العربية



# brother

دليل المستخدم



## E550W

ومن أجل استخدام P-touch الخاص بك بأمان، يرجى قراءة دليل الإعداد السريع المدرج. اقرأ هذا دليل قبل البدء في استخدام جهاز P-touch. احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه للرجوع إليه مستقبلاً. يرجى زيارة موقعنا على Support.brother.com حيث يمكنك الحصول على دعم الجهاز وتلقي الأجوبة على الأسلنة الشائعة.



مقدمة
 تحرير ملصق
 تحرير ملصق
 طباعة ملصق
 استخدام ذاكرة الملف
 استخدام برامج جهاز P-TOUCH
 الشبكة
 إعادة التعيين والصيانة

8 استكشاف الأعطال وإصلاحها

9)ملحق

www.brother.com

مقدمة

المحتويات

4	تحرير ملصق
4	اختبار نمط استخدام الملصق
4	(عام) GENERAL
4	FACEPLATE (غطاء الحماية)
4	ĆABLE WRAP (غلاف الكبل)
5	CABLE FLAG (علامة الكبل)
ىيل)	PATCH PANEL (لوح مقابس التوح
وعة قابسات التوصيل)	مجه) PUNCH-DOWN BLOCK
6	انبوب الانكماش الحر اري
6	ضبط Cross-ID
7	إدحال النص وتحريره
7	إدخال النص من لوحة المعاليح
7	إصافة منظر جديد
7	رصف حص جینین تحریک المؤشر
7	<u>سرب</u> (یسر ادر اج النص
7	ہور بے مصل حذف نص
8	إدخال الرموز
8	· الدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز
باستخدام وظيفة الرمز	إدخال الحرف المعرّف من قِبل المستخدم
9	استخدام تاريخ الرمز
10	إدخال الأحرف المعلمة
10	إعداد سمات الأحرف
10	ضبط سمات الاحرف وفقًا للملصق
11	إعداد سمات الحرف حسب كل سطر
11	ضبط بمط الاحتواء التلقاني احداد الاطلباني
12	إعداد الإطارات
12	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
14	طباعة ملصق
14	معاينة الملصق
14	طباعة ملصق
15	طباعة صفحة واحدة
15	طباعة نطاق من الصفحات
15	طباعة نسخ متعددة
16	لصن الملصفات
17	استخدام ذاكرة الملف
17	۔ تخز بن ملصق فی الذاکر ۃ
17	فتح ملف ملصق مخزن
18	طباعة ملف ملصق مخزن
18	حذف ملف ملصق مخزن
19	استخدام برامج جهاز P-TOUCH
19	استخدام P-touch Editor
	استخدام P-touch Editor (لنظام التش
· ·	

•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
مقذه	23	استخداد P-touch Editor (لنظاء التشغيل) Mac
<i>'</i> 4	24	تحديث P-touch Editor
	26	استخدام P-touch Transfer Manager (بالنسبة لنظام التشغيل Windows)
	26	كيفية استخدام P-touch Transfer Manager
	27	نقَلُ قَالُبِ الملصِقِ الى P-touch Transfer Manager
	- 28	استخدام P-touch Transfer Manager
	30	نقل قو الب أو بيانات أخر ي من الكمبيو تر إلى P-touch
	34	النسخ الاحتياطي للقو الب أو البيانات الأخري المحفوظة في P-touch
	35	حذف جميع بيانات P-touch
	36	استخدام البيانات المُنقولة إلى P-touch
	36	صُورة حرف معرّف من قِبل المستخدم
	36	طباعة القالب المنقول
	38	استخدام بيانات قاعدة البيانات المنقولة
	41	حذف البيانات المنقولة.
	43	استخدام P-touch Library
	43	تَشْغَيْلُ P-touch Library
	44	فتح القوالب وتحرير ها
	45	طباعة القوالب
	45	البحث عنَّ قوالب أو بيانات أخرى
	47	الشبكة.
	47	تكوين إعدادات الشبكة
	48	إعادة التعيين و الصيانة
	48	اعادة تعيين P-touch
	48	اعادة تعدين الديانات على إعدادات المصنع باستخداد أو حة مفاتيح P-touch
	48	اعادة تعيين البيانات باستخدام مفتاح Menu (القائمة)
	49	الصيانة
	49	تنظيف الوحدة
	49	تنظبُّف رأس الطباعة.
	49	تنظبف قاطعة الشريط
	50	استكشاف الأعطال وإصلاحها.
	50	vic de la seconda de la se Seconda de la seconda de la s
	50	ها پېپ صف صف. د سالال ال ذط أ
	52	
2	55	ملحق
3	55	المواصفات
	57	الرِموز
4	58	الأحرف المعلمة
$\leq$	59	سمات الحرف
(5)	61	الإطارات
Š	61	الرموز الشريطية
6	61	جدول إعدادات الرموز الشريطية.
	62	قائمة الأحرف الخاصة
$\mathbb{D}$	63	ملاحظات حول استخدام P-touch Transfer Manager (لنظام Windows)
0	63	ملاحظات حول إنتياء القوالب
	63	ملاحظات حول نقل القوالب
9	სპ	ملاحظات حول نفل البيانات باسنتناء الفوالب





#### CABLE FLAG (علامة الكبل)

الملصقات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع يمكن لفها حول أي كبل أو سلك وطرفا الملصق يلتصقان سويًا ليشكلا علامة. نقترح استخدام الشريط المعرف المرن لملصقات Cable Flag (علامة الكبل). تتم طباعة النص المكتوب في ملصقات Cable Flag (علامة الكبل) على كل من طرفي الملصق، بحيث تُترك مسافة فارغة في الجزء الأوسط الذي يتم لفه حول الكبل. في هذا الوضع، يمكنك تحديد العناصر التالية:

- Layout (التخطيط): <u>AA : AA</u> (يتم طباعة نفس النص على كل كتلة)،
   Layout (التخطيط): <u>AA : BB</u>
- Flag Length (طول العلامة): 30mm (00 مم)، 10mm-200mm (10 مم 200 مم)
  - Cable Diameter (قطر الكبل): mm-90 (6 مم)، 3mm-90 (3 مم 90 مم)
    - Orientation (الاتجاه): 🖽 🔃 🔠 (أفقي)، 🧮 🚊 (عمودي)
  - Off :Cross-ID (ايقاف تشغيل)، On (تشغيل) (راجع "ضبط Cross-ID" في صفحة 6)



و يمكنك إدخال ما يصل إلى رمزين شريطيين عند تحديد <u>AA</u> في تخطيط العلامة.
 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 المختلة): **15.0mm** (طول المختلة): 5.0mm-300.0mm (مع 15,0) (مع 300.0mm) (مع 5,0)
  - # of Blocks (عدد الكتل): 4, 1-99
- Separator (فاصل): [\_\_\_\_\_] (علامة تجزئة)، [\_\_\_\_] (شرطة)، [\_\_\_] (خط)،
   (حرف عريض)، [\_\_\_] (إطار)، [\_\_\_] (بدون)
   Orientation (الاتجاه): [4][5] (أفقى)، [5][1] (معودي)

  - Reverse (ترتيب عكسي): **Off (إيقاف تشغيل)**، On (تشغيل)
  - Advanced (متقدم): **Off (ایقاف تشغیل)**، On (تشغیل)

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

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





#### PUNCH-DOWN BLOCK (مجموعة قابسات التوصيل)

يمكن استخدام الملصقات 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): 200**mm (200 مم)**، 50mm-300mm (50 مم 300 مم)
- Block Type (أبلائة أزواج)، Pairs (زوجان)، Pairs (زوجان)، Pairs (ثلاثة أزواج)، 5 Pairs (خمسة أزواج)، Blank (فارغ)
  - Sequence Type (نمط الترتيب): [ (بلا)، ع الع ال (أفقى)، ع الا ع ا (أساسى)
    - Start Value (قيمة البدء): ---, 1-99999

B01	B02	B03	B04	B05	B06
B07	B08	B09	B10	B11	B12
1 4 25 28	32	12	16 40	20 44	

• 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 "----"، ولا يمكنكُ حينها ضبط أي قيمةً. مع ذلك، يسمح لك تحديد الوضع الأفقي أو الأساسي بضبط "Start Value" (قيمة البدء) ابتداء من 1 إلى 99،999.

#### أنبوب الانكماش الحراري

Lucinos C. عند استخدام أنبوب الانكماش الحراري، ستُعرض شاشة إعداد "أنبوب الانكماش الحراري" عند الضغط على أي مفتاح من مفاتيح نمط استخدام الملصق • Label Length (طول الملصق): Auto (تلقائى)، 25mm-999mm (25 مم - 999 مم)

لكن أقصبي حد لطول الطبع هو 500 مم عند استخدام أنبوب الانكماش الحراري مع عرض يبلغ 5,8 أو 8,8 مم.

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

- عند استخدام أنبوب الانكماش الحرارى:
  - لا يمكنك طباعة الإطارات.
- يمكن قص أجزاء من بعض الأحرف المزينة عند انكسار الخط.
- يمكن أن تكون الحروف المطبوعة أصغر عند استخدام شريط TZe.

#### ضبط Cross-ID

عند طباعة ملصقات Cross-ID، استخدم مفتاحي Cable Wrap (غلاف الكبل) و Cable Flag (علامة الكبل).

- 1 اضعط على مفتاح Cable Wrap (غلاف الكبل) أو Cable Flag (علامة الكبل).
  - حدد "Cross-ID" باستخدام المفتاح ▲ أو ▼. 2
  - حدد "On" (تشغيل) أو "Cross-ID" باستخدام المفتاح ◄ أو ◄. 3

سطر واحد: أدخل النص وأدخل "/" أو "\" في المكان الذي تريد تطبيق Cross-ID فيه. 4 سطران أو أكثر: لتطبيق تخطيط Cross-ID، اضغط على مفتاح إدخال لإنشاء سطر أخر.

سطر واحد

سطر ان أو أكثر

AD07 AG13-

		the first of the
-15:A1 AG13-08:01 -08:01 AD07-15:A1	AD07/15:A1 15:A1/AD07	على سبيل المنال <u>:</u>

#### إدخال النص وتحريره

#### إدخال النص من لوحة المفاتيح

#### إضافة سطر جديد

- لإنهاء السطر الحالي من النص وبدء سطر جديد، اضغط على المفتاح إدخال. تظهر علامة الرجوع في نهاية السطر، ويتحرك المؤشر إلى بداية السطر الجديد.
  - الحد الأقصى لعدد الأسطر
     شريط 24 مم: 7 أسطر
     شريط 18 مم: 5 أسطر
     شريط 12 مم: 6 أسطر
     شريط 9 مم و 6 مم: سطر ان
     شريط 2,5 مم: سطر واحد

#### إضافة كتلة جديدة

 عند تحديد GENERAL (عام)، يمكنك إنشاء ما يصل إلى 99 كتلة جديدة. لإنشاء كتلة جديدة من النص/الأسطر على يمين نصك الحالي، اضغط على المفتاح Shift (تغيير)، ثم اضغط على المفتاح إ**نخال**. سيتحرك المؤشر إلى بداية الكتلة الجديدة. في أنماط استخدامات الملصقات الأخرى، يمكنك ضبط عدد من الكتل، عند الضغط على مفتاح استخدام الملصق. وقد تكون بعض أنماط استخدامات الملصقات غير مطلوبة.

#### تحريك المؤشر

- اضغط على المفتاح ▲ أو ▼ أو ◄ أو ◄ لتحريك المؤشر بمقدار مسافة واحدة أو سطر واحد.
- لتحريك المؤشر إلى بداية أو نهاية السطر الحالي، اضغط على المفتاح Shift (تغيير)، ثم اضغط على المفتاح ◄ أو ◄.
- لتحريك المؤشر إلى بداية الكتلة السابقة أو التالية، اضغط على المفتاح Shift (تغيير)، ثم اضغط على المفتاح ▲ أو ▼.

#### إدراج النص

 لإدراج نص إضافي في سطر النص الحالي، قم بتحريك المؤشر نحو الحرف على يمين الموضع الذي تر غب في البدء في إدراج النص فيه، ثم قم بإدخال النص الإضافي. يتم إدراج النص الجديد على يسار المؤشر.

#### حذف نص

#### 🔳 حذف حرف واحد في كل مرة

- لحذف أي حرف من سطر النص الحالي، حرك المؤشر نحو الحرف على يمين الموضع الذي ترغب في البدء في حذف النص فيه، ثم اضغط على المفتاح BS (مسافة للخلف). يتم حذف الحرف المكتوب على يسار المؤشر في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح BS (مسافة للخلف).
  - 🔓 اذا ضغطت باستمرار على مفتاح BS (مسافة للخلف)، يتم حذف الأحرف المكتوبة على يسار المؤشر باستمرار.

#### حذف النص بالكامل دفعة واحدة استخدم مفتاح المسح لحذف النص بالكامل دفعة واحدة.

اضغط على المفتاح المسح. يتم عرض خيارات المسح.



6

8

1

2

3

4

- [2] باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، اختر "Text Only" (النص فقط) لحذف النص بالكامل مع الاحتفاظ بإعدادات التنسيق الحالية، أو اختر "Text&Format" (النص والتنسيق) لحذف جميع إعدادات النص والتنسيق.
  - ) اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى شاشة إدخال النص، بدون محو (أو مسح) النص أو التنسيق. • عند تحديد "Text&Format" (النص والتنسيق)، يتم مسح النص بالكامل وضبط P-touch على الإعدادات الافتر اضية.
    - 3 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم حذف النص بالكامل. يتم حذف جميع إعدادات التنسيق أيضًا في حالة تحديد "Text&Format" (النص والتنسيق).
- ATBLGO AA IAE ) [] general general general œ

إدخال الرموز

بالإضافة إلى الرموز المتاحة على لوحة المفاتيح، توجد رموز متعددة (بما في ذلك أحرف ASCII الدولية والممتدة والأحرف المعرّفة من قِبل المستخدم ") متاحة عبر وظيفة الرمز. أو اضغط على المفتاح المقارر (انظر أدناه). العلوي من المفتاح الذي تم اختياره. "الرموز " القابلة للاختيار (باستثناء الأحرف المعرّفة من قِبل المستخدم) مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 57.) لاستخدام الأحرف المعرّفة من قِبل المستخدم، انقل الصورة النقطية إلى P-touch جاست المعرفة من ق

\* صورة نقطية لحرف تم إنشاؤه من قِبِل المستخدم ولم يتم تثبيتها على P-touch.

إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز

- اضغط على المفتاح الرمز.
   يتم عرض قائمة بفنات الرموز والرموز المدرجة في تلك الفنة.
   يتم تحديد آخر رمز تم إدخاله في القائمة المعروضة.
- 2 حدد فئة الرمز (Punctuation (علامات الترقيم) أو Mathematics (الرياضيات) أو غير هما) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
  - 3\_ حدد رمزًا باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ أو ◄ أو ◄، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم إدراج الرمز الذي تم اختياره في سطر النص.
    - ) عند تحديد رمز : • اضغط على المفتاح Shift (تغيير ) والرمز للرجوع إلى الصفحة السابقة. • اضغط على المفتاح ا**لرمز** للذهاب إلى الصفحة التالية.

اضغط على المفتاح Esc (الغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.

#### إدخال الحرف المعرّف من قِبل المستخدم باستخدام وظيفة الرمز

P-touch Transfer جام صور الحرف المعرّف من قِبل المستخدم، انقل الصور إلى P-touch باستخدام P-touch Transfer Manager P-touch Transfer Manager . راجع "استخدام P-touch Transfer Manager . (بالنسبة لنظام التشغيل Windows)" في صفحة 26.

