العربية



brother

دليل المستخدم



E300

اقرأ دليل المستخدم هذا قبل البدء في استخدام جهاز P-touch، احتفظ بدليل المستخدم هذا في مكان يسهل الوصول إليه للرجوع إليه مستقبلاً. زوروا موقعنا /http://support.brother.com حيث يمكنك الحصول على دعم المنتج وعلى اجابات على بعض الأسئلة المعتادة.



1 مقدمة
2 بدء التشغيل
3 تحرير ملصق
طباعة ملصق
5 استخدام ذاكرة الملف
6 إعادة تعيين جهاز P-touch وصيانته
7 استكشاف الأعطال وإصلاحها
8 ملحق
9 الفهرس

www.brother.com

مقدمة

نشكركم على شراء جهاز P-touch طراز E300. يعد طراز E300 الجديد سهل الاستخدام، إذ يمكنك تشغيل وإبراز مزايا جهاز P-touch الغني الذي يصدر ملصقات ذات مظهر احترافي وجودة عالية. يتضمن هذا الدليل احتياطات متعددة وإجراءات أساسية لاستخدام طابعة الملصقات هذه، لذا يُرجى قراءته بعناية قبل الاستخدام، كما ننصح بالاحتفاظ به في مكان يسهل الوصول إليه للرجوع إليه في المستقبل.

إشعار بالتجميع والنشر تم تجميع هذا الدليل ونشر ه تحت إشر اف شركة .Brother Industries, Ltd، و هو مخصص لتغطية مواصفات و أوصاف آخر ممتجاتها. إذا تم إصدار نسخة جديدة من البرنامج الثابت E300، فإن هذا الدليل لا يعكس المزايا المحدثة ولذلك، قد تجد أن البرنامج الثابت الجديد ومحتويات هذا الدليل قد اختلفت. تتد أي أسماء تجارية أو أسماء المنتجات خاصة بشركات تظهر على منتجات Brother، والمستندات ذات الصلة وأي مواد أخرى متعلقة بالشركة، جميعها علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لتلك الشركت الشركت المحنية.

العلامات التجارية المرخصة

Monotype™

Monotype هي علامة تجارية لشركة .Monotype Imaging Inc مسجلة في مكتب الولايات المتحدة لبراءات الاختراع والعلامات التجارية وقد تكون مسجلة في مناطق قضائية معينة.

Frutiger™

Frutiger هي علامة تجارية لشركة .Linotype Corp مسجلة في مكتب الولايات المتحدة لبراءات الاختراع والعلامات التجارية وقد تكون مسجلة في مناطق قضائية معينة أخرى بإسم .Linotype Corp أو شركات Linotype GmbH المرخصة ذات المسؤولية المحدودة.

Palatino™

Palatino هي علامة تجارية لشركة Linotype GmbH ذات المسؤولية المحدودة مسجلة في مكتب الولايات المتحدة لبر اءات الاختراع والعلامات التجارية وقد تكون مسجلة في مناطق قضائية معينة أخرى.

محتويات	(1
3	احتياطات الأمان
10	احتياطات عامة
11	الرموز المستخدمة في هدا الدليل
12	كيفيه استخدام P-touch
<u>13</u>	بدء التشغيل
13	إخراج جهاز P-touch من العبوة
14	الوصف العام
15	شاشه عرض LCD ولوحه المفانيح
15	شاشه عرض LCL
10	اللماء ووطائف المقاليح
18	مصدر الصح-
18	استخداد بطارية اللينيو و أبون (Li-ion) القابلة لإعادة الش
21	اللطارية
22	ادخال الأشرطة
23	تُشغيل/ إيقاف تشغيل الجهاز
23	تلقيم الشريط
23	وظيفة التلقيم
24	شاشة عرض LCD
24	تباين شاشة عرض LCD
24	الإضاءة الخلفية
25	ضبط اللغه و الوحدة
25	اللعه
20	الوحدة
26	تحرير ملصق
26	اختيار نمط استخدام الملصق
26	GENERAL (عام)
26	FACEPLATE (غطاء الحماية)
27	CABLE WRAP (غلاف الكبل)
27	
28	PAICH PANEL (لوح مقابس النوصيل)
دوصين)	PUINCH-DOWIN BLOCK (مجموعة قابسات الا انشاء مأم ية الدارك.
20	اعداد معامات الراد كود مادخال درازات الراد كود
29	بعداد مصنف الجاريون وربيض بيونت الجاريون
30	رو بــــــــــــــــــــــــــــــــــ
30	، التسلسل
31	التسلسل المتقدم
33	إدخال النص وتحريره
33	تبديل التغيير للدخول [الانجليزية/العربية/الفارسية]
33	إدخال النص من لوحة المفاتيح
33	إدخال التطويل
33	إضافة سطر جديد
34	إضافة كتلة جديدة
54 24	تحريك المؤسر
34	إدراج النص
J 4	حدف نص

	مقدمة
35	إدخال الرموز
35	إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز
35	استخدام تاريخ الرمز
37	إدخال الأحرف المشددة
37	ضبط سمات الأحرف
37	ضبط سمات الأحرف وفقًا للملصق
38	ضبط نمط الاحتواء التلقائي
38	ضبط الإطار ات
39	ضبط خُيار ات القص
40	تحديد كيفية تلقيم الشريط وقصه
41	طباعة ملصق
41	معادنة الماصق
41 /1	طراعة مامية،
41	طراعة مشعبي
41	طباعة صفحة والحدة
41	طباعة نصاق من الصفحات
42	طباعه نسخ متعدده
42	لصنق الملصفات
43	استخدام ذاكرة الملف
43	تخزين ملصق في الذاكرة
43	فتح ملف ملصق مُخزن
44	طباعة ملف ملصق مخزن
44	حذف ملف ملصق مخزن
45	إعادة تعيين جهاز P-touch وصيانته .
45	اعادة تعيين جهاز P-touch
45	اعادة تعيين البيانات على إعدادات المصنع
46	، بين سي على ، الصدانة
46	ر <u>بب</u>
46	تتخارف بأسبالجاراجة
40	تنظيف والس الطباعة
40	لتصيف فاصعه التشريط
47	استكشاف الأعطال وإصلاحها
47	ما بحب فعله عند
48	- يبب = رسائل الخطأ
-0.	رـــــر
50	ملحق
50	المواصفات
51	الرموز
52	قائمة الأحرف المشددة
53	سمات الأُحر ف
55	الاطار ات
55	الباركة د
55	حدول اعدادات البار کو د
56	<u>بون</u> ب <u>رور</u> قائمة الأحد ف الخاصية
57	الفهرس

2

العربية

• مقدمة

احتياطات الأمان

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

يشير إلى موقف خُطِر وشيك قد يسبب الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة إذا تم التعامل مع الجهاز بدون اتباع التحذير ات أو التعليمات.	ک خطر
يشير إلى موقف خُطِر محتمل، وإذا لم يتم تجنبه، فقد يسبب الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة.	🛕 تحذير
يشير إلى موقف خَطِر محتمل، وإذا لم يتم تجنبه فقد يسبب وقوع إصابات طفيفة أو متوسطة.	🛦 تنبيه

يرد فيما يلي الرموز المستخدمة في هذا الدليل:

لا تقم بفك الجهاز .	(الإجراء غير مسموح به.	\bigcirc
لا تلمس جز ءًا محددًا من الجهاز .	\otimes	لا تنثر الماء على الجهاز أو تغمر الجهاز في الماء.	\otimes
نزع القابس أمر ضروري.	E	إجراء إلزامي.	0
إنذار باحتمال التعرض لصدمة كهربائية.	A	يشير إلى خطر الحريق في ظروف معينة.	

مقدمة

\Lambda خطر

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن يرجى الالتزام بعناية بالاحتياطات التالية الخاصة ببطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن (يشار إليها هنا فيما بعد باسم "البطارية القابلة لإعادة الشحن"). في حالة عدم اتباع هذه الاحتياطات، قد يؤدي فرط السخونة أو التسريبات أو التشققات في البطارية إلى حدوث قصر الدائرة الكهربائية أو انفجار أو ظهور دخان أو نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابتك أو إصابة الأخرين أو تلف الجهاز أو أية ممتلكات أخرى.

 \bigcirc

- استخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن للغرض المراد
 منها فقط.
- يتم تصميم طابعة الملصقات و البطارية القابلة لإعادة الشحن للقيام بوظائفهما بشكل حصري عند اقتر انهما سويًا. لا تدخل البطارية القابلة لإعادة الشحن في طابعة ملصقات مختلفة، أو تدخل بطارية مختلفة قابلة لإعادة الشحن في طابعة الملصقات، وإلا قد ينجم عن ذلك نشوب حريق أو
 - تلف في الجهاز . لشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن، أدخلها في طابعة ٨ الملصقات، ثم استخدم محول التيار المتردد المصمم
 - الملصفات، نم استخدم محول النيار المنز دد المصمم خصيصًا لطابعة الملصقات هذه.
 لا تقم بشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن بالقرب من
- النار أو تحت ضوء الشمس المباشر ؛ فقد يؤدي ذلك إلى تشغيل دو ائر الحماية المصممة لمنع خطر التعرض للحر ارة المرتفعة، وقد يتسبب تشغيل دو ائر الحماية في توقف الشحن، أو الشحن مصحوبًا بحدوث زيادة في التيار الكهربائي/الفولطية في حالة عطل دو ائر الحماية، أو حدوث رد فعل كيميائي غير طبيعي داخل البطارية.
 - عند شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن، استخدم شاحن
 البطارية المصمم خصيصًا لها فقط.
 - لا تدع مجالاً لحدوث تلامس بين الأسلاك أو المواد المعدنية الأخرى وأطر اف التوصيل في البطارية القابلة لإعادة الشحن. لا تحمل البطارية القابلة لإعادة الشحن أو تخز نها مع المواد المعدنية مثل العقود أو دبابيس الشعر ؛ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث قصر الدائرة الكهربائية، وفرط سخونة المواد المصنوعة من معدن الرصاص مثل الأسلاك، أو العقود، أو دبابيس الشعر.
- بالقرب من النار، أو السخانات، أو أية مواقع أخرى درجة A حرارتها مرتفعة (تزيد عن 80 درجة مئوية). لا تدع مجالاً لحدوث تلامس البطارية القابلة لإعادة \bigcirc الشحن مع الماء أو غمر ها فيه. \land لا تستخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن في بيئات التآكل، \odot مثل المناطق التي يوجد بها هواء مالح، أو مياه مالحة، أو ∕ð∖ حمضيات، أو قلويات، أو غازات وكيماويات أكلة، أو أية سو ائل أكلة. لا تستخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن، إذا كانت تالفة \bigcirc أو بها تسريب. ۸ لا تقم بلحام أية وصلات مباشرةً في البطارية القابلة لإعادة \bigcirc الشحن؛ فقد يؤدى ذلك إلى انصبهار المادة العاز لة الداخلية، ∕ أو انبعاث الغاز ات، أو حدوث عطل في أليات الأمان. لا تستخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن والقطبية (+) (-) \bigcirc معكوسة. ∕ð∖ تأكد من اتجاه البطارية القابلة لإعادة الشحن قبل إدخالها، و لا تحاول إدخالها بالقوة في طابعة الملصقات. فقد يتسبب شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن مع عكس الأقطاب في حدوث رد فعل كيميائي غير طبيعي داخل البطارية القابلة ً لإعادة الشحن أو حدوث تدفق تيار كهربي غير طبيعي أثناء تفريغ البطارية.

لا تستخدم البطارية القابلة لإعادة الشحن أو تتركها

لا تقم بوصل البطارية القابلة لإعادة الشحن مباشرةً
 بمصدر كهرباء منزلي.

العربية

مقدمة

🛕 خطر

	ة الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن	بطاري
\bigcirc	قد يشير تسرب السائل (الإلكتروليت) من طابعة الملصقات	\bigcirc
à	أو البطارية القابلة لإعادة الشحن إلى أن البطارية القابلة	à
\sim	لإعادة الشحن قد اصبحت بالفه.	
\diamond	إذا وجدت تسريبات في البطارية القابلة لإعادة الشحن،	
\otimes	عليك بإيفاف استخدام طابعة الملصفات على الفور، ويرع	
	محول النيار المتردد من القابس، و عرل طابعة الملصفات	
	بوضعها في اي كيس <u>.</u> بدينا الداعة الم	
\sim	ولا للمس الإلكتروليت. الذارية اللاأكتر المتعد منه المحالات محملاته ا	
\Diamond	إذا ذكل الإلكتروليت في عيبيك، قار تقم بحكها. أعسل	
⁄ð\	عيبيك على الفور بعراره من ماء الصنبور ، أو أي ماء أحر	
	لطيف، واطلب المسور ة من قبل متحصص في الرعاية المالية	
	الطبية. اذا الالمالية المترية المدينة ومدير الالا بالمدير	
	إذا طل الإنكلرونيك في العلن، فقد يودي للإصر أربع. إذا لابيد الالكتربية المتربة الماد أساليلاسي جابات شيابيه.	
\sim	ادا لا مش الإلكترونيك الجند أو المحريش، عليك بعستهما د الم ام عل الأفد	
S	بلغاء على أعور. لا تضبع طابعة المام قات أما الرطارية القارلة لا عادة	\bigcirc
	لا تصنع تعاجف المسطعات الى المبطارية العاجف في عادة الشرحان في فرين المركز ممريف أم مكريدة الحام برات ذات	\otimes
	الضغط العالي.	⁄ð∖
	لا تترك البطارية القابلة لإعادة الشحن وهي فارغة في	\bigcirc
	طابعة الملصقات لفترة زمنية طويلة؛ فقد يوَّدي ذلك إلَّى	\cup
	تقصير عمر البطارية القابلة لإعادة الشحن، أو قديؤدي	
	إلى حدوث قصر الدائرة الكهربية.	
	إذا تعذر استخدام طابعة الملصقات إلا لفترة زمنية قصيرة	0
	فقط، حتى لو كانت البطارية القابلة لإعادة الشحن	
	مشحونة بالكامل، فقد تكون البطارية القابلة لإعادة الشحن	
	حينها قد وصلت إلى نهاية مدة الخدمة.	
	استبدل البطارية القابلة لإعادة الشحن ببطارية أخرى	
	جديدة.	
	عند إزالة البطارية القابلة لإعادة الشحن واستبدالها، قم	
	بتغطية أطراف التوصيل في البطارية القديمة القابلة	
	لإعادة الشحن باستخدام شريط لتجنب حدوث قصر في	
	الدائرة الكهربية في البطارية.	

لا تقم بفك البطارية القابلة لإعادة الشحن، أو تعديلها أو محاولة إصلاحها.

