

## **TTP-244 / TTP-244 Plus**

طابعة النقل الحراري/الباركود الحراري المباشر

دليل المستخدم

# المحتويات

٢	١- مقدمة عن المنتج
٢	١-١ التوافقات
٣	٢-١ منطقة الطباعة الفعالة
٣	٣-١ رموز الباركود المتوفرة
٤	٤-١ المستشعرات المتعددة
٦	٥-١ مواصفات الإمداد
٦	١-٥-١ نوع الورق
٦	٢-٥-١ المواصفات
٨	٣-٥-١ أحجام الشريط وأشكاله
٩	٢- الخطوات الأولى
٩	١-٢ إخراج المحتويات من العبوة ومعاينتها
٩	٢-٢ قائمة تدقيق المحتويات
١٠	٣-٢ أجزاء الطباعة
١٣	٤-٢ قاعدة تثبيت بكرة البطاقات الخارجية (اختيارية)
١٤	٥-٢ الأزرار والمؤشرات
١٥	٣- الإعداد
١٥	١-٣ إعداد الطباعة
١٥	٢-٣ تحميل بكرة البطاقات والملصقات التعريفية
١٩	٣-٣ تعليمات تحميل الشريط
٢٣	٤-٣ تركيب قاعدة تثبيت بكرة بطاقات خارجية (اختيارية)
٢٤	٥-٣ الاختبار الذاتي
٢٦	٦-٣ وضع التفريغ
٢٧	٧-٣ تركيب بطاقة ذاكرة SD (طراز TTP-244 Plus فقط/ اختيارية)
٢٩	٤- استخدام الطباعة
٢٩	١-٤ أدوات التشغيل المساعدة
٢٩	١-٤-١ أداة الاختبار الذاتي
٢٩	٢-٤-١ أداة معايرة مستشعر الفراغات
٣٠	٣-٤-١ تهيئة الطباعة
٣١	٢-٤ دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## ١- مقدمة عن المنتج

شكرًا جزيلاً لك على شراء طابعة الباركود من TSC. تضمن لك هذه الطابعات المكتبية الأنيقة أداءً فائقاً بسعر اقتصادي، فضلاً عن تميزها بالمتانة وسهولة الاستخدام؛ مما يجعلها الاختيار الأنسب بين طابعات البطاقات الحرارية المباشرة المكتبية وطابعات البطاقات المكتبية بالنقل المباشر.

توفر هذه الطابعة إمكانية الطباعة بطريقة النقل الحراري أو الطباعة الحرارية المباشرة، ومعالج RISC متعدد المهام يعمل بإصدار ٣٢ بت، وسرعة طباعة تصل إلى ٤.٠ بوصات في الثانية. وتقبل الطابعة مجموعة كبيرة من الوسائط، بما فيها البطاقات المستمرة وبطاقات القطع والبطاقات ذات الطيات المروحية سواء لطريقة الطباعة بالنقل الحراري أو الطباعة الحرارية المباشرة، إلى جانب تضمين جميع تنسيقات الباركود الأكثر استخداماً. ويمكن أيضاً طباعة الخطوط والباركود في أيّ من الاتجاهات الأربعة، وتتوفر كذلك مجموعة من ثمانية أحجام مختلفة من الخطوط النقطية الأبجدية. ويمكن توسيع نطاق أحجام الخطوط من خلال استخدام ميزة مضاعفة الخطوط، وتتوفر أيضاً إمكانية تنزيل الخطوط السلسلة من البرامج. إضافة إلى ذلك، تتمتع هذه الطابعة بالقدرة على تنفيذ وظائف برمجة BASIC بشكل مستقل، بما في ذلك الوظائف الحسابية والتكرار والتشغيل المنطقي والتحكم في التدفق وإدارة الملفات، وغيرها من الميزات والوظائف الأخرى. وهذه القدرة البرمجية من شأنها ضمان أعلى كفاءة في طباعة البطاقات. ويمكن طباعة حالة الطابعة ورسائل الخطأ أو عرضها على شاشة من خلال الاتصال.

المواصفات والملحقات والأجزاء والبرامج عرضة للتغيير دون إشعار.

## ١-١ التوافق

الفئة A من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية، والفئة A من CE، والفئة A من C-Tick، وTÜV/الأمان، وCCC

### تنبيه

- ١- أجزاء متحركة خطيرة في وحدة القاطع، احرص دائما على إبعاد أصابعك وأي جزء من جسمك عنها.
- ٢- تشتمل اللوحة الرئيسية على ميزة ساعة الوقت الفعلي وبها بطارية ليثيوم CR ٢٠٣٢ مرگبة. خطر الانفجار في حالة استبدال البطارية بنوع آخر غير صحيح.
- ٣- تخلص من البطاريات المستعملة حسب تعليمات المصنّع.

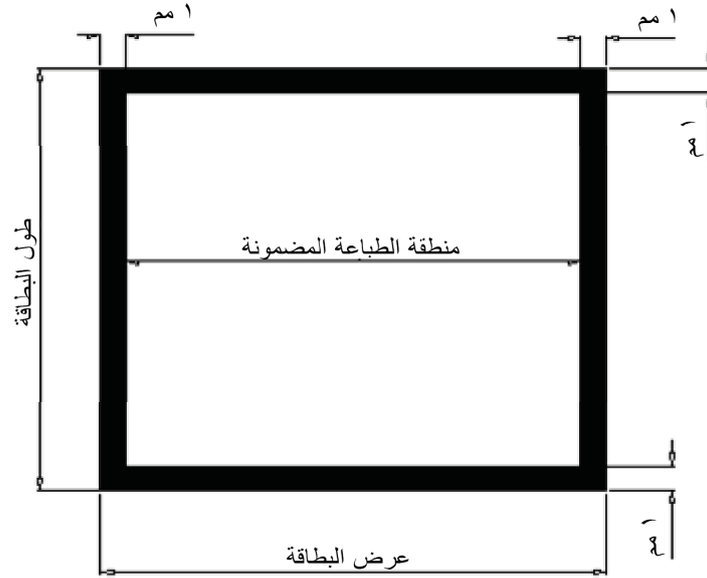
此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

A급기기

(업무용 정보통신기기)

이 기기는 업무용으로 전자파 적합등록을 한 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주위하시기 바라며, 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

## ٢-١ منطقة الطباعة الفعالة



من ١٢ إلى ٢٢٨٦ مم	طول طباعة البطاقة/التذكرة
من ١٠ إلى ٢٢٨٤ مم	طول الطباعة الفعالة
من ٢٥ إلى ١٠٤ مم	عرض طباعة البطاقة/التذكرة
من ٢٣ إلى ١٠٢ مم	عرض الطباعة الفعالة
١ مم	بلا منطقة طباعة

## ٣-١ رموز الباركود المتوفرة

الباركود أحادي البعد

كود ٣٩

كود ٩٣

كود ١٢٨ UCC

كود ١٢٨، المجموعات الفرعية A و B و C

Codabar

متداخل ٢ من ٥

١٢٨-EAN، ١٣-EAN، ٨-EAN

E-UPC، A-UPC

UPC مع ٢ أو ٥ أرقام زائدة

SIM

PLESSEY

Postnet

البريد الصيني

الباركود ثنائي الأبعاد

Maxicode

٤١٧-PDF

DataMatrix

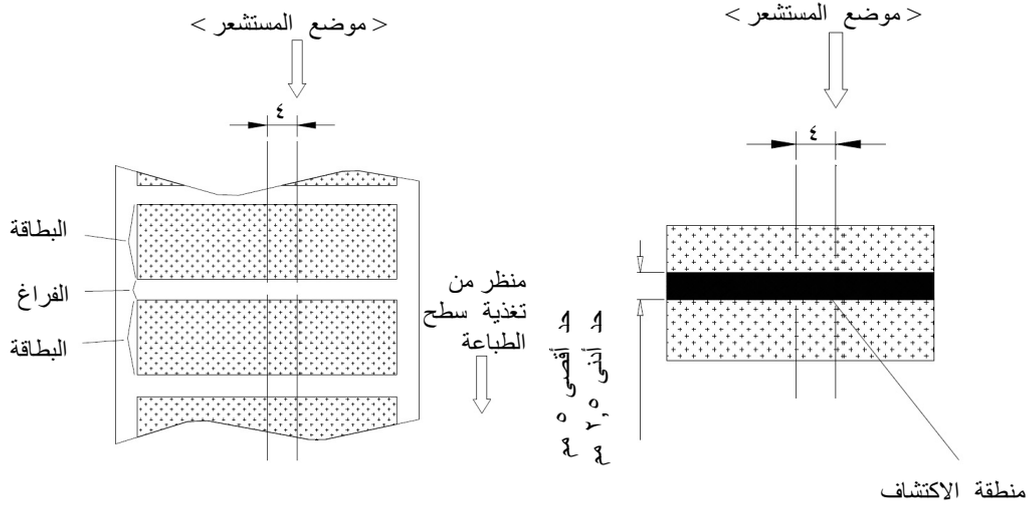
كود QR

عائلة ١ GS DataBar (RSS)

## ٤-١ المستشعرات المتعددة

مستشعر فراغ التغذية  
يكشف مستشعر فراغ التغذية فراغًا في بطاقة لتحديد موضع بداية طباعة البطاقة التالية. ويتم تركيب المستشعر على بعد ٤ مم من الخط الأوسط للآلية الرئيسية.