- اضغط على المفتاح الرمز. 1 يتم عرض قائمة بفَنَّات الرموز والرموز المدرجة في تلك الفئة. فإذا تم نقل الحرف المعرّف من قِبل المستخدم، يتم أيضًا عرض "Custom" (مخصص).
  - يتم تحديد أخر رمز تم إدخاله في القائمة المعروضة.
- 2 حدد "Custom" (مخصص) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
- حدد صورة الحرف المعرّف من قبل المستخدم باستخدام المفتاح م أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. 3 يتم إدراج الصورة المحددة في سطر النص.
  - عند اختيار رمز، اضغط على المفتاح الرمز للذهاب إلى الصفحة التالية. يتم عرض صورة الحرف المعرّف من قِبل المستخدم الذي تم إدخاله كعلامة مميزة للحرف المعرّف من قِبل. المستخدم (]) في شاشة إدخال النص.
- لعرض صورة الحرف المعرّف من قِبل المستخدم في شاشة إدخال النص، حرك المؤشر إلى الصورة واضغط على المفتاح الرمز.

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

#### استخدام تاريخ الرمز

يمكنك إنشاء فئة خاصة بك للرموز باستخدام تاريخ الرمز . سيظهر "History" (التاريخ) أولاً عند اختيار الرموز ، لمساعدتك على تعيين موقع الرموز المطلوبة بسرعة.

- (!)لا يمكن إضافة الأحرف المعرّفة من قِبل المستخدم إلى تاريخ الرمز حتى إذا تم نقلها إلى P-touch.
- اضغط على المفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Advanced" (متقدم) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على 11 المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

(Symbol History)	حدد "Symbol Histors" (تاريخ الرمز) باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إ <b>دخال</b> . ثم حدد "On" (تشغيل) لإنشاء الفئة الخاصة بك باستخدام المفتاح ▲ أو ♥.	2
	اضىغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لتطبيق الإعداد. تعود الشاشة إلى شاشة إدخال النص.	3
$ \begin{bmatrix} \bullet - x \div \pm \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \\ \bullet & \bullet \\$	قم بإدخال الرمز الذي تر غب في إضافته إلى التاريخ الخاص بك. راجع "إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز" في صفحة 8 للاطلاع على التفاصيل.	4
Category) Punctuation Datacom	اضغط على المفتاح <b>الرمز</b> . يظهر "History" (التاريخ)، متضمنًا الرمز الذي تم إدخاله في الخطوة رقم 4.	5

 يمكن إضافة ما يصل إلى 30 رمزًا إلى "History" (التاريخ). سيتم حذف الرمز الأقدم من الفئة عندما يزيد عدد الرموز المضافة إلى "History" (التاريخ) عن 30 رمزًا.

لإيقاف استخدام تأريخ الرمز، حدد "Off" (إيقاف التشغيل) في شاشة "Symbol History" (تاريخ الرمز).

#### إدخال الأحرف المعلمة

يستطيع جهاز P-touch عرض وطباعة مجموعة من الأحرف المعلمة، مثل الأحرف الخاصة بلغة أخرى. "الأحرف المعلَّمة" القابلة للاختيار مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 58.)

1 أدخل الحرف الذي ترغب في تغييره ليصبح حرفًا معلمًا.

) يمكن استخدام وضع Caps مع وظيفة الأحرف المعلمة.

- 2 اضغط على المفتاح الأحرف المعلمة. سيتغير الحرف الذي قمت بإدخاله إلى حرف معلم.
- 3 اضغط على المفتاح الأحرف المعلمة بشكل متكرر حتى يتم تحديد الحرف المعلم المطلوب أو حدده باستخدام المفتاح ◄ أو ◄.
  - 4 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
    يتم إدراج الحرف المعلم الذي تم اختياره في سطر النص.
  - 🎴 اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.

#### إعداد سمات الأحرف

#### ضبط سمات الأحرف وفقًا للملصق

باستخدام المفتاح ا**لنمط**، يمكنك تحديد أحد الخطوط وتطبيق سمات الحجم والعرض والنمط والسطر والمحاذاة. خيار ات "سمات الحرف" القابلة للاختيار مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 59.)

- اضغط على المفتاح النمط.
   يتم عرض الإعدادات الحالية.
- 2 اختر أيًا من السمات باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم قم بضبط قيمة لهذه السمة باستخدام المفتاح ◄ أو ◄.
  - 3 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لتطبيق الإعدادات.
    لن يتم تطبيق الإعدادات الجديدة، إذا لم تقم بالضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
- اضغط على المفتاح Esc (لغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.
   اضغط على المفتاح مسافة لضبط السمة التي تم اختيار ها على القيمة الافتر اضية.
   قد تصعب قراءة الأحرف الصغيرة في حالة تطبيق بعض الأنماط المعينة (على سبيل المثال التظليل + النص المائل).
   وفقًا لنوع استخدام الملصقات، لا يمكنك تغيير القيمة في إعداد النمط في هذه الحالة، يتم عرض العلم على المعاينة في الجانب المائل).

إعداد سمات الحرف حسب كل سطر عندما يتكون الملصق من سطرين أو أكثر ، يمكنك ضبط القيم المختلفة الخاصة بسمات الحرف (الخط والحجم والعرض والنمط والسطر والمحاذاة) لكل سطر.

> قم بتحريك المؤشر إلى السطر المطلوب تعديله باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ أو ◄ أو ◄. وبعد ذلك، اضغط على المفتاح Shift (تغيير)، ثم اضغط على المفتاح النمط لعرض السمات. (يشير

Font	≻LGO	
Size	: Auto	
Width	:x1	A
Style	: Normal	
	GENERAL	01/ <u>14</u>
		[

Font Size Width Style	> ****** : Auto : x 1 : Normal	
	GENERAL	

- ظهور = في الشاشة إلى استخدامك حاليًا للسمة لذلك السطر المحدد فقط.)
- عند ضبط قيم السمات المختلفة لكل سطر ، سيتم عرض القيمة على شكل \*\*\*\* عندما تضغط (!)على المفتاح النمط. عند تغيير الإعداد على هذه الشاشة باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، سيتم تطبيق التغيير ذاته على جميع أسطر الملصق.

ضبط نمط الاحتواء التلقائي

عند ضبط "Size" (الحجم) للمفتاح ا**لنمط** على "Auto" (تلقائي) وضبط ملصق الطول على طول محدد، يمكنك تحديد طريقة تقليص حجم النص حتى يتم احتواؤه ضمن طول الملصق.

- اضغط على المفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Advanced" (متقدم) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على 1 المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
- حدد "Auto Fit Style" (نمط الاحتواء التلقائي) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. 2
  - 3 حدد النمط باستخدام المفتاح ▲ أو ▼.
- عندما يتم تحديد "Text Size" (حجم النص)، يتم تعديل الحجم الإجمالي للنص حتى يتم احتواؤه ضمن الملصق. • عندما يتم تحديد "Text Width" (عرض النص)، يتم تقليص عرض النص إلى حجم الإعداد x1/2. (إذا كان من المطلوب إجراء تقليص آخر في الحجم حتى يتُم احتواء النص ضمن طول الملصق الذي تم تحديده، سُيتم تعديل الحجم الإجمالي للنص بعد تقليص عرض النص إلى الإعداد x1/2.)
  - 4 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لتطبيق الإعدادات.
  - · اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة. • اضغط على المفتاح مسافة لضبط النمط على الإعداد الافتر اضى ("Text Size" (حجم النص)).
    - إعداد الإطارات

يمكنك تحديد إطار الملصق باستخدام المفتاح النمط. "الإطارات" القابلة للاختيار مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 61.)



GENERAL

1/7

1

2

3 4 5

6

1

8

- 3 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لتطبيق الإعدادات.
- لن يتم تطبيق الإعدادات الجديدة، إذا لم تقم بالضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
- ATBLGO AAA AI≢A®© ) ABC General 9mm× 25mm @
- اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.
   اضغط على المفتاح مسافة لضبط السمة التي تم اختيار ها على القيمة الافتر اضية.

#### خيارات قص الشريط

تسمح لك خيار ات قص الشريط بتحديد طريقة تغذية الشريط وقصه عند طبع الملصقات.

- <u>1</u> اضغط على المفتاح Menu (القائمة).
- 2 حدد "Cut Option" (خيار القص) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
  - 3 اضبط القيمة باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضبغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لتطبيق الإعدادات.
    - لن يتم تطبيق الإعدادات الجديدة، إذا لم تقم بالضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
      - اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.
         و اجع جدول خيارات قص الشريط للاطلاع على قائمة بكافة الإعدادات المتاحة.

الصورة	السلسلة	قص نصفي	قص كامل	رقم	
[ABC]ABC]	۷	نعم	۷	1	
IABC ABCI	۷	نعم	نعم	2	
ABC ABC	У	У	۷	3	

• خيارات قص الشريط •

العربية

تحرير ملصق

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
المصورة	السلسلة	قص نصفي	قص كامل	رقم
() (ABC) (ABC)	۷	لا	نعم	4
[ABC]ABC	نعم	نعم	۷	5
[ABC] [ABC] [	نعم	نعم	نعم	6
ABC ABC	نعم	У	۷	7
ABC ABG	نعم	У	نعم	8
ABC ABC		شريط خاص		9

#### طباعة ملصق

#### معاينة الملصق

يمكنك معاينة الصفحة الحالية ومر اجعة التخطيط قبل الطباعة.

اضغط على المفتاح معاينة. يتم عرض صورة للملصق على الشاشة. يشير الشريط إلى موضع الجزء المعروض حاليًا من الملصق. 2. يشار إلى عرض الشريط الخاص بكاسيت الشريط المثبت وطول الملصق كما يلى: **Brother** عرض الشريط × طول الملصق mm×102mm تم الكشف عن معلومات كاسيت الشريط المثبت والإشارة إليه. يشير السطر الأول إلى ♦:Black لون الحرف ويشير السطر الثاني إلى لون الشريط. اضغط على المفتاح ◄ أو ◄ لتمرير معاينة إلى اليسار أو اليمين. 2 اضغط على المفتاح ▲ أو ▼ لتغيير تكبير معاينة.

• اضغط على المفتاح Esc (إلغاء)، أو OK (موافق) أو إدخال للعودة إلى شاشة إدخال النص. • لتمرير معاينة إلى الطرف الأيسر أو الأيمن، أضغطُ على المفتاح Shift (تغيير) ثم اضغط على المفتاح ◄ أو ﴿. لطباعة الملصق مباشرةً من شاشة معاينة، اضغط على المفتاح طباعة أو افتح شاشة خيارات الطباعة، وحدد خيار طباعة. راجع "طباعة ملصق" في صفحة 14 للاطلاع على التفاصيل. معاينة قبل الطباعة هي صورة للملصق الذي تم إنشاؤه، وقد تختلف عن الملصق الفعلى عند طباعته. لا يمكن الكشف عن لون الحرف ولون الشريط لبعض أدراج الأشرطة.

طباعة ملصق

يمكن طباعة الملصقات بمجرد إدخال النص واكتمال التنسيق.

- لا تسحب الملصق الخارج من فتحة خروج الشريط؛ فالقيام بذلك يؤدي إلى تفريغ شريط الحبر مع الشريط، مما يجعله (!)غير صالح للاستخدام. يجب عدم إعاقة فتحة خروج الشريط أثناء الطباعة أو عند تلقيم الشريط. حيث يؤدى القيام بذلك. إلى انحشار الشريط. تأكد من وجود أشرطة كافية متبقية عند طباعة ملصقات متعددة بصفة مستمرة. إذا كان الشريط. يسير ببط، فحدد نسخًا أقل، أو قم بطباعة ملصق في كل مرة، أو استبدل كاسيت الشريط. يشير الجزء المخطط من الشريط إلى نهاية كاسيت الشريط. إذا ظهر هذا أثناء الطباعة، فاضغط
  - مع الاستمر ال على المفتاح ا**لطاقة** لإيقاف تشغيل P-touch. إن محاولة الطباعة وكاسيت الشريط فآرغ قد تتلف جهاز P-touch.



طباعة ملصة

طباعة صفحة واحدة

اضبغط على المفتاح طباعة لبدء الطباعة.

#### طباعة نطاق من الصفحات

في حالة وجود صفحات متعددة، يمكنك تحديد نطاق الصفحات التي سنتم طباعتها.

1 اضغط على المفتاح طباعة. يتم عرض الشاشة التي يمكنك منها تحديد النطاق.

- 2 حدد "All" (الكل) أو "Current" (الحالي) أو "Range" (النطاق) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼. إذا حددت "All" (الكل) أو "Current"
  - **3** حدد الصفحة الأولى والأخيرة.
  - ي لا تتم طباعة الصفحات الفارغة.
  - 4 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال للطباعة.

#### طباعة نسخ متعددة

باستخدام هذه الوظيفة، يمكنك طباعة ما يصل إلى 99 نسخة من نفس الملصق.

- أكد من إدراج كاسيت الشريط المناسب وأنه جاهز للطباعة.
- 2 اضغط على المفتاح Shift (تغيير)، ثم اضغط على المفتاح طباعة لعرض شاشة "النُسخ"، ثم حدد عدد النُسخ المطلوب طباعتها باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، أو اكتب الرقم باستخدام المفاتيح الرقمية.

🔓 اضغط مع الاستمرار على المفتاح 🛦 أو 🔻 لتغيير عدد النُسخ بشكل أسرع.

- 3 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض "Printing...Copies" (طباعة... نُسخ) أثناء طباعة الملصقات.
- إذا حددت أحد خيار ات القص التلقائي عند طباعة نُسخ متعددة من الملصق، فسيتم عرض رسالة لتأكيد ما إذا كنت تريد قص الملصقات بعد طباعة كل ملصق.
   لتعطيل عرض الرسالة، اضغط على المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK
   (موافق) أو إدخال. حدد "Cut Pause" (إيقاف القص مؤقتًا) باستخدام المفتاح
   أو ♥، ثم اضغط على المفتاح XOK (موافق) أو إدخال. حدد "OK" (إيقاف التشغيل) باستخدام المفتاح XOK
  - اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.
- تشير الأرقام الموضحة على الشاشة أثناء الطباعة إلى "العدد/عدد النسخ الذي تم ضبطه".
- ويؤدي الضغط على المفتاح مسافة عند إعداد عدد النسخ إلى إعادة ضبط القيمة على القيمة الافتر اضية 01.
   عند عرض الرسالة "Press Print to Cut Tape and Continue" (اضغط على طباعة لقص الشريط والمتابعة)، اضغط على المفتاح طباعة. لضبط ما إذا كان يتم قص الشريط بعد طباعة كل ملصق، استخدم "Cut Option" (خيار القصر). الأمريل إلى معن مفدقة 12
  - القص). للاطلاع على التفاصيل، راجع "خيارات قص الشريط" في صفحة 12. • لطباعة ملصق تم إنشاؤه باستخدام القالب الذي تم نقله، راجع "استخدام البيانات المنقولة إلى P-touch" في صفحة 36.

Printing...

Copies

2/5

طباعة ملصق

#### لصق الملصقات

- 1 متى اقتضت الضرورة ذلك، قم بتشذيب الملصق المطبوع بالشكل والطول المطلوب باستخدام المقصات وغيرها.
  - **2** قم بنزع الورقة الخلفية من على الملصق.
  - <u>3</u> ضع الملصق، ثم اضغط عليه بإحكام من أعلى لأسفل بإصبعك حتى يتم لصقه.
- قد تكون الورقة الخلفية في بعض أنواع الأشرطة مقصوصة مسبقًا، حتى يسهل نز عها. لإز الة الورقة الخلفية، قم بطى الملصق
   بالطول، بحيث يواجه النص الجزء الداخلي، لإظهار الحواف الداخلية من الورقة الخلفية. بعد ذلك، قم بنزع الورقة الخلفية قطعة واحدة في كل مرة.
  - قد يصعب لصق الملصقات على الأسطح المبتلة أو المتسخة أو غير المستوية. قد تسقط الملصقات بسهولة من على هذه الأسطح.
- تأكد من قراءة التعليمات المزودة مع أشرطة الألياف أو الأشرطة اللاصقة فائقة القوة أو الأشرطة الأخرى الخاصة، والتزم بكافة الاحتياطات المذكورة في التعليمات.

#### استخدام ذاكرة الملف

يمكنك تخزين ما يصل إلى 99 من الملصقات الأكثر استخدامًا في ذاكرة الملف. ويتم تخزين كل ملصق كملف، مما يسمح لك باسترجاع الملصق بسر عة وسهولة عندما تحتاجه مرةً أخرى.

