



桌上型條碼機

G500+系列

一貫品質，讓你物超所值！

G500+是一款經濟實惠的高性能列印解決方案的印表機，採用經典機芯結構設計，可以203 dpi和300 dpi解析度列印文字、圖形以及一維和二維條碼，並且提供卓越的列印質量和準確性。此外，憑藉128 MB閃存和SDRAM內存，可以輕鬆儲存和處理各種列印數據。G500+專為各種規模的企業打造，提供卓越的價值和性能。

專為多行標籤設計的雙感應器

雙穿透式感應器可以適應不同排列類型的標籤。無論是單排還是雙排標籤，感應器都會通過自動感應功能檢測標籤高度，快速識別標籤。



雙USB裝置(USB Host)提供更多應用的可能性

G500+背面配置了兩個USB裝置 (USB Host)，可用於接收來自掃描器、電子秤或其他設備輸出的變量。此外，更新分位可以簡單地透過插入隨身碟進行，無需連線電腦，整體的空間運用更有彈性及效率。

大容量，標籤更換頻率低

可容納300米長的碳帶,以及最大外徑為5英寸 (127毫米) 的標籤捲，使印表機能夠更長時間使用而無需頻繁更換標籤。透過加裝外掛紙捲架，可以安裝更大的標籤捲以進一步延長列印時間。





標籤與碳帶快速校正按鈕

省去以往的需要關機、按住FEED鍵再開機的校正方式，G500+ 配備標籤/碳帶一鍵校正按鈕，當使用者安裝完標籤與碳帶之後，通過按壓校正按鈕的方式快速讓機器識別耗材。

充足的記憶體空間

配備128 MB Flash與128 MB SDRAM，小機身也能擁有大容量的資料儲存空間，大SDRAM也能讓G500+在處理資料時更加穩定。


同時，出廠內置TTF向量字型，包含：簡體中文、繁體中文、韓文、日文與西方語系，單機操作時可直接調用向量字型列印。



www.LAAB.com.tw

產品規格

2023/01/17

機種		
	G500+-USEH	G530+-USEH
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 5 IPS (127 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	反射式感應器：可移動式 透光式感應器：中置型固定式 (雙感應器)	
紙張規格	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
	寬度	最小 1" (25.4 mm) – 最大 4.65" (118 mm)
	厚度	最小 0.0024" (0.06 mm) – 最大 0.01" (0.25 mm)
	外徑	最大 5" (127 mm)
	軸芯	1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm), 3" (76.2 mm)
碳帶規格	材質	一般蠟質型、混合型、抗刮樹脂型
	長度	984" (300 m)
	寬度	最小 1.18" (30 mm) – 最大 4.33" (110 mm)
	最大外徑	2.67" (68 mm)
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)
	緞帶列印	GoRibbon (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	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
	亞洲字體	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions
	向量字體	(Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
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 • 2 USB Host (Type A)
計時裝置		選購
控制面板		二組雙色LED指示燈：Ready、Status 一組多功能硬體控制鍵：FEED
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	30-85%, 非凝結
	儲存濕度	10-90%, 非凝結
安規		CE (EMC)、FCC Class B、CB、cULus、ICES-003、UKCA、ENERGY STAR ***
機種尺寸	長度	285 mm (11.2")
	寬度	226 mm (8.9")
	高度	171 mm (6.8")
機體重量		2.72 Kg (6 lbs), 不含其他耗材或選購配備
選購項目		裁刀 (經銷商安裝) 自動剝紙器 (經銷商安裝) WiFi 模組 (經銷商安裝) 藍芽模組 (經銷商安裝) WiFi (IEEE 802.11 b/g/n)及藍芽(BLE 5.0)組合模組 (經銷商安裝) 外掛紙捲架 外接式正向 / 反向回捲器 計時裝置

* 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不同而有所差異