



工業型條碼機

ZX1000Xi+ 系列

體驗高速帶給您的極致表現

時間就是金錢，在分秒必爭的生產線中更突顯時間的重要性。毫無疑問，高速的ZX1000Xi+系列能有效提升您的工作效率。齊全的選配將有助於滿足您最苛刻的應用需求。別讓印製速度變成產線效率的限制，ZX1000Xi+系列採用重型機芯結構、靈活的軟件、結合多種傳輸介面，為您的生產管理裝上一對翅膀！



高速列印

在203dpi解析度下列印速度可達14 ips大幅度的提升您的生產效益。強固的不銹鋼結構設計支持ZX1000Xi+在高速列印下仍保有優秀的列印品質。

安裝便利

ZX1000Xi+使用450米的碳帶以及8吋直徑的大紙捲，機器還能自動調整內外捲碳帶，告別頻繁停機換耗材的惡夢。





操作簡易

3.2的觸控螢幕，直觀的圖像設計，內建256 MB的記憶體，預存有5種多語系向量字形，操作簡單不求人。

單機操作節省空間

標準配置3個USB host可以支援外接不同的設備或是擴充記憶體。單機操作的功能幫助您解決生產空間有限的窘境。



雙色狀態燈號

左側按鍵為電源開關鍵，以綠燈來顯示開機。右側按鍵為控制鍵可執行出紙，暫停，或是取消的動作，由雙色背光燈號來呈現。兩個燈號的顯示簡單明瞭，使用者易於瞭解。

多工大器

ZX1000Xi+標準配置有USB、RS232、Ethernet以及USB Host可以隨時搭載到現有的環境中。二合一的WiFi以及藍芽模組選配可以快速且穩固的連到無限的設備。



產品規格

2023/01/03

機種		
	ZX1200Xi+	ZX1300Xi+
列印模式	熱感式 / 熱轉式兩用	
解析度	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dot/mm)
列印速度	Up to 14 ips (356 mm/s)	Up to 10 ips (254 mm/s)
列印寬度	4.09" (104 mm)	4.09" (104 mm, up to 105.7 mm)
列印長度	最小 0.16" (4 mm)** ; 最大 279.53" (7100 mm)	最小 0.16" (4 mm)** ; 最大 125.98" (3200 mm)
中央處理器	32 位元高效能微處理器	
記憶體	Flash	256 MB
	SDRAM	256 MB
感應器形式	反射式感測器和透光式感測器 · 可移動式置左對齊	
紙張規格	紙張類型	連續紙、間距標籤紙、黑線標記紙或打孔紙等 · 標籤長度可自動偵測或手動命令強制控制
	紙張寬度	撕紙：最小 1" (25.4 mm) – 最大 4.65" (118 mm) 裁切：最大 4.61" (117 mm) 剝紙：最大 4.65" (118 mm)
	紙張厚度	最小 0.0024" (0.06 mm) – 最大 0.01" (0.25 mm)
	紙卷外徑	最大 8" (203.2 mm)
	紙卷軸芯	最小 1.5" (38.1 mm) – 最大 3" (76.2 mm)
碳帶規格	材質	蠟質型、混合型、抗刮樹脂型
	長度	最大 1476' (450 m)
	寬度	最小 1.18" (30 mm) – 最大 4.33" (110 mm)
	最大外徑	3" (76.2 mm)
	碳帶軸芯	1" (25.4 mm)
程式語言	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch	
軟體	標籤設計	GoLabel II (僅支援 EZPL) (Windows)
	管理工具程式	GoTools (Windows / Android) GoUtility (Windows)
	APP	GoAPP (Android / iOS)
	驅動程式	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux
SDK	Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS	
內建字體	Bitmap字體	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 以及 OCR A & B 列印方向可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270° · 並可水準或垂直放大8 倍。
	向量字體	(粗體 / 斜體 / 底線) · 可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270° · Internal TTF Fonts x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages

下載字體	Bitmap字體	列印方向可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270°
	亞洲字體	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270°, 並可水準或垂直放大8倍。
	向量字體	(粗體 / 斜體 / 底線). 可旋轉角度為 0°, 90°, 180°, 270°
條碼種類	1-D 條碼	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight and Pharmacode
	2-D 條碼	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417
碼頁		Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8、UTF16BE、UTF16LE
圖形處理		預設支援單色BMP、PCX, 其他圖檔類型可經軟體控制支援
傳輸介面		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Type B) • Serial Port (RS232) • Ethernet 10/100 Mbps • 3 USB Host (Type A) 前置2個、後置1個
計時裝置		標準內鍵
控制面板		<ul style="list-style-type: none"> • 3.2"彩色觸控式操作面板及觸控筆 • 紙張偵測鍵 • 一組多功能硬體控制鍵：FEED / PAUSE / CANCEL · 搭配LED背光指示燈：待機(綠燈) · 錯誤(紅燈) • 電源開 / 關鍵
電源		100-240VAC, 50-60Hz. (交直流自動轉換供應器)
工作環境	操作溫度	41°F to 104°F (5°C to 40°C)
	儲存溫度	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
濕度	操作濕度	20-85%, 非凝結
	儲存濕度	10-90%, 非凝結
安規		CE (EMC)、FCC Class B、CB、cULus、ICES-003, UKCA, BSMI ***
機種尺寸	長度	465 mm (18.3")
	寬度	269 mm (10.6")
	高度	312 mm(12.3")
機體重量		13.6 Kg (30 lbs), 不含其它耗材和選購配件
選購項目		裁刀 (經銷商安裝) 並列連接埠 (Centronic female 36-pin) (IEEE1284) WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) 藍芽 (BLE 5.0) 模組 (經銷商安裝) 自動剝紙與背紙回收器 (經銷商安裝) 自動貼標機介面 (D型母座 · 15針) 外掛紙捲架

* 選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動，均以實際出貨為主，恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原公司所有。

** 因應不同耗材特性，實際列印尺寸及列印速度須視實際耗材適配而定。

*** 安全認證標誌可能因銷售地區而異。

邁多科技 www.LAAB.com.tw 02-2389-0101

1987年成立，條碼機/讀碼器/貼紙/吊牌/碳帶、代理/代印生產、維修/規劃諮詢