• عندما تمتلئ ذاكرة الملف، في كل مرة تقوم فيها بحفظ أي ملف، ستحتاج إلى استبدال أحد ملفاتك المخزنة.
 • يمكن تأكيد المساحة المتوفرة في ذاكرة الملف باستخدام الإجراء التالي. اضغط على المفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Local"
 • الاستخدام باستخدام المفتاح ▲ أو ♥ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. حدد "Local
 • المحتوى المحلى) باستخدام المفتاح ▲ أو ♥ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 • المحتوى المحلى) باستخدام المفتاح ▲ أو ♥ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 • قد تخلف المساحة المتوفرة النمية عنه على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

تخزين ملصق في الذاكرة

- 1 بعد إدخال النص وتنسيق الملصق، اضغط على المفتاح الملف.
- إذا تم نقل ملصق واحد أو أكثر ، فسيتم عرض شاشة لتحديد "Local Files" (الملفات المحلية) أو "Transferred والملفات المحلية). [1] [الملفات المحلية] [1] [الملفات المحلية] [1] [الملفات المحلية].
  - 2 حدد "Save" (حفظ) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض رقم الملف. ويتم أيضًا عرض نص الملصق، إذا كان الملصق مخزنًا بالفعل برقم الملف هذا.
    - 3 حدد رقم الملف باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
    - عندما يوجد ملف مخزن بالفعل في الرقم المحدد، سيتم استبدال البيانات بواسطة الملف الذي تحاول حفظه.
      - 4 أدخل اسم الملف ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم حفظ الملف وتعود الشائشة إلى شائشة إدخال النص.
      - اضغط على المفتاح Esc (الغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.

فتح ملف ملصق مخزن

- 1 اضغط على المفتاح الملف.
- إذا تم نقل ملصق و احد أو أكثر ، فسيتم عرض شاشة لتحديد "Local Files" (الملفات المحلية) أو "Transferred Templates" (القوالب المنقولة) عند الضغط على المفتاح الملف. حدد "Local Files" (الملفات المحلية).
  - 2 حدد "Open" (فتح) باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض رقم الملف للملصق المخزن. يتم أيضًا عرض نص الملصق لتعريف الملصق.
    - 3 حدد رقم الملف باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لفتح الملف المحدد. يتم فتح و عرض الملف على شاشة إدخال النص.
      - ) اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.

استخدام ذاكرة الملف

#### طباعة ملف ملصق مخزن

- 🕐 لطباعة ملصق تم إنشاؤه باستخدام القالب الذي تم نقله، راجع "استخدام البيانات المنقولة إلى P-touch" في صفحة 36.
  - 1 اضغط على المفتاح الملف.
  - 2 حدد "Print" (طباعة) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض رقم الملف للملصق المخزن. يتم أيضًا عرض نص الملصق لتعريف الملصق.
  - 3\_حدد رقم الملف باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح طباعة أو OK (موافق) أو إدخال.
     طباعة صفحة واحدة:
    تتم طباعة الصفحة الواحدة في الحال.
     طباعة نطاق من الصفحات:
- يتم عرض الشاشة التي يمكنك منها تحديد النطاق. حدد "AII" (الكل) أو "Range" (النطاق) باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
  - ) إذا حددت "Range" (النطاق)، فحدد الصفحة الأولى والأخيرة.
  - اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.
     يتم عرض الرسالة "No Text! (بدون نص!) عند محاولتك طباعة أي ملف بدون نص.
     عند عرض الرسالة "Press Print to Cut Tape and Continue" (اضغط على طباعة لقص الشريط والمتابعة)،
     اضغط على المفتاح طباعة. لضبط ما إذا كان يتم قص الشريط بعد طباعة كل ملصق، استخدم "Cut Option" (خيار القص). للاطلاع على التفاصيل، راجع "خيار ات قص الشريط" في صفحة 12.
    - حذف ملف ملصق مخزن
    - لحذف ملصق باستخدام القالب الذي تم نقله، راجع "حذف البيانات المنقولة" في صفحة 41.
      - 1 اضغط على المفتاح الملف.
    - 2 حدد "Delete" (حذف) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض رقم الملف للملصق المخزن. يتم أيضًا عرض نص الملصق لتعريف الملصق.
      - 3\_ حدد رقم الملف باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض الرسالة "?Delete" (هل تريد الحذف؟).
        - 4 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لحذف الملف.
        - 🔵 اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) لإلغاء حذف الملف والرجوع إلى الشاشة السابقة.

استخدام برامج جهاز P-TOUCH

#### استخدام P-touch Editor

ستحتاج إلى تثبيت P-touch Editor وبرنامج تشغيل الطابعة لاستخدام P-touch مع جهاز الكمبيوتر الخاص بك. للحصول على تفاصيل حول كيفية تثبيت بر امج P-touch، الرجاء الرجوع إلى "دليل الإعداد السريع". راجع الإجراءات أدناه لمعرفة الإجراءات الخاصة بنظام تشغيل جهاز الكمبيوتر لديك. في لقطات الشاشة، يتم عرض "XX-XXXX" لتمثيل رقم طراز P-touch. لتنزيل أحدث البرامج وبرامج التشغيل، يرجى زيارة موقع الدعم Brother على:

#### استخدام P-touch Editor (لنظام التشغيل Windows)

#### ■ تشغيل P-touch Editor

#### |1 بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7

من الزر "ابدأ"، انقر فوق [كافة البرامج] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor]. عند بدء تشغيل P-touch Editor، حدد ما إذا كنت تريد إنشاء تخطيط جديد أو فتح تخطيط موجود.

# Prouch Takes 11

#### بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8.1/Windows Server 2012

انقر فوق [P-touch Editor] على شاشة [التطبيقات] أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق [P-touch Editor] على سطح المكتب. عند بدء تشغيل P-touch Editor، حدد ما إذا كنت تريد إنشاء تخطيط جديد أو فتح تخطيط موجود.

- ويمكنك أيضًا بدء تشغيل P-touch Editor باستخدام الاختصارات، إذا قمت بتحديد إنشاء اختصارات أثناء التثبيت.
   رمز الاختصار على سطح المكتب: انقر نقرًا مزدوجًا لبدء تشغيل P-touch Editor
  - رمز الأختصار في شريط التشغيل السريع: انقر لبدء تشغيل P-touch Editor
- لتغيير كيفية عمل P-touch Editor عند بدء تشغيله، انقر فوق [أدوات] إخيارات] في شريط قائمة P-touch Editor لعرض مربع الحوار [خيارات]. على الجانب الأيسر، حدد العنوان [عام]، ثم الإعداد المطلوب في مربع القائمة [العمليات] ضمن [إعدادات بدء التشغيل]. الإعداد الافتراضي هو [إظهار العرض الجديد].



- لإنشاء تخطيط جديد، انقر فوق الزر [تخطيط جديد].
- لإنشاء تخطيط جديد باستخدام تخطيط محدد مسبقًا، حدد زر الفئة المطلوبة.
- لتوصيل تخطيط محدد مسبقًا بقاعدة بيانات، حدد خانة الاختيار بجوار [الاتصال بقاعدة البيانات].
  - لفتح تخطيط موجود، انقر فوق [فتح].
- التطبيق لإنشاء ملصقات لإدارة المعدات الكهربائية بسهولة، انقر فوق الزر [معالج تملصق الكبل].

	Text1Tex	t2 Text3 Text4	
ubriteteg Beligegin Kits Arlikege k Lakrigstin Kali			
8 mg and 10	O prind	janeter (	-

#### أوضاع التشغيل

يحتوي touch Editor على ثلاثة أوضاع مختلفة من أوضاع التشغيل: الوضع [Express] والوضع [Professional] والوضع [Professional] والوضع [Snap]

الوضع [Express] يتيح لك هذا الوضع إنشاء التخطيطات التي تتضمن النصوص والصور بسرعة وسهولة. يَّتُم شرح شاشة الوضع [Express] أدناه:



- 1. شريط القائمة
- 2. شريط الأوامر
- 3. شريط الرسم/التحرير
  - 4. شريط الخصائص
    - 5. نافذة التخطيط
  - 6. نافذة قاعدة البيانات
- 7. أزرار اختيار الوضع

#### الوضع [Professional]

يتيح لك هذا الوضع إنشاء تخطيطات باستخدام مجموعة واسعة من الخيارات والأدوات المتقدمة. يتم شرح شاشة الوضع [Professional] أدناه:



- 1. شريط القائمة
- 2. شريط الأدوات القياسى
  - 3. لوحة الخصائص
  - شريط الرسم/التحرير
    - 5. نافذة التخطيط
  - נוفذة قاعدة البيانات
  - 7. أزرار اختيار الوضع
    - الشريط الجانبي

#### الوضع [Snap]

يتيح لك هذا الوضع التقاط جميع محتويات شاشة الكمبيوتر أو جزء منها، وطباعتها كصورة وحفظها للاستخدام في المستقبل.



- إذا قمت بتحديد خانة الاختيار [لا تعرض مربع الحوار هذا مرة أخرى] في مربع الحوار [وصف الوضع Snap]، فسيتم التبديل في المرة القادمة إلى الوضع [Snap] دون عرض مربع الحوار.
  - بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7 يمكنك أيضًا بدء تشغيل P-touch Editor في الوضع [Snap] من خلال النقر فوق القائمة ابدأ - [كافة البرامج] -[Brother P-touch] - [Brother P-touch] (وضع Snap)].
  - بِلَلْسَبِةَ لاَنظمة التَسْغِلَ 2012 Windows Server 20 8.1 (Windows Server 20 يمكنك أيضًا بدء P-touch Editor] (وضع Snap)] على السَّاسَة [التطبيقات].

-7	
ىيە	1
	<u> </u>

# انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة [Brother P-touch Editor] على سطح المكتب.

يمكن أيضًا استخدام الطريقة التالية لبدء تشغيل P-touch Editor. انقر نقرًا مزدوجًا فوق [Macintosh HD] - [Macintosh HD] (التطبيقات) ثم انقر فوق أيقونة التطبيق .[Brother P-touch Editor]

سيبدأ تشغيل P-touch Editor.

■ تشغيل P-touch Editor

استخدام P-touch Editor (لنظام التشغيل Mac)

أوضاع التشغيل الوضع القياسى يوفر لك هذا الوضع إنشاء ملصق سهل بالنصوص والصور . تتكون نافذة التخطيط من الأقسام التالية: 1 1 2 🖩 III 🖉 - 📘 200 4 A 🔐 🗟 🕈 4 A A BIUA 3 A 5.

\* قد تختلف هذه الشاشة حسب إصدار P-touch Editor لديك.

- 1. شريط الأوامر
- 2. شريط الرسم/التحرير
  - 3. مستكشف
  - 4. نافذة التخطيط
- 5. نافذة قاعدة السانات

استخدام برامج جهاز P-TOUCH استخدام برامج

#### وضع P-touch Editor 5.1) Snap فقط)

يمكنك من خلال هذا الوضع التقاط الشاشة وطباعتها كصورة وحفظها للاستخدام في المستقبل. لبدء تشغيل الوضع Snap، اتبع الخطوات أدناه.

- ل عندما تنقر فوق [Snap Mode] (وضع Snap)، سيظهر مربع الحوار [Description of Snap mode] (وصف الوضع Snap). انقر فوق [OK] (موافق).
  - إذا قمت بتحديد [Do Not Display This Dialog Again] (لا تعرض مربع الحوار هذا مرة أخرى)، فسيمكنك الانتقال إلى الوضع Snap مباشرةً من المرة القادمة.



o),

**2** وسيظهر الوضع Snap.

#### تحديث P-touch Editor

يمكن ترقية البرنامج إلى أحدث إصدار متوفر باستخدام P-touch Update Software. في الخطوات التالية، سترى XX-XXXX. اقرأ "XX-XXXX" كاسم P-touch.

- يجب أن تكون متصلاً بالإنترنت لتشغيل P-touch Update Software.
  - وقد تجد أن البر نامج والمحتويات في هذا الدليل مختلفة.
- عند تثبيت P-touch Update Software، سيتم تثبيت أيقونة على سطح المكتب الخاص بك من أجل راحتك.
  - تجنب إيقاف التشغيل عند نقل البيانات أو تحديث البرنامج.

#### ■ تحديث برامج P-touch Editor (لنظام التشغيل Windows)

لاستخدام P-touch Update Software، من الضروري تثبيته من القرص المضغوط المزود. يمكنك أيضًا تنزيل البرامج من موقع الدعم Brother (support.brother.com).

#### |1 بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7

انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة [P-touch Update Software].

☐ يمكن أيضًا استخدام الطريقة التالية لبدء تشغيل P-touch Update Software.
انقر فوق الزر "ابدأ"، ثم حدد [كافة البرامج] - [Brother P-touch] [P-touch Update Software].

P-touch Update Software

> بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8.1/Windows Server 2012 انقر فوق [P-touch Update Software] على شاشة [التطبيقات] أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق [P-touch Update Software] على سطح المكتب.



#### ■ تحديث برامج P-touch Editor (لنظام التشغيل Mac)

الرجاء زيارة موقع الدعم Brother (<u>support.brother.com)</u> لترقية البرامج. يمكن لمستخدمي نظام التشغيل Mac الوصول إلى عنوان URL هذا مباشرةً من خلال النقر فوق أيقونة ﴿ الموجودة على القرص المضغوط.

#### استخدام P-touch Transfer Manager (بالنسبة لنظام التشغيل Windows)

يسمح لك هذا التطبيق بنقل القوالب والبيانات الأخرى إلى P-touch و حفظ النسخ الاحتياطية لبياناتك على جهاز الكمبيوتر. هذه الوظيفة غير مدعومة بأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام Mac. و هناك بعض القيود فيما يتعلق بالقوالب التي يمكن نقلها إلى P-touch. للحصول على التفاصيل، راجع "ملاحظات حول استخدام P-touch Transfer Manager (لنظام Windows)" في صفحة 63.

#### كيفية استخدام P-touch Transfer Manager



#### نقل قالب الملصق إلى P-touch Transfer Manager إلى P-touch Transfer Manager أولاً. يجب نقل قوالب الملصق التي تم إنشاؤها في P-touch Editor إلى P-touch Transfer Manager أولاً. [1] في P-touch Editor، افتح قالب الملصق لنقله. [2] انقر فوق [ملف] - [نقل النموذج] - [معاينة]. [3] يمكنك التحقق من معاينة القالب المعروض، فانقر فوق [نقل النموذج]. [4] سيبدأ تشغيل P-touch Transfer Manager.

- يمكنك أيضًا بدء تشغيل P-touch Transfer Manager باستخدام الإجراء التالي. • بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7 من الزر "ابدأ"، انقر فوق [كافة البرامج] - [Brother P-touch] -[أدوات P-touch Transfer Manager].
  - بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8.1/Windows Server 2012 انقر فوق [P-touch Transfer Manager] على الشاشة [التطبيقات].

#### استخدام P-touch Transfer Manager

عند بدء تشغيل P-touch Transfer Manager، يتم عرض النافذة الرئيسية.





#### 1. شريط القائمة

يوفر الوصول إلى الأوامر المختلفة، التي يتم تجميعها ضمن كل عنوان قائمة ([ملف] و[تحرير] و[عرض] و[أداة] و[تعليمات]) وفقًا لوظائفها.

#### 2. شريط الأدوات

يوفر الوصول إلى الأوامر المستخدمة بشكل متكرر.

#### محدد الطابعة

يسمح لك بتحديد الطابعة أو P-touch الذي سيتم نقل البيانات إليه. عندما تقوم بتحديد P-touch، سيتم فقط عرض البيانات التي يمكن إرسالها إلى P-touch المحدد في قائمة البيانات.

