



دليل المستخدم

**PT-E310BT**

**PT-E510**

**PT-E560BT**

1	قبل استخدام طابعة المصقات
2	تعريف الملاحظات
3	الاحتياطات العامة
4	العلامات التجارية والتراخيص
5	ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر
6	ملاحظة هامة
7	إعداد طابعة المصقات
8	وصف الأجزاء
10	نظرة عامة على LCD
14	نظرة عامة على لوحة المفاتيح
19	تثبيت رباط الدعم
22	ركب بطارية ليثيوم-أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن
24	إخراج بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن
26	توصيل طابعة المصقات بمصدر طاقة خارجي
28	شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن
30	إدخال شريط الكاسيت
32	تشغيل/إيقاف تشغيل طابعة المصقات
33	تعيين اللغة
34	تعيين وحدات القياس
35	قم بتعيين إيقاف التشغيل التلقائي
36	تمكين أو تعطيل البلوتوث
37	قم بتغذية الشريط
38	ضبط تباين شاشة عرض LCD
39	تشغيل / إيقاف الضوء الخلفي
40	تثبيت البرامج
41	قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وغيره من البرامج على كبيوتر (Windows)
42	التطبيقات المتاحة
43	توصيل طابعة المصقات بجهاز كبيوتر
44	توصيل طابعة المصقات بجهاز كبيوتر باستخدام كل USB Type-C
45	تحرير المصقات
46	قم بإضافة نص إلى الملصق
47	قم بإضافة سطر نص جديد للملصق الخاص بك
48	قم بإضافة كنية نصية جديدة للملصق الخاص بك
49	تحريك المؤشر
50	حذف النص
51	إدخال الرموز
52	إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز
53	قم بتعيين تاريخ الرمز
54	إدخال حرف صوري معرّف من قِبل المستخدم في الملصق
56	خيارات الرمز
59	قم بإدخال الأحرف المشددة
60	خيارات الأحرف المشددة
62	تتم تعيين سمات الأحرف
63	تطبيق سمات الأحرف
64	طبق سمات الحروف على سطر من النص

65	خيارات تعيين السمات
68	قم بتعيين نمط الاحتواء التلقائي
69	قم بتعيين الإطارات
70	خيارات الإطار
71	إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات
72	الوضع العام
73	وضع اللوحة الأمامية
74	وضع اللف حول الكبل
75	وضع علم الكبل
76	وضع لوحة التوصيلات
77	وضع مجموعة قابسات التوصيل
78	إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليم لفها حول الكبلات
81	إنشاء ملصق Cross-ID
82	إنشاء ملصقات الرمز الشريطي
83	إنشاء وطباعة الباركود
86	تحرير أو حذف باركود وبيانات الباركود
87	إنشاء ملصقات متسلسلة
88	خيارات التسلسل
89	إنشاء ملصقات بنطاق فردي متسلسل
91	إنشاء ملصقات بنطاقين متسلسلين
93	إنشاء ملصقات متسلسلة متقدمة
<b>96</b>	<b>طباعة الملصقات</b>
97	معاينة الملصقات
98	اطبع الملصقات
99	خيارات الطباعة
100	تحديد خيار النص (PT-E310BT)
102	تحديد خيار النص (PT-E510/PT-E560BT)
104	طباعة القوالب المنقولة
105	تحرير وطباعة القوالب المنقولة
106	طباعة القوالب المنقولة من قاعدة البيانات
108	حذف القوالب المنقولة
109	طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة
111	تحرير قاعدة البيانات المنقولة
113	حذف قاعدة البيانات المنقولة
<b>114</b>	<b>استخدم ذاكرة الملف</b>
115	حفظ ملف الملصق
116	طباعة ملف ملصق محفوظ أو فتحه أو حذفه
<b>117</b>	<b>إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب</b>
118	إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام P-touch Editor (Windows)
119	النافذة الرئيسية لبرنامج P-touch Editor (Windows)
120	إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام P-touch Editor (Mac)
121	النافذة الرئيسية لبرنامج P-touch Editor (Mac)
122	طباعة الملصقات باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)
<b>123</b>	<b>نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)</b>
124	ملاحظات حول استخدام وظائف النقل (Windows)
125	نقل قالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)
127	نقل عناصر متعددة من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)

128	النسخ الاحتياطي للتوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في الطابعة إلى جهاز الكمبيوتر (Windows)
129	حذف بيانات الطابعة من جهاز الكمبيوتر (Windows)
131	إنشاء ملفات النقل وملفات حزمة النقل (Windows)
<b>133</b>	<b>طباعة المصقات باستخدام أجهزة المحمول</b>
134	تنصيب تطبيقات الهاتف المحمول
135	إنشاء المصقات وطباعتها باستخدام جهاز محمول
136	انقل التوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جهاز محمول
<b>137</b>	<b>تحديث</b>
138	تحديث
139	تحديث البرنامج الثابت
<b>140</b>	<b>الصيانة الدورية</b>
141	الصيانة
<b>143</b>	<b>استكشاف الأعطال وإصلاحها</b>
144	إذا كنت تواجه مشكلة تتعلق بطباعة المصقات
146	رسائل الخطأ والصيانة
147	تعديل طول الملصق
148	التحقق من معلومات الإصدار
149	إعادة تعيين طباعة المصقات
150	إعادة التعيين باستخدام شاشة LCD
<b>151</b>	<b>الملحق</b>
152	المواصفات
155	مساعدة Brother ودعم العملاء

## قبل استخدام طابعة المصقات

- تعريف الملاحظات
- الاحتياطات العامة
- العلامات التجارية والتراخيص
- ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر
- ملاحظة هامة

## تعريف الملاحظات

نستخدم الرموز والاصطلاحات التالية على مدار دليل المستخدم هذا:

يُشير خطر إلى موقف خطير وشيك، وإذا لم يتم تجنبه فقد يؤدي إلى الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة.	 خطر
يُشير تحذير إلى موقف خطير وشيك، وإذا لم يتم تجنبه فقد يؤدي إلى الوفاة أو وقوع إصابات خطيرة.	 تحذير
يُشير تنبيه إلى موقف خطير محتمل قد يؤدي إلى وقوع إصابات طفيفة أو متوسطة حال عدم تجنبه.	 تنبيه
يُشير هام إلى موقف خطير محتمل قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بالملكات أو فقدان وظائف المنتج إذا لم يتم تفاديه.	هام
ملاحظة تحدد بيئة التشغيل أو ظروف التثبيت أو ظروف الاستخدام الخاصة.	ملاحظة
تُشير أيقونات التلميحات إلى نصائح ومعلومات تكميلية مفيدة.	
يُبرز نمط "الخط العريض" الأزرار الموجودة على لوحة التحكم بالجهاز أو شاشة الكمبيوتر.	عريض
يؤكد نمط الخط المائل على نقطة هامة أو يوجهك للرجوع إلى موضوع ذي صلة.	مائل
يُبرز نمط الخط "Courier New" الرسائل التي تظهر على شاشة LCD الخاصة بالجهاز.	Courier New

معلومات ذات صلة



• قبل استخدام طابعة المصقات

## الاحتياطات العامة

## بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن

- في وقت الشراء، تكون بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن مشحونة بمعدل بسيط. قبل استخدام طابعة المصقات لأول مرة، يجب شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن بالكامل.
- إذا لم يتم استخدام طابعة المصقات لفترة طويلة من الوقت، فاحرص على إخراج البطارية وفصل السلك قبل تخزينها.
- إذا لاحظت أي شيء غير معتاد في بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن عند استخدامها للمرة الأولى، على سبيل المثال فرط السخونة أو الصدا، فتوقف فوراً عن استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن. اتصل بخدمة عملاء Brother.

## طابعة المصقات

- اعتاداً على المطبقة والمواد الظروف البيئية، قد يتم فك الملصق أو يلصق بشكل دائم، وقد يتغير لون الملصق أو يتم نقله إلى مكونات أخرى. قبل لصق الملصق، تحقق من الظروف البيئية والمواد. اختبر الملصق عن طريق لصق قطعة صغيرة منه على مطبقة غير ملحوظة من السطح المقصود.
- لا تستخدم الجهاز أو المكونات أو المستلزمات بأي طريقة أو لأي غرض غير موصوف في هذا الدليل. قد يؤدي القيام بذلك إلى وقوع حوادث أو تلف.
- استخدم فقط شريط TZe أو شريط HGe أو أنبوب HSe من Brother مع طابعة المصقات هذه. لا تستخدم الأشرطة التي لا تحتوي على شعار **HS0 / HGe / TZe** **TUBE TAPE TAPE** لمزيد من المعلومات حول "الأنبوب المتخلص بالحرارة"، تفضل زيارة موقع Brother على الويب. لا يمكنك طباعة الإطارات أو استخدام إعدادات خط معينة عند استخدام "الأنبوب المتخلص بالحرارة". كما قد تظهر الأحرف المطبوعة بحجم أصغر عند استخدام شريط TZe.
- (PT-E310BT) لا تستخدم ضغطاً زائداً على ذراع قاطع الشريط.
- استخدم ممسحة ناعمة لتنظيف رأس الطباعة؛ لا تلمس رأس الطباعة أبداً.
- لا تحاول الطباعة إذا كان الدرج فارغاً؛ سوف يتلف رأس الطباعة.
- لا تسحب الشريط أثناء الطباعة أو التغذية؛ سوف يتلف الشريط وطابعة المصقات.
- سيتم فقدان أي بيانات مخزنة في ذاكرة الطباعة عند تعطل الطباعة أو عند إصلاحها أو في حالة نفاد شحن البطاريات بالكامل.
- قد تبدو الأحرف المطبوعة مختلفة عن تلك المعروضة في معاينة الطباعة، لأن شاشة جهاز الكمبيوتر تكون ذات دقة أعلى من طابعة المصقات.
- قد يختلف طول الملصق المعروض عن الطول الفعلي للملصق المطبوع.
- تأكد من قراءة التعليمات المرفقة مع أشرطة القماش القابلة للكي أو الأشرطة ذات قوة اللصق الإضافية أو الأشرطة الخاصة الأخرى واتبع جميع الاحتياطات المذكورة في التعليمات.
- يتم وضع فيلم وقاية من البلاستيك الشفاف على شاشة LCD أثناء التصنيع والشحن. قم بإزالة هذا الفيلم قبل استخدامه.
- لا تترك أي منتجات مطاطية أو فينيلية على طابعة المصقات لفترة طويلة من الزمن. والا فإنها قد تترك علامات أو آثار على طابعة المصقات.
- لا تحاول نقل طابعة المصقات أثناء توصيل كل USB Type-C أو محول التيار المتردد لـ USB Type-C بمنفذ USB. فقد يتعرض المنفذ إلى التلف.

## معلومات ذات صلة

- قبل استخدام طابعة المصقات

## العلامات التجارية والتراخيص

- Apple Inc. هي علامات تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.
- Android علامة تجارية لصالح شركة Google LLC.
- Bluetooth® وشعاراتها علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل Brother Industries, Ltd. يتم بموجب ترخيص. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها.
- QR هو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة DENSO WAVE INCORPORATED.
- USB Type-C® علامة تجارية مسجلة لشركة USB Implementers Forum.
- Wi-Fi® علامة تجارية مسجلة لصالح Wi-Fi Alliance®.
- Adobe® و Reader® علامتين تجاريتين مسجلتين أو علامتين تجاريتين لصالح Adobe Systems Incorporated في الولايات المتحدة و/أو البلدان الأخرى.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
- حقوق النشر محفوظة لشركة AINIX © 2007. جميع الحقوق محفوظة.
- حقوق النشر © لعام 2008 الخاصة ببرنامج QR Code Generating Program محفوظة لشركة DENSO WAVE INCORPORATED.
- Monotype® هي علامة تجارية خاصة بشركة Monotype Imaging Inc. ومسجلة في مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية بالولايات المتحدة وقد تكون مسجلة في بعض الولايات القضائية.
- Univers® هي علامة تجارية خاصة بشركة Monotype GmbH ومسجلة في مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية بالولايات المتحدة وقد تكون مسجلة في بعض الولايات القضائية الأخرى. كل شركة تم ذكر اسم برنامجها في دليل المستخدم هذا لديها اتفاقية ترخيص برنامج خاصة ببرنامجها المملوكة.
- تعد أي أسماء تجارية وأسماء المنتجات الخاصة بالشركات التي تظهر على المنتجات من Brother، والمستندات ذات الصلة، وأي مواد أخرى كلها علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لتلك الشركات المعنية.

معلومات ذات صلة



• قبل استخدام طابعة المصقات

## ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر

يحتوي هذا المنتج على برامج مفتوحة المصدر.

للإطلاع على ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر، انتقل إلى صفحة **Manuals (الدلائل)** للطراز لديك على موقع دعم Brother على [support.brother.com/manuals](https://support.brother.com/manuals).

معلومات ذات صلة



- قبل استخدام طابعة المصقات

## ملاحظة هامة

- تخضع محتويات هذا المستند ومواصفات طابعة المصقات هذه للتغيير دون إشعار.
- تحتفظ شركة Brother بالحق في إجراء أي تغييرات على المواصفات والمواد الواردة في هذه الوثيقة دون سابق إنذار وتحلي مسؤوليتها عن أي أضرار (بما في ذلك الأضرار الناجمة عن الاعتماد على المواد المقدمة، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الأخطاء المطبعية والأخطاء الأخرى المتعلقة بالنشر.
- لا تدعم طابعة المصقات هذه اتصال Wi-Fi.
- قد تختلف صور الشاشة الواردة في هذا المستند وفقاً لنظام التشغيل الخاص بجهاز الكمبيوتر لديك، وطراز المنتج، وإصدار البرنامج.
- قبل استخدام طابعة المصقات، احرص على قراءة جميع المستندات المرفقة بها للحصول على معلومات حول السلامة والتشغيل.
- قد تكون طابعة المصقات المعروضة في الرسم التوضيحي مختلفة عن طابعة المصقات الخاصة بك.
- قد يختلف توافر الإمدادات حسب الدولة أو المنطقة.
- نوصي باستخدام أحدث إصدار من P-touch Editor. للحصول على أحدث إصدار، انتقل إلى صفحة **Downloads (التنزيلات)** لطرازك على [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).
- للحفاظ على تحديث أداء طابعة المصقات، تفضل بزيارة [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads) للتحقق من آخر تحديثات البرامج الثابتة. وإلا، فقد لا تكون بعض وظائف طابعة المصقات الخاصة بك متاحة.
- قبل إعطاء طابعة المصقات الخاصة بك لأي شخص آخر، أو استبدالها، أو التخلص منها، نوصي بشدة بإعادة تعيينها إلى إعدادات المصنع لإزالة جميع المعلومات الشخصية.

### معلومات ذات صلة



- قبل استخدام طابعة المصقات

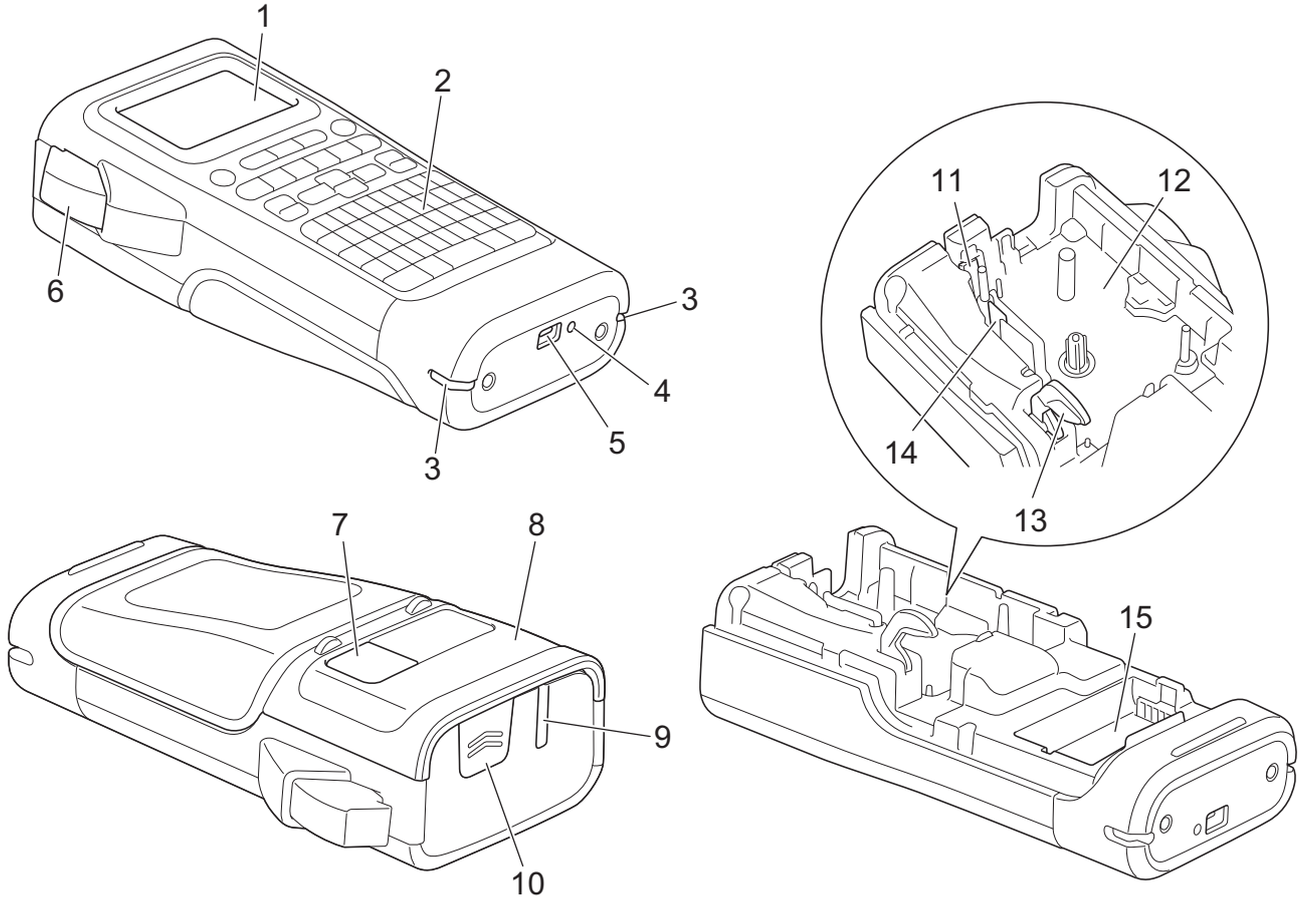
## إعداد طابعة المصقات

- وصف الأجزاء
- نظرة عامة على LCD
- نظرة عامة على لوحة المفاتيح
- تثبيت رباط الدعم
- ركب بطارية ليثيوم-أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن
- توصيل طابعة المصقات بمصدر طاقة خارجي
- شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن
- إدخال شريط الكاسيت
- تشغيل/إيقاف تشغيل طابعة المصقات
- تعيين اللغة
- تعيين وحدات التياس
- قم بتعيين إيقاف التشغيل التلقائي
- تمكين أو تعطيل البلوتوث
- قم بتغذية الشريط
- ضبط تباین شاشة عرض LCD
- تشغيل / إيقاف الضوء الخلفي

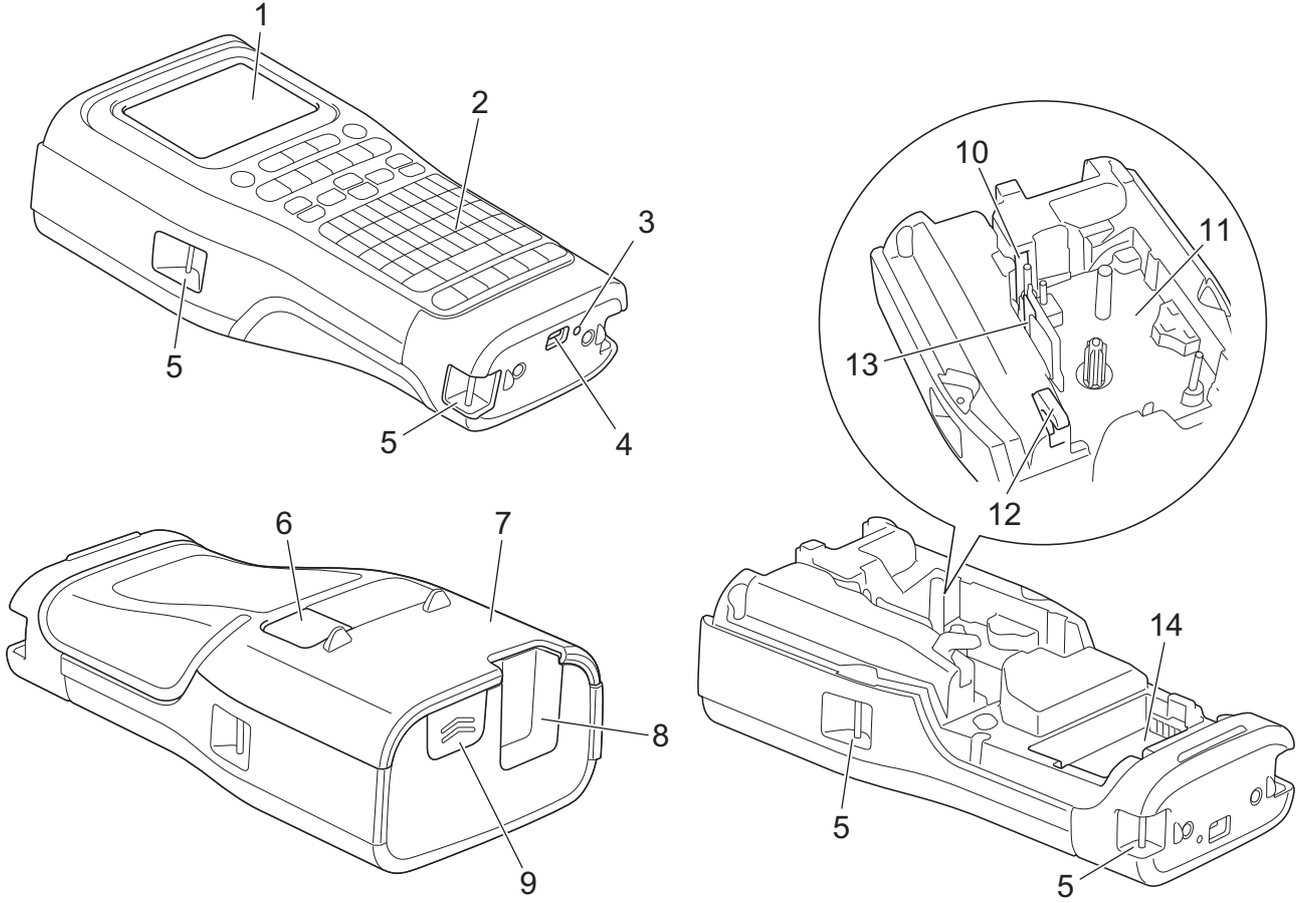
## وصف الأجزاء

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT



1. شاشة عرض البلورات السائلة (LCD)
2. لوحة مفاتيح
3. فتحة تثبيت الرباط
4. مؤشر LED
5. منفذ USB Type-C
6. ذراع قاطع الشريط
7. عارض الشريط
8. الغطاء الخلفي
9. فتحة خروج الشريط
10. سقاطة قفل الغطاء
11. قاطعة الشريط
12. حجرة الشريط
13. ذراع التحرير
14. رأس الطباعة
15. حجرة البطارية



1. شاشة عرض البلورات السائئة (LCD)
2. لوحة مفاتيح
3. مؤشر LED
4. منفذ USB Type-C
5. فتحة تثبيت الرباط
6. عرض الشريط
7. الغطاء الخلفي
8. فتحة خروج الشريط
9. سقاطة قفل الغطاء
10. قاطعة الشريط
11. حجر الشريط
12. ذراع التحرير
13. رأس الطباعة
14. حجر البطارية

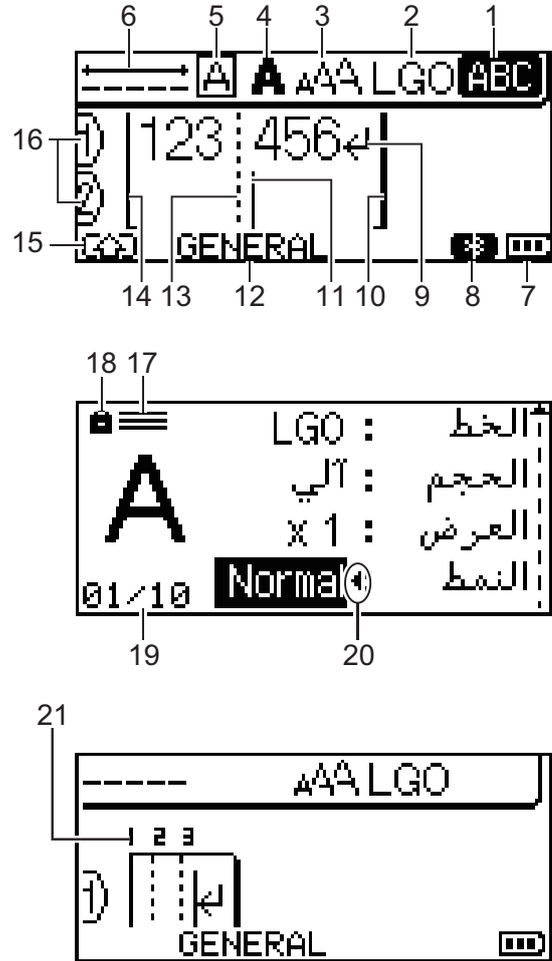
معلومات ذات صلة

• إعداد طباعة المصقات

## LCD نظرة عامة على

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT



1. وضع الأحرف الكبيرة  
يشير إلى ما إذا كان وضع الأحرف الكبيرة ممكناً.
2. الخط الحالي  
يشير إلى الخط الحالي.
3. حجم الحرف  
يشير إلى حجم الحرف الحالي.
4. نمط الحرف  
يشير إلى نمط الحرف الحالي.
5. الإطار  
يشير إلى ما إن كان هناك إطار تم تعيينه.
6. طول الشريط  
يشير إلى طول الشريط الخاص بالنص الذي تم إدخاله.
7. مستوى شحن البطارية  
يشير إلى مستوى شحن البطارية المتبقي. يتم عرضه فقط عند استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن.

الوصف	الأيقونة
مستوى شحن البطارية مكتمل.	
مستوى شحن البطارية نصف مكتمل.	
مستوى شحن البطارية منخفض.	

#### 8. بلوتوث

يشير إلى اتصال البلوتوث. يومض أثناء انتظار طباعة المصقات لاتصال البلوتوث. يظل مضاء بمجرد اكتمال اتصال البلوتوث.

#### 9. علامة الرجوع

يشير إلى نهاية سطر النص.

#### 10. سطر الانتهاء

يشير إلى نهاية السطر.

ستتم طباعة المسافة الواقعة بين سطر البدء وسطر الانتهاء.

#### 11. المؤشر

يشير إلى الموضع الحالي لإدخال البيانات.

ستظهر أحرف جديدة على يسار المؤشر.

#### 12. نمط استخدام المصقات

يشير إلى نمط استخدام المصقات الحالي.

#### 13. السطر الفاصل لكلمة النص

يشير إلى نهاية كتلة النص.

#### 14. سطر البدء

يشير إلى بداية السطر.

ستتم طباعة المسافة الواقعة بين سطر البدء وسطر الانتهاء.

#### 15. تغيير الوضع

يشير إلى تشغيل ميزة "تغيير الوضع".

#### 16. رقم السطر

يشير إلى أرقام الأسطر داخل تخطيط المصق.

#### 17. علامة السطر المحددة

تشير إلى أنه يتم إجراء إعدادات منفصلة لكل سطر.

#### 18. علامة التقليل

يشير إلى تعذر تغيير بعض الإعدادات.

#### 19. العناد

يشير إلى الرقم المحدد حالياً/الرقم القابل للاختيار.

