

桌上型標籤條碼印表機
A系列 / R系列

(可選配內建式乙太網路)

A-2240 203dpi
商用進階款



A-3140 300dpi
桌上型旗艦版



R-400plus 203dpi
高效能工商兩用



R-600S 300dpi
高解析度工商兩用



桌上型標籤條碼印表機 A系列 / R系列

產品特點

A-2240 / A-3140 :

- 203dpi與300dpi (解析度) 可滿足不同列印需求選擇
- 32位元中央處理器與4~5吋列印速度提供絕佳列印品質
- 設計有可移動反射式與穿透式紙張偵測裝置，另外增加置中的穿透式紙張偵測裝置，可偵測多種不同型態紙張
- 新增印字頭抬起偵測裝置，可方便設定紙張自動校正模式
- 提供串列埠、USB等通訊介面，A-2240機種有內建式乙太網路選配(A-2240E)
- 可容納5吋紙捲
- 連桿式列印頭開關，方便耗材更換，操作簡單
- 支援1D/GS1 Data bar、2D/Composite codes 與QR Code

R-400plus / R-600S:

- 每日印量符合商業應用需求，使用介面操作更容易、簡單的桌上型印表機
- 203dpi與300dpi (解析度) 可滿足不同列印需求選擇
- 32位元中央處理器與4~6吋列印速度，展現優異列印性能
- 更高品質列印的桌上型標籤印表機
- 可調式反射紙張感測裝置
- 工業級紙張容量規格，可容納360公尺碳帶及外徑6吋的紙捲

共同特點：

- 可應用如厚標籤、布標、硬紙卡的印製
- 列印模組置中設計可避免碳帶產生皺摺
- 方便更換紙捲與碳帶安裝設計
- 多種選購配件：裁紙器、剝紙器、紙捲架、記憶卡(R系列)、字型卡(R系列)、RTC卡、專利ArgoKee外接式鍵盤
- 網路伺服器選購：乙太網路、無線網路或藍芽



應用領域

服飾吊牌

藥品管理

醫療服務

店面零售

倉儲管理

物流貨運

布料加工

工廠產線

貨品包裝

ARGOX

Empower the Barcode



特色簡介

A-2240



A-3140



R-400plus



R-600S



A-2240

A-2240 具備優異的紙張感測裝置、軟體面整合簡易兩大特點，外殼堅固耐用、造型具現代感。列印速度可達每秒 5 ips，最大列印長度為 254 公分。其獨特的紙張偵測裝置包含移動反射式、移動穿透式、與置中固定穿透式，能偵測多種紙張型態，可應用於醫療照護、病患追蹤檢驗以及服飾吊牌的印製等。A-2240 內建 32 位元微處理器、4M 快閃記憶體及 8M DRAM、5 吋紙捲，在現行條碼標準方面，可列印 1D 的 GS1 Databar、2D 的 composite 及 QR Code，還能直接下載多種二位元組亞洲字型，另外支援方便設定紙張自動校正模式，也提供內建式乙太網路為出廠選配 (A-2240E)。A-2240 幫助您提昇銷售與庫存管理效率，亦是選購入門款商用桌上型印表機最棒的選擇！

A-3140

A-3140 是 A-2240 的進階版旗艦機種，提供 300dpi 高解析度列印，非常適合小型標籤以及細緻圖文標籤的應用。A-3140 的紙張偵測裝置設計包含移動反射式、移動穿透式、與置中固定穿透式，且能精準地偵測紙張的大小、間距、列印起始點與列印範圍。新增的印字頭抬起偵測裝置，則方便設定紙張自動校正模式。A-3140 內建 8MB 快閃記憶體與 8MB DRAM，可下載所需的 Windows True Type 中文字型並儲存更多的圖檔。結合高解析度與偵測精準兩大特點，A-3140 最適合小型標籤，如珠寶標籤、5mm 電子零件貨號標籤、水洗標、緞帶、醫療用病患手環等。搭配操作簡易、所見即所得的編輯軟體，使用者可以輕鬆地排版圖文，大幅提升列印的品質與效率。

R-400plus

R-400plus 是一款工商兩用型條碼印表機，可容納 360 公尺碳帶以及外徑 6 吋紙捲。快速的 32 位元中央處理器使列印速度高達每秒 6 吋，絕佳的效能以及成本優勢 (C/P 值) 是一般工商領域最適合的工具。除一般條碼標籤列印外，還可應用於廣告製作物等特殊列印。

R-600S

R-600S 是款設計精巧且使用上相當人性化的產品，列印模組置中結構的設計，可以靈活應用輸出 25 毫米到 118 毫米不同寬度的標籤。300dpi 高解析度印字頭可滿足精細列印需求，是特別針對圖形、微小列印需求而設計，尤其適合電子業、藥品業、服裝業的高標準要求。



