touch المتصل باستخدام P-touch Editor	برنامج تشغيل الطابعة	
على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.	_	
يمكن ترقية البرنامج للإصدار الأحدث.	P-touch Update Software	
يسمح لك بنقل القوالب والبيانات الأخري إلى الطابعة وحفظ النسخ الاحتياطية لبياناتك	P-touch Transfer Manager	
على جهاز الكمبيوتر .		
(نظام التشغيل Windows فقط)		

متطلبات النظام

قبل التثبيت تحقق من أن تهيئة النظام لديك تتوافق مع المتطلبات التالية. قم بزيارة <u>support.brother.com</u> للحصول على على أحدث قائمة من أنظمة التشغيل المتوافقة.

-	÷ .	
نظام التشغيل	نظام التشغيل Windows	نظام التشغيل Windows Vista/أو نظام Windows 7/ أو نظام Windows 8.1/أو نظام Windows 8.1 نظام التشغيل /Microsoft Windows Server 2008/2008 R2 2012/2012 R2
	نظام التشغيل Macintosh	نظام التشغيل OS X الإصدار OS X الإصدار 10.7.5/10.8.x
القرص الثابت	نظام التشغيل Windows	مساحة القرص: 70 ميجابايت أو أكثر
	نظام التشغيل Macintosh	مساحة القرص: 500 ميجابايت أو أكثر
الذاكرة	نظام التشغيل Windows	نظام التشغيل /Windows Vista/Windows Server 2008 2012 2012 2012 ميجابايت أو أكثر نظام التشغيل Windows 7 1 جيجابايت أو أكثر (لنسخة 32 بت) أو 2 جيجابايت أو أكثر (لنسخة 64 بت) نظام التشغيل Windows 8.1 Windows 8.1 التشغيل 1.4 جيجابايت أو أكثر (لنسخة 64 بت)
-	نظام التشغيل Macintosh	نظام التشغيل OS X الإصدار 10.7.5: 2 جيجابايت أو أكثر نظام التشغيل OS X الإصدار 10.8.x: 2 جيجابايت أو أكثر نظام التشغيل OS X الإصدار 10.9.x: 2 جيجابايت أو أكثر
الشاشة	نظام التشغيل Windows	SVGA أو ألوان عالية الجودة أو بطاقة رسومات أعلى
	نظام التشغيل Macintosh	256 لونًا أو أكثر
أخرى		مشغل القرص المضغوط

استخدام برنامج جهاز P-TOUCH

تثبيت البرنامج وبرنامج تشغيل الطابعة

تتنوع إجراءات تثبيت البرنامج طبقًا لنظام تشغيل جهاز الكمبيوتر. وقد يتعرض إجراء التثبيت لتغيير دون إخطار بذلك. قد تختلف أسماء جهاز P-touch في الشاشات التالية عن اسم جهاز P-touch المُشترى.

! لا تقم بتوصيل جهاز P-touch بجهاز الكمبيوتر حتى يتم توجيهك للقيام بذلك.

■ بالنسبة لنظام التشغيل Windows

- فد تتغير إجراءات التثبيت وفقًا لنظام التشغيل الموجود على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. يتم عرض نظام التشغيل
 ۲ Windows هنا كمثال.
 ٩ إذا كنت تستخدم نظام التشغيل 8 Windows أو نظام 8.1 Windows 8، فاستخدم برنامج "Adobe Reader لفتح ملفات وإذا كنت تستخدم نظام التشغيل
 ٩ إذا كنت تستخدم نظام التشعيل 8 Windows 8 أو نظام 8.1 Windows 8، فاستخدم برنامج "Adobe Reader لفتح ملفات وإذا كنت تستخدم نظام التشعيل
 ٩ إذا كنت تستخدم نظام التشعيل 8 ملم 4.1 أو نظام 1.1 أو نظام 9.1 أو المناحم الموجودة على القرص المضغوط.
 ٩ إذا تم تثبيت برنامج "Adobe Reader لكن لا يمكنه فتح الملفات، فقم بتغيير اقتر أن الملف "pdf".
 ٩ إذا تم تثبيت منامج "Adobe 8 أو التحكم قبل استخدام القرص المضغوط.
 - 1 فم بإدخال مثبت القرص المضغوط في مشغل الأقراص المضغوطة لديك. إذا ظهرت شاشة اللغة، فقم باختيار لغتك.
 - بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows Vista/Windows 7/Windows Server 2008/2008 R2
 إذا لم تظهر شاشة المثبت تلقائيًا، فقم بعرض المحتويات الموجودة على حافظة مشغل الأفر اص المضغوطة، ثم انفر مرتين على [start.exe].
 بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/2012 R2
 بالنسبة لأنظمة التشغيل 2012/2012 R2

إذا لم تظهر شاشة المثبت تلقائيًا، فانقر على [تشغيل start.exe] في شاشة [بدء التشغيل]، أو اعرض المحتويات الموجودة على حافظة مشغل الأقر اص المضغوطة من سطح المكتب، ثم انقر مرتين على [start.exe].

