



桌上型條碼機

## RT700i+ 系列

### 遠端操作 輕鬆掌握

RT700i+系列可透過WiFi及BLE無線連接，方便場域內的其他移動設備共用，3組USB Host和彩色螢幕更讓它能在沒有電腦的環境裡依然輕鬆操作！

#### 精巧的機構設計

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耗材的輕鬆裝載和平穩地進紙。



#### 兼容接口

RT700i+系列配備USB 2.0(B型)、串列埠(RS232)、乙太網路連接埠(RJ-45)和3組外接USB裝置(USB Host)等多種接口;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。

## 單機操作

RT700i+系列標準配備三組USB Host，可與各種外部設備（如隨身碟、掃描器和鍵盤）搭配，可擴展存儲空間及單機操作使用。



## 多個紙張偵測器

「雙感應器」紙張偵測系統為用戶提供了廣泛的標籤選擇。全範圍可移動反射式偵測器有利於檢測多種耗材類型。

## 清晰的 2.4" 彩色螢幕

人性化設計的2.4 英寸彩色螢幕，操作簡單且直觀。螢幕具有清晰的彩色顯示，搭配方向按鈕的使用，便於查看和操作。



## 自動紙張偵測定位鍵

創新設計的C按鈕使耗材校準只需簡單一個按鍵的動作。它消除了複雜且耗時的手動校準過程的需要，使用戶只需按一下按鈕即可快速準確地做耗材的校準。

## 大記憶體

RT700i+系列搭載128MB 閃存以及 128MB SDRAM 內存，使其能夠輕鬆儲存和處理各種打印數據。此外，該系列還配備五種 TrueType 字體，涵蓋多種語言，包括韓文、日文、簡體中文、繁體中文和西文語言，以提供全球支持。



# 產品規格

2023/01/17

機種		
	RT700i+	RT730i+
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 7 IPS (178 mm/s)	Up to 5 IPS (127 mm/s)
列印寬度	4.25" (108 mm)	4.25" (108 mm)
列印長度	最小為 0.16" (4 mm)** ; 最大為 279.53" (7100mm)	最小為 0.16" (4 mm)** ; 最大為 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	
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 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, Window11, 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 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 90°, 180°, 270°, 字體可單獨旋轉角度為 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"> <li>• USB 2.0 (Type B)</li> <li>• Serial port (RS232)</li> <li>• Ethernet 10/100 Mbps</li> <li>• 3 USB Host (Type A)</li> </ul>	
計時裝置	選購項目	
控制面板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 彩色LCD顯示幕及操作鍵</li> <li>• 一組多功能硬體控制鍵：FEED</li> <li>• 電源開 / 關鍵</li> <li>• 紙張偵測鍵</li> </ul>	
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	280 mm (11.0" )
	寬度	210 mm (8.3" )
	高度	186 mm (7.3" )
機體重量	2.6 Kg (5.73 lbs), 機體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) 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

# 產品應用

## 條碼及標籤應用

RT700i+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。



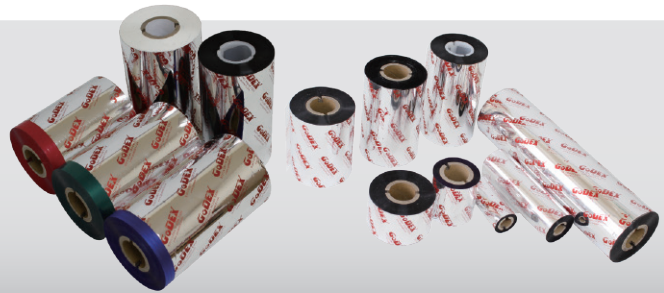
### 旅遊休閒業

掃描過您票券上的條碼後，您便可追蹤票券的買賣和認證，同時增加您活動的安全性。

## 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。