- لا تقم بالتخلص من البطارية القابلة لإعادة الشحن في النار أو تسخينها أكثر مما ينبغي بصورة متعمدة، فقد يؤدي ذلك إلى انصهار المادة العازلة الداخلية، أو انبعاث
- الغاز ات، أو حدوث عطل في آلبات الأمان، علاوة على ذلك، قد تعلق النير ان بمحلول الإلكتروليت. لا تقم بوخر البطارية القابلة لإعادة الشحن باستخدام أية مواد، أو تعريضها لصدمات شديدة، أو رميها، فقد يؤدي
- أَلَّكُ الَّذِي يَلْحَقْ بدائرة الحماية بالبطارية القابلة لإعَّدة الشحن إلى إعادة شحنها بنيار لفولطية غير طبيعية أو قد يتسبب في حدوث رد فعل كيميائي غير طبيعي داخل البطارية القابلة لإعادة الشحن أو التخلص لا تقربحرق البطارية القابلة لإعادة الشحن أو التخلص
- لا نقم بحرق البصارية القابلة لإ عاده السحن أو اسحنص منها مع النفايات المنزلية.

مقدمة

\Lambda تحذير

جهاز P-touch

اتبع هذه الإرشادات لتجنب نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو خطر إصابتك أو إصابة الآخرين، أو إلحاق تلف بطابعة الملصقات أو أية ممتلكات أخرى.



- لا تدع مجالاً لتعرض طابعة الملصقات للبلل أو استخدامها (\mathbb{R}) في أماكن قد تتعرض للبلل، مثل المراحيض أو بالقرب من أحو اض الغسيل.
- لا تلمس أية قطع معدنية بالقرب من رأس الطباعة؛ حيث \otimes يصبح رأس الطباعة ساخنا جدًا أثناء الاستخدام ويظل كذلك مباشرة بعد الاستخدام، لا تلمسه مباشرة بيديك.

الكهر بائية، ولا تعد شحنها، ولا تقم بفكها.

من خلال مناولتها بأيدٍ مبتلة أو سكب مشروبات عليها.

في حالة تسرب سائل من البطاريات و وصوله إلى عينيك،

اغسل عينيك على الفور بكمية كبيرة من الماء النظيف، ثم

اطلب الرعاية الطبية. إذا دخل السائل المتسرب في عينيك،

فقد يؤدى ذلك إلى فقدان الرؤية أو تلف آخر بالعينين.

- لا تقم بفك جهاز P-touch. (\mathbb{R}) يرجى الاتصال بخدمة عملاء Brother، للقيام بالمعاينة والضبط وإصلاح طابعة الملصقات.
- تخلص من الأكياس البلاستيكية المستخدمة في تغليف ()طابعة الملصقات، واحتفظ بها بعيدًا عن الرضع والأطفال، لتجنب مخاطر الاختناق.
- إذا لاحظت وجود حرارة، أو رائحة غريبة، أو تغييرًا في R. لون أو شكل طابعة الملصقات، أو أي شيء آخر غير معتاد أثناء استخدام طابعة الملصقات أو تخزينها، توقف عن استخدامها على الفور ، وقم بفصل محول التيار المتردد، وأزل البطاريات.
- لمنع حدوث تلف بجهاز P-touch، احرص على عدم \otimes إسقاطه أو ارتطامه
- لا تستخدم جهاز P-touch مع وجود جسم غريب بداخله، في حالة دخول المياه، أو مادة معدنية، أو أي جسم آخر غريب \bigcirc في جهاز P-touch، قم بفصل محول التيار المتردد، وأزل البطاريات، واتصل بخدمة عملاء Brother.

البطاريات القلوية/ بطاريات هيدريد نيكل المعدني (Ni-MH) القابلة لإعادة الشحن اتبع هذه الإر شادات لتجنب حدوث تسريب للسائل من البطارية، أو سخونتها، أو انفجار ها، والتسبب في حدوث إصابة شخصية.

- لا تدع مجالاً لتلامس أي جسم معدني مع طر في زائد لا تلق البطاريات في النار، أو تسخنها، أو تقصر دائرتها 🚫 وناقص للبطارية.
- تجنب استخدام الأدوات الحادة مثل الملاقط أو الأقلام لا تدع مجالاً لتعرض البطاريات للبلل، على سبيل المثال، 🚫 المعدنية، لإزالة البطاريات، أو تغييرها.
- لا تستخدم أي بطارية تالفة، أو بها تغير في شكلها، أو بها ()تسريبات، أو أي بطارية ملصقها تالف؛ فقد يؤدي ذلك إلى توليد حرارة زائدة. وقد يؤدي أيضًا استخدام بطارية تالفة أو بها تسريبات إلى و صول سائل البطارية إلى يديك، إذا وصل السائل المتسرب إلى يديك وقمت بحك عينيك، فقد يؤدى ذلك إلى فقدان الرؤية أو تلف آخر بالعينين، اغسل عينيك على الفور بكمية كبيرة من الماء النظيف، ثم اطلب الرعابة الطبية

 \bigcirc

Ω

العربية



مقدمة

\Lambda تنبيه

البطاريات القلوية/ بطاريات هيدريد نيكل المعدني (Ni-MH) القابلة لإعادة الشحن اتبع هذه الإر شادات لتجنب حدوث تسريب للسائل من البطارية، أو فرط سخو نتها، أو انفجار ها. قبل استخدام بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن، لا تستخدم أي بطارية بخلاف البطارية المحددة للاستخدام 🕦 \bigcirc يرجى قراءة التعليمات الخاصنة بالبطاريات وشاحن مع طابعة الملصقات، تجنب استخدام مزيج من البطاريات البطارية بعناية، وتأكد من استخدامها بشكل صحيح. القديمة والجديدة أو مزيج من أنواع بطاريات مختلفة، أو مستويات شحن مختلفة، أو جهات مصنعة مختلفة أو طرز 🎧 عند استخدام بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن، قم مختلفة. لا تدخل البطارية والقطبية (+ و -) معكوسة. بشحن البطاريات قبل استخدامها بواسطة شاحن البطارية المناسب المخصص لها. في حالة تسرب سوائل من البطارية ووصولها إلى بشرتك 0 لا تقم بفك أو تعديل البطار يات. أو ملابسك، قم بغلسهما على الفور بماء نظيف. \bigcirc قم بإزالة البطاريات، إذا كنت لا تنوي استخدام جهاز 0 P-touch لفترة زمنية طويلة. لا تعرض البطاريات للحرارة أو تتخلص منها في النار . \bigcirc محول التيار المتردد 🔿 لا تضع حملاً ز ائدًا على أي دائرة كهربائية بوضع محول إذا كنت لا تنوي استخدام جهاز P-touch لفترة زمنية 0 التيار المتردد طويلة، قم بفصل محول التيار المتردد من مقبس التيار لا تقم بفك أو تعديل محول التيار المتردد. \bigcirc الكهربائي. عند فصل محول التيار المتردد من مقبس التيار الكهربائي، 0 امسك دومًا محول التيار المتردد في هذه الأثناء. لا تدع مجالاً لتعرض محول التيار المتردد/ مأخذ التيار \bigcirc الكهر بائي للبلل، من خلال مناولتهما بأيدٍ مبتلة أو سكب لا تستخدم محول التيار المتردد في أماكن ذات رطوبة \bigcirc عالية مثل المراحيض. مشر وبات عليهما. قاطعة الشربط اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية طفيفة وإلحاق التلف بطابعة الملصقات. لا تفتح غطاء صندوق الشريط أثناء تشغيل وحدة القاطعة. لا تضغط بقوة على القاطعة. \bigcirc

العربية



مقدمة

احتياطات عامة

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

- في وقت الشراء، تكون بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن مشحونة قليلاً، ومن ثم، يمكن التحقق من تشغيل طابعة الملصقات مع ذلك، يجب شحن بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن بالكامل بو اسطة محول التيار المتردد قبل استخدام طابعة الملصقات.
 - في حالة عدم استخدام طابعة الملصقات لفترة زمنية طويلة، قم بإز الة بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن من طابعة الملصقات، وخزنها في موقع، لا تتعرض فيه للكهرباء الساكنة، أو الرطوبة العالية، أو درجات الحرارة المرتفعة (يوصى بدرجات حرارة تتراوح ما بين 15 و 25 درجة مئوية ونسبة رطوبة تتراوح ما بين 40 و 60%)، وللحفاظ على كفاءة و عمر بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن، قم بشحنها مرة كل ستة أشهر على أقل تقدير.
 - إذا لاحظت أي شيء غير معتاد في بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن عند استخدامها للمرة الأولى، على سبيل المثال فرط السخونة، أو الصدأ، لا تستمر في استخدام البطارية، يرجى الاتصال بخدمة عملاء Brother.

طابعة الملصقات

- لا تقم بتركيب جهاز P-touch بالقرب من أي جهاز يتسبب في حدوث تداخلات كهر ومغناطيسية، وقد يحدث خلل في تشغيل
 P-touch ، إذا تم تركه بالقرب من التلفاز أو الراديو أو خلافه.
- لا تستخدم جهاز P-touch بأية طريقة أو لأي غرض غير مذكور في هذا الدليل، قد يتسبب ذلك في وقوع إصابات أو إلحاق تلف بطابعة الملصقات.
 - لا تضع أية أجسام غريبة في فتحة خروج الشريط أو موصل محول التيار المتردد أو أي جزء آخر من طابعة الملصقات.
- لا تلمس رأس الطباعة (يرجى النظر في صفحة صفحة 6) بأصابعك، استخدم الشريط الخاص بتنظيف رأس الطباعة (TZe-CL4) أو وظيفة التنظيف الذاتي لطابعة الملصقات، أو قطعة قماش ناعمة (مثل ممسحة قطنية) عند تنظيف رأس الطباعة (يرجى النظر في صفحة "تنظيف الوحدة" في صفحة 46).
 - لا تقم بتنظيف أي جزء من طابعة الملصقات باستخدام الكحول أو المذيبات العضوية الأخرى، واستخدم قطعة قماش ناعمة وجافة فقط.
 - لا تضع جهاز P-touch في أماكن معرضة لضوء الشمس المباشر، أو بجوار السخانات، أو الأجهزة الساخنة، أو في أي مكان معرض لدرجات حرارة عالية جدًا أو منخفضة جدًا، أو رطوبة عالية أو أتربة، إن معدل درجة حرارة التشغيل القياسية لجهاز P-touch يتراوح ما بين 10 و35 درجة مئوية.
 - لا تترك أي مطاط أو فينيل أو منتجات مصنوعة من المطاط أو الفينيل على طابعة الملصقات لفترة زمنية طويلة، وإلا فقد تصبح طابعة الملصقات ملطخة بالبقع.
 - قد تصعب قراءة بعض الرموز أو الأحرف وفقًا للظروف البيئية المحيطة والإعدادات المستخدمة.
 - استخدم فقط أشرطة Brother TZe أو HGe مع جهاز P-touch.
 - لا تقم بسحب الشريط من الأشرطة و لا تضغط عليه، لتجنب تلف جهاز P-touch.
 - لا تحاول طباعة الملصقات باستخدام شريطفارغ أو عند عدم وجود شريط في جهاز P-touch قد يؤدي ذلك إلى تلف رأس الطباعة.
 - لا تِحاول قص الشريط أثناء الطباعة أو التلقيم، لأن ذلك يؤدي إلى تعرض الشريط للتلف.
 - وفقًا للموقع والمواد والظروف البيئية، قد يكون نزع الملصق ممكنًا أو يصبح الملصق غير قابل للإزالة، وكذلك لون الملصق قد يتغير أو ينتقل إلى أجسام أخرى.
- لا تعرض الشريط لضوء الشمس المباشر أو درجات الحرارة العالية أو الرطوبة العالية أو الأتربة، وخزن الأشرطة في مكان بارد ومظلم، واستخدم الشريط بمجرد فتح عبوته.
 - قد تظهر العلامات المنشأة بالحبر الزيتي أو المائي حتى بعد وضع ملصق فوقها، ولإخفاء هذه العلامات، استخدم ملصقين فوق بعضهما أو استخدم ملصفًا داكن اللون.
 - يتم فقدان أية بيانات مخزنة في الذاكرة في حال عطل جهاز P-touch أو عند إصلاحه أو إذا انتهت صلاحية البطاريات.
 - عند فصل الطاقة لأكثر من دقيقتين، يتم مسح كافة إعدادات النص والتنسيقات. كما يتم مسح كافة الملفات النصية المخز نة في الذاكرة.
 - يتم وضع لاصق واق وشفاف من البلاستيك على الشاشة أثناء التصنيع والشحن، يجب إز الة هذا اللاصق قبل الاستخدام.
 - قد يختلف طول الملصق المطبوع عن طول الملصق المعروض.
 - يمكنك أيضًا استخدام أنبوب الانكماش الحراري في هذا الطراز، يرجى زيارة الموقع الالكتروني لشركة Brother (<u>http://www.brother.com/</u>)، للحصول على مزيد من المعلومات، قد لا تتمكن من استخدام بعض إطارات الطباعة، أو إعدادات الخط، عند استخدام أنبوب الانكماش الحراري.
 - لم يتم تزويد جهاز P-touch بميزة الشحن الخاصة ببطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن.
 - قد يختلف الملصق المطبوع عن الصورة التي تظهر على شاشة LCD.

- مقذمة · يرجى ملاحظة عدم تحمل Brother Industries, Ltd. أية مسئولية عن أي تلف أو إصابة ناجمة عن الإخفاق في اتباع الاحتياطات المذكورة في هذا الدليل.
 - يُوصى بقراءة دليل المستخدم بعناية قبل استخدام جهاز P-touch، ويُرجى الاحتفاظ به في متناول اليد للرجوع إليه في المستقبل.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

يتم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل لتوضيح معلومات إضافية.

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

مقدمة

كيفية استخدام P-touch

P-touch عمل ملصق بواسطة جهاز P-touch

1 بدء التشغيل

• إعداد جهاز P-touch ص. 13 ص. 13

2 تحرير ملصق



3 طباعة ملصق





• بدء التشغيل

بدء التشغيل

إخراج جهاز P-touch من العبوة

يُرجى التحقق من أن العبوة تحتوي على العناصر التالية قبل استخدام جهاز P-touch.



بدء التشغيل

الوصف العام



عند شحن الجهاز من المصنع، تكون شاشة عرض LCD مغطاة بورقة واقية، لمنع التلف، قم بإز الة هذه الورقة قبل استخدام - P-touch جهاز P-touch.



العربية

بدء التشغير



بدء التشغيل

أسماء ووظائف المفاتيح



- الطاقة تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز P-touch.
 - 2. النمط

تمكين ضبط سمات الأحرف والسمات الخاصة بالملصق.

