

D4-280plus



響應環保，從使用立象科技的無底紙標籤列印機做起



立象科技的D4-280plus標籤列印機使用無底紙設計，不但減少垃圾，保護環境。而且「即印即貼」兩步驟能讓使用者提高工作效率。

應用範圍



零售業



貨運物流業



餐飲外賣&外送



豐富的功能讓每日工作簡單又輕鬆



特殊塗層預防卡紙

D4-280plus具有特殊塗層，可預防卡紙，確保作業順暢。



模組化設計

使用者無需任何工具即可輕鬆更換印字頭、滾輪、裁刀。



易於維護

特殊的機構與裁刀設計，使用者能夠輕鬆清潔，保養D4-280plus。



多樣化紙捲寬度

D4-280plus 支援從1吋到4.6吋的紙捲寬度，可用於多種應用範圍。

規格	D4-280plus
列印方式	熱感式
解析度	203 dpi (8 dots/mm)
最大列印速度	Max. 6 ips
最大列印長度	Max. 6"(152.4 mm)
最大列印寬度	Max. 4.25"(108 mm)
記憶體	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM, USB儲存最大可至32GB
中央處理器	32 位元 RISC 微處理器
耗材規格	
感測裝置	印字頭抬起感測器/紙張用盡感測器(穿透式)/紙張取走感測器
紙張種類	無底紙標籤：連續紙
紙張規格	最大寬度：4.6"(118mm) 最小寬度：1"(25.4mm) 紙張厚度：0.09mm +/-10um 紙捲軸心：1.5"(38.1mm) 可容紙捲外徑：5"(127mm)，40mm紙捲軸心也適用
字型與條碼	
字型	五種國際標準字型(1.25mm~6mm) 最大可達 24x24 四方向旋轉0° ~ 270° 可由軟體下載Windows True Type字型
一維條碼	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, MSI, UPCadd-on code, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1DataBar Expanded Stacked
二維條碼	QR Code, PDF417 (including MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode
圖片格式	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX,GDI PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI PPLZ: GRF, Hex, GDI
指令集	PPLA, PPLB, PPLZ
介面與配件	
操作介面	LED 指示燈 x 2, 按鍵 (Feed) x 1
通訊介面	USB device, RS-232, Ethernet, USB host
驅動程式	Windows Driver for Windows Vista/Win7/Win8/Win10, LINUX Driver, macOS Driver, Raspberry Pi Driver
工具軟體	BarTender® from Seagull Scientific, Printer Tool
手機應用程式	iLabelPrint (Android)
資料庫連結	Argobar Pro support ODBC Database Connection: Excel, CSV, MS Access, MS SQL, Oracle MySQL, dBASE (*.dbf)
電源與環境	
電源供應	切換式電源供應器，交流輸入100~240V，50~60Hz 直流輸出 24V, 2.5A
環境條件	操作環境：41°F~95°F (5°C~35°C). 相對溼度：30%~75% 儲存環境：-4°F~122°F (-20°C~50°C).
安規認證	CB, CE, FCC
物理規格	
尺寸	寬 183.92mm x 高 166.7mm x 深 271.16mm
重量	4.85 lbs (2.2 kg)

*立象科技保留增加和修改規格的權利，恕不另行通知。請聯絡立象科技業務代表以獲取最新規格。



ARGOX Certified Repair Centers

請洽詢當地的合作夥伴
以了解更多訊息

選購配件



無線區域網路



藍芽 v2.1
安卓連線
支援藍芽2.1