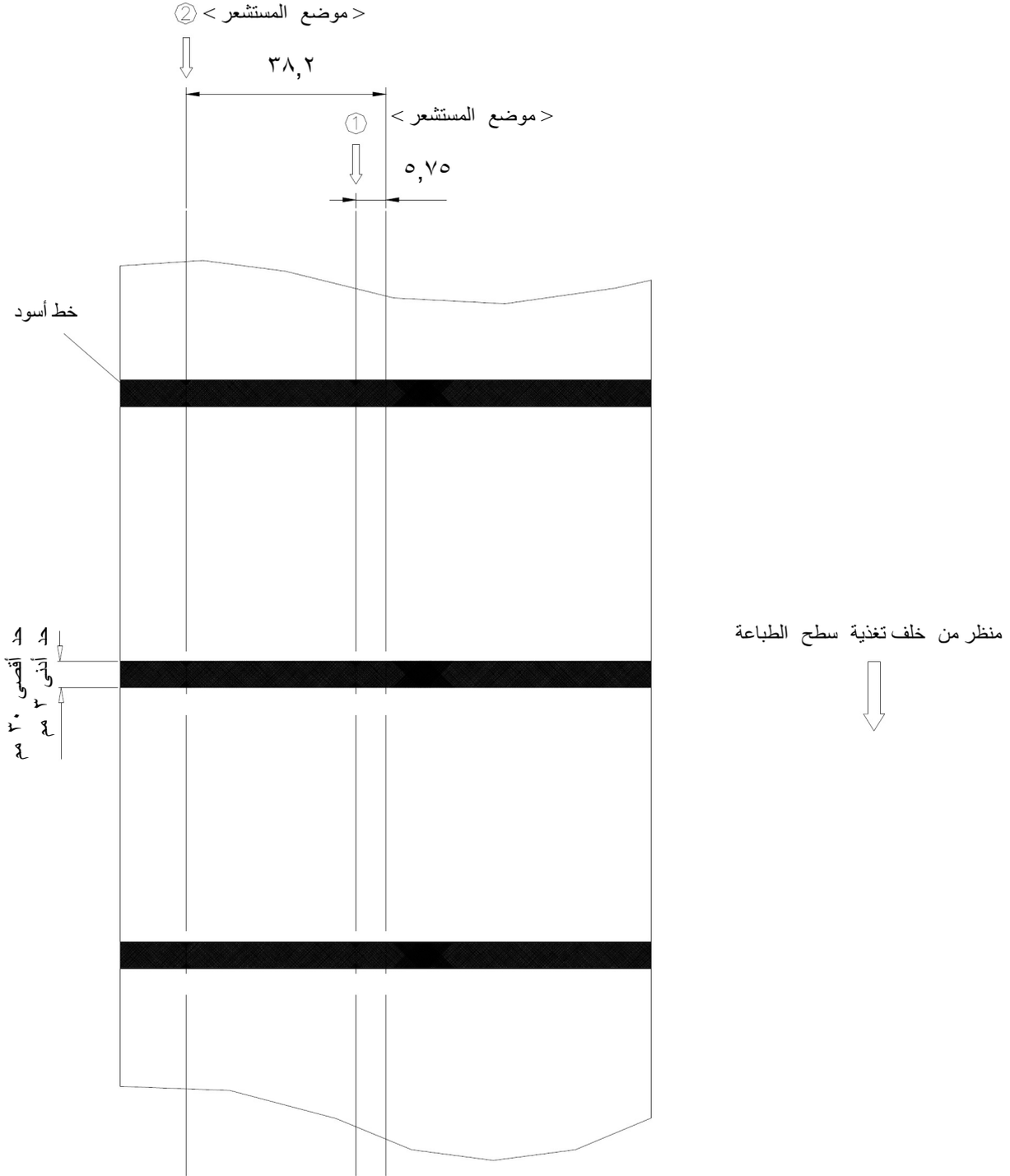
في حالة البطاقة



مستشعر العلامات السوداء  
يحدد مستشعر العلامات السوداء موضع البطاقة من خلال إرسال أشعة تحت حمراء على العلامة السوداء خلف التذكرة. ويتم تركيب المستشعر على بعد ٥.٧٥ مم من الخط الأوسط لعرض بكره التذاكر في الآلية.

في حالة التذكرة

موضع المستشعر الافتراضي هو (١) كما هو موضح في الشكل أدناه. للتغيير إلى الموضع (٢)، ينبغي على العميل إخطار المصنّع مسبقًا؛ إذ لا يجوز أن يكون هناك أكثر من موضع واحد للمستشعر. وبعد الاتفاق على موضع المستشعر، لا يجوز تغييره بعد ذلك.



مستشعر نهاية الشريط  
يكتشف المستشعر موضع نهاية الشريط، ويجب أن تكون نهاية الشريط شفافة.

مستشعر نهاية البطاقة  
يكتشف المستشعر موضع نهاية البطاقة.

مستشعر التفتير  
يكتشف المستشعر ورقة تبطين بطاقة.

مستشعر ترميز الشريط  
يستخدم المستشعر في التحقق من الشريط بحثاً عن أي كسر به.

## ٥-١ مواصفات الإمداد

### ١-٥-١ نوع الورق

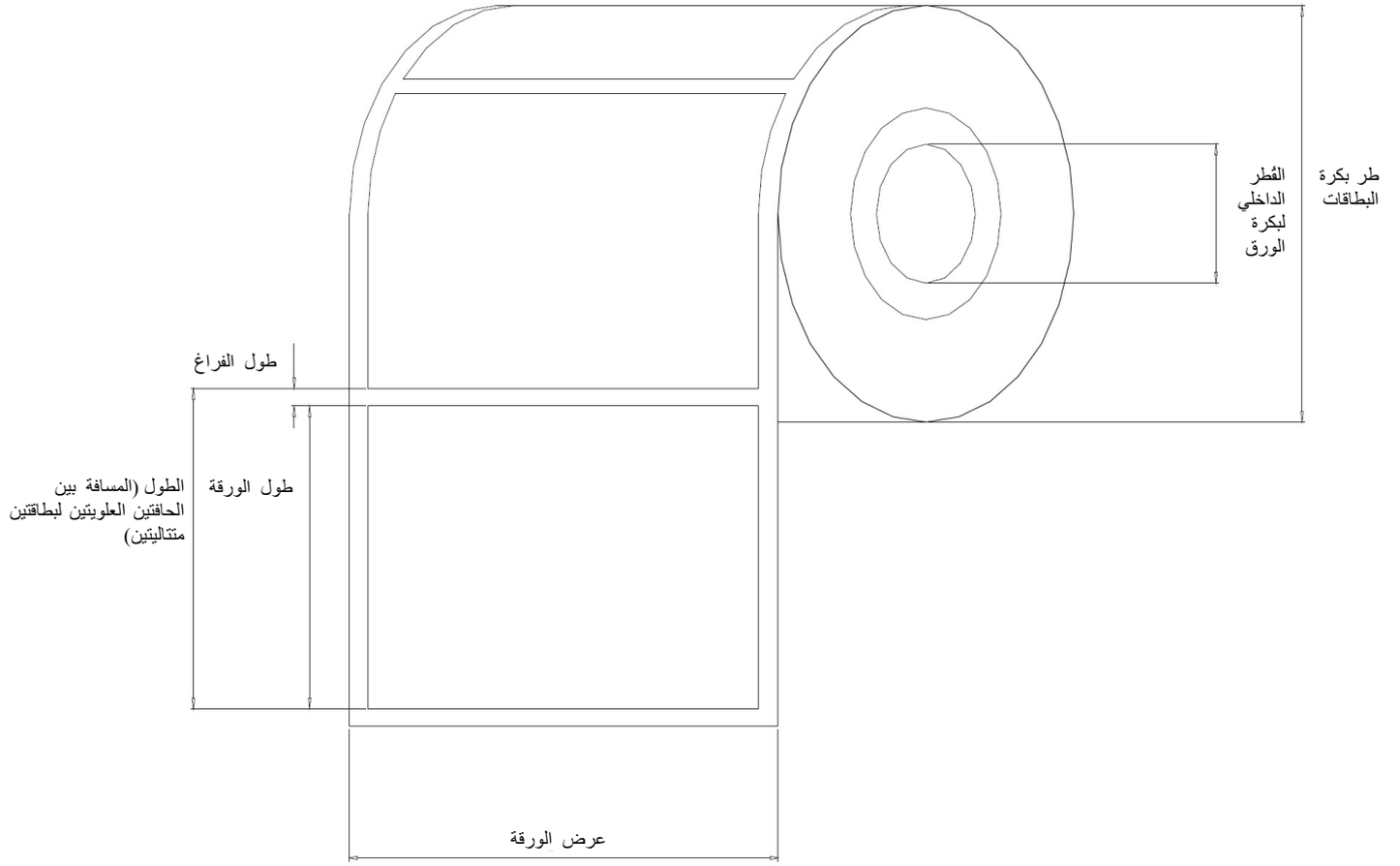
يتوفر نوعان من الوسائط، هما: البطاقات والتذاكر.  
وهناك نوعان من المستشعرات للورق، هما: مستشعر الفراغات ومستشعر العلامات السوداء.  
ويمكن تصنيف البطاقات والتذاكر إلى فئتين إضافيتين، هما: نوع الطباعة الحرارية المباشرة ونوع الطباعة بالنقل الحراري.

