

# PT-E310BT PT-E510 PT-E560BT

# ┢ الصفحة الرئيسية > جدول المحتويات

# جدول المحتويات

	قبل استخدام طابعة الملصقات
2	تعريف الملاحظات.
3	الاحتياطات العامة.
4	العلامات التجارية والتراخيص
5	ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر.
6	ملاحظة هامة
7.	إعداد طابعة الملصقات
8	وصف الأجزاء .
10	نظرة عامة على LCD.
14	نظرة عامة على لوحة المفاتيح
19	تثبيت رباط الدع
22	ركب بطارية ليثيوم-أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن .
24	إخراج بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن
26	توصيل طابعة الملصقات بمصدر طاقة خارجي.
28	شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن
30	إدخال شريط الكاسيت
32	تشغيل/إيقاف تشغيل طابعة الملصقات
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 الخاني
40	تثبيت البرامج.
41	ةم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وغيره من البرامج على كمييوتر (Windows)
42	
	التطبيقات المتاحة .
43	التطبيقات المتاحة توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر .
43 44	التطبيقات المتاحة توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر . توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C
43 44 <b>45</b>	التطبيقات المتاحة توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر توصيل طابعة الملصقات بجهاز كبيوتر باستخدام كبل USB Type-C
43 44 <b>45</b> 46	التطبيقات المتاحة توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر . توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C تحرير الملصقات قم بإضافة نص إلى الملصق
43 44 <b>45</b> 46 47	التطبيقات المتاحة . توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر . توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C . تحرير الملصقات قم بإضافة نص إلى الملصق الخاص بك .
43 44 <b>45</b> 46 47 48	التطبيقات الممتاحة توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C تحرير الملصقات قم بإضافة سطر نص جديد للملصق الخاص بك قم بإضافة نصية جديدة للملصق الخاص بك
43 44 <b>45</b> 46 47 48 49	التطبيقات المتاحة توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر تحرير الملصقات قم بإضافة نص إلى الملصق قم بإضافة كتلة نصية جديدة للملصق الخاص بك تحريك المؤشر
43 44 <b>45</b> 46 47 48 49 50	التطبيقات المتاحة توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر توصيل طابعة الملصقات بجهاز كبيوتر باستخدام كبل USB Type-C قرياضافة نص إلى الملصق . قرياضافة سطر نص جديد للملصق الخاص بك تحريك المؤشر
43 44 <b>45</b> 46 47 48 49 50 51	التطبيقات المتاحة توصيل طابعة الملصقات بجهاز كبيوتر تحرير الملصقات قرياضافة نص إلى الملصق قرياضافة سطر نص جديد للملصق الخاص بك تحريك المؤشر نحريك المؤشر
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	التطبيقات المتاحة توصيل طابعة الملصقات بجهاز كبيوتر . تحرير الملصقات قر بإضافة نص إلى الملصق قر بإضافة سطر نص جديد للملصق الخاص بك قر بإضافة كملة نصية جديدة للملصق الخاص بك تحريك المؤشر حذف النص
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	التطبيقات المتاحة
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	التطبيقات المناحة . توصيل طابعة الملصقات بجهاز كبيوتر تحمير الملصقات قرير الملصقات قرير الملصقات قرياضافة نص إلى الملصق الحاص بك قرياضافة نصل نص جديد للملصق الحاص بك قرياضافة كلة نصية جديدة للملصق الحاص بك تحريك المؤشر. الإضاف اليومز ادخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز إدخال حرف صوري معرف من قبل المستخدم في الملصق
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 54	التطبيقات المتاحة . توصيل طابعة الملصقات بجهاز كبيوتر باستخدام كبل USB Type-C. تحمير الملصقات . قر بإضافة نص إلى الملصق . قر بإضافة نص إلى الملصق . قر بإضافة كله نصية جديدة للملصق الخاص بك . تحريك المؤشر . دف النص . ادخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز . ادخال حرف صوري معترف من قبل المستخدم في الملصق .
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 56 59	التطبيقات المحاحة
43 44 46 47 48 49 50 51 52 53 54 56 59 60	التعليميتان المناحة. توصيل طابعة الملصقات بجهاز كبيوتر
43 44 46 47 48 49 50 51 52 53 54 56 59 60 62	التطبيقات المتاحة . توصيل طابعة الملصقات تجهاز كميوتر توصيل طابعة المصقات جهاز كميوتر باستخدام كل USB Type-C. قر بإضافة نص إلى الملصق . قر بإضافة صل في جديد الملصق الخاص بك قر بإضافة كلة تصبة جديدة الملصق الخاص بك تربك المؤشر تربك المؤشر حذف السم ادخال الرموز باستخدام وظيفة البر ادخال حرف صوري معرف من قبل المستخدم في الملصق قر بإدخال الأحرف المشددة تقم بعين سات الأحرف
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 56 60 62 63 63	التعليقات المحاجة

💻 الصفحة الركسية - جدول اختويات
---------------------------------

65	خيارات تعيين السهات
68	قم بتعيين نمط الاحتواء التلقائي.
69	ة بتعيين الإطارات
70	خيارات الإطار
71	إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات
72	الوضع العام
73	وضع اللوحة الأمامية .
74	ص وضع اللف حول الكبل
75	وضع علم الكبل.
76	وضع لوحة التوصيلات
77	ص وضع مجموعة قابسات التوصيل
78	ب إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليتم لفها حول الكبلات
81	إنشاء ملصق Cross-ID
82	انشاء ملصقات الرمز الشريطي
83	إنشاء وطباعة الباركود
86	تحرير أو حذف باركود وبيانات الباركود
87	إنشاء ملصقات متسلسلة.
88	- خيارات التسلسيل
89	یر انشاء ملصقات بنطاق فردی متسلسل
91	، انشاء ملصقات بنطاقین متسابساین
93	، انشاء ملصقات متسلسلة متقدمة.
96	ما امتر اللہ جار
07	طوبه المطفات
08	
99	اطبع المصفات
100	حيرات الصباعة. 1
102	تحديد چېرانغن (۲۰ ۲۰۱۳)، تربيبا اله (PT-F510/PT-F560BT)
102	حديد حيار الفص (١٢ص١٦ - ١٣ ٢٠)
105	طباعه الفوالب المتقولة تر المتر التر التر التر التر
106	حرير وطباعة الفوانب المنفولة. المتدالة المالية لة بالمالية
108	طباعة القوات المتقولة من فاعده البيانات . : : : : : ا: ا: ا: ::
100	حدف الفوانب المعولة.
109	طباعه بیانات قاعده البیانات المنفولة
113	لحرير قاعده البيانات المنفولة. :: تا با انا- با - ات
44.4	حدف قاعده البيانات المتفولة
114	استخدم ذارة الملف
115	حفظ ملف الملصق
116	طباعة ملف ملصق محفوظ أو فتحه أو حذفه
117	إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب
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)
123	نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows)
124	ملاحظات حول استخدام وظائف النقل <b>(Windows)</b>
125	نقل قالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)
127	قتل عناصر متعددة من الكبيوتر إلى الطابعة (Windows)

	┢ الصفحة الرئيسية > جدول المحتويات
128	النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في الطابعة إلى حماز الكمبيوتر (Windows)
129	حذف بيانات الطابعة من جماز الكمبيوتر (Windows)
131	إنشاء ملفات النقل وملفات حزمة النقل (Windows)
133	طباعة الملصقات باستخدام أجمزة المحمول
134	تثبيت تطبيقات المهاتف المحمول
135	إنشاء الملصقات وطباعتها باستخدام جحاز محمول
136	انقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جحماز محمول
137	تحديث
138	تحديث
139	تحديث البرنامج الثابت
140	الصيانة الدورية
141	 الصيانة .
143	استكشاف الأعطال واصلاحما
144	<sup>−</sup> ۳ إذا كنت تواجه مشكلة تتعلق بطابعة الملصقات
146	رسائل الخطأ والصيانة
147	تعديل طول الملصق
148	التحقق من معلومات الإصدار
149	إعادة تعيين طابعة الملصقات .
150	إعادة التعيين باستخدام شاشة LCD.
151	الملحق
152	للواصفات
155	مساعدة Brother ودعم العملاء

# ┢ الصفحة الرئيسية > قبل استخدام طابعة الملصقات

# قبل استخدام طابعة الملصقات

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

# ┢ الصفحة الرئيسية > قبل استخدام طابعة الملصقات > تعريف الملاحظات

# تعريف الملاحظات

نستخدم الرموز والاصطلاحات التالية على مدار دليل المستخدم هذا:

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

# 🔽 معلومات ذات صلة

• قبل استخدام طابعة الملصقات

#### ┢ الصفحة الرئيسية > قبل استخدام طابعة الملصقات > الاحتياطات العامة

#### 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 الملصقات لأول مرة، يجب شحن طارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن بالكامل.
  - · إذا لم يتم استخدام طابعة الملصقات 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 الصدأ، فتوقف فورًا عن استخدام بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن. اتصل بخدمة عملاء Brother.

#### طابعة الملصقات

- اعتمادًا على المنطقة والمواد والطروف البيئية ، قد يتم فك الملصق أو يلصق بشكل دائم ، وقد يتغير لون الملصق أو يتم نقله إلى مكنونات أخرى. قبل لصق الملصق ، تحقق من الظروف البيئية والمواد. اختبر الملصق عن طريق لصق قطعة صغيرة منه على منطقة 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 الملصقات هذه. لا تستخدم الأشرطة التي لا تحتوي على شعار HGe أو أنبوب HSe من Brother مع طابعة الملصقات هذه. لا تستخدم الأشرطة التي لا تحتوي على شعار HGe أو أنبوب HSe من HSe من المعلومات حول "الأنبوب المتقلص بالحرارة". تفضل بزيارة موقع Brother على الويب. لا يكنك طباعة الإطارات أو استخدام إعدادات خط معينة عند استخدام "الأنبوب المتقلص بالحرارة". كما قد تظهر من المعلومات حول الأنبوب المتقلص بالحرارة". كما له Brother على الويب. لا يكنك طباعة الإطارات أو استخدام إعدادات خط معينة عند استخدام "الأنبوب المتقلص بالحرارة". كما قد تظهر الأحرف المطبوعة بحبم أصغر عند استخدام شريط TZe المحالي المعام المعلومات حول "الأنبوب المتقلص بالحرارة". كما قد تظهر الأحرف المطبوعة بحبم أصغر عند استخدام شريط المتقلص بالحرارة". كما قد تظهر الأحرف المطبوعة بحبم أصغر عند استخدام شريط المتقلص بالحرارة". كا قد تظهر الأحرف المطبوعة بحبم أصغر عند استخدام ألانبوب المتقلص بالحرارة المحالي المعلومات حول المعلومات حول الأنبوب المتقلص بالحرارة". كما قد تظهر الأحرف المربط تحول المعلومات حول المعنوب المعد المحدام "الأنبوب المتقلص بالحرارة". كما قد تظهر الأحرف المطبوعة بحبم أصغر عند استخدام ألانبوب المتقلص بالحرارة المحد المحد المعدام الألموب المتقلص بالحرارة المع المع ا
  - PT-E310BT) لا تستخدم ضغطًا زائدًا على ذراع قاطع الشريط.
    - استخدم ممسحة ناعمة لتنظيف رأس الطباعة؛ لا تلمس رأس الطباعة أبدًا.
      - لا تحاول الطباعة إذا كان الدرج فارغًا؛ سوف يتلف رأس الطباعة.
  - لا تسحب الشريط أثناء الطباعة أو التغذية؛ سوف يتلف الشريط وطابعة الملصقات.
  - · سيتم فقدان أي بيانات مخزنة في ذاكرة الطابعة عند تعطل الطابعة أو عند إصلاحما أو في حالة نفاد شحن البطاريات بالكامل.
  - قد تبدو الأحرف المطبوعة مختلفة عن تلك المعروضة في معاينة الطباعة، لأن شاشة جماز الكمبيوتر تكون ذات دقة أعلى من طابعة الملصقات.
    - قد يختلف طول الملصق المعروض عن الطول الفعلي للملصق المطبوع.
  - تأكد من قراءة التعليمات المرفقة مع أشرطة القرابل الفابلة للكي أو الأشرطة ذات قوة اللصق الإضافية أو الأشرطة الحاصة الأخرى واتبع جميع الاحتياطات المذكورة في التعليات.
    - 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 الملصقات لفترة طويلة من الزمن. والا فإنها قد تترك علامات أو آثار على طابعة الملصقات.
  - لا تحاول نقل طابعة الملصقات أثناء توصيل كبل USB Type-C أو محول التيار المتردد لـ USB Type-C بمنفذ USB بمنفذ USB بفقد يتعرض المنفذ إلى التلف.

# 🔽 معلومات ذات صلة

• قبل استخدام طابعة الملصقات

#### ┢ الصفحة الرئيسية > قبل استخدام طابعة الملصقات > العلامات التجارية والتراخيص

#### العلامات التجارية والتراخيص

- App Store، Mac، Macintosh، iPad، iPhone، iPod touch هي علامات تجارية لشركة Apple Inc.، مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.
  - تعد Android علامة تجارية لصالح شركة Google LLC.
- ئعد علامة <sup>®</sup>Bluetooth وشعاراتها علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قِبل Bluetooth وشعاراتها علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة Brother Industries, Ltd. وأي استخدام لهذه العلامات التجارية والأسهاء التجارية الأخرى هي ملك لأصحابها.
  - رمز QR هو علامة تجارية مسجلة لصالح شركة DENSO WAVE INCORPORATED.
    - تعد ®USB Type-C علامة تجارية مسجلة لشركة USB Type-C.
      - تعد Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> علامة تجارية مسجلة لصالح
  - تُعدّ Beader<sup>®</sup> وAdobe و Reader و Adobe يادمتين 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) حتوق النشر محفوظة لشركة 2007 AINIX ©. 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 ببرامجها المملوكة.