3. الملف

تمكين طباعة الملصقات المستخدمة بصفة منكررة في الذاكرة أو فتحها أو حفظها أو حذفها.

- 4. معاينة
- عرض معاينة الملصق.
- يتم تلقيم الملصق عند استخدامه مع مفتاح إزاحة.
 - 5. الطباعة
 - طباعة تصميم الملصق الحالي على الشريط.
- يمكن نسخ الملصق عند استخدامه مع مفتاح إزاحة.

- .6 نمط استخدام الملصقات
- اختيار نمط استخدام المصقات.
- يتم تمكين الخاصية المعروضة فوق الزر عند استخدامها بالاقتران مع مفتاح إزاحة.
 - 7. الباركود
 - فتح شاشة إعداد الباركود.
 - 8. تسلسىل
 - يمكنك طباعة أرقام مسلسلة على الملصقات.
- يمكنك تعيين تسلسل أي رقمين عند استخدامه مع مفتاح إزاحة.
- .9 Menu (القائمة) تمكين ضبط تفضيلات التشغيل (اللغة، والتعديل، وخلافه) الخاصة بإعدادات جهاز P-touch.
 - (إلغاء) Escape 10.

يقوم بالغاء الأمر الحالي، والرجوع إلى شاشة إدخال البيانات أو الرجوع إلى الخطوة السابقة.

.11 مسح

مسح كافة النصوص التي تم إدخالها، أو كافة إعدادات النصوص والملصقات الحالية.

.12 المؤشر (▲ ◄ ◄ ◄)

يقوم بتحريك المؤشر في اتجاه السهم.

- .0K 13 (موافق)
- يقوم باختيار الخيار المعروض.
 - .14 الأحرف
- استخدم هذه المفاتيح لطباعة الأحرف أو الأرقام.
- يمكن إدخال الأحرف الكبيرة والرموز باستخدام هذه المفاتيح بالاقتران مع مفتاح إزاحة.
- يكون وضع إدخال الأحرف العربية/الفارسية في الجزء العلوي من المفاتيح عند استخدامها بالاقتر ان مع مفتاح إزاحة
- إدراج التطويل عند استخدام مفتاح 🕞 بالاقتران مع مفتاح إزاحة
 - (مسافة للخلف) Backspace 15. يقوم بحذف الحرف المكتوب على يسار المؤشر.
 - (إزاحة) Shift 16.

يُستخدم هذا المفتاح مع مفاتيح الأحرف والأرقام، لطباعة الأحرف الكبيرة أو الرموز الموضحة على مفاتيح الأرقام.

- 17. وضع الإدخال
- ابذء التشغيل مع كلّ ضغطة على هذا المفتاح اضغط مفتاح وضع الإدخال للتبديل بين الأحرف العربية/الفارسية والأحرف الإنجليزية الكبيرة والصغيرة.
 - .18 الشدة
 - استخدم هذا المفتاح لاختيار وإدخال حرف مشدد. .19 مسافة
 - إدخال مسافة فارغة.
 - إعادة أي من الإعدادات إلى القيمة الافتر اضية.
 - 20. الرمز
 - يُستخدم لاختيار وإدخال أي رمز من قائمة الرموز المتاحة.
 - استخدم مفتاحي الرمز و إزاحة لعرض شاشة اختيار الأحرف العربية/الفارسية.
 - .21 إدخال
 - إدخال سطر جديد عند إدخال النص.
 - إدخال كتلة جديدة عند استخدامه مع مفتاح إزاحة.

بدء التشغيل

مصدر الطاقة

محول التيار المتردد

استخدم طراز AD-E001 (محول التيار المتردد) لطابعة الملصقات هذه، لا يمكن استخدام الطرز AD-18 أو AD-24ES. وصل محول التيار المتردد مباشرةً بجهاز P-touch.



- ل قم بإدخال المأخذ الموجود في كبل محول التيار المتردد في الموصل المميز بعلامة DC IN 12 V (دخل تيار مباشر بجهد 12 فولت) على جهاز P-touch.
 - 2 ثم أدخل مأخذ محول التيار المتردد في مأخذ التيار الكهربائي القياسي.
- قم بايقاف تشغيل جهاز P-touch قبل فصل محول التيار المتردد.
 لا تقم بسحب كبل محول التيار المتردد أو ليه.
 عند فصل الطاقة لأكثر من دقيقتين، يتم مسح كافة إعدادات النص و التنسيقات، كما يتم مسح كافة الملفات النصبية المخز نة في الذاكرة.
- لحماية ذاكرة طابعة الملصقات وخلق نسخة احتباطية منها، يوصى عند نزع محول التيار المتردد من القابس بتركيب بطاريات قلوية مقاس (AA (LR6)، أو بطاريات هيدريد نيكل المعدني (Ni-MH) القابلة لإعادة الشحن (HR6) في طابعة الملصقات.

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

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

1 افتح الغطاء الخلفى بالضغط على سقاطة قفل الغطاء.





2 أدخل بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن في مكان البطارية.

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

إزالة بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن

قَم بإزالة غطاء البطارية وبطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن، ثم أعد تركيب غطاء البطارية ثانيةً.

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

يمكن شحن بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن و هي بداخل طابعة الملصقات، قم بالإجراء التالي لشحن بطارية أيون الليثيوم (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن.

- قبل استخدام بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن، اتخذ الإجراء التالي لشحنها.
- يتطلب شحن بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن بالكامل مدة تصل إلى 360 دقيقة.
- 1 تأكد من إيقاف تشغيل طابعة الملصقات أثناء الشحن، إذا كانت طابعة الملصقات في حالة تشغيل، فاضغط على ♂ زر (الطاقة) لإيقاف تشغيلها.
 - 2 تأكد أن بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن مركبة في طابعة الملصقات.
 - التيار المتردد وطاقة الكبل لتوصيل نظام طباعة الملصقات بمخرج طاقة التيار المتردد.
 التيار المتردد.
 يتم تشغيل الصمام بجانب موصل المحول في أثناء الشحن، فإنه ينفصل عندما يتم شحن بطارية الليثيوم أيون تماما، ستظهر ثلاثة شرائط على مؤشر مستوى شحن البطارية على الشاشة

وقف شحن بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن

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

) نصائح حول استخدام بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن

- اشحن بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن قبل الاستخدام، لا تستخدمها قبل الشحن.
- يمكن شحن بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن في بيئات تتراوح درجات حرارتها ما بين 5-35 درجة مئوية، إذا كانت درجة الحرارة المحيطة خارج هذا النطاق، فلن يتم شحن بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن، وسيظل مؤشر شحن البطارية مضاءً. • في حالة استخدام طابعة الملصقات وبطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن مركبة، ومحول التيار المتردد قد تم توصيله، قد ينطفي مؤشر البطارية، ويتوقف الشحن، حتى لو لم يتم شحن بطارية الدارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن موكبة المحان ال



بدء التشغيل

حواص بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن

- إن فهم خواص بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن سيتيح لك الفرصة لاستخدامها على أفضل وجه. • إن استخدام بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن أو تخزينها في موقع يتعرض لدرجات حرارة عالية أو منخفضة قد يسرع من إتلافها، و على وجه التحديد، استخدام بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن ونسبة شحنها مرتفعة (%90 أو أكثر) في موقع معرض لدرجات حرارة مرتفعة سيسرع من إتلاف البطارية بدرجة كبيرة.
- إن استخدام طابعة الملصقات وبطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن مركبة، والقيام بالشحن في هذه الأثناء قد يسرع من إتلاف البطارية، في حالة استخدام طابعة الملصقات وبطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن مركبة، قم بفصل محول التيار المتردد
- في حالة عدم استخدام طابعة الملصقات لفترة تنزيد عن شهر واحد، قم باز الة بطارية Li-ion القابلة لإعادة الشحن من طابعة الملصقات، ونسبة شحنها تبلغ %50 أو أقل من ذلك، وقم بتخزين البطارية في مكان بار دبعيدًا عن ضوء الشمس المباشر.
- في حالة عدم استخدام بطارية أيون الليثيوم (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن لفترة زمنية طويلة، نوصمي بشحنها كل سنة أشهر . • أثناء الشحن، من الطبيعي أن يكون ملمس البطارية دافتًا.

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

- وقت الشحن: 6 ساعات تقريبًا عند شحنها بواسطة محول التيار المتردد طراز (AD-E001)
 - الفولطية الاسمية: التيار المباشر 7.2 فولط
 - القدرة الاسمية: 1850 ميللي أمبير لكل ساعة

• بدء التشغيل

البطارية

- عبد التأكد من إيقاف التشغيل، فقم بإز الة الغطاء الخلفي من على ظهر طابعة الملصقات، إذا كانت البطاريات في طابعة الملصقات بالفعل، قم بإز التها.
 - أيتاكد من إيقاف التشغيل عند استبدال البطاريات.



- 2 قم بإدخال البطاريات الست القلوية الجديدة مقاس (LR6، أو بطاريات (Ni-MH (HR6 المشحونة بالكامل، وتأكد أن أطراف البطارية الموجب (+) والسالب (-) تطابق علامات الموجب (+) والسالب (-) داخل مكان البطارية. مستخدمو البطاريات القلوية
 - قم دومًا باستبدال جميع البطاريات الست في نفس الوقت ببطاريات جديدة تمامًا.
 - مستخدمو بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن
 - قم دومًا باستبدال جميع البطاريات الست في نفس الوقت ببطاريات مشحونة بالكامل.
 - يرجى زيارتنا على <u>http://support.brother.com/</u> للحصول على أحدث المعلومات حول البطاريات الموصى بها.
- قم بتركيب الغطاء الخلفي بإدخال الخطافات الثلاثة في الجزء السفلى في الفتحات الموجودة في طابعة الملصقات، ثم قم بالضغط بقوة إلى أسفل حتى تستقر في مكانها.





أي قم بإزالة البطاريات، إذا كنت لا تنوي استخدام جهاز P-touch لفترة زمنية طويلة.

بدء التشغيل

إدخال الأشرطة

يمكن استخدام درج أشرطة بعرض 3.5 مم، أو 6 مم، أو 9 مم، أو 12 مم، أو 18 مم في جهاز P-touch، استخدم أشرطة Brother الموضوع عليها علامة<u>Hg</u>/Z2

إذا كان الشريط الجديد يحتوي على سداد من الورق المقوى، فتأكد من إز الة السداد قبل إدخاله.



طير شلا ةي اهن

1 تأكد من عدم انثناء طرف الشريط وأنه يمر من خلال خط الإرشاد الخاص بالشريط، وإذا لم يمر الشريط، فقم بتمريره من خلال خط الإرشاد الخاص بالشريط حسبما هو مبين في الرسم التوضيحي.



عبد التأكد من إيقاف التشغيل، افتح الغطاء الخلفي، في حالة تركيب الشريط فعليًا في طابعة الملصقات، قم بإخراجه بسحبه مباشرةً إلى أعلى.



قم بإدخال الأشرطة في مكان وضع الشريط، بحيث يكون طرف الشريط مواجهًا لفتحة خروج الشريط في طابعة الملصقات، وقم بالضبغط عليه بإحكام حتى تسمع صوت نقر.
 عند إدخال الأشرطة، تأكد أن الشريط وشريط الحبر لا يعلقان ير أس الطباعة.







• لا تسحب الملصق الخارج من فتحة خروج الشريط؛ فالقيام بذلك يؤدي إلى تفريغ شريط الحبر مع شريط الكاسيت.
 • خزن الأشرطة في مكان بارد ومظلم بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر، ودرجة الحرارة العالية، والرطوبة العالية، أو الأماكن الترابية، استخدم الأشرطة بأقصى سرعة ممكنة بعد فتح العبوة المعلقة.
 الشريط اللاصق فائق القوة:
 • يُنصح باستخدام الشريط اللاصق فائق القوة للأسطح غير المستوية أو الخشنة أو القابلة للانز لاق.
 • يُنصح باستخدام الشريط اللاصق فائق القوة للأسطح غير المستوية أو الخشنة أو القابلة للانز لاق.
 • يُنصح باستخدام الشريط اللاصق فائق القوة للأسطح غير المستوية أو الخشنة أو القابلة للانز لاق.
 • الشريط المجهز بها جهاز محاله المراقة المربط اللاصق فائق القوة توصي بقص الشريط باستخدام المقص، إلا أن قاطعة الشريط الموسي الشريط الموسة الشريط الموسة المولية الموليية المولية المولية المولية الموليية المو

تشغيل/ إيقاف تشغيل الجهاز

اضغط على مفتاح ا**لطاقة** لتشغيل جهاز P-touch. اضغط على مفتاح ا**لطاقة** ثانيةً لإيقاف تشغيل جهاز P-touch.

- يتمتع جهاز P-touch بخاصية توفير الطاقة، التي يتوقف تشغيلها تلقائيًا (في ظروف تشغيل معينة)، إذا لم يتم الضغط على أي مفتاح لفترة زمنية، انظر الجدول الزمني لإيقاف التشغيل التلقائي الوارد أدناه لمعرفة التفاصيل.
- إذا تم تركيب البطاريات (أو تم توصيل جهاز P-touch بمقبس كهربائي باستخدام محول التيار المتردد)، يتم عرض معلومات جلسة العمل السابقة عند تشغيل الجهاز .

إيقاف التشغيل التلقائي

5 دقائق	بواسطة محول التيار المتردد
5 دقائق	بواسطة البطارية

تلقيم الشريط

وظيفة التلقيم

ستقوم وظيفة التلقيم بتلقيم 23 مم من الشريط الفارغ.

- لا تسحب الملصق الخارج من فتحة خروج الشريط؛ فالقيام بذلك يؤدي إلى تفريغ شريط الحبر مع شريط الكاسيت.
 - · لا تعوق فتحة خروج الشريط أثناء الطباعة أو عند تلقيم الشريط؛ فالقيام بذلك يؤدي إلى زنق الشريط.

1 اضغط على مفتاح إزاحة ثم اضغط بعد ذلك على مفتاح معاينة.

2 ستظهر رسالة "يتم تزويد الشريط الرجاء الانتظار " أثناء تلقيم الشريط.

بدء التشغيل

شاشة عرض LCD

تباين شاشة عرض LCD

يمكنك تغيير إعداد التباين لشائسة عرض LCD بواحدة من المستويات الخمسة التالية (2+ و1+ و0 و1 و2) لجعل قراءة الشائسة أكثر سهولة، الإعداد الافتر اضى هو "0".