### ٢-٥-١ المواصفات

العناصر	البطاقة
عرض الورقة	حد أقصى ١١٤ مم حد أدنى ٢٥ مم
الطول (المسافة بين الحافتين العلويتين لبطاقتين متتاليتين)	من ١٢ إلى ٢٢٨٦ مم
سُمك الورقة	٠,٢٠ مم
وزن الورقة	حد أقصى ٢٤٠ جم/م <sup>٢</sup>
الحد الأقصى لفطر البكرة (بكرة مقاس ١ بوصة)	الفطر الداخلي للبكرة: حد أقصى ٤,٣ بوصات (١١٠ مم) الفطر الخارجي للبكرة: حد أقصى ٨,٤ بوصات (٢١٤ مم)
طريقة اللف	لف سطح الطباعة للخارج كإعداد قياسي
الفطر الداخلي لبكرة الورق	٠,٣±٢٥,٧φ مم

#### ملاحظة:

- (١) تشير قيم العرض والسُمك الموضحة أعلاه إلى البطاقة إضافة إلى ورقة التبطين.
- (٢) بالمثل، الموافقة على البطاقة تستلزم الموافقة على ورقة تبطينها.
- (٣) في وضع التقشير، الحد الأدنى للطول هو ٣٥ مم.
- (٤) في وضع القاطع، يجب لف الورق للخارج؛ فقد يحدث تكدس للورق.
- (٥) في وضع القاطع، الحد الأقصى لسُمك الورقة هو ٠,٢ مم، والحد الأقصى لوزنها هو ١٠٠ جم/م<sup>٢</sup>. باستثناء قاطع البطاقات غير المبطن، لا يمكن استخدام كل القواطع المنتظمة وشديدة التحمل وقواطع بطاقات العناية في قطع الوسائط المكسوة بالغراء.
- (٦) شكل الورقة موضح في الصفحة التالية.
- (٧) يبلغ سُمك الملصق التعريفي ٠,٢ مم، ووزنه أقل من ١٠٠ جم/م<sup>٢</sup>.



### ٣-٥-١ أحجام الشريط وأشكاله

المواصفات	العنصر
نوع مكبّ	شكل الشريط
حد أقصى ١١٠ مم	عرض الشريط
حد أدنى ٤٠ مم	
حد أقصى ١١٠ مم	عرض لف الشريط
حد أدنى ٤٠ مم	
غشاء من البوليستر طوله $٥ \pm ٣٣٥$ مم	الشريط الأمامي
غشاء شفاف من البوليستر طوله $٥ \pm ٢٥٠$ مم	الشريط الطرفي
$٦٧\phi$ مم	الحد الأقصى للفطر الخارجي للشريط
سطح محبّر يلف للخارج	طريقة اللف

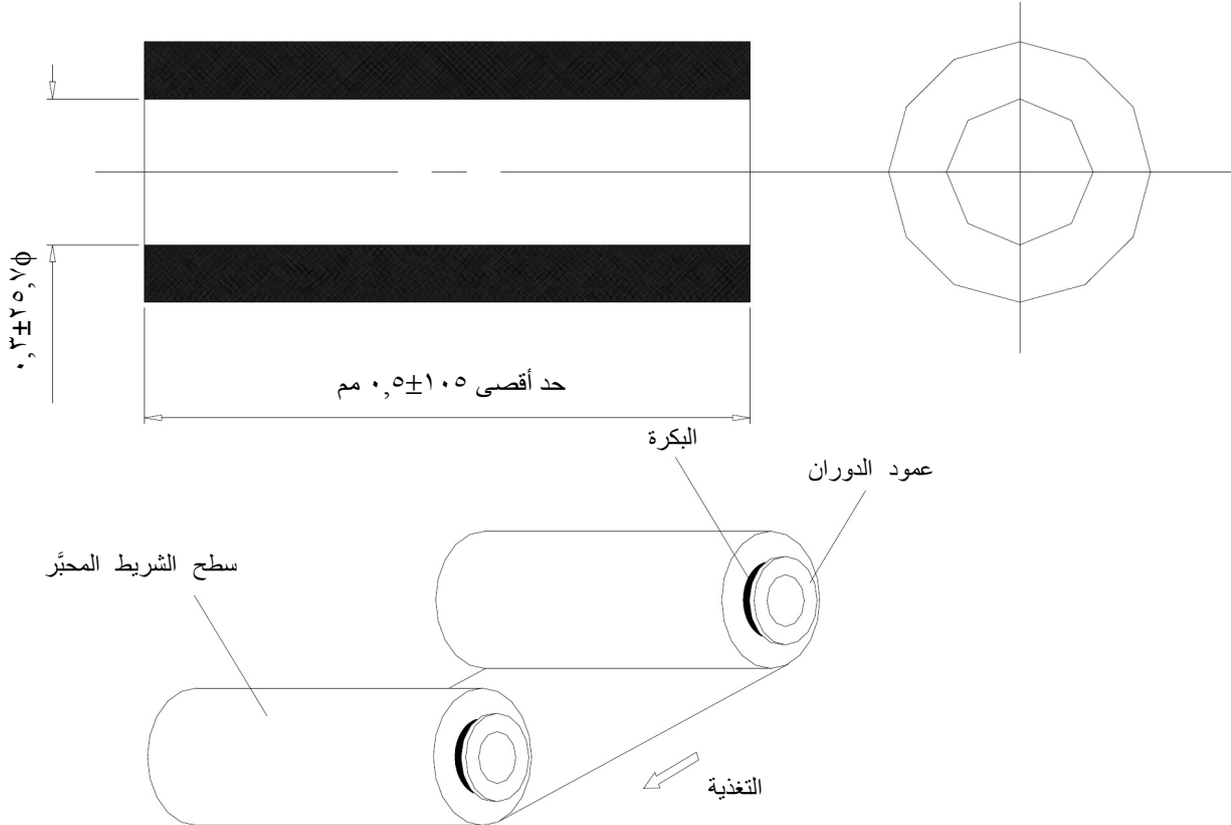
ملاحظة: يعتمد الحد الأقصى لطول الشريط على سُمكه والفطر الخارجي للبكرة.

تحدد المعادلة التالية العلاقة بين طول عمود دوران الشريط وفطر بكرة الشريط.

$$L = \frac{(D^2 - d^2) \times \pi}{4t}$$

حيث

- $L$  = طول الشريط
- $D$  = الحد الأقصى لفطر عمود الدوران
- $d$  = الفطر الخارجي لبكرة الشريط
- $t$  = سُمك الشريط



## ٢٠- الخطوات الأولى

### ١-٢ إخراج المحتويات من العبوة ومعاينتها

تمت تعبئة الطابعة في عبوة خاصة لمقاومة أي ضرر قد يلحق بها أثناء عملية الشحن؛ ومع ذلك، يرجى معاينة هذه العبوة والطابعة بعناية عند استلامها للتأكد من عدم تعرضها لتلف غير متوقع. وفي حالة تعرضها لتلف مؤكد، اتصل بشركة الشحن مباشرة لتحديد طبيعة هذا التلف وحجمه. ويرجى الاحتفاظ بكل مواد التعبئة لاستخدامها عند الحاجة إلى إرسال الطابعة للخدمة والصيانة.

### ٢-٢ قائمة تدقيق المحتويات

\* عدد ١ وحدة طابعة باركود

\* عدد ١ برنامج بطاقات يعمل بنظام تشغيل Windows/عدد ١ قرص مضغوط يحتوي على برنامج تشغيل Windows