تعد أي أسباء تجارية وأسباء 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 الملصقات

┢ الصفحة الرئيسية > قبل استخدام طابعة الملصقات > ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر

ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر

يحتوي هذا المنتج على برامج مفتوحة المصدر.

للاطلاع على ملاحظات ترخيص البرنامج مفتوح المصدر، انتقل إلى صفحة Manuals (الدلائل) للطراز لديك على موقع ديم Brother على Brother على support.brother.com/manuals



قبل استخدام طابعة الملصقات

#### ┢ الصفحة الرئيسية > قبل استخدام طابعة الملصقات > ملاحظة هامة

#### ملاحظة هامة

- تخضع محتويات هذا المستند ومواصفات طابعة الملصقات هذه للتغيير دون إشعار.
- تحتفظ شركة Brother بالحق في إجراء أي تغييرات على المواصفات والمواد الواردة في هذه الوثيقة دون سابق إنذار وتخلي مسؤوليتها عن أي أضرار (بما في ذلك الأضرار التبعية) ناجمة عن الاعتماد على المواد المتدمة، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الأخطاء المطبعية والأخطاء الأخرى المتعلقة بالنشر.
  - لا تدعم طابعة الملصقات هذه اتصال Wi-Fi.
  - · قد تختلف صور الشاشة الواردة في هذا المستند وفقًا لنظام التشغيل الخاص بجهاز الكمبيوتر لديك، وطراز المنتج، وإصدار البرنامج.
    - قبل استخدام طابعة الملصقات، احرص على قراءة جميع المستندات المرفقة بها للحصول على معلومات حول السلامة والتشغيل.
      - قد تكون طابعة الملصقات المعروضة في الرسم التوضيحي مختلفة عن طابعة الملصقات 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 /P-touch Editor (التنزيلات) لطرازك على /ownloads.
- للحفاظ على تحديث أداء طابعة الملصقات، تفضل بزيارة <u>support.brother.com/downloads</u> للتحقق من آخر تحديثات البرامج الثابتة. وإلا، فقد لا تكون بعض وظائف طابعة الملصقات الخاصة بك متاحة.
  - قبل إعطاء طابعة الملصقات 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 الملصقات

#### ┢ الصفحة الرئيسية > إعداد طابعة الملصقات

# إعداد طابعة الملصقات

- 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 الملصقات بمصدر طاقة خارجي
- شحن بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن
  - إدخال شريط الكاسيت
  - تشغيل /إيقاف تشغيل طابعة الملصقات
    - تعيين اللغة
    - تعيين وحدات القياس
    - 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



- 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

# PT-E510/PT-E560BT







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

# 🚺 معلومات ذات صلة

• إعداد طابعة الملصقات

# نظرة عامة على LCD

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

# **PT-E310BT**





# 1. وضع الأحرف الكبيرة

يشير إلى ما إذا كان وضع الأحرف الكبيرة ممكَّنًا.

# 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.

# مستوى شحن البطارية

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

لايتونة ال	الوصف
	مستوى شمحن البطارية مكممل.
, E	مستوى شمحن البطارية نصف مكتمل.
~ <b>D</b>	مستوى شمحن البطارية منخفض.

# 8. بلوتوث

يشير إلى اتصال البلوتوث. يومض أثناء انتظار طابعة الملصقات لاتصال البلوتوث. يظل مضاءً بمجرد اكتمال اتصال البلوتوث.

#### 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 الملصقات

يشير إلى نمط استخدام الملصقات الحالي.

# 13. السطر الفاصل لكتلة 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 الملصق.

# 17. علامة السطر المحددة

تشير إلى أنه يتم إجراء إعدادات منفصلة لكل سطر.

# 18. علامة القفل

يشير إلى تعذر تغيير بعض الإعدادات.

# 19. العداد

يشير إلى الرقم المحدد حاليًا/الرقم القابل للاختيار.

# 20. اختيار المؤشر

يشير إلى موضع المؤشر الحالي.

اضغط على له أو ▼ لتحديد عناصر القائمة، ثم اضغط على ◄ أو ◀ لتغيير الإعدادات.

# 21. رقم الكتلة

يشير إلى رقم الكتلة.

# PT-E510/PT-E560BT



23



1. وضع الأحرف الكبيرة

يشير إلى ما إذا كان وضع الأحرف الكبيرة ممكَّنًا.

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 الملصقات المحدد.

#### 7. إرشادات التخطيط

تشير إلى إعدادات الاتجاه والتخطيط والفاصل والترتيب العكسى والنص المكرر. تختلف العناصر المعروضة وفقًا لنمط استخدام الملصقات 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 الملصقات

يشير إلى نمط استخدام الملصقات الحالي.

#### 11. مستوى شحن البطارية

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

الأيقرنة	الوصف
	مستوى شحن البطارية مكممل.
	مستوى شحن البطارية نصف مكتمل.
	مستوى شحن البطارية منخفض.

#### 12. بلوتوث (PT-E560BT)

يشير إلى اتصال البلوتوث. يومض أثناء انتظار طابعة الملصقات لاتصال البلوتوث. يظل مضاءً بمجرد اكتال اتصال البلوتوث.

#### 13. عرض الشريط x طول الملصق

يشير إلى عرض الشريط وطول الملصق.

قد يختلف طول الملصق المعروض قليلًا عن الطول الفعلي للملصق المطبوع نتيجة تفاوت الطباعة.

إذا تم تحديد طول الملصق، 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 لكتلة 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 الملصق.

# 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 القفل

يشير إلى تعذر تغيير بعض الإعدادات.

# 22. العداد

يشير إلى الرقم المحدد حاليًا/لرقم القابل للاختيار.

# 23. رقم الكتلة

يشير إلى رقم الكتلة.

معلومات ذات صلة

• إعداد طابعة الملصقات

# نظرة عامة على لوحة المفاتيح

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

# PT-E310BT



#### 1. الطاقة

اضغط لتشغيل أو إطفاء طابعة الملصقات.

# 2. النمط

اضغط لتعيين سهات الأحرف والملصقات.

# 3. ملف

اضغط لاستعادة البيانات المحفوظة في ذاكرة الطابعة.

# 4. معاينة/تغذية

اضغط لعرض صورة الملصق قبل الطباعة.

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

# طباعة /خيارات الطباعة

اضغط على طباعة.

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

#### 6. علم الكبل/التسلسل

اضغط لإنشاء ملصقات علم الكبل.

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

#### مجموعة قابسات التوصيل/قاعدة البيانات

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

لإنشاء الملصقات باستخدام مجموعة التسجيلات المحددة في قاعدة البيانات التي تم تنزيلها، اضغط على مفتاح إ**زاحة** مرة واحدة، ثم اضغط على مفتاح **مجموعة قابسات 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 والتنسبيق.

#### OK .10

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 كتلة 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

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

# 18. إزاحة

اضغط لإدخال الرمز الموجود على المفتاح.

# 19. الإلغاء

اضغط لإلغاء العملية الحالية.

# Menu .20 (القائمة)

اضغط لتحديد قائمة الوظيفة.

# 21. اللوحة الأمامية/الرمز

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

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

# 22. عام

اضغط لإنشاء ملصقات للأغراض العامة.

# 23. اللف حول الكبل/الباركود

اضغط لإنشاء ملصقات يتم لفها حول الكبل أو السلك.

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

# PT-E510/PT-E560BT



#### 1. الطاقة

اضغط لتشغيل أو إطفاء طابعة الملصقات.

# 2. النمط

اضغط لتعيين سهات الأحرف والملصقات.

# 3. معاينة

اضغط لعرض صورة الملصق قبل الطباعة.

# דغذية و قطع

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

### طباعة /خيارات الطباعة

اضغط على طباعة.

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

#### 6. علم الكبل

اضغط لإنشاء ملصقات علم الكبل.

#### 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.

#### OK .10

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 كتلة 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 المفتاح.

# 25. الإلغاء

اضغط لإلغاء العملية الحالية.

# Menu .26 (القائة)

اضغط لتحديد قائمة الوظيفة.

# 27. اللوحة الأمامية

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

# 28. عام

اضغط لإنشاء ملصقات للأغراض العامة.

#### 29. اللف حول الكبل

اضغط لإنشاء ملصقات يتم لفها حول الكبل أو السلك.

معلومات ذات صلة • إعداد طابعة الملصقات

# تثبيت رباط الدعم

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

# PT-E310BT



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



ق بتثبيت رباط الدعم في الفتحة اليسرى أو اليمنى المخصصة للرباط والموجودة في قاعدة الطابعة، كما هو موضح.



# PT-E510/PT-E560BT



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



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



. ق بتثبيت المشابك (1) في رباط الدع في موقعين، كما هو موضح.



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



. قم بتمرير أطراف رباط الدعم في كل مشبك (1) قمت بتثبيته في الخطوة 3.



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



إعداد طابعة الملصقات

- 📤 الصفحة الرئيسية > إعداد طابعة الملصقات > ركب بطارية ليثيوم-أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن
  - ركب بطارية ليثيوم-أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

# هام

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

- 1. تأكد من إيقاف تشغيل طابعة الملصقات.
- ضع الطابعة على سطح مستو بحيث يكون وجمها لأسفل. اضغط على سقاطة قفل الغطاء (1) ثم قم بإزالة الغطاء الخلني (2).



ق 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 الحالفي (1) بشكل صحيح، ثم أغلق الغطاء الحلفي.



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

📤 الصفحة الرئيسية > إعداد طابعة الملصقات > ركب بطارية ليثيوم-أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن > إخراج بطارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن

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

- .1 تأكد من إيقاف تشغيل طابعة الملصقات. إذا تم تشغيل طابعة الملصقات، فاضغط مع الاستمرار على (ل) لإيقاف تشغيلها.
- ضع الطابعة على سطح مستو بحيث يكون وجمها لأسفل. اضغط على سقاطة قفل الغطاء (1) ثم قم بإزالة الغطاء الخلفي (2).



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.



# 🔽 معلومات ذات صلة

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

┢ الصفحة الرئيسية > إعداد طابعة الملصقات > 🛛 توصيل طابعة الملصقات بمصدر طاقة خارجي

توصيل طابعة الملصقات بمصدر طاقة خارجي

هام

لحماية ذاكرة طابعة الملصقات وحفظ نسخة احتياطية منها، احترس من فصل طابعة الملصقات عن مصدر الطاقة الخارجي إذا كنت تستخدمحا بدون بطارية.

>> التوصيل بمقبس كهربائي باستخدام محول التيار المتردد لـ USB Type-C (اختياري) >> توصيل جماز الكمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C VISB Type-C بالتوصيل بشاحن USB باستخدام كبل USB Type-C

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

- 😡 يُعد محول النيار المتردد لـ USB Type-C ملحقًا اختياريًا.
- نوصي باستخدام محول التيار المتردد لـ USB Type-C من Brother لضمان الحصول على أعلى أداء. تم ضبط محول التيار المتردد هذا وفقًا لمتطلبات الجهد الكهربي والتيار المحددة لجهاز Brother هذا.
  - 1. توصيل محول التيار المتردد لـ USB Type-C بطابعة الملصقات.
  - ق بتوصيل مأخذ محول التيار المتردد بمقبس كهربائي قريب (تيار متردد بقدرة 100-240 فولت، 50/60 هرتز).



# توصيل جماز الكمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C

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



# التوصيل بشاحن USB باستخدام كبل USB Type-C

1. قم بتوصيل كبل USB بطابعة الملصقات.

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



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

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

- المعنى المعنى المارية الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن ضمن بيئة بدرجة حرارة تتراوح بين 10 و35 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 التعليات التالية لضهان 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 الملصقات عند تخزينها لفترات طويلة.
  - قم بتخزين بطاريات الليثيوم أيون (Li-ion) القابلة لإعادة الشحن في مكان بارد وجاف وبعيدًا 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

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

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

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

- سيستغرق الشحن باستخدام كبل USB Type-C وقتًا أطول من محول التيار المتردد لـ USB Type-C.
  - یجب أن يكون شاحن USB بقدرة 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 الملصقات في وجود موصل USB (كبل USB Type-C أو محول التيار المتردد لـ USB). و تحول التيار المتردد لـ USB). قد يؤدي القيام بذلك إلى إيقاف تشغيل طابعة الملصقات بشكل مفاجئ.

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

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



• إعداد طابعة الملصقات

# إدخال شريط الكاسيت

ضع الطابعة على سطح مستو بحيث يكون وجمها لأسفل. اضغط على سقاطة قفل الغطاء (1) ثم قم بإزالة الغطاء الخلني (2).



2. أدخل شريط الكاسيت، كما هو موضح.



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 الحالمي (1) بشكل صحيح، ثم أغلق الغطاء الحالمي.





┢ الصفحة الرئيسية > إعداد طابعة الملصقات > تشغيل/إيقاف تشغيل طابعة الملصقات

# تشغيل/إيقاف تشغيل طابعة الملصقات

- لتشغيل طابعة الملصقات، اضغط مع الاستمرار على ().
- 2. لإيقاف تشغيل طابعة الملصقات، اضغط مع الاستمرار على 🕑.