- 1 اضغط على مفتاح Menu لعرض قائمة إعداد، واختر "تعديل" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على مفتاح OK أو إدخال.
 - 2 اختر "تباين الشاشة" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ وقم بضبط القيمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◄.
 - 3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال.
 - اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 الضغط على مفتاح مسافة على شاشة إعداد التباين يضبط التباين على القيمة الافتر اضية "0".

الإضاءة الخلفية

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

- 1 اضغط على مفتاح Menu لعرض قائمة إعداد، واختر "اضائة خلفية" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على مفتاح OK أو إدخال.
 - 2 اختر "تشغيل" أو "إيقاف تشغيل" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼.
 - 3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال.
 - يمكن توفير الطاقة عند إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية . مسبقه ابتلام بالادر المتراليانية تاتائيًا مدينة من 0
 - سيتم إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية تلقائيًا بعد مرور 10 ثوانٍ من عدم وجود نشاط، ويمكنك الضغط على أي مفتاح لإعادة تمكينها أثناء الطباعة حيث يتم تعطيل الإضاءة الخلفية.

عربية	مشا		
• 7			
2 []]		ضبط اللغة والوحدة	
بغيل			.
			لغه
	أه	اضغط على مفتاح Menu لعد ض قائمة إعداد، واختر "اللغة" باستخداد مفتاح ▲ أو ▼، ثو اضغط على مفتاح OK	1

- - 2 اختر أي لغة من أوامر ورسائل القائمة الظاهرة على شائشة عرض LCD باستخدام مفتاح ▲ أو ▼.
 يمكن اختيار اللغة من "الإنجليزية" أو "العربية" أو "الفارسية".
 - 3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال.

اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.

الوحدة

- 1 اضغط على مفتاح Menu لعرض قائمة إعداد، واختر "الوحدة" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على مفتاح OK أو إدخال.
 - 2 اختر وحدة للأبعاد الموضحة على شاشة عرض LCD باستخدام مفتاح ▲ أو ▼.
 يمكن اختيار إما "mm" (مم) أو "inch" (بوصة).
 - 3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال.
 - الإعداد الافتراضي هو "mm" (مم).
 اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.

تحرير ملصق

اختيار نمط استخدام الملصق

يمكنك اختيار ستة أنماط مختلفة من استخدامات الملصقات بالضغط على مفتاح استخدام الملصق. ونمط استخدام الملصق الذي اخترته يظهر على شاشة عرض LCD.



الاستخدام	النوع	المفاتيح
طباعة ملصقات لغرض عام. (انظر صفحة 26).	(عام) GENERAL	1
طباعة ملصقات غطاء الحماية. (انظر صفحة 26).	FACEPLATE (غطاء الحماية)	Shift+1
طباعة ملصقات يتم لفها حول الكبل وأنبوب الانكماش الحراري. (انظر صفحة 27).	CABLE WRAP (غلاف الكابل)	2
طباعة ملصقات علامات الكبلات. (انظر صفحة 27).	CABLE FLAG (علامة الكبل)	Shift+2
طباعة ملصقات لصف من المنافذ على لوح مقابس التوصيل. (انظر صفحة 28).	PATCH PANEL (لوح مقابس التوصيل)	3
طباعة ملصقات مكونة من سطرين لمجموعة قابسات التوصيل. (انظر صفحة 28).	PUNCH-DOWN BLOCK (مجموعة قابسات التوصيل)	Shift+3

عندما تقوم بتغيير أو إعادة تعيين أي نمط من أنماط استخدام الملصقات، يتم استخدام النص الذي تم طباعته تلقائيًا في نمط
 استخدام الملصق الجديد باستثناء الحالات التالية:

- التغيير من مجموعة قابسات التوصيل يتم ضبطه على الوضع الأفقي أو الأساسي مزودًا بنص مسلسل - التغيير إلى مجموعة قابسات التوصيل مزودة بنص مسلسل يتم ضبطه على الوضع الأفقي أو الأساسي
- المعيير إلى معبور عد فابسك الموضيل مرودة بنكل المسلس يم تطبيعه على الوطعم الريقي او الإسلسي • عندما يتم تغيير نمط استخدام الملصق، ينتقل النص المطبوع تلقائيًا إلى نمط استخدام الملصق الجديد بو اسطة وحدات الكتل، يتم حذف الصفحات الفار غة ولكن لا يتم حذف الكتل.
 - يتم إنشاء نمط استخدام الملصق الجديد للنص المطبوع حتى يتم احتواؤه في كل كتلة. النائر المالا مبالا ما التتاريخ منه المالية تعامل المالية الالحكم مناقبا المعالات المالية التقاريخ منه المالية
- إذا كان العدد الإجمالي للكتل من نمط استخدام الملصق السابق لا يمكن تقسّيمه إلى العدد الإجمالي للكتل في نمط استخدام الملصق الجديد، يتم ملء الاختلاف بكتل فار غة • إذا كان العدد الإجمالي للكتل من نمط استخدام الملصق السابق يفوق العدد الإجمالي للكتل في نمط استخدام الملصق الجديد، يتم حذف الكتل الز اندة

(عام) GENERAL

يمكن استخدام الملصقات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع للوفاء بأغر اض عامة، في هذا الوضع يمكنك تحديد طول واتجاه الملصق.

- الطول: آلي، 25-300mm (25-25 (25-30))
- نوجهات: EI2H (وضع أفقي)، mm-mm (وضع عمودي)

🎴 لا ينطبق الإعداد العمودي عند إدخال الحروف العربية/الفارسية.

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 طول واتجاه الملصق وعدد الكتل.

- الطول: **50mm (**50 مم)، بيسم 25-300 (25-30 مم)
- توجهات: HB123 (وضع أفقي)، rum war (وضع عمودي)
 - عدد الكتل: 1، 5-1







• اضغط على منتوب مسترس مسروي. • اضغط على مفتاح **عُلاف الكبل** يتم عرض الشاشة لاختيار نمط الشريط، اختر أنبوب الانكماش الحراري باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، ثم قم بإدخال النص. • لا يمكن ضبط طول الشريط إلا عندما يتم اختيار أنبوب الانكماش الحراري، يتم تثبيت إعداد الهامش على وضع "عدم القص".

CABLE FLAG (علامة الكبل)



- الملصقات المطبوعة وفقًا لهذا الوضع يمكن لفها حول أي كبل أو سلك وطرفا الملصق يلتصقان سويًا ليشكلا علامة، وتتم طباعة النص المكتوب في ملصقات العلامات على كل من طرفي الملصق، بحيث يتم ترك مسافة فارغة في الجزء الأوسط الذي يتم لفه حول الكبل، في هذا الوضع يمكنك تحديد التخطيط وطول العلامة وقطر واتجاه الكبل. • تصميم: <u>AA : AA</u> (يتم طباعة نفس النص على كل كتلة), <u>BA : AA</u> (يتم طباعة نصين مختلفين على كل كتلة.)
 - طول الراية: **30mm** (30 مم), 15-200mm (15-20 مم)
 - قطر الكابل: 6mm (6 مم)، 900mm (90-3 مم)
 - توجهات: 🖽 🔢 (وضع أفقي), 🖬 🚆 (وضع عمودي)



ل يمكنك إدخال ما يصل إلى باركودين عند اختيار AA : AA في تخطيط العلامة.

تحرير ملصق

PATCH PANEL (لوح مقابس التوصيل)

يمكن استخدام الملصقات المطبو عة وفقًا لهذا الوضع لتعريف أنواع مختلفة من الألواح، في هذا الوضع، يمكنك تحديد طول الكتلة و عدد الكتل والفاصل و الاتجاه والترتيب العكسي (التشغيل/ إيقاف التشغيل) و المضاعفات (التشغيل/ إيقاف التشغيل).

- طول الكتلة: **15mm** (15 مم)، 300mm (05-30 مم)
 - عدد الكتل: 4، 1-50
- فاصل: (شرطة)، (شرطة)، (خط)، فاصل: (شرطة)، (خط)، (خط)،
 (حرف عريض)، (الحار)، (الحار)، (الحار)
 - نوجهات: [1] [2] [(وضع أفقي)، [] [] [] (وضع عمودي)
 - عكسي: لا، نعم
 - مضاعفات: لا، نعم
- قم بتعديل المسافات بين الكتل بشكل منفصل عندما تكون "مضاعفات" مضبوطة على وضع "نعم".
 - عدد الكتل: 1، 50-1
 - مضاعفات: 1.0، 9.5-1.0 (معدل الزيادة 0.1)

PUNCH-DOWN BLOCK (مجموعة قابسات التوصيل)

يمكن استخدام الملصفات المطبو عة وفقًا لهذا الوضع لتعريف نمط التوصل الكهرباني المستخدم كثيرًا في الإرسال الهاتفي، هناك ما يصل إلى سطرين لكل كتلة على كل ملصق ويمكنك إدخال سطرين لكل كتلة، في هذا الوضع، يمكنك تحديد عرض الوحدة ونمط الكتلة ونمط الترتيب وقيمة البدء.

- عرض الوحدة: 200 (200 مم)، 50-300mm (200 مم)
 - نوع الكتلة: 4أزواج، زوجين، 3أزواج، 5أزواج، فراغ
- تسلسل: [(لا يوجد)، E 5 1 (أفقي)، B 9 5 (أساسي)
 - قيمة البداية: ----، 99999-1

+	B01	B02	B03	B04	B05	B06
	B07	B08	B09	B10	B11	B12
	1 <u>4</u> 25 28	8	12	10	20	24 48

- عندما يتم اختيار "كتلة فارغة" في نمط الكتلة، يتم ضبط نمط الترتيب على "لا يوجد".
- عندما يتم اختيار "لا يوجد" في نمّط الترتيب، تظهر قيمة البدء كما يلي: "---"، و لا يمكنك حينئذ ضبط أي قيمة.
 مع ذلك، يسمح لك الوضع الأفقي أو الأساسي ضبط قيمة البدء ابتداء من 1 إلى 99,999.

إنشاء ملصق الباركود

باستخدام وظيفة الباركود، يمكنك إنشاء ملصقات باركود أحادية البعد، للاستخدام كملصقات لإدارة الموجودات وملصقات ذات أرقام مسلسلة وحتى كملصقات في نقاط البيع وأنظمة إدارة المستودعات. "الباركود" القابلة للاختيار مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 55).

- وجهاز P-touch غير مصمم بشكل حصري لإنشاء ملصقات الباركود، تأكد دومًا أن ملصقات الباركود يمكن قراءتها الماركود و اعتها الماركود. و الماركود و
- وللحصول على أفضل النتائج، قم بطباعة ملصقات الباركود باستخدام الحبر الأسود على شريط أبيض اللون، وبعض قارئات الباركود لا تتمكن من قراءة ملصقات الباركود التي يتم إنشاؤها باستخدام شريط أو حبر ملون.
- استخدم إعداد "كبير " عند ضبط "العرض"، متى أمكن ذلك. وبعض قارئات الرموز الشريطية لا تتمكن من قراءة ملصقات الرموز الشريطية التي يتم إنشاؤ ها عند استخدام إعداد "صغير ".
- •والطباعة المستمرة لعد كبير من الملصقات ذات الرموز الشريطية قد يتسبب في فرط سخونة رأس الطباعة، الأمر الذي قد يؤثر على جودة الطباعة.

ە بىة	11
	· · · ·

•		••
ريرمل	داد معلمات الباركود وإدخال بيانات الباركود 	[34
ئى	اصلحط على مشاح ال باريود. 	
	🍳 يمكن إدخال ما يصل إلى خمسة رموز شريطية على أي ملصق.	
	 اختر أيًا من السمات باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم قم بضبط أي قيمة لهذه السمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◄. - النظام: CODE39, CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, النظام: UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR - العرض: صغير, كبير - الرقم: إظهار, إخفاء - خانة الفحص: إيقاف, تشغيل 	2
	قحص الارقام مناح فقط بير ويو ذولات Code39 و I-2/5 و Codabar. (٩) قد لا تظهر الأجر ف تحت الداركه دختي في جالة اختدار، وضع "اظهار " فيما يتعلق بـــــــــــــــــــــــــــــــ	
	المستخدم أو عدد الأسطر التي تم إدخالها أو الإعدادات الحالية لنمط الأحرف.	
	اضغط على مفتاح OK أو إدخال لتطبيق الإعدادات.	3
	لن يتم تطبيق الإعدادات الجديدة، إذا لم ثقم بالضغط على مفتاح OK أو إدخال.	
	 ▲ قم بالطباعة في المكان المخصص ليبانات الباركود. ◄ يمكن إدخال الأحرف الخاصة في الباركود عند استخدام بروتوكولات CODE39 أو ♦ CODE32 أو CODE128 أو CODE38. في حالة عدم استخدام أحرف خاصة، يرجى الذهاب إلى خطوة 7. 	4
	اضغط على مفتاح الرمز. يتم عرض قائمة من الأحرف المتاحة للبروتوكول الحالي.	5
	 ▲ اختر أي حرف باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضعط على مفتاح OK أو إدخال لإدراج الحرف (100 لإدخال الباركود) CODE39 في المكان المخصص لييانات الباركود. 	6
	اضغط على مفتاح OK أو إدخال لإدراج الباركود في الملصق. 	7
1	ي الطباعة ملصقات ارجع إلى "طباعة ملصق" في صفحة 41. [1] لطباعة ملصقات ارجع إلى "طباعة ملصق" في صفحة 41.	
2 3 4) • اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة. • اضغط على مفتاح مسافة لضبط السمة التي تم اختيار ها على القيمة الافتر اضبة. • يرجى الرجوع إلى جدول إعدادات الباركود للاطلاع على قائمة بكافة الإعدادات المتاحة.	Ş
5 6 7 8 9	رير وحذف الباركود لتحرير معلمات الباركود وبيانات الباركود، يرجى وضع المؤشر تحت علامة الباركود في شاشة إدخال البيانات، ثم فتح شاشة إحداد الباركود، ارجع إلى "إعداد معلمات الباركود وإدخال بيانات الباركود" في صفحة 29. لحذف أي باركود من أي ملصق، يرجى وضع المؤشر على يمين علامة الباركود في شاشة إدخال البيانات واضغط على مفتاح Backspace.	۲ ۲

29

تحرير ملصق

إدخال ملصق مسلسل

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

	سىل	التسل
25mm AAALGO ABC	أدخل النص.	1
) [A010] GENERAL CON	مثال: قم بإنشاء ملصق "B010" و "C010" و "D010" من "A010" باستخدام هذه الوظيفة.	
(تسلسل) تحدید المدی	اضعط على مفتاح تسلسل وسيتم عرض الشاشة الخاصة بتحديد النطاق.	2
) [A010] GENERAL		
(تسلسل) تحدید المدی ۱۵۱۹مال د	استخدم ▲أو ▼أو ♦أو مفاتيح ◄ لوضع المؤشر تحت الحرف الأول، ثم ضع المؤشر تحت الحرف الأخير حتى تتم زيادته، اضغط على مفتاح OK أو إ دخال .	3
	مثال: اختر حرف A واضغط على OK.	
∱العد :• 04 پالتزاید ب : 1	اختر "العد" و "التزايد ب" باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، واضبط القيمة باستخدام مفتاح ◄ أو ♦.	4
GENERAL	مثال: عندما ترغب في زيادة العدد بمعدل أربعة أضعاف، حدد الزيادة: 1، العد: 4.	
25mm AAALGO	اضغط على مفتاح OK أو إ دخال لعرض الشاشة التي قمت بضبطها.	5
) A010 B010 C010 GENERAL 00	مثال: B010 C010 D010 مثال: A010	
	 • عندما تضغط على مفتاح تسلسل، بمكنك تكر ار الإعداد بعد تكر ار الإعداد، ستظهر الرسالة التالية "استبدال الملف بعد هذا الوضع ؟". إذا كنت موافقًا على الكتابة فوق هذه البيانات، اضغط على مفتاح OK. ويمكنك اختيار كل شىء/الحالي/مدي عند الطباعة، حيث يوجد صفحات متعددة من الملصقات. ولطباعة ملصقات ارجع إلى "طباعة ملصق" في صفحة 41. 	

