

brother

دليل المستخدم

P-touch

E550W

ومن أجل استخدام P-touch الخاص بك بأمان، يرجى قراءة دليل الإعداد السريع المدر

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 <u>support.brother.com</u> حيث يمكنك الحصول على دعم الجهاز وتلقى الأجوبة على الأسئلة الشائعة.

1 مقدمة

2)تحرير ملصق

3 طباعة ملصق

4 استخدام ذاكرة الملف

5 استخدام برامج جهاز P-TOUCH

6 الشبكة

7 إعادة التعيين والصيانة

8 استكشاف الأعطال وإصلاحها

9 ملحق



www.brother.com

المحتويات

4	ىحرىر ملصق
4	اختيار نمط استخدام الملصق
	(عام) GENERAL
	FACEPLATE (غطاء الحماية)
	ĆABLE WRAP (غلاف الكبل)
5	CABLE FLAG (علامة الكبل)
5	PATCH PANEL (لوح مقابسُ التوصيل)
6	PUNCH-DOWN BLOCK (مجموعة قابسات التوصيل)
6	أنبوب الانكماش الحراري
	ضبط Cross-ID
	صبط ۱۵۵۵-۱۵۵۵ إدخال النص و تحريره
	إدخال النص من لوحة المفاتيح
	إضافة سطر جديد
7	إضافة كتلة جديدة
7	تحريك المؤشر
	إدراج النص
	، و ع حذف نص
	ليخال الرموز
8	إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز
	إدخال الحرف المعرّف من قَبل المستخدم باستخدام وظيفة الرمز
	استخدام تاريخ الرمز
10	إدخال الأحرف المعلمة
10	أعداد سمات الأحرف
10	مُ ضبط سمات الأحرف وفقًا للملصق
11	إعداد سمات الحرف حسب كل سطر
44	رحه سعات العرف المسافر التلقائي
11	إعداد الإطارات
	خيارات قص الشريط
14	طباعة ملصق
	معاينة الملصق
14	طباعة ملصق
15	طباعة صفحة واحدة
	طباعة نطاق منّ الصفحات
	طباعة نسخ متعددة
16	لصق الملصقات
17	استخدام ذاكرة الملف
17	تخزين ملصق في الذاكرة
17	تحرين ملصق في الداخرة
17	فتح ملف ملصق مخزن
18	طباعة ملف ملصق مخزن
18	حذف ملف ملصق مخزن
19	استخدام برامج جهاز P-TOUCH
	استخدام P-touch Editor
19	استخدام P-touch Editor (لنظام التشغيل Windows)

23	استخدام P-touch Editor (لنظام التشغيل Mac)
24	تحدیث P-touch Editor
26	تحدیث P-touch Editor. ستخدام P-touch Transfer Manager (بالنسبة لنظام التشغیل Windows)
26	كيفية استخدام P-touch Transfer Manager
27	نقلَ قالب الملصق إلى P-touch Transfer Manager
28	عد حب المعتدى المام P-touch Transfer Manager السنخدام P-touch Transfer Manager
	نقل قوالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى P-touch
24	تعل قوالب أو بيكات الحرى من الممبيوس إلى P-touch النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch
35	حنف جميع بيانات P-touch
	ستخدام البيانات المنقولة إلى P-touch
	صورة حرف معرّف من قِبل المستخدم
36	طباعة القالب المنقول
	استخدام بيانات قاعدة البيانات المنقولة.
41	حذف البيانات المنقولة
	ستخدام P-touch Library
43	تشْغيلُ P-touch Library
44	فتح القوالب وتحرير ها
45	طباعة القوالب
45	البحث عن قو الب أو بيانات أخرى
47	الشبكة
47	كوين إعدادات الشبكة
48	عادة التعيين والصيانة
48	عادة تعيين P-touch عادة تعيين
48	اعلاق توبين البياذات على اعدادات المصنع باستخداء أو حة مؤلات P-touch
48	- حيين البيانات على إعدادات المصنع باستخدام لوحة مفاتيح P-touch
40	ر عدد حیین میونک به عدام مدخ ۱۹۵۳ (۱۹۵۳) اصیانهٔ
	تنظيف الوحدة
	تنظیف رأس الطباعة
45	سطيف راس المصاحبة
	تنظيف قاطعة الشريط
	ستكشاف الأعطال وإصلاحها
50	ما يجب فعله عند
52	رسانل الخطأ
<u> </u>	ملحق
_	-
<u></u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
55 57	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
55 57 58	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
55 57 58 59	لمو اصفات
55 57 58 59 61	لمو اصفات
55 57 58 59 61 61	لمو اصفات
55 57 58 59 61 61 61	لمو اصفات
55 57 58 59 61 61 61 62	لمواصفات
55 57 58 59 61 61 62 63	لمواصفات
55 57 58 59 61 61 62 63 63	لمواصفات
55 57 58 59 61 61 62 63 63 63	لمواصفات

اختيار نمط استخدام الملصق

تو جد ستة أنماط مختلفة لاستخدامات الملصقات. المناه المهام المناه ABC ABC ABC

(عام) GENERAL

يمكن استخدام الملصقات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع للوفاء بأغراض عامة. في هذا الوضع يمكنك

- Label Length (طول الملصق): Auto (تلقائي)، 10 Label Length مم 999 مم)
 - Orientation (الاتجاه): ܕܫܕܫܕ (أفقى)، ܕܕܩܩܩت (عمودي)

عند تحديد الوضع GENERAL (عام)، يمكنك الضغط على مفتاح Shift (تغيير) ثم الضغط على مفتاح إدخال لإضافة كتلة جديدة.

FACEPLATE (غطاء الحماية)

يمكن استخدام الملصقات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع لتعريف أغطية حماية مختلفة. يتم إضافة مسافات متساوية في الكتلة النصية على كل ملصق. في هذا الوضع، يمكنك تحديد العناصر التالية:

- Label Length (طول الملصق): 50 50 مع)، Label Length (10 مم 999 مم)
 - # of Blocks (عدد الكتل): 1, 1-5
 - Orientation (الاتجاه): 🗜 🛱 (أفقي)، 🛱 🛱 (عمودى)

(غلاف الكبل) CABLE WRAP

الملصقات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع يمكن لفها حول أي كبل أو سلك. نوصبي باستخدام الشريط المعرف المرن أو شريط رقيق ذاتي الالتصاق لملصقات

Cable Wrap (غلاف الكبل). في وضع CABLE WRAP (غلاف الكبل)، تتم طباعة النص كما هو مبين في الرسوم التوضيحية. يمكنك تحديد العناصر التالية:

• UOM (وحدة القياس): (Ø) Dia (القطر) (القطر القياسي)، Length (الطول) (الطول القياسي)، AWG ،COAX ،CAT6A ،6/CAT5 ، ود ان90

• Value (القيمة): وفقًا لوحدة القياس

• Repeat (تكرار): On (تشغيل)، Off (إيقاف تشغيل)

• Off: Cross-ID (ايقاف تشغيل)، On (تشغيل) (راجع "ضبط Cross-ID" في صفحة 6)

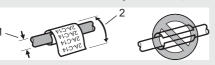
النص: يرجى الطباعة في سطر واحد أو عدة أسطر للبيانات.

عند استخدام شريط المعرف المرن:

• لم يتم تصميم الملصقات المصنوعة من شريط المعرف المرن للاستخدام كعازل كهربائي.

• عند لف الملصقات حول الأجسام الأسطوانية، فينبغي أن يكون القطر (1) بالجسم 3 مم على الأقل.

• يجب أن تكون النهايات (2) المتداخلة للملصق أو لعلامات الكبل 5 مم على الأقل.



أفقي ABCDE

عمودي

MUDUE

الكتلة 1

1A-B01

الكتلة 2

1A-B01 1A-B02

قياسي

دوران90

2A-C14

2A-C14 2A-C14

2A-C14

عند استخدام شريط رقيق ذاتي الالتصاق:

- تتم طباعة النص أفقيًا.
- عند إدر اج الشر بط الرقيق ذاتي الالتصاق و تحديد CABLE WRAP (غلاف الكيل)، بمكنك تحديد العناصر التالية:
 - Label Length (طول الملصق): Auto (تلقائي)، 15mm-300mm (15 مم 300 مم)
- V. Offset (محاذاة عمودية) (ضبط الموضع الرأسي): 7-، 6-، 5-، 4-، 3-، 1-، 0، 1+، 2+، 3+، +، +، +، +، +7 ++6 ++5
 - Off :Cross-ID (ايقاف تشغيل)، On (تشغيل)

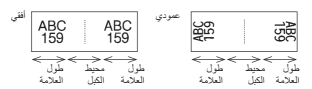
(علامة الكبل) CABLE FLAG

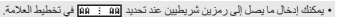
الملصقات المطبوعة و فقًا لهذا الوضع يمكن لفها حول أي كبل أو سلك وطر فا الملصق يلتصقان سويًا ليشكلا علامة. نقترح استخدام الشريط المعرف المرن لملصقات Cable Flag (علامة الكبل). تتم طباعة النص المكتوب في ملصقات Cable Flag

(علامة الكبل) على كل من طرفي الملصق، بحيث تُترك مساقة فارغة في الجزء الأوسط الذي يتم لفه حول الكبل. في هذا الوضع، يمكنك تحديد العناصر التالية:

> • Layout (التخطيط): على كل كتلة)، لا ما يتم طباعة نفس النص على كل كتلة)، AA : BB (يتم طباعة نصين مختلفين على كل كتلة.)

- Flag Length (طول العلامة): 30mm (30 مم)، 10mm-200mm (10 مم 200 مم)
 - Cable Diameter (فطر الكيل): 6mm (6 مم 90 مم) Cable Diameter (6 مم 90 مم)
 - Orientation (الاتجاه): 🖽 🖽 (أفقى)، 🖫 🛱 (عمودي)
 - Off: Cross-ID (ايقاف تشغيل)، On (تشغيل) (راجع "ضبط Cross-ID" في صفحة 6)





• لم يتم تصميم الملصقات المصنوعة من شريط المعرف المرن للاستخدام كعازل كهربائي.

PATCH PANEL (لوح مقابس التوصيل)

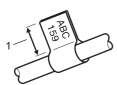
يمكن استخدام الملصقات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع لتعريف أنواع مختلفة من الألواح. في هذا الوضع، يمكنك تحديد العناصر التالية:

- Block Length (طول الكتلة): Block Length (طول الكتلة) 30.0mm (5,0 مم - 300,0 مم)
 - # of Blocks (عدد الكتل): 4, 99
- [[(حرف عريض)، المناققة (الطار)، المناققة (بدون)
 - Orientation (الاتجاه): ١٤٤١ (أفقى)، ١٩١٥ (عمودي)
 - Reverse (ترتيب عكسى): Off (ايقاف تشغيل)، On
 - Advanced (متقدم): Off (إيقاف تشغيل)، On

قم بتعديل الطول بين الكتل بشكل منفصل عندما تكون "Advanced" (متقدم) مضبوطة على وضع "On" (تشغيل).



- No Margins (لا توجد هوامش): Off (ايقاف تشغيل)، On (تشغيل) اضبط الهامشين الأيسر والأيمن للملصق على صفر.
- لا يمكن ضبط "Advanced" (متقدم) و "No Margins" (لا توجد هوامش) على "On" (تشغيل) في نفس الوقت.