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



- قم بتعيين إيقاف التشغيل التلقائي
  - المواصفات


بة > إعداد طابعة الملصقات > تعيين وحدات القياس	💧 الصفحة الرئيسي
ات القياس	تعيين وحا
ىلى Menu (الثلثة).	1. اضغط د
على ▲ أو ▼ لعرض وحدة القياس، ثم اضغط على OK.	2. اضغط د
على له أو ▼ لعرض إنش أو mm، ثم اضغط على OK.	3. اضغط :
ملومات ذات صلة	u 🔽
د طابعة الملصقات	• إعدا

┢ الصفحة الرئيسية > إعداد طابعة الملصقات > قم بتعيين إيقاف التشغيل التلقائي

### قم بتعيين إيقاف التشغيل التلقائي

تحتوي طابعة الملصقات على وظيفة توفير الطاقة، التي تقوم بإيقاف تشغيلها تلقائيًا 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 (القائة).
- . اضغط على ▲ أو ▼ لعرض ايقاف تشغيل تلقائي، ثم اضغط على OK.
- .3 اضغط على ▲ أو ▼ أو ◄ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على OK.

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

4. اضغط على OK.



• إعداد طابعة الملصقات

الصفحة الرئيسية > إعداد طابعة الملصقات > تمكين أو تعطيل البلوتوث
 تمكين أو تعطيل البلوتوث
 PT-E310BT/PT-E560BT
 الطرز فات العلاقة : Terestour (التلقة)
 ا. اضغط على له أو لم لعرض بلوتوث، ثم اضغط على Mai في العرض بلوتوث، ثم اضغط على Mai في المعان العالية في الوتوث على شابط على Mai في المعان العالية البلوتوث على "تشغيل" عند توصيل طابعة الملصقات بجهازك المحمول.
 وي تعرين وضع إعادة الاتصال التلقائي البلوتوث على "تشغيل" عند توصيل طابعة الملصقات بجهازك المحمول.
 وي تعرين وضع إعادة الاتصال التلقائي البلوتوث على "تشغيل" عند توصيل طابعة الملصقات بجهازك المحمول.
 وي تعرين وضع إعادة الاتصال التلقائي البلوتوث على "تشغيل" عند توصيل طابعة الملصقات بجهازك المحمول.
 وي تعرين ما معالي الملقائي البلوتوث على "تشغيل" عند توصيل طابعة الملصقات بجهازك المحمول.
 وي معوات ذات صلياً للعالي الملوتوث على "تشغيل" عند توصيل طابعة الملصقات بجهازك المحمول.
 وي معوات ذات صلياً لما للملية الملوتوث على "لمنغلي الملوتوث على "تشغيل" معرفي الملوتوث على "لملولي الملوتوث الملولي الملولي



▲ الصفحة الرئيسية > إعداد طابعة الملصقات > ضبط تباين شاشة عرض LCD
ضبط تباین شاشة عرض <b>LCD</b>
الإعداد الافتراضي لتباين شاشة عرض <b>LCD ه</b> و 0.
1. اضغط على Menu (التامة).
<ol> <li>. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض تباين الشاشة، ثم اضغط على OK.</li> </ol>
<ol> <li>. اضغط على ▲ أو ▼ وحدد تفضيلاتك، −2 − +2، ثم اضغط على OK.</li> </ol>
🔛 معلومات ذات صلة

إعداد طابعة الملصقات

▲ الصفحة الرئيسية > إعداد طابعة الملصقات > تشغيل / إيقاف الضوء الخلفي

## تشغيل / إيقاف الضوء الخلفي

يمكنك توفير الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل الضوء الخلفي.

- 1. اضغط على Menu (القائمة).
- .2 اضغط على ▲ أو ▼ لعرض اضائة خلفية، ثم اضغط على OK.
- .3 اضغط على ▲ أو ▼ أو ▼ أو ▲ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على .3

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

### ملاحظة

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

### 🔽 معلومات ذات صلة

• إعداد طابعة الملصقات

## تثبيت البرامج

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

(Windows) الصفحة الرئيسية > تثبيت البرامج > قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وغيره من البرامج على كمبيوتر

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

للطباعة من جماز الكمبيوتر الخاص بك الذي يعمل بنظام تشغيل Windows، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وبرنامج P-touch Editor من Brother عليه.

افتح مستعرض الويب المفضل لديك واكتب install.brother في شريط العنوان.



انقر زر Download (تنزيل) لتنزيل مثبت البرامج/التوثيق.

.

3. انتقل إلى مجلد التنزيل على جماز الكمبيوتر الخاص بك، وانقر مرتين على ملف المثبت المنزل، واتبع التعليات المعروضة على الشاشة.

لاحظة	م
(PT-E310BT/PT-E560BT)	
<ul> <li>تأكد من تمكين البلوتوث على جحاز الكمبيوتر لديك.</li> </ul>	
<ul> <li>اضغط على الزر المطلوب في طابعة الملصقات لإقران البلوتوث عند تأكيد رمز المرور.</li> </ul>	

🔽 معلومات ذات صلة
• تثبيت البرامج
<ul> <li>التطبيقات المتاحة</li> </ul>

الصفحة الرئيسية > تثبيت البرامج > قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وغيره من البرامج على كمبيوتر (Windows) > 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 الملصقات.	P-touch Editor
يسمح لك بنقل القوالب والبيانات الأخرى إلى طابعة الملصقات وحفظ النسخ الاحتياطية لبياناتك على جماز الكمبيوتر .	P-touch Transfer
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 FAQs & Troubleshooting (الأسئلة الشاتعة واستكشاف الأعطال وإصلاحماً) المناسبة في support.brother.com.	Manager <sup>1</sup>
يقوم بتحديث البرنامج والبرامج الثابتة إلى الإصدار الأحدث، ويسمح لك بنقل القوالب إلى طابعة الملصقات.	P-touch Update Software <sup>1</sup>

1 متوفر مع وصلة USB فقط.

### Мас

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.	<sub>فتل</sub> 1 Express

1 متاح مع وصلة USB فقط.

🔽 معلومات ذات صلة

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

┢ الصفحة الرئيسية > تثبيت البرامج > توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر

توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر

• توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C

## الصفحة الرئيسية > تثبيت البرامج > توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر > توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C

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

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



. قم بتشغيل طابعة الملصقات.



### 首 الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات

## تحرير الملصقات

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

📤 الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > قم بإضافة نص إلى الملصق

### 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 (القائمة).
- .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: لا



🔽 معلومات ذات صلة

• تحرير الملصقات

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > قم بإضافة سطر نص جديد للملصق الخاص بك

قم بإضافة سطر نص جديد للملصق الخاص بك

يمكنك إضافة عدة أسطر إلى الملصقات، اعتمادًا على الشريط الذي تستخدمه. معلومات اضافية ★★ مو*اضيع ذات صلة* 

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



الد الأقتى لدد الأسطر 7 أسطر 7 أسطر (PT-E510/PT-E560BT) 7 أسطر 1 أسطر		
7 أسطر (PT-E510/PT-E560BT) 1 أسطر 5 أسطر 5 أسطر 1 أسط 1 أسطر 1 أسط 1 أسطر 1 أسط 1 أسطر 1 أسطر 1 أسطر 1 أسط 1 أسط 1 أسط 1 أس 1 أسط 1 أسط 1	الحد الأقصى لعدد الأسطر	عرض الشريط
(PT-E510/PT-E560BT) 5 اسطر 1 مطر 1 مطر 2 أسطر 2 أسطر 1 مطر 1 مطر 1 مطر 1 مطر 1 مسلر 1 مسلر	7 أسطر	<sub>ל</sub> 24
5 اسطر       81 م         6 آسطر       21 م         9 م       6 م         10 م       3.5 م	(PT-E510/PT-E560BT)	
3 أسطر 2 أسطر 6 م سطر واحد	5 أسطر	<sub>د</sub> 18
2 أسطر 6 م سطر واحد	3 أسطر	<sub>۲</sub> 12
6 م سطر واحد 3.5 م	2 أسطر	9 א
سطر واحد 3.5 م		ç 6
	سطر واحد	3.5 م







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



### ┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إدخال الرموز

## إدخال الرموز

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

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إدخال الرموز > إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز

### إدخال الرموز باستخدام وظيفة الرمز

للحصول على قائمة بجميع الرموز >> مواضيع ذات صلة خيارات الرمز.

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

#### PT-E310BT



- .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 <u>گ</u>⊘ ... ا
- .2 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد فئة ما، ثم اضغط على OK.
- 3. اضغط على ▲، أو ▼، أو ◄ لتحديد أي رمز، ثم اضغط على OK.





┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إدخال الرموز > إدخال حرف صوري معرّف من قِبل المستخدم في الملصق

إدخال حرف صوري معرّف من قِبل المستخدم في الملصق

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

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

**PT-E310BT** 

# 

- نقل قالب أو بیانات أخری من الكمبیوتر إلى الطابعة (Windows)
  - نقل عناصر متعددة من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إدخال الرموز > إدخال حرف صوري معترف من قِبل المستخدم في الملصق > حذف حرف صوري معترف من قِبل المستخدم من الطابعة.



┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إدخال الرموز > خيارات الرمز

خيارات الرمز

									الرموز	الفئة
					- 7	، مؤخرًا في تاريح	ومزًا تم استخداما	صل إلى 30 م	يتم تخزين ما ي	تاريخ
-	,	?	!	11	I	:	;	-	_	تشكيل
١ ١	1	&	ż	i	~	٠	*	@	#	
%			^	%		†	‡			
(	)	[		<	>	«	»	{	}	أقواس
	(	t,	<b>.</b>	2 *	<u>.</u>	<b>7</b>	5	$\rightarrow$	←	أسهم
1	$\downarrow$	<u> </u>	וצ	2	5	↔	₽	<u>‡</u>	•	
<b>•</b> ••	<b>†</b> -	₽:	×:	2	¶≨1	<u>民</u>	1) I			
+	—	×	÷	<u>+</u>	=	$\geq$	≤	≠	$\geq$	رياضيات
	>	<			4	1/2	%	1⁄3	2%	
15	2£	ž	4	16	2	16	*	*	7∕≼	
α	β	Y	δ	φ	λ	μ	Ω	Σ	Φ	علية
0	8	©	т							متميز
0	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	
				\$	¢	€	£	¥	Ł	علات
				<b>.</b>	Θ		5	•	-	كهربائيات
<u>–</u>		R	<b>2</b> 9 (	ົດ			o l	ž		
7	<b>(</b> ))	X	Ϋ́			[■		_ ۱ ۵		
	Э	1	U (	ي چ	1570)	Ð	พื		+0	
📃 📩 🤇	2,		<b>[i </b> ₽		2	Ŷ	<b>.</b>	8	8	
<u>ک</u> ،	£٦	ы	) I		•	M	H			





• إدخال الرموز



الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > قم بإدخال الأحرف المشددة > خيارات الأحرف المشددة

خيارات الأحرف المشددة

<sup>تع</sup>مّد الأحرف المشددة المعروضة على شاشة LCD على لغتك.

الأحرف المشددة	الحرف
á à â ä æ ã ą å ā ă	а
ÁÀÂÄÆÃĄÅĀĂ	A
Ç Č Ć	С
ÇČĆ	С
d'ð đ	d
ĎĐ	D
éèêęěėē	е
ÉÈÊËĘĚĖĒ	E
ģğ	g
ĢĞ	G
íìîiįīı	i
ĺÌĴÏĮĪi	I
ķ	k
Ķ	К
łíļľ	I
ŁĹĻĽ	L
ñňńņ	n
ÑŇŃŅ	Ν
óòôøöõœő	0
ÓÒÔÖÖŒŐ	0
řŕŗ	r
Ř Ŕ Ŗ	R
š ś ş ş ß	S
ŠŚŞŞß	S
ťţþ	t
ŤŢÞ	Т

الأحرف المشددة	الحرف
ú ù û ü ų ů ū ű	u
ÚÙÛŲŮŪŰ	U
ý ÿ	У
ÝŸ	Y
žźż	Z
ŽŹŻ	Z
	معلومات ذات صلة

قم بإدخال الأحرف المشددة

### ┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > تقم بعيين سهات الأحرف

## تقم بعيين سمات الأحرف

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





الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > تقم بعيين سهات الأحرف > خيارات تعيين السهات

خيارات تعيين السهات

#### الخط

## PT-E310BT

القية	الرسالة على شاشة LCD	النتيجة
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
Los Angeles	LA	A1
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Sofia	SOF	A1

## PT-E510/PT-E560BT

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

### حجم الخط

### الأحجام المتاحة:

تلتائي، 6 شاط، 9 شاط، 12 شطة، 18 شطة، 24 شطة، 36 شطة، 42 شطة، 48 (PT-E510/PT-E560BT) شطة

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

## العرض

التيجة	لمتية
A	x 1
A	x 3/2
Α	x 2
Α	x 1/2
Α	x 2/3

#### نمط الخط

الرسالة ·	الرسالة على شاشة LCD	النتيجة
mal	Normal	A
BLD	BLD	A
OUT	OUT	A
SHD	SHD	A
SLD	SLD	A
ITA	ITA	A
BLD	I+BLD	A
OUT	I+OUT	A
SHD	I+SHD	A
SLD	I+SLD	A

#### السطر

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

المحاذاة

النتيجة	الرسالة على شاشة LCD	القيمة
ABC	وسط	وسط
ABC	يسار	يسار
ABC	يين	يين
A B C	محاذاة	<u> </u>

🔽 معلومات ذات صلة

تقم بعيين سمات الأحرف

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > تقم بعيين سهات الأحرف > قم بتعيين نمط الاحتواء التلقائي قم بتعيين نمط الاحتواء التلقائي يمكنك تقليل حجم النص ليناسب طول الملصق.  $\mathbf{A} A$ تأكد من تعيين الحجم الموجود في على آلي وتحديد طول الملصق قبل استخدام هذه الوظيفة. 1. اضغط على Menu (القائة). . اضغط على ▲ أو ▼ لعرض ملائمة النمط آليا، ثم اضغط على OK. 3. اضغط على ڵ أو ♥ لتحديد أحد الخيارات التالية: الوصف الخيار سيتم تقليل الحجم الإجمالي للنص ليلائم الملصق. حجم النص عرض النص سيتم تقليل العرض ليناسب حجم x 1/2 x أو X 2/3 x ليلائم الملصق. للحصول على النتيجة المتوقعة 🗲 مو*اضيع ذات صلة* 4. اضغط على OK. 🔽 معلومات ذات صلة تقم بعيين سمات الأحرف مواضيع ذات صلة: • خيارات تعيين السمات


┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > قم بتعيين الإطارات > خيارات الإطار

# خيارات الإطار

القيمة	الرسالة على شاشة LCD	النتيجة
إخفاء	بدون	ABCabc
مستطيل	1	ABCabc
مستطيل عريض	2	ABCabc
مستطيل بزوايا مستديرة	3	ABCabc
مستطيل عريض بزوايا مستديرة	4	ABCabc
مستطيل بزوايا مستديرة 2	5	ABCabc
مستطيل عريض بزوايا مستديرة 2	6	ABCabc
الجدول	7	ABC abc ABC ABC abc ABC ABC abc ABC

🚽 معلومات ذات صلة

• قم بتعيين الإطارات

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات

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 ليتم لفها حول الكبلات
  - إنشاء ملصق Cross-ID

```
┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات > الوضع العام
```

# الوضع العام

أنشئ ملصقات لأغراض عامة باستخدام الوضع "العام".