•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••
نحرير		سل المتقدم	التسك
ملصق		ائىي	تلة
5		أدخل النص.	1
	رطيفة. GENERAL COM	مثال: قم بإنشاء ملصق "B020" و "C030" و "D040" من "A010" باستخدام هذه الو	
	أفي وقت واحد إمتطور	اضغط على مفتاح إ زاحة، ثم اضغط بعد ذلك على مفتاح تسلسل . اختر "في وقت واحد" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على مفتاح OK.	2
	<u>والالالالالال</u> ن ثم (تسلسل) جديد المدى الاول المال المال (م	اختر الحرف (الأحرف) الأولى التي ترغب في زيادتها باستخدام مفتاح ⊾أو ▼أو ◄ أو اضغط على مفتاح OK أو إدخال مرتين.	3
	GENERAL	مثان: اختر A.	
	۲۰ (تحديد المدى الثاني ۲۰۱۰ (۲۰۰۵) (۲۰۰۵) (۲۰۰۵) (۲۰۰۵) (۲۰۰۵)	اختر الحرف (الأحرف) الأولى التي ترغب في زيادتها باستخدام مفتاح ⊾أو ♥أو ◄ أو ثم اضغط على مفتاح OK أو إ دخال مرتين.	4
		مثال: اختر 1.	
		لا يمكنك اختيار الحرف (الأحرف) الأولى، حيث إنها معطلة.	
	و <. (أالعد ، 140 أو العد المحافة العد المحافة المحافة المحافة العد المحافة العد المحافة العد العد العد العد ال	اختر "العد" و "التزايد ب" باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، واضبط القيمة باستخدام مفتاح ♥	5
	GENERAL	مثال: عندما ترغب في زيادة العدد بمعدل اربعة اضعاف، حدد الزيادة: 1، العد: 4.	
	25mm AALGO	اضغط على مفتاح OK أو إ دخال لعرض الشاشة التي قمت بضبطها.	6
) A010 B020 C030 GENERAL 00	مثان: B020 C030 D040 مثان:	
		• عندما تضغط على مفتاح إ زاهة و تضغط بعدها على مفتاح تسلسل، يمكنك تكر ار الإعداد.	
		بعد تكرار الإعداد، ستظهر الرسالة التالية "استبدال الملف بعد هذا الوضع ؟". إذا كنت موافقًا على الكتابة فوق هذه البيانات، اضغط على مفتاح OK. بير كناك انتها على أسرال المرار محمد منذ الما المقد سيشهد مد	
1		• يمتلك الحيار عن شيء (الكاني مدي عند الطباعة، حيث يوجد صفحات متعددة من الملصقات. • لطباعة ملصقات ارجع إلى "طباعة ملصق" في صفحة 41.	
2			
3			
<u>b</u>			
<u>6</u>			

تحرير ملصق

🔳 متقدم AAALGO ABC أدخل النص. 29mm 1 مثال: قم بإنشاء ملصق "1A-A02" و "1A-A03" و "1A-B01" و "1A-B01" و (init) "1A-B02" و "1A-B03" و "1A-B04" من "1A-A01" باستخدام هذه الوظيفة. في وقت واحد متطور اضغط على مفتاح إزاحة، ثم اضغط بعد ذلك على مفتاح تسلسل، اختر "متطور" باستخدام 2 مفتاح م أو ▼، ثم اضغط على مفتاح OK. GENERAL (تسلسل) اختر الحرف (الأحرف) الأولى التي ترغب في زيادتها باستخدام مفتاح ▲أو ▼أو ♦ أو ♦، 3 تحديد المدى الاول ثم اضغط على مفتاح OK أو إدخال مرتين. 1) 1A-A01 GENERAL مثال: اختر 1 من A01. اختر "العد" و "التزايد ب" باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، واضبط القيمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◄. 04 🔹 والعد 4 الترايد ب مثال: عندما ترغب في زيادة العدد بمعدل أربعة أضعاف، حدد الزيادة: 1، العد: 4. GENERAL (تسلسل) اختر العدد الثاني الذي تر غب في زيادته باستخدام مفتاح ▲أو ▼أو ◄ أو ◄، ثم اضغط على ا 5 تحديد المدي الثاني مفتاح OK أو إدخال مرتين. 〕 [1A-A0 GENERAL مثال: اختر A من A01. لا يمكنك اختيار الحرف (الأحرف) الأولى، حيث إنها معطلة. 02 • 1 : †العد التزايد ب اختر "العد" و "التزايد ب" باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، واضبط القيمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◄. 6 مثال: عندما ترغب في زيادة العدد بمعدل ضعفين، حدد الزيادة: 1، العد: 2. GENERAL ⊿AALGO ABC اضىغط على مفتاح OK أو إدخال لعرض الشاشة التي قمت بضبطها. 7 29mm مثال: | ۸04–۱۸) 1A-A01 1A-A02 1A-A02 1A-A01 1A-A03 GENER 1A-B04 1A-B01 1A-B02 1A-B03 • عندما تضغط على مفتاح إزاحة وتضغط بعدها على مفتاح تسلسل، يمكنك تكرار الإعداد. بعد تكرار الإعداد، ستظهر الرسالة التالية "استبدال الملف بعد هذا الوضع ؟ ". إذا كنت مو افقًا على الكتابة فوق هذه البيانات، اضغط على مفتاح OK • يمكنك اختيار كل شيء/الحالي/مدى عند الطباعة، حيث يوجد صفحات متعددة من الملصقات

•لطباعة ملصقات ارجع إلى "طباعة ملصق" في صفحة 41.

- الحرير ملصق
- اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة. ويمكن تطبيق وضَع التسلسل أيضًا على الباركود، ويتم عد الباركود كحرف. • يتم تجاهل أية رموز أو الأحرف الأخرى غير الأبجدية الرقمية في الترتيب الرقمي التلقائي. • وقد يحتوي ترتيب وضع التسلسل فقط على خمسة أحرف كحد أقصى. •تتزايد الأحرف والأرقام كما هو موضح أدناه ... 0 9... 1 🗲 0 ... **←** A **←** Z... в 🗲 А ← a 🗲 z... b 🗲 а ← B0 ← A9... A1 A0 -يمكن استخدام المسافات (الموضحة كشر طات سفلية " " في المثال التالي) لضبط المسافة بين الأحرف أو للتحكم في عدد الأرقام التي تتم طباعتها 10 🗲 ← 00 ← 99... 🗲 AA 🗲 ZZ.... Ż AA 🗲 9 9... ←00 ← 20 🗲 19 لا يتم زيادة الأرقام العربية الشرقية (الهندية) والفارسية.

إدخال النص وتحريره

تبديل التغيير للدخول [الانجليزية/العربية/الفارسية]

 اضغط على مفتاح وضع الإدخال لإدخال الأحرف الإنجليزية الكبيرة أو الصغيرة أو الأحرف العربية أو الأحرف الفارسية وانتقل إلى وضع إدخال الأحرف المقابلة.

إدخال النص من لوحة المفاتيح

- يتم إضافة الأحرف الانجليزية أو الرموز أو الخط الجديد إلى يمين الأحرف العربية، أما عند الرغبة في إضافتهم إلى اليسار،
 حرّك المؤشر إلى الموضع المطلوب قبل إدخال النص الإضافي أو الخط الجديد.
 - استخدم مفتاحي الرمز وإزاحة لعرض شاشة اختيار الأحرف العربية.
 - يتم إضافة الحروف المتحركة والسكون والتنوين والشدة على يسار الأحرف في هذا الجهاز . أما في حال استخدام مُحرر P-touch Editor, يمكن إضافة هذه الأحرف أعلى أو أسفل الحرف.
- اختر وضع إدخال الأحرف العربية/الفارسية وذلك لإدخال الأرقام العربية الشرقية (الهندية) أو الفارسية، لإدخال الأرقام العربية (الغربية) اختر وضع إدخال الأحرف الإنجليزية الكبيرة والصغيرة.
 - عندما يتم إدخال الحروف العربية بعد عدد، يتم إضافتها إلى يمين الرقم.

إدخال التطويل

 لإدخال التطويل اضغط باستمر ار على مفتاح إزاحة ومفتاح (2). يُمكن إدخال التطويل لزيادة طول المسافة الواصلة بين الأحرف, مثال عند إدخال الأحرف المركبة.

إضافة سطر جديد

- لإنهاء السطر الحالي من النص وبدء سطر جديد، اضغط على مفتاح إدخال، تظهر علامة الرجوع في نهاية السطر، ويتحرك المؤشر إلى بداية السطر الجديد.
 - الحد الأقصى لعدد الأسطر

 شريط 18 مم: 5 أسطر
 شريط 12 مم: 5 أسطر
 شريط 20 مم: 0 أسطر
 شريط 9 مم و6 مم: سطر ان
 شريط 5.8 مم: سطر واحد
 إذا ضغطت على مفتاح إ**دخال** والأسطر الخمسة موجودة بالفعل، ستظهر رسالة خطأ.
 عند اختيار NDWN BLOCK (مجموعة قابسات التوصيل)، يمكنك إدخال ما يصل إلى سطرين.

تحرير ملصق

إضافة كتلة جديدة

 عند اختيار GENERAL (عام)، يمكنك اختيار كتلة جديدة تصل إلى خمسة أسطر. لإنشاء كتلة جديدة من النص/الأسطر على يمين نصك الحالي، اضغط على مفتاح إزاحة، ثم اضغط على مفتاح 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 مفتاح ▲ أو ♥ أو ♦ أو
 لتحريك المؤشر بمقدار مسافة واحدة أو سطر واحد.
 لتحريك المؤشر إلى بداية أو نهاية السطر الحالي، اضغط على مفتاح إزاحة، ثم اضغط على مفتاح ♦ أو
- لتحريك المؤشر إلى بداية الكتلة السابقة أو اللاحقة، اضغط على مفتاح إزاحة، ثم اضغط على مفتاح ▲ أو ▼.

إدراج النص

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

حذف نص

- 🔳 حذف حرف واحد في كل مرة على حدة
- لحذف أي حرف من السطر الحالي في النص، قم بتحريك المؤشر نحو الحرف على يمين الموضع الذي تر غب في البدء في حذف النص فيه، ثم اضغط على مفتاح Backspace، يتم حذف الحرف المكتوب على يسار المؤشر في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح Backspace.

ثاليض والتنسيق النبي فقط (Ω)

إذا ضغطت باستمرار على مفتاح Backspace يتم حذف الأحرف المكتوبة على يسار المؤشر باستمرار.
 ولكن عند إدخال الأحرف العربية أو الفارسية، يتم حذف الحرف الموجود فوق المؤشر.

🔳 حذف النص بالكامل دفعة واحدة

استخدم مفتاح مسح لحذف النص بالكامل دفعة واحدة.

- <u>ا</u> اضغط على مفتاح مسح. يتم عرض خيارات المسح.
- 2 باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ اختر "النص فقط" لحذف النص بالكامل مع الاحتفاظ بإعدادات التنسيق الحالية، أو اختر "النص والتنسيق" لحذف كافة إعدادات النص والتنسيق.
 - اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى شاشة إدخال النص، بدون محو (أو مسح) النص أو التنسيق.
 عند اختيار النص والتنسيق، يتم مسح كافة النصوص والخطوط، والعودة إلى عام.

	اضغط على مفتاح K	3
ل. يتم الحديار كافه إعدادات النسيق أيضًا في حالة الحديار النص والنسيق.	يىم حدف النص بالكام	

رىية	المع

•	••••••		••••
حرير مل		إدخال الرموز	
طق	A الدولية والممتدة) متاحة عبر	مافة إلى الرموز المتاحة على لوحة المفاتيح، توجد رموز متعددة (بما في ذلك أحرف SCII ة إدخال الرموز.	بالإض وظيفا
	مطبوع على الجانب الأيمن العلوي	ل أي رمز ، استخدم وظيفة الرمز (انظر أدناه). مكنك الضغط على مفتاح إ زاحة ، ثم اضغط على مفتاح على لوحة المفاتيح، لإدخال الرمز ال يفتاح الذي تد اختيار م	لإدخاا كما يه من اله
		وز" القابلة للاختيار مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 51).	"الرم
		ل الرموز باستخدام وظيفة الرمز	إدخار
		اضغط على مفتاح الرمز . يتم عرض قائمة بفنات الرموز والرموز الموجودة داخلها.	1
		يتم اختيار إدخال الرمز الأخير في القائمة المعروضة.	
	خط على مفتاح ا لرمز تكرارًا، ثم	اختر أي فئة من فئات الرموز (تشكيل ورياضية، إلخ) باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ أو بالضد الضغط على مفتاح OK أو إدخال.	2
		اختر أي رمز باستخدام مفتاح ▲, ▼, ◄ أو ◄، ثم اضغط على مفتاح OK أو إدخال. يتم إدراج الرمز الذي تم اختياره في السطر.	3
		 عند اختيار الرموز: اضغط على مفتاح إزاحة ومفتاح الرمز للرجوع إلى الصفحة السابقة. اضغط على مفتاح الرمز للذهاب إلى الصفحة التالية. 	
		اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.	Q
		ندام تاريخ الرمز	استذ
	وز ، لمساعدتك على تعبين موقع	، إنشاء فئة خاصة بك للرموز باستخدام تاريخ الرمز . سيظهر "تاريخ" أولاً عند اختيار الرم ذ المطلوبة بسرعة	يمكنك الد مو
1	و ▼. ملائمة النمط آليا اضائة حلفية تعديل	ر مصوب بلرع. اضغط على مفتاح Menu لعرض قائمة إعداد، ثم اختر "رمز تاريخي" باستخدام مفتاح ▲ أ	1
2	رمز تاريخي)	اضغط على مفتاح OK أو الخال لعرض شائشة تاريخ الرمز، ثم اختر "نعم" لإنشاء الفئة الخاصة بك باستخدام مفتاح ▲ أو ▼.	2
4	AAALGO	اضعط على مفتاح OK أو إدخال لتطبيق الإعدادات.	3
5		تعود الشاشة إلى شاشة إدخال النص.	_
6	[1 − × ÷ ± r , ¬]	قم بإدخال الرمز الذي تر غب في إضافته إلى التاريخ الخاص بك.	4
$\overline{\mathfrak{I}}$	=≧≦≠≥[+] ≤><:::: _{01/30}	ارجع إلى "إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز" في صفحة 35 لمزيد من التفاصيل.	
8			
9)			

تحرير ملصق

5 اضغط على مفتاح الرمز.
يظهر "تاريخ"، متضمنًا الرمز الذي تم إدخاله في الخطوة رقم 4.