#### 4. طريقة عرض المجلدات

يعرض قائمة المجلدات وملصقات P-touch. عندما تقوم بتحديد مجلد ما، يتم عرض القوالب الموجودة في المجلد المحدد في قائمة القوالب. إذا قمت بتحديد P-touch، فسيتم عرض القوالب الحالية والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في P-touch. 5. قائمة القوالب 6. معانية

#### تُعرض معاينة القوالب في قائمة القوالب.

شرح أيقونات شريط الأدوات			
الوظيفة	اسم الزر	الأيقونة	
نقل القوالب والبيانات الأخرى من الكمبيوتر إلى P-touch عبر USB.	نقل		
تغيير نوع ملف البيانات لنقله إلى تطبيقات أخرى. حدد "BLF" لامتداد اسم الملف عند نقل البيانات عبر Wi-Fi أو شبكة LAN. حدد "PDZ" عند نقل البيانات عبر USB أو Bluetooth. تختلف الواجهات المتوفرة وفقًا لجهاز Brother الخاص بك.	حفظ ملف النقل (عند عدم التوصيل بطابعة)	1	
جلب القوالب والبيانات الأخرى التي تم حفظها في P-touch وحفظها في جهاز الكمبيوتر.	نسخ احتیاطی (لـ P-touch Transfer Manager فقط)	-	
يفتح القالب المحدد.	فتح		
طباعة قالب الملصق المحدد باستخدام P-touch.	طباعة		
يسمح لك بالبحث عن القوالب أو البيانات الأخرى التي تم تسجيلها في P-touch Library.	بحث	Q	
تغيير نمط عرض الملف.	نمط العرض		

#### نقل قوالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى P-touch

استخدم الإجراء التالي لنقل القوالب وقواعد البيانات والصور من جهاز الكمبيوتر إلى P-touch.

ابدأ تشغيل P-touch Transfer Manager مستخدمًا الإجراء التالي.

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7 من الزر "ابدأ"، انقر فوق [كافة البرامج] - [Brother P-touch] -[أدوات P-touch Transfer Manager]] - [P-touch].

بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8.1/Windows Server 2012 انقر فوق [P-touch Transfer Manager] على الشاشة [التطبيقات].

- 2 فم بتوصيل الكمبيوتر وP-touch عبر USB وقم بتشغيل P-touch. يتم عرض اسم طراز P-touch في طريقة عرض المجلد. إذا قمت بتحديد P-touch في طريقة عرض المجلد، فسيتم عرض القوالب الحالية والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في P-touch.
  - **3** حدد P-touch الذي تريد نقل القالب أو غيره من البيانات إليه.

8 Minnen Faut hade			
- 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50	9 9 9	Bigsting         Data         Data           Start         Bigsting         Bigsting         Bigsting           Start         Bigsting         Bigsting         Bigsting         Bigsting           Start         Bigsting         Bigsting         Bigsting         Bigsting         Bigsting           Start         Bigsting         Bigsting	130. 130.
	No conficulty are cal	int.	
for Help, press FL			NUM

وقبل نقل البيانات، تحقق من أنه قد تم توصيل جهاز الكمبيوتر P-touch بشكل صحيح باستخدام كبل USB وأن طاقة P-touch في وضع التشغيل. استخدام برامج جهاز P-TOUCH استخدام برامج

#### **4** انقر بزر الماوس الأيمن فوق مجلد [التكوينات]، وحدد [جديد]، ثم قم بإنشاء مجلد جديد.

C N Baller () 1988 Collyna	any. It foult Transfer Manag				0.0
19 19 1	2 💁	The second second	•		
Princell Library	Transfer Name	tion Name	line.	Kap design.	Name
	8.66	10 laped 10 laped 30 laped	11-10-2011 5-25-85, 11-10-2011 5-25-85, 11-10-2011 5-26-25,		caracito Citato alifesecito
a later No.					
-57 Ballio (2. 1996) No. 10	and the second se				
Property	im				
	1				
		-			

في المثال أعلاه، يتم إنشاء المجلد [نقل].

نوع البيان

القالب

5 اسحب القالب أو غيره من البيانات التي تريد نقلها وضعه في المجلد الجديد.

تفاصيل القيود	الحد الأقصى للعناصر القابلة للنقل	ت
<ul> <li>يمكن أن يحتوي كل قالب على 50 كائنًا كحد أقصم</li> <li>يمكن أن يحتوي كل كائن على 7 أسطر كحد أقصم</li> </ul>	99	
• يمكن نقل ملفات CSV.* فقط. • يمكن أن يجتدي كل ملف CSV * على 255 حقلاً ه	99	

#### • مو اصفات وظيفة النقل •

• يمكن نقل ملقات CSV. * قطر. • يمكن أن يحتوي كل ملف csv.* على 255 حقلاً و 65,000 _ سجل كحد أقصى.	99	قاعدة البيانات
• يمكن نقل ملفات bmp.* فقط. • يوصى بملفات bmp.* أحادية اللون. • يبلغ حد الحجم 2,048 × 2,048 بكسل. • يمكن اقتصاص الصور العريضة.	99	صورة (أحرف معرّفة من قِبل المستخدم)

يمكن تأكيد المساحة المتوفرة في ذاكرة ملف النقل باستخدام الإجراء التالي. اضغط على المفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Usage" (الاستخدام) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. حدد "Transferred Content" (المحتوى المنقول) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (مو افق) أو **إدخال.** \* قد تختلف المساحة المتوفرة التي يتم عرضها في "X.XXMB :Available" (المتاح: X.XX ميجابايت) عن المساحة الفعلية المتوفرة.

يمكنك عرض القوالب والبيانات الأخرى عن طريق تحديد المجلد في مجلد [التكوينات]، أو من خلال تحديد [كافة المحتويات] أو من خلال تحديد إحدى الفنات ضمن [تصفية]، مثل [التخطيطات].

عند نقل قوالب متعددة أو بيانات أخرى، اسحب كافة الملفات التي تريد نقلها وضعها في المجلد الجديد.

All Contents	2	10	Tage 1	1000 (001 140 00.	Nau-Roxige	Marca address Re-
2) 	3 3	11	Lighted Lighted	11-10-2011 MAR- 11-10-2014 AD-40.	3	serie la
	[4]					

يتم تعيين رقم مفتاح (موقع ذاكرة في P-touch) لكل ملف عند وضعه في المجلد الجديد.

[6] لتغنير رقم المفتاح الذي تم تعيينه لأحد العناصر، انقر بزر الماوس الأيمن فوق العنصر، وحدد [تعيين المفتاح]، ثم حدد رقم المفتاح المطلوب.



- يتم تعيين رقم مفتاح لجميع البيانات المنقولة إلى P-touch.
- أذا كان القالب أو غير من البيانات المنقولة إلى P-touch يحتوي على رقم مفتاح مشترك مع قالب آخر سبق حفظه في P-touch في P-touch في P-touch في P-touch في P-touch في المنبذ القوالب في P-touch عن طريق النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى (راجع "النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch في النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى (راجع "النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في القوالب أو البيانات الأخرى (راجع "النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch في النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى (ما مع النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في النسخ الاحتياطي القوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في النسخ الاحتياطي القوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في النسخ الاحتياطي القوالب أو البيانات الأخرى (ما مع النسخ الاحتياطي القوالب أو البيانات الأخرى (ما مع الاحتياطي القوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في النسخ الاحتياطي القوالب أو البيانات الأخرى (ما مع النسخ الاحتياطي القوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في النسخ الاحتياطي القوالب أو البيانات الوالي المحفوظة في النسخ الوالي المحفوظة في أو الله المحفوظة في النسخ الوالي القوالب أو البيانات الوالب القوالب أو البيانات المحفوظة في أو الوالي الوالي الوالب أو البيانات الوالي الولي الفي الوالي الوالي الوالب أو الوالي ا محفولة الوالي الوالي
  - إذا كانت ذاكرة P-touch ممتلئة، فقم بإز الة قالب واحد أو أكثر من ذاكرة P-touch المستديمة (راجع "النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch" في صفحة 34).

فداح بز ا	لتغيير أسماء القوالب أو البيانات الأخرى التي سيتم نقلها، انقر فوق العنصر المطلوب وأدخل الاسم الجديد.	7
ಗ್ರಾ ಕ್ರಾ P-TOUCH	حدد المجلد الذي يحتوي على القوالب أو البيانات الأخرى التي تر غب في نقلها، ثم انقر فوق [نقل]. وسيتم عرض رسالة تأكيد. -	8
		$\cap$
	يمكنك أيضا نقل عناصر قردية إلى P-TOUCN. حدد القالب أو البيانات الآخرى التي تر عب في نقلها، بم أنقر قوق [نقل]. 	¥ 9

يتم نقل القوالب أو البيانات الأخرى المحددة إلى P-touch.

الطباعة البيانات التي تم نقلها إلى P-touch، يجب تبديل P-touch من وضع النقل إلى الوضع العادي. قم بإيقاف تشغيل P-touch وتشغيله مرة أخرى.

#### النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch استخدم الإجراء التالى لجلب القوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch واحفظها على جهاز الكمبيوتر.

- يتحذّر تحرير القوالب أو البيانات الأخرى على الكمبيوتر.
   وفقًا لطراز P-touch، قد يتعذر نقل القوالب أو البيانات الأخرى المنسوخة احتياطيًا من طراز P-touch إلى طراز آخر من P-touch.
- 1 قم بتوصيل الكمبيوتر وP-touch ثم قم بتشغيل P-touch. يتم عرض اسم طراز P-touch في طريقة عرض المجلد. إذا قمت بتحديد P-touch في طريقة عرض المجلد، فسيتم عرض القوالب الحالية والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في P-touch.

Status II. 2000 Plant Tax	of a Manager						
19 11	2	٩		a farmer	•		
	(1997) (1997) (1997)		1.0.0.0	Tan Tanyim Tanyim Tanyim Tanyim	146 11 (16) (201) (2017) 12 (16) (201) (2017) 12 (16) (201) (2017) 12 (16) (201) (2017) 12 (16) (201) (2017)	2 3 6 7	Connector/Factors Name
-2					n		,

2 حدد P-touch لإجراء النسخ الاحتياطي منه، ثم انقر فوق [نسخ احتياطي]. يتم عرض رسالة تأكيد.



[3] انقر فوق [موافق]. يتم إنشاء مجلد جديد ضمن P-touch في طريقة عرض المجلد. يستند اسم المجلد إلى تاريخ النسخ الاحتياطي ووقته. يتم نقل جميع قوالب P-touch والبيانات الأخرى إلى مجلد جديد وحفظها في جهاز الكمبيوتر.

ىية	العر
***	<u> </u>

	<b>ذف جميع بيانات P-touch</b> تخدم الاجر اء التالي لحذف جميع القوالب أو البيانات الأخر ي المحفوظة في P-touch.
رامین جهار	م بتوصيل الكمبيوتر و P-touch ثم قم بتشغيل P-touch. يتم عرض اسم الطراز في طريقة عرض المجلد.
	2 انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطراز الخاص بك، ثم حدد [حذف الكل].
7 <b>1</b> -4	
	يتم عرض رسالة تأكيد.
	ع انقر فوق [موافق]. يتم حذف حميه القوالب والبيانات الأخرى المحفوظة في P-touch.

#### استخدام البيانات المنقولة إلى P-touch

يمكن استخدام قالب أو قاعدة بيانات أو صورة حرف معرّف من قِبل المستخدم تم نقلها من الكمبيوتر لإنشاء الملصق أو طباعته. لحذف البيانات المنقولة، راجع "حذف البيانات المنقولة" في صفحة 41.

> صورة حرف معرّف من قِبل المستخدم لإدخال الصورة، راجع "إدخال الرموز" في صفحة 8.

#### طباعة القالب المنقول

يمكن نقل تخطيط الملصق الذي تم إنشاؤه باستخدام P-touch Editor (ملف Ibx» إلى P-touch، حيث يتم استخدامه كقالب لطباعة الملصقات. يمكن تحرير القوالب أو طباعتها باستخدام النص إما من قاعدة بيانات أو مباشرةً عن طريق كتابة النص بها.

وقبل تحرير القالب، انقله إلى P-touch.
 ع بايقاف تشغيل P-touch ثم أعد تشغيله مرةً أخرى.

■ في حالة القالب الذي لا يحتوي على كائن لتحريره

1 اضغط على المفتاح الملف، وحدد "Transferred Templates" (القوالب المنقولة) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

القوالب المنقولة) في حالة نقل القالب المنقولة) في حالة نقل القالب. 🛛

2 حدد القالب لطباعته باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

🔵 🛛 عند ارتباط القالب بقاعدة بيانات، تظهر أيقونة 📑 في الزاوية العلوية اليمني من الشاشة.

3 اضغط على المفتاح طباعة لبدء الطباعة.

#### في حالة القالب الذي يحتوي على كائن لتحريره

إذا لزم الأمر ، يمكن تحرير القالب بشكل مؤقت ومع ذلك، لا يمكن حفظ القالب بعد تغيير ه. عند عدم ار تباط القالب بقاعدة بيانات، سيكون الملصق جاهزًا للطباعة بعد أن قمت بتحديد قالب الملصق وكتابة النص في كل حقل من حقوله. عند ارتباط القالب بقاعدة بيانات، سيكون من الممكن طباعة سجل واحد أو مجموعة من السجلات في قاعدة البيانات المرتبطة بالقالب.

يتعلق الإجراء التالي بطباعة سجل قاعدة بيانات واحدة.
 تتعذر إضافة فاصل أسطر أو حذفه.

1 اضغط على المفتاح الملف، وحدد "Transferred Templates" (القوالب المنقولة) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

) يتم عرض "Transferred Templates" (القوالب المنقولة) في حالة نقل القالب.

2 حدد القالب لتحريره باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

) عند ارتباط القالب بقاعدة بيانات، تظهر أيقونة 🗃 في الزاوية العلوية اليمني من الشاشة.

3 حدد "(Bdit Label (Not Saved)" (تحرير ملصق (غير محفوظ)) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح (موافق) أو إدخال.
ن مرافق) أو إدخال.

- ▲ حدد الكائن لتحريره باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
   عندما لا يكون القالب مرتبطًا بقاعدة بيانات:
  سيتم عرض محتويات الكائن المحدد. قم بتحرير الكائن، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
- يتم عرض السجل الأول لقاعدة البيانات. قم بتحرير الكائن، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
  - 5 اضغط على المفتاح طباعة لبدء الطباعة.
- عند تحرير قوالب مرتبطة بقاعدة بيانات:
   إذا تم تعديل الكائن المرتبط بقاعدة البيانات، فيمكنك الضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة 3، ثم حدد """
   إذا تم تعديل الكائن المرتبط بقاعدة البيانات، فيمكنك الضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة 3، ثم حدد ""
   إذا تم تعديل الكائن المرتبط بقاعدة البيانات، فيمكنك الضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة 3، ثم حدد ""
   إذا تم تعديل الكائن المرتبط بقاعدة البيانات، فيمكنك الضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة 3، ثم حدد ""
   إذا تم تعديد نطاق تريد طباعته، يمكنك الطباعة من قاعدة البيانات) لطباعة نطاق محدد من قاعدة البيانات.
   بعد تحرير كائن مرتبط بقاعدة البيانات، وينم حف المحقويات التي تم تحرير ها إذا قمت بتحديد ""
   بعد تحرير كائن مرتبط بقاعدة البيانات، سيتم حذف المحقويات التي تم تحرير ها إذا قمت بتحديد ""
   بعد تحرير كائن مرتبط بقاعدة البيانات، و فذلك، قم بطباعة القالب بمجرد الضغط على المفتاح طباعة كما هو موضح في الخطوة 5 أخلاب الموضوع في الخطوة قاحدة البيانات، و عدم تحريره".
  - عند ارتباط القالب بقاعدة البيانات وعدم تحريره
  - يتعلق الإجراء التالي بطباعة سجلات قاعدة البيانات. لا تتغير قاعدة البيانات.
     عند طباعة نطاق من سجلات قاعدة البيانات، فلا يمكن تحرير النص.
  - 1 اضغط على المفتاح الملف، وحدد "Transferred Templates" (القوالب المنقولة) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح المواقى) أو إدخال.

يتم عرض "Transferred Templates" (القوالب المنقولة) في حالة نقل القالب.

2 حدد القالب لطباعته باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

عند ارتباط القالب بقاعدة بيانات، تظهر أيقونة 😝 في الزاوية العلوية اليمني من الشاشة.

