



工業型條碼機

ZX420i+ / ZX430i+

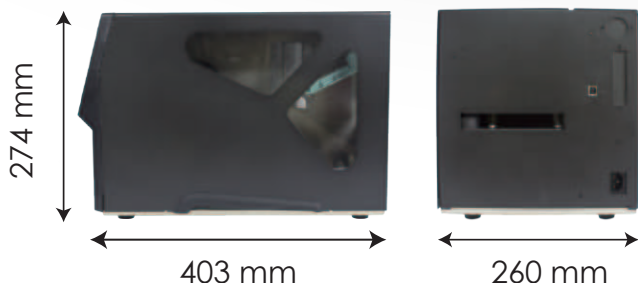
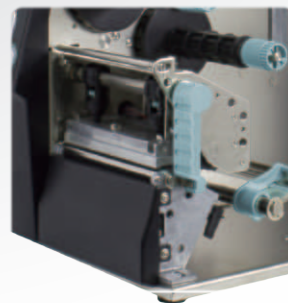


工業驍將，短小精悍

簡約設計的ZX400(i)+系列，體積小，性能強。快閃記憶體以及SDRAM的升級使ZX400(i)+系列能夠接受更困難的打印挑戰。多元的接口和WiFi和藍牙的選配無線模組讓ZX400(i)+適用於各種的應用環境。

壓鑄的印刷機芯

ZX400(i)+打印機芯採用壓鑄工藝製造，耐用性高，能滿足長期的標籤打印需求。

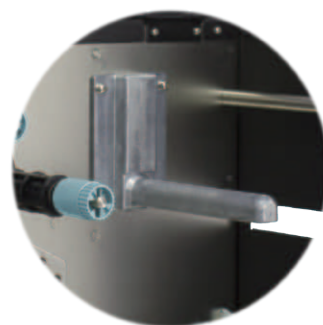


佔地面積小

邊長403 mm 邊寬260 mm的ZX400(i)+，佔地面積小，極致的空間利用具有工業效率；非常適合有空間限制的用戶。

1 英吋標籤紙捲架

壓鑄設計的標籤紙捲架可安裝 1 英吋的標籤芯，讓使用者無需購買特規的標籤即可操作 ZX400(i)+系列。



產品規格

2023/01/03

機種			
		ZX420i+	ZX430i+
列印模式		熱感式 / 熱轉式	
解析度		203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dot/mm)
列印速度		Up to 6 ips (152 mm/s)	Up to 4 ips (102 mm/s)
列印寬度		4.25" (108 mm)	4.16" (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	128 MB	
	SDRAM	128 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 4.33" (110 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) 3" (76.2 mm) 芯 最大 6" (152.4 mm) 1.5" (38.1 mm) 芯 最大 5" (127 mm) 1" (25.4 mm) 芯	
	紙卷軸芯	最小 1" (25.4 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 • USB Host (Type A)
計時裝置		標準內鍵
控制面板		彩色LCD顯示幕及操作鍵 一組多功能硬體控制鍵：FEED 電源開/關鍵 紙張偵測鍵
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, ENERGY STAR ***
機種尺寸	長度	403 mm (15.9")
	寬度	260 mm (10.2")
	高度	274 mm (10.8")
機體重量		10.8 Kg (23.81lbs), 不含其它耗材和選購配件
選購項目		裁刀 (經銷商安裝) 並列埠傳輸介面 (Centronic female 36-pin) (經銷商安裝) WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) 藍芽 (BLE 5.0) 模組 (經銷商安裝) 外接式正向 / 反向回捲器 剝紙器 (經銷商安裝)

* 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。

產品應用

條碼及標籤應用

ZX400i+系列條碼標籤印表機適用於多種行業應用，提供您更有效率解決方案。



零售業

價格標籤、吊牌、商品內容物標示、珠寶標籤、掛號收據、郵遞標籤、郵資券印製等。



物流倉儲運輸業

貨架標籤、產品標籤、庫存管理、物流運送標籤、配送進度追蹤、外箱/棧板標籤、郵遞標籤、快遞單據或其他產業特殊應用。



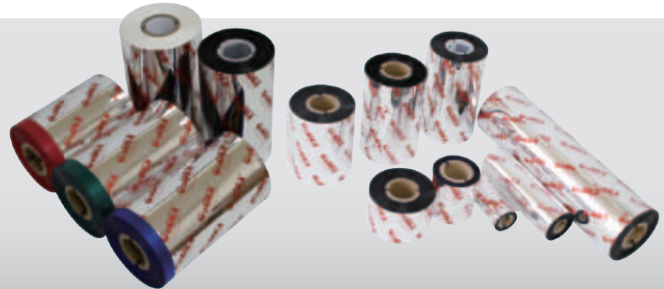
製造業

產品標籤、製造標示、外箱/棧板標籤、包裝標籤、進出口記錄單等

GoDEX RIBBONS

GoDEX優質熱轉印碳帶，全方位滿足您條碼列印的需求。

- 蠟基碳帶
- 半蠟 / 半脂碳帶
- 樹脂碳帶
- 高速碳帶



GoDEX SOFTWARE



科誠獨家研發 GoLabel II 軟體讓您輕鬆設計各種類型的標籤。簡潔的介面、操作容易，是您條碼標籤軟體的首選！



四套工具，離線可用，不用安裝軟體，簡單易上手。



免費提供給 GoDEX 的產品用戶使用。使用者可以透過簡潔的操作介面，同時對多台印表機進行狀態監控與資料部署。