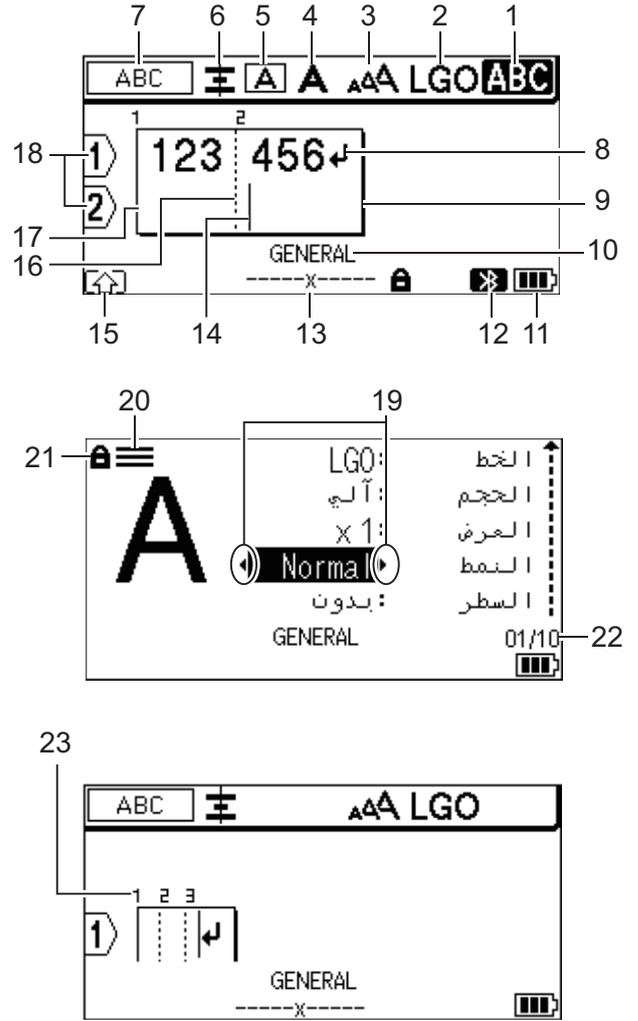
#### 20. اختيار المؤشر

يشير إلى موضع المؤشر الحالي.

اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد عناصر القائمة، ثم اضغط على ◀ أو ▶ لتغيير الإعدادات.

#### 21. رقم الكتلة

يشير إلى رقم الكتلة.



1. وضع الأحرف الكبيرة  
يشير إلى ما إذا كان وضع الأحرف الكبيرة ممكناً.
2. الخط الحالي  
يشير إلى الخط الحالي.
3. حجم الحرف  
يشير إلى حجم الحرف الحالي.
4. نمط الحرف  
يشير إلى نمط الحرف الحالي.
5. الإطار  
يشير إلى ما إن كان هناك إطار تم تعيينه.
6. الموقع  
يشير إلى محاذاة الحرف.  
قد لا يتم عرض الإرشادات الخاصة بالمحاذاة بناءً على نمط استخدام المصقات المحدد.
7. إرشادات التخطيط  
تشير إلى إعدادات الاتجاه والتخطيط والفاصل والترتيب العكسي والنص المكرر. تختلف العناصر المعروضة وفقاً لنمط استخدام المصقات المحدد.
8. علامة الرجوع  
يشير إلى نهاية سطر النص.
9. سطر الانتهاء  
يشير إلى نهاية السطر.

ستتم طباعة المسافة الواقعة بين سطر البدء وسطر الانتهاء.

#### 10. نمط استخدام المصقات

يشير إلى نمط استخدام المصقات الحالي.

#### 11. مستوى شحن البطارية

يشير إلى مستوى شحن البطارية المتبقي. يتم عرضه فقط عند استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن.

الوصف	الأيقونة
مستوى شحن البطارية مكتمل.	
مستوى شحن البطارية نصف مكتمل.	
مستوى شحن البطارية منخفض.	

#### 12. بلوتوث (PT-E560BT)

يشير إلى اتصال البلوتوث. يوضع أثناء انتظار طباعة المصقات لاتصال البلوتوث. يظل مضاعف بمجرد اكتمال اتصال البلوتوث.

#### 13. عرض الشريط X طول المصق

يشير إلى عرض الشريط وطول المصق.

قد يختلف طول المصق المعروض قليلاً عن الطول الفعلي للمصق المطبوع نتيجة تفاوت الطباعة.

إذا تم تحديد طول المصق، فسيظهر

#### 14. المؤشر

يشير إلى الموضع الحالي لإدخال البيانات.

ستظهر أحرف جديدة على يسار المؤشر.

#### 15. تغيير الوضع

يشير إلى تشغيل ميزة "تغيير الوضع".

#### 16. السطر الفاصل لكلمة النص

يشير إلى نهاية كتلة النص.

#### 17. سطر البدء

يشير إلى بداية السطر.

ستتم طباعة المسافة الواقعة بين سطر البدء وسطر الانتهاء.

#### 18. رقم السطر

يشير إلى أرقام الأسطر داخل تخطيط المصق.

#### 19. اختيار المؤشر

يشير إلى موضع المؤشر الحالي.

اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد عناصر القائمة، ثم اضغط على ◀ أو ▶ لتغيير الإعدادات.

#### 20. علامة السطر المحددة

تشير إلى أنه يتم إجراء إعدادات منفصلة لكل سطر.

#### 21. علامة التقل

يشير إلى تعذر تغيير بعض الإعدادات.

#### 22. العناد

يشير إلى الرقم المحدد حالياً/الرقم القابل للاختيار.

#### 23. رقم الكتلة

يشير إلى رقم الكتلة.

معلومات ذات صلة

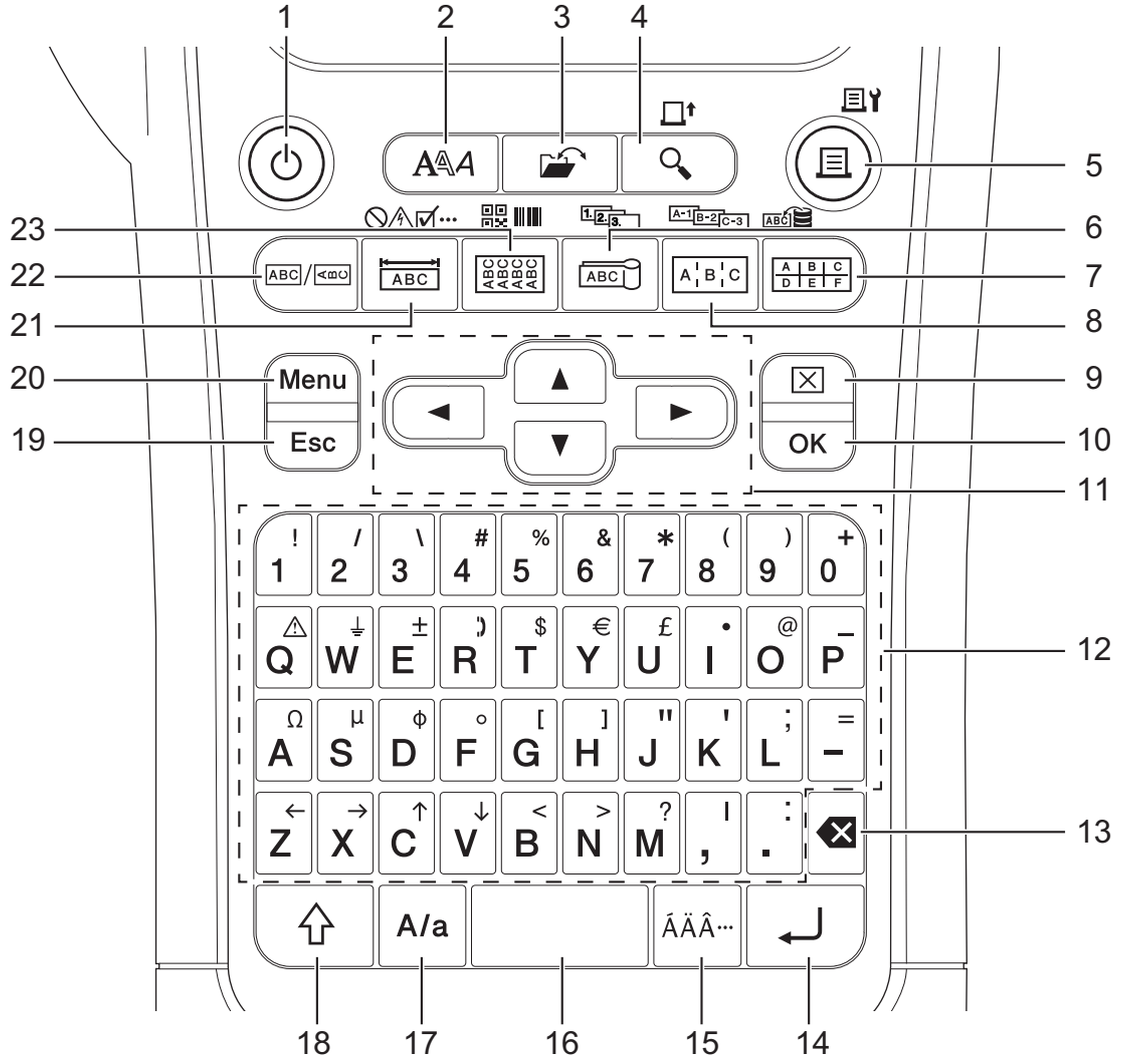


• إعداد طباعة المصقات

## نظرة عامة على لوحة المفاتيح

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT



#### 1. الطاقة

اضغط لتشغيل أو إطفاء طابعة المصقات.

#### 2. النمط

اضغط لتعيين سمات الأحرف والمصقات.

#### 3. ملف

اضغط لاستعادة البيانات المحفوظة في ذاكرة الطابعة.

#### 4. معاينة/تغذية

اضغط لعرض صورة المصق قبل الطباعة.

لتلقيم الشريط، اضغط على مفتاح إزاحة مرة واحدة، ثم اضغط على مفتاح معاينة/تغذية.

#### 5. طباعة/خيارات الطباعة

اضغط على طباعة.

لتعيين خيارات الطباعة، اضغط على مفتاح إزاحة مرة واحدة، ثم اضغط على مفتاح طباعة/خيارات الطباعة.

## 6. علم الكيل/التسلسل

اضغط لإنشاء ملصقات علم الكيل.

لإنشاء ملصقات متسلسلة، اضغط على مفتاح **إزاحة** مرة واحدة، ثم اضغط على مفتاح **علم الكيل/التسلسل**.

## 7. مجموعة قاسمات التوصيل/قاعدة البيانات

اضغط لإنشاء ملصقات لمجموعة قاسمات التوصيل مع رسم ما يصل إلى خطين.

لإنشاء الملصقات باستخدام مجموعة التسجيلات المحددة في قاعدة البيانات التي تم تنزيلها، اضغط على مفتاح **إزاحة** مرة واحدة، ثم اضغط على مفتاح **مجموعة قاسمات التوصيل/قاعدة البيانات**.

## 8. لوحة التوصيلات/التسلسل المتقدم

اضغط لإنشاء إنشاء ملصقات بسطر واحد أو ذات أسطر متعددة لمجموعة من المنافذ على لوحة التوصيلات.

لإنشاء ملصقات متسلسلة متقدمة، اضغط على مفتاح **إزاحة** مرة واحدة، ثم اضغط على مفتاح **لوحة التوصيلات/التسلسل المتقدم**.

## 9. المسح

اضغط لمسح جميع إعدادات النصوص والتنسيق.

## 10. OK

اضغط لتحديد الخيار المعروض.

## 11. المؤشر

اضغط لتحريك المؤشر في اتجاه السهم.

## 12. الأحرف

اضغط لإدخال الحروف أو الأرقام.

يمكنك إدخال الأحرف الكبيرة والرموز باستخدام هذه المفاتيح مع مفتاح **مفتاح إعداد الأحرف**.

## 13. مسافة للخلف

اضغط لحذف أي حرف مكتوب على يسار المؤشر.

## 14. إدخال

اضغط لإدخال سطر جديد عند إدخال النص.

إذا قمت بتحديد الوضع **General** (عام) لنمط استخدام الملصقات وأردت إدخال كلمة نصية جديدة، فاضغط على مفتاح **إزاحة**. ثم اضغط على مفتاح **إدخال**.

## 15. الرمز

اضغط لتحديد أحرف مشددة.

## 16. المسافة

اضغط لإدخال مسافة فارغة.

اضغط للرجوع إلى القيمة الافتراضية.

## 17. مفتاح إعداد الأحرف

اضغط لتشغيل وضع **Caps** (الأحرف الكبيرة) أو إيقاف تشغيله.

## 18. إزاحة

اضغط لإدخال الرمز الموجود على المفتاح.

## 19. الإلغاء

اضغط لإلغاء العملية الحالية.

## 20. القائمة Menu

اضغط لتحديد قائمة الوظيفة.

## 21. اللوحة الأمامية/الرمز

اضغط لإنشاء ملصقات لاستخدامات اللوحات الأمامية، ولوحات الأسماء، والمنفذ الفردي.

لتحديد رمز من قوائم الرموز، اضغط على مفتاح **إزاحة** مرة واحدة، ثم اضغط على مفتاح **اللوحة الأمامية/الرمز**.

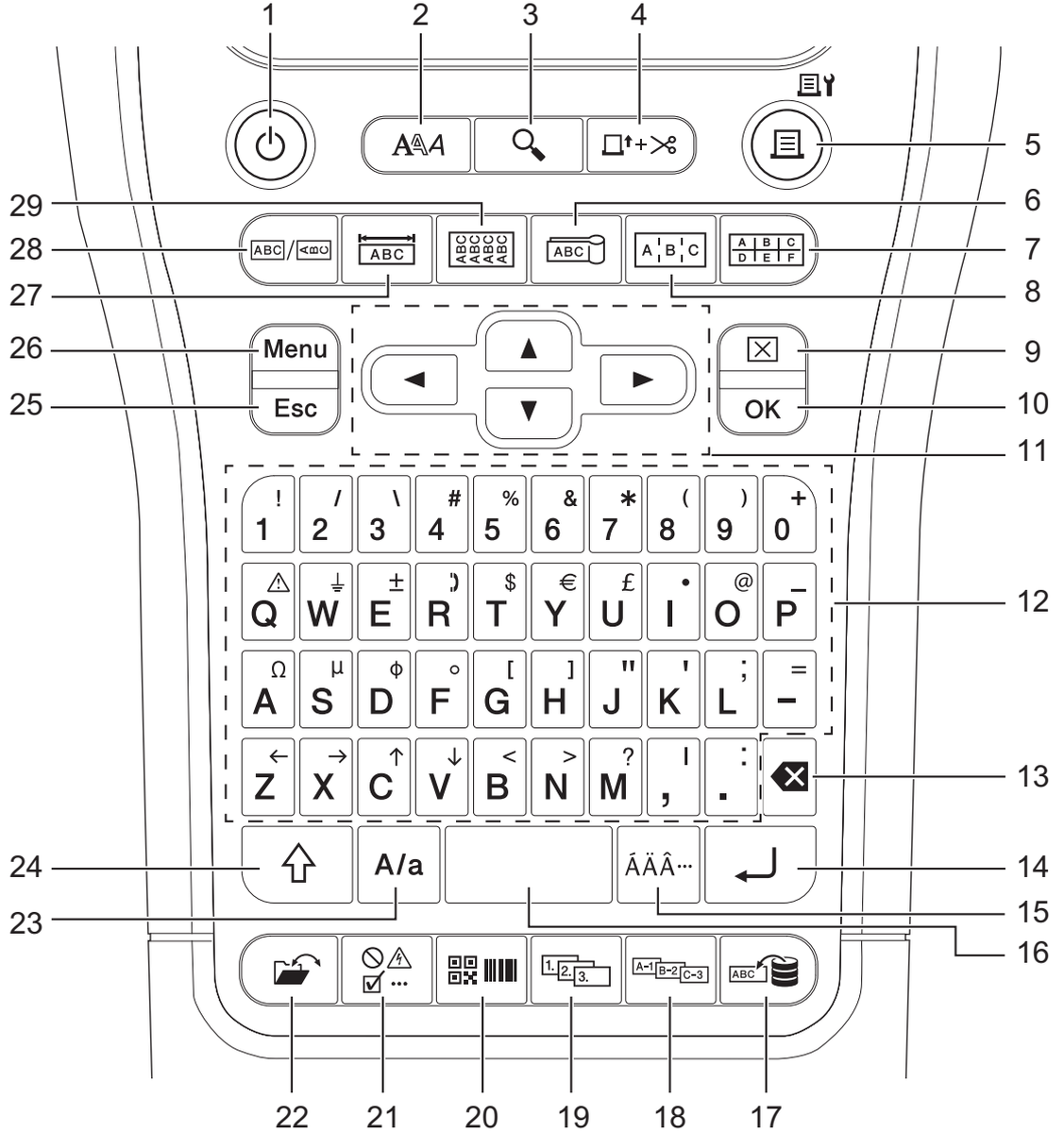
## 22. عام

اضغط لإنشاء ملصقات للأغراض العامة.

## 23. اللف حول الكيل/الباركود

اضغط لإنشاء ملصقات يتم لفها حول الكيل أو السلك.

لفتح شاشة "إعداد الباركود"، اضغط على مفتاح **إزاحة** مرة واحدة، ثم اضغط على مفتاح **اللف حول الكيل/الباركود**.



### 1. الطاقة

اضغط لتشغيل أو إيقاف طابعة المصقات.

### 2. النقط

اضغط لتعيين سيات الأحرف والمصقات.

### 3. معاينة

اضغط لعرض صورة المصق قبل الطباعة.

### 4. تنفيذ و قطع

اضغط لتليم 22.7 م من الشريط الفارغ ثم قم بقص الشريط عند هذا الحد.

### 5. طباعة/خيارات الطباعة

اضغط على طباعة.

لتعيين خيارات الطباعة، اضغط على مفتاح إراحة مرة واحدة، ثم اضغط على مفتاح طباعة/خيارات الطباعة.

### 6. علم الكيل

اضغط لإنشاء ملصقات علم الكيل.

### 7. مجموعة قابسات التوصيل

اضغط لإنشاء ملصقات لمجموعة قابسات التوصيل مع رسم ما يصل إلى ثلاثة خطوط.

## 8. لوحة التوصيلات

اضغط لإنشاء إنشاء ملصقات بسطر واحد أو ذات أسطر متعددة لمجموعة من المنافذ على لوحة التوصيلات.

## 9. المسح

اضغط لمسح جميع إعدادات النصوص والتنسيق.

## 10. OK

اضغط لتحديد الخيار المعروض.

## 11. المؤشر

اضغط لتحريك المؤشر في اتجاه السهم.

## 12. الأحرف

اضغط لإدخال الحروف أو الأرقام.

يمكنك إدخال الأحرف الكبيرة والرموز باستخدام هذه المفاتيح مع مفتاح **إعداد الأحرف**.

## 13. مسافة للخلف

اضغط لحذف أي حرف مكتوب على يسار المؤشر.

## 14. إدخال

اضغط لإدخال سطر جديد عند إدخال النص.

إذا قمت بتحديد الوضع **General** (عام) لنقط استخدام الملصقات وأردت إدخال كنية نصية جديدة، فاضغط على مفتاح **إزاحة**. ثم اضغط على مفتاح **إدخال**.

## 15. الرمز

اضغط لتحديد أحرف مشددة.

## 16. المسافة

اضغط لإدخال مسافة فارغة.

اضغط للرجوع إلى القيمة الافتراضية.

## 17. قاعدة البيانات

اضغط لإنشاء ملصقات باستخدام مجموعة التسجيلات المحددة في قاعدة البيانات التي تم تنزيلها.

## 18. التسلسل المتقدم

اضغط لإنشاء ملصقات متسلسلة متقدمة.

## 19. التسلسل

اضغط لإنشاء ملصقات متسلسلة.

## 20. الباركود

اضغط لفتح شاشة "إعداد الباركود".

## 21. الرمز

اضغط لتحديد وإدخال رمز ما من قوائم الرموز.

## 22. ملف

اضغط لاستعادة البيانات المحفوظة في ذاكرة الطابعة.

## 23. مفتاح إعداد الأحرف

اضغط لتشغيل وضع **Caps** (الأحرف الكبيرة) أو إيقاف تشغيله.

## 24. إزاحة

اضغط لإدخال الرمز الموجود على المفاتيح.

## 25. الإلغاء

اضغط لإلغاء العملية الحالية.

## 26. القائمة) Menu

اضغط لتحديد قائمة الوظيفة.

## 27. اللوحة الأمامية

اضغط لإنشاء ملصقات لاستخدامات اللوحات الأمامية، ولوحات الأسماء، والمنفذ الفردي.

28. عام

اضغط لإنشاء ملصقات للأغراض العامة.

29. الفف حول الكبل

اضغط لإنشاء ملصقات يتم لفها حول الكبل أو السلك.

معلومات ذات صلة



• إعداد طباعة الملصقات

## تثبيت رباط الدعم

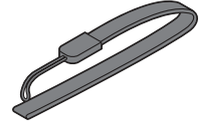
PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

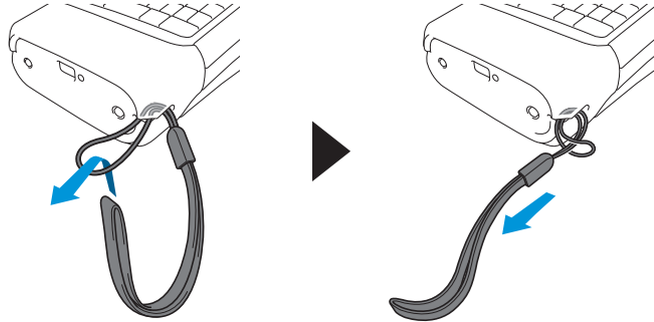
تصف هذه التعليمات كيفية تثبيت رباط الدعم في القاعدة الموجودة على الجانب الأيسر أو الأيمن لطابعة المصقات.



1. تأكد من وجود رباط الدعم المضمن مع طابعة المصقات لديك.

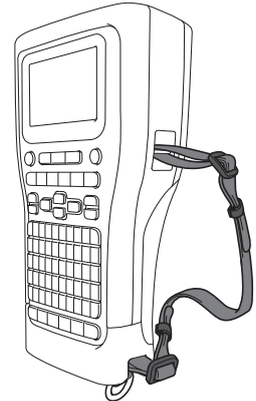


2. قم بتثبيت رباط الدعم في الفتحة اليسرى أو اليمنى المخصصة للرباط الموجودة في قاعدة الطابعة، كما هو موضح.

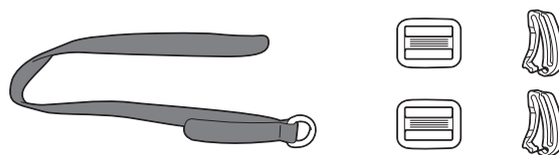


### PT-E510/PT-E560BT

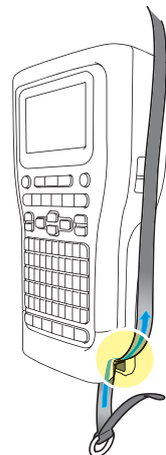
تصف هذه التعليمات كيفية تثبيت رباط الدعم في الجانب الأيمن من طابعة المصقات حتى تتمكن من حملها بيدك اليمنى. يمكنك أيضاً تثبيت رباط الدعم في الجانب الأيسر من طابعة المصقات وحملها بيدك اليسرى.



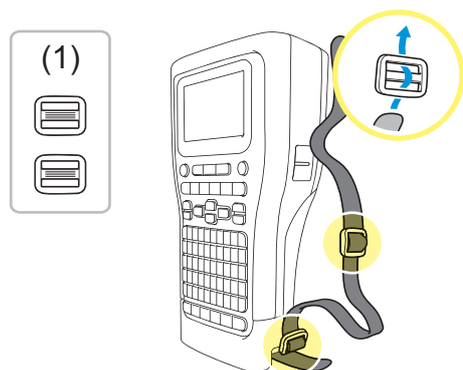
1. تأكد من وجود رباط الدعم والأبازيم والمشابك المضمنة مع طابعة المصقات لديك.



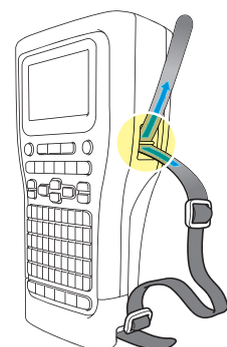
2. قم بتمرير رباط الدعم من خلال الفتحة الموجودة في قاعدة طابعة المصقات، كما هو موضح.



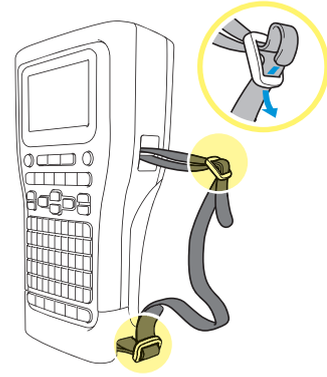
3. قم بتثبيت المشابك (1) في رباط الدعم في موقعين، كما هو موضح.



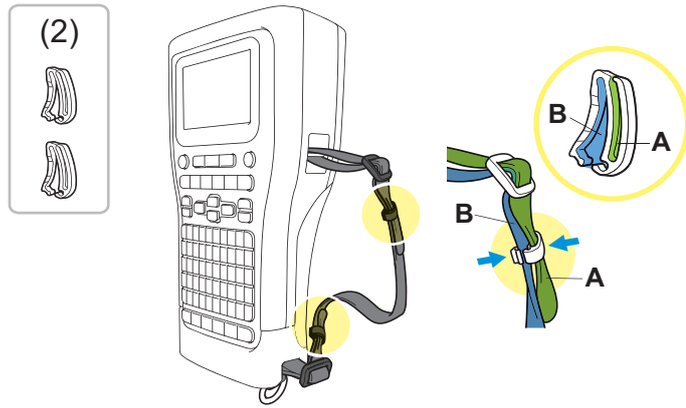
4. قم بتمرير رباط الدعم من خلال الفتحة الموجودة على جانب طابعة المصقات، كما هو موضح.



5. تم تمرير أطراف رباط الدعم في كل مشبك (1) وتم تثبيتته في الخطوة 3.



6. تم تثبيت مشابك الرباط (2) بالقرب من طرفي رباط الدعم كما هو موضح. ثم اضغط على جانبي المشابك بقوة لإغلاقها.



معلومات ذات صلة ✓

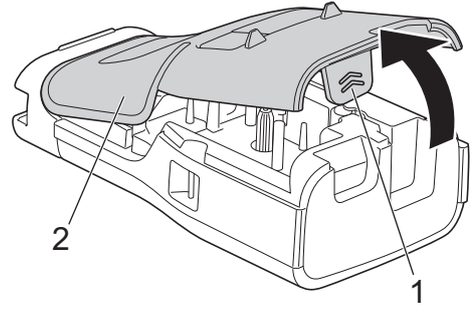
• إعداد طباعة المصقات

## ركب بطارية ليثيوم-أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

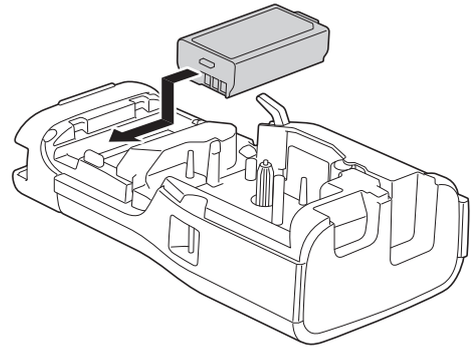
هام

لحماية ملفات طابعة المصقات وحفظ نسخة احتياطية من الناكرة عند فصل الطابعة عن مصدر الطاقة الخارجي، نوصي بإبقاء بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن كما هي في طابعة المصقات.

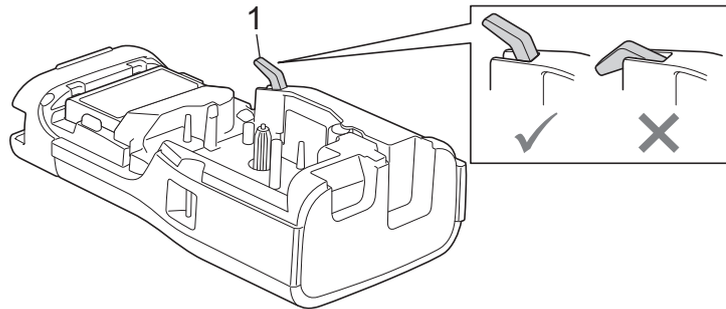
1. تأكد من إيقاف تشغيل طابعة المصقات.
2. ضع الطابعة على سطح مستو بحيث يكون وجهها لأسفل. اضغط على سقاطة قفل الغطاء (1) ثم قم بإزالة الغطاء الخلفي (2).