1 مسافة 15 مم على الأقل للعلامة

- 1
- 2
- 3 4
- 5 6
- 8

P01(1) IP02(1) IP03(1

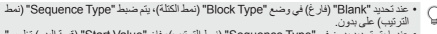
IP03(1) IP02(1) IP01(

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): Module Width (عرض الوحدة): Module Width (عرض الوحدة)
- Pairs (نمط الكتلة): Pairs (أربعة أزواج)، Pairs (زوجان)، Pairs (ثلاثة أزواج)، Pairs (ثلاثة أزواج)، Block Type
 (خمسة أزواج)، Blank (فارغ)
 - Sequence Type (نَمُطُ التَّرْتَيِب): [(بلا)، 3 ع 4 5 1 (أَفْقِي)، 6 ع 4 1 [(أَسَاسِي) Sequence Type
 - Start Value (قيمة البدء): ---, 1-99999

	B01 B07	B02 B08	B03 B09	B04 B10	B05 B11	B06 B12	$\overline{}$
25	4 28	8	3 12		1G 40	20	24 48



• عندما يتم تحديد بدون في "Sequence Type" (نمط الترتيب)، فإن "Start Value" (قيمة البدء) تظهر "---"، ولا يمكنك حينها ضبط أي قيمة. مع ذلك، يسمح لك تحديد الوضع الأفقي أو الأساسي بضبط "Start Value" (قيمة البدء) ابتداء من 1 إلى 99،999.

أنبوب الانكماش الحراري

عند استخدام أنبوب الانكماش الحراري، ستُعرض شاشة إعداد "أنبوب الانكماش الحراري" عند الضغط على أي مفتاح من مفاتيح نمط استخدام الملصق.

لabel Length (طول الملصق): Auto (تلقائي)، 25mm-999mm (طول الملصق): Dabel Length (طول الطبع هو 500 مم عند استخدام أنبوب الانكماش الحراري مع عرض ببلغ 5,8 أو 8,8 مم.

النص: يرجى 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 اضغط على مفتاح Cable Wrap (غلاف الكبل) أو Cable Flag (علامة الكبل).
 - 2 حدد "Cross-ID" باستخدام المفتاح ▲ أو ▼.
 - 3 حدد "On" (تشغيل) أو "Cross-ID" باستخدام المفتاح ◄ أو ﴿.
- سطر واحد: أدخل النص وأدخل "/" أو "\" في المكان الذي تريد تطبيق Cross-ID فيه. سطران أو أكثر: لتطبيق تخطيط Cross-ID اضغط على مقتاح المخال الإنشاء سطر آخر.

سطر واحد سطران أو أكثر

على سبيل المثال: AD07-15:A1 AG13-08:01 AG13-08:01 AD07/15:A1 15:A1/AD07

إدخال النص وتحريره

إدخال النص من لوحة المفاتيح

• يمكن استخدام لوحة المفاتيح في جهاز P-touch بنفس الطريقة التي تستخدم بها لوحة المفاتيح القياسية في الكمبيوتر.

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: 3 أسطر
 - شريط 9 مم و6 مم: سطران
 - شريط 3,5 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 إلى 8hift (تغيير)، ثم اضغط على المفتاح إدخال. 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 ٨ أو ▼ أو ◄ أو ٨ 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 ترغب 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 تر غب 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).

إذا 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.



3











Clear?

② Text&Format

ملصق	تحرير
------	-------

- - اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى شاشة إدخال النص، بدون محو (أو مسح) النص أو التنسيق.
 على الإعدادات "Text&Format" (النص والتنسيق)، يتم مسح النص بالكامل وضبط P-touch على الإعدادات الافتر اضية.

A13LGO AAA \$ABC 1) [] GENERAL اضغط على المفتاح OK (موافق) أو الدخال. يتم حذف النص بالكامل. يتم حذف جميع إعدادات التنسيق أيضًا في حالة تحديد "Text&Format" (النص والتنسيق).

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.

لإدخال رمز ، استخدم وظيفة الرمز (انظر أدناه).

أو اضغط على المفتاح Shift (تغيير)، ثم اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح، لإدخال الرمز المطبوع على الجانب الأيمن العلوى من المفتاح الذي تم اختياره.

"الرُّمُوزِ" القابلة للاختيار (باستَنتاء الأحرف المعرّفة من قِبل المستخدم) مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 57.)

الاستخدام الأحرف المعرّفة من قِبل المستخدم، انقل الصورة النقطية إلى P-touch Transfer Manager .

إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز

- 1 اضغط على المفتاح الرمز.
- يتم عرض قائمة بفئات الرموز والرموز المدرجة في تلك الفئة.
 - يتم تحديد آخر رمز تم إدخاله في القائمة المعروضة.
- _ حدد فئة الرمز (Punctuation (علامات الترقيم) أو Mathematics (الرياضيات) أو غير هما) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼
 م اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 - - عند تحديد رمز:
 اضغط على المفتاح Shift (تغيير) والرمز للرجوع إلى الصفحة السابقة.
 اضغط على المفتاح الرمز للذهاب إلى الصفحة التالية.
 - 📦 اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.

إدخال الحرف المعرّف من قِبل المستخدم باستخدام وظيفة الرمز

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

^{1*} صورة نقطية لحرف تم إنشاؤه من قبل المستخدم ولم يتم تثبيتها على P-touch.

1 اضغط على المفتاح الرمز.

يتم عرض قائمة بفئات الرموز والرموز المدرجة في تلك الفئة. فإذا تم نقل الحرف المعرّف من قِبل المستخدم، يتم أيضًا عرض "Custom" (مخصص).

يتم تحديد آخر رمز تم إدخاله في القائمة المعروضة.

2 حدد "Custom" (مخصص) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

3 حدد صورة الحرف المعرّف من قِبل المستخدم باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم إدراج الصورة المحددة في سطر النص.

• عند اختيار رمز، اضغط على المفتاح الرمز للذهاب إلى الصفحة التالية.

• يتم عرضٌ صورة الحرف المعرّف من قِبل المستخدمُ الذي تم إدخاله كَعلامة مميزة للحرف المعرّف من قِبل المستخدم (ق) في شاشة إدخال النص.

 لعرض صورة الحرف المعرّف من قبل 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.

- P-touch لا يمكن إضافة الأحرف المعرفة من قِيل 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 المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 - 2 حدد "Symbol History" (تاریخ الرمز) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط علی المفتاح کل (موافق) أو إدخال. ثم حدد "On" (تشغیل) لإنشاء الفئة الخاصة بك باستخدام المفتاح ▲ أو ▼.

(Symbol History)

[3] اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لتطبيق الإعداد. تعود الشاشة إلى شاشة إدخال النص.

AKBLGO AAA \$ABO

BENERAL

4 قم بإدخال الرمز الذي ترغب في إضافته إلى التاريخ الخاص بك.

راجع "إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز" في صفحة 8 للاطلاع على
 التفاصيل.

> اضغط على المفتاح الرمز. يظهر "History" (التاريخ)، متضمنًا الرمز الذي تم إدخاله في الخطوة رقم 4.

(Category)
History
Punctuation
Datacom
01/15

- 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).

1

Off Off

2

3 4

5

(1)

9

9

إدخال الأحرف المعلمة

يستطيع جهاز P-touch عرض وطباعة مجموعة من الأحرف المعلمة، مثل الأحرف الخاصة بلغة أخرى. "الأحرف المعلّمة" 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 المعلّمة. سيتغير الحرف الذي قمت بإدخاله إلى حرف معلم.
- [2] اضغط على المفتاح الأحرف المعلّمة بشكل متكرر حتى يتم تحديد الحرف المعلم المطلوب أو حدده باستخدام المفتاح ◄ أو ﴿.
 - المحددة. كلف ترتيب الأحرف المعلمة بناءً على لغة شاشة LCD المحددة.
 - | 4 اضغط على المفتاح **OK** (موافق) أو إ**دخال**. | 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 النمط، يمكنك تحديد أحد الخطوط وتطبيق سمات الحجم والعرض والنمط والسطر والمحاذاة. خيارات "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 (إلغاء) 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 يمكنكُ تغيير القيّمة في إعداد ا**لنمط**. في هُذه الحالةُ، يتم عرض 🛔 على المعاينة في الجانب الأيمن من الشاشة.

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 .

Font > GO = Size : Auto | Midth : x 1 | A |
Style : Normal | GENERAL | 01/14

:Font

Size

Width

Style

قم بتحريك المؤشر إلى السطر المطلوب تعديله باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ أو ▶ أو ح. وبعد ذلك، اضغط على المفتاح Shift (تغيير)، ثم اضغط على المفتاح النمط لعرض السمات. (يشير ظهور ≡ في الشاشة إلى استخدامك حاليًا للسمة لذلك السطر المحدد فقط.)

: Auto : x 1 : Normal ENERAL 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 النمط 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 المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

2 حدد "Auto Fit Style" (نمط الاحتواء التلقائي) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

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 2.1/2. (إذا كان من المطلوب إجراء تقليص آخر في الحجم حتى يتم احتواء النص ضمن طول الملصق الذي تم تحديده، سيتم تعديل الحجم الإجمالي للنص بعد تقليص عرض النص إلى الإعداد 2.1/2.)

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 اضي ("Text Size" (حجم النص)).

إعداد الإطارات

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

1 اضغط على المفتاح النمط. يتم عرض الإعدادات الحالية.

Font : GO
Size : Auto
Width : x 1
Style : Normal
GENERAL 01/14

: Off

> (ENERAL

: <u>Center</u>

2 حدد سمة باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ حتى يتم تحديد "Frame" (إطار)، ثم حدد إطارًا باستخدام المفتاح ◄ أو ◄.

1

2

3

4 5

6 7

8

9

Line Align Frame

A48LGO A44	AI
1) [ABC] GENERAL 9mm× 25	
9mm× 25i	nm 🚥

لن يتم تطبيق الإعدادات الجديدة، إذا لم تقم بالضغط على المفتاح OK (موافق) أو

- اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 اضغط على المفتاح مسافة لضبط السمة التي تم اختيارها على القيمة الافتر اضية.

خيارات قص الشريط

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

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

● خيارات قص الشريط ●

الصورة	السلسلة	قص نصفي	قص كامل	رقم
[abc]abc	У	نعم	У	1
[abc]	Ä	نعم	نعم	2
ABC ABC	У	У	У	3

الصورة	السلسلة	قص نصفي	قص كامل	رقم
ABC ABC	У	У	نعم	4
[abc]abd	نعم	نعم	У	5
[ABC]	نعم	نعم	نعم	6
авс авс	نعم	У	У	7
ABC ABC	نعم	У	نعم	8
ABC		شريط خاص		9

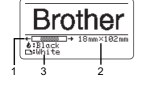
معاينة الملصق

يمكنك معاينة الصفحة الحالية ومراجعة التخطيط قبل الطباعة.

اضغط على المفتاح معاينة.

يتم عرض صورة للملصق على الشاشة.

