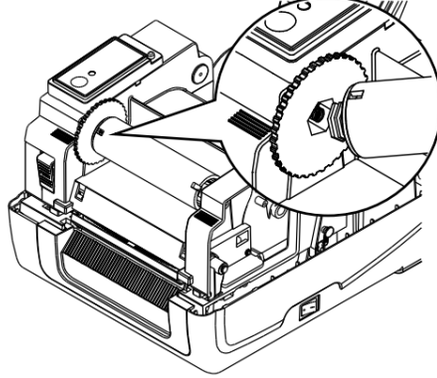
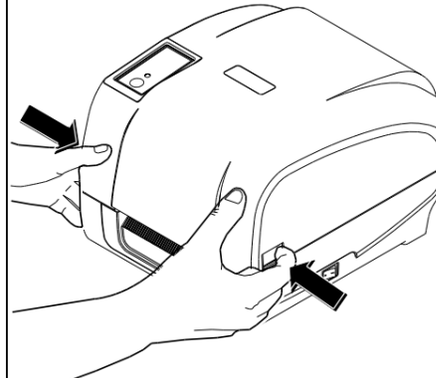
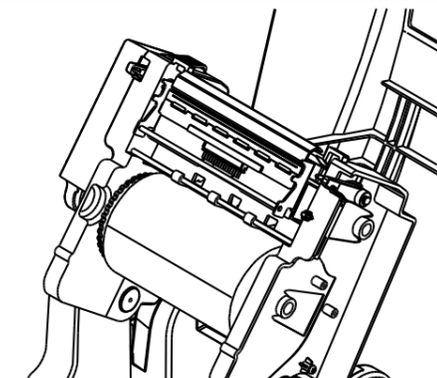
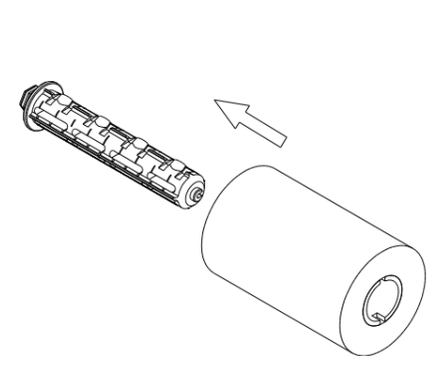
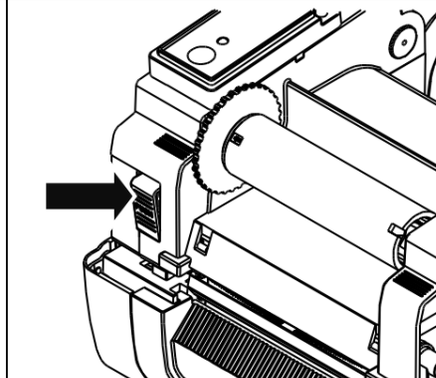
