



桌上型條碼機

RT863i+

全球桌上型標籤機的領導者

RT863i+是全世界第一台600dpi的桌上型標籤機，同時具備高精度和小體積的優勢，您一定曾在精品珠寶、科技製造、化工材料...等需要精細標籤的行業中看到它的身影，是最經得起市場考驗的選擇。

RT800i+全系列皆配備3.2英寸彩色觸控螢幕，和3個USB Host，您可以搭配隨身記憶裝置、掃描器、鍵盤等設備進行全功能的單機操作。

巧妙的機構設計

翻蓋式機芯設計為安裝耗材提供了使用者親善的體驗。無桿標籤紙捲架有助於輕鬆地裝載耗材和平穩地進紙程序。



直觀的 3.2英寸觸控螢幕

採用 3.2英寸彩色觸控螢幕面板，如同手機從按鈕進入了觸控的時代。

支持多種列印解析度

RT800i+系列提供多種列印解析度 (203dpi、300dpi 和 600dpi) 以滿足各種列印質量需求。它提供最大 300 米碳帶容量，可最大限度地減少頻繁更換碳帶的需要。



多元連接接口

RT800i+系列配備多個接口，包含 USB 2.0(B型)、串列埠(RS232)、乙太網路連接埠(RJ-45) 和3個外接USB裝置(USB Host); 該系列還提供選配的WiFi和藍牙組合模組用於無線連接，滿足多元的運用需求。

方便使用的自動紙張偵測定位鍵

創新設計的C按鈕使耗材校準成為簡單的一鍵式過程。



大記憶體

RT800i+系列搭載128MB 閃存以及 128MB SDRAM 內存，內含五種 TrueType字體，支持韓文、日文、簡體中文、繁體中文、西文等多種語言，提供全球支持。

產品規格

2023/01/17

機種		
	RT863i+	
列印模式	熱感式 / 熱轉式	
解析度	600 dpi (24 dots/mm)	
列印速度	Up to 3 IPS (76.2 mm/s)	
列印寬度	4.16" (105.7 mm)	
列印長度	最小為 0.16" (4 mm)** ; 最大為 31.5" (800 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：可移動式置中對齊，透光式感應器：置中對齊	
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	最小為 0.79" (20 mm) – 最大為 4.65" (118 mm)
	厚度	最小為 0.0024" (0.06 mm) – 最大為 0.008" (0.2 mm)
	外徑	最大為 5" (127 mm)
	軸芯	1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 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	最小為 1.18" (30 mm) – 最大為 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 可自動切換	
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	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 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 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) 列印方向可旋轉角度為 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 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)
計時裝置		選購
控制面板		<ul style="list-style-type: none"> • 3.2吋觸控式彩色液晶顯示幕 • 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	25-85%, 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	280 mm (11.0")
	寬度	210 mm (8.3")
	高度	195 mm (7.7")
機體重量		2.7 Kg (5.9 lbs), 機體不含其他耗材或選購配備
選購項目		剝紙器 (經銷商安裝) 裁刀 (經銷商安裝) 外掛紙捲架 雙向捲紙器 藍芽模組 (經銷商安裝) WiFi 模組 (IEEE 802.11 b/g/n) (經銷商安裝) WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) 藍芽 (BLE 5.0) 模組 (經銷商安裝) 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。

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