- بشير الشريط إلى موضع الجزء المعروض حاليًا من الملصق.
 يشار إلى عرض الشريط الخاص بكاسبت الشريط المثبت وطول الملصق كما يلى:
- عرض الشريط × طول الملصق 3. تم الكشف عن معلومات كاسيت الشريط المثبت والإشارة إليه. يشير السطر الأول إلى
- و. مع الحسف عن معلومات حاسبت السريط المنبت و الإساره إليه. يسير السطر الأول إلى لون الحرف ويشير السطر الثاني إلى لون الشريط.
 - اضغط على المفتاح ◄ أو ح لتمرير معاينة إلى اليسار أو اليمين.
 - 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، أضغط على المفتاح Shift (تغيير) ثم اضغط على المفتاح ◄ أو ﴿.
- لطباعة الملصق مباشرة 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 يؤدي القيام بذلك إلى انحشار الشريط.
 - تأكد من وجود أشرطة كافية متبقية عند طباعة ملصقات متعددة بصفة مستمرة. إذا كان الشريط يسير ببطء، فحدد نسخًا أقل، أو قم بطباعة ملصق في كل مرة، أو استبدل كاسيت الشريط.
 - يشير الجزء المخطط من الشريط إلى نهاية كاسبت الشريط. إذا ظهر هذا أثناء الطباعة، فاضغط
 مع الاستمرار على المفتاح الطاقة لإيقاف تشغيل P-touch. إن محاولة الطباعة وكاسبت الشريط
 فارغ قد تتلف جهاز P-touch.



طياعة صفحة واحدة

اضغط على المفتاح طباعة لبدء الطباعة.

طباعة نطاق من الصفحات

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

- اضغط على المفتاح طباعة. يتم عرض الشاشة التي يمكنك منها تحديد النطاق. 1
- حدد "All" (الكل) أو "Current" (الحالي) أو "Range" (النطاق) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼. إذا حددت "All" (الكل) أو 2 "Current" (الحالي)، فانتقل إلى الخطوة رقم 4.
 - حدد الصفحة الأولى والأخيرة. 3
 - لا تتم طباعة الصفحات الفارغة.
 - اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال للطباعة. 4

طباعة نسخ متعددة

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

- تأكد من إدراج كاسيت الشريط المناسب وأنه جاهز للطباعة. 1
- اضغط على المفتاح Shift (تغيير)، ثم اضغط على المفتاح طباعة لعرض شاشة "النُسخ"، ثم حدد عدد النُسخ المطلوب 2 طباعتها باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، أو اكتب الرقم باستخدام المفاتيح الرقمية.
 - اضغط مع الاستمرار على المفتاح ▲ أو ▼ لتغيير عدد النُسخ بشكل أسرع.
 - اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض "Printing...Copies" (طباعة... 3 نُسخ) أثناء طباعة الملصقات.

إذا حددت أحد خيارات 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 Menu (القائمة)، وحدد "Advanced" (متقدم) باستخدام المفتاح م أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. حدد "Cut Pause" (إيقاف القص مؤقتًا) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. حدد "Off" (إيقاف

التشغيل) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

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

- تشير الأرقام الموضحة على الشاشة أثناء الطباعة إلى "العدد/عدد النسخ الذي تم ضبطه".
- يؤدى الضغط على المفتاح مسافة عند إعداد عدد النسخ إلى إعادة ضبط القيمة على القيمة الافتر إضية 01.
- عَد 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 "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.

3

5 6

4

Printing...

Copies

2/5

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.
 - 3 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 نزعها. لإزالة الورقة الخلفية، قم بطي الملصق ⊭الطول، بحيث يواجه النص الجزء الداخلي، لإظهار الحواف الداخلية من الورقة الخلفية. بعد ذلك، قم بنزع الورقة الخلفية قطعة واحدة في كل مرة.
 - قد يصعب لصقّ الملصّقات 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 بسرعة وسهولة عندما تحتاجه مرة 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. اصغط على المفتاح Menu (القائمة)، وحدد "Usage" (الاستخدام) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. حدد "Local
 - Content" (المحتوى المحلي) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (مو افق) أو إدخال. * قد تختلف المساحة المتوفرة التي يتم عرضها في "Available: XXXXchrs" (متاح XXXX حرف) عن المساحة المتوفرة الفعلية.

تخزين ملصق في الذاكرة

- 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 Templates" (القوالب المنقولة) عند الضغط على المفتاح الملف. حدد "Local Files" (الملفات المحلية).
 - حدد "Save" (حفظ) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض رقم الملف. 2 ويتم أيضًا عرض نص الملصق، إذا كان الملصق مخزيًا بالفعل برقم الملف هذا.
 - حدد رقم الملف باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. 3
 - عندما يوجد ملف مخزن بالفعل في الرقم المحدد، سيتم استبدال البيانات بواسطة الملف الذي تحاول حفظه.
 - أدخل اسم الملف ثم اضغط على المفتاح **OK** (موافق) أو إدخال. يتم حفظ الملف وتعود الشاشة إلى شاشة إدخال النص. 4
 - اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.

فتح ملف ملصق مخزن

- اضغط على المفتاح الملف.
- اذا تم نقل ملصق واحد 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).
 - حدد "Open" (فتح) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. يتم عرض رقم الملف 2 للملصق المخزن. يتم أيضًا عرض نص الملصق لتعريف الملصق.
 - حدد رقم الملف باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لفتح الملف المحدد. يتم فتح 3| وعرض الملف على شاشة إدخال النص.
 - اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة السابقة.

- 5 6 7

طباعة ملف ملصق مخزن

- المباعة ملصق تم إنشاؤه باستخدام القالب الذي تم نقله، راجع "استخدام البيانات المنقولة إلى P-touch" في صفحة 36.
 - اضغط على المفتاح الملف.

 - - تتم طباعة الصفحة الواحدة في الحال.
 - طباعة نطاق من الصفحات:
- يتم عرض الشاشة التي يمكنك منها تحديد النطاق. حدد "All" (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

- الحذف ملصق باستخدام القالب الذي تم نقله، راجع "حذف البيانات المنقولة" في صفحة 41.
 - 1 اضغط على المفتاح الملف.
- Z 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.
 - - 4 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال لحذف الملف.
 - اضغط على المفتاح Esc (الغاء) 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 حم جهاز الكمبيوتر الخاص بك. للحصول على تفاصيل حول كيفية تثبيت برامج 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-XXX" لتمثيل رقم طراز P-touch.

لتنزيل أحدث البرامج وبرامج التشغيل، يرجى زيارة موقع الدعم Brother على: support.brother.com.

استخدام P-touch Editor (لنظام التشغيل Windows

■ تشغیل 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.



بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8.1/Windows Server 2012

أنقر 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.

• يمكنك أيضًا بدء تشغيل P-touch Editor باستخدام الاختصار ات، إذا قمت بتحديد إنشاء اختصار ات أثناء التثبيت.

• رمز الاختصار على سطح المكتب: انقر نقرًا مزدوجًا لبدء تشغيل P-touch Editor

• رمز الاختصار في شريط التشغيل السريع: انقر لبدء تشغيل P-touch Editor

لتغيير كيفية عمل P-touch Editor عند بدء تشغيله، انقر فوق [أدوات] - [خيارات] 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 الافتر اضي هو [إظهار العرض الجديد].













2 حدد خيارًا من الشاشة.

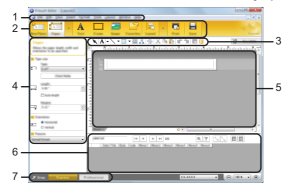


- 1. لإنشاء تخطيط جديد، انقر فوق الزر [تخطيط جديد].
- 2. لإنشاء تخطيط جديد باستخدام تخطيط محدد مسبقًا، حدد زر الفئة المطلوبة.
- 3. لتوصيل تخطيط محدد مسبقًا بقاعدة بيانات، حدد خانة الاختيار بجوار [الاتصال بقاعدة البيانات].
 - 4. لفتح تخطيط موجود، انقر فوق [فتح].
- 5. لفتح التطبيق لإنشاء ملصقات لإدارة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



يحتوي P-touch Editor على ثلاثة أوضاع مختلفة من أوضاع التشغيل: الوضع [Express] والوضع [Professional] والوضع [Snap] والوضع [Snap]. يمكنك التبديل بسهولة بين الأوضاع باستخدام أزرار اختيار الوضع.

الوضع [Express] يتيح لك هذا الوضع إنشاء التخطيطات التي تتضمن النصوص والصور بسرعة وسهولة. يتم 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 لَكَ هذا الوضع إنشاء تخطيطات باستخدام مجموعة واسعة من الخيارات والأدوات المتقدمة. يتم شرح شاشة الوضع [Professional] أدناه:



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

الوضع [Snap]

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

انقر فوق زر اختيار الوضع [Snap]. يتم عرض مربع الحوار [وصف الوضع Snap].



[X

- [2] انقر فوق [موافق]. يتم عرض لوحة الوضع [Snap].
- 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] وضع عرض مربع الحوار.
 - بالنسبة النظمة التشغيل Windows 7 يمكنك أيضًا بدء تشغيل P-touch Editor في الوضع [Snap] من خلال النقر فوق القائمة ابدأ - [كافة البرامج] -[Brother P-touch] - [Prother P-touch [في الوضع (Snap)].
 - بالنسبة لانظمة التشغيل 2112 Windows Server و Mindows Server كونا التشغيل 212 Windows Server وضع (Snap) على يمكنك أيضًا بدء P-touch Editor (وضع Snap)] على الشاشة [التطبيقات].

استخدام P-touch Editor (لنظام التشغيل Mac

■ تشغیل P-touch Editor

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

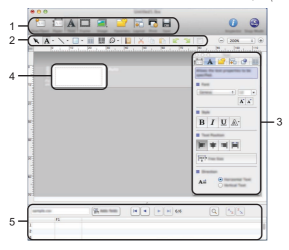
يمكن أيضًا استخدام الطريقة التالية لبدء تشغيل P-touch Editor. انقر نقرًا مزدوجًا فوق [Macintosh HD] - [Applications] (التطبيقات) ثم انقر فوق أيقونة التطبيق .[Brother P-touch Editor]

سبيداً تشغيل P-touch Editor.

■ أوضاع التشغيل

الوضع القياسى

يوفر لك هذا الوضع إنشاء ملصق سهل بالنصوص والصور. تتكون نافذة التخطيط من الأقسام التالية:



* 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













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.

- 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.



2 وسيظهر الوضع Snap.



تحدیث 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.

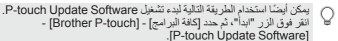
- .P-touch Update Software بالإنترنت لتشغيل يجب أن تِكون متصلاً بالإنترنت لتشغيل
 - وقد تجد أن البرنامج والمحتويات في هذا الدليل مختلفة.
- و عند تثبيت P-touch Update Software ، سيتم تثبيت أيقونة على سطح المكتب الخاص بك من أجل راحتك.
 - تجنب إيقاف التشغيل عند نقل البيانات أو تحديث البرنامج.

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

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

| 1 بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7

أنقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة [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.

2 انقر فوق أيقونة [تحديث برامج الكمبيوتر].



حدد [الطابعة] و[اللغة]، ثم حدد مربع الاختيار بجوار P-touch Editor، ثم انقر فوق [تثبيت]. يتم عرض رسالة تشير إلى انتهاء التثبيت.



■ 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 وحفظ 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 (النقام V-touch)" في صفحة 63.

كيفية استخدام P-touch Transfer Manager

- 1 قم بإنشاء قالب أو فتحه باستخدام P-touch Editor.
 - · جهِّز P-touch Editor وافتح/عدِّل القالب.

