# دليل التركيب السريع

## نظرة عامة على الطابعة



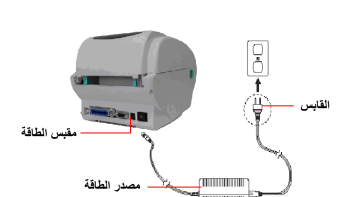
ملاحظة: صورة الوصلة الواردة في دليل التشغيل السريع للأغراض المرجعية والتوضيحية فحسب. يرجى الرجوع إلى مواصفات المنتج للتعرف على الوصلات المتاحة.

## تركيب الطابعة

1-ضع هذه الطابعة على سطح مستوٍ، وتأكد من أن مفتاح الطاقة في وضع إيقاف التشغيل. 2- وصل الطابعة بجهاز الكمبيوتر الرئيسي المزود بوصلة سنترنيكس وكبل RS-232C أو كبل USB.

> 3- وصل كبل الطاقة بموصل مقبس الطاقة الموجود في مؤخرة الطابعة ثم وصل كبل الطاقة مأخذ مؤرض مناسب.

ملاحظة: يرجى إيقاف تشغيل مفتاح التشغيل الخاص بالطابعة قبل توصيل كبل الطاقة بمقبس الطاقة الخاص بالطابعة.



6- أغلق غطاء الطابعة العلوي ببطء، وتأكد من قفل مزالج الغطاء بإحكام.
7- استخدم Diagnostic Tool (أداة التشخيص) لتعيين نوع مستشعر الوسائط ومعايرة المستشعر

2- افتح غطاء الطابعة العلوي عن طريق دفع رافعات فتح الغطاء العلوي للأمام.

غطاء الطابعة العلوى

- استخدم Diagnostic Tool (اداه التسخيص) تنغيين نوع مستسعر الوسائط و معايره المستسعر المحدد. (انظر إلى Diagnostic Tool (أداة التشخيص) و Sensor Calibrate (معايرة المستشعر) في الصفحة التالية)

مقبض الضبط

#### ملاحظة:

- \* يرجى معايرة مستشعر العلامات السوداء/الفراغات عند تغيير الوسائط.
  - \* فشل إغلاق الغطاء وقفله بإحكام سيؤدى إلى رداءة جودة الطباعة.



موجه البطاقات

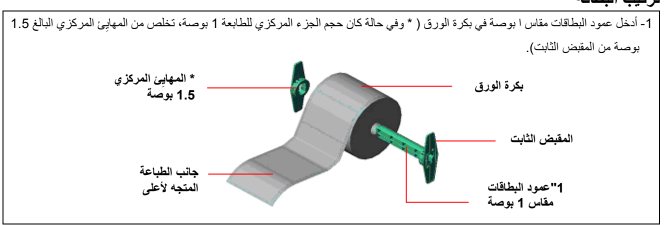
رافعة فتح الغطاء العلوي

## وظائف الأزرار

- (1) تغذية البطاقات
- عندما تكون الطابعة جاهزة؛ اضغط على هذا الزر لتغذية بطاقة واحدة على بداية البطاقة التالية.
  - (2) إيقاف مهمة الطباعة مؤقتا
- عندما تكون الطابعة قيد الطباعة؛ اضغط على الزر pause (إيقاف مؤقت) لإيقاف مهمة الطباعة مؤقتا. يومض مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر عندما يتم إيقاف الطابعة مؤقتا. اضغط على الزر مرة أخرى لمتابعة مهمة الطباعة.

3- ضع بكرة الورق على قاعدة بكرة الورق. 4- لقم الورق من خلال موجه البطاقات بحيث يكون جانب الطباعة متجه لأعلى وتخطي لوح الطابعة. 5- اضبط موجهات البطاقات السوداء المائلة للمنتصف إما للداخل أو للخارج عن طريق مقابض ضبط الدوران حتى يمكنها لمس حواف مؤخرة البطاقات

# تركيب البطاقة



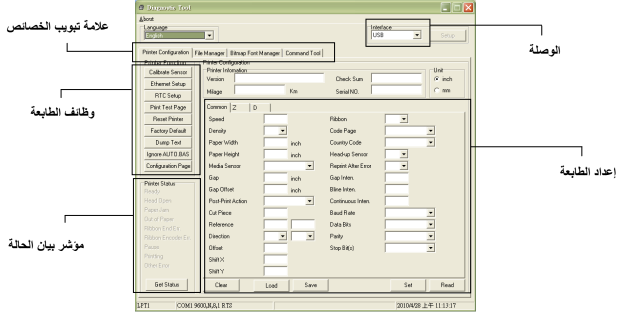
### أداة التشخيص

أداة التشخيص هي عبارة عن صندوق أدوات يتيح للمستخدمين اكتشاف إعدادات وحالة الطابعة، وتغيير هذه الإعدادات وتنزيل الرسومات والخطوط والبرامج الثابتة وإنشاء خطوط وأرسال أوامر إضافية للطابعة. وباستخدام الأداة المناسبة؛ يمكنك اكتشاف إعدادات وحالة الطابعة واكتشاف مشكلات الطابعة إصلاحها.