- 3 حدد "Print from Database" (الطباعة من قاعدة البيانات) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض محتويات قاعدة البيانات المرتبطة بالقالب.
  - 4 حدد السجل الأول في النطاق الذي تريد طباعته باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ أو ◄، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
  - 5\_ حدد السجل الأخير في النطاق الذي تريد طباعته باستخدام المفتاح ▲ أو ♥ أو ♥ أو ♦ ، ثم اضغط على المفتاح طباعة أو OK (موافق) أو إدخال لبدء الطباعة. بعد تعيين النطاق، سيتم تحديد السجلات المحددة.
- ٢ اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.
   • يبلغ الحد الأقصى لعدد الأحرف التي يمكن طباعتها لقالب واحد منقول 1,500حرف. ومع ذلك، سينخفض الحد الأقصى لعدد الأحرف عندما نتم إضافة فواصل أسطر أو كتل.

name

1AA

AB

1AC

|AD

Iname

123-45

123-00

استخدام بيانات قاعدة البيانات المنقولة

يمكن نقل قاعدة البيانات التي تم تحويلها إلى ملف csv. \* إلى P-touch. يمكن استير اد البيانات لقاعدة البيانات التي تم نقلها دون قالب إلى كل نوع استخدام للملصق. ويتم استير اد قاعدة البيانات وفقًا لعدد الكتل و الصفحات التي تم تعيينها لكل نوع استخدام للملصق. للحصول على مزيد من التفاصيل حول إعداد عدد الكتل والصفحات لكل نوع استخدام للملصق، راجع "تحديد نوع استخدام الملصق" في "دليل الإعداد السريع".

- وقبل استخدام إحدى قواعد البيانات، انقلها إلى P-touch.
   في حالة ار تباط قاعدة البيانات والقالب ونقلهما معًا، فلا يمكن لقاعدة البيانات استخدام سوى هذا القالب.
- إذا كان النطاق المحدد من قاعدة البيانات أكبر من العدد المعين من الكتل والصفحات، فسيتم استير اد البيانات حتى يتم الوصول إلى الحد الأقصى لعدد الكتل والصفحات.
- إذا كان العدد المعين من الكتل و الصفحات أكبر من نطاق قاعدة البيانات المحددة، فستنتهي العملية عندما يتم استير اد كل ما في قاعدة البيانات. سنتم طباعة الكتل و الصفحات المتبقية فارغة دون أية بيانات.

تظهر نتائج الطباعة لكل نوع استخدام للملصق عندما يتم استيراد قواعد البيانات للأمثلة التالية. ■ المثل 1: [18] المثل 2: [18]

number	name	type	length	Block No.
1A-B01	AA 💛	а	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	с	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	е	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

number	name	tvpe	length	Block No.
1A-B01	AA	а	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	С	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	е	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	Al	i	90	#016

نتيجة الطباعة بالنسبة إلى المثال 2 (تم تحديد حقلين لكل سجل)	نتيجة الطباعة بالنسبة إلى المثال 1 (تم تحديد حقل واحد لكل سجل)	طريقة استيراد البيانات	نوع استخدام الملصق
AA a AB b * * * * * * * * * * * * * * * * * *	م تعین کثانین لکل صفحة AA AB مفحة	يتم استير اد البيانات بالترتيب وفقًا للعدد المعين من الكتل مالم فحات	GENERAL (عام)
AA a AB b	AA AB AC AD	والمسلحات لكل صفحة على حِدة	FACEPLATE (غطاء الحماية)
ABBB (a a a )	AAA BBBB AAAA BBBB	لکل صفحة على حِدة	CABLE WRAP (غلاف الكبل)
AA AA a a	AA AA AB AB	لکل صفحة على حِدة	CABLE FLAG (علامة الكبل)
AA a AB b	AA AB AC AD	لکل کتلة على حِدة	
AA     a     AB       b     AC     c	AA AB AC AD AE AF	لکل کثلة على حِدة	PATCH PANEL (لوحة التوصيل)
AA a AB b AC c AD d	AA AB AC AD AE AF AG	لکل کتلة على حِدة	PUNCH-DOWN BLOCK(مجموعة قابساتالتوصيل)
AA a AB b	AA AB AC AD	لکل صفحة على حِدة	-SELF LAMINATING (تغليف ذاتي)

اح <b>OK</b> (موافق) أو إ <b>دخال</b>	اضغط على المفتاح <b>قاعدة البيانات</b> ، وحدد قاعدة البيانات المطلوب استخدامها، ثم اضغط على المفق يتم عرض السجل الأول لقاعدة البيانات المحددة.	1
type         name           brother AA         hother AB           brother AD         hother AD           brother AD         hother AD	<ul> <li>إذا لم يتغير السجل المحدد في غضون فترة زمنية معينة أثناء عرض قاعدة البيانات، فسيتم عرض محتويات السجل في الجزء السفلي من الشاشة. ومع ذلك، لن يتم عرض محتويات السجل إذا كان السجل يحتوي على 9 أحرف أو أقل.</li> <li>عد الضغط على المفتاح معاينة، سيتم عرض خصائص السجل.</li> <li>يتعذر تحديد سطر "أسماء الحقول" (السطر الأول من البيانات) عند إعداد النطاق.</li> </ul>	
type         name           brotherAA         brotherAB           brotherAC         brotherAC           brother-PT         brother-PT		
type name brotherAA brotherAB brotherAD brotherAD	حدد السجل الأول في النطاق الذي تريد إدر اجه، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إ <b>دخال</b> . سيتم تحديد السجل المحدد.	2
number         name           1234567         123-45           2YXWU         123-67           acegik         123-89           zyxwuu         123-80	حدد السجل الأخير في النطاق الذي تريد إدر اجه، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إ <b>دخال</b> . سيتم تحديد النطاق المحدد.	3
	سيتم عرض محتويات قاعدة البيانات المحددة.	
))67)[ZYXWV][acegik GENERAL 9mm×25mm mm		

#### البحث في قاعدة البيانات

أثناء تحديد سجل قاعدة بيانات لاستخدامه في قالب أو إضافته إلى ملصق، يمكنك البحث عن السجلات التي تحتوي على أحرف معينة أو عدد معين. تتابع عملية البحث إلى اليمين بعد السلسلة المتطابقة الأولى. وبعد ذلك، سيتم البحث في سجلات قاعدة البيانات في نفس الاتجاه مثل أمر استير اد نوع الملصق. سيتم أيضًا البحث في سطر "أسماء الحقول". وتتضمن أحرف البحث المحتملة الأحرف الكبيرة والأحرف الصغيرة (بما في ذلك الأحرف المعلّمة) والأرقام والرموز العلوية التي تظهر على المفاتيح.

- 1 اضغط على المفتاح قاعدة البيانات، وحدد قاعدة البيانات المطلوب استخدامها، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
  يتم عرض السجل الأول لقاعدة البيانات المحددة.
- الذي ترغب في البحث عنه. مثال: إذا قمت بكتابة "B"، فسيتم البحث عن الحقول من الحقل الأول لسلاسل الأحرف التي تحتوي على الحرف "B".

إذا تم العثور على سلسلة تحتوي على الحرف "B"، فسيتحرك المؤشر إلى تلك البيانات وسيتم تحديد الحرف "B". وبالإضافة إلى ذلك، سيتم تخزين الحرف "B" في الذاكرة الداخلية. إذا لم يتم العثور على السلسلة التي تحتوي على حرف البحث "B"، فسيبقى المؤشر في موضعه الحالي دون تحريك ولن يتم تخزين الحرف "B" في الذاكرة الداخلية.

9

39

number

1A-B01

1A-B02

1A-B03 1A-B04

number

1A-B01

1A-B02

1A-B03

1A-B04

name

ΑA

AB AC

AD

name

ÂÂ

AB

AC

AD

اكتب الحرف الثاني (على سبيل المثال "R") الذي تر غب في البحث عنه. 3 إذا قمت بكتابة "R"، فسيتم البحث عن الحقول من الحقل الثاني لسلاسل الأحرف التي تحتوي على الحرف "BR".

إذا تم العثور على سلسلة تحتوي على الحرفين "BR"، فسيتحرك المؤشر إلى تلك البيانات وسيتم تحديد الحرفين "BR". وبالإضافة إلى ذلك، سيتم تخزين الحرفين "BR" في الذاكرة الداخلبة

- 4 تابع البحث في قاعدة البيانات باستخدام نفس الإجراء.
- إذا كان الحرف الذي قمت بالبحث عنه موجود في حقول متعددة في قاعدة البيانات، Ŷ فاضغط على المفتاح **قاعدة البيانات** للانتقال إلى الحقل التالي الذي يحتوي على الحرف. سيتم تحديد الحرف في الحقل.
  - اضغط على المفتاح مسافة للخلف لحذف حرف البحث الأخير الذي تمت كتابته. سيتم تحريك المؤشَّر إلى الحقل الذي يحتوي على أحرف البحث المُتبقية.
    - حرير قاعدة البيانات
- اضغط على المفتاح قاعدة البيانات، وحدد قاعدة البيانات لتحرير ها، ثم اضغط على OK (موافق) 1 أو المفتاح إدخال. يمكنك أيضًا تحديد قاعدة البيانات لتحرير ها بالضغط على المفتاح الملف وتحديد "Transferred Templates" (القوالب المنقولة) - "Print from Database" (الطباعة من قاعدة البيانات) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼. يتم عرض السجل الأول لقاعدة البيانات المحددة.
- حدد الخلية المراد تحرير ها باستخدام المفتاح ▲ أو ▼. ثم اضغط مع الاستمر ار على المفتاح 2 OK (موافق) أو إدخال.
  - 3 أدخل النص الجديد.

ſ	name	type
t	AA	brother
ł	AB	brother
1	AC	brother
	AD	brother

name	type
1 AA	brother
AB	brother
AC	brother
AD	brother

	number	name	L
t	1A-B01	AA	ſ
	1A-B02	AB	ĺ
	1A-B03	AC	
	1A-B04	AD	ſ
U	+		

number	name
ABCDEFGH	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
zexwou	123-00

A∢a

ഹി

ABCDEFGH +: 002 ↓:00003

A∢a		
0 12	34567	m

œ

- اضغط على المفتاح Esc (الغاء) لإلغاء تحرير النص والرجوع إلى الشاشة السابقة.
  - عدد الرموز المتوفرة لتحرير قاعدة البيانات محدود. (!) يمكنك إضافة فاصل أسطر أو حذفه.
    - قد تحتوى كل خلية على 7 أسطر كحد أقصى.





7 اضغط على المفتاح طباعة.

#### حذف البيانات المنقولة

استخدم الطرق التالية لحذف البيانات المنقولة. يتعذر حذف عناصر متعددة معًا. يجب حذف كل عنصر على حِدة.

حذف صور حرف معرّف من قِبل المستخدم

- 1 اضغط على المفتاح الرمز، وحدد "Custom" (مخصص) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو دخال.
  - 2 حدد صورة الحرف المعرّف من قِبل المستخدم المطلوب حذفه باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح المسح. يتم عرض رسالة "?Delete" (هل تريد الحذف؟).
    - 3 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم حذف صورة الحرف المحدد المعرّف من قبل المستخدم، ويتم تحديد الصورة التالية. وإذا لزم الأمر، فاحذف الحرف التالي.

1

2

4

5

6 7

8

استخدام برامج جهاز P-TOUCH ■ حذف القوالب

1 اضعط على المفتاح الملف، وحدد "Transferred Templates" (القوالب المنقولة) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضعط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

2 حدد القالب المطلوب حذفه باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

- 3\_ حدد "Delete" (حذف) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض رسالة "?Delete" (هل تريد الحذف؟).
  - 4 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم حذف القالب المحدد، ويتم تحديد القالب التالي. وإذا لزم الأمر، فاحذف القالب التالي.

حذف قاعدة البيانات

- 1 اضغط على المفتاح قاعدة البيانات.
- 2 حدد قاعدة البيانات المطلوب حذفها باستخدام المفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على المفتاح المسح. يتم عرض رسالة "?Delete" (هل تريد الحذف؟).
  - 3 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم حذف قاعدة البيانات المحددة، ويتم تحديد قاعدة البيانات التالية. وإذا لزم الأمر، فاحذف قاعدة البيانات التالية.

#### استخدام P-touch Library

تسمح لك P-touch Library بطباعة القوالب والبيانات الأخرى أو إدارتها.

#### تشغيل P-touch Library

#### ■ بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7

من الزر "ابدأ"، انقر فوق [كافة البرامج] - [Brother P-touch ] - [أدوات P-touch Library].

■ بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8.1/Windows Server 2012

انقر فوق [P-touch Library] على شاشة [التطبيقات].

عند بدء تشغيل P-touch Library، يتم عرض النافذة الرئيسية.



#### شريط القائمة

يوفر الوصول إلى جميع الأوامر المتوفرة، والتي يتم تجميعها ضمن كل عنوان قائمة ([ملف] و[تحرير] و[عرض] و[أداة] و[تعليمات]) وفقًا لوظائفها.

#### 2. شريط الأدوات

يوفر الوصول إلى الأوامر المستخدمة بشكل متكرر.

#### 3. طريقة عرض المجلدات

يعرض قائمة المجلدات. عندما تقوم بتحديد مجلد ما، يتم عرض القوالب أو البيانات الأخرى الموجودة في المجلد المحدد في قائمة القوالب.

#### 4. قائمة القوالب

تعرض قائمة القوالب أو البيانات الأخرى الموجودة في المجلد المحدد.

#### 5. معاينة

تعرض معاينة للقوالب أو البيانات الأخرى المحددة في قائمة القوالب.

#### • شرح أيقونات شريط الأدوات •

الوظيفة	اسم الزر	الأيقونة
يفتح القالب المحدد	فتح	
طباعة قالب الملصق المحدد باستخدام P-touch.	طباعة	
يسمح لك بالبحث عن القوالب أو البيانات الأخرى التي تم تسجيلها في P-touch Library.	بحث	
تغيير نمط عرض الملف.	نمط العرض	

#### فتح القوالب وتحريرها

حدد القالب الذي تريد فتحه أو تحريره، ثم انقر فوق [فتح].

and the second second second				
In 18 per lot 194				
6 6	<u>م</u> ا			
F tout ideas	Name	line	Data	Location
200 200 200		1111	mu 123	Colour HAR, AND JAR Downwell My Leb Colour HAR, 2017 JAR Downwell My Leb
Territoria ante 1				

سيتم بدء تشغيل البرنامج المقترن بالقالب ويمكنك تحرير القالب.

و يعتمد البرنامج الذي تم يبدأ تشغيله على نوع الملف الذي تم تحديده. على سبيل المثال، إذا قمت بتحديد قالب P-touch، فسيبدأ تشغيل P-touch Editor،

•	• •	 	 •	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		 	 	•	•	•	•	•	•	•	•	

### طباعة القوالب

حدد القالب الذي تريد طباعته، ثم انقر فوق [طباعة].

6	Q 📰 •			
100 Ma	Name	- line	Esta	Location
20	8 9 9 9 9	1111	8/20/2021 02:02:03:40 9/20/2021 02:02:03:40 9/20/2021 02:04:05 9/20/2021 02:04:05 9/20/2021 02:04:04 9/20/2021 02:04:04	C Uner MLR, UNV JN Decement IN J & C Uner MLR, UNV JN Decement IN J & C Uner MLR, UNV JN Decement IN JA C Uner IMLR, UNV JN Decement IN JA
		_		
	Nagoya	-	mu 1-2-3-	42-6

تتم طباعة القالب باستخدام جهاز P-touch المتصل.

#### البحث عن قوالب أو بيانات أخرى

يمكنك البحث عن القوالب أو البيانات الأخرى المسجلة في P-touch Library.

#### <u>ا</u> انقر فوق [بحث]. يتم عرض مربع الحوار [بحث].

-0	 and the second second	100	Des	Loutine Cline(1981)	a ser proventile of
	Land Bolt 201 1 201 1 20		•	•	i de Jahon (1995) Jahon (1995)
		(marchine)	- 100		

العربية

#### 2 حدد معايير البحث.

تتوفر معايير البحث التالية.