.2 اضغط على ▲ أو ▼ أو ◄ أتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على OK.

	الخيار	الوصف
	الطول	حدد طول الملصق المطبوع.
	(PT-E310BT)	آلي، 25 م إلى 999 م
	الطول	حدد طول الملصق المطبوع.
	(PT-E510/PT-E560BT)	آلي، 10 م إلى 999 م
	توجحات	حدد الاتجاه (أفتي أو عمودي) للنص.
.3	أدخل النص الذي تريده.	
.4	اضغط على (الح).	
	💊 معلومات ذات صلة	

إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات



الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات > وضع اللف حول الكبل

وضع اللف حول الكبل

قم بإنشاء ملصقات ليتم لفها حول الكبل أو السلك باستخدام "وضع اللف حول الكبل". في "وضع اللف حول الكبل"، تتم طباعة النص كما هو موضح بحيث يمكن قراءة الملصق من جميع الزوايا عند لف الملصق حول الكبل.



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



- 1. اضغط على 1
- .2 اضغط على ▲ أو ▼ أو ◄ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على OK.

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

- أدخل النص الذي تريده.
  - 4. اضغط على ( 📃

#### 🧧 معلومات ذات صلة

- إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات
  - مواضيع ذات صلة :
  - إنشاء ملصق Cross-ID
- إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليتم لفها حول الكبلات

#### ┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات > وضع علم الكبل

### وضع علم الكبل

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



مواضيع ذات صلة:

• إنشاء ملصق Cross-ID

الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات > وضع لوحة التوصيلات

### وضع لوحة التوصيلات

أننثئ ملصقات لتحديد أنواع مختلفة من اللوحات باستخدام وضع "لوحة التوصيلات".



- I اضغط على [A'B'C].
- .2 اضغط على ▲ أو ▼ أو ◄ أو ◄ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على OK.

الخيار	الوصف
طول الكتلة	حدد طول الكتلة.
	5 م الى 300 م
عدد الكتل	حدد عدد الكتل (ما يصل إلى 99 كتلات).
فاصل	- حدد تخطيط الغاصل:
	Tic (علامة تجزئة)، Dash (شرطة). Line (خط)، Bold (حرف عريض)، Frame (إطار)، None (بدون)
توجمات	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.
. أدخل النص الذي	تړيده .
. اضغط على	
🔽 معلومات	ذات صلة
• إنشاء الملصقاء	ت باستخدام نط استخدام الملصقات

#### ┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات > وضع مجموعة قابسات التوصيل

### وضع مجموعة قابسات التوصيل

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

+	B01	B02	B03	B04	B05	B06
	B07	B08	B09	B10	B11	B12
	1 4	8	12 36	16 40	20	24 48

- (PT-E310BT) يكن إدخال ما يصل إلى سطرين في كل كتلة.
- (PT-E510/PT-E560BT) يمكن إدخال ما يصل ثلاثة أسطر في كل كتلة.
  - 1. اضغط على (<u>A B C</u>
  - .0K اضغط على ▲ أو ▼ أو ◄ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على .2



إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات > إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليتم لفها حول الكبلات

إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليتم لفها حول الكبلات

- الأنبوب المتقلص بالحرارة
  - شريط التغليف الذاتي

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات > إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليتم لفها حول الكبلات > الأنبوب المتقلص بالحرارة

### الأنبوب المتقلص بالحرارة

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





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



• إنشاء ملصق Cross-ID

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات > إنشاء ملصقات باستخدام أشرطة خاصة ليتم لفها حول الكبلات > شريط التغليف الذاتي

### شريط التغليف الذاتي

#### الطرز ذات العلاقة: PT-E510/PT-E560BT

عند 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 ◄ لتحديد الخيارات التي تريدها، ثم اضغط على OK.

الخيار	الوصف
الطول	حدد طول الملصق المطبوع.
	15 م الى 300 م
محاذاة عمودية	ضبط الموضع الرأسي للنص.
Cross-ID	حدد هذا الإعداد عند إنشاء ملصقات Cross-ID. >> معلومات ذات صلة
<b>2.</b> أدخل النص الذي تريده.	
3. اضغط على 🔳.	
🔽 معلومات ذات ص	سلة
• إنشاء ملصقات باستخ	عدام أشرطة خاصة ليتم لفها حول الكبلات
مواضيع ذات صلة:	
• إنشاء ملصق s-ID	Cross

▲ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات > إنشاء ملصق Cross-ID



- مواضيع ذات صلة:
- إنشاء ملصقات متسلسلة

📥 الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء ملصقات الرمز الشريطي

# إنشاء ملصقات الرمز الشريطي

- إنشاء وطباعة الباركود
- تحرير أو حذف باركود وبيانات الباركود

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء ملصقات الرمز الشريطي > إنشاء وطباعة الباركود

#### إنشاء وطباعة الباركود

طابعة الملصقات غير مصممة بشكل حصري لإنشاء ملصقات باركود. تأكد دائمًا 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 لـ العرض أو الحجم، عندما يكون ذلك ممكنًا. ولا تتمكن بعض قارئات الباركود من قراءة ملصقات الباركود التي يتم إنشاؤها عند استخدام إعداد صغير.
  - فالطباعة المستمرة لعدد كبير من الملصقات ذات الباركود قد يتسبب في فرط سخونة رأس الطباعة، الأمر الذي قد يؤثر على جودة الطباعة.
    - الرموز متاحة لبروتوكول CODE39 أو CODABAR أو GS1-128.
    - تتوفر سمة "خانة الفحص" (تحقق من الرقم) لبروتوكولات CODE39، وI-2/5، وCODABAR.

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

#### **PT-E310BT**



### PT-E510/PT-E560BT

- 1. اضغط على السلاق
- 2. اضغط على ▲.أو ▼.أو ◄ أتحديد سمة معينة. ثم اضغط على OK.
   معلومات اضافية ◄◄ معلومات ذات صلة
  - أدخل بيانات الباركود.
- - 5. اضغط على OK.

#### 🔽 معلومات ذات صلة

- إنشاء ملصقات الرمز الشريطي
  - خيارات الباركود

الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء ملصقات الرمز الشريطي > إنشاء وطباعة الباركود > خيارات الباركود

خيارات الباركود

النظام	السمة	القية
CODE39, CODE128, EAN-8,	العرض	صغیر، کمیر
UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF),	الرقم	إظهار، إخفاء
CODABAR	(الأحرف المطبوعة أسفل الباركود)	
	خانة الفحص	إيقاف، تشغيل
	تحقق من الرقم	(غير متوفر إلا لبروتوكولات CODE39 وI-2/5 وCODABAR فقط)
رىز QR	طراز	طراز 1، طراز 2، میکرو
	الحجم	صغیر، صغیر، متوسط، کبیر، کبیر
	مستوی ECC	30% .25% .15% .7%
Data Matrix (مصفوفة البيانات)	طراز	مربع، مستطیل (مستطیل)
	الحجم	صغیر، صغیر، متوسط، کبیر، کبیر

# خيارات الأحرف الخاصة

# CODE39

حرف خاص
مسافة
\$
/
+
%

# CODABAR

حرف خاص
\$
/

حرف خاص

Г.

ت)	مصفوفة البيانا) QR، Data Mat	rix رىز CODE128، GS1	-128 (UCC / EAN-128)
	فاص	حرف :	
#	**	<u>!</u>	مسافة
۲	&	%	\$
+	*	)	(
/	•	-	,
=	<	;	:
Γ	ລ	?	>
_	^	]	١
STX	SOH	•	NUL
ACK	ENQ	EOT	ETX
LF	НТ	BS	BEL
SO	CR	FF	VT
DC2	DC1	DLE	SI
SYN	NAK	DC4	DC3

ΕM

FS

RS

FNC3<sup>1</sup>

CAN

£

}

DEL

FNC1<sup>1</sup>

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

ETB

ESC

GS

US

FNC4<sup>1</sup>



إنشاء وطباعة الباركود

SUB

~

FNC2<sup>1</sup>

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء ملصقات الرمز الشريطي > تحرير أو حذف باركود وبيانات الباركود

## تحرير أو حذف باركود وبيانات الباركود

>> حذف الباركود من الملصق >> تحرير بيانات الباركود

حذف الباركود من الملصق

ضع المؤشر على يمين الباركود في شاشة إدخال البيانات.



تحرير بيانات الباركود

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

### PT-E310BT

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



تظهر شاشة إعداد الباركود على شاشة LCD.

### PT-E510/PT-E560BT

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



تظهر شاشة إعداد الباركود على شاشة LCD.



إنشاء ملصقات الرمز الشريطي

### ┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء ملصقات متسلسلة

### إنشاء ملصقات متسلسلة

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

خيارات التسلسل

الحيار	الوصف
العد	حدد عدد الملصقات التي تريد إنشاءها.
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 ثماني أو عشري أو Hex.

- علمًا بأن الخيارات ثماني و عشري و Hex، غير متوفرة لرموز الباركود.
  - تغييرات تزايدية على الأرقام أو الحروف بناءً على الخيار النوع المحدد:

عادي



• إنشاء ملصقات متسلسلة

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء ملصقات متسلسلة > إنشاء ملصقات بنطاق فردي متسلسل

إنشاء ملصقات بنطاق فردي متسلسل

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



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

#### **PT-E310BT**

1. اكتب "A10" باستخدام لوحة المفاتيح.



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.

(تسلسل) تحدید المدی ][A**100]** GENERAL \_\_\_\_\_

- 5. اضغط على له أو ♥ أو ◄ أتعيين 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.

6. اضغط على ( 🔳 ).

يمكنك تحديدكل شىء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.

### PT-E510/PT-E560BT

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

(تسلسل)		
		تحديد المدى
1) A10		
	GENERAL	

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

	(تسلسل)
	تحديد المدى
.5	اضغط على له أو ♥ أو ♥ أو ♦ لتعيين المعلمات التالية (على سبيل المثال):
	• قم بتعيين "4" في قائمة العد.
	<ul> <li>قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.</li> </ul>
	• حدد عادي من قائمة النوع.
	عند تعيين جميع المعلمات، اضغط على <b>OK.</b>
.6	اضغط على (الح).
	يكنك تحديدكل شىء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.
/	مواجات مات
	المعلومات دات صله

• إنشاء ملصقات متسلسلة

مواضيع ذات صلة:

• خيارات التسلسل

┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء ملصقات متسلسلة > إنشاء ملصقات بنطاقين متسلسلين

إنشاء ملصقات بنطاقين متسلسلين

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



## PT-E310BT <<

### PT-E510/PT-E560BT <<

#### **PT-E310BT**

- أكتب "A-W10" باستخدام لوحة المفاتيح.
- 2. اضغط على A'ˌB'ˌC] ثم اضغط على Z
- .3 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد في وقت واحد، ثم اضغط على OK.
  - 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.)



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



- 6. اضغط على ∆ أو ▼ أو ◄ أو ح لتعيين المعلمات التالية (على سبيل المثال):
  - قم بتعيين "4" في قائمة العد.
  - ق بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
    - حدد عادي من قائمة النوع.
  - عند تعيين جميع المعلمات، اضغط على OK.
    - 7. اضغط على (ヨ).

يمكنك تحديد كل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.

### PT-E510/PT-E560BT

- 1. اكتب "A-W10" باستخدام لوحة المفاتيح.
  - . اضغط على [<u>A-1]B-2[C-3</u>]
- .3 اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد في وقت واحد، ثم اضغط على OK.
  - 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.)



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



- 6. 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.
    - 7. اضغط على ( 📃 ).