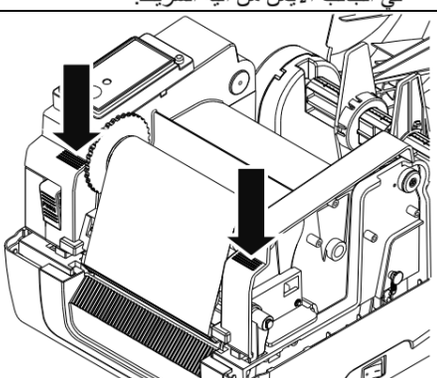
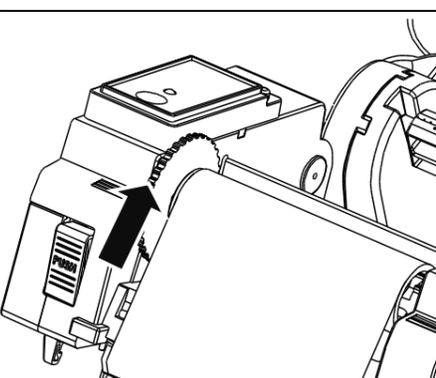
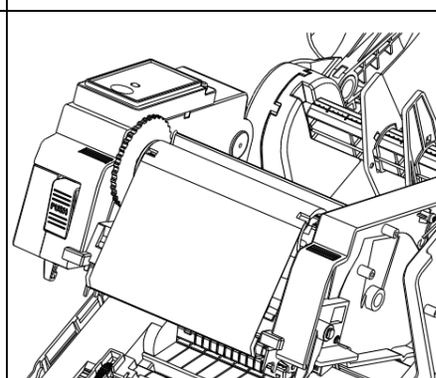
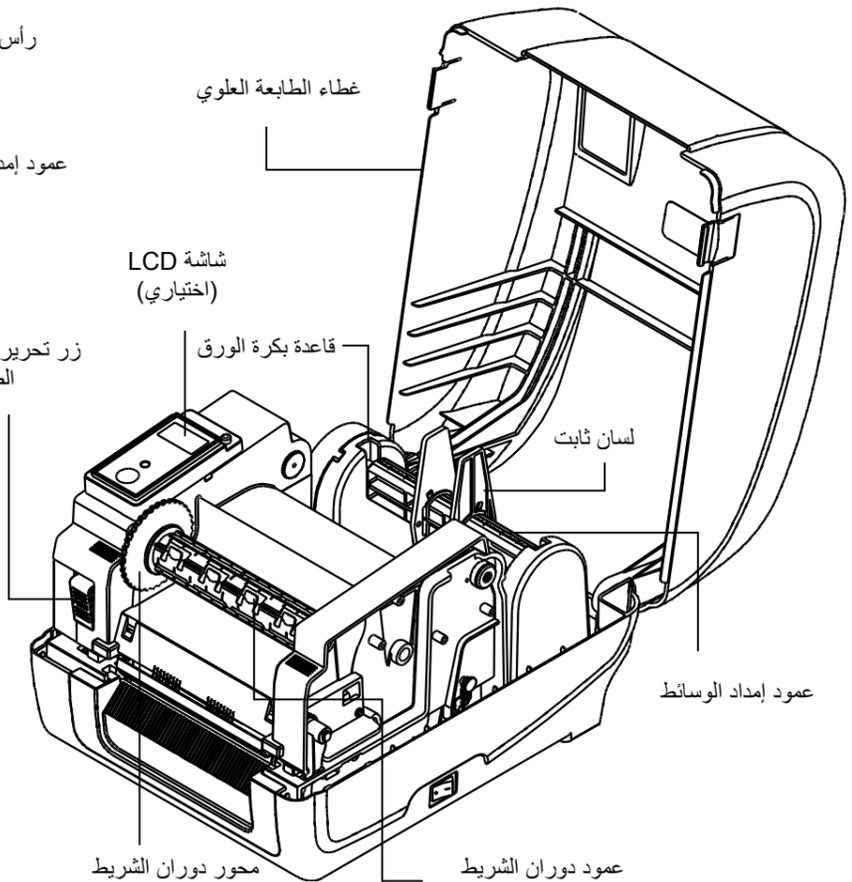