> R系列連接Argokee 鍵盤及掃描器 > A系列搭配裁紙器 > A系列搭配剝紙器 > A系列列印服飾吊牌 > 搭配紙捲架可掛8吋外徑紙捲

規格	A-2240 / A-2240E	A-3140	R-400plus	R-600S
列印方式	熱感式&熱轉式			
解析度	203dpi	300dpi	203dpi	300dpi
列印速度	2~5 吋(每秒)	1~4 吋(每秒)	2~6 吋(每秒)	2~4 吋(每秒)
最大列印長度	100 吋	50 吋	43 吋	30 吋
最大列印寬度	4.1 吋	4.1 吋	4.25 吋	4.16 吋
記憶體	8MB DRAM (6MB使用者可用) 4MB Flash ROM (2MB使用者可用)	8MB DRAM (5MB使用者可用) 8MB Flash ROM (6MB使用者可用)	2MB DRAM 2MB Flash ROM	2MB DRAM 1MB Flash ROM
中央處理器	32位元			
感測裝置	移動反射式x1, 移動穿透式x1, 置中固定穿透式x1, 印字頭抬起x1		移動反射式x1	
操作面板	LED指示燈x2, 按鈕x1		LED指示燈x3, 按鈕x3	
通訊介面	串列埠 (RS-232)、 USB (2.0)、內建乙太網路 (A-2240E: 出廠選配)		並列埠 (Parallel)、 串列埠 (RS-232)、USB (2.0)	並列埠 (Parallel)、 串列埠 (RS-232)
字型	5種國際標準字形(1.25毫米~ 6毫米), 最大可達 24x24, 四方向旋轉0°~270°, 可由軟體下載 Windows True Type 字形			
一維條碼	<p>A-2240 & A-3140: PPLA: Code 39 (standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128, Random Weight, Plessey, HIBC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Data Bar PPLB: Code 39 (standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8 (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), EAN-13 (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), UPC-A (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), UPC-E (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 UCC (Shipping Container Code), Code 128 Auto, German, Postcode, Matrix 2 of 5, UCC/EAN 128, UPC Interleaved 2 of 5, GS1 Data Bar PPLZ: Code 39 (standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 Auto, UPC/EAN-Extension, Plessey, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Logmars, MSI, Code 11, GS1 Data Bar</p> <p>R-400plus & R-600S: PPLA: Code39, Code93, Code128/subset A, B and C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPCA/E/2 and 5 add-on, EAN 13/8, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 Random Weight, Postnet, Plessey, HIBC, Telepen, FIM PPLB: Code39, Code93, Code128/subset A, B and C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPCA/E/2 and 5 add-on, EAN 13/8, UCC/EAN-128, Postnet, Matrix 2 of 5, Code-128UCC PPLZ: Code11, Interleave 2 of 5, Code39, Code93, EAN 13/8, UPCA/E, Code128/subset A, B and C, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, UPC/EAN Extensions, MSI, Plessey, PostNet</p>			
二維條碼	PPLA/PPLB/PPLZ: MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC 200 only), QR code, Composite codes		PPLA: PDF-417, MaxiCode, Data Matrix (ECC200 only) PPLB: PDF-417, MaxiCode PPLZ: PDF-417, MaxiCode, Data Matrix (ECC200 only), QR Code	
圖片格式	PPLA/PPLB: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI, Binary raster (PPLB Only) PPLZ: GRF, Hex and GDI		PPLA: PCX, BMP, IMG and HEX formats PPLB: PCX and binary raster PPLZ: HEX and binary graphics with normal as well as compressed images	
指令集	PPLA / PPLB / PPLZ (A-2240Z)	PPLA / PPLB / PPLZ (A-3140Z)	PPLA / PPLB / PPLZ	PPLA / PPLB
應用軟體	Windows 驅動程式(XP/Vista/Windows 7): 標籤編輯軟體 – BarTender® 為Seagull Scientific 的註冊商標			
紙張種類	紙捲式, 標籤式(連續紙、間距紙、摺疊紙、票券、吊牌、腕帶、珠寶標、水洗標...等)			
紙張規格	最大寬度: 11公分 最小寬度: 2.54公分 紙張厚度: 0.0635~0.254毫米 最大外徑: 12.7公分 內徑寬度: 2.5公分(1吋)		最大寬度: 11.8公分 最小寬度: 2.54公分 紙張厚度: 0.0635~0.254毫米 最大外徑: 15.2公分 內徑寬度: 2.5~3.75公分(1~1.5吋); 7.6公分(可選配)	
碳帶規格	寬度: 2.54~11公分 最大外徑: 3.8公分 最大長度: 100公尺 內徑寬度: 1.3公分(0.5吋)須有notch固定凹槽 適用種類: 蠟質、半蠟半樹脂、全樹脂(外碳)		寬度: 2.54~11公分 最大外徑: 6.8公分 最大長度: 360公尺(蠟質) 內徑寬度: 2.54公分(1吋) 適用種類: 蠟質、半蠟半樹脂、全樹脂(內碳)	
尺寸	201 毫米(寬) x 179 毫米(高) x 245 毫米(長)		231 毫米(寬) x 218 毫米(高) x 314 毫米(長)	
重量	2.2 公斤		4.2 公斤	
電源供應	A-2240 & A-3140: 切換式電源供應器, 輸入: 100V~240V, 1.5A, 47~63Hz, 輸出: 24VDC, 2.92A R-400plus & R-600S: 內建切換式電源供應器, 100~240 VAC, 50/60Hz			
環境條件	操作環境: 4°C~38°C(相對溼度10%~90%), 儲存環境: -20°C~50°C			
選購配件	裁紙器、剝紙器、外掛紙架、RTC卡、 專利ArgoKee外接式鍵盤		裁紙器、剝紙器、外掛紙架、RTC卡、2M亞洲字型卡(繁體中文、 簡體中文、韓文、日文)、專利ArgoKee外接式鍵盤不需接電腦可單獨作業	
安規認證				

*以上規格僅供參考, 如有變更將不另行通知, 詳細規格及最新產品資訊, 請參閱產品使用手冊

廠商資訊