التفاصيل	الإعداد
لتحديد كيفية بحث البر نامج عندما يتم تحديد معابير متعددة. إذا قمت بتحديد [و]، فسيبحث البر نامج عن الملفات التي تفي بجميع المعايير . إذا قمت بتحديد [أو]، فسيبحث البر نامج عن الملفات التي تفي بأي من المعايير .	معلمات عديدة
يسمح لك بالبحث عن قالب أو بيانات أخرى بتحديد اسم الملف.	الاسم
يسمح لك بالبحث عن قالب أو بيانات أخرى بتحديد نوع الملف.	النوع
يسمح لك بالبحث عن قالب أو بيانات أخرى بتحديد حجم الملف.	الحجم
يسمح لك بالبحث عن قالب أو بيانات أخرى بتحديد تاريخ الملف.	التاريخ

**3** انقر فوق [بدء البحث]. يبدأ البحث.

	0			
Com Post	Name	line.	Date	Location
			NUMBER OF GROUP OF	C (Dear MCR, IBF, JP Dourset) 16, ide
		12383		,
Tor TMD_ press T(	188	λ.		No. 14

- أغلق مربع الحوار [بحث]. يمكن تأكيد نتائج البحث بالنقر فوق [نتائج البحث] في طريقة عرض المجلد.
- يمكنك تسجيل قوالب أو بيانات أخرى في P-touch Library عن طريق سحبه وإفلاته في مجلد [كافة المحتويات] أو إلى طريقة عرض المجلد. ويمكنك أيضًا تكوين P-touch Editor لتسجيل القوالب في P-touch Library تلقائيًا، باستخدام Q الإجراء التالي.
  - 1. من قائمة P-touch Editor، حدد [أدوات] [خيارات].
  - . في مربع الحوار [خبارات]، انقر فوق [إعدادات التُسجيل] في علامة التبويب [عام].
     . حدد توقيتًا لتسجيل القوالب التي تم إنشاؤها باستخدام P-touch Editor، ثم انقر فوق [موافق].

العربية

الشبكة

تكوين إعدادات الشبكة

أولاً، يجب تكوين إعدادات الشبكة اللاسلكية لجهاز P-touch للاتصال بالشبكة. يمكنك تحديد نوع الشبكة، وتكوين إعدادات الشبكة أو عرضها وما إلى ذلك، باستخدام المفتاح Menu (القائمة). يمكنك أيضًا استخدام [إعدادات الاتصال] في "أداة إعداد الطابعة" للتكوين بالتفصيل. يمكنك تنزيله من موقع الدعم Brother (<u>support.brother.com</u>).

الشبكة

#### إعادة التعيين والصيانة

#### إعادة تعيين P-touch

يمكنك إعادة تعيين الذاكرة الداخلية لجهاز P-touch عندما ترغب في مسح جميع ملفات الملصقات المحفوظة، أو في حالة عدم عمل جهاز P-touch على نحو سليم.

#### إعادة تعيين البيانات على إعدادات المصنع باستخدام لوحة مفاتيح P-touch

عند اعادة تعيين جهاز P-touch، يتم مسح جميع النصوص وإعدادات التنسيق وإعدادات الخيار ات وملفات الملصقات
 المخزّنة. كما يتم مسح إعدادات اللغة والوحدة.

#### لإعادة تعيين جميع الملصقات والإعدادات المخصصة

قم بإيقاف تشغيل P-touch. اضغط مع الاستمرار على المفتاح Shift (تغبير) و**مسافة للخلف**. أثناء الضغط مع الاستمرار على المفتاحين Shift (تغبير) و**مسافة للخلف،** اضغط على المفتاح ا**لطاقة** مرة واحدة، ثم حرر المفتاحين Shift (تغبير) و**مسافة للخلف**.

حرر المفتاح الطاقة قبل تحرير المفاتيح الأخرى.

#### لإعادة تعيين الإعدادات المخصصة

قم بايقاف تشغيل P-touch. اضغط مع الاستمرار على المفتاح **Shift (ت**غبير) وR. أثناء الضغط مع الاستمرار على المفتاحين Shift (تغبير) وR، اضغط على المفتاح **الطاقة** مرة واحدة، ثم حرر المفتاحين Shift (تغبير) وR.

📿 حرر المفتاح ا**لطاقة** قبل تحرير المفاتيح الأخرى.

#### إعادة تعيين البيانات باستخدام مفتاح Menu (القائمة)

اضغط على المفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Reset" (إعادة التعيين) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح (موافق) أو المخال. (موافق) أو المخال. (موافق) أو المخال. OK (موافق) أو المخال.

التفاصيل	القيمة
لم يتم مسح البيانات المنقولة (القوالب وقواعد البيانات والأحرف المعرّفة من قِبل المستخدم) والمحتويات الموجودة في ذاكرة الملف. يتم مسح البيانات الأخرى وتتم إعادة تعيين جميع الإعدادات باستثناء إعدادات ®Wi-Fi على إعدادات المصنع.	Reset All Settings (إعادة تعيين كل الإعدادات)
يتم مسح البيانات المنقولة (القوالب وقواعد البيانات والأحرف المعرّفة من قبل المستخدم) والمحتويات الموجودة في ذاكرة الملف. لا يتم مسح البيانات الأخرى ولا يتم إعادة تعيين الإعدادات.	Erase All Content (محو المحتوى بالكامل)
يتم إعادة تعيين كل الملصقات والإعدادات المخصصة وإعدادات Wi-Fi على إعدادات المصنع.	Factory Default (ضبط المصنع)
يتم إعادة تعيين كل إعدادات Wi-Fi على إعدادات المصنع.	Reset Wi-Fi Settings (إعادة تعيين إعدادات Wi-Fi)

#### الصيانة

يجب تنظيف جهاز P-touch بشكل دوري للمحافظة على أدائه و عمره المتوقع.

) قم دائمًا بإز الة البطاريات وافصل محول التيار المتردد قبل تنظيف جهاز P-touch.

#### تنظيف الوحدة

امسح أية أتربة و علامات عن الوحدة الرئيسية باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة. استخدم قطعة قماش مبللة قليلاً بالماء لتنظيف العلامات التي يصعب إز التها.

لا تستخدم مخفف الدهان أو البنزين أو الكحول أو أي محلول عضوي آخر. قد يؤدي ذلك إلى تشويه الغلاف الخارجي أو تلف شكل جهاز P-touch.

#### تنظيف رأس الطباعة

تشير العلامات الخطية الظاهرة بلون مغاير أو الأحرف رديئة الجودة على الملصقات المطبوعة إلى أن رأس الطباعة متسخ. قم بتنظيف رأس الطباعة باستخدام ممسحة قطنية أو باستخدام كاسيت الاختياري لتنظيف رأس الطباعة (TZe-CL4). 1. رأس الطباعة 1 • لا تلمس رأس الطباعة مباشرةً بيديك العاريتين.

و المعلق راس العباطة مباسرة بينية العاريتين.
 و راجع التعليمات المزودة مع كاسيت تنظيف رأس الطباعة للاطلاع على التوجيهات الخاصة بكيفية استخدامه.

#### تنظيف قاطعة الشريط

يمكن أن يتجمع الصمغ الموجود على الشريط على نصل القاطعة بعد الاستخدام المنكرر ، مما يجعل النصل غير حاد ويؤدي إلى انحشار الشريط.

- امسح نصل القاطعة باستخدام ممسحة قطنية جافة مرة واحدة في السنة تقريبًا.
  - لا تلمس نصل القاطعة مباشرةً بيديك العاريتين.





#### ما يجب فعله عند...

	l <b>*</b>
الحل	المشكله
ر احم "إعادة تعيين P-touch" في صفحة 48 وإعادة تعيين الذاكر ة الداخلية على	الشباشية "مقفلة" أو حماز
الإعدادات الأولية. وإذا لويؤدٍّ إعادة تعدين جعاز P-touch البياحل المشكلة، فافصل	Notice States Y P-touch
ار محمد معالی ان المان در ما میرد است می جهان ۲۰ از این می معاد ۲۰ معالی ۲۰ معالی معالی معالی معالی معالی معال محمد ای الزول المان در ما معالی مان از مان در ترزید من 10 دقائق	ריידי איידיט די דיידיט דיי
المحول الليار المكرك والحرج البصاريات للله لأريد عل 10 تكانل.	عادي.
<ul> <li>تأكد أن البطاريات مركبة بشكل صحيح وأن محول التيار المتردد المصمم بشكل حصرى لجهاز</li> </ul>	تظل الشاشبة فارغة بعد تشغيل
P-touch (مزود) قد توتو صبله بشکل صحبح	الحهاز
تأكد أن بطارية <i>Lion با</i> القابلة V جادة الشحن مشحنة قد الكامل	-30.4
٢- ٢٢ , ٢ بعاري , ٢١- ٢٦ , عابة ، م عادة , مسطى مسطوع بالعامي.	
e ti tersite star te e sectione	
ر اجع "دليل الإعداد السريع" لتحديد اللغة المطلوبة.	يتم عرض رسائل شاشه LCD
	بلغة اجنبية.
• تأكر من إدخال النصب متركيب الشريط بشكل صحيح مأن طول الشريط المتبق فيهكاف	لاتته طراعة الملصق بعد الضغط
م ف الأثناء المنابعة من مدالاً تاب ترميد الأموار مشرية المعلي في عام.	ما المفتاح طراعة
<ul> <li>في حالة لتي السريط، فقم بقض هذا المقطع وتمزيز السريط من فتحة حروج السريط.</li> </ul>	على المعتاح عب عب.
<ul> <li>في حالة انحشار الشريط، قم بإخراج كاسبت الشريط، واسحب الشريط المحشور وقم بقصة.</li> </ul>	
تأكد من أن طرف الشريط يمر عبر موجه الشريط قبل إعادة تثبيت الشريط.	
م أنه - كالسبية المعالية المعالية المعالمة المعالمة المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالم	daubu sustallactub si N
<ul> <li>أكر ج كاسيك الشريط وأعد تثبيت، واصغط عليه بإحدام حتى تسمع صوك تعر عند استعراره</li> <li></li></ul>	وللم طباعة الملصق بطريعة
في محانه.	صحيحه.
<ul> <li>إذا كان رأس الطباعة متسخا، فقم بتنظيفه باستخدام الأعواد القطنية أو الشريط الأختياري</li> </ul>	
لتنظيف رأس الطباعة (TZe-CL4).	
إذا انكسر شريط الحبر، فقم باستبدال كاسيت الشريط. وإذا لم	شريط الحبر مفصول عن بكرة
يكن مكسورًا، فاترك الشريط بدون قص وأخرج كاسيت	الحب
الأبيريط من الطلابعة، ثماني شريط الحرير المفكوك حول 1	•
السريد من المابية ، لم في سريد ، لغبر ، للسوت عرق	
البحرة حما هو موضع بالرسم.	
٦ البكرة	
<ul> <li>استبدل كاسبت الشريط، في حالة ظهور الحزء المخطط من الشريط، فهذا يشير إلى أنك قد</li> </ul>	يته قف حهاز P-touch أثناء
وصات البينوانة الشريط	طراعة ماصق ما
ريست بي جو مسري. مايشرا، منه البرانياتي أرقية ميانيد مايالتيان التري دينا ثيرةً ميان A touch	
<ul> <li>السلبان جميع البصاريات، أو قم بتوصيل محول الليار المتردد مباسرة بجهار <i>F</i>-louch.</li> </ul>	
<ul> <li>تحقق من إعداد "خيار القص". للأطلاع على التفاصيل، راجع "خيارات قص الشريط" في</li> </ul>	لايتم قص الملصق تلقائيًا.
صفحة 12.	
بدلاً من ذلك اضغط على المفتاح ا <b>لتلقيم والقص</b> لتغذية الشريط وقصه.	
Brother a Nac Anis Viala II	خطأ ازجشار الشريط الذي لايمكن
	مسحة على الرغم من إجراءات
	استكشاف الاخطاء وإصلاحها
	التالية.

الحل	المشكلة
نظرًا لأن ملصقات القص لا يجب أن تبقى في فتحة خروج الشريط، يتم عرض الرسالة.	عند طباعة نسخ متعددة من
لتعطيل عرض الرسالة، اضغط على المفتاح Menu (القائمة)، وحدد "خيارات متقدمة"	الملصق، يتم عرض رسالة لتأكيد
باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط علي مفتاح OK (موافق) أو Enter (إدخال).	ما إذا كنت تريد قص الملصقات بعد
اختر "Cut Pause" (إيقاف القص مؤقتا) باستخدام مفتاح ▲ او ▼، ثم اضغط على	طباعه کل ملصق.
مفتاح OK (موافق) أو Enter (إدخال).	
يمكن تأكيد رقم الإصدار ومعلومات أخرى للبرامج الثابتة باستخدام الإجراء التالي. اضغط	لا أعرف رقم إصدار البرنامج
على المفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Version Info" (معلومات الإصدار) باستخدام	الثابت لجهاز P-touch.
المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضبغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.	
<ul> <li>قم بطباعة الملصقات التي يتم فيها محاذاة الرموز الشريطية مع رأس الطباعة كما هو موضح</li> </ul>	لا يمكن قراءة الرموز الشريطية
ادناه.	المطبوعة.
1	
₩3	
أد أسر الطراعة	
۲ رابس الشريطي 2 الرمز الشريطي	
2 3 اتجاه الطباعة	
<ul> <li>جرب ماسحًا ضوئيًا آخر.</li> </ul>	
<ul> <li>نوصى بطباعة الرموز الشريطية مع تحديد [قياسي] من خيارات [الجودة].</li> </ul>	
بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8.1 / Windows Server 2012:	
لعرض خيارات ا <b>لجودة</b> ، افتح خصائص الطابعة عن طريق النقر فوق <b>لوحة التحكم -</b> في شاشة	
الت <b>طبيقات &gt; الأجهزة والصوت &gt; الأجهزة والطابعات</b> ، ومن تم النقر بزر الماوس الأيمن فوق الذلك تتالية مريبا بابداشانته من <b>تشنف الأم بالماد</b> ة	
الطابعة الذي دريد إعدادها تم النفر قوق <b>تقصيلات الطباعة .</b> ا	
لنظاء التشغيا، Windows 7	
لعرض خبار ات <b>الجودة،</b> افتح خصائص الطابعة بالنقر فوق ز ريدء > الأجهزة والطابعات،	
ومن ثم النقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة التي تريدها ثم انقر فوق <b>تفيلات الطباعة</b> .	
Brother of Ministry P touch Undate Software dution	أبيد التأكد مما اذا كنت أستخدم
هم بشريع Support hrother com) المتوفر لتأكيد ما إذا كنت تستخدم أحدث اصدار من البر امج	أحدث اصدار من البرنامج أم لا.
راجع دليل الإعداد السريع للأطلاع على تفاصيل حول P-touch Update Software.	

#### رسائل الخطأ

عند ظهور رسالة خطأ على الشاشة، الرجاء اتباع التوجيهات الواردة أدناه.