2 انقر على [Standard Installation] (التثبيت القياسي).



1. Standard Installation (التثبيت القياسي)

تثبيت P-touch Editor، وبرنامج تشغيل الطابعة وP-touch Update Software وأداة إعداد الطابعة وأدلة المستخدم. (تم تثبيت P-touch Transfer Manager مع P-touch Editor).

- User's Guides .2 (أدلة المستخدم) يعرض أو يثبت أدلة المستخدم.
- 3. Custom Installation (التثبيت القياسي) يسمح بتحديد P-touch Editor وبرنامج تشغيل الطابعة وP-touch Update Software وأداة إعداد الطابعة بصورة منفردة من أجل التثبيت. (تم تثبيت P-touch Transfer Manager مع P-touch Editor.)
 - Advanced Applications .4 (التطبيقات المتقدمة) يثبت أداة BRAdmin Light المساعدة أو يعرض مركز مطور Brother.

5. Brother Support (دعم Brother)

يعرض موقع الدعم (موقع دعم Brother).

- **3** اتبع التعليمات الموجودة على الشاشة لاستكمال الإعداد.
- 4 يمكن استخدام P-touch Update Software للتحقق من التحديثات. إذا ظهرت [هل أنت متأكد من استخدام P-touch للتحقق من التحديثات. إذا ظهرت [هل أنت متأكد من استخدام P-touch لتحديث]، فانقر على [نعم] أو [لا].

لعدم التحقق من إصدارات البرنامج الجديدة أو تحديثها، انقر على [لا]، ثم اذهب للخطوة رقم 6.

- إذا نقرت على [لا] هذا، فيمكنك تشغيل P-touch Update Software في وقت ملائم أكثر للتحقق من الإصدار ات ♥ الجديدة للبرنامج وتحديثها. انقر مرتين فوق أيقونة P-touch Update Software على سطح المكتب. (يجب أن يكون جهاز الكمبيوتر متصلًا بالإنترنت.)
 - .P-touch Update Software يبدأ برنامج

إذا كان التطبيق يظهر تحت [قائمة الملفات]، فهذا يعني أن هناك إصدارًا جديدًا للتطبيق. إذا تم تحديد مربع الاختيار، وتم النقر على [تثبيت]، فيمكن تثبيت هذا التطبيق. انتظر حتى تظهر الرسالة التي تشير إلى أنه تم الانتهاء من التثبيت. إذا لم تظهر أي تطبيقات تحت [قائمة الملفات]، فهذا يعني أن التطبيق المثبت حاليًا على جهاز الكمبيوتر هو أحدث إصدار. ولا توجد حاجة للتحديث. انقر على [إغلاق].



- 6 عندما تظهر شاشة تسجيل المستخدم عبر الإنترنت، انقر على [موافق] أو [إلغاء]. إذا نقرت على [موافق]، ستنتقل إلى صفحة تسجيل المستخدم عبر الإنترنت قبل الانتهاء من التثبيت (يُوصى بها). إذا نقرت على [إلغاء]، سيستمر التثبيت.
 - انقر على [أبهاء]. اكتمل التثبيت الآن. عندما يُطلب منك إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر، انقر على [إعادة تشغيل].

■ بالنسبة لنظام التشغيل Macintosh

Brother التشغيل Macintosh، ثم قم بتنزيل برنامج التشغيل والبرامج والأدلة من موقع دعم support.brother.com

) يمكن لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh الوصول إلى رابط URL مباشرة عبر النقر على أيقونة 🕋 الموجودة على القرص المضغوط.

استخدام برنامج جهاز P-TOUCH

إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

■ بالنسبة لنظامي التشغيل Windows Vista/Windows Server 2008

1 🕴 إذا تم توصيل جهاز P-touch بجهاز الكمبيوتر وتم تشغيله، فاضغط مع الاستمرار على زر 🕁 (الطاقة) لإيقاف تشغيله.