\* عدد ١ دليل تركيب سريع

\* عدد ١ مصدر إمداد بالطاقة قابل للتبديل تلقائيًا

\* عدد ١ كبل طاقة

\* عدد ١ عمود بطاقات

\* عدد ٢ لسان تثبيت

\* عدد ٢ عمود شريط

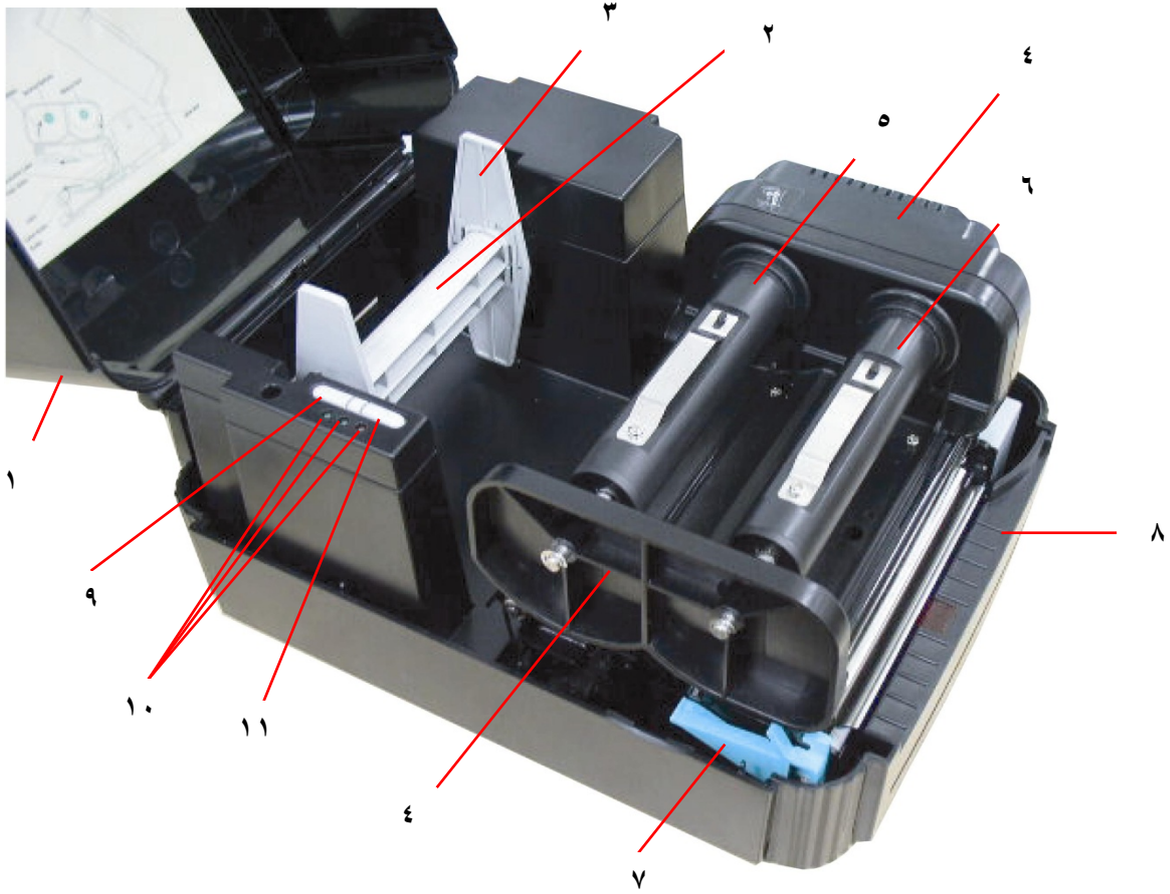
\* عدد ١ بكرة ورق لعمود دوران الشريط

في حالة عدم وجود أي من هذه الأجزاء، يرجى الاتصال بقسم خدمة العملاء التابع للمورّد أو الموزّع الذي اشتريت منه هذه الطابعة.

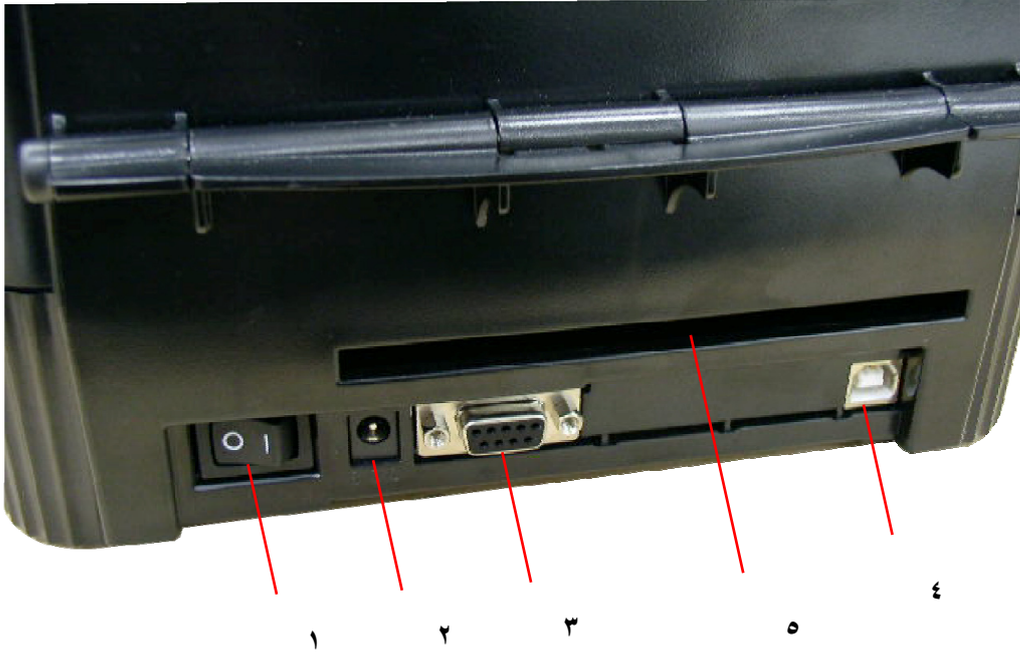
## ٣-٢ أجزاء الطابعة



- ١- زر تحرير الغطاء
- ٢- مؤشرات الطاقة والاتصال والخطأ
- ٣- زر الإيقاف المؤقت
- ٤- زر التغذية
- ٥- فتحة إخراج البطاقات



- ١- غطاء الطابعة (في وضع الفتح)
- ٢- عمود بكرة إمداد البطاقات
- ٣- لسانا التثبيت
- ٤- آلية الشريط
- ٥- عمود إمداد الشريط
- ٦- عمود دوران الشريط
- ٧- رافعة تحرير حاملة خرطوشة الطابعة
- ٨- اللوحة الأمامية القابلة للفك والتركيب
- ٩- الزر PAUSE
- ١٠- مؤشرات الطاقة والاتصال والخطأ
- ١١- زر التغذية



- ١- مفتاح تشغيل الطاقة او إيقاف تشغيلها
- ٢- مقبس التيار المستمر للإمداد بالطاقة
- ٣- موصلّ واجهة توصيل RS-232C
- ٤- موصلّ واجهة توصيل USB
- ٥- فتحة إدخال البطاقات (للاستخدام مع الوسائط الخارجية)
- ٦- موصلّ واجهة توصيل Centronics (خيار المصنع)

ملاحظة:

تُستخدم صورة واجهة التوصيل في هذا الدليل للأغراض المرجعية والتوضيحية فحسب. يرجى الرجوع إلى مواصفات المنتج للاطلاع على واجهات التوصيل المتاحة.

٤-٢ قاعدة تثبيت بكرة البطاقات الخارجية (اختيارية)



## ٢-٥ الأزرار والمؤشرات

المؤشر **PWR** (الطاقة)

يضيء مؤشر **PWR** الأخضر عند ضبط مفتاح الطاقة على وضع التشغيل.

المؤشر **ON-LINE**

يضيء مؤشر **ON-LINE** الأخضر عندما تكون الطابعة في وضع الاستعداد. ويضيء المؤشر **ON-LINE** عند الضغط على الزر

**PAUSE**.

مؤشر **ERR** (خطأ/نفاد الورق)

يضيء مؤشر **ERR** الأحمر في حالة حدوث خطأ بالطابعة، مثل خطأ في الذاكرة أو في بناء الجملة البرمجية، وما إلى ذلك. للاطلاع على قائمة كاملة برسائل الخطأ، يرجى الرجوع إلى القسم ٤-٢ دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

الزر **PAUSE**

يتيح الزر **PAUSE** للمستخدم إيقاف مهمة طباعة ثم استئنافها عند الضغط عليه مرة أخرى. بالضغط على الزر **PAUSE**: (١) تتوقف الطابعة عن الطباعة بعد طباعة بطاقة، و(٢) يومض مؤشر **PAUSE**، و(٣) تخزن الطابعة كل البيانات في الذاكرة. يتيح ذلك استبدال بكرة البطاقات وشريط النقل الحراري بدون مشاكل. ويؤدي الضغط على الزر **PAUSE** مرة أخرى إلى إعادة تشغيل الطابعة.

**ملاحظة:** إذا تم الضغط مع الاستمرار على الزر **PAUSE** لمدة ٣ ثوانٍ، فستتم إعادة تعيين إعدادات الطابعة وفقدان كل بيانات الطباعة السابقة.

الزر **FEED**

اضغط على الزر **FEED** لتغذية بطاقة واحدة قبل بداية البطاقة التالية.

### ٣. الإعداد

#### ٣-١ إعداد الطابعة

- ١- ضع الطابعة على سطح مستو وآمن
- ٢- تأكد من ضبط مفتاح الطاقة على وضع إيقاف التشغيل.
- ٣- وصل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كبل RS-232C أو USB.



- ٤- وصل كبل الطاقة بمقبس الطاقة في مؤخرة الطابعة ثم وصل كبل الطاقة بمأخذ مؤرض على نحو مناسب.



ملاحظة:

يرجى التأكد من ضبط مفتاح تشغيل الطابعة على الوضع OFF (إيقاف تشغيل) قبل توصيل كبل الطاقة في مقبس طاقة الطابعة.