• العرض فئة الحرف العربي على الفور اضغط باستمرار على مفتاح إزاحة قبل الضغط على مفتاح الرمز.
 • ويمكن إضافة ما يصل إلى 15 رمزًا إلى "تاريخ"، سيتم حذف الرمز الأقدم من الفئة عندما يزيد عدد الرموز المضافة إلى "تاريخ" عن 15 رمزًا.
 • لإيقاف استخدام تاريخ الرمز، اختر "لا" على شاشة تاريخ الرمز.

ا تحرير ملصق

إدخال الأحرف المشددة

يتمكن جهاز P-touch من عرض وطباعة مجموعة من الأحرف المشددة، مثل الأحرف المحددة في لغة أخرى. "قائمة الأحرف المشددة" القابلة للاختيار مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 52).

- 1 قم بإدخال الحرف الذي تر غب في تغيير ه ليصبح حرفًا مشددًا.
 - 2 اضغط على مفتاح شدة. سوف يتغير الحرف الذي أدخلته ليصبح حرفًا مشددًا.
- 3 اضغط على مفتاح شدة تكر ارًا حتى يتم اختيار الحرف المشدد المطلوب أو قم باختياره باستخدام مفتاح ◄ أو ◄.
 - (!) يختلف ترتيب الأحرف المشددة بناءً على لغة شاشة LCD المحددة.
 - 4 اضغط على مفتاح OK أو إدخال.
 يتم إدراج الحرف المشدد الذي تم اختياره في السطر.
 - اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 ويرجى الرجوع إلى جدول قائمة الأحرف المعلمة للاطلاع على قائمة كاملة بكافة الأحرف المشددة المتاحة.

ضبط سمات الأحرف

ضبط سمات الأحرف وفقًا للملصق

باستخدام مفتاح ا**لنمط**، يمكنك اختيار أحد الخطوط وتطبيق سمات الحجم والعرض والنمط والسطر والمحاذاة. "سمات الأحرف" القابلة للاختيار مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 53).

- 1 اضغط على مفتاح النمط. سيتم عرض الإعدادات الحالية.
- 2 اختر أيًّا من السمات باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، ثم قم بضبط أي قيمة لهذه السمة باستخدام مفتاح ◄ أو ﴿.
 - 3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال لتطبيق الإعدادات.

لن يتم تطبيق الإعدادات الجديدة، إذا لم تقم بالضغط على مفتاح OK أو إدخال.

• الإعداد الافتر اضي لمحاذاة النص هو "يمين" في اللغة العربية/الفارسية و "وسط" في اللغة الانجليزية.
 • اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 • اضغط على مفتاح مسافة اضبط السمة التي تم اختيار ها على القيمة الافتر اضية.
 • واضغط على مفتاح مسافة الخبط السمة التي تم اختيار ها على القيمة الافتر اضية.
 • ويرجى الرجوع إلى جدول خيار ات الإعدادات للاطلاع على قائمة بكافة الإعدادات المتاحة.
 • ويرجى الرجوع إلى جدول خيار ات الإعدادات للاطلاع على قائمة بكافة الإعدادات المتاحة.
 • ويرجى الرجوع إلى جدول خيار ات الإعدادات للاطلاع على قائمة بكافة الإعدادات المتاحة.
 • قد تصعب قراءة الأحر ف الصغيرة في حالة تطبيق بعض الأنماط المعينة (على سبيل المثال التظليل + النص المائل).
 • إن عدم إمكانية تغيير القيمة في إعداد النمط يتوقف على نمط استخدام الملصق في تلك الحالة, أنه تعرض على المعاينة في المعايذة في المعاية المعاينة في المائل التظليل على المثال التظليل + النص المائل).

تحرير ملصق

ضبط نمط الاحتواء التلقائي عندما يتم ضبط "الحجم" على "آلي"، ويتم ضبط "الطول" على طول محدد، يمكنك اختيار الطريقة التي تقوم بها بتقليص حجم عندما يتم اختيار "حجم النص"، يتم تعديل الحجم الإجمالي للنص حتى يتم احتواؤه ضمن الملصق. عندما يتم اختيار "عرض النص"، سيتم تقليص عرض النص إلى هذا الإعداد: الحجم 1/2 x، (إذا كان من المطلوب إجراء تقليص آخر في الحجم حتى يتم احتواء النص ضمن طول الملصق الذي تم اختياره، سيتم تعديل الحجم الإجمالي للنص، بعد تقليص عرض النص إلى x 1/2 هذا الإعداد).

1 اضغط على مفتاح Menu لعرض قائمة إعداد، ثم اختر "ملائمة النمط آليا" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ ثم اضغط على مفتاح OK أو إدخال. سيتم عرض شائشة نمط الاحتواء التلقائي.

2 اختر النمط باستخدام مفتاح ▲ أو ▼.

3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال لتطبيق الإعدادات.

• اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 • اضغط على مفتاح مسافة لضبط النمط على الإعداد الافتر اضي ("حجم النص").

ضبط الإطارات

يمكنك اختيار إطار الملصق باستخدام مفتاح النمط. "الإطارات" القابلة للاختيار مدرجة في الملحق. (انظر صفحة 55).

الخط : 60% ال حم : الي الحجم : الي العرض : 1 x النمط : بدون 1/5	اضعط على مفتاح ا لنمط. سيتم عرض الإعدادات الحالية. اختر أيًا من السمات باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، ثم قم بضبط أي قيمة لهذه السمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◄.	1
السطر : بدون الموقع : وسط الإطار الإطار	اختر أيًا من السمات باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، ثم يمكنك اختيار الإطار باستخدام مفتاح ◄ أو ◀. ﴿	2
	اضغط على مفتاح OK أو إدخال لتطبيق الإعدادات.	3
) [ABC] General 🚥	لن يتم تطبيق الإعدادات الجديدة، إذا لم تقم بالضغط على مفتاح OK أو إدخال.	

• اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 • اضغط على مفتاح مسافة لضبط السمة التي تم اختيار ها على القيمة الافتر اضية.
 • يرجى الرجوع إلى جدول خيارات الإعدادات للاطلاع على قائمة بكافة الإعدادات المتاحة.

ا تحرير ملصق

ضبط خيارات القص

تسمح لك خيار ات قص الشريط بتحديد الطريقة التي سيتم بها تلقيم الشريط وقصه عند طبع الملصقات، وخيار "تسلسل" على وجه التحديد يقلص من حجم الجزء المفقود من الشريط بدرجة كبيرة، باستخدام هو امش أصغر، وإز الة المقاطع الفارغة التي يتم قصها بين الملصقات، وقيمة الإعداد تكون ثابتة أو محدودة وفقًا لنمط استخدام الملصق.

ألخط * 100 العجم : آلي العرض : 1 × النمط : بدون اب 1/5	اضغط على مفتاح ا لنمط لعرض قائمة الملصقات.	1
اختيار ≯هامش القطع صغير المحالي المحالي	اختر "اختيار القطع" باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، ثم اضبط القيمة باستخدام مفتاح ◄ أو ◀.	2

- 3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال لتطبيق الإعدادات.
- لن يتم تطبيق الإعدادات الجديدة، إذا لم تقم بالضغط على مفتاح OK أو إدخال.
- اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 ويرجى الرجوع إلى جدول قص الشريط للاطلاع على قائمة بكافة الإعدادات المتاحة.

مثال	الوصف	الإعداد
24 مح ABC 24 مح	 يتم طباعة كل ملصق، بترك هامش يقدر بمعدل 24 مم في كل جانب. 	ھامش کیپر
23 مح ABC	 يتم تلقيم هامش يقدر بمعدل 23 مم قبل طباعة كل ملصق. يحتوي الملصق المطبوع على هامش 4 مم قبل النص وبعده. 	ھامش صىغىر
ABC ABC	 استخدم هذا الإعداد عند طباعة ملصقات متعددة بالحد الأدنى من الهوامش. يتم طباعة هامش 23 مم أولاً، ثم يتم طباعة كل ملصق، بترك هامش 4 مم قبل النص وبعده. 	تسلسل
24 مم ABC محم 4 مم	 استخدم هذا الإعداد عند طباعة أنبوب الانكماش الحراري. بالضغط على مفتاح إزاحة ثم الضغط على مفتاح معاينة، يتم تلقيم آخر ملصق مطبوع وقصه. 	بدون قطع

خيارات قص الشريط

تحرير ملصق

عند استخدام أنبوب الانكماش الحراري، قم بضبط نمط استخدام الملصق على "غلاف الكبل"، واختر "انبوب للانقماش". وفي هذه الحالة، يكون خيار القص، إذا كان مثبتًا، "بدون قطع"، بعد الطباعة، قم بإز الة شريط أنبوب الانكماش الحراري من طابعة الملصقات، و استخدم المقصات لقص الشريط.
 وبعد الطباعة، قم بإز الة الشريط القماشي القابل للكي من طابعة الملصقات، و استخدم المقصات لقص الشريط.

تحديد كيفية تلقيم الشريط وقصه

عند الطباعة، يتم عرض الرسالة التالية "اقطع الملصق او اضغط على enter للاستمرار"، ويتم الذهاب بعد ذلك إلى [وضع وقف القص]، بالضغط على ذراع قاطعة الشريط، يمكنك قص الشريط في الموضع الذي ضبطته على "اختيار القطع"، ويرد فيما يلي التفاصيل.



- 📲 📰 : توقف هنا واذهب إلى [وضع وقف القص].
 - דوقف هنا وأنه الطباعة.
 - : توقف هنا واذهب إلى [وضع تلقيم الشريط].
- عندما يتم ضبط خيار القص على "بدون قطع" أو "تسلسل"، يتم التوقف في منتصف مكان الطباعة، بعدما يتم طباعة أخر ل ملصق. بعد ظهور ر سالة "سيتم التزويد؟"، اضغط على مفتاحOK لتلقيم الشريط. اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى وضع إبخال النص.

طباعة ملصق

معاينة الملصق

يمكنك معاينة الصفحة الحالية والتأكد من التخطيط قبل الطباعة.

اضغط على مفتاح **معاينة**. يتم عرض صورة للملصق على الشاشة. ويتم عرض طول الملصق في الجانب السفلي الأيمن من الشاشة. اضغط على مفتاح لم أو ♥ لتعرير المعاينة إلى اليسار أو اليمين. اضغط على مفتاح لم أو ♥ لتغيير تكبير المعاينة.

♦ •اضغط على مفتاح Escape أو OK أو إ**دخال** للرجوع إلى شاشة إدخال النص.
■ •التمرير المعاينة إلى الجانب الأيسر أو الأيمن، اضغط على مفتاح إ**زاحة** ثم اضغط على مفتاح ◄ أو ◀.
• لطباعة الملصق مباشرةً من شاشة المعاينة، اضغط على مفتاح **لباعة** أو افتح شاشة خيارات الطباعة، واختر خيار الطباعة.
يرجى الرجوع إلى "طباعة ملصق" الواردة أدناه للاطلاع على التفاصيل.

طباعة ملصق

يمكن طباعة الملصقات بمجر د 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.



طباعة صفحة واحدة

اضغط على مفتاح طباعة لبدء الطباعة.

طباعة نطاق من الصفحات

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

- 1 اضغط على مفتاح طباعة. سيتم عرض الشاشة التي تحدد فيها نطاق الصفحات.
- 2 اختر "كل شيء" أو "الحالي" أو "مدي" باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، بعد اختيار "كل شيء" أو "الحالي" اذهب إلى الخطوة رقم 4.
 - 3 قم بتحديد الصفحة الأولى والأخيرة.

🔾 لا يتم طباعة الصفحات الفارغة.

4 اضغط على مفتاح OK أو إدخال للطباعة.

العربية

طباعة ملصق

طباعة نسخ متعددة

باستخدام هذه الوظيفة، يمكنك طباعة ما يصل إلى 50 نسخة من نفس الملصق.

- تأكد من إدراج الشريط المناسب وأنه جاهز للطباعة. 1
- اضغط على مفتاح إزاحة، ثم اضغط بعد ذلك على مفتاح طباعة لعرض شاشة النسخ، ثم حدد عدد النسخ المراد طباعتها 2 باستخدام مفتاح ▲ أو ▼ أو اكتب العدد باستخدام مفاتيح الأعداد.

○ اضغط باستمر ار على مفتاح ▲ أو ▼ لتغيير عدد النسخ بشكل أسرع.

- اضغط على مفتاح OK أو إدخال. يتم عرض الرسالة التالية "تتم طباعة النسخ" أثناء طباعة 3 الملصقات
- تتم طباعة النسخ 2/5
- - اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة. •تشير الأرقام الموضحة على الشَّاشة أثناء الطباعة إلى "العدد / عدد النسخ الذي تم ضبطه". • والضُغط على مفتّاح مسافة عند ضبط عدد النسخ، يعيد ضبط القيمة على القيمة الافتر اضية 1. • عندما يتم عرض الرّسالة التالية "اقطع الملصق أو اضغط على enter للاستمر ار "، اختر أيًّا من الخيارين. لمزيد من التفاصيل. انظر "تحديد كيفية تلقيم الشريط وقصه" في صفحة 40.