10 ...

• حدِّث P-touch Editor عند اللزوم.

ص. 24

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

ص. 63

- 2 انقل القالب إلى P-touch Transfer Manager.
- نقل قالب الملصق إلى P-touch Transfer Manager.

(ص. 27

- P-touch Transfer Manager باستخدام P-touch Transfer Manager .
 - استخدام P-touch Transfer Manager.

ر ص. 28

• نقل قوالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى P-touch.

[ص. 30

- 4 قم (بدون استخدام جهاز كمبيوتر) بطباعة القالب الذي تم نقله إلى P-touch.
 - طباعة القالب المنقول.

اً ص. 36

نقل قالب الملصق إلى P-touch Transfer Manager

يجب نقل قوالب الملصق التي تم إنشاؤها في P-touch Editor إلى P-touch Transfer Manager أولاً.

- في P-touch Editor، افتح قالب الملصق لنقله. 1
- انقر فوق [ملف] [نقل النموذج] [معاينة]. 2 يمكنك التحقق من معاينة القالب المطبوع قبل إرسال القالب الذي تم إنشاؤه إلى P-touch وقبل طباعته.
 - إذا لم تكن هناك مشكلات في القالب المعروض، فانقر فوق [نقل النموذج]. 3 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] - [P-touch].
 - 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.

يمكنك أيضًا بدء تشغيل P-touch Transfer Manager من P-touch Editor. انقر فوق [ملف] - [نقل النموذج] - [نقل].



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.

3. 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.

قائمة القوالب

تعرض قائمة القوالب في المجلد المحدد.

6. معاينة

تعرض 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)	
جلب القوالب والبيانات الأخرى التي تم حفظها في P-touch وحفظها في جهاز الكمبيوتر.	نسخ احتیاطی (كـ 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	No. No. For East

نقل قوالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى P-touch

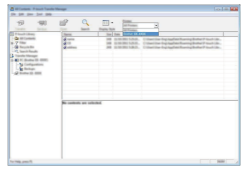
استخدم الإجراء التالي لنقل القوالب وقواعد البيانات والصور من جهاز الكمبيوتر إلى P-touch.

1 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].

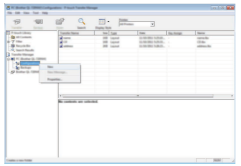
بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8.1/Windows Server 2012 انقر فوق [P-touch Transfer Manager] على الشاشة [التطبيقات].

- قم بتوصيل الكمبيوتر و USB عبر USB وقم بتشغيل P-touch. يتم عرض اسم طراز P-touch في طريقة عرض المجاد. إذا قمت بتحديد P-touch في طريقة عرض المجاد، فسيتم عرض القوالب الحالية والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في P-touch.
 - | P-touch الذي تريد نقل القالب أو غيره من البيانات إليه.



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.

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



في المثال أعلاه، يتم إنشاء المجلد [نقل].

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

■ مواصفات وظيفة النقل

تفاصيل القيود	الحد الأقصى للعناصر القابلة للنقل	نوع البيانات
 يمكن أن يحتوي كل قالب على 50 كائنًا كحد أقصى. يمكن أن يحتوي كل كائن على 7 أسطر كحد أقصى. 	99	القالب
 يمكن نقل ملفات CSV.* فقط. يمكن أن يحتوي كل ملف CSV.* على 255 حقلاً و65,000 سجل كحد أقصى. 	99	قاعدة البيانات
 يمكن نقل ملفات mpm. * فقط. يوصى بملفات bmp. * أحادية اللون. يبلغ حد الحجم 2,048 × 2,048 بكسل. يمكن اقتصاص الصور العريضة. 	99	صورة (أحرف معرّفة من قبل المستخدم)

يمكن تأكيد المساحة المتوفرة في ذاكرة ملف النقل باستخدام الإجراء التالي. اصغط على المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. حدد "Transferred Content" (المحتوى المنقول) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط

على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. * قد تختلف المساحة المتوفرة التي يتم عرضها في "X.XXMB :Available" (المتاح: X.XX ميجابايت) عن المساحة الفعلية المتوفرة.













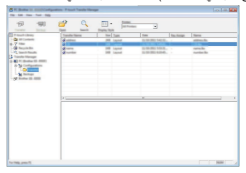




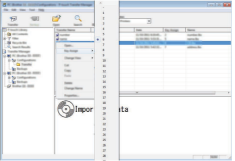
يمكنك عرض القوالب والبيانات الأخرى عن طريق تحديد المجلد في مجلد [التكوينات]، أو من خلال تحديد [كافة المحتويات] أو من خلال تحديد إحدى الفنات ضمن [تصفية]، مثل [التخطيطات].

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

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



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



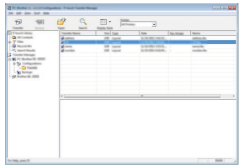
• يتم تعيين رقم مفتاح لجميع البيانات المنقولة إلى P-touch.

• إذا كان القالب أو غيره من البيانات المنقولة إلى P-touch بحتوي على رقم مفتاح مشترك مع قالب آخر سبق حفظه في P-touch فسيتم استبدال القالب القديم بالجديد. يمكنك التأكد من حفظ تعيينات رقم مفتاح القوالب في P-touch عن طريق النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch في صفحة 34).

• إذا كانت ذاكرة P-touch ممتلئة، فقم بإزالة قالب واحد أو أكثر من ذاكرة P-touch المستديمة (راجع "النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch" في صفحة 34).

لتغيير أسماء القوالب أو البيانات الأخرى التي سيتم نقلها، انقر فوق العنصر المطلوب وأدخل الاسم الجديد. 7

حدد المجلد الذي يحتوي على القوالب أو البيانات الأخرى التي ترغب في نقلها، ثم انقر فوق [نقل]. وسيتم عرض رسالة تأكيد. 8



يمكنك أيضًا نقل عناصر فردية إلى P-touch. حدد القالب أو البيانات الأخرى التي ترغب في نقلها، ثم انقر فوق [نقل].

9 انقر فوق [موافق].



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

() الطباعة البيانات التي تم نقلِها إلى P-touch، يجب تبديل P-touch من وضع النقل إلى الوضع العادي. قم بايقاف تشغيل P-touch و تشغيله مرة أخرى.













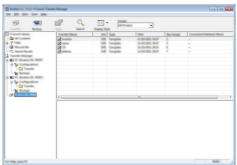




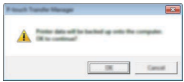
النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch

استخدم الإجراء التالي لجلب القوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch واحفظها على جهاز الكمبيوتر.

- بتحذر 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.
- قم بتوصيل الكمبيوتر و P-touch ثم قم بتشغيل P-touch. يتم عرض اسم طراز P-touch في طريقة عرض المجلد. إذاً قمت بتحديد P-touch في طريقة عرض المجلد، فسيتم عرض القوالب الحالية والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في .P-touch



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



انقر فوق [موافق]. 3

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.

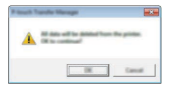
حذف جميع بيانات P-touch

استخدم الإجراء التالي لحذف جميع القوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في P-touch.

- قم بتوصيل الكمبيوتر وP-touch ثم قم بتشغيل P-touch. 1 يتم عرض اسم الطراز في طريقة عرض المجلد.
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطراز الخاص بك، ثم حدد [حذف الكل]. 2



يتم عرض رسالة تأكيد.



انقر فوق [موافق]. 3 يتم حذف جميع 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 معرف من قبل المستخدم

لإدخال الصورة، راجع "إدخال الرموز" في صفحة 8.

طباعة القالب المنقول

يمكن نقل تخطيط الملصق الذي تم إنشاؤه باستخدام P-touch Editor (ملف P-touch. * 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.
- عند اكتمال نقل البيانات إلى P-touch، قم بإيقاف تشغيل P-touch ثم أعد تشغيله مرة أخرى.

■ في حالة القالب الذي لا يحتوي على كائن لتحريره

- - 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.
 - اضغط على المفتاح طباعة لبدء الطباعة.

■ في حالة القالب الذي يحتوي على كائن لتحريره

إذا لزم الأمر، يمكن تحرير القالب بشكل مؤقت. ومع ذلك، لإ يمكن حفظ القالب بعد تغييره.

عند عدم ارتباط القالب بقاعدة بيانات، سيكون الملصّق جاهزًا اللطباعة 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 على الذاوية العلوية اليمنى من الشاشة.
- حدد "Edit Label (Not Saved)" (تحرير ملصق (غير محفوظ)) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو الدخال. يتم عرض الكائنات التي يمكن تحرير ها.

4 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.

■ عندما يكون القالب مرتبطا بقاعدة بيانات:

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 (إلغاء) للرجوع إلى الخطوة 3، ثم حدد "Print from Database" (الطباعة من قاعدة البيانات) لطباعة نطاق محدد من قاعدة البيانات.

لتحديد نطاق تريد طباعته، يمكنك الإطلاع على الخطوتين 3 و 5 في "عند ارتباط القالب بقاعدة البيانات و عدم تحريره".

بعد تحرير كائن مرتبط بقاعدة البيانات، سيتم حذف المحتويات التي تم تحرير ها إذا قمت بتحديد "Print from
 الطباعة من قاعدة البيانات). ولذلك، قم بطباعة القالب بمجرد الضغط على المفتاح طباعة كما هو موضح في الخطوة 5 أعلاه.

■ عند ارتباط القالب بقاعدة البيانات وعدم تحريره

• يتعلق الإجراء التالي بطباعة سجلات قاعدة البيانات. لا تتغير قاعدة البيانات.

• عند طبأعة نطاق من سجلات قاعدة البيانات، فلا يمكن تحرير النص.

) 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.

حدد "Print from Database" (الطباعة من قاعدة البيانات) باستخدام المفتاح \blacktriangle أو \blacktriangledown ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو الدخال.

يتم عرض محتويات قاعدة البيانات المرتبطة بالقالب.

4 حدد السجل الأول في النطاق الذي تريد طباعته باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ أو ▼ أو ◄، ثم
 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.

		$\overline{}$
number	name	\perp
1A-B01	AA	\top
1A-B02	AB	
1A-B03	AC	\Box
1A-B04	AD	Т
(+		

حدد السجل الأخير في النطاق الذي تريد طباعته باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ أو ▶ أو ح، ثم	5
اضغط على المفتاح طباعة أو OK (موافق) أو إدخال لبدء الطباعة.	
بعد تعدين النطاق سيتم تحديد السحلات المحددة	

number	name
1234567	123-45
ZYXWU	123-67
ace9ik	123-89
z9xwvu	123-00
+	

· 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 تتم إضافة فواصل أسطر أو كتل.

1

(2)

4

5

1

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 والصفحات 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 ارتباط 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 والصفحات أكبر من نطاق قاعدة البيانات المحددة، فستنتهى العملية عندما يتم استير اد كل ما في قاعدة البيانات. ستتم طباعة الكتل والصفحات المتبقية فارغة دون أية بيانات.

المثال 2:

تظهر نتائج الطباعة لكل نوع استخدام للملصق عندما يتم استير اد قواعد البيانات للأمثلة التالية.