#### ٣-٢ تحميل بكرة البطاقات والملصقات التعريفية

- ١- افتح غطاء الطابعة.
- ٢- فك حامله خرطوشة الطابعة بسحب رافعة تحرير حامله خرطوشة الطابعة على الجانب الأيسر من أسطوانة الطابعة.



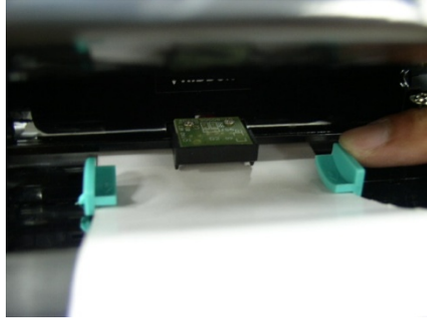
٣- أدخل عمود دوران إمداد البطاقات عبر قلب بكرة البطاقات وركب لساني التثبيت على العمود.



٤- ضع بكرة البطاقات في قاعدة تثبيتها. وقم بتغذية البطاقة أسفل حاملة الخرطوشة وأعلى أسطوانة الطابعة.



٥- اضبط موجّه البطاقات حتى يتلاءم مع عرض الوسائط.



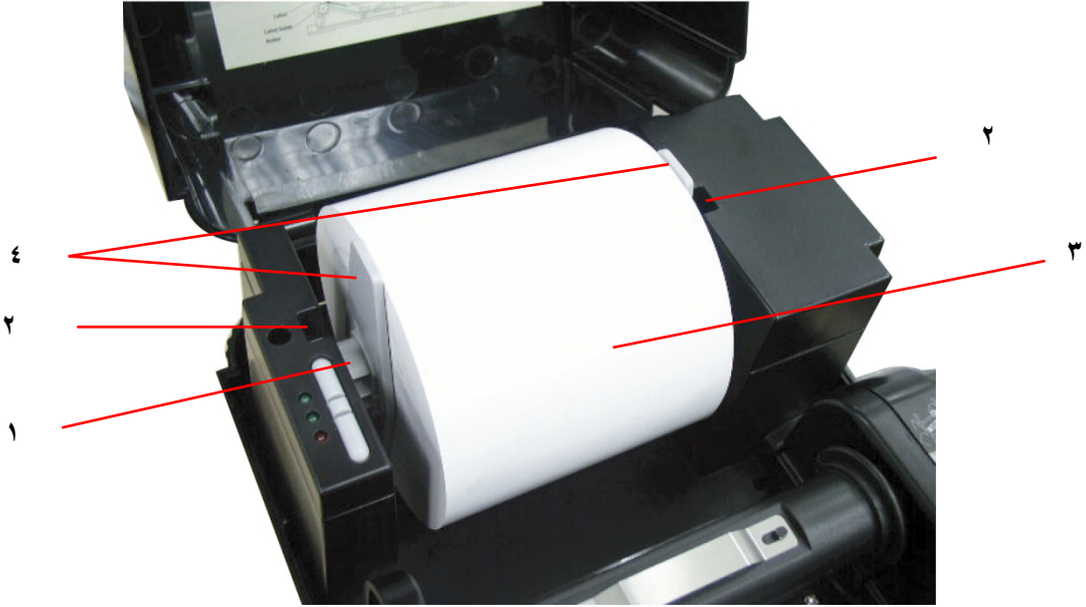
٦- ركب حاملة خرطوشة الطابعة.



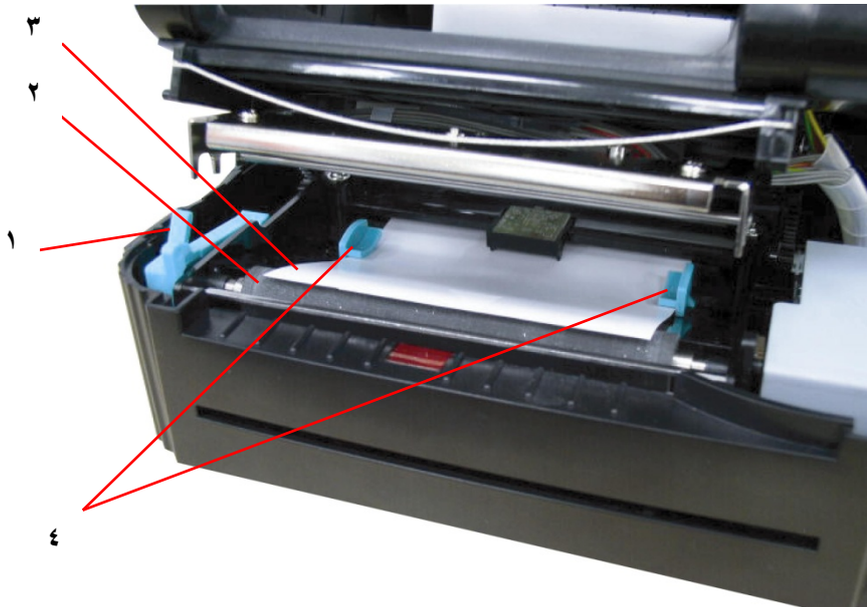
٧- لف بكرة البطاقات إلى أن تصبح مشدودة بشكل كافٍ.

٨- أغلق غطاء الطابعة واضغط على الزر **FEED** ثلاث أو أربع مرات إلى أن يضيء مؤشر **ON-LINE** الأخضر.

٩- في حالة عدم وجود الشريط أو الوسائط في الطابعة، لن يضيء المؤشر **ON-LINE** وسيومض المؤشر **ERR**. أعد تحميل الشريط أو الوسائط دون فصل الطاقة عن الطابعة. اضغط على الزر **FEED** ثلاث أو أربع مرات إلى أن يضيء المؤشر **ON-LINE**. وسيتم استئناف مهمة الطباعة دون فقدان بيانات.



- ١- عمود بكرة إمداد البطاقات
- ٢- قاعدة تثبيت بكرة البطاقات
- ٣- بكرة البطاقات
- ٤- لسانا التثبيت



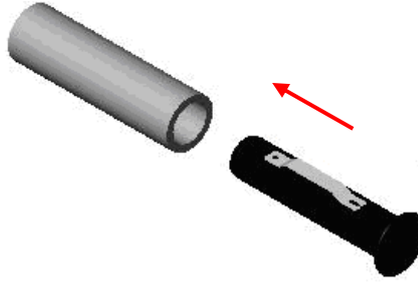
- ١- رافعة تحرير حاملة خرطوشة الطابعة
- ٢- أسطوانة الطابعة
- ٣- وسائط البطاقات
- ٤- موجّه البطاقات القابل للضبط

ملاحظة:

يرجى الرجوع الى مقاطع الفيديو في [TSC YouTube](#) أو القرص المضغوط الذي يشتمل على برنامج التشغيل.

### ٣-٣ تعليمات تحميل الشريط

١- ضع بكرة ورق فارغة على عمود دوران الشريط.



٢- أدخل الجانب الأيسر أولاً. وركب بكرة ورق عمود دوران الشريط على المحورين الأماميين.



٣- تجدر الإشارة إلى ضرورة تركيب جانب المحور الأكبر حجمًا المزود بأربعة أضلاع في اتجاه الجانب الأيمن من آلية الشريط.



٤- ركب شريطًا على عمود إمداد الشريط. وركب عمود إمداد الشريط على المحورين الخلفيين.



٥- أدخل الجانب الأيسر أولاً. تجدر الإشارة إلى ضرورة تركيب جانب المحور الأكبر حجمًا المزود بأربعة أضلاع في اتجاه الجانب الأيمن من آلية الشريط.



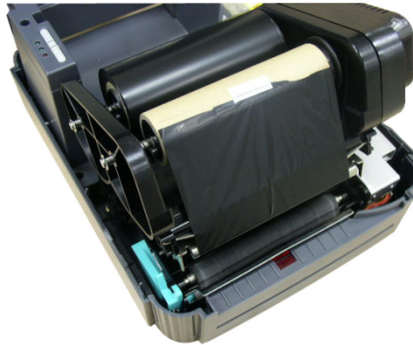
٦- فك حاملة خرطوشة الطابعة بسحب رافعة تحرير الحاملة لأعلى.



٧- من خلال اتباع الاتجاه الموضح بالعلامة **RIBBON** ↓، اسحب مقدمة الشريط الشفافة إلى الأمام من أسفل آلية الشريط.