ملاحظة: تعمل هذه الأداة مع برنامج الطابعة الثابت الإصدار V6.00 وما يليه من إصدارات.

### تشغيل أداة التشخيص:

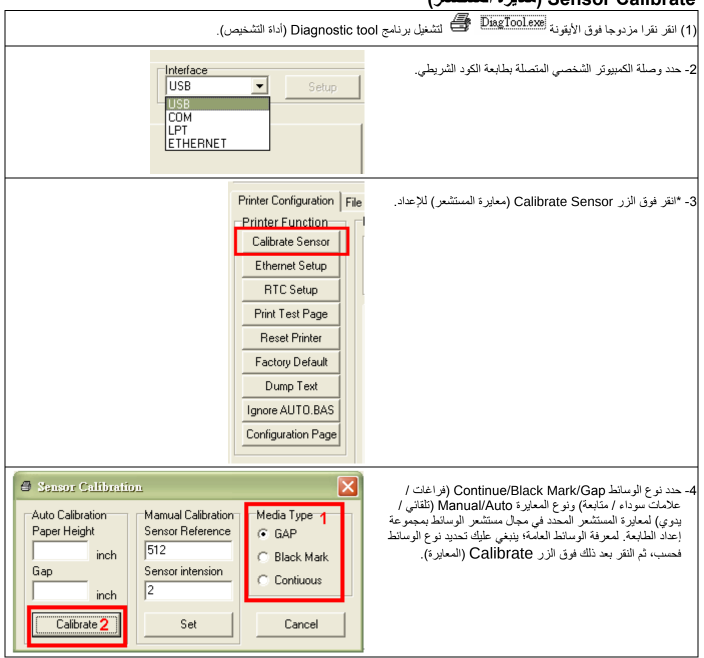
- (1) انقر نقرًا مزدوجًا فوق أيقونة Diagnostic tool (أداة التشخيص) Diagnostic tool فوق أيقونة DiagTool.exe (أداة التشخيص) على أربع خصائص (Printer Configuration (تهيئة الطابعة) و File Manager (مدير الملفات) و Command Tool (أداة الأوامر).



(3) فيما يلى قائمة مفصلة بالوظائف الواردة في مجموعة وظائف الطابعة:

الوصف	الوظيفة	Printer Function
معايرة المستشعر المحدد في مجال مستشعر الوسائط بمجموعة إعداد	Calibrate Sensor	1
الطابعة.	(مستشعر المعايرة)	Calibrate Sensor
لإعداد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وبوابة شبكة الإيثرنت المحملة	Ethernet Setup	Ethernet Setup
	(إعداد الإيثرنت)	Ethornet octup
لمزامنة ساعة الوقت الحقيقي للطابعة (RTC) مع جهاز الكمبيوتر	RTC (وقت RTC)	RTC Setup
لطباعة صفحة للاختبار	Print Test Page	Print Test Page
	(طباعة صفحة اختبار)	Finitiestrage
إعادة تمهيد الطابعة	Reset Printer	Reset Printer
	(إعادة ضبط الطابعة)	5 . 5 . 5
لتشغيل الطابعة واستعادة إعدادات المصنع الافتر اضية.	Factory Default	Factory Default
	(إعدادات المصنع الافتراضية)	Dump Text
لتنشيط وضع تفريغ الطابعة.	Dump Text (تفریغ نص)	
لتجاهل برنامج AUTO.BAS الذي تم تنزيله	Ignore AUTO.BAS	Ignore AUTO.BAS
	(تجاهل AUTO.BAS)	Configuration Page
لطباعة صفحة تهيئة الطابعة	Configuration Page	Configuration age
	(صفحة التهيئة)	

## Sensor Calibrate (معايرة المستشعر)



#### ملاحظة:

- \* للتعرف على مزيد من المعلومات والخصائص المتعلقة بهذه الطابعة؛ يرجى الاطلاع على دليل المستخدم المحفوظ على قرص CD.
  - \* جميع المواصفات والملحقات والأجزاء والبرامج عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

الصفحة 2 من 2 P/N: 39-0000113-32LF