لصق الملصقات

- متى اقتضت الضرورة ذلك، قم بتقليم الملصق المطبوع بالشكل والطول المطلوب باستخدام المقصات. 1
 - قم بنزع الورقة الخلفية من على الملصق. 2
 - ضع الملصق، ثم اضغط عليه بإحكام من أعلى لأسفل بإصبعك حتى يتم لصقه. 3
- وقد تكون الورقة الخلفية في بعض أنواع الأشرطة مقصوصة مسبقًا، حتى يسهل نزعها، لإز الة الورقة الخلفية، قم بفرد الملصق بالطول، بحيث يوآجه النص الجزء الداخلي، لإظهار الحواف الداخلية من الورقة الخلفية، بعد ذلك، قم بنزَ ع الورقة الخلفية للملصقات، كل قطعة على حدة.
- •قد يصّعب لصق الملصقات على الأسطح المبتلة أو المتسخة أو غير المستوية، قد تسقط الملصقات بسهولة من علي هذه الأسطح • تأكد من قراءة التعليمات المزودة مع الأشرطة القماشية القابلة للكي أو الأشرطة اللاصقة القوية أو الأشرطة الأخرى الخاصة، والتزم بكافة الاحتياطات المذكورة في التعليمات. • يرجى استخدام المقصات لقص أنبوب الانكماش الحراري.

استخدام ذاكرة الملف

استخدام ذاكرة الملف

يمكنك تخزين ما يصل إلى 50 من الملصقات الأكثر استخدامًا في ذاكرة الملف، يتم تخزين كل ملصق كملف، مما يسمح لك باسترجاع الملصق بسرعة وسهولة عندما تحتاجه ثانيةً.

🍚 عندما تمتلئ ذاكرة الملف، في كل مرة تقوم فيها بحفظ أي ملف، ستحتاج إلى استبدال أحد ملفاتك المخزنة.

تخزين ملصق في الذاكرة

- بعد إدخال النص وتنسبق الملصق، اضغط على مفتاح الملف لعرض شاشة الملف. 1
 - اختر "حفظ" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼. 2
 - 3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال. يتم عرض رقم الملف. ويتم أيضًا عرض نص الملصق، إذا كان الملصق مخزنًا بالفعل برقم الملف هذا.
- اختر رقم الملف باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على مفتاح OK أو إدخال لحفظ الملصق برقم الملف الذي تم اختيار ه. 4 يتم حفظ الملف وتتم العودة إلى شاشة إدخال النص.

عندما يكون هناك بالفعل ملف مخزّن في عدد محدد، سيتم الكتابة فوق البيانات بو اسطة الملف المر اد حفظه.

• اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة. • يمكن حفظ ما يصل إلى 200 حرف في ملف واحد، مع ذلك، قد يقل عدد الأحرف وفقًا للتصميم، مثل استخدام البار كود.

فتح ملف ملصق مخزن

- اضبغط على مفتاح الملف لعرض شاشة الملف. 1
 - اختر "فتح" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼. 2
- اضغط على مفتاح OK أو إدخال. يتم عرض رقم الملف للملصق المُخزن. 3 يتم أيضًا عرض نص الملصق لتعريف الملصق.
- اختر رقم الملف باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضعط على مفتاح OK أو إدخال لفتح الملف الذي تم اختياره. يتم فتح وعرض 4 الملف على شاشة إدخال النص.
 - اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.

استخدام ذاكرة الملف

طباعة ملف ملصق مخزن

1 اضغط على مفتاح الملف لعرض شاشة الملف.

2 اختر "طباعة" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼.

- 3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال. يتم عرض رقم الملف للملصق المُخزن. يتم أيضًا عرض نص الملصق لتعريف الملصق.
- 4 اختر رقم الملف باستخدام مفتاح ▲ أو ▼، ثم اضغط على مفتاح طباعة أو OK أو إدخال.

 طباعة صفحة واحدة:
 يتم طباعة بيانات صفحة واحدة في الحال.
 طباعة نطاق من الصفحات:
 طباعة نطاق من الصفحات:
 سيتم عرض الشاشة التي يمكنك فيها تحديد نطاق الصفحات. اختر "كل شىء" أو "مدي" باستخدام مفتاح ▲ أو مفتاح ▼.
 - 🏻 إذا اخترت "مدي"، فقم بتحديد الصفحة الأولى والأخيرة.
 - 5 اضغط على مفتاح OK أو إدخال للطباعة.
 - ◄ ١٤ تقتضي الضرورة اتباع الخطوة رقم 5 عند طباعة صفحة واحدة.
 ◄ اضغط على مفتاح Escape للرجوع إلى الخطوة السابقة.
 ◄ تظهر الرسالة التالية "لايوجدنص!"، عند محاولتك طباعة أي ملف بدون نص.
 عندما يتم عرض الرسالة التالية "اقطع الماصق او اضغط على enter للاستمرار"، اختر أيًا من الخيارين.
 لمزيد من التفاصيل. انظر "تحديد كيفية تلقيم الشريط وقصه" في صفحة 9.

حذف ملف ملصق مخزن

- 1 اضغط على مفتاح الملف لعرض شاشة الملف.
 - 2 اختر "حذف" باستخدام مفتاح ▲ أو ▼.
- 3 اضغط على مفتاح OK أو إدخال. يتم عرض رقم الملف للملصق المُخزن. يتم أيضًا عرض نص الملصق لتعريف الملصق.
- 4. اختر رقم الملف باستخدام مفتاح ▲ أو ♥، ثم اضغط على مفتاح OK أو إدخال. يتم عرض الرسالة "حذف ؟".
 - 5 اضغط على مفتاح OK أو إدخال لحذف الملف. يتم حذف الملف وتتم العودة إلى شاشة إدخال النص.

] اضغط على مفتاح **Escape** لإلغاء حذف الملف والرجوع إلى الشاشة السابقة.

إعادة تعيين جهاز P-touch وصيائته

إعادة تعيين جهاز P-touch وصيانته

إعادة تعيين جهاز 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

قم بإيقاف تشغيل طابعة الملصقات. اضغط واستمر في الضغط على مفاتيح إزاحة وR.

أثناء الاستمرار في الضغط على مفتاحي **إزاحة وR، و**اضغط على مفتاح ا**لطاقة** مرّة واحدة، ثم توقف عن الضغط على مفتاحي إ**زاحة وR**.

- توقف عن الضغط على مفتاح الطاقة قبل التوقف عن الضغط على المفتاح الأخر.
- عند إعادة تعيين جهاز P-touch يتم مسح جميع النصوص وإعدادات التنسيق وإعدادات الخيار ات وملفات الملصقات المخزَّنة، كما يتم مسح إعدادات اللغة ووحدات القياس.

إعادة تعيين جهاز P-touch وصيانته

الصيانة

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

P-touch قم دومًا بإز الة البطاريات وفصل محول التيار المتردد قبل تنظيف جهاز P-touch.

تنظيف الوحدة

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

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

تنظيف رأس الطباعة



تنظيف قاطعة الشريط

قد يتجمع الصمغ الموجود على الشريط على نصل القاطعة بعد الاستخدام المتكرر مما يقلل من قدرة . النصل على القطع ويؤدي إلى حشر الشريط في القاطعة.

قم لمرة واحدة في السنة بمسح نصل القاطعة باستخدام ممسحة قطنية مبللة بكحول
 الأيز وبروبيل (كحول محمّر).
 لا تلمس نصل القاطعة مباشرةً ويداك عاريتان.



• استكشاف الأعطال وإصلاحها

استكشاف الأعطال وإصلاحها

ما يجب فعله عند...

المشكلة	الحل
لشاشة "مقفلة" أو جهاز	• ارجع إلى "إعادة تعيين جهاز P-touch" في صفحة 45 وقم بإعادة تعيين الذاكرة الداخلية
P-touch لا يستجيب بشكل عادي.	إلى الإعدادات الأولية، وفي حالة الإخفاق في حل المشكلة عن طريق إعادة تعيين جهاز
-	P-touch، افصل محول التيار المتردد وأخرّج البطاريات لمدة تزيد عن عشر دقائق.
ظل الشاشة فارغة بعد تشغيل	• تأكد أن البطاريات مركبة بشكل صحيح وأن محول التيار المتردد المصمم بشكل حصري
اجهاز.	لجهاز P-touch (المزود) قد تم توصيله بشكل صحيح، تأكد أن بطارية Li-ion القابلة
	لإ عادة الشحن مشحونة بالكامل.
تم عرض رسائل شاشة LCD بلغة جنبية.	• أشر إلى "ضبط اللغة والوحدة" في صفحة 25 لاختيار اللغة المطلوبة.
ا تتم طباعة الملصق بعد الضغط	• تأكد من إدخال النص وأن الشريط مركب بشكل صحيح وأن طول الشريط المتبقى فيه لا
على مفتاح الطباعة.	يز ال کافيًا .
	• إذا تم انثناء الشريط، قم بقص هذا المقطع وتسليك الشريط من فتحة خروج الشريط.
	• إذا تم زنق الشريط، قم بإخراج الأشرطة، واسحب هذا الشريط وقصه، تاكد من أن طرف الأثر
	الشريط يمر عبر خط الإرشاد الخاص بالشريط، نم أعد تثبيت الإشرطة.
٢ تتم طباعة الملصق بطريقة	• اخرج الشريط من الطابعة واعد تثبيته، واضغط عليه بإحكام حتى تسمع صوت نقر عند
سحيحه.	استفرار ہ ہی مکانیہ سائل کی باللہ تب بنا تب سنا ہی استیں ایک اسلام کا ایک ایک میں میں میں ایک ایک ا
	• إذا كان ر أس الطباعة منسحاً، قم بتنطيقة باستخدام الإعواد القطنية أو السريط الإختياري انتظرف، أس الطراعة (TTp, CLA)
91 m m n m 1 1 91 9	
مريط الحبر مفصول عن بكره الحبر.	• إذا الكسر شريط الحبر ، فم باستبدال الشريط كاملا ، وإذا لم يحت بحر عال فلا بينا الشريبا ودون قد ما أن يون
	ليكن محسورا، فكر للرك السريط بدول فضل والحرجة من الطاريقي: أولف شريط لاحدر المؤدك في جدل لارك قركه م البكرة برم ال
	العابات، لم الله السريد العبر المعصرات عول الببار ما عنه الس موضح بالد سد
توقف جهاز P-touch أثناء	• استبدل الشريط، في حالة ظهور الجزء المخطط من الشريط، فهذا يشير إلى أنك قد و صلت
لباعة أي ملصق.	الي نهاية الشريط.
	• استبدل جميع البطاريات، أو قم بتوصيل محول التيار المتردد مباشرةً بجهاز P-touch.
لفات الملصقات المحفوظة مسبقًا	• بتم حذف كافة الملفات المخز نة في الذاكر ة الداخلية، إذا كانت البطار بات ضعيفة، أو إذا كان
ارغة الآن.	مُحول التيار المتردد مفصولاً .
ستمرار حدوث زنق الشريط الذي لا	• ير حي الاتصال بخدمة عملاء Brother
مكن تخليصة.	

استكشاف الأعطال وإصلاحها

رسائل الخطأ

السبب/الحل	الرسالة
تم توصيل محول تيار متردد غير متوافق مع الجهاز . استخدم محول التيار المتردد المناسب.	المحول غير ملائم!
البطاريات المركبة أصبحت ضعيفة.	البطارية ضعيفة!
البطاريات المركبة توشك على النفاد.	افحص البطارية!
البطارية منخفضة. يرجى شحن بطارية Li-ion.	اشحن البطارية!
بطارية Li-ion تالفة، برجي استخدام محول التيار المتردد أو بطارية أخرى.	بطارية تالفة!
خطأ: ارتفاع درجة الحرارة.	ماكينة تبرد انتظر !
تم إغلاق قاطعة الشريط عند محاولتك طباعة أو تلقييم الشريط. قم بايقاف تشغيل جهاز P-touch وفتحه ثانيةً قبل الاستمرار ، عند تشابك الشريط في القاطعة، قم بإخراج الشريط.	خطأفى القطع!
لم يوجد شريط مركب عند محاولتك طباعة أو معاينة الملصق أو تلقيم الشريط، قم بتركيب شريط قبل الاستمر ار .	أدخل الشريط!
تم إدخال الحد الأقصى من عدد الأحرف بالفعل، قم بتعديل النص واستخدم أحرف أقل.	النص ممتلىء!
لم يتم إدخال النص أو الرموز أو بيانات الباركود عند محاولتك طباعة أو معاينة الملصق، أدخل البيانات قبل الاستمرار .	لايوجدنص!
القيمة التي أدخلتها لضبط طول الشريط خاطئة. أدخل قيمة سليمة للإعداد.	قيمة غيرصحيحة!
تم إدراج خمسة أسطر نصية بالفعل عندما ضغطت على مفتاح إدخال، قلل عدد الأسطر ليصبح خمسة أسطر .	حدود السطر! 5اسطر
يتم إدراج ما يزيد عن ثلاثة أسطر نصية عندما تضغط على مفتاح الطباعة أو معاينة أثناء استخدام شريط 12 مم. قلل عدد الأسطر ليصبح ثلاثة أسطر ، أو ضع شريطا أخر له عرض أكبر .	اتساع الشريط! 3 أسطر
يتم إدراج ما يزيد عن سطرين، عندما تضغط على مفتاح الطباعة أو معاينة أثناء استخدام شريط 9 مم أو 6 مم. قلل عدد الأسطر ليصبح سطرين، أو ضع شريطا أخر له عرض أكبر.	اتساع الشريط <u>!</u> 2 أسطر
يتم إدراج ما يزيد عن سطر واحد عندما تضغط على مفتاح الطباعة أو معاينة أثناء استخدام شريط 3.5 مم. قلل عدد الأسطر ليصبح سطرًا واحدًا، أو ضع شريطا آخر له عرض أكبر.	اتساع الشريط! سطر
تم إدراج خمس كتل نصية بالفعل، قلل عدد الكتل ليصبح خمس كتل.	أقصى عدد! خمس وحدات
إن طول الملصق الذي سنّتم طباعته باستخدام النص الذي تم إدخاله يزيد عن 1 م، قم بتعديل النص، بحيث يصبح طول الملصق أقل من 1 م.	أقصى طول ممكن!
إن طول الملصق الذي سنتم طباعته باستخدام النص الذي تم إدخاله يزيد عن الطول المحدد في الإعداد. قم بتعديل النص حتى يتم احتواؤه ضمن الطول المحدد أو قم بتعيير إعداد الطول.	النص طويل جدا!
لا توجد ذاكرة داخلية كافية متاحة، عند محاولتك لحفظ ملف الملصق، قم بحذف أية ملفات غير ضرورية، حتى تحرر جزء أكبر من الذاكرة لملف الملصق الجديد.	الذاكرة ممتلئة!
إن عدد الأرقام المدخلة في بيانات الباركود لا تطابق عدد الأرقام المحددة في معلمات الباركود، أدخل العدد الصحيح للأرقام.	تأكد من الخانات!