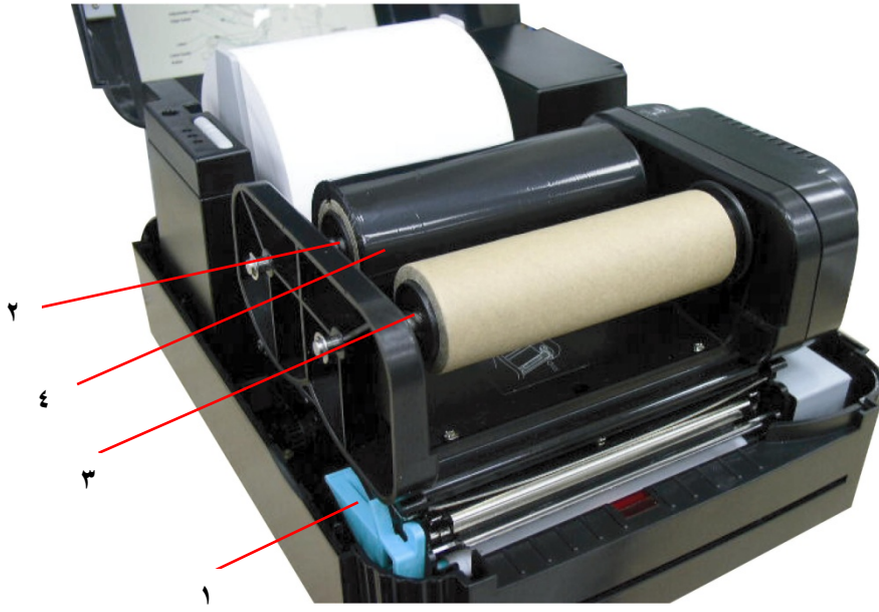


٨- الصق مقدمة الشريط ببكرة الورق الفارغة على عمود دوران الشريط (باستخدام شريط لاصق).



٩- أدر عمود دوران الشريط إلى أن يتداخل الشريط مع مقدمة الشريط ويُشد بإحكام.





١- رافعة تحرير حاملة خرطوشة الطابعة

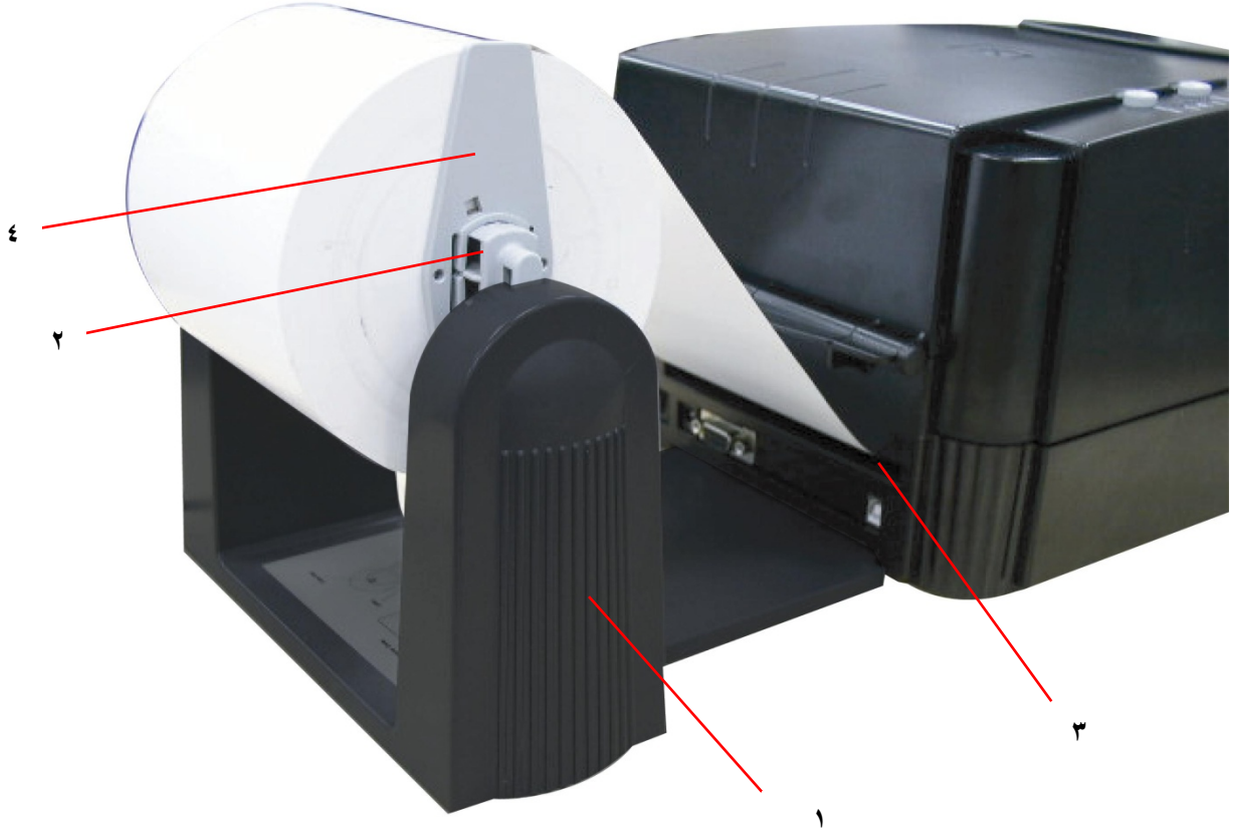
٢- عمود إمداد الشريط

٣- عمود دوران الشريط

٤- شريط النقل الحراري



### ٣-٤ تركيب قاعدة تثبيت بكره بطاقات خارجية (اختيارية)



- ١- قاعدة تثبيت بكره البطاقات الخارجية
- ٢- عمود بكره إمداد البطاقات
- ٣- فتحة تغذية البطاقات الخارجية
- ٤- لسان التثبيت

### ٥-٣ الاختبار الذاتي

لبدء وضع الاختبار الذاتي، اضغط على الزر **FEED** أثناء تشغيل طاقة الطابعة. وستعاير الطابعة طول البطاقة؛ وإذا لم يتم اكتشاف فراغ البطاقة في نطاق ٧ بوصات، فستوقف الطابعة تغذية البطاقات وسيتم التعامل مع الوسائط كورق مستمر. وفي الاختبار الذاتي، يُستخدم نموذج فحص للتحقق من أداء رأس الطابعة الحرارية. ومن خلال اتباع هذا النموذج، تطبع الطابعة الإعدادات الداخلية الموضحة في ما يلي. تدخل الطابعة في وضع التفريغ عند اكتمال الاختبار الذاتي. يرجى إيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها لاستئناف الطابعة العادية.

النسخة المطبوعة من الاختبار الذاتي	
<pre> <b>PRINTER INFO.</b> XXXXXXXXX Version: X.XX MILAGE(m): 0 CHECKSUM: XXXXXXXX SERIAL PORT: 9600,N,8,1 CODE PAGE: 850 COUNTRY CODE: 001 SPEED: X INCH DENSITY: 8 SIZE: 4.00 , 4.00 GAP: 0.12 , 0.00 TRANSPARENCY: XX ***** FILE LIST: DRAM FILE:          0 FILE(S) FLASH FILE:         0 FILE(S) PHYSICAL DRAM:      XXXX KBYTES AVAILABLE DRAM:     XXXX KBYTES FREE PHYSICAL FLASH:     XXXX KBYTES AVAILABLE FLASH:    XXXX KBYTES FREE END OF FILE LIST ***** </pre>	<p>نموذج فحص رأس الطابعة</p> <p>اسم الطراز وإصدار البرامج الثابتة</p> <p>المسافة المطبوعة المقطوعة (بالمتر)</p> <p>المجموع الاختباري للبرامج الثابتة</p> <p>تهيئة المنفذ التسلسلي</p> <p>صفحة الأكواد</p> <p>كود البلد</p> <p>سرعة الطابعة (بوصة/ثانية)</p> <p>مستوى إتمام الطابعة</p> <p>مقاس البطاقة (بوصة)</p> <p>مسافة الفراغ (بوصة)</p> <p>حساسية مستشعر الفراغات/العلامات السوداء</p> <p>عدد الملفات التي تم تنزيلها</p> <p>مساحة الذاكرة الإجمالية والمتاحة</p> <p>الآن في وضع التفريغ</p>
النسخة المطبوعة من الاختبار الذاتي (الإصدار ٧.٠٧ من البرامج الثابتة للطابعة وما يليه من إصدارات)	
<pre> ----- <b>SYSTEM INFORMATION</b> ----- MODEL: XXXXXX FIRMWARE: X.XX CHECKSUM: XXXXXXXX S/N: XXXXXXXXXXXX TCF: NO DATE: 1970/01/01 TIME: 00:04:18 NON-RESET: 110 m (TPH) RESET: 110 m (TPH) NON-RESET: 0 (CUT) RESET: 0 (CUT) ----- </pre>	<p>اسم الطراز</p> <p>إصدار البرامج الثابتة</p> <p>المجموع الاختباري للبرامج الثابتة</p> <p>الرقم التسلسلي للطابعة</p> <p>ملف تهيئة TSC</p> <p>تاريخ النظام</p> <p>وقت النظام</p> <p>المسافة المطبوعة المقطوعة (بالمتر)</p> <p>عداد القطع</p>

-----  
PRINTING SETTING  
-----

SPEED: 5 IPS  
DENSITY: 8.0  
WIDTH: 4.00 INCH  
HEIGHT: 4.00 INCH  
GAP: 0.00 INCH  
INTENSION: 5  
CODEPAGE: 850  
COUNTRY: 001

سرعة الطباعة (بوصة/ثانية)  
مستوى إعتام الطباعة  
مقاس البطاقة (بوصة)  
مسافة الفراغ (بوصة)  
كثافة مستشعر الفراغات/العلامات السوداء  
صفحة الأكواد  
كود البلد

-----  
Z SETTING  
-----

DARKNESS: 16.0  
SPEED: 4 IPS  
WIDTH: 4.00 INCH  
TILDE: 7EH (~)  
  