يمكنك تحديدكل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.



#### ┢ الصفحة الرئيسية > تحرير الملصقات > إنشاء ملصقات متسلسلة > إنشاء ملصقات متسلسلة متقدمة

#### إنشاء ملصقات متسلسلة متقدمة

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



### PT-E310BT <<

### PT-E510/PT-E560BT <<

#### **PT-E310BT**

أكتب "W10-A" باستخدام لوحة المفاتيح.



- 3. اضغط على له 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):
  - ق بتعيين "4" في قائمة العد.
  - قم بتعيين "1" في قائمة التزايد ب.
  - حدد عادي من قائمة النوع.
  - عند تعيين جميع المعلمات، اضغط على OK.
- 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 متائلان.)



- 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.

6. اضغط على (١).

يمكنك تحديدكل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.

### PT-E510/PT-E560BT

أكتب "W10-A" باستخدام لوحة المفاتيح.

# . اضغط على <u>(A-1 B-2 C-3</u>

- 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.
- 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 متائلان.)



- 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 (١).

يمكنك تحديد كل شيء أو الحالي أو مدي لخيار الطباعة.



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

### 首 الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات

### طباعة الملصقات

- معاينة الملصقات
- اطبع الملصقات
- تحدید خیار القص (PT-E310BT)
- تحدید خیار القص (PT-E510/PT-E560BT)
  - طباعة القوالب المنقولة
  - طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة



عة الرئيسية > طباعة الملصقات > اطبع الملصقات	الصفح
بع الملصقات	اطِ
PT-E310E) لقص الملصق، اضغط على ذراع قاطع الشريط الموجود في الزاوية اليسرى العلوية من طابعة الملصقات.	BT)
(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 سمحب الملصق أثناء خروجه من فتحة خروج الشريط. سيؤدي القيام بذلك إلى إخراج شريط الحبر مع الشريط، ما يجعل الشريط غير صالح للاستخدام.	•
لا تقم بسد فتحة خروج الشريط أثناء الطباعة. فالقيام بذلك يؤدي إلى انحشار الشريط.	•
بعد إنشاء ملصقك، اضغط على (国).	.1
إذا كنت تقوم بطباعة ملصقات متسلسلة، فحدد الملصقات التي تريد طباعتها باستخدام مفتاحي ▲ و ▼ لتحديد أحد الخيارات على شاشة LCD.	.2
الخيار الوصف	
كل شيء طباعة كل الملصقات.	
 الحالي طباعة الملصق من حيث يوجد المؤشر .	
 مدي حدد الملصق الأول والأخير المطلوب طباعته.	
لتغيير خيار الطباعة، اضغط على 🕥 ثم اضغط على 🔳 .	.3
ملاحظة	
• عند طباعة ملصقات متعددة، تظهر رسالة تأكيد بعد طباعة كل ملصق.	
(PT-E510/PT-E560BT) لتعطيل رسالة التأكيد هذه، اتبع المخطوات التالية:	
a. اضغط على Menu (التائة).	
b. اضغط على ▲ أو ▼ لعرض قطع التوقف، ثم اضغط على OK. —	
C. اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد إيقاف. ثم اضغط على OK.	
<ul> <li>إذا نفدت البطارية وتوقفت عملية الطباعة، فيمكنك استئناف الطباعة باتباع الحطوات التالية (غير متاحة عند استخدام اتصال USB أو بلوتوث):</li> </ul>	
a. قم بشحن البطارية بالكامل، ثم قم بتشغيل الطابعة، ثم اضغط على (国).	
b. اتبع التعليمات التي تظهر على شاشة LCD، وحدد نطاق الصفحات واستأنف الطباعة.	
معلومات ذات صلة	
• طاعة الأحداث	

• خيارات الطباعة

### ┢ الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات > اطبع الملصقات > خيارات الطباعة

# خيارات الطباعة

لتغيير خيارات الطباعة، اضغط على (٢)، ثم اضغط على (٢).

لوصف		الخيار
	حدد عدد النسخ (1-99) الذي تريده.	نسخ
عند طابعة الملصقات المتسلسلة، قم بطباعة كل الملصقات.	کل شيء	صفحة
عند طباعة الملصقات المتسلسلة، قم بطباعة الملصق الذي تم وضع المؤشر عليه فقط.	الحالي	
عند طباعة الملصقات المتسلسلة، حدد الملصق الأول والأخير المطلوب طباعته.	مدي	
باعتها بالترتيب المصنف أو المكدس.	عند طباعة نسخ متعددة من الملصقات المتسلسلة، قم بط	ترتيب
	اعكس لون الحرف ولون الخالفية على الملصق.	اقلب
ABC		
يمكن قراءة الملصق بشكل صحيح من الجانب الآخر عند تثبيته على الزجاج أو النوافذ أو الأسطح الشفافة الأخرى.	استخدم شريطًا شفافًا عند استخدام هذا الخيار، بحيث	انعكاس
ABC	ABC ± AA LGO 1 ABC GENERAL GENERAL	
		💟 معلومات ذات صلة
		• اطبع الملصقات

# الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات > تحديد خيار القص (PT-E310BT)

# تحدید خیار القص (PT-E310BT)

### الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT

I. اضغط على A A

### 2. اضغط على ♦ أو ▼ لعرض اختيار القطع، ثم اضغط على ◄ أو ◀ لتحديد الخيار الذي تريده.

في الجداول أدناه، تمثل هذه الأنماط المرئية أجزاءَ من الملصق لديك، كما هو موضح في عمود *المثال*.

ABC	منطقة الطباعة
	الهامش
	طبقة الهامش

مثال	الوصف	الإعداد
متل عدما يكون طول كل الملصق حوالي 23 م أو أكتر	<b>الوصف</b> يتم تلقيم الشريط تلقائيًا بمقدار 23 م أولًا، ثم تتم طباعة كل ملصق، مع ترك هامش 2 م قبل النص وبعده.	<b>الإعداد</b> هامش صغير
a b a a. حوالي 23 م a. 2 م		
ABC ABC ABC a b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	<ul> <li>حدد هذا الإعداد عند طباعة ملصقات عديدة بالحد الأدنى من الهوامش.</li> <li>يتم طباعة هامش 23 م أولاً، ثم يتم طباعة كل ملصق، بترك هامش 2 م قبل النص وبعدد.</li> <li>ق بتغذية الشريط قبل استخدام قاطعة الشريط، والا فقد يتم قطع جزء من النص.</li> <li>تجنب سحب شريط الكاسيت فقد يؤدي ذلك إلى تلغه.</li> </ul>	تسلسل
<ol> <li>موضع توقف الشريط</li> </ol>		

الإعداد	الوصف	مثال
بدون قطع	<ul> <li>حدد هذا الإعداد عند طباعة نسخ متعددة من الملصق أو عند استخدام "الأنبوب المتقلص بالحرارة" أو أي أشرطة أخرى لا يمكن قصها باستخدام قاطعة الشريط ويجب بلاً من ذلك قصها بالمقص.</li> <li>قم بتغذية الشريط قبل استخدام قاطعة الشريط، وإلا فقد يتم قطع جزء من النص.</li> <li>قم بتغذية الشريط قبل استخدام قاطعة الشريط، والا فقد يتم قطع جزء من النص.</li> <li>عند استخدام أي أشرطة لا يمكن قصها باستخدام قاطعة الشريط، أخرج شريط عند استخدام قاطعة الشريط ويجب النص.</li> </ul>	b b c ABC ABC a b 
ھاىش كېر	يبلغ الهامش الإجمالي (هامش المغلف + هامش الملصق) 25 م على جانبي الملصق.	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b
شريط خاص	<ul> <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 طابعة الملصقات واستخدام المقص لقصه.</li> </ul>	b b b ABC ABC ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

3. اضغط على OK.

- محتدما تقوم بتعيين خيار القطع إلى بدون قطع أو تسلسل، يتم تعيين موضع القطع في منتصف منطقة الطباعة، بعد أن تتم طباعة الملصق الأخير. عندما يظهر سيتم 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 الملصق او اضغط علي Enter للاستمرار بعد الطباعة، وتدخل طابعة الملصقات في وضع "إيقاف القطع".



الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات > تحديد خيار القص (PT-E510/PT-E560BT)

# تحديد خيار القص (PT-E510/PT-E560BT)

الطرز ذات العلاقة: PT-E510/PT-E560BT

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



لا يعمل إعداد التسلسل على تلقيم الشريط أو قصه عند طباعة الملصق الأخير.
 اضغط على (++) لتلقيم الشريط وقصه.
 يصبح إعداد "القص النصفي" غير متاح عند استخدام "أشرطة قماشية قابلة للكي" أو "أنبوب يتقلص بالحرارة" أو "الأشرطة غير المُعلفة".








┢ الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات > طباعة القوالب المنقولة > طباعة القوالب المنقولة من قاعدة البيانات > البحث عن معلومات محددة داخل قالب في قاعدة البيانات
البحث عن معلومات محددة داخل قالب في قاعدة البيانات
1. اضغط على 🖓
2. اضغط على له أو ▼ لعرض قوالب  مرسلة. ثم اضغط على OK.
3. اضغط على ♦ أو ▼ لتحديد القالب الذي تزيد طباعته، ثم اضغط على OK.
4. اضغط على له 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 كتبته، فسيتحرك المؤشر على شاشة LCD إلى المحتوى ويميّزه. إذا لم يكن المحتوى موجودًا، فسيظل المؤشر في موضعه الحالي.
<ul> <li>PT-E310BT) إذا كان الحرف الذي تبحث عنه موجودًا في حقول متعددة في قاعدة البيانات، فاضغط على من أضغط على من أضغط على (PT-E310BT)</li> </ul>
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 (٢٠ المانتقال 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
<ul> <li>طباعة القوالب المتقولة من قاعدة البيانات</li> </ul>



🛕 الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات > طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة

### طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة

Block No.

10 #008

20 #009

30 #010

40 #011

50 #012

60 #013

70 #014

80 #015

90 #016

يمكنك نقل قاعدة البيانات التي تم تحويلها إلى ملف CSV إلى طابعة الملصقات، وتخصيص النص، ثم طباعة الملصقات المحدثة.

- تأكد من أن قاعدة البيانات التي تنقلها إلى طابعة الملصقات لا تحتوي على قالب مخصص لها. •
- يتم استيراد بيانات قاعدة البيانات في كل نمط من أنماط استخدام الملصقات، وفقًا لعدد الكتل والملصقات المحددة لكل نوع. ٠

name (1) type

AA

AB

AC

AD

AE

AF

AG

AH

AI

إذاكان نطاق قاعدة البيانات المحدد أكبر من عدد الكتل والملصقات المحددة لكل نمط من أنماط استخدام الملصقات، فسيتم استيراد البيانات إلى أن يتم الوصول إلى الحد الأقصى للعدد. ٠

number

1A-B01

1A-B02

1A-B03

1A-B04

1A-B05

1A-B06

1A-B07

1A-B08

1A-B09

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

а

b

С

d

е

g

h

li

مثال 1

length

مثال 2

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

البيانان	قاعدة	في	المحدد	النطاق	2	و	1	المثال	يمثل
----------	-------	----	--------	--------	---	---	---	--------	------

النتيجة المطبوعة < مثال 2>	النتيجة المطبوعة < مثال 1>	طريقة استيراد البيانات	نمط استخدام الملصقات
AA a AB b	AA AB AC AD	لکل ملصق علی حدۃ	عام
(عند تعیین کتلتین لکل ملصق) AA a AB b	(عند تعیین کتلتین لکل ملصق) AA AB AC AD	لکل ملصق علی حدۃ	اللوحة الأمامية
	ADD ACC BBBB ADD ACC	لکل ملصق علی حدۃ	اللف حول الكبل
AA AA a a	AA AA AB AB	لکل ملصق علی حدۃ	علم الكبل
AA a AB b	AA AB AC AD	لکل کتلة على حِدة	
AA a AB b AC c	AA AB AC AD AE AF	لکل کتلة على حِدة	لوحة التوصيلات
AA a AB b AC c AD d	AA AB AC AD AE AF AG	لکل کتلة على حِدة	مجموعة قابسات التوصيل

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

### **PT-E310BT**

.1 اضغط على الزر لتحديد نمط استخدام الملصقات الذي تريد الطباعة وفقًا له.



- . 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 (ع).