- 2 انقر على 祸 [لوحة التحكم] [الأجهزة والصوت] [الطابعات].
- 3 حدد [Brother xx-xxxx] ثم انقر على [حذف تلك الطابعة]، أو انقر بزر الماوس الأيمن على الأيقونة ثم انقر على [حذف].
 - 4 انقر بزر الماوس الأيمن على نافذة [الطابعات]، ثم انقر على [تشغيل كمسؤول] [خصائص الخادم...]. إذا ظهرت نافذة تأكيد التصريح، فانقر على [استمرار]. إذا ظهرت نافذة [التحكم في حساب المستخدم]، فاكتب كلمة المرور، ثم انقر على [موافق]. وستظهر نافذة [خصائص خادم الطابعة].
 - 5 انقر على شريط [برامج التشغيل]، ثم حدد [Brother xx-xxxx] ثم انقر على [إزالة...].
 - 6 حدد [إزالة برنامج التشغيل وحزمة برنامج التشغيل]، ثم انقر على [موافق].
 - 7 أغلق نافذة [خصائص خادم الطابعة]. تم إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

■ بالنسبة لنظامي التشغيل Windows 7/Windows Server 2008 R2

- 1 إذا تم توصيل جهاز P-touch بجهاز الكمبيوتر وتم تشغيله، فاضغط مع الاستمر ار على زر o (الطاقة) لإيقاف تشغيله.
 - 🗕 انقر على 🕐 [الأجهزة والطابعات].
- 3 حدد [Brother xx-xxxx] ثم انقر على [إزالة جهاز]، أو انقر بزر الماوس الأيمن على الأيقونة ثم انقر على [إزالة جهاز].
- 4 حدد [الفاكس] أو [برنامج كاتب الوثائق بنظام مايكروسوفت XPS] في نافذة [الأجهزة والطابعات]، ثم انقر على [خصائص خادم الطابعة]، والتي تظهر على شريط القائمة.
- 5 انقر على شريط [برامج التشغيل]، ثم انقر على [تغيير إعدادات برنامج التشغيل]. إذا ظهرت رسالة التحكم في حساب المستخدم، فاكتب كلمة المرور، ثم انقر على [نعم]. حدد [Brother xx-xxxx]، ثم انقر على [إزالة...].
 - 6 حدد [إزالة برنامج التشغيل وحزمة برنامج التشغيل]، ثم انقر على [موافق].
 انبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

7 أغلق نافذة [خصائص خادم الطابعة]. تم إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

■ بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012 /2012 R2

- 1 إذا تم توصيل جهاز P-touch بجهاز الكمبيوتر وتم تشغيله، فاضغط مع الاستمرار على زر ڻ (الطاقة) لإيقاف تشغيله.
 - 2 حدد [لوحة التحكم] في شاشة [تطبيقات] [الأجهزة والصوت] [الأجهزة والطابعات].
- 3 حدد [Brother xx-xxxx] ثم انقر على [إزالة جهاز]، أو انقر بزر الماوس الأيمن على الأيقونة ثم انقر على [إزالة جهاز].
- له حدد [الفاكس] أو [برنامج كاتب الوثائق بنظام مايكروسوفت XPS] في نافذة [الأجهزة والطابعات]، ثم انقر على [خصائص خادم الطابعة]، والتي تظهر على شريط القائمة.
- لقر على شريط [برامج التشغيل]، ثم انقر على [تغيير إعدادات برنامج التشغيل]. إذا ظهرت رسالة التحكم في حساب المستخدم، فاكتب كلمة المرور، ثم انقر على [نعم]. حدد [Brother xx-xxxx]، ثم انقر على [إزالة...].
 - 6 حدد [إزالة برنامج التشغيل وحزمة برنامج التشغيل]، ثم انقر على [موافق].
 انبع التعليمات التي نظهر على الشاشة.
 - 7 أغلق نافذة [خصائص خادم الطابعة]. تم إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

■ بالنسبة لنظام التشغيل OS X الإصدار 10.7.5 - ونظام التشغيل OS X الإصدار 10.9.x

- 1 قم بإيقاف تشغيل جهاز P-touch.
- 2 انقر على قائمة Apple و[System Preferences] (تفضيلات النظام)، ثم انقر على [Print & Scan] (طباعة ومسح) (Print & Scan] (الطابعات والماسحات الضوئية) ومسح) (S X v10.8.X) (الطابعات والماسحات الضوئية) (OS X v10.9.X).
 - 3 حدد [Brother xx-xxxx]، ثم انقر على [-].
- [Printers & Scanners]/(OS X v10.7.5/OS X v10.8.x) (طباعة ومسح) (Printers & Scanners]/(OS X v10.7.5/OS X v10.8.x) (الطابعات والماسحات الضوئية) (OS X v10.9.X).

إلغاء تثبيت البرنامج

لا تقم بهذا الإجراء إلا في حالة لم يعد البرنامج ضروريًا أو في حالة إعادة تثبيته. لمزيد من التفاصيل عن إلغاء تثبيت البرنامج، يرجى الرجوع إلى التعليمات في نظام التشغيل لديك.



brother