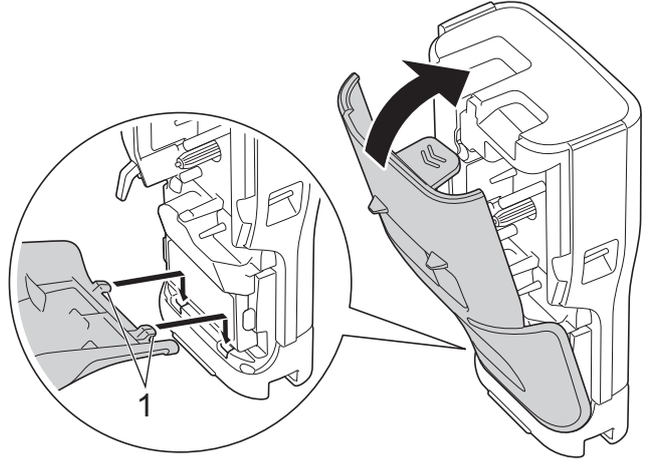
3. قم بتركيب بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن، كما يشير السهم.



4. تأكد من أن ذراع التحرير (1) في موضع مرتفع، كما هو موضح.



5. تأكد من إدخال خطافات الغطاء الخلفي (1) بشكل صحيح، ثم أغلق الغطاء الخلفي.

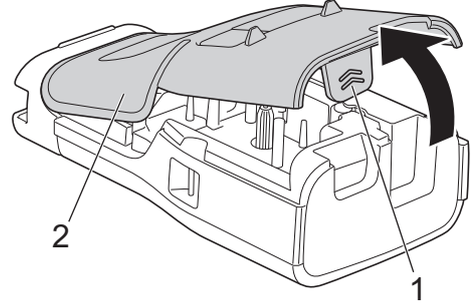


#### معلومات ذات صلة ✓

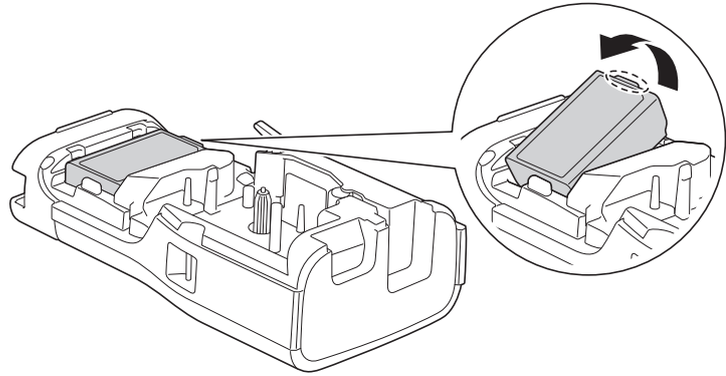
- إعداد طباعة المصقات
- إخراج بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

## إخراج بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

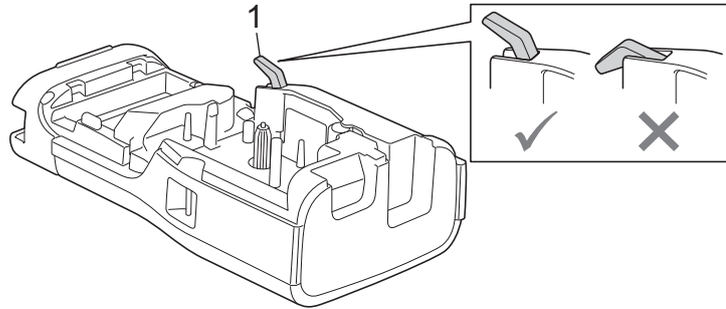
1. تأكد من إيقاف تشغيل طابعة المصقات. إذا تم تشغيل طابعة المصقات، فاضغط مع الاستمرار على إيقاف تشغيلها.
2. ضع الطابعة على سطح مستوي بحيث يكون وجهها لأسفل. اضغط على سقاطة قفل الغطاء (1) ثم قم بإزالة الغطاء الخلفي (2).



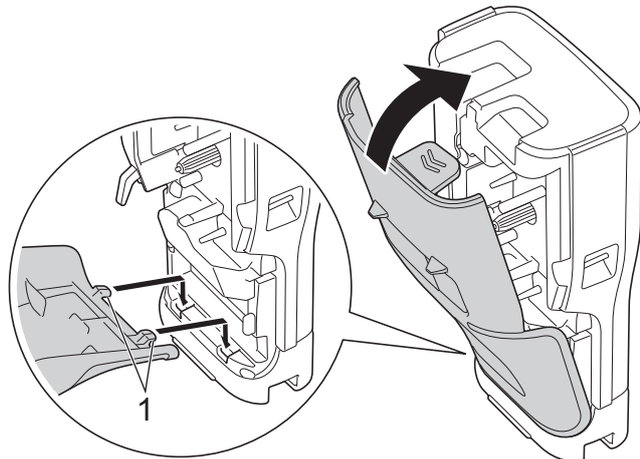
3. إخراج بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن، كما يشير السهم.



4. تأكد من أن ذراع التحرير (1) في موضع مرتفع، كما هو موضح.



5. تأكد من إدخال خطافات الغطاء الخلفي (1) بشكل صحيح، ثم أغلق الغطاء الخلفي.





- ركب بطارية ليثيوم-أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

## توصيل طابعة المصقات بمصدر طاقة خارجي

هام

لحماية ذاكرة طابعة المصقات وحفظ نسخة احتياطية منها، احتس من فصل طابعة المصقات عن مصدر الطاقة الخارجي إذا كنت تستخدمها بدون بطارية.

<< التوصيل بمقبس كهربائي باستخدام محول التيار المتردد لـ USB Type-C (اختياري)

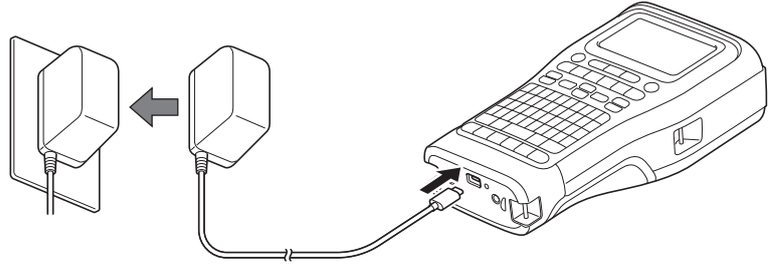
<< توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C

<< التوصيل بشاحن USB باستخدام كبل USB Type-C

### التوصيل بمقبس كهربائي باستخدام محول التيار المتردد لـ USB Type-C (اختياري)

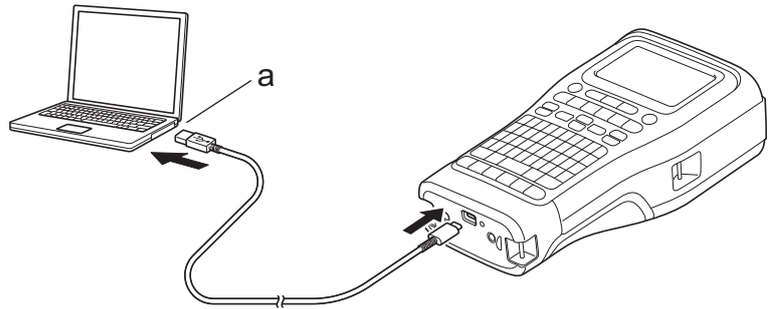
- يُعد محول التيار المتردد لـ USB Type-C ملحقًا اختياريًا.
- توصي باستخدام محول التيار المتردد لـ USB Type-C من Brother لضمان الحصول على أعلى أداء. تم ضبط محول التيار المتردد هذا وفقًا لمتطلبات الجهد الكهربائي والتيار المحددة لجهاز Brother هذا.

1. توصيل محول التيار المتردد لـ USB Type-C بطابعة المصقات.
2. قم بتوصيل مأخذ محول التيار المتردد بمقبس كهربائي قريب (تيار متردد بقدرة 100-240 فولت، 50/60 هرتز).



### توصيل جهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C

1. تأكد من تشغيل جهاز الكمبيوتر.
2. قم بتوصيل طابعة المصقات بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كبل USB Type-C (المرفق).



a. منفذ USB للكمبيوتر

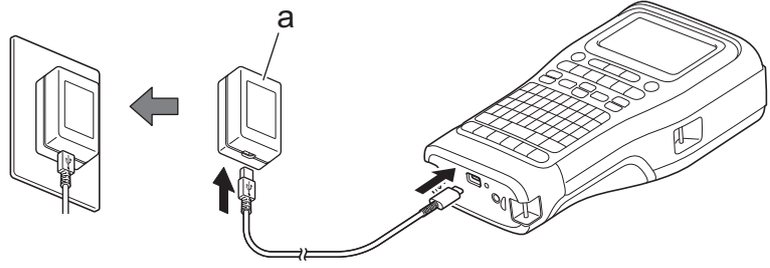
5 فولت تيار مستمر، 0.5 أمبير أو أعلى

لطابعة المصقات، يجب تركيب بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن وتوصيل الطابعة بمصدر طاقة خارجي.

### التوصيل بشاحن USB باستخدام كبل USB Type-C

1. قم بتوصيل كبل USB بطابعة المصقات.

2. قم بتوصيل كبل USB بشاحن USB (غير مرفق) و قم بوصل الشاحن بمصدر الطاقة.



a. شاحن USB (غير مرفق)

5 فولت تيار مستمر، 0.5 أمبير أو أعلى

طباعة المصقات، يجب تركيب بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن وتوصيل الطابعة بمصدر طاقة خارجي.

معلومات ذات صلة

• إعداد طابعة المصقات

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

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

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

احرص على شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن بالكامل قبل استخدامها.

- اشحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن ضمن بيئة بدرجة حرارة تتراوح بين 10 و 35 درجة مئوية، وإلا فلن يتم شحن البطارية.
- لمنع تدهور أداء بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن، لن يتم الشحن عندما تكون كمية الشحن المتبقية في البطارية كافية، حتى إذا تم توصيل مصدر طاقة خارجي.

اتبع التعليمات التالية لضمان أعلى مستوى من الأداء وعمر افتراضي أطول لبطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن:

- تجنب استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن أو تخزينها في المواقع المعرضة لدرجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة للغاية، حيث قد يؤدي ذلك إلى تدهور أداء البطارية بشكل أسرع.
- قم بإزالة بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن من طابعة المصقات عند تخزينها لفترات طويلة.
- قم بتخزين بطاريات الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن في مكان بارد وجاف وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- قم بشحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن كل ستة أشهر في حال تخزينها لفترات طويلة.

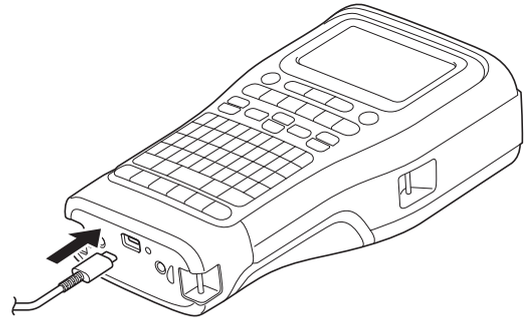
### شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

قم بشحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن بمجرد إعداد طابعة المصقات.

1. قم بإيقاف تشغيل طابعة المصقات.
2. تأكد من تركيب بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن بشكل صحيح.
3. قم بأحد الإجراءات التالية:
  - استخدم محول التيار المتردد لـ USB Type-C لتوصيل طابعة المصقات بالمقبس الكهربائي.
  - استخدم كل USB Type-C لتوصيل طابعة المصقات بجهاز الكمبيوتر أو بشاحن USB متوافق.

• محول التيار المتردد لـ USB Type-C غير مضمن.

- سيستغرق الشحن باستخدام كل USB Type-C وقتاً أطول من محول التيار المتردد لـ USB Type-C.
- يجب أن يكون شاحن USB بقدرته 5 فولت 0.5 أمبير أو أعلى.



عندما يتم شحن البطارية بالكامل، يتم إيقاف تشغيل مؤشر LED.

4. افصل الطابعة من مصدر الطاقة.

• عند استخدام المحول المخصص، قم بشحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن لمدة ثلاث ساعات لشحن البطارية بالكامل.

- لا تحاول إزالة بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن أثناء استخدام طابعة المصقات في وجود موصل USB (كل USB Type-C أو محول التيار المتردد لـ USB Type-C). قد يؤدي القيام بذلك إلى إيقاف تشغيل طابعة المصقات بشكل مفاجئ.

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

لإيقاف شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن، افصل طابعة المصقات من مصدر التيار الكهربائي.

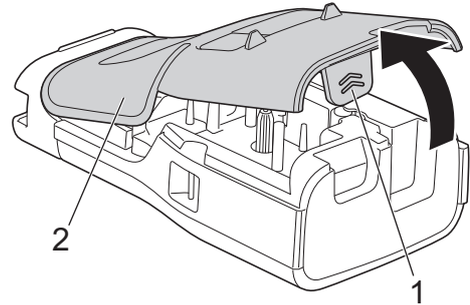
معلومات ذات صلة



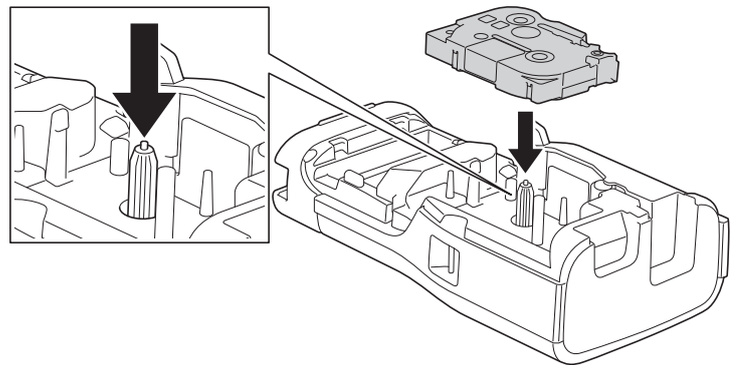
- إعداد طابعة المصقات

## إدخال شريط الكاسيت

1. ضع الطباعة على سطح مستوي بحيث يكون وجهها لأسفل. اضغط على سقاطة قفل الغطاء (1) ثم قم بإزالة الغطاء الخلفي (2).



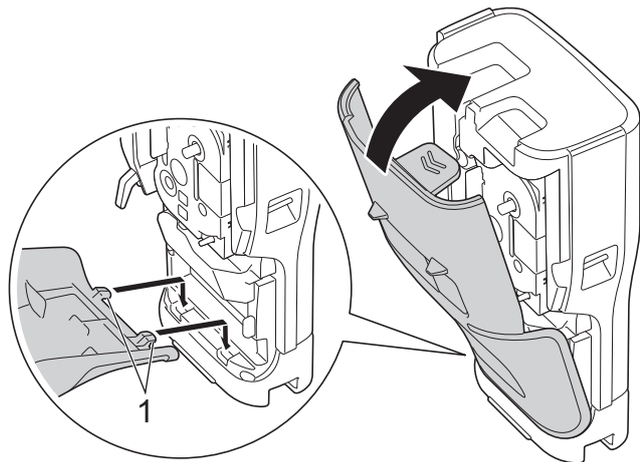
2. أدخل شريط الكاسيت، كما هو موضح.



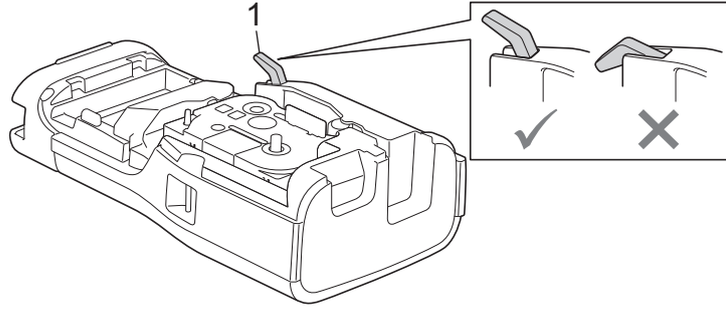
## هام

عند إدخال شريط الكاسيت، تأكد من عدم التصاقه برأس الطباعة. لتجنب إتلاف الشريط أو شريط الحبر، أدخل شريط الكاسيت أفقيًا.

3. تأكد من إدخال خطافات الغطاء الخلفي (1) بشكل صحيح. ثم أغلق الغطاء الخلفي.



إذا لم تتمكن من إغلاق الغطاء الخلفي، فتأكد من أن ذراع التحرير (1) في موضع مرتفع، كما هو موضح. إذا لم يكن الأمر كذلك، فارفع ذراع التحرير، ثم حاول مرة أخرى.



معلومات ذات صلة



• إعداد طباعة المصقات

## تشغيل/إيقاف تشغيل طابعة المصقات

1. لتشغيل طابعة المصقات، اضغط مع الاستمرار على .

2. لإيقاف تشغيل طابعة المصقات، اضغط مع الاستمرار على .

لتوفير الطاقة وإيقاف تشغيل طابعة المصقات تلقائيًا بعد فترة زمنية محددة، استخدم خاصية إيقاف التشغيل التلقائي.

### معلومات ذات صلة

• إعداد طابعة المصقات

• مواضيع ذات صلة:

• قم بتعيين إيقاف التشغيل التلقائي

• المواصفات

## تعيين اللغة

1. اضغط على **Menu (القائمة)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اللغة، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد اللغة، ثم اضغط على **OK**.

## معلومات ذات صلة



- إعداد طباعة المصقات

## تعيين وحدات القياس

1. اضغط على **Menu** (القائمة).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض وحدة القياس، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض إنش أو mm، ثم اضغط على **OK**.

معلومات ذات صلة



• إعداد طباعة الملصقات

## قم بتعيين إيقاف التشغيل التلقائي

تحتوي طابعة المصقات على وظيفة توفير الطاقة، التي تقوم بإيقاف تشغيلها تلقائياً إذا لم يتم الضغط على أي مفتاح خلال وقت معين، في ظروف تشغيل معينة. سواء كنت تستخدم محول تيار متردد أو بطاريات، يمكنك تغيير توقيت إيقاف التشغيل التلقائي.

1. اضغط على **Menu (القائمة)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض إيقاف تشغيل تلقائي، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على **OK**.

الخيار	الوصف
شاحن USB	إيقاف، 10 دقائق، 20 دقيقة، 30 دقيقة، 40 دقيقة، 50 دقيقة، ساعة، ساعتان، 4 ساعات، 8 ساعات، 12 ساعات
بطارية ليثيوم	إيقاف، 10 دقائق، 20 دقيقة، 30 دقيقة، 40 دقيقة، 50 دقيقة، ساعة

4. اضغط على **OK**.

معلومات ذات صلة



• إعداد طابعة المصقات

## تمكين أو تعطيل البلوتوث

الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT/PT-E560BT

1. اضغط على **Menu (القائمة)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض بلوتوث، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض بلوتوث (تشغيل/إيقاف) ، ثم اضغط على **OK**.
4. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد تشغيل أو إيقاف، ثم اضغط على **OK**.  
عند تحديد تشغيل، ستظهر أيقونة البلوتوث على شاشة LCD.

لم بتعيين وضع إعادة الاتصال التلقائي للبلوتوث على "تشغيل" عند توصيل طابعة المصقات بجهازك المحمول.

معلومات ذات صلة

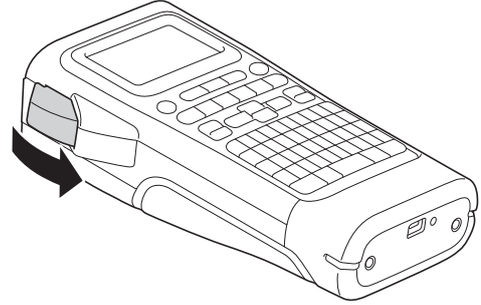
- إعداد طابعة المصقات

## قم بتغذية الشريط

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. لتلقم الشريط، اضغط على  ثم اضغط على .
2. لتقطع الشريط، اضغط لأسفل على ذراع قاطع الشريط كما يشير السهم.



### PT-E510/PT-E560BT

1. لتلقم الشريط، اضغط على .
2. اضغط على  أو  لتحديد أحد الخيارات التالية:

الخيار	الوصف
تغذية و قطع	حدد لتغذية وقطع الشريط تلقائياً.
تغذية فقط	حدد لتغذية الشريط دون قطعه.
	يوصى به عند استخدام شريط قماشى قابل للكي، وهو ما يجب قطعه بالملصق.

3. اضغط على **OK**.

معلومات ذات صلة 

• إعداد طابعة المصقات

## ضبط تباين شاشة عرض LCD

الإعداد الافتراضي لتباين شاشة عرض LCD هو 0.

1. اضغط على **Menu (القائمة)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض تباين الشاشة، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ وحدد تفضيلاتك، -2 - 2+، ثم اضغط على **OK**.

معلومات ذات صلة



• إعداد طباعة المصقات

## تشغيل / إيقاف الضوء الخلفي

يمكنك توفير الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل الضوء الخلفي.

1. اضغط على **Menu (القائمة)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اضاءة خلفية، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على **OK**.

الخيار	الوصف
شاحن USB	1دقيقة، 5دقيقة، 10دقيقة، اطفاء
بطارية ليثيوم	10ثانية، 30ثانية، 1دقيقة، اطفاء

### ملاحظة

- يتم إيقاف تشغيل الضوء الخلفي تلقائياً إذا ظلت الطابعة بدون استخدام خلال المدة التي حددتها.
- تم إيقاف تشغيل الضوء الخلفي عند الطابعة.

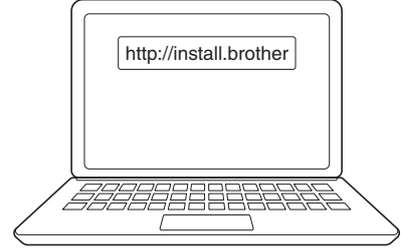
### معلومات ذات صلة

- إعداد طابعة المصقات

- قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وغيره من البرامج على كمبيوتر (Windows)
- توصيل طابعة المصقات بجهاز كمبيوتر

## قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وغيره من البرامج على كبيوتر (Windows)

1. افتح مستعرض الويب المفضل لديك واكتب [install.brother](http://install.brother) في شريط العنوان.



2. انقر زر **Download** (تنزيل) لتنزيل مثبت البرامج/التوثيق.
3. انتقل إلى مجلد التنزيل على جهاز الكبيوتر الخاص بك، وانقر مرتين على ملف المثبت المنزل، واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة.

### ملاحظة

(PT-E310BT/PT-E560BT)

- تأكد من تمكين البلوتوث على جهاز الكبيوتر لديك.
- اضغط على الزر المطلوب في طابعة المصقات لإقران البلوتوث عند تأكيد رمز المرور.

### معلومات ذات صلة

- تثبيت البرامج
- التطبيقات المتاحة

## التطبيقات المتاحة

### Windows

الميزات	التطبيق
يسمح لك بتصميم وطبعات ملصقات مخصصة باستخدام أدوات رسم داخلية لإنشاء أنماط خطوط ونصوص مختلفة، واستيراد الصور، وإدراج الباركود. يمكنك أيضًا نقل القوالب والبيانات الأخرى إلى طابعة المصقات.	P-touch Editor
يسمح لك بنقل القوالب والبيانات الأخرى إلى طابعة المصقات وحفظ النسخ الاحتياطية لبياناتك على جهاز الكمبيوتر. يجب تثبيت هذا التطبيق باستخدام P-touch Editor 5.4، والذي قد يكون إصدارًا أقدم من P-touch Editor الذي تستخدمه حاليًا. لتنزيل P-touch Editor 5.4، ابحث عن نصيحة <b>FAQs &amp; Troubleshooting (الأسئلة الشائعة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها)</b> المناسبة في <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> .	P-touch Transfer Manager <sup>1</sup>
يقوم بتحديث البرنامج والبرامج الثابتة إلى الإصدار الأحدث، ويسمح لك بنقل القوالب إلى طابعة المصقات.	P-touch Update Software <sup>1</sup>

<sup>1</sup> متوفر مع وصلة USB فقط.

### Mac

الميزات	التطبيق
يسمح لك بتصميم وطبعات ملصقات مخصصة باستخدام أدوات رسم داخلية لإنشاء أنماط خطوط ونصوص مختلفة، واستيراد الصور، وإدراج الباركود.	P-touch Editor
يقوم بتحديث البرامج الثابتة لأحدث إصدار.	نقل <sup>1</sup> Express

<sup>1</sup> متاح مع وصلة USB فقط.

معلومات ذات صلة

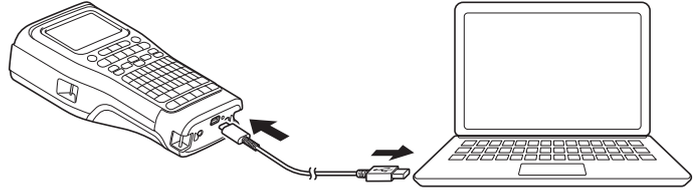


- قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وغيره من البرامج على كمبيوتر (Windows)

- توصيل طابعة المصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C

## توصيل طابعة المصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C

1. تأكد من إيقاف تشغيل طابعة المصقات قبل توصيل كبل USB Type-C.
2. قم بتوصيل كبل USB Type-C بمنفذ USB الموجود في طابعة المصقات، ثم بجهاز الكمبيوتر.



3. قم بتشغيل طابعة المصقات.

### معلومات ذات صلة



- توصيل طابعة المصقات بجهاز كمبيوتر

## تحرير الملصقات

- قم بإضافة نص إلى الملصق
- قم بإضافة سطر نص جديد للملصق الخاص بك
- قم بإضافة كناية نصية جديدة للملصق الخاص بك
- تحريك المؤشر
- حذف النص
- إدخال الرموز
- قم بإدخال الأحرف المشددة
- تتم بعين سمات الأحرف
- قم بتعيين الإطارات
- إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات
- إنشاء ملصقات الرمز الشريطي
- إنشاء ملصقات متسلسلة

## قم بإضافة نص إلى الملصق

اكتب النص أو الرموز التي تريدها (الأحرف الأبجدية الرقمية، بما في ذلك المسافات وعلامات الترقيم).

### ملاحظة

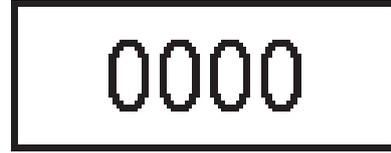
لطباعة صفر مائل، اتبع الخطوات التالية:

1. اضغط على **Menu (الثالثة)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض استخدم الصفر المائل، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد نعم أو لا، ثم اضغط على **OK**.

نتيجة الملصق المطبوع: نعم



نتيجة الملصق المطبوع: لا



معلومات ذات صلة



• تحرير المصقات

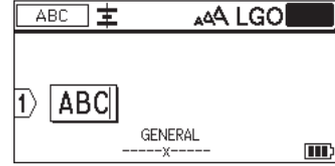
## قم بإضافة سطر نص جديد للمصق الخاص بك

يمكنك إضافة عدة أسطر إلى المصقات، اعتمادًا على الشرط الذي تستخدمه. معلومات إضافية << مواضيع ذات صلة

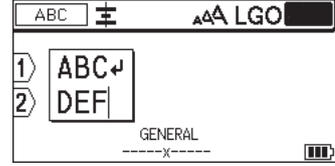
1. عند الانتهاء من كتابة السطر الأول من النص، تأكد من وجود المؤشر في نهاية السطر الحالي.

2. اضغط على  لإنشاء السطر التالي.

السطر 1



السطر 2



نتيجة المصق المطبوع



عرض الشرط	الحد الأقصى لعدد الأسطر
24 م	7 أسطر (PT-E510/PT-E560BT)
18 م	5 أسطر
12 م	3 أسطر
9 م	2 أسطر
6 م	
3.5 م	سطر واحد

معلومات ذات صلة 

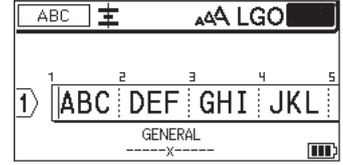
• تحرير المصقات

• مواضيع ذات صلة:

• المواصفات

## قم بإضافة كتلة نصية جديدة للمصق الخاص بك

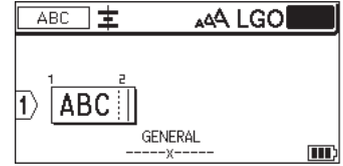
لطباعة مصفات تحتوي على أقسام نصية متعددة ولكن منفصلة، يمكنك إدراج ما يصل إلى 99 كتلة نصية مختلفة في المصق نفسه.