■ المثال 1:

				<u>_</u>
number	name(2)	tvpe	length	Block No.
1A-B01	AA C	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

/	_		1	
	nam(1)	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	Al	i	90	#016
	1A-B01 1A-B02 1A-B03 1A-B04 1A-B05 1A-B06 1A-B07 1A-B08	1A-B02 AB 1A-B03 AC 1A-B04 AD 1A-B05 AE 1A-B06 AF 1A-B07 AG 1A-B08 AH	1A-B01 AA a la la-B02 AB b la-B03 AC c la-B04 AD d la-B06 AE e la-B06 AF f la-B06 AF d la-B08 AH	1A-B01 AA

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 ** * عندما يتم تعيين كتاتين لكل صفحة	* عندما يتم تعيين كتاتين لكل صفحة	يتم استير اد البيانات بالترتيب وفقًا للعدد المعين من الكتل والصفحات	GENERAL (عام)
AA a AB b	AA AB AC AD	لکل صفحة على حِدة	FACEPLATE (غطاء الحماية)
PAPA BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB	\(\frac{44}{444} \) \(\frac{444}{444} \) \(\f	لكل 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	لكل كتلة على حِدة	
AA a AB b AC c	AA AB AC AD AE AF	لکل کتلة على حِدة	PATCH PANEL (لوحة التوصيل)
AA a AB b AC c AD d	AA AB AC AD AE AF AG	لکل کتلة علی حِدة	PUNCH-DOWN BLOCK(مجموعة قابسات التوصيل)
AA a AB b	AA AB AC AD	لکل صفحة على حِدة	-SELF LAMINATING (تغلیف ذاتی)

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.

> • إذا لم يتغير السجل المحدد في غضون فترة زمنية معينة أثناء عرض قاعدة البيانات، فسيتم عرض محتويات السجُّل في الجزء السفلي من الشاشة. ومع ذلك، لن يتم عرض محتويات السجل إذا كان السجل يحتوي على 9 أحرف أو أقل.

• عند الضغط على المفتاح معاينة، سيتم عرض خصائص السجل. • يتعذر تحديد سطر "أسماء الحقول" (السطر الأول من البيانات) عند إعداد النطاق.

type name brother AB

(بعد ثانية واحدة تقريبًا)

type	name
brother	AA
brother	AB
brother	AC
brother-PT	

حدد السجل الأول في النطاق الذي تريد إدر اجه، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. 2 سيتم تحديد السجل المحدد.

type name brother

حدد السجل الأخير في النطاق الذي تريد إدراجه، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال. 3 سيتم تحديد النطاق المحدد.

number name 123-45

AKBLGO 🗚 **≢**ABC 7)67 ZYXWV lacegik GENERAL 9mm× 25mm

سيتم عرض محتويات قاعدة البيانات المحددة.

■ 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

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 المعلَّمة) والأرقام والرموز العلوية التي تظهر على المفاتيح.

number name ΑA 1A-B02 AB lac 1A-B04

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.

1A-B01

اكتب الحرف الأول (على سبيل المثال "B") الذي ترغب في البحث عنه. مثال: إذا قمت بكتابة "B"، فسيتم البحث عن الحقول من الحقل الأول لسلاسل الأحرف التي	2
مثال: إذا قمت بكتابة "B"، فسيتم البحث عن الحقول من الحقل الأول لسلاسل الأحرف التي	
تحتوي على الحرف "B".	

	number	name
1	1A-B01	AA
H	1A-B02	AB
H	1A-B03	AC
i	1A-B04	AD
Ü	+	<u></u>

إذا تم العثور على سلسلة تحتوى 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 الحالى دون تحريك ولن يتم تخرين الحرف "B" في الذاكرة الداخلية.











اكتب الحرف الثاني (على سبيل المثال "R") الذي ترغب في البحث عنه. name إذا قمت بكتابة "R"، فسيتم البحث عن الحقول من الحقل الثاني لسلاسل الأحرف التي تحتوي ΆA brother ΑB brother على الحرف "BR". AC AD brother

> 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 الداخلية

> > تابع البحث في قاعدة البيانات باستخدام نفس الإجراء. 4

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
 إذا كان الحرف الذي قمت بالبحث عنه موجود في حقول متعددة في قاعدة البيانات، فاضغط على المفتاح قاعدة البيانات للانتقال إلى الحقل التالي الذي يحتوي على 	\bigcirc
فاضغط على المفتاح قاعدة البيانات للانتقال إلى الحقل النالي الذيّ يحتوي على	A
الحرف. سيتم تحديد الحرف في الحقل.	

• اضغط على المفتاح مسافة للخلف لحذف حرف البحث الأخير الذي تمت كتابته. سيتم تحريك المؤشِّر إلى الحقل الذي يحتوي على أحرف البحث المتبقية.

name	type
† AA	brother
AB	brother
AC	brother
AD	brother

name

ΑA

AB

AC

AD

number

1A-B01

1A-B02

1A-B03

1A-B04

lbrother

■ حرير قاعدة البيانات

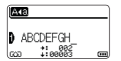
اضغط على المفتاح قاعدة البيانات، وحدد قاعدة البيانات لتحرير ها، ثم اضغط على OK (موافق) 1 أو المفتاح إدخال. يمكنك أيضًا تحديد قاعدة البيانات لتحرير ها بالضغط على المفتاح الملف وتحديد

"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 الاستمرار على المفتاح 2 OK (موافق) أو إدخال.



ا أدخل النص الجديد.



اضغط على المفتاح Esc (إلغاء) 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.

name
123-45
123-67
123-89
123-00

اضغط على المفتاح OK (موافق). يتم عرض النص الجديد.

إذا كنت لا ترغب في طباعة قاعدة البيانات، فاضغط على المفتاح OK (موافق) ثم اضغط على المفتاح Esc (إلغاء). سيتم حفظ البيانات التي تم تحرير ها.

اضغط على المفتاح OK (موافق) مرةً أخرى.	5
سيتم تحديد السجل الذي تم تحرير ه.	

number	name
1234567	123-45
ZYXWV	123-67
ace9ik	123-89
zexwou	123-00

number

1234567 ZYXWŪ

ZYXMUU

بعد نقل قاعدة البيانات باستخدام قالب: 6 حدد السجل الأخير في النطاق الذي تريد طباعته باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ أو ▼ أو ح، ثم اضغط على المفتاح طباعة أو OK (موافق) أو إدخال لبدء الطباعة.

بعد تعيين النطاق، سيتم تحديد السجلات المحددة.

number name ace9ik 123-00 zyxwvu

بعد نقل قاعدة البيانات بدون قالب: حدد السجل الأخير في النطاق الذي تريد إدر اجه، ثم اضغط على المفتاح OK (مو افق) أو إدخال. سيتم تحديد النطاق المحدد.



سيتم عرض محتويات قاعدة البيانات المحددة.

اضغط على المفتاح طباعة. 7|

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

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

3





■ حذف القوالب

- اضغط على المفتاح الملف، وحدد "Transferred Templates" (القوالب المنقولة) باستخدام المفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 - 2 حدد القالب المطلوب حذفه باستخدام المفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.
 - - اضغط على المفتاح OK (موافق) أو ا**دخال**. يتم حذف القالب المحدد، ويتم تحديد القالب التالي. وإذا لزم الأمر، فاحذف القالب التالي.

■ حذف قاعدة البيانات

- 1 اضغط على المفتاح قاعدة البيانات.
- _ 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.

تشغیل P-touch Library

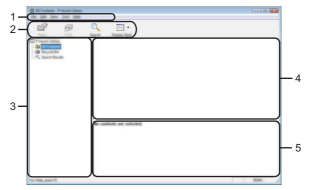
■ بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 7

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



1. 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 القو الب.

- 4. قائمة القوالب
- تعرض قائمة القوالب أو البيانات الأخرى الموجودة في المجلد المحدد.
- 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 عر ض الملف.	نمط العرض	But Door E de Sea Euro Sea

فتح القوالب وتحريرها

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

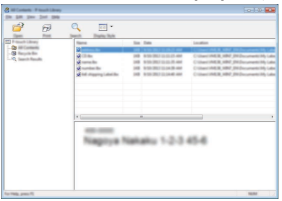


سيتم بدء تشغيل البرنامج المقترن بالقالب ويمكنك تحرير القالب.

• ويعتمد 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].



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.

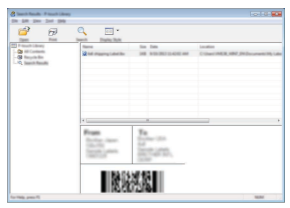
انقر فوق [بحث]. يتم عرض مربع الحوار [بحث].



2 حدد معايير البحث. تتوفر معابير 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 المعابير . إذا قمت بتحديد [أو]، فسيبحث البر نامج عن الملفات التي تفي بأيٍ من المعابير .	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

انقر فوق [بدء البحث]. يبدأ البحث.



- | كافلق مربع الحوار [بحث]. | المجلد البحث عن المجلد المجلد عن المجلد ال
- يمكنك تسجيل قوالب أو بيانات أخرى في P-touch Library عن طريق سحبه وإفلاته في مجلد [كافة المحتويات] أو إلى طريقة عرض المجلد. ويمكنك أبضًا تكوين P-touch Editor لتسجيل القوالب في P-touch Library تلقاتيًا، باستخدام الإجراء التالي.
 - 1. من قائمة P-touch Editor، حدد [أدوات] [خيارات].
 - 2. في مربع الحوار [خيارات]، انقر فوق [إعدادات التسجيل] في علامة التبويب [عام].
 3. حدد توقيتًا لتسجيل القوالب التي تم إنشاؤها باستخدام P-touch Editor، ثم انقر فوق [موافق].

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 (support.brother.com).

الشبكة













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

■ لإعادة تعيين جميع الملصقات والإعدادات المخصصة

قم بإيقاف تشغيل P-touch. اضغط مع الاستمرار على المفتاح Shift (تغيير) ومسافة للخلف. أثناء الضغط مع الاستمرار على المفتاحين Shift (تغيير) ومسافة للخلف، اضغط على المفتاح الطاقة مرة واحدة، ثم حرر المفتاحين Shift (تغيير) و مسافة للخلف.

حرر المفتاح الطاقة قبل تحرير المفاتيح الأخرى.

■ لاعادة تعيين الإعدادات المخصصة

قم بإيقاف تشغيل P-touch. اضغط مع الاستمرار على المفتاح Shift (تغيير) و R. أثناء الضغط مع الاستمرار على المفتاحين Shift (تغيير) و R، اضغط على المفتاح الطاقة مرة واحدة، ثم حرر المفتاحين Shift (تغيير) و R.

حرر المفتاح الطاقة 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 OK (موافق) أو إدخال. حدد طريقة إعادة التعيين باستخدام المفتاح أو واضغط على المفتاح (موافق) أو إدخال.

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 قِبل 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 (Wi-Fi تعيين إعدادات)

الصيانة

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

قم دائمًا بإزالة البطاريات وافصل محول التيار المتردد قبل تنظيف جهاز P-touch.



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

• لا تلمس رأس الطباعة مباشرة بيديك العاريتين. • راجع التعليمات المزودة مع كاسيت تنظيف رأس الطباعة للاطلاع على التوجيهات

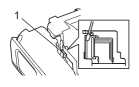
تنظيف قاطعة الشريط

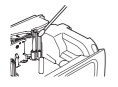
الخاصة بكيفية استخدامه.

يمكن أن يتجمع الصمغ الموجود على الشريط على نصل القاطعة بعد الاستخدام المتكرر، 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 مباشرة بيديك العاريتين.

