CARET: 5EH (^)  
DELIMITER: 2CH (,)  
POWER UP: NO MOTION  
HEAD CLOSE: NO MOTION

ZPL معلومات إعداد  
مستوى إعتام الطباعة  
سرعة الطباعة (بوصة/ثانية)  
حجم البطاقة  
بادئة التحكم  
بادئة التنسيق  
بادئة المحدد  
حركة تشغيل الطباعة  
حركة إغلاق رأس الطباعة

ملاحظة:  
يضاهي ملف ZPL لغة Zebra®

-----  
RS232 SETTING  
-----

BAUD: 9600  
PARITY: NONE  
DATA BIT: 8  
STOP BIT: 1

تهيئة منفذ RS232 التسلسلي

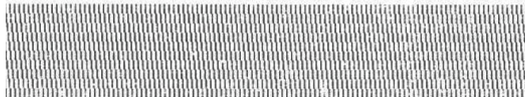
-----  
DRAM FILE (0 FILES)  
-----

PHYSICAL XXXX KBYTES  
AVAILABLE XXXX KBYTES

-----  
FLASH FILE (0 FILES)  
-----

PHYSICAL XXXX KBYTES  
AVAILABLE XXXX KBYTES

عدد الملفات التي تم تنزيلها  
مساحة الذاكرة الإجمالية والمتاحة



نموذج فحص رأس الطباعة

### ٦-٣ وضع التفريغ

تدخل الطابعة في وضع التفريغ بعد اكتمال الاختبار الذاتي. وفي هذا الوضع، تتم طباعة أي حروف مرسله من الكمبيوتر المضيف في عمودين كما هو موضح أدناه. ويتم عرض الحروف المستلمة في العمود الأول، وعرض الحروف المطابقة بنظام العد السداسي عشري في العمود الثاني. ويستفيد المستخدمون من هذا الوضع عادة في التحقق من صحة أوامر البرمجة أو اكتشاف أخطاء برامج الطابعة وتصحيحها. أعد تعيين إعدادات الطابعة من خلال ضبط مفتاح الطاقة على وضع إيقاف التشغيل ثم ضبطه على وضع التشغيل.

*****	
NOW IN DUMP MODE	
بيانات ASCII	<pre> DOWNLOAD "DE 44 4F 57 4E 4C 4F 41 44 20 22 44 45 MO2.BAS" SI 4D 4F 32 2E 42 41 53 22 0D 0A 53 49 ZE 4.00,5.00 5A 45 20 34 2E 30 30 2C 35 2E 30 30 LS SPEED 0D 0A 43 4C 53 0D 0A 53 50 45 45 44 1.5 DENSIT 20 31 2E 35 0D 0A 44 45 4E 53 49 54 Y 10 DIRECT 59 20 31 30 0D 0A 44 49 52 45 43 54 ION 0 SET C 49 4F 4E 20 30 0D 0A 53 45 54 20 43 UTTER OFF S 55 54 54 45 52 20 4F 46 46 0D 0A 53 ET DEBUG LAB 45 54 20 44 45 42 55 47 20 4C 41 42 EL REFERENC 45 4C 0D 0A 52 45 46 45 52 45 4E 43 E 0,0 A=100 45 20 30 2C 30 0D 0A 41 3D 31 30 30 0 Y=100 FO 30 0D 0A 59 3D 31 30 30 0D 0A 46 4F R I=1 TO 3 52 20 49 3D 31 20 54 4F 20 33 0D 0A BARCODE 100, 42 41 52 43 4F 44 45 20 31 30 30 2C Y, "39",96,1, 59 2C 22 33 39 22 2C 39 36 2C 31 2C 0,2,4,STR\$(A 30 2C 32 2C 34 2C 53 54 52 24 28 41 ) A=A+1 Y= 29 0D 0A 41 3D 41 2B 31 0D 0A 59 3D Y+150 NEXT 59 2B 31 35 30 0D 0A 4E 45 58 54 0D PRINT 1 EO 0A 50 52 49 4E 54 20 31 0D 0A 45 4F P DEMO2 50 0D 0A 44 45 4D 4F 32 0D 0A </pre>
	<p>البيانات الموجودة بنظام العد السداسي عشري المرتبطة بالجانب الأيسر لبيانات ASCII</p>

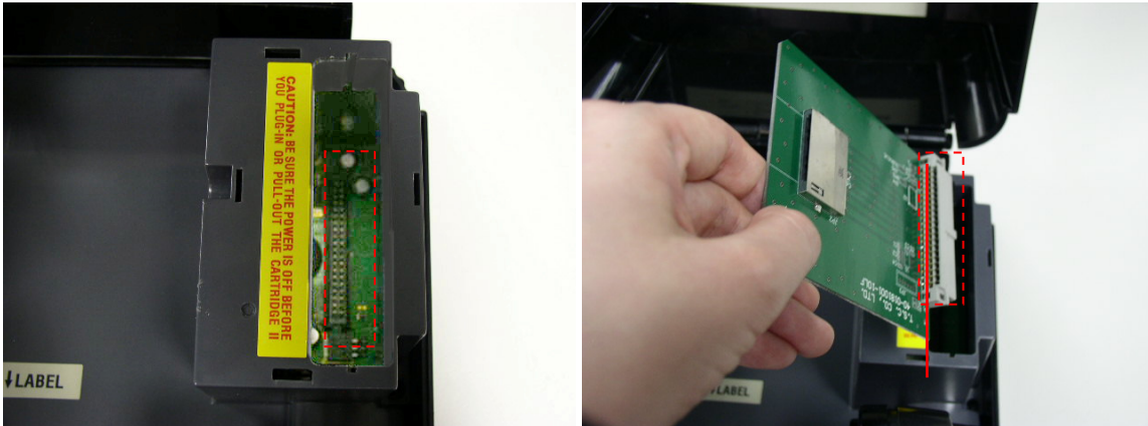
### ٧-٣ تركيب بطاقة ذاكرة SD (طراز TTP-244 Plus فقط/ اختياريّة)

١- افتح غطاء بطاقة الذاكرة.



غطاء بطاقة الذاكرة

٢- أدخل وحدة بطاقة ذاكرة في اللوحة الرئيسية SD.



٣- ركب بطاقة ذاكرة SD.

وحدة بطاقة ذاكرة SD (اختياريّة)



بطاقة SD

٤- أغلق غطاء بطاقة الذاكرة.

\* مواصفات بطاقة SD الموصى بها

مُصنِّع بطاقة SD المعتمدة	سعة بطاقة SD	مواصفات بطاقة SD
scendTran و SanDisk	١٢٨ ميجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic و Transcend و SanDisk	٢٥٦ ميجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic و Transcend و SanDisk	٥١٢ ميجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic و Transcend و SanDisk	١ جيجابايت	١.١٧، ١.٠٧
	٤ جيجابايت	٤ SDHC CLASS ٢.٠٧
sonicPana و Transcend و SanDisk	٤ جيجابايت	٦ SDHC CLASS ٢.٠٧
Panasonic و Transcend	بطاقة microSD سعة ١٢٨ ميجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic و Transcend	بطاقة microSD سعة ٢٥٦ ميجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic	بطاقة microSD سعة ٥١٢ ميجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic و Transcend	بطاقة microSD سعة ١ جيجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic	بطاقة microSD سعة ٤ جيجابايت	٤ SDHC CLASS ٢.٠٧
Transcend	بطاقة microSD سعة ٤ جيجابايت	٦ SDHC CLASS ٢.٠٧
Panasonic و Transcend	بطاقة miniSD سعة ١٢٨ ميجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic و Transcend	بطاقة miniSD سعة ٢٥٦ ميجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic و Transcend	بطاقة miniSD سعة ٥١٢ ميجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Panasonic و Transcend	بطاقة miniSD سعة ١ جيجابايت	١.١٧، ١.٠٧
Transcend	بطاقة miniSD سعة ٤ جيجابايت	٤ SDHC CLASS ٢.٠٧
	بطاقة miniSD سعة ٤ جيجابايت	٦ SDHC CLASS ٢.٠٧

- نظام ملفات FAT في نظام تشغيل DOS يدعم بطاقة SD.  
- ينبغي أن تكون المجلدات/الملفات المخزنة على بطاقة SD بتنسيق اسم الملف ٨.٣.  
- يلزم توفير مهايئ بطاقات microSD/miniSD لفتح بطاقات SD.

## ٤- استخدام الطابعة

### ٤-١ أدوات التشغيل المساعدة

توجد ثلاث أدوات مساعدة تُستخدم في إعداد الطابعة واختبار مكوناتها المادية. ويتم تنشيط هذه الأدوات بالضغط على الزر **FEED** أو **PAUSE** وتشغيل الطابعة في الوقت نفسه. وفي ما يلي قائمة بالأدوات المساعدة:

- ١- الاختبار الذاتي
- ٢- معايرة مستشعر الفراغات
- ٣- تهيئة الطابعة

ملاحظة:

يرجى الرجوع إلى مقاطع الفيديو في [TSC YouTube](https://www.youtube.com/TSC) أو القرص المضغوط الذي يشتمل على برنامج التشغيل.