تتوفر هذه الميزة فقط لمخط استخدام المصقات "GENERAL" (عام).

لإضافة كتلة نصية جديدة أو أسطر فارغة إلى بين النص الحالي، اضغط على ، ثم اضغط على .

وسيتحرك المؤشر إلى بداية الكلمة الجديدة.



لتغيير سيات الأحرف في كتلة نصية ما، اتبع الخطوات اللازمة لتغيير سيات الأحرف لأحد أسطر النص. << معلومات ذات صلة

### معلومات ذات صلة

- تحرير المصقات
- مواضيع ذات صلة:
- طبق سيات الحروف على سطر من النص

## تحريك المؤشر

- لتحريك المؤشر داخل الملصق، قم بأي مما يلي:
- اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحريك المؤشر مسافة واحدة أو سطرًا واحدًا.
  - لوضع المؤشر في بداية السطر أو الكتلة الحالية أو نهايتها، اضغط على  ثم اضغط على ◀ أو ▶.
  - لوضع المؤشر في بداية الملصق أو نهايته، أو بداية الكتلة السابقة أو التالية، اضغط على  ثم اضغط على ▲ أو ▼.
  - لإدراج نص إضافي في سطر موجود، ضع المؤشر على يمين الحرف الذي تريد تحريره، ثم أضف النص.

### معلومات ذات صلة

• تحرير المصقات

#### مواضيع ذات صلة:

- قم بإضافة سطر نص جديد للملصق الخاص بك
- قم بإضافة كتلة نصية جديدة للملصق الخاص بك

## حذف النص

- << لحذف حرف واحد في كل مرة على حدة:
- << لحذف جميع إعدادات الحروف باستثناء إعدادات التنسيق:
- << لحذف جميع إعدادات الحروف والتنسيقات:

لحذف حرف واحد في كل مرة على حدة:



لحذف جميع إعدادات الحروف باستثناء إعدادات التنسيق:

1. اضغط على  .
2. اضغط على  أو  لعرض النص فقط، ثم اضغط على **OK**.

لحذف جميع إعدادات الحروف والتنسيقات:

1. اضغط على  .
2. اضغط على  أو  لعرض النص والتنسيق، ثم اضغط على **OK**.

معلومات ذات صلة



• تحرير المصقات

## إدخال الرموز

- إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز
- قم بتعيين تاريخ الرمز
- إدخال حرف صوري معرّف من قبل المستخدم في الملصق
- خيارات الرمز

## إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز

للحصول على قائمة بجميع الرموز << مواضيع ذات صلة: خيارات الرمز.

PT-E310BT <<

PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اضغط على  ثم اضغط على .
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد فئة ما، ثم اضغط على OK.
3. اضغط على ▲، أو ▼، أو ◀، أو ▶ لتحديد أي رمز، ثم اضغط على OK.

### PT-E510/PT-E560BT

1. اضغط على .
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد فئة ما، ثم اضغط على OK.
3. اضغط على ▲، أو ▼، أو ◀، أو ▶ لتحديد أي رمز، ثم اضغط على OK.

### معلومات ذات صلة

- إدخال الرموز
- مواضيع ذات صلة:
- خيارات الرمز

## قم بتعيين تاريخ الرمز

يمكن لتاريخ الرمز تخزين الرموز التي تم استخدامها مؤخرًا. الوضع الافتراضي، هو تعيين وظيفة تاريخ الرمز على نعم.

1. اضغط على **Menu** (القائمة).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض رمز تاريخ، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد نعم أو لا، ثم اضغط على **OK**.

معلومات ذات صلة



• إدخال الرموز

## إدخال حرف صوري معرّف من قبل المستخدم في المصق

يمكنك نقل الأحرف الصورية المعرّفة من قبل المستخدم والتي تم إنشاؤها في P-touch Editor إلى طابعة المصقات، ثم إدراج الصور في المصقات.

PT-E310BT <<

PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اضغط على  ثم اضغط على .
2. اضغط على  أو  لتحديد مخصص، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على  أو  لتحديد الحرف الصوري المعرّف من قبل المستخدم الذي تريد استخدامه، ثم اضغط على **OK**.

إذا لم تتم بنقل الصورة من P-touch Editor بعد، فلن يظهر مخصص في قائمة الخيارات.

معلومات إضافية << مواضع ذات صلة

### PT-E510/PT-E560BT

1. اضغط على .
2. اضغط على  أو  لتحديد مخصص، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على  أو  لتحديد الحرف الصوري المعرّف من قبل المستخدم الذي تريد استخدامه، ثم اضغط على **OK**.

إذا لم تتم بنقل الصورة من P-touch Editor بعد، فلن يظهر مخصص في قائمة الخيارات.

معلومات إضافية << مواضع ذات صلة

#### معلومات ذات صلة

- إدخال الرموز
- حذف حرف صوري معرّف من قبل المستخدم من الطابعة

#### مواضع ذات صلة:

- نقل قالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)
- نقل عناصر متعددة من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)

## حذف حرف صوتي معرّف من قِبل المستخدم من الطابعة

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اضغط على  ثم اضغط على .
2. اضغط على  أو  لتحديد مخصص، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على  أو  لتحديد الحرف الصوتي المعرّف من قِبل المستخدم الذي تريد حذفه، ثم اضغط على .
4. ستظهر رسالة حذف؟  
اضغط على **OK**.

### PT-E510/PT-E560BT

1. اضغط على .
2. اضغط على  أو  لتحديد مخصص، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على  أو  لتحديد الحرف الصوتي المعرّف من قِبل المستخدم الذي تريد حذفه، ثم اضغط على .
4. ستظهر رسالة حذف؟  
اضغط على **OK**.

معلومات ذات صلة 

- إدخال حرف صوتي معرّف من قِبل المستخدم في المصق

## خيارات الرمز

الرموز	الفئة
	تاريخ
<p>يتم تخزين ما يصل إلى 30 رمزًا تم استخدامه مؤخرًا في تاريخ.</p>	
<p>تشكيل</p> <p>. , ? ! " ' : ; - -          \ / &amp; % ^ %    † ‡          %     ^ %    † ‡</p>	
<p>أقواس</p> <p>( ) [ ] &lt; &gt; « » { }</p>	
<p>أسهم</p>	
<p>رياضيات</p> <p>+ - × ÷ ± = ≥ ≤ ≠ ≥          ≤ &gt; &lt; ∴ ∵ ¼ ½ ¾ ⅓ ⅔          ⅕ ⅙ ⅚ ⅛ ⅜ ⅝ ⅞ ⅞ ⅞</p>	
<p>عالمية</p> <p>α β γ δ φ λ μ Ω Σ ϕ</p>	
<p>مميز</p> <p>° ® © ™          0 1 2 3 4 5 6 7 8 9          0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	
<p>عملات</p> <p>\$ ¢ € £ ¥ ₪</p>	
<p>كروانيات</p>	

الفئة	الرموز
كهربائية 1	
كهربائية 2	
سلامة	
ممنوعات	

الرموز	الفئة
	إشارة
	أشكال
<p>يظهر هذا الخيار عند نقل الصور المعرفة من قبل المستخدم من P-touch Editor.</p>	
مخصص	

معلومات ذات صلة



• إدخال الرموز

## قم بإدخال الأحرف المشددة

1. أكتب الحرف الذي تريده.
2. اضغط على .
3. اضغط على  أو  لتحديد أحرف مشددة، ثم اضغط على **OK**.

### معلومات ذات صلة

- تحرير المصقات
- خيارات الأحرف المشددة

## خيارات الأحرف المشددة

تعتمد الأحرف المشددة المعروضة على شاشة LCD على لغتك.

الأحرف المشددة	الحرف
á à â ä æ å ã ä ä	a
Á À Â Ä Æ Å Æ Å Ä	A
ç ċ ċ	c
Ç Ć Ć	C
d' ð đ	d
Ď Ď	D
é è ê ë ě ě ě	e
É È Ê Ë Ě Ě Ě	E
ǵ ǵ	g
Ǵ Ǵ	G
í î ï ĵ ĵ ĵ	i
Í Î Ï Ĵ Ĵ Ĵ	I
ķ	k
Ķ	K
ł ł ł	l
Ł Ł Ł	L
ñ ñ ñ ñ	n
Ñ Ñ Ñ Ñ	N
ó ò ô ø ö õ œ ö	o
Ó Ò Ô Ø Ö Õ Œ Ö	O
ř ř ř	r
Ř Ř Ř	R
š š š š š	s
Š Š Š Š Š	S
ť ť ť	t
Ť Ť Ť	T

الأحرف المشددة	الحرف
ú ù û ü ů ū Ű	u
Ú Ù Û Ü Ů Ū Ű	U
ý ÿ	y
Ý Ÿ	Y
ž ź ž	z
Ž Ź Ž	Z

معلومات ذات صلة



• تم بإدخال الأحرف المشددة

## قم بعيين سمات الأحرف

- تطبيق سمات الأحرف
- طبق سمات الحروف على سطر من النص
- خيارات تعيين السمات
- قم بتعيين نمط الاحتواء التلقائي

## تطبيق سمات الأحرف

عند تنسيق النص، يمكنك معاينة اختيارات سمات الحروف على شاشة LCD.

1. اكتب النص الذي تريده.

2. اضغط على .

3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد سمة معينة.

4. اضغط على ◀ أو ▶ لتعيين قيمة للسمة، ثم اضغط على OK.

### معلومات ذات صلة

- رقم تعيين سمات الأحرف
- مواضيع ذات صلة:
- خيارات تعيين السمات

## طبق سيات الحروف على سطر من النص

إذا أضفت عدة سطور إلى ملصقك، فيمكنك تنسيق كل سطر في النص ليبدو مختلفًا.

1. اكتب السطور، أو الحروف، أو النص الذي تريده في الملصق الخاص بك.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحريك المؤشر إلى السطر الذي تريد تغيير سيات حروفه.
3. اضغط على  ثم اضغط على  لعرض سيات التنسيق المتوفرة.

تشير الخطوط السوداء الثلاثة في الزاوية العلوية اليمنى من شاشة LCD إلى أنك تقوم الآن باستخدام هذه السمة في هذا السطر فقط.



4. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد سمة معينة.
5. اضغط على ◀ أو ▶ لتعيين قيمة للسمة، ثم اضغط على OK.



عند تعيين قيم سيات مختلفة لكل سطر، تظهر التهمة على شكل \*\*\*\*\* عندما تضغط على



### معلومات ذات صلة

- تتم بعين سيات الأحرف
- مواضيع ذات صلة:
- خيارات تعيين السيات

## خيارات تعيين السمات

الخط

### PT-E310BT

النتيجة	الرسالة على شاشة LCD	التسمية
A1	LGO	Letter Gothic
A1	HEL	Helsinki
A1	BRU	Brussels
<b>A1</b>	LA	Los Angeles
A1	ATL	Atlanta
A1	ADM	Adams
<b>A1</b>	SOF	Sofia

### PT-E510/PT-E560BT

النتيجة	الرسالة على شاشة LCD	التسمية
A1	LGO	Letter Gothic
A1	HEL	Helsinki
A1	BRU	Brussels
A1	US	US
<b>A1</b>	LA	Los Angeles
<b>A1</b>	SGO	San Diego
<b>A1</b>	FLO	Florida
<i>A1</i>	CAL	Calgary
A1	BEL	Belgium
A1	ATL	Atlanta
A1	ADM	Adams
<b>A1</b>	BRN	Brunei
<b>A1</b>	SOF	Sofia
<i>A1</i>	GER	Germany

## حجم الخط

### الأحجام المتاحة:

تلقائي، 6 نقاط، 9 نقاط، 12 نقطة، 18 نقطة، 24 نقطة، 36 نقطة، 42 نقطة، 48 (PT-E510/PT-E560BT) نقطة

عندما يتم اختيار آلي، يتم تعديل النص تلقائياً حتى يتم طباعته بأكبر حجم متوفر في إعدادات الخط لكل عرض شريط.

## العرض

القيمة	النتيجة
x 1	A
x 3/2	A
x 2	A
x 1/2	A
x 2/3	A

## نمط الخط

القيمة	الرسالة على شاشة LCD	النتيجة
عادي	Normal	A
عريض	BLD	A
تفصيلي	OUT	A
مظلل	SHD	A
حاد	SLD	A
مائل	ITA	A
مائل وعريض	I+BLD	A
مائل وتفصيلي	I+OUT	A
مائل ومظلل	I+SHD	A
مائل وحاد	I+SLD	A

## السطر

القيمة	الرسالة على شاشة LCD	النتيجة
إخفاء	بدون	ABC
تسطير	أسفل	ABC
نص يتوسطه خط (خط واحد)	وسط	ABC
نص يتوسطه خط (خطان)	ثنائي	ABC

القيمة	الرسالة على شاشة LCD	النتيجة
وسط	وسط	ABC
يسار	يسار	ABC
يمين	يمين	ABC
ضبط	محاذاة	A B C

معلومات ذات صلة



- تلميح بيمين سمات الأحرف

## قم بتعيين نمط الاحتواء التلقائي

يمكنك تقليل حجم النص ليناسب طول المصق.

تأكد من تعيين الحجم الموجود في  على آلي وتحديد طول المصق قبل استخدام هذه الوظيفة.

1. اضغط على **Menu (القائمة)**.
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض ملائمة النمط أليا، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد أحد الخيارات التالية:

الخيار	الوصف
حجم النص	سيتم تقليل الحجم الإجمالي للنص ليلائم المصق.
عرض النص	سيتم تقليل العرض ليناسب حجم 1/2 x أو 2/3 x ليلائم المصق. للحصول على النتيجة المتوقعة << مواضيع ذات صلة

4. اضغط على **OK**.

### معلومات ذات صلة

- [تقم ببعين سيات الأحرف](#)
- [مواضيع ذات صلة:](#)
- [خيارات تعيين السيات](#)

## قم بتعيين الإطارات

1. اضغط على .
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض الإطار.
3. اضغط على ◀ أو ▶ لتحديد الإطار، ثم اضغط على **OK**.

### معلومات ذات صلة

- تحرير المصقات
- خيارات الإطارات

## خيارات الإطار

النتيجة	الرسالة على شاشة LCD	النتيجة									
ABCabc	بدون	إخفاء									
ABCabc	1	مستطيل									
ABCabc	2	مستطيل عريض									
ABCabc	3	مستطيل بزوايا مستديرة									
ABCabc	4	مستطيل عريض بزوايا مستديرة									
ABCabc	5	مستطيل بزوايا مستديرة 2									
ABCabc	6	مستطيل عريض بزوايا مستديرة 2									
<table border="1"> <tr> <td>ABC</td> <td>abc</td> <td>ABC</td> </tr> <tr> <td>ABC</td> <td>abc</td> <td>ABC</td> </tr> <tr> <td>ABC</td> <td>abc</td> <td>ABC</td> </tr> </table>	ABC	abc	ABC	ABC	abc	ABC	ABC	abc	ABC	7	الجدول
ABC	abc	ABC									
ABC	abc	ABC									
ABC	abc	ABC									

معلومات ذات صلة



• تم تعيين الإطارات

## إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات

- الوضع العام
- وضع اللوحة الأمامية
- وضع اللف حول الكبل
- وضع علم الكبل
- وضع لوحة التوصيلات
- وضع مجموعة قابسات التوصيل
- إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليم لفها حول الكبلات
- إنشاء ملصق Cross-ID



## وضع اللوحة الأمامية

أنشئ مصقات تعريف للوحات الأمامية المختلفة باستخدام وضع اللوحة الأمامية. عند الطباعة في هذا الوضع، يكون حجم كل كتلة من النص متساويًا وتكون متباعدة بشكل متساوٍ.

كتلة واحدة

D-A10

3 كتلات

D-A10 D-A11 D-A12

1. اضغط على  .

2. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على **OK**.

الوصف	الخيار
حدد طول المصق المطبوع. 25 م إلى 999 م	الطول (PT-E310BT)
حدد طول المصق المطبوع. 10 م إلى 999 م	الطول (PT-E510/PT-E560BT)
حدد عدد الكتل (ما يصل إلى 5 كتلات).	عدد الكتل
حدد الاتجاه (أفقي أو عمودي) للنص.	توجهات

3. أدخل النص الذي تريده.

4. اضغط على  .

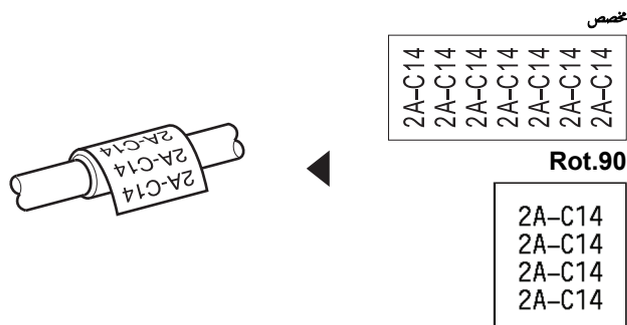
معلومات ذات صلة



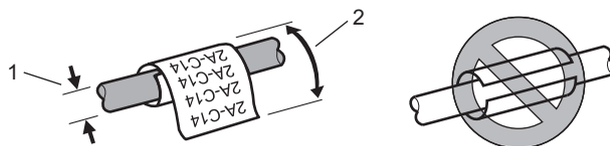
- إنشاء المصقات باستخدام نمط استخدام المصقات

## وضع الف حول الكبل

تم إنشاء مصقات ليم لفها حول الكبل أو السلك باستخدام "وضع الف حول الكبل". في "وضع الف حول الكبل"، تتم طباعة النص كما هو موضح بحيث يمكن قراءة المصق من جميع الزوايا عند لف المصق حول الكبل.



- (PT-E310BT) نوصي باستخدام الشريط المعرف المرن للمصقات "الف حول الكبل".
- (PT-E510/PT-E560BT) نوصي باستخدام الشريط المعرف المرن أو شريط رقيق ذاتي الالتصاق للمصقات "الف حول الكبل".
- لم يتم تصميم الشريط المعرف المرن للاستخدام كعازل كهربائي. عند لف مصقات الشريط المعرف المرن حول الأجسام، يجب أن يكون قطر الجسم (1) 3 م أو أكثر. يجب أن تكون نهايات المصق أو علم المصق (2) متداخلة بمقدار 5 م أو أكثر.



1. اضغط على

2. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على **OK**.

الوصف	الخيار
اختر إحدى وحدات القياس التالية: قطر (قطر مخصص)، الطول (طول مخصص)، CAT5/6، CAT6A، COAX، AWG، Rot. 90 (تدوير 90 درجة)	وحدة القياس
تختلف القيم المتوفرة حسب وحدات القياس التي تحددها.	قدر
كرر النص الذي تدخله حتى تتم طباعته عدة مرات حسب الحاجة.	تقرار
حدد هذا الإعداد عند إنشاء مصقات <b>Cross-ID</b> . << معلومات ذات صلة	Cross-ID

3. أدخل النص الذي تريده.

4. اضغط على

### معلومات ذات صلة

• إنشاء المصقات باستخدام نمط استخدام المصقات

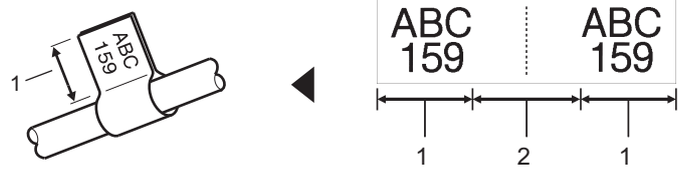
• مواضيع ذات صلة:

• إنشاء مصق **Cross-ID**

• إنشاء مصقات باستخدام أشرطة خاصة ليم لفها حول الكبلات

## وضع علم الكابل

باستخدام "وضع علم الكابل"، قم بإنشاء ملصقات ليتم لفها حول الكابل أو السلك، ولصقها معًا بحيث يشكل طرفا الملصق علما. في "وضع علم الكابل"، تتم طباعة النص على طرفي الملصق ويتم ترك مسافة فارغة في المنتصف بحيث تكون ملتفة حول الكابل.



1. طول العلم

2. محيط الكابل

نوصي باستخدام الشريط المعرف المرن للملصقات أعلام الكابلات.

1. اضغط على 

2. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على **OK**.

الخيار	الوصف
تصميم	حدد التخطيط الذي تريده: تم طباعة النص نفسه على كل كلمة.  تم طباعة نصين مختلفين على كل كلمة. 
طول الراية	حدد طول العلم الخاص بالنسخة المطبوعة. 15 م إلى 200 م (PT-E310BT)
طول الراية	حدد طول العلم الخاص بالنسخة المطبوعة. 10 م إلى 200 م (PT-E510/PT-E560BT)
قطر الكابل	حدد قطر الكابل. 3 م إلى 90 م
توجهات	حدد الاتجاه (أفقي أو عمودي) للنص.
Cross-ID	حدد هذا الإعداد عند إنشاء ملصقات Cross-ID. << معلومات ذات صلة

3. أدخل النص الذي تريده.

4. اضغط على 

### معلومات ذات صلة

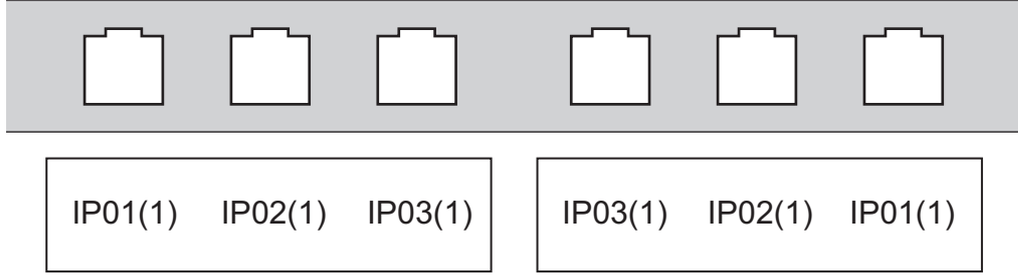
• إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات

مواضيع ذات صلة:

• إنشاء ملصق Cross-ID

## وضع لوحة التوصيلات

أنشئ مصقات لتحديد أنواع مختلفة من اللوحات باستخدام وضع "لوحة التوصيلات".



1. اضغط على .

2. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على **OK**.

الخيار	الوصف
طول الكتابة	حدد طول الكتابة. 5 م إلى 300 م
عدد الكتل	حدد عدد الكتل (ما يصل إلى 99 كتلات).
فاصل	حدد تخطيط الفاصل: Tic (علامة تجزئة)، Dash (شرطة)، Line (خط)، Bold (حرف عريض)، Frame (إطار)، None (بدون)
توجهات	حدد الاتجاه (زاوية 0°، 90°، 180°، 270°) للنص.
عكسي	اطبع الكتل عكس الترتيب.
متقدم	اضبط أطوال الكتل بشكل مستقل.
دون هوامش	اضبط هامش طرفي كل ملصق على 0 م.

3. أدخل النص الذي تريده.

4. اضغط على .

معلومات ذات صلة 

- إنشاء المصقات باستخدام نمط استخدام المصقات

## وضع مجموعة قايسات التوصيل

أنشئ موصقات لتحديد نوع التوصيل الكهربائي الذي غالبًا ما يُستخدم في الاتصالات الهاتفية باستخدام وضع Punch Block (مجموعة قايسات التوصيل).

B01	B02	B03	B04	B05	B06
B07	B08	B09	B10	B11	B12
1	4	8	12	16	20
25	28	32	36	40	44

- (PT-E310BT) يمكن إدخال ما يصل إلى سطرين في كل كتلة.
- (PT-E510/PT-E560BT) يمكن إدخال ما يصل ثلاثة أسطر في كل كتلة.

1. اضغط على  .

2. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على OK.

الخيار	الوصف
عرض الوحدة	حدد عرض النموذج. 50 م إلى 300 م
نوع الكتلة	حدد نوع الكتلة: زوجين، 3 أزواج، 4 أزواج، 5 أزواج، فراغ
تسلسل	حدد نوع التسلسل: لا يوجد، أفقي، عمودي
قيمة البداية	حدد قيمة البداية (حتى 99999).

3. أدخل النص الذي تريده.

4. اضغط على  .

معلومات ذات صلة 

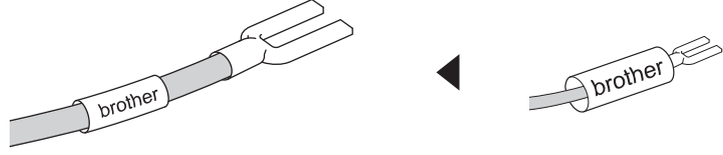
- إنشاء المصقات باستخدام نمط استخدام المصقات

## إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليم لفها حول الكبلات

- الأنبوب المتصلص بالحرارة
- شريط التغليف النائي

## الأنبوب المتقلص بالحرارة

عند إدخال كاسيت "الأنبوب المتقلص بالحرارة" في الطابعة والضغط على أي من مفاتيح نمط استخدام المصقات، تظهر شاشة إعداد "الأنبوب المتقلص بالحرارة" على شاشة LCD.



1. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على OK.

الخيار	الوصف
الطول	حدد طول الملصق المطبوع. 25 مم إلى 999 مم
Cross-ID	حدد هذا الإعداد عند إنشاء ملصقات Cross-ID. << معلومات ذات صلة

2. أدخل النص الذي تريده.

3. اضغط على .

### معلومات ذات صلة

• إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليتم لفها حول الكبلات

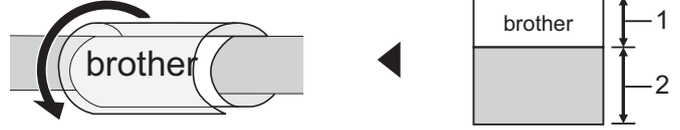
مواضيع ذات صلة:

• إنشاء ملصق Cross-ID

## شريط التغليف الذاتي

الطرز ذات العلاقة: PT-E510/PT-E560BT

بعد إدخال كاسيت "شريط التغليف الذاتي" في الطابعة والضغط على أي من مفاتيح نمط استخدام الملصقات، تظهر شاشة إعداد "شريط التغليف الذاتي" على شاشة LCD.



1. المنطقة المطبوعة

2. منطقة التغليف

1. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على **OK**.

الخيار	الوصف
الطول	حدد طول المصق المطبوع. 15 مم إلى 300 مم
محاذاة عمودية	ضبط الموضع الرأسي للنص.
Cross-ID	حدد هذا الإعداد عند إنشاء ملصقات <b>Cross-ID</b> . << معلومات ذات صلة

2. أدخل النص الذي تريده.

3. اضغط على .

### معلومات ذات صلة

• إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليتم لفها حول الكبلات

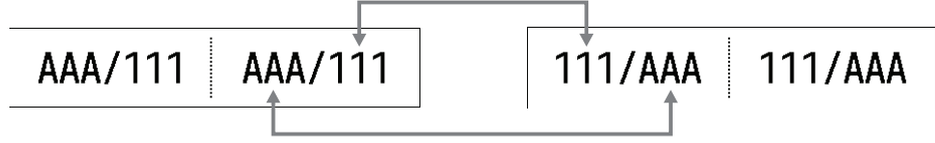
مواضيع ذات صلة:

• إنشاء ملصق **Cross-ID**

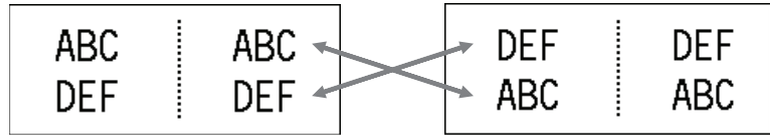
## إنشاء ملصق Cross-ID

استخدم ميزة Cross-ID لطباعة المصقات التي يكون فيها ترتيب النص معكوسًا.