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

استكشاف الأعطال وإصلاحها

الرسالة	السبب/الحل
أدخل A أو B أو C أو D فى البداية والنهاية!	إن بيانات الباركود المدخلة ليس بها كود البدء/التوقف المطلوب (أ أو ب أو ج أو د المطلوب عند بداية ونهاية بيانات الباركود لبروتوكول CODABAR)، أدخل بيانات الباركود بشكل صحيح.
الحد الأقصى 5 باركود للملصق!	تم إدراج خمسة باركود بالفعل في بيانات النص، عند محاولتك إدخال باركود جديد، يمكنك استخدام ما يصل إلى خمسة باركود فقط لكل ملصق، يمكنك إدخال ما يصل إلى باركودين عند اختيار <u>AA : AN</u> في تخطيط العلامة.
النص مرتفع جدا!	حجم النص كبير جدًا، حدد خيار آخر للحجم.
الشريط لا يتناسب!	الشريط المركب غير متوافق مع طابعة الملصقات هذه. استخدم شريطًا متوافقًا معها.
System Error XX (خطأ الجهاز XX)	يرجى الاتصال بخدمة عملاء Brother.
قم باختيار بديل للقطع!	إن طول الشريط المحدد باستخدام إعداد طول الشريط أقصر من الطول الإجمالي للهوامش اليسري واليمني المطبقة على خيار القص "هامش كبير "، عليك تحديد خيار قص مختلف.
حدود السطر! 100سطر لكل ملصق	الأسطر المدخلة تفوق الحد الأقصىي. يمكنك إدخال ما يصل إلى 100 سطر في الصفحة والكتل بالكامل.
خاصية الكتل غير مسموحة!	في هذا الإعداد، لا يمكنك إضافة أو حذف كتل.
حدود السطر! 2 سطر كحد اقصى	إن تخطيط مجموعة قابسات التوصيل يسمح لك بطباعة سطرين لكل كتلة.
ضع شريط 9mm أو أعرض!	عند طباعة تخطيط مجموعة قابسات التوصيل، يجب استخدام درج أشرطة بعرض 9 مم أو عرض أكبر من ذلك.
يجب الغاء التسلسل!	لا يمكن تحرير النصوص عندما تضبط نمط الترتيب في مجموعة قابسات التوصيل على الوضع الأفقي أو الوضع الأساسي.
غیر مطابق استمرار؟	على سبيل المثال، يتم اختيار خرطوشة أنبوب الانكماش الحراري ولكن لا يتم اختيار وضع أنبوب الانكماش الحراري أو يتم اختيار وضع أنبوب الانكماش الحراري ولكن لا يتم إدخال خرطوشة أنبوب الانكماش الحراري في طابعة ملصقات P-touch.

ملحق

المواصفات

الود	ده الرئيسية	
	العنصر	المواصفات
شاش	ة العرض	
	شاشة عرض الأحرف	16 حرفًا × 2 إرشادات ونص بعرض سطرين (56 128x نقطة)
	تباين الشاشة	5 مستویات (2+، 1+، 0، 1-، 2-)
إجرا	ء الطباعة	
	طريقة الطباعة	نقل الحرارة
	رأس الطباعة	112 نقطة / 180 نقطة/يوصة (dpi)
	ارتفاع الطباعة	15.8 مم کحد أقصبي. (عند استخدام شريط 18 مم) ¹ *
	سرعة الطباعة	حوالي 20 مم/ الثانية.
	الشريط	الشريط القياسي TZe (بعرض 3.5 مم أو 6 مم أو 9 مم أو 12 مم أو 18 مم) الشريط القياسي HGe لطابعة Brother (بعرض 6 مم أو 9 مم أو 12 مم أو 18 مم)
	عدد الأسطر	شریط 18 مم: 5-1 سطر ؛ شریط 12 مم: 3-1 أسطر ، شریط 9 مم: 2-1 سطر ؛ شریط 6 مم: 2-1 أسطر ؛ شریط 3.5 مم: سطر واحد
	خيار القص	هامش کبیر ، هامش صغیر ، سلسلة، عدم القص
الذاكر	زة	
	حجم مخزن الذاكرة المؤقت	الحد الأقصى 2400 حرف
	تخزين الملفات	الحد الأقصى 50 ملفًا
مصد	ر الطاقة	
	مصدر الطاقة	ست بطاريات قلوية مقاس ² (LR6) "AA", ست بطاريات Ni-MH القابلة لإعادة الشحن مقاس 3 ^{- 2, *} (AR) "AA", بطارية (Li-ion (BA-E001, محول التيار المتردد (AD-E001)
	إيقاف التشغيل التلقائي	البطاريات: 5 دقائق. محول التيار المتردد: 5 دقائق
الحج	م	
	الأبعاد	تقريبًا 134 مم (عرض) × 221 مم (عمق) × 69 مم (ارتفاع)
	الوزن	تقريبًا 750 جم (بدون الأشرطة والبطاريات)
أخر;	ى	
	درجة حرارة التشغيل / الرطوبة	10-35 درجة مئوية /الرطوبة: %80-20 (بدون تكثيف) الحد الأقصى لدرجة حرارة المصباح: 27 درجة مئوية
		Set J Betz

1 11 T ... **

1* قد يكون الحجم الفعلي للحرف أصغر من أقصى ارتفاع للطباعة. 2* غير متضمن. 3* يرجي زيارتنا على <u>http://support.brother.com/</u> للحصول على أحدث المعلومات حول البطاريات الموصى بها.

العربية

	•••	•••	••••		•••	• • • •	•••	• • • •	•••	••••	••••	••••	•••	••••		• • •	••••	•••	••••	• • • • • • • • • • • • •
											يز	لرمو	1							
									موز	الر										الفئة
•	~	ç	i	Ś	&	/	١	+	- †	;	: ‰	· ^	"	? 	! %	? %	, #	, @	•	
P /	, I	17))	2	모유도	, Ċ		õ	ے ج	Ð			ر ال	⊠ ?		() Til	;) ☆	(⁄) →[ت
M .	•	•		••		c()))	1	ດ	818	1 6 2		10	0			o لل	Y Ø	× i		امرئية
୭େବ	• e � (∂ €0	⊣⊢ Ø	Ŷ	• ,_, `-}⊁				 - -	: () -••••	0 -~~	00 #	\sim $_{\rm D}$	\bigcirc	0 Å	① ~~	0 T	 ⊗	<u>ه</u> هه	بة
F1 (⇒:	×	ŧ	1	•		\$	₽	↔	٢	Ľ	R	7	\downarrow	\uparrow	ŧ	↑ 	←	→	
	<u>A</u> .	5	A	4.4		愛	1	` Q	Ş		.	A	4	<u>اه</u>	F* 6	Q	Ѧ	Ø	\wedge	
<u></u>	<u>\</u>	Q			6	\mathbb{A}	6	꽱		Ŵ	X	X	×	\land	X	A	Æ		*	
<u>لانة</u> 1	<u>م</u> ۹		<u>▲</u> <u></u>					((m)) 1		`© ₩		₩ EX		N		Ъ Ч				
	D (Ð	8			8	8		S	8		۲	6	8	R	8		8	\otimes	ت
										}	{	»	~	>	<]	Γ)	(
2⁄31	/3 :	3⁄4	1⁄2	1⁄4			<	>	≤	≥ 7⁄8	≠ 5⁄8	≦ 3⁄8	≧ 1⁄8	= 5⁄6	± 1⁄6	÷ 4⁄5	× 3⁄5	_ 2⁄5	+ 1⁄5	ä
											Σ	Ω	μ	λ	Φ	δ	γ	β	α	
5	4	3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	тм 9	© 8	®	0 6	
C	ςς Ω	*	\Diamond	•	\heartsuit	¥	Ŵ	¢	☆	\star	X		X			0	•		✓	
														梎	¥	£	€	¢	\$	
Ġ	Ť	Ť	i i i	E ôx		† •		<u>ا</u> م	4	۵Ö ه	ā	Ô	€	% Q	b (j)	<u>ک</u> ۱۱	م بز	C Y	Å	

	4	ۊ	2	ما	

الرموز	الفئة
ا ب پ ة ت ث ج چ ح خ د ذ ر ز ژ س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ك ك گ ل م ن ه و ي ى ء آ أ إ ؤ ئ لا ات لا لإ ۔	حروف منعزلة
بپت ثجچ حخسش صض طظ ع غ ف ق ک گ ل م ن ه ي ئ ۔	حروف بداية
بپتثجچد خسش صض طظع غفق کگ لمنهیئ ۔	حروف وسط
ا بب پة ت ث ج چ ح خ د ذ ر ز ژ س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ك ك گ ل م ن ه و ي ى آ أ إ ؤ ئ لا لآ لأ لإ ۔	حروف نهاية

قد تبدو الرموز الموضحة في الجدول أعلاه مختلفة قليلاً على شاشة LCD في طابعة الملصقات وعند طباعتها.

الأحرف المشددة	الحرف	الأحرف المشددة	الحرف
ñňńņ	n	àâáäæãąåāă	а
ÑŇŃŅ	Ν	ÀÂÁÄÆÃĄÅĂĂ	А
ô ö œ ó ò ø õ ő	0	çčć	С
ÔÖŒÓÒØÕÓ	0	Ç Č Ć	С
řŕŗ	r	d' ð đ	d
ŘŔŖ	R	ĎĐ	D
ßšśşş	S	éèêëęĕėē	е
βŠŚŞŞ	S	ÉÈÊËĘĔĖĒ	Е
ťţþ	t	ģğ	g
ŤŢÞ	Т	ĢĞ	G
ùûüúųůūű	u	ÎÏIÍÌĮĪ	i
ÙÛÜÚŲŮŪŰ	U	ī ļ í ì i ï î	I
ýÿ	У	ķ	k
ÝΫ	Y	Ķ	К
žźż	Z	łíļľ	I
ŽŹŻ	Z	ŁĹĻĽ	L

قائمة الأحرف المشددة

العربية

• ملحق

يف	الأحر	ات	ىنم
	-		

النتيجة	القيمة	السمة
ABCabc	الأحرف القوطية) (Frutiger™)	
ABCabc	HEL (Helsinki) (Frutiger™)	
ABCabc	BRU (Brussels) (Palatino™)	الخط
ABCabc	FLO (Florida) (Frutiger™)	
ABCabc	CAL (Calgary) (Palatino™)	

النتيجة	القيمة	النتيجة	القيمة	السمة
ABCabc	42 نقطة	عندما يتم اختيار تلقائي، يتم ضبط النص تلقائبًا حتى يتم طباعته بأكبر حجم متوفر لكل عرض شريط.	تلقائي	
ABCabc	12 نقطة	ABCabc	36 نقطة	الحد
ggjjyy ABCabc	9 نقاط	ABCabc	24 نقطة	,
gajjiyy ABCabc	6 نقاط	ABCabc	18 نقطة	
ABCabc	x 2/3	ABCabc	x 2	. 11
ABCabc	x 1/2	ABCabc	x 1	الغرص

النتيجة	القيمة	النتيجة	القيمة	السمة
ABCabc	ITL (مائل)	ABCabc	عادي	
ABCabc	I+BLD (مائل وعريض)	ABCabc	BLD (عريض)	
ABCabc * مع الأحرف العربية أو الفارسية يتم إدراج خط منقط بين الخطوط.	l+OUT (مائل وتفصيلي)	ABCabc * مع الأحرف العربية أو الفارسية يتم إدراج خط منقط بين الخطوط.	OUT (تفصيلي)	النمط
ABCabc * مع الأحرف العربية أو الفارسية يتم إدراج خط منقط بين الخطوط.	I+SHD (مانل ومظلل)	ABCabc * مع الأحرف العربية أو الفارسية يتم إدراج خط منتقد بين الخطوط.	(مظلل) SHD	
ABCabc * مع الأحرف العربية أو الفارسية يتم إدراج خط منقط بين الخطوط.	l+SHD (مائل ومجسم)	ABCabc * مع الأحرف العربية أو الفارسية يتم إدراج خط منتط بين الخطوط.	(مجسم) SLD	
<u>ABCabc</u>	أسفل (تسطير)	ABCabc	بدون	السلام
		ABCabc	وسط (يتوسطه خط)	استغر
ABCabc	يمين	ABCabc	شمال	((5) 10.5 1
ABCabc	محاذاة (الضبط)	ABCabc	وسط	الموقع(المحاداة)

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

• إذا احتوى سطر من النصّ على أحرف تتعارضَّ مع "محاذاة" وضع (بعضَّ الحروف العربية)، يتمركز النص.

ملحق

• ملحق

الإطارات					
النتيجة	القيمة	النتيجة	القيمة	السمة	
ABCabc	4	ABCabc	بدون		
ABCabc	5	ABCabc	1		
ABCabc	6	ABCabc	2	الإطار	
ABCabcABCABCabcABCABCabcABC	7	ABCabc	3		
يمكن ضبط طول الملصق ليتراوح بين نطاق 300-25 مم، عندما يتم اختيار نمط تلقاني يتم ضبط طول الملصق تلقائيًا بناءً على حجم النص الذي تم إدخاله.					

الباركود

جدول إعدادات الباركود

القيمة	السمة
CODE39 , CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR	النظام
صغير	
کبیر	الغرص
 إظهار	الرقم
إخفاء	(الاحرف المطبوعة اسفل الباركود)
إيقاف	
تشغيل (متوفرة فقط لبروتوكولات CODE39, I-2/5 وCODABAR)	خانة الفحص (تحقق من الرقم)

ملحق

قائمة الأحرف الخاصة

CODE39

co	D۵	١R
00		~ ~

الحرف الخاص
-
\$
/
+

-(مسافة) \$ / + %

الحرف الخاص

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

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

العربية

)	
5		5		
•			6	
	Ì	-	5	
	ł	1	5	
		`	,	

(_	بر	ų	ر		-	å	1)	
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	

		ł
		ļ

	إدخال
33	ً النص
52	الأحرف المشددة
22	الأشرطة
21	البطارية
24	التباين
	التنسيق
38	الإطارات
37	سمات الأحرف
37	الحجم
	الحذف
34	النص فقط
34	النص والتنسيق.
35	الرموز
37	السطر
33	السطر الجديد
37	العرض
50	المواصفات
	النص
33	الأسطر
33	الإدخال والتحرير
37	النمط
15	ر. بقالیدا،
15	رقم الشطر
	ز
23	زمن إيقاف التشغيل التلقائي
	<u>ط</u>
15	طول الشريط
	c
15	
15	علامه الرجوع
	ل ل
16	لوحة مفاتيح
	م
18	محول التيار المتردد
18	مصدر الطاقة
34	مفاتيح المؤشر



brother