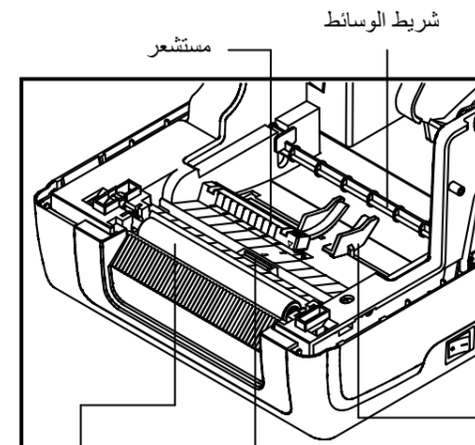
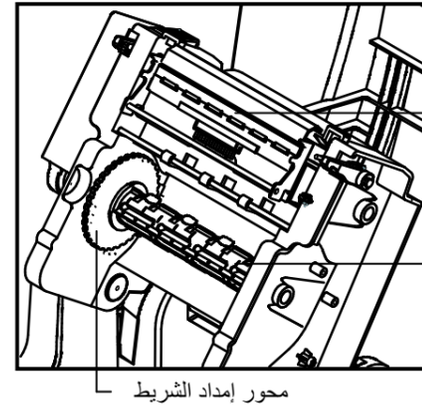
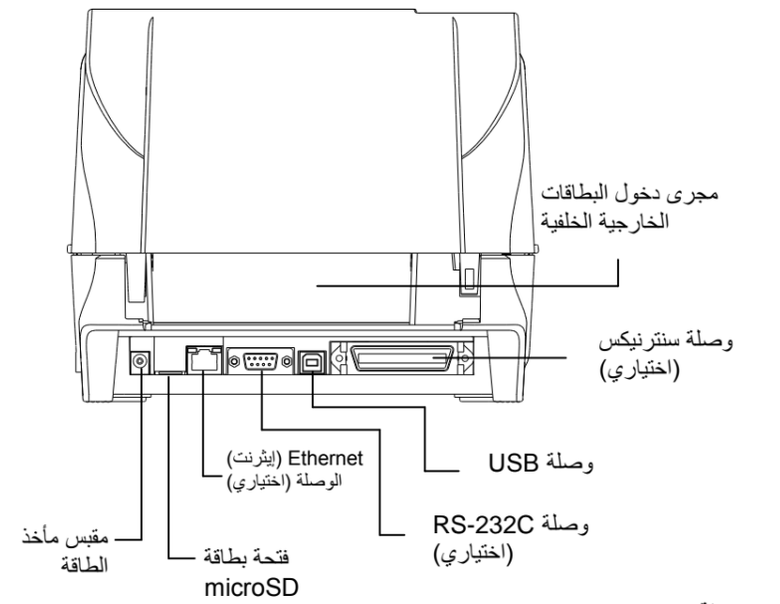
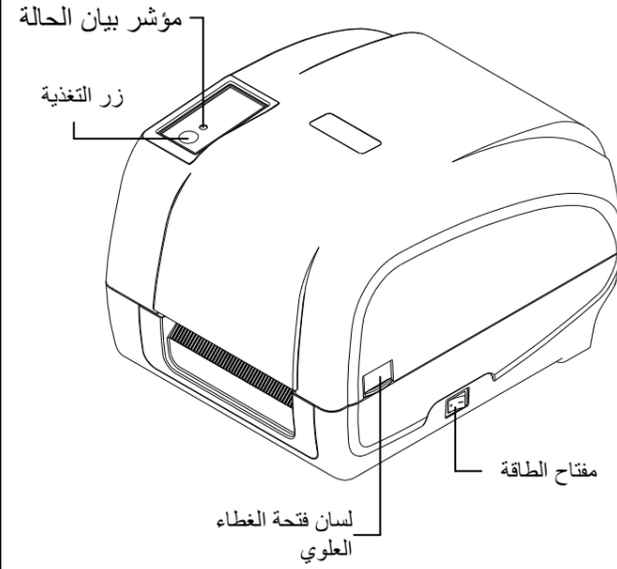
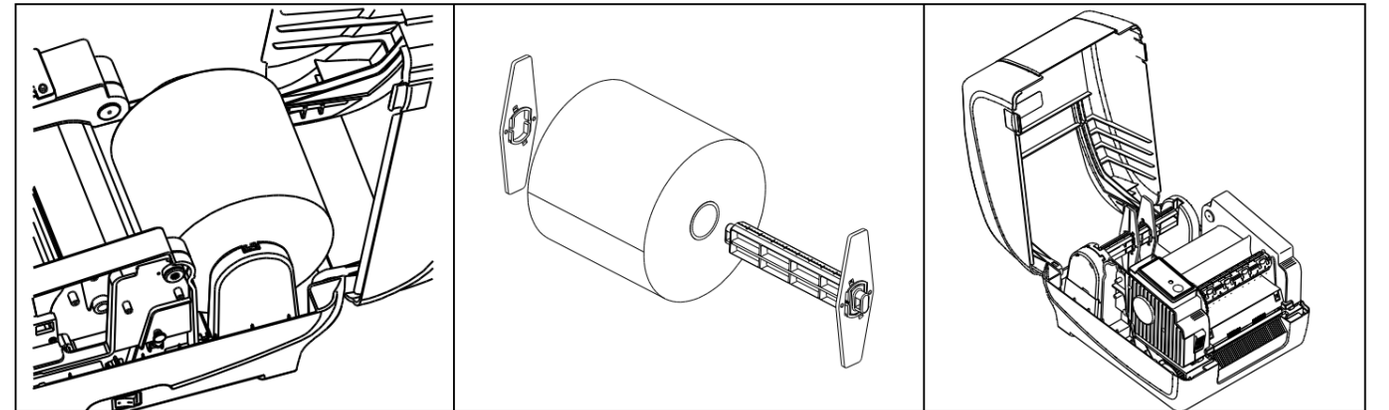