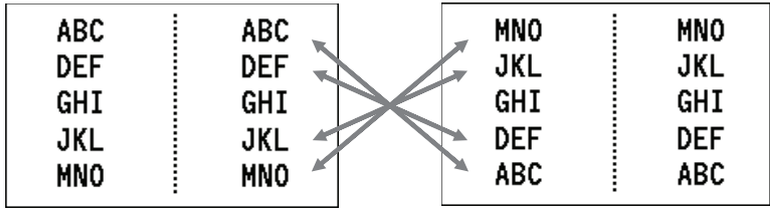
- ملصق Cross-ID مكون من سطر واحد عند إدراج حرف مشغل ("/" أو "\" ) في النص، تم طباعة الملصق عكس الترتيب، كما هو موضح في المثال. سطر واحد (باستخدام وضع علم الكيل)



- ملصق Cross-ID مكون من أسطر متعددة عند إدخال أسطر متعددة من النص، يتم تبديل كل سطر، كما هو موضح في الأمثلة. سطران (باستخدام وضع علم الكيل)



5 أسطر (باستخدام وضع علم الكيل)



1. اضغط على أو

2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد Cross-ID.

3. اضغط على ◀ أو ▶ لتحديد الخيار الذي تريده، ثم اضغط على OK.

الخيار	الوصف
لا	تعطيل إعدادات Cross-ID.
ثنائي	اطبع ملصقات Cross-ID متعددة ومتسلسلة لكل زوج.
مجموعة	اطبع ملصقات Cross-ID متعددة ومتسلسلة لكل مجموعة.

عند طباعة ملصق Cross-ID واحد، تكون نتيجة الطباعة هي نفسها بغض النظر عما إذا كنت قد حددت ثنائي أو مجموعة.

4. أدخل النص الذي تريده.

5. حدد إعداد التسلسل، إذا لزم الأمر.

6. اضغط على

معلومات ذات صلة

• إنشاء المصقات باستخدام نمط استخدام المصقات

• مواضيع ذات صلة:

• إنشاء ملصقات متسلسلة

## إنشاء ملصقات الرمز الشريطي

- إنشاء وطباعة الباركود
- تحرير أو حذف باركود وبيانات الباركود

## إنشاء وطباعة الباركود

طابعة المصقات غير مصممة بشكل حصري لإنشاء ملصقات باركود. تأكد دائماً من إمكانية قراءة ملصقات الرمز الشريطي بواسطة قارئ الباركود. للحصول على أفضل النتائج، قم بطباعة ملصقات الباركود باستخدام الحبر الأسود على شريط أبيض اللون. مع العلم بأن بعض قارئات الباركود لا تتمكن من قراءة ملصقات الباركود التي يتم إنشاؤها باستخدام شريط أو حبر ملون. يمكنك طباعة ما يصل إلى خمسة رموز باركود على ملصق واحد.

### ملاحظة

- يختلف عدد الأحرف أو الأسطر التي يمكنك إضافتها حسب عرض الشريط.
- استخدم إعداد كبير ل العرض أو الحجم، عندما يكون ذلك ممكناً. ولا تتمكن بعض قارئات الباركود من قراءة ملصقات الباركود التي يتم إنشاؤها عند استخدام إعداد صغير.
- فالطباعة المستمرة لعدد كبير من المصقات ذات الباركود قد يتسبب في فرط سخونة رأس الطباعة، الأمر الذي قد يؤثر على جودة الطباعة.
- الرموز متاحة لبروتوكول CODE39 أو CODE128 أو CODABAR أو GS1-128.
- تتوفر سمة "خانة الفحص" (تحقق من الرقم) لبروتوكولات CODE39، و I-2/5، و CODABAR.

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اضغط على  ثم اضغط على .
2. اضغط على ▲، أو ▼، أو ◀، أو ▶ لتحديد سمة معينة، ثم اضغط على OK.
3. أدخل بيانات الباركود.
4. لتحديد حرف ما، اضغط على  ثم اضغط على . اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الحرف الذي تريده، ثم اضغط على OK.
5. اضغط على OK.

### PT-E510/PT-E560BT

1. اضغط على .
2. اضغط على ▲، أو ▼، أو ◀، أو ▶ لتحديد سمة معينة، ثم اضغط على OK.
3. أدخل بيانات الباركود.
4. لتحديد حرف ما، اضغط على . اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الحرف الذي تريده، ثم اضغط على OK.
5. اضغط على OK.

### معلومات ذات صلة

- إنشاء ملصقات الرمز الشريطي
- خيارات الباركود

## خيارات الباركود

النظام	السمة	القيمة
QR رمز	العرض	صغير، كبير
	الرقم (الأحرف المطبوعة أسفل الباركود)	إظهار، إخفاء
	خانة الفحص تحقق من الرقم	إيقاف، تشغيل (غير متوفر إلا لبروتوكولات I-2/5, CODE39 و CODABAR فقط)
رمز QR	طراز	طراز 1، طراز 2، ميكرو
	الحجم	صغير، متوسط، كبير، كبير
	مستوى ECC	30% .25% .15% .7%
Data Matrix (مصنوفة البيانات)	طراز	مربع، مستطيل (مستطيل)
	الحجم	صغير، متوسط، كبير، كبير

### خيارات الأحرف الخاصة

#### CODE39

حرف خاص
—
.
مسافة
\$
/
+
%

#### CODABAR

حرف خاص
—
\$
:
/
.

حرف خاص

+

QR، Data Matrix (مصنوفة البيانات) رمز، CODE128، GS1-128 (UCC / EAN-128)

حرف خاص

حرف خاص			
#	"	!	مسافة
'	&	%	\$
+	*	)	(
/	.	-	,
=	<	;	:
[	@	?	>
-	^	]	\
STX	SOH	.	NUL
ACK	ENQ	EOT	ETX
LF	HT	BS	BEL
SO	CR	FF	VT
DC2	DC1	DLE	SI
SYN	NAK	DC4	DC3
SUB	EM	CAN	ETB
	FS	{	ESC
~	RS	}	GS
FNC2 <sup>1</sup>	FNC3 <sup>1</sup>	DEL	US
		FNC1 <sup>1</sup>	FNC4 <sup>1</sup>

1 غير متوفر لرمز QR أو Data Matrix (مصنوفة البيانات).

معلومات ذات صلة



• إنشاء وطباعة الباركود

## تحرير أو حذف باركود وبيانات الباركود

<< حذف الباركود من الملصق  
<< تحرير بيانات الباركود

### حذف الباركود من الملصق

1. ضع المؤشر على يمين الباركود في شاشة إدخال البيانات.

2. اضغط على .

### تحرير بيانات الباركود

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. لتحرير سيات وبيانات الباركود، ضع المؤشر على يسار الباركود في شاشة إدخال البيانات.

2. اضغط على  ثم اضغط على .

تظهر شاشة إعداد الباركود على شاشة LCD.

### PT-E510/PT-E560BT

1. لتحرير سيات وبيانات الباركود، ضع المؤشر على يسار الباركود في شاشة إدخال البيانات.

2. اضغط على .

تظهر شاشة إعداد الباركود على شاشة LCD.

### معلومات ذات صلة

• إنشاء ملصقات الرمز الشريطي

## إنشاء ملصقات متسلسلة

- خيارات التسلسل
- إنشاء ملصقات بنطاق فردي متسلسل
- إنشاء ملصقات بنطاقين متسلسلين
- إنشاء ملصقات متسلسلة متقدمة

## خيارات التسلسل

الخيار	الوصف
العدد	حدد عدد المصقات التي تريد إنشائها.
التزايد ب	حدد قيمة الزيادة لرقم أو حرف ما.
النوع	حدد نوع التسلسل. للحصول على تفاصيل، راجع الأمثلة أدناه.

• في الخيار النوع، يمكنك تحديد عادي أو ثنائي أو عشري أو Hex.

• علماً بأن الخيارات ثنائي و عشري و Hex، غير متوفرة لرموز الباركود.

• تغييرات تزايدية على الأرقام أو الحروف بناءً على الخيار النوع المحدد:

عادي

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ...

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ثنائي

0 1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 20 21 ...

عشري

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ...

Hex

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

1a 1b 1c 1d 1e 1f 20 21 ...

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 ...

معلومات ذات صلة

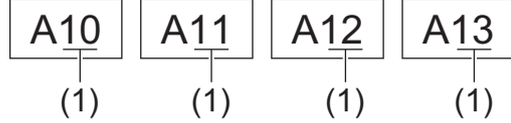


• إنشاء مصقات متسلسلة

## إنشاء ملصقات بنطاق فردي متسلسل

أنشئ ملصقات بنطاق فردي متسلسل عن طريق إدخال نمط نص واحد فقط، كما هو موضح.

- إدخال نمط النص: A10
- النطاق المتسلسل: (1)
- نتيجة الملصق المطبوع:



PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اكتب "A10" باستخدام لوحة المفاتيح.
2. اضغط على  ثم اضغط على .
3. ضع المؤشر على يسار الحرف الأول في النطاق الذي تريد بدء التسلسل عنده، ثم اضغط على **OK**.



4. اضغط على  أو  لتحديد الحرف الأخير ضمن النطاق الذي تريد بدء التسلسل عنده، ثم اضغط على **OK**.



5. اضغط على  أو  أو  أو  لتعيين المجلات التالية (على سبيل المثال):

- قم بتعيين "4" في قائمة العد.
- قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
- حدد عادي من قائمة النوع.

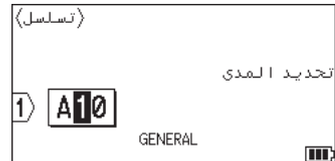
عند تعيين جميع المجلات، اضغط على **OK**.

6. اضغط على .

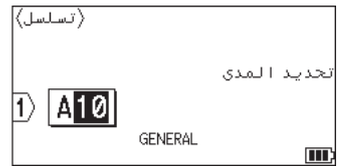
يمكنك تحديد كل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.

### PT-E510/PT-E560BT

1. اكتب "A10" باستخدام لوحة المفاتيح.
2. اضغط على .
3. ضع المؤشر على يسار الحرف الأول في النطاق الذي تريد بدء التسلسل عنده، ثم اضغط على **OK**.



4. اضغط على ◀ أو ▶ لتحديد الحرف الأخير ضمن النطاق الذي تريد بدء التسلسل عنده، ثم اضغط على **OK**.



5. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتعيين المعلومات التالية (على سبيل المثال):

- قم بتعيين "4" في قائمة العد.
  - قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
  - حدد عادي من قائمة النوع.
- عند تعيين جميع المعلومات، اضغط على **OK**.

6. اضغط على .

يمكنك تحديد كل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.

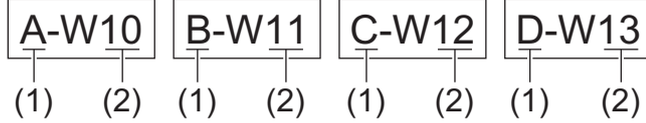
#### معلومات ذات صلة

- إنشاء ملصقات متسلسلة
- مواضيع ذات صلة:
- خيارات التسلسل

## إنشاء ملصقات بنطاقين متسلسلين

أنشئ ملصقات بنطاقين متسلسلين عن طريق إدخال نمط نص من جماعي، كما هو موضح.

- إدخال نمط النص: A-W10
- النطاق المتسلسل: (1) و (2)
- نتيجة الملصق المطبوع:



PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اكتب "A-W10" باستخدام لوحة المفاتيح.
2. اضغط على ثم اضغط على .
3. اضغط على أو لتحديد في وقت واحد، ثم اضغط على **OK**.
4. حدد النطاق الأول (1) الذي تريد بدء التسلسل عنده.
  - a. ضع المؤشر على يسار الحرف الأول من النطاق، ثم اضغط على **OK**.
  - b. اضغط على أو لتحديد الحرف الأخير من النطاق، ثم اضغط على **OK**.
 (بالنسبة للنطاق (1) في هذا المثال، ضع المؤشر على يسار حرف "A" واضغط على **OK** مرتين لأن الحرفين الأول والأخير متماثلان.)



5. كرر الخطوة السابقة لتحديد النطاق الثاني (2) الذي تريد بدء التسلسل عنده.



6. اضغط على أو أو أو لتعيين العمليات التالية (على سبيل المثال):
  - قم بتعيين "4" في قائمة العد.
  - قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
  - حدد عادي من قائمة النوع.
 عند تعيين جميع العمليات، اضغط على **OK**.

7. اضغط على .

يمكنك تحديد كل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.

1. أكتب "A-W10" باستخدام لوحة المفاتيح.

2. اضغط على  .

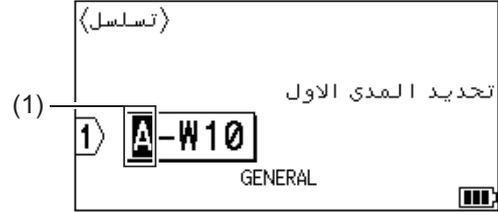
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد في وقت واحد، ثم اضغط على OK.

4. حدد النطاق الأول (1) الذي تريد بدء التسلسل عنده.

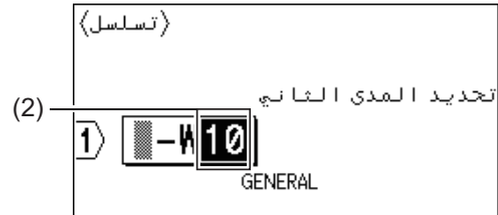
a. ضع المؤشر على يسار الحرف الأول من النطاق، ثم اضغط على OK.

b. اضغط على ◀ أو ▶ لتحديد الحرف الأخير من النطاق، ثم اضغط على OK.

(بالنسبة للنطاق (1) في هذا المثال، ضع المؤشر على يسار حرف "A" واضغط على OK مرتين لأن الحرفين الأول والأخير متماثلان.)



5. كرر الخطوة السابقة لتحديد النطاق الثاني (2) الذي تريد بدء التسلسل عنده.



6. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتعيين الممرات التالية (على سبيل المثال):

- قم بتعيين "4" في قائمة العد.
  - قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
  - حدد عادي من قائمة النوع.
- عند تعيين جميع الممرات، اضغط على OK.

7. اضغط على  .

يمكنك تحديد كل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.

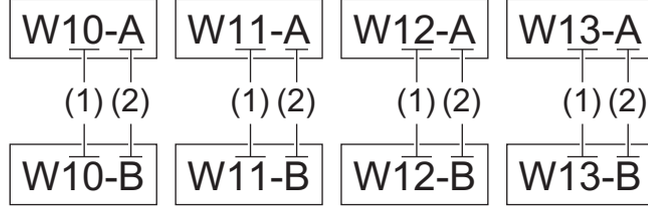
### معلومات ذات صلة

- إنشاء ملصقات متسلسلة
- مواضيع ذات صلة:
- خيارات التسلسل

## إنشاء ملصقات متسلسلة متقدمة

أنشئ ملصقات متقدمة باستخدام نطاقين من المصقات المتسلسلة عن طريق إدخال نمط النص، كما هو موضح.

- إدخال نمط النص: W10-A
- النطاق المتسلسل: (1) و (2)
- نتيجة الملصق المطبوع:



PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اكتب "W10-A" باستخدام لوحة المفاتيح.

2. اضغط على ثم اضغط على .

3. اضغط على أو لتحديد مطبوع، ثم اضغط على **OK**.

4. حدد النطاق الأول (1) الذي تريد بدء التسلسل عنده، ثم حدد العدد ومقدار الزيادة للنطاق الأول.

a. ضع المؤشر على يسار الحرف الأول من النطاق، ثم اضغط على **OK**.

b. اضغط على أو لتحديد الحرف الأخير من النطاق، ثم اضغط على **OK**.



c. اضغط على أو أو لتحديد المعلمات التالية (على سبيل المثال):

- قم بتعيين "4" في قائمة العد.
  - قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
  - حدد عادي من قائمة النوع.
- عند تعيين جميع المعلمات، اضغط على **OK**.

5. حدد النطاق الثاني (2) الذي تريد بدء التسلسل عنده، ثم حدد العدد ومقدار الزيادة للنطاق الثاني.

a. ضع المؤشر على يسار الحرف الأول من النطاق، ثم اضغط على **OK**.

b. اضغط على أو لتحديد الحرف الأخير من النطاق، ثم اضغط على **OK**.

(بالنسبة للنطاق (2) في هذا المثال، ضع المؤشر على يسار حرف "A" واضغط على **OK** مرتين لأن الحرفين الأول والأخير متماثلان.)



c. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتعيين المعلمات التالية (على سبيل المثال):

- قم بتعيين "2" في قائمة العد.
  - قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
  - حدد عادي من قائمة النوع.
- عند تعيين جميع المعلمات، اضغط على **OK**.

6. اضغط على .

يمكنك تحديد كل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.

## PT-E510/PT-E560BT

1. اكتب "W10-A" باستخدام لوحة المفاتيح.

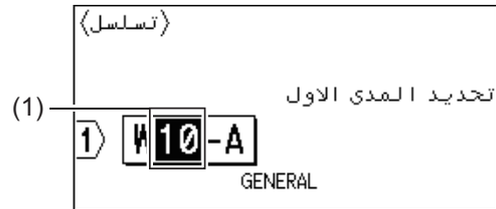
2. اضغط على .

3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد متطور، ثم اضغط على **OK**.

4. حدد النطاق الأول (1) الذي تريد بدء التسلسل عنده، ثم حدد العدد ومقدار الزيادة للنطاق الأول.

a. ضع المؤشر على يسار الحرف الأول من النطاق، ثم اضغط على **OK**.

b. اضغط على ◀ أو ▶ لتحديد الحرف الأخير من النطاق، ثم اضغط على **OK**.



c. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتعيين المعلمات التالية (على سبيل المثال):

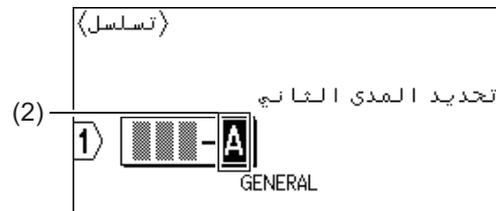
- قم بتعيين "4" في قائمة العد.
  - قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
  - حدد عادي من قائمة النوع.
- عند تعيين جميع المعلمات، اضغط على **OK**.

5. حدد النطاق الثاني (2) الذي تريد بدء التسلسل عنده، ثم حدد العدد ومقدار الزيادة للنطاق الثاني.

a. ضع المؤشر على يسار الحرف الأول من النطاق، ثم اضغط على **OK**.

b. اضغط على ◀ أو ▶ لتحديد الحرف الأخير من النطاق، ثم اضغط على **OK**.

(بالنسبة للنطاق (2) في هذا المثال، ضع المؤشر على يسار حرف "A" واضغط على **OK** مرتين لأن الحرفين الأول والأخير متماثلان.)



C. اضغط على ▲ أو ▼ أو ◀ أو ▶ لتعيين المعلمات التالية (على سبيل المثال):

- قم بتعيين "2" في قائمة العد.
  - قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
  - حدد عادي من قائمة النوع.
- عند تعيين جميع المعلمات، اضغط على **OK**.

6. اضغط على .

يمكنك تحديد كل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.

#### معلومات ذات صلة

- إنشاء ملصقات متسلسلة
- مواضيع ذات صلة:
- خيارات التسلسل

## طباعة المصقات

- معاينة المصقات
- اطبع المصقات
- تحديد خيار القص (PT-E310BT)
- تحديد خيار القص (PT-E510/PT-E560BT)
- طباعة القوالب المنقولة
- طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة

## معاينة المصقات

يمكنك معاينة المصقات قبل الطباعة للتأكد من أنها صحيحة.



1. اضغط على

2. قم بأحد الإجراءات التالية:

- اضغط على ◀ أو ▶ أو ▲، أو لتحرير المعاينة إلى اليسار، أو اليمين، أو الأعلى، أو أسفل.
- اضغط على 🔍 لتكبير شاشة المعاينة أو تصغيرها.
- اضغط على ⬆️ و ◀ أو ▶ أو ▲ أو ▼ للانتقال مباشرة إلى الحد الأيسر أو الأيمن أو العلوي أو السفلي.

### معلومات ذات صلة



- طباعة المصقات

## اطبع المصقات

(PT-E310BT) لتص المصق، اضغط على ذراع قاطع الشريط الموجود في الزاوية اليسرى العلوية من طابعة المصقات.

- (PT-E310BT) لتجنب تلف الشريط، لا تحاول الضغط على ذراع القاطع أثناء ظهور الرسالة جاري الطباعة. . . . النسخ أو يتم تغذية الشريط . . . الرجاء الانتظار على شاشة LCD.
- لا تحاول سحب المصق أثناء خروجه من فتحة خروج الشريط. سيؤدي القيام بذلك إلى إخراج شريط الحبر مع الشريط، مما يجعل الشريط غير صالح للاستخدام.
- لا تقم بسد فتحة خروج الشريط أثناء الطباعة. فالقيام بذلك يؤدي إلى انحسار الشريط.

1. بعد إنشاء ملصقك، اضغط على .

2. إذا كنت تقوم بطباعة ملصقات متسلسلة، فحدد المصقات التي تريد طباعتها باستخدام مفتاحي ▲ و ▼ لتحديد أحد الخيارات على شاشة LCD.

الخيار	الوصف
كل شيء	طباعة كل المصقات.
الحالي	طباعة المصق من حيث يوجد المؤشر.
مدي	حدد المصق الأول والأخير المطلوب طباعته.

3. لتغيير خيار الطباعة، اضغط على  ثم اضغط على .

## ملاحظة

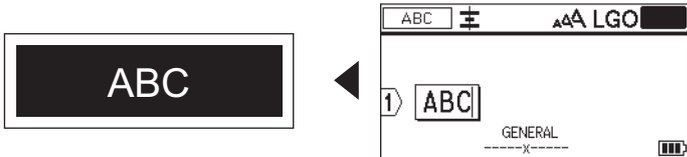
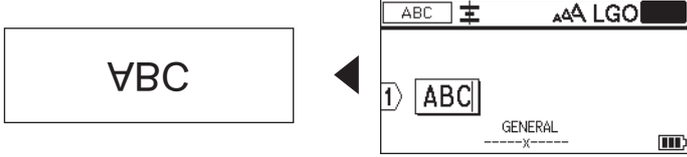
- عند طباعة ملصقات متعددة، تظهر رسالة تأكيد بعد طباعة كل ملصق.
- (PT-E510/PT-E560BT) لتعطيل رسالة التأكيد هذه، اتبع الخطوات التالية:
  - a. اضغط على **Menu (القائمة)**.
  - b. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض قطع التوقف، ثم اضغط على **OK**.
  - c. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد إيقاف، ثم اضغط على **OK**.
- إذا نفذت البطارية وتوقفت عملية الطباعة، فيمكنك استئناف الطباعة باتباع الخطوات التالية (غير متاحة عند استخدام اتصال USB أو بلوتوث):
  - a. قم بشحن البطارية بالكامل، ثم قم بتشغيل الطابعة، ثم اضغط على .
  - b. اتبع التعليمات التي تظهر على شاشة LCD، وحدد نطاق الصفحات واستأنف الطباعة.

معلومات ذات صلة 

- طباعة المصقات
- خيارات الطباعة

## خيارات الطباعة

لتغيير خيارات الطباعة، اضغط على  ، ثم اضغط على .

الخيار	الوصف
نسخ	حدد عدد النسخ (1-99) الذي تريده.
صفحة	كل شيء عند طباعة المصقات المتسلسلة، قم بطباعة كل المصقات.
	الحالي عند طباعة المصقات المتسلسلة، قم بطباعة المصق الذي تم وضع المؤشر عليه فقط.
	مدي عند طباعة المصقات المتسلسلة، حدد المصق الأول والأخير المطلوب طباعته.
ترتيب	عند طباعة نسخ متعددة من المصقات المتسلسلة، قم بطباعتها بالترتيب المصنف أو المكس.
اقلب	اعكس لون الحرف ولون الخلفية على المصق. 
انعكاس	استخدم شرطًا شفافًا عند استخدام هذا الخيار، بحيث يمكن قراءة المصق بشكل صحيح من الجانب الآخر عند تثبيته على الزجاج أو النوافذ أو الأسطح الشفافة الأخرى. 

معلومات ذات صلة 

• اطبع المصقات

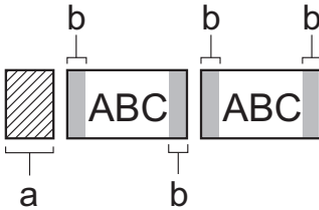
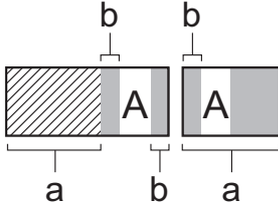
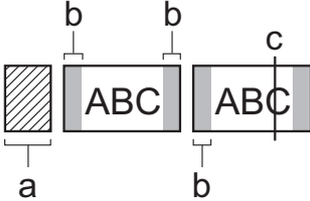
تحديد خيار القص (PT-E310BT)

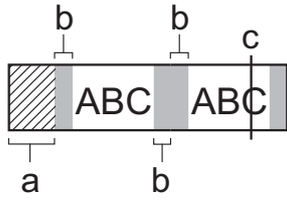
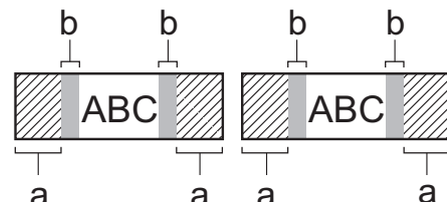
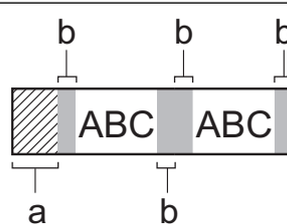
الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT

1. اضغط على 

2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اختيار القطع. ثم اضغط على ◀ أو ▶ لتحديد الخيار الذي تريده.  
في الجداول أدناه، تمثل هذه الأنماط المرئية أجزاء من الملصق لديك، كما هو موضح في عمود المثال.

منطقة الطباعة	
الهامش	
طبقة الهامش	

الإعداد	الوصف	مثال
هامش صغير	يتم تلقيم الشريط تلقائيًا بمقدار 23 مم أولاً، ثم تتم طباعة كل ملصق، مع ترك هامش 2 مم قبل النص وبعده.	<p>• عندما يكون طول كل الملصق حوالي 23 مم أو أكثر</p>  <p>a. حوالي 23 مم b. 2 مم</p> <p>• عندما يكون طول كل الملصق حوالي 23 مم أو أقل</p>  <p>a. حوالي 23 مم b. 2 مم</p>
تسلسل	<ul style="list-style-type: none"> <li>حدد هذا الإعداد عند طباعة ملصقات عديدة بالحد الأدنى من الهوامش.</li> <li>يتم طباعة هامش 23 مم أولاً، ثم يتم طباعة كل ملصق، بترك هامش 2 مم قبل النص وبعده.</li> <li>تم تغذية الشريط قبل استخدام قاطعة الشريط، وإلا فقد يتم قطع جزء من النص. تجنّب سحب شريط الكاسيت فقد يؤدي ذلك إلى تلفه.</li> </ul>	 <p>a. حوالي 23 مم b. 2 مم c. موضع توقف الشريط</p>

الإعداد	الوصف	مثال
بدون قطع	<ul style="list-style-type: none"> <li>حدد هذا الإعداد عند طباعة نسخ متعددة من المصق أو عند استخدام "الأنبوب المتصلص بالحرارة" أو أي أشرطة أخرى لا يمكن قصها باستخدام قاطعة الشريط ويجب بدلاً من ذلك قصها بالمقص.</li> <li>لم تغذية الشريط قبل استخدام قاطعة الشريط، وإلا فقد يتم قطع جزء من النص. تجنب سحب شريط الكاسيت فقد يؤدي ذلك إلى تلفه.</li> <li>عند استخدام أي أشرطة لا يمكن قصها باستخدام قاطعة الشريط، أخرج شريط الكاسيت بعد الطباعة، واستخدم المقص لنقص الشريط.</li> </ul>	 <p>a. حوالي 23 م b. 2 م c. موضع توقف الشريط</p>
هامش كبير	<p>يبلغ الهامش الإجمالي (هامش المغلف + هامش المصق) 25 م على جانبي المصق.</p>	 <p>a. حوالي 23 م b. 2 م</p>
شريط خاص	<ul style="list-style-type: none"> <li>حدد هذا الإعداد عند استخدام أي شريط خاص.</li> <li>عند استخدام أشرطة قماشية قابلة للكي أو أنبوب يتقلص بالحرارة، حدد شريط خاص قبل اختيار القطع الطباعة. بعد الطباعة احرص على إزالة شريط الكاسيت من طباعة المصقات واستخدام المقص لنقصه.</li> </ul>	 <p>a. حوالي 23 م b. 2 م</p>

3. اضغط على OK.