السبب/العلاج	الرسالية
تمرتو صبل محول تبار متريد غير متوافق مع الجهاز	Wrong Type Of Adapter
استخدم محول التبار المتردد المناسب.	Connected!
	(تم توصيل نوع خاطئ من المحول!)
البطاريات المركبة أصبحت ضعيفة.	Low Battery!
	(البطارية منخفضة!)
البطاريات المركبة توشك على النفاد.	Replace Battery!
	(استبدل البطارية!)
البطارية منخفضة. الرجاء شحن بطارية الليثيوم أيون.	Recharge Li-ion Battery!
	(أعد شحن بطارية الليثيوم أيون!)
بطارية الليثيوم أيون تالفة. الرجاء استخدام محول التيار المتردد، بطاريات قلوية	Li-ion is damaged Use other
من النوع AA (LR6) أو بطاريات Ni-MH قابلة لإعادة الشحن من النوع AA	power source!
.(HR6)	(بطارية الليثيوم أيون تالفة، استخدم مصدر
	طاقة آخر!)
خطأ ارتفاع درجة الحرارة. انتظر الوقت المبين في الرسالة، وحاول مرة أخرى.	Unit Cooling Wait XX min.
	before restart!
	(يتم تبريد الوحدة انتظر XX دقيقة/دقائق قبل
	إعادة التشغيل!)
تم إغلاق قاطعة الشريط عِند محاولتك طباعة أو تلقيم الشريط. أوقف تشغيل جهاز	Cutter Error!
P-touch ثم شغله مرة أخرى قبل الاستمرار. عند التواء الشريط في القاطعة، قم	(خطأ في القاطعة!)
بإخراج الشريط.	
لم يوجد شريط مركب عند محاولتك طباعة أو معاينة الملصق أو تلقيم الشريط. قم	Insert Tape Cassette!
بتركيب شريط قبل الاستمرار .	(ادخل الشريط!)
تٍم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف	Text Full!
اقل.	(النص ممتلئ!)
لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة	No Text!
الملصق او معاينته. ادخل البيانات قبل الاستمر ار .	(بدون نص!)
القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النّسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير	Incorrect Value!
صالحة. ادخل قيمة صالحة للإعداد.	(قيمة غير صحيحة!)
الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch.	Tape Cassette Changed!
	(تم تغيير الشريط!)
تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأسطر بالفعل. حدد عدد الأسطر ليصبح سبعة	Line Limit! Max 7 Lines
أسطر	(حد الأسطر ! الحد الأقصى 7 أسطر)
يتدادرا حماية بدعن خمسة أسطر نصبة عندما تضغط على مفتاح طباعة أو	Tape Width Limit! Max 5 Lines
يم برازي ما يري عن عن عن المسر عن عنه عن عنه عن عن عن من و معاينة أثناء استخدام شريط 18 مم حدد عدد الأسطر لمصبح خمسة، أو ضع	(حد الأسطر إ الحد الأقصبي 5 أسطر )
شريط آخر له عرض أكبر .	
	Tano Width Limit! Max 2 Lince
يتم إناراج ما يريد عل تلات اسطر تصيب عندما تصبح على معت <b>ب ت</b> ال <b>سب</b> . أثناء استخداء شد بط 12 مع جدد عدد الأسطر التصبح ثلاثة أسطر ، أو ضبع شر يط	(حد الأسطر الأحد الأقصي 3 أسطر)
اخد له عدض أكبر آخد له عدض أكبر	()
بتر الراح مرين مبر. يتداد اح ما يزيد عن اثنين من الأسطر النصيبة عندما تضغط على مفتاح <b>طباعة</b> أو	Tape Width Limit! Max 2 Lines
يتم إدراع ما يربي عن أعين من أو مد مدر عصب عنه المسلم المصب عن عنه عن عن عنه المراد . معاينة أثناء استخداد شريط 9 مد أو 6 مد حدد عدد الأسطر ليصبح سطرين، أو	(حد الأسطر الحد الأقصبي سطرين)
ضع شريط آخر له عرض أكبر	(0.5 (0.5 - 0

السبب/العلاج	الرسالة
يتم إدراج ما يزيد عن سطر واحد عندما تضغط على مفتاح <b>طباعة</b> أو <b>معاينة</b> أثناء	Tape Width Limit! Max 1 Line
استخدام شريط 3.5 مم. حدد عدد الأسطر لليصبح سطرا واحدا، أو ضبع شريطاً آخر له مرضياً كن	(حد عرض الشريط! الحد الأفصى سطر
احرية عرض حبر. تمتحاه: الحد الأقص أسعة الكتلة حدد عدد الكتل عل 90	Block Limit! Max 99 Blocks
الم الجاور الحد المسطى للمنه المسار حدد عدد المس على 60.	حد الكتل! الحد الأقصى 99 كتلة)
إن طول الملصق الذي ستتم طباعته باستخدام النص الذي تم إدخاله يزيد عن 1 م.	Length Limit!
قم بتعديل النص، بحيث يصبح طول الملصق أقل من 1 م.	(حد الطول!)
لم ينّم تركيب شريط 24 مم عند تحديد القالب او تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 24 مد قد بد كيب شريط 24 مد	Insert 24mm Tape Cassette! (أيخل شريط 24 موا)
لم يتم تركيب شريط 18 مم عند تحديد القالب أو تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 18	Insert 18mm Tape Cassette!
م. قم بتركيب شريط 18 مم.	(أدخل شريط 18 مم!)
لم يتم تركيب شريط 12 مم عند تحديد القالب أو تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 12	Insert 12mm Tape Cassette!
مم. قم بتركيب شريط 12 مم.	(ادخل شريط 12 مم!)
لم يتم تركيب شريط 9 مم عند تحديد القالب او تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 9 مم.	Insert 9mm Tape Cassette!
	(الحل سريط 9 مم!)
تم يتم تركيب شريط 6 مم علد تحديد أنعانب أن تحصيصات العنبة لتحديد شريط 6 مم. قم نتركيب شريط 6 مم.	insert onin Tape Cassette! (أدخل شريط 6 مم!)
لم يتم تركيب شريط 3.5 مم عند تحديد القالب أو تخطيطات الكتلة لتحديد شريط	Insert 3.5mm Tape Cassette!
3.5 مم. قُم بتركيب شُريط 3.5 مم.	(أدخل شريط 3.5 مم!)
لم يتم تركيب أنبوب الانكماش الحراري 23.6 مم عند تحديد القالب لأنبوب	Insert HS 23.6mm Tube
الانكماش الحراري 23.6 مم. قم بتركيب انبوب الانكماش الحراري 23.6 مم.	!Cassette (ادخل شريط انبوب الانكماش الحراري 23.6 مم!)
لم يتم تركيب أنبوب الانكماش الحراري 17.7 مم عند تحديد القالب لأنبوب	Insert HS 17.7mm Tube
الانكماش الحراري 17.7 مم. قم بتركيب أنبوب الانكماش الحراري 17.7 مم.	الحدادي Cassette! (أدخل شريط أنبوب الانكماش
لويتو تركيب أنبوب الإنكماش الجراري 7 11 مو عند تحديد القالب لأنبوب	العراري ۲۰۲۲ مع:) Insert HS 11 7mm Tube
الانكماش الحراري 11.7 مم. قم بتركيب أنبوب الانكماش الحراري 11.7 مم.	Cassette! (أدخل شريط أنبوب الانكماش
	الحراري 11.7 مم!)
لم يتم تركيب أنبوب الانكماش الحر اري 8.8 مم عند تحديد القالب لأنبوب	Insert HS 8.8mm Tube
الانكماش الحراري 8.8 مم. قم بتركيب أنبوب الانكماش الحراري 8.8 مم.	!Cassette (أدخل شريط أنبوب الانكماش
A Method and a contraction of contraction	الحراري 8.8 مم!) مادية معدد 10 مع المادية معا
لم يتم تركيب البوب الانكماس الحر اري 8.8 مم عند تحديد القالب لا ببوب الانكواش الحرار م 8 5 مم قم تركين أزرمي الانكواش الحرار م 8 5 مم	Insert HS 5.8mm Iube Casettel (أدخل شديط أنور عالانكو أش
الاستعمار الذي 5.0 مم. ثم بترسيب اليوب الاستعمال المتراري 5.0 مم.	الحراري 5.8 مم!)
إن طول الملصق الذي ستتم طباعته باستخدام النص الذي تم إدخاله يزيد عن الطول	Text Too Long!
المحدد في الإعداد. قم بتعديل النص حتى يتم احتواؤه ضمن الطول المحدد أو قم	(النص طويل جدًا!)
بتغيير إعداد الطول.	
لا توجد داكرة داخليه كافيه متاحه عند محاولتك حفظ ملف الملصق. فم بحدف ايه ملفات غير ضرورية، حتى تحرر جزءًا أكبر من الذاكرة لملف الملصق الجديد.	!!!!Memory Full (الذاكرة ممتلئة!)
إن عدد الأرقام المدخلة في بيانات الرمز الشريطي لا تطابق عدد الأرقام المحددة	Check # of Digits Entered!
في معلمات الرمز الشريطي. أدخل العدد الصحيح للأرقام.	(تحقق من # للأرقآم التي تم إدخالها!)
إن بيانات الرمز الشريطي المدخلة ليس بها كود البدء/التوقف المطلوب (A او	Input A,B,C or D At
B او C ام لا المطلوب عند بداية ونهاية بيانات الزمر الشريطي للروبوحون CODABAD أدخا بدرانات الدمنا الشريط بشكل مرجوم	
CODADAR). الحن بيانت الرمز السريطي بلسن صحيح.	(الحل A أو D أو D أو D في ألبداية- والنهاية!)

#### الرسالية السبب/العلاج تم إدراج خمسة رموز شريطية بالفعل في بيانات النص، عند محاولتك إدخال رمز Maximum Of 5 Bar Codes شريطي جديد. يمكنك استخدام ما يصل إلى خمسة رموز شريطية فقط لكل ملصق. Per Label! يمكنك إدخال ما يصل إلى رمزين شريطيين عند تحديد 🗛 : مه في تخطيط (5 رموز شريطية كحد أقصى لكل ملصق!) العلامة حجم النص كبير جدًا. حدد خيارًا آخر للحجم. **Text Too Large!** (النص كبير جدًا!) الرجاء الاتصال بخدمة عملاء Brother. System Error XX! (خطأ في النظام XX!) إن طول الشريط المحدد باستخدام إعداد طول الشريط أقصر من الطول الإجمالي Select Other Cut Option! للهوامش اليسري واليمني المطبقة على خيار القص "Large Margin" (هامش (حدد خيار قص آخر!) کبیر). یجب تحدید خیار قص مختلف. الغطاء الخلفي مفتوح. أغلق الغطاء عند الطباعة. **Close Cover!** (أغلق الغطاء!) تم تركيب شريط غير متوافق مع جهاز P-touch. استخدم شريطًا متوافقًا. Installed tape is not compatible with this machine! (الشريط المركب غير متوافق مع هذا الجهاز!) لقد تجاوزت الحد الأقصبي. يمكنك إدخال ما يصل إلى 297 سطرًا في الصفحة Line Limit! Max 297 Lines per و الكتل بالكامل. Label (حد الأسطر! الحد الأقصى 297 سطرً الكل ملصق) في هذا الإعداد، لا يمكنك إضافة أو حذف كتل. Block Function is not Allowed! (وظيفة الكتلة غير متاحة!) عند استخدام شريط رقبق ذاتي الالتصاق، بمكنك طباعة حتى سطرين. Line Limit! Max 2 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 2 أسطر) إن تخطيط PUNCH-DOWN BLOCK (مجموعة قابسات التوصيل) يسمح Line Limit! Max 3 Lines لك بطباعة 3 أسطر لكل كتلة. (حد الأسطر! الحد الأقصى 3 أسطر) عند طباعة تخطيط PUNCH-DOWN BLOCK (مجموعة قابسات This Function Requires 9mm التوصيل)، يجب استخدام كاسيت أشرطة بعرض 9 مم أو عرض أكبر من ذلك. or Wider Tape! (هذه الوظيفة تتطلب شريطا بعرض 9 مم أو أكبر!) لا يمكن تحرير النص عندما تضبط نمط الترتيب في PUNCH-DOWN Sequence Type Must be BLOCK (مجموعة قابسات التوصيل) على الوضع الأفقى أو الوضع الأساسي. بجب أن None When Editing! يكون نمط الترتيب "لا يوجد" عند التحرير!) تم الضغط على مفتاح قاعدة البيانات الموجود بجهاز P-touch أثناء عدم وجود **No Database Found!** ملف قاعدة بيانات محفوظ في P-touch. (لم يتم العثور على قاعدة البيانات!) لقد حاولت فتح ملف قاعدة بيانات لا يحتوى على أي بيانات. No Data! (لا توجد بيانات!) تمت محاولة طباعة ملصقات الرمز الشريطي من قاعدة البيانات. **Bar Code Error!** سيعرض جهاز P-touch هذه الرسالة إذا كان نطاق قاعدة البيانات المحدد يشمل (خطأ في الرمز الشريطي!) الأحر ف/الأرقام غير المدعومة بواسطة بروتوكول الرمز الشريطي. يتجاوز حجم البيانات الإجمالي ذاكرة فلاش المضمنة بعد تحرير سجلات قاعدة **Memory Full! Reduce File** البيانات. Size to Proceed (الذاكرة ممتلئة! قلل حجم الملف للمتابعة) لا يمكن طباعة الملصقات في الوضع عالى الدقة عند تثبيت الوسائط غير المدعومة **Hi-Res Print Not Supported** (شريط ألياف و أنبوب الانكماش الحر اري و غير هما) في P-touch. with This Media! (الطباعة بدقة عالية غير مدعومة مع هذه الوسيطة!)

• ملحق

ملحق

#### المواصفات

#### الوحدة الرئيسية

	العنصر	المواصفات
ئىاش	ة العرض	
]	شاشة عرض الأحرف	15 حرفًا في سطرين ومنطقة التوجيه
		(128 نقطةَ × 64 نقطة)
1	تباين الشاشة	5 مستويات (2+، 1+، 0، 1-، 2-)
لطبأ	عة	
]	طريقة الطباعة	النقل الحراري
1	ر أس الطباعة	128 نقطة / 180 نقطة لكل بوصبة
		الوضع عالي الدقة: الحد الأقصى 180 نقطة لكل بوصة × 360 نقطة لكل بوصة (عند
		الاتصال بالكمبيوتر) 1*
]	ارتفاع الطباعة	18.0 مم كحد أقصى (عند استخدام شريط 24 مم) <sup>2*</sup>
]	سرعة الطباعة	محول التيار المتردد: الحد الأقصى 30 مم/ثانية
		البطاريات: الحد الأقصى 20 مم/ثانية
		تختلف سرعة الطباعة الفعلية حسب الظروف.
	الشريط/شريط الأنبوب 5*	الشريط Brother TZe
		(بعرض 3.5 مم، 6 مم، 9 مم، 12 مم، 18 مم، 24 مم)
		سريط البوب الانحماس الحراري Brother HSe ((مرض 2.3 م.) 2.8 م.) 17 م.) 17 م.) 23 م.)
-	1 \$11	(بغرض 0.0 مم، 0.0 مم، 1.11 مم، 1.11 مم، 2.0.0 مم)
	عدد الاسطر	سريط 24 مم: [-/ أسطر : سريط 8] مم: [-0 أسطر : ثيريا 12 بـ 1 2 أسبل كثيريا 0 بـ 1 2 أسبل ؟
		شريط 2 مم. 1-3 اسطر : شريط 5 مم. 1-2 اسطر : شريط 6 مم: 1-2 أسطر ؛ شريط 5 3 مم: سطر ملحد
5151	بة (المافات المحارية)	سريد ٢ م. ٢-٢ (مستر مريد ٥.٥ مم. مستر و مد
1	رة (الملعات المحلي-)	1. 10 007 - Sti s ti
-	حجم محرن الداخرة الموقف	الحد الاقصى 18,297 حزف
	نخزين الملفات	الحد الافصى 99 ملغاً
لذاكر	رة (المنقولة)	

#### الذاكرة (المنقولة)

لحد الأقصى 99 للقوالب وقواعد البيانات والصور لكل منهم (إجمالي 6 ميجا بايت)	تخزين الملفات	
--	---------------	--

#### مصدر الطاقة

	صدر الطاقة
ست بطاريات قلوية من النوع "AA" (LR6) *3، ست بطاريات قابلة لإعادة الشحن	مصدر الطاقة
Ni-MH من النوع "AA" (HR6) 31 من النوع "AA" (BA-E001)، محول	
تيار متردد (AD-E001).	
ست بطاريات قلوية من النوع "AA" (LR6)/ست بطاريات قابلة لإعادة الشحن Ni-MH	إيقاف التشغيل التلقائي
من النوع "AA" (HR6): 20 دقيقة	
بطارية الليثيوم أيون (BA-E001): 30 دقيقة	
محول التيار المتردد (AD-E001): 60 دقيقة	
ِ(استخدم المفتاح Menu (القائمة) لتغيير إعداد "إيقاف التشغيل التلقائي" لبطارية الليثيوم	
أيون أو محول التيار المتردد.)	