ما يجب فعله عند...

الحل	المشكلة
راجع "إعادة تعيين P-touch" في صفحة 48 وإعادة تعيين الذاكرة الداخلية على	الشاشة "مقفلة" أو جهاز
الإعدادات الأولية. وإذا لم يؤدُّ إعادة تعبين جهاز P-touch إلى حل المشكلة، فافصل	P-touch لا يستجيب بشكل
محول التيار المتردد وأخرج البطاريات لمدة تزيد عن 10 دقائق.	عادي.
• تأكد أن البطاريات مركبة بشكل صحيح وأن محول التيار المتردد المصمم بشكل حصري لجهاز	تظل الشاشة فارغة بعد تشغيل
P-touch (مزود) قد تم توصیله بشکل صحیح.	الجهاز.
 تأكد أن بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن مشحونة بالكامل. 	
راجع "دليل الإعداد السريع" لتحديد اللغة المطلوبة.	يتم عرض رسائل شاشة LCD بلغة أجنبية.
• تأكد من إدخال النص وتركيب الشريط بشكل صحيح وأن طول الشريط المتبقى فيه كاف.	لا تتم طباعة الملصق بعد الضغط
 في حالة ثني الشريط، فقم بقص هذا المقطع وتمرير الشريط من فتحة خروج الشريط. 	على المفتاح طباعة.
 في حالة انحشار الشريط، قم بإخراج كاسبت الشريط، واسحب الشريط المحشور وقم بقصه. تأكد من أن طرف الشريط يمر عبر موجه الشريط قبل إعادة تثبيت الشريط. 	
تاکد من آن طرف استریط پیمر عبیر موجه استریط مین زعاده تنبیت استریط.	
 أخرج كاسيت الشريط وأعد تثبيته، واضغط عليه بإحكام حتى تسمع صوت نقر عند استقراره 	لا تتم طباعة الملصق بطريقة صحيحة.
في مكانه.	صحيحة.
 إذا كان رأس الطباعة متسخًا، فقم بتنظيفه باستخدام الأعواد القطنية أو الشريط الاختياري لتنظيف رأس الطباعة (TZe-CL4). 	
اذا انكسر شريط الحبر، فقم باستبدال كاسيت الشريط. وإذا لم / ا	شريط الحبر مفصول عن بكرة
يكن مكسورًا، فاترك الشريط بدون قص وأخرج كاسيت	الحبر.
السريط من الطابعة، ثم لف سريط الحبر المقدوك حول	
البكرة كما هو موضح بالرسم. 1 البكرة	
• استبدل كاسبت الشريط، في حالة ظهور الجزء المخطط من الشريط، فهذا يشير إلى أنك قد	يتوقف جهاز P-touch أثناء
وصلت إلى نهاية الشريط. • استبدل جميع البطاريات، أو قم بتوصيل محول التيار المتردد مباشرةً بجهاز P-touch.	طباعة ملصق ما.
• السبيال جميع البصاريات، أو هم بتوطيق محول النياز المنزلاد مباسرة بجهاز ICICIT -1.	
• تحقق من إعداد "خيار القص". للاطلاع على التفاصيل، راجع "خيارات قص الشريط" في	لا يتم قص الملصق تلقائيًا.
صفحة 12. بدلاً من ذلك اضغط على المفتاح ا لتلقيم والقص لتغذية الشريط وقصه.	
لدلا مل للك اصبعط على المعتاج ال سعيم والعنس سعبية السريط وقصة.	
الرجاء الاتصال بخدمة عملاء Brother.	
	مسحه على الرغم من إجراءات استكشاف الأخطاء وإصلاحها
	استحساف الإخطاء وإصلاحها

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 (القَّائمة)، وحدد "خيارات متقدمة" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على مفتاح OK (موافق) أو Enter (إدخال).	الملصق، يتم عرض رسالة لتأكيد ما إذا كنت تريد قص الملصقات بعد
باستخدام معناع \blacksquare (و \forall) تم اصبعط على المقتاع \forall (ایقاف القص مؤقتًا) باستخدام مفتاح \blacksquare أو \forall ، ثم اضغط على	طباعة كل ملصق.
مقتاح OK (موافق) أو Enter (إيحال).	
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 اضغط على المفتاح OK (موافق) أو إدخال.	
 قم بطباعة الملصقات التي يتم فيها محاذاة الرموز الشريطية مع رأس الطباعة كما هو موضح أبناه. 	لا يمكن قراءة الرموز الشريطية المطبوعة.
1-	
3	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2	
1 رأس الطباعة	
2 الرمز الشريطي 3 اتجاه الطباعة	
• جرب ماسحًا ضوئيًا آخر.	
 برب مست معرف المر. نوصي بطباعة الرموز الشريطية مع تحديد [قياسي] من خيارات [الجودة]. 	
بالنسبة لأنظمة التشغيل Windows 8.1 / Windows Server 2012:	
لعرض خيارات الجودة، افتح خصائص الطابعة عن طريق النقر فوق لوحة التحكم - في شاشة	
التطبيقات > الأجهزة والصوت > الأجهزة والطابعات، ومن ثم النقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة التي تريد إعدادها ثم النقر فوق تفضيلات الطباعة.	
القابعة التي تريد إحدادة لم النفر تولي تصويرت المجاف	
لنظام التشغيل Windows 7:	
لعرض خيار ات الجودة، افتح خصائص الطابعة بالنقر فوق زر بدء > الأجهزة والطابعات،	
ومن ثم النقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة التي تريدها ثم انقر فوق تفيلاضت الطباعة .	
قم بتنزيل P-touch Update Software من موقع الدعم Brother	أريد التأكد مما إذا كنت أستخدم
(support.brother.com) المتوفر لتأكيد ما إذا كنت تستخدم أحدث إصدار من البرامج. راجع دليل الإعداد السريع للاطلاع على تفاصيل حول P-touch Update Software.	أحدث إصدار من البرنامج أم لا.
ر الجم دليل الإ حدد السريح مردد على تعلقين حون المالالالالالالالالالالالالالالالالالال	













رسائل الخطأ

عند ظهور رسالة خطأ على الشاشة، الرجاء إتباع التوجيهات الواردة أدناه

عند ظهور رسالة خطأ على الشاشة، الرجاء اتب	ع التوجيهات الواردة أدناه.
الرسالة	السبب/العلاج
Wrong Type Of Adapter	تم توصيل محول تيار متردد غير متوافق مع الجهاز .
Connected!	استخدم محول التيار المتردد المناسب.
(تم توصيل نوع خاطئ من المحول!)	
Low Battery!	البطاريات المركبة أصبحت ضعيفة.
(البطارية منخفضة!)	
Replace Battery!	البطاريات المركبة توشك على النفاد.
(استبدل البطارية!)	
Recharge Li-ion Battery!	البطارية منخفضة. الرجاء شحن بطارية الليثيوم أيون.
(أعد شحن بطارية الليثيوم أيون!)	·
Li-ion is damaged Use other	بطارية الليثيوم أيون تالفة. الرجاء استخدام محول التيار المتردد، بطاريات قلوية
power source!	من النوع AA (LR6) أو بطاريات Ni-MH قابلة لإعادة الشحن من النوع AA
(بطارية الليثيوم أيون تالفة، استخدم مصدر	.(HR6)
طاقة آخر!)	
Unit Cooling Wait XX min.	خطأ ارتفاع درجة الحرارة. انتظر الوقت المبين في الرسالة، وحاول مرة أخرى.
before restart!	
(يتم تبريد الوحدة انتظر XX دقيقة دقائق قبل	
إعادة التشغيل!)	
Cutter Error!	تم إغلاق قاطعة الشريط عِند محاولتك طباعة أو تلقيم الشريط. أوقف تشغيل جهاز
(خطأ في القاطعة!)	P-touch ثم شغِّله مرة أخرى قبل الاستمرار. عند التواء الشريط في القاطعة، قم
	بإخراج الشريط.
Insert Tape Cassette!	لم يوجد شريط مركب عند محاولتك طباعة أو معاينة الملصق أو تلقيم الشريط. قم
!Insert Tape Cassette (أدخل الشريط!)	بتركيب شريط قبل الاستمرار.
(أدخل الشريط!) • Text Full!	
(أدخل الشريط!)	بتركيب شريط قبل الاستمرار.
(أدخل الشريط!) • Text Full!	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة
(أدخل الشريط!) • Text Full! (النص ممتلئ!)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار.
(أدخل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (بدون نص!) Incorrect Value!	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف اقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النُسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير
(أدخل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (بدون نص!)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف اقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد.
(أدخل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (بدون نص!) Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed!	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف اقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النُسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير
(أدخل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (بدون نص!) Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف اقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد.
(أدخل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (بدون نص!) Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed!	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف اقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النُسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch.
(أدخل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (بدون نص!) Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف اقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد.
(أدخل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (ابدون نص!) Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!) Line Limit! Max 7 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 7 أسطر)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. القل النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأسطر بالفعل. حدد عدد الأسطر ليصبح سبعة أسطر.
النحل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (النص ممتلئ!) البدون نص! Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!) Line Limit! Max 7 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 7 أسطر) Tape Width Limit! Max 5 Lines	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. أقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأسطر بالفعل. حدد عدد الأسطر ليصبح سبعة أسطر.
(أدخل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (ابدون نص!) Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!) Line Limit! Max 7 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 7 أسطر)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. أقل. لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأسطر بالفعل. حدد عدد الأسطر ليصبح سبعة أسطر. يتم إدراج ما يزيد عن خمسة أسطر نصية عندما تضغط على مقتاح طباعة أو معاينة أثناء استخدام شريط 18 مم. حدد عدد الأسطر ليصبح خمسة، أو ضع
الفل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (النص ممتلئ!) المون نص! Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!) Line Limit! Max 7 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 7 أسطر) Tape Width Limit! Max 5 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 5 أسطر)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. القل يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأسطر بالفعل. حدد عدد الأسطر ليصبح سبعة أسطر. يتم إدراج ما يزيد عن خمسة أسطر نصية عندما تضغط على مفتاح طباعة أو ضع معاينة أثناء استخدام شريط 18 مم. حدد عدد الأسطر ليصبح خمسة، أو ضع شريط آخر له عرض أكبر.
الفل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (النص ممتلئ!) المورن نص! (المورن نص!) Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!) Line Limit! Max 7 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 7 أسطر) Tape Width Limit! Max 5 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 5 أسطر) Tape Width Limit! Max 3 Lines	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. القل يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النُسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأسطر بالفعل. حدد عدد الأسطر ليصبح سبعة أسطر. يتم إدراج ما يزيد عن خمسة أسطر نصية عندما تضغط على مفتاح طباعة أو ضع معاينة أثناء استخدام شريط 18 مم. حدد عدد الأسطر ليصبح خمسة، أو ضع شريطا آخر له عرض أكبر.
الفل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (النص ممتلئ!) المون نص! Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!) Line Limit! Max 7 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 7 أسطر) Tape Width Limit! Max 5 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 5 أسطر)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الاقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. اقل. الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النُسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأسطر بالفعل. حدد عدد الأسطر ليصبح سبعة أسطر. يتم إدراج ما يزيد عن خمسة أسطر نصية عندما تضغط على مفتاح طباعة أو معاينة أثناء استخدام شريط 18 مم. حدد عدد الأسطر ليصبح خمسة، أو ضع شريطا آخر له عرض أكبر.
الفحل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (ابنص ممتلئ!) البدون نص! Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!) Line Limit! Max 7 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 7 أسطر) Tape Width Limit! Max 5 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 5 أسطر) Tape Width Limit! Max 3 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 3 أسطر)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الاقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. القريم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النُسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. أسطر. يتم إدراج ما يزيد عن خمسة أسطر نصية عندما تضغط على مفتاح طباعة أو معاينة شريطا آخر له عرض أكبر. شريطا آخر له عرض أكبر. أثناء استخدام شريط 12 مم. حدد عدد الأسطر ليصبح ثلاثة أسطر، أو ضع شريطا أخر له عرض أكبر.
الفحل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (ابنص ممتلئ!) المورن نص! Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!) Line Limit! Max 7 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 7 أسطر) Tape Width Limit! Max 5 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 5 أسطر) Tape Width Limit! Max 3 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 3 أسطر) Tape Width Limit! Max 2 Lines	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الاقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. اقل. الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النُسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. تم إدراج ما يزيد عن خمسة أسطر نصية عندما تضغط على مفتاح طباعة أو أسطر. معاينة أثناء استخدام شريط 18 مم. حدد عدد الأسطر اليصبح حمسة، أو ضع شريطا آخر له عرض أكبر. شريطا آخر له عرض أكبر. أثناء استخدام شريط 12 مم. حدد عدد الأسطر ليصبح شباعة أو معاينة أثناء استخدام شريط 18 مم. حدد عدد الأسطر المصبح ثلاثة أسطر، أو ضع شريطا آخر له عرض أكبر.
الفحل الشريط!) Text Full! (النص ممتلئ!) No Text! (ابنص ممتلئ!) البدون نص! Incorrect Value! (قيمة غير صحيحة!) Tape Cassette Changed! (تم تغيير الشريط!) Line Limit! Max 7 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 7 أسطر) Tape Width Limit! Max 5 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 5 أسطر) Tape Width Limit! Max 3 Lines (حد الأسطر! الحد الأقصى 3 أسطر)	بتركيب شريط قبل الاستمرار. تم إدخال الحد الاقصى من عدد الأحرف بالفعل. قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل. القريم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الرمز الشريطي عند محاولتك طباعة الملصق أو معاينته. أدخل البيانات قبل الاستمرار. القيمة المدخلة لإعداد طول الشريط أو النُسخ المتعددة أو وظيفة الترقيم غير صالحة. أدخل قيمة صالحة للإعداد. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. الشريط المحدد للطباعة مختلف عن الشريط المركب في P-touch. أسطر. يتم إدراج ما يزيد عن خمسة أسطر نصية عندما تضغط على مفتاح طباعة أو معاينة شريطا آخر له عرض أكبر. شريطا آخر له عرض أكبر. أثناء استخدام شريط 12 مم. حدد عدد الأسطر ليصبح ثلاثة أسطر، أو ضع شريطا أخر له عرض أكبر.