- عندما تقوم بتعيين خيار القطع إلى بدون قطع أو تسلسل، يتم تعيين موضع القطع في منتصف منطقة الطباعة، بعد أن تتم طباعة المصق الأخير. عندما يظهر سيم التزويد؟ على شاشة LCD، اضغط **OK** لتغذية الشريط. اضغط على **Esc** للعودة إلى شاشة إدخال النص.
- عندما تقوم بتعيين خيار القطع على هامش كبير أو هامش صغير أو تسلسل، تظهر الرسالة اقطع المصق او اضغط على **Enter** للاستمرار بعد الطباعة، وتدخل طباعة المصقات في وضع "إيقاف القطع".

معلومات ذات صلة

- طباعة المصقات

## تحديد خيار القص (PT-E510/PT-E560BT)

الطرز ذات العلاقة: PT-E510/PT-E560BT

1. اضغط على **Menu** (القائمة).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد خيارات القص، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الخيار الذي تريده.

لا	مثال	قص كامل	قص نصفي	تسلسل
1		لا	نعم	لا
2		نعم	نعم	لا
3		لا	لا	لا
4		نعم	لا	لا
5		لا	نعم	نعم
	1. موضع توقف الشريط			
6		نعم	نعم	نعم
	1. موضع توقف الشريط			
7		لا	لا	نعم
	1. موضع توقف الشريط			
8		نعم	لا	نعم
	1. موضع توقف الشريط			
9		بالنسبة للشريط الخاص		

4. اضغط على **OK**.

لا يعمل إعداد التسلسل على تلقم الشريط أو قصه عند طباعة المصق الأخير.

اضغط على لتلقم الشريط وقصه.

يصح إعداد "القص النصفي" غير متاح عند استخدام "أشرطة قماشية قابلة للكي" أو "أنبوب يتقلص بالحرارة" أو "الأشرطة غير المغلفة".



## طباعة القوالب المنقولة

يمكنك نقل القوالب التي تم إنشاؤها في P-touch Editor إلى طابعة المصقات لديك، وتخصيص النص، ثم طباعة المصقات المحدثة.

1. اضغط على .

2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض قوالب مرسلة، ثم اضغط على OK.

3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد القالب الذي تريد طباعته، ثم اضغط على OK.

4. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض طباعة، ثم اضغط على OK.

إذا لم تنتقل القوالب من P-touch Editor بعد، فلن يظهر قوالب مرسلة في قائمة الخيارات.

معلومات إضافية << مواضيع ذات صلة

### معلومات ذات صلة

- طباعة المصقات
- تحرير وطباعة القوالب المنقولة
- طباعة القوالب المنقولة من قاعدة البيانات
- حذف القوالب المنقولة

#### مواضيع ذات صلة:

- نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)

## تحرير وطباعة القوالب المنقولة

1. اضغط على .
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض قوالب مرسلة، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد القالب الذي تريد تحريره، ثم اضغط على **OK**.
4. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض ملصق محرر (بدون حفظ)، ثم اضغط على **OK**.
5. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد الكائن في القالب الذي تريد تحريره، ثم اضغط على **OK**.
6. قم بتحرير الكائن، ثم اضغط على **OK**.

 لا يمكنك إضافة أو حذف فاصل أسطر عند تحرير القالب المنقول.

7. اضغط على **Esc** للرجوع إلى الشاشة السابقة.
8. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض طباعة، ثم اضغط على **OK**.

 لا يمكنك حفظ تعديلاتك في القالب المنقول.

معلومات ذات صلة 

• طباعة القوالب المنقولة

## طباعة القوالب المنقولة من قاعدة البيانات

يمكنك نقل القوالب المرتبطة من قاعدة بيانات تم إنشاؤها في P-touch Editor إلى طابعة المصقات لديك، وتخصيص النص، ثم طباعة المصقات المحدثة.

1. اضغط على .
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض قوالب مرسلة، ثم اضغط على OK.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد القالب الذي تريد طباعته، ثم اضغط على OK.
4. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اطبع من قاعدة بيانات، ثم اضغط على OK.
5. اضغط على ◀ أو ▶ أو ▲ أو ▼ لتحديد السجل الأول ضمن النطاق الذي تريد طباعته، ثم اضغط على OK.  
يتم عرض السطر الأول من السجل على شاشة LCD.
6. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد السجل الأخير في النطاق الذي تريد طباعته.
7. اضغط على OK.  
تم طباعة القوالب.

### معلومات ذات صلة

- طباعة القوالب المنقولة
  - البحث عن معلومات محددة داخل قالب في قاعدة البيانات
- مواضيع ذات صلة:
- نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)

## البحث عن معلومات محددة داخل قالب في قاعدة البيانات

1. اضغط على  .
2. اضغط على  أو  لعرض قوالب مرسلة، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على  أو  لتحديد القالب الذي تريد طباعته، ثم اضغط على **OK**.
4. اضغط على  أو  لعرض اطبع من قاعدة بيانات، ثم اضغط على **OK**.  
تظهر قاعدة البيانات المحددة على شاشة **LCD**.
5. اكتب البيانات أو الاسم الذي تريد البحث عنه.  
على سبيل المثال، اكتب "ب" لإيجاد أي سلاسل أحرف تحتوي على الحرف "ب". اكتب "ب،ر" لإيجاد أي سلاسل أحرف تحتوي على "ب،ر".  
اكتب أي عدد تريده من الأحرف أو الأرقام.

- إذا كانت إحدى السلاسل تحتوي على الحرف الذي كتبه، فسيتحرك المؤشر على شاشة **LCD** إلى المحتوى ويمرّه. إذا لم يكن المحتوى موجودًا، فسيظل المؤشر في موضعه الحالي.
- **(PT-E310BT)** إذا كان الحرف الذي تبحث عنه موجودًا في حقول متعددة في قاعدة البيانات، فاضغط على  ، ثم اضغط على  للانتقال إلى الحقل التالي الذي يحتوي على الحرف. سيتم تحديد الحرف في الحقل.
- **(PT-E510/PT-E560BT)** إذا كان الحرف الذي تبحث عنه موجودًا في حقول متعددة في قاعدة البيانات، فاضغط على  ، للانتقال إلى الحقل التالي الذي يحتوي على الحرف. سيتم تحديد الحرف في الحقل.
- اضغط على  لحذف الحرف الأخير في بيانات بحثك. سيتحرك المؤشر إلى الحقل التالي الذي يحتوي على أحرف البحث المتبقية.

### معلومات ذات صلة

- طباعة القوالب المتقولة من قاعدة البيانات

## حذف التوالب المنقولة

عند حذف قالب منقول، سيتم حذفه فقط من طباعة المصقات. لا يتم حذفه من P-touch Editor أو من قاعدة البيانات لديك.



1. اضغط على  .
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض قوالب رسالة، ثم اضغط على OK.
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد التالاب الذي تريد حذفه، ثم اضغط على OK.
4. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض حذف، ثم اضغط على OK.  
ستظهر رسالة حذف؟
5. اضغط على OK.

### معلومات ذات صلة

- طباعة التوالب المنقولة

## طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة

يمكنك نقل قاعدة البيانات التي تم تحويلها إلى ملف CSV إلى طباعة المصقات، وتخصيص النص، ثم طباعة المصقات المحددة.

- تأكد من أن قاعدة البيانات التي تنقلها إلى طباعة المصقات لا تحتوي على قالب مخصص لها.
- يتم استيراد بيانات قاعدة البيانات في كل نمط من أنماط استخدام المصقات، وفقاً لعدد الكتل والمصقات المحددة لكل نوع.
- إذا كان نطاق قاعدة البيانات المحدد أكبر من عدد الكتل والمصقات المحددة لكل نمط من أنماط استخدام المصقات، فسيتم استيراد البيانات إلى أن يتم الوصول إلى الحد الأقصى للعدد.

يوضح الجدول أدناه النتائج المطبوعة لكل نمط من أنماط استخدام المصقات عند استيراد قواعد البيانات مثل الأمثلة التالية.

مثال 2

number	name (2)	type	length	Block No.
1A-B01	AA	a	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	c	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	e	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

مثال 1

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

يمثل المثال 1 و 2 النطاق المحدد في قاعدة البيانات

النتيجة المطبوعة < مثال 2 >	النتيجة المطبوعة < مثال 1 >	طريقة استيراد البيانات	نمط استخدام المصقات
AA   a   AB   b	AA   AB   AC   AD	لكل ملصق على حدة	عام
(عدد تعيين كتلتين لكل ملصق) AA   a   AB   b	(عدد تعيين كتلتين لكل ملصق) AA   AB   AC   AD	لكل ملصق على حدة	اللوحة الأمامية
AA   AA   a   a	AA   AA   AB   AB	لكل ملصق على حدة	اللف حول الكبل
AA   a   AB   b	AA   AB   AC   AD	لكل كتلة على حدة	علم الكبل
AA   a   AB   b   AC   c	AA   AB   AC   AD   AE   AF	لكل كتلة على حدة	لوحة التوصيلات
AA   a   AB   b   AC   c   AD   d	AA   AB   AC   AD   AE   AF   AG	لكل كتلة على حدة	مجموعة قابسات التوصيل

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

PT-E310BT

1. اضغط على الزر لتحديد نمط استخدام المصقات الذي تريد الطباعة وفقاً له.

2. اضغط على  ، ثم اضغط على .

3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد قاعدة البيانات الذي تريد طباعتها، ثم اضغط على **OK**.  
تظهر قاعدة البيانات المحددة على شاشة **LCD**.
4. اضغط على ◀ أو ▶ أو ▲ أو ▼ لتحديد السجل الأول ضمن النطاق الذي تريد طباعته، ثم اضغط على **OK**.
5. اضغط على ◀ أو ▶ أو ▲ أو ▼ لتحديد السجل الأخير ضمن النطاق الذي تريد طباعته، ثم اضغط على **OK**.  
يتم تمييز التسجيلات الموجودة في النطاق المحددة على شاشة **LCD**.
6. اضغط على .

## PT-E510/PT-E560BT

1. اضغط على زر نمط استخدام المصقات الذي تريد الطباعة وفقًا له.
2. اضغط على .
3. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد قاعدة البيانات الذي تريد طباعتها، ثم اضغط على **OK**.  
تظهر قاعدة البيانات المحددة على شاشة **LCD**.
4. اضغط على ◀ أو ▶ أو ▲ أو ▼ لتحديد السجل الأول ضمن النطاق الذي تريد طباعته، ثم اضغط على **OK**.
5. اضغط على ◀ أو ▶ أو ▲ أو ▼ لتحديد السجل الأخير ضمن النطاق الذي تريد طباعته، ثم اضغط على **OK**.  
يتم تمييز التسجيلات الموجودة في النطاق المحددة على شاشة **LCD**.
6. اضغط على .

### معلومات ذات صلة

- طباعة المصقات
  - تحرير قاعدة البيانات المنقولة
  - حذف قاعدة البيانات المنقولة
- مواضيع ذات صلة:**
- إنشاء المصقات باستخدام نمط استخدام المصقات
  - نقل القوائم إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)

## تحرير قاعدة البيانات المنقولة

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اضغط على  ، ثم اضغط على .
  2. اضغط على  أو  لتحديد قاعدة البيانات التي تريد تحريرها، ثم اضغط على **OK**.  
تظهر قاعدة البيانات المحددة على شاشة LCD.
  3. اضغط على  أو  لتحديد الخلية التي تريد تحريرها، ثم اضغط مع الاستمرار على **OK**.
  4. قم بتعديل الخلية، ثم اضغط على **OK**. لإلغاء التحرير، اضغط على **Esc**. ثم اضغط على **OK**.
- 
- يمكنك إضافة فاصل الأسطر أو حذفه.
  - عدد الرموز المتوفرة التي يمكنك استخدامها محدود.
  - يمكن أن تحتوي كل خلية على ما يصل إلى خمسة أسطر.
- 
5. اضغط على **Esc**.  
تم حفظ التغييرات التي أجريتها على قاعدة البيانات.

### PT-E510/PT-E560BT

1. اضغط على  ، ثم اضغط على .
  2. اضغط على  أو  لتحديد قاعدة البيانات التي تريد تحريرها، ثم اضغط على **OK**.  
تظهر قاعدة البيانات المحددة على شاشة LCD.
  3. اضغط على  أو  لتحديد الخلية التي تريد تحريرها، ثم اضغط مع الاستمرار على **OK**.
  4. قم بتعديل الخلية، ثم اضغط على **OK**. لإلغاء التحرير، اضغط على **Esc**. ثم اضغط على **OK**.
- 
- يمكنك إضافة فاصل الأسطر أو حذفه.
  - عدد الرموز المتوفرة التي يمكنك استخدامها محدود.
  - يمكن أن تحتوي كل خلية على ما يصل إلى سبعة أسطر.
- 
5. اضغط على **Esc**.  
تم حفظ التغييرات التي أجريتها على قاعدة البيانات.

#### معلومات ذات صلة

- طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة
- البحث عن معلومات محددة داخل قاعدة البيانات

## البحث عن معلومات محددة داخل قاعدة البيانات

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اضغط على  ، ثم اضغط على  .
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد قاعدة البيانات الذي تريد طباعتها، ثم اضغط على **OK**.  
تظهر قاعدة البيانات المحددة على شاشة **LCD**.
3. اكتب البيانات أو الاسم الذي تريد البحث عنه.  
على سبيل المثال، اكتب "ب" لإيجاد أي سلاسل أحرف تحتوي على الحرف "ب". اكتب "ب،ر" لإيجاد أي سلاسل أحرف تحتوي على "ب،ر".  
اكتب أي عدد تريده من الأحرف أو الأرقام.

• إذا كانت إحدى السلاسل تحتوي على الحرف الذي كتبه، فسيتحرك المؤشر على شاشة **LCD** إلى المحتوى ويمرّره. إذا لم يكن المحتوى موجودًا، فسيظل المؤشر في موضعه الحالي.

- إذا كان الحرف الذي تبحث عنه موجودًا في حقول متعددة في قاعدة البيانات، فاضغط على  ، ثم اضغط على  للانتقال إلى الحقل التالي الذي يحتوي على الحرف. سيتم تحديد الحرف في الحقل.
- اضغط على  لحذف الحرف الأخير في بيانات بحثك. سيتحرك المؤشر إلى الحقل التالي الذي يحتوي على أحرف البحث المتبقية.

### PT-E510/PT-E560BT

1. اضغط على  ، ثم اضغط على  .
2. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد قاعدة البيانات الذي تريد طباعتها، ثم اضغط على **OK**.  
تظهر قاعدة البيانات المحددة على شاشة **LCD**.
3. اكتب البيانات أو الاسم الذي تريد البحث عنه.  
على سبيل المثال، اكتب "ب" لإيجاد أي سلاسل أحرف تحتوي على الحرف "ب". اكتب "ب،ر" لإيجاد أي سلاسل أحرف تحتوي على "ب،ر".  
اكتب أي عدد تريده من الأحرف أو الأرقام.

• إذا كانت إحدى السلاسل تحتوي على الحرف الذي كتبه، فسيتحرك المؤشر على شاشة **LCD** إلى المحتوى ويمرّره. إذا لم يكن المحتوى موجودًا، فسيظل المؤشر في موضعه الحالي.

- إذا كان الحرف الذي تبحث عنه موجودًا في حقول متعددة في قاعدة البيانات، فاضغط على  ، للانتقال إلى الحقل التالي الذي يحتوي على الحرف. سيتم تحديد الحرف في الحقل.
- اضغط على  لحذف الحرف الأخير في بيانات بحثك. سيتحرك المؤشر إلى الحقل التالي الذي يحتوي على أحرف البحث المتبقية.

معلومات ذات صلة 

- تحرير قاعدة البيانات المنقولة

## حذف قاعدة البيانات المنقولة

PT-E310BT <<  
PT-E510/PT-E560BT <<

### PT-E310BT

1. اضغط على  ، ثم اضغط على  .
2. اضغط على  أو  لتحديد قاعدة البيانات التي تريد حذفها، ثم اضغط على  .  
ستظهر رسالة حذف؟.
3. اضغط على **OK** .

### PT-E510/PT-E560BT

1. اضغط على  .
2. اضغط على  أو  لتحديد قاعدة البيانات التي تريد حذفها، ثم اضغط على  .  
ستظهر رسالة حذف؟.
3. اضغط على **OK** .

معلومات ذات صلة 

- طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة

## استخدم ذاكرة الملف

- حفظ ملف الملصق
- طباعة ملف ملصق محفوظ أو فتحه أو حذفه

## حفظ ملف المصق

يمكنك حفظ ما يصل إلى 99 من ملفات المصقات واسترجاعها للطباعة في وقت لاحق. يمكنك تحرير المصقات المحفوظة والكتابة فوقها.

1. أدخل النص وقم بتنسيق المصق الخاص بك.
2. اضغط على  .
3. حدد ملفات محلية، إذا ظهر.
4. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض حفظ، ثم اضغط على OK.
5. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد ملف ما، ثم اضغط على OK.
6. أدخل اسم الملف، ثم اضغط على OK.

## ملاحظة

للتأكد من المساحة المتوفرة في ذاكرة الملف، قم بما يلي:

- a. اضغط على **Menu (القائمة)**.
- b. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض ذاكرة مستخدمة، ثم اضغط على OK.
- c. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد محتوى محلي، ثم اضغط على OK.

## معلومات ذات صلة

- استخدم ذاكرة الملف

## طباعة ملف ملصق محفوظ أو فتحه أو حذفه

1. اضغط على .
2. حدد ملفات محلية، إذا ظهر.
3. قم بأحد الإجراءات التالية:

الخيار	الوصف
طباعة	<p>a. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض طباعة، ثم اضغط على <b>OK</b>.</p> <p>b. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد ملف ما، ثم اضغط على <b>OK</b>.</p> <p>c. إذا ظهرت شاشة التحديد، حدد كل شيء أو مدي، ثم اضغط على <b>OK</b>.</p>
فتح	<p>a. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض فتح، ثم اضغط على <b>OK</b>.</p> <p>b. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد ملف ما، ثم اضغط على <b>OK</b>.</p>
حذف	<p>a. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض حذف، ثم اضغط على <b>OK</b>.</p> <p>b. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد ملف ما، ثم اضغط على <b>OK</b>. ستظهر حذف؟ الرسالة.</p> <p>c. اضغط على <b>OK</b>.</p>

### معلومات ذات صلة

- استخدم ذاكرة الملف

## إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب

- إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام P-touch Editor (Windows)
- إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام P-touch Editor (Mac)
- طباعة الملصقات باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

## إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام P-touch Editor (Windows)

لاستخدام طابعة الملصقات مع جهاز الكمبيوتر الذي يعمل بنظام Windows، قم بتنصيب برنامج تشغيل الطابعة المتوافق مع الطراز المتوفر لديك و P-touch Editor على جهاز الكمبيوتر. للحصول على أحدث برامج التشغيل والبرامج، انتقل إلى صفحة **Downloads (التنزيلات)** الخاصة بالطراز المتوفر لديك على [support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads).

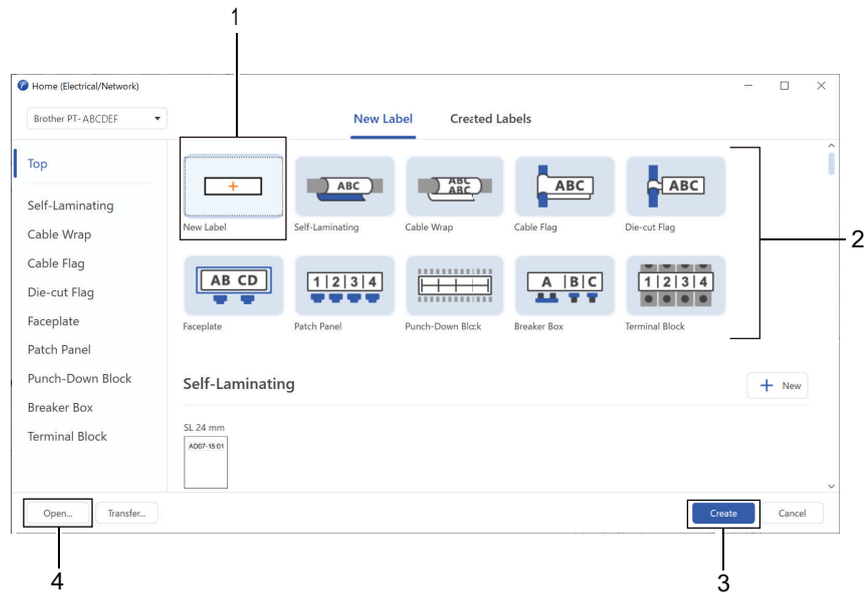
### 1. ابدأ تشغيل P-touch Editor.

انقر البلمة **P-touch Editor < Brother P-touch < Brother P-touch**، أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأيقونة **P-touch Editor** الموجودة على سطح المكتب. \*قد يتم أو لا يتم إنشاء مجلد **Brother P-touch** بناءً على نظام التشغيل الخاص بك.

2. تأكد من تحديد اسم الطراز المتوفر لديك على الشاشة الرئيسية.

3. قم بأحد الإجراءات التالية:

- لإنشاء تخطيط جديد، انقر على علامة تبويب **New Label (ملصق جديد)**، ثم انقر على زر **New Label (ملصق جديد)** (1).
- لإنشاء تخطيط جديد باستخدام تخطيط محدد مسبقًا، انقر على علامة تبويب **New Label (ملصق جديد)**، ثم انقر فوق زر الفئة (2)، وحدد قالبًا، ثم انقر **Create (إنشاء)** (3).
- لفتح تخطيط موجود، انقر فوق **Open (فتح)** (4).



4. انقر فوق أيقونة طباعة.

5. حدد إعدادات الطباعة التي تريدها، ثم انقر طباعة.

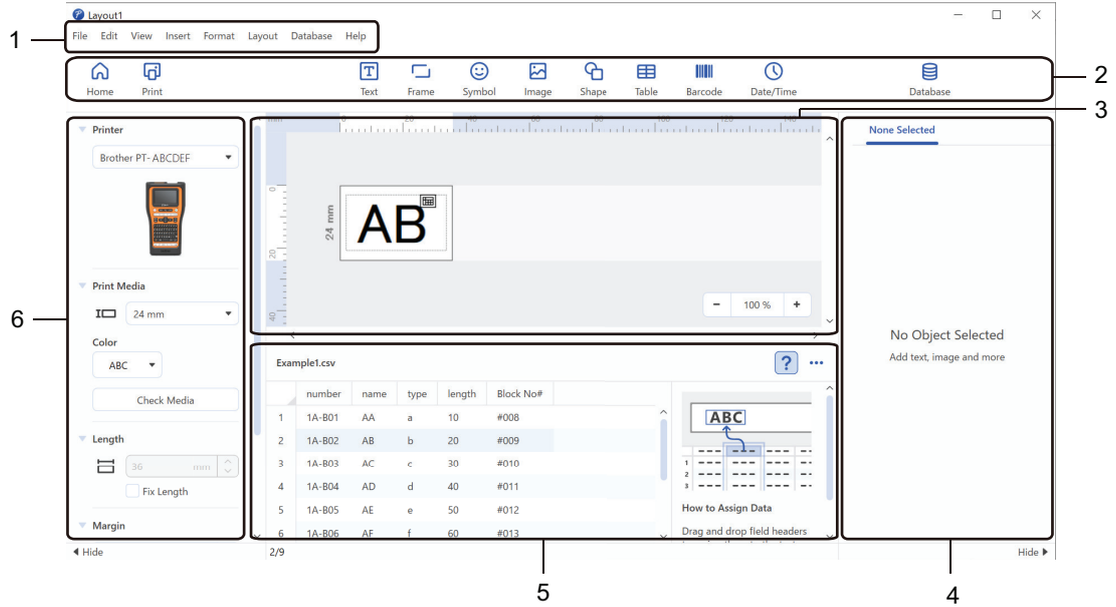
لتغيير كيفية بدء تشغيل P-touch Editor، افصح P-touch Editor وانقر ملف < خيارات. حدد الخيار **Mode (الوضع)** الموجود على الجانب الأيسر من الشاشة، ثم حدد الخيار **Home/Office (المنزل/المكتب)** أو **Electrical/Network (الكهرباء/الشبكة)**. انقر موافق لتطبيق الإعدادات.

معلومات ذات صلة

• إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب

• النافذة الرئيسية لبرنامج P-touch Editor (Windows)

## النافذة الرئيسية لبرنامج P-touch Editor (Windows)



1. شريط القوائم
2. شريط الأدوات
3. نافذة المخطط
4. مستكشف الكائن
5. مساحة توصيل قاعدة البيانات
6. مستكشف الملصق

معلومات ذات صلة

• إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام P-touch Editor (Windows)

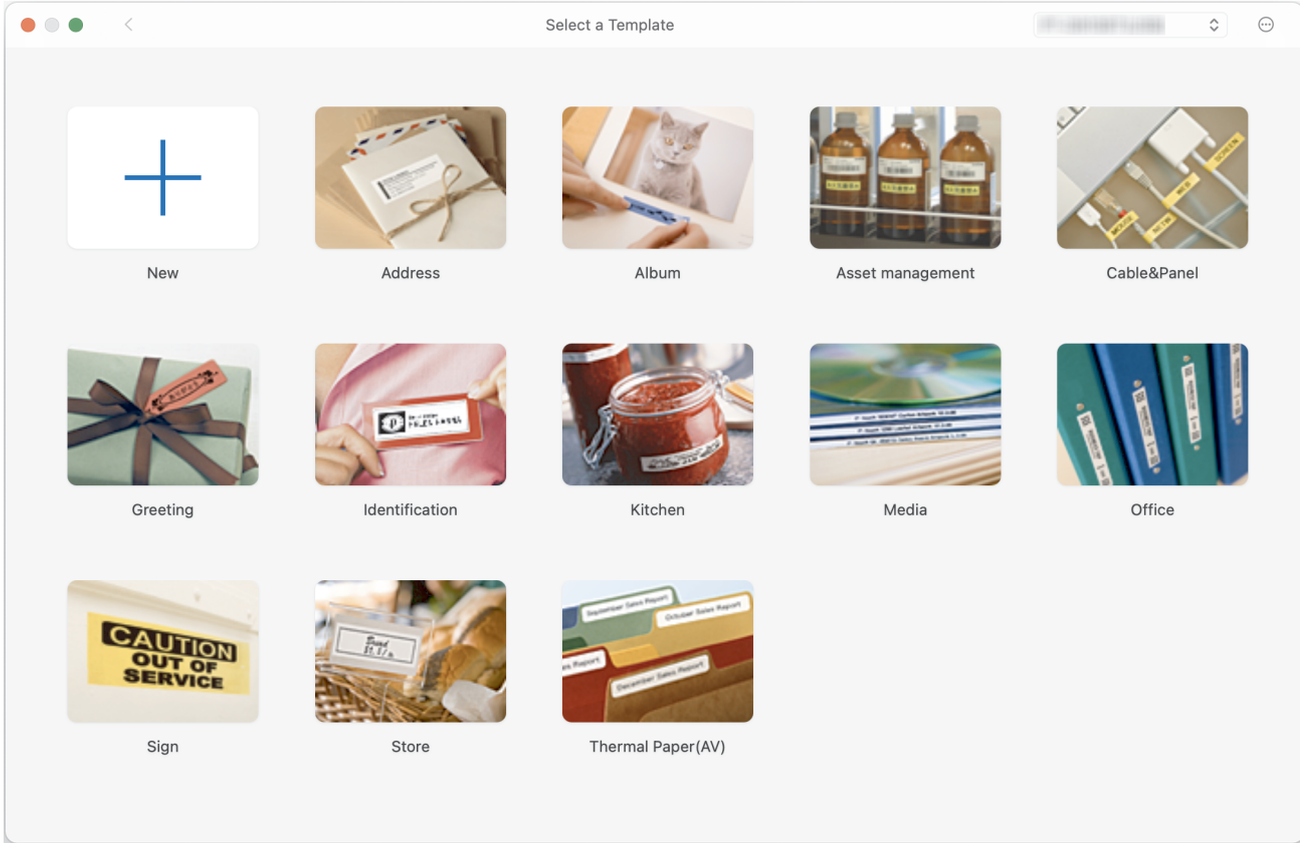
## إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام P-touch Editor (Mac)

تم تنزيل وتثبيت P-touch Editor من تطبيق App Store على جهاز Mac الخاص بك.