الواجهة

إصدار 2.0 (أقصى سرعة) (mini-B، جهاز طرفي)	USB
IEEE 802.11b/g/n	شبكة الاتصال المحلية (LAN)
(وضّع البنية الأساسية/وضع Ad-hoc) <sup>6*</sup>	اللاسلكية

ملحق

المو اصفات	العنصر
	الحجم
125.8 مم (عرض) × 249.9 مم (عمق) × 94.1 مم (ارتفاع) تقريبًا	الأبعاد
1,048 جم (بدون الأشرطة والبطاريات) تقريبًا	الوزن
	أخرى
10 إلى 35 درجة مئوية/الرطوبة 20 إلى 80% (بدون تكثيف) الحد الأقصى لدرجة حرارة البصيلة الرطبة: 27 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل/الرطوبة
مع الشريط القماشي وأنبوب الانكماش الحراري.	*1 لا يمكن استخدام وضع الدقة العالية
ر من أقصبي ارتفاع للطباعة.	*2 قد يكون الحجم الفعلي للحرف أصبغ
	*3 غير مضمن.
<u>support.br</u> للحصول على أحدث المعلومات حول البطاريات الموصى بها. حة وفقًا للدولة أو المنطقة المعنية.	*4 تفضل بزيارتنا على other.com 5 قد تختلف المستلزمات/اللوازم المتا.
الأجهزة المحمولة وأنظمة التشغيل وضع Ad-hoc (الوضع المخصص).	*6 قد لا تدعم جميع أجهزة الكمبيوتر و

#### البروتوكولات المدعومة وميزات الأمان

الواجهة	لاسلكية	IEEE 802.11b/g/n (وضع البنية الأساسية) IEEE 802.11b (وضع Ad-hoc)
الشبكة (عامة)	البروتوكول (IPv4)	IP) ARP، RARP، BOOTP، DHCP، APIPA (تلقائي)، mDNS WINS، دقة الاسم NetBIOS، محلل ،DNS، LPR/LPD (custom Raw Port/Port9100، الخادم FTP، عميل وخادم ،TFTP)، مستجيب LLMNR، SNMPv1/v2c
	البروتوكول (IPv6)	NDP، RA، محلل DNS، LPR/LPD، mDNS Custom Raw Port/Port9100، الخادم FTP، SNMPv1، عميل وخادم ،TFTP ICMP، مستجيب LLMNR، SNMPv1/v2c
الشبكة (الأمان)	لاسلكية	32) SSID حرفًا)، WPA2-PSK (AES) بت، ،(AES) حرفًا)، WPA2-PSK (AES) لا يت، ،(LEAP، EAP-FAST، PEAP، EAP-TLS، EAP-TTLS

العربية

• ملحق

•••	•••	• • • •	•••	••••	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	••••	•••	• • • •	•••	••••	••••	•••	••••	•••	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
												وز	لرمو	1							
										موز	الر										الفئية
	#	0	*	•	~	i	Ś	&	/	١	_	_	; <b>‡</b>	: †	∎ ]	" ‰	!	?	,	%	Punctuation (علامات الترقيم)
	<b>P</b>	₹	[:71))	5	₽ <sup>8</sup> ₽	٢		õ	ം ക	<b>₽</b>	<u>□</u> 8	₽I 8	ھ 1	⊠ ?	l R	() Til	') ₫	⊘ +□	(      2	ත 0	Datacom (اتصالات البيانات)
	M	•	•	►			<b>u()</b> )))	/	ດ	818	Ð,		•0	0	<b></b>		<b>ور</b> س	Ψ ©	¥ ₩	<b>□</b>  44	Audio/Visual (السمعيات/ البصريات)
	ତତେ	¢œ�	000	-⊢ Q	v V	╸,୷ ╵╶⋻╃╴	- - -	-m-	⊥ zztz	 ⊣⊢	\$ •**•	0 -~~-	© ₽	$\sim$ $\downarrow$	⊘ ⊄	⊕ -☆-	① ~~	0	 ⊗	♦€♦	Electrical (الکهرباء)
	761	Û	≍	₹	1	<b>4</b> 11	•••	\$	₽	↔	Ъ	๔		Z	$\downarrow$	$\uparrow$	₽	<b>↑</b> 	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	噫 🖊	(الأسهم) Arrows
	r. A	▲ ▲	<u>e</u> 0	& ▲	*	▲ 6	☆ ▲	<u>ب</u>	<b>`</b> ⊋` ∭	<u>@</u>	▲ ₩	<b>.</b> ★	<u>∧</u> ×,	4 ×	18 A	<u>%</u> ×	6 A	<u>ک</u> ۲	8 A	<u>∧</u> *	
	<u>بن</u> ۲	a P	<b>A</b>	▲ 월	1 1 1		Ja ⊒tt≊	<u>∧</u> ∧	((r)) Î	<u>∧</u> ∢	© ≉	<u>∧</u>	₩ EX	<u>∧</u>	<b>∩</b> <u>‱</u>	▲ ▲	মু মু	$\mathbb{A}$	**************************************		(السلامة) Safety
	0	8	8	8	8	8	\$	8	Ø	۲	8	۲	8	8	8	® ®	8	6	** 8	⊠ ⊘ ⊗	Prohibited (محظور)
											}	{	<b>»</b>	~	>	<	]	]	)	(	Brackets (الأقواس)
	⅔	ł	3⁄4	1⁄2	1⁄4	:		<	>	≤	≥ %	≠ %	≦ 3⁄8	≧ ½8	= %	± %	÷ %	× ¾	 2⁄5	+ ½	Mathematics (الرياضيات)
												Σ	Ω	μ	λ	φ	δ	γ	β	α	Greek (يوناني)
	5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	™ 9	© 8	® 7	<b>0</b> 6	/Super Subscript (منخفض/مرتفع)
		ငှို	•	$\diamond$	٠	$\heartsuit$	۷	Ŵ	٨	☆	$\star$	X		X			0	•	✓	✓	Bullets (نقاط)
															も	¥	£	€	¢	\$	Currency (العملة)
	ŀ٢	Ŀ	<b>*</b> *	£	Ť	Ť	iti X	₽ ĝ∢	11 *	t G	<b>∿</b> ⊟	∎ ♪	4	6₫ &	ā	Ö V	<b>∿</b> ₽	୍ତ ବ୍	∎ ⊙	<u>√</u> ¶1	(متن <i>و</i> ع) Misc.

💡 قد تبدو الرموز الموضحة في الجدول أعلاه مختلفة قليلاً على شاشة LCD بجهاز P-touch وعند طباعتها.

ملحق

الأحرف المعلَّمة	الحرف	الأحرف المعلَّمة	الحرف
ñňńņ	n	áàâäæãąåāă	а
ÑŇŃŅ	Ν	Á À Â Ä Æ Ã Ą Å Ā Ă	А
óòôøöõœő	0	çčć	С
ό ὸ ὁ ⌀ ὄ ὄ Œ ϭ	0	ÇČĆ	С
řŕŗ	r	ďðď	d
ŘŔŖ	R	ĎĐ	D
šśşşβ	s	éèêëęěėē	е
šśŞŞβ	S	ÉÈÊËĘĔĖĒ	Е
ťţþ	t	ģğ	g
ŤŢÞ	Т	ĢĞ	G
úùûüųůūű	u	ÍÌÎÏĮĪI	i
ÚÙÛÜŲŮŪŰ	U	iīļï í í ì	I
ýÿ	у	ķ	k
ÝŸ	Y	Ķ	К
žźż	z	łíľ	I
ŽŹŻ	Z	ŁĹĻĽ	L

الأحرف المعلمة

العربية

• ملحق

سمات الحرف							
النتيجة	القيمة	النتيجة	القيمة	السمة			
ABCabc	CAL (كالجاري)	ABCabc	LGO (حرف قوطي)				
ABCabc	BEL (بلجيكا)	ABCabc	HEL (هلسنکي)				
ABCabc	ATL (أتلانتا)	ABCabc	BRU (بروکسل)				
ABCabc	ADM (آدمز)	ABCabc		الخط) Font			
<b>ABCabc</b>	BRN (بروناي)	BRN أنجلوس) ABCabc					
ABCabc	SOF (صوفيا)	ABCabc	SGO (سان دييجو)				
ABCabc	GER (ألمانيا)	ABCabc	FLO (فلوريدا)				
ABCabc	24 pt (24 نقطة)	عندما يتم اختيار Auto (تلقائي)، يتم ضبط النص تلقائبًا حتى تتم طباعته بأكبر حجم متوفر لكل عرض شريط.	Auto (تلقائي)				
ABCabc	12 pt (12 نقطة)	ABCabc	48 pt (48 نقطة)				
ggijyy ABCabc	9 pt (9 نقطة)	ABCabc	42 pt (42 نقطة)	Size (الحجم)			
ssijvy ABCabc	6 pt (6 نقطة)	ABCabc	36 pt (36 نقطة)				
		ABCabc	24 pt (24 نقطة)				
ABCabc	x2/3	ABCabc	x2				
ABCabc	x1/2	ABCabc	x3/2	Width (العرض)			
		ABCabc	x1				

النتيجة	القيمة	النتيجة	القيمة	السمة	
ABCabc	ITA (مائل)	ABCabc	Normal (عادي)		
ABCabc	I+BLD (مائل و عريض)	ABCabc	BLD (عريض)		
ABCabc	I+OUT (مائل وتفصيلي)	ABCabc	OUT (تفصيلي)	Style (النمط)	
ABCabc	l+SHD (مائل ومظلل)	ABCabc	SHD (مظلل)		
ABCabc	l+SLD (مائل ومجسم)	ABCabc	SLD (مجسم)		
ABCabc	UND (تسطير)	ABCabc	Off (إيقاف التشغيل)		
		ABCabc	STR (يتوسطه خط)	Line (سطر)	
ABCabc	(يمين) Right	ABCabc	Left (يسار)	Align (محاذاة)	
ABCabc	Just (ضبط)	ABCabc	Center (توسيط)		

يعتمد حجم الخط الفعلي المطبوع على عرض الشريط وعدد الأحرف وعدد الأسطر المدخلة. بمجرد وصول الحروف
 إلى أقل حجم، ستتم إعادة الخط المحدد بطريقة افتر اضية إلى خط مخصص يعتمد على نمط هلسنكي. مما يسمح بطباعة الملصقات باستخدام أصغر نص ممكن على الملصقات الضيقة أو الملصقات ذات الأسطر المتعددة.
 تتم طباعة كافة النصوص 6 نقاط بنمط هلسنكي باستثناء الإعداد الافتر اضي.

ملحق

العربية

• ملحق

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••					
	الإطار ات								
		- ,							
النتيجة	القيمة	النتيجة	القيمة	السمة					
ABCabc	4	ABCabc	Off (ایقاف التشغیل)						
ABCabc	5	ABCabc	1						
ABCabc	6	ABCabc	2	Frame (إطار)					
ABCabcABCABCabcABCABCabcABC	7	ABCabc	3						

الرموز الشريطية

جدول إعدادات الرموز الشريطية

القيمة	السمة
, <b>CODE39</b> , CODE128, EAN-8, EAN-13 GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR	Protocol (البروتوكول)
صغير) Small	()) Midth
(کبیر) Large	vviutii (تعرص)
On (تشغیل)	Under#(تحت رقم)
Off (إيقاف التشغيل)	(الاحرف المطبوعة اسفل الرمز الشريطي)
Off (إيقاف التشغيل)	
On (تشغیل) (متوفر فقط لبروتوکولات CODE39 و I-2/5 و CODABAR)	C.Digit (تحقق من الرقم)

ملحق

قائمة الأحرف الخاصة

#### CODE39

~				
<b>U</b>	υD	A	Dŀ	1

الحرف الخاص
_
\$
/
+

#### CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128)

الحرف الخاص

		-,
الحرف الخاص	الحرف الخاص	الحرف الخاص
DC3	\ \	(SPACE) (مسافة)
DC4	]	!
NAK	<b>^</b>	
SYN	_	#
ETB	NUL	\$
CAN	•	%
EM	SOH	&
SUB	STX	•
ESC	ETX	(
{	EOT	)
FS	ENQ	*
	ACK	+
GS	BEL	,
}	BS	-
RS	HT	-
~	LF	/
US	VT	:
DEL	FF	;
FNC3	CR	<
FNC2	SO	=
FNC4	SI	>
FNC1	DLE	?
	DC1	ລ
	DC2	E

ملق

#### ملاحظات حول استخدام P-touch Transfer Manager (لنظام Windows)

بما أن بعض وظائف P-touch Editor غير متاحة مع P-touch، تجب مراعاة النقاط التالية عند استخدام P-touch Editor لإنشاء القوالب.

ويمكنك التحقق من معاينة القالب المطبوع قبل نقل القالب الذي تم إنشاؤه إلى P-touch. راجع "نقل قالب الملصق إلى P-touch ا Transfer Manager" في صفحة 27 للاطلاع على التفاصيل.

#### ملاحظات حول إنشاء القوالب

- يتم تحميل P-touch مزودًا بعدد 14 خطًا. ستتم طباعة بعض النصوص في القالب الذي يتم نقله إلى P-touch باستخدام الخطوط وأحجام الأحرف المماثلة التي يتم تحميلها في P-touch. ونتيجة لذلك، قد يختلف الملصق المطبوع عن صورة القالب الذي تم إنشاؤه في P-touch Editor.
- وفقًا لإعداد الكائن النصبي، قد يقل حجم الحرف تلقائيًا أو قد لا يتم طباعة بعض النصوص. في حالة حدوث ذلك، قم بتغيير إعداد الكائن النصبي.
  - على الرغم من إمكانية تطبيق أنماط الأحرف على الأحرف الفردية باستخدام P-touch Editor، لا يمكن تطبيق الأنماط إلا على الكتلة النصية باستخدام P-touch. بالإضافة إلى ذلك، لا تتوفر بعض أنماط الأحرف على P-touch.
    - لا يمكن نقل حقل الترقيم المحدد مع P-touch Editor.
    - لا تتوافق الخلفيات المحددة بو اسطة P-touch Editor مع P-touch.
    - لن تتم طباعة كائنات التاريخ والوقت باستخدام الإعداد "عند الطباعة" على P-touch Editor.
- لا يمكن نقل تخطيط P-touch Editor الذي يستخدم وظيفة الطباعة المنقسمة (تكبير الملصق وطباعته على ملصقين أو أكثر).
  - تتم قراءة أول سبعة أسطر من النص المكتوب فقط في حقل قاعدة البيانات بواسطة P-touch.
    - قد لا تتم طباعة الحقول التي تتجاوز منطقة الطباعة بالكامل.

#### ملاحظات حول نقل القوالب

- قد يختلف الملصق المطبوع عن الصورة التي تظهر في منطقة معاينة P-touch Transfer Manager.
- إذا تم نقل الرمز الشريطي الذي لم يتم تحميلة على P-touch إلى P-touch، فسيتم تحويل الرمز الشريطي إلى صورة إذا كان رمزًا شريطيًا ثنائي الأبعاد. لا يمكن تحرير الصورة الخاصة بالرمز الشريطي الذي تم تحويله. إذا كان الرمز الشريطي ذا بُعد واحد يحتوي على بروتوكول رمز شريطي لا يتوافق مع P-touch، فسيحدث خطا وسيتعذر نقل القالب.
  - يتم تحويل كل الكائنات المنقولة التي لا يمكن تحرير ها بو اسطة P-touch إلى صور .
  - سيتم تحويل الكائنات المجمعة إلى صورة نقطية واحدة، حيث لا يمكن تحرير البيانات باستخدام لوحة مفاتيح P-touch.

#### ملاحظات حول نقل البيانات باستثناء القوالب

- إذا تم تغيير عدد أو ترتيب الحقول في قاعدة بيانات ونقل قاعدة البيانات (ملف csv.\*) فقط لتحديثها، فقد لا ترتبط قاعدة البيانات مع القالب. بالإضافة إلى ذلك، يجب التعرف على السطر الأول للبيانات في الملف المنقول بو اسطة P-touch على أنها "أسماء الحقول".
- سيتم تحديد حجم الشعارات والرموز والرسومات التي تم تنزيلها في P-touch تلقائيًا (إلى 8 أحجام) مثل الخط الموجود أو أي رمز موجود في المكتبة.