## دليل التركيب السريع

### نظرة عامة على الطابعة

تركيب الشريط		
		
(3) في البداية، أدخل الجانب الأيسر من عمود دوران الشريط في ترس الدوران، ثم بعد ذلك أدخل الجانب الأيمن من عمود دوران الشريط في الثقب الموجود في الجانب الأيمن من آلية الشريط.	(2) أدخل قلب بكره الورق في عمود دوران الشريط.	(1) افتح غطاء الطابعة العلوي عن طريق الضغط على أسننة فتحة الغطاء العلوي الواقعة على جانبي الطابعة.
		
(6) في البداية، أدخل الجانب الأيسر من عمود إمداد رأس الشريط في ترس الدوران، ثم بعد ذلك أدخل الجانب الأيمن من عمود إمداد الشريط في الثقب الموجود في الجانب الأيمن من آلية الشريط.	(5) ادخل الشريط في العمود.	(4) اضغط على زر تحرير رأس الطابعة لفتح آلية رأس الطابعة.
		
(9) اغلق آلية رأس الطابعة بقلتا يديك، وتأكد من تثبيت المزلاج بإحكام.	(8) أدر ترس دوران الشريط إلى أن تصبح مقبمة الشريط البلاستيكية ملفوفة بشكل كامل، بالإضافة إلى تغطية الجزء الأسود من الشريط لرأس الطابعة.	(7) اسحب الشريط من خلال رأس الطابعة، ثم الصق الشريط على قلب بكره الورق لدوران الشريط. حافظ على الشريط مستويًا وخاليًا من التجاعيد.

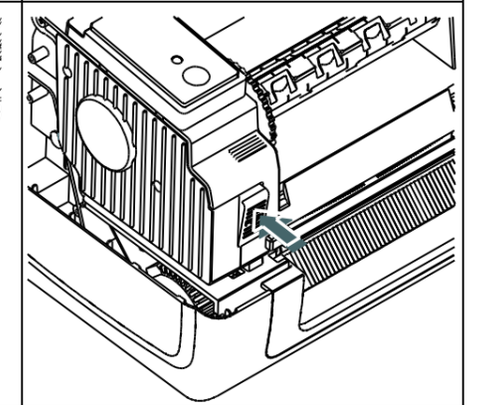




(1) افتح غطاء الطابعة العلوي عن طريق الضغط على السنّة فتحة الغطاء العلوي الواقعة على جانبي الطابعة.

(2) أدخل عمود إمداد الوسائط في بكرة الورق باستخدام السنّة ثابتة لتثبيت بكرة الورق على وسط العمود.

(3) ضع بكرة الورق على القاعدة الخاصة بها. (إذا كان عرض الورقة 4 بوصة، يمكنك إزالة السنّة الثابتة من عمود الإمداد.)



(4) اضغط على زر تحرير رأس الطابعة لفتح آلية رأس الطابعة.

(5) لقم الطابعة بالورق بحيث يكون جانب الطابعة متجهًا لأعلى؛ عبر شريط الوسائط ومستشعر الوسائط ثم ضع الحافة الأمامية للبطاقة على أسطوانة الطابعة. حرك موجات الوسائط لكي تتلاءم مع عرض البطاقة.

(6) أغلق آلية رأس الطابعة بكتنا يدبك، وتأكد من تثبيت المزليج بإحكام.

(7) استخدم Diagnostic Tool (أداة التشخيص) لضبط نوع مستشعر الوسائط ومعايرة المستشعر المحدد. (قم بتشغيل Diagnostic tool (أداة التشخيص) ← وحدد علامة التبويب Printer Configuration (تهيئة الطابعة) ثم انقر فوق الزر ← Calibrate Sensor (مستشعر المعايرة))؛ يرجى الرجوع إلى دليل التشغيل السريع لأداة التشخيص لمزيد من المعلومات. ملاحظة: يرجى معايرة مستشعر العلامات السوداء/الفراغات عند تغيير الوسائط.

## (1) تغذية البطاقات

عندما تكون الطابعة جاهزة؛ اضغط على هذا الزر لتغذية بطاقة واحدة على بداية البطاقة التالية.

## (2) إيقاف مهمة الطابعة مؤقتًا

عندما تكون الطابعة قيد الطابعة؛ اضغط على الزر pause (إيقاف مؤقت) لإيقاف مهمة الطابعة مؤقتًا. عندما يتم إيقاف الطابعة مؤقتًا، يومض مؤشر بيان الحالة باللون الأخضر. اضغط على الزر مرة أخرى لمتابعة مهمة الطابعة.

## أداة التشخيص

أداة تشخيص TSC هي أداة متكاملة تشتمل على خصائص تمكنك من استكشاف إعدادات الطابعة وحالتها، وتغيير هذه الإعدادات وتنزيل الرسومات والخطوط والبرامج الثابتة وإنشاء خطوط للصور النقطية للطابعة وإرسال أوامر إضافية للطابعة. ويفضل هذه الأداة المتميزة، يمكنك استعراض حالة الطابعة وإعداداتها على الفور، كما أنها تسهل عليك استكشاف الأعطال أو المشكلات الأخرى وإصلاحها.

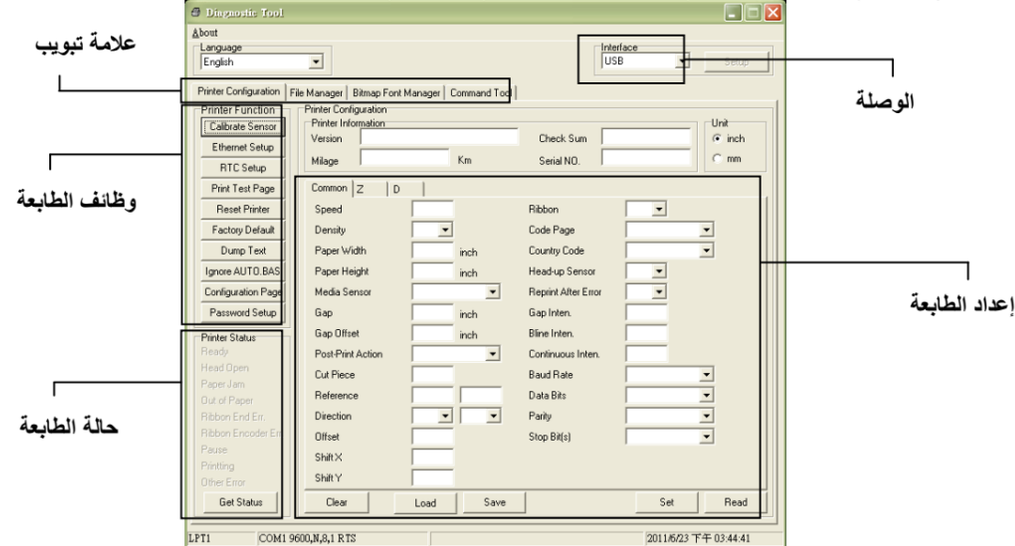
## تشغيل أداة التشخيص:



DiagTool.exe

لتشغيل البرنامج.

(1) انقر مزدوجًا فوق أيقونة Diagnostic tool (أداة التشخيص) لتشغيل البرنامج.  
(2) تحتوي Diagnostic utility (أداة التشخيص) على أربع خصائص (تهيئة الطابعة) و File Manager (مدير الملفات) و Bitmap Font Manager (مدير الخطوط النقطية) و Command Tool (أداة الأوامر).