لاستخدام طابعة الملصقات الخاصة بك على حاسوبك الذي يعمل بنظام تشغيل Mac، تم تنزيل P-touch Editor.

1. انقر مرتين على **Applications < Macintosh HD (التطبيقات)**، ثم انقر مرتين على أيقونة **Brother P-touch Editor**.

2. عند بدء تشغيل P-touch Editor، انقر فوق **New (جديد)** لتحديد قالب، أو إنشاء تخطيط جديد، أو فتح تخطيط موجود.



3. انقر فوق أيقونة **Print (طباعة)**.

4. حدد إعدادات الطباعة التي تريدها، ثم انقر **Print (طباعة)**.

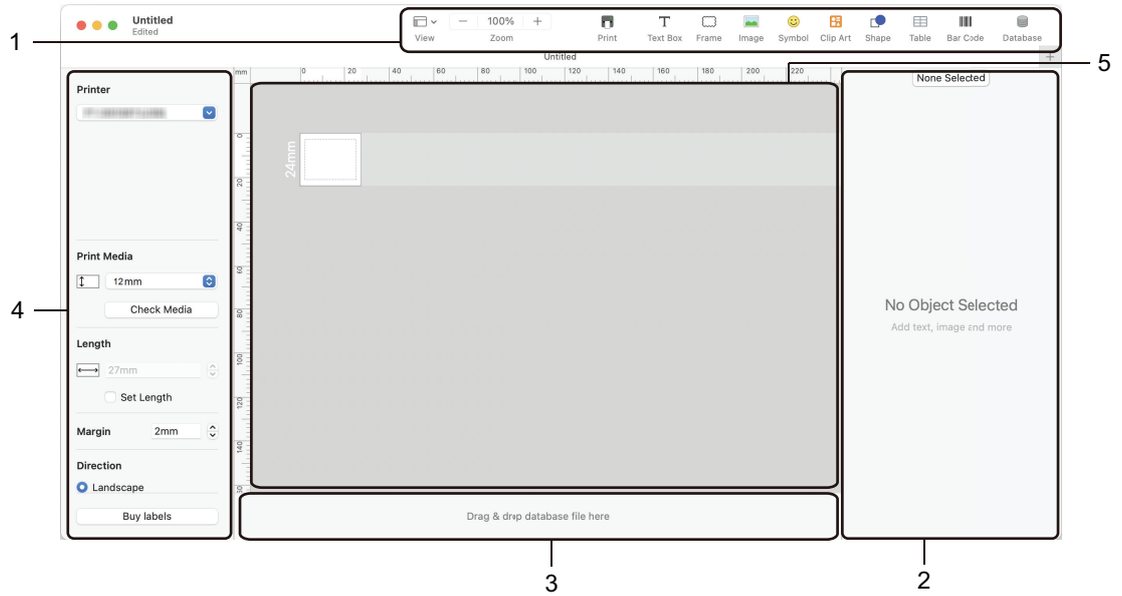
معلومات ذات صلة



• إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب

• النافذة الرئيسية لبرنامج P-touch Editor (Mac)

## النافذة الرئيسية لبرنامج P-touch Editor (Mac)



1. شريط الأدوات
2. مستكشف الكائن
3. مساحة توصيل قاعدة البيانات
4. مستكشف الملصق
5. نافذة المخطط

معلومات ذات صلة



- إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام P-touch Editor (Mac)

## طباعة المصقات باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

تحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.  
للحصول على أحدث برامج التشغيل والبرامج، انتقل إلى صفحة **Downloads (التنزيلات)** الخاصة بالطراز المتوفر لديك على [.support.brother.com/downloads](http://support.brother.com/downloads)

1. قم بتوصيل طابعة المصقات بجهاز كمبيوتر.
2. افصح المستند الذي تريد طباعته.
3. حدد أمر الطباعة في التطبيق الخاص بك.
4. حدد طباعة المصقات الخاصة بك، ثم انقر فوق زر خصائص الطابعة أو التفضيلات.  
تظهر نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
5. قم بتغيير إعدادات برنامج تشغيل الطابعة عند الحاجة.
6. انقر موافق.
7. أكمل عملية الطباعة.

### معلومات ذات صلة

- إنشاء وطباعة المصقات باستخدام الحاسوب
- مواضيع ذات صلة:
  - توصيل طابعة المصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C
  - تمكين أو تعطيل البلوتوث
  - قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وغيره من البرامج على كمبيوتر (Windows)

## نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)

- ملاحظات حول استخدام وظائف النقل (Windows)
- نقل قالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)
- النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في الطابعة إلى جهاز الكمبيوتر (Windows)
- حذف بيانات الطابعة من جهاز الكمبيوتر (Windows)
- إنشاء ملفات النقل وملفات حزمة النقل (Windows)

## ملاحظات حول استخدام وظائف النقل (Windows)

بعض وظائف P-touch Editor غير متاحة مع الطابعة، لذا يجب مراعاة النقاط التالية عند استخدام P-touch Editor لإنشاء قوالب. يمكنك معاينة القوالب التي تم إنشاؤها قبل نقلها إلى الطابعة.

### إنشاء القوالب

- سيتم طباعة جزء من النص في القوالب المنقولة إلى الطابعة باستخدام خطوط وأحجام أحرف مماثلة تم تنزيلها في الطابعة. ونتيجة لذلك، قد يختلف المصق المطبوع عن صورة القالب الذي تم إنشاؤه في P-touch Editor.
- وفقًا لإعداد الكائن النصي، قد يقل حجم الحرف تلقائيًا أو قد لا يتم طباعة بعض النصوص. وفي حالة حدوث ذلك، قم بتغيير إعداد الكائن النصي.
- على الرغم من إمكانية تطبيق أنماط الأحرف على الأحرف الفردية باستخدام P-touch Editor، لا يمكن تطبيق الأنماط إلا على الكلمة النصية من الطابعة. بالإضافة إلى ذلك، لا تتوفر بعض أنماط الأحرف على الطابعة.
- لا تتوافق الخلفيات المحددة بواسطة P-touch Editor مع الطابعة.
- لا يمكن نقل مخطط P-touch Editor باستخدام وظيفة الطباعة المقسمة (تكبير المصق وطباعته على ملصقين أو أكثر).
- تتم فقط طباعة جزء محدد من المصق داخل المنطقة القابلة للطباعة.

### نقل القوالب

- قد يختلف المصق المطبوع عن الصورة الموجودة ضمن منطقة المعاينة في P-touch Editor.
- إذا تم نقل رمز باركود ثنائي الأبعاد لا تدعمه الطابعة إلى الطابعة، فسيتم تحويل رمز باركود إلى صورة. ولا يمكن تحرير صورة الباركود الذي تم تحويله. تدعم هذه الطابعة رمز QR أو Data Matrix (مصفوفة البيانات) فقط.
- يجب إنشاء رمز QR أو Data Matrix (مصفوفة البيانات) باستخدام الأحرف والأرقام الأبجدية الرقمية القياسية. إذا كان رمز باركود يتضمن أحرفًا خاصة عند نقله، فلن تتمكن الطابعة من إنشاء رمز باركود بشكل صحيح.
- يتم تحويل كل الكائنات المنقولة التي لم يمكن تحريرها بواسطة الطابعة إلى صور.
- سيتم تحويل الكائنات المجمعة إلى صورة تغطية واحدة.
- في حالة تداخل الكائنات، سيتم طباعة الكائن الموجود في الأسفل فقط.

### جار نقل البيانات بخلاف القوالب

إذا تم تغيير عدد الحقول أو ترتيبها في قاعدة البيانات وتم نقل قاعدة البيانات (ملف CSV) فقط لتحديثها، فقد لا ترتبط قاعدة البيانات بالقالب بطريقة صحيحة. يجب أن تتعرف الطابعة على السطر الأول من البيانات في الملف المنقول باعتباره "اسم الحقل".

### نقل القالب وقاعدة بيانات معًا

يُدمج أحدث إصدار من P-touch Editor ملفات LBXS التي يمكن من خلالها نقل القالب وقاعدة البيانات كملف واحد.

معلومات ذات صلة 

- نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)

## نقل قالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)

1. قم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB. ثم قم بتشغيل الطابعة.
2. ابدأ تشغيل P-touch Editor .
3. انقر البدء < Brother P-touch < P-touch Editor ، أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأيقونة P-touch Editor الموجودة على سطح المكتب.  
\* قد يتم أو لا يتم إنشاء مجلد Brother P-touch. بناءً على نظام التشغيل الكمبيوتر الخاص بك.
4. تأكد من تحديد اسم الطراز المتوفر لديك على الشاشة الرئيسية.
5. انقر الملف < نقل النموذج .  
تظهر نافذة النقل. ويتم إدراج القالب في النافذة.

Transfer Template

Printer  
Brother PT- ABCDEF

Layout1.lbx

Transfer Name	Size	Date	Kind	Key Assign
Layout1	2KB	2023/08/31 11:59:40	Layout	1

Example\_1.csv

Transfer Name	Size	Date	Kind	Key Assign
Example_1	1KB	2023/08/31 3:13:31	Database	-

Number of transfer data: 1

Transfer Cancel

6. لتغيير رقم Key Assign (تعيين المفتاح) (موقع النافذة في الطابعة) المخصص لعنصر ما، انقر فوق العنصر الذي تريده، ثم حدد الرقم.

### ملاحظة

- لم يتم تعيين رقم "تعيين المفتاح" لقاعدة البيانات.
- ستقوم الطابعة باستبدال أي قالب محفوظ مسبقًا بحمل رقم المفتاح نفسه باعتباره قالبًا جديدًا يتم نقله إليها.

7. لتغيير اسم عملية نقل القالب أو البيانات الأخرى، انقر فوق العنصر الذي تريده، ثم اكتب الاسم الجديد.  
يختلف عدد الأحرف وفقًا لطراز الطابعة.
8. تأكد من تحديد القالب أو البيانات الأخرى التي تريد نقلها في قائمة الملفات، ثم انقر نقل....
9. انقر موافق.  
يتم نقل العناصر المحددة إلى الطابعة.

## معلومات ذات صلة

- نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)
- نقل عناصر متعددة من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)

### مواضيع ذات صلة:

- طباعة القوالب المنقولة
- طباعة القوالب المنقولة من قاعدة البيانات
- طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة
- إدخال حرف صوري معرّف من قبل المستخدم في الملصق

## نقل عناصر متعددة من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)

عند نقل عناصر متعددة باستخدام P-touch Editor، اتبع الإرشادات التالية.

نوع البيانات	الحد الأقصى لعدد العناصر القابلة للنقل	التفاصيل
القالب	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن أن يحتوي كل قالب على 50 كائن كحد أقصى.</li> <li>يختلف الحد الأقصى لعدد الأسطر التي يمكن أن تحتوي على كل كائن وفقاً لطراز الطابعة لديك.</li> </ul>
قاعدة البيانات	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن نقل ملفات CSV فقط.</li> <li>يمكن أن يحتوي كل ملف CSV على 255 حقلاً و 65000 سجيل كحد أقصى.</li> </ul>
صورة (حرف معرف من قبل المستخدم)	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن نقل ملفات BMP فقط.</li> <li>نوصي باستخدام ملفات BMP أحادية اللون فقط.</li> <li>الحد الأقصى للحجم هو 2048 × 2048 بكسل.</li> <li>قد يتم اقتصاص الصور العريضة تلقائياً.</li> </ul>

1. قم بتوصيل الطابعة وجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB، ثم قم بتشغيل الطابعة.

2. ابدأ تشغيل P-touch Editor.

انقر البدء < Brother P-touch < P-touch Editor، أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأيقونة P-touch Editor الموجودة على سطح المكتب.

\* قد يتم أو لا يتم إنشاء مجلد Brother P-touch. بناءً على نظام التشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

3. تأكد من تحديد اسم الطراز المتوفر لديك على الشاشة الرئيسية، ثم انقر **هل...**

4. في نافذة **هل...** انقر **Browse... (تصفح...)** وحدد العناصر التي تريد نقلها.

تظهر العناصر المحددة في قائمة الملفات.

5. تأكد من تحديد العناصر التي تريد نقلها في قائمة الملفات، ثم انقر **هل...**

6. انقر **موافق**.

يتم نقل العناصر المحددة إلى الطابعة.

### معلومات ذات صلة

• نقل قالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)

#### مواضيع ذات صلة:

- طباعة القوالب المنقولة
- طباعة القوالب المنقولة من قاعدة البيانات
- طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة
- إدخال حرف صوري معرف من قبل المستخدم في المصق

## النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في الطابعة إلى جهاز الكمبيوتر (Windows)

استخدم P-touch Transfer Manager لإنشاء نسخة احتياطية من القوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في الطابعة على جهاز الكمبيوتر. تم تثبيت P-touch Transfer Manager من خلال P-touch Editor 5.4، والذي قد يكون إصدارًا أقدم من P-touch Editor الذي تستخدمه حاليًا. لتنزيل P-touch Editor 5.4، ابحث عن نصيحة **FAQs & Troubleshooting** (الأسئلة الشائعة واستكشاف الأعطال وإصلاحها) المناسبة في [support.brother.com](http://support.brother.com).

- يتعدّر تحرير القوالب والبيانات الأخرى التي تم نسخها احتياطيًا على جهاز الكمبيوتر.
- بناءً على طراز الطابعة، قد لا يمكن نقل القوالب والبيانات التي تم نسخها احتياطيًا بين الطرز المختلفة.

### 1. ابدأ تشغيل P-touch Editor 5.4.

اقرأ البدء < Brother P-touch < P-touch Editor، أو انقر نقراً مزدوجاً فوق الأيقونة P-touch Editor الموجودة على سطح المكتب. \*قد يتم أو لا يتم إنشاء مجلد Brother P-touch. بناءً على نظام التشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

### 2. افتح نافذة P-touch Transfer Manager.

انقر ملف < نقل النموذج < نقل....

### 3. وصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك بطابعة المصقات ثم قم بتشغيلها.

سيظهر اسم طراز الطابعة بجوار أيقونة الطابعة ضمن عرض المجلدات في نافذة P-touch Transfer Manager.

### 4. حدد الطابعة لإجراء النسخ الاحتياطي منها، ثم انقر فوق نسخة احتياطية.

نقل الاسم	الحجم	النوع	التاريخ	تعيين العنقود	اسم قاعدة البيانات المحفوظة
12345	1KB	القالب	10:12 01/16/23	1	-
address	1KB	القالب	10:12 01/16/23	2	-
CD	1KB	القالب	10:12 01/16/23	3	-
name	1KB	القالب	10:12 01/16/23	4	-

ستظهر رسالة تأكيد.

### 5. انقر موافق.

يتم إنشاء مجلد جديد ضمن الطابعة في طريقة عرض المجلد. يستند اسم المجلد إلى تاريخ النسخ الاحتياطي ووقته. يتم نقل جميع القوالب والبيانات الأخرى التي تخص الطابعة إلى المجلد الجديد وحفظها على جهاز الكمبيوتر.

معلومات ذات صلة

- نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)

## حذف بيانات الطابعة من جهاز الكمبيوتر (Windows)

استخدم P-touch Transfer Manager لحذف بيانات الطابعة من جهاز الكمبيوتر لديك. تم تثبيت P-touch Transfer Manager من خلال P-touch Editor 5.4، والذي قد يكون إصدارًا أقدم من P-touch Editor الذي تستخدمه حاليًا. لتنزيل P-touch Editor 5.4، ابحث عن نصيحة **FAQs & Troubleshooting** (الأسئلة الشائعة واستكشاف الأعطال وإصلاحها) المناسبة في [support.brother.com](http://support.brother.com).

1. ابدأ تشغيل P-touch Editor 5.4.

انقر البدء < Brother P-touch < P-touch Editor، أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأيقونة **P-touch Editor** الموجودة على سطح المكتب. \*قد يتم أو لا يتم إنشاء مجلد Brother P-touch. بناءً على نظام التشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

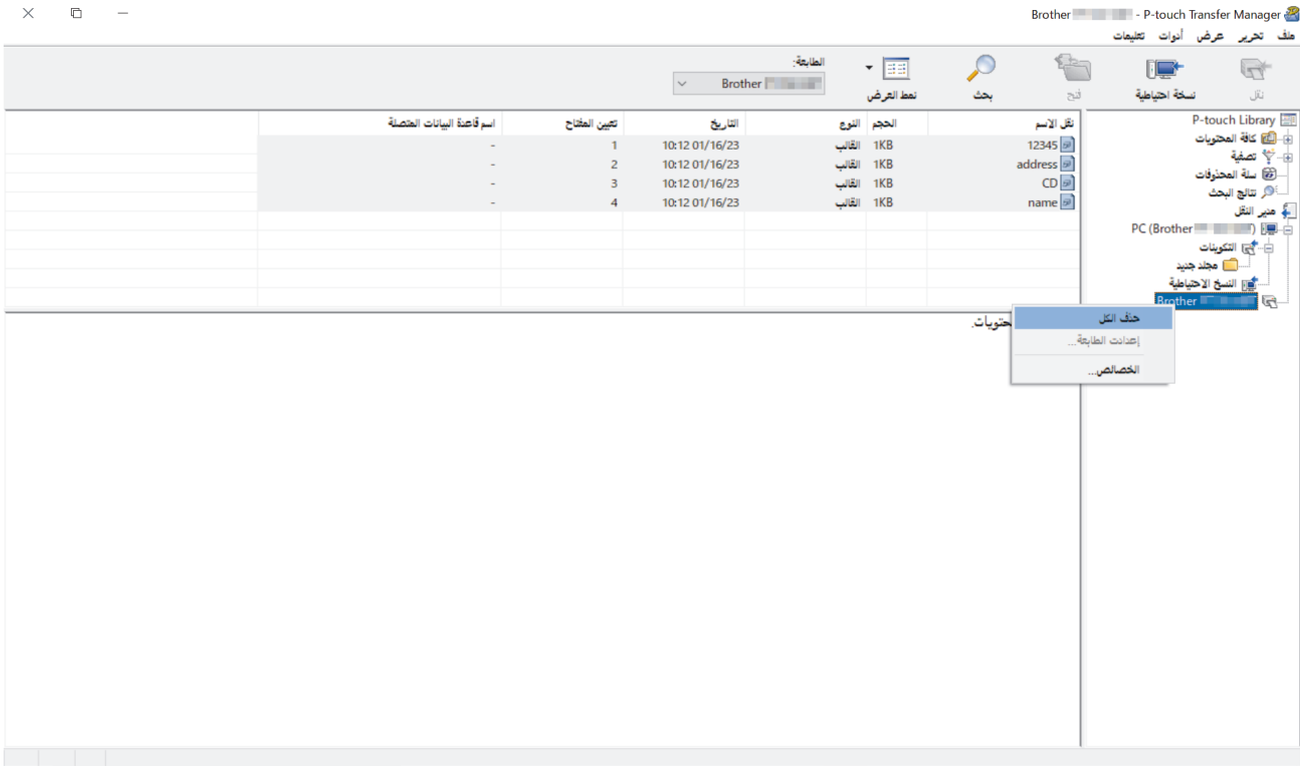
2. افصح نافذة P-touch Transfer Manager.

انقر ملف < نقل النموذج < نقل....

3. وصل جهاز الكمبيوتر الخاص بك بطابعة المصفاة ثم قم بتشغيلها.

سيظهر اسم طراز الطابعة بجوار أيقونة الطابعة ضمن عرض المجلدات في نافذة P-touch Transfer Manager.

4. انقر بزر الماوس الأيمن فوق الطابعة، ثم حدد **حذف الكل** من القائمة.



ستظهر رسالة تأكيد.



5. انقر موافق.

يتم حذف جميع النماذج والبيانات الأخرى المحفوظة في الطابعة.

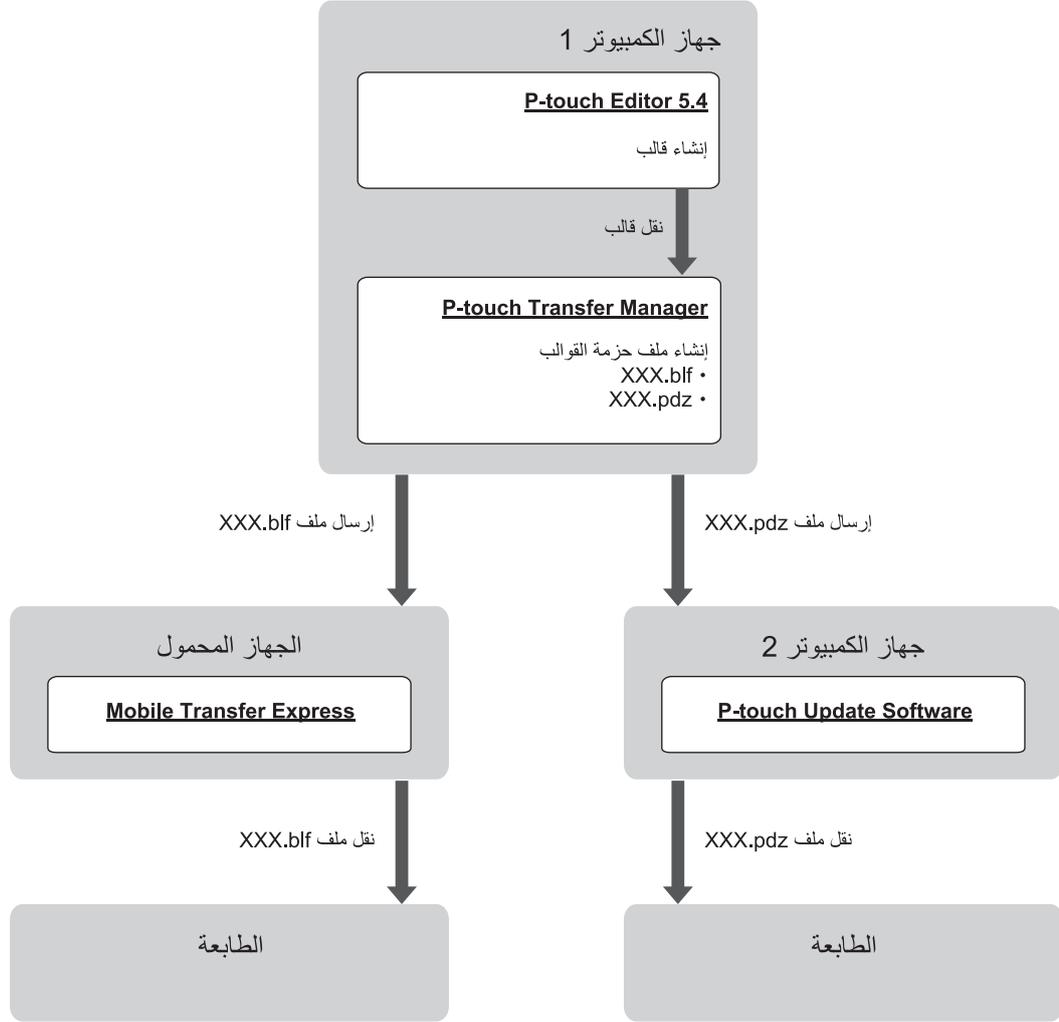


- نقل التوالب إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)

## إنشاء ملفات النقل وملفات حزمة النقل (Windows)

أنشئ ملفات نقل (BLF) أو ملفات حزمة نقل (PDZ) مع قوالب مرفقة، بحيث يمكن استخدام هذه القوالب على طابعات بعيدة أخرى.

استخدم **P-touch Transfer Manager** لإنشاء ملفات نقل أو ملفات حزمة نقل. تم تثبيت **P-touch Transfer Manager** من خلال **P-touch Editor 5.4**، والذي قد يكون إصدارًا أقدم من **P-touch Editor** الذي تستخدمه حاليًا. لتنزيل **P-touch Editor 5.4**، ابحث عن نصيحة **FAQs & Troubleshooting (الأسئلة الشائعة واستكشاف الأعطال وإصلاحها)** المناسبة في [support.brother.com](http://support.brother.com).



تنسيق الملف	طريقة نقل القالب	من حاسوب	من جهاز محمول
PDZ	P-touch Update Software	من حاسوب	
BLF	Mobile Transfer Express		من جهاز محمول

### 1. ابدأ تشغيل P-touch Editor 5.4.

انقر فوق **البدء** < **Brother P-touch** < **P-touch Editor**، أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأيقونة **P-touch Editor** الموجودة على سطح المكتب. قد يتم أو لا يتم إنشاء مجلد **Brother P-touch**، بناءً على نظام التشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

### 2. أنشئ قالبًا باستخدام P-touch Editor 5.4.

### 3. افصح نافذة P-touch Transfer Manager من P-touch Editor 5.4.

انقر ملف < نقل النموذج < نقل....

ستظهر نافذة **P-touch Transfer Manager**. تم نقل القالب إلى مجلد **التكوينات**.

### 4. بدون توصيل طابعة المصقات بجهاز الكمبيوتر، حدد المجلد **التكوينات** في نافذة **P-touch Transfer Manager**، ثم حدد القالب الذي تريد حفظه.

5. انقر ملف < حفظ ملف النقل.

### ملاحظة

سيظهر زر **حفظ ملف النقل** عند فصل طابعة المصقات عن الكمبيوتر أو عندما لا تكون متصلة بالإنترنت.

- إذا قمت بالنقر على زر **حفظ ملف النقل** بعد تحديد المجلد التكوينات، يتم حفظ جميع القوالب الموجودة في المجلد كملف النقل (BLF) أو ملف حزمة نقل (PDZ).
- يمكن الجمع بين نماذج متعددة في ملف نقل (BLF) واحد أو ملف حزمة نقل (PDZ).

6. في الحقل **حفظ كزوج**، حدد تنسيق ملف النقل الذي تريده، ثم اكتب الاسم واحفظ القالب.

7. عند استخدام الكمبيوتر لنقل ملف حزمة النقل (PDZ) إلى طابعة المصقات، استخدم **P-touch Update Software**.

a. انقر فوق **البدء < Brother P-touch < P-touch Update Software**، أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأيقونة **P-touch Update Software** الموجودة على سطح المكتب.

b. انقر فوق **تحديث البرنامج الثابت**.

c. انقر فوق القائمة المسددة **لا توجد ذاكرة كافية متاحة على الكمبيوتر لحفظ البيانات المحددة**. احذف البيانات غير الضرورية، وحدد الطابعة، ثم انقر **موافق**.

d. انقر فوق **ملف < فتح**، وحدد الملف الذي تريد نقله.

e. قم بتحديد الملف المحدد من قائمة الملفات، ثم انقر فوق زر **نقل**.

8. عند استخدام جهازك المحمول لنقل ملف النقل (BLF) << مواضيع ذات صلة: **انقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جهاز محمول**.

### معلومات ذات صلة

- **نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جهاز الكمبيوتر (Windows)**

#### مواضيع ذات صلة:

- **انقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جهاز محمول**

## طباعة الملصقات باستخدام أجهزة المحمول

الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT/PT-E560BT

- تثبيت تطبيقات الهاتف المحمول
- إنشاء الملصقات وطباعتها باستخدام جهاز محمول
- نقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جهاز محمول

## تثبيت تطبيقات الهاتف المحمول

الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT/PT-E560BT

استخدم تطبيقات Brother للطباعة مباشرة من أجهزة iPhone و iPad و iPod touch والأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android™، وكذلك لنقل البيانات بما فيها التوالب والرموز وقواعد البيانات التي تم إنشاؤها باستخدام الكمبيوتر إلى الطابعة عبر البلوتوث.

التطبيق	الميزات
أداة الملصقات Brother Pro	أنشئ ملصقات للاتصالات أو اتصالات البيانات أو التعريفات الكهربائية عند الطلب.
Mobile Transfer Express	انقل قوالب الملصقات وقواعد البيانات والصور المتوافقة إلى الطابعة باستخدام P-touch Transfer Manager (Windows).

لمزيد من المعلومات حول تطبيقات الأجهزة المحمولة المتوفرة لطابعتك ، قم بزيارة <https://support.brother.com/g/d/f5f9>

معلومات ذات صلة



- طباعة الملصقات باستخدام أجهزة المحمول

## إنشاء الملصقات وطباعتها باستخدام جهاز محمول

الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT/PT-E560BT

1. شغل تطبيق طباعة الملصقات على الجهاز المحمول.

2. حدد نموذج أو تصميم ملصقات.

يمكنك أيضاً تحديد صورة أو ملصق مصمم مسبقاً وطباعته. 

3. حدد قائمة الطباعة في تطبيق طباعة الملصقات لطباعة الملصق.

معلومات ذات صلة 

• طباعة الملصقات باستخدام أجهزة المحمول

## اقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جهاز محمول

الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT/PT-E560BT

استخدم P-touch Transfer Manager لحفظ بيانات القالب التي تم إنشاؤها باستخدام P-touch Editor 5.4 بتنسيق BLF أو PDZ. استخدم Mobile Transfer Express لإرسال الملف المحفوظ من الجهاز المحمول إلى الطابعة وطابعته.

- تم تثبيت P-touch Transfer Manager من خلال P-touch Editor 5.4، والذي قد يكون إصدارًا أقدم من P-touch Editor الذي تستخدمه حاليًا. لتنزيل P-touch Editor 5.4، انجث عن نصيحة **FAQs & Troubleshooting** (الأسئلة الشائعة واستكشاف الأعطال وإصلاحها) المناسبة في [support.brother.com](http://support.brother.com).
- تأكد من تثبيت Mobile Transfer Express على الجهاز المحمول.

1. احفظ بيانات القالب باستخدام P-touch Transfer Manager.

### معلومات إضافية << مواضيع ذات صلة: إنشاء ملفات النقل وملفات حزمة النقل (Windows)

2. قم بأحد الإجراءات التالية:

- احفظ الملف في خدمة التخزين السحابي، ثم قم بمشاركته باستخدام Mobile Transfer Express على جهازك المحمول.
- أرسل الملف كرفق بريد إلكتروني من جهاز الكمبيوتر لديك إلى الجهاز المحمول، ثم احفظ الملف على الجهاز المحمول.

3. قم بتوصيل الطابعة بجهازك المحمول، ثم ابدأ تشغيل Mobile Transfer Express.

ستظهر بيانات القالب.

4. حدد القالب المطلوب طباعته، ثم اضغط على **Transfer (هل)** لنقل القالب إلى الطابعة.

### معلومات ذات صلة

- طباعة المصقات باستخدام أجهزة المحمول

### مواضيع ذات صلة:

- إنشاء ملفات النقل وملفات حزمة النقل (Windows)

## تحديث

- تحديث
- تحديث البرنامج الثابت

قبل تحديث P-touch Editor، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

[Windows <<](#)

[Mac <<](#)

## Windows

### 1. ابدأ تشغيل P-touch Editor .

انقر البدء < Brother P-touch < P-touch Editor، أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الأيقونة P-touch Editor الموجودة على سطح المكتب.  
\*قد يتم أو لا يتم إنشاء مجلد Brother P-touch. بناءً على نظام التشغيل الكمبيوتر الخاص بك.

2. انقر فوق علامة التبويب **New Label (ملصق جديد)**، ثم انقر فوق زر **New Label (ملصق جديد)** لفتح النافذة الرئيسية.

3. انقر **Help (التعليقات) < Check for updates (التحقق من التحديثات)**.

4. إذا كان التحديث متوفرًا، فستظهر رسالة تأكيد. انقر فوق **Download (تنزيل)**.

## Mac

لتحديث P-touch Editor في نظام Mac، يمكنك زيارة **App Store** والتحقق مما إذا كان التحديث متوفرًا.

معلومات ذات صلة



• تحديث

## تحديث البرنامج الثابت

- امتنع عن إيقاف تشغيل الطاقة أو فصل الكبل عند نقل البيانات أو تحديث البرنامج الثابت.
- إذا كان هناك تطبيق آخر قيد التشغيل، فقم بالخروج من التطبيق.

Windows <<

Mac <<

## Windows

قبل تحديث البرنامج الثابت، يجب أولاً تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

1. قم بتشغيل طابعة المصقات وتوصيل كبل USB.
  2. تأكد من أن جهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت.
  3. ابدأ تشغيل P-touch Update Software.
- انقر البدء < Brother P-touch < P-touch Update Software < P-touch Update Software الموجودة على سطح المكتب.
4. انقر فوق أيقونة تحديث البرنامج الثابت.
  5. انقر فوق القائمة المنسدلة لا توجد ذاكرة كافية متاحة على الكمبيوتر لحفظ البيانات المحددة. احذف البيانات غير الضرورية.، وحدد الطابعة، ثم انقر موافق.
  6. حدد اكتملت عملية النقل بنجاح. من القائمة المنسدلة.
  7. حدد مربع الاختيار بجوار البرنامج الثابت الذي تريد تحديثه، ثم انقر فوق نقل.
  8. انقر بدء.
- سيبدأ تحديث البرنامج الثابت.

## ملاحظة

قد تحتاج إلى إعادة إنشاء اتصال البلوتوث بعد تحديثات البرنامج الثابت. احذف معلومات الاتصال بالبلوتوث، ثم أعد الاقتران مرة أخرى.

## Mac

قم بتنزيل Transfer Express وتثبيته من App Store لتحديث البرنامج الثابت.

1. قم بتشغيل طابعة المصقات وتوصيل كبل USB.
  2. تأكد من أن جهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت.
  3. انقر مرتين على Applications < Macintosh HD (التطبيقات). ثم انقر مرتين على أيقونة Transfer Express.
  4. انقر فوق قائمة Choose a printer (اختيار طابعة) المنبثقة، ثم حدد الطابعة المتوفرة لديك من قائمة الطابعات.
  5. انقر فوق زر Download and Update (التنزيل والتحديث).
- سيبدأ تحديث البرنامج الثابت.

## ملاحظة

قد تحتاج إلى إعادة إنشاء اتصال البلوتوث بعد تحديثات البرنامج الثابت. احذف معلومات الاتصال بالبلوتوث، ثم أعد الاقتران مرة أخرى.

معلومات ذات صلة



• تحديث

## الصيانة الدورية

- الصيانة

## الصيانة

احرص دائماً على إخراج البطارية وفصل محول التيار المتردد قبل تنظيف طابعة المصقات.

<< تنظيف الوحدة

<< تنظيف رأس الطباعة

<< تنظيف قاطعة الشريط

## تنظيف الوحدة

1. امسح أية أتربة وشوائب من طابعة المصقات باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.

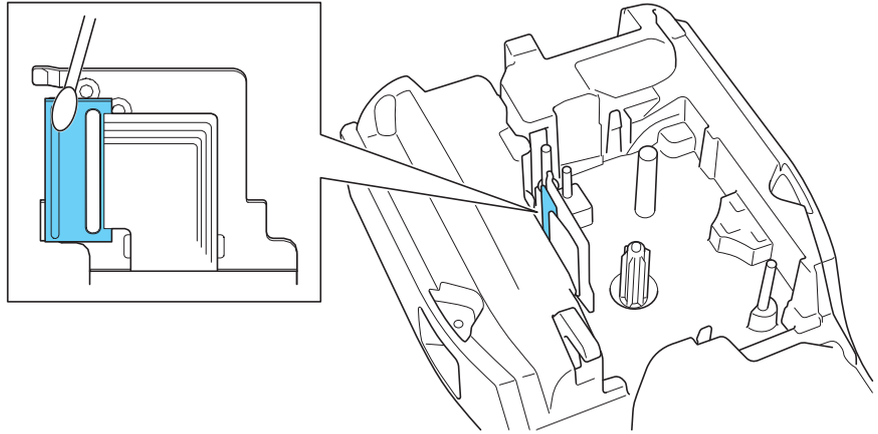
2. استخدم قطعة قماش مبللة قليلاً بالماء لتنظيف العلامات التي يصعب إزالتها.

تجنب استخدام مخفف الطلاء أو البنزين أو الكحول أو أي مذيب عضوي آخر. قد يؤدي ذلك إلى تشويه أو تلف الغلاف الخارجي لطابعة المصقات.

## تنظيف رأس الطباعة

تشير العلامات الخطية الظاهرة بلون مغاير أو الأحرف رديئة الجودة على المصقات المطبوعة إلى أن رأس الطباعة متسخ.

قم بتنظيف رأس الطباعة باستخدام مسحة قطنية أو باستخدام شريط تنظيف رأس الطباعة الاختياري (TZe-CL4).



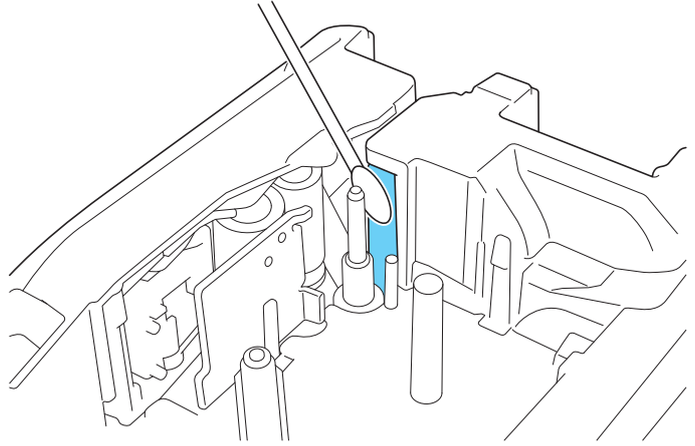
- تجنب لمس رأس الطباعة بيديك مباشرة.

- اقرأ واتبع التعليمات المرفقة مع شريط 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 انحسار الشريط في القاطعة.

قم مرة في السنة بمسح نصل القاطعة باستخدام ممسحة قطنية مبللة بكحول الأيزوبروبيل (كحول مخمر).



- لا تلمس نصل القاطعة بيدك مباشرة.
- استخدم كحول الأيزوبروبيل وفقاً لإرشادات المصنع.

معلومات ذات صلة



• الصيانة الدورية

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

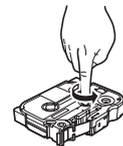
- إذا كنت تواجه مشكلة تتعلق بطابعة المصقات
- رسائل الخطأ والصيانة
- تعديل طول المصق
- التحقق من معلومات الإصدار
- إعادة تعيين طابعة المصقات

## إذا كنت تواجه مشكلة تتعلق بطابعة المصقات

يشرح هذا الفصل كيفية حل المشكلات المعتادة التي قد تواجهها عند استخدام طابعة المصقات.

إذا كانت مشكلتك ما تزال قائمة << معلومات ذات صلة وفي حالة عدم حل المشكلة بعد قراءة هذه المواضيع، تفضل زيارة موقع الدعم Brother على الويب من خلال [support.brother.com/](http://support.brother.com/) **faqs**.

المشكلة	الحل
طابعة المصقات لا تطبع.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من إدخال شريط الكاسيت بشكل صحيح.</li> <li>إذا كان شريط الكاسيت فارغاً، فاستبدله. لطلب اللوازم والملحقات، تفضل زيارة <a href="http://go.brother/original">go.brother/original</a>.</li> <li>تأكد من أن الغطاء الخلفي مغلق بإحكام.</li> <li>تحقق من تشغيل جهاز طابعة المصقات.</li> <li>(الطُزر المدعومة فقط) تحقق من تشغيل إعداد البلوتوث على الكمبيوتر أو الجهاز المحمول.</li> <li>(الطُزر المدعومة فقط) تحقق من توصيل طابعة المصقات بالكمبيوتر أو جهازك المحمول عبر البلوتوث.</li> <li>(الطُزر المدعومة فقط) تحقق من تحديد طابعة المصقات في تطبيق <b>Brother</b> للهاتف المحمول.</li> <li>(الطُزر المدعومة فقط) تحقق من عدم اقتران طابعة المصقات بجهاز آخر عبر البلوتوث.</li> <li>(الطُزر المدعومة فقط) تأكد من أن طابعة المصقات وجهازك المحمول أو الكمبيوتر قريبان بما يكفي للاتصال لاسلكياً.</li> <li>(الطُزر المدعومة فقط) تحقق من عدم تعيين البلوتوث على إعادة الاتصال تلقائياً بكمبيوتر أو جهاز محمول آخر.</li> <li>تحقق من عدم وجود أي أجهزة تبعث موجات الراديو (مثل المايكروويف) بالقرب.</li> <li>تحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة عند الطابعة من جهاز كمبيوتر.</li> <li>قم بتوصيل طابعة المصقات بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كبل <b>USB</b> (مرفق) عند الطابعة من جهاز كمبيوتر.</li> <li>إذا كان رأس الطابعة متسخاً، قم بتنظيفه باستخدام ممسحة قطنية أو شريط تنظيف رأس الطابعة الاختياري (TZe-CL4).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>لم تتم تغذية الشريط بشكل صحيح.</li> <li>سيعلق الشريط داخل طابعة المصقات.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا أخطى الشريط، فاقطع الجزء المتخني.</li> <li>إذا علق الشريط، فأزل شريط الكاسيت، وأزل الشريط العالق، ثم اقطع الجزء النائف من الشريط. لتجنب ان يعلق الشريط، قم بتنظيف قاطعة الشريط. &lt;&lt;</li> <li>مواضيع ذات صلة</li> <li>تحقق من خروج طرف الشريط عبر موجات الشريط.</li> <li>تحقق من توجيه الشريط إلى فتحة خروج الشريط.</li> <li>أخرج شريط الكاسيت ثم أعد تركيبه.</li> </ul>
حدث خطأ أثناء استخدام تطبيق الهاتف.	اذهب إلى قائمة إعدادات تطبيق هاتفك واختر <b>Support (الدعم) &lt; FAQs &amp; Troubleshooting (الأسئلة الشائعة واستكشاف الأعطال وإصلاحها)</b> .
شاشة LCD لا تستجيب.	افصل محول التيار المتردد وأخرج البطارية لمدة <b>10</b> دقائق على الأقل.
تظل شاشة LCD فارغة بعد تشغيل الجهاز.	تأكد من تركيب البطارية بشكل صحيح وتوصيل محول التيار المتردد بشكل سليم.
يتم عرض رسائل شاشة LCD بلغة أجنبية.	اضبط لغة شاشة LCD التي تريدها. معلومات إضافية << مواضع ذات صلة
تتوقف طابعة المصقات أثناء طباعة أي ملصق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة ظهور الجزء المخطط من الشريط، فهذا يشير إلى أنك قد وصلت إلى نهاية الشريط. استبدل شريط الكاسيت.</li> <li>استبدل البطارية أو قم بتوصيل محول التيار المتردد مباشرة بطابعة المصقات.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>لا أستطيع تثبيت برنامج تشغيل الطابعة بالرغم من اتباعي الإجراء الصحيح. (Windows)</li> <li>لا أستطيع رؤية طابعتي في قائمة P-touch Editor بالرغم من أنني قمت بتركيب برنامج تشغيل الطابعة. (Windows)</li> </ul>	<p>إذا لم تتمكن من استخدام طابعة المصقات على الرغم من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. قم بتنزيل برنامج إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة من صفحة <b>Downloads (التنزيلات)</b> للطرز المتوفر لديك على <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>.</li> <li>2. استخدم برنامج إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لإزالة معلومات الطابعة.</li> <li>3. قم بتشغيل مثبت برنامج التشغيل مرة أخرى واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة للاستمرار في إجراءات التثبيت.</li> </ol>
شريط الحبر مفصول عن بكرة الحبر.	إذا تعرض شريط الحبر للتلف، فاستبدل شريط الكاسيت بالكامل. إذا لم يكن تالفًا، فاترك الشريط من دون قطعه وأخرج شريط الكاسيت بعناية، ثم لف شريط الحبر المكفوك مرة أخرى على البكرة.
لا يمكن قراءة الباركود المطبوع أو رموز QR.	غير الشريط. (موصى به: شريط أسود أو أبيض)



المشكلة	الحل
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتكبير الباركود أو رمز QR باستخدام تطبيق الباركود الخاص بك إن أمكن.</li> </ul>
لا أعرف رقم إصدار البرنامج الثابت لطابعة المصقات.	يملكك التحقق من رقم إصدار البرامج الثابتة والمعلومات الأخرى الموجودة على LCD. معلومات إضافية << مواضيع ذات صلة
عند طباعة الملصق، توجد مساحة كبيرة جدًا (هامش عريض) على جانبي النص.	قم بتغيير خيار القمع إلى هامش أصغر. << مواضيع ذات صلة
لا يمكن تكبير حجم الخط.	هذا أكبر حجم ممكن للخط وفقًا لعرض الملصق، أو تم بالفعل تعيين طول الملصق، لذا هناك حدود لحجم الخط لمنعه من تجاوز الطول المحدد.
عند طباعة عدة ملصقات، يتم قطع الملصق الأخير بشكل غير صحيح.	عند تمكين إعداد "التسلسل"، قم بتلقم آخر ملصق مطبوع وقطعه. << مواضيع ذات صلة
لا يمكنني تحديث البرامج الثابتة للطابعة باستخدام برنامج P-touch Update Software أو Transfer Express.	أعد تشغيل الطابعة ثم حاول تحديث البرامج الثابتة مجددًا. لا تضغط على أي أزرار أثناء تحديث البرامج الثابتة حتى يتم عرض شاشة الصفحة الرئيسية تلقائيًا.
طابعة المصقات لا تعمل بصورة طبيعية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع. معلومات إضافية &lt;&lt; مواضيع ذات صلة</li> <li>• أفضل محول التيار المتردد وأخرج البطارية لمدة 10 دقائق على الأقل.</li> </ul>

### معلومات ذات صلة

- استكشاف الأعطال وإصلاحها

#### مواضيع ذات صلة:

- إعادة تعيين طابعة المصقات
- تعيين اللغة
- التحقق من معلومات الإصدار
- تحديد خيار القص (PT-E310BT)
- تحديد خيار القص (PT-E510/PT-E560BT)
- الصيانة

## رسائل الخطأ والصيانة

الرسالة	السبب/الحل
انخفضت البطارية!	لقد نفذت شحن البطارية. شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion).
أقصى طول ممكن!	طول المصق المطبوع باستخدام النص المدخل أطول من 999 م. قم بتحرير النص ليصبح طول المصق أقل من 999 م
الباركود عريض جداً	قم بتقليل بيانات الباركود، أو حاول استخدام شريط أوسع.
البطارية تالفة. قم بتغيير بطارية الليثيوم.	أصبحت بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن تالفة. استبدل البطارية أو استخدم محمول التيار المتردد.
البطارية ضعيفة!	مستوى شحن البطاريات منخفض. شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion).
النص طويل جداً!	طول المصق المطبوع باستخدام النص المدخل أطول من إعداد الطول. قم بتعديل النص حتى يتم احتواؤه ضمن الطول المحدد أو قم بتغيير إعداد الطول.
تأكد من الخانات!	عدد الأرقام المدخلة في بيانات الباركود لا تطابق عدد الأرقام المحددة في معلمات الباركود. أدخل العدد الصحيح للأرقام.
خطأ في الرمز الباركود المسجل: XXXXXX الحقل: XXXXXX	كانت هناك محاولة لطباعة ملصقات الباركود من قاعدة البيانات. ستعرض طباعة الملصقات هذه الرسالة إذا كان نطاق قاعدة البيانات المحدد يشمل الأحرف أو الأرقام غير المدعومة بواسطة بروتوكول الباركود.
خطأ في النظام XX	اتصل بخدمة عملاء Brother.
خطأ في القطع!	عند انقضاء الشريط في وحدة الفاطعة، قم بإخراجه. أوقف تشغيل طباعة الملصقات ثم شغلها مرة أخرى قبل الاستمرار.
دقة عالية طباعة غير مدعومة	لا يمكن للشريط الموجود حالياً الطباعة في وضع الدقة العالية.
ذاكرة ممتلئة تصغير حجم الملف للإستمرار	يتجاوز حجم البيانات الإجمالي المساحة الحالية في ذاكرة الطباعة بعد أن قمت بتحرير سجلات قاعدة البيانات. قم بتقليل حجم البيانات إذا كنت تريد تحريرها.
ماكينة تبرد انتظر!	الطابعة ساخنة للغاية وتحتاج إلى التبريد. انتظر مرور الدقائق المذكورة في الرسالة، ثم حاول مرة أخرى.

## معلومات ذات صلة

- استكشاف الأعطال وإصلاحها

## تعديل طول المصق

عندما يكون شريط الكاسيت شبه فارغ، قد يصبح طول المصق المطبوع أقل من الطول المطلوب. في هذه الحالة، اضبط طول المصق يدويًا.

يتم تعديل 1٪ تقريبًا من إجمالي طول المصق بمستوى واحد.

1. اضغط على **Menu** (القائمة).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض ضبط طول المصق.
3. اضغط على ◀ أو ▶ لعرض -3 - 3+، ثم اضغط على **OK**.

معلومات ذات صلة

- استكشاف الأعطال وإصلاحها

## التحقق من معلومات الإصدار

يمكنك التحقق من رقم إصدار البرامج الثابتة والمعلومات الأخرى الموجودة على شاشة LCD الخاصة بالطابعة. قد تحتاج إلى هذه المعلومات إذا تواصلت مع Brother للاستفسار أو بخصوص الضمان.

1. اضغط على **Menu** (القائمة).
2. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض معلومات الإصدار، ثم اضغط على **OK**.

معلومات ذات صلة



• استكشاف الأعطال وإصلاحها

## إعادة تعيين طابعة المصقات

- إعادة التعيين باستخدام شاشة LCD

## إعادة التعيين باستخدام شاشة LCD

1. اضغط على **Menu (القائمة)**.
2. اضغط على **▲** أو **▼** لعرض إعادة تعيين، ثم اضغط على **OK**.
3. اضغط على **▲** أو **▼** لعرض خيار إعادة التعيين الذي تريده، ثم اضغط على **OK**.  
ستظهر رسالة تطلب منك التأكيد على خيار إعادة التعيين.
4. اضغط على **OK**.

إذا استخدمت خيارات إعادة التعيين إعادة تعيين كل الإعدادات أو ضبط المصنع فستحتاج لتعيين لغتك الافتراضية المفضلة مرة أخرى بعد إعادة التعيين.

إعادة تعيين الخيارات	التفاصيل
إعادة تعيين كل الإعدادات	لا يتم مسح ذاكرة الملف. يتم مسح بيانات الإعدادات ويتم إعادة تعيين كافة الإعدادات إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
محو كل المحتويات	يتم مسح ذاكرة الملف. لا يتم مسح بيانات الإعدادات وتبقى الإعدادات كما هي.
ضبط المصنع	يتم إعادة تعيين ذاكرة الملف، والملصقات، والإعدادات المخصصة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

### معلومات ذات صلة

- إعادة تعيين طباعة الملصقات

- المواصفات
- مساعدة Brother ودعم العملاء

## المواصفات

- << الطباعة
- << الحجم
- << واجهة
- << البيئة
- << مصدر الطاقة
- << وسائط
- << الناكرة
- << أنظمة التشغيل المتوافقة

### الطباعة

<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT ما يصل إلى 20 م/ثانية.</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT ما يصل إلى 30 م/ثانية.</li> </ul>	استخدام محول التيار المتردد <sup>2</sup>	سرعة الطباعة <sup>1</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT ما يصل إلى 20 م/ثانية.</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT ما يصل إلى 20 م/ثانية.</li> </ul>	استخدام البطارية	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT 112 نقطة / 180 نقطة لكل بو</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT 128 نقطة / 180 نقطة لكل بو</li> </ul>		دقة الطباعة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT ما يصل إلى 15.8 مم (عند استخدام شريط 18 م)</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT ما يصل إلى 18.0 مم (عند استخدام شريط 24 م)</li> </ul>		أقصى ارتفاع للطباعة <sup>3</sup>

<sup>1</sup> تختلف سرعة الطباعة الفعلية وفقاً لاختلاف الظروف.

<sup>2</sup> عند استخدام محول التيار المتردد لـ USB Type-C (PA-AD-004 / اختياري)

<sup>3</sup> قد يكون حجم الحرف الفعلي أصغر من أقصى ارتفاع للطباعة.

### الحجم

<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT حوالي 785 جم (بدون بطارية وشريط كاسيت)</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT حوالي 1050 جم (بدون بطارية وشريط كاسيت)</li> </ul>	الوزن
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT تقريباً 135 مم (عرض) × 235.5 مم (عمق) × 70.3 مم (ارتفاع)</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT تقريباً 132 مم (عرض) × 244 مم (عمق) × 80 مم (ارتفاع)</li> </ul>	الأبعاد
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PT-E310BT 15 حرفاً × 2 سطر (128 نقطة × 56 نقطة)</li> <li>• PT-E510/PT-E560BT 17 حرفاً × 2 سطر (240 نقطة × 120 نقطة)</li> </ul>	LCD

USB بالإصدار 2.0 (السرعة القصوى) (Type C) فئة USB: فئة الطابعة	USB
بلوتوث بالإصدار 5.0 ملفات التعريف المدعومة: SPP البروتوكول المدعوم: iAP	بلوتوث (PT-E310BT/PT-E560BT)

## البيئة

بين 10 و 35 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل
بين 20٪ و 80٪ الحد الأقصى لدرجة حرارة البصيلة الرطبة: 27 درجة مئوية	رطوبة التشغيل

## مصدر الطاقة

بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن: 7.2 فولت اسم الطراز: BA-E001	البطارية
محول التيار المتردد لـ 12 USB Type-C فولت اسم الطراز: PA-AD-004	المحول (اختياري)
3 ساعات تقريبًا	الوقت المستغرق في الشحن <sup>1</sup>

<sup>1</sup> عند استخدام محول التيار المتردد لـ USB Type-C (PA-AD-004 / اختياري)

## وسائط

PT-E310BT • 3.5 م، 6 م، 9 م، 12 م، 18 م	شرائط كاسيت قياسي TZe	عرض الشريط
PT-E510/PT-E560BT • 3.5 م، 6 م، 9 م، 12 م، 18 م، 24 م	شرائط الكاسيت HGe	
PT-E310BT • 5.8 م، 8.8 م، 11.7 م، 17.7 م	كاسيت أنبوب HSe (نسبة التقلص الحراري 2:1)	
PT-E510/PT-E560BT • 5.8 م، 8.8 م، 11.7 م، 17.7 م، 23.6 م	كاسيت أنبوب HSe (نسبة التقلص الحراري 3:1)	
PT-E310BT • 5.2 م، 9.0 م، 11.2 م	كاسيت أنبوب HSe (نسبة التقلص الحراري 3:1)	عدد الأسطر
PT-E510/PT-E560BT • 5.2 م، 9.0 م، 11.2 م، 21.0 م		
PT-E310BT • شرائط 18 م: 1 إلى 5 أسطر شرائط 12 م: 1 إلى 3 أسطر شرائط 9 م: 1 إلى 2 سطر شرائط 6 م: 1 إلى 2 سطر شرائط 3.5 م: 1 سطر		
PT-E510/PT-E560BT • شرائط 24 م: 1 إلى 7 أسطر		

شریط 18 م: 1 إلى 5 أسطر  
شریط 12 م: 1 إلى 3 أسطر  
شریط 9 م: 1 إلى 2 سطر  
شریط 6 م: 1 إلى 2 سطر  
شریط 3.5 م: 1 سطر

## الذاكرة

الحد الأقصى 1800 حرف	المخزن المؤقت للنص	ذاكرة الملف
الحد الأقصى 99 ملفًا	تخزين الملفات	
6 ميجابايت		ذاكرة البيانات المتقولة

## أنظمة التشغيل المتوافقة

للحصول على أحدث قائمة للبرامج المتوافقة، تفضل بزيارة [support.brother.com/os](http://support.brother.com/os).

معلومات ذات صلة



• الملحق

## مساعدة Brother ودعم العملاء

إذا كنت بحاجة إلى مساعدة بشأن استخدام منتج Brother، فقم بزيارة [support.brother.com](http://support.brother.com) للاطلاع على الأسئلة المتكررة ونصائح حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها. يمكنك أيضًا تنزيل أحدث البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة لتحسين أداء جهازك ووثائق المستخدم لمعرفة كيفية تحقيق أقصى استفادة من منتج Brother.

يتوفر المزيد من معلومات المنتج والدعم من الموقع الإلكتروني لمكتب Brother المحلي. قم بزيارة [global.brother/en/gateway](http://global.brother/en/gateway) للعثور على تفاصيل الاتصال بمكتب Brother المحلي ولتسجيل منتجك الجديد.

معلومات ذات صلة



• الملحق

brother