### ٤-١-١ أداة الاختبار الذاتي

ركب البطاقة أولاً. اضغط على الزر **FEED** ثم شغل الطابعة. لا تحرر الزر **FEED** إلى أن تبدأ الطابعة في تغذية البطاقات. تُجري الطابعة المهام التالية:

١. معايرة طول البطاقة (المسافة بين الحافتين العلويتين لبطاقتين متتاليتين)
٢. طباعة نموذج فحص رأس الطابعة الحرارية
٣. طباعة صفحة الإعدادات الداخلية
٤. الدخول في وضع التفريغ

في ما يتعلق بالاختبار الذاتي ووضع التفريغ، يرجى الرجوع إلى القسم ٣-٥ "الاختبار الذاتي" والقسم ٣-٦ "وضع التفريغ" للاطلاع على مزيد من المعلومات.

### ٤-١-٢ أداة معايرة مستشعر الفراغات

تُستخدم هذه الأداة المساعدة في معايرة حساسية مستشعر الفراغات. وقد يضطر المستخدمون إلى معايرة مستشعر الفراغات لسببين:

- ١- تغيير الوسائط إلى نوع جديد.
- ٢- تهيئة الطابعة.

ملاحظة: قد يومض المؤشر **ERR. LED** في حالة عدم معايرة مستشعر الفراغات بشكل سليم.

يرجى اتباع الخطوات التالية لمعايرة مستشعر الفراغات:

- ١- أوقف تشغيل طاقة الطابعة وركب بطاقات فارغة (بدون أي شعار أو حرف) في الطابعة.
- ٢- اضغط مع الاستمرار على الزر **PAUSE** أثناء تشغيل الطابعة.

٣- حرر الزر **PAUSE** عندما تبدأ الطابعة في تغذية بطاقات. لا توقف تشغيل الطابعة إلى أن تتوقف الطابعة ويضيء مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر.

ملاحظة: تم ضبط حساسية مستشعر العلامات السوداء على قيمة ثابتة؛ لذلك، لا يلزم معايرة المستشعر.

#### ٤-١-٣ تهيئة الطابعة

تستخدم أداة تهيئة الطابعة تعيين معالم الطابعة على قيم افتراضية، وستسمح كل الملفات التي تم تنزيلها في الذاكرة المحمولة.

المعلمات	الإعداد الافتراضي
السرعة	٥٠,٨ مم/ثانية (٢ بوصة في الثانية)
الكثافة	٨
عرض البطاقة	٤ بوصات (١٠١,٦ مم)
ارتفاع البطاقة	٤ بوصات (١٠١,٦ مم)
نوع المستشعر	مستشعر الفراغات
إعداد الفراغ	٠,١٢ بوصة (٣,٠ مم)
اتجاه الطابعة	٠
النقطة المرجعية	٠,٠ (الزاوية العلوية اليسرى)
الإزاحة	٠
وضع التقطيع	تشغيل
وضع التقشير	إيقاف
وضع القاطع	إيقاف
إعدادات المنفذ التسلسلي	٩٦٠٠ بت في الثانية، بدون تماثل، ٨ بت للبيانات، ١ بت توقف
صفحة الأكواد	٨٥٠
كود البلد	٠٠١
مسح بطاقة الذاكرة المحمولة	لا

يرجى اتباع الخطوات التالية لتهيئة الطابعة:

- ١- أوقف تشغيل الطابعة.
  - ٢- اضغط مع الاستمرار على الزرين **EPAUS** و **FEED** أثناء تشغيل الطابعة.
  - ٣- لا تحرر الزرين إلى أن تومض مؤشرات الحالة الثلاثة بالتناوب.
- ملاحظة ١: سيتم تعيين طريقة الطباعة (الطباعة الحرارية أو بالنقل الحراري) تلقائيًا عند تشغيل الطابعة.
- ملاحظة ٢: بعد اكتمال تهيئة الطابعة، تتم إعادة تعيين حساسية المستشعر إلى القيمة الافتراضية. ويجب معايرة المستشعر قبل طباعة بطاقات.
- ملاحظة ٣: لن يتم حذف الملفات التي تم تنزيلها بعد تهيئة الطابعة. للاطلاع على مزيد من المعلومات عن حذف الملفات، يرجى الرجوع إلى الأمر **KILL** (إنهاء) في دليل برمجة **TSPL2**.

## ٤-٢ دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يعرض الدليل التالي قائمة بالمشاكل الأكثر شيوعاً التي قد تصادفها عند تشغيل طابعة الباركود. وإذا استمر تعطل الطابعة بعد تنفيذ كل الحلول المقترحة، يرجى الاتصال بقسم خدمة العملاء التابع للمورد أو الموزع الذي اشتريته منه هذه الطابعة للحصول على المساعدة.

المشكلة	الحل
الشريط لا يتقدم أو يلف	١- يجب تركيب الوسائط والشريط ثم تركيب آلية رأس الطابعة قبل تشغيل طاقة الطابعة. ٢- ركب عمود الشريط الأسود في الاتجاه الصحيح. ٣- يرجى التحقق من "طريقة إعدادات الوسائط" في برنامج التشغيل في حالة تعيين وضع الطابعة بالنقل الحراري.
جودة الطباعة رديئة	١- نظف رأس الطابعة الحرارية. ٢- اضبط إعداد كثافة الطباعة. ٣- عدم توافق الشريط والوسائط. ٤- سمك الوسائط يزيد عن القيمة الموصى بها. ٥- تحقق من صحة التوصيل بين وحدة الإمداد بالطاقة والطابعة.
توقف مؤشر الطاقة في الطابعة عن الإضاءة	١- تحقق من كبل الطاقة، وتأكد من صحة توصيله. ٢- تحقق من إضاءة مؤشر بيان الحالة في وحدة الإمداد بالطاقة. وإذا لم يكن مضيئاً، فقد تكون وحدة الإمداد بالطاقة تالفة. ٣- تحقق من صحة التوصيل بين وحدة الإمداد بالطاقة والطابعة.
المؤشر <b>ON-LINE</b> مُطفأ، والمؤشر <b>ERR.</b> مضيء	١- عدم وجود ورق أو شريط إذا صدر صوت تنبيه واحد عند وجود خطأ بالطابعة، فهذا يعني أن المشكلة في مستشعر الفراغات. يرجى التحقق من العناصر التالية: (١) معايرة مستشعر الفراغات أو إعداد طول الورقة بشكل سليم في برامج البطاقات. (٢) تركيب الورق بشكل صحيح إذا صدر صوتاً تنبيه عند وجود خطأ بالطابعة، فهذا يعني أن المشكلة في مستشعر الشريط. يرجى التحقق من العناصر التالية: (١) هل تم استخدام شريط لاف خارجي في هذه الطابعة؟ (٢) هل تم تمرير الشريط عبر الآلية بشكل صحيح؟ (٣) هل تم تركيب بكرة الورق على عمود دوران الشريط؟ ٢. عاير حساسية مستشعر الفراغات.

<p>١- تحقق من إعداد برنامج التشغيل أو الملف النصي للأوامر في حالة تعيين نوع المستشعر بشكل سليم.</p> <p>٢- عاير مستشعر الفراغات مرة أخرى إذا تم استخدام وسائط قطع للطباعة.</p>	<p>تغذية مستمرة عند طباعة بطاقات</p>
---	--------------------------------------

## تاريخ التحديث

المحرر	المحتوى	التاريخ
Camille	إضافة الأقسام من ٢-١ إلى ٥-١	٢٠١٠/١٠/١٢
Camille	مراجعة القسم ٣-١	٢٠١٠/١٠/١٣
Camille	مراجعة الأقسام ١، ٢-٢، ٣-٢، و٣-١	٢٠١٠/١١/٢٣
Camille	تعديل عنوان TSC	٢٠١١/١/٢٥
Camille	تعديل القسم ٥-٣	٢٠١٣/٣/٢١
Camille	إضافة ملاحظة على مواصفات القاطع في القسم ٢-٥-١ إضافة رابط TSC YouTube في الأقسام ٢-٣ و ٣-٣ و ١-٤	٢٠١٣/٤/١
Camille	تعديل القسم ١-١	٢٠٠٣/٩/١٧

مصنع Li Ze  
No.35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie Township,  
Yilan County 26841, Taiwan (R.O.C.)  
الهاتف: +٨٨٦-٣-٩٩٠-٦٦٧٧

الفاكس: +٨٨٦-٣-٩٩٠-٥٥٧٧

المقر الرئيسي للشركة  
9F., No.95, Minquan Rd., Xindian Dist.,  
New Taipei City 23141, Taiwan (R.O.C.)

الهاتف: +٨٨٦-٢-٢٢١٨-٦٧٨٩  
الفاكس: +٨٨٦-٢-٢٢١٨-٥٦٧٨

موقع الويب: [www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

البريد الإلكتروني: [printer\\_sales@tscprinters.com](mailto:printer_sales@tscprinters.com)  
[tech\\_support@tscprinters.com](mailto:tech_support@tscprinters.com)

**TSC**  
*The Smarter Choice.*

.Ltd .TSC Auto ID Technology Co