الرسالة	السبب/العلاج
Tape Width Limit! Max 1 Line (حد عرض الشريط! الحد الأقصى سطر	يتم إدراج ما يزيد عن سطر واحد عندماً تضغط على مفتاح طباعة أو معاينة أثناء استخدام شريط 3.5 مم. حدد عدد الأسطر ليصبح سطرًا واحدًا، أو ضع شريطا
واحد)	آخر له عرض أكبر.
Block Limit! Max 99 Blocks (حد الكتل! الحد الأقصى 99 كتلة)	تم تجاوز الحد الأقصى لسعة الكتلة. حدد عدد الكتل على 99.
Length Limit (حد الطول!)	إن طول الملصق الذي ستتم طباعته باستخدام النص الذي تم إدخاله يزيد عن 1 م. قم بتعديل النص، بحيث يصبح طول الملصق أقل من 1 م.
Insert 24mm Tape Cassette!	لم يتم تركيب شريط 24 مم عند تحديد القالب أو تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 24
(أدخل شريط 24 مم!)	م يتركيب شريط 24 مم.
Insert 18mm Tape Cassette! (أدخل شريط 18 مم!)	لم يتم تركيب شريط 18 مم عند تحديد القالب أو تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 18 مم. قم بتركيب شريط 18 مم.
Insert 12mm Tape Cassette!	لم يتم تركيب شريط 12 مم عند تحديد القالب أو تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 12
(أدخل شريط 12 مم!) Insert 9mm Tape Cassette!	مم. قم بتركيب شريط 12 مم. لم يتم تركيب شريط 9 مم عند تحديد القالب أو تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 9 مم.
: Tape Cassette مم!)	قم بتركيب شريط 9 مم.
!Insert 6mm Tape Cassette (أدخل شريط 6 مم!)	لم يتم تركيب شريط 6 مم عند تحديد القالب أو تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 6 مم
Insert 3.5mm Tape Cassette! (أدخل شريط 3.5 مم!)	لم يتم تركيب شريط 3.5 مم عند تحديد القالب أو تخطيطات الكتلة لتحديد شريط 3.5 مم. قم بتركيب شريط 3.5 مم.
Insert HS 23.6mm Tube	الم يتم تركيب أنبوب الانكماش الحراري 23.6 مم عند تحديد القالب لأنبوب
!Cassette (أدخل شريط أنبوب الانكماش الحراري 23.6 مم!)	الأنكماش الحراري 23.6 مم. قم بتركيب أنبوب الانكماش الحراري 23.6 مم.
Insert HS 17.7mm Tube (اُدخل شريط اُنبوب الانكماش	لم يتم تركيب أنبوب الانكماش الحراري 17.7 مم عند تحديد القالب لأنبوب الانكماش الحراري 17.7 مم. الانكماش الحراري 17.7 مم.
الحراري 17.7 مم!) Insert HS 11.7mm Tube	لم يتم تركيب أنبوب الانكماش الحراري 11.7 مم عند تحديد القالب لأنبوب
المنطقة المستخدمة المستخدسة المستخد	م يم تركيب الموب المستعمل المحراري ١١٠٦ مم الما المحراري 11.7 مم. الانكماش الحراري 11.7 مم.
Insert HS 8.8mm Tube !Cassette (أدخل شريط أنبوب الانكماش الحراري 8.8 مم!)	لم يتم تركيب أنبوب الانكماش الحراري 8.8 مم عند تحديد القالب لأنبوب الانكماش الحراري 8.8 مم. الانكماش الحراري 8.8 مم.
Insert HS 5.8mm Tube !Cassette (أدخل شريط أنبوب الانكماش الحراري 5.8 مم!)	لم يتم تركيب أنبوب الانكماش الحراري 5.8 مم عند تحديد القالب لأنبوب الانكماش الحراري 5.8 مم. الانكماش الحراري 5.8 مم.
Text Too Long! (النص طویل جدًا!)	إن طول الملصق الذي ستتم طباعته باستخدام النص الذي تم إدخاله يزيد عن الطول المحدد في الإعداد. قم بتعديل النص حتى يتم احتواؤه ضمن الطول المحدد أو قم بتغيير إعداد الطول.
Memory Full! (الذاكرة ممثلثة!)	لا توجد ذاكرة داخلية كافية متاحة عند محاولتك حفظ ملف الملصق. قم بحذف أية ملفات غير ضرورية، حتى تحرر جزءًا أكبر من الذاكرة لملف الملصق الجديد.
Check # of Digits Entered! (تحقق من # للأرقام التي تم إدخالها!)	إن عدد الأرقام المدخلة في بيانات الرمز الشريطي لا تطابق عدد الأرقام المحددة في معلمات الرمز الشريطي. أدخل العدد الصحيح للأرقام.
Input A,B,C or D At	إن بيانات الرمز الشريطي المدخلة ليس بها كود البدء/التوقف المطلوب (A أو
!Start&End (أدخل A أو B أو C أو D في البداية والنهاية!)	B أو D أو D المطلوب عند بداية ونهاية بيانات الرمز الشريطي لبروتوكول (CODABAR). أدخل بيانات الرمز الشريطي بشكل صحيح.

_N t//t/	2 n n
السبب/العلاج	الرسالة
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 [١٩٥ : ١٩٥ 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 اليسرى واليمني المطبقة على خيار القص "Large Margin" (هامش	(حدد خيار قص آخر!)
كبير). يجب تحديد خيار 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
م ترتیب شرید غیر شوردی سے جهار ۲۰۵۰۱۱ ۱. استعم شریف شورتد:	compatible with this machine!
	(الشريط المركب غير متوافق مع هذا الجهاز!)
لقد تجاوزت الحد الأقصى. يمكنك إدخال ما يصل إلى 297 سطرًا في الصفحة	
تقد تجاورت الحد (1 فضني. يمنت إدخان ما يضن إلى 297 شطر ا في الصفحة و الكتل بالكامل.	Line Limit! Max 297 Lines per
والكلل بالكامل.	Label (حد الأسطر! الحد الأقصى 297
ter en fan i dae an i anie	سطر الكل ملصق)
في هذا الإعداد، لا يمكنك إضافة أو حذف كثل.	Block Function is not Allowed!
	(وظيفة الكتلة غير متاحة!)
عند استخدام شريط رقيق ذاتي الالتصاق، يمكنك 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
	شريطًا بعرض 9 مم أو أكبر!)
لا يمكن تحرير النص عندما تضبط نمط الترتيب في PUNCH-DOWN	Sequence Type Must be
BLOCK (مُجموعة قابسات التوصيل) على الوضع الأفقي أو الوضع الأساسي.	ارجب أن None When Editing!
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	يكون نمط الترتيب "لا يوجد" عند التحرير!)
تم الضغط على مفتاح قاعدة البياتات الموجود بجهاز P-touch أثناء عدم وجود	No Database Found!
ملف قاعدة بيانات محفوظ في P-touch.	(لم يتم العثور على قاعدة البيانات!)
القد حاولت فتح ملف قاعدة بيانات لا يحتوي على أي بيانات.	No Data!
لعد خاولت فلخ ملف فاعده بيانات لا يخلوي على اي 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 كّان نطاق قاعدة البيانات المحدد يشمل	(خطأ في الرمز الشريطي!)
الأُحرَّ ف/الأرقام غير المدعومة بو اسطة بروتوكول الرمز الشريطي.	(= = /
يتجاوز حجم البيانات الإجمالي ذاكرة فلاش المضمنة بعد تحرير سجلات قاعدة	Memory Full! Reduce File
البيانات.	\$5. a.s. 5. a.i. 5. a.
	حجم الملف للمتابعة)
لا يمكن طباعة الملصقات في الوضع عالي الدقة عند تثبيت الوسائط غير المدعومة	Hi-Res Print Not Supported
(شريط ألياف وأنبوب الانكماش الحراري وغير هما) في P-touch.	with This Media! (الطباعة بدقة
± () , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	عالية غير مدعومة مع هذهُ الوسيطة!)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