علامة تبويب

وظائف الطابعة

حالة الطابعة

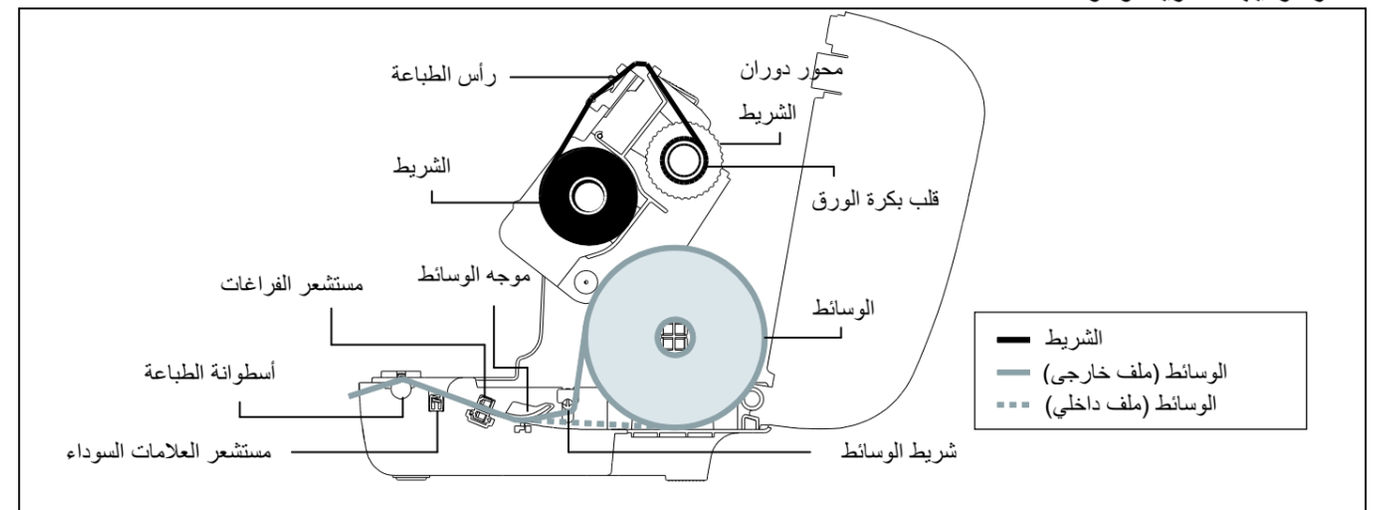
الوصلة

إعداد الطابعة

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

الوصف	الوظيفة	Printer Function
معايرة المستشعر المحدد في مجال مستشعر الوسائط بمجموعة إعداد الطابعة.	Calibrate Sensor (مستشعر المعايرة)	Calibrate Sensor
إعداد عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية وبوابة شبكة الإنترنت المحملة	Ethernet Setup (إعداد الإنترنت)	Ethernet Setup
لمزامنة ساعة الوقت الحقيقي للطابعة (RTC) مع جهاز الكمبيوتر	RTC Time (وقت RTC)	RTC Setup
طباعة صفحة للاختبار	Print Test Page (طباعة صفحة اختبار)	Print Test Page
إعادة تهيئة الطابعة	Reset Printer (إعادة ضبط الطابعة)	Reset Printer
لتشغيل الطابعة واستعادة إعدادات المصنع الافتراضية.	Factory Default (إعدادات المصنع الافتراضية)	Factory Default
لتنشيط وضع تفريغ النص.	Text Dump (تفريغ نص)	Dump Text
لتجاهل برنامج AUTO.BAS الذي تم تنزيله	Ignore AUTO.BAS (تجاهل AUTO.BAS)	Ignore AUTO.BAS
طباعة صفحة تهيئة الطابعة	Configuration Page (صفحة التهيئة)	Configuration Page
عين كلمة المرور لحماية الإعدادات	Password Setup (إعداد كلمة المرور)	Password Setup

## مسار تركيب الشريط والوسائط



\* 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.