# PT-E510/PT-E560BT

- .1 اضغط على زر نمط استخدام الملصقات الذي تريد الطباعة وفقًا له.
  - 2. اضغط على (BC) .2
- .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 الملصقات
- تحرير قاعدة البيانات المنقولة
- حذف قاعدة البيانات المنقولة
  - مواضيع ذات صلة:
- إنشاء الملصقات باستخدام نمط استخدام الملصقات
- نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows)

#### ┢ الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات > طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة > تحرير قاعدة البيانات المنقولة



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

┢ الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات > طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة > تحرير 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**  $\left( \begin{array}{c} A \\ \hline B \\ \hline C \\ \hline D \\ \hline E \\ \hline F \\ \hline \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \\ \hline B \\ \hline C \\ \hline C \\ \hline \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \\ \hline C \\ \hline C \\ \hline \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \\ \hline C \\ \hline \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \\ \hline C \\ \hline \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \\ \hline C \\ \hline \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \\ \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \\ \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \\ \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} A \end{array} \right) \left( \begin{array}{$ 介 1. اضغط على .0K أو ▼ لتحديد قاعدة البيانات الذي تريد طباعتها، ثم اضغط على .2 تظهر قاعدة البيانات المحددة على شاشة LCD. آكتب 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. -0 إذا كانت إحدى السلاسل تحتوي على الحرف الذي كتبته، فسيتحرك المؤشر على شاشة LCD إلى المحتوى ويميِّزه. إذا لم يكن المحتوى موجودًا، فسيطل المؤشر في موضعه الحالي. ، ثم اضغط على ( A <u>B C | ال</u>لانتقال إلى الحقل التالي الذي يحتوي على الحرف. سيتم تحديد  $\hat{\mathbf{A}}$ إذا كان الحرف الذي تبحث عنه موجودًا في حقول متعددة في قاعدة البيانات، فاضغط على 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 ABC 2. اضغط على له أو V لتحديد قاعدة البيانات الذي تريد طباعتها، ثم اضغط على OK. تظهر قاعدة البيانات المحددة على شاشة LCD. . أكتب 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 كتبته، فسيتحرك المؤشر على شاشة LCD إلى المحتوى ويميِّزه. 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 🛛 👔 الانتقال 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 يحتوى على أحرف البحث المتبقية. معلومات ذات صلة تحرير قاعدة البيانات المنقولة

🗋 الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات > طباعة بيانات قاعدة البيانات المنقولة > حذف قاعدة البيانات المنقولة
حذف قاعدة البيانات المنقولة
PT-E310BT << PT-E510/PT-E560BT <<
PT-E310BT
1. اضغط على أم منفط على ( <u>١ الله الله المالة الم</u>
2. اضغط على له أو ▼ لتحديد قاعدة البيانات التي تريد حذفها، ثم اضغط على 🔀 .
ستظهر رسالة حذف؟.
3. اضغط على <b>OK</b> .
PT-E510/PT-E560BT
1. اضغط على (١٢ اصغط على (١٢ اصغط على (١٢ اصغط على (١٢ اصغط على (١٢ الصغط العلم ١٢ الصغا العلم ١٢ الصغا العلم ال
2. اضغط على له 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

# ┢ الصفحة الرئيسية > استخدم ذاكرة الملف

# استخدم ذاكرة الملف

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

الصفحة الرئيسية > استخدم ذاكرة الملف > حفظ ملف الملصق
حفظ ملف الملصق

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

- أدخل النص وقم بتنسيق الملصق الخاص بك.
  - 2. اضغط على 🚰 .
  - حدد ملفات محلية، إذا ظهر.
- .4 اضغط على ▲ أو ▼ لعرض حفظ، ثم اضغط على OK.
- . 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 له أو ▼ لعرض ذاكرة مستخدمة، ثم اضغط على OK.
  - . اضغط على ▲ أو ▼ لتحديد محتوى محلي، ثم اضغط على OK.

صلة	ذات	معلومات	$\checkmark$
•			_

استخدم ذاكرة الملف

┢ الصفحة الرئيسية > استخدم ذاكرة الملف > طباعة ملف ملصق محفوظ أو فتحه أو حذفه

طباعة ملف ملصق محفوظ أو فتحه أو حذفه



- 2. حدد ملفات محلية، إذا ظهر.
  - . قم بأحد الإجراءات التالية:

الخيار	الوصا	يصف
طباعة	.a	5. اضغط على ∆ أو ▼ لعرض طباعة، ثم اضغط على OK.
	.b	ł.   اضغط على ♦ أو ♥ لتحديد ملف ما، ثم اضغط على OK.
	.C	).    إذا ظهرت شاشة التحديد، حدد كل   شىء أو مدي، ثم اضغط على OK.
فتح	.a	اضغط على ∆ أو ▼ لعرض فتح، ثم اضغط على OK.
	.b	t. اضغط على له أو ♥ لتحديد ملف ما، ثم اضغط على OK.
حذف	.a	6. اضغط علی له أو ▼ لعرض حذف، ثم اضغط علی OK.
	.b	!.   اضغط على له أو ♥ لتحديد ملف ما، ثم اضغط على OK.
		ستظهر حذف؟ الرسالة.
	c	۰. اضغط على OK.

• استخدم ذاكرة الملف

📤 الصفحة الرئيسية > إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب

إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب

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

P-touch Editor (Windows) الصفحة الرئيسية > إنشاء وطباعتها باستخدام الحاسوب > إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام (P-touch Editor (Windows)

# إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام (Windows) إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام

لاستخدام طابعة الملصقات مع حماز الكبيوتر الذي يعمل بنظام Windows، قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة المتوافق مع الطراز المتوفر لديك وP-touch Editor على حماز الكبيوتر. للحصول على أحدث برامج التشغيل والبرامج، انتقل إلى صفحة Downloads (التنزيلات) الخاصة بالطراز المتوفر لديك على support.brother.com/downloads. 1. ابدأ تشغيل P-touch Editor ي.

انفر البده > P-touch Editor < Brother P-touch فرا 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.

- . تأكد من تحديد اسم الطراز المتوفر لديك على الشاشة الرئيسية.
  - . 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 (3).
  - لفتح تخطيط موجود، انقر فوق Open (فتح) (4).

Home (Electrical/Network)						-		×
Brother PT-ABCDEF •		New L	abel Created L	abels				
Top Self-Laminating	+	ABC		ABC	ABC			Î
Cable Wrap	New Label	Self-Laminating	Cable Wrap	Cable Flag	Die-cut Flag	-		
Cable Flag Die-cut Flag	AB CD	1234			1234			
Faceplate Patch Panel	Faceplate	Patch Panel	Punch-Down Black	Breaker Box	Terminal Block			
Punch-Down Block	Self-Laminati	ng				+	New	
Breaker Box Terminal Block	SL 24 mm							
Open Transfer					Cr	eate	Cancel	

### انقر فوق أيقونة طباعة.

حدد إعدادات الطباعة التي تريدها، ثم انفر طباعة.



- إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب
- النافذة الرئيسية لبرنامج (P-touch Editor (Windows)

P-touch Editor (Windows) > إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب > إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام P-touch Editor (Windows) > النافذة الرئيسية لبرنامج Editor (Windows)



P-touch Editor (Windows) النافذة الرئيسية لبرنامج

P-touch Editor (Mac) الصفحة الرئيسية > إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب > إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام (Mac)

# إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام (Mac) إنشاء ملصقات وطباعتها باستخدام

ة بتنزيل وتثبيت P-touch Editor من تطبيق App Store على جماز Mac الخاص بك.

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

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

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



- انقر فوق أيقونة Print (طباعة).
- حدد إعدادات الطباعة التي تريدها، ثم انقر Print (طباعة).



- إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب
- النافذة الرئيسية لبرنامج (P-touch Editor (Mac)

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

P-touch Editor (Mac) النافذة الرئيسية لبرنامج



(Windows) المنعمة الرئيسية > إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب > طباعة الملصقات باستخدام برنامج تشغيل الطابعة (Windows)

# طباعة الملصقات 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.

- . قم بتوصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر.
  - افتح المستند الذي تريد طباعته.
- حدد أمر الطباعة في التطبيق الخاص بك.
- حدد طابعة الملصقات الحاصة بك، ثم انفر فوق زر خصائص الطابعة أو التفضيلات.
  - تظهر نافذة برنامج تشغيل الطابعة.
  - قم بتغيير إعدادات برنامج تشغيل الطابعة عند الحاجة.
    - 6. انقر **موافق.**
    - 7. أكمل عملية الطباعة.

### معلومات ذات صلة

إنشاء وطباعة الملصقات باستخدام الحاسوب

# مواضيع ذات صلة:

- توصيل طابعة الملصقات بجهاز كمبيوتر باستخدام كبل USB Type-C
  - تمكين أو تعطيل البلوتوث
- قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة وغيره من البرامج على كمبيوتر (Windows)

الصفحة الرئيسية > نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows)

# نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز 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 جماز الكمبيوتر (Windows)
  - حذف بيانات الطابعة من جماز الكمبيوتر (Windows)
  - إنشاء ملفات النقل وملفات حزمة النقل (Windows)

┢ الصفحة الرئيسية > نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows) > ملاحظات حول استخدام وظائف 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

- ستتم طباعة جزء من النص في القوالب المنقولة إلى الطابعة باستخدام خخطوط وأحجام أحرف مماثلة تم تنزيلها في الطابعة. ونتيجة لذلك، قد يختلف الملصق المطبوع عن صورة القالب الذي تم إنشاؤه في محمد محمد المعام المعندي من النص في القوالب الذي تم إنشاؤه في 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 الرغ من إمكانية تطبيق أنماط الأحرف على الأحرف الفردية باستخدام P-touch Editor، لا يمكن تطبيق الأنماط إلا على الكتلة النصية من الطابعة. بالإضافة إلى ذلك، لا تتوفر بعض أنماط الأحرف على الطابعة.
  - لا تتوافق الحلفيات المحددة بواسطة P-touch Editor مع الطابعة.
  - لا يمكن نقل مخطط P-touch Editor باستخدام وظيفة الطباعة المقسمة (تكبير الملصق وطباعته على ملصقين أو أكثر).
    - تتم فقط طباعة جزء محدد من الملصق داخل المنطقة القابلة للطباعة.

#### نقل القوالب

- ا قد يختلف الملصق 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. تدع هذه الطابعة رمز QR أو Data Matrix (مصفوفة الباركود الذي تم تحويله. تدع هذه الطابعة رمز QR أو Data Matrix (مصفوفة الباركود الذي أن تحقيله. تدع هذه الطابعة رمز QR أو Data Matrix (مصفوفة الباركود الذي أن تحقيله. تدع هذه الطابعة رمز QR أو Data Matrix (مصفوفة الباركود الذي أن تحقيله. تدعم هذه الطابعة رمز QR أو المناقبة المناقبة المناقبة من أو المناقبة من المناقبة المناقب المناقبة ال المناقبة المناقبة
- يجب إنشاء رمز QR أو Data Matrix (مصفوفة البيانات) باستخدام الأحرف والأرقام الأبجدية الرقمية القياسية. إذا كان رمز باركود يتضمن أحرقًا 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 نقطية 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 المتقول باعتباره "أسهاء الحقول".

#### نقل القالب وقاعدة بيانات معًا

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



• نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows)

### ┢ الصفحة الرئيسية > نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows) > نقل قالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)

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

- قم بتوصيل الطابعة وجماز الكمبيوتر باستخدام كبل USB، ثم قم بتشغيل الطابعة.
  - 2. ابدأ تشغيل P-touch Editor .

### انقر البده > P-touch Editor < Brother P-touch فوق الأيقونة P-touch Editor الموجودة على سطح المكتب.

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

- تأكد من تحديد اسم الطراز المتوفر لديك على الشاشة الرئيسية.
  - افتح القالب الذي تريده أو أنشئ تخطيطًا جديدًا.

### انقر ملف > نقل النموذج.

تظهر نافذة النقل. ويتم إدراج القالب في النافذة.

🕜 Transfer Template	•				×
Printer					
Brother PT- ABCD	EF				
✓ 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 Transf	er Cancel

لتغيير رقم Key Assign (تعيين المغتاح) (موقع الذاكرة في الطابعة) المحصص لعنصر ما، انفر فوق العنصر الذي تريده، ثم حدد الرقم.

#### ملاحظة

- لم يتم تعيين رقم "تعيين المفتاح" لقاعدة البيانات.
- ستقوم الطابعة باستبدال أي قالب محفوظ مسبقًا يحمل رقم المفتاح نفسه باعتباره قالبًا جديدًا يتم نقله إليها.
  - 7. لتغيير اسم عملية نقل القالب أو البيانات الأخرى، انفر فوق العنصر الذي تريده، ثم أكتب الاسم الجديد. يختلف عدد الأحرف وفقًا لطراز الطابعة.
    - 8. تأكد من تحديد القالب أو البيانات الأخرى التي تريد نقلها في قائمة الملفات، ثم انفر قل....

#### انقر موافق.

يتم نقل العناصر المحددة إلى الطابعة.

معلومات ذات صلة على قوالب متعددة أو بيانات أخرى في الوقت نفسه. معلومات اضافية **>>** مع*لومات ذات صلة* 

# 🔽 معلومات ذات صلة

- نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز 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 معترف من قِبل المستخدم في الملصق

┢ الصفحة الرئيسية > نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows) > نقل قالب أو بيانات أخرى من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows) > نقل عناصر متعددة من الكمبيوتر إلى الطابعة (Windows)

# 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	الثناصيل
القالب	99	<ul> <li>يمكن أن يحتوي كل قالب على 50 كائن كحد أقصى.</li> </ul>
		<ul> <li>يختلف الحد الأقصى لعدد الأسطر التي يمكن أن تحتوي على كل كانن وفقًا لطراز الطابعة لديك.</li> </ul>
قاعدة البيانات	99	• يمكن نقل ملفات CSV فقط.
		<ul> <li>يكن أن يحتوي كل ملف CSV على 255 حقلاً و65000 سجل كحد أقصى.</li> </ul>
صورة (حرف معرّف من قِبل	99	• يمكن نقل ملفات BMP فقط.
المستخدم)		•   نوصي باستخدام ملفات BMP أحادية اللون فقط.
		• الحد الأقصى للحجم هو 2048 × 2048 بكسل.
		<ul> <li>قد يتم اقتصاص الصور العريضة تلقائيًا.</li> </ul>

- ق بتوصيل الطابعة وجماز الكمبيوتر باستخدام كبل USB، ثم قم بتشغيل الطابعة.
  - 2. ابدأ تشغيل P-touch Editor ?

انقر البده > P-touch Editor < Brother P-touch فوق الأيقونة P-touch Editor الموجودة على سطح المكتب.

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

- 3. تأكد من تحديد اسم الطراز المتوفر لديك على الشاشة الرئيسية، ثم انفر قل....
- في نافذة فل.... انفر Browse... وحدد العناصر التي تريد نقلها.
   تظهر العناصر المحددة في قائمة الملفات.
  - 5. تأكد من تحديد العناصر التي تريد نقلها في قائمة الملفات، ثم انقر فتل.....
    - 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 معرّف من قِبل المستخدم في الملصق

┢ الصفحة الرئيسية > نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows) > النسخ الاحتياطي للقوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في الطابعة إلى جماز الكمبيوتر (Windows)

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

استخدم P-touch Transfer Manager لإنشاء نسخة احتياطية من القوالب أو البيانات الأخرى المحفوظة في الطابعة على حجاز الكمبيوتر. تم تثبيت P-touch Transfer Manager Manager من خلال P-touch Editor 5.4، والذي قد يكون إصدارًا أقدم من P-touch Editor الذي تستخدمه حاليًا. لتزيل P-touch Editor ، ابحث عن نصيحة FAQs & Troubleshooting. (الأس**نة الشائمة واستكشاف الأعطال وإصلاحما**) المناسبة في support.brother.com.

- ا 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.
- انقر البده > P-touch Editor < Brother P-touch 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 حجاز الكبيوتر الحاص بك بطابعة الملصقات 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.

× 10 –							Brother	- P-touch Transf	er Manager 襎
			∨ Broth	الطابعة: her		ر بحث	الیا ندح	برطن الوات العليمات نسخة احتياطية	ملک تحریر : نتل
	اسو قاعدة البيانات المتصلة	تعبين المفتاح	التاريخ	النوع	الحجو		نقل الإسو	P-tou	ich Library 📰
		1	10:12 01/16/23	القالب	1KB		12345 🔊	تويات	🕀 🔝 كاقة المد
	-	2	10:12 01/16/23	القالب	1KB	a	ddress 📄		⊕ 🍄 تصفية
	-	3	10:12 01/16/23	القالب	1KB		CD 🖻	دوقات د ش	····· 🐼 سله المد ۱۰۰۰ 🕅
	-	4	10:12 01/16/23	القالب	1KB		name 📄	<u> </u>	حر عالج البا الگرون الثقار
								PC (Brother	
								ينات	التكو التكو
								مجلد جديد	
								خ الاحتياطية	النس
								Brother	6
						ه محتويات.	تم تحديد عدة		
								لى F1	للتعليمات, اضغط ع
								خ	

- 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 جماز الكمبيوتر .



• نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows)

┢ الصفحة الرئيسية > نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows) > حذف بيانات الطابعة من جماز الكمبيوتر (Windows)

# حذف بيانات الطابعة من جماز الكمبيوتر (Windows)

استخدم P-touch Transfer Manager لحذف بيانات الطابعة من حماز الكبيوتر لديك. تم تثبيت P-touch Transfer Manager من خلال P-touch Transfer Manager من خلال FAQs & Troubleshooting الذي قد يكون إصدارًا أقدم من P-touch Editor الذي تستخدمه حاليًا. لتزيل P-touch Editor 5.4، ابحث عن نصيحة P-touch Editor (الأسطة الشائعة واستكشاف الأعطال وإصلاحما) المناسبة في support.brother.com.

- 1. ابدأ تشغيل P-touch Editor 5.4.
- انقر البده > P-touch Editor < Brother P-touch 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....**
    - وصل جماز الكبيوتر الخاص بك بطابعة الملصقات ثم قم بتشغيلها.

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

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

Brother - P-touch Transfer Manager 🔏 هف تحرير عرض أنوات تقليعات



ستظهر رسالة تأكيد.

×	P-touch Transfer Manager
، من الطابعة. نابعة؟	سیتم حذف کل البیانات هل أنت موافق على المت
إلغاء الأمر	موافق

- 5. انقر **موافق**.
- يتم حذف جميع النماذج والبيانات الأخرى المحفوظة في الطابعة.

X D

# 🔽 معلومات ذات صلة

نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows)

🗅 الصفحة الرئيسية > نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جحاز الكمبيوتر (Windows) > إنشاء ملفات النقل وملفات حزمة النقل (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 خزمة نقل. تم تئبيت P-touch Transfer Manager من خلال P-touch Transfer Manager والذي قد يكون إصدارًا أقدم من P-touch Editor 5.4 الذي تستخدمه حاليًا. لتنزيل FAQs & Troubleshooting ، ابحث عن نصيحة P-touch I الذي تستخدمه حاليًا. لتنزيل FAQs & Troubleshooting ، ابحث عن نصيحة والملاصل الماسلة (الأسطة I المسلة واستكشاف الأعطال واصلاحه) المناسبة في support.brother.com.



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

1. ابدأ تشغيل P-touch Editor 5.4.

```
انفر فوق البدم > P-touch Editor < Brother P-touch في انفر 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 الحاص بك.
```

- 2. أنشئ قالبًا باستخدام P-touch Editor 5.4.
- P-touch Editor 5.4 من P-touch Transfer Manager ....
   انقر ملف > نقل الموذج > نقل.....

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

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



### انقر ملف > حفظ ملف النقل.

### ملاحظة

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

- 🖉 🛛 إذا قمت بالنقر على زر حفظ ملف النقل بعد تحديد المجاد التكوينات، يتم حفظ جميع القوالب الموجودة في المجلد كلف النقل (BLF) أو ملف حزمة نقل (PDZ).
  - يكن الجمع بين نماذج متعددة في ملف نقل (BLF) واحد أو ملف حزمة نقل (PDZ).
    - 6. في الحقل حفظ كنوع، حدد تنسيق ملف النقل الذي تريده، ثم اكتب الاسم واحفظ القالب.
  - 7. عند استخدام الكبيوتر لنقل ملف حزمة النقل (PDZ) إلى طابعة الملصقات، استخدم P-touch Update Software.
- P-touch Update Software < Brother P-touch < أو انقر نترًا مزدوجًا فوق الأيتونة P-touch Update Software، أو انقر نترًا مزدوجًا فوق الأيتونة P-touch Update Software</p>
  - b. انقر فوق **تحديث البرنامج الثابت.**
  - C. انقر فوق القائمة المسدلة لا توجد ذاكرة كافية متاحة على الكبيوتر لحفظ البيانات المحدد. الاحدف البيانات غير الضرورية.. وحدد الطابعة، ثم انقر موافق.
    - d. انقر فوق **ملف > فتح**، وحدد الملف الذي تريد نقله.

    - 8. عند استخدام جمازك المحمول لنقل ملف النقل (BLF) >> مواضيع ذات صلة: انقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جماز محمول.

### 🔽 معلومات ذات صلة

• نقل القوالب إلى الطابعة باستخدام جماز الكمبيوتر (Windows)

### مواضيع ذات صلة:

انقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جماز محمول

┢ الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات باستخدام أجمزة المحمول

طباعة الملصقات باستخدام أجمزة المحمول

الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT/PT-E560BT

- تثبيت تطبيقات الهاتف المحمول
- إنشاء الملصقات وطباعتها باستخدام جحماز محمول
- انقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جماز محمول

### تثبيت تطبيقات الهاتف المحمول

### الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT/PT-E560BT

استخدم تطبيقات Brother للطباعة مباشرة من أحمزة iPhone وiPad وiPod touch والأحمزة المحمولة التي تعمل بنظام <sup>™</sup> Android، وكذلك لنقل البيانات بما فيها القوالب 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 <u>https://support.brother.com/g/d/f5f9</u>



طباعة الملصقات باستخدام أجمزة المحمول

┢ الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات باستخدام أجمزة المحمول > إنشاء الملصقات وطباعتها باستخدام جماز محمول

إنشاء الملصقات وطباعتها باستخدام جماز محمول

# الطرز ذات العلاقة: PT-E310BT/PT-E560BT

شغل تطبيق طباعة الملصقات على الجهاز المحمول.

2. حدد نموذج أو تصميم ملصقات.

م یکنك أيضا تحديد صورة أو ملصق مصم مسبقاً وطباعته.

حدد قائمة الطباعة في تطبيق طباعة الملصقات لطباعة الملصق.



طباعة الملصقات باستخدام أجمزة المحمول

┢ الصفحة الرئيسية > طباعة الملصقات باستخدام أجمزة المحمول > انقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جماز محمول

انقل القوالب المنشأة على الحاسوب إلى الطابعة باستخدام جماز 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 BLF أو PDZ. استخدم Express لإرسال الملف المحفوظ من الجهاز المحمول إلى الطابعة.

- تم تثبيت P-touch Editor Manager من خلال P-touch Editor 5.4 ، والذي قد يكون إصدارًا أقدم من P-touch Transfer Manager الذي تستخدمه حاليًا. لتزيل -P touch Editor 5.4 ، ابحث عن نصيحة FAQs & Troubleshooting (الأسئلة الشائمة واستكشاف الأعطال وإصلاحما) المناسبة في support.brother.com.
  - تأكد من تثبيت Mobile Transfer Express على الجهاز المحمول.
  - 1. احفظ بيانات القالب باستخدام P-touch Transfer Manager.

معلومات اضافية >> 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 جحازك المحمول.
  - أرسل الملف كمرفق بريد إلكتروني من جماز الكمبيوتر لديك إلى الجهاز المحمول، ثم احفظ الملف على الجهاز المحمول.
    - . ه بتوصيل الطابعة بجهازك المحمول، ثم ابدأ تشغيل Mobile Transfer Express.
    - 4. حدد القالب المطلوب طباعته، ثم اضغط على Transfer (هل) لنقل القالب إلى الطابعة.

# 🔽 معلومات ذات صلة

- طباعة الملصقات باستخدام أجمزة المحمول
  - مواضيع ذات صلة:
- إنشاء ملفات النقل وملفات حزمة النقل (Windows)

# ┢ الصفحة الرئيسية > تحديث

# تحديث

- تحديث
- تحديث البرنامج الثابت



- 3. انفر Help (التعليات) > Check for Updates (التحقق من التحديثات).
  - إذا كان التحديث متوفترا، فسستظهر رسالة تأكيد. انقر فوق Download (تنزيل).

### Mac

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

🔽 معلومات ذات صلة
• تحديث

┢ الصفحة الرئيسية > تحديث > تحديث البرنامج الثابت

### 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 أولًا تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

1. قم بتشغيل طابعة الملصقات وتوصيل كبل USB.

- 2. تأكد من أن جحاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت.
- 3. ابدأ تشغيل P-touch Update Software.

انقر البدم > P-touch Update Software < Brother P-touch ، أو انقر فتزا مزدوجًا فوق الأيقونة P-touch Update Software الموجودة على سطح المكتب.

- انقر فوق أيقونة تحديث البرنامج الثابت.
- 5. انقر فوق القائمة المنسدلة لا توجد ذاكرة كافية متاحة على الكمبيوتر لحفظ البيانات المحدد. (ااحذف البيانات غير الضرورية.، وحدد الطابعة، ثم انقر موافق.
  - حدد أكتملت عملية النقل بنجاح. من القائمة المنسدلة.
  - حدد مربع الاختيار بجوار البرنامج الثابت الذي تريد تحديثه، ثم انقر فوق ثقل.
    - 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.

# Мас

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

- . قم بتشغيل طابعة الملصقات وتوصيل كبل USB.
  - .2 تأكد من أن جماز الكمبيوتر متصل بالإنترنت.
- 3. انقر مرتين على أيقونة Applications < Macintosh HD (التطبيقات)، ثم انقر مرتين على أيقونة Transfer Express.
  - انقر فوق قائمة Choose a printer (اختيار طابعة) المنبثقة، ثم حدد الطابعة المتوفرة إديك من قائمة الطابعات.
    - 5. انفر فوق زر Download and Update (التنزیل والتحدیث).

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

# 首 الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية

# الصيانة الدورية

• الصيانة
#### ┢ الصفحة الرئيسية > الصيانة الدورية > الصيانة

### الصيانة

احرص دائمًا على إخراج البطارية وفصل محول التيار المتردد قبل تنظيف طابعة الملصقات.

>> تنظيف الوحدة >> تنظيف رأس الطباعة >> تنظيف قاطعة الشريط

#### تنظيف الوحدة

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

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

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

#### تنظيف رأس الطباعة

تشير العلامات الخطية الظاهرة بلون مغاير أو الأحرف رديئة الجودة على الملصقات المطبوعة إلى أن رأس الطباعة متسخ. قم بتنظيف رأس الطباعة باستخدام ممسحة قطنية أو باستخدام شريط تنظيف رأس الطابعة الاختياري (TZe-CL4).



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

ة مرة في السنة بمسح نصل القاطعة باستخدام ممسحة قطنية مبللة بكحول الإيزوبروبيل (كحول محمّر).



### ┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأعطال وإصلاحما

# استكشاف الأعطال وإصلاحما

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

الصفحة الرئيسية > استكشاف الأعطال وإصلاحها > إذا كنت تواجه مشكلة تتعلق بطابعة الملصقات

إذاكنت تواجه مشكلة تتعلق بطابعة الملصقات

يشرح هذا الفصل كيفية حل المشكلات المعتادة التي قد تواجمها عند استخدام طابعة الملصقات.

إذا كانت مشكلتك ما تزال قائمة >> مع*لومات ذات صلة* وفي حالة عدم حل المشكلة بعد قراءة هذه المواضيع، تفضل بزيارة موقع الدعم Brother على الويب من خلال /support.brother.com fags.

الحل	المشكلة
<ul> <li>تحقق من إدخال شريط الكاسيت بشكل صحيح.</li> </ul>	طابعة الملصقات لا تطبع.
<ul> <li>إذا كان شريط الكاسيت فارغًا، فاستبداه. لطلب اللوازم والملحقات، تفضل بزيارة go.brother/original.</li> </ul>	
<ul> <li>تأكد من أن الغطاء الخلفي مغلق بإحكام.</li> </ul>	
• تحقق من تشغيل جماز طابعة الملصقات.	
<ul> <li>(الطرز المدعومة فقط) تحقق من تشغيل إعداد البلوتوث على الكمبيوتر أو الحجاز المحمول.</li> </ul>	
•     (الطُرز المدعومة فقط) تحقق من توصيل طابعة الملصقات بالكمبيوتر أو جمحازك المحمول عبر البلوتوث.	
•     (الطُرز المدعومة فقط) تحقق من تحديد طابعة الملصقات في تطبيق Brother للهاتف المحمول.	
<ul> <li>(الطُرز المدعومة فقط) تحقق من عدم اقتران طابعة الملصقات بجهاز آخر عبر البلوتوث.</li> </ul>	
<ul> <li>(الطرز المدعومة فقط) تأكد من أن طابعة الملصقات وجحازك المحمول أو الكمبيوتر قريبان بما يكفي للاتصال لاسلكيًا.</li> </ul>	
<ul> <li>(الطُرز المدعومة فقط) تحقق من عدم تعيين البلوتوث على إعادة الاتصال تلقائيًا بمحبيوتر أو جماز محمول آخر.</li> </ul>	
<ul> <li>تحقق من عدم وجود أي أجمزة تبعث موجات الراديو (مثل المايكروويف) بالقرب.</li> </ul>	
· تحقق من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة عند الطباعة من جماز كمبيوتر.	
•     قم بتوصيل طابعة الملصقات بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كبل USB (مرفق) عند الطباعة من جماز كمبيوتر.	
<ul> <li>إذا كان رأس الطباعة متسحًا. قم بتنظيفه باستخدام ممسحة قطنية أو شريط تنظيف رأس الطابعة الاختياري (TZe-CL4).</li> </ul>	
<ul> <li>إذا انحنى الشريط، فاقطع الجزء المنحني.</li> </ul>	<ul> <li>لم تتم تغذية الشريط بشكل صحيح.</li> </ul>
• إذا علق الشريط، فأزل شريط الكاسيت، وأزل الشريط العالق، ثم اقطع الجزء التالف من الشريط. لتجنب ان يعلق الشريط، قم بتنظيف قاطعة الشريط. 🗲	• سيعلق الشريط داخل طابعة الملصقات.
مواضيع ذات صلة	
<ul> <li>تحقق من خروج طرف الشريط عبر موجحات الشريط.</li> </ul>	
<ul> <li>تحقق من توجيه الشريط إلى فتحة خروج الشريط.</li> </ul>	
· أخرج شريط الكاسيت ثم أعد تركيبه.	
اذهب إلى قائمة إعدادات تطبيق هاتفك واختر Support (الدمم) > FAQs & Iroublesnooting (الاسئلة الشائعة واستكشاف الأعطال وإصلاحما).	حدث خطأ أثناء استخدام تطبيق الهاتف.
افصل محول التيار المتردد وأخرج البطارية لمدة 10 دقائق على الأقل.	شاشة LCD لا تستجيب.
تأكد من تركيب البطارية بشكل صحيح وتوصيل محول التيار المتردد بشكل سليم.	تظل شاشة LCD فارغة بعد تشغيل الجهاز.
اضبط لغة شاشة LCD التي تريدها. معلومات اضافية ◄◄ <i>مواضيع ذات صلة</i>	يتم عرض رسائل شاشة LCD بلغة أجنبية.
· في حالة ظهور الجزء المخطط من الشريط، فهذا يشير إلى أنك قد وصلت إلى نهاية الشريط. استبدال شريط الكاسيت.	تتوقف طابعة الملصقات أثناء طباعة أي ملصق.
<ul> <li>استبدل البطارية أو قم بتوصيل محول النيار المتردد مباشرة بطابعة الملصقات.</li> </ul>	
إذا لم تتمكن من استخدام طابعة الملصقات على الرغ من تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.	<ul> <li>لا أستطيع تثبيت برنامج تشغيل الطابعة بالرغم</li> </ul>
<ol> <li>ق بتنزيل برنامج إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة من صفحة Downloads (التنزيلات) للطراز المتوفر لديك على support.brother.com.</li> </ol>	من اتباعي الإجراء الصحيح. (١٨/indow/o)
<ol> <li>استخدم برنامج إلغاء تثبيت برنامج تشغيل الطابعة لإزالة معلومات الطابعة.</li> </ol>	
3. قم بتشغيل مثبت برنامج التشغيل مرة أخرى واتبع التعليهات المعروضة على الشاشة للاستمرار في إجراءات التثبيت.	• لا استطيع رؤية طابعي في قامه Flouch المعامة الم Editor بالرغم من أنتي قمت بتركيب برنامج
	تشغيل الطابعة. (Windows)
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 مقالم عن ما الكذ	شريط الحبر مفصول عن بكرة الحبر.
•      غَرِّر الشريط. (موصى به: شريط أسود أو أبيض)	لا يمكن قراءة الباركود المطبوع أو رموز QR.

الحل
<ul> <li>ق بتكبير الباركود أو رمز QR باستخدام تطبيق الباركود الخاص بك إن أمكن.</li> </ul>
يمكنك التحقق من رقم إصدار البرامج الثابتة والمعلومات الأخرى الموجودة على LCD. معلومات اضافية ◄◄ مواضيع <i>ذات صلة</i>
ة بتغيير خيار القطع إلى هامش أصغر.
►► مواضيع ذات صلة
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 تمكين إعداد "التسلسل"، قم بتلقيم آخر ملصق مطبوع وقطعه.
►► مواضيع ذات صلة
أعد تشغيل الطابعة ثم حلول تحديث البرامج الثابتة مجددًا. لا تضغط على أي أزرار أثناء تحديث البرامج الثابتة حتى يتم عرض شاشة الصفحة الرئيسية تلقائيًا.
• إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع. معلومات اضافية ◄◄ مواضيع ذات صلة
<ul> <li>افصل محول التيار المتردد وأخرج البطارية لمدة 10 دقائق على الأقل.</li> </ul>



استكشاف الأعطال وإصلاحها

مواضيع ذات صلة:

- إعادة تعيين طابعة الملصقات
  - تعيين اللغة
- التحقق من معلومات الإصدار
- تحدید خیار القص (PT-E310BT)
- تحدید خیار القص (PT-E510/PT-E560BT)
  - الصيانة

# رسائل الخطأ والصيانة

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

# 🔽 معلومات ذات صلة

استكشاف الأعطال وإصلاحما



┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأعطال وإصلاحما > التحقق من معلومات الإصدار

### 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 الضان.

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

## 🖌 معلومات ذات صلة

استكشاف الأعطال وإصلاحما

┢ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأعطال وإصلاحما > إعادة تعيين طابعة الملصقات

إعادة تعيين طابعة الملصقات

• إعادة التعيين باستخدام شاشة LCD

▲ الصفحة الرئيسية > استكشاف الأعطال وإصلاحما > إعادة تعيين طابعة الملصقات > 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.

4. اضغط على OK.

🌈 إذا استخدمت خيارات إعادة التعيين اعادة تعين كل الاعدادات أو ضبط المصنع فستحتاج لتعيين لغتك الافتراضية المفضلة مرةً أخرى بعد إعادة التعيين.

إعادة تعيين الخيارات	التفاصيل
اعادة تعين كل الاعدادات	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 الإعدادت كما هي.
ضبط المصنع	يتم إعادة تعيين ذاكرة الملف، والملصقات، والإعدادات المخصصة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

### 🔽 معلومات ذات صلة

• إعادة تعيين طابعة الملصقات

## ┢ الصفحة الرئيسية > الملحق

# الملحق

- المواصفات
- مساعدة Brother ودعم العملاء

### ┢ الصفحة الرئيسية > الملحق > المواصفات

# المواصفات

>> الطباعة
>> الحجم
>> واحجة
>> البيئة
>> مصدر الطاقة
>> وسائط
>> ألناكرة

### الطباعة

سرعة الطباعة <sup>1</sup>	استخدام محول التيار المتردد <sup>2</sup>	PT-E310BT •
		ما يصل إلى 20 م/ثانية.
		PT-E510/PT-E560BT •
		ما يصل إلى 30 م/ثانية.
	استخدام البطارية	PT-E310BT •
		ما يصل إلى 20 م/ثانية.
		PT-E510/PT-E560BT •
		ما يصل إلى 20 م/ثانية.
دقة الطباعة		PT-E310BT •
		112 نقطة /180 نقطة لكل بو
		PT-E510/PT-E560BT •
		128 نقطة /180 نقطة لكل بو
أقصى ارتفاع للطباعة <sup>3</sup>		PT-E310BT •
•		ما يصل إلى 15.8 م (عند استخدام شريط 18 م)
		PT-E510/PT-E560BT •
		ما يصل إلى 18.0 م (عند استخدام شريط 24 م)

1 تختلف سرعة الطباعة الفعلية وفقًا لاختلاف الظروف.

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

3 قد يكون حجم الحرف الفعلي أصغر من أقصى ارتفاع للطباعة.

الحجم

الوزن	PT-E310BT •
	حوالي 785 ج (بدون بطارية وشريط كاسيت)
	PT-E510/PT-E560BT •
	حوالي 1050 جم (بدون بطارية وشريط كاسيت)
الأيعاد	PT-E310BT •
	تقريئا 135 م (عرض) × 235.5 م (عمق) × 70.3 م (ارتفاع)
	PT-E510/PT-E560BT •
	تقريبًا 132 م (عرض) × 244 م (عمق) × 80 م (ارتفاع)
LCD	PT-E310BT •
	15 حوفًا × 2 سطر (128 نقطة × 56 نقطة)
	PT-E510/PT-E560BT •
	17 حرفًا × 2 سطر (240 نقطة × 120 نقطة)

واجمة

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

### البيئة

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

# مصدر الطاقة

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

### 1 عند استخدام محول التيار المتردد لـ PA-AD-004) USB Type-C / اختياري)

# وسائط

عرض الشريط	شريط كاسيت قياسي TZe	10BT	PT-E310B
	-	3.5 م،	.3 ۾، 6 ۾، 9 ۾، 12 ۾، 18 ج
		60BT	PT-E510/PT-E560B
		3.5 م،	.3 م. 6 م. 9 م. 12 م. 18 م. 24 م
	شريط الكاسيت HGe	10BT	PT-E310B
		9 ., 6	ام، 9 م، 12 م، 18 م
		60BT	PT-E510/PT-E560B
		6 م، 9	ا ۾، 9 ۾، 12 ۾، 18 ۾. 24 ۾
-	كاسيت أنبوب <b>HSe (</b> نسبة التقلص	10BT	PT-E310B
	الحراري 2:1)	5.8 م،	.5 م، 8.8 م، 11.7 م، 17.7 م
		60BT	PT-E510/PT-E560B
		5.8 م،	.5 م، 8.8 م. 11.7 م، 17.7 م. 23.6 م
	كاسيت أنبوب <b>HSe (</b> نسبة التقلص	10BT	PT-E310B
	الحراري 3:1)	5.2 م،	5 م، 9.0 م، 11.2 م
		60BT	PT-E510/PT-E560B
		5.2 م	.5 م، 9.0 م، 11.2 م، 21.0 م
عدد الأسطر		10BT	PT-E310B
		شريط 18	يط 18 م: 1 إلى 5 أسطر
		شريط 12	يط 12 م: 1 إلى 3 أسطر
		شريط 9 م	يط 9 م: 1 إلى 2 سطر
		شريط 6 م	يط 6 م: 1 إلى 2 سطر
		شريط 5.5	يط 3.5 م: 1 سطر
		60BT	PT-E510/PT-E560B
		شريط 24	يط 24 م: 1 إلى 7 أسطر

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

## الذاكرة

ذاكرة الملف	الخزن المؤقت للنص	الحد الأقصى 1800 حرف
	تخزين الملفات	الحد الأقصى 99 ملغًا
ذاكرة البيانات المنقولة		6 میجابایت

## أنظمة التشغيل المتوافقة

للحصول على أحدث قائمة للبرامج المتوافقة، تفضل بزيارة <u>support.brother.com/os</u>.

🔽 معلومات ذات صلة
• الملحق

┢ الصفحة الرئيسية > الملحق > مساعدة Brother ودعم العملاء

# مساعدة Brother ودعم العملاء

إذا كنت بحاجة إلى مساعدة بشأن استخدام منتج Brother، فقم بزيارة <u>support.brother.com</u> للاطلاع على الأسئلة المتكررة ونصائح حول استكشاف الأخطاء وإصلاحما. يكنك أيضًا تنزيل أحدث البرامج وبرامج التشغيل والبرامج الثابتة لتحسين أداء جمازك ووثائق المستخدم لمعوفة كيفية تحقيق أقصى استفادة من منتج Brother.

يتوفر المزيد من معلومات المنتج والدعم من الموقع الإلكتروني لمكتب Brother المحلي. قم بزيارة <u>global.brother/en/gateway</u> للعثور على تفاصيل الاتصال بكتب Brother المحلي ولتسجيل منتجك الجديد.