ملحق

المواصفات

الوحدة الرئيسية

	الوحدة الرئيسية
المواصفات	العنصر
	شاشة العرض
15 حرفًا في سطرين ومنطقة التوجيه (128 نقطة × 64 نقطة)	
5 مستویات (2+، 1+، 0، 1-، 2-)	تباين الشاشة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الطباعة
لنقل الحراري	طريقة الطباعة
128 نقطة / 180 نقطة لكل بوصة	
لوضع عالى الدقة: الحد الأقصى 180 نقطة لكل بوصة × 360 نقطة لكل بوصة (عند لاتصال بالكمبيوتر) 1*	
18.0 مم كحد أقصىي (عند استخدام شريط 24 مم) ²*	ارتفاع الطباعة
محول التيار المتردد. الُحد الأقصى 30 مم/ثانية لبطاريات: الحد الأقصى 20 مم/ثانية نختلف سرعة الطباعة الفعلية حسب الظروف.	سرعة الطباعة
لشريط Brother TZe (بعرض 3.5 مم، 6 مم، 9 مم، 12 مم، 18 مم، 24 مم)	الشريط/شريط الأنبوب 5*
ئىريط أنبوب الانكماش الحراري Brother HSe (بعرض 5.8 مم، 8.8 مم، 11.7 مم، 17.7 مم، 23.6 مم)	
شريط 24 مم: 1-7 أسطر؛ شريط 18 مم: 1-5 أسطر؛ شريط 12 مم: 1-3 أسطر؛ شريط 9 مم: 1-2 أسطر؛ شريط 6 مم: 1-2 أسطر؛ شريط 3.5 مم: سطر واحد	
33 1, 515 23 3 2 1 1, 1 2	الذاكرة (الملفات المحلية)
لحد الأقصى 18,297 حرفًا	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
:00 &:-	الذاكرة (المنقولة)
لحد الأقصى 99 للقوالب وقواعد البيانات والصور لكل منهم (إجمالي 6 ميجا بايت)	
	مصدر الطاقة
ست بطاريات قلوية من النوع "AA" (LR6) 3°، ست بطاريات قابلة لإعادة الشحن Ni-MH من النوع "AA" (HR6) 3°، 4°، بطارية الليثيوم أيون (BA-E001)، محول نيار متردد (AD-E001).	
ست بطاريات قلوية من النُوع "AA" (LR6)/ست بطاريات قابلة لإعادة الشحن Ni-MH من النوع "AA" (HR6): 20 دقيقة بطارية الليثيوم أيون (BA-E001): 30 دقيقة	
محول النيار المتردد (AD-E001): 60 دقيقة (استخدم المفتاح Menu (القائمة) لتغيير إعداد "إيقاف التشغيل التلقائي" لبطارية الليثيوم يون أو محول النيار المتردد.)	
	الواجهة
صدار 2.0 (أقصى سرعة) (mini-B، جهاز طرفي)	USB
IEEE 802.11b/g/n وضع البنية الأساسية/وضع (Ad-hoc) 6*	شبكة الاتصال المحلية (LAN)

المواصفات		العنصر
		الحجم
12 مم (عرض) × 249.9 مم (عمق) × 94.1 مم (ارتفاع) تقريبًا	5.8	الأبعاد
1,1 جم (بدون الأشرطة والبطاريات) تقريبًا		الوزن
		أخرى
لى 35 درجة مئوية/الرطوبة 20 إلى %80 (بدون تكثيف) الأقصى لدرجة حرارة البصيلة الرطبة: 27 درجة مئوية		درجة حرارة التش
شريط القماشي وأنبوب الانكماش الحراري. أقصىي ارتفاع للطباعة.		*2 قد يكون الحجم الف
<u>suppo</u> ı للحصول على أحدث المعلومات حول البطاريات الموصى بها. قًا للدولة أو المنطقة المعنية.	ى <u>t.brother.com</u> مات/اللو ازم المتاحة وف	*3 غير مضمن. *4 تفضل بزيارتنا عل *5 قد تختلف المستلز،
بزة المحمولة وأنظمة التشغيل وضع Ad-hoc (الوضع المخصص).		
	ه مة و منذ ات الأمان	البروتوكولات المدع
IEEE 802.11b/g/n (وضع البنية الأساسية) IEEE 802.11b (وضع Ad-hoc)	لاسلكية	
	البروتوكول (IPv4)	الشبكة (عامة)
NDP، RA، محلل NDP، RA، محلل Port/Port9100، mDNS Custom Raw، عميل وخادم ۲۴TP، عميل وخادم ۲۴TP، عميل وخادم ۱CMP، مستجيب ILMNR، SNMPv1/v2c،	البروتوكول (IPv6)	
WPA2-PSK (AES)، بت، 128/WEP 64 (حرفًا) SSID LEAP، EAP-FAST، PEAP، EAP-TLS، EAP-TTLS	لاسلكية	الشبكة (الأمان)

الرموز

الرموز	الفئة
# @ * • ~ ¡ ¿ & / \ ; : ' " ! ? , .	Punctuation (علامات الترقيم)
6 里 () 四 页 图 页 可 即 图 图 页 可 取 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	Datacom (اتصالات البيانات)
A A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	Audio/Visual (السمعيات/ البصريات)
	Electrical (الكهرباء)
★→◆◆→へラスレンフェル ↑ ★ 事 ● ● ♥ ♥ ♥ ♥ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	(الأسهم) Arrows
	(السلامة) Safety
母灸◎於虫≤(◎(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(B)(
◇ © © © © © © © © © © © © © © © © © © ©	Prohibited (محظور)
} { » « > <] [) (Brackets (الأقواس)
% ¼ ¼ ½ ¼ ∵∴ < > ≤ ≥ ≠ ≦ ≥ = ± ÷ × − + % % % % % % % % % % % %	Mathematics (الرياضيات)
ΣΩμλφδγβα	Greek (يوناني)
5 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 9 8 7 6	/Super Subscript (منخفض/مرتفع)
	(نقاط) Bullets
• t ¥ £ € ¢ \$	(العملة) Currency
內口 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	(متنوع) Misc.

الأحرف المعلَّمة

الأحرف المعلَّمة	الحرف	الأحرف المعلَّمة	الحرف
ñňńņ	n	áàâäæãąåāă	а
ÑŇŃŅ	N	Á À Â Ä Æ Ã Ą Å Ā Ă	Α
óòôøöõœő	0	çčć	С
Ó Ò Ô Ø Ö Õ Œ Ó	0	ÇČĆ	С
řŕţ	r	ďðđ	d
ŘŔŖ	R	ĎĐ	D
š ś ş ş ß	s	éèêëęěėē	е
š \$ \$ \$ B	S	ÉÈÊËĘĚĖĒ	Е
ť ţ þ	t	ģğ	g
ŤΤÞ	Т	ĢĞ	G
ú ù û ü ų ů ū ű	u	١١١١ أ ١ أ	i
ÚÙÛÜŲŮŪŰ	U	i î î î i j	I
ýÿ	у	ķ	k
Ϋ́Ϋ́	Υ	Ķ	K
žźż	z	ł í ľ	I
ŽŹŻ	Z	ŁĹĻĽ	L

سمات الحرف

النتيجة	القيمة	النتيجة	القيمة	السمة
<i>ABCabc</i>	CAL (کالجاري)	ABCabc	LGO (حرف قوط <i>ي</i>)	
ABCabc	(بلجيكا)	ABCabc	HEL (هلسنکي)	
AB Cabc	ATL (أتلانتا)	ABCabc	BRU (بروکسل)	
ABCabc	ADM (آدمز)	ABCabc	US	Font (الخط)
ABCabc	BRN (برونا <i>ي</i>)	ABC abc	LA (لوس أنجلوس)	
ABCabc	SOF (صوفیا)	ABCabc	SGO (سان دبيجو)	
ABCabc	GER (ألمانيا)	ABCabc	FLO (فلوريدا)	
ABCabc	24 pt (24 نقطة)	عندما يتم اختيار Auto (تلقائي)، يتم ضبط النص تلقائيًا حتى تتم طباعته بأكبر حجم متوفر لكل عرض شريط.	Auto (تلقائي)	
ABCabc	12 pt (12 نقطة)	ABCabc	48 pt (48 نقطة)	
ggjiyy ABCabc	9 pt (9 نقطة)	ABCabc	42 pt (42 نقطة)	Size (الحجم)
99ііуу АВСа b с	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)	
<i>ABCabc</i>	I+BLD (مائل وعریض)	ABCabc	BLD (عریض)	
ABCabc	I+OUT (مائل وتفصيلي)	ABCabc	OUT (تفصیلي)	(النمط) Style
ABCabc	I+SHD (مائل ومظلل)	ABCabc	SHD (مظلل)	
ABCabc	I+SLD (مائل ومجسم)	ABCabc	SLD (مجسم)	
ABCabc	UND (تسطیر)	ABCabc	Off (إيقاف التشغيل)	(Jun Line
		ABCabc	STR (يتوسطه خط)	Line (سطر)
ABCabc	(يمين) Right	ABCabc	Left (یسار)	Align (محاذاة)
A B C a b c	Just (ضبط)	ABCabc	Center (توسیط)	_

[•] 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.

الإطارات

النتيجة	القيمة	النتيجة	القيمة	السمة
ABCabc	4	ABCabc	Off (إيقاف التشغيل)	
ABCabc	5	ABCabc	1	
ABCabc	6	ABCabc	2	Frame (إطار)
ABC abc ABC ABC abc ABC ABC abc ABC	7	ABCabc	3	

الرموز الشريطية

جدول إعدادات الرموز الشريطية

القيمة	السمة	
, CODE39 , CODE128, EAN-8, EAN-13 GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR	Protocol (البروتوكول)	
Small (صغیر)	(العرض) Width	
(کبیر) Large		
On (تشغیل)	Under# (تحت رقم) (الأحرف المطبوعة أسفل	
Off (إيقاف التشغيل)	(الأحرف المطبوعة اسفل الرمز الشريطي)	
Off (إيقاف التشغيل)		
On (تشغیل) (متوفر فقط لبروتوکولات CODE39 و I-2/5 و CODABAR)	C.Digit (تحقق من الرقم)	

قائمة الأحرف الخاصة

CODABAR

CODE39

0027127111	
الحرف الخاص	ن
_	
\$	
:	افة)
/	
+	

الحرف الخاص
-
(SPACE) (مسافة)
\$
/
+
%

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

	CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-			
الحرف الخاص	الحرف الخاص	الحرف الخاص		
DC3	\	(SPACE) (مسافة)		
DC4	j	Į.		
NAK		11		
SYN	_	#		
ETB	NUL	\$		
CAN	•	%		
EM	SOH	&		
SUB	STX	•		
ESC	ETX	(
{	EOT)		
FS	ENQ	*		
	ACK	+		
GS	BEL	,		
}	BS	_		
RS	HT			
~	LF	7		
US	VT	:		
DEL	FF	;		
FNC3	CR	·		
FNC2	SO	=		
FNC4	SI	>		
FNC1	DLE	?		
	DC1	a		
	DC2	Γ		

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

ملاحظات حول إنشاء القوالب

- يتم تحميل P-touch مرودًا 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.
- وقاً 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 بواسطة 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 خطأ وسيتعذر نقل القالب.
 - يتم تحويل كل الكائنات المنقولة التي لا يمكن تحرير ها بواسطة P-touch إلى صور.
 - سيتم تحويل الكاننات 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 ببانات 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 الحق ل".
- سيتم تحديد حجم الشعارات والرموز والرسومات التي تم تنزيلها في P-touch تلقائبًا (إلى 8 أحجام) مثل الخط الموجود أو أي رمز موجود في المكتبة.









brother