



## (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 مؤقدًا. اضبغط على الزر مرة أخرى لمتابعة مُهمة الطباعة.

USB

القابس

\* المهايئ المركزي

1.5 بوصة

جانب الطباعة

المتجه لأعلى



المتاحة

تركيب الطابعة 1-ضع هذه الطابعة على سطح مستو، 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.

تركيب البطاقة

1- أدخل عمود البطاقات مقاس ا بوصة في بكرة الورق ( \* وفي حالة كان حجم الجزء المركزي للطابعة 1 بوصة، تخلص من المهايئ المركزي البالغ 1.5 بوصة من المقبض الثابت). بكرة الورق المقبض الثابت 1"عمود البطاقات مقاس 1 بوصة

## (معايرة المستشعر) Sensor Calibrate

(1) انقر نقرا مزدوجا فوق الأيقونة 📴 Diagnostic tool أداة التشخيص).		ادات وحالة الطابعة، وتغيير  هذه الإعدادات وتنزيل الرسومات والخطوط والبرامج نسبة؛ يمكنك اكتشاف إعدادات وحالة الطابعة واكتشاف مشكلات الطابعة	
Interface USB Setup	2- حدد وصلة الكمبيوتر الشخصي المتصلة بطابعة الكود الشريطي.		ا يليه من إصدارات.
		ابعة) و File Manager . _). ستا ها	DiagTool.ext DiagTool.ext لتشغيل البرنامج. (Printer Configuration (أداة الأوامر طية) وCommand Tool (أداة الأوامر
داد. Printer Configuration File	3- *انقر فوق الزر Calibrate Sensor (معايرة المستشعر) للإ	علامة تبويب الخصائص التقام الممم المم المم الممم الممم الممم الممم الم	usage   If Configuration   FIE Manager   Bitmap Font Manager   Common   Printer   actory Default   Dump Text   Paper Width   Dare Status   Gap   Gap   Inch   Gap   Inch   Gap   Inch   Gap   Inch   Gap   Inch   Gap   Inch   Speed   Density   Paper Width   Inch   Gap   Inch   Gap   Inch   Gap Offset   Inon   Out Piece   Inon   Shift X   Shift Y   Get Status   Get Status
Auto Calibration Manual Calibration   Paper Height Sensor Reference   inch 512   inch Sensor intension   2 Calibrate 2   Set Cancel	4- حدد نوع الوسائط Continue/Black Mark/Gap (فراغات علامات سوداء / متابعة) ونوع المعايرة Manual/Auto (تلقائر يدوي) لمعايرة المستشعر المحدد في مجال مستشعر الوسائط بمجم إعداد الطابعة. لمعرفة الوسائط العامة؛ ينبغي عليك تحديد نوع الو فحسب، ثم النقر بعد ذلك فوق الزر Calibrate (المعايرة).	ليت ستشعر الوسائط بمجموعة إعداد ية ويوابة شبكة الإيثرنت المحملة (RTC) مع جهاز الكمبيوتر	روصة المستشعر المحدد في مجال مع معايرة المستشعر المحدد في مجال م الطابعة. لإعداد عنوان PI وقناع الشبكة الفرع لمزامنة ساعة الوقت الحقيقي للطابعة
	ملاحظة:		لطباعة صفحة للاختبار
* للتعرف على مزيد من المعلومات والخصانص المتعلقة بهذه الطابعة؛ يرجى الاطلاع على دليل المستخدم المحفوظ على قرص CD. ة تمهيد الطابعة * جميع المواصفات والملحقات والأجزاء والبرامج عرضة للتغيير دون سابق إخطار.			إعادة تمهيد الطابعة
		صنع الافتر اضية.	لتشغيل الطابعة واستعادة إعدادات الم

لتنشيط وضع تفريغ الطابعة.

لتجاهل برنامج AUTO.BAS الذي تم تنزيله

لطباعة صفحة تهيئة الطابعة

